

आयुर्वेदीय कोष

प्राथम्ये खण्ड

प्रकाशक पं० विश्वेश्वरदयालु वैष्णव

शब्द संख्या—१०२५०

आयुर्वेदीय-कोष

(Ayurvediya-Kosha)

प्रथम खण्ड

(Volume I)

‘अ, से “अज्ञातयक्ष्मा,, तक

(From-‘a’ to ‘ajnyátayakshma’)

श्रीहरिहर औषधालय

समस्त आयुर्वेदीय औषधियों को
बहुत बड़े परिमाण में बना
कर स्वल्पमूल्य में देने
को संसार प्रसिद्ध
है।

ॐ

आयुर्वेदीयानुसंधान--ग्रन्थमाला का द्वितीय पुष्प

आयुर्वेदीय-कोष

An Encyclopædical Ayurvedic Dictionary

(with full details of Ayurvedic, Unani and Allopathic terms.)

अर्थात्

आयुर्वेद के प्रत्येक अङ्ग प्रत्यङ्ग सम्बन्धी क्षिप्र यथा-निघण्टु, निदान, रोग-विज्ञान, विकृति-विज्ञान, चिकित्सा-विज्ञान, रसायन-विज्ञान, भौतिक-विज्ञान, कीटाणु-विज्ञान, इत्यादि प्रायः सभी विषयके शब्दों एवं उनकी अन्य भाषा (देशी, विदेशी, स्थानीय एवं साधारण बोलचाल) के पर्यायोंका विस्तृत व्याख्या सहित अर्घ्य संग्रह । व्याख्यामें प्राचीन व अर्वाचीन मतोंका चिकित्सा-प्रणाली-ग्रन्थ के अनुसार तुलनात्मक एवं गवेषणापूर्ण विवेचन किया गया है। इसमें २००० से अधिक वनस्पतियों, समग्र खनिज एवं चिकित्सा कार्य में आने वाली प्रायः सभी आवश्यक प्राणिज की तथा रासायनिक औषधों के आजतक के शोधों का सर्वाङ्गीण सुन्दर, सुबोध एवं प्रामाणिक वर्णन है। संक्षेप में आयुर्वेद (यूनानी तथा डॉक्टरी) सम्बन्धी कोई भी विषय ऐसा नहीं चाहे वह प्राचीन हो या नवीन जिसका इसमें समावेश न हुआ हो ।

लेखक तथा संकलन-कर्ता:—

श्री बाबू रामजीत सिंह जी वैद्य
श्री बाबू दलजीत सिंह जी वैद्य
रायपुरी, चुनार (यू० पी०)

प्रकाशक—

श्री पं० विश्वेश्वरदयालुजी वैद्यराज
सम्पादक—अनुभूत योगमाला,
बरालोकपुर-इटावा (यू० पी०)

संशोधित तथा परिवर्द्धित

[द्वितीय संस्करण, १००० प्रति]

All rights reserved by the writers.

(सम्बत् १९६० वि० तथा सन् १९३४ ई०)

प्रथम संस्करण (First Edition).....सन् १९३२ ई०
 द्वितीय संस्करण (Second Edition).....फरवरी सन् १९३४ ई०



श्री पं० विश्वेश्वरदयालुजी के प्रबन्ध से हरिहर प्रेस, बरालोकपुर-इटावा में मुद्रित ।

प्रस्तावना

(महामहोपाध्याय कविराज श्रीगणनाथ सेन शर्मा, सरस्वती, विद्यासागर, एम० ए० एल० एम० एस० लिखित)



सार परिवर्तनशील है। आज इसका रूप कुछ है, पहिले कुछ था, कल कुछ हो जायगा, इतिहास ऐसा बतलाता है। कल जो शासक था आज वही शासनाधीन है, जो पद दलित था वह सिर पर उन्नत है। पूज्य आज हेय समझा जाता है और तिरस्कृत आज आदृत हो रहा है। वही सुजला-सुकला-शस्य-श्यामला पुण्यभूमी भारतभूमि है, वही भेषज-पीयूष-त्रिपिण्डी वन्यस्थली है, वही अष्टवर्ग-सोमलतादि-प्रसविनी-हिमाद्रिमाला है, किन्तु आज हमारे भाग्यदोष से उसीकी लोग नीरसा कहते हैं। प्राचीन इतिहास की ओर जब दृष्टि उठाते हैं तो पता चलता है कि मानव-जाति मात्र के कल्याणार्थ इस भारत ने सम्पूर्ण-जगत् को क्या क्या नहीं प्रदान किया है !

अविद्य की विद्या, असंस्कृत को संस्कृति, अश्रुत को श्रुति, विस्मृत को स्मृति एवं मोहान्ध को दिव्य-ज्ञान दृष्टि इसने अपने उदार करों से निस्संकोच वितरण किया है। इतना ही नहीं वरन् इसने संसार का वह उपकार किया है कि जिसके अभाव होने पर उक्त समस्त साधन काल के गाल में विलीन हो गए होते। धर्म, अर्थ, काम एवं मोक्ष, सभी का आधार जीवन है; जीवन का अवलम्बन शारीरिक एवं मानसिक स्थायै है। अतः एवं समस्त इहलौकिक एवं पारलौकिक सुखों के साधनभूत 'आयुर्वेद' का पुण्यपदेश कर इस भारतवाणी ने मनुष्य-जाति का जो कल्याण किया है वह वर्णनातीत है। हन्त ! वही भारत—विश्व-शिरोमणि—भारत—आज परनुखापेड़ी है; भास्कर का प्रकाश-प्रकाश खोकर दीपकों की मलिन-ज्योति का अपेक्षित है।

परन्तु नहीं। दिन के बाद रात और रात के बाद दिन होना अवश्यम्भावी है। कालचक्र का परिक्रमण करता हुआ, सहस्रों वर्ष पश्चात्, महानिशा के अङ्क से निकल कर, 'आयुर्वेद का सूर्य' पुनः प्राची में अपनी संजीवन-किरणें प्रक्षिप्त करते दृष्टिगोचर हो रहा है। उसके स्वागत के लिए कितनी मञ्जरियाँ कलित हो गईं, कितने ही कुसुम विकसित हो गए। इन्हीं में से एक नव-प्रसून "आयुर्वेदीय-कोष" रूप में आज मेरे हाथों में आया है। इसके दोनों की मनोहरता, इसके पराग के सौरभ का परिचय आप लोगों की सेवा में उपस्थित करने का भार मुझे सौंपा गया है।

यद्यपि आयुर्वेदीय-कोष लिखने का यह प्रयत्न सर्वथा नवीन नहीं है, तथापि इसमें कुछ बिलक्षणता अवश्य है। इसके बहुत पूर्व, आयुर्वेद के द्रव्यगुणांश के अर्थ परिचायक कोष, 'राज-निघण्टु', 'मदनपाळ-निघण्टु' आदि प्राचीन एवं 'शालिग्राम-निघण्टु' आदि नवीन ग्रंथ उपस्थित थे, जिनसे आज दिन भी वैद्य-समाज बहुत लाभ उठा रहा है, किन्तु इनका क्षेत्र एक प्रकार से परिमित है और इन्हें हम एक सर्वव्यापक आयुर्वेदीय-कोष के रूप में व्यवहृत नहीं कर सकते। आयुर्वेद का कलेवर आज कितना विशाल है एवं इसके प्रकाश में आज आना क्षेत्र कितना विस्तृत दिखलाई पड़ रहा है, यह वैद्य-समाज के प्रत्यक्ष ही है। अतः हम कह सकते हैं कि हमारे सम्वेद मात्र को दूर करने के लिए अभा पर्याप्त-साधनी नहीं प्राप्त हुई है। हमें एक ऐसे आयुर्वेदीय-कोष की आवश्यकता है, जो सर्वथा हनारी शंकाओं का समाधान करने, हमारी जिज्ञासाओं का संतोषजनक उत्तर देने एवं सन्निध्य स्थलों पर पथ-प्रदर्शन करने में समर्थ हो। हमारी इसी माँग की पूर्ति करने के लिए 'कविराज श्री उमेशचन्द्र विद्यारत्न' महोदय ने सन् १८६४ ई० में, विशाल "वैद्यक-शब्द-सिंधु" को प्रकाशित किया था। इसमें संदेह नहीं कि वैद्य-समुदाय ने उससे बहुत लाभ उठाया है, तथापि जैसा कि हम पहिले कह चुके हैं, हमारी वर्तमान आवश्यकताओं को सम्यक्तया पूरी करने की पूर्ण-क्षमता उसमें भी नहीं है। इसी उद्देश्य को लक्ष्य करके आज एक और नवीन "आयुर्वेदीय-कोष" हमारे सम्मुख उपस्थित हुआ है, हम हृदय से इसका स्वागत करते हैं।

आयुर्वेदीय-जगत के धुरन्धर-विद्वानों एवं अनेक-शास्त्र-पारङ्गत परिणतों को भी यथावसर जिसकी सहायता लेनी पड़े, विविध क्रिया-कुशल वैद्यों को भी आवश्यकता पड़ने पर जिसका आश्रय लेना पड़े, तथा अनेक अकुशल एवं स्तल्पमति वैद्य और छात्र-समुदाय को भी जिसके भाखार से अपने को पूर्ण बनाने के लिए ज्ञान-याचना करना पड़े, ऐसे आयुर्वेदीय-कोष को कितना सारगर्भित, कितना महान् एवं सर्वाङ्गपूर्ण होना की आवश्यकता है, इसकी कल्पना प्रायः सभी विज्ञ-वैद्य कर सकते हैं। मेरा अनुभव है कि योरोप में जब कभी ऐसे महान् कार्य उपस्थित होते हैं, उस समय उस देश के अनेक सर्वोत्तम विद्वान्, जो कि अपने अपने विषयों के विशेषज्ञ होते हैं, परस्पर सहयोग द्वारा, वर्षों तक इहं परिश्रम एवं प्रचुर-धन-व्यय करके, उसे सर्वाङ्गपूर्ण बनाने की यथाशक्ति चेष्टा करते हैं। इतना ही नहीं, वरन् नवीन नवीन खोज और सुधार पर विशेष ध्यान रखते हुए, उसमें आवश्यक परिवर्तन और सुधार करने के लिए जीवन भर सतर्क रहते हैं और सुधार करते जाते हैं। वास्तव में यह कार्य कितना उत्तरदायित्व-पूर्ण, दुःसाध्य एवं दुरूह है, इसे विज्ञ-जन स्वयं समझ सकते हैं। इस विषय में लेखकों को कितनी गम्भीर गवेषणा एवं साहिदय की आवश्यकता होती है, कितनी कठिनाइयों का सामना करना पड़ता है, कितनी बाधाओं का अतिक्रमण करना होता है, इसका अनुमान एक ग्रंथकार ही कर सकता है। दुर्भाग्यवश, भारतवर्ष के विद्वानोंने इस प्रकार की सामूहिक सहयोगिता पर अभी तक ध्यान नहीं दिया है; फलतः सच्चे उत्साही लेखकों को एकमात्र अपने परिश्रम एवं अध्यवसाय पर निर्भर रहना पड़ता है। एतदतिरिक्त, भारतवर्ष में, प्रेस के लिए प्रतिलिपि करना, मुद्रण एवं संशोधनादि की कठिनाइयों के साथ ही आर्थिक-दृष्टि भी प्रायः रहती ही है। अतः इन सब परिस्थितियों के होते हुए भी इस महान् 'आयुर्वेदीय-कोष' कर्ता ग्रंथकारद्वय का उत्साह एवं साहस सराहनीय है।

एक आयुर्वेदीय-कोष के प्रस्तुत करने में जो सबसे बड़ी एवं विचारणीय बाधा है—वह है पारिभाषिक शब्दों का अर्थ-निर्णय। कितने ही शब्द ऐसे हैं जिनके अर्थ सन्दिग्ध होते हैं और संस्कृत भाषा में नानार्थक शब्द भी अनेक हैं। यह बाधा, आयुर्वेद को प्रायः सभी शास्त्राओं में किसी न किसी रूप में वर्तमान है, और वेद के साथ लिखना पड़ता है कि इस विषय के एक सर्वमान्य-निर्णय पर पैद्य-समाज आज तक भी नहीं पहुँच सका। इसमें भी विशेषतः शारीर-विषयक एवं नानार्थ-प्रकाशक शेषजों की परिभाषा पर अधिक ध्यान देने की आवश्यकता है।

यहाँ शारीर-शास्त्र-गम्यन्धी जो कार्य 'अस्य-शारीरश्च' द्वारा प्रतिपादित हुआ है उसमें वैद्य-समुदाय भली-भाँति परिचित है, किन्तु शेष निर्णय का काम अब भी बहुत पीछे है। उदाहरणार्थ अष्टवर्ग की औषधियों का ही ले लीजिए। यद्यपि इनके विनिश्चय के लिए काफ़ी प्रयत्न हुए हैं तथापि कोई सर्वमान्य विश्वसनीय निर्णय अभी तक सुप्रसिद्ध नहीं है। रास्ना एवं तगर आदि जैसी सामान्य औषधियों के परिचय में भी बहुत मत भेद है, क्योंकि देश-देश में भिन्न भिन्न प्रकार की चीज़ें एक ही नाम से प्रसिद्ध हैं। अतः इन सब समस्याओं के समाधान करने के लिए अच्छी लगन के साथ गवेषणा (Research) करने की नितान्त आवश्यकता है। आयुर्वेद की सेवा से तन-मन-धन अर्पण करके ही इसका पुनरुत्थान करना है। इसी कार्य की पूर्ति पर आयुर्वेदीय-कोष की सर्वाङ्गपूर्णता निर्भर करती है। अतः हम और मैं लेखक महाशयों का ध्यान आकृष्ट करता हूँ कि वे, इस कोष को विशेष उपयोगी बनाने के लिए, विविध-विषयों के विशेषज्ञों एवं विद्वानों से तद्विषयक गवेषणा-सिद्ध परामर्श सदैव लेते रहें, ताकि समय-समय पर इसमें आवश्यक परिवर्तन एवं परिष्कारादि हो सकें।

आयुर्वेद, तिन्नी एवम् ऐलापैथी आदि प्रायः सभी वर्तमान प्रचलित चिकित्सा-पद्धतियों से सम्बन्ध रखने वाले विषयों का इस ग्रंथ में समावेश किया है, जिसमें इसका कलेवर अति-विशाल होगया है। इन विषयों को कहीं तक और किस मात्रा में इस ग्रंथ में सन्निविष्ट करने की आवश्यकता थी, इसे विद्वान पाठक स्वयं विचार लें।



एक बात की आवश्यकता हमें और प्रतीत होती है। वह यह कि इस ग्रंथकी रचना में जिन जिन अम्यान्थ ग्रंथों से सहायता मिली है, उनके लेखकों एवं प्रकाशकों के प्रति—चाहे वह स्वदेशीय हों या विदेशीय, प्राचीन हों वा अर्वाचीन—उनके नाम समेत धन्यवाद प्रकाश करना अनिवार्य कर्तव्य है।

अन्ततः हम योग्य लेखकों के बहुवर्षों के प्रभूत-परिश्रम, अदम्य उत्साह एवं आयुर्वेद की सेवाकी प्रशंसा करते हुए ईश्वर से यह प्रार्थना करते हैं कि इस महाकोष द्वारा आयुर्वेद के भंडार का एक बड़ा अंश पूर्ण हो तथा वैद्य, छात्र-समुदाय एवं रोगार्त-जनता का इससे कल्याण साधन हो। इति

कल्पतरु-प्रासाद, कलकत्ता ।

पौष, कृष्ण चतुर्दशी, सस्वत् १९६० वि०

विद्वज्जनों का विधेय—

श्री गणनाथ सेन शर्मा



प्रकाशक की विज्ञप्ति



स कालचक्र का प्रभाव आज तक किसी ने भी नहीं पाया; न कोई यह जान ही सका कि कल क्या होगा। जो आज या इस क्षण में है न मालूम उसका इस क्षण के बाद क्या होगा। समय के अनुसार संसार में अनेकानेक परिवर्तन हो चुके, हो रहे हैं, और आगे भी होंगे। इसी चक्र के अनुसार प्रत्येक वस्तु का नाश और विकास होता आया है। आज उसी कालचक्र से प्रेरित हुआ मैं आपके समक्ष आ रहा हूँ। कोई कुछ भी नहीं कर सकता। समय ही सब कुछ करा लेता है। इसीलिए कहा भी है—

तुलसी जस भवितव्यता तैसी मिले सहाय। आप न आवे ताहि पै ताहि तहाँ ले जाय ॥

इसी के अनुसार यह कार्य भी हुआ है। जिस कोष के लिए आज कई वर्षों से आयुर्वेदिक-वायु-मंडल अपनी गुंजायमान से समस्त संसार को गुंजायमान कर रहा था, उसी वायु-मंडल की प्रेरणा से हमारे मित्रों (बाबू रामजीतसिंह व बाबू दलजीतसिंह) की प्रेरणा हुई और वे उससे प्रेरित होकर इस कमी की पूर्ति के लिए तल्लीन हो गए और जनता की इच्छा के अनुसार इस आयुर्वेदीय-कोष को रच डाला; और मेरे समक्ष, जो ऐसे ही कोष के प्रकाशन के लिए सदैव प्रयत्नशील था, उपस्थित किया। इस कोष को जो देखा तो जनता के अनुरूप ही पाया। फिर क्या था। समय की प्रेरणा से उन्मत्त होकर, अपनी शक्ति का विचार किए बिना नमालूम किस आन्तरिक इच्छाशक्ति के बल इस अपार भार को अपने निर्बल कंधों पर लेकर उद्बहन करने को तैयार हो गया। उसी के फल स्वरूप उसका यह पहिला भाग जनता के समक्ष उपस्थित कर रहा हूँ। अब आप देखें कि इस कोष में सम्पूर्ण ज्ञातव्य विषय हैं वा नहीं? जहाँ तक अपना विचार था और समय की प्रेरणा जैसी थी, कि बिना परिश्रम किए ही थोड़ा पढ़ा लिखा या एक, भाषा का विद्वान भी सभी आयुर्वेदीय संसार की बातें जो पृथक् पृथक् पैथियों (यथा-प्लूरीथी डीकटरी यूनानी, आयुर्वेदीय) में भरी पड़ी हैं, जान जाएँ और जिनमें हमारे वैद्य दूसरी पैथी के मर्मज्ञ के सामने शिर नीचा कर जाते थे; वह दूर हो जाय। वह इस कोष से दूर होगई या नहीं? विद्वान जन लिखने की दया करें।

इस बृहत्काय कोष के प्रकाशित करने के विषय में हमारे कुछ भ्रातृगणों के प्रश्न होंगे कि आयुर्वेद-शास्त्र में कई निघण्टु इस समय भी वर्तमान थे, फिर इस नवीन बृहत्काय कोष के निर्माण करने की क्या आवश्यकता थी? इसके उत्तर में ही प्रकाशक का निवेदन है कि अवश्य कई निघण्टु हैं; परन्तु आप लोगों ने कभी भी उनकी तुलना नहीं की। यदि आप तुलना कर लेते तो उपर्युक्त बात कदापि न कहते। कुछ समयसे हमारे यहाँ वैद्य-समाज में प्रमाद आगया है और उन्होंने—

“हेतुलिगौपथ ज्ञानं स्वस्थातुर परायणम् ।

त्रिसूत्रं शाश्वतं पुरायमायुर्वेदं मनु शुश्रुमः ॥

इन सूत्रों को ही भुला दिया और रोग निश्चय तथा उसमें दोष कल्पना और उस अवस्था के लिए औषध विवेचन करना ही छोड़ दिया। सिर्फ रोग का नाम और उसके लिये उस रोग की चिकित्सा में वर्णित कोई सी भी औषध बना कर दे देना ही वैद्यक व्यवसाय समझ लिया था। यह धारणा बढ़ते-बढ़ते यहाँ तक बढ़ी कि जिसका अन्त अब तक भी नहीं हुआ। इसी प्रवाह में लिखे हुए चिकित्सा-ग्रंथ तथा निघण्टु (जो केवल मात्र पांडित्य प्रकाश के लिए ही रचे गए थे) ग्रंथों पर किसी ने भी ध्यान नहीं दिया। यह दशा जब इधर भारतवर्ष में हो रही थी तब यूनानी लोग “हेतुलिगौपथज्ञानम्” इस सूत्र पर विचार करते हुए रोगविज्ञान और औषध-विज्ञान को पूर्ण करने में अधिक परिश्रम करने लग गए। उसका प्रतिफल यह हुआ कि आयुर्वेदीय

मालिक श्रीहरिहर औषधालय—
चिकित्सक पं० विश्वेश्वरदयालु वैद्यराज
बराबंकीपुर इटावा यू० पी०



सादर समर्पणम्

जगज्जननि जगदम्बे

किन शब्दों से तुम्हारी पूजा करें ! किन शब्दों से तुम्हें धन्यवाद दें । मातः ! तुमने इस अपने अकिञ्चन पुत्र को किस चाव से इतना अपनाया है कि जां इच्छा स्वप्न में भी इसने को तुमने वही पूर्ति कर इसे सुखी किया । इसी के उपलक्ष में यह कुछ भेंट तुम्हारे शरणों में समर्पित है । इसे अपनाने की दया करना और ऐसी ही कृपा करना कि जिससे यह आयुर्वेद का उद्धार करता हुआ अपना नाम अमर करने में समर्थ हो ।

समर्पकः—

तुम्हारा स्नेहा पुत्र विश्वेश्वर

समर्पणम्



आयुर्देवमार्तण्ड श्री १०८ स्वामी लक्ष्मीरामाचार्यजी प्रधानाध्यापक सं० विशालय जयपुर

अयि गुरुवर्य !

आपकी दया से जो कुछ ज्ञान प्राप्त कर आयुर्वेदोद्धार के लिए जो कुछ प्रगति हुई है उसका श्रेय आपका ही है। अतः यह कोष आपको इच्छानुरूप ही संकलित किया हुआ प्रकाशित कर, जगणों में समर्पित करने का साहस किया है, कृपया स्वीकार कर लीजिये।

विश्वेश्वरः

[ख]

चिकित्सा को अपने चमत्कारों से बहुत कुछ दबा डाला। इसके बाद एलोपैथी का सिवारा चमका। उन्होंने यूनानियों से भी अधिक गवेषणा की और आयुर्वेदीय चिकित्सा को त्रिकूल ही दबा डाला। इस समय जब सुत वैद्यों ने अपनी अवनति पर विचार करना प्रारम्भ किया तो उनको अपने रोगविज्ञान (निदान) पर और निघण्टु (औषधि-विज्ञान) पर नज़र डालनी पड़ी, कारण इनके बिना चिकित्सक एक पग भी आगे नहीं बढ़ सकते। अस्तु तुलनात्मक विवेचन करने पर आखिरी खूबी और ज्ञात हुआ कि हमतो प्रथम ही अपना मार्ग रद्द कर चुके हैं तब होश आया कि हमें अपनी कमी कैसे पूर्ण करनी चाहिए। क्या २ बरसी और क्या २ अनर्थ हमारे निघण्टुओं में है दिग्दर्शनार्थ हम नीचे देते हैं। यथा—

“रास्नास्तुत्रिविधा प्राप्ता मूलं पत्रं तृणं तथा”

इस प्रकार रास्ना तीन तरह की बता कर ऐसा भ्रम में डाला गया है कि कभी भी यह जटिल समस्या तय न हो। इसी तरह कंकुट, रस्क आदि पर भी विवाद है। अब देखिए प्रायः नित्यप्रति कार्य में आने वाली वस्तुओं के विषय में।

धान्यकं तु वरं स्निग्धमवृष्य मूत्रले लघु।

नित्तं कटुषण वीर्यं च दीपनं पाचनं स्मृतम् ॥ भाव० ॥

धनियाँ स्निग्ध, अवृष्य, मूत्रल, हल्का, तिक्त, कटु, उष्णवीर्य वाला दीपन और पाचन है। परन्तु,

धान्यकं मधुरं शीतं कषायं पित्त नाशनम्। राजनि०।

राजनिघण्टुकार धनिये को मीठा, शीतल, कषैला पित्तनाशक मानते हैं। भावप्रकाशकार धनियें को पित्तकारक विशेष मानते हैं और राजनिघण्टुकार ठंडा। अब क्या ठीक है? वैद्य किस के मत को स्वीकार कर दे और कैसे सफलता प्राप्त करे? जब तक यह रद्द निरचय हम लोग बैठ कर नहीं कर लेते तब तक हम सफलता से सैकड़ों कोस दूर हैं। एक विद्वान वैद्य भी जिसने बड़ी खोज से रोग निरचय किया हो उसमें दोष विवेचन करके उसकी अंशश कल्पना भी कर लेने में वह सफल हो गया हो तो भी वह औषध निश्चय में या तो भ्रम में पड़ जायगा कि किमका मत माने। यदि उसने एक के मत को स्वीकार करके भी औषधि दे दी तो वह असफल हुआ और रोग बढ़ कर प्राण नाशक बन गया। इसमें किसका दोष है? वैद्य का या वैद्यक साहित्य का। अभी तो आप यही कहेंगे कि वैद्यक का तो ऐसी भारभूत साहित्य से ही क्या लाभ? मेरी तो धारणा होगई है कि जल्द से जल्द ऐसे साहित्यको नष्ट अष्ट कर देने में ही भलाई है, वना वैद्यों को बहुत कृति का सामना करना पड़ेगा। यूनानी वाले धनिये के विषय में लिखते हैं—धनियां फरहत लाती हैं, दिल व दिमाग को कृष्णत देती हैं, दिमाग पर अक्खरे चढ़ने को रोकती हैं, खरक़ान व बसबास (वहम) को मुक़ीद, मेदे को कृष्णत देती हैं, दस्तों को बन्द करती हैं, जरियान मनी को लाभ देती हैं, नींद लाती हैं, ताज़ी धनियां रही मादे को पकाती हैं और सफ़रा को तस्क़ीन करती हैं। इसकी कुल्लो मुंह के जोश, और गले के दर्द को नफ़ा करती हैं। अक्सर दिमागी बीमारियों को नफ़ा करती हैं। मात्रा—१ मा० से १ तोला तक। गैर समी अर्थात् विष नहीं है। कहिए यूनानियों को तस्त्रीससे क्या विशेष लाभ आपको नहीं हो सकता। इसी प्रकार एलोपैथी का वर्णन करके फिर अपना मत निरचय कर दिया जाय तो क्या चिकित्सकों को सुलभता नहीं हो जायगी? इस कोष में जहाँ तक था सभी साहित्यों से लेकर भर दिया और उसका तुलनात्मक विवेचन कर अपना मत प्रकट कर विषय को साफ कर देने में कोई कसर ही नहीं उठा रखी और निघण्टु को ‘निघण्टुना बिना वैद्यो वाणी ब्याकरण बिना’ इस कहावत के अनुसार ही इसको ऐसा बनवाया गया कि प्रत्येक वैद्य का कार्य इसके बिना यथेच्छ सिद्ध ही न हो सके। विशेष विशेषताएँ इस कोषके लेखक ने स्वयं अपनी भूमिका में लिख दी हैं, जिनका बताना हमारे लिए केवल मात्र पुनरुक्ति करना ही होगा। अतः हम उस पर मौनावलम्बन करके आगे चलते हैं। आपको यदि अभिप्रेत हो तो ‘लेखक के दो शब्दों’ को पढ़ने की उदारता कीजिए।

यही नहीं कि सिर्फ धनिष् पर ही ऐसा लिखा है। नहीं नहीं प्रायः सभी वनस्पतियों पर ही यही कगड़ा डाला गया है। इसके दो ही कारण हमारी अल्प मति में आते हैं, १-पद्य रचना है, पद्यरचना करते समय पद्यको पूरा

[५]

करने के लिए मनमाने शब्दों को रख देना और ग्रंथ पूरा करके नाम कमाना ही है। क्योंकि 'निर'कुशा कवयः' कविनिर'कुश होते हैं। यह बात अन्य विषय के कवियों के लिए लागू भी हो सकती है; परन्तु आयुर्वेद जैसे जुम्मेदारी के साहित्य पर यह निर'कुशता आज कितना बुरा प्रभाव डालती हुई हमारे अधःपतनका कारण हुई है यह किसी भी सहृदय से छिपा नहीं है।

प्रत्येक आयुर्वेदीय साहित्य पर विद्वानों की सम्मति का अंकुश होना चाहिए और वह साहित्य तभी प्रकाश पा सकता है। जब उसका निरीक्षण विद्वानों द्वारा होकर आज्ञा प्राप्त करली जाय। मनुष्यदेव आयुर्वेदीय साहित्य से आयुर्वेद का नाश होना संभव है। और भी देखिए—

पलायडुः कफकृन्नाति पित्तलः । भावः० । पलायडुः कफ पित्त हरः लघुः । राजः० नि० ।

तगर्द्वयमुष्णं स्यात् । भावः० । तगर्द्वयतिलं तितम् ॥ रा० नि० ॥

त्वक् शुक्ला । भा० । त्वच् शुक्लशमनम् । रा० नि० ।

कितना अनर्थकारी विरोध है। यही विरोध देख हमने इस ग्रंथ के प्रकाशनका भार अपने निर्बल कंधों पर लिया है। आशा है हमारे वैद्य बन्धु हमें इसमें मदद देंगे और जहाँ जहाँ हमारा स्खलन हुआ हो अपनी बुद्धि के द्वारा सूचित करें ताकि संशोधित हो सके और भावी संतानों के हित साधन में यह एक हो सके। यदि इस ग्रंथ से कुछ भी लाभ पाठकों को होगा तो हम अपने विषय को सार्थक समझेंगे। दूसरे औषधि-सम्पन्ना, किस वनस्पति का कौन सा भाग प्रयुक्त किया जाना चाहिए, यदि दी हुई औषध अवगुण करती मालूम हो तो उसका दर्पण कौन सी औषध को देकर शीघ्र ही होने वाली हानि से रोगी को बचा लिया जाय।

इसके सिवाय आयुर्वेद में केवल ४०० के करीब और यूनानी ग्रंथों में १०० के करीब वनस्पतियों का वर्णन मिलता है और एलोपैथी में करीब २००० औषधियों का स्फुट वर्णन मिलता है और करीब २०००० औषधियों के चित्र लिए जा चुके हैं। आपको इस कोष में अब तक की संसार भर की खोजों का संग्रह मिलेगा जिसे देख आप गद् गद् हो जावेंगे।

इस कोष में क्या है? संक्षेपतः इसमें प्रायः सभी विषयों का समावेश किया गया है। इस कोष के पास रखने पर आपको अंग्रेजी (एलोपैथी, यूनानी, आयुर्वेदीय, रोग-निदान, उनकी चिकित्सा, प्रसिद्ध प्रसिद्ध योग, शारीरिक शास्त्र, रसायन शास्त्र, वानस्पतिक शास्त्र का पूर्ण विवेचन अकारादि क्रम से मिलेगा। अर्थात् जो जो वर्णन आज तक की प्रकाशित पुस्तकों में इतस्ततः था उनका संग्रह एक स्थान पर इस प्रकार से दिया हुआ है कि देखने वाला उस विषय का तत्क्षण विज्ञ हो जाता है अर्थात् उस विषय का अंत ही निकाल बैठता है। इससे आगे उसके लिए कुछ भी ज्ञातव्य शेष नहीं रहता। तीनों पैथियों के शब्दों को और प्रत्येक प्रांतके शब्दों को जो चिकित्सा शास्त्रसे सम्बन्ध रखते थे अकारादि क्रमसे इस प्रकार संग्रह किया है कि, आपको किसी रोग व वनस्पति, पार्थिव, ज्ञानत्व, औषधि का नाम मालूम हो तुरन्त उसका नाम निकाल वर्णन पढ़ लीस प्राप्त कर लेनी पड़ेगी। इतना सब कुछ करने पर भी शाब्दिक महान् सागर को हम पार न कर सके हो यह संभव है; इसलिए प्रत्येक प्रांतीय भाषाविज्ञों से प्रार्थना है कि इस कोष में जो भी शब्द आपको न मिले उसकी सूचना हमें अवश्य दें ताकि हम उसे अगले संस्करणों में स्थान दे इस कोष की पूर्ण सफल बनाने में समर्थ हो सकें। जो कुछ भी अत्युक्ति, जो कुछ भी कमी, जो कुछ भी सुधार और आपको इसमें कराना या निकालना हो उसकी सूचना से सूचित करना और अपने अपने दृष्ट मित्रों को इस कोष के देखने की सलाह देना ताकि इसका प्रचार बढ़े और शीघ्र ही इसके सम्पूर्ण भाग आपको देखने की मिल सकें। यदि आप लोगो ने इसके प्रचार में उत्साह से भाग न लिया तो यह अपनी धीनी धीमी चाल से न जाने कितने वर्षों में सम्पूर्ण निकल सके और आपको जैसा इस कोष से लाभ पहुँचना चाहिए न पहुँचे। कारण बिना कोष के सम्पूर्ण हुए सम्पूर्ण कामनाएँ पूर्ण होनी असम्भव ही है। आशा है कि सभी वैद्य बन्धु इससे प्रसन्न हो सहाय देंगे।

वैद्यों की उन्नति का इच्छुकः

प्रकाशकः चिकित्सक पं० विश्वेश्वरदयालुजी वैद्यराज

लेखक के दो शब्द !



गत में जितना भी कार्य होता है, उसका कोई न कोई कारण अवश्य होता है। बिना कारण के किसी भी कार्य का होना असम्भव है, पुनः वह मानव बुद्धि द्वारा अवगत हो ही सके अथवा नहीं। यह एक अटल सिद्धान्त है।

जो बात सर्व साधारण के लिए कोई मूल्य नहीं रखती वही बात उस महा पुरुष के लिए जिसके द्वारा कोई महान कार्य सम्पादित होने वाला होता है, अत्यन्त महत्व रखती है। परिपक्व सेवक सदैव ही पृथ्वी तल पर टपका करते हैं। परन्तु सामान्य मानव हृदय पर उसका क्या प्रभाव पड़ता है ? पर नहीं इसी एक बात ने सर आइज़क न्यूटन को गम्भीर चिन्ता में डाल दिया और उसके अन्वेषक हृदय तल से मुख्य अथवा आकर्षण शक्ति ऐसे महान् उपयोगी सिद्धान्त का आविर्भाव हुआ और आज भी बड़े बड़े वैज्ञानिक उस साधु पुरुष के यश के सीत पाते हैं।

आज से लगभग २० वर्ष की बात है कि हमें एक ऐसा योग बनाना था जिसमें “कालाबाला” शब्द प्रयुक्त हुआ था। समझ में नहीं आया “काला बाला” है क्या बला ? और योग का बनाना जरूरी था। अस्तु हमने उसकी तलाश में संस्कृत तथा हिन्दी आदि कई भाषा के शायः सभी कोषों को निचोड़ डाला और काशी के तत्कालीन प्रायः सभी आयुर्वेद शास्त्रियों एवं बड़े बड़े औषध-विक्रेताओं से पूछ ताछ की। पर सफलता न मिली। और सफलता मिले भी तो क्यों ? उक्त शब्द महाराष्ट्री भाषा का था (हिन्दी में सुगन्धबाला एवं उशीर दोनों के लिए प्रयुक्त होता है)।

अन्ततः विवश होकर उस औषध के बिना ही, शेष औषधियों के द्वारा योग प्रस्तुत कर उसका प्रयोग कराया गया और उससे सफलता भी मिली। पर हमें संतोष न हुआ। हमने अपने मन में इस बात को दृढ़ प्रतिज्ञा करली कि हम एक ऐसे आयुर्वेदीय-शब्द-कोष का निर्माण करेंगे जिसमें औषधियों के प्रायः सभी भाषा के नाम अकारादिक्रम से दिये गए हों। उसी समय से हमने शब्दों का संकलन प्रारम्भ कर दिया। वर्षों विंध्य एवं हिमवर्ती पर्वत शिखरों एवं संघन जंगल वनों की हवा साँई, जंगली मनुष्यों यथा कोल भील आदिकों से सिला, विभिन्न प्रान्त के लोगों से बात चीत की और इस प्रकार क्रियात्मक रूप से औषधियों की खोज एवं शास्त्रीय ग्रन्थों से तुलना कर निश्चित निर्णय प्रतिपादनार्थ यथेष्ट मसाला एकत्रित करने में संलग्न हो गया। उस समय केवल इतना ही विचार था।

पर उस विचार एवं यत्न का जो प्रकियित रूप आज आपके सम्मुख है, उस समय इसका स्वप्नाभास भी न था। परन्तु जिस प्रकार एक नन्दा सा बीज मिट्टी, जल तथा वायु के संपर्क से अंकुरित होकर इतने विशाल वृक्ष का रूप धारण करता है, उसी प्रकार यह छोटा सा विचार उपयुक्त वायुमंडल एवं सहायता द्वारा परिपोषित होकर ऐसे महान कार्य रूप में परिणत हुआ है। “कालाबाला” का न मिलना कोई असाधारण बात न थी; परन्तु इसी एक विचार से इस कोषकी रचना का सूत्रपात होता है। तभी से अध्यवसाय एवं कठिन परिश्रम के साथ अपना अध्ययन जारी रहा। बीच बीच में विचार विनिमय एवं प्रत्येक विषय के अनुसंधानपूर्वक अनुशीलन तथा क्रियात्मक प्रयोग जन्य अनुभव द्वारा विचार दृढ़ एवं विकसित होते गए। जिसके परिणाम स्वरूप आज यह दीर्घ कार्य प्रन्धरत्न का एक छोटा सा अंश (प्रथम खण्ड) आपके सम्मुख है। इसकी प्रस्तावना उत्कृष्ट विद्वान्, वैद्य शिरोमणि, वैद्यों के आचार्य एवं प्रत्यक्ष शरीर जो अनेक आयुर्वेदीय कालेजों एवं विद्यापीठ के पाठ्यक्रमों में हैं और शरीर ग्रंथों में संस्कृत में अपने विषयका एक अनुपम प्रामाणिक ग्रंथ रत्न है, और जिससे शरीर विषयक शब्दों के लिए हमको भी काफी सहायता मिली है के रचयिता महा महोपाध्याय कविराज

[७]

श्री गणनाथ सेन शर्मा, सरस्वती, विद्यासागर, एम० ए०, एल० एम० एस० ने लिखी है। आपकी प्रस्तावना होते हुए यद्यपि हमको कुछ भी लिखने की आवश्यकता न थी, तो भी पाठकों की विशेष जानकारी के लिए हमें यहाँ कुछ लिखना उचित जान पड़ा। अतः इस कोष में आए हुए विषयों का आंशिक परिचय निम्न पंक्तियों के अवलोकन से हो सकेगा।

१—इस कोष में रसायन, भौतिक-विज्ञान, जन्तु-शास्त्र तथा वनस्पति-शास्त्र, शरीर-शास्त्र, द्रव्यगुणशास्त्र, पूनच्छेद, शारीर कार्य-विज्ञान, वाइन्द्रिय व्यापार शास्त्र औषध-निर्माण, प्रसूतिशास्त्र, स्त्रीरोग, बालरोग, व्यवहारायुर्वेद एवं अगद-तन्त्र, रोग विज्ञान, चिकित्सा तथा विकृति विज्ञान, जीवाणु शास्त्र, शल्य शास्त्र इत्यादि आयुर्वेद विषयक प्रायः सभी आवश्यक संस्कृत, हिंदी, अरबी, फ़ारसी, उर्दू तथा हिंदी में प्रचलित अंगरेज़ों के शब्द और प्राणिज, वानस्पतिक, रासायनिक तथा खनिज द्रव्यों के देशी विदेशी एवं स्थानिक व प्रांतीय आदि लगभग सवा सौ भाषा के पर्याय व्युत्पत्ति एवं व्याख्या सहित अकारादि क्रम से आए हैं। क्रमागत प्रत्येक शब्द का उच्चारण रोमन में तथा उसका निश्चित अंगरेज़ी वा लेटिन पर्याय अंगरेज़ी लिपि में दिया गया है, जिसमें केवल अंगरेज़ी भाषा भाषी पाठक भी इससे लाभ उठा सकें। पुनः उक्त शब्द के जितने भी अर्थ होते हैं, उनको मग़रवार साफ़ साफ़ लिख दिया गया है। और उस शब्द को जिसके सामने उसकी विस्तृत व्याख्या करनी है, वही अक्षरों में रखा गया है और व्याख्या की जाने वाले शब्द के भीतर उसके समग्र भाषा के पर्यायों को भी एकत्रित कर दिया गया है।

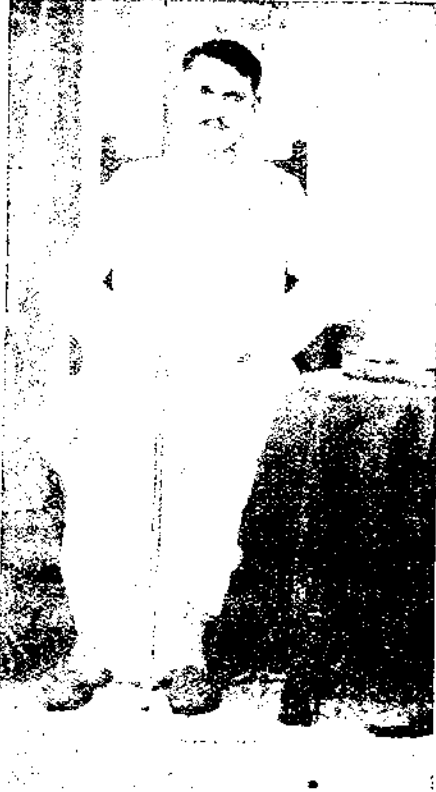
२—औषधों के प्रायः सभी भाषा के पर्याय अकारादि क्रम में मय अपने मुख्य नाम एवं अंगरेज़ी वा लेटिन पर्याय के साथ आए हैं, किन्तु उनका विस्तृत विवेचन मुख्य नाम के सामने हुआ है। मुख्य नाम से हमारा अभिप्राय (१) औषध के उस नाम से है जिससे प्रायः वह सभी स्थानों में विख्यात है अथवा उसका शास्त्रीय नाम, (२) जिससे उसे पर्वतीय वा अरुण्यवासी लोग जानते हैं और (३) वह जिससे किसी स्थान विशेष के मनुष्य परिचित हैं। मुख्य संज्ञाओं की चुनाव में उत्तरोत्तर नाम अग्रधान माने गए हैं अर्थात् शास्त्रीय व व्यापक संज्ञाओं से आरुण्य वा पर्वतीय पुनः स्थानिक संज्ञाएँ अग्रधान मानी गई हैं।

यह तो हुई भारतीय औषधों की बात। इसके अतिरिक्त वे औषध जो एतद्देशीय लोगों के अज्ञात हैं और उनका ज्ञान एवं प्रचार विदेशियों द्वारा हुआ है, उनका तथा विदेशी औषधों का वर्णन उन्हीं उन्हीं की प्रधान संज्ञाओं के सामने किया गया है।

औषध वर्णन में प्रत्येक मुख्य नाम के सामने सर्व प्रथम उसके प्रायः सभी भाषा के पर्यायों को एकत्रित कर दिया गया है। पर्यायों के देने में उनके ठीक होने का विशेष ध्यान रखा गया है। विस्तृत अध्ययन, अनुशीलन एवं अनुसंधान के पश्चात् ही कोई पर्याय निश्चित किया गया है। इस सम्बन्ध में अत्यन्त खोज-पूर्ण एवं संदेह परिहारक टिप्पणियाँ भी दी गई हैं। इतने विस्तृत पर्यायों की सूची भी शायद ही किसी ग्रंथ में उपलब्ध हो।

पुनः यदि वह औषध वानस्पतिक वा प्राणिज है तो उसका प्राकृतिक वर्ग दिया गया है। यदि वह औषध ब्रिटिश फार्माकोपीया वा निघण्टु में ऑफिशल वा नॉट ऑफिशल है तो उसे लिख दिया गया है एवं उसके रासायनिक होने की दशा में उसका रासायनिक सूत्र दिया गया है। इसके पश्चात् प्रत्येक औषध का उत्पत्ति स्थान वा उद्भवस्थान दिया गया है। फिर संज्ञा-निर्णायक टिप्पणी के अन्तर्गत उसके विभिन्न भाषा के पर्यायों पर आलोचनात्मक विचार प्रगट किए गए एवं संदिग्ध औषधों के निश्चीकरण का काफी प्रयत्न तथा मिथ्या विचारों का खण्डन किया गया है। मुख्य मुख्य संज्ञाओं की व्युत्पत्ति दी गई है और तत्त्वविषयक विवेचन बातों एवम् उनके भेदों का स्पष्टीकरण किया गया है। पुनः इतिहास शीर्षक के अन्तर्गत यह व्यक्त किया गया है कि उक्त औषध सर्व प्रथम कब और कहाँ प्रयोग में लाई गई। इसके अन्तर्गत गवेषणापूर्ण नोट लिखे गए हैं, जिसके द्वारा प्राचीन अर्वाचीन देशों के पारस्परिक शकाओं का निवारण होता है।

આયુર્વેદીય-કોષકારક—



વાઘુ રામજીતસિંહજી વેથ

વાઘુ દલજીતસિંહજી વેથ

(રાયપુરા, સુનાર, યુ. પી.)



डॉक्टर मुहम्मदशफी (चुनार)

बगैँ दरख्ताँ सब्ज दर नज़रे होशियार ।

हर वकैँ दफ़ारेस्त मअरफ़ने किर्दगार ॥

(सादी)

सुखन के तलबगार हैं अक़नमंद, सुखन से है नाम निकायाँ बलंद ।

सुखन को करें कुद मर्दाने कार, सुखन नाम उनका रखे बरकरार ॥

(ज़ोन शेक्सपीयर)

[४]

फिर प्रत्येक औषध का वानस्पतिक व रासायनिक वर्णन दिया गया है जो हिंदी में एक विल्कुल नवीन विषय है। पुनः रासायनिक-संगठन (विश्लेषण), प्रयोगांश, परीक्षा, मिश्रण, विलेयता, संयोग-विरुद्ध, शक्ति, गुरुत्व, प्रकृति, प्रतिनिधि, हानिकारक और दर्पण इत्यादि का आवश्यकतानुसार यथास्थान वर्णन किया गया है।

पुनः विषोपत्रिप एवम् खनिज की आयुर्वेदीय तथा यूनानी मतानुसार शुद्धि एवम् खनिज व धातुओं के भस्मीकरण के परीक्षित एवम् शास्त्रीय नियमों का वर्णन किया गया है। फिर औषध-निर्माण तथा मात्रा दी गई है।

औषध-निर्माण में प्रथम अमिश्रित फिर मिश्रित आयुर्वेदीय, यूनानी औषध तथा डॉक्टरी के ऑफिशल योग (जिसमें प्रत्येक औषध की निर्माण-विधि है) दिए हैं। तत्पश्चात् नॉट ऑफिशल योग जिसमें उक्त औषध ने बनाई हुई यूरोप अमरीका की लाभप्रद प्रायः पेटेण्ट औषध का उनके संक्षिप्त इतिहास लक्षण एवं गुणधर्म तथा प्रयोग का वर्णन है, दिया गया है। तदनन्तर गुणधर्म तथा प्रयोग शीर्षक के अन्तर्गत आयुर्वेदीय मत से धन्वन्तरीय निघण्टु से लेकर आज तक के सभी निघण्टुओं के गुणधर्म इस प्रकार एकत्रित कर दिए गए हैं। जिसमें विषय आवश्यकता से अधिक न होने पाए और साथ ही कोई बात छूटे भी नहीं। फिर चरक से लेकर आज पर्यन्त के आयुर्वेदीय चिकित्सा शास्त्रों में जहाँ जहाँ उक्त औषध का प्रयोग हुआ है, उसको यथा क्रम सप्रमाण एकत्र संकलित कर दिया गया है, पुनः उन पर अपना वक्रव्य लिखकर बाद में यूनानी मत से प्रायः उनके सभी प्रमाणिक ग्रंथों से उक्त औषध विषयक गुणधर्म तथा प्रयोगों को सरल हिंदी में अनूदित कर प्रमाण सहित संगृहीत कर दिया गया है। किसी किसी औषध के पञ्चांग के प्रयोग का विशद विवेचन किया गया है। और यदि उसके किसी अंग से किसी धातुपद्धानु वा रत्नोपरत्न की भस्म प्रस्तुत होती है तो उसके भस्मीकरण की विधि, मात्रा, अनुपान, एवं गुण-योग आदि भी दिए गए हैं। फिर डॉक्टरी मतानुसार उक्त औषध का विस्तृत आधुनिक बाह्यान्तर प्रभाव तथा प्रयोग अर्थात् उक्त औषध का कितनी मात्रा में किस किस शरीरावयव पर क्या क्या प्रभाव होता है, विस्तार के साथ वर्णन किया गया है। यदि उसका अन्तःक्षेप होता है तो उसकी मात्रा एवं उपयोग-विधि का भी उल्लेख किया गया है। औषध के गुणधर्म वर्णन के पश्चात् योग-निर्माण-विधि विषयक एवं किसी किसी औषध के सम्बन्ध में आवश्यक आदेश दिए गए हैं। सैन्द्रियक तथा निरैन्द्रियक विषोपत्रिप द्वारा विषा-क्रता के लक्षण एवं तत्सामक उपायों तथा अगद का विशद वर्णन किया गया है। अन्त में उक्त औषध के दो चार परीक्षित योग लिख दिए गए हैं।

इस प्रकार इसमें आज कल की ज्ञान अज्ञात एवम् स्वानुसंधानित देशी विदेशी लगभग २५०० वनस्पति प्रायः सभी खनिज एवम् रासायनिक तथा चिकित्सा कार्य में आने वाली प्रायः सभी प्राणिवर्ग की औषधों का विशद वर्णन और लगभग एक सहस्र औषधियों का संक्षिप्त वर्णन है। इस विचार से यह केवल शब्द-कोष ही नहीं, अपितु एक प्रामाणिक एवं अभूतपूर्व निघण्टु भी है। वर्णन इस प्रकार का है कि इससे आयुर्वेद विद्यार्थी, पंडित, हकीम तथा डॉक्टर एवम् सर्व साधारण जनता भली प्रकार लाभान्वित हो सकती है। संक्षेप में इसको रखते हुए फिर अन्य किसी भी निघण्टु की आवश्यकता ही नहीं रहती।

वनस्पतियों के स्वयं लिए हुए छाया चित्र भी तैयार किए जा रहे हैं और इसी क्रम से इस ग्रंथ के अंतिम खंड में प्रकाशित किए जाएंगे। जितनी औषधियों का वर्णन इस ग्रंथ में आया है, प्रायः उन सभी के छाया चित्र उक्त खंड में होंगे।

इसमें प्रायः औषधों के नामकरण हेतु, उनके पर्यायवाची शब्दों के एकीकरण, उनके ऐतिहासिक अनुसंधान तथा स्वरूप परिचय विषयक मत वैभिन्नताके निराकरण एवम् सन्दिग्ध औषधोंके निश्चीकरणके सम्बन्धमें जो हमने गवेषणात्मक एवं अनुसंधान पूर्ण नोट लिखे हैं, उनके अवलोकन करने से हमारे विस्तृत अध्ययन एवं कठिनश्रम तथा अध्यवसाय का आंशिक निदर्शन हो सकेगा। (इतना होते हुए भी किसी विषय में यदि

[७]

किसी महानुभाव का हमारे साथ मत भेद हो तो वे उसे हमें सूचित करने की अवश्य दया करें जिसमें उस पर हम लोग पुनः विचार कर अपना अन्तिम मत स्थिर कर सकें। इस प्रकार गवेषणा-सिद्ध परामर्श एवम् सहयोगिता द्वारा भेषज निर्णय में एक सर्वमान्य विश्वासनीय निर्णय सम्पादित हो सकेगा जिससे आयुर्वेद के पुनरुद्धार में काफ़ी सहायता मिलेगी और वरैद्यों एवम् आयुर्वेदीय शास्त्रों के पारस्परिक विरोध सर्वथा के लिए मिट जायेंगे। प्रत्येक प्रांत के वैद्य वन्धुओं से हमारी कर वद्ध सविनय प्रार्थना है कि वे इस विषय में हमारी निष्कपट एवम् ह्वेश शून्य भाव से सहायता करें। इसके लिए हम उनके सदैव आभारी रहेंगे। उन विषयों के नाम से ही इसमें स्थान दिया जाएगा।) इसके अतिरिक्त इसमें समग्र आयुर्वेदीय तथा अयुष्यांगी यूनानी योगों का वर्णन है और ब्रिटिश फार्माकोपिया (अंग्रेजी सम्मत-योगशास्त्र), ब्रिटिश फार्माकोपिया के परिशिष्ट भाग तथा एक्स्ट्रा फार्माकोपिया को समस्त मिश्रित अमिश्रित औषधों के विस्तृत वर्णन के सिवा इसमें भारत, यूरोप तथा अमरीका के समस्त प्रशस्त एवम् उपयांगी पेटेंट औषधों का भी वर्णन है।

३—आयुर्वेद में आए हुए सभी रोगों का यूनानी तथा एलोपैथिक रोगों से मिलान कर उनके ठीक अरबी फ़ारसी तथा अंग्रेजी प्रभृति के पर्याय दिए गए हैं। पुनः इसमें प्रणाली त्रय के अनुसार निदान, पूर्वरूप, रूप, उनका अन्य व्याधियों से तुलना एवं भेद, साध्यासाध्यता, शास्त्रीय एवं अनुभूत चिकित्सा, मिश्रित व अमिश्रित औषध, पथ्यापथ्य इत्यादि चिकित्सा विषयक सभी ज्ञातव्य आवश्यक बातों का प्रामाणिक विवाद वर्णन है।

इसके अतिरिक्त जिन व्याधियों का वर्णन आयुर्वेद में नहीं है अथवा सूत्र रूप में है, उसका भी सविस्तार वर्णन किया गया है अथवा आयुर्वेद में न आए हुए और यूनानी तथा डॉक्टरी ग्रंथों में वर्णित प्रायः सभी आवश्यक रोगों का वर्णन पाठकों के लाभार्थ कर दिया गया है। अस्तु इसके रहते हुए किसी भी यूनानी एवं डॉक्टरी चिकित्सा ग्रंथ की आवश्यकता ही नहीं रह जाती और इस विचार से हमें रोग-विज्ञान एवम् चिकित्सा शास्त्र कहना यथार्थ होगा।

इसमें महत्त्वो आयुर्वेदीय यूनानी तथा डॉक्टरी के हर विषय के परिभाषिक शब्द और समान व्याधियों के पारस्परिक भेदों (लक्षण भेद, अवस्था भेद, स्थान भेद, नामभेद, दोष भेद एवम् सन्नय भेद आदि) को भी व्याख्या की गई है।

उपयुक्त व्याधि भेद के अतिरिक्त कतिपय रोग के सम्बन्ध में यदि अमुक विद्वानों में मत भेद है तो उसका भी विवेचन किया है। इसी प्रकार जिस व्याधि वा परिभाषा के सम्बन्ध में प्राचीन, अर्वाचीन चिकित्सकों में मत भेद है उसको भी स्पष्ट कर दिया गया है।

अखिल रोगों के आयुर्वेदीय, यूनानी तथा डॉक्टरी संज्ञाओं एवम् आयुर्वेद विषयक शेर अन्य परिभाषाओं और कतिपय प्रणाली त्रय के सिद्धान्तों का ऐक्य स्थापित करना अत्यावश्यक एवं अत्यंत कठिन कार्य है। जो व्यक्ति चिकित्सा-शास्त्र का अभिज्ञ है, वह इसकी उपयोगिता एवं साथ ही कठिनाइयों का अनुमान कर सकता है। हम चिरकाल एवं वर्षों के कठिन उद्योग एवं अध्यवसाययुक्त अध्ययन व अनुशीलन तथा अनुसंधान के पश्चात् इस कार्य को सुचारु रूप से सम्पादित करपाए हैं। अस्तु कई सदृश आयुर्वेदीय, यूनानी तथा डॉक्टरी परिभाषाओं का परस्पर यथार्थ ऐक्य स्थापित हो गया है। सर्व प्रथम तो विभिन्न व्याधि विषयक संज्ञाओं का ही ऐक्य स्थापन करना दुःसाध्य है। किन्तु हमने प्रत्येक रोग के विभिन्न भेदापभेद का भी ऐक्य स्थापित कर दिया है।

४—कतिपय नव्य डॉक्टरी या अमरीकीय औषधि एवं परिभाषा के लिए जो नवीन आयुर्वेदीय, अरबी, फ़ारसी तथा उर्दू संज्ञाएँ स्थिर की गई हैं, वे सब फ़िजोलॉजी (शब्द रचना) के नियमों पर अवलम्बित हैं। अस्तु प्रत्येक नवीन संज्ञा की रचना करते हुए मूल संज्ञा का विशेष ध्यान रखा गया है जो समग्र साहित्यिक भाषाओं में प्रचलित है।

[ज]

जिस प्रकार डॉक्टरों में किसी किसी ओषधि-सत्त्व का नाम उस उस ओषधि के मूल नाम के सम्बन्ध से रखा गया है, उसी प्रकार ओषधि-सत्त्वों के आयुर्वेदीय तथा तिब्बती संज्ञा-निर्माण में भी उसी खूबी को ध्यान में रख कर किया गया है।

१-विरोधी सिद्धान्त—इस ग्रंथ में प्राचीन चिकित्सा-शास्त्र अर्थात् आयुर्वेदीय तथा यूनानी और अर्वाचीन चिकित्सा शास्त्र अर्थात् डॉक्टरों के लगभग समस्त विरोधी सिद्धान्तों पर तर्कयुक्त वैज्ञानिक एवं न्यायपूर्ण मत प्रदान किया गया है और उनको अत्यन्त अनुपम आनन्दपूर्वक एवं विस्तार से लिखा गया है। आता है इनसे वैद्य, लकीम तथा डॉक्टरों के पारस्परिक विरोध का बहुतांश में निराकरण होगा और वे परस्पर एक दूसरे की प्रतिष्ठा और प्रेम भाजन बनेंगे। हमने उन समस्त विरोधी सिद्धान्तों को यथाशक्य अत्यन्त गवेषणा के साथ लिखा है।

२-इतिहास—इसमें ब्रह्मा एवं धन्वन्तरि भगवान् से लेकर आज पर्यन्त प्रायः सभी प्रमुख आयुर्वेदीय, चीनी, बाबिली, मिस्री, यूनानी, अरबी और यूरोपीय चिकित्सकों की खोजपूर्ण जीवनी लिखी है।

३-विभिन्न भाषाओं का कैटेलॉग—भिन्न भिन्न भाषा के शब्दों को नागरी लिपि द्वारा शुद्ध रूप में प्रगट करने के लिए एक बृहत् कैटेलॉग तैयार किया गया था, किन्तु टाइप के अभाव के कारण उसे यथेष्ट रूप में प्रकाशित न किया जा सका। उसका एक छूटा सा अंश जिसमें तीन भाषा के टाइपों का संक्षिप्त परिचय है, “वर्ण-बोधिनी तालिका” नाम से इस पुस्तक के साथ लगाया गया है।

उपयुक्त संक्षिप्त परिचय मात्र का अवलोकन कर पाठकों की वर्तमान ग्रंथ की विशालता का अनुभव तो अवश्य ही हो गया होगा। अब प्रश्न होता है कि इतने भावों से परिपूर्ण ऐसे विशद ग्रंथ का “आयुर्वेदीय कोष” जैसा लघु नाम क्यों रखा गया ?

उत्तर में केवल इतना ही कहना पर्याप्त होगा कि आयुर्वेद शब्द का जो संकुचित अर्थ आज कल प्रायः लोग लेते हैं, उतने संकुचित अर्थों में उक्त शब्द का प्रयोग किया जाना हमें अभीष्ट नहीं। हम तो इसे उसी व्यापक अर्थ में प्रयुक्त करना उचित समझते हैं, जिसमें हमारे ऋषि पुरुषों एवं आयुर्वेदिक पंडितों ने आज से कई सदीय वर्ष पूर्व किया है। अतः, सुश्रुत महाराज इसकी निरुक्ति इस प्रकार लिखते हैं—

आयुरस्मिन् विद्यते, अनेन वा आयुर्विन्दतोऽप्यायुर्वेद इति ।

अथवा

(सू० सू० १ अ० १)

आयुर्हिता हितं व्याधेः निदानं शमनं तथा ।

विद्यते यत्र विद्वद्भिः स आयुर्वेद उच्यते ॥

अथवा

हिताहितं सुखं दुःखमायुस्तस्य हिता हितम् ।

मानश्च तच्च यत्रोक्तमायुर्वेदः स उच्यते ॥ च० सू० ॥

अब आप ही बतलाएँ कि आयु संरक्षणार्थ एवं स्वास्थ्य सम्पादनार्थ कौन सा ऐसा विषय है—फिर चाहे वह आयुर्वेदीय, यूनानी तथा डॉक्टरों ही क्यों न हो—जिसका समावेश आयुर्वेद शब्द के अन्तर्गत नहीं होता। आयुः संरक्षण एवं प्रकृत-साम्प्र-सम्पादन के प्रायः सभी व्यापक प्राकृतिक नियमों का समावेश आयुर्वेद के अन्तर्गत हो सकता है। इसी बात को ध्यान में रख कर इसके अंगरेजी नाम (An Encyclopædic Ayurvedic-dictionary) की कल्पना हुई है।

अब पाठकों की यह भली प्रकार ज्ञात हो गया होगा कि यह कितना भाव गर्भित शब्द है। यही कारण है कि अनेक अन्य बड़े आडम्बरपूर्ण शब्दों के होते हुए भी इसीको क्यों पसन्द किया ?

इतनी विशेषताओं के होते हुए भी हमने प्रकाशन सम्बन्धी एवं अन्य बहुतों त्रुटियों भी रद्द गई हैं, जो हमको स्वयं असह्य हो रही हैं; परंतु वर्तमान परिस्थिति में उनका निवारण करना हमारी शक्तिसे बाहर था।

[भ]

अस्तु उनके लिए हम सहृदय एवं विज्ञ पात्रों के जमा प्रार्थी हैं और आशा है कि वे हमें उनसे सूचित करने की विशेष दया करेंगे, जिसमें आगामी संस्कारण एवं खंड में उन्हें सुचारु दिया जाए।

अंत में हम पं० विश्वेश्वरदयालु जी वैद्यराज सम्पादक अनुभूत योगमाला के सदैव कृतज्ञ हैं और हृदय से धन्यवाद देते हैं जिन्होंने हम महान् कार्य में हमारे हाथ बटाने में अद्भुत उत्साह एवं लोक सेवा का परिचय दिया है। यह आप ही ऐसे देव सेवी एवं महत्वाकांक्षी वीर पुरुष का काम है, जिन्होंने लाभ-लाभ वा सफलता असफलता का अंश मात्र भी विचार न करते हुए निर्भय हाकर अपने को कार्यक्षेत्र में डाल दिया। अतः परम पिता परमात्मा से हम आपका दीर्घायु एवं सफलता प्रदान करने के लिए हृदय से प्रार्थना करते हैं।

इसके पश्चात् हम अपने गुरुवर कविकुल भूषण पूज्य पाद श्री पं० महादेव मिश्र (चुनार) को हार्दिक धन्यवाद देते हैं जिनके अनुग्रह से यह कोष सफलता प्राप्त कर सका।

अपने स्नेही मित्र डॉक्टर सुहृन्मद शर्मा से इस कोष के संकलन में हमको काफी सहायता मिली है और समय समय पर उचित परामर्श देकर एवं उत्साह वर्द्धन कर इस महान् कार्य के पूर्ण करने में आपने जो मेरी सहायता की है उसके लिए हम आपके हृदय से कृतज्ञ हैं।

और भी जित जित ग्रंथ एवं लेखों से तथा और भी किसी से किसी प्रकार की हमको कुछ भी सहायता मिली हो, उसके लिए हम उन उनके लेखक महोदयों के हृदय से कृतज्ञ हैं।

आयुर्वेदीयानुसंधान-मन्थन रायपुरी, चुनार

माघ शुक्ल वसन्तपञ्चमी सम्बत् १९१० वि०

{ बाबूरामजीतसिंहजी वैद्य,
बाबूदलजीतसिंहजी वैद्य

आयुर्वेदीय-कोष के सम्बन्ध में कुछ प्रमुख विद्वानों की सम्मतियाँ ।



श्रीश्री गौरकुण्ड शरणम्

मन्माध्वसम्प्रदायाचार्य दार्शनिकसार्वभौम साहित्य दर्शनाद्याचार्य तर्करत्न न्यायरत्न
गोस्वामि दामोदर शास्त्री,

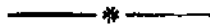
अष्टाङ्गाम्रेडभाजां सनियमकलितादस्रवस्तुप्रभाव,
प्राद्वोधानेकचेष्टाप्रवाणितहृदयाभिज्ञ शारीरिकाणाम् ।
यस्यैव्युत्पत्तिचुञ्चुर्गर्भतशरदल व्योमभूमानजुष्टै,
रायुर्वेदीयकोषः प्रमदमकृत नोऽक्षरपूर्वस्थशब्दैः ।

अर्थ—अपने अपने गुणों के साथ बहुत सी ओषधियों के प्रभावों को बतलाने में यथोचित
यत्न करनेवाले परिणित और वैद्यकशास्त्र के अष्टाङ्गों का विशेष परिशोधन करनेवाले वैद्यों की
योग्यता को प्रकाशित करने वाले दश हजार ढाई सौ अकारादि शब्दों से युक्त आयुर्वेदीय-कोष ने
हमको हर्षान्वित किया ।

इह किलेटावाप्रान्तस्थबरालोकपुरतः प्रकाशितायुर्वेदीयकोष प्रथमखण्डमकारादिकाज्ञातयदमास्त
सार्द्धशतद्वयाधिक दशसहस्रशब्दद्वयमवलोक्य जिह्वास्यामयाविजनतासन्नीषाशह नामतोऽवधाय
विनिर्णीय चागदङ्कार चयसप्राञ्चीनताम परेषामप्यलङ्कर्मणतां विनिश्चिन्वन् प्रसासयमान मानसोऽ
दसोऽपरिपूर्णतामन्तपयां जगद्दीश्वरमभ्यर्थयमानो विरमति मुधाविस्तरादिनिशम् ।

चैत्र शुक्ल तृतीयायां, १९६० वैक्रमाब्दे, काश्याम् ।

अर्थः—वर्तमान समय में इटावा जिले के प्रसिद्ध बरालोकपुर से प्रकाशित आयुर्वेदीय कोष
के अकारादि अज्ञातयदमान्त दश हजार ढाई सौ शब्दों से सुशोभित प्रथम खण्ड को देखकर और
यह समझ कर कि इससे जिह्वासु रोगियों को संतोष होगा, वैद्य समूह को सहायता मिलेगी,
एवं औरों के प्रति इसकी उपयोगिता का निश्चय करता हुआ और प्रसन्न मन से जगद्दीश्वर के
निकट उक्त कोष की निर्विघ्न पूर्णता की प्रार्थना करता हुआ वृथा विस्तार से विरत होता हूँ ।



श्री चरकाचार्य काशी हिन्दू विश्वविद्यालयायुर्वेद कालेजाध्यक्ष श्री धर्मदास कविराजः ।

नूनमिटावाप्रान्ताय बरालोकपुर पत्तनीय श्री विश्वेश्वर दयालु शर्ममुद्रापितः श्री मङ्गल-
जीतसिंह रामजीतसिंहाभ्याम्विनिर्मित संस्कृताद्यनेक भाषासमलङ्कृतः कोषश्चिकित्सक जनानाम्पर-
मोपकारकोचरीवर्तिमन्येयसम्प्रतिनिरुपमस्संवृत्त इति प्रमाणयति ।

पौष शुक्ल १, गुरौ सं० १९६० ।



[ख]

व्याकरण साहित्यशास्त्री आयुर्वेदाचार्य भिषगाचार्यभिषगिशुरोमणि विद्यावारिधि श्री
सत्यनारायण शास्त्री महोदयस्य सम्मतिः—

कौवेर कोषइव सर्व गिराद्गृतोयः—

ऽयं वस्त्रलीति भिषजामुपकारकोषे ॥

श्री रामजीत दलजीतपदामि धाम्याम् ।

सश्वन्मुदा विरचितां ह्युपमा विहीनः ॥ १ ॥

यश्चामरपभृति कोषकृतस्समग्रान् ।

सद्भावजुष्ट मदनादिकृतीन् जस्त्रम् ॥

भासास्वकेन परिभाष्यचन्ना च कास्ति ।

सोऽयंसदा विजयताद्भवतांसुकोषः ॥ २ ॥

चरालाकपुरस्थेन, विश्वेश्वरदयालुना ।

मुद्रापितान्वयं कोषो, भिषजामुपकारकः ॥ ३ ॥

इति प्रमाणो कुरुते, सत्यनारायणः भिवः ।

वाराणस्यामगस्तस्य, पत्तनायश्चिकित्सकः ॥ ४ ॥

पौष शु० १२ गुरौ श्री सं० १९६० ।

—*—

Bhim Chandra Chatterjee,
B. A., B. L., B. Sc., M. I. E. E., M. I. E. (India)

PATIALA PROFESSOR

&

Head of the department of Electrical engineering,

ENGINEERING COLLEGE,

Benares Hindu University.

I have gone through some part of Ayurveda-kosha vol. I. by Babu Ramjit Singh ji Vaidya and Babu Daljit Singh ji Vaidya. It seems to be a very laudable undertaking at this opportune moment. The compilers must have taken great pains for collecting the materials. It will be very useful for the hindi speaking public. I wish the compilers would be more intensive rather than extensive and serve the cause of our country.

Dated Benares, the 14 th Jan. 1934.

— * —
Gopinath Raviraj
principal

GOVERNMENT SANSKRIT COLLEGE,

Benares.

I have glanced through the pages of the so called "Ayurvedic kosha" (Vol. I). Dictionary of words used in Ayurvedic, Unani and Allopathic systems of medicine, compiled by Vaidyas Ramjita Sinha and Daljita Sinha. From what I have seen of the work it has impressed me as a very valuable and useful production of an encyclopædic character and there is no doubt that the Hindi literature, in fact the general medical literature of India, has been enriched by this publication. The compilers have drawn upon original and standard works, so far as the Ayurvedic section is concerned, and it is hoped that if they keep themselves upto date in case of the subsequent volumes and have an eye on accuracy and thoroughness they will be rendering a great service to the cause of medical literature and profession in India. The work involves a tremendous amount of labour and is well worthy of generous patronage from the public.

17 / 1 / 1934

प्रत्येक वैद्यों के देखने योग्य पुस्तकें ।

—(१५)—

- (१) सिद्धीपथिप्रकाश—सिर की छोटी से लेकर पैर की पैड़ी तक के सम्पूर्ण रोगों के अनुभव सिद्ध—प्रयोग । मू० १॥)
- (२) मधुमेह डायबटीज़—मधुमेह रोग पर सम्पूर्ण विवेचन तथा चिकित्सा वर्णित है । मू० ॥)
- (३) क्षीरोगचिकित्सा—क्षी सम्बंधी सम्पूर्ण रोगों का खुलाशा निदान तथा चिकित्सा । मू० ॥)
- (४) ग्रीवा—ग्रीवा नाश करने को अचूक एवं सुगम उपाय लिखे गये हैं । मू० ॥)
- (५) राजयक्ष्मा—ग्वालियर वैद्य सम्मेलन द्वारा पास संपादक अनुभूत योगमाला द्वारा लिखित अपने ढंग की अनोखी पुस्तक है । मू० ॥)
- (६) दमा (श्वास)—दमा, दम से जाने वाली कहावत को इस पुस्तक ने जड़ से नष्ट कर दिया है । मू० ॥)
- (७) अर्श (ववासीर)—सब प्रकार की ववासीर और मस्से दूर करने उपाय लिखे हैं । मू० ॥)
- (८) हरिधारितग्रंथरत्न—समस्त रोगों के सुलभ योग भाषा टीका सहित है । मू० ॥)
- (९) वैद्यक शब्द कोष—अकारादि क्रम से संस्कृत दवाइयों के नाम सरल हिंदी भाषामें वर्णित हैं । मू० ॥)
- (१०) ब्रणोपचार पद्धति—समस्त शरीर के ब्रणों एवं घाव, दाढ़, खज, आदि २ पर सुन्दर २ अचूक प्रयोग । मू० ॥)
- (११) सिद्धप्रयोग प्रथम भाग—'माला' द्वारा जो गत चार वर्षों से प्रयोग सिद्ध ज्ञात हुए हैं, उन्हीं की श्लोक वद्ध भाषा टीका है । मू० १)
- (१२) सिद्धप्रयोग (द्वितीय भाग)—इसमें 'माला' १६२७ ई० के परीक्षा किए गए योगों का वर्णन श्लोक वद्ध भाषा टीकामें लिखे गए हैं । मू० ॥)
- (१३) यकृत और ग्रीवा के रोग—हर एक मतानुसार निदान तथा सद्यः फलप्रद चिकित्सा वर्णित है । मू० ॥) भाग
- (१४) आत्रेय वचनानामृत—इस पुस्तक में पुष्प क्या है, वह नित्य है या अनित्य, पुनर्जन्म, सद्-वृत्त, सदाचार आदि विषयों को अपूर्व पुस्तक है मू० ॥) ।
- (१५) पेटेन्ट औषधें और भारतवर्ष—प्रथम भाग—इसमें पेटेन्ट दवाइयों की दवाइयों के तुल्य की पोल खोली गई है । मू० ॥)
- (१६) पेटेन्ट औषधें और भारतवर्ष (द्वितीय भाग)—इसमें प्रथम भाग की शेष तथा अन्य सब पेटेन्ट दवाइयों के योग वर्णित हैं । मू० १) ।
- (१७) भारतीय रसायन शास्त्र—सोना चांदी बनाने की सरल विधियां वर्णित हैं । मू० ॥) ।
- (१८) अत्र वृद्धि—प्राचीन तथा अर्वाचीन स्नान-भूत योग हैं । मू० ॥) ।
- (१९) स्नान चिकित्सा—समस्त स्नानों द्वारा चिकित्सायें वर्णित हैं । मू० ॥) ।
- (२०) विन्ध्य माहात्म्य—विन्ध्यवासिनी देवी का सम्पूर्ण इतिहास । मू० १॥) ।
- (२१) चिकित्सक व्यवहार विज्ञान—विषय नाम से ही प्रगट है । मू० ॥) ।
- (२२) औषधि-विज्ञान—आयुर्वेद विद्यार्थियों एवं नवीन वैद्यों की उत्तम पुस्तक । मू० १) ।
- (२३) औषधि-गुण धर्म विवेचन (प्रथम भाग)—पुस्तक का विषय नाम से हो स्पष्ट है मू० ॥) ।
- (२४) औषधि-गुण धर्म विवेचन (द्वितीय भाग)—मू० ॥) ।
- (२५) दीर्घ-जीवन—गृहस्थियों के काम की अनोखी पुस्तक है । मू० ॥) मात्र ।
- (२६) सर्प विष विज्ञान—समस्त सर्पों की पहि-चान एवं चिकित्सा है । मू० १) ।
- (२७) कोकसार—८४ आसनो सहित है, इसकी शानो का अन्य कोई कोकसार नहीं निकला । मू० ॥) मात्र

मिलने का पता—

दी अनुभूत योगमाला आफिस, बरालोकपुर-इटावा (यू०पी०)

वर्ण क्रम

इस कोष में समस्त भाषा के शब्द देवनागरी वर्णमाला के क्रमानुसार रखे गए हैं। अरबी, फ़ारसी आदि अन्य भाषाओं के एक ही वर्ण के समानोच्चारण वाले कई कई वर्ण यथा हिन्दी के केवल एक “ज” के स्थान में फ़ारसी के जीम, ज़ाल, ज़े, ज़े, ज़ाद, और ज़ो प्रभृति अनेक “ज” के लिए क्रम में कोई भेद स्थिर नहीं किया गया है; वरन् “ज” मान कर ही उन्हें हिन्दी वर्णक्रम में स्थान दिया गया है। शेष अन्य समस्त वर्णों के लिए भी इसी भाँति समझ लेना चाहिए। चूँकि देवनागरी वर्णमाला अन्य किसी भी भाषा की वर्णमाला की अपेक्षा अधिक पूर्ण एवं स्वाभाविक है और उसमें इतनी पर्याप्त ध्वनियों का समावेश है, कि अन्य किसी भी

भाषा की ध्वनि को हिन्दी वर्णों द्वारा प्रकट करने में कोई अड़चन उपस्थित नहीं होती। अन्य भाषा में जो विशेष ध्वनियाँ आई हैं वे या तो एक ही ध्वनि के भेदोपभेद मात्र हैं अथवा वे इतनी आवश्यक नहीं और उनका समावेश अपनी मूल ध्वनि में हो सकता है। अतः देवनागरी वर्णक्रम में कोई परिवर्तन करना हमें उचित न जान पड़ा। हाँ! जो एक एक वर्ण के स्थान में कई कई वर्ण आए हैं उन्हें अथवा उनके किसी विशेष उच्चारण को स्पष्ट करने के लिए कुछ चिह्न मान लिए गए हैं। जिसके लिए वर्ण (लिपि तथा उच्चारण) निर्णायक सूची का अवलोकन करिए। वर्णक्रम निम्न है :—

अ	आ	इ	ई	उ	ऊ	ऋ	ॠ	ऌ	ॡ	ए	ऐ
				ओ	औ	अं	अः				
क	ख	ग	घ	ङ	च	छ	ज	झ	ञ		
ट	ठ	ड	ढ	ण	त	थ	द	ध	न		
प	फ	ब	भ	म	य	र	ल	व	श		
ष	स	ह	ळ	व्र	ञ						



संकेत सूची

अ०	अध्याय	अभि० निघ०	अभिनव निघण्डु
अ०	अरबी भाषा		(भाग १ व २)
अक० आ०	अकसीर आज्ञम	अम०	अमरकोष
अक० कु०	अकसीरी कुरताजान	अमृ० सा०	अमृतसागर
अगु० तैल	अगुर्वादि तैल	अरण०, अरु० द०	अरुणदत्त
अग्निमां०	अग्निमांघ	अर्क०, (रावण)	अर्क प्रकाश (रावणकृत)
अ० च०, अरो०	अरोचक	अर्क० चि०	अर्क प्रकाश चिकित्सा
अ० ची०	अपची	अर्कादि०	अर्कादिवर्ग
अज०	अजमेर	अर्द्धमा०	अर्द्धमागधी
अजी०	अजीर्ण	अर्द्धा० भे० (अर्द्धा०)	अर्द्धाधिभेद
अ० टी० नी०	अमरटीका नीलकंठ	अल०	अलसक
अ० टी० भ०	अमरटीका भरत	अल्पा०	अल्पार्थक प्रयोग
अ० टी० भा०	अमरटीका भानुदत्त	अल्फ० अ०	अल्फाजुल् अद्वियह
अ० टी० म०	अमरटीका मधुरेश	अ० वृ०	अन्तर्वृद्धि
अ० टी० र०	अमरटीका रमानाथ	अव०	अवध
अ० टी० रा०	अमरटीका रायमुकुट	अव्य०	अव्यय
अ० टी० रामा०	अमरटीका रामाश्रम	अ० श०	अष्टांग शरीरम्
अ० टी० सा०	अमरटीका सारसुन्दरी	अष्टम० (-रां)	अष्टमरी
अ० टी० सुभूति० स्वा०	" सुभूति स्वामी	अष्टा० सं०	अष्टांग संग्रह
अ० टी० स्वा० (-मां)	" लीर स्वामी	अ० ह०	अष्टांग हृदय
अण्ड०	अण्डमन	अ० (-अति, -तां) सा०	अतीसार
अथ०, अथर्व०	अथर्ववेद (अथर्वण)	अत्रि०	अत्रि संहिता
अ० द्र	असृग्द्र	आ०	आरबीय
अनु०	अनुकरण शब्द	आप्ते० सं० इ० डि०	आप्ते संस्कृत इंग्लिश
अनु० (-पा०)	अनुपान		डिक्शनरी
अने०	अनेकार्थनाम माला	आ० प्र०	आयुर्वेद प्रकाश
अने० व०	अनेकार्थ वर्ग	आम० वा०, आ० वा०	आमवात
अने० र०	अनेक रस	आमा=तासा०	आमानासार
अन्द०	अन्दलुसी (Spanish)	आ० व०, आ० व०	आम्रवर्ग
अन्नद्र० (व०) शु०	अन्नद्रव्यशूल	आरो० वि०	आरोजविधान
अप०	अपभ्रंश	आ० चि०	आयुर्वेदविज्ञान
अप० (-स्मा०)	अपस्मार	आसा०	आसामी
अ० पि०	अम्लपित्त	आ० सू०	आपस्तम्भ सूत्र
अफ०	अफगानी	इ० (-न्द्रिय)	इन्द्रिय स्थान
अभि० (-न्या०) ज्व०	अभिन्वास ज्वर	इ०	इंग्लिश (आंग्ल, अंग्रेजी)

[ख]

इ० इ०	इम्पारल इन्डिया	एम्स० (ह्वि०) मे० मे०	एन्सलीज (सर ह्विटला)
इकित० वा०	इकितयारान् बादीअ		मेंटोरिया मेडिका
इट०	इटली (रुमी) भाषा	एलादि०	एलादिबर्ग
इच०	इबरानीभाषा	ओ० रो०	ओ०० रोग
इला० अ०	इलाजुलअमराजु	ओ० सं०	ओपधि-संग्रह (डॉ० वामनगणेश)
इ० हि०	इमरार हिकमत		देशाई कृत् महरठी ग्रंथ)
इ० ड० ई०	इण्डिजनय डम्स ऑफ इण्डिया	ओ० वि०	ओपधि विज्ञान (डॉ० गर्ग कृत्)
(आर० एन० चोपरा एम०, ए०; एम० डी० कृत्)		अ०	अंगरेज़ी भाषा
इ० वर्ना०	इण्डियन वर्नाक्युलर	क०	कर्णाट, कर्णाटक
इ० बाजा० (भा० बा०)	इण्डियन बाजार	कच्छ०	कच्छी
	(भारतीय बाजार)	कछु०	कछार
इ० व्यापा० शा०)	इद्रियव्यापार शाख	कटिवा०	कटिवात
इ० व्या०)	(सम्बन्धी)	कण्ड० मु० रो०	कण्डगत मुख रोग
इ० मे० सा०	इण्डियन मेडिसिनल प्लांट्स	कना०	कनाड़ी
	(कनल बी० डी० वसु० कृत्)	कमा० (कु--)	क(कु)मायूँ
इ० मे० मे०	इण्डियन मेटीरिया मेडिका	कर०	करनाटकी
	(डॉ० के० एम० नदकारणी कृत्)	करा० का०	करावादीन कादरी
इ० हैं० गा०	इण्डियन हैंडबुक ऑफ गार्डेनिङ्ग	करा० शि०	करावादीन शिक्राई
उ०	उत्तरखंड, उत्तरतन्त्रम्, उदरम्	करा० सि०	करावादीन सिकन्दरी
उडि०	उडिया	कर्ण० रो०	कर्ण रोग
उणा०	उणादि	कल्प०	कल्पस्थान
उल्०	उल्कल	क० व०	कपूर वर्ग
उ० दं०	उपदंश	कां०	काण्ड
उदय०	उदयपुर	काङ्काय० गु०	काङ्कायन गुटी
उद० चन्द्र०=	उदयचन्द्र दत्त मेटीरिया मेडिका	काठिया०	काठियावाड़
उदा०, उ० घ०	उदावर्त	का० पुराण	कालिका पुराण
उदाह०	उदाहरण	काम०	कामला
उन्मा०	उन्माद	का० र०	काम रसनम्
उप०	उपसर्ग	काश०	काशमीरी
उ० प० भा० (सू०)	उत्तरी पश्चिमी भारत	काश० रु० को०	काशकुरुमूज कीमिया
	(सूबा) (N. W. P.)	का० सू०	कामसूत्र (वात्सायन)
उभ०	उभयलिङ्ग	किता० की०	किताबुल् कीमिया
उ० वर्मा०	उत्तरी वर्मा	कौ०	कौकड़
उर० (उ०)	उदूँ	क्रि०	क्रिया
उ० रस० व०	उपरसवर्ग	क्रि० अ०	क्रिया अकर्मक
उ० स्त०	उरुस्तम्भ	क्रि० प्र०	क्रिया प्रयोग
ए० व०	एक वचन	क्रि० वि०	क्रिया विशेषण
एकार्थ०	एकार्थवर्ग	क्रि० स०	क्रिया सकर्मक
ए० को०	एकाक्षर कोष	क्रि०	जीव (नपुंसक) लिङ्ग

[ग]

कु० (कुम्भ०) का०	कुम्भ कामला	चम्द० तै०	चम्दनादि तैल
कु० टो०, कुसामा०	कुसुमावली टीका	च० वि०	चरक विमान स्थान
कु० नफी०	कुल्लियात नफीसी	च० सं०	चरक संहिता
कुमा० तं०	कुमारतन्त्र	चातु० ज्व०	चातुर्थक ज्वर
कुशता० र०	कुरताजात रहीमी	चाँ०	चाँदा
कुरा० (कु०)	कुगं	चि०	चिकित्सा स्थान
कुशता० फो०	कुरताजात क्रीरांजी	चि० क०	चिकित्सा कलिका
कौ० अ०	कौटिल्य अर्थशास्त्र	चि० क्र० क० (-वल्ली)	चिकित्सा क्रम
कौ० भृ०	कौमार भृत्य		कल्पवल्ली
कौ०	कौकण देश की भाषा (कौकडी)	चिट०	चिटगाँव
क०	कचित् अर्थात् इसका प्रयोग बहुत कम देखने में आता है।	चि० सा०	चिकित्सासारः
ख०	खसिया	चो०	चीनी
खुला० न०	खुलासुतुलकाइस	चू०	चूर्ण
खं०	खंड	छे० शा०	छेदनशास्त्र
ग० गं०	गलगंड	छो०	छोटा
ग०	गण	छो० ना०	छोटा नागपुर
गढ़०	गढ़वाल	झंखा० खा०	झंझोरहे झारिज्मशाही
गज० वै०	गज वैद्यक	जटा०	जटाधर
ग० नि०	गद निग्रह	जन्तु० शा०	जन्तु शास्त्र
ग० मा०	गरुड माला	जय० द०	जयदत्त
गा०	गारी	जर०	जरमनी
गि० लु०	गियासुल्लुगात (हिन्दुस्तानी फारसी अरबी लोगत)	जय०	जयपुर
गु०	गुटी (-डी)	जा०	जाघा
गुदभ्रं०	गुदभ्रंश	जापा०	जापान
गुर्ज०, गु० (गुज०)	गुर्जरी, गुजराती	जावा०	जावा देश की भाषा
गु० व०	गुडूच्यादि वर्ग	जं०	जंगली
गो०	गोआ	ज्यो०	ज्योतिष
गोंड०	गोंडल, गोंडाली	ज्व०	ज्वर
गंगा० परि०	गंगाधर परिभाषा	ज्वराति०	ज्वरातिसार
ग्र०	ग्रह	केल०	केलम
ग्रह०	ग्रहणी	ट्रां ई०	ट्रांस इण्डस
ग्री० (यु०)	ग्रीक (यूनानी)	टी०	टीका
ग्री० मे० मे०	गोपेज मेथेरिया मेडिका	ड०	डक्कण
च०	चनाब	डल्ल०	डल्लन मिश्र
चक्र० (च) द०	चक्रदत्त (चिकित्सा), चक्रपाणि दत्त द्रव्यगुण	डि० मे०	ए डिक्शनरी ऑफ मेडिसिन रिचार्ड क्वेन एम० डी०, एफ० आर० एस० कृत।
च० द० (सं०)	चक्रपाणिदत्त कृत संग्रह	डि०	डिंगल भाषा
		डे०	डेकन
		डू०	डॉक्टर डूरी

[घ]

त० न०	तर्जुमा नक़ीसी	द्रावि०	द्राविणी
तश० क०	क्रने स० नी इलमुल् अदवियह्	द्वि० (-रूप०)	द्विरूपकोष
ता० (नामि०)	तरीह कबीर	ध०	धन्वन्तरि
तालु० मु० रा०	तामिल	ध० निघ०	धन्वन्तरि निघण्टु
ता० श०	तालुगतमुखरोग	धर०	धरणिः
ति० अ०	नालीक शरीफ़ी	धा० (-न्य) व०	धान्यवर्ग
ति० की०	तिब्बे अक्षरी	धा० वि० प्र०	धातुविद्या प्रकाश
तिब्ब०	तिब्बे कीभियाई	ध्व० अं०	ध्वजभंग
ति० फा०	तिब्बत	न० ज०	नरपतिजयचर्या
	तिब्बी फार्माकोपिया	नाना०	नानार्थ
	(१ व २ भा०)	ना० द्र०	नाडीव्रण
तिर०	तिरहुत	ना० मु०	नामिरुल् मुश्तालजीन
तु०	तुलु	ना० रा०	नासारोग
तुर०	तुर्की भाषा	ना० वि०	नाडी विज्ञान
तृ०	तृष्णा	ना० सं०	नावनोतक संहिता
ते० (तेल०)	तैलङ्ग, तेलगु	नि०	निदान स्थान
तै०	तैल	निदा०	निदान
॥० तो०	अर्द्ध ताला	नि० र०	निघण्टु रत्नाकरः
तो०	तोला (तोलक)	ने० इ० रा०	नेत्र दृष्टिगत रोग
तोड़०	तोड़रानन्द	ने० रा०	नेत्ररोग
तो० मो०	तोड़कतुल मोमीन	ने० व० रा०	नेत्र वर्त्मगत रोग
त्रि०	त्रिलिंग	ने० शु० रा०	नेत्र शुक्रगत रोग
त्रिका०	त्रिकाण्ड शेष	ने० सन्धि० रा०	नेत्र संधिगत रोग
त्रिश०	त्रिशती	नेपा०	नेपाल
था० डि०	थाना डिस्ट्रिक्ट	न्या० व०	न्याय वैद्यक
द०	दखिनी	पं०	पञ्जाब (बी) भाषा, (गुरुमुखी)
द० ब०	दखिनी बर्मा	प०	पल; परिच्छेद
द० भा०	दखिन भारत	पट०	पटना
दन्त० रा०	दन्तरोग	प० नि० ना०	पर्याय-निर्णायक नोट
द० मु० रा०	दन्तगत मुखरोग	प० प०	पथ्यापथ्य
द० व०	दधिवर्ग	प० प्र०	परिभाषा प्रदीप
दश०	दशक	प० म०	परमद
दा० हि०	दाक्षिणात्य हिन्दी	पर्या०	पर्याय
दु० घ०	दुग्धवर्ग	पहा०	पहाड़ी
दुर्गा० मे० मे०	दुर्गादासकर बङ्गला मेटी-	पस्तुः, पशु	अक़शानी भाषा
	रिया मेडिका	पा०	पाली भाषा
दे०	देखो	पा० अर्जी०	पानाजीर्ण
देश०	देशज	पा० व०	पाकावली
द्रव्याभि०	द्रव्याभिधान		

[उ]

पि० उ०	पित्तउवर	बं० क०	बन्ध्या कल्पद्रुम
पि० च०	पिप्पल्यादिवर्ग	बं०, बङ्ग०	बंगलाभाषा या बंगाल (-ली)
पी० बां० एम०	प्रेकिशरर्स वेडमीकम्	बुं० खं०	बुंदेलखंड की बोली
पुं०	पुंलिंग	बु० मु०	बुस्तानुल् मुफ्दीन
पुर्त०	पुर्तगालीभाषा	बु० फा०	बुर्हानिस्सालीअ
प० व०	पुष्पवर्ग	बृ० सं०	बृहत्संहिता (ब्राह्म मिहिर संहिता)
पु० हि०	पुरानी हिन्दी	बृ० या० त०	बृहद्योग तरंगिणी
पू०	पूर्व खंड, पूर्व भाग	वेरा०, वे०	वेराद, वेल्ची
पू० भा०	पूर्वीय भारत	बोस्त्रा०	बोस्त्रारा
पू० त०	पूर्वीय तराई	बुन्देल०	बुंदेलखंड
पू० हि०	पूर्वी हिन्दी	ब्रिटि० फा० (बी० पी०)	ब्रिटिश फार्माकोपिया
पो० बं०	पोरबन्दर	व्या० क०	व्याज कवीर (१, २, ३ भाग)
प्र०	प्रत्येक, प्रयोग, प्रसारणी	भग०	भगन्दर
प्रत्य०	प्रत्यय	भ० द्विरूप-को०	भरतद्विरूप कोष
प्रमे० (हः)	प्रमेह	भ० रभस०	भरतघृत रभस
प्रयोगरत्न०	प्रयोगरत्नाकर	भल्ला० गुड	भल्लातक गुड
प्रयोगा०	प्रयोगासूत	भा०	भाग, भारत, भावप्रकाश
प्र० शा०	प्रत्यक्ष शारीरम् (म० म० क० गणनाथसेन विरचित)	भा० पू०	भावप्रकाश पूर्व भाग
प्रसू० तं०	प्रसूति तंत्र	भा० प्र०	भावप्रकाश
प्रसू० शा०	प्रसूति शास्त्र	भा० भै० र०	भारत भैषज्य रत्नाकर
प्रह०	प्रहर	भा० म०	भावप्रकाश मध्यभाग
प्रा०	प्राकृत भाषा	सा० र० शा०	भारतीय रसायन शास्त्र
प्ले०	प्लेन	(डॉ० वामन गणेश देशाईकृत महर्षी ग्रंथ)	
फ० व०	फलवर्ग	भू० उन्माद०	भूतोन्माद
फा०	फारसी भाषा	भूटा०	भूटानी
फा० इ०	फार्माकोप्राफिया इंडिका (डॉ० वि० डाइमॉक विरचित) १, २, ३, भा०	भूरि० प्र०	भूरिप्रयोग
फार्वी०	फार्बीज़ हिंदी अँगरेजी कोष	भे० सं०	भेल संहिता
फि०	फिरंगी	भैष० (भै० र०)	भैषज्य रत्नावली
फ्रै० (फ्रां० या फ०)	फ्रैन्च (फारसीसी भाषा)	भौ० वि०	भौतिक विज्ञान (सम्बन्धी)
ध० (बहु) व०	बहुवचन	म०, मह०	महाराष्ट्र, मोडी, (महर्षी)
व०, व० (वर०)	वरमा (वरमी) भाषा	म० अ०	मरव्जानुलअदवियह्
वम्ब०	बम्बई	(हकीम मीरमुहम्मद हुसेन विरचित)	
वरव०	वरवरी	म० अक०	मरव्जानुल् अक्सीर
व० ज०	बहुरूल् जवाहिर (अरबी वैद्यक कोष)	म० अ० डॉ०	मरव्जानुलअदविया डॉक्टरी
बं० से० सं०	बंगसेन संहिता	म० खं०	मध्य खण्ड
		म० ज०	मरव्जानुल् जवाहर या तिब्बती व डॉक्टरी लुगात
		मद०	मदरास

[च]

मदन० निच०	मदनपाल निघण्टु	शरीर कृत)
मधु०	मधुमती टीका	मेदिनी
मधुमे० (म० मे०)	मधुमे०	मेमोरैण्डम शोईंग
मनी०	मनीपूर	महासेज् पुरड अदर पार्टीकुलर्स
म० प्र०	मध्यप्रदेश	ऑफ इण्डियन ऐकोनॉमिक्स ।
म० मु०	मर०नुल् मुकुरांत	मेवा०
मय०	मयसूर	मेवाइ
मग०	मराठी	यम०
मल०	मलयाली	यमनी (पू०)
मला०	(मलायम भाषा) मलार्याऊ	यु०, यू०
मसू०	मसूरिका	यूनानी भाषा
मह०	महाराठी	योग० र०, यां०
महा० वा०	महाबालेश्वर	यां० चि०
मा०	मापा	योग० तर०
मा० अक्०	मादनुल् अक्सीर	योग० र०
मा० नि०	माधव निदान	यौ०
मान० श० र०	मानव शरीर रहस्य (१ व २ भाग)	यौगिक तथा दो वा अधिक शब्दों के पद
माला०	मालावार	यों० (नि०) व्या० रो०
मि०	मिश्री भाषा	र०
मि० ख०	मिश्रताहुल् खजाइन दर बयान	र० अ०
	अक्सीर व रसायन (हकीम करीमबख्शकृत)	र० आ०
मिश्र०	मिश्रकाध्याय	र० अ०
मुग०	मुगली	र० अ०
मु०	मुस	र० अ०
मु० अ०	मुहीत अञ्जुम	र० अ०
मु० रो०	मुखरोग	र० अ०
मुझे०	मुझेर	र० अ०
मुनाफा० क०	मुनाफा कबीर	र० अ०
मुन्त० अ०	मुन्तरखुल अवधियह	र० अ०
मुन्त० ला०	मुन्तरखुल लोमात	र० अ०
मुफ० ति०	मुकुरांत दर झालम तिब्ब	र० अ०
मुफ० मा०	मुकुरांत मांमोन	र० अ०
मुफ० सिक०	मुकुरांत सिकन्दरी	र० अ०
मुहा०	मुहाविरे	र० अ०
मू० क०	मूत्रकृच्छ्र	र० अ०
मू० वा०	मूत्राघात	र० अ०
मू० र०	मूत्ररक्त	र० अ०
मे०	मेची	र० अ०
मे० मे०	मेडिया मेडिका (डॉ मोहीदीन	र० अ०

[७]

र० यो० सा० रसयोगसार (श्रीहरिप्रपन्नजीकृत)	वा० पि० ज्व०	वात पित्त ज्वर
रसे० चि०, रसेन्द्र चि० रसेन्द्रचिन्तामणि	वा० र० (रक्त)	वातरक्त
र० सं० रसेन्द्रसार संग्रह (गोपालकृष्णाविरचितः)	वा० व्या०	वातव्याधि
र० सं० क० रससंकेत कलिका	वि०	विशेष (विशेषण)
र० सा० रससारः	वि० वि० विकृतिविज्ञान (व्याधिमूल-विज्ञान)	विमान स्थान
र० ह० रसहृदयतन्त्रम्	वि०, विमा०	विमान प्रकाश कोप
रा० रात्री	वि०, विश्व०	विजय रक्षित
राज० राजवल्लभ	विज० र०, विर०	(व्याख्या मधुकोप)
राजपु० राजपुताना	वि० ज्वर०	विषमज्वर
राज० य० राजयक्ष्मा	विदग्धाजी०	विदग्धाजीर्ण
रा० तर० राजतरंगिणी	विद्र०	विद्रधि
रा० निघ० राज निघण्टु	विल०	विलम्बिका
रा० मा० राजमार्तण्डः (श्रीभोजमहाराज विरचितः)	विल० डा० (डां) विलियम डाइमोक (डीमोक)	विष तन्त्र
रिचार्ड० रिचार्डसनस फ़ारसी अरबी अंग्रेजी कोप	विप० तं०	विज्ञान प्रवेशिका
रिसा० र० इ० रिसाला रफीकुल् इतिव्या	विज्ञा० प्र०	विसूचिका
रिसा० हि० रिसाला हिक्मत	विस्०	वृद्धि चिकित्सा
रूमू० इ० रूमू जुल् इतिव्या	वृ० चि०	वृन्दमाधवः (वृन्दनिर्मितः)
रू० रूमी	वृ० म०	वृहत् रसराज सुन्दर
रूसी० रूसी	वृ० र० रा० सु०	वृहत् सु०
रोग० रोग	वृ० नि० र०	वृहत्निघण्टु रत्नाकर '७-८ भाग'
रिएड० रिएडलेज (डॉ० एफ़) 'थेजिटिवल् किङ्गडम्'	वै० क०	वैद्यकल्पद्रुमः (रघुनाथप्रसाद संगृहीतः)
लु० कि० लुगात किशोरी (फ़ारसी कोप)	वै० चन्द्रिका	वैद्यक चन्द्रिका
लु० अ० लुगातुल् अद्वियह्	वै० जी० वैद्यजीवनम् (लोलिम्बराज संगृहीतम्)	वै० निघ० वैद्यक निघण्टु
लु० क० लुगाते कथीर	वै० मृ० वैद्यामृतम् (मोरेश्वर विरचितम्)	वै० र० वैद्यरहस्यम् (विद्यापति संगृहीतम्)
ले०, लेटि० लेटिन (Latin) भाषा	वै० वि० वैद्यविनोद	वै० श० वैद्यक-शब्द सिन्धु
लेद० लेदक	वै० सं० वैद्यक संग्रह	व्यव० व्या० व्यवहार आयुर्वेद
लेप० लेपचा	व्यव० व्या० व्याकरण	व० से० वंगसेनः (वंगसेन संगृहीतः)
व० वर्ग	व्य०	अद्वय
वटा० व० वटादि वर्ग		
वन० द० वनौषधि दर्पण (राजवैद्य श्री विरजा-चरण गुप्त काव्यतीर्थ कविभूषण कृत बंगला पुस्तक ।)		
वम०, वम्य० वम्यर्ह		
वर्ना० वर्नाक्युलर		
व० वि० वनस्पति-विज्ञान (Botany)		
वा० वाग्भट्ट		
वाजी० क० वाजोकरण		
वा० ज्व० वातज्वर		

[ज]

व्याक०	व्याकरण	सन्या० ज्व० चि०	सन्यास ज्वर चिकित्सा
व [ण] शो०	वण शोधन	सं० प्रा०	संयुक्त प्रांत
श०	शराव	सर्व० सु० रो०	सर्वगत मुखरोग
॥० श०	अर्द्धशराव	सर्व०	सर्वनाम
श० च०	शब्द चन्द्रिका	सा०	साधारण, साक्षिपातिक
श० चि०	शब्द चिन्तामणि	सा० कौ०	सारकौमुदी
शब्द कल्प०	शब्द कल्पद्रुम	सा० सु०	सार सुन्दरी
श० मा०	शब्दमाला	सि०	सिलोन (लंका)
श० र०	शब्द रत्नावली	सिक्कि०	सिक्किम
श० शा०	शब्द शास्त्रीय	सिउ०	सिउनी
श० अ०	शरह् असुवाय	सि० मे० म०	सिद्धभेषज मणिमाला
श० त० वि०	शरीरतत्त्व-विज्ञान		(श्रीकृष्णराम गुप्तिता)
शा०	शरीर स्थान	सिम०	सिमला
शा० ध० (शाङ्ग०)	शाङ्गधर	सिलह०	सिलहट
शा० नि० भू०	शालिग्राम निघण्टु भूषण	सि० या०	सिद्ध योग
शा० व०	शाकवर्ग	सि०	सिंध
शा व०	शारीर वण	सिंगा०	सिंगाली
शा० सं०	शाङ्गधर संहिता (शाङ्गधर विरचिता)	सि० भू०	सिंह भूमि
शि० रो०	शिरोरोग	सिरि०	सिरिया (शामी)
शिरो० वि०	शिरोविरेचनम्	सि० स्था०	सिद्धिस्थान
शो० पि०	शीतपित्त	सु० व०	सुन्दरवन
शु०	शुद्ध	सु०	सुश्रुत
शू० दो०	शूकदोष	सु० टी० ड०	सुश्रुत टीका डल्लण
शे०	शेष	सु० नि०	सुश्रुत निदान स्थान
श्लो०	श्लोपद	सु० मि०	सुश्रुत मिश्रकाध्याय
श्लो०	श्लोक	सुर०	सुर्यानी (सीरिया या शामी)
स०	सकर्मक	सु० सं०	सुश्रुत संहिता (महर्षि सुश्रुत विरचिता)
सत०	सतलज	सू०	सूत्रस्थान
स० फा० इ०	सन्निमेषट्ट दु दो फार्माकोपिया आफ्र इंडिया (डॉ० मोहीदीन शरीर कृत)	सूति०	सूतिका
स० व०	सद्यो वण	सूर्यसि०	सूर्यसिद्धांत
सं०	संस्कृत	स्त०	स्तवक
संग्र०	संग्रह	स्त्रि०	स्त्रियों द्वारा प्रयुक्त
सं० ग्रहणी	संग्रह ग्रहणी	स्त्री०	स्त्री लिंग
संता०	संताल	स्था०	स्थान
संयो० क्रि० (संयोजक अव्यय,) संयोज्य क्रिया		स्पो०	स्वेनी भाषा
स०(सन्निपा०)	सन्निपात	स्व० मे० (द)	स्वरभेद
		ह०	हजारा
		हजा०	हजाजी

[भ]

हला०	हलायुध	हि० श० सा०	हिन्दी-शब्दसागर
हली०	हलीमक	हि० श्वा०	हिका श्वास
ह० व०	हरीतकी वर्ग	हरीत० निघ०	हरीतक्यादि निघंटु
ह० श० र०	हमारे शरीर की रचना १, २ भाग (डॉ० त्रिलोकीनाथ वर्मा कृत)	हु० क्रा०	हुम्मियात कानून
हा०	हारीत	हृद्रो०	हृद्रोग
हा० श्रित्रि०	हारीतांतरे श्रित्रि	हे० च०	हेमचन्द्र
हारा०	हारावलि (चली)	हेम०	हेमाद्रिः(तत्कृत टीका)
हा० सं०	हारीत संहिता	हि० मे० मे०	सर विलियम् ह्विटला मेटीरिया
हिमा०	हिमालय		मेडिका
हि०	हिन्दी भाषा	लार०	चारपाणि
हि० बा०	हिन्दू बाजार	wil.	H. H. Wilson

नोट--जात हो कि इस कांफ के लिखने में जिन ग्रन्थों से सहायता ली गई है उन सब का समावेश उपर्युक्त सूची में नहीं हो पाया है ।



Explanation of the Initials and Names Attached to the Botanical names and Synonymes.

ACH. or ACHAR.—E. Acharius, author of *Lichenographia Universalis*.

ADANS.—M. Adanson, author of *Histoire naturelle du senegal*, etc.

AIT. or AITON.—W., author of *Hortus Kewensis*, &c.

BALEOUR—Dr. J. H., author of the *Class Book of Botany*, &c.

BENTH.—M. Bentham, author of *Labistorum genera et species*, and *Schorophularineae Indicae*, &c.

BERK.—Berkeley, a Botanist or Naturalist.

BL. or BLUM.—C. L. Blume, author of *Flora Javanensis*, Etc.

BR. or R. BR.—R. Brown, author of many Botanical works.

BURM.—N. L. Burmann, author of a *Flora Indica*.

CAV.—A. J. Cavanilles, author of *Icones et descriptiones plantarum*. Etc.

CHOIS. or CHOISY—A. D. Choisy, a Swiss Botanist who elaborated several of the Natural Orders for De Candolle's *Prodromus*.

COLEBR.—H. T. Colebrooke, author of several Memoirs in the Linnean Society's Transactions, Etc.

COLLADON—Author of *Histoire des Cassiae*.

CORR.—J. Correa de serra, author of some botanical papers.

DALZ.—N. A. Dalzel, one of the authors of *Bombay Flora*.

D. C.—A. P. De Candolle, author of numerous botanical works.

DEC.—De Candolle, Fil. (Son of De Candolle).

DELILE.—A. R., author of *Flora de Aegyptiaceae Illustratis*, Etc.

DESV.—N. A. Desvaux, author of some botanical papers and editor of the '*Journal de Botanique*'

DON.—D., author of the *Prodromus Florae Nepalensis*, Etc.

DUCH.—A. P. Duchesne, author of *Histoire Naturelle des Fraisières*, Etc.

DUNAL.—M. F., author of *Monographie de la famille des anonees*, Etc.

ENDL.—S. Endlicher, author of *Genera plantarum secundum ordines naturales dispositae*, Etc.

FABR.—P. C. Fabricius, author of *Enumeratio Methodica Plantarum Horti Medici Helmstadiensis*, &c.

FALC. or FALCONER.—Dr. H., author of some botanical papers.

FORSK.—P. Forskaol, author of *Flora Aegyptico-Arabica*, Etc.

FORST.—Forster, author of a *Flora*, Etc.

GOERTN.—J. Goertner, author of 'De Fructibus et Seminibus.'

G. DON.—Editor of a new Edition of Miller's Gardner's Dictionary.

GREVILLE.—Dr. Greville.

GRIS.—G. Grisley, author of *Vivarium lusitanicum*, Etc.

HAM.—Dr. F. Hamilton (formerly Buchanan), author of a 'Journey to Mysore, and some botanical papers.'

HAW.—A. H. Haworth, author of *Synopsis Plantarum Succulentarum*.

H. B. et K.—Humboldt, Bonpland, and Kunth, authors of *Nova genera et species*, Etc.

HERBERT.—H. W. Herbert, author of 'Herbert's *Amarillidaceae*' Etc.

H. et T.—Drs. J.D. Hooker and T. Thompson, author of a *Flora Indica*, Etc.

HEYN. or HEYNE.—B. Heyne, a Botanist or Naturalist.

HOOK. or HOOKER.—Dr. W. J. Hooker, author of *Botanical Miscellany*, and of his (Hooker's) *Journal of Botany*.

JACK.—Dr. W., author of some papers on Penang plants, Etc.

JUSS.—Bernard de Jussieu, author of *Genera Plantarum*, Etc.

KOEN., KON. or KON.—J.G. Koenig, a Danish Botanist.

KTH. or KUNTH.—A. Prussian Botanist.

LABILL.—J. J. Labillardiere, author of *Icones Plantarum Syriæ rariorum decades*.

LAM.—J. B. Lamarck, editor of the botanical portion of *Encyclopedia Methodic*.

LEHM.—J. G. C. Lehman, author of *Plantae familia asperipolarum nuciferae*, Etc.

LESCH.—Leschenault de la Tour, a Director of the botanical garden at Pondicherry.

LINDL. or LINDLEY.—Dr. J., author of the 'Vegetable Kingdom', Etc.

LINK.—H. F., author of *Philosophie botanicae novae prodromus*, Etc.

LINN.—Carl von Linnaeus, the founder of Botanical Science.

MATON.—Dr. W. E. Maton.

MEISN. or MEISSNER.—Leon Fred. Meissner, author of some botanical papers.

MIERS.—J. Miers, author of a work.

MIQ. or MIQUEL.—F. A. W., a Botanist.

MILL.—P. Millers, author of the *Gardener's Dictionary*.

MOEN.—C. Moench, author of a few botanical works.

MULL. or MULL.—Otto Fred. Muller, author of some botanical works.

NEES.—G. G. Nees von Esenbeck, author of several botanical works.

- OLIVER.—G. A., author of a botanical work.
- PAVON—J., author of a botanical work.
- PELL.—Pelletier, author of some botanical papers.
- PERS.—C. H. Persoon, author of *Synopsis plantarum seu enchiridium botanicum*, Etc.
- PLANCH.—A. Botanist.
- POHL—J. J. author of 'Brazilian plants', Etc.
- RETZ.—A. J. Retzius, author of *Fasciculus Observationum Botanicarum*, Etc.
- RISSO—A., author of *Histoire naturelle des Oranger*.
- RÖM. or Röm. et schult.—J. J. Römer, and J. A. Schultes, authors of *Linncæi systema vegetabilium*, Etc.
- ROSC. or Roscoe—W. Roscoe, author of 'Monandrian plants of the Order Scitamineæ.'
- ROTH—A. W., author of *Nova Plantarum*, and several other works.
- ROTT.—Dr. Rottler, an Indian Botanist.
- ROXB.—Dr. W. Roxburgh, author of *Flora Indica*, and *Plants of the Coromandel Coast*, Etc.
- ROY. or ROYLE—Dr. J. F. Royle, author of the *Illustrations of the Botany of the Himalyan Mountains*, and of a work on the fibrous plants of India.
- SALISB.—R. A. salisbury, author of the *Prodromus Londinensis*, Etc.
- SAV. OR SAVI—C., author of several botanical works.
- SCHOTT—H., author of a few botanical works.
- SCHRAB.—H. A. Schrader, author of many botanical works.
- SCH. OR SCHULT.—C. F. Schultz author of *Prodromus Floræ Stadgardiensis*, Etc.
- SEB.—A. Seba, author of a book.
- SER.—N. C. Seringe, who has elaborated several difficult Tribes in De Candolle's *Prodromus*.
- SM. OR SMITH. Sir J. E. Smith, author of several botanical works.
- SPR. OR SPRENGEL—K. Sprengel, author of *systema Vegetabilium*, and many other botanical works.
- STOCKS—author of some botanical papers in Hooker's *Journal of Botany*.
- STOK.—J. Stokes, author of *Botanical Materia Medica*.
- swt.—R. Sweet, a Botanist.
- SWZ. OR SWARTZ—O. Swartz, author of *Prodromus Descriptionum Vegetabilium Indicæ Orientalis*, Etc.
- THUNB.—C. P. Thunberg, author of *Flora Japonica* and many other works.
- TOURN.—J. P. Tournefort, author of *Elements de Botanique*, Etc.

VAHL.—M., author of *Symbolæ botanicae*, Etc.

VENT or VENTN.—E. P. Ventenat, author of *Principes de Botanique*, Etc.

VILL. or VILLARS—D., author of *Histoire des Plantes du Dauphiné*, Etc.

W. et A.—Dr. R. Wright and Mr. G. A. Walker Arnott, authors of the *Prodromus Floræ Peninsulae Indicæ Orientalis*.

WALL.—Dr. N. Wallich, author of *plantæ Asiaticæ rariores*, and

Tentamen Floræ Nepalensis Illustratæ.

WEDD.—Weddell, author of *Histoire naturelle des quinquinas*.

W. ELLIOT—Sir, author of *Flora Andhricæ*.

WIGHT—Dr. R., author of *Icones Plantarum Indiæ Orientalis*, *Illustrations of Indian Botany*, and *Contributions to Indian Botany*, Etc.

WILLD.—C. L. Willdenow, author of *Species Plantarum*, and several other works.

वर्ण-विवरण

अर्थात्

वर्णबोधिनी-तालिका

देवनागरी (हिंदी) वर्ण	फारसी, अरबी तथा उर्दू के वर्ण	अंगरेज़ी (रोमन) वर्ण	देवनागरी (हिंदी) वर्ण	फारसी, अरबी तथा उर्दू के वर्ण	अंगरेज़ी (रोमन) वर्ण
अ	ا	a	क	ک	k
आ	آ	á	ख	خ	q
इ	ا	i	ग	گ	kh
ई	ای	í	घ	غ	kh
उ	ا	u	च	چ	g
ऊ	اُ	ú	ज	ج	gh
ऋ		ri	झ	جھ	gh
ॠ		rí	ञ		ng, n*
ल		li	ट	ٹ	ch
ळ		lí	ठ	ٹھ	chh
ए	ے	e	ड	د	j
ऐ	آ	ai	ढ	ڈ	z
ओ	اُ	o	न	ن	z*
औ	اُ	ou	त	ت	z*
अ		aha	थ	ٹھ	zh
अः		ah	द	دھ	z*
ं	و	n	ध	ڈھ	z*
			क	کھ	jh

[२]

अ		n*	म		m
इ	६	t	य	५	y
उ	५३	th	र	७	r
ऊ	७	d	ल	८	l
ऋ	१	r*	व	९	v, w
ॠ	५७	dh	श		sh
ऌ	५१	rh*	ष	५५	sh
ॡ		n	स	५६	s
त	६	t	स	५७	s
त	७	t*	स	६०	s*
थ	५५	th	ह	५१	h
द	७	d	ह	८	h
ध	५७	dh	न		ksh
न	७	n	त्र		tr
प	५८	p	अ		jny*
फ	५२	ph	आ	८	ā
भ	८	f	इ	५९	āi
	५८	b	उ	६०	āu
	५२	bh	ए	५५	āe

N. B.—Unable to receive the marked English letters in time, the letters marked with an asterisk (*) in the above catalogue have been used without marks all through the book. Therefore the readers are requested to read them according to the corresponding Hindi letters.

श्री धन्वन्तर्य नमः

आयुर्वेदीय कोष

अ

अञ्जुञ्जु खादिमहुरईसह्

अ

अ a-संस्कृत और हिंदी वर्णमाला का पहिला अक्षर। इसका उच्चारण कंठ से होता है इससे यह कंश्च वर्ण कहलाता है। व्यञ्जनों का उच्चारण इस अक्षर की सहायता के बिना अलग नहीं हो सकता, इसी से वर्णमाला में क, ख, ग आदि वर्ण अकार संयुक्त लिखे और बोले जाते हैं।

अञ्जयून aāyūn-अ० मेथी, मेथिका (*Trigonella Fœnum*=(*fraceum*, *Linn.*)

अञ्जर aāar-र० मुर, बोल (*Myrrh.*)

अञ्ज्युतस aāalyútas-यु० अम्रक, भोडर (*Mica.*)

अञ्जाकुल aāákul-अ० जवासा, यवासा, हिंगुया (*Alhagi Maurorum*, *Desc.*)

अञ्जाडवोत्तो aādaivotti-ता० चित्की-हि०। वन ओकरा-बं०। (*Trinnifetta Rhomboidea*, *Jacq.*) इ० मे० मे०। मेमो०।

अञ्जानो aānī-ते०, ता०, मह०, कना० हाथी हस्ति (*Elephant.*)

अञ्जारगोस aāragis-रसोत, दारुहल्दी, चित्रा-हि०। दारुहरिद्रा-सं०। अंबरयारीस-अ०। (*Berberis Aristata*, *D. C.*)

अञ्जास aāās-अ०

अञ्जासिल बर्री aāāsīl barrī-अ० }
(*Myrtus Communis*, *Linn.*)

विलायती मेंहदी-हि०। फा० इ०।

अञ्जब aāqab-अ० गोरखर (एक जंगली जानवर जो गदहे की तरह होता है।)

अञ्जक aājaf - अ० दुबला, कुश, क्षीण। एमेशिपेटेड (*Emaciated*)-इ०।

अञ्जुञ्जु aāzāa-अ० (*Organs.*) (व० व०), उज्ज्व (ए० व०), वदन के दुकड़े या हिस्से, अवयव, इन्द्रियाँ-हि०। वे गाढ़ी और स्थूल वस्तुएँ जो प्रथम विल्ली (दीपों) के योग से बनती हैं।

अञ्जुञ्जु असलियह aāzāa ašliyyah-अ०, अञ्जुञ्जु सुन्वियह, असली अञ्जुञ्जु अर्थात् शुक्र द्वारा उत्पन्न अवयव, यथा-अस्थि, नाड़ी, रग प्रभृति।

अञ्जुञ्जु आलयह aāzāa ālayah-अ० अञ्जुञ्जु सुरक्षग्रह, वे अवयव जो कुछ साधारण अवयवों (धातुओं) के परस्पर योग से बने हों, संयुक्त अवयव।

अञ्जुञ्जु इस्तहियाइयह aāzāa istahiy-āiyyah-अ० अन्दास निहानी, अञ्जुञ्जु तनासुल जूहिरी (प्रधानतः स्त्री के), स्त्रा जननेन्द्रियाँ (बाह्य)-हि०। (*Pudendum.*)

अञ्जुञ्जु कैलूसियह aāzāa kailúsiyah-अ० आलातकैलूसियह।

अञ्जुञ्जु खादिमिह aāzāa khádīmih-अ० सेवा करने वाले अवयव, वे अवयव जो किसी अन्य अवयव की सेवा करें, यथा-आमाशय जो यकृत की सेवा करता है अर्थात् भोजन से शुद्ध आहार-रस (कैलूस) तैयार करके यकृत की ओर भेजता है; अथवा शिराएँ जो यकृत से आहार तथा प्राकृतिक शक्ति को ले-जाकर अवयवों में वितरित करती हैं।

अञ्जुञ्जु खादिमहुरईसह aāzāa khádi-mahurraísah-अ० उच्चमात्रों की सेवा करने वाले अवयव, यथा-यमनी जो यकृत की

अअज्ञाअ गिज्ञा

२

अअज्ञाअ मुक्रिदह

सेविका है, और नाड़ी जो मस्तिष्क की सेवा करती है अर्थात् उक्त अवयव की प्रधान शक्तियों को अन्य की ओर पहुँचाती है।

अअज्ञाअ गिज्ञा āāzāa ghizā-अ० अहारेन्द्रियाँ, आहार सम्बन्धी अवयव, यथा आहार को ग्रहण करने वाले अवयव, यथा-आमाशय, अंत्र और यकृत आदि।

अअज्ञाअ गैर गईसह āāzāa ghair ra-isah-अ० वे अवयव जो न स्वयं किसी की सेवा करते हैं और न कोई उनकी सेवा करता है।

नोट—किसी किसी हकीमका यह विचार है कि शरीर में कुछ ऐसे अवयव भी हैं जिनमें जीवन और पोषण की स्वाभाविक शक्ति विद्यमान है और उत्तमाङ्गों से उनमें कोई शक्ति नहीं आती, यथा-अस्थियाँ। किन्तु स्वतन्त्र हकीमों का यह पंथ नहीं और वास्तविक बात भी नहीं है। शरीर में कोई एक अवयव भी ऐसा नहीं जो अन्योन्याश्रय न हो, यथा-जिसमें स्वायी सेवकभाव विद्यमान न हो।

अअज्ञाअ तनफकुस āāzāa tanaffus-अ० आलात तनफकुस। रवासोच्छ्वासेन्द्रियाँ-हि०। (Respiratory Organs.)

अअज्ञाअ तनासुल āāzāa tanāsul-अ० आलात तनासुल। जननेन्द्रियाँ-हि०। (Reproductive Organs.)

अअज्ञाअ तवईयह āāzāa tabāiyyah-अ० प्राकृतिक शक्ति सम्बन्धी अवयव, यथा-जननेन्द्रिय वा आहारेन्द्रिय।

अअज्ञाअ तर्फियह āāzāa tarfiyah-अ० शाखावयव, वे अवयव जो शाखाओं में स्थित हैं, यथा-हस्तमाद आदि।

अअज्ञाअ दम्वियह āāzāa damviyyah-अ० रक्त से उत्पन्न होने वाले अवयव, रक्त जन्य अवयव, यथा-नांस वा वसा।

अअज्ञाअ नफज़ āāzāa nafz-अ० शारीरिक मल को निकालने वाले अवयव, मल प्रवर्तक अवयव, यथा-अन्त्र, वृक्क, वसि, लिंग, गर्भाग्य की ग्रीवा और गुदा प्रभृति। एक्स-

क्रिटरी ऑर्गन्स (Excretory Organs.)-हि०।

अअज्ञाअ वसीतह āāzāa basītah-अ० अअज्ञाअ मुक्रिदह।

अअज्ञाअ बील āāzāa-bīl-अ० आलात बील, मूत्रेन्द्रियाँ, मूत्रसंस्थान-हि०। (Urinary system.)

अअज्ञाअ मरऊसह āāzāa-marāūsah-अ० उत्तमाङ्गों से लाभ उठाने वाले अवयव।

अअज्ञाअ मुत्शाबिहतुल अजज़ा (āāzāa-mutshābihtul ajzā-अ० अअज्ञाअ मुक्रिदह

अअज्ञाअ मुन्विअह āāzāa munviyyah)-अ० अअज्ञाअ अस्त्वियह।

अअज्ञाअ मुक्रिदह āāzāa-mukridah-अ० मुक्रिद अअज्ञाअ, अअज्ञाअ वसीतह, अअज्ञाअ मुत्शाबिहतुल अजज़ाअ, वह अवयव जो स्वयं अथवा उसका कोई भाग नाम और वास्तविकता में अमेद हो, अर्थात् यदि उज्ज्व मुक्रिद (मौलिक धातु) का कोई भाग लेकर कहा जाय कि इसका क्या नाम और परिभाषा है तो उत्तर में वही नाम और परिभाषा बतलाई जाय जो वास्तविक अवयव के लिए कही जाती है; उदाहरणतया-अस्थि के एक पुरुष भागको भी अस्थि कहेंगे, एवं नांस के सूक्ष्म भाग को नांस।

मुक्रिद अअज्ञाअ (मौलिक धातुओं) की संख्या १० है, यथा-अस्थि, उपास्थि वा कुर्सी (Cartilage), नाड़ी, नांस-पेशी, धमनी, शिरा, कला, फिल्ली, संधि बंधन (बंधनी, स्नायु, रज्जु) और कण्डरा। ये वीर्य से उत्पन्न होते हैं, इसलिए इनको अअज्ञाअ मुन्विअह (सौक्रावयव) कहते हैं। इनमें से दसवीं धातु लहूम (मांस, गोشت) है। यहूअ (वसा) तथा सजीन (मेद) की गणना भी इसी में होती है। ये तीनों शोणित से बनते हैं। रक्त तथा नख की गणना वस्तुतः शारीरिक मलों में होती है। किन्तु किसी किसी ने इनकी गणना भी अअज्ञाअ मुक्रिदह में की है।

अञ्जुञ्जु मुक्कवह्

३

अञ्जुनश

टिप्पणी—अञ्जुञ्जु मुक्कवह् की रचना को अरबी में नम्क (نمک) और नमाइज (نماज) तथा अरुनेद में तन्तु (धातु) और अंगरेजी में टिप्पु (Tissue) कहते हैं। सभी भाँति के तन्तु विशेष प्रकार की सेलों (कोशों, घटकों, क्लियों) के परस्पर मिलाप द्वारा बनते हैं। अम्बु-अस्थि, ज्ञाय, रग तथा नाड़ियों की रचना मुख्य मुख्य भाँति की सेलों के पारस्परिक मिलाप द्वारा होती है। इसका विस्तृत वर्णन तन्तु (धातु)-शास्त्र (Histology) में होगा।

अञ्जुञ्जु मुक्कवह् aāzāa-murakka-bah-अ० अञ्जुञ्जु अञ्जुञ्जु, मुक्कवह् अञ्जुञ्जु। संयुक्तवचन, वे अवयव जो चन्द मुक्क-रिद शरीर तन्तु (धातु) के पारस्परिक सेल से बनते हैं। उदाहरणतः—हृदय अस्थियों, रगों, नाड़ियों और मांस पेशियों तथा त्वचा के मिलाप द्वारा बनता है। इस भाँति के अवयव का यदि कोई भाग लिया जाय तो वह अपनी परिभाषा तथा नाम में सम्पूर्ण से भिन्न होगा, यथा हाथ की अस्थि अथवा मांस हड्डी नहीं कहलाएगा।

अञ्जुञ्जु मुहिम्मह् aāzāa muhimmah-अ० अञ्जुञ्जु शरीरकह्।

अञ्जुञ्जु रईसह् aāzāa raisah-अ० उत्तमाह्। एक्स्ट्रा Extra-इ०। जीवनाधार-भूत अवयव, अर्थात् वे अवयव जिन पर जीवन अवलम्बित हो। वे चार हैं, यथा—(१) हृदय, (२) मस्तिष्क, (३) यकृत और (४) मुक्क (पुरुषाण्ड), जिग और शुक्राशय। इनमें से प्रथम तीन मनुष्य जीवन के लिए अत्यन्त आवश्यक हैं, क्योंकि यह क्रमशः प्राणशक्ति (कुव्वते ह्यात्, कुव्वते हैवानी), चेतनाशक्ति (कुव्वते नफ्सानी) और प्राकृतिक शक्ति (कुव्वते-तुई) अर्थात् शारीरिक पोषणशक्ति अवयवों को प्रदान करते हैं। इनमें अन्तिम के जननेन्द्रिय सम्बन्धी अवयव स्वजाति रक्षा के लिए परम आवश्यक हैं।

अञ्जुञ्जु शरीरकह् aāzāa sharīfah-अ० शरीरक अञ्जुञ्जु, अञ्जुञ्जु मुहिम्मह्, अहम अञ्जुञ्जु। वे अवयव जो अपने कार्यकी महत्ता के अनुसार उत्तमाओं की सामीप्य कवा का अधिकार रखते हैं। इनकी गणना उन (उत्तमाओं) के पीछे होती है, यथा—फुफुस, आमाशय और अंत्र इत्यादि।

अञ्जुञ्जु सद्दिरियह् ज़ाहिरह् aāzāa-sa-driyyah-zāhirah-अ० वक्रोर्ध्वार्कह्। वक्र के ऊपर के अवयव, यथा—बाह्य मांसपेशियाँ और स्तन प्रभृति।

अञ्जुञ्जु सद्दिरियह् बानिनह् aāzāa-sadriyyah-bātinah-अ० वक्रान्तरस्थ अवयव, वक्रसे भीतर के अवयव, यथा—हृदय और फुफुस आदि। थोरेक्टिक विजनरी (Thoracic Viscera)-इ०।

अञ्जुञ्जु सौत aāzāa-sout-अ० आवाज के अञ्जुञ्जु, शब्देन्द्रियाँ, शब्दोत्पादक यंत्र, यथा—स्वरयन्त्र, टेंडुआ (श्वासपथ) और फुफुस इत्यादि। ऑर्गन्स ऑफ़ वाइस (Organs of Voice)-इ०।

अञ्जुञ्जु हज़म aāzāa-hazam-अ० पाचक यन्त्र, पाकवयव, यथा—आमाशय, यकृत, मासारी-कह् इत्यादि। डायजेस्टिव ऑर्गन्स (Digestive Organs)-इ०।

अञ्जुञ्जु हर्कत aāzāa harkat-अ० आलात हर्कत।

अञ्जुञ्जु हिस्स aāzāa hiss-अ० आलात हिस्स।

अञ्जुञ्जु हैवानिय्यह् aāzāa haivāniyyah-अ० जीवन शक्ति सम्बन्धी अवयव, प्राणिशक्ति से सम्बन्ध रखने वाले अवयव, यथा हृदय वा धमनी प्रभृति।

अञ्जुनय aānab-अ० जिसकी नामिका बड़ी और लम्बी हो, दीर्घनासा।

अञ्जुनश aānash-अ० खोंगा, खोंगुर, छः अंगुलियों वाला, खोंगा।

अश्रुनाक

४

अश्रुसावेशिकियह.

अश्रुनाक ānāq-अ० (व० व०), उ (अ)
नक (ए० व०) ग्रीवा, गर्दन-हि० । सर्विकस
(Cervix), नेक्स (Necks)-इ० ।

अश्रुफज्जा āfaj-अ० Corpulent तेंडीला, मेदयुक्त,
मेदावी, स्थूल, वह व्यक्ति जिसकी तोंद निकली हो ।

अश्रुफर āfar-अ० सफेद, मैला सुफेद, धूसर
श्वेत । (Brownish white)

अश्रुफाज्ज āfāj-अ० (Intestines,
Entrails.) आन्त्र-हि० ।

अश्रुमश āmash-अ० जिसके नेत्र से जलस्राव
होता हो ।

अश्रुमा āmā-अ० (Blind) नाबीना, कोर
-फा० । अंध, अंधा, नेत्रहीन-हि० । अश्रुसाश्र
(व० व०) और अमा (खी० लि०) ।

अश्रुमाले बिलयद् āmāle-bilyad-अ०
(Operation) हस्तक्रिया, शल्य-हि० ।
दस्तकारी-फा० । छेदन प्रिया, व्यवच्छेद शस्त्र ।
साहब काबिल के वचनानुसार इसके तीन भेद
हैं-(१) रग एवं (२) मांस को काट छूट, जैसे
रक्तमोक्षण, नश्वर देना, पृथक् करना (काटना
छांटना), दाढ़ना और टोंके लगाना इत्यादि
और (३) अस्थि को यथा स्थान बिछाना, दृष्टी
अस्थि को जोड़ना, और स्थानच्युत अस्थि की
संधि को बिछाना; इत्यादि ।

अश्रुमिदतुल् मिन्खरीन āmidatul-min-
kharin-अ० (Nasal Septum)
नासामध्य पटल, दोनों नकुशों के मध्य का
परदा-हि० ।

अश्रुयाश्र āyāa-अ० (१) कूटना, थकावट ।
(२) हाथ पैर दटना, शरीर का थक जाना ।

अश्रुयून āyūn-अ० प्रसरित चक्षु, वह मनुष्य
जिसके नेत्र की पुतलियाँ फैल गई हों ।

अश्रुरज्ज āraj-अ० (Lame) लङ्गड़ा, लुङ्ग
-हि० ।

अश्रुराज्ज ārāz-अ० (व० व०) (Symp-
toms) अज्ञ (ए० व०), रोग के लक्षण ।

अश्रुराज्जे नरुस्तानिय्यद् ārāze nalsān-
iyyah-अ० इन्डिअल्लाने नरुस्तानिय्यद् ।

अन्तःक्षोभ, मनोविकार, आत्मा में होने वाली
दशाएँ-हि० । ये वृः हैं, यथा-(१) शोक,
(२) क्रोध, (३) भय, (४) आनन्द,
(५) लज्जा और (६) चिन्ता ।

अश्रुशा āshā-अ० (Nyctalope) शब-
कीर-फा० । नक्तान्ध, वह मनुष्य जिसको
रतेंधी का रोग हो ।

अश्रुसाय āśāb-अ० (Nerves) (व०
व०), अस्त्र (ए० व०), नाड़ियाँ, वात या
बोधनम्तु (देखो-नाड़ा)-हि० ।

अश्रुसाव उज्जिय्यह āśāb-ājziyyah-अ०
(Sacral Nerves) । स्थिति नाड़ी,
नितंब (थिक) नाड़ी, अश्रुसाव सुरीन । ये वात
तन्तु सुषुम्नाकण्ड से निकल कर नितम्बास्थि
से बाहर आते हैं । ये संख्या में ५ जोड़े होते हैं ।
इतकी शल्यार्थ उरु, रोग, या पाँवकी नांव पैशियाँ
तथा पंचः में चेष्टा व संज्ञा बढ़ाती हैं ।

अश्रुसावे उज्जिय्यह āśābe āmuqiyyah
-अ० (Cervical Nerves) अश्रुसावे
गर्दन-फा० । ग्रैव नाड़ियाँ-हि० ।

अश्रुसावे कत्तनिय्यह āśābe-qatniyyah
-अ० अश्रुसावे कतर-फा० । कटि नाड़ियाँ
-हि० । (Lumbar Nerves)

अश्रुसावे ज़हरिय्यह āśābe-zahniyyah
-अ०, (Dorsal Nerves) अश्रुसावे पुश्त
-फा० । पृष्ठ नाड़ियाँ-हि० ।

अश्रुसावे दिमागिय्यह āśābe-dimāgh-
iyyah - अ० मास्तिष्क नाड़ियाँ - हि० ।
(Cranial Nerves) ।

अश्रुसावे नुखाइयह āśābe-nukhāiyyah
-अ० सौषुम्न नाड़ियाँ-हि० । (Spinal-
Nerves.) ।

अश्रुसावे मुरकबह āśābe murakkabah
-अ० मिश्र नाड़ियाँ-हि० । मिश्र नर्वज़
(Mixed Nerves)-इ० ।

अश्रुसावे शिकिय्यह āśābe shirkiyyah
-अ० अश्रुसावे हमदर्दी । पिंगल नाड़ियाँ-हि० ।
(Sympathetic Nerves.)

अश्रु स्त्रावे हर्कत

५

अश्रु लिङ्गालई

अश्रु स्त्रावे हर्कत aāśābe-harkat-अ० हर्कती
अश्रु स्त्राव । चलक नाडियाँ, चेटावहा नाडियाँ,
गति सम्बन्धी नाडियाँ-हिं० । (Motor
Nerves)

अश्रु स्त्रावे हास्सह् aāśābe-hāssah-अ०
विशेष चेतना सम्बन्धी नाडियाँ-हिं० । (Sp-
cial Senses Nerves)

अश्रु स्त्रावे हिस्स aāśābe-hiss-अ० हिस्स के
पुट्टे-उ० । सांवेदनिक नाडियाँ, चेतना सम्बन्धी
नाडियाँ, बांध अथवा ज्ञान तन्तु-हिं० । (Sen-
sory Nerves)

अश्रुमोर्निन aigrimoinc-फ्रा० शत्रु-तुल
वरागीन्-अ० । (Agrimonia Eupat-
orium, Linn.) फा० इ० १ भा० ।

अइता aitā-ग्री० आचर्तनी, सरोइफली-हिं० ।
(Helicteres Isora, Linn.)

अइदा aidā-अ० । हीरादोस्वी-हिं० । दरमुल्-
अश्वेन-अ०, हिं०, याजा० Draggon's
blood (Draecena cinnabari,
Balf.) फा० इ० ३ भा० ।

अईथा aindhā-उ० प० सू० हरथू-चल्ला । अज-
हार-आसा० । (Lagerstromia Flos-
Regiae, Rotz.)

अइन ain-मह० } आमनवृव, साज, सदरी
अइनो ainī-कना० } -हिं० । पियासाल-वं०
(Terminalia Tom-tosa Bodd.) ।
इ० मे० मे० । मेम० ।

अइर air-हिं० (Farselia Aegyptiaca,
Turn.) फुगोदवृष्टी ।

अइरन airan-बम्ब० अरनी, उरिन, पिस्म-हिं०
(Clerodendron Phlomoïdes,
Linn.) इ० मे० मे० ।

अइरन मूल airanmūl-बम्ब० अरनी, अग्नि-
मन्थी (Premna Integrifolia, Linn.)
इ० मे० मे० ।

अईरसा airasā-अ० पुष्करमूल, पद्मपुष्कर-
-सं० । ईरसा-हिं० । Orris root (Iris
Florentina.)

अईल ail-अव०, हिं० सानला । सीकी (के)
काई-द० । कोचै-वं० । Acacia Conci-
nna, D.C.) इ० मे० सां० । फा० इ० १ भा० ।

अउजा anjā-वर० Custard apple
(Anona squamosa, Linn.) । शरीफा,
सीताफल, आन-हिं० ।

अउनी aune-फ्रा० रासन, जङ्गुबील शमी,
कुस्ते-शमी । Elecampane (Inula
Helenium, Linn.) फा० इ० २ भा० ।

अउसरक ausarak-पं० छडीला-हिं० (See-
Chharila) । शैलेय, गिलापुष्प- सं० ।
उरनह्-अ०

अऊ au-वरव० १-अण्डा (Ovum) । २-गर्भ
(Embryo)

अऊ au } -वर० (ए० व०) कन्द-हिं० ।
ऊ u } (Bulb or Tuber) सं० फा० इ०

अऊमियाआ aumiyāa } -वर० (व० व०)
उमियाआ umiyāa } कन्द-हिं० (Bul-
bs, Tubers) । सं० फा० इ० ।

अअतुमती aritumati-सं० अ० (Unm-
enstruating woman) अदृष्टातवा,
रजोलोपा, अनासर्वमती, अनृतुमती ।

अएगरवल्ली aegar-vallī-ता० धारकरेला
-हिं० । (Momordica Dioica, Rorb.)
इ० मे० मे० ।

अएडकुल रोतिचेट्ट aedakul-rīti-Cheṭṭu
-ते० छतिम, सप्तपर्णी, छतिवन-हिं० । (Al-
stonia Scholaris, R.Br.) इ० मे० मे० ।

अएडु aedu-ता०, कना० (Sheep) भेड़,
मेघ-हिं० । इ० मे० मे० ।

अएण्डु aendu-ता० चक्रमह, चक्रवद, पसाइ
हिं० (Cassia Tora, Linn.) इ० मे० मे० ।

अपरिलम्पाल aerilampāl-मल० सप्तपर्णी
(Alstonia Scholaris, R.Br.) इ० मे० मे० ।

अश्रुलि-लम्पालई Aeli-lceppālai-ता० (Al-
stonia Scholaris, R.Br.) छतिवन,
छतिम, सप्तपर्णी ।

अकअक

६

अकनना

अकअक āqānq - अ० महु का पत्ती, यह एक प्रविष्ट पत्ती है। अकअक, कालअक-फो० ।

अकचः akachah-सं० वि० }
अकच (akacha)-हि० वि० }

केतु बूख, यात्र (हो-हि०) । कट (Bald) -ई० । जारमाथा नेडा-व० ।

अकच akachha-हि० वि० [सं० अ = रहित + कच वा कट = धोती, परिधान] (१) नग्न । भंगा । (२) व्यभिचारी । परस्त्रीगामी ।

अकज akaj-तक्षुआ और बकोल अकृत का नाम ।
अकज akaj-हि० पु०, कहर । ग्रेवल (Gravel)-ई० ।

अकड़ akara-हि० संज्ञा स्त्री० [आ = अच्छी तरह + कड़ = कड़ा होना] [हि० अकड़ना] मेंड । तनाव । जरीड़ । बल ।

अकड़ तकड़ akara takara-हि० संज्ञा पु० मेंड ।

अकड़ना akaranā - हि० णि० अ० [आ = अच्छी तरह + कड़ = कड़ा होना] [संज्ञा अकड़ अकड़ा] सूखकर भिड़ना और काट होना । खरा होना । मेंड । (२) टुरना । स्वयं होना । मुल होना । (३) तनना ।

अकड़वाई akaravāi-हि० संज्ञा स्त्री० [सं० कड़-कड़ान + वायु, हि० वाई = हवा] मेंड । कुइल । शरीर को नमी का पीड़ा के सहित एक शरणी दिखना ।

अकड़ा akarā-हि० संज्ञा पु० [सं० कड़ = कड़पन] चौपथों का एक छूत का रोग । जब चौपाय तराई की धरती में बहुत दिनों तक चरकर सहसा किसी ज़ोरदार धरती को घस पा जाते हैं तब यह बीमारी उन्हें हो जाती है ।

अकड़ाव akarāva-हि० संज्ञा पु० [हि० अकड़] मेंड । खिचाव ।

अकनना अकनस aqatanā aqtanas }
अकनना अकनस aqatanā afelas }
-यु० ज़अरूर-वृत् (Zaārū) ।

अकनना अकन aqatanār-अ० वि० }
अकनना लूका aqatanā-lūka } -यु०

(१) शुकाई (Shukāi) । (२) वादावई (Voluntarella Divaricata, Benth.)

अकतमाअ aqatamāā-अ० शराव या अंगूर का फली ।

अकनमारुन aqatamārūn-यु० मुरिजान Hermodaetylus (Hermodaetyl)

अकनालुना aqatālūnā-यु० वादावई (Voluntarella Divaricata, Benth.)

अकती aqatī-यु० सुमान कवोर ।

अकतीसूसा aqatīsūs-यु० जंगली मूनी, अररय-मूलक (The Wild Radish.)

अक akta--सं० मालिश ।

अकती akatī-ता०, मल०, अगम्य, अग-स्तिया-हि० । (Agati Grandiflora, Desr.) ई० में० में० ।

अकतुल मलिक aqatal-malik-वस्व०, (Trigonella Uncata, Boiss.)

इस्लीलुल् मलिक-अ० । नव, नागूना-हि० ।

अकदन aqadan-हि० क्रि० वि० । दे० कदन ।

अकड़ह āqadah-मिथ० हरिस्क की लकड़ी, दाखली-हि० । दाकहदिहा । (Barberis Asiatica, D.C. 'wood of')

अकड़ुनिया āqadūniyā-यु० जैदरी जवाहन, किरमाला, अकसन्तोनुल् वहर, दरमनह (Worm seed.)

अकन akan-हि० आक, सदार, अकॉद (calotropis Gigantea or Procera, R. Br.) सं० फो० ई० ।

अकन aqan-अ० गंदह-बाल-फो० । कड़ा-शुद्धि, कटुगन्ध-हि० । यह व्यक्ति जिनके कल से दुर्गन्ध आती हो ।

अकनक akanak-अ० मुरिजान कटुआ (Hermodaetylus 'bitter')

अकनना Akananā-हि० दे० दे० [सं० आ-कर्षण = सुनना] काल जवाहर सुनना । चुपचाप सुनना, अकट लेना, सुनना, कर्णवाचर करना ।

अकनादि:

७

अकरकस

अकनादि akanádi-बं०, पात्र, अम्बुष्ठा (*Cissampelos Pereira, Linn.*)

अकनूस aqanús-यु० नासपाती (*Pyrus Communis, Linn.*)

अकन्दा akandá-हि० सदाश, आक (*Calotropis Gigantea R. Br.*)

अकनू āqanī-अ० गिहहलजिल्ल, मिस्मार, गेनु-सम्भक्त, कर्न। कदर-सं० । अटन, उट, यह एक प्रकार का चर्म रोग है जिसमें आचारणतः पाँव के अँगूठे की संधि अथवा छैंगुली की संधि की रक्षा कोर और स्थूल हो जाती है और जूता पहनकर चलते समय व्यथा होती है। कोर्न (*Corn*), क्लवस (*Clavus*)-इ० ।

अकब āqab-अ० पै, तौत, नस जिससे धनुष का चिह्न बनाने हैं ।

अकबर ākabar-अ० लोम भेद (*A kind of beeswax*)

अकबरी akabari-हि० संज्ञा० स्त्री० [अ०] (१) एक कलहारी मिठाई, तीखुर और उबाली अरई को बी के साथ फेंट कर उसकी टिकिया बनाने हैं और बी में तलकर चशनीमें पागते हैं ।

अकबरी अशरफ़ी akabari asharafi-हि० संज्ञा० स्त्री० [अ०] सोने का एक पुराना सिक्का जिसका मूल्य पहिले १६) आ पर अब २०) हो गया है ।

अकबरूस akabarús-यु० रुमी और हिंदी भेद से यह वृक्ष दो प्रकार का होता है । इनमें से रुमी को अकबरूस अर्थात् गोंद कहना का वृक्ष कहते हैं ।

अकम āqam-अ० वन्ध्या अर्थात् बौक होना । गर्भ स्थिर न होना (*Sterile*)

अकमाउरूमन aqamáaurummán-अ० अनार की छाल या अनार वृक्ष की कली जिसमें फल लगता है । (*Pomegranate bark or bud*)

अकमाउरूमनानुलिन्दो aqamáaurummánul-hindī-अ० नागकेश-हि० । (*Mossua Perrea, Linn.*)

अकयाकैलून aqayáqailún-ह० चिरायता (*Chirata*)

अकयान āaqayán-अ० शुद्ध स्वर्ण (प्योर गोल्ड (*pure gold*)-इ० ।

अकयास aqayás-यु० इन्दरसः (खा) रुत ।

अकयूस aqayús-यु० (१) अमरुत (*Guava*) । (२) नासपाती (*Pyrus communis, Linn.*)

अकर akara-हि० वि० [सं०] (१) हाथ का, हस्त रहित ।

अकर ākar-अ० जिल्लट, तेल-जिद्ध, रसोब, दुर्द, गाद, गदलावन, तेल आदि की गाद । सदिमेष्ट (*Sediment*)-इ० ।

अकरकृतून aqarqartún यु० शिले अकरातूस, एक प्रकार की मिट्टी है ।

अकरकरभः akarakarabhah-सं० पु० ।

अकरकरा (*See-Akarakara*) ।

अकरकराभोदिचूर्ण akarakarabhádichúrṇa-हि० संज्ञा पु० अकरकरा, साँठ, कंकील, केशर, पीपर, जायफल, लौंग तथा श्वेत चंदन इन्हें कर्प कर्प भरले, चूर्णकर कपड्डान करें, पश्चात् अहिफेन शुद्ध १ पल, मिथी (सिता) सर्व तुल्य मिला चूर्ण कर रक्खें । मात्रा-१ रत्नी शहद के साथ रात्रि को काजी पुरुष चाटे तो वीर्य स्तम्भन हो । शा० सं० म० ख० अ० ६ स्त्रो० १२ ।

अकरकरहा āqarqarhá-अ० (*Pyrethri Radix*) अकरकरा-हि० ।

अकरकरा akarakará-हि० संज्ञा पु० [सं०

अकरकरभः] अकलकरा, अकौलखर, अकलकोरा

-इ० । अकरकरभः, अ (-आ) कहलकः, अक-

लकरः, अकौलर, मोरुणमूलः और टीरणकौलकः

प्रभृति एवं इसके अनेक अन्य कल्पित संस्कृतनाम

हैं । अकोरकोरा, अकरकरा, रोशुनिया-बं० ।

आ (-अ) करकहाँ, ऊदुलकहाँ-अ० । अ-

कलकरा, आकरकहाँ हस्पाती, आकरकरह-फा० ।

पाइरीथाई रैडिक्स (*Pyrethri Radix*)

मेनासाइकलस पाइरीथ्रम (*Anacyclus Pyrethrum, D. C.*), पाइरीथ्रम

अकरकरा

=

अकरकरा

रैडिक्स (*Pyrethrum Radix*)
-ले०। पेलिटरी आफ स्पेन और पेलिटरी रूट,
(*Pellitory of Spain or Pellitory
root*)-२०। सैलिवरी डी एस्पैग्नी (*Saliva-
ire d' Espagne*)-फ्रा०। अक्रिकारम्-
ता०। अक्रिकस्का, अकिलाकारम्-मल०। अकर-
कारम्, अकलकरं, मराठी-तांगे, मराठी मोग्गा-ते०।
अकला करे-फ्रा०। अकलकरा-मह०। अकर-
करा-गु०। कुकैजआ या कुकया-ब२०। पोकर-
मूल, आकरहा-पं०। अकर्का-ब२०।

मिश्रवर्ग

(*N. O. Compositae*)

उत्पत्ति स्थान-भारतीय उद्यान, बर्हदेश, अरब,
उत्तरी अफ्रीका, अल्जीरिया और लीवाण्ट।

नोट—अकरकरा के उपयुक्त समस्त पर्याय
अकरकरा वृत्त (*Anacyclus Pyrethrum*,
D. C.) की जड़ के हैं जो वास्तव में बाबूना
का एक भेद है, जिसे स्पेनीय बाबूना (*Spa-
nish Chamomile or Anthemis
Pyrethrum*) कहते हैं। बाबूना नाम की
मिश्रवर्ग (*Compositae order*)
की निम्न चार ओषधियाँ जिनका तिब्बती ग्रंथों में
वर्णन आया है परस्पर बहुत कुछ समानता
रखती हैं, इसी कारण इनके ठीक निश्चिकरण में
बहुधा भ्रम हो जाया करता है। वे निम्न हैं,
यथा—(१) बाबूनज रुमी या तुक्राही
(*Anthemis Nobilis*), (२)
बाबूनह बद्बू (*Anthemis Cotula*),
(३) बाबूना गावचरम या उक्रह्वान (*Matric-
aria Parthenium*) और (४) स्पेनीय
बाबूना या आकरकरहा (*Anthemis Pyr-
ethrum*)। इन सब के लिए एन्थेमिस
अथवा कैमोमाइल अर्थात् बाबूना शब्द का ही
प्रयोग होता है (देखो—बाबूना अथवा उसके
अन्य भेद)। इनके अतिरिक्त अकरकरा नाम की
इसी वर्ग की दो और ओषधियाँ हैं, अर्थात् (१)
बोजीदान या मधुर अकरकरा और (२) अकल-
कर (*Spilanthus Oleraceae*) या

पिपुलक-मह०, यममुगली-फ्रा०। अकरकरा
से बहुत कुछ समानता रखती हुई भी ये बिल्कुल
भिन्न ओषधि हैं। अस्तु, इनका वर्णन यथा-
स्थान सविस्तर किया जाएगा। यहाँ पर बाबूना
के भेदों में से एक भेद केवल अकरकरा
का ही वर्णन होगा।

नाम विवरण—पाहरीभूम पाह्रास (*Pyros*)
से जिसका अर्थ अग्नि है, व्युत्पन्न यूनानी शब्द
है। चूँकि अकरकरा प्रदाहकारक होता है; इस
कारण इसका उक्त नाम पड़ा। आकरकरहा अकर
और तफरीह (त्त कारक) से व्युत्पन्न अरबी
शब्द है और चूँकि यह गुण इसमें विद्यमान है
अस्तु इसका उक्त नामसे अभिधानित किया गया है।
इसके ऊदुलकह नाम पड़ने का भी यही उपयुक्त
कारण है। अन्य भाषाओं में भी इसी बात का
ध्यान में रख कर नामों की कल्पना हुई है।

इतिहास—अकरकराका वर्णन किसी भी प्राचीन
आयुर्वेदीय ग्रन्थ, यथा—चरक, सुश्रुत, वाग्भट,
धन्वन्तरि व राजनिघंटु और राजवल्लभ प्रभृति
में नहीं मिलता। हाँ! पश्चात् कालीन लेखकों
यथा भावप्रकाश और शार्ङ्गधर प्रभृति ने अपनी
पुस्तकों में इसका वर्णन किया है। (देखो
शार्ङ्ग० अकरादि चूर्ण ६ अ०; भा०, म०,
१ भ० उरःभी वटी और वै० निघ०)। इससे
स्पष्ट ज्ञात होता है कि भारतीयों को इसका ज्ञान
इस्लामी हकीमों से हुआ; जिन्होंने स्वयं अपना
ज्ञान यूनान वालों से प्राप्त किया। यूनानी हकीम
दीस्कूरीडस (*Dioscorides*) ने पायरीथीन
नाम से, जिससे पाहरीभूम शब्द व्युत्पन्न है (और
जिसकी सुहीत अन्नजूममें फ़ारियून लिखा है),
उक्त ओषधि का वर्णन किया है। किन्तु, मसज़ानुल्
अद्वियह के लेखक हकीम मुहम्मद हुसैन के
कथनानुसार इसको अरबी में ऊदुलकह जवली
कहते हैं और यह सीरिया में बहुतायत से
पैदा होता है तथा अकरकरा के बहुशः सुश्रुत धर्म
रखता है। प्रमाणार्थ वे हकीम अन्ताकी
का वचन उद्धृत कर कहते हैं कि—अकरकरा
दो प्रकार का होता है, प्रथम सीरियन (शामी)

अकरकरा

६

अकरकरा

जिसका वर्णन दोसकूरीदूस ने किया है, और द्वितीय पारचाय जो अकररीका और पारचाय देशों में उत्पन्न होता है। उक्त वनस्पति की आकृति, पत्र, शाखा और पुष्प श्वेतपुष्पीय बाबूना कबीर के समान होते हैं, पर उसके (अकरकरा के) पुष्प पीत वर्ण के होते हैं। इसी की जड़ को अकरकरा और फ़ारसी में पर्वताय तखून कहते हैं। हकोंम अन्ताकों का उक्त वर्णन बिल्कुल सत्य है। क्योंकि पश्चिमी अकरकरा वास्तव में स्पेनीय बाबूना की जड़ है जिसका वानस्पतिक नाम एन्थेमिस पाइरीथम (Anthemis Pyrethrum) अर्थात् आग्नेय बाबूना या स्पेनिश कैमोमइल (Spanish Chamomile) अर्थात् स्पेनीय बाबूना है। और इसी की जड़ हमारा उपर्युक्त अकरकरा है जिसका वर्णन हो रहा है। कोई कोई बच को ही अकरकरा कहते हैं। परन्तु अकरकरा और बच वस्तुतः दो भिन्न-भिन्न वस्तु हैं।

वानस्पतिक वर्णन—यह अरब और भारतवर्ष की प्रसिद्ध वृक्ष है (यह बङ्गाल और भिन्न भूमि में भी उत्पन्न होती है)। इसके छोटे छोटे छुप चातुर्मास को पहिली वर्षा होते ही पर्वती भूमि में उत्पन्न होते हैं। इसकी शाखाएँ, पत्र और पुष्प सफ़ेद बाबूने के सदृश होते हैं, परन्तु डण्डल पीली होती है। गुजरात और महाराष्ट्र देश में इसकी डण्डी का अचार और साग बनते हैं। इसमें सोआ के सदृश बीज आते हैं। डाली रोंगटेदार और पृथ्वी पर फैली हुई होती है तथा एक जड़ में से निकल कर कई होजाती है। उस डाली के ऊपर गोल गुरुक्षेदार छत्री के आकार का, किन्तु बाबूने से विपरीत पीले रंग का फूल होता है। डाली खड़ी खड़ी और पुष्प-पटल (Petals) सुक्रेद होते हैं। इसकी जड़ औषध कार्य में आती है। ये सीधे सीधे टुकड़े, जिन पर कोई रेशा नहीं लगा होना, ३-४ इंच अर्थात् एक बालिस्त लम्बे और आधे से पौन इंच मोटे बेलनाकार गोल होते हैं। ऊपर के किनारे पर प्रायः बे रङ्ग रोमों की एक चोटी सी होती है। जरा भाग धूपर वर्ण का

तथा भुर्रादार होता है। इसको जहाँ से तोड़ें वहाँ से टूट जाती है। गंध-विशेष प्रकारकी। स्वाद—इस जड़के खाने से गरमी मालूम होती है, चरपरी लगती और जिह्वा जलने लगती है, यही इसकी मुख्य परीक्षा है। इसको चबाने से मुँह से लालाघाव होने लगता है और सम्पूर्ण मुख एवं कंठ में चुनचुनाहट और कटि से चुभने मालूम होते हैं। इसकी जड़ भारी (वजनदार) और तोड़ने पर भीतर से सफ़ेद होती है। इसमें शीघ्र कीड़े लग जाया करते हैं। परोक्षा-अकरकरा अरण्य (जंगली)—कासनी की जड़के सदृश होता है; किन्तु यह (कासनी) तिक्त एवं काले रङ्ग की होती है।

रसायनिक संगठन—इसमें १-एक स्फटिकवत् अल्कलॉइड (चारीयसत्व) आकरकर्भीन (Pyrethrine), २-एक रेज़िन (राल) और ३-दो स्थायी (Fixed Oils) तथा उड़नशील तैल होते हैं।

प्रभाव—सशक्त लालानिस्सारक, प्रदाहजनक और कामोदीपक।

औषध-निर्माण—योगिक चूर्ण, वटिकाएँ और ककक।

(१) अकरकरा ४ भाग, इन्द्रायन २ भाग, नौसादर ३ भाग, कृष्णजीरक २ भाग, कुटकी ४ भाग और कालीभिर्च ४ भाग; इन सबको मिला चूर्ण प्रस्तुत करें। अपस्मार में इसको नस्य रूप से व्यवहार में लाएँ।

(२) अकरकरा ४ भाग, जायफल ३ भाग; लौंग २ भाग; दालचीनी ३ भाग; पिप्पलीमूल; केसर २ भाग; अफीम १ भाग; भंग ४ भाग; मुलेठी ४ भाग; मदार मूल त्वक् ५ भाग; वायविडङ्ग ३ भाग और शहद ५ भाग; सब को चूर्ण कर वटिका प्रस्तुत करें। मात्रा—आधी से २॥ रत्नी।

गुण—बच्चों के चिड़चिड़ापन, अनिद्रा, संवेदन वृत्तोद्भेद, अतीसार, उदरशूल तथा वमन के लिए गुणदायक है।

अकरकरा

10

अकरकरा

ऑफिशल प्रिपेरेशन् (ए० मे० मे०)—
टिंक्चुरा पाइरीथ्रि (Tinctura
Pyrethri)—ले० । टिंक्चर ऑफ पाइरीथ्रम
(Tincture of Pyrethrum)—ई० ।
अकरकरासब-ई० ।

निर्माणविधि—पाइरीथ्रम की जड़का ४० नं० का चूर्ण ४ आउन्स अलकुहॉल (७०%) आवश्यकानुसार । चूर्ण को ३ फ्लुइड आउन्स अलकुहॉल में तर करके पकोलेशन द्वारा एक पाइंट टिंक्चर तय्यार कर लें ।

प्रयोग—लालाखाव हेतु इसका स्थानिक उपयोग होता है । यह दाँतके दर्द, गठिया, अग्रस्मार, पक्षाघात, कफवात, तोतलापन और ज्वर तथा अनेक अन्य रोगों में लाभ पहुँचाता है ।

मात्रा—३॥ मा० । **अहित—**फुफुस को ।
दर्पनाशक—कलीरा और मुनक्का ।

गुणधर्म तथा उपयोग

आयुर्वेद को दृष्टि से—अकरकरा उष्णवीर्य, कटुक तथा बलकारक है, तथा प्रतिश्याय शोथ एवं घात का नाश करता है । वृ० नि० २० ।

वैद्यकीय व्यवहार

भावप्रकाश—फिरंग रोग में—विशुद्ध-पारद आधा तोला, खदिरचूर्ण आधा तोला, अकरकरा चूर्ण १ तोला, मधु १॥ तोला, इनको एकत्र मर्दन कर बटिका प्रस्तुत करें । इसमें से प्रातःकाल १-१ बटी जल के साथ सेवन करने से फिरंग रोग (Syphilis) नष्ट होता है ।

यूनानों एवं नव्यमत—अकरकरा को चवाने से प्रथम दाह प्रतीत होता है; तत्पश्चात् शीघ्र भुनभुनाहट एवं सनसनाहट का ज्ञान होता तथा अधिक मात्रा में लाला की उत्पत्ति होती है । क्योंकि मौखिकी धमनी बोधतन्तु तथा लालाग्रंथि पर इसका उत्तेजक प्रभाव होता है । परन्तु थोड़ी देर पश्चात् नखियाँ शिथिल होजाती हैं । अस्तु, यह एक सशक्त लालानिस्सारक (पावफुल स्वालेगॉग) तथा किञ्चित् अवसन्नताजनक (अनस्थेपिक) है । उक्त प्रभावों के कारण इसको दन्तपीड़ा, कच्चा लटकने (रीलै-क्स्ड यूवुला) और कण्ठशोथ (सोरथोट)

में मंजन गरुड़प प्रभृति रूप से व्यवहार में लाते हैं । दन्तपीड़ा में अकरकरा को चिकृत दाँत के नीचे रखने तथा चवाने से अथवा इसका टिंक्चर तथा टिंक्चर आयोडीन दोनों समभाग सम्मिलित कर इसमें जरा सी लई तर करके पीड़ा युक्त दन्त में रखने से वेदना शमन होती है । २ आउंस (१ छं०) जल में एक डाम (३॥ मा०) इसका टिंक्चर भिलाकर इसका गंधुर करते हैं । डॉक्टर रॉय इसको योपारस्मार (ग्लॉब्स हिस्टैरिकस) में गुणदायी बनाते हैं । (ए० मे० मे०)

यूनानों ग्रन्थकार—इसे तीसरी कड़ा के अन्त में और चतुर्थ कड़ा तक रूढ़ मानते हैं । परन्तु कोई कोई तीसरी और चतुर्थ कड़ा में शीतल मानते हैं ।

देह में जो सुद्य (रुधिर आदि को गोंड) बड़ जाता है उसको खोलना, जस्तक को दुष्ट मल से शुद्ध करना तथा मस्तक के अवयव तथा कफ आदि को निस्संदेह चमक (जिला) देना है । अर्धित (लङ्घा), पक्षाघात, कफवात, पीड़ा के साथ गर्दन का जकड़ जाना, जोड़ों का ढीला होना, तोतलापन, छाती, दाँत और मंथि वेदना, गुध्रसी, जलंधर, एसीना और ज्वर को दूर करत, शीतल प्रकृति वाले की इन्द्री की शक्ति को तथा स्तनों में दूध को बढ़ाता, खुलकर पेशाब लाने को व क्षियों के आर्त्तव को पतला तथा गाढ़ा लेप करने से लाभ पहुँचाता है । जस्तक रोग, मंथि के रोग, वात-तन्तु (पुट्रे) के, मुख के और छाती के रोग में अकरकरा को जैतून तेल में पीसकर मर्दन करने से लाभ होता है और कुबड़ापन, सुन्नवात, या ढीलेपन को, अवयवों के पुराने रोगों को भी पूर्वोक्त उपयोग गुणदायक होता है ।

यदि अकरकरा के क्वाथको गरम गरम मस्तक पर लेप और तालू पर मर्दन करें तो मस्तक को गरम कर नज़ले को नष्ट करता है । यदि इसे मस्तगी या कसैली वस्तु के साथ चटाएँ तो वह सृगी रोग, जो दूधित दोंधों से प्रकट हुआ है,

नष्ट होता है। शहत के साथ अकरकरा चूर्ण को चादने से मुगी, अंधकार आना और पचाघात प्रभृति रोग नष्ट होते हैं।

अकरकरे के कण्डूखन किणु दुग्, बारीक चूर्ण को सूँघने से नाक रुकना अर्थात् श्वासावरोध दूर होता है। यदि इसको सिरके में भिगो दाँत के नीचे रखें तो दन्तशूल नष्ट होता है। चबाने या मिष्ठान पर चुरकाने से जीभ की आर्द्रता दूर होकर तुतलाना मिटता है।

इसके क्वाथ को मुख में रखने से हिलते दाँत मजबूत होते हैं। उक्त क्वाथ में सिरका मिला कर गंडूष करने से गले का फोड़ा, काग का लटक आना तथा जीभ के लटकने (जो कर्क के कारण हो) को लाभ पहुँचता है।

पीस कर मईन करने से पसीना लाता है। केवल अकरकरा, या अकरकरा और फावानिया दोनों, को गलेमें डोरसे बाँधकर लटकाएँ तो बच्चे की मुगी दूर होती है। यदि इकट्ठे काले कुत्ते के बाल और अकरकरा दोनों का बालक के बाँध दे तो इन्ड्रियों में चैतन्यता हो तथा आमाशय के रोग और ज्वर नष्ट हों।

अकरकरा के लऊक (अबलेह) में शहद मिला के पीने से देह का कांति बढ़ता है, तथा छाती का दर्द, कर्क को पुरानी खोंसी एवं सरदी के रोग दूर होते हैं। यह आमाशय से अँव को निकालता एवं शीतल प्रकृति वाले की मैथुन शक्ति को बढ़ाता है।

★ यदि आमाशय (१॥ मा०) घोट के पिण्ड तो बलपूर्वक कफ को जुलाब द्वारा निकालता है। ज्वर आने से प्रथम अकरकरा को जैतून के तेल में पीस सम्पूर्ण शरीर में मालिश करें तो ज्वर, सरदी का लगना दूर होता है और पसीना लाता एवं देह के जोड़ (संधियों) की बीमारी दूर करता है। अकरकरा के तेल को इन्द्रिय पर मलने से इन्द्री दृढ़ तथा कामशक्ति प्रबल होती है, और मैथुन में विशेष आनन्द आता है। विधिपूर्वक शहद में घोल मिला (पतला लेप) करने से स्त्री को बहुत जल्दी स्वलित करता है। यदि

बाकला के आटे के साथ घोट पोडली में रख इन्द्री और अण्डकोषों में बाँधे तो गुण करता है, अर्थात् जिनके फोतों को बहुत सर्दी लगती हो उसे लाभ पहुँचाता है।

✕ सबसे अद्भुत बात इसमें यह है कि इस को नौसादर के साथ बारीक पीस तालु और मुख में खूब लगाएँ अर्थात् रगड़े, तो आग से मुँह कदापि नहीं जलता। अकरकरा को सिरके के साथ औटाएँ तो खमर के सदृश हो जाएगा। इसे कीड़े खाएँ दुग् दाँतों के ऊपर रखने से सब कीड़े मर के गिर पड़ेंगे।

एक औक्तियाः शुष्क अकरकरा को कूटे और आधसेर जलमें औटाएँ जब एक औक्तिया शेष रहे तब उतार शीतल कर हाथों से मलकर छान ले, फिर दो औक्तिया जैतून के तेल के साथ दुहेरी देग में मिलाकर काम में लाएँ।

गुण—इस रोगन के पीने से पसीना निकलकर सर्दी का ज्वर नष्ट होता है। यह सर्दी के यावन्मात्र रोगों को नष्ट करता एवं मैथुनशक्ति को बढ़ाता है।

★ अकरकरा का सज्जत नाक में टपकाने से मस्तक पीड़ा, आधा शीशी तथा मुगी नष्ट होती है एवं यह शीतल व मस्तक को दलित करने में उत्तम है।

जिगर के रोगों में अकरकरा की प्रतिनिधि पीपल और शहत है और आमाशय के रोगों में रासभा और अगर। यदि समय पर ये दोनों न प्राप्त हों तो उनके स्थान में सोंड और इससे आधी काली मिरच लेनी चाहिए। गंडूष में पहाड़ी पोदीना डेढ़ गुना, हलक की पीड़ा में हलायची लेनी चाहिए। एवं अकरकरा के उसारे से निर्भिन्न तैल लेना चाहिए।

वामक व विरेचक औषध पीने से पहिले यदि अकरकरा खा लें तो फिर कड़वे, चरपरे, कपैले रस का कुछ भी ज्ञान न होगा। अतएव जिसको काय आदि पीने से घृणा होती है हकीम लोग उसको प्रथम अकरकरा चबाने को देते हैं। जब वह चबाकर थूक देता है तो ऊपर से फिर जो काय पिलाना हो पिलाते हैं।

अकरकरादिचूर्ण

५२

अकरास सेपोंटा

अकरकरादिचूर्ण akarkarādi chūrpa.

-हि० अकल्लकादि चूर्ण- अमृतप्रभा चूर्ण-
अकरकरा, सेंधानमक, चित्रक आनला, अजवायन,
हड्ड इन्हें समान भागलें और सों २ भाग लेकर
बारीक पीस कपड़ छान करें। पुनः विजारे के रस
की भावना देकर रक्खें।

गुण—मन्दाग्नि, अरुचि, खाँसी, श्वास, गले
के रोग, सरकमा, पीनस, मृगी, उन्माद तथा
सन्निपात को नष्ट करता है। अमि० लि० भा० १।

अकरकराहा akarkarāhá. -हि०]

अकरकरो akarkaro -गु०] अकर-
करा (Pyrethri Radix.)

अकरकेशियम acer Cesium, Wall.

-ले० हज्जल, किलपत्तर। इसका प्रयोग औषध
हेतु अथवा मवेशियों के चारे के लिए होता है।

प्रयोगांश—राखा और पत्र। मे० मे०। फा०
इ० १ भा०।

अकरकांटा akarkántá. -हि०, ब० देरा,

अंकेल (Alangium Decapetalum,
Lam.) इ० मे० मे०।

अकरखना akarakhana -हि० कि० सू०

[सं० अकराण] (१) खींचना, तानना।
(२) चढ़ना।

अकरपिक्टम् acer pictum, Thunb.

-ले० अकर केशियम (Acer Cesium.)

मे० मे०। फा० इ० १ भा०। देखो—किलपत्तर।

अकरफस akarafsa -अजमोद, करफस प्रसिद्ध

है (Apium involueratum.)

अकरव āqarab. -अ० (Scorpion.)

वृश्चिक, बिच्छू-हि०। कज्जुम-फा०।

अकरव ākrab. -अ० जंगली सरसों का

एक भेद है जिसका बीज श्वेत और लम्बा
होता है।

अकरव aqaraba -हि० संज्ञा पु० [अ०]

जिस घोड़े के मुँह पर सफेद रोएँ हों और उन
सफेद रोओं के बीच-बीच में दूसरे रंग के भी
रोएँ हों उसे अकरव कहते हैं। यह पेशी मज्जा
जाना है।

अकरव बहरी āqarab bahri -अ० सिंगी

(-घी) मछली। यह एक प्रकार की रक्त
आभायुक्त खाँसी रंग की वृश्चिक सदृश छोटी
मछली है। (Saccho Branchus.)

अकरबुलमाश् āqarabulmān -अ० कर्क,

कर्कट, केकड़ा-हि०। सर्तान-अ०। (Crab)

अकरयान āqaryān - इस्कूलूकन्दयून।

(Asplenium Falcatum, Willd.)

अकरविल्लोसम (acer villosum, Willd.)

-ले० केरंडरा-लिम०। यह चारे के काम में
आता है। प्रयोगांश—पत्र। मे० मे०।

अकरश ākrash. -अ० सोल भेद।

अकरस, सो aqras, si -यु० दूधक, एक फल है

जो चने के दाने के बराबर होता है। किन्तु
गोल नहीं होता।

अकरा akarā -सं० खो० आमला का वृक्ष

-हि०। (Phyllanthus Emblica,
Linn.) -ले०। श० च०। महंगा, बहुमूल्य।

अकराकरमः akarākarabbah. -सं० पु०

अकरकरा। (Pyrethrum Radix.)

शार्ङ्ग० अकरादि चू० ६ अ०। भा०।

अकरामातोफान aqarā-mātiqān. -यु०

जूंखर, अर्थात् वे शुष्क औषधियाँ जो पीसकर
वण प्रभृति पर छिड़की जाती हैं। अवचूर्णन-सं०।

अकराम्भकः akarāmbhakah -सं० पु०

अकरकरा (Pyrethrum Radix.)

अकरास (akarāsa) -हि० संज्ञा पु० [हि०

अकड़] (१) अँगड़ाई, देह दूटना। संज्ञा पु०

[सं० अकर] आलस्य, सुप्ती, कार्य शिथिलता।

अकरास सेपोंटा achras Sapota, Linn.

-ले० चिकु-मह०। चिकलीचिकुकवथ-वरव०।

फल-मपेट-हि०, ब०। शिमें पलुचै-पा०

शिम-इप्प-ले०। कुम्पोले-कना०। चकचा-

कोटी-कजहार-इ०। सेपोंडिला प्लम,

(Sapodilla plum.), बुलीट्री (Bu-

lly tree) -इ०। सेपोंटिलीर (Sapoti-

lier) -फा०। शिमई इल्लु पाई-म०।

अकरासुलमलिक

१३

अकर्णः

मयुक वर्ग

(*N. O. Sapotacea.*)

उत्पत्ति स्थान-पश्चिमी द्वीप तथा भारत वर्ष के अनेक भागों में इसको लगाते हैं।

इतिहास व प्रयोगआदि-पश्चिमी किनारों तथा बंगाल में फल के लिए इसके वृक्ष लगाए जाते हैं और फल बाजारों में विक्रय हेतु लाए जाते हैं। भारतवर्ष के अन्य प्रांतों में यह कम होता है। पश्चिमी द्वीप एवं अमरीका में इसकी छाल वलय तथा उर्वरक प्रभाव के लिए प्रयोग में लाई जाती है। इसका बीज तीन रत्ती की मात्रा (अधिक परिमाण में यह विषैला प्रभाव उत्पन्न करता है) में मूल्य है। भारतीयों में इसके कल की बहुत प्रसिद्धि है। उनका कथन है कि यदि इसके फल की पिघले हुए मक्खन में रात्रिभर ढिगो रक्खा जाय और प्रातःकाल सेवन किया जाय तो यह पित्त एवं उर्वर संवन्धी आकस्मिकों से सुरक्षित रखता है। (डाइमाक) वातःपित्तिक वर्णन-इसको चूचा रक्वर्ण की होती है। ऊपरी भाग धूसर वर्ण का होता है। स्वाद-तिक्त और अम्यन्त कसेला। फल-बाहरसे खरदुरा और अंडाकार भीतर से पीताभायुक्त श्वेत, नर्म और गूदादार-और पकने पर इसका स्वाद सेव के समान होता है। बीज काले रंगके चमकीले अंडाकार और लम्बे होते हैं। रसायनिक संगठन-(१) दो रेजिन (Resins) जिनमें से एक ईथर में घुल जाता है, (२) कयाथीन (Tannin.) ११% प्रतिशत, और (३) एक जारिय सत्व सैपोटीन (Sapotine) जो ईथर, मद्यसार और मसोहिनी (Chloroform) में घुल जाता है; तथा एमोनिया द्वारा अपने लवणों से भिन्न होकर नलस्थायी हो जाता है। इ० मे० प्ला०; फा० इ० २ भा०।

अकरासुलमलिक aqrásul-malik-अ० एक हिन्दी वृक्ष का नाम है। कोई कोई जैनफल को कहते हैं।

अकरा Akari-हि०, (१) Dupal (seeds of-) अँकरी। (२) एक अमगंध की जाति का

पौधा वा झाड़ी जो पंजाब, सिंध और अफगानिस्तान आदि देशों में होती है। पुनीर के बीज-हि०। कच्ची-पु० आलिश-पु० Witharia (Poncetia) Coagulans. इ० मे० मे०। फा० इ० २ भा०। स० फा० इ०।

अकरोतस-मातस aqrítas-mátas-पु० गुले-ऊलीकुल कुवस।

अकरुज्जैत ākaruzzait-अ० तेल या जैतून तेल की तलछट। सेडिमेण्ट (Sediment)-इ०।

अकरुट akruṭ-वं० अखरोट walnut (Juglans regia, Linn.)

अकरुलबहार akruḷ-bahar-अ० मोथा के मद्य एक जड़ है जिसको लैकलबहार भी कहते हैं।

अकरुस aqrús-पु० अकसूय, मवेज्ज अस्ली के नाम से प्रसिद्ध है।

अकरोट akroṭ-इ० अखरोट Juglans regia, Linn. (walnut)

अकरोफल akarofas-पु० हीज़ रूमी।

अकरा: akaroh-सं पु० अखरोट (Juglans regia, Linn.)

अकरोहक akarohak-फा अत्ररुत (As-tragalus Sarcocolla, Dymock.) फा० इ०।

अकरौट akarout-हि० अखरोट, असोट
अकरौटु akaroutu-ते० Walnut
अकरौड akaroud-मह० (Juglans
अकरौडु akaroudu-कना० regia, Linn.)

अकर्कर: akarkarah सं० पु० अकरकरा
अकलकर: akalkarah (Pyrethrum Radix) गुणधर्म-उष्णवीर्य, बलकारक और कटु तथा प्रतिशयाय शोथ और दात नाशक है। वै० निव०।

अकर्ण: akarnah-सं० त्रि० (१) Devoid of ears, deaf बहरा, बूबा, बधिर-हि०। हे०च०। (२) कान रहित (Destitute of

अकर्तनः

१४

अकलबेर

karna.) (३) साँप, सर्प (Snake, A serpent) !

अकर्तनः akartanah—सं० त्रि० (Dwarfish) वामन । वै० श० लि० । वाँओन-बं० ।

अकर्षण akarshana—हि० संज्ञा पु० दे० आकर्षण ।

अकलकरः akalkarah—सं० पु० उकरा, पंकरमूल (Spilanthus Oleraceo) इ० मे० मे० । फा० इ० ।

अकलकरा akalkarā } —फा० अकरकरा
अकलकोरा akalqorā } (Pyrethrum Radix) सं० फा० इ० ।

अकल akala—हि० वि० [सं०]
(१) अवयव रहित । जिसके अवयव न हों ।
(२) जिसके खंड न हों । अखंड । सर्वाङ्गपूर्ण ।
(Not in parts, without parts.)
(३) [सं० अ=नहीं+हि० कल=चैन]
विकल । व्याकुल । बेचैन ।

अकलबार akalabar—हि० संज्ञा पु० दे० अकलबौर ।

अकलबौर akalabira—हि० संज्ञा पु० [सं०]
करवीर भांग की तरह का एक पौधा जो हिमालय पर काश्मीर से लेकर नेपाल तक होता है । इसकी जड़ रेशम पर पीला रंग चढ़ाने के काम में आती है । (*Datisca cannabina*, Linn.)
देखो—अकलवार

अकलबर्की akalbarkī—द० सर्वजया, कामाक्षी—सं० । सयजया—हि० । देवकली—मह० । कृष्णतार—त्रे० । कण्डामण्ड—ता०, (*Canna Indica*, C. *orientalis*.) इ० मे० मे० ।

अकलवार akalabār—हि० (१) सर्वजया—व० । सर्वजया, कामाक्षी—सं० । तेहर्ज—काश० । (Common Indian Shot.) इ० हैं० गा० । इ० मे० मे० । फा० इ० ३ भा० ।

अकलबार akalbār } —हि० बैर—वज्र,
अकलबेर akalbar } भङ्गजल (फा० इ०)
—वज्र बंग (इ० मे० मे०)—पं० ।
वगतङ्गल—तेहर्ज—काश० । डेटिस्का केनबाबीना (*Datisca Cannabina*, Linn.)—ले० ।

अकलवार जाति

(*N. O. Datiscaea*.)

उत्पत्ति-स्थान — हिमालय (काश्मीर से नेपाल पर्यन्त) और सिन्ध ।

वानस्पतिक विवरण—त्रिकाण्ड—२-३ फी०, कठोर, शाखी; निम्नपत्र—१ फु०, पत्राकार ।

लघुपत्र (पत्रक)—०-११ संख्या में, ६ इ० लम्बा १॥ इ० चौड़ा, पत्रमूल (डंठल)—युक्त, ऊर्ध्व (पत्र) अग्रन्त सुवर तथा कम कटे हुए; पुष्पपत्र (पंखड़ी) सप्तपत्र (अभिश्रित) ३ इ० लम्बा तथा १॥ इ० चौड़ा, पुष्पदण्डों में प्रायः पतली बंधनियाँ होती हैं ।

पराग-कोष—लम्बा अधिक बड़ा, तन्तु बहुत सूक्ष्म ।

नारितन्तु—चोथाई इ०, डोड़ा (छिमी) चौथाई इंच लम्बा तथा इससे कम चौड़ा, एक कोशीय, सिरे पर खुला हुआ; बीज बहुसंख्यक धारीदार होते हैं तथा अन्धार पर एक जालीनुमा आच्छादन लगा रहता है । फलों ३ प्रि० इ० ।

प्रयोगांश—तुप, मूल, और स्वचा ।

रसायनिक संगठन (या संयोगी तत्व)—

पत्र तथा मूल में एक प्रकार का रज्जुकोसाइड अकलबारीन (*Datiscin*) क^{२१} उद^{२२} ऊ^{१२}, एक राल (*Rosin*) तथा एक भांति का कटु सत्व पाया जाता है । अकलबारीन (*Datiscin*) वर्णहीन रेशमवत् सूची अथवा झिलके रूप में पाया जाता है । यह शीतल जल में कम तथा उष्ण जल एवं ईथर में अंशतः विलेय होता है । स्वे (*Neutral*) और स्वाद में कटु होते हैं । ये १८०° शतांश के ताप पर पिघल जाते हैं ।

औषध-निर्माण—रींघे का शोतकपाय (१० भाग में १ भाग) : मात्रा—आधे से १ आउंस (१॥ तो० से २॥ तो०), चूर्ण—मात्रा ५ से १५ ग्रैन (२॥ रस्ती से ७॥ रस्ती) ।

प्रभाव व उपयोग—अकलबार कटु तथा सारक है और कभी कभी उबर, गण्डमाला तथा आमाशयिक रोगों में उपयोग किया जाता है । खगान (*Khagan*) में इसकी जड़ को

अंकलाकरा

१५

अकाकिया

कुचल कर शाष्क रूप से गिर में लगाते हैं। मदन (Madden) के कथनानुसार कर्नूल (Kurnool) में बज्रवज्र नामसे उक्त औषध का व्यवहार में लाते हैं। (स्ट्रुयुवर्ट)

यह पौधा ५ से १५ ग्रेन (२॥ से ७॥ रत्नो) का मात्रा में विषम ज्वरों में उपयोग किया जा सकता है। (डाइमोंक)

आमवान (गडिया) में औषध रूपसे इसका अवसादक प्रभाव होता है। काशिया (Quassia) के समान इसकी छाल में एक निरु सत्व होता है। (वैट)

पौधे का शीतकषाय कंजाला, छर्दि सहित विषम ज्वर तथा कंड व वायु प्रणालियों की श्लैष्मिक कलाओं के प्रदाह में व्यवहार किया जाता है। इ० मे० मे०।

वायु प्रणालीस्थ प्रदाह में श्लैष्मनिःसारक रूप में और दंत रोग में इसका स्थानिक प्रयोग किया जाता है। (लन्दन प्रदर्शनी १८६२)

अकलाकरी akalākārī } -कना० अकर-
अकलाकरी akkalākārī } कना-हि०।
(Pyrethrum Radix.) फा० इ०।
स० फा० इ०।

अकलंक akalanka-हि० वि० [सं०] [संज्ञा
अकलंकता वि० अकलंकित] दोष रहित।
निर्दोष, बे दाग।

अकलंकता akalankatā-हि० संज्ञा स्त्री०
[सं०] निर्दोषता, सफाई, कलंकहीनता।

अकलंकित akalankita-हि० वि० [सं०]
निरकलंक, निर्दोष, बे दाग, साफ, शुद्ध।

अकल्क akalka-हि० वि० (Free from
sediment, pure.) जलरहित, स्वच्छ।

अकल्का akalkā-हि० स्त्री० (Moon light)
ज्योत्स्ना, चाँदनी।

अकल्पन akalpan-हि० सचाइट, प्रकृत, सत्य,
यथार्थ, वास्तविक। रीअल (Real)-इ०।

अकल्मष akalmasa-हि० वि० [सं०]
निर्विकार निर्दोष, पाप रहित, बे गुंव।

अकल्यः akalyah-सं० वि० हल्का, रोगी।

डिजीज़्ड (Diseased.), इल (Ill.) इ०

अकल्याण Akalyāṇa-हि० वि० [सं०]

अमंगल, अशुभ, अहित।

अकल्लः akallah-सं० पु० अकरकरा (Pyrethrum Radix.) अ० टो० वा०। वै०
निव० २ भा० वा० व्या०।

अकल्लकः akallakah-सं० पु० अकरकरा
(Pyrethrum Radix.)

अकवार Takavār-हि० पु० कुलि, कोंख, गोद,
बृजम (Bosom.)-इ०।

अकश akash-अ० बालोंका उलझना, गुथजाना,
घुंघरवाले केश। कर्ड हेयर (Curled hair.)
-इ०।

अकसा akasā-हि० पु० अकरा।

अकसीर akasīra-हि० संज्ञा स्त्री० [अ०]
देखा-अकसीर।

अका āqā-अ० ज्वर के कारण मुख का स्वाद
बदल जाना, रोग से अन्न जल का घुरा लगना।

अकारकरभः akākarabbah-सं० पु०
अकरकरा (Pyrethrum Radix,
Linn.)

अकाकरा akākarā-हि० करैला, काकरा
(Momordica Charantia, Linn.)

अकाका aqāqā-मि० एक मिश्र देशीय वृक्ष
के फल हैं।

अकाकालिस aqāqālis-यु० चाकसू (शू.)
Cassia absus। फा० इ० १ भा०।

अकाकिया aqāqiyā-अ० यह यूनानी शब्द
अकाकिया (akakiā) से अरबी बनाया गया
है। यूनानी भाषा में अकाकिया कीकर को कहते
हैं; किन्तु प्राप्राणिक एवं विश्वस्त अरबी तथा
फारसी लिब्री ग्रन्थों के मतानुसार यह एक सत्व
है जो कर्ज (यह मिश्र के एक कण्टकयुक्त वृक्ष
का फल है, जो कीकर का एक भेद है; कीकरकी
फलियों से जो सत्व बनाया जाता है उससे भी ये
ही प्रभाव प्रगट होते हैं।) के रस से तैयार किया

अक्राकिया

१६

अक्राकिया

जाता है। निर्माण-विधि—इसके फल और पत्तों को कूट कर रस निचोड़ लें। पुनः इसको छानकर मन्दाग्नि पर यहां तक पकाएँ कि यह गाढ़ा होजाए।

चित्रण—यह भारी दृढ़ तथा प्रियगंधयुक्त होता है। इसके छोटे टुकड़े प्रकाश के सामने देखने से हरित शीतल के रंग के मालूम होने हैं; किन्तु कोईर कुछ ललाई लिए हुए होते हैं। इसके बड़े बड़े टुकड़े काले वर्ण के दीख पड़ते हैं। स्वाद—मधुर, कसेला और लुआवदार होता है। शीतल जल में डालने से यह लुआव रूप में परिणत हो जाता है और इसमें पीताभायुक्त धूसरवर्ण अथवा भूरापन लिए हुए हरे रंग के पदार्थ तैरते हुए प्रतीत होते हैं। छानने के पश्चात् लुआव का रंग बबूल गोंद के समान होता है।

प्रकृति—३ कला में (असुद्ध) ठण्डी और रूत है। हानिकर्ता—रोध उत्पादक है।

दर्पनाशक—रोगान बादाम। प्रतिनिधि—चन्दन और रसात। मात्रा—३॥ सा०।

अक्राकिया-गुणधर्म—यूनानीग्रन्थकारों के मत से अक्राकिया बालोंको काला करता है। क्योंकि यह बालों की तरी को दूर करता है। सर्द के फटे हुए हस्तपाद (विपादिका) के लिए गुणदायक है, क्योंकि अपनी संकोचनीय शक्ति के कारण यह अवयवों से विच्छिन्न भागों को संकुचित एवं एकत्रित करता है, अवयव को बलवान बनाता और इसे फटने से रोकता है। दाहस (अंगुलवेडा) के लिए लाभदायक है, क्योंकि इस में उरुक पैदा करता तथा आढ़ाको लौटाता है। इसी कारण अन्य शोथों कोभी लाभप्रद है। मुंह के तनों को दूर करता है क्योंकि उन रक्तवर्तों को शुष्क कर देता है जो तत्को घूरत नही होने देतीं। अपनी शुष्कताके कारण संधियों की शिथिलता को लाभप्रद है। दृष्टि को बल देता और उसे सूक्ष्म एवं तीव्र बनाता है क्योंकि यह नेत्र की सान्द्र रक्तवर्तों को जो रुहको श्लीज, करने वाली हैं, अभिशोषित कर लेता है। आँत्र आने में लाभ व शान्ति प्रदान करता है, क्योंकि यह आँत की

और मलों के बहाव को रोकता है। और नाखून (नेत्रस्थ रक्त पिन्डु) को औषधों में डाला जाता है, क्योंकि यह दृष्टि को शक्ति प्रदान करता है, और इसकी चिकित्सा में जो उष्ण तीक्ष्ण एवं भक्त (अक्षाल) औषधियाँ उपयोग में आती हैं उनकी पीड़ा से नेत्र को सुरक्षित रखा है। पान, अनुलेपन तथा वसि (हुकना) रूप से प्रयुक्त करनेसे यह कृच्छ्र पैदा करता है। प्रवाहिका रक्तावस्था और रक्तवाह को गुण करता है। निकली हुई काँच (गुदभ्रंश) को अमलो दशा पर लँटाता एवं उसको तिथिलता को दूर करता है, क्योंकि इसमें संकोचक शक्ति तथा रुहता विश्रजान होती है। उक्त अभिप्राय हेतु इसको धिल्लते हैं अथवा इसे लेप रूप से उपयोग में लाते हैं। (नका०)

अक्राकिया या अक्राकिया के प्रभाव तथा प्रयोग—कफ निस्सारक, बलस्थलस्थ वेदना शासक, संकोचक, रक्तस्थापक, मृदुताजनक और बल कारक। अत्र प्रणालीस्थ कज्जलों तथा जन्नेन्द्रिय वा मूत्र मण्डन्धी अवयवों पर इसका सर्वोत्तम प्रभाव होता है। इसी कारण अनिसार, प्रवाहिका, पूजाक(पूयमेह), नासूर और पुरातन वस्त्रिप्रदाह प्रभृति विकारों में यह अत्यन्त लाभदायक सिद्ध होता है। यद्यपि अफीम तथा इसके कुछ योगिकों का अपेक्षा यह कम प्रभावजनक होता है, तथापि उस अवस्था में, जब कि यह अकेला उपयोग में लाया जाए, सजस्त वानस्पतिक तथा स्वनेत्र संकोचक औषधों से अधिकतर प्रभावकारक प्रमाणित होता है। जलोदर के साथ जब अनिसार एवं प्रवाहिका हां तो अफीम और इसके योगिक प्रायः हानिकर होते हैं; क्योंकि जिस मात्रा में ये अफीम प्रभृति को रोकते हैं उसी अनुपात में ये जलोदर को वृद्धि करते हैं। इसी कारण “अक्राकिया” अत्र रोगों में अफीम तथा इसके अन्य योगिकों का अपेक्षा श्रेष्ठतर तथा लाभदायी औषध है।

अक्राकिया मसूल (धोया हुआ)—इसकी विधि इस प्रकार है—अक्राकिया को पानी में खरल

अकांकिया

१७

अकारा, -रः

करके ऊपर का पानी नित्यार कर टपका लें, और इसी प्रकार तब तक करने रहें जब तक कि पानी स्वच्छ न दिखाई देने लगे तथा इसका रंग बदलना बन्द न हो जाय। पश्चात् उसका टिकिया बना लें। उपयोग में लाने से पूर्व इसके थोड़े लेनेसे यह और उत्तम हो जाता है।
फा० इ०। इ० से० ला०। फा० इ० २ भा०। त० न०।

देखो-चटबुरिः।

अकांकिया akākiya-फि०, इ०, अ०, हि०, वाजा०, अकांकिया-ऊर्त का गाढ़ा किया हुआ स्वरस (उम्मारह), कीकर का रस, रङ्ग।

अकांकीर āqāqīr-अ० (च० व०); अकार (च० व०) जड़ी वृक्षियाँ, ओषधि। हर्ब (Herb)-इ०।

अकाचा akāchá-सं० स्त्री० पपोटन, पुनीर (एक भारतीय वृक्ष है), काकूनज (Withania (Punaria) coagulans, Dunal.-ले०।

अकाम āqām-अ० अकीम। बन्ध्यः स्त्री वा पुरुष। स्टेराइल (Sterile)-इ०।

अकाम akāma-सं० वि० (Free from desire),-हि० वि० बिना कामना का। कामना रहित। इच्छाविहीन। अथ० सू०, २, ७, का० ६।

अकामा akāmā-हि० वि० स्त्री० [सं०]
(स्त्री) जिसमें काम का प्रादुर्भाव न हुआ हो।
यौवनावस्था के पूर्व की।

संज्ञा स्त्री० काम चेष्टा रहित स्त्री।

अकामी akāmi-हि० वि० [सं० अकामिन्]
[स्त्री० अकामिनी] जो कामो न हो। जितेन्द्रिय।

अकाय akāya-हि० वि० [सं०] (१)
(Without body, incorporeal)
बिना शरीर वाला। देह रहित। कायाशून्य।

(२) अशरीर। शरीर न धारण करने वाला, जन्म न लेने वाला। (३) रूपरहित, निराकार।

अकार akāra-हि० संज्ञा पुं० अक्षर अ। दे० आकार।

अकार āqār-अ० शराब, मद्य। वाइन (Wine)-इ०।

अकार आर्तानोसा āqār ārtanīsā-सुर०
आर्तानोसा, चक्रक, अदनान-फा०। (Cyclamen Persicum, Miller.

अकारआदम āqār-ādam-अ० मेदा लकड़ी-हि०। मगस, नगासे, हिन्दी-अ०। किल्ल-फा०। Tetrantha Roxburghii, Nees. (Wood of-). मुशैर्पावेहि, मेदा लकड़, पिशिन पट्ट-ता०। नरमाभिदि मेदा-ते०। कुकुर चिता-वं०। स० फा० इ०।

अकारक मिलाव akāraka-milāva-हि० संज्ञा पुं० [सं० अकारक+हि० मिलाव]
ऐसा रसायनिक मिश्रण वा मिलावट जिसमें मिली हुई वस्तुओं के पृथक् गुण बने रहें और वे अलग की जा सकें।

अकार कोहान āqār-kohān (१) अकर-करा (Pyrethri Radix)

(२) उद सलीब, फावानिया-फा०, अ०।

उद सलब-हि०। Paeonia officinalis,

Lin., P. Corallina, Linn.

(Male variety)

अकारकाँटा akār-kāntā-हि० पुं० डेरा, अंकोल। (Alangium Decapetalum, Lam.)-ले०।

अकारतलून akār-talūn-रू० फारस देश में होने वाले एक जंगली वृक्ष का बीज है। इस वृक्ष का पुष्प अत्यन्त लाल तथा नीलगूँ एवं सुन्दर होता है। स्वाद-मधुर।

अकारवा āqāravā-करैया, जोरा भेड़।
(A kind of cumin seed.)

अकार सौसीनाई āqār-sousināi सुर; ईरान-हि०। पुष्करमूल, पद्मपुष्कर-सं०।
Orris root (Iris Florentina.)

अकारा, -रः akārā, -rah-हि० अपामार्ग, चिरविश (Achyranthes aspera, Linn.) फा० इ०।

अकाराअरुन

१८

अकालशयनम्

अकाराअरुन āqārā-āarūn-सिर० अस्-
राग, एक वारिक चूर्ण है जो कभी कभी आंत्र
द्वारा और कभी खुन्सा की जड़से बनाया जाता है।
अकाराकून akārīqūn-जंगली जैतून का बीज
(Wild Olive-oil seed)

अकारुन aqārūn-र० वज-अ० । वज-हि० ।
Acorus calamus, Linn.

अकाल akāla-हि० संज्ञा पु० [सं०] (वि० अका-
लिक) (१) दुर्भिक्ष, दुष्काल, मर्हणी, कहन
(Famine) । (२) । असमय
अनुपयुक्त समय, अनवसर, अनियमित
समय । वे शीक समय । कुसमय ।
शीक समय से पहिले वा पीछे का समय ।
प्रिमेचर (Premature) }
अनटाइमली (Untimely) } —इ० ।
(३) घाटा, कमी, न्यूनता । }

अकालह् akālah-अ० अक्लान, हिक्कह ।
खारिश-फ० । कण्डू, खज, खुजली, खुजाहट,
—हि० । प्रुराइटिस (Pruritis)—इ० ।

अकालकु(क)म्माण्डः akāla-ku-kūshmaṇ-
dah-सं०पु० (A pumpkin produced
out of season.) असमय में होने वाला
कुम्माण्ड, ऋतु के अनिरीक होनेवाला कुम्हड़ा ।

अकालकुसुम akāla-kusuma-हि० संज्ञा पु०
[सं० अकालकुसुम] (१) वे समय फूलने
वाला, बेसमय का फूल । बिना समय वा ऋतु में
फूला हुआ फूल । (A flower blossom-
ing out of season) (२) बेसमय
की चीज ।

नोट—यह दुर्भिक्ष वा उपद्रव—सूचक समझा
जाता है ।

अकालजम् akālajam-सं० त्रि० (Unse-
asonable, Premature, produced
out of season) अकाल उत्पन्न, अकाल
जात, वे समय उत्पन्न हुआ, यथा—

“अकालजन्तु विरसं न धान्यं गुणवत्तस्मृतम् ।”
अर्थात् वे समय उत्पन्न हुआ धान्य स्वाद रहित
और गुणहीन होता है । राज० ।

अकालजलदः akāla-jaladah-सं० पु०
बेसमय का बादल ।

अकालपुष्पम् akāla-pushpam-सं० क्ली०
अकाल कुसुम, वे मौसमका फूल (A flower
blossoming out of season.)

अकाल भोजनम् akāla.bhojanam-सं०
क्ली० असमय भोजन अर्थात् भोजन के समयसे
पहिले अथवा समय बिनाकर भोजन करना ।

गुण—इससे शरीर असमर्थ हो जाता है और
इस कारण शिर दर्द, विपत्तिका, अलसक
और विलम्बिका आदि रोग उत्पन्न होते हैं ।
और रोगों की वृद्धि होने पर मृत्यु भी होजाती
है, जैसे—

असामकालेभुजानां ह्यसमर्थतनुर्नरः ।
तांस्तान्वाध्याधीनवाप्नोति मरणञ्चाधिगच्छति ॥
भा० पू० १ भा० १५१ श्लो० ।

अकालमृत्यु akāla-mrityu-हि० संज्ञा स्त्री०
[सं०] असामयिक मृत्यु । शीक समयसे पहिले
की मृत्यु । अनायास मृत्यु । थोड़ी अवस्था का
मरना । अपक्व जृन्थु, कुसज्य (असमय) में
मृत्यु (संस्कृत में मृत्यु पुलिङ्ग है) । अनटाय-
म्लीक्य (Untimely death)

अकालभेघादयः akālameghodayah-सं०
पु० १—(An unseasonable rise or
gathering of clouds) अकालजलदो
दय, असमय में बादल होना (mist or
fog) कुहिरा, अवस्थाय ।

अकालवृष्टिः akāla-vrishṭih-सं० हि० स्त्री०
असमय की वर्षा (Untimely rain)

अकालवेला akālavēlā-हि० संज्ञा पु०
(Unseasonable or improper-
time) असमय ।

अकालशयनम् akāla-shayanam-सं० क्ली०
असमय का संज्ञा, बेसमय की निद्रा ।

गुण—अकाल शयन से कफ कुपित होता है
और प्रतिश्याय, पीनस, कृय, सूजन, शिरारोग,
तथा अग्निमांश प्रभृति रोग होते हैं । वा० सू०
अ० ८ । हा० । अत्रिः १ स्थान २३ अ० ।

अकालिक

१६

अकाशवेल

अकालिक *akálika*-हि० वि० [सं०] अमान-
यिक । बिना समय का । वे मौकों का ।

अकालोम *aqálim*-अ० (व० व०), इक्लीस
(प० व०) देश, भाग, स्थान-हि० । कण्ट्री
(Country)-इ० ।

अकाव *akáva*-हि० संज्ञा पु० [सं० अक]
Calotropis gigantea, R. Br. आक,
मदार ।

अकाशदेवी *akáshadevi*-इ० एक पौधा विशेष ।

अकाश (स) पवन *akásh-s-pavan*-इ०
अकाशवेल, अमरवेल-हि० । कसूस-फा० ।
(*Cuscuta Reflexa*, *Roeb.*) इ०
मे० मे० ।

अकाशववर,-गे *akásha bavary-gi*-हि०
अकाशवेल (*Cuscuta Reflexa*, *Roeb.*)

अकाशवल्ली *akásha balli*-सं० स्त्री०
अकाशवेल (*Cuscuta Reflexa*, *Roeb.*)

अकाश (-स) वेल *akásha, -sa-bela*
-हि० संज्ञा पु० [सं० अकाशवेल] अकाशवैवरी,
अमर-वेल, अकाशवेलि, अंबरवेलि, आक:स बौर,
-हि० । अकाशवल्ली, अवल्ली, अमर
वल्ली-सं० । अकाशवेल, आलंकलता, अलगुसी,
हल्दी, अलगुसालता-यं० । अकृतीमूने हिन्दी-
यु०, अ० । कपू से हिन्दी-फा० । कक्युटा
रिफ्लेक्सा (*Cuscuta Reflexa*, *Roeb.*)
कैसिया फिलिफॉर्मिस (*Cassutha Fili-
formis*, *Lin.*)-ले० डोडर (*Dodder*)
-इ० । कोतान, इन्द्रावल्ली, नान्दे-ता० । इन्द्र
जाल, पाचीतिगे, पन्निया-ते०, तेल० । अकाश
वल्ली-मल० । वेल्लुवलि, नेलमुद्वलि, शविगेवलि
अमरवलि-कना०, कर्ना० । अमरवेल, अन्तरवेल,
मोनवेल, अलरोड्डला-मह० । अमरवेल-गु० ।
कोतन-इ० । अलगजड़ी-सन्ता० । नेदमुद्वल्ली-
का० । अन्तरवेल-का० । शियून-तु० ।

लतावर्ग-

(*N. O. Convolvulaceae*)

उत्पत्ति स्थान-प्रायः समस्त भारतवर्ष ।
वानस्पतिक विवरण-अकाशवेल सर्वथा एक

पराधी लता है जो डोरे सी कीकर, बेर,
अइसे इत्यादि वृक्षों पर जाल की तरह फैली हुई
होती है । इसका तना गहरे हरित वर्ण का होता
है जिस पर लम्बाई के रूप पीली पीली धारियाँ
पड़ी होती हैं । अंकुर से पतली जड़ निकल कर
भूमि में प्रविष्ट हो जाती है और तना शीघ्र शीघ्र
बढ़ने लगता है । इससे चोपक सूत्र (*Suckers*)
निकल कर निकटस्थ वृक्ष की डालियों में निज
आहार हेतु मार्ग बनाने हैं और उक्त वृक्ष से
आहार सम्बन्धी आवश्यक तत्व, जैसे-जल तथा
लवण जो वृक्ष में विद्यमान होता है, प्राप्त करते
हैं । इस प्रकार को व्यवस्था हो जाने पर जड़
सूख जाती है और पुनः लता का भूमि से कोई
भी सम्बन्ध नहीं रह जाता । ऐसे भी इसके
टुकड़े करके वृक्षों पर डाल देने से यह उस पर
बढ़ने लगता है । यदि अंकुर को कोई उपयुक्त
आधार न मिले तो भी वह सूख जाता है । सूक्ष्म
परतों के अनिरिक इसमें पत्ते नहीं होते और
नहीं इनसे उनको कोई लाभ होता है । तने को
काट कर देखने पर बाहर मज्ज्वत नालीदार रेशे
और मध्य में मृदु गूदा वीस पड़ता है । पुष्प
श्वेत रंगके आते हैं, पुष्पवाह्यावरण (*Sepals*)
को हटाने पर भीतरसे मटर के आकार के गोला-
कार बीज निकलते हैं । वर्षाकाल में इसकी वेल
उगती है तथा एक ही वृक्ष पर प्रतिवर्ष पुनः
नवीन होती है; इसी कारण इसको "अमरवेल"
(*Immortal*) कहते हैं । यह वृक्षों के
ऊपर होती है और इसका भूमि से कोई सम्बन्ध
नहीं रहता इस कारण इसके आकाशवेल आदि
नाम से पुकारते हैं । इसका लेटिन नाम कस्युटा
(*Cuscuta*) कसूस से, जो अप्रतीमून (अ-
काश वेल खिलाती) का अरबी पर्याय है,
व्युत्पन्न है । देखो-अपुनोमून । उपयुक्त दोनों
लेटिन पर्यायों में से प्रथम अर्थात् कस्युटा
कॉन्वॉल्युलेसीई वर्ग का तथा द्वितीय अर्थात्
कैसिया लॉरेसीई (*Lauraceae*) वर्ग का
पौधा है । छोटे छोटे भेदों के कारण इसकी बहुत
सी जातियाँ हो गई हैं । अस्तु, इनमें से किसी के

अकाशवेल

२०

अकित मकित

इंडल पीले और किसी के लाल होते हैं; किसी के फल बड़े और किसी के छोटे होते हैं; इसी प्रकार और अनेक भेद प्रभेद की बातें हैं। यूनानी हकीम जिस आषध को काम में लाते हैं वह अक्रीमून नामसे काश्य प्रभृति देशों से भारत वर्ष में आती है।

प्रयोगांश—सम्पूर्ण पीथा, धौत (तुलसेकसूस) और तना ।

रसायनिक संगठन—क्वरेसेटीन (Quercetin) राल और एक प्रकार का क्षारीय मन्त्र कसूसीन या अस्सीन (Cuscutine) जो कुछ २ तिक्र एवं ईश्वर और क्लोरोफार्म में विलेय होता है।

गुणधर्म तथा उपयोग

आकाशवेल—प्राही, तिक्त, पिच्छिल, नेत्ररोग-नाशक, अग्निवर्धक, हृद्य और पित्त तथा कफ को नाश करने वाली है। भा० पू० १ भा० । म० १० व० १ ।

मधुर, कटुपित्तनाशक, शुक्रवर्धक और रसायन एवं बल्य है। रा० नि० १० व० ३ ।

यूनानी हकीम आकाशवेल को उत्पण व रुद्ध मानते हैं। हानिकर्ता—मूर्च्छाजनक, तृणाजनक और वात प्रस्तनजनक है।

प्रभाव—अकाशवेल के जोगुण वैद्यक ग्रन्थोंमें वर्णित हैं अप्रीमून के प्रायः वेही गुण यूनानी ग्रन्थों में पाए जाते हैं। यही क्यों, प्रसिद्ध यूनानी निषण्ड मरुज्जुल अद्वियह् के लेखक मीर-मुहम्मदहुसेन ने जो इसके गुण अस्तीमून के सदृश ही वर्णन किए हैं। अतः सर्व सम्मत से इसके मुख्य मुख्य गुणधर्म निम्न प्रकार हैं—परि-वर्तक, पित्त, कफ, तथा आमनाशक अगोचन, मस्तिष्कविकार, यथा—उन्माद मूर्च्छा आदि को लाभदायक, रक्तशोधक, हृद्य को हितकारी, शुक्र-वर्धक, नेत्र रोगनाशक, अग्निकारक, पिच्छिल, प्राही, बलकारक, रसायन और दिव्याषध है। इसका वाद्य प्रयोग (पुष्टिस् रूप में) स्थानीय वेदनाशामक तथा कण्डुघ्न है।

स्वाद—मधुर, कटुवा, कपैला और चरपरा।

औषधनिर्माण—शीतकफाय, काय, चूर्ण और पुलविस । मात्रा—४ रत्ती से १॥ तौला तक ।

दर्पनाशक—मेघ, कर्पूर, वादजसंगन ।

प्रतिनिधि—कली किराँय या विमकायज ।

अकाशवेल द्वारा अरुम प्रस्तुत करना—हरी अकाशवेल को पानी १० तौ० निकाल कर चोड़ी के पत्र १ तौ० डालकर खाल में घाटे । शुष्क होने पर टिकिया बना कर छोटे शराशों में बंद करके पांच सेर डालों की आंच दें । शीतल होने पर श्यामाभायुक्त भस्म निकाल लें । मात्रा—एक चावल से एक रत्ती तक, उपयुक्त अनुपान के साथ सेवन करें ।

अकास akāsa—हि० पु० संज्ञा दे० आकाश ।

अकासकृत akāsakṛita—हि० संज्ञा पु० [सं० अकाशकृ] विजली । अनेक० ।

अकासनाम akāsanāma—हि० संज्ञा पु० [सं० अकाशविष] एक पेड़ जिसकी पत्तियाँ बहुत सुन्दर होती हैं ।

अकासवेल विलायती akāsa-bīla-vilāyati—हि० अकाशवेल भेद । अफुनीमून-अ० । (Cuscuta Reflexa, Linn.)

अकासमुग्री akāsa-mugrī—को० सन्धारण, कृष्णकली, गुल्ल-अन्वास-फूल । Four o'clock flower (Mirabilis Jalappa, Linn.) । इ० मे० मे० ।

अकाहुली akāhulī—हि० अ० अंधाहुली, अंधपुष्पी (Trichodesma Indicum) —ले० ।

अकिन् aqit—अ० उम्र पत्तीर को कहते हैं जो पृथ्वी के पानी टपकाने के पश्चात् शेष रहता है । उसमें लवण मिलाकर शुष्क कर लेते हैं ।

अकितन aqitan—यु० या यम० मुद्गर, मूँग-हि० (Phaseolus Mungo, Linn.)

अकित मकित akitmakit—अ०, निर०, करचुत्रा, करजो, ककरज—हि० । कुवेशजि-फलम्-सं० । खायदे इटलीय-फूल । Cosalpinia (guilandina) bonducella, Linn. (Nut of Bonduc-nut.)

स० फा० इ० । फा० इ० ।

अक्रिय

२१

अकीदून

अक्रिय ānqib-अ० (१) पारिण, एकी-हि० ।

पारिण-—हि० (Caleis, Heel. (२)

संविद्यं, स्नायुसं-हि० । स्नायु-अ० ।

(Ligament)

अकिलबहार akilabahār-हि० संज्ञा० पु०

[अ० अकीकुल बह] वैजयन्तीका पौधा व दाना ।

अकिलिषा akilvisha-हि० वि० [सं०]

(१) पवित्र (२) निर्मल, शुद्ध ।—संज्ञा पु० शुद्ध-

प्राणी, पारशून्य मनुष्य ।

अकीक āqīq-हि० संज्ञा पु० अगेट (Agate)

अकीक ānqīq-अ० (३)—इ० यह एक प्र-

कार का खनिज पत्थर है जो कई प्रकारका होता है

इसमें यमनी, पीताम्बायुक्त, रक्त वर्णीय इसके पश्चात्

पीत पुनः श्वेत वर्णीय, सफेदोत्तम होता है । किसी

किसी हकीम के विचार में यकृत के रंगका अर्थात्

लोहित वर्णवाला सर्वोत्तम होता है । यह बंबई,

दांदा और नवभात में आता है । इसकी कई

किस्में जलत और दसादात में भी आती हैं ।

गुणधर्म—अकीक द्रव्य है और मूर्च्छा, शोक,

रक्तवात, प्रीहा और यकृतके सुहों तथा अशमरी को

नष्ट करने वाला है । इस जैत्र में लगानेसे ज्वर

की वृद्धि होती है । इसको जरूम-उपयुक्त

रोगों के अतिरिक्त उत्तमाहों को बलप्रद, कामो-

दीपक और शुक्रको सादक करने वाला है । उदरों में

इसका उपयोग लाभदायी सिद्ध होता है । पुरा-

तन सूत्राक तथा ग्रन्थों को पुरित करता है ।

अकीक भस्म बनाने की विधि—

(१) अकीक १ तो०, कमलगट्टा ३॥, कमलगट्टा

को कुटकर एक शटपर आधा बिछा दें और अकीक

की मूर्च्छा डली उसपर रखकर शेष आधा

ऊपर बिछा दें । शट का गुल्ला या बनाकर

१० सेर उपलों की आंच दें । एक आंच में भस्म

होगी अन्यथा दो तीन आंच और दें । उचित

तो यह है कि अकीक को गुलाबार्क में १०-

१२ बार बुझाव देंगे जिससे वह टुकड़े टुकड़े हो

जाय । इसे गुलाबार्क या वेदमुख में खरल करके

ठिकिया बनाकर आग दें । आयुधम भस्म प्रस्तुत

होगी । मात्रा—१ से २ रस्ती तक ।

गुण—इद्रोम विशेष कर मूर्च्छा तथा पुरातन

शुष्क कामको अत्यन्त लाभ पहुँचाता है । रुधिरको

बन्द करता है । उचित अनुपानके साथ सेवन करें ।

(२) री० की छल १ छटांक, १ तोला

अकीक श्याम, एक वर्तन ने उक्त छल अकीक

के टुकड़ों के नीचे ऊपर देकर बन्द कर कपड़

मिट्टी करके एक जन उपलों की आंच दें । यदि

फूल न हो तो एक आंच और दें ।

गुण—आमाशय को बलप्रद, कामोदीपक, हृदय

व नसिक को बलप्रद (हृद्य व मेध्य), बुधा-

वर्धक और पूयमेह को लाभकारी है ।

(३) शुद्ध उतान रगरहित अकीक को अर्क

वेदमुख और केवड़ा में इतना बुझाएँ कि टुकड़े

टुकड़े होजाय फिर उसी अर्क केवड़ा और वेदमुख

में दो पहर खरल करके ठिकिया बना लें और

गुलाब के कल्ल में लपेट कर शराव सम्पुट कर

२०-२५ सेर उपलों की आंच दें । एक या दो

आंचों में फूल होजायगा । मात्रा—एक रस्ती तक ।

गुण—उरजागों को बल प्रदान करने, विशेष

कर मूर्च्छा, के लिए उत्तम है ।

नोट—ध्यान दें कि यह एक अत्यन्त कठोर पत्थर

है अस्तु इसके भस्मीकरण में ऐसा प्रयत्न करें

कि जिसमें यह बिल्कुल आटे की तरह बारीक

पिस जाय और इसमें करकराहट अवशेष न रहे ।

उक्त अभिप्राय हेतु इसको बूदियों के जल में देर

तक खरल कर तीक्ष्णाग्नि देने रहें ।

अकीकह āqīqah-अ० नवजात शिशु के शिर

के बाल ।

अकीकुलबहार āqīqul bahār-अ० जया-

पुष्प, जयन्तः (Sesbania aculeata,

Pers.)

अकीख akīkh-अ० रेडे, आंत्र, तंत

(Intestines)

अकीदुल अनब āqīdul ānab-अ० मद्य-

मेद-हि० । मैकलतज-अ० । (A kind of

wine)

अकीदून akīdūn-ह० सुम, खुर । हुक

(Cleven, A hoof)-हि० ।

अकीम āqīm-अ० बन्ध्या, बाँक चाहे पुरुष हो
अथवा स्त्री। स्टेराइल (Sterile)—इ०।

नोट—बाँक पुरुष वह है जिसके वीर्य में
गर्भोत्पादक शक्ति न हो और बन्ध्या स्त्री वह है
जिसमें गर्भ न ठहरे। अकीम शब्द यद्यपि पुलिङ्ग
वा स्त्रीलिङ्ग दोनों के लिए प्रयोग में लाया जाता
है, तथापि कभी स्त्रीलिङ्ग के लिए अकीमह् शब्द
को उपयोग में लाते हैं।

अकीमह āqīmāh-अ० बन्ध्या स्त्री। स्टेराइल
वुमन (Sterile woman)—इ०।

अकीमूज़ akīmūz-अ०

अकीमूस akīmūs

यह शब्द एकिमोसिस (Echymosis) से
व्युत्पन्न है, जिससे वे चिह्न अभिप्रेत हैं जो चोट
प्रभृति के कारण त्वचा में रक्त के जमने से
रक्त अथवा नीलवर्ण के पड़ जाते हैं, जैसे-नेत्र
का लाल बिन्दु।

अकीर āqīr-अ० तिक्ततम, अत्यन्त कटु (कड़ुआ)।

दी मोस्ट बिटर (The most bitter)—इ०

अकीरैन्थस होली लोह्ड achyranthus
holy-leaved-इ० हरकुच काँटा-ब०।

अ (ए) कीरैन्थोस आइलिसिफोलिया (a-
chyranthes Ilicifolia)—ले० हकुच
काँटा, हरकत।

अ (ए) कीरैन्थोस आल्टर्निफोलिया (a-
chyranthes alternifolia)—ले०
अजाशृंगा, गंगादी (-तियः), उतरन-हि०।
इ० है गा०।

अ (ए) कीरैन्थोस आल्टर्नेट लोह्ड achy-
ranthes alternate leaved-इ०
गंगादी, उतरन-हि०। इ० है गा०।

अ (ए) कीरैन्थोस ऑब्दुसिफोलिया achy-
ranthes obtusifolia, Lamb.-ले०
(The prickly chaff flower) अपा-
मार्ग-हि०। इ० मे० सां०।

अ (ए) कीरैन्थोस इण्डिका achyran-
thes Indica, Rorb.-ले० अपामार्ग
-हि०। इ० मे० सां०।

अ (ए) कीरैन्थोस एस्परा achyranthes
aspera, Linn.-ले० अपामार्ग, लट्जोरा
-हि०। स० फा० इ०। इ० मे० मे०। इ०
मे० सां०। मेम०। इ० हैं गा०। फा० इ० २
भा०।

अ (ए) कीरैन्थोस, क्लाइमिंग achyran-
thes, climbing)-इ० (A Scand-
ent Rorb.) इ० हैं गा०।

अ (ए) कीरैन्थोस, ट्रिगण्डा achyranthes,
triandra, Rorb.-ले० साँची,
शालूझह। इ० हैं गा०।

अ (ए) कीरैन्थोस, थ्री स्टैमेन्ड achyran-
thes, three stamened, Rorb.
-इ०, साँची, शालूझह। इ० हैं गा०।

अ (ए) कीरैन्थोस, रफ achyranthes,
rough-इ० अपामार्ग, अगस (-री),
हलीम, महत। इ० हैं गा०।

अ (ए) कीरैन्थोस, लैनेटा achyranthes
lanata, Rorb.-ले० चाया। इ० हैं
गा०।

अ (ए) कीरैन्थोस लेपेरिया achyran-
thes Laparia-ले० रकामार्ग, लाल-
आंग।

अ (ए) कीरैन्थोस वुली achyranthes,
wooly-इ०, चाया इ० हैं गा०।

अ (ए) कीरैन्थोस स्पिकेटा achyranthes
Spicata, Burm.-ले० अपामार्ग The
prickly chaff flower-इ०। इ०
मे० सां०।

अकीरैन्थस होली लोह्ड achyranthes
holyleaved-इ० हरकुच काँटा-ब०।

अकीला āqīlā गोरह।

अकीलिया कस्पिडेटा achillea cuspid-
ata, D. C.-ले०, चरझासिक-कड़, हि०
वाड़ा०। रोजमरी-बरब० इ० मे० सां०।

अकीलिया टर्मिका achillea termica-ले०
कुन्दस-यु०। जुन्दयेदस्तर (Castore-
um.)

अकीलियामास्कटा

२३

अकुवोयलासम्

अकीलिया मास्कटा *achillea moschata*—ले० यह आल्पपार्वतीय पौधा है जिसमें कस्तूरी-वत् गंध होती है। इसमें उग्र स्वेदजनक तथा आरीन्यकारक प्रभाव होता है। फा० ई० २ भा०।

अकीलिया मिलीफोलियम *achillea millefolium, Linn.*—ले० वरिआसिफ, बूये-मादरान-फा०। सोमाद्रू-चोपन्दिया-काश०। बरबर-मि०। स्त्रुवर्ट महोदय के कथनानुसार यह बाजार में बिकने वाला एक पौधा है। इसके पुष्प और पत्र औषध कार्य में आते हैं। ई० मे० ला०। फा० ई० २ भा०। मेमो०।

अकीलिया सेंटोलीना *achillea santolina, Linn.*—ले० वरिआसिफ-फा०। फा० ई० २ भा०।

अकीलीक एसिड *achilleic acid*—ई० वरिआसिफ या विपका तेजाब (Aconitic acid) फा० ई० २ भा०।

अकीलीन *achilleine*—ई० यह अकीलिया मास्कटा द्वारा निर्मित एक लारीय सत्व है। फा० ई० २ भा०।

अकीलीन *achillein*—ई० रक्तमायुक्त धूसर वर्ण का सत्व जो वरिआसिफ द्वारा प्राप्त होता है। फा० ई० २ भा०।

अकीलीस *aquilis*—यु० करजमिस्क, रामतुलसी, अम्बल (*Ocimum gratissimum Linn.*)—ले०।

अकीसून *aquisún*—यु० एक अग्रविद्ध कष्टकनय बूटी है जो बादावर्द के मरुस्थल होती है, और इन्दलुस (Spain) में उत्पन्न होती है।

अकुजोमडु *akuji madu*—ते० थूहर, सेंहुव, (*Euphorbia Nerifolia, Linn.*) ई० मे० मे०।

अकुप् *akup*—फा० मुख के भीतर, मुख की नाली (Esophagus)

अकुप्यम् *akupyam*—सं० क्ला० स्वर्ण, सोना gold (Aurum) हला०।

अकु (-कु) माली *aku-qú-máli*—अ० मा-उल् अम्ल। शहदजल, शहद का पानी या अन्य

पदार्थ जिसमें शहद को हल करके जोश नहीं दिया जाता। हनीवाटर (Honey water)—ई०।

अकुरु *akuru*—सिंगा० गुड़—हि०। कन्द-फा०। गुड़-द०। जैगरी (Jaggery of sugar cane)—ई०। सं० फा० ई०।

अकुरु अरक *akuru-arak*—सिंगा० गुड़ की शराब—हि०। गुड़ की दाह, गुड़की शराब—द०। (Liquor of Jaggery) सं० फा० ई०।

अकुलः *akulah*—सं० त्रि० (१) निरस्थि द्रव्य, बीजशून्य। च० दि० १ अ०। (२) लम्ब कर्णहीन मध्यम अरव, यथा—“लम्बकर्णोऽजटरश्चैव अकुलः परिकीर्तितः। जय० ६ अ०। (३) कुल रहित, परिवार विहीन। जिसके कुल में कोई न हो। (४) बुरे कुल का। अकुलीन। नीच कुल का।

अकुलाना *akulaná*—हि० कि० अ० [सं० आकुलन] (१) व्याकुल होना, व्यग्र होना। (२) विह्वल होना, मग्न होना, लीन होना, आवेग में आना।

अकुलिनी *akulini*—हि० वि० स्त्री० [सं० अकुलीना] जो कुलवती न हो, कुलटा, ध्यमि-चारिणी।

अकुलीन *akulina*—हि० वि० [सं०] बुरे कुल का, नीच कुल का, तुच्छ वंश में उत्पन्न, कमीना, उद्भ।

अकुल्लयलसॉ *aquila-balasán*—अ० रोगने बलसॉ—फा०। बलसॉ का तेल—हि०, द०।

Balsamum, var. of (Blasam of Necca or Balm of Gilead.)—ले०।

अकुवोयलासम् *akuvoyalá-samún*—अ० दोहनुल्ल बलसॉ, रोगने बलसॉ—फा०। बलसॉ का तेल—हि०, द०। (Balsamum)

नोट—यद्यपि उपयुक्त शब्द वस्तुतः बालसम ऑफ़ मेक्का (Balsam of Mecca) के पर्याय हैं, पर वे भारतीय ऑइल आफ़ कोपाइबा (Oil of Copaiba India) के लिए भी प्रयुक्त होते हैं। सं० फा० ई०।

अकुशलं

२४

अकेश्वर इलिसिफोलिया, अस

अकुशलं akushalam-सं० क्लो० } अशुभ,
अकुशल akushala-हिं० संज्ञा पु०

अहित, दुर्गति, (Evil or misfortune.)
वि० (not clever or skilful) जो दृढ़
न हो, अनिपुण, अनाड़ी ।

अकृतः akútah-सं० पु० फलवृत्त विशेष, आगई
रत्ना० ।

अकनीनून aconitún-यु० (१) अनोस,
अनिविषा (Aconitum Heterophyll-
um, Wall.) । (२) वत्सनाभ (Aco-
nitum Napellus, Linn.) । (३) वत्स-
नाभ वर्ग ।

अकनैतस aqúnaitas-यु० खानिकुग्रनभिर
-अ० विष, साँझ जहर, वत्सनाभ (aconit-
um Napellus, Linn.)

अकनैसयून aqúnosyún-यु० रईयुलअवल ।
एक बूटी है जिसके लवण में मतभेद है ।

अकूपार akúpára-हिं० संज्ञा पु० } (१) कच्छप,
अकूपारः akúpárah-सं० पु०

कच्छप (A tortoise in general.)
त्रि० का० (२) बड़ाकच्छप । वह
कच्छप जो पृथ्वी के नीचे माना जाता
है । (३) पत्थर वा चट्टान । (४) समुद्र
(The sea.) (५) सूर्य (The sun.)

अकुमारून aqumarshún-यु० जंगली सोंफ
(Wild anise.)

अकूरून aqúrún-यु० वज्र, वंश (Acorus
calamus, Linn.)

अकूल āaqúl-अ० (१) बुद्धिमान मनुष्य
(Idem) (२) संकोचक औषध (astr-
ingent Medicine.)

अकुसालियून aqúsáliyún-यु० कफस नब्जों
जो कि बागी से बड़ा होता है ।

अकृच्छ्र akrichehhra-हिं० संज्ञा पु० [सं०]
(१) क्लेश का अभाव (Absence of diffi-
culty.) (२) आसानी । सुगमता । असंकोच
वि० (१) (Free from difficulty.)

क्लेश शून्य । जिसे किसी प्रकार का
संकोच व कष्ट न हो (२) आसानी । सुगम ।

अकृत akrita-हिं० वि० [सं०] (१)
(Not done or prepared.) (२)
स्वयम् (३) प्राकृतिक (४) मन्द, कर्म-
हीन (One who had done no
work.) संज्ञा पु० (१) कारण, (२)
मोक्ष, (३) स्वभाव । प्रकृति ।

अकृत काल akrita kála-हिं० वि० [सं०]
जिसके लिए कोई काल नियत न हो । जिसके
लिए कोई समय न बोधा गया हो । बेनियाद ।

अकृताख्ययूषः akritākhyayúshah
सं० पु० लवण, स्नेह, कटु आदि पदार्थ व-
जित यूष, यह लवु होता है । वे० निघ्न० ।

अकृतार्थ akritārtha-हिं० वि० [सं०]
अपद, अकुशल, कार्य में अदक्ष ।

अकृत्रिम akritrīma-हिं० वि० [सं०]
वे वस्तुवटी, आपसे उत्पन्न, प्राकृतिक, स्वाभाविक,
प्रकृतिसिद्ध, नैसर्गिक ।

(२) असली, सच्चा, वास्तविक, यथार्थ, (३)
हार्दिक । अन्तरिक ।

अकृथिन क्षीरम् akritrītha-ksbīram-सं०
क्लो० कक्षा दुग्ध । यह कफ कुपित करता है
और भारी होता है । वे० निघ्न० ।

अकृदुद्बत Akridudváha-हिं० वि० (Un-
married) अविवाहित ।

अकृष्टपच्य akriṣṭa pachya }
अकृष्ट रोहि akriṣṭa rohi } -हिं०

वि० [सं०] [अ० अकृष्टपच्य, अकृष्टरोहिम्]
जो बिना जेने पैदा हो, जंगली (Growing
exuberant or wild.)

अकेश्वर इलिसिफोलिया, अस acanthus
Bicifolius, Linn.-ले० हरकृन् काँटा
-हिं० य० । हरिकपा-सं० । मोरजा-गो० । मारण्डी
-मह० । पैता स्कुलीभा-मल० (Holly-ly
leaved acanthus.) इ० मे० मे० १ इ०
हं० गा०, फा० इ० ३ भा० ।

अकैन्थस होली लोहूड

२२

अकैशियागम्माई

अकैन्थस होली लोहूड acanthus holly leaved-इ० हरकूच काँटा-हि०, ब० । इ० मे० मे०, इ० हें० गा०, फा० इ० ३ भा० ।

अकैन्थेसीई acanthaceae-ले० अइसावर्ग, अरुमे के वर्ग की औषधियाँ । The adusa order (acanthad's) ।

अकैम्पे पेपिलोसा acampa papillosa, Lindl.-ले० इसकी जड़ औषध कार्य में आती है । मेमो० ।

अकैलिफा इण्डिका acalypha Indica-ले०

अकैलिफा इण्डियन acalypha Indian-इ० } कुप्पी, रवेतवमन्त ।

अकैलूचंग गुल akelu-changgula-ते० कुड़ा, कुटज, कोरैया (Holarrhena-antidysenterica, Wall.) ।

अकैशा akeśhā-सं० स्त्रो० जयन्ता, रवासन, जैत-हि० (Sesbania Aegyptiaca, Pers.)

अकैशिया acacia-इ० फलीवर्ग (Leguminasae) के माइमोसी (Mimosa) उसवर्ग की औषधियाँ जिनसे समगेश्रबी प्राप्त होता है । समगेश्रबी 'बबूल का गोंद' (Gum arabic)

नोट—प्राचीन अंगरेजी में इसका उच्चारण अका-किया था, किन्तु अर्वाचीन अंगरेजी में अकैशिया है ।

अकैशिया—अरेबिका acacia—arabica, Willd. ले० बबूल (र), कीकर-हि० (Babool tree) । मे० हा० । स० फा० इ० । देखो—बबुर ।

अकैशियाइन्डसिया acacia Intsia, Willd. ले०, अहई, अहई की बेल-सत० । कर्तार-कुमा० । कोंदूजुम-सन्ता० । कुन्दुरू-कोल० हरारी-ने० । पाथिरिक, उग्रभिक-लेप० । कोरिण्टा, कोरेण्डम्-ते० । चिल्दारी-मह० । माइमोसा इन्डसिया (Mimosa Intsia Linn. Roxb.)-ले० ।

अकैशिया बबुर वर्ग ।

(N. O. Leguminasae.)

उत्पत्ति स्थान—हिमालय के उष्ण प्रदेश, पूर्वी और पश्चिमी प्रायद्वीप । गुणधर्म—संतालों की स्त्रियाँ अनियमित ऋतु (Deranged courses) में इसके पुष्प का उपयोग में लाती हैं । इ० मे० हा० । इसकी छाल तथा पत्र रंग के काम में आते हैं । मेमो० ।

अकैशिया कॉन्सिन्ना acacia Concinna, D. C.)-ले० सातला, अईल, रसौल-हि० अच० । शतला, सप्तला, चर्मकपा-सं० । फली या छीमो के नाम (The Pods)-सीकी (के) काई-इ० । शीका, शीकाकाई-ता० । शीकाय, चीकाय, गोगु-ते० । चीनिक्-काय-मल० । शीगे-कायि-कना० । कोचै, बनरीठा-ब० । शीका, तेलसेझा-मह० । केन्मोन-सी, केन्मोन पेडाइ, केज़ोन-ति-बर० । अ० रूगुटा (Acacia Rugata)-ले० । स० फा० इ० । इ० मे० हा० ।

अकैशिया कॉर्टेक्स acacia Cortex-ले० बबुर त्वक्, बबूल की छाल-हि० । (acacia bark) । इ० मे० हा० । बी० पी० । देखो—बबुर ।

अकैशियाकेकेउ acacia catechu, Willd. -फ्रा० खैर वृक्ष, खदिर वृक्ष, कथा का पेड़-हि० । (Acacia Catechu, Willd.) फा० इ० । भा० ।

अकैशिया कैटेचू—शू acacia Catechu, Willd.-ले० खदिर वृक्ष, खैर का पेड़, खैर, कथा खैर, खैर बबूल-हि० । (Catechu tree, Cutch) इ० मे० हा० । फा० इ० १ भा० । स० फा० इ० ।

अकैशिया गम Acacia gum } —इ०
अकैशियागम्माई Acaciagummi } —ले०
समगेश्रबी, बबूल, का गोंद बबुर निर्यास, (gum acacia) इ० मे० मे० । बी० पी० देखो बबुर ।

अकेशिया जैकॉमोंशियाइ

२६

अकेशिया समा

अकेशिया जैकॉमोंशियाइ *acacia Jaque-montii, Benth.*—ले० कीकर, बबुल, बसुल, बन्धिल-पं० । हज्ज-अफा । रतबौली-गु० । मे० मो० । देखो-बबुर ।

अकेशिया डी अरबी *acacia d' arabie*—फ्रां० बबुल, बबुर । (*acacia arabica, Willd.*) फा० इ० १ भा० ।

अकेशिया डीकरेन्स *acacia decurrens, Willd.*—ले० इसकी छाल रंग के काम में आती है । मेमो० ।

अकेशिया नाइलेटिका *acacia nilatica, Detile.*—ले० करज वृक्ष । फा० इ० १ भा० ।

अकेशिया पाइपनेन्था *acacia pyrenantha, Benth.*—ले० आरि विसबूल । इ० मे० सां० ।

अकेशिया पॉलोअनेन्था *acacia Polyantha*—ले० खदिर वृक्ष (*Catechu tree.*) इ० मे० मे० ।

अकेशिया पिनेटा *acacia Pennata, Willd.*—ले० आरि, विसबूल-हिं० । (*Mimosa Pennata*) इ० मे० सां० ।

अकेशिया फार्नेशियाना *acacia Farnasiana, Willd.*—ले० (अ) इ रिमेद, दुर्गन्ध खैर, गूहकीकर (*Farnesiana Mimosa, Linn.*) ले० इ० मे० सां० ।

अकेशिया फेरुगीनिया *acacia ferruginea, D. C.*—ले० खैर-तेपा०, अनसण्ड, अनचन्द्र और बुनि ते० शोमै-वेलवेल, वेलवीलम-ता० नोट-तेल गुनाम “बुनि” तामिल “वन्नि” के साथ मिलाकर प्रायः भ्रम कारक बना दिया जाता है, जो वस्तुतः समी (*Prosopis spicigera*) का नाम है । देखो-बबुर । स० फा० इ० ।

अकेशियाबार्क *acacia bark*—इ० बबूल का छाल, बबुर त्वक् (*acacia cortex.*) । देखो-बबुर ।

अकेशिया मॉडेस्टा *acacia modesta, Wall.*—ले० पलोस-अफा० । फुलही-पं० । मेमो० । काबटोसरियो-गु० ।

उत्पत्तिस्थान—पश्चिमी और मध्य हिमालय मूल ।

प्रयोगांश—गोंद । देखो-बबुर ।

अकेशियामॉलिस् *acacia mollis*—ले० लाकी (*acacia soft*) इ० है० गा० ।

अकेशिया रूगोटा *acacia rugata*—ले० सातला-हिं० । *acacia concinna, D. C.* इ० मे० मे० ।

अकेशिया लेण्टिब्युलेरिस *acacia lenticularis, Wall.*—ले० खिन-बर्ना० कुमा० । मेमो० ।

अकेशिया लेट्रोनम् *acacia latronum, Willd.*—ले० मेप-हिं० । पाकीतुम्म-ते० । मेमो० ।

अकेशिया ल्युकोफलोआ *acacia leucophylla, Willd.*—ले० रीबों, सुफेद-कीकर-हिं० । श्वेत बबुर वृक्ष-सं० । उज्जो कीकर पट्टे की कीकर, शराय की कीकर-द० । सफेद बाबूल-वं० । वेल-वेल, वेल-वेलम्-ता०, तेल-तुम्ब-ते० । वेल-वेलम्-मला० । बिलि जालि मरा-कना० । हेतुरु, पौडर, पौडरियो बाबलिचेफाड-मह० । सफेद बाबूल-गु० । नन्लौनकियिड्-अफियु, तनोड्-घर० । अरिङ्ग-राज० ।

उत्पत्ति स्थान—पञ्जाब के मैदान मध्य तथा दक्षिण भारत और राजपूताना ।

प्रयोगांश—त्वचा । देखो-“बबुर” ।

अकेशियावेरा *acacia vera, Willd.*—ले० करज वृक्ष । फा० इ० १ भा० । शौकुल्-कह शौकुल्-एशरावियह, शौकुल्-मिश्रियह-अ० ।

नोट—अन्तिम तीन नाम मिश्र तथा अरब में पाए जाने वाले बबुर वृक्ष के कुछ अन्य भेदों के लिए भी प्रयोग में लाए जाते हैं । फा० इ० १ भा० । स० फा० इ० ।

अकेशियावैलीक्याना *acacia Wallichiana*—ले० कत्थाका पेड़, खदिर वृक्ष । इ० मे० मे० ।

अकेशिया समा *acacia suma*—ले० स (श) मी, छोकरा । सई-वं० (*Prosopis spicigera White Mimosa.*) फा० इ० ३ भा० ।

अकेशिया सॉफ्ट *acacia soft*-इं० लाकी।
इं० हें० गा०।

अकेशियासेनेगल *acacia senegal, Willd.*
-ले०, खोर-लिथ। कुम्ता-राजपु०।

उत्पत्ति स्थान—यह एक कंठकमय छोटा वृक्ष है जो मिथ और अजमेर में उत्पन्न होता है।

नोट—यह अफ्रीका के सेनेगल प्रांत में होने वाला 'बन्धुर' ही है।

प्रयों, गांश-निर्यास।

अकेशिया सुन्दा *acacia sundra D. C.*
-ले० नला संडा-ले०। इसका गोंद काम में आता है। मेमो०।

अकेशियास्टेनोकार्पस *acacia stenocarpus*-ले० बर्बर भेद। इसके पत्र द्वारा एक नया स्पर्शाज्ञता जनक चारोय सन्ध प्राप्त होता है, जिसको स्टेनोकार्पीन (Stenocarpine) कहते हैं। इसके दो प्रतिशत के घोल में से दो बूंद नेत्रों में टपकाने से यह उक्त भाग को पूर्णतः अवसन्न कर देता है। इसका उपयोग करने से ५ मिनट परचात् बिना कष्ट अनुभव किए नेत्र कनीनिका में सूची चुभाई जा सकती तथा उसे खुरचा एवं बल दिया जा सकता है। १० से १५ मिनट अनन्तर कनीनिका विस्तार उपस्थित होता है, और करीब करीब बत्तीस घण्टे तक स्थिर रहता है। इससे नेत्रपिण्ड का तनाव कम होता है। अस्तु, हरित मोतियाबिन्द में लाभ दायक होता है। इसी भांति खचा के किसी भाग को स्थानिक रूप से अवसन्न किया जा सकता है। पी० बी० एम०।

अकेशिया स्पेसीओजा *acacia speciosa, Willd.*-ले० सिरस का पेड़-हिं०। शिरिषः-सं०। शिरिस का झाड़ू-द०। (*albizzia lebbek*) इं० मे० मे०।

अकोटः *akotah* सं० पुं०-सुपारी-गुवाकः, पूग (गी)-सं०। (*arcea catechu*)।

अकोटा *akotá*-कना० कोसय। गौसम्-पुं० हिं०। (*Schleichera Trijuga, Willd.*) ले०। इं० मे० प्रां०।

अकोडः *akodah*-सं०। अखरोट (*Juglans regia*.)।

अकोडुगन्धः *akoragandhah*-सं० हींग हिगु; समठम् (*assafoetida*)।

अकोढ़ई *akorhai*-हिं० संज्ञा स्त्री० [सं० अक्र] सरल, मुलायम वह भूमि जो सींचने से बहुत जल्द भरजाए। वह भूमि जिसमें पानी ठहरा रहता हो।

अकोंद *akonda*-हिं० मदार आक (*Calotropis gigantea, R. Br.*) मदार सं० फौ० इं०।

अकोरकपरायुः *akorakaparáyuh*-सं० पु० (chorion Leave)।

अकोरा *akorá*-यु० चाँदी रजत (Silver) (Argentum)-ले०।

अकोरिया *akoriyá*-उ० प० सू०, भलियून।

अकोरीटोन *acoretine*-इं० बचीन; बचसत्व कोलीन (choline)-इं०। यह मधु सदृश तरल ग्लुकोसाइड (Glucoside) है जो अत्यन्त तिक्त और सुगन्धित होता है तथा मद्य-सार (alcohol), क्लोरोफॉर्म और ईथर में घुल जाता है, और शर्करा तथा उड़नशील तेल रूप में पृथक् हो जाता है। इं० मे० मे०।

अकोरीन *acorina*-इं० यह एक उड़नशील तेल है जो बच में वर्तमान होता है। देखो-वच। इं० मे० मे०।

अकोल *akola*-द०, हिं० काला अकोला, देरा भेद (*alangium hexapetalum, Lam.*) सं० फौ० इं०। देखो-अंकोल।

अकोला *akolá*-हिं० संज्ञा पु० (सं० अंकोल) देराका पेड़-हिं०। अंकोल, देरा (*alangium Decapetalum, Lam.*)-सं० फौ० इं०।

अकोविद *akovida*-हिं० संज्ञा पु० (सं० अग्र) उस के सिर पर की पत्ती, अगोला, अगौला, गेंडा।

अकौआ *akouá*-हिं० (१) संज्ञा पु० (सं० अर्क) मदार, आक (*Calotropis gigantea*,

R. Br.) (२) कौआ, लालरी, घंटी,
(Uvula.)

अकोल, -ला akoul, -lá-हिं०, डेरा, अंकोल
(alangium Decapetalum Lam.)

अकौस aqous अ० कुवड़ा, कुन्ज, जिसका पृष्ठ
बाहर निकल आया हो। हञ्चबैकड (hunch
backed)-इं०।

अकं akam-सं० क्लो संज्ञा दुःख (Pain)

अकृञ्चक् akāñch-अ० (च०च०), कञ्च (च०च०)
गुल्फ, उखने-हिं० वह स्थान जहाँ पर पैर सामने
को और पीछे के मुड़ सकता है (ankles)

अकृञ्चम् aqāam-अ० सपाट (चिपटी) नासिका
वाला (Flat-nosed)

अकृञ्चस aqāasa-अ० उन्नतोद्ग वाक्षीय अर्थात्
वह जिसका वक्षस्थल बाहर को निकला हो और
पृष्ठ भीतर की दशा हो।

नोट—अहृद्व और अकृञ्चस का भेद अहृद्व
में देखो।

अ (-इ) कृञ्चाद् a-i-qāād-अ० लुजापन,
लंगड़ापन अथवा अवयवों का ऐसा विकार जो
बैठने को बाध करे (lameness.)।

अकृञ्चमा aqāūmā-अ० अत्रमा एक प्रकार का
चक्षुःक्षत। विशेष कर यह कनिता पूर्वक अच्छा
होता है। यह पक्षी के समान होता तथा झिल्ली
को खा जाता और नेत्र को विनष्ट कर देता है।

अकृञ्चह् āaqqah-फा० अकृञ्चक (महुका पत्नी)

अकृञ्चन् āaqqat-अ० वह उष्ण रात्रि जिसमें
वायु सर्वथा बन्द हो।

नाट-गम्भ, रम्भाञ्, स्रक्कह् और इहृत्तिदाम्
इनमें से अकृह् वायुके रुकने और उष्णताधिक्य
को कहते हैं। गम्भका अर्थ कनि गर्मी है और
स्रक्कत तथा इहृत्ति-दाम् इसके पर्याय हैं। रम्भाञ्
मेमी कनि उष्णता एवं उत्ताप को कहते हैं
जिसमें कंकरी आदि भी जल उठें।

अकलकरा akkala-karā मह० -हिं०।

अकलकरे akkalā-karē-कना० } अकरकरा-
अकलाकरी akalā-karī-कना० }

(Pyrethri Radix.) फा० इ०। स०
फा० इ०।

अक्का akkā-हिं० संज्ञा स्त्री० [सं०] (A
mother) माता। मां। नाट—संबन्धन में
इस शब्द का रूप “अक्का” होता है।

अक्कार āaqqār-अ० (च० च०) अक्काकीर
(च० च०) औषधियाँ जड़ी बूटी-हिं०। हर्ब
(Herb.)-इं०। स० फा० इ०।

अक्कारकारम् akkāra-kāram-ते०, ता०
अक्करकरा-हिं० (Pyrethri Radix.)
स० फा० इ०।

अक्काल akkāla-अ० इसका शाब्दिक अर्थ भक्षक
अर्थात् खाने वाला है, किन्तु आयुर्वेद की
परिभाषा में उम्र औषध को कहते हैं जो अपने
तीक्ष्ण एवं भक्षक गुण की अधिकता के कारण
अवयवों के सार अंशों को नष्ट कर दे। वह
औषधि जो खत कारक एवं गलाने वाले गुण के
कारण मांस को खा जाय और उसके सार भाग
को खींच कर दे, यथा चूना और हड़ताल।
करोसिव (Corrosive), एस्कैरोटिक (Esch-
arotic)-इं०।

अक्किकरा akkikarukā-मला० } अक्क-
अकिराकारम् akkirākāram-ना० } रकरा
अकिलाकारम् akkilākāram-मला० } -हिं०
(Pyrethri Radix.)-स० फा० इ०।
फा० इ०।

अक्की āakki-कना०, चावल (Rice) स०
फा० इ०।

अक्कीसारायि akkisārāyi-कना० चावल की
दरु-इ०। तण्डुलमय, चावल की शराब-हिं०।
अरिशशायम-ना०। विष्यमु सारायि-ते०।
अरिचारायम-मल०। लाइकॉर ऑफ राइस
(Liquor of Rice)-इं०। स० फा०
इ०।

अक्कजम् akzama-अ० (१) कौताहशीनी,
(२) जिसकी नासिका छोटी हो।

अकजाज akzáza-अ० कनि शीत लगाना, कम्पन, कंपना ।

अकज़ार aqzára-अ० (व० व०) कज़र (ए० व०) कम्पन, निमन, गंदगी-फ़ा० । मैलानन, अशुद्धि-हि० । फिल्थ (Filths)-इ० ।

अकनअ् akna-अ० जिसकी अंगुलियाँ हथेली की ओर फिरी हुई हों ।

अकनअ् aqna-अ० छेदित हस्त, कटाहुआ हाथ, विच्छिन्न हाथ ।

अ-इ क् नअरार a-i-qtāārāra-अ० हाँपना, हाँफना (To pant, To be out of breath.)

अक akta-हि० वि० सं० (Smearred, Anointed) व्याप्त । संयुक्त । सफल । युक्त । रँगा हुआ । लिप्त । भरा हुआ ।

नाट—पह प्रत्येक रूप में शब्दों के पीछे जोड़ा जाता है ; जैसे-विषाक, रक्तक ।

अकतद् aktad-अ० उच्च कंधावाला, ऊँचे कंधा वाला मनुष्य ।

अकनन aqtana-अ० कूतपुरन-फ़ा० कुबड़ा, कुच्चा हग्न बैकड (Hump-backed) इ० ।

अकनम aqenma-अ० रक्तवर्ण, रक्तवर्णयुक्त, रक्तवर्ण युक्त रक्त वर्णीय केशरा (मूत्र) प्राउ-निश रेड (Brownish red)-इ० ।

अका aktá-सं० स्त्री० (night) रात्रि ।

अकनान् aqtáta-अ० घुंघराले (लहराए, मुड़े) बालों वाला पुरुष । कर्ल हेयर्ड (Curl haired)-इ० ।

अकताद aktáda [व० व०] कनिद् [ए० व०]-अ० स्कन्ध, तथा मध्य स्थल पृष्ठ की दूरी (Shoulder) ।

अकताफ़ aktáfa-अ० (व० व०), कनिफ़ (ए० व०)-स्कन्ध, कंधे । शोल्डर्स (Shoulders)-इ० ।

अकतार aqtár-अ० (व० व०) कुतूर (ए० व०) शारीरिक दूरियाँ, व्यास, चौड़ाई, अक्षकट । डायमीटर्स (Diameters)-इ० ।

अकतार खार्जिय्यह् aqtár khárjiyyah-अ० शरीरकी बाह्य दूरियाँ, अंतर (External Diameters.)

अकतारदाखिलिय्यह् aqtár-dákti-liyyah-अ० शरीर की आन्तरिक दूरियाँ (अन्तर, फासले) (Internal Diameters.)

अकतारसलसह् aqtár-salásah-अ० शरीर की दूरीत्रय, घनमात्र अर्थात् लम्बाई, चौड़ाई व गहराई ।

अकतियूस aqtiyúsa-यू० अकतीकूस-अ० । यह युनानी भाषाका शब्द है, जिसका अर्थ सत्य व स्थिर होता है, किंतु तिष्ठ की परिभाषामें तपेदिक (राज्यरोग, तपे) को कहते हैं । हेक्टिक फीवर (Hectic Fever)-इ० ।

अ (अ) क् द् áaqda-अ० (ए० व०) गिरह लगाना, गां देना, बाँधना, ग्रंथि देना-हि० । तरल पदार्थों का सान्द्र (गाढ़ा) हो जाना, बँध जाना, घनीभूत होना । अक़द (व० व०) ।

अक़दह् áaqdah-अ० लुक्नते-जुवान, जुवान की लुक्नत-फ़ा० । हकलाना, तुतलाना, शुद्ध शब्द का न निकलना । स्टेमरिंग (Stammering), बलबुलीज़ (Balbuties)-इ० ।

अक़दह् áakdah-अ० (१) बीखे जुवान-फ़ा० । जिह्मामूल, जुवान की जड़-हि० । (२) हृदय मूल अथवा हृदयाधार, (३) मध्य हृदय ।

अक़दोदूस aqdídús -अ० देखो-आदीदूस ।

अक़न āqna-अ० चीन, शिकन-फ़ा० । झुरी पड़ना, सिकुड़न, बली जो मेदावी होने के कारण उदर पर पड़ जाय । बलिः-सं० । रिङ्गिल (wrinkle)-इ० ।

अक़नफ़ aqnafa-अ० लघुकर्ण वाला, छोटे छोटे कान वाला-हि० । (Small eared) ।

अक़नह् āaknah-अ० सूरीजान (Hermiodactylus) । सं० फ़ा० इ० ।

अक़नह् aknah-म. बरलदिनयह्, दुहनिनयह् और हब्बुस्मबा-अ० । यौवन पिडिका, कील,

मुहांसे जो जवानी के आरम्भ में मुख मंडल पर निकलते हैं। मुक्नी (acne)-इ० ।

नोट—जो युवा स्त्री पुरुष जघन मार्ग का अवलम्बन न कर स्वास्थ्य सम्बन्धी नियमों का उल्लंघन करते हैं उनको सामान्यतः यह विकार हो जाया करता है।

अक्रनार aquarā-अ० सुराही में मुँह लगाकर जल पीना अथवा मद्यपान करना ।

अक्रफा aqufa-अ० जिसके पाँच की अंगुलियाँ फिरी हुई हों ।

अक्रफा akfasa-अ० जिसका पैर टेढ़ा हो और वह अपने पैर की छोटी अंगुली पर सहारा देकर चले ।

अक्रफह akfah-अ० रक्त, काल-हि० । ब्लैक (Black)-इ० ।

अक्रवद akbada-अ० यकृत रोगी, वह रोगी जिसका यकृत बढ़ा हुआ हो, बड़े हुए यकृत वाला । एनलार्ज्ड लिवर (Enlarged liver)-इ० ।

अक्रवस akbasa-अ० जिसके शिर का चागा निकला हुआ और ललाट धँसा हुआ हो ।

अक्रवाद akbāla अ० (व० व०), कविद (ए० व०), यकृत, जिगर, कलेज (Liver) ।

अक्रबोस aqbisa-अ०, रसूलिया, जिसका शिरनास (मणिमुण्ड) खतना से पहिले त्वचा से बाहर निकलता हो ।

अक्रमअ aqmaā-अ० जिसके नेत्र से जल स्राव हो ।

अक्रमस akmasa-अ० जो कठिनता पूर्वक देख सके ।

अक्रमह akmah-अ० कोरमादरजाद-फा० । जन्मांध, सहजांध-हि० । बॉर्न ब्लाइण्ड (Born Blind) इ० ।

अक्रमाक akmāka-फा० वमन, जर्दि, मतली ।

वॉमिटिंग (vomiting), नॉसिआ (Nausea)-इ० ।

अक्रमाल aqmāla-अ० (व० व०), कमल (ए० व०), जुष्टों (बीलों) के अण्डे वच्चे अर्थात् जीम । निट (Nit) The egg of a louse-इ० ।

अक्रमावस aqmāvasa-अ० एक दैनिक ज्वर, एक दिन का ज्वर । हुसायूम-अ० । तप एक रोजह-फा० । फेब्रिकुला (Febricula)-इ० ।

अक्रयाघास akyāghāsa-हि० अपभ्र० अगिया । (lemon grass)-इ० । स० फा० इ० ।

अक्रयाघास का इष akyā-ghās-kā-itra-हि० । देवजम्बक-तैल-सं० । अक्रयाघास-तैल-व० । (lemongrass oil)-इ० । स० फा० इ० ।

अक्रअ aqraā-अ० कल, गज्रा, केतहीन, जिसके शिर के बाल गिर गए हों, चैंदला । बाल्ड (Bald)-इ० ।

अक्रन् aqran-अ० पैदस्तह अबु-फा० । जिसकी दोनों भीपें मिली हों ।

अक्रफ aqrafa-अ० अत्यन्त रक्तवर्ण, गंभीर रक्तवर्ण-हि० । डार्क-रेड (dark-red)-इ० ।

अक्रबो āakrabi-फा० दुरुनज अक्रबो (Doronicum Pardalianches, Linn.) । फा० इ० २ भा० ।

अक्रम akrama-हि० व० [सं०] सं० पु० क्रम रहित, व्यतिक्रम, विपर्यय, (Irregularity, Confused)-इ० ।

अक्राअ aqrāa-अ० (व० व०) कु (क) रश् (ए० व०) रजःकाल, आर्तवकाल, मासिक धर्मका समय (Period of the menses)

अक्रानीकी akrānīkī-यु० (१) शुकाई-बाजा० (२) बादावर्द (shukai) फा० इ० १ भा० ।

अक्रान्ता akrántá-सं० पुं० कटेरी, भटकड़ाई, वृहती, वृहतीद्वय-सं० । व्याकुड़-वं० । डोरली पाखंडरी, बनभण्डी-म०, कं० । अक्रान्ति-उत्० प्राकुर चेदु-ते० । २० मा० । गुणधर्म-उष्ण वीर्य, पाचन, संग्राही । चक्र० द० । राक्ष० ।

यह उष्ण वीर्य, रस में कटु तिक्त, लघु, दात नाशक, ज्वरनाशक, अरोचक व कास नाशक तथा स्वास और हृदरोग नाशक है । २० नि० व० ४ ।

अक्रावाज्जीन aqrábázína-अ० क्रावादीन किताबे अद्वियह् मुरकवह्-फा० । योग संबन्धी ग्रन्थ, योग शास्त्र-हिं० वह ग्रन्थ जिसमें योगिक औषध एवं उनके योग लिखे हैं, फार्माकोपिया (Pharmacopœia), डिस्पेन्सेटरी (Dispensatory)-ई० ।

अक्रावादीन aqrábádína-अ० अक्रावाज्जीन अक्रास aqrása-अ० (व० व०), कुस् (ए० व०), टिकिया-हिं० । टेब्लेट्स (Tablets)-ई० ।

अक्रोय akriya-हिं० वि० [सं०] (१) किया रहित (Inactive, dull) (२) चेष्टा रहित । निश्चेष्ट । जड़ । व्यापार रहित । जो कर्म करने से रहित हो । स्वच्छ ।

अक्रूर akrúra-हिं० वि० [सं०] जो क्रूर न हो, सरल, दयालु, सुशील, कोमल, मृदु, (not cruel) ।

अक्रोध akrodha-सं० हिं० वि० क्रोध रहित (Free from anger)

अक्रोसाइन achrosine-ई० । अरञ्जक (Not colouring)-ई० । फा० ई० १ भा० ।

अक्र akla-अ० व्याधिमूल-विज्ञान की परिभाषा में उस औषध को कहते हैं जो अवयवों के मांस वा त्वचा को खाजाए अर्थात् उसे नष्ट करदे । कर्षोडि (Corrode)-ई० ।

अक्र āqila-अ० (ए० व०) अक्र (व० व०), खिर्द, दानाई-फा० । बुद्धि,

समझ-बुझ, सूझ, मनीषा, धी, धिपण, विवेक शक्ति-हिं० । इण्टेलिजेन्स (Intelligene)-ई० । प्रकृति में यह वह शक्ति अथवा अपार्थिव तत्त्व है, जिससे बुरे भले में विवेक किया जाता है ।

अक्रफ़ aklaḥ-अ० उन्नावीरंग, श्यामाभायुक्त रक्तवर्ण-हिं० । ब्राउनिश रेड (Brownish red)-ई० ।

अक्लफ़ aqlaḥ-अ०, वह व्यक्ति जिसका खतना न हुआ हो । अनसर्कमसाइज़्ड (uncircumcised)-ई० ।

अक्लव aqlaba-अ० जिसके ओष्ठ उलटे हुए हों । अक्लव-शुर्बे akla-va-shurba-अ० खुर्द व नोश-फा० । भक्ष्य एवं पेय अर्थात् खाने पीने के पदार्थ-हिं० । (edible and drinkable)-ई० ।

अक्लह aqlah-अ० कलह (अर्थात् जिसके दाँत-मैले हों) का रोगी ।

अक्लह aqlah-अ० एक बार खाना ।

अक्लाश् aklā-अ० अवस्था (उमर) की पूर्णता तथा अंत तक न पहुँचना ।

अक्लाबोतस aqlábotasa-यु० अञ्जुरह्-फा० । उदङ्गन-हिं० ।

नाट अञ्जुरह्, उदङ्गन और कजनह् प्रभृति शब्द भूल से "केबॉच" के लिए प्रयुक्त होते हैं । वस्तुतः केबॉच से ये सर्वथा भिन्न हैं । (Blepharmis edulis, Pers.)

अक्लारोतस aqlárotasa-यु० काक-हिं० । क्रास, फरवा-मरलेई-पं० । (Tamarix Gallica, Linn.)

अक्रिका aklíká-सं० स्त्री०

नील, नीलीवृक्ष । The Indigoplt, (Indigofera tinctoria.) । नीलीचे-काई-मह० । नीली०-कं० । नल्लचेदु गेरिट पेड नीलिचेदु-ते० । नीली, महानीली भेद से यह दो प्रकारकी होती है । गुण—यह उष्ण वीर्य, रस में तिक्त और कटु तथा केकवर्क, कफ, कास

और आनाशक, लवु तथा घात, विष विकार, उदररोग, गुल्म (बायुगोला) कृमि और ज्वर नाशक है। रा० नि० व० ५। रेचक, मोह, भ्रम, आमवात तथा उदावर्त को नष्ट करने वाली है। भा० प्र० १ भा०। म० १ व०।

अक्लिन्त-वर्त्म aklinta-vartma-हि० पु० }
अक्लिन्न-वर्त्म aklinn-vartma-सं० पु० }

नेत्रवर्जित रोग विशेष। जिसमें धोणु हुण अथवा बिना धोणु हुण पलक परस्पर बारम्बार चिपक जाँय और कोण पक्ष के पीपसे न चिपकें उसे “अक्लिन्न वर्त्म” नामक रोग कहते हैं। इसीको वामनहजी “विल्लाख्य” नाम से पुकारते हैं। मा० नि०।

अक्लिष्ट aklishta-हि० वि० [सं०] (१) बिना ज्वेद का। कष्ट रहित (disease-less)

(२) सुगम। सहज। साधारण। सरल सीधा। (Easy)।

अक्लोका aklīkā-सं० स्त्री० नीलका पेड़, नीली वृत्त (The Indigo Plant)।

अक्लोतकृसा aqlītaqūsa } -र० अरख्य साखड़
अक्लोतून aqlītūna } सं० (Scilla indica, rosb)।

अक्लीमिया aqlīmīyā-पु० कलीमिया, कदीमिया स्त्री०। घातुओं का मैलजा उनके पिघलाने के बाद ऊपरनीचे भाग और तिलकटके समान उत्पन्न हो जाता है। कैले मीन (calamine)-इ०।

अक्लोलुजबल akliluljabala-स्त्री० यह एक दूरी है, जो स्पेन तथा मित्र देश में उत्पन्न होती है। (रोस्मैरिस् rosmaris)-ले०। रोजमैरी (Rosemary)-इ०। सं० फा० इ०।

अक्लीलुमलिक aklilulmalika-स्त्री० वन मेथी, वन मेथिका-सं०। (Trifolium Indicum, Melilotusparviflora) नाखूना-हि०। देखो-इक्लीलुमलिक।

अक्वथित क्षीरम् akvathita kshīr.m-सं० बिना पकाया हुआ दूध।

गुग्गुलु गुरु और कफ कारक है। वै० निघ० अक्वन akvana-हि० आक, आख, मदार, अर्क (Calotropis gigantea, R. br.)

अक्वम akvama-स्त्री० वह का अर्धभाग।

अक्वा akvá-हि० आक, मदार, अर्क (Calotropis gigantea, R. Br.)

अक्वा aqua-ले० जल। देखो एका।

अक्वाक्वा akvāā-स्त्री० (व० व०) कुश्म (ए० व०) पहुँचे अर्थात् कलाई की हड्डियाँ (Rist bones)।

अक्वान aquáta-स्त्री० (व० व०) कुब्ज (ए० व०) भक्ष्य पदार्थ, मित्रायें, अरिजुयह (Edible)-इ०।

अक्विलोजिया वल्गैरिस् aquilogia Vulgaris, Linn.-यह एक रैन्युनकुलेसीई (Ranuncula cee) वर्ग की एक औषधि है।

अक्विलेरिया अगेलोका aquilariagallocha Forb.-ले० अगर, अगुरु, ऊँड़। अगर-स्त्री० agle wood-इ० मे० ड०। मे० म०।

अक्विलेरिया ओवेटा aquilaria Ovata -इ० अग (Agle wood)-इ०।

अक्विलेरिया मलाकेन्सिस् aquilaria Malaccensis, Linn.-ले० अगर Agle wood-इ०।

अक्वेज़ान akvezána-र० मटर भेद। इसे कोई २ रईयुल हमाम को कहते हैं।

अक्शव aqshába-स्त्री० (व० व०) (ए० व०) क्रिय (१) सज्जियात, जहरें, विष (Deadly poison), घातक। विष (२) जङ्ग, मुरचा, कीट, (Rust)।

अक्शी aqshī-आसा० करकोट -ब०। अगई-अव०।

अक्शुरीयून aqsúriyūna-यु० एक प्रसिद्ध औषधि है।

अक्षुस. akshúsa-अ० कसू.स. । अकाशवेल
(Cuscuta reflexa)-ले० ।

अक्स aksa-हि० संज्ञा पु० (अ० अक्स)
(१) प्रतिबिम्ब । छाया । परछाई । (२) चित्र,
तस्वीर ।

अक्षु. अ. akṣā-अ० वह व्यक्ति जिसके
मसूदे फूलेहों ।

अक्सम aksama-अ० मेदायी मनुष्य, वह
व्यक्ति जिसका मेद(तोंद)बड़ा हो । कार्पुलेण्ट
(Corpulent), फैटी (Fatty)-इ० ।

अक्सह् aksah-अपाहिज, लांघ, जो अपने
स्थान से हिल न सके । क्रिप्ल (Cripple)
-इ० ।

अक्षुसव aqṣába-अ० (व० व०) कृष्ण (ए०
व०), अंतर्द्विर्ग, आंत्र-हि० । (Intes-
tines)

अक्षियह् aksiyah-फ़ा० जौ की शराब, यव-
मद्य । (Barley wine)

अक्षिसया aqsiyá-फ़ा० सुक्रेद नात्रियून ।
अवराजिता श्वेत (Clitoria ternatea,
Linn. White)

अक्षियानूस aksiyánúsa-यु० जुन्दवेदस्तर
जुन्द-अ० (Castoreum)-ले० ।

अक्सिर aksira-हि० लुङ्गीला (Nardosta-
chys Jatamansi, D. C.)-ले० ।

अक्सिर aksira-अ० (१) वह रस वा भस्म
जो श्रातु को सोना व चांदी बना दे । रसायन,
कीमिया, पारस पत्थर, पारसमणि (Philo-
sopher's stone) (२) वह औषधि
जो प्रत्येक रोग को नष्ट करे । वह औषधि
जिसके स्थान से कभी मनुष्य बीमार न हो । वि०
अव्यर्थ । अत्यन्त गुणकारी । अत्यन्त लाभ
कारी ।

अक्सिर बवासीर aksira-bavásira-हि०
पुं० बृथी बवासीर, एक बृथी है जो पृथ्वी से
मिली हुई होती है । चैत मास में प्रायः होती है ।

गुण—रक्त स्थापक, अतिसार नाशक, हामि० यु०
मार्च १९२८

अक्सिरी aksiri-फ़ा० माहिर, कीमिया दाँ,
कोमियाँ । कीमिया गर । रासायनिक । रसायन
शास्त्री । (Alchemist)

अक्सिरी आक aksiri áka-हि० पुं० प्रसिद्ध
पौधा विशेष

अक्सिरी बूटी aksiri-búti-हि० स्त्री० यह
एक रसायनी बूटी है जो लग भग १ फुट ऊँची
होती है । यहनी तथा पत्र घने, पत्र-जाल-पत्रवत्
परन्तु उससे अर्धलग्ने, गम्भीर, हरित वर्णके होते
हैं । इससे लौह ताम्र हो जाता है । हामि० यु० जून
१९२२ ई० ।

अक्सुनाफि (फ)न aksunáfin,-(phan)
अ० हकीमी माप भेद, यह ६ तोले ११ माशे
२ रत्ती अथवा ६ तोले ६ माशे के बराबर
होता है ।

अक्सुफैलस aksúfaiasa-यु० सहस्रकोई नाम
की एक बूटी है ।

अक्सुमानस aksúmánasa-यु० रतनजात
(Alkanet)-इ० ।

अक्सुमाली aksúmalí-यु० सिकझबीन-अ०
हि०, द० सिकझबी-फ़ा० (Oxytel)

अक्षु.स. akṣúsa-अ० अकाशवेल का बीज ।
तुष्मे कसू.स-फ़ा० Cuscuta Refl-
exa (Seeds-of)

अक्षुहल akḥala-अ० स्याहचर्म, सरसगी,
आँखवाला । (२) छेदनशास्त्रकी परिभाषा में
रंगे हृद्ग्रन्थि को कहते हैं । वह रंग कुहनी के
मध्य में भीतर की ओर स्थित है । और क्रीकाल
व वासलीक के मिलाप तथा संयोग द्वारा पैदा
होती है । चूँकि इसमें क्रीकाल (Cephalic-
vein) और वासलीक दोनों से शोणित
आता है इस कारण इसके क्रसुद् (रक्तमोक्षण)
में सम्पूर्ण शरीर का रक्त निकलता है । मीडियन
कैकैलिक (median cephalic)-इ० ।

अक्षुहाल akḥála-अ० (व० व०) कहल
(ए० व०) सुर्मा, अंजन, नेत्र में लगाने की
शुष्क औषधि । कॉलिरियम (Collyriums)
-इ० ।

अख akha-हिं० संज्ञा पुं० बाग, बगीचा ।
(Garden)-इं० ।

अखगरिया akhagarīyā-हिं० संज्ञा पुं० (फा०)
वह घोड़ा जिसके मलते समय उसके वदन से
चिमगारी निकलती हो । ऐसा घोड़ा ऐसी समझा
जाता है ।

अखट्टः akhattah-सं० पुं० चिरौजी-हिं० ।
(पियाल वृक्ष), पीलिया, इसके बीजको पोंयाल
बीज या चारदाना कहते हैं । चारौली-भा० । रा०
नि० व० ११ । भा० आभ्रादिष० ।
(buchananian latifolia, Roob.)

अखनी akhanī-हिं० संज्ञा स्त्री० (आ० अखनी)
(meat-juice) देखो-अखनी ।

अखनी akhanī-आ० मांस रस । मांस का रसा ।
शोरबा ।

अखन्न akhanna-आ० गुला, गुनगुना, भुनभुना,
मुनमुना, मिनमिना, नाकके बल से बोलने वाला,
नकनका ।

अखर akhara-सं० पुं० कर्पास, कपास, बाड़ी
(Gossypium Indicum)-ले० ।

अखरसाज akharasāja-फा० एक
वृक्ष है जो उत्पन्न देशों में एवं शुष्क स्थानों में
उगता है । मनुष्य के कद के बराबर अथवा कुछ
अधिक ऊँचा एवं खुरदरा और अजीर के समान
नर्म और खोखला होता है ।

अखरा akharā-हिं० वि० (सं० अ=तहीं
+हिं० खरा) जो खरा वा सच्चा न हो । झूठा ।
बनावटी । कृत्रिम । संज्ञा पुं० सं० (अखर)
भूसी मिला हुआ जौ का आटा जिसकी गरीब
लोग खाते हैं ।

अखरोट akharōṭa-हिं० संज्ञा पुं० बी०, अक्रोट
आक्रोट,-वं० हिं०, द० । अक्रोट, पील, शैलभवः
और कर्परालः-अक्रोटः । अक्रोटकः, आखेटः,
पर्वतपीलुः, कन्दरालः, आक्रोट (ख०),
आस्फोटकः, (शा० र०) गिरिज पीलुः, अक्रो-
टकः-सं० । जौज, जौजुल्लुनिफ-आ० ।
गिर्दगौ, चारमज्ज, चहार मज्ज, गौज, फा० ।
कासलीस, कादस्याह-गु० । कौज-तु० । जुलैज्ज

Juglans regia जु० रेजिया (J. regia,
Linn.)-ले० । वालनट (Walnut) इ० बाल-
नस थॉम (Walnussbaum)-ज० । नोयर
कल्टिव Noyer Cultive-फ्रां० । अक्रोटु-
ता० । अक्रोटु-ते० । अक्रोटु, अक्रोट-कना०
कर्ना० । अक्रोट-म० । अखरोट, अक्रोट-गु० ।
सिस्-इया-सिया तिक्या-जि-वर० । अक्रोट-
कौ० । उक्काई-द्रावि० । नगशिज्ज-भूटि० ।
कवसिज्ज-आ० । कौवल-लेप० । आक, अखोर,
अक्रोट, अखरोट-उ० प० प्रा० । अखोर,
खरोट-कुमा० । अखोर, क्रोट, दून-काश०
अखरोट, दून, चारमाज्ज, थनथान, खोर, कादा-
रग, अखोरी, क्रोट, कबोटङ्ग, स्टार्ग, उज्ज, वज्ज
थानक, छाल-डिराडासा-पं० । उज्ज, वज्ज
-अफू० ।

अक्रोट वर्ग

(Juglandaceae.)

उत्पत्ति स्थान-हिमालय (शीतोष्ण) पर भूटान
से लेकर अफगानिस्तान तथा काश्मीर तक होता
है । खसिया की पहाड़ियों तथा और और स्थानों
में भी यह लगाया जाता है । इसका एक भेद
और है [Aleurites Molluccana,
Willd.] बंगाल और दक्षिणी भारत में बहु
तायत से होता है । पील [Mustard
tree of scripture] भी कौकन देशमें उ-
त्पन्न अखरोट जातिका एक प्रकार का वृक्ष है ।
इनके लिए उन २ नामों के अन्तरगत देखिए ।
श्वेत श्याम भेद से अक्रोट २ प्रकार का और
होता है ।

वानस्पतिक विवरण—यह शाखी वृक्ष है जो
पर्वतों में उत्पन्न होता है । इसके वृक्ष बड़े २
बहुत ऊँचे होते हैं । इनकी उचाई लगभग ४०
से ६० फी० होती है । पत्ते ४ से ८ इंच लम्बे
अंडाकार चुकीले और बराबर या तीन तीन कंगूरे
युक्त एक डंडल के दोनों ओर विपमवर्ती लगे
होते हैं । छूने में सख्त और मोटे मालूम होते हैं ।
पुष्प सफेद रंग के छोटे छोटे शाख के शिरे पर
गुच्छों में कई कई आते हैं । एकही गुच्छे में की

पुरुष दोनों प्रकार के पुष्प होते हैं। इनमें पुरुष (androecium) की संख्या अत्यधिक होती है। फल दो कोष युक्त मूलफल वा बहेड़े के समान अण्डाकार होते हैं। उनके ऊपर तीन छिलके होते हैं, इनमें प्रथम बड़ा और मोटा (पकने पर जैतूनी रंग का हो जाता है) स्वाद में कवैलः और कड़वाई लिए हुए होता है। यह फल कबेरन में नरन परन्तु सूखकर कठोर हो जाते हैं। द्वितीय छिलका पहिले छिलके के नीचे कोर होता है। फिर इसके दो टुकड़े आपस में मिले और मिरा उनका निकला हुआ तथा तीसरे छिलके के भीतर से देहा मेड़ा गुदा वा भीदी गिरी निकलती है। मींगी के ऊपर बहुत बारीक छिलका होता है। मींगी अण्डाकार सफेद कुछ चिपटी और चिकनाई लिए पिस्ते और चिल गोत्रे की मींगी के समान होती है, इन सबके चार भाग होते हैं। दो दो भाग आपस में मिले इनके बीच में बहुत बारीक परदा होता है। फल का बृहत्तम व्यास लगभग २। इंच होता है। इसकी लकड़ी बहुत ही अच्छी मजबूत और भूरे रंग की होती है और उसपर बहुत सुन्दर धारियाँ पड़ी होती हैं।

आलोट तैल-गुण—अखरोट के गूदे में से तेल भी बहुत निकलता है। मूलक तेलवत्। कृमिनाशन हेतु मुख्यतः कट्टूदाना (Tape worm) को मारने के लिए मृदुभेदन और पित्तिनिःस्मारण हेतु इसके तेल का आभ्यन्तरिक और इष्टि मान्य हेतु बाह्य प्रयोग किया जाता है। नोट—उपयुक्त समस्तपर्याय इसी के मींगी अथवा फलके हैं। लेटिन नाम जुग्लेन्ज रेजिया (juglans regia) इनके वृक्ष के लिए आया है।

प्रयोगांश—फलत्वक्, त्वचा, बीज (मींगी), फल और खोपरी (Nut)

प्रभाव वा उपयोग। गुण—मधुर, बलकारक स्निग्ध, दण्ण, वातपित्तनाशक, रक्तविकारहर, शीतल तथा कफ प्रकोपक है। ग० नि० व० ११ मधुर, बल्य, गुरु, उष्ण, विरेचक और वातनाशक म० व० उ०।

परिवर्तक, और संकोचक इसका काथ (१२ में १) कंठ-माला, श्वेतप्रदर प्रभितिकेलि लाभ जनक है। बीज-इसमें तेल, एल्युमीन या जुग्लैसिडक एमिड और राल होती है।

अपक्वफल कृमिघ्न। पक्वफल या मींगी—“अलोटः कोऽपि वाताद सदृशः कफ पित्त कृत्” भा० प्र० फ० व०। स्वादिष्ट, भक्ष्य, पुष्टिकर और कानोद्दीपक। फलत्वक् कृमिघ्न, उपदंश नाशक वृक्ष-वक् संकोचक, कृमिघ्न और दुग्ध नाशक (Lactifuge) तथा व्रणशोधक। इ० मे० मे०। इ० मे० सा०।

इसकी लकड़ी मेज, कुर्सी, बटूक के कुन्दे, संवृक आदि बनाने के काम में आती है। इसकी छाल रंगने और दवाके काममें भी आती है। डंठल और पत्तियों को गाय बैल खाने हैं।

अखरोट-जंगली akharota-jangali-हि० संज्ञा पु० (१) जायफल (Nut-meg) अरण्यालोट। जंगली अखरोट।

अखरोस akharosa-पु० (१) एक बूटी है, जो फ्रांस तथा सई दरियाई देशों में उत्पन्न होती है (२) जंगली गेहूँ।

अखरोट akharota-ब० अखरोट, अलोट Walnut-इ० (Juglans-regia.)। अखर्य akharba-हि० वि० [सं०]। बड़ा। लम्बा। (Not dwarfish.)।

अखर्यूस akharyusa- पु० पहाड़ी गन्दना। अखलः akhalah-सं० पु० उत्तम वैध।

अखसत akhasata-हि० संज्ञा पु० [अखत] चावल (Rice)।

अखा akhá हि० संज्ञा पु० देखो-आखा।

अखाड़ा का भेद akhdqá-ká-bhoda-द० अप्रामाण्य भेद।

अखात akhāta-हि० संज्ञा पु० विना खुदाया हुआ स्वभाविक जलाशय ताल, भील खाड़ी (A natural lake.)।

अखातम् akhātām-सं० व्री० } देववान-हि०।
अखानः akhātaḥ-सं० पु० }

अखाद्य

३६

अखण्डल

देवखाद-ब० । हेच० का० ४ । पुष्करणी ।

अम० । (A natural lake.) ।

अखाद्य akhādya-हि० वि० [सं०] अमच्य,
खाने के अयोग्य, (uneatable.)-इ० ।अखाद्य मिथाआ akhāva-miyāa-वर०
छाल, त्वक । Barks-इ० । सं० फा० इ० ।अखाव akhāva-वर, (ए० व०) छाल, त्वक
(Bark)-इ० । सं० फा० इ० ।अखियारी akhiyāri-पं० अरख्य गुलाब,
वन गुलाब (wild rose.)-इ० ।अखिल akhila-हि० वि० [सं०] (१)
सम्पूर्ण, समग्र, पूरा, बिलकुल, सब (whole)
(२) अखण्ड, सदाग पुर्ण ।अखिलिका akhilikā-सं०, पुं०, करेली छड़ी,
तुत्रकारबेली, उच्छे-इ० । A kind of
gourd (Momordica charantia,
Linn.)अखीतहे जौइय्यह Akhitahe-zouiyah-
अ० स्थालाते चरम-फा० चक्षुरोग विशेष
जिसमें नेत्र के सामने चिनगारियाँ अथवा तारे
दृष्टिगोचर होते हैं । मस्मी बोलिटेयटीज
(Musce volitantes)-इ० ।अखीफ Akhifa-अ० जिसका एक नेत्र श्याम और
दूसरा हरित वा नीलवर्ण युक्त हो ।अखीरुस akhirusa-यु० जङ्गली गेहूँ के अतिरिक्त
एक बूटी है जो जल के समीप उगती है ।अखील Akhila-अ० अस्थिर, जल जल में रंग
बदलने वाला (१) गिरगिट केमीलियन
(Chameleon)-इ० । (२) एक रुभी
कपड़ा है जो घंटा घंटा पश्चात् रंग बदलता
है । (३) एक प्रकार का पत्ती है, जिसके पैरों
के विभिन्न प्रकार के रंग होते हैं ।अखीलस Akhilasa-यु० एक काबिज्ज
(संकोचक) और शुष्क बूटी है (An
astringent and dry herb.) ।अखी (खी) लूस akhīlūs-यु० नानखाद,
अजवाइन । (Carum ptychotis
D. C.)-अ० अन्तःस्थ चक्षुकोण-शोथ,नेत्र के भीतरी कोने का शोथ । आन्मदक्शन
आफ दी पंकटा (Obstruction of the
puncta)-इ० ।अखुविषः Akhu-vishah-सं० पुं० विन्दाल,
वगरबेल, देवदाली-हि० । (Luffa Echin-
ata, Roth.) फा०-इ० २ भा० ।अखेटिकः Akhetikah सं० पुं० (१) वृक्ष पेड़ ।
(A tree in general) (२) शिकारी
कुत्ता ।

अखेरी akherari-पं० कण्टीच, आखी, डेरा ।

अखोट akhoṭa-का० अखरोट, Walnut
(Juglans regia.) ।अखोट akhoṭa गु० अखरोट Walnut
(Juglans regia.) ।अखोर akhōra-काश० आखरोट । Walnut
(Juglans regia.) ।अखोर-मोरनु akhor-morann-कना० मिहोर,
सहोर-हि०, वर्य० । अखोटकः-सं० ।
(Streblus Asper, Linn.) इ० मे० मे० ।अखोरी akhōri-पं० कण्टीचा, आखी, डेरा-पं० ।
-हि० संज्ञा पुं० अकोला । अङ्काल ।

अखोला akholā-अङ्काल ।

अखोह akhoh हि० संज्ञा पुं० (सं० त्रिभ =
अग्रमानता) ऊंची नीची भूमि । ऊमड़-खावड़
पृथ्वी । असम भूमि ।अखंड Akhandā हि० वि० [सं० वि०]
अखंडनीय, अखंडित, (Unbroken,
whole, entire.) (१) अटूट । जिसके
टुकड़े न हों । अविच्छिन्न । सम्पूर्ण । समग्र ।
समृत्ता । पूरा । (uninterruptedly)
(२) लगातार । जिसका क्रम या सिलसिला
न टूटे । जो बीच में न रहे । (३) बेरोक ।
निर्विघ्न ।अखंडनीय Akhandaniya-हि० वि०
[सं०] (१) जिसके टुकड़े न हो सकें ।
जिसका खंडन न हो सके । जो काटा न जा सके ।अखंडल akhandala-हि० वि० [सं०
अखंड]

अखंडित

३७

अखीन

अखंडित akhandita हिं वि० [सं०]

(unbroken) जिसके टुकड़े न हुए हों ।

अविच्छिन्न । विभाग रहित ।

(२) सम्पूर्ण । सम्पूना । परिपूर्ण । पूरा ।

(३) निर्विघ्न । बाधा रहित । जिसमें कोई रुकावट न हो । (४) लगातार ।

अखंडित-फ़ल akhandita-phal-हिं वि०
(Fruit ful.) जो फ़ल पर फल फल दे ।अख् akh आ० खंकार, खांसीका शब्द, वेदना शब्द,
खांसने का शब्द । कफ (Cough)-इ० ।अख् गोर akhgora-फ़ा० अमरुद भेद (Wild
pear.) । इ० हों गयो ।अख् ज़ akhza-आ० गिरफ्त फ़ा० । लेना, आमना,
पकड़ना, आगोश चरप (आँस आना), गिरफ्तार
होना ।अख् ज़् akhzaā-आ०-संकुचित ग्रैव, लघुग्रैव,
दीना, गिना-हिं० । इशार्फ (Dwarf)
पिम्मी (Pigmy)-इ० ।अख् ज़र akhzare-आ० फ़ा० । हरा, हरी हिं०,
द० । हरित मं० । हरा, खजूर-बं० । ग्रीन-
(Green)-इ० । इतिव्या (हकीम लोगों)
ने इसकी चार कलाएँ स्थिर की हैं, यथा—(१)
कुम्हकी या चिन्नी अर्थात् पीताभयुक्त हरितवर्ण,
(२) नीलजी अर्थात् नीलगुँ, नीलवर्ण, (३)
जुझारी या जंगारी या मटियाला सङ्कीर्णयल
अर्थात् हरिताभयुक्त मटियाला और (४) गन्दने
के सदृश हरित वर्ण ।

अख् ज़र akhzare-आ० कनखियोंसे देखने वाला ।

अख् ज़ुल् बर्द akúzul-bard-आ० शीत
लगना, शीतल वायु लगना, वायु लगना, प्रति-
श्याय । कोल्ड (Cold), कैचकोल्ड
(Catchcold)-इ० ।अख् ज़ुल् शम्स akhzulshamsa-आ० मिहन्द्
शम्सियह, लू लगना, आतपावान-हिं० । सन-
स्टोक (Sunstroke), इन्सोलेशन
(Insolation)-इ० ।

अख्तावर akhtávára-हिं० संज्ञा, पुं० [फ़ा०]

आख्ता-वह घोड़ा जिसे जन्म से अंडकोप की
कौड़ी न हो । ऐसा घोड़ा ऐसी समझा जाता है ।अख्तर akhtaras-छपटी, सपाट नाक वाला
(Snub-nosed)अख्निदूस akhniyús-यु० बालक (Spina-
ceae oleacea, Linn.) वा अख्नेमूस ।अख्नेमूस akhnaimúsa यु० एक अश्विद्ध बूटी
है जो तर स्थानों तथा नहरों के किनारे पर
उगती है ।

अख्नेमूस akhnaimúsa-फ़ा० पालक ।

अख्फ़श akhfash-आ० खफ़श अर्थात् धुन्धा
(दिवसांध) रोगी (Dayblind)अख्फ़क akhfák-फ़ा० चान्दरेल, इश्क़ेचा
(लताविशेष) ।अख्बसान akhbasána आ० (१) मलमूत्र
अर्थात् गृहसूत्र से संकेत है । (२) मुखदुर्गन्धि,
एक्स्क्रिमेण्टम् (Excrements)-इ० ।अख्म akhma आ० ललाट और भौं (भ्रू) की
शिकन (बलखान) (Frown) ।अख्माद akhmáda-आ० नाप बुझाना, गर्मी
मारना, आग की लौ दधाना, कजहौर करना,
नाप शनन करना ।अख्ब akhbra-आ० वीरान मुक़ाज-उ० । निर्जन
स्थान, उजाड़-हिं० । तिश्न की परिभाषा में
कणफटा को कहने हैं अर्थात् वह व्यक्ति जिसका
कान फटा हो ।अख्म akhrama-आ० ज़ाहज़ाईदहे अखरमियह
नक़्श । छंदन शाल की परिभाषा में नक़्श
उभार, स्कन्धास्थि का वह उभार जो कन्धे की
जंघाई बनाता है, अंसकूट । एक्रोमिऑन
प्रोसेस् (Acromion Process)-इ० ।
अख्स akhrasa-आ० मूक, गुह, गुँगा । डम्ब
(Dumb)-इ० ।अख़ास akhrasa-यु० नाशपाती, अमृतफल
(Pyrus Communis, Linn.)अख़ीज़ इब्नुल् अरफ़्फ़ akhríz-habb-ul-
asfara-आ० कुसुम्भ, कुसुम (मभ)
(Carthamus Tinctorius, Linn.) ।

अखीन akhríta-आ० जंगली गन्दना ।

अखानूस

अखानूस akhrītūs - यु० जंगली करमव; करम-
कला, गोर्मा भेद (wild cabbage.) ।

अखलह akhlah एक कंकयुक्त वृक्ष है जो
बालिशत के बराबर होती है। पुष्प नीले एवं
श्वेत और पत्ते कठोर होते हैं।

अखलात akhlāt - अ० (व० व०) लिखत (व०
व०) यूनानी वैद्यक के मतानुसार लिखत (दोष)
चार हैं, यथा—सौदा (वात) सूकरा (पित्त)
बल्लगस (कफ) श्लेष्मा (और खून (रक्त)
शारीरिक—द्रव (तरी) अर्थात् शरीर की वह
चाशो रक्तवर्ण (तरी, स्निग्धता) जो भोजन के
प्रथम परिवर्तन द्वारा उत्पन्न होती है। ह्यूमर्स
(Humours) इ० ।

अखलीलुल् मलिक akhlīlul-malika-प०
अपभ्रं इकलीलुलमलिक, ताज बादशाही ।

अखशम akhsham - अ० खशम रोगी, घ्राणज
रोगी। वह रोगी जिसकी घ्राणशक्ति नाश हो गई
हो अर्थात् जो वस्तुओं के गन्ध को न मालूम
कर सके। अन्नासमैटिक (Anosmatic.)
-इ० ।

अख्सू akhsā-अ० मोबर, गु० डह (Dumr)
फोसेज (Foeces) इ० ।

अख्सामुलयेन akhsamulain-अ० पलकों
के किनारों के मिलने का स्थान ।

अखसीनह akhsīnah-जड़ली राई (Brassica
Juncea, Wild.) ।

अग aga-हि० संज्ञा पु० [सं० अङ्ग] मूढ़ अन्
जात । अग, शरीर,-हि० सं० पु० [सं०
अङ्गारी] ऊख के सिरे पर का पतला भाग
जिसमें गाँ बहुत पास २ होती है, और रस
फीका होता है। अगौरा । अगौरा । वि० [सं०
अङ्ग] मूढ़, अनजान, अनाड़ी । वि० सं० (१)
न चञ्चल वाला । अचर । स्थावर । (२) देहा
चलने वाला ।

अगंड aganda-हि० सं० पु० (सं०) धड़ से
जिसके हाथ पैर कट गए हों ।

३८

अगडधत्ता

अगः agah-सं० पु० (१) पहाड़, पर्वत-हि०
(Mountain) (२) एक वृक्ष । (३)
पथल (४) सर्प (५) सूर्य । पहाड़ आग्नेय
व सौम्य गुण भेद से दो प्रकार के होते हैं ।
इनमें विन्ध्य पर्वत आग्नेय गुण युक्त और
हिमालय सौम्य गुण युक्त है । आग्नेय गुण
विशिष्ट पहाड़ों में होने वाली औषधियाँ अग्नि
गुण विशिष्ट होती हैं, और सौम्यगुण विशिष्ट
पर्वतों में होने वाली औषधियाँ सौम्यगुण विशिष्ट
होती हैं । भा० ६० ।

अगई agai-हि० संज्ञा पु० (१) चलता की
जाति का एक पेड़ जो अवध, बंगाल, मध्यदेश
और मद्रास में बहुतायत में होता है। इसकी
लकड़ी भीतर सफेदी लिए हुए लाल होती है।
जहाजों और मकानों में लगती है। इसका
कोयला भी बहुत अच्छा होता है। इसके पत्ते
दो दो फुट लम्बे होते हैं और पत्तल का काम
भी देने हैं। इसकी कली और कच्चे फलों की
तरकारी बनती है ।

अगज agaja-हि० संज्ञा पु० पर्वत से उत्पन्न
होने वाला । शिलाजीत ।

अगजः agajah-सं० पु० (१) आर्द्र धनियाँ,
नेपाली धनियाँ, तुम्बुरु-हि० । तुम्बुरु, आर्द्र
धान्यकम्-सं० । काँचधनम्-वं० । Buxaria
agallocha (२) बन्दकः-सं० बन्दा
बाँदा-हि० । बाँदड़ा । बरगाछा-वं० A para-
siteplant (Epidendrum Tessel-
latum) ।

अगजन agajana-प० कवानी वृक्ष । मे० मो०
अगजम् agajam-सं० क्ली० शिलाजतुः, शिला-
जीत (Bitumen) ग० मा० ।

अगट agata-हि० संज्ञा पु० [दंश] चिक वा
मांस बेचने वाले की दूकान ।

अगडधत्ता agaradhattā-हि० पु० (१) द्रोण
पुष्पी, गुमा । (२) हि० वि० [अगोद्वत, बड़ा
चढ़ा] लम्बा नईगा । ऊँचा (धेनु) बड़ा चढ़ा

अगडा

३६

अगना

अगडा agadā-हि० संज्ञा पु० (देश) ऊपर
आकरे आदि अनाजों की बाल जिसमें से दाना
काढ़ लिया गया हो । खुखड़ी, अखरा ।

अगण agana-हि० वि० जिसकी गिनती न हो ।

अगति agati-हि० संज्ञा स्त्री० [सं०] (१)
गति का उलटा (२) स्थिर व अचल पदार्थ ।

अगतिक् agatika-हि० वि० [सं०] निराश्रय
जिसकी कहीं गति वा पैठ न हो ।

अगता agatī-हि० संज्ञा स्त्री० (१) चक्रमर्दक,
चकौड़ । दद्रुधन । दादमर्दन । Cassia tora
(२) अगस्तिया, अगस्त, (Agati
Grandiflora.) ।

अगत्ति agatti-ना० गु०, मला० हि० अगस्तिया
अगस्त्य वृक्ष । Agati Grandiflora.

अगतीहून agatīhūna-सं० पु० एक दवा है
जो मय जड़ और पत्तों के ऊपर से दी जाती है ।
मु० आ०

अगथिया agathiyā-हि० } Agati Gr-
अगथियों agathiyo-गु० } andiflora
अगस्तिया, अगस्त का पेड़, अगस्त्य वृक्ष ।

अगद agada-हि० संज्ञा पु० (१) रोग रहित
अगदः agadah-सं० पु० } Healthy
(२) औषध । (Medicine) रा० नि०
व० २० ।

अगदम् agadam-सं० क्ली० (१) आरोग्य,
स्वस्थ, निरोग (Healthy) रा० नि० व० २०
वा० उ० ३५ अ० (२) प्रति-विष, विषघ्न औषध
-हि० कादे जाहर-का० । तिथीक-आ० ।
Antidote-इ० ।

अगदङ्करः agadāṅkaraḥ } -सं०, पु० वैद्य
अगदङ्कारः agadāṅkārah }
चिकित्सक (A physician.) । रा० नि०
व० २० ।

अगदतंत्र agadatāntra } सं० क्ली० विष
अगदतन्त्रम् agada-tantram }

चिकित्सा विषयक तन्त्र, निखिल स्थावर व
जड़म विष चिकित्सा; विष तन्त्र (शास्त्र) ।
इल्लुसुस्मियात् इल्लुसुसुम्-आ० । टैक्स-

कॉलॉजी (Toxicology.)-इ० यह शस्त्र
आदि अष्टविध तन्त्रान्तर्गत वैद्यक का एक अंग
विशेष है । जिसमें सर्प विच्छू आदि के विष से
पीड़ित मनुष्य की चिकित्सा का विधान हो ।
सु० सू० १ अ० ।

वह शास्त्र जिसमें विषों के वर्गीकरण, उनके
मनुष्य शरीरादयों पर होने वाले प्रभाव एवं
लक्षण तथा उपचार और चिकित्सा व अगद
प्रभृति का पूर्ण विवेचन किया जाय ।

अगदनस्यम् agada-nasyam-सं० क्ली०,
सर्पदंष्ट्र प्रभृति विषयक नस्य विशेष, विष के
नस्य (Sternutatory used in snake
poisoning) सु० कल्प० ।

अगदाञ्जनम् agad-āñjanam-सं० क्ली०,
विष द्वारा मूर्च्छित हुए प्रभृति का अञ्जन, विषघ्न
अञ्जन (Collyrium used as antid-
ote to poison.) सु० कल्प० ।

अगदेश्वरः agadeshvarah-सं० पु० योग-
शुद्ध मंधक १ भाग, पारद १ भाग, मैन्थिल १ भाग,
वर्क चांदी १ भाग, हरताल १ भाग, शुद्ध अश्रक
भस्म मंधक का चौथाई भाग, चूर्ण कर इसमें
हंसराज, धिक्कुआर और नीबू के रस की सौ
भावना दें फिर आतशी शीशी में रख बालुका
यंत्र द्वारा ३२ पहर की आँच दें ।

मात्रा—चना प्रमाण ।

गुण—यह उचित अनुपान से प्रत्येक रोगों
को नाश करता है । रा० यो० सा० ।

अगन aghana-आ० सितमिना वह व्यक्ति जो
नकिया कर दात करे ।

अगनागना-हि० संज्ञा स्त्री (१) दे० अग्नि ।
(२) दे० अगण ।

अगन चश्मानोका agana-chashmānoka-
हि० पु० आतशी शीशा, सूर्य्य-कान्त-मणि,
अग्नि-गर्भ (The sun-stone)-इ० ।

अगनश aghanasha-थम०, हजा०, नौसावर,
नृसार । (Ammonii chloridum)

अगना agana-उ० प० सू० धामन । मे० मे० ।

अगनाद

४०

अगमकी

अगनाद aganāda—बं० वन चिक्रिका, आकनादि
सं० बं० । *Stephania Hernandezifolia* । फों० इ० १ भा० ।

अगानो aganī—हि० संज्ञा स्त्री० दे० अग्नि । संज्ञा
स्त्री० [सं० अग्न] बोहे के साथे पर की भौरी वा
धूमे हुए बाल ।

अगनीन aganīna—इ० जलीय ऊर्ण वसा
(*Adeps lamahydrosus*) । इ० मे० मे०

अगनीयूसा aghanīyūsa—लिरि० किर्मिज दाता,
मसर के बराबर रक्त वर्ण का एक कीट है
(*Cochineal*) देखो-कोचनील ।

अगनीस aganīsa यु० निगुण्डी सम्हालू-
हि० । (*Vitex negunde, Linn.*)

अगनू aganū }
अगनेऊ agnaeū } —हि० संज्ञा स्त्री० [सं०
अगनेत agnata]

आग्नेय] अग्नि कोण । आग्नेय दिशा ।

अगन्धखपरपरींटी agandhakharparpar-
patī—सं० स्त्री० योग-शुद्ध पारद १२ मासे,
लौह भस्म १२ मासे, दोनोंकी कजली करें पुनः
थोड़े से घी में मन्दी आग पर पिघला कर विधि
वत् गोबर के ऊपर केले के पत्र रख उम्र पिघली
हुई कजली को डालकर ऊपर से दूसरे केले के
पत्र से दाब दें । फिर भाँगी, सों०, अगस्तिया,
त्रिफला, जयन्ती, निगुण्डी, त्रिकुटा, वासा,
कुमारी इनके रसको ७-७ आचना देकर एक
लघु पुट दें ।

गुण—उचित अनुपातोंसे समस्त रंगों को नष्ट
करती है । पान, तुलसीके रस तथा गो मूत्रके साथ
सेवन करने से श्वास और खाँसी का नाश होता
है । मात्रा—१ जामा से २ रत्ती ।

अगन्धिकम् agandhikam—सं० क्री० संचल
लवण—बं० । sochal-salt भा० मध्य० ।
देखो-सौवर्चलभू ।

अगम agama—हि० चि० [सं० अगम्य] (१)
अथाह । (२) अलभ्य ।

अगमकी agamaki—हि० स्त्री० बिलारी । म्यु-
किया स्कैब्रेला *Mukia scabrella*,

Arn.), ब्रायो निया स्कैब्रेला (*Bryonia*
Scabrella, Linn.)—ले० । अहिल्यकम्,
घण्टाली,—सं० । चिराती, बेझारी—हि०
चिराती—मह० । ग्वाल ककड़ी—उ० प० सू० ।
मोसुसुरी, मुसु मुसुकाइ—ता० । पुटेद—पुदिङ्ग,
पोष्टी बुदसु, नूधोस कुलतरु बुदम—ते० ।
मुकपिरी, मुकल-पीरम्-मल० । बिरुली ब्रायोना
(*Bristly Bryony*)—इ० ।

कुम्भारुड वग०.

(*N. O. Cucurbitaceae.*)

उत्पत्ति स्थान—समग्र भारतवर्ष ।

वानस्पतिक विवरण—पौधा लोमश, खुरदरा,
(विषम तलीय), आधारकतन्तु (*tendrils*)
सासान्य, पत्र—हृदाकार, खरडयुक्त या कोणयुक्त
पुष्प-लवण युक्त, जिसमें असंख्य नर पुष्प
होते हैं । और पुष्प गुच्छाकार होता है ।
नारि पुष्प १ से ४, लघु, घण्टाकार और
पीत वर्ण का, बीज (*berry*) वत्तुलाकार,
पक्वावस्था में गम्भीर रक्त वर्ण का जिसपर लम्बाई
की रज श्वेत धारियाँ पड़ी रहती हैं, चिकना
(*smooth*) अथवा कनिष्ठ ग्रहण रोमों से
व्याप्त होता है । फल एवं पौधा स्वाद में कटु
होते हैं । फल अक्टूबर से दिसम्बर मास तक
परिपक्व होते हैं ।

इतिहास व गुणधर्म आदि—डाइनाक ऐन्सली
के वर्णनानुसार इसका दक्षिणाय संस्कृत नाम
अहिल्यकम् है जो स्पष्टतया अहिलेखनका अपभ्रंश
है । इसके फल पर सर्पाकार श्वेत धारियाँ पड़ी
रहती हैं इन कारण इसका उक्त नाम भी
उचित ही है ।

इसका तथा शिवलिङ्गी (*Bryonia Lac-
iniosa*) का दूसरा संस्कृत नाम दो प्रयोग में
आता हुआ द्राघ पड़ता है । वह घण्टाली—
है जिसका अर्थ “सूत्र में एक पंक्ति में पिरोई हुई
धारियाँ” है जैसाकि नर्तक कुमारी गण नृत्य काल
में पहनती हैं । यह नामभी उपयुक्त सादृश्यताके
कारण ही रखा गया है ।

यह पौधा साधारण भेदक एवं आमाशय बलप्रद
है । इसका शीत कषाय अर्द्ध प्याली की मात्रामें

दिन में दो बार दिया जाता है। यह अब उन्हीं आशयों के लिए व्यवहार में आती है तथा यह उन मिश्रणों में जो बालकों को दी जाती है, प्रविष्ट होती है। ऐम्सलो।

यह मूल है—रूईडी।

बीज का काथ तीव्र स्वेदक है। इसकी जड़ द्वारा निर्मित काथ आध्मान में हितकर है तथा जड़ का दंत से चर्चण करने से यह दंतशूल को लाभ पहुँचाती है। चैट।

कोमल अंकुर एवं तिक्र पत्र सामान्य सारक प्रभाव करते हैं। और डाक्टर पीटर-(Watts' dictionary) शिरोऽर्ति या शिर चकराने और पित्त विकार में प्रयोग करने की शिक्षारिष करते हैं।

यह दवा कुछ मिश्रित योगों का एक अवयव है जो कफयुक्त (मुख्य लक्षण) पुरातन रोगों में व्यवहृत है। सम्भवतः इसके श्लेष्म निस्सारक प्रभाव के कारण ही ऐसा किया जाता है। इ० मे० मे०।

अगमन agamana-हि० क्रि० वि० [सं० अग्रवान्] आगे। पहिले। प्रथम। आगे से, पहिले से।

अगमनीया agamaniya-हि० वि० स्त्री० [सं०] न गमन करने योग्य (स्त्री), जिस (स्त्री) के साथ संभोग करने का निषेध हो।

अगम्य agamyā-हि० वि० [सं०] (Unapproachable) न पहुँचने योग्य।

अगम्या agamyā-हि० वि० स्त्री० [सं०] न गमनकरने योग्य (स्त्री) मैथुन के अयोग्य स्त्री। संज्ञा स्त्री० न गमन करने योग्य स्त्री। वह स्त्री जिसके साथ सम्भोग करना निषिद्ध है। जैसे-गुरुपत्नी, राजपत्नी, इत्यादि [A women not deserving to be approached, (for cohabitation)]

अगम्यागमन agamyāgamana-हि० संज्ञा पु० [सं०] अगम्या स्त्री से सहवास। उस स्त्री के साथ मैथुन जिसके साथ संभोग का निषेध

हो। जैसे-राजपत्नी, गुरुपत्नी, मित्रपत्नी, माता, बहिन इत्यादि।

अगम्या गामी agamyāgāmi-हि० संज्ञा पु० [सं० अगम्यागामिन] (Practising-illicit intercourse) अगम्या स्त्री से संभोग करने वाला।

अगया agaya } -हि० [१] रोहिष-
अगयाघास agaya-ghāsa } मूत्र, गंधमूत्र, मूत्रण। Andropogon Schoeranthus, Linn. फा० इ० ३ भा०। इ० मे० मे०। देखो अगिया। (१) जल धनियाँ, देवकाँडर-हि०। स्वरूप-हरा। स्वाद-कटुआ और तीखा। पहिन्चान-प्रसिद्ध बटी है। रासायनी लोग इसको दूधने में बहुत रहते हैं। प्रकृति-तोसरी कक्षा में गरम और दूसरी कक्षा में रुक्ष है। हानिकर्ता-त्वचा को और खुजली उत्पन्न करती है। दर्पनाशक-मुर्दासंग और गाय का घी। मात्रा-२ रत्ती। गुणकर्म-प्रयोग-(१) यदि इसके स्वरस में चालीस दिन गंधक भिगोकर धूप में रखें फिर उस गंधक को २ रत्ती पान में रखकर खाएँ तो अत्यन्त क्षुधा लगती है, (२) अति कामोद्दीपन कर्ता, (३) यदि वंग को इसके स्वरस में भस्म करें तो श्वास कास को अत्यन्त गुण करती है और किसी प्रकार का अवगुण नहीं करती (निर्विषैल) बु० मु०।

अगर agara-हि० संज्ञा पु० काली अगर, अगर सत। अगर, अगर, बंशिक, राजार्हम्, लोहं, क्रमिजं, क्रिमिजं, जोङ्गकं, [अ०], आनार्यजं, [हे०], बंशकं, [हा०], लघु, पिच्छिलं [के०] भृङ्गजं, कृष्णं, लोहाख्यं अर्थात् लोहे के सम्पूर्ण नाम [२०] रातकं, वर्णप्रसादनं, अनार्यकं, असारं, अग्निकाष्ठं, क्रिमिजग्धं और काष्ठकं, लोहं, प्रवरं, योगजं, पातकम्, क्रिमिजम्, सं०। अगर, अगरचन्दन, आम्र-वं०। ऊ०, ऊ०, ऊ०, बज्रुर, ऊ०, गङ्गी, अगर हिन्दी-अ०, फ०। एक्लि-लेरिया एगलोका (Aquilaria agallocha, Roeb.) ए० मलाकेन्सिस (A. Malaccensis, Lamb) ए० ओवेटा [A. Ovata]

-ले० । एलोवुड Aloewood, ईगल
वुड Eaglewood-इ० बीयस डी कैलम्बक
(Boisde Calambac)-फ्रा० । अगर,
अगलीचन्दन-ता० । हरगुहचेट्टु-ते० । कृष्णागर,
अगर-ता० ते०, कना० । कृष्णागर शिवाचे
काड-म० । अगर-गु० । अवयन-वर० ।
आकिल-मलाया० । हागलगंथ-तु० । चिन-हि-
अंगचीन । गरु, ब्यागहूर-मल० । सासी
-आसा० ।

थाईमलेसीई वर्ग

[N. O. thymelaeace]

उत्पत्ति स्थान—आसाम, पूर्वी हिमालय
पश्चिमीमलय पर्वत, खसिया पर्वत, भूटानसिलहट,
टिपेरा पहाड़ी, मर्तबान पहाड़ी, पूर्वी बंगाल
प्रांत, दक्षिण प्रायद्वीप, मलका और मलायाद्वीप ;

नाट—आसाम प्रदेश प्राचीन काल से अगर
वृक्ष की जन्मभूमि होने के लिए विख्यात है।
रघु दिवजय वर्णन काल में कालिदास लिखते
हैं—

चकम्पे तीर्णजोहिस्ते तस्मिन् प्राम् उयोतिपेश्वरः ।
तद्गजालानतां प्राप्तः सह कालागुरु द्रुमैः ॥

[रघु०, ४ र्थ मर्ग]

इतिहास—अगर का सुगन्धि तथा औषध
तुल्य उपयोग आज का नहीं वरन् अत्यन्त
प्राचीन है। इसकी प्रचीनता का पता तो केवल
एक इसी बात से लग सकता है कि इसका वर्णन
सभी प्राचीन आयुर्वेदीय ग्रंथों—सुश्रुत, चरक
आदि में आया है। इतना ही नहीं प्रत्युत लोवान
और तेजपात्र प्रभृति के साथ अहलोट तथा अह-
लीम नाम से इसका जिक्र यहूदी धर्म ग्रन्थों
में भी पाया जाता है। (साम ४२ ८, कहा०
७-१७)। डीस्कुरीडस (Dioscorides)
के कथनानुसार यह भारत वर्ष एवं अरब से
यूरोप में लाया गया। ईट्रियस (Aëtius)
से परबानकालीन लेखकों ने एलोवुड
(Aloe wood) नाम से इस औषध का
उल्लेख किया है, और इसी नाम से यह अब
तक यूरोप में प्रसिद्ध है। अगर का संस्कृत नाम

अनार्यजं था अनार्यकं है। अस्तु विलियम
डाइमीक नहांदय का निश्चय है कि भारतीयों
से प्रथम कदाचित् पूर्वी एशिया के मूल निवा-
सियों को इसके उपयोग का ज्ञान हुआ। प्राचीन
समय में खुशकी के रास्ते यह मध्य एशिया और
फारस में लाया गया और वहां से अरब और
यूरोप में पहुँचा। राजनिघरंठुकार ने कृष्णागुरु
(काला अगर), काष्टागुरु (पीली अगर), दाह
काष्टम्, दाहग (गु) रु (गुर्जर देश प्रसिद्ध
अगर विशेष) तथा स्वादगुरु (मङ्गल्यागुरु, मधुर
रसागुरु, कंदार देश प्रसिद्ध अगर) नाम से इसे
पाँच प्रकार का लिखा है। मधुगुण्डुकार के मतसे
मङ्गल्यागुरु श्रेष्ठ है। विस्तृत विवरण के लिए
उन उन नामों के अन्तर्गत देखिए।

भावप्रकाशकार—इसके चार प्रकार के भेदों का
स्वीकार नहीं करने। ऐसा विदित होता है
कि अरब यात्रियों ने इसके व्यापार एवं
उत्पत्ति स्थान के सम्बन्ध में काफी समाचार
संग्रह किए हैं।

यादजा चिन—सेराधियन—ने हिन्दी, मंडली,
सिन्की और कनारी नाम से इसके चार भेदों का
वर्णन किया है। दशार्थ शताब्दि में इब्नसीना—
इसके सम्बन्ध में निम्न विवरण देते हैं—
मंडली हिंदी या (पहाड़ी) समंदरी, कनारी, सम्फी
और काकुली, किस्मूरी ये दोनों मृदुल मधुर होती
हैं। इनमें से सबसे खराब प्रकार हलाई, कस्ताई,
मस्ताई, लदथी या रस्ताथी है। मंडली सर्वोत्तम
है, इसके बाद समंदरी दूसरे वर्ण शुक्र, बसामय
एवं तैलीय भारी श्वेत धारियों से रहित और
धीरे धीरे जलने वाली होती है। कोई कोई भूरीसे
काली अगर को उत्तम क्वाल करने और सबसे
अधिकतर काली, श्वेत धारी रहित बसामय तैलीय
और धीरे धीरे जलने वाली “कनारी” होती है।
संक्षेप में सर्वोत्तम अगर वह है जो काली, भारी,
जल में डूबने वाली, चूर्ण करने पर रेशा रहित
हो, तथा जो जल में न डूबे वह अच्छी नहीं।
अरब यात्री भी अगर को लगभग उन्हीं नामों से
पुकारते हैं।

मॉर मुहम्मद हुसेन—[१७७०] लिखते हैं—
 “ऊँद जिसे हिन्दीमें अगर कहते हैं, यह एक लकड़ी है जो कि सिलहट के निकट जन्तिया की पहाड़ियों में उत्पन्न होती है। ये वृक्ष बंगाल में दक्षिणस्थ टापुओं में भी जो कि त्रिपुवन् रेखा के उत्तर में स्थित हैं, पाए जाते हैं। इसके वृक्ष बहुत ऊँचे होते हैं। और प्रकाण्ड एवं शाखाएँ वक्र होती हैं और कष्ट मनु होता है। इसकी लकड़ी से घड़ी, प्याले तथा अन्य वर्तन बनाते थे। यह सड़ता गलता भी है और इस दशामें विकृत भाग सुगंधयुक्त द्रव्य से व्याप्त हो जाता है। अतः उक्त परिवर्तन खाने के लिए इसे नम पृथ्वी गर्त में गाढ़ देने हैं। अगर के जिस भाग में उक्त परिवर्तन आ जाता है वह तेलयुक्त भारी एवं काला हो जाता है। पुनः इसे काटकर पृथक् कर जल में डाल देते हैं। इनमें जो जलमें डूब जाता है उसे राक्री (डूबने वाला), जो आंशिक जल मग्न होता है उसे नीम राक्री (आधा डूबने वाला) या समालहे आला और जो तैरता रहता है उसे समालह कहते हैं। इनमें से अन्तिम सर्व सामान्य होता है। राक्री काला होता है तथा अन्य काले और हल्के धूम्र वर्ण के होते हैं।

औषध कार्य के लिए ऊँद राक्री, जो सिलहट से प्राप्त होता है, सर्वोत्तम होता है। इसे तिक सुगंध मय तैलीय तथा किञ्चित् कपैला होना चाहिये, इससे भिन्न निम्न कोटि के इयाल किए जाते हैं। चूंकि ऊँद की लकड़ी को कुचल कर जल में भिगीकर अथवा इसे बादाम के साथ भिलाकर पुनः कुचल दबाकर इसका तेल निकाल लेते हैं, इसलिए थोंगों में प्रायः ऊँद खाम (कच्चा ऊँद) ही लिखा जाता है। और क्योंकि “चूरा अगर” नाम से अगर के टुकड़े भारतीय व्यापारिक द्रव्य हैं, अस्तु इसमें चन्दन, तगर अथवा एक सुगन्धित काण्ड के टुकड़े मिला दिए जाते हैं।

रौग्जवर्ग तथा अन्य वनस्पति शास्त्रियों ने सिलहट में अक्विलेरिया (aquilaria) अर्थात् अगर की परीला की और हाल ही में

यह निश्चय किया कि यह मर्गुई आर्चिप-लेगो द्वीपों में उत्पन्न होने वाले एक वृक्ष की लकड़ी है। गैम्बल (Gamble) के कथनानुसार इसका वर्मी नाम “अक्वयायु” है और यह टेनासरम तथा मर्गुई आर्चिपलेगो में उत्पन्न होता है।

अगर (aloe wood) धूप देने के लिए अथवा सुगन्ध हेतु समस्त पूर्वीय देशों में व्यवहृत है और पूर्वकालमें यह युरोप में उन्हीं व्याधियों के लिए व्यवहार में आता था जिनके लिए आज भी यह भारतवर्ष में प्रयुक्त होता है।

एक पेड़ जिसकी लकड़ी सुगन्धित होती है, इसकी ऊँचाई ६० से १०० फुट और घेरा २ से ८ फुट तक होता है। जब यह बीस वर्ष का होता है तब इसकी लकड़ी अगर के लिए काटी जाती है। पर कोई कोई कहते हैं कि २० या ६० वर्ष के पहिले इसकी लकड़ी नहीं पकती। पहिले तो इसकी लकड़ी बहुत साधारण पीले रंग की और गंध रहित होती है पर कुछ दिनों में धड़ और शाखाओं में जगह जगह एक प्रकार का रस आ जाता है जिसके कारण उन स्थानों की लकड़ियाँ भारी हो जाती हैं। इन स्थानों से लकड़ियाँ काट ली जाती हैं और अगर के नाम से बिकती हैं। यह रस जितना अधिक होता है उतनी ही लकड़ी उत्तम और भारी होती है। पर ऊपर से देखने से यह नहीं जाना जा सकता कि किस पेड़ में अच्छी लकड़ी निकलेगी। बिना सारा पेड़ काटे इसका पता नहीं लग सकता। एक अच्छे पेड़ में ३००) तक का अगर निकल सकता है। पेड़ का हलका भाग, जिसमें यह रस वा गोंद कम होता है, ‘धूप’ कहलाता है और सस्ता अर्थात् १), २) रुपए सेर बिकता है। पर असली काली लकड़ी जो गोंद अधिक होने के कारण भारी होती है गरक्री कहलाती है। और १६) या २०) सेर बिकती है। यह पानी में डूब जाती है। लकड़ी का बुरादा धूप, दशांग आदि में पड़ता है। बम्बई में जलाने के लिए

इसकी अगर बत्ती बहुत बनती है। सिलहट में अगर का इत्र बहुत बनता है। बोवा नामक सुगंध इसी से बनता है।

वानस्पतिक वर्णन—अगर के बेडौल टुकड़े होते हैं जो उनमें राल के परिमाणानुसार धूसर या गहरे धूसर वर्ण आदि विभिन्न रंगों के होते हैं। हलके तथा गहरे दोनों रंगों के टुकड़े लम्बाई की रूख गहरे रंग के नसों से चित्रित होते हैं, ये जल में डालने से जलमग्न हो जाते हैं। इसे चवाने से ये दाँतों में चिपट जाते हैं तथा मृदु प्रतीत होते हैं। स्वाद—तिक्त तथा सुगन्ध युक्त। जलाने से इसमें से प्रायः गंध आती है।

प्रयोगांश—काष्ठ ।

रासायनिक संगठन—एक उड़न शील तैल, जो ईंधन में विलेय होता है, दूसरा राल जो महासार (अलकहॉल) में धुलनशील तथा ईंधन में अन धुल होता है।

औषध निर्माण—काष्ठ (१० में १); मात्रा—४ से १२ डाम। चूर्ण तथा कलेक अनेक औषधियों से युक्त पाक आदि; मात्रा—१० से ३० रत्ती। तैल—३० से ६० बूँद।

गुणधर्म तथा उपयोग.

आयुर्वेदीयमतानुसार—अगर शीत, प्रशमन और कामधन है। च० ।

अगर वात-कफहर, वर्णप्रसादक, देह का रंग सुधारने वाला (खुजली नाशक और कुण्ठनाशक है। अगर की लकड़ी को जल में औटाकर उस पानी को पीने से उवर में लगने वाली कृपा न्यून होती है और यह मग्न एवं उन्माद आदि रोगों में परमोपयोगी है। सु० ।

अगर तिक्त, उष्ण, चरपरा, लेप करने से रुचता उत्पन्न करने वाला, त्वचा को हितकर, तीक्ष्ण-पित्तकारक और हलका है तथा ब्रण, कफवात, वमन, मुख रोग एवं चतु और कर्ण रोग नाश करने वाला है। रा० नि० च० १२। चा० चि० ४ अ० ।

जो अगर काले रंग का होता है उसे कृष्णागुरु कहते हैं। यह अधिक गुण वाला और लोहे के सदृश पानी में डूब जाता है। अगर से बनाए हुए तैल में भी काले अगर के सदृश ही गुण हैं। भा० क० च० । अगर गन्ध—नारम, तिक्त, कटु, स्निग्ध, मंगल दायक, रुचिकारी धूपके योग्य पित्त जनक, तीक्ष्ण है तथा वात, कफ, कर्णरोग और कोढ़ का नाश करता है। लेप में और लगाने में श्रेष्ठ है। नि० २० ।

वस्तुस्थिति

इस देश में अति प्राचीन काल से अनुलेपन व औषध रूप से अगर व्यवहार में आ रहा है। अतः चरक सूत्रस्थान ३४ अध्याय में शिरो-वेदनाहर एवं शीतहर प्रलेप में अगर का उल्लेख दिखाई पड़ता है।

चरकोक्त शीत ऋतुचर्या में अगर के अनुलेपन का उपदेश किया गया है। सुश्रुत में ब्रणधूपन द्रव्यों के मध्य अगर का पाठ दिया है। (सु० ६ अ०)। अगर का तैल पीत वर्ण का एवं अगर के समान गंध वाला होता है। भावप्रकाशकार लिखते हैं—अगर के तैल का गुण कृष्णागुरु अर्थात् काले अगर के समान है, यथा—

“अगुरु प्रभवः स्नेहः कृष्णागुरु समोमतः ।”

उत्तम अगर की लकड़ी को जल से घिस कर शरीर में लगाने से उसका वर्ण उज्ज्वल हो जाता है इसी लिए इसका एक नाम “वर्ण प्रसादन” है।

यूनानो मत के अनुसार—प्रकृति दूसरी कक्षा में गरम और तीसरी कक्षा में रुद्ध है। किसी किसी के मतानुसार दूसरी कक्षा में गरम व रुद्ध है। हानिकर्ता—उष्ण प्रकृति को इसका पीना और धूनी देना। दर्पण—गुलाब, कपूर, सिकंद-बीन। प्रतिनिधि—दालचीनी, लोंग, केसर, चंदन बालछड़, रुमी मस्तंगी। गुण धर्म—प्रयोग—(१) हलकी अपनी सुगन्धि एवं प्रकृतोष्मासे प्राण वायु को बलप्रद होने के कारण आमाशय यकृत, हृदय तथा इंद्रियों को बल देता है और इसी

कारण मरिचक के लिए अत्यन्त लाभदायक है, (२) अरुणी सूदनता एवम् ऊष्मा से रोधो-द्वाटक है, (३) इसका चवाना मुल को सुगंधि प्रदान करता है। और वायु लयकारक है। त० न० (५) हृदय को प्रसन्न करता है। (६) वात तन्तुओं को बलप्रद (७) पक्काशय और आंत्र को बलप्रद, (८) गर्भाशय की शक्तिता, को लाभ कर्ता, (९) ओजप्रद और हृदय की व्याकुलता का नाशक है।

अगर के स्वरूप में नश्यमान—सुगंध हेतु चूर्ण रूप में तथा उत्तेजक पित्त निस्सारक एवम् रोधोद्घाटक प्रभाव के लिए इसका आभ्यन्तरिक उपयोग होता है।

अनेक नाड़ी बलदायक वायुनिसारक तथा उत्तेजक औषधियों का यह एक अवयव है। निकरम (Gout) तथा संश्रिवात में एवं वमन निग्रह हेतु भी इसका उपयोग होता है। अस्त्र चिकित्सा सम्बन्धी ग्रण एवं क्षतों की वेदना शमनार्थ इसको अंगमर्द प्रशमन धूनी रूप से उपयोग में लाते हैं। बालकों की खांसी में अगर तथा ईश्वरी (Indian birth wort) के कल्क को बाण्डो के साथ बलस्थल पर लगाते हैं। शिरःशूल में इसे शिर में लगाते हैं। भ्रूष घनियों के बनाने में भी यह प्रयुक्त होता है। इसे अगर की बत्ती कहते हैं।

जवारश ऊद में भी यह पड़ता है (अस्तु, देखो—जवारम) इसकी मात्रा १० से ३० रत्ती तक है। गुण—शुक्र सम्बन्धी निर्बलता, शिर में चक्कर आना तथा श्वेतप्रद में यह नाड़ी को बलदायक औषध है। इ० मे० मे०।

अगर agar-फ़ा० सुरीन, चूतइ-३०। नितम्ब-हि०। (Hip)

अगर-अगर agar-agar-लङ्का० (१) चीनी वास-भा० वा०, वस्य०। दरिया की घास, पाची-मोस-द०। समुद्रपु-राची, समुद्रपु-पाचि-ते०। अगर-अगर-लि०। सीलोन मोस (Ceylon moss), एडिबल मोस (Edible moss), सी वीडस (Sea-

woods)-इ०। ग्रेसिलेरिया लाइकेनोइडीज़ (Gracilaria lichenoides, Grac.) कडलू पाचि-ता०। कियाच्चाण्ड-वर०। ग्रेसिलेरिस कॉनफर्वाइडीज़ (Gracilaris confervoides, Grac.)-ले०।

शैवाल जाति.

(Algae or sea weed.)

उत्पत्ति स्थान—लंका का स्थिर समुद्री भाग तथा हिंद महासागर।

वानस्पतिक वर्णन—अगर-अगर श्वेताभायुक्त या पीताभायुक्त श्वेत शाखी तन्तुमय जलीय पांथा है जो कई इञ्च लम्बा (अश्वेतकृत बैंगनी) होता है। आधार पर बृहत्तन्तु कुक्कुट पत्र से अधिक मोटे नहीं होते; लघु तन्तु सीने के सूत्र के लगभग मोटे होते हैं। बंगी आंखों से वे तन्तु करीब करीब बेलनाकार प्रतीत होते हैं। परन्तु सूक्ष्म दर्शकयंत्र से देखने पर वे लहरदार या झर्री युक्त दीख पड़ते हैं। शाखाक्रम कभी कभी युग्म (Dichotomous.) होता है। और कभी अयुग्म। शुष्कावस्था में सूक्ष्म वृत्ताकार कोष (Coccidia) अप्रत्यक्ष रहते हैं किन्तु थार्द होने पर स्पष्ट रूप से तत्क्षण दीख पड़ते हैं। वे करीब २ स्वाक्सस बीजाकार या अर्द्धवृत्ताकार होते हैं और उनमें सूक्ष्म आयताकार (स्तम्भाकार) गंभीर रक्तवर्णीय दातों (Spore) का एक समूह होता है। अगर-अगर (Ceylon moss) कार्टिलेजीय पदार्थ है। स्वाद—निर्दल लवणयुक्त शैवालीय होता है।

रसायनिक संगठन—वेजिटैबल जेली (वानस्पतीय सरेश) ४० से ८० प्रतिशत, अल्युमिनम बैलिन (Iodine), निशस्ता (True starch), लिग्निअस पदार्थ (Ligneous matter), लुआव, लवण यथा सैडगन्धेत् (Sodium sulphate) तथा सैड हरिद (Sodium chloride), चूल्फुरेट (Calcium phosphate), चूल्गन्धेत् (Calcium sulphate), मोस, लौह तथा शैलिका।

इतिहास तथा उपयोग—अगर-अगर

Ceylon moss) दक्षिण भारत तथा लंका में प्राचीन काल से पोषण मृदुता जनक, सिग्मता कारक तथा परिवर्तक रूप से और मुख्यतः वृक्ष रोगों में उपयोग में लाया जाता है। पुतलन और कालपेष्टर के मध्यस्थित महाभूल वा प्रशान्त जल में यह अधिकता के साथ उरग होता है। प्रधानतः दक्षिणी पश्चिमी ज्ञानमून काल में जलस्थ लोभ के कारण जब यह पृथक् हो जाता है तो देहाती लोभ इसे एकत्रित कर लेते हैं। तदनन्तर उसको (सिंवार को) चट्टाइयों पर बिछा कर दो तीन दिवस पर्यन्त धूप में शुष्क करने हैं। पुनः ताजे जल से कई बार धोकर धूप में खुला रखने हैं जिससे वह रवेत हो जाता है।

बैंगाल फार्माकोपिया (पृष्ठ २०६) में उसके उपयोग का निम्न क्रम दर्शित है :—

काथ—एक अगर-अगर चूर्ण २ डान, जल १ कार्ट० इनको २० मिनट तक उबालकर जलमज से छान लें। इसमें अर्द्ध आउंस के अनुपात से विचूर्णित शैवाल की मात्रा अधिक करने से (या १०० भाग जल तथा शुष्क शैवाल चूर्ण १ भाग इ० मे० मे०)—शीतल होने पर छना हुआ बोल दद सरेश में परिणत हो जाता है और जब इसको दालचीनी वा निम्बुफल रस या (तेज-पत्र) शर्करा तथा किञ्चित् मद्य द्वारा स्वादिष्ट बना दिया जाता है तो यह रोगी बालकों तथा रोगानन्तर होने वाली निर्बलता के लिए उत्तम एवं हलका (पोषक) पथ्य हो जाता है। (डाइमॉक) अगर-अगर का शुष्क पौधा औषध रूप से व्यवहार में आता है। इसमें पेक्टिन् तथा वान-स्पतीय सरेश अधिक परिमाण में वर्तमान होते हैं। इसका स्वाध (४० में १) मृदुताजनक एवम् स्नेहकारक रूप से वृक्ष रोगों, प्रवाहिका तथा अतिसार में लाभदायक होता है। इसके द्वारा निर्मित सरेश (Jelly) रवेतप्रद- असृग्दर तथा मूत्रपथस्थ लोभ में व्यवहृत होता है। इसमें नैलिका (Iodine) होती है अस्तु यह वेघा (Goitre) तथा कंसांला आदि में लाभ-

प्रद होता है। यह सिरेसन माही (Isinglass) का उत्तम प्रतिनिधि है। इ० मे० मे०।

हिन्दू जनता इसे अगर-अगर (Japan-ese isinglass) की श्रेया अधिक पसन्द करती है क्योंकि उसके इसके प्राणिवर्ग से निर्मित होने का सम्वेद है, जो सर्वथा भ्रममूलक एवं अज्ञानता पूर्ण है। (डाइमॉक)

(२) अगर-अगर agar-agar-जापानीज आइसिन् ग्लास (Japanese Isinglass), जेलोसीन (Gelosin)-इ० जेलोडियम् कॉर्नियम् (Gelidium Corneum, Lam.) जी० कार्टिलेजिनियम् (G-Cartilagineum, Gill.)-ले०। जाउसी डी चाइनी (Mousse de chine)-फ्रा०। थेओ (Thao)-जाना०। याङ्ग-दमै चा०। ज्योनी घास-मा० वा०।

शैवाल जाति।

(N. O. Algae)

(नोट ऑफिशल Not official.)

उत्पत्ति स्थान—हिन्दू महासागर।

विचरण—अगर-अगर ऊपरके दोनों प्रकार के सिंवारोंसे निर्मित क्लिडीमय फीता की शकल का शुष्क सरेश है। सम्भवतः यह स्फ़ीरोकोक्कस कॉम्प्रेसस (Sphaerococcus compressus, Ag.) तथा ग्लोओपेल्टिस टिनेक्स (Gloiopeltis tenax, Ag.) से भी प्रस्तुत किया जाता है।

हेम्बरो—इसके विषय में निम्न वर्णन उद्धृत करते हैं :—जापानीज आइसिन् ग्लास के अशुद्ध नाम से अभी हाल में ही जापान से इङ्ग्लैण्ड में एक वस्तु भेजी गई है जो दृष्टी हुई, असमान चतुर्भुजीय छड़ होती और प्रत्यक्ष रूप से लहरदार, पीताभयुक्त रवेत एवं अर्द्धरवच्छु क्लिडियों की बनी होती है। ये छड़ ११ इंच लम्बे तथा १ से डेढ़ इंच चौड़े, आशयों से पूर्ण अत्यन्त हलके (प्रत्येक लगभग ३ डाम) अधिक लचीले परंतु मरलता पूर्वक टूट जानेवाले

तथा स्वाद एवं गंध रहित होते हैं। शीतल जल से सरंश होने पर इनका द्रव्यमान बढ़ जाता है तथा वे चतुर्कोणी स्पष्टवत् होजाते हैं और उनकी मुजाएँ ननोदर तथा चौड़ाई में १॥ इंच होती हैं। यद्यपि जल में यह किसी परिणाम में अविलेय होता है तथापि कुछ काल पर्यन्त उबालने पर इनका अधिक भाग लय हो जाता है और घोल, जब कि अभी यह जल निहित (या पतला) है, शीतल होने पर सरंश में परिणत हो जाता है। चीन देशीय मूल्य निवासी इसे वास्तविक सिरेशम माही (Isinglass) की प्रतिनिधि स्वरूप व्यवहार में लाते हैं जो कि बहुधा उससे भी गुण-दायक है। यह बहुधा जल में मिलकर भी उसे सरंश में परिवर्तित कर देता है। उसका यह गुण एम० पेपन (M. payon) द्वारा अनिहित जेलोज (Gelose) नामक पदार्थ के कारण है जो जापानीय शैवाल में विशेष रूप से पाया जाता है। यह सिरेशम माही की अपेक्षा अधिक उत्ताप पर पिघलता है। यह अपने से १०० गुने जल में भी घुल कर शीतल होने पर सरंश में परिणत हो जाता है।

(४) एक ही वजन में इससे सिरेशम माही से १० गुना अधिक सरंश तैयार होता है। आहार हेतु चेश्रो सरंश (अगर-अगर) प्राणिज सरंश से अधिक प्रिय नहीं होता, क्योंकि वह (चेश्रो) मुख में अनयुल होता है और उसमें नत्रजन

भी अभाव होता है। उसमें सर्वोपरि गुण यह है कि वह अति न्यून परिवर्तनशील होता है, अस्तु, उपयोग हेतु प्रस्तुत, स्वादिष्ट एवं मधुरीकृत 'सी वीड जेली' (समुद्र शैवाल सरंश) भाज से कभी कभी सिंगापुर से आया हुआ सरंश बिना चिकृत हुए उसी रूप में वर्षों रक्खा रह सकता है।

अधुना विशेषतया उष्ण जल वायु में जीवाणु शास्त्रान्वेषणार्थ व जीवाणु उत्पादन वर्धन हेतु यह अधिक उपयोग में लाया जाता है। (डाइमीक)

रसायनिक संगठन—उक्त सिवार से प्राप्त सरंश में जेलोज (gelose) जो सरंशी सत्व है प्राप्त होता है। इसमें कोई नत्रजन वायव्य नहीं होता तथा शर्करा पदार्थ (mannite), निशास्ता तथा अल्युमेन वर्तमान होते हैं।

प्रभाव तथा उपयोग—उन छिद्र आदिकों को, जिनसे कभी आन्त्र वृषण में उतर आती है, संकुचित (छोटा) करने के विचार से अगर-अगर के कीट रहित घोल का तात्स्थानीय तन्तुओं में अन्तःक्षेप करते हैं। मृदुभेदक रूप से इसका प्रायः सफलता पूर्ण उपयोग किया गया है। अगर-अगर द्वारा निर्मित रिग्यूलिन (Regulin) नामक एक शुष्क एवं स्वाद रहित औषध जिसमें २० प्रतिशत कैस्करा सत्व (Extract of cascara) होता है प्रचार पा चुकी है। १ से ३ डान की मात्रा में पुरातन मलावरोध में यह मृदु भेदक प्रभाव करता तथा मल परिमाण की वृद्धि करता है। कुचले हुए आलू व उबाले हुए फलों के साथ मिलाकर इसका उपयोग करना चाहिए। अगर-अगर के शुष्क बारीक पत्र चाय की चम्मच भर की मात्रा में कैस्करा के बिना मरोड़ एवं रेचन के उत्तम परिणाम उत्पन्न करते हैं। अगर के प्रभाव को आन्त्रीय पृष्ठों तक ही निर्मित रखने की दृष्टि से इसके साथ बहुत सी अन्य औषधियाँ जैसे फिनोल-फैलीन (Phenol-phathalein) रुबर्ब (रेबन्द), टैनीन (कषायीन), कैटेचू (कथा) तथा कैलस्या इत्यादि सम्मिलित कर दी गई हैं। छिट० मे० मे०।

यह पोषक तथा स्नेहकारक है और सिलोन मॉस (चीनी घास नं० १) के समान व्यवहारमें आता है। यह उत्तम आहार है। इ० मे० मे०।

अगरई agarai—हि० चि० [सं० अगर] श्यामता लिए हुए सुतहला संदली रंगका अगर। अगरता agharatā—वर व० छोटी माँई का वृक्ष (कराशवृक्ष) Tamarix gallica, Linn.

अगर तेलियह

४८

अगरेतुर्की

अगर तेलियह, agar-teliyah-हिं० ऊद गर्जी
अर्थात् पानी में डूब जाने वाली 'अगर' या जो
अगर तैलीय पुर्व श्यामवर्ण की तथा ऊपरोक्त गुण
वाली अर्थात् डूब जाने वाली हो-(Aquilaria
Malaccensis, Lamk.

अगरधत्ता agardhattá-सं० प्रा० } गुमा,
अगरधाक agardhák " }
द्रोणपुष्पो (Leucas Cephalotes,
Spreng. फूल० ई० ३ भा० ।

अगरवत्तो agarbattí-हिं० संज्ञा स्त्री०
[सं० अगरवतिका] सुगन्ध के निमित्त जलाने
की पतली सीक वा बत्ती जिसमें अगर तथा कुछ
और सुगन्धित वस्तु पीसकर लपेटते हैं। इसका
व्यवहार मद्रास तथा बम्बई में बहुत होता है।

अगरलयूस aghar-layúsa-यू० इन्द्रायन का
फल-हिं० (Citrulluscolocynthis,
Schrud. Fruit of-Colocynth.)।

अगरस agharas-यू० वृक्ष विशेष, इसके
गोंद को कहकरा कहते हैं। (Succinum
Amber [tree of-])।

अगरसत agar-sata-हिं० पुं० अगर
aquilaria agallocha, Rorb.)

अगरसार agárasára-हिं० सं० पुं०
देखो-अगर।

अगर सामिनह agara sominah-बर० व०
ग्राफिस के नाम से प्रसिद्ध है। एक घास है।

अगरस्त agharastasa-यू० वेद गयाह।
एक गोंददार वृक्ष अथवा घास।

अगरा,-री agará,-rí-सं० स्त्री० A kind
of grass Deotar। एक प्रकार की घास।
देवदाली। देयाताडा-बं०। अ० टो० भ०।
(२) पीत-देवदाली। भा०, रा० नि०
व० ३।

अगरिया aghariyá-यू० मिट्टी का नाम है।
(A knid of clay)

अगरियूस aghariyúsa-यू० (१) गरजरम,
गाजर Dancus carota, Linn.

(car-rot) (२) देवदाली, बिन्दाल (Luffa
Echinata, Rorb.)

अगरी agarí- सं० स्त्री० देवनाइ वृक्ष, देवदाली
(Deotar) बं० श०। 'अपामार्ग'-हिं०,
द०। (Achyranthes Aspera,
Linn.) ई० मे० मे०।

अगरु agaru-सं० स्त्री० } -अगर
अगरु agarú हिं० संज्ञा० पुं० } लकड़ी। ऊद,

काली अगर, अगरु चन्दन, कुष्माण्ड-हिं०।
अगराह-चन्दन-बं०। Aloe wood (Ag-
allochum, the black variety)
ब्रा० उ० २७ अ०। देखो-अगर।

अगरु गंध काण्ड agaru-gandha.kásh-
tha-सं० स्त्री० रक्तचन्दन। Ptero-
carpus santalinus, Linn. (wood
of-Red sandal wood) सं० फा० ई०।

अगरु गौलीतूस agharú-ghoulitúsa-यू०
बोल-हिं० फा०, बं०, द०। गंध रसः बोलम्
-सं०। मुर-अ० Mirrh, (Balsamod-
endron Mirrh.)

अगरुस agharúsa-यू० खरहा, खरगोश। ह्यर
(Haro), रैबिट (Rabbit)-ई०

अगरुसारः agarú-sarah-सं० पुं०,
कालीअगर, कुष्माण्ड। काला अगरु-बं०।
Aloe wood (the black variety)
देखो-अगर।

अगरेतुर्की agare-turkí-फा० बच्च०-हिं०
वज, वज-अ० Iacorus calamus, Linn.
(Root of-sweetflag)

नोट—बहुधा समस्त वर्नाक्यूलर अंगरेजी कोषों
में बच (Sweet flag) को पुष्करमूल
(Orris root) के साथ मिलाकर भ्रम
कारक बना दिया गया है। अतिरिक्त इसके अरबी
वज या वज रिचार्डसन (Richardson)
शेक्सपीयर (Shakespear) और फोर्ब्स
(Forbes) प्रभृति कोषों में प्रमाद्वश
लिङ्ग (Gallangal) के लिए प्रयोग

अगल

३६

अगस्तिया

किया गया है। अनीस प्रकरणान्तर्गत कारसी नाम "वज्जे तुर्की" के सम्बन्ध के मोट को देखिए। सू० फा० इ०।

नाट—हाजिजैनुल् अत्तार (१३६८) इसे ऊँटुल जूज कहते हैं और इसका कारसी नाम बलजूज बताने हैं।

अगल agala-ता०। चिकरस्सी-बं०। बीगापोमा-आसा०। मे० मो०।

अगलसोलीस aghal-solisa-यू० एक वृक्ष है जिससे उश्क नामक गोंद निकलता है।

अगलहिया agalahiyá-हिं० संज्ञा स्त्री० [देश०] एक चिड़िया, (चतु का)

अगला agalá-हिं० वि० [सं० अग्र] [स्त्री० अगली] (१) आगे का। अग्र भाग का। सामने का। अगाड़ी का। पिछला शब्द का उलटा। (२) पूर्ववर्ती। पहिले का। प्रथम। (३) आगामी। आने वाला। भविष्य। (४) अपर। दूसरा। एक के बाद का।

अगलाकोष्ठ agalá-koshṭha-हिं० पुं० (Anterior chamber.) अग्रकोष्ठ।

अगलागल agalágala-हिं० कच्चा, किंगली।

अगलानअशी aghalán-ashí-तु० जुम्दवे-दस्तर, गंधमाजूर (Castoreum.)

अगलाय agaláya-ता० चिकरस्सी-बं०। बीगापोमा-आसा० मे० मो०।

अगलीकन aghalíqana-यू० मेरुखतज (दोशख के नाम से प्रसिद्ध है)

अगलीकश aghalíqasha-यू० दोसर (एक वृद्धि है जिसके पत्ते गेहूँ के पत्तों के सदृश होते हैं और उसके फल पर दो तीन पर्दे होते हैं और उस पर बाल के समान रेश्मा होता है।)

अगलीकी aghalíqi-यू० (१) मूली का तेल (२) मेरुखतज।

अगलीतूस aghalítúsa-यू० फाशरा, शिव-लिगी-हिं० (Bryonia Alba)

अगवन्त agavanta-सं० अरनी [Premna Integrifolia, Linn.]

अगवर aghavara-तु० खीस, प्यूसी, पीयूष, (The milk of a cow during the

first seven days after calving.) अगवोसी agavose-इं० यह एक प्रकार की निष्क्रिय शर्करा है जो राकसपत्ता (Agave americana, Linn.) नामक वृक्ष के डंडल के रस से पृथक् की जाती है। इ० मे० मे०। अगशि agashi-कना० अगस्त वृक्ष, अगस्तिया (Agati grandiflora, Desv.) फा० इ० १ भा०।

अगसतामरेरय agasa-tamre-aya-ता० जलकुम्भी-हिं०। कुम्भिका०-सं०। Pistia Stratiotes, Linn. इ० मे० मे०। फा० इ० १ भा०।

अगसाक aghasāka-अ० (Black crow.) कुलाग स्याह (खेत का कौआ)।

अगसोगिदा agasi-gidá-कना० चकबैड़-हिं० चक्रमर्द, ददुधन-सं०। दादमर्दन-बं०। Ringworm shrub (Cassia alata.) Linn. इ० मे० मे०।

अगसेयमरनु agaseya-maranu-का० अगस्त, अगस्तिया (agati grandiflora, Desv.)

अगस्त agasta-हिं० पुं०, } —अगस्तिया
अगस्तिः agastih-सं० पुं०, } —Sesbania
Grandiflora, Pers.)

अगस्तिकुसुमः agasti-kusumah-सं० पुं०, अगस्तिद्रुः, -मः agasti-drub, -drumah

अगस्तिया

Agati grandiflora, Desv.

अगस्तिपत्र नस्य agastipatra-nasya-सं० पुं०, अगस्ति (अगस्तिया) के पत्तों के रस की नस्य लेने से चौथिया ज्वर का नाश होता है। (वृ० नि० २०)

अगस्तिया agastiyá-हिं० पुं०

अगथिया, अगस्त, वसन, वासना, हथिया हतिया, हदया-हिं०। पर्याय-अथा-गस्त्यांवगसेनोमुनिपुष्पोमुनिद्रुमः। अगस्त्यः, ब्रह्मसेनः, मुनिपुष्पः, मुनिद्रुमः, शिववल्ली, पाशु-पतः, एकाशीलः, वृकः, वसु, वसुकः, वसूहृदः, वसूकः, वकपुष्पः, शिवप्रिया, शिवमल्ली, काक-

नामा, काकशीर्ष, स्थूलपुष्पः, सुपूरकः, रक्तपुष्पः, मुनितरुः, अगस्तिः, बङ्गसेनः, शीघ्रपुष्पः, वणारिः, वणापहः, दीर्घफलकः, वक्रपुष्पः, सुरप्रियः, शिवा-
पीडः, सुव्रतः, शिवाङ्कः, शिवेष्टः, शिवाह्लादः, शाश्वतः, कमपूरकः, रविसन्निभः, शुद्धपुष्पः, कनली, खरध्वसी, और पवित्र-रु० । वक्रपुष्पः
वक्र (ओ) वक्रफुलेर-गाछ बासुकीना फुलेर गाछ
-रु० । अगस्त- रु०, फा०, उ० । सिस्तेनियां
ग्रांडिफ्लोरा *Sesbania Grandiflora*,
Pers.) अगेटी ग्रांडिफ्लोरा *agati Gran-*
diflora, Desc.) इस्कीनोमेनी ग्रां०
(*Aeschynomene, Gr., Linn.*)-ले० ।
लार्ज फ्लोवर्ड एगटी (*Large flowered*
agati)-रु० । अकस्ति, अगती, अगानि,
अगति-ता० । अनिम, अनिमि, लल्लयनिस-
चेट्टु-ते० । अकस्ति-मल० । अगशी (मी)-कना०
हदगा, अगस्ता-मह० । अगधियो-गु० । अग-
सेयमनु-का० । अगासेल-वाय० । दगफल-
सुन्द० य० । कतुरु-मुरङ्गा-सिहली । लीग्यू-
मिनोसी (शिम्बी वा वधुर वर्ग) (*N.*
O. Leguminosae.)

उत्पत्ति स्थान—दक्षिणी तथा पश्चिमी भारत
वर्ष । गंगा की घाटी और बंगदेश ।

वानस्पतिक वर्णन—अगस्तिका वृक्ष समस्त
भारतवर्ष में विशेषकर पुष्पाद्यानों में अधिक
होता है । इसकी अवस्था बहुत थोड़ी होती है ।
यह थोड़े वर्षों में ही लगभग ३० फीट की ऊँचाई
तक पहुँचकर पुनः मृतप्राय हो जाता है ।

काण्ड—सरल, ६ । ८ हाथ दीर्घ; शाखा—घन
सन्निविष्ट नहीं—फौक फौक होती है ।

पत्ते—वृक्ष के समान किंतु इससे बड़े दीर्घ
वृन्त के जोड़ेजोड़े दोनों और २१ । २१ अथवा
इससे न्यूनाधिक संख्या में लगे होते हैं । ये
१-१॥ ई० लम्बे और अंडाकार स्वाद में कुछ
अम्ल और कसैले होते हैं ।

पुष्प—बड़ा, शुभ्र वा रक्तवर्ण का एवं कोरकित-
वस्था में चन्द्रकला के समान वक्र होता है ।
श्रीहर्ष कवि ने यथार्थ कहा है—

“मुनिद्रुमः कोरकितः सितद्युति र्वनेह मुना-
मन्यत सिहिका मुतः । तमिन्न पन्न कटिकूट
भन्तिः कलाकलापं किल वैधवं वमन्

—नैपथ्यचरित

बाह्यकोष—(*Calyx*) घंटाकार, द्विप्रो-
प्यीय और हरितवर्ण का होता है । पुष्प—नितली
स्वरूप, श्वेत वा रक्तवर्णीय (आयुर्वेद में नील वा
श्याम दो अधिक लिखे हैं) १॥-२ इंच लम्बा
वक्र तथा गूदादार होता है ।

पुष्पाभ्यन्तरकोष—(*Corolla*) में
विषमाकृति की चार पंखड़ियाँ (दल) होती हैं ।
जिनमें से ऊपर ध्वजा (*Standard*) और
दोनों दगलमें १-१ पत्र (*wing*) तथा नीचे
तारणी (*keel*) होती है । तारणी (*keel*)
के भीतर परागकेशर (१०) तथा रति वा गर्भ
केशर (१) ठके होते हैं । प्रत्येक गुच्छे में २
या ४ पुष्प कतस्थ डंठल में लगे होते हैं । इसका
स्वाद—लुआशी तथा निद्रा होता है ।

फलो—लटकनदार, १-१॥ फीट के लगभग
लम्बी कुछ चिपटी तथा बीजों के मध्यमें दूरी होती
है । प्रत्येक फलीमें लगभग ४०-४१ बीज होते हैं ।

वृक्ष व्यवसाय—लम्बाई के रूप चिड़चिड़ाई और
बाहर से देखने में भूसर वर्ण की प्रतीत होती
है । शुष्क काष्ठ मोटाई में ताजे काष्ठ के बराबर
होता है । ताज़ी दशा में दरारों के मध्य अत्यन्त
मृदम अथवा ताश्चर्ण के निर्यास द्रव्य पड़ते
हैं, किंतु वायु में खुले रहने से ये पुनः शीघ्र
श्यामवर्ण के हो जाते हैं । तद्वत् व्यवसाय का बाह्य
तल रक्तवर्ण का और इसी प्रकार के तर्भ गोद
से लड़ा रहता है ।

इतिहास तथा नाम विवरण—अगस्त्य
मुनि के नाम पर इस वृक्ष के नाम अगस्ति और
अगस्त्य प्रभृति रखे गए हैं । कहते हैं जब
अगस्त्य मुनि का उदय होता है तब ही अग-
स्तिया के फूल खिलते हैं । इसका औषधीय
उपयोग आज का नहीं वरन् अति प्राचीन है ।

प्रयोगांश—त्वचा; पत्र, पुष्प, मूल, शिखि
और निर्यास ।

रसायनिक संगठन—त्वचा में कषायीन (Tannin) और निर्यास होता है।

श्लोषधि निर्माण—त्वक् काष्ठ (२० भाग में १ भाग), मायो-११ तोला में २॥ तोला। मूल (स्वरस) २॥ मा० से २॥ मा०। इसकी जड़ की लुगदी और पत्र का पुलटिस स्थानीय रूप से उपयोग में लाया जाता है। शर्यत की मात्रा २ मा०। हानिकर्ता—उदर में वायु उत्पन्न करता है। दर्पनाशक—सोँठ और भिचं।

गुण धर्म (प्रभाव) तथा प्रयोग—आयु-वैदिक मतानुसार—अगस्तिया पित्त कफ नाशक, गर्मी को शान्त करनेवाला, शीतल, योनि शूल, दृष्ट्या, कोढ़ तथा शोथ नाशक है। वक् अर्थात् अगस्त्य अत्यन्त शीतल, तिक्त, मधुर और मद्गन्ध युक्त (कहीं कहीं “मधु गन्धकः” पाठ आया है जिससे अभिप्राय ‘मधु गन्ध युक्त’ है) तथा पित्तदाह, कफ, श्वास एवं श्रम नाशक और दीपन है। रा० नि० घ० १०।

सफेद, पीले, नीले और लोहित पुष्प भेद से अगस्तिया चार प्रकार का होता है। यह मधुर, शीतल, स्त्रीदोष, श्रम, काम और भूतवाधा का नाश करने वाला है। रा० नि०।

अगस्तिया—शीतल, रुच, वातकारक, कड़वा है, और पित्त कफ चातुर्थिक ज्वर (चोथिया) तथा प्रतिश्याय को नष्ट करता है।

अगस्त्य पुष्प के गुण—अगस्तिया पुष्प-शीतल (मधुर) है, तथा त्रिदोष, श्रम, बलास, काम, विवर्णता, भूतवाधा और बल को नष्ट करता है। रा० नि० घ० १०।

अगस्तिया के फूल—शीतल, चातुर्थिक ज्वर निवारक, रतौंधे को दूर करने वाले, कड़वे कसैले पचने में चरपरे रुक और वातकारक है तथा पीनयरोग कफ एवं पित्त को दूर करते हैं।

भा० पू० १ भा० शा० च०। बु० नि० २०।

अगस्त्य के पत्तों के गुण—अगस्तिया के पत्ते चरपरे, कड़वे, भारी, मधुर, किञ्चित् गरम और स्वच्छ हैं तथा कृमि, कफ, कण्डू (खुजली), विष और रक्त पित्त को हरते हैं। ये० नि००।

अगस्तिया की फली के गुण—अगस्तिया की फली मारक (कुड़ेक दस्तावर) बुद्धिदायक रुचिकारक, हलकी, पचने में मधुर, कड़वी, स्मरण शक्ति वर्धक है तथा त्रिदोष, शूल, कफ, पांडुरोग, विष, शोथ, (कहीं कहीं शोफ पाठ है) और गुल्म को दूर करता है। इसकी पकाई हुई भांजी रुक्त एवं पित्त कारक है।

अगस्तिया के वैद्यकीय व्यवहार

अनुश्रुत—अगस्तिया अधिक शीतल एवं उष्ण नहीं है और नक्रांध रोगी के लिए हित कारक है। सू० ४६ पु० व०।

वाग्भट—नक्रांध्यमें अगस्तिया के पत्र; अगस्तिया के पत्र को शिल पर पीस कर इसको गो घृत में पकाकर घृत सिद्ध करें इस घी को नक्रांध रोगी को पिलाएँ। (उ० १३ अ०)

पाक करने की विधि—गो घृत १ सेर, अगस्तिया के पत्ते शिल पर पीसे हुए ५ एक पात्र, इसे मंद शक्ति पर यहां तक पकाएँ कि रस शेष न रहे। पुनः कपड़े से छानकर रक्खें।

वक्तव्य

चक्रक के पुष्पवर्ग में इसका उल्लेख नहीं है। धन्वन्तराय निधंतुकार ने अगस्तिया का गुण वर्णन नहीं किया। राजवल्लभ में अगस्तिया के फूल का गुण वर्णित है। पत्र तथा शिम्बी फली का गुण नहीं लिखा है।

भाव प्रकाशकार—लिखते हैं कि अगस्तिया का पत्र प्रतिश्याय अर्थात् तरुण प्रतिश्याय (सर्दी) निवारक है।

बृहन्निधंतुकार के मत से अगस्तिया की की शिम्बी (फली) ‘सरा’ अर्थात् रेंचक है।

चक्रदत्त चातुर्थिक ज्वर में अगस्तिया के पत्र—जब दो दिन के अन्तर से ज्वर आए तब अगस्तिया के पत्र का नस्य दें। (ज्वर वि०) ज्वर आने के दिन ज्वर से पूर्व नस्य लें। यह प्लीहा यकृद्विषजित चातुर्थिक ज्वर में प्रयोज्य है। भाव प्रकाश—चान्त रक्त में अगस्तिया का फूल—अगस्तिया के फूल को चूर्ण कर इसको भैस के दूध में मिलाकर उसकी दधि जमाएँ।

अगस्तिया

५२

अगस्तिया

उस पत्थि से निकाले हुए तबर्नात से वातरक्तजन्य शरीरस्थ स्फोट (कटि) अच्छे होते हैं। (म० खं० २ य० भा०)।

हारोत—(१) अपस्मार पर अगस्तिया के पत्र—अगस्तिया पत्र बहुत मरिच थोड़ी इनको गोमूत्र में भली प्रकार बारीक पीसकर अपस्मार रोगी को नस्य कराएँ। (चि० १६ अ०)

(२) बालापस्मार—में अगस्तिया के पत्र के रस के साथ मरिच योजित कर नस्य देने से लाभ होता है। उक्त रस में रुई का फाया भिगोकर उसे बालक के नाभारंघ्र के पास स्थापित करना अच्छा है। (चि० ४३)

अगस्तिके सम्बन्धमें यूनानी व डाक्टरों मत-यूनानी ग्रन्थकार अगस्तिया की दूसरी कक्षा में शीतल और रुख मानते हैं। फारसी द्रव्य गुण-शास्त्र के प्रसिद्ध लेखक मोर मुहम्मद हुसैन लिखते हैं कि सरकसों अथवा मस्तक दुखना हो तो इसके पत्तों का रस निकाल नाकमें ३ बूँद टपकाएँ तो छींक आकर नासिका द्वारा जलस्राव होकर मस्तक का भारीपन दूर हो जाएगा।

असबई के निवासी इसके पत्ते और पुष्प के निचोड़े हुए रस को प्रतिश्याय एवं मस्तक शूल में नस्य रूप में उपयोग करते हैं। इससे नासिका द्वारा अत्यन्त जलस्राव होता है तथा शिर की वेदना एवं भारीपन सर्वथा दूर होता है। चि० डाइमोक।

फूल का साग करके ताने हैं। छाल पाचन शक्ति बढ़ाने में दी जाती है। पत्तों को गरम जल में भिगोकर उस जल को पीने में जुगलाय लगता है। शीत में जाला पड़ गया हो तो अगस्तिया के फूल का रस शीत में डालने से फायदा होता है। म० अ०।

यह उष्ण तथा पित्त हारक है। इसका पुष्प पित्तनाशक घ्राणशक्तिको बलप्रद और नक्राध्य अर्थात् रतौंधे को दूर करता है।

अगस्तिया का मूल कफ निःसारक, त्वक् कपाय, तिक्त, बलकारक, पत्र तथा पुष्प के रस को नस्य देने से पीनस, प्रतिश्याय और शिरोवेदना

कम होती है। मूल रस मधु के साथ मरण कफ रोगमें प्रयोजनीय है। अगस्तिया तथा धतूरा को जड़ समान भाग लेकर पीस कर वेदना युक्त शीथ स्थल पर प्रलेप करे। (मे० मे० इं० आर० एन० खारी कृत २ या खंड २२६-इं० पृ०)।

लाल फूल वाले अगस्तिया की जड़ को जल के साथ पीसकर बनाई हुई लुगदी का संघिघात में उपयोग होता है। १ से २ ता० तक इसकी जड़का रस प्रतिश्याय में मधुके साथ उपयोग में लानेसे श्लेष्मा निस्सारक प्रभाव करता है। एक भाग अगस्तिया की जड़ तथा इतनी ही धतूरे की जड़, इन दोनों में तैयार की हुई लुगदी का वेदना युक्त शीथ में घर्तने हैं। इसके पत्तों को मधुभेदक बत लाते हैं। चि० डाइमोक।

चेचक की प्रथमावस्था तथा अन्य स्फोटकीय अवस्था में इसकी त्वचा के शीत कपाय का लाभदायक उपयोग होता है। टी० एन० मुकर्जी० डॉक्टर बोनविया (Dr. Bonavia) के कथनानुसार इसकी छाल अत्यन्त संकोचक है। और ये इसका बलकारक रूप में उपयोग में लाने की शिफारिश करते हैं।

डॉक्टर रम्फियस (Dr. Rumphius) के धर्णनानुसार इसके पत्ते की पुलटिश चोट लगने अथवा कुचल जाने के लिए एक प्रसिद्ध औषधि है।

महत काम अथवा बच्चों की सर्दी में दो बूँद अगस्त के पत्ते के रस को न या १० बूँद शहद में मिलाकर इसे अंगुली के सिरे पर लगा शिशु के ब्रह्मरंघ्र पर दाईं लोम चतुरना पूर्वक लगाती है। (इं० मे० मे०)

इसके पुष्प को निचोड़ कर निकाले हुए रस को चक्षुओं में डालने से दृष्टिमांस अथवा भुंभ को लाभ होता है। (डा० मुर्रे)।

अगस्त की ताजी छाल को कूटकर इसका रस निचोड़ कपड़े की व्रतिका इसमें तर कर योनि में रखने से श्वेतप्रदर तथा योनि कण्डु का नाश होता है। (लेखक)

अगस्ति रस

५३

अगस्त्य सूतराज रसः

अगस्ति रस agasti ras सं० पुं० देखो-
अगस्त्यरसः ।

अगस्ति सूतराजः agasti sūtarāja-सं० पुं० पारा, तांबा, जमालगंठा, लोहा, नैनशिल हल्दी और गंधक इन्हें तुल्यभाग ले कजली प्रभुन करें पुनः त्रिकुटा, चित्रक, भांगरा, अदरक, निम्बू, समभाल, अमलताम और मूला इनके रसों से पृथक् पृथक् भावना दें, गुड़ के साथ सेवन करने से सर्व प्रकार का उदर रोग दूर होता है । मात्रा-१-३ रत्ती ।

(१० ल० १० चि० मो० सं०) उदराधिकार
अगस्त्य agastya-हि० सं० पुं० }
अगस्त्यः agastyah सं० पुं० } अगस्तिया
अगस्त्याजय agastyā-jaya }
(*Sesbania grandiflora, Pers.*)
विका० ।

(२) एक ऋषि का नाम जिनके पिता मित्र वरुण थे । इनका जेन्ना वरुणि और शेष्य, कुंभ संभव, घटोद्भव और कुम्भज भी कहते हैं । विन्ध्यकूट, समुद्र चुलुक और पीतादि इनके अन्य नाम हैं । कहीं कहीं पुराणों में इन्हें पुलस्त्य का पुत्र भी लिखा है ।

अगस्त्यतामर्य agastya-tāmaraya-ता० जलकुम्भी-हि० । कुम्भिका-सं० (*pistia stratiotes, Linn.*)

अगस्त्य मोदकः agastya modakah-सं० पुं० अर्शाधिकार में वखिन योग विशेष-द्व० ३ पल, त्रिकुटा ३ पल, तेजपत्र आधापल, गुड़ आधा पल से मोदक प्रभुन करें । इसे सेवन करने में शोध, अर्श, ग्रहणादोष, उदावर्त तथा काम का नाश होता है ।

वंग० सं० अर्श० यो० शरी० ४७

अगस्त्यरसः agastyarasa-सं० पुं० उदर रोगरस रस विशेष-पारा, गंधक, जयपाल बीज, लौह, शिलाजतु, नात्रभस्म, हल्दी समभाग लेकर त्रिकुटा, भांगरा, अदरक, नीम की छाल, सम्भाल, स्वर्णवल्ली के एकत्र काथ में एकबार मर्दनकर रक्खें । मात्रा-१ रत्ती प्रमाण गुड़, हरड़

कडीला के साथ देवे । उदर रोग का नाश होता है । (१० ल० सं० १० से० चि०)

अगस्त्यरसः agastyarasa-सं० पुं० त्रिपला, त्रिकुटा, त्रिगन्ध (दाल चीनी, इलायची, तेजपात,) निशोथ, वायविडंग, चम्य, चित्रक, धत्तूर बीज, विष्णुकान्ता, सुगन्धबाला, चारक, लवंग, नागकेशर, कुलिजन, मकैद भुसली, काकदासिगी, भांग और अरुण वृक्षकी छाल प्रत्येक १-१ तो० ले चूर्ण कर इसमें ८ तो० अथवा भस्म मिलाएँ पुनः शुद्ध शिलाजीत ८ तो० और १०० तर्प का पुराना मरडर सबके बराबर मिलाएँ; सप्ताह का रस १ मेर, गोमूत्र आधा मेर बकरी का दुध १ मेर और १॥ मेर शकर मिलाकर पाक त्रिभि से एकपै । जय घट गुड़ पाक की तरह मिद्ध होजाए तो चिकने पात्र में रक्खें । मात्रा-१-४ नाभे ।

गुण-संग्रहणी, शूल, सूजन, गुदग्रंथ, प्रमेह, विषमज्वर, जीर्णज्वर, कृमि, श्वाम, हिचकी, भगन्दर, हृदयशूल, पार्श्वशूल, पक्तिशूल, अस्ति अम्लपित्त, पांडुरोग, कामला, आनाह, उदररोग, और ववासीर को यह रसायन नष्ट करता है । इस परम मेध्य वातानधिक नाम वाले रसायन का अगस्त्य ऋषि ने बताया है । यह बुड्ढे को काज शक्ति देता है । स्त्रियों को पुष्टि देता है । और बुद्धिस्त्रियों को भी गर्भ धारण कराता और प्रसू को दूर करता है । ता० वि० ।

अगस्त्य वटी agastyavati) सं० स्त्री०
अगस्ति वटी agasti vati } वच १० पल कुचिला १० पल, दोनों को तुपों के काटे में पका कर चूर्ण करें तथा इसमें त्रिकुटा, मज्जी खार, जवाभार, अजवाइन, अजमोद, सुरासानी अजवाइन, विडंग, हींग, मैन्धव, बिड, मौचर नमक, प्रत्येक का चूर्ण ३ पल मिलाकर नीबू के रस में घोट कर बेर प्रमाण गोलियां बनाएँ ।

गुण-शूल, मन्दाग्नि, गुल्म, कृमि, तिन्नी आम-वातको नष्ट करती है । वृ० नि० १० शूल० चि०

अगस्त्य सूतराज रसः agastya-sūtarāja-rasa-सं० पुं० पारा, गंधक, सिंगरफ,

प्रत्येक १-१ तो० धतूरा का बीज २ तो०, अफीम २ तोला इनका चूर्णकर भांगरे के रस की भावना में १ सात्रा-१ रत्ती से ३॥ रत्ती पर्यन्त । अनुपान में, मिर्च, पीपर और शहतूत के साथ देने से चमन शूल, कफ, वातविकार, मन्दगति तथा घोर निद्रा को तथा इन और मिर्च के चूर्ण के साथ प्रवाहिका तथा छः प्रकार के अतिसार में जिरा और जायफल के चूर्ण के साथ देने से इनका नाश करता है ।

अगस्त्यहर agastya-hara-हि० संज्ञा पु०
अगस्त्य हारणको agastya-haritaki
अगस्त्यावलहेह agastya-valohah-हि० पु०

सं० स्त्री० (१) यह काम में द्रित है । निर्माण क्रमः-दशमूल, कौंच, शम्बपुष्पी, कचूर बरियारा, गजपीपल, चिचिटा, पीपलामूल, चित्रक, भारंगी पुष्करमूल ये सब आठ आठ तो० ले और जय (यव) २५६ तो०, हड़ १०० कुदड़, इन्हें १२७० तो० जल में पकाएँ जब सीज जाएँ तो उस क्वाथ को बल से छान के सौ हड़ों में ४०० तो० गुड़ और १९ तो० गोश्त मिला पकाएँ । और तेल, पीपल का चूर्ण भी १६-१६ तो० मिलाएँ जब सिद्ध हो के शीतल हो जाए तो इसमें १६ तो० शहतूत मिलाकर अन्न से रक्खें । दो दो हड़ रसायन विधि से खाने से बर्ली व पलित पाँचों खामी, जय, श्वास, हिचकी, विषम ज्वर, अर्श, संग्रहणी, हृदरोग, अरुचि और पीनस को नाश करता है । यह अगस्त्यमुनि का रचा हुआ रसायन है । वंग० च० ६० सं० कास्त० अ० या० ने० वा० भ० चि० अ० ३ ।

(२) बड़ी हड़ १००, अजवाइन १ आडक, दशमूल २० पल, चित्रक, पीपलामूल, चिचिटा, कचूर, कौंच, शम्बपुष्पी, भारंगी, गजपीपल, बरियारा, पुष्करमूल प्रत्येक २-२ पल, ५ आडक जल में पकाय छान लें तिस में १०० हड़, तेल, घृत आठ पल, गुड़ १ तो० देकर पकाएँ । जब ठंडा हो जाए तो इसमें शहतूत, पीपल का चूर्ण १-१ कुदड़ डालें, इस तरह इस सिद्ध अवलेह के वंग २ हड़ नित्य खाएँ तो जय, कफ, श्वास,

ज्वर, हिचकी, अर्श पीनस, अरुचि और संग्रहणी का नाश हो, यह अगस्त्यमुनि की कही हरीतकी प्रत्येक रोगों का नाश करती है । आ० सं० म० नव० अ० २ ।

(३) दशमूल, गजपीपल, कौंच के बीज, भारंगी, कचूर, पुष्करमूल, मोंड, पाक, गिलोय, पीपलामूल, शम्बाहुली, रासना, चित्रक, अपामार्ग, बला, जवाया ये प्रत्येक २-२ पल लें ।

तथा यव (जौ) १ आडक लें०, बड़ी हड़ १०० सौ लें, प्रथम १ डोल (१६ मेर) अथवा एक आडक (४ मेर) जल लेके उसमें हड़ों का ओटाएँ जब खंथा हिस्सा जल शेष रह जाए तो उसमें फिर १ तुला (५ मेर) गुड़ लेकर जलमें घोंटाकर तैल, शहतूत, घृत, ४-४ पल डालें और पीपल का चूर्ण ४ पल डालें, फिर पूर्वोक्त हड़ डालें, इस प्रकार पाक कर शीतल कर उसमें ४ पल शहतूत और डालें तो सुन्दर हरीतकी पाक तैयार होता है । यह रसायन है, नित्य दो हड़ों को करक शुद्ध खाएँ तो राजयक्षा, संग्रहणी, मूजन, मन्दगति, म्वरभेद, पांडु श्वास, शिरांशंग हृदयरोग, हिचकी और विषमज्वर को नष्ट करता है । और बुद्धि, बल तथा उत्साह गति, को बढ़ाता है । यह हरीतकीराक सब में छेद है । यो० चि० सु० सं० उ० न० स्त्री ४५ ।

अगस्थिओ agasthi-ग्रो० अगस्थिया, अगस्त Sesbania Grandiflora, Pers.) । फा० इ० १ भा० ।

अगहन agahana-हि० संज्ञा पु० [सं० अग्रहायण,] [चि० अग्रहनिया, अगहन] मार्गशीर्ष नगमिर ।

अग्रहनिया agahanīyā-हि० चि० [सं० अग्र-हायणी] अग्रहन में होने वाला धान ।

अग्रहनी agahani-हि० चि० [सं० अग्रहायणी] अग्रहन में तैयार होने वाला । संज्ञा स्त्री० वह फसल जो अग्रहन में काटी जाती है । जैसे जड़हन धान, उरद, इत्यादि ।

अगाडा agādā-हि०, संज्ञा पु० [हि० अगाद] अपामार्ग (Achyranthes Aspera, Linn.) । (२) कच्चार तरी ।

अगार्गत्त

२२

अगा (गे) रिकस् ऐल्वस्

अगार्गत्ति agātti-ता० अगस्तिया, अगस्त्य
(Sesbania Grandiflora.)

अगाथियास agāthiyos-सिग्० इसका शाब्दिक
अर्थ अत्यन्त पवित्र है, पर शर्मा हकीम गण
इसे मदार के लिए प्रयोग करते थे। इसी का
अपभ्रंश हजाकियूस अरबी शब्द है।

अगाधम् agādham-सं० लो० (१) जल
(Water, aqua) हे० च० ४ का० (२)
छिद्र, छान (a-hole, a perforation)

अगाध त्वक् agādha-tvak-सं० पु०, (Der-
mis,)

अगाधादाग निरश्चीना agādhādāva-
tirashchinā)-सं० श्री०, (Trans-
versus pariter profundus)।

अगानी agāni-उ० प० सू०, विधारा, वेस्तिग,
गुग्गुल मे० म०।

अगार agāra-हि० संज्ञा० पु०, [सं० अगार
घर, निवास स्थान। घान, गृह, (२) ढेर।
क्रि० वि० अगादी, प्रथम।

अगारह् agharah-नीबू वृक्ष। (Common
lemon tree)

अगारधूमः agārdhūmah-सं० त्रि० गृहधूम,
(Soot), कुल वं० ३८ वा० उ० अ०।

अगारधूमाद्यतेलम् agāradhūmādyatay-
lam-घरका का बुर्खीसा (धरउ) १ भा०
हल्दी २ भा०, मुराकिट्ट ३ भा०, इन्हें डालकर
तेल पाक करें, यह खुजली शोथ को दूर करता,
तथा उपदंश के ब्रण का शोधन व रोपण कर
उसे नष्ट करता है। वी० २०। चक्र० ६०।
भा० २०।

अगा (गे) रिक agārie अगारीकून, गारीकून-
अ०। साँप की छत्री, खुर्ची, कुरकुरमुत्ता-हि०।
Boletos (Fungus) Aguiarius.
यह एक पराशयी (Parasitic) पौधा है,
जिसमें रक्तस्थापक गुण विद्यमान है। इ० है०
गा०।

अगा (गे) रिक ऑफ ओक agarie of oak
-इ० आंक नामक इ० वृक्ष से उत्पन्न गारीकून।

अगा (गे) रिक एसिड agarie acid-इ०
खुर्चीन, छत्री सत्व (Agaricin.
Dr. Stewart.) देखा-अगारिकस ऐल्वस।

अगा (गे) रिक आक ऑरसर्जन्स agarie
oak or surgeon's.

अगा (गे) रिक फ्लाई agarie fly-इ०
अगारिकस अमेनिटा।

अगा (गे) रिकस् अमेनिटा agaricus
amanita-ले० फ्लाई अगारिक (fly
agaric)-इ०। अमेनिटा मस्केरिया
(Amanita muscaria) अगारिकस्
मस्केरिया (agaricus muscaria)-फ्लाई
अगारिक (Fly agaric)-इ०। मार्गीय
छत्राकुर-हि०। गारीकून जुबाब, गारीकून नगस
-नि० (Not official)

अगा (गे) रिकस् ऐल्वस् agaricus albus
(Dr. Stewart)-ले०। पॉलिपोरस आफिसि
नेलिस (Polyporus officinalis, Fries.)
ह्वाइट अगारिक (White agaric), पर्जिङ्ग
अगारिक (Purging agaric), लार्च
अगारिक (Larch agaric)-इ०।
अगारिक ब्लैक (Agaric blanch), पॉलि-
पोरी ड्यू मलेज़ी (Polypore dume-
leze)-फ्रा०। गारीकून-इरिडो वा०।
छत्रिका, गोमय छत्रिका, दिलीर, शिलीन्धक,
बसाराहं, गोलासं, उथ्यंगं, (हा०), उच्छि-
लीन्धम्, शि (लि) लोन्धः (कः), भूच्छ-
त्राक, संस्वेदजशाकं, भूमिच्छत्रं, भूच्छत्रं, पृथ्वी
कन्दं, कवचं, भूमिच्छत्रं, भूमिस्फोटः, धरांकुर,
भूसुता, छत्र, छत्राक, स्वेदज-सं०। पाताल फोड़,
भूई फोड़, कांडक छाता, पायालछातु, छातकुड़,
छाता, भूई छाति, खुम्बा-वा०। छत्री, कुरकुरमुत्ता,
साँप की छत्री, छत्रांकुर छाता छतौना,-हि०।
अलम्बी, भूई फोड़-मह०। कियेन-पं०। जंगली
बलगर-काश०। अगारीकून-यू०। कामिल
-को०। कृष्य मीढ़ डोनीबल्ली-गु०। गारीकून
अवैज्ञ, गारीकूनतिन्त्री-अ०। गारीकून सक्केद,
गारीकून सुस्हिल, गारीकून मनीबर, माह्-शर्मो-
फा०।

(नॉट ऑफिशल Not official)

छत्रिका वर्ग

(N. O. Polyporaceae "Fungi-Mushroom.")

उत्पत्तिस्थान—दक्षिण तथा मध्य युरोप, साइबेरिया; एशिया माइनर, पञ्जाब, संयुक्त प्रान्त प्राचीन (सनोवर वृक्ष) ।

नामविचरण—युनानी हकीम दीस्करीड्स (Dioscorides) के मतानुसार जिसने सर्व प्रथम उक्त औषध का वर्णन किया है इसका युनानी नाम अगारीकन (Agarikon) अगारिया में, जो सर्माशिया में एक देश है, व्युत्पन्न शब्द है । चूंकि उक्त औषध उस प्रदेश में अधिकता के साथ उत्पन्न होती है; अस्तु वह उस नाम से अभिहित हुई ।

औषधविनिश्चय—गारीकन [छत्रिका] के विषय में प्राचीन तथा अर्वाचीन चिकित्सकों में बहुत कुछ मतभेद है । अस्तु, किसी के मत से यह किसी प्राचीन वा सड़े हुए वृक्ष यथा अंजोर व गूलर की खड़ी गली हुई जड़ है जो उसके गोंदखलों में से निकलती है; तथा किसी किसी के कथनानुसार यह गार वृक्ष की जड़ है, इत्यादि—परन्तु किसी ने—उदाहरण स्वरूप हकीम मुहम्मद बिन अहमद ने इसका यथार्थ वर्णन किया है । कि गारीकन छत्रिका के प्रकार की एक बूटी है और इब्नमासूया ने जो लिखा है कि गारीकन नर व मादा होता है तथा विभिन्न वर्ण का (श्वेत, पीत, रक्त तथा श्याम) होता है यह भी सत्य है । अस्तु, श्वेत छत्रिका जो युरोप के कतिपय प्रदेशों में औषध-तुल्य व्यवहृत होती है वास्तव में मादा गारीकन ही है ।

नोट—मशरूम (Mushroom) जिसका संस्कृत में छत्रिका या वर्षाजा, अरबी में फितूर, फारसीमें समारोश और हिन्दी उर्दूमें खुश्की कहते हैं, सैकड़ों प्रकार के होते हैं । इनमें से कोई खाद्य कार्य में आते हैं और कोई औषध में तथा कोई कोई अत्यन्त विषैले होते हैं मुख्यतः वे जो कृष्ण वर्ण के होते हैं । अस्तु मासिक छत्रिका

(Fly agaric) इसी अन्तिम प्रकार में से है । यह चमकीले घड़े की खुश्की है जिसमें मस्करोन (घातकान) नामक पदार्थ वर्तमान होता है । इसमें घर्म ग्रन्थियों में अन्न हानेवाली नाड़ियों (बोधनन्तु) वातग्रस्त होजाती हैं ।

छत्रिकाएँ बहुधा भूमिपर उत्पन्न होती हैं । अस्तु, वर्षा ऋतु में ये इतनी अधिकता के साथ उत्पन्न होती हैं कि इनके उत्पत्त्याधिक्य का उदाहरण दिया जाता है । परन्तु किसी किसी प्रकार की छत्रिकाएँ प्राचीन वृक्ष की जड़ प्रभृति पर उत्पन्न होती हैं । अस्तु श्वेत छत्रिका (गारीकन निष्क्री) भी उसी प्रकार की छत्रिकाओं में से है । आज से अर्द्ध शताब्दि पूर्व युरोप में तीन प्रकार की छत्रिकाएँ (गारीकन) व्यवहार में आती थीं, जैसे—(१)—श्वेत छत्रिका, (२)—मासिक छत्रिका तथा (३)—शाल्य छत्रिका । परन्तु अद्युना इनमें से केवल प्रथम प्रकार की छत्रिका ही युरोप के किसी किसी प्रदेश में प्रयोग की जाती है ।

इतिहास—छत्रिका का औषधीय उपयोग अति प्राचीन है । हकीम दीस्करीड्स Dioscorides ने इसके नर मादा दो भेदों का वर्णन किया है । इनमें से नर बिलकुल सीधा लपेटदार गोल होता है और इसके भीतर पृष्ठ पर परत नहीं होते, परन्तु यह एक समान होता है । मादाका अन्तः रचना कंधी के समान परतदार होती है और यही सर्वोत्तम है । स्वाद में दोनों समान अर्थात् आरंभ में मधुर तथा पश्चात् को कटु होते हैं ।

इनके अतिरिक्त लाइनी, प्रीरा आदि युनानी, इब्नसीना आदि मुसलमान तथा राजनिर्घट्ट, भावप्रकाश आदि आयुर्वेदिक चिकित्सा ग्रन्थकारों ने अपने अपने तौर पर इसके उपयोग का पर्याप्त वर्णन किया है ।

यान्त्रिक विचरण - यह वृक्षों तथा भूमिपर उत्पन्न होने वाला एक पराश्रयी छांटा पौधा है जो वर्षा ऋतु में अधिकता से उत्पन्न होता है । इसका गर्भान्वित भाग बाहर वायु में होता है । यह सीधा ऊपर को बढ़ता है । इसके तने के ऊपर छत्रिकाकार एक दो हो जाते रहते हैं । भीतर

अगा (गं) रिकस् एल्बस्

५७

अगा (गे) रिकस् एल्बस्

से इसमें स्पञ्जवत् कोंठरियां होती हैं। इसका रस दुग्धवत् तथा तीव्र व अम्राष्ट्र, स्वाद में चरपरा कसैला और किंचित् लावण्ययुक्त होता है। काट कर वायु में सुला रखने पर यह धूसर वर्ण का होजाता है।

रसायनिक संगठन—इसमें राल, तिक्त पदार्थ, निर्यास, वानस्पतिक अलव्युमेन तथा मोम आदि होते हैं, इसका वास्तविक प्रभावात्मक सत्व अगारिक एसिड या फज्जिक एसिड या लार्किक एसिड (छत्रिकाम्ल) है। इसमें स्फुरिकाम्ल, पोटाश, चून्, एमोनिया और गन्धक प्रभृति होते हैं। अगारीसीन निर्यास में ६७ प्रतिशत अगारिकाम्ल (Agaric acid) तथा ३.० अगारिकोल (Agaricol) होता है। अगारिक एसिड [छत्रिकाम्ल] के अति सूक्ष्म रवेत चमकीले रवे होते हैं जो मद्यसार, क्लोरोफॉर्म तथा ईथर में (शीतल जल में न्यून परन्तु उष्ण जल में सरलतापूर्वक) विलेय होते हैं। जल में उबालने पर यह सरेशो घोल बनाता है।

औषध-निर्माण तथा मात्रा - (१) छत्रिका तरल सत्व *Fl. ext.* (३ में १) मात्रा:—३ से २० बुन्द या अधिक, (२) एक्सट्रैक्ट अगारीसाई (छत्रिका सत्व) मात्रा:—२० से ६० बुन्द। (३) टिङ्गचर (१० में १) मात्रा:—२० से ६० बुन्द (४) छत्रिकाचूर्ण (agaricus powder) मात्रा:—२ से ३० ग्रैन (२५-१५ रत्ती), अगारी सीन (शिलीन्धोन मात्रा:— $\frac{1}{4}$ से $1\frac{1}{2}$ ग्रैन ($\frac{1}{12}$ से $\frac{1}{4}$ से १ ग्रैन)

नोट—छत्रिका चूर्ण को किसी मुरब्बा में मिला कर देने हैं तथा इसके सत्व (अगारीसीन) को डोवर्स पाउडर के साथ वटिका रूप में वर्तते हैं। कार्य—बलवान रेंचक, रक्तस्थापक, सङ्कोचक, वामक, स्तन्यनाशक।

छत्रिका (गारोक्न) के गुणधर्म—

आयुर्वेदमतानुसार:—

शीतल, कसैला, मधुर, पिच्छिल, भारी तथा छर्दि, अतिसार, ज्वर, कफ रोग कारक, पाक में भारी, रुक् तथा रेणुज, गोष्ठज, शुचिस्थानज

वा काष्ठज रवेत, छत्रिका (गारीक्न सफेद) दोषों को करने वाली एवं निन्दित है। राज०।

सांप की छत्री शीतल, बलकारक, भारी, भेदक, मधुर, त्रिदोषजनक, वीर्य वर्द्धक और कफकारक है। यह कृष्ण, रक्त और पाण्डु भेद से तीन प्रकार की होती है। कालेरंग की-मधुर, गरम और भारी है। श्वेत—राक में भारी और लाल अल्पदोष जनक है। नि० २०।

सर्व प्रकार के संस्वेदज शाक शीतल, दोष जनक, पिच्छिल, भारी तथा वमन, अतिसार, ज्वर और कफ रोगों को उत्पन्न करते हैं। सफेद शुभ्रस्थान में उत्पन्न होने वाले तथा काष्ठ, बांस और गायों के स्थानों में उत्पन्न होने वाले अत्यन्त दोषकारक नहीं हैं और शेष सर्व त्यागने योग्य हैं। भा० प्र० १ खं० व तिब्बी खं० शा० ब०।

यूनानो ग्रन्थों के मतानुसार:—

यह संकोचक, उष्ण, तथा विरेचक है और इसे ज्वर, पांडु, वृक्करोध, गर्भाशयिक रोध, यक्ष्मा, अजीर्ण, रक्तचरण, संधिशूल में देते हैं। यह विषघ्न है। दीसकूरीदूस नर छत्रिका अधिक दृढ़ एवं तिक्त है तथा यह शिरःशूल को भी उत्पन्न करती है। (साइनी) इब्नसीना गारीक्न या छत्रिका (agaric) के विषघ्न गुण के लाभदायकत्व पर बहुत जोर देते हैं। यह तथा अन्य मुसलमान चिकित्सकों ने छत्रिका के गुणधर्म वर्णन में यूनानो ग्रन्थकारों का बहुत कुछ अनुसरण किया है। उनके विचारानुसार यह सम्पूर्ण दृशयिकावरोधों को नष्ट करती तथा विकृत दोषों को निकालती है। यक्ष्मा में छत्रिका का उपयोग नवीन नहीं प्रत्युत अति प्राचीन है। इसे बालों की चलनी में छानकर व्यवहार में लाएँ क्योंकि इसमें नखवत् जो वस्तु होती है वह विषैली होती है। (डाइमोंक) प्रकृति—प्रथम कला में उष्ण तथा द्वितीय कला में रुक् है। जब इसको चखा जाता है तो आरंभ में मधुर पुनः फीका प्रतीत होता है। तदन्तर इसमें तिक्तता पुनः तीव्रता एवं किञ्चित् कपेलापन प्रतीत होता है। फोकापन जल के कारण

और तिकता जले हुए पथिवांश के कारण होती है ।

चरपरापन—(हिराकत) आग्नेयांश के कारण और संकोच (कपाय, ऋज) पार्थिवांश के कारण होता है । चूंकि यह हलकी होती है, अस्तु इसमें वायव्यका अधिकता के साथ होना आवश्यक है । इसी कारण इसकी उष्णता कम और रुक्षता अधिक होती है ।

हानिकर्ता—व्याकुलता और गले में रोध उत्पन्न करती है ।

दर्पनाशक—हुन्दबेदस्तर, नाजादुग्ध, वमन कराना ।
प्रतिनिधि—निशोथ, इन्द्रायण का गूदा, शुष्की, बसकाइज ।

गुण कर्म प्रयोग—अपनी उष्णता के कारण यह लय कर्ता और सान्द्र (गाढ़े) दोषों की छेदक एवं उनको रेचन करने वाली है, क्योंकि दोष त्रय (बल्लभ, सूक्ष्म, सौदा) को छेदन करती एवं उनको स्वच्छ करती है और कटुता तथा छेदकत्व के अतिरिक्त तारल्य (लताकृत) उत्पन्न करती है । अपनी उष्णता के कारण सम्पूर्ण अवरोधों को उद्घाटित करती तथा मवादमें तारल्योत्पादन करती है । पार्थिवांश के कारण सङ्कोचक है । अपने विशेष गुण (खासियत) से वात तान्त्रिक मलों को शुद्ध करती है इस कार्य में रोगोद्घाटक, छेदक, निर्मूल कारिणी एवं लयकारिणी शक्ति इसकी खासियत को सहायता करती है । यह सम्पूर्ण संश्लेशों, गुध्रसों, अपस्मार, श्वास तथा रोधयुक्त रक्ताल्पता (यकृत सुही) में लाभ प्रदान करती है । ये समग्र लाभ इसकी तारल्य जनक (तल्लूफ), लयकारिणी तथा रोधोद्घाटिनी शक्ति के कारण होते हैं । सिकञ्जरीन के साथ यह प्लीहा शोथ के लिए हित है, क्योंकि सिकञ्जरीन इसकी छेदक व रोधोद्घाटक शक्ति को बढ़ा देता है । इसकी पूरी मात्रा - ७ मा० है ।

यह अपनी रोगोद्घाटक तथा तारल्यकारी शक्ति के कारण मूत्र एवं आर्तव का प्रवर्तन करती है ।
त० नफी० ।

विशेष प्रभाव—श्लेष्मा तथा वायु की रेचक, मूत्र तथा आर्तव प्रवर्तक और रोधोद्घाटक है ।

कफज शिरःशूल तथा अर्द्धशीशी को लाभप्रद विशेष कर हरीतकी तथा नस्तगी के साथ, क्रावा-निया के साथ अपस्मार को लाभदायक है । इसका गंडूष शोथ लयकर्ता तथा रक्त निष्ठीवन को हित और रुक्कसुस (सत्व मुलहरी) के साथ उरी-व्यथा की नाशक तथा श्वास काटिन्य को हित है । रेवन्दचीनी के साथ आमाशय तथा यकृतों का गुण दायक तथा पांडु वा प्लीहा को हित, वृक्क व वस्त्यश्मरी निस्सारक तथा जलोदर को गुण प्रद है । इसका प्रस्तर शोथ लयकर्ता है । मद्य के साथ इसे उपयोग करने से सर्प विषघ्न है ।
बु० मु० ।

वायुशोथ और गुल्म लयकर्ता, नाड़ी, हृदय और मस्तिष्क को बलवान करता, प्रायः विष का दर्पनाशक है । कफ ज्वर को लाभ करता है । इसका पान करना उचित नहीं है (निधिपेल है परन्तु इसमें एक वस्तु नख के समान होती है, वह विष और घातक है)

डाक्टरों मतानुसार

छत्रिका चूर्ण १५ ग्रेन (७॥ रत्ती) का मात्रा में या अगारीसीन या अगारिक एन्रिड, छत्रिका सत्व, छत्रिकाफल यह श्वेत स्फटिकवत् चूर्ण है ।

१ ग्रेन का मात्रा में बच्चा रोगियों के रात्रि श्वेदको ५ रोकने में अपना निश्चित प्रभाव रखता है । पहिले यह विरेचक रूप से उपयोग में आता था । अधिक मात्रा में यह जलघन मल प्रवर्तन करता है, थोड़ी मात्रा में अनिसार तथा प्रवाहिका को रोकता है तथा रक्त निष्ठीवन में गुण दायक होता है । यह वायु प्रणालियों तथा स्तन विषयक स्रावों (Secretations) का (अर्थात् कास तथा स्तन्यस्राव को) कम करता है ।

साधारण श्वेदसाव में १ ग्रेन की मात्रा का एक ही बार उपयोग पर्याप्त होता है परन्तु घर्माधिक्य में उतनी ही मात्रा में करने से ५ घंटा पश्चात् श्वेदावरोध अथवा उसे बढ़ा बढ़ा कर बारम्बार उपयोग होता है । पर इच्छित प्रभाव हेतु इसके उपयोग की सर्वोत्तम विधि यह है कि इसे (इसके सूक्ष्म प्रभाव को रोकने के लिए)

अग्ना (गे) रिकस् एगारिक्स

५६

अग्ना (गे) रिकस् ऑस्ट्रोएटस

१ ग्रेन (अर्द्ध रत्ती) डोवर्स पाउडर के साथ बटिका रूप में प्रयोग किया जाय ।

ओक अगारिक या सर्जन्स अगारिक जिसको अमैडो (Amadon) या फङ्गस इग्निपरियस (Fungus igniarius) भी कहते हैं ओक अगारिक, माइटर तथा अल्केली का एक मिश्रण है जो स्थानिक रक्त स्थापक रूप से उपयोग में आता है । ह्मिट० मे० मे० ।

विस्फोट जन्य ज्वरों में विस्फोटकोत्पत्ति विवर्धन हेतु इसे अधिक मात्रा में नथु के साथ वर्तते हैं । जलौका रक्तचरण में यह रक्तस्थापक प्रभाव करता है । इ० मे० मे० ।

थोड़ी मात्रा में यह संकोचक और बड़ी मात्रा में वामक तथा विरेचक प्रभाव करता है । पी० वी० एम० ।

अग्नाद तन्त्र

Fungi (or muscarin)

विषैले कृत्रांकुर (Poisonous Fungi) में सम्भवतः दो विभिन्न विषैला वस्तुएँ वर्तमान होती हैं, यथा मस्केरीन (Muscarin) जिसका प्रभाव बिलाडोना तथा धुस्तुर के सर्वथा विपरीत होता है; और द्वितीय जिसका प्रभाव धत्तूरीन (Atropine) और डैट्यूरिया (धत्तूरीन वा धुस्तुर मन्त्र) के समान होता है ।

अग्नाद—वामक (जिक सल्फेट १२ ग्रेन वा अधिक जल के साथ) वा स्टमक पम्प का व्यवहार करना चाहिए । तदनन्तर अहिफेन सत्वो लिखित टैनिक एम्बिड के साथ कॉफी फाइट देना चाहिए । कर्मात्मिका विस्तार काल तक बारम्बार

एट्रोपीन $\frac{1}{80}$ ग्रेन का 'त्वगन्तः लेप' करना अथवा

डिजिटैलिस् या भार्फीन (अहिफेन सत्व) देना चाहिए । स्वतन्त्र उत्तेजना, राई के प्रस्तर तथा वर्षण की आवश्यकता होती है ।

इस प्रकार का शारीकृत फिरींग के बतों में उत्पन्न होता है । यदि इसकी दुग्ध में उबाल दिया जाय तो वह सविस्तरों के लिए घातक होता है । इसकी संयोगात्मक विधि से भी प्रस्तुत किया जा सकता है । प्रभावमें यह बहुत कुछ पाइलोकार्पीन

(Pilocarpine) के समान होता है । अस्तु इसमें अत्यन्त लालाखाव, स्वेदखाव तथा श्नु खाव होता है, तथा इससे बलपूर्ण एवं विवेचना पूर्ण सूत्रलाव और कभी कभी उत्क्रेश (मंतली) तथा अनिसार उत्पन्न हो जाते हैं । इसका घोल (१० ") जब चबु में डाला जाता है तो इससे नेत्र कर्मात्मिका विस्तृत हो जाती है और इसका अन्तः प्रयोग करने से निगलन से) यह संकुचित होती है ।

स्थानिक कर्मात्मिका विस्तारक तथा स्वेदन प्रभाव के मस्केरीन धत्तूरीन Atropine के प्रत्येक प्रभावकी निश्चित प्रतिद्वंद्वी (Antagonist) है । अस्तु धत्तूरीन (Atropine) कृत्रिका (Fungi) द्वारा विपाक दशाओं की प्रतिविष है । एक समय जब पाउशाला के बहु संख्यक बालक (Fungi) के खानेसे विपाक हुए उस अवसर पर लेखक धत्तूरीन (Atropine) के त्वगन्तः लेप द्वारा कतिपय प्राणियों की जीवन रक्षा करने में अपने को सन्तुष्ट कर सका । ह्मिट० मे० मे० ।

मात्तीय कृत्राङ्कुरागद

Muscarin or Poisonous mushroom फङ्गाइ (Fungi) द्वारा विपाकोपचारव्ययन करें (देखो—अग्नानिकस् एग्वस्) यथा स्टमक पम्प अथवा वामक औषध उपयोगानन्तर एट्रोपीन (धत्तूरीन) का त्वगन्तः रूप से व्यवहार करें ।

इस प्रकार के विषैले शारीकृत में से एक प्रभावामक सत्व निकलता है जिसे मस्केरीन Muscarine (घातकी) कहते हैं । इस प्रकार के शारीकृत को कहीं कहीं अफीम तथा भंग के सदृश उपयोग में लाते हैं ।

अग्ना (गे) रिकस् ऑफिसिनेलिस् A.officialis—ले० शारीकृत ।

अग्ना (गे) रिकस् ऑस्ट्रोएटस agaricus ostreatus, Fucq.—ले० कणस आलोम्बे, फनसाग्ना, पनसलम्बे—मह०, कौ० Agaric of the oak, Touchwood; Oyster mushroom.

अगा (गे) रिकस् कैम्पेस्ट्रिस्

६०

अगिकेसु, -सी

उत्पत्ति-स्थान—फणस (कटहल) वृक्ष ।

प्रयोगांश—कृत्रिका ।

रसायनिक संगठन—राल, पेन्डिकासल तथा सरेश ।

प्रभाव तथा उपयोग—संकोचक । मुखपाक (Aphae) में मसूढ़ों पर इसका प्रस्तर लगाया जाता है । यह लालास्राव की अधिकता को रोकती है प्रवाहिका तथा अनिसार में इसका अन्तः प्रयोग होता है और मुख पाक से पीड़ित बालकों के मुख में इसे लगाने हैं । ई० मे० मे० ।

अगा (गे) रिकस् कैम्पेस्ट्रिस् agaricus campestris, Linn.-ले० शिलीन्ध्रः कृत्रक-सं० खम्बर बम्ब०, मोत्ता-चम्बा० खुम्बह्-खाम्बर, चन्नी अफू०, वाज़ा० । मांस खेल-काश० । खुम्बह् समारोग (stewart)-बाजा० । हार (विपैला) रूप । प्रयोगांश-कृत्रिका (Mushroom) । आहार तथा औषध कार्य में आती है । मे० मो०

अगा (गे) रिकस्चिरर्गेरम् agaricus ch-rargorum-ले० गार्गेकून बलूती ।

अगारिकस् मस्केरिया agaricus Muscaria फ्लाई अगारिक Fly agaric-ई० ।

अगा (गे) रिकस्चिरर्जिअन् agaricus chirurgion-ले० शल्य कृत्राकुर (Surgeon's agarics गारीकून जरीही । गारीकून बलूती, अस्सोफान्-अ०, । फा० ई० ३ भा० ।

इस प्रकार का गारीकून, फिरंग के वनों में प्राचीन बलूत वृक्ष के तनों पर पाया जाता है । प्राचीन समय में इसे विशेष विधि द्वारा शुद्ध कर वनों में रक्षाय को रोकने के लिए उपयोग करते थे परन्तु अधुना इसका प्रयोग सर्वथा अव्यवहारिक हो गया है ।

अगा (गे) रिकस् पामेलस agaricus pal-malus-ले० पनसलम्बे—मह०, कौ० । agaric of the oak, Touchwood, Oyster-mushroom । ई० मे० मे० ।

अगारिकस् मस्केरिया agaricus Muscaria-ले० अगारिकस अमेनिटा ।

अगारिक हाइट और पर्जिंग agaricwhite or purging-ई० अगारिकस् पेल्वस् ।

अगारोकून agáríkon-यु० । गारीकून-अ० अगारोकून agáríqún-अ० । खुम्बी साँप की छत्री, कुरकुरमुत्ता-हि० purging Agar-ics, Large agaric, Boletia (Agar-icus Albus)

नोट—बोसीदह (सड़ी गली) जड़ के सदृश एक वस्तु है । जो किसी वृक्ष की जड़ों के भीतर से निकलती है यह वास्तव में एक प्रकार की खुम्बी होती है । देखो—अगारिकस् पेल्वस ।

अगा (गे) रीसोन agaricin-ई० यह गारीकून (agaricus) का एक प्रभावान्मक सत्व है । वह शक्तिमान स्वेदन औषध है जो यक्ष्मा रोगों के रोगी स्वेद स्राव को रोकता है ।

सात्रा—। ग्रेन । इसके मृदु भेदकी प्रभाव को रोकने के लिए “डोवर्स पाउडर” के साथ मिलाकर उपयोग में लाते हैं । ई० मे० मे० देखो—अगारिकस् पेल्वस्

अगारुस अमरसी agárose amarase-यु० अास विस्तानी, असवागी-उ० । आल, आछी-हि० Morinda citrifolia, Linn. देखो—आच्छुकः ।

अगालूजी agaloge-यु० अगार-हि० । aloe-wood (Aquillaria agallocha)

अगाव agáva-हि० संज्ञा पु० [सं० अग्र] ऊँख के ऊपर का पतला और नीरस भाग जिसमें गाँों बहुत पास पास होती हैं । अगौरा । अघोरी । अँगोरी ।

अगास agása-हि० संज्ञा पु० [सं० अग्र] प्रा० अग-हि० आस (प्रत्य०) द्वार के आगे का चवूतरा । संज्ञा पु० [सं० आकाश] आकाश ।

अगास्त agásta-मह० अगस्त, अगस्तिया-हि० Sesbania Grandiflora, Pers. । फा० ई० १ भा० ।

अगि agi-ले० लाल मिर्चमें बनी हुई चटनी । फा० ई० २ भा० ।

अगिकेसु, -सी agikesu, -si-वर० बड़ी अरंडी का तेल बृहदैरुड तैल (Oleum ricini

obtained from the seeds of large seeded castor oil plant)

सं० फा० इ० ।

अग्नि, ना agniya, ná हि० यज्ञा अ०

[सं० अग्नि] [क्रि० अग्नियाना] (१) आग ।

(२) गौरैया या यया के अकार की एक छोटी चिड़िया जिसका रंग सटभैला होता है । इसकी बोली बहुत प्यारी होती है । लोग इसे कपड़े से ढके हुए पिंजरे में रखते हैं । यह हर जगह पाई जाती है । (A bird of a sort of lark)

(३) एक प्रकार की घास जिसमें नीबू की सी सीसों जैसा रहती है । इसका तेल बनता है ।

अग्निया घास । नीली चाय । यज्ञ कुश ।

संज्ञा अ० [सं० अग्निका] ईश्वर के ऊपर का पतला नीरस भाग । अगोरी ।

अग्नि-घास agniya-ghāsa-अग्निया घास रोहिण । मूत्रण (Andropogon Schoenanthus, Linn.)

अग्नि वाय agniya-bāva हि० पु०, (१) अश्व (the ferey in horse) रोग विशेष (२) मनुष्य में फोड़ा कुम्भी निकलने की बीमारी (An eruptive disease in man.) ।

अग्नि-बूटा agniya-būti द०, यम्ब० दाद भाती, जंगली मेंहरी-हि० । (Amm-nia baccifera, Linn.) इ० मे० मे० ।

अग्निनालामडी agniya-ligadi-चन्द्रा० फला-गिनी इतिवली-हि० । (Manisuris granularis, Linn.) इ० मे० मे० ।

अग्निया agniya-हि० संज्ञा० अ० [सं० अग्नि प्रा० अग्नि] (१) एक प्रकार की घास जिसमें नीबू की सी सुगन्धि निकलती है और इससे तेल बनता है । यह दवाओं में भी पड़ती है । अग्निया घास । रोहिण दूण । नीली चाय । यज्ञ कुश । (Andropogon Schoenanthus, Linn.)

(२) एक खर वा घास जिसमें पीले फूल लगते हैं और जो खेतों में उत्पन्न होकर कांटों और ज्वार के पौधों को जला देती है । इसी नाम का

एक और पौधा है जो खान के खेतों में उत्पन्न होता है । देखो अग्नया ।

(३) एक दड़ ६ से १० फुट लम्बा पौधा जो हिमालय आमान ब्रह्मा में मिलता है । इसके पत्ते और रीलों में जहरीले रोएँ होते हैं जिनके शरीर में घँसने से पीड़ा होती है । इसी से इसे चौपाएँ नहीं छूते । नेपाल आदि देशों में पहाड़ी लोग इसकी छाल से रेशे निकाल कर बैगरा नामक मोटा कपड़ा बनाते हैं ।

(४) जल धनियां ।

(५) पक्षी विशेष । A bird (alauda aggiya)

(६) घोड़ों और बैलों का एक रोग ।

(७) एक रोग जिसमें पेर में पीले पीले छाले पड़ जाते हैं ।

अग्निया वैताल agniya-baitāla-हि० संज्ञा पु० (सं० अग्नि, प्रा० अग्नि+वैताल)

(Ignis fatuus, Will-o'-the-wisp)

दलदल में या तराई में इधर उधर घूमते हुए फास्फोरस (स्फुर) के कण जो दूर से जलते हुए लुक के समान जान पड़ते हैं । ये कभी कभी कबरिस्तानों में भी कंधेरी रातमें दिखाई देने हैं । सहावा ।

अग्नियाना agniyanā-हि० क्रि० अ० [सं० अग्नि] जल उठना । गरमाना । जलन वा दाह युक्त होना ।

अगिरः agirah-सं० पु० चित्रक का पेड़ (Plumbago Zlanicum, Ling.) जटा० ।

अगिरेटम् अक्वेटिकम् ageratum aquaticum, Roarb.-ले० बड़ी किशोरी । इ० हैं० गा० ।

अगिरेटम्-कॉनिजॉइडोज ageratum conyzoides, Linn. देखो-अगिरेटम्-कॉर्डिफोलियम्

अगिरेटम्-कॉर्डिफोलियम् ageratum cardifolium, Roarb.-ले० उच्चयी-ब० ।

ओसवी-यम्ब० । सहदेवी भेड़ । फा० इ० २ भा० । इ० मे० ला० । पश्चिम भारत में होने वाली एक वनौषधि है । गुण—कृमि नाशक है ।

अगिला

६२

अगेट

इसमें एक प्रकार का उड़नगिल तैल पाया जाता है।

अगिला agilá-हिं वि० दे० अगिला।

अगिहाना agiháná-हिं संज्ञा पुं० [सं० अग्निधान] आग रन्वने का स्थान। जहाँ आग जलाई जाती हो।

अगीकर agikara-ते०। धार करेला-हिं०।

किरार-पुं० Momordica dioica, *Roeb.*

अगीरस agirasa-यु० एक प्रकार का वृक्ष है जिसका गोंद कड़वा के नाम से प्रसिद्ध है।
Succinum. (tree of-)

अगीरातून agdirátuna-यु० पटेर-हिं० एक प्रकार की वृष्टी है जो प्रायः मांछे की शक्ल की होती है। इसे गुजेना भी कहते हैं। यह जलाशयों में होती है, जिससे बोरिया इत्यादि बुने जाते हैं।

अगारिया aghiriya-यु० पृथ्वी, भूमि, धरणी, जमीन (The Earth.)

अगुण aguna-हिं वि० [सं०] (Destitute of attributes) गुण रहित, निर्गुण, धर्म वा व्यापार शून्य, रज, तम आदि गुण रहित। संज्ञा पुं० अवगुण, दोष।

अगुरु aguru-सं० क्ली० अगार (See-Agara) वा० चि० ५ अ०।

अगुरुः aguruh-सं० पुं० (१) अगुरु वृक्ष, अगार-हिं०। Aloe wood (agallocha) यथा—“अगुरुः धी वासकं कुंकुमम्” वा० सू० ११ इ० एलादिवर्ग। (२) कपिल वर्ण शीसम, सीसम, सीसो-हिं०। कपिल शिशपा-सं०। Dalbergia latifolia भा० पू० १ भा० वटादि वर्ग। (३) सीसम, सीसो शिशपा वृक्ष-हिं०। शिशुगाछ-वं०। (Dalbergia sissoo, *Roeb.*) (४) -हिं० वि० हलका (Light) (५) जिसके गुरु (Teacher) न हो।

अगुरु गन्धम् aguru-gandham-सं० क्ली० हिं०, हींग हिं०। हिङ्ग-वं०। (Assafoetida)

अगुरुसारः aguru-sārah-सं० पुं० कृष्णागुरु वृक्ष, काली अगार हिं०। काल अगार-वं०। aloe wood (the black variety.) (२) लौह Iron (Ferrum) रत्ना०, एकार्थः।

अगुरुसाग agurusārah-सं० स्त्री०, शिशपा वृक्ष। सीसो सीसम-हिं०। Dalbergia Sissoo, *Roeb.* भा०।

अगुरु शिशपा aguru-shinshapā-सं० स्त्री० शीशम (व) सीसो-हिं०। Dalbergia-sissoo, *Roeb.* अ० टी० स्वामी। शिशपा-सं०। शिशु-वं०।

अगुर्वादिधूप agurvādīdhūpa-सं० क्ली० अगार, कपूर, लोवाण, रत्नी, तगर, सुगन्धवाला, चन्दन और राल इनके धूप में दाह शान्त होती है। वृ० नि० २०।

अगुर्द agūrha-हिं० वि० [सं०] जो क्षिपा न हो। स्पष्ट। प्रगट।

अगुर्द गन्धम् agūrha gandham सं० क्ली०

अगुर्द-गन्धा agurha gandhā-हिं० संज्ञा स्त्री० (हींग) गोंधी हिं०-हिं०। Ferula assafoetida २० नि० व० ६। (२) पलांडु Alliumcepa, *Lin.* (३) मृगनाभि (musk) लशुन, लहसुन (Allium Sativum, *Lin.*)

अगुर्दः agūrha-सं० पुं० श्वेतैरण्ड (सफेद) वरुण्ड या अरण्ड-हिं०। श्वेत भेरुन्दा-वं०। The castor-oil plant (Ricinus communis) वै० निघ०।

अगुर्दः agriddhi-सं० स्त्री० अभिलाष, इच्छा (wish, desire)। वा० चि० अ० ७

अगेथ agetha-संज्ञा।
अगेथ agetha, } -हिं० पुं०, अरनी,
अगेथुथु agethu-thoo } का पेड़, अग्निमन्थ
(Premna Integrifolia, *Lin.*)

अगेट agate-ले०, (१) आर्तिगल, नील फिण्टी-सं०। कट करैया-हिं०। Barleria coerulea (२) ई०, अक्राक एक मूल्यवान पत्थर विशेष।

अगेति

६३

अगेवि अमेरिकेना

अगेति *ग्रान्डिफ्लोरा* agati grandiflora, Linn.—ले० अगन्तिया, अगस्त (Great flowered agati) फा० इ०। इ० मे० मे०।

अगेनोस्मा कैर्योफाइटोटा aganosma car-yophyllata, G. Don.—ले० इसके पत्र औषधि कार्य में आते हैं। मेमो०। देखो मालती।

अगेनोस्मा कैलसिना aganosma Caly-cina, A. De.—ले० मालती—हि०, थं०, सि० गंधोमालती—थं०। इसके पत्र औषधि कार्य में आते हैं। मेमो०।

अगेरिक agarie—इ० } अगारीकून
अगेरिकस agaricus—ले० } अगारिकस
अगेरिकब्लैंक agarie-blanc—फ्रा० गारी-कून। देखो अगारिक ऐर्यस।

अगेला agelá—हि० संज्ञा पुं० [सं० अग्र] हलका अन्न जो आंसाते समय भूसे के साथ आगे जा पड़ता है, और जिसे हलवाहे आदि ले जाते हैं।

अगेवि अमेरिकेना agave americana, Linn. Rob.—ले० राकसपत्ता, बड़ा कैवार, कंठला, बांस केवड़ा, (मेमो०, इ० मे० सां०) जंगली कैवार, हाथी सेंगाड़ (स० फा० इ०) हाथी चिंचाड़—हि० रावकस पत्ता—द०। आनैक-कटड़ाजू (स० फा० इ० इ० मे० सां०) पिथकल बुन्ध—ता० (मे० मो० इ० मे० सां०) राकाशि—मट्टलु—ते०। पन्सू कटड़ाजू—मला०। भुत्तले, खुदुकटले नारु—फना०। जंगली या विलायती अननाश (स), धिलाति पात, कोयन मुर्गा, (आनारस अपभ्रंश)—व०। जंगली कामारी—गु०। जंगली कुँवार, पारकन्द—वस्थ० विलायती कैटलु—प०। अमेरिकन एलो (American aloe), कैरेटा Carata—इ०।

नोट—(१) हैदराबाद के किसी किसी जिले में अगेवि अमेरिकेनाके लिए केतकी शब्द प्रयोग में लाया जाता है, किन्तु यही नाम भारतवर्ष के अन्य भागों में केवड़ा अर्थात् केनकी (Pand-

anus odoratissimus, Willd.) के लिए व्यवहृत होता है।

किसी किसी ग्रन्थ में उपरोक्त पौधे के लिए यमी पर्याय क्रोयाज़ि निश्चित किया जाता है, किन्तु ये नाम बड़े कैवार दिपमरडल अर्थात् मुख दर्शन (Crinum Asiaticum, Linn.) के हैं। अमेरिलिडीई अर्थात् (मुख-दर्शनवर्ग) (N. O. amaryllidace)

उत्पत्तिस्थान—इस पौधे का मूल निवास स्थान अमेरिका है, पर अब यह भारतवर्ष के अधिक भागों में आ बसा है।

प्रयोगांश—मूल, पत्र और निर्यास तन्तु, पुष्प, डरडी तथा मध्य, आहार औषध तथा डोर हेतु।

रसायनिक संगठन—इसके डंठल के रस में एक शर्करा जनक ऐलकोहल (मद्यसार होता है जिससे एक संश्रानित मादक पेयपदार्थ प्राप्त होता है जिसको मेक्सिको (Mexico) में पल्की (Pulque) कहते हैं। अगेवोसी (Agavose) एक निष्क्रिय शर्करा है।

प्रभाव—मूल—मूत्रल और उपदंशधन है। रस—भृदुभेदनीय, मूत्रल रजः प्रवर्तक और स्कर्वी नाशक (Antiscorbutic) है।

औषध-निर्माण—क्वाथ, पत्र स्वरस, मूली का रस एवं निर्यास।

प्रयोग—इसका मूल सारसापरिला के साथ क्वाथ रूप से उपदंश रोग में प्रयुक्त होता है, (लिएडले)

अमेरिकन डॉक्टर इसके पत्ते से निचोड़े हुए रस को शोथघ्न और परिवर्तक प्रभाव के लिए विशेष कर उपदंश रोगमें उपयोग करते हैं।

इसका रस कोण्ट मृदुकर, मूत्र विरेचनीय और रजः प्रवर्तक, २ फ्लुइड आउंस की मात्रा में स्कर्वी नाशक है। (यु० एस० डिस्पेन्सरी) जर्नल शरीदन (Genl-Sheridan) का वर्णन है कि उन्होंने अपने आदमियों पर जो स्कर्वी से व्यथित थे इसका उपयोग किया और इसे बहुत लाभदायक पाया। (हयर बुक-फार्म १८७५, २३२)

अग्नेविज्ञेनोफोलिया

६३

अग्नीदुस

तर और गूदादार पत्तों का पुलिस् रूप से उपयोग अत्यन्त गुणदायी है। इसका ताजा रस कुचले हुए स्थान पर लगाया जाता है।

पत्तों तथा प्रकाण्ड के निम्न भाग से निकलता हुआ नियाम मैक्सिको में दांत के दर्द के लिए प्रचा जाता है। इसके पत्ते का गूदा मलमल के तह में रख आँख आँखों में चबुआँ पर बांधा जाता है। और शर्करा के साथ दिन में दो बार सूजाक में प्रयुक्त होता है। (एच० एस० पी० किन्सले मद्रास)

देशी लोग इसे पुरातन सूजाक में वर्तते हैं। (सर्ज० मेज० आई० एम० बोरह० वाला० शर०)।

अग्नेविज्ञेनोफोलिया agave Planifolia-ले०।

अग्नेविज्ञेनोफोलिया agave Cantula, Roeb.) ले० विलायती अनन्नास। ई० हें० गा०।

अग्नेवि विविपेरा agave vivipara Lind. ले० कंठल-सं०। कजलई-रा०। पेकलबंद ते०। मे० मो०। इसके रेशे काम में आते हैं।

अगोरिक ऑफ दी ओक agaric of the oak ई०-खुम्बी पारीकून बलूनी अगा रकस् ऑष्ट्रिएटस् Agaricus ostreatus, Cacy. ई० मे० से०।

अगोरिसीन agaricin-ई० अगारीसीन।

अग्नेह ageha-हि० वि० [सं०] गृह रहित। जिसके घर द्वार न हो। वे काने का।

अगैरा agairá-हि० संज्ञा पु० [सं० अग्र] नई फसल की पहली आँटी जो प्रायः जमींदार को भेंट की जाती है।

अगोचरे agochara-हि० वि० [सं०] जिसका अनुभव इंद्रियों को न हो। बोधगम्य, इंद्रियातीत, अप्रत्यक्ष। अग्रगट। अव्यक्त। (Imperceptible by the senses, Not obvious)

अगोर aghora-तु० प्यूसी खील-हि०। पीयूष-सं० दुग्ध देने वाले पशुओं यथा गो, भैंस प्रभृतिके व्याने के प्रथम दिवस से लेकर चार छः रोज वाद

तक का दुग्ध जो अग्नि पर रखने से थका थका जम जाता है। फटा।

अगोही agohí-हि० संज्ञा पु० [सं० अग्र] वह बेल जिसके सींग आगे की ओर निकले हों।

अगौड़ी agourí-हि० संज्ञा स्त्री० [सं० अग्र] ईख के ऊपर का पतला भाग, अगाव।

अगौका agoukáh-सं० पु० (१) (A fadulous animal with eight legs.) शरभ (२) पक्षी (a bird), (३) सिंह। मे०।

अगौरा agourá-हि० संज्ञा पु० [सं० अग्र+हि० और] ऊख के ऊपर का पतला नीस भाग जिसमें गाँठें नज़दीक नज़दीक होती हैं।

अगौली agouli-हि० संज्ञा स्त्री० [देश०] ईख की एक छोटी और कड़ी जाति है।

अगंड aganda-हि० संज्ञा पु० [सं०] धड़ से जिसका हाथ पैर कट गया हो।

अग्गई aggai अव० ककोट-बं०, द० अगई। अग्जव aghzaba-अ० (ए० व०) उगाजिव (व० व०)। लिंग और जांघ या रानके मध्य की दूरी, वक्ष, जंघासी, निम्नकच्छ। ग्रीहन (Groin)-ई०।

अग्जल aghzala-अ० नपेनौबत-फा०। नौबती बुखार, बारी का बुखार-उ०। पर्याय ज्वर, पारी का ज्वर-हि०। Intermittent fever.

अग्जियह् aghziyyah-अ० (व० व०) गिज़ा (ए० व०)। अश्याय खुर्दनी-फा०। भक्ष्य पदार्थ, भोज्य पदार्थ, खाद्य आहार, खाने की वस्तु-हि०। डाइट्स (Diets)-ई०।

अग्नम aghtama-अ० वह व्यक्ति जो शुद्ध बात न कर सके।

अग्नश aghrash-अ० अज्हर रंजकोर-फा०। दिवसांध, दिन अंधा, दिनोंधी का रोगी, वह व्यक्ति जो दिन में भली भांति न देख सके। हेमरीलॉप (पिया) Hemeralape, -pia-ई०।

अग्नीदुस aghdidusa-अ० खुद यह कौकानी। उपांड-हि०। (Epididymus)

अग्नाशयो agnāyī-हिं० संज्ञा स्त्री० [सं०]

The wife of agni and goddess of fire अग्नि की स्त्री स्वाहा । त्रेतायुग ।

अग्नाशयः agnāshayah-सं० अग्न्याशयः (Pancreas)

अग्नाशयद्रव agnāshaya drava-हिं० पुं०

अग्नाशय रस (pancreatic juice)

अग्नाशय प्रदाह agnāshaya-pradāha हिं०

क्रोम ग्रन्थि प्रदाह, अग्न्याशय प्रदाह, अग्नाशय का शोथ, (Pancreatitis), इल्लिहाव वन्करास, वर्म वन्करास-अ० । सोक्रिश लव्लवह, लव्लवह की सूजन-उ० ।

अग्नाशय रस agnāshaya rasa-हिं० पुं०

क्रोम रस । अग्नि रस । Pancreatic juice)

अग्नाशयिक प्रणाली agnāshayika prā-

ālī-हिं० स्त्री० (Pancreatic duct)

क्रोम ग्रन्थस्थ प्रणाली । मज्जीयुल् वान्करास-अ० । वान्करास या लव्लवह की नाली-उ० । इस नाली द्वारा अग्नाशय रस द्वादशगुलांत्र में गिरता है ।

अग्नाशयिक क्षय agnāshayika-kshaya-

हिं० पुं० (Pancreatic phthisis)

अग्न्याशय जन्य क्षय रोग । सिल्ल इन्करासी-अ० । लव्लवह की सिल-उ० । इस प्रकार का क्षय अग्नाशय के विकृत होकर संकुचित होजाने से उत्पन्न होता है । इसमें भी रोगी दिन दिन निर्बल होता जाता है ।

अग्निः agnih-सं० पुं०) The fire

अग्नि agni हिं० संज्ञा स्त्री०) of the

stomach, digestive faculty. जठराग्नि, पाचनशक्ति । यह मन्द, तीक्ष्ण विषम और सम भेद से चार प्रकार की होती है । यथा मनुष्य के कफ की अधिकता से मन्दग्नि, पित्त की अधिकता से तीक्ष्णाग्नि, वात की अधिकता से विषमग्नि तथा तीनों दोषों की समता से समग्नि होती है । विषमग्नि घातज रोगों की, तीक्ष्णाग्नि पित्तज रोगों की और मन्दग्नि कफज रोगों की

उत्पन्न करती है । लक्षण—समाग्नि वाले का किया हुआ यथोचित भोजन सम्यग् रूप से पच जाता है । मन्दग्नि वाले मनुष्य का किया हुआ थोड़ा सा भी भोजन अच्छे प्रकार नहीं पचता और विषमग्नि वाले मनुष्य का किया हुआ भोजन कभी भली प्रकार पचता और कभी नहीं पचता; तथा जिस मनुष्य को अत्यन्त किया हुआ भोजन भी सुख पूर्वक पच जाए उसको तीक्ष्ण अग्नि कहते हैं । इन चारों प्रकार की अग्निों में समग्नि उत्तम है । मा० नि० अग्नि० मा० (२) पाचक, रजक प्रभृति पञ्चपित्त [देखो-पित्त] । (३) तेज पदार्थ विशेष, तेजका गोचर रूप, उष्णता, आग-हिं० । फायर (Fire)-हिं० नार, यरह, आतश-अ०, फा० । आग्नि-ब० । यह पृथ्वी, जल, वायु, आकाश आदि पंच भूतों वा पंच तत्वों में से एक है । इसके संस्कृत पर्याय-वैश्वानर, वह्नि, वीतिहोत्र, धनञ्जय, कृषीटयोनि, ज्वलन, जातवेदस्, तनूनपात्, तनूनपा, वह्नि, शुष्मा, कृष्णवर्त्मा, शोचिष्केशा, उपबुध, आश्रयाश, आशयाश, बृहद्भानु, कृशानु, पावक, अनल, रोहितारव, वायुसखा, शिखावान्, शिखी, आशुशुचि, हिरण्यरेता, इतमुक्, हव्यभुक्, दहन, हव्यवाहन, सप्ताचि, दमुना, शुक्र, चित्रभानु, विभात्रसु, सुचि, अपिप्ती (अटी) वृषाकपि, जुह्वान्, कपिल, पिंगल, अरणि, अगिर, पाचन, विश्वप्सा, क्षगवाहन, कृष्णाक्षि, भास्कर, जुह्वार, उदक्षि, वसु, शुष्म, हिमराति, तमोनुत्, सुशिक्ष, सप्तजिह्व, अपपरिक, सर्वदेवमुख (ज) ।

अग्निताप के गुण—वात, कफ, स्तब्धता, शीत तथा कम्प नाशक, आमाशयकर और रक्त पित्त को कुपित करने वाला है । राज० भा० । आग्नेय द्रव्य—आग्नेय द्रव्य रूच, तीक्ष्ण, उष्ण, विशद (सूक्ष्म स्तरों में जाने वाले) और रूप गुण बहुल होते हैं । ये दाह, कान्ति, वर्ण और पाक कारक होते हैं । बा० सं० अ० १ । (४) द्रव्यों का तीसरा रूप जिसे वायवीय अर्थात् गैसियस (Gaseous) कहते हैं इसे वाष्पीय

(भापकासा) कहते हैं। यह हमारा प्राचीन तेजस् तत्व है। हवा, पानी की भाप, इत्यादि इसके उदाहरण हैं। किसी पदार्थ को जब बहुत गर्मी दी जाती है तो वह अंत में इस रूप को धारण करता है। तेजस् द्रव्यों में कुछ तो हरय हैं अर्थात् देख पड़ते हैं और कुछ अदृश्य, इनमें दो विशेष गुण हैं, एक तो अपना इसका कोई आकार नहीं होता, जैसे बर्तन में भर दीजिए उसी आकार का हो जायगा। गीले, चौखटे, तिकोने आकार के धारण करने में इसे कोई कठिनाई नहीं होती। दूसरी बात जो इसमें पाई जाती है वह यह है कि इसका कोई अपना परिमाण नहीं होता। एक इत्र की शीशी लीजिए। अभी उसमें गंध के परिमाण वाष्प रूप से हैं, किंतु उनका-परिमाण उतना ही है जितनी कि शीशी में खाली जगह है। यदि आप शीशी की डाट खोल दीजिए तो अभी गंध सारी कोठरीमें फैल जायगी। अर्थात् अब वही परमाणु बढ़कर कोठरी के बराबर हो गया। अतः वाष्पीय द्रव्य वे हैं जो अपना स्वयं कोई परिमाण या आकार नहीं रखने प्रत्युत जिस पात्र में रखे जाते हैं उसी के आकार और परिमाण को ग्रहण कर लेते हैं। भौ० वि०।

(४) चित्रक वा चीता (Plumbago Zeylanica, Linn.) सियो० ग्रहणी चि०। विल्वाद्य पृत। वा० सू० १५ अ० आरवध व०। (६) अग्निजार वृक्ष (agnijāra) रा० नि० व० २३। (७) पीतशालक।

(८) केशर, Saffron (Crocus ativus, Linn.) (९) पित्त (Bile), (१०) अम्ल (११) निम्बुक वा नींबू (Citrus medica, (Gold.)। रा० नि० व० २१। (१२) स्वर्ण, सुवर्ण (Aurum)। रा० नि० व० १३। (१३) भल्लातक, भिल्लावो (Seme-carpus anacardium, Linn.) रा० नि० व० ११। (१४) रक्त चित्रक, लाल-चीता (Plumbago Rosea, Linn.) रा० नि० व० ६। च० व० ३० ग्रहणी चि०। कपिरथाष्टक।

अग्नि-(१२) वैद्यक के मतसे अग्नि तीन प्रकार की मानी गई है—यथा—(क) भौम, जो तृण काष्ठ आदि के जलनेसे उत्पन्न होती है। (ख) दिव्य—जो आकाश में विजली से उत्पन्न होती है, (ग) उदर व जठर, जो पित्त रूप से नाभि के उपर हृदयके नाचे रहकर भोजन भस्म करती है। इसी प्रकार कर्मकांड में अग्नि छः प्रकार की मानी गई है। गार्हपत्य, ग्राहवनीय, दक्षिणाग्नि, सभ्याग्नि, आबसथ्य, औपासनाग्नि। इनमें पहिली तीन प्रधान हैं। (१६) वेद के तीन प्रधान देवताओं (अग्नि, वायु और सूर्य) में से एक।

अग्नि-आर agni-āra—नैपा० अयार, यज्ञ छाल। मे० मो०।

अग्निउ agniu—कुमा० बसोटा, बक्राच। मे० मो०।

अग्निउम् agniūm—हि० पुं० बसोटा, बक्राच। अग्निरुहा, मांसरोहिणी—सं०।

अग्निक agnika—हि० संज्ञा पुं० } (१) इन्द्र-
अग्निकः agnikah—सं० पुं० } गोप, वीर-
बहूटी। अपादे पोका—वं०। an insect of a bright scarlet colour (Mutella occidentalis) सु० मि० अ०। हे० च० ४ का०। (२) चित्रक वृक्ष (Plumbago zeylanica, Linn.) वा० चि० ७ अ०। (३) भिल्लावो, भल्लातक वृक्ष (Seme-carpus anacardium, Linn.) भा० प्र० १ भा० ह० व०।

अग्निकर चूर्ण agnikara-chūrṇa—हि० पुं० शर्वरा, अनार दाना, हड़, सोचर नोन, कुदे की छाल, इनका चूर्ण अग्नि संदीपक और अतिसार नाशक है। व्यास० यो० सं०।

अग्नि-करो रसः agnikaro rasah—सं० पुं० शिगरक को काले वैंगन के रस से ३ बार भाक्षित करें। पुनः वन भौंटा, चित्रक, पीपल की छाल, अमली और केले की जड़ इनके रसों अथवा काथों की क्रम से भावना दें। फिर उसमें मेघ-नाट (चौलाई खारदार) आक, धूहर, चिचिंटा,

अग्नि कर्णी

६७

अग्नि-कुमार-रसः

और ठाक इनके चार, सजी, यवहार, सेंधा नमक, इन्हें शिगरफ के बराबर मिलाएँ, फिर सर्वतुल्य काली मिर्च तथा मिर्चों से आधी लवंग मिलाकर नोवू के रस से खूब भावना दें। इसे अदरक या पानके रसके अनुपान में आवश्यकता अनुसार वर्तना चाहिए।

मात्रा—१-३ मा० पर्यन्त। गुण—यह जठ-रग्नि को प्रदीप्त करता है।

अग्नि कर्णी agni-karnī-सं० स्त्री०
(A tree) वृक्ष विशेष। वै० निघ० २
भा० अभिन्यास ऊपर चि०।

अग्नि-कर्म agni-karma-सं० क्ली०, हिं०
संज्ञा पुं० ग्रन्थ्यादि रोगों में अग्नि में लाल किए हुए शलाका आदि से किए जाने वाले दाह क्रिया को 'अग्निकर्म' कहते हैं। चार से दाह कार्य श्रेष्ठ है गुण के विचार से न कि क्रिया के विचार से। काल-इसके लिए शरद और ग्रीष्म ऋतु को छोड़कर अन्य समस्त ऋतु में श्रेष्ठ है। इसके लिए पात्र अर्थात् योग्य रोगी दुर्बल, बालक, वृद्ध और डरपोक प्रभृति के अतिरिक्त अन्य समस्त।
सु० सू० १२ अ० बा० चि० १५ अ०।

अग्निका agnikā-सं० स्त्री० (Gossypium Indicum) कपास, कपास।

अग्नि-काश agni-kāsha-हिं० (oxygen) ज्वलजन, ओषजन।

अग्नि काष्ठ agnikāshṭha-हिं० संज्ञा पुं० }
अग्नि काष्ठम् agnikāshṭham-सं० क्ली० }
(१) अगर, अगर (agalochum)
“अग्नि काष्ठ करीरेस्यात्” रा० नि० व० २३
(२) शमी काष्ठ acacia suma) रा०
नि० व० १२। करील।

अग्नि कीटा agni-kīṭa-हिं० संज्ञा पुं० [सं०]
समंशर नाम का कीटा जिसका निवास अग्नि में माना जाता है।

अग्नि-कीलः agni-kīlah-सं० पुं० अग्नि-
शिखा। अग्नि ज्वाला-वं० (gloriosa
superba) लाकड़ली, कलिहारी।

अग्नि कुकुट agni kukkuta-हिं० संज्ञा पुं० }
अग्नि-कुकुटः agni-kukkutah-सं० पुं० }

जलदाग्नि तूलीस्का, विद्युत्। ज्वलंत-नूरी-वं०।
(Lightning) जलता हुआ तूल वा पुवाल का प्ला। लुक। लुकरी।

अग्नि-कुण्ड-रसः agni-kunda rasah-सं०
पुं० गन्धक, पारद ४-४ मा०, ताअमरस २
मा०, मिठा कजलीकर ४ तह मलमल या आशी में बांध अमलतास और सागवन के क्वाथ में डालकर १ दिन और एक रात रहने दें। दूसरे दिन निकाल कर १ अहोरात्र खिरनी के दूध में डालकर रक्खें। पुनः सगुट में बांध लघु गुट से पकाएँ जिससे कि पारद उड़ न जाए। परचात् उपर्युक्त द्रव्यों की गुट दें। इस प्रकार ५ गुट दें। पुनः उसके समान शुद्ध जमालगोटा मिला मर्दन कर २ या ३ रत्नी प्रमाण की गोली बनाएँ। गुण—जल के साथ सेवन करने से रचन होकर आध्मान, शूल, उदरामय और मले-रिया ऊपर का नाश होता है। २० यो० सा०।

अग्निकुमार-मोदकः agni-kumāra-moda-
kah-स्वस, नेत्रवाला, नागरमोधा, दातचीनी, तमालपत्र, नागकेशर, जीरा सफेद, जीरा स्वाद, काकडाशिगी, कायफल, पुष्करमूल, कचूर, सोंठ, मिर्च, पीपल, बेलगिरी, धनियाँ, जायफल, लौंग कपूर, कान्तलौहभस्म, शिलाजतु, बंराखोचन, छोटी इलायची बीज, जटामांसी, रास्ना, तगर, चित्रक, लाजवन्ती, गुलशकरी, अन्नक भस्म, बंग भस्म, सुरामांसी इन्हें समभाग लें, इन्हीं के समान मेथी तथा इस चूर्ण से आधी शुद्ध पिसी भंग लें, इसमें शहद तथा मिश्री उचित मात्रा में मिलाकर मोदक प्रस्तुत करें। मात्रा—१ तो०।
अनुपान—जल, बकरी का दूध।

यह सेवन से उग्र संग्रहणी, कास, श्वास, आम-वात, मन्दाग्नि, जीर्णज्वर, विषम ज्वर, विबन्ध, अफरा, शूल, यकृत, प्रीहा, १८ प्रकार का कुष्ठ उदावर्त, गुल्म तथा उदररोग को नाश करे।
भै० २० ग्रहण्याधि०।

अग्नि-कुमार-रसः agni-kumāra-rasah-
सं० पुं० पारद, गन्धक, बच्छनाग, त्रिकुटा, सुहागा धुना, लौह भस्म, अजवाइन, अहिफेन,

अग्नि-कुमार-लौह

६८

अग्निगर्भा

प्रत्येक समान भाग सर्व तुल्य अन्नक भस्म लें ।
पुनः चित्रक के रस में १ ग्रहर मर्दन कर चना
प्रमाण गोलियां बनाएँ ।

गुण—अजीर्ण, संप्रहृणी, ज्वररग्नि की मन्दता,
पक्षातिसार को दूर करता और बाजीकरण करता
है । र० स० ।

(२) मिर्च, वच, कूट, नागरमोथा, इन्हें
सम भाग लें, इनके तुल्य मीठा विष लें, उत्तम
चूर्ण कर अद्रस के रस से स्वरल कर एक एक
रत्ती की गोलियां बनाएँ । मात्रा—१ रत्ती ।

अनुपात—आम ज्वर में शहद, सोंठ से, कफ
ज्वर में सख्खल के रसमें, प्रतिश्याय और पीनस
में अद्रस के रस में, अग्निमांशमें लवंगसे, शोथ
(सूजन) में वृश्मूल काथ के साथ, संप्रहृणी में
सोंठसे, अनिसारमें मोथसे, आम्रातिसारमें सोंठसे,
धनियांके कथसे, शहद, अद्रसके साथ, पक्षाति-
सार में पोषर, अद्रस के रस के साथ, सन्निपात
ज्वरमें कटेरी के रस के साथ, श्वास, खांसी में तैल
और गुड़ के साथ, यह चित्त स्वस्थ कारक, आम
दोष नाशक और ज्वररग्नि को बढ़ाने वाला प्र-
सिद्ध अग्निकुमार नामक रस है । भै० र०
उचराधिकारः० ।

(३) पारा, गंधक, सुहागा ये समभाग लें,
मीठा विष ३ भा०, कौड़ी भस्म २ भा०, शंख-
भस्म २ भा०, मिर्च ८ भा०, पारा गंधक की
कजली कर सब औषधियों को चूर्ण कर मिलाएँ
पुनः पके जम्भीरी रस से अच्छी तरह मर्दन कर
दो दो रत्ती प्रमाण की गोलियां प्रस्तुत करें ।
इसके सेवन से विशूचिका (हैजा) अजीर्ण और
वातरोग का नाश होता है । इसमें किसी किसी
आचार्यों के मत से १ भाग वच का भी मिलाया
चाहिए । रस० रा० सु० । भै० र० अग्निमा०
अधि० । यो० त० अजो० अ० ।

नोट—इस नाम के भिन्न भिन्न योग अनेक
पुस्तकों में वर्णित हैं ।

अग्नि-कुमार-लौह agni-kumāra louha-
हि० पु० प्रीहाधिकार में वर्णित रस । योग
इस प्रकार है—

यथा—तृत्तिया, हींग, सुहागा, सैधव, धनियां
जीरा, अजवाइन, मिर्च, सोंठ, लौंग, इलायची,
विडंग प्रत्येक १-१ तो० इन सबों के समान
लौह तथा पारद ४ तो० व गंधक ४ तो०,
निर्माणविधि—सर्व प्रथम पारद व गंधक की
कजली कर पश्चात् शेष औषधियों को मिलाकर
भजी भांति घोटें पुनः इसको शीशी प्रभृति में
सुरक्षित रखें । मात्रा—अवस्थानुसार । अनुपात—
वृत्त और मधु । वृ० र० रा० सु० ३३४ योग ।

अग्निकेतुः agniketuḥ-स० पु०

(Smoke) धूम ।

अग्नि-कोण agnikona-हि० संज्ञा पु० [स०]

(The south-east corner) पूर्व और
दक्षिण का कोना, अग्निदिक् ।

अग्निक्रिया agnikriyā-हि० संज्ञा स्त्री०

[स०] (Funeral ceremonies)

शव का अग्निदाह । सुर्दा जलाना ।

अग्नि-गर्भः agni-garbhah-स० पु० ।

दादमारी इ० मे० मे० (Ammannia
Baccifera, Linn.)

अग्नि-गर्भ agni-garbhā हि० संज्ञा पु०]

अग्नि-गर्भः agni-garbhah-स० पु० ।

(१) अग्निजार वृक्ष (A plant used in
medicine of stimulant prop-
ties) रा० नि० घ० ६ । (२) आतिशी

शीशा, सूर्य कान्त मणि (The sun stone

(३) शमी वृक्ष (Acacia suma)

अग्नि-गर्भ-पर्वत agni-garbhā-parvata

हि० संज्ञा पु० [स०] ज्वाला मुखी पहाड़

(Volcano)

अग्नि गर्भा agni-garbhā-स० स्त्री० (१)

शमी वृक्ष (acacia suma)

गुण—तिक्त, कटु, कषाय, शीत वीर्य, लघु,

रेचनी, कफ, काम, श्वास, कुष्ठ, अर्श तथा

कुम्भि नाशक है । भा० पू० १ भा० (२)

महा ज्योतिष्मती लता स० बड़ी माल

कागुनी-हि० । बड़ा लता फटकी-व० ।

(Cardisspermum Halicaca-

bam, Linn.) रा० नि० । कगोल ।

अग्नि गर्भा वटी

६६

अग्निजः

अग्नि गर्भा वटी agni-garbhā-vatī-सं०
 ० २० २०, २० सं०, उदराधिकारे । शुद्ध
 पारा ४ तो० शुद्ध गन्धक ८ तो०, लोह, मुहागा
 पत्र, कुट, हींग, त्रिकुटा, और हल्दी ये सब पारे
 में अर्ध प्रमाण में लें, सबका चूर्ण कर पश्चात्
 मानकन्द, जिमीकन्द, व्याघ्रनखी (हिं०-वध-
 नहा, म०-बाघांटी) और त्रिफला के रस अथवा
 क्वाथ से अलग अलग भावेन करें । फिर ६-६
 रत्ती को गोखियां प्रस्तुत करें ।

गुण—जिहा, गुल्म, उदर रोग, शूल, शूल, शूल,
 अग्नीला, कामजा, हलीमक, पांडु, कृमिरोग,
 और कुष्ठ को नष्ट करती हैं ।

अग्नि गर्भा रसः (१ म) agni-garbhā-
 rasah-सं० पुं० शुद्ध पारा, तास्र, लोह,
 अश्रक, सीसा, बंग प्रत्येक की भस्म, बच्छनाग,
 मोतयांसी शुद्ध, मुदसिंग शुद्ध, मुहागा भुता,
 मिजात्रांत, नैनमिल शुद्ध, कमीला और गन्धक
 शुद्ध प्रत्येक तुल्यभाग और सर्वतुल्य श्वेत आक
 की जड़ की छाल लेकर धी कुंवार, चित्रक,
 त्रिफला, अम्लघृत, कपूर, ब्राह्मी और अन्नी के
 रस (जिसका रस न मिले उसके स्थान में उसका
 क्वाथ) में सात बार अलग अलग भावेन करें,
 पुनः मिलावे के क्वाथ में २६, गोभी के रस में
 ६, त्रिकुटके क्वाथ में १०, जिमीकन्द क्वाथ में ००
 और तादीय २ भावना दें तो यह सिद्ध होता है।
 मात्रा : १ माता ।

अनुपान—तुलसी, पीपल और शहद, इह और
 शहद, काला नसक और चित्रक, त्रिकुटा, जिमी-
 कन्द, चित्रक, अजवाइन, गुड़, पीपल, तादी, और
 शतावरी का चूर्ण अथवा आमले का चूर्ण
 और शहद अथवा धी और त्रिकुटा हैं । यह
 सभी प्रकार के अर्त, मन्दाग्नि, प्रमेह कान और
 नेत्र पीड़ा शूल, गुल्म, उदररोग, अंधेरी, दमा,
 उदावर्त, कृमिरोग, पीनस, पेट फूलना, तूनी,
 प्रत्यङ्गीला, प्रतना, शोथ और पांडु रोग को
 नष्ट करता है । इसे सेवन करने वालों को
 वैगन, नैल, शाक, स्त्री सङ्ग, दिन का सोना,
 और घोंघे की सवारी मना है । रसावतारः—
 अर्ध० अग्नि० (२) उदराधिकार रसावतारः ।

अग्नि घृतम् agni-ghritam-सं० क्री०
 पीपल, पीपलामूल, चित्रक, गजपिप्पली, हींग,
 अजमोद, चण्ड, पञ्च लवण, उवाखार, मजी-
 खार, हाउवेर, प्रत्येक ८ ८ तो० अदरक का
 रस ६४ तो०, घृत ६४ तो०, दही, कांजी, शुक्र
 घृत के बराबर लें, पुनः विधिवत् पकाएँ ।

गुण—अर्त, गुल्म, उदर, ग्रन्थि, अर्बुद,
 अपची, खांसी, कफ, मेद, वायुरोग, संप्रहणी,
 शोथ, भगन्दर, वसिगन रोग और कुनिगत रोग
 में हितकर है । च० द० । वंग० से० सं०
 अजीर्ण अ० । अर्त अ० ।

अग्निचक्र agni-chakra-हिं० संज्ञा पुं०
 [सं०] योग में शरीर के भीतर माने हुए छः
 चक्रों में से एक । इसका स्थान भौहों का मध्य,
 रंग विजली का सा और देवता परमात्मा माने
 गए हैं । इस चक्र में जिस कमल की भावना की
 गई है उसके दलों (पलुडियों) की संख्या दो
 और उनके अक्षर ह और ल हैं ।

अग्नि चारः agni-chārah-सं० पुं० एक
 ओषधि है, जो परिचमी समुद्र के किनारे होती
 है । (Phaseolus gallas)

अग्नि-चूड़ः agni-chūdah-सं० पुं० (A
 cock) तास्र चूड़ पक्षी । कोझड़ा-दा० हिं० ।
 कुक्कुट, मुर्ग-हिं० । कूकड़ा-वं० । प्रास्थ व वन्य
 भेद से ये दो प्रकार के होते हैं । इनमें (१)
 प्रास्थ वृंहण, वृष्य, बल्य, गुरु, शुक्र एवं कफ
 कर्मा, स्निग्ध, उष्ण वीर्य और रस में कपैला
 होता है । (२) आरस्थ (जंगली) स्निग्ध,
 वृंहण, श्लेष्मा कारक तथा गुरु है और वात,
 पित्त, क्षत वमन तथा विषम ज्वर नाशक है ।
 भा० । हृद्य, श्लेष्मा नाशक तथा लघु है । रा० नि०
 व० ११ । रुत, स्वाद, (मधुर) कपैला और
 शीतल है । गुण०

अग्निज agni-हिं० संज्ञा पुं० । A plant
 अग्निजः agni-jah-सं० पुं० । used in
 medicine of stimulant prop-
 erties.

(१) समुद्र फल का पेड़, अग्निजार वृक्ष ।

(२) (Sarcocarpus anacardium,

अग्निजननी

७०

अग्निनुण्डा वटी

Liun.) भिलावॉ, भल्लातक (३) (Gold)
सोना, सुवर्ण (Aurum), मांस भातु
(Muscle) वै० शू० ।

अग्नि-जननी agnijānāni-सं० स्त्री०, हिं०
वि० (१) अग्नि से उत्पन्न । (२) अग्नि
को उत्पन्न करने वाला (३) अग्नि संदीपक ।
पाचक ।

अग्नि-जननी-वटी agni-jānāni vātī-सं०
स्त्री० पारद, गंधक, सोंठ, सुहागा, बच्छनाग,
काली मरिच समान भाग लें । पुनः बड़हल के
रस में मर्दन कर चना प्रमाण गोलियां बनायें ।
गुण—यह अग्नि प्रदीपक है । भौ० र० अग्नि
मा० अ० ।

अग्नि-जातः agni-jātaḥ-सं० अग्नि जात वृक्ष ।
(See-agnijāra.) रा० नि० व० ६ ।

अग्नि जातः agni-jāra-हिं० संज्ञा पुं० }
अग्नि जातः agni-jārah-सं० पुं० }

A plant used in medicine of
stimulant properties.) पश्चिम समुद्र
में उक्त नामकी प्रसिद्ध सागर सम्भूत औषध विशेष,
समुद्र फलका पेड़, इसके पत्रांश निम्न हैं:—यथा—
अग्नि निर्यासः, अग्निगर्भः, अग्निजः, बड़वाग्नि-
मलः, जरायुः, अर्शबोद्धवः, अग्निजातः और
मिथुफल । लक्षण—यह चार प्रकार के वर्ण वाले
होते हैं, इनमें लोहित वर्ण का श्रेष्ठ होता है ।
जैसे—जाराभी दृढस्पर्श पिच्छिलः सागरोद्भवः ।
जरायस्तस्वचतुर्वर्णः तेषु श्रेष्ठः स लोहितः ॥
गुण—कटु रस युक्त, उष्ण वीर्यः लघुपाकी तथा
कफ, वायु, सन्निपात, शूल रोग नाशक और पित्त
कारक है, यथा—स्वाग्नि जातः कटु रुष्ण वीर्यः
मुदामय वात कफामघ्नः । पित्त प्रदः सोऽधिक
सन्निपातशूलाति शीतामय नाशकरश्च ॥ रा० नि०
व० ६ । (amber) अम्बर अरहव ।

अग्नि-जालः agni-jālah-सं० पुं० अग्निजार,
समुद्रफल का वृक्ष ।

अग्नि-जिह्वा agnijihva-हिं० संज्ञा पुं० [सं०]
देवता, अमर ।

अग्नि-जिह्वा agnijihvā-हिं० संज्ञा स्त्री० }
अग्नि-जिह्विका agnijihvikā-सं० स्त्री० }

(Gloriosa Superba, *Liun.*) लांगली
वृक्ष । रत्ना० कलिहारी-हिं० । कललाधी-भ० ।
ईष लांगुलिया-व० ।

गुण—दस्तावर, तिक्त, कड़वी, चरपरी, कपैली,
तीक्ष्ण, उष्ण, हलकी, पित्तकारक और खारी, गर्भ
को गिराने वाली है । कुष्ठ, शोफ (सूजन), अर्श
(बवासीर) मण, शूल, श्लेष्म तथा कृमि को
नष्ट करने वाली, कफ वात नाशक और अन्तः
शल्य निस्सारक है । भा० पू० १ भ० गु० व०
(A tongue or flame of fire)
आग की लपट ।

अग्नि-ज्वाला agnijvalā-सं० स्त्री० (१) गजपीपल
—हिं० । गज पिपुल-व० । पौथोस आफिसिनैलिस्
(Pothos officinalis)—ले० विद्वान्
लोम चव्य के फल को ही गजपीपल कहते हैं ।
यथा—“चविकायाः फलम् प्राज्ञैः कथिता गज-
पिप्पली” । भा० पू० १ भ० ।

गुण—गजपीपल, चरपरी, वात, कफ नाशक,
अग्नि को दीपन करती वाली और गरम है, और
अतिसार, श्वांस, कंड के रोग और कृमि रोग को
नष्ट करने वाली है । (२) लांगली वृक्ष
(Gloriosa superba) (३)
अग्निजार, (Agni-jāra) (४)
जलपिप्पली-हिं० । कांचडा-व० ।
जलपिप्पली-भ० । (५) धातकी वृक्ष ।
रा० नि० व० २३ । (६) आग की लौ,
(Flame) (७) आंवले का पेड़, आमला ।
(Phyllanthus Emblica) (८)
अग्निबाड़ा । (Agnibadā)

अग्नि-भाल agnijhāla-हिं० संज्ञा पुं० [सं०]
अग्नि ज्वाला । जरायु । सुफेद चित्रक
(white lead-wo)-हिं० ।
(२) जल पिप्पली का पेड़ ।

अग्नि-तप्त agni-tapta-हिं० वि० आग पर
गरम किया हुआ ।

अग्नि-नुण्डा-वटी agni-tundā-vatī-हिं०
संज्ञा स्त्री० [सं०] अग्नि-नुण्डा वटीः—
अग्नि-नुण्डा-वटी agni-tundī-vatī-सं० स्त्री०
शुद्ध पारद, बच्छनाग, गंधक, अजमोद, त्रिफला,
सजी-खार, जवा-खार, चित्रक, सेंधा नमक, जीरा

अग्नितुण्डा रसः

७१

अग्नि-दीपनीवटी

काला नमक, वायविडंग, समुद्रलवण, त्रिकुटा, प्रत्येक समान भाग, सबके समान कुचला ले चूर्ण करें। पुनः जम्भीरी नीबू के रस में घोट कर मिर्च प्रमाण गोलियां बनाएँ।

मात्रा—१-२ गोली। रसेन्द्र कल्पद्रुम में इसकी मात्रा छः रसो लिखी है। परन्तु जब कुचले के स्थान में बकायन के बीज लिए जाएँ तो इसकी मात्रा दो गोली काफी होती है। गुण—इसके सेवन से सम्पूर्ण अजीर्ण और मन्दाग्नि दूर होती है। भै० र०। र० यो० सा०।

अग्नि-तुण्डा-रसः agni-tundi-rasah-सं० पुं०

पुं० पारद शुद्ध, गंधक शुद्ध, विष शुद्ध, अजमोदा (यमानी), त्रिफला, सजी, सोडा, जवाखार, चित्रक, जीरा, सेंधा लवण, काला लवण, (सौवर्चल), वायविडंग, समुद्रलवण, त्रिकुटा, इन्हें समान भाग लें। सर्व तुल्य विषमुष्टी (कुचिला) लें, चूर्णकर जम्भीरी के रस में घोट मिर्च प्रमाण गोलियां बनाएँ।

गुण—इस सेवन से मन्दाग्नि दूर होती है। शाङ्ग० सं० मध्य ख० अ० १२।

अग्निद agnida-हिं० वि० अग्नि दीपन। (Tonic, Stomachic)

अग्नि-दग्ध agni-dagdha हिं० वि०। आग से जला हुआ।

अग्नि-दमनकः agni-damanakah-सं० पुं०

अग्नि-दमनी agni-damani-सं० स्त्री०

Medicinal plant stimulant and stomachic considered as a small species of Cantacaria.

बुद्ध कंटक वृक्ष विशेष। गणिकारी हिं०। गणिकारी-वं०। दुरालभा भेद-हिं०, वं०। धमासा भेद, अग्निदवणा-म०। वै० निघ०। कोई कोई शोला को कहते हैं। इसके पर्याय निम्न हैं :— यथा-वह्निदमनी, बहुकंटका, वह्नि कंटकादिका, गुच्छफला, बुद्धफला, बुद्धकंटकारी, बुद्धदुःस्पर्शा, बुद्धकंटकारिका मर्येन्द्रमाता, दमनी। गुण—कटु, उष्ण, रुक्ष, रुचिकारक, अग्निदीपक है।

रा० नि० व० ४। तात, गुल्म तथा कफ नाशक और ग्रीहा विकार नष्ट करती है। वै० निघ०।

अग्नि-दाह agnidāha हिं० संज्ञा पुं० [सं०]

(१) आग में जलाने का कार्य। भस्म करना, जलाना (२) शवदाह, सुर्दा जलाना (Funeral ceremonies.)

अग्नि-दीपक agni-dīpaka-हिं० वि० [सं०]

अग्नि को उत्तेजित करने वाला, पाचक शक्ति को बढ़ाने वाला। अग्नि-वर्द्धक, दीपक (Stomachic)

अग्नि-दीपन agni-dīpana हिं० वि० अग्नि-दीपक।

अग्निदीपन agni dīpana हिं० संज्ञा पुं०

[सं०] [वि० अग्निदीपक] (१) अग्निवर्द्धन।

अग्नि को वृद्धि। पाचन शक्ति की बढ़ती।

(२) अग्नि वर्द्धक औषध। पाचन शक्ति को बढ़ाने वाली दवा। वह दवा जिसके खाने से भूख लगे।

अग्नि-दीपनः agni-dīpanah-सं० पुं०

(१) वरुण वृक्ष, बरमा-हिं०। वरुण गाछ-वं०। (Crataeva religiosa, Fort.)

भा० पू० १ भा०। (२) अग्नि वर्द्धक (Stomachic, Tonic)

अग्निदीपन रसः agni-dīpanarasa-सं० पुं०

पुं० पारद, मोठा तेलिया, खर्बंग, गंधक प्रत्येक १ भाग, मरिच २ भाग, जायफल आधा भाग। सबको महीन करके अम्ली के रस की भावना देकर रक्खें। मात्रा—१ मासा।

गुण—इसे अदरक के रसके साथ सेवन करने से शीघ्र ही अग्नि प्रदीप्त होती है। र० प्र० सु० अ० ८।

अग्नि-दीपनी, नीय agnidīpanī, nīya-सं०

वि० दीपन, अग्नि वर्द्धक, अग्नि वृद्धि करी-हिं०

(A medicine which stimulates the digestive fire or increases the appetite, Stomachic.)

अग्नि-दीपनी वटी agni-dīpanī-vatī-सं०

स्त्री० गन्धक, काली-मिर्च सोंठ, सेंधा, नमक,

अग्नि-दीप्ता

७२

आग्नि-प्रस्तरः

जवाखार समभाग ले मर्दन कर चने प्रमाण गोली बनाएँ । मात्रा-१ गोली ।

गुण - यह जठराग्नि को प्रदीप्त करती है ।

अग्नि-दीप्ता agni-diptā-सं० स्त्री० महाज्या-विष्मती लता, जालकांसती, ज्योतिष्मती-हिं० । लताफटकी-वं० । थोर माल कांगनी-म० । (*Celastrus paniculata*, Willd.)

रा० नि० व० २ भा० पू० १ भा० ।

अग्नि-दीप्ति agni-dipti-हिं० संज्ञा स्त्री० [सं०] Improved digestion, good appetite) जुधा वृद्धि, पाचन शक्ति का बढ़ जाना ।

अग्नि-धमनः agni-dhamānah-सं० पुं० *Melia azadirachta*, Linn.) कटु तिग्म-हिं०, म० । कटु निम, घोड़ा निम-वं० । देखो-महानिम्ब, बकाइन ।

अग्नि-निर्यासः agni-niryāsah-सं० पुं० अग्निज्वर बुध । रा० नि० व० ६ । See agni-jāra.

अग्नि-पत्रो agni-patṛi सं० स्त्री० अग्नि वती, अगिया प्रसिद्ध-हिं० (*Andropogon Schoeranthus*, Linn.)

अग्नि-पर्णी agni-parṇi-सं० स्त्री० वानरी, कौंच, केवौंच । (*Mucuna pruriens*, D. C.)

अग्नि-परिताप agni-paritāpa-हिं० पुं० आग की जलन (Scorching heat (-of fire))

अग्नि-परीक्षा agniparīkshā-हिं० संज्ञा स्त्री० [सं०] सोना चाँदी आदि धातुओं की आग में तपाकर परख ।

अग्नि पा (मा) लो agni-pā (ma) lī सं० स्त्री० (The white lead-wort) चित्रक, सुफेद चीता-हिं० चित्ते-वं० । मद्० २ व० ।

अग्नि प्रदीपकानि agni-pradīpakāni सं० क्ली० सोंड अथवा गुड़ के साथ भक्षण को हुई अथवा सेंधा लवण के संग भक्षण की हुई हरीतकी निरंतर अग्नि को प्रकाशित करती है ।

सेंधा नमक, हई, पीपल, चित्रक इन का चूर्ण बनाय उष्ण जल के साथ खाने से नष्टाग्नि उत्तेजित होती है तथा नवीन अन्न, मांस, घृत भक्षण किया हुआ शीघ्र भस्म हो जाता है ।

सेंधा लवण, हांग, हई, बहेडा, आमला, अजवाइन, सोंड, मिर्च, पीपल इन्हें बराबर ले और सबके बराबर गुड़ मिला गोलियाँ बनाएँ, इसके सेवन से मन्दाग्नि वाला वृत्त होता है और अधिक भोजन करता है ।

वायविडंग, मिलावों, चित्रक, गिलोय, सोंड बराबर ले इनके समान गुड़ और घृत मिला गो-लियाँ बनाएँ इसके सेवन से मन्दाग्नि दूर होती है । गुड़ के साथ सोंड अथवा पीपल, या हई अथवा अनार को आम रोग में, अजीर्ण में, गुदा के रोगों में, मल के विवन्ध में नित्य प्रति सेवन करें ।

भोजन के प्रथम नमक और अदरक का खाना हृदय को हितकारक तथा दीपन है । चक्र० व० अग्नि० मा० आ० ।

अग्निप्रदोरसः agni-prado-rasah सं० पुं० पारद, गंधक, सीसा, वच्छनाग, प्रत्येक १-१ ता० कजली कर अतिशी शीशी में रख बालुका यन्त्र द्वारा ८ प्रहर की अग्नि से पकाएँ । इसमें २ ता० त्रिकुटा मिलाकर बारीक पीस ईख के रस से मर्दन कर १-१ रत्नी प्रमाणकी गोलियाँ बनाएँ । गुण—इसके सेवन से मन्दाग्नि, हृय, सन्निपात और वात रोग दूर होते हैं । रा० प्र० सु० अग्नि० मा० अ० २० प्र० सु० अ० ८ ।

अग्नि प्रभा वर्त्ता agniprabhā-vatī-सं० स्त्री० सेंधा नमक, नौसादर, जवान्धार, विड नमक, सिंदूर, प्रत्येक समान भाग ले । पुनः पटोल की जड़ के रस से भावना देकर उड़द प्रमाण गोलियाँ बनाएँ । इसे तालमखाने के पंचांग के ब्याथ से दें तो घोर यकृत, दाहण-प्लीहा, वातप्लीहा, मन्दाग्नि और गुल्म का नाश होता है । रा० थो० सा० ।

अग्नि प्रस्तर agniprastara-हिं० संज्ञा पुं० }
अग्नि प्रस्तरः agni-prastarah-सं० पुं० }

(Fire-Stone, a glint) अग्नि उत्पन्न करनेवाला पत्थर । वह पत्थर जिससे आग निकले ।

अग्निजनक पाषाण, चकमक पत्थर ।

अग्नि-फला agni-phalá-सं स्त्री० (Celastrus paniculata, Willd.) महा ज्योतिष्मतीलता, ज्योतिष्मती लता, मालकांगनी-हिं० । बड़लता फटकी-बं० । थोर मालकांगनी-म० । रा० नि० व० ३ ।

अग्नि-बाव agni-báva-हिं० संज्ञा० पुं० [सं० अग्नि+बायु] घोड़ों और दूसरे चौपायों का एक रोग, जिसमें उनके शरीर पर छूटे छूटे आवले निकलते हैं और फूट कर फैलते हैं । यह रोग अधिकतर घोड़ों को होता है । (२) मनुष्यों का चर्मरोग जिसमें शरीर पर बड़े बड़े लाल चकत्ते वा दूदोरे निकल आते हैं और साथ ही कभी कभी ज्वर भी आ जाता है । पित्ती । ददरा । जुड़पित्ती ।

अग्निबाहुः agni-báhuḥ-सं० पुं० (smoke) धूँ ।

अग्निभ agnibha-सं० क्ली० }
अग्निभः agnibhah-सं० पुं० } (Gold)
सुवर्ण, सोना । (aurum) रा० नि० व० १३ ।

अग्निभा agnibhá-सं० स्त्री० celastrus paniculata.-मालकांगनी ।

अग्नि-भु agnibhus-सं० क्ली० Gold, (Aurum) सुवर्ण । सोना । रा० नि० व० १३ ।
(२) जल, water (Aqua)

अग्नि मणि agni-maṇi-हिं० संज्ञा पुं० }
अग्नि मणिः agni-manih-सं० पुं० }
The sun stone, a glint सूर्यकान्त मणि । आतिशी शीशा-फा० । एक बहुमूल्य पत्थर । (२) सूर्य-मुखी शीशा ।

अग्नि मथनः agni-mathanah-सं० पुं०
(Premna Integrifolia, Linn.)
अरनी-हिं० अग्नि मन्थ, गणिकरिक-सं० ।
गणिसी वा धारगन्त-बं० । रा० नि० वा० १ ।

अग्नि-मन्थ agni-mantha-हिं० सं० पुं० }
अग्नि-मन्थः agni-manthah-सं० पुं० }

(१) (Premna Integrifolia) अरनी-इरनी, अगेथ, टेकार । (२) अग्निवधू पूर्व देशमें—उ० । सु० सु० ३१ अ० । (३) संशोधन । वा० उ० २० अ० । (४) शाल, सर्जवृक्ष (५) अरणी नामक मन्त्र जिससे यज्ञ के लिए आग निकाली जाती है ।

अग्नि-मन्थादि-क्षार तैल agnimanthádi-kshára tail-सं० पुं० अरणी, सोनापाठा, ढाक, तिलनाल, बला, कैला और अपामार्ग । इनके चारों के पानी से सिद्ध किया हुआ तैल उदररोग और वातज हृद्दोगों का नाश करता है ।

अग्नि-मयः agni mayah-सं० पुं० सुकेद विधारा, श्वेत वृद्धदारक । श्वेत विचिताइक-बं० । श्वेत वरधारा-म० । वै० नि० । श्वेत बुद्धा । Sec-Vidhára.

अग्निमा agnimá-(Anona squamosa) सोताफल, शरीफा । फा० इ० ।

अग्नि-मात agni-máta-ते० चित्रक, चीता (Plumbago Rosea, Linn.) फा० इ० भा० २ ।

अग्नि-मांद्य agni-mándya-हिं० संज्ञा० पुं० }
अग्नि-मांद्यम् agni-mándyam-सं० क्ली० }
(Indigestion) अजीर्ण, मन्दाग्नि ।
(Anorexia) जठराग्नि की कमी । पाचन-शक्ति की कमी । भूख न लगने का रोग ।

अग्नि-मारुति agni-máruti-हिं० संज्ञा पुं०
[सं०] अगस्त्य मुनिका एक नाम ।

अग्नि-मुखम् agni-mákhām-सं० क्ली० (१)
(Safflower carthamus Tincto-
rius) कुसुम् पुष्प, कड़ का फूल । (२)
Saffron (Crocus) कुंकुम, केशर ।

अग्नि-मुख agni-mukha-हिं० संज्ञा पुं० }
अग्नि-मुखः agni-mukhah-सं० पुं० }
(Plumbago Zeylanica, Linn.)
(१) चित्रक, चीता । चितंगाड़-बं० । (२)
मिलांवा, भल्लातक । भेलागाड़-बं० । (Se-
mecarpus anacardium, Linn.)

अग्नि-मुखः agni-mukhah-सं० पुं० पाठा, गन्धक, अन्नकभस्म, ताम्रभस्म, अमलवेत,

अग्नि-मुख-चूर्णः

७३

अग्नि-मुख-रसः

सिंगिया, त्रिफला प्रत्येक समान भाग लें। सब को कूट-पीस, धतूरा, पान, कटेरी, अरनी, कमल, नेत्रवाला, अड़सा, कुचिला, थूहर और बिजौरा नीबू के रसकी पृथक् २ भावना दें तथा सब के बराबर अदरक के रस की भावना दें। मात्रा—३ रत्ती।

गुण—इसके सेवन से प्रबल शूल दूर होता है।

वृ० २० रा० सु०। शूल चि०।

अग्नि-मुख-चूर्णः agni-mukha-chūṛṇah-
सं० पु० होंग १ मा०, वच २ मा०, पीपल ३ मा०, अदरक ४ मा०, अजवाइन ५ मा०, हड़ ६ मा०, चित्रक ७ मा०, कूट ८ मा० इन सब का चूर्ण कर सेवन करने से उदावर्त, अजीर्ण, प्लीहा, उदर व्याधि, अगों का दूटना, विषमचणविकार, बवासीर, कफ, और गुल्म दूर होता है। इसे वातव्याधि में गर्म जल, मद्य, दही, दही के पानी इसमें किसी एक के साथ दें।

ब० से० सं० थो० त० अजी० अ०

(२) जवाखार, सज्जी, चिद्रक, पञ्चलदण, इलायची, पत्रज, भारङ्गी, भूती होंग, पुष्कर मूल, कचूर, निसोथ, नागरमोथा, इन्द्रियन, डांसरा (नन्तरीक) अमलवेत, जीरा, आमला, अजवाइन, हड़ की छाल, पीपर, तिलचार, सहिजन चार, पलाश चार सार इन्हें सम भाग ले महीन पीस कपड़ छान कर रस बिजौरेकी आठ २ पुट दें। सिद्ध कर प्रति दिन २ टंक जल के साथ लें तो भूख लगे, तथा अजीर्ण, गोला, उदर व्याधि, अगउद्धि, और वातरक्त दूर होता है। अमृ० रा०

अग्नि-मुख-चूर्णम् (वृहत्) agni-mukha-
Chūṛṇam-(Bṛihat) सं० पु०

सज्जीखार, यवचार, चिद्रक, पाठा, करञ्ज, पाँचों नमक, छोटी इलायची, तालपत्र, भारङ्गी, वाय बिडंग, होंग, पुष्करमूल, सोंड, दासहन्दी, निसोथ, नागरमोथा, वच, इन्द्रजौ, कोकम्, जीरा, आमला, गजपीपल, कलौजी, अमलवेत, अरली, अजवाइन, देवदार, हड़, अतीस, काली निसोथ, हाऊवेर, अमलतास, तिल, मोथा, सहिजन, तालमखाना, और पलाश इनके चार, गोमूत्र में तैपाकर बुझाया हुआ भरदूर, प्रत्येक तुरय भाग

लेकर बारीक चूर्ण कर लें। पुनः तीन २ दिन तक बिजौरे का रस, सिरका, और अदरक के रस की भावना दें। मात्रा १-३ मा०। गुण—इसके सेवन से अजीर्ण, सम्पूर्ण गुल्म, प्लीहा, बवासीर, उदर रोग, अग्न्युद्धि, अरली, वातरक्त, और मन्दाग्नि दूर होती है।

२० थो० सा०।

अग्नि-मुख-ताम्रम् agni-mukha-tāmram-
सं० पु०। पारा १ तो०, गन्धक १ तो० मिला कर कजली बनाएँ, पुनः अर्जुन वृक्ष की छाल के रस अथवा क्वाथ से घोट कर २ तो० ताम्र के पत्र पर लेपकर पके हुए गूलर के पत्ते लपेट कर कच्चे सूत से लपेट के मिट्टी के बर्तन में पाँचों नमक और चूने के बीच में क्रम से रखकर अन्वमूत्रा में रखकर भाथी से धोकेँ जब सिद्ध हो जाय तो निकाल कर रखें। मात्रा—१ रत्ती से प्रारम्भ करें और रोजाना १ रत्ती बढ़ाकर १ मा० तक पहुँचाएँ। यह रस अम्ल पित्त, वय, शूल, और दासहन्दी पत्रि शूल को नष्ट करता है। सात रात्रि तक इसका प्रयोग करने से शरीर निर्मल होजाता है।

अम्लपित्तविकारे—२०२०, २० च०।

अग्नि-मुख-मंदूरम् agni-mukha-mandū-
ram-सं० पु०। लौह किट्ट ४८ तो० लेकर अठगुने गोमूत्र में पकाएँ पुनः चित्रक, अव्य, सोंड, पीपर, पीपरामूल, देवदार, नागरमोथा, त्रिकुटा, त्रिफला, वायविडंग इनका चूर्ण १ पल लेकर उक्त मन्दूर में मिलाकर उपयोग करने से असाध्य शोथ तथा पुराने पंडु रोग का नाश होता है।

भैप० २० शोथाधिकारे।

अग्नि-मुख-रसः agni-mukha-rasah-सं० पु०। पारा, गन्धक, विष, सम भागलें, इसे अदरक के रस से खरल करें, पुनः पीपलचार, अरलीचार, अपामार्गचार, सज्जीखार, जवाखार, सोहागा, जायफल, लौंग, त्रिकुटा, ये समान भाग लें, शख भरत, लवणत्रय, होंग, और जीरा दो दो भाग लें सब को चूर्ण कर नीबू के रस से खरल कर एक २ रत्ती प्रमाण गोलीया

बनाएँ, इसके सेवन से अजीर्ण, शूल, विश-
चिका, हिचकी, गाला, ओढ़ नष्ट होता तथा
तत्काल पाचन दीप्त होता है।

यो० त०-रसेन्द्र रु० ।

अग्नि-मुख-लवणम् agni-mukha-lava-
nam-सं० पु० । चित्रक, त्रिफला, जमालगोटा
शूल, निःसीध, पुष्करमूल इन्हें सनान भाग लें,
और सर्वगुण्य सेंधालवण लेकर चूर्ण बना थूहर
के दुग्ध में भावना देकर थूहर के काँड में भरकर
साधारण कपरीटी कर सुन्नाएँ पश्चात् अग्नि दे
सुन्दर पाक करें, पुनः चूर्ण कर उष्ण जल से
सेवन करने से अग्नि को दीप्त करता तथा यकृत,
तिजली, उदर रोग, आनाह, गुल्म, दन्तासीर,
पसली के शूल को दूर करता है।

भैष०र० अग्नि मान्याधिकारे । यं०से०सं० ।

अग्नि-मुख-लौहम् agni-mukha-lonham-
सं० पु० । निःसीध, चित्रक, निगुण्डी, थूहर,
मुण्डी, भू-आमला प्रत्येक आठ २ पल लें, एक
द्रोण (१६ सेर) जल में पकाएँ जब चतुर्थांश
रहे तो इसमें वायविडंग १२ तो०, त्रिकुटा ६
तो०, त्रिफला २० तो०, शिलाजतु ४ तो०,
मैनशिल व सोनामाखी से मारा हुआ रुक्म लौह
भस्म का चूर्ण ४८ तो०, घृत, शहद, मिर्ची
प्रत्येक ६६-६६ तो० इन्हें मिलाकर यह लौह
प्रस्तुत करें, पुनः उचित प्रमाण से इसे सेवन
करने से अर्श, पांडु, शोथ, कुष्ठ, प्लीहा, उदरा-
मय, शसमय केशों का श्वेत होना, आघवात,
गुदा रोग, इन्हें सहज ही नाश करता है, इसके
सिवाय मन्दाग्नि को दूर करते हुए समस्त रोगों
को उचित विधान से वर्जित से दूर करता है।
इसके सेवन करने वालों को ककार वाले पदार्थ
वर्जित हैं । मात्रा-१-४ मा० । भैष०र०
अर्शोधिकारे । वृ० रस० रा० तु० वं
से० सं० ।

अग्निमुखा agni-mukhá-सं० स्त्री० The
marking-nut tree (Semecarpus-
anacardium, Linn.) भस्मातको
मिलावों (अ) । भेला-यं० । (२) लाङ्ग-
लिका (वि०)-सं० । कलिहारी-हिं० ।

ईशलाङ्गलीया-यं० । (Gloriosa Super-
ba, Linn.)

अग्निमुखी agni-mukhi-सं० स्त्री० भस्मातकी
मिलावों भेला-यं० । (Semecarpus
anacardium, Linn.) मे० लवणुक् ।
रसा० । च० सू० ४ अ० भेदनीय । (२)
लांगलिका । ईशलाङ्गलीया-यं० । मे० खच-
तुक । भा० पू० २ भा० अने० वं० । (३)
कञ्जट-सं० । जलघील-हिं० । कलिहारी-हिं०
(Gloriosa superba, Linn.) काँ-
चड़ा-यं० । रा० नि० व० ४ । भा० पू० ह०
व० । गुडूची, गुरुच, गिलोय (Tinospora
Cordifolia, Miers.)

अग्नि-मुखो-रसः agni-mukho-rasah-सं०
पु० । पारा, गन्धक, बरुङ्गनाग तुल्य भाग लें
चूर्ण कर अदरक के रस की भावना दें । पुनः
पीपल (वृव) इसली, और चिरचिरा इनके
चार, यवचार, सज्जी और सोहागा, जायफल,
लवंग, त्रिकुटा, त्रिफला ये सब समान भाग,
और शंख भस्म, पाँचो नरक, हींग, जीरा प्रत्येक
पारे से द्विगुण डाल कर अग्निले योग से खूब
घोटकर २ रत्ना प्रमाणकी गोलियाँ प्रस्तुत करें ।
गुण—पाचन, दीपन, अजीर्ण, शूल, हैजा,
हिचकी, गुल्म और उदर रोग को नष्ट करता है ।
रसेन्द्रसंहिता में इसे अग्निमुखरस कहा है ।

र० यो० सा० ।

अग्नियूम agniyūma-हिं० बकार, बकच, बसौटा ।
प्रेम्ना लैटिकोलिया (Premna Latifo-
lia, Roeb.)-ले० । अग्निऊ-कुमा० । दन,
खार, गिआन-यं० ।

निगुण्डी वर्ग

(N. O. Verdenaceae)

उत्पत्तिस्थान—उत्तरी भारतवर्ष कमायूँ से
भूटान तक और खसिया पर्वत तथा सामान्यतः
बंगप्रदेश के मैदान ।

प्रयोग—उपयुक्त पौधे के बकल का दुग्ध
सूजन पर लगाया जाता है, और पशुओं के
उदर शूल में इसका रस प्रयुक्त होता है (पेडू-
किन्सन); पञ्जाब देश में इसका रस औषधितुल्य

अग्नि-रचस्

७६

अग्नि-वर्द्धकः

प्रयोग में लाया जाता है । स्ट्यूवर्ट । इ० मे० प्ला० ।

अग्निरचस् agnirachas } स० पु०
अग्निरजः agnirajah, } (१) बीरयहूटी,
अग्निरजाः agni-rajāh } इन्द्रवधू, इन्द्रगोप-
अग्निरज्जुः agni-rajjuh } कीट-हि० । आ-

पाड़े पोका-बं० । हे० च० ४ । An insect of bright-scarlet colour. (*Mutella occidentalis*.) । (२) सुवर्ण gold (*Aurum*)

अग्नि रसः (प्रथमः) र० र० यक्ष्माधिकारे । हीरा भस्म २ भा०, सुवर्ण भस्म ३ भा०, पारद भस्म ६ भा०, इन्हें ग्रहण कर दिन भर गोखरु के रस में भावना दें । शाम को उसका चूर्ण कर लें । मात्रा-१ रत्ती० । अनुपान थूहर की जड़ और जम्भीरी का रस । जिस राज्यच्मा के साथ उधर भी हो उसमें इसका प्रयोग करना उचित है । इस नाम के चार योग इन ग्रंथों में आए हैं । जैसे-(२) र० का०, र० क० ल०, र० र० स०, नि० र०, र० को०, कासाधि कारे ।
अग्नि-रसः agni-rasah-स० पु० मिर्च, मोथा, वच, कूट, समान भाग लें, सर्व तुल्य विष लें, पुनः अदरक के रस से मर्दन कर मुद्र प्रमाण की गोलियाँ बनाएँ । यह हर प्रकार के अजीर्ण को नष्ट करता है ।

मै० र० अजा० अधि० ।

अग्निरसः agni-rasah-स० पु० (१) (Pancreatic juice) क्रोम रस, अगना-शय रस । असीरुल् इन्क्रास-अ० । (२) अग्निमान्द्याधिकारीक रस विशेष ।

अग्निरुहा agni-ruhā-स० स्त्री० मांस-रोहिणी । The Indian red wood tree (*Soymida Febrifuga*, *Juss.*) र० नि० व० १२ ।

अग्निरोहिणी agni-rohinī-स० स्त्री०, हि० संज्ञा स्त्री० (*Soymida Febrifuga*, *Juss.*) (१) मांसरोहिणी-स० हि०, बं० । वा० उ० ३१ अ० । (२) Plague उक्त नाम का घृष्ट रोग विशेष । यह त्रिदोष जन्य

होता है । लक्षण-पित्ताधिक बातादि दोषों के कारण बगल में, ज्वर पैदा करने वाली, मांस को विदीर्ण करने वाली, अग्नि के समान तीक्ष्ण जो फुन्सियाँ हो जाती हैं उन्हें अग्नि-रोहिणी कहते हैं । ये पांच वा सात या पन्द्रह दिन में रोगी का प्राण नाश कर देती हैं । वा० उ० ३२ अ० ।

अग्नि-लोहः agni-louhah-स० पु० । निशोध, चित्रक, निगुंशडी, सेहुंड, मुगडी, भू-आमला प्रत्येक ८-८ पल, १ द्रोण [१६ सेर] पानी में पकाएँ । पुनः चिडङ्ग ३ पल, त्रिकुटा ३ कर्ष, त्रिफला २ पल, शिलाजीत १ पल, रुक्म लौह चूर्ण १२ पल, दिव्यौषधि १२ पल, शुवाशुल छाल १२ पल लें । इनका उत्तम चूर्ण, घृत २४ पल, मधु २४ पल, शर्करा २४ पल मिलाकर विधिवत् पकाएँ । जब सिद्ध होकर शीतल होजाए तो उतार कर रख लें । गुण-अर्श मात्रा को नष्ट करता है ।

नोटः—दिव्यौषधि-स्वर्णमालिक, मैनसिल । रुक्मलौह-वज्र-पाण्डु-लोह । वै० श० सि० ।

अग्निवक्त्रः agni-vaktrah-स० पु० (*Se-mecarpus anacardium*, *Linn.*) भस्मातरु वृक्ष, मिलाया का पेड़-हि० । भेला गाढ़-बं० । ले० मद्र० व० १ (२) चित्रक (चीता) चुप-हि० । चिते गाढ़-बं० (*Plumbago zeylanica*, *Linn.*)

अग्निवण्डा agni-vandā-स० स्त्री० अग्नि-ज्वाला (एक गरम दवा है) । See-agni-jvālā ।

अग्निवती agni-vatī-स० स्त्री० (*Andropogon Schoeranthus*, *Linn.*) अगिया घास एक प्रसिद्ध औषध है ।

अग्निवधू agni-vadhū-स० अग्निमन्थः अरुता (*Premna Integrifolia*, *Linn.*)

अग्निवर्द्धकः, नः agni-vardhakah, -nah स० त्रि० (*Stomachic tonic*) अग्नि उद्दीपक मरिच प्रभृति आग्नेय द्रव्यमात्र, अग्निवृद्धि कर । देखो दीपक [न] राज० ।

अग्निवर्द्धन agni-varddhana—अग्नि उद्दीपक ।

अग्निवल वृद्धिः agni-vala-vriddhih

सं० स्त्री० जटारिनि वृद्धि । स्व० द० अशं चि० ।

अग्निवल्लभ agni-vallabha हि० संज्ञा पुं०

(१) शालवृक्ष । सालू का पेड़ । (Shorea Robusta, Gartu.) (२) शाल से निकली हुई गोंद । Shorea Robusta, the gum of—) । मद्द० व० ३ । See-sarjah. साल, पूर, सर्व, योनिशाल विशेष । धूना-रं० । रोजिन (Resin)-इ० । हे० च० । रा० नि० व० । ६, १२

अग्निवल्लभः agni-vallabhah-सं० पुं० दे० अग्नि वल्लभ ।

अग्निवल्ली agni-vallī-सं० स्त्री० (A creeper, turning or climbing plant) लता विशेष । र० स्त्री० सं० अभिन्यास ज्वर० स्वच्छन्दनायक रस ।

अग्निवासः agni-vāśah-सं० अग्निका स्थान ।

अग्निवाहः, हुः agni vāhah-huh सं० पुं० धूम । स्मोक (Smoke)-इ० । हे० च० ४ का० । (२) a goat अज, बकरा ।

अग्निविकारः agni-vikārah-सं० पुं० पुन, उक्त नाम के रोग का एक भेद । यह चार प्रकार का होता है । शार्ङ्ग० पू० ७ अ० । देखो अग्निः ।

अग्निविवर्द्धनः agni-vivarddhanah-सं० त्रि० यमानी, अजवाइन, Carum copticum, Benth.)

अग्निवर्द्धक agnivarddhaka-हि० (१) दीपन (stomachic) (२) यमानी (अजवाइन) प्रभृति (Carum copticum, Benth.)

अग्निविसर्पः agnivisarpah-सं० पुं० अग्नि-विसर्प, विसर्पभेद (Pain from a boil)

अग्निवीजम् agni-vijam-सं० स्त्री० स्वर्ण, सुवर्ण, gold (Aurum)-त्रिका० ।

अग्निवोजः agni-vījah-सं० पुं० अग्निमन्थ,

अरतो (Premna Integrifolia, Linn.)

अग्निवीर्यम् agni-vīrīyam-सं० स्त्री० स्वर्ण, सुवर्ण । gold (aurum) रा० नि० व० ३ ।

अग्निवोसर्पः agnivisarpah सं० पुं० (Pain from a boil) द्रव्य विसर्पों का एक भेद है । देखो विसर्पः । Erysipelas. अग्निविसर्प के लक्षण—वात, पित्त, विसर्प में ज्वर वमन, मूर्छा, अतिसार, तृषा, भ्रम, अस्थिभेद, अग्निमांस, तमकरांस और अरुचि ये सब लक्षण होते हैं । इसमें सम्पूर्ण शरीर जलते हुए अंगारों की भांति प्रतीत होता है । शरीर के जिस जिस अवयव में विसर्प फैलता है वहीं ही अंग बुझे हुए अंगार के समान काला, नीला, अथवा लाल हो जाता है । अग्नि से जले हुए स्थान की तरह वह फुन्सियों से व्याप्त हो जाता है और शीघ्रगामी होने के कारण हृद्य प्रभृति मर्म स्थानों पर शीघ्र ही आक्रमण करता है । इसमें वायु अत्यन्त प्रबल होकर शरीर में पीड़ा, संज्ञानाश, निद्रानाश, स्वास और हिचकी उत्पन्न करता है । विसर्प रोगी की ऐसी दशा हो जाती है कि वेदना से ग्रस्त होने के कारण भूमि शय्या या आसन पर कहीं इधर उधर लेटने से सुख प्राप्त नहीं होता और देह मन और मज्जनित वेदना से ऐसा दुःखित हो जाता है कि दुष्प्रबोध अर्थात् चिरस्थायी निद्रा में लीन हो जाता है । इन लक्षणों से युक्त विसर्प को १ अग्नि विसर्प कहते हैं । वा० नि० १३ अ० ।

चिकित्सा—अग्नि विसर्प में सौ बार धुला हुआ घी वा केवल घृतमंड अथवा मुलहरी का शीतल क्वाथ, कमलका जल, दूध वा ईखका रस इनका परितेक करें और महातिक्र घृत को पान-लेपन और परितेक के काम में लाएँ । वा० च० १८ अ० ।

अग्निवृद्धिः agni-vriddhih-सं० स्त्री० अग्निदीप्ति, वृध्नावृद्धि (Increase of digestive fire or appetite, Improved digestion, Good appetite.)

अग्निवृद्धिकर agni-vriddhikara-सं० पुं०

अग्निवर्द्धक (Stomachic.)

अग्निवेण्डु पाकु agni-veṇḍupāku-ते० दाद-
मारी, चैकवह, चक्रमर्द (Cassia tora,
Linn.)

अग्निवेन्द्र पाकु agni-vendra-pāku-हिं०
(Ammania Baccifera, Linn.)

अग्निगर्भ-सं० । दादमरी हिं० । फा० ई० ३
भा०, ई० मे० मे० ।

अग्निवेश agni vasha-हिं० संज्ञा पुं० [सं०]
आयुर्वेद के आचार्य एक प्राचीन ऋषि का नाम
जो अग्नि के पुत्र कहे जाते हैं ।

अग्निशिल्ह agniṣhikha-हिं० संज्ञा पुं० }
अग्निशिल्हम् agniṣhikham सं० स्त्री० }

Gold (aurum) (१) स्वर्ण, सुवर्ण,
सोना । रा० नि० व० १३ । (२) कुसुम
पुष्प-सं० । कुसुम वा बरें का फूल । कुसुम
फूल-वं० । safflower (Carthamus
tinctorius; Linn.) (३) कुंकुम,
केशर ।

Saffron (Crocus Sativus, Linn.)
भा० पू० २ भा० । मद्० व० ३ । (४)
दीपक । (२) (An arrow) बाण, तीर ।

अग्निशिखा agni-ṣhī-hā-सं० स्त्री० हिं० संज्ञा
स्त्री० । (१) लांगलिका औषधि-सं० । करि
[-लि] हारी-हिं० (Gloriosa superba
Linn.) भा० पू० १ भा० गु० व० ।
कलियारी व करियारी नामक पौधा जिसकी
जड़ में विष होता है । (२) अग्नि की ज्वाला,
आग की लपट ।

अग्निशिल्हः agniṣhikhah-सं० पुं०

(१) कुंकुम, केशर । (Crocus sativus,
Linn.) (Shrub of saffron.) ।

रा० नि० व० १२ । (२) लांगलिका वृक्ष
सं० । कलियारी-हिं० । विषलांगलिका गाढ़
-वं० । (Gloriosa superba,
Linn.) । रत्ना० (३) कुसुम वृक्ष-सं०
(Safflower Carthamus Tinc-
torius, Linn.) श० र० । (४) पृति

करञ्ज-सं० । कट करञ्ज-हिं० । नाटा-वं० ।
(Caesalpinia Bonducella, Fle-
ming.) (५) सूरणः (न)-सं० । जमीकन्द
-हिं० । ओल गाढ़-वं० । (Amorphoph-
allus campanulatus, Blume.)
प० मु० ।

अग्निशिष agni-ṣhisha-ते० नाट का वरङ्ग-
नाग, कलियारी, लांगली । (Gloriosa
Superba, Linn.) । ई० मे० मे० ।

अग्निशिषा agni-ṣhishā-सं० स्त्री० (?)
(Amaranthus spinosus, Willd.)
तण्डुलीय, चौलाई । (२) (Gloriosa
superba) कलियारी, (३) चित्रक
(Plumbago zeylanica.)

अग्नि शुद्धि agniṣhuddhi-हिं० संज्ञा स्त्री०
[सं०] (१) अग्नि से पवित्र करने की
क्रिया । आग कुआकर किसी वस्तुको शुद्ध करना ।
(२) अग्नि-परीक्षा ।

अग्निशेखरम् agni-ṣhekharām-सं० स्त्री०
(Saffron Crocus Sativus, Linn.)
कुंकुम, केशर । रा० नि० व० १२ । कुसुम
पुष्प, Safflower (Carthamus
tinctorius, Linn.) । (३) लांगलीवृक्ष
-सं० । कलियारी-हिं० । (Gloriosa
Superba, Linn.) (४) विशल्या
नामक शाक भेद ।

अग्निशुत agni-shṭut-हिं० सं० पुं०
[सं०] एक प्रकार का यज्ञ जो एक दिन में पूरा
होता है । यह अग्नि यज्ञ का ही संक्षेप है ।

अग्निष्टोमः agni-shṭomah-सं० पुं०
(The moon plant) सोमलता, सोमः
सु० चि० २६ अ० । (२) स्वर्ग की कामना
से किया जाने वाला एक यज्ञ विशेष ।

अग्निष्ठः agni-shṭhah-सं० पुं० तावा,
तंडुल आदि अथवा कोई भी शाक आदि भूजने
का लोह पात्र ।

अग्निष्वात्ता agni-shvāttā-हिं० संज्ञा पुं०

[सं०] अग्नि-विद्युत आदि विद्युतों का
जानने वाला ।

अग्निसखा

७६

अग्निसाध्य

अग्निसखा agnisakhá-हि० संज्ञा पु०
[सं०] वायु, हवा ।

अग्निसंस्कारः agni-saṁskārah-सं० पु०
(१) अग्निद्राह कर्म (Funeral ceremonies) । मृतक के शव को भस्म करने के लिए उस पर आगी रखने की क्रिया ।

(१) आग का व्यवहार । नपाना । जलाना ।

(३) शुद्धि के लिए अग्नि स्पर्श कराने का विधान ।

अग्निसंस्पर्श agni-saṁsparśhá-सं०
स्त्री० पर्यटो नामक सुगन्ध द्रव्य, पञ्चावती,
यह उत्तर में प्रसिद्ध है । भा० ७० पु० १ भा० क०
व० । पपड़ी (-री) पनरी (-ड़ी) -हि० ।

अग्निसंदीपनः agnisandīpanah-सं०
त्रि० अग्निवर्द्धक, वृद्धावर्द्धक (Increasing
appetite)

अग्निसंदीपनोरसः agni-sandīpano-rasah
सं० पु० । पीपल, पीपलामूल, चव्य, चित्रक,
सोंठ, भिचं, पञ्चलवण, जवाखार, सजीखार,
सोहागा, सफेद जीरा, स्याह जीरा, अजवाइन,
वच, खोंफ, होंग, चित्रककी छाल, जायफल, कूट,
जावित्री, दारचीनी, तेजपात, छ्वांटी इलायची,
अम्लीहार, अपामार्ग द्वार, विष, पारा, गंधक,
लौह भस्म, अभ्रक भस्म, बंग भस्म, लौह, हड़
ये प्रत्येक एक २ भाग, अम्लघेत २ भा०, शंख
भस्म ४ भा० सबका चूर्ण कर पञ्चकोल, चित्रक,
अपामार्ग के क्वाथ की भावना दें, इसी तरह
खट्टी नोनिया के रस की ३ तीन, तथा नीबू के
रस की २१ इक्कीस भावना देकर बेर तुल्य
गोलियां बनाएँ, सायंकाल व प्रातःकाल इसके
सेवन से तथा दीपानुसार अनुपान से यह रस
मंदाग्नि को प्रज्वलित करता तथा अजीर्ण, अम्ल-
पित्त, शूल और गुल्म को नष्ट करता है ।

(२) शुद्ध पारा और गन्धक बराबर लेकर
कज्जली कर के गाढ़े द्रव्य में उसको बांध दें ।
पुनः १ घड़े में नीचे बालू भरकर उस पीठली को
इसमें रख दें और ऊपर से घड़े की बालू से
भर दें । उसके ऊपर से दो दिन तक लूणाग्नि
जलाएँ अथवा उसको गजपुट में १ दिन तक

पकाएँ । सिद्ध होने पर इसकी मात्रा २ रत्ती देने
से ज्वराग्नि अव्यन्त प्रदीप्त होती है ।

४० रत्न १० रा० सु० अजीर्ण० त्रि०, मैष० ।
अग्नि सन्निभा वटी agnisannibhāvati
सं० स्त्री०, टो०, २० रा० शि०, २० (मा०)
ना० त्रि०, अजीर्णाधिकारे ।

४० तोले कुचले के बीज और तुपाम्ल (हरे
जौ दल कर उनकी जो कोड़ी बनाई जाती है
उसको तुपाम्ल या तुपाम्ल कहते हैं) में उतनी
ही हरदे, उबाले हुए भिंदंग, होंग, त्रिकुटा,
त्रिदीप्य (अजवाइन, अजमोद, सुरासानी अज-
वाइन) पारा, गंधक, ये सब ४ तो० मिलाकर
घांटकर घारीक कज्जली के माफिक चूर्ण बनाएँ
और सब चीजें कुचिले और हड़ वाले कलक में
मिला के जंगली बेरकी गुली के सदृश गोलियां
बनाएँ । गुण—कफ खाव, मन्दाग्नि, तन्त्रा,
स्वरभेद, अफारा, शूल, उदर रोग, खांसी,
हिचकी, वमन, और कृमिरोग को नष्ट करती है ।
इसे अगस्य, हारित और पाराशरजी ने कहा है ।

अग्निसम्भवः agni-sambhāvah-सं० पु०
(Wild Saffron) जंगली कुसुम, अरंड
कुसुम वृक्ष । वन कुसुम-व० । रा० नि० ४०
४ । (१) अग्निजार वृक्ष (Agnijāra)
रा० नि० ४० ६ ।

अग्निसहायः agnisahayah } सं० पु०
अग्निसखः agni sakhah }
(१) (Wild pigeon) जंगली कबूतर
क्यों कि उसके मांस से ज्वराग्नि तीव्र होती
है । वन्यपारावतः-सं० । धुगु-व० । होगलापक्षी
म० । रा० नि० ४० १६ । (२) वायु, हवा
(air, wind) । (३) smoke धूम ।

अग्निसात agnisát-हि० त्रि० [सं०] आग में
जलाया हुआ, भस्म किया हुआ ।

अग्निसादः agni-sādah-सं० पु० (Indi-
gestion) अग्निमांघ, अपच, अजीर्णता,
कफ द्वारा ज्वराग्नि का निस्तेज होना, मन्दाग्नि,
सा० की० २४० त्रि० ।

अग्निसाध्य agnisādhyah-सं० त्रि० अग्नि
द्राहसाध्य, अग्नि से जलने से जो जीक हो ।
च० ६० अर्थ० त्रि० ।

अग्निसारम्

८०

अग्घरं

अग्निसारम् agnisáram-सं० क्लृ० रसाञ्जन,
रसवत (A sort of collyrium)
रा० नि० व० १३ ।

अग्निसारा agnisára-सं० स्त्री० (१)
(The fruitless branches) फल
शून्य शाखा, फल रहित डालियाँ । रा० नि०
व० २ । (२) मञ्जरी, बौर, सुकुल (A
blossom)

अग्नि सुन्दर रसः agni-sundara-rasah
सं० पुं० अजीर्णाधिकार में वर्णित रस, यथा
सुहागा १ भाग, मरिच २ भाग, इनके चूर्ण
में अदरक के रस की भावना दें । अनु०-
लवंग । पयोगा० ।

अग्नि-सुनुरसेन्द्रः agni-súnurasendrah-
सं० पुं० । पीली कीड़ी भस्म १ मा०, शंख भस्म
२ मा०, शुद्ध पारद १ मा०, शुद्ध गंधक १ मा०,
काली मिर्च ३ मा० सब को एकत्र कर नीच के
रस से खरल करें । मात्रा—१ रत्ती इसके सेवन
से मृदाग्नि शीघ्र दूर होती है ।

नोट—किसी के मत में कीड़ी और शङ्ख की
भस्में २-२ मा० मिलानी चाहियें ।

अनुपान—घृत, मिश्री के साथ क्षीणता में,
पीपर घृत के साथ संग्रहणी में, तक्र के साथ
खाने से संग्रहणी, ज्वर, अरुचि, शूल, गुल्म,
पांडु, उदर रोग, बवासीर, शोथ, प्रमेह दूर
होते हैं ।

धृ० रस० रा० सु० स'ग्रहण्याधिकारे ।

अग्निसेवन agni-sevana-हिं० संज्ञा पुं० }
अग्निसेवनम् agni-sevanam सं० क्लृ० }

अग्निसेवा, अग्निप्रयोग, आग तापना । इसके
गुण—शीत, वात, स्तम्भ, कफ कम्पन, प्रभृति को
नाश करने वाला और रक्त, पित्तकर्ता तथा आम
और अभिष्यन्द का पाचक है । मद० १३३० ।

अग्निस्थापनीय agni-sthápaniya-अग्नि-
वर्द्धक, दीपन (stomachic.)

अग्निहानिः agni-hánib-सं० पुं० (Ind-
igestion, loss of appetite) अग्नि
मान्द्य, अजीर्णता, अपच, मृदाग्नि । चा० नि०
१३ अ० ।

अग्निहोत्रः agni-hotrah-सं० पुं० (१)
(Ghee, clarified butter) घृत, घी ।
(२) (Fire] अग्नि । मे० । (३) एक
यज्ञ, वेदोक्त मंत्रों से अग्नि में आहुति देने की
क्रिया । यह दो प्रकार की कही गई है—(१)
नित्य और (१) नैमित्तिक या काम्य ।

अग्नीका agniká-सं० स्त्री० कर्पास, कपास
(Gossypium Indicum)

अग्न्या agnyá-सं० स्त्री० (१) तीतर
चिड़िया, तित्तर पक्षी a nartridge (Pe-
rdix Francolinus) (२) (a cow)
गाय, गो हला० ।

अग्न्याशयः agnyáshayah-हिं० पुं०

अग्नाशयः agnáshayah-सं० पुं० अग्नाशय,
जठराग्निका स्थान, पैङ्क्तियस (Pancreas)-
हं० । त्र्योमग्रंथि-हिं० । बन्क्यास, बन्करास, इन्क्रि-
रास बाक्करास, उनुकुत्तिहाल, लव्लयह्य अ० ।
नूर मिश्रदह-फ्ला० । यह एक ग्रंथि है जो पतली,
लम्बी, चिपटी और श्वान जिह्वोपम होती है ।
यह नाभि से ३-४ इंच ऊपर आमाशय के पीछे
कटि के पहिले दूसरे कशेरुका के सामने आड़ी
पड़ी रहती है । इसका बायाँ तंग सिरा ग्रीहा
से मिला हुआ रहता है । इसकी लम्बाई ६ से
८ इंच, चौड़ाई १ ॥ इंच तथा मुटाई १ या १ ॥
इंच के लगभग और भार १ छटांक से ३ छटांक
तक होता है । इस ग्रंथि में एक प्रणाली होती
है जो इसके वामपार्श्व से आरम्भ होकर दक्षिण
सिरे की ओर आकर पुनः पित्त प्रणाली से मिल
कर द्वादशांगुलान्त्र में जा खुलती है । इसके द्वारा
बने हुए पाचक रस को अग्न्याशय रस वा क्लोम
रस (Pancreatic juice) कहते हैं ।
इस रस का प्रधान कार्य यह है कि यह आहा-
रस्थ वसा (fats) अंडे की सुफेदी के सदृश
पदार्थ (albumen) और सरेरीय पदार्थ को
पाचनयोग्य बनाता है ।

अग्घरं aghbara-अ० आशर । गुब्बार आलूद,
गद्दआलूद, गुब्बारी, त्राकीरंग, मटियाला-उ० ।
धूलिपूर्ण, धूसरवर्ण) मटमैला-हिं० । डट्टी

अग्रमस

=१

अग्र-पर्विका

(Dirty) ई० (२) बहू या सर्प के लिए एक यौगिक औषध है ।

अग्रमस aghmaśa-अ० । चेषदो उ० जिसके नेत्र में समस्त अर्थात् चेषद (कीचड़) आती हो।

अग्यारी agyārī-हिं० संज्ञा स्त्री० [सं० अग्नि प्रा० अग्नि + सं० कार्य] अग्नि में धूप गुड़ आदि सुगन्ध द्रव्य देने की क्रिया, धूप देना (१) अग्निकुण्ड ।

अग्र agra-हिं० सं० पुं० (१) पल परिमाण अग्रम् agram-सं० स्त्री० यथा-‘परिमाणेपलस्य च’ । एक पल ८ तो० के बराबर होता है । से० रत्निक । (२) वृत्त आदि का अग्र भाग । (३) हिं० क्रि० वि० पहिले, आगे, आदि । आगा, सिरा, नोक, अगला हिस्सा (‘The fore part of a thing, adjanterior, prior, first.’) मुकद्दस, कुदामी-अ० । हिं० वि० अगला । प्रथम । श्रेष्ठ । उत्तम । प्रधान । अथ० सू० ७ । ३ । का० ८

अग्र-काण्ड agra kāṇḍah-सं० पुं० (‘The fore part of the stem’) काण्डाग्र, तने का अग्र भाग ।

अग्र कास्थि agra kāsthi-सं० स्त्री० (Frontal bone) ललाटास्थि, ललाट की हड्डी ।

अग्र-कुम्भाः agra-kumbhah-सं० पुं० (Frontal onimenco)

अग्र-कोटरम् agra-kotaram-सं० क्ली० (Frontal air sinus.)

अग्र-कोटिः agra-kotih-सं० पुं० (Oph-ryon) ।

अग्र-कोणः agra-koṇah-सं० पुं० (Anterior forenix.) योनि का अगला कोण ।

अग्र-खण्ड agra-khaṇḍa-हिं० पुं० उरोस्थि के तीनों टुकड़ों में से तीसरा नीचे का पतला टुकड़ा जो कौड़ी देश में दबाने से स्पर्श किया जा सकता है । (Xiphoid process.)-ई० ।

अग्र-गामी agra-gāmī-हिं० संज्ञा पुं० [सं०] अगुआ, आगे चलने वाला, अग्रसर, नेता

(Preceding, going before)

अग्र-गात्री agra-gāyī-हिं० संज्ञा पुं० [सं०] अगुआ । अग्रसर ।

अग्र-गोर्धम् agra-gordam-सं० क्ली० (Fore-brain) अग्र मस्तिष्क । भेजे का अगला हिस्सा ।

अग्र-चर्वण agra-charvaṇa-हिं० पुं०] अग्र-चर्वणकः agra-charvaṇakah-सं० पुं०

(Premolar teeth) सामने के दांत जिससे चबाया जाता है ।

अग्रजः agra-jah-सं० पुं० (१) काक विशेष बायस, कौआ (a crow) (२) मासपक्षी, कौवे के समान एक पक्षी है । (३) जो भाई पहले जन्मा हो । बड़ा भाई । श्रेष्ठ आता । अनुज का उलटा ।

अग्र-जन्मा agra-janmā-हिं० संज्ञा पुं० [सं०] (१) बड़ा भाई (२) ब्रह्मा ।

अग्र-जङ्घा agra-janghā-सं० स्त्री० जंघाग्र-भाग, टाँग का अगला हिस्सा । ‘The fore part-of the leg’

अग्र-जिह्वा agra-jihvā-हिं० संज्ञा स्त्री० [सं०] ‘The tip of the tongue’ जिह्वा का अगला भाग ।

अग्रणो agrāṇi-हिं० वि० [सं०] अगुआ श्रेष्ठ । संज्ञा पुं० प्रधान पुरुष । मुखिया । अगुआ, (‘The head’)

अग्र-धान्यम् agra-dhānyam-सं० क्ली० धान्य विशेष, ज्वार, बाजरा ।

अग्र-नाडी-मस्तक agra-nāḍi-mastaka-हिं० पुं० ललाट की नाड़ी ।

अग्र-पर्णी agra-parṇī-सं० स्त्री० (१) एक शिम्बी; कीच, किर्वाँच-हिं० । आलाकुशी-ई० । (Mucuna pruriens.) a plant cowhage-य० मु० । देखो-आत्मगुप्ता, अजलोमा (२०)

अग्र-पर्विका agra-parvikā-सं० स्त्री० । (Anterior phalanx) पोर्वाग्र, अगला पोर्वा ।

अग्रपाणिः

८२

अग्रहस्तः

अग्र-पाणिः agra-pāṇih-सं० पुं० The fore part of the hand. हस्ताग्र, हाथ का अग्र भाग ।

अग्र-पादः agra-pādah-सं० पुं० (The fore part of the foot, toes.) अंगुलियौ ।

अग्र-पुष्पः agra-pushpah-सं० पुं० Calamus rotang, Linn. (Common cane) बेंत-हिं० । वेतस वृक्ष-सं० । वेत गाव् वं० । प० म० ।

अग्र-बाहुः agra-bāhuh-सं० पुं० (Fore arm.) कोहनी के नीचे अथवा कोहनी से कलाई तकका भाग, अग्रबाहु या प्रकोष्ठ कहलाता है। अग्रबाहु कोहनी के स्थान पर बाहु के ऊपर सुई जाती है। साहद, भिक्षुसम, कलाई-आ० ।

अग्र-बाहुमूलमा-पेशो agrabāhumūlagā-peśhi-हिं० संज्ञा स्त्री० (Pronator radii teres.) कोहनी से नीचे की पेशी ।

अग्र-बीज agra-bīja-हिं० संज्ञा पुं० [सं०] (१) वह वृक्ष जिसको डाल काट कर लगाने से लग जाए । पेड़ जिसकी कलम लगे ।

(२) कलम ।

अग्र-भाग agra-bhāga-हिं० संज्ञा पुं० अगला हिस्सा । पहिला हिस्सा । आगे का भाग (The preceding part.) (२) सिरा । नोक । छोर । (Tip, point.)

अग्र-भूमि agra-bhūmi-हिं० संज्ञा स्त्री० [सं०] घर की छत । पादन ।

अग्र-मस्तिष्क agra-mastishka-सं० पुं० (Fore-brain) भेजे का अगला भाग ।

अग्र-मांसम् agra-mānsam-सं० क्ली० (Flesh in the heart) हृदय के भीतर होने वाला मांस वृद्धि रूप रोग विशेष । सु० शा० हृदय, बुका । (The heart.)

अग्रया agrayā-सं० स्त्री० [The three myrobalans.] त्रिफला ।

अग्रयून agrayūna-फ्रा० खारिश, खुजली, कण्डु, खाज-हिं० । प्रुराङ्गो (Prurigo) प्रुराङ्गीज (Pruritis.) देखो-करुडुः ।

अग्र-लम्बिका agra-lambikā-सं० स्त्री० (Frontal lobe.) ललाट-खण्ड ।

अग्र-लोडयः agra-lodyah-सं० पुं० (Marselia dentata.) चेबुना, चिञ्चोटक-वृक्ष-हिं० । चेंचकी, चिञ्चोड़-मुल-यं० । गुण-यह पाक में गुरु, शीतल तथा अजीर्ण कारक है । राज० ।

अग्र-लोहिता agra-lohitā-सं० स्त्री० चिल्ला-शाक, चेलारी-हिं० । रा० नि० व० ७ ।

अग्र-वक्त्र agra-vaktra-हिं० संज्ञा पुं० [सं०] सुश्रुत में वर्णित चार फाड़ का एक यंत्र ।

अग्र-वर्त्ती agra-varṭti-हिं० वि० [सं०] आगे रहने वाला । अगुआ ।

अग्र-बीजः agra-vījah-सं० पुं० A viviparous plant as the gemphroena globosa, etc. बीजाग्र वृक्ष मात्र यथा कुण्डादि । हे० च० । देखो अग्रबीज ।

अग्रव्रीहिः agra-vrīhih-सं० स्त्री० प्रसाधिका, नीवार । र० मा० ।

अग्रशृंग agra-śhringa-हिं० पुं० (Anterior horn.) योनि का अगला शृङ्ग ।

अग्रशोचो agrashochi-हिं० संज्ञा पुं० [सं०] आगे से विचार करने वाला । दूरदर्शी । दूरदेश ।

अग्रसन्ध्या agra-sandhyā-हिं० संज्ञा स्त्री० [सं०] प्रभात । प्रातः काल ।

अग्रसर agrasara-हिं० संज्ञा पुं० [सं०] (१) आगे जाने वाला व्यक्ति, अग्रगामी पुरुष । अगुआ । (२) आरम्भ करने वाला । पहिले पहिल करने वाला व्यक्ति । (३) मुखिया प्रधान व्यक्ति । वि० (१) जो आगे जाए । अगुआ (२) जो आरम्भ करे । (३) प्रधान, मुख्य ।

अग्रह agraha-हिं० संज्ञा पुं० [सं०] गार्हस्थ्य को न धारण करने वाला पुरुष । वानप्रस्थ ।

अग्रहस्तः agra-hastah-सं० पुं० [The fore part of the hand.] हाथ का अगला भाग ।

अग्रहण *agrahana*-हि० पु०
 अग्रहायण *agrahāyaṇam*-सं० पु०
 अग्रहायणः *agrahāyaṇah*-सं० पु०
 अग्रहायनः *agrahāyanah*-सं० पु०
 वर्ष का पहिला महिना। मार्गशीर्ष मास अर्थात् अश्विन का महिना। प्राचीन वैदिक कमानुसार वर्षका आरम्भ अग्रहणसे माना जाता था यह प्रथा अब तक गुजरात आदि देशों में है। पर उत्तरी भारत में वर्ष का आरम्भ चैत्र मास से लेने के कारण यह महीना नवाँ पड़ता है।
 अग्रश *agrāṣha*-हि० संज्ञा पु० [सं० अग्रश] आगे का भाग।
 अग्रशान *agrāṣhana*-हि० संज्ञा पु० [सं०] भोजन का वह अंश जो देवता के लिए पहिले निकाल दिया जाता है। यह अग्रशान पशुओं और सन्यासियों को दिया जाता है।
 अग्रास *aghrāsa*-अ० सुहृत्पुल्लवम्भाश्च। अत्रा-तरीय श्लेष्मा-हि०। (Mucus)-इ०।
 अग्राह्य *agrāhya*-हि० वि० [सं०] ग्रहण करनेके अयोग्य, न धारण करने योग्य। अग्रिय। अग्रहणीय। तुच्छ, निस्सार। (Unagreeable.) (२) न लेने लायक (३) त्याज्य। छोड़ने लायक।
 अग्रिम *agrima*-हि० वि० [सं०] (१) आगे आने वाला। आगामी। (२) प्रधान। श्रेष्ठ। उत्तम। संज्ञा पु० बड़ा भाई।
 अग्रिमा *agrimā*-सं० स्त्री० लवली वृक्ष, हर फरी-हि०। लोणागाछ-ब०। श० च०।
 अग्रिमोनियम् (-या) युपेटोरियम् *agrimonium Eupatorium*, Linn.-ले० शब्द-बुरागीस, गाफिस-अ०। (Agrimony) फा० इ० भा०।
 अग्रिमोनी *agrimony*-इ० गाफिस-अ०। (See-Ghāṣi)।
 अग्रुः *agruh*-सं० स्त्री० } अंगुली, अंगुस्त
 अग्रुः *agruh*-सं० स्त्री० }
 -फा०। किङ्कर (Finger)-इ०। अंगुल-ब०। (Bone of finger, or toa)
 अग्रेटम् एक्वेटिकम् *agratum-aquaticum*-ले० बड़ी किरती इ० है० गा०।

अग्रेटम् वाटर *agratum-water*-इ० बड़ी किरती। इ० है० गा०।
 अग्रेदिधिषु *agredidhishu*-हि० संज्ञा पु० [सं०] ऐसी स्त्री से विवाह करने वाला पुरुष जो पहिले किसी और को व्याही रही हो।
 संज्ञा स्त्री० वह कन्या जिसका विवाह उसकी बड़ी बहिन के पहिले हो जाय।
 अग्रेष्टो *agresto*-इ० अपक द्राक्षारस, कच्चे दाख का स्वरस (Juice of unripe grapes) फा० इ० १ भा०। देखो-अंगूर।
 अग्रोपाइरम् *agropyrum*-ले० रवेतदुर्वा ग्रन्थि, सफेद दूब। Couch grass, (Triticum)
 अग्रोपाइरम् रिपेंस *agropyrum repens*, Beauv.-ले० सफेद दूब। रवेत दुर्वा। (Couch grass.)
 अग्रोस्टिस् एल्बा *agrostis alba*, Linn.-ले० सफेद दूब। रवेत दुर्वा (Cynodon alba)
 अग्रोस्टिस् डाइपण्डा *agrostis diandra*, Robt.-ले० बेनाजोनी-ब० Diandrous bent grass-इ० है० गा०।
 अग्रोस्टिस् लिनीएरिस् *agrostis linearis*, Robt.-ले० जनेवा, दुर्वाभेद। (Thread like bent grass.) इ० है० गा०।
 अग्रोस्टिस् साइनस्युरि ऑइडीस् *agrostis Cynasureoides*-ले० दूब, हरी दूब।
 अग्र्य *agrya*-हि० वि० [सं०] (Best, foremost.) प्रधान। श्रेष्ठ। संज्ञा पु० बड़ा भाई।
 अग्लफु *aghlafa*-अ० वेखतना, खतना न किया हुआ, जिसका खतना न हुआ हो। अनसर्कम-साइज्ड (Uncircumcised)-इ०।
 अग्लुकुमा *aghlukumā*-अ० नुज्जुलमाउल् अग्लुह, नुज्जुलुत्तेन सव्ज मोतिया, नेत्र में हरित जल उतर आना, हरित मोतिया। यह सब से बुरे प्रकार का मोतिया बिन्दू है जिसमें नेत्र पिंड कठिन हो जाता है और दृष्टि शक्ति नष्ट हो जाती है। यदि आरम्भ में इसकी चिकित्सा न

अग्लेयापड्यूलिस

८३

अग्शियतुल जनीन

की जाय तो यह असाध्य होता है और ऊँह (Couching) के अयोग्य होता है। ग्लौकूमा (Glaucoma) - ई०। अग्लकूमा इसी का अरबीकृत है।

अग्लेयागड्यूलिस aglain edulis, A. gry. - ले०। लतेमहवा-तेपा०। सिकन्दर-लेप०। गुमी गारो की पहाड़ी तथा सिलहट में बीजते हैं इसका फल खाने के काममें आता है। मे०मो०।

अग्लेयाकुमायं aglaia kumayun-ले० गिरधन, सिद्धडाक, कानक-पं०।

अग्नेयापॉलिस्टिकिया aglaia polystachya - ले०।

अग्लेया पॉलिस्टेकोन aglaia polystachione-ई० चन्द्रपाला-पं० ई० हें० गा०।

अग्लेया रोग्ज बर्ग्याना aglaia Roxburghiana, muq. Dr. W. - ले० थिंगु।

अग्शुर aghshara-अ० अग्शर।

अग्शियह् aghshiyah-अ० (२० व०) शिशाब् (ए० व०) कलाएँ, किलियाँ, परदे-हि०। मेम्ब्रेन्स (Membranes) - ई०। देखो शिशाब् (कला)।

अग्शियह् जनीन aghshiyah-janina-अ० भ्रूणावरण (Fœtal membranes)

अग्शियह् जुलालियह् aghshiyah-zulaliyah-अ० अग्शियह् बल्गमियह् (Mucous membranes)

अग्शियह् लुखाईयह् aghshiyah mukhā-āiyah-अ० सौपुष्पावरण (Spinal membranes)

अग्शियह् बल्गमियह् aghshiyah-balghamiyyah-अ० अग्शियह् जुलालियह्, बल्गामी किलियाँ, लुखाई किलियाँ-उ०। रलेपाथर कला, स्नेहिक कला, एक पतली चमकदार किल्ली जिसकी सेलें एक चिकनाईदार तरल (स्नेह) बनाती हैं जिससे संधियाँ चिकनी और सुलायम रहती हैं। इससे उनकी गतिमें सरलता होती है।

साइनोवियल मेम्ब्रेन्स (Synovial membranes - ई०।

अग्शियह् माईयह् aghshiyah-māiyah -अ० आबी किलियाँ-उ०। जलीयावरण। देखो- 'शिशाब् माई'। सीरस मेम्ब्रेन्स (Serous membranes) - ई०।

अग्शियह् मुखनियह् aghshiyah-mukhātiyah-अ० बल्गामी किलियाँ, लुखाईदार किलियाँ-उ०। श्लैष्मिक कलाएँ हि०। म्युकस मेम्ब्रेन्स (Mucous membranes) - ई० देखो-शिशाब् मुखनाती।

अग्शियतुहिमाग aghshiya taddimāgha -अ० सहायाया-अ०। परदाहाय दिमाग-ई०। दिमाग का किलियाँ, दिमाग के परदे-उ०। मस्तिष्कीय कलाएँ, मस्तिष्कावरण-हि०। मेनिंजीज (Meninges) - ई०।

नोट—(१) यह दो किलियाँ हैं जो मस्तिष्क पर लिपटी हुई हैं। इनमें प्रधान अंतगावरण, जो एक पतली किल्ली है मस्तिष्क के चारों ओर लिपटी है, को उम्भमेट्रांक (Piameter) कहते हैं, और दूसरी बाह्यावरण, जो स्थूल होती और अस्थियों से चिपकी रहती है, उम्भमेट्रोऊ (Durameter) कहलाती है।

(२) यह उपयुक्त वर्णन यूनानी हकीमों का है, परन्तु अरबीचिन लेखनशास्त्र विद्वानों के अन्वेषण के अनुसार उपयुक्त दो किलियों के अतिरिक्त एक किल्ली और मालूम हुई है जो उक्त दोनोंके मध्य में स्थित है जिसे हिंदी में मध्यावरण और अरबी में अङ्गवूयो तथा अंगरेजी में अरकनॉइड (Archanoid) कहते हैं। विशेष विवरण यथा स्थान देखिए।

अग्शियतुलुखाअ् aghshiyatunnukhāā-अ० अग्शियह्, लुखाईयह्। परदाहाय लुखाअ्, हुराम भाज के गिलाऊ-उ०। सौपुष्पावरण-हि०। मस्तिष्क के सहित सुपुष्पा पर भी तीन किलियाँ हैं। इनके नाम वही हैं जो मस्तिष्क की किलियों के हैं (Spinal membranes)।

अग्शियतुल जनीन aghshiyatuljanina -अ० अग्शियह्, जनीन, जनीनके परदे, जनीनपर

की तीन फिल्लियाँ-३०। गर्भ कला, भ्रूणावरण-हिं०। फीटल मेम्ब्रेन्स (Foetal membranes.) डेसिडस (Decidus.)-३०।

ये तीन कलाएँ हैं जो जरायुस्थ भ्रूण के चारों ओर लिपटी रहती हैं। इन में से प्रथम को हिंदी में भ्रूण बाह्यावरण, अरबी में अनक्रय और कोरिआ (Chorion) और द्वितीय को क्रमशः भ्रूणान्तरावरण, जर्मीनहू तथा एम्नियोन (Amnion.) और तृतीय को क्रमशः भ्रूण मय्या वरण, लफाहफ्री और ऐलन्टोइस (Allantois.) कहते हैं।

अरुसांन aghsāna-अ० (च० च०) गुश्न (ए० च०) शाखाएँ, दहनियाँ। आन्वेज (Branches)-३०

अघ agha-संज्ञा पु० [सं०] (१) दुःख। (२) व्यसन।

अघनम् aghanam-सं० स्त्री० दधि, दही-हिं० दई-यं०। (कई (Chud)-३०। हला०।

अघम् agham-सं० स्त्री० (Distress) कष्ट। अथ० सू० ६, २६, का० ८।

अघडोडे aghadode-ते० अडुसा, गहस हिं० (Adhatoda vasica, Ness.)

अघर्म agharm-हिं० वि० (not hot, cold) शीतल।

अघविषः aghavishah-सं० पु० सर्प, साँप (A serpent, A snake)।

अघाटः aghāṭah-सं० पु० अपामार्ग (Achyranthes aspera Linn.) रा०।

अघाडा, -ड़ा aghādā, -rā-हिं० अपामार्ग, काँचवाली (Achyranthes aspera, Linn.)

अघेरन agherana-हिं० संज्ञा पु० [देश] जो का मोटा आटा।

अघोड़ी-डो aghori, -ro-गु० मार्ग।

अघोर aghora-सं० पु० रस शास्त्र के पूर्व आचार्य 'शिव'।

अघोरचुसिह (हो) रसः aghoranrisimha, ho, rasah-सं० पु० साजिपातिक ज्वर में प्रयुक्त होने वाला रस। देखो—घोरचुसिहरसः।

ताम्र भस्म १ भा० लौह भस्म २ भा० बज्र भस्म ३ भा० अन्नक भस्म ४ भा० तथा स्वर्णनालिक भस्म १ भा०, पारद १ भा० गन्धक १ भा० शु० जैनरिल १ भा०, शु० त्रिष २ भा० त्रिकुटा २ भा० अथवा समस्त वस्तु समान भाग ले और विन सत्र से द्विगुण ले इन्हें चूर्ण कर मज्जली, मैसा, और मोर के पित्त तथा चित्रक के रस में पृथक् २ एक २ पहर बांटे, पुनः सरसों दरावर भोलियां बनाए, धूप में सुखा का रखले, इसको उरडे जल के साथ खाने से तेरह प्रकार के सत्रियात, विसूचिका, अतिसार त्रिदोष जन्य ज्वोसी, त्रिदोष ज्वर, इत्यादि दूर होते हैं। इस पर दही और शीतल जल का पथ्य देना योग्य है।

अघोर-मंत्रः aghora-mantrah-सं० पु०

ॐ आघोरेभ्यश्च घोरेभ्यो घोर घोर तरेभ्यश्च। सर्वतः सर्वसर्वेभ्यो नमोऽस्तु रुद्र रूपेभ्यः॥ 'इस मंत्र से रस क्रिया की सिद्धि होती है। मै० ए०

अघोराश्रो रसः aghorasthorasah-सं०

पु० शुद्ध पारा, शु० गंधक, शु० वस्त्रनाग, शु० हरताल, शु० संख्या, सोहागा, तांबा (भस्म) और शु० नीलाधोधा इन्हें समान भाग लें खरल में बारीक घोट रखें। मात्रा-१ रत्ती। गुण-यह सम्पूर्ण सत्रिपातों को दूर करता है।

अघोरेश गुटिका aghoreshagutika-सं०

स्त्री० मुसंड लोह (बीड़ लोह) की कड़ाही में ऊपर और नीचे धान की भूसी रख कर बीच में पारा रखें। फिर जाशुन के रस से उस कड़ाही को पूर्ण कर १ रात तक रहने दें। प्रातःकाल जाशुन रस अलग करके दिन में कड़ाही को सुखाकर फिर सायंकाल पूर्वोक्त विधि से पारे को रख दें। फिर इसी तरह ३ रात तक उक्त नियम से पारे में भावना दें। फिर समान भाग बज्र सिलाकर कजली बनाएँ। फिर इसका १ गोला बनाकर धतूर के फल के भीतर रख पुटपाक करें, इसी तरह ७ पुटपाक करें। फिर उस गोले पर धतूर के गाढ़े रसका लेप चढ़ा कर भज्र के लुगदी में बन्द करके भज्र के रसमें दोला यंत्र में पकाएँ।

इसी तरह अफीम का लेप चढ़ा कर पोस्ता के पानी में दोला वस्त्र में पकाएँ, फिर तीसरी बार मध में पकाएँ तो यह गुटिका सिद्ध होती है। इसे केले के कल, गुड़ अथवा किसी मीठी वस्तु के भीतर रख कर सुँह में रखें, जब तक यह सुँह के अन्दर रहेगी धीरे स्खलित न होगा। इसके प्रभाव से १०० स्त्रियों से भोग किया जा सकता है। २० या० सा०।

अघोष aghosha-हि० वि० [सं०] (१) शब्द रहित। नीरव। (२) अल्पध्वनियुक्त।

अघ्ना aghná सं० स्त्री० गाय, गऊ गो, गह-ब०।
अघ्न्या aghnyá-सं० स्त्री० गवि, गाय।
(Cow)-इ०। गामी-ब०।

अघ्रान aghrána-हि० संज्ञा पुं० [सं० आघ्राण]
आघ्राण करना। गंध ग्रहण। महक लेने की क्रिया। सूँघने का कार्य।

अघ्रानना aghránaná हि० क्रि० सं० [सं० आघ्राणे]
आघ्राण करना। महक लेना। सूँघना।

अघ्रेय aghreya-हि० वि० [सं०] न सूँघने योग्य।

अङ्क anka-हि० पुं० } (१) (Limb of
अङ्कः ankaḥ-सं० पुं०) the body)
शरीरावयव, अंग। कोल-ब०। रा० नि०
व० १८। क्षा० चि० ७ अ०। (२) चिह्न,
निशान, छाप आँक, रेखा (Mark, Spot,
a line.)

(३) Sin पाप। Pain दुःख। मे० कटि-
कम्।

(४) number आँकड़ा, अदद, संकेत,
संख्या का चिह्न, जैसे-१, २, ३, ४, ५ आदि।

(५) शरीर, देह, अंग।

अङ्कडास Ankaḍása-ते० (Loea sty-
phylea) (L. Sambucina, wild.
Staphylea Indica) कुकुर जिह्वा,
कुकुर जिह्वा। इ० मे० मे०।

अङ्कड़ी ankaṛī-हि० स्त्री० संज्ञा [सं०
अङ्कुर=कौलुषा, टेढ़ी नोक] (१) कँटिया,
डूक। (२) बेज, जता।

अङ्कतिः ankatih-सं० पुं०, (१) (wind)
वायु। वि० (२) Fire अग्नि। वि०।

अङ्कनः ankanah-सं० पुं० अंकोल, अंकोटवृक्ष,
देरा। आङ्गोड गन्ध-ब०। (Alaungium
decapetalum, Lam.) वै० श०।

अङ्कनम् ankanam-सं० स्त्री० (Mark)
चिह्न।

अङ्कना ankaná-हि० लिखना, छापना, मोलभाव
करना, चिह्न करना।

अङ्कपादम् ankapádam-सं० स्त्री०, (१)
पादचिह्न, पैर का निशान (Footprint.)।
(२) क्षाणायवयव विशेष। या० सू० १६
अ०।

अङ्कपाली ankapáli } सं० स्त्री० (१)
अङ्कपालिः ankapáliḥ } (Midwife, a
nurse) धाय, धातू, दाई। (२) वेदिकाख्य
गन्ध द्रव्य विशेष, यथा-‘आग्नी वेदिकयोरपि’।
मेलचतुष्कं। (३) Embracing, an
embrace आलिङ्गन। मे०।

अङ्कपालिका anka-páliká } हि० स्त्री०
अङ्कपाली anka páli } संज्ञा [सं०]
Midwife धातू। देखो-अंकपाली।

अङ्कष āanakaba-अ० (‘A kind of
fish) मछली भेद। एक प्रकारकी मछली है।

अङ्कबूत āaukabúta-अ० (A spider)
मकड़ी, उर्ध्वनाभि। शेर मगस-फूँ।

अङ्कबूतिय्यह् āauka bútiyyah-अ० मकड़ी
के जाले का सा परदा। नेत्र का चतुर्थ पटल।
देखो-तृचकहे अङ्कबूतिय्यह्।

अङ्कमाल ankamála-हि० पुं० संज्ञा [सं०]
आलिङ्गन, भेंट, परिभ्रमण, गले लगना।

अङ्कमालिका ankamálikā हि० स्त्री० संज्ञा
[सं०]

(१) छोटा हार, छोटी माला।

(२) आलिङ्गन, भेंट।

अङ्कुरa ankará-हि० पुं० संज्ञा [सं०
अङ्कुर] (१) एक खर वा कुषान्य जो गेहूँ
के पौधों के बीच जमता है। इसे काट कर बैजों
को खिजाते हैं और इसका साग भी खाते हैं।

अङ्कुरास

२७

अङ्कुरकः

इसका दाना वा बीज काला, विपटा, छोटी मूँग के बराबर होता है, और प्रायः रोहू के साथ मिल जाता है। इसे गरीब लोग खाते भी हैं। खेसारी इसी का एक रूपान्तर है। अङ्कुरा।

अङ्कुरास (ankarāsa) - हि० पु० संज्ञा।
देखो-अकरास। अङ्कुरास।

अङ्कुरी (ankari) हि० स्त्री० संज्ञा [अङ्कुरा का अन्वर्थक प्रयोग] A kind of vetch (Vicia Sativa) अङ्कुरी, खाड़ी, राड़ी।
अङ्कुरलिंगे (ankalige) - फना० अङ्कुरल, देरा (Alangium decapetalum, Lam.)
फ० इ० २ भा०।

अङ्कुरोक्ष्य ankalekhyah } सं०, पु०,
अङ्कुरोद्य ankaloodya } चिञ्चोव (चिञ्चो-
टक) वृच-हि० चैचकोमूल-व०। (Marsilea
dentata.) वै० श०। देखो-अमलोद्यः।

अङ्कुरः (ankṣhah) - सं० पु०, क्रोस्थ
बालक। कोलेर देखे-व०।

अङ्कुरा, ङ्की (ankā, ŋkī) - सं० स्त्री० मृदङ्ग
विशेष। शब्द। २०।

अङ्कुराना (ankānā) - हि०, परखना, जँचवाना,
दाम कुतवाना (To cause to value,
to examine 'as cloth, to app-
rove of)

अङ्कुरक तैलम् ankāraka-tailam } सं०
अङ्कुरा तैलम् ankāra-tailam } स्त्री०।
देखो अङ्कुर तैलम्।

अङ्कुराव ankāva - हि० पु०, निरख, दर, माल
का चहराव (Valuation)

अङ्कित ankita चिह्न किया हुआ, मुद्रित, चिह्नित
(Marked, examined, valued,
paged.)।

अङ्कुरु ankuru - ते० कुडा, कुटज, कुरैया
Holarrhena anti-dysenterica,
R.Br.) सं० फा० इ०।

अङ्कुरु करं ankuru-karra - ते० गम्भीर
मला० (Uncaria gambier, Roxb.
wood of-) सं० फा० इ०।

अङ्कुरु कोडिश ankuru-kodisha - ते०

कोडिश-वित्तुलु। मीठा इन्द्रयव, इन्द्रजी।
Wrightia tinctoria, R.Br. (seed
of-)। सं० फा० इ०।

अङ्कुरु-चेट्टु ankuru-chettu - ते० ए० व०
अङ्कुरु-चेट्टु-लु ankuru-chettu-lu - ते० व० व०
अङ्कुरु-मानु ankuru-mānu - ते० ए० व०
अङ्कुरु-मानुलु ankuru-mānulu - ते० व० व०
कुडावृक्ष, कुटजवृक्ष, कुरैया। सं० फा० इ०।

Holarrhena anti-dysenterica,
R. BR. (Tree of-)

अङ्कुरु-वित्तु ankuru-vittu - ते० ए० व०
अङ्कुरु-वित्तनमुलु ankuru-vittanamulu
ते० व० व०।

अङ्कुरु वित्तुलु - ankuru-vittulu - ते०
कडुआ इन्द्रजी, इन्द्रयव तिरु-हि०। Holarr-
hena anti-dysenterica, R. BR.
seeds of-)। सं० फा० इ०।

अङ्कुरः ankurah सं० पु० } (A pla-
अङ्कुरम् ankuram सं० स्त्री० } ntlet, a
seed-bud)

अङ्कुर, अँलुआ, ईँगुसा, गाभ, नवोद्विभूत, प्ररोह,
कुतगी। वा० उ० ३६ अ०। पोंक-व०।
संस्कृत पर्या०-अभिनवोद्भिद् (अ,ने) उद्भिद्,
पुरोद्भः, अङ्कुरः (रा) रोहः (हे)। (२)
A shoot or sprout, a germ, a
blade. डाभ, कडा, कनसा, कोपल, घाँस।
(३) मुकुल, कली (Bud)। (४)
(sharp) नोक। swelling अङ्कुर्द, रोध।
(५) villi अङ्कुर (अपरा के) (६)
Blood रुधिर, रक्त, खून। (७) hair
रोआँ, लोम। (८) water (Aqua)
जल, पानी। मांसके बहुत छोटे लाल लाल दाने
जो घाव भरते समय उत्पन्न होते हैं। मांस के
छोटे दाने। अंगूर। भराव। (९) फल Fruit
सर्वत्र मे० रत्रिक। (१०) Tumour.

अङ्कुरआना ankuraánā - उगन जमना रह
(germinate, sprout)

अङ्कुरकः ankurakah - सं० पु० पक्षिवास
स्थान, घोंसला, खोना (a nest) वै० श०।

अङ्कु मात्रकम्

८८

अङ्कोट गुटिका

अङ्कुर मात्रकम् ankura-mātrakam
सं० क्लो० (rudimentary)

अङ्कुरना ankuranā } हिं० क्रि० अ०

अङ्कुराना ankuranā } [सं० अङ्कुर]

Germinate, sprout उगना, जमना, रुढ़ ।

अङ्कुर-विशिष्ट-आवरण ankura-viśiṣṭa-
āv-ṛaṇa

अङ्कुरित ankurita-हिं० वि०, अङ्कुर सहित
फुनगी वाला (Having sprouts)

अङ्कुरवाया हुआ । उगा हुआ । जमा हुआ ।

निकला हुआ । जिसमें अङ्कुर हो गया हो । (२)

उत्पन्न, उगा हुआ (arisen)

अङ्कुरित यौवना ankurita-youvanā-

हिं० वि० [सं०] वह स्त्री जिसके यौवनावस्था
के कुच आदि चिह्न निकल आये हों । उभड़ती
हुई युवती । स्त्री जिसकी उभड़ती जवानी हो ।

अङ्कुरी ankurī-हिं० स्त्री० संज्ञा [हिं०
अङ्कुर+ई] चने की भिगोई हुई घुघनी ।

अङ्कुल ankula } हिं० पुं० संज्ञा [सं०

अङ्कुले ankule } अङ्कोल] alangium
decapetalum, Lam. अङ्कोल, देरा ।

अङ्कुशः ankushah-सं० पुं० (१)

[Hamular process] । प्र० शब्० ह०

श० र० १ भ० । (२) अणि सं० । डाड्डा वं०

हला० श० सं०, अङ्कुश, अङ्कुश, A hook

on goad अंकड़ी, लोहे का एक छोटा शस्त्र

वा टेढ़ा काँटा जिससे हाथी चलाया जाता है ।

गजचार्गी ।

अङ्कुशकास्थि ankushasthi-सं० स्त्री०

(Hamate)

अङ्कुशदन्ता ankusha-dantā-हिं० वि०

[सं० अङ्कुशदन्त] हाथी का एक भेद ।

इसका एक दाँत सीधा और दूसरा पृथ्वी की ओर

भुका रहता है । यह और हाथियों से बलवान

और क्रोधी होता है तथा भुण्ड में नहीं रहता ।

इसे गुण्डा भी कहते हैं ।

अङ्कुशदुर्धर ankusha-durdhara-हिं०

पुं० संज्ञा [सं०] मत्तवाला हाथी । मत्तहाथी ।

अङ्कुशिन ankushin-सं० वि० (Having
a hook or goad.)

अङ्कुशत ankushata-फा० कोयला ।

अङ्कुसा ऑफिसिनेलिस anchusa officin-
alis ले० गावजुवान ।

अङ्कुसा टिक्टोरिया anchusa tinctoria,

Desc.-ले० एक पौधा है जिसका तैल औषधि

कार्य में आता है । मेमा० ।

अङ्कुर, -कुं ankura-kum-सं० पुं० अङ्कुर

a sprout, a germin हे० च०४ का० ।

अङ्कुलंग ankulang-ता० अश्वगंध, अससंध,

(Withania somnifera, Dunal.)

अङ्कुलिया ankuliya } -गु० देरा वृक्ष ।

अङ्कुली ankulī } -गु० देरा वृक्ष ।

अङ्कुशः ankushah-सं० पुं० अङ्कुश ।

अङ्कुरिया गैम्बियर Uncaria Gambier,

Roeb.-ले० खदिर कथा वृक्ष, खैर वृक्ष, चीनी

कथा Gambier-इ० मे० मे० ।

अङ्कुरिया गैम्बोर (uncaria Gambir,

Roeb. (Wood of-) अङ्कुलकर-ते० ।

अङ्कोल ankool } सं० देरा, अङ्कोल

अङ्कोल ankool } गम्भीरी-मल० । सं०

फा० इ० । alangium decapetalum

इ० मे० मे० ।

अङ्कोटः, -ठः ankotah, t̄ah-सं० पुं०

अङ्कोल, अङ्कोटक वृक्ष, देरा (Alangium

decapetalum, Linn.) रा० मा० (सु०

मि० अ० ३६) भा० पू० १ भा०,

गु० व० ।

अङ्कोटकः ankotakah-सं० पुं० देरा,

अङ्कोल । अङ्कोटगाछ, धला अङ्कोट-वं० ।

(alangium Decapetalum) भा० ।

रा० व० ६ । म० व० १ । अ० च० ६ ।

अन्सा-चि० ।

अङ्कोट गुटिका ankota-gutika-सं० स्त्री०

देरे का जड़ ४ तो०, पात्र की जड़ ४

तो० दासहल्ली ४ तो० इन्हें चूर्ण कर

चावल के जल से घोटकर १-१ तो० की गोतियाँ

बनाकर छाया में शुष्क कर रखे । इसे चावल के

अङ्कोट वटकः

८६

अङ्गोल

धोवन से उपयोग करे तो वात पित्त कफ और
द्वन्द्व सन्निपात तथा प्रत्येक प्रकार के अतिसारों
को दूर करता है ।

अङ्कोट वटकः ankōṭa-vaṭakah-सं० पुं०
दारु हल्दी, रेरे की जड़, पाठा की
जड़ (निर्बिषी मूल), कड़ा की छाल,
सेमल का गोंद (मोचरस) धातकी [धौ पुष्प]
लोघ, अनार का छिलका प्रत्येक १-१ तो० लें,
इन्हें चावलों के पानी में पीस कल्क कर शहद के
साथ बड़े बनाएँ पुनः इसे प्रभात में सेवन करें
तो हर प्रकार के अतिसार दूर हों ।

चक्र० द० अतिसार० चि०, बङ्ग० से०
सं० अति० सा० चि० ।

अङ्कोट ankōṭha-हिं०, देरा, अंकोल (Ala-
ngium Decapetalum, Lam.)
अङ्कोरना ankōrana-अकोरना, घूस लेना,
भूँजना ।

अङ्गोल ankola-हिं० पुं० } अकोला, अङ्गुल,
अङ्गोलः ankolah-सं० पुं० } काला अकोला
देरा, देरा, धैल, अङ्गुल-हिं०, द० । संस्कृत
पर्याय—“अङ्कोटो दीर्घकीलः स्यार्दकोलश्च निको-
चकः” । अङ्कोटः, दीर्घकीलः, अङ्गोलः निकोचकः
[अ०] निकोटकः, [भ०], अङ्कोटकः [भौ०,
रा० नि० व० १] अङ्गोलकः बोधः, नेदिष्टः
दीर्घकीलकः (ज) अङ्कोटः, रामः (र) क-
टोरः, रेची, गूढपत्रः, गुस्स्नेहः, पीतसारः, मदनः,
गूढवक्षिका, पीतः, ताम्रफलः, गुणाढ्यकः, को-
लकः, लम्बकर्णः, गन्धपुष्पः, रोचनः, विशालतैल,
गर्भः, वपश्नः, घलन्तः, कठोरः, वासकः और लम्ब-
कर्णकः, लम्बपर्णः । अँकोल, घलअँकोल, घला
कुरा, अँकोद गाड़, अककाटा, बाघाङ्गुर, बाघ-
अङ्गरा-व० । एलेन्जियम डेकापेटेलम् Alan-
gium decapetalum, Lam. एले०लेमा-
किआई A. Lamarekii, Thouiles.
एले० टोमेन्टोसम् A. Tomentosum-ले०
सेन लोड्ड एलेजियम Sage-leaved
alangium हिं० । अङ्गिजि मरम्, अलङ्गी-

ता० । ऊडुग, (ऊडुगु) चेदु, अङ्गोलम् चेडु
उडीके-ते० । अथङ्गोलम्, अङ्गिजि-मरम्, चेम्-
रम्, अङ्गोलम्-मल० । अङ्गोले, कोपोटा, अनीस-
रुलीमरा-कना० । अङ्गोल, अगोल-सि० । तो०
शौ०-विड्या, तो शौविड्-वर० । अङ्गोली-
वृक्ष, अङ्गुल-म० । अङ्गोल्या, अंग्रा-गु० ।
डेला-सन्ता० । अङ्गोल-कोल० । अङ्गुला-डो-
लूक-उडि० । एक अङ्गुला-सिंहली ।

कॉर्नेसीई या अङ्कोट वर्ग

N. O. Cornaceae.

उत्पत्ति स्थान—इसका पेड़ हिमालय की
घाटी से गंगा तक, संयुक्त प्रान्त, दक्षिण अवध
व विहार, बंगाल प्रभृति प्रान्तों के बड़े और छोटे
जंगलों में पहाड़ी जमीन पर बहुतायत से पैदा
होता है । राजपूताने में भी पाया जाता है । उष्ण-
कटिबन्ध में स्थित दक्षिण भारतवर्ष और बर्मा के
वनों और कभी कभी बगीचों में पाया जाता है ।
माघ से चैत्र तक अर्थात् आरम्भिक ग्रीष्मकाल में
यह पेड़ फूलता फलता है । पुष्पितावस्था में
वृक्ष पत्रशून्य रहता है । वैशाख से सावन तक
फल लगते और पकते रहते हैं ।

इतिहास—चूँकि यह भारतीय पैदावार है
इसलिए इसका वर्णन सभी प्राचीन आयुर्वेदीय
ग्रंथों में पाया जाता है । यूनानी चिकित्सा ग्रंथों
के लेखकों में पीछे के लोगों ने अपनी पुस्तकों में
इसका वर्णन किया है ।

वातस्पतिकवर्णन—यह एक जंगली वृक्ष है जो
वनों में तथा शुष्क व उच्च भूमि पर अधिकतया
उत्पन्न होता है । ऊँचाई भिन्न २ साधार-
णतः लघु, आरम्भ में कंटक रहित, पुराने अथवा
युवा वृक्ष के प्रकार से निकलती हुई आर-
म्भिक शाखाएँ भी कांटा रहित होती हैं । उद्भिद्
विद्यानुसार अङ्कोट कंटक को कंटक नहीं कहते
किन्तु तथुक्त शाखाओं को तीक्ष्णाग्र शाखा कहते
हैं । पत्र—एकान्तरीय अर्थात् विषमचर्ती, अण्डा-
कार वर्त्तुमाना अथवा तंग अण्डाकार ३-२ इंच
लम्बा और १-१॥ इंच चौड़ा, चिकना डंडल
युक्त होता है । डंडल—लघु, अत्यन्त सूक्ष्म रोम,
युक्त, लगभग चौथाई इंच लम्बा होता है । पुष्प-

मध्यवर्ती, सूक्ष्म, सुगन्ध युक्त, पीताभायुक्त, श्वेत साधारणतः कर्षीय, वृन्त युक्त । पुष्पवृन्त-लघु, सामान्य । पुष्प-वाह-कोष (Calyx) ऊर्ध्वगामेय, दृढ़ाकार, लघु, स्थायी । पुष्पाभ्यन्तर-कोष (Corolla) बहुदलीय । पुष्प-दल-अर्थात् पंखड़ियां ६ से १०, अण्डाकार, न्यूनाधिक उलटी हुई । परागकेशर-पुष्पदल से द्विगुण । परागतन्तु का निम्न भाग लोमश । पराग कोष-अण्डाकार । गर्भकेशर-सामान्यतः परागतन्तु से अधिक लम्बा होता है । फल-जगमग छोटे रीश अथवा जंगली बेर के बराबर, गोलाकार चिकना, भुका हुआ, अपक दशा में नीला-हट लिए और कड़ुवा तथा पकने पर रक्त वर्णयुक्त (इन पर स्याही फलकती है) जिसके शिरे पर-पुष्प-वाह कोष लगा होता है, एक बीज युक्त सूक्ष्मतः प्राह्य तथा मधुर स्वाद युक्त, गदराहट की हालत में स्वादुभल होता है । बीज-गोलाकार ऊपर नीचे कुछ चपटा कोर और धूसर वर्ण मय होता है । इसकी जड़ वजनी, लकड़ों मजबूत हलकी पीलापन लिए हुए, बीच का हिस्सा बाह्यो रंग का होता है । जिससे सुगन्धि आती है । परीला-इसे तथा जाल को परजोराहड आक्र आयन घोल का स्पर्श करने से ये मटमैले हरितवर्ण में परिवर्तित होजाते हैं । इसकी जाल आध इंच तक मोटी, खाकी रंग की जिसके ऊपर छोटे २ कांटे से मालून होते हैं । स्वाद-तिक्त और गन्ध अधिकतर मत्तली कारक (उत्प्रेषण जनक) होती है ।

नोट—देशी वैग तथा ओषध विक्रेता सफेद तथा काले नाम से इसके दो भेद बतलाते हैं । इनमें श्वेत प्रकार वही है जिसका ऊपर वर्णन किया गया है; परन्तु डाक्टर मोदनशरीफ महोदय के कथनानुसार काला उसका भेद नहीं, जैसा कि सर्व साधारण का विचार है, वरन् यह उसी की एक निकटस्थ जाति अर्थात् एलेजियम हेक्सापेटेलम् Alangium Hexapetalum of Lanlarek है । वे इसे अङ्गोल का काला भेद इस कारण बतलाते हैं कि यह उससे रंग रूप में बहुत कुछ समानता रखता है ।

उसके फूल का रंग बैगनी और जाल गम्भीर धूसर वर्ण की होती है । इसकी जाल परिवर्तक तथा विषण्ण प्रभाव में किसी-किसी स्थान में उत्तम ज्वाल की जाती है और इसमें कभी कभी वांन्ति कारक गुण होने का निश्चय किया जाता है । खो—कालाअङ्गोला ।

प्रयोगांश—मूल, मूलत्वचा, बीज, फल, पत्र, पुष्प और तैल ।

रसायनिक संगठन—इस की जड़ में एक अत्यन्त तिक्त, रवा रहित अङ्गोलीन या एलेन्जीन (Alangin) नामक तारीय सत्व वर्तमान होता है जो हलाहल (Alcohol), ईंधर क्रोरोफार्म और एसेटिक ईंधर में तो विलेय होता है परन्तु जल में अविलेय ।

गुणधर्म व प्रयोग—आयुर्वेदिक मतानुसार-अङ्गोल चरपरा, तीक्ष्ण, स्निग्ध, उष्ण, कषैला, हलका तथा रेंचक है और कृमि, शूल, आम, सूजन श्लेष्मा (कहीं कहीं 'ग्रह' पाऽ है) और विष नाशक है । भा० मद्० व० १ ।

विसर्प, कफ, पित्त, रक्त, मूसा तथा सर्पविष को दूर करता है । भा०

देरा-कषैला, कड़ुवा, पारे को शुद्ध करने वाला, हलका, चरपरा, किञ्चित् सर (दस्तावर), स्निग्ध, तीक्ष्ण, गरम और रूच है । (नि० रा०)

विसर्प, कफ, पित्त, रुधिर-विकार, तथा सांघ और चूहे का विष दूर करता है ।

अङ्गोल का फल—शीतल, स्वादिष्ट, कफनाशक, पुष्टि कारक, भारी, बलकारक, रेंचक है और वात, पित्त, दाह, ज्वर और रुधिर विकार को नाश करता है मद्० व० १ भा० । विष, लूता (मकड़ी) आदि शोष नाशक और वात कफ नाशक तथा शुद्धि करने वाला है । रा० नि० व० ६ । च० द० अ० सा० नि० ।

अङ्गोल का रस—वांन्ति जनक है तथा विष-विकार, कफ, वात-शूल, कृमि, सूजन, ग्रहपीडा, आमपित्त, रुधिर विकार, विसर्प, कुत्ते का विष मूसे का विष, विलाव का विष, कटिशूल, अतिसार और पिशाच पीड़ा को दूर करने वाला है ।

(वृ० नि० र०)

अङ्गोल के बीज—शीतल, धातुवर्द्धक, रसादिष्ट मन्दाग्नि कारक, भारी, रस और पाक में मधुर, बलकारक, कफ कारी, सारक, स्निग्ध, वृष्य (वीर्य वर्द्धक) तथा दाह, वात, पित्त, क्षय, रक्त विकार, कफ, पित्त और विसर्प को नाश करने वाले हैं। (नि० रा०)

अङ्गोल का अर्क—यूल, आम, सूजन, अङ्गमह और विष को नष्ट करता है।

अङ्गोल तैल—इसको पूर्व वैद्य एवं महर्षियों ने वात कफ नाशक और मालिश करने से चर्मरोग नाश करने वाला कहा है (वै० निघ्न०)

अङ्गोल के वैद्यकीय प्रयोग—(१) दन्तकाष्ठ-भग्न-विष में अङ्गोलमूल—दन्तकाष्ठ विषयुक्त होने पर जिह्वा एवं दांत पर मेल जम आता है और ओष्ठ सूज जाता है। इसके प्रतीकारार्थ अङ्गोल की जड़ की छाल का चूर्ण प्रस्तुत कर शहद के साथ शोथ स्थल पर धीरे धीरे रगड़ें वा प्रलेप करें। (कल्प० १ अ०)

(२) विषैले अङ्गन से नेत्रों में अन्धता उत्पन्न होने पर अङ्गोल के फूलों का अङ्गन नेत्रों में लगाने से अन्धता दूर होती है।

(कल्प० १ अ० सुश्रु०)

अङ्गोल की जड़ की छाल अँकरी के मूत्रमें पीस कर पीने व लेप करने से चूहे का विष नष्ट होता है। (वा० उ० ३८ अ०)। इसकी जड़ की छाल गो दुग्ध के साथ पीस कर पीने से कुत्ते का विष दूर होता है।

(भाय० म० खं० ४ भा०)

(१) अङ्गोल की जड़ की छाल का क्वाथ प्रस्तुत कर, इसका घन सख तैयार कर गो घृत के साथ सेवन करें। इसके सेवन से पूर्व रोगी के शरीरको तिल तैल मर्दित कर स्वेदित करें, यह गरुदोष नाशक है (विष० चि०)

नोट—उपविष सेवन जन्म उपद्रव को गरविष कहते हैं।

इसकी मूल त्वचा का चूर्ण १ तो० चावलों के साथ पीस कर सेवन करने से अतिसार और संप्रहणी में लाभ होता है।

(च० द० अतिसा० चि०)

नोट—यह मात्रा अधुना प्रयोजनीय नहीं।

युक्तव्य

चरक में अङ्कोटके फलका गुण इस प्रकार लिखा है—“श्लेष्मलं गुरु विष्टंभि चाङ्कोटाफलमग्नि-जित्” (सू० २१ अ०)। चरकोक्त विष चिकित्सा के अमृत घृत कक्ष “पाटा-ङ्कोटाश्वगन्धार” पाठ में अङ्कोट का व्यवहार दिखाई देता है। इससे भिन्न और समस्त विष चिकित्सा में अङ्कोट शब्द नहीं आया है। सुश्रुत ने कल्प स्थान के छठवें अध्याय में चूहे तथा कुक्कुर आदि के विष की चिकित्सा लिखी है। सुश्रुत के श्वविष चिकित्सा में अङ्कोट व्यवहृत नहीं हुआ है, किन्तु मूषिक विष चिकित्सा में चूहा काटे हुए रोगी को वमन कराने के लिए अङ्कोट का प्रयोग किया गया है—“कुर्दं न जालिनी काथैः शुकाख्याङ्कोट योरपि” क० ६ अ० अङ्कोट का एक नाम वामक है। चरक के विमान स्थान के ८ वें अध्याय एवं सुश्रुत के सूत्र स्थान के ३६ वें अध्याय में विरेचक तथा वामक द्रव्यों की तालिका है। उस तालिका में अङ्कोट का नाम नहीं है। चरक और सुश्रुतोक्त कुठ, अतिसार एवं ग्रहणी की चिकित्सा में अङ्कोट का नाम उल्लेख नहीं है। सुश्रुत के अश्वमरी चिकित्सा अध्याय में अङ्कोट के फल का उल्लेख है। “पिचुकाङ्गोल कतक शकैन्दी-वरजैः फलैः। चूर्णितैः सगुडैः तोयं शर्करानाशनं पिवेत्” (चि० १ अ०)। निघंटुकार अङ्कोट को फलको “गुस्नेह” बोलते हैं।

चरक के सूत्रस्थान के १३ वें अध्याय एवं सुश्रुत चिकित्सा स्थान के ३१ वें अध्याय में उक्त स्थावर स्नेह योनि फलों में अङ्कोट का उल्लेख नहीं है। निघंटुकार अङ्कोटका एक नाम “रेची” लिखते हैं, किन्तु उच्चरण अङ्कोटको “संग्राही” कहते हैं। चक्रवर्त्त व बंगसेन दोनों ने ही अतिसार की चिकित्सा में अङ्कोट को संग्राही रूप से व्यवहार किया है। वास्तव में अङ्कोट रेची है या संग्राही इसकी परीक्षा करनी आवश्यक है।

अङ्गोलके सम्बन्धमें यूनानी मत—

प्रकृति-यूनानी ग्रन्थकार इसे पहिली कक्षा में

[किसी किसी के मत से दूसरी कहा में] गरम तर मानते हैं ।

हानिकर्ता—रलेप्पा अधिक उत्पन्न करता है ।
दर्पण—काली मिर्च और शीतल व रुख वस्तुएँ
प्रतिनिधि—किसी किसी रोग में कुकरौंषा है ।
मात्रा—४ या ६ मा० तक । विशेष प्रभाव—
विषघ्न व शोथलघ्न कर्ता, हृदय को बलप्रद,
करता, कफ और वायु के विकारों को
हरण करता, उदर की पीड़ा को हरण
कृमिघ्न, और इसकी जड़ के छाल का चूर्ण १
मा० काली मिर्च के साथ बवासीर को बहुत
गुण कारक है ।

इसके अत्यधिक उपयोग से श्रामाशय निर्बल
होजाता है, और शिर में झनझनाहट के साथ
भीष दर्द शुरू हो जाता करता है । मुदा स्थान
में जलन मालूम होती है । नेत्र पीले पड़ जाते हैं
निद्रा कम आती है । एवं मस्तिष्क कार्य करने
को इच्छा अधिक बढ़ जाती है । ऐसी अवस्था
होने पर शंखपुष्पी चूर्ण ४ मा० दुग्ध पावभर
में उबालकर ठंडा करके स्वाद के अनुसार मिश्री
मिलाकर पिलाने से तत्काल समस्त विकार नष्ट
होते हैं । जड़ उष्ण और चरपरी होती है । फल
ठंडा पौष्टिक शरीर को मोटा करने वाला होता
है । यह आहार कार्य में आता है । किन्तु अधिक
खाने से गरमा मालूम होती है ।

**अङ्गोल के विविध अंगों के अनेक उत्तम
उपयोग :—**

अङ्गोल की जड़ तथा छाल—देशी चिकित्सा
में इसकी जड़ की छाल रेचक तथा कृमिघ्न
प्रभाव के लिए उपयोग में आती है । वम्बई में
संधिघात की पीड़ा को शमन करने के लिए इसके
पत्तियों का पुलटिस व्यवहार में आता है ।
(डाक्टर सखाराम अजुन)

मि० मोहीदीन शरीफ के वर्णनानुसार उक्त
श्रीपथि कुछ एक गुप्त योगों का, जो वीर्य रोग
त्वचारोग तथा कुष्ठरोग की चिकित्सा में अर्काट
तथा वैलौर प्रभृति स्थानों में अत्यधिक प्रचार
पा चुके हैं, एक प्रधान अवयव है । और वह
स्वानुभव का वर्णन करते हुए कहते हैं कि मैंने

उक्त छाल को कुछ कुष्ठ रोगियों को प्रयोग
कराया और अनेक दशाओं में मैंने इसे २॥ रत्ती
की इतनी कम मात्रा में भी वासक प्रभाव युक्त
पाया । अधिक मात्रा (अर्थात् २५ रत्ती) में
उपयोग में लाने पर यह योग्य और वेज्रर
(अहानिकर) वासक तथा थोड़ी मात्रा में
उत्क्रेश कारक और ज्वरघ्न श्रीपथि सिद्ध हुआ ।
इससे भी न्यून मात्रा में यह भारतवर्ष की
सर्वोत्तम परिवर्तक, बलप्रद श्रीपथियों में से है ।

इसकी स्वचा अत्यन्त तिक्त है, अतः स्वचा
रोगों में इसकी प्रसिद्धि बिना आधार के नहीं ।
यदि इसको पर्याप्त काल तक लगातार उपयोग
में लाया जाय तो मदार की अवेशा उन पर
इसका प्रभाव अधिक होता है ।

वे पुनः वर्णन करते हैं कि यह इपिकेकाना
(Ipecacuanha) की एक उत्तम प्रति-
निधि है और प्रवाहिका के अतिरिक्त उन समस्त
रोगों में लाभदायक सिद्ध होता है, जिनमें कि
इपिकेकाना व्यवहृत है ।

ज्वरघ्न तथा स्वेद जनक होने के कारण ज्वर
नष्ट करने में यह उपयोगी पाया गया है ।
उत्क्रेश कारक, मूत्र जनक और ज्वरघ्न प्रभाव
हेतु इसकी जड़ की छाल की मात्रा ३ से ५ रत्ती
तक और परिवर्तक रूप से १ से २॥ रत्ती तक
है । यह कुष्ठ पत्र उपद्रव में प्रयुक्त होती है ।
देशी लोग इसे विशेषतः विषैले जानवरों के
काटने में विषघ्न खयाल करते हैं ।

श्रीपथि-निर्माण—अङ्गोलचूर्ण—जड़ की छाल
साग में सुखाकर चूर्णकर बारीक छान लें और
चाँतल में सुरक्षित रखें । मात्रा—वमनहेतु २५
रत्ती, (५० ग्रेन) । (मो० श०)

इसकी जड़ की छाल चावल के पानी में धो
कर धोड़ी से शहद के साथ अतिसार में धरती
जाती है । अमातिसार और रक्तातिसार में मूल
त्वचा का चूर्ण ५ रत्ती दिन में २-३ बार सेवन
कराना चाहिए ।

यह नित्य ज्वरों में भी उपयोगी है । ज्वर
की अवस्था में २॥ से ५ रत्ती देने से स्वेद आकर

ज्वर वेग कम हो जाता है तथा दूध, दाह आदि ज्वर के उपद्रव शमन होते हैं।

इसकी जड़ का शीत कपाय तथा क्वाथ धी के साथ श्वान त्रिप नाशक है। यह उदर शूल, कृमि, प्रदाह और सर्पदंश (२॥ मा० छिलके का चूर्ण) प्रभृति विषों को शमन करने वाला है। इसकी मूल खचा द्वारा निर्मित तेल का संधिवात में वाद्योपयोग होता है। कम मात्रा में यह रसायनिक गुणों को करता है।

मसूँ और थोण्ड सूजने पर मधु के साथ प्रलेप करने अथवा इसके काढ़े से कुझी करने से लाभ होता है एवं मसूँों से खून बहना बन्द होता है। यह विस्मृचिका नाशक है तथा कृकर खोसी की प्रथमावस्था में प्रयोग करने से लाभ करता है।

जलोदर में जड़ के चूर्ण की १॥ से ३ मा० की मात्रा देने से दस्त होकर रोग दूर होता है। अजीर्ण नष्ट होता है।

दर्द और शोथ पर जड़ को पीसकर लेप करने से फायदा होता है।

जड़ के छिलके का चूर्ण सेवन करने से दस्त होकर पेट के कीड़े दूर हो जाते हैं।

छिलके का चूर्ण १ माशा, काली निर्व का चूर्ण १ मा० दोनों को मिलाकर सेवन करने से बवा-सीर में लाभ होता है। इसके छिलके का पीस कर लेप करने से खचा के रोग दूर होते हैं।

जड़ के छिलके का चूर्ण जायफल, जावित्री लोंग, सम भाग के चूर्ण को ५ माशे की मात्रा में उपयोग कराने से कोढ़ का बदन एक जाता है।

जड़ के छिलके के चूर्ण को अड़ूमे के काढ़े के साथ सेवन करने से राजयक्ष्मा के लिए गुणदायी है।

यदि छिलका और बीज समभाग लेकर कूट पीस कर गोली चना प्रमाण बना कर एक मा० से दो मा० तक सेवन कराएँ तो वमन व रचन सरलतापूर्वक लाता है और आमाशय की सूजन तथा बदन के नीचे के भागों के दर्द और जलोदर में बहुत सुक्रीद है।

अंतर्छाल का चूर्ण बनाकर शहद के साथ खाकर ऊपर से मिथी भिला हुआ दुग्धपान करने से प्रमेह दूर हो जाता है और कटिशूल, शिरशूल एवं शारीरिक पीड़ा दूर होती है—तथा पौष्टिक है।

अंकोल की जड़ १ तो०, कूट ३ मा० पीपल ३ माशा, बहेड़ा ६ माशा मिलाकर इसका काढ़ा बनाएँ, इसे उंदा होने पर मिथी भिला कर पिलाने से इन्फ्ल्युएन्जा [संक्रामक प्रतिश्याय] में अधिक लाभ होता है।

प्रत्येक भाँति के विष से जड़ का काढ़ा बनाकर खूब पिलाना चाहिए। इससे बँ और दस्त होकर विष दूर हो जाएगा।

इसकी ताजी छाल १ मा० से ४ मा० तक गोदुग्ध में पीसकर पिलाने से बिना कण्ट के वमन और रचन होते हैं तथा बच्चों की मृगी (अप-स्मार) का बहुत फायदा पहुँचता है।

अङ्गोल मूल द्वारा भस्म निर्माण विधि—

अंकोल वृक्ष की छाल लाकर सुखा लें। पुनः उसी वृक्ष की मोयी जड़ पृथ्वी के भीतर से खोद लाएँ और उसमें गढ़ा बनाएँ। तत्पश्चात् उक्त गढ़े में थोड़ी छाल रखकर उसमें कलई पत्र लपेटा हुआ शुद्ध ताम्र चूर्ण [या ताम्र का पैसा] रखें और ऊपर से उक्त छाल भर दें। अब इसे कपरीटी कर सुखा लें। और ताम्रपुट की अग्नि प्रायः दें। शीतल होने पर निकालें। कागज के रंग की श्वेतभस्म प्रस्तुत होगी। मात्रा—१-२ चावल यथोचित अनुपान के साथ उपयोग में लाएँ।

गुण—सम्पूर्ण शारीरिक व्याधियों के लिए अक्सीर है। (कु० फो०)

अङ्गोल के पत्ते

चोट लगने से यदि दर्द होता हो तो अंकोल के पत्ते लाकर उसकी जल में उबाल कर उसकी भाप उस जगह देना, पुनः उक्त पत्तों को गरम २ बाँध देने से फौरन दर्द दूर हो जाएगा। (३१० सखाराम अर्जुन)

अतिसार रोगी को पत्तों का ६ मा० रस दूध के साथ मिलाकर पिलाना चाहिए। इससे

प्रथम दस्त होकर कोष्ठ शुद्धि होती है फिर वे एकदम बन्द हो जाते हैं।

अंडोल के पत्ते पीस कर पुष्टिस बांधने से गणिका का दर्द दूर हो जाता है।

पत्तों को पीस कर दिकिया बना लें और सरसों के तैल के साथ कड़ाही में डालकर आग पर रख डला लें। जब जल जाए तो थोड़ी स्याह मिर्च का चूर्ण डाल कर मरहम तैयार करें। इसको उपयोग में लाने से प्रत्येक भक्ति के ग्रन्थ, खुजली खरवा प्रभृति अच्छे होजाते हैं।

पत्तों को जलाकर उसकी राख १ तो० लें। फिर इसमें काली मिर्च २२ तग, तृतीया भुनी ३ मा०, हरताल १ मा० मिलाकर खूब खरल करें। बाद का तिल का तैल जिसमें मोन मिलाया गया हो इसमें खरल करके मरहम तैयार कर लें। इसके लगाने से बन्धासीर के मस्से सूख कर निकल जाते हैं।

अण्डबुद्धि—अंडोल पत्र उबालकर बांधने से जल निकलता है।

अंडोलकी लकड़ी—नासूरमें इसकी लकड़ी की राख भरनी चाहिए। इससे नासूर अच्छा हो जाता है।

इसकी लकड़ी का चूर्ण बनाकर इसे पिया-रोंगा, कागाजी नीबू के बीज तथा दरियाई तारियल आदि उपयुक्त औषधियों के साथ मिलाकर विशूचिका रोगी को खिलाने से लाभ होता है।

अंडोल की लकड़ी का कर्श बनाकर यदि इस पर सोया जाए तो कोई कीड़ा मकोड़ा पास न आएगा।

अंडोल पुष्प—इसके पुष्प मधुर, शीतल, कफ नाशक, वीर्यवर्धक, बलकारक, दृष्टावर एवं वात, पित्त, दाह रुधिर विकारों को दूर करते हैं।

अंडोलके फल—इसका फल शारीरिक दाह, राजयक्षा और रक्तपित्त का लाभ पहुंचाता है। शारीरिक दाह में फलों को पीस कर लेप करने से लाभ होता है। रक्तपित्त में फल को मिश्री के साथ पीस कर पीने से मुँह आदि द्वारा रक्तस्राव बन्द होजाता है।

अतिसार में इसके फल के गूदे को शहद में

मिलाकर चावज के धोवन के साथ उपयोग में लाने से लाभ होता है।

फलों के गूदे और तिलों के चार को शहद में मिलाकर देने से सूजक दूर होता है।

वर्षा ऋतु में जो फुड़ियों बगल के नीचे तथा गले में प्रायः हो जाया करती हैं, जिनसे अक्सर रोगी मर जाते हैं, आरम्भ ही में सबेरे के समय यदि इसका एक फल खिलाया जाए और एक फल का पानी निकाल कर गिट्टियों पर मल दिया जाए तो दर्द को तुरन्त लाभ होगा और रोगी बच जाएगा।

अंडोल-तैल निकालनेकी विधि—एक प्याले के मुँहको कपड़ेसे बांध दें और अंडोल के बीज की गिरी को कूट कर इस पर धिक्का दें और एक डुकड़ा अभ्रक का इस पर रखकर कोयलों की आग करें, इसकी गरमी से तैल टपककर प्याले में आएगा इसी को व्यवहार में लें।

यदि किसी धारदार शस्त्र से चत हो जाय तो अंडोल तैल में रुई भिगोकर पट्टी बांध दें तो बहता हुआ रक्त भी रुक जाता है और घाव भी शीघ्र सूख जाता है।

अंडोल तैल १ पाव, मोन १ छटांक अग्नि पर अलाकर रख दो, २ मा० भुनी तृतीया मिला दो, और ंडा होने पर भली प्रकार मिलाकर किसी वर्तन में रख दो। यह मलहम दाह, खुजली, भगन्दर, नासूर, रक्त, फोड़ा, फुन्सी प्रभृति समस्त खराब सम्बन्धी रोगों को नष्ट करता है।

२ बूंद तैल मिश्री में मिलाकर विशूचिका रोगी को उपयोग कराने से उभे लाभ होता है।

२ से १२ बूंद तक तैल उष्ण दुग्ध में मिला कर मिश्री डालकर प्रति दिन पीना शरीर को बलवान बनाता है। और प्रमेह, निर्वलता, शरीर में चक्कर आना तथा आँखों में अंधेरा आना आदि को दूर करता है।

३।। मा० तैल उष्ण जल से पीना खूब दस्त लाता है और पेट के दर्द व बदहजमी को दूर करता है।

सिर में दर्द हो और किसी तरह अच्छा न होता हो तो उक्त तैल को २० बूँद की मात्रा में बकरी के दूध में थोड़ा सा शहद डालकर पिलाना लाभदायी है। इससे मस्तिष्क पुष्ट होता है।

इसके तैल को तिल के तेल में मिलाकर लगाना बालों को बढ़ाता है और सिर के जुओं को दूर करता है।

गरम पानी में तैल डाल कर कुक्षी करना मसूढ़ों की सृजन, दर्द, खून बहने को आराम करता है।

चेचक के दाग पर गेहूँ के आटे में हल्दी और अङ्गोल का तैल मिलाकर पानी से गीला करके उबटना रंगको ठीक करता है और कुछ सुन्दर करता है।

नोट—प्रायः निषण्डुकार अङ्गोल को रेचक मानते हैं पर कई प्राचीन इसे संग्राही कहते हैं। चरक सुश्रुतने विषघ्न माना है पर संग्राही विरेची गुण का उल्लेख देखने में नहीं आया।

अङ्गोलकः ankolakah-सं० पुं० अङ्गोल (Alangium Decapetalum, Lam.) २० सा०-सं०।

अङ्गोल कल्कः Ankola kalkah सं० पुं०
ढेरे की जड़ की छाल चावल के धोवन में पीस शहद डाल कर पीने से अतिसार और विष के विकार दूर होते हैं।

भा० म० ख० २ अति० त्रि० शार्ङ्ग० सं०
म० ख० अ० ५

अङ्गोल तैलम् ankola tailam सं० क्ली०
अङ्गोल बीज तैल। Alangium decapetalum, Lam. (Oil of-)। वै० निघ०।

अङ्गोल फल सङ्काशः ankola-phala-san-kāshah-सं० पुं०, फल विशेष। संसार में पित्ता नाम से प्रसिद्ध है। वै० श०।

अङ्गोल बद्धवटी ankola-baddhahvati-सं० स्त्री० यो० म० शुद्ध पारे को रेत अङ्गोल के रस में तीन दिन तक भावित करें, फिर पारे के समान भाग गन्धक मिलाएँ और खरल में बारीक कजली बनालें। फिर अङ्गोल ही के रस को

मिलाकर गोला बनालें, फिर ताकाल नारे डुब करके के मांस का पिंड जैसा बना कर गोले को उसके भीतर रखलें। फिर लाख चित्रक के रस और ताल मूली की जड़ का रस इनमें उसका दुबाकर फिर बाहर से चारों तरफ बकरे का मांस लपेट दें फिर अग्नि के समान गरम तैल में उसको डालकर भूनलें। और जब वह मांस पिंड भूनकर सिंदूर का सा रंग धारण करले तो निकाल कर रखलें।

मात्रा—१ रत्ती शहद और घी के साथ खाएँ।

गुण—इसके सेवन से मनुष्य वीर्यवान् होजाता है। नपुंसकता जाती रहती है। इस पर कपैला पदार्थ सेवन करना निषेध है।

अङ्गोलम् ankolam-मल० ढेरा अङ्गोल (Alangium decapetalum, Lam.) १० मे० मे०।

अङ्गोलमनचर ankolama-nachar-अज्ञात।

अङ्गोलम् चेष्टः ankolam-chettu-ते०
अङ्गोला, अङ्गोल. ढेरा [Alangium decapetalum, Lam.] सं० फा० १०।

अङ्गोलम् ankolam ते०, ढेरा, अङ्गोल (Alangium decapetalum, Lam.) १० मे० मे०।

अङ्गोला ankola-म०,	} ढेरा, अङ्गोल, अङ्गोला (Alangium decapetalum, Lam.)-सं० फा० १०।
अङ्गोलां ankoli-कना०	
अङ्गोले ankole-कना०	
अङ्गोल्या ankolya-गु०	
अङ्गोलुम् ankolum-ता०	

अङ्गोलः ankollah-सं० पुं० (Cedrus deodara) देवदारु। रा० नि० व० २३। वा० उ० ३८ अ०।

अङ्गोलकः ankollakah सं० पुं० (Alangium Decapetalum, Lam.) अङ्गोल मद्र० य० १।

अङ्गोलसारः ankollasarah-सं० पुं० मालव प्रसिद्ध स्थावर विष भेद (A kind of poison) हे० ख० ४ फा०। अफीम, संखिया, प्रभृति। औ० श०।

अङ्गोहर ankohara-हि० सं० पुं० ढेरा, अङ्गोल (Alangium decapetalum, Lam.)

अङ्कुरा-विरह

६३

अङ्गद

अङ्कुरा-विरह ankurá-virai-ता० पुनीर के बीज । तुलसे काकनजे-हिन्दी-फ़ा० । (Wihania puneeria Coagulans Dun-
st.) सं० फा० ई० ।

अङ्गम् angam-सं० क्ली० Myrrh (१) (Balsamodendron Myrrh.) योल । सुगन्ध योल-वं० । रा० नि० व० ६ । (२) शरीर, बदन, देह, तन, गात्र, जिस्म, (The body) । (३) शरीरावयव, अवयव (An organ, a limb or member of the body.) उज्ज्व-अ० । रा० नि० व० १८ ।

शरीर के छोटे छोटे भागों को अंग कहते हैं, जैसे—हाथ, पांव, जंघा, हृदय, अन्त्र, चक्षु-इत्यादि । कुछ अङ्ग पोले होते हैं और कुछ धैली के समान, जैसे—मूत्राशय, शुक्राशय, आमाशय और गर्भाशय । कुछ अङ्ग नली के सदृश होते हैं, जैसे—रक्त की नलियाँ, शुक्रकी नलियाँ, पाचक रसों की नलियाँ, और मूत्र की नलियाँ । (३) उपसर्जनभूत । हे० च० नानार्थ पु० (४) Earth, भूमि । (५) भाग, हिस्सा (A part or portion) । (६) A constituent, part.

अङ्गकं angakam-सं० क्ली० १- (Body.) शरीर २—अगर (Aloe wood) । ३ - A limb शरीरावयव ।

अङ्गकर angakara-ते० धारकरेला, किरार । (Momordica dioica, Roth.) फा० ई० २ भा० ।

अङ्गगौरवम् anga-gouravam-सं० क्ली० (Heaviness of the body.) शरीर का भारीपन, शरीरका गुरुत्व । गामार-वं० । वा० नि० १३ अ० ।

अङ्गग्रहः anga-grahah-सं० पु०, गलिया, अङ्गवेदना । वा० नि० १६ अ० । शरीर का दर्द शारीरिक व्यथा, शरीर की पीड़ा, अकड़वाई, बात रोग, देह का जकड़ना । वह रोग जिससे देह में पीड़ा हो । Spasm, (Bodily pain)

अङ्गग्लानिः anga-glānih-सं० क्ली० देह की

जड़ता, देह जाक्य, शरीर का जड़ हो जाना । (Langour) । वा० चि० २२ अ० ।

अङ्गघातः anga-ghātah-सं० पु० देह में चोट का लगना, अङ्गघात (Bodily pain) वै० श० ।

अङ्गचयः anga-chayah-सं० पु० पेरीनियम् Perineum-ई० गुदा और वृषण का मध्य भाग, मूलाधार । इजान-अ० । वै० नि० ।

अङ्गचेष्टा anga-cheshtā-सं० स्त्री० अङ्ग-चालन, शरीर को गतिदेना । वा० नि० १२ अ० ।

अङ्गजम् ang-jam-सं० क्ली० १—रक्त (Blood-) रक्त २ - फोसिज feces) मल । मे० जयिक ।

अङ्गजः anga-jah सं० पु०, १-हेयर (Hair) केश । २-डिज़ीज (A disease) रोग । ३-माल, रोम, मांस । (Muscle) मसल धातु । ४-इन्टॉक्सिकेशन Intoxication-ई० मद । चि० । ५ देखो-अङ्ग । ६-(A son, Love, cupid, intoxicating pas-
sion. काम ।

अङ्गज्वरः anga-jvarah-सं० पु० ज्वररोग, राज्यरुमा, यक्ष्मा, (Consumption)

अङ्गज्वरम् anga-jvaram-सं० क्ली० शरीर के भागों में लगा हुआ ज्वर । अथ० सू० ३०, ८ फा० २ । शरीर के अङ्गों में संताप उत्पन्न करने वाला । अथ० सू० ८, २, का० ६ ।

अङ्गणं anganam-सं० क्ली० अँगन सहन, चौक, अजिर, घर के बीच का खुला हुआ भाग । अँगना, (ई) अङ्गन भूमि (A yard) वै० श० ।

अङ्गतिः angatih-सं० पु० (Air, wind-) वायु । २-(Fire) अग्नि (श०) ३- ब्रह्मा ४-विष्णु ।

अङ्गतापः angu-tāpah-सं० पु०, शरीरोष्मा शरीरोष्णता, देहकी गरमी (Body heat) वै० श० ।

अङ्गदं angadadam-सं० क्ली० बाजूबंद (An armlet)

अङ्गदरणम्

६७

अङ्गबीने खुश्के

अङ्गदरणम् anga-daraṇam-सं० क्ली०
(Bilius pain) पित्त जन्य पीड़ा, पैलिक
व्यथा । वै० श० ।

अङ्गदान anga dāna-फ्रा० अङ्गदान,
हिंगु वृक्ष, हींगका पेड़ (Ferula Foetida,
Rogel.) हि० पुं० संज्ञा [सं०] तनुदान,
तनसमर्पण । सुरति । रति । नोट—यह स्त्री के
लिए प्रयुक्त होता है । कि० प्र०—रति करना ।
सम्भोग करना ।

अङ्गदाहः anga-dāhah-सं० पुं० (Bur-
ning of the body) गान्धदाह, देहको
ज्वाला । वै० श० ।

अङ्गद्वार anga-dvāra-हि० पुं० संज्ञा [सं०]
शरीर के मुख, नासिका आदि दस द्वेद ।

अङ्गधारी anga-dhāri-हि० पुं० संज्ञा [सं०]
शरीरी । प्राणी । शरीर धारण करने वाला ।

अङ्गन angana-हि० पुं० संज्ञा [सं० अङ्गण]
A yard (१) आँगन । सहन । चौक —
पं० । (२) चरवा, कुसा—उ० पं० सू० । मेमो०
अगेनोस्मा केर्योफाइल्लेटा aganosma
Caryophyllata-ले०दलहुरी, अंगु फ्रैक्सिनस
फ्लोरिबन्डा Fraxinus Floribunda,
Wall. वनरिश-अफू० । सू०, सुलु, शुन-पं० ।
कङ्गु, तुहसी नैपा० ।

जैतूनवर्ग

(N. O. Oleaceae)

उपस्थितिस्थान—शीतोष्ण और अधः आल्पीय
हिमालय-कारमीर से भूटान पर्यन्त—तथा
खसिया पर्वत ।

उपयोग—इसके प्रकाण्ड (तने) को काटनेसे
इसमें से एक भाँति का रस, मधुर स्वाद
(शीरखिस्त) प्राप्त होता है जो सम्मत शीरखिस्त
(Official manna) का प्रतिनिधि है ।

इसे इसके मधुर एवं किञ्चित् कोष्ठ मृदुकारी
प्रभाव हेतु उपयोग में लाते हैं । (वैट०)

अङ्गना anganā-सं० स्त्रा० १—(a woman
or female in general, a wife)
नारि, स्त्री, पत्नी, कामिनी । मे० नत्रिकं । २—
(Prunus mahaleb, Linn.) प्रियंगु,

भा० । ३—हि० पुं० (A yard) आँगन,
अङ्गना ।

अङ्गनाप्रियः anganā-priyash-पं० पुं० १—
(Saraca Indica, Linn.) अशोक
वृक्ष । र० मा० । २—द्रुमोपल, कर्णिकार ।
ओलट्-कम्बल-यम्ब०, वै० । Davil's
Cotton (Abroma Auguststa,
Linn.) इ० मे० मे० । प० मु० ।

अङ्गनाप्रिया anganā-priyā-सं० स्त्री०
प्रियंगु, फूल प्रियंगु, गन्ध प्रियंगु, नारिखलभा,
(prunus mahaleb, Linn.) । भा०
पु० १, भा० क० व० ।

अङ्गनेर anga-ner-राज० पुं० खाजा-हि० ।

अङ्गन्यास anga-nyāsa-हि० संज्ञा पुं० मंत्रों
द्वारा अङ्गों का स्पर्श ।

अङ्गपाक anga-pāka-हि० पुं०
अङ्गपाकता anga-pākatā-सं० स्त्री० }
पित्तजन्य रोग, पके फोड़े के सदृश शरीरमें वेदना
होना । वै० श० ।

अङ्गपालिः anga-pālih-सं० स्त्री० (An-
embrace) गोद, आलिंगन ।

अङ्गपीड़ा anga-pirā-सं० स्त्री० (Bodily
pain) वायु जन्य रोग, शरीर व्यथा, गान्ध-
वेदना ।

अङ्गपूजितः anga-pūjitah-सं० पुं० अश्वतर,
अरवखरज, खच्चर घोड़ा । डंकी (Donkey,
mule)—इ० । मद्र० व० १२ ।

अङ्गप्रसारणम् anga-prasāraṇam-सं०
क्ली० कायविस्तार, शरीर का प्रसार, शिथिलता ।
वा० नि० ४ अ० ।

अङ्गबली anga-bali-सं० स्त्री० शिवलि, जठरा-
वयव विशेष ।

अङ्गवार angabāra-फ्रा० अङ्गवार (Poly-
gonum bistorta, Linn.)

अङ्गबीं Angabīn-फ्रा० शहद, मधु । honey
(Mel) । सं० फ्रा० इ० ।

अङ्गबीने खुश्क angabīne khushka-फ्रा०
खुरकजबीं । एक प्रकार का शहद है जो अत्यन्त
शुष्क होता है । गन्ध तीव्र होती है ।

अङ्गभङ्गः anga-bhangah-सं० पुं० (Ya-
wning) १-अङ्गड़ाई, हड्फूटन, शरीर भङ्ग
वा० उ० २ अ० सू० ४ अ० २-(Perin-
eum) गुदा और वृषण अथवा भग के मध्य
का भाग, मूलाधार । ३-(A disease) रोग ।
४-(Nervous disease) वायुरोग ।
५-(Palsy or paralysis of
limbs-) पक्षाघात ।

अङ्गभूः angabhūh-सं० पुं० (A son)
पुत्र । (२) Cupid-काम ।

अङ्गभेदः anga-bhedah-सं० पुं० (Ner-
vous pain) वायुरोग, वायुजन्य गात्रभङ्ग ;
शरीर में होने वाली पीड़ा । अथ० सू० ३०
अ० ८-४०५ ।

अङ्गमर्दः anga-marddah-सं० पुं० (१)
गात्रवेदना, देह की पीड़ा, अंगड़ाई । वा० सू०
४ अ० ।

अङ्गमर्दकः angamardakah-सं० पुं०
(Rheumatism) अंगमर्दित । अंगमर्प,
हड्डियोंका फूटना । हड्डियोंमें दर्द । हड्फूटन रोग ।
(२) संवाहक । अंग मलने वाला । हाथ पैर
दवाने वाला । नौकर । सेवक (One who
shampoos his master's body)

अङ्गमर्दनम् anga-marddanam-सं० क्ली०
गात्रफोड़न, शरीर का फूटना, वेदना, व्यथा ।

अङ्गमर्द प्रशमनम् anga-mardda-prasha-
manam-सं० क्ली० वेदना शमन (शा०क),
वेदना हर, व्यथा (व्यथ, रुक्, भेद) प्रशमन-हिं०
मुखदिरुल्लभम् (ए० व०), मुखदिरातेअलम्,
(व० व०), मुखकिनुल्लभम् (व० व०)
मुखकिञ्जते अलम् (वहु० व०), मुखकिञ्जतुल्ल
इह् सास-अ० । दाकादर्द-फा० । एनोडाइन्स
(Anodynes) एनलगे (जे) सिक्स
(Analgesics)-इं० ।

उक्त प्रकार की औषधियाँ नाड़ी अथवा वात
केन्द्रस्थ उत्तेजना एवं लोभ को दबाकर या भीमा
करके वेदना शामक प्रभाव करती हैं । ऐसी
औषधियाँ सम्बेदनाओं को मस्तिष्क तक पहुँचने
से रोकती हैं । अस्तु वे संज्ञा को या तो उसके

उद्भव स्थान पर अथवा वाहन पथ में, या उस
स्थान पर, जहाँ कि वे मस्तिष्क पर प्रभाव डालती
हैं, अवरुद्ध कर देती हैं ।

उक्त प्रकारकी औषधियों की सूची निम्न है—
यथा—(१) डाक्टरों औषधियाँ—ओपिअम
(अफीम), मॉर्फीन (अफीम सर), बेला-
डोना, धत्तूरीन या धन्तूरीन (पेद्रोपीन), व्युटिल
क्रोरल, कोनाइम (शौकरान), हायोसाइमस
(अजवाइन खुरासानी), स्त्रोयोनिम (धतूरा),
केआक्स इगिडका (भंग), जेलसीमियम
(पीली चमेली की जड़), क्रोरल, जेनरल
अनस्थेडिक्स (व्यापक अवसन्नता जनक औष-
धियाँ), फीनेज़न, केनेसीडीन, एसेटपेनिलाइड
(ऐसिटकेब्रीन), रोगन कायापुटी, लौंग तेल,
इकोनाइडीन (त्रिष-सख, त्रिषीन), क्रोरोफॉर्म
(सम्मोहणी), कोनाइन (सख शौकरान)
कैफीन (कलाला सख), कैफर (कर्पूर),
स्फिरिटस ईथरिस (Spiritus Aetheris)

(२) आयुर्वेदीय औषधियाँ—शालपर्णी,
बृहती, कण्टकारी, एरंडमूल, काकोली, रक्त
चन्दन, उशीर (खश), बड़ी इलायची, मुलेठी
चाकुल ।

(३) आयुर्वेदीय व यूनानी औषधियाँ—
अगर, दारुहरिद्रा (रसौत), रक्तसेमल, पुष्पाग
वृक्ष (सुलतान चम्पा, सुपैन), एरक (नागर
मोथा), साल (साखू), पोहकरमूल (कुष्ट),
अशोक, नीलोफर (नीलोत्पल), कमल (पद्म),
धारकदम्ब (हल्दी), कायफल, यष्टिमधु
(मुलेठी) मेथी, कैथ, हल्दी, देवदार, तून, बड़ी
इलायची, इ० मे० मे० । शेष यूनानी औषधियों
तथा परिभाषाओं के लिए देखो—मुखदिर और
मुखकिन ।

नोट—उपयुक्त औषधियों में से अफीम
का प्रभाव प्रत्यक्ष एवं स्पष्ट होता है । यह संवे-
दना को उपरोक्तित सम्पूर्ण स्थलों पर अवरुद्ध
कर व्यथा को नष्ट कर देती है । बेलाडोना
संज्ञावहा वात नाड़ियों के लोभ को दबाकर उक्त
प्रभाव करता है । तथा जेलसीमियम, क्रोरल
हाइड्रेट और व्युटल क्रोरल प्रभृति मस्तिष्क

अङ्गमेजयत्वम्

६६

अङ्गविकल

सम्बन्धी केन्द्रों की उत्तेजना को कम करके ऐसा प्रभाव उत्पन्न करते हैं।

अंगमर्द प्रशमन औषधों का उपयोग—जब वेदनाधिक्य के कारण व्यग्रता एवं अनिद्रा जन्य कष्ट हो तो ऐसी दशा में डायरेक्ट जेनरल ऐनो-डाइन्स (प्रत्यक्ष व्यापक वेदना शांति) को उपयोग में लाना चाहिए।

अस्तु, अफीम अथवा उसके सत्व मार्फीन (Morphine) का येन-केन-प्रकारेण प्रयोग अत्यन्त लाभदायी सिद्ध होता है। विशेषतः मार्फीन के स्वकृत्व सूचि प्रवेग (अन्तः रोष) करने से वेदना तत्काल शांत हो जाती है।

युरिनस कॉलिक अर्थात् बृहत् वेदना में वेला-डोना को यही मात्रा में उपयोग में लाने से बहुत लाभ होता है। किन्तु जब यह अभीष्ट हो कि वेदना तत्क्षण शान्त होजाय तो उक्त अवस्था में (General anaesthetic) व्यापक अवसादक औषध उपयोग में लाना चाहिए। यथा प्रसवकाल व यकृत वेदना तथा बृहत् वेदना प्रभृति में फेनेजून जेजूसीमियम और न्यूटिल डारल प्रभृति बात वेदनाओं में अधिक लाभ दायी होते हैं।

अङ्गमेजयत्वम् angamejayatvam-सं०
क्री० अङ्गकम्पन, देहकम्प, शरीर का काँपना।
(Shivering)

अङ्गरक्तः anga-raktah-सं० पुं० (Monkey face tree) कम्पिल, कमीला।
कमला गुँडि-वं०। अम०।

अङ्गरक्षिणी anga-rakshinī-सं० स्त्री०
अङ्गत्राण। सँजोया-वं०। वै० श०।

अङ्गरा angharā-यु० Hibiscus Rosa-sinensis, Linn. (Flowers of-)
गुदहल, जपापुष्प-सं०। उडउल-हिं०।

अङ्गरागः anga-rāgah-सं० पुं० अङ्गलेपन
द्रव्य। यथा—कुङ्कुमादि अनुलेपन द्रव्य, लेप,
गात्र रत्नन द्रव्य। (Scented cosmetic
application of perfumed ungu-
ents to the body, Fragrant
unguent, Liniment.) मालिश-अ०।

(२) (Act. of anointing) अनुलेप
करना।

अङ्गराए-हिन्दी angharāe-hindī-अ०, वा०
फा० अडउल, गुदहल, जवा, जासून-हिं०।
जासून, गुदहल, कुदल-द०। जपा-पुष्पम्-सं०
Hibiscus rosa-sinensis, Linn.
(Flowers of-)-सं० फा० इ०।

अङ्गरापान angarā-pāna-हिं० ताम्बूल भेद
(A sort of betel)

अङ्गरुहम् anga-ruham-सं० क्री० (Hair)
रोम, बाल, लोम।

अङ्गरुहा anga-ruhā-सं० स्त्री० (Hair)
लोम, केश।

अङ्गलाघवम् anga-lāghavam-सं० क्री०
(Lightness of the body.) काय-
लघुत्व, शरीर का हल्कापन। वा० उ० १६
अ०।

अङ्गनीह anga-lihna-हिं० पुं० सुम्बुलखतार,
बालखड़ भेद (Garden angelica)
इ० है० गा०।

अङ्गलेपः anga-lepah-सं० पुं० चन्दमादि
द्रव्य, अनुलेपन, लेप (Liniment.)।

अङ्गलेपन anga-lepana-सं० पुं० (१) उबटन
(A paste for scouring the
skin) (२) The hair wash। फा०
इ० २ भा०।

अङ्गलोड्यः anga-lodyah सं० पुं० (१)
आदक, आदी-हिं०। आदा-वं०। Ginger
(Amomum Zinziber.) (२)
Marsilea Dentata-चिञ्चोटक मूल।

अङ्गवः agnavah-सं० पुं० (Dryfruit)
शुष्क फल, सूखा हुआ फल। श० च०।

अङ्गवक्रोत्था anga-vastrotthā-सं० स्त्री०
(White Ajowan-fruit) श्वेत
वमानी, सुफेद अजवाइन। जोयान-वं०। वै०
श०।

अङ्गविकल anga-vikala-हिं० वि० (Ma-
imed, paralysed) विकलांग (Fain-
ting) मूर्च्छा।

अङ्गविकारः

१००

अङ्गस्तूरावार्क

अङ्गविकारः angavikārah-सं० (A bodily defect.) शारीरिक दोष ।

अङ्गविकृतिः anga-vikritih-सं० पुं० (१) अपस्मार रोग, मृगो वा मिरगी रोग, मूच्छासंम (apoplexy, an apoplectic fit.) रा० नि० व० २० (२) Change of bodily appearance; collapse. गात्र-संकोच ।

अङ्गविभ्रंशः anga-vibhranśah-सं० पुं० काय शैथिल्यरूप-वायुज रोग । भा० ।

अङ्गविक्षेपः anga-vikshepah-सं० पुं० अङ्गहार, अङ्गचालन, अंग (हाथ पाँव) फँकना, (Spasm) । वा० उ० २ अ० । (२) Gesticulation. हाव भाव ।

अङ्गशूलम् angaśhūlam-सं० क्ली० (Bodily pain) गात्रतोद, गात्रशूल, शारीरिक वेदना । वै० शु० ।

अङ्गशोथः angaśhothah-सं० पुं० (Swelling of the body) कायशोथ, शरीर की सूजन ।

अङ्गशोषणम् anga-shoṣhaṇam-सं० क्ली० अंग की शुष्कता (रुचता), शरीर का सूखना । वा० उ० ३ अ० ।

अङ्गशोषः anga-śhoṣaha-सं० पुं० वायुज रोग विशेष, गात्रशीघ्रता, देह का सूखना, चय (Consumption) ।

अङ्गस angasa-सं० पुं० पक्षी (A bird)

अङ्गसङ्गम-anga-saṅgama-सं० क्ली० रति-संयोग, संभोग, मैथुन, कोप्रसङ्ग (Coition, Copulation)

अङ्गसदनम् anga-sadanam-सं० क्ली० (Depression) शरीरावसाद, अंग की शिथिलता, अवसन्नता, जड़ता । वा० नि० १२ अ० ।

अङ्गसादः anga-sādah-सं० पुं० (Depression) अवसाद, अवसन्नता । हारा० ।

अङ्गसुन्दरः anga-sundarah सं० पुं० १-(Cassia Tora) चक्रमर्द, दद्रुघ्न वृक्ष चैकवद-हि० । दादमर्दन-वं० । अम० (२) (Aloe wood) अमर ।

अङ्गसुप्तिः anga-suptih-सं० क्ली० (anaesthesia) स्पर्श ज्ञता, शरीर स्वाप, अंग का सुप्त अथवा जड़ हो जाना, अवसन्नता । गात्रे अवसादता-वं० ।

अङ्गसेनः anga-senah-सं० पुं० अगस्तिद्रुम अगस्तिया । वाकल गाङ्ग-वं० । रत्ना० । (agti grandiflora, Desc.)

अङ्गसंहतिः anga-sanhatih सं० क्ली० (१) Compactness, symmetry. शरीर का गठन ।

(२) Body शरीर (३) Strength of the body शरीर बल ।

अङ्गस्तूरा छाल angastūrā chhāla-हि०
अङ्गस्तूरा त्वक् angastūrā-tvak-हि०
अङ्गस्तूरा बार्क angastura-bark-इ०

कस्पेरीई कॉर्टेक्स (Cusparia cortex) -ले० कृत्र अङ्गस्तूरा, पोस्त अङ्गस्तूरा-ति० । कस्पेरिया बार्क (Cusparia bark)-इ० रघुदेसीई अर्थान् नागरङ्ग वर्ग ।

(N. O. Rutaceae)

(औक्सीडल-official)

उत्पत्ति स्थान—दक्षिणी अमेरिकाके उपप्रदेश ।

लक्षण—उपयुक्त औषधि कस्पेरिया फेब्रिफ्यूजा (Cusparia Febrifuga) वृक्ष की सूखी हुई छाल है जो औषधि तुल्य प्रयोग में आती है । ये सपाट, बक्राकार या एक दूसरे पर लिपटे हुए टुकड़े हैं जो ६ इ० या इससे अधिक लम्बे, १ इंच चौड़े, $\frac{1}{12}$ इंच मोटे होते हैं ।

त्वचा का बाह्यतल चिह्नयुक्त एवं पीताभायुक्त भूसरवर्ण का होता है, यह उपरी त्वचा सरलता पूर्वक भिन्न की जा सकती है और इसके अन्तः तलसे श्याम भूसरवर्ण की रेजिन (राल) जैसी तह निकल आती है । भीतरी तल सूक्ष्म भूसर वर्ण का होता है । यह छाल बहुधा परतदार और कठोर होती है और इसको जहाँ से तोड़े वहाँ से टूट जाती है । टूटा हुआ तल रालयुक्त दृष्टिगोचर होता है । गन्ध—अप्रिय । स्वाद—तिक्त वा उष्ण ।

परीक्षा—कुचिला वृक्ष की छाल स्वरूप आकृति में इस उपर्युक्त छाल के समान होती है। इस कारण इसमें प्रायः उसका मिश्रण किया जाता है। इसकी एक साधारण परीक्षा यह है कि कुचिला वृक्ष की छाल के भीतरी तलपर शोराभ्ल (Nitric acid) के लगानेसे उसमें ब्रूसीन हाने के कारण रक्तवर्ण उत्पन्न हो जाता है। जिससे इसकी ठीक परीक्षा हो सकती है।

रसायनिक संकलन—इसमें ये निम्न चार अलकनाइड्स [क्षारीय सत्व] होते हैं: यथा—(१) एक त्रिक सत्व कस्पेरिन, (२) गैलेपीन (३) गैलेपीडीन, (४) कस्पेरीडीन और एक सुगन्धित तैल।

संयोगविबुद्ध (असम्मिलन)—खनिजाम्ल और धातु लवण।

प्रभाव—सुगन्धित एवं त्रिक, बलप्रद और ज्वरघ्न। अधिक परिमाण में उपयोग में लानेसे यह आमाशय एवं श्रोतों में प्रदाह उत्पन्न करता है। यूरुप में इसको कैल्मिया के सदृश छुधावर्द्धन हेतु अजीर्ण तथा निर्बलता में बरतते हैं। परन्तु इसमें ज्वरघ्न प्रभाव होने के कारण अमेरिका में इसे विषम ज्वर और प्रवाहिका में उपयोग में लाते हैं।

ऑफिशल योग [Official preparations]. (१) इन्फ्यूजम् कस्पेरी [Infusum Cuspariae], इन्फ्यूजन ऑफ कस्पेरिया [Infusion of Cusparia]—डॉ० ना०। अंगस्तूरा फांट—हि०। खिसाँदहे अंगस्तूरा तो० ना०।

निर्माण-विधि—कस्पेरिया बार्क का चूर्ण एक औंस, खोलता हुआ परिष्कृत जल एक पाइंट, १५ मिनट तक भिगोकर छान लें।

मात्रा—१ से २ फ्लुइड औंस (२८.४ से ५६.८ क्यू० से०)

(२) लाइकार कस्पेरी कन्सेन्ट्रेटस (Liquor Cuspariae Concentratus)—ले०। कन्सेन्ट्रेटेड सोल्युशन ऑफ कस्पेरिया Concentrated Solution of Cusparia—ई०। अंगस्तूरा घन द्रव—हि०। साइल अंगस्तूरा गलीज़—ति० ना०।

निर्माण-विधि—कस्पेरिया बार्क का ४० नं० का चूर्ण १० औंस, अलकुहॉल (२०^०/१००) २५ फ्लुइड औंस या आवश्यकतानुसार, कस्पेरिया को २ फ्लुइड औंस अलकुहॉल से तर कर के पकौलेटर में जमा दें और तीन दिन तक पृथक् रख दें। पुनः अवशिष्ट अलकुहॉल को १० बराबर भागों में विभाजित कर के १२-१२ घंटे के अन्तर से एक-एक भाग अलकुहॉल डालकर इसे पकौलेट कर लें, यहाँ तक कि एक पाइंट द्रव प्राप्त हो जाए।

मात्रा—आधे से १ फ्लुइड ड्राम (१.८ से ३.३६ क्यू० से०)।

परोक्षित-प्रयोग

(१) टिङ्कचूरा कस्पेरीई १/२ फ्लु० ड्रा०, टिङ्कचूरा कैप्सिसाई ५ बूँद (मिनिम), सोडियाई वाइकार्ड १५ ग्रेन, इन्फ्यूजम् रीहाई १/२ औंस पर्यन्त ऐसी एक-एक मात्रा औषधि दिन में ३ बार दें। गुण—एटोनि कडिस्पेरिया (आमाशयिक निर्वलता जन्य अजीर्ण में लाभजनक है। (२) टिङ्कचूरा आरन्शियाई ३० मिनिम, स्पिरिट एमोनिया ऐरोमैटिक १५ मिनिम, सिरुपस जिंजिबेरिस ३० मिनिम, इन्फ्यूजम् कस्पेरीई १ औंस पर्यन्त, ऐसी १-१ मात्रा औषधि दिन में तीन बार दें। बल्य (टानिक) है।

अङ्गहर्षः anga-harshab.—सं० पुं० (Horripilation.) रोमाञ्च, रोमहर्ष, रोंगटे खड़े होना। बा० नि० ३ अ०।

अङ्गहारः anga-harah.—सं० पुं० अंगचालन, अंग विलेप। (spasm.) (२) gestication, a dance. नृत्य।

अङ्गहीनः anga-hinah.—सं० त्रि० (Having some defective limb.) अंगरहित, विकलांग, जैसे काणादि (काना प्रभृति)। (२) crippled लुंग।

अङ्गाकर angākara.—ते० धारकरेला, किरार, (Momordica Dioica, Roeb.) फा० ई० २ भा०।

अङ्गारः angārah.—सं० पुं० १—(Fire-brand or ombers) अँगार, अँगरा, निर्धूम

अग्निपिंड (दिना धुएँ की आग), आग का दह-
कता हुआ कोयला, जलता हुआ टुकड़ा यथा—
“वृहतः काष्ठसम्भूतोऽङ्गारः ।” वा० सू० ६ अ०
अरुणः । २-अंगारपूर्ण पात्र, वह बर्तन जिसमें
अंगार रखा हुआ हो । ३ Yellow ama-
ranth) कुरुक्षेत्रक वृक्ष । भाँटी विशेष, पीली
कटसरैया, पीतवर्ण, अम्लान वृक्ष । रत्ना० ।
४ (Musk melon)-इ० हैं० गा० ।
५-चिनगारी । ६-Charcoal, (whether
heated or not)

अङ्गारं angāram-सं० क्ली० (Red colour)
रक्तवर्ण ।

अङ्गारकः angārakah-सं० पुं० १-कोयला ।
(A spark, embers) अंगारा,
अंगार । २-कुरुक्षेत्रक, कटसरैया का पेड़, पिया-
बोंसा-हि० । भाँटी जति-बं० । (Yellow
or white amaranth) मे० कचतुष्क ।
३-(wedelia calandulacea, Less.)
भृङ्गराज, भांगरा, भेंगरा, भेंगरैया । गा० नि०
वा० ४ । भा० पू० १ भा० गु० व० । ४-
(Barleria prionitis, Linn.) कट-
सरैया (पात) । ५-कोयला (Charcoal.)

अङ्गारक तैलम् } angāraka-tailam-सं०
अङ्गारतैल } क्ली० कुठारा ४०० तो० भर
लेकर १०२४ सोले पानी में पकाएँ, जब चतुर्थांश
शेष रहे तो इसमें ६४ तो० तिल तैल डाल कर
पकाएँ, तथा इसमें कुठारा, अपामार्ग, प्रोस्टिका
नामक मक्खी इनका कल्क बनाकर उक्ततैलमें डाल
कर सिद्ध करें तो यह तैल घावों का शीघ्र शोथन
कर अंकुर लाता है और इसकी मालिशसे नादियाँ
सबल होती हैं । च० १०० द० अ० गु० शां० चि० ।

(२) मरोड़फली, लाख, हल्दी, मजीठ,
हन्दायन, बड़ी कटेली, सेंधानमक, कूट, रास्ना,
जटामांसी, शतावर, इनका कल्क बनाएँ, २५६
तो० आरनाल नामक काँजी और ६४ तो० तिल
तैल मिला तैल सिद्ध करें । इसकी मालिशसे हर
प्रकार के ज्वर नष्ट होते हैं ।

चक्र० ६० }
मैय० २० } ज्वर० चि०
बं० से० सं० }

नोटः—द्राक्षामूर्त्वा हरिद्रे द्वे मंजिष्ठा चेन्द्र-
वारणी, वृहती सैधवं कुण्डं रास्नामांसी शतावरी ।
यो० त० । अर्थात् इसमें द्राक्ष और दोनों हल्दी
ली हैं ।

अङ्गारक मणिः angāraka-manih सं० पुं०
प्रवाल, मृंगा-हि० । कोरल (Coral)
-इ० । र० नि० व० १३ ।

अङ्गारककंदी angāra-karkatī-सं० स्त्री०
(Balls or thick cakes of bread
baked on coal) अंगार की रोटी
अर्थात् लिट्टी, चाटी-हि० । रोटिका-सं० ।
हटी-बं० ।

प्रस्तुतविधि—गेहूँ अथवा चना प्रभृति
के आटे को जल के साथ मर्दन कर कणेर
कर लें । परवात् उसमें से थोड़ा २ लेकर चाटी
२ अथवा गोल घटी के आकार के चाटी बनाएँ,
पुनः उन्हें धूप रहित अग्नि पर शनैः
शनैः पकाएँ । बस यही अंगार कर्कटी है ।
गुण—यह वृंहणी, शुक्ल, लघु, दोषघ्नी, कफ
कारक, बलकारक तथा पीनस रक्तस और कास
को जीतने वाली है । वेद० नि० भा० ।

अङ्गारकित angārakita-हि० वि० (Char-
red, roasted) मूँद, भुना हुआ, अंगार पर
पकाया हुआ ।

अङ्गार की घटी angāra kī bati-हि० }
अङ्गार की लिट्टी angāra kī liṭṭī-हि० }
देखो—अङ्गार कर्कटी ।

अङ्गारह् angārah-उ० सांसारिक कृमि । देखो
अंत्राक्स (Anthrax)-इ० ।

अङ्गारह् का टका angārah-kā-ṭikā-उ०
सांसारिक कृमिघ्न सीरम । देखो—अंति अन्था
क्स सीरम स्क्लेवोस (Anti Anthrax
Serum Sclavos)-इ० ।

अङ्गार कुण्डक angāra-kushṭhakā-सं०
स्त्री० हितावली । हिंगोट, हियावली-हि० ।

(Ingua)

अङ्गार धानिका angāra-dhānikā-सं० स्त्री०
(A portable fire-pan, brazier)
अंगेरी, अंगार धारण पात्र, अंगार (आग) रखने

अङ्गार धूपः

१०३

अङ्गारिणी

का बरतन, बोरसी-हिं० । सौजाल वं० । आति-
शदान-फा० ।

अङ्गार धूपः angára-dhúpah-सं० पुं०
(Incense, aromatic vapour)
अंगार पर किसी औषधि को डालने से जो धूप
निकलता है उसे अङ्गारधूप कहते हैं, वा० नि०
८ अ० ।

अङ्गार परिपाचितम् angára-paripách-
itam-सं० क्ली० (१) शलादि पक्कांस,
लौह शलाका आदि पर पकाया हुआ मांस
(Roasted food) (२) त्रि० अंगार
पक, अंगारा पर पकाया हुआ ।

अङ्गारपर्णी angára-parní-सं० स्त्री०, (Cl-
erodendron Serratum, Spreng.)
भार्गी, भारंगी । बामन हाटी-वं० । २० सा०
सं० ।

अङ्गार (क) पुष्पः angára-k-pushpah
-सं० पुं० Balanites Roxburghii,
Planch. जीवपुत्रद्रुम । जियापोता-हिं० । इंगुदी
-वं० । (Ingua) श० २० । हिंगुआ, गोंदी ।
इंगुदी वृक्ष जिसके फल अंगार के समान लाल
होते हैं, हिंगोट का पेड़ ।

अङ्गारपात्रो angárapátri-सं० स्त्री० (A.
portable fire-pan) बोरसी ।

अङ्गारपूरिका angára-púriká-सं० स्त्री०
(Bread) रोटक; रोटी । रूटी-वं० ।

अङ्गारमञ्जरी angára-manjarí } -सं०
अङ्गार मञ्जो angára-manji } -स्त्री०
करञ्ज विशेष (a species of Bonduc
or Bonducella) श० २० । महा करञ्ज
-हिं० । उहर करञ्ज-वं० । रा० नि० व०
६ अ० ।

अङ्गारमणिः angára-manih-सं० पुं०
(Coral) प्रवाल, मृगा ।

अङ्गारवर्णी angára-varní-सं० स्त्री०, (Cl-
erodendron Serratum, Spreng.)
भार्गी, भारंगी । बामन हाटी-वं० ।

अङ्गारवल्लरी angára-vallarí-सं० स्त्री०

करञ्ज विशेष (Ovieda verticulata.)
भाषा में नाटा करञ्ज कहते हैं ।

अङ्गारवल्ली angára-vallí-सं० स्त्री० १-
(Cæsalpinia Bonducella,
Roxb.) महाकरञ्ज, रक्तकरञ्ज । २-(Cler-
odendron serratum, Spreng.)
भार्गी । वा० सू० १५ अ० । सुरसादि । ३-
(Ocimum album, Linn.) सुरसादि
तुलसी । भा० पू० १ भा० । ४-(abrus pr-
ecatorius, Linn.) गुञ्जा लता, धूँवशी
की बेल । विरमटी की बेल हिं० । वं० ।
भा० पू० अने० व० । (५) कटुकरञ्ज, करञ्ज
वल्ली । (६) रक्तगुञ्जा (लालधुँवशी) ।
म० पू० १ भा० गु० व० ।

अङ्गारवृक्षः angára-vrikshah-सं० पुं०
१-(Balanites Roxburghii, Pla-
nch.) इंगुदीवृक्ष । हिंगोट-हिं० । भा० पू०
१ भा० बटा० । रत्ना० । (२) पृथिकरञ्ज ।

अङ्गारवेणुः angára-venuh-सं० पुं०
(Bambusaarundinacea, Retz.
The red variety) रक्तवर्णवंश विशेष,
लालबाँस ।

अङ्गारशकटो angáraṣhakaṭí-सं० स्त्री०
(A portable fire pan) चुबि,
चुली, चूल्हा (-वही)-हिं० । चुलों-वं० ।

अङ्गारा angára-सं० स्त्री० (Ingua.)
हितावली । इंगुदी वृक्ष, हिंगोट । प० सु० ।
जियापुला -वं० ।

अङ्गारिका angáriká सं० स्त्री० १ इष्टकाण्ड,
ईश का तना (The stalk of the
sugar-cane) २-(Butea frond-
osa, Roxb.) किशुककीरक, पलाश की कली
में कचतुष्क (३) The bud of the
tree किशुक-कली । (४) चूल्हा (A por-
table fire-pan)

अङ्गारिणी angáriní-सं० स्त्री० (A
small fire-pan) छोटी कड़ाही, अंगारि ।

(२) अंगेरी, बोरसी, आतिशदान (३) (A creeper in general) लता ।

अङ्गारित angārīta-सं० त्रि० (Roasted, half-burnt) भूना, अधभूना, । आ० सं० इ० डि० ।

अङ्गारितम् angāritam-सं० क्लो० (The early bud of Butea frondosa.) पलाश (किशुक) की आरम्भकालिक कलियाँ, किशुक-कोरक, पलाश कलिकोद्गम, हारा० ।
अङ्गारिता angārītā सं० स्त्री० १—(A creeper in general) लतामात्र—
अंगारधानी, चुलि, चूल्हा में० चतुष्क । ३—
(A bud in general) कलौ ।

अङ्गारी angārī-सं० स्त्री० (A portable fire-pan) छोटी कड़ाही । आ० सं० इ० डि० ।

अङ्गारीय angārīya-सं० त्रि०, कोयला बनाने में प्रयुक्त होना, (To be used in preparing coal)

अङ्गारकित angārākita-सं० (Fried) भूना हुआ । आ० सं० इ० डि० ।

अङ्गिका angikā-सं० स्त्री० कञ्जुक, सर्पका काँचुल, (The skin of a serpent, slough.)

अङ्गिरः angirah-सं० पुं० (Partridge) तिस्तर पक्षी, तीतर ।

अङ्गिरसीः angirasih- सं० त्रि० (१) अंग या शरीर में रस उत्पन्न करने वाली औषध । (२) शरीर शाख वेत्ता । (अथ० सू० ७, १७, का० ८) ।

अङ्गुण्टम् unguentum-ले० (ए० व०)
अङ्ग्वेण्टा Unguenta (व० व०) आङ्गुण्ट-
मेण्ट Ointment (ए० व०) आङ्गुण्ट
मेण्ट्स Ointments (व० व०)-इ० ।
मलहम, अनुलेप-हि० । मईम् (ए० व०),
मराहम (व० व०)-अ०, फा० ।

अङ्ग्वेण्टम् अर्थात् मलहम एक या अनेक औषधों को किसी प्रकार की वसा या तैल प्रभृति में मिलाकर निर्मित किया हुआ एक अर्ध तरल

या मृदु यौगिक है, जो केवल वाह्यरूप से उपयोग में लाया जाता है । मलहम प्रस्तुती करण में निम्नांकित वसामय तैलीय पदार्थ बेसिस (मुख्य अवयव) रूप से अकेले अथवा एक दो मिलाकर उपयोग में आते हैं, यथा—(१) विशुद्ध भेड़ की वसा, (२) शूकर वसा, (३) शूकर की लोबान युक्त वसा, (४) ह्वेल मत्स्य के शिर की वसा, (५) मेव ऊर्णवसा, (६) मोम, (७) जैतून तैल, (८) बादाम तैल, और (९) पैराफीन । सूचना—उष्ण देशों में जहाँ ऊष्माधिक्य के कारण मलहम अत्यन्त मृदु हो जाती है, वहाँ पर साधारण बेसिस के स्थान में इण्डियोर्ड लार्ड) दबाकर कठोर की हुई) शूकर वसा, विशुद्ध भेड़ की वसा और रवेत वा पीत मोम उपयोग में ला सकते हैं ।

अङ्गुण्टम् आयोडाई Unguentum iodi-
ले० आयोडीनानुलेपन, नैलिक प्रलेप (Iodine-
ointment) । संयोगी अवयव-आयो-
डीन (नैलिका), पोटाशियम् (पॉशुजम्),
आयोडाइड (नैलिद), मधुरीन (ग्लिसरीन)
लार्ड (शूकर वसा) । शक्ति ४% । देखो—
आयोडम् । मि० फा० ।

अङ्गुण्टम् आयोडा-पैराफीनी Unguentum
Iodoparaffini-ले० नैल-पैराफीन प्रलेप ।
देखो—आयोडोफॉर्म ।

अङ्गुण्टम् आयोडोफॉर्माई Unguentum
Iodoformi-ले० आयोडोफॉर्म प्रलेप ।
(Iodoform ointment) । संयोगी
अवयव-आयोडोफॉर्म तथा शूकर वसा (लार्ड
या पैराफीन आङ्गुण्टमेण्ट) शक्ति—१० %
देखो—आयोडोफॉर्म । बो० पी० ।

अङ्गुण्टम् आयोडोफॉर्माई कम एट्रोपीना un-
guentum Iodoformi cum atropi-
na-ले० अट्रोपीन व आयोडोफॉर्म प्रलेप ।
देखो—आयोडोफॉर्म ।

अङ्गुण्टम् आलियो रेज़ाइनो कैप्सिसाई
unguentum oleo-resinae cap-
sici-ले० रज मिर्च प्रलेप ।

अङ्गुण्टम्-इक्थिऑल

१०५

अङ्गुण्टम् कॉकयुलाई

अङ्गुण्टम् इक्थिऑल unguentum ichthyol-ले० इक्थिऑल प्रलेप ।

अङ्गुण्टम् इकोनाइटनी unguentum aconitinae-ले० विषीन वा वत्सनाभी-
नानु लेपन (aconite ointment) संयोगी अवयव-एकोनाइटिन (वत्सनाभीन),
शुकर वसा (लार्ड) ऑलीइक एसिड । शक्ति-
२ ०/० देखो-वत्सनाभ । बी० पी० ।

अङ्गुण्टम् एकीरोजी unguentum aquae
rosae-ले० गुलाब जलानुलेपन (Rose
water ointment) संयोगी अवयव-
गुलाब जल (रोज वाटर), झाइट बीज़वैक्स
(स्वेत मधुच्छिद्र), बोरैक्स (टङ्कण), आमरड
ऑइल (बादाम तैल) तथा गुलाब तैल
(ऑइल ऑफ़ रोज़) शक्ति-२० ०/० (१६ में ७
रोज़ वाटर) देखो-एक्का रोज़ी ।

अङ्गुण्टम् एमोलिपन्स unguentum Emolliens-ले० अङ्गुण्टम् एका रोज़ी (गुला-
बार्क प्रलेप । देखो गुलाब वा एका रोज़ी ।

अङ्गुण्टम् एलिमाई unguentum elemi-
ले० एलीमाई प्रलेप । देखो-अरण्य बातादि
(नं० ३)

अङ्गुण्टम् एसिडाई कार्बोलिसाई unguen-
tum acidi carbolici-ले० कार्बो-
लिकाम्ल प्रलेप । (Carbolie ointm-
ent) संयोगी अवयव-फेनोल, झाइट पैरा-
फ्रीन ऑइलमेसट । शक्ति ३ ०/० । देखो-एसि-
डम् कार्बोलिकम् ।

अङ्गुण्टम् एसिडाई बोरिसाई unguen-
tum acidi borici-ले०, टङ्कणाम्ल प्रलेप
(Boric ointment) । संयोगी अवयव
बोरिक एसिड (टङ्कणाम्ल), झाइट पैराफ्रीन
ऑइलमेसट । शक्ति-१० ०/० । देखो-एसिडम
बोरिकम् । बी० पी० ।

अङ्गुण्टम् एसिडाई सैलिसिलिसाई unguen-
tum acidi salicylici-ले० सैलि-
सिलिकाम्ल प्रलेप (Salicylic Acid
ointment.) संयोगी अवयव-सैलि-
सिलिक एसिड, झाइट पैराफ्रीन ऑइलमेसट ।

शक्ति-२० ०/० । देखो-एसिडम् सैलिसिलिकम् ।
बी० पी० ।

अङ्गुण्टम् ऐट्रोपीनी unguentum atropi-
nae-ले० धत्तूरीन प्रलेप (Atropine
ointment) संयोगी अवयव-ऐट्रोपीन
(धत्तूरीन), ऑलीइक एसिड, लार्ड (शुकर
वसा) । शक्ति-२० ०/० । देखो-बिलाडोना ।
बी० पी० ।

अङ्गुण्टम् ऐट्रोपीनी कम एसिडो बोरिका
unguentum atropinae cum aci-
do borico-ले० धत्तूरीन व टङ्कणाम्ल
प्रलेप । संयोगी अवयव-ऐट्रोपीन, बोरिक
एसिड तथा सॉफ्ट पैराफ्रीन । देखो-बिलाडोना ।
अङ्गुण्टम् ऐट्रोपीनी कम कोकीनी unguen-
tum atropinae cum cocaine-
ले० धत्तूरीन व कोकीन प्रलेप । संयोगी
अवयव-ऐट्रोपीन, कोकीन तथा सॉफ्ट पैराफ्रीन ।
देखो-बिलाडोना ।

अङ्गुण्टम् ऐट्रोपीनी डायल्यूटम् unguen-
tum atropinae dilutum-ले०
जल मिश्रित (हलका किया हुआ) धत्तूरीन
प्रलेप । संयोगी अवयव-ऐट्रोपीन तथा पीत
मृदु पैराफ्रीन । देखो-बिलाडोना ।

अङ्गुण्टम् ऐंटीमोनियाई टार्टरेटी unguen-
tum antimonii tartaratae-
ले० टार्टरेटीय अञ्जन प्रलेप, वासकनमक
प्रलेप (ointment of tartarated
antimony) । संयोगी अवयव-टार्ट-
रेट ऐंटीमनी, सिम्प्ल ऑइलमेसट । देखो-
अञ्जन ।

अङ्गुण्टम् ओपियाई unguentum Opii-
ले० अहिफेनानुलेपन, अफीम प्रलेप (opium
Ointment) । संयोगी अवयव-एक्स-
ट्रैक्ट ऑफ़ ओपियम (अहिफेन सख), स्पॉर्ले-
सेटाई ऑइलमेसट । देखो-पोस्ताम्लान
(अफीम)

अङ्गुण्टम् कॉकयुलाई unguentum co-
cculi-ले० काकसारी प्रलेप (Kakmarī
ointment) । संयोगी अवयव-काकमारी
बीज, प्रीपेयर्ड लार्ड । देखो-काकमारी ।

अङ्गुण्टम् केओलीनी unguentum kaolini-ले० केओलीन (चीन मृत्तिका) प्रलेप । संयोगो अवयव-वैजेलीन, हार्ड पैराफीन, केओलीन । देखो-केओलीनम् ।

अङ्गुण्टम् कैन्थेरीडाइनाई unguentum cantheri dini-ले० तेलनी मक्खी प्रलेप (Cantheridies ointment) । संयोगी अवयव-कैन्थेरीडीन, बेजोएटेड लार्ड, ब्लोरोफार्म । शक्ति-०.०३३% । बी० पी० । देखो-कैन्थेरिस ।

अङ्गुण्टम् कैप्सिसाई unguentum cap-sici-ले० कुमिरच (रक्त मिरचा) प्रलेप । (capsicum ointment, chilly paint) । संयोगी अवयव-कैप्सिकम् फ्रूट (रक्त मिरच), हार्ड एण्ड सॉफ्ट पैराफीन (कठिन व मृदु पैराफीन) और लार्ड (शकर बसा) । शक्ति २५% । देखो रक्त मिरच बी० पी० ।

अङ्गुण्टम् कोकीनी unguentum cocai-nae-ले० कोकीन प्रलेप (cocain ointment) संयोगी अवयव-कोकीन ऑलीइक एसिड तथा लार्ड । शक्ति ४% । देखो-कोका । बी० पी० ।

अङ्गुण्टम् कोनियार्ड unguentum conii-ले० शकरान लेप । (conium ointment) । संयोगी अवयव-जूस ऑफ कोनाइम (शकरान स्वरस) हाइड्रस ब्लू फैट । शक्ति १ में २ । देखो-कोनाइम् । बी० पी० ।

अङ्गुण्टम् क्युप्राई आलिपटिस unguen-tum cupri oleatis-ले० ताँत्र आलि-एट प्रलेप । संयोगी अवयव कूपर ऑलि, एट सॉफ्ट पैराफीन । देखो-ताँत्र ।

अङ्गुण्टम् क्रॉसरोबीनार्ड unguen-tum Chrysarobini-ले० क्रॉसरो-बीन प्रलेप (Chrysarobin ointment) संयोगी अवयव-क्रॉसरोबीन और सॉफ्ट पैराफीन (या बेजोएटेड लार्ड) । शक्ति-४% । देखो-क्रॉसरोबीन । बी० पी० ।

अङ्गुण्टम् क्रियोज़ुटार्ड unguentum creosoti क्रियोज़ुट प्रलेप (Creosote ointment) संयोगी अवयव-क्रियोज़ुट, हार्ड एण्ड सॉफ्ट (हाइड) पैराफीन । शक्ति-१०% । देखो-क्रियोज़ुट । बी० पी० ।

अङ्गुण्टम् गार्दनोकार्डार्ड unguentum gynocardiae-ले० चालमूगरा प्रलेप (Ointment of chaulmogra oil) संयोगी अवयव-चालमूगरा तैल, हार्ड और सॉफ्ट पैराफीन देखो-चालमूगरा । शक्ति-१०% । बी० पी० ।

अङ्गुण्टम् गॉली unguentum gallae-ले० माई (माजू) प्रलेप (gall ointment) संयोगी अवयव-गॉल्ल (माई) तथा बेजोएटेड लार्ड । शक्ति-२०% । देखो-माई । बी० पी० ।

अङ्गुण्टम् गॉली कम् ओपियां unguen-tum gallae cum opio-ले० माई व ओपियेन प्रलेप (Gall and opium ointment) संयोगी अवयव-गॉल्ल आइडमेन्ट तथा ओपियम् (अफीम) । शक्ति-७½% । देखो-माई । बी० पी० ।

अङ्गुण्टम् चालमूग्रार्ड unguentum chaulmoograe-ले० अङ्गुण्टम् गार्दनोकार्डार्ड । चालमूगरा प्रलेप । बी० पी० ।

अङ्गुण्टम् ग्लीसरार्डार्ड इम्बार्ड सबएसिटेडिस unguentum glycerini plumbi subacetatis-ले० मधुर सीसक सबएसिटेड प्रलेप (glycerin of lead Subacetate ointment)

संयोगी अवयव-सबएसिटेड, हाइड पैराफीन हाइडमेन्ट । देखो सीसक ।

अङ्गुण्टम् जिन्साई unguentum zinci-ले० बरद प्रलेप (Zinc ointment) । संयोगी अवयव-ज़िंक ऑक्साइड (बरद भस्म) बेजोएटेड लार्ड । शक्ति-१५% । देखो बरदम् । बी० पी० ।

अङ्गुण्टम् जिन्साई आलिपटिस unguentum zinci oleatis-ले० बरद

अङ्गुण्टम् जिन्साई

१०७

अङ्गुण्टम् प्रम्बाईसबपसिटैटिस

ऑलिण्ट प्रलेप (zinc oleate ointment) संयोगी अवयव जिङ्क ऑलिण्ट। जिङ्क सल्फेट, हाई सोप, जल, हाइट साफ्ट पैराफीन शक्ति २०%। बी० पी० देखो-यशद।

अङ्गुण्टम् जिन्साई कम एसिडो सैलिलिको unguentum zinci cum acido salicylico-ले० यशद व सैलिलिकाम्ल प्रलेप। संयोगी-अवयव सैलिलिक एसिड, जिङ्क आइसोटमेयट, साफ्ट पैराफीन। देखो-यशदम्।

अङ्गुण्टम् डायचिल्लार् unguentum Diachyli-ले० हेब्रास प्रलेप (Hebras ointment) संयोगी अवयव लेइज़ाण्टर, आइल आफ लेवेण्डर। देखो-सीसकम्।

अङ्गुण्टम् थाइमोल unguentum thymol-ले० थाइमोल (वन पुदीना) प्रलेप। संयोगी अवयव वैज़ेलीन व थाइमोल। देखो-थाइमोल, पुदीना।

अङ्गुण्टम् नेफथोलिस unguentum naphtholis-ले० नेफथोल (कपूर कोलर) प्रलेप (Kaposi ointment)। संयोगी अवयव-बीटा नेफथोल तथा लार्ड। देखो-नेफथोल।

अङ्गुण्टम् नेफथोलार् कम्पोज़िटस unguentum naphtholi compositus-ले० मिश्र नेफथोल प्रलेप। संयोगी अवयव नेफथोल, लार्ड, ग्रीन सोप, ग्रीवेयर्ड चॉक। देखो-नेफथोल

अङ्गुण्टम् पाइलोकार्पीनो unguentum pilocarpinae-ले० पाइलोकार्पीन प्रलेप। संयोगी अवयव पाइलोकार्पीन, वैज़ेलीन, लेनो-देखो-पाइलोकार्पीनो नाइट्रास

अङ्गुण्टम् पाइसिस लिक्विडा unguentum picis liquidae-ले० चुईल तैल प्रलेप (Tar ointment)। संयोगी अवयव-टार, लार्ड, पीत मधुच्छिद्य (एलो बीज़ वेक्स)। शक्ति ७०%। बी० पी० देखो-पिक्स लिक्विडा (या देवदार)

अङ्गुण्टम् पाइसिस मॉली unguentum picis molle-ले० मृदुकांन्तरान (चुईल तैल) प्रलेप। संयोगी अवयव-टार, वेक्स, वेक्स ग्रामण्ड आइल (बाताद तैल)। देखो-पिक्स लिक्विडा (या देवदार)

अङ्गुण्टम् पैराफाइनो unguentum paraffini-ले० पैराफीन प्रलेप (Paraffin ointment) संयोगी अवयव-हार्ड और साफ्ट पैराफीन स्वेत या स्वेत व पीत मधुच्छिद्य (हायट या हाइट एण्ड एलो बीज़ वेक्स)। शक्ति २०%। बी० पी० देखो-पैराफीनम्।

अङ्गुण्टम् पोटेसियार् आयोडाइडार् unguentum potassii iodidi-ले० पोटैशुनैलिद प्रलेप (Potassium Iodide ointment) संयोगी अवयव-पोटाशियम आयोडाइड, पोटाशियम कार्बोनेट, जल और बेन्ज़ोएट लार्ड। शक्ति-१०%। बी० पी० देखो-पोटेसियम।

अङ्गुण्टम् पोटेसो सल्फ्युरेटो unguentum potassae sulphuratæ-ले० पोटैशु गन्धेत् प्रलेप। संयोगी अवयव-सल्फ्युरेट पोटास, हाई पैराफीन, साफ्ट पैराफीन। देखो-गन्धकम् (या पोटाशा सल्फ्युरेट)।

अङ्गुण्टम् प्लम्बार् आयोडाइडार् unguentum plumbi iodidi-ले० सीसनैलिद प्रलेप (Iodid of lead ointment) संयोगी अवयव-लेड आयोडाइड (सीस नैलिद), और बेन्ज़ोएट लार्ड। शक्ति-१०%। बी० पी० देखो-सीसकम्

अङ्गुण्टम् प्रम्बार् कार्बोनेटिस unguentum plumbi carbonatis-ले० सीस कजलेत् प्रलेप (Lead-carbonate ointment) संयोगी अवयव-लेड कार्बोनेट (सीसभस्म) और पैराफीन। शक्ति-१०%। देखो-सीसकम्।

अङ्गुण्टम् प्रम्बार् सबपसिटैटिस unguentum plumbi subacetatis-ले०

सीससबएसीटेड प्रलेप (Lead subacetate ointment) संयोगी अवयव—स्वर्ण लाइकर (लीषण), वूल फैट (ऊर्ण वसा) हार्ड व साफ्ट पैराफीन। शक्ति—१२ ०/०। बी० पी०। देखो—सीसकम्

अङ्गुण्टम् विङ्गुथार् unguentum bismuthi—ले० स्वर्णमासिक प्रलेप (Bismuth ointment)। संयोगी अवयव—विस्मथ सबनाइटेड, लार्ड। देखो—विङ्गुथम्

अङ्गुण्टम् विङ्गुथार् आक्साइडम् unguentum bismuthi oxidum—ले० स्वर्णमासिक भस्म प्रलेप। संयोगी अवयव—विङ्गुथ आक्साइड, आलीइक एसिड, स्वेत मधुच्छिष्ट। मोम। (साफ्ट) पैराफीन। देखो—विङ्गुथम्।

अङ्गुण्टम् बिलाडोना unguentum belladonnae—ले० बिलाडोना प्रलेप (Belladonna ointment) संयोगी अवयव—बिडिड एक्सट्रैक्ट ऑफ बिलाडोना (बिलाडोना तरबू सत्व 'वाष्पीभूत'), बेङ्गो-पेटेड लार्ड और वूल फैट (ऊर्ण वसा) शक्ति—०.६००/० अङ्गुण्टम् लाइड (चारीय सत्व) बी० पी०। देखो—बिलाडोना।

अङ्गुण्टम् बेञ्जोईनी unguentum benzoine—ले० जोबानानुलेपन, कुन्दुरु प्रलेप। संयोगी अवयव—बेञ्जोईन, एडेप्स (शुकर वसा)। देखो—कुन्दुरु या बेञ्जोईनम्।

अङ्गुण्टम् बोरेसिस unguentum boracis—ले० टङ्कण प्रलेप (Boric ointment) संयोगी अवयव—बोरेक्स (टङ्कण) स्पर्मसीडी आइस्टमेस्ट (मत्स्य वसा प्रलेप) देखो—टङ्कण।

अङ्गुण्टम् माइरोबेलोनाई unguentum myrobalani—ले० हरीत की प्रलेप (Ointment of myrobalan) संयोगी अवयव—हरीतकी चूर्ण तथा बेङ्गो-पेटेड लार्ड। देखो—हरीतकी। बी० पी०।

अङ्गुण्टम् माइरोबेलोनाई कम ओपिओ

unguentum myrobalani cum opio—ले० हरीतकी व अहिफेन प्रलेप (Ointment of myrobalan with opium) संयोगी अवयव—हरीतकी प्रलेप तथा अहिफेन। देखो—हरीत की। बी० पी०।

अङ्गुण्टम् माइलैब्रिडिस unguentum mylabridis—ले० स्निग्धनाली प्रलेप (Mylabris ointment) देखो—कैन्थेरिस।

अङ्गुण्टम् मेटेलोरम् unguentum metallorum—ले० खनिज प्रलेप। संयोगी अवयव—मर्क्युरिक नाइटेड आइस्टमेस्ट, लेड-एसीटेड आइस्टमेस्ट और जिङ्क आइस्टमेस्ट। देखो—पारद।

अङ्गुण्टम् मेन्थोलाई unguentum mentholi—ले० मेन्थोल प्रलेप (Menthol ointment) संयोगी अवयव—मेन्थोलाई २६, बालसम ऑफ पेरू २ तथा लेनोलिनाई १००। पी० बी० एम०। देखो—मेन्थोल।

अङ्गुण्टम् युकेलिप्टाई unguentum eucalypti—ले० युकेलिप्टस प्रलेप (Eucalyptus ointment) संयोगी अवयव—आइल ऑफ युकेलिप्टस, हार्ड पैराफीन, साफ्ट (हाइट) पैराफीन। शक्ति—१००/०। देखो—युकेलिप्टाई। बी० पी०।

अङ्गुण्टम् रेज़ाइनो unguentum resinae—ले० राल प्रलेप (Resin ointment) संयोगी अवयव—रेज़िन (राल), एलो बीज़ वैक्स (पीत मधुच्छिष्ट)। आलिइ आइल (जैतून तैल) तथा लार्ड (शुकर वसा)। शक्ति—२६०/० (११ में १)। बी० पी०। देखो—राल।

अङ्गुण्टम् लेनो का unguentum lanacoe—ले० संयोगी अवयव—लार्ड, वूल फैट तथा पैराफीन आइस्टमेस्ट। शक्ति—४००/०। बी० पी०।

अङ्गुण्टम् वेरेट्राइनी unguentum varetrinae—ले० जमरीका बिडिका सत्व प्रलेप (Varetrni ointment) संयोगी

अङ्गुण्टम् सल्फ्युरिस

१०६ अङ्गुण्टम् हाइड्रार्जिराई आक्साइडाई फ्लेवाई

अवयव बेरेट्रीन आंलीडक एसिड तथा लाई ।

शक्ति—४२ में १ । देखो—बेरेट्रीना

अङ्गुण्टम् सल्फ्युरिस unguentum sulphuris—ले० गंधकानुलेपन (Sulphur ointment) संयोगी अवयव—सबलाइमड सल्फर (ऊर्ध्वपातित गंधक) तथा बेन्जोएटेड लाई । शक्ति—१००/० । बी० पी० । देखो—गंधकम् ।

अङ्गुण्टम् सल्फ्युरिस आयोडाइडाई unguentum sulphuris iodidi—ले० गंधक नैलिड प्रलेप (Sulphur iodide ointment) संयोगी अवयव—सल्फर आयोडाइड, ग्लिसरीन तथा बेन्जोएटेड लाई । शक्ति—२२ में १ । देखो—गन्धकम् ।

अङ्गुण्टम् सल्फ्युरिस एट रिसोर्सिनी unguentum sulphuris et resorcin—ले० गंधक व रिसोर्सिन प्रलेप । संयोगी अवयव—प्रेसिपिटेटेड सल्फर, रिसोर्सिन, सोस्ट पैराक्वीन पीत । बी० पी० सो० । देखो—गंधकम् ।

अङ्गुण्टम् सल्फ्युरिस कम्पोजिटम् unguentum sulphuris compositum—ले० निम्न गंधक प्रलेप, विल्किन्सन प्रलेप (wilkinson's ointment) संयोगी अवयव—माफ्ट ओप, सबलाइमड सल्फर (ऊर्ध्वपातित गंधक) । प्रेसिपिटेटेड चंक, टार, लाई (शूकर वसा) बी० पी० सो० । देखो—गन्धकम् ।

अङ्गुण्टम् सल्फ्युरिस कम हाइड्रार्जिरो unguentum sulphuris cum hydrargyro—ले० गंधक व पारद प्रलेप । संयोगी अवयव—सबलाइमड सल्फर (ऊर्ध्वपातित गंधक) मर्क्युरिक—सल्फाइड (पारद गन्धिद), एमोनिएटेड मर्करी, आलिव आइल (जैतून तैल) लाई (शूकर वसा) देखो—गन्धकम् ।

अङ्गुण्टम् सल्फ्युरिस हाइपोफ्लोराइडिस unguentum sulphuris hypo-

chloritis—ले० संयोगी अवयव—सबलाइमड सल्फर (ऊर्ध्वपातित गंधक), एसेन्शल आइल आफ आमरइज (स्थिर दाताद तैल), प्रिपेयर्ड लाई, सल्फर क्लोराइड (गंधक हरिद) । देखो—धन्गकम् ।

अङ्गुण्टम् रिटेसिआई unguentum cetacei—ले० झेलमत्स्य शिरो वसा प्रलेप (Spermacetæ ointment) संयोगी अवयव—स्पेसिटेडाई, हाइट बीज वैक्स (श्वेत मधुच्छिष्ट) लिफिड पैराक्वीन । शक्ति—२००/० । देखो—बी० पी० ।

अङ्गुण्टम् सैलोल कम कोकीन unguentum salol cum cocain—ले० सैलोल कोकीन प्रलेप । संयोगी अवयव—सैलोल, कोकीन हाइड्रोक्लोराइड, पेडोलियम् साइट्रेट । देखो—सैलोल ।

अङ्गुण्टम् स्टैफिसैग्रिई unguentum staphisagrie—ले० अस्थ्यद्राक्षा वा स्टैफिसैग्री प्रलेप (staphisagrie ointment) संयोगी अवयव—स्टेवी सैक्री सीड्स । येलो बीजवैक्स (पीत मधुच्छिष्ट) तथा बेन्जोएटेड लाई । शक्ति २० % बी० पी० । देखो—स्टैफिसैग्री ।

अङ्गुण्टम् हाइड्रार्जिराई unguentum hydrargyri—ले० पारद प्रलेप (Mercury ointment) संयोगी अवयव—मर्करी (पारद) बेन्जोएटेड लाई । प्रिपेयर्ड स्वेट (शुद्ध मेप वसा) शक्ति—३० % । बी० पी० । देखो—पारद ।

अङ्गुण्टम् हाइड्रार्जिराई आयोडाइडाई रुब्राई unguentum hydrargyri iodidi rubri—ले० संयोगी अवयव—रेड आयोडाइड । बेन्जोएटेड लाई । शक्ति—४ % । बी० पी० । देखो—पारद ।

अङ्गुण्टम् हाइड्रार्जिराई आक्साइडाई फ्लेवाई unguentum oxidi flavi—ले० पीत पारद भस्म प्रलेप (yellow mercuric oxide ointment) संयोगी अवयव—

अङ्गुपरदम् हाइड्रार्जिनाई ऑक्साइडाई रुब्राई

११०

अङ्गुः

एलो मर्क्युरिक ऑक्साइड (पीत पारद भस्म)
सॉफ्ट पैराफ्रीन (एलो) शक्ति-२ % । बी०
पी० । देखो-पारद ।

अङ्गुपरदम् हाइड्रार्जिनाई ऑक्साइडाई
रुब्राई unguentum hydrargyri
oxidi rubri-ले० रक्त पारद प्रलेप, red-
mercuric oxide ointment) संयोगी अवयव-रेड मर्क्युरिक ऑक्साइड
(रक्त पारद भस्म) पैराफ्रीन ऑइस्टमेसट (पीत)
शक्ति-१० % । बी० पी० । देखो पारद ।

अङ्गुपरदम् हाइड्रार्जिनाई एमोनिएटी un-
guentum hydrarg. ammoniati-ले०
पारदैमोनी प्रलेप (ammoniated me-
rcurey ointment) संयोगी अवयव
एमोनिएटेड मर्करी, वेन्जोएटेड लार्ड । शक्ति-
५ % । बी० पी० । देखो-पारद ।

अङ्गुपरदम् हाइड्रार्जिनाई ऑलिवटी) un-
guentum hydrarg. oleati-ले०
मर्क्युरिक ऑलिवेट ऑइस्टमेसट (Mercu-
ric oleate ointment) संयोगी
अवयव-मर्क्युरिक ऑलिवेट, वेन्जोएटेड लार्ड
शक्ति-२५ % । बी० पी० । देखो-पारद ।

अङ्गुपरदम् हाइड्रार्जिनाई कम्पोजिटम् ungu-
entum hydrarg. compositum)
ले० मिश्र पारद प्रलेप (Compound me-
rcurey ointment) संयोगी अवयव
मर्करी ऑइस्टमेसट, ऑलिव ऑइल (जैतून
तैल) एलो बीजवैक्स (पीत मधुच्छिष्ट),
कपूर । शक्ति-१२ % पारद । बी० पी० ।
देखो-पारद ।

अङ्गुपरदम् हाइड्रार्जिनाई डाइल्युटम् ungu-
entum hydrarg. Dilutum-ले० जल-
मिश्रित पारद प्रलेप (Ung. hydrg
mitiusor blue unctio) संयोगी अव-
यव-मर्करी ऑइस्टमेसट (पारद प्रलेप) तथा
लार्ड (शकर वसा) देखो-पारद ।

अङ्गुपरदम् हाइड्रार्जिनाई नाइट्रेटिस ungu-
entum hydrarg. nitratis ले०
नागार्ग प्रलेप पारद नाइट्रेट प्रलेप, (mercu-

ric nitrate ointment, citron
ointment) संयोगी अवयव-मर्करी (पा-
रद) नाइट्रिक एसिड (शोरकाम्ब), लार्ड
(शकर वसा) तथा ऑलिव ऑइल (जैतून
तैल) शक्ति १३ % । पारद । बी० पी० ।
देखो-पारद ।

अङ्गुपरदम् हाइड्रार्जिनाई नाइट्रेटिस डाइ-
ल्युटस unguentum hydrg. nitr-
atis dil.-ले० जलमिश्रित शोरकपारद प्रलेप
(Diluted mercuric nitrate oint-
ment) संयोगी अवयव-मर्क्युरिक नाइट्रेट
ऑइस्टमेसट, सॉफ्ट पैराफ्रीन (पीत)
शक्ति २० % । उक्त प्रलेप बी० पी० । देखो-
पारद ।

अङ्गुपरदम् हाइड्रार्जिनाई मोटिअस ungu-
entum hydrg. mitius-ले० अङ्गुपरदम्
हाइड्रार्जिनाई डाइल्युटम् देखो-पारद ।

अङ्गुपरदम् हाइड्रार्जिनाई सबक्लोराइडाई
unguentum hydrarg. subchlori-
di-ले० रसकर प्रलेप (Mercurous
chloride ointment, calomel oint-
ment) संयोगी अवयव मर्क्युरस क्लोरा-
इड तथा वेन्जोएटेड लार्ड । शक्ति २० % ।
बी० पी० । देखो-पारद ।

अङ्गुपरदम् हेमेमेलिडिस unguentum
hamamelidis-ले० हेमेनेलिस प्रलेप
(Hamamelis ointment) संयोगी
अवयव-लिक्विड एक्सट्रैक्ट ऑफ हेमा मेलेडिस,
सॉफ्ट पैराफ्रीन तथा ब्लूफैट (ऊर्ध्वसा) ।
शक्ति-१० % । बी० पी० । देखो-हेमेमेलि-
डिस (हेमेनेलिस वर्जिफ्ला)

अङ्गु. angu-उ० ५० सू० २-Fraxinusfl-
oribunda, Wall. अङ्गुन । मे० मो० ।

अङ्गुः anguh-सं० पु० १-(A hand) हाथ
आ० सं० ६० डि० ।

अङ्गुणः angunah-सं० पु० (Solanum
melongena, Linn.) वार्ताकी, बैंगन,
भांय । बेगुन-बं० । शु० २० ।

अङ्गु रिः, रि

१११

अङ्गुलिमानम्

अङ्गु रिः, रि angurih, ri-सं० स्त्री० (A finger) अंगुली, हाथ पैर को अंगुली ।
अ० टी० । देखो-अंगुलिः ।

अङ्गुरीयः anguriyah-सं० पुं०, क्ली०, अंगु-
रीयक । आङ्-टि वं० । अंगूरी ।

अङ्गुरु anguru सिं० Carbon लकड़ीका
कोयला (Charcoal) इ० मे० मे० । सं०
फा० इ० ।

अङ्गुलः angulah-सं० पुं० (१) A finger
अङ्गुली । (२) Thumb अङ्गुल ।
(३) A finger's breadth (n. also), equal to 8 barley corns
लम्बाई की एक नाप । देखो-अंगुल ।

अङ्गुलः angulah } सं० पुं० स्त्री०, १-
अङ्गुलिः angulih } (finger) अंगुली
अंगूरी, करपाद शाखा । अंगुरतका । पाँचों अंगु-
लियों के नाम क्रमशः इस प्रकार हैं । यथा-
अङ्गुष्ठ, प्रदेशिनी, मध्यमा, अनामिका, कनिष्ठा,
रा० नि० व० १८ । आङ्गुल-वं० [२]
गजकर्णिका वृत्त । (३) हातिशु'दे वं० ।
करिगु'दाय भाग, हाथीशुगुडो (Heliotro-
pium Indicum, Linn) हे० च०
(४) वृद्धांगुष्ठ, अंगूठ (Great-toe)
(५) लम्बाई का एक नाप । अङ्गुल The
measure.

अङ्गुलिकण्टकः anguli-kantakah-सं०
पुं० नख A finger nail (Helix
ashra)

अङ्गुलिका anguliká-सं० स्त्री० दे० अंगुली ।
अङ्गुलितोरणं anguli-toranam-सं०
क्ली० ललाट में चन्दन प्रभृति द्वारा अङ्कित
अर्द्धचन्द्राकार चिह्न विशेष, तिलक विशेष ।
देखी अङ्गुलितोरण ।

अङ्गुलित्रं angulitram-सं० हाथ की पांच
अंगुलियाँ जिनके नाम ये हैं :—अंगुष्ठ, तर्जनी
मध्यमा, अनामिका, कनिष्ठा ।

अङ्गुलित्राणकम् anguli-tranakam-
सं० क्ली० अङ्गुलित्राणक यन्त्र, उक्त नाम का

यन्त्र विशेष । अङ्गुलिप्रताना अङ्गुलिप्रताना । व०
सू० २४ अ० । (A finger-protector)

अङ्गुलिनलकम् anguli-nalakam-सं०
क्ली० (Phalange) अङ्गुल्यस्थि ।

अङ्गुलिपञ्चकम् anguli-panchakam-
सं० क्ली० (The five fingers) कराङ्गुलि
पञ्चक-हाथकी पांच उंगलियाँ जिनके नाम ये हैं—
अङ्गुष्ठा, तर्जनी, मध्यमा, अनामिका और
कनिष्ठा ।

अङ्गुलिपर्व्वं anguli-parvva-सं० क्ली०
अङ्गुल्यस्थि, पर्व, पोंवे, पोर, अङ्गुलिग्रन्थि ।
उंगलियों की पोर, उंगली का गौठ वा जोड़
(Phalanx, phalanges) फैलेजी
Phalange (ए० व०), फैलेजीत्र Pha-
langes (व० व०) इ० ।

वृजु'मद् (ए० व०), वराजिम् (व० व०) ।
सुलामा (ए० व०), सलामय्यात् (व० व०)
--अ० ।

अङ्गुगुट में दो और शेष अङ्गुलियों में तीन
तीन पर्व्व अर्थात् अस्थियाँ होती हैं । पहिली पंक्ति
के पोंवे सब से लम्बे और मोटे होते हैं । दूसरी
पंक्ति के इनसे छोटे और तीसरी पंक्ति के सब से
छोटे होते हैं । अङ्गुगुट में केवल दो ही पंक्तियाँ
हैं, अङ्गुगुट का दूसरा पोंवो शेष अङ्गुलियों के
तीसरे पोंवे के सदृश होता है । तीसरे पोंवे पर
नख लगे रहते हैं, इन तीसरे पोंवो की शकल
घोंड़े के खुर जैसी होती है । अङ्गुगुट के पोंवे शेष
अङ्गुलियों के पोंवो से मोटे होते हैं ।

अङ्गुलिप्रसारणी पेशी anguliprasarani-
poshi, हि० स्त्री० (Extensor of the
finger उंगलियाँ फैलाने वाली पेशी ।

अङ्गुलिफला anguli-phala-सं० स्त्री०
A sort of pulse (Pascolus
radiatus.) श्वेतनिष्णावः, मफेद सेम । श्वेत
शिम्-वं० । रा० नि० ।

अङ्गुलिमानम् anguli-mānam-सं० क्ली०
अङ्गुलि से योजन पर्यन्तमान यथा । ८ यव= १
अङ्गुल । २४ अङ्गुल= १ हाथ । ४ हाथ=

अङ्गुलिमुखम्

११२

अङ्गुल्यास्थियाँ

१ दंड । २००० दंड=१ कोश । ४ कोश=१ योजन ।

अङ्गुलिमुखम् anguli-mukhaan-सं० स्त्री०
(The forepart of the finger)

अङ्गुल्यप्रमाण अङ्गुली का आगे का हिस्सा ।

अङ्गुलिमूलसन्धि anguli-mūla-sandhi
सं० स्त्री० करभास्थि तथा अङ्गुल्यस्थिको मिलाने
वाली सन्धि । मेटाकार्पोफैलेजिअल् या मेटाटारसों
फैलेजिअल् जॉइंट (Metacarpophalangeal or Metatarso phalangeal joints)-इं० । मफिसलुल् अस्सुलुल्
असामीश-अ० ।

अङ्गुलिमोटनम् anguli-motanam

अङ्गुलि-स्फोटनम् anguli-sphotanam }
सं० स्त्री० (snapping or cracking
of the finger) अङ्गुलि तोड़ने का शब्द,
अङ्गुलि मड़नज शब्द, अर्थात् जो शब्द अङ्गुली
मड़न द्वारा उत्पन्न हो । चिकी० ।

अङ्गुलियाथूर anguliyá thūhar
हिं० पुं० छीनियाँ सेंदुड़ ।

अङ्गुलियापीपर anguliyá pipara-हिं०
पुं० बड़ी पीपर ।

अङ्गुलिसंकोचनो पेशियाँ angulisankoch-
anī peshiyān-हिं० स्त्री० उंगली सिकोड़ने
वाले पट्टे ।

अङ्गुलिसंकोचनो पेशाँ anguli-sankoch-
anīpeshī-हिं० स्त्री० (Flexor of
finger) उंगलियों के अन्दर मोड़ने वाली
पेशी ।

अङ्गुलि संधि anguli-sandhi-सं० स्त्री०
अङ्गुलियों की सन्धि या जोड़ । डिजिटल आर्टी-
क्युलेशन (Digital articulation)
इं० । मफिसलुल् असामीश-अ० ।

अङ्गुलिसम्भूतः anguli-sambhūtah
सं० पुं० nail (Helix ashera) नख
ग० नि० व० १८ ।

अङ्गुलि संध्या anguli-sanjyá-सं०
स्त्री० यवागू (yavágú) अङ्गुलि-संधि ।

अङ्गुलिप्राणकयन्त्रम् angulitranaka-
yaatram-सं० स्त्री० यह हाथी दाँत या काण्ड
का बनाया जाता है । इसका प्रमाण ४ अङ्गुल
होता है, यह अर्ध यंत्र के सदृश गौ के स्तन के
आकार वाला छिद्रों से युक्त होता है, इससे मुख
सहज में खुल जाता है । इस यंत्र से अङ्गुलियों
की रक्षा दाँतों से हो जाती है । इसी से इसका
नाम अङ्गुली प्राण यंत्र है । वा० सू० अ० ।
देखो-अङ्गुलिप्राणकम् ।

अङ्गुली angulī-सं० स्त्री० १-गजकर्णिका
(gajakarniká) में० लघिकं २- (A
finger) अङ्गुली । अङ्गुलियों की अस्थियाँ ।
अङ्गुली माप ।

अङ्गुलीय anguliya-सं० अंगूठी ।

अङ्गुली प्रसारिणी (Angulī prasarinī
सं० स्त्री० अङ्गुली को फैलाने वाली पेशी ।
अङ्गुलद यामिगुल असामीश-अ० । एक्सटेन्सर
डिजिटोरम् कम्युनिस (Extensor Digi-
torum communis)-इं० ।

अङ्गुलीया धमनी anguliya-dhamanī-
सं० स्त्री० शिरियान असामिषद्, अङ्गुली की
पीपण करने वाली धमनी (Digital
artery)

अङ्गुल्याकुञ्चनो angulyákunchanī-
सं० स्त्री० अङ्गुली को निकोड़ने वाली पेशी ।
अङ्गुलद तसरीजुल् असामीश-अ० । फ्लेक्सर
डिजिटोरम् सबलिस (Flexor Digi-
torum sublimis)-इं० ।

अङ्गुल्युदर्या angulyudaryá-सं० स्त्री०
अङ्गुल्याधरा पेशी ।

प्रोपर वूलर डिजिटल (Proper volardi-
gital)-इं० ।

अङ्गुल्यास्थि angulyasthi-सं० स्त्री० }
अङ्गुल्यास्थिनि angulyasthīni-सं० स्त्री० }
अङ्गुलीपर्व, पर्व (Phalanx.)
(व० व०)

अङ्गुल्यास्थियाँ angulyásthiyān-हिं० स्त्री०
व० व० पंच की हड्डियाँ ; (Bone finger-
rs) ।

अङ्गुष्ठ

११३

अङ्गुष्ठ बहिर्नायनो

अङ्गुष्ठ anguṣṭha-फ्रा० ३-(A finger)
अङ्गुली, अङ्गुरी-हि० । २-एक माप जो लगभग
६ इंच के बराबर होता है । ३-(The
thumb) अङ्गुष्ठ ।

अङ्गुष्ठ-कोचक anguṣṭha-koṣhak-फ्रा०
कनिष्ठा-सं० । कानी अङ्गुली, छोटी
अङ्गुली, अङ्गुली-हि० । लिटल फिंगर
(Little finger)-इ० ।

अङ्गुष्ठ गन्धह् anguṣṭha-gandah-फ्रा०
(Assafoetida) हींग-हि० । अङ्गुल्लह-
फ्रा० । हिल्लित-अ० । हिगुः, रामम्-सं० ।
हिग-वं० । मा० श० ।

अङ्गुष्ठ दराज् anguṣṭha-darāza-फ्रा०
बृहदाङ्गुलि, मध्यमा, बीचकी अङ्गुली, लम्बी
अङ्गुली-हि० । मिडल फिंगर (Middle
finger)-इ० ।

अङ्गुष्ठ दुश्नाम anguṣṭha-duṣhnāma-
अङ्गुष्ठ शहादत-फ्रा० । तर्जनी, प्रदेशिनी, अंगू
के पास वाली अङ्गुली । फोर फिंगर (Fore
finger)-इ० ।

अङ्गुष्ठ नर anguṣṭha nara-फ्रा० (The
thumb) अङ्गुष्ठ ।

अङ्गुष्ठ वर्ग anguṣṭha-barga-श्री० बृहन्न्दर,
चूहाभेद । Mole, musk rat (Sorex
caerulescens)

अङ्गुष्ठ बुजुर्ग anguṣṭha-buzurga-अङ्गुष्ठ-
नर-फ्रा० । अङ्गुष्ठः, अंगूठा-हि० । थम्ब
(Thumb)-इ० ।

अङ्गुष्ठ मियानह् anguṣṭha-miyanah-
फ्रा० (Middle finger) मध्यमा, बिचली
अङ्गुली ।

अङ्गुष्ठरी anguṣṭharī-हि० संज्ञा स्त्री०
[फ्रा०] अंगूठी । मुंदरी । मुद्रिका ।

अङ्गुष्ठ हल्कह् anguṣṭha-halqah-फ्रा०
अनामिका, अंगूठी की अङ्गुली, अङ्गुली
(कनिष्ठा) के पास की अङ्गुली हि० । रिंग
फिंगर (Ring finger)-इ० ।

अङ्गुष्ठः angushah-सं० पुं० (१) नकुल,

नेवला । Mongoose (Viverra mun-
go) । २-(An arrow) बाण, तीर ।

अङ्गुष्ठः angushṭhah-सं० पुं० बृहदाङ्गुलि,
अङ्गुष्ठाङ्गुलि, अंगूठा (The thumb or
great toe) । अङ्गुष्ठ बुजुर्ग-फ्रा० । अंगूठी
अङ्गुलियों में से सब से मोटी अङ्गुली । बुधो
आङ्गुल-वं० । रा० नि० व० १८ । ३ ।

अङ्गुष्ठ अन्तरनायनो angushṭha-antara-
nāyanī- सं० स्त्री० अङ्गुष्ठ को अन्दर की
ओर ले आने वाली पेशी । एड्युक्टर पॉलिस्सिस
(Adductor pollicis)-इ० । अङ्गुलह्,
मुकरिवह्, अस् बह्वह्-अ० ।

अङ्गुष्ठ पृथ्व्या angushṭha prishṭhyā
-सं० स्त्री० एरिगुरिया डार्सेलिस हैल्युसिस
(Ariaria darsalis Hallucis)
-इ० ।

अङ्गुष्ठ प्रताननी पेशी angushṭha pratā-
nanī peshī-हि० स्त्री० (Extensor
Primi enter nodii pollicis) अंगूठा
खींचनेवाली पेशी ।

अङ्गुष्ठ प्रत्याकुञ्चनो angushṭha pratyāk-
anchanī-सं० स्त्री० अङ्गुष्ठ सम्मुख करिणी
पेशी । ऑपोजिअस पॉलिस्सिस (Opponeus
pollicis)-इ० ।

अङ्गुष्ठ प्रसारणी दीर्घा angushṭha prasā-
raṇī dīrghā-सं० स्त्री० अङ्गुष्ठ को फैलाने-
वाली दीर्घ पेशी । एक्सटेन्सर पॉलिस्सिस लॉन्गस
(Extensor pollicis longus)-इ० ।
अङ्गुलह्, वासितह् अस्त्रविश्वह् कबीरह्-अ० ।

अङ्गुष्ठ प्रसारणी ह्रस्वा angushṭha-prasā-
raṇī-hrasvā- सं० स्त्री० अङ्गुष्ठ को
फैलाने वाली ह्रस्वा (छोटी) पेशी । एक्स-
टेन्सर पॉलिस्सिस ब्रेविस (Extensor
pollicis brevis)-इ० । अङ्गुलह् वासि-
तह् अस्त्रविश्वह् सगीरह्-अ० ।

अङ्गुष्ठ बहिर्नायनो angushṭha-bahirnā-
yanī-सं० स्त्री० अङ्गुष्ठ को बाहर (शरीर
की मध्य रेखा से दूर) ले जाने वाली पेशी ।

अङ्गुष्ठ बहिर्नायनी दीर्घा

११४

अङ्गुर

एब्दक्टर पॉलिसिस (Abductor pollicis)-ई० । अङ्गुलह् मुबद् इदह् अस-
बद् यह्-अ० ।

अङ्गुष्ठ बहिर्नायनी दीर्घा angushṭha-bahir-
nāyani-dīrghā-सं० स्त्री० अङ्गुष्ठ को
बाहर अर्थात् शरीर की मध्य रेखा से दूर ले जाने
वाली दीर्घ पेशी । एब्दक्टर पॉलिसिस लॉन्गस
(Abductor pollicis longus)-ई० ।

अङ्गुलह् मुबद् इदह् असबद् यह् तथील-अ० ।

अङ्गुष्ठ बहिर्नायनी ह्रस्वा angushṭha-
bahir-nāyani-hrasvā-सं० स्त्री०
अङ्गुष्ठ को बाहर (शरीर की मध्य रेखा से
दूर) लेजाने वाली ह्रस्व पेशी । एब्दक्टर पॉलि-
सिस ब्रेविस (Abductor pollicis
brevis)-ई० । अङ्गुलह् मुबद् इदह् अङ्गुस्त
सगिरह्-अ० ।

अङ्गुष्ठ सङ्कोचनी angushṭha-sanko-
chani-सं० स्त्री० अङ्गुष्ठ को सिकोड़ने
वाली (मोड़ने या झुकानेवाली) पेशी । फ्लेक्सर
पॉलिसिस (Flexor pollicis)-ई० ।

अङ्गुष्ठ सङ्कोचनी दीर्घा angushṭha-san-
kochani-dīrghā-सं० स्त्री० अङ्गुष्ठ को
मोड़ने वाली दीर्घ पेशी । फ्लेक्सर पॉलिसिस
लॉन्गस (Flexor pollicis longus)
-ई० ।

अङ्गुष्ठ सङ्कोचनी लम्बी angushṭha-
sankochani lambī-हिं० स्त्री०
(Flexor longus pollicis) लम्बी
अङ्गुठा सिकोड़ने वाली पेशी ।

अङ्गुष्ठ सङ्कोचनी ह्रस्वा angushṭha-san-
kochani-hrasvā-सं० स्त्री० अङ्गुष्ठ
को मोड़ने वाली ह्रस्व पेशी । फ्लेक्सर पॉलिसिस
ब्रेविस (Flexor pollicis brevis)
-ई० ।

अङ्गुष्ठाकर्षणी angushṭhākarṣhaṇī-
सं० स्त्री० अङ्गुष्ठ अन्तरनायनी । एब्दक्टर
पॉलिसिस (Adductor pollicis)-ई० ।
अङ्गुलह् मुकर्षिह् अङ्गुस्त-अ०

अङ्गुष्ठाना angushṭhānā-सं० स्त्री० (१)
अङ्गुष्ठ । (२) अङ्गुलिप्राणक, अङ्गुस्ताना ।

अङ्गुष्ठावर्त्तनपेशी angushṭhāvarttanī-
peṣhī-हिं० स्त्री० (Abductor polli-
cis) अङ्गुठे को लपेटने वाली पेशी ।

अङ्गुष्ठ्यः angushṭhyah-सं० पुं० (The
thumb-nail) अङ्गुठा का नाखून ।

अङ्गु angū-उ० पुं० सू० अंगन । (Fraxinus
floribunda, Wall.) में० मां० ।

अङ्गुर angūra-हिं० संज्ञा पुं०, फा०, द० । (१)
डाक, दाख-हिं० । अङ्गूर, डाक-द० । संस्कृत
पर्याय-कृष्णा, चारपला (ज), रसा (शब्दर०),
मृद्रीका, गोस्तनी, स्वाद्री, मधुरसा (अ०),
यक्ष्मणी (शब्दमा०), प्रियाला, तापसप्रिया,
गुच्छफला, रसाला, अमृतफला, स्वादुफला, हार-
हूरा, दाक्षा, फलोत्तमा और सुफला सं० ।
द्राव्या, अङ्गुर-बं० । इनय, अनय-अ० ।
अङ्गम-तुर० । वाइटिस वाइनफेरा Vitis
vinifera, Linn. (Fruits of grapes)
-ले० । ग्रेप वाइन Grape-vine,
ग्रेप Grape, वाइन Vine (tree of-)
-ई० । विगनी कल्चिवा Vigne, Cultivee
-फ्रां० । एडल्वीनरीबी Edlewein-rebe,
रोज़ीनेन Rosinen-जर० । दिराह-पञ्जम,
कोडि-मुन्दिरिप-पञ्जम, दिराह-परम (मां० श०);
कोडि मडि-ता० । द्राव-पंडु, गोस्तिनिपण्डु,
द्रावा-ते० । मुन्तिरिङ्कप-पञ्जम, मुन्तिरि-परम,
पञ्च मुन्तिरिङ्कप-पञ्जम (मां० श०)-मल० ।
द्रावी-हण्णु (मां० श०), द्रावे-कना० ।
द्राव, द्रावे-मह० । द्राख (मां० श०), द्राख,
प्राख, मुद्रक-गु० । मुद्र-पलम्, मुद्रका (मां०
श०)-सिं० । सूवीसी, सूव्या-सी, या तथीति
-वर० । द्राहा-फां० ।

सूर्यताप या कृत्रिम ताप द्वारा शुष्क किए हुए
पक अंगूर - सुनका, सूखे अंगूर (कालीदाख)
-हिं० । सुनकरा, -द० । गोस्तनी, कपिलद्रावा,
मृद्रीका, कपिलफला, अमृतरसा, दीर्घफला,
मधुवल्ली, मधुफला, मधुलि, हरिता, हारहूरा,
सुफला, मृद्री, हिमोत्तरा, पथिका, हँमवती, शत-
वीर्या, तथा काश्मीरी (-रिका)-सं० । मोनक्ख,
मनेका, सस्का-द्राव्या-बं० । ज़बीब, मवेज़,

मुनक्का, -अ०। अंगूर खुरक-फा०। यूवी Uva, यूवी पैसी Uva passae-ले०। रेजिन्स Raisins-ई०, फ्रां०। रोजिनेन Rosinen-जर०। Monaqqa मोनक्का-हि०, द०, फा०। उलन्ददिराव-पञ्जम्, उलन्दद्राव-परम्-ता०। दीपद्राव-पञ्जम्, मज-द्राव-पंडु, पंडु, द्राव पंडु-ते०। मुन्तिरिह-पञ्जम्, उण्डिह-मुन्तिरिह-पञ्जम् (-परम्)-मल०। दीप द्रावि-कना०। वेस्त्रिच-मुद्र-पलम्, वेस्त्रिच-मुद्रका-सि०। मबी-सी, मन्यासी या तबी-ति-बर०। धीज-रहित लघु द्राक्षा-किशमिश, वेदाना-हि०, द०, फा०। काकली द्राक्षा, जाम्बुका, फलोत्तमा, लघुद्राक्षा, सुद्र द्राक्षा, निर्बीजा, सुवृत्ता, रुचि-कारिणी, (रसाधिका, लघुद्राक्षा)-सं०। किममिस-वं०, गु०, म०। किममिस-द्राक-गु०। सुल्तानस Sultanas, रेजिन्स Raisins-ई०। किशमिश, अंगुल द्राक्ष (मा० शु०)-फा०। चिकुद्रावे-कना०। किममिस पंडु-ते०।

नोट—एके सूखे हुए लाल अंगूर को मुनक्का और छोटे एवं बीज रहित को किममिस तथा बड़े और काले वर्ण वाले को गोस्तनी (काली दाख) कहते हैं। काले अंगूरोंकी काली दाखें और भूरे अंगूरोंकी भूरी दाखें होती हैं। चरक में केवल मूत्रीका और सुश्रुत में केवल द्राक्षा के गुण का निर्देश किया गया है। पर्वती तथा करोंदी नाम से इसके और दो अन्य भेद हैं। भाव०।

एम्पेलिडोई अर्थात् द्राक्षावर्ग

(N. O. Ampelideae)

उत्पत्ति स्थान—यह उत्तरी पश्चिमी हिमालय (या भारतवर्ष) अर्थात् पंजाब, काश्मीर, काबुल, बल्चिस्तान, अफगानिस्तान, कन्दहार तथा फारस और यूरूप प्रभृति प्रदेशों में बहुत लगाया जाता है। हिमालय के पश्चिमी भागों में यह आप से आप भी होता है। और और जगह भी लगाया जाता है। संयुक्त प्रदेश के कमाऊँ, कनावर और देहरादून तथा बम्बई प्रांत के अहमदनगर और औरंगाबाद, पूना और नासिक आदि स्थानों में भी इसकी उपज

होती है। बंगाल में पानी अधिक बरसने के कारण इसकी बेल वैसी नहीं बढ़ सकती। वहाँ केवल तिरहुत और दानानगर में थोड़ी बहुत दृष्टियाँ हैं।

इतिहास—द्राक्षा और मूत्रीका नाम से अंगूर का वर्णन सुश्रुत और चरक आदि सभी प्राचीन आयुर्वेदीय ग्रन्थों में मिलता है। यही दशा यूनानी तथा अरबी ग्रन्थों की है। इसकी कृषि एवं उपयोग का ज्ञान उन्हें बहुत प्राचीन काल से रहा है, और निज ग्रन्थों में अपने अपने दृष्टि कोण के अनुसार इसके उपयोग एवं गुणधर्म के सबन्ध में उन्होंने काफी प्रकाश डाला है। जैसा कि आगेके वर्णन से विदित होगा। इसके द्वारा प्रस्तुत हुए मध के मादक प्रभाव से वे भली भाँति परिचित थे। अस्तु आयुर्वेद का सोम तथा यूनानी पुराणों का आरम्भिक मध निःसन्देह स्वर्गीय अमृत था।

भारतवर्ष में इसकी खेती कम होती थी। फल प्रायः बाहर ही से मँगए जाते थे। मुसलमान बादशाहों के समय में अंगूर की और अधिक ध्यान दिया गया। आज कल हिन्दुस्तानमें सबसे अधिक अंगूर काश्मीर में होते हैं। जहाँ ये क्वार महीने में पकते हैं। वहाँ इनकी शराब बनती है और सिरका भी पड़ता है। महाराष्ट्र देश में जो अंगूर लगाए जाते हैं उनके कई भेद हैं, जैसे—आबी, फकीरी, हवशी, गोलकली और साहेबी इत्यादि।

अफगानिस्तान, बिल्चिस्तान और सिंध में अंगूर बहुत अधिक और कई प्रकार के होते हैं, जैसे—हेटा, किशमिशी, कलमक, हुसैनी इत्यादि। किशमिशी में बीज नहीं होता। कंधारवाले हेटा अंगूर को चूना और सजीखार के साथ गरम पानी में डुबाकर आबजोश और किशमिशी को धूप में सुखा कर किममिस बनाते हैं।

धानस्पतिक वर्णन—अंगूर की बेलें काठ की दृष्टियों पर चलती हैं। इसके पत्र हाथ की आकृति के कुम्हड़े वा नेतुए की पत्तियों से मिलते जुलते होते हैं, मानो हथेली में पाँच अंगुलियाँ लगादी गई हों। फल गुच्छों में लगते हैं।

अंगूर पुष्प में दो कोषीय डिम्बाशय होता है और प्रति डिम्बाशय में दो-दो डिम्ब होते हैं। ये डंठल युक्त, स्थूल, गुदादार, गोल या अण्डाकार (भड़वेरी के सदृश) फल रूप में विकास पाते हैं। कोष भिन्न हो जाता है तथा उनमें से कुछ बीज साधारणतया नष्ट हो जाते हैं। चूँकि फल डंठल से और डंठल शाखा से नहीं जुड़े रहने, इस कारण परिपक्वतास्था में ये झड़ते नहीं, किन्तु उष्ण पट्टी में ही लगे रहते हैं (पर यह शर्त है कि सूर्यताप काफी हो) और धीरे धीरे सूख जाते हैं। उक्त शुष्क फल को सूर्यताप द्वारा पका हुआ किशमिश कहते हैं। फल इसके छोटे, बड़े, गोल और लम्बे कई आकार के होते हैं। कोई नीम के फल की तरह लम्बे और कई मर्काय की तरह गोल होते हैं।

रासायनिक संगठन—फलके गूदे में अंगूरी शर्करा (द्राक्षोज) तथा क्रीम ऑफ टार्टर (Cream of tartar) वर्तमान होता है। इसमें निर्यास तथा सेब की तेजाब भी विद्यमान होती है। बीज में एक प्रकार का स्थायी तेल होता है। (ब्रैण्ट-) बीज तथा फलत्वक् में ५-६ प्रतिशत कपायायन (टैनिन एसिड) पाया जाता है। फार्माको०। डॉ जे० कॉन्सिड तथा स्टीक्लैण्ड के विचार से काली दाख में जल २३.१८, अस्फुमिनस पदार्थ २.७१, घसा ०.६६, द्राक्षोज (ग्रेप शुगर) ५५.६२, अन्य अनव्रजनीय पदार्थ १४.१२, काष्टोज १.६४, तथा अस्म १.३६ प्रतिशत विद्यमान होती हैं। शुष्कद्रव्य में उन्होंने नवजन ०.५६ और शर्करा ७२.४३ प्रतिशत पाया। डॉक्टर इ० मैक और के० पोर्टेलो के परीक्षणानुसार किशमिश में जल २०.४, द्राक्षशर्करा ३०.२ लिग्युलोज ३६.४, पेक्टिन १.८६, फ्री एसिड्स १.७६, सेब की तेजाब ०.३८, अम्ल ३.२८, अनवुल पदार्थ ५.० तथा भस्म २.०३ होती है। डॉक्टर एम. सी. न्युयार के परीक्षणानुसार अंगूर पत्र में इसली की तेजाब (टार्टरिक एसिड) वाइटाईट ऑफ पोटाश, कर्सेटीन, कर्स्टीन, कपायिन, श्वेतसार, सेब की तेजाब, निर्यास, इनोसोट,

अस्फटिकवत् शर्करा, ऑक्जोलेट ऑफ लाइम तथा गुमोनिया और फॉस्फेट व सल्फेट ऑफ लाइम विद्यमान होते हैं।

प्रयोगांश—फल (पक्व या अपक), कुछ शुष्क फल [किशमिश मोगका प्रभृति] तथा पत्र।

मात्रा—शर्बत, आपे से एक फलुहट आउन्स (२४ घण्टे में ५-६ बार)। किशमिश या मुनका १। तो० से २। तो० तक (दिन रातमें ३-४ बार)।

औषध-निर्माण—द्राक्षा सुरा (Vinum), द्राक्षारिष्ट, द्राक्षामव, द्राक्षालुक या अंगूरी मिकां (vinegar of grapes) प्रभृति।

प्रतिनिधि—यूरोपीय औषध, इसली और नीबू की तेजाब (अङ्गूर के लिए), आलुबुखारा और शीरशिरत (किशमिश के लिए) मो० शु०। गम्मारी फल। सि० यो० डव० चि० पिप्पल्यादि, वा० सू० १५ अ० परुषकादि, च० द० वा० डव० चि० पिप्पल्यादि, वा० ज्य० चि० द्राक्षादि।

द्राक्षा के गुणधर्म व उपयोग

आयुर्वेद को दृष्टि से:—

पका अंगूर—दस्तावर, शीतल, नेत्रों को हितकारी, पुष्टिकारक, भारी, पाक तथा रसमें मधुर, स्वर को उन्नत करने वाला, कपैला, भल तथा सूत्र की प्रवृत्ति करने वाला, कोठे में वायु-कारक, वृष्य (वीर्य को बढ़ानेवाला), कफ तथा रुचि को उत्पन्न करता है और तृषा, ज्वर, श्वास, कास, यातरक, कामला सूत्रकृच्छ्र, रक्तपित्त, मोह, दाह, शोष तथा मदात्म्य रोग को नष्ट करता है। गोस्तनी (गाय के स्तन के सदृश) अर्थात् कालीदाख वीर्यवर्द्धक (वृष्य) भारी और कफ तथा पित्त को नष्ट करने वाली है। कच्चा अंगूर हीन गुण वाला तथा भारी है। खट्टा अंगूर रक्तपित्त को करने वाला है। बीज रहित अथवा छोटे बीजों वाली (किशमिश) गोस्तनी दाख के सदृश गुणों वाली है। पर्यतमें उररस दुई (पर्वतीय) दाख हलकी, अम्ल और कफ तथा रक्तपित्त को करने वाली है।

कर्महिका (करींदे के मटश) दाख में भी पर्वतोत्पन्न दाख के सदृश गुण हैं।

भा० द्राक्षा व०।

दाख मधुर, खट्टी, कपैली है और किसी चार के साथ पित्त, वात और कफ का नाश करती है, उत्तम है तथा रुधिर रोग, दाह, शोष, मूच्छा, ज्वर, श्वास (श्वासन) और खाँसी को दूर करती है। जो दाख विपाक में कपैली व अम्ल (कषायाम्ल) होती है वह कफ में हित है।

अग्नि० १७ अ०।

दाख मधुर, स्निग्ध, वीर्यवर्द्धक, शीतल, मलभेदक, यलकारक एवं धृष्य है तथा क्षतशील, वात और रक्तपित्त का नाश करती है।

रा० नि०।

दाख मधुर, खट्टी, शीतल, पित्तनिवारक, दाहनाशक, मूत्रदोषहारक रुचिकारक, वृष्य और तृप्तिकारक है।

रा० नि०।

कच्ची दाख कटु, उष्ण, विशद, रक्तपित्तकारक है। मध्यम अवस्था की दाख खट्टी, रुचिकारक और अग्निवर्द्धक है। पक्की दाख, मधुर, खट्टी, तृषानाशक और रक्तपित्तनाशक है। पक कर सुख गई हुई दाख श्रमनाशक तृप्तिकारक और पुष्टिजनक है।

दाख धातुवर्द्धक, शोषनाशक, प्यास को हरने वाली, वात को दूर करने वाली, वमन रोगनाशक, पचने में अम्ल, सुरस, मधुर, शोथवीर्य, ज्वर और कफ को हरने वाली, मूत्र और मल को शोधने वाली है।

गोस्तनी दाख शीतल, हृदय को हितकारी, वीर्यवर्द्धक, वातानुलोमक, स्निग्ध, और हर्षजनक है तथा श्रम, दाह, मूच्छा, श्वास, खाँसी, कफ, पित्त, ज्वर, रुधिरविकार, तृषा, वात और हृदय की व्यथा को हरने वाली है।

किशमिश मधुर, शीतल, वीर्यवर्द्धक, रुचिप्रद, मृष्टा, रसाल है तथा श्वास, खाँसी, ज्वर, हृदय की पीड़ा, रक्तपित्त, क्षतव्य, स्वरभेद, तृषा, वात, पित्त और मुख के कड़वेपन को दूर करता है।

द्राक्षा रस में मधुर, स्निग्ध, शीतल, हृद्य

और स्वर्य है तथा रक्तपित्त, ज्वर, श्वास, तृष्णा और दाह का नाश करने वाली है। मृद्धीका मधुर, स्निग्ध, शीतल, वृष्य और अनुलोमक है तथा रक्त, वात, श्वास, कास, श्रम, तृष्णा और ज्वर का नाश करने वाली है।

धन्वन्तरीय निघण्टु।

गोस्तनी—मधुर, शीतल, हृद्य और मदहर्षिणी है तथा दाह, मूच्छा, ज्वर, श्वास, तृषा और हृत्लास को नाश करने वाली तथा शीतल और अनुष्यों को प्रिय है। द्राक्षा के विशेष गुण—द्राक्षा 'वालफल' कटु, उष्ण, विषदोपजनक और रक्तपित्त को करने वाली है। 'मध्य' और रसान्तर को प्राप्त अम्लरस युक्त रुचिकारक और अग्निजनक है। 'पक्' और मधुर तथा अम्लरस सहित तृष्णा और रक्तपित्त को दूर करने वाली है। 'पक्' अव्यन्त सूखी हुई श्रमजनित पीड़ा को शमन करने वाली, संतर्पण और पुष्टिदायक शीतल तथा पित्त और रक्त के दोषों को शमन करती है। एवं मधुर, स्निग्धपाकी और अव्यन्त रुचिकारक है। चक्षुष्य, श्वास, कास, श्रम तथा वमन को शमन करने वाली, सूजन, तृष्णा और ज्वर का नाश करने वाली है एवं आध्मान, दाह तथा श्रम आदि को हरण करती और परम तर्पण है। द्राक्षा क्षीण वीर्य वाले को भी मदनकला केलि में दत्त बनाती है। रा० नि०।

तृष्णा, दाह, ज्वर, श्वास, रक्तपित्त, क्षत वा क्षय, वात, पित्त, उदावर्त, स्वरभेद, मदाव्यय, मुँह का कड़वापन, मुखशोष और कास को दूर करती है। मृद्धीका वृंहण, वृष्य, मधुर, स्निग्ध, और शीतल है। चरक फ० व०।

द्राक्षा दस्तावर, स्वर्य, मधुर, स्निग्ध और शीतल तथा रक्तपित्त, ज्वर, श्वास, तृष्णा, दाह और क्षय का नाश करने वाली है। सुश्रुत।

द्राक्षा के वैद्यकीय व्यवहार

सुश्रुत—मूत्रावरोधज उदावर्त अर्थात् मूत्रवेग के धारण से उदावर्त रोग होनेपर द्राक्षा का काथ प्रस्तुत कर पिलाना चाहिये। (उ० ५५ अ०)

अङ्गूर

११=

अङ्गूर

चारमट्ट—

(१) मदात्यय रोग में होनेवाली पिपासा में वात, पित्त की अधिकता वाले मदात्ययी को, शीतल किया हुआ द्राक्षा का काथ पिलाना चाहिए। औषध के पच जाने पर बकरे के मांस से बनाए हुए यूप के साथ मधुराग्न वस्तु का भोजन करने का आदेश कर देना चाहिए। (चि० ७ अ०)। (२) मूत्रकृच्छ्र में द्राक्षा को बासी जल के साथ पीसकर जल के साथ सेवन करने से मूत्रकृच्छ्र प्रशमित होता है। (चि० ११ अ०)

चरुदत्त—

दश वर्ष का पुराना घी ५४ सेर, द्राक्षा कत्क ५१ सेर एवं जल १६ सेर इनका मृदु अग्नि से यथा विधि पाक करें। यह घृत रक्त पित्त, कामला, गुल्म, पांडु रोग, ज्वर प्रमेह और उदर रोगों को नष्ट करता है। (रक्तपित्त-चि०)

यूनानों ग्रंथकार अंगूर को—दूसरी कच्चा में गरम तर मानते हैं। कच्चा प्रथम कड़ा में ठंडा और दूसरी कच्चा में रुच है। हानिकर्त्ता—स्निग्ध आमाशय और डूँहा को तथा वायुजनक है। दर्पण—साँफ और गुलकन्द। प्रतिनिधित्व—किसी किसी गुण में अजोर व भवेज सुनत्रता। गुण, कर्म, प्रयोग—यह अत्याहार है; क्योंकि इससे शुद्ध रुधिर उत्पन्न होता है जो अपनी मधुरता के कारण हृदय को अत्यन्त प्रिय है; अतिरिक्त इसके अपनी तारल्यता के कारण यह शीघ्र शोषित हो जाता है और इसी कारण वरुण है। पूर्णतया पका हुआ अंगूर उत्तम होता है; क्योंकि यह अत्यन्त मधुर होता है तथा इसमें अपक्व द्रव बहुत कम होता है। लटका कर रखा हुआ अंगूर इससे उत्तम होता है; क्योंकि इस दशा में वायु का, जो अवशिष्ट द्रव को लयकरता है, चारों ओर से आधिपत्य रहता है। इसके विपरीत जो किसी स्थान में रखे हुए हों विरूपित; जब अत्यधिक तह पर तह रखे हुए हों तब वे इससे कनिष्ठतर होते हैं। इसी प्रकार विलम्ब का तोड़ा हुआ अंगूर भी उत्तम होता है, क्योंकि रस

जो अंगूर के आहार में व्यय होता है उसकी ओर शीघ्र शीघ्र पहुँचता है। इसका कारण यह है कि अंगूर का वृक्ष अपनी उचाप शक्ति के कारण जल शोषण में अधिक शक्तिशाली है। इसके अतिरिक्त इसका वृक्ष पूर्णरूप से सीधा खड़ा हुआ नहीं होता। इस कारण जल भी इसकी ओर सरलतापूर्वक शोषित होता है। इसके सिवा यह अत्यन्त पिलपिला होता है, और हममें आहार नजिकार्ये अत्यन्त विस्तृत होती हैं। और चूंकि अंगूर की ओर आहार प्रवेश तीव्र गति से होता है, इसलिये वह अपक्व रहता है तथा उक्त अवस्था में शेष होता है, जिसमें वायु एवं उदराधान उद्भूत होते हैं। किन्तु, तोड़ने के पश्चात् जब कुछ समय तक रखा रहता है तब इसके अवशिष्ट रस्यों का प्रायः भाग लय हो जाता है। अंगूर वस्ति को हानिकर्त्ता है; क्योंकि यह शिथिलता, तीक्ष्णता और शोषण उत्पन्नकर्त्ता है। शैथिल्यजनन का कारण यह है कि उक्त रस्य के कारण वस्ति अधिक स्नेह युक्त हो जाती है, क्योंकि इसकी ओर अंगूर की रस्यन अधिकताके साथ प्रवेशित होती है। और क्योंकि इसकी रस्यन मात्रा में अधिक आशुकारी तथा मूत्रजनक होती है। तीक्ष्णता का कारण इसका माधुर्योधिक्य है। (नफो०)

अंगूर शीघ्रराकी, पकाशय को घैला में शीघ्र उतरनेवाला और अत्याहार है; उत्तम रुधिर उत्पन्न करता और शरीरको वृहण करता है। यह रक्तशोधक वातजमल को हरणकर्त्ता, स्वच्छ करना, मल को पक्क करता है। यदि इसको जिरनी के साथ पक्क करके शोथ पर लगाएँ तो यह शोथ को शीघ्र ही लय करे। यह छिद्रोद्घाटक है और मन को प्रसन्न करता है।

अंगूर के छिलका और बीज शीतल तथा रुच हैं। गुठली वायुकारक, विवंधकारी, मूत्र एवं वीर्य-स्तम्भकारी है। अपक्व अंगूर शीतल तथा संकोचक है। इसके बीज तथा त्वचा को नहीं खाया चाहिए। इसकी लकड़ी की राख वस्तिस्थ अश्मरीध्वंसक, शीतल, अपक्वशोध तथा अर्श

अंगूर

११६

अंगूर

नाशक है। अन्तिम दो रोगों में इसका बाह्य तथा आन्तरिक उपयोग होता है।

मुन कू—स्वरूप—काला और लाल। स्वाद—मधुर। प्रकृति—१ कड़ा में गरम और तर। हानिकर्ता—उष्ण प्रकृति वालों को और रुधिर, वृक् को स्वच्छताप्रद है। दर्पनाशक—सिकन्धीन, खराब्राश और अम्लफल स्वरस। प्रतिनिधि—किशमिश तथा इसका अन्य भेद आव-जोरा। मात्रा—१० दाने से २० दाने तक। गुण, कर्म, प्रयोग—विशेष कर यह अत्याहार, वृंहण, कामवर्धक तथा हृद्य है। पित्त की तीक्ष्णता और उष्णता को शमनकर्ता, कफशोधक, दाँवों को पक और समपक करता, प्रकृति को मृदुकर्ता, वायु को लयकर्ता, आमाशय और आंत्रियों को स्वच्छकर्ता, शरीर को वृंहणकर्ता, यकृत और शीत प्रकृति वालों के ओज को बलप्रद तथा फुफ्फुस प्रान्त के अनुकूल है। पशुओं की चरबी के साथ इसका लेप शोथको लय करता है। यह सुना हुआ गरमागरम खाँसी को गुणकारक है।

मुनका रेशक औषधियों का सहायक एवं वस्ति व वृक् के रोगों को लाभप्रद है। गावजुबान तथा ताजे छुहारे के साथ मूच्छा को लाभप्रद और लोबान के संग विस्मृति तथा सिरके के साथ पांडु को लाभप्रद है। कालीमिर्च के साथ मूत्र-कृच्छ्र तथा वृक्फरमरी एवं वस्यरमरी को लाभ-प्रद है। इसका काथ प्रकृति को मृदुकर्ता तथा शीत कपाय सिरके के साथ प्रीहा शोथ को लय-करता है।

मुनका के बीज—प्रकृति—१ कड़ा में ठंडे और २-कड़ा में रुत। हानिकर्ता—वृक् को। दर्पनाशक—उज्ज्वल व अमलतास। स्वाद—फोका, दुःस्वाद।

गुण, कर्म, प्रयोग—वृद्ध, आध्मानकर्ता, स्निग्ध-आमाशय तथा आंत्र को बलप्रद तथा स्निग्धता शोषणकर्ता है। किसी किसीने स्तम्भक भी लिखा है।

किशमिश।

स्वाद—मधुर और चारानीयुक्त। प्रकृति—गरम

और तर तथा बीज ठंडे और रुत हैं। हानिकर्ता—वृक् एवं उष्ण प्रकृति को। दर्पनाशक—सिकन्धीन व खसब्रास तथा उज्ज्वल। प्रतिनिधि—मवेज मुनका उचित मात्रामें। गुण, कर्म, प्रयोग—इसका त्रिशिष्ट गुण यकृत, हृद्य तथा मस्तिष्क को बलप्रदान करना और कामशक्ति को बढ़ाना है, एवं गाढ़े दाँवोंको पक करना, प्रकृतिको मृदु करना, शोथ उद्घाटन तथा आमाशयको स्वच्छ करना है। यह कशेरुता को मृदुकर्ता, कफ प्रकृति को कोमल करता, रवास को लाभप्रद, ओजको बलवान करता, शरीर को वृंहण करता, रेशक होते हुए भी मस्तिष्क को लाभप्रद है। मूच्छानाशक, वस्ति तथा वृक् रोग को लाभप्रद, अंगूरी सिरके के साथ प्रीहाशोथलयरक तथा हृद्य व वात तंतुओं को बलप्रद और अत्याहार, एवं विस्मृति रोग नाशक भी है।

अंगूर द्वार—इसके पच्चांग से निकाला हुआ द्वार अरमरीभेदक है। मात्रा—२-४ रत्ती।

अंगूर आदि के गुणधर्म व प्रयोग

डॉक्टरों के मतानुसार।

डॉक्टर मांहीदीन शरीफ—स्वलिखित मेटे-रिया मेडिका में स्वानुभव की निम्न प्रकार से पेश करते हैं। यथा—

प्रभाव—अंगूर, उत्तापशामक, मूत्रजनक, तथा ज्वरनाशक है। किशमिश (अधिक मात्रा में) स्निग्धताकारक रलेप्मानिस्सारक तथा उदरमृदुकर्ता (Laxative) है। (थोड़ी मात्रा में) संकीचक है।

प्रयोग—अंगूर का सर्वत्र अतिप्राह्य तथा शीत-जनक पेया है और अनेक ज्वरों में ज्वर सम्बन्धी लक्षणों तथा तृषा को शमन करने में अत्यन्त लाभदायक सिद्ध होता है। उक्त डॉक्टर महोदय कहते हैं कि मैंने मूत्रदाह, मूत्रावरोध तथा मूत्रकृच्छ्र और पैसिकाभीर्ण की कतिपय दशाओं में इसका उपयोग किया और इसे लाभप्रद पाया। यह अन्य औषधियों के लिए विशेषतः उनके लिए जो अजीर्ण, प्रवाहिका, अतिसार तथा जलोदर

अङ्गूर

१२०

अङ्गूरी शराब

प्रभृति विकारों में व्यवहृत होती है, सर्वोत्तम एवं अतिग्राह्य अनुपान है।

शर्वत निर्माण-विधि—एक द्राक्षा स्वरस १ सेर, जल १॥ सेर, शुद्ध स्वच्छ शर्करा २ सेर। सर्व प्रथम शर्करा को जल में डाल कर अग्नि पर रखकर घोलें, पुनः अंगूर स्वरस भिलाएँ। तत्पश्चात् सम्पूर्ण द्रव को मधुर अग्नि द्वारा यहाँ तक पकाएँ कि वह बूँद रह जाए। मात्रा—आधा से १ क्लुद्विध आउंस (२४ घंटे में ५-६ बार)।

डाइमॉक-अरफ अंगूर स्वरस को अरबी में हयूरम, फ़ारसी में मुरह, अंग्रेज़ी में वरजूस (Verjuice) तथा रूमी में अग्रेस्टो (agresto) कहते हैं। यह इटली में अब तक कंशोगों में व्यवहृत होता है। वसंत ऋतु में अंगूर की शाखाओं को काटने से उनमें से अधिकता के साथ रस निकलता है। यह लवचा रंगों में व्यवहृत होता है। अब भी यूरोप में चतु प्रदाह के लिए यह एक प्रसिद्ध औषध है।

इसका पत्ता संकोचक है, तथा अतिसार में उपयोग किया जाता है।

आर० एन० खोरो—औषधार्थ प्रयोग करने से पूर्व अंगूर के बीज एवं छिलका दूर कर देने चाहिए। मुनक्का शमहर, स्निग्ध, शीत तथा मृदुरेचक है। इसको प्रायः औषध का मधुर करने के लिए प्रयोग में लाते हैं। यह ज्वर की पिपासा, प्रदाहमूलक पीड़ा एवं कोष्ठवृद्ध रोग में सेवनीय है। पत्र-कपेला है और अतिसार रोग में व्यवहृत होता है।

फाष्ट की भस्म—अरमरी रंग के पूर्वरूप में एवं भावीरोगोत्पादनानुकूल अवस्था में शरीर में युरिक एसिड सञ्चय हेतु अनागतव्याधि प्रतिषेधक रूप से अर्थात् भावी व्याधि उत्पन्न न हो; इस लिए इसका उपयोग करते हैं। एतद्देशीय लोग कोष्ठवृद्धि रोग एवं अर्श में इसका प्रलेप करते हैं।

कपिलद्राक्षा (भूरीदाख) साधारणतः रेचक मिश्रणों में उपादान रूप से व्यवहृत होती है।

किश्मिश - विविध खंडमोदकादि में व्यवहृत होता है।

(मे० मे० इ० २ य भा० १३७ पृ०)

मुकजी—किश्मिश शीतल तथा मृदुभेदक ख्याल किया जाता है और खाँसी, प्रतिश्याय तथा पांडुरोग में व्यवहृत होता है।

हि० संज्ञा पु० [सं० अंकुर] (२) मांस के छोटे छोटे लाल दाने जो श्राव भरने समय दिखाई पड़ते हैं। (३) अंकुर, अंशुआ।

अङ्गूर का मड़वा angúra-ká-maravá-हि० संज्ञा पु० अंगूर की बेल को चढ़ने और फैलने के लिए बाँस की थलियों का बना हुआ मण्डप।

अङ्गूर की टट्टी angúra-ki-taṭṭī-हि० संज्ञा स्त्री० अंगूर का मड़वा।

अङ्गूर की शर्करा angúra-kí-ṣha rkará हि० संज्ञा स्त्री० द्राक्षीज, द्राक्ष खंड, दाख की शर्करा। Grapo sugar (Dextrose, glucose.)

अङ्गूर शेफा angúra shofá-हि० संज्ञा पु० [फ़ा०] (Dulcamara) एक जड़ी जो हिमालय पर शिमले से लेकर काश्मीर तक होती है। इसे संग अंगूर, सूची, जवराज तथा गिर-वृष्टी भी कहते हैं। इसकी जड़ और पत्तियाँ दमे और वायु के दर्द को दूर करती हैं। देखो—अंगूरे शिफा।

अङ्गूरी angúrí-हि० वि० [फ़ा० अंगूर+ई] (१) अंगूर से बना हुआ। (२) अंगूरी रंग का।

संज्ञा पु० कपड़ा रंगने का हलका हरा रंग जो नील और रेसू के फूल को मिलाकर बनाया जाता है।

अङ्गूरी शकर angúrí-ṣhakara-फ़ा०-हि० संज्ञा पु० द्राक्षीज, दाखखंड, अंगूर की शर्करा (Dextrose)

अङ्गूरी शराब angúrí-ṣharába-हि०, द० दाखसब, मद्य। खम्र, शराब-अ०। मै, बादह, मुल-फ़ा०। शङ्खाम-ता०। दाखसारथि, दाख.रसम्-ते०। मुन्तिरिउ पज़म-चारथम

अङ्गूरी सिका

१२१

अङ्घ्रि जिह्विकः

-मल० । द्राक्ष-बु-दास-गु० । मूदिर-का-अरकु,
मूदिरक-पान-सि० । वाइनम Vinum
(Fermented juice of grapes-
Wine or Port wine)-ले० । स०
फा० इ० ।

अङ्गूरी सिका angūri-sirkā-हि०, द० अंगू-
र सिका-बं० । खल्लुलु खमर, खल्लुलु अमव
-अ० । सिकहे अंगूरी-फा० । विराच-काडी
-ता० । द्राक्ष-पुल्लनील्लु-ले० । मुन्तिरिङ्क
कादि-मल० । दाक्षी-काडी-कना० । द्राक्ष-
सिको-गु० । विनेगर अफ ग्रेप्स (Vinegar
of grapes or wine vinegar)
-इ० । स० फा० इ० ।

अङ्गूरे काबुली angūre kábali-फा०
किसमिरा, काबुली किसमिरा । Raisin
(Uva, Uva passia)

अङ्गूरे कौली angūre-kaulī) -फा०
अङ्गूरे खिरस angūre-khiras) रीद्धदाख ।
यूवा असाई फोलिया (Uva ursi folia)
-ले० । ए० में० में० ।

अङ्गूरे खुश्क angūre-khushk-फा० सुनका,
सूखे अंगूर, किसमिरा । Raisins (Uva,
Uva passia)

अङ्गूरेर सिका angūre-sirkā-बं० अंगूरी
सिका (Vinegar of grapes) स०
फा० इ० ।

अङ्गूरे रुबाह angūre-rubāh-फा० मको,
काला मको, उदा मको-हि० । (Solanum
Nigrum, Bl. not Linn.) स० फा०
इ० ।

अङ्गूरे रुबाहे मुख् angūre-rubāhe sur-
kha-फा० मको, रू (लाल) मको-बं०,
हि० । (Solanum Rubrum, Mill.)

अङ्गूरे रुबाहे सियाह angūre-rubāhe-
siyāh-फा० काला मको-हि० । (Sola-
num nigrum, Bl. not Linn.)

अङ्गूरे शिगाल angūre-shighāla-फा०
मको Bitter sweet (Dulcamara).

अङ्गूरे शिफा angūre-shifā-फा० (Dul-
camara) मको-हि० ।

अङ्गूरे सग angūre-sag-फा० (Jacquins
nightshade) इ० हें० गा० ।

अङ्गूषः angūshah-सं० पु० (An ichne-
umon) एक चारपाया जानवर ।

अङ्गेज angeza-अफ० अफगानी भाषा में इस
का नाम नूरेआलम है । यह एक घास है जो
गीलान के पहाड़ों में उगता है । नर व मादा
भेद से दो प्रकार का होता है ।

अङ्गेज अवतस angeza-avaratasa-
फा० अङ्गूफारुलीय, नख (Helix ashora)

अङ्गेकर angokara-ने० (Momordica
dioica, Roeb.) धारकरेला-हि० । फा०
इ० भा० ।

अङ्गेजह् angozah-फा० (Assafoetida)
हींग-हि० । हिगुः, रामथम्-सं० ।

अङ्गेजहे इलरी angozah-e-ilari-फा०
(Assafoetida) हींग, हिङ्गु-हि० ।

अङ्गेदवर्तन angoda-vartana-सं० अंग-
लेपन, अनुलेपन, लेप । The hair-wash
(Liniment) फा० इ० २ भा० ।

अङ्गेरम् angoram-कौपल, नवपल्लव (Bud).

अङ्गोल angola-सि० अङ्गोल (Alangium
decapetalum, Lam.) स० फा० इ० ।

अङ्गौन angouna-वर० (ए० व०) मुकुल,
कलौ (Bud.)

अङ्गौन मियाआ angoun-miyāā-वर० (ब०
व०) कलियौ (Buds).

अङ्ग्वेण्टा unguenta-ले० (ब० व०)
अङ्गुण्टम् (ए० व०)

अङ्गालजी anghrāla-jī-सं० छां० अन्ध्रालजी
रोग (Andhrāla-jī).

अङ्घ्रिः anghrih) सं० पु० १- (The
अंघ्रिः anghrih) Root of a tree)

दुम मूल, वृक्ष की जड़ । रा० नि० व० २ ।
अम० । २- (Foot) पाद, चरण, पाँव ।
(Lower limb) रा० नि० व० १२ ।

अङ्घ्रि ग्रन्थिकम् anghri-granthikam-सं०
क्लो० पिप्पलीमूल (Piper root).

अङ्घ्रि जिह्विकः anghri-jihvikah-सं० पु०

अहि, नामकः, -नामन्

१२२

अचलेश्वरः

दमनक वृक्ष (*Artemisia indica, Wild.*).

अहि नामकः, -नामन् *anghri-námakah, náman-sam* पुं० १- (*Artemisia indica*) दमनक वृक्ष १-२- (*The Root of a tree*) वृक्ष मूल, जड़ । रा० नि० व० २ । अम० ।

अहिरिपः *anghripah-sam* पुं० (*A Tree*) अहिरिप, पेड़, दरखत, वृक्ष । रा० नि० व० २ । हला० ।

अहिरिपर्णिका *anghri-parniká* } -सं० स्त्री०
अहिरिपर्णी *anghri-parni* } (*Doodia lagopodioides*) पृश्निपर्णी । चाकुलिया -वं० । भा० पू० १ भा० गु० व० ।

अहिरिबाला *anghri-balá-sam* स्त्री० पृश्निपर्णी (*Hemionites cordifolia*)

अहिरिवल्लिः, -का *anghrivallih, -ká* } -सं०
अहिरिवल्ली *anghrivalli* } स्त्री०
(*Uraria Lagopoides, De.*)

पृश्निपर्णी । चाकुलिया-वं० । अ० टी० २० ।

अहिरिषः *anghrishah-sam* पुं० उग्र नाम का तालु रोग । देखो-अध्रुषः (*Adbrushah*)

अहिरिसन्धिः *anghrisandhih* -
अहिरिस्कन्धः *anghri-skandhah* } सं० पुं०
अहिर्यः *anghryah-sam* पुं० गुल्फ,
पादगुल्फ, गढ़ा-हि० । हे० च० । *The ankle (Malleolus), पाथेर गोदालि* -वं० ।

अचण्ड *Achanda-sam* सुसुप्त ।

अचता *achatá-népa* लाल कोईपुरा-सिलहट । मे० मो० ।

अचर *achara-him* वि० [सं०] (*Immovable*) न चलने वाला । जड़ । स्थावर । संज्ञा पुं० न चलने वाला पदार्थ । जड़ पदार्थ । स्थावर द्रव्य ।

अचरणा *acharaná-sam* स्त्री० वह योगिनी जो मैथुनके समय पुरुषके प्रथम स्थलित हो जाती है ।

अचल *achala-him* वि० (*Immovable*) स्थिर । -हि० पुं०, लः-सं० पुं० (१) A

mountain पर्वत । (२) A bolt or pin शंकु । संज्ञा पुं० न चलने वाला ।

अचलकीला *achalakilá-sam* स्त्री० (*Barth*) पृथ्वी ।

अचल त्विट् (-ष) *achala tviṭ, -sha-* सं० पुं० कंकिल, कंकड़ (*A cuckoo*)

अचल सन्धि *achala sandhi-sam*, हिं० स्त्री० अचल संधि, स्थिर संधि, वे सन्धियाँ जिनमें गति असम्भव है । जैसे दोनों पाश्विकास्थियों के बीच की संधि । इम्यूवेबल जोइंट *Immovable joint, सिनार्थ्रोसिस Synarthrosis-इ०* ।

मस्सिल्स स्थित, मस्सिल्स मुवस्सल्स -अ० ।

नाट—(१) अधोहन्वास्थि और शलास्थि की संधि को जोड़कर कर्पर की शेष सन्धियाँ स्थिर हो हैं ।

(२) अचल संधियाँ तीन प्रकारकी होती हैं:-

१—दरजवाला जोड़ (मस्सिल्स तदरुज, मस्सिल्स तदरीजा) जैसे कपान की अस्थियाँ ।

२—कीलनुमा, गढ़ा हुआ जोड़ (मस्सिल्स महत, मस्सिल्स सिस्मारी) जैसे दन्त और हनु की संधि ।

३—तलिकाकार सन्धि (मस्सिल्स शर्क, मस्सिल्स मीजाथी) जैसे जतुकास्थि और नासा-वंशास्थि की सन्धि । इनके अंगरेजी नाम क्रमशः

इस प्रकार हैं:—(१) स्युचर (*Suture*),

(२) कम्फोसिस (*Comphosis*), (३)

स्केंडिलेसिस (*Schendylsis*)

अचला *achalá* } सं० स्त्री०

अचला कीला *achalá-kilá* } पृथ्वी (*The earth.*)

अचलांज *achalija-him* संज्ञा पुं० इटिया में-क्रोफाइला *Itea macrophylla* .

अचलेश्वरः *achaleshvarah-sam* पुं०

एक योग जिससे वृद्धता नष्ट होती है ।

पाराभस्म, शुद्ध गन्धक, त्रिफला और गुग्गुलु

इन सबको समान भाग लेकर बारीक चूर्ण करके

एरण्ड के तेल के साथ रोज खाये । इस प्रकार ६ महाने सेवन करने से वृद्धता दूर होती

अचक्षुः

१२३

अचिन्तंशु

और आयु की वृद्धि होती है। इसके सेवन करने वाले को बकरे के अण्डकोष की कीमा का गाय के दूध में उबाल कर मिथी मिलाकर खाना उचित है। रस खो० ला०

अचक्षुः achakshu-हि० वि०) बिना
अचक्षुस् achakshus-सं० वि०) आँख
का। अंधा। नेत्र रहित। (Eyeless,
blind).

अचापल, -त्यः achápala, -tya सं० वि०
(Steady) स्थिर, अचंचल।

अचापलं, -त्यं achápalam, -lyam-सं०
क्रि० (Steadiness) स्थिरता।

अचार achára-हि० संज्ञा पु० (१) खटाई
भेद। (२) चाल चरन, अचार, व्यवहार।
(३) चिरौरी का पेड़। प्रियाल वृक्ष (Buch-
anania latifolia, Rob.)

अचार बागंडी achára-bonđi-म० पोकर-
मूल, उकरी-हि०। अकलकर-सं०। बन मु-
गली-कना०। Paracress (Spilan-
thes Oleracea, Jacq.)

अचारो achári-हि० वि० [सं०] अचार करने-
वाला। आचरण शील।

अचिकित्स्य achikitsya-हि० वि०
अचिकित्स्यः achikitsyah-सं० वि० }
वे दवाय। वे इलाज। ला दवा। जिसकी दवा
न हो सके। चिकित्सा के अयोग्य। असाध्य
(Incurable.)।

अचिकुरः achikurah-सं० पु० कपाल रोग,
खालिस्थ, इन्द्रधुस। (Alopecia, Bald-
ness)

अचिकन achikkana-हि० वि० [सं०] खुर-
खुर, खटखट, (Rough, unpolished.)

अचित् achit-हि० संज्ञा पु० [सं०] (१)
Devoid of understanding अचेतन।
जड़ प्रकृति। “चित्” का उलटा। (२)
Material प्रकृतिक।

अचिन्तः achinta-हि० वि० [सं०] चिन्ता-
रहित, निश्चित, वे क्लिप्त।

अचिन्ता achintá-हि० संज्ञा स्त्री० वे क्लिप्ता,
निश्चिन्तता (Absence of thought).

अचिन्त्य achintya-हि० वि० [सं०] (१)
बोधगम्य। अज्ञेय। कल्पनातीत। (२) अ-
तुल। (३) आशा से अधिक।

अचिन्त्यजः achintyajah सं० पु० पारद,
पारा (Mercury) रा० नि० व० १३।

अचिन्त्यशक्तिरसः achintya-shaktira-
sah-सं० पु० पारा, गन्धक प्रत्येक
२ मा०, भोंगरा, केराराज (काला भोंगरा),
सम्माल, ब्राह्म, पद्मसुन्दर (गुमा), सफेद अपरा-
जिता की जड़, शालिग्रामक और कालमरिच
इनको ४-४ भा० ले उपर्युक्त सभी औषधियों
के रसमें बारीक पीसें, फिर सोनामाखी १ जा०,
कालीमिर्च १ मा० मिलाकर नेपाली ताम्बे के
डण्डे से खरल कर सूँग प्रमाण गोलियाँ बना
सत्यामें शुष्ककर रखें। इस प्रयोग को सन्निपाते
में बरतें। देखो-मै० र० सन्निपाताधिकारः।

अचिन्त्यात्मा achintyátmá-सं० पु० [सं०]
परमात्मा (The Supreme Soul)

अचिरं achiram } सं०, हि० क्रि० वि०
अचिर achira } (soon, quickly)
शीघ्र। तुरन्त। जल्दी।

अचिरद्युति achira-dyuti-हि० संज्ञा स्त्री०
[सं०] बिजली। क्षणप्रभा। विद्युत।
(Lightning)

अचिर-पल्लवः achira-pallavah-सं० पु०
(Alstonia scholaris, R. Br.) सप्त-
पर्णवृक्ष। छातिम। छतीऊन। छतिवन। सतवन।

अचिर प्रभा achira-prabhá } सं० स्त्री०
अचिर भास् achira.bhás } (हि०
अचिर रोचिस् achira-rochis } संज्ञा स्त्री०)
बिजली, चपला। विद्युत। (The
lightning.)

अचिरान् achirát-हि० क्रि० वि० [सं०]
शीघ्र। तुरन्त। जल्दी।

अचिराभा achirábhá } -सं० स्त्री० विद्युत।
अचिरांशु achiránsu } बिजली। (Light-
ning)

अर्चिता

१२४

अच्छिन्न

अर्चिता achitá-हि० वि० स्त्री० [सं०] अनि-
च्छित । अनिहित । (Unwished.)

अचुका achuká सं० स्त्री० आच्छुक्र । आल ।
आली (Morinda citrifolia, Linn.)

अचुवागन्दी achuvágandī-ना० असगन्ध ।
अश्वगन्ध । (Withania Somuifera, Dunal.)

अचूक achúka-हि० वि० [सं०] अच्युत ।
जो न चूके । ठीक । जो अवश्य फल दिलाए ।
अवश्य निर्दिष्ट कार्य करने वाला । भ्रम रहित ।
पक्का । ज़रूर । (Sure, unfailing)

अचेत acheta-हि० वि० [सं०] अज्ञान ।
मूर्च्छित । सुप्त होना । चेतना रहित । संज्ञा शून्य ।
बे होश । (Out of mind or senses)

अचेतन achetana-हि० संज्ञा पुं० }
अचेतनः achetanah-सं० त्रि० }
(Inanimate object) जड़द्रव्य । अचेतन्य
पदार्थ । -हि० वि० [सं०] Insensible,
senseless बेहोश । संज्ञा होन । मूर्छित ।
चेतना रहित । आत्मविहीन ।

अचेतः achetah-सं० पुं० वस्त्रहीन । नंगा ।
नग्न (Naked, clothless.)

अचेत परिमह acheta-parisah-हि० संज्ञा
पुं० [सं० अचेतपरिमह] अगम में कहे हुए
ब्रह्मादि धारण करने और उनके फटे एवं पुराने
होने पर भी चित्तमें ग्लानि न लाने का नियम ।

अचेष्ट संधि acheshṭa-sandhi-सं० वि०
अचल सन्धि (Synarthrosis)

अचेष्टा acheshṭá- सं० स्त्री० अटल । स्थिर
(Immovable).

अचैतन्य achaitanya-हि० संज्ञा पुं० } निश्चे-
अचैतन्यः achaitanyah-सं० त्रि० } ता,
चेतना का अभाव, अज्ञान । -हि० वि० [सं०]
आत्मविहीन, अज्ञानता, जड़, चेतनारहित ।

अचैन achaina-हि० संज्ञा पुं० [सं० अ=
नहीं+शयन=पीना] आराम न करना, विकलता,
दुःख, कष्ट । (Uncomfortable).

अच्छेगिडा achhegidá-रुना० दुर्दि, रक-

विन्दुच्छदा (Euphorbia pilulifera, Linn.)

अच्छ achehha-हि० संज्ञा पुं० [सं०] (१)
(A crystal) स्फटिक । (२) (A bear)
रीछ, भालू । भल्लूक, भल्ल । (३) स्वच्छ जल ।
-हि० वि० (clear, pellucid trans-
parent) स्वच्छ । -संज्ञा पुं० [सं० अल]
(१) आँख, नेत्र । (२) रङ्गात् ।

अच्छः achehhah-सं० पुं० (१) गुन्द्र ।
(२) रीछ, भल्लूक । (३) स्फटिक । मै० छट्टिक ।
(४) पटेरे ।

अच्छकीकसम् achehha-kikasam-सं०
क्ली० मूत्रविहीन कार्टिलेज (Hyaline
cartilage)

अच्छटा achehhatá-सं० स्त्री० सुई
आमला, भूस्यामलकी (Phyllanthus
niruri, Linn.)

अच्छुन achehhata-हि० संज्ञा पुं० [सं० अहत]
बिना टूटा हुआ चावल (Whole rice).
वि० अखंडित ।

अच्छु-भल्लः-भल्लुकः achehha-bhallah, llu-
kah-सं० पुं० १-सोनपटा (Oroxyllum
indicum, Vent.) । देवां-भल्लुकः ।
रा० नि० १६ । रुना० १२- (A bear)
भालू, रीछ ।

अच्छुर्दिका achehhardiká-सं० स्त्री०
(Vomiting, an emetic) वमन ।
छुर्दि । उकाई । वमी । वान्ति । रा० नि०
व० २० ।

अच्छुलः achehhalah-सं० पुं० तिल की
लुगड़ी । तिलकल्क (Paste of sesamum
indicum)

अच्छा achehhá-हि० वि० [सं० अच्छ=स्वच्छ,
निर्मल] [स्त्री० अच्छी] मजहूर । सुन्दर ।

अच्छा-विच्छा achehhá-viehchhá-हि०
वि० [हि० अच्छा] (१) दुहस्त । खासा ।
चुना हुआ । (२) नीरोग । भला चंगा ।

अच्छिन्न achehhinna-हि० वि० [सं०]
छिन्न रहित, जो कटा न हो । अखण्डित ।

अच्छिन्नपत्रः

१२५

अजकम्

अच्छिन्न-पत्रः achchhinna-patrah-सं० पुं० (१) शाबोट वृक्ष, मिरीर (*Streblus asper, Linn.*) (२) युकात्र वृक्ष जत्र ।

अच्छुकः achchhukah-सं० पुं० उक्त नाम का रत्न पुष्प वृक्ष । निनिश वृक्ष । आल । आल फुलेर गझ-वं० । (*Lagerstroemia flos=ragino, Retz.*) पं० सु० ।

अच्छोदन achchholana-हिं० संज्ञा पुं० शिकार । अखेट । अहेर । (*The chase, hunting*).

अच्छोदन achchholan-सं० वि० (*Having clear water*)

अच्युत achyuta-हिं० वि० [सं०] (१) स्थिर, अटल, रूढ़, निश्च, अविनाशी । (२) जो गिरा न हो । (३) जो न चूके, जो टुटि न करे, जो विचलित न हो ।

अच्युता achyutá-सं० स्त्री०, नैपा० लाल कोईपुरा-मिलहट ।

अच्युतावासः achyutá-vásah) सं० पुं०
अच्युतवासः achyuta-vásah)

(*Ficus religiosa, Linn.*) अश्वत्थ वृक्ष, पीपलवृक्ष । रा० नि० व० ११ । (२) उटुम्बरवृक्ष, गूलर का पेड़ । *The sacred fig tree* (*Ficus glomerata, Roeb.*)

अछवानो achhaváni-हिं० संज्ञा स्त्री० [सं० यवनिका वा यवानी] कौडल (*Candle*)-इ० । बत्ती, बाती, प्रसूता स्त्रियों की औषध । अजवाइन, सोंठ तथा मेवों को पीस कर घृत में पकाया हुआ मसाला जो प्रसूता स्त्रियों को पिलाया जाता है ।

अछाम achháma-हिं० वि० [सं० अक्षाम्] (१) जो पतला न हो । मोटा । बड़ा । भारी । (२) जो सीध वा दुबला न हो । हट्ट पुष्ट । मोटा नाजा । बलवान् ।

अछिद्र achhidra-हिं० वि० विद्र रहित (*Impervious*) ।

अछी achhi-हिं० संज्ञा स्त्री० [देश०] आल का पेड़ (*Morinda citrifolia, Linn.*)

अछूता achhútá-हिं० वि० [सं० अ=नहीं + छुस=छुआ हुआ] अनछुआ, नवीन, पवित्र । [स्त्री० अछूती]

अछेद achhedá-हिं० वि० [सं० अछेद्य] जिसका छेदन न हो सके । जो कट न सके । अछेद्य । अखंड्य ।

संज्ञा पुं० अमेद, अभिज्ञता ।

अछेद्य achhedya-हिं० वि० [सं०] जिसका छेदन न हो सके, जो कट न सके, अमेद्य ।

अछेद्य achheha-हिं० वि० [सं० अछेद्य] बहुत अधिक । अनंत । अत्यन्त । (२) अखंड्य । निरन्तर ।

अछोप achhopa हिं० वि० [सं० अ+छुप] आच्छादन रहित । नंगा । नीच । तुच्छ ।

अछोभ achhobha-हिं० वि० [सं० अछोभ] (१) बोभरहित, उद्वेग शून्य, चंचलता रहित, स्थिर, गम्भीर, शांत ।

अछोह achhoha-हिं० संज्ञा पुं० [सं० अछोभ, प्रा० अछोह] बोभ का अभाव, शांति, स्थिरता ।

अज aja-हिं० वि० [सं०] } (*Unborn*)
अजः ajah-सं० वि० }

जिसका जन्म न हो । अजन्मा ।

संज्ञा पुं० (१) Cupid कामदेव । (२) Moon चन्द्रमा । (३) A ram, he goat बकरा । (४) A sort of corn or grain अनाज ।

अज्जअर azaāar-अ० कम बालों वाला । जिसके बाल कम हों ।

अज्जक āzaq-अ० फलदार खजूर का वृक्ष । Fruitful date tree (*Phoenix sylvestris*)

अज्जक इन्न जैद āzaq-ibna-zaid-अ० खजूर भेद । (*A kind of date*).

अज्जक इन्न ताब āzaq-ibna-táb-अ० खजूर भेद । (*A kind of date*).

अजकम् ajakam-सं० स्त्री० साखू, साल । The sal tree (*Shorea robusta, Gaertn.*) इ० मे० मे० ।

अजकर्णः

१२२

अजगल्ली

अजकर्णः ajakarnah } -सं० पु०
अजकर्णकः ajakarnakah }

अजकर्णकः ajakarnaka-हि० संज्ञा पु०
बकरी के कर्ण के समान पत्र-वाला शालवृक्ष विशेष, असन । २० भा० । शालवर्ज । रत्ना० । इसका प्रसिद्ध नाम पीतशाल है । (Indian kino tree) आसन, विजयमार, शाल का पेड़-हि० । आरना, पियासल-ग्रं० ।

गुणः—कटु, तिक्त, कषाय, उष्णवीर्य, कफ, पाण्डु, कर्णरोग, प्रमेह, कुट, विष विकार तथा ज्वर-नाशक है । भा० पू० १ भा० चटा० २० । (Sal tree) सर्ज वृक्ष, सायू गी० नि० २० ३१ । महासर्ज तक्र, शाल का एक जेद है । महाशालवृक्ष । सु० सू० अ० ३८, ५ गुणः ड ।

अजकर्णशालः ajakarna-shāla-हि० संज्ञा पु० The sal tree (Shorea robusta, Gaertn.) शाल, सायू ।

अजकाः ajakā-सं० स्त्री० १—(Scrofulous disease of the goat) अजगलस्तन (बकरे का गलगण्डरोग) । देखा-गलस्तन । २ छाग पुरीष, लेंडी (Goat's dung) । ३—(A young she-goat) । ४—जो शुक कुछ तबि के से रंग का, पिच्छिल, रक्तवादी, कुछ तबि के से रंग की फुभियों से युक्त, अत्यन्त वेदना सहित बकरी की मंगती के सदृश ऊँच और कृष्ण वर्ण का होता है, उसे अजका कहते हैं । यह रक्त से उत्पन्न होता है । और असाध्य भी है । वा० उ० १० अ० । (२) शुक तुलसी (Ocimum album, Linn.) ३० मे० मे० ।

अजकाजातः ajakajāta-हि० संज्ञा पु०
अजकाजातम् ajakā-jātam-सं० स्त्री०

आँख में होने वाली लाल फुली जो पुतली को ढक लेती है । टेंडड वा टेंडड । नाखन । चूड़ तारा में होने वाला रोग विशेष । काले भाग में बकरी की सूखी लेंडी के समान, पीड़ायुक्त लाल तथा गाढ़े आँसुओं की बहाने वाली शुक (फुली) की वृद्धि होती है उसको अजकाजात नामक शुक जानना चाहिए । यह तृतीय च्चका में प्राप्त होती

है, इससे हममें वेदा की वृद्धि होती है । भा० नि० नेत्रदण्डिगत रो० निद्रा० । टेरीजियम् Pterygium-ई० । नाखनह, नाखनह, -हा० जू फूह, जू फूह-ग्रं० ।

अजकः āzaqūh-अ० नामनी । यमनी । (A red tailed lizard)

अजकेशः ajakeshi-सं० स्त्री० नीलीवृद्ध, नील (Indigofera tinctoria, Linn.) २० निश० ।

अजक्रीमः ājakhīsa-अ० बछ्वा (A calf) अजगः ajaga-सं० साई, सरसों, सर्पप, (Sim-apis dichotoma)

अजगरः ajagara-हि० संज्ञा पु० [सं०] A large serpent, the boa constrictor बकरी निगलने वाला सर्प, बहुत मोटी जाति का सर्प जो अपने शरीर के भारीपन के कारण फुरती से इधर उधर डोल नहीं सकता और बकरी तथा हिरण जैसे-बड़े पशुओंको निगल जाता है । और सर्पों के समान इसमें विष नहीं होता । यह जंगु अपनी स्थूलता और निश्चयमत्ता के लिए प्रसिद्ध है ।

अजगरः ajagarah-सं० पु० । सर्प विशेष, अजगरः ajagara-हि० संज्ञा पु० । बहुत मोटा सर्प । A large serpent (Boa constrictor) who is said to swallow goats । मद्० १२ । ३०६१ विलेशय (अर्थात् विल में रहने वाला) भग विशेष । पञ्च्या—शंयुः, वाहनः । (अ०) । यह अर्श (श्वामर) में दिनकारी है । सु० सू० ३६ अ० ।

अजगलः ajagala-दे० अजगल ।

अजगलिकाः ajagalikā-हि० संज्ञा स्त्री०

अजगलिकाः ajagalikā-सं० स्त्री०

अजगल्लीः ajagalli-सं० स्त्री०

बबरी वृद्ध, यनतुलसी । बाबुड तुलसी-वं० । (Ocimum album, Linn.) भा० पू० १ भा० पू० । छुदरोगान्तर्गत बालरोग विशेष । यह कफ वात जन्य होता है । वा० उ० ३१ अ० । बालकों के चिकनी, शरीर के समान वर्ण की, गठीली, पीड़ा रहित, मूँग के दाने के

द्वारावर झोंटी पिड़िका (फुंसी) जो कफ और वात के प्रकोप से शरीर पर निकलती है, उसको अजगल्लिका कहते हैं। मा० नि० सुद्रो० ।

अजगव ajagaya-हिं संज्ञा पुं० दे० अजकवः
अजकवः, -वं ajakavah, -vam-सं० पुं०, क्ली०
शिव का धनुष (The bow of Shiva).

अजगुत ajaguta-हिं वि० अद्भुत, अचरज ।

अजगुर ajagura-हिं संज्ञा पुं० एक वृक्ष है जो एक से १॥ बालित्त ऊँची होती है। इसमें तुलसी सदृश पत्र एवं मञ्जरी लगती है। स्वाद-अत्यन्त तिक्तः ।

गुण—क्षिपमण्डर में इसके पञ्जाङ्ग का येन केन प्रकारेण उपयोग लाभदायक होता है ।

अजगंधा ajagandha-हिं संज्ञा स्त्री० [सं०]
अजसंदा (Apium involueratum, Roth.) ।

अजगंधा ajagandha सं० स्त्री०, हिं०
अजगंधिका ajagandhika संज्ञा स्त्री०

(१) वनयमानी, जंगली अजकइन, चैत्रयमानी (Seseli Indicum, W. & A.) अम० ।

रत्ना० । (२) पथ्या—वस्तगंधा, खरपुष्पा, अविगंधिका, उग्रगंधा, ब्रह्मगर्भा, ब्राह्मी, पृति-मयूरिका-सं० रामतुलसी-हिं० (Ocimum gratissimum, Linn.) गुण—कड़ु, तीक्ष्ण, रुच, हृद्य, अग्निवर्धनी, दृढिह्वारुकारिणी, लघु, शुक्र, वात एवं कफ नाशनी है। मद्० घ० १ । (३) (Ocimum album, Linn.) वनतुलसी का पौधा, समरा, बर्वरी, बबई-हिं० ।

तिलौणि । मद्० । रानतुलस, तिलवण-म० । रा० नि० व० ४ । गुण—प्रभाव— लघु, रुच, हृद्य, वात एवं कफ नाशक । मद्० व० १ । वन यमानी । च० द० वि० उव० । “नीलिनीमज गन्धाञ्च” । नीलपुगर्नवा । फोफान्द्रो, वनयमानी ।

च० सू० ४ अ० । च० सू० २ शिरो वि० । वा० चि० १५ अ० उ० २२ अ० ।

अजगंधिनी ajagandhini-सं० स्त्री०, हिं० संज्ञा स्त्री० मेदासिनी । मेपथ्जरी (Helictetris isora, Linn.) गादल-शिडे-वं० ।

२० मा० । (२) काकवत्सींगी (Rhus succedanea, Linn.) ।

अजघोषः ajaghoshah-सं० पुं० सन्निपात ऊपर भेद । लक्षण—शरीर में दकर के समान गन्ध आए, कंधों में पीड़ा हो, गले का क्षिद्र रुक जाय, और नेत्र लाल होजाय, ये सब लक्षण जिस ऊपर वाले को हों उसका “अजघोष” सन्निपात से पीड़ित जानना । भा० म० १ भा० ।

अज्ज ajaj-अ० ऋज्ज, चतुर्थ कोण (Fourth ventricle)

अजजीवः ajajivah सं० पुं० (A
अजजीविकः ajajivikah goat-herd)
गड़ेरिया ।

अजटा ajatā-सं० स्त्री० भूई आमला, भूयाम-लकी (Flacourtia Cataphracta, Roth.) । रसे० चि० अतो अग्निमुख लौहो

अजड ajarā-हिं वि० [सं०] जो जड़ न हो।
चेतन । (Not stupid)

संज्ञा पुं० चेतन । चेतन पदार्थ ।

अजड़ा ajarā-सं० स्त्री० भूयामलकी, भूई आमला (Phyllanthus niruri, Linn.)

(२) कौंच, केवौंच, करिकरु-हिं० । आला

कृष्ण, शुभा शुम्भा-वं० । Corpopogon pruriens । भा० पू० गु० च० । (३)

लालमिर्च, कुमरिच-हिं० । लड़ा सरिच-वं० । (Capsicum annuum, Linn.)

अत्रि० ।

अजड़ाफलम् ajarā-phalam-सं० क्ली० शुक्र-शिम्बी फल, कौंच, केवौंच-हिं० । Corpopogon pruriens (Pod of-) । च० चि० २ अ० वृष्य बीर ।

अजथ्या ajathyā-सं० स्त्री०, हिं० संज्ञा स्त्री० पीलीजूही, स्वर्ण यूथिका, पीले रंग की जूही का पेड़ और फूल । A plant (Yellow

jasmin) । (२) पीली चमेली, जूई चमेली (Jelsimum) । (३) बग समूह

(Flock of goats) वै० श० ।

अजद ājada-अ० (A crow) कौआ ।

काग । (२) मवेज (मुनका) । (३) तुकम

(बीज) अंगूर । (४) मुनका सदृश खजूर का एक भेद (A kind of date)

अजदग्धी

१२८

अजफा-रुत्तीव

अजदग्धी aja-dagdhi-सं० स्त्री० बड़ी रसना।
 अजदरडी ajadardī-सं० स्त्री० अलसदरडी
 (*Echinops echinatus*, *D. C.*) ई०
 मे० मे० । फा० ई० २ भा० ।
 अजदरद azadarda-वर० हिन्दुकुत्री।
 विपलपरा ।
 अजदहा azadahā-फा० अजगर, बड़ा मोटा
 और भारी सोंप (*Poa co. strictor*)
 अजदहा ajadahā-हि० संज्ञा पु० [फा०]
 अजगर ।
 अजदाद azadāda-एक प्रकार का कपूर जो
 गदला, और नीला-मैला होता है । (*A kind*
of camphor)
 अजदू azadū-फा० नियास, गोंद (*Gum*).
 अजदूब ajadūb-वर० अज्ञात ।
 अजदूय azadūya-वर० कायफल । अज्ञो ।
 (*Myrica nagi*, *Thumb.*)
 अजदूये ताज़ी azadūye-tāzī-फा० (*Ginn*
acaciā) बर्बर गोंद ।
 अजन ajana-हि० वि० [सं०] जन्म रहित ।
 अजन्मा । अनादि ।-वि० [सं०] निर्जन, सुन-
 सान ।
 अजनस ājanas-अ० मोटा बलवान ऊँट
 (*Fat camel*)
 अजनह ajanah-अ० गालों का उभार । जल
 का वर्षा व गंध बदल जाना ।
 अजनाय azanāb-अ० जूनव का बहु व०
 अर्थ पुच्छ (*Tum*) है । टेल (*Tail*)-ई० ।
 अजनायुल् खील azanābul-khila-अ०
 लिह यिलुत्तीस । यह एक पौधा है जो विदेशों
 में उत्पन्न होता है । इसके लक्षण में मतभेद है ।
 अजनामकम् ajanāmakam-सं० क्ली०
 मालिक (*Ferri Sulphuratum*)
 ई० च० ।
 अजनुल्फील-azanul-fila-अ० राकस गडु-
 द० । (*Bryonia epigaea*, *Roll.*)
 इसकी जड़ का मलहम गठिया को दूर करता है ।
 ई० हैं० गा० ।
 अजन्ता ajantā-हि० संज्ञा स्त्री० कुम्भी-पं० ।

अजन्तुजग्धः ajantu-jagdhab-सं० त्रि०
 अकीट भलिन । च० द० अ० सा० चि० कृत्तज
 पुट पाक ।
 अजन्म ajanma } हि० वि० [सं०] (Un-
 born, unbegotten) जन्मरहित ।
 अजप ajapa-हि० संज्ञा पु० [सं०] (१)
 A shepherd बकरी भेड़ पालने वाला ।
 गँडेरिया । (२) A butcher कसाई ।
 अजपत्री ajapatrī-सं० स्त्री० संज्ञा ।
 अजपा ajapā-हि० संज्ञा पु० [सं०] A sh-
 epherd बकरियों का पालक । गँडेरिया ।
 अजपादः ajapādah-सं० पु० पञ्जोर ।
 Anisochilus carnosus (*Thick*
leaved lavender) ई० मे० मे० ।
 अजपालः ajapālah-सं० पु० (A bute-
 her) कसाई ।
 अजपा वरुणः ajapā-varuṇah-सं० पु०
 अश्मरीन्, पाशुङ्गद, वरुण । *Crataeva*
nurvata or *C. religiosa*, *Forsh.*
 (*Three leaved caper*) ई० मे० मे० ।
 अजप्रिया ajapriyā-सं० स्त्री० बदरी या वेर
 वृक्ष (*Zizyphus jujuba*, *Lamk.*) भा०
 पू० १ भा० फ० व० ।
 अजफ āzafa-अ० खस खजूर नारियल आदि
 वृक्षों के पत्तों को कहने हैं । जिसके पत्ते लम्बे व
 बारीक हों ।
 अजफ ājafa-अ० (*Thinness*) हज़ाल ।
 लासरी । दुबलापन । दीर्घत्व । कार्य ।
 अजफारुज्जान aza-fārujjana-अ० कर्नपान ।
 एक वृत्ती है जिसमें फूल और पत्ते नहीं होते ।
 वर्ण-श्यामाभायुक्त धूसर । यह वृत्ती नख से चुनो
 हुई वस्तु के सदृश होती है ।
 अजफारुत्तीव azafā-ruttība-अ० नख-हि० ।
 नाखून परियाँ, नाखून देव, नाखून खिरस,
 नाखून सद्ग-फा० । सीपा के किस्म का एक
 कठोर वस्तु है जो समुद्र तट के निकट पाई जाती
 है । यह नख सदृश गोलाकार एवं सुगंधियुक्त
 होता और सुगंधियों में प्रयुक्त होती है ।

अजफुत

१२६

अजपूत

कमाल किया जाता कि यह भी घोंघे सीपी
आदि के सदृश किसी समुद्री जीव का कोप है।

अजफुत āazafūta-वामनो, वमनो। (A red
tailed lizard).

अजब āajaba-अ० (१) कालादाना,
इन्बुलनील। तुश्मे-नील-फा। फार्बिटिस-निल
Pharbitis nil, Choisy. (seeds
of-káládána).

(२) आश्चर्यजनक बात, अनोखी बात, अनोखा-
पन-हि०।

अजब āazaba-अ० (१) मीठा पानी, मीठी
वस्तु। (२) एक वृक्ष का नाम। (३) एक वस्तु
जो बसा उत्पन्न होने के पश्चात् जरायु से निक-
लती है।

अजब āazaba-अ० श्री रहित पुरुष अथवा
पुरुष रहित श्री।

अजबभ्रु ājababhru-सं० वह वृक्ष जिस पर बक-
रियाँ चढ़ी जाती हैं। डैले-बरगद, बेर, पोपर
आदि। अथ०।

अजबह् āazabah-अ० बेवा, रॉद, वह श्री
जिसका पति मर गया हो। विदो Widow
-इ०।

अजबह् āazabah-अ० (१) छोटी माई,
माई, खुई, छंटे झाकका फल। (Tamarix
orientalis, Fahl.)। (२) मीठा पानी।
(३) काई। (Moss) फा० इ०।

अजबर āzabara फा० छोटी माई का वृक्ष।
(Tamarix orientalis, tree of-).

अजबला ājabalā-सं० श्री० कृष्ण तुलसी
(Ocimum sanctum, Linn.)
वे० श०।

अजबू ājabū-सं० सुगन्धवाला। (Pavonia
odorata, Willd.)

अजबूतह् āazabūtah-अ० चरबूष मादह,
रूस मादह, बुहिया, मूस (Rat, mouse)

अजबक्ष ājabhaksha-हि० संज्ञा पु०

अजमक्ष ājabhakshah-सं० पु०
१—(Acacia arabica, Linn.)

यबुरी वृक्ष, बबूल का पेड़ जिसे बकरियाँ अधिक

खाव से खानी हैं। बाबुई, बायर-वं०। रा०
नि० थ० ४।

अजभक्षा ājabhakshā-सं० श्री० कृंटा ध-
मासा। नुट दुरालभा (Nut of) रा० नि०
थ० ४।

अजम āajama-अ० १—(Fruit-stone)
फलों की गुडली। २—(Young-one of
camel) ऊँट का बच्चा।

अजम āazama-अ० पुरत पत्रह। कञ्जा।

अजम āazama-हड़। हरीतकी (Termi-
nalia chebula, Belz.)

अजमह् āajamah-अ० खरूर का वृक्ष जो बीज
से निकलता है। खरूर का नामा (Shoot of
Date tree).

अजमद ājamada-सं० यवानिका, अग्निवर्द्धन,
दीप्यक। अजवाइन-हि०। (Ptychotis
Ajowan, D. C.)। वीमम (सीड्स)
Omum (seeds), बिशप्स वीड
(Bishop's wood)-इ०। इ० मे० मे०।

अजमल ājamalah-सं० पु० (Comm-
on wheat) गोधूम। गहू। गम्-वं०।
प० मु०।

अजमसी āajamaṣi-अ० (A kind of
small date) छोटा खरूर मेड़।

अजमा ājamā-पु० अजवाइन, Carum
(Ptychotis) Ajowan, D. C.

अजमाय āajamaya-अ० (१) क्वाद्रूपेड
(Quadruped)-इ०। चारपाण, चतुष्पदजीव।
(२) सन्तान्यून।

अजमार ājamārah-सं० पु० (A
butcher) कसाई।

अजमालस āzamālusa सिर० अजवाइन
खुरासानो (Hyoscyamus nigrum,
Linn.)

अजमांसम् ājamānsam-सं० क्लो० (Go-
at's flesh) ड्राग मांस। देखो-
छागमांसम्। वा० स० ६ अ०।

अजमूत āzamūta-परब० रोठा, अरिष्टक,
अरीश। Soapnut tree (Sapindus
trifolius, Linn.).

अजमेई azamei-झा० इ० चाय । Tea plant (Camellia theifera).

अजमां ajamo-गु० (१) अजमोदा (Apium involueratum.). (२)

अजवाइन (Carum ptychotis Roxburghianum, Benth.)

अजमोदः ajamodah सं० पुं० } Car-
अजमोद ajamoda-हिं० संज्ञा पुं० } um

Ajowan D. C.) दीप्यक । वा०

सू० ३१ अ० चत्सकादि० व० । देखा—

अजमोदा (Apium involueratum.)

अजमोदा, -दिका ajamodá, -diká-सं०, हिं०

स्त्री० बोडी अजमोद, आजमूद, आजमूदा, अजमूद् ।

आजमूदह, आजमूदह-अजधान-द० । संस्कृत

पर्याय—अजमोदा, खराखा, मयूर, दीप्यक,

ब्रह्मकुशा, कारवी, समस्तका, खराहा, वस्तमोदा,

मर्कटी, मोदा, गंधदला, हस्ती, गंधपत्रिका,

मायूरी, शिखिसोदा, मोदादया, वह्निदीपिका,

ब्रह्मकोशी, विशाली, हृद्यगंधा, उग्रगंधिका, मो-

दिनी, फलमुख्या, मयूरका, दीप्यका, बल्ली, लौम-

कर्कटी, रानककर्कट, यवान, कृमिरोमजित्, दीप्य-

बल्लो, मर्कटा, कराहा, कर्कटा, लोचमस्तका, यवा-

निका, मेध्यदा, विशाल्या, हस्तिकावरी, हृद्यगंधा,

उग्रगंधा, वनयमानी, हस्तिकारवी ।

राँधनी, आजमूद, वनयमानी, चन्, वनयोयान

-वं० । करकसे-मखरी, करकसुल्-जिबली,

करकसुल्-मकदूनी, बजुल्-करकस अ० ।

करकसे-कोही, करकसे-मकदूनी, करकसे-हिन्दी,

गुहने-करकस-फा० । बित्, रासालियून,

(कित्, रासालियून-अ० दू०)-यू० । केरम

(थाइकोटिस्) राक्सदर्यान्स Carum

(Ptychotis) Roxburghianum.

Benth., एपिअम इन्वाल्वुकेटम Apium

Involueratum, Roeb. (Print of-),

एपिअम पेट्रोसेलिनम Apium Petroseli-

num, पेट्रोसेलिनम Petroselinum, ए०

प्रेदियोलेंस A. Graveolens, Linn.

पिम्पिनेजा इन्वाल्वुकेटा Pimpinella

involuerata, लिम्पुस्टिकम् अजधान Li-

gusticum ajwaena-ले० । सेलेरी

(सीड) Celery (seed); वाइल्ड सेलेरी

(Wild celery), पार्सले (Parsley)-इ० ।

सेलेरी Celery-फ्रा० । अशम-नागम्, अशमता

आमन्-ता० । अ-मोद-चोसम्, अशु-मदाग-

चोसम्, अजमोदा, वामम्-ते० । अजमोदा-

चोमा, अजमोदा-कना० । अजमोदा-मह०,

कर्णा० । अजमोदा-बोवा-मह० । बोडी-अजमो,

बोडी-अजमोदा, अजमो-गु० । अजमुद, बोडी-अज-

मोदा-वं०, प० । अजधान के पत्ते, बुडी-यति-

वाइण्ड-कड्डु । भूतघाट-पं० ।

अम्बेलिफेरी अर्थात् छत्रा वर्ग

(N. O. Umbelliferae.)

उत्पत्तिस्थान—उत्तरी पश्चिमी हिमवती पर्वत मूल, पञ्जाब की बाह्य पहाड़ी, पश्चिमी भारतवर्ष और फारस ।

इतिहास—अजमोदा का वर्णन लगभग सभी प्राचीन एवं अर्वाचीन आयुर्वेदीय ग्रन्थों में पाया जाता है । अरब लोगों ने इसका ज्ञान सम्भवतः यूनानियों से प्राप्त किया । द्योस्कोरिडस (Dioscorides) ने पाँच प्रकार के करकस का वर्णन किया है । थोफ्रास्तस (Theophrastus) ने सीलिंगोन (करकस) नाम से इसका वर्णन किया है । मीरमुहम्मदहुसैन लिखते हैं कि करकस (अजमोदा) की अरबी में सेलेरी (Celery.) तथा यूनानी में ऊद-सालियून कहते हैं । वह इसके तीन अन्य भेदों का भी वर्णन करते हैं, जिनमें (१) मखरी जिसको यूनानी में फिनरसालियून, (२) नवती जिसको यूनानी में अकूमालियून और (३) तरी जिसको यूनानी में शमरीनियून कहते हैं । वास्तव में ये क्या हैं ? इसका निरचय करना अति दुःसाध्य है । बम्बई में “कितरा-सालियून” नाम से जो ओषधि बिकती है वह पहाड़ी खैफ है जिसको हिन्दी में कामल कहते हैं । परन्तु वह बीज जो ईरान से बम्बई में आकर करकस नाम से बिकता है उसको वहाँ “बड़ा अजमोद” कहते हैं ।

वानस्पतिक-विवरण—अजमोदा अजवाइन

ही का एक भेद है। इसके लुण्ठ अजवाइन के ही मजान होते हैं। इनकी शाखाओं पर बड़े बड़े छत्ते से लगते हैं; उनपर श्वेत रंग के पुष्प आते हैं और जब वे छत्ते पक और फूट जाते हैं तब उनमें से जो दाने उत्पन्न होते हैं वे छत्तों से अलग होते हैं, उनको अजमोद कहते हैं। करपम या बड़ी अजमोदा जो फारस से बम्बई में आती है, वह एक अति सूक्ष्म फल होता है। यह गोलार्कार और चिकना होता है। स्वाद-प्रथम मौक के समान पुनः कड़ुआ। गंध-मौक के समान, किन्तु उससे निर्बल।

५. योगांश—वीत्र तथा मूल।

रासायनिक संगठन—(१) गंधक, (२) एक उद्वशील तैल, (३) अक्षुमीन, (४) लुआत्र तथा (५) लवण। इसमें से एक प्रकार का कर्पूर निकलता है जिसे एपिओल (Apiol) कहते हैं।

औषध-निर्माण—चूर्ण, काथ, परिशुत, औषधीय जल (अर्क) आदि।

अजमोद के गुणधर्म तथा प्रयोग।

आयुर्वेद की दृष्टि से—

अजमोद शूलप्रशमन और दीपन है। (स्व०) वातकफनाशक, अरुचिनाशक, दीपन, गुल्मशूलनाशक और आमपाचक है। सु०।

अजमोद, चरपरा, गरम, सूखा, कफवातनाशक और रुचिकारक है तथा शूल, अफरा, अरोचक और उदररोग का नाश करनेवाला है। (रा० नि० व० ६)

अजमोद चरपरा, तीक्ष्ण, अग्निदीपक, कफ, तथा वात को नष्ट करने वाला, गरम, दाहकारक हृद्य को प्रिय, वीर्यवर्द्धक, बलकारक (कहीं कहीं “बद्धमल” अर्थात् विवंधकारी पाठ है) और हलका है तथा नेत्ररोग, कफ (कहीं कहीं कृमि पाठ है), वमन, हिचकी, तथा वस्तिशूल नष्ट करने वाला है। मद्० व० २, भा० पू० १ भा० ह० व०, सि० यो० अग्निमांश चि०।

अजमोद रुचिकारक, दीपन, चरपरा, सूखा, गरम, विदाही, हृद्य को प्रिय, वीर्यवर्द्धक, बलकारक, हलका, कड़वा, मल स्तम्भक, प्राही और

पाचन है तथा अफरा, शूल, कफ वात, अरोचक, उदर के रोग, कृमि, वमन, नेत्र रोग, वस्तिशूल, दन्तरोग, गुल्म और वीर्य के विकार को दूर करता है। (नि० र०)

अजमोदार्क के गुण

अजमोद का अर्क वायु कफनाशक और वस्तिशोधक है।

गूनाती प्रत्यकारों की दृष्टि से अजमोद के गुणधर्म व प्रयोग।

स्वरूप—काला। स्वाद—तीखा और चरपरा। प्रकृति—१ कटा में उष्ण और २ कटा में रुच है। हानिकर्ता—गर्भवती तथा दुग्ध पिलाने वाली स्त्रियों और उष्ण प्रकृति व भृगी के रोगियों को। दर्पनाशक—अनीमून और मस्तगी। प्रतिनिधि—खुरासानी अजवायन। मात्रा—६ शा० से ६ मा० तक। गुण, कर्म व प्रयोग—समस्त श्लेष्मज एवं शीतजन्य रोगों के लिए विशेषकर लाभदायक है।

यह तीक्ष्ण तथा कड़वा है, इसलिए उष्ण, मुक्तश्च (काटने छूटने वाला) और तीव्र रोध-उद्घाटक है। यह आध्मान लयकर्ता, रोध-उद्घाटक और स्वेदजनक है तथा श्लेष्मा एवं वायुजन्य वेदनाशामक है। मुखकी गंधको अत्यन्त सुगन्धि युक्त बनाता है। क्योंकि यह मसूरों, तालु, कच्चे तथा आम्राशय की दुग्ग्निधि युक्त एवं सड़ी गली रत्नवतोंको लयकर्ता तथा काटता छूटता है। अपस्मार के लिए हानिकारक है और अपस्मार रोगियों के दोषों को कुण्ठित करता है। क्योंकि आम्राशय को गरम करता है और उसमें वाष्पोद्भूत करनेवाला उत्ताप उत्पन्न कर देता है; जिससे तीव्र भूभ्रमय वाष्प उत्थित होता है। जिस समय यह मस्तिष्क तक पहुँचता है उस समय घनीभूत होकर वायु बन जाता है। इसी से अपस्मार पैदा होता है। इसके अतिरिक्त यह शिर की ओर मलों को भी चढ़ाता है। किसी किसी के मतानुसार मल नलिकाओं को खोलने के कारण यह आम्राशय, शिर तथा जरायु की ओर तीव्र मलीय रत्नवतों को शोषण करता है। इस हेतु अपस्मार को

हानि करना तथा काम को लाभ पहुँचाता है। यकृत, प्रीहा, वृक् तथा वस्त्रिके लिए लाभदायक हैं, जलोदर और मूत्रावरोध को दूर करता है। अश्मरी को टुकड़े टुकड़े कर डालता है, क्योंकि इसमें तत्रतीक्ष्ण (सवाद के छँटने), रोध उद्घाटक तथा रंचक शक्ति पाई जाती है। रजः प्रवर्तक होने के कारण गर्भवती को हानिकर्ता है और इसी कारण तीव्र सवाद एवं तीव्र रजः बतों से गर्भाशय को पूरित कर देता है। जिस समय यह अणु की आहारमें सम्मिश्रित हो जाता है उस समय उसके शरीर में खराब फुन्सियाँ तथा दुष्टजन्तु उत्पन्न हो जाते हैं चाहे ये जन्म के बाद ही क्यों न प्रगट हों। अपनी रोध उद्घाटनी शक्ति के कारण यह गरम सवाद को शुक्लाशय की ओर गति देता है, अस्तु यह कामोद्दीपनकर्ता है जिससे कामेच्छा को उत्तेजना मिलती है। (नफा०)

अजमोद रसाम, रुक्तास और आंतरिक अवयव के शीत को गुणकर्ता, यकृत और प्रीहा के रोध को खंडनकर्ता, अत्यन्त मूत्रप्रवर्तक, पुष्पा और ओज को चालनकर्ता है। इसकी जड़ सम्पूर्ण कफज रोगों को लाभ करती तथा आहार को पचाती और जलोदर को शुष्क करती है। यह प्रभाव में अपने बीज से बलवान है। जी के भाटे के साथ इसका जोर शीथ को लयकर्ता है तथा पार्श्वशूल और चान्तिनाशक है।

डॉक्टरों एवं अन्य मत

अजमोद के पत्तों को कुष्ठल का स्तन में लगाने से दुग्धलाव अवरोध हो जाता है। (तुकिन)। यह जफ्फ्री नेत्रों में पुलटिल रूप से उपयोग में आता है। अजमोद की जड़ का वृक् पर लाभदायक प्रभाव होता है। ६० मे० मे०

अजमोद बद्धज्वरी और दस्त की बीमारी में अत्यन्त उपयोगी है तथा खराब स्वाद वाली दवा अजमोद के पानी के साथ देने से उलटी आने की सी शंका नहीं होती। इससे ये सब दवाएँ पेट में शूल होने की सी शंका होने को बन्द करती हैं। यह अत्यधिक लालालावक है। इससे पाचक रस अधिक उत्पन्न होते हैं, उदरशूल

नष्ट होता है तथा पाचन शक्ति बढ़ती है। गले के भीतर की सूजन पर भी अजमोद को अन्य प्राणी पदार्थ के साथ मिलाकर उपयोग करना हित है। (हॉ० चींड़ा)।

अजमोद तैल अर्थात् एपिओल (Apiole).
नोट ऑफिशियल (Not official).

लक्षण—यह एक पीतवर्ण का मैलीय द्रव्य है जिससे विशेष प्रकार की गन्ध आती है। स्वाद—तीक्ष्ण एवं अम्रास।

गुलनशोचता—यह जल में तो नहीं घुलता किन्तु हलाहल (Alcohol) और ईथर में सरलतापूर्वक घुल जाता है।

मात्रा—३ से ५ मिनिम् (बुन्द)।

उपयोग—त्रिधि—इसको साधारणतः कैल्शुलज में डालकर देते हैं।

नोट—एफिओल एपिओल (कपूर अजमोदा), इसको भी कभी उक्त तैल के स्थान में उपयोग करते हैं।

प्रभाव व प्रयोग—एपिओल को रजःप्रवर्तक तथा मूत्रजनक रूप से रजःरोध तथा वाय्व वेदना और वृक् आदि रोगों में (२-३ बुन्द की मात्रा में कैल्शुलज या शर्करा के साथ) देते हैं। कहते हैं कि विषम (मलेरिया) ज्वरों में भी यह लाभदायक होता है, पर डॉक्टर डाह-माक महोदय के अनुसार हमकी परीक्षा करने पर निम्न इन्द्रियव्यापारिक क्रियाएँ संपादित होती हैं, यथा शिरोवेदन, नदकारी, बाद को बारम्बार स्वाने की इच्छा, पाचन विकार, पुष्पा का नष्ट हो जाना और ज्वर आदि। सूक्ष्म मात्रा में एपिओल आपस्मारिक सूक्ष्मों के लिए गुणदायक बतलाया जाता है। ६० मे० मे०।

नोट—यूनानी हकीम भी क्लिटरासालियून को मूत्रविवेचक, रजःप्रवर्तक तथा वृक्, वस्त्रि एवं गर्भाशय के लिए लाभदायी जानते हैं तथा उसे इन्हीं गुणों के लिए उपयोग में लाते हैं।

योग-निर्माण—(१) क्लिनीन सफ़ेट १ रत्ती, एपिओल $\frac{2}{3}$ ग्रैन ($\frac{2}{3}$ रत्ती) और पमैग-नेट ऑफ़ पोंटाश $\frac{2}{3}$ रत्ती ($\frac{2}{3}$ ग्रैन) इनको मिला

अजमोदाख्या

१३३

अजमोदाखं वटकः।

कर यदिका प्रस्तुत करें। यह एक मात्रा है।
गुणोपशोधनं यदिकं रजःशोचं विद्या मलेनियं ज्वर
में लाभ होता है ३० से० से०।

(२) एषुद्वैकटम् अर्जोटी १ रत्नी (१ घेन),

पुष्योज्ञ ३ तिलिम् (बुंद)।

उपयोग-विधि—इन दोनों औषधों को
एक बालो केरुल में डालकर खिना दें और
ऐसा एक एक केरुल दिन में ३ बार दें।

गुण—रक्त रोग तथा वायव्य वेदना में लाभ-
दायक है।

अजमोदाख्या ajamodākhyā—सं० क्यो० (१)

वनप्रभातो, वन अजवाइन। वैश्रवानी, मेवा
पापत्रा। रत्ना०, बृहत् लवंगमदि चूर्ण। (२)

यमनी। अजमोदन। Carum (Pyc-
hotis) Ajowan, DC.। रा० नि०।

अजमोदादि गुटिका ajamodāli-gutikā

—सं० आ० अजमोद, मिर्च, पीपल, चित्रक,
वायविडंग, देवदारु, सेंधाके बीज, सेंधा लवण,
पीपलामूल, इन्हें १ पल और सों १० पल,
विधारा १० पल, दन्ती (जलालगंठा की जड़)
२ पल इनका चूर्ण कर चूर्ण के चराधर गुड़
जिला गोखियाँ बनाएँ।

मात्रा—२-६ गा०। इसे गर्म जल से उपयोग
करने से मसाले वात रोग दूर होते हैं।

(शोणचिन्तामणि)

अजमोदादि चूर्णः ajamodāli-chūrnah

—सं० पु० अजमोद, वायविडङ्ग, मेधानोन, देवदारु,
चित्रक, पीपलामूल, सौंफ, पीपल, मिर्च, इन्हें
कप कप भर लें। इन्हें २ कप, विधारा १० कप,
सों १० कप इन्हें चूर्ण कर गुड़ पुराना
मिलित कर उष्ण जल से खाने से शोथ,
आमदान, सन्धिपादा, (गलिया) गृध्रमा, कटि-
पीदा, पी, जोष को पादा, तृष्णी, प्रतिरूणी वायु,
विशवाची, कफरोग तथा वायु के रोग दूर होते
हैं। शार्ङ्ग० सं० मध्य० ख० अ० ६। योग०
चि० म०।

अजमोदाख वटकः ajamodāliya-varakah

—सं० पु० अजमोदादि गुटिका।

(१) अजमोद १ सेर, हड्, बड़ेका, अजमला,
सोंठ मुल्लादी, विदारी कन्द, धनियाँ, मोथा,
मोचराम, मन्त्रीमूल, लौंग, जायफल, पीपल,
चित्रक, अनारदाना, आरोगी, कनकगुहा, मिर्च,
दोनों जीरा, कूटकी, अजवाइन, पीपलामूल, रेणुका,
वायविडंग, दच, जायफल, पिप्पलापर्दा विधारा,
दन्ती की जड़, कुरदानामार इन्हें एक एक तोला
लें, चूर्ण चकाइवान कर इसमें २० वर्ष का
पुराना गुड़ एक सेर जिलाकर पाक विधि से
एक एक तो० प्रमाण गोखियाँ बनाएँ। इसे उष्ण
जल से उपयोग करने से वेद का भारीपन, कबुई
तथा उदर विकर दूर होते हैं।

(२) अजमोद, चित्रका, विदारीकन्द, सोंठ,
धनियाँ, मोचराम, मोथा, मन्त्रीमूल, लौंग, जाय-
फल, पीपल, चित्रकामुल्लवानी, अनारदाना, दोनों
जीरा, चित्रक, आरोगी, कनकगुहा, कौंचबीज,
गुनइरी, जिलागु, काकामिर्गी, केतर, नाग-
केतर, पुष्कामुद, ततार, इन्हें ६-६ मासे लें,
पुनः चूर्ण कर काइवान करें। पश्चात् ५२ सेर
गोखि अर्थात् जब एक सेर शेष रहे एक सेर
निधी की चकनी कर, उक्त चूर्ण जिला १ तो०
प्रमाण गोखियाँ बनाएँ। इसके सेवन से
दीर्घ बुद्धि होकर बल बढ़ता है। (अशु० स्तो०)

(३) अजमोद १२ भाग, चित्रक ११ भाग,
हड् १० भाग, कूट ६ भाग, पीपल ८ भाग, मिर्च
७ भाग, सोंठ ६ भाग, जीरा २ भाग, सेंधाखण्ड
४ भाग, वायविडंग ३ भाग, दच २ भाग, हींग
१ भाग। इन्हें चूर्ण कर चूर्ण से द्विगुण पुराना
गुड़ जिलाकर ३० टं० प्रमाण गोखियाँ बनाएँ।
इसके सेवन से अनेक प्रकार के वातरोग, १४
प्रकार के हर्ष रोग, १८ प्रकार के गुल्म,
२० प्रकार के प्रमेह दूर होते हैं। तथा, बड़
हड् रोग, शूल, कृमि, वायु, गुल्म, गलप्रद,
श्वास, मंत्रहृणा, पांडु, शक्तिमान्ध, अरुचि,
इत्यादि को दूर करती है।

(४) अजमोद, मिर्च, पीपल, वायविडंग, देव-
दारु, चित्रक, शतावरी, सेंधाखण्ड, पीपलामूल,
इन्हें चार चार तोला लें। सोंठ ४० तोला, विधारा

अजमोदिका

१३३

अजरियून

४० तोला, दूध २० तोला इन सब का बारीक चूर्ण बनाएँ और सर्व तुल्य पुराना गुड़ मिलाकर १ तोला प्रमाण गोलियों बनाएँ । इसकी उष्ण जल से सेवन करने में आमवात, विशवाची, तूणी, प्रतितूणी, हृद्रोग, गुध्मो, कटि, ज्वर, गुदा-स्फुटन, शोथ, सन्निवरीडा इत्यादि रोग दूर होते हैं । चक्र० द० उरुस्तम० चि० । वङ्ग० से० सं० । अथ० र० ।

अजमोदिका ajamodiká-सं० श्री० अज-मोदा (Ajamodá).

अजम्भः ajambhah-सं० पुं० (१) भेक (कुम्भाभ्र, मंडक) । श० र० । See-bhaka. (२) वे दाँतका बन्ध । दन्त रहित । बिना दाँत का ।

अजय ajaya-हिं० वि० [सं०] (Not victorious, unsuccessful, Subdued) जयरहित, अकृतार्थ । -हिं० संज्ञा पुं० पराजय, हार ।

अजयपाल ajaya-pála-हिं० संज्ञा पुं० [सं०] जमालगोटा । (Croton tiglium, Linn.).

अजया ajayá सं० श्री० (Cannabis Indica, Linn.) विजया, भंग, भाँग । भाषा में इसकी सिद्धि कहते हैं । रा० नि० । (२)-हिं० संज्ञा श्री० [सं० ऊजा] बकरी (A she-goat).

अजर ajara--सं० त्रि०, हिं० वि० [सं०] (१) (Not Subject to old age or decay, ever young) जरारहित, जो बूढ़ा न हो । (२) [सं० अ=नहीं+जृ=पचना] जो न पचे, न हज़म हो ।

अजरकम् ajarakam-सं० क्ली० अग्निमांश, अजोर्ण (Indigestion). सि० यो० कास० चि० वृन्दः । च० द० पांडु-चि० योगराज ।

अजरद azarad-समुद्रकेन की एक क्रिम है । (A kind of cuttle-fish).

अजरन āazarana-बोरहे अरमनः ।

अज़रफ़त āzarafūta } बामनी, बभनी ।
अज़फ़त āzafūta } (A red tailed lizard).

अज़रब āazaraba-अ० बोंटा अज़रहा (अज-गर) Boa constrictor (Small).
अजरम् ajaram-सं० क्ली० स्वर्ण Gold (Aurum). रा० नि० व० १३ । -त्रि० जरारित । दिवौदद ऑफ़ घोरद एन (Devoid of old age)-इ० ।

अज़रह āazarah-अ० पायत्राना (Latrine).
अजरह āजारह-अ० वृज प्रभवि की गिरहें । वृज ग्रन्थि (Node).

अजरा ajará-सं० त्री० (१) (A lizard) गुह्योधिक-सं० । छिपका, छिपकली-हिं० । टिकटिकि-बं० । (२) जीर्णक्रीलता । (३) (Gmelina asiatica, Linn.) वृद्धारक, चिचारा । रा० नि० व० ७ । (४) (Aloe indica, Roy.) गृहकन्धा, घृत-कुमारी, घीकुशार । रा० नि० व० २ । (५) (Corpopogon pruriens) आत्मगुहा, कर्वाँच, कोच-हिं० आलाकुशी-बं० । भा० पू० १ भा० गु० व० । -यु० अर्तकान (दलके पीत-वर्ण के संगरेते होते हैं ।)

अज़राक azarāka छोटे आलुबुखारा की एक क्रिम है । A sort of small variety of Prunus communis.

अज़रार azarāra-नौशादर, नूना(६)र । (Am-onii chloridum.)

अज़रातुल अज़ौज़ azarāsul āajouza-अ० (Tribulus terrestris, Linn.) गोखरू, गोखुर (३) ।

अज़रातुलकल्ब azarāsul-kalba-अ० क-हाकी जो बसफ़ाईत के नाम से प्रसिद्ध है । (Polypodium vulgare, Linn.)

अजराशौ ajarāshou-तु० साक्षी-फ़ा० । लवकसाँ-हिं० । (Sisymbrium Iris, Linn.)

अजरियून ajariyūna-अ० सूरजमुखी (सूर्य-) The Sunflower (Helianthus annuus, Linn.)

अजकफ् āajarūfa-अ० एक कीड़ा यथवा चिउटी जिसके पाँच लग्ने होते हैं ।

अजकम् āajarūma-अ० जल का एक पत्ती है ।

अजल ajala-अ० काल, अन्त, अवस्था, मृत्यु (ए० व०), आज्ञा (य० व०) । डेथ (Death), मॉर्टिफिकेशन (Mortification)-इ० ।

अजल āajala-अ० १-बड़हा, गाय का बच्चा, बच्चा-हि० । गो-मालह्-फ़ा० । (A calf) २-काली मिट्टी (Black clay) .

अजल āazala-अ० पृथक करना, भिन्न करना । मैथुन में पृथक शीर्षपात करना ।

अजलम् āazalama-अ० नील वृक्ष, नीली (Indigofera Tinctoria, Linn.)

अजलम्बनम् ajalambanam-सं० क्री० यामुन ओतोऽञ्जन, सुर्मा (काला) । Antimony । श० च० । देखा-अञ्जनम् ।

अजलह् āazalah-अ० अवलह्, सङ्कली-उ० । मांस पेशी, मांस, पेशी-हि० । इसका बहुवचन अजलात है । मस्सल (Muscle) (ए० व०), मस्सल्ज (Muscles) (व० व०)-इ० ।

अजलह् अक्षम इत्यह मुकहमह् āazalah-akṣamaāyiah-muqaddamah-अ० मध्यप्रीया के कशेरुका पार्वी से प्रथम पशुका तक एक मांस पेशी है । स्केलेनस एण्टाइकस (Scalenus anticus)-इ० ।

अजलह् अरौज़ह् यत्निज्यह् āazalah-āarīzah-batuiyyah-अ० अन्तः-उदरच्छदा पेशी-हि० । ट्रान्सवर्सेलिस एब्डो-मिनिस (Transversalis abdominis)-इ० ।

अजलह् आसिरह् āazalah-āāsīrah-अ० संकोचनी पेशी-हि० । स्फिक्टर (Sphincter), फ्लेक्सर (Flexor)-इ० ।

अजलह् आसिरतुल् इस्त āazalah-āāsira-tul-ista-अ० मलद्वारः संकोचनी पेशी-हि० । स्फिक्टर एनाई (Sphincter ani)-इ० ।

अजलह् आसिरतुल् बौल āazalah-āāsira-tul-boula-अ० मूत्रमार्ग संकोचनी पेशी-हि० । कम्प्रेसर युरैथी (Compressor Urethrae)-इ० ।

अजलह् आसिरतुल् महबिल् āazalah-āāsīratul-mahbil-अ० योनि संकोचनी पेशी-हि० । स्फिक्टर वेजाइनी (Sphincter vaginae)-इ० ।

अजलह् इजानिय्यह् मुस्तअरिज़ह् āazalah-āijāniyyah-mustaārizah-अ० सेवनी स्थल की खींची पेशी जो पेडू के अवयवों को सहारा देती है । ट्रान्सवर्सस पेरिनियाई (Transversus perinaei) इ० ।

अजलह् इलिय्यह् कबीरह् āazalah-ilvi-yah-kabīrah-अ० नैनम्बिका मक्ती पेशी-हि० । ग्लूटेयस मैग्नुस (Glutens magnus)-इ० ।

अजलह् उस् उसिय्यह् āazalah-āūsāsiyyah-अ० पुच्छिका-हि० । कॉक्सोजीअस (Coccygeous)-इ० ।

अजलह् कबह् āazalah-kābah-अ० हस्त को झोधा या पट करने वाली पेशी । प्रोनेटर मस्सल् (Pronator muscle)-इ० ।

अजलह् क़ाबिज़ह् āazalah-qābizah-अ० अजलह् उज़लह् । संकोचनी पेशी-हि० । (Sphincter) .

अजलह् ज़ह् गिज्यह् अरौज़ह् āazalah-zah-riyyah-āarīzah-अ० पृष्ठच्छदा पेशी । वह पेशी जो कटि एवं कूहसे लेकर बाजू तक फैली हुई है । लैटिसिमस डोर्सोई (Latissimus dorsi)-इ० ।

अजलह् ज़ाते सुलसि यतुरासैन āazalah-zāte-sulásiyaturraúsa-अ० त्रिशिरसका पेशी-हि० । ट्राइसेप्स (Triceps)-इ० ।

अजलह् ज़ातुरासैन āazalah-záturrásain-अ० द्विशिरसका पेशी-हि० । बाइसेप्स (Biceps)-इ० ।

अज़लह् तह् तुलकतफियह्

१३६

अजवल्ली

अज़लह् तह् तुलकतफियह् āazalah-tah-
tul-katafiyyah-अ० अयः स्कंधिका-
पेशी-हि० । सबस्केयुलेरिस (Subscap-
ularis)-इ० ।

अज़लह् तह् तुलतकु वह् āazalah-tahtul-
tarquyah-अ० अयः अक्षिका पेशी-
हि० । सबवेदिकस (Subelaveus)-
इ० ।

अज़लह् दालियह् āazalah-dāliyah-
अ० अंसाच्छादनी पेशी-हि० । डेल्टोइड
(Deltoid)-इ० ।

अज़लह् बालिहह् āazalah-bātiḥah-अ०
करोत्ताननी पेशी-हि० । सुपिनेटर (Supi-
nator)-इ० ।

अज़लह् बासितह् āazalah-bāsītah-अ०
अज़लह् शाहह् । प्रसारणी पेशी-हि० । एक्स-
टेन्सर (Extensor)-इ० ।

अज़लह् मुकलिवह् āazalah-muqatti-
bah-अ० संकोचनी (सुरी बालने वाली)
पेशी-हि० । करुगेटर (Corrugator)-
इ० ।

अज़लह् मुकरियह् āazalah-muqarr-
ibah-अ० अन्तरनायनी, अन्तरवाहिनी-हि० ।
एड्डक्टर (Adductor)-इ० ।

अज़लह् मुब.इ.दह् āazalah-mubaāi-
dah-अ० बहिर्नायनी पेशी-हि० । ऐब्दक्टर
(Abductor)-इ० ।

अज़लह् मुबविकह् āazalah-mubavvī-
qah-अ० मुखप्रसारणी, कपोलच्छदा पेशी
जो मुख को फैलाती है । बक्सिनेटर (Bucci-
nator)-इ० ।

अज़लह् मुसअनहे कबीरह् āazalah-
musanninahe-kabīrah-अ० बड़ाकार
ऊर्ध्वपायीकीयवृहती, वृहत् दन्तानादार पेशी जो
ऊपरी आठ पेशियों के सामने से आरम्भ होकर
स्कंधस्थि के पिछले किनारे तक जाती है । सरैटस
मैग्नुस (Serratus Magnus)-इ० ।

अज़लह् राफिअतुल् इस्त āazalah-rāfiā-
tul-ista-अ० गुदोत्थापिका पेशी-हि० ।
लीवेटर एनाह (Levator ani)-इ० ।

अज़लह् राफिअतुल् ज.फ. āazalah-rāfiā-
tul-jafna-अ० ऊपरी पलक को ऊपर उठाने
वाली पेशी । लीवेटर पैल्पब्रैलिस (Levator
Palpebralis), लीवर (Liver)-इ० ।

अज़लह् सदृगियह् कबीरह् āazalah-
ṣadriyyah-kabīrah-अ० उरच्छादनी
वृहती पेशी-हि० । पेक्टोरेलिस मेजर (Pecto-
ralis major)-इ० ।

अज़लह् सदृगियह् सगीरह् āazalah-
ṣadriyyah-ṣaghirah-अ० उरच्छा-
दनी लघवी पेशी-हि० । पेक्टोरेलिस माइनर
(Pectoralis Minor) इ० ।

अज़लह् सुदृगियह् āazalah-ṣudghīyyah-
अ० शालिकी पेशी-हि० । टेम्पोरेलिस
(Temporalis)-इ० ।

अज़लह् सुलबियह् कबीरह् āazalah-
ṣulabiyyah kabīrah-अ० कटील-
म्बनी वृहती पेशी-हि० । सोफस मैग्नुस
(Psoas Magnus)-इ० ।

अज़लह् हरफाफियह् āazalah-har-
qatiyyah-अ० ओगि पक्षिणी पेशी-हि० ।
इलायकस (Iliacus)-इ० ।

अज़लामा, मो ājalomá, mí-सं० पुं०, हिं०
संज्ञा स्त्री० (१) कौच, केवाँचकी बेल, यक-
शिम्बी, आसमगुसा । आलाकुशी-वं० । Cowach
(Corpopogon pruriens) र० मा० ।
(२) मझौषधि विशेष । देखो-ओषधिः ।

अज़ल azalla-अ० (ब० व०); ज़ुल (ब०
व०), अंगुली का भोतरी अर्थात् हथेली की
थोर वाला भाग ।

अजवला ajavalá-म० वनमुलसी-सं० । राम-
तुलसी-वं०, द० । वनजड़ी-हि० । शूबी बेजिल
(Shrubby Basil)-इ० । (Ocimum
Gratissimum, Linn.) इ० मे० मे० ।

अजवला ajavallá-म० } रामतुलसी (Oci-
अजवल ajavalla-सं० } mum Grati-
ssimum, Linn.) फा० इ० ।

अजवल्ली ajavallí-सं० स्त्री० (Helicteris
isora; Linn.) मेदासिनी, मेवशुकी । मेदा-
शिडे-वं० ।

अजवा

१३०

अजवाइन

अजवा azavá-तु० (Aloes) एलुवा, कुमारी-
सारोद्वरा, मुसव्वर ।

अजवाइन ajaváina-हि० संज्ञा स्त्री० [सं०]

यवानिका, अजवायन, (अ) जवान,
(अ) जमान, जवाइन-हि० । अजवान-तु० ।
संस्कृत पर्याय—अजमोदा (—दिका), ब्रह्मदूर्भा,
क्षेत्र यमानिका, भूतिकः, यवनिका, यवनी,
यवानी, दीप्यः, दीप्या, दीपकः, दीप्यका, दीपनी,
दीपनीयः, यवजः, यवसाह्वः, यवसाह्वया, यवा-
प्रजः, उग्रगन्धा, वासारिः, भूकदम्बकः, शूलहन्त्री,
उग्र, तीव्रगन्धा, कारवी, भूमिकः, अग्नि
गन्धा, अग्निवर्धनी, यवान, हथा, ब्रह्मदूर्भाह्व,
यवाह्व । अजोवान, जेवान, योयान, यमानी,
अजवाइन, अजवान-वं० । केरम कौटिकम्
(Carum copticum, Benth.), लिग्युस्टि-
आज़म अजवान (Ligustiasm-ajowan,
Roosb.), केरम (टाइकोटिस) अजोवान Car-
um (Ptychotis) Ajowan, D.
C. (Fruit of-Ajowan-fruit.),
अम्मी कौटिकम् (Ammi copticum)-ले०
किंग्ज क्युमिन King's cumin, लोवेज
Lovaga, बिशप्सबीड Bishop's weed,
ओमम् Omum (seeds)-इ० । अम्मी
डी इण्डी Ammi de l'Inde-फ्रा० ।
इण्डिस्कीज फाल्दीनोर् Indisches falte-
nohr-जर्म० । नान्ज्राह्, कमूने-मलूकी,
जिन्यान-अ०, फ्रा० । ओमम, अमन-ता० । ओ-
मसु (-मी), वामसु, वामु-ते० । अयमोदकम्, होमम
-मल० । ओम, ओमु, ओएडु, ओम, उडु-कना० ।
ओवसादा, ओवाअजमा, उंवा-मह० । ओडी अजवान,
अजमो, जवाइन-गु० । अस्समोदगुड्, अस्समो-
दगम, ओमम-सि० । समूहम-वं० । ओमा-तु० ।
अम्मी, बासलीकन कमूनी (मलूकी)-यु० ।
ओहरा-कडु० । ओएडु, ओम्-करना० । ओम
-माला० । अजवाइन-पं० । जाविन्द-काश० ।
ओवा-बन्ध० । ओघो-कौ० । लाविजु लामिसी
-मला० ।

अम्बेलिकेरी अर्थात् लक्ष्मी वर्ग—

(N. O. Umbelliferae)

उत्पत्तिस्थान—एक पौधा जो सारे भारतवर्ष

में विशेषकर बंगाल में लगाया जाता है । यह
पौधा अफ्रीका, दकन तथा पंजाब, सिंध और
ईरान (फारस), अफगानिस्तान आदि देशों में
भी होता है ।

नाम विवरण तथा इतिहास—यूनानी हकीम
डायोस्कोराइडीज़ (Dioscorides)
ने अम्मी (अखीलूस) नामक जिस अफ्रीकीय
ओपधि का वर्णन किया है वास्तव में वह यही
दवा है । अस्त, हकीम जालीनूस अम्मी और
कमूने मलूकी या किंग्ज क्युमिन (King's
cumin) को एक ही दवा मन्ते हैं । फारस
में भी एक इसी प्रकार का बीज जिन्यान तथा
नान्ज्राह के नाम से बहुत प्राचीन काल से
प्रयोग में आता था । नान्ज्राह (नान=रोटी+
ज्राह = चाहने वाला) का अर्थ “रोटी का चाहने
वाला” है । चूँकि यह धुआवर्धक है इसलिए
इसका उग्र नाम पड़ा । प्राचीन काल में ईरानी
लोग जिन्यान को, वास्तव में जो नान्ज्राह ही
था, तनूरी रोटियों पर लगाया करते थे । इब्न-
सीना ने नान्ज्राह नामसे इसका वर्णन किया है ।
प्राइनी अम्मी और किंग्ज क्युमिन (कमूने
मलूकी) को एक ख्याल करते हैं । हाजी
जेनुल्अत्तार डायोस्कोराइडीस द्वारा वर्णित
अम्मी को नान्ज्राह बतलाते हैं तथा उसके औष-
धीय गुणधर्म के सम्बन्ध में उन्हीं चिकित्सकों
की सम्मतियों को उद्धृत करते हैं । वे और भी
बतलाते हैं कि उग्र ओपधि शोषक रूप से प्रसिद्ध
है और दुष्ट प्रणों को अस्त्र करने तथा उनसे
दुर्गन्धि युक्त खावों को रोकने के लिए उपयोग में
आती है ।

तुहफतुल मोमनीन के लेखक तथा अन्य
इस्लामी चिकित्सक डायोस्कोराइडीज़ के अम्मी
या बैसिलिकॉन क्युमिनॉन (Basilikon
kuminon) तथा फारसीयों के नान्ज्राह व
जिन्यान को अजवायन ही मानते और इसका
अरबी नाम कमूनुलमलूकी (King's cu-
min) बतलाते हैं । परन्तु कालीन यूरपीय
लेखकों का यह टिकोटिस अजोवान (Ptyc-
hotis ajowan) है ।

प्राचीन आयुर्वेदीय ग्रंथकारों ने इसी प्रकार के एक औषधि का यवानी तथा यवानिका नाम से वर्णन किया है, जिससे इसका विदेशी होना साफ सिद्ध होता है। उनके वर्णनानुसार यह अजमोदा के भेदों में से एक है।

वानस्पतिक विवरण—अजवायन लुप जाति की वनस्पति के बीज हैं। ये छुप लगभग चार फीट ऊँचे होते हैं। पत्ते छोटे छोटे हालाँ के पत्तोंके समान एवं कटीले होते हैं और इनकी डालियों पर छत्ते से आते हैं जिनपर सफेद फूल लगते हैं। जब वे छत्ते पक जाते हैं तब उनमें अजवाइन उत्पन्न होती है। उनको कूटने से छोटे छोटे दाने से निकलते हैं, इन्हीं को अजवाइन कहते हैं। अजवायन (फल) रूपाकृति में अजमोदा समान तथा धूसर वर्ण की होती है, जिसका ऊपरी धरातल अर्द्धदाकार पत्र उभार युक्त होता है। इनकी मध्यस्थ नालियाँ श्याम धूसरित होती हैं, जिनमें एक तैल नलिका होती है। संधिस्थल में दो तैल नलिकाएँ होती हैं। गंध हाशा अर्थात् जंगली पुदीना के सदृश होती है।

भारतीय कृषक प्रायः धनिया के साथ इसे खेतों में बोते हैं। बोने का समय अक्टूबर से नवम्बर तक (कातिक, अग्रहन) और काटने का समय फरवरी है। इसके लिए खेत खाददार होना चाहिए।

नोट—आयुर्वेद में यमानी, वनयमानी, पारसीक तथा खोरासानी आदि नामों से अजवायन को चार प्रकार का बतलाया गया है। इनमें से पथन दो में कोई भेद नहीं (दूसरी केवल जंगली है) और अंतिम की दो अजवायन खोरासानी ही के पर्याय हैं; किन्तु यह अजवायन से सर्वथा भिन्न वर्ग की औषधियाँ हैं। इनका वर्णन यथास्थान किया जाएगा।

प्रयोगांश—फल, पत्र।

रासायनिक संगठन—स्टेनहाउस (१८५५) महाशय के मतानुसार अजवाइन के फल में एक प्रकार का प्राक्त सुगंधियुक्त उड़नशील तैल (५-६ प्रतिशत) होता है जिसका विशिष्ट गुरुत्व ०.८६६ है। परिशुत जल के ऊपरी

धरातल पर एक प्रकार का स्फटिकवत् द्रव्य (Stearoptin) इकट्ठा होता है। उसे अजवाइन का फूल या सत कहते हैं। स्टॉक (stock) महाशय ने सर्वप्रथम इसका बयान किया तथा स्टेनहाउस (Stenhouse) और हेन्स (Haines) ने परीक्षा करके इसकी थाइमोल (Thymol) से, जो जङ्गली पुदीना (Thymus Vulgaris) से प्राप्त होता है, समानता दिखलाई। देखो—थाइमोल। इसमें क्युमीन (Cumene), टर्पीन (Terpene) तथा थाइमीन (Thymene) भी पाए जाते हैं।

औषध-निर्माण—अजवायन गुटिका (शाङ्ग०), चूर्ण, काथ, अर्क (अमूम का पानी) और तैल। अजवायन के गुणधर्म व प्रयोग।

आयुर्वेदीय मत के अनुसार—अजवायन लेखन (देहस्थ धातु तथा मलों को शोषण करने वाली), पाचक, रुचिकारक, तीक्ष्ण, गरम, चरपरी, हलकी, अग्नि को दीपन करने वाली, कड़वी और पित्तकारक है तथा वीर्य, शूल, वात, कफ, उदर, आनाह, गुल्म, प्रीहा तथा कृमि को नष्ट करने वाली है। (भा० पू० १ भा०)

इसके शाक के गुण—अजवायन का शाक आग्नेय, रुचिकारक, वात-कफ-नाशक, चरपरी, कड़वा, गरम, पित्तकारक, हलका तथा शूलकारक है। (भा० पू० शा० व०)

अजवायन चरपरी, कड़वी और गरम है तथा वात की बवासीर, कफ, शूल, अग्निमान, कृमि और वमन को दूर करने वाली तथा परज दीपन है। (रा० नि० व० ६)

अजवायन कोढ़ और शूल को नष्ट करने वाली है, हृदय को हितकारक, पित्तवर्द्धक तथा अग्निवर्द्धक है।

अजवायन चरपरी, कड़वी, रुचिकारी, गरम, अग्निप्रदीपक, पाचक, पित्तजनक, तीक्ष्ण, हलकी हृदय को हितकारी, सारक और वीर्यजनक है तथा वाी की बवासीर, कफ, शूल, अफरा, वमन, कृमि, शुक्रदोष, उदररोग, आनाह, हृदय-

रोग, प्रोहा, गुल्म, दुग्धज रोग और आमवात को नाश करती है। (रा० नि०)

अर्क अजवाइन—अजवायन का अर्क—हि० द० । अजोवान Ajowan, एका राइकोटिस Agua Ptychotis—ले० । ओमम् वाटर Omum water—ई० । ओमत्ति-नीर—ता० । ओमद्रावकम्—ते० ।

अजवायन के अर्क के गुण—अजवायन का अर्क पाचक, रुचिकारक, दीपन तथा शुक्रनाशक एवं शूलनाशक है।

यूनानों मतानुसार अजवायनके गुण धर्म व प्रयोग—स्वरूप—अनीसू के समान कालापन लिए भूरी। स्वाद—कड़ुवास लिए तीखी और तीक्ष्ण गन्धयुक्त है। प्रकृति—३ कला में गरम और रुच है। हानिकर्ता—उष्ण प्रकृति को, शिरः पीडाप्रद और स्तनों के दुग्ध की दासकर्ता। दर्पनाशक—उष्ण, धनियों, खाँड तथा स्निग्ध व शीतल द्रव्य। प्रतिनिधि—कलौजी और काला जीरा। मात्रा—६ मा० से १ तोला तक।

गुण, कर्म, प्रयोग—अजवायन विशेष कर समस्त अवयवों की वेदना को शमन करने वाली शोथों के लय करने वाली तथा कामोदीपक है।

यह आर्द्रता शोषक, कोष्ठ मृदुकारी, वायु लय कर्ता तथा अगद शक्ति से संयुक्त होती है, अजवायन को शर्बत लकवा, कम्पनवायु तथा शैथिल्य को लाभदायक है। इसके काथ द्वारा आँख धोने से नेत्र स्वच्छ होते हैं। इसे कान में डालने से वधिरता को लाभ होता है, यह वचः-स्थवेदना तथा रत्नचों को नष्ट करने के लिए उत्तम है और रोधउद्दाटक, कोष्ठ मृदुकारक, यकृत एवं प्रोहा की कषेरता को लयकर्ता, हिचकी, वमन, मतली, दुर्गन्धियुक्त उकार, बद्धजमी, उदर में शब्द होना, मूत्रावरोध तथा अशमरी प्रभृति के लिए गुणदायक है। कामोदीपक है तथा यकृत, आमाशय, वृक् तथा वस्ति को उष्णता प्रदान करती एवं शक्ति देती है। यह सूत्र, आर्तव, दुग्ध तथा स्वेद की प्रवर्तक है।

जलोदर के लिए गुणदायक है और हर प्रकार के केचुओं को निकालती है।

लेमू (नीबू) के रसमें यदि इसे सातबार डुधोकर शुष्क कर लें तो यह नपुनसकता के लिए अत्यन्त गुणदायक हो। इसका शर्बत शैथिक ज्वरों में विशेषकर चातुर्थिक ज्वर के लिए अत्यन्त लाभदायक है तथा ज्वरों को नष्ट करने में अगद है। अश्वशोथ के लिये इसका लेप उत्तम है। शहद के साथ मिलाकर उपयोग में लाने से यह सम्पूर्ण अवयविक वेदना तथा शोथ के लिए लाभदायक है। म० अ०। (निर्विषैल, परन्तु अधिक मात्रा में विषैल है।)

एलोपैथिक मेडिसिन्स मेडिका तथा

अजवाइन।

यमानो तैल—अजोवान ऑलियम (Ajowan Oleum)—ले० । अजोवान ऑइल (Ajowan oil), टिकोटिस ऑइल (Ptychotis oil)—ई० । रोगने नाम्नाह—फा० । अजवाय (इ) न का तैल—हि०, उ० । यवान्नीर तैल—ब० ।

ऑफिशल (Official.)

लक्षण—यह एक वर्णरहित तथा उद्गन्शील तैल है जो अजवायन के फल द्वारा परिश्रुत करके प्रस्तुत किया जाता है। इसका स्वाद तथा गन्ध अजवायन के समान होती है। इसका आपेक्षिक गुरुत्व ११७ से १२० तक होती है। ३२० फारनहाइट पर इसे शीतल करने से इसमें से ४० प्रतिशत थाइमोल पाया जाता है।

नोट—थाइमोल को भारतवर्ष में अजवायन का फूल और पञ्जाब में अजवायन का सत कहते हैं और मध्य भारत के किसी किसी स्थान में इसको बनाते हैं।

पहाड़ी पुदीना जिसे अरबी में हाशा और सातर तथा यूनानी में थाइमस (Thymus) कहते हैं और प्राचीन अरबी ने जिसका उच्चारण सोमस किया है। वस्तुतः उसके जौहर या सत को अंगरेजी में थाइमोल (Thymol) कहते हैं। परन्तु उपरोक्त बर्णनानुसार यह जौहर

अजवायन आदि से भी प्राप्त होता है। देखो—
थाइमोल।

प्रभाव—वायुनिस्सारक (Carminative)
तथा कृमिघ्न (Anthelmintic)।

मात्रा— $\frac{1}{2}$ से ३ मिनिम (३ से १८ से०
मि० मात्र०)।

यमानी तैल के प्रभाव तथा प्रयोग—थाइ-
मोल तथा अन्य आक्रिय तैलों के तद्वश ३ बुँद
की मात्रा में यह प्रबल वायुनिस्सारक है। थाइ-
मोल के समान इन्डुशांगुलीयात्राथ (इन्डुशां-
गुल नामक अंत्रमें पाए जाने वाले) केबुआँ पर
यह सरासरी कृमिघ्न प्रभाव करता है। परन्तु
उक्त अभिप्राय हेतु एक फ्लुइड ड्राम से अधिक
मात्रा की आवश्यकता होती है जो थाइमोल के
तरल रूप में आत्मीकृत होजाने के कारण सम्भ-
वतः विपरीत होगा। आन्तरिक रूप से अज-
वायन का अर्क उदरध्मान (Flatulence) तथा
उदरशूल में लाभदायक है।

अजवायन के गुणधर्म के सम्बन्ध में
डॉक्टर एवं अन्य मत—अजवायन के बीज
तथा उड़नशील तैल उदरध्मान, उदरशूल, अति-
सार, विशूचिका, योषापस्मार, और आंत्राक्षेप में
लाभदायक हैं। इससे उष्मा एवं आह्लाद की
वृद्धि होती है और आंत्रविकार के साथ होनेवाली
उदामीकता तथा निर्बलता दूर होती है। उक्त
तल को १ से ३ बुँद की मात्रा में क्लिस्टर शर्करा
पर डालकर अथवा गोंद के लुआब और जलके
साथ इसका इन्फुजन बनाकर उपयोग में लाना
चाहिए। घात व आसवात सन्ध्या की वेदनाओं को
दूर करने के लिए इसका वाष्प प्रयोग होता है।
विशूचिका की प्रथमावस्था में वमन व रेंचन को
रोकने तथा शरीर को उत्तेजित करने के लिए,
यमानी तैल एवं इसके बीजों द्वारा परिशुत जल
(अजवाइन के अर्क) को १ से २ आउंस (२॥
तो० से १ छं० तक) की मात्रा में उपयोग
करना गुणदायक होता है।

अतिसार में एक आउंस (२॥ तो०) अज-
वायन का अर्क तथा उतने ही चूने के पानी में
५ बुँद अहिकेनासव (Tincture of

opium) मिश्रित कर व्यवहार करना उत्तम है
तथा २॥ तो० अर्क अजवायन और उतने ही
चिरायते के शीत कपाय में १ ग्रैन (आधी रत्ती)
लाहगन्धेत् [सल्फेट ऑफ आयर्न] मिश्रित कर
दिन में २ बार व्यवहार करना उत्तम व्यापक
बलदायक औषध है।

इसे अन्य सुगन्धित औषधियों यथा यूके-
लि'टस, पेपरमिस्ट तथा गोलथेरिया आदि के
साथ मिलाने से यह लाभजनक वायुनिस्सारक
औषध होजाती है। यमानी तैल तथा अजवायन
का फूल इन दोनों की सोंडा के साथ देने से
अम्लपित्त, अजीर्ण तथा उदरध्मान में लाभ
होता है।

अजवायन का बीज, कालीमिर्च, सोंः प्रत्येक
आधा डाम और इलायची १ डाम इन सबको
चूर्ण कर १ डाम की मात्रा में उदरशूल में दिन
में दो बार व्यवहार करने के लिए में यह बढ़िया
वायुनिस्सारक दवा है।

चक्रदत्त—अजवायन, मेंघानमक, सोंचल-
लवण, यवचार, हांग तथा हरी इनको समभाग
ले चूर्ण करें। मात्रा—५ रत्ती से १० रत्ती मद्य
के साथ। गुण—अंतर्दियों की वेदना व शूल को
दूर करता है।

अजवायन के बीजों को मुँह से चबाकर
निगल जायें और ऊपर से उष्ण जल पान करें।
इससे आमाशय शूल, कास तथा अजीर्ण नष्ट
होते हैं।

अजवायन का तैल प्रस्तुत करने के लिए ३
मेर दुबली हुई अजवायन में १५ सेर पानी
डाल के मद्य संधान की विधि से १० सेर पानी
काढ़ना चाहिए। (मि० लिंसडेल)

पैक्षिक वमन एवं शीत लगाना प्रभृति में अज-
वायन के बीज तथा गुड़ मिलाकर भक्षण किया
जाता है।

झुकाम, आधाशीशी तथा उन्माद इत्यादि में
इसके बीज के चूर्ण को बारीक कपड़े में बाँध कर
थोड़ी थोड़ी देर में सुँघाना चाहिए अथवा उक्त
चूर्ण का सिगरेट बनाकर पिलाना चाहिए।

उदरशूल निवारण हेतु इसके बीजों का उपानद

(पुलटिस) या प्रस्तर उपयोग में आता है । इसके बीजों को गरम कर दवा में सीने को तथा विशुद्धि, सूँझा व बेहोशी में हाथ पाँव को शुष्क सेक करते हैं ।

अजवायन के बीज, पिप्पली, अइस पत्र और पोस्ते के ढोंढ़ इनका काथ कर आधे से १ आउंस की मात्रा में आभ्यन्तर रूप से वर्तते हैं ।

श्लेष्मा के शुष्क हो जाने या चिरचिरा हो जाने के कारण जय कफसाव कठिन हो जाता है, उस समय इसके बीजों के चूर्ण में जक्खन मिलाकर खिलाने से लाभ होता है ।

वनयनानी भी उत्तम है और अनेक कुमि-नाशक योगों का एक मुख्य अवयव है ।

शिथिल-कंठत में इसका बीज संकोचक औषधियों के साथ उपयोग में आता है । औषधियों विशेषकर एररड तैल के अग्राह्य स्वाद को छिपाने के लिए एवं उनकी वासक प्रवृत्ति व पेटन युक्त वेदना को रोकने के लिए इसका उपयोग किया जाता है ।

आभ्यासिक मादकता तथा शगलपन में यह लाभदायक है ।

अपने चरपरे तथापि मनोहर स्वाद और आनाशयिक उत्ताप विवर्द्धन के कारण मादक द्रव पान की इच्छा से व्यथित व्यक्तियों का इसे व्यवहार में लाने की आधुनिक काल में बहुत शिफारिश की जाती है । यद्यपि इससे नशा नहीं पैदा होती, तो भी निर्धलता दूर करने के लिए यह सामान्य उन्नेटक औषधों की एक उत्तम प्रतिनिधि है- (बुड) । आपका कथन है कि यह बहुत से बुद्धिमान व्यक्तियों को मद्यपान के अभ्यास की किङ्करता से मुक्ति दिलाने के लिए उत्तम कारण सिद्ध हुई है ।

अजवायन (बीज लगने से प्रथम) के पौधे के कीमल पत्ते कृमिघ्न प्रभाव हेतु व्यवहार में आते हैं । कृमि में इसके पत्र का स्वरस दिया जाता है ।

विषैले कीटाणुओं के काटने पर दंश स्थान पर इसके पत्तों को कुचल कर लगाने हैं ।

अजवायन के पत्ते का स्वरस, इस्पन्द (हेना) और मालकौंगनी इनको समान भाग लेकर इससे तिगुना मीठा तैल जिलाकर पकाएँ । तैयार होने पर उतार लें और नासिका व कंठ रोगों में इसका व्यवहार करें । (इलाजु० गु०)

अजवाइनकाफूल ajavái a-ká-phúla
अजवाइन-का-सत ajaváina-ká-sata

हि० संज्ञा पु० थाइमोल (Flowers of Ajowan Camphor) । देखो-थाइमोल व अजवाइन । फा० इ० । इ० मे० मे० । स० फा० इ० ।

अजवाइन-के-बू-का-पत्ता ajaváina-ke-bú-ká-pattá-द० सीता की पक्षीरी ।

अजवाइ (य) न खुरासानी ajavái (ya) na-khurasání-हि० संज्ञा स्त्री० [सं० यवा-निका] खुरासानी अजवा (मा) यन । खुरासानी अजवान-द० । नदकारिण, तुरुष्का, तिन्ना, यवानी, यावनी, भादक, मदकारक, दीप्य, श्याम, कुबेराख्य, परासीक यवा (मा) नी, खुरासानी यमानी-सं० । खुरासानी योयान, खुरासानी अजोवान-सं० । हाइयो साइमस नाइग्रम Hyoseyamus Nigrum, Linn. (Seeds of-), हाइयो साइमस (Hyoseyamus), हा० रेटिक्युलेरिस (H. Reticularis), हा० रेटिक्युलेटम (H. Reticulatus, Linn.)-ले० । हेन्बेन (सीड्स) Henbane (Seeds)-इ० । जस्कीएमिन्-वायर Jusquiame-noire-फ्रा० । अफियम Afium-जर० । खुरासानी-यामम्, खुरिज्जियामम् । खुरासानी-यमनी, खुरसान बाजी-ते०, तै० । खुरासानी वासा, खुरासानी-वादहि-फना० । किरमाणि औवा, खुरासानी-नि-औवा, खुर-वर्दाचै-फल-मह० । खुरासानी-आज्मो, खुरासानी-अजवान, खुरसाणा-अज्मा, करमाणी-कुहारी-गु० । बजरभंग, इस्किरास-काश० । काटफिट-द्रु० । वज्रुल्लवज, बज्र, सीकरान, खदाउर्रजाल-अ० । बंक, बंग, बंगदीवाना-फा० । अज्मालम-सिरि० । बान्वात-तु० । अफ्रीकन,

अक्रियून—यु० । अकृतफीत, इस्कीरास बरब० ।
कीर्चक—देहमी० ।

सोलनेसीई अर्थात् धुस्तु (तु) र वा

भस्तर वर्ग

(N. O. Solanaceae.)

उत्पत्ति-स्थान—उत्तरी भारतवर्ष, (कारमीर, गढ़वाल) पश्चिमी हिमालय के शीतोष्ण प्रदेश । समस्त हिमवती पर्वत-श्रेणियों में ८००० से ११००० फीट की ऊँचाई पर यह वन की तरह उपजता है । बलूचिस्तान, (ईरान) खुरासान, मिश्र, एशिया कूचक और साइबेरिया के अतिरिक्त सहारनपुर के सरकारी वनस्पत्योद्यान में भी बोया जाता है । यूरोप, (पुर्तगाल और यूनान से घाग्रे और फिनलैण्ड तक) अमेरिका आदि ।

नाम विवरण—इसका लैटिन नाम हायो-साइमस यूनानी हुआस कुआमोस (Huos-kuamos) से लातानीकृत शब्द है जो एक यौगिक है (हुआस=गूक + कुआमोस=बाकला, लोबिया) । अस्तु उक्त शब्द का अर्थ गूकर लोबिया हुआ । चूँकि इसके पत्ते लोबिया पत्रके सदृश होते हैं एवं इसे सुखर बहुत रुचिपूर्वक खाता है इसलिए यूनानियों ने इसका यह नाम रखा ।

नाट—मझुल अद्विया तथा मुहीतआज़म में जो इसका यूनानी नाम अक्रोऊन लिखा है वह शुद्ध अक्रयून है । कोई-कोई प्राचीन इस्लामी हकीम इसको यूनानियों का अक्रयून ख्याल करते रहे । अस्तु, इसीके वर्णन में लिखा है कि कभी इसके पत्तों तथा शाखाओं का उसारह, अक्रोम की प्रतिनिधि स्वरूप उपयोग में आता है । अक्रयून यूनानी भाषा का शब्द है जिसका अर्थ निद्राजनक है ।

इतिहास—यद्यपि उक्त बूटी हिमालय पर्वत तथा उत्तरी भारतवर्ष व इसके अन्य भागों में भी अधिकता से उत्पन्न होती है, तथापि सम्भवतः प्राचीन आयुर्वेदिक चिकित्सकों को इसका ज्ञान न था । पारसीक तथा खोरासानी यमानी आदि नाम इसका विदेशी होना सिद्ध करते हैं ।

आज ही नहीं प्राचीन काल से ही भारत में

व्यापारिक आयात निर्यात हो रहा है । विदेशों की उत्तम चीजों का अपनाना और अपनी चीजें विदेश में भेजना भारतीय अपना ध्येय बनाते रहे हैं । इसी प्रकार बहुत सी औषधियाँ जिनको हमारे पूर्वजों ने रोगियों पर लाभदायक पाया उनका मँगाते थे । खुरासानी अजवायन भी उन्हीं औषधियों में से एक है ।

प्राचीन यूनानी चिकित्सकों ने तीनों प्रकार के बज्र (पारसीक यमानी) का वर्णन किया है । परन्तु उनमें श्वेत प्रकार को ही औषध तुल्य उपयोग में लाते थे । डायोस्कोराइडोस (Dioscorides) ने भी इसकी प्रशंसा की है, एवं वह इसीके उपयोग करने की शिफारिश करते हैं । इस सम्बन्ध में इस्लामी चिकित्सक भी अबतक उन्हीं के अनुयायी हैं ।

लैटिन लेखक हायोसाइमस को अल्टर्कम (Altercum) तथा हर्बासिम्फोनिका (Herba Symphonisca) बोलते हैं । साइनों के कथनानुसार अल्टर्कम अरबी शब्द है । सम्भवतः यह अल्लियाक का अपभ्रंश है जो मूल में फ़ारसी शब्द है और जिसका अर्थ विषण्ण है । मुसलमान लेखक इसे बज्र कहते हैं जो फ़ारसी बंग का आरबीय अपभ्रंश है । इनके कथनानुसार यह यूनानियों का अक्रियून, सिरियन लोगों का अज़मालूस, मूर लोगों का कस्तीत या इस्कीरास है । वे पुनः कहते हैं कि देहमी भाषा में इसे कीर्चक कहते हैं ।

टिप्पणी—मझुल बज्र अबैज़ (तुल्यबज्र सफ़ेद) जो खुरासान से भारतवर्ष में अधिक आता है, भारतीय चिकित्सकों ने अजवायन के समान समक उसका नाम खुरासानी या पारसीक यमानी रख दिया जो अब उर्दू भाषा एवं तिब में अजवायन खुरासानी के नाम से प्रसिद्ध है । परन्तु इस बात को भली भौति स्मरण रखना चाहिए कि मझुल बज्र (अजवायन खोरासानी) और नान्ज़ाह (अजवायन) गुण धर्म के विचार से सर्वथा दो भिन्न औषधियाँ हैं । अस्तु, पारसीक यमानी को कदापि यमानी (अजवायन) का भेद न ख्याल करना चाहिए ।

अजवाह (य) न खुरासानी

१४३

अजवाह (य) न खुरासानी

वानस्पतिक विवरण—खुरासानी या किर-
मानी अजवायन वास्तव में अजवायन के वर्ग की
ओषधि नहीं। अर्थात्, यह वादज्ञान अर्थात्
सोलनेसीई वर्ग की ओषधि है जिसमें थिलाडोना
व अत्र आदि विषैली दवाएँ सम्मिलित हैं।
इसका लुपअजवायनके गुपसे ऊँचाई में कुछ बढ़ा
होता है। पत्ते कटे हुए कड़ुरेदार करीब करीब
गुलदाउदी के समान होते हैं। पुष्प श्वेत, अनार
की कलियों के समान, परन्तु पक्षियों के कड़ुरे व
मध्य व मूल भाग सुर्खी भायल होते हैं।
जिनके पकने पर मूल भाग में छूटा सा लमता है
जिसमें अजवायन खुरासानी के बीज लगते हैं;
ये अजवायन के बीज से दूने बड़े एवं गुच्छाकार
(जिनका पार्श्व भाग दबा हुआ होता है।)
तथा दूसरे वर्ग के होते हैं। बाह्य त्वचा भली
प्रकार चिपकी हुई होती है। अल्पयुमीन तैलीय
होता है। वृक्ष गर्भ इस प्रकार (१) बक
होता है, जिसका पुच्छ अक्षुर बनता है।

स्वाद—तैलीय, तिक्त एवं चरपरा होता है।

भेद—सफ़जनके लेखक मीर मुहम्मदहुसैन
बज्र के नाम से उक्त ओषधि का वर्णन करते हैं।
वे इसके तीन भेद यथा श्वेत, श्याम तथा रक्त का
ज़िक्र करते हैं (किसी ने पीत पुष्पवाले का
वर्णन किया है) और इनमें श्वेत प्रकारको उत्तम
ख्याल करते हैं। प्राचीन ग्रन्थों में यही अर्थात्
श्वेत प्रकार (*Hyoscyamus Albus*,
Linn.) आक्रिशल थी। मुक़दांत नामुरी में
इसके बीजको ब.ज़ुल् बज़्र अयैज़ (श्वेत पारसीक
यमानी बीज) लिखा है। प्लिनी (*Pliny*)
ने उक्त पौधे अर्थात् हा० रेडिक्युलेटस के चार
भेदों का वर्णन किया है। उनमें से प्रथम
(*H. reticulatus*) काले बीज वाली
जिसमें नीले रंग के पुष्प आते हैं, तथा जिसका
तना काँटेदार होता है और जो गलेशिया में
उत्पन्न होती है; द्वितीय या साधारण प्रकार
हायोसाइमस नाइगर (श्यामपारसीक यमानी);
तृतीय भेद जिसका बीज मूली के सदृश होता है
अर्थात् हायोसाइमस ऑरियस (*H. aureus*,
Linn.) और चतुर्थ हा० एल्बस (*H. albus*)

अर्थात् श्वेत बीजयुक्त है जो समस्त चिकित्सकों
द्वारा स्वीकृत है। उनके कथनानुसार इन सभी में
चक्र तथा पागलपन पैदा करने का गुण है।
पारसीक यमानी बीज जो खुरासान से लाया
जाता है वह उक्त चारों में से प्रथम का ही बीज
है। यह क्वेटा में बहुतायत से होती है। इसके
अतिरिक्त इसका एक और भेद है जिसे कोही
भंग (*H. muticus*, *Linn.*, or *H.*
Insanus, *Stocks.*) कहते हैं। यह अत्य-
न्त विषैला होता है। देखो—कोही भंग।

प्रयोगांश—वैद्यगण बहुधा इसके बीजों को
व्यवहार में लाते हैं और तिक्की इकीम भी प्रायः
उन्हीं का अनुकरण करते हैं। प्राचीन यूनानी
लोग तो इसके पत्तों, शाखों तथा मूल व बीज
अर्थात् पञ्चाङ्ग को व्यवहार में लाते थे। परन्तु,
मध्यकालीन यूरुप में इसके बीज, मूल अधिक
उपयोग में आते रहे। आजकल यूरुप व अमे-
रिका में अधिकतर इसके पत्ते और जड़ न्यूनतर
व्यवहृत हैं। प्राचीन यूनानी व इस्लामी चिकि-
त्सक तो श्वेत पुष्पीय बज्र को औषध रूप में
उपयोग करना उत्तम ख्याल करते थे। यद्यपि
बज्र स्याह के उसारह् का भी उन्होंने जिक्र
किया है, पर अधुना यूरुप में पारसीक यमानी
श्याम औषध रूप से व्यवहृत है। अस्तु, डॉक्टर
लोग इसकी (शुष्क या तवीन) पत्तियों से
तरह तरह के योग निर्माण करते हैं। वे पत्तियों
को मय शाखा व फूल साधधानी से संग्रह करते
हैं। यह उस समय किया जाता है जब खुरा-
सानी अजवायन का पेड़ फूलने फलने लगता है
तथा अपनी पाकावस्था में दिखाई देने लगता है।

रासायनिक संगठन—हेनबेन (पारसीक
यमानी) में एक हायोसायमीन (*Hyoscy-
amine*) नामक सरव जिसकी रासायनिक रचना
धतूरीन (एट्रोपीन) के समान होती है, पाया
जाता है। यह विभिन्न प्रकार के हायोसायमस
(बज्र) के बीज तथा पत्र स्वरस में हायोसीन
या विकृताकार हायोसायमीन के साथ पाया जाता
है। इसके सूषिकाकार या त्रिपार्वीकार रवे
होते हैं और यह धतूरीन की अपेक्षा जल एवं

अजवाह (य) न खुरासानी

१४४

अजवाह (य) न खुरासानी

डायलूट अलकुहॉल में अधिकतर लयशील होता है। यह धतूरीनके समान नेत्र कनीनिका विस्तारक है।

हायोसायमीन अनेक सोलेनेसीड पोषण यथा-धतूर, विलाडीना और सम्भवतः इसके कुछ अन्य भेदों में धतूरीन के साथ मिला हुआ पाया जाता है। हायोसायमीन उन्हीं द्रव्यों में विश्लेषित किया जा सकता है जिनमें ऐट्रोपीन वियोजित होता है, यथा-ट्रोपीन और ट्रॉपिक एसिड।

हायांसीन (स्कोपोलेमीन) या विकृताकार हायांसायमीन-अपने कनीनिका प्रसारक तथा अन्य गुणों में निकट की समानता रखते हैं। जल में उबालने से यह ट्रॉपिक एसिड तथा स्टुडो-ट्रोपीन में वियोजित हो जाते हैं। (चैट्स डि० ऑफ केमिस्ट्री, द्वि० संस्करण ११, ७४४)।

उनके अतिरिक्त पत्ते में हायांस्क्रीपीन (Hyoscripin), कोलीन (cholin), कैटी आइल, लुआब, अरबुसीन-(अंडे की सुफेदी) और पांशुनत्रेन (पांटेसियम नाइट्रेट) २ प्रतिशत तक होते हैं।

बीज में एक स्थिर या वसामय तैल २६ प्रतिशत, एक एम्पाइर्युमैटिक तैल (Empyreumatic oil) जो विनाशक परिदुति विधिद्वारा प्राप्त होता है, और वार्नीक (Warneke) के मतानुसार ४.२१ प्रतिशत भस्म वर्तमान होती है।

प्रभाव—बीज-मादक, निद्राजनक (मदकारी), वेदनानाशक, पाचक, संकोचक तथा कृमिघ्न है। पत्र तथा हायांसाइमीन-अवसादक, वेदना-शामक, आरूप निवारक, उत्तेजक और नेत्र कनीनिका प्रसारक है। इनका उन्मत्तकारी प्रभाव विलाडीना की अपेक्षा मृदुतर तथा निद्राजनक अधिकतर एवम् अधिक विश्वसनीय व शीघ्र और अफीम संघ (मॉर्फिया) व ओरल से उत्तम होता है।

औषध निर्माण—पत्र चूरे, मात्रा २॥ से ५ रत्ती (५ से १० ग्रेन); ताजा स्वरस (दवा कर निकला हुआ एवं सुरक्षित रक्खा

हुआ), मात्रा-आधा से १ ड्राम; शुष्क पीधे द्वारा निर्मित टिङ्गचर, मात्रा-चाँथाई से १ ड्राम; ताजे पीधे का एक्सट्रैक्ट (सत्व), मात्रा-आधी से १॥ रत्ती (१ से ३ ग्रेन)। इनके द्वारा प्रस्तुत प्रस्तर (प्लास्टर) एवम् तैल का वाह्य उपयोग होता है। अत्यधिक मात्रा में यह मदकारी विष है तथा इससे उन्मत्तता, मूर्च्छा एवं मृत्यु उपस्थित होती है। और इसकी क्रिया अति शीघ्र होती है।

सत्व निर्माण-विधि—खुरासानी अजवायन का पीधा जब फूलने फलने लगे, तब भव पत्तियों के उसकी छोटी छोटी शाखाओं को लेकर पानी से भली भौंति धोकर स्वरस निकाल लें। शुद्धता आदिक विशेष ध्यान रखना आवश्यक है। स्वरस को छानकर अग्नि पर पकाएँ, जब खोलने लगे और खोलते हुए १० मिनट हो जाएँ तथा स्वरस के ऊपर मैल के काग से, जैसे कि खोंड़ को चाशनी करते समय प्रायः हुआ करते हैं, उसने लगेँ, तब स्वरसको उतार कर छानलें, और निधारने के लिए स्वरस को चीनी के प्यालों में भर कर १२ घंटे रक्खा रहने दें। तदनन्तर सावधानी से निधार कर फिल्टर करलें अर्थात् (फिल्टर पेपर) में छान लें और फिर पकाएँ। जब गाढ़ा होजाय अर्थात् अबलेह समान गोली बनाने लायक होजाय तो उतार लें। मात्रा-३-३ या ४-४ रत्ती।

पारसं कयद्यानी नरल सत्व—पूर्वोक्त विधि से स्वरस को फिल्टर करके १० प्रतिशत के हिसाब से हली [रेक्टिफाइड स्प्रिट] मिला कर सत्व निर्गत स्वरस का गर्म पानी मिलाकर वजन पूरा कर शीशी में भरकर उपयोग करें। मात्रा-३० बुंद से ६० बुंद तक २॥-२॥ तो० जल में मिलाकर सेवन कराएँ।

पारसीक यमानी के गुण धर्म व प्रयोग

आयुर्वेदिक मतानुसार—

खुरासानी अजवायन के गुण अजवायन के समान ही हैं, परन्तु विशेष करके यह पाचक, रुचिकारक, ग्राहक, मादक तथा भारी है।

भा०।

अजवाइ (य) न खुरासानो

१४५

अजवाइ (य) न खुरासानो

पारसीक यमानो तिक्क, गर्म, कटु, तीखी, अग्निदीपन करने वाली, वृष्य तथा हल्की होती है। विशेष (सन्धिपात), अजीर्ण, उदरज कृमि रोग, दर्द, ग्रामशूल (पेचिश की पेंडन) तथा कफ रोग आदि को नष्ट करती है। वै० निघ० ।

खुरासानी अजवायन चरपरी, रूखी, पाचक, ग्राही, गरम, नशा करनेवाली, भारी, वातकारक और कफनाशक है, शेष गुण अजवायन के समान हैं। वै० निघ० ।

यह बुद्धि और नेत्रको मन्द करती है, कानों में भारीपन, कंठग्रह, चित्त के चलायमान होने, तथा रुधिरस्राव और सर्व प्रकार की पीड़ा को नष्ट करती है। विशेषकर पाचन, ग्राही, मृदक और भारी है। अभि० १ भा० ।

खुरासानी अजवायन का अर्थ—यह मलरोधक, पाचक और मदकारक है।

यूनानी मतानुसार अजवायन खुरासानी के गुण-धर्म व प्रयोग ।

स्वाद—तीखी और कड़वी। प्रकृति (श्वेत) २ कलामें ठंडी और रुख; (काली) ३ कलामें ठंडी और रुख है। हानिकर्ता—(सफेद) चक्र, कंठ-माला एवम् उन्मत्तकारी है; (काली जाति की) घातक है। दर्पनाशक—यह द या अनीसू सम-भाग या न्यूनाधिक; किसी किसी ने अफीम और पोख लिखा है। प्रतिनिधि - अफीम, अजवायन देशी, और खसखस स्याह । मात्रा—(श्वेत) २ मासे से ३ मासे तक, (सुख) २ से २॥ मासा तक । आधुनिक मात्रा—आधा माशासे १ भा० तक ।

गुण, कर्म, प्रयोग—मोरमुहम्मद हुसेन इसके ताजे पत्ते के स्वरस के सूर्यतापी सत्व निर्माण का वर्णन करते हैं और कहते हैं कि इसके पत्तों को कुटकर आँटे के साथ कल्क प्रस्तुत कर इसकी छोटी छोटी बाटियाँ बनाकर सुखा लें। इससे कुछ काल पर्यन्त इसमें औषधीय गुणधर्म विद्यमान रहेगा ।

यह सब नज़लाओं को लाभ कर्ता, सिग्घता युक्त स्त्रव (आँख की ओर) को हरण कर्ता, सम्पूर्ण प्रकारकी कर्ण पीड़ा को शान्तिप्रद, अव-

यवों में शैथिल्योत्पादन कर्ता, निद्राप्रद, अवयवों के रक्त विशेषतः आर्तव इत्यादिका रुद्धक व बद्धक है। कफज कास को गुण कर्ता, खखार में रुधिर आनेकी नाशक तथा अधिक रुच्छताकर्ता है। प्रत्येक भौति की वेदनाशमनार्थ इसका वाह्य उपयोग होता है। अस्तु, तिल तैल में अकेले इसे अथवा अन्य औषधियों के साथ पकाकर सन्धिघात, गृध्रसी या कटि वेदना (अर्कुसिसा) तथा निरु-रिस (Gout) प्रभृति में इसकी मालिश की जाती है। उक्त तैल के अधोष्ण कर्ण में टपकाने से कर्ण पीड़ा नष्ट होती है। अग्नि पर डालकर धूनी देने से अथवा इसके क्वाथ द्वारा कुक्षी करने से दाँतों का दर्द दूर होता है। मुखद्विर् अर्थात् अवसन्नताजनक व निद्राप्रद होने के कारण यह उन्माद, पागलपन तथा अनिद्रा रोगमें प्रयुक्त है। अफीम व अजवा-यन खुरासानी दोनोंको समभाग लेकर माष समान बटिका निर्मित कर उपयोग करने से बहुत नींद आती है और इसका लेप पुरातन यकृत वेदना, जरायुस्थ ग्रन्थ तथा वंशय वेदना को बहुत लाभ पहुँचाता है। वस्ति-शोथ, प्रोस्टेट ग्रंथि प्रवाह, वस्त्रमरी में वेदनाशमनार्थ तथा हृदय विकार-जन्य दमा और खौंसी, विशेषकर काली खौंसी में इसे वर्तते हैं। नफा० २ भा०, बु० मु०, म० अ० ।

अजवाइन खुरासाना के सम्बन्ध में

डॉक्टरों तथा अन्य मत

प्रादाहिक शोथों की वेदना शमनार्थ इसके स्वरस तथा यव के आँटे द्वारा प्रस्तुत प्रस्तर (पुलिस) व्यवहार में आता है। इसके बीजों को मद्य अर्थात् बाँडी में पीसकर इसकी पुलिस का संधिशोथ, शोथ युक्त क्षतियों एवं ग्रन्थ में उपयोग करते हैं। अर्ध डाम के लगभग इसके बीज तथा १ डाम खसखास को जल एवं शहद के साथ पीसकर खौंसी तथा संधिघात आदि में वेदनाशमनार्थ वर्तते हैं। जरायुस्थ वेदना में इसकी वर्ति व्यवहृत है। इसके बीजों का स्वरस अथवा तीक्ष्ण हिम चबुपीड़ा हरणार्थ नेत्रों में डाला जाता है। घोड़ी के दुग्ध में इसके बीजों को

अजवाह (य) न खुरासानी

१४३

अजवाह (य) न खुरासानी

पीसकर कल्क प्रस्तुत कर पुनः जंगली सॉद के चमड़े में बाँध कर ब्रिचों गर्भ निरोध हेतु इसे पहनती है। इसके बीजों के चूर्ण तथा राल दोनों को मिलाकर वेदना नाशन हेतु खोखले दाँतों में भरते हैं।

मालकाँगनी, वच, अजवायन खुरासानी के बीज, कुलजन और पीपल इनको समभाग लेकर जल के साथ पीसकर कल्क प्रस्तुत करें। पुनः इसमें शहद मिलाकर स्वर्यत्र प्रदाह में ३॥। मा० की मात्रा में दिन में दो बार व्यवहार में लाएँ। (इलाजुल्लगुबी)

खुरासानी अजवायन और संधानमक को खाली मेदा बहुत सवरे सेवन करने से एंक्लिस्टोमा (Ankylostoma) नामक कृमि में लाभ होता है। (डॉ० रॉय)

एलोपैथिक मेडीसिना मेडिका
और

हायोसाइमस (पारसीक यमानी)

पारसीक यमानी पत्र

हायोसाइमाइ फोलिया (Hyoseyami-Folia)-ले०। हायोसाइमस लीभूज (Hyoscyamus Leaves), हेनबेन लीभूज (Henbane Leaves)-इ०। औराकुलबज, औराकुस्सीकरान-आ०। बर्ग बङ्क-फू०।

सोलेनेसीई अर्थात् घुस्तुर वर्ग

(N. O. Solanacee)

ऑफिशल (Official)

उत्पत्तिस्थान—ब्रिटेन।

वानस्पतिक नाम व प्रयोगांश—इसका वानस्पतिक नाम हायोसाइमस नाइगर (Hyoscyamus Niger.) अर्थात् काली खुरासानी अजवायन है। इसके नवीन पत्र व पुष्प को शाखा सहित अथवा केवल पत्र तथा पुष्प को तोड़कर शुष्क करके औषध कार्य में वर्तते हैं।

लक्षण—पत्ती की लम्बाई विभिन्न होती है। ये दस इंच तक लम्बी और कई अंशों में विभाजित होती हैं। कोई डंठल युक्त एवं कोई डंठल रहित होती है। इनका रूप अंडाकार और किसी कदूर त्रिकोणाकार होता है। इनके किनारे अनिय-

मित रूप से दंष्ट्राकार होते हैं। वर्षा सूक्ष्म हरा तथा निम्न भाग एवं शाखा विशेषकर रोमयुक्त होती है। नवीन पत्तों एवं शाखाओं की गंध तीव्र व बुरी होती है। स्वाद—कड़वा तथा किञ्चित् चरपरा।

समानता—भिलाडीना और धतूरे के पत्ते इन पत्तों से मिलते जुलते होते हैं। किन्तु, वे रोमरहित होते हैं।

रासायनिक संगठन—इसमें (१) हायोसायमीन और (२) हायोसीन ये दो प्रभावकारी अल्कलाइड्स अर्थात् हारीय सत्व तथा एक विपरीता तैल होता है।

असंमिलन (संयोग विरुद्ध)—लाइकर पुटासी, लेड एसिडेट, सिस्वर नाइट्रेट और वानस्पतिक एसिड्स।

प्रभाव—निद्राजनक (Narcotic), वेदनाशामक (Anodyne) और अवसादक (Sebative)।

ऑफिशल योग

(Official preparations)।

(१) एक्सट्रैक्टम हायोसाइमाई (Extractum hyoseyami)-ले०। एक्सट्रैक्ट ऑफ हेनबेन या हायोसाइमस (Extract of Henbane or Hyoscyamus)-इ०। पारसीक यमानी सत्व, खुरासानी अजवायन का सत्व-इ०। खुत्तासुहे यज्ञ, रुब्र बङ्क-फू०, आ०।

निर्माण विधि—हायोसाइमस नाइगर (काली खुरासानी अजवायन) के नवीन पत्तों, फलों तथा कोपलों को कुचन कर दवाने से जो स्वरस प्राप्त हो उसे क्रमशः १३०° फारनहाइट का ताप दें तथा कालीकी फिल्टर द्वारा छानकर रंगीन अंस भिन्न कर लें, पुनः छुने हुए रस को २००° फारनहाइट की ताप दें और उसे छानने के पश्चात् शीरा के समान गाढ़ा कर लें, पुनः उस रंगीन पृथक् किए हुए द्रव्य को बालोंकी चलनी में छानकर इसमें संमिलित कर दें, और लगभग १४०° के ताप पर इतना शुष्क करें कि वह मृदु अवलेह के सदृश हो जाए।

अजवाह (य) न खुरासानी

१४७

अजवाह (य) न खुरासानी

मात्रा—२ से ८ ग्रेन अर्थात् १ से ४ रत्ती (१२ से २० सें० ग्रा०) ।

(२) पिल्युला कालोसिन्थिडिस पट-हायोसाइमाई (Pilula colocynthis et Hyoscyami.)—ले० । पिल अक्र कालोसिन्थ एण्ड हायोसाइमस (Pill of colocynthis and Hyoscyamus)—ई० । इन्द्रायन व पारसीक यमानी वटिका—हि० । इन्ज हन्जल व बज (बङ्क)—आ०, फा० ।

निर्माण-विधि—कम्हाउरड पिल अक्र कालोसिन्थ २ आउंस (१ लु०), एक्सट्रैक्ट अक्र हायोसाइमस १ आउंस दोनों को मिला लें ।

मात्रा—४ से ८ ग्रेन अर्थात् २ से ४ रत्ती (२६ से २२ ग्राम) ।

(३) सक्कस हायोसाइमाई (Succus Hyoscyami.)—ले० । जूस अक्र हायोसाइमस (Juice of Hyoscyamus)—ई० । पारसीक यमानी स्वरस—हि० । असीर-बज, अक्रशुर्दे बङ्क—आ०, फा० ।

निर्माण-विधि—नवीन पत्रों, पुष्पों तथा शाखाओं को कुचलने से जो रस प्राप्त हो उसके प्रति तीन भाग (आयतन के विचार से) में १ भाग हली (१० प्रतिशत) सम्मिलित करें और एक सप्ताह तक पड़ा रहने दें, पुनः फिल्टर कर लें ।

मात्रा—आधा से १ फ्लु० डा०—(१८ से ३६ क्यु० सें०) ।

(४) टिंक्चूरा हायोसाइमाई (Tinctura Hyoscyami.)—ले० । टिंक्चर ऑफ हायोसाइमस (Tincture of Hyoscyamus)—ई० । पारसीक यमान्यासत्र—हि० । सवाह, बज, तक्कीन बङ्क—फा०, आ० ।

निर्माण-विधि—हायोसाइमस के पत्तों और पुष्प युक्त शाखाओं का २० नं० का चूर्ण २ आउंस, हली (Alcohol) ४२ १/२ यथोचित । चूर्ण को २ फ्लुइड आउंस हलाहल से तर करके पकॉलेशन (टपकाना) द्वारा १ पाइण्ट टिंक्चर तय्यार कर लें ।

मात्रा—आधा से १ फ्लुइड डा० (२ से ४ मिलिग्राम)

नॉट ऑफिशल योग

(Not official preparations.)

(१) क्लोरोफॉर्म हायोसाइमाई (Chloroformum Hyoscyami.)—पारसीक यमानी मूल (Hyoscyamus root) चूर्ण किया हुआ ३० भाग, क्लोरोफॉर्म २० भाग । यह क्लोरोफॉर्म एकोनाइटीनी के समान प्रस्तुत किया जाता है ।

(२) टिंक्चूरा हायोसाइमाई रेडिसिस (Tinctura Hyoscyami Radicis)—चूर्णित पारसीक यमानी मूल पाँच भाग, हली (६० प्रतिशत) ४० भाग में एक सप्ताह तक भिगोकर पकॉलेट कर लें ।

मात्रा—२० से ६० मिनिस् (बुंद) ।

हायोसाइमस के गुणधर्म व प्रयोग
पारसीकयमानोपत्र अर्थात् हायोसाइमाई फोलिया (Hyoscyami Folia) ।

प्रभाव—हायोसाइमीन (पारसीक यमानी का स्फटिकाकार सत्व) जो हायोसाइमस अर्थात् खुरासानी अजवायन का प्रभावामक सत्व है, अपनी रचना में धतूरीन (एट्रोपीन) के समान होता है। अस्तु, स्थायी चार (फिक्स्ड अलकेलीज) की उपस्थिति में सामान्य उत्ताप पर वह धतूरीन (एट्रोपीन) में परिणत हो जाता है। इसलिए यद्यपि पारसीक यमानी के बहुशः गुणधर्म स्वभावतः विलाडोना और स्ट्रेमोनियम (धुस्तुर, धतूर) के गुणधर्म के समान होने चाहिए (देखो—विलाडोना), तथापि उनके प्रभाव में निम्नोद्धिखित पारस्परिक भेद प्रभेद पाए जाते हैंः—
(१) विलाडोना की अपेक्षा हायोसाइमस से उन्मत्तता तो कम उत्पन्न होती है; किन्तु मस्तिष्क पर इसका अवसादक (Sedative) तथा निद्राजनक (Soporific) प्रभाव शीघ्रतर एवं बलवानतर होता है। (२) सुषुप्ता कांड पर भी इसका अवसादक प्रभाव अधिक स्पष्ट होता है। (३) यह आंत्र के कृमिवत् आकुञ्चन को तीव्र करता तथा प्रवाहिका या मरोड़ा को

अजवाइ (य) न खुरासानी

१४८

अजवाइ (य) न खुरासानी

अपेक्षाकृत बहुत कम करता है। (४) विलाडोना के सदृश यह हृदय पर सबलतः एक प्रभाव नहीं करता, अपितु हृदय पर हायोसीन का अत्यन्त निर्बल प्रभाव पड़ता है। (५) मूत्रेन्द्रिय विशेषतः वस्ति पर विलाडोना की अपेक्षा इसका अधिक तर अवसादक प्रभाव पड़ता है। क्योंकि वस्तिस्थ श्लैष्मिक कला की नाड़ियों के अन्तिम भाग पर अवसादक तथा निर्बलताजनक प्रभाव करके यह उसके मांस तन्तुओं की ऐंडन को दूर करता है। (६) हायोसीन से इस्ट्राओवथुलर टेन्शन (नेत्रपिंड का तनाव) कम हो जाता है। अस्तु, हायोसायमस का यह प्रभाव उल्टा नहीं होता जितना कि विलाडोना का।

उपयोग—हायोसायमस का उपयोग आक्षेप विकार की अवस्थाओं के अनिश्चित जिनमें विलाडोना व्यवहृत है, निर्मांकित दशाओं में भी होता है।

(१) विविध रोगों की तीव्र पीड़ा में वस्ति-कोत्तेजना को कम करके नींद लाने के लिए, यथा उन्माद (मेनिया) अनिद्रा या निद्रानाश (इन्सोमनिया), स्त्रियों की हिस्टीरिया (योया-पस्मार के दौरों में), उच्चा की उन्मादस्था में तथा वात वेदनाओं में इसे देना चाहिए। उन्मत्त शराबी को भी नींद लाने के लिए दे सकते हैं।

अतः खुरासानी अजवायन के तरल सत्व को १-१ घंटे के अन्तर से ३०-३० बुँद दवा और २॥-२॥ तोला पानी एकत्र कर पिलाते रहें। जब नींद आजाय तब रद्द कर दें। इस प्रकार ५-६ मात्रा सेवन कराने से ही रोगी सो जाता है।

नींदके लिए हायोसायमीन (खुरासानी अजवायन का सत्व) १ ग्रैन (आधी रत्ती) को साफ़ गरम जल ३ मा० ६ रत्ती में मिलाकर हायपो-डर्मिक सिरिज में भरकर १ से ४ बुँद तक त्वचा के नीचे पहुँचाएँ। इसी को हाइपोडर्मिक इन्जेक्शन हायोसायमीन कहते हैं।

(२) रक्तक ओषधियाँ जो मरौड पैदा करने वाली हैं उनके उक्त गुण को कम करने के लिए

तथा पेक्स की ऐंडन को दूर काने के लिए इसे व्यवहार में लाते हैं।

(३) मूत्रपथ सम्बन्धी बीस चक्क अर्थात् वृक्क, वस्ति तथा मूत्र प्रणाली के रोगों यथा—वस्ति प्रदाह, प्रोस्टेट ग्रन्थि प्रदाह, तथा अरमरी प्रभृति में दस्तिस्थ आक्षेप निवारण हेतु इसका प्रभावकारी सस्, हायोसायमीन, मूदु मूत्रविरेचनीय है, और शरीर से विसर्जित होते समय प्रदाह युक्त क्रियाओं में अंत होने वाली वाततन्तुओं पर अवसादक प्रभाव करता है। अस्तु, जब अनावश्यक रूप से थोड़ा थोड़ा मूत्र निकालने के लिए वस्ति में बार बार ऐंडन होती है, तब विशेष रूपसे इसका उपयोग होता है। उक्त दशा में इसे चारों के साथ संयुक्त कर सेवन करना गुणदायक होता है।

ऐसी दशा में इसको साधारणतः अन्य युरि-नरी सिडेटीभ्ज (मूत्रावसादक) या मूदल ओषधियों यथा-रुक्क्य या युवा दसाई अथवा बेओ-इक एसिड प्रभृति तथा एल्केलीज (चारों) के साथ मिलाकर सेवन कराते हैं।

(४) ब्रांकाइटिज (कास या श्वास नलिका प्रदाह) में खाँसी को दम करके लिए। (५) प्रण शोथ की बीस चक्क को दूर करने के लिए इसका पुस्टिस व्यवहार में आता है। (६) पुतली फैलाने के उद्देश्य से आँखों में डालने के लिए। (७) यह विलाडोना के समान उन्माद, मुखशोथ, नेत्रकनीयिका विस्तार तथा निद्रा उत्पन्न करता है। सूक्ष्म मात्रा में यह अवसादक और हृदयदलदायक है। अधिक मात्रा उरोजक एवं आत्यधिक मात्रा निर्बलताजनक है। अस्तु, हृदय सम्बन्धी दमा तथा हृदय कपाट सम्बन्धी विकार एवं तज्जन्य हृदयोत्तेजना में इसका उपयोग किया जाता है।

बच्चों में इसकी बड़ी मात्रा के सहन की समता होती है। किन्तु, वृद्ध एवं निर्बल व्यक्तियों में इसकी छोटी मात्रा का भी गहरा प्रभाव होता है। एक साथ के समसा भर इसका रस सर्वोत्तम औषध है, परन्तु यह श्रीक्रिया नहीं।

हायोसीन (Hyoscine)

यह हायोसाइमसका एक क्षारीय सत्व (Alkaloid) है जो उसके द्वितीय रत्ना रहित सत्व हायोसायमीन में भी पाया जाता है। यह एक उष्णशील तैलीय द्रव होता है जो अपने प्रभाव में हायोसायमीन से पाँच गुणा अधिक प्रभावशाली होता है। यह स्वयं औषधरूप से व्यवहार में नहीं आता। इसके हाइड्रोब्रोमेट, हाइड्रोब्रोमेट तथा हाइड्रोब्रोमेट आदि लवणों में से अंतिम का लवण ही अधिक उपयोग में आता है।

हायोसीनी हाइड्रोब्रोमाइडम् (Hyoscine hydrobromidum)-ले०।

हायोसीन हाइड्रोब्रोमाइड (hyoscine hydrobromide), स्कोपोलेमीन हाइड्रोब्रोमाइड (Scopolamine Hydrobromide),

हाइड्रोब्रोमेट ऑफ हायोसीन (hydrobromate of hyoscine)-ई०। पारसीक यमानी सत्व-हि०। जौहर बज्र, जौहर सीकरान-ति०।

रासायनिक संकेत

($C_{17}H_{21}NO_4, HBr, 3 H_2O$)

ऑफिशल (official) .

उत्पत्ति—यह हायोसाइमस (पारसीक यमानी) के पत्तों तथा विविध भौंति के स्कोपोला के वृक्षों एवं सोलेनेसीई पौधों में पाए जाने वाले एक एल्कलाइड (क्षारीय सत्व) का हाइड्रोब्रोमाइड है।

लक्षण—इसके घण रहित रवे होते हैं जो वायु में स्थिर तथा स्वाद में तिक्त और जल में अत्यन्त लयशील होते हैं। एक भाग यह, ४ भाग जल में घुल जाता है।

प्रभाव—निद्राजनक (hypnotic) .

मात्रा— $\frac{1}{200}$ से $\frac{1}{100}$ ग्रेन (३ से ६ मि०

ग्राम) मुल या त्वगस्थ अन्तःश्लेप द्वारा।

नॉट ऑफिशल योग

(Not official preparations) .

(१) इन्जेक्शियो हायोसीनी हाइपो-

डर्मिका (Injectio hyoscinae hypodermica)-एक १००० मिनिम परिशुत जल में १ ग्रेन (आधी रस्ती)। मात्रा-२ से १० मिनिम (बुंद) .

(२) हाइपोडर्मिक लेमीली (Hypodermic lamelle)-हर एक लेमीली में $\frac{1}{200}$ ग्रेन हायोसीनी हाइड्रोब्रोमाइड होता है।

(३) गट्टो हायोसीनी (Guttae hyoscinae) एक आउंस परिशुत जल में २ ग्रेन हायोसीन हाइड्रोब्रोमाइड होता है।

(४) ऑफ्थैल्मिक डिस्क (Ophthalmic Discs)-प्रत्येक डिस्क में $\frac{1}{200}$ से $\frac{1}{200}$ ग्रेन हायोसीन हाइड्रोब्रोमाइड होता है।

हायोसीनी हाइड्रोब्रोमाइड के प्रभाव

तथा प्रयोग

यह अधिक विप्रेला है और प्रभाव में धत्तरीन (पेटीपीन) से जिससे रसायनवाद के अनुसार यह इतना निकट का सम्बन्ध रखता है, किसी किसी बात में भिन्न होता है। यह सशक्त अवसादक तथा निद्राजनक है और इसमें धत्तरीन (पेटीपीन) के समान हृदयोत्तेजक प्रभाव नहीं पाया जाता, एवं इससे मस्तिष्क के वक्कलस्थ गत्युत्पादक सेल निर्वल हो जाते हैं। इसे $\frac{1}{200}$ ग्रेन की मात्रा में उपयोग करने से ऊँध, सुस्ती, स्तब्धता तथा एकदम रूप से स्वाभाविक निद्रा शीघ्र आ जाती है और जागने पर रोगी अपने को भला चक्का मालूम करता है। कुछ समय के लिए कंठ में केवल कुछ शुष्कता शेष रह जाती है। पागलपन (मेनिया) तथा अनेक प्रकार के मानसिक विकारों के लिए यह सर्वोत्तम निद्राजनक औषध है। उक्त औषध को खचा के नीचे अन्तःश्लेप करने से सर्वोत्तम प्रभाव होता है। परन्तु किसी किसी रोगी में इसके प्रभाव के ग्रहण की क्षमता अधिक होती है; अस्तु, इसे $\frac{1}{200}$ ग्रेन से अधिक की मात्रा से आरम्भ न कराना ही उत्तम है। इससे तीव्र उन्माद, जैसा

अजवाह (य) न खुगसानी

१५०

अजवाह (य) न खुगसानी

कि धस्तूरीन (Atropine) द्वारा विषाक्त रोगी में देखा जाता है, विरला ही उत्पन्न होता है। ऐट्रोपीन के समान यह तत्काल व विलम्बपूर्वक नेत्र-कनी नका को प्रसरित कर देता है और इसका यह प्रभाव एट्रोपीन से ४-५ गुणा अधिक होता है। इससे इन्द्राग्रवयुलर टेंशन (नेत्र पिरड का तनाव) स्वरूप से नहीं बढ़ता।

डॉक्टर क्रॉस (Crauss) के वर्णनानुसार इसके उपयोग करने के पश्चात् उन्मत्तता विद्युताघात के समान तत्त्वस्थ स्थिरता को प्राप्त होती है और रोगी की व्यग्रता शीघ्र शान्तिमय निद्रा में परिवर्तित हो जाती है। परन्तु यह व्यापक वातप्रस्तता रूपी स्थिरता धीरे धीरे होती है। मधोन्माद (डेलीरियम ट्रीमेन्स), प्रसूतिकोन्माद (प्योपेरल मेनिया) एवं विविध भौति के अनिद्रा विकारों में यह गुणदायक सिद्ध हुआ है। उस अनिद्रा रोग में जिसमें पागलपन का छिपा हुआ माहा हो, यह सर्वोत्कृष्ट निद्राजनक औषध प्रमाणित हुआ है। डॉक्टर ब्रूस (Bruce) के अनुभव के अनुसार यह वृद्ध रोगों में अच्छा प्रभाव करता है। हृच्छूल (अजाइना पेक्टोरिस) में इसका उपयोग कर सकते हैं।

दमा, वीर्यलाव तथा राज्यरमा रोगी में स्वेद-लाव को रोकने के लिए और अपीम सत्व (Morphia) तथा कोकोन के अभ्यासियों की चिकित्सा में यह उपयोगी सिद्ध हुआ है।

जर्मनी के प्रसिद्ध डॉक्टर शुनोडरलोन (Schneiderlein) जेनरल अनस्थेसिया (व्यापकायसन्नता) उत्पन्न करने के लिए स्कोपोलेमीन तथा मोर्फिन को मिलाकर प्रयोग करना लाभदायक ख्याल करते हैं। अस्तु, वे ऑपरेशन की पूर्व संध्या को लगभग $\frac{1}{100}$ से $\frac{1}{200}$ ग्रेन स्कोपोलेमीन तथा चौथाई ग्रेन मोर्फिनको परस्पर संयुक्त कर इसका त्वचा के भीतर अन्तःक्षेप करते हैं। आवश्यकतानुसार ऑपरेशन की सुबह को इसे अधिक मात्रा में दोहराया जाता है। इससे रोगी को गम्भीर निद्रा आजाती है और वह ऑपरेशन के पश्चात् कई घण्टों तक सोता रहता है। इस प्रकार वह दुःख व वेदना काल

निद्रा में व्यतीत हो जाता है। शिशुजनन काल में इससे "गोथूली निद्रा" उत्पन्न होगी। (५० मे० मे०)

निद्राजनक रूप से ज्वर सहित तीव्रोन्माद सम्बन्धी रोगियों में यह गुणदायक पाया गया है। इससे किसी प्रकार की हानि की सम्भावना नहीं। वृद्धविकार में जहाँ अफोमसत्व (मॉर्फिया) सर्वथा वर्जनीय है और जब सम्पूर्ण अवसादक औषधियाँ निष्फल सिद्ध होती हैं, उस समय इसका उपयोग निर्भयतापूर्वक किया जाता है।

हायोसीन के हाइड्रोबोमेट, हाइड्रोबोरेट तथा हाइड्रोबोरेट शुक्रमेह में लाभदायक पाए गए। (५० वी० एम०)।

हायोसाइमीन (Hyoseyamine)-

यह रचनामें धस्तूरीन (ऐट्रोपीन) के समान होता है तथा हायोसीन व हायोसिनिक एसिड में विभक्त किया जा सकता है। यह स्फटिकवत् एवं विद्रुताकार दोनों रूपों में पाया जाता है। इसके सूक्ष्म श्वेत रवे होते हैं या यह रसामधुसर वर्ण का सत्व सदृश पदार्थ होता है।

हायोसायमीनो सल्फास

Hyoseyamine sulphas.

पर्याय—हायोसायमीन सल्फेट (Hyoseyamine sulphate)-इं०।

रासायनिक संकेत ($C_{17}H_{23}NO_3$)₂,
 $H_2SO_4 \cdot 2H_2O$.

ऑफिशल (Official)-

यह पारसीकयमानी पत्र तथा ग्रन्थ सोले-नेसीई पीथों में पाए जाने वाले एक ऐलकलाइड (क्षारीय सत्व) का गन्धेत् (सल्फेट) है।

लक्षण—यह एक पीत या पीत श्वेतवर्ण का स्फटिकवत् व गन्धरहित कृण्व है जो वायु में से नमी को अभिशोषित करता है।

स्वाद—तिक्र एवं चरपरा।

नोट—इसको वायु विशेषकर तर वायु से सुरक्षित गहरे अम्बरी रङ्ग के मज्जवत डार्ट वाले बोतलों में रखना चाहिए।

लयशीलता—यह २ भाग, एक भाग जल में और १ भाग ४॥ भाग हली (१० प्रतिशत)

अजवाह (य) न खुरासानो

१४१

अजवाह (य) न खुरासानो

में और अत्यन्त ज्वरीक जोरोहार्म और ईधर में बुल जाता है ।

प्रभाव—ग्यासावसादक (General sedative) और निर्बल निद्राजनक (Weak hypnotic) । सामुद्र रोगों (Sea sickness) में लाभदायी है ।

मात्रा— $\frac{1}{200}$ से $\frac{1}{100}$ ग्रेन ($\frac{1}{2}$ से $\frac{1}{5}$ मि०

ग्रा०) मुख से या लघस्थ अगतःकेप द्वारा ।

नॉट ऑफिशियल योग

(Not official preparations).

(१) हायोसायमीनो हाइड्रोब्रोमाइडम् (Hyoscyamine hydrobromidum)

इसके छोटे छोटे खेत दानेदार खे होते हैं, जो ३ भाग १ भाग जल में लथ होजाते हैं । मात्रा—

$\frac{1}{200}$ से $\frac{1}{100}$ ग्रेन ।

(२) इजेक्शियो हायोसायमीनो हाइपोडर्मिका (Injectio hyoscyaminæ hypodermica)—हायोसायमीन सल्फेट १ ग्रेन (आधी रत्ती), परिस्तुत जल २ ड्राम । मात्रा—१ से २ बुँद ।

(३) हाइपोडर्मिक लेमेलज़ (Hypodermic lamels)—प्रत्येक लेमेली में $\frac{1}{100}$ से $\frac{1}{500}$ ग्रेन उक्त औषध होती है ।

(४) ऑफ्थैल्मिक डिस्कस् (Ophthalmic discs)—प्रत्येक डिस्क में $\frac{1}{500}$ ग्रेन दया होती है ।

(५) हायोसायमीनो ग्रेन्यूलज़ (Hyoscyaminæ granules)—प्रत्येक में $\frac{1}{100}$ ग्रेन ।

यह सी-सिकनेस (सामुद्र रोग) में लाभदायक है ।

हायोसायमीनो सल्फास के

गुणधर्म व प्रयोग

प्रभाव—हायोसायमीन या हायोसाइमस का द्वितीय ज्वारीय सख नेत्रकनीनिका प्रसारक है, और थोड़ी मात्रा में यह नाड़ी की गति को मंद

करता है तथा धामनिक तनाव की वृद्धि करता एवं शारीरोष्मा की कमी को रोकता है और भूलवृक (Hallucination) व विभ्रम पैदा करता है । अधिक मात्रा में यह तत्क्षण नाड़ी स्पन्दन को कम कर देता है तथा प्राकट्य वात-प्रस्तता या चालन की अशक्तता तथा निद्रा उत्पन्न करता है ।

उपयोग—हायोसीन की अपेक्षा हायोसायमीन प्रभाव में अतुरीन (Atropine) से अधिक समानता रखता है । अधिकांश रोगियों में यह बिना पूर्व विभ्रम के निद्रा उत्पन्न करता है । हायोसायमीन (Hyoscyamine) ऐट्रोपीन के समान हो, किन्तु उससे अधिक नेत्रकनीनिका प्रसारक है । इसमें ऐट्रोपीन से विभ्रमकारी प्रभाव कम तथा निद्राजनक प्रभाव अधिक है । इसमें अधिक विश्वसनीय तथा शीघ्र मदकारी (नारकोटिक) गुण है । और यह सख अफीम (मोर्फिया) तथा जोरल हाइड्रेट से पूर्ण तथा कम वर्जनीय है । यह वातमंडलावसादक है ।

डॉक्टर रिंगर (Ringer) के कथनानुसार जिन्होंने सम्भवतः अशुद्ध लवण का नवीनोन्माद में उपयोग किया इसके प्रभाव का ऐट्रोपीनसे तुलना करनेपर कोई भेद नहीं ज्ञात हुआ । यह बलवान नेत्रकनीनिकाप्रसारक है तथा नेत्र रोग में इसका उपयोग होता है । परंतु ऐट्रोपीन की अपेक्षा यह विशेष लाभदायी नहीं है ।

डॉक्टर ए० आर० कुशनी (Cushny) के वर्णनानुसार विशुद्ध हायोसायमीन शुद्ध ऐट्रोपीन की अपेक्षा नेत्रकनीनिका प्रसारण तथा लालास्राव प्रतिबंधन में द्विगुण शक्तिशाली है । किरती पर सवार होने से प्रथम यदि इसे कुछ दिवस तक $\frac{1}{100}$ ग्रेन की मात्रा में प्रयोग करें तथा

इसे कुछ समय तक प्रति घंटा २-२ घंटा पर दोहराते रहें तो यह सामुद्र रोग (Sea sickness) को रोकने के लिए सर्वोत्कृष्ट औषध है । यह कनीनिकाप्रसारक रूप से भी व्यवहार में आता है । कालिज (अर्द्धांगवात या पक्षाघात)

अजवाह (य) न खुरासाना

१५२

अजवाह (य) न खुरासाना

सहित कम्पन में कपकपी को रोकने तथा पारदीय पक्षाघात के लिए औषध रूप से उपयोग में आता है। परन्तु उक्त प्रयोग के लिए यह हायोसीन से निम्न कोटि का है।

अनिद्रा (हर्सेनिया), पागलपन (मेनिया), मद्योन्माद (डिहेंरियम ड्रीमेन्स), साक्षात् कम्पन (पैरालिसिस ऐक्टिवस), दमा (ऐज्मा), वातवेदना (न्युरैडिया) तथा कम्पन (कोरिया) में इसका उपयोग किया गया; किन्तु यह हायोसीन की अपेक्षा कम उपयोगी प्रतीत हुआ। (एलो० मे० मे० हिल्टला)

मानसिक विकार—मद्योन्माद, असीम व्यग्रता, भ्रम, शंका, सोतेय्य स्मृति अंश तथा अवयवस्थितता, अपस्मारोन्माद तथा पुरातन विस्मृति रोगमें इसका व्यवहार होता है। पागलपन एवं तत्सम्बन्धी दशाओं में बिना किसी कुप्रभावके क्लोरल की अपेक्षा निश्चित निद्रा उत्पन्न करता है। तामोन्माद में इसके उपयोगकी उत्तम विधि त्वगन्तर अन्तः लेप है।

वात विकार—सार्वाङ्ग कम्पन में यह वह काम करता है जो किसी और औषध ने कभी नहीं किया अर्थात् अचेतना उत्पन्न किये बिना ही यह अंगचालन को चार घंटे तक रोक देता है। जब सम्पूर्ण औषधियाँ असफल होजाती हैं उस समय यह वायु कम्पन को रोक करता है एवं उसी प्रकार यह पारदीय कम्पन, वृद्धावस्था अथवा निर्वलता जन्य कम्पन, रैशा (कोरिया) तथा योषापस्मारीय आक्षेप को शमन करता है। युवा या बाल दोनों के तशलुज (आक्षेप) की अवस्था में यह वेदना तथा प्रदाह को शमन करता है। वातवेदना में इसका उपयोग किया गया और सम्भवतः ज्ञान तन्तुओं की उद्देजना कम होकर वेदना शान्त हो गई।

आक्षेप शमन—यह आक्षेपशामक है और इस लिए आक्षेप युक्त कास, श्वास, हिकक (हिचकी) आदि में इसका लाभदायी उपयोग होता है।

मूत्रविकार—यह मूत्रविरेचक है तथा वृक्ष गविन्यु (युरेटर) तथा बस्तिस्थ वेदना एवम् खराश को शमन करता है।

निद्राजनक—यह सार्वत्रिक वेदनाशामक तथा निद्राजनक औषध है और जब अफीम का उपयोग अनुचित होता है उस समय इसे देनेसे नोद आ जाती है। इससे विवन्ध नहीं पैदा होता।

औषध-निर्माण तथा मात्रा—हायोसायमीन (स्फटिकवत्) $\frac{1}{200}$ से $\frac{1}{80}$ ग्रेन। हायोसायमीन (विद्रुतकार) $\frac{1}{96}$ से $\frac{1}{12}$ ग्रेन। नवीनोन्माद में $\frac{1}{8}$ से १ ग्रेन की मात्रा में भली प्रकार हलका कर (diluted) तथा चतुरसापूर्वक उपयोग करना चाहिए। क्योंकि कुछ रोगियों में इसके बरदाश्त की शक्ति नहीं होती।

हायोसायमीनी सत्व— $\frac{1}{120}$ से $\frac{1}{80}$ ग्रेन
त्वगन्तरीय-सामान्य मात्रा— $\frac{1}{60}$ या $\frac{1}{100}$ ग्रेन,
अधिकसे अधिक $\frac{1}{10}$ और कम से कम $\frac{1}{120}$ (ग्रै० वी० एम०)

परीक्षित योग

(१) एक्सट्रेक्टम् हायोसायमाई ३ ग्रेन, पल्विस कैम्फोरी २ ग्रेन, दोनों की १ गोली बना कर रात्रि में सोते समय दें। काडी (सुज्ञाक सम्बन्धी शिरनोत्तेजना) में लाभदाक है।

(२) एक्सट्रेक्टम् हायोसायमाई २ ग्रेन, जिन्साई वेलेरीएनेट्स २ ग्रेन, १ गोली बना दें और ऐसी १-१ गोली दिन में २ बार दें। नर्व सिडेटिव (वातावसादक) है।

(३) हायोसीनी हाइड्रोब्रोमाइड $\frac{1}{200}$ ग्रेन, पल्विस सैक्लिक्टेस (मिस्क शुगर) २ ग्रेन। गोली बनाकर सोते समय दें। पैरेलिसिस एक्टिवस (पक्षाघातीय कम्पन) में गुणदायक है।

(४) सोडियाइ ब्रोमाइडाई १५ ग्रेन, सक्काई हायोसाइमाई आधा ड्राम, सीरुपाई पेपे-वरस १ ड्राम, एक्का डिस्टिलेटा १ आउंस तक,

अजवाइन मुद्ब्वर

१५३

अजशृङ्गी

ऐसी एक मात्रा औषध रात्रि में सोते समय दें।
अनिद्रा (इन्सोप्निया) में लाभदायक है।

(५) टिक्चुरा हायोसाहमाई ३० मिनिम,
सोडियाई बेओएट्स १० ग्रेन, एलिकसर सकि-
राइनी ५ मिनिम, इन्फ्रयुजम् व्युक्क्यू १ आउंस
तक। ऐसी एक एक मात्रा प्रति चार चार घंटा
पश्चात् दें। वस्तिप्रदाह (सिस्टाइटिस) और
वृक्क प्रदाह (पाइलाइटिस) में फलदायक है।

अजवाइन मुद्ब्वर ajaváin-mudabbar
-हि० शुद्ध अजवाइन। विधि—अजवाइनको तीन
दिन रात इतने सिकोंमें तर रखें कि वह अजवाइन
से चार अङ्गुल ऊपर रहे। फिर उसे सिकोंसे बाहर
निकाल कर शुष्क कर लें। जीरा को भी इसी
प्रकार शुद्ध करते हैं। प्योरिफाइड अजोवान
(Purified Ajowan)—इ०।

अजवाण ajavána-जय० } अजवाइन
अजवान ajavána-हि०, द०, गु० } (Car-
um Ajowan, D. C.)

अजवान का अर्क ajavána-ká-arka-द०
अर्क अजवाइन-हि०। ओमम् वाटर (Om-
um water)—इ०।

अजवान का पत्ता ajavána-ká-pattá-द०
पञ्जीरी का पत्ता। पञ्जीरी का पात, सीता की
पञ्जीरी-हि०। ऐनीसोचिलस कार्नेसस (Ani-
sochilus Carnosus, Wall.)—ले०।
थिक-लीम्ड लेवेण्डर (Thick-leaved
lavender)—इ०। इ०मे०मे०। फा०इ०।

अजवान का फूल ajavána-ká-phúla-द०,
हि० अजवाइनका सत। स्टीरॉप्टिन (Stea-
roptin), क्लवर्स आरु अजवान कैम्फर
(Flowers of ajowan camphor)
—इ०। देखो—अजवाइन।

नोट—यह अङ्गरेजी थाइमोल (सत पुदीना)
के समान होता है।

प्रभाव—व्यासोत्तेजक, आमाशय वल्य, वायु-
निःसारक, आच्छेपशामक, शोधनीय। यह पुरा-
तन खावों, यथा—कास में अधिक श्लेष्मास्राव
को रोकता है।

प्रयोग—अजवाइन का तेल और सत-अज-

वाइन को सोडा के साथ मिलाकर देने से आमा-
शयस्थ अम्लरोग, अजीर्ण तथा आध्मान दूर
होते हैं। इ० मे० मे०। देखो—अजवाइन
तथा थाइमोल।

अजवायण ajaváyana-जय० }
अजवायन ajaváyana-हि० संज्ञा स्त्री० }
[सं० यवानिका] अजवाइन (Carum
Ajowan, D. C.)

अजवायन गुटिका ajaváyana-gutiká
-सं० स्त्री० अजवाइन, जीरा, धनियाँ, मिर्च,
विष्णुकान्ता, अजमोद, मैंगरैल प्रत्येक ४ शा०,
हींग भुनी ६ शा० तथा सजीखार, जवाखार, पञ्च-
लवण, निशोध प्रत्येक ८ शा० और जमालगोटा,
कचूर, पुष्करमूल, वायविडंग, अनारदाता, बड़ी
हड़, चित्रक, अम्लवेद और सोंठ प्रत्येक १६
शा० लें, पुनः बिजौरे (नीबू) के रस से मर्दन
कर चने प्रमाण गोलियाँ बनाएँ। सेवन-
विधि तथा गुण—घृत, दूध, मद्य,
नीबू के रस और उष्ण जल के साथ देने
से गुल्म का नाश होता है। मद्य से वात गुल्म,
गोदुग्ध से पैत्तिक गुल्म, गोमूत्र से कफज गुल्म,
दशमूल क्वाथ से त्रिदोषज गुल्म एवं स्त्री का रक्त-
गुल्म तथा ऊँटनी के दूध के साथ देने से हृद्रोग
संग्रहणी, शूल, कृमिरोग और अर्श का नाश
होता है। शार्ङ्ग० सं० मध्य० ख० अ० ७।

अजशृङ्गिका ajashringiká-सं० स्त्री० }
अजशृङ्गी ajashringí-सं० स्त्री० }

-हि० संज्ञा स्त्री०, एक वृक्ष जो भारतवर्ष में
प्रायः समुद्र के किनारे होता है। इसकी छाल
संकोचक है और ग्रहणी आदि रोगों में दी जाती
है। इसका लेप घाव और नासूर को भी
भरता है। मेदासि (शि) गो, मेपशृङ्गी। ऐस्क्ली-
पिआस गेमिनेटा (Asclepias Gemi-
nata, Roxb.)—ले०। भा० पू० १ भा०
गु० व० ३७१। रा० नि० व० ४; सु० सू०
३८ अ०; रा०; मद० व० १। (२) कर्कटशृङ्गी,
काकड़सिङ्गी। (इसका वृक्ष पुत्रजीव वृक्ष के
समान होता है)। (Rhus succedanea;
Acuminata)—ले०। सु० सू० ३७ ड।

अजश्री

१५४

अजाजी, -जि:

(अ), भा० ४ भा० रेवतीग्रह-चि० ।
 मेघशुद्धी वा कर्कटशुद्धी । सु० सु० ३८ अ०
 वल्लीपञ्चके । वा० चि० ८ अ० । “अजश्री
 जटाकल्कम् ।” भा० पू० २ भा० अने० व० ।
 अजश्री ajaśhrī-सं० स्त्री० फिटकिरी, फटिका-
 रिका, फटिकारी, स्फटिकारि । मा० नि० ।
 Alum (Alumen).
 अजस āajasa-अ० अजात ।
 अजखर ajakhara-अ० रोहिषतृण । इन्-
 खिर (Andropogon schoeranthos)
 अजह् āazah-अ० हरिण, मृग । गजालह्,
 आहू-फा० । (A deer or antelope).
 अजहल āazahala-अ० नर कबूतर, कपोत,
 पारावत । (A pigeon).
 अजहह् āazahah-अ० मादा लोमड़ी । फॉक्स
 (A fox)-इ० ।
 अजहा ajahā-सं० स्त्री० कौच, केवाँच, शुक्र
 शिम्बी । आलाकुशो-ब० । (Carpopo-
 gon Pruriens) । अ० टो० ।
 अजहार azahāra-अ० (व० व०), जहर्
 (ए० व०), कलियाँ, कलिकाएँ-हिं०,
 द० । गुच्छहा-फा० । बड्स (Buds)-इ० ।
 देखो-कलो (-लि).
 अजहारह् azhāurreh } —फा०
 अजहारफुल्ह azhārulfaṣh } अनामून
 (Pulsatilla).
 अजहून āazahūna-अ० ऊँट (A Camel).
 सं० फा० इ० ।
 अजक्षीरम् ajakshīram-सं० क्री० छागी-
 दुग्ध, अजादुग्ध, बकरी का दूध । वा० उ० १६
 अ० । (Goat's milk).
 अजक्षीरनाशः ajakshīra-nāṣhah-सं० पुं०
 शाखाट वृक्ष, सहोरा (सि-), रसा, सिआइ-हिं० ।
 शेआइ-गाइ-ब० । (Streblus asper,
 Linn.) रा० नि० व० २ ।
 अजा ajā-सं० स्त्री०, हिं० संजा स्त्री० (१) A
 she-goat. छागी, बकरी । (२) उग्र नामकी
 महीषधि विशेष । इसका स्वरूप-अजा (बकरी)
 के स्तन जैसी आकार वाली, दूध युक्त, छुप

(पीधे) के रूप की, शंख, कुन्द, तथा चन्द्रमा
 जैसी उज्ज्वल और पांशुर रंगवाली महीषधि है ।
 सु० चि० ३० अ० । देखो—ओषधिः । (२)
 प्रकृति या माया । सं० द० ।-हिं० चि० जिसका
 जन्म न हुआ हो । जो उत्पन्न न को गई हो ।
 जन्म रहित ।

अजा āazā-अ० सीपी का एक भेद है । (A
 kind of common oyster shell.)

अजाकर्ण ajākarna-सं० मन्दी (एक बड़ा
 हिंदी वृक्ष है) । (A huge indigenous
 tree).

अजागरः ajāgarah-सं० पुं० (१) भौंगरा,
 भौंगरैया, भुङ्गराजवृक्ष । भीमराज-ब० । एक-
 लिप्ता ऐल्बा (Eclipta alba, Hassk.)
 शु० र० । (२) महासर्प, दर्वाकर सर्प
 (फणदार या गेहुँअन साँप) । (The
 cobra).

अजागरी ajāgarī-सं० चि० Name of a
 plant. एक पौधा है ।

अजागलस्तनः ajāgalastanah-सं० पुं०
 The fleshy protuberance or
 nipple hanging down from the
 neck of goats. ललरी ।

अजाघृतम् ajāghritam-सं० क्री० छागीघृत,
 बकरी का घी । गुण—बकरी का घी चबु
 के लिए हितकारी, दीपन, बलवर्द्धक, वृष्य,
 पाक में कटु, कास, श्वास और रुच को नष्ट
 करता है एवं कफ, अर्श (बवासीर) तथा राज-
 यक्ष्मा के लिए परम हित है । वै० निघ० ।

अजाज āajāja-अ० (१) Dust गुब्बार,
 धूल; Smoke. धूम । (२) A fat
 camel बहुत मोटा ऊँट ।

अजाज āazāza-अ० बड़ा ऊँट (A huge
 camel).

अजाजिकः-का ajājikah, kā- सं० पुं०
 पीला जीरा, पीतजीरक, Yellow cumin
 seed) रा० नि० व० ६ ।

अजाजी, -जिः ajājī, -jih-सं० स्त्री० } (१)
 हिं० संजा स्त्री० } जीरा,

अजाजीवः

१५५

अजान्ती

सफेद और काला जीरा। जीरक, स्थूलजीरक-सं०। Cumin seed (Cuminum cyminum) रा० नि० व० ६। च० द० संग्रहणी चि० बृहत्सुक्र। (२) Ficus oppositifolia काकोदुम्बरिका, अजोरा। जीरा, सफेदजीरा। भा० पू० १ अ० ह० व०। च० द० संग्रहणी चि० आयास-कञ्जिक। र० सा० सं० माणिक्य रस। (३) Nigella sativa or Indica कृष्णजीरक, कालाजीरा। सि० यो० दिवारात्रि ज्वर घृन्द०। “गृह संयुक्त जीरा विषमज्वर नाशक है।”

अजाजीवः ajājivah } सं० पु० (A
अजापालकः ajāpālakah } goat-herd) गड़ेरिया, भेड़ बकरी पालने वाला।

अजाज्यादि चूर्णम् ajājyādi-chūrnam- सं० स्त्री० जीरा श्वेत ८ तो०, जवाखार ४ तो०, नागरमोथा ८ तो०, अहिफेन शुद्ध ४ तो०, मंदार मूल १६ तो०, ले चूर्ण कर सेवन करने से उग्र संग्रहणी, ज्वरातिसार, रक्तातिसार, निरक्तातिसार, तथा घोर विशुद्धिका दूर होती है। भैष० र० ग्रहण्याधिकारे।

अजात ajāta- हि० वि० [सं०] (Unborn) जो पैदा न हुआ हो। अनुरूप। जन्म रहित। अजन्मा।

अजातकम् ajātakram- सं० क्ली० छागी तक्र, बकरी का तक्र। गुण-बकरी का तक्र लघु, स्निग्ध तथा दाह, गुल्म और अरुणाशक है एवं विदोष, शोथ (सूजन), ग्रहणी और पांडुरोगमें परम हितकारी है। वै० निघ।

अजात ककुत्-द् ajāta-kakut,-d-सं० पु० (A young bull whose hump is not yet fully developed) वह युवा साँड़ जिसका ढील पूर्ण विकास को प्राप्त न हुआ हो।

अजातान् ajātān-सं० क्ली० वह स्थान जहाँ केश न उगें। अथ० सू० १३६। २। का० ६।

अजाद āzāda-अ० पस्तकामत-फा०। बौना, डिग्मा, छोटे कद का-हि०। पिग्मी Pigmy-ई०।

अजात दन्तः ajāta-dantah-सं० त्रि० छः मास व्यतीत होने पर भी जिस बालक के दन्त न उगें, अर्थात् दन्तोद्भेद न हो उसे ‘अजातदन्त’ कहते हैं।

अजादनी ajādanī-सं० क्ली० छुद्र दुरालभा। छोटा धमासा, जवासा। (A small species of prickly night-shade.) रा० नि० व० ४।

अजादुग्धम् ajādugdham-सं० क्ली० छागी (-ग) दुग्ध, बकरी का दुग्ध (Goat's milk.) वै० श०।

अजान ajāna-हि० वि० (१) अजान, मूर्ख, निर्वोध, (Ignorant, simple, innocent.) (२) अजायन। एक पेड़ जिसके नीचे जाने से लोग समझते हैं कि बुद्धि अष्ट होजाती है। यह पेड़ पीपल के बराबर ऊँचा होता है और इसके पत्ते महुए कैसे होते हैं। इसमें लम्बे लम्बे मीर लगते हैं।

अजानयः ajānayah-सं० पु० } उत्तम अश्व,
अजानेयः ajāneyah-सं० पु० } कुलीन घो-
टक, अच्छी जाति का घोड़ा। (A horse of good breed.) जयदन्तः।

अजानस ājānasa-हजानस, जुअलान। गोब-रोंदा, गुबरीता, गोबरीला (एक प्रकार का कीड़ा जो गोबर में पैदा होता है)। A beetle found in dunghill or old cow-dung (Scarabeus or sterconarius copris.)

अजान्ती ajāntrī-सं० स्त्री० (१) नील बुद्धा। नीलबौना, छागल बटे-बं०। A pot-herb convolvulus argenteus.) रत्ना०। पर्य्याय—नीलबुद्धा, नीलपुष्पी (नील अपराजिता), अतिलोमशा, नीलिनी, छगलान्त्री, अन्तः कोटरपुष्पी (२), वस्तान्त्री, वृद्धदारकः, (३)। गुण—रस में कटु, कासनाशक, वीर्य-

अजानि:

१५६

अजाम्

वर्द्धक तथा गर्भजनक है। रा० नि० व० ३।
(२) (*Gmelina Asiatica* or *Rourea santaloides.*) वृद्धारक, विधाया। रा० नि० व० ३।

अजानि: *ajānih*-सं० पुं० (Without a wife, a widower.) ईदुआ।

अजानिक: *ajānikah*-सं० पुं० (A goat-herd.) गड़ेरिया, भेड़ बकरी पालने वाला।

अजापक्वम् *ajāpakvam*-सं० क्ली० एकवृत्त विशेष।

अजापञ्चकम् *ajāpanchakam*-सं० क्ली० यक्ष्मा रोग में प्रयुक्त होने वाला घृत। निर्माण-विधि-छागीघृत ४ श०, छागविचारस ४ श०, छागीदुग्ध ४ श०, छागीदधि ४ श०, छाग मूत्र ४ श०, इनको एकत्र कर उसमें ८ पल यवचार डालकर यथा विधि पाचन करें। वस इसी को “अजापञ्चक” कहते हैं। च० द० यक्ष्मा-चि०। औष०।

अजापञ्चक घृतम् *ajāpanchaka-ghritam*-सं० क्ली० छाग। पुरीष रस, छाग मूत्र, छाग दुग्ध, छागदधि, इनमें घृत मिद्ध कर सेवन करने से राजयक्ष्मा, श्वास तथा खाँसी दूर होती है।

अजापयः *ajāpayah*-सं० क्ली० (Goat-milk.) छाग दुग्ध, बकरी का दूध। वा० उ० १३ अ०।

अजापाद *ajāpāda*-सं० पञ्जीरी, सितकी। इन्दुपर्णी, उत्पलभेद-सं०। ऐनिसोकिलस कार्नेसस (*Anisochilus carnosus*) -ले०। इ० मे० मे०। देखो—सीता की पञ्जीरी।

अजाप्रिया *ajāpriyā*-सं० स्त्री० काइबेरी-पं०। बदरी वृक्ष, बेर-हिं०। बालक प्रिया, भू-कटक, सूक्ष्म-फल-सं०। मल्ल, बेर, काड़ी-यू० पा०। जिजिफस नुमुलेरिया (*Zizyphus nummularia*,), जि० माइक्रोफाइला (*Z. Microphylla*) -ले०। भा० फ० व०।

अजाफ *ājāfa*-अ० इन्द्रायनका फल। ह० अ०

-फा०। (*Citrullus colocynthis*, *Schrad.*)

अजाम *ājāma*-अ० बड़ा चमगादड़, चाम-चिदिया, चमगीदड़, चमगुदड़ी (*A bat*).

अजामांसम् *ajāmānsam*-सं० क्ली० (Goat flesh) छाग मांस, बकरे का मांस। गुण—लघु, स्निग्ध, किञ्चित् शीतल, रुचिकारक, मधुर, पुष्टिकारक, बलकारक तथा वातपित्त नाशक है। लै० निघ०।

अजामूत्रम् *ajāmūtram*-सं० क्ली० (She-goat's urine) छागीमूत्र, बकरीका मूत्र। गुण—रस में कटु, उष्ण वीर्य, रुक्ष, नाडी-विषण्ण, पूर्वं प्रीहोदर, कफ, श्वास, गुल्म तथा शोथ (सूजन) नाशक और लघु है। रा० नि० व० १५। च० उ० २४ अ०।

अजामेदः *ajāmedah*-सं० क्ली० (Goat's fat) छागवसा, बकरे की चर्बी। वा० चि० ३ अ०।

अजायन *ajāyana* } -हिं० संज्ञा पुं० नीम के
अजान *ajāna* } बराबर होने वाले एक भार-
तीय वृक्ष का नाम है। इसके पत्ते आम के पत्तों के समान किन्तु इसमें बारीक और लम्बे होने हैं। इनमें फलियाँ लगती हैं जो अंगुली के बराबर मोटी और आध गज तक लम्बी होती हैं। इसकी छाल रक्तशोधक है।

अजायह् *āzāyah*-अ० मारस (छिपकली के किस्म का एक जानवर है)। A kind of lizard.

अजार *ajāra*-हिं० संज्ञा० पुं० [फा० आजार] रोग। बीमारी। (A disease).

अज़ार *āzāra*-अ० अज़्बह्, माई, खुर्द, (छोटी या बड़ी माई), झाऊ। (*Tamarix Gallica*, *Linn.*)

अजारम् *ājārama*-अ० मज्जुन सूई अथवा पुरुष शिरन। (Strong-needle or human penis).

अजारह् *ājārah* अ० खजूरभेद। (A kind of Date).

अजाराकी

१५७

अजित प्रसारणी तैल

अजाराकी azaráqí-अ० कुचिला । नक्स
बानिका (Nux vomica), वॉमिट नट
(Vomit-nut)-ले० । सु० अ० । म०
अ० ।

अजाराकी सिरिया azaráqí-Syria-इ० कु-
चिला । (Nux vomica) फा० इ० ।

अजालतु āazálata-अ० पिस्सू (केक)-हि० ।
ए फ्ली (A flea)-इ० ।

अजालहेवकारन azálah-bakárata अ०
कुमारिच्छद को नष्ट करना । रन्ध्र आकृति
हाइमोन (Rupture of the Hy-
men)-इ० ।

अजावयः ajá-vayah-स० पुं० वह ओषधि
जिन्हें बकरियाँ खाती हैं । अ० ७ । सू० ७ । १५।
फा० ८ ।

अजाविक ajávikam-स० क्ली० (Small
cattle) इन्द्र पशु ।

अजाविट् ajávit-स० क्ली० क्षाग विट्, बकरे
की लेंबी । Goat's Faeces (exere-
ments) । वा० उ० १० अ० ।

अजावी सीड्स ajáve seeds, Percival.
-इ० अजवाइन । फा० इ० २ भा० ।

अजाश्रिणी ajáshringí- सं० स्त्री० मेघासिङ्गी,
मेघशृङ्गा । (Aselepias Geminata,
Roab.)

अजाश्वम् ajáshvam-स० क्ली० (Goats
and horses) बकरे और घोड़े ।

अजाहन āajáhana-अ० स्त्री-हि० ।
खारपुरत-फा० । पोर्क्युपाइन (A Porcu-
pine), हेज हॉग (Hedge-hog)-इ० ।

अजाहा ajáhvá-स० क्ली० (Carpopogon
pruriens.) केवॉच, आत्मगुहा । आला-
कुशी-इ० । अ० टी० भ० । देखो-अजहा ।

अजाह् āazáh-अ० कण्टकयुक्त बड़ा वृक्ष, जैसे-
बेरी अथवा बभूर वृक्ष । (Any spinous
tree).

अजाक्षी ajákshí-सं० स्त्री० अजोर A
fig (Ficus oppositifolia, Roab.)
गु० नि० ५० ११ ।

अजाक्षीरम् ajákshíram-सं० क्ली० क्षागी
दुग्ध, बकरीका दूध (She-goat milk).
वै० श० ।

अजिका ajiká-सं० स्त्री० (१) रामतुलसी,
बन तुलसी (Ocimum gratissimum,
Linn.) इ० मे० मे० । (२) (A young
she-goat) जवान बकरी ।

अजिज āajiza-अ० विवशहोना, निर्बलता,
अशक्तता हि० । डेबिलिटी (Debility)
-इ० ।

अजित ajita- हि० वि० [सं०] अपराजित ।
जो जीता न गया हो ।

अजित तैलम् ajita-tailam-सं० क्ली० मुलेदी
का कल्क ४ तो०, आमले का रस ६४ तो०, गो
दुग्ध ६४ तो०, तिन्न तेल मिलाकर तैल सिद्ध
करें । गुण—इसके सेवन करने से दृष्टि विमल
होती है । औष० २० नेत्र० २० चि० । यक्ष०
से० सं० नेत्र० २० रा० चि० ।

अजित प्रसारणी तैलम् ajita-prasāraṇī-tai-
lam-सं० क्ली० शरकरालके सुपक प्रसारणी मूल
४०० तो०, दशमूल, वरियारा (बला), अश्व-
गंध, शतावर, पियावोंसा, गोखरू, रास्ना, कौंच-
बीज, गुरुच, पुनर्नवा प्रत्येक पृथक् पृथक् ४००
तो० । कुलथी, यदरीमूल, यव प्रत्येक २२६ तो०
कूटकर छः द्रोण (६६ सेर) जलमें काय करें, जब १
द्रोण शेष रहे तब उसमें तिल तैल ४ सेर, मांसरस
४ सेर, दही ४ सेर, गोदुग्ध १६ सेर, शुक्र ४ सेर,
दही का पानी ४ सेर, मूलीका रस ४ सेर, कौंजी
४ सेर, तथा रास्ना, सोंफ, अगार, देवदारु, मजीठ
मुलहरी, महुआ पुष्प (मधुक पुष्प), नख, नेत्र-
वाला, बालछड़, बच, सेंधानोंन, चित्रक, जवा-
खार, सरल, दाहहल्ली, वायविडंग, मिलावों,
पुष्करमूल, कूट, पीपलामूल, चट्य, मेवा, महा-
मेदा, जीवक, अश्वभक, काकोली, क्षीर काकोली,
भिर्च, दालचीनी इलायची, काकड़ासिङ्गी, कचूर,
नखो, गजपीपल, सृङ्गा, मैनफल, सोंठ, केशर,
चन्दन, तेजपात, गोखरू, अदरक, कंकोल, अदि
वृद्धि, हल्दी, कमल, अजवायन, जीरा, अजमोद,

नागरभोग्या, सिचाङ्गा, तज, पोपर, इन्हें २-२ तोला लेकर, कूट बारीक चूर्ण कर उग्र तैल में मिलाकर पकाएँ । सेवन विधि तथा गुण— इसके सेवन से पंगुरोग वाले, विसर्प, स्नायु, संकोच, खंज, शिरा संकोच, गात्र भग्नता, गति की नष्टता, जन्वस्वप्न, भुजा, कंठ-स्वप्न, एकांगवात, सर्वांगवात, लकवा, सोजा, खुजली, हनुम्रह, महावात तथा जिनके अंग जर्जरित हो गए हों, कटि, कपाल, जानुस्थित वायु, मंथियों का मारजाना, शिरास्वच्छ, स्नायु, अस्थि, सन्धि, उरु, इनमें स्थित वायु, शूल, शिरोशूल, गात्रशूल, एकांग तथा सर्वांग वात, क्रियों का योनिशूल जो वातरक्त के प्रकोप से हुआ हो, पुरुषों का शुक्रशय, मेदाल, थिकलता, इन्द्रीकीणता, गूँगापन, स्मृतिविभ्रम, तुलजाना, निरुद्ध वाष्पी, क्रियों की सन्तान होनता, आर्तव, शुक्र का क्षीण होजाना, इन समस्त विकारों को दूर करते हुए मनुष्य को स्वति प्रदान होता है ।

इसके सिवाय, आध्मान, प्रत्याध्मान, अधिक उकार का आना, जम्भा, कर्णनाद, तत, वातोन्माद, अपस्मृति, शाखावात, गृध्रसी, अस्सी प्रकार के वातरोग, मिथित वात, कक के रोग, इसके अभ्यंग, पान और नस्य से दूर होते हैं तथा जिनके अंग लिकुड़ गए हों उन्हें प्रसारित करता है । उध्वगत, अधोगत समस्त वात रोगों को यह अजितप्रसारणी नामक तैल शीघ्र दूर करता है । वं० से० सं० चान्दया० त्रि० ।

अजितागदः ajitāgadah-सं० क्लो० वाय-विहंग, पाज (निर्दिष्टी हरिद्वारे), आमला, हृद्, बहेडा, अजमोद, हींग, सोंठ, भिर्ब, पीपल, खिन्नक, लवणों का सूक्ष्म वर्ग चूर्णकर शहद मिला कर गाथ के सींग में भर कर १२ दिन तक चंद रक्षें । प्रयोग—इसके सेवन से स्थावर तथा जंगम विष दूर होते हैं । भै० २० विषाधिकारे ।

अजितामनः ajitātman } -सं० पुं० (One-
अजितेन्द्रिय ajitendriya } who has
not subdued his mind or his
senses.) वह मनुष्य जिसकी आत्मा एवं
इन्द्रियाँ वश में न हो ।

अजिन azina-अ० जिस मनुष्य के कर्ण द्वारा सर्वदा तरल साव होता हो ।

अजिनम् ajinam-सं० क्लो० } (१) मृगचर्म,
अजिन ajina-हिं० संज्ञा पुं० । मृगछाला ।
(The hairy skin of any antelope.)
अम० । (२) चर्म, खाल, छाल । (३)
वस्त्रचारी आदि के धारण करने के लिए कृष्ण-
रंग और व्याघ्र आदिका चर्म । अथ०। सू० १८ ।
१ का० ।

अजिनपत्रा ajina-patrā-सं० स्त्री० (A
bat.) चर्मगादड़-हिं० । जतु (त) का,
चर्मचटका (टी)-सं० । बाहुडा, चाम्बिकी
-वं० । रा० नि० व० ११ ।

अजित पत्रिका ajina-patrikā-सं० स्त्री०
(१) (A bat) चर्मचटी, चर्मगादड़
-हिं० । हे० च० । (२) (An owl) पेचक
उलूक पक्षी, उल्ल ।

अजिनपत्रा ajina-patri-सं० स्त्री० (A bat)
जतु (-तु-) का, चर्मगादड़, चाम्बिदिया-हिं० ।
चाम्बिकी-वं० । रा० नि० व० ११ ।

अजिन योनिः ajina-yonih-सं० पुं० }
अजिन योनि ajina-yoni-हिं० संज्ञा पुं० }
हरिण, मृग (A deer, An Antelope).
प० मु० ।

अजिन्नह् ajinnah-अ० (ए० व०), जनीन
(य० व०) गर्भ, भ्रूण, जरायुस्थ शिशु, वह
शिशु जो माताकी उदरमें हो । फीटस Foetus,
एम्ब्रियो Embryo-इं० ।

नोट—अंगरेजी में ३ मास से न्यूनावस्था
वाले भ्रूण को एम्ब्रियो और इससे अधिक वाले
को फीटस कहते हैं ।

अजिप्तिशा हरिडगोप फ्लेज agyptische
Indigop flange जर० रवेतनील, नी-
लिनी-सं० । नील वं० । (Indigofera
Argenta) इं० मे० मे० ।

अजिब āaziba-अ० वह जल जिस पर काई
जमी हो ।

अजिरः ajirah-सं० पुं० क्लो० } (१) मण्डक,
अजिर ajira-हिं० संज्ञा पुं० } मंडक, दड़ुर ।

A Frog (*Rana tigrina*). (२)
Wind, *Air*. वात । (३) Any object
of sense विषय (इन्द्रिय) । (४) The
body तन, शरीर । (५) A court-yard.
आँगन, सहन । सर्वत्र मे० रत्रिक ।

अजिरत āazirata-अ० (ए० व०), अजिरत
(व०व०) मल, विट्, गुह, पाखाना (मनुष्य
का) । *Fæces, Excrement*.

अजिरत āazirata-अ० मूलाधार, गुदा और वृ-
षणके मध्यकी रेखा (सुरट), वह रेखा जो वृषणोंके
निम्नभाग से लेकर गुदा तक है; सेवनी, सीवन ।
इसका उच्चारण इज्रित और सही है । पेरीनिथम्
Perineum, रैफ़ी *Rhaphé*-इ० ।

अजिह्म ajihma-सं० त्रि० (Straight)
सरल, सीधा ।

अजिह्मगः ajihmagah-सं० पुं० (An
arrow) तीर, बाण ।

अजिह्वः ajihvah } -सं० पुं० मण्डूक,
अजिह्मः ajihmah } मेंढक, भेक । A Frog
(*Rana tigrina*) त्रिका० ।

अजा āaji-अ० सूखे छिरके जिनको पकाकर
खाते हैं ।

अजीगर्तः ajigarttah-सं० पुं० (A ser-
pent) सर्प, साँप ।

अजीज्ञ āajīza-अ० ज्ञीव, नपुंसक, नासर्द,
जा मैथुन न कर सके (Impotent).

अजीज्ञ azīza-अ० देग के उबलने की आवाज़ ।
बादल गरजने की आवाज़, मेघरब्द । वर्तमान
वैद्यकीय परिभाषा में हाँप कर श्वास लेने तथा
खराटे का शब्द । (Snoring).

अजीज्ञा āazīzi-अ० यौगिक सुमां (Com-
pound antimony).

अजीडेरक कॉमून azedarak commu-
नै० वक्रायन, महानिम्ब (*Melia azeda-
rach*) इ० मे० मे० ।

अजीडेरक मीलिया azedarach, melia,
Linn.-ले० वक्रायन । (Common
bead tree) इ० मे० मे० ।

अजीतह् āazitah-अ० रोग विशेष जिसमें

मैथुन काल में दीर्घपात समय मल निस्सरित हो
जाता है ।

अजीन āajīna-अ० खमीर, खमीरी आटा ।
गुँथा हुआ आटा । डो (Dough)-इ० ।

अजीमा azīmā-अ० कु० तहवुज, बर्म रिफ़्ट
-अ० । शिथिल सूजन, ढीली सूजन-हि० ।
अडीमा (*Eidema*)-इ० ।

अजीमाटेद्राकैन्था azima tetracantha,
Lam.-ले० कुण्डली-सं० । कण्ट-गूरकामाई
-हि० । त्रिकण्ट जटी-वं० । अजीमा टेद्रा कैन्था-
ले० । इ० मे० मे० । फा० इ० २ भा० ।

अजीमा टेद्राकैन्था azima tetracantha,
Lam.)-ले० कुण्डली-सं० । कण्टागूर-
कामाई-हि० । त्रिकण्ट-जति-वं० । सुक-पात-
द० । सुजेली-ता० । तेहउपी-ते० । मेमो० ।
इ० मे० मे० । फा० इ० २ भा० ।

अजीर āazīra- }
अजीरन āazīrana } -अ० क० तूरियून (*Di-
anthus anatolicus, Boiss.*)

अजीरन ajirana-हि० संज्ञा पुं० दे० अजीर्ण ।

अजीरु ajiru-कां० हला जुड़ी-हि० । सूर्यावर्त,
शी हस्तिनी-सं० । हीलिओट्रोपिअम् इण्डिकम्
(*Heliotropium indicum*), ही.
कार्डिफोलिअम् (*H. cordifolium*)-ले० ।
हीलिओ ट्रोप (*Helio-trope*)-इ० ।
इ० मे० मे० ।

अजीर्ण ajirna-सं० त्रि०, हिं० वि० (Und-
igested) अपक ।

अजीर्णम् ajirnam सं० स्त्री० } (१) अपाक
अजीर्ण ajirna-हिं० संज्ञा पुं० } रोग विशेष,
अजीर्णः ajirnih-सं० स्त्री० } अपच, अप्य-
सन, बद्धजमी-हि० । जुष्मक हज्म,
कसादुल् हज्म, सूअहज्म-अ० । हज्म
का जुईक या कमजोर होना, हाज्मा की
कमजोरी, खाना अच्छी तरह हज्म न होना,
बद्धजमी, खराबिये हज्म-उ० । इण्डाजिस्चन
(*Indigestion*), डिस्पेप्सिया (*Dyspe-
psia*)-इ० ।

अजीर्ण की निरुक्ति—जिस रोग में अपच

पचे नहीं, अपितु जल जाय उसको अजीर्ण कहते हैं। भा० म० ख० १ भा० अ० अ० मा०।

प्रायः पेट में पित्त के बिगड़ने से यह रोग होता है जिससे भोजन नहीं पचता और वमन, दस्त और शूल आदि उपद्रव होते हैं। आयुर्वेद में इसके छः भेद बतलाए हैं:—

१—आमाजीर्ण जिसमें खाया हुआ अन्न कच्चा गिरे।

२—विदग्धाजीर्ण जिसमें अन्न जल जाता है।

३—विष्टब्धाजीर्ण—जिसमें अन्न के गोटे वा कंडे अधिक पेट में पीड़ा उत्पन्न करते हैं।

४—रसशेषाजीर्ण जिसमें अन्न पतला पानी की तरह होकर गिरता है।

५—दिनपाकी अजीर्ण जिसमें खाया हुआ अन्न दिन भर पेट में बना रहता है और भूख नहीं लगती है।

६—प्रकृत्याजीर्ण वा सामान्याजीर्ण जो सदैव स्वाभाविक रहे।

डॉक्टरों में इसके दो भेद मानते हैं—(१) उग्र अजीर्ण (Acute dyspepsia) और (२) पुरातनाजीर्ण (Chronic dyspepsia). पुरातनाजीर्ण के पुनः तीन भेद होते हैं—(१) आमाशयविकार जन्य अजीर्ण (Atonic dyspepsia), लोभजन्यजीर्ण (Irritative dyspepsia) और वाताजीर्ण (Nervous dyspepsia).

अजीर्ण निदान।

ईर्षा (पराए धनधान्यादिकां देखकर जलना), डरना, क्रोध करना इन कारणों से व्यास तथा लोभ, शोक, दीनता इन कारणों से पीड़ित और दूसरों के शुभ कामों का बुरा समझने वाले मनुष्यों का किया हुआ भोजन भली भाँति नहीं पचता है। ये अजीर्ण के मानसिक कारण हैं।

शारीरिक कारण ये हैं—

अत्यन्त जल पीने से, विषम (असमय वा न्यूनाधिक) भोजन करने से, नल-सूत्रादि के वेग रोकने से, दिन में सोने से, रात्रि में जागने से, इन कारणों से भोजन के समय यदि प्रकृति अनुकूल, लघु तथा शीतल पदार्थ सेवन करें तो

भी अन्न भली प्रकार नहीं पचे उसको अजीर्ण कहते हैं।

जो लोभी मनुष्य जिज्ञा के वश होकर पशु के समान अप्रमाण भोजन करते हैं उनकी सब रोगों का कारण अजीर्ण रोग शीघ्र उत्पन्न होता है। माधवः।

अजीर्ण के लक्षण

(१) आमाजीर्ण—यह कफ के प्रकोप से होता है। इसमें देह का भारीपन, जी मचलाना, कपोल व नेत्रगोलक में सूजन, मीठा खट्टा जो ही रस खाया गया हो उसी की डकार आना प्रभृति लक्षण होते हैं।

(२) विदग्धाजीर्ण—यह पित्त के प्रकोप से होता है। इसमें आँति, तृष्णा, बेहोशी, अनेक प्रकार की पित्तज पीड़ा, धूर्त के साथ खट्टी डकार आए, पसीना आए तथा दाह हो, ये लक्षण होते हैं।

(३) विष्टब्धाजीर्ण—यह वायु के प्रकोप से होता है। इसमें रोगी को शूल, पेट फूलना, नाना प्रकार की वातज पीड़ा, मल तथा अधो-वायु का न निकलना, पेट का जकड़ना, इन्द्रियों में मोह और शरीर में पीड़ा, ये सब लक्षण होते हैं।

(४) रसशेषाजीर्ण—इसमें अन्न में अरुचि हृदय में जड़ता और देह में भारीपन होता है। माधवः। चा० नि० १२ अ०।

नाट—दिनपाकी तथा प्रकृत्याजीर्ण के लक्षण अजीर्ण के भेदों के अन्तर्गत वर्णित हैं।

अजीर्ण के उपद्रव

अजीर्ण रोगी के बेहोशी, प्रलाप, वमन, मुख से पानी का आना, देह शिथिल होना, आँति होना, ये सब उपद्रव होते हैं। अत्यन्त बढ़ा हुआ अजीर्ण मनुष्य की मार भी डालता है।

नाट—अग्नि मन्द होने ही से अजीर्ण और ग्रहणी पैदा होती है अर्थात् अधिक समय तक अग्निमान्द्य और अजीर्ण रोग रहने से पीछे इसी की गणना ग्रहणी में होने लगती है।

उपरोक्त आम, विष्टब्ध तथा विदग्धाजीर्ण से विसूची (हैजा), अलसक और विलम्बिका

अजीर्णकण्टकरसः

१६१

अजीर्ण बलकालानलो रसः

रोग की भी उत्पत्ति होती है। मा० नि० ।
त्रि० केल्सा—मन्दाग्निवत् ।

अजीर्णकण्टकरसः ajirṇa-kṇṭaka-rasah

-सं० पु० अजीर्ण नाशक योग विशेष ।

शुद्ध पारा, वच्छनाग, गन्धक प्रत्येक तुल्यंश, सब के समान काली मिर्च लें, फिर कंटकारी के रस अथवा काथ से भावना देते हुए २१ बार मर्दन करें। मात्रा—२ रत्ती। गुण—यह सभी प्रकार के अजीर्णों को नष्ट करता है। यो० र०, त्रि० सा०, वै० क०, र० सं०, भै० सा०, र० सि०, र० स० सं०, र० क० ल०, र० त्रि०, र० ख०, र० म०, र० र०, नि० र०, त्रि० र०, र० सु०, वै० त्रि०, भै० र०, र० (मा०), र० का०, र० क० यो०, वै० त्रि०, र० का०, रसायन० सं०, ना०वि०, त्रि०क०, र० क०, भा० प्र०, अजीर्णाधिकारं० व० रा० (अग्नि कुमारः) ।

अजीर्णकण्टक घटी ajirṇa-ṇṭaka-vaṭī

-सं० स्त्री० शुद्ध पारा, वच्छनाग, गन्धक प्रत्येक समान भाग, सबके बराबर सुहागा भूता, सब को मिश्रित कर २१ बार नीबू के रस की भावना दें, फिर चने प्रमाण गोलियाँ बनाएँ। गुण—यह अजीर्ण तथा अलसक आदि को दूर करती है। यो० म० ।

अजीर्णकण्टकोरसः ajirṇa-kṇṭako-rasah

-सं० पु० सोहागा भूता, पीपल, वच्छनाग, शिंगरफ प्रत्येक समान भाग लें, और काली मिर्च सोहागे से द्विगुण लें, पुनः नीबू के रस से घोटकर मटर प्रमाण गोलियाँ बनाएँ। गुण—यह रस अजीर्ण की शान्ति, जठराग्नि की वृद्धि करता और कफ के रोगों का नाश करता है। मात्रा—१-२ गोली। यो० म०, भा० प्र०, र० क० ल०, रसायन० सं०, वै० र०, अजीर्णाधिकारं० । नि० र०, र० रा० सु०, निघण्ट रत्नाकरे, रसराजसुन्दरे चास्य कुक्षी-धकेति नाम ।

अजीर्णकालानलो रसः ajirṇa-kālānalo-rasah

-सं० पु० शुद्ध पारा, गन्धक, प्रत्येक

८ तो०, लोहा, ताँबा, हरताल, वच्छनाग तृत्तिया, थंग, लवङ्ग, सुहागा, दन्तीमूल और निशोध का चूर्ण प्रत्येक ४ तो०, अजमोद, अजवाइन, सज्जी, जवास्फुर, और पाँचो नमक, प्रत्येक २ तो० इनका चूर्ण करके २० बार अदरख के रस की और पीपल, पीपला-मूल, चव्य, चित्रक तथा सोंठ के काथ की १० और गिलोय के रस की १० भावना दें। पुनः सब के आधा भाग काली मिर्च मिला मर्दन कर चना प्रमाण गोलियाँ बनाएँ। गुण—यह प्रत्येक अजीर्ण के विकार को शीघ्र दूर करता है। र० सु०, व० रा०, अजीर्णाधिकारं० ।

अजीर्णगजाङ्कुशः ajirṇa-gajāṅkuṣah

-सं० पु० शुद्ध पारा, गन्धक, विडङ्ग, अजमोद, वच्छनाग, सूरन, पुनर्नवा, पाँचो नमक, पञ्चकोल, अम्लवेत, तीनों चार, अम्ली, हस्तिकर्णी, (एरंड की जड़ की छाल), कालीमिर्च और हींग प्रत्येक समान भाग लें, इसमें समुद्र लोण को भूनकर मिलाएँ। सब का बारीक चूर्ण करके चित्रक, पाठा और शरपूङ्ग के रस अथवा काथ से पृथक पृथक भावना दें। मात्रा—१/२ तो०। अनुपान—अदरखका रस है। गुण—यह सम्पूर्ण अजीर्ण के विकारों को शीघ्र दूर करता है। र० क० यो० ।

अजीर्णजरणः ajirṇa-jaraṇah-सं० पु० कचूर । See Karchūra । वै० श० ।

अजीर्णनाशनः ajirṇa nāśhanah-सं० स्त्री०

पारे को भोजपत्र में बाँध के काँजी में लवण डाल के तीन राश्रितक स्वेदन करें तो यह पारद सुवर्ण आदि धातुओं के अजीर्ण को दूर करे। जब तक अजीर्ण दूर न होजाय तब तक पाराग्रसन का अधिकारी नहीं है। योगतरङ्गिणी० पारद० विधान० ।

अजीर्ण बलकाला नलो रसः ajirṇa-bala-

kālānalo-rasah-सं० पु० शुद्ध पारा २ पल, शुद्ध गन्धक २ पल, लौह के भस्म, हरिताल, विष, नीलाधोधा, बङ्गभस्म, लौह, सोहागा, दन्ती की जड़, निशोध पृथक पृथक एक-एक पल लें; अजमोद,

अजीर्णहर महोदधि वटी:

१६२

अजुगा ब्रैवटीओसा

वाइन, जवाखार, सज्जीखार, पञ्चलवण प्रत्येक चार चार तो० इन्हें एकत्र कूट पीस कपड़छान कर अदरक के रसकी २१-२१ भावना दें। इसी तरह पञ्चकोल, तथा गुरुच की १०-१० भावना दें। पुनः सब के अर्द्धभाग कालीमिर्च का चूर्ण मिलाएँ। सब को खरल कर चने प्रमाण की गोलियाँ बनाएँ। जब सूख जाय शीशी में बन्द कर रखें। गुण—इसके सेवन से पुरातन अजीर्ण, आमवात, पारडु, प्लीहा, प्रमेह, दिष्टम्भ, प्रसूत, संग्रहणी, खाँसी, श्वास, पीनस, चय, अलपित्त, शूल, भगन्दर अर्श, आठ प्रकार के उदर रोग, यकृत रोग तथा मन्दाग्नि को दूर करते हुए खाए हुए अन्न को प्रहर मात्र में भस्म करता है। यह गहनानन्द सिद्ध का कहा हुआ रस है। वृ० रस० रा० सु० अजीर्ण० चि०।

अजीर्णहर महोदधि वटी: *ajirṇahara-mahodadhi-vaṭiḥ-sāṁ* स्त्री० शुद्ध जमाल-गोटा श्रीज, चित्रक, सोंठ, लौंग, गन्धक, पारा, सोहागा, मिर्च, विधारा, विप इन्हें सम भाग ले चूर्ण कर दन्ती के रस की पन्द्रह भावना दें। इसी तरह नीबू के रस की तीन, चीते के रस की तीन तथा अदरक के रस की सात भावना देकर शुष्क कर जब गोलियाँ बनाने योग्य हो जाए तब मटर प्रमाण गोलियाँ बनाएँ। गुण—इसके सेवन से शूल, अजीर्ण, ज्वर, खाँसी, अरुचि, पारडु, उदर रोग, आम रोग, पेट का गुड़गुड़ाहट, हल्मीक, मन्दाग्नि तथा सब रोगका नाश होता है। वृ० रस० रा० सु० अजीर्ण० चि०।

अजीर्णहररस-*ajirṇa-hara-rasah-sāṁ* पु० इस रस के तीन योग हैं—

(१) रसेन्द्र भं०। (२) यो० र०, अजीर्णाधिकारे (३) यो० र०, अजीर्णाधिकारे। सज्जीखार, जवाखार, सुहागा, पारा, लवङ्ग, (लवणत्रय (काली, सैधा और विड नमक), पीपल, गंधक, सोंठ, कालीमिर्च प्रत्येक ४ तो०, दन्तछनाग, चलोओलक (बारीक चूर्ण कर ले) आक के दुध से उदिता तक भावना देते

रहें फिर गजपुट में उसे इस प्रकार पकाएँ कि उसका धूँआ (वाष्प) बाहर बिल्कुल न निकले। ठंडा होनेपर निकालें। फिर उसमें लवङ्ग, कालीमिर्च, फिटकिरी प्रत्येक ४ तो० मिलाकर बारीक चूर्ण करें और शीशी में रख लें। मात्रा - २ रस्ती सायंकाल खाने से खया हुआ लवण भर में पच जाता है। इसको सेवन करने वाला भोजन करने के एक पहर बाद पुनः भोजन करने की इच्छा करता है। यह मांसको भी जीर्ण कर देता है।

अजीर्णारि रसः *ajirṇāri-rasah-sāṁ* पु० शुद्ध पारा, गंधक प्रत्येक ४ तो०, हड़ ३ तो०, सोंठ, पीपल, मिर्च, सैधानमक प्रत्येक १२ तो०, भाङ्ग १६ तो० सब को मिलाकर चूर्ण करें, फिर नीबू के रस से घाँटें। इसी तरह धूप में सुखा सुखा सात भावना दें। मात्रा—१-३ मा०। गुण—शूल, प्लीहा, उदरशूल, अजीर्ण और गुल्म रोग को नष्ट करता है। र० क० ल०, रसायन सं०, चि० क०, टा०, अजीर्णाधिकारे।

अजीर्ण *ajirṇi* सं० चि० हिं० अजीर्ण रोगी, मन्दाग्नि रोग वाला (Indigestive-person, *Dyspeptic*.) वै० श०।

अजीलहयत्स *ājīlah-yatśa-giragita*। हर्बह-फ्रा०। (A lizard, a chameleon) अजीव *ajīva*-हिं० संज्ञा पु० [सं०] (Lifeless) अचेतन जीव तत्त्वसे भिन्न। जड़ पदार्थ वि० बिना प्राण का। नृत।

अजीवनिः *ajīvanih-sāṁ* स्त्री० मृत्यु। (Death, Non-existence).

अजंविजः *ajivijah-sāṁ* पु० अनैन्द्रिक। (Inorganic.)

अजुगा केमी-पाइटिस *ajuga chamaepitys* -ले० कमाप्रीतस-यु०। कुकुरैया-हिं०।

अजुगा डिस्टाइका *ajuga distica*-ले० गोबरा।

अजुगा ब्रैवटीओसा *ajuga brasteosa*, *Wall.* -ले० कौडी वृत्ती-मे०। कर्क, नीलकण्ठी-सत०। खुर-बनरी-द्रां० इ०। इसके

बाजोरु नाम निम्न प्रकार है, यथा—जने आदम,
मुकुन्द बावरी, नीलकण्ठी ।

नोट—मि० बैडेन पॉवेल "अजुगा रेपन्स"
(एक यूरोपीय भेद) को वर्नाकुलर में जने-
आदम नाम से अभिवर्तित करते हैं, पर मि०
स्ट्यूवर्ट (Stewart) सैल्विया ऐनलेया
(*Salvia anata*) का उक्त नाम प्रदान
करते हैं । मेम० । इ० मे० हा० ।

अजुज āajuZ-अ० (ए० व०) अजुजाज
(व० व०) सुतीन, चूतड़-उ० । नितंब,
चूतड़-हि० । अर्वाचीन वैद्यकीय परिभाषामें यह
शब्द नितंबस्थि (अजुमुजुअजुज) के लिए प्रयोगमें
लाया जाता है । बटक्स (Buttocks), नेट्स
(Nuts) और सेक्रम (Sacrum)-इ० ।

अजुटा ajatá-सं० भुईं-आमता, भण्ड्यामलकी ।
(*Phyllanthus niruri*)

अ(र.) जुड़ ā(ā)zud-अ० अजा, बाजू, डण्ड,
कुन्ती और स्कंध का मध्य । आर्म Arm-इ० ।

अजुमोद वामम् ajamoda-vomam-ते०
अत्रमोद । सं० फा० इ० । Carum
(*Ptychotis*) Roxburghianum,
Benth.

अजुलीनी ajulīnī-अज्ञात ।

अजू (जौ) ज āajūZ-अ० (१) शराव, (२)
लामड़ी, (३) सोर, (४) गाय, (५) मे-
दिया, (६) चऊं, (७) त्रिबु, (८) घोड़ा,
(९) कुत्ता, (१०) डैन्तो, (११) हथिनो,
(१२) एक वृक्ष का नाम है, (१३) त्रिभु
और (१४) एक प्रकार का खाना भी है ।
(१५) पोरताल-रु० । बुद्धी खी, बुद्धिया
-हि० ।

अजुजा ajújá-हि० संज्ञा पु० [देश०] बिजु
को तरह का एक जानवर जो सुरी खाता है ।

अजुत azút-अ० यह यूनानी शब्द अजुट का अस्वी-
कृत शब्द है (जिसका अर्थ प्राण-नाशक है) । यह
नाइट्रोजन का पर्याय है । नाइट्रोजन (नत्रजन)
एक सूक्ष्म वायव्य है जो वायु में ७७ प्रतिशत
पायी जाता है । नाइट्रोजन Nitrogen- इ० ।

अजूम āajúm-अ० ऊँट का बच्चा ।

अजूरा ajúrá-वर० अज्ञात ।

अजून āajúla-अ० बड़ड़ा । गोसातड़-रु० ।

अजूह āajúh-अ० खरूर भेद । यह मदीना
सुनबिरा में होता है । (A kind of date).

अजेय ajeyā-सं० पु० } अर्जुन वृक्ष ।

अजेय ajeya } (*Termin-
alia arjuna* W. & A.) वें० निव० ।
वि० न जीते जाने योग्य । जिसे कोई जीत न
सके ।

अजेय घृतम् ajeya-ghritam-मुजहड़ी, तगर,
कड़, देवदारु, विलगपड़ा, केशा, एलुग्रा, नाग-
केरा, कमल, मित्री, वायपिंडग, श्वेत चंदन,
तेजवत्र, त्रिगु, रोहिणवृष्ण, हल्दी, दारुहल्दी,
छोटी कटेजी, बड़ी कटेजी, शारिर्वा, शास्तरणी,
बला, इनके कणों से सिद्ध घृत प्रत्येक विषों
को दूर करता है । वङ्ग० सं० वि० नि० ।

अजेरोन azarona-(*Artemisia sibersia-
ana*, Wall.) माजरोना । फा० इ० २
भा० ।

अजैडिरोडी इण्डो azadirae D' Inde-फ्रें०
नोम । The Neem tree । इ० मे० मे० ।

अजैडिरैकटा इण्डिका azadirachta Indi-
ca, Kuss.-ले० नोम-हि०, द०, पं०,
वं० । रात्रीप्रिय, व्रणशोधकरी-सं० । मीलिआ
अजैडिरैकटा (*Melia azadirachta*)
-ले० । दी नीम (The Neem), मार्गोलादी
(*Margosa tree*), इण्डियन लिलैक
(*Indian lilac*)-इ० ।

अजैडकं ajaidakam-सं० क्री० (Goats and
rams) बकरे और भेड़ें । इ० मे० मे० । सं०
फा० इ० ।

अजैपाल ajaipála-हि० संज्ञा पु० जमालगोटा
(*Croton seeds*).

अजेरु ajairú-नैरा० बरडा-म०, सं०, सी०
पी० ।

अजोमूत azomúta } -गोआ० पेस्मोमम् मार्गो-
उजोमेन uzometa } टिर्कोम (*Plasmomu-
m Margortiform*, Schott.), एरम
मार्गो टिर्कोम (*Arum Margortiform*,

Rob.) फॉ० इ० । इ० मे० ने० । (डाइ-
मॉक)

मदनमस्त या सूरण वगं
(*N. O. Ardisaea or Araceae*)
उत्पत्ति स्थान—बंगाल (राफ़ज़०), सितामर
(बेन्थ०), असोरा “गोआ दे राब” (डाइ०),
हिन्दुस्तान ।

उपयोग—गोआ में देशी लोग इसके बीज को
कुचल कर दारुण में बर्तने हैं। थोड़ी मात्रा में
हसे रुई में रख कर खोखले दाँतों में भर देते हैं।
इससे नःश्वस्य रोग तत्काल शान्त हो जाता है।
इससे आरसादक गुण के कारण चाट लगाने अथवा
कुचन करने प्रवृत्ति में इसका बाह्य उपयोग होता
है। (डाइमॉक)

नोट—देखो—सूतन अर्थात् एन सिल्वेटिकम्
(*Araun sylvaticum, Rob.*) या
सिनैन्थेरियम सिल्वेटिका (*Synanth-
ias sylvatica, Schol.*)

अजोवान *ajowan*—अन्व० अजवाइन । *Car-
um* (*ptychotis*) *Ajowan, D. C.*

अजोवान ऑइल *ajowan oil*—इ०

अजोवान ओलियम *ajowan oleum*—ले०

यवानी तेल । देखो—अजवाइन ।

अजौफ़ *ajoufa*—अ० (बहु० व०), जौफ़ (ए०-
व०) शाब्दिक अर्थ जौफ़दार या खोखली
वस्तु; किन्तु छेदनशाल की परिभाषा में उस बड़ी
नलीदार शिरा को कहते हैं जो यकृत के उच्चोदर
भाग से निकलकर अजौफ़ साइद् या नाज़िल
दो भागों में विभजित होती है। महाशिरा
—हि० । (*Vena cava*)

नोट—बाह्य कुस्तुसुतइतिव्या अजौफ़ को
उदर तथा योनि के लिए भी प्रयोग में लाते हैं

अजौफ़ अजौला *ajoufa-aalá* अ० देखो—
अजौफ़ साइद् । (*Superior vena
cava*)

अजौफ़ तह्तानी *ajoufa-tahtání*—अ०
देखो—अजौफ़ नाज़िल (*Inferior vena
cava*)

अजौफ़ नाज़िल *ajoufa-názil*—अ० अजौफ़

तह्तानी । अजौगा महाशिरा, निम्न महाशिरा ।
प्राचीन छेदनशाल की परिभाषा में उपरोक्षित
शिरा का वह भाग जो यकृत से निम्नावयवों
की ओर जाकर शाखाओं में विभजित होता है।
इन्फ़ोरियर वेना केवा (*Inferior vena
cava*)—इ० ।

अजौफ़ कौकानी *ajoufa-fouqání*—अ० देखो—
अजौफ़ साइद् । (*Superior vena
cava*)

अजौफ़ साइद् *ajoufa-sáid* अजौफ़ कौकानी,
अजौफ़ अजौला और अजौफ़ तातअ—अ० ।
ऊर्ध्व-(गः) महाशिरा—हि० । प्राचीन छेदन शाल
की परिभाषा में उपरोक्षित शिरा का वह
भाग जो यकृत से ऊपर हृदय की ओर तथा
उससे ऊपर जाकर अर्धवृत्त शालाओं में विभजित
होता है। सुपीरियर वेना केवा (*Super-
rior vena cava*) इ० ।

टिप्पणी—प्राचीन हकीमजंग चूँकि शिराओं
का उद्गम यकृत से मानते थे। अस्तु, वे शिरा
के उस भाग को जो यकृत के उच्चोदर भाग से
निकल कर वरुणोदरमध्यस्थ पेशी की छेदन कर
ऊपर हृदय की ओर जाता है ऊर्ध्वगममहाशिरा
अर्थात् “अजौफ़ साइद् या अजौफ़ कौकानी”
कहते हैं। इसके प्रतिकूल शिरा के उस भाग
को जो यकृत से निम्नभाग की ओर उदर में
पृष्ठकशेकः के समान्तर पेश तक जाता है
अजौगा महाशिरा अर्थात् “अजौफ़ नाज़िल या
अजौफ़ तह्तानी” कहते हैं। परन्तु अर्वाचीन
यूरोपीय डाक्टरगण चूँकि शरीरस्थ समस्त
शिराओं का अन्त हृदय के दाहिने प्राङ्क कोष्ठ
में मानते हैं। अतः उनके वर्णनानुसार उपर्युक्त
दोनों शिराओं, यथा—“अजौफ़ साइद् और
अजौफ़ नाज़िल” का सार्वत्रिक निम्नमहाशिरा
(*Inferior vena cava*) ही में होता
है। शिरा सम्बन्धों अर्वाचीन डाकरी मत तथा
प्राचीन वैद्यक मत के लिए देखिए “शिरा” ।
अजंभ *ajambha*—सं० त्रि०, द्वि० त्रि० (*Foot-
less*) दंतहीन ।

अजंभः *ajambhah*—सं० पुं० (*A frog*)

अभिधुताम

अड़िलाम azdiláma-अ० नासिका को मूलसे
काट डालना ।

अडिवाजिनः azdivájl-nabza-अ० नब्ज
मितरङ्गी । नाडीमें एक ही बार दो गतियों (धमक,
थपक) की प्रतीति होनी । डाइक्रोटिज्म (Dic-
rotism)-इ० ।

अडिवाजिबन्ध azdivájl-başra-अ० एक
वस्तु का दो दिखाई देना । डिप्लोपिया (Dip-
lopia)-इ० ।

अडिवाजिलहदब azdivájl-hadaba-
अ० पलक के रोमों का दोहरा अर्थात् दो पंक्तियों
में होना । नेत्र में रोमाधिक्य (परबाल) का
हो जाना ।

अज्ज ajjna-अ० संधातिन करना, खमीर करना,
सौदना, सानना, गूँधना-हि० । निर्वलेता के
कारण पृथ्वी पर हाथ टेक कर उठना । फर्मेंट
(Ferment), लीवेन (Leaven)
-इ० ।

अज्जास ajnása-अ० (व० व०), जिन्स (ए०
व०) जर्ति-हि० । Genuses । देखो—
जिन्स ।

अज्जिहह् ajjihah-अ० (व० व०), जनाह
(ए० व०) शाब्दिक अर्थ पंख, पंख, पंखियों के पंख ।
छेदन शास्त्र की परिभाषा में पृष्ठ के मुहरों के
उस उभार या प्रवर्द्धन को कहते हैं जो उनके
दोनों बगलों पर स्थित होते हैं और जिन पर
पशुकाओं के शिर जुड़ते हैं । पार्श्वत्यक्त,
परिचम प्रवर्द्धन-हि० । लेटरल प्रोसेस (Lat-
eral process)-इ० ।

अज्जिहह् सगोरह् ajjihah-şaghírah-
अ० अज्जिहह् कधीरह्, वतदी, अस्फ्रीनी । जल-
कास्थि, तितली स्वरूपास्थि-हि० । स्फीनॉइड
(Sphenoid)-इ० ।

अज्ज azja-अ० मण पुरित होना, धाव भर
जाना, चत का अंगूर ले आना । ग्रेन्युलेशन
(Granulation)-इ० ।

अज्जफार azfara-अ० साधारणतः उग्रगंध चाहे घुरी
हो या अच्छी । विशेषण या संबन्ध द्वारा इसमें
भेद किया जाता है अर्थात् इस शब्द का सम्बन्ध
यदि किसी अच्छे या सुगन्धित द्रव्य से हो तो
इससे कोई उग्र सुगन्धित द्रव्य अभिप्रेत

होता है, यथा—मुस्क अज्जफर अर्थात् उग्र सुगंधि-
युक्त कस्तूरी और यदि घुरे और दुर्गन्धि युक्त
वस्तु से हो तो उससे अभिप्राय तीव्र दुर्गन्धि
होती है ।

अज्जान ajfána (व० व०), जफन (ए० व०)
-अ० परोटे, पलक । आई लिडज (Eye
lids)-इ० ।

अज्जफार azfara-अ० (व० व०), ज्जफर
(ए० व०) नख चाहे मनुष्य का हो या
पशु का । नेलज (Nails)-इ० ।

अज्ज ajja-अ० दुद्घनुल्वर्क । कुकुन्दर पिण्ड,
नितंबस्थि का वह भाग जो बैठने में पृथ्वी पर
लगता है । इस्कियल ट्यूबरोसिटी (Ischial
tuberosity)-इ० ।

अज्ज वन् azbata-अ० खेवड़ा, बाँया हाथ, वाम
(बाएँ) हस्त से खाने पीने और काम काज
करने वाला ।

अज्जबह् āazbah-अ० (ए० व०) अज्जब
(व० व०), अज्जबात । जिह्वाग्र, जिह्वा की नोक
वा तीव्रता ।

अज्जबूतह् āazbútah-अ० घूँस सादा, मूस
(A she rat) ।

अज्जबा azbála-अ० भाग निकालना ।

अज्ज ajma-अ० एक ही प्रकार का भोजन करते
करते उकता जाना । इतना अधिक भोजन करना
कि कृषीय जमीण के हो । सनक और अज्ज के
भेद का “सनक” में देखें ।

अज्ज azma-अ० निराहार रहना, उपवास करना
-हि० । फास्ट (Fast)-इ० ।

अज्जम् āazma-अ० (ए० व०), इज्जाम् (व०
व०) । उस्तखॉ-फा० । अस्थि, हड्डी-हि० ।
बोन Bone, ओसिस osis (ए० व०),
Bones बोनज, ओसा ossa (व० व०)
-इ० ।

नोट—यह मूल धातुओं अर्थात् अवयवों में
से एक कठोर व श्वेत अवयव है जो अपनी कठो-
रता के कारण दोहरी नहीं हो सकती । यूनानी
वैद्यक के अनुसार यह वीर्य से उत्पन्न
होती और शरीरका आधार बनती है ।

अज़्म अरोज़

१६०

अज़्म मुदहखरी

(आयुर्वेद में अस्थि की उत्पत्ति मेद धातु से माना है नकि धीर्य से) विस्तार हेतु देखिए—
इज़ाम ।

अज़्म अरोज़ āazma-āarīza-अ० । चौड़ी अस्थि, कुकुन्दरास्थि, नितंबास्थि, त्रिकास्थि, चूतड़ की हड्डी । सैक्रन (Sacrum)-इ० । देखो-त्रिकास्थि ।

अज़्म अस्फ़ज़ी āazma-asfanji-अ० अज़्म वतदी (स्कोनोइड) का वह पतला परत जिससे आरम्भावस्था में इसके दोनों रन्ध्र बन्द रहते हैं। भ्रूणरास्थि चूड़ा । एथमोइडल क्रेस्ट (Ethmoidal crest)-इ० ।

अज़्म अस्फ़ज़ी अअज़्ला-āazma-asfanji-aālā-अ० ऊर्ध्वशुक्तिका, ऊर्ध्वसीपाकृति । सुपीरियर कोन्चा (Superior concha), सुपीरियर टर्बिनेटेड बोन (Superior Turbinate bone)-इ० ।

अज़्म अस्फ़ज़ी अस्फ़ज़ āazma-asfanji-asfal-अ० अज़्म मशाशी अस्कल, अज़्म सुस्सदकह, अज़्म-मुस्तवो । उस्तखॉ सद्की, सीपनुमा हड्डी फ़ा० । अधः सीपाकृति, अधः शुक्तिका-हि० । इन्फ़ीरियर कोन्चा (Inferior concha), इन्फ़ीरियर टर्बिनेटेड बोन (Inferior Turbinate bone)-इ० ।

अज़्म अस्फ़ज़ी मुत्वस्सित-āazma-asfanji mutvassit-अ० मध्य सीपाकृति, मध्यशुक्तिका-हि० । मिडिल कोन्चा, middle concha), मिडिल टर्बिनेटेड बोन (Middle Turbinate bone)-इ० ।

अज़्म कमह दुवह āazma-qamah-duvah-अ० (Occipital bone) अरमुवख़ख़री, अज़्म मुवख़ख़री रास । उस्तखॉने कक्रा-फ़ा० । गुदी की हड्डी, शिर की पिछली हड्डी, पश्चात् कपालास्थि-हि० ।

अज़्म क़ाददुहिमाग़ āazma-qāāidatu-ddimāgh-अ० मस्तिष्क तलास्थि, जतूकास्थि-हि० । देखो-अज़्म वतदी । (Sphenoid bone) ।

अज़्म क़ासिमूल अन्फ़ āazma-qāsimul-anfa-अ० उस्तखॉ परदहे-बीनी-फ़ा० । नासा-फलकास्थि-हि० । वोमर (Vomer), ओस वोमर (os vomer) इ० ।

अज़्म कुर्सना āazma-kursanī-अल्वली-अ० । वतुलक, मटराकार, गोलाकार-हि० । पिसीफ़ॉर्म (Pisiform)-इ० ।

अज़्म ख़जरी āazma-khanjari-अ० गुज़्ज़क ख़जरी, गुज़्ज़क सैफी उस्तखॉ, ख़जरी-फ़ा० । ख़जरनुमा हड्डी-उ० । चक्रास्थि, दाघवत, फणधर-हि० । अन्सिफ़ॉर्म (Unciform), हैमेट बोन (Hamate bone)-इ० ।

अज़्म नर्दी āazma-nardi-अ० अन्नर्दी । नर्दनुमा हड्डी-उ० । घनास्थि-हि० । क्युबोइड (Cuboid)-इ० ।

अज़्म मशाशी āazma-mashāshī-अ० अज़्म अस्कली । भ्रूणरास्थि चूणा हि० । एथमोइडल क्रेस्ट (Ethmoidal crest)-इ० । देखो-इज़ाम मशाशियह तथा अज़्म अस्कली अस्कल इत्यादि ।

अज़्म मुदयनी āazma-muāyīnī अरमुस्तव-अज़्म मुन्हरिफ़-अ० । विषमकोण चतुर्भुजास्थि-हि० । यह उक्र स्वरूप की अस्थि पहुँचे की संधि की दूसरी पंक्ति की अस्थि और संधि की बाह्य ओर स्थित है । ट्रेपीज़िअम (Trapezium)-इ० ।

अज़्म मुक़दम रास āazma-muqaddam-rās-अ० ललाटास्थि-हि० । फ़्रॉण्टल बोन (Frontal bone)-इ० । देखो-अज़्म मुल्जन्हह ।

अज़्म मुवख़ख़री रास-āazma-muvakhkhār-rāsa-अ० पश्चात् कपालमः पश्चात् कपालास्थि, गुदी की हड्डी-हि० । ऑक्सीपीटल बोन (Occipital bone)-इ० । देखो-अज़्म कमह दुवह ।

अज़्म मुवख़ख़री āazma-muvakhkhārī-अ० पश्चात् कपालास्थि, गुदी की हड्डी-हि० । ऑक्सीपीटल बोन (Occipital bone)-इ० । देखो-अज़्म कमह दुवह ।

अज्जुमल् अज्जुद

१६६

अज्जुमल् हज्जबह

अज्जुमल् अज्जुद āazmul-āazuda-अ०
उस्तखाने बाजू फा० । पगगडास्थि, बाहु-हि० ।
आर्म (Arm), ह्युमरस (Humerus)
-इ० ।

अज्जुमल् आनह् āazmul-āānah-अ०
भगास्थि, पेड् की हड्डी-हि० । आस 'युबिस'
(Os pubis)-इ० ।

अज्जुमल् उद् उस् āazmul-āūsāuṣ-अ०
अलउस् उस् । उस्तखाने दुम-फा० । दुम्ची की
हड्डी-उ० । गुदास्थि, पुच्छास्थि, चञ्चवस्थि
-हि० । कॉक्सिक्स (Coccyx)-इ० ।

अज्जुमल् काअब् āazmul-kaāba-अ० अलकु-
जु ई । उस्तखाने बुजूल-फा० । टखनेकी हड्डी
-हि० । अस्ट्रगेलस (astragalus)-इ० ।

अज्जुमल् कतिफ् āazmul-katif-अ० अलौह ।
उस्तखाने शानह्-फा० । स्कंधास्थि, असफ-
लक-हि० । स्केपुला (Scapula)-इ० ।

अज्जुमल् कमह् दुद्वह āazmul-qamah-
duvvah-अलमुवफ़ररी, अज्जुम मुवफ़र रास
-अ० । उस्तखाने कफा-फा० । पश्चात् कपा-
लास्थि, पश्चात् कगलम्-हि० । ऑक्सीपीटल
बोन (Occipital bone)-इ० ।

अज्जुमल् कस्स āazmul-qassa-अ० उस्तखाने
सीनह्-फा० । वक्षोऽस्थि, उरोऽस्थि, उरः
फलकम्-हि० । स्टर्नम (Sternum)-इ० ।

अज्जुमल् किह्फ् āazmul-qihfa-अ०
अज्जुमुल्याफोव, अलजिदारी । उस्तखाने
कासहे सर-फा० । पार्श्विकास्थि, पार्श्विक कपा-
लम्-हि० । पेराइटल बोन (Parietal-bo-
ne)-इ० ।

अज्जुमल् जन्व āazmul-janba-अ० शंखा-
स्थि-हि० । देखो-अज्जुमुस्सुद्ग । (Tem-
poral bone) .

अज्जुमल् जब्हह् āazmul-jabhah-अ०
अलजब्ही, अज्जुम मुक़हम रास । उस्तखाने पेशानी
-फा० । ललाटास्थि-हि० । फ्रॉण्टल बोन
(Frontal bone)-इ० ।

अज्जुमल् फखिज़ āazmul-fakhiz-अ०
अलफ़ख़ज़ । उस्तखाने रान-फा० । उदर्वस्थि
-हि० । फ़ीमर (Femur)-इ० ।

अज्जुमल् फाहक āazmul-faiqa-अ० देखो-
अज्जुम लामो । कठिकास्थि-हि० । (Os-
hyoid.)

अज्जुमल् मशाशियुल् अस्फन āazmul-ma-
shāshiyul-asfal-अ० अलकरीनुल् अ-
स्फल, अज्जुम अस्फज़ी अस्फल । सीपीनुमा हड्डी
-उ० । अधः शुक्तिया, अधः सीपाकृति-हि० ।
इन्फ़ीरिअर टर्बिनेटेड बोन (Inferior
Turbinated bone)-इ० ।

अज्जुमल् माफ़ āazmul-māqa-अ० उस्तखाने
गोशहे चरम -फा० । देखो-अज्जुमुहमअ ।
अश्रवस्थि-हि० । (Lacrimal.)

अज्जुमल् मित्रफ़ी āazmul-mitraqi-अ०
अलमिन्त्रकह् । मुद्रास्थि-हि० । मालिअस
(Malleus)-इ० ।

अज्जुमल् मिस्फ़ात āazmul-misfāta-अ०
अज्जुम मशाशी । छलनीनुमा हड्डी-उ० ।
भस्मरास्थि, बहुछिद्रास्थि-हि० । इथ्मॉइड बोन
(Ethmoid bone)-इ० ।

अज्जुमल् याफ़ख् āazmul-yáfukht-अ०
तालवस्थि, पार्श्विकास्थि-हि० । देखो-
अज्जुमल किह्फ़ । (Parietal bone.)

अज्जुमल् वज्जन्ह् āazmul-vajnah-अ०
उस्तखाने रुख़सार-फा० । कपोलास्थि-हि० ।
(Cheek bone).

अज्जुमल् वतीरह āazmul-vatīrah-अ०
अज्जुम क़ासिमुल् अन्क, अलमेकअह् । नासा-
फलकास्थि, नासावंश-हि० । ऑस वूमर
(Os vomer), वूमर (Vomer)
-इ० ।

अज्जुमल् वरिक āazmul varika-अ० उस्त-
खाने निशिस्तगाह-फा० । कुकुन्दरास्थि
-हि० । ऑस इस्कियम (Os ischium),
इस्किअल बोन (Ischial bone)-इ० ।

अज्जुमल् हज्जबह āazmul-hajabah-अ०
सर उस्तखाने निशिस्तगाह-फा० । कुकुन्दर-
पिशड-हि० । इस्किअल व्युबरोसिटी (Isc-
hial tuberosity)-इ० ।

अज्जुमुल् हज्जी

१७०

अज्जु रास सुं लासियह्

अज्जुमुल् हज्जी āazmul-hajjī-अ० उस्तखाने
सङ्गी-फा० । अरमास्थि, अश्मकूट-हि० ।

पेट्रोसल बोन (Petrosal bone), पेट्रस
प्रोसेस (Petrous process)-इ० ।

अज्जुमुल् हनक āazmul-hanaka-अ०
उस्तखाने काम-फा० । ताल्वस्थि-हि० ।
पैलेट बोन (Palate bone)-इ० ।

अज्जुमुल् हर्कफह् āazmul-harqafah-अ०
अज्जुमुल् खासिरह् । उस्तखाने तिहगाह-फा० ।
जघनास्थि, नितम्बास्थि-हि० । इलिअस्
(Ilium), इलिअक रोन (Iliac
bone), ओस काक्सी (Os coxae)-इ० ।

अज्जुमुश्शसी āazmuṣṣhaśī-अ० अल्क-
लाबी, असिम्नारी । कण्ठधर, वक्रास्थि, दात्र-
वत्-हि० । अन्सिकॉर्म (Unciform),
हैमेटबोन (Hamate bone)-इ० ।

अज्जुमुस्सदफह् āazmuṣṣadfah-अ० अधः
शुक्तिका-हि० । देखो-अज्जुस् अस्फुज्जी अस्फल
(Inferior turbinated bone) ।

अज्जुमुस्सफोनी āazmussafinī-अ० अल्ह-
रमी । कलाई की नौकाकृति अस्थि । क्युनि-
आईफॉर्म (Cuneiform)-इ० ।

अज्जुमुस्सफोनीयुल्इन्सी āazmussafiniyu-
l-insī-अ० अल्हअस्सफोनीयुल्अस्वल । अन्तः
त्रिपार्श्विक-हि० ।

इण्टर्नल क्युनिआईफॉर्म (Internal
cuneiform)-इ० ।

अज्जुमुस्सफोनीयुल्वस्ती āazmussafiniy-
yul-vastī-अल्हअस्फोनीयुल्सानी-अ० । मध्य-
त्रिपार्श्विक-हि० । मिडल क्युनिआईफॉर्म
(Middle cuneiform)-इ० ।

अज्जुमुस्सफोनीयुल्वह्शो āazmussafiniy-
yul-vahśhī-अ० अल्हअस्फोनीयुल्साल-
स । वहिः त्रिपार्श्विक-हि० ।

एक्सटर्नल क्युनिआईफॉर्म (External
cuneiform)-इ० ।

अज्जुमुस्सबक् āazmussabaqa-अ० अरन,
पर जो थोड़े व गढ़े के छुरों से ऊपर होते हैं ।

अज्जुमुस्सिनारी āazmuṣṣināri-अ०

देखो-अज्जुमुश्शसी । वक्रास्थि-हि० । (Unci-
form) ।

अज्जुमुस्सुद्ग āazmuṣṣudgha-अ०
अस्सुद्गी, अज्जुमुस्सुन्व । उस्तखाने-बिना-गोश
-फा० । शंखास्थि-हि० । (Temporal-
bone)

अज्जुमे कबीर āazme-kabira-अ० पहुँचे
(कलाई), की बड़ी हड्डी ।

ओस मैग्नम (Os magnum)-इ० ।

अज्जुय azya-अ० अज्जय्यत् । दुःख, क्लेश-हि० ।
इजुरी (Injury)-इ० ।

अज्जक azraqa-अ० जुर्म, जरका (स्त्री०) । बि-
लाव जैसी चटुआँ वाली-हि० । गुर्बह् चश्म-फा० ।

अज्जद ajrada-अ० जिसके सिर पर बाल न हों,
गजा, चन्दला, खालिस्थि-हि० । बैल्ड (Bald)
-इ० ।

अज्जव ajraba-अ० जब अर्थात् तर खाज (कण्डू)
का रोगी । स्केबी (Seaby)-इ० ।

अज्जम āajrama-अ० बीज ज़रक-फा० । शिश्न-
मूल-हि० । रूट ऑफ़ दी पेनिस् (Root of
the Penis)-इ० ।

अज्ज्रा āazrá-अ० बिक्र, दोशीज़ह्, कुँवारी लड़की-
-उ० । कुमारी, कुँवारी, अचतयोनि, अविवाहिता
-हि० । वर्जिन (Virgin), मेडन (Maid-
en)-इ० ।

अज्जार लह् मिय्यह azrára-lahmiyyah-
अ० जल्मके अङ्गूर-उ० । ग्रैन्युलेशन (Gran-
ulation)-इ० । प्रवाङ्कुर ।

अज्ज्रास azrásā-अ० (व० व०), ज़िर्स (व०
व०) हन्वस्थि-हि० । मोलार् (Molars)
-इ० ।

अज्ज्रास खुमासियह् azrásā-khumás-
iyah-अ० पञ्च उभार युक्त सिर की दाढ़ें ।

अज्ज्रास रुबाईयह् azrásā-rubáāiyah-
अ० चार उभार युक्त सिर की दाढ़ें ।

अज्ज्रास सुं नाइयह् azrásā-sunáiyah
-अ० द्वि उभार युक्त सिर की दाढ़ें ।

अज्ज्रास सुं लासियह् azrásā-sulási-
yah-अ० तीन उभार युक्त सिर की दाढ़ें ।

अज्रासुल्हुल्म

१७१

अभिजोमरम्

अर्थात् वे जिनके बाह्य सिरे पर जरा जरा सी तीन उभारें होती हैं ।

अज्रासुल्हुल्म azrásulhulma-अ०
अकल दन्त, बुद्धि दन्त-हि० । अकल दाढ़ें अर्थात्
अंतिम की चार दाढ़ें जो युवावस्था (बालिगा-
वस्था) पश्चात् से पचीस वर्ष तक के काल
में निकलती हैं ।

अजल ajla-अ० (१० व०), आजाल (व०
व०) मुहत्त, उन्न, मौत-उ० । काल, अवस्था,
मृत्यु-हि० । डेथ (Death), मॉर्टिफिकेशन
(Mortification) इ० ।

अजल अजल ajla-atvala-अ० लम्बी मौत,
बढ़ मृत्यु जो समय से बढ़ी अवस्था अर्थात् १२०
वर्ष की अवस्था में आए ।

अजल आज़ीं ajla-āarzī-अ० अजल इक्षतरामी ।
अस्वाभाविक मृत्यु, अप्राकृतिक मृत्यु, अचानक
मृत्यु-हि० । सडन डेथ (Sudden death)
-इ० ।

अजल इक्षतरामी ajla-ikhṭarāmī-अ० देखो-
अजल आज़ीं । अचानक मृत्यु, आकस्मिक
मृत्यु-हि० । (Sudden death)

अजलज् ajlaj-अ० जिसके शिर के दोनों बगल के
रोम गिर गए हों ।

अजल तबोई ajla-tabīāī-अ० तबई, मौत,
बुढ़ापे की मौत-उ० । प्राकृतिक या स्वाभाविक
मृत्यु अर्थात् बुढ़ावस्था के कारण होने वाली
मृत्यु । नेचरल डेथ (Natural death)
-इ० ।

अजलाअ् azlāā-अ० (व० व०), ज़िल्अ
(व० व०) पसलियाँ-उ० । एशु काएँ-हि० ।
रिब्ज (Ribs)-इ० ।

अजलाअ् हाक्कीकिय्यह् azlāā haqīqiyyah
-अ० अजलाअ् खालसह्, अजलाअ् सदिक्ह,
अजलाउ.रसदर, अजलाअ् मक़रूलह् । सच्ची
पसलियाँ-हि० । टू रिब्ज (True ribs),
स्टर्नल रिब्ज (Sternal Ribs)-इ० ।

अजलाउल् खुल्फ् azlāāul-khulṭ-अ०
अजलाउज़्ज़ोर, अजलाअ् काज़िब । झूठी पस-

लियाँ, आज़ाद् पसलियाँ-उ० । फ़ाल्स रिब्ज
(False Ribs), फ़्लोटिंग रिब्ज (Floa-
ting Ribs), ऐब्डोमिनल रिब्ज (Abdo-
minal Ribs) और वर्टेब्रोकोण्ड्रल रिब्ज
(Vertebrochondral Ribs)-इ० ।

अज़लात āazlāt-अ० (व० व०), अज़लह्
(१० व०) देखो-अज़लह् ।

अजवाफ् ajvāf-अ० (व० व०), जौफ़
(१० व०) गढ़े, पोल्-उ० । नालियाँ, कोण्ड
-हि० । बेलीज (Bellies)-इ० ।

अजवाज azvāj-अ० (व० व०), जौज (१०
व०) जोड़े, नाड़ियों के जोड़े, युगल, युग्म-हि० ।

अजसम ajsam-अ० जसोम, बदीन, समीन,
मोटा, चाक-उ० । स्थूल, मेदावी, वृंहित-हि० ।
कॉर्पुलेण्ट (Corpulent)-इ० ।

अजसाद ajsād-अ० (व० व०), जसद या
जसद (१० व०) १-बदन-उ० । शरीर,
वस्तु-हि० । बॉडीज (Bodies)-इ० । २-
धातु (Metals)

अजसाम तुवामिय्यह् अवअह् ajsām-tuvā-
miyyah-arbaāh-अ० अजसाम अव-
अह् । चार जुड़े हुए छोटे छोटे उभार जो वृहत्
मस्तिष्क में पाए जाते हैं । कॉर्पोरा क्वाड्रिजेमिना
(Corpora Quadrigemina.)-इ० ।

अजसाम दसिमह् ajsāma dasimah-अ०
वसा वा तैलीय पदार्थ, यथा-तैल, वसा (चर्बी)
वा मल्लहम प्रभृति । फैट्स (Fats), ऑइली
सब्सटेन्सेज़ (Oily substances)-इ० ।

अजसाम मुज़ल्लअह् ajsāma-muzallaā-
ah-अ० अजसाम मुखत्तह् । रेखांकित प्रव.
द्वेन धारीदार उभार-हि० । कॉर्पस स्ट्राइटम
(Corpus striatum)-इ० ।

अजसाम शअरिय्यह् ajsāma-ṣhaāriyyah
-अ० लोमश या रोमयुक्त सेलें । सिलिएटेड सेल्ज़
(Ciliated cells)-इ० ।

अज़हान azhāna-अ० (व० व०), ज़िहन
(१० व०) बुद्धि, समझ, स्मरणशक्ति ।

अभिजो ajhinji-ता०

अभिजोमरम् ajhinji-maram-ता०

डेरा, अङ्गोल (*Alangium Deapetalum, Lam.*)

अञ्चकम् anchakam—सं० क्री० नेत्र, चक्षुः, आँख । ऐन-अ० । चश्म-फा० । आई (Eye) --इं० । रा० नि० व० १८ ।

अञ्चक anchachak—अञ्जक । *Pyrus communis* (seeds of—) फा० इ० १ भा० ।

अञ्चित anchita—हि० वि० (Bent; curved) झुका हुआ, तिरछा, टेढ़ा ।

अञ्जुसा anchusá-yu०, रू० अञ्जुसा । दम्मुल-अञ्जुनै, खनाखरावा, विजयसार तियांस । फा० इ० २ भा० ।

अञ्च anchú—नैपा०, हिमा०, प्रसिद्ध । कलहेर, कलहिसरा (-री)--गढ़०, हि० । प्यु प्लावर्ड रैस्पेरी (Few flowered raspberry) --इं० । रयुबस पासीफ्लोरस (*Rubus pauciflorus*), रयु० वैलिकियाई (*R. wallichii*)--ले० । इ० मे० मे० । इ० हें० गा० ।

गुलाब वगै

(*N. O. Rosaceae*)

उत्पत्ति स्थान—नैपाल, हिमवती-पर्वत-रेणी तथा उत्तरी पश्चिमी भारत । ब्रिटेनमें यह जंगली पौधों की तरह बहुतायत में होता है ।

वानस्पतिक विवरण यह एक झाड़ी है जिसका तना सीधा होता है और जिसमें असंख्य सूक्ष्म मुटु कण्टक लगे होते हैं । पत्र गुलाब के समान और कांपल बदामी रंग के मखमली जो देखने में अत्यन्त मनोहर प्रतीत होते हैं । पुष्प अत्यन्त सूक्ष्म श्वेत और गुच्छे में आते हैं । फल गोल और रक्त, पीत एवं श्वेत वर्ण के तथा रस से परिपूर्ण होते हैं । फलका ऊपरी धरातल सूक्ष्म मुटु गोलाकार दानों से युक्त होता है । फल गुच्छों में अथवा अकेले होते हैं । रस मधुराम्ल और सुस्वादु होता है । बीज अत्यन्त सूक्ष्म और गोल होते हैं । चैत में यह पुष्पित होता है तथा अपाङ्ग, श्रावण में इसमें पक फल प्राप्त होते हैं । पीले फलवाले को गड़वाल में पांडा कहते हैं ।

रासायनिक संगठन—एक उड़नशील तेल, शर्करा, पैक्टिन (Pectin) नीबू और सेब के तेजाब (Citric and malic acids), खनिज तथा रज्जक पदार्थ, कुछ खनिज लवण और जल ।

गुणधर्म—यह ज्वरतापशामक है । ताज़े होने पर यह केसरी (Strawberry) के अति-रिक्त किसी भी अन्य फलकी अपेक्षा तृप्ता राजन हेतु श्रेष्ठतर है । इसको अकेले खाने से आमाराग में अम्लीय संधानोद्भूत होने की आशंका नहीं रहती । इसका अचार अथवा मुरब्बा सर्वोत्तम पदार्थ है । अञ्चू के पत्ते का शीत कषाय तीव्र आंत्रशैथिल्य, प्रवाहिका, विभूचिका, शिशुश्याधि तथा उल्तापव्यथा और आमाराग द्वारा रक्तस्राव में उत्तम औरध है । इ० मे० मे० ।

अञ्ज āanza--अ० बकरी-हि० । (She-goat) अञ्जुअ. anzuā--अ० जिसके ललाट के दोनों बगल से रोम जाते रहे हों ।

अञ्जकक anjakak } —फा० कुर्तुम हिन्दी ।
अञ्जुकक anjukak }

(ये जङ्गली अमरुद के बीज हैं जिनका झिलका श्यामवर्ण का होता है । ये विहीदाना से किसी भीति बड़े और उसके सहश त्रिकोणाकार होते हैं । इनके भीत से श्वेत गूदा निकलता है) । फा० इ० १ भा० । Anjukak, *Pyrus communis* (seeds of—)

अञ्जद āanjad--अ० सुनवका के बीज (तुल्य भवेज) अथवा फलों के दाने ।

अञ्जदान anjadán--अ० इ० यह अञ्जदान से अरबी बनाया हुआ शब्द है जिसका अर्थ अञ्ज का दाना अर्थात् बीज है । इस वृक्ष के गोंद की हींग कहते हैं । इसी कारण हींग का फारसी नाम अञ्जद अर्थात् अञ्जका गोंद है । इसके मूल (बीज अञ्जदान) को अरबी में सज्जस और ऊदुर्कह कहते हैं । इसका बीज किसी किसी के विचार से काशम है ।

नोट—अञ्जदान का वृक्ष काशम वृक्ष के समान होता है तथा यह खुरासान, आर्मीनिया और भारतवर्ष के पर्वतों में उत्पन्न होता है ।

अञ्जदान कर्मा

१७३

अञ्जनगुटिका

फेरुला फीटीडा (Ferula Foetida, Regel.)-ले० । दी गन रेज़िन (The gum resin)-इ० । फा० इ० २ भा० । देखो-हींग या हिङ्गः ।

अञ्जदान कर्मा anjadāna-rúmi-अ० क०
सीसालियूस (भापङ्गी); कोई कोई काशम
को कहते हैं । (See-Sisáliyús)

अञ्जदान विलायती anjadāna-viláyatī
-अ० क० अञ्जदान-फा० । हिङ्ग, हींग का वृक्ष ।
(Ferula Foetida, Regel.)

अञ्जदान स्याह anjadāna-siyáh-अ० कमात ।
हींग वृक्ष, हिङ्ग । फेरुला फेटिडा (Ferula
foetida, Regel.)-ले० ।

अञ्जन anjana-हि० संज्ञा पु० (१) वह औषध
जो आँख में डाली जाती है । (२) सोताञ्जन
सौवीर-सं० । अञ्जन, सुर्माका पत्थर-हि० । ऐन्टि-
मनी सल्फाइड (Antimony sulphide)
-ले० । किर्मिज़ निनरल (Kermes mine-
ral), ब्लैक ऐन्टिमनी (Black anti-
mony) इ० । इ० मे० मे० । देखो-अञ्जनम्
(३) ओषुधे (गोरुडा) । मेमा० ।
(४)-वर्ना० अञ्जन, थाल्की, कुर्प, लोखण्डी
-म० । काशमरम्-ता० । अश्विचेड्डु-ते० । सुर्मा
-कना० । बरीकह् सेरुकाय-लि० । अञ्जना
-सं० । मेनीसीलोन एड्युली (Memecy-
lon Edule, Barb.)-ले० । आयर्नवुड
टी (Iron-wood tree)-इ० । मेमी-
सीलोन कमेस्टिबल (Memecylon com-
estible)-फ़े० । फा० इ० । देखो-अञ्जना ।
(५) कहुआ, अञ्जुन, अञ्जुना-हि० ।
अञ्जुना-यं० । हञ्जल-उड्डि० । अञ्जुना मं० ।
वेल्हमरड वेल्हमटी-ता० । मही, विह्वीमटी-मै० ।
परमही, देह्लामडु-तै० । तौक्यान-व० । टर्मि-
नेलिया अञ्जुना (Terminalia Arjuna,
Bedd.)-ले० । मेमा० । पं० चरवा, कुसा
-उ० प० प्रा० । मेमा० । पं० पेनिसेटम् सिंको-
ओइडिस ।

अञ्जन anjan-देखो-अञ्जनम् (सुर्मा) । अथ० ।
सू० ६ । ३ । का० ४ ।

अञ्जन anjanah-सं० पु० (A lizard) ।

गृहगोधिका, छिपकली-हि० । टिक्टिका-यं० ।
वै० शू० । देखो-ज्येष्ठा ।

अञ्जनक anjanaka-हि० पु० अञ्जनम्, सुर्मा
(Antimony).

अञ्जनक कल्लु anjanak-kallu-ता० सुर्मा
-हि० । (Antimony sulphide).
देखो-अञ्जनम् । सं० फा० इ० ।

अञ्जन कर्म anjana-karimma-सं० क्ली०
(१) नेत्रप्रसादन (Anointing or
making clear) सुर्मा, काजल, आँजन
-हि० । देखो अञ्जनविधि ।

अञ्जन का पत्थर anjana-ká-patthar द०
सुर्मा-हि० । अञ्जनम्-सं० । ऐन्टिमोनिआइ
सल्फ्युरेटम् Antimonii sulphuretum
ले० । सल्फ्युरेट आँफ्र ऐन्टिमनी sulphu-
ret of Antimony-इ० । सं० फा० इ० ।

अञ्जन केशिका anjana-keshiká-सं० स्त्री० }
अञ्जनकेशी anjan-keshi- " }

(१) हनु-हट्टविलासिनी, नखी, नख-सं० । नाखून
देव, छोटे नख को कहते हैं-हि० । नाखून पर्या
-फा० । अज् फारसीव-अ० । Helix ashe-
ra हेलिक्स आशरा-ले० । शेल Shell-इ० ।

(२) नलिका नामक मधु द्रव्य । यह उत्तरी देशों
में प्रसिद्ध है । ए वेजिटेबल पर्फ्यूम A Vege-
table perfume-इ० । भा० पू० १ भ०
क० व० । देखो-नख ।

अञ्जन गुटिका anjana-guṭiká-सं० स्त्री०
(१) सोंड, मिर्च, पीपर, करंजफल, हरदी,
विजौर की जड़, इनकी गोली बना छाया में शुष्क
कर नेत्राञ्जन करने से विशूचिका (हैजा) दूर
होती है ।

(२) महुआ पुष्प, श्वेत अपराजिता, अपा-
मार्ग मूल और त्रिकुटा इनकी गोली बना नेत्राञ्जन
करने से विशूचिका दूर होती है ।

(मैथ० र० अग्निमां० चि०)

(३) मैनसिल, देवदारु, हरदी, दारुहल्दी,
आमला, हड़, बहेड़ा, सोंड, मिर्च, पीपल, लाख,
लहसुन, मंजीठ, सेंधालवण, इलायची, सोना-
माखी, सावर लोध, लौहचूर्ण, ताम्रचूर्ण, काला-

अञ्जनगुडिका

१७४

अञ्जनम्

नुसारिवा, मुर्ग के अंडे का छिलका, इन्हें समान भाग लेकर छी के दूध में घोटकर गोली बनाएँ । इसका अञ्जन खाज, तिभिर, शुक्रार्ज तथा नेत्र की रक रेखा को दूर करता है ।

(४) कौंसे के पात्र के रगड़ने से उत्पन्न स्याही, मुलैटी, सेंधालवण, तगर, पुरंड की जड़ इन्हें बराबर लें, तथा इनमें से एक से द्विगुण थड़ी कटेली मिलाएँ, इनको बकरी के दूध से पीसकर ताम्र पात्र पर लेप करें । इसी तरह सात बार बकरी के दूध में पीस पीस कर उक्त पात्र पर लेप करें और छाया में शुष्क कर बड़ी बनाएँ । यह अञ्जन नेत्र रोग को दूर करता है ।

(सु० सं० अध्या० १२, नेत्र० रो० चि०)

(५) गेरू १ माश, सेंधा लवण २ मा० पीपर ३ मा०, तगर ४ मा०, इस प्रकार ले इनसे द्विगुण जल से खरल करें, पुनः गोली बनाकर नेत्राञ्जन करने से नेत्र रोग दूर होता है ।

(भैष० २० नेत्र रो० चि०)

अञ्जनगुडिका anjana-guriká-सं० स्त्री०
विसूचिका में प्रयुज्य औषध विशेष, यथा-महुआ के पुष्प का रस, चिर्चिडा बीज, अपराजिता मूल, हरिद्रा और त्रिकटु । इनका अञ्जन करना । (च० द० अग्निमांघ चि०)

अञ्जन ताडनाद्युपायः anjana-tāranādyu-pāyah-सं० पुं० शुद्ध मनुष्य के आचार के नष्ट होजाने पर तीक्ष्ण नश्य, तीक्ष्ण अञ्जन, ताडन तथा मन, बुद्धि, स्मृति इनका संवेदन, ये हित हैं । उन्माद से विस्मृति होजाने पर तर्जन दुःखदेना, मोक्षना, हर्ष, आनन्द, भय दिलाना, विस्मय (आश्चर्यान्वित) मन को प्रकृति में स्थिर करें । काम, शोक, भय, क्रोध आनन्द, ईर्ष्या तथा लोभ से उत्पन्न उन्माद में परस्पर प्रतिद्वन्द्व क्रिया से शांत करें । वाञ्छित द्रव्य के नष्ट होने से उत्पन्न उन्माद में तत्तुल्य द्रव्य प्राप्ति, शांति तथा आश्वासन से उसकी शांति करे ।

(अक्र० द० उन्माद चि०)

अञ्जनत्रयम्-त्रित्रयम् anjana-trayam,-tritrāyam-सं० क्री० कालाञ्जन, स्रोताञ्जन और रसाञ्जन । रा० नि० ३० २२ "यथा-काला-ञ्जनं समायुक्तं स्रोताञ्जनं रसाञ्जने ।"

अञ्जन दृष्टि प्रसादनो शलाका anjana-drish-hti-prasādanī-śhalākā-सं० स्त्री० शुद्ध सीसे को बारम्बार तपाकर हड़, बहेबे, आमला, के रस में, वां में, गोमूत्र में, शहद में, तथा बकरी के दूध में बुझाएँ, पश्चात् उक्त सीसे की सलाई बनाकर नेत्रों में करें तो नेत्र सम्बन्धी समस्त रोग नष्ट हों ।

(भा० प्र० ख० ने० रो० चि०)

अञ्जन नामिका anjana-nāmikā-सं० स्त्री० (Stye) नेत्रपद्म में होनेवाले नेत्ररोग का एक भेद । यह रोग रक्तसे उत्पन्न होता है । यह बरौ-द्वियों (नेत्रपद्मों) के मध्यमें अथवा किनारे की तरफ खुजली, दाह और वेदना से युक्त, ताम्र वर्ण की, कण्ठ, सूँग प्रमाण की फुन्सियाँ होती हैं । इन्हें अञ्जन रोग अथवा अञ्जननामिका कहते हैं । वा० उ० ८ अ० । जो फुन्सी दाह, सुई चुभाने की सी पीड़ा वाली, लाल, कोमल छोटी और मन्द पीड़ा वाली नेत्रके कोपे में उत्पन्न होती है उसको अञ्जना (अञ्जनहारी) या अञ्जन नामिका कहते हैं । यह रक्त से उत्पन्न होती है । म० नि० ।

अञ्जन पत्रा anjana-patrá-सं० स्त्री० (१) भंग के पत्ते Cannabis Indica, Linn. (Leaves of-) । (२) गौजा ।

अञ्जन भैरवः anjana-bhairavah-सं० पुं० पारा, लौहभस्म, पीपर, गंधक इन्हें एक एक भाग लें, जमालगोटा के बीज ३ भाग, इन्हें जम्भीरी के रस से अच्छी तरह पीस नेत्राञ्जन करने से सन्निवातज्वर दूर होता है । भैष० २० ।

अञ्जन माई anjana-mái-ता० सुमां । ऐंस्टि-मोनिआई सल्फ्युरेटम् (Antimonii Sulphuretum.)-ले० । देखो-अञ्जनम् ।

अञ्जन मूलक anjana-múlaka-सं० अग्रह प्रकार के मणियों में से एक । यह नीला और काला मिश्रित वर्णका होता है । कौटि० अर्थ० ।

अञ्जनम् anjanam-सं० क्री०
अञ्जन anjana-हिं० संज्ञा पुं० } (१)
(anointing, smearing with, mixing) लगाना ।

अञ्जनम्

१७५

अञ्जनम्

(२) Collyrium or black pigment used to paint the eye-lashes अञ्जन, कज्जल, काजल । हे० च० लि० यो० कामला चि०, रक्तपित्त चि० ।

अञ्जन-हल्दी, गेरू, आमलेका चूर्ण इन्हें द्रोण-पुष्पी (गूमा के रस में मिलाकर अञ्जन करने से कामला दूर होता है । यो० त० पाण्डु० चि० ।

शिरिस बीज, पीपल, कालीमिर्च, सेंधा नमक, मैनसिल, लहसुन, यच्च इन्हें गोमूत्र में पीसकर अञ्जन करने से सन्निपात रोगी चैतन्य होता है । यो० त० ज्वर० चि० । भैष० र० ज्वर० चि० ।

करंज की मींगी, सोंठ, मिर्च, पीपर, बेल की जड़, हल्दी, दारुहल्दी, तुलसी की मंजरी इनको गोमूत्र में पीसकर अञ्जन करने से विषाक्त रोगी जी उठता है । यो० त० विष० चि० ।

जमालगोटे का बीज शुद्ध ४० मासे, सोंठ, मिर्च, पीपर चार चार मासे इन्हें गम्भारी के रस में घोट अञ्जन करने से सन्निपात दूर होता है । शार्ङ्ग० सं० म० ख० १२ अ० श्लो० २१ ।

पीपर, मिर्च, सेंधालवण, शहद, गाय का पित्त, इनका अञ्जन बनाकर नेत्र में अञ्जने से प्रत्येक भूत दोषों से उत्पन्न उन्माद और महानुन्माद का नाश होता है । भैष० र० उन्माद० चि० ।

त्रिकुटा, हींग, सेंधालवण, वच, कुटकी, सिरस के बीज, करंज के बीज, सफेद सरसों, इनकी बत्ती बनाकर नेत्राञ्जन करने से अपस्मार, चातुर्थिक ज्वर, और उन्माद दूर होता है । च० द० उन्माद० चि० ।

तगर, मिर्च, जटामांसी, शिलारस इन्हें समान भाग ले, सर्वतुल्य मैनसिल, पत्रज ४ भाग (तगरकादि से चौगुने) तथा सबसे द्विगुण शुद्ध सुर्मा, और उतनी ही मुलहरी लेकर बारीक पीस अञ्जन बनाएँ । सु० सं० उ० अ० १२ ।

हल्दी, दारुहल्दी, मुलेठी, दाख, देव-दारु, इन्हें समान भाग ले बकरी के दूध से अञ्जन करने से अभिर्यन्द दूर होता है । भै० र० ।

(३) Acosmetic ointment कांति जनक प्रलेप, वर्यलेपन ।

(४) Ink रोजनाई ।

(५) Night रात्रि, रात ।

(६) Fire अग्नि, आग ।

(७) लोतोऽञ्जन । भा० । सु० चि० २५ अ० ।

(८) रसाञ्जन । च० द० अ० सा० चि० प्रियङ्गवादि । रक्त पित्त-चि० । च० ३ अ० प्रदे-हषट्के । स्वप्नन योगेच । भा० बाल चि० ।

(९) सौवीराञ्जन वा० सु० १५ अ० अञ्जनादि । सु० सु० ३८ अ० । देखो-अञ्जन-विधि ।

(१०) सुर्मा धातु विशेष । यह आभा प्रभायुक्त एक श्वेत धातुत्व है । यह कठोर होता तथा तोड़नेसे टूटजाता है, और सरलतापूर्वक चूर्ण किया जा सकता है । इसका रासायनिक संकेत अञ्ज० (Sb.) तथा परमाणु-भार १२० है और आवेशिक गुरुत्व ६७ है । यह ६३०° शतांश की उच्चता पर गल जाता और चमकीले रक्ताप पर वाष्पीभूत हो जाता है ।

सामान्य तापक्रम पर वायु तथा आर्द्रता का अञ्जन पर कुछ भी प्रभाव नहीं होता । वायु में उच्चता पहुँचाने पर यह हरिताभायुक्त नीले रंग के लौ में जलने लगता है ।

प्रकृति में अञ्जन स्वतन्त्र या शुद्ध रूप में नहीं मिलता; अपितु गन्धक के साथ मिला हुआ सोताञ्जन या सुर्मा रूप में पाया जाता है । यह द्रव्यः सोमलिका, निकिलम् और रजतम् धातु के साथ मिला हुआ यौगिक रूप में भी पाया जाता है । विशेष रासायनिक विधि द्वारा इसे अन्य धातुओं से भिन्न कर लेते हैं ।

इसके पर्याय—अञ्जनम् (अञ्जनक)—सं०, हिं० । इस्मद्, इस्सुल् कोह्ल, अन्नीमूनुल् मादनी --अ० । अन्तीमून, संगेसुर्मह्--फ़ा० । ऐंष्टिमो-नियम् (Antimonium), स्टीबिअम् (Stibium)--ले० । ऐंष्टिमनी (Anti-mony)--इ०

नाम विवरण—ऐंष्टिमोनियम् यौगिक शब्द

है (ऐंशिट = विपरीत + मोनाक्स = उपद्रष्टा, सन्यासी) जिसका अर्थ सन्यासी या साधु के विपरीत अर्थात् नष्ट करनेवाला है। कहा जाता है कि सन् १७६० ई० में वालस्टेन नामी एक रासायनिक ने, जिसने कि सर्व प्रथम उक्त शुद्ध धातु के असली गुणधर्म का वर्णन किया, इसके औषधीय गुणधर्म दर्शाकर देने के लिए इसे कुछ सन्यासियों को खिलाया। फलतः वे सब के सब इस विष द्वारा मरणाश्रय हो गए। इसी कारण इसका नाम ऐंशिमोनियम पड़ गया।

इतिहास—उपर्युक्त वर्णनानुसार स्रोताञ्जन अर्थात् सुर्मा रूप से यह औषध प्राचीन वैदिक काल से, यूनानी व रूमी चिकित्सकों के मालूम थी। अस्तु, हकीम दीस्कुरीदस (Dioscorides) यूनानीने स्टीमी नाम से तथा हकीम वलीनास रूमी ने स्टीवियम् नामसे इसका वर्णन किया है। इन दोनों ने इसको शोधक (एवेकेष्ट) अर्थात् वामक तथा रेचक लिखा है और अबतक प्रायः चिकित्सक इनके अनुयायी हैं। परन्तु, हकीम डुक्रात व हकीम जालीनस ने इसमें संप्राही तथा मुक्तता (काटने छूटने वाले) गुण की विद्यमानता का भी वर्णन किया, पर उन्होंने इसका बाह्यरूप से ही उपयोग किया था।

प्राचीन चिकित्सक इस धातु को प्रकृति में पाया जाने वाला यौगिक सुर्मा रूप से उपयोग में लाते थे। उनका यह विचार था कि सुर्मा (अञ्जन गन्धिद) गन्धक और पारद का यौगिक है और किसी किसी का यह विचार था कि यह गन्धक और सीसा का यौगिक है। इससे स्पष्ट है कि उनको अञ्जनम् धातु के मौलिक रूप का ज्ञान न था। शेखरईस ने इसे मृत सीसा का जौहर लिखा है। जिसका कारण आगे वर्णित होगा।

प्रायः प्राचीन भारतीय आयुर्वेदिक चिकित्सा एवं रसशास्त्रों में सभी जगह सुर्मा के विविध प्रयोगों का वर्णन आया है। वे इसके गुण धर्म एवं बाह्य व आन्तरिक उपयोग से भली भाँति परिचित थे। इतना ही नहीं; अपितु, संसार के सब से प्राचीनतम ग्रन्थ वेद (अथ०) में तो इसका पर्याप्त वर्णन उपलब्ध होता है।

नोट—शुद्ध अञ्जनम् धातु (Antimony) - औषध रूप से व्यवहार में नहीं आता, किन्तु इसके निम्न लिखित प्रकृति में पाए जाने वाले या रसायनशाला में बनने वाले यौगिक ही औषध रूप से उपयोग में आते हैं।

आयुर्वेद शास्त्र में अञ्जनम् धातु (Antimony) अर्थात् इसके यौगिकों के अतिरिक्त अञ्जन शब्द उन समस्त अर्थों के लिए व्यवहार में आता है जिनका अञ्जने से सम्बन्ध है। फिर चाहे वे खनिज या वानस्पतिक द्रव्य हों, अथवा प्राणिज। कहा भी है :—

अञ्जनं कियते येन तद्द्रव्यं चाञ्जनं स्मृतम्।

अर्थात् जिस द्रव्य से अञ्जन किया जाय वह अञ्जन कहलाता है। अस्तु, जहाँ इसके भेदों का वर्णन होता है। वहाँ से भी यह बात स्पष्ट होती है। यथा—

सौवीरमञ्जनं प्रोक्तं रसाञ्जनं मतः परम्।

स्रोताञ्जनं तदन्यच्च पुष्पाञ्जनकमेव च।

नीलाञ्जनञ्चेति ॥ (रस० दर्प०, वा०)

अर्थात्—सौवीराञ्जन, रसाञ्जन, स्रोताञ्जन, पुष्पाञ्जन और नीलाञ्जन प्रभृति पंचविध अञ्जनों में से रसाञ्जन किसी किसी के मत से पीले चन्दन का गोंद है अथवा पीले चन्दन के कादे से बनता है और पीत होता है। यथा—

पीत चन्दनं निर्यासं रसाञ्जनमितीरितम्।

तत्काथजं वा भवति पीताभं वक्त्र रोगनुत् ॥

और किसी किसी के मत से दाहहल्दी के कादे को बकरी के दूध में मिलाकर औटाकर गाढ़ा कर लें। यही रसाञ्जन अर्थात् रसवत् है। यथा—

दावर्वा काथ समं चौरं पादपका यदा घनम्।

तदा रसाञ्जनाख्यं तन्नेत्रयोः परमं हितम्।

(भा०)

और किसी किसी के विचारानुसार यह कृष्ण-पाषाणाकृति का एक द्रव्य या नीलाञ्जन है। इसे अंग्रेजी में गैलेना (Galena) या सल्फेट ऑफ लेड (Sulphate of Lead) कहते हैं। यह गन्धक और सीसा का एक यौगिक है।

अञ्जनम्

१७७

अञ्जनम्

और भी कहा है :—

सौवीरं जाम्बलं तुतथं मयूरं श्रीकरं तथा ।
दश्विका मेघनीलञ्च अञ्जनानि भवन्ति यत् ॥

(कालिका पुराण)

अर्थात् सौवीर, जाम्बल, मयूरतुथ (तृतीया भेद), श्रीकर, दश्विका (काजल) और मेघनील (नीलांजन) ये छः प्रकार के अञ्जन कालिका पुराण के रचयिता ने लिखे हैं। इनमें तुथ तथा काजल अञ्जनम् (Antimony) से सर्वथा भिन्न वस्तु हैं। इन सब बातों से साफ विदित होता है कि अञ्जन से उनका अभिप्राय उन समस्त वस्तुओं से था जो नेत्रचिकित्सा में व्यवहृत होती थीं। इनके विभिन्न भेदों का पूर्ण विवेचन यथाक्रम किया जाएगा। यहाँ पर जो कुछ वर्णन होगा वह अञ्जन (सुरमा) अथवा इसके यौगिकों का ही होगा।

स्रोतोऽञ्जन अर्थात् सुरमा

सौवीरं, कपोताञ्जनं, यामुनं, नदीजं, पीतसारि, वारिभवं, स्रोतोनीदीभवं, स्रोतोभवं, सौवीरसारं, (का-) कपोतसारं, वाल्मीकीशरीरंम् । र० मा०, सु० वि० । १० अ० । वाल्मीकं, जयामलं, स्रोतजं, सौवीरसारं, कपोताञ्जनं,—सं० । सुरमा, सुरमे का पत्थर, अञ्जन—हि० । अञ्जन, अञ्जन का पत्थर—द० । सुर्मा, शुर्मा, जलांजन, काल शुर्मा—बं० । इ. र. म. द. कुहल-अ० । सुर्मह, संगेसुर्मह, स्याह सुर्मह, सुर्महे अस्फुहानी—फ्रा० । ऐण्टिमोनियाई सल्फ्युरेटम् (Antimonii Sulphuretum), ऐण्टिमोनियम् सल्फ्युरेटम् (Antimony Sulphuratum)—ले० । ऐण्टिमनी सल्फाइड (Antimony Sulphide), सल्फ्युरेट ऑर टर्सल्फ्युरेट ऑफ ऐण्टिमनी (Sulphuret or Tersulphuret of Antimony), ब्लैक ऐ० (Black Antimony), किर्मीज़ मिनरल (Kermes mineral)—ई० । अञ्जनक—कहलु, अञ्जन-माह—ता० । अञ्जन राशि, मोलांजनम्, कटुक—ते० । अञ्जनक—कह—मल० । अञ्जेना—कना० । सुर्मा, सुर्मा—तु-फ़ो, कुहल—अञ्जन—

गु० । शुर्म—खिपिअ, सुर्मे—खियो, तथैलकयो—थर० । सुर्मा—मह०, कौ० । काला—सुरमा—मह० ।

रासायनिक संकेत

(अमज २ ग ३) (Sb २ S ३)

(ऑक्शिशल)

काला सुरमा जो प्राकृतिक रूप में खानों से निकलता है उसे पिघला कर शुद्ध कर लेते हैं।

नोट—आयुर्वेदिक शुद्धि का वर्णन आगे होगा।

उद्भवस्थान—चीन, जापान, (ब्रह्मदेश) वमां, थोड़ी मात्रा में मीयसूर में भी पाया जाता है। विजयानगरम तथा पञ्जाब (मेलम आदि स्थानों से खानों से निकलता है। चीन में यह सब से अधिक मिलता है।

लक्षण—किञ्चित् धूसर रयामवर्ण का दानेदार चूर्ण होता है। यह भंगुर द्रव्य है।

घुलनशीलता—यह जलमें अनघुल होता है, किन्तु कॉस्टिक सोडा के सोल्युशन (दाहक सोडा घोल) और गरम हाइड्रोक्लोरिक एसिड (लवणाम्ल) में घुल जाता है तथा उदजन वायव्य उत्पन्न करता है।

परीक्षा—कोहले पर सोडियम कार्बनित स हित दग्ध करने से श्वेत चूर्ण सा प्राप्त होता है। अञ्जनम् धातु के कण प्राप्त नहीं होते।

मात्रा—आधी से १ रत्नी (१ से २ ग्रेन)

मिश्रण—सोमलिका तथा अन्य गन्धिद।

प्रभाव—स्वेदक, परिवर्तक और वामक।

नोट—स्रोताञ्जन जैसा कि वर्णन हुआ अञ्जनम् धातु तत्त्व (Antimony) तथा गंधिका (Sulphur) अर्थात् तत्त्व का एक यौगिक है। परन्तु, भारतवर्ष तथा पंजाब में जो कंधारी सुर्मा अधिकता के साथ बिकता है, वह वस्तुतः गंधक और सीसा का एक यौगिक है जिसको अंग्रेजी में गैलेना (Galena) या सल्फ्युरेट ऑफ लेड (Sulphuret of Lead) कहते हैं। यह कृष्ण वर्ण शुक्र एक गुरु कठोर पदार्थ है। यही कृष्णाञ्जन वा काला

सुरमा है। यह सीसक और गन्धक को मूषा में उष्ण करने से भी प्राप्त हो सकता है। यही सीसक की कृष्ण भस्म है। कदाचित् इसी भाँति के सुरमाके लक्षण को जनाव शेखरुईंस वूअलीसीना ने मालूम करके इ. समद अर्थात् सुरमा को मृत सीसा का जोहर लिखा है।

सुरमा—यह भी काले सुरमे का एक भेद है जिसमें गंधक जस्ता (यशद) के साथ मिला हुआ होता है। यह अधिक कठोर होता है।

सुरमहे अस्फुडानो—सम्भव है शुद्ध होता हो। परन्तु, डॉक्टर पावल महाशय अपनी पुस्तक “एकीनोमिकल प्रोडक्ट्स ऑफ पञ्जाब” के पृष्ठ ११ पर लिखते हैं कि सुरमहे अस्फुहानी के नमूने की परीक्षा करने पर इसमें लौह का मिश्रण पाया गया। वह पेशावर के निकटस्थ बाजौर नामक स्थान के खनिज सुरमा को शुद्ध सुरमा बतलाते हैं और पर्वतीय सुरमा तथा पञ्जाब के किसी किसी अन्य स्थान के सुरमा को अशुद्ध बतलाते हैं।

सफेद सुरमा—वास्तवमें खटिक धातु का एक योग विशेष अर्थात् कार्बोनेट ऑफ लाइम (संगमरमर) है। आयुर्वेद के अनुसार इसको सौवीराञ्जन कहते हैं। इसका लोग भूल से सुरमा समझ कर उपयोग में लाते हैं, किन्तु यह बिलकुल सुरमा नहीं। तोड़ने पर भीतर से यह सुरमा के सदृश चमकदार होता है। अस्तु, इसी सादृश्य के कारण यह सुरमा खयाल किया जाता है।

अञ्जन शुद्धि

(१) सब अञ्जनों की शुद्धि भाँगरे के स्वरस में खरल करने से होती है।

(२) सूर्यावर्त (काला भाँगरा अथवा हुल-हुल) के रस में खरल करने से अञ्जन शुद्ध होता है।

(३) सब अञ्जनों का चूर्ण कर एक दिन जंभीरी के रस में भावना देकर धूप में सुखा लेने से उनकी शुद्धि होती है तथा वे समस्त कार्यों में योजनीय हो जाते हैं।

(४) गोबर के रस, गोमूत्र, घृत, शहद तथा

वसा इनकी बहुत बार भावना देने से सुरमा शुद्ध होता है।

(५) ओताञ्जन और सौवीराञ्जन की त्रिफला के काढ़े या भाँगरे के रस में ओटादे से शुद्धि होती है।

(६) नीलाञ्जन के चूर्ण को १ दिन जंभीरी के रस में खरल कर धूप में सुखा दें तो यह शुद्ध और समस्त रोगों में प्रयोज्य हो जाता है। इसी प्रकार गेरू, कसीस, सुहागा, कौशी, मैन्सिल एवं सुरदासंग की शुद्धि होती है।

(७) सर्व प्रथम केले के तनेमें गढ़ा बनाएँ। पुनः अञ्जन का एक टुकड़ा उसमें रखकर ऊपर से वही केले का छिलका भर दें और इसे २१ दिन तक इसी प्रकार रहने दें। इसके बाद निकाल कर इसी प्रकार नीम के वृक्ष में उतने ही दिन तक रखें। इससे अञ्जन की विशेष शुद्धि होती है। नेत्र के लिए तो यह अमृत समान गुणदायी है।

सलायह् सुरमह्

(१) रक्त सुरमा १ तो०, काली हड़ जो बहुत छोटी हो ४ तो०, पृथक् धारीक करके मिलाएँ और एक दिन तक खूब रगड़ कर रख दें।

गुण—अर्श भेद और नासूर के लिए परीक्षित है।

मात्रा—१ रत्ती से ४ रत्ती तक सबेरे, शाम को किञ्चित् गुड़ के साथ मिलाकर खिलाएँ। इसके पश्चात् रोज सुबह को गोघृत और पानी पिलाएँ। ५० दिन तक लगातार सेवन करते रहें। पृथक्—दो प्याज या चौलाई का साग और घी चुपड़ी हुई गेहूँ की रोटी खिलानी चाहिए। इससे मस्ते गिर जाएँगे।

(मरुञ्जन)

(२) रक्त सुरमा ५ तो० को निम्नलिखित औषधियों के रसमें खरल करें। यथा—त्रिफला की छाल, माजू, माई, कल्या, रसवत, गूगल प्रत्येक ५ तो०, काली हड़ बहुत छोटी ६ तो०, कूट कर मूली के चार सेर पानी में एक दिन रात भर करके एक दी जोश देकर साफ कर लें और

सुरमा को इससे खरल कर के चने बराबर गोली बनाएँ ।

गुण—अर्श तथा असाध्य नासूर के लिए रामबाण है । १ गोली से ४ गोली तक ५० दिन मक्खन में खाते रहें । और उन औषधियों को जो रस निकालने के पश्चात् बच रहें, बारीक करके जंगली बेर के बराबर दटिका बनाएँ और सुबह शाम १-२ गोलियाँ खाते रहें । ३ सप्ताह में ही रोग को जड़-मूल से नष्ट कर देगा ।

(मनह)

(३) काला सुरमा, जलाए हुए नील के बीज, प्रत्येक १ तो०, फिटकरी (भुनी हुई) अनविध मोती प्रत्येक १ मा०, यशद भस्म २ मा०, चाँदी के वर्त ५ इनको ५ दिन मेंहदी और गुलाब के रस में खरल करके रख दें ।

गुण—उक्त औषध अञ्जन रूप से नेत्र रोगों विशेषकर मोतियाबिन्द की आरम्भिक अवस्था, जाला और रक्तबिन्दु के लिए परीक्षित है ।

(मनह)

(४) सुहागा शुद्ध, नौसादर, समुद्र भाग, कलमो शोरा, संगमसरी, फिटकरी का लावा, पलाश की जड़ की गुद्दी, राई की गिरी, प्रत्येक अर्ध तोला और काला सुरमा १० तोला को खरल में नीबू का रस डालकर ३ घंटे तक भली भाँति घोटकर मिलाएँ । शीशी में रखने से पूर्व इसे साया में सुखा कर खूब बारीक कर लें ।

गुण—इसको अञ्जन रूप से उपयोग में लाने से यह गत दृष्टिशक्ति, आँख आने, नेत्रकण्डु, नेत्ररक्तता, खराश और नेत्र द्वारा जलस्राव प्रभृति के लिए अत्यन्त लाभप्रद है । संक्षेप में यह अनेक नेत्र रोगों की अच्छी औषध है ।

(पं० जे० एल० दुबे जी)

(५) सुरमा श्वेत को ताजी इन्द्रायन में अष्ट प्रहर डालकर रख दें । पुनः उक्त शुद्ध सुरमा को कुट्टायटवक् भस्म तथा मोती की सीपी की भस्म प्रत्येक १-१ तो० के साथ मिलाकर एक दो दिन खरल करके रख दें ।

गुण—यह सुरमा पद्मवाल के लिए एजाज़ मसीही के समान और सदैव का परीक्षित है ।

(मनह)

(६) सुरमहे अस्कहानी २ तो०, मोती ६ मा०, प्रवाल ४॥ मा०, शादनह् अदसी मरसूल (धोया हुआ) ४ मा० पृथक् पृथक् बारीक करके मिला लें और गुलाब में हल करके संगमसरी ६ मा० बढ़ाएँ तथा बारीक करके रख लें ।

गुण—यह सुरमा दृष्टि की निर्बलता तथा जाले का लाभदायक और आँख आने में जो जलस्राव होता है उसका शोषणकर्ता है ।

(शरीफ)

(७) काला सुरमा, यशद भस्म प्रत्येक २० मा०, समुद्र भाग, जङ्गार, केरार, प्रत्येक १ तो०, सफेदा और अफीम प्रत्येक ३ मा० बारीक कर लें ।

गुण—दृष्टि की निर्बलता अर्थात् दृष्टिमांश के लिए सर्वोत्तम औषध है । इसे चक्षुओं में लगाया करें ।

(इ० स० द०)

(८) सफेद सुरमे को अग्निमें तपा तपा कर सातबार हरड़, बहेड़े तथा आमले अर्थात् त्रिफला के रसमें डालकर बुकाएँ, फिर तपा तपा कर सात बार छीके दूधमें बुकाएँ । पुनः उक्त सुरमे का चूर्ण करके नित्य नेत्रों में आँजें तो नेत्रों का हितकारी होता है और नेत्र सम्बन्धी सम्पूर्ण विकारों का निःसन्देह नाश होता है ।

आ० ।

सुरमे की भस्म

(१) तथकदार श्वेत सुरमे को १० दिवस पेठा के रस में खरल करके टिकिया बना लें और एक पेठा में डालकर भली भाँति कपरोटी करें ।

गुण—ज्वर की उन्मत्तावस्था में इसे १ रत्ती की मात्रा में अर्क सौंफ तथा अर्क केवड़ा के साथ तीन बार खिलाने से लाभ होता है ।

तपेमुहुरिकासफुरावो (आंत्रिक ज्वर)—मूत्रदाह, यकृतोष्मा, नवीन सूजाक के लिए उपयुक्त शर्बतों के साथ व्यवहार में लानेसे लाभ होता है । चक्षुओं में लगाने से दृष्टिवर्द्धक और नेत्र स्वच्छकारक है ।

(कु० रहीं)

(२) श्वेत सुरमा को हरे लम्बे कद्दू की गर्दन में रखकर कपरोटी करें और बहुत सी अग्नि दें, भस्म होगी । इसमें सम भाग नीले बंशलोचन मिलाकर अर्क वेदमुरक व केवड़ा में १ सप्ताह खरल करके रख दें ।

गुण—मुख, नासिका तथा शिरः प्रभृति से रक्तत्वाव होने और शुक्रप्रमेह, रजःत्वाव तथा सम्पूर्ण ऊष्मा सम्बन्धी रोगों के लिए लाभदायी है। राजयक्ष्मा के लिए सुर्मा की भस्म १ तोला, चाँदी का चूर्ण, अनविध मोती प्रत्येक ३ मा०, स्वर्ण चूर्ण (पत्र) १ माशा, केशर ४ रत्ती सबको अर्क वेदमुश्क में खरल करके २ रत्ती की मात्रा सवेरे व शाम खिलाएँ। परीक्षित है।

(मनह)

(३) काले सुरमे की भस्म—भिलावे की स्याही, भाँगरा, ग्वारपाठे का लुआव प्रत्येक आध-पाव कूटकर लुगड़ा (कक्क) बनाएँ। शुष्क होने पर इसमें १ तो० सुरमेको डली डालकर बंद करें और सकोरे में बन्द कर गिलेहिकमत (करौदी) कर सुखा कर २५ सेर कण्डेकी अग्नि दें। भस्म प्रस्तुत होगी।

मात्रा—१ से २ रत्ती तक मक्खनमें। ऊपरसे दुग्ध दें। गुण—पुरातन सुजाक तथा शुक्रमेह में लाभप्रद है। सम्पूर्ण त्वग् रोगों, नासिका तथा मुख द्वारा रक्तत्वाव, स्त्रियों में अनियमित एवं अधिक रक्तत्वाव और अर्श में सुफीद एवं प्रभाव-कारी है। (कुशना० फो०)

(४) सुरमा श्वेत, सङ्गजराहत समान भाग, सुरमा को एक दिन दही के जल में और एक रोज भृत्कुमारी में खरल करके टिकिया बनाएँ और अग्नि दें। संगजराहत को मदार के दूध में घोटकर अग्नि दें। परचात् दोनों को भिला लें।

गुण—पुरातन सुजाक और नवीन इन प्रभृति के लिए परीक्षित है। मात्रा—२ रत्ती तक मक्खन में। (इस० सद्०)

ब्रिटिश फार्माकोपिया द्वारा स्वीकृत

(ऑफिशल) अञ्जन के यौगिक

(१) अञ्जनांभिद अर्थात् ऐंथिमोनियाई ऑक्साइडम् (Antimonii Oxidum)-ऐंथिमोनियास ऑक्साइड (Antimonius Oxide)-इं०। किर्मिजुलमञ्जदनी, किर्निस मञ्जदनी-फो०। ऑक्सीडुल अन्तीमून-अ०।

रासायनिक संकेत (Sb_2O_3)

निर्माण विधि—ऐंथिमोनियास क्रोराइड घोल को जल में मिलाने से ऑक्सी क्रोराइड ऑफ ऐंथिमोनो घनीभूत होकर अधःक्षेपित हो जाता है। इसे पृथक् करके कार्बोनेट ऑफ सोडियम के साथ मिश्रित करने से ऐंथिमोनियास ऑक्साइड प्राप्त होता है।

लक्षण—किञ्चित् धूसर श्वेत रंग का चूर्ण।

घुलनशीलता—जल में तो यह बिलकुल नहीं घुलता, किन्तु लवणाम्ल (हाइड्रोक्लोरिक एसिड) में सरलतापूर्वक घुल जाता है।

मिश्रण—अञ्जन के अन्य ऊष्मिद (ऑक्साइडम्)।

प्रभाव—स्वेदक और वासक।

मात्रा—१ से २ ग्रेन (६ से १२ सें० ग्राम), १ वर्ष के बालक को $\frac{1}{4}$ से $\frac{1}{2}$ ग्रेन तक। यह ऐंथिमोनियास टार्टरेट के बनाने में काम आता है और यह उसका एक यौगिक भी है।

ऑफिशल योग

(Official preparations)

पल्विस् ऐंथिमोनियालिस (Pulvis Antimonialis)-ले०। ऐंथिमोनियाल पाउडर (Antimonial Powder), जेम्सेज पाउडर (James's Powder)-इं०। अञ्जन चूर्ण, जेम्स का चूर्ण-हिं०। मरहूक या सफूफ अन्तीमून, सफूफ जेम्स ति०।

निर्माण-विधि—ऐंथिमोनियास ऑक्साइड (अञ्जनोष्मिद) १ आउंस, कैलियम फॉस्फेट (चून्सफुरेत्) २ आउंस दोनों को परस्पर संयोजित करलें।

मात्रा—३ से ६ ग्रेन अर्थात् १॥ से ३ रत्ती (२ से ४ डेकाग्राम); १ वर्ष के शिशु को $\frac{1}{4}$ से $\frac{1}{2}$ ग्रेन।

प्रभाव—टार्टार एमेरिक के समान, किन्तु उससे निर्बल। मृदुस्वेदक प्रभाव के कारण यह ५ ग्रेन (२॥ रत्ती) की मात्रा में ज्वरावस्था में उपयोग में आता है। (ए० मे० मो०)

अलकुहाल (मद्यसार) तथा डोवर्स पाउडर के समान यह यक्ष्मा के रात्रि स्वेदत्वाव की रोकता है।

पेरिटमोनियम् टार्टरेटम्

(Antimonium Tartaratum) —

टार्टरेट पेरिटमनी (Tartarated Antimony), टार्टर इमेटिक (Tartar Emetic), पोटैसियो टार्टरेट ऑफ पेरिटमनी (Potassio Tartarate of Antimony) — हि० । टार्टराञ्जन, वामक लवण, पांशु टार्टराञ्जन, वामक टार्टर — हि० ।

रासायनिक संकेत

(K Sb OC₄ H₄ H₄ O₆)₂, H₂O.

निर्माण-विधि—पेरिटमोनियस आक्साइड और एसिड पोटैसियम् टार्टरेट को कुछ जल के साथ परस्पर मिश्रित कर इसकी लेई सी बना लें और इसे २४ घंटे तक पड़ा रहने दें जिससे इनका पारस्परिक संयोग हो जाए। पुनः आँच देकर जल को जला डालें। शीतल होने पर इसके रवे बन जाएँगे।

लक्षण—वर्ण रहित, स्वच्छ रवे जो त्रिकोणाकार होते हैं। स्वाद—कुछ कुछ कसेला तथा मधुर।

धुलनशीलता—पह एक भाग १७ भाग शीतल जल में और १ भाग ३ भाग उबलते हुए जल में धुल जाता है। घोल की प्रतिक्रिया आम्ल होती है।

मिश्रण—एसिड टार्टरेट ऑफ पोटैसियम्।

असंमिलन (संयोग विरुद्ध)—चारीय द्रव्य, सीसा के लवण, माजूसख (गैलिक एसिड) और कषायाम्ल (टैनिक एसिड) तथा अनेक अन्य संक्रोचक द्रव्य।

प्रभाव—स्वेदक, श्लेष्मानिःसारक, हृदयावसादक तथा वामक।

मात्रा—स्वेदन हेतु $\frac{1}{24}$ से $\frac{1}{12}$ ग्रेन (२५ से ८ मि० ग्राम); श्लेष्मानिःसारण हेतु $\frac{1}{8}$ से $\frac{1}{4}$ ग्रेन; वमन हेतु, $\frac{1}{4}$ से १ ग्रेन (३ से ६ सें० ग्राम), एक साल के बालक के लिए चौथाई ग्रेन। इन विभिन्न मात्राओं को ध्यानपूर्वक स्मरण रखें।

योग-निर्माण-विधि—इसकी घोल रूप

में या इसका मद्य उपयोग में लाना चाहिए। यदि इसको वटिका रूप में देना हो तो इसे दुग्ध की शर्करा (मिस्क शुगर) के साथ भली प्रकार मिश्रित कर और द्राक्षाके शीरा (ग्ल्युकोज) द्वारा वटिका प्रस्तुत कर उपयोग में लाएँ।

ऑफिशल योग

(Official preparations).

अञ्जनास्त्र अञ्जनीय मद्य—हि० । वाइनम् पेरिटमोनियली (Vinum Antimoniale), पेरिटमोनियल वाइन (Antimonial Wine), डा० ना० ।

निर्माण-विधि—टार्टरेट पेरिटमनी २० रत्ती (४० ग्रेन), खोलता हुआ परिशुत जल (डिस्टिल्ड वाटर) १ फ्लयुइड आउन्स और शरी वाइन १३ फ्लयुइड आउन्स । टार्टरेट पेरिटमनी को पहिले खोलते हुए परिशुत जल में डालकर घोल लें पुनः इसे शीतल कर शरी मद्य में मिश्रित कर लें।

शक्ति—इसके एक फ्लयुइड आउन्स में २ ग्रेन अर्थात् एक रत्ती पेरिटमोनियम् टार्टरेटम् होता है।

मात्रा स्वेदक रूप से १० से ३० बु'द (मिनिम) और वामक रूप से २ से ४ फ्लयुइड डाम। एक वर्षीय बालक के लिए श्लेष्मानिःसारक रूप से ३ बु'द और वामक रूप से १५ बु'द (मिनिम) तक।

नोट—इनके अतिरिक्त पेरिटमोनियम् नाइग्रम् प्योरीफिकेटम् (शुद्ध सोतोंजन) और पेरिटमनी सल्फाइड (काला सुरमा) दो और अञ्जन के यौगिक ब्रिटिश फार्माकोपिया में ऑफिशल हैं। इनका वर्णन प्रथम सोतोंजन में कर दिया गया है। अतः वहाँ देखिए।

नॉट ऑफिशल योग

(Not official Preparations).

अङ्गुष्ठम पेरिटमोनियाई टार्टरेट Unguentum Antimonii Tartratae—ले० । आइण्टमेंट ऑफ टार्टरेट पेरिटमनी (Ointment of Tartrated antimony)

—ई०। मरहम वामक टार्टार (लवण), टार्टारा-
अनानुलेपन—हि०। मरहम तर्तीकलमुकई, मरहम
नमक जै—ति०।

निर्माण-विधि—टार्टरेटम् ऐण्टीमनी का चारीक
चूर्ण १ भाग सिम्पल आइरटमेण्ट (सादा मर-
हम) ४ भाग भली भाँति मिश्रित करलें। (ब्रिटिश
फार्माकोपिया के परिशिष्टांकस्थ योगानुसार)

अञ्जन के विभिन्न यौगिकोंके विस्तृत
गुण धर्म व प्रयोग

(१) आयुर्वेदिक मतानुसार—

अञ्जन सम्पूर्ण चतुदोषनाशक, आयुष्य-
दीर्घ करता, सर्व रोगनाशक, ज्ञान प्रकाशक,
शान्ति दायक, ह्रीहा रोग नाशक, क्रिया से प्राप्त
होने वाले तपेदिक, अङ्गभेद, यक्ष्मा आदि रोग
नाशक है। त्रिककुन् नामक पर्वतसे उत्पन्न अञ्जन
सर्वश्रेष्ठ है। अथ०। सू० ४४। ६। का० १६।

स्रोतोऽञ्जन काला सुरमा और सौवीर श्वेत
सुरमा को कहते हैं। जो बाँधी के शिखर के सदृश
होता है वह स्रोतोऽञ्जन कहलाता है। सफेद
सुरमा भी स्रोतोऽञ्जन के सदृश होता है। किन्तु
कुछ पीले रंग का होता है। भा०।

काला सुरमा शीतल, कटु, कषैला, कृमिघ्न,
रसायन, रस शंग्य और स्तन्यवृद्धिकारक है।

(रा० नि० व० १३)

स्रोतोऽञ्जन (काला सुरमा) मधुर, नेत्रों को
हितकारी, कषैला, लेखन, प्राही तथा शीतल है
और कफ, पित्त, वमन, विष, शिवत्र (सफेद कोढ़),
क्षय तथा रक्तविकार को नष्ट करता है। यह
सदा बुद्धिमानों को सेवनीय है। जो स्रोतोऽञ्जन
में गुण हैं वे सौवीर में भी हैं; ऐसा विद्वानों ने
कहा है। किन्तु, दोनों अञ्जनों में स्रोतोऽञ्जन ही
श्रेष्ठ है। भा०।

सफेद सुरमा नेत्रों को परम हितकारी है।
अतएव इसे नित्य लगाना चाहिए। इसको लगाने
से नेत्र मनोहर और सूक्ष्म वस्तु के देखनेवाले
होते हैं। सिन्धु नामक पर्वत में उत्पन्न हुआ
काला सुरमा (शुद्ध किया हुआ न होने पर भी)
उत्तम होता है। इसको लगाने से यह नेत्रोंकी ख-
जली मैल, तथा दाह को नष्ट करता है, और क्रोद

(नेत्रों से पानी का बहना) तथा पीडा को दूर
करता है। नेत्र स्वरूपवान होते हैं, और बात तथा
वायु और धूप को सहन करने में समर्थ होते हैं।
काला सुरमा लगाने से नेत्रों में रोग नहीं होते,
इस कारण इसको भी लगाना चाहिए। रात में
जागा हुआ, थका हुआ, वमन करने वाला, जो
भोजन कर चुका हो, उबर रोगी और जिसने शिर
से स्नान किया हो उनको सुरमा नहीं लगाना
चाहिए। (भा० प्र० ख० १)

(२) यूनानी मतानुसार—

स्वरूप—श्याम, श्वेत तथा रक्त वर्ण।

स्वाद—त्रेस्वाद।

प्रकृति—प्रथम कक्षा में शीतल और द्वितीय
कक्षा में रुच (किसी किसीके विचार से २ कक्षा
में ठंडा और रुच)। हानिकर्ता—वक्षस्थलस्थ
अवयवों को। दूषेनाशक—कतीरा तथा शर्करा।
प्रतिनिधि—अनार।

गुण, कर्म व प्रयोग—सुरमा पारद तथा
गंधक दो वस्तुओं का यौगिक है जिनमें गंधक
प्रधान है। इसी कारण यह विषबन्धकारी या द-
हक व रुचता प्रद है। रुचता की अधिकता के
कारण यह घणप्रक है तथा उनके बड़े हुए
मांस को नष्ट कर देता है। अपनी क्रव्य तथा
रुचता एवं नेत्र की और मलों को रोकने के का-
रण दृष्टि को बलप्रद तथा नेत्र की स्वस्थता का
रक्षक है। उस नकसीर को बन्द करता है
जो मस्तिष्क के परदे से फूटा करती है। नेत्र की
सरदी गरमी और कीचड़ोंका हरणकर्ता है। इसका
हुमूल (वर्ती) जरायु द्वारा रक्तस्राव होने को
रोकता है। (नफा०)। इसकी पित्तक्रिया अर्थात्
भिगीया हुआ कपड़ा रखना गुदभ्रंश (कॉच
निकलने) को गुण करता है और गर्भाशय की
कठोरता को नृदु करता है। सुरमा शुक्रमेह और
आर्तव का रुद्धक है तथा रक्तस्राव (मुख द्वारा
रक्तस्राव), पुरातन सूजक, व्रण, अर्श, तथा ना-
सूरों (नाडीव्रण) को लाभप्रद है और राजयक्ष्मा
को दूर करता एवं अन्य भाँति के ज्वरों के
लिए गुणदायी है।

(३) डाक्टरों मतानुसार अञ्जन के वाह्य प्रभाव

अञ्जन के यौगिकों का त्वचा पर सशक्त उग्रतासाधक वा चोभक (इरिटेट) प्रभाव होता है । अस्तु, टार्टरेड पेण्टमनी को मलहम रूप में त्वचा पर लगाने से शीतला सदृश दागे उत्पन्न हो जाते हैं, जिनसे छत होकर सर्वदा के लिए चिह्न रह जाते हैं ।

आभ्यन्तरिक प्रभाव

आमाशय तथा आंत्र—अञ्जन के यौगिकों के आभ्यन्तरिक उपयोग से भी वैसा ही उग्रता साधक (चोभक) प्रभाव होता है जैसा कि उसके वाह्य उपयोग से । अस्तु, यदि टार्टरेड पेण्टमनी को अधिक मात्रा में खाया जाए अथवा अधिक समय तक औषध रूप से उपयोग में लाया जाए तो सुख, कण, अजप्रणाली, आमाशय और आंत्र पर इसका वैसा ही उग्रता साधक प्रभाव होता है जैसा कि त्वचा पर ।

इसे सूक्ष्म मात्रा में व्यवहार करने से आमाशय में ऊष्मा एवं वेदना का भान होता है और किञ्चित् मात्रा में देने से बुधा प्रायः नष्ट होजाती है, जो मचलाता है और आमाशय व आंत्र की रलैम्बिक कला से अधिक द्रवत्वाव होता है । इससे भी अधिक मात्रा अर्थात् २ या ३ ग्रेन की मात्रा में देने से यह वामक प्रभाव करता है और इसका यह (वामक) प्रभाव आमाशयपर इसके प्रथम (सरल) वामक (डायरेक्ट एम्पेटिक) प्रभाव का प्रतिफल स्वरूप होता है । किन्तु, तत्काल अभिशोषित होकर मास्तिष्कीय वमन केन्द्र पर भी यह किसी भाँति अप्रथम (अनरल) वामक (इन्डायरेक्ट एम्पेटिक) प्रभाव करता है । यदि इसको त्वक्स्थ अन्तःलेप द्वारा रक्त में प्रविष्ट किया जाए तो भी इससे वमन आने लगता है; जिसका कारण यह होता है कि कुछ तो इसका प्रभाव वमन केन्द्र पर होता है और कुछ इस प्रकार कि यह शोणित में अभिशोषित होकर किसी भाँति आंत्र तथा आमाशय में खारिज होता है जिससे कुछ समय तक वमन आता रहता है । और यदि इसको बहुत से पानी में घोल कर दिया जाए तो वमन तो कम आता है; किन्तु, दस्त अधिक आते हैं ।

अत्यधिक मात्रा अर्थात् विपैली मात्रा में इसे देने से आमाशय तथा आंत्र में खराश होकर विशूचिका के समान लक्षण उत्पन्न हो जाते हैं और पेट में जरोड़ होकर दस्त आने लगते हैं । अति सूजन मात्रा में यदि इसे मुख द्वारा आमाशय में प्रवेशित किया जाय तो यह बड़ी मात्रा में शिरामें अन्तःश्व द्वारा पहुँचाए जानेकी अपेक्षा शीघ्र प्रभाव करता है । इससे यह सिद्ध होता है कि यमन लाने में वायक केन्द्र की अपेक्षा इसका स्थानोप प्रभाव ही मुख्य है ।

हृदय तथा शोणित परिचालन—अञ्जन के विलेय गुण युक्त लवण शीघ्र रक्त में शोषित होजाते हैं । परन्तु, ये रक्तवारि (प्लाज्मा) की अल्युमिन में मिश्रित नहीं होते ।

उपयोग के आरम्भ से ही चाहे इसको सूक्ष्म ($\frac{1}{4}$ ग्रेनसे $\frac{1}{2}$ ग्रेन) मात्रा में ही दिया जाए तो भी यह हृदय की शक्ति तथा गति दोनों को कम कर देता है । परन्तु, मतली को उत्तेजना मिलती है । उसकी गति रुक-रुक कर (कै) होने लगती है । इसे अधिक मात्रा में व्यवहार करने से हृदय अत्यन्त निर्बल होजाता है । और द्वितीय यह कि वैसो-मोटर सिस्टम के किसी स्थल पर निर्बलताजनक प्रभाव पड़ने से धामनिक मांस पेशियाँ शिथिल होजाती हैं । इस कारण अञ्जन (ऐण्टिमनी) रक्तभ्रमण तथा हृदय को सशक्त निर्बलकारी या हृदयावसादक औषध है । (अञ्जन का उक्त निर्बलकारी प्रभाव बहुतांश में विप अर्थात् सीगिया के समान ही होता है ।)

फुफुस तथा श्वासोच्छ्वास—अञ्जन के प्रभाव से प्रथम तो श्वासोच्छ्वास में सूक्ष्म सी उत्तेजना होती है, तत्पश्चात् वह अत्यन्त शिथिल होजाता है । अस्तु, श्वासकाल घट जाता है और श्वास छोड़ने का समय बढ़ जाता है । अन्ततः श्वासोच्छ्वास का मध्य काल बहुत बढ़ जाता है और उसकी गति अनियमित होजाती है । अञ्जन वायुप्रणाली की रलैम्बिक कला के मार्ग से विसर्जित होता है । इस हेतु यह शोफण रलैम्बानिस्सारक (ऐण्टिफ्लोजिस्टिक एक्सपेक्टोरेण्ट) प्रभाव करता है ।

शारीरोष्मा—स्वस्थ दशा में अञ्जन की थोड़ी मात्रा से शारीरिक ताप पर कुछ भी प्रभाव नहीं होता। किन्तु, ज्वरावस्था में उपयोग करने अथवा बड़ी मात्रा में देने से शारीरिक ताप कम होजाता है। जिसका कारण अधिकतर तो (१) हृदय का निर्बल होजाना तथा शोणित के दबाव (रक्त भार) का कम होजाना है, (२) स्वेद स्राव और (३) तापोत्पादन (थर्मोजेनेसिस) अर्थात् मास्तिष्कीय तापोत्पादक केन्द्र पर इस का किसी भीति निर्बलताजनक प्रभाव पड़ता है, जिससे शारीरोष्मोत्पत्ति न्यून होजाती है।

यकृत—टार्टर एमेटिक तथा विशेषकर ऐसिट-मोनियम सल्फ्युरेटम् प्रत्यक्षतया पित्तस्राव की वृद्धि करते हैं। अस्तु, ये पित्तनिःसारक (कोले-गॉम) हैं। ये यूरिया तथा कज्जलिकाभल (कार्बो-लिक एसिड) की पैदायश की वृद्धि करते और यकृत की ग्लाइकोजिनिक (शर्कराजनन) क्रिया को निर्बल करते हैं। यदि इसका अधिक समय तक उपयोग किया जाय तो मल्ल तथा स्फुर के समान ये यकृत की क्रिया को खराब करते और इसमें फ्रैटीडीजेनरेशन (यकृत का वसा में परिणत होजाना) उत्पन्न करते हैं।

त्वचा—त्वचा पर अञ्जन का सशक्त स्वेद-जनक प्रभाव पड़ता है, जिसका प्रधान कारण रक्तअमण का शिथिल होजाना है। किसी भीति स्वेदजनक ग्रन्थियों पर इसका तुरन्त स्थानीय प्रभाव पड़ना भी हेतु होता है। यदि मंड़क की त्वचा पर अञ्जन को लगाया जाए तो यह उसे मल्ल की भीति सरेश जैसा मुदु कर देता है जिसे सरलतापूर्वक खुरचा जासकता है।

वृक्क—टार्टरएमेटिक गुदों में से गुजरते समय सूक्ष्म मूत्रजनक प्रभाव करता है, जिसका बहुत कुछ आधार त्वचाकी क्रिया पर होता है। अस्तु, यदि अत्यधिक स्वेदस्राव हो तो मूत्र कम आता है और यदि स्वेदस्राव कम हो तो मूत्रस्राव अधिक होता है।

घात संस्थान—मस्तिष्क तथा विशेषतः सुषुम्ना कांड पर अञ्जन का अत्यन्त निर्बलकारी प्रभाव पड़ता है। यही कारण है कि इसके उप-

योग के पश्चात् तबीयत सुस्त हो जाती है और ऊँच सी प्रतीत होती है तथा काम करने को जी नहीं चलता। प्राणियों पर परीक्षा करने से ज्ञात हुआ है कि अञ्जन के प्रभाव से परावर्तित क्रिया नष्ट हो जाती है और सौषुम्नीय चेतना-स्थल शिथिल एवं निर्बल हो जाता है।

मांस संस्थान—ऐच्छिक तथा अनैच्छिक दोनों प्रकार की विकेपकर ऐच्छिक मांस पेशियाँ निर्बल एवं शिथिल हो जाती हैं। विशेषतः उस अवस्था में जब कि इसे वामक मात्रा में उप-योग किया जाए। अस्तु, अञ्जन मांसाक्षेप-निवारक (मस्कुलर ऐरिटर्पैज्मोडिक) है।

मेटाबोलिज़्म (अपवर्तन)—शारीरिक परिवर्तन पर अञ्जन का प्रभाव बिलकुल मल्ल तथा स्फुर के सदृश ही होता है (अस्तु, उक्त वर्णनों का अवलोकन करें)। अति न्यून मात्रा में देने से यह सूक्ष्म परिवर्तक प्रभाव करता है। किन्तु, यदि इसको अधिक समय तक व्यवहार में लाया जाए तो यह धातु या तन्तुओं (टिश्युज़) के साथ कुछ मास तक मजबूती से चिपटा रहता है। जिससे आभ्यन्तरिक अवयवों विशेषतः यकृत में फ्रैटीडीजेनरेशन (धातु की वसा में परिणति) हो जाता है।

डॉक्टर रिंगर महोदय के कथनानुसार अञ्जन जीवनमूल्यीय विष है तथा यह मल्ल, सींगिया और हाइड्रोस्थानिक एसिड के सदृश नम्रजनीय (नाइटोजीनस) धातु या तन्तुओं की क्रिया या व्योपार को निर्बल करता है।

विस्मर्जन—अञ्जन के लवण मूत्र, पित्त, स्वेद वायु प्रणालीस्थ श्लेष्मा, दुग्ध, तथा विशेषकर मल द्वारा शरीर से विस्मर्जित होते हैं। इनका कुछ भाग शरीर में अवशेष रह जाता है।

हृदय—औषधीय मात्रा में प्रयुक्त मात्रा के अनुसार इसके प्रभाव में भेद उपस्थित होता है। $\frac{1}{8}$ ग्रेन की मात्रा में इसके हृदय पर प्रत्यक्ष प्रभाव पड़ने के कारण यह नाड़ी की गति को कुछ धीमा कर देता एवं स्वेदक प्रभाव करता है, जिससे खुलकर स्वेदस्राव होता है। इसका यह प्रभाव सम्भवतः क्युटेनियस मसलज़ (त्वगीय मांस तन्तु) के प्रसार

अञ्जनम्

१२५

अञ्जनम्

के कारण होता है। यह वायु प्रणालीस्थ रलेप्मा खाव को अधिक करता है। उक्त औषध का यह प्रमुख प्रभाव है जो इसे रलेप्मानिःसारक औषधों की श्रेणी में प्रथम स्थान प्रदान करता है।

अञ्जन के प्रयोग

वाह्य प्रयोग

यद्यपि अब से कुछ काल पूर्व एम्पेटिक द्वारा प्रस्तुत मलहम काउण्टर इरिटेट (स्थानीय उग्रता साधक) रूप से फुफ्फुस, मस्तिष्क तथा सन्निधवात प्रभृति रोगों में व्यवहार किया जाता था, किन्तु इसके लगाने से कठिन वेदना होती एवं इससे सदाके लिए चिह्न पड़ जाते हैं, इसलिए आजकल इसका उपयोग सर्वथा स्वाज्य है।

आन्तरिक प्रयोग

आमाशय तथा आंत्र—विषाक्त प्राणी को वमन कराने के लिए टार्टर एम्पेटिक का उपयोग उचित नहीं; क्योंकि प्रथम तो इसका प्रभाव बिलम्ब से होता है, और द्वितीय इससे अत्यधिक निर्वलता उत्पन्न होती है। किन्तु, वासीय प्रादाहिक रोगों, यथा कठिन कास अर्थात् वायुनलिका प्रदाह, स्वरयन्त्र प्रदाह (लेरिञ्जाइटिस) तथा खुनाक्त (कूप) प्रभृति में जहाँ कि वमन एवं रक्त संचालन की निर्वलता दोनों प्रभावों की आवश्यकता होती है, वहाँ पर उक्त औषध अत्यन्त गुण प्रदर्शित करती है। विषम ज्वरमें जब किनाइन से लाभ नहीं होता तब टार्टरएम्पेटिक से वमन करा के पुनः किनाइन खिलाने से लाभ होता है।

रक्त भ्रमण तथा श्वासोच्छ्वास—रोधधन (ऐण्टिफ्लोजिस्टिक) प्रभाव के लिए टार्टर एम्पेटिक को $\frac{1}{60}$ ग्रेन की मात्रा में सीगिया (एकोनाइट) के समान बहुत से कठिन प्रादाहिक रोगों की आरम्भावस्था, यथा—गलप्रह (टॉन्सिलाइटिस), स्वरयन्त्रप्रदाह (लेरिञ्जाइटिस), कठिन कास (वायुप्रणाली प्रदाह), फुफ्फुस प्रदाह (न्युमोनिया), फुफ्फुसावरक कला प्रदाह

(फ्युरिसी), हृदयावरक प्रदाह (पेरिकार्डि-इटिस), उदरच्छदा कला प्रदाह (पेरिटोनाइटिस) और डिम्बाशय प्रदाह (ओवेराइटिस) प्रभृति में उपयोग करते हैं।। बच्चों के कठिन कास या कूप (खुनाक्त) आदि में जब कि इसे अकेले अथवा हृपीकाकाना के साथ मिलाकर दिया जाता है तब यह और अधिक लाभ करता है।

नोट—नवीन तीव्र कास के आदि में इसको सामान्यतः व्यवहार में लाते हैं। परन्तु, यदि रोगी बलवान अर्थात् रक्त प्रकृति का हो तो इसके प्रयोग से अधिक लाभ होता है। और जब इसके उपयोग से पतला होकर रलेप्माखाव आरम्भ हो जाए तब फिर इसका उपयोग स्थगित कर देना चाहिए। डिफ्थीरिया में इसका उपयोग न करना चाहिए।

टार्टर एम्पेटिक प्रतिश्याय ज्वर के आक्रमण को शीघ्र कम कर देता है। हृदय दौर्बल्यकारी होने के कारण अञ्जन को अब स्वेदक प्रभाव हेतु बहुत कम उपयोग में लाते हैं। पर यदि रोगी सशक्त हो तो कभी कभी इसे उक्त प्रभाव हेतु उपयोग में लाते हैं।

पल्विस ऐण्टिमोनिएलिस एक सूक्ष्म स्वेदजनक (डायफोरेटिक) औषध है, तो भी प्रतिश्याय ज्वर तथा कासीय फुफ्फुस प्रदाह में इसको देने से कभी लाभ होता है। डॉक्टर ग्रेविस महोदय ऐसे ज्वर में जिसमें कठिन उन्माद की अवस्था हो, $\frac{1}{4}$ (चौथाई) ग्रेनकी मात्रामें टार्टर एम्पेटिक को उतनी ही अफीम के साथ योजितकर एक एक या २-२ घंटा पश्चात् कुछ बार उपयोग करना लाभप्रद बताते हैं।

सर चि० ह्विटला के कथनानुसार मदात्यय (डेलीरियम ट्रीमेन्स) में जब अफीम निद्रा उत्पन्न करने में असफल हो जाता है उस समय उसके साथ $\frac{1}{4}$ से $\frac{1}{2}$ ग्रेन उक्त औषध को मिलाकर व्यवहार करने से शीघ्र प्रभाव होता है।

वात संस्थान तथा मौस संस्थान—मेनिया (उन्माद) रोग में पागलपन को दूर

करने के लिए तथा हल्ली द्वारा तीव्र विपाकता अर्थात् उग्र मदात्यय (एक्यूट अलकुहलिज़्म) में निद्रा हेतु टार्टरेटेड ऐंथिमनी उपयोग में ला सकते हैं।

व्यापक अवसन्नताजनक औषधों यथा क्रोरोफॉर्म आदि के प्रचार पाने से प्रथम टार्टरेटेड ऐंथिमनीको अन्त्रवृद्धि (हर्निया) रोग तथा संधि-च्युति (डिस्लोकेशन) में पेशियों को ढीला करने के लिए अधिकता के साथ व्यवहार में लाते थे, किन्तु क्रोरोफॉर्म के दुर्याप्ततके बाद उक्त अमिप्राय हेतु अब यह बिलकुल व्यवहार में नहीं आती।

परिवर्तक तथा पित्तनिःसारक रूप से ऐंथिमनी सल्फ्युरेटम् का प्रायः गठिया रोग (गाउट) और (हेपेटिक फुलनेस) में देते हैं। कैलोमेल के साथ फलमरं घटा रूप से इसे उपदंश रोग में वर्तते हैं।

नोट—डाक्टरों चिकित्सा में काला आज़ार के लिए तो केवल एक टार्टर एंमेडिक ही एक ऐसी औषध सिद्ध हुई है जो कि उक्त रोग को समूल नष्ट कर सकती है।

पूर्ण विवेचन के लिए देखो—काला आज़ार। श्लेष्म रोग में सोडियम ऐंथिमनी-टार्ट का अन्तःश्लेष कराना गुणदायी है। आवश्यकतानुसार १, २ या ३ सप्ताहके अन्तर से दें।

टार्टरेटेड ऐंथिमनी अब बहुत कम उपयोग में आती है। चूंकि यह छुलनशील एवं स्वादरहित औषध है; अतएव इसको घोल रूप में व्यवहार करना उत्तम है। इसको सदा अति-न्यून मात्रा ($\frac{2}{50}$ से $\frac{2}{80}$ ग्रेन) से आरम्भ करना चाहिए; क्योंकि यह देखा गया है कि इसका $\frac{2}{80}$ ग्रेन की मात्रा में बारम्बार देनेसे वमन आने लगता है।

इसको रेशक प्रभाव के लिए कदापि उपयोग में न लाना चाहिए। इसके उक्त प्रभाव को रोकने के लिए प्रायः इसको अफॉर्म के साथ मिलाकर दिया करते हैं। जब इसको नैल्लिड (आयो-

डाइड्रज़) या इपिकैकाना के साथ मिलाकर दिया जाता है तब वायुप्रणालीस्थ श्लैष्मिक कला पर इसका अति तीव्र प्रभाव होता है।

एक वर्षीय शिशु को आक्षेपयुक्त

खुनाक (Croup) में—

ऐंथिमनीटार्ट १ ग्रेन

वाइनाइ इपीकाक ४ डा०

सिरुपाई सिम्प० १ आउं०

एक ३ आउं०

इनको मिश्रित कर १२-१२ मिनट पर एक एक चाय के चमचा भर जब तक वमन न हो देते रहें। परन्तु आवश्यकतानुसार एक दो, या तीन घंटे बाद दें। सल्फ्युरेटेड ऐंथिमनी (काला सुरमा) न्यून मात्रा में टार्टर एंमेडिक के संपूर्ण गुणधर्म रखता है। यह परिवर्तक होने के कारण उपदंश (लिक्लिंस) चिकित्सा में प्रसिद्धि प्राप्त कर चुका है। किन्तु, मार्टिण्डेल्स सोल्युशन ऑफ़ ऐंथिमनी ऑक्साइड (मार्टिण्डेल का अञ्जनोष्मिद् घोल) तथा केस्टेलेनीज़ इण्ड्रावेनस (शिरान्तरीय) या इण्ड्रामस्क्यूलर (मांसान्तरीय) इंजेक्शन आदि टार्टर एंमेडिक के आविष्कार के साथ उसका उपयोग कम होगया। इसे त्वगन्तर, शिरान्तर या मांसान्तर अन्तःश्लेष द्वारा उपयोग में लाना चाहिए।

अञ्जन विषतन्त्र (अगद तन्त्रम्)

तोडण विष के लक्षण—इसके विष के लक्षण संखिया विष के सदृश ही होते हैं। अस्तु, पौन घंटेसे एक घंटेके भीतर निम्नोद्धिखित लक्षण उपस्थित होजाते हैं। यथा—

बंठ में गरमी तथा दाह प्रतीत होता है और गला छुटकर गिलन कठिन होजाता है। जी मच-जाता है। बारम्बार दस्त व वमन आते हैं। वमन किया हुआ द्रव्य कभी हरा वा काला और कभी आकाशवत् नीला होता है। उदरमें पीड़ा होती है, और पिंडली की मांस पेशियाँ आकुंचित होजाती हैं। मूत्रावरोध होता है। विपाक का कभी उन्माद या शिथिलता भी हो जाती है और अंतिम कला की निर्बलता होती है। नाड़ी

अञ्जनयुग्मम्

१२७

अञ्जनविधिः

संकुचित तीव्र और अनियमित तथा अप्रकट रूप से चलती है। स्वचा शीतल तथा पिचपिची हो जाती है। कभी शरीर पर दाने निकल आते हैं।

अगद—यदि स्वयं खुलकर वमन न आता हो तो वामक प्रयोग करें, यथा—१२ रत्ती (३० ग्रेन) सल्फेट ऑफ जिंक को ४ आउंस उष्ण जल के साथ घोलकर दें या एपोमार्फिन $\frac{1}{24}$ से $\frac{1}{10}$ ग्रेनका स्वस्थ अन्तःश्लेप करें अथवा स्टमक पर या ट्यूब से आमाशय को भली भाँति धोएँ। पुनः माजू सख (टैनिक एसिड) को जो कि इसका मुख्य अगद है किसी न किसी रूप से व्यवहार में लाएँ।

अस्तु, टैनिक एसिडको १२ रत्ती (३० ग्रेन) की मात्रा में एक पाव गरम पानी में मिलाकर पिला दें और यदि आवश्यकता हो तो ऐसी एक एक मात्रा औषध और २-३ बार पिला दें, या (२) माजू चूर्ण १ तो० पाव भर पानी में जोश देकर या (३) कीकर को छाल १ छं० अर्द्ध सेर जल में कथित कर पिला दें या तेज़ चाय अथवा काफ़ी पिला दें और जब वमन बन्द होजाय तब पुनः अगदों की सुफेदी जल वा दुग्ध में फेंटकर या केवल दुग्ध ही पिला दें। वेदना शमन हेतु अक्रीम सख (मोरफ़ीन का) स्वस्थ अन्तःश्लेप करें। निर्बलता हरण हेतु उत्तेजक औषध उपयोग में लाएँ या कुचला सख (स्ट्रिकनीन) अथवा डिजिटेलिस का स्वस्थ अन्तःश्लेप करें। रान और बगल में उष्ण जल की बोतलें लगाएँ।

नोट—बटर ऑफ ऐंटीमनी के वे ही अगद हैं जो खनिजाम्लों के। इस लिए देखिए—खनिजाम्ल (Mineral acids)

अञ्जनयुग्मम् anjana-yugmam-सं० स्त्री० खाताञ्जन और रसाञ्जन। वा० सू० प्रियंगु आदि। देखो-अञ्जनम्।

अञ्जन रसः anjana-rasah-सं० पुं० (१) पारा, मिर्च, इन्हें बराबर ले पीसकर नस्य दें तो सन्निपात ज्वर दूर हो।

(२) हींग, फिटकरी इन्हें पीसकर नस्य देने

से सन्निपात ज्वर दूर होता है।

(२० सा० सं० ज्वर० चि०।)

अञ्जन रायि anjana-rāyi-ते० काला सुरमा-हि०। देखो-अञ्जनम्। ऐंटीमोनियाइ सल्फुरेटम् (Antimonii Sulphuretum)-ते०।

अञ्जनवटी anjana-vaṭī सं० स्त्री० पारा टङ्क, गंधक २ टङ्क, मिर्च ४ टङ्क सब को पीस कजली करें, पुनः करेले के रस की २१ भावना देकर मर्दन कर एक रत्ती प्रमाण गोलियाँ बनाएँ। इसको जल से घिस अञ्जन करने से हर प्रकार के ज्वर दूर होते हैं। (किसी किसी जगह केले के पत्र के रस से ३१ पुट देने को कहा है।)

(वृ० रस० रा० सु० ज्वर चि०।)

अञ्जन विधिः anjana-vidhih-सं० पुं० (Method of using collyrium). नेत्रप्रसाधन भेद, अञ्जनकर्म यथा-दोष पकने के परचात् योग्य अञ्जन आँजना चाहिए। जो पदार्थ नेत्रों में आँजा जाता है, वह अञ्जन कहलाता है। गोली, रस, और चूर्ण रूप से अञ्जन तीन प्रकार का होता है। इनमें चूर्ण से बटी बलवान है, और बटी से रस बलवान है।

अञ्जन को सलाह अथवा अँगुली से आँजना चाहिए। गोली रूप अञ्जन से रसरूप अञ्जन और रसरूप अञ्जन से चूर्णरूप अञ्जन निर्बल है। प्रागुक्त प्रत्येक अञ्जन के स्नेहन रोपण और लेखन आदि तीन भेद होते हैं। चार, कड़वे (तीक्ष्ण भा० प्र० ख० १) और खट्टे रस वाले अञ्जन को लेखन कहते हैं। (यह अञ्जन नेत्रों में, पलकों में, नसों के समूह में, कान में और कपाल की हड्डी में रहने वाले दोषों को स्थान से गिराकर मुख से, नाक से तथा नेत्रों से निकाल देता है।) कषैले तथा कड़ुएँ रस वाले और स्नेह युक्त अञ्जन को रोपण अञ्जन कहते हैं। स्नेह तथा शीतल होने से रोपण अञ्जन वण को उत्तम करता है और दृष्टि के बल को भी बढ़ाता है। (भा० प्र० ख० १.)

मधुर रस युक्त और स्नेह युक्त अञ्जन स्नेहन कहलाता है (स्नेहन अञ्जन दृष्टि के दोष को

अञ्जनविधि:

१८८

अञ्जनादिगणः

शुद्ध करने के लिए और दृष्टि को स्निग्ध करने के लिए उपयोगी है। भा० प्र० ख० १। अञ्जन तीक्ष्ण (लेखन) हो तो उसकी मटर (एक अंडी के बीज की बराबर) के समान गोली बनानी चाहिए और मध्यम (दृष्टि का बल बढ़ाने के लिए) अर्थात् तीक्ष्ण न हो, और कोमल भी न हो तो उसको १॥ (मटर के बराबर गोली बनानी चाहिए और कोमल (दृष्टि को स्निग्ध करने वाला) हो तो उसकी २ मटर के बराबर गोली बनानी चाहिए। आँख में यदि रसाञ्जन अर्थात् रसरूप अञ्जन डालना हो तो तीन वायविडंग के बराबर डालना उत्तम है (एक वायविडंग के बराबर-भा० प्र० ख० १), दो वायविडंग के बराबर डालना मध्यम है और एक वायविडंग के बराबर डालना कनिष्ठ है। चूर्णरूप अञ्जन जो स्नेहन हो तो उसकी चार सलाई आँख में लगानी चाहिए, रोपण हो तो उसकी तीन सलाई और जो लेखन हो तो उसकी दो सलाई नेत्रों में लगानी चाहिए। आँजने की सलाई दोनों ओरके मुखों से सकुची हुई, चिकनी, आठ अंगुल लम्बी और उनके दोनों मुख मटर के समान गोल और वह पत्थर अथवा धातु की होनी चाहिए। स्नेहनाञ्जन आँजना हो तो सोने अथवा चाँदी की, लेखन अञ्जन आँजना हो तो तबू, लोहे, अथवा पत्थर की सलाई होनी चाहिए और रोपण अञ्जन आँजना हो तो कोमल होने के कारण उसके आँजने के लिए अंगुली ही ठीक है।

काले भाग के नीचे आँख के कोने तक अञ्जन आँजे। हेमन्त ऋतु में और शिशिर ऋतु में मध्याह्न के समय अञ्जन आँजना चाहिए। ग्रीष्म और शरद ऋतु में पूर्वाह्न के समय अथवा अपराह्न के समय अञ्जन आँजना चाहिए। वर्षा ऋतु में बादलों के न होने पर तथा जब बहुत गरमी न हो उस समय अञ्जन आँजना चाहिए और वसन्त ऋतु में सदैव अञ्जन करना चाहिए, अथवा प्रातः और सन्ध्या दोनों समय अञ्जन आँजना उचित है, किन्तु निरन्तर न आँजे।

थका हुआ, बहुत रोया हुआ, भयभीत, मद्यपान किया हुआ, नवीन ज्वर वाला, अजीर्ण रोगी और जिसके मल मूत्रादि के वेग का अवरोध हो गया हो उनको अञ्जन नहीं लगाना चाहिए। (भा० प्र० २)। जिनको अञ्जन आँजने का निषेध किया है। उनके अञ्जन आँजे तो नेत्रों में लाली होती है, नेत्र सूजे से होते हैं, तिमिर, शूल, तथा दोषों का कोप होता है, और निद्रा का नाश होता है। (भा० प्र० ख० १ श्लो० ५८)

अञ्जन शलाका anjana-shalākā—सं० स्त्री० (A stick or pencil for the application of collyrium) सलाई, सुरमा लगाने की सलाई।

अञ्जना anjanā—सं० स्त्री० मादा हाथी, हथिनी। (A female-elephant)

अञ्जनादिः anjanādi—सं० स्त्री० मैनशिल और पारावत (कव्तर) की बीट का अञ्जन करें तो अपस्मार विशेषकर उन्माद का नाश हो। मुलहरी, हिंग, वच, तगर, सिरस बीज, कूट, लहसुन, इन्हें बकरों के मूत्र में पीस नेत्राफनन करने से तथा नस्य देने से अपस्मार और उन्माद दूर होता है। पुष्य नक्षत्र में कुम्भे का पित्त लेकर अञ्जन करें तो अपस्मार दूर हो या उसी पित्त में घृत डालकर धूप दें तो अपस्मार (मृगी) दूर हो। चक्र० ५० अपस्मार-चि०।

निर्मली, शंख, तेन्दू, रुपा, इन्हें छी के दूध में काँसे के पात्र में बिस अञ्जन करें तो वणसहित नेत्र की फूली दूर हो। रत्न, शंख, दन्त (हाथी दाँत), धातु (रूपा), त्रिफला, ज़ोटी इलायची, करंज के बीज, लहसुन, इनका अञ्जन फूली के वण को दूर करता है तथा अश्वत्थशुक्र, गम्भीर वण शुक्र, त्वग्गत शुक्र इन्हें भी दूर करता है।

(६० से० नेत्र रो० चि०।)

अञ्जनादिगणः anjanādi-gaṇah—सं० पुं० सौवीराञ्जन, रसाञ्जन, नागकेशरपुष्प, प्रियंगु, नीलोत्पल, उशीरवृक्ष (खस), नलिन, मधुक और पुष्पाग। सु० सू० ३८ अ०। खोताञ्जन, सौवीराञ्जन, प्रियंगु, जटामांसी, पद्म, उम्पल,

रसौत, इलायची, मुलहठी प्रभृति द्रव्य विष और अन्तर्दाह तथा पित्तनाशक हैं। वा०सू० १४ अ०। सुमां, फूल प्रियंगु, जटामांसी, सफेद कमल, नीलकमल, रसांजन, इलायची, मुलहठी, नागकेसर। यह गण विष अन्तर्दाह तथा पित्त-शामक है। वं० सं० द्रव्यगणधिकारे।

अञ्जनाधिका anjanādhikā-सं० स्त्री० (१)

काली कपास का छुप। देखो-कालाञ्जनी।

(२) अञ्जनी, लेपकारिणी। आञ्जनाद्-वं०। हारा०। हे० च० ४ का। लुद्रमूषिका।

अञ्जनाम्भः anjanāmbhah-सं० क्लो० अञ्जन

जल, लोशन, चक्षु प्रसाधनार्थ औषधीय द्रव।

लिक्विड कॉलीरिअम् (Liquid collyrium), आई वाटर (Eye water)-इ०। वै० श०।

अञ्जनिकः anjanikah-सं० पुं० मंधरास्ना।

वै० श०।

अञ्जनिका anjanikā-सं० स्त्री० देखो-अञ्ज-

नाधिका। डांगरी। लु० क०।

अञ्जनी anjanī-सं० स्त्री० (१) कटुका (-की)-सं०

कुटकी-हि०। पिकोरहाइजा करोंआ (Picrorrhiza kurroa)-ले०। (२) काली

कपास। देखो-कालाञ्जनी। रा० नि० व० ४।

(३)-हि० संज्ञा स्त्री० अञ्जननामिका।

अञ्जन, यास्कि, कुर्ष, लोखण्डी (फा० इ० २ भा०), लिम्ब (इ० मे० प्लां०)-मह०।

काशमरम (फा० इ० २ भा०), कायमपूवूचेडि, केसरी-चेडि (इ० मे० प्लां०)-ता०। अलि-

चेडु- (चेडु) ते०। सुर्ष (फा० इ० २ भा०),

लिम्ब-तोलि-कना०। वारी-काह, सेरु काय-सि०। काशवा-मल०। अंजन, यास्कि, लोखण्डी-

-यम्ब०। कालो कुडो-फा०। मे० टिड्डोरियम् M. Pinetorium, मेमीसीलोन ईड्युली

(Memecylon Edule, Roxb.)-ले०। आयर्न वुड ट्री (Iron wood tree)-इ०।

मे० मेमेसिल (Memecylon Comestible)-फा०।

मेलोस्टोमोसीई वग

(N. O. Melastomaceae.)

उत्पत्ति स्थान—पूर्वी व पश्चिमी प्रायद्वीप और लङ्का।

वानस्पतिक विवरण—अञ्जनी के लघु वृक्ष अथवा झाड़ियाँ होती हैं, जो पर्वती भूमि में उत्पन्न होती हैं। “फ्लोरा ऑफ ब्रिटिश इण्डिया” में इसके द्वादश भेदों का वर्णन किया गया है। यह एक वृहत् झाड़ी है जिसमें चमकीली हरित वर्ण की पत्रावली और निम्न शाखाओं में नीला-भायुक्त बैंगनी रंग के पुष्प-गुच्छ लगते हैं। चौथाई इंच व्यास के फल लगते हैं। इसके सिरे पर चार पंखड़ी युक्त पुष्प-वाह्य-कोष (Calyx) लगा होता है। फल खाद्य है। किन्तु कपेला होता है। पत्ते १॥ से ३॥ इंच लम्बे, १ से ११ इंच चौड़े, सम्पूर्ण (अखण्ड), दृढ़, चमोपम, पत्र-डंडी लघु, अत्यन्त अरुण पाश्विक निरायुक्त होते हैं। ये सूखने पर पीताभायुक्त हरितवर्ण के हो जाते हैं। स्वाद-अम्ल, तिक्त और कसैला।

रसायनिक संगठन—पत्रमें क्रोरोफिल (हरि-न्मूरि) के अतिरिक्त पीत ग्ल्युकोसाइड, राल (Resin), रज्जक पदार्थ, निर्यास, श्वेतसार, सेब का तेजाब, बेझील रेशे (Crude fibre) और शैलिका (silica) युक्त अनेन्द्रियक द्रव्य विद्यमान होते हैं।

प्रयोगांशु—मूल और पत्र।

प्रभाव व प्रयोग—भारतवर्ष और लङ्का में इसके पत्र रक्त के लिए प्रयुक्त होते हैं। इसका विशेष प्रभाव रंग को पक्का करना है; इसलिए मदरास में चटाई बनाने वाले हड़, पतङ्ग और मजीठ के साथ इसे विशेष रूप से उपयोग में लाते हैं। गम्भीर, रक्तवर्ण उत्पन्न करने में वे इसे फिटकिरी से उत्तम खयाल करते हैं।

अञ्जनी शीतल और संकोचक है। इसके पत्ते का शीत कषाय (२० भाग में १ भाग) आँख आने में संकोचक लोशन रूप से व्यवहार में आते हैं और सूजाक एवं श्वेत प्रदर में इसका

आन्तरिक उपयोग होता है। इसकी जड़ का काष्ठ (१० में १) ११ तोल से ३॥ तोल की मात्रा में अत्यधिक रजःलाव के लिए लाभदायी खयाल किया जाता है, (डुरी०)।

अजनी की छाल का चूर्ण सुगन्धित द्रव्यों, यथा—अजवायन, (काली) मिर्च और जदवार प्रभृति के चूर्ण के साथ मिलाकर इसे कपड़े में बाँधकर मोच आने अथवा कुचल जाने में इसका सेक करें अथवा इसे लेप के काम में लाएँ। (चि० डाइमॉक)।

डॉक्टर पीटर के दर्शनानुसार अजनी पत्र बेलगाँव (दकन) में सूजाक के लिए बहुत प्रसिद्ध है। इस हेतु इसको खरल में कुचलकर उबलते हुए जलमें डाल इसका इन्फ्यूजन (शीत कपाय) तैयार करना चाहिए।

अजवार } anjabára—अ० किसी २ ग्रंथ में
अजुवार } अजुवार और अजिबार भी आया है।

अजवार होजर, बंदक-फा०। गु० म०। मिरोमती-स०। इ० मे० मे०। मक्ली, इन्द्राणी, केसर, कुवर, निसोमली, बीजबन्द-हि०। मस्तून, बिलौरी अजवार-पं०। द्रोब-काश०। इन्द्रारू-सिंध। पॉलीगोनम् अविषयुलरी Polygonum Aviculare, पॉ० बिस्टोर्ता P. Bistorta Linn., पॉ० विविपरम P. viviparum-ले०। नोटग्रस knot grass-इ०। फॉ० इ०। इ० मे० मे०। इ० मे० हा०। मेमो०। रिनोबी ओइसी Renonce oisc-aux-फ्रा०।

पॉलीगोनेशिई (अजवार) वर्ग

(N. O. Polygonaceae)

उत्पत्ति स्थान—उत्तरी एशिया और यूरोप। वहीं से यह भारतवर्ष में लाया गया। फा० इ० ३ भा०। पश्चिमी हिमालय, काश्मीर से कुमायूँ तक, रावलपिण्डी और डेकन। इ० मे० हा०।

इतिहास—सर्व प्रथम यूनानी ग्रन्थों में अजुवार का वर्णन किया गया है। अस्तु, दीस्कुरीड्स (Dioscorides) और प्लिनी (Pliny) के ज़माने में यह रक्ताशरोधक

मुद्भेदनीय तथा मूत्रल प्रभाव हेतु उपयोग में आता था। जलनयुक्त आमाशयिक वेदना में इसके पत्र को स्थानीयरूप से प्रयोग में लाते थे और मूत्राशय एवं विस्फर्ण संबन्धी व्यथा में इसका लेप करते थे। इसका रस तिजारी और चौथिया प्रभृति ज्वरों में, ज्वर चढ़ने से थोड़ी देर पहिले विशेषरूप से उपयोग में आता था। स्क्रिबोनि-अस (Scribonius) का कथन है, कि चूँकि यह प्रत्येक स्थान में पाया जाता है इस लिए इसको पॉलीगोनोस (Polygonos) कहते हैं। इब्नसीना तथा अन्य अरबी हकीम इसको असुअर्राई तथा बरवात नाम से पुकारते हैं। इनके विचार से अजुवार शीतल एवं रुख है तथा वर्णन क्रम में वे इसके उन्हीं गुणों का उल्लेख करते हैं जिसका वर्णन यूनानियों ने सर्व प्रथम अपने ग्रंथों में किया।

फ़ारसी लेखक इसको हज़ार बन्दक कहते हैं। आयुर्वेदिक ग्रंथों में इसका कहीं भी वर्णन नहीं मिलता। हाँ! भारतवर्ष में हकीम लोग अब भी इसको उन्हीं रोगों में वर्तते हैं जिनका ज़िक्र दीस्कुरीड्स ने किया है।

वानस्पतिक विवरण—इसका वृक्ष आदमी के कद के समान होता है। मूल तन्तुमय, लम्बा अत्यन्त कठोर, कुछ कुछ काष्ठीय, निम्न भाग शाखी एवं सिरा साधारण, श्यामाभायुक्त रक्त एवं विषम होती है। प्रकारण्ड अनेक, प्रत्येक दिशा में फैला हुआ, साधारणतः दण्डवत् पड़ा हुआ, (नत) बहुशाखा युक्त, गोल, धारीदार अनेक ग्रन्थियों पर पर्णसंयुक्त होता है। पत्र—एकांतरीय अधोत् विषमवर्ती, डंल युक्त, मुश्किलसे एक इंच लम्बा, अण्डाकार या बर्लीके आकारका, सम्पूर्ण (अखंड), अधिक कोणीय, एक नस से युक्त, किनारेके सिवा चिकना, विभिन्न चौड़ाई वाला, पदार्थ अधिक चर्मोपम, यहाँ कुछ कुछ धूसर अथवा नीला और डंठल की ओर गावदुमी होता है। पुष्प श्वेत गंभीर रक्त तथा हरित वर्ण से चित्रित होता है। बीज—त्रिकोणाकार चमकीले और काले रंग के होते हैं।

प्रयोगांश जड़ (अधिकतर जड़ की छाल, अथवा जड़के रेशे) उपयोगमें आती है। स्वाद-फीका। प्रकृति-३ कड़ा में ठंडी और रुच है। हानिकर्ता-शीत प्रकृति का। दर्पनाशक-सौंड, शहद। प्रतिनिधि-ज़रिशक और गिले अरमनी। मात्रा-३ से ६ मा० तक।

रासायनिक संगठन—अञ्जुवार सत्व अर्थात् पॉलिगोनिक एसिड (Polygonic acid), कपायाम्ल (Tannic acid), गाल्जाम्ल (Gallic acid), श्वेतसार और कैल्सियम आक्ज़लेट (Calcium oxalate)।

गुण, कर्म, प्रयोग—(१) सम्पूर्ण अवयवोंके रुधिरका रुद्धक, फुफुस और विशेष करके वृक्षस्थल के रुधिर का रुद्धक है। (२) पित्त और रुधिर के दाह का शमनकर्ता। (३) बवासीर सम्बन्धी रुधिर, प्रवाहिका, धमन और जीर्णातिसार (पुराने दस्त) का रुद्धक और नज़लाओं का रुद्धक है। (४) इसका चूर्ण खतों पर बुरकने से रक्खाव रुककर वे भरने लगते हैं। (निर्विषैल)।

अञ्जुवार श्लेष्मानिस्सारक, मूत्रविरजनीय, बल्य, सङ्कोचनीय और परियायज्वरनिवारक है। इसकी जड़ का काथ (१० भाग में १ भाग) २॥ तो० से १ तो० की मात्रा में जनशन (Gentian) के साथ विषम ज्वर (Malaria), पुरातन अतिसार और अरमरी रोग में तथा रक्केशिका सम्बन्धी कास, कुकुरखाँसी और अन्य फुफुसीय रोगों में भी व्यवहृत होता है। इसका रस भी लाभदायक है। श्वेतप्रदर तथा ग्रन्थों में इसका काथ पिचकारी द्वारा (पाव धोनेमें) व्यवहृत होता है तथा मसूइ की सूजन और कच्चा लटक आने पर इसकी कुल्ली करना सर्वोत्तम है। इ० मे० मे०।

नासिका प्रभृति से रक्खाव को रोकने के लिए अञ्जुवार उपयोग में आता है। वि० डाइमॉक

इसकी सूखी जड़ का वेदनाशमन हेतु दाख प्रयोग होता है। (स्टुवर्ट)।

अञ्जरह anjarah-फ़ा०, अ० देखा-अञ्जरह।

अञ्जरा anjará-फ़ा० सिरियारी, सिरवाली-हि०। अञ्जुरान āanzarāna अ० आज़रबू। लु०क०।

अञ्जूरत anzarūta-अ० सिर०, अञ्जूरत। गूजर-पम्ब०। यह गूज़द (फ़ा०) शब्द का अपभ्रंश है। “मञ्जुल अद्वियह” के लेखक और मुहम्मदहुसैन महाशय के विचार से इसके पर्याय निम्न प्रकार हैं, यथा-कुहूल फ़ारसी (फारसी अञ्जन), कुहूल किर्मांजी (किर्मांजी अञ्जन) -अ०। अञ्जदक, कुञ्जुद, अगारधक, कुन्दरु-फ़ा० लाई, लाही-हि०। ऐस्ट्रगैलस सार्कोकोला (Astragalus sarcocolla, Dy-mock.)

लिग्युमिनोसी अर्थात् शिखो वर्ग

(N. O. leguminosae.)

उत्पत्तिस्थान—फ़ारस।

इतिहास—यद्यपि पूर्वी देशों में आज भी अञ्जूरत अधिकता के साथ उपयोग में आता है, तो भी वर्तमान कालमें लोग युरूपमें मुश्किल से इसे जानते हैं। दोस्कोरीडस (Dioscorides) हमें बतलाता है कि यह एक फ़ारसी वृक्ष का गोंद है जो चूर्ण किए हुए लोबान के सदृश और सुर्जीमायल तथा कुछ कुछ तिक्त स्वाद युक्त होता है। इसमें जड़ों के बन्द करने और चबुआवाचरोधक गुण है। यह प्रस्तरों (प्लास्टरों) का एक अवयव है इसमें गोंदों का मिश्रण करते हैं।

प्लाइनो (Pliny) उन्हीं गुणों का वर्णन करता है और इतना विशेष बतलाता है कि चित्रकार इसकी बड़ी इङ्गित करते हैं। इब्न सिना कहते हैं कि यह बिना खराशके ग्रन्थों को पूति करता एवं अंकुर लाता है। प्रस्तर (प्लास्टर) रूप से उपयोग करने पर यह समस्त प्रकार के शोथों को लयकर्ता है।

मसोह इतना विशेष बतलाते हैं कि यह तीक्ष्ण रेचक है और कफ एवं विकृत दोषों को निकालने के लिए उत्तम है। हाजी जैनुल अत्तार कहते हैं कि इसका फ़ारसी नाम गूज़द है और जिस वृक्ष से यह निकलता है वह शीराज़ के

निकट शयानकारह की पहाड़ियों में पाया जाता है। उक्र निर्यास का अन्य नाम जवुदानह है। जब यह पहिले निकलता है तब श्वेत होता है, किन्तु वायु में खुले रहने पर लाल होजाता है।

अर्धाचीन लेखकों में “मङ्गजुल अद्वियह” के लेखक मोर मुहम्मदहुसेन हमें बतलाते हैं कि इसफहान में अञ्जकृत को कुञ्जुद और अगर्धक कहते हैं (शेषके लिए देखो-पर्याय सूची)। आप के कथनानुसार यह शाइकह नामक काँटेदार वृक्ष का गोंद है जो ६ फीट ऊँचा होता है और जिसके पत्र लोबान पत्र सदृश होते हैं। इसका मूल निवास स्थान फारस और तुर्किस्तान है। पुनः वे उक्र औषध का ठीक विवरण देते हैं।

आयुर्वेदीय ग्रन्थों में इसका कहीं भी जिकर नहीं पाया जाता।

वानस्पतिक विवरण—सार्कोकोला के न्यूनाधिक सामूहिक एवं अत्यन्त विचूर्णित दाने होते हैं। यह अपारदर्शक अथवा अर्धस्वच्छ होता है और गम्भीर रक्त से पीताभायुक्त श्वेत अथवा धूसर वर्ण में रूपान्तरित होता रहता है। इसमें सुशिकल से कोई गन्ध पाई जाती है। इसका स्वाद अत्यन्त कड़ुआ और मधुर होता है। उत्तप्त करने पर यह फूलता है और जलते समय इसमें से जले हुए शर्करा की सी गन्ध आती है। सार्कोकोला (अञ्जकृत) निर्यास फारसी बन्दरगाह बुशायर से यैलों में बन्दई आता है। इसके अन्य भागों का विवरण निम्न प्रकार है—

फल—डंडल छोटा, पतला, पुष्प-वाह्य-कोप अण्डाकार, घण्टाकार, भूरी संयुक्त, $\frac{3}{4}$ इंच लम्बा, ५ तंग विभाग युक्त (पञ्च सूक्ष्म खण्ड-युक्त) और खुला हुआ होता है। इसके भीतर पुष्पदल (Petals) और एक अण्डाकार, सफ़्त, तुण्डाकार, फली जो धान के दूतनी बड़ी और जिसका बाह्य धरातल एक घने सुफेद वर्ण के रोवों से आवरित होता है। यद्यपि फली पक जाती है तो भी पंखड़ियाँ लगी रहती हैं। उनमें से सबसे ऊपर वाली फण्टाकार होती और फली

के तुण्ड भाग को ढाके रहती है। फली द्विकपाटीय होती है, उभारकी सीवनसे लगा हुआ एक और धूसरवर्ण का उबड़ सदृश बीज होता है, जिसका व्यास $\frac{1}{4}$ इंच होता और जो जल में भिगोने से फूलता और फट जाता है एवं अञ्जकृत समूह में निकल पड़ता है। कुछ छीमियाँ पतनीय तथा निर्यासपूर्ण होती हैं।

प्रकारद्व-अर्थात् तना—काष्ठीय, जिसमें असंख्य प्रकाश भय गट्टे होते हैं, कण्टकमय; काँटे $\frac{1}{4}$ से १ इंच लम्बे जो लघु शाखा सहित रोंगटों से आवरित होते हैं और जिन पर अञ्जकृत की पपड़ी जमी होती है।

पत्र—कहते हैं कि इसके पत्र लोबान पत्र सदृश होते हैं। (सर विलियम डाइमॉक)

प्रयोगांश—निर्यास।

रासायनिक संगठन—सार्कोकोलीन १५.३०, निर्यास ४.६०, सरेशी पदार्थ—३.३०, काष्ठीय द्रव्य प्रभृति २६.८०। सार्कोकोलीन ४० भाग, शीतल जल तथा २५ भाग उबलते हुए जल में घुलनीय है। (गिबर्ट)

मात्रा—२। मा० से ४। मा० (४ रत्नी से १ मा०)। प्रकृति—धूसरी कला के अन्त में उष्ण और उसी कला के आरम्भ में रुक्ष। हानिकर्ता—आंत्र को। ५ दिरम पिसा हुआ विशेषकर अन्नक के साथ विष है। दर्पनाशक—कतीरा, बबूल का गोंद और रोगन बादाम प्रभृति। प्रतिनिधि—इसके समभाग एलुआ और कुछ अधिक निशास्ता। मुख्य प्रभाव—वृणद्रवशोषक और नेत्ररोग को लाभ पहुँचाता है।

गुण, कर्म, प्रयोग—यद्यपि इसमें एक प्रकार की रत्नयत भी होती है। जो इसकी खुरकी के साथ दड़ता पूर्वक मिली हुई हैं, किन्तु, तो भी खुरकी गालिब रहती है। इसी कारण बिना कांतिकारी गुण एवं तीक्ष्णता के यह आर्द्रताशोषक है और इससे यह द्रव्यों को पुरित करता है, क्योंकि यह उस राध और उन पीत द्रव्यों को जो वृणों को भरने नहीं देते नष्ट कर देता है। अपने स्नेह के कारण वृणों के किनारों को जोड़ देता है।

अञ्जलि

१६३

अञ्जलिकारिका

आँख आने की अन्त में लाभप्रद है, क्योंकि बिना कांतिकारिणी गुण एवं कण्ट के दोषों को लयकरता है और नेत्र की ओर बहकर आनेवाले द्रवों को रोकता है। संधियों से गाढ़े दोषों को दस्त द्वारा विसर्जित करता है, क्योंकि इसमें एक तिक्क अंश है जिसकी क्रिया में तस्वीन (खुरदरा कारित्व), तु-जुज (परिपाक), तप्तही (खोतावरोधन) और तद्दलील (विलायन) समावेशित हैं। परन्तु किसी किसी के विचारानुसार उसकी यह क्रिया (गाढ़े दोषों को दस्त द्वारा निकालना) केवल इसकी प्राप्ति की वजह से है।

(नफु०)

अञ्जक रेशक और विकृत एवं रसैमिक दोषों को लयकर्ता है। निशोध तथा हृद प्रभृति के साथ मिलाकर उपयोग में लाने से यह सर्वोत्तम प्रभाव करता है। अपस्मार में एरंड तैल के साथ मिलाकर भीतरी रूप से और नेत्र द्वारा जलप्लाव होने पर इसका स्थानीय उपयोग होता है। संधिवातनाशन और कृमिघ्न प्रभाव हेतु इसका आभ्यन्तरिक प्रयोग होता है।

बृंहण प्रभाव हेतु मिश्रदेशीय स्त्रियाँ इसे भक्षण करती हैं। मात्रा आधा से २ मिस्त्राल है। अधिक मात्रा में आंत्रीय ग्रन्थिवरोध के कारण यह घातक सिद्ध होता है। अंजन रूप से उपयोग करने के लिए इसे गन्धी के दूध में रगड़ना चाहिए; तत्परचात् इसको चूल्हे में यहाँ तक शुष्क करें कि यह हलका भुन जाय, पुनः घोट कर अंजन प्रस्तुत करें। इसका प्लास्टर (पलेव) सम्पूर्ण प्रकार के शोथों को लयकरता है। प्याज के भीतर भरकर अग्नि पर भूनकर इसका रस कान में टपकाने से कर्णवेदना शमन होती है।

(मीर मु० हुसेन)

अञ्जक, रवेत सीसा प्रत्येक २ भाग, निशास्ता ६ भाग इनको खूब घोटकर बारीक चालें। यह उत्तम अंजन प्रस्तुत होगा।

(तिब्बे अकबरी)

मोती, मूँगा जलाया हुआ और मिश्री समभाग के साथ आँख की सुफेदी को लाभदायक

है। इसका पीना गर्भपातक और कृमिघ्न है। तरबुज के पानी में तर किया हुआ शरीर को बृंहण कर्ता है। यह वायु लयकर्ता, रोधउद्घाटक और श्लेष्मानिस्सारक है।

अञ्जक लेपन औषधियों का एक प्रधान अवयव है। पारसी लोग इसके साथ रुई मिलाकर दूरी हुई अथवा मोच आई हुई अस्थियों तथा निर्बल सन्धियों में भी उनको सहारा देने के लिए इसका उपयोग करते हैं। साधारण लेपन योग निम्न है -

अञ्जक २ भाग, जड़वार १ भाग, एलुआ सकोतरी १६ भाग, फिटकरी ८ भाग, मैदालकड़ी ४ भाग, गूगल ४ भाग, लोबान ७ भाग और उसारह रेवन्द १२ भाग। इन समस्त औषधों का बारीक चूर्ण कर पुनः जल मिलाकर सिल बट्टा द्वारा इसकी लुगदी प्रस्तुत कर उपयोग में लाएँ। (वि० डाइमोंक)

अञ्जल anjala-खिन्मी, खैर। (See-Khi-tmi) लु० क०।

अञ्जलिः anjaliḥ-सं० पुं० (१) प्रसृति द्वय (= १६ तो०) ; ३२ तो० (५० प्र० १ ख०) । (२) कुडपः (वः) मान (= ३२ तो०, ८ वा ४ पल) । रत्ना० नानार्थः । भा० उ० वाजी० । (३) अञ्जलिपुट, करसम्पुट, अंजुरी । मे० लत्रिकम् ।

अञ्जलिका anjalikā-सं० स्त्री० (१) लज्जालुका । (२) बुद्धमूषिका । जटा० ।

अञ्जलिकार anjalikāra-औषधि विशेष । कौटि० अर्थ० ।

अञ्जलिकारिका anjalikārikā-सं० स्त्री० लज्जालुका, लज्जालु, हुईमुई । माहमोसाप्युडिका (Mimosa Pudica)-ले० । सेन्सिटिव प्लांट (Sensitive plant)-ई० । रा० नि० व० ५ । भा० पू० गु० व० । (२) वराहक्रान्ता, वाराहीकन्द-हि० । लाइकोपोडिअम् इम्ब्रिकेटम् (Lycopodium imbricatum)-ले० ।

अञ्जलिनी

१६४

अञ्जीर

अञ्जलिनी anjalini-सं स्त्री० लज्जालुका,
बुईसई-हिं० । देखो-लज्जालु । वै० शु० ।
दी सेन्सिटिव प्लांट (The sensitive
plant)-इं० ।

अञ्जलिपुटः, पुटं anjaliputah, putam
-सं पुं०, क्ली० (The Cavity formed
by joining the hands together)
कर सम्पुट । अञ्जलि ।

अञ्जस, सी anjas, si-सं त्रि०, स्त्री० (Not
crooked, straight) सरल, सीधा ।

अञ्जस anjas-अ० अशुद्धतर, अत्यन्त अपवित्र
(नजिस), बहुत पत्तीदा । म० ज० ।

अञ्जायना पेक्टोरिस angina pectoris-इं०
हृन्मूल ।

अञ्जिवम् anjivam-सं क्ली० प्रकट कामी ।
अथ० । सू० ६ । ६ । का० ८ ।

अञ्जिष्ठः, ष्टुः anjishthah, shthuh-सं
पुं० (The sun) सूर्य ।

अञ्जीरः anjirah-सं पुं०, क्ली०, हिं०, संज्ञा
पुं० वं०, द०, अञ्जीर कौ०, म०, गु० ।
मन्जुल (लः), काकोदुम्भरिकाफलं, अञ्जीर (वृत्)
-सं० । अञ्जीरी, गुलनार, खवार, बेरु, बेहू,
अञ्जीर । इ० मे० ग्रां०, मेमो० । (काक)डुमुर,
अञ्जीर, बड़ पेयारा गाछ, अञ्जीर-वं० । भगवार,
काक, कोक, फेड़, इञ्जर, फाग, किन्नि, फगोरु,
फागू, फोग, खवारी, फेरा, थपुर, जमीर, भूरु,
दूवी, दहोलिया, फगूरी, फगारी (मेमो०)-पं० ।
फग्वार-पश्तो० । अञ्जीर, इञ्जर-अफगा० ।
फेम्बी-राज० । धौरा-म० प्र० । पेपरी, अञ्जीर
-गु० । फगवार, थपुर-उ० भा० के मैदान ।
(इ० मे० ग्रां०) । अञ्जीर-बम्ब० । शीमद्-अत्ति,
तेन अत्ति ता० । शीम-अत्ति, तेने-अत्ति, अञ्जूस,
मादी पात्त-ते० । शीम-अत्ति-मत्ता० । बैरडनैड-
करना० । शीमे-अत्ति-कना० । रट-अत्ति-का
-त्ति० । स-फान्-सी, तिम्बो-थान-दि, तिम्बो-
स-फान्-सी-वमी० । तीन, बरुस-अ० । सीडियम
पोमिकेरम् (Psidium Pomiferum,

Linn.)-ले० । कासा उम्बर-वं० । फिगू Figue-
फ्रां० । फाइकस केरिका (Ficus carica,
Linn.)-ले० । फिग (Fig) इ० ।

अश्वत्थ वा वटवर्ग (अर्टिकेशी)
(N. O. Urticaceae)

उत्पत्ति स्थान—इसका मूल निवास स्थान
फारस वा एशिया माइनर है । अब यह भारतवर्ष
में भी बहुत होता है । अरबिस्तान, अफगानिस्तान
तुर्किस्तान और अफ्रीका तथा बिलोचिस्तान और
काश्मीर इसके मुख्य स्थान हैं ।

वानस्पतिक विवरण—अञ्जीर गूलर की ही
जाति का एक वृक्ष है । इसमें स्थूल, गूदादार,
खोखला, नासपाती की शकल का एक आवरण
(receptacle) होता है जिसकी भीतरी
रुख पर सूक्ष्म फल समूह उत्पन्न होता है
उक्त आवरण के सिरे पर एक छिद्र होता है ।
वह प्रथम (अपरिपक्वस्था में) हरा,
कठोर और चर्म सदृश होता है । कोई अरु
चुभाये पर उसमें से दुग्ध साव होता है ।
परिपक्वस्था में वह मुटु एवं रसपूर्ण हो जाता
तथा दुग्धीय रस शर्करा रस में परिणत हो
जाता है । छिद्र घिरा हुआ एवं अनेक छिलकों
से आवरित होता है । उसके निकट तथा अञ्जीर
के भीतर नरपुष्प स्थित होते हैं, किन्तु, प्रायः
उनका अभाव होता है अथवा उनका पूर्णविकास
नहीं हुआ होता । नार्पुष्प आवरण के भीतर
कुछ दूरी पर स्थित होते हैं जहाँ वे परस्पर गुथे
हुए और डंठलयुक्त होते हैं, इनमें पंच पंखड़ी
युक्त पुष्पकोष और द्व्यंशीय खुकल (Stigma)
होता है । डिम्बाशय, जो साधारणतः
एक कोषीय होता है, परिपक्व होने पर एक
सूक्ष्म, शुष्क कठोर गिरी में परिवर्तित हो जाता
है जिसे ही बीज खयाल किया जाता है । (फार्मा-
कोप्राफिया) ।

इसके लगाने के लिए कुछ चूना मिली हुई
मिट्टी चाहिए । लकड़ी इसकी पोली होती है ।
इसके कलम फागुन में काटकर दूर दूर क्यारियों
में लगाए जाते हैं । क्यारियों पानी से खूब तर

रहनी चाहिए। लगाने के दो ही तीन वर्ष बाद इसका पेड़ फलने लगता है और १४ या १५ वर्ष तक रहता और बराबर फल देता है। यह वर्ष में दो बार फलता है। एक जे५ असाढ़ में और फिर फागुन में। माला में गुथे हुए इसके सुखाए हुए फल अफगानिस्तान आदि से हिन्दुस्तान में बहुत आते हैं। सुखाते समय रंग चढ़ाने और छिलके को नरम करने के लिए या तां गंधक की धूनी देते हैं अथवा नमक और शोरा मिले हुए गरम पानी में फलों को डुबा देते हैं। भारतवर्ष में पूना के पास खेड़ शिवपुर नामक गाँव के अंजीर सबसे अच्छे होते हैं। पर अफगानिस्तान और फारस के अंजीर हिन्दुस्तानी अंजीरों से उत्तम होते हैं। यह दो तरह का होता है, एक जो पकने पर लाल होता है, और दूसरा काला।

प्रयोगांश—शुष्क आवरण अर्थात् (अंजीर) -

लक्षण—यह मृदु होता है इसके भीतर बहुत से कोष एवं बीज होते हैं। दबने से फल चपटे और बेकार्य हो जाते हैं। वर्ण—पीताभायुक्त धूसर, पर कोई कोई श्वेताभायुक्त रक्त व श्याम। स्वाद—मधुर।

वर्ण भेद से यह तीन प्रकार का होता है। यथा—

(१) पीत, (२) श्वेत और (३) श्याम। ब्रिटिश फार्माकोपिया के अनुसार स्मरना का अंजीर दवा के काम में आता है जो पीला होता है।

रासायनिक संगठन—फल—इसमें द्राक्ष शर्करा (Grape sugar) ६२ प्रतिशत, निर्यास, बसा और लवण होता है। शुष्क अंजीर में शर्करा, बसा, पेक्टोज, निर्यास, अल्ब्युमीन (अण्डे की सुफेदी) और लवण होता है। दुर्य—में पेप्टोनकारी अभिषव (Peptonising ferment) होता है।

गुण धर्म व प्रयोग

आयुर्वेद में इसे शीतल, स्वादु, गुरु, रक्तपित्त, वात, क्रिमी, शूल, हृषीषा, कफ

और मुख की विरसता नाश करने वाला कहा है। मद्० व० ६।

अंजीर अत्यन्त शीतल, तत्काल रक्तपित्त नाशक, पित्त और शिरोरोग में विशेष करके पथ्य है तथा नाक से रुधिर गिरने को बन्द करता है।

अंजीर भारी, शीतल, मधुर, वातनाशक, रक्तपित्त हारी, रुचिकारी, स्वादु, पचने में मधुर तथा श्लेष्मा और आमवातकारक है एवं रुधिर विकार को दूर करता है। वृ० नि० २०।

यूनानो ग्रन्थकार इसे (ताजा अंजीर) १ कला में उष्ण और दूसरी में तर मानते हैं। हानिकर्ता—यकृत, आमशय और अधिकता से खाना दाँतों को। दर्पनाशक—वादाम और सातिर। प्रतिनिधि—चिलगोज़ा और दाम।

ताजा अंजीर मृदुकर्ता, पोषक और शीघ्रपाकी है। कच्चा अंजीर अत्यन्त जाली (कांतिकारी) है; क्योंकि इसमें दुग्ध बहुत ज्यादा होता है और पार्थिवंश की अधिकता के कारण यह सर्दी की ओर मायल है। शुष्क अंजीर शीतोत्पादक है। जलांश की न्यूनता के कारण यह १ कलाके अन्त में उष्ण और सूक्ष्म है। इससे पतला खून उत्पन्न होता है जो बाहर की ओर गति करता है। अंजीर सम्पूर्ण मेवों से अधिक शरीर का पोषण करता है; क्योंकि पूर्व कथनानुसार जलांशाधिक्य के अतिरिक्त पार्थिवंश की अधिकता भी है। भली प्रकार पका हुआ अंजीर तक्ररीबन् निरापद, होता है; क्योंकि इससे वह तीक्ष्ण दुग्ध जो इसमें होता है, नष्ट हो जाता है और इसके पार्थिवंश में समता स्थापित हो जाती है।

अधिक गूदादार अंजीर शारीरिक दोषों का अधिक परिपाक करता है। क्योंकि गरम व तर होने के कारण दोष परिपाककारी (मुंजिज्) है। इसके गूदे में स्नेहोष्मा विशेषकर होती है। इसी कारण अधिक गूदे वाला अंजीर अधिक परिपाक करता है।

इसमें अन्तिम कला की कुब्जते तलव्यन (दोष मृदुकारी शक्ति) है; क्योंकि इसकी उष्मा रक्तवर्तों

अजीर

१६६

अजीर

के बहाने पर अधिकार रखती है। परन्तु, शुष्कता उत्पन्न करने पर इसका कोई अधिकार नहीं होता अर्थात् यह शोषक गुण रहित है। यह स्वेदजनक एवं उत्तापशामक है।

अजीर कान्तिदायक है; क्योंकि यह सूक्ष्म शोषित उत्पन्न करता है और उसको बहिर्भाग की ओर गति देता है। अपनी रतूबत, उष्मा और सूक्ष्मता के कारण इसका लेप फोड़ों को पकाता है।

अपनी तीक्ष्णता और मधुरता द्वारा आमाशय को उत्तप्त करने के कारण यह उष्ण प्रकृति वालों को तृषान्वित करता है और उस पिपासा को जो खारी श्लेष्मा (बल्गमशरीर) के कारण उत्पन्न हुई होती है उसको शमन करता है; क्योंकि यह बल्गम (श्लेष्मा) को विखलाता एवं पतला करता और काटता छँटाता है।

अजीर पुरानी खाँसी को लाभ पहुँचाता है; क्योंकि यह खाँसी केवल बल्गम से उत्पन्न होती है और अजीर बल्गम को पिघलाता या नुज (पका) देता एवं तहलील (लय) करता और दोषों से शुद्ध करता है।

अपनी रोधउद्घाटक तथा कान्तिकारिणी शक्ति के कारण यह मूत्रविरजनीय है तथा यकृत एवं प्लीहा के रोध का उद्घाटक है।

क्योंकि यह तीक्ष्ण मलों को त्वचा की ओर प्रत्येकित करता है; अस्तु मूत्र उनसे रहित होता है, जिससे वस्ति में मूत्र सम्बन्धी कोई कष्ट नहीं होता। इससे सम्भव है कि मूत्र चिरकाल तक वस्ति में बिना किसी कष्ट के बन्द रहे।

यह वस्ति और वृक्क प्रत्येक के लिए उपयुक्त है, क्योंकि यह कान्तिप्रदायक है एवं दोनों के मलों को मूत्र द्वारा विसर्जित करता तथा उनकी त्वचा की ओर मायल कर देता है। निहार सुँह खाने से यह अन्न प्रणाली को खोलने में आश्चर्यजनक लाभ दिखलाता है।

जब इसे अखरोट अथवा बादाम के साथ खाया जाता है तब यह आहार से मिश्रित नहीं होता, जिससे इसकी वैयक्तिक शक्ति टूटने नहीं

पाती, क्योंकि उनकी चिकनाई अजीर के प्रदाह को जो तीक्ष्ण दुग्ध के कारण होता है, तोड़ देती है। अखरोट के साथ इसका खाना अधिक पुष्टिकारक है।

अजीर गलीजू (स्थूल) आहार के साथ अस्यन्त रही होता है। क्योंकि वह इसको शरीर के बाह्य भाग की ओर गति देगा। अतः इससे बाह्य चेहरे में रोध एवं अन्य रोग होजायेंगे।

इसका दुग्ध तीक्ष्णता के कारण रेचक है और रक्त एवम् दुग्ध को जन्म देता है। क्योंकि इनके द्रवर्य को लय एवम् शुष्क कर देता है। यदि रक्त व दुग्ध जमे हुए हों तो उनको पिघला देता है क्योंकि यह अपनी तीक्ष्णता एवम् उत्ताप से दोनों के बन्धन को पिघला देता है।

(नफा०)

यह वायु को लयकर्ता, अपस्मार (अग्नी), पक्ष्मद और बहुधा कफ के रोगों को लाभकर्ता, प्रकृति को नुदुकर्ता, अन्न क्रम से रेचककर्ता, रोध, प्लीहा, शोथ, बहु मूत्रता और वृक्क की कृशता को हरण करता है। इसका शब्दतः कास को गुण कर्ता है। शुष्क सर्व कर्मों में हीन है। इसका मुख्य प्रभाव शरीर को स्थूल करना और कसीरुल्लिङ्ग (जिसका अधिक भाग शरीर का भाग बने, जिससे अधिक रक्त बने) है, विशेषकर उस अवस्था में जब इसे सोंफ के साथ ४० दिवस पर्यन्त सुवह को खाएँ।

बादाम और पिस्तेके साथ भक्षण करनेसे बुद्धि-वर्द्धक है। सुदाय के साथ विषज्ज, कुतुम्बीज (कुसुम्भ) और मोरहे अरमनी के साथ विरेचन और अखरोट के साथ विशेषकर कामोद्दीपक है। इसका लेप अन्नाजीर को लाभप्रद है। इसका दुग्ध चक्षुषों में लगाना मोतियाबिन्द के लिए लाभदायक है। (बु० मु०, मु० अ०)

अजीर पथ्य सहज में पच जाने वाला और औषध रूप से उपयोग करने पर वृक्क एवं वस्ति सम्बन्धी अरमरियों का नाश करने वाला और यकृत तथा प्लीहा के अवरोधों को दूर करने वाला है। यह गदिया एवं अर्रा विक्रिप्ता में

व्यवहृत है। मुख ग्रन्थ में इसका दूध लगाया जाता है। बच्चों के यकृत रोग में इसका उपयोग लाभदायक है। शुष्क अंजीर, बादाम की गुद्दी, पिस्ता, इलायची छोटी, चिरोंजी, बेदाना, शकर इन सबको समभाग लेकर चूर्ण बनाएँ और उसमें किञ्चित् केसर मिलाकर पुनः उसे आठ रोज तक गोशूत में डुबो रखें। मात्रा—२ तो० प्रति सुबह। गुण—अत्यन्त पुष्टिकारक एवं कामोदीपक।

२ या ४ तजे अंजीर और थोड़ा सा शर्करा चूर्ण इन दोनों को मिलाकर रात्रि में ओस में खुला हुआ रखें और सबेरे इसे खाएँ। इसी प्रकार पढ़भर करें। गुण—शरीरौष्णशामक, निर्वल-मनुष्य निकट ओष्ठ, ज्वान और मुख चिड़चिड़ाते हों उनके लिए ताजा अंजीर उत्तम बलवर्धक औषध है। इ० मे० मे०।

विटग्नेयता, वसिष्ठ तथा फुफ्फुस व्याधि में पथ्य रूप से इसका विशेष उपयोग होता है। (इ० मे० प्ला०)

डॉक्टर्ग मन्

ब्रिटिश फार्माकोपिया में अंजीर अफिराल है। प्रभाव—मृदुभेदक या कोष्ठमृदुकारी। यह कन्वेक्सिया सेना में पड़ता है। प्रयोग यह सुखादु और पोषक सेवा है। साधारण विषय रोग में इसके कुछ दाने निहार मुँह खाने से कष्ट दूर हो जाता है। किन्तु, इसके बीज आंत्र में किञ्चिद्वर्षण करके कुछ मरोड़ उत्पन्न करते हैं। अंजीरो anjīrī-हि० खंजा खो० खबार, गुलनार, बेड़, बेड़ू। फाइकस पामेटा (Ficus Palmata, Forsk.)-ले०। भगवाड़, काक, कोक, हेड़, इंजर, फाग, किर्मी, फगोरू, फागू, फोग, खबारी, केप्रा, थपुर, जमीर धूड़, धूडी, दहलिया-पं०। फगवार-पश्तु०। अंजीर, इंजर-अफू०। केम्बी-राजपु० धौरा-म० प्र०। मेंपरी-गुज०। भगवार, थपुर-(उर्ध्व भारतीय मैदान)। इ० मे० प्ला०।

वटादि वर्ग

(N. O. Urticaceae.)

उत्पत्तिस्थान—उत्तर पश्चिम भारतवर्ष,

पूर्वीय सिन्धु नदी से लेकर अवध पर्यन्त, हिमालय पर्वत (३००० फीट की ऊँचाई पर) और आबू पर्वत।

उपयोग—इसके फलमें मुख्यतः शर्करा तथा लुआव वर्तमान होते हैं, तदनुसार यह स्नेहजनक एवम् कोष्ठ मृदुकर प्रभाव करते हैं। कोष्ठ-वद्धता (वित्रन्ध), फुफ्फुस एवम् वसिष्ठ रोगों में यह मुख्यकर पथ्य वा आहार रूप से व्यवहार में आते हैं। इनका पुष्टिस रूप में भी प्रयोग होता है। (Punjab Products.)

अंजीरे अहमक anjīre-ahmaqa फा० गुल्लर, गुल्लर-हि०। फाइकस ग्लोमेरेटा Ficus glomerata, Roeb. (Fruit of)-ले०। अंजीरे आदम anjīre-ādama-फा० गुल्लर, गुल्लर-हि०। किसी किसी ने अन्य फल का नाम लिखा है जिसको हिन्दी में “कलह” कहते हैं। यह काबुलके पर्वतों पर उत्पन्न होता है। इकीम अली गोलानी के कथनानुसार एक भारतीय वृत्त का फल है जो इन्द्रायन के समान गोल और रक्त वर्ण का होता है। लु० क०।

अंजीरे दशती anjīre-dashtī-फा० काको-दुम्बरिका सं०। कटुसर, कटुशरी, कटुगुल्लर, जंगली अंजीर-हि०। देखो-कटुम्बर। Ficus oppositifolia, Roeb. (Fruit of)-ले०। लु० क०। सं० फा० इ०।

अंजीरेनैपाल anjīre-naipāla-यज्ञछाल-नैपा०।

अंजीरे बग्दादी anjīre-baghdādī फ० अखरोट वृत्त के बराबर लग्ना एक वृत्त है जिसके पत्ते चिनार पत्र सदृश और फल अंजीरके समान होते हैं। रुक्म यमाना (देखो) का फल। लु० क०।

अंजीरे यमन anjīre-yamana-फा० अंजीरे बग्दादी। लु० क०।

अंजीलक anjīlaka-माजन्दरानी खुब्बाज़ो का पौधा। लु० क०।

अंजीश anjīsha-सिराजुल कुतुर्य। लु० क०।

अञ्जुकक anjukak-फा० Pyrus comm-

unis, Linn.)-ले० । अञ्जकक, कुतुम्ब हिंदी ।

अञ्जुदान anjulan-काश० ह्रींग, हिंगु-हि० ।
Assafoetida-फा० इ० ।

अञ्जुवार anjubār-अ० सीरोमती-सं० । देखो-
अञ्जवार । Polygonum aviculare.

अञ्जुवारे रूमो anjubāre-rúmí-अ०
प्रसिद्ध । यह फारस से भारतवर्ष में लाया
जाता है । यह एक वृक्ष की जड़ की
छाल है जो मांटी, सड़ोचक और ललोई लिए
धूसर वर्ण की होती है । फा० इ० ।

अञ्जुरक anjurak-मर्ज्जोश । लु० क० ।

अञ्जुरतुसूदाश् anjuratussoudāa-अ०
स्याह (काली) उट्जन या एक घास है जो नाग
शुद्धि तथा उसके हल करने में काम आता है ।

अञ्जुरह् anjurah-फा० करीज, करीजुल् कल्ल,
मुजर्बुल् कल्ल अ० । कुर्नह-शीराज । कजीत-
तु० । उट्जन, उट्जन-हि० । फा० इ० ३
भा० । मु० अ० । म० अ० । अटिका पिलु-
लिका Urtica plulifera, Linn.) एक
वृक्षीके बीज हैं जो अलसी या तालमखानाके सदृश
होते हैं । किसी किसी के मतसे अञ्जुरह और
उट्जन भिन्न भिन्न बीज हैं ।

अञ्जुली anjuli- } -हि० संज्ञा स्त्री० [सं०]
अञ्जुरा anjuri- } अञ्जलि । दे०-अञ्जली,
अञ्जली ।

अञ्जुसा anjusá-yu० रतनजोत । Alkanet
लु० क० । फा० इ० ।

अञ्जुरक anjurak-फा० (१) स्तीला हि० ।
मकड़ी का बड़ा भेद । लु० क० । (२)
मर्ज्जोश ।

अञ्जुरू anjúrú-ते० अञ्जूर (Ficus cari-
ca, Linn.) रु० फा० इ० ।

अञ्जुसा anjúsá-yu० रतनजोत । (Alka-
net) लु० क० ।

अञ्जेना anjená-कना० सुमा, अजन । An-
timonii Sulphuretum.

अञ्जेलिका आर्चैजेलिका angelica-archan-
gelica-ले० । सु० बुल् खताई । बालछद्मभेद ।
इ० है० गा० ।

अञ्जेलिका गार्डेन angelica-garden-इ०
सु० बुल् खताई । बालछद्मभेद । इ० है० गा० ।

अञ्जेलिका ग्लौका angelica-glauca,
Edgc.-ले० । चोरा या चून्ना-पं० । मेमा० ।
यह औषध तथा भोजन के काम में आती है ।
प्रयोगांश- जड़ या पौधा ।

अञ्जेलिका रूट angelica-root-इ० बीज
सु० बुल् खताई । अंगलीनह । बालछद्म मूल ।

अञ्जेलिका सीड angelica-seed-इ०
तुल्लम सु० बुल् खताई । बालछद्म बीज ।

अञ्जेलिम् angelim-इ० जोंकमारी । जैगनी ।
फा० इ० ।

अञ्जेलिम् अमरगोसो angelim-amargoso
-इ० अमारोशा । (Araroba) फा०
इ० १ भा० ।

अञ्जेलिम् आर्वेंसिस angelim-arvensis
-ले० । जोंकमारी । जैगनी । फा० इ० ।

अञ्जेली वुड anjelly-wood-इ० यह एण्टि-
एरिस हिस्तुटा (Antiaris hirsuta)
नामक वृक्ष से प्राप्त होता है । इसको दक्षिण
भारतवर्ष में अञ्जेली वुड और मालाबार में अ-
यानी कहते हैं । वहाँ यह अधिकता के साथ
होता है । फा० इ० ३ भा० ।

अञ्जोह anjoh-अ० जड़, अजर । (Aloe
wood.) लु० क० ।

अञ्जनक कल्ल anjanak-kalla-मल० सुमा ।
अञ्जनम् (Antimonii Sulphure-
tum)-ले० । स० फा० इ० ।

अज्म-ज़ाबोब āajma-zabība-अ० सुन्ना ।
अज्मोर āzmora-बरब० मकोय (Sola-
num nigrum) .

अष्टकुंडा aṭakurá-सन्ताल० तिरु इन्द्रकी ।
देखो-इन्द्रजौतिक । (Wrightia
Tomentosa, Ræm. & schult.)
-ले० । इ० मे० मां० ।

अटक

१६६

अटवी जम्बि (म्बी, म्भी)रः

अटक atakka-मल० सुपासी-हि० Areca Catechu, Linn. (Nut of--Betel nut.)-ले० । सं० फ० इ० ।

अटका-मणि atakká-maṇi-मल० सुगडो । (Sphaeranthus hirtus, Willd.) सं० फा० इ० ।

अटवी atadí-ने० पीतल, पिस्तल (Brass). इ० मे० मे० ।

अटभूषण atabhúṣaṇa-सं० क्ली० हड़ताल Orpiment (Trisulphuret of Arsenic) लु० क० ।

अटरू atarú-सं० अड़सा (Justicia adhatoda).

अटरूपः atarúshah } -सं० पुं० अड़सा,
अटरुषः atarushah } वासक वृक्ष (A-dhatoda Vesica, Pers.) र० सा०
सं० सूतकारि रस और कन्दर्पसार तैल । द्य०
चि० २ अ० । देखो-वासकः ।

अटरूपः atarúshah } -सं० पुं०
अटरुषकः atarúshakah } (१) वासक
वृक्ष, अड़सा । र० मा० । च० द०, रक्षित
चि० । (२) आड़ु । (३) अरलू । (४)
महानिम्ब । श० श० । इ० मे० मे० ।

अटविः atavih } -सं० स्त्री० (A forest,
अटवी ataví } Wood.) अरण्य, वन ।

अट(व)वी-अत्ति atavi-atti-कना० जंगली
गूलर-हि० । Ficus oppositifolia,
Boob. (Fruit of.)

अटवी जम्बि (म्बी, म्भी)रः atavi jambi,-
mbi,mbhirah-सं० पुं० जंगली निम्बु
-हि०, द० । ऐट्लेण्डिया मीनोफाइला (At-
lantia Monophylla, Corr.);
ऐ० फ्लोरिबुन्डा (A. floribunda,
Rheede.); लाइमोनिया मीनोफाइला (Li-
monia monophylla, Linn.)-ले० ।
वाइल्ड लाइम (wild lime)-इ० ।
मलङ्गनार (इ० मे० मे०)-द० । मतङ्गनार,
मलुर, माकड़-लिम्बु-मह० । अटवी-निम-ले० ।
कटइलुमिचई, कठे-इलुमिचम-परम, कट्-इलि-

मिचम्, कटयलु-ता० । कटुनिम्बे-गिडा, कनिम्बे,
अटवी-निम्ब-कना० । नरगुनी-उ० दु० । मल-
नारङ्गा, मले-नारकम-मल० । मातङ्गनर-द०,
कौ० । चोर-निम्बु, ईद-निम्बु-को० । ओदी-निम्बु
-गु० ।

नागारङ्ग वग

(N. O. Aurantiaceae.)

उत्पत्ति स्थान—पूर्वीय बङ्गदेश, दक्षिण-
भारत, लङ्का, सिलहट, खसिया पर्वतमूल,
सम्पूर्ण पश्चिमी प्रायद्वीप, कारोमण्डल तथा कोंकन
से दक्षिणतय ।

वानस्पतिक वर्णन—अटवी जम्बीर एक
विशाल, कण्टकमय, आरोही झाड़ी है जो
पश्चिमी प्रायद्वीप तथा सिलहट की पहाड़ियों पर
सामान्य रूपसे पाई जाती है । इसके पत्र नारङ्गी
पत्रवत् सुगन्धित होते हैं । फल गोलाकार, पीले
लगभग १ इंच मोटे (व्यासमें) और झिल्लीदार
परदे द्वारा चार कोपों में विभाजित होते हैं ।
एक कोष साधारणतः पतनशील होता है । मज्जा
(गूदा) नीवृक्ष, परन्तु अति न्यून होता है ।
प्रत्येक कोष में $\frac{3}{4}$ इंच लम्बा और $\frac{1}{2}$ इंच चौड़ा
एक बीज होता है उसके एक उन्नतोदर (उभरा
हुआ) और दो चिपटे पृष्ठ (नारंगी के फाँक
की तरह) होते हैं । फलत्वक् में नागरङ्ग त्वक्वत्
अल्प (निर्बल गंध एवं असंख्य तैल की
प्रथियाँ होती हैं । देहाती लोग इसके बीज को
जो ताजा होने पर अत्यन्त सुगन्धयुक्त होता है,
चूर्ण कर इसे मीठे तेल (तिल तैल) में छोड़
कर निचोड़ लेते हैं । फलतः इससे एक गम्भीर
हरितवर्ण का अथि गन्धयुक्त तैल प्रस्तुत होता है ।
इसका त्वचा पर अभ्यङ्ग करने से यह उसे
आवश्यक उष्णता प्रदान करता है । बीजों को
दवाने से इसमें से किसी प्रकार का घसामय
तैल नहीं प्राप्त होता; प्रस्तुत वह वस्त्र जिसमें
बीज दबाए जाते हैं, स्थिर तैल द्वारा तर होजाता
है । नीलगिरि पर्वत पर पाए जाने वाले कुरुन्धु
(शा०) नामक (Limonia akata,
W. and A.) नीबू से भी इसी प्रकार की

अटवा जारकः

२००

अट्टनम्

एक औषध निर्मित होती है तथा इसके पत्र का काथ कण्डूघ्न है एवं अन्य त्वग्दोषों को हित-प्रद है ।

प्रयोगांश—तैल, मूल, फल (Berries) और पत्र ।

औषध-निर्माण—काथ, तैल व प्रलेप ।

प्रभाव तथा प्रयोग—रूडोडी (Rheede) का वर्णन है कि पत्र द्वारा निर्मित तैल शिर के लिए हित; जड़ आलेपशामक; और फल स्वरस पिषाघ्न है । लूरीरो (Loureiro) के मतानुसार इसकी जड़ उष्णताजनक, लयकर्ता और उत्तेजक है ।

एन्सली (Ainslie) कहते हैं कि इसके फल (Berries) से एक उष्ण, प्रिय गन्धि-युक्त तैल निर्मित किया जाता है जिसे दक्षिण भारतमें पुरातन आम्बवात (गठिया) एवं पक्षाघात में एक मूल्यवान् बाह्य औषध ख्याल किया जाता है । कोंकण में इसके पत्ते का स्वरस अर्द्धांग रोग में प्रयुक्त एक मिश्रित प्रस्तर का एक अवयव है । वनौषधि-प्रकाश, १, ४०४ । डाइआक ।

इसके फल का उत्तम अचार (Pickle) बनाया जाता है जो ज्वर एवं स्वाद वा लुधा हासयुक्त अन्य रोगों में लाभदायक पथ्य है ।
इ० मे० मे० ।

अटवी जारकः aṭavi-jirakah-सं पु०
जङ्गलीजीरा-हि० ।

अटवी मधुकम् aṭavi-madhukam-सं
क्री० जङ्गली महुआ-हि० ।

अटवीलता aṭavi-latā-सं स्त्री० कुम्भाटवृक्ष,
कुम्भाडुया । रत्ना० । देखो—कुम्हड़ा,
कौहड़ा ।

अटलरिया aṭalariyā-ता० लरबोरन, विह-
लाङ्गनी, पथरुआ-आसा० । पॉलिगेनम्
ग्लैब्रम (Polygnum glabrum)-
ले० । इ० मे० मे० ।

अटलरी aṭalari-ता० बीज अन्जुवार
(Polygnum barlatum)-इ० ।
मे० मे० ।

अटलेशिया मॉनोफाइला atlantia mono-
phylla, Corr.-ले० । माकर लम्बू-म० ।
अरबी नीम-ते० । माखुर-ता० । मे० मो० ।
अटवीजम्बोर, जङ्गली नीबू । (Wild lime)
-इ० मे० मे० ।

अटलोएटकम् aṭaloṭakam-मल० अडुसा
(Adhatoda vasika)-इ० मे० मे० ।

अटाइलॉसिया बारबेटा-atylosia barb-
ata, Boke.-माषपर्णी । इ० डू इ० ।

अटापू atápú-शेरा (Nitre) लु० क० ।

अटिः aṭih-सं पु० शरारिः, शरालिः, शरारिपक्षि
(Turdus gingibianus) हला० ।

अटिक मामिडि aṭika-mámiḍi-ते० धीकरी
बूटी, ठिकरी-का-भाइ-इ० । गद्दहपुर्ना,
पुनर्नवा-हि०, बं० । Boerhaavia diff-
usa, Lem.-ले० । स० फा० इ० ।

अटि(ति)सीन aṭisine-इ० अतीस सख ।
देखो-अनांस । फा० इ० ।

अटी aṭi-हि० संज्ञा स्त्री० (सं० अडी) एक
चिड़िया जो पानी के किनारे रहती है । चाहा ।

अटुप्प करी aṭuppa-karī-मल० । लकड़ी का
कोयला । Carbon---ले० । Charcoal
(wood)-इ० । स० फा० इ० ।

अट्ट aṭṭa-सि० बीज । (Seed) स० फा० इ० ।
-मल० जोंक Leech (Hirudo).
स० फा० इ० ।

अट्ट aṭṭa-हि० संज्ञा पु० } (१) गट्टवस्त्र । (२) दोतला
अट्टः aṭṭah-सं पु० } कोठा घर, द्विमंजिला
मकान, कोठा-हि० । (An apartment on
the roof or upper storey) देखो-
दौमम् । वै० श० । (३)-मल० । जोंक ।
(Leech) इ० मे० मे० ।-हि० संज्ञा पु० [सं०
हट । बाजार] हाट । बाजार-हि० ।-डि० ।

अट्टई aṭṭai-ता० जोंक । (Hirudo) स०
फा० इ० ।

अट्टकः aṭṭakah-सं पु० कोष्ठ, अटारी ।
(An upper storey).

अट्टनम् aṭṭanam-सं क्री० अख भेद ।
त्रिका० ।

अट्टम्

२०१

अड्ड

अट्टम् aṭṭam-सं० क्ली० (१) अन्न । (२) शुष्क ।
मे० कटुकं । (Food, boiled rice)
आहार; भक्ष ।

अट्टलु aṭṭalu-ने० जंक, जलायुका । Leech
(Hirudo) सं० फा० इ० । इ० मे० मे० ।

अट्टहासः,-कः aṭṭahāsah, kah-सं० पुं० }
अट्टहासक aṭṭahāsaka-हिं० संज्ञा पुं० }
(१) कुन्द पुष्प वृक्ष, कुन्द का फूल और पेड़
-हिं० । कूँद फुलेरगाझ-बं० । (Jasminum
multiflorum-ले० । रा० नि० व० १० ।
(२) Very loud laughter कहकहा
मार के हँसना । बहुत जोर से हँसना ।

अट्टालः aṭṭālah- } -सं० पुं० (An
अट्टालकः aṭṭālakah } apartment
on the roof, an upper storey)
उपरितलगृह, द्रोतलाघर, अटारी । वै० श० ।

अट्टालिका aṭṭālikā-सं० स्त्री० (A pal-
ace, lofty mansion) राजोचित गृह,
महल । वै० श० ।

अट्टाफि atraphy-इ० सुखड़ी या कृशता, शोषरोग,
कारण ।

अट्ट्रिप्लेक्समोनेटा atriplex moneta,
Bunge.-ले० सरमक, सुरका, कोरके, पोई
-पं० । मे० मो० ।

अट्ट्रिप्लेक्स लेसिनिफटा atriplex lacini-
ata, L.-ले० कृत्तक, भतुआ-पं० । मे०
मो० ।

अट्ट्रिप्लेक्स हार्टेन्सिस atriplex horten-
sis, L.-ले० कृत्तक, भतुआ-पं० । मे०
मो० ।

अट्ट्रोपा-अक्युमिनेटा atropa acuminata,
Royle.-ले० एक प्रकार का बेलाडोना है ।
इ० ड० इ० ।

अट्ट्रोपा बेलाडोना atropa belladonna,
Linn.-ले० देखो-बेलाडोना ।

अठखटा aṭhakhaṭā-सं० अस्थिसंहार,
हड्डीह । लु० क० ।

अठगठिया aṭhagaṭhiyā-हिं० संज्ञा स्त्री० एक

बूटी है जिसका स्वाद क्षारीय होता है । यह कंकरीली
भूमि में अधिक होती है । इसका पकाया हुआ
शाक अत्यन्त सुस्वादु होता है । इसमें चार अंश
की अधिकता के कारण लवण कम डालना
चाहिए ।

अठपहला aṭhapahalā-हिं० वि० [सं० अष्ट
पहल, पा० अष्टपदल] आठ कोने वाला ।
जिसमें आठ पार्श्व हों ।

अठमासा aṭhamāsā-हिं० संज्ञा पुं० [सं०
अष्ट, प्रा० अष्ट + सं० मास] वह खेत जो
आषाढ़ से माघ तक समय समय पर जोता जाता
रहे और जिसमें ईख बोई जाए । अठवाँसा ।

अठमासी aṭhamāsī-हिं० संज्ञा स्त्री० [सं०
अष्टमास] आठ मासे का सोने का सिक्का ।
सावरिन । गिनी ।

अठवाँस aṭhavañsa-हिं० संज्ञा पुं० [सं०
अष्टपार्व] अठपहली वस्तु । अठ-पहले पत्थर
का टुकड़ा ।

वि० अठ-पहला । अठ-काँना ।

अठवाँसा aṭhavañsā-हिं० वि० [सं० अष्ट-
मास, पा० अष्टमास] वह गर्भ जो आठ ही
महीने में उत्पन्न होजाए ।

—संज्ञा पुं० (१) सीमन्त संस्कार ।

(२) वह खेत जो आषाढ़ से माघ तक समय
समय पर जोता जाता रहे और जिसमें ईख
बोई जाए ।

अठाना aṭhānā-हिं० क्रि० स० [सं० अष्ट=
बध करना] (१) सताना । पीड़ित करना ।

अड aḍa-उडि० लिसोदा-हिं० । श्लेष्मांतक
-सं० । Sebesten plum (Cordia
myxa)

अडकुमणियम aḍakumaṇiyam-मल०
गोरख मुण्डी-हिं० । मुसुरिया-बं० ।
कमाज़रियूस-अ० । (Sphaeranthus
hirtus) इ० मे० मे० ।

अडण्ड aḍāṇḍa-ने० करवील-पं० ।

अड्ड arada-गु० उर्व, उवद-हिं० । माघ-सं० ।

अडद-वेल

२०२

अडवी-इरुल्ली

(*Phaseolus roxburghii*) इ० मे० मे० ।
 अडद-वेल *adada-vela*-गु० माषपर्णी, मय-वन । (*Glycine debilis*, Roxb.)
 अडद वेत्य *adada-velya*-गु० वन उडद, करियासेम । माषपर्णी ।
 अडदवेत्य काडोगलिया *adada-velya-kádo-galiyá*-गु० वन उडद, वन उर्दी-हि० ।
 अडन्सोनिया *adan-sonia*-इ० गोरख इमली ।
 अडन्सोनिया डिजिटेटा *adansonía digi-tata*, Linn.-ले० गोरख इमली-हि० ।
 बोआबाब या मन्की-ब्रेड ट्री ऑफ अफ्रीका Boabab or monkey-bread tree of Africa-इ० । इ० मे० मे० । फा० इ० । मे० मो० । स० फा० इ० ।
 अडन्सोनीन *adansonin*-इ० गोरख-अम्लीन, गोरख इमली सत्व-हि० । इ० मे० मे० ।
 अडपु-कोडी *adapu-kodí*-ता० दोपतीलता-हि० । चाकुराङ्गी, छागल खुरी-वं० । आइ-पोमिआ बाइलोबा *Ipomæa biloba*, Forsk.-ले० । गोट्स-फूट कॉन्वालव्युलस Goat's foot *Convolvulus*-इ० । वृद्धारक, विधारा-स० । फा० इ० २ भा० । इ० मे० मे० ।
 अडवन वुपोरियो *adaban-vuporiyo*-करुण्ड० पोरबन्दर० १-(Gram) चणक;चना । १-(Lady's finger) भिण्डो-हि० ।
 अडमरम् *adamaram*-मल० जंगली बादाम-हि० । (*Terminalia catappa*, T. myrobalans) । The Indian almond । इ० मे० मे० ।
 अडमोरिनिका *adamoriniká*-ते० असल, सरह-अ० । Indian cadaba (*Cadaba Indica*) इ० मे० मे० ।
 अडम्पाकु *adampáku*-ते० अरूप, अडसा, वासक-हि० । *Adhatoda Vasika*-ले० Malabar nut-इ० । इ० मे० मे० ।

अडम्बेदी *adambedí*-ता० वासुक-स० । *Indigofera Enneaphylla*-ले० । इ० मे० मे० ।
 अडर्सा *adarsá*-हि०, द० अरूप, अरुसा, अडसा, वासक-हि० । *Adhatoda Vasica*, Nees.-ले० । स० फा० इ० ।
 अडल्सा *adalsá* हि०; द० अरूप, अरुसा, अडसा, वासक-हि० । *Adhatoda Vasica*, Nees.-ले० । स० फा० इ० ।
 अडवाऊ गाजर *adaváú-gájar*-गु० जङ्गली गाजर-हि० । (wild carrot.)
 अडवाड़ *adavára*-गु० वन उर्दी, वन उडद-हि० । माषपर्णी-स० । (*Grangea Madras patana*.)
 अडवाड मगवेल *adaváda maga-vela*-गु० मुद्गपर्णी । वन-उर्दी, माषपर्णी ।
 अडवी *adaví*-ते० फना० वन्य, जंगली-हि० । wild-इ० । स० फा० इ० ।
 अडवी अत्ति *adaví-attí*-फना० जंगली अजौर-हि० । *Ficus opposi tifolia*, Roxb. (Fruit of-)-ले० । स० फा० इ० ।
 अडवी-अलवा *adaví-alavá*-स० चाकसू । s. m. (*Cassia absus*, Linn.)
 अडवी-आमूदमु *adaví-ámúdamu*-ते० जंगलीपुर्द, जंगली रेंड-हि० । *Jatropha Curcas*-ले० । Angular-leaved physic-nut -इ० । इ० मे० मे० । (२) जंगली जमालगोटा-हि०, गु० । *Croton Polyandrum*, Roxb., Syn. C. *Roxburghii*, Wall.-ले० । स० फा० इ० ।
 अडवी-इप्पे-चेट्टु *adaví-ippe-chettu*-ते० जंगली महुआ-हि०, द० । *Bassia Latifolia*, Roxb.-ले० । स० फा० इ० ।
 अडवी-इरुल्ली *adaví-irulli*-फना० जङ्गली प्याज, काँदा-हि०, व० । *Urginea Indica*, Kunth syn. *Scilla Indica*, Roxb. (Bulb of Indian Squill.)-ले० । स० फा० इ० । फा० इ० ३ भा० ।

अडवी-ऐलकाय

२०३

अडवी मन्दारमु

अडवी-ऐलकाय aḍavī-elakāya-ते० जंगली
इलायची, बड़ो इलायची-हि० । *Amomum subulatum*, Roxb.-ले० । स०
फा० इ० । इ० मे० मे० ।

अडवी-कछोला aḍavī-kachholá-मल०
कचूर-हि० । *Curcuma Zedoaria*,
Rose.-ले० । Round Zedoary-इ० ।
इ० मे० मे० ।

अडवी-कन्द aḍavī-kanda-सं० जंगली
सूरन, जिमीकन्द-हि० । S. M.

अडवी-कन्द-गड्डु aḍavī-kanda-gaḍḍa—
ते० सेबाला-बं० । जङ्गलो सूरन-हि० ।
Amorphophallus Paniculatus.
Blume.

अडवी-गन्नेरु aḍavī-gannerú-ते० गुल-
चीन-हि० । *Plumeria Acuminata*-
ले० । इ० मे० मे० ।

अडवी-गोरण्टा aḍavī-goraṇṭá-ते० देव-
दारु-ता० । *Erythroxylon monogy-
num*, Roxb.-ले० । इ० मे० सां० ।

अडवी-गोरण्टी aḍavī-goraṇṭī-कना०
Erythroxylon monogynum, or
E. Indicum, Roxb.-ले० । नाट का देव-
दारु-द० । अडवी गोरण्टा-ते० । देवदारु-ता० ।
इ० मे० सां० । फा० इ० ।

अडवी-गोरण्डा aḍavī-gorṇḍá-ते० नाट
कादेवदारु-द० । *Erythroxylon mono-
gynum*, Roxb.-ले० । इ० मे० सां० ।

अडवी-जाजो-काय aḍavī-jáji-kāya-ते०
जंगली जायफल-हि० । *Pyrrosia Hor-
sfieldii*, Blume. (Nut of-Wild
nutmeg)-ले० । स० फा० इ० ।

अडवी जिलकर aḍavī-jilakara-ते० सोम-
राज-सं०, बं० । बकुची-हि० । अडवी-जीरक
-सं० । *Vernonia anthelmintica*,
Willd. (seeds of-)-ले० । स० फा०
इ० ।

अडवी-तेल्ल गड्डु aḍavī-tella gaḍḍa-ते०

छोटा जंगली प्याज़-हि०, द० गु० । *Scilla
Indica*-ले० । इ० मे० मे० ।

अडवी-नाभा aḍavī-nábbī-ते० नाट का
बच्छनाग-इ० । अग्निशिखा-ते० । *Aconi-
tum ferox*, Wall. (Root of-)
-ले० । स० फा० इ० ।

अडवी-निम्म aḍavī-nimma-ते० जंगली
नीबू-हि० । अटवी जम्बार-सं० । *Atala-
ntia monophylla*, Corr.-ले० । Wild
lime-इ० । इ० मे० मे० ।

अडवी-नाम aḍavī-nāma-ते० जंगली
नीबू-हि० । *Atalanti a monophylla*,
-ले० । Wild lime-इ० । फा० इ० ।

अडवी-पसुपु aḍavī-pasupu-ते० जंगली
हल्दी, वनहरिद्रा-हि० । *Curcuma
aromatica*, Salisb.-ले० । Wild
turmeric-इ० । इ० मे० मे० ।

अडवी-पुच्छ aḍavī-puchcha-ते० जंगली
इन्द्रायन-हि० । *Cucumis trigonus*,
Roxb.-Syn. *Cucumis pseudocol-
ocynthis*, Roy. (Fruit of-) -ले० ।
Bitter gourd-इ० । इ० मे० मे० ।
सां० श० ।

अडवी-पोगाकु aḍavī-pogáku-ते० धवल
-म० । जंगली तम्बाकू-हि० । *Lobelia
nicotianæfolia*, Heyne.-ले० ।

Wild tobacco-इ० । फा० इ० २ भा० ।

अडवी-पोटगल aḍavī-poṭagal-ते० }
अडवी-पोटला aḍavī-poṭalá-ते० }

जंगली चिचिएटा, जं० चिचोण्डा-हि०, द० ।
Trichosanthes cucumerina,
Linn.-ले० । स० फा० इ० ।

अडवी प्रत्तो aḍavī-prattī- ते० वन
कपास-आशा०, बं० । रान-भिण्डी-मह० ।
Hibiscus lampas.-ले० । इ० मे०
मे० ।

अडवी मन्दारमु aḍavī-mandáramu-
ते० कचनार-हि० । (*Bauhinia
variegata*. Linn.)

अडवी मल्ली

२०४

अडासरा

अडवी मल्ली *adavi-malli*-ते० मधुमाधवी
-सं० । चमेली, चम्पेली-हिं० । नवमल्लिका
-वं० । (*Jasminum arborescens*,
Roxb.)-ले० । इ० मे० मे० ।

अडवी मल्ले *adavi-malle*-ते० मालती
-सं०, हिं० । (*Jasminum angusti-
folium*, Vahl.)-ले० । इ० मे० मे० ।

अडवी मामडी *adavi-mamádi*-ते० आन्ना-
तक-सं० । अमड़ा, अम्बाड़ा-हिं० । Hog-
plum- इ० । (*Spondias elliptica*.)
-ले० । इ० मे० मे० ।

अडवी मुनगा *adavi-munagá* } —ते०
अडवी मनुग *adavi-múnaga* }
जंगली कासनो-हिं० । अर्भोकार्पम् सेनो-
इडीस (*Ormocarpum sennoides*,
D. C.)-ले० । काट मोझि-ता० । कुडु-
मुगो-कमा० ।

शिम्यो या बर्बूर वर्ग

(*N. O. Leguminosae*)

उत्पत्ति स्थान—पश्चिम प्रायद्वीप और
लङ्का ।

वानस्पतिक वर्णन—एक छोटी झाड़ी है
जिसकी शाखाएँ पतली होती हैं । नूतन अंकुर
तथा पुष्पदान भाग एक प्रकार के चिपचिपे लोम
से आच्छादित होते हैं । चिपचिपा धाव सुवर्ण
पीत रंग का होता है । पत्र-पत्राकार; लघु पत्र
(या पत्रक) ३ से १०, एकाम्बरीय, आयताधिक-
कोणीय और किहोदार । पुष्प-कक्षीय, एक डंठल
में ३ से ६ और पीत वर्ण के होते हैं । फली
(छोटी) २ से ५ जुड़ी हुई, पेशुलभवत्, संधि
स्थल पर अधिक सिकुड़ी हुई और चपदार
होती है ।

उपयोग—इसकी जड़ का ज्ञात ज्वरावस्था
में वल्य एवं उत्तेजक रूप से व्यवहृत है । इसका
प्रस्तर (या तैल) पक्षाघात और कटिशूल में
वरता जाता है । (डाइमाक) फा० इ०
१ भा० ।

अडवी मुल्लङ्गी *adavi-mullangi*-ते० कुक-
रोश-हिं० । जंगली या दीवारों मूली, जंगली

कासनी-द० । कमाकी तं स-यु० । (*Blumea
eriantha*, *D. C.*)-ले० । फा० इ० १
भा० । (*Blumea aurita*, *D. C.*)
-ले० । स० फा० इ० ।

अडवी येलकाय *adavi-yela-káya*-ते०
बड़ा इलायचा-हिं०, द० । *Amomum*.
sp. of. (Capsules of)-ले० । स०
फा० इ० ।

अडवी-लवङ्ग-पट्टे *adavi-lavanga-patṭe*
-कना० जंगलीदारचीनीपत्र, तेजपात-हिं० ।
Cinnamomum Iners; *C. Tama-
la*;-ले० । इ० मे० मे० ।

अडवी-लवङ्गमु-पट्टे *adavi-lavangamu-
patṭa*-ते० तेजपात-हिं० । *Cinnam-
omum Iners*-ले० । मेमो० ।

अडवी-वुडुलु *adavi-vuddulu*-ते० माय-
पर्णी, जंगली उदद, धनउडद-हिं० । राम
उदद-मह० । मायानि ब० । *Teramnus
labialis*, Spreng wight, Ic. t. 118
-ले० । फा० इ० १ भा० ।

अडवी-सुदाप *adavi-sudápa*-सं० सुदाप,
जंगली तितली-हिं० । (*Ruta graveo-
lens*, Linn.)

अडसी *adasí*-महानिम्य ।

अडस्पुडूस *adaspuḍúsa*-मल० सोवा,
सोवा-हिं० । *Peucedanum Graveo-
lens* -ले० । इ० मे० मे० ।

अडहुल *arahula*-हिं० संज्ञा पु० [सं०
श्रीण+फुल्ल, हिं० श्रीणहुल] ओड़ (क),
देवीफूल, जपा या जवापुष्प, इसका पेड़
६-७ फुट ऊँचा होता है और पत्तियाँ
हरसिंगार से मिलती जुलती होती हैं । फूल
इसका बहुत बड़ा और खूब लाल होता है ।
इसके फूल में मईक (गंध) नहीं होती ।
(*Hibiscus Rosa-sinensis*, Linn.)

अडासरा *adásará*-ते० अडूसा, वासक, अरूप
-हिं० । *Adhatoda Vasica*-Nees ले० ।
मेमो० ।

अडिपण्टम् कॉडेडम्

२०५

अइनिस

अडिपण्टम् कॉडेडम् *adiantum caudatum*, Linn.-ले० मोरपंखी, मयूर-शिपा-हि० । मेमा० । अधसारित की जड़ी-पं । इ० इ० इ० ।

अडिपण्टम् कैपिलस वेनेरिस *adiantum capillus veneris*, Linn.-ले० बिस्फाईज-अ० क० देखो-मुबारक-कुमा०, -हि० । हंसराज-हि० । मेमा० ।

अडिपण्टम् ट्रेपेज़िफ़ॉर्म *adiantum Tripeziforme*, Linn.-ले० हंसराज । see-Hansarāja.

अडिपण्टम् पेडेडम् *adiantum pedatum*, Linn.-ले० हंसराज । see-Hansarāja

अडिपण्टम् फ्लेबेल्लुलेटम् *adiantum flabellulatum*, Linn.-ले० मयूरशिपा-हि० । इसको ऊँड़ औषध कार्य में बरती जाती है । मेमा० ।

अडिपण्टम् ल्युन्युलेटम् *adiantum lunulatum*, Linn.-ले० हंसराज या राजहंस-हि० । कालीफाँट(प) -वं० । मुबारक-कुमा० । मेमा० ।

अडिपण्टम् वेनसुडम् *adiantum venustum*, Don.-ले० हंसराज-हि० । बाजार परसियावशन-फा० । कालीफाँट-हि० । मुबारक-वम्ब० । म० अ० । मेमा० ।

अडिके *adike*-कना० सुपारी-हि० । *Areca Catehu*, Linn.-ले० । स० फा० इ० ।

अडिन *adin*-ले० अज्ञात ।

अडिना कॉर्डिफोलिया *adina Cordifolia*, Hook. f.-ले० थाराकदम्ब-सं० ।

हड्डु, हडु, कदमी, करम-हि० । बङ्का, केलि-कदम, पेट पुडिया-वं० । हडुआ, हडु-म० प्र० । करम-ने० । कुरम्बा, कोम्बासंकु-कोल० । करम-सन्ता० । बङ्गा कुरम-मल० । तिका-मडौं० व गों० । हडु, पस्सु, कुर्मी (गों०), होल्लोदा-उडि० । सङ्ग बांग-गारो । रोधु, कैलो-कदम-आ० । मजाकदम्बे-ता० । वाडुङ्ग, वेत्तगैणप, वनदारु, दुडागु, पुण्डुकन्वी, पुण्डुकिमी-ते० । असिन्तेग-मैस्० । हेड्डे, येत्तेग-पेत्तेग, असिन्तेग, येत्तद, अडुन-

कना० । हेड्ड-मह० । हलधवान-गु० । *Nandelea cordifolia*, वैशा० ना० । इ० मे० सां० । फा० इ० २ भा० । थरली, बला, गुञ्जा-वम्ब० ।

अडिनेन्थेरा पेवोनीना *Adenanthera pavonina*, Linn.-इ० रक्त-कम्बाल-वं० । इ० इ० इ० ।

अडुई *adui*-पं० आडु । See-*adú*.

अडुप्पुकरो *aduppukari*-ता० लकड़ी का कोयला-हि० । Wood charcoal-इ० । इ० मे० मे० । स० फा० इ० ।

अडुरास्पा *aduráspi* } --गु० अडुसा, अरुस-
अडुत्सा *adulsá* } हि० । Adha-
अडुल्सा *adulso* }

toda vasica, Linn.-ले० । इ० मे० मे०

अडु *adú*-हि० पु० अरु-म० । शक्रताल-फा० ।

अडुसोगा *adusogae*-कों० अडुसा, अरुप-हि० । (*Adhatoda vasica*, Nees.)-ले० । इ० मे० मे० ।

अडूनाइडोन *adonidia*-इ० अडूनी सख । देखो-अइनिस । म० अ० डा० १ भा० ।

अइनिस *adonis*-इ० अडूनी, अडूनी बूटी-हि० । अडूनिसवर्नेलिस (*Adonis vernalis*.)-ले० ।

वत्सनाम वा रैनन्कुपुलेसीई वर्ग

(*N. O. Ranunculaceae*)

नोट—यह बूटी तीन प्रकार की होती है और यूरोप व एशिया के निम्न निम्न प्रदेशों में उत्पन्न होती है । पर कदाचित् यह भारतवर्ष में नहीं होती क्योंकि डॉक्टर वाट महाशय और डॉक्टर डोमिक महाशय के भारतवर्षीय औषधि सम्बन्धी विस्तृत ग्रन्थों में इसका कहीं भी उल्लेख नहीं पाया जाता है ।

बानस्पतिक विवरण—यह झाड़ी १० इंच के लगभग ऊँची होती है । इसकी पत्तियाँ चमकीली हरितवर्ण की और बारीक बारीक सूत्रों में विभाजित होती हैं । इसके पुष्प सुवर्ण-मय रक्त वर्ण के होते हैं ।

अडुनिस ईस्टीवेलिस

२०१

अडुसा

रासायनिक संगठन—इसमें ग्लुकोसाइड की तरह का एक सख “अडूनाइडीन” और एक अन्य सख “अडूनेट” नाम का होता है। अडूनाइडीन जल और मद्यसार (अल्कोहॉल) में विलेय होता है।

मात्रा—इसका चूर्ण १ से ३ रत्ती तक और इसी अनुपात से इसके हिम अथवा टिक्चर या स्वरस की भी प्रयोगमें ला सकते हैं। इसके सख अडूनाइडीन की मात्रा $\frac{1}{2}$ से $\frac{1}{2}$ ग्रेन तक है और इसको बटिका रूप में बर्तते हैं।

नोट—यूरोप के इटली, रूस व स्वेन प्रभृति देशों में यह औषध ऑफिशल है।

प्रभाव—हृदय बलकारक (हृद्य), हृदय रोगके लिए लाभदायक है। म० अ० डॉ० १ भा०।

अडुनिस ईस्टीवेलिस *adonis aestivalis*, Linn.—ले० बसन्तभा वर्ग की एक औषधि है। इ० ड० इ०।

अडुनिस वर्नेलिस *adonis vernalis*—ले०। अडुनिस का वानस्पतिक नाम। देखो—अडुनिस। म० अ० डॉ० १ भा०।

अडूनी *adúni*—हि०, उडि० अडुनिस—इ०। See—Adonis.

अडोमा *adomá*—गोआ० माइयुसॉप्स कौकी (*Mimusops kauki*, Linn.), मा० डाइसेक्टा (*M. dissecta*, Br.)—ले०। बुआ—सोव्—मल०। (मेमो०)। खीरनी—ब०। खीरी चिरुह (खिरनी भेद)—हि०। कौकी—मह०। खीरिका—सं०। इ० मे० प्लां०।

लारिका वा मधुक वर्ग
(*N. O. Sapotaceae*)

उत्पत्ति स्थान—ब्रह्मा तथा मलाका; कभी कभी होशियारपुर, मुस्तान, लाहौर और गुजरात वाला के निकट अमीनाबाद में लगाया जा चुका है।

उपयोग—इसके बीजका चूर्ण नेत्राभिष्यन्द रोग में व्यवहृत होता है और ज्वरघ्न एवं बह्य रूप से इसका अन्तः प्रयोग भी होता है। इसकी जड़ लाहौर में ऑफिशल है। (स्ट्युवर्टे)

बीज उष्ण एवं तर ख्याल किया जाता है।

और कुष्ठ, पिपासा, उन्माद तथा बहुशः स्राव (Secretion) संयन्त्री रोगों के योग में बरता जाता है। यह कुमिष्न भी ख्याल किया जाता है। (बेडेन पॉवेल)

इसका फल अत्यन्त मधुर एवं प्रिय होता है। वृक्षस्थ दुग्ध कर्णशोथ तथा नेत्रशोथ (ऑल्स आने) में व्यवहृत है। (डॉ० हर्मर्सन)

जड़ एवं रवक् संकोचक यक्रीन किए जाते हैं और शिश्नविशार में इसे जल के साथ पीसकर तथा शहत योजित कर प्रयोग में लाते हैं।

इसके पत्र को तिल तैल में उबाल कर विच्छिन्न त्वचा में योजित कर व्यवहार में लाना बेरो बेरो रोग के लिए उत्तम औषध ख्याल किया जाता है। त्वचा संकोचक होता है तथा इसमें से एक प्रकार का निर्यासवत् तरल निकलता है। इसके पत्र की पीसकर इसमें हलदी और सोंड मिला ग्रंथियों पर प्रस्तर रूप से लगाते हैं। (डॉ०)। इ० मे० प्लां०।

अडूलसा *adúlasá*—म०। देखो—अडूसा। अडूसक *adúsak*—हि०। Adhatoda Vasica Nees.—ले०। अ० नि० १ भा०।

अडूजा *adúsá* हि० संज्ञा पुं० [सं० अटरूप, मा० अडरूप] अडलसा (-सो), अरुशा (-सा), बौसा, रूसा, बसौटा, वासा, बिसौटा—हि०, ब०, अ०। अडलसा, अडर्सा, अरुसा, बसौटा, अडूसा—इ०, हि०।

संस्कृत पर्याय—

वासकी वाशिका वासा भिषङ्माता च सिहिका।
सिहास्यो वाजिदन्ता स्यादाटरूपोऽटरूपकः॥
आटरूपो वृषताम्रः सिंहपर्णश्च सः स्मृतः॥

भाषा—वासक, वाशिका, वासा भिषङ्माता सिहिका, सिहास्यः, वाजिदन्ता, आटरूपः, अटरूपकः, वृषः, ताम्रः, सिंहपर्ण ये अडूसे के संस्कृत नाम हैं (रामरूपक, माणसिंह, वैद्यमाता, वृषः, कसनोत्पादन, कमलोत्पादन, सिही, वाजिदन्तकः, आमलक, वाशा, अटरूपः, वासः, वाजी, वैद्यसिंह, सिंहपर्णी, रसावनी, सिंहमुखी, कंठीरवी, सितकर्णी, वाजिदन्ती, नासा, पंचमुखी,

सिंहपत्री, मृगेन्द्राक्षी और सिंहानन ये अडूसे के संस्कृत नाम अन्य ग्रन्थों में पाए जाते हैं।)

बाकस, आरूसा, बासक, छोटवासाक, वासन्ती-कुलेर गाछ-य० । हरीशतुस्तुआल-अ० । बाँसह, बाँसा, इवाजह-फ़ा० । ऐडाटोडा वैसिका (*Adhatoda vasica*, Nees.), अडे-नैन्थेरा वैसिका (*Adenanthera vasica*), जस्टीशिया ऐडाटोडा (*Justicia adhatoda*, Nees; Linn.), ओरोकीलम इण्डिकम् (*Oreocylum indicum*) -ले० । ऐडाटोडा (*Adhatoda*), मलाबार नट ट्री (*Malabar nut tree*)-इ० । आडाटोडई, अथडोडे-ता० । अडूसरम्, अडमूपाकु, पेहामानु, अडसरा, अडसर-ते०, तै० । आटलोट-कम्-मल० । आडसोगे-सपु, आडूसा, आडू-सोगे-कना० । शोणा, शोडीलमर-करना० । आडाटोड, पावह-सि० । मेसु-न-बिहू-बर्मी । बसूटी, तोरबंजा, वाशङ्ग-अरुष, भिक्कर-हि० । अडूलसा-मह० । अडूलसो, बाँस, अडूरसा (-सो), अरडूसी (शी)-गु० । बाइकटर-अ-गुगा- । आडसोगे-का० । भीकड़-पं० ।

अडेन्थेसीई (आटरुष) वर्ग

(*N. O. Acanthaceae*)

उत्पत्ति स्थान—भारतवर्ष के अधिकतर भाग, पंजाब और आसाम से लेकर लङ्का एवं सिङ्गापूर पर्यन्त । राजपूताना, शाहजहाँपूर, रनधीरसिंह (जम्मू, कश्मीर) प्रभृति स्थान ।

वानस्पतिक विवरण—यह छुप जाति की वनस्पति है; परन्तु किसी किसी स्थान में इसके बहुत बड़े बड़े वृक्ष पाए जाते हैं । शरद ऋतु में इसमें पुष्प आते हैं । प्रकाण्ड सीधा; त्वचा सम, भूसर वर्णीय; शाखाएँ अर्द्ध सरल, त्वचा प्रकांड के सदृश किन्तु समतर; पत्र सम्मुखवर्ती, २ से ६ इंच लम्बे और १॥ इंच चौड़े, नुकीले, जिनके दोनों पृष्ठ चिकने होते हैं, पीटिओल (*Petiole*) अर्धात् पत्रवृन्त सूक्ष्म, पुष्प प्रधानाक्ष लम्बा, शाखा रहित, बालियाँ बाह्य कक्षीय और अकेली; पुष्पडंठल (*Pupavut*) छोटा और बड़े बड़े बन्धनियों

(*Brackets*) से ढका होता है । पुष्प सम्मुखवर्ती, बड़े, रवेत रंग के होते हैं जिनके भीतरी भाग पर रक्ताभायुक्त लोहित वर्ण के धब्बे होते हैं, पुष्प के दो ओर सिंह-मुखाकृति के होते हैं जिनकी भीतरी पृष्ठों पर बैंगनी रंगको धारियाँ पड़ी होती हैं; बन्धनियाँ तीन, सम्मुखवर्ती और एक पुष्पीय, तीनों में से बाह्य बन्धनी (*Bract*) बड़ी, अग्रदाकार, अस्पष्टतया पञ्चशिरायुक्त और भीतरी दो अत्यन्त छोटी होती हैं । ये सब स्थायी होती हैं । पुष्प-वाह्य-कोष (*Calyx*) पाँच समान भागों में विभाजित होता है; पुष्प-आभ्यन्तर-कोष (*Corolla*) विस्तीर्ण ओष्ठीय, लघुनालिकेय, विशाल श्रेष्ठ, ऊर्ध्व ओष्ठ नौकाकार, जिसका मध्य भाग परित्या युक्त होता है जिसमें रति केशर स्थान पाता है, निम्न ओष्ठ चौड़ा, जिसमें तीन भाग होते हैं; पुष्प-केशर तन्तु लम्बा और ऊर्ध्व ओष्ठीय खात के सहारे रहता है और ये संख्या में दो होते हैं ।

प्रयोगांश—पञ्जांग, चार । प्रयोगाभिप्राय—औषध, रक्त, खाद्य ।

रासायनिक-सङ्कटन—एक युगन्धित उड़न-शील सत्व, वसा, राल (*Resin*), एक तिक्कारीय सत्व जिसे वासीसीन (*Vasicine*) जिसे संस्कृतमें वासीन वा वासकीन कह सकते हैं, एक सेन्द्रियक अम्ल (*Vasigal*) ऐडाटोडिक एसिड (*Adhatodic Acid*), शर्करा, नियास, रंजक पदार्थ, और लवण । वासीन का अधिक परिमाण अडूसे की मूल त्वचा और पत्र से प्राप्त होता है । वासीन के स्वच्छ रवेत रवे होते हैं जो अलकुहॉल (*Methanol*) में सरलतापूर्वक घुल जाते हैं । ये जल में भी विलेय होते हैं । इनकी प्रतिक्रिया क्षारीय होती है । खनिजाभों के साथ यह स्फटिकवत् लवण बनाता है । अमोनिया भी किसी अंश में विद्यमान होती है ।

औषध-निर्माण—शीत कषाय (१० भाग जल में १ भाग); मात्रा—१। तो० से २ तो०; तरल सत्व; मात्रा-२ से २ रत्ती । पत्र स्वरस; ७॥ मा० से १ तो० ३ मा० । टिङ्गचर (१० में १), मात्रा-२ मा० से ४ मा० । संयुक्त कथ,

अइसा

२०८

अइसा

वृत्त, अवलेह, चूर्ण और वटिका (साधारण मात्रा ६ मा०)। डॉक्टर लोग अइसेको द्रवसत्व, स्वरस और टिङ्गचर रूप से उपयोग में लाते हैं।

प्रतिनिधि—इसके समान गुणधर्म की यूरोपीय ओपधि मिनीगा (Senega) है।

स्वाद—फोका और कुछ सीठा। प्रकृति—गरम और रुख तथा फूल १ कला में ंडा है। हानिकर्त्ता—मैथुन शक्ति को। दर्पण—शहद शुद्ध और कालीमिचं।

गुणधर्म व प्रयोग

आयुर्वेदीय मतके अनुसार—

वाता तिका कटुः शीता कासघ्नी रक्पित्त जित्।

कामला कफ दैकत्य ज्वर श्वास क्षयापहा॥

(रा० नि० य० ४)

भाषा—अइसा तिक्र, कटु, शीतल है, तथा खौंसी, रक्पित्त, कामला, कफ, विकलता, ज्वर, श्वास और क्षय रोग को नष्ट करता है।

आटरूपः शीतवीर्यो लघुहृद्यः कटु स्मृतः।

तिक्रः रक्ष्यः कासहस्ता कामला रक्पित्त हा॥

विचर्णता-ज्वर-श्वास-कफ-मेह-क्षयापहः।

कुण्डारुचि तृषा दान्तिनाशकः परिकीर्तितः॥

(वैद्यक)

वातकस्य च पुष्पाणि वङ्गसेनस्य चैव हि।

कटुपाकानि तिक्रानि कास क्षय हराणि च॥

राज० ३ चिकित्सासार संग्रहकार।

वृषं तु वमि कासघ्नं रक्पित्त हरं परम्।

(वा० सू० अ० ६)

वासको वात कृश्वर्यः कफ पित्तान् नाशनः।

तिक्रस्तुवरको हृद्यो लघुशीतस्तृडत्तिहत्॥

काल श्वास ज्वर छर्दि मेह कुण्ड क्षयापहः।

(वृ० नि० २०)

भाषा—अइसा शीत वीर्य, लघु, हृद्य को हितकारी, तिक्र, स्वरके लिए उत्तम, कासघ्न, कामला तथा रक्पित्तनाशक है। विचर्णता, ज्वर, श्वास, कफ, प्रमेह तथा क्षय, कोढ़, अरुचि, प्यास और वमन को नष्ट करता है। वैद्यक। अइसा और अगस्तिया के फूल तिक्र, पाक में कटु एवं खौंसी और क्षय को हरण करने वाले हैं। राज०

३ य०। अइसा वमन, खौंसी और रक्पित्त को दूर करता है। वा० सू० अ० ६। अइसा वात-कारक स्वर के लिए उत्तम, तिक्र, कपैला, हृद्य को हितकारी, लघु, शीतल, कफपित्त, रक्पि-कार तृषा को पीड़ा को हरण करने वाला तथा श्वास कास, ज्वर, वमन, प्रमेह और क्षय को नाश करता है। वृ० नि० २०।

युनानी मत के अनुसार अइसे के

गुणधर्म व प्रयोग

भारतीय द्रव्यगुणशास्त्र के फ़ारसी लेखक हिन्दुस्तानी नाम अइसा के नाम से उक्त ओपधि का वर्णन करते हैं। अतः जीरमुहम्मदहुसेन महोदय ने स्वरचित "मज़ज़नुल् अद्वियह्" नामक ग्रहद् ग्रंथमें इस पौधेका वर्णन किया है। उनके कथनानुसार अइसे का फूल यक्ष्मा, रक्पित्त अर्थात् रक्कोप्मा और प्रमेह में लाभदायी और पित्तनाशक है। अइसे की जड़ खौंसी, श्वास, ज्वर और प्रमेह, बलरामी और सफ़रादी (पित्त को) मतली, वमन, पाण्डु, मूत्रदाह, सूजाक और राज्यक्ष्मा को नाश करती है। बच्चों को शीत लगाने या खौंसी से बचाने के लिए कभी कभी अइसे के बीज को उनके गले में लटकते हैं।

अइसे के विभिन्न अवयवोंके परीक्षित प्रयोग

मूल—अइसा पत्र और मूल दोनों संतेज्य श्लेष्मानिस्सारक (Stimulant expectrant) और आक्षेप शामक (antispasmodic) हैं। इसीलिए अधिकतर इसकी जड़का सीनीगा (Senega) के स्थान में पुरातन कास, श्वास में उपयोग करते हैं।

अइसा की जड़ का काश दूबोंकी कूकर खौंसी तथा साधारण ज्वर में लाभ करता है।

अइसा की जड़ पुरातन खौंसी, सफ़ेद दाग, कोढ़ और सूजाक के लिए लाभदायी है। यदि अइसा मूल खच्चा को चौकीनी के क्वाथ में एक सप्ताह तक भिगो रखें। पुनः निकाल शुष्क कर चूर्ण कर लें। इसमें से १ भागा प्रति दिवस खाएँ तो पुरातन उपदंश से मुक्ति प्राप्त हो।

अडुसा

२०६

अडुसा

इसकी जड़ और मुण्डी बूटी दोनों को घोट छानकर शहद मिलाकर नित्य पीने से कोढ़ से छुटकारा मिलता है ।

इसकी मूल-रस को जौकुट कर तथा जल में भिगोकर और उस जल को घूँट घूँट पिलाने से वमन तथा मतली को अवश्य लाभ होता है ।

यदि पावभर जड़का नियमपूर्वक एक बोतल शर्बत बनाकर उचित मात्रा में प्रति दिवस उपयोग किया जाय तो श्वास और पुरातन कास जड़ से उखड़ जाता है ।

जड़ द्वारा धातु मारना

इसकी जड़ के छिलके के पानी में एक तोला सुवर्ण को लाल करके सौ बार बुझाएँ । पुनः सत्यानासी के कलक (लुगदी) में रखकर अग्नि द्वारा भस्म करें ।

गुण—इस भस्म को उचित मात्रा में उपयुक्त अनुपान द्वारा सेवन करने से मुह्त की गर्मी और पुरातन शुक प्रमेह नष्ट होता है ।

अडुसे के पत्र

अडुसे के समान रक्पितनाशक कोई अन्य औषधि नहीं है । कहा है:—

वृषपत्राणि संपीड्य रसः समधु शर्करा ।

अनेनैव शमं याति रक्पितं सुदारुणम् ॥

अर्थात् अडुसा-पत्र-स्वरस (अथवा काथ) में शर्करा तथा मधु मिलाकर सेवन करने से दारुण रक्पित शांत होता है ।

अडुसे के स्वरस का नस्य देने से नाक, कान, नेत्र से रुधिर का बहना बन्द होता है ।

अडुसे के पत्तों में कीटाणुनाशक (Insecticide) गुण विद्यमान है और इस कारण जब धान या अन्य फसलों पर कीड़े लग जाते हैं तो उनको मारने के लिए इसके पत्तों का उपयोग अत्यन्त लाभदायी प्रयोग किया जाता है । (डॉ० वैट०)

चूँकि इसके पत्तों में किसी कद्र अमोनिया भी होती है इसलिए इसके चुरट बनाकर पिलाने से दमा के दौरा में कमी हो जाती है । डॉ० वैट० महोदय अपने अनुभव के आधार पर इसकी

बड़ी प्रशंसा करते हैं । देखी—“डिक्शनरी ऑफ़ दी एंक्रानामिक प्रॉडक्ट ऑफ़ इण्डिया ।”

यदि इस वृक्ष के ताजे पत्ते अथवा पुष्प को कूट कर टिकिया बनालें और इसे लाल तथा दुस्वती हुई आँखों पर बाँध दें तो तीन चार रात ऐसा करनेसे त्रिलकुल आराम हो जाता है । इसके पत्तों के चूर्ण को दाँतों पर मलने से दाँत मज़बूत होते हैं और दर्द दूर होता है एवं दाँत के समस्त विकार नष्ट हो जाते हैं । इसके पत्ते को कूटकर रस निचोड़ लें और उसमें शहद मिलाकर चाटें तो खँसी दूर हो और कंठ साफ होकर वाणी की शुद्धि हो ।

१ तो० अडुसे के पत्ते, ६ सा० भूली के बीज और ६ मा० गाजर के बीज इनका क्वाथ कर कुछ दिन पिलाने से रजःरोध दूर होता है ।

अडुसे के पत्ते और सफेद चन्दन इनके सम-भाग वारीक चूर्ण में से ४ माशा प्रति दिवस खाने से खूनी बवासीर को बहुत लाभ होता और खून का दौरा बन्द हो जाता है ।

यदि किसी अवयव में शोथ हो तो इसके पत्ते के काथ का वाष्प देने से लाभ होता है ।

इसके पत्तों को रोगान बावूना में घोटकर लेप करें तो फुफ्फुस प्रदाह दूर हो । अडुसा-पत्र-स्वरस को तिल तैल में मिलाकर पकाएँ जब केवल तैल मात्र रह जाए तब उतार कर ठंडा होने पर शीशी में रख लें । इस तैल से आक्षेप, वातव्यथा उदरस्थ वायुवेदना और हाथ पाँव की छँठन दूर होती है ।

इसके पत्ते समभाग खर्बूजा बीज के साथ घोट छानकर पीने से पेशाब खूब खुलकर आने लगता है और मूत्र सम्बन्धी बीमारियों में बहुत कुछ न्यूनता आजाती है । यदि अडुसा पत्र १ तोला, शोरा कलसी ६ माशा और कासनी ६ माशा इनको घोट छान कर पिलाएँ तो मूत्र अधिकता के साथ आता है जिससे कामला रोग दूर होजाता है । इसके पत्तों के जुलाल को पीने से ज्वर, तृषा और घबराहट प्रभृति दूर होते हैं ।

अडुसा के पत्तों को पानी से पीसकर आरम्भ

अडूसा

२१०

अडूसा

ही में यदि इसे फाँड़े पर लेप करें तो उसे बिटा देता है और कोई कष्ट भी नहीं होता ।

अडूसे के पत्ते को कूट कर गोला सा बनालें और उस गोले पर एरण्ड के हरे पत्ते लपेट कर ऊपर से मास (उड्ड) के आटे का लेपन कर भूजल में दबा दें जब आटा पक जाय तब उसे हटाकर अरण्ड पत्र को पृथक् करके अडूसा का रस निकाल कर रखलें । अब उस निकाले हुए रस में से आधसेर यह रस, १ पाव खँडि देशी, ४ तोला पीपल का चूर्ण और चार तोला गोघृत मिलाकर पकाएँ । जब चाशनी गाढ़ी हो जाए तब उतार कर उसमें एक पाव शुद्ध शहद मिलाकर माजून बनाकर रख लें ।

मात्रा—४-४ माशा शाम व सुबह । इसे क्रमशः बढ़ाते जाएँ ।

गुण—राज्यक्षमा, खाँसी, दमा, प्रतिश्याय, अजीर्ण और वृत्तस्थलस्थ वेदना को अत्यन्त लाभप्रद है ।

भस्मीकरण

यदि शुद्ध ताम्रपत्र को अडूसे के पत्ते के रस में सौ बार बुझाएँ । पश्चात् राई की गन्दलों की लुगदी में एक मन उपलों की अग्नि दें । इसी प्रकार तीन बार करें, भस्म तैयार होगी ।

गुण—इसमें से १ रत्ती उचित रूप में उपयोग करने से संपूर्ण वातव्याधि, कफ, खाँसी, दमा, निर्बलता एवम् बुढ़ापा प्रभृति दूर होता है ।

अडूसे के पुष्प

अडूसे के पुष्प, पत्र और मूल, परन्तु विशेषकर पुष्प में आर्येप शामक गुण होने का निश्चय किया जाता है और दमा की कई अवस्थाओं तथा श्विपमज्वरों की तीव्रता के पुनरावर्तन में योजित किए जाते हैं । ये किञ्चिन्तिष्ठ एवं अर्ध सुमन्धियुक्त होते तथा शीत कषाय एवं अवलेह रूप से उपयोग में आते हैं । अवलेह की मात्रा लगभग चाय के चम्मच भर दिन में दो बार प्रयोग में आती है । (डॉ० एन्सली) ।

“हिन्दू मेडीरिया मेडिका” के लेकर यू० सी दत्त महोदय के कथनानुसार यह कहावत प्रसिद्ध है कि वह व्यक्ति जो राज्यक्षमा से पीड़ित हो उसे उस समय तक उदास न होना चाहिए जब तक त्रासक वृत्त यहाँ स्थित है ।

यह पुरातन काम, दमा और अन्य कुष्कुसीय एवं कफ सम्बन्धी रोगों में अत्यन्त लाभदायक है । (डॉ० जैक्सन और दत्त)

इसका पुष्प राज्यक्षमा नाश करने वाला, पित्तघ्न और रुधिर की उष्णता का शामक है । यदि पुष्प को रात्रि में जल में भिगो दें और सवेरे मल छानकर पान करें तो मूत्र की जलन एवम् अरुणता दूर हो ।

इसके शुष्क किए हुए पुष्पों को कूट छान कर उससे द्विगुण बज्जभस्म मिलाकर शीरा काढ़, खुर्फा और खीरा के साथ व्यवहार में लाने से शुक्रप्रमेह नष्ट होता है ।

शुष्क पुष्प चूर्ण के साथ इससे चौथाई जौहर नौसादर योजित करके २ रत्ती बसाशा में रखकर खिलाने से तर खाँसी दूर होती है ।

इसके एक पाव पके फूल का एक मोतल शर्बत तय्यार करें । चार मा० यह शर्बत ६ मा० रुद्ध केवड़ा और उचित मात्रा में कुर्ण का जल मिला कर सवेरे पिलाने से हृदय की धड़कन, श्वास फूलना, चबराहट और पुरातन गर्मी दूर होती है ।

अडूसेका फूल १ सेर, इससे द्विगुण शर्करा डालकर गुलकन्द तैयार करें । यह कास, श्वास और यक्ष्मा में लाभप्रद है ।

अडूसा पुष्प द्वारा भस्म प्रस्तुत करना

अडूसे के फूल को कूटकर रस निचोड़ें और उस रस में गोदन्ती हड़नाल को खरल कर नियमानुसार अग्नि दें । इसी प्रकार सात बार करें तो गोदन्ती भस्म प्रस्तुत होगी ।

गुण—यह जीर्ण ज्वरके लिए अत्यन्त लाभदायी सिद्ध होगी । खून थूकने में २ मा० कहरुवा में एक रत्ती यह भस्म रखकर शर्बत अज्जचार के साथ खिलाने से कुछ ही खुराकों में लाभ

पहुँचाएगी। पुरातन कासके लिए २-२ रत्ती यह भस्म शर्वत एजाज के साथ खिलाने से राम-वाण सिद्ध होगी।

अडूसा द्वारा प्रस्तुत विविध योग

(१) वासक काथ, वासा घृत तथा वासा-बलेह प्रभृति तथा अनेक अन्य योग “शाङ्गधर” एवं “भावप्रकाश” आदि ग्रंथों में वर्णित हैं। इस कोष में भी वे यथाक्रम आए हैं। अतः वहाँ वहाँ देखिए।

(२) अडूसा पत्र १ सेर, अडूसा पुष्प १० तो०, जल ४ सेर डालकर रातको भिगो दें। सवेरे एक जोश देकर गोमूत्र चार सेर मिलाएँ और भपका (नाडीयंत्र) द्वारा ५ सेर अर्क खींचें। १० तो० यह अर्क शर्वत एजाज ५ तो० में मिलाकर सवेरे और शामको पिलाएँ और उष्ण वस्तुओं से परहेज कराएँ। राजयक्ष्माकी प्रथम एवं द्वितीय कक्षा में लाभदायी है। दो सप्ताह परचात रोगी के वजन में आश्चर्यजनक वृद्धि डीख पड़ती है तथा शरीर लाल और आभायुक्त हो जाता है। मूत्र की अरुणता, जलन और रक्तोष्मा को दूर करने में अनुपमेय सिद्ध होता है।

(३) अडूसा पत्र, अडूसे की जड़ की छाल और अडूसा का फूल प्रत्येक २ सेर, २० सेर जल डालकर जोश दें। आधा रह जाने पर मल कर छान लें। उक्त जल में उपयुक्त तीनों वस्तुएँ १-१ सेर डालकर पुनः जोश दें। आधा रह जानेपर उपयुक्त नियमानुसार मल कर छान लें और उपयुक्त वस्तुएँ प्रत्येक आधा सेर डाल कर जोश दें। आधा रह जाने पर छान कर बोटलों में भर कर रख दें। दिन में तीन बार २॥ तोला की मात्रा में रोगी को पिलाएँ। स्वाद के लिए शहद १ तो० मिला लिया जाए। गुण—खॉसी, ज्वर, सुँह द्वारा रक्तस्राव, रक्त-वमन, रक्तार्श तथा पाचनशक्ति को लाभ पहुँचाता है।

अडूसा चार

अडूसा के पत्रों को लेकर जलाएँ और इसकी भस्म द्वारा नियमानुसार चार प्रस्तुत करें। यह चार २ रत्ती की मात्रा में खॉसी,

दमा और नफ़ सुहम (खन थूकने) के लिए अमृत समान है। १ रत्ती से तीन रत्ती तक पान के साथ उपयोग में लाने से यह प्रत्येक भौंति की खॉसी और दमा को लाभ पहुँचाता है।

अडूसा काला adúsá-kálá-हि०। अडूसा भेद (Black adhatoda)-इ०।

अडूसा काथः adúsá-kvāthah-सं० पु० अडूसे के पत्र या मूल १ तो०, जल १६ तोला में काथ करें; जब चतुर्थांश शेष रहे तब उसमें शहद डालकर पीने से रक्तपित्त तथा क्षय का नाश होता है।

(या० त०; सा० सं०)

अडूसा पुटपाकः adúsá-puṭapākah-सं०

पु० अडूसे के पुटपाक का रस निचोड़ कर शहद मिला पीने से रक्तपित्त, छर्दि, कास तथा ज्वर का नाश होता है।

(शाङ्ग० सं० म० ख० १ अ०)

अडूसा सुफेद adúsá-sufeda-हि० संज्ञा पु० अडूसा भेद। देखो-अडूसा। White adhatoda-इ०।

अडेका मन्जेन adaca manjen-ले० मुण्डी, गोरखमुण्डी-हि०। देखो-मुण्डी। (Sphaeranthus Indicus, Linn.)-ले० फा० इ० २ भा०।

अडेनपेथेरा पेवोनीया adenanthera pavonia, Linn.)-ले० लालचन्दन, रक्तचन्दन-हि०। देखो—रक्तचन्दन। इ० मे० सा०। इ० मे० मे०। मे० मो०। (Pterocarpus santalinus, Linn.)-ले०। फा० इ०।

अडेन्सोनिया डिजिटेटा adansonía digi-tata, Linn.)-ले० गोरख इस्ली। मे० मो०।

अडोमा adomá-गोवा बुआ-सोव, मलय।

नोट—इस शब्द का वर्णन भूलसे पृष्ठ २०६ पर अडूनी शब्द के आगे कम्पोज हो गया है। अस्तु, वहाँ देखें।

अडुः

२१२

अणु-तैलम्

अडुः addah-ता० मालजन-हरद्वा०
(See-Málajan).

अडुलय addalaya-ता० निकुम्भ-सं० ।
(See-Nikumbha)

अडुसरम् addasarm ते० अडुसा, वासका
-हि० । (Adhatoda vasica, Nees.)
-ले० । सं० फा० इ० ।

अड्डुतिन पल्लो addutina-palli-ता० कीड़ा-
मार-हि० ।

अड्डुनम् addunam-सं० क्लो० (A shield)
दाल ।

अडुगजः aragajah-सं० पु० अक्रमहं ।
चाकुन्दे-यं० । वै० श० । (Cassin-
tora, Linn.)-ले० । फा० इ० १ भा० ।

अडुङ्गः arangah-सं० पु० गोधूम, गेहूँ—
Common Wheat-इ० । वै० श०
Triticum vulgare-ले० ।

अडुहुः arahuh-सं० पु० लकुच वृक्ष । वड-
हल-हि० । Artocarpus Lak-
ocha, Roxb.-ले० । वै० श० ।

अडुउल अधाउला-हि० जपा पुष्प, आडुपुपा
-सं० । देखा-आडुः (कः) । Shoefflower
(Hibiscus Rosa-sinensis, Linn.)

अडुकेयसरनु adhakeyasaranu-का०
सुपारी-हि० । Arca catechu-ले० ।
अ० नि० १ भा० ।

अडुहर अधहारा हि० संज्ञा पु० अरहर,
रहर, नुबर, आड़की । See-arhaki.

अडुैया arhaiyá-हि० संज्ञा पु० [हि० अडाई,
डाई] (१) एक तौल जो २॥ सेर की होती
है । पैसेरो का आधा । (2½ Seers.)

अडुईका बेल arhui-ká bela-रुतलज०, पं०
(Acacia Intsia, Willd.) कोरिया
-ते० । कटार-कुमायूँ । मेमो० ।

अणि ani-हि० संज्ञा स्त्री० } (१) The point
अणिः anih-सं० पु० } of a needle.
नोक, मुनुई । (२) धार । आद । (३)
धुरी की कील । (४) सीमा । हद्द । सिमान ।
मेड़ । (५) किनारा । (६) अत्यन्त छोटा ।

अणिमरम् animaram-मल० तून वृक्ष ।
(Cedrela toona, Roxb.)

अणियाली aniyáli-हि० संज्ञा स्त्री० [सं०
अणि, धार] कारी । -हि० ।

अणो aní-हि० संज्ञा स्त्री० दे०—अणि ।

अणोय aniya-हि० वि० [सं०] अति सूक्ष्म ।
बारीक । भीना ।

अणुः anuh-सं० पु० } [अणु, अण्वी वि०
अणुः anu-हि० संज्ञा पु०]

स्त्री०] (१) जब एक परमाणु दूसरे परमाणु

से मिल जाता है तब उस मिले हुए रूप को अणु

कहते हैं । अणु केवल तत्वों के ही नहीं होने, प्रत्युन

यौगिक पदार्थों के सूक्ष्म भाग भी अणु कहलाते

हैं । नलीक्यून (Molecule.)-इ० । अणु, रेणु,

रेणु, खुरदरी खुरद-उ० । (२) सेल (Cell) ।

(३) सूक्ष्म धान्य । (४) ग्रीहि विशेष । मे०

एट्रिक । (५) चीन धान्य (६) द्व्यणुक से

सूक्ष्म, परमाणु से बड़े कण । (७) ६० परमा-

णुओं का संघन वायुना हुआ कण । (८)

परमाणु । (९) सूक्ष्म कण । (१०) रज, रज-

कण । (११) अत्यन्त सूक्ष्म मात्रा ।

वि० (१) अति सूक्ष्म । छुद्र । (२) अत्यन्त

छोटा । (३) जो दिखाई न दे वा कठिनाई से

दिखाई पड़े ।

अणुक anuka-सं० (संज्ञा) त्रि० अतिलघु (Very
small, atomic) । (Subtle, too
fine) अत्यन्त सूक्ष्म ।

अणु कोषः anu-koshah-सं० हि० पु० जीवकोष
वा सेल (Cell) । देखो-सेल ।

अणु-ज्योतिः anu-tyotih-सं० क्लो० स्तोक दृष्टि,
ज्योति अथवा तेज की अप्रपत्ता, दृष्टिमांस ।
वा० शा० ५ अ०, ६२ श्लो० ।

अणुता, त्वं anutá, tvam (१) Minute-
ness सूक्ष्मता, अणुरूप होना । (२) Ato-
mic Nature परमाणु स्वभाव ।

अणु-तैलम् anu-tailam-सं० क्लो० शरीर के
सूक्ष्मातिसूक्ष्म भागों में प्रवेश करने वाला तैल ।
केश में होने वाले रोग के लिए प्रयुक्त होने वाला
तैल विशेष । वा० सू० २० अ० ।

(१) जिस किसी काष्ठ के कोरह की लाठ के नीचे तिल मरमों आदि पदार्थ धाना में पेरकर तैल निकाला जाता है, उस उस लकड़ी के खरड खरड करके एक बड़ी कढ़ाही में जल भर कर अग्नि में पकाएँ। उक्त रीति से पकाने पर उन लकड़ियों से जो तैल का अंश पानी पर आ जाए उसको काछ कर थलता कर लें। उस तैल में वातनाशक औषधों को मिलाकर स्नेह पाक की विधि से पका लें, इसे अणु तैल कहते हैं।
गुण—यह विशेष कर वात रोगों को दूर करता है और भगन्दर में भी इसका प्रयोग होता है।

(सु० सं० नि० अ०, व० का० प० ।)

(२) जीवन्ती, नेत्रशाला, देवदारु, नागर-मोथा, दाजचीनी, कालावाला, अनन्तमूल, रज-चन्दन, दारुदलदी, तज, मुलहरी, कदम्ब, अगर, टिफला, पौरुडरीक, बेलगिरी, कमल, छाँटी कटेरी, बड़ी कटेरी, मल्लकी, शालपर्णी, शृष्टपर्णी, धायविडंग, तेजपात, छाँटी इलाचयी, रेणुकबीज, नागकेशर, पद्मरेणु इन्हें समान भाग लेकर सौगुने आंतरित जल में क्वाथ करें, और ऊपर कथित द्रव्यों के मुख्य तिल तैल लें। जहाँ तैल से दसगुना क्वाथ रह जाए तब उतार कर तैल पाक करें और जब तैलमात्र शेष रहे तब पुनः उस तैल के बराबर क्वाथ मिलाकर पकाएँ इस प्रकार दस-बार पकाएँ अन्न में जब तैलमात्र शेष रह जाए तो उसमें तैल के बराबर दो बकरी का दूध मिलाकर पुनः पकाएँ। फिर तैल शेष रहने पर उतार लें। इसे अणु तैल कहते हैं। यह नस्य द्वारा प्रयोग करने में महा गुणकारी है। चूँकि यह सूक्ष्म छिद्रों में प्रवेश करता है इसलिये इसे अणु तैल कहते हैं। (चारमष्टक अ० २०)

अणुदर्शक anu-darshaka-हि० संज्ञा पु०
(Microscope) सूक्ष्मदर्शक ।

अणुमा anubhā-हि० संज्ञा स्त्री० [सं०]
Lightning बिजुली। विद्युत् । अ० नि०
तांडन् ।

अणुमस्तिष्क anumastishka-हि० संज्ञा पु०
अणुमस्तिष्कम् anumastishkam-सं० स्त्री०
लघुमस्तिष्क, अनुमस्तिष्क

मुदगल्लर दिमाग, दलीग, मरीर दिमाग-अ० ।
सेरीबेलम् Cerebellum-इ० ।

अणुमीणी anumīngī-हि० स्त्री० नुबिरयह्-
-अ० । न्युक्लीओलस Nucleolus-इ० ।
सेल (Cell) को बड़े यंत्र की सहायता से
ध्यानपूर्वक देखने पर मीणी के भीतर जो एक
छोटा सा बिन्दु दिखाई देता है, उसका अणुमीणी
कहते हैं। ह० श० २० । देखा सेल ।

अणुमुष्टिः anumushṭih-सं० पुं० विषमुष्टि,
महाविष । श० नि० व० ४ । See-visha-
mushṭih.

अणुमुष्टिकाः anumushṭikāh-सं० स्त्री०
डोरी, मुष्टिका । See-Dorī.

अणुसध्रम् anurandhram-सं० स्त्री० (Fo-
ramen vesali) सूक्ष्म छिद्र ।

अणुरेवती anurevati-सं० स्त्री० (Croton
Polyandrum, Roxb-) दन्ती वृक्ष । प०
मु० । श० नि० व० ६ ।

अणुवीक्षण anuvīkshāṇa-हि० संज्ञा पुं०
अणुदर्शक, सूक्ष्मदर्शक यंत्र। नकारह मक्खरह्-
-अ० । माइक्रोस्कोप् Microscope-इ० ।

सूक्ष्म वस्तुओं को बड़ा करके दिखाने वाला यंत्र
वह यंत्र जिसके द्वारा अत्यन्त सूक्ष्म से सूक्ष्म
वस्तु भी देखी जा सकती है। इसी के द्वारा वि-
ज्ञान ने ऐसे अनेक सूक्ष्म कीट-एणुओं का पता
लगाया है जिनकी विद्यमानता का मनुष्य को
स्वप्न में भी ख्याल न था। देखो-सूक्ष्मदर्शक ।

अणुवीक्ष्य anuvīkshya-हि० वि० सूक्ष्मदर्शक
यंत्र से दिखाई देने योग्य । नकारह मक्खरियह्-
-अ० । माइक्रोस्कोपिक Microscopic-इ० ।

अणुब्राहिः anu-brīhih-सं० पुं०
अणुब्राहि anu-vrīhi-हि० संज्ञा पुं०
अणुब्राही anu-brīhī-हि० संज्ञा पुं०

श्यामक, सौँची, सौँरी, छोटे धान। सूक्ष्मधान्य,
एक प्रकार का पदिया धान, जिसका बीज बहुत
छोटा होता है और पकाने से बड़ जाता है और
महँगा भी बिकता है। मोतीचूर-हि० । श० नि०
व० १६ । पदार्थ-प्र

ddy.

अण्डगलु

२१४

अण्डकोषकः

अण्डगलु anṭa-galu-कना० (ब० व०) गोंद, लासा-हिं० । गमूज gums, रेजिन्स Resins -इं० । स० फा० इ० । देखो-निर्यास ।

अण्डि anṭi-मल० (Nut) गुठली-हिं० । स० फा० इ० ।

अण्डिकल anṭi-kala-मल० (ब० व०), अण्डि (ए० व०) गुठलियाँ-हिं० । नट्स Nuts-इं० । स० फा० इ० ।

अण्डिचेट्टु anṭi-cherṭu } -ते० केला, कदली
अण्डिपण्डु anṭipandu } -हिं० । म्युसा सेपि-
एण्टम (Musa sapientum, Linn.) स० फा० इ० ।

अण्डिमलरी anṭi-malarī } -मल०
अण्डिमन्तारम anṭi-mantāram } गुलाबास
-हिं० । गुलेअन्वास-फा० । (Mirabilis jalapa, Linn.) -ले० । स० फा० इ० ।
देखो-गुलेअन्वास ।

अण्डिश anṭiṣha-ते० चिरचिदा, चिचिरी, अपा-
मार्ग-हिं० । (Achyranthes aspera, Linn.) स० फा० इ० ।

अण्डु anṭu-कना० (ए० व०) गोंद, लासा
-हिं० । गम, Gum, रेजिन Resin-इं० ।
देखो-निर्यास । स० फा० इ० ।

अण्ड anda-हिं० संज्ञा पु०

अण्डः anḍah-सं० पु०

अण्डम् anḍam-सं० क्ली०

(१) अण्डकोष को टटोलने पर उसके भीतर गुठली के समान जो दो सफ़्त चीज़ें मालूम होती हैं, उनको अण्ड कहते हैं । इसकी लम्बाई $1\frac{1}{2}$ से $1\frac{3}{4}$ इञ्च, चौड़ाई १ इञ्च और मोटाई १ इञ्चसे कुछ कम होती है; उसका भार एक तोले के लगभग होता है । टेस्टिकल Testicle, टेस्टिस Testis-इं० । आण्ड, मुस्क, पुरुषअण्ड, शुक्रप्रधि-हिं० । वैज्जुलमनी; खुसूयह, मल्ला, दोमद-अ० । रा० नि० व० १८ ।

(२) अण्डकोष, वृषण-हिं० । स्रक्न, फ़ोतह, कीसहे खुसूयह-अ० । स्क्रोटम् Scrotum-इं० । हिं० इ० डि० ।

(३) डिम्बः (मे०), स्त्री अण्ड-हिं० । वैज्जह, वैज्जुलमनी-अ० । ओवम् Ovum-इं० । डिम्, आण्डा-व० । इसके पर्याय—पेशी, कोषः, (अ) । पेशिः, कोशः, पेशीकोषः, (अ० टो०) । पेशी (के) । गुण—पाकमें कटु, मधुर (रस, में) रुचिकारक, शुक्रजनक, वात तथा कफनाशक । (४) गंधमाज्जिणण्ड । वै० निघ० २ भा० वा० व्या० विपगर्भ तैल । (५)

Musk bag कस्तुरिका, नाफ़ा, कस्तूरी का नाफ़ा, मृगनाभि । (६) Semen virile वीर्य, शुक्र-सं० । वि० । (७) एण्ड -हिं० । पामा क्रीस्टाई Palma christi (Ricinus Vulgaris) -ले० । (८) अण्डा (An Egg.) हिं० इ० डि० । (९) पंच आवरण । दे० कोश । (१०) कामदेव । (Cupid).

अण्ड उपांड खान anḍa-upāṇḍa-khāta -हिं० संज्ञा पु० (Digital fossa).

अण्डकः anḍakah-सं० पु० (Scrotum) अण्डकोष । इ० च० ।

अण्डकं anḍakam-सं० क्ली० छद् डिम्ब, छोटा अंडा (An small egg).

अण्डककडी anḍa-kakarī } हिं० संज्ञा
अण्डककटी anḍa-karkatī }
स्त्री० अण्डखर्जूजा, पपेया, पपीता Carica Papaya, Linn. (Fruit of).

अण्डकोटर पुष्पा anḍakoṭāra-pushpā }
अण्डकोटरपुष्पा anḍa-koṭāra pushpī }
सं० स्त्री० नीलबुद्ध । देखो-अत्रान्ता । A pot-herb (Convolvulus argenteus). रत्ना० ।

अण्डकोशः anḍakoshah }
अण्डकोषः anḍa-kosha } सं० पु०
अण्डकोषकः anḍakoshakah }

(१) कुट्मल । वृषण (Scrotum, Tunica albuginea testes) । रा० नि० व० १८

संस्कृत पर्याय—मुक्कः, वृषणः, (अ) ।
अंड, पेलं, अण्डकः (हे) । सीमा (ज) ।
फलकोशकः (त्रि) । फलं (के) । बीजपेपिका
(रा) । मफन (अस्फान, सिफन—ब० ख०),
कीसुल् उन्मयेन, कीसह् खस्यह् (खुसिया)
फांतह् (फोता)—अ० । पोस्न खायह्—फा० ।
खुस्यों की थैली उ० ।

निगेन्दिथ के नीचे और पीछे वह चमड़े की
दोहरी थैली जिसमें बीर्यवाहिनी नलें और दोनों
गुडलियाँ रहती हैं । दूध पीकर पलने वाले उन
समस्त जीवों को यह कोश वा थैली होती है
जिनके दोनों अंड वा गुडलियाँ पेड़ से बाहर
होती हैं ।

(२) फल का झिलका । फल के ऊपर
का बोकला ।

अण्डखरबूजा anda-kharabúzá—हि० संज्ञा
पुं० अण्डखरबूजा, अण्डककड़ी, एण्डककड़ी,
अण्ड पपैया, पपैया, पोपैयह्, विलायतीरेंड,
पपीता, पपीता—अम्बा, पपैयह् । अण्डखरबूजा
— प० । पोपाई—इ० । एण्डविभिड, वातकुम्भ,
मधुककड़ी, नलिकादलः—सं० । पपैया, पीपुयि-
अम्बा, पंपाई, पपिया, पेपिया, पपया—ब० ।
अम्बहे—हिन्दी—अ०, फा० । शजरतुल् बतीख
—अ० । दरख्त खुरपूजह्, दरखतखुजह्
—फा० । खुरपूजह् का दरखत—उ० । पपाय
(Papay), पपावपेपा ट्री (Papaw tree),
मेलनट्री, (Melon tree,), मेलन मेमयो
(Melon- Mameo), कुकुरबिटा पेपा
(Cucurbita papa)—इ० । पपाया
(Papaya), पपाव (papaw,) केरिका प-
पाया Carica Papaya Linn. (Fruit
of—) ले० । पपायेरकम्यून Papayer
commun—फ्रा० । मेलोनेनबॉम Melo-
nen baum—जर० । पप्पायि, पप्पायिपज़ूम,
पप्पालि-पज़ूम, पप्पालिमरम्—ता० । बोप्यायि
पखु, मदन-अनपकाय, मधुरनकम्, वपैय-पण्डु
—ते० । पप्पाय-पज़ूम, आपपाय-पज़ूम, पप्पा-
यम्, कप्पालम्—मल० । बोप्यायि—हण्णु, फरफ़ि

—हण्णु परझी, पेरझी, पेरिजिज—पल्लु । पप्पा-
झाये—कना० । पोपया, पपाई, पपया—मह० ।
पपई, पपया—मह०, फरुळ०, बख्श० । पप्यो,
पपायि, पपिया, पपाई, पपाईकाट, पपाऊन,
चिन्डा, एण्डककड़ी, काइ—चिम्झी—गु० ।
पपोल्का—लि० । सिम्बो—सि, तिम्बो—सि—बर० ।
पप्पागाई—तु० । पोप्पाप्—फल—कौ० । पप्ता,
कडचिम्झो—सिध० ।

मुमकोलता या पपीता घर्ग

(N. O. Papayoece, or
Passifloraceae,)

नॉट ऑफिशल

(Not Official).

उत्पत्ति स्थान—इसका मूल निवासस्थान
अमेरिका है, परन्तु अब यह सम्पूर्ण भारतवर्ष
(विशेषकर पश्चिम भारतवर्ष) में तथा पुरानी
दुनियाँ के उष्ण प्रधान प्रदेशों में लगाया
जाता है ।

नोट—किसी किसी ग्रन्थ में इसका अरबी
फ़ारसी नाम अन्नबहे हिन्दी लिखा है । परन्तु
प्रामाणिक चिकित्सा ग्रन्थों में यह नाम नहीं
मिलता । मुहीत आजूम में पपयह् तथा
महज़नुल् अद्वियह् में पपीहा आदि नामों से
इसका वर्णन किया गया है । गीलानी ने शरह
मुफ़्तात्तक़ानून में बतीख के अन्तर्गत इसका
वर्णन किया है । इग्नेशिया अमारा (Ignatia
Amara) को भी जो कि कुचिला वर्ग की
ओपधि है उसके हस्पानी नाम पपीता से ही
अभिहित करते हैं, परन्तु वह विपैली तथा अण्ड-
खरबूजा से सर्वथा भिन्न वस्तु है; अस्तु, उसके
लिए देखो—पपीता ।

वानस्पतिक वर्णन—इसके वृक्ष २० से ३०
फीट ऊँचे, आरम्भ में अशाखी (अर्थात् खजूर
व तालवत् एक ही तनेपर); किन्तु प्राचीन होने
पर शाखायुक्त (पृथक् पृथक् शिरोमय) हो जाते
हैं । पत्र लम्बे डंडल युक्त (१—१ गज लम्बे),
एकाक्षरीय (विषमवर्ती) पञ्जाकार, सप्त खंड-
युक्त, एण्डपत्रवत्, किन्तु उससे मृदु एवं लघु

अण्डखरबूजा

२१६

अण्डखरबूजा

होते हैं। खरबूजा—आयताकार, न्यूनकोणीय, शिराओं से व्याप्त होता है जिसके सिरे पर पत्तों की छत्री बसी होती है।

मध्य खरबूजा—पुनः त्रिखण्डयुक्त होता है। पुष्पभ्यन्तरकोष नरपुष्प में नलिकाकार और मादा में पत्र खरबूजा होते हैं। नरपुष्प कक्षीय किञ्चित् मिश्रित गुच्छों में एवं द्वेष्ट होते हैं। मादा (नारि) पुष्प साधारणतः भिन्न वृत्त में कक्षान्तरीय, वृद्ध एवं गूदादार और पीताभायुक्त होते हैं। फल रसपूर्ण आयतकार, धारीदार, लघु खरबूजा के आकार के परिपक्वावस्था में पीताभायुक्त हरित या सुर्ध्मायल वर्ण के और अपक्व दशा में हरे रंग के होते हैं। इनमें बहुसंख्यक गोलाकार भूसर वर्ण के चिपचिपे भरिचवत् बीज होते हैं इनमें से चुनसरवत् गंध आती है। अपरिपक्वावस्था में फल गाढ़े दूध से भरा रहता है। पत्र एवं फलों में भी दुग्ध होता है। इसमें पेपीन (अण्डखरबूजा सत्व) नामक एक प्रभावशाली पाचक सत्व होता है।

नोट—फल के विचार से ये चार प्रकार के होते हैं :—

१—नर-जिसमें फल नहीं लगते, ये केवल पुष्प आलुके पर शुष्क हो जाते हैं। शेष तीन फलदार होते हैं। २—इनमें से एक बेल पपरया है। इस प्रकार का फल तने से लगा हुआ नहीं होता, अपितु डंठल युक्त होता है। शेष दो प्रकार (तीन व चार) के फल तने से लगे होते हैं केवल फल के छोटे बड़े होने का भेद होता है।

अण्डखरबूजा बम्बई, कराँची और मदरास में अधिकता से होता है।

प्रयोगांश—दुग्धमय रस, बीज तथा फल-मज्जा और पत्र, दुग्धमय रस द्वारा प्रस्तुत सत्व “पेपीन” आदि।

रासायनिक संगठन—इसके दुग्धमय-रसमें एक प्रकार का अल्कलमिनीय पाचक संधानी-त्पादक (अभिषेचकारी) पदार्थ होता

है, जो दुग्ध की जमा देता है, उसको पेपीन (Papain) या पेपयोजीन (Papayofin) कहते हैं। ताजे फल—में रबरवत् एक पदार्थ, एक मृदु पीतवर्ण का राल, बसा, अल्कलमिनीय, शर्करा, पेक्टिन, निम्बुकास (Citric Acid), अम्लीकास (Tartaric Acid), सेब की तेजाब (Malic Acid) और द्राक्षाज (अंगूर की शर्करा) प्रभृति पदार्थ पाए जाते हैं। शुष्क फल में अधिक परिमाण में भस्म (८.४%) होती है जिसमें सोडा, सोडाश और स्फुरिकास (Phosphoric Acid) पाए जाते हैं। इसके बीजों में एक प्रकार का तैल होता है जिससे अग्राह्य गंध आती है। (स्वाद-अग्राह्य) इसको अण्डखरबूजा तैल या पेपिया तैल (Papaya Oil or caricin) कहते हैं। इनके अतिरिक्त इसमें पामिटिक एसिड, कैरिका फैट-एसिड, एक स्फटिकवत् अम्ल जिसे पपीतास (Papayic Acid) कहते हैं और रेजिन एसिड तथा एक मृदुराल आदि पदार्थ पाए जाते हैं। इसके पत्रमें कार्पेन (Carpaine) नामक एक क्षारीय सत्व होता है जिससे कार्पेन हाइड्रोक्लोराइड (Carpaine hydrochloride) बनता है। यह जल में विलेय होता है और हृदय बलप्रद रूप से डिजिटेलिस के स्थानमें $\frac{1}{30}$ से लेकर $\frac{1}{12}$ ग्रैन तक के मात्रा में स्वगन्तःलेप रूप से उपयोग किया जाता है। कार्पेन एक विषैला पदार्थ है।

औषध निर्माण—१—पपीता स्वरस, मात्रा—२० से ६० बुँद। २—शुष्क पपीता स्वरस, मात्रा—१ से २ ग्रैन या अधिक। इससे $\frac{1}{2}$ भाग पेपीन (पपीतासत्व) प्राप्त होता है। ३—पपीता सत्व अर्थात् पेपीन या पेपेयोजीन, मात्रा—१ से ८ ग्रैन। ४—फल मज्जा। ५—सर्बत, चटनी आदि। ६—कलक व पुलिटस।

सेवन विधि—इसको कीचट में डालकर या मिश्रण (मिक्सचर) या गुटिका रूप में तथा एलिकिसर और ग्लिसरोल की शकल में देने

हैं। डिस्सेन्स। सिरप से इसकी उत्तम बटिकाएँ प्रस्तुत होती हैं।

नॉट ऑफिशियल योग
(Not official preparations).

और पेटेन्ट औषध—

(१) एलिक्सिर पेपीन (Elixir papain) अक्सर जौहर पपयवह् ।

पेपीन ४ भाग, मधुसार (ऐल्कोहल) १२ भाग, परिष्कृत वारि (डिस्टिल्ड वॉटर) ४२ भाग, ऐरोमेटिक एलिक्सिर आवश्यकतानुसार वा इतना जिससे पूरा सौ होजाए । (बी० पी० सी०) .

मात्रा—आधा से १ ग्राम भोजन के साथ ।

(२) ग्लिसराइनम् पेपीन (Glycerinum papain) ग्लिसरीन जौहर पपयवह्, माधुरिबीज पपीतमस्य । केसीन ८ भाग, इसइन्डो-मेरिक एलिड बाइक्यूट ८ भाग, क्लिप्स एलिक्सिर २ भाग, ग्लिसरीन (मधुरीन) १०० भाग पर्यन्त ।

मात्रा—१ ग्राम भोजन के साथ ।

(३) ट्रॉकिस्काई पेपीन (Trochisci papain) पेपीन की टिकिया—

शक्ति—प्रत्येक टिकिया में आधा ग्रेन पेपीन होता है। टेब्लेट्स पेपीन, प्रत्येक में २ ग्रेन पेपीन होता है।

इतिहास तथा गुण-धर्म— माझील निवासी इसको प्राचीन काल से जानते थे। अस्तु, अष्टाङ्गरत्ना की नरमादा जातिको वहाँ मेमेओ मेको Mamao macho (नर मेमेओ या पपीता) तथा कलान्वित होने वाली की जाति को मेमेओ केमिया mamao famea (मादा पपीता) और अन्तिम की बोई जाने वाली जाति को मेमेओ मेलेओ (कीमेल मेमेओ) कहते थे। परन्तु, उसके दूधिया रस का कृमिघ्न प्रभाव १७ वीं शताब्दि मसीही में ज्ञात हुआ। पश्चिम भारतीय द्वीपों में इसका मांसपाचक प्रभाव सम्भवतः प्राचीन काल से ज्ञात था। ऐसा प्रतीत होता है कि पुर्तगाल

निवासी जब इसको भारतवर्ष में लाए तब उससे भारतीयों को भी इसके मांसपाचक प्रभाव का ज्ञान होगया; क्योंकि भारतवर्ष में भी यह बहुत काल से व्यवहार में आ रहा है। अस्तु, मांसको कोमल करने के लिए कच्चे अष्टाङ्गरत्ना का रस उस पर मलते हैं अथवा उसको इसके (पपयवह्) पत्र में लपेट देते हैं। (पत्र सावन्वर्त है—६० मे० मे० १) मज्जनुल अद्वियह् तथा मुहीन आज़ूम प्रभृति ग्रन्थों में भी पपयवह् के दुग्ध के इस गुण का वर्णन है कि यह तीरत की गुज़ार करता (कोमल करता या गला देता) और दुग्ध को जमा देता है।

मज्जनुल अद्वियह् के लेखक मीर मुहम्मद हुसेन (१७७० ई०) ने पपयवह् वृक्ष का स्वप्न वर्णन किया है। वे इसके रस में आर्द्रक को मिश्रित कर मांस के मृदु करने के उपयोग का वर्णन करते हैं। उनके वर्णनानुसार यह रक्त-निष्पीवन, रक्तार्श तथा मूत्रप्रवाहीस्थ रक्त की औषध है और अजीर्ण में भी हितकारी है। दूध या विषाचिका (जिसमें अल्पमात्रा उड़ती हो एवम् जिससे अधिक स्नेह लाव होता हो) में इसके दुग्ध को ३-४ बार लगाने से लाभ होता है।

प्रकृति—पक्क-गर्म तर; अपक्क-उष्ण, रुच; वृक्ष-रस-उष्ण रुच, किसी किसी के मत से सर्वतर २ कषा में।

हानिकर्ता—यकृत को वा शीत प्रकृति और कफ प्रकृति वालों को। दर्पनाशु-सिकञ्जीन बज्जरी (खोंद, लवण तथा सिर्का प्रभृति)। आहार मध्यम इसका लाभ उत्तम है। स्वल्प-अपक्क कदुआ और पक्व मिठास किदु कुम्ब बे-स्वाद होता है।

प्रतिनिधि—हिन्दी अजीर ।

मात्रा—४ मासे ।

गुण, कर्म, प्रयोग—कोष्ठमृदुकर, तथाहर, प्रवाहिका, शर्श, उषिष्टि, कंठ शुष्ककी रुचता तथा वृक्कनीर्षक और वक्त्रा को लाभप्रद है। अशुद्ध मल्लोकी स्वचा, हस्त व पाद द्वारा विस्मर्जित

अर्द्धखरबूजा

२१८

अर्द्धखरबूजा

करता है, बृंहण, विस्मृतिहर, रुचता, रक्त-निष्ठीवण, रक्तचरण, रक्तार्श, मूत्रप्रणालीस्थ चत, हृत् व आसाशय व यकृत दाहहर, शीघ्रपाकी, कफ तथा रक्तवर्द्धक, कफज व वातज आन्त्रकृजन-प्रद है। मु० आ० । इसका परिपक्व फल उषधों की गुणप्रद है। इसके पके हुए और कच्चे फल का अचार प्रीहा के रोग में गुणकारक है। यह पाचक, पुष्पावर्धक, वायु-लयकर्ता, रक्त व वस्त्ररुमी निःसारक और मूत्रल है। मांस त्रिप्रेतः कबाबों के मांस को अतिशीघ्र गलाता एवम् उसका दर्पण है। भारतवर्ष में प्रायः यह इसी काम में आता है। म० मु० । बु० मु० ।

भारतवर्ष में डॉ० फ्लेमिङ (१८१० ई०) ने इसके दुग्ध के कृमिघ्न रूप से उपयोग की ओर ध्यान दिया। इसके कथित गुणधर्म के प्रमाण के लिए वे मि० कार्पेंटीयर कोसिग्नी (Mr. Carpentier Cossigni) के लेखों से एक मनोरंजक भाग उद्धृत करते हैं। अभी हाल ही में मि० बौटन (Mr. Bouton) ने इसका प्रबल प्रमाण पेश किया है, जिससे यह निश्चिततया निष्कर्ष निकाला जा सकता है कि इसके कृमिघ्न प्रभाव विषयक वर्णन वास्तविक घटना पर स्थापित किये गये हैं। वे डॉ० लेमार्चन्द (Dr. Lemarchand) द्वारा व्यवहृत निम्न सेवन विधि का उल्लेख करते हैं—

ताजे अर्द्धखरबूजे का चुम्बक, और राहद, प्रत्येक क्षण की चम्मच भर इनकी खली भस्ति मिति कर उधमें उजलता हुआ जल ३ या ४ चम्मच भर धीरे धीरे योजित करें। और अब यह काफी शीतल होजाय तो इसे एक चूट में पी जायें। इसके दो घंटे पश्चात् सिक्की या जीबूके रस मिले हुए ए०५३ तैल की एक सास सेवन करें। अथर्वकमानुसार इसको दो दिन तक बराबर सेवन करें। यह एक वयस्क समझ है। ७ से १० वर्ष के भीतर के बालक को इसकी आधी मात्रा देनी चाहिए और तीन वर्ष से भीतर के शिशु

को इसका तिहाई अथवा एक चाय की चम्मच भर देना चाहिए। यदि पेट में प्रतीत हो जैसा इससे कभी कभी होता है तो शर्करा योजित पनिमा (वस्ति) करने से वह दूर हो जाता है।

मुख्यतः यह केसुआनिस्सारक है। कद्दुआना (Tania) पर इसका कम प्रभाव होता है।

बीज में भी कृमिघ्न प्रभाव होने का वर्णन किया गया है, परन्तु इसके गुण विषयक प्रभावों से भलीभाँति यह परिणाम नहीं निकलता।

दक्षिण तथा पश्चिम भारतवर्ष और बङ्गप्रदेश की सभी जाति की स्त्रियों में इसके बीज के आर्तवप्रवर्तक गुणमें प्रबल विश्वास है। उनकी यहाँ तक धारणा है कि यदि गर्भवती की इसे मध्वम मात्रा में भी खाए तो गर्भपात अवश्यवन्मात्री परिणाम होगा। यही पूर्वग्रह इसके फल खाने के सिद्धांत है। तो भी पत्नीता के प्राकृतिक आर्तवप्रवर्तक गुणों के प्रमाणभूत घटनाओं की बहुत कमी है। (बीज सत्रक आर्तवप्रवर्तक है—इ० मे० मे०) गर्भपात हेतु इसके दूधिया रस का गर्भाशयिकद्वार में पेसरी रूप से स्थानिक उपयोग होता है। यह जमे हुए अ०५३ का लयकर्ता है।

१ क्राउंस इसके पत्र, ६० ग्रेन (३० रत्ती) अहिफेन तथा ६० ग्रेन (३० रत्ती) सैध्व-लवण इनको रगड़ कर कवक प्रस्तुत करें। इसके स्थानिक उपयोग से गिनी कृमि (Guinea-worm) नष्ट होती है। 'ले० कर० कोम्पु'।

एक चाय की चम्मच भर अर्द्धखरबूजे के दुग्ध तथा उतनी ही शर्करा का परस्पर मिलाकर इसकी तीन मात्राएँ बनाकर दैनिक सेवन करने से प्रीहा एवम् यकृत वृद्धि चिकित्सा में उत्तम परिणाम प्राप्त हुए। एवर्स (इ० मे० ग० फर० १८५२ ई०)।

फल पुरातन अतिसार में गुणदायक होता है। इसका आमक फल कोण्डभट्टकारक तथा मूत्रल है। इसका ताजा दूधिया रस वर्णयलेपन (Rubifacient) तथा दद्रु हेतु उत्तम

प्रलेप है। यह वृश्चिक दंश की निरिचन औषध है। बीज भी इस हेतु उतने ही लाभप्रद हैं। पक फल परिवर्तक है और इसका निरन्तर सेवन आदती मलाबरोध को नष्ट करता है। यह अजीर्ण तथा रक्तार्श में हित है। उबालने के पश्चात् इसमें निम्बु स्वरस तथा शर्करा सम्मिलित करने से इसकी उत्तम घटनी प्रसृत होती है। इसका शुष्क किया हुआ एवं लवण-योजित कल प्रीहा शोथ तथा यकृत-शोथ को कम करता है। इसके अपक फलकी कड़ी प्रसृत कर स्तन्य-जनन प्रभाव हेतु बिबो सेवन करती हैं। वात-वेदनाओं में इसके पत्र को उष्ण जल में डुबोकर अथवा अग्नि पर गरम करके वेदनास्थल पर बाँधते हैं। पनियों को कुचलकर इसकी पुट्टिम बाँधने से कहा जाता है कि श्लेष्मिक शोथ कम होता है। इस हेतु इसके फल द्वारा निष्कासित प्रगाढ़ दुग्ध का २ से ४ ग्रेन (१ से २ रत्ती) की मात्रा में वटी रूप में आन्तरिक उपयोग होता है। ६० मे० मे०।

अण्डखरबूजा का दूधिया रस और

तन्निर्मित सत्व (पेपीन)

दूधिया रस

प्राप्ति व निर्माण—विधि—अपक (वा अर्द्ध-पक) फल में लम्बाई की रज्जु बारम्बार चीरा दें। इस प्रकार जब पर्याप्त दुग्ध निकल आए तब उसे एकत्रितकर सैण्डवाथ (बालुकाकुण्ड) पर रस मन्द अग्नि द्वारा शुष्क करें। इस प्रकार एक मन्द रवेत वण का चूर्ण प्राप्त होगा। आन्तरिक रूप से प्रयुज्य यह एक उत्तम औषध है। पूर्ण वयस्क मनुष्यको इसकी १ या २ ग्रेन की मात्रा शर्करा वा दुग्ध के साथ देनी चाहिए। इसी प्रकार की एक औषध “फिडुलस पेपीन” के नाम से बिकता है। स्वाद अमिय होने के कारण इसका दिक्कर उत्तम नहीं होता। आवश्यकता होने पर बालकों अथवा स्त्रियों के लिए इसके चूर्ण का शर्बत बनाया जा सकता है। अजीर्ण में यह अत्यन्त गुणदायक है।

लक्षण तथा पेपीन से इसकी तुलना—

चारीय, अम्लीय, तथा न्युट्रल (उदासीन) बीजोंमें विलायक रूपसे यह पेप्सीनके समान एक एन्जाइम है। यह मांसीय एल्ब्यूमेन का प्रबल पाचक एवं वास्तविक पेप्टोज का निर्माण करता है और पेप्सीन के समान दुग्ध को जमा देता है। पेप्सीन से यह इस बात में भिन्न है कि बिना अम्ल योग के तथा अधिक उत्पाद पर एवं थोड़े काल में यह प्रभाव करता है। फाइब्रिन तथा अन्य मज्जनीय पदार्थों का विलम्बक होने के कारण यह मांस को गलाता है। चूना हुआ रस पेप्सीन से रासायनतः इस बातमें भिन्न है कि उबालने पर वह तलस्थायी (अवस्थापित) नहीं होता। और मर्युरिक जोराइड (पारद-हरिद), आयोडीन (जैलिका) एवं सम्पूर्ण खनिजाम्लों द्वारा तलस्थायी हो जाता है। इस बात में वह पेप्सीन के समान है कि न्युट्रल एसी-टेड ऑफ लेड द्वारा वह तलस्थायी हो जाता है तथा कॉपर सल्फेट (ताम्रगन्धेद) और भावन जोराइड (लोह हरिद) के साथ तलस्थायी नहीं होता।

पेपीन या पेपेयोटीन

(Papain or papayotin)

प्राप्त व लक्षण—यह एक एल्ब्यूमीनीय वा पाचक खमीर वा अभिषव (प्रभावनात्मक सत्व) है जो अपक अण्डखरबूजा के दूधिया रसको मद्यसार (एलकुहॉल) के साथ तलस्थायी करने से प्राप्त होता है। यह एक श्वेत वण का विकृताकार (अमूर्त) आर्द्रभूत चूर्ण है। जो ७५% शुद्ध मद्यसार, जल एवं ग्लोसीरीन (मधुरीन) में विलेय होता है। इसमें प्राक्विज द्रव्यों के पचाने की शक्ति है। एक ग्रेन पेपीन २०० ग्रेन ताजे दवाप हुए रक्त फाइब्रिन को पचा देगा।

नोट—यद्यपि अण्डखरबूजा के अपक रस से निकाल कर शुष्क किए हुए दूधिया रस को अमेज़ी में पेपेयोटीन कहते हैं तथापि पेपीन और पेपेयोटीन अबुना पर्याय रूप से व्यवहृत होते हैं।

पेपीन (Papain) को पेपाइन (papine) के साथ भिलाकर भ्रमकारक न बनाना चाहिए। पेपाइन एक द्रव पदार्थ है जिसमें अफीम के वर्जनीय चारीय सत्वों से भिन्न उसमें अक्रमर्दप्रशमन गुणों के होने की प्रतिज्ञा की जाती है।

इन्द्रियव्यापारिक कार्य या प्रभाव—
इसकी प्रभाव विषयक बातों में सिवा इसके और कोई स्मरणीय बात नहीं कि इसका नश्वरनीय पदार्थों पर प्रबल प्रभाव होता है; और जब पेपेयोडीन को सीधा रक्त में पहुँचाया जाता है तब वह प्रबल विषेका प्रभाव उत्पन्न करता है; जिस से हृदय तथा वातकेन्द्र वातग्रस्त हो जाते हैं। अन्वया आन्तरिक रूप से औषधीय मात्रा में यह सर्वथा निरापद है।

उपयोग—द्विधीरिया (कुनाक, कंजो हिली), अससरेटेड थीट (कण्ठघन), कृप (स्वरभीकास), एक्रोमा (कन्द) और फिशर आफ दी टङ्क (जिह्वा की कर्कशता) आदि में इसका स्थानिक उपयोग और अग्निमांश, अजीर्ण वृक्षजल, कद्वदाना (टीनिया सोलियम), आध्मान, अनिमार तथा वृक्षारसरी एवं दन्तो-दोषदहन्य संग्रहणी (Lienteric Diarrhoea) प्रभृति में इसका आन्तरिक उपयोग लाभदायक होता है।

(१) पेपीन तथा पेप्सीन या पेन्क्रिप्टीन (क्रोमीन) के पाचक प्रभाव की तुलनात्मक व्याख्या—

(क) अग्नीय चारीय तथा मृदुल वोलों (वा आशय) में भी इसका प्रभाव होता है जिससे उस अवस्था में भी इसके प्रभाव करने की आशा की जा सकती है जब कि अस्वस्थता के कारण अथवा कृत्रिम रूप से जैसा औषधकाल में होता है, आमाशयस्थ पदार्थों की प्रतिक्रिया चारीय या मृदुल (उदासीन) होजाती है। उक्त दशाओं में पेपीन सत्यतः व्यर्थ प्रमाणित होगा।

(ख) चारीय एवं मृदुल वोलों में प्रभावजनक होने के कारण आहारीय पदार्थों के आमा-

शय से आंत्र में जिसकी प्रतिक्रिया चारीय होती है, आ जाने पर भी इसका प्रभाव होता रहेगा जो पेप्टीप्टीन (क्रोमीन) के प्रभाव के तुल्य है। सम्पूर्ण आंत्र पर इसका प्रभाव होता रहेगा।

(ग) इसमें कुछ अक्रमर्दप्रशमन वा शूलहर प्रभाव भी है।

(घ) पचनीय साम्राहार के अनुपात से दवाहार की मात्रा शीघ्रत वा अत्यधिक होनेपर भी यह पेप्सीन की अपेक्षा प्रबलतर प्रभाव प्रदर्शित करता है।

(ङ) Proteolytic प्रभाव के सिवा पेपीन का तैल पर स्पष्ट हमलशनीकारक प्रभाव होता है।

(च) पेपसीन तथा पेप्टीप्टीन (क्रोमीन) की उपस्थिति में पेपीन का प्रभाव बढ़ जाता है।

मांस को कोमल करने के लिए पेपीन बोझ में डुबा रखने पर वह अधिक काल तक बिना सड़े गले सुरक्षित रहता है जो इसके बिना कदापि सम्भव न होता। इससे अनुमान किया जा सकता है कि इसमें पेप्टिडोसिटिक (पचन-निवारक) तथा पाचक प्रभाव भी है। (ज) गोदे द्रवों में इसका विलक्षण प्रभाव होता है।

(२) आमाशय व आन्त्र विकार-अजीर्ण-वस्था तथा अन्य आमाशयान्त्रविकार जन्य दशाओं में मांस पचाने में सहायक होने के लिए कतिपय देश में पेपेयोडीन का उपयोग किया गया। बालकों के कतिपय आमाशय व आंत्र विकारों में इसका सफलतापूर्ण प्रयोग किया गया। कहा जाता है कि भोवी मात्रा में इससे अग्निमांश एवम् कृद्धि में यतिशीघ्र लाभ प्रगट हुआ। स्वाभाविक आमाशयिक रस के कम बनने की अवस्था में पेपेयोडीन को मुख द्वारा अथवा पोषकवस्ति रूप में प्रयोग करने से विशेष लाभ होता है। पेपीन बालकों के पुरातन आमाशयिक प्रतिशय, अग्नाजीर्ण, तीव्र आमाशयशूल (आम-शूल जो भोजनके थोड़ी देर परचान आरम्भ होता

है) में विरोध रूप से लाभदायक होता है।
“पी० पी० एम०”।

२ से ५ ग्रेन की मात्रा में अजीर्ण, पुरातन आमाशयिक प्रदाह तथा आमाशयिक प्रण (अल्सर) वा सर्तोन या मांसा-बुंद (कैंसर) में शुद्ध पेपीन द्वारा उत्पन्न मूल्यवान प्रभाव से लेखक को अत्यन्त सन्तुष्टि हुई। वे निम्नोद्धिखित पेपीन मिश्रित योग के विषय में लिखते हैं कि बहुत से आमाशयिक विकारों में इससे उत्तम प्रभावकारी कोई अन्य योग नहीं।

योग—पेपीन ३ ग्रेन, सोडाबाईकार्ब ३० ग्रेन मैग कम् पाउड (विचूर्णित मैग्नेशिया कार्ब) २० ग्रेन, विङ्गुथार्ड कार्ब १० ग्रेन, मॉर्फाई हाइड्रोक्लोर $\frac{1}{12}$ ग्रेन, यह वरी रूप में सोडा के साथ अथवा बिना सोडा के और किसी शक्ति के ग्लिसराइनम् पेपीन रूप में दिया जा सकता है। इसके आमाशयिक प्रभाव में क्रियोजूट से कोई थाधा उपस्थित नहीं होती है। “ड्रि० मे० मे०”।

(क) बालकों का पुरातन आमाशयिक प्रतिश्याय—बालकोंके इस पैक्षिक विकारमें जिसमें क्षुधा का नष्ट हो जाना, आलस्य, चेहरे के रंग का पीला हो जाना, रात्रि में निद्रा का न आना, दिन में शीघ्र क्रोधित होना, प्रायः शिरः शूल का होना, चूना जैसा मूत्र आना इत्यादि लक्षण होते हैं। (जब यह दशा कुछकाल लगातार रहती है तब इससे बालक दुर्बल हो जाता है एवं अधिकतरलेप्मा आमाशय तथा आंत्र की भीतरी पृष्ठ को आच्छादित करलेती है जिससे आहार रस उचित मात्रा में अभिशोषित नहीं होता।) ऐसी निर्बलता की दशाओं में जो साधारणतः कॉडलिनर ओइल (कॉड मत्स्य यकृतैल) तथा सिरप फॉस्फॉस कग्नाउण्ड आदि औषधों व्यवहार में जाई जाती हैं, उनका अप्पेकरण नहीं होता। किसी किसी समय कास विकास पाता है जिससे बालक की प्रारम्भिक

यत्ना से ग्रस्त कहा जाता है। डॉ० हर्शेल (Dr. Herschell) ने उक्त दशाओं में निम्न योग से बहुत लाभ होते हुए पाया—

योग—पेपीन (फिड्लर) आधा से एक ग्रेन, सैकरम् लैक्टेट १ ग्रेन, सोडा बाईकार्ब इन्की एक गाली बनाएँ। इसे प्रत्येक खाने के बाद सेवन करना चाहिए। थोड़े जल के साथ १ या दो बुंद ट्रि० नक्स वॉमिका भोजन के ठीक पहिले देने से भी लाभ होता है।

बालकों को जब हरे रंग के दस्त और वृध के वमन होते हैं जैसा कि दन्तोद्भव काल में प्रायः होता है तब उक्त अवस्था में निम्नोद्धिखित योग लाभदायक सिद्ध होते हैं।

पेपीन १ ग्रेन, एस्व, डोथराई (डॉवर्स पाउडर) ४ ग्रेन, सोडा बाईकार्ब १० ग्रेन, इसकी १२ मात्रा बनाकर १-१ मात्रा प्रातः साथ सेवन कराएँ। पपीता स्वरस के किञ्चित् कोट्टमूदुकर प्रभाव के कारण अतिसार की अवस्था में डॉ० हटिसन (Dr. Hutchison) पेपीन को उससे उत्तम खयाल करते हैं।

(ख) अम्लाजीर्ण—(Acid Dyspepsia) इस प्रकार के अजीर्ण में पेपीन अत्यन्त लाभप्रद सिद्ध होता है। चूँकि यह चारकी विद्यमानता में भी उतना ही उत्तमतापूर्वक प्रभाव प्रगट करता है, आमाशयस्थ अम्लाधिक्यता को न्युट्रलाइज (उदासीन) करने के लिए पर्याप्त परिमाणमें बाइकार्बोनेट ऑफ सोडा देना चाहिए। यह अपने ऐसिटसेप्टिक (पचननिवारक) प्रभाव द्वारा आध्मानजन्य अस्वाभाविक संधान (अभिपच) को रोकता है। उक्त अवस्था में निम्न योग उत्तम प्रमाणित होते हैं।

१-पेपीन २ ग्रेन, सैकरम् लैक्टेट (दुग्धोज) ५ ग्रेन। इसकी एक मात्रा बनाकर भोजन के एक घंटा पश्चात् निम्न मिश्रण के साथ सेवन करें।

मिश्रण—सोडाबाईकार्ब १५ ग्रेन, ग्लिसरीन, एसिड कार्बोलेक मिक्सचर २, स्पिरिट एंमोनिया ऐरोम्युटिक मिक्सचर २० जल १ आउंस

इसको भोजन करने के एक घंटा पश्चात् सेवन करें। इसको भोजन के साथ सेवन करने से पेपीन की उससे न्यूनतर मात्रा भी वही प्रभाव प्रगट करेगी।

डॉक्टर हचिसन (Dr. Hutchison) अजीर्णवस्था में अण्डखरबूजा के शुष्क रस को अधिक उत्तम ज्ञात करते हैं। जैसे—

अण्डखरबूजा का शुष्क रस १२ ग्रेन, पल्व हपीकाक (इपीकेक्वाना चूर्ण) १२ ग्रेन, पल्व रूहीआई (रेवन्दचीनी का चूर्ण) ३ ग्रेन, ग्लोसरीन (मशुरीन) आवश्यकतानुसार इसे चाहे चूर्ण रूप में रखें अथवा इसको १२ बटिकाएँ प्रस्तुत करें।

इसको वे भोजनोपरान्त सेवन करने का आदेश करते हैं। शुष्क पपीता स्वरस को पसन्द करने का कारण यह है कि उसका औपयोगिक प्रभाव किंचित् कोष्ठमृदुकर है और यह अधिकतर संतोषप्रद है। जैसा कि प्रागुक्त मात्रा (प्रत्येक घंटी में १ ग्रेन) में सेवन करने से यह अत्यन्त मृदुभेदक प्रभाव करता है और किसी भी भौति रोगी को विरेक नहीं कराता। उक्त डॉक्टर महोदय के वर्णनानुसार पपीता बृच से चतुरतापूर्वक निकाल कर शुष्क किया रस या पपीतादुग्ध पेपीन के सहित अपने संयोगी प्रवयवों की उपस्थिति में अनेक दशाओं में स्वयं प्रभावाम्तक सत्व पेपीन की अपेक्षा श्रेष्ठतर प्रमाणित होता है। भोजनोपरान्त होने वाली बेचैनी को वास्तविक उदरशूल में परिणत होजाने पर आपने पपीता को अफीम के साथ निम्न प्रकार योजित किया :—

पपीता स्वरस १२ ग्रेन, अहिफेन चूर्ण ३ ग्रेन ग्लोसरीन आवश्यकतानुसार। इसको चूर्ण रूप में रखें अथवा इसकी बटिकाएँ प्रस्तुत करें। प्रति भोजनोपरान्त १ घंटी सेवन करें।

(३) कण्ठरोहिणी तथा स्वरप्रकास (Diphtheria and Croup)—

उक्त रोगके निवारणार्थ पेपीनका स्थानिक प्रयोग लाभदायक होता है। इस हेतु उसका तीक्ष्ण घोल तैयार करना चाहिए। इसका उक्त स्थल पर लगाया तथा नासिका एवं मुख में २-५ मिनट

के अन्तर से टपकाना चाहिए। इसके उपयोग से डिफ्थीरीयाजन्य मिथ्याकला बुलजाती है। उग्र अवस्थाओं में इससे पहिले ही दिन लाभ अनुभव होता है, जिससे प्पर लुप्तप्राय होजाता तथा नाड़ी स्वस्थायवस्थापर आजाती है। सर्वदा इसका ताजा घोल प्रस्तुत करना चाहिए। अथवा पेपीनोटीन १ भाग, जल ४ भाग तथा ग्लोसरीन ४ भाग, आवश्यकतानुसार इसे घंटा दो दो घंटा पश्चात् लगाएँ।

(४) नृक्शूल (Nephritic colic)-वृक्कारमरी में १ से ३ ग्रेन पेपीन को घटी रूप में सेवन करने से लाभ प्रतीत होता है। डॉ० ई० एन्च० फेन्विक।

(५) कृमिघ्न (Anthelmintic)-केचुआ और कटुद्दाने के लिए भी इसका (पेपीन) औपधीय उपयोग किया गया; इसके पाचक प्रभाव के कारण इससे कभी कभी लाभ प्रदर्शित हुआ। हिट० मे० मे०।

अण्डखरबूजा के दूधिया रस को शहद के साथ मिलाकर देने और उसके पश्चात् एक मात्रा एरशड तैलका व्यवहार करानेसे केचुआमें अत्यन्त लाभ होता है। एक षोडशवर्षीया कन्या जो कटुद्दान (Taenia Solium) के कारण अत्यन्त पीडित थी एवं उसके उदर में तीव्र शूल हो रहा था, उसको डॉक्टर हचिसन (Hutchison) ने शुष्क पपीता स्वरस ३ ग्रेन में शूलशामनार्थ ४ ग्रेन डोवरस पाउडर सम्मिलित कर सेवन कराया। इससे कटुद्दाना टुकड़ा टुकड़ा होकर मल के साथ निकल आया तथा रोगिणी के सम्पूर्ण विकार जाने रहे एवं उसको अत्यन्त लाभ प्रतीत हुआ।

(६) स्तन्यजनक तथा गर्भशातक—आंतरिक रूप से उपयोग करने अथवा स्थानिक रूप से लगाने से यह सशक्त स्तन्यजनक प्रभाव करता है। हिट० मे० मे०। ग्री० वी० एम०। गर्भवती स्त्री को उपयोग कराने से इसका गर्भशातक प्रभाव होता है।

जिह्वा तथा कंठरोग—स्वीमर Schwimmer महोदय ने जिह्वा की कर्कशता (जिह्वा

के फटने) में इसके घोल (१० में १) का सफलतापूर्ण उपयोग किया। छिट्ट ० में ० में ०। जिह्वा की कटने तथा जिह्वा और कंठ की चतुर्था अवस्था में चाहे वह औषदशिक हो या अन्य, १ औंस ग्लिसरीन में १० से २० ग्रेन पेपीन का घोल बनाकर उसमें वेदना हरणार्थ किञ्चित् कोकीन सम्मिलित कर इसको मुँह से लगाने से अत्यन्त लाभदायक प्रभाव होता है। औषदशिक तथा चतुर्था मुख वा कण्ठ में मि० ई० एन्च० क्रैनिशक उष्ण प्रयोग के स्थान में पेपीन $\frac{3}{4}$ ग्रेन तथा कोकीन $\frac{1}{4}$ ग्रेन इनके द्वारा निर्मित टिकिया के उपयोग की असीम प्रशंसा करने हैं। पेपीन के द्वारा औषदशिक धब्बे तत्काल लुप्त होते हैं और कोकीन के प्रभाव से निगलन में वेदना का बोध नहीं होता एवं प्रदाहित रलैम्पिक कला को शान्ति मिलती है।

चिकित्सक लोग जब ऐसे रोगी की परीक्षा करने जाते हैं जिसमें कंठ की रलैम्पिक कला के संक्रमण का भय होता है तब वे उष्ण टिकिया को रक्तक रूप से अपने साथ ले जाते हैं।

(८) त्वक् रोग—पुरातन कंद (Eczema), विशेषतः हस्तपदस्थ, निचर्रिचका (Psoriasis), हाथ की हथेली की प्रवर्द्धित अवस्था, कंदर या घट्टा (corn), मशक (Wart) तथा त्वक्काटिम्य में उसको प्रथम जल व साबुन से प्रदाहित कर दिन में दो बार निम्नोन्निहित घोल के लगाने से लाभ होता है। जैसे—पेपीन १२ ग्रेन, टक्कण (सुन्दाग) ५ ग्रेन तथा जल ५ डाल, यथा विधि घोल प्रस्तुत करें।

इसके ताजे दुग्ध को दिन में दो तीन बार दूध पर लगाने से लाभ होता है।

(९) कर्ण स्नायु—मध्यकर्ण के पुरातन पूयस्त्राव में पेपीन अभी हाल ही में लाभदायक पाया गया। आधे आउंस पेपीन घोल ($\frac{1}{2}$) में ५ ग्रेन सोडा बाईकार्ब मिश्रित लेने से यह और उत्तम होता है।

(१०) ग्रैवेरी ग्रन्थि, दुग्ध ग्रन्थि और कलीय

ग्रन्थि विषयक रोगों प्रभृति के लय करने के लिए पेपीन का स्थानिक उपयोग होता है।

अण्डगः andagah-सं० पुं० Wheat (Triticum sativum, Linn.) गा-धूम, गेहूँ। वै० श०।

अण्डगजः anda gajah-सं० पुं० (Cassia Tora, Linn.) चकवड़, चक्रमई रुप-हि०। रा० नि० व० ४

अण्डगा धमनियाँ andagá-dhamaniyān-हि० संज्ञा स्त्री० (व० व०) Spermatic Arteries अण्डकोष को रक्त ले जाने वाली नलियाँ।

अण्डजः andajah-सं० पुं० } (१) अण्डे
अण्डज andaja-हि० संज्ञा पुं० } से उत्पन्न
हाने वाले जीव, अण्डे से जिसकी उत्पत्ति हो,
यथा—चर्म, मत्स्य, पक्षी और क्षिपकजी
प्रभृति। ये चार प्रकार के जीवों में से एक हैं।
ओवीपेरस बींग Oviparous being-ई०।
हि० ई० डि०। (२) मत्स्य (A Fish)।
(३) पक्षी (A bird)। भा० पू० २ भा०।
(४) A snake सर्प, साँप।

अण्डजा anda-já-सं० स्त्री० } (१)
अण्डजा anda-já-हि० संज्ञा स्त्री० } गिरगिट,
शरट-हि०। शेमेलिअन (A chameleon)
-ई०। वि०। (२) सर्प-हि०। सर्पेंट (A
serpent)-ई०। (३) मत्स्य-हि०।
फिश (A fish)-ई०। (४) पक्षी-हि०।
बर्ड (A bird)-ई०। मे० जघिकं। (५)
(Musk) मृगनाभि, कस्तुरिका।
वा० हेम०।

अण्डधारक रज्जुः anda-dhāraka-rajjuh-सं० पुं० Spermatic cord) मञ्जालीकुल शुम्भ्यह् हल मन्वी, हल्लु मनी-अ०। अण्डकोष के ऊपर के भाग को टटोलने पर उसमें एक रस्सी या डोरी जैसी चीज़ मालूम होगी। इस-डोरी को अण्डधारक रज्जु कहते हैं। यह वस्तुतः धमनी, शिरा, वात-तन्तु और शुक्र प्रणाली का एक संघात है जिस

पर रलैयिक कला का एक वेष्टन बड़ा रहता है। इसीसे अण्डकोषके भीतर अंड लटका रहता है।

अण्डधारक रज्जु anda-dhāraka-rājju

-हि० संज्ञा स्त्री० देखो-अण्डधारक रज्जुः।

अण्डपणः anda-parṇah-सं० पुं० मलाण्ड तह। See-malāṇḍah. अग्नि०

अण्डपेशी anda-peshi-सं० स्त्री० कोष (Sac, cyst)। (२) (Testicle)

मुष्क, अण्ड, शुक्रग्रन्थि। हे० च०।

अण्ड प्रदाह andapradāha-हि० संज्ञा पुं० अंड की सूजन (Orchitis)।

अण्डर सेनिया रोहितका andersonia rohituka, Roxb.-ले० (Amoora rohituka, W. & A.) रोहिता, रोहेडा, रोहितक, तिरुताज-हि०। देखो-रोहितक।

अण्ड-लाल anda-lāla-हि० संज्ञा पुं० अण्ड की सुफेदी, अण्डोदक। The white of the egg (Albumen)।

अण्डवर्धनं anda-varḍhanam-सं० स्त्री०। अण्डवृद्धि anda-vriddhi-हि० संज्ञा स्त्री०। (Swelling of the scrotum)

एक रोग जिसमें अंडकोश वा क्रोता फूलकर बहुत बढ़ जाता है। क्रोते का बढ़ना। देखो-अन्धवृद्धि।

अण्ड वहा नाली anda-vahānālī-हि० संज्ञा स्त्री० (Fallopian tube) रजः कोष (डिम्ब) लाने वाली, जो मासिकधर्म के बाद अण्ड (डिम्ब) गर्भाशय को लाती है।

अण्डवेष्टः anda-vesṭah-सं० पुं० (Scrotum, Tunica albuginea testes) अण्डकोष।

अण्ड श्वेतक anda-śhvetaka हि० पुं० अण्डयुमेन (Albumen)। अण्डलाल। जलाल-अ०।

अण्ड सत्व anda satva-हि० संज्ञा पुं०, मुष्कीन, मुष्कसत्व, मुष्क रस, शुक्लीन, शुक्लीट सत्व, उपाण्ड सत्व। टेस्टिक्युलर एक्सट्रैक्ट (Testicular extract); टेस्टीससिका (Testes sicca), टेस्टिक्युलीन (Testicul-

in), ऑर्चीडीन (Orchidin), स्पर्मिन (Spermin), डिडीमीन (Didymin)-इ०। नुत्, स्मीन वा जौहर मन्नी, सु, स्मीन वा जौहर, नु, स्पह, जौहर, सु, स्पह, फौजानी-अ०, फा०।

नोट—जैसा कि उपर्युक्त नामों से प्रगट है, यह सम्पूर्ण औषधियाँ पुरुष के उत्पादक अवयवों द्वारा बनाई जाती हैं।

रासायनिक लक्षण तथा परीक्षा—पोह्ल (Poehl) का निर्माण, विभिन्न जीवधारियों विशेषकर साँड़ (bull) की शुक्रग्रन्थि द्वारा निर्मित रासायनिक पदार्थ का, जो ब्राउन साँड़वाड़ के इमल्शन का प्रभावात्मक तत्व है, दो प्रतिशत का कीटारहित घोल है। यह रासायनिक द्रव्य से पायपेराज़ीन (Piperazine) का सहधर्म है। शुक्लीन (Spermin) के हायड्रो-क्लोराइड (उज्जहरिद) और फोस्फेट (स्फुरेण) भी उपयोग में आचुके हैं। परन्तु, पोह्ल (Poehl) का दो प्रतिशत का विलेय घोल सम्पूर्ण कार्यों के लिए सर्व श्रेष्ठ है। ग्रन्थियों द्वारा निर्मित शुष्क अण्डीय पदार्थ वा सत्व २-२ ग्रेन (२॥ रत्ती) की टैब्लेट्स (Tablets) के रूप में मुष्कीन (ऑर्चीडीन, टेस्टिक्युलीन, ऑर्चीडीन) और उपाण्डीन (Didymin) प्रभृति नामों से उपयोग में लाए गए हैं। एक द्रव भी प्राप्य है, जो एक प्रकार का ग्लोसरीन एक्सट्रैक्ट है और जिसे १२ से ३० मिनिम (गुन्द) की मात्रा में मुख अथवा त्वक्स्थ अन्तःश्लेप द्वारा देते हैं।

शुक्लीन की मुख्य मुख्य प्रतिक्रियाएँ :—

शुक्लीन (Spermin) में स्वयं विशेष शुक्लीय गंध नहीं होती, तथापि उसे धात्विक मग्न (Metallic magnesium) के साथ मिलाने पर उससे शुक्लवत् गंधका बोध होता है। मिश्रण को उत्ताप पहुँचाने पर शुक्लीय गंध अमोनिया में परिवर्तित हो जाती है। शुक्लीन (spermin) घोल में न तो आयोडाइड और पोटाशियम (पाण्डु कैलिद) और न एमोटे और फोस्फेट (शीघ्र भस्म) ही से तलस्थ, गीत

उत्पन्न हो सकता है। हाइपोब्रोमाइड अक्र सोडियम शुक्राणु से नवजन भिन्न नहीं कर सकता। गोल्ड क्रोराइड (स्वर्ण हरिद) और प्रैटिनिक क्रोराइड शुक्राणु के साथ तत्स्थायी हो जाते हैं। उच्चाप पहुँचाने पर शुक्र शुक्राणु से श्वेत वाष्प उद्भूत होता है।

इतिहास—अण्ड सत्त्व का उपयोग नया नहीं, प्रत्युत अति प्राचीन है। हाँ! निर्माण क्रम में चाहे भले ही कुछ भेद हो। वाग्भट्ट महोदय स्वलिखित “अष्टांगहृदय संहिता” में सर्व प्रथम हमारा ध्यान इस ओर आकृष्ट करते हैं, यथा—

वस्ताण्ड सिद्ध पयसि भाघितान सकृत्तिलान् ।

यः खादेत्ससितान् गच्छेत्सखो शतमपूर्ववत् ॥

(वा० उ० ४० अ०)

अर्थ—बकरे के अण्ड को दुग्ध में पकाकर उस दुग्ध की काले तिलों में बार-बार भावना दें। इन तिलों को जो मनुष्य शर्करा के साथ सेवन करता है उसमें शत स्त्री सम्भोग की शक्ति बढ़ जाती है, और वह प्रथम सनागम का सा सुख अनुभव करता है।

पारचाय्य अमरीकन डॉक्टर ब्राउन सीक्वार्ड (Brown Sequard) महोदय का बहुत काल तक यह विश्वास रहा कि वृद्ध मनुष्यों की निर्बलता के मुख्य दो कारण हैं—(१) आवश्यक परिवर्तन का प्राकृतिक क्रम । (२) शुक्र ग्रन्थियों की शक्ति का क्रमिक ह्रास । उन्होंने विचार किया कि यदि वृद्ध मनुष्यके रक्त में शुक्र का निर्भय अन्तःक्षेप किया जा सके तो सम्भवतः विभिन्न शारीरिक एवं मानसिक शक्तियों की वृद्धि प्रत्यक्ष रूप से प्रदर्शित होने लगेगी । उक्त विचार का ध्यान में रखकर आपने सन् १८७५ ई० में जीवधारियों पर अनेकों प्रयोग किए । परिणामतः प्रयोग क्रम के अनपकारकत्व एवं उन जीवधारियों पर होने वाले उत्तम प्रभाव विषयक उनके सन्देह की निवृत्ति हो गई । उस का निश्चय हो जाने पर उन्होंने स्वयं अपने ऊपर प्रयोग करने का निश्चय किया । अस्तु,

ओढ़े परिमाण में जल, आण्ड्रीय शिरा का रक्त, शुक्र, कुकुर या गिनी पिग (guinea-pig) के अण्ड को कुचल कर निकाला हुआ ताजा रस इन चार वस्तुओं का एकत्रित कर आपने इसका स्वगन्तः अन्तःक्षेप लिया । अधिक से अधिक प्रभाव प्राप्त करने के अभिप्राय से आपने अन्तःक्षेप भर में अत्यल्प जल का द्रव्ययोग किया । प्रागुक्त अन्तिम के तीनों पदार्थों में आपने उनके द्रव्यमान से तिगुने या चौगुने से अधिक परिष्कृत जल का उपयोग नहीं किया; तदनन्तर उनको कुचल कर फिल्टर पेपर (पोतनपत्र) द्वारा छान लिया । प्रत्येक अन्तःक्षेप में उन्होंने १ घन शतांशमीटर छाने हुए द्रव का उपयोग किया । पाश्चर्ष्य फिल्टर द्वारा छाने हुए द्रव का १५ मई से ४ जून तक आपने १० अन्तःक्षेप लिए; जिनमें से २ बाहु में और शेष समग्र अधोशाखा में ।

परिणाम निम्न प्रकार हुए—

प्रथम स्वगन्तः अन्तःक्षेप तथा दो और क्रमानुगत अन्तःक्षेपों के पश्चात् आप में एक स्वाभाविक परिवर्तन उपस्थित हुआ और उनमें वह सम्पूर्ण शक्ति जो बहुत वर्षों पहिले थी आगई । विस्तोर्ण प्रयोगशाला विषयक कार्य कठिनता से उन्हें शान्त कर सकते थे । वे कई घण्टे तक खड़े होकर प्रयोग कर सकते थे और उन्हें बैठने की कोई आवश्यकता नहीं प्रतीत होती थी ।

संक्षेप यह कि उन्होंने इतनी उन्नति की कि वे इतना अधिक लिखने तथा कार्य करने के योग्य हो गए जो आज २० वर्ष से भी अधिक काल तक में वे कभी न हुए थे । उन्हें मालूम हुआ कि प्रथम अन्तःक्षेप से १० दिवस पूर्व सूत्र-धार की जो औसत लम्बाई थी वह पश्चात् के २० दिवस की सूत्र-धार की लम्बाई से कम से कम १/२ न्यून थी । अन्य क्रियाओं की अपेक्षा मल विसर्जन क्रिया में उन्होंने अत्यधिक उन्नति की ।

इन्द्रियव्यापारिक क्रिया—उपयुक्त प्रयोगों से यह बात सिद्ध होती है कि आण्ड्रीय द्रव के अन्तःक्षेप का हृदय एवं रक्त परिभ्रमण पर उत्तेजक प्रभाव होता है, सर्व शरीर की पुष्टि

करता, वातकेन्द्रीय क्रिया शक्ति पर आधारीभूत सम्पूर्ण कार्यों का विशेष रूप से सुधार करता, वस्ति पर सुषुम्णाकाण्ड की शक्ति की विशेष वृद्धि करता और आन्त्र पर शैथिल्यजनक प्रभाव उत्पन्न करता है।

औषधीय उपयोग—अण्ड द्वारा स्रावित (secreted) शुक्र में ऐसे पदार्थ होते हैं जो शोषण क्रिया द्वारा रक्त में प्रवेशित होकर वातसंस्थान तथा अन्य भागों को शक्ति प्रदान करने में अपना सब से आवश्यक उपयोग रखते हैं। इस पदार्थ (वा पदार्थों) में महान गतिजनक शक्ति है जिसके लिए रक्त सुष्क का ऋणी है। यह बात इस घटने से प्रमाणित होती है कि सार्वगिक निर्बलता तथा मानसिक वा शारीरिक स्कृति के अभाव ही नपुंसक के स्वभाव कहलाते हैं। और इस बात से भी कि अप्राकृतिक वा हस्त-मैथुन द्वारा मनुष्य के शरीर वा मन (विशेष कर शुक्र ग्रन्थियों के अपनी पूर्ण शक्ति प्राप्ति करने से पूर्व या अधिक अवस्था के कारण जब शक्ति का ह्रास हो रहा हो उस समय) कितने विकृत हो जाते हैं। इसके अतिरिक्त यह भली भौति ज्ञात है कि शुक्रलघु चाहे वह किसी कारणसे उत्पन्न हुआ हो शारीरिक वा मानसिक निर्बलता उत्पन्न करता है। (डॉ० ब्राउन सीकाई)

अण्ड सत्त्व के उपयुक्त हृन्दिन्द्रियपारिक कार्य एवं गुण से यह सिद्ध है कि यह रोगीकी सामान्य दशा को स्पष्ट रूपसे सुधारता है। इसके सिवा वात संस्थान पर इसका उत्तेजक और बल्य प्रभाव अन्य सब प्रभावों की अपेक्षा अधिकतर होता है। यह विब्रंध को दूर करता तथा मूत्रविरेचक है। इन अन्तःक्षेपों से सिवा स्थानिक किञ्चित् सूक्ष्म अल्प समयक वेदना के कोई और अप्रिय सहायक सार्वगिक या स्थानिक दृश्य उपस्थित नहीं होता। इनसे स्थानिक प्रदाह वा पूय उत्पन्न नहीं होता। पेपर फिल्टर के स्थान में पास्चर्स फिल्टर से उक्त तरल को छानकर व्यवहार में लाने से यह वेदानाएँ एवं अन्य कुप्रभाव भी किसी भौति कम प्रतीत होते हैं। (डॉ० पोंटोङ्की)

पॉइल्स स्टेरिलाइज्ड सोल्यूशन का १२ मिनिम (डुं) की मात्रा में रक्ताल्पता, वातनैबल्य, उन्माद (पागलपन), शीघ्रपतन, यक्ष्मा, चाल का लड़खड़ाना (Ataxy), विचर्चिका (Psoriasis), बहुमूत्र रोग और बहुसंख्यक, रोगों में अन्तःक्षेप करते हैं। दैनिक अन्तःक्षेप के हिसाब से १२ वा १४ दिवस के चिकित्सा क्रम में प्रागुक्त सम्पूर्ण रोगों के लाभ के प्रज्वलित वर्णन प्रकाशित हुए हैं और यह हृच्छल तथा अन्य हार्दिक वात विकारों (Cardiac neurones) की मूल्यवान औषध कही गई है। इसका शरीर परिवर्तन क्रम अर्थात् अपवर्तन (Metabolism) पर प्रगट प्रभाव होता है। (ब्लिट्ज़)

इन्हें कामोद्दीपक रूप से व्यवहार करते हैं तथा वातनैबल्य, लड़खड़ानी चाल और एक्स-आफथैलमिक गाइटर में वर्तते हैं।

अण्डसित anda-sita-हिं० वि० (Albumaneons) अंडश्वेतकीय, अंडलाल सम्बन्धी।

अण्डसित पदार्थ anda-sita padārtha-हिं० संज्ञा पुं० (Albumaneous matter) अण्डश्वेतकीय वस्तु।

अण्डसू andasú-सं० त्रि०, हिं० वि० (Oviparous) अण्डज।

अण्ड स्कन्दः andaskandah-सं० पुं० वोडे के अण्ड में स्कन्द सदृश एक रोग होता है। जयदत्त ५० अ०।

अण्डहस्ती anda-hastī-सं० पुं० चैकवड, चक्रमर्दक्षुप (Cassia Tora, Linn.) रा० नि० च० ५।

अण्डहानिकर andahānikar हिं० वि०, मुज्जिर्गन्त उन्मूल्यैत-अ०। अण्ड को हानि पहुँचाने वाले। संज्ञा पुं० वे द्रव्य जो अंड को हानि पहुँचाएँ। वे निम्न हैं—

इक्लीलुल-मलिक, गोजीदान, तुल्लम स्रथार (खीरा के बीज), अतसी, जावशीर, दुल्यह (मेथी) और फ़र्यून।

अण्डा andā-हि० संज्ञा पुं० पक्षी आदि के उत्पन्न होने का स्थान । एग (Egg)-इ०। गुण-धर्म आदि के लिए देखो-कुक्कुट ।

अण्डाकर्षणम् andākarṣhaṇam-सं० क्ली० (Castration) बधिया करना ।

अण्डाकार andākāra-हि० संज्ञा पुं० }
अण्डाकृति andākṛiti-हि० संज्ञा स्त्री० } वि०
[सं०] (Egg-shaped, oval, Ovoid, elliptical) ऐसा वृत्त जिसका एक अन्त दूसरे की अपेक्षा लम्बा हो, अण्डा की शकल का, अण्डा की तरह । उस परिधि के आकार का जो अंडे की लम्बाई के चारों ओर खींचने से बने । लम्बाई लिए हुए गोल, अण्डे के आकार का । बैज्याश्री ।

अण्डाकार खात andākāra-khāta-हि० संज्ञा पुं० (Fossa ovalis) अण्डे की शकल का गद्दा । हुक ३६ बैज्याश्री-अ० ।

अण्डाकृति andākṛiti-हि० संज्ञा स्त्री० [सं०]
अण्डे का आकार, अण्डे की शकल ।
वि० अंडे के आकार का । अण्डहृत् । अण्डाकार ।
अण्डाली andāli-सं० स्त्री० भुई आमला,
भूम्यामलकी (Phyllanthus niruri,
Linn.) ।

अण्डालुः andāluḥ-सं० पुं० (A fish)
मत्स्य, मछली । श० च० ।

अण्डिका andikā-सं० स्त्री० चार जी के बराबर का
एक माप विशेष, यवचतुष्टय परिमाण । च० ।

अण्डिनी andīni-सं० स्त्री० साक्षिपातिक योनि
रोग विशेष । लक्षण-स्थूल मेद वाले पुरुष से
ग्रहण की हुई तरुणी (छोटी अवस्था वाली स्त्री)
की योनि अण्डिनी अर्थात् अंडाकृति (कहीं
कहीं फलिनी पाठ आया है) हो जाती है ।
सु० चि० । स्त्रियों का एक योनि रोग जिसमें
कुछ मांस बढ़कर बाहर निकल आता है । इसे
योनिक्न्द रोग भी कहते हैं ।

अण्डी andī-हि० संज्ञा स्त्री० (१) रेंडी; एरण्ड बीज
-हि० । Ricinus communis, Linn.

(Seeds of Castor oil plant)। (२)
गंधमार्जारी ।

अण्डीका तेल andī-kā-tela-हि० संज्ञा पुं०
एरंडतैल । (Oleum ricini) देखो-एरण्डः ।

अण्डी माल्लेर्य्य andī-mālleryyya-मल०
सन्ध्या राग-सं० । गुलशब्बी, गुलचेरी-हि० ।
रजनी गंधा-बं० । गुलसबी-कों०, हि० । पॉलि-
एन्थस ट्युबरोसा (Polyanthus tube-
rosa, Linn.)-ले० । इ० मे० मे० ।

अण्डीरः andīrah-सं० पुं० पुरुष, युवा मनुष्य
(A full-grown man) मे० रत्रिकं ।

अण्डीरा इनर्मिस andīra inermis-ले०
जिओफ्रोया इनर्मिस (Geoffroya Ine-
rmis) । कैबेज ट्री ऑफ ट्रॉपिकल अफ्रीका
(Cabbage tree of Tropical
Africa)-इ० ।

वर्ग=अब्जूरः; उपवर्ग=पैपिलिओनेसीइ

N. O. Leguminosae. Sub-Order

Papilionaceae

उत्पत्ति स्थान—वेष्ट इंडो (विशेषकर
जमेइका) ।

प्रयोगांश—त्वक् ।

औषध-निर्माण—(१)-चूर्ण की हुई त्वचा
२०-३० ग्रेन (१०-१५ रत्ती) कृमिघ्न रूप से,
३०-४० ग्रेन (१५-२० रत्ती) विरेचक रूप से ।
(२) टिंकचर (३० से ६० मिनिम (बुँद)) ।
(३) तरल सत्व १० से ४० मिनिम (बुँद) ।
(४) घन सत्व ३ ग्रेन (१॥ रत्ती) ।

प्रभाव तथा उपयोग—कैबेज वृक्ष त्वक्
(Cabbage tree bark) नामक त्वचा
में जिसका व्यापारिक नाम कृमिस्त्वक्
(Worm bark) भी है, कृमिघ्न, ज्वरघ्न
और मेदनाशक गुण है और निम्बु-
काम्ल (Citric Acid) के साथ यह
स्थौल्य रोग में अधिक उपयोग की जाती है ।
अधिक मात्रा में यह दामक, विरेचक और मादक
है तथा इसकी इससे भी अधिक मात्रा विषैल
है । (पी० वी० एम०) ।

अण्डेल andela } -हि० वि० [अण्डा]
अण्डेल andaila }

जिसके पेटमें अंडे हों, अण्डा युक्त, अण्डे वाली ।
संज्ञा स्त्री० वह मछली जिसके पेटमें अंडे हों ।

अण्डोदकः andodakah-सं० पुं० अंडलाल,
अंड श्वेतक । the white of an egg
(Albumen).

अण्डोत्थापिका प्रतिक्रिया andotthāpikā-
pratīkriyā-हि० संज्ञा स्त्री० (Crem-
astric reflex) जीव के अंतरीय भाग को
खुजाने से यह उत्पन्न की जाती है । इससे अंड
ऊपर को उठता है ।

अण्डोली andoli-हि० संज्ञा स्त्री० रेंडी, परण्ड
बीज । Ricinus communis, Linn.
(Seeds of-) । देवो—एण्डः ।

अण्डौआ andouá-हि० संज्ञा पुं० अण्ड, परण्ड । (Ricinus communis, Linn.).

अण्णाशुप्पु annā shuppū-ता० अनासफल
-हि० । वादियाने खताई-फा०, अ० ।
(Illicium anisatum, Linn.)
स० फा० इ० ।

अणवस्थि anavasthi सं० क्लो० मणि बन्ध
आदिमें स्थित एक सूक्ष्मस्थि विशेष । सु०शा० ।
अण्वी anvi-सं० स्त्री० अङ्गुलि, अङ्गुली, अँगुरी
(A Finger.)

अतकत atakata दारचीनी, दालचीनी । Cinn-
amomum Zeylanicum, Nees.
(Bark of—cinnamon).

अतकुमंड atakumah-अ० चिचिटा, अपा-
मार्ग-हि० । (Achyranthes aspera,
Linn.) स० फा० इ० ।

अतगोकुंडो atagokudo-बौ० काला इन्द्रजौ
(Nerium Tomentosum, Roxb.)
इ० मे० मे० ।

अतची atachi-हि० आल- । आच्, आछू
-ब० । (Morinda Tinctoria,
Roxb.)-ले० । फा० इ० ३ भा० ।
देवो—आन्नुक ।

अतद atata-हि० संज्ञा पुं० [सं० अतटः]

(Apicipice, A steep crag)
पर्वत का शिखर । चोटी । टीला ।

अतडो atadi-हि० स्त्री० अन्त्र (Intestine).

अतण्डक्स atandaks } -ता० अण्ड, परण्ड
अतण्डय atandya } (Cadaba Ha-
rrida, Linn.)

अतदिम्पन्न atadimatta-सिं० गम्भार,
खुमेर-हि० । (Gmelina Arborea,
Linn.)-ले० ।

अतनामोस atanamis-यु० बावूना, बावूनह,
-हि० । (Matricaria Chamomilla, Linn.)-ले० । लु० क० ।

अतनु atanu-हि० वि० [सं०] (१) शरीर
रहित । बिना देह का । (२) मोटा । स्थूल ।
संज्ञा पुं० अन्नग । काण्डेव ।

अतन्द्र-द्रित, न, ल atandra, drita-in, ila
-सं० वि० चैतन्य, जाग्रत (careful, visil-
ant).

अतन्द्रा atandra--सं० स्त्री० काफी, कहवा,
-हि० । coffea Arabica, Linn.
-ले० । अत्रि० ।

अतन्द्रिक atandrika-हि० वि० [सं०]
(१) आलस्य रहित । निरालस्य । चुस्त । चंचल ।
(२) व्याकुल । विकल । बेचैन ।

अतन्द्रित atandrita-हि० वि० [सं०]
आलस्य रहित । निद्रा रहित । निरालस्य ।
चञ्चल । चपल ।

अतन्द्रियः atandriyah-हि० सं० पुं० तन्द्रा-
हर मत, कहवा का सत-हि० । caffeine,
caffeine-ले० । देवो कहवा, तन्द्राहर
सत । म० अ० डा० १ भा० ।

अतन्द्री atandri--सं० स्त्री० काफी, अतन्द्रा
(coffea Arabica, Linn.)

अतन्शुमत्फला atanshumat-phalā सं०
स्त्री० केला, कदली (Musa sapientum,
Linn.)

अतप्त atapta-हि० वि० [सं०] जो तपा न
हो । ठंडा । (२) जो पका न हो ।

अतफ ataf-अ० चित्रक, चीता (Plumbago
Zeylanica, Linn.)

अतफाल

२२६

अतश काजिब

अतफाल āatafal—(१) वेदसुरक-फा० ।
(calix caprea, Linn.)—ले० । (२)
सज्जर—अ० । लु० क० ।

अतफाल āatafāla—फा० (व० व०), तिक्ल
(व० व०) Children बच्चे—हि० ।

अतब āatab—अ० मध्यमा तथा तन्त्रिकटस्थ-
अङ्गुल्य-खात । म० ज० ।

अतब āatab—अ० (Cotton) रुई, तूल । लु०
क० ।

अतबह् āatabah—अ० (१) आस्तानाह् दह-
लीज, चौखट । (२) अथोभुजखात । दोनों खातों
को अरबी में अतदान या अतवैन कहते हैं । म०
ज० ।

अतमल ātamal—अन्तमल (Tylophora
asthmatica, ?V. & A) ई० हैं० गा० ।

अतमूस āatamúsa—गोरसू (पहाड़ी या
जङ्गली गधा) लु० क० ।

अ(इ)तर āi-tar—हि० संज्ञा पु० [अ० इत्र]
निर्यास, पुष्पसार, भभके द्वारा खिचा हुआ फूलों
की सुगन्धि का सार । स्थिर तैल (Essential
oil) । देखो—इतर ।

अतर ātara—हि० संज्ञा पु० [अ० इत्र]
Essential oil पुष्पसार । भभके द्वारा खिचा
हुआ फूलों की सुगन्धि का सार । निर्यास ।
देखो—(इतर) इत्र ।

अतरदान ātaradāna हि० संज्ञा पु० [फा०
इत्रदान] सोने चाँदी या गिलट के फूलदान
के आकार का एक पात्र जिसमें इतरसे तर किया
हुआ रुई का क्राहा रक्खा जाता है ।

अतरल ātarala—हि० वि० [सं०] गाढ़ा ।
जो तरल वा पतला न हो ।

अतरानूस ātaránúsa—अ० एक मान है जो
४ तो० ४ मा० के बराबर होता है ।

अतरार ātarára—अ० जटिरक (Berberis
Asiatica, D. C., Berries of—

अतरणदारः ātarunadárub—
अतरणदारः (कः) ātarunadárah, kah)

सं० पु० विधारा—हि० । वृद्धदारक “अतरण
दारुणास्नापुराः ।” भा० म० १ एवं सन्धिक-ज्व०

चि० । (Gmelina Asiatica, Linn.)

अतरन ātaruna—वस्त्र० लाल तालमखाना ।

See—Tālamakháná । मेमो० ।

अतर्यह् ātaryah—अ० (१) रिश्ता, नाता,
संबन्ध । म० ज० । (२) मैदा की सोर्यान्,
प्रसिद्ध भोजन है । लु० क० । म० ज० ।

अतलब āatalaba } बदअरकई, बदकशई ।
अतलब āatalúba } लु० क० ।

अतलसनी काली ātalasani-káli—गु०

अतोस मेद (Aconitum heteroph-
yllum, Wall.) ।

अतलस्पश ātalasparsha }
अतलस्पशी ātalasparshī } — सं० क्री०
अतलस्पृक् ātala-sprīk } जल, पानी ।
अतलस्पृश् ātala-sprīsh } Water
(Aqua) हे० च० ४ का ।

हि० वि० [सं०] अतल को छूने
वाला । अत्यन्त गहिरा, अथाह (Bottom-
less, very deep, unfathomable).

अतली ātalí—गु० हरिताल, हडताल (Yell-
ow orpiment..)

अतवस् ātavas—गु० अतोस (Aconitum
heterophyllum, Wall.) ई० मे० मे० ।

अतवान ātavána—अ० एक घास है । (A
sort of grass.)

अतविष ātavisha—मह० अतीस (Aconi-
tum heterophyllum, Wall.) ई०
मे० मा० ।

अतवि(ब)षनी कली ātavi(ba)shani-
kali—गु० अतोस । ई० मे० मा० । फा० ई० ।

अतशान āataśhāna अ० मशरुई (एक
प्रकार का काँटा है) । लु० क० ।

अतश् āataśh—अ० तृष्णा, प्यास लगना,
प्यास होना । थर्स्ट Thirst—ई० । म० ज० ।

अतश् काजिब āataśh-kázib—अ० मिथ्या
तृष्णा, झूटी प्यास, वह प्यास जिसमें जितना
जल पान किया जाय, उसी भौंति तृष्णा की
वृद्धि होती है । किन्तु, उसको दमन कर यदि
संतोष रक्खाजाय तो वह बुझ जाती है तथा

मनुष्य शान्ति लाभ करता है। म० ज० ।

अतश् मुफ्रित् ātash-mufrīt— }
शिद्दतुल् अतश् shiddatul-ātaṣh— } अ०

तृष्णाधिक्य बहुत प्यास लगना, घड़ी घड़ी प्यास लगना। पालीडिप्सिया Polydipsia-इ० ।

म० ज० ।

अतल atala-हि० लि० [सं०] (Bottomless) निस्तथा, तल रहित, चिकनी जगह पर न बहने वाला अर्थात् भट लुढ़क जाने वाला ।

अतसरुन atasarūna-यू० सुमाक Rhus-coriaria (Dry seed of Sumach or sumac).

अतसः atasah-सं० पु० (१) (Wind, air) वायु, हवा । (२) A garment made of the fibre of flax अतसी बख, अतसी के रेशे का बना हुआ कपड़ा ।

अतसि-नुने atasi-nūne-ते० Linum Usitatissimum, Linn. (oil of Linseed-Oil.) सं० फा० इ० ।

अतसी atasi-सं० (हि० संज्ञा) स्त्री० एक पौधा और उसका फल वा बीज । लाइनम् युसि-टेडिस्मिनम् Linum Usitatissimum, Linn. (Seeds of), लाइनम् (Linum) -ते० । कॉमन फ्लैक्स (Common Flax), या फ्लैक्स (Flax) लिनसीड (Linseed)-इ० । लिन कल्चिद्व (Lincultive), लिन् युस्वेल् (Linusvel) -फ्रा० जेमीनर लीन और फ्लैक्स (Gemeiner Lein or Flachs)-जर० । अतसी के बीज-इ० । तीसी, अलसी-हि० । संस्कृत-पर्याय—चणका, उमा, चौमी, रुद्रपत्री, सुवर्चला, (र०); पिच्छिला, देवी, मदगन्धा, मुद्रोत्कटा, लुमा, हैमवती, सुनीला, नील-पुष्पिका और पार्वती । तैलफला । पूर्वोच्चार्य कृत वर्णन—“अतसी मशिना इति लोके प्रसिद्धा” इत्यत्र (सु० टी० सू० ३६ अ०) । “अतसी तिसीति विख्याता” चक्रपाणि—(सु० टी० सू० ३६ अ०) । तीसी, मोसिनार-य० । कत्तान, बज्रुल कत्ता (ता) न-अ० । कर्तौ, तुल्ले कर्तौ, बज्र

कर्तौ, तुल्ले जगौर, बज्रक-फा० । अलिशि विरै-ता० । अतसी, मदन गिजलु, नल्लयगसि चेदु-ते० । चेदु, बाणसिन्ने-वित्त-मल० । अलसी-फना० । अलशी, औशी, जवस-मह०, कौ०, गु० । पेम्-उडि० ।

अतसीतैलम्

ओलियम् लाइनाई (Oleum Linī) -ते० । लिन्सीड आइल (Linseed oil) -इ० । अलसी का तेल, तीसी का तेल-हि० । अलसी का तेल-इ० । मोसिनार तैल, तीसि तैल-य० । दोहनुल् कत्तान, दोहनुल् कर्तौ, जैतुल् कर्तौ-अ० । रोगने जगौर, रोगने कर्तौ-फा० । अलिशिविरै-फे-ते० । मदन-गिजलु-नुने, अतसि-नुने-ते० । चेरुवाण-विनिन्ने-पुण्णा-मल० । अलशी-यरसे-फना० ।

नोट—यह एक गाढ़े पीले रंग का तैल है जो अतसी के बीजों से दबाकर निकाला जाता है । इसका आपेक्षिक गुरुत्व '६३ से '६४ तक होता है । वायु में खुला रहने पर यह शालवत् शुष्क हो जाता है ।

अतसी वर्ग

(N. O. Linaceæ or linacæ)

उत्पत्ति स्थान—इसका मूल निवासस्थान मिश्र देश है; परन्तु अब समग्र भारतवर्ष विशेषतः बंग देश, बिहार व ओड़ीसा एवं संयुक्तप्रान्त में तथा रूस, होलैंड और ब्रिटेन में इसकी कृषि की जाती है ।

वानस्पतिक वर्णन—अतसी एक फलपा-कांत पौधा है । यह पौधा प्रायः दो डाई फुट ऊँचा होता है । इसमें डालियाँ बहुत कम होती हैं, केवल दोषा तीन लम्बी कोमल और सीधी टह-नियाँ छोटी छोटी पत्तियोंमें गुथी हुई निकलती हैं । पत्र विपमचर्ती और सूचन तथा लम्बे होते हैं । इसमें नीले और बहुत सुन्दर फूल निकलते हैं जिनके झड़ने पर छोटी छुडियाँ बँधती हैं । (इन्हीं छुडियों में बीज रहते हैं) । ये छुडियाँ गोलाकार होती और परदेों द्वारा पाँच फल-कोषों में विभक्त होती हैं । प्रत्येक कोष में दो

बीज होते हैं। बीज छिपटे, प्रलंबमान, अंडाकार होते हैं जिनका एक सिरा न्यूनकोणीय और किञ्चित् वक्र एवं अवकुटित नोक युक्त होता है। इनका वर्ण बाहर से श्यामाभायुक्त भूसर चमकदार एवं सचिकण होता है किन्तु भीतर से गूरा का वर्ण पीताभायुक्त रवेत होता है। नोक के निकसीचे एक सूक्ष्म छिद्र (Hilum) होता है।

बीज बहिल्वक् के भीतर अल्ब्युमोन की एकपतली तह होती है जिसके भीतर बड़े, युग्म वैदल होते हैं। और उनके नोकीले सिरेपर गर्भाकुर होता है। विभिन्न देशों के बीज आकार में $\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{8}$ इंच लम्बे होते हैं। (उष्ण प्रदेशों में होने वाले अपेक्षाकृत बड़े होते हैं)। यह गंधरहित तैलमय लुआबी स्वाद युक्त होता है। जल में भिगोने से बीज एक पतले, फिसलनदार वर्ण रहित रलैम्पिकावरण से आवृत हो जाते हैं। यह शीघ्र न्युट्रल (उदासीन) जेली रूप में घुल जाते हैं और बीज किञ्चित् फूल जाते हैं और उनका पॅलिश जाता रहता है।

नोट—(१) कलकत्ता आदि स्थानों में भूसर, रवेत और रक्त आदि तीन प्रकार की अतसी पाई जाती है। इनके अतिरिक्त एक प्रकार की और अतसी होती है, जिसको लेटिन भाषा में लाइनम् कैथार्टिकम् (Linum Catharticum) अर्थात् विरेचक अतसी कहते हैं। यह युरूप में होती है।

(२) किसी किसी ग्रन्थ में अतीस भूल से तीसी के लिए प्रयोग किया गया है। कभी कभी अलसी, अलिशि, अलशी, तिर्सा, अतसी या तीसी इत्यादि उपयुक्त संज्ञाएँ अघिसि, अगशि, अगति अगती इत्यादि संज्ञाओं के साथ मिलाकर अजकारक बना दी जाती हैं जो वस्तुतः अग-स्तिया के पर्याय हैं।

रासायनिक संगठन—बीज की प्रींगीमें स्थिर तैल ३० से ३५ प्रतिशत (यह अफिशल है) होता है। बीज त्वक् में म्युसिलेज (लुआब) १५ प्रतिशत; प्रोटीड २५ प्रतिशत, एमिग्डलीन, राल, मोम, शर्करा तथा भरन ३ से ५ प्रतिशत और भस्म में फास्फेट्स, सल्फेट्स और क्लोराइड्स ऑफ पोटासियम्, कैल्शियम् और मग्नेसियम्

(पांशु नैलि चूर्णनैलिद्, और मग्न नैलिद्) आदि पदार्थ होते हैं। (मेडिरिया मेडिका ऑफ इंडिया आर० एन० खोरी, खंड २, पृ० १५०)

बीज में एक स्थिर तैल होता है जिसमें ३० से ४० प्रतिशत लाइनोलिक, एसिड (Linolic Acid) तथा उपरोक्तिलित पदार्थों के साथ मिला हुआ ग्लिसरील (Glyceryl) होता है। तैल उबलते हुए जल में विलेय होता है।

प्रयोगांश—अतसी बीज, तैल, पत्र और पुष्प एवं तन्तु।

औषध-निर्माण—(बीज) काथ तथा शीत कपाय Infusion (३० में १), पाक वा मोदक, पुलटिस, धूम।

(तैल)—इनल्शन, लिनिमेंट और साबुन (मुद्द साबुन)।

मात्रा—शीत कपाय (Infusion) २ से ४ फ्लुइड आउंस।

युरूपीय प्रतिनिधि द्रव्य—भारतवर्ष में होने वाली अतसी सर्वथा युरूपीय अतसी के समान होती है। अतः इनमें से प्रत्येक एक दूसरे की उत्तम प्रतिनिधि है।

इतिहास—आयुर्वेद में अतसी का औषधीय उपयोग आज का नहीं, प्रस्युत अति प्राचीन है जैसा कि आर्यो के वर्णनों से ज्ञात होगा। चरक, सुश्रुत आदि प्राचीनतम ग्रंथों में इसके उपयोग का पर्याप्त वर्णन आया है। तिसपर भी वि० डिमक महोदय लिखते हैं—

“Linseed, called in sanskrit Atasi, appears to have been but little used as a medicine by the Hindus.” अर्थात् हिन्दू लोग अतसी का बहुत कम व्यवहार करते थे। यह बात कहाँ तक सत्य है—इसका निर्णय स्वयं पाठकगण ही कर सकते हैं।

इसलामी चिकित्सकों ने इस ओर काफी ध्यान दिया है।

फल्कीअर तथा हेनबरी अपने फार्माकोपिया (पृ० ८६) में पाश्चात्य अतसी बुप के इतिहास का सारोद्धृत करते हैं और २३ वीं शताब्दी बी० सी० (मसीहसे पूर्व) में इसके उपयोग का पता देते हैं। दीस्करोटुस और प्लाइनी ने लिनम् नान से इसका वर्णन किया है। गैलेस्की (१७६०) ने चित्रकारों के उदरशूल (Painter's colic) तथा अन्य आन्त्रीय आरोग्य विकारों में इसके तेल के उपयोग की बड़ी प्रशंसा की है।

अतसी के प्रभाव तथा प्रयोग

आयुर्वेद—

अतसी मधुर, बलकारक, कफवातवर्द्धक, कुछ कुछ पित्त की नाश करने वाली और कुष्ठ तथा वात की जीतने वाली है। रा० नि० व० १६। धन्व० नि०।

अतसी मधुर, तिक्त, स्निग्ध तथा भारी और पाक में कटु है, उष्ण, दृष्टि को हानिकारक एवं शुक्र, वात, कफ तथा पित्त की नाशक है। धन्व० नि०।

अतसी दृष्टि के लिए हानिकारक, शुक्र को नष्ट करने वाली, स्निग्ध तथा भारी और वात-रक्त को जीतने वाली है। मद० व० १०।

अतसी उष्ण, तिक्त, वातघ्नी, कफ पित्तजनक और स्वादुग्ल (मधुराम्ल) है। राजवल्गुभः।

अतसी मधुर, तिक्त, स्निग्ध, भारी, पाक में कटु, उष्ण, दृष्टि को हानिकारक, शुक्र तथा वातनाशक और कफ एवं पित्त को नष्ट करने वाली है। भाव०।

पाक में कटु, तिक्त तथा कफ वात और मूत्र को नाश करने वाली है। पृष्ठशूल, सूजन, पित्त, शुक्र और दृष्टि का नाश करने वाली है। वृ० नि० २०।

अतसी तैल

मधुर, पिच्छिल, वातनाशक, मद्गन्धि तथा कषाय है और कफ एवं कास को हरण करती है। रा० नि० व० १५।

आग्नेय, स्निग्ध, उष्ण तथा कफपित्तनाशक पाक में कटु, चक्षु को अहितकर, बन्ध, वात-

नाशक तथा गुरु है, मलकारक, रस में मधुर, प्राही, स्वग्नेय एवं हृद्दोग को नष्ट करने वाली और वात प्रशमनार्थ वस्ति, पान, अभ्यङ्ग, नस्य और कर्णपूरण रूप से तथा अनुपान रूप से भी प्रयोजनीय है। भा० पू० तेल० व०।

अतसी तैल उष्णवीर्य और कटुपाकी है। (राजवल्लभः)।

अतसी पत्र

तीसी का पत्ता खोसी तथा कफ वात और रवास तथा हृद्दोग नाश करने वाला है। वृ० नि० २०।

वैद्यक में अतसी का उपयोग

चरक—(१) फोड़ा पकाने के लिए, अतसी को जल में पीसकर उसमें किञ्चित् ज्वर का सत्तू योजित करें और अम्लदधि के साथ इसका फोड़ा पर प्रलेप करें। इससे फोड़ा पक जायगा। (चि० १३ अ०)।

(२) वातप्रधान ग्रन्थि में जो दाह और वेदनान्वित हो तिल और अतसी को भूनकर गोदुग्ध के साथ निर्वापित करें। शीतल होनेपर इसको उसी दुग्ध के साथ पीस कर फोड़ा पर प्रलेप करें। (चि० १३ अ०)।

(३) पक शोथ प्रमेदन हेतु अतसी—

“X X उमाथ गुग्गुलुः X X।”

अतसी का प्रलेप करने से फोड़ा फट जाता है। (चि० १३ अ०)।

सुश्रुत—(१) वाताधिक वातरक्त में वेदना प्रशमनार्थ अतसी को दुग्ध में पीस कर प्रलेप करें। (चि० २६ अ०)।

(२) प्रमेह में अतसी तैल प्रमेह रोगी को सेवन कराना चाहिए, जैसे—

“कुसुम्भ सर्षपातसी X X स्नेहाः प्रमेहं”
(चि० ३१ अ०) मात्रा—आधा से १ तो०।

वृत्तव्य

चरक और सुश्रुत में उपनाह स्वेद (जिसे अंगरेजी में पुट्रिस कहते हैं) के उपादान स्वरूप अतसी व्यवहृत हुई है—“उमया

कुण्डतैलाभ्यां युक्तयाचोपनाहयेत्" (चरक सू० १४ अ०)

"तिलातसी सर्षप कल्केस्तनु वस्त्रावनद्धैः स्वेदयेत्" (सुश्रुत बि० ३२ अ०)

निघण्टु ग्रंथों में अतसी तैल के गुण इस प्रकार लिखे हैं—अतसी का तैल वात नाशक, मधुर और बलासकारक है।

(धन्वन्तरीय निघण्टु)

नोट—रोष देखो—अतसी तैल।

अतस्यादि क्वाथ—अतसी के फूल, मजीठ बड़ के अंकुर, कुश आदि पंच तृण। सबको समान भाग लेकर यथाविधि क्वाथ बनाकर पीने और पथ्य में मूँग का घूप (और भात) खाने से रक्तपित्त का नाश होता है। वृ० नि० २०।

यूनानी मतानुसार—

प्रकृति—२ कक्षा में शीतल व रुक्ष। किसी किसी ने २ कक्षा में उष्ण और ३ कक्षा में रुक्ष लिखा है। हानिकर्ता—दृष्टि शक्ति, पाचन तथा मुष्क को। दर्पघ्न—धनियाँ, सिकञ्जीबीन और मधु। प्रतिनिधि—मेथी। शर्वत की मात्रा—१०॥ मा०।

प्रधान कर्म—कास, वृक्क एवं वस्त्यरमरी को लाभदायक है तथा मूत्रकारक एवं स्तन्यजनक है।

गुण, कर्म, प्रयोग—इसका कपड़ा पहिनना उत्ताप को दूर करता तथा स्वेद को शुष्क करता और कंठ एवं कठिन शोथ को लाभप्रद है। परन्तु, उष्ण प्रकृति वालों को एवं ग्रीष्म ऋतु में पहिनना चाहिए। इसमें जूँ, कम पड़ती हैं। इसके पत्र एवं छाल मस्तिष्क के अवरोधों की उखाटक और जुकाम को बहाने वाली है। इसकी छाल को जलाकर छिड़कना रुधिरस्थापक है तथा रक्तों को भर लाता है। इसके पुष्प हृद्य एवं हृदय बलदायक हैं। बीज लयकर्ता, ग्रन्थ को स्वच्छकर्ता (जाली) और प्रकृति को मृदु करने वाले (मुलदियन तृष्ण) हैं। ठंडे पानी में

पीसकर अनुलेप करने से शोथजन्य शिरोशूल एवं मास्तिष्कीय कृबा (द्रु) तथा शिरोव्रण के लिए उपयोगी हैं। इसबगोल के साथ सन्धिशूल को लाभ करते हैं। इसका लुआव, नेत्र में टपकाने से अभिष्यन्द तथा नेत्र की लालिमा को दूर करता है। इसका लऊक (अत्रलेह) श्लेष्मज कास को गुणदायक है और तीन दिरम (३॥ मा०) पीना वक्षस्थल को शुद्ध करता है तथा यकृत शोथ और आन्तरावयवों के शोथ का लयकर्ता है। भूनी हुई अतसी सङ्कोचक (काबिज) है और २॥ मा० दैनिक सेवन करने से आन्त्रवेदना को लाभप्रद है तथा मूत्र, स्वेद, दुग्ध एवं आर्तव को प्रवर्तक है। प्रकृति का मृदुकर्ता और वृक्क एवं वस्त्यस्थित को लाभप्रद है। १ तो० पानी में कथित कर पीना वृक्कारमरी के निकालने में शतशोऽनुभूत है। मधु के साथ झीहा शोथ के लिए लाभप्रद और काली मरिच और मधु के साथ कामोद्दीपक और शुक्क को गाढ़ा करता है।

नव्य मतानुसार—

एलोपैथिक मेडिरिया मेडिका

ऑफिशल प्रिपेरेशन्स

(Official preparations)

लाइनाइ सेमिना—(Lini Semina)

—ले०। लिन्सीस (Linseed)—इ०। अतसी बीज, तीसी का बीज। प्रभाव—अरेबिन (Arabiu) के समान लुआबी पदार्थ की विद्यमानता के कारण यह स्निग्धता एवं मृदुताजनक है।

लाइनाइ सेमिना कंठ्युजा—(Lini semina contusa). लाइनम् कंठ्युजम्

(Linum contusum)—ले०। क्रशड लिन्सीड (Crushed linseed)—इ०।

कुटित (कण्डित) अतसी, कूटी हुई अतसी।

अतसी को कूट कर उसका मोटा चूर्ण तैयार करलें। यह ताज़ा तैयार किया हुआ होना चाहिए। यह कैटाप्लास्मा लाइनाई (अतसी की पुस्टिस) बनाने में काम आता है।

ऑलियम लाइनार्ड—(Oleum Lini)

—ले० । लिन्सीड ऑइल (Linseed oil)

—ई० । अतसी तैल ।

सुदृढाजनक रूप से इसका बहिर प्रयोग होता है ।

प्रभाव तथा उपयोग—लाइनम् कंजु जम् अर्थात् कुट्टित अतसी उत्कारिका (पुलिटिस) रूप में स्थानिक प्रदाहों पर अर्वांतर आर्द्र उष्मा के उपयोग की सर्वोत्तम माध्यम है । जब अलसी की उष्ण पुलिटिस किसी भाग पर लगाई जाती है तब उष्मा के प्रभाव से बुद्ध स्रोतस् (Small vessels) अबाध्य रूप से विस्तार को प्राप्त होते हैं और स्वर्गीय मांस तत्व, लोमकोष तथा ग्रन्थिक नलिकाएँ शिथिल हो जाती हैं । अतएव धातुएँ कोमल हो जाती हैं और कठोरता की अनुभूति एवं प्रादाहिक तनाव का सर्वथा लोप हो जाता है अथवा उसमें कमी आती है । रुधिर के धरातल की ओर आकृष्ट हो जाने के कारण रोग तन्तुओं के अन्तिम भागों को दबाव की कम अनुभूति होती है । कूल्हे की सन्धि के प्रदाह में उष्ण उत्कारिका के प्रयोग से कभी कभी मांसपेशीय आकुञ्चन शिथिल हो जाता है और स्थानान्तरित जानु वेदना घट जाती है ।

पुलिटिस को फलालैन पर फैलाना चाहिए और उसे इतना गरम रखना चाहिए जितना सुखपूर्वक सहन हो सके । स्थानिक उत्तेजक प्रभाव के कारण अत्यधिक उष्ण पुलिटिस से प्रायः तनाव एवं वेदना की वृद्धि होगी ।

प्रायः यह प्रश्न होता है कि स्थानिक प्रदाह तथा छिद्रलो (नाखून खोरा) में पुलिटिस का व्यवहार किस समय किया जाना चाहिए ? यदि बहुत पहिले पुलिटिस का उपयोग किया जाता है तो फलतः धातु (Tissue) का सार्वगिक सौम्य उपस्थित होता है और तनाव जो जीवन के लिए घातक है दूर हो जाता है तथा उसके लय की अधिकतर संभावना होती है । परन्तु, यदि प्रदाह यहाँ तक विवर्धित हो गया हो

कि श्वेताणु तत्व स्रोत के परदे से बाहर आगए हों अथवा पृथ एकत्रित हो गया हो तो पुलिटिस उसको धरातल तक पहुँचाने में सहायक होती है । अतः पुलिटिस (उत्कारिकाएँ) प्रदाह की समग्र दशाओं में उपयोगी होती हैं । यदि उनका उपयोग बहुत पहिले किया जाए तो वे पृथ निर्माण को रोक देती हैं और उन्नत अवस्था में उसके निर्माण में शीघ्रता उपस्थित करती एवं उसे साहस प्रदान करती हैं । यदि उनमें पचननिवारक गुण वर्तमान होता तो उनसे प्रत्येक अभीष्ट की सिद्धि होती । मैलाक रेशम में आवृत करने पर यही कमी हम स्पिरिट लोशन या बोरिक लोशन में पाते हैं ।

बर्न्स या स्कैल्ड्स अर्थात् अग्निदग्ध या आग से जले हुए स्थान पर अतसी तैल में सम भाग चूने का पानी मिलाकर, जिसको कैरन ऑइल (Carron oil) कहते हैं लगाना उपयोगी होता है । बृहदान्न्य के अधोभाग में जब अवरोध के कारण मलावरोध हो तब कभी कभी आधा पाँड (१ पाव) अतसी तैल की वस्ति करने से विष्टम्भ दूर होकर एक दो दस्त आ जाते हैं । वि० छिटला० ।

कूटी हुई अलसी की पुलिटिस को प्रादाहिक रोगों और फोड़े फुन्सियों पर लगाते हैं । इसके लगाने से न केवल वेदना कम हो जाती है, प्रत्युत शोथ भी कम हो जाता है, और यदि सूजन में पीव पड़ गई हो तो उसके विसर्जन में सहायता मिलती है । गंभीर शोथों जैसे फुफुसौप, फुफु-सावरण प्रदाह, काय, परिविरृत-कला-प्रदाह, सन्धि प्रदाह (Arthritis) इत्यादि रोगों में अलसी की पुलिटिस अत्युत्तम अल्प स्थानिक उग्रतासाधक (काउंटर इरिटेंट) है ।

इसके उग्र प्रभाव की किञ्चित् प्रभावशाली बनाने के लिए पुलिटिस के धरातल (सतह) पर विचूर्णित राई छिद्रक देते अथवा कैम्फोरेडेड ऑइल (कर्पूर मिलित तैल) चुपड़ देते हैं या पुलिटिस बनते समय १६ भाग अलसी में १ भाग राई मिला देते हैं ।

नोट—पुल्टिस बहुत मोड़ी नहीं होनी चाहिए और लगाने समय उनके निम्न धरातल पर किञ्चित् तैल प्रभृति चुपड़ देना चाहिए जिसमें वह शरीर से चिपक न जाय।

अलसी की पुल्टिस इस प्रकार बनाई जाती है—४ भाग कटी हुई अलसी को १० भाग खोलते हुए पानी में धीरे धीरे डालकर मिलाते जायें। परन्तु, जिस बर्तन में पुल्टिस बनानी हो उसको पहले से गरम कर लेना चाहिए और पुल्टिस को आग के सामने तैयार करना चाहिए।

अलसी की खली (Linsced meal) से भी पुल्टिस बनाई जाती है।

अलसी के बीज में एक प्रकार का लुआबदार सत्व होता है जो उबलते हुए पानी में आजाता है। जब आमाशय-आन्त्रीय रसैमिक कलाओं से इसका सम्बन्ध होता है, तब यह शान्तिप्रद स्निग्धताजनक प्रभाव करता है और लोभक स्त्रियों से उनकी रक्षा करता है। इसमें प्रख्यात कण्डू अर्थात् श्लेष्मानिस्मारक गुण है जो सम्भवतः आमाशय की ओर जाते समय कण्डू पर प्रभाव करने पर पूर्णतः आधारित है। अधिक मात्रा में इसका फाँट (Infusion) वृक् को मन्दोत्तेजन देकर मूत्रकारक प्रभाव करता है। अतएव वस्तिप्रवाही प्रायः इससे लाभ अनुभव करता है।

फाँट वा अलसी की चाय—(Infusion or linsced tea)—१२० ग्रेन अलसी और ६० ग्रेन सुलेठी, इनके चूर्ण को १० फ्लुइड आउंस खोलते हुए पानी में दो घंटे भिगोकर शीतल होने पर छान लें।

मोहीदीन शरीफ—अलसी के बीज स्निग्धतासम्पादक (Demulcent), मृदुताकारक (Emollient), मूत्रल और तर्पक (वृंहण वा पोषक) हैं।

मूत्ररोध वा कष्टमूत्र (Dysuria), मूत्रकृच्छ्र, वस्तिप्रवाह और वृक्प्रवाह में एवं

बहुधा अन्य वस्ति, वृक् तथा मूत्रप्रणाली सम्बन्धी विकारों में मूत्र की प्रवाहक अनुभूति के निवारणार्थ अलसी के बीज का आन्तरिक प्रयोग अत्यन्त उपयोगी होता है। (मेडिरिया मेडिका ऑफ मैडरास)

आर० एन० खोरी—अलसी स्निग्धता-सम्पादक, कफनिःसारक और मूत्रकारक है। अधिक मात्रा में मृदुरेचक है। अल्प मात्रा में सेवन करने से वृक्द्वय अर्थात् मूत्रोत्पादक अवयव की क्रिया वृद्धि होती है। पिच्छिल वा स्नेहान्वित रूप से अलसी को कफ कास में प्रयुक्त करते हैं। स्निग्ध एवं मूत्रल होने के कारण यह मूत्रकृच्छ्र, अरमरी, शर्करा एवम् शूलरोग में हितकर है।

अलसी के तेल के धूम ग्रहण करने से शिरः स्थित श्लेष्मा तथा शोषापस्मार (Hysteria) में लाभ होता है। अलसी के क्वाथ का उसमें तैल की विद्यमानता के कारण, अनुवासनवस्ति रूप से लाभदायक उपयोग किया जा सकता है। इसका तेल मृदुरेचक है; अतएव अर्श रोगी के गाढ़ विट्कता की दशा में इसका उपयोग होता है।

(मेडिरिया मेडिका ऑफ इंडिया)

२ खं-पृ० १५)

पूयमेह तथा जनन-मूत्रावयवस्थ बोज में इसके बीज का आन्तरिक प्रयोग होता है। पुष्प हृदय बलदायक माने जाते हैं। (इमर्सन)

यह भारतीय तथा ब्रिटिश फार्माकोपिया में आक्रिशल है। उत्कारिका अर्थात् पुल्टिस रूप से इसका औषधीय उपयोग होता है। (ई० मे० ग्रां०-कनैल थो० डी० वसुकृत)

१ आउंस पिसे हुए अलसी के बीज को रात्रि भर शीतल जल में भिगो रखें। प्रातः काल ही इसे हिला कर ठंडा ही ग्रथवा गरम करके और नीबू का रस मिलाकर प्रयोग करें। यक्ष्मा रोगी के लिए यह एक उत्तम वेद्य है। इस प्रकार बोझा हुआ ताज़ा तैल अत्यन्त रोगी

प्रशमक है। भोजन से पूर्व इस अलसी की चाय को १ पाईट की मात्रा में दिन में तीन बार सेवन कराना चाहिए। अर्श रोग में १ से २ आउंस की मात्रा में इसका तैल प्रातः सायं प्रयोग में आता है। (इ० मे० मे० नदकारणी कृत)

एक आउंस अलसी के बीज को १ पाईट जल में १० मिनट तक उबाल कर छान लें। इसे अलसीकी चाय कहते हैं। यह अतीसार, प्रवाहिका और मूत्र विकारों के लिए एक उत्तम पेया है। (इ० ड० इ०—आर० एन० चोपरा कृत)

(२) विरेचक अतसी

लाइनम् कैथार्टिकम् *Linum Catharticum*—ले०। पर्जिङ्ग फ्लैक्स (Purg-ing flax)—इ०। कतान मुहिल—अ०।

नॉट ऑफिशल

(Not Official.)

उत्पत्ति स्थान—यूरोप।

यानस्पतिक वर्णन—यह एकवर्षीय पौधा है। कांड सरल, कोमल ६ से १ इ० तक ऊँचा होता है। पत्र—समुखवर्ती, संपूर्ण (अखंड) अंडाकार, नोकीले, होते हैं। पुष्प लघु, श्वेत रंग के; दल अंडाकार होते हैं।

स्वाद—तिक्त व चरपरा।

रासायनिक संगठन—इसमें लाइनीन (अतसीन) एक न्युट्रल (उदासीन), वर्ण रहित, स्वादाद अत्यन्त तिक्त सत्व होता है जिसमें विरेचक गुण का अभाव होता है।

मात्रा—६० ग्रेन चूर्ण रूप में। यह पौधा विरेचक रूप से व्यवहार में आता है।

अतस्यादिकवाथः *atasyádi-kvāthah*—सं० हि० पु० अलसी के फूल, मजीठ, बड़के अंकुर, कुश आदि पञ्च वृक्ष। सब को समान भाग लेकर यथाविधि क्वाथ बनाकर पीने और पथ्य में मूँग का दूध (और भात) खाने से रक्त पित्त का नाश होता है। वृ० नि० २०।

अतसी-कुसुम *atasi-kusuma*—सं० पु० (१) तीसी का फूल। (२) रेशमी वस्त्र (Silk

Cloth)। (३) पांशुशय्या। (४) अंग। (Hemp)

अतसी तैलम् *atasi-tailam*—सं० क्री० अलसी का तेल, तीसी का तेल—हि०। *Linum Usitatissimum, Linn.* (Oil of- Linseed oil.) रा० नि० व० १५। भा० पू० तैल व०। देखो—अतसी।

अतह *āatah*—अ० (Unconsciousness) भूर्छा, अचेतता, अचेत होजाना, विसंतता, बेहोश हो जाना। म० ज०।

अता *atá*—हि० पत्थर फोड़ी (*Patthara-fori*) फा० इ०। भा०। लु० व०।

अताकुत्तार *āatá-guttir*—अ० शिकारी पक्षी (The birds of prey.)

अतान पत्रिका *atāna-patriká*—सं० स्त्री० अरण्य, पररड। (*Ricinus Communis, Linn.*)

अतापी *atápi*—हि० वि० [सं०] ताप रहित। दुःख रहित। शान।

अतार *atár* } अ० (१) वृक्ष, }
जुतालहशफह *tájulhashfah* } घेरा, किनारा।

(२) शिरन-मुण्ड, मणि। कोरोना ग्लैण्डिस (*Corona Glandis*)—इ०।

(३) चक्षुतारा-मंडल। म० ज०।

अतारद *āatárad* } नव्त्० सुम्बुल रूमी।
अतारह *āatárah* } See-sumbul-rúmi

अतारद *āatárad*—रासा० Mercury (*Hydrargyrum*) पारा, पारद—हि०। म० अ० डो० २ भा०।

अतारा *āatárá*—गन्दना—फा०। गोनी—हि०। See-gandaná.

अतालीतून *atálitūna*—यु० अज्ञात।

अति *ati*—हि० वि० [सं०] बहुत। अधिक। ज्यादा।

संज्ञा स्त्री० अधिकता। ज्यादाती। सीमा का उल्लङ्घन।

अति

२३७

अतिगण्डः

अति ati-ना० कचनार (*Bauhinia racemosa, Lam.*)

-वर्मी० फल । अतिसिन्धुआआ (व० व०)
स० फा० इ० ।

अति अर्कः atisarkah-सं० पु० श्वेतमदार,
मफेद आक (*Calotropis gigantea, R. Br.*) । देखो—आक ।

अतिआ atia-खसि० खलानभेद, पापाण भेद ।
Saxifraga ligulata, Wall.-ले० ।
फा० इ० १ भा० ।

अतिकुटः ati-kutah-सं० वि० निम्बादि द्रव्य ।
वै० श० ।

अतिकण्टः-कः atikanṭah,-kah-सं० पु०
(१) छोटा मोखरू । (२) दुगलभा ।
मद० व० १ ।

अतिकन्दः-कः atikandah,-kah-सं० पु०
हस्तिकन्द, यह प्रसिद्ध महाकन्दशाक है ।
देखो—हस्तिकन्दः । रा० नि० व० ७ ।

अतिक-मामिडि atika-māmidī-ते० पुनर्नवा
(*Berhavia diffusa, Linn.*) ।

अतिकार्षणं atikarṣaṇam-सं० क्ली० अत्यन्त
कृषीकरण, बहुत दुर्बल करना । अतिकार्ष्यकर,
बहुत निर्बलताजनक (कृशताकारक) द्रव्यों वा
उपायों का सेवन करना ।

अतिकायः atikāyah-सं० वि० } १. Gi-
अतिकार atikāya-हिं० वि० } gantic)
दीर्घकाय । बहुत लम्बा चौड़ा । बड़े डील डील
का । स्थूल । “अतिकाय-गृहीतायास्तरुण्या-
स्वयण्डिनी भवेत् ।” भा० नि० । २—स्थूल
भेद वाला । सु० सं० ३० ३८ ।

अतिकाल atikāla-हिं० संज्ञा पु० [सं०]
(१) विलम्ब । देर । (२) कुसमय ।

अतिकृच्छ्रः atikriehchhra हिं० संज्ञा पु०
[सं०] (१) बहुत कष्ट । (An
extraordinary hardship) । -वि०
अति कठिन (Very difficult) .

अतिकृत नाशिनो atikrita-nāshinī-सं०
स्त्री० Mercury (*Hydrargyrum*).
पारा, पारद । अथ० । सू० ६ । ४३ । ३ ।

अतिक्रशः atikriṣṭah-सं० वि० अति दुर्बल,
बहुत दुर्बला । वै० श० ।

अतिकेश(श्च)रः atikeṣha(sa)rah-सं० पु०
कुञ्जक पुष्प वृक्ष । कृजा-हिं० । कोंकन देशीय
पुष्प विशेष । रा० नि० व० १० । भा० पू० प्र०
व० । कष्टक सेवती ।

अति कोएवम atikoevam-ना० अङ्गोल,
देरा (*Alangium decapetalum, Lam.*) इ० जे० मे० ।

अतिक्रम atikrama-हिं० संज्ञा पु० [सं०]
(Act of overstepping; Breach
of decorum or duty) नियम वा
मर्यादा का उल्लंघन । विपरीत व्यवहार ।

अतिक्रमण atikramana-हिं० संज्ञा पु०
[सं०] उल्लङ्घन । पार करना । दृढ़ के बाहर
जाना । बढ़ जाना ।

अतिक्रान्त atikrānta-हिं० वि० [सं०]
(१) (Gone beyond) सीमा का
उल्लंघन किए हुए । दृढ़ के बाहर गया हुआ ।
बड़ा हुआ । (२) (Past, gone by) बीता
हुआ । व्यतीत । गया हुआ ।

अतिक्रान्ता वेक्षणम् atikrāntā-veksh-
aṇam-सं० क्ली० जो बात पहिले कही
गई । जैसे—चिकित्सा स्थान में कहा कि
रलो० स्थान में हम यह बात कह चुके हैं ।
सु० ३० ६५ अ० श्लोक २८ । “यत्पूर्वमुक्तं
तदति क्रान्तावेक्षणम् । यथा चिकित्सितेषु व्या-
च्छ्लोकस्थाने यद्विरतिमिति ।”

अनिखिरेटी atikhireṭī-सं० स्त्री० पीली घूटी ।
कंधी-हिं० । अतिबला-सं० । (*Abutilon*
Indicum, G. Don or *A. Asia-*
ticum, G. Don.) इ० मे० मे० ।

अतिगण्डः atigaṇḍah-सं० वि० बृहद्गुण्ड ।
मे० दचतुकं ।

अतिगुहा

२३८

अतिछत्रकः

अतिगुहा atiguptá-सं० स्त्री० वि०-हि० ।
(*Uraria lagopoides*, *D. C.*)
-ले० । इ० मे० मे० । देखो-पृश्निपर्णी ।

अतिगुहा atiguhá-सं० स्त्री० (१) वि०-हि० ।
पृश्निपर्णी-सं० । (*Uraria lagopoides*,
D. C.) रा० मा० । (२) (*Hedysarum*
gangeticum, *Linn.*) शालपर्णी । मद्०
व० १ । वा० सू० २६ अ० । “लक्ष्मी गुहा-
मतिगुहाम् ।”

अतिगा atigo-सं० स्त्री० (*An excellent*
cow) उत्तम गाय ।

अतिगन्धः atigandhah-सं० पुं० }
अतिगन्ध atigandha हि० संज्ञा पुं० } (१)

भूतण, गन्धवृक्ष-व० । (*See-Bhūt-*
rinam) रा० नि० व० ८ । (२) गंधराज,
मोगरा-वृक्ष, मुद्गर पुष्प वृक्ष-व०, हि०, सं० ।
A sort of Jasmine (Jasminum
z(s)ambae, *Del.*) रा० नि० व० १० ।
(३) गंधक-हि० । (*Sulphur*) रा० नि०
व० १३ । (४) चम्पक वृक्ष, चम्पा, चम्पा का
पेड़ वा फूल-हि० । (*Michelia chan-*
paca, *Linn.*) रा० नि० व० १० ।

वि० (*Having an excessive or*
overpowering smell) अत्यन्त गन्ध
पूर्ण ।

अतिगन्धकः atigandhakah-सं० पुं० (१)
हस्तिकर्ण (पलाश) वृक्ष । (२) चम्पक वृक्ष,
चम्पा । रा० नि० व० १० ।

अतिगन्धा, लुः atigandhá, luh-सं० स्त्री०
पुत्रदात्रीलता, पुत्रदा-सं० । बॉम्बे खेखसा,
लक्ष्मणा-हि० । रा० नि० व० १० ।

अतिगन्धिका atigandhiká-सं० स्त्री० पुत्र
दात्रीलता, पुत्रदा-सं० । देखो-पुत्रदात्री । रा०
नि० व० ४ । (*See-Putradátri*).

अतिपूर्णता atighúrnatá-सं० स्त्री० अति-
निद्रा, निद्राधिक्य, अत्यन्त निद्रा । भा० म०
४ भा० श्लो० २४ मसूरिका । “वृष्णा-दाहो-
तिपूर्णता” ।

अतिचर atichara-सं० वि० (*Trans-*
ient) क्षणिक, अस्थायी ।

अतिचरः aticharah-सं० पुं० (१) एक प्रकार
की पक्षी (*A sort of bird*) (२) वृक्ष विशेष
(*a tree*) । वै० श० ।

अतिचरणा aticharaná-सं० (हि० संज्ञा) स्त्री०
(१) अत्यन्त मैथुन करने के कारण जिस योनि में
सूजन हो जाती है उसे अतिचरणा कहते हैं ।
कफज योनिरोग विशेष, यथा—“सैवातिचरणा
शोफ संयुक्तातिव्यवायतः” । वा० उ० ३३
अ० । देखो—अचरणा । (२) स्त्रियों का एक रोग
जिसमें कई बार मैथुन करने पर वृत्ति होती है ।
(३) वैद्यक मतानुसार वह योनि जो अत्यन्त
मैथुन से वृत्त न हो ।

अतिचरा, -ला atichará, -lá-सं० स्त्री० (१)
पद्मचारिणी-सं० । मैटिका फूल, गेंदा । (*Pago-*
tes Erecta, *Linn.*) । मद्० व० ३ ।
अभि० नि० १ भा० । (२) स्थल कमल-हि० ।
स्थल पद्म, थलपद्म-व० । *Hibiscus mu-*
tabilis । मेमो० गुले अजाइय-फूल । रा० नि०
व० ५ । भा० पू० १ भा० । देखो—स्थलपद्म ।
(३) भूत वृक्ष । (४) *A lotus plant*
कमल । पद्म ।

अतिच्छत्रः atichehhatrah-सं० पुं०
(१) जाल तालमखाना-हि० । रक्त कोकिलाज-
-सं०, व० । प० मु० । रत्ना० । (२) छत्रा,
साँप की छतरी, कुकुर-मुत्ता, भूमिछत्रा, काटछातु,
पोयालछातु-व० । (*A mushroom*)
(३) स्थूल वृक्ष विशेष । (४) anise । सौंफ ।

अतिच्छत्रकः atichehhatrakah-सं० पुं०
(१) भूतवृक्ष । प० मु० । (२) भूतवृक्ष,
गंधराज । रा० नि० व० ८ । (३) साधारण
वृक्ष । (४) एक वृक्ष जिसके मूल एवं पत्र
वच की आकृति के होते हैं तथा जो रस में कटु
होता है । रा० नि० । (५) शरवान, छतरिया ।
शा० औ० श० सा० ।

अतिच्छत्रका

२३६

अतिदेश

अतिच्छत्रका atichehhatraká

अतिच्छत्रा atichehhatrá

अतिच्छत्रिका atichehhatriká

सं० स्त्री० (१) सौंफ, जंगली सौंफ-हिं० ।

रा० नि० व० ४ । मद्० व० २ । वा० उ०

६ अ० महापैशा० घृ० । 'अतिच्छत्रा पलङ्क्या' ।

सि० यो उन्माद चि० महापैशाच घृ० ।

(२) मधुरिका । मोरी-वं० । च० चि० अ० ।

(३) छत्रवृक्ष । वह वृक्ष जिसके मूल व पत्र बचकी

आकृति के और रस कटु हो । (४) भूत वृक्ष ।

रा० नि० । (५) अजयगो, मेढालिंगो-हिं० ।

विषणिका-सं० । वा० सू० २६ अ० । (६) उरु

नाम की सहायक । देवो—ओषधिः । (७)

(A mushroom) सौंफकी छत्री । अगारि

कस ऐस्वस ।

अतिजव atijava-हिं० वि० [सं०] जो बहुत तेज चले । अत्यन्त वेगवाली ।

अतिजागरः atijágarnah-सं० पु०

अतिजागर atijágara-हिं० संज्ञा पु०

नील वर्ण का बगुला पक्षी । A kind of heron (Ardea jaculator).

देखो—नील कौञ्च । रा० नि० व० १६ ।

अतिजागरणः ati-jágaraah-सं० पु०

अतिजागरण ati-jágarana-हिं० पु०

अधिक जागना । वा० सू० २ अ० ।

अतिजात atijáta वह संतान जो पिता के अधिक गुण रखती हो । अथ० । सू० ६ । का० ८ ।

अतिजीवः atijivah-सं० पु० अन्य सामान्य जीवों की दशा को अपने ज्ञान बल से पार करना । अथ० । सू० २ । का० ८ ।

अतिजृम्भः atijrimbhah-सं० पु० अति जैभाई का आना, वायु रोग विशेष । वै० निघ०

अतिपस्विनी atitapasviní-सं० स्त्री० सुण्डी, गोरसुमुण्डी (Sphoeranthus Indicus, Linn.) भा० पू० १ भा० गु० व० ।

अतिर्पणम् atitarpanam-सं० क्लो०

अति वृत्ति, अति तर्पण । वा० सू० ८ अ० ।

अतिताप्या atitárya-सं० स्त्री० पार करने योग्य ।

अथ० । सू० २ । २७ का० ८ ।

अतितीव्रा atitíbrá-सं० स्त्री० गांडर वृक्ष

-हिं० । गंड दूर्वा-सं० । रा० नि० व० ८ ।

(See-Gaṇḍa-dúrvvá.)

अतितीक्ष्णः atitíkshṇah-सं० वि०

(१) मरिच प्रभृति (Black pepper).

-पु० (२) सहिजन, शोभाजन वृक्ष (Mo-

ringa pterygosperma, Gaertn.) ।

-क्लो० (३) अतमोदा (Apium invol-

ueratum).

अतिवृत्तिः atitriptih-सं० पु० विषजन्य रोग

विशेष (Biliary disease.) ।

वै० निघ० ।

अतितेजिनी atitejini-सं० स्त्री० तेजबल-हिं०,

वं०, मह०, गु० । त्रिपर्णी सं० । मद्० व० १ ।

अतिदग्धम् atidagdhah-सं० क्लो० अग्नि-

दग्ध रोग (Burn) सु० सू० १२ अ० ।

अतिदाहः atidáhah-सं० पु० अतिसन्ताप,

दाहाधिक्य, तापबाहुस्य । वै० निघ० ।

अतिदीप्तिः atidíptih-सं० स्त्री० रवेत तुलसी

-हिं० । रवेत सुरसा-सं० । रवेत बाबुई, तुलसी

-वं० । (Ocimum Basilicum, Linn.)

वै० निघ० ।

अतिदीप्यः, -कः atidípyah, -kah-सं०

पु० लाल चीता, रक्त चित्रक (Plum-

bago Rosca, Linn.) रा० नि० व० ६ ।

अतिदुष्टः atidushtah-सं० पु० गोखरू

-हिं० । गोखरू-सं० । (zygophylleae.

Tribulus terrestris, Linn.) वै०

निघ० ।

अतिदेशः atideṣhah-सं० पु०

अतिदेश atideṣha- हिं० संज्ञा पु०

(१) प्रकृतस्थानागतेन साधनम् अर्थात् प्रकृत

का अनागत (भविष्यत्) से साधन किया जाना

अतिनिद्रा:

२४०

अतिपीडक:

‘अतिदेश’ कहलाता है। जैसे, अमुक कारण से इसका वायु ऊर्ध्वगामी होता है इसलिए इसे उदावर्त होगा। यहाँ वायु का ऊर्ध्वगमन प्रकृत है इसका साधन अगादी होने वाले उदावर्त से होता है। सु० उ० ६१ अ०।

(२) एक स्थान के धर्मन वा नियम का दूसरे स्थान पर आरोपण। (३) वह नियम जो अपने निर्दिष्ट विषय के अतिरिक्त और विषयों में भी काम आए।

अतिनिद्रा: atinidrah सं० त्रि० (१) (Given to excessive sleep) निद्रालु, वह जिसकी अत्यन्त नींद आरही हो।

(२) (Without sleep, sleepless) अनिद्रा।

अतिनिद्रता atinidratá सं० स्त्री०

अतिनिद्रा ati-nidrá-हिं० संज्ञा स्त्री०

(Excessive sleeping) निद्राधिक्य, नींद की अधिकता। कफवृद्धि जन्य रोग विशेष। सु० सु० १५ अ०।

अतिनिद्राना(शि)नी गुटिका atinidránāshini guṭiká-सं० स्त्री० कालीभर्च को शहद में घोट कर गोलियाँ बनाएँ। इसे घोंडे के खार से घिस कर नेत्रों में लगाने से घोर निद्रा भी दूर हो जाती है। यो० चि०।

अतिनिद्रा रोग atinidrá roga-हिं० संज्ञा पुं० वह रोग जिसमें बहुत नींद आती है। (Sleeping sickness.)

अतिनेरञ्चि atineranchi-सं० द्रव्य गांखरू (Pedalium Murex, Linn.) सं० फा० इ०।

अतिपक्वमांसम् atipakvamānsam-सं० पुं० खर पाक युक्त मांस, अधिक पकाया हुआ सिद्ध मांस, पाकाधिक सिद्ध मांस। गुण—अधिक पकाया हुआ मांस विरस (स्वाद रहित), वातकारक और भारी होता है। वै० निघ०।

अतिपक्वक्षीरम् atipakva-hshīram-सं० पुं० अग्नि पर पकाकर अत्यंत गाढ़ा किया हुआ

दुग्ध अतिशुद्ध घन दुग्ध। यह अत्यंत भारी होता है। “भवेद्ग्रीयोऽतिशुद्धम्” बा० टी० हेमाद्रौ चारपाणिः।

अतिपञ्जम् atipazam-ता० गूलर-हिं०। उदुम्बर फलम्-सं०। Ficus Glomerata, Roab. (Fruit of) सं० फा० इ०।

अतिपञ्चा atipanchá-सं० स्त्री० (A girl past five) पांच वर्ष से ऊपर की कन्या।

अतिपत्रः-कः atipatrāḥ, kah-सं० पुं० (१) (The teak-tree) सागवन-हिं०। शकतरु-सं०। सेगुन गाढ़-बं०। रा० नि० व० ६, उन्माद-चि०, महापैशाच घृते। (२) हस्तिकन्द नामक महाकन्द। रा० नि० व० ७।

अतिपत्रा atipatrā-सं० स्त्री० (Sida cordifolia, Linn.) बलाभेद, खिरेटी, बरियारा, बीजवन्द। वेङ्गला-बं०। देशो-बला।

अतिपरिच्छम् atiparichcham-ता०

अतिपर्या atiparyá-सं० स्त्री०

मालकांगुली-हिं०। कटुम्भी-सं०। (Celastus paniculatus, Willd.)। इ० मे० मे०। फा० इ० १ भा०।

अतिपातितम् atipátitam-सं० क्ली० (Fracture) अस्थिमंग, कांडमग्न, अस्थि का बीच से टूटजाना, जिससे अस्थि पूर्णतः पृथक् हो जाती है। सु० नि० १५ अ०।

अतिपिच्छः atipichchah-सं० पुं० श्वेत रज्जालु (Dioscorea sativa, Linn.) वै० नि०।

अतिपिच्छला atipichchhalá-सं० स्त्री० कुमारी, घृतकुमारी, बीकुवार-हिं०। (Aloe Barbadosensis.) वै० निघ०।

अतिपिञ्जरः atipinjarah } -सं० पुं० (Foul

अतिपीडकः atipirakah } ulcer) दुष्ट वस्तु, दूषित वस्तु। स्व०।

अतिपित्ता

२४१

अतिमदुरम्-पाल्

अतिपित्ता atipittá-सं स्त्री० लज्जालु, लज्जालु, बुईबुई (Sensitive plant).

अतिप्रगे atiprage-(Very early in the morning) प्रतःकाल ।

अतिप्रभजनवात atiprabhanjana-váta-हिं संज्ञा पुं० [सं०] अत्यन्त प्रचंड और तीव्र वायु जिसकी गति एक घंटे में ४० वा ५० कौस होती है ।

अतिप्रवाहण atipraváhana-सं० त्रि० (To grunt) किन्खिना, कौखिना । सु० नि १३ अ० ।

अतिप्रसृतम् ati-prasrutam-सं० क्ली० अधिक रक्तमोक्षण, अधिक रक्त स्रावण । सु० शा० ८ अ० श्लो० १७ ।

अतिप्रौढ़ा atiprouhá-सं० स्त्री० (A grown-up girl) विवाह योग कन्या ।

अतिबरसण atibarasana-हिं संज्ञा पुं० [सं० अतिवर्षण] मेघमाला । घटा । -हिं० ।

अतिबल atibala-हिं वि० [सं०] (Very strong or powerful) प्रबल, प्रचंड, बली ।

अतिबला atibalá-सं० स्त्री० (१) (Abutilon Indicum G. Don.) एक ओषधि, कंधी, कंधीही, ककही, ककहिया-हिं० । देखो-कंधी वा बला । रा० नि० व० ४ । मद्० व० १ । भा० पू० १ भा० गु० व० । सु० सू० ३६ संशमने । च० सू० ४ अ० । सु० सू० कृमिचि० । त्रि० क्र० क० बली क्षीरोगधि० । वा० उ० ५० अ० । (२) श्वेत वाय्यालक । (३) गोरक्षतण्डुला । विष्णुनारायण तैले । शतावरीयो-सा० कौ० । चि० क्र० क० बली केतक्यादि तैले ।

अतिबलिका atibaliká } -सं० स्त्री० वाय्या-
अतिबली atibali } लक । बरियारा-
-हिं० । (Sida cordifolia, Linn.)
रा० नि० व० ४ ।

अतिबला atibálá-सं० स्त्री० (A cow two years old) दो वर्ष की गऊ ।

अतिभक्ता atibhaktá-सं० स्त्री० गुलाव (The rose)

अतिभ (भा) रः atibha-bhá-rah-सं० पुं० (Excessive burden) भारी बोझ ।

अतिभारगः ati-bhárakah-सं० पुं० अश्व-तर । खरघर, अश्वभेद-हिं० । (Donkey, mule) वै० शा० ।

अतिभीः atibhíh-सं० स्त्री० स-प्रभा, विद्युत्, विजली (Lightning, flash of Indra's thunderbolt.)

अतिभोजनम् ati-bhojanam-सं० क्ली० अधिक मात्रा में भोजन करना, अधिक भोजन, अत्याहार । गुण—इससे आलस्य, भारीपन, पेट की वेदनासहित गुदगुहाहट तथा शरीर के शिथिल होजाने प्रभृतिकी अधिकता होती है । सु० सू० ४१ अ० कृतान्नव० ।

अतिमङ्गलयः ati-mangal-yah-सं० पुं० विल्व वृक्ष । बेल का पेड़-हिं० । (Ægle or cratœva marmelos, Corr.) -ले० । रा० नि० व० ११ ।

अतिमञ्जुला ati-manjulá-सं० स्त्री० सेवती गुलाव-हिं० । कण्ठक सेवती वृक्ष-सं० । गोलाप, रक्त गोलाप-वं० । (Rosa damascena, Mill.) भा० पू० १ भा० पु० व० । मद्० व० ३ । देखो—सेवती ।

अतिमण्डलः ati-maṇḍalah-सं० पुं० भूपामन वृक्ष । वै० निघ० ।

अतिमदुरम् ati-maduram-ता०, सि० मुलेठी, यष्टिमधु, जेटीमध-हिं० । Glycyrrhizæ (Radix) glabra, Linn. (Liquorice root or Liquorice) सं० फा० इ० ।

अतिमदुरम्-पाल् ati-maduram-pál-ता० मुलेठी का सत-हिं० । खट्बुस्सुस-अ० । Glycyrrhiza. (Extract of-E. of liquorice) सं० फा० इ० ।

अतिमधुरम्

२४२

अतियवः

अतिमधुरम् ati-madhuram-मल० मुलेठी
(Glycyrrhizæ 'Radix' glabra,
Linn.) सं० फा० इ० ।

अतिमधुरम्-पालु ati-madhuram-pálu
-ते० मुलेठी का सत-हि० । Glycyrrhi-
za (Extract of-) । सं० फा० इ० ।

अति-मधुरम् ati-madhuram-ते०

अतिमधुरा ati-madhura-कना०

मुलेठी (Liquorice root) सं० फा०
इ० ।

अतिमन्थः,-कः ati-manthah, kah-सं०
पु० अरनी, अरणी, अतिमन्थ (Premna
serratifolia) ।

अतिमात्रम् ati-mátram-सं० क्री० अधिक
मात्रा (परिमाण), मात्राधिक्य । मात्रा से
ज्यादा । वा० सू० ८ अ०

अतिमात्र ati-mátra-हि० वि० [सं०]
(Excessive) अतिशय । बहुत । ज्यादा ।

अतिमानुष ati-mánusha-हि० वि० [सं०]
(Superhuman) मनुष्य की शक्ति के
बाहर का । अमानुषी ।

अतिमित ati-mita-हि० वि० [सं०] अप-
रिमित । अतुल । बे अन्दाज़ । बहुत अधिक ।
बे ठिकाना । बे हिसाब ।

अतिमुक्तः,-कः ati-muktah, kah-सं० पु०

अतिमुक्त ati-mukta-हि० संज्ञा पु०

अतिमुक्तका ati-muktaká

-सं० पु० (१) तिनिश वृक्ष । तिनसुना । तिरिच्छ ।
(Mountain ebony) । अम० । (२)

तिन्दुक वृक्ष (See-Tinduka) । तेंदु,
गाव-बं०, हि० । तत्पठ्याय-पुष्पकः, मल्लिनी,
अमरानन्दा, कामुककान्ता-सं० । (३) नव-
मल्लिका भेद । वासन्ती, नेवारी-हि० ।

रायबेल-बं० । रायविर-म०, ते० । (J. za-
mbac floribus multiplicatus) देखो-नवमल्लिका । (४) माधवीलता,
कुसरी, कस्तुरमोगरा (Goertnera race-

mosa) पु० मु० । “अतिमुक्तकमिच्छन्ति
वासन्ती माधवीलताम् ।” हला० ५४ ।
वासन्ती । तिनिश । मे० तत्तुष्क । या० उ०
१३ अ० । राव, तेंदु । भा० पू० १ भा० ।

गुण—कसेली, शीतल, शमन, पित्त, दाह,

ज्वर, उन्माद, हिका, तथा क्षुर्दिनाशक है । रा०
नि० व० १० । देखो-तिनिश । माधवी मधुर,
शीतल, लघु तीनों दोषोंको नाश करने वाली है ।

भा० पू० १ भ० पु० व० । -(कः) हरिमन्थ ।
हारा० । (२) मरुआ का पौधा ।

अतिमुक्त तैलम् ati-mukta-tailam- सं०
क्री० अतिमुक्ता के बीज का तैल, अतिमुक्त
बीज तैल ।

गुण—वातपित्तनाशक, केशवर्द्धक अथवा
केश के लिए हित, श्लेष्माकारक, भारी और
शीतल है । वा० टी० हेमा० ।

अतिमुक्ता ati-muktá-सं० स्त्री० अति-
मुक्तका । रा० नि० व० १० ।

अतिमूत्र ati-mútra-हि० संज्ञा पु० [सं०]
(Diabetes) वैद्यक में आद्रेय रक्त के
अनुसार छः प्रकार के प्रमेहों में से एक । इसमें
अधिक मूत्र उतरता है और रांगी बीण होता
जाता है । बहुमूत्र ।

अतिमैथुन ati-maithuna-हि० संज्ञा पु० अतिसङ्ग,
स्त्री सहवासधिक्य, अधिक स्त्री संग करना ।

अतिमोदा ati-modá-सं० स्त्री०, हि० संज्ञा
स्त्री० (१) गुलसेवती-हि० । नवमल्लिका-सं० ।
सेउति-बं० । (Jasminum arbor-
osum, Roab.) रा० नि० व० १० ।

(२) गणिकारी वृक्ष-कौ० । गणिरि-बं० ।
रा० नि० व० १० ।

(३) नेवारी का पौधा या फूल ।

अतिमोक्षा ati-mokshá-सं० स्त्री० नेवारी
पुष्पवृक्ष (Jasminum zambac flor-
ibus multiplicatus) ।

अतियवः ati-yavah-सं० पु० निःशुक्रयव ।
काली यव । मद्० व० १० । “निःशुक्रोऽतियवः
स्मृतः” अर्थात् जो जो शूक (सुई) रहित हों

अतियुक्तः

२४३

अतिलेशा

उन्हें अतियव कहते हैं। जो से अतियव में अल्प गुण हैं। भा० पू० १ भा० धान्य व०।

अतियुक्तः ati-yuktah-सं० त्रि० बारम्बार उपयोगमें लाया हुआ। स्नेह आदि पञ्चकर्मों का अतियोग अर्थात् अत्यंत प्रयोग करना। भा० म० ख० १ भा० अ० सा०। “स्नेहाद्यैरतियुक्तैः।”

अतियोगः ati-yogah-सं० पुं० } (१)
अतियोगः ati-yoga-हिं० संज्ञा पुं० }

अति प्रयोग, अतिशयित प्रयोग, अधिक उपयोग में लाना। वा० सू० १७ अ०। (२) अधिक मिलाव। (३) किसी मिश्रित ओषधि में द्रव्य का नियत मात्रा से अधिक मिलाव।

अतिर् ātir-अ० सुगंधित, सुगंधित होना। म० ज०।

अतिरक्त atirakta-हिं० पुं० } (१) हिगुल,
अतिरक्तः ati-raktah-सं० पुं० } सिगरफ।
अतिरक्ता ati-raktā-सं० स्त्री० } Cinna-

bar (Hydrargyri Bisulphur-
etum.)। (२) ओदहुल, अर्द्धउलका फूल-हिं०।
जवा पुष्प-वृक्ष-सं०। (Hibiscus Rosa=
sinensis, Linn.) वै० निघ०।

अतिरजःस्राव atirajah-srāva-हिं० पुं०
(Menorrhagia) मासिकधर्म का अधिक होना। देखो—प्रदर।

अतिरसः ati-rasah-सं० पुं० पौरुष-सं०।
श० भा०। See-Pundrakah.

अतिरसा ati-rasā-सं० स्त्री० (१) मूवर्षा-
-सं०। चूरनहार, मुरहरी-हिं०। (Sanse-
vieria, zeylanica, Willd.)। सुगं-
-व०। वै० निघ० २ भा० अप० चि० पल-
-कृषा तैले। (२) रास्ना (Vanda Roxb-
urghii)। मद्र० व० १। (३) मुलेठी
(Liquorice) रा० नि० व० ६। (४)

शतवरी-हिं०। शतमूली-सं०। च० सू० ४।

अतिराष्ट्र atirāshtra-हिं० संज्ञा पुं० [सं०]
पुराण के अनुसार एक नाम वा सर्प का नाम।

अतिरुक् atiruk-सं० स्त्री० (A very
beautiful woman) अत्यन्त सुन्दर
स्त्री।

अतिरुक् atiruch-सं० पुं० (The knee)
जानु, घुटना।

अतिरुहा ati-ruhā-सं० स्त्री० मांसरोहिणी
-सं०। रोहिणी-हिं०। रा० नि० व० १२।
भा० पू० १ भा०। मद्र० व० १। (See-
mānsarohinī)

अतिरुक्षः ati-rukshah-सं० त्रि० अत्यन्त
रुख, स्नेह रहित, यथा—कंगु और कोदो प्रभृति।
(Very dry.)

अतिरेचकः ati-rechakah-सं० पुं० काकोली
कौकला-व०। (Tizyphus napeca.)
वै० निघ०।

अतिरोगः ati-roga-सं० पुं० चयरोग।
क्षयरोग। राजयदमा। (Pthisis, cons-
umption.) रा० नि० व० २०।

अतिरो (लो) मश atiro, lo-masha-सं०
त्रि० (Very hairy, shaggy) बहुत
रोमयुक्त।

अतिरोमशः ati-romaṣah-सं० पुं० (१) बकरी,
वन्ध्याग (A wild goat.)। (२)
(A sheep) भेड़, भेष। हारा०। (३)
(A large monkey) बड़ा बन्दर
(वानर)।

अतिरोमशा ati-romaṣā-सं० स्त्री० वृद्ध-
दारकलता, विधारा, नीलबुद्धा। प० मु०।
See-Vidhārā.

अतिरोहणः ati-rohana-हिं० संज्ञा पुं०
[सं०] जीवन वा ज़िन्दगी। (Life.)

अतिलङ्घनः ati-langhan-हिं० संज्ञा पुं० }
अतिलङ्घनम् ati-langhanam-सं० स्त्री० }
(Excessive fasting) अधिक उपवास,
अधिक निराहार रहना।

अतिलङ्घितम् ati-langhitam-सं० स्त्री०
वह पुरुष जिसने अतिलङ्घन (उपवास) किया
हो, अत्यन्त उपवास किया हुआ।

अतिलम्बी ati-lambī-सं० स्त्री० सौंफ।
Anise (Pimpinella Anisum,
Linn.) भा० पू० १ भा०।

अतिलेशा ati-leṣhā-सं० स्त्री० ग्रीवा की पहिलो

अतिलेशा पृष्ठकीयः

२४४

अतिविषादिकवायः

कशेरुका (Atlas=First cervical vertebra.) । ऊह, ऊह-अ० ।

अतिलेशा पृष्ठकीयः ati-leśhā prishṭa-kiyah-सं० त्रि० (Atlanto occipital.)

अतिलेशापृष्ठकीय-सन्धिः ati-leśhāprishṭa-kiya-sandhih सं० पुं० (Atlanto occipital joint.)

अतिलेशाक्षसमीयः ati-leśhāksha-samī-yah-सं० पुं० (Atlanto axial ligament.)

अतिलोमशः ati-lomaśhah-सं० पुं० (१) भेड़ । (२) वन भकरी (A wild goat) ।

(३) बन्दर, वानर (A large monkey)
अतिलोहितगन्धः ati-lohita-gandhah-सं० पुं० दौना, दमनक वृक्ष (worm-wood) । पं० मु० ।

अतिवडडम् ati-vaḍayam-ता० अतीस
Root of- (Aconitum Heterophyllum, Wall.) सं० फा० इ० ।

अतिवयस् ati-vayas-सं० स्त्री० (Very old, aged) अधिक उम्र वाला, वृद्ध ।

अतिवर्तुलः ati-varttulah-सं० पुं० मटर, केराव-हि० । कलाय विशेष-सं० । मटर, बाटुना, कढ़ाह-वं० । (Sida rhombifolia, Linn.) । सं० मा० ।

अतिवल ati-vala सं० लघु चोंच, चोंच खुर्द । यह एक बूटी है ।

अतिवला ati-valā-सं० स्त्री० नागदल, गंगेरन, गुलसकरी । (Sida Spinosa, Linn.)

अति-वला-चेट्टु ati-valā-chettu-ता० महा-बला, सहदेवी । See-Mahābala.

अति-वष ati-vasha-गु० } अतीस । (Aconitum Heterophyllum, Wall.) सं० फा० इ० ।
अति-वस ati-vasa-ते० }
अति-वसु ati-vasu-ते० } nitum Heterophy-

अतिवासा ati-vāsā-ते० अतीस (Aconitum Heterophyllum, Wall.) लु० क० । वृ० नि० २० ।

अतिविकट ati-vikāṭa-सं० त्रि० (Very fierce) अतिभयावह ।

अतिविकटः ati-vikāṭah-सं० पुं० (A vicious elephant) दुष्ट, विगडा हुआ वा पागल हाथी ।

अतिविरेचक ati virechaka-हि० त्रि० अधिक मात्रा में मल (दस्त) निकालने वाला । (Dra- stic purgative)

अतिविदाही ati-vidāhī-सं० त्रि० बड़ी सरसों, राज सूर्यप । वृ० शु० ।

अतिविद्ध ati-viddha-सं० पुं० जॉब में तीव्र वेदना चलनेका रोग । अथ० । सु० १०६ । १ । का० ६ ।

अतिविद्ध भेषजी ati-viddha-bheshaji-सं० स्त्री० अत्यन्त पीड़ाको दूर करने वाली औषधि । अथ० । सु० १०६ । १ । का० ६ ।

अतिविद्धा ati-viddhā सं० स्त्री० जो नस प्रमाण से अधिक वेदित होजाए और खून भीतर को प्रक्षिप्त हो जाए या बहुत अधिक खून निकले वह अतिविद्धा है । सु० शा० ८ ।

अतिविश्वा ati-viśhvā-सं० स्त्री० अत्यन्त व्यास होने वाली ।

अतिविष ativisha-मह०, गु० (Aconitum Heterophyllum Wall.) अतीस । इ० मे० सां । फा० इ० । वृ० नि० २० ।

अतिविषः-या ati-vishah, shā-सं० स्त्री० }
अतिविष, -या ati-visha, shā-हि० संज्ञा स्त्री० }

अतीस (Aconitum Heterophyllum, Wall.) रा० नि० व० ६ । व० सु० ३२ अ० वचादि० । च० ६० उद्य० त्रि० पिपल्यादिघृते । मद्० व० १ । सा० कौ० ।

अतिविषनी ati-vishanī-गु० (Aconitum Heterophyllum, Wall.) अतीस । इ० मे० सां० ।

अतिविषादिकवायः ati-vishādi-kvāthah-सं० पुं० अतीस, मीथा, नेत्रवाला, धवपुष्प, कुड़ाको छाल (इन्द्रजौ), अनारदाना, लोब, बरियारा, तुल्य भागले यथा विधि काथ प्रस्तुत कर पीने से प्रबल

अतिविषादिचूर्ण

२४५

अतिसान्द्रः

- संग्रहणी, ज्वर, अरुचि और मन्दाग्नि का नाश होता है तथा यह धानुवर्धक है । वृ० नि० २० ।
- अतिविषादिचूर्णम्** *ati-vishá li-chúrnam*-सं० क्ली० अतीस, त्रिकुटा, सैधव, यवहार और हींगका काथ या चूर्ण गरम पानी के साथ लेने से आम-युक्त संग्रहणी नष्ट होती है । अथवा पीपल, सोंठ, पाप, शारिर्वा, दोनों कटेली, चित्रक, इन्द्र-यव, पोंचो नमक और यवहार का चूर्ण बनाकर दही, गरम पानी और सुता आदि के साथ सेवन करने से अग्नि प्रदीप्त होती और कोष्ठगत वायु मिट जाती है । च० सं० चि० अ० १२ ।
- अतिविजः** *ativijah*-सं० पुं० बबूर (बबूल) वृक्ष । (*Aecia Arabica*, Willd.) वै० निघ ।
- अतिवृष्टि** *ati-vrishti*-हिं० संज्ञा स्त्री० [सं०] पानी का बहुत बरसना जिससे खेती को हानि पहुँचे । अत्यन्त वर्षा ।
- अतिवृहत्फलः** *ati-vrihat-phalah*-सं० पुं० पनस । कटहल (*Artocarpus integrifolia*, Linn) भा० पू० १ भा० ।
- अतिवृंहण** *ati-vrinhana*-सं० वि० अत्यंत दूध, घी तथा साँसदि भक्षण द्वारा प्राप्त स्थूलता ।
- अतिवृंहित** *ati-vrihita*-हिं० वि० [सं०] बढ़ा । पुष्ट । मज्जवृत्त ।
- अतिव्यथा** *ati-vyathá*-सं० स्त्री० अतिवेदना, अतिपीड़ा, अतिशयित यन्त्रणा ।
- अतिव्याप्ति** *ati-vyápti*-हिं० स्त्री० [सं०] व्याप में एक लक्षण दोष । किसी लक्षण वा कथन के अन्तर्गत लक्ष्य के अतिरिक्त अन्य वस्तु के आजाने का दोष । जहाँ लक्षण वा लिंग लक्ष्य वा लिंगी के सिवाय अन्य पदार्थों पर भी घट सके वहाँ अतिव्याप्ति दोष होता है ।
- अतिव्यात्ताननम्** *ati-vyáttánanam*-सं० क्ली० मुँह फाड़ कर, मुँह खोलकर । सु० शा० ८ अ० श्लो० ८ ।
- अतिव्यायामः** *ati-váyámah*-सं० पुं० व्यायामाधिक्य, अधिक व्यायाम करना अर्थात् कुरती व कमरत करना, किसी प्रकार के शारीरिक

श्रम को अधिकना । अधिक व्यायाम पथ्य नहीं है । इससे कास, ज्वर, छर्दि, क्रान्ति (थकान), प्यास, क्षय, प्रतमक श्वास तथा रक्तपित्त प्रभृति रोग हो जाते हैं । भा० पू० १ भा० । चा० सू० अ० १ ।

अतिशङ्कुलो *ati-shashkuli*-सं० स्त्री० तिलकृत रोटिका ।

गुण—यह रुख है और श्लेष्म, पित्त तथा रक्त की नाश करने वाली भारी, विष्टम्भ (मलावरोध) करने वाली और चक्षु के लिए हितकारी नहीं है । भा० पू० कृताश्रय० ।

अतिशारिवा *atishárivá*-सं० स्त्री० अनन्त-मूल-हिं०, यं० । अनन्ता-सं० । (*Homil-esmus indicus*, R. Br.) २० मा० । देखा-शारिवा ।

अतिशोत *ati-shita*-सं० (हिं०) स्त्री० अधिक उँडा, अत्यन्त जाड़ा ।

अतिशुपर्णा *atishuparná*-सं० स्त्री० वन सूँग, मुद्गपर्णी । (*Phaseolus trilobus*, Ait.)

अतिशूकः *ati-shúkah* सं० पुं० यव-सं० । जौ-हिं० । (Barley) । प० मु० ।

अतिशूकजः *ati-shúkajah*-सं० पुं० गेहूँ-हिं० । गोधूम-सं० । (Wheat.)

अतिश्रुतक्षारम् *ati-shrita-kshiram*-सं० क्ली० अत्यन्त औटाय हुआ दूध । यह बहुत भारी होता है वा० सू० ५ अ० ।

अतिशोषः *ati-shoshah*-सं० पुं० क्षयरोग (Pthisis.) । देखा क्षयः ।

अतिसय्या *ati-sayyá*-सं० स्त्री० चष्टिमज्जु लता, मुलेठी की बहली (*Glycyrrhiza glabra*) वै० श० ।

अतिसर्जनम् *ati-sarjanam*-सं० क्ली० वेध, वेधना, छेदन । मे० तपस्वकं ।

अतिसान्द्रः *ati-sándrah*-सं० पुं० लांबिया, बोझ-हिं० । राजमाप-सं० । (A kind of bean (*Delichos Sine-sis*.)

अतिसारम्या

२५६

अतिसार

अतिसारम्या ati-samyā-सं० स्त्री० मुलेतो की लता, काली मुख वाली गुन्नाकी बेल। (Abrus precatorius) । वै० श० ।

अतिसारः ati-sārah-सं० पुं० } (१) पर्पटक
अतिसार atisāra-हिं० संज्ञा पुं० }

-सं० । पित्तपाण्डू, पापङ्गा-हिं० । (Olden landia corymbosa) । (२) स्वना-मख्यात उदरामय रोग । बहुद्वमलनिःसारण रोग । एक रोग जिसमें मल बढ़कर उदरामिकी मंद करता हुआ और शरीर के रसों को लेता हुआ बार बार निकलता है । इसमें आमाशय की भीतरी झिल्लियों में शोथ हो जाने के कारण खाया हुआ पदार्थ नहीं उहरता और अंतर्द्वियों में से दस्त के रूप में निकल जाता है ।

पर्याय—इस्हाल-अ० । शिकम रबी, पा रबी-फ्रा० । डायरिया Diarrhoea, डीफ्लक्सियो Defluxio, एल्वी फ्लक्सस Alvi fluxus, कैथार्सिस Catharsis, पौर्गेशन Purgation-इं० । दस्त, दस्त आना, दस्त लाना, पेट चलना-हिं०, उ० । कोर्स डी वेण्ट्री Cours de ventre, डीवॉयमेण्ट Devoyement-फ्रां० । डेर डूर्खफाल Der Durchfall, बॉय्छफ्लस Bauchfluss, डुर्खलॉफ Durchlauf-जर्म० ।

परिभाषा—प्रकृतिका अतिक्रमण कर गुदा मार्ग द्वारा अत्यन्त प्रवाहित होना अति(ता)सार कहलाता है ।

नोट—जिस अवयवके विकार द्वारा यह रोग होता है उसीके नाम से इसे अभिहित करते हैं । जैसे—आमाशयातीसार, आंत्रातिसार तथा यकृदातीसार प्रभृति । इसी भाँति मल में जिस दोष की उत्पत्ति होती है उसी दोष के नाम से इसे अभिधानित करते हैं । जैसे पित्तज अतिसार, कफज अतिसार तथा वातज अतिसार आदि ।

डॉक्टरों नोट—जब रोग के कारण दस्त आएँ तब डायरिया और जब विरेचन द्वारा आएँ

तब उसे कैथार्सिस तथा पौर्गेशन कहते हैं ।

कोई कोई डॉक्टर इसकी रोगोंमें गणना न कर केवल इसका उपसर्ग मानते हैं ।

निदान

भारी (मात्रा गुरु, स्वभाव गुरु) गुण और पाक में भारी, अत्यन्त चिकनी, अत्यन्त रुखी, अत्यन्त गर्म, अत्यन्त पतली चीजों के खानेसे, अति स्थूल (अति कठिन), अति शीतल, विरुद्ध (संयोग विरुद्ध, देश विरुद्ध, समय विरुद्ध और मात्रा विरुद्ध), आश्रयण अर्थात् एक भोजन के बिना पचे फिर भोजन करने तथा अजीर्ण और विषम भोजन करने आदि कारणों तथा स्नेह, स्वेद, वसन विरेचनादि के अतियोग, अयोग और मिथ्यायोग से, विष भक्षण, भय, शोक, दूषित जलपान, अतिशय मद्यपान, स्वभाव तथा अस्तु विपरीत और जल क्रीड़ा करने से, मल मूत्रादि के वेग को रोकने से तथा कृमि-दोष आदि कारणों से यह रोग उत्पन्न होता है । सु० उ० ४० अ० । मा० नि ।

सम्प्राप्ति

शरीर के दूषित रस, रक्त, जल, स्वेद, मेद, और मूत्र आदि सम्पूर्ण जलीय धातु बढ़कर मन्दगति को पैदा कर मल के साथ मिल जाते और वायु द्वारा नीचे की ओर प्रेरित होकर अधिक मात्रा में निःसृत होते हैं, इसी को अतिसार कहते हैं ।

वैद्यक के अनुसार इसके ६ भेद हैं ।

(१) वायुजन्य, (२) पित्तजन्य, (३) कफजन्य, (४) सन्निपात जन्य, (५) शोक-जन्य और (६) ग्रामजन्य ।

नोट—उपयुक्त भेदों के अतिरिक्त शाङ्गधर में भयजन्य अतिसार भी लिखा है । अस्तु, उनके मत से अतिसार सात प्रकार का हुआ । चाग्भट्ट महोदय उक्त छः प्रकार के अतिसारों में ग्रामजन्य की गणना न कर उसके स्थान में भयज अतिसार के वर्णन द्वारा उक्त छः भेदों की गणना की पूर्ति करते हैं । वे पुनः कुल अतिसारों को दो भागों में बाँटते हैं । जैसे (१) साम और (२) निराम तथा एक सरक और दूसरा निरक ।

अतिसार

२५७

अतिसार

कोई कोई आम, पक तथा रक्त नामक अतिसारों को अतिसार की अवस्थाएँ मानते हैं नकि स्वतन्त्र व्याधियाँ ।

लक्षणों का अनुशीलन करने से भयजन्य और शोकजन्य अतिसारों के लक्षण एक समान पाए जाते हैं । अतएव किसी किसी आचार्य ने इनका प्रत्यक्ष वर्णन नहीं किया और यही प्रशस्त भी जान पड़ता है । आम और पक अतिसार की दो अवस्थाएँ हैं तथा रक्त पित्तातिसार का परिणाम । इस प्रकार कुल अतिसार पाँच ही प्रकार के हुए ।

पाठकों की ज्ञानवृद्धि हेतु अब डॉक्टरों मत से अतिसार के भेदों का, मय उनके आयुर्वेदिक एवं यूनानी पर्यायोंके, यहाँ संक्षिप्त वर्णन कर देना उचित जान पड़ता है । डॉक्टरों मतसे अतीसार के मुख्य मुख्य भेद निम्न हैं—

(१) श्वेतातिसार-सफेद दस्त । इसहाल अशुद्ध-अ० । डायरिया एल्बा Diarrhoea Alba, हाइट डायरिया White Diarrhoea-इ० ।

उष्ण प्रधान देशों में साधारणतः बालकों को इस प्रकार के दस्त आया करते हैं । इसके कारण विशेष प्रकार के कीटाणु माने जाते हैं ।

(२) हरितातिसार-हरे दस्त । इसहाल अशुद्ध-अ० । ग्रीन डायरिया Green Diarrhoea-इ० ।

इस प्रकार के दस्त शिशुओं को ग्रीष्म ऋतु वा दन्तोन्नेद् काल में आया करते हैं ।

(३) शिश्वतिसार वा बालातीसार—बच्चों के दस्त । इन्फैन्टाइल डायरिया Infantile Diarrhoea-इ० ।

(४) इसहाल बुद्धान्ती-अ० । क्रिटिकल डायरिया Critical Diarrhoea-इ० ।

जब प्रकृति किसी रोग में विकृत दोष का रेचन द्वारा विसर्जित करती है तब उक्त प्रकार के दस्त को इस नाम से अभिहित करते हैं ।

(५) श्लेष्मातिसार—कफजन्य अतिसार ।

इसहाल बलगमी-अ० । म्युकस डायरिया Mucous Diarrhoea-इ० ।

इस प्रकार के दस्त शरीर में श्लेष्माधिष्य एवं उनके प्रकुपित होने से आया करते हैं और उनमें श्लेष्मा मिली हुई होती है ।

(६) क्षोभजन्य अतीसार—खराशदार दस्त । इसहाल तहयुजी-अ० । डायरिया क्रैयुलोसा Diarrhoea Crapulosa, इरिटेटिव डायरिया Irritative Diarrhoea-इ० । इस प्रकार के दस्त किसी क्षोभक आहार वा औषध के सेवन द्वारा अंत्र में खराश होने के कारण आया करते हैं ।

क्षोभजन्य अतिसार वस्तुतः प्रादाहिक, प्रावाहिकीय तथा वैशूचिकीय आदि अतिसारों की प्रारम्भिक अवस्था है ।

(७) वातातिसार (मास्तिष्कायातिसार)—मस्तिष्क के योग वा विकार द्वारा उत्पन्न हुआ अतीसार । इसहाल दिमागी-अ० । नर्वस डायरिया Nervous Diarrhoea, कटारल डायरिया Catarrhal Diarrhoea-इ० ।

यूनानी मतके अनुसार वह अतीसार जो मस्तिष्क से कण्ठ एवं अंत्र प्रणाली के रास्ते आमाशय में नज़लह तथा रक्तवत्तों के गिरने से हुआ करता है । इसी कारण उसको इसहाल नज़ली (प्रातिश्यायिक अतिसार) भी कहते हैं ।

डॉक्टरों मत से—इस प्रकार का अतिसार प्रायः मनोविकार एवं आन्त्रीय कृमिवत् आकुञ्चन और तद्स्थानीय ग्रंथियों की क्रिया की वृद्धि के कारण हुआ करता है । इस प्रकार के दस्त बहुधा बच्चों एवं बालकों को आया करते हैं ।

(८) प्रादाहिकातिसार—प्रदाह जनित अतिसार । इसहाल वर्मी-अ० । इन्फ्लामेटरी डायरिया Inflammatory Diarrhoea, डायरिया सिरोसा Diarrhoea Serosa, कटारल एन्टेराइटिस Catarrhal Enteritis इ० । इस प्रकारके दस्त सामान्यतः आन्त्रीय श्लैष्मिक कलाओं के शोथ से लौरे कभी यकृतप्रदाह के कारण आया करते हैं ।

(९) वैशूचिकीयातिसार—

इसहाल मानिद् हैजा-अ० । कॉलरीफॉर्म

डायरिया Choleric Diarrhoea, कौलरिक डायरिया Choleric Diarrhoea, थर्मिक डायरिया Thermic Diarrhoea—इ०। उष्ण प्रधान देशों एवं ग्रीष्म ऋतु में आहार विहार आदि दोष के कारण प्रायः इस प्रकार के दस्त आया करते हैं। इसमें पित्तातिसार एवं विगूचिका के बहुत से लक्षण मिलते जुलते हैं।

(१०) प्रातिनिधिक अतिसार—

इसहाल इन्द्रजी-अ०। विकेरियस डायरिया Vicarious Diarrhoea—इ०।

वर्षा ऋतु में शीतल वायु के कारण स्वेदा-वरोध हो जाने से अथवा किसी प्रवृत्त हुए रक्त-वत के बन्द हो जाने से इस प्रकार के प्रातिनि-धिक दस्त आते लगते हैं।

(११) पित्तातिसार—

पित्त के दस्त। इसहाल सुक्रावी-अ०। बिलियरी या बिलियस डायरिया Biliary or Bilious Diarrhoea—इ०।

उष्ण प्रधान देश तथा ग्रीष्म ऋतु में आहार आदि दोष के कारण प्रायः इस प्रकार के दस्त आया करते हैं। ऐसे दस्तों की आदि में पित्त के बमन भी आते हैं।

(१२) गिर्यातिसार—

पर्वती अतीसार। हिल डायरिया Hill Diarrhoea—इ०।

अतिसार का वह भेद जिसमें दस्त बिलकुल सफेद खड़िया मिट्टी और जल के मिश्रण जैसा पतला होता है।

(१३) चिरकारी व पुरातन अतिसार

पुराने दस्त। इसहाल सुडिमन-अ०। क्रॉनिक डायरिया—Chronic Diarrhoea—इ०।

नोट—प्रसंगवश यहाँ डॉक्टरों मत से सामान्य परिचययुक्त अतिसार के कतिपय भेदों का उल्लेख कर अब आयुर्वेदीय मत से इसके अलग अलग भेदों आदि का पूर्णतया वर्णन होगा। अन्त में इसकी सामान्य चिकित्सा व पथ्य आदि देकर इस वर्णन को समाप्त किया जाएगा।

इसके पृथक पृथक भेदों की चिकित्सा क्रम में उन उन नामों के सामने दी जाएगी। यूनानी वर्णन एवं भेद के लिए देखिए—इसहाल।

अतिसार के वृत्तरूप

जिम मनुष्य को अतिसार होने वाला होता है, उसके हृदय, गुदा और कोष्ठ में सुई चुभाने की सी पीड़ा होती है; शरीर शिथिल पड़ जाता है, मल का विबंध अर्थात् मलावरोध, आध्मान, और अन्न का अपरिपाक होता है। वा० नि० अ० ८।

माधव निदान में नाभि तथा कुबि (कोख) में सुई छिदने की सी पीड़ा और अधोवायु का रुक जाना, इतना अधिक लिखा है।

अतिसार के लक्षण

(१) वातातिसार—इसमें जलवत् थोड़ा थोड़ा शब्द (गुडगुड़ाहट) और शूल से युक्त बँधा हुआ आगदार पतला, छूटे छूटे गाँठों से युक्त, बराबर जले हुए गुड़ के समान, पिच्छिल, (चिकना), कतरने की सी पीड़ा से संयुक्त मल निकलता है। इसमें रोगों का मुख सूख जाता है। गुदा विदीर्ण हो जाती (गुदभ्रंश) और रोमांच होता है। रोगी कुपितसा मालूम होता है। वा० नि० अ० ८। माधव निदान में ललाई लिए हुए रुखा मल उतरना, कटि, जँघ और पिंडलियों का जकड़ना ये लक्षण अधिक लिखे हैं।

(२) पित्तातिसार—इसमें दस्त पीले व लाल रंग के होते हैं, गुदा में जलन तथा पाक हो जाता और रोगी प्यास और मूर्छा से पीड़ित होता है। मा० नि०। चागमट्ट महोदय ने काला हरा, हरी वृक्के समान, रुधिरयुक्त, अत्यन्त दुर्गन्धि युक्त दस्त होना, दस्तों से रोगी की गुदा में दर्द होना, शरीर में दाह और स्वेद होना ये लक्षण अधिक लिखे हैं।

(३) कफातिसार—इसमें मल सफेद, गाढ़ा, चिकना, कफ मिथित, आमगन्धियुक्त आता तथा रोमहर्ष होता है। मा० नि०। कफातिसार में गाढ़ा, पिच्छिल तन्तुओं से युक्त, सफेद स्निग्ध, मांस और कफ युक्त, बारबार भारी

(जल में डूब जाने वाला), दुर्गन्धि युक्त, विषद्ध, निरन्तर वेदना युक्त, प्रवाहिका से युक्त थोड़ा थंड़ा दस्त होता है। इसमें रोगी को निद्रा, आलस्य, अन्न में अरुचि, रीमहर्ष और उत्क्रेश होता है। वस्ति, गुदा, और उदर में भारीपन होता और दस्त होने के पीछे भी ऐसा मालूम होता रहता है कि दस्त नहीं हुआ है। वा० नि० ८ अ०।

(४) त्रिदोषज वा साक्षिपातिकातिसार—

शुक्र की चरबी के समान व मांस के घोंघ पानी के सदृश तथा वातादि तीनों दोषों के लक्षण जिसमें हों अर्थात् जो दोषत्रय से उत्पन्न हो उसे साक्षिपातिकातिसार कहते हैं। यह कण्टसाध्य होता है। मा० नि०। वा० नि० ८ अ०।

(५) शोकातिसार के लक्षण—

जो प्राणी पुत्र, स्त्री, धन, बांधवादि के नाश होने से अति शोक युक्त होकर अल्प भोजन करते हैं, उनकी वाष्पोष्मा नेत्र, नासिका, कण्ठ आदिका पानी वायुसे कोठे में प्राप्त हो अग्नि को मन्द कर रुधिर को दूषित कर देती है जिससे घुँघची के समान लाल रुधिर गुदा के मार्ग होकर विण्डा मिला हुआ या विण्डा रहित, निर्गन्ध वा गन्धयुक्त निकलता है। शोक जनित अतिसार प्रायः अति कठिन होता है। कारण यह शोकशान्ति हुए बिना केवल औषधों से शान्त नहीं होता, इस लिए इसे कण्टसाध्य माना गया है। मा० नि०।

नोट—एक भयज अतिसार भी होता है जो भय द्वारा चित्त के क्षोभित होने पर पित्त से संयुक्त वायु मलको पतला कर देता है, तदनन्तर वात पित्त के लक्षणों से युक्त गरम, पतला, प्रवतायुक्त जल्दी जल्दी मल निकलता है। इसमें प्रायः शोकातिसार के लक्षण घटित होते हैं। वा० नि० ८ अ०।

(६) आम्रातिसार -

जब अन्न के न पचने के कारण प्रकुपित हुए दोष (वात, पित्त और कफ) अपने मार्ग को छोड़कर कण्ठ, रसादि धातु तथा मल को दूषित कर बारबार गुदा मार्ग से अनेक प्रकार के मल बाहर निकालते हैं, तब उसको आम्रातिसार

कहते हैं। इससे रोगी के पेट में अत्यन्त पीड़ा होती है।

(७) रक्तातिसार—

पित्तातीसार रोगी यदि अत्यन्त पित्तकारक द्रव्यों का भोजन करे तो उसको निश्चय रूप से रक्तातीसार रोग हो। रक्तातिसार के वातजादि विशेष लक्षण उपर्युक्त अतीसार के लक्षण के समान होते हैं। अतीसार रोग में अँतड़ी आदि में घाव होने से भी मल के साथ रक्त गिरता है।

रोग विनिश्चय

कुछ व्याधियाँ ऐसी हैं जो अतीसार से बहुत समानता रखती हैं। अतएव इसके ठीक निश्चय-करण में बहुधा भ्रम हो जाया करता है। वे निम्न हैं—

१—विशूचिका वा वैशूचिकातिसार, २—ग्रहणी, ३—प्रवाहिका और ४—मलावरोध जन्य आमाशयस्थ रलैम्बिक कलाओं का क्षोभ।

यहाँ पर अतीसार के साथ इनकी तुलनात्मक व्याख्या कर दी जाती है जिससे अतीसार एवं उक्त व्याधियों के ठीक निदान करने में सुविधा रहे।

(१) अतीसार के प्रारम्भ में मल संयुक्त किन्तु पश्चात् को मल संयुक्त एवं पतले दस्त आते हैं और उनका रंग आरम्भ से अंत तक पीला अथवा दोषानुसार विविध वर्ण भय होता है। परन्तु विशूचिका में मल संयुक्त न रहकर केवल सड़े कोहड़े के जल की भाँति पतले दस्त आते हैं।

अतिसार अपने उत्पादक विशेष कारणों से उत्पन्न होता है। पर विशूचिका में स्पष्टतया कोई विशेष कारण लक्षित नहीं होता। इसमें वमन और पेशाब बन्द हो जाते हैं और रोगी शीघ्र असीम निर्बलता का अनुभव करता है। अतीसार में प्रायः ऐसा नहीं होता।

मल में पित्त का पाया जाना सदा अतीसार का सूचक है। विशूचिका में वमन बहुत आते हैं और वे एक वर्ण रहित द्रव होते हैं। अतीसार में वमन बहुत कम आते हैं और जब कभी आते भी हैं तो उनमें पित्त अथवा अजीर्ण आहार का कुछ अंश विद्यमान रहता है।

(२) ग्रहणी—आहार के पचने पर व्याधि द्वारा अतिशय साम वा निराम मल निकलना अतीसार कहलाता है। अत्यन्त मल निकलने के कारण इसको अतीसार कहते हैं, यह स्वाभाविक ही शीघ्रकारी है।

परन्तु, ग्रहणी रोग में भुक्त अन्न के अजीर्ण होने पर कभी आममहित और कभी सात्र (भुक्त अन्न) मल निकलता है। अन्न के जीर्ण होने पर कभी पक्क मल और निकलता है और कभी कुछ भी नहीं निकलता। कभी बिना कारण ही चारवार बँधा हुआ और कभी ढीला दस्त होता है। यह रोग चिरकारी होता है और मल इकट्ठा हो होकर निकलता है। अतीसार और ग्रहणी में यही अन्तर है। ग्रहणी चिरकारी है और अतीसार आशुकारी है।

(३) प्रवाहिका (Dysentery)-

नाना विध द्रव धातु का अचुर परिमाण में निकलना अतीसार और केवल कफ का निकलना प्रवाहिका कहलाती है। ज्वरोश, मरोड़, गुदा में एक अत्रणनोय वेदना की अनुभूति होना, प्रायः अल्प मात्रा में आम व रक्तमिश्रित मल का निकलना प्रवाहिकाके सामान्य लक्षण हैं। यद्यपि प्रारम्भिक अवस्था में कभी कभी अतीसारवत् प्रचुर मात्रा में जलीय वा मल मिश्रित दस्त आते हैं, पर मरोड़ आदि प्रवाहिका के पूर्वोक्त लक्षण तथा अन्त्रपट् एवं सरलांत्राधः भागका मुटु स्पर्श रोग के प्रावाहिकीय स्वभाव को प्रगट करते हैं। रोग के पूर्व इतिहासमें उग्र प्रवाहिका का अभाव अथवा श्लेष्मा एवं गुदस्थ वेदनानुभूति का न होना और मल के साथ रक्त का कम आना आदि लक्षण अतीसार सूचक हैं।

(४) मलावरोध के कारण बिलकुल अतीसार के समान ही अवस्था उपस्थित हो सकती है—प्रायः पतली श्लेष्मा व मल मिश्रित दस्त आने लगते हैं। परन्तु, अन्वेषण करने पर वे मात्रा में कुछ कम पाए जाते हैं।

अतीसार के एक अथवा अपक्क होने के लक्षण

अर्थात्

(सामत्व वा निरामत्व)

वह मल जो पूर्वोक्त वातादि लक्षणों से युक्त हो तथा जल में डालने से डूब जाए और अति दुर्गन्धित या पिच्छिल (लसदार) हो उसको आम वा अपक्क कहते हैं। साम तथा निराम भेद से अतीसार को दो वर्गों में बाँटते हुए वाग्भट्ट महोदय साम अर्थात् आमातीसार के मल को इसी प्रकार का होना बतलाते हैं। वे और भी कहते हैं कि इसमें रोगी के पेट में पीड़ा, गुडगुड शब्द होना, विष्टंभ वा खट्टा पाखाना होना, लार से मुँह भरा रहना एवं मल बद्धद्वार होना आदि लक्षण होते हैं।

इसके विपरीत जब देह हलका हो, मल जल में न डूबे और दुर्गन्धि एवं लुआय रहित हो तब उस मलको एक मल कहते हैं। वाग्भट्ट महोदय ने इसे निराम लिखा है और वे लिखते हैं कि निराम के लक्षण साम से विपरीत होते हैं, कफ-जन्य होने के कारण पक्क होने पर भी यह जल में डूब जाता है। इसे निरामातीसार वा पक्कातीसार कहते हैं।

अतिसार की अज्ञाध्यता

जिस अतीसार रोगी का मल पके जासुन के समान काला, यकृत पित्त के सनान कृष्ण-लोहित वर्ण का, साफ तथा घृत, तैल, वसा, मज्जा, वेणुवार (पक्क मांस विशेष) के रंग का, दूध, दही तथा थुले हुए मांस के जल के समान वर्ण का, चित्र विचित्र रंग का, चिकना, मोरकी पूँछ की चन्द्रिकाके सदृश वर्णका, घन (भारी), मुदी की सी दुर्गन्धियुक्त, मस्तक की मज्जा के समान गन्धयुक्त (मस्तकस्थित स्नेह तुल्य आमा-युक्त), उत्तम गन्ध वा दुर्गन्धियुक्त अत्यधिक मल निकले और जिसको प्यास, दाँते, थँबेरा आना, श्वास, हिचकी, पार्श्वशूल, अस्थिशूल, इंद्रियों में मोह, अनिच्छा, मन में मोह ये लक्षण हों तथा जिसकी गुदा की बलियाँ (ओंठें) पक्क गई हों और जो अन्तर्गत् भाषण करे ऐसे अतीसारी को वैद्य छोड़ दे। अपरञ्च जो मलद्वार घीने में असमर्थ हो जिसके बल व मांस क्षीण हो गए हों,

अत्यन्त सफ़रा हो, सूजन हो, अतिसार के उप-द्रव्युक जिसकी गुदा पक गई हो और शरीर शीतल हो उसको वैद्य त्याग दे। और भी जो मनुष्य श्वाभ, शूल तथा प्यास से पीड़ित हो, बल मांस हीन हो तथा उत्र से पीड़ित हो उसका और विशेष कर शृङ्ग रोगी का अतीसार नाश कर देता है।

अतिसार निवृत्ति के लक्षण

जिस मनुष्य के मलसे भिन्न मूत्र उतरे अर्थात् दोनों की क्रियाएँ पृथक् पृथक् हों, मल अलग उतरे और मूत्र अलग, शुद्ध अपानवायु खुले, अग्नि दीप्त और कांठा हलका हो उसको अती-सार से मुक्त जानना चाहिए।

अतीसार को सामान्य चिकित्सा

अतीसारी को सुखपूर्वक शय्या पर लिटाए रखें और उसके शरीर को गरम रखें। रोगारम्भ काल से २४ घंटे पश्चात् तक उसे किसी प्रकारका आहार न दें, प्रत्युत उपवास रूप लंघन कराएँ। यथा चाग्भट्टः—

अतीसारोहि भूयिष्ठं भवत्यामाशयान्वयः
हृत्वाग्निं वातजोऽप्यस्मात्प्राक् तस्मिन्लंघनं
हितम्। वा० चि० अ० ६।

अर्थात्—अग्नि को मन्द करके अतिसार रोग आमाशय में उत्पन्न होता है, इसलिए वातज अतिसार में भी प्रथम उपवास रूप लंघन देना हित है। अपि शब्द से कफादि जन्य अति-सार में भी लंघन हित है। प्राक् शब्द के प्रयोग से यह समझना चाहिए कि उत्तर काल में लंघन कराना हित नहीं है।

अपरञ्च यदि रोगी बलवान हो तभी लंघन भी कराना चाहिए। अन्यथा दुर्बलता की दशा में लघु पथ्य (पाचक तथा अग्निसंदीपक) की व्यवस्था करनी चाहिए।

अस्तु, केवल कथित कर शीतल किया हुआ जल, फाड़े हुए दूध का पानी तथा घच, अतीस, नागरमोथा, पित्तपापड़ा, नेत्रवाला, और सोंठ, इनमें से किसी एक के साथ पकाया हुआ पानी १ छं० की मात्रा में ३-३ घंटा पश्चात् रोगी को तृप्ता उत्पन्न होने पर देते रहें। २४ घंटे पश्चात्

छुधा लगने पर उपयुक्त भोजन काल में उसको अर्धोष्ण तरल आहार २-२ छं० की मात्रा में ३-३ घंटा के अन्तर से दें। हलके अन्न से रोगी की शीघ्र हो अन्न में रुचि बढ़ जाती है और उसकी जठराग्नि प्रदीप्त तथा देह बलिष्ठ होता चला जाता है।

अतः पका कर शीतल किया हुआ दूध उत्तम आहार है। उक्त दूध में ३ ग्रेन सोडियम साइ-ट्रेट प्रति १ छं० दूध में मिलाकर देना उपयोगी होता है। अथवा पाचभर दूध में ३० बुंद मधुर चूर्णोदक (मीठा चूने का पानी) मिलाकर देना लाभदायक है। यदि दूध से उदराध्मान हो तो दूध के स्थान में अरारोट या सागू (सबूदाना) पका कर दें। पुनः सूँग के दाल का पानी, दाल भात, शीरसा चावल, खिचड़ी और दूध तथा पाच रोटी प्रभृति भी दें सकते हैं।

अतिसार रोगी को जल के स्थान में तक्र, पेया, तर्पण, सुरा और मधु यथा साम्य अर्थात् प्रकृति के अनुकूल व्यवहार कराएँ। पके केले को जल में भली भँति मल छान कर पुनः किञ्चित् मिश्री मिला कर आहार के स्थान में व्यवहार कराते रहना आयुष्ययोगी है। उसके आहार में ग्राही, अग्निसंदीपक और पाचन औषधियों का समावेश होना अत्यावश्यक है।

उक्त प्रतीकारों द्वारा जब रोग शमन हो जाए तब रोगी को क्रमशः उसके पूर्व आहार पर ले आएँ। परन्तु, अधिक जल वा दुग्ध से परहेज रखें।

मीठे अनार का स्वरस थोड़ी मिश्री मिलाकर देना रोगी के बल का रक्षक एवं आमाशय की चोभ का नाशक है। और किसी वस्तु को न देकर केवल इसको ही देते रहना पर्याप्त है।

उपचार

चिकित्सक को रोगी तथा रोग की दशा की भली प्रकार परीक्षा करने के पश्चात् खूब सोच समझ कर ही किसी औषध की व्यवस्था करना उचित है। आरम्भ में ही किसी संग्राही औषध को देकर तत्क्षण दस्त बन्द कर देना उचित नहीं। यथा—

अतिसार

२५२

अतिसार

प्रयोज्यं नतु संग्राहि पूर्वमामतिसारिणि ।

चा० चि० ६ अ० ।

क्योंकि पहली दश में धारक औषध द्वारा मलनिरोध करने पर पेट फूलना, ग्रहणो, चवासीर और शोथ प्रभृति उत्पन्न हो सकते हैं । परंतु दस्त होजानेपर भी यदि दोषोंकी प्रबलता रहे वा रोगी शिशु, वृद्ध अथवा दुर्बल हो तो पहिले ही से धारक औषध का प्रयोग करना चाहिए ।

यदि रोगी शूल अनाह और प्रसैक से पीड़ित हो तो उसे दमन कराना हित है । और यदि दोष अत्यन्त वृद्धि को प्राप्त होगए हों तथा विदग्ध अर्थात् पक्कपक आहारसे मिलकर अतिसार उत्पन्न करते हों तो उस सब उत्क्रेशजनक अर्थात् अतिसार को उत्पन्न करने में समुद्यत और बिना यत्न ही चलने में प्रवृत्त हुए दोषों में पाचनादि किसी औषध का प्रयोग न करके केवल पथ्य अर्थात् हितकारी आहार का ही सेवन कराना उपयोगी है ।

पर यदि मलावरीध के कारण थोड़ा थोड़ा मल निकलने से उदर में अपरा, भारीपन, शूल तथा स्तिमिता उत्पन्न हो अथवा उदर में कोई लोभक द्रव्य या अजीर्ण या सड़ा गला आहार हो तो सर्व प्रथम किसी सामान्य मृदुभेदक औषध को देकर पेट को साफ करना चाहिए । फिर दस्तों को रोकने के लिए धारक औषध का व्यवहार करना उचित है ।

पकानिसार

आम के पके हुए होने को दश में प्रथम बार बार मृदु धारक और बाद को दलयान धारक औषध व्यवहार करनी चाहिए ।

अत्यन्त निर्बलता की हालत में उत्तेजक औषध यथा सुरा (बांडी) जल में मिलाकर देना लाभदायक होता है ।

अब स्थानुभूत बहुशः योगों में से यहाँ कतिपय ऐसे योगों का उल्लेख किया जाता है जो अतिसार की प्रत्येक अवस्था की चिकित्सा में अत्युपयोगी सिद्ध हो चुके हैं और सहस्रों बार परीक्षा की कसौटी पर आ चुके हैं । मात्रा रोगी,

रोग तथा अवस्था आदि के अनुसार न्यूनाधिक हो सकता है । इनको कोणः शुद्धि पश्चात् ही देना चाहिए, योग निम्न हैं :—

(१) अवयव—सफेद राल, अतीस, मोचरस, दालचीनी, छोटी इलायची के बीज, कपूर, अजवायन और सफेद जीरा । निर्माण-विधि—इन सबको समभाग लेकर चूर्ण करें फिर खट्टे अनार के रस में भली भाँति १२ घंटे तक खरल करके चना प्रमाण गोलियाँ बनाएँ ।

आनुपान—जल, अर्क सौंफ और अर्क पुदीना ।

(२) अवयव—बटाकुर, अहिफेन शुद्ध, होंग घी में भुनी हुई, जीरा भुना, शंख भस्म, सुहागा भस्म और पांदाँना । निर्माण-विधि—इन सबका चूर्ण समान भाग लेकर कुड़ा की छाल के रस की साथ भावना देकर एक रत्ती प्रमाण की गोलियाँ प्रस्तुत करें ।

सेवन-विधि—खट्टे अनार के रस के साथ आवश्यकतानुसार १ या २ वटिका दिन में २-३ बार दें ।

(३) अवयव—भड़, छोटी इलायची, सफेद जीरा, जायफल, कपूर, अनारदाना तुर्श और कौड़ी की भस्म । निर्माण-विधि—इनको समान भाग लेकर बारीक चूर्ण कर रखें ।

सेवन-विधि व मात्रा—३ रत्ती से १ माशा तक उक्त चूर्ण को अर्क पुदीना के साथ सेवन कराएँ ।

(४) मेथी भुनी, जीरा भुना, रुमी मस्तगी, कपूर, इन्द्रयव, जामुनका गुल्ली और आम की गुल्ली । इन सबको समभाग लेकर बारीक चूर्ण करें और जितना यह चूर्ण हो उतनी ही मात्रा में शुद्ध भोंग का चूर्ण मिलाकर कागदार बोलत में सुरक्षित रखें ।

मात्रा—बच्चों को आधी रत्ती से १ रत्ती ।

पूर्ण वयस्क मात्रा—२ रत्ती से १ माशा तक ।

आनुपान—अर्क पुदीना और अर्क सौंफ ।

शूलयुक्त अतिसार में—

सत अजवायन, सत पीदीना, जौहर नौसादर,

अतिसार

२५३

अतिसार

जीरा सफेद भुना हुआ और सोंठ प्रत्येक २-२ तो०, छोटी इलायची दाना ६ सा०, शंख भस्म १ तो०, कौही भस्म १ तो० और मूली का चार १ तो०। निर्माण-विधि—इन सबको पुदीना के रस से बारह प्रहर घोट कर सुखा लें। पुनः चूर्ण कर शीशे के कागदार बोतल में वायु से सुरक्षित रखें। मात्रा—१ रत्ती से ६ रत्ती तक।

अनुपान—गुद्ध जल। गुण—उक्त प्रकार के शूल तथा अन्य सभी प्रकारके उदर शूल की दशा में इसकी एक मात्रा देने ही तत्काल शूलकी शांति होती है।

डॉक्टरों योग

(१) सोडा बाईकार्बो	१ ग्रेन
स्प्रिट अमोनिया ऐरोमेटिक २० मिनिम (बुँद)	
स्प्रिट क्रोरोफॉर्म	५ मिनिम
टिक्चर कार्डो को०	२० मि०
टिक्चर केनाबिस इन्डिका	५ मिनिम
एक्का एनिस	१ आउंस

यह एक मात्रा है।

ऐसी ही एक एक मात्रा दिनमें तीन बार देनी चाहिए।

उपयोग—यह अतिसार के लिए सर्वोत्कृष्ट वायुनिसारक औषध है।

(२) स्प्रिट क्रोरोफॉर्म	१ डाम
स्प्रिट अमोनिया ऐरोमेटिक	१ डाम
टिक्चर ओपियाई	१ डाम
" कैनाबिस इन्डिका	१ डाम
" कार्डो को०	२ डाम
" फुर्चियाई	१ डाम
" कैटेक्यू	१ डाम
रेक्टिफाइड स्प्रिट	२ आउंस
शुगर प्योर (शुद्ध शर्करा)	६ आउंस

इनको भली प्रकार मिलाकर स्टोपर्ड (शीशे के कागदार) बोतल में रखें।

मात्रा—पूर्ण वयस्क मात्रा, १० से ३० बुँद तक। बालक को, २ से १० बुँद तक (अवस्था-नुसार)।

अनुपान—इसकी एक मात्रा द्विगुण शुद्ध जल में मिलाकर रोगानुसार दिन में तीन बार अथवा तीव्रता की हालत में २-२, ३-३, घंटे के अन्तर से दें।

उपयोग—इसे अतिसार की प्रत्येक अवस्था में दे सकते हैं। यह उक्त रोग को रामबाण औषध है और शतशोऽनुभूत है।

नोट—अतिसार के अन्य भेदों की चिकित्सा आदि तथा योगों को क्रम में उनके पर्यायों के सामने देखिए।

अतिसारमें प्रयुक्त होनेवाली औषधियाँ
(आयुर्वेदीय तथा यूनानी)

अमिश्रित

सुगंध वाला, लवंग, नीलोत्तल, (निलोफर), उशीर (खस), लोध, पाप्प, वच, चिरायता, धव-पुष्प (धातकी), दाडिम अर्थात् अनार की छाल (रस, पत्र, फलत्वक् और बीज), सप्तला; (चिग-कारो वा पुरातन) अगारी कून, विस्व, सप्तपर्ण, भंग, थंडहरवृजा, काफी (मलेहफल), दुर्वा, जामुन (जम्बु) सरपुंखा, निर्मली (कतक), हरीतकी, अंगूर वा लाल मुनका, चौलाई (तण्डुलीय), सीताफल (शरीका), सुपाही, समुद्रफल, समुद्रशोष, कचनार, पलास नियांस (कमरकस, टाक का गोंद), पतंग, देवदारु, दालचीनी, जावित्री, नागरमोथा, कसेरु, तिन्दुक, गोजिह्वा, आमला, कपित्थ और भूग्या-मलकी; (उग्र व पुरातन) ईसबगोल का छिलका, कुड़ा की छाल, इन्द्रजौ, राजन, कानन, मुरण्ड, जङ्गम ह्यात (घाव पत्ता), चन्द्रसूर, आम्र (बीज व छाल तथा नियांस), कायापुटी और केला; (वैशुचिक तथा ओष्म) जायफल, नीचू का रस, सन्तश का रस, मेहदी, कृष्ण जीरक, कमल, कपूर, दरियाई नारियल, जूहर मुहरा खानाई, अर्क सौंफ, अर्क पुदीना (अर्क मत्ता) अहिकेन, पत्थर का फूल, करञ्ज, पीतशाल साल बीज, रुद्राक्ष, अजवाइन, माजूफल और कतक, (दन्तोद्धेइजःय) रेवन्दचीनी, और चूणोदक; (व लातीसार) काकड़ासिंगी, और मुरण्ड तैल,

अजीर्ण; (प्रयत्नव्यगतासार) अगस्तिया को जाति के बृह, साल, रोहिता और स्वज्ञ; (एंटी-निक अर्थात् आमाशयनैर्बल्य जन्य) कुचिला, आसन प्रभृति, पिरुडनगर भेद, अर्जुन, बहेड़ा, तिर्याक, कालक, जंगली काजी मरिच आदि और शृंगटक (सिवाहा प्रभृति); (वास्तविक) सम्भाल् प्रभृति, धातकी (धूपक), मेथी, अन्तमल (जंगली पिकवन), सूत्र (धूप का), आर्द्रक और बदरी प्रभृति ।

अतिसार में प्रयुक्त डॉक्टरों औषध

अवगल, (वृषपित्त) अर्जैस्टाई नाइट्रास, अर्जैस्टाई क्रोराइडम्, आर्सेनिक (संस्थिता), आइल टेरे-बिन्थानो (निरांथ तैल), एरिका (सुगरी), आल्सोटोनिया (सप्तपर्ण), युवी असाई (रीछ दाख), इयेप्ट (सुरावीज), इफिकेकाना, ईसव-गोल, एसिड नाइट्रिक (शोरकाम्त्र), इन्फ्युजन लाइनाई (अतसो फांट); एंकारस (बच), एलम (पिटकरी), अकेशिया (क्लोकर), ओपियम् (अफीम), एसिड सल्फ्युरिक डिल (जलभिद्रितगंधकाम्ल), अकेशिया कैटेचू (खदिर), क्युप्राई अमोनिया सल्फास, कल्म्या, कार्बोनिक् एसिड (कज-लाम्ल), क्रोरोफार्म (समोहिनी), केम्फर (कपूर), केनाथिस इरिडका (भंग), कैल्सिस कार्बनास, कैल्सिस हाइपोफोस्फास, कैलाट्राथिस, काफी, कैल्सिकम् (लाल मिर्च), कैटाक्यु (खदिर), कैसकेरिन्ना, कुचि (कुटज त्वक्), क्रियोज़ोट, क्युप्राई सल्फास (ताअ पंथिद), कस्पेरिया, कैस्टर आइल (एरंड तैल), काइना (विज (सारनिर्वास), क्वासिया, कोप्राकंस गाव, गैलिक एसिड (माज्जाम्ल), डिकवट ग्रेनेटा,

जिन्साई सल्फास, जिन्साई आक्साइडम्, टैनिक् एसिड (कपाथिनाम्ल), नाइट्रो हाइड्रो क्रोरिक एसिड, नक्सवामिका (कुचिला), पोटास सल्फ्युरेटा, प्रम्बाई एसियास, पलास गोंद, माइरिष्टिस, जैटिको, फेरज (लौह), विस्मथम ऐल्बम, विस्मथाई टैनास, बाबुई तुलसी, वेल,

रकनोरेण, र्थाटनि, लाइकर फेरि पर नाइट्रिस, लाइकर फेरि पर क्रोराइड, लाइकर हाइड्रार्ज, विरिट्राम विरिडि, सैलिसिलेट, सिमा रियुवा, सल्फ्युरिक एसिड, सयमाइडि, सोडियाई क्रोराइडम् (सेंपव), सल्फर (गंधक), सैलाल, हाइड्रार्ज कॅरोसिव सडिलमेट और डिमेटिक सिन्हाइ ।

(वालातीसार में)—अर्जैस्टाई नाइट्रास इपिकाक्वाना, एसिड सल्फ्युरिक डिल, ओपियम् (अहिफेन), कल्म्या, काफी, केम्फर (कपूर), कुप्राई सल्फास, कस्पेरिया, कॅरोसिव सडिलमेट, जिन्साई आक्साइडम्, नाइट्रिक एसिड डाइल्युटेड, पेप्सीन, प्रम्बाई एसियास, माष्टिक, विस्मथाई कार्ब, टिकचर केनाथिस इरिडका, स्युबार्ब, लाइकर हाइड्रार्ज, लाइकर कैल्सिस, लाइकर फेरि पर नाइट्रिस, सैलाल, हाइड्रार्ज कम क्रीटा, हाइड्रार्ज कॅरोसिव सडिलमेट ।

नोट—अतिसारोक्त योगों का वर्णन क्रमागत इसके भेदों की चिकित्सा लिखते समय किया जाएगा ।

अतिसार नाशक शास्त्रोप योग

नेत्रवाला, अद्रख, नागरसोधा, पित्तपापड़ा और खस इन्हें पकाकर वस्त्र से छानकर पिलाएँ, शुद्धा लगने पर नियत समय पर लाजासख दे ।

शालपर्णी, पृष्टपर्णी, बड़ी कटेरी, छुंटी कटेरी, खिरेटी, गोखरू, पाप, सोंड, धनिया इन्हें भोजन के साथ काथ कर देने से अतिसार शांत होता है । शालपर्णी, खिरेटी, वेलगिरी, पृष्टपर्णी इनसे सिद्ध की हुई पेया नीचू तथा अनार का रस डाल कर पीने से कफ और पित्ततिसार दूर होता है । आमातिसार से पीड़ित रोगी को प्रथम संग्राही तथा कष्ट करने वाली कोई भी औषध कदापि न दे, क्योंकि ऐसा करने से आदि में ही दोष बध्य हो जाने से शोथ, पांडु, मोहविषर्जन, कुष्ठ, गुल्म, उदरशूल, ज्वर, दण्डक, अलसक, आध्मान, अर्श, संग्रहणी इत्यादि रोग पैदा हो जाते हैं । जिनका दोष वृद्धि होकर बल, धातु अधिक

अतिसारकी

२५५

अतिसारविदारणम्

लीण हो गए हों तथा आम भी जाता हो तो उसे क्रमशः स्तम्भित कर देना उचित है। जिस रोगी को थोड़ा थोड़ा देखा हुआ शूल सहित दस्त आते हों ऐसे रोगी को हृद और पिप्पली की चटनी द्वारा लवु विरेचन देना चाहिए। चक्र २० अति० चि०।

अतिसारकी ati-sāraki-सं० त्रि० } -हिं वि०
अतिसारी ati-sārī } अतिसार

रोगी (Dysentery, afflicted with dysentery; Cathartic) सं० श०।

अतिसारकुठारः atisārakūṭhārah-सं० पुं०
बड़ी इलायची, वच्छनाग, धतूर के बीज, सुहागा, इन्द्रजी, जीरा, सोंठ, अदिकेन, नागभस्म, धव-पुष्प, अतीस, करञ्ज के बीज प्रत्येक समान भाग चूर्ण कर धतूर के पत्र के रस में घोटकर सुखाकर चूर्ण कर लें। मात्रा-१-३ रत्ती। अनुपान शहद। यह शिवजी का कड़ा योग है। या०।

अतिसारघ्नः ati-sāraghnaḥ-सं० पुं० क्षेत्र
पापड़ा, खेतपापड़ा, दूबन पापड़ा-हिं०। क्षेत्र-
पर्वक-सं०। (Oldenlandia biflora, Rarb.) तै० श०।

अतिसारघ्नो ati-sāraghni-सं० स्त्री० अति-
सार नाशक औषध, अतीस (Aconitum
heterophyllum, Wall.) वै० निघ०।

अतिसार दलनोरसः atisāradalano-ra-
sah-सं० पुं०

(१) पारा, गंधक, वच्छनाग प्रत्येक समान भाग ले चित्रक के कषय के साथ पीसें, फिर इसे कौड़ियों के भीतर भरें। उन कौड़ियों के सुखों को धिरे हुए भिलायों की लुगदी से बन्द करके ढाँडी में रख उनका सुख बन्द कर दें और दस बारह जंगली कंठों में पकाएँ। इसी तरह तीन पुट देने से सिद्ध होता है। मात्रा-३ रत्ती। गुण-अतिसार, संग्रहणी, शूल और मन्दाग्नि को नष्ट करता है। अनुपान-भौंग और जीरा। २० या० सा०।

(२) तूतिया, पारा, वच्छनाग, गंधक, शंखभस्म, अन्नकभस्म, अफीम और धतूरबीज प्रत्येक समान भाग लें। फिर भौंग के रस और समुद्रशेष से पृथक पृथक सात सात भावना दें। मात्रा-१ रत्ती। गुण-सम्पूर्ण अतिसारों को दूर करता है। रसायन सं० अतिसाराधिकारे।

अतिसाररुसिंह रसः atisāra-nriṣin-
rasah-सं० पुं० शुद्ध अदिकेन २ तो०, शुद्ध पारद १ तो०, शुद्ध गंधक १ तो०, प्रथम पारद, गंधक की कजली कर पुनः अदिकेन मिलाकर भंग के रस से मर्दन करें। इसी तरह धतूर के रस से मर्दन कर १ रत्ती प्रमाण गोलियाँ बनाएँ। इसे जायफल के साथ देने से घोर अतिसार दूर होता है। वृ० रसरा० सु०।

अतिसार भेषजम् atisāra-bheshajam
-सं० स्त्री० (१) लोब-हिं०। लक्ष्म-सं०।
(Symlocos racemosa)। (२)
तद्रोगनिवारक औषध। अतिसारघ्न, अतिसार
नाशक औषध। (Antidysentery)।

अतिसार भैरवोद्योती atisāra-bhairavī-
vati-सं० स्त्री० जावित्री, लवंग, सोंठ,
शीतलजीनी, चन्दन, केसर, पीपल, अकरकरा
प्रत्येक समान भाग, लें, फिर चूर्ण कर
पुनः पारा भस्म, अदिकेन जावित्री के बराबर
मिला कर १ प्रहर तक खरल कर ३ रत्ती
प्रमाण की गोलियाँ बनाएँ। अनुपान-
चावल का पानी। गुण-यह सम्पूर्ण अतिसारों
को नष्ट करती है। २० ५० सु० अतिसारे।

अतिसारवारणरसः atisāra-vāraṇa-rasaḥ
-सं० पुं० अतिसार में प्रयुक्त होने वाला रस।
सिंगरफ, एक रस कपूर, नागरमोथा, इन्द्रिय
इनको मुख्य भाग लेकर कच्ची अफीम के पानी
की ७ भावना दें। इसको यथायोग्य अनुपान
और उचित मात्रानुसार सेवन करने से हर
प्रकार के अतिसार नष्ट होते हैं। २० सा० सं०
अति० चि०। भैष०।

अतिसार विदारणम् atisāra-vidāraṇam
-सं० पुं० जायफल, धतूर बीज, सोंठ, अतीस,

अतिसार सेतुः

२५६

अतिस्वेदः

बच्छनाग, आन की गुठली, धव पुष्प, अफीम, भौंग प्रत्येक समान भाग ले चूर्ण कर गिलोय के स्वरस में घोटकर १ रत्ती प्रमाण की गोलियाँ बनाएँ। गुण—इसके सेवन से सम्पूर्ण अतिसार ज्वरनाशमें दूर होजाते हैं। रस० यो० सा०।

अतिसार सेतुः atisāra-setuh-सं० पुं० सिंगरफ, लवङ्ग, राल, मिर्ची, ताम्रभस्म, अहि-फेन प्रत्येक समभाग लेकर चूर्ण करें। इसे चावल के धोवन से सेवन करने से सभी प्रकार के साध्य असाध्य अतिसार दूर होते हैं। मात्रा—१-२ रत्ती। रस० यो० सा०।

अतिसार हरी रसः atisāra-haro-rasah-सं० पुं० (१) पारा, गंधक, अन्नक भस्म, हर-ताल, सुहागा, सिंगरफ और बच्छनाग प्रत्येकको तुल्य भाग लेकर चूर्ण करें। पुनः धतूरे के पत्र के रस से सात दिन तक अच्छी तरह घोंटे। फिर रत्ती प्रमाण की गोलियाँ प्रस्तुत कर रख लें। मात्रा—१ रत्ती, भौंग के चूर्ण और शहद के साथ खाने से उबर और अतिसार नष्ट होते हैं। रस० यो० सा०।

राल, जौचरस, अफीम, मी तेलिया, अतीव, सोंड इनको समान भाग लेकर चूर्ण बनाएँ। इसको उचित मात्रा के साथ खाने से अतिसार नष्ट होता है। रस० यो० सा०।

अतिसारान्तको रसः atisārantakorasaḥ-सं० पुं० स्वर्ण घटित रससिंदूर, रसकदूर से निकाला पारा और स्वर्ण भस्म घटित पर्पटी इन सब को बारीक घोट कर रखें। मात्रा—१ रत्ती। गुण—यह सृष्टु जैसे भयानक अतिसार को दूर करता है। रस० यो० सा०।

अतिसारेण सिंहो रसः atisāreḥ-siṅho-rasah-सं० पुं० शुद्ध पारा, शुद्ध गंधक, अहिफेन प्रत्येक समान भाग और पारेका १ भा. जायफल भिलाकर भौंग और धतूरे के रस की पृथक् पृथक् भावना दें। मात्रा—१ रत्ती। यह अतिसार रूपा हाथी के लिए सिंह है। रस० यो० सा०।

अतिसारस्या atī-sārasyā सं० स्त्री० रास्ना (Vanda Roxburghii) वै० निघ०।

अतिसूक्ष्मः atī-sūkṣmaḥ-सं० त्रि० अत्यन्त सूक्ष्म, अतिशय सूक्ष्म, बहुत छोटा (very subtle)।

अतिसेवनम् atī-sevanam-सं० क्लो० किसी वस्तु का अधिक मात्रा में सेवन, अधिक उपयोग में लाना।

अतिसौम्या atī-soumyā-सं० स्त्री० यष्टि-मधुलता, मुलेठी की बेल ((Glycyrrhiza glabra) रा० नि० च० १।

अतिसौरभः atī-sourabhah-सं० पुं० आम्रवृक्ष आम का पेड़। (Mangifera Indica)। भा० पू० फ० च०।

अतिसकंधा atī-skandhā-सं० स्त्री० रक्त कुलत्थी, लाल कुलत्थी-हि०। रक्त कुलत्थक-सं०। (Dolichos biflorus.) वै० निघ०।

अतिस्तम्भित् atī-stambhit-हि० अत्यन्त रुका हुआ।

अतिस्थूल atīsthūla-हि० वि० [सं०] बहुतमोटा संज्ञा पुं० [सं०] भेद रोग का एक भेद जिस में चरबी के बढ़ने से शरीर अत्यन्त मोटा हो जाता है।

अतिस्थूल वर्त्मा atīsthūla-vartmā-सं० पुं० (Foul ulcer) दुष्टग्रन्थि-विशेष, दूषित चत। च०।

अतिस्निग्धः atī-sniḡdhah-सं० त्रि० अत्यन्त स्निग्ध, बहुत चिकना।

लक्षण—मुख द्वारा श्लेष्म प्रस्राव का होना, शिर का भारोपन और इन्द्रियविभ्रम ये अति स्निग्धता के लक्षण हैं। इसके निवारण हेतु रुद्ध प्रक्रिया ग्रहण करनी चाहिए। वै० निघ० नस्य त्रि०।

अतिस्रवा atī-sravā-सं० स्त्री० मयूरचल्ली। मुग्धा-वै०। वै० निघ०।

अतिस्वेदः atī-svedah-सं० पुं० (१) अति पसीना देना, अति स्वेदसाव कराना। वा० सू० अ० १७। (२) बहुत पसीना आना।

अतिक्षिप्त संधि:

२५७

अतीस

अतिक्षिप्त संधि: ati-kshipta-sandhih
- सं० पु० (Complete dislocation)
संधि का सर्वथा भिन्न हो जाना, अन्यन्त संधि-
व्युत्ति, जिसमें संधि और अस्थि दोनों हट जायें।
इसमें दोनों संधियों और अस्थियों में अन्तराश
हो जाता है और पीदा होती है। सु० नि० १५
अ०। “अतिक्षिप्ते द्वयोः संव्यस्थनोरतिक्कांतता
वेदना च”। ८। देवो—भग्नः।

अतीक ātiq-अ० (१) पुरातन, प्राचीन,
पुराना-हि०। देरीनह, कुह, नह, पुराना-फ्रा०।
(२) पुरातन वसा। (३) छोहारा भेद। (४)
जल। (५) सुवर्ण। (६) मद्य। (७)
दुग्ध।

अतीन atit-अ० (१) बुधा। (२) आटोप,
गुड़गुड़ाहट (क्राक)। गग्लिंग
Gurgling-ई०। म० ज०।

अतीन्द्रिय atindriya-हि० वि० [सं०]
जो इन्द्रिय ज्ञान के बाहर हो। जिसका अनुभव
इन्द्रियों द्वारा न हो। अगोचर। अप्रत्यक्ष।
अव्यक्त।

अतीस atisa-हि० संज्ञा पु० [सं०] अति-
विषा, अतिवृक्, आतइष। एकोनाइटम् हेटरो-
फाइलम् Aconitum Heterophy-
llum, Wall. (Root of—); ए०
कॉर्डेटम् (A. Cordatum)-ले०। इंडि-
यन अतीस (Indian Atees)-ई०।

संस्कृत पर्याय—धुणवल्गुभा (भी०),
शृङ्गिका (शब्द०), विषा, विषा, प्रतिविषा,
उपविषा, अरुणा, शृङ्गी, मदीषधं (अ०),
काश्मीर, श्वेता (र०), प्रविषा (के), श्वेत-
कन्दा, भृङ्गा, भृङ्गुरा, विरूपा, श्यामकन्दा, विष-
रूपा, वीरा, माद्री, श्वेतवचा, अमृता, अतिविषा,
अतिविषः, शृङ्गकन्दा, शृङ्गीका, भृङ्गी, मदी,
शिशु भैषज्य, अतिसारघ्नी, धुणप्रिया, शोकापहा,
अस्वीका। (विलायती) वज्जे-तुर्की-द०।
आतइच्-ई०। वज्जे-तुर्की फ्रा०। (सीमै)
अतिषड्यम्-ता०। (सीम) अतिवस (वेडु),
अतिवासा-ते०, तै०। अतिविष-मह०। अति-

वस (विष) नी-कली, अतिवस, अतिवस,
अतिविष-गु०। आंगे-सफेद, मोहन्वेगज सफेद
-काश०। आइस-भोटि०। सुखी हरी, चिति
जड़ी, पत्रोस, पत्तोस, बांगा-प०। अतीविषा
-क०।

वत्सनाभ वर्ग

(N. O. Ranunculaceæ.)

उत्पत्ति-स्थान—एक पौधा जो हिमालय के
किनारे सिंध से लेकर कुमाऊँ तक समुद्र-तट से
६,००० से लेकर १५,००० फीट की ऊँचाई पर
पाया जाता है।

नाम विवरण—“श्वेतकन्दा”, “भृङ्गुरा”,
“धुणवल्गुभा” आदि परिचय ज्ञापिका संज्ञाएँ
और “अतिसारघ्नी” और “शिशुभैषज्यम्”
प्रभृति गुणप्रकाशिका संज्ञाएँ हैं।

चानस्पतिक वर्णन—अतीस के लुप हिमा-
लय के ऊँचे भागों पर उत्पन्न होते हैं। इसके
पत्ते नागदौन पत्र के समान किन्तु चौड़ाई में
उससे किञ्चित् छोटे होते हैं। शाखाएँ विपटी
होती हैं और पत्रवृन्त मूल से पुष्पदण्ड-निक-
लते हैं पुष्पदण्ड (पुष्पदण्ड की व्याख्या के
लिए देखो—“आरग्यध”) पत्रवृन्तसे दीर्घतर
होते हैं प्रस्फुटित पुष्प देखने में टोपी की तरह
दीख पड़ते हैं। ईपदीर्घ कंद के माथ से मूल
निकलता है। यह मूल अतीस (अतिविषा)
नाम से विख्यात है। यह ओषधि धूसर और
श्वेत दो भागों में विभक्त होती है। धूसर लहर-
दार कंद जो श्वेत को अपेक्षा बड़े और लम्बे
होते हैं, प्रधान मूल हैं और प्रायः पृथक् कर
कम दाम पर बेचे जाते हैं। तजान्य लघु कंद
बाहर से धूसर वर्ण के और शाखकों के सूक्ष्म
चिल्लों से व्याप्त होते हैं। ये ३ से २ इंच लम्बे,
शंक्वाकार या लगभग अण्डाकार, पतले सू-
लावत क्षौरयुक्त, जो कभी कभी दो वा दो में
विभक्त होने की प्रवृत्ति युक्त होते हैं। सिर पर
छिलकायुक्त पत्राङ्कुर होता है। तोड़ने पर भीतर
श्वेतसार के सफेद कण दिखाई देते हैं। यह
रवाद में अतितिर और गंधरहित होता है।

राजनिघरट्टकार के मत से अतीस (अति-विषा) तीन प्रकार का है । जैसे, “त्रिविधाति-विषा ज्ञेया शुक्रकृष्णारुणातथा ।” अर्थात् अतीस शुक्र, कृष्ण तथा अरुण भेद से तीन प्रकार का होता है । तीनों रस, वीर्य और त्रिपाकमें समान होते हैं । परन्तु इनमें श्वेत जाति का उत्तम होता है । मदनपाल के मत से यह चार प्रकार का है । जैसे, “श्यामकंदाचातिविषा सा त्रिज्ञेया चतुर्विधा । रक्ता श्वेता भृशकृष्णा पीतवर्णा तथैव च ॥” अर्थात् रक्त, श्वेत, अत्यन्त कृष्ण और पीतवर्ण भेद से यह चार प्रकार का है । इनमें यथापूर्व अर्थात् क्रमशः पीत से कृष्ण और कृष्ण से श्वेत आदि गुणमें उत्तम और श्रेष्ठ होता है ।

मरुज्जलुल् अद्वियिह में इसके तीन भेदों का वर्णन है अर्थात् अतीस, प्रतिभिका और और श्यामकंद । मुहीतआज़म में केवल इसके दो ही भेद माने हैं । यथा—श्याम और श्वेत ।

रासायनिक संगठन—अतीसीन (Atisine) नामक रवारहित एक अत्यन्त निद्रा चारीय सत्व (यह निर्विषैल है), वसनाभासल (Aconitic acid), कपायीन या कपा-यिनासल (Tannic acid), पेक्टस सब्सटैंस (Pectous substance), बहु-संख्यक श्वेतसार, वसा तथा ऑलीइक, पामिटिक, स्टियरिक, ग्लिसराइड्स, वानस्पतिक लुआव, इन्डु शर्करा और (भस्मके मिश्रण २ प्रतिशत तक होते हैं) ।

मेटीरिया मेडिका ऑफ़ इण्डिया—आर० एन० खोरी भाग २, पृष्ठ ३) ।

प्रयोगांश—कन्द ।

औषध-निर्माण—(१) चूर्ण; मात्रा—५ रत्ती से ३॥ मा० तक ।

उच्च प्रतिषेधक रूप से—१ से २ ड्राम (२॥ ड्राम पर्यन्त यह निरापद होता है) ।

वर्त्य रूप से—१० से ३० ग्रेन (५ से १५ रत्ती) इस मात्रा में इसका उच्चरूप प्रभाव अत्यन्त निर्बल होता है ।

उच्चरूप से—४० ग्रेन से १॥ ड्राम तक ।

कृमिघ्न रूप से—

(२) टिक्चर—(८ में १ भाग) ;

मात्रा—१० से ३० ड्रॉ ।

(३) द्रव का काथ ।

वे दुरुपेय औषध जिनका यह प्रतिनिधि हो सकता है । उच्च प्रतिषेधक रूप से—सिकोना के चारीय सत्व (कारोद) यथा क्वीनीन प्रभृति ।

उच्चरूप से—पल्विस जेकोवाइ बेरा, पल्विस एण्टिमोनियम् (अंजन चूर्ण), लाइकर एसोनियाइ एसोटास ।

वर्त्य रूप से—जेशन और कैलंबा ।

इतिहास—अतिविषा नाम से अतीस का ज्ञान आज का नहीं, प्रत्युत अति प्राचीन है । अतः आयुर्वेद के प्राचीन से प्राचीन ग्रंथ यथा चरक, सुश्रुत तथा वाग्भटादि में इसका पर्याप्त वर्णन आया है । यही नहीं बल्कि विभिन्न रंगों पर इसके लाभदायक उपयोग की उम्होंने भूरि भूरि प्रशंसा की है जैसा कि आगे के वर्णनों से विदित होगा ।

फिर डिमक महोदय तथा उनके पादानुसरण-शील एवं आयुर्वेद शास्त्र से सम्यक् अपरिचित चोपरा महोदय के ये वचन “The earliest notices of Ativisha are to be found in Hindu works on Materia Medica, Sarangadhara and Chakradatta.” जिसका यह अर्थ होता है कि शार्ङ्गधर तथा चक्रदत्त से पूर्व के आयुर्वेदिक ग्रन्थों में अतिविषा का उल्लेख नहीं है; कहाँ तक सत्य है, इसका पाठक स्वयं निर्णय कर सकते हैं ।

आयुर्वेद के अति प्राचीनतम ग्रन्थों में तो इसका उल्लेख है ही जिसके लिए हमें किसी प्रकार के प्रमाण की आवश्यकता नहीं; यह तो सूर्य प्रकाशवत् देवीप्यमान एवं स्वयं सिद्ध है । हाँ ! अरबी तथा फ़ारसी ग्रन्थों में इसका बहुत संक्षिप्त वर्णन आया है और यह स्पष्ट रूप से

ज्ञात होता है कि उन्होंने इसके वर्णन में आयुर्वेद कर्त्ताओं का ही अनुकरण किया है।

इन सबके पश्चात् पारचात्य लेखकों ने अपने ग्रन्थों में इसका उल्लेख किया।

प्रभाव तथा उपयोग

आयुर्वेदीय मतानुसार

अतीस, दीपन, पाचन, संग्राहक और सर्वदोष नाशक है। च० सू० २५ अ०।

अतीस कटु, उष्ण, तिर्र तथा कफ, पित्त और ज्वर नाशक, आम्रातिसार, कास, विष, एवं क्षुब्धनाशक है। रा० नि० ७० ६। वा० सू० ३५ अ० चचादि०। धन्वं० नि०।

अतीस, सर्व दोषनाशक, शोथघ्न (लेपात्), श्लैष्मिक रोगनाशक (२० प्रकार के श्लेष्म रोग का नाशक) और रसायन है। म० च० १।

अतीस गरम, कटु, तिर्र, पाचन और दीपन कर्त्ता है। जीर्णज्वर, अतिसार, आमवात, विष, खोसी वमन और कृमि रोग को दूर करता है। भा०।

अतीस, पाचन, तिर्र, ग्राही और दीपनाशक है। राजचक्षुः।

अतिविषा तथा कटुकी प्रभृति की उष्ण गोमय जल द्वारा शुद्धि होती है। सा० कौ०।

शिशु के कास, ज्वर तथा वमन प्रतीकारार्थ उपयुक्त मात्रा में अतीस का चूर्ण मधु के साथ सेवन कराना चाहिए। वंग० जी० सं० ८१६ पृ०।

वैद्यकीय व्यवहार

(१) आम्रातिसार—

“दद्यात् सातिविषां पेयां सामे साम्लां सनागराम् (च० सू० २ अ०)।”

अतीस १ तोला, सोंड १ तो०, इनको ५२ जल में सिद्ध करें। जब ५१ जल शेष रहे तब इसे लवण से छँक कर इसमें अभीष्ट वस्तु की पेया प्रस्तुत करें। इसमें किञ्चित् खट्टे अनार का रस योजित कर आम्रातीसारी को व्यवहार कराएँ।

(२) कुक्ष्यामय—अंकोट की जड़ की छाल ३ भाग और अतीस १ भाग इसको तंडुलोदक (चावल के धोंवन) में पीस कर पान करें। इससे ग्रहणी रोग शमन होता है।

वंग० जी० सं० १२१ पृष्ठः।

(३) “नागराति विषाभयाः”।

च० द० ज्वर० चि० पिप्पल्याद्यधृत।

वक्तव्य—चरक चिकित्सास्थान २५ अ० एवं सुश्रुत कल्पस्थान २५ अध्याय में स्थावर विष का वर्णन आया है। चरकोक्त मूल विष एवम् सुश्रुत के मूल विष वा कन्द विष को नासावली में अतिविषा (अतीस) का उल्लेख दीख नहीं पड़ता। उपविष के मध्य इसका पाठ नहीं। सुश्रुत और चरक में जहाँ सम्पूर्ण विषों का उल्लेख आया है वहाँ वे इसके गुणों से सम्पूर्ण अपरिचित हैं। सुश्रुत के प्राचीन टीकाकार उल्लण मिश्र लिखते हैं—

“मूलादि विषानां अतपरैरपि ज्ञातुमशक्यत्वात्। तत्र तानि हिमवत् प्रदेशे किरात श्वरादिभ्यो ज्ञेयानि।”

क० स्था० २ य० अ० टी०।

मदनपाल वर्मा भेद से इसका गुणांतर स्वीकार करते हैं। परन्तु, राजनिर्गुण्डुकार ऐसा नहीं करते।

सुश्रुत अतिसार चिकित्सा में और चक्रदत्त अतिसार, ज्वरातिसार, और ग्रहणो चिकित्सा में भिन्न भिन्न औषध के साथ अतीस का पुनः पुनः प्रयोग दिखाई पड़ता है। चरक और सुश्रुत के केवल जीर्णज्वर की चिकित्सा में अतीस का प्रयोग नहीं आया है। चरक के “कार्लिङ्गक त्वामलकी सारिवातिविषा स्थिरा।” (चि० ३ अ०) पाठ में तथा सुश्रुतोक्त “पिप्पल्याति-विषा द्राक्षा।” (उ० २६ अ०) पाठांतर्गत विषम ज्वरहर घृत में अन्यान्य बहुशः वस्तुओं के साथ अतीस व्यवहृत हुआ है। सुश्रुत एवं चरक में केवल ग्रहणी तथा कास चिकित्सा वा रसायनाधिकार में अतीस का व्यवहार नहीं दिखाई देता।

यूनानीमतानुसार—

प्रकृति—२ कहामें उष्ण और १ कहामें रुच ।
स्वाद—किञ्चित् थिक्र । हातिकारक—आमा-
शय के लिए । कृषिज्ञ है । दर्पण—सर्द व तर
वस्तुएँ । मात्रा शर्वत—आधा से १ माशा
तक । मुख्य प्रभाव—रलेप्मण और वायु-
लयकर्ता ।

गुण, कर्म, प्रयोग—अतीस कामोद्दीपक,
क्षुधावर्द्धक, ज्वर प्रतिषेधक, कफ तथा पित्तजन्य
विकारों को नाश करनेवाला, अर्श, जलोदर
तथा कफ वा पित्तजन्य वमन एवं अतीसार को
दूर करता है । वायु को लय करता और रलेप्मिक
रोगों को लाभप्रद है । म० अ० । (निर्विषैल)

नव्यमत—अतीस, तिक्त, पाचक, वृष्य, बल-
कारक एवं ज्वरप्रतिषेधक है और ज्वर तथा उग्र
प्रादाहिक-विकारादि-जन्य रोगावसान की दृष्टि में
शैर्बल्य दूर करने के लिए इसका व्यवहार होता
है । कास, अजीर्ण और अग्निमोघ में अतीस का
उपयोग किया जाता है । इन सब रोगों के उप-
सर्ग रूपसे हुए अतिसार में इसे सुगन्ध, तिक्त एवं
कषय द्रव्यों यथा गुरुच, करंज और कुटज आदि
के साथ एवं ज्वर प्रतिषेधक रूपसे मलेरिया ज्वरों
(विषम ज्वरों) में इसका प्रयोग किया गया
और इससे कुछ सफलता भी हुई; परन्तु कीनीन
की अपेक्षा यह अत्यन्त निम्न प्रेषिका सिद्ध हुआ
विषम के साथ इसको सेवन करने से आंत्रस्थ
कृमियाँ निर्गत होती हैं । (मेथेरिया मेडीका
ऑफ इंडिया—२ य० खंड ३ पृ०)

मोहीदीन शरीफ

प्रभाव—ज्वर प्रतिषेधक (परियाय ज्वर
नाशक), ज्वरघ्न और बल्य । उपयोग—सवि-
राम ज्वर तथा सामान्य स्वरूपविराम वा निरंतर
ज्वर, कई तरह के अजीर्ण एवं नैर्बल्य में लाभ-
दायक है ।

श्वेत अथवा साधारण प्रकारका अतीस अत्यंत
लाभप्रद परियायनिवारक (Antiperiodic)
एवं ज्वरघ्न है; किन्तु इसके सर्वोत्तम एवं
निश्चित प्रभाव के लिए इसको पूर्ण औषधीय

मात्रा में उपयोग करना चाहिए जो स्वयं मेरे
अनुभव के अनुसार १ से २ डाम तक है ।
२॥ डाम तक यह सर्वथा निरापद सिद्ध होता
है । लघुतर मात्रा (२० से ४० ग्रेन) में यह
उत्तम बल्य है । परन्तु, इससे इसका परियाय-
निवारक प्रभाव अत्यन्त न्यून होता है । (मेथे-
रिया मेडिका ऑफ मेडरस १ न खंड पृ० ४)

आर० एन० चोपरा एम० ए० एम० ड०

पहाड़ी लोग इसको प्रभावशून्य रूपसे भली
प्रकार जानते हैं एवं इसे शाक रूप से खाने के
काम में लाते हैं । देशी औषध में यह नुदु एवं
तिक्त बल्य रूप से व्यवहृत है । इस देश में
इसको परियायनिवारक, कामोद्दीपक, कषाय
एवं बल्य रूप से व्यवहार में लाते हैं ।

(इंडिजिनस ड्रग्स ऑफ इंडिया)

अतीसार: atisārah—सं० पुं० (हिं० संज्ञा
पुं०) देखो—अतिसार (Diarrhoea).

अतुकार्णी atukārñi—सं० स्त्री० जमालगोटा
(Croton polyandrum, Roxb.).
देखो—दन्ती ।

अतुतिनल atutinlap—मल० गृध्रणी, धृग्वत्र,
पत्रवक्र—सं० । गुधारी, किरमरा—हिं०, गु०,
द०, ब० । Aristolochia Bracteata
—ले० । Birth-wort, worm-killer
—ई० । ई० मे० मे० ।

अतुनेटी atuneti ता० सोल—ब० । Aisch-
ynomene Aspera). पौकान, पौक व्यु-
—वर० ।

अतुल: atulah—सं० पुं० } (१) कफ
अतुल atula हिं० संज्ञा पुं० } रलेप्म ।

(phlegm) । (२) तिल का वृक्ष; तिलीका पेड़
—हिं० । तिल: (क:) द्रव—सं० । (Sesamum
orientale) श० च० ।

अतुलजन atuljan—प० वेवङ्ग, कलुम, कोणरी,
गुगुल, बन्दाह—प० । मर्सिनी अफ्रिकेना
(Myrsine Africana, Linn.),
म० बाइकेरिया (M. Bifaria, Wall-)

अनुहिनरश्मि

२६१

अन्न

-ले० । बेवङ्ग, बाइ बङ्ग-पं०, काश०, हिं० ।
गुवाइनी-सं० प्रा० । पहाड़ी चा, चूमा-उ०
प० लु० ।

विडङ्ग वर्ग

(N. O. Myrsinaceae)

उत्पत्तिस्थान—यह एक छोटा वृक्ष है ।
हिमालय, कार्गिल और मालद्वीप (लवणश्रेणी) से
नेपाल तक ।

प्रभाव तथा उपयोग—इसका फल सरसक
रेचक तथा विशेष कर कटुदाना निःसारक
माना जाता है । यह बेवङ्ग नाम से बिकता है
और (Samara Ribes) की प्रतिनिधि
स्वरूप उपयोग में आता है । स्तब्धवृष्टि ।

इस वृक्ष से एक प्रकार का निर्यास प्राप्त होता
है जो कण्टरज की एक उत्तम औषध है (वैत-
कीर्ण) । जलोदर एवं उदरशूल में यह कोट-
सुदुकारी प्रभाव करता है । इ० मे० मे० ।

इसका लगातार प्रयोग मूत्र को अत्यन्त
रजित करता है । इ० मे० प्रा० ।

अनुहिनरश्मि atuhina-rashmi-हिं० संज्ञा
पुं० [सं०] the Sun सूर्य ।

अतूत ātūta-अ० तत्त्व (एक पक्षी है) ।
(A sort of bird.) लु० क० ।

अतून atūna-अज्ञात ।

अतूस ātūsa

उत्तास, मुअतिस āuttāsa, mātāttis

-अ० पुष्कारक औषध, वह औषध जो छींक
लाए । इसका (व० व०) अतूमात है । इरिहा-
इन Irrhine-इ० । म० ज० ।

अतूसा atūsā-हिं० भोजपत्र । (Betula
Bhojapatra) इ० हैं० गा० ।

अतृष्ण atrishna-हिं० वि० [सं०] तृष्णारहित ।
निःस्पृह । कामना हीन, निर्लोभ ।

अतृप्त atripta-हिं० वि० [सं०] [संज्ञा
अतृप्ति] (१) जो तृप्त वा संतुष्ट न हो, जिसका
मन न भरा हो । (२) भूखा ।

अतृप्ति atriptih-सं० स्त्री० } तृप्ति श-
अतृप्ति atripti-हिं० संज्ञा स्त्री० } न्यत्व, अप-

रितोप, तृप्त न होना । असंतोष, मन न भरने
की अवस्था । व० श० ।

अतेइच ateich-वं० अनीस (Aconitum
Heterophyllum) इ० मे० मे० ।

अतेज ateja-हिं० वि० [सं०] (१) तेजरहित
अंधकार युक्त, मंद, धुँधला ।

अतेजः atējāh-सं० स्त्री० (Shade,
Shadow) छाया । गा० नि० व० २१ ।

अतोय उदर atoya-udara-हिं० संज्ञा पुं०
“सर्वस्वतोयमरुण मयोफकम् नाति भारिकम् ।”
चा० नि० अ० १२ श्लो० ११ ।

लक्षण—जलोदर को छोड़कर सब प्रकार के
उदर रोगों में उदर का वर्ण लाल, सूजन रहित
और गुरुता रहित होता है । नयों के जाल के
समूह से भरोखे की तरह हो जाता है और
सदा गुड़गुड़ गुड़गुड़ करता रहता है । वायु
नाभि और अंत्र में विष्टब्धता उत्पन्न करके हृदय
कटि, नाभि, गुदा और वक्षस में वेदना करता
हुआ अपने रूप को दिखाकर नष्ट हो जाता है
तथा शब्द करता हुआ बाहर निकलता है ।
इससे मल बढ़ता और मूत्र को अल्पता हो
जाती है । इसमें जठराग्नि अत्यन्त मन्द नहीं
होती है, भोजन में इच्छा नहीं होती और मुख में
विरसता उत्पन्न हो जाती है ।

अतैमह् atāimah-अ० (व० व०) तन्नाम
(ए० व०), आहार, भोजन, खाना । डाइट्स
Diets-इ० । म० ज० ।

अत्कः atkah-सं० पुं० अङ्ग, अवयव (An
organ) उणा० ।

अत्कुमः atkumah-अ० आगमर्ग । (Ach-
yranthes aspera, Linn.)

अत्डी atdī-ने० पित्तल, पीतल (Brass) ।

अत्तः attah-मल० जलोका, जोंक, जलायुका ।
(Hirudo medicinalis). इ० मे० मे० ।

अत्त atta-मल०, सि० सीताफल, आत, शरोक्रा ।
Custard apple (Anona squ-

अत्तका

२६२

अतिरिक्त-पाल

- amosa) । -हि० संज्ञा स्त्री० [सं० अति]
अति । अधिकता । इत्यादौ ।
- अत्तका attaká-मल० सुन्डी, गोरखमुन्डी,
(*Sphaeranthus Indicus*).
- अत्तनामभिडो attatá-mámidi-ने० पुनर्वेवा,
मौड (*Boerhaavia diffusa*) । इ०
मे० मे० ।
- अत्तन, ना attan, ná-सि० धुन्डुर, श्वेत धतूरा,
कनक, धतूरा । (*Datura alba, Linn.*)
(*White flowered Dhatura*) स०
फा० इ० । इ० मे० मे० ।
- अत्तवगुह्मिहन्दी attabaghul-hindí-सि०
पाताल वन तामाल-सं० । अमरीका का जंगली
तम्बाकू-हि० । लोबीलिया *Lobelia*-ले० ।
म० अ० डो० २ अ०
- अत्तबड़ attabara-वं० आमा०, बड़, कंगोरी
-खा० । (*Ficus Elastica*)
- अत्तमीमी attamímí-अज्ञात ।
- अत्तर्तीरुझाजो attartíruzzájí-अ० क०
पांशु गंधेत्-सं० । पोटैसियम सल्फेट (*Pota-
ssium sulphate*)-इ० । म० अ० डो०
२ भा० ।
- अत्तलु attalu-ते० जलायुक्ता, जलौका, जोक ।
(*Hirudo medicinalis*) । इ० मे०
मे० ।
- अत्तार āattára-अ० युनानी दवा बनाने
और बेचने वाला, औषध विक्रेता, पनसारी ।
(*A druggist*) । -हि० संज्ञा पुं० (२)
गंधी, सुगन्धि वा इत्र बेचने वाला ।
- अत्तास āattása-अ० नाक बिकनी-हि० ।
चवः (कः) (कृत्)-सं० । *Dregea*
vulubilis ।
- अत्ति atti-ता०, मल०, कना० गूलर-हि० ।
उदुम्बरफलम्-सं० । *Ficus Glomerata*,
Roxb. (*Fruit of-*)-ले० । -हि०
संज्ञा पुं० [सं०] देखो—अत्त ।

- अत्तिरर attier-क्रा० शरीका, सीताफल ।
*Custard apple (Anona Squ-
mosa)* । इ० मे० मे० ।
- अत्तिवय्यर attievayr-ता० गूलर की जड़ ।
फा० इ० ।
- अत्तिवय्यरनन्निर attivayra-tannia
-ता० कूल्यान । गूलर का नीर-हि० । फा० इ० ।
- अत्तिककलु attik-kallu-ता० } गुलीर
अत्तिकलु attikallu-ने० } का नीरा,
गूलर का नीर-हि० । *Toddy of Ficus*
Glomerata-ले० । स० फा० इ० ।
- अत्तिका attiká-सि० गूलर-हि० । उदुम्बर
-सं० । (*Ficus Glomerata, Roxb.*)
- अत्ति-तिप्पिलि attitippili-ता०, मल० बड़ी-
पिप्लो, गज-पिप्लो-हि० । गज-पिप्लो-सं० ।
*Scindapsus (Pothos) Officina-
lis, Schott.* (*Berries of*) स० फा०
इ० । फा० इ० ।
- अत्ति-पज्जम् attipazham-ता० गूलर-हि० ।
उदुम्बर फलम्-सं० । *Ficus glome-
rata, Linn.* (*Fruit of-*) । स०
फा० इ० ।
- अत्ति-परडु attipandu-ते० } गूलर-हि० ।
अत्ति-मायु attimānu-ते० } (*Ficus gl-
omerata, Roxb.*) स० फा० इ० । इ०
मे० मे०
- अत्तिमोर-अलोन attimir-alon-मल०
(*Ficus excelsa, Vahl.*) इसकी जड़
उपयोग में आती है । मेमो० ।
- अत्ति-यालुम् attiyalum-मल० गूलर
-हि० । (*Ficus glomerata, Roxb.*)
स० फा० इ० ।
- अत्ति-रा atti-rá-सि० गूलर का नीर (*Toddy*
of Ficus Glomerata) स० फा० इ० ।
- अत्तिरिल्ल-पाल attirilla-pāla-सि० बालू

अस्तियाक

२६३

अत्यम्ल

का साग, बालू की भाजी-द० । (*Gisekia Pharnacioides*, Linn.) स० फा० ई० ।

अस्तियाक attiryák-अ० विषघ्न, विषहर, प्रतिविष । (*Antidote*) । फा० ई० २ भा० ।

अस्ति-हरणु atti-hannu-कना० गूलर (*Ficus glomerata*, Roxb.) स० फा० ई० ।

अत्तीर attier-फ्रें० सीताफल, शरीका (*Anona squamosa*) । ई० में० में० ।

अत्तुत्तुम्मट्टि attu-tummaṭṭi-ता० इन्द्रायन (*Citrus colocynthis*) । ई० में० में० ।

अत्तेई attei-ता० जलायुका, जोंक, जलका-हि० । (*Hirudo medicinalis*) । ई० में० में० ।

अत्तीर attora-सि० दाद मर्दन, चकवैद, चक-मर्द । (*Cassia alata*, Linn.) स० फा० ई० ।

अत्नः atnah-सं० पु० सूर्य ('The sun') वै० निघ० ।

अत्नु atnu-हि० पु० [सं०] The sun सूर्य ।

अत्वात्तु atbátuna-यु० एक प्रकार का मद्य जो द्राक्षारस, मधु तथा गरम ओषधियों द्वारा प्रस्तुत किया जाता है । लु० क० ।

अत्वान atbána-अ० (व० व०), तिब्ब (प० व०) घास, घण (*Grass*) । स० फा० ई० ।

अत्वान āatbán-अ० कल, कक्षतल, बगल-हि० । एगिजल्ली Axille-ले० । आर्मपिट्प (*Armpits*)-ई० । म० ज० ।

अत्बूत atbúta-वर० रीठा, अरिष्ट ।

अत्म āatma-अ० धुना हुआ ऊन । लु० क० ।

अत्मात atmáta-वर० } रीठा (*Sapi-*
अत्मून atmúta-वर० } ndus tri-
foliatus, Linn.)

अत्मोरह atmorah-व० } मरोड़ फली,
अत्मरा atmora-व० } आवर्तनी

(*Helicteres Isora*) फा० ई० । ई० में० में० ।

अत्यः atyah-सं० पु० अरव, बोड़ा (*A horse*) । वै० श० ।

अत्यग्निः atyagnih-सं० पु० (१) दुधाधिक्य, भूख की अधिकता । च० द० अग्निमा० चि० । (२) भस्मक रोग विशेष । ऐसे रोगी को अत्यधिक दुधा प्रतीत होती है । देखो—भस्मकाग्निः । विज० र० ।

अत्यन्त कुसुमाकरः atyanta-kusumák-arah-सं० पु० कङ्कनी वृक्ष, मालकागुनी । (*Celastrus paniculata*, Willd.)

अत्यन्तपद्मा atyantá-padmá-सं० स्त्री० कमलिनी । (*Nymphaea edulis*, D. C.) वै० नि० ।

अत्यन्त शोणितः atyanta-ṣhonitah-सं० त्रि० (१) अतिरक्त, रक्ताधिक्य । -क्ली० (२) सुवर्णवैरिक । वै० निघ० ।

अत्यन्तसुकुमारः atyanta-sukumárh-सं० पु० (१) कंदली वृक्ष (*Panicum italicum*) । (२) कङ्कणी मालकागुनी (*Celastrus paniculatus*, Willd.) रा० नि० व० १६ ।

अत्यम्बुपानम् atyambu-pánam-सं० स्त्री० अधिक जल पीना, परिमाण से ज्यादा पानी पीना, इससे निम्न दोष होजाते हैं, यथा—अधिक जल पीने से तथा बिल्कुल जल न पीने से अन्न का विपाक नहीं होता । इस लिए मनुष्य का पाचकाग्नि वर्द्धन हेतु थोड़ी थोड़ी देर में जल पीते रहना चाहिए । इति जलपान लक्षण । रा० नि० व० १४ ।

अत्यम्लः atyamla-सं० पु० }
अत्यम्ल atyamla-हि० संज्ञा पु० }
(१) अम्ली, इमली का पेड़ (*Tamarindus Indicus*) नैतुल-व० । रा० नि०

अत्यम्लदधिः

२६४

अत्युष्णः

व० ६ । (२) मातुलुंग । (३) वन मातुलुंग । (४)
आम्रातक (*Spondias mangifera*)
-त्रि० अत्यन्तः अम्ल रसयुक्त ।

अत्यम्लदधिः atyamla-dadbib--सं० क्ली०
अत्यन्त खट्टा दही ।

लक्षण—जिस दही से दौत हर्षित होजाए,
रोम हर्ष हो और कंठ आदि में दाह हो
जाए उसे अत्यम्ल दधि कहते हैं ।

गुण—यह अग्नि प्रदीपक, रक्तविकार, वात तथा
पित्त को अत्यन्त उत्पन्न करता और रोगकारक
है । वृ० नि० २० ।

अत्यम्लपर्णी atyamla parñi--सं० स्त्री०
(१) लताशूराण, मुरन । वल्लिशूराण लताविशेष ।
कड़वइवेनि । हेमोलि । रा० नि० व०
३ । इसके पर्याय निम्न हैं, यथा—
तीक्ष्णा, कण्डूरा, वल्लिशूराणः, करवइवल्ली,
वयस्था, अरुच्यवासिनी । (२) अम्ललोणी । गुण—
अत्यम्लपर्णी रस में अम्ल, तीक्ष्ण, ग्रीहा
रोग व शूलको नाश करने वाली, वात एवं हृदय
के लिए लाभदायी, दीपक, रुचिकारक तथा
गुल्म व श्लेष्म रोग को लाभदायी है । मात्रा
३ मा० । रा० नि० व० ३ । (३) रामचना वा
खटुआ नाम की बेल

अत्यम्ला atyamla--सं० स्त्री० जंगली विजौरा
नीवृ-हि० । मातुलुङ्गा वृक्ष, वन वाजपूरः--सं० ।
रा० नि० व० ११ । रत्ना० तिमिन्दी । श०
२० ।

अत्ययः atyayah--सं० पुं० } १-नाश,
अत्यय atyaya--हि० संज्ञा पुं० } ध्वंस, मृत्यु
२-अतिक्रमण । हृद से बाहर जाना । ३-दीप ।
४-कृच्छ्र, कष्ट । रत्ना० अने० व० । मे०
यत्रिकं ।

अत्यर्कः atyarkah--सं० पुं० श्वेत मदारका वृक्ष
-हि० । शुक्रार्क वृक्षः -सं० । श्वेत आकन्द
गाय-धं० । *Calotropis gigantea*,

R. Br. (the white var. of—)
रा० नि० व० १० । देखो—आक ।

अत्याग atyāga--हि० संज्ञा पुं० [सं०]
ग्रहण । स्वीकार ।

अत्यानन्दा atyānandā--सं० स्त्री० कफजन्य
योनिरोग विशेष । वैद्यक के अनुसार योनियों का
एक भेद । वह योनि जो अत्यन्त मैथुन से भी
सन्तुष्ट न हो । यह एक रोग है जिससे स्त्रियाँ
बंध्या होजाती हैं । इसका दूसरा नाम रतिप्रीता
भी है । भा० म० ख० ४ भा०, योनिरोग ।
'अत्यानन्दा न सन्तोष प्राप्नोति चिदति'

अत्यारक्ता atyāraktā--सं० स्त्री० जवा पुष्पवृक्ष
-सं० । अड़ल का पेड़-हि० । (*Hibiscus*
Rosa-Sinensis)

अत्यासंचः atyārtavah--सं० पुं० मात्रा से
अधिक रजोस्राव । मेनोरेजिया Menorpha-
gia-इ० । वं० क० ।

अत्यालः atyālah--सं० पुं० रक्त चित्रक वृक्ष,
लाल चीता का पेड़ । (*Plumbago*
Rosea) । रा० ।

अत्युग्रम् atyugram--सं० क्ली० हींग-हि० ।
हिंशु-सं० । (*Assafoetida*) मद० व० २ ।

अत्युग्रगंधा atyugra-gandhā--सं० स्त्री०
हि० संज्ञा स्त्री० १-कृष्ण गोकर्णी (*Sanse-
vieria zeylaica*) । २-कृष्णापराजिता ।
Clitorea Ternatea, (the
black var. of—) । ३-अजमोदा
(*Apium involucratum*) । मद०
व० २ ।

अत्युदीर्णा atyudirñā--सं० स्त्री० दुष्ट व्यसन
विशेष । बहुत तीक्ष्ण, बड़े मुँह के शस्त्र से जो
बहुत विस्तृत छेद हो जाए उसे "अत्युदीर्णा"
कहते हैं । सु० शा० ८ अ० ।

अत्युष्णः atyushnah--सं० पुं० (Very
hot) अति गर्म, अत्यन्त उष्ण । सु० शा०
८ अ० श्लो० ४ ।

अत्यूहः

२६४

अ. लू. फिया

अत्यूहः atyúhah-सं० पुं० कालकण्ठपत्री ।
दास्यूह । मे० ह्रस्विक । See-Kálakant-
hab, kah.

अत्यूहा atyúhá-सं० स्त्री० नीलशेफालिका-सं० ।
नील निगुण्डी-हि० । नीलिका । मे०-ह्रस्विक ।
(Vitex negundo).

अत्र atra-हि० संज्ञा पुं० अस्त्र का अपभ्रंश ।

अत्रकतूस atrakatúsa-यु० कड़, कुसुमबीज ।
(Carthamus tinctorius, Linn.)
फा० इ० ।

अत्रज atraja-फा० निम्बुः । नीबू । (Citron)
इ० हैं० गा० ।

अत्राकुलबत्न atráqul.batn-आ० पेट का
मोड़ । म० ज० ।

अत्रागुलीदूस atrághúlídúsa-यु० शीरह्,
जैसे—शीरह् नवात, शीरह् क्रन्द । See-
shírah । म० ज० ।

अत्राफ़ atráfa-आ० हस्त व पाद । यह तर्क
का बहुवचन है जिसका अर्थ “अंग” या “दिशा”
है । इसका शब्दार्थ “किनारे” है । पर
व्यवच्छेद शास्त्र की परिभाषा में इससे हस्त व
पाद अभिप्रेत हैं । इसको हिन्दी में “शाखा”
कहते हैं । एक्सट्रीमिटीज़ Extremities-
इ० । म० ज० ।

अत्राफ़ उर्था atráfa-áulyá-आ० उर्ध्व
शाखाएँ; दोनों हाथों से अभिप्राय है । स्कन्धों से
लेकर अङ्गुलियों पर्यन्त । अपर एक्सट्रीमिटीज़
Upper Extremities इ० । म० ज० ।

अत्राफ़ सुपला atráfa-suflá-आ० अधः
शाखाएँ, निम्न शाखाएँ । लोअर एक्सट्रीमिटीज़
Lower Extremities-इ० ।

अत्रिः atrih-सं० पुं० ऋषि विशेष (A Rishi) ।
सप्तर्षियों में से एक । ये ब्रह्मा के पुत्र माने जाते
हैं । इनकी स्त्री अनसूया थी । दत्तात्रेय, दुर्वासा,
और सोम इनके पुत्र थे । इनका नाम दस प्रजा-
पतियों में भी है ।

अत्रिगुण atriguna-हि० त्रि [सं] त्रिगुणा-

तीत । सत, रज, तम नामक तीनों गुणों से
पृथक् ।

अत्रिज atrija-हि० संज्ञा पुं० [सं०] अत्रि के
पुत्र-(१) चंद्रमा, (२) दत्तात्रेय और (३)
दुर्वासा ।

अत्रिजगतः atrigjātah-सं० पुं० चन्द्र ।
हे० ।

अ(इ)त्रीफल atrifala-आ० हिन्दी ‘त्रिफला’
से उक्त अरबी शब्द व्युत्पन्न है । त्रिफला
से अभिप्राय हरड़, बहेड़ा और आमला आदि
तीन फलों से है । अतः जिस मञ्जून में उपयुक्त
ओषधित्रय पड़ती है उसे “अ(इ)त्रीफल”
कहते हैं ।

अत्रीफल की तैयारी में यद्यपि उन समस्त
बातोंको ध्यानमें रखना चाहिए जिनका आगे मञ्जू-
न के प्रकरण में वर्णन होगा, तो भी इसकी
निर्माण विधि में उससे केवल इतना भेद है कि
इसमें हरड़ बहेड़ा और आमला को बारीक कूट
छानकर बादाम तैल अथवा गोघृत में मलकर
चाशनी में मिलाते हैं । इससे इसकी शक्ति चिर-
स्थायी रहती है एवं चाशनी मुदु बनी रहती है ।
म० ज० । व्या० ३ भा० ।

अत्रीलाल atrilál-वाजा० ना० राजिले गुराय,
राजिले-ताइर-आ० खिलाने-खलील-फा० । फा०
इ० भा० २ । देखो—आत्त्रीलाल ।

अत्रुन atruna-बम्ब० (१) शेरचानी बूटो,
खटाई, किङ्करू-प० । कोंडई-हि० । इ० मे०
मे० । Flacourtia sepiaria-ले० ।
मे० मो० । (२) सगवानी, अरस्तू Swa-
llow wort, Prickly (Asclepias
echinata). इ० हैं० गा० ।

अ. लू. गिया atrúghiyá } येशब्द “अट्रो-
अ. लू. फिया atrúfiyá } फिया” से अरबी
बनाए गए हैं । आहार न मिलने के कारण शरीर
का दुबला हो जाना, क्षय, क्षीणता, कृशता ।
अट्रोफी Atrophy-इ० । म० ज० ।

अत्रश

२६६

अदन

अत्रश atrúsha } -अ० (९० व०),
अत्रश atrasha } अंतरशह (८० व०)

बधिर, बधिरता का रोगी, जो ऊँचा सुने। डेफ
Deaf-इ०। म० ज०।

अत्रशाउखूमरम् atrú-sháukhú-maram
-ता० शावक, आणक-सं०। भाऊ (Tamar-
arix gallica, or Indica, *Linna.*)
इ० मे० सां०।

अत्रेय atreya-हि० संज्ञा पु० दे० आत्रेय।

अत्रोगा atrogá-फा० नींबू, तुरन्त। (Cit-
ron) इ० हि० गा०।

अत्तलियह् atliyah-अ० (४० व०), तिल्लास
(९० व०) मर्दन, मालिश, अभ्यङ्ग। म०
ज०।

अत्तस atvas-मह० } अतोस (Aco-
अत्तोका atviká-इ० } nitum hetero-
phyllum,) लु० क०। स० फा० इ०।

अत्वीन atvín-पं० सिद्ध तन्वाक, विद्युत्।
(Heliotropium Europæum) इ०
मे० मे०।

अत्सी atsi-हि० स्त्री० [सं० अतसी] तीसी-
हि०, उ०। लाइनम् Linum-ले०। म० अ०
डो० २ भा०।

अत्तल athala-अ० धूसर वर्ण, धूसर वर्ण की
चीज। डस्टी Dusty-इ०। म० ज०।

अत्तलक athalaga-अ० रेणुका बीज,
(Vitex agnus costus) इ० मे०
मे०।

अत्तानिकून athánikúna यु० उशक-अ०,
फा०, इ० यात्रा०। (Dorema ammo-
niacum, *Don.*)-ले०। फा० इ० २ भा०।

अत्ता(था)रयून atháriyún-यु० दुरालभा
-सं०। खारे-शुतुर-फा०। (Alhagi
camelorum, *Fisch.*) फा० इ० १ भा०।

अथर्वा atharvá-सं० पु० एक ऋषि का नाम।
अथर्ववेद के रचयिता।

अथर्वाणः atharvāṇah-सं० पु० (१)

अहिमक। (२) विद्वान्। अथर्व०। सू० ३७।
१। का० ४।

अथानीकून athánikúna यु० उशक, कौंदर-
फा०, अ०, हि०। कांदल-अफ०। (Dorema
ammoniacum, *Don. & Fr.*) फा०
इ० २ भा०।

अथारियून atháriyún यु० दुरालभा-सं०।
खारे-शुतुर-फा०। (Alhagi camelo-
rum, *Fisch.*) फा० इ० १ भा०।

अथिवला चेट्टु athi-balá-ebettu-ता०
महाघला-सं०। महदेवी हि०।

अइकर adakar-पं० } अदरख, आदी-हि०।
अइका adaká }
Fresh root of Green ginger
(Zingiber officinalis, *Roeb.*)
फा० इ०। देखो-आद्रेक।

अइकुमणियम् adakumanīyam-मल०
गोरखमुण्डी, मुहिडका। (Sphaeranthus
hirtus). इ० मे० मे०।

अदखन adakhana-यु० लूता, मकड़ी-हि०।
स्पाइडर Spider-इ०। लु० क०।

अदगो adagi-ता० अरहर, रहर-हि०। (Pig-
eon Pea; Dal). इ० मे० मे०।

अदत्ता adattá-हि० संज्ञा स्त्री० [सं०]
अविवाहिता कन्या (Unmarried girl).

अदनम् adanam-सं० क्ली० } भक्षण, खाना।
अदन adana-हि० संज्ञा पु० }
(To eat.).

अदनागली adanágali-हि० संज्ञा स्त्री० गुले-
मुख, लाल गुलाब। (Damask rose) इ०
हि० गा०।

अदनातीस adanátisa यु० अनार की कली।
(see-Anára) लु० क०।

अदनीय adaníya-हि० वि० [सं०] भक्ष्य।
खाने योग्य। (Eatable)

अदनूस adanúsa-यु० पहाड़ी सरो। लु० क०।

अदन adan-अ० औकिया। आउंस (An oz.)
यह लगभग २॥ अथवा २। तो० के वजन का
होता है। म० ज०।

अदन्त adanta-हि० वि० } (१) दन्त
अदन्तः adantah-सं० वि० }

हीन, दन्त रहित (Toothless), वे
दाँत का । जिसे दाँत न हो । (२) जिसके दाँत
न निकला हों । बहुत थोड़ी अवस्थाका, दुधमुड़ा ।
(३) जिसने दाँत न तोड़ा हो । (चौपाया)

अदमनिः adamanih-सं० स्त्री० अग्नि । (Fire)

अदमसली adama-sali-आसा० विज्ञा-
सिलह० । मेमो० ।

अदमिली āadamilī-अ० पुरातन स्थूल वस्तु ।
लु० क० ।

अदमुत्तहम्मूल āadamuttahammul-अ०
असहनशीलता, असावेदनिकता । Intoler-
ance-ई० । म० ज० ।

अदमुलतअज़ौन adamul-taāzoun-अ०
नई साक्षत का उत्पन्न न होना । ऐप्लैप्सिया
Aplapcia-ई० । म० ज० ।

अदमूल āadamūla-अ० मण्डूक, मेंढक । Frog
(Rana Tigrina) लु० क० ।

अदम् āadam-अ० अग्नि, अण, अभाव, न
होना । ऐबेन्स Absence-ई० । म० ज० ।

अदम्बेदी adambedī ना० भुइ-गुलि-मह० ।
केले गिलु-कन० । (Indigofera enne-
aphylla, Linn.) फा० ई० १ भा० ।
ऐन्सली के मतानुसार उक्त पौधे का रस परि-
वर्तक, मूत्रल तथा ऐन्डिस्कॉव्युटिक है ।

अदम्बु-वल्ली adambu-vallī-कना० दोपाती-
लता, उतरन की बेल-हि० । देखो—उतरन ।
झागल-खुरी-बं० । (Ipomæa Biloba,
Forsk.) फा० ई० २ भा० ।

अदरक adarak-अ० आलूचह । See-
āluchah. लु० क० ।

अदरक adarak हि० संज्ञा पुं०

अदरख adarakh-हि०, उ०

[सं० आर्द्रक, फा० अदरक] आर्द्रक । The
green ginger (Zingiber offic-
inalis, Roxb.)

अदरकी adarakī-हि० संज्ञा स्त्री० [सं०
आर्द्रक] साँड और गुड़ मिलाकर बनाई हुई
टिकिया । साँडौरा ।

अदरख अवलेह adarakha-avaleh-हि०
पुं० देखो—आर्द्रक अवलेह ।

पुराना गुड़ ५१ एक पाव, अदरख का रस ५१
एक सेर लेकर गुड़ मिलाकर पतली चाशनी करें,
पुनः तज, पत्रज, नागकेशर, छोटी इलायची,
लवङ्ग, सोंठ, कालीमिर्च, पीपर इन्हें टके टके भर
लेकर महीन कूट कपड़ छानकर उक्त चाशनी में
मिला रखें । मात्रा—१ माशा से १ तो० ।
गुण—इसके सेवन में श्वास, कास, मन्दाग्नि तथा
अरुचि दूर होती है । अमृ० सा० यदमा० चि० ।

अदरना āadaranā-सोरि० कुन्दरा । लु० क० ।

अदरा adará-हि० संज्ञा पुं० देखो—आर्द्रा ।

अदराफस adaráfas-यु० सूरजमुखी, सूर्यमुखी ।
(Helianthus Annuus.) ।

अदरारा adarárá } माज़रियूनका एक भेद है
अदराक adaráru } जिसके पत्ते चौड़े होते हैं ।
लु० क० । See-Mazariyún

अदरूमाली adarúmálī-यु० वह मद्य जो बृष्टि-
जल तथा शहद से बनता है । (A sort of
wine prepared from rain-wa-
ter & honey) । लु० क० ।

अदरुलीस adarú-lisa-रु० स्वेद, घर्म, पसीना ।
(Perspiration) लु० क० ।

अदमून adarmúna-अ० सूर्यमुखी, सूरज-
मुखी (Helianthus annuus, Linn.)

अदर्शक adarshaka-हि० संज्ञा पुं० पदार्थस्थित
गुण विशेष । यह पदार्थ का वह गुण है जिससे
उतमें से कुछ भी नहीं दीखता । इसे “अपारदर्शक
वा अस्वच्छ भी” कहते हैं । ओपेक Opaque
-ई० । अवैज्ञ हकीमी-अ० ।

अदर्शन adarshana-हि० संज्ञा पुं० [सं०]
(१) अविद्यमानता । असाक्षात् । (२) लोप
विनाश ।

अदलः

२१८

अदार

अदलः adalah-सं० पु० } (१) समुद्रफल
अदल adala-हिं० संज्ञा पु० }

हिं० । हिजलवृक्षः-सं० । (Barringtonia acutangula, Gartn.) श० च० ।

(२) घृत । Ghee (Clarified butter) ।
-हिं० वि० [सं०] (१) बिनादल या पत्ते का । पत्र विहीन । (२) पंखड़ी रहित दलशून्य ।

अदलस्ता adalasá-इ०, हिं० वासा, अडूसा ।
(Adhatoda vasica.) ।

अदला adalá-सं० स्त्री० घृत कुमारी, धीकुवार
(Aloes Barbedensis) । रा० नि० ।

अदली adalí-हिं० वि० [सं० अदल] (१)
बिना पत्ते का । (२) पंखड़ी रहित ।

अदवो ādavi-अ० बकरी का बच्चा । (A-
kid) लु० क० ।

अदवोका adaviká-यु० भूतांकुश । (An
Indian plant) ।

अदस ādas-अ० मसूर । नरक-फा० । (Er-
vam lens, Linn.)

अदस ādas-अ० मसूर-हिं० । नरक-फा० ।
A sort of pulse or lentil (Er-
vam hirsutum) लु० क० । इ० मे०
मे० ।

अदस जबली ādasa-jabali-अ० श्वेत
पुष्पीय वनकशा (Viola odorata).
लु० क० ।

अदस नवली ādasa-nabati-अ० (A
plant like lentil) मसूर के सदृश एक
पौधा है । लु० क० ।

अदसबरी ādasa-barri-अ० जंगली वा वन
मसूर । (Wild lentil). लु० क० ।

अदसिध्यह् ādasiyyah-

अदसह् ādasah

-अ० (१) मसूरिका । ज्रेग के प्रकार का मसूर
सदृश एक दाना है जो मनुष्य शरीर पर निकल

आता है और प्रायः घातक होता है । (२)
आँख का पथरा जाना । (३) लालादीय सुत्र-
बादह् रोग विशेष । (४) अर्वाचीन मिथी हकीम
चन्द के स्फटिकवत् द्रव को भी अदसिध्यह्
(मासूरिकीय) कहते हैं, जो आंग्ल शब्द लेन्स
का भीक पर्याय है । म० ज० ।

अदसुहमा āadasul-māa-अ० हंसराज अथवा
काई भेद । (Adiantum venustum,
Don. or a sort of moss).

अदसुल्मुर् āadasulmurr-अ० अप्रसिद्ध
घोषध । (An unimportant drug).

अदहन adahana-हिं० संज्ञा पु० [सं०
आदहन=लूथ जलाना] खौलता हुआ पानी ।
आग पर चढ़ा हुआ वह गरम पानी जिसमें दाल
चावल आदि पकाते हैं ।

अदह्य adahya-हिं० संज्ञा पु० पदार्थस्थित गुण
विशेष । यह पदार्थ का वह गुण है जिससे वे जल
नहीं सकते अर्थात् “अज्वलनशील” पदार्थ ।
(Incombustible).

अदक्षिण adakshina-हिं० वि० [सं०]
अकुशल, अनादी ।

अदात adāta-अ० शस्त्र, अस्त्र, कारीगरी । उद्घात
(य० व०) । म० ज० ।

अशदा adádá-अ० मातृरियून भेद । अशक्षीस ।
लु० क० ।

अदानुदुब्ब adánuddubba-अ०

अदानुदुब्बअ adánul-dubbaāa-अ०

अशयतस्वाक्, वन तम्बाकू (Wild
Tobacco, Mullein)-इ० । Verba-
scum Thapsus-ले० ।

अदाम āadāma-अ० (A kind of Date
palm.) तरखजूर भेद । यह मदीना में होता
है । लु० क० ।

अदामिल āadāmila-अ० पुरातन स्थूल वस्तु ।
लु० क० ।

अदार āadāra-अ० पृथ्वीपर चलने वाला प्राणी,

अक्षरिका

२६६

अद्बुद्धुषञ्ज नउलअखज्जर

थलचर । (Moving on land, terrestrial). लु० क० ।

अक्षरिका adariká-सं० स्त्री० वृक्ष कमल, वृक्षाल-सं० । उलट कमल-सं० । (Petrospermum aserifolium). वै० निघ० ।

अक्षहत adáhata-हिं० वि० [सं०] न जलाने वाला, जिसमें जलाने या भस्म करने का गुण न हो जैसे, जल में ।

अक्षिके adike-कना० सोंड, शु० । (Dry ginger)- देखो—आर्द्रक ।

अक्षित adita-हिं० संज्ञा पु० दे० आदित्य ।

अक्षितिः aditih-सं० स्त्री० Acowगवि, गाय । के० अक्षील āadila-अ० पुरातन स्थूल वस्तु । लु० क० ।

अक्षुतिन पालई adutin-pálaí-ता० कीड़ामार, गंधानी-हिं० । फा० ई० ३ भा० । (Aristolochia bracteata, Retz.)

अक्षुमतदा adumattadá-कना० जंगली पिकवन, अन्तमूल-हिं० । देखो—अन्तमूल । (Tylophora Asthamatica). फा० ई० २ भा० ।

अक्षुल adul-हिं० अक्षुल, पुवान, पुवेक्ष । मेमो० ।

अक्षुनाः adúnáh-सं० विना जले ही सूख जाना । अथर्व० । सू० ३१ । ३ । का० २ ।

अक्षक् adrik-सं० वि० अंधा, अंध । (Blind). वै० शु० ।

अक्षग् adrig-सं० पु० घृत ghee (Clarified butter). उ० ।

अक्षहः adridhah-सं० वि० (१) अस्थिर । (Restless, Unsteady) । (२) -क्षी० दृढविशेष । (A kind of grass). वै० निघ० ।

अक्षहः adriha-हिं० वि० [सं०] (१) जो रूढ़ न हो । कमजोर । (२) अस्थिर । चंचल ।

अक्षश्च adrishra-सं० अंधा, अंध । (Blind)

अक्षष्ट पुष्पवती adrishṭa-pushpa-vatī }
अक्षष्टार्तवा adrishṭartavá }

-सं० स्त्री० (Unmenstruating woman) वह स्त्री जिसे आर्तव न आता हो । वह जिसका मासिकधर्म रुक गया हो । नष्टार्तवा । रजः शून्या ।

अक्षष्टम् adrishṭam सं० स्त्री० जो नेत्रसे ओझल हो । अथर्व० । सू० ३१ । का० २ ।

अक्षष्टहा adrishṭahá वह कीट जो आँख से न देखे, अणुवीच्य । अथर्व० । सू० २३ । ६ । का० ।

अक्षष्टिः adrishṭih-सं० पु० } (१)
अक्षष्टिः adrishṭi-हिं० संज्ञा पु० } अंधा, अंध
(Blind) । (२) शिष्यों के तीन भेदों में से एक । मध्यम अधिकारी शिष्य ।

अक्षेद adeha हिं० वि० [सं०] बिना शरीर का । संज्ञा पु० कामदेव ।

अक्षीरो adouri-हिं० संज्ञा स्त्री० [सं० अक्ष, पा० उई, हिं० उद०+सं० बटी, हिं० बरी] केवल उई को सुखाई हुई बरी ।

अक्षंशः adanṣhah-सं० पु० महानूलक । बड़ मूला-सं० । See-mahámúlahah-

अक्षंत adánta-हिं० वि० [सं० अक्षन्त] बिना दंत का । जिसे दंत न आए हों । (प्रायः पशुओं के सम्बन्ध में) ।

अक्षज्ज् adāaj-अ० श्यामचक्षु, काले नेत्रवाला । ब्लैक आईड (Black eyed)-ई० । म० ज० ।

अक्षद् āadd-अ० (१) गिनना, गणना करना (Count) । (२) उद्यत करना, तैयार करना (To make ready) । म० ज० ।

अक्षदुस्सोनी addandussíní-अ० जमाल-गोटा (Croton seeds) । म० अ० डा० २ भा० ।

अक्षजतालुल-फर्फीरी addijatálul-farfíri-अ० (Digitalis Folia) डिजिटेलिस । म० अ० डा० २ भा० ।

अक्षुद्धुषञ्ज नउलअखज्जर adduhnun-naānaāul-akhzar-अ० रौशन नअन्त

सब्ज फू० । ताजा हरे पुदीना का उद्बनशील तैल (*Oleum menthae viridis*).
म० अ० डॉ० २ भा० ।

अद्भुत addúdat-अ० रक्त कृमी सं० । कृमी-
दाना । (*Cochineal*). म० अ० डॉ० २ भा०
देखो-फोचोनील ।

अद्भुतस्त्रिभुजा addúdatussibgh-अ०
कृमीदाना । देखो-फोचोनील । (*Cochineal*).
म० अ० डॉ० २ भा० ।

अद्भुताफा adnáfi-अ० कृष होना या कृष करना,
अनुप्राय होना । म० ज० ।

अद्भुत बालक adbhuta-bálaka-हिं०
मंश पुं० विलक्षण बालक । (*Monster*).
कभी कभी जब दो शुक्राणुओं का एक डिम्ब से
संयोग हो जाता है; तब ऐसे गर्भ से जो बच्चा
उत्पन्न होता है उसके दो शरीर होते हैं जो आपस
में जुड़े रहते हैं । इनको अद्भुत बालक कहते हैं ।
ये बालक बहुधा अधिक काज तक नहीं जिया
करते ।

अद्भुतसारः adbhutasárah-सं० पुं०
खदिरसार, खैरसार । ग० नि० घ० ८ । देखो-
खदिर ।

अद्भुतह् admah-अ० अधोचर्म, निम्न वा
अधः त्वचा । कोरिअम (*Corium*), डर्मा
(*Dermis*)-ई० ।

नोट-त्वचा के स्थूल निम्न भागको 'अद्भुतह्'
और पतले ऊर्ध्व परत को 'अश्रह' कहते हैं ।
म० ज० ।

अद्भुतमिथ्यह् admiyyah-अ० स्वगन्तर, स्वगधः ।
म० ज० ।

अद्य adya-सं० भोजन । (*Food*).
-हिं० क्रि० वि० [सं०] अब । अभी । आज ।

अद्यतनः adyatanah-सं० त्रि० } अद्यभव ।
अद्यतन adyatana-हिं० वि० }
अद्यतनीय । आज के दिन का । वर्तमान ।

अद्यनिः adyanih-सं० पुं० अग्नि । (*Fire*)
उ० ।

अद्यम् adyam-सं० क्री० धान्य । (*Oryza*
sativa) देसां-धान्यम् ।

अद्यश्विना adyashviná } -सं० त्रि० आसन्न
अद्यश्वाना adyashviná }
प्रसवा गवि, हाल की व्याई गाय । (*Recent-ly born cow*).

अद्रकः adrakah-सं० पुं० महानिम्य वृक्ष,
बकाइन । (*Melia azedarach, Linn.*)
वै० निघ० ।

अद्रव्य adrava-हिं० त्रि० [सं०] जो द्रव
वा पतला न हो । गाढ़ा, घना, घेस ।

अद्रव्य adravya-हिं० संज्ञा पुं० [सं०]
सत्ताहीन पदार्थ । अवस्तु । अस्त । शून्य ।
अभाव ।

अद्रुगम् adrum-अ० दुग्ध दन्त का हिलना,
जिससे वह गिर कर उनके स्थान में नवीन दंत
उगें । म० ज० ।

अद्रिः adrih-सं० पुं० (१) पर्वत (*Mountain*).
(२) शैलवृक्ष (*Hilly-tree*).
मे० रटिकं । (३) परिमाण विशेष (*A weight*).

अद्रिकर्णी adri-karni-सं० त्रि० (१) अप-
राजिता (*Clitorea ternatea, Linn.*)
(२) श्वेतापराजिता, विष्णुकान्ता । ग० नि०
घ० २३ ।

अद्रिका adriká-सं० त्रि० (१) महानिम्य
(*Melia azedarach*) । (२) धान्यक,
धनियाँ । (*Coriandrum sativum, Linn.*)
भा० पू० १ गु० व० ।

अद्रिकी adrikí-कना० सोंड, शुडि । (*Dry*
ginger). देखो-आद्रिक ।

अद्रिच्छिद् adrichhid-हिं० संज्ञा पुं० [सं०]
वज्र । बिजली । (*Lightning*).

अद्रिजः adrijah-सं० त्रि० (१) गिरिजात ।
पर्वत से उत्पन्न ।-क्री० (२) शिलाजतु, शिलाजीन ।
(*Bitumen*) र० भा० रत्ना० । (३)
तुम्बुखुल (*Xanthoxylon alatum*)-

अद्रिजतु

२७१

अद्रुवियह् मुरकबह्

रा० नि० व० ११ । (४) गैरिक (See-Gairika).

अद्रिजतु adrijatu-सं० क्लो० शिलाजतु, शिला-जीत । (Bitumen) हेमा० । भा० ।

अद्रिजा adrijā-सं० स्त्री० सिंहली पीपल-हि० ।
मैहल पिपली दुप-सं० । रा० नि० व० ६ ।
See-Sainhali.

अद्रिभूः adribhūh-सं० क्लो० आसुकर्णोलता-सं० । मृषाकानी, मृषाकर्णी-हि० । (Salvia enculata) । रा० नि० व० ३ ।

पार्वतीय लता (Hilly creepers) ।
अद्रिम, या adrimāshā-सं० स्त्री० वनमाष, वनउड़द, माषपर्णी । (Teramnus labialis) वै० निघ० ।

अद्रिसानुजा adri-sānujā-सं० स्त्री० त्राय-माणा । वै० निघ० । See-Trāyamānā.

अद्रिसारः adrisārah-सं० पु० } (१)
अद्रिसार adrisāra-हि० संज्ञा पु० } लौह,

लोहा Iron (Ferrum) । रत्ना० ।
(२) शिलाजीत (Bitumen) .

अद्रेशकः, अका adreshkah, shkā-सं० पु०,
स्त्री० बकाइन-हि० । निम्ब भेद । पाहाडेनिम्-
-वं० । मैप० कुष्ठचि० । (Melia Azedarach.)

अद्रोक adrok-वं० आदी, शंगरे । Zingiber officinalis, Root. (Fresh root of—Green ginger) । देन्ना-आर्द्रक ।

अदूल adla-अ० घण के खुरपड का सूखकर गिर जाना । म० ज० ।

अदूल āadla-अ० न्याय, न्याय करना, समान करना, सादृश्य करना । म० ज० ।

अद्वद् āadvah } -अ० (१) संक्रमण, लूत

तअद्रियह् tāādiyah } लगना, किसी लूतदार रोग का एक दूसरे को लगना । (२) वह लूत अथवा विशेष कीटाणु (रोग सम्बन्धी) विष जिससे उक्त रोग उद्भूत हो । (Contagion, Infection) म० ज० ।

अद्वद् āadvā-अ० असल मिश्रदी । (१) बी-मारी की लूत या लाग जो एक से दूसरे को लग जाए । (२) रोग का वह विष या व्याधि बीज अर्थात् लूत या लाग जो रोगाक्रांत प्राणि द्वारा स्वस्थ व्यक्ति को लगकर उसी रोग का प्रादुर्भाव करती है । (३) एक व्यक्ति की व्याधि का अन्य को लग जाना । (४) वह रोग जो एक से अन्य को लग जाए । कन्टेजियन् (contagion), इन्फेक्शन (Infection)-इ० । देखो-संक्रामक रोग वा यकटेरिया ।

अद्वार advār-अ० (व० व०), दौरह् (ए० व०) पसीय, पारी, थारी, रोगों की पारी, वेग, दौरा । पैरोक्सिज्म Paroxysm, फिट्ज Fits-इ० । म० ज० ।

अद्वितीय advitiya-हि० वि० [सं०] प्रधान । मुख्य ।

अद्रुवियह् adviyah-अ० (व० व०), दवा (ए० व०) औषधें, औषधियाँ । ड्रग्स Drugs-इ० । म० ज० ।

अद्रुवियह् खुष्क adviyah-khushka-फ़ा० सुख औषध, सूखी दवा । (Dried drugs) ।

अद्रुवियह् खुश्वू adviyah-khushbū-फ़ा० (Aromatic drugs) सुगंधित औषध, सुगंधित वस्तुएँ जो भोजन में प्रयुक्त होती हैं, यथा-लौंग प्रभृति । मसाला ।

अद्रुवियह् तर adviyah-tar-फ़ा० गोली औषधि (Fresh drugs).

अद्रुवियह् बसीतह् adviyah-basitah }
अद्रुवियह् मुफ़्रदह् adviyah-mufradah }
-अ० साधारण औषधियाँ । अमिश्रित (अकेली) औषधियाँ । सिम्पल ड्रग्स (Simple drugs) इ० ।

अद्रुवियह् मुरकबह् adviyah-murakka-bah-अ० मिश्रित व यौगिक औषधें । वह औषधें जो अन्य औषधियों से मिश्रित की गई हों, यथा पाक, शर्बत, खमीरा प्रभृति । कम्पाउण्ड ड्रग्स Compound drugs-इ० । म० ज० ।

अध्वियह् हारह्

२७२

अध्वमः

अध्वियह् हारह् adviyah-hárrah अ०
(अवाज़ीर) गरम मसाले को कहते हैं।

अध्वान adhán-अ० (य० य०), दुहन
(ए० व०)। तैलम्-सं०। तैल, तैल-हि०।
रोगन-फ़ा०। Oil (Oleum)।

अध अधा-अव्य० दे० अधः।

वि० [सं० अर्द्ध, प्रा० अर्द्धा] आधा शब्द
का संकुचित रूप। आधा। (Half)।

अधकचरा adhakachará हि० वि० [सं०
अर्द्ध=आधा+हि०=कच्चा] (१) अपरिपक्व।
अधूरा। अपूर्ण। (Unripe; Imperfect)।
(२) अकुशल। अर्द्ध।

वि० [सं० अर्द्ध=आधा+हि० कचरना]
आधा कड़ा वा पीसा हुआ। दरदरा। अधपिसा
अधकुटा। अरदावा किया हुआ। (Coarse
powder)।

अधकचरा अधा-kachchá-हि० वि०
(Half-ripe) अधपक्का।

अधकपारी adhakapári-हि० स्त्री०

अधकपाला adhakapáli-हि० स्त्री०

[सं० अर्द्ध=आधा+कपाल=सिर] आधे सिर
का दर्द जो सूर्योदय से आरम्भ होकर दोपहर
तक बढ़ता जाता है और फिर दोपहर के बाद से
घटने लगता है और सूर्यास्त होते ही बंद हो जाता
है। आधासोती, सूर्यावर्ती। (Hemicrania)
अर्द्धविभेदक।

अधखिला adhakhilá-हि० वि० [सं० अर्द्ध
+हि०=खिलाना] [स्त्री० अधखिली] (Ha-
lf-blown) आधा खिला हुआ। अर्द्ध-
विकसित।

अधखुला adhakhulá-हि० वि० पु० [सं०
अर्द्ध=आधा+हि० खुलना] [स्त्री० अधखुली]
(Half-open) आधा खुला हुआ।

अधगति adhagati-हि० संज्ञा स्त्री० दे०
अधोगति।

अधगो adhago-हि० संज्ञा पु० [सं० अधः=
नीचे+गो=इंद्रिय] नीचे की इंद्रियाँ। शिरन वा
गुदा। (Lower organs; Penis
or anus)।

अधगोहुआँ adhagohuán- हि० संज्ञा पु०
[सं० अर्द्ध+गोधूम] जो मिला हुआ गेहूँ।

अधङ्ग adhanga-हि० पु० अर्द्धाङ्गवात, पक्षा-
घात। (Palsy, Hemiplegia)।

अधङ्गी adhangá-हि० वि० पक्षाघात रोगी,
वह रोगी जिसे पक्षाघात हुआ हो। (Affec-
ted with hemiplegia)।

अधजर adhajara-हि० वि० पु० [सं०
अर्द्ध+हि० जलन] अधजला। अधजरा। अर्द्ध
विदग्ध। (Half-burnt)।

अधड़ी adhari-हि० वि० स्त्री० [सं० अधर]
(१) न ऊपर न नीचे की, आधार रहित। निरा-
धार। (Suspended; In the midd-
le)।

अधपाई adhapái-हि० संज्ञा स्त्री० [सं० अर्द्ध
आधा+पाद=चौथाई] तौलने का एक बाट। एक
सेर के आठवें हिस्सेकी तौल। आधा पाव तौलने
का बाट वा मान। दो छुटकी। दसभरी। अध-
पैया। अधपैया। (A measurement
=4 oz.)

अधवर्नी adhabarní } -यं० जलनीम
अधविर्नी adhabirní } (Herpest-
is monniera, Thime leaved
herpestes) इ० हें० गा०। मे० मा०

अधमरा adhamará } -हि० वि० [सं०
अधमुआ adhamuá } अर्द्ध, प्रा० अर्द्ध
+हि० मरा] आधा मरा हुआ। अर्द्धमृत। मृत
प्राय। (Half-dead)।

अधमाङ्गम् adhamángam-सं० स्त्री०
अधमाङ्ग adhamánga-हि० संज्ञा पु०
पाद, चरण, पैर, पाँव। देखो—चरण। श०
च०।

अधमुख adhamukha-हि० संज्ञा पु०
[सं० अधोमुख]

अधमः adhamah-सं० पु० (१) अम्लवेत,
अम्लवेतस। (Rumex vesicarius)।
(२) पाद (Foot)।

अधरं

२४३

अधर नासाशुक्तिका

अधर adhara-हिंसंज्ञा पुं० [सं०] (१) ओष्ठ, ओष्ठ । (Lip, Labium) । शक्त-अ० ।
 लव-फा० । (२) नीचे का ओष्ठ (Lower-lip) । -संज्ञा पुं० [सं० अ=नहीं+धृ=धरना]
 (१) दाताल । (२) बिना आधार का स्थान ।
 अन्तरित । आकाश । शून्य स्थान ।
 धि० नीच, बुरा ।

अधरकण्टकः adhara-kanṭakah-सं० पुं० जवासा, धमासा, दुरालभा । (Alhagi maurorum). वै० नि० ।

अधरकण्टिका adhara-kanṭiká-सं० स्त्री० छोटी शतावरी, बुद शतावरी । (Asparagus racemosus (The small var-of-) वै० निघ० ।

अधरकण्ठ्या adhara-kanṭhyá-सं० स्त्री० (Inferior or Inferior-laryngeal Artery) कण्ठाधोगा धमनी ।

अधरकालकीया adhara-kákala-kiyá-सं० स्त्री० (Inferior Thyroid artery) अधः बुद्धिका धमनी ।

अधरकाण्डसिरा adhara-kāṇḍa-sirá }
 अधरकायसिरा adhara-káyasirá }
 -सं० स्त्री० (Inferior Vena cava)
 अयोगा महाशिरा । अजौक नाज़िल, अजौक तहतानी-अ० ।

अधरकेदारः adhara-kedārah-सं० पुं० (Cerebellar Fossa) लघु मस्तिष्क खात । हु. प्रह. मस्मस्त्रिवह-अ० ।

अधर कौक्षेय (यी) adhara-kouksheya, -yi-सं० स्त्री० (Hypogastric) कौक्षेया, पेडू सम्बन्धी । खसू. ली-अ० ।

अधर गल-सङ्कोचनी adhara-gala-sanko chani-सं० स्त्री० (Constrictor Phary.) कंठ संकोचनी ।

अधर गुदः adhara-gudah-सं० पुं० (Anal canal). गुद नलिका ।

अधर ग्रहणी adhara-grahaní-सं० स्त्री० (Colic valve or ileo-caecal).

अधर चतुष्पिण्ड adhara-chatushpinda-हिंसंज्ञा पुं० (Inferior colliculus).

अधर चतुष्पिण्ड बाहु adhara-chatushpinda-báhu-हिंसंज्ञा स्त्री० (Inferior brachium).

अधर-चालनी-ओष्ठ-नाड़ी adhara-chálaní oshṭha-náří-हिंसंज्ञा स्त्री० ओष्ठ चलाने वाली नाड़ी ।

अधरज adhara-ja-हिंसंज्ञा पुं० [सं० अधर+ज] ओठों की ललाई । ओठों की सुर्खी । (२) ओठों की धड़ी, पान वा मिस्सी से रंग की लकीर जो ओठों पर दिखाई देती है ।

अधर जंघासन्धिः adhara-janghása-ndhih-सं० स्त्री० (Distal Tibio-fibular).

अधर जाम्बी अधरा-jánavi-सं० स्त्री० (Inferior genicular).

अधर-तिरश्चीन स्थाविर विबलः adhara-tiraṣhehína--sthávira-vibalah-सं० पुं० Inferior-transverse tibio-fibular ligament).

अधरदन्त्या adhara-dantyá-सं० स्त्री० (Inferior alveolar).

अधर दार्शन केन्द्रम् adhara-dārṣhana-kendram-सं० पुं०, स्त्री० (Lower visual centre).

अधर धमनी adhara dhamaní-सं० स्त्री० (Inferior labial) अधः ओष्ठिया धमनी ।

अधर धारा adhara-dhárá-हिंसंज्ञा स्त्री० अधोधारा, निम्न किनारा (Inferior border).

अधर नामनी adhara-námaní-सं० स्त्री० (Quadratus labii inferioris).

अधर नासाशुक्तिका adhara-násáshuk-

अधर पश्चिमसरदा

२७४

अधरा

- tiká-सं० स्त्री० (Inferior nasal concha) अधोशुक्तिका ।
- अधर पश्चिमसरदा adhara-pashchima-saradā-सं० स्त्री० (Inferior posterior serratus).
- अधरपान adhara-pāna-हिं० संज्ञा पुं० [सं० अधर=अधो+पान=पीना, चूसना] सत प्रकार की बाह्य रक्तियों में से एक रति । ओठों का चुम्बन ।
- अधर-पायवी adhara-páyavi-सं० स्त्री० (Inferior Hamorrhoidal.)
- अधरपर्णि नौकीयः adhara-párshni-noukiyah-सं० त्रि० (Inferior Calcaneo-navicular.)
- अधर-पृष्ठ-कोया वन्ता adhara-prishta-kíyá-vanatá-सं० स्त्री० (Obliquus Capitis Inferior.)
- अधर-पेश्या adhara-peshyá-सं० स्त्री० (Sural muscular- A.)
- अधर-प्रकोण-गो-जिह्वकीया adhara-prakoṇa-go-jihvakíyá-सं० स्त्री० (Inferior Aryepiglottideus.)
- अधरप्रकोष्ठ-सन्धिः adhara-prakoshṭha-sandhih-सं० स्त्री० (Distal Radio-ulnar joint)
- अधर प्रास्तर-सरित्का adhara-prástara-saritká-सं० स्त्री० (Inferior Petrosal Sulcus.)
- अधर प्रास्तरा अधरा-prástari-सं० स्त्री० (Inferior Petrosal Sinus.)
- अधर प्रैणिकी adhara-praīnikí-सं० स्त्री० (Inferior Phrenic.)
- अधरप्रौढी (थी) adhar-proudhí (-thí) -सं० स्त्री० (Inferior Gluteal.)
- अधर बिम्ब adhara-bimba-हिं० संज्ञा पुं० [सं०] कुन्दरु के पके फल जैसे लाल ओठ ।
- अधर मस्तिष्कम् adhara-mastishkam

- सं० स्त्री० (Cerebellum) अशु मस्तिष्क, लघु मस्तिष्क ।
- अधर यमला adhara-yamalā-सं० स्त्री० (Gemellus Inferior) निम्न यमला ।
- अधर ललाट सीता adhara-lalāṭa-sítá -हिं० संज्ञा स्त्री० (Inferior frontal sulcus.)
- अधर-वर्त्मिका adhara-vartmiká -सं० स्त्री० (Inferior Palpibral.)
- अधर-वस्तीया adhara-vastíyá-सं० स्त्री० (Inferior vesical.)
- अधर-व्रणः adhara-vraṇah-सं० पुं० ओठ का घाव, ओठ में होने वाला व्रण ।
- अधर व्रणका यक्ष—धृत, काणित (गुडभेद), तिल तैल, धतूरा, गेरू, राल, लवण, मै नफल इन्हें एकत्र पीसकर लेप करने से ओठ (अधर) का महाव्रण (घाव) तथा ओठों का फटना दूर होता है ।
- अधर शाखा क्षेत्र adhara-śákhá-ksho-tra-हिं० संज्ञा स्त्री० (Lower extremity area)
- अधर शृङ्ग adhara-śhringa-हिं० संज्ञा पुं० (भगस्थिका) Inferior horn (Cornu).
- अधर-सायकी adhara-sáyakí-सं० स्त्री० (Inferior Longitudinal.)
- अधर-हानवी adhara-hānaví-सं० स्त्री० (Mandibular)
- अधर-हार्दी adhara-hárdí सं० स्त्री० (Inferior Cardiac.)
- अधर क्षुद्रांत्र adhara-kshudránta -हिं० संज्ञा स्त्री० (Ileum). देखा-क्षुद्रांत्र ।
- अधरक्षुद्रासखी adhara-kshudrá-sakhí -सं० स्त्री० (Vena Hemi-azygos).
- अधरा adhará-सं० स्त्री० निम्न, निम्न दिशा, नीचे की तरफ । (Downwards) वं० निघ० ।

अधराग्नया शय्याय-पौरितती

२७५

अधवारो

अधराग्नया शय्याय-पौरितती adharágnya-
shayiya-pouritati-सं० स्त्री० (In-
ferior Pancreatic duodenal art-
ery). अ० श० ।

अधराच्यम् adharáchyam-सं० क्ली० नीचे
भूमिमें सरकने वाले कीट । अथर्व० । सू० ७ ।
३ । का० ४ ।

अधराजिः adharájih-सं० स्त्री० (Unst-
riped muscle). धारी बिहीन मांस पेशी ।

अधराजिह्वा adhará-jihvá-सं० स्त्री०
(Rectus Inferior). अधरासरला ।

अधराञ्चम् adharáñcham-सं० क्ली० नीचे
दधाना । अथर्व० । सू० १२० । ३ । का० ६ ।

अधरातानिका रासनो adhará-tánika-rá-
saní-सं० स्त्री० (Longitudinalis
Linguae Inferior).

अधरातानिका adhará-tánikí-सं० स्त्री०
(Inferior Longitudinal S.).

अधराधर adharádhara-हिं० पुं० [सं०
अधः+अधर] नीचे का ओठ (Lowerlip)

अधरान्तर कौपरो adharántara-kour-
parí-सं० स्त्री० (Inferior Ulnar).

अधरान्त्राय मूत्रकम् adharántriya-plak-
shakam-सं० क्ली० (Inferior mes-
enteric Plexus).

अधरान्त्राया adharántriya-सं० स्त्री०
(Inferior mesenteric).

अधरामहाशिरा adhará-maháshirá-हिं०
स्त्री० अधोगामहाशिरा (Inferior-vena
cava).

अधरावनता adhará-vanatá-सं० स्त्री०
(Obliquus Inferior).

अधरांसवरा adharánsa-dhará-सं० स्त्री०
(Lower subscapular). अधराधर
अ० श० ।

अधराक्षि-कुण्डोय-विशरणम् adharákshi-k-
undiya-viṣharanam-सं० क्ली० (In-
ferior Orbital fissure).

अधरेयुः adharedyuh-हिं० संज्ञा पुं० [सं०]
गत दिन के पहिले का दिन । परसों ।

अधरोत्तर adharottara-हिं० वि० पुं०
[सं०] (१) ऊँचा नीचा । खड़ीबोहड़ ।

अधरोत्तरकौक्षेयी adharottara-kouksheyí-
सं० स्त्री० (Inferior Epigastric)

अधरोथा adharonthá-हिं० वि० : [सं०
अर्द्ध = आधा+रोन्थ = जुगली] आधा जुगली
कियाहुआ । आधा पागुर मिया । आधा चन्नाया
हुआ ।

अधरोर्ध्वकौक्षेयी adharordhva-kouksh-
eyí-सं० स्त्री० (Deeper Inferior
Epigastric).

अधरोष्ठया adharoshṭhyá-सं० स्त्री० (In-
ferior Labial).

अधरौदुखल-स्रोतः adharoudúkhala-sro-
tah-सं० पुं० (Mandibular ca-
nal).

अधरौदुखली adharoudúkhali-सं० स्त्री०
(Inferior Alveoler).

अधरौपमस्तिक पदकम् adharoupamasti-
shka-padakam-सं० पुं० (Inferior
Cerebellar Pedum or Pedu-
nele).

अधरंगा adharangá-हिं० संज्ञा पुं० [हिं०
आधा+रंग] एक प्रकार का फूल ।

अधरः adharah-सं० पुं० (१) ओष्ठ, ओठ
-हिं० । टोट-बं० । लेबियम् Labium, -ia-
ले० । लिप (Lip)-ई० । रा० नि० व० १८ ।
-क्ली० (२) स्त्री योनि (Vagina).

अधवा adhavá-हिं० संज्ञा स्त्री० [सं० अधव
=पति] जिसका पति जीवित न हो । विधवा ।
बिना पति की स्त्री । राँव । सधवा का
उलटा ।

अधवारी adhavarí-हिं० संज्ञा स्त्री० [देश०]

अधश्चर

२७६

अधिजिह्विका

एक पेड़ का नाम जिसकी लकड़ी मकान और
असंवाय बनाने के काम आती है ।

अधश्चर adhaṣchhara-हि० वि० [सं०]
जो नीचे नीचे चले ।

अधसेरा adhaserá-हि० संज्ञा पु० [सं०]
अर्द्ध=आधा+सेरक=सेर] एक ब्राँट वा तैल जो
एक सेर की आधी होती है । दो पाव का मान ।

अधस्तल adhastala-हि० संज्ञा पु० [सं०]
(१) नीचे की कोंठरी । (२) नीचे की तह ।
(Inferior Surface) ।

अधस्तल कारिणी adhastala-kāriṇī-सं०
हि० स्त्री० (Pronator teres).

अधातु adhātu-हि० संज्ञा पु० (Non me-
tal) जिनमें धातु के लक्षण न पाए जायें ।
देखो—धातु ।

अधामार्गः adhāmārgah-

अधामार्गवः adhā-mārgavah

-सं० पु० (१) अधामार्गः । (Achyran-
thes aspera) अधामार्गव वृक्ष । See -
Dhāmārgavah । अ० टी० ।

अधावट अधावाट-हि० वि० पु० [सं०]
अर्द्ध=आधा+आवर्त=चकर] आधा औंटा हुआ ।
जो औंटाते वा गरम करते करते गाढ़ा होकर
नाप में आधा हो गया हो ।

अधि adhi-(A Sanskrita Prefix) एक
संस्कृत उपसर्ग जो शब्दों के पहिले लगाया जाता
है और जिसके ये अर्थ होते हैं—(१) ऊपर ।
ऊँचा । पर । (२) प्रधान । मुख्य । (३)
अधिक । ज्यादा । (४) सम्बन्ध में । उ०
आध्यात्मिक । आधिदैविक । आधिभौतिक ।

अधिकरटकः adhi-kantakah-सं० पु०
यास कुप, दुरालभा विशेष । (Alhagi ma-
norum) रा० नि० व० ४ ।

अधिकप्रियम् adhika-priyam-सं० स्त्री
त्वचा, दारचीनो । Cinnamomum
zeylanicum, Nees. (Bark of-
cinnamon) । वै० निघ० ।

अधिकरणम् adhikaranam-सं० स्त्री० जिस
अर्थका अधिकार करके और अर्थोंका ध्वस्त किया
जाए उसे अधिकरण कहते हैं । जैसे रस अथवा
दोष अर्थात् रस का अधिकार करके और बातें
कही गईं या दोष को अधिकार करके या यों
कहो कि रस के ग्रहणार्थ रस शब्द कहा गया
(कई जगह बिना कहे भी उसका ग्रहण किया
जाता है । ये सब अधिकरण ही होते हैं) ।
सु० उ० ६५ अ० । यमधर्मधिकृत्योऽन्यते
तदधिकरणम् । यथा—रसं दोषं वा । ६ ।
जहाँ कोई काम किया जाता है । अधिष्ठान ।
आधार । सु० सू० ५१ अ० । सु० उ० ६५ अ० ।

अधिकार adhikāra-हि० संज्ञा पु० [सं०]
(१) कार्यभार । प्रभुत्व । आधिपत्य । प्रधा-
नता । (२) प्रकरण । शीर्षक । (३) समता ।
सामर्थ्य । शक्ति ।

अधिकारी adhikāri-सं० पु० पुरुष । (A
man) वै० निघ० ।

अधिकारी adhikāri-हि० संज्ञा पु० [सं० अधि-
कारिन्] [स्त्री० अधिकारिणी] (२) योग्यता
वा समता रखने वाला । उपयुक्त पात्र । (१)
स्वस्वधारी । हकदार । (३) प्रभु । स्वामी ।

अधिकृत adhikrita-हि० वि० [सं०] (१)
अधिकार में आया हुआ । हाथ में आया हुआ ।
उपलब्ध । जिस पर अधिकार किया गया हो ।

संज्ञा पु० अधिकारी । अध्वन ।
अधिकांग adhikānga-हि० संज्ञा पु० [सं०]
अधिक अङ्ग । नियत संख्या से विशेष अवयव ।
वि० जिसे कोई अवयव अधिक हो । उ०
वांगुर ।

अधिक्रम adhikrama-हि० संज्ञा पु० [सं०]
आरोहण । चढ़ाव । चढ़ाई ।

अधिजिह्वकः adhi-jihvakah-सं० पु० जिह्वा-
गत रोग विशेष । देखो—अधिजिह्वा । See -
Adhi-jihvā

अधिजिह्वा adhi-jihvā } सं० स्त्री०
अधिजिह्विका adhi-jihvikā } (१) रजे-
ष्म शोणित जन्य जिह्वा रोग विशेष, इसमें जिह्वा
के ऊपर जिह्वा के अन्य भाग के समान सृजन

अधिजिह्वः

२७७

अधिमन्थः

होती है। देखो-अधिजिह्वः। सु० नि० अ० १६। (२) घोंघे की जिह्वा के ऊपरी भाग में शोफरूप से होने वाला जिह्वा रोग विशेष। ज० द० २६ अ०।

अधिजिह्वः adhi-jihvah-सं० पु०

अधिजिह्वः adhijihva-हिं० संज्ञा स्त्री०

ए ट्युमरऑन दी टङ्ग (A tumour on the tongue)-ई०।

कण्ठगत मुखरोग। एक बीमारी जिसमें रक्त से मिले हुए कफ के कारण जीभ के ऊपर सूजन हो जाती है। इसको द्विजिह्वा भी कहते हैं। इसके लक्षण निम्न हैं; यथा—इसमें जिह्वामें कफ से शोथ होता है तथा जिह्वा के प्रबन्ध (मूल) पर रुधिरसे मिला हुआ रक्तवर्ण का शोथ हो जाता है। सूजन पक जाने पर यह त्यागने योग्य अर्थात् असध्य हो जाती है। सु० नि० अ० १६।

अधितुण्डा रसः adhitundi-rasah-सं० पु०

शुद्ध पारद, शुद्ध विष, शुद्ध गन्धक, अजमोद, त्रिफला, सजीखार, जवाखार, चित्रक, जीरा, सेंधा नमक, काला नमक, वायविडंग, गंगलव, और त्रिकुश प्रत्येक तुल्य भाग लें तथा सर्व तुल्य शुद्ध कुचिला चूर्णकर मिलाएँ, पुनः जम्भीरी के रससे घोटकर मिर्च प्रमाण गोलियाँ बनाएँ। इसके सेवन से मन्दाग्नि दूर होती है। अमृ० सा०।

अधित्वचः adhitvachah-सं० पु० आवरण भाग। अथर्व०। सु० २१। १। का० ६।

अधिदन्तः, -कः adhidantah, -kah-सं० पु० दन्तमूल रोग विशेष, गजदन्त। (A tooth growing over another) ज० द० ३ अ०।

अधिदैवः adhi-daiva-हिं० वि० [सं०] दैविक, दैवयोग से होने वाली, आकस्मिक।

अधिदैवतम् adhidaivatam सं० क्री०

अधिदैवतः adhidaivata-हिं० संज्ञा पु०

(१) पदार्थ सम्बन्धी विज्ञान, विषय वा प्रकरण। (२) अधिदैवता। अधिदैविक रोग। देवताधिकृत। सु० शा० १ अ०।

वि० देवता सम्बन्धी।

अधिपतिः adhi-patih-सं० पु० सद्यः प्राणहर मर्मस्थान विशेष। मस्तक के भीतर ऊपर की जहाँ बालों का आवर्त (भँवर) होता है वहाँ शिरा और संधि का सञ्चिवात (मिलाप) है। यह “अधिपति” नामक मर्मस्थान है। यहाँ पर चोट लगने से तत्काल मृत्यु होती है। सु० शा० ६ अ०।

हिं० पु० [स्त्री० अधिपत्नी] सरदार, मालिक। मुखिया। स्वामी। नायक।

अधिपति रन्ध्रम् adhipati-randhram-

अधिपति विवरम् adhi-pati-vivaram-

-सं० क्री० (Posterior Fontanelle)

पश्चात् विवर। दो मास से कम आयु वाले बालक के शिर में जहाँ पार्श्वकास्थियों के ऊपर के पिछले कोने पश्चादस्थि से मिलते हैं वहाँ पर एक गद्दा रहता है उसको अधिपतिरन्ध्र कहते हैं। यहाँ भी मस्तिष्ककी फड़क मालूम होती है।

अधिपर्यङ्कदेशः adhiparyanka deshah-सं० पु० (Epithalamus) कौड़ी प्रदेश।

अधिविज्ञा adhibinná-हिं० संज्ञा स्त्री० [सं०]

अध्युदा। प्रथम स्त्री। प्रथम विवाह की स्त्री। वह स्त्री जिसके रहते उसका पति दूसरा विवाह कर ले।

अधिभूतः adhi-bhútah-सं० पु० जिस इन्द्रिय का जो कार्य है वह कार्य ही उस इन्द्रिय का अधिभूत विषय है। परन्तु किसी किसी ने उनके विषय को ही अधिभूत माना है। सु० शा० १ अ०।

अधिभौतिकः adhi-bhoutika-हिं० वि० दे० आधिभौतिक।

अधिमन्थः adhimantha-हिं० संज्ञा पु०

अधिमन्थः adhimanthah-सं० पु०

(Acute Pains in the balls of the eyes with pain and swelling of one side of the head.) अभिमन्थ (पानी आना) द्वारा उत्पन्न नेत्र रोग विशेष।

अभिमुक्तकः

५७८

अभिभ्रयणी

अभिप्यन्द रोग का एक अंग। यह वातज, पित्तज कफज और रक्तज भेद से चार प्रकार का होता है। इन सम्पूर्ण रोगों में तीव्र वेदना होती है। यहो इनका मुख्य लक्षण है। अभिप्यन्द (चोक उठना, नेत्रशूल) रोग की उपेक्षा करने से फलतः अभिमन्थ नामक रोग उत्पन्न होता है।

लक्षण—अभिप्यन्द रोगों के बढ़ने पर उपाय और पथ्य नहीं करने वाले मनुष्यों के नेत्र में पीड़ा करने वाले उतने ही प्रकार के अभिमन्थ रोग उत्पन्न हो जाते हैं। जिस रोग में ऐसी पीड़ा होती हुई प्रतीत हो मानो नेत्र अत्यन्त उखाड़े या चींधे जाते हों और आधा शिर मथा सा जाता हो तो उसे अभिमन्थ जानना चाहिए। अभिमन्थ वातादि दोषोंके लक्षण से युक्त चर ही प्रकारका होता है। रसैत्मिक अभिमन्थ सप्त रात्रि में तथा रक्तज, वातज क्रमशः ५ व ६ रात्रियों में और मिथ्या आचार से पैत्तिक तत्काल दृष्टि का नाश कर देता है।

चिकित्सा—सभी प्रकार के अभिमन्थ रोगमें सर्वथा ललाटस्थ शिराका वेधन करें अर्थात् फसद करें। इसकी अशांति की दशा में भौंहों को प्रदाहित करें। सु० उ० ६ अ०।

अभिमुक्तकः adhi-muktakah-सं० पु० माधवो लता। वै० निघ०। See-mádhavīlatā.

अभिमुक्तिका adhi-muktikā-सं० स्त्री० सीपी, मोती की सीपी-हिं०। मुक्कामृहम्, शुक्रि-सं०। Oyster shell (Ostrea Edulis) वै० निघ०।

अधिमांसकः adhimānsakah-सं० पु० (Inflammation of the tonsils) कफ जन्म दन्तवेष्टन रोग विशेष। एक रोग जिसमें कफ के विकार से नीचे की दाढ़ में विशेष पीड़ा और सूजन होकर मुँह से तार गिरती है। लक्षण—यदि हनु (दाढ़) की पिछली तरफ के दन्त (मूल) में घोर पीड़ायुक्त भारी सूजन हो और मुँह से लालास्राव हो तो उसे “अधिमांसक” कहने हैं। यह कफ के प्रकोप से होता है। भा० म० ख० ४ भा० सु० रो० नि०। मा० नि०। सु० नि० १६ अ०।

अधिमांसम् adhi-mānsam-सं० स्त्री०, पु० नेत्र रोग विशेष। भा० ने० रो०। देखो—नेत्र (अवि) मांसारम्।

अधिमांसार्मम् adhi-mānsārmma-सं० पु० (Fleshy excrescence on the eye, cancer of the eye)। दृष्टि शुक्लगत रोग विशेष। यह “मांसवृद्धि” नाम से प्रसिद्ध है। इसके लक्षण—नेत्र के श्वेत भागमें जो फैला हुआ यकृत सदृश अर्थात् ईपन् नील लोहित वर्ण का मोटा मांस दिखाई देता है उसे “अधिमांसार्म” कहते हैं। मा० नि०।

अधिरूढ़ा adhi-rūrhā-सं० स्त्री० प्रौढ़ा, दृष्ट-त्वा, ३० वर्ष से (ऊपर) ५५ वर्ष पर्यन्त की अवस्था वाली स्त्री। See-Proudhā.

अधिराहण अधिराहण-हिं० संज्ञा पु० [सं०] चढ़ना। सवार होना। ऊपर उठना।

अधिरौहिणी अधिरौहिणी-सं० (हिं० संज्ञा) स्त्री० (Stair case, a ladder) सीढ़ी। निसेनी। ज़ीना। चोँस का बनाया हुआ चढ़नेका मार्ग। इसके पर्याय, -निःश्रेणी। अ० टी०। निःश्रेणिः (अ०)।

अधिवास अधिवास-हिं० संज्ञा पु० [सं०] [वि० अधिवासित] (१) निवास स्थल। रहने की जगह। (२) महासुगन्ध। सुशबू। (३) उन्नत।

अधिवासन अधिवásana-हिं० संज्ञा पु० (१) सुगन्धित करना। (२) रहना।

अधिवृक्क अधिवृक्का-हिं० पु० (Supra renals) उपवृक्क।

अधिवेत्ता अधिवेत्ता-हिं० संज्ञा पु० [सं०] पहिली स्त्री के रहते दूसरा विवाह करना।

अधिवेदन अधिवेदना-हिं० संज्ञा पु० [सं०] एक स्त्री के रहते दूसरा विवाह करना।

अधिभ्रयणी अधिभ्रयणी-सं० स्त्री० चुड़ि। -हिं० संज्ञा स्त्री० [सं०] सीढ़ी। निसेनी। निःश्रेणी। ज़ीना।

अधिश्रवण

२७६

अधोगामहाशिरा

अधिश्रवण adhi-ṣhravana-हि० संज्ञा पुं०
[सं०] (१) चूल्हा, भोजन पकाने की ऐंगीठी, तंदूर। भाड़ के लिए अग्नि स्थान। चुल्ह-सं०। (Over, A fireplace) (२) आग पर चढ़ाना। आग पर रखना।

अधिष्ठाता adhishṭhātā-हि० संज्ञा पुं०
[सं०] [स्त्रा० अधिष्ठात्री] (१) करने वाला। नियंता। प्रधान। (२) किसी कार्य की देख भाल करने वाला। वह जिसके हाथ में किसी कार्य का भार हो।

अधिष्ठान adhishṭhāna-सं० पुं० कलाई।
दखने की हड्डियाँ। न०। कूर्च। सु०।

अधिष्ठानम् adhishṭhānam-सं० क्लो० }
अधिष्ठान adhishṭhāna हि० संज्ञा पुं० }
(१) वास स्थान (Place)। (२) ग्राम (Village)। (३) नगर। शहर। जनपद। (४) स्थिति। पड़ाव, सुकाम, टहरने की जगह। टिकान। रहने का स्थान। (५) आधार, सहारा।

अधिष्ठानकला adhishṭhānakalā-सं० स्त्री०
(Basement membrane)।

अधिस्कन्द adhiskanda अपने क्षेत्र में।
अथर्व०।

अधिकृष्ट adhikṣipta-हि० वि० [सं०]
फेका हुआ।

अधिक्लेष adhikṣhepa-हि० संज्ञा पुं०
[सं०] फेकना।

अधीरः adhīrah-सं० पुं० } (१) अधीर्य,
अधीर adhīra-हि० वि०, पुं० } धीरता हीन,
धैर्य रहित, जिसकी धीरता न हो। उद्द्विग्न,
व्यग्र, व्याकुल, विह्वल, बेचैन, घबड़ाया हुआ।
(२) अयोग्य प्रेक्ष। वै० निघ०। (३) चंचल,
अस्थिर, उतावला, तेज, आतुर। (४)
असंतोषी।

अधो adho-अ० प्र० दे० अधः।

अधोऽधोष्ठ adho-oshṭha-हि० संज्ञा पुं०
निम्न ओष्ठ। (Lower-lip)।

अधोऽधोष्ठिया धमनी adho-oshṭhiyā-dha-
manī

अधोऽधोष्ठिया धमनी-adhah-oshṭhiyā-dha-
manī-हि० संज्ञा स्त्री० (Inferior la-
bial artery) निम्न ओष्ठकी पोषक धमनी।

अधोऽङ्गम् adho-angam-सं० क्लो० (१)
नलद्वार। चूत्ति (Anus)। (२) योनि
(Vagina)।

अधोऽङ्गुकम् adho-aṅṣhukam-सं० क्लो० }
अधोऽङ्गुक adhōṅṣhuka- हि० संज्ञा पुं० }

परिधेयवस्त्र, एक नीचे का वस्त्र। जैसे पाय-
जामा, धोती इत्यादि। श्रम०। (२) अस्तर।
अधोऽन्वायाम रसनिका adho-anvāyāma-
rasanikā-हि० स्त्री० (Longitu-
dinalis)।

अधोऽन्वायाम शिरा कुल्या adho-anvā-
yāma-ṣhirā-kulyā-हि० स्त्री० (Inf-
erior sagittal sinus)।

अधोऽस्त्रपित्तम् adho-asrapittam-सं०
क्लो० अधोगत रक्त पित्त रोग। देखो-रक्तपित्तम्।

अधोगतः adho-gatah-सं० पुं० अस्थिभंग
रोग। (Fracture) वै० निघ०।

अधोगमन adho-gamana-हि० संज्ञा पुं०
[सं०] (१) नीचे जाना। (२) पतन।

अधोगामहाशिरा adhoga-mahāṣhirā }
अधोगामोमहाशिरा adhogāmī-mahāṣhirā }

-सं० स्त्री० निम्न महाशिरा। (Inferior
vena cava) अजौक नाज़िल-अ०। दाहिनी
ओर बाई संयुक्ता ओषिणा शिराओं के मेल से
अधोगा महाशिरा बनती है। यह उदर में बृहत्
धमनी की दाहिनी ओर रहती है। देखो—
अधोगा महाशिरा।

अधोगामहाशिरा adhoga-mahā-ṣhirā-हि०
संज्ञा स्त्री० नीचे सब शरीरसे अशुद्ध रुधिर लाने

अधोगमहाशिरा खात

२८०

अधोमुख

वाली । नीचे की महाशिरा । (Inferior vena cava).

अधोगा महाशिरा खात adhogá-mahá-s-hirá-khāta-हिं संज्ञा स्त्री० (Groove for inferior vena cava)

अधोगावृहद्धमनी adhogá-vrihad.dha-maní-सं० स्त्री० (Descending aorta) निम्न महा धमनी ।

अधोगामी adho-gámi-हिं वि० [सं० अधोगामिन्] [स्त्री० अधोगामिनी] नीचे जाने वाली (Descending).

अधोगामी महाधमनी adho-gámimahád-hamani-सं० स्त्री० अधोगावृहद्धमनी ।

अधोगामोवृहद्ग्रन्थ्र adhogámi-vrihad-antra-हिं संज्ञा पुं० (Descending colon) बृहत् ग्रन्थ्र का तीसरा भाग जो प्रीहा से नीचे की ओर जाकर वामपार्श्व से वस्तिगृह में पहुँचता है । कोलून तर्जिल, कोलून हावित् -अ० ।

अधोगामोवृहद् धमनी adhogámi-vrihat-dhamaní-सं० स्त्री० (Descending aorta). निम्न महाधमनी ।

अधोघण्टा adho-ghaṇṭa-सं० स्त्री० (Achyranthes aspera) अपामार्ग, चिचड़ा रत्ना ।

अधोजिह्वा adho-jihvá } -सं० स्त्री०
अधोजिह्विका adho-jihviká } (Uvula)

अलिजिह्वा, उपजिह्वा, तालुमूलस्थ पुद्गजिह्वा । हारा० । (२) जिह्वाघः शोथरोग, अधोजिह्वा, की सूजन (Uvulitis) । च० ।

अधोदेश adhodesha-हिं संज्ञा पुं० [सं०] (१) नीचे का स्थान । नीचे की जगह । (२) नीचे का भाग ।

अधोद्वारम् adho-dvāram-सं० क्ली० मलद्वार, चूत्ति, गुदा, -हिं० । इस्त, दुश्म, शरज, मरुअद्, मवरज, रोदण-मुस्तक्रीम-अ० । एनस anus

-इं० । (२) योनि-हिं० । महबिल, अनुकुर-हिम्-अ० । वेजादना (Vagina) -इं० । हे० च० ।

अधोधारा adho-dhárá-हिं० संज्ञा स्त्री० निम्नधारा, नीचे का किनारा । (Inferior border.)

अधोनेत्रच्छद adho-netrachchada-हिं० संज्ञा पुं० (Lower eyelid) निम्न पलक, नीचे की पलक ।

अधोपार्श्विक चक्राङ्ग adho-párshvika-cha-krānga-हिं० संज्ञा पुं० (inferior lateral gyrus)

अधोपुष्पी adho-pushpi-सं० स्त्री० अधा-हुली । देखो-अधः पुष्पी (Adhahpush-pi).

अधोपृष्ठ adhoprishṭha-हिं० पुं० भीतरीपृष्ठ (Inferior surface)

अधोभाग adhobhága-हिं० संज्ञा पुं० (Base) अस्थि की तली का चौड़ा भाग ।

अधोभार adhobhára-(Downward pressure) गैसों के तीन प्रकार के दबावों में से एक । वायु का नीचे की दबाव डालना ।

अधोभागहरः adho-bhága-harah-सं० त्रि० नीचे के भाग की शुद्धि करने वाला । विरेचन कर्म में हित कारक । विरेचन । च० ।

अधोभुवन adho-bhuvana-हिं० संज्ञा पुं० [सं०] पाताल । नीचे का लोक । अधोलोक ।

अधोमर्म अधोमर्मम्-सं० क्ली० (१) गुदा (Anus) । (२) गुच्छदार (Pude-ndum) । हे० च० ।

अधोमार्ग adhomārga-हिं० संज्ञा पुं० [सं०] गुदा (Anus) ।

अधोमुख adho-mukha-हिं० वि० [सं०] (१) नीचे मुख किए हुए । मुँह लटकाए हुए । (२) । औंधा उलटा । मुँह के बल । कि० वि० औंधा । उलटा ।

अधोमुखा, -खी

२८१

अधःकाय

अधोमुखा, -खी adho-mukhá, -khí—सं०

श्रो० गोजिह्वा । गोभी-हिं० । रा० नि०

य० ४ । (Elephantopus scaber).

अधोयन्त्रम् adho-yantram—सं० क्ली०

वकयन्त्र । (sec-vakayantra).

अधोरेचनः adho-rechanah—सं० पुं०

आरग्वध वृक्ष । अमलतास का पेड़-हिं० ।

Cassia fistula (Tree of-).

अधोर्द्ध adhorddha—हिं० क्ति० वि० [सं०]

ऊपर नीचे । तले ऊपर ।

अधोललाट चक्राङ्ग adholalāṭa-chakráṅga

-हिं० संज्ञा पुं० (Inferior temporal gyrus).

अधोलोमः adholomah—सं० (हिं०) पुं० गुह्य

स्थान के ऊर्ध्व भाग के केश को कहते हैं । भाँट,

कामाद्रि केश-हिं० । (The hair on the groin).

अधोलम्ब adho-lamba—हिं० संज्ञा पुं० [सं०]

(१) लम्ब । (२) साहुल ।

अधोवर्ती क्षुद्रांत्राय धमनी adho-vartti

kshudrántriya-dhamanī—हिं० स्त्री०

(Lower mesenteric artery) छोटी आँतों के नीचे की धमनी ।

अधोवातावरोधोदावर्त adho-vátávaro-

dhodávartta—हिं० संज्ञा पुं० [सं०]

रोग विशेष । अधोवायुके वेग को रोकने से उत्पन्न उदावर्त रोग । इस रोग के लक्षण ये हैं—मल मूत्र का रुक जाना, अफरा चढ़ना, गुदा-मूत्राशय-लिङ्गेन्द्रिय में पीड़ा तथा बाड़ी से पेट में अन्य रोगों का होना ।

अधोवायुः adho-váyuh—सं० पुं०

अधोवायु adhováyu—हिं० संज्ञा पुं०

(१) अपानवायु । गुदा की वायु । (२) पाद ।

गोज । पर्वन । नीचेकी हवा । See—Apána-váyu.

अधोशाला adho-shákhá—सं० स्त्री० (Lo-

wer extremity) निम्न शाखा, धब के

नीचे की शाखा । इसमें नितंबस्थि, ऊर्वस्थि, जंघास्थि, अनुजंघा, पाली, कूर्च, प्रपाद तथा अँगुल्यस्थियों का समावेश होता है । प्रत्येक शाखा में ३१ अस्थियाँ हैं, दोनों में ६२ ।

अधोशिरा कुल्या adhośhirá kulyá—सं०

स्त्री० देखो—शिराकुल्या ।

अधोशुक्तिका adho-shuktiká

अधो सीपाकृति adhosi-pákriti } -सं० हिं०

स्त्री० (Inferior turbinate) नासिका की बाहरी दीवार पर की तीन मुड़ी हुई अस्थियों में से नीचे वाली अस्थि । यह तीनों में सब से बड़ी है और एक पृथक् अस्थि है । इस अस्थि की शकल सीपी जैसी होती है ।

अधोहनुः adhohanuh—सं० पुं० नीचे का

जावड़ा । (Lower jaw) देखो—

अधो हन्वस्थि ।

अधोहन्वस्थि adho-hanvasthi—हिं० संज्ञा

स्त्री० नीचे के जबड़ेकी अस्थि । दृष्टानुल-कन्कुल-

अस्कल-स्त्री० । उस्तकवानुल-चारहे-जैरी-फा० ।

मैण्डिबल (Mandible). इन्फोरियर

मैक्सिलरी बोन (Inferior maxillary bone)—इं० ।

यह चेहरे की अस्थियों में सब से बड़ी और मजबूत अस्थि है और सब से नीचे के भाग में रहती है, ठुड़ी (डोड़ी) इससे बनती है । यह अस्थि देशी जूते की नाल की भाँति मुड़ी हुई होती है ।

अधन्तरी adhantari—हिं० संज्ञा स्त्री० [सं०

अधः+अन्तरी] नालखंभ की एक कसरत ।

अधः adhah—सं० त्रि० (अव्यय) निम्न । नीचे ।

तले । (Down, below.) ।—संज्ञा पुं०

(१) अधोभाग, निम्न भाग । (२) थोनि ।

वै० तिघ० ।

अधःकर्षणम् adhah-karshaṇam—सं० क्ली०

नीचे खींचना (Drawing Downwards.)

अधः काय adhah-kāya—हिं० संज्ञा पुं०

अधःकुन्तलः

२८२

अधःपुष्पी

[अधः=नीचे+काय=शरीर] कमर के नीचे के अंग । नाभि के नीचे के अवयव ।

अधः कुन्तलः adhaḥ-kuntalah-सं० पुं०
अन्तर्लम् ।

अधः कुक्षि देशः adhaḥ-kukshideśah-
-सं० पुं० (Hypogastric region.)
कुक्षि निम्नभाग। पेटके नीचेका हिस्सा । इक्लीम्
खसली, किस्म खसली-अ० ।

अधःकौक्ष्य-प्रक्षम् adhaḥ-kouksheya-
plaksham-सं० पुं० कुक्ष्यधः भाग स्थित
नाड़ी जाल । जुफ्रीरह-खसली-अ० ।
(Hypogastric Plexus.)

अधः पतन adhaḥ-patana-हिं० संज्ञा पुं०
[सं०] (१) । (Precipitation.) अधः
क्षेपित वा तलस्थायी होना । (२) नीचे गिरना ।
(३) विनाश, क्षय, पतन । देखो-अधः पातन ।

अधः पात adhaḥ-pāta-हिं० संज्ञा पुं०
[सं०] (१) अधः क्षेपित (२), तलस्थित, नीचे
गिराहुआ । (Precipitate) । (२) नीचे
गिरना । देखो-अधः पातन । (२) तलछट, गाद ।

अधः पातनम् adhaḥ-pātanam-सं० क्ली०
अधः पातन adhaḥ-pātana-हिं० संज्ञा पुं०

अधःपातनम्—इसका शाब्दिक अर्थ नीचे
गिराना है । अधःक्षेपण तलस्थिरीकरण ।

(१) किन्तु, प्राचीन भारतीय रसायनशास्त्र
की परिभाषा में इसका अभिप्राय “पारद
शोधन के तीन विधानों में से एक” है ।

विधि—नवनीत (मैनुआ) नाम का गंधक
और पारद इनको सम भाग लेकर जम्बीर के रस
से मर्दन करें । फिर केवोंच की जड़, शोभाञ्जन
की जड़, श्वेत अपामार्ग, सर्पप और सेंधा नमक
(किसी किसी जगह पारद को त्रिफला काथ,
शोभाञ्जन बीज, चित्रक मूल, रक्त सर्पप और
सेंधा लवण में मर्दन करने का विधान है ।)
के समान भाग कलक को मिश्रित कर यंत्र के
ऊपरी पात्र के भीतरी पेट में उक्त मिश्रित कलक
के साथ पारद का प्रलेप कर दें । यंत्र के जल-
पूर्ण निम्न पात्र को पृथ्वी में गड़ा बनाकर उसमें
रखें और उसके ऊपर से पारद लिप्त पात्र को

झोंका कर रख दें । दोनों पात्रों के मुख को
मिलाकर मुटु मृत्तिका द्वारा उनकी संधियों को
भली प्रकार बन्द कर दें । ऊपर के पात्र को
उत्ताप देने पर पारद पृथक् होकर जल में गिरेगा ।
यह पारद शुद्ध होगा । पारद शोधन की इस
क्रिया को अधःपातन और जिस यंत्र
द्वारा यह क्रिया सम्पन्न होती है उसको आयुर्वेद
में भूधरयंत्र कहते हैं । देखो—पारद ।

“नवनीताह्वयं सूतमित्यादि ।” २० सू० सं० ।

(२) अर्थात्चीन रसायनशास्त्र की परिभाषा में
इसने अभिप्राय विलयन में से किसी द्रव्य का
पात्र तल पर शनैः शनैः बैठना अथवा तलस्थायी
होना है ।

कुछ द्रव्य ऐसे होते हैं, कि यदि उन के विल-
यन पृथक् पृथक् शुद्ध जल में बनाए जाएँ, तो
वह विलयन सर्वथा स्वच्छ और पारदर्शक होते
हैं । पर यदि उनको मिला दिया जाए, तो उनमें
कोई ऐसा परस्पर रासायनिक विकार होता है,
कि एक अविलेय वस्तु बन जाती है, जो पहले
विलयन को कलुषित कर देती है, और पुनः
पात्र तल पर शनैः शनैः बैठ जाती है । इस
प्रकार दो विलेय द्रव्यों के मेल से एक भिन्न
अविलेय वस्तु का बनना और पात्र तल पर
शनैः शनैः बैठना अधःपातन (अधःक्षेपण)
कहलाता है, और जो द्रव्य पात्र तल पर बैठता
है, उसे अधः पात (अधःक्षेप) कहते हैं ।

पदार्थ—अधःपातन—

प्रेसिपिटेशन Precipitation हिं० । तर्सीव
-अ० । तहनशी करना-उ० ।

अधःपात—

प्रेसिपिटेट Precipitate-हिं० । रूसोब,
उकार, इकर अ० । दुर्द, तलछट, तहनशी-उ० ।

अधः पाश्चात्य चक्राङ्ग adhaḥ-pāśchātya-
-chakrāṅga-हिं० संज्ञा पुं० (Pos-
tero-inferior gyras)

अधः पुटः adhaḥ-puṭah-सं० पुं० चारोली
वृक्ष । वै० निघ्न० ।

अधः पुष्पी adhaḥ-puṣpī-सं० क्ली० (१)

अधः प्रस्तरः

२८३

अध्युषितः

गोजिह्वा चुप सं० । गोभी-हिं० । (Hieracium) रा० नि० व० ४ । (२) चोर पुष्पी वृक्ष विशेष । नीले फूल की एक बूटी जिसे अंधाहोली भी कहते हैं ।

संस्कृत पदार्थाय—अथाक्पुष्पी, मङ्गल्या, अमर पुष्पिका । रा० । -हिं० स्त्री० अतंतमूल नामक श्लेषधि । चोर काँटकी, चोर खड़िका, भौंदुइ, उकड़े, बटिया, लेडरा-वं० । हेडाहुली -गौड़ । वै० निघ० सततज्वर, ब्रह्मदण्डी ।

अधः प्रस्तरः adhah-prastarah-सं० पुं०
वृणासन । वै० निघ० ।

अधःशङ्ख चक्राङ्ग adhah-shankha-chakra-
ānga हिं० संज्ञा पुं० (Tempero-in-
ferior gyrus).

अधः शयन adhah-shayana-हिं० संज्ञा पुं०
[सं०] पृथ्वी पर सोना ।

अधः शल्यः adhah-shalyah-सं० पुं०
(१) अपामार्ग चुप । (Achyranthes
aspera) रा० नि० व० ४ । भा० पू०
१ भा० । (२) श्वेत अपामार्ग । Achyran-
thes Indica, Roxb. ('The white
variety of-') वै० श० ।

अधः शाखः adhah-shākhah-सं० पुं०
संसारवत्थ वृक्ष । वै० श० ।

अधः शेखरः adhah-shekharah-सं० पुं०
श्वेत अपामार्ग । Achyranthes aspera
(the white variety of).

अध्मान adhmana-हिं० संज्ञा पुं० [सं०]
(Flatulent) रोग विशेष । पेटका अफरना ।
आध्मान ।

इस रोगमें पेट अधिक फूल जाता है, दर्द होता
और अथोवायु का जूटना बन्द हो जाता है ।

अध्यण्डा adhyandā } -सं० स्त्री० (१) कषि-
व्यण्डा vyandā } कच्छु लता ।

केवाँच, कौच, वानरी-हिं० । आलकुशी-वं० ।
(Mucuna pruriens, carpopogon
pruriens)-ले० । देखो-आत्मगुप्ता या केवाँच ।

(२) भूश्यामलकी, भूमि आमला, भूईं
आँवला । (Phyllanthus niruri).
रत्ना० । (३) कोकिलाच-सं० । तालम-
खाना (Hygrophila spinosa) मद०
व० १ । भा० पू० । ए० मु० ।

अध्यर्ध अध्यardha-हिं० संज्ञा पुं० [सं०]
(१) डेढ़ । (२) वायु जो सबको धारण
करने वाली और बढ़ाने वाली है और सारे
संसार में व्याप्त है

अध्यर्बुदम् adhyarvudam-सं० स्त्री०
अध्यर्बुद adhyarbuda-हिं० संज्ञा पुं० }
रोग विशेष । जिस स्थानपर एक बार अर्बुद रोग
हुआहो उसी स्थान पर यदि फिर अर्बुद हो तो
उसे अध्यर्बुद कहते हैं ।

यथा—मु० नि० ११ अ० । “यज्जायतेऽन्यत्
खलु पूर्वजाते श्रेयं तदध्यर्बुदमर्बुदज्ञैः”

अध्यशनम् adhyashanam-सं० स्त्री०
अध्यशन adhyashana-हिं० संज्ञा पुं० }
(१) अजीर्ण पर भोजन करना । यथा—वै० निघ०
दिनचर्या० । “अजीर्णे भुज्यते यत्तु तदध्यशन-
मुच्यते ।” पहिला भोजन बिना पचे अर्थात्
अजीर्ण रहते हुए और भोजन कर लेना अध्यशन
कहलाता है । भा० म० ख० १ भा० अनीसा०
चि० । वा० सू० ८ अ० । (२) अजीर्ण ।
अनपच । (Indigestion).

अध्यक्षः adhyakshah-सं० पुं० (१) क्षीरिका
वृक्ष, राजादनी-सं० । खिरनी-हिं० । (Mim-
usops hexandra) श० र० । (२)
महार्कवृक्ष अर्थात् बड़े मदार का पेड़ ।
त्रि० (३) एक मानहै जो आधा कर्ष (१ तो०)
के बराबर होता है । सि० य० र० पि० चि०
एलादिगुटिका वृन्द ।

-हिं० पुं० (१) स्वामी । मालिक ।
(२) नायक । सरदार । मुखिया । प्रधान ।
(३) अधिकारी । अधिष्ठाता ।

अध्युषितः adhyushitah-सं० पुं०
समस्त चक्षु रोग ।
त्रि० उपविष्ट । आसीन ।

अधुष्ट

२८४

अनश्नुतु

अधुष्ट adhyushta-हि० वि० पु० [सं०]
बसा हुआ । आबाद ।

अध्युद्धा adhyúrbhá-सं० स्त्री० (Married woman) प्रथम विवाहिता स्त्री । वह स्त्री जिसका पति दूसरा विवाह करले । ज्येष्ठा पत्नी ।

अध्रियामणी adhriyámaní-हि० संज्ञा स्त्री०
[?] कटार । कटारी । -हि० ।

अध्रुव adhruva-हि० वि० पु० [सं०]
(१) चल । चंचल । चलायमान । अस्थिर ।
(२) अनिश्चित । अस्थिर ।

अध्रुषः adhrushah-सं० पु० उक्त नाम का तालुगत मुख रोग विशेष । इस रोग में कड़ी सूजन, तालू प्रदेश में अधिक रक्तता, वेदना और ज्वर होता एवं यह रक्तविकार से उत्पन्न होता है । सु० नि० १६ अ० । यह रक्त दोषसे उत्पन्न होता है । इसमें तालु देश में लोहित वर्ण की अति स्थूल सूजन होती है जिससे तांत्र वेदना और ज्वर होता है । मा० नि० ।

अध्वगभोज्यः, -न्यः adhvaga-bhojyah, gyah-सं० पु० आघ्रातक वृक्ष ।

अध्वगवृक्षः adhvaga-vrikshah-सं० पु०
(Spondias mangifera) आघ्रातक वृक्ष, अम्ब्रादा ।

अध्वगक्ष्मी adhvaga-kshami-सं० पु०
(१) (See-Khecharah) खेचरः -सं० । (२) पक्षी-सं०, हि० । (A bird) वै० निघ० ।

अध्वगः adhvagah-सं० पु० (१) (Camel) ऊष्ट-सं० । ऊँट-हि० । (२) (Donkey) अश्वतर-सं० । खच्चर-हि० । (३) बटोही, पथिक, यात्री, मुसाफिर ।

अध्वजा adhva-já-सं० पु० स्वर्णलीलुप ।
See-Svarnuli रा० नि० व० ४ ।

अध्वनिषेवणम् adhva-nishevanam सं०
क्री० अध्वचलन, अभ्रमण । वै० निघ० । See-
चक्रमण (Chankramana).

अध्वरा adhvará-सं० स्त्री० मेदा । (See-Medá.) भा० पु० १ ह० व० ।

अध्वशल्यः adhva-śhalyah-सं० पु०
अपामार्ग । चिचरी । (Achyranthes aspera) रा० ।

अध्वशोषः adhva-śhoshah-सं० (हि०) पु० }
अध्वशोषि adhva-śhoshi-हि० संज्ञा पु० }
रोग विशेष । रास्ता चलनेसे उत्पन्न शोष (यक्ष्मा) रोग । नि० ।

अध्वसिद्धकः adhva-siddhakah-सं० पु०
सिन्धुवार वृक्ष, सिन्धुवार । See Sindhu-várah. । रा० नि० व० ४ ।

अध्वःखण्डशात्रवः adhvāṇḍa-śhātravah-सं० पु० श्योणाक वृक्ष-सं० । अर्जु, सोना-पाड़ा-हि० । (Calosanthos Indica, or Oroxylum Indicum. Syn. Bignonia Indica.) । श० च० ।

अध्वान्तं adhvāntam-सं० स्त्री० सायंकाल (Evening, Eventide).

अध्वः adhvah-सं० पु० (१) नेत्र वर्त्म, नेत्र पद्म (Eye-lid) । (२) पथ, मार्ग, रास्ता ।

अन ana-हि० कि० वि० [सं० अन्] विना ।
बगैर । वि० [सं० अन्य=दूसरा]

संज्ञा पु० [सं०] (१) अन्न । अनाज ।
(२) दमुल् अरुवैन-अ० । हीरादोस्त्री, खूनाखराबा -हि० । Dragon's blood (Dracena Cinnabar, Balf. f.) फा० इ० ३ भा० ।

अन अफा सोडियम् क्लोराइड Unaqua Sodium chloride-ले० कालानमक ।
(Black Salt)-इ० ।

अनअसी ana-asi-मेदा । See-Medá.

अन-इक्-कट्ट ana-ik-katta-ता० बड़ा कवॉर ।
अगेविअमेरिकेना (Agave Americana).

अनश्नुतु ana-ritu-हि० संज्ञा पु० [सं० अन् +श्नुतु] (१) विरुद्ध ऋतु । अनुपयुक्त ऋतु । वे

अ(उ)नक

२२५

अनघः

मौसिम । अकाल । असमय । (२) ऋतु-विपर्यय । ऋतु के विरुद्ध कार्य ।

अ(उ)नक āa-āu-naq-अ० (६० व०) अस्त्र-नाक (४० व०) ग्रीवा । नेक (Neck), सर्विक्स (Cervix)-इ० ।

अनकव āanakav-अ० मत्स्यभेद, एक प्रकार की मछली । (A sort of fish).

अनकर āanaqar-अ० मर्जजांश । See - Marzanjosh.

अनकली āanqali-यु० सलजम ।

अनकलीमन āanqalīmana-यु० बहार जिसको हिन्दी में पाधा कहते हैं । यह बावना गाव का एक छंटा भेद है । लु० क० ।

अनकवानकस āana-qavānaqūsa-यु० मरी-हू या दोकू । गाजर का बीज अथवा करप्स कोहोका बीज । लु० क० ।

अनकिलस āanaqilasa-यु० मसूर सदृश एक घटी है जो उष्ण प्रदेशों में उगती है । लु० क० ।

अनकाली āana-qili-यु० सलजम ।

अनकुरिंहम āanaqurrihm-अ० } (Va-
महबिल Mah-bil-अ० }

gina) यद्यपि [अनक=ग्रीवा+रहिम=गर्भाशय] का शाब्दिक अर्थ गर्भाशय की ग्रीवा है, तो भी प्राचीन लिप्यो परिभाषा में यह योनि के लिए प्रयुक्त होता था । जरायु के साथ इस नाली (योनि) का सम्बन्ध वैसा ही है जैसा कि सुराही का उसकी ग्रीवा के साथ । इसीलिए प्राचीन यूनानी चिकित्सकों ने इसको अनकुरिंहम नाम से अभिहित किया । उक्त नाली के बहिर्द्वार (छिद्र) या द्वार को कर्ज और उक्त नाली को महबिल या अन्दास निहानो कहते हैं ।

अनकुरिंहम और रक्तवतुरिंहम का भेद—

उपर्युक्त दोनों शब्दों का अर्थ 'गर्भाशय की ग्रीवा' है । परन्तु, अनकुरिंहम तो योनि के लिए प्रयोग में आता है, पर रक्तवतुरिंहम अपने वास्तविक अर्थों में गर्भाशय की ग्रीवा के लिए प्रयुक्त होता है ।

आधुनिक मिश्रदेशीय चिकित्सक रक्तवतुरिंहम के स्थान में अपने वास्तविक अर्थों में गर्भाशय की ग्रीवा के लिए अनकुरिंहम शब्द का प्रयोग करने हैं और अनकुरिंहम के स्थान में महबिल शब्द का, जो अधिक उपयुक्त एवं यथार्थ है ।

नोट—डॉक्टरों में अनकुरिंहम या गर्भाशय की ग्रीवा के अर्थ में रक्तवतुरिंहम की सर्विकस युटराई (Cervix Uteri) और महबिल या अन्दास निहानी अर्थात् योनि के अर्थ में अनकुरिंहम को वेजाइना (Vagina) कहते हैं ।

देखो—योनि ।

अनकुद āna-qūda-फ़ा०, लु० काली तुलसी ।

नमाम । लु० क० ।

अनकुद āana-qūda-अ० लुशा । एक पौधा है । लु० क० ।

अनकून āna-qūna-यु० सदा गुलाब । लु० क० ।

अनकूस āna-qūsa-यु० नाशपाती लु० क० । (Pyrus communis).

अनकंप āna-kampa-हि० संज्ञा पुं० देवता-अकंप ।

अनक् कालिक ānak-kālīka-वृश्चिपत्री ।

अनगना ānaganā-हि० संज्ञा पुं० गर्भ का आठवाँ महीना ।

अनगना ānagnā-सं० स्त्री० }
अनगनिका āagnikā सं० स्त्री० } कपास
-हि० । कापांसी-सं० । (Gossypinm herbaceum, Linn.) इ० मे० मे० ।

अनघः ānaghah-सं० पुं० }
अनघ ānagha-हि० संज्ञा पुं० } सफेद सरसों
-हि० । गौर सर्षप-सं० । (Brassica juncea) रा० नि० व० १६ ।
हि० वि० पवित्र, शुद्ध ।

अनघुल ānaghula-हि० वि० अविलेय (Insoluble).

अनघ्नः ānaghna-सं० पुं० खेतसरसों-हि० ।
गौर सर्षप-सं० । (Brassica juncea)
वै० निघ० ।

अनङ्गम्, -कम्

२६६

अनङ्गजिह्वा

अनङ्गम्, -कम् anngam, -kam-सं० क्लृ० मन ।
(Mind) श० २० ।

अनङ्गनिगडोरसः ananganigaro rasah
-सं० पुं० ताम्बा, हीरा, मोती, हरताल, चैकांत
(तुरमली), सूर्यकांत, माणिक्य इनकी भस्म, सोना,
चाँदी, सोनानाखी और अन्नक सत्व प्रत्येक
समानभाग और सबके बराबर पारा और पारा
मिलाकर सबके बराबर गंधक मिश्रित कर करारस
के फूलों के रस से तीन भावना देकर सुखा ले ।
फिर आतपी शीशी में बन्द कर बालुका यंत्र में
क्रम से मन्द, मध्य और तीव्र अग्नि से तीन दिन
पकाएँ । फिर शीतल होने पर निकालें और
सोलहवाँ भाग विष, काली मिर्च, कूर, बंश-
लोचन, जात्रिनी, लवङ्ग और कस्तूरी की भावना
दे तो यह सिद्ध होता है । मात्रा-१ रत्ती । गुण-
दूध मिश्री के साथ खाने से नपुंसकता
दूर होती है । रस० यो० सा० ।

अनङ्ग मेखला गुटिका ananga mekhalá
gutiká-सं० स्त्री० देखो-परिशिष्ट भाग ।

अनङ्गमेखलामोदकः anangamekhalá
modakah-सं० पुं० देखो-परिशिष्ट भाग ।

अनङ्ग वज्रकोरसः anangavarddhako-
rasah-सं० पुं० पारा और धतूर बीजको सम
भाग ले, धतूर के बीजको तेल डाल कर खरल में
घोटें, पुनः गंधक द्विगुण भाग मिला बारीक घोट
कर रख लें । इसमें पारे की भस्म (चन्द्रोदय)
मिलायी चाहिए । मात्रा-१-३ रत्ती । गुण-
इसके सेवन से मनुष्य कामान्ध हो जाता है ।
रस० यो० सा० ।

अनङ्ग सुन्दर रसः ananga-sundara-r-
asah-सं० पुं० वाजीकरणधिकारोक्त रस
विशेष । यथा-एक पल पारा और एकपल गंधक
को तीन दिन तक लाल कमल के रस की भावना
दे । तत्पश्चात् इसकी प्रहर भर बालुकायंत्र में
पकाएँ । पुनः उतार कर एक दिन रक्त अगस्त
पुष्प रस तथा श्वेत कमल के रस में भावना
दे । २० सा० सं० ।

अनङ्गसुन्दरो रसः anangasundarorasah

-सं० पुं० (१) पारा २ पल, गंधक ३ पल, सुवर्ण
भस्म १ कर्ष, ताम्रभस्म १ पल, चाँदी भस्म ४
निक । सबको एकदिन तक पंचामृत अर्थात् गिलोय,
गोखरू, मूसली, मुण्डी और शतावरीके रसमें घोट
कर बेर प्रमाण गोलियाँ बनाएँ । गुण-यह
अत्यन्त पौष्टिक है । रस० मं० ।

(२) शुद्ध पारा, मुद्ध गंधक समान
भाग लेकर तीन दिन तक कुमुदिनी के
रस से भावना दे । पुनः सम्पुट के भीतर रखकर
बालुका यंत्र में पकाएँ, फिर निकाल कर लाल
रंग के अगस्त और सफेद कमल के रस से पृथक्
पृथक् भावना देकर रखें ।

मात्रा-३ रत्ती । इसके सेवन से मनुष्य १००
स्त्रियों से रमण करने की शक्ति प्राप्त कर सकता
है । रस० यो० सा० । इस नाम का दूसरा
योग २० मं०, रसायन सं० वाजीकरण प्रकरण
में लिखा है ।

अनङ्गुरः anangurah सं० पुं० विना चंगुली
वाला । अथर्व० । सू० ६ । २२ । फा० ८ ।

अनचण्डई ana-chandai-ता० मोलक काय
-ते० (Solanum Ferox)-इ० मे० मे० ।

अनचन्द्र ana-chandra ते० अनसंड ।
(Acacia Ferruginea, D. C.)
-ले० । स० फा० इ० ।

अनज्ज āanaz-अ० बकरी, छागी । (A she-
goat). लु० क० ।

अनज्ज्जा ana-jalli-ता० रानफनस-मह० ।
वन्य पनस, जंगली कटहल । Artocarpus
Hirsuta, Lam. । फा० इ० ३ भा० ।

अनजान anajāna-हिं० संज्ञा पुं० (१) एक
प्रकार की लम्बी घास जिसे प्रायः भैंसे ही खाती
है और जिससे उनके दूध में कुछ नशा आ जाता
है । (२) अजान नाम का पेड़ ।

अनटोपण्डु anari-pandu-ते० केला, कदली ।
(Musa paradisiaca, Linn.) फा०
इ० ३ भा० ।

अनङ्गजिह्वा anadu-jjihvá-सं० स्त्री० गोजिह्वा,

अनडुह

२८७

अनन्तः

- गोभी-हि० । गोजिया शाक-ब० । रा० नि० व० ४ । (Elephantopus, Scaber.)
 अनडुह anaduha-हि० संज्ञा पु० [सं०] बैल । वृष । (An ox).
 अनडुही anaduhī-सं० (हि० संज्ञा) स्त्री० स्त्री गवि । गाय । (A cow) देखो-गाय ।
 अनड्वान् anadvān-सं० पु०, हि० संज्ञा पु० (A bull, an ox) वृष-सं० । बैल सँड़-हि० । इसके पर्याय-बलीवद, वृषभ, वृष, अनड्वान्, सौरभेय, गौ, उका और भद्र ये बैल के संस्कृत नाम हैं । भा० पू० । रत्ना० ।
 (२) the Sun सूर्य । (उपनि०) ।
 अनड्वाही anadvāhī-सं० स्त्री० (A cow), स्त्री गवि-सं० । गाय-हि० । इसके पर्याय-सुभि, सौरभेयी, माहेयी और गौ ये गायके संस्कृत नाम हैं । हला० ।
 अनणः ananuh-सं० पु०, क्ली० सूक्ष्म धान्य । सरधान-ब० । वै० निघ० ।
 अनत anata-हि० वि० [सं०] न मुका हुआ । सीधा ।
 अनत्रजनोय anatra-janiya हि० वि० (Non-nitrogenous) नत्रजन विहीन । वे पदार्थ जिनमें नत्रजन नहीं होती जैसे-बसा (चरबी), शर्करा (शकर), श्वेतसार (माँड़),
 अनद्यः anadyah-सं० पु० गौरसर्षप-सं० । श्वेत सरसों-हि० । (Brassica juncea). रा० ।
 अनद्यतन anadyatana-हि० वि० [सं०] अद्यतन के पहिले वा पीछे का ।
 अननस ananas-म० । देखो अनन्नास ।
 अननाश ananásha-ब० छोटा घीकुवार, छोटी ग्वार-हि० । (Aloe litoralis) इ० मे० मे० ।
 अननास ananása-हि०, मल०, मह०, गु० अनन्नास, अनरस-हि० । (Ananas sativus) इ० मे० मे० ।
 अनन्तकः anantakah सं० पु० (१) मू-लक, मूली । (Raphanus sativus).

- (२) नलतण-सं० । नरकट-हि० । Phragmites karka । मद० व० १ ।
 अनन्त गुण मण्डूरम् anantaguna ma-
 ndūram-सं० क्ली० (नवायस मण्डूर)गन्धक, सुहागा, पारा, त्रिकुटा, त्रिफला पृथक् पृथक् सम-भाग लें और सर्व तुल्य लौह किट्ट शुद्ध मिलाएँ । पुनः सब से दूने गोमूत्र में पकाएँ और फिर सर्व तुल्य पुरातन गुड़ भिजाकर घाँटें । मात्रा—८ माशे । पथ्य छौंछ और चायल खाना चाहिए ।
 गुण—इसके सेवन से लग्न और पांडुरोग का नाश होता है । रत्न० पं० सा० ।
 अनन्त मूलम् anantamūlam-सं० क्ली० (१) करालाक्ष्य औषध । देखो-कराल । (२) सुगंधा । (३) वचा भेद । श० चि० । (४) अनन्ता । देखो-शा(सा-)रिवा ।
 अनन्तमूलो ananta.mūli-सं० क्ली० । (१) दुरालभा । (Alhagi Maurorum) । (२) रक्तदुरालभा Alhagi maurorum (the red variety of-) वै० निघ० ।
 अनन्तरन्ध्रका ananta-randhrakā- सं० स्त्री० खर्पर पोलिका । आस्के पिटे-ब० । वै० निघ० ।
 अनन्तवातः ananta-vāta- सं० पु० उक्त नाम का शिरोरोग विशेष । लक्षण जिसमें तीनों दोष कुपित होकर मन्था (गर्दन) की नाड़ी को तीव्र पीड़ा समेत अति पीड़ित कर, चक्षु, भोंह कनपटी में शीघ्र जाकर विशेष स्थिति करते हैं, और गण्ड स्थल की बगल में कंप, झंझी की जकड़न और नेत्र रोगों को करते हैं । इन तीनों दोषों से उत्पन्न हुए शिर रोग को “अनन्तवात” कहते हैं । मा० नि० ।
 अनन्तः anantah-सं० पु०, (१) दुरालभा । (Alhagi maurorum) वै० निघ० २ भा०, अनन्तादि चूर्णोक्त, सर्वज्वर प्रकरणोक्त । (२) सिन्धुवार वृक्ष अर्थात् सम्भालू (Vitex negundo) । (३) अभ्रक धातु । Tale (Mica). रा० नि० घ० १३ । (४) आकाश ।

अनन्ता

२६६

अनन्नास

अनन्ता anantá-सं० (हिं० संज्ञा) स्त्री० (१)

उक्त नाम की प्रसिद्ध लता विशेष । अनन्तमूल-हिं०, वं० । सु० मिश्र० अ० । उत्तर में यह शारिवा नाम से प्रसिद्ध है । रा० नि० व० १२ । देखो-(शा-)-सारिवा तथा श्यामलता (Sárivá) । च० द० पि० ज्व० चि० शिरोलेप । “कालेय चन्दनानन्ता ।” भा० म० ख० ४ भा० गर्भ-चि० । “अनन्ता शारिवा रास्ता ।” भा० म० ख० १ भा० ज्वर० शारी-वादि । “अनन्ता बालकं मुस्तम् ।” च० सू० ४ ३१ दश० । (२) दूर्वा, दूब । (Cynodon Dactylon). हे० च० ४ । (३) स्वर्ण-क्षीरी । भंभौड़ । सत्यानाशी । (Agremone Mexicana) । प० मु० । लाङ्गली, करि-यारी का पौधा । विपलाङ्गली-वं० । (Gloriosa Superba) । प० सु० । भा० पू० १ गु० व० । (५) दुरालभा, जवासा (Alhagi Maurorum) । प० मु० । भा० म० ख० ४ भा० मु० रा० चि० । “कल्कैरनन्ता खदिरारिमेद्..... ।” वा० १५ अ०, प्रिय-ङ्गवादि-व० । प्रियङ्गवादि-दूर्वादि-व हेमा तथा अरुण । “दूर्वांनन्त निम्नवासात्मगुप्ता पश्चाद्-जो योजन वस्त्यनन्ता ।” (६) नीलदूर्वा । भा० पू० १ रा० नि० व० २३ । (७) गोलोमी श्वेत दूर्वा । रा० नि० व० ८ । (८) यवासा । (Alhagi Maurorum) भा० म० ४ भा० काकोल्यादि० व० ।

“अनन्तां कुकुटी विम्बोम् ।” दुरालभा के अभाव में यवासा ग्रहण करना चाहिए । (९) अग्निमन्थ । अरुणी (Premna Serratifolia) । (१०) गुडूची, गुरुच । (Tinospora Cordifolia) । (११) पीपर ।

अनन्तामल anantámala-सं० हरताल । (Yellow orpiment).

अनन्तो ananto-वं० उश्वा ।-हिं० सालसा, कर्पूरी । Hemidesmus Indicus, R. Br. (Country Sarsaparilla). सं० फा० इ० ।

अनन्तोमूल ananto-múla-वं० उश्वा । देखो-शारिवा । (Country Sarsaparilla). सं० फा० इ० ।

अनन्नास anannás-हिं० संज्ञा पुं० [बैजि-लियन (अमेरिकन) नानस, पु० तं० अनानास] अनानास । अन्नक्षस, अनानास-इ० । अनन्नास, पारवती, कौतुक-संज्ञक-सं० । अनानाश (स), अनारस, अनानस-वं० । ऐनुनास-अ०, फा० । अनानास सेटिवस (Ananas Sativus, mill, Linn.)-ले० । पाइन एपल (Pine apple)-इ० । अनानास (Ananas)-फ्रां०, पु० तं०, अमे० । अनारण-पञ्जम्, परङ्गि-थलई-ता० । अनानसु-परदु, अननाश-परदु-ते० । कैत-चक्र, परङ्गि-चक्र-मल० । अनानसु हरणु, अनानसु, परङ्गि-काई-कना० । अन्ननस, अनारस, अनन्नास-गु० । अननस, अन्नास, अनानास-मह० । अन्नासि-लि० । नन्न-सी, नन्ना-सी-वर० ।

अनन्नास वर्ग ।

(N. o. Bromeliaceæ.)

उत्पत्ति स्थान—समस्त भारतवर्ष, प्रधानतः समग्र पूर्वी देशों में इसकी खेती होती है । अमरीका ।

नामविचरण—इसकी बहुशः बर्नाक्युलर संज्ञाएँ अमेरिकन अनानासी तथा नानस संज्ञा से व्युत्पन्न हुई हैं ।

इसकी मालावारी संज्ञा परङ्गि-चक्र का अर्थ युरोपीय फणस (European jack fruit) है ।

वानस्पतिक वर्णन—राम बाँस की तरह का एक पौधा जो दो फुट तक ऊँचा होता है । यह पौधा घृतकुमारी के समान द्विवर्षीय होता है । किन्तु, इसके पत्र अत्यन्त पतले होते हैं जिनकी रचना कठोर तन्तुओं से हुई होती है । पौधे के मध्य भाग से निकले हुए लघु प्रकांड पर झिलकेदार गावदुमी शकल की बालियाँ लगती हैं । जिस पर फल उत्पन्न होते हैं ।

अनन्नास

२८६

अनन्नास

इनके ऊपर बहुत से छोटे छोटे कंटक-मय पत्र होते हैं जिनको ताज कहते हैं। उन गाव-दुमी बालियों में बहुसंख्यक लुद्ध नीले रंग के पुष्प आते हैं। पुष्पाभ्यन्तर कोष त्रिपटल (तीन पंखकी युक्त) एवं पुष्पवाह्य कोष त्रिभाग युक्त होता है। पुष्पित होने के बाद ये क्रमशः मोटे और लम्बे होते जाते हैं और रस से भरे होते हैं। यह अंकुर पिंड नागरंग पीत वर्ण का एवम् खटमीया स्वाद युक्त होता है।

रासायनिक संगठन—ब्यूटिरेट ऑफ़ इथिल (Butyrate of ethyl) को ८ वा १० भाग स्पिरिट ऑफ़ वाइन के साथ योजित करने से अनन्नास का एसेंस प्रस्तुत होता है। अनन्नास स्वरस में प्रोटीड-पाचक सन्धान (अभिषव) होता है। तीन फ्लुइड आउंस यह स्वरस १० से १२ ग्रेन घनीभूत ऐल्क्युमीन को पचा देता है। चार तथा अश्लीय धोलों (विलयन) में इसका समान और न्यूट्रल (उदासीन) द्रवों में सर्वोत्तम प्रभाव होता है। स्वरस में एक भौति का दधि-प्रवर्तक संधान (अभिषव) होता है।

भस्म में स्फुरिकागल तथा गंधकगल, चून मग्न, शैलिका, लौह और पांशु हरिद्र एवं सैधहरिद्र आदि होते हैं।

प्रयोगांश—पक वा अपक फल और पत्र।

औषध-निर्माण—तैल, स्वरस का एसेंस और पत्र का ताजा रस।

इतिहास, प्रभाव तथा उपयोग—

अमेरिका के दर्याप्रत होने से पूर्व भारतीयों को अनन्नास का ज्ञान न था। सर्व प्रथम युरोप निवासियों को हर्मेज (१५१३) द्वारा इसका ज्ञान हुआ और सन् १५६४ ई० में पुर्गाल निवासी मैगेल से इसको भारतवर्ष में लाया। अबुफज़ल ने आईने अकबरी में इसका उल्लेख किया है। दार शकोद के लेखक ने भी इसका वर्णन किया है।

रहीडी (Rheede) के कथनानुसार मालाबार में इसके पत्र को चावल के धोवन में उबाल कर इसमें (Pulvis Baleari)

योजित कर जलोदरी को जल से मुक्ति प्राप्त करने के लिए व्यवहार करते हैं। अपक फल सिरका के साथ गर्मपात कराने तथा उदरस्थ आत्मान को दूर करने के लिए व्यवहार किया जाता है।

मख़ज़नुल् अदवियह के लेखक मीर मुहम्मद हुसैन लिखते हैं—अनन्नास दो प्रकार का होता है—(१) साधारण और (२) लुद्ध जो अत्यंत मधुर एवं सुस्वादु होता है। प्रकृति-सद व तर द्वितीय कक्षा में (किसी किसी के मत से १ कक्षा में उष्ण और २ कक्षा में तर है)। हानिकर्ता-सद व तर प्रकृति को, स्वर यंत्र तथा श्वासोच्छ्वास सम्बन्धी अवयवों को। दर्प-लघण तथा आर्द्रक का मुरब्बा (किसी किसी ने शर्करा वा सोंठ का मुरब्बा लिखा है)। प्रतिनिधि-सेब या बिही प्रभृति। मुख्य कार्य-पित्त (उष्ण) प्रकृतिको लाभप्रद है (कफज प्रकृति को नहीं)। शर्बत की मात्रा—२ तो० से ५ तो० तक।

गुण, कर्म, प्रयोग—अनन्नास पित्त की तीव्रता का शामक और यकृत, उष्ण आमाशय को शक्तिप्रद एवं विलम्ब पाकी है। आह्लादकर्ता (हृष) और हृदय को बल प्रदान करता एवं मूर्च्छा को दूर करता है। उष्ण व रुच प्रकृति वालों के लिए वर्य एवं हृष है। इसके शर्बत, मुरब्बा, मिठाई और चटनी आदि पदार्थ बनाए जाते हैं। इसके मीठे चावल भी पकते हैं और यह अत्युत्तम आहार है।

इसकी शीतलता को कम करने के लिए इसके बारीक बारीक परत काट कर प्रथम उसको नमक के पानी से धोकर पुनः स्वच्छ जल से धोना चाहिए। फिर उस पर शर्करा एवं गुलाब जल छिड़क कर व्यवहार करना चाहिए। कहते हैं कि किंचित् सोंठ का चूर्ण मिलाने से भी वह उत्तम हो जाता है।

अनन्नास मस्तिष्क एवं आमाशय को बलप्रद और निर्बल तथा शीत प्रकृति को बल प्रदान करता है। म० अ०। तु०।

नोट—मख़ज़न में अपक फल एवं उसके पत्र

के औषधीय उपयोग के सम्बन्ध में कोई वर्णन नहीं आया है।

अनन्नास पत्र का ताज़ा रस सशक्त कृमिघ्न और शर्करा के साथ विरेचक है। पक फल का रस स्कर्वीहर (Anti-scorbutic), मूत्रल, स्वेदक, मृदुभेदक और शैत्यकारक है तथा ऐल्ब्युमिनीय पदार्थों के पचाने में सहायता पहुँचाता है। अपक्व फल का रस अम्ल, रक्तावरोधक, सशक्त मूत्रल और कृमिनाशक तथा रजः प्रवर्तक है। अधिक परिमाण में यह गर्भपातक है।

हिक्का प्रशमनार्थ इसके पत्तों का ताज़ा रस शर्करा के साथ व्यवहार में आता है। यह विरेचक भी है।

पक्व फल का रस उवरजन्य आमाशयिक क्षोभ को शांत करता है। कामला (Jaundice) में भी यह उपयोगी है।

अधिक परिमाण में अपक्व फल का रस गर्भाशयिक आकुञ्चन उत्पन्न करता है। अस्तु, गर्भवती स्त्रियों को इससे सख्त परहेज करना चाहिए।

अनन्नास का तेल या एसेन्स मिठाई बनाने में उसे सुस्वाद करने के लिए व्यवहृत होता है। यह जमेइक मद्य (Jamaica rum) को स्वाद प्रदान करने में भी व्यवहृत होता है। अनन्नास जैम बनाने में प्रयुक्त होता है। इ० मे० मे०।

इसके पत्र कृमिघ्न और फल गर्भशतक है।
(इ० ड० इ० पृ० ४६१)

भारतीय मेडिकल अफसरों की मुख्य समस्याओं से, जिसका डिक्शनरी ऑफ़ एक्ज़ोनॉमिक प्रॉडक्ट्स ऑफ़ इण्डिया (१०, २३८) में वर्णन आ चुका है, यह प्रगट होता है कि समग्र भारत-वर्ष के दिहातियों में इसके पत्र एवं अपक्व फल के गर्भशतक प्रभाव में सामान्यतः विश्वास है। फा० इ० ३ भा० पृ० २०६।

अनन्यज ananyaja-हि० संज्ञा पु० [सं०]
कामदेव । (Cupid).

अनन्यपूर्वा ananyapúrvá-हि० स्त्री० [सं०]
(१) जो पहले किसी की न रही हो । (२) कुमारी । क़ारी । बिन ब्याही । (Virgin).

अनपकाय anapakáya-ते० कड़ई तुम्बी, लौकी । (Lagenaria Vulgaris).
इ० मे० मे०।

अनपच anapacha-हि० संज्ञा पु० [सं०
अन्=नहीं+पच=पचना] अजीर्ण । बदहजमी ।
(Indigestion).

अनपत्य anapatya-हि० वि० [सं०]
[स्त्री० अनपत्या] निःसन्तान । लावल्द ।

अ(इ)नव āanaba-अ० दाख फलम्-सं० ।
अंगूर, दाख-हि० । Vitis Vinifera,
Linn. (Fruits of-Grapes) सं०
फा० इ०।

अनव anaba-अ० बैंगन, भाँटा । (Solanum Melongana)

अनवहे-हिन्दी āanabahe hindí-अ०, फा०
पोपैया, पोपेता-हि० । अरंड खजूजा-सं० ।
देखो-अण्डखरजूजा । Carica Papaya,
Linn. (Fruit of) सं० फा०-इ०।

अनवा āanabá-एक हिन्दी पौधा है जिसका
फल गूगल सदृश होता है।

अनविद्या anabidhá-हि० वि० [सं० अ+
विद्ध] बिधा बिधा हुआ । बिना छेद किया
हुआ ।

अनबुभा चूना anabujhá-chúná-उ०, हि०
चूर्णम् सं० । कलीका चूना, अशांत चूर्ण-हि० ।
अनस्लेक्ड लाइम् Unslaked-lime-इ०।

अनबुलजन āanabuljan-अ० फाशरा ।

अनबुत्थालिय āanabutthálib-यु० मकोय ।
(Solanum Dulcamara, Linn.)
फा०-इ० २ भा०।

अनबुद्दुब āanabuddub-अ० एक छोटे पौधे
का फल है जो बेर के बराबर, गोल एवं रक्तवर्ण
का होता है और गुच्छों में लगता है। पत्ते
अनार के पत्ते के सदृश होते हैं।

अनबुलहियह् āanabul-hiyah-अ० हज़ार-
जशान या कबर का फल ।

अ(इ)नबु.स्स.अलब

२६१.

अनरुचि

अ(इ)नबु.स्स.अलब āanabus-saālab-अ० मको (काला वा लाल)। (Solanum nigrum, *Bl.* or *solanum rubrum*, *Hill.*) स० फा० इ०। Nightshade-इ०।

अ(इ)नबु.स्स.अलबे-अस्वद āanabus-saā-labe-asvad-अ० मको, काला मको। (Solanum nigrum, *Bl.* not *Linn.*) स० फा० इ०।

अ(इ)नबु.स्स.अलबे-अह्मर āanabus-saā-labe-ahmar-अ० मको, लाल मको। (Solanum rubrum, *Hill.*) स० फा० इ०।

अनबु.स्स.अलबे-कवार āanabus-saā-labe-kabira-अ० बेलाडोना। सूची पं०-पं० प्लां०। (Great Morel-इ०। म० अ० डो० १ भा०।

अनबु.स्स.अलबे-मुखद्वार āanabussaā-labe-mukhadvir-अ० बेलाडोना। (Belladonna).

अनबु.स्स.अलबे-मुजन्निन āanabus-saā-labe-mujannina-अ० बेलाडोना। डेडली नाइटशेड (Deadly nightshade)-इ०।

अनबु.स्स.अलबे-मुनविम āanabus-saā-labemunavim-अ० बेलाडोना।

अनबु.स्स.अलबे-मुहलिक āanabus-saā-labe-muhlika-अ० बेलाडोना। डेडली नाइटशेड (Deadly Nightshade) इ०।

अनवेधा anabedhá-हि० वि० दे० अन-विधा।

अनव्याह anabyáhá-हि० वि० [सं० अन= नहीं-हि० व्याहा] (Unmarried) विना व्याहा। क्वारा। अविवाहित।

अनमिलापः anabhi-láshah-सं० पु० अनिच्छा, अरोचक, अन्नविद्वेष, अरुचि। (Aversion, dislike, want of appetite) रा० नि० व० २०।

अनम् āanam-अ० गुलनार। शकरदारी।

अनमद anamada-हि० वि० [सं० अन्+मद] मद रहित। अहंकार रहित। गर्वशून्य।

अनमना anamaná-हि० वि० [सं० अन्य-मनस्क] [स्त्री० अनमनी] बीमार। अस्वस्थ। अनमल anamal-वाकला।

अनमिल anamila-हि० वि० [सं० अन=नहीं+मिल=मिलना] (१) बे मेल। (२) पृथक्। भिन्न अलग। निलिप्त।

अनमिलत anamilata-हि० जो मिलती न हो।

अनमोलना anamilanā-हि० क्रि० सं० [सं० उन्मीलन=आँख खोलना] आँख खोलना।

अनमीवः anamivah-सं० पु० अमीव, रोगरहित, रोगोत्पादक कीड़ोंसे रहित। अथर्व०। सू० २६। ६। का० २।

अनमेल anamela हि० वि० [सं० अन्+हि० मेल] बिना मिलावट का। विशुद्ध। खालिश।

अनयन anayana-हि० वि० [सं०] नेत्रहीन। दृष्टिहीन। अधा।

अनरनिया anaraniyá-यु० विलायती का-सनी।

अनरथ āanarab-सुमाक। (Sumach.)

अनरस anaras-बं०, हि० (१) अनस्वाद। Ananas Sativus, *Mill.* (Pine apple)। (२) जो रस रसनेन्द्रिय द्वारा स्पष्ट रूप से मालूम नहीं होता उसे अनरस या 'अनु-रस' कहते हैं। देखो—अनुरसः।

अनरस anarasa-हि० संज्ञा पु० [सं० अन्= नहीं+रस] (१) रसहीनता। विरसता। शुष्कता। (२) रुखाई। कोप। मान।

अनरसा anarasá-हि० वि० [सं० अन्+रस] अनमना। मॉदा। बीमार। -संज्ञा पु० दे० अँदरसा।

अनराफेनूस anaráfenuśa-यु० एक वृक्ष है जिसके पत्ते गन्धदा के समान होते हैं।

अनरुचि anaruchi-हि० संज्ञा स्त्री० [सं० अन्+रुचि] (१) अरुचि। घृणा। अनिच्छा।

अनरूप

२६२

अनलजीन

(२) भोजन अच्छा न लगने को बीमारी ।
मन्दारिनि ।

अनरूप anarūpa-हि० वि० [सं० अन्=बुरा+
रूप] (१) कुरूप । बदसूरत । (२) अस-
मान । असुल्य । असदृश ।

अनजल anarjala-काश० आइरिस सोंसन ।
Iris sosan (Iris Ensata).

अनलः analah-सं० पुं० } (१) चि-
अनल anala-हि० संज्ञा पुं० } त्रक वृक्ष,
चीता । (plumbago zeylanica).
रा० नि० व० ६ । भा० पू० १ भा० ह० व० ।
च० २० संप्रदायी चि० पादादि चूर्ण । (२)
लाल चीता, रक्त चित्रक । (Plumbago
Rosea) रा० सा० सं० । (३) भिलावों,
मल्लातक वृक्ष । (Semecarpus anaca-
rdium.) रा० नि० व० ११ । (४) पित्त ।
(Bile) रा० नि० व० २१ । (५) देव
धान्य । म० व० १० । (६) अग्नि, आग
(Fire).

अनलम् analam-सं० ज्ञा० भिलावों का बीज ।
semecarpus Anacardium (see-
ds of-) “अनल मरिच दूर्वा” भैष० कुण्ड
चि० ।

अनलचूर्ण analachūrṇa-हि० संज्ञा पुं०
[सं०] बारूद । दारु ।

अनलनामा analanámá-सं० पुं० चित्रक
वृक्ष, चीता । (Plumbago Zeylanica)
वै० श० ।

अनलपल्ल analapankha } -हि० संज्ञा
अनलपक्ष analapaksha } पुं० [सं०]
एक चिड़िया । इसके विषय में कहा जाता है कि
यह सदा आकाश में उड़ा करती है और वहीं
अंडा देती है । इसका अंडा पृथ्वी पर गिरने से
पहिले ही पक कर फूट जाता है और बच्चा अंडे
से निकल कर उड़ता हुआ अपने माँ बाप से जा
मिलता है ।

अनलप्रभा anala-prabhá-सं० स्त्री० ज्योति-
ष्मती लता । मालकागुणी (Cardiosperm-
um halicacabum) । रा० नि० व० ३ ।

अनलमुख anala-mukha-हि० वि० [सं०
जिसका मुख अग्नि हो । जो अग्नि द्वारा पदार्थों
को ग्रहण करे । -संज्ञा पुं० (१) चित्रक, चीता ।
(Plumbago Zeylanica) । (२) भिलावों
(Semecarpus Anacardium).

अनलरसः analarasah-सं० पुं० पारे को
तामेकी सफेद भस्मके साथ घोटकर पिष्टी बनाएँ ।
पुनः उस पिष्टी के बराबर गंधक मिलाकर घोटें ।
फिर पात्र, बच्च, कलिहारी, चित्रक, धतूर, यूहर
और आक के रस से पृथक् पृथक् पुट दें तो यह
अनल नामक रस सिद्ध हो । मात्रा-३ रत्नी ।
गुण—हृन् पीपल तथा गुड़ के साथ देने से
गुल्म का नाश होता है । २० यो० सा० ।

अनलविवर्द्धनी anala-vivarddhanī-सं०
स्त्री० ककटिका-रि० । ककड़ी-हि० । (A kind
of cucumber) वै० श० ।

अनलसूतेन्द्रो रसः analasútendrorasah
-सं० पुं० शुद्ध पारा १ भाग, गंधक २ भाग,
इनकी कजली करें । फिर विष्णुकान्ता, वच, पाथ, कलिहारी,
मालकागनी अथवा आकाशयेल और तितली (पीत वेणी)
इनके रसों से पृथक् पृथक् एक एक दिन भावना दें । पुनः
सबके रसों को मिलाकर १५ दिन तक बारीक घोटें । फिर २ रत्नी
प्रमाण की गोलियाँ बनाएँ ।

सेवन विधि तथा गुण—वी, अदरक, या
सम्भालू के रसके साथ खाने से घोर गुल्मका नाश
होता है । २० यो० सा० ।

अनली लिन(लिः) aulī, lina, lih-सं० पुं०
वक वृक्ष-सं० । अगस्त वृक्ष, अगस्तिया-हि० ।
(Agati grandiflora) त्रिका० ।

अन-गे(जे)सिक analgesic-हि० अहमईप्रश-
मनम्, वेदना शामक, पीड़ाहर । (Anod-
yne).

अन-गेसिया analgesia-हि० अवसन्नता, स्था-
वृता । (Anaesthesia).

अनलजीन analger-हि० बेन्ज् अनलजीन Benz-
analgen, किन् अनलजीन । (Quin-ana-
lgin) अवसन्नता-हि० । सुप्तहिीन ति० ।

नोट आफिशल

(Not official.)

लक्षण—यह एक श्वेत रसादार, गंध रहित एवं स्वाद रहित चूर्ण है, जिसका रासायनिक संगठन और गुणधर्म एवं प्रभाव फेनेसी-टीन के समान होता है। पर इसमें फेनोल के सिवाय क्विनोमीन का आँकड़ा होता है।

घुलनशीलता—यह जलमें नहीं घुलता तथा ईंधरमें भी करीब करीब नहीं घुलता और शीतल या उष्ण अलकहाल (मद्यसार) में भी अति न्यून घुलता है। परन्तु, क्रोरोफॉर्ममें किसी प्रकार अधिक घुलता है।

प्रभाव—अथाशमक (वेदना नाशक)।

मात्रा—०।॥ से १५ ग्रेन पर्यन्त (१ से १ ग्राम तक)।

अनवगाह anavagāha-हि० वि० [सं०]
[संज्ञा अनवगाहिता] अथाह। गंभीर।
बहुत गहरा।

अनवगाहिता anavagāhitā-हि० संज्ञा स्त्री०
[सं०] गंभीरता। गहराव।

अनवगाह्य anavagāhya-हि० वि० द्वे०
अनवगाह।

अनवच्छिन्न anavachchhinna-हि० वि०
[सं०] (१) अखंडित। अटूट। (२) प्रथक् न किया हुआ। जुड़ा हुआ। संयुक्त।

अनवद्यरागः anavadyarāgah-सं० पुं०
माणिक्य भेद। केशर के रंग का एक प्रकार का मणि विशेष। कौटि० अर्थ०।

अनवम बीजा anavam-bīji-अ० मुनका।
(Dried grapes)

अनवय anavaya-हि० संज्ञा पुं० [सं०
अन्वय] वंश। कुल। स्नानदान।

अनवस्थानः anavasthānah-सं० पुं०
वायु। (Air) रा०।

अनवस्थित चित्तवम् anavasthita-chi-
ttatvam-सं० स्त्री० (१) वायु रोग।
(Nervous disease) वै० निघ०।

(२) चित्तचंचल्य, उद्विग्नमन, चित्त की चञ्चलता (अस्थिरता)। (Restlessness).

अनशनम् anashanam-सं० स्त्री०

अनशन anashana-हि० संज्ञा पुं०

खड्डन, उपवास। (A fast, fasting)
मा० नि०। अन्नत्याग। निराहार।

अनसखरी anasakhari-हि० संज्ञा स्त्री०

[सं० अन्न=नहीं+हि० खसरी] मिखरी। पक्की रसोई। श्री में पका हुआ भोजन।

अनस्थेटिक anaesthetic-ई० अवसन्नता-
जनक, कायस्पर्शाज्ञताजनक। सुन्न करने वाला।

अनस्थेशिया anaesthesia-ई० अवसन्नता।

अनस्थेसीन anaesthesine-ई० इसको अजीर्ण रोग में १ से १० ग्रेन की मात्रा में कीचट्स में डालकर देते हैं।

अनस्लैक्ड-लाइम unslaked-lime-ई० चूना।
अनबुझा चूना। कली का चूना। अशान्त चूर्ण।
(Quicklime).

अनहदनाद anahada-nāda-हि० संज्ञा पुं०
[सं० अनाहतनाद] योग का एक साधन।

अनहाइड्रस वूल-फैट anhydrous-wool-
fat-ई० सरस (Gluten).

अनक्षः anakshah-सं० वि० अंध, अंधा।
(Blind).

अनक्षि anakshi-सं० क्ली० कुबट्ट, कृत्स्न चट्ट।

अनाक ānāq-अ० बकरीका बच्चा। (A Kid).

अनाकर anākar-कुस्तु० अनागालुस।
See-Anāghālus.

अनाकार्डिअम् anacardium-ले० भक्ष्यतक।

अ(ए)नाकार्डिअम् आक्सिडरेटेली anacard-
ium occidentale, Linn. (Nut of
Cashew nut)-ले० काजू। सं० फों०
ई०। फों० ई० १ भा०। मेमो०। See-
Kájú.

अ(ए)नाकार्डिअम् लैटिफोलिया anacard-
ium latifolia-ले० भिलावॉ, भक्ष्यतक।

अ(ए)नाकार्डिएसीई

२६४

अनाचारः

Marking nut-tree. (*Semecarpus anacardium*).

अ(ए)नाकार्डिएसीई *anacardiacea*-ले०
भल्लानककी अथवा काजूवर्ग (Anacards,
'Terebinths or Sumacs').

अनाकार्डिक एसिड *anacardic acid*-ले०
भल्लानकयाम्ल, भिलायों का तेजाब । फा० ई०
१ भा० ।

अनाकार्डिएर *anacardier*-फ्रें० (१) काजू ।
Cashew-nut-tree (*Anacardium*
occidentale, *Linn.*) फा० ई०
१ भा० । (२) भल्लानक, भिलायों । 'The
marking nut tree (*Semecarpus* *Anacardium*) ई० मे० मे० ।

अनाक्रांत *anákránta*-हिं० वि० [सं०]
[स्त्री० अनाक्रांता] जो आक्रांत न हो । अपी-
डित । रक्षित ।

अनाक्रांतता *anákrántatá*-हिं० संज्ञा पुं०
[सं०] आक्रांतता का अभाव । रक्षा । अपीड़ा ।

अनाक्रान्ता *anákrántá*-सं० स्त्री० कण्टकारी,
कटेरी, भटकटेया-हिं० । सोलेनम् जेन्थोकार्पम्
(*Solanum Xantho-carpum*)
-ले० । २० मा० ।

अनाका सोडिआइ क्लोराइडम् *anaqua-sodii*
chloridum-ले० सोचर नोन । sochal
salt.

अनागत *anágata*-हिं० वि० [सं०] (१)
न आया हुआ । अनुपस्थित । अविद्यमान ।
अप्राप्त । (२) आगे आने वाला । भावी ।
होनहार ।

अनागतात्तवा *anágatatárttavá*-सं० स्त्री०
कन्या, अजात रजस्का, अरजस्का, गौरी, नग्निका,
कुमारी, बालिका । जो छी रजोभूमिणो न हुई हो।
(A little girl, a girl nine years
old, a virgin.) । रा० नि० य० १८ अ० ।

अनागतावेक्षणम् *anágatá-vekṣaṇam*
-सं० स्त्री० आगे इसे कहेंगे (या ऐसा कहेंगे)

इसे अनागतावेक्षण कहते हैं । सु० उ० अ०
६५ ।

अनागालुस *anághalus* यु० } इसे नन्दी
अनागालुस *anághálus* " } भाषीमें अना-

किर और फिरङ्गी में अनुकालन कहते हैं । कोई
कोई इसका युनानी नाम कजूरियून और अरबी
नाम हर्शागुनुल् अलक लिखते हैं । यह एक वृत्ती
है । इसके स्वरूपके सम्बन्ध में बहुत मतभेद है ।
यह अराक और शाम आदि प्रदेशों में उत्पन्न
होती है ।

अनागालिस *anághális* यु०, अ० अनाकिर
-कुस्तु० । मरिजानट्-अ० । जोकमारो, जैवनी
-हिं० । (*Anagallis arvensis*,
Linn.) -ले० । फा० ई० २ भा० ।

अनागालिस *anághálas*-यु० मर्जोश । *see-*
marzanjoṣha

अनागैलिस आर्वेन्सिस *anagallis arven-*
sis, *Linn.* -ले० जैवनी, जोखमारी । उ०
प० सू० । मे० मो० ।

अनागोरास *anághoras*-द० सल्वान्-यु० ।
अनृहुल् खजूर-मिथ्र० । इसके फल का हस्तु-
लकुल्या कहते हैं । गुलेकनर्थ के समान एक वृत्ती
है जो शामादि देशों में उत्पन्न होती है । किसी
किसी के विचारानुसार एक अन्य वृत्ती है जिसके
पसे एवं शाखाएँ मैंभालूके समान होती हैं । इसका
वृत्त बड़ा हो जाता है ।

अनाचारिता *anáchárítá*-हिं० संज्ञा स्त्री०
[सं०] निन्दित आचरण । दुराचारिता ।

अनाचारो *anáchári*-हिं० वि० [सं०] अना-
चारिन् [स्त्री० अनाचारिणी] । संज्ञा अनाचारिता
आचारहीन, अष्ट, बुरे आचरण का, पतित
दुराचारी ।

अनाचारः *anácháraḥ*-सं० पु० (१) असत्कर्म,
अनिष्टकर्म, दुराचार, कुस्यवहार, निन्दित आचरण ।
(Undesired or evil or Impro-
per conduct) वें० निघ० । (२) कुरीति,
कुप्रथा, कुचाल ।

अनाज anāja-हि० संज्ञा पु० [सं० अनाज]
अन्न, धान्य, नाज, दाना, गन्ना ।

अनाडेण्डम् पेनिक्युलेटम् anadendrum
Paniculatum-ले० योल्या-अण्ड०
टा० । मेमो० ।

अनातङ्कः anātankah-सं० वि० अरोगी,
निरोग, रोग रहित, स्वस्थ । (Healthy).
वे० श० ।

अनातपः anātapa-सं० पुं० }
अनातपः anātapa-हि० संज्ञा पुं० } आतपा-
भाज, छाया । (Shade) वे० श० । धूप का
अभाव । वि० (१) आतप रहित । जहाँ धूप न
हो । (२) तर, डंडा, शीतल ।

अनातीतसः anātītasah-यु० करञ्ज । A pl-
ant (Galeedupa arborea).

अनातुरः anāturah-सं० वि० }
अनातुरः anātura-हि० वि० } [स्त्री० अनातुर]
अरोगी, निरोग, रोगरहित, स्वस्थ । (Free fr-
om sickness or pain, healthy)
वे० श० ।

अनात्मन् anātman-सं० पुं० }
अनात्मः anātma-हि० संज्ञा पुं० } वि० आत्मा
का विरोधी पदार्थ, अचित्, पंचभूत ।
वि० आत्मा रहित, जड़ ।

अनात्मक दुःखः anātmaka-dukha-हि०
संज्ञा पुं० [सं०] सांसारिक आधि व्याधि,
भव बाधा ।

अनात्मधर्मः anātma-dharma-हि० संज्ञा
पुं० [सं०] शारीरिक धर्म । देह का धर्म ।

अनात्मिकृतः anātmīkṛita-वि० बिना पचा या
अपक अंश । (Unabsorbed).

अनादिलः ānādila-अ० (व० व०) अन्दलीय
(व० व०) बुलबुल (एक पक्षी विशेष) ।
(Nightingale.)

अनादोलः ānādila-अ० बुलबुल का गोश्त ।
(Flesh of Nightingale).

अनाधृषः anādh rishah-निर्वल । अथर्व०
सू० २१ । ३ । का० ६

अनानः anān-वर० (Fagraea fragrans,
Roxb.) मेमो० ।

अनानसु हरणः anānash hannu-कना०
अननास, अनानास-हि० ।

अनानासः anānās-हि० अननास । (Pine
apple)-ई० । मो० श० ।

अनानास सेटाइवसः ananas sativus-ले०
अननास । (Pine apple)-ई० । मो० श० ।
फा० ई० ३ भा० ।

अनाप्तः anāptah-सं० पुं० }
अनाप्तः anāpta-हि० वि० } (१) अवि-
श्वस्त, अविश्वसनीय, अश्रेष्ठ । (२) अकुशल,
अनिपुण, अनाड़ी ।

अनाफेलिस नोलमिगिपिना anaphalis nec-
igeriana, D. C.-ले० यह पौधा तथा
इसके अन्य भेदके पौधे नीलगिरि पर्वत पर चतुर्मे
प्रयुक्त हैं । इसके पत्र ऊर्ध्ववत् लोमसे आच्छादित
रहते हैं और वहाँ के दिहाली लोग उसे काट-
प्लास्टर या देशीय प्रस्तर (Country plas-
ter) कहते हैं । ताजे पत्र को कुचल कर चिथड़े
के भीतर रख कर वे इसको चत पर बाँधते हैं ।
डाइमार्क ।

अनावसः स्कैण्डिअसः anabus scandeous
-ले० । कबई मधुली । (Climbing perch)
ई० मे० मे० ।

अनाविद्धः anābiddha-हि० वि० [सं०]
(१) अनविद्या । अनजुदा । बिना ज्ञेय का ।
(२) चोट न खाया हुआ ।

अनावेबुरियहः anābeburriyah-अ०
उरुकृष्णहः āurūqa khaṣṣmah }
कुफ़क़स प्रणालियाँ, वायु वा श्वास प्रणालियाँ ।
ब्रॉन्किओल्ज़ः Bronchioles-ई० । मो० ज० ।

अनावेसिसः महिटफ्लोरा anabasis multif-
lora, Miq.-ले० बृहचोटि, मेयलाने, गोरलाने,
शोरलान, लान, थालमे-यर्ना० । मे० मो० ।

अनामकम् anāmakam-सं० क्ली० (Pile)
अर्श रोग, बवासीर, । श० २० ।

अनामक

२६६

अनार

अनामक(स्त्री०-मिका) anámak (-miká)
-सं० स्त्री० (१) Inneminate वे नाम
का । (२) अंगुली विशेष । अनामा ।

अनामयम् anámayam सं० स्त्री०
अनामय anámaya-हिं० संज्ञा पुं०

(१) Health रोगाभावे आरोग्य, निरोगता,
स्वास्थ्य, तन्दुरुस्ती, रोग हीनता । रा० नि० व०
२० । (२) कुशलचेम ।

हिं० वि० (१) निरामय, । रोगरहित । निरोग
चंगा । स्वस्थ । तन्दुरुस्त । (२) निर्दोष । दोष
रहित ।

अनामय anámaya-सं० त्रि० रोग रहित ।
अथर्व० । सू० १३ । ७ । का ४ ।

अनामयाः anámayáh-सं० त्रि० (व० व०)
रोग रहित । अथर्व० । सू० ८ । १५ । का० ६ ।

अनामल anámala-अ० (बहु० व०), अन-
मिलह् (ए० व०) अंगुल्याग्र भाग या
अंतिम (अग्र) पोरवे ।

अनामा anámá-सं० पुं०, हिं० संज्ञा स्त्री०
अनामिका । श० र० । See-Anámiká.
हिं० वि० स्त्री० (१) बिना नाम की । (२)
अप्रसिद्ध ।

अनामिका anámiká-सं० स्त्री०, हिं० संज्ञा स्त्री०
कनिष्ठा और मध्यमा के बीच की अंगुली । सबसे
छोटी उँगली के अगल की उँगली । अनामा ।
अंगुशे हल्कह्, चिन्सुर-अ० । रिङ्ग फिंगर
(Ring finger)-ई० । रा० नि० व०
१८ । ह० श० र० १ भा० ।

अनामिका धमनी anámiká-dhamanī-हिं०
संज्ञा पुं० (Innominate artery)
एक धमनी विशेष ।

अनामिका धमनी परित्वा anámiká-dham-
anī-prikhá-हिं० संज्ञा स्त्री० (Groove
for innominate artery) .

अनामिर्ता कौक्युलस anamirta Coccu-
lus, H&A-ले० ककामरि-हिं०, कना०, ते०,
ब० । काकफल-गु०, सं० । Coccus

Indicus । फा० इ० १ भा० । देखो—
काकफल ।

अनामिर्तीन anámirtin-ई० काकफलीन,
काकफलसत्त्व । फा० इ० १ भा० देखो-काक-
फल ।

अनामिष anámisha-हिं० वि० [सं०] निरा-
मिष । मांस रहित ।

अनार anára-हिं० संज्ञा पुं० [फा०] एक पेड़
और उसके फल का नाम दाहिम है ।

प्युनिका ग्रेनेटम् (Punica Granatum,
Linn.)-ले० । पॉमेग्रेनेट (Pomegra-
nate)-ई० । ग्रेनेडियर कम्यून (Gren-
adier Commun)-फ्रा० । आनार, अनार
का पेड़-हिं० । अनार का फाड़-द० । संस्कृत-
पर्याय—दाहिम वृक्षः, करकः (अ०), पिण्ड-
पुष्पः, दाहिम्यः, पर्वरुद् स्वाद्वम्लः, पिण्डीरः,
फलपाडवः, शुकवल्लभः (त्रि०), मुखवल्लभः,
(शब्दमा०), रक्तपुष्पः (र०), डालिमः
(अ० टी० भ०), शूकादनः (श०), दा-
हिनीसारः, कुटिमः, फलसाडवः, फलपाडवः,
रक्तबीजः, सुफलः, दन्तबीजकः, मधुबीजः, कुच-
फलः, मणिवीजः, कलकफलः, वृत्तफलः, सुनीलः
नीलपत्रः, नीलपत्रकः, लोहित पुष्पकः, रक्तबीजः,
दन्तबीजः । दाहिम गाछ, दालिम गाछ-ब० ।
शज्जतुरुम्मान-अ० । दरख्ते नार-फा० । रुम्मान-
सिरि० । कूतानूस-यू० । मादलै-च्-चेडि-ता० ।
दालिम-चेदु, दाहिम चेदु, दालिम चेदु-ते० ।
मातलम्-चेडि-मल० । दालिम-गेडा-कना० ।
दालिम-फाड़-मह० । दाडम-नु-फाड़-गु० ।
देलुङ्गा-सि० । सले-विङ्, तली-विङ्-बर्मी ।
दाहिम-क० । दालिम-उत्त० । डालम-गज० ।
दादम-नु-फाड़ दालिम, दालिम-उडि० । दालिम-
अला० । मादल, मोची-उ० प० सू० । दाडू,
दाडूनी, दाहियूम, दानू, दोआब, जामन, दाइन,
अनार-प० । अनार, नरगोश, चरंगोई-पशु० ।
जम्बू वर्ग ।

(N. C. Lythraceae or myrtaceae)
उत्पत्ति स्थान — दक्षिण युरोप, अफ्रीका, मध्य-

अनार

२६७

अनार

एशिया (अरब ईरान, अफगानिस्तान, बलूचिस्तान, भारतवर्ष तथा जापान) । पश्चिम हिमालय और सुलेमान की पहाड़ियों पर यह वृक्ष प्रायः से प्राय उगता है । यह सम्पूर्ण भारतवर्ष में लगाया जाता है । काबुल कंधार के अनार प्रसिद्ध हैं । भारतीय अनार वैश्व नहीं होते ।

धानरूपतिक वर्णन—यह पेड़ १२-२० फुट ऊँचा और कुछ छतनार होता है । इसके तने की गोलाई ३-४ फुट होती है । माघ या फागुन में इसके नए पत्ते लगते हैं । इसके पत्ते टहनियों के आसने सामने लगे रहते हैं । यह कुछ लम्बे नोकदार और सिरे पर गोलाई लिए होते हैं । इनके फूल की पंखड़ियाँ रक्तवर्ण की होती हैं और फूल अधिक तर एक एक स्थान पर लगते हैं । इसके फल की मध्य रेखा २ से ३॥ इंच लम्बी होती है । इसके फूल हर मौसम में लगते लेकिन चैत, वैशाख में बहुत लगते हैं । अषाढ से भादों तक फल पकते हैं ।

रासायनिक संगठन वृक्ष एवं फलत्वक् में २२ से २५ प्रतिशत कपायीन (Tannin) होता है । वृक्ष मूल त्वक् में २० से २५ प्रतिशत प्युनिको टैनिक एसिड (दाहिम-कपायिनारज) मैनिट (Mannit), शर्करा, नियॉस, पेक्टोन, भस्म १५ प्रतिशत, एक प्रभावशालक पैलीटिप्रीन या प्युनीसीन (अनारीन) नामक तरल चारीय सत्व होता है और तैलीय द्रव आइसो पैलीटिप्रीन या आइसोप्युनीसीन (अनारीनवत्) तथा मीथल पैलीटिप्रीन व स्कुडोपैलीटिप्रीन (मिथ्या अनारीन) नामक दो प्रभाव शून्य चारीय सत्व होते हैं । दाहिम कपायांज (Punico-tannic acid) को जब जलमिश्रित गंधकारज (सल्फ्युरिक एसिड) में उबाला जाता है तब वह इलैजिक एसिड (Ellagic acid) और शर्करा में विभक्त होता है ।

नोट—जड़ की छाल में यह सत्व अपेक्षाकृत अधिकतर होते हैं; विशेषतः रक्त तथा श्वेतपुष्प वाले अनार में ।

प्रयोगांश—मूल त्वक्, वृक्षत्वक्, अपकफल,

पक्कफल, बीज स्वरस, फलत्वक्, पुष्प, कलिकाएँ और पत्र ।

इतिहास—चरक के कृद्दिनिग्रहण एवं श्रम-हर वर्ग में दाहिमका पाठ आया है और वही इसे वमन नाशक एवं हृद्य लिखा है । सुश्रुत में भी अनार का वर्णन आया है । तो भी इसकी जड़ की छाल के उपयोग का वर्णन किसी भी प्राचीन आयुर्वेदीय निघण्टु ग्रंथ में नहीं दिखाई देता । भावप्रकाश में इसकी जड़ की कृमिहर लिखा है ।

वक्रात (Hippocrates) ने पोम्मासाइड नाम से अनार का वर्णन किया है । दीस्कुरीड्स (Dioscorides) ने पराइ-पोग्रस के नाम से अनार की जड़ की छाल का वर्णन किया है । इसको वे कृमियों को मारने एवं उनके निकालने के लिए सर्वोत्तम ख्याल करते थे । अस्तु, आज भी इस औषध को उसी गुण के लिए व्यवहार में लाते हैं ।

इसलामी हकीम सद्धोचक होने के कारण इसके पुष्प एवं फल त्वक् को विभिन्न प्रकार से उपयोग में लाने के अतिरिक्त वे इसके मूल त्वक् को जो इसका सर्वाधिक धारक भाग है, कद्दू-दाना के लिए असौख्य औषध होने की शिकारिस करते हैं ।

अनार का बीज आमाशय बलप्रद और गुदा हृद्य एवं आमाशय बलप्रद ख्याल किया जाता है । दीस्कुरीड्स (Dioscorides) एवं प्लाइनो (Pliny) के ग्रंथों में भी इसी प्रकार के वर्णन मिलते हैं । अतः ऐसा प्रतीत होता है कि अरब लोगों ने अनार के औषधीय गुणधर्म का ज्ञान अपने पूर्वजों से प्राप्त किए ।

अनार की जड़ की छाल एवं फल का छिलका ये दोनों फार्माकोपिया ऑफ इंडिया में ऑफिशल हैं ।

अनार (फल)

दाहिम फलम्, दाहिमः सं० । अनार, दाहम, दासु-हिं० । प्युनिकाग्रेनेटम् Punica Granatum, Linn. (Fruit of Pomegr-

anate.)-ले०। पोमेग्रेनेट Pomegranate.
-इ०। अनार-इ०। ग्रेनेडियर कल्चिव Gre-
nadier Cultive.-फ्रा०। ग्रेनेट बाँम
Granat baum.-जर्म०। अनार, डालिम्,
दाडिम, दाडमी, दाडम-इ०। रुम्मान, राना
-अ०। अनार, नार-फ्रा०। रुम्मान-सिरि०।
जूनीनूस-गु०। दालिम्ब-तु०। मादलैप्-पज़्ज़म्,
माडले-ता०। दालिम्ब पण्डु, दाडिम-पण्डु,
दालिम्ब-पण्डु-ते०। मातलम्-पज़्ज़म्-मल०।
दालिम्बे-कायि-कना०। दालिम्ब, दालिम्ब
-मह०। डारम, दाडम-गु०। देलुक् या देलुक्
-सिं। खले-सिं या तली-सो-बर०। दालिम्,
दालिम्ब-उडि०। दालिम्-आसा०। अनार,
दाडिम-उ० प० सू०। प० तथा परतु-देखो—
अनार वृक्ष। अनार, दालिम्, धारिम्ब, दाड-
सिंघ। धौन-काश०। दालिम्ब-कौ०। दाडम
-मारवाही। मादल-दाविडी। दालिम्ब-कर्मा०।
उत्पत्तिस्थान—अनार।

धानस्पतिक वर्णन—अनार का फल गोला-
कार किञ्चित् चपटा, अस्पष्टतः पट्टाकार, सामान्य
नागरंग के आकार का प्रायः बृहत्तर होता है
जिसके सिरे पर स्थूल, नलिकाकार, २-६ दंष्ट्रा-
कार सपलपुष्प पुष्प बाह्य कोष लगा होता है।
फल त्वक् सचिकण्य, कठोर एवं चर्मवत् होता है
जो फल के परिपक्व होने पर भूसर पीतवर्ण का
प्रायः सूक्ष्म रङ्गरहित होता है। फल की लम्बाई
की रुद्ध वृद्धि मिल्लीवार परदे होते हैं जो अण्डपर
मिलते और फल के ऊर्ध्व एवं बृहत्तर भाग को
बराबर कोषों में विभाजित करते हैं। उनके नीचे
अव्यवस्थित गावदुमरी चौड़ाई की रुद्ध पड़ा हुआ
एक परदा होता है जो नीचे के लघुतर आधे भाग को
उससे (ऊर्ध्व भाग से) भिन्न करता है। यह
४ या २ असमान कोषों में विभक्त होता है।
प्रत्येक कोष स्थूल, स्पञ्जवत् अमरा से संलग्न
बहुसंख्यक दानों से पूर्ण होता है जो ऊर्ध्व कोषों
में पार्श्वीय, किन्तु अधः कोषों में केन्द्रीय प्रतीत
होते हैं। दाने लगभग आधे इंच लम्बे आयताकार
या गावदुमरी, बहुपार्श्व तथा एक पतले पारदर्शक

कोष से आवृत्त और अम्ल, मधुर तथा स्वादु
रक्त रसमय गूदे से आवृत लम्बे कोलाकार
बीजयुक्त होते हैं।

नोट—(१) धन्वन्तरीय निघण्टुकार
और सुश्रुताचार्य ने रस के विचार से इसे दो
प्रकार का लिखा है अर्थात् (१) मधुर और (२)
अम्ल। “द्विविधं तच्च विज्ञेयं मधुरम्चास्यमेव
च।” (ध० नि०, सु० ४६ अ०)

परन्तु, यूनानी निघण्टुकार तथा भावमिश्र
इसे तीन प्रकार का लिखते हैं, यथा—“तत्फलं
त्रिविधं स्वादु स्वादुस्लं केवलाम्लकम्।” अर्थात्
(क) स्वादु, मधुर-हिं०। अनार शीरी-फ्रा०।
रुम्मान दुलुम्ब (इलो)-अ०। स्वीट sweet
-इ०। (ख) अम्ल, खट्टा-हिं०। अनार तुर्श-फ्रा०।
रुम्मान हामिऊ -अ०। सावर sour-इ०।
(ग) स्वादुम्ल, मधुराम्ल, खट्टमीत्र-हिं०।
अनार मैजोश-फ्रा०। रुम्मान मुज्ज-अ०।

(२) खट्टे अनार के वृक्ष में खट्टे ही अनार
लगते हैं और भी में भी लगते हैं। अण्ड से
भादों तक फल पकते हैं; परन्तु देश के हर भाग
में ऋतु के अनुसार अलग अलग मौसम में फल
पकते हैं। खट्टा अनार गुण में मीठे से बलवान्तर
होता है। यद्यपि इसकी प्रत्येक चीज़ अपने गुण
में दूसरी चीज़ के बराबर होती है, तो भी कुछ
कमी-बेशी जरूर है, जैसे, गूदा में पत्तों की अपेक्षा
अधिक प्रभाव है और इससे अधिकतर प्रभाव
निसपाल में है। फूल में कली से कम असर
होता है। इसकी जड़ की छालमें सब से अधिक
प्रभाव है।

इसके अतिरिक्त अनार के दो और भेद हैं,
यथा—

(१) गुलनार का पेड़ (नर अनार)।
Punica Granatum, Linn. (Male
variety of.)। इसका पुष्प जिसको गुल-
नार कहते हैं, औषध के काम आता है।
देखो—गुलनार। इसमें फल नहीं लगते।

(२) अनार जंगली—यह अनारका जंगली
भेद है।

प्रयोगांश—दाहिम (फल) खक्, दाहिम्य के फल का रस ।

औषध-निर्माण—(१) दाड़िमाष्टक (च० ६०)

(२) रुद्धे अनार—ताजे अनारदाना का पानी लेकर आग पर पकाएँ । पाद शेष रहने पर उतार कर शीतल करके रक्खें ।

(३) रुद्धे अनार कून्दी—ताजे अनारदाना के पानी में समान भाग खौड़ मिलाकर आग पर शहद की चाशनी करें । मात्रा—२ तो० से ३ तो० तक ।

(४) शर्वत अनार—१ सेर मिश्री या खौड़ की चाशनी में १ पाव रुद्धे अनार साया या आधसेर अनार कून्दी मिला दें । मात्रा—१ से ३ तो० तक ।

(५) शर्वत अनार तुर्श—जिस अनार का खिलका पतला और रंग सुर्ख हो, दाने उम्हा और मोटे हों, उसका खिलका उतार कर दानों से पानी निचोड़ लें और छान कर १ सेर पानी में सवापाव मिश्री मिलाकर शर्वत बनाएँ । आवश्यकतानुसार पानी में मिलाकर पिलाएँ । गुण—तृषाशामक होनेके सिवा मतली वमन और पित्तैलवर्ण के लिए अत्यन्त लाभप्रद है ।

(६) शर्वत अनार शीरी—अत्युत्तम मीठे अनार लेकर पानी निचोड़ लें । पावभर उक्र रस में आधसेर श्वेत शर्करा मिलाकर मुलायम आँच पर पकाएँ और शर्वत की चाशनी लें । मात्रा—२ तो० से ५ तो० तक ।

सेवन विधि—अवश्यकतानुसार शीतल जल में मिलाकर सेवन कराएँ ।

गुण—तृषाशामक एवं हृद्य ।

(७) शीतकषाय (नक्षत्र)—५ तो० शुष्क अनारदाना को आध सेर पानी में तीन घंटा तक भिगाएँ । बाद को मल छान लें और काम में लाएँ । मात्रा—२ तो० से ५ तो० तक ।

फलत्वक्, मात्रा—१० से ३० ग्रेन (१ से १५ रसी) ।

अनार के गुण-धर्म तथा प्रयोग

आयुर्वेदीयमतानुसार

अम्ल, कषेला, मधुर, वातनाशक, प्राही, दीपन, स्निग्ध, उष्ण तथा हृद्य है और कफ एवं पित्त का विरोधी नहीं है । खट्टाअनार कष है तथा पित्त एवं वात प्रकोपक है । मधुर अनार पित्त नाशक होने से उत्तम है । (च० फ० घ० सू० २७ अ०)

अनार कषेला एवं फीका (अनुरस), अति पित्त कारक नहीं है तथा, दीपन, रुचिकारक, हृद्य एवं मलविवर्धकारक है । यह अम्ल तथा मधुर दो प्रकारका होता है । इनमें से मधुर त्रिदोष नाशक और अम्ल वात एवं कफ नाशक है । सुभूत सू० ४६ अ० ।

अनार स्निग्ध, उष्ण, हृद्य और कफ पित्त विरोधी है । धन्वन्तरीय निघण्टु ।

अनार मधुर अम्ल कषेला, वातनाशक, कफ-नाशक, पित्तनाशक, प्राही, दीपन, लघु, उष्ण, शीतल, भ्रमनाशक तथा रुचिकारक है और कास का नाश करने वाला है । अनार अम्ल, मधुर भेद से दो प्रकार का है जिनमें से प्रथम वात-कफ, नाशक और द्वितीय तापशामक, लघु एवं पथ्य है । अन्य ग्रंथों में इसको अम्ल, कषेला, मधुर, वातनाशक, प्राही और दीपन लिखा है । रा० नि० व० ११ ।

अनार का फल तीन प्रकार का होता है । मीठा, मीठाखट्टा और केवल खट्टा । इसमें मीठा अनार त्रिदोषहर, प्यास, दाह, ज्वर, हृदयरोग, कंठरोग, मुख की गंध को नष्ट करता तृप्त करता, शुष्ककर तथा हलका, कषाय रस, प्राही, स्निग्ध, स्मरणशक्तिवर्धक और वक्कारक है । खट्टा और मीठा अनार अग्निदीप्तिकर, रोचक, किंचित्पित्तजनक, लघु और केवल खट्टा अनार पित्तकारी और वात कफ नाशक है । भा० ।

हृद्य, अम्ल, रखास, रुचि तथा तृष्णा का नाश करने वाला है और कंठशोथक एवं पित्त कफ का बोध करानेवाला है । राज१ ।

अनार श्रेष्ठ तथा वातादिक रोग नाशक है।
अत्रि० १७ अ०।

दाहिम हृद्य, अम्ल, वातनाशक, दीपन, कषाय तथा कफ पित्त विरोधी है। मधुर अनार त्रिदोषनाशक और खट्टा एवं वात व कफ नाशक है। उवरनाशक, दीपन, पथ्य, लघुपाकी तथा अग्निप्रदीपक है। राजचक्षु०।

अनार के वैद्यकीय व्यवहार

हारीत—मुख द्वारा रक्त ज्ञात्र में दाहिम फल। त्वक् चूर्ण की चीनी के साथ चान्ने से मुख द्वारा रक्तगत प्रशमित होता है। (त्रि० ११ अ०)।

चक्रद्वार—शरीरक रोग में अनार के फल का रस विट्-लवण-चूर्ण एवं मधु के साथ मुख में घमण करने से प्रसाध्य अरुचि भी प्रशमित होती है। (शरीरक-त्रि०)

धौमसेन—(१) उवरकृत मुख वैरस्य में चीनी के साथ पिसा हुआ अनार, दाना किंवा शर्करा मिश्रित अनार का रस, किसमिस तथा अनार के रस से ढीला कर मुख में धारण करने वा गण्डरूप करने से उवर रोगके मुख की विरसता नष्ट होती है। (उवर-त्रि०)

(२) रक्तातिसार में अनार का रस (दाहिम बीज स्वरस),—कूटा हुआ ताजे कुटज त्वक् ८ तो० को ६४ तो० जल में पकाएँ। पाद (१६ तो०) शेष रहने पर उत्तार कर यन्त्र से छान लें। इसमें १६ तो० अनार का रस मिला कर पुनः पाक करें। जब यह क्षमिकावत् होजाए (अर्थात् राय की चाशनी लें।) तब उत्तार कर रक्खें। इस फाड़िताकार वस्तु में से १ तो० लेकर तक्र के साथ सेबने करने से मृद्यूतमुख अतीमार रोगी भी जीवन लाभ करता है।

भाचरकाशु—आमाजीर्ण में दाहिम फल की भली प्रकार पीसकर पुराने गुद के साथ खाने से आमाजीर्ण प्रशमित होता है। यह अर्श प्रभृति गुद रोगों एवं कोष्ठबद्ध में प्रशस्त है। (अजायर्ण-त्रि०)।

यूनानी मतानुसार

प्रकृति-मीठा अनार प्रथम कड़ा में सर्द तर है। शीतल होने का कारण यह है कि इसमें अत्यधिक आर्द्रता होती है। और तर स्निग्ध होने का कारण यह है कि इसमें उष्ण नहीं पैदा होता जो तरी को कम करने का कारण हो सकता है। अन्यथा यह मधुर न रहता प्रत्युत अम्ल हो जाता। किसी किसी के मत से यह शीतोष्ण (सम प्रकृति) है।

खट्टा अनार द्वितीय कड़ा में शीतल एवं रुच है। शीतल होने का कारण यह है कि इसकी प्राकृतिकोष्मा उष्ण के कारण लय हो जाती है तथा रुच होने का कारण यह है कि इसमें आर्द्रता की कमी होती है। खट्टमिट्टा अनार प्रथम कड़ा में सर्द व तर है। अमीर के बीज—प्रथम कड़ा में शीतल एवं रुच है।

हानिकर्ता—(मधुर) आमाशय तथा उवरी को। (अम्ल) शीत प्रकृति को, क्रुद्धत जात्रिबह (अभिरोपक शक्ति) को, यकृत तथा बाह को। (स्वादम्ल) शीत प्रकृति को। (दाहिम बीज) शीत प्रकृति को। दर्पनाशक—(मधुर) खट्टे अनार तथा शीत प्रकृति वालों को सौंझा मुरब्बा; (दाहिम बीज) जीरा। प्रतिनिधि-मीठे अनार की प्रतिनिधि खट्टा अनार, खट्टे अनार का मीठा अनार। खट्टमिट्टा का कच्चा अंगूर और अनार बीज का सुमाऊ है। मात्रा—अनार बीज की मात्रा २ माशे से ६ माशे तक।

गुण, कर्म, प्रयोग—अनार अपनी शीतलता एवं अम्लता के कारण पित्त का नाश करता है। और अपने क्रुद्ध तथा रुचता के कारण इह् शाथ (कोष्ठों) की और मल बहन को रोकता है। विशेष कर इसका शर्वत, क्योंकि इसमें तारल्यता कम होती है। इसके सम्पूर्ण भेदों में यहाँ तक कि अम्ल में भी कटु (संकोच) के साथ कांतिकारिणी शक्ति वा मलरोधकशक्ति (क्रुद्धतजिलाथ्) होती है खट्टे अनारमें उष्ण तथा अम्लताके कारण कांतिकारिता (जिलाथ्) होती है। परन्तु, मधुर अनार में उष्ण गुण होने का कारण यह है कि

उसमें सूक्ष्म उष्मा होती है जो कि मधुरता के लिए अत्यावश्यक है। क्रब्ज का कारण यह है कि सम्पूर्ण अनारों की प्रकृति में क्रब्ज अन्तर्निहित है जैसा कि जालीनूस ने इसकी व्याख्या की है।

इनके दानों को पका कर उसमें मधु मिलाकर प्रलेप करने से कर्णशूल, टासिस (अंगुल वेड़ा) कुलाश्रु (सुँह आना), आमाशयस्थ रक्त और दुष्ट वण के लिए उपयोगी है। क्योंकि उसमें क्रब्ज (संकोच) और कांतिकारिता होती है। शहद के साथ मिश्रित करने से जिलाश्रु अधिक हो जाता और क्रब्ज बढ़ जाता है। क्योंकि मधु अपनी उष्णता के कारण संकोचकारिणी एवं संग्राहकीय शक्ति को शरीर के गम्भीर भागों में प्रविष्ट करा देता है।

खट्टे अनार में मीठे अनार की अपेक्षा अधिकतर रेचनी शक्ति है। यद्यपि दोनों रेचक हैं; क्योंकि दोनों में कांतिकारिणी शक्ति (कुण्ठित जिलाश्रु) पाई जाती है; तथापि खट्टे में रेचनी शक्ति के अधिक होने का कारण यह है कि इससे आँतों में क्रब्ज हो जाता है जो इन्द्रार (प्रवर्तन) पर मुष्ण-यित्त हाता है। इसके अतिरिक्त इसमें लज्जुष्ण (चोभ) भी है। मीठे अनार में रेचन के कम होने का कारण यह है कि इसकी रसुवत सूक्ष्म उष्मा के साथ होती है जो कोणमृदुकारिणी तथा रेचनी शक्ति से खाली नहीं होती।

खट्टमिट्टा अनार आमाशयिक प्रदाह को लाभ करता है। क्योंकि यह उसको सरदी पहुँचाता एवं पित्तोष्मा को शांति प्रदान करता है। क्योंकि खट्टे अनार के समान इसमें चोभ एवं तीक्ष्णता नहीं होती और न मीठे अनारके समान इससे आमाशय में उफान पैदा होता है और न पित्त की ओर इसकी प्रवृत्ति ही होती है। अतएव यह वातावयवों को हानि नहीं पहुँचाता।

खट्टा अनार अपनी स्तम्भिनीशक्ति तथा कषाय-पन के कारण कंठ एवं वक्त्र में कर्कशता उत्पन्न करता है और मीठा अनार इन दोनों अवयवों को कोमल करता है। चूँकि इसमें सूक्ष्म उष्मा

के साथ रसुवत होती है। इस हेतु से और अपने स्तम्भनसे यह वक्त्र को शक्ति प्रदान करता है और अपनी कांतिकारिणी (जिलाश्रु) एवं मृदुकारिता के कारण काय को लाभ करता है। अमलसी (अनार वेदना) जिसकी गुठली मृदु होती है, सर्वश्रेष्ठ है। अमलस वह जंगल है जिसमें कोई वृक्ष न उगा हो।

सब तरह के अनार मूच्छा को लाभ करते हैं। क्योंकि यह रुह तथा हृदयकी प्रकृतिकी समानता सम्पादित करते हैं और इसलिए भी कि ये हृदय को सर्वांग से स्वच्छ करते हैं। नफ़ा०।

मीठा अनार—स्थिर उत्पन्नकर्ता, शुद्ध आहाररस उत्पन्नकर्ता, लघुआहार, आध्मान-कर्ता, मलों को स्वच्छ कर्ता, उदर को मृदु करता तथा सूत्रकारक है और यकृत को शांति प्रदान करता, प्यास को शांत करता तथा कामोदीपन करता एवं उद्यमों को बल प्रदान करता है।

त्वग् युक्त इसका अर्क त्वस्तों को बन्द करता है। सम्पूर्ण कर्माँ में विलायती अनार उत्तम है।

अनार फल त्वक् भस्म काय को लाभ पहुँचाती है।

खट्टे अनार—वक्त्र प्रदाह, आमाशय की गर्मी एवं यकृतोष्मा को प्रशमन करता है तथा रक्त प्रकोप एवं वाष्प को दूर करता है। ज्वरजन्य अतिसार एवं दमन को लाभप्रद है। यकृत और शुष्क खर्ज को लाभ करता तथा सुमार एवं गर्मी की सूख्छा को लाभप्रद है।

खट्टमिट्टा अनार—इसके गुण मीठे अनार के समान हैं। बल्कि यह उससे अधिकतर प्रभावशाली है। झिलका सहित इसके फल को कुण्ठित कर निकाले हुए रस में शर्करा मिलाकर पीने से पैथिक वमन तथा अतिसार, खुजली और यकृत में लाभ होता है और यह आमाशय को बल प्रदान करता और हिक्का को नष्ट करता है।

अनार का बीज—संकोचक, पाचक तथा पुष्पाजनक है और आमाशय को बल प्रदान करता, पैथिक मवाद को आमाशय प्रभृति पर

नदीं गिरने देता और पैसिक वसन, अतिमार तथा दोनों प्रकार की खुजली को लाभप्रद है।

अनार फल त्वक्

दाहिम त्वक्, दाहिमफल वल्कल, अनार के फल का छिलका, नि (ना) सपाल। पोस्त अनार-फा। क्रशरुह्म्यान-आ०। पोमोग्रेनेट पील Pomegranate peel, पा० रिंड Pomegranate rind-इ०।

वर्णन-अनारके फलकी छाल के विषम, न्यूनाधिक नतोदर टुकड़े होते हैं जिनमें कतिपय ंष्टाकार नलिकामय पुष्पवाह्य कोष लगे होते हैं जिसके भीतर अब तक परागकेशर तथा गर्भकेशर आवृत्त होते हैं। यह $\frac{1}{2}$ से $\frac{1}{4}$ इंच मोटा सरलतार्वक दृढ़ जाने वाला (दृढ़ते समय जिससे कॉर्कवत् धोमा शब्द हो) होता है। इसका बाह्य पृष्ठ अधिक स्वरदरा एवं पीत भूसर वा किंचित् रक्तवर्ण का होता है। भीतर से यह न्यूनाधिक भूसर वा पीत वर्ण का, मधुमक्षिका गृहवत् और बीजसातयुक्त होता है। इसमें कोई गंध नहीं होती; अपितु यह तीव्र कषाय स्वादयुक्त होता है।

लक्षण—रक्षाभायुक्त पीतवर्ण। स्वाद-विकट प्रकृति-मीठे की सर्व तर और खट्टे की प्रथम कड़ा में शीतल तथा रुख। हानिकर्ता शीत प्रकृति को। दर्पघ्न-आर्द्रक। प्रतिनिधि-जरेवर्द (गुलाब का केशर)। श्रुत की मात्रा-१ से २ तोला। प्रधान गुण- अर्श के लिए उपयोगी है।

गुण, कर्म, प्रयोग—(१) गरमी की सूजन को लाभ करता और मसूढ़ों को शक्ति प्रदान करता है। (२) अनार के सूखे छिलकों को पीसकर छिड़कनेसे काँचका निकलना बन्द हो जाता है। (३) अनार के फल को पीसकर गोला बना पुटपाक की विधि से पकाकर रस निचोड़ कर मधु मिला पीने से सब तरह के दस्त बन्द होते हैं। (४) अनार के फल का छिलका पुराने अतिसार तथा आमातीसारको मिटाता है। (५) पाँच तोले अनार के छिलके को सवासेर

दूध में चौटा १५ छुटाँक रख छान दिन भर में ३-४ बार पिलाने से आमातिसार मिटता है। (६) खट्टे अनार के २ तोले छिलके और दो तोले शहतूत को चौटा छान के पिलाने से पेट के कीड़े मरते हैं। (७) इसके छिलके की योनि में धूनी देने से मरा हुआ बच्चा बाहर निकल आता है। (८) इसके छिलके को छुहारे के पानी के साथ पीस कर लेप करने से सूजन विखरती है। (९) अनार के छिलके और लौंगका काढ़ा पिलानेसे पुराना आमातिसार मिटता है। इस काम के लिए अनार के छिलके और इसकी अड़ की तामी छाल लेनी चाहिए।

नव्यमत

पक अनार का रस प्रिय तथा उच्चर अन्य उत्ताप एवं गुष्ठा आदि को शमन करने वाला है। उच्चर रोगी के सिवा यह हर एक रोगी और नीरोगी को लाभदायक है। मस्तिष्क, हृदय और यकृत को अत्यन्त मलवान बनाता एवं शुद्ध रुधिर उत्पन्न करता है। अनार के दाने निकाल कर मज़बूत और मरफड़े कपड़े में से निचोड़ कर केवल उसका रस पिलाएँ।

अत्यन्त मध्यपाम अन्य यकृतोष में तीन तीन घंटे बाद अनार का रस निकाल कर पिलाते रहें।

कामला रोगी को प्रातः सायं १-७ तोला अनार का रस और ६ माशे ज़रिरक मिलाकर सेवन कराएँ।

वमन एवं उत्क्रेश विकार में खट्टे अनार का रस गुणदायक है।

विसूषिका रोगी के लिए खट्टे अनार का रस एक उत्तम औषध है। रस न प्राप्त होने पर रुख या शर्बत का सेवन कराना चाहिए।

छोटे बच्चों को प्रति दिन प्रातः सायं एक-दो तोले एक समय अनार का पानी पिलाते रहें। ४० दिन तक ऐसा करने से जिस्म की रंगत सुर्ल निकल आती है।

अनार दाने का ताजा रस उच्चर शुल प्रशामक है।

जिसकी चमड़ी से तुरन्त रुधिर निकल आए ऐसे बच्चों को जुधान का खून बन्द करने के लिए अनार खिलाना चाहिए।

बवासीर वालों को अनार खिलाना हितकारी है।

इसके रस में शकर मिलाकर कुछ गर्मकर पिलाने से वमन रुक जाता है।

अनार के रस में जीरा और शर्करा मिलाकर पिलाने से अरुचि मिटती है। अनार के दाने खाने से रुचि बढ़ती है।

खटे अनार के रस में कुछ मधु मिलाकर कान में टपकाने से कान का दर्द दूर होता है।

मीठे अनार का रस निकाल बोतल में भर कर भूप में रख दें। जब वह चाशनी जैसा हो जाए तब उसका अंजन करने से सब तरह की आँखों की लुजली मिटती है और आँख की रोशनी बढ़ती है।

जिस ज्वर रोगी को प्यास बेचैनी, मतली, वमन एवं रेंचन होता हो उसको रुब अनार या शर्बत अनार का उपयोग लाभदायक सिद्ध होता है।

अनार का फूल (दाड़िमपुष्प)

दाड़िमपुष्प:-सं० । गुले अनार-फूल० । वदुर्हम्मान-अ० । ग्रेनेटाइ फ्लोरीस Granati Flores-ले० । पॉमेग्रेनेट फ्लावरस Pomegranate Flowers-ई० ।

वह अनार जिसमें फल लगते हैं उसकी कली को अरबी में अक़्माउरुम्मान या जुब्बुरुम्मान कहते हैं। पर वह अनार जिसमें फल नहीं लगते उसके फूल को गुननार कहते हैं।

गुणधर्म तथा उपयोग—“आयान् प्रवृत्ते रुधिरं दाड़िमपुष्पः—तथा दाड़िमपुष्प तोयम्।” अनार के फूल के रस का नस्य लेने से नासिका द्वारा रक्तस्राव अर्थात् नासार्स वा बवासीर को लाभ होता है। च० त्रि० ५ अ० ।

अनार की वह कलियाँ जो निकलते ही हवा के झकोलों से वृक्ष से गिर पड़ती हैं, पतों के लिए हितकर हैं। क्योंकि ये अतिशय सङ्कोचक

एवं ब्रीदघ्न (मुजस्त्रिक) होती हैं, विशेष कर जलाई हुई। क्योंकि जलानेसे उनका शुष्कारित्व अधिक हो जाता है। नफ़ी० ।

खटे अनार के शुष्क फूल को बारीक पीसकर अवचूर्णन करने से मसूहों से रक्तस्राव का होना रुक जाता है एवं यह घणपूरक है। म० अ० ।

(१) इसके पुष्प में सङ्कोचक गुण है। अनार की कली को चूर्णकर ४ से ५ ग्रेन की मात्रा में देने से कास को लाभ होता है। (२) अनार की अविकसित ताजी कलियों को पीसकर चूर्ण किए हुए बुद्ध एला बीज, पोस्त बीज तथा मस्तगी में मिश्रित कर शर्बत के साथ इसका अवलोह प्रस्तुत करें। बालकों के पुरातन अतिमार एवं प्रवाहिका की विकिरसा के लिए यह अमोघ औषध है। (Tukua)।

अनार के फूल का रस और चूर्ण का रस इनको समान भाग सेवन करने से अथवा इसके लाल फूलों का रस नाक में टपकाने से या सुँधाने से नकसीर बन्द होती है।

अनार के सूखे फूलों को दस्त को बन्द करने वाले योगों में डालने से इनका गुण बढ़ जाता है।

अनार और गुलाब के सूखे फूल लेकर पीस कर संजन करने से मसूहों का पानी बन्द हो जाता है।

इसकी कलियों का दो ढाई रत्ती चूर्ण खाँसी के लिए बहुत गुणदायक है।

अनारके ताजे फूल ४ तो०, मेथी सब्ज १० तो० इनको बारीक रगड़ कर ३ सेर पानी में पकाएँ। जब पककर लेई की तरह गाढ़ा गाढ़ा लुआब सा हो जाए तब शिर के बालों पर लेप करें। इसके दो घंटे बाद स्नान करें तो बाल घूँघरवाले और बारीक हो जाते हैं।

अनार की कली जो खिली न हो ताजी लेकर खूब कूटकर निचोड़ कर धूप या पानी की भाप पर शुष्क कर लें। मात्रा-३ माशे से ६ माशे तक।

दाड़िम मूल त्वक्

अनार की जड़ की छाल, अनार की छाल—हि० । ग्रेनेटाई कॉर्टेक्स (Granati Cortex)—ले० । पोमेग्रेनेट बार्क (Pomegranate bark)—ई० । क़यूरुम्मान अ० । पोस्त अनार—फ़ा० ।

नोट—इसकी तिब्बी, वैद्यक संज्ञाओं से यहाँ दाड़िम फलत्वक् (जिसे हिन्दी में नस-पाली कहते हैं) नहीं समझना चाहिए; प्रत्युत यह दाड़िम वृक्ष के कांड तथा दाड़िम की जड़ की छालें हैं ।

मानस्यतिक्त वर्णन—इसके छोटे छोटे धनु-बाकार अश्वत् सुड़े हुए या नत्तोदार टुकड़े होते हैं जिनकी लम्बाई २ से ४ इंच तक और चौड़ाई आध इंच से १ इंच तक होती है । छाल का बाहरी दृढ़ खुरदरा धूसराभ पीतवर्ण का और भीतरी पृष्ठ सचिकण पीतवर्ण का होता है । यह सरलतापूर्वक टूट जाता है । यह गंधरहित तथा स्वाद में कषाय किंचित् तिक्त होता है ।

रासायनिक संगठन—इसमें पैन्टीटिग्रीन या प्युनीसीन (अनारीन) नाम का एक द्रव क्षारीय सत्व होता है । देखो—अनारवृक्ष वर्णनान्तरगत रासायनिक संगठन ।

संयोग-विरुद्ध—ऐलकेलोज (क्षारीय औषध), मैटैलिक साल्ट्स (धातुज लवणों), लाइम वाटर (चूने का पानी, चूणांशक) और जेलेटीन (सरेश) ।

प्रभाव—संकोचक तथा आंत्रकृमिहर ।

औषध-निर्माण—(१) दाड़िम त्वक् काथ, अनार की छाल का काड़ा—हि० । डिकॉ-क्टम् ग्रेनेटाई कॉर्टेक्स (Decoction Granati Cortex)—ले० । डिकॉक्शन ऑफ पोमेग्रेनेट बार्क (Decoction of Pomegranate Bark)—ई० । मत्तुवृज क़शूरु-हसीन—अ० । जोसाईदे पोस्त अनार—फ़ा० । निर्माण-विधि—पोमेग्रेनेट बार्क (अनार की छाल) का १० नं० का चूर्ण ४ आउंस, परिश्रुत वारि के साथ १० मिनट तक क्वथित कर छान

ले और इसमें इतना और परिश्रुत जल मिलाएँ कि प्रस्तुत क्वाथ पूरा एक पाइंट हो जाए ।

मात्रा—आधा से २ फ्लुइड आउंस=(१४"२ से २६"८ क्युबिक सेंटीमीटर) ।

(२) चूर्ण किया हुआ मूलत्वक् २ से ३ ग्राम कृमिघ्न रूप से ।

(३) इसी का क्वाथ (२० में १) । मात्रा—३ से ६ फ्लु० आउंस ।

(४) मूल त्वक् का तरल सत्व, मात्रा—चोथाई से २ फ्लु० ग्राम ।

प्रभाव तथा उपयोग

आयुर्वेदीय मन से—(चक्र रक्षा में दाड़िम त्वक्) अनार वृक्ष की छाल के काड़ा में खोंठ का चूर्ण मिलाकर पिलाने से अर्श रोगी का रक्तस्राव विनष्ट होता है । (चि० ६ अ०) ।

चक्रदत्त—(१) सरक्त अतिसार में दाड़िम त्वक्—कुटज और अनार वृक्ष की छाल इन दोनों का क्वाथ प्रस्तुत कर मधु के साथ सेवन करने से दुर्निवार्य रक्तातिसार में भी शीघ्र विजय प्राप्त होता है । (अतिसार चि०) । (२) उपदंश में दाड़िम वृक्ष त्वक् (अनार वृक्ष की छाल) के चूर्ण द्वारा उपदंश के रक्त को अव-चूर्णन करने से ग्रणरोपण होता है । (उपदंश-चि०) ।

भावप्रकाश—इसकी जड़ कृमिहर है ।

यूनानी एवं नव्यमत—अनार वृक्ष की छाल विशेषतः उसकी जड़ की छाल फट्फटाना (Tapeworm) के लिए अत्युत्तम कृमिघ्न औषध है । इसको अधिक मात्रा में देने से वमन एवं रेचन आने लगते हैं । इसके उपयोग की सर्वोत्तम विधि निम्न है—

इसकी जड़ की छाल ५ तो०, जल २ सेर । इसका क्वाथ करें, जब एक सेर पानी शेष रहे उतार कर छान लें । इसमें से ५ तो० प्रातः काल खाली पेट सेवन करें (बालक को १ से २ फ्लु० द्वा०) ऐसी ऐसी ४ मात्राएँ प्रति-आध आध घण्टा परचात् देनेके बाद एक मात्रा एरंड तैल का देकर आँतों को साफ कर दें ।

अनार

३०४

अनार

इससे कद्दूना मर कर निकल जाता है।
म० अ०। डिमक। इ० मे० मे०। आर०
एन० चोपरा। पी० वी० एम०।

पुरातन अतिसार एवं प्रवाहिका में अनार की
छाल तथा फल त्वक् के स्तम्भक गुण का उप-
योग किया जा चुका है। आर० एन० चोपरा।

पैलोडिपरीन (Pelletierine).

(C₈H₁₃NO)

(ऑफिशल Official)

लक्षण एवं परीक्षा—यह एक चारीय सत्व
है जो दाढ़िम की जड़ की छाल द्वारा प्राप्त होता
है। इसके वर्ण रहित सूक्ष्म रवे होते हैं जो
खुली वायु में या ऐसी शीशी में जो पूरी भरी न
हो बहुत शीघ्र वर्णयुक्त हो जाते हैं। यह जल में
विलेय होते हैं। मात्रा-२-१० ग्रेन।

पैलोडिपरीन सल्फास

Pelletierine Sulphas

प्युनिसीन सल्फेट Punicine Sulphate-इ०। अनारीन गंधेत्।

लक्षण एवं परीक्षा—यह एक भूरे रंग का
शर्बती द्रव है जो जल में सरलतापूर्वक विलेय
होता है। कभी कभी इसकी रवायुक्त छलियाँ
होती हैं। इसको टेपवर्म (कद्दूना) को निकालने
के लिए २ से ८ ग्रेन की मात्रा में देते हैं।
अस्तु, इसको बासी मुँह खिलाकर उसके दो
घंटा पश्चात् कम्पाउंड टिकचर ऑफ जैलप की
एक पूरी मात्रा पिला देते हैं। (फ्रैचकोडेक्स)

मात्रा—पूर्ण वयस्क को २ से ८ ग्रेन तक;
नेरह वर्ष के लघुयुवक को २॥ से ४ ग्रेन तक
और दो वर्ष के बच्चों के लिए $\frac{1}{2}$ से $\frac{3}{4}$ ग्रेन
तक।

पैलोडिपरीनी टैनास

(Pelletierina Tannas)

पैलोडिपरीन टैनेट Pelletierine Tan-
nate-इ०। अनारीन कषायेत्।

लक्षण एवं परीक्षा—यह एक हलका विकृ-
ताकार पीत वा भूसर वर्ण का चूर्ण है जो अनार
Punica granatum (Myrtaceae)
की जड़ एवं कांड की छाल द्वारा प्राप्त चारीय
सत्व का टैनेट मिश्रण होता है। प्रभाव-कद्दूना
(Tapeworm)के लिए कृमिघ्न है। मात्रा-
२ से ८ ग्रेन (१३ से २० सेंटीग्राम)।

यह अनार की जड़ एवं कांड की छाल की
प्रतिनिधि स्वरूप व्यवहारमें आता है। यह छाल
द्वारा प्राप्त चार चारीय सत्वों के टैनेट का मिश्रण
है। यह जल में कम परन्तु ऐलकोहल (६०⁰/०)
के ८० भाग में १ भाग विलेय होता है।

प्रभाव तथा उपयोग—कद्दूना (Ta-
peworm) पर इसका विशेष मारक प्रभाव
होता है। पैलोडिपरीन नामक चारीय सत्व के
विलयन (१०,००० में १) में थोड़ी देर तक
डुबो रखने से वह मृतप्राय हो जाता है। इनमें
टैनेट अधिक पसंद किया जाता है। क्योंकि
अल्प विलेय होने के कारण इसका अधिकांश
अपरिवर्तित दशा में ही आमाशय से गुजर कर
छुद्रांत्र में पहुँच जाता है, जहाँ कि इसका कृमि के
साथ सम्पर्क होता है। इसका शुद्ध चारीय सत्व
अथवा विलेय सल्फेट (गंधेत्) सम्भवतः आमाशय
द्वारा अभिशोषित होकर कतिपय प्रकृति सम्बन्धी
लक्षणों को उत्पन्न करता है, यथा—सिर चकराना,
दृष्टिमांद्य, मांसपेशीस्थ आक्षेप और कायविस्तार।
परन्तु टैनेट के सेवन के बाद ये लक्षण बहुत कम
दीख पड़ते हैं। इसको उपवास के बाद ८ ग्रेन
(४ रत्ती) की मात्रा में देना चाहिए और उसके
एक या दो घंटे पश्चात् मृत कृमि को निकालने
के लिए तीव्र रेंचन जैसे जैलप (७॥ रत्ती)
अथवा एक आउंस (२॥ तो०) पुरंद तैल
व्यवहार करायें (इससे कृमि भी निर्गत हो जाता
जाता है और उदर एवम् सिर में दर्द भी नहीं
होता)। थोड़ी मात्रा में टिटनस (धनुस्तम्भ)
और पलाघात के कतिपय भेदों में पैलोडिपरीन
सल्फेट का त्वगन्तःश्रंतःश्लेष किया जा चुका
है। (Sir W. Whittla.).

अनार

३०६

अनार

नोट—इसके नूतन लक्षण तो विश्वास के योग्य होते हैं, परन्तु पुरातन होने पर ये खराब हो जाते हैं।

अनार फल त्वक् अथवा मूल त्वक् के काथ से कभी कभी शिथिल कण्डूयुक्त आदि रोगों में गरुड़प करते हैं। इस हेतु इसकी जड़ की छाल के कलक का कंठ में प्रलेप करते हैं। गुदा एवं जरायु सम्बन्धी रोगों में इसका स्थानिक प्रयोग उपयोगी होता है।

इसकी जड़ की छाल श्वेत प्रदूर तथा रक्त-चरण के लिए अत्यन्त गुणदायक है। इसको आधसेर जौ कुट करके ३-४ सेर पानी में धीमी आँच पर पकाएँ जब पाव भर पानी रह जाय तब उतार कर छान लें। इससे रूखी अपनी योनि धोखा करे। और मलमल का कपड़ा तर करके योनि में रखले।

अतीसार में इसकी छाल के क्वाथ में थोड़ी सी अफीम मिलाकर प्रयोग करने से बहुत लाभ होता है।

इसकी छाल के काढ़े में मोठ और चन्दन का बुरादा छिड़क कर पिलाने से रुधिर युक्त संप्रवहणी मिटती है।

अनार की जड़ को पानी में घिस कर लेप करने से शिर का दर्द दूर होता है।

इसकी छाल का चूर्ण बुरकाने ने उपद्रव की टांकी मिटती है।

इसकी छाल के काढ़े में तिलों का तेल डाल कर तीन दिन तक पिलाने से पेट के कीड़े बाहर निकल जाते हैं।

आँख आने में अनार का क्वाथ एक दो बुँद आँख में टपकाएँ। कुकरे में आँख के पपों को उलट कर उक्त काढ़े से आँख को धोने से अत्यन्त लाभ होता है। कर्णशूल तथा कान के भीतर की सूजन में अनार के काढ़े को कान में डालना चाहिए।

अनार के पत्ते

हारीन—चलित गर्भ में दाडिम पत्र, अस्थिरगर्भा अर्थात् जिसका प्रायः गर्भस्त्राव हो जाता हो उस स्त्री के गर्भस्त्राव की आशंका के निवारणार्थ गर्भ से पाँचवें मास में अनार के पत्र, श्वेत चन्दन की दधि और मधु के साथ आलोकित कर सेवन कराएँ। (चि० ४६ अ०)।

मिसाला अमृत के कतिपय

चुने हुए प्रयोग

इन रोगों में मीठे अनार के पत्ते लेने चाहिए। अनार के ताजे पत्तों को पत्थर पर पीस कर रात को सोते समय हाथ की हथेलियों पर और पाँव के तलवों पर लेप करने से यह हाथ और पाँवकी जलन को दूर करता है।

अनार के १० तोले ताजे पत्तों को ५१ पानी में ओंठाएँ, ५१ पानी शेष रहने पर छान कर दिन में दो तीन बार इसी पानी से गुदा धोने से गुदभ्रंश रोग दूर होता है। गर्भाशय के बाहर निकल आने पर भी इसका प्रयोग गुणदायक होता है।

गर्भाशय के बाहर निकल आने और गुदभ्रंश में अनार के हरे पत्तों को साया में सुखा कर वारीक पीस कपड़ा छान कर ६-६ मा० प्रातः सायं ताजे जल से सेवन कराएँ।

अनार के ताजे पत्ते दो तोले, स्याह मिर्च १ माश, दोनों को ५८ पानी में पीस और छान प्रातः एवं इसी प्रकार सायंकाल में पिलाने से यह स्त्रियों के प्रदूर रोग को दूर करता है।

अनार के दो तोले ताजे पत्तों को आधपाव पानी में रगड़ और छान कर पिलाना और अनार के पत्तों को पीस कर पेड़ पर लेर करना गिरते हुए गर्भ को रोकता है।

अनार के पत्तों को साया में सुखा पीसकर कपड़ा छान करके ६-६ मा० सुबह गौ की छाछ और शाम को ताजे पानी के साथ खिलाने से पांडु रोग दूर हो जाता है।

अनार

३०७

अनार

अनार के पत्तों को बारीक पीसकर थोड़ा स-
रसों का तेल मिलाकर उबटन के तौर पर दिन में
एक बार प्रयोग करना खुजली को दूर करता है।

उपयुक्त विधि के अनुसार सेवन करने अथवा
पाव भर अनार के पत्तों को पाँच सेर पानी में
छाँटाकर ४ सेर शेष रहने पर इससे नहाने
से गरमियों में चित्ती निकलने का लाभ
होता है।

अनार के दो तोले हरे पत्तों को आध पाव
पानी में रगड़ और छान कर प्रातः सायं और
रोग की अधिकता में दो पहर को भी सेवन करने
से सिल (उरःकृत) को लाभ होता है।

अनार के हरे पत्तों को आध पाव पानी में पीस
और छानकर प्रातः सायं पिलाने तथा अनार के
हरे पत्तों को पत्थर पर बारीक पीसकर मस्त्वक
पर लेप करने से नकसीर को लाभ होता है।

अनार के हरे पत्तों को कुचल कर निकाला
हुआ रस १० तो०, गोमूत्र ६० तो०, तिल तैल
१० तो०, तीनों को नरम आग पर पकाएँ। जब
तेल मात्र शेष रह जाए तब आग पर से उतार
कर और छानकर ढंढा होने पर शीशी में डाल
रखें। इसको दो तीन बुँद थोड़ा गरम करके
प्रातः और सायं कान में डालने से बहरापन,
कान का दर्द और कानों की खुरकी और साँ साँ
शब्द होना बन्द होता है।

अनार के पत्तों को कुचल कर निकाला हुआ
रस १ सेर, बेल के पत्तों को कुचल कर निकाला
हुआ रस १ सेर, गाय का घी १ सेर, तीनों को
नरम आँच पर पकाएँ। केवल घी मात्र शेष
रहने पर छान कर रखें। दो दो तोला यह घी
गौ के पाव भर गरम दूध में मिलाकर प्रातः सायं
पिलाना बधिरता को दूर करता है। दूध में
आवश्यकतानुसार मिश्री या खँड़ मिला लें।

अनार के दो तोले ताजे पत्तों को आध सेर
पानी में पकाकर आधपाव रहनेपर छानकर प्रातः
सायं पिलाना और अनार के पत्तों को पानी में
पीस टिकिया बनाकर बाँधना कंठमाला और गल-

गंड को दूर करता है। इसी भाँति मेघन करना
भगन्दर में भी लाभप्रद है।

छाया में सुखाए हुए अनार के पत्ते १ भाग
और नवसादर १ भाग, दोनों को बारीक पीसकर
कपड़छान करें, और ३-३ मा० प्रातः सायं ताजे
पानी के साथ खिलाएँ। यह प्लीहा के लिए गुण
दायक है।

अनारके पत्तोंको कुचल कर निकाला हुआ रस
१ सेर और मिश्री आधसेरका शर्बत तय्यार करें।
२-२ तोला यह शर्बत दिन में दो तीन बार
चटाना आवाज के भारीपन, खँसी, नजला तथा
जुकाम (प्रतिश्याय) को दूर करता है।

अनार के पत्तों को छाया में सुखाकर बारीक
पीसकर कपड़ छान करें और शहद के साथ
जंगली देर के समान गोलियाँ बना कर छाया
में सुखाकर रखें। यदि शुद्ध शहद न उपलब्ध
हो तो गुड़के साथ गोलियाँ बना लें। इन गोलियों
को सुँह में रख कर चूसनेसे भी यह आवाज के
भारीपन, खँसी और नजला व जुकामको दूर
करता है।

२ तो० अनार के पत्तों को आध सेर पानी
में आँटाएँ। जब आधपाव जल शेष रहे तब छान
कर १ तो० खँड़ मिलाकर प्रातः सायं सेवन
करें। इससे आवाज का भारीपन खँसी, नजला
व जुकाम और दर्द सीना इत्यादि दूर होते हैं।

अनार के पत्तों को छाया में सुखा बारीक
पीस कर कपड़छान करें और ६-६ मा० सुबह
गौ की छाछ और शाम को ताजे पानी के साथ
खिलाएँ। इससे पेटक कीड़े दूर होते हैं।

अनार के ताजे पत्तोंको कुचल कर रस निकालें
और इससे कुल्ले कराएँ। इससे मुख,
हलक और ज़बान का पकना, मसूढ़ोंसे खून और
पीव का आना, जुवान और सुँह के छाले
तथा ज़ह्म दूर हो जाते हैं। रस निकालने के
लिए यदि काफी पत्ते न मिल सकें तो पत्तों को
दुगुने पानी में पीस और छान कर रस निकालें।

अनार के दो तोले पत्तों को १० तो० पानी में

अनार

३०८

अनार

रगड़ और छान कर सुबह इसी तरह शाम को पिलाना बदासीर के खून को बन्द करता है।

अनार के पत्तों को पीस कर टिकिया बनाकर जरा गरम करके घी में भून कर बाँधना बदासीर के मस्सों की जलन, दर्द और शोथ को दूर करता है और मस्सों को छुट्का करता है।

२ तोले अनार के पत्तों को १० तोले पानी में रगड़ और छान कर सुबह और शाम को पिलाना खून के बमन को रोकता है। इसी प्रकार सेवन करने से खून के दस्त भी बन्द होजाते हैं।

अनार के पत्तों को पानी में पीस कर लेप करने से पित्त का सिर दर्द दूर होजाता है। वात और कफ के सिर दर्द में अनार के पत्तों को पानी में पीस कर किञ्चित् गरम करके लेप करना चाहिए।

छाया में शुष्क किए हुए अनार के पत्ते ५॥, धनियाँ शुष्क ५॥ इनको बारीक पीस कर कपड़ छान करें, गेहूँ का आटा ५१ तीनों को मिला कर गाय के ५२ घी में भून कर ठंडा होने पर ५४ खौड़ मिलाकर रखें। इसमें से १-१ छूँ० या पाचन शक्ति के अनुसार न्यूनाधिक मात्रा में प्रातः सायं गरम दूध के साथ खिलाना सिर के दर्द तथा सिर चकराने को दूर करता है।

अनार के दो तोले ताजे पत्तों को ५८ पानी में रगड़ और छान कर प्रातः सायं पिलाना खूनी पेचिश को दूर करता है।

अनार के पत्तों को छाया में सुखा बारीक पीस कर कपड़ छान करें। ६ ना० प्रातः राँ की छाछ और सायं उसी छाछ के पनीर के साथ खिलाएँ। कामला में लाभप्रद है।

अनार के २ तोले हरे पत्तों को आधपाव पानी में रगड़ और छान कर सुबह इसी प्रकार शाम के बकर पिलाना पेशाब के रास्ते खून आने में गुण-दायक है।

अनार के ताजे पत्तों को पत्थर पर बारीक पीस कर दिन में दो बार लेप करना दाढ़ और चंचल को दूर करता है।

अनार के पत्तों को छाया में सुखा बारीक पीस कर कपड़ छान करके सुबह और शाम ६-६ ना० ताजे पानी के साथ खिलाना दाढ़, चंचल और खून की खराबी को दूर करता है।

अनार के पत्तों को पानी में पीस कर दिन में दो बार १-१ घंटे के लिए लेप करना गंज को दूर करता है।

अनार के ताजे पत्तों को कुचल कर निकाला हुआ रस १ सेर, अनार से ताजे पत्तों की चटनी ५८ सरसों का तेल आधसेर, तीनों को मिलाकर नरम आँच पर पकाएँ। तैल मात्र शेष रहने पर आग पर से उतार और छान कर ठंडा होने पर शीशी में भरकर इस तैल का दिन में दो बार लगाना गंज और बालकड़ को दूर करता है। दूध तेल की मालिश करने से चेहरे की काल मीप और काले धब्बे भी दूर हो जाते हैं।

अनार के पत्तों की छाया में सुखा कर बारीक पीस कपड़ छान करें और १-१ तो० प्रातः सायं पानी के साथ खिलाने से आतशक (उपदंश) दूर होता है।

आधपाव अनार के ताजे पत्तों को कुचल कर १ सेर पानी में औटाएँ, आधसेर पानी शेष रहने पर छान कर इस पानी से दिन में दो तीन बार आतशक के जड़ों को धोना चाहिए।

अनार के पत्तों को छाया में सुखा बारीक पीस कपड़ छान करें और अनार के पत्तों को कुचल कर निकाले हुए रस में २१ दिन खरल करके शुष्क होने पर कपड़ छान करें। आतशक के जड़ों को शुष्क करने के लिए यह एक अजीब चूर्ण है।

अनार के दो तोले ताजे पत्तों को आधसेर पानी में जोश देकर आधपाव पानी शेष रहने पर छान कर पाव भर गरम दूध में मिलाकर पिलाने से शारीरिक एवं मानसिक क्रांति प्रशमित होती है। प्रातः एवं रात्रि को सोते समय इसी भाँति सेवन करना अनिद्रा या स्वल्प निद्रा के लिए लाभदायक है। राँद आने के लिए भेंस का दूध सेवन करना अत्युत्तम है।

अनार

३०६

अनार

अनार के हरे पत्ते २ तोले को आध सेर पानी में पकाकर आधपाय शेष रहने पर छानकर १ तो० गाढ़ और १ तो० खोई मिलाकर सुबह और शाम पिलाने से सूखी दूर हो जाती है।

२ तोले अनार के हरे पत्तों को आधसेर पानी में रगड़ और छानकर सुबहशाम पिलाना सूखक को दूर करता है।

अनार के पत्तों को कुचलकर निकाला हुआ रस एकसेर सत्यानासी कटेरी को कुचल कर निकाला हुआ रस १ सेर, गोमूत्र १ सेर, काले तिलों का तेल २ सेर, अनार के पत्तों का कल्क आधसेर सबको मिलाकर आग पर चढ़ाएँ। केवल तेल मात्र शेष रहने पर आग पर से उतार और छान कर रक्खें। इस तेल के दिन में दो तीन बार फुलवरी (शिवत्र) के दागों पर लगाना गुणदायक है। इस तेल के लगाने से काले घट्टे, झीप, दाद, चंचल, भगंदर और कंड-माला इत्यादि रोग दूर हो जाते हैं। इसे कोढ़ के ज़ख्मों पर लगाने से भी लाभ होता है।

इसको दिन में तीनबार लगाने से श्लीपद को लाभ होता है।

अनार के पत्तों के छाप में सुखाकर बारीक पीसकर कपड़छान करें। ६-६ मा० सुबह और शाम ताजे पानी के साथ खिलाने से श्वित्र (मक्रेद कोढ़) दूर हो जाता है।

अनार के २ तोले हरे पत्तों को आधपाय पानी में रगड़ और कपड़छान कर सुबह इसी प्रकार शाम को ब्रह्म पिलाने से यह सोम रोग को दूर करता है।

अनार के ६ माशे हरे पत्तों को २ तो० पानी में रगड़ और छानकर २ तो० शर्बत मिलाकर लाभ होने तक एक-एक घण्टा बाद पिलाना हैजे के लिए अत्यन्त लाभदायक है। यह वमन को भी बन्द करता है।

एक तो० अनार के हरे पत्ते और १ मा० कालीमिर्च, दोनों को ५२ पानी में रगड़ और

छानकर सुबह और शाम पिलाना, रक्तपित्त को दूर करता है।

अनार के पत्तों को छाया में सुखा बारीक पीसकर कपड़ छान करें और १-१ तो० सुबह और शाम ताजा पानी के साथ खिलाएँ। इससे कोढ़ दूर हो जाता है।

साया में शुष्क कर बारीक पीस कर कपड़ छान किए हुए अनार के पत्ते ६-६ माशा सुबह और शाम ताजा पानी के साथ खिलाना, प्रमेह और कुरह (चत) को दूर करता है।

साए में शुष्क किए हुए अनार के पत्ते ४ भाग, सेंधानसक १ भाग, दोनोंको बारीक पीस कर कपड़ छान करें और ४-४ मा० दोनों समय भोजन से पहिले पानीके साथ खिलाएँ। यह भूख को कमी एवं बदहजमी को लाभप्रद है।

अनार के पत्ते २ तो०, ५२ पानी में रगड़ और छान कर पिलाना, मूच्छा को दूर करता है। यदि रोग चिरकालीन हो तो सुबह शाम दोनों ब्रह्म पिलाएँ।

अनार के पत्ते १ तो०, गुलाब के ताजे फूल १ तो० (यदि ताजे फूल न मिलें तो शुष्क पुष्प ६ मा० ले लें), दोनों को ५॥ पानी में औटाएँ। ५२ पानी शेष रहने पर छानकर एक तो० गोघृत मिला कर गरम गरम सुबह और शाम पिलाने से योषापस्मार (Hysteria) दूर होजाता है। इससे उन्माद को भी लाभ होता है।

अनार के हरे पत्ते १ तो०, गोखरू हरा १ तो० दोनों को ५२ पानी में रगड़ और छानकर सुबह और शाम पिलाना पेटाव की रुकावट और जलन को दूर करता है।

२ तो० हरे पत्तों को ५२ पानी में रगड़ और छान कर सुबह और शाम पिलाना लू लगने में लाभप्रद है।

अनार के पत्तों को छाप में सुखा बारीक कर कपड़ छान करें और एक-एक तो० सुबह और शाम ताजा पानी के साथ खिलाने से श्लीपद दूर होता है।

अनार के पत्तों को पानी में पीस कर लेप करना श्लीपद का लाभप्रद है । इसका प्रलेप कनफेड़ के वरम को दूर करता है ।

अनार के २ तो० पत्तों को ५॥ पानी में क्वथित कर ५॥ पानी शेष रहने पर छान कर ४ रत्नी सैधानमक मिला सुबह और शाम पिलाने से भी यह कनफेड़ के वरम को दूर करता है ।

अनार के २ तो० हरे पत्तों को ५॥ पानी में क्वथित करें जब ५॥ पानी शेष रहे तब छानकर ढंढा होने पर इससे गण्डप कराने से यह खुनाक (Sore throat) को दूर करता है । आतशक में पारद सेवन से मुँह आने पर भी इसका उपयोग लाभदायक होता है ।

अनार के २ तो० हरे पत्तों को ५॥ पानी में जोश देकर ५॥ रहने पर छानकर ठण्डा करके सुबह इसीतरह शामके वक्त पिलानेसे यह खुनाक (Sore throat) और मुँह आने में सुक्रीद है ।

अनार के पत्तों को छान में सुखा बारीक पीस और करड़ छान करके सुबह और शाम दाँत और मसूहों पर मज्जन रूप से लगाने से दाँतों के हिलने, मसूहों से खून या पीव आने और मसूहों के फूलने इत्यादि में लाभप्रद है ।

५॥ अनार के पत्तों को ५१ पानी में जोश देकर ५॥ पानी शेष रहने पर छान कर इससे जल्मों को धोने से उनसे खून आना बन्द हो जाता है और जल्मोंका गन्दापन दूर हो वे शीघ्र भर जाते हैं ।

इस प्रकार धोने से और पूर्वोक्त अनार पत्र तथा सत्यानाशी द्वारा प्रस्तुत तैल के लगाने से नासूर भी दूर हो जाता है ।

अनारके पत्तों को छानमें सुखाकर बारीक पीस कपड़छान करके ६-६ माशा सुबह शाम ताजे पानी के साथ खिलाना भी नासूर में लाभ करता है ।

अनार के पत्तों को पानी में पीसकर दिनमें दो बार लेप करना या अनार के पत्तों को पानी

में भिगोकर बत्तौर पोटली आँखों पर फेरना दुखती आँखों को लाम पहुँचाता है ।

अनार की पत्तों को कुचल कर निकाले रस को कपड़े में छान कर दिग में दो बार चन्द कतरे आँखोंमें टपकाना आँखों की सुखी, वरम, खुजली और गन्दापन को दूर करता है ।

अनार के १ सेर ताजे पत्तों को ८ सेर पानी में भिगाएँ । २४ घंटे बाद आग पर पकाएँ जब २ सेर पानी शेष रह जाए छान कर इस पानी को दुबारा आग पर चढ़ाएँ । जब शहद की तरह गाढ़ा हो जाए तब आग पर से उतार कर ढंढा होने पर शीशी में डाल रखें । इसे सलाई से सुबह और रात्रि में सोते समय आँखों में लगाना दुखती आँखों को लाम करता है और आँखों की खुजली, ललाई, गन्दापन, पलकों की खराबी, पानी जाना और कुकरी को दूर करता है । अधिक काल तक सेवन करते रहने से परवाल भी दूर हो जाते हैं । पत्ती को पानी में भिगोने से पहिले पानी से अच्छी तरह साफ कर लें जिसमें मिट्टी आदि अलग हो जाएँ । यथासम्भव इसको ताज़ा पात्र में तय्यार करें ।

अनारकी हरी पत्तीको कुचलकर निकाला हुआ रस ४०-४० ता०, सुरमा स्याह २ तो०, दोनों को खरल करें । शुष्क होने पर कपड़छान कर रखें । इसको दोनों समय आँखों में लगाना आँखों के उपयुक्त रोगों को दूर करता है ।

अनार के हरे पत्तों को कुचल कर निकाला हुआ रस खरल में डाल कर खरल करें । जब शुष्क हो जाए तब कपड़े में छान कर रखें । प्रातः स्नान सलाई द्वारा आँखों में लगाना पूर्वोक्त नेत्र रोगों में यह प्रयोग अधिकतर लाभप्रद है ।

सिंगरक रूमी १ तो०, अनार के हरे पत्ते २ तो० दोनों को खरल करके ७ टिकियाँ बना कर छाया में शुष्क करें । तामे के टुकड़ों को आग पर गरम करके उस पर एक टिकिया रखकर जलाएँ और आतशक के रोगी को नंगा करके

उसके बदन पर एक कपड़ा लपेट कर कपड़े के भीतर वह तामे का गरम टुकड़ा रख दें, जिस पर ठिकिया पड़ी हो। जब धुँआँ निकलना बन्द हो जाए और बदन पर खूब परमाँता आ चुके तो तेज हवा से धुँआँ कर रोगी के ऊपर से कपड़ा हटा कर दूसरे कपड़े से परमाँता साफ कर दें। सात दिन तक यह प्रयोग करने से आतंशक दूर हो जाता है।

श्रोणस्थ सेवन काल में गेहूँ और चने की रोटी घी के साथ खिलाएँ। अनार के हरे पत्तों का पत्थर पर बारीक पीसकर आग से जली हुई जगह पर दिन में दो तीन बार लेप करना लाभदायक है।

१० तोला अनार की पत्ती को कुचल कर २० तोला तिलों के तैल में जला कर काला होने पर आग से उतार लें और छान कर रखें। आवश्यकता होने पर इस तैल को ७ बार पानी से धोकर मलमल सा तय्यार कर, आग से जली हुई जगह पर लगाने से लाभ होता है।

भिड़, तसैया, मधु मक्खी, मकड़ी और बिच्छू प्रभृति से दंशित स्थान पर अनार के हरे पत्तों को रगड़ कर लेप करना चाहिए।

तेजाब और भिलाई के तैल प्रभृति, तेज चीजों से जली हुई जगह पर उपयुक्त प्रयोग उत्तम है। मकड़ी के विष में दर्द सर बुखार और दाह आदि कई रोग पैदा हो जाते हैं। इन सब में अनार के दो तोले ताजे पत्तों और दो माशे काली भरिच को आभपाव पानी में रगड़ और छान कर सुबह और तकलीफ की अधिकता की वृथा में इसी तरह शाम को भी पिलाएँ।

अनार के पत्तों को छाया में सुखाकर बारीक पीसकर कपड़ छान करे। पित्त उदर में सुबह व शाम को ताजा पानी के साथ ६-६ माशा खिलाएँ, यात कफ उदर में गरम पानी के साथ खिलाएँ।

टाइफाइड (आंत्रिक मज्जिपात उदर) में २ तो० अनारके पत्तों को आध सेर पानी में जोश

देँ, आध पाव पानी शेष रहने पर छानकर और ४ रत्ती सेंधा नमक मिलाकर सुबह और इसी प्रकार शाम को पिलाया करे।

अनार के पत्तों को छाया में सुखाकर बारीक पीसेँ और कपड़ छान कर के ६-६ माशा सुबह व शाम ताजे पानी के साथ पिलाएँ या १ तो० अनार के ताजे पत्र को ५० पानो में रगड़ और छान कर सुबह और शाम पिलाने से दिल के धड़कन को लाभ होता है। छाए में सुखाए हुए अनार में दही, नीम के पत्र १-१ तो०, छोटी इलायची और गेरू १-१ तो० सब को बारीक कपड़ छान कर और ४-४ मा० सुबह और शाम ताजे पानी के साथ सेवन कराने से दिल की धड़कन, धूप या उष्णताधिक्य के कारण शरीर से चिनगारियाँ के निकलने में बहुत लाभ होता है। इससे प्यास भी कम हो जाती है।

बढ़ी हुई प्यास में अनार के पत्तों को कुचल कर सुँह में रखकर चूसते रहना या १ तो० अनार के पत्तों को ५० पानी में रगड़ और छान कर सुबह शाम पिलाने से बहुत लाभ प्रतीत होता है।

अनार के पत्तों को पीस कर लेप करना स्तनों को दृढ़ करता है।

अनार के पत्तों को कुचल कर निकाला हुआ रस ५१, तिल तैल २० तो० दोनोंको गरम आँच पर पकाएँ, तैलमात्र शेष रहने पर उतार कर छान कर रखें। इसकी दिन में दो तीन बार मालिश करने से भी स्त्रियों के कुच कठोर हो जाते हैं, परंतु शीघ्र नहीं।

अनार के ताजे पत्तों को कुचल कर निकाला हुआ रस ५२, राग का घी ५१, अनार के ताजे पत्तों का कल्क ५०, तोंनों को मिलाकर नरम आग पर पकाएँ। जब पानी जल कर घी शेष रह जाए तब उतारकर कपड़े से छानकर टण्डा होने पर मिट्टी के चिकने बर्तन में रख छोड़ें। यह घृत मेदाजनक, वीर्य एवं बुद्धिवर्द्धक है। ५। उष्ण गोदुग्ध में आवश्यकतानुसार मिश्री

अनारकली

३१२

अनारवृक्ष

मिला कर उक्त औषध २ तो० सुबह व शाम पिलानी चाहिए ।

अनार कली anára-kalí-हि० स्त्री० दाड़िम-कलिका, अनार की कली । *Punica Granatum, Linn.* (Buds of-pomegranate) देखो—अनार ।

अनारका भाड़ anára-ká-jhára-द० दाड़िम वृक्ष, अनार का पेड़ । *Punica Granatum, Linn.* । स० फा० इ० । देखो—अनार ।

अनारकी कली anára-kí-kalí-हि० संज्ञा स्त्री० दाड़िम कलिका । (Buds of pomegranate) देखो—अनार ।

अनार की छाल anára-kí-ehhá-हि० संज्ञा स्त्री० दाड़िम खचा-सं० । कथुरुम्मान-अ० । पोस्त अनार-फा० । ग्रेनेटाई कॉर्टेक्स (*Granati cortex*)-ले० । पॉमेग्रेनेट बार्क pomegranate bark-इ० । देखो—अनार ।

अनारकेवा anára-kevá-फा० खसखस, पोस्ता । (Poppy seeds).

अनारकोटीन anarcotine-इ० नारकोटीना *Narcotina*, नारकोटीन *Narcotine* । अवसक्तीन-हि० । मुस्किरीन, मुषदिरीन-अ० ।

इसके वर्ण रहित, चमकीले तथा बड़े बड़े रवे होते हैं जो जल में तो अविलेय पर ईश्वर या उद्यतते हुए मद्यसार अथवा अम्लीय (खिलयन) में विलेय होते हैं । इसमें सुन्नताकारक गुण न होने के कारण इसे “अनारकोटीन” अर्थात् अनवसक्तीन कहते हैं । यह परिचाय निवारक (एन्टि-पॉरिऑडिक) है और इस विचार से यह कोनीन के समान है । अस्तु, जूड़ी तारों (एग्यू) में इसे कोनीन के स्थान में वर्तते हैं । मात्रा—१ से ३ ग्रेन तक ।

अनारकोही anára-kohí-फा० पहाड़ी अनारजो अधिक अम्ल होता है ।

अनारगुली anára-gulí-फा० गुलनार ।

अनारतुशी anára-tursh-फा० खट्टा अनार (Sour Pomegranate).

अनारदशी anára-dashtí-फा० जंगली अनार । (Wild Pomegranate).

रुम्मानबरी, मज्ज-अ० । तुह्फा महोदय के वचना-नुसार हब्बुल् कुलकुल इसी का फल है और महशी तुह्फाने लिखा है कि अनारदशी गोरखपुर (संयुक्तप्रान्त) के आस पास बहुतायत से पैदा होता है । इसके तीन चार पत्ते भूमि से उत्पन्न होने के बाद ही पुष्प आजाते हैं जो गुल-अनार के समान होते हैं और पत्ते कासनी के पत्तों के सदृश होते हैं ।

अनारदाना anára-dána-राज० पु० दाड़िम-बीज, अनार का बीज । (Seed of pomegranate) देखो—अनार ।

अनारदानह anára-dána-हि० संज्ञा पु० }
अनारदाना anára-dána-हि० संज्ञा पु० }
अनारका बीज । खट्टे अनारका सुखाया हुआ दाना । हब्बुरुम्मान-अ० । (*Punica Granatum, Linn.* (Seeds of-Pomegranate). स० फा० इ० । देखो—अनार । (२) रामदाना ।

अनारदानहे-तुशी anára-dána-hetursh-फा० खट्टा अनारदाना । (Seeds of sour pomegrante.)

अनारदानहे-दशी anára-dána-he dashtí-फा० हब्बुल् कुलकुल (खार चिकना) । लु० फ० ।

अनारदानहे शीरी anára-dána-he-shirín-फा० मीठा अनारदाना ।

अनारपुष्प anára-pushpa-हि० पु० अनारका फूल । *Punica granatum, Linn.* (Flowers of-Pomegranate.)

अनारवृक्ष anára-vriksha-हि० पु० अनार का पेड़ । (*Punica Granatum, Linn.*).

अनारमुश्क

३१३

अनाविल

अनारमुश्क anāra-muṣhka-फ्रा० नारमुश्क,
नागकेशर । (Mesua ferrea).

अनार मैखोश anāra-maikhoṣha-फ्रा०
खश्मिडा अनार, स्वादुम्लद्विन् । (Pome-
granate of a mixed taste of sour
and sweet). देखो-अनार ।

अनार वित्रोस anāra-vitra-tīsa-रू०
फाशरस्तीन । Sec-Fāsharastīna.

अनारशीरी anāra-ṣhīrīn-फ्रा० मीठा अनार ।
(Sweet Pomegranate). देखो-अ-
नार ।

अनारस anārāsa-गु० अनआस । Ananas
sativus, Mill. (Pine apple). सं०
फ्रा० ई० ।

अनारहिन्दी anāra-hindī-फ्रा० श्री फल,
विल्व, बेल (Ægle marmelos). “बेल-
मिरी इसी का गूदा है ।”

अनारिक्ष anāriksha-सं० आकाश (Sky).

अनारिक्ष जलम् anārikshajalam-सं०
क्ली० अन्तरिक्ष जल, वर्षा का जल ।

अनारी anārī-हिं० वि० [हिं० अनार] अनार
के रंग का लाल ।

संज्ञा पु० (१) लाल रंग की आँख वाला
कबूतर । (२) एक पकवान । यह एक प्रकार
का समोसा है जिसके भीतर मीठा या नमकीन
पूर भरा जाता है ।

अनारीचह् anārīchah-फ्रा० एक अप्रसिद्ध बूटी
है (जूकरा भेद की).

अनार्जवः anārjavah-सं० पु० } (१)
अनार्जव anārjava-हिं० संज्ञा पु० }
रोग । (Disease) रा० नि० व० २० ।

(२) सिधारिका अभाव । टेढ़ापन । असरलता ।

अनार्तव anārtva-हिं० वि० [सं०] [स्त्री०
अनार्तवा] बिना ऋतुका । बेमौसिम । अनवसर ।

संज्ञा पु० स्त्रियों के ऋतुधर्म का अवरोध ।

रजोधर्म की रुकावट ।

अनार्त्तः anārttaḥ-सं० त्रि० अकालज, बेसमय,
बिना ऋतु । (Untimely).

अनार्त्तव जलम् anārttava-jalam-सं०
क्ली० जो जल बिना ऋतु अर्थात् चौमासे (वर्षा-
ऋतु) के सिवा पौष आदि महीनों में बादलों
द्वारा वर्षता है उसे “अनार्त्तवजल” कहते हैं ।
यह प्राणियों में वातादि तीनों दोषों को कुपित
करता है । “अनार्त्तव प्रमुञ्चन्ति वारि वारिधरा-
स्तु यत् । तत्त्रिदोषाय सर्वेषां देहिनां परिकीर्ति-
तम् ॥” भा० पू० वारि० व० । वर्षा ऋतु के
सिवा अन्य ऋतु का जल अथवा वर्षा ऋतु के भी
प्रथम दृष्टि का जल । यह जल पीने योग्य नहीं
होता । वा० सू० ४ अ० श्लो० ७ ।

अनार्त्तवा anārttavā-सं० स्त्री०, हिं० वि०
स्त्री० (Unmenstruating woman)
जो ऋतुमती न हो । रजः शून्या, वह स्त्री जिसे
मासिकधर्म न होता हो यथा-“अनार्त्तवस्तनार्पण्डी”
सु० सं० ३ अ० ३८ । “अनार्त्तवास्तनी पण्डी
खरस्पशां च मैथुने ।” मा० नि० ।

अनार्य anārya-हिं० संज्ञा पु० [सं०] [स्त्री०
अनार्या । संज्ञा अनार्यत्व, अनार्यता] (१) वह
जो आर्य न हो । अध्रेष्ठ । (२) स्लेच्छ ।

अनार्यकम् anāryyakam-सं० क्ली० (१)
अगर, अगुस्काण्ड । Aloe wood-ई० ।
हला० । (२) काष्ठागुरु । रा० नि० व० १२ ।
भा० पू० १ भा० क० व० । देखो—अगर ।

अनार्यजम् anāryyajam-सं० क्ली० अगर ।
अगुरु । Aloe wood-ई० । रा० नि० ।

अनार्य्यतित्कः-कः anāryyatiktah, kah
-सं० पु० निरायता, भुनिम्ब । (Gentia-
na Cherayta, Roxb.) अम० ।

अनार्ष anārsha हिं० वि० [सं०] जो ऋषि
प्रणीत न हो । जो ऋषिकाल का बना हुआ
न हो ।

अनालगोलम् anāla-golam-सं० पु० (Du-
ctless gland) प्रणालीविहीन ग्रन्थि ।

अनार्लीकी anālīqī-रू० अज़रह्, उतजन ।
Blepharis Edulis, Pers.)

अनाविलः anāvilah-सं० त्रि० }
अनाविल anāvila-हिं० वि० }
निर्मल, स्वच्छ, साफ, (Clean, pure).

अनावृत्त

३१४

अनासुप्पा

अनावृत्त anāvritta-हिं० वि० [सं०] [स्त्री०
अनावृत्ता] जो ढँका न हो । अनावेष्टित ।
आवरण रहित । खुला । (२) जो घिरा
न हो ।

अनावंशः anāvaṇṣah-सं० पुं० मर्मविशेष ।
कं० । (A marmma.) See-Mar-
mma

अनाशप्-पज़म anāṣhap-pazham-ता०
अनआस । (Pine apple). सं० फा०
इ० ।

अनाशवादी anāṣhavādī-ता० गोभी ।
(Elephantopus scaber).-इ० मे०
मे० ।

अनाशोवदी anāṣho-vadī-ता० गोभी ।
(Elephantopus scaber). फा० इ०
२ भा० ।

अनासपण्डु anāsa-panḍu-ते० अनआस ।
(Pine apple) सं० फा० इ० ।

अनासपुव्वु anāsa-puvvu-ते० अनासफल
-हिं० । बादियाने ख़ताई-अ०, फा० । Illic-
ium anisatum, Linn. (Fruit
of-star anise).-ले० । सं० फा० इ० ।

अनासफल anāsa-phala-हिं० सौंफ । अनस-
फल-इ० । बादियाने-ख़ताई-अ० । अण्णाशुप्-पु-
-ता० । बादियाने-ख़ताई-अ० । राज़ियानहे-
ख़ताई, बादियाने-ख़ताई-फा० । अनास पुव्वु
-ते० । ननत-पोएन-बर्मो० । Illicium
anisatum, Linn. (Fruit of-Star
anise).-ले० । सं० फा० इ० । मेमो० ।
देखो—सौंफ ।

नोट—उपयुक्त फलका एक प्रकारके पुष्प के साथ
सादृश्यता होने के कारण किसी किसी ग्रंथ में
अमवश इसका नाम “अनासफल” के स्थान में
“अनासफल” लिखा गया है । इसके अतिरिक्त
किसी किसी फ़ारसी ग्रंथमें शब्द “अनास” तथा
‘अनानास’ अमेद रूप से उपयोग में लाए गए
हैं, तदनुसार स्टार-एनीसी (अनासफल) का
नाम ग़लतीसे गुले अनानास अर्थात् अनआसपुष्प
लिखा गया है ।

प्रभाव—इसका फल सुगन्धितयुक्त तथा
वायुनिस्सारक है । परिप्लुत करने पर इसमें से
सौंफ (Anise) के सदृश एक प्रकार का
तैल प्राप्त होता है । इसी कारण यह सौंफ के
स्थान में व्यवहृत होता है । मद्य को सुस्वादु
बनाने के लिए इसे उपयोग में लाते हैं ।

अनासफूल anāsa-phūla-हिं० देखो-अनास-
फल ।

अनासाइकलस पाइरीथ्रम anacyclus pyr-
ethrum, D. C.)-ले० अकरकरा । (Pel-
litory) फा० इ० १ भा० । मेमो० ।

अनासिकः anāsikah-सं० त्रि० नासिकाहीन,
नाक रहित, बिना नाक का, नकटा । (Nose-
clipt)

अनासिक anāsika-हिं० वि० [सं० अ=नहीं
+नासिका] अनासिकः ।

अनासिर āanāsira-अ० (व० व०), उन्.सुर
(ए० व०) तत्व । देखो-एलीमेंट्स (Ele-
ments)-इ० ।

अनासिर अर्बअह् āanāsira-arbaāah-अ०
तत्व चतुष्टय । युनानी लोगों के निकट केवल
चार मूल तत्व हैं । वे आर्यों के माने हुए पाँच
तत्वों में से आकाश तत्व को तत्व नहीं स्वीकार
करते, प्रत्युत वे इसे ख़लाऽ अर्थात् शून्य मानते
हैं, पर नवीन अनुसन्धानों द्वारा यह बात भली
भाँति सिद्ध हो चुकी है कि आकाश शून्य नहीं,
प्रत्युत द्रव्यों की एक ऐसी दशा है जिसमें
द्रव्य एक-रूप होते हैं । इसको अंग्रेजी में
ईथरिक (Etheric) कहते हैं । देखो-
तत्व वा आकाश ।

अनासु anāsu-कना० अनरस, अनआस । (Ana-
nas sativus).

अनासुप्पा anāsuppā-ता० बादियान ख़ताई ।
सौंफ (Illicium anisatum, Linn.).

अनासुप्पान anāsuppān-त० बादियान
ख़ताई । सौंफ । (Illicium anisatum,
Linn.)-इ० मे० मे० ।

अनास्टेटिका हीरोकंटिना

३१५

अनिद्राजनक

अनास्टेटिका हीरोकंटिना anastatica hierochuntina, Linn.-ले० कफेमरियम. कफे-
आयशा-फा० । गर्भकूल-हि०, गु० । फा० इ०
१ भा० । देखो-कफेमरियम् (Kafema-
riyam).

अनाह anáha-हि० संज्ञा पु० देवो-अनाहः ।

अनाहतम् anáhatam-सं० क्ली० }
अनाहत anáhata हि० संज्ञा पु० } (१)

नूतन वस्त्र, नया वस्त्र (New cloth) ।
अ० । (२) शब्द योग में वह शब्द वा नाद
जो दोनों हाथों के अंगूठों से दोनों कानों की
लवें बन्द करके ध्यान करने से सुनाई देता है ।
देखो-शब्दयोग । (३) हठ योग के अनुसार
शरीर के भीतर के छः चक्रों में से एक । इसका
स्थान हृदय, रंग लालपीला-भिन्नित और देवता
रुद्र माने गए हैं । इसके दलोंकी संख्या १२ और
अक्षर 'क' से 'ठ' तक हैं ।

वि० (१) जिस पर आघात न हुआ हो ।
अबुध्य । (२) अगुणित । जिसका गुणन
न किया गया हो ।

अनाहत चक्रम् anáhata-chakram-सं०
क्ली० हृदयचक्र, द्वादश-दल-कमल । ज़क्रीरह्-
कलिबयह्-अ० । कार्डिएक प्लेक्सस (Car-
diac plexus)-इ० । देखो-हृदयचक्र ।

अनाहत शब्दः anáhata-shabdah-सं० पु०
अनाहत चक्र में होने वाला शब्द ।

अनाहद वाणी anáhada-vānī-हि० संज्ञा
स्त्री० [सं० अनाहत+वाणी] (१) घट में
होने वाला आवाज़ । (२) आकाश वाणी ।
देववाणी । गगनगिरा ।

अनाहशूलम् anáha-shúlam-सं० क्ली० दर्द
के साथ पेटका फूलना । (Flatulent with
pain).

अनाहारः anáhārah-सं० पु० (१) भोजन
का अभाव वा त्याग । आहाराभाव (Absti-
nence, starvation) । हि० वि०
(१) भूखा, निराहार । जिसने कुछ न खाया
हो । (२) जिसमें कुछ न खाया जाए ।

अनाहारी anáhāri-हि० पु० भूखा रहने वाला ।
भूखा । (Fasting).

अनाहत anáhūta-हि० वि० अभिमंत्रित, बिना-
बुलाया हुआ, बिना न्योता दिए ।

अनाहः anáhah-सं० पु० रोग विशेष, आ(अ)
नाह रोग, मलमूत्र रोधक व्याधि, अफरा, पेट
फूलना, आभ्मान । (Flatulence).

अनिकर्ग anikarrá-ता० जिङ्गिनी, अजशुद्धी,
नेत्रशुद्धी-सं० । (Odina wodier)
इ० मे० मे० ।

अनिकेत aniketa-हि० वि० }
अनिकेता aniketá-सं० स्त्री० } गृहहीन,
बिना घर का, स्थान रहित ।

अनिगीर्ण anigirna-हि० वि० [सं०] जो
निगला न गया हो ।

अनिगुण्डुमणि anigundumani-ता० रक्त-
कमल । (Adenantha Pavoni-
na).

अनिग्रह anigrāha-हि० वि० [सं०] पीड़ा
रहित । नीरोग ।

अनिच्छः anichehhah-सं० त्रि० तृप्त इच्छा
न होना । वै० निष्ठ० । (Indifference.)

अनिच्छा anichehhā-हि० संज्ञा स्त्री० [सं०]
[वि० अनिच्छित, अनिच्छुक] (१) इच्छा का
अभाव । अरुचि । (२) अप्रवृत्ति ।

अनितून anitún-यु० } सोआ-हि० ।
अनिथूम anithúm-यु० } यद-फा० । डिल
(Dill)-इ० । फा० इ० २ भा० ।

अनिद्रा anidra-हि० वि० [सं०] निद्रारहित ।
बिना नींद का । जिसे नींद न आए ।
संज्ञा पु० नींद न आने का रोग ।
प्रजागर ।

अनिद्रा anidrā-हि० स्त्री० निद्रानाश, नींद न
आना । (Insomnia, sleeplessness).

अनिद्राजनक anidrājanaka-निद्राहर, निद्रा-
नाशक, निद्रा न्यूनकर ।

अनिद्रान्तक

३१६

अनिलरसः

अनिद्रान्तक anidrāntaka-हिं वि० निद्रा-
जनक । (Hypnotic).

अनिपीपुल anipīpul-द० पीपल वृक्ष, अश्वत्थ
वृक्ष । (Ficus Religiosa). इ० मे०
मे० ।

अनिफ़ anif-अ० नासिका रोगी । (Nose
diseased.) ।

अनिमा enema-हिं० संज्ञा स्त्री० देखो—
एनिमा ।

अनिमिशः animishah-सं० पुं०

अनिमेषः animeshah-सं० त्रि०
(१) मत्स्य । मछली । (A fish) त्रिका०
मे० पचतुष्कं । (२) लृण रहित, निमेषशून्य ।

अनिमिष animiṣa-हिं० वि० [सं०] निमेष
रहित । स्थिर दृष्टि । टकटकी के साथ देखनेवाला ।
क्रि० त्रि० (१) बिना पलक गिराए । एक
टक । (२) निरन्तर ।

संज्ञा पुं० मछली । (A fish)

अनिमेष animēṣa-हिं० त्रि०, क्रि० वि० दे०
अनिमिष ।

अनियारा aniyārā-हिं० वि० [सं० अणि=
नोक+हिं०-आर (प्रत्य०)] [स्त्री० अनि-
यारी] चुकीला । कटीला । पैना । धारदार ।
तीक्ष्ण । तीखा ।

अनिरुद्धम् aniruddham-सं० स्त्री०

अनिरुद्ध aniruddha-हिं० संज्ञा पुं०
(१) पशु आदि बाँधने की रज्जु विशेष ।
(Rope, string) । —हिं० वि०
अनिवारित, जो सँका हुआ न हो, अव्यथ ।
(Unobstructed) ।

अनिरुद्धपथम् aniruddha-patham-सं०
स्त्री० आकाश । (Sky) श० ।

अनिर्दशा anirdaśhā-हिं० वि० स्त्री० [सं०]
जिसको बच्चा दिए दस दिन न बीते हों ।

नोट—इस शब्द का व्यवहार प्रायः गाय के
सम्बन्ध में देखा जाता है । ऐसी गाय का दूध
पीना निषिद्ध है ।

अनिर्माल्या anirmālyā-सं० स्त्री० पिण्डिका,
पुष्पा-सं० । पिडिङ्ग शाक-सं० । पुरी-हिं० ।
Medicago esculenta, Roxb ।
रत्ना० ।

अनिर्वाणः anirvānah-सं० पुं० कफ । (Ph-
legm) वै० निघ० ।

अनिलः anilah-सं० पुं० (१) वायु,
अनिल anila-हिं० संज्ञा पुं० पवन, हवा ।
(Air or wind) । (२) शेगुन गारु-
-सं० । शाकतरु । रा० नि० व० २३ ।

अनिल anila-सि० टेक्सासिया टिक्टोरिया (Te-
phrosia tinctoria, Pers.)-ले० ।
इसके पत्र रंग के काम में आते हैं । मेमा० ।

अनिलकपित्थकः anila-kapitthakah-सं०
पुं० स्थूल आम्रातक । (Spondias man-
gifera) वै० निघ० ।

अनिलकारकः anila-kārah-सं० पुं०
काँजी भेद । वै० निघ० । See-Kānji.

अनिलघ्नः, कः anilaghnaḥ, kah-सं० पुं०
बहेरेका पेड़, विभीतक वृक्ष । टर्मिनेलिया बेले-
रिका (Terminalia belerica)-ले० ।
रा० नि० व० ११ ।

अनिलज्वरः anila-jvarah-सं० पुं० वातिक
ज्वर, वातज्वर । यह साम और निराम भेद से
दो प्रकार का होता है । च० द० । See-
Vatajvara.

अनिलनिर्यासः anila-niryāsah-सं० पुं०
पियाल वृक्ष-सं० । नियवेरु, चिरौंजी का वृक्ष
-हिं० । Buchanania latifolia ले० ।
विवला-मह० । वै० निघ० ।

अनिलपर्ययः anilaparyyayah-सं० पुं०
वायु रोग (Nervous disease.) ।

अनिलभुक् anila-bhuk-सं० पुं० सर्प,
साँप, कीरा । स्नेक (Snake), सर्पेण्ट (Ser-
pent)-इ० । वै० निघ० ।

अनिलरसः anila-rasah-सं० पुं० (१) यह
रस पांडु रोग में हित है । रस० र० ।

अनिलरिपुः

३१७

अनिष्टकर

(२) ताम्रभस्म, पारद भस्म, गन्धक, वच्छ-
नाग प्रत्येक समान भाग ले चूर्ण कर चित्रक के
काथ से भावना दें और चौथाई पहर तक मन्द
अग्नि (लघु पुट) में पकाएँ ।

मात्रा—२ रत्नी ।

गुण—इसके सेवन से शीथ और पांडु दूर
होते हैं । रस० यो० सा० ।

अनिलरिपुः anila-ripuh-सं० पुं० परं ड वृक्ष,
अरण्ड । (Ricinus communis) वै०
निघ्न० २ भा० सन्धि० उव० चि० रास्तादि ।

अनिलसखः anila-sakhah-सं० पुं० अग्नि,
आग । कायर (Fire)-ई० ।

अनिलहरम् anila-haram-सं० क्लो० कृष्ण-
गुरु, काली अमर । वै० निघ्न० । Eagle
wood (Aquilaria agallocha.) ।

अनिला anilá-सं० स्त्री० (१) नदी (River) ।
(२) खटिका, फूल खड़ी, सेतखड़ी । (Cha-
lk) र० ना० ।

अनिलाजोर्णम् anilájirṇam-सं० क्लो० याता-
जीर्ण । वा० सू० ८ अ० । See-Vátáji-
rṇa.

अनिलाटिका aniláṭiká-सं० स्त्री० रक्त पुन-
नया । See-Rakta-punarnavá

अनिलान्तकः anilántakah-सं० पुं०
इंगुदी वृक्ष । इल्लोड्, हिंगुआ । (Balanitis
roxburghii) रा० नि० व० ८ ।

अनिलामयः anilámayah-सं० पुं० (१)
वायुरोग, वात व्याधि । (Nervous dise-
ase) । (२) अजीर्ण ।

अनिलारिरसः anilári-rasah-सं० पुं० (१)
पारद १ तो०, गंधक २ तो० की कजलीकर अरंड
और निर्गुण्डी के रस से १-१ दिन खरल करें ।
पुनः ताम्र के समुट में रख कपटौटी कर बालुका-
यन्त्र में जंगली कंडे के चूर्ण की अग्नि दें । जब
शीतल हो तब निर्गुण्डी, अरण्ड, चित्रक इनके
• रस की भावना दे रखें ।

मात्रा—१ रत्नी ।

गुण—संधानमक के साथ या मिर्च, घृत,
त्रिकुटा, चित्रक के साथ खाने से वात रोग दूर
होता है ।

(२) पारा, मैन्शिल, हल्दी, शुद्ध जमाल-
गाटे के बीज, त्रिफला, त्रिकुटा और चित्रक प्रत्येक
समान भाग लें और गन्धक पारेसे दूना ले एकत्र
चूर्ण करें । फिर दन्ती, थूहर और भांगरा इनके
रस, दूध और काथ से भावना दें ।

मात्रा—१-२ रत्नी ।

गुण—इसके प्रयोगसे रेचन होगा । जब रेचन
हो चुके तब हल्का पथ्य मटे के साथ दें । कोई
उड़ी वस्तु न दें । फिर शरीर में शक्ति आजाने पर
उसी प्रकार उपयुक्त रस को तब तक दें जब
तक कि रोग शान्त न हो जाए । यह ८० प्रकार
के वात व्याधियों को दूर करता है । रस०
यो० सा० ।

अनिलाशिन aniláshin-सं० पुं०

अनिलाशो aniláshí-हिं० संज्ञा पुं०

अनिलायोः aniláshih-सं० पुं०

सर्प, साँप (A serpent) ।-हिं० वि०

हवा पीकर रहने वाला । (Aireater)

अनिलासः anilásah-सं० पुं० कृष्णकान्ता
(Clitorea ternatea) । देखो-अपरा-
जिता ।

अनिलेकायी anilo-káyí-कना० इड, हरोतकी ।
(Terminalia chebula) इ० मे०

अनिलोचितः anilochitah-सं० पुं० नील-
साप, राजसाप, काली उड्ड । (Dolichos
sinensis) वै० निघ्न० ।

अनिष्ट anishta-हिं० वि० [सं] जो इष्ट न हो ।
इच्छाके प्रतिकूल । अनभिलषित । अवांछित ।
संज्ञा पुं० अहित । हानि ।

अनिष्टकर anishtakara-हिं० वि० [सं]

[स्त्री० अनिष्टकरी] अपकारक, अहितकारी, अनिष्ट करनेवाला, हानिकारक, अशुभकारक ।

अनिष्टा, -ष्टा anishtá, shthá-सं० स्त्री० नागयला, गुलसकरी । (*Sida spinosa*) रा० नि० ।

अनिस anis-फ्रें० राजियानह्-फ्रा० । राजिया-नज-आ० । Anise (*Pimpinella anisum*, Linn.)-ले० । फों० इ० २ भा० ।

अ(आ)निसवाईबेरैल anis-biberrell-जर० सोंफ । (*Pimpinella anisum*) इ० मे० मे० ।

अनिःसारा anih-sará-सं० स्त्री० कदली वृक्ष, केले का पेड़ (*Musa sapientum*, Linn.) । कला गाछ-अं० । रा० नि० व० ११ । वै० निघ० ।

अनिसैकी anisacre-फ्रें० सुफेद जीरा, खेत जीराक । (*Cuminum cymium*,) इ० मे० मे० ।

अनिसो-किलस-कार्नोसस् anisochilus carnosus, Wall.-ले० पञ्जोरी का पात, सीता की पञ्जोरी-हि० । पञ्जोरी का पत्ता-द० । सं० फा० इ० । फों० इ० ३ भा० । मेमो० । इ० मे० मे० । इसके पत्र एवं पौधे औषध कार्य में आते हैं ।

अनिसोमेलिस ओवेटा anisomelis ovata, R. Br.-ले० गोबुर । मेमो० । (*Malabar catmint*)-इ० । मोगबीर- द० । इ० मे० मे० ।

अनिसोमेलीस डाइस्टिका anisomeles disticha-ले० मोगबीर । इ० मे० मे० ।

अनिसोमेलीस फ्रुटिओसा anisomeles frutiosa-ले० मोगबीर । इ० मे० मे० ।

अनिसोमेलीस मालाबेरिका anisomeles malabarica, R.Br.-ले० भूताङ्गुशम्-सं० । मोगबीरे का पत्ता-द० । मालाबार कैट मिश्ट (*Malabar catmint*)-इ० । सं०

फा० इ० । गावजुवान-हि० । मोगबिरकु, मभेरी, चीना, रणभेरी-ले० । पेसैरुलि-ता० । मेमो० ।

अनिलुः anikshuh-सं० पुं० इड्ड विशेष (*Saccharum spontaneus*) । स्वागडा-अं० । रा० मा० । आनाखुः । रत्ना० ।

अनी aní-हि० संज्ञा स्त्री० [सं० अणि=अप्रमाण, नोक] नोक, सिरा, कोर ('The point or edge of any sharp instrument.') । वि० तीखा, पैना, नोक ।

अनी aní-वर० (Red) रक्त, लाल-हि० । सुर्ज, अह्मर-आ० ।

अनीकु āniq-आ० (Neck, cervix). ग्रीवा । घड़ और शिरका मध्यस्थ कशेरुका ।

अनीकरूस aniqarús-यु० किमिन्न ।

अनीकस anikas-ह० शिगूका, कली । (Bud).

अनीकस्थः anikasthah-सं० वि० हस्ति-शिराविचक्षण, कोचवान । मे० थवतुक् । (An elephant driver).

अनीकाही anikáhi-सं० स्त्री० एक वृक्ष है । (A tree)

अनीकिनी aní-kiní-हि० स्त्री० सेना, भीड़, कटक, सैन्य । (An army, a force).

अनीकिनो aníkiní-हि० संज्ञा स्त्री० [सं०] कमलिनी । पद्मिनी । नलिनी ।

अनीचो aniehi-तु० मोती (pearl) ।

अनीतरून anítarún-रु० गंदना के समान एक वृक्ष है जो कजोर भूमि पर उगती है । A plant like Gandaná.

अनीदोतूस anídotús-यु० माज्जात (Confectiones) । देखो—मञ्जून ।

अनीनशन् anínashan-सं० विनाश कर देते हैं । अथर्व० ।

अनीमून anemone-इ० शक्रायिकुसुमान, शक्रीक-आ० । वायुपुष्प-सं० । पल्साटिळा (*pulsatilla*)-ले० । फा० इ० १ भा० ।

अनीमून आबुथुजीलोवा

३१६

अनीसून

अनीमून आबुथुजीलोवा *anemone obtusiloba*, Don., Royle -ले० शकीक-अ० । वायुपुष्प-सं० । रत्नजोग, पाडर-पं० । फा० इ० १ भा० । इ० मे० मां० । मेमो० ।

अनीमून डिसकलर *anemone discolor* -ले० रत्नजोग, पाडर-पं० । फाकलरुज-कुमा० । इ० मे० मे० ।

अनीमून पल्सेटिल्ला *anemone pulsatilla* -ले० शक्रायिकुशुअमान-अ० । वायुपुष्प-सं० । (*pulsatilla*)

अनीमून हार्टेन्सिस *anemone hartensis* -ले० । बिस्तान अकरीज-फा० । महरा, कल्ला ।

अनीमून हेपेटिका *anemone hepatica* -ले० लीवर वर्ट (Liver wort)-इ० ।

अनीमोनिक एसिड *anemonic acid* -इ० तेजाबे-शक्रायिकुशुअमान-अ० । वायु-पुष्प-सं० । फा० इ० १ भा० ।

अनीमोनोन *anemonin*-इ० जौहर शकीक-अ० । वायुपुष्प सत्व-सं० । फा० इ० १ भा० ।

अनीमोनाल *anemoneol*-इ० पीत वायुपुष्प-तैल (Yellow anemone oil) । इ० फा० १ भा० ।

अनीली *anili*-सं० स्त्री० काशवृण । A species of grass (*Saccharum spontaneum*) २० मा० । देखो—काशः ।

अनीलेमाट्युबेरोसा *aneilema tuberosa*, Ham.-ले० स्याह मुसली । मेमो० ।

अनीलेमा स्कैपीफ्लोरम् *aneilema scapiflorum*, Wight.-ले० स्याह मुसली । कुरेली-वं० । सीसमुलिया-गु० । इ० मे० मां० । देखो—मुसली ।

अनीसून *anisuna* } -हि० संज्ञा पु० [यू०]

अनीसूँ *anisun* } विलायती रन्दीनी । सीक-रूमी-उ० । अनीसून (*anison*)-यु० । एनिस फ्रूट (Anise Fruit), एनिस (Anise), एनिसीड (Aniseed)-इ० । एनिसाई फ्रुक्टस (Anisi Fructus),

पिम्पिनेला एनिसम (*pimpinella anisum*, Linn.)-ले० । एनिस (Anise)-फ्रू० । राज्ञियानजुरूमी, राज्ञियानजुरशानी; (बीज) बज्रुराज्ञियानजुरूमी, बज्रुराज्ञियानजुरशामी, हबुलु हलो, कमनुल हलो-अ० । बादियान रूमी-फा० । विलायती रधूनी-यस्व० ।

छत्रक वा शतपुष्पा वर्ग

(*N. O. Umbelliferæ*)

उत्पत्ति स्थान—यह एक वार्षिक पौधा है जिसका मूल उत्पत्तिस्थान मिश्र और लीवांट है; परन्तु, अब यूरोप में विशेषकर रूस और स्पेन, हॉलैंड, बल्गेरिया, फ्रांस, टर्की, साइप्रस तथा अन्य प्रदेशों में इसकी कृषि होती है । फारस और भारतवर्ष में यह संयुक्तप्रान्त और पंजाब के विभिन्न भागों तथा ओड़ीसा के थोड़े भाग में पाया जाता है । अनीसूँ अब उत्तरी भारतवर्ष में बोया जाता है । यद्यपि अब भारतवर्ष की भूमि इसकी प्रकृति के अनुकूल हो गई है तो भी वह इसका वास्तविक जन्मस्थल नहीं है ।

संज्ञा निर्णायक नोट—इंडियन मेडिसिनल प्लांट्स, इंडियन मेडीरिया मेडिका और इंडिजिनस ड्रग्स ऑफ इण्डिया इत्यादि ग्रन्थों में से किसीमें इसका संस्कृत नाम मधुरिका लिखा है तो किसी में शतपुष्प वा शताह्वा तथा किसी में उभय नामोंका उल्लेख आया है जो सर्वथा भ्रमकारक है । अनीसून उनसे भिन्न ओषधि है । मधुरिका वा मिश्रेया अर्थात् सौंफ (बादियान) *Fennel* (*Foeniculum Capillaceum* or *Vulgare*), शतपुष्प अर्थात् सोआ (शिवित) *Dill* (*Peucedanum Graveolens*), बादियाने खतुई *star-anise* (*Illicium Verum*) आदि और कतिपय अन्य ओषधियोंमें बहुत कुछ पारस्परिक सादृश्यता के कारण प्रायः ग्रन्थोंमें संज्ञा निर्णय में भूल किया गया है । इनकी विस्तृत व्याख्या के लिए यथा स्थान देखो । इसको बादियान रूमी इसलिए कहा जाता है कि इसकी शकल बादियान (सौंफ) एवं जीरा के सर्वथा समान होती है ।

इतिहास—अनीसून अति प्राचीन औषधियों में से है। अतएव सावकुरिस्तुस (Theophrastus) और दीस्कुराडूस (Dioscorides) आदि यूनानी तथा प्लाइनो (Pliny) प्रभृति रूमी चिकित्सकों ने भी इसका उल्लेख किया है। पर, ऐसा ज्ञात होता है कि प्राचीन हिन्दुओं को इस औषधि का ज्ञान नहीं था; क्योंकि आयुर्वेदीय ग्रंथों में इसका उल्लेख नहीं पाया जाता है। अनुमान किया जाता है कि मुसलमान आक्रमणकारी इसे फारस से अपने साथ लाए जहाँ से कि अब भी यह बम्बई के बाज़ारों में लाया जाता है।

वानस्पतिक वर्णन—इसका पौधा लगभग १ गज ऊँचा होता है। शाखाएँ घनाकार पतली होती हैं। पत्र एला-पत्रवत् किन्तु छोटे एवं सुगंधियुक्त होते हैं। प्रत्येक शाखाके सिरे पर श्वेताभ पुष्प होते हैं, जिनके भीतर कोषावृत जीरा के समान छोटे छोटे बीज होते हैं। अनीसू के फल का आकार एक सा नहीं होता। उत्तम भूमि में होने वाला २ से $\frac{2}{3}$ इंच लंबा होता है। सामान्यतः ये $\frac{2}{3}$ इंच लंबे और $\frac{2}{3}$ इंच चौड़े होते हैं। ये किसी प्रकार गोल, अंडाकार, किनारों पर से दबे हुए, लोमश, झाकी या भूरे रंग के और दो भागों में विभक्त होते हैं। इनके संस्थल पर एक छोटी सी दंडी होती है। प्रत्येक फल पर दस उभरी हुई रेखाएँ होती हैं। ये सौंफ से छोटे और रंग में उनकी अपेक्षा हरित एवं श्यामाभ-युक्त पीतवर्ण के होते हैं। इनकी गंध अत्यन्त प्रिय होती है। शुष्क बीजों को कूटने और फटकने पर इनके कोष भूमीकी तरह पृथक् हो जाते हैं। इनमें सर्वोत्तम प्रकार वह हैं जो आकारमें अपेक्षाकृत बृहत् एवं तीव्र सुगंधिमय हों और जिनके ऊपर से भूसीके समान छिलका न उतरे। क्योंकि इनका प्रभाव अधिकतया इनके कोष में ही है। स्वाद—सुगंधियुक्त, अत्यन्त प्रिय एवं मधुर।

परीक्षा—यद्यपि अनीसून के बीज, शतपुष्प (Dill), चिलायती जीरा (कराविषा), सौंफ

(Fennel) और शकरान (Conium) के समान होते हैं। तभी, अपने विशेष वानस्पतिक लक्षणों द्वारा पहिचाने जा सकते हैं।

रासायनिक संगठन—फल में २ से ३ प्रतिशत उद्गन्शील तैल होता है जिसको अनीसून का तैल कहते हैं। इसमें एनीथोल (अनीसून सत्व) या एनिस कैम्फर (Anise camphor) ८० प्रतिशत, एनिस एल्डीहाइड (Anise aldehyde) तथा मीथिल-केविकोल (Methyl chavicol) होते हैं।

प्रयोगांश—औषध तैल्य इसके बीज (फल) ही अधिकतर व्यवहार में आते हैं।

प्रकृति—तीसरी कक्षा में रुच और जालानूस के दोभिन्न उद्गरणों के आधार पर इसकी उत्पत्ति दूसरी या तीसरी कक्षा में है। परन्तु, म. खज्जनुल्-अद्वियह् के लेखक के मतानुसार यह दूसरी कक्षा में उत्पन्न और तीसरी कक्षा में रुच है।

प्रतिनिधि—सोआ, आमाशय के लिए सौंफ और कामोद्दीपन हेतु सुष्मथञ्जुरह्। हानिकर्ता—तथा दर्पघ्न-वस्ति को हानिकर है और रुधु-स्सूस (मुलेही के सत) से उसका सुधार होता है। उत्पन्न प्रकृति वालों में शिरःशूल उत्पन्न करता है और सिकञ्जबीन से वह दूर होता है। मात्रा—१॥ मा० से १ मा० तक। शर्बत की मात्रा ७ मा० से १ मा० है।

औषध-निर्माण—यूनानी चिकित्सा में इसके हर प्रकार के मिश्रण, यथा क्वाथ, अर्क, तैल, घनसत्व (रुब), जञ्जून, शर्बत, चूर्ण, अनुलेपन, हुसूल (पिचुक्रिया) और धूनी (धूपन) प्रभृति व्यवहार में आती हैं। इनमें से कतिपय मिश्रण निम्न प्रकार हैं—

(१) अनीसून का मिश्रित क्वाथ—अनीसून, हुलवह (मेथिका), लोविया सुख प्रत्येक १४ मा०, सुदाब १०॥ मा०। निर्माण-विधि—सबको तीनपाव पानी में क्वाथ करें। जब एक पाव रह जाए तब उतार कर साफ करें। सेवन-विधि—थोड़ा गुड़ मिलाकर सेवन करें। गुण—आत्तवप्रवर्तक और अवरोध उद्धाटक है।

अनीसून

३२१

अनीसून

(२) अर्क अनीसून—२० तो० अनीसून को जीकट करके १ सेर जलमें भिगो दें। चौबीस घंटे पश्चात् यथाविधि अर्क खींचें।

मात्रा व सेवन—विधि—२ से ४ तो० तक दिनमें २ या तीन बार सेवन करें। गुण—बालकों के लिए विशेष कर लाभप्रद है। आमाशय, यकृत तथा आंत्र के वायुजन्य रोगों के लिए अत्यन्त लाभदायक है।

(३) अनीसून का मिश्रित तैल—अनीसून २ तो०, अजरकरा १ तो०, शिगूका इज्जिर १ तो०, दारचीनी १ तो०, ऊद सलीब ६ मा० और कुचिजा ३ मा०।

निर्माण—विधि—सम्पूर्ण द्रव्यों को १० तो० तिल तैलमें जला कर साफ़ करलें और यथाविधि मालिश करें।

गुण—पक्षाघात, शैथिल्य, अवसन्नता एवं आवश्यक विकार के लिए लाभदायक है।

(४) अनीसून का मिश्रित चूर्ण—अनीसून २ तो०, अजवायन २ तो०, सोआ २ तो०, काला नमक २ तो०, और नौसादर ४ मा०।

निर्माण—विधि—सब औषधियों को कूट छानकर चूर्ण बनाएँ।

मात्रा व सेवन—विधि—इसमें से ३ मा० चूर्ण दिन में २ बार सेवन करें।

गुण—आमाशय, यकृत, आंत्र और जरायु के वायुजन्य वेदनाओं में लाभप्रद है। सूत्र लाता एवं आतंत्र की प्रवृत्ति करता है।

(५) शर्बत अनीसून (मिश्रित)—अनीसून ३५ मा०, अर्कसन्तीन १७॥ मा०, सुष्म करप्स १०॥ मा०, तज ७ मा०, गुलाब ३५ मा० और बालकुइ २४॥ मा०।

निर्माण—विधि—सबको अर्धकूट करके १ सेर पानी में कथित करें। जब आधा रह जाए, मल छानकर तीनपाव मिश्री मिलाकर शर्बत की आशानी करें। शीतल होने पर ७ मा० भस्तगी, रूमी बारीक पीस कर ऊपर छिड़क कर सेवन करें।

मात्रा—१॥ तो० से २ तो० तक।

गुण—आमाशय नैर्वल्य में लाभप्रद है। आमाशय, आध्मान एवं शूल को दूर करता है। प्रीहा एवं यकृत के रोध का उद्घाटक है तथा पेशाब जारी कराता है।

एलोपैथिक चिकित्सा में यह निम्न रूपों में प्रयुक्त होता है।

ऑफिशल योग

(Official preparations.)

(१) एनिसाई फ्रक्टस (Anisi Fructus)—ले०। एनिस फ्रूट (Anise Fruit)—इ०। अनीसून के बीज।

(२) एका एनिसाई (Aqua anisi)—ले०। एनिस वाटर (Anise water)—इ०। अर्क अनीसून, अर्क बादियान रूमी।

निर्माण—विधि—एनिसफ्रूट (अनीसून के बीज) १ पाँड, पानी २ गैलन, अनीसून को कुचल कर और पानी में भिगोकर एक गैलन (८ पाइंट) अर्क खींचें। मात्रा—आधा से २ फ्लुइ आउंस = (१४. २ से २६. ८ सी० सी०) एक वर्ष के बालक को १ से २ ड्राम।

(३) ऑलियम् एनिसाई (Oleum anisi)—ले०। ऑइल ऑफ़ एनिस (Oil of anise)—इ०। अनीसून तैल—हि०। जैत अनीसून—अ०। रोपन अनीसून—फ्ला०।

यह एक उड़नशील तैल है जो एनिस फ्रूट (अनीसून) से अथवा स्टार एनिस (अनीसून नज्मी, बादियान खताई) से प्रस्तुत किया जाता है। (यह दोनों ऑफिशल हैं)।

लक्षण—यह एक वर्ण रहित वा किञ्चित् सफ़ेद वर्ण का तैल है जिसका स्वाद एवम् गंध अनीसून के समान होती है।

आपेक्षिक गुरुत्व ०.८७७ से ०.८८३ तक। १००.० से १२०.० शतांशके ताप पर इसके रवे बँध जाते हैं।

रासायनिक संगठन—इसमें (१) ७२ प्रतिशत एनीथोल (अनीसून सत्व), (२) एनिसिक एसिटहाइड और (३) मीथिल केविकोल होता है।

प्रभाव—आन्ध्रपहर और वायुनिस्सारक ।

मात्रा—आधा से ३ बुंद (०.३ से १.२ घन शतांशमीटर) ।

यह टिकचूरा कैम्फोरी कम्पोजिट, टिकचूरा ओपियाई एमोनिप्टा और निम्नोलिखित मिश्रणों में पकता है ।

(४) स्पिरिटस एनिसाई (Spiritus anisi)—ले० । स्पिरिट ऑफ एनिस (Spirit of anise)—इ० । रुह अनीसून, रुह वादियान रुमी ।

निर्माण-विधि—ऑइल ऑफ एनिस १ भाग, ऐलकोहल (९० %) ९ भाग दोनों को मिला लें । यदि निर्मल न हो तो विचूर्णित अन्नक मिलाकर हिलाने के बाद छान लें ।

प्रभाव—आन्ध्रपहर और वायुनिस्सारक ।

मात्रा—१ से २० बुंद (०.३ से १.२ घन शतांशमीटर) । एक वर्ष के बालक को १ बुंद ।

नॉट ऑफिशल योग

(Not Official Preparations.)

(१) एलिक्सिर एनिसाई (Elixir Anisi)—ले० । एनिसीड कॉर्डियल (Aniseed Cordial)—इ० । अक्सिर अनीसून, सुक्रिंह अनीसून ।

निर्माण-विधि—एनथोल ३५ भाग, ऑइल ऑफ केनेल ०.५ भाग, स्पिरिट ऑफ बिटर आंसड १.२५ भाग, ऐलकोहल (९०%) २४ भाग, सिरप ६२.५ भाग, मैग्नेशियम कार्बोनेट १.५ भाग, डिस्टिल्ड वाटर आवश्यकतानुसार या इतना जितने में सारी औषध पूरी १०० भाग हो जाए ।

मात्रा—मध्यम मात्रा बालकों के लिए १५ बुंद (१ घन शतांश मीटर) ।

(२) एसेंशिया एनिसाई (Essentia Anisi)—ले० । एसेन्स ऑफ एनिस (Essence of Anise)—इ० । रुह अनीसून, रुह वादियान रुमी ।

निर्माण-विधि—ऑइल ऑफ एनिस १

भाग, रेक्टिफाइड स्पिरिट ४ भाग दोनों को मिला लें । (मि० फा० सन् १८८५ ई० के अनुसार) ।

नोट—उपयुक्त स्पिरिटस एनिसाई की अपेक्षा इस एसेंस की शक्ति लगभग द्विगुण है ।

(३) एनिसिक एसिड (Anisic Acid)—अनीसूनाम्ल, अनीसून की तेजाब । हम्जुल् अनीसून, तेजाब वादियान रुमी ।

अनीसून के तैल वा सत्व को ऑक्साइड (उष्मिद) करने से यह अम्ल प्राप्त होता है । इसके चमकदार, वर्णरहित एवं सूचिकाकार पतले रवे होते हैं ।

(४) सोडियम एनिसेट (Sodium Anesate)—यह एक रवादार एवं सूक्ष्म सुगन्धिमय चूर्ण होता है जो सोडियम को एनिसिक एसिड में मिलाने से बनता है ।

घुलनशीलता—यह एक भाग ५ भाग जल में और एक भाग २४ भाग ऐलकोहल (९०%) में विलेय होता है ।

नोट—कहते हैं कि एनिसिक एसिड (अनीसूनाम्ल) और सोडियम एनिसेट सैलिसिलिक एसिड के समान पचननिवारक और ज्वरघ्न प्रभाव रखते हैं ।

एनीथोल (Anethol.)

अर्थात्

अनीसून का सत्व

एनीथोल (Anethol)—ले० । एनिस कैम्फर (Anise Camphor)—इ० । अनीसून सत्व, अनीसून कपूर—हि० । जौहर अनीसून, कारूर अनीसून । यह स्टिरापीन अर्थात् बालेटाइल या उइनशील तैल का सांद्रांश है । यह अनीसून तैल तथा वादियान खताई हर दो तैलों से प्राप्त होता है ।

नोट—बालेटाइल ऑइल अर्थात् अस्थिर तैल में जो जम जाने वाली वस्तु होती है उसको डाक्टरों परिभाषा में स्टिरापीन कहते हैं जिसका सामान्य उदाहरण कपूर है । अतएव अनीसून सत्व को भी अंगरेजी में एनिसाई कैम्फर अर्थात् अनीसून का कपूर कहते हैं ।

लक्षण—अनीसून की श्वेत रवेदार इलियाँ होती हैं जिनसे अनीसून की तीव्र सुगन्धि आती है। स्वाद—किञ्चिन्मधुर। यह 65° फारन-हाइट के उष्ण पर पिघल जाता है। द्रव रूप में यह वर्णरहित होता है और इसमें से सूर्यरश्मि वक्रीभूत होकर गुजरती है।

विलेयता—यह एक भाग लगभग ३ भाग ऐलकोहल (80%) में विलेय होता है।

मात्रा—१ से २ बुन्द = (०.६ से १.२ घन सतांश मीटर)।

अनीसून के प्रभाव तथा उपयोग

यूनानी मतानुसार—(१) यह वृक्, वस्ति, जरायु एवं प्लीहा व यकृत के अवरोधों का उद्घाटक है। क्योंकि यह चरपरा और तेज है और इनका कर्म रोधोद्घाटन है। (२) अपने संशोधक, विस्फावक और उत्तापजनक प्रभाव के कारण यह वायुनिस्सारक है, विशेषकर जब यह भुना हुआ हो। क्योंकि भूने से इसकी आर्द्रता कम हो जाती है एवं इसकी तीक्ष्णता बढ़ जाती है। (३) मुख तथा हस्तपाद के मंशोध के लिए लाभदायक है। क्योंकि यह प्रवर्तनकर्ता है और अवरोधोद्घाटन एवं किञ्चित् संकोच द्वारा यकृत की शक्ति प्रदान करता है। (४) नेत्र में लगाने से पुरातन सबल रोग को लाभदायक है। क्योंकि यह उसके माहाको लय करता है। (५) शिरः शूल होता तथा सिर चकराता हो, ऐसी दशा में इसका नस्य एवं धूपन (धूनी) अत्यन्त गुणदायक है। क्योंकि यह उनके माहों को लय करता है।

(६) यदि इसको गुल रोगान में खरल करके कान में डालें तो अपने थोड़े संकोच के कारण ठोकर या चोट के द्वारा उत्पन्न हुए कर्ण रक्तको अच्छा करता है और विलायक शक्ति से कर्ण-शूल को दूर करता है।

(७) रोध उद्घाटन तथा उष्मा बाहुल्य से मूत्र, आर्तव और जरायुस्थ आर्द्रता का रेषक है।

(८) श्लेष्मज तथा की प्रशमन करता है।

क्योंकि यह श्लेष्मा को पिघलाता एवं लय करता है।

(९) स्तन्यजनक एवं शुक्रवर्द्धक है। क्योंकि आहारीय पथों को मुक्त तथा स्तन की ओर उद्घाटित कर देता है।

(१०) विषदोषज है। क्योंकि मूत्र तथा आर्तव के प्रवर्तन द्वारा स्रोतों को विष से शुद्ध कर देता है।

(११) प्रायः यह उदरीय विष्टम्भ उत्पन्न कर देता है। क्योंकि यह रुचताजनक एवं प्रवर्तक है और आहार को अवयवों की ओर प्रविष्ट करा देता है जिससे आंत्र में रुचता उत्पन्न हो जाती एवं क्रब्ज हो जाता है। (नफु०)

नव्यमत—एलोपैथिक मेडिरिया मेडिका- (एनिथम तथा एनिसम), डिल (सोभा, शत-पुष्प), एनिस (अनीसून), कोरिएण्डर (चान्यक), केकेल (सौंफ मधुरिका) और कारवी अर्थात् करवे (Caraway) प्रभाव में समान हैं। ये सशक्त पचननिवारक हैं। अधिक मात्रा में ये स्पर्वाङ्गीय उत्तेजक हैं तथा विरेचक औषधों के ऐंठन के निवारणार्थ वायुनिस्सारक रूप से और बासकों के उद्गेशूल एवं आध्मानजन्य पीड़ा के लिए इनका व्यवहार किया जाता है। इस हेतु अनीसून अधिकतर उपयोग में आता है। सम्भवतः इन अन्तिम दशाओं में ये परावर्तित क्रिया द्वारा आस्त्रेपहर प्रभाव करते हैं। थोड़ी मात्रा में इनसे आमाशयिक रस का और सम्भवतः अग्न्याशयिक रस का भी स्वाद बढ़ जाता है। श्वास द्वारा निःसरित होते समय श्वासोच्छ्वास सम्बन्धी कलाओं को उत्तेजित कर इन सबका निर्बल कण्ठ्य (श्लेष्मानिस्सारक) प्रभाव होता है। पूर्ण (वयस्क) मात्रा में इनमें मन्द निद्राजनक शक्ति है। किन्तु, यदि इनकी अन्तःश्लेप द्वारा सीधे रुधिराभिसरण में पहुँचाया जाए तो इनका सशक्त हृदयावसादक प्रभाव होता है। (सरवि० छिटला)

डॉ० के० एम० नदकारणो—फल जिनसे अनीसून के बीज तैयार किए जाते हैं, अजीर्ण रोग की एक विरवस्त औषध है। अनीसून के फल व तैल की सुगंधि, दीपन पाचन और वायु-निस्सारक प्रभाव का बड़ा आदर किया जाता है। सब उड़नशील तैलों के सदृश इसका तैल उत्तेजक एवं कण्ठ्य है। आध्मान जनित उदर-शूल में उदर तथा शिरोशूल की अवस्था में सिर में इसके तैल का स्थानिक प्रयोग होता है। इसके बीज सुपारी के साथ चबाए जाते हैं और इसकी चटनी आहार में काम आती है। आन्त्र-विकार एवं वायुप्राणालीय प्रतिश्याय में भी, विशेषकर बालकों में, जब कि उग्रवस्था व्यतीत हो चुकी हो, उस समय यह उपयोगी होता है। अनीसून के बीज ½ डाम, शर्करा तथा हरीतकी प्रत्येक १-१ डाम। इनका चूर्ण उसम कोष्ठमृदु-कर (Laxative) है। अनीसून के बीज और कराविया (Caraway) को समभाग ले भूनकर चाय की चम्मच भर की मात्रा में भोजनोपरांत सेवन करें। यह उत्तम पाचक है। चूर्ण किए हुए बीज की मात्रा—१० से ३० ग्रेन (४-१२ रफी) है। शीतकषाय एवं परिशुत जल (८० में १) की मात्रा—१ से २ आउंस (½ से १ छ०)। तैल की मात्रा—४ से २० बुंद शर्करा पर डालकर दें। (इ० मे० मे०)

अनु ann-उप० [सं०] जिस शब्द के पहिले यह उपसर्ग लगता है उसमें इन अर्थों का संयोग होता है। (१) पीछे। जैसे, अनुगामी, अनुकरण। (२) सदृश। जैसे, अनुकाल, अनुकूल, अनुरूप, अनुगुण। (३) साथ। जैसे, अनुकंपा, अनुमह, अनुपान। (४) प्रत्येक। जैसे, अनुक्षण, अनुदिन। (५) बारंबार। जैसे, अनुगुणन, अनुशीलन। संज्ञा पु० दे० अशु। इसके विपरीत “अभि” आता है।

अनुकः anukah-सं० पु० } (Cupid-
अनुक anuka-हि० संज्ञा पु० } inous,
Lustful) कामुक, कामातुर, कामी, वि-
षयी। अ०।

अनुकदली anukadali-सं० पु० कदली वि-
शेष, केला। लोखण्डीकेल मह०। A Plan-
tain tree.

अनुकम्पा anukampā-हि० वि० (Tend-
erness) दया, कृपा।

अनुकर्णम् anukarṇam-सं० क्ली० कर्ण समीप,
कान के पास। चा० शा० ४ अ०।

अनुकर्ष anukarsha-हि० संज्ञा पु० [सं०]
आकर्षण। खिचाव।

अनुकर्षणम् anukarṣaṇam-सं० क्ली० }
अनुकर्षण anukarṣaṇa-हि० संज्ञा पु० }
(१) पानपात्र। (a glass, a drinking
vessel) हाग०। (२) अनुकर्म, अनुकर्षण।
खिचाव।

अनुकल्पः anukalpah-सं० पु० किसी ची-
ष के अभाव में उक्त औषध के गुण के समान
अन्य औषध का ग्रहण। प्रतिनिधि या बदल।
(an alternative)-इ०।

अनुकूट प्रवर्द्धन anukūṭa-pravarddha-
na-हि० संज्ञा पु० (Jugular pro-
cess).

अनुकूल anukūla-हि० वि० साम्य, सुआक्रिज।
(Favourable)।

अनुकूलका anukūlakā-सं० स्त्री० लघुदन्ती,
बुद्धदन्ती, जमालगोटा भेद। वै० निघ०।
Croton Tiglium, Linn. (the
small var.)

अनुकूलन anukūlana-हि०
अनुकूलना anukūlanā-हि० क्रि० सं० }
(१) (Accommodation) अप्रतिफल होना।
सुआक्रिज होना। (२) पक्ष में होना। हितकर
होना।

अनुकूल सन्धिः anukūla sandhibh-सं० पु०
अल्पसन्धिः (Amphiarthrosis, yiel-
ding joint.)

अनुकूला anukūlā-सं० स्त्री० हृस्व (लघु)
दन्ती वृष, बुद्ध दन्ती। रा० नि० व० ६।

अनुकूलिनी anukúliní-सं० स्त्री० वृद्धदन्ती ।
Croton Tiglium, Linn. (A small
var. of-).

अनुकंपा anukampá-हिं० संज्ञा स्त्री० [सं०]
[वि० अनुकंपित] सहानुभूति ।

अनुक्त anukta-सं०, हिं० वि० जिसका वर्णन न
किया गया हो । जो न कहा गया हो । (Not
Spoken, not told).

अनुक्त द्रव anukt-adrava-हिं० वि० निद्रव,
जहाँ स्वरसादि पतले पदार्थोंका वर्णन न आया हो ।

अनुक्त परिमाण anukta-parimāna-सं०
त्रि०, हिं० वि० जहाँ द्रव्यों का परिमाण (मान)
न दिया गया हो ।

अनुक्रम anukrama-सं० पुं० विधान, कायदा ।
(method, order).

अनुकूल anukhāla-हिं० पुं० खाई, खाड़ी,
नाला । (A creek).

अनुगः anugah-सं० पुं० } परिचारक, से-
अनुग anuga-हिं० संज्ञा पुं० } वक । (An
attendant.) रत्ना० । -हिं० वि० (fol-
lowing.) पश्चाद्गामी, पीछे चलने वाला, अनु-
गामी, अनुयायी, पैरोकार ।

अनुगत anugata-सं० पुं०, -हिं० वि० [संज्ञा
अनुगति] (१) पीछे पीछे चलने वाला, आश्रित,
अनुगामी, अनुयायी (Dependant on) ।
(२) अनुकूल । सुआक्रिक । -हिं० संज्ञा पुं०
सेवक, अनुचर ।

अनुगमन anugamana-हिं० संज्ञा पुं०
[सं०] पीछे चलना । अनुसरण । (२)
समान आचरण । (३) सहवास । संभोग ।

अनुगामी anugāmi-हिं० वि० [सं०]
[स्त्री० अनुगामिनी] (१) पीछे चलने
वाला, पश्चाद्गामी (Following) । (२)
समान आचरण करने वाला । (३) सहवास
वा संभोग करने वाला ।

अनुघात anughāta-हिं० संज्ञा पुं० [सं०]
नाश । संहार ।

अनुचिबुक anuchibuka-हिं० संज्ञा पुं०
ओड़ी या ठुड़ी के नीचे का भाग ।

अनुच्छ्वासः anuchchhvásah-सं० पुं०
श्वासरोध, साँस बन्द होना, दम बन्द होना,
दम घुटना । इक्षितनाक-अ० । (Asphyxia)

अनुज anuja-हिं० वि० [सं०] जो पीछे
उत्पन्न हुआ हो । -संज्ञा पुं० [स्त्री०
अनुजा] (१) छोटा भाई । (२) एक वीथी।
स्थलपथ ।

अनुजम् anujam-सं० स्त्री० (Root stock
of Nymphaea lotus.) प्रपौण्डरीक
(कमल नाल) नामक गंध द्रव्य विशेष ।
पुण्डरिया-व० । रा० नि० व० १२ ।

अनुजस् anujas सं० पुं० पुण्डरिया, कमल-
नाल । (The root stalk of Nym-
phaea lotus.)

अनुजा anujá-सं० स्त्री० त्रायमाणलता । गोश्री-
शालियालता-व० । रा० नि० व० ५ । बला-
हुसुर-व० । भा० पू० १ भा० गु० व० ।
Thalielrum Fliosam । देखो—
त्रायमाणा ।

अनुजात anujāta-सं० पुं० वह सन्तान जो पिता
के गुण स्वती हो । अथर्व० । सू० ६ । का० ८ ।

अनुजिघ्रम् anujighram-सं० गंध लेकर ।
अथर्व० ।

अनुजंघास्थि anujanghāsthi-हिं० संज्ञा
स्त्री० टाँग या जंघा की दोनों लम्बी अस्थियों में
से वह जो अंगुष्ठ (शरीर की मध्यरेखा के निकट)
की ओर रहती है । फिबुला Fibula इ० ।

अनुज्ज्वल मण्डल anujjvala-maṇḍala
(Non-Luminous Zone) ज्वाला के
मण्डलों में से वह जो उसके उज्ज्वल मण्डल के
सर्वतः बाहर स्थित है । इसमें ओषजन के आ-
धिक्य के कारण कजल कणों का ज्वलन सम्यक्
रीतिसे होता रहता है । एतदर्थ इसमें उज्ज्वलता
की न्यूनता होती है, परन्तु ताप सब से अधिक
होता है । देखो—ज्वाला ।

अनुतकम् anutakram-सं० स्त्री० तक्रानुपान ।
“जग्ध्वा तक्रं पिवेदनु ।” सि० यो० पाण्डु-
वि० वृन्दः ।

अनुनन्त्री

३२६

अनुन्मदिनम्

अनुनन्त्री anutantri-सं० स्त्री० पिंगला नाड़ी ।
(Sympathetic nerve)

अनुनन्त्री पद्धतिः anutantri-paddhatih
-सं० स्त्री० पिंगल नाड़ी मंडल । (Sympa-
thetic system)

अनुतप्त anutapta-हिं० वि० [सं०] (१)
तपा हुआ । गर्म ।

अनुतर्षः anutarshah-सं० पुं० (१)
तृष्णा (Thirst) । (२) मद्य पीनेका पात्र,
सुरापान पात्र । भैष० । मे० ष चतुष्कं ।

अनुताप anutāpa-हिं० संज्ञा पुं० [सं०]
[वि० अनुतप्त] तपन । दाह । जलन ।

अनुतापिकाण्ड anutāpikāṇḍa-सं० पुं०
पिंगल कांड । (Sympathetic trunk)

अनुतापिनीपद्धतिः anutāpini-paddhatih
-सं० स्त्री० पिंगल मंडल । (sympathe-
tic system).

अनुत्क्रेशः anut-kleṣhah-सं० पुं० उत्क्रे-
शाभाव, वमनावरोध । च० सं० विसूची० ।

अनुत्थित विज्ञा “शिरा” anutthita-Vi-
ddhā “shirā”-सं० स्त्री० टीक पट्टी न
बौंधने के कारण जिसकी शिरा न उठी हुई हो वह
वेधित की हुई । इससे रुधिर नहीं निकलता ।
सु० शा० न अ० ।

अनुत्रिकास्थि anutrikāsthī-हिं० स्त्री०
पुच्छस्थि, गुदास्थि, चन्चु अस्थि । उ० उ०,
अ० उ०, उ०, अ०, मुल० उ०, उ०, अ० दुग्गजह,
उस्तखाने दुम-फा० । दुम्ची की हड्डी-उ० ।
त्रिकास्थि के नीचे रहने वाली एक छोटी
सी अस्थि है जो वस्तुनः चार छोटी छोटी अस्थियों
के जुड़ने से बनी है । इस अस्थि में न कोई छिद्र
होता है न कोई नली । इसका स्वरूप कोकिल
चञ्चुवत् होता है । इसलिण् अँगरेजी में इसको
कॉक्सिक्स (Coccyx) कहते हैं ।

अनुदर anudara-हिं० वि० [सं०] [स्त्री०
अनुदरा] कृशोदर । दुबला पतला ।

अनुद्धत anuddhata-हिं० वि० [सं०]
जो उद्धत न हो । अनुग्र । सौम्य । शांत ।

अनुद्धत ताप anudbhūta tāpa-हिं० पुं०
लेटेण्ट हीट आफ़ वेपराइजेशन (Latent-
heat of vapourisation) वह ताप
जो किसी तरल द्रव्य को वाष्पीय
रूप में परिणत करने में व्यय हो,
किन्तु, जिसका कोई प्रत्यक्ष फल विदित न हो,
उस द्रव्यको वाष्पीय “अनुद्धत ताप” कहते हैं ।
उदाहरण—यदि आप एक बर्तनमें जल लेकर उसे
गर्म करना आरम्भ करें तो जैसा आप जानते
हैं, उसका तापक्रम बढ़ने लगेगा और बढ़ते
बढ़ते वह १००° से० तक पहुँचेगा । उस समय
जल उबलने लगेगा । परन्तु उस समय एक बड़ी
विलक्षण बात देखने में आती है । जल के तापक्रम
का बढ़ना बन्द हो जाता है, आप चाहे आँख
दुगुनी या तिगुनी कर दें परन्तु तापक्रम वही
१००° पर उहरा रहेगा और जब तक सारा जल
भाप में परिणत न हो जाएगा वहीं उहरा रहेगा
परन्तु आप जो ताप देते जा रहे हैं वह कहाँ
चला गया ? इसका यही उत्तर हो सकता है कि
वह किसी अप्रगट रीति से जल को तरल से
भाप बनाने में व्यय हो रहा है । इसे ‘अनुद्धत
ताप’ कहते हैं । भौ० वि० ।

अनुव्राह anudvāha-हिं० पुं० अविवाह, कुमारपन ।
(Virginity) ।

अनुधावन anudhāvāna-हिं० संज्ञा पुं०
[सं०] [वि० अनुधावक, अनुधावित, अनु-
धावी] (१) पीछे चलना, अनुसरण, (२)
अनुसन्धान । खोज ।

अनुनाद anunāda-हिं० संज्ञा पुं० [सं०]
[वि० अनुनादित] प्रतिध्वनि, गूँज, गुंजार ।

अनुनादित anunādita हिं० वि० [सं०]
प्रति ध्वनित । जिसका अनुनाद या गूँज हुई
हो ।

अनुन्मदिनः anunmaditah-सं० पुं० }
अनुन्मदिनम् anunmaditam-सं० स्त्री० }

उन्माद रहित । अथर्व० सू० १११ । २ । का०
६ । अथर्व० सू० १११ । १ । का० ६ ।

अनुपकार

३२७

अनुपान

अनुपकार anupakāra-हि० संज्ञा पु० [सं०
[वि० अनुपकारक, अनुपकारी] अपकार,
हानि ।

अनुपकारी anupakāri-हि० वि० [सं०]
(१) उपकार न करने वाला । अपकार करने
वाला । हानि करने वाला । (२) फजूल,
निकम्मा

अनुपजः anupajah-सं० वि० अनुप देश में
उत्पन्न हुआ । देखो-अनूपवर्गः (Anúpa-
vargah) ।

अनुपदीना anupadiná-सं० स्त्री० उपानह,
जूता, खड़ाऊँ इत्यादि । हस्ता० ।

अनुपल anupal-हि० पु० सेकेण्ड काल-मान
विशेष । (A second of time) .

अनुपशयः anupaśhayah सं० पु० }
अनुपशय anupaśhaya-हि० संज्ञा पु० }
(What increases the disease)

(१) उपशय के विपरीत, व्याध्यसाध्य औपधात्र-
विहार आदि अर्थात् वह औपध, अन्न तथा
विहार जो रोगी के रोग के खिलाफ, हानिकारक
अथवा असाध्य (अर्थात् जो उसके अनुकूल न
हो) हो उसे अनुपशय कहते हैं ।

(२) रोग-ज्ञान के पाँच विधानों में से एक जिसमें
आहार विहार के बुरे फल को देख यह निश्चय
किया जाता है कि रोगी को अमुक रोग है ।
मा० नि० । दे० उपशय ।

अनुपात anupāta-हि० संज्ञा पु० [सं०]
(Ratio) सम, बराबर का सम्बन्ध, गणित
की त्रैशिक क्रिया । तीन दी हुई संख्याओं के
द्वारा चौथी को जानना ।

अनुपानम् anupānam-सं० क्री० } रा०
अनुपान anupāna-हि० संज्ञा पु० }
नि० व० २० । अनुपान का प्राथमिक अर्थ वह
तरल था जो औषध सेवनोपरांत व्यवहार में
लाया जाता है । परन्तु, बहुत काल से अब यह
उस द्रव पदार्थ के अर्थ में प्रयुक्त होने लगा,
जिसके साथ औषध सेवन की जाती है । दूसरे
शब्दों में इससे वह द्रव अभिप्रेत है जो सेवन की

गई हुई औषध को पथप्रदर्शक का काम
देता है ।

वह वस्तु जिसके साथ औषध खाई जाए । वह
वस्तु जो औषध के साथ या ऊपर से खाई जाए ।
औषधगणपेय विशेष ।

वद्विक्रह, सुवद्विक-आ० । पेशद्वार-कु० ।
विहिकल Vehicle-ई० ।

नोट—यह बात सिद्ध है कि यदि किसी तरल
वस्तु के साथ औषध सेवनकी जाए तो इसका शीघ्र
प्रभाव होगा और वह औषध को शरीर में उसके
अभीष्ट प्रदेश तक प्रविष्ट करानेमें सहायक होगी ।
यही कारण है कि प्रायः सभी औषधें किसी न
किसी तरलके साथ सेवनकी जाती हैं । वह वस्तु
जो अनुपान रूपसे व्यवहारमें लाई जाए, रोग पर
उसका भी प्रभाव औषध तुल्यही होना चाहिए ।
कतिपय रोगों के प्रशस्त अनुपान निम्न हैंः—

वात रोग—स्निग्ध तथा उष्ण द्रव्य ।

श्लेष्म व्याधि—रूढ तथा उष्ण पदार्थ ।

पित्त रोग—स्निग्ध वस्तु ।

स्नेहपान में—उष्ण जल इत्यादि । मद्०
व० १३ ।

चूर्ण, अवलेह, गुड़िका और कटक के अनुपान
की मात्रा वात, पित्त तथा कफ के प्रकोपमें क्रमशः
३, २ तथा १ पल है ।

(शाङ्ग० म० ख० ६ अ०)

श्लेष्म ज्वर—मधु, पान (पत्र) का रस,
आर्द्रक स्वरस और तुलसी के पत्र का रस वा
क्वाथ ।

पित्तज्वर—पटोलफल स्वरस, क्षेत्रपपटक
स्वरस वा क्वाथ, गिलोय का स्वरस, निम्बत्वक्
क्वाथ वा स्वरस ।

वातज्वर—शहद, गिलोय का रस, पटसन
(लाल पटुआ) तथा चिरायता का शीत कषाय
और तुलसीपत्र स्वरस वा क्वाथ ।

विषम-ज्वर—मधु, पीपल (पिप्पली)
का चूर्ण, शैफालिका (हरसिंगार) के पत्ते का
रस, विरुवपत्र स्वरस, विरुव (मूल) चूर्ण,

अनुपान

३२८

अनुपान

नागरमोथा, कुटज बीज (इन्द्रियत्र), पाउ (अम्बुषा) मूल, आम्र बीज, दाडिम (अनार) मूल वा फल त्वक्, धवपुष्प और कुटज (वृक्ष) त्वक् ।

यक्ष्मा, कफज श्वास, प्रतिश्याय और तत्सम अन्य रोग—वासक अर्थात् अड़ूसे के पत्ते का रस, तुलसी पत्र स्वरस, पान का रस, आर्द्रक स्वरस, अड़ूसे की छाल का काथ, बामुनहाडी, मुलेठी, कण्टकारी, कटफल और कुछ इनमें से किसी का काथ; वचाबीज चूर्ण, तालीसपत्र, पिप्पली (पीपल), काकड़ासिंगी और वंशलोचन इनमें से किसी एक का चूर्ण ।

वातप्राधान्य श्वास—बहेड़े का काथ अथवा चूर्ण मधु के साथ ।

रक्तातोसार तथा रक्तपित्त—अड़ूसे के पत्तों का रस, अयापान—पत्र स्वरस, दाडिम (अनार) पत्र स्वरस और कुलहला पत्र स्वरस; गूलर का फल, कुटज वृक्ष की छाल और दूर्वा का रस, बकरी का दूध और मोचरस का चूर्ण ।

शोथ रोग—विल्व पत्र स्वरस, श्वेतापामार्ग का काथ अथवा स्वरस, शुष्क मूली का काथ और कालीमरिच का चूर्ण तथा अर्क मको वा मको स्वरस ।

पाण्डु वा रक्ताल्पता और स्त्रियों के हारिद्र रोग—चेन्नपर्पटक स्वरस और गिलोय का रस ।

विरेचन योगों में—निशोथ का चूर्ण, दन्ती की जड़ का चूर्ण, सनाय (सोनामुखा) के पत्तों का काथ वा चूर्ण, कटुकी का काथ, हरीतकी का शीतकषाय उष्ण जल और उष्ण दुग्ध ।

मूत्रोद्घाटन अर्थात् मूत्रप्रवर्तक योगों के अनुपान—स्थल पद्म के पत्तों का रस, पाथरकुची के पत्तों का रस, कलमीशोरा का विलयन, कवाचीनी का चूर्ण और गोखर, कुरामूल, कास मूल, खस की जड़ तथा इक्षुमूल इनका काथ ।

बहुमूत्र (मूत्रातीसार)—गूलरके बीज का चूर्ण, जम्बु के बीज का चूर्ण और मोचरस का चूर्ण, तोरई के भूने हुए फल का रस और कन्दूरी (कुन्दरु) की जड़ का रस ।

पूयमेह (सूज़ाक)—गिलोय का रस, कबी हल्दी का रस, आमला का रस, लघु शाल्मलीवृक्ष स्वरस, दारुहरिद्रा का चूर्ण, सैजीठ और अश्वगंध का काढ़ा, सफेद चन्दन का कल्क, बबूल के गोंदका हिम, कदम्ब की छाल का रस और कसेरू का रस ।

श्वेतप्रदर—गिलोय का रस, अशोक की छाल का काथ और रक्तस्थापक औषधें ।

रजःप्रवर्तक योगों के साथ—शतकुमारी के पत्तों का रस या मुसम्बर (पल्लभा), बॉस को छाल का शीत कषाय, कर्णिकार (उलट कम्बल) के पत्रका रस, कलिहारी (लाङ्गलिका) के पत्र का रस और जवापुष्प का रस ।

अजीर्ण व अग्निमांद्य—अजवाइन, बन-यमानी और सौंफ का फाट, पीपल, पीपलामूल कालीमरिच, चम्प, सोंठ और हिंग इनका चूर्ण ।

आन्त्रोय वृमिनाशक योगों के साथ—वायविडंग का चूर्ण, अनार की जड़ का काढ़ा, अनन्नासके पत्तों का रस तथा खजूर, भिरडी और चम्पाके पत्तियों का रस, वैदूर और निगुण्डी का रस ।

छर्दिघ्न योगों में अनुपान—बड़ी इलायची का चूर्ण वा काथ ।

वायु रोग—त्रिफला का हिम, शतमूली का रस, बरियरा (बला) का काढ़ा, भूमिकुम्भाण्ड का रस और आमला या त्रिफला का फाट ।

शुकवर्जक तथा घृण्य अनुपान—नवनीत (मक्खन), मांस रस, दुग्ध, केर्वाँच के बीज, बिदारीकन्द, अश्वगंध, सेमल के मूसला का रस और अनन्तमूल का रस ।

रोगी और रोग दोनों की दशा का भली प्रकार विचार कर अनुपान चुनना चाहिए, काथ और फाट की मात्रा १ छं० (२ आउंस), औषधियों के निचोड़े हुए रस की मात्रा १ या २ तो० और चूर्ण की मात्रा १ या आध आना भर लेनी चाहिए । जब चूर्ण अनुपान रूप से व्यवहार में लाए जाएँ तब उनको मधु में मिला कर बरते । पित्तोत्थानता की दशा को छोड़कर शेष सभी

अनुपान

३२६

अनुबन्धः

दशाओं में शहद को अनुपान रूप से प्रयोग करें।

उपयुक्त अनुपानों को केवल उस दशामें काम में लाएँ, जब कि औषध वटिका अथवा चूर्ण रूप में बरती जाए। किन्तु जब मोदक, गुग्गुलु और औषधीय पाक प्रभृति का उपयोग किया जाए तब शीतल व उष्ण जल अथवा उष्ण दुग्ध का अनुपान रूप से व्यवहार में लाया जाए। सभी औषधीय वृत्तों में चवन्नी भर शर्करा घोड़ित कर लगभग एक छटांक अर्धोष्ण दुग्ध के साथ सेवन करें। बहुत से घी बिना शर्करा के भी उपयोग में आते हैं।

(२) आष्टांग हृदय से अनुपान का संक्षिप्त वर्णन।

“विपरीतं यदन्नस्य गुणैः स्याद् विरोधि च”।
वा० सू० अ० ६। श्लो० ५१।

आम पदार्थों के विपरीत गुण वाले अविकारी द्रव्यों का अनुपान सदा ही हितकारी है।

जैसे रुच का स्निग्ध, स्निग्ध का रुच, गरम का ठंडा, ठंडे का गरम, खट्टे का मीठा, मीठे का खट्टा इत्यादि। परन्तु ऐसा विपरीत सम्बन्ध न होना चाहिए। जैसा दूध और खटाई का होता है।

अनुपान का कर्म—अनुपान से उत्साह, तृप्ति शरीर में अन्न रस का संचार, रुचता, अन्न-संघात, शिथिलता, क्रिस्ता और अन्न का परिपाक होता है।

अनुपान के अयोग्य रोग—जन्तु (ग्रीवा और वक्षस्थल) के ऊपर वाले अंगों में होने वाले रोगों में अनुपान अहित होता है। जैसे—श्वाम्, खासी, उरःरुच, पीनस, अत्यन्त गाने वा कोलने के सम्बन्ध में वा स्वरभेद में अनुपान हितकारी नहीं है।

अनुपान के अयोग्य रोगी—जिनका शरीर विसर्पादि रोगों से क्रिष्ट हो गया हो अथवा जो नेत्र और चतुर् रोगों से पीड़ित हों उन्हें पीने के पदार्थ त्याग देने चाहिए। स्वस्थ और अस्वस्थ सभी लोगों को पान और भोजन के

परचात् अधिक खोलना, मार्ग चलना, नींद लेना भूप में जाना, अग्नि तापना, सवारी पर चढ़ना पानों में तैरना और छोड़े आदि पर चढ़ना इत्यादि प्रत्येक काम त्याग देना चाहिए। वा० सू० अ० ६।

अनुपार्श्व सरित्का anupārshvasaritkā-
सं० स्त्री० (Collateral Fissure).

अनुपालुः anupāluḥ-सं० पुं० अनुपदेशन आलू पानीयालुक, वन आलू। रा० नि० अ० ७।
See-Pāniyāluḥ.

अनुपुष्पः anupushpab-सं० पुं० (१)
शरत्पुष्प-सं०। सरपत-हिं०। Penreed-
grass (Saccharum sara.) शु०
च०। (२) खड्गपुष्प। (३) वेतसः। Com-
mon cane (Calamus rotong.)

अनुप्त anupta-हिं० वि० [सं०] जो बोया न गया हो। बिना बोया हुआ।

अनुप्रस्थ anuprastha-सं० पुं० (Horizo-
ntal, transverse) समस्थ, व्यत्यस्थ,
आड़ा, चौड़ाई की रख। मुस्तश्चरिज्ज, अरीज्ज-
-अ०।

अनुप्रस्थ वृहदन्त्रम् anuprastha-vrihad
antram-सं० क्ली०

अनुप्रस्थ वृहत् अन्त्र anuprastha-vrihat
antra-हिं० संज्ञा स्त्री० (Trans-
verse-colon) वृहद् अन्त्र का समस्थ या
आड़ा भाग। वृहद् अन्त्र का बड़ भाग जो यकृत
तक पहुँच कर बाई और के मोड़ खाता है और
नाभि प्रदेशमें होता हुआ झीहा तक पहुँचता है।
वृहद् अन्त्रका दूसरा भाग जो व्यत्यस्त या आड़ा
(चौड़ाई की रख) यकृत से झीहा की ओर
जाता है। कालून मुस्तश्चरिज्ज-अ०।

अनुप्राशन anuprāṣhana-हिं० संज्ञा पुं०
[सं०] खाना। भक्षण।

अनुबन्धः anubandhah-सं० पुं० (१)
वात, पित्त और कफ में से जो अग्रधान हो।

अनुबन्धो

३३०

अनुबन्धो

(२) बंधन । लगाव । (३) अनुसरण
(४) आरम्भ ।

अनुबन्धो anubandhi-सं० स्त्री० (१)
तृष्णा, प्यास (Thirst) । (२) हिक्का,
हिचकी । (Hiccup) में० । -हिं० वि०
[अनुबंधिन्] [स्त्री० अनुबंधिनी] (१)
लगाव रखने वाला, संबन्धी । (२) फलस्वरूप
परिणाम स्वरूप ।

अनुबोध anubodha-हिं० संज्ञा पुं० मंछोड़ीपन
अनुभासः anubhasah-सं० पुं० काक विशेष ।
(A kind of crow) वै० निघ० ।

अनुभूत anubhūta-हिं० वि० (Experien-
ced) परीक्षित । सिद्ध । तजस्वा किया हुआ ।
आजमूदा । (२) जिसका अनुभव हुआ हो ।

अनुभूत चिकित्सा anubhūta-chikitsā
हिं० वि० परीक्षित इलाज ।

अनुभूत योग anubhūta-yoga-हिं० वि०
परीक्षित योग ।

अनुभूत लक्षादि तैल anubhūta-lākshādī-
taila-सं० पुं० एक सेर जल को चार
सेर पानी में औटाएँ । जब एक सेर जल शेष रहे
तब उतार कर छान लें । पुनः इसमें १ सेर शुद्ध
तिल तैल डालें, और चार सेर दही का जल
डालें । फिर सोंफ, असगन्ध, हल्दी, देवदारु,
रेणुका, कुटकी, मुख्या, कूट, मुलहरी, मोथा,
चन्दन, रास्ता प्रत्येक एक एक तोला लें, इन
सबका कूत्त करके उक्त तैल में डाल मन्द मन्द
अग्नि से पचाएँ, फिर सिद्ध कर रखें । इसके
मर्दन से विषमज्वर, खुजली, देह का दर्द दुर्गन्धि
तथा अंगों का स्फोटक इत्यादि दूर होते हैं ।

(यो० त० उवर० चि०)

अनुभूतिः anubhūti-सं० स्त्री० त्रिवृता, त्रिवृत्
-सं० । निशोथ, निशोथ-हिं० । तेउड़ी वै० ।
Ipomoea turpethum । दे० त्रिवृत्
(ता, हया) ।

अनुमतम् anumata-सं० स्त्री० जहाँ पराए
मत का निषेध नहीं किया जाए (स्वीकार किया

जाए) उसे "अनुमत" कहते हैं; जैसे-किसी ने
कहा है कि सात रस होते हैं और दूसरे ने इसे
मान लिया, यही अनुमत हुआ । सु० उ० ६५
अ० । सम्मत, स्वीकृति, एक मत ।

अनुमति anumati-हिं० स्त्री० अनुज्ञा, आज्ञा,
सम्मति । (An order, advice.)

अनुमस्तिष्कम् anumastishkam-सं० स्त्री०
अनुमस्तिष्कम् (Cerebellum).

अनुमान anumāna-हिं० पुं० अटकल, विचार
भावना, कयास । (Inference, guess)

अनुमानी anumāni-यु० मद्य और शहद मिला
हुआ (Wine and honey mixed) ।

अनुमाली anumāli-यु० एक प्रकार का मद्य
जिसकी अंगूरों को निचोड़ कर बिना पकाए (मद्य)
प्रस्तुत करते हैं ।

अनुमेसा anumesa-रु० गुले-लाखा, वायुपुष्प ।
शक्रायकुलश्मान-अ० । (Pulsatilla)
देखो-परसाटिला ।

अनुयवः anuyavah-सं० पुं० (१) जो यव
से स्पून हो उसे "अनुयव" कहते हैं । वा० ।
(२) निःशूक यव, शूक रहित यव, टूँड
रहित जी । हेमा० । (३) बुद्धयव, यह जी
का अपेक्षा गुणहीन होता है । वा० सू० अ० ६
शूक धान्यवर्ग । (A sort of Barley)

अनुयोजनम् anuyojanam-सं० स्त्री० (A-
pposition)

अनुरस anurasa-हिं० संज्ञा पुं० [सं०]
गोण रस । अप्रधान रस । वह स्वाद जो किसी
वस्तु में पूर्णरूप से न हो । वा० सू० ।

अनुराधा anurādhā-हिं० स्त्री० २७ नक्षत्रों में
से १७ वां नक्षत्र । The 17th Naksha-
tra or lunar mansion, designa-
ted by a row of oblations (St-
ars in Libra.)

अनुरुहा anuruhā-सं० स्त्री० नागरमुस्ता-सं० ।
नागरमोथा-हिं० । (Cyperus ptero-
nuis)

अनुरेवती

३३१

अनुवासन वस्तिः

अनुरेवती anurevati-सं० स्त्री० (Small var. of Croton Tigilium, Linn.)

छुद्रवृत्ती । रा० नि० व० ६ ।

अनुरोध anurodha-हिं० पुं० अपेक्षा, वाधा, पक्षपात, उपरोध । (Obligingness) ।

अनुलासः anulāsah सं० पुं० } मयूर-
अनुलास्यः anulāsyah-सं० पुं० } पक्षी,
मोर । (A peacock)

अनुलिप्तः anulipta-हिं० वि० (Smeared)
क्षिप्त, अभिविक्त, पोता हुआ ।

अनुलेपः anulepah-सं० पुं० } (१)

अनुलेपनम् anulepanam-सं० क्ला० } लेपन,
किसी तरल वस्तु की तह चढ़ाना । (२)
To plaster लीपना, पोतना । (३)
(Cosmetic) सुगन्धित द्रव्यों वा औषधों का
मर्दन । उबटन करना बटना, लगाना, रंगारंग,
लेप (न), चन्दन आदि वा गंधद्रव्य आदि का
लेपन । मुहस्सन, गुग्गुलु-आ० । हु, स्नग्गुजा,
कशोयह् । राजह्, उबटना-फ्रा० ।

इसके गुण—अनुलेपसे तृषा, मूच्छा, दुर्गन्धि,
श्रम और वात दूर होते हैं तथा सौभाग्य, तेज,
स्वप्ना, वर्ण, प्रीति, ओज और बलकी वृद्धि होती
है । मन्० व० १३ । अनुलेपन वक्ष्य तथा तेज
एवं सौभाग्य का देने वाला है । पूर्व आचार्यों ने
इसे स्वस्थ, प्रीति का देने वाला, तृषा, मूच्छा
एवं श्रम का नाश करने वाला तथा शाननाशक
कहा है । वै० निघ० । प्रीतिकारक, ओज का
देने वाला, शुक्रवर्द्धक, दुर्गन्धिनाशक तथा श्रम,
पाप और तन्द्रा का नाश करने वाला है ।
राज० ।

अनुलोम anuloma-हिं० संज्ञा पुं० [सं०]

ऊपर से नीचे की ओर आने का क्रम । सीधा
क्रम से, अवरोही, जाति विशेष ।

अनुलोमन anulomana-हिं० संज्ञा पुं० }

अनुलोमनम् anulomanam-सं० क्ला० }

(१) अनुज्ञोमकरण । वह औषधि जो मलादि धा-
तुओंको यथा मार्ग प्रवृत्त करे, जो मलादि धातुओं
का पाक करके और वात द्वारा हुए मल के बंध

को तोड़ फोड़ के यथा मार्ग नीचे ले जाए उसे
“अनुलोमन” कहते हैं, जैसे—हरिद्र । भा० ।

(२) काण्डवद्ध को दूर करने वाली रेचक वा
भेदक औषध ।

अनुल्की anulki-सं० स्त्री० (१) हिकका,
हिचकी (Hiccup, Hicough) । (२)
तृष्णा, तृषा, पिपासा (Thirst) । मे० ।

अनुलवण anulvana-सं० त्रि० फटा सा न
दिखने वाला । यह चन्दन का एक विशेषण है ।
कौटि० अर्थ० ।

अनुवन्धी anuvandhi-सं० स्त्री० व्यास तृषा ।
(Thirst) .

अनुवासः anuvāsah- } सं० पुं०,
अनुवासनः anuvāsana- } क्ला० (१)
अनुवासनकः anuvāsana- } Fragra

nt सौरभ, सुगंध, सुवास । (२) स्नेह वस्ति ।

(Oily enemata) । (३) स्नेहन ।

(४) धूरन । मे० । जो स्नेह अर्थात् चिकनाई

प्रदान करे उसे “अनुवासन” कहते हैं । इसकी

मात्रा दो पल का आधा अर्थात् एक पल (४

तो०) है । भा० । दे० अनुवासन वस्तिः ।

अनुवासन वस्तिः anuvāsana-vastih-सं०

पुं० (Oily enemata) स्नेह वस्ति,

मात्रावस्ति । पिचकारी द्वारा गुदा मार्ग (रेक्टम)

से तरल पदार्थ अन्दर पहुँचाने का नाम “वस्ति”

(पिचकारी दूध, एनिमा) है देखो-वस्ति ।

इस का एक भेद “अनुवासन वस्ति” भी है ।

यह वस्ति घी, तेल आदि स्नेहिक पदार्थों से की

जाती है । इसलिए इसे स्नेहवस्ति भी क-

हते हैं ।

अधुर्वेद शास्त्रमें सोना आदि धातुओं और वांस,

नल, सींग तथा जानवरों की अँतड़ी, अण्डकोष

आदि से वस्ति बनाने की क्रिया लिखी है; परन्तु

आजकल अग्नेजी दवा बेचने वालों के यहाँ जो

रबर की नली वाली वस्ति मिलती है, उसी से

समस्त प्रकार का वस्ति कर्म सिद्ध हो सकता है ।

बलवान मनुष्यों को वस्ति देने के लिए

अनुवासनोपयोग

३३२

अनुष्णम्

६ पत्त, मध्यम बल वाले को ३ पत्त, और निर्बल अनुष्ण को वरित देने के लिए १॥ पत्त स्नेह लेना चाहिए।

अनुवासन वरित का एक भेद मात्रावरित भी है, इसमें १ पत्त में २ पत्त तक स्नेह लिया जाता है।

अनुवासन वरित रक्त और वात रोगी के लिए हितकारक है। परन्तु रोगी का जठराग्नि तीव्र हो, तभी यह वरित देनी चाहिए। मन्दग्नि, वाले कुष्ठरोगी, प्रमेही, उदर रोगी और म्लूत शरीर वाले पुरुष को स्नेहवर्ष कदापि न देनी चाहिए।

स्नेह वरित समस्त शत्रु से सार्थकाल में और श्रोत्र, यथा तथा शरीर शत्रु में रात में देनी चाहिए। पहिले रोगी को विरंचन दे, फिर ६ दिन बाद पूर्ववत् शक्ति आने पर स्नेह वरित देनी चाहिए। जिस रोज स्नेह वरित देनी हो, उस दिन रोगी के शरीर में तैल मर्दन करके पानी की भाँप से पमोसा देना चाहिए। और चारों की पनली पेया आदि शास्त्रीक भोजन कराके ज़रा देर टहलना चाहिए, इसके बाद यदि आवश्यकता हो तो मल मूत्रादि त्याग करके यथा विधि वस्त्रि देनी चाहिए। उस रोज रोगी को अधिक स्निग्ध भोजन देना हानिकारक है।

वस्त्रि लेने के समय रोगी को छुँकना, जँभाई लेना, खोलना आदि कार्य न करने चाहिए।

स्नेह वरित लेने के बाद रोगी को हाथ पैर सीधे फैलाकर लेट रहना चाहिए। यदि स्नेह वस्त्रि का स्नेह मल युक्त होकर २४ घंटे के अन्दर स्वमेव बाहर न निकले, तो रोगी को तीक्ष्ण निरुहण वस्त्रि, तीक्ष्ण फलवर्नि (शाक्र), तीक्ष्ण जलाश और तीक्ष्ण नम्य देनी चाहिए।

वरित देने के बाद यदि समस्त स्नेह बाहर आ गया हो और रोगी की जठराग्नि तीव्र हो तो उसे सार्थकाल में पुराने चावल का आहार देना चाहिए।

अनुवासनोपयोग anuvāsānopayogo-सं० पुं० अनुवासनोपयोग वर्ग।

अनुवासनोपवर्गः anuvāsānopavargah-सं० पुं० षड् त्रिंशदशक-नामकपायवर्ग। बहु दम श्रोत्रियां जो अनुवासन के लिए उपयोगी हैं। यथा—(१) राम्भा, (२) देवदाह, (३) बेल, (४) मैतफल, (५) सौंफ, (६) श्वेत पुनर्नवा, (७) लाल पुनर्नवा, (८) अरनी, (९) गोखरू और (१०) मोनापाटा। अ० सू० ४ अ०।

अनुवासारूपः anuvāsākhyah-सं० पुं० अनुवासन। वै० निघ्न०।

अनुवृजौ anuvrijou-सं० पुं० फेफड़े, प्राशि, कुक्कुप द्रवम्। चम्पौ-सं०। अथ० सू० ६। ४। १२।

अनुवेदना anuvēdanā-सं० स्त्री० समवेदना, महानुभूति। (Sympathy)।

अनुवेल्लितम् anuvellitam-सं० क्ली० शास्त्रावर्णन भेद। सु० सू० १८ अ०।

अनुशय anuṣhaya-हिं० संज्ञा पुं० पश्चान्नाप, अनुनाप, द्वेष।

अनुशयी anuṣhayī-सं० स्त्री० लुप्तरोगान्तर्गत पादरोग विशेष।

लक्षण—जो फोड़ा गहरा हो, आरम्भ में थोड़ा सा दीर्घ, उपरमे त्वचाके रंग हो का हो (भीतर चकरदार हो) और भीतर हीमे पकता आए उसे वैद्य पैरका “अनुशयी” कहते हैं। इसको कफ से उत्पन्न जानना चाहिए। “कफादन्तः प्रपाकानां विषादनुशयी भिषक्”। सु० सं० १०। १३।

वि—श्लेष्म विद्रुचिके समान इसका उपचार करना चाहिए। भा० पाद० रोग० चि०।

अनुशस्त्रम् anuṣhastram सं० क्ली० त्वक्, मार, स्फटिक, काच, जलोका, अग्नि, चार तथा नख आदि रूप शस्त्र। यह शिशु एवं भीरु प्रभृति के लिए होता है। सु० सू० ८ अ०।

अनुष्टान शरीर anuṣṭbāna-ṣharīra-हिं० संज्ञा पुं० जिगदेह, आद्यदेह, पुरुषविन्द।

अनुष्णम् anuṣṇam-सं० क्ली० उत्पन्न,

नीलकमल, कुमुद । रा० नि० । (Blue-lotus).

अनुशुणवल्लीका anushna-vallikā } -सं०
अनुशुणवल्ली anashna-valli

श्री० नील दूर्वा, नीली दूर्वा । रा० नि० व० ८ ।
(See-Nila-dūrvā)

अनुसंधान anusandhāna-हिं० पुं० खोज,
तलाश । (Search)

अनुसार्यकम् anusāryyakam-सं० क्ता०
सुगंध द्रव्य विशेष । छद्दीला-मह० । Nard-
ostachys Jatamansi, D. C. । वै०
शु० ।

अनुह anuḥa } -श्र० श्वास लेना, दम बढ़ना,
अनुह anūha } श्वासना, त्वंकारना, दमा । (Dyspnoea).

अनूक anūka }
अनूकम् anūkam } -सं० पुं० पसली,
अनूक्यम् anūkyam }
पसुंका (Ribs) । करुकराणि । शतप० ३०
अ० ४ ।

अनूक anūka-हिं० संज्ञा पुं० (१) पीठ की
दड़ी । (२) कुल, वंश । (३) गत जन्म, पूर्व
जन्म ।

अनूक anūka-श्र० (A bird) धेनुक पक्षी
हरकोलह । See-dhenuka ।

अनुचानः anūchānah- सं० पुं० (१)
अज्ञसहित वेद का अध्ययन करने वाला उत्तम
वैद्य । (२) वह जो वेद वेदांग में पारंगत हो
कर गुरुकुल में आया हो । स्नानक ।

अनूदा anūdhā-हिं० श्री० कुमारी, कुवारी,
अविवाहिता स्त्री । (Virgin, maiden).

अनूदामामी anūdhā-gāmi-हिं० पुं० जम्पट
व्यभिचारी, दिनरा ।

अनुतीलून anūtilūna-यु० एक अप्रसिद्ध वृक्ष
है जो कद्दू के समान, पर फल रहित होती है ।
(A plant).

अनूदिथा ānūdiyā-वण्डा (न्दा) ल कारस
(उसारहेकिस्तु उल्लहिमार) । (Sneen-
s Flaterinum).

अनूप anūpa-हिं० संज्ञा पुं० (१) (A
अनूपः anūpah-सं० पुं० buffalo)
महिष, बैल । मे० पत्रिक १-२) अम्बु (जल) प्राय
देश, जलप्रापित देश, मजत देश, वह स्थान जहाँ
जल अधिक हो । मे० । अनूप देश के लक्षण
जिस प्रदेश में जल तथा वृक्ष बहुत हों और जहाँ
वान कफ के रोग होते हों उस देश को अनूप
देश कहते हैं ।

गुण -- गुरु, मान्द्र, पिच्छिल, मधुर, कफ-
कारक तथा स्निग्ध है और प्रमेह, गलगाण्ड,
रन्तीपद, (फोलेपाव) और छर्दि आदि रोगों का
उत्पादक है । रा० नि० ।

राजवल्लभ के मत के अनुसार स्निग्ध,
शीतल वान तथा कफ कारक और भारी है ।

वि० [सं०] जल प्राय । जहाँ जल अधिक हो ।

अनूपजम् anūpajam-सं० क्ता० (१) अनू-
पज-हिं० पुं० । आर्द्रक, अदरक, आदो ।
(Zingiber officinalis, Roxb.)
रा० नि० व० ६ । पुं० (२) वृक्ष विशेष ।
आनारस गाक्ष-वं० । वै० निघ्न० । -त्रि० अनूप
देश में उत्पन्न होने वाले द्रव्य मात्र ।

अनूपदेशः anūpadeshah-सं० पुं० अनूप
लक्षण युक्त प्रदेश । वे प्रदेश जिनमें अनूप के से
लक्षण हों । देखो-अनूपः । See-Anūp-
ah.

अनूपमांसम् anūpa-mānsam-सं० क्ता०
अनूपदेशस्थजन्तुमांस । अनूप देश में होने वाले
जन्तुओं का मांस । देखो-आनूपमांसम् ।
See-ānūpamānsam.

अनूफोतानस anūfotānas-यु० गोड, सूसमार
(A guana) See-Sūsamāra.

अनूमा anūmā-यु० रतनजात । (Alkanet).

अनूयस anūyas-अश्रास । See-Ashrás

अनूशरः anúsharā-पुं० जवा, अड़डल । (Hibiscus Rosa Sinensis).

अनूष्णम् anúshnam-सं० क्लृ० उत्पल, नील कमल (Blue lotus) । शुद्धिफल, ह्याला ब० । रा० नि० व० १० ।

अनूय anús-पुं० सरोकोडी, पहाड़ी सरो ।

अनुजः anujah-सं० त्रि० शठ, असरज । पुं० तगर पुष्प वृक्ष । See-shatham,

अनेक aneka-हिं० वि० अधिक, बहु, भरि (many, much, abundant).

अनेकदिग्वायुः aneka-digvāyuh-सं० पुं० (A whirlwind) विषमवायु, घूर्णित वायु, वर्षडर, घूमती हुई हवा ।

अनेकपः anekapah-सं० पुं० गज, हाथी (An elephant) । मद्द० वि० ११ ।

अनेकरूप aneka-rūpa } -हिं० संज्ञा पुं०
अनेकाकार aneká-kāra } नामा रूप, भूति
मानि के रूप, बहुरूप । मल्टिफॉर्म Multiform-ई० ।

अनेकान्तः anekántah-सं० त्रि० } जा
अनेकान्तः anekánta fi० वि० } स्थिर
न हो । चंचल । -सं० पुं० कोई ऐसा कहे और
कोई अन्यथा (और तरह) वह "अनेकार्थ"
कहा जाता है । जैसे कोई आचार्य द्रव्य को प्रधान
मानते हैं कोई रस को प्रधान कहते हैं, कोई
बीर्य को और कोई विषय का प्रधान कहते हैं ।
सु० उ० अ० ६५ । "कचित्ता श्वचिदन्यथेति
यः सः ।"

अनेगुन्दमनी anegundumani ता० कुच
म्वन, कमोजी-सं० । रक्त कमल, रत्न-ब० ।
अडेनथेन्थरा पैवोनीना (Adenanthera
Pavonina)-ले० । ई० मे० मे० ।

अनेगेगिलु anegegilu कला० बड़ा मोलक
हिं०, द०, गु०, ब० । पेडेलियम म्युरेक्स
(Pedalium Murex)-ले० ई० मे०
मे० ।

अनेडमूकः anedamúkah-सं० त्रि० (१)

जो शब्द न सुन सके, वाक्श्रुति रहित, बहिरा,
बधिर । डेफ (Deaf)-ई० मे० । (२)
अन्धा । ब्लाइंड (Blind)-ई० ।

अनेमल anemal-सं० क्ली० (Enamel).

अनेमुई anemui-ता० असन वृक्ष-हिं० ।
See-Asana.

अनेमोनान anemonin-ई० काकरून सत्व,
अनामीनान, रतन जोग सत्व-हिं० । जौहर
शक्यायिक-आ० । यह उपयुक्त औषध अनीमून
ऑब्ट्यू जीलोबा (Anemone Obtusilo-
ba) अथवा पल्साटिला । (Pulsatilla)
अर्थात् शक्यायिक वा रतनजोग के पौधे का सत्व
है, जो १५२० के उच्चाप पर पिघल कर तुल्यचा-
तुल्यजीव स्वरूप में तलस्थायी हो जाता है ।
वाष्प के साथ उड़नशील होता है और साधारण
ताप क्रम पर वायु में खुला रहने पर यह शनैः
शनैः अतीमोनिक एलिड में परिणत हो
जाता है ।

प्रभाव—चरपरा और फोहकातनक । अनी
मोनीन विपैला पदार्थ है । इसके प्रयोग से मध्य-
स्थ वातमण्डल वातघन (पैरालाइड) हो
जाता है । ई० मे० मे० । फु० ई० ।

अनेसाइकल पाइरेथ्रम anacyclus pyret-
hrum-जे० अकरकरा । (Pellitory).
अनैक्-कट्-रज़ाई anaik-kat-razhai-ता०
राकसपत्ता, करडाल । (Agave ameri-
cana).

अनैच्छिक anaiechhika-हिं० वि० स्वाधीन
रीर हरादी, मुद्गिक बिजा हादद्-आ० । इन्वोल-
न्टरी Involuntary, ऑटोमैटिक Ant-
omatic-ई० । शरीर की दो गतियों में से
वह जो हमारी इच्छा के अधीन न हों ।

हम उनको अपनी इच्छा से रोक नहीं सकते
और जब वे न होती हों या होनी बन्द हो जाएँ
तब हम अपनी इच्छा से उसको रोक नहीं सकते ।
ये और ऐसी २ और गतियाँ-इच्छा के अधीन
न होने के कारण स्वाधीन या अनैच्छिक कही
जाती है ।

अनैच्छिक पेशी

३३१

अनोना बुशी

अनैच्छिक पेशी anaichchhika-peśhī }
अनैच्छिकमांस anaichchhika-mānsa }

हि० स्त्री० हि० पु० (Involuntary muscle) स्वाधीन मांस, अनैच्छिक मांस । अज्जलह गौर इरादी-अ० । अनैच्छिक मांस से हृदय नालियाँ, मार्गों और आशयों की दीवारें बनी हुई हैं ।

अनैच्छिक मांससेल anaichchhika-mānsa sela-हि० पु० स्वाधीन मांस सेल । (Involuntary muscular cell) यह सेल लम्बी होता है; बीच में से मोटी होती है और सिरों पर पतली और नाकीली । उनकी लम्बाई १ से १ इंच तक और मोटाई १ ४८० १०० ८००० से ३००० इंच तक होती है । प्रत्येक सेलमें अंडाकार या सलाकाकार मींगी होती है । प्रत्येक सेल से वात मंडल का एक सूक्ष्म तार लगा रहता है ।

अनैनेरुञ्जी anai-nerunji-ता० बड़ा गोखरू । (*Podalum Murex, Linn*) फ़ा० इ० ३ भा० ।

अनैन्द्रिक anaindrika-हि० वि० निःशुद्ध, निरावयविक । (Inorganic).

अनैन्द्रिक दोष anaindrika-dosha-हि० पु० अनैन्द्रिक अशुद्धि । Inorganic Impurities.

अनैन्द्रिक द्रव्य anaindrika-dravya-हि० पु० अनैन्द्रियक पदार्थ । (Inorganic Substances)

अनैन्द्रियक पदार्थ anaindriyaka-pa-rārtha-हि० संज्ञा पु० सृष्टि में पाए जाने वाले दो प्रकार के पदार्थों में से वह जिसकी उत्पत्ति में प्राणिवर्ग का कोई हाथ नहीं, जैसे जल, वायु, मही, लवण, शोरक, गंधकाम्ल, स्वर्णादि धातु वा अधातु । इन्-ऑर्गेनिक सबस्टेंस Inorganic substance-इ० । जमादी-अ० ।

अनैन्द्रियक रसायन anaindriyaka-rasā-yana-हि० संज्ञा पु० (Inorganic chemistry) रसायनका वह विभाग जिसमें अनैन्द्रियक पदार्थों का वर्णन होता है ।

अनैपुलियमरम् anaipuliyamarām-ता० गौरख इमली । (*Adansonia Digitata, Linn.*) इ० मे० मे० स० फा० इ० फा० इ० ।

अनैपुलियरोय anaipuliyaroya ता० गौरख इमली । (*Adansonia Digitata, Linn*) मेमा० ।

अनैफ़ anaif-अ० जिसकी नासिका में ब्यथा हो अथवा चाट लगी हो ।

अनोकहः auokahah-सं० पु० वृक्ष, पेड़ । वृ (Tree)-इ० । पाञ्च-य० ।

अनोजाससअकपुमिनेटा anogeissus acuminata, Wall.-ले० चकवा-ब० । पाँची, पासी-उड़ि । नुम्मा-ता० । पाँची-मांगु, पासी, पाँसी ले० । फास मह० । थॉ-बरो० । इसके पत्र रंग के काम में आते हैं । मेमा० ।

अनोजासस लेटिफोलिया anogeissus latifolia, Wall.-ले० धवः । (*Conocarpus Latifolia*)

अ (ए) नोडायन anodyne-इ० वेदनानाशक, स्वथाशामक, अकूम्ह प्रशमनम् । (Analgesic).

अनाना anoná-हि० वि० (१) अखोना, मोन रहित । सास्रलेस (Saltless)-इ० । हि० को० ।-सि० । (२) अतिबल्ल, कंधी । अबु-टिलान इल्लिकम् (*Abutilon indicum*)-ले० । इ० मे० मे० ।

अनोना ड्युमासा anona dumosa, Roxb -ले० तुवाई चारह । (*Unona bushy*). इ० हूँ गा० ।

अनोना नेरम anona narum-ले० अज्ञात । अनोना बुशी anona bushy-इ० तुवाई चारह ।

अनोना म्युरिकेटा

३३६

अनंगा

(*Unona dumosa*, Roxb.)-ले० ।
इ० है० गा० ।

अनोना म्युरिकेटा *anona muricata*-ले० यह
आमृत्य वर्ग (या सीताफल वर्ग) अर्थात्
(*Anonaceae*) की वनस्पति है । इसका
मूल उत्पत्तिस्थान पश्चिमी द्वीप समूह है, परंतु
अब यह पूर्वी भारतवर्ष में भी लगाई गई है ।

गुणधर्म—पकफल में मिय व किंचित् अम्ल
गूदा होता है जिससे ज्वर में शैत्यकारक प्रदानक
प्रस्तुत किया जाता है । अपकफल-अत्यन्त
संकोचक होता है और आन्त्रिक असुस्थता एवं
स्पर्धी की दशा में व्यवहार में आता है । त्वक्
संकोचक होता है तथा मूल-त्वचा शय अर्थात्
मृत शरीर जन्म विषाकृता (*Plomabe-*
poisoning) में घेरती जाती है, विशेषतः सड़ी
हुई मछलियों के खाने के बाद । पत्र कृमिघ्न रूप
से और पूजजनन हेतु इसका बहिः प्रयोग होता
है । इ० मे० मे० ।

अनोना रेटिक्युलेटा *anona reticulata*,
Linn.-ले० रामफल-इ० । नाना-इ० ।
संभा० । शराफा *Bullocks heart*-इ०
इ० है० गा० । *Citron*-इ० ।

अनोना लॉन्ग लीव्ड *anona, long-leaved*,
-इ० कलाकुरा । (*unona longifolia*,
Pro., Lind.)-ले० । इ० है० गा० ।

अनोना लॉन्ग फोलिया *anona, longifolia*,
Pro., Lind.-ले० कलाकुरा । (*Unona*,
long-leaved, *R.*)-ले० । इ० है०
गा० ।

अनोना स्क्वामोसा *anona squamosa*,
Linn.-ले० शरीफा, सीताफल, आमृत्य ।

अनोनेसीई *anonaceae*-ले० आमृत्य वा सीता-
फल वर्ग ।

अनोफिलिज़ *anopheles*-इ० यह रोग की एक
से दूसरे मनुष्य तक पहुँचाने वाला एक विशेष
जाति का मच्छर है ।

अनोप्ल्युरा लेण्टाइसी *anopleura lentisci*
-ले० अफिस । फा० इ० १ भा० ३३१ । देखो-
पिस्ता ।

अनोरस्मा *anorasma*-अ० धामनीबाहु ।
देखो-अवरस्मा ।

अनोशदाक *anosha-darú* } -अ० क० माजून
नोशदाक *nosha-darú* } के समान एक यौ-

गिक औषध है, जिसका प्रधान अवयव आमला
है । इसकी निर्माण-विधि-पक्व आमला ताजा
तैल कर जल में पकाकर भली भाँति मल कर
इसके बीज पृथक् कर और भरभरे कपड़े में छानें
जिसमें रेशे का छोड़कर आमले का गूदा निकल
आए । तत्पश्चात् बीज तथा रेशे को तैल और इस
प्रकार कुल आमले के भार में से इनके (रेशे के)
भार को घटाकर आमले के गूदे का भार मालूम करें ।
इस गूदे के भार से दुगुनी मिश्री (अथवा केई
अन्य शुद्ध शर्करा) मिलाकर चाशमी करें । पक
होने पर अभी जब कि यह कुछ २ गमं ही बन्ध
रहे, इसमें औषधों के चूर्ण मिश्रित करें । और
यदि आमला शुष्क हो तो उसके बीज निकास,
मापकर धा डालें, जिसमें वह धूल प्रमृत से रहित
होकर शुद्ध हो जाए । इसके पश्चात् उसे इतने
गोदुग्ध में भिगोएं जिसमें आमले डूब जाए । चार
प्रहर पश्चात् अधिक जल डालकर उबालें जिससे
आमले का कषैलापन एवं दुग्ध की चिकनाई दूर
हो जाए । पुनः अन्य स्वच्छ जल में उबाल कर
उपरोद्धिखित नियमानुसार "अनोशदारु" प्रस्तुत
करें ।

अनौम *anouma*-अ० निद्रापूर्ण, जिसके नेत्रों में
निद्रा भरी हो । निद्रालु । निद्रित । (*Sleepy*,
sleeping)

अनंग *ananga*-हि० वि० [सं०] [फि०
अनंगना] बिना शरीर का । देह रहित ।

संज्ञा पु० कामदेव (*Cupid*) । दे०-
अनङ्गम् ।

अनंगक्रीड़ा *ananga-kirírá*-हि० संज्ञा स्त्री०
[सं०] (१) रति । संभोग । (*Coition*)

अनंगवती *anangavati*-हि० वि० स्त्री०
[सं०] कामवती, कामिनी ।

अनंगारि *anangári*- हि० संज्ञा पु० [सं०]
कामदेव के दैरी । शिव ।

अनंगी

३३७

अन्तमूल

अनंगी anangī-हिं० वि० [सं० अनङ्गिर]
[स्त्री० अनङ्गिनी] अंग रहित । बिना देह का ।
धराशरीर ।

संज्ञा पुं० कामदेव । (Cupid) .

अनन्त ananta-हिं० संज्ञा पुं० दे०—
अनन्तः ।

अनन्तमूल anantamūla-हिं० संज्ञा पुं०
[सं० अनन्तमूलम्]

अनन्ता anantā-हिं० वि० स्त्री० [सं०]
जिसका अन्त वा पारावार न हो ।

संज्ञा स्त्री० (१) पृथ्वी । (२) अनन्तसूत्र
देखो—अनन्ता ।

अनन्दी anandī-हिं० संज्ञा पुं० [सं०]
(१) एक प्रकारका धान । (२) दे०—आनन्दी ।

अनम्ब anambha-हिं० वि० [सं० अन्=नहीं
+ अम्ब = जल] बिना पानी का ।

अनशुमत्फला ananṣhumatfalā-सं० स्त्री०
कदलीवृक्ष, केला का पेड़ । (Musa sapie-
ntum, Linn.) जटा० ।

अन् an-अव्यय० [सं०] संस्कृत व्याकरण में
यह निषेधार्थक 'नञ्' अव्यय का स्थानादेश है
और अभाव वा निषेध सूचित करने के लिए
स्वर से आरम्भ होने वाले शब्दों के पहिले
लगाया जाता है । उ०—अनन्त, अनधिकार,
अनीश्वर । पर हिन्दी में यह अव्यय वा उप-
सर्ग, कभी कभी सस्वर होता है और व्यंजन से
आरम्भ होने वाले शब्दों के पहिले भी लगाया
जाता है । उ०—अनहोनी, अनबन, अनरीति
इत्यादि ।

अन्त anta-हिं० पुं० नाश स्वरूप, शेष, समाप्ति,
सीमा, निकट, अन्ति । (End, completion,
death.)

अन्तकः antakah-सं० पुं० (१) काञ्चनार
वृक्षः—सं० । काञ्चनार का पेड़—हिं० । (Bau-
hinia Variegata, Linn.) भा० गु०

व० । (२) नाशकर्ता, काल (the Sup-
posed regent of death) । (३) सञ्चि-
पात उर्वर विशेष । इसके लक्षण—अंगोंका टूटना
भ्रम, कष्ट और शिरका हिलना, खाज तथा रोना,
कुड़का कुड़कना, संताप, हिचकी का आना
जिसमें ये लक्षण हों उसको असाध्य अन्तक सञ्चि-
पात जानना चाहिए । इसकी अवधि १० दिन
की है, जैसे—“अन्तके दश वासराः ।” भा०
नि० ।

उक्त सञ्चिपात के लक्षण भावमिश्र महोदय
ने निम्न प्रकार वर्णन किए हैं, यथा—जिस
मनुष्य के अन्तक नामक सञ्चिपात कुपित होता
है, उसके शरीर में बहुत सो गाँठें पड़ जाती हैं,
उद्ग वायु से भर जाता है, निरन्तर श्वास से
पीड़ित रहता है और अचेत रहता है । भा० म०
१ भा० ।

अन्तकोटर पुष्पी antakoṭara-pushpī-सं०

स्त्री० नील बोना—व० ।

अन्तड़ी antarī-हिं० स्त्री० अँतें, आन्त्र ।
अन्त्री antrī- (Intestines, Bowels,
Entrails, Gut.)

अन्तरम् antaram-सं० स्त्री० अवकाश, खिद्व,
मध्य; बीच; दूर, भीतर । (Interval,
hole or rent, midst).

अन्तमल antamala-सं० (१) मद्य, मदिरा
(Wine) । (२) मल, विष्ठा (Faeces) ।

अन्तमात्रिका धमनी antamātrika-dham-
anī-हिं० स्त्री० (Internal carotid
artery) मैथान्तरिक धमनी । शिथोन सुवाती
साहर—अ० ।

अन्तमल antamala-हिं० संज्ञा पुं०
अन्तमूल antamūla-काला मदार ।

[सं० अन्तर्मलः] जंगली पिक्कन (—ववा—) ।
टाइलोफोरा अस्थमेटिका Tylophora
asthmatica, W. & A., पेस्ट्रिपिअस
अस्थमेटिका Asclepias Asthamati-

ca, Willd., Roxb.—ले०। इंडियन इपीके-
क्वाइना Indian Ipecacuanha—कंदी
इरिकेक्वाइना Joint Country Ipecacu-
anha plant—इ०। संस्कृत पर्याय—मलाखः,
अण्डमलः, पूति, अम्भपर्णः, रोमशः (भा०);
अन्तर्पाचक, मलान्तः, अन्तर्भलः, अण्डपर्णः,
लोमशः। पित्त-काडी—द०। इकुंजुइह्य हिन्दी
—अ०। अन्तोमूल—बं०। पित्तमारी, खड़की रास्ना,
अन्धमूल, पित्तकाडी—बम्ब०। पित्तकाडी, खड़की
रास्ना—मह०। मेण्डी —उड़ि०। मच्—चुरुपान,
नञ्—मुरिश्चान, नाय्—पालै, पैय्—पालै—ता०।
वेरिपाल, कुक्कपाल—ते०। वल्—लि—पाल—मन०।
बिन्नुग—सि०। अद्दु—मुत्तद—कना०।

शारिवा वा मूलिनो वर्ग

(N. O. Asclepiadeae.)

उत्पत्ति स्थान—उत्तरी तथा पूर्वी बंगाल,
आसाम से वर्मा पर्यंत, दकन (वा दक्षिण भारत-
वर्ष) और लंका।

पर्याय-निर्णायक नोट अन्तोमूल (अन्त-
मूल, अन्तमूल—हि०) तथा अनन्तोमूल (अनन्त-
मूल—हि०) इन दो बंगला भाषा के शब्दों के
उच्चारण में बहुत कुछ समानता होने के कारण
ये भ्रमवश एक दूसरे के लिए प्रयोग किए जाते
हैं। परन्तु, इनमें से प्रथम अर्थात् अन्तोमूल
जंगली पिकन Country Ipecacu-
anha (Tylopuora Asthamatica)
और दूसरा शारिवा वा अनन्तमूल Country
Sarsaparilla (Hemidesmus
Indicus, R. Br.) के लिए प्रयोग किया
जाना चाहिए।

वानस्पतिक वर्णन—यह शारिवा की जाति
का एक बहुवर्षीय लता है। मूल एक लघु काष्ठ-
मय ग्रंथि है जिससे बहुसंख्यक सूत्रमय
जड़ें निकल कर नीचेकी ओर जाती हैं। यह २ से
५ वा ६ इंच या अधिक लम्बी और $\frac{1}{2}$ या $\frac{1}{4}$
इ० व्यासमें और अत्यन्त कर्कश अर्थात् टूटनेवाली
(भंगुर) होती हैं। सौद्रिक जड़ोंकी संख्या विभिन्न
होती है। ये २ से १५ या २० और कभी इससे भी

अधिक होती हैं। ये अस्पष्ट वर्ण की अथवा भूसर
रहेत वर्ण की होती हैं। जड़ें प्रायः अशाखी होती
हैं। पर साधारणतः उनसे बहुत पतले लोमवत्
तन्तु या छद्म मूल लगे रहते हैं।

इससे २ से ३ आकाशी धड़ (कांड) निक-
लते हैं। कांड, अनेक, दाढ़ें बाढ़ें लिपटे हुए
साधारणतः कुकुट-पराकार, कभी कभी हंस के पर
के समान मोटे शाखायुक्त, किञ्चित् लोमश होते हैं।
पत्र सम्मुखवर्ती, पत्र-प्रांत समान अर्थात् अखंड
(जड़के समीप प्रायः व्यत्यस्त) २ से ३॥ वा ५ इ०
दीर्घ और १॥ से २॥ इ० चौड़ा, आयताकार,
डंडल (पत्रवृत्त) के पास कभी कभी तथा कुछ हृदया-
कार, किञ्चित् नोकिला, ऊपरका भाग (उद्ग) चिकना
और नीचेका भाग (पुष्प) किञ्चित् लोमश और डंडल
युक्त होता है। पत्रवृत्त (डंडल) लघु, आधा से
 $\frac{1}{2}$ इ० लम्बा, लोमश किञ्चित् नलिकाकार होता
है। पत्र शुष्कावस्था में अधिक पीले सफ़्त और
पीताभहरित वर्ण के होते हैं। उनमें
किसी प्रकार की अप्रिय गंध नहीं होती। स्वाद
बहुत कम होता है। पुष्प सूक्ष्म, तारा के सदृश
प्रातः सायं तथा रात्रि में विकसित होते, परन्तु
दिन में जब सूर्य का प्रखर उतार होता है तब वे
कुम्हला जाते हैं। ये वृत्तयुक्त, छत्रकाकार और
पुष्पावल्यावरण युक्त होते हैं। पुष्पवृत्त कक्षीय
साधारण, सामान्यतः विषमवर्ती, पत्रवृत्त की
अपेक्षा दीर्घतर होते हैं। छत्रक (Umbel)
साधारणतः मिश्रित, विषम, आधार पर पुष्पा-
वल्यावरण (Involucres) द्वारा विरे होते
हैं। पुष्पावल्यावरण (Involucres)
अत्यन्त लघु और स्थायी होता है। पुष्पवाह्या-
वरण बीजकोषाधः, स्थायी, बहुसंख्यक (Poly-
sepalous) होता है। सपल (Sepals)
५, लघु, $\frac{1}{2}$ से $\frac{1}{4}$ इंच लम्बे, हरित वा पीत-
हरित होते हैं। पुष्पाभ्यन्तर-कोष, बीजकोषाधः
एवं बहुदलीय होता है। दल ५, त्रिकोणाकार,
 $\frac{1}{2}$ से $\frac{1}{4}$ इंच लम्बे, कभी कभी एवं किञ्चित्
पीछे कां झुके हुए; पीले (मित्राय आधार के
सामीप्य भीतरी भाग के जहाँ वे गुलाबी रंग के

अथवा गुलाबी रंग के चिह्नों से युक्त) होते हैं। पराग-केशर तथा गर्भकेशर परस्पर संप्रकृत होकर एक हो जाते हैं जिसका व्यास लगभग $\frac{1}{2}$ इंच होता और जो पंच पीताभ उभरी हुई रेखाओं से अंकित होता है। बीजकोष (डिम्बाशय) दो होते हैं। शिम्बो युग्म, एक दूसरी के सम्मुख और आधार पर किञ्चित् चिपकी हुई, एक और शावदुमी, २ से ४ इंच लम्बी, मध्य में लगभग $\frac{1}{2}$ इंच मोटी, चिकनी, एक कपाटयुक्त और स्फुटित होने वाली होती है। बीज लोमश जिसके ऊपरके सिरे का आधार पर रुईका एकगुच्छा होता है, लघु, अत्यन्त पतला, रज्जुभायुक्त धूसर वर्ण का और किञ्चित् अंडाकार होता है। इसका पौधा वर्ष भर पुष्पमान रहता है, विशेषतः उस समय जब कि लगाया जाता है।

इस पौधे के दो भेद होते हैं। यह केवल आकार एवं कुछ अन्य साधारण लक्षणों में एक दूसरे से भिन्न होते हैं। जब इनको एक अवस्था में रखा जाता है तब इनमें से एक दूसरे से सदा बड़ा होता है। बड़ी जाति में पुष्पदल बृहत्तर एवं न्यूनधिक परावर्तित और कभी कभी किञ्चित् लिपटे हुए भी होते हैं। पुरातन पत्र अधिक चौड़े, पतले, गम्भीर वर्ण के और कुछ कुछ पीछे की ओर झुके होते हैं।

इस पौधे की जड़ के सम्बंध में ऐसा प्रतीत होता है कि कतिपय ग्रंथों में यह एक दूसरी जड़ के साथ मिलाकर भ्रमकारक बना दिया गया है। उदाहरण के लिए मैटीरिया मेडिका खंड २ पृष्ठ ८३ पर लिखे हुए वाक्य को ही लोजिए जो इस प्रकार है—

“The root of this plant, as it appears in the Indian bazars, is thick, twisted, of a pale colour, and of a bitterish and somewhat nauseous taste.”

अर्थात् इस पौधे की जड़ जो बाजारों में दिखाई देती है, मोटी, बलखाई हुई, अस्पष्ट वर्ण की

और किञ्चित् तिर्र एवं कुछ कुछ उत्क्रांशजनक स्वादयुक्त होती है।

प्रथम तो इसकी जड़ें विक्रयार्थ बाजारों में नहीं आतीं और द्वितीय यह कि इसकी जड़ें पूर्वोक्त वर्णन के अनुसार नहीं होतीं। देखो—जानस्पनिक वर्णनानुगत मूल वर्णन।

रासायनिक-संगठन—इसके पत्र का घन शीतकषाय स्वाद में किञ्चित् चरपरा होता है। पत्र एवं मूल में टाइलोफोरीन (Tylophorine) अर्थात् अंतमलीन नामक एक सारीय सत्व और दूसरा एक वामकसत्व ये दो प्रकार के सत्व पाए जाते हैं। टाइलोफोरीन जल में तो कम परन्तु मयसार एवं ईंधर में अत्यन्त विलेय होता है।

प्रयोगांश—शुष्क पत्र तथा मूल।

औषध-निर्माण—(१) पत्र का अमिश्रित चूर्ण Simple Powder of Tylophora Leaves (Pulvis Tylophoræ Folice Simplex)—पत्र जड़ की अपेक्षा कठिनापूर्वक चूर्ण किए जा सकते हैं। पहले उनको धूप में अथवा सेंडवाथ (बालुकाकुंड) पर रखकर भलीप्रकार सुखालें। फिर चूर्ण कर वस्त्रपूत कर लें। इस स्थूल चूर्ण को पुनः विचूर्णित करें और पुनः बारीक चलनी वा वस्त्र से छान लें तथा बन्द मुँह की बोतल में सुरक्षित रखें। मात्रा—मूल चूर्ण वत्।

(२) जड़ का अमिश्रित चूर्ण Simple Powder of Tylophora Root (Pulvis Tylophoræ Simplex)—सामान्य विधि से तैयार कर बन्द मुख के बोतल में रखें। मात्रा—वामक प्रभाव के लिए ४० से १० ग्रैन (२० रत्ती से २५ रत्ती तक); प्रवाहिका में १५ से ३० ग्रैन (७५ रत्ती से १२ रत्ती) या इससे अधिक। कफनिस्सारक रूप से $\frac{1}{2}$ —ग्रैन।

(३) अभ्यङ्ग वा उद्दतन (Liniment).

(४) टाइलोफोरीन नामक सत्व।

प्रतिनिधि—यह इपिकेक्वाइना की उत्तम प्रतिनिधि है और प्रायः उन सम्पूर्ण दशाओं में

जिनमें इपिकेक्वाइना व्यवहृत होता है, इसका उपयोग किया जाता है।

इतिहास, गुणधर्म तथा उपयोग—यद्यपि ऐसा प्रकट होता है कि भारतवर्ष के उस प्रांत के निवासी जिसमें अन्तमूल होता है, इसके औषधीय गुणधर्म से अति प्राचीन काल से परिचित हैं; तथापि इसके व्यापारिक द्रव्य होने का हमारे पास कोई प्रमाण नहीं और न किसी प्रामाणिक हिन्दू ग्रन्थवा इसलामी निघन्तु ग्रन्थों में इसका वर्णन आया है। किसी किसी ग्रंथ में भावप्रकाशोक्त मलाण्ड शब्द इसके पर्याय स्वरूप लिखा है। भावप्रकाशकार मलाण्ड का गुण इस प्रकार लिखते हैं—“वामनः स्वेदजननः कफनिर्हरणस्तथा।” अर्थात् मलाण्ड वायक, स्वेदजनक और श्लेष्मनिस्सारक है। ये सम्पूर्ण गुण अन्तमूल में विद्यमान हैं। अतः मलाण्ड को अन्तमूल मानना हमें अनुपयुक्त नहीं प्रतीत होता।

रॉक्सबर्ग लिखते हैं—कारोमण्डल तट पर अन्तमूल की जड़ इपिकेक्वाइना की प्रतिनिध रूप से प्रायः प्रयोग में लाई जा चुकी है। मैंने प्रायः इसका सेवन कराया और सदा इससे वे ही प्रभाव उत्पन्न होते हुए पाया, जिनकी इपिकेक्वाइना के द्वारा होनेकी आशंका जाती है। दूसरों से इसके अनुसार प्रभाव होने की भी मुझे प्रायः सूचनाएँ मिलीं। सन् १७८०-८३ ई० के युद्धकाल में अभाववश हैदराबादी द्वारा अन्दीकृत यूरॉपियनों के लिए यह अत्यन्त उपयोगी औषध सिद्ध हुई। अधिक मात्रा में वायक, थोड़ी मात्रा में और बारम्बार प्रयोग करने से विरेचक, उभय विध यह अत्यन्त प्रभावान्वक सिद्ध हुआ।

डॉक्टर रसेल (Dr. Russell) को मदरास के फिज़िशन जनरल (चिकित्सकों के अधिनायक) डॉक्टर जे० एण्डरसन (Dr. J. Anderson) ने सूचित की कि उनको इसके युरोपीय तथा देशी दोनों सेवकों द्वारा प्रवाहिका में, जिसने उस समय सेनामें संक्रामक रूप धारण की थी, सफलतापूर्वक उपयोग किए जाने का

बहुत वर्ष पूर्व से ज्ञान है। ऐसा मालूम होता है कि इपिकेक्वाइना सर्वथा समाप्त हो चुका था और डॉक्टर एण्डरसन ने देशी चिकित्सकों को चिकित्सा में अपनी अपेक्षा अधिकतर सफलता प्राप्त करते हुए पाकर उन्होंने सहज पक्षपातशून्य हृदय से स्वीकार किया कि उनसे शिवाग्र ग्रहण करनेमें मुझे कोई लजा नहीं। और उन्होंने उनके रतलाए हुए पौधे को अधिक परिमाण में एकत्रित करके उनकी जड़ का एक बड़ा गुठ्ठा मदरास को भेजा। वस्तुतः यह हिन्दू मेडिरिया मेडिका (आयुर्वेदीय निघन्तु) का वह द्रव्य है जिसकी ओर अत्यन्त ध्यान देने की आवश्यकता है। (पलॉरा इंडिका खंड २, पृष्ठ ३४, ३५)

पेंसिलाना लिखते हैं—इसकी जड़ श्लेष्मनिस्सारक (कफघ्न) तथा स्वेदक प्रभाव के लिए अत्यन्त प्रशस्त है। इसका शीतकपाय (Infusion) आग्ने चाय की चम्मच की मात्रा में कफ पीड़ित बालकों को दमन कराने के लिए प्रायः प्रयोग किया जाता है। इपिकेक्वाइना के कुछ कुछ समान गुण रखने के कारण प्रवाहिका जन्य विकारों में यह लाभदायक औषध ज्ञात हुई और लोग्गर इंडिया के युरोपीय चिकित्सकों द्वारा समय समय पर इसका अत्यंत लाभदायक प्रयोग किया गया। (मेडिरिया मेडिका ऑफ़ इंडिया, २, पृ० ८३)

डॉक्टर मोहोदीन शाफ़ी—इस देश के कालवेलियों (सपेरों) में यह सर्पदंश आदि के अगद होने के लिए बहुत प्रसिद्ध है। उनका कहना है कि जब नकुल को सर्प काट लेता है तो वह इसी पौधे की शरण लेता है। देशी लोग इसके वायक प्रभाव से परिचित हैं, किन्तु वे इसका बहुत कम उपयोग करते हैं। इस पौधे का कोई अंग बाज़ार में नहीं विकता। उपयोग में लाने के लिए इसके एकत्रित करनेकी आवश्यकता होती है।

कांड एवं फली सहित उक्त पौधे का सर्वांग वायक है। परन्तु जड़ एवं पत्र केवल सर्वांग ही नहीं, प्रत्युत उपयोग के लिए सरलतापूर्वक चूर्ण भी किए जा सकते हैं।

अन्तमूल

३४१

अन्तमूल

पुनः प्रवाहिका में तथा कण्डू एवं स्वेदक रूप से इसको जड़ इपिकेकाइना की कहीं सर्वोत्तम प्रतिनिधि है।

चार वर्ष हुए जब मुझे कतिपय देशी दवाओं की आलाचना का अवसर प्राप्त हुआ, तब अन्तमूल के सम्बन्ध में मेरे विचार निम्न प्रकार थे।

वामक रूप से तथा अधिक मात्रा में प्रवाहिका की चिकित्सा में दोनों प्रकार से इपिकेकाइना का प्रतिनिधि स्वरूप में पाए जाने वाली एतद्देशीय औषधों में यह सर्वोत्तम है। २० से ४० ग्रेन (१० से २० रत्ती) इसका चूर्ण और इतनी ही बुन्द की मात्रा में टिंकूरा ओपियाई २४ घंटों में दिन में तीन-चार बार सेवन कराने से यह इतना ही शीघ्र एवं सफलतापूर्वक रोग का निराकरण करता है जितना शीघ्रकि इपिकेकाइना। श्वास रोग में वामक या कण्डू रूप से भी इसका उपयोग इपिकेकाइना की अपेक्षा उत्तम रहता है।

सर्पदंश के अग्रद स्वरूप कोई अन्य औषध की अपेक्षा एमोनिया के बाद अन्तमूल पर मेरा अधिक विश्वास है। जब तक स्वतन्त्र वमन न आने लगे तब तक इसका ताजा रस अधिक मात्रा में थोड़ी थोड़ी देर पर देते रहें। इसके बाद सशर्क एवं सर्वांगिक उत्तेजक का व्यवहार करें।

देशी औषधों के अपने अधिक विशाल अनुभव के पश्चात् मैंने अन्तमूल को सर्वोत्तम ही नहीं, प्रयुक्त भारतीय ४, ५ सर्वोत्कृष्ट वामक औषधियों में एक पाया।

कतक (निर्मली) तथा मदनफल के पश्चात् इसका दर्जा आता है। यद्यपि इसका सर्वांग वामक है तथापि प्रवाहिका में केवल इसकी जड़ उत्तम रोगनिवारक कार्य करती है। उक्त रोग में इसका प्रभाव कतकवत् होता है। (सं० फा० इ० पृ० ३६३)

डॉ० किर्कपट्रिक (Cat. of mysore drugs) में लिखते हैं—यदि प्रबल वमन की आवश्यकता हो तो २० से ३० ग्रेन की मात्रा

में उक्त औषधि को एक या आध ग्रेन टार्टर इमे-टिक के साथ दें। मैं शुष्क पत्र का चूर्ण औषध रूप से व्यवहार करता हूँ।

कोंकड़ में १ से २ तो० तक रस वामक रूप से व्यवहार किया जाता है। शुष्क कर इसकी मूँग के बराबर चटिकाएँ प्रस्तुतकर भी प्रवाहिका में बरती जाती हैं। पर्याप्त मल प्रवर्तन हेतु एक गोली काफी है। इंडियन फार्माकोपिया में इसका पत्र अधिकृत है। (फा० इ० २ भा० पृ० ४३६)।

डॉ० नट्टागिरिजी प्रभाव में पत्र से जड़ ४०५ है। ये कोन्स्ट्रिक्टर (Laxative) और प्रवाहिका में १५ ग्रेन की मात्रा में उच्च औषध हैं। इनको साधारणतः चूर्ण रूप में किन्चिद् ब्यूँर नियॉस तथा अफीम १ ग्रेन के साथ मिलाकर व्यवहार करते हैं। शिरोरोग एवं वात वेदना में शिर में इसकी जड़ का प्रलेप करते हैं। कस तथा अन्य उन शिरोधिकारों में जिनमें साधारणतः इपिकेकाइना व्यवहृत होता है। यह अत्यन्त लाभदायक पाया गया है। अतीसार तथा प्रवाहिका की प्रथमावस्था में भी जब कि ज्वर विद्यमान हो इनको १० ग्रेन की मात्रा में १ आउंस जल के साथ तथा उसमें १ ड्राम कीकर का लुआव और आवश्यकतानुसार १ ग्रेन अफीम मिलाकर दिया जा सकता है। यदि विषम अथवा मलेरिया ज्वर हो तो इसके साथ क्वीनीन (क्वैनिन) सम्मिलित कर देना चाहिए। श्वासोच्छ्वास विकार तथा कुकुरखाँसी (Whooping Cough) की प्राथमिक अवस्था में इसे ५ ग्रेन की मात्रा में दिन में तीन बार अकेले अथवा आधा ड्राम मुलेठी के शर्बत में आधा आउंस जल मिलाकर इसके साथ दिन में तीन बार सेवन करें। यह रक्ताशोधक तथा परिवर्तक रूप से अति प्रख्यात है और आमवात में इसका उपयोग किया जाता है। यह तिक्त सुगन्धित तथा उत्तेजक है। यह औषधदेशीय आमवात में भी प्रयुक्त होता है। स्थानिक रूप से यह प्रशामक है और संघिवात जन्य वेदना निवारणार्थ प्रयोग में आता है। इ० मे० मे०।

अन्तमोरा

३५२

अन्तरामिषोयः

रवास, कास और प्रवाहिका में अन्तमूल के पत्ते के काथ (१० में १) तथा इसकी जड़ के शीत-कराय की परीक्षा की गई । उक्त रोगों में ये अत्यन्त लाभदायक पाए गए । (Ind. Drugs Report, Madras.)

यह औषध बंगाल फार्माकोपिया (१८४४) और फार्माकोपिया ऑफ इंडिया (१८६०) में प्रविष्ट है । विस्तार के लिये देलो-फार्माकोप्रा-फिया फरकोजर महोदय रचित पृ० ४८७ ।

आर० एन० चापरा—यह पौधा नीची एवं रेतीली भूमि में साधारण रूप से मिलता है । यह ओरिष देशी चिकित्सा में विस्तृत रूप से व्यवहार में आ चुकी है । इस लिए इसके पत्र एवं जड़ अत्युत्तम ख्याल की जाती हैं । इसके सूखे पत्तों को १० से २० ग्रेन की मात्रा में दिन में २-३ बार देने से कहा जाता है कि प्रवाहिका में उपयोगी है । पुरातन कास में कण्ठ्य रूप से भी यह लाभप्रद है । (इ० डू० इ० पृ० ६००) ।

अन्तमोरा anta-morá-ब० मरोड़फलां, आव-तंकी, आवतंकी । (Helicteres Isora, Linn.) मृगशृङ्ग-गु०, सं० ।

अन्तर antara-हि०, संज्ञा पु० (१) एक कीड़ा जो बैलों को काटता है । -जय० (२) दूतर । अमृ० सा० ।

अन्तरङ्ग antaranga-कुम्भिका । -सं० भीतरी अंग । अथर्व० । सू० ७ । ८ । का० ६ ।

अन्तरगङ्गा, -हि० antara-gangá-go-कना०, द० जलकुम्भी । (Pistia stratiotes, Linn.) मे० मा० ।

अन्तरतामर antara-támar-ते० जलकुम्भी । (Pistia stratiotes, Linn.) मे० मा० । इ० मे० मे० ।

अन्तरनायनी antara-náyani-सं० स्त्री० अन्तरवाहिनी । (Adductor).

अन्तरनायनी पेशी antara-náyani-peśhí }
अन्तरवाहिनीपेशी antara-váhiní-peśhí }
सं० स्त्री० किसी अंग को मध्य रेखा की ओर ले जाने वाली पेशी (जैसे बाहुको वक्री और और

एक जाँघ को दूसरी जाँघ की ओर ले जाने वाली) । एड्डक्टर (Adductor muscle)-इ० । अ० जलह् मुकुरिबह्-अ० ।

अन्तरपडत antara-padata-हि० पु० योनि का भीतरी पर्दा । ब० कल्प० ।

अन्तरपान्चक antara-páchaka-सं० पु० अन्तमूल (Tylophora asthamatica). इ० मे० मे० ।

अन्तरम् antaram-सं० स्त्री० अचकाश । छिद्र । मध्य । मे० रत्रिक ।

अन्तरमुख antaramukha-हि० पु० जहाँ गर्भाशय की प्रीवा तथा उसके अन्दर का भाग मिलता है उसको "अन्तरमुख" कहते हैं । ब० कल्प ।

अन्तरलसिका antara-lasiká-हि० स्त्री० (Endolymph).

अन्तरवाहिनी antara-váhiní-सं० स्त्री० अन्तरनायनी । (Adductor).

अन्तरवाह्य कृमिनाशक antara-váhya-krimí-náshaka हि० पु० ।

अन्तरा antará-हि० पु० चरण, मध्य, पद, निकट, बीच, बिना । (In the middle, among; near at hand; without, except) ।

अन्तराज्वर antará-jvara } -हि० संज्ञा पु०
अन्तरातप antarátapa }
(Tertian-fever) वह ज्वर जो बीच में एक एक दिन का अंतर देकर चढ़े । एकतराज्वर, अंतरिया बुझार, तिजारी बुझार । देखो—तृतीयकः ।

अन्तरात्मा antarátmá-हि० पु० जीवात्मा, प्राण । (The internal and spiritual part of man, the soul).

अन्तरापत्या antarápatyá-सं० स्त्री० गर्भिणी, गर्भवती । इमिलह्, इमिलह्, इम्लह्-अ० । प्रेग्नेण्ट (Pregnant)-इ० ।

अन्तरामिषोयः antrámishiyah-सं० पु० (Endomysium) मांसान्तरीय ।

अन्तराय

३५३

अन्तर्विद्रधि

अन्तराय antarāya-हि० पु० बाधा, विघ्न, रुकावट । (Obstruction.)

अन्तरायामः antarāyāmah-सं० पु० आक्षेपक भेद । एक रोग जिसमें वायु कोष से मनुष्य की आँखें, नुकी और पसुली स्तब्ध हो जाती है और मुँह से आपही आप कफ गिरता है तथा दृष्टिभ्रम से तरह तरह के आकार दिखाई पड़ते हैं ।

लक्षण—जब बलवान वायु अन्तरायाम को करती है तथा अङ्गुली, गुल्फ (पॉवकी गॉड, गट्टा), पेट, हृदय, वक्षःस्थल और गलेमें रहने वाली वायु वेगवान होकर स्नायु समूह (नाडीसमुदाय) को भी कश्चित करती है तो उस समय उस मनुष्यकी आँखें पथरा जाती हैं, ओढ़ी जकड़ जाती हैं, पसलियों में टूटने की सी पीड़ा होती है । कफ का वमन करता और वह छाती से (आगे की ओर) कजान के समान नत हो जाता है । भा० । मा० नि० ।

अन्तरालम् antarālam सं० पु०

अन्तराल antarāla हि० संज्ञा पु०

(१) अन्दर, अन्तर (Interspace) (२) घेरा, घिरा हुआ स्थान । आवृत्त स्थान । (Included space) । (३) बीच ।

अन्तरायवयव antarāvayava-हि० संज्ञा पु० स्त्री की वस्ति का आभ्यन्तरीय भाग जिसमें गर्भाशय तथा गर्भाशय के बंधन, स्त्री अण्ड, फलवाहिनी और आनिमार्ग का समावेश होता है । वं० कल्प० ।

अन्तरिक्ष, क्ष antarichchha, ksha-हि० संज्ञा पु० आकाश (The sky, atmosphere) ।

अन्तरित antarita-हि० वि० भीतरी, आन्तरिक (Inward, internal.) ।

अन्तरिया antariya-हि० स्त्री० तिजारी, तीसरे दिन जाड़ा देकर आने वाला ज्वर, अन्तरात (A tertian ague.) । देखो—तृतीयकः ।

अन्तरि(रं)क्षम् antari, ri, ksham-सं०

स्त्री० पृथ्वी और सूर्यादि लोकोंके बीचका स्थान । कोई दो ग्रहों वा तारों के बीच का शून्यस्थान । आकाश, गगन, शून्य, नभ, व्योम, अधर रोदसी । (The sky or atmosphere.) रा० नि० व० १३ ।

अन्तरी antari-हि० स्त्री० अन्त्र । (Intestines.)

अन्तरीप antarīpa-हि० संज्ञा पु० (१) द्वीप, टापू । (२) A Promontory, cape) रास । पृथ्वी का वह नोकीला भाग जो समुद्र में दूर तक चला गया हो ।

अन्तरीय antariya -सं० हि० वि० बिचला, अन्तः antah } भीतर का, अन्दर का, भीतरी, मध्य । (Inward, internal) जो चीज़ शरीर में मध्य रेखा की ओर रहती है उसके लिए छेदन शास्त्र की परिभाषा में अन्तरीय या अंतः शब्द का प्रयोग होता है । हन्सी, अन्दरूनी -अ० ।

अन्तर्मुखम् antarmukham-सं० स्त्री० (१) वक्ष विखावणाल विशेष । अग्नि० । कुशपत्र और आटी मुख के समान अन्तर्मुखनामक शास्त्र खाव के लिए उपयोग में लाया जाता है । इसका फल डेढ़ अंगुल होता है । (२) कुशाटा के सदृश ही एक अर्द्ध चन्द्रानन शास्त्र होता है, यह भी खाव के निमित्त काम आता है ।

अन्तर्मुखो antarmukhi-सं० स्त्री० स्त्री योनि रोग विशेष । च० चि० ।

अन्तर्लसोका antarlāsikā-सं० स्त्री० (Endolymph).

अन्तर्वत्नी antarvatni-सं० स्त्री० गर्भिणी, गर्भवती । (Pregnant) । अम० ।

अन्तर्वमिः antarvamih-सं० स्त्री० अपरिपाक, अजीर्ण । (Dyspepsia) त्रिका० ।

अन्तर्विद्रधिः antarvidradhih-सं० पु० जठरांतरस्थ विद्रधि रोग ।

निदान व लक्षण—भारी अन्न का भोजन करने से, असाध्य (जो अपने की प्रतिकूल हो), विरुद्ध

अन्तर्वृद्धिः

३५४

अन्तुलहे सौदाश्

भोजन, सूखाहुआ शाक और खट्टे पदार्थों को खाने से, अत्यंत मैथुन करने से, आम से, मल मूत्रादि वेगों को रोकने से, अत्यंत उष्ण पदार्थों से, दाहजनक पदार्थों से, अलग अलग अथवा सब एकत्र मिलकर कोपको प्राप्त हुए दोष गुदाके भीतर, वंक्षण संधियों के भीतर, कोखमें, बगल में, ग्रीहा और यकृत में, हृदय में अथवा नृपा लगने के स्थान के भीतर साँप की बाँधी और ऊँचे गुल्म के समान विद्रधि उत्पन्न करते हैं। इन विद्रधियों के लक्षण बाहर की विद्रधियों के समान जानना चाहिए। भा० म० २। विद्रधिः अन्तर्वृद्धिः antarvridhīḥ-सं० पु० अन्तर्वृद्धि रोग, आँत उतरनेका रोग। (Hernia). अन्तर्वेधः antarvedhah-सं० पु० समवेद, समर्पण। (Serious Pain.)

अन्तल antala-कना० रीटा। (Sapindus Trifoliatum) फा० इ० १ भा०।

अन्तलीस antalis-यु० एक वृक्ष है जो बृहत् तथा घास के मध्य होती है। इसके पत्ते मसूर के पत्तों के समान होते हैं और इसकी शाखाएँ अत्यंत खुरदरी और पूरु बालिश के बराबर होती हैं। (A plant.)

अन्तशय्या antaṣṣhayyā-सं० स्त्री० मरण, मृत्यु। (Dying, death). मे०। (२) मृत्युशय्या. मरण खाट, भूमिशय्या। (३) श्मशान, मसान, जराघट।

अन्तश्श्रोत्रम् antaṣṣhrotram-सं० स्त्री० अंतःस्थकर्ण। (Internal ear.)

अन्तश्श्रोत्रमार्गः antaṣṣhrotra-mārgah-सं० पु० (Internal Acoustic Meatus) अंतःस्थकर्ण सुरंग। कर्णान्तरनाली।

अन्तश्श्रोत्रमार्गद्वारम् antaṣṣhrotra-mārga-dwāram-सं० स्त्री० (Porus Acusticus Internus). कर्णान्तर द्वार।

अन्तस्तल antastala } -सं० हिं० पु० भीतरी
अन्तस्थल antasthala } भाग। भीतरीतल।
(Endplates, Internal Surface).

अन्तस्त्वक् antastvak-सं० पु० (१) अन्तर-कला (Epithelium)। (२) अधःत्वक् (वृत्)।

अन्तस्नेहफला anta-sneha-phalā-सं० स्त्री० श्वेत कंदकारी, सफेद भटकड़ाई, श्वेत कंदकारिका (री), श्वेत कंदारिका।

अन्तस्सुषिर antassushira-सं० पु० भीतरी छिद्र। (Hollow).

अन्तामरा antamarā-वं० मरोदफली, मरोड़ी, अदृता-गों०, हिं०। (Helicteres Isora, Linn.) इ० मे० फा०।

अन्तावसायी (इन्) antāvasāyī-सं० पु० (१) नावित, नाई, इज्जाम। (A Barber, a shaver) मे०। (२) हिसक। चांडाल।

अन्तिक antika-हिं० पु० समीप, पास।

अन्तिका antikā-सं० स्त्री० (१) सातला, सीकाकाई (Acacia concinna, D. C.)। (२) बुद्धि। मे० कन्निक।

अन्तिम antima-हिं० वि० [सं०] (Final, ultimate) जो अंत में हो, आखिरी। सबसे पिछला, सबसे पीछे का। (२) चरम। सबसे बड़े।

अन्तुलह antulah-अंदलुसी० एक वृक्ष है। यह दो प्रकार की होती है। (१) अंतुलहे वैजाश् तथा (२) अंतुलहे सौदाश्।

अन्तुलहे वैजाश् antulahe-baizāa-अंदलुसी० साधारण इन्दुलसी (Spanish) लोग इसको भी फहीक कहते हैं। इसके पत्ते सनाय के पत्तों के समान होते हैं, गंध तीक्ष्ण, सुगंधियुक्त और स्वाद मधुर होता है। इसके पत्ते उपयोग में आते हैं। ये समस्त विषों के अगद हैं। यह वृक्ष इंदुलस (Spain), चीन, तिब्बत और भारतवर्ष के पर्वतों में उत्पन्न होती है।

अन्तुलहे सौदाश् antulahe-soudāa-अंदलुसी० इसको जदवार, इंदुलसी (Spanish)

अन्तःकल-डुम्बो

३४५

अन्तर्धर्मा

में फहीक और हिन्दी में निर्विन्सी कहते हैं। इसके मूल शाखा में शाखा युक्त और बड़े होते हैं। पत्र मकोपत्र सदृश, किंतु रक्त आभायुक्त होते हैं। किसी किसी के मतानुसार हंसराज के पत्तों के समान होते हैं। स्वाद-तिक्त।

अन्तःकल-डुम्बो antú-kala-dumbo-ता० दोपातीलता (Ipomœa biloba, Forsk.)। फा० इ० २ भा०।

अन्तोमूल antomúla-वं० अन्तमूल। (Tylophora Asthamatica-)

अन्तरीय उदरच्छदा antariya-udarachchhadá-हि० स्त्री० (Transversalis Abdominis) अन्तः उदरच्छदा।

अन्तरीय जननेन्द्रिय antariya-jananedriya-हि० संज्ञा स्त्री० (Internal organ of generation) वह जननेन्द्रिय जो वस्ति गद्गर के भीतर रहती है और इस कारण बाहर से दिखाई नहीं देती जैसे शुक्राशय, शुक्रप्रणाली, प्रोस्टेट, शिशनमूल ग्रंथि।

अन्तरीय नाड़ी-कोष antariya-nári-kosha-हि० संज्ञा पु० (Internal capsule)

अन्तरीय पटल antariya-paṭala-हि० संज्ञा पु० भीतरी परदा। (Inner coat)

अन्तरीय पटल शोथ antariyapaṭala-ṣhotha-हि० संज्ञा पु० (Choroiditis) नेत्र के भीतरी परदे की सूजन।

अन्तरीय पृष्ठ antariya-prishṭha-हि० पु० भीतरी पृष्ठ, अन्तस्तल। (Internal surface)

अन्तरीक्ष antariksha-हि० पु० आकाश। (The sky or atmosphere)

अन्तरीक्ष जलम् antariksha-jalam }
अन्तरिक्ष जलम् antariksha-jalam }

-सं० क्ली० आकाशजल, गगनाम्बु, गगनोदक, नीहारजल, वर्षा (वृष्टि) जल। (Rain water.)

अन्तरुहा anta-ruhá-सं० स्त्री० श्वेत दूर्वा, सफेद दूब। See-śhveta-dúrvvá.

अन्तरोत्पादक antarotpádaka-हि० (Entoderm)

अन्तर्गत antargata-हि० पु० (In the midst.) भीतरी। शामिल, अन्तर्भूत।

अन्तर्गति antargati-हि० स्त्री० (Inward Sensations) मन की तरङ्ग। (Forgotten.) विस्मरण।

अन्तर्जङ्घास्थि antarjānghásthī-हि० स्त्री० Shin-bone (Tibia) जङ्घास्थि, टोंग की दो अस्थियों में से अङ्गुष्ठ (शरीर की मध्यरेखा के निकट) की ओर की अस्थि। क्रसबहे कुमा, अङ्गुल्य क्रस-वत्-अ०।

अन्तर्जठरम् antarjāṭharam-सं० क्ली०, कोष्ठ, कोठा। कुक्षिमध्य, कोख। अम०।

अन्तर्जानु महाराय antarjānu-maharába-हि० पु० (Inner condylar notch) घुटनों के अन्तरीय हड्डी की महाराब।

अन्तर्दधनम् antar-dadhanam-सं० क्ली० सुराबीज, कियवक। येस्ट Yeast -इ०। श० च०।

अन्तर्दाहः antardāhah-सं० (हि०) पु० (१) शरीराभ्यान्तरदाह। शरीर के भीतर दाह होना, छाती की जलन, कोष्ठ संताप, कोठे के भीतर की जलन। रा० नि० च० २०। (२) सन्निपात ज्वर विशेष।

लक्षण—जिस सन्निपात ज्वर में मनुष्य शरीर के भीतर दाह हो, ऊपर से शीत लगे, सूजन, बेचैनी, श्वास और सम्पूर्ण शरीर जला सा हो जाए उसे "अन्तर्दाह" सन्निपात ज्वर से पीड़ित जानना चाहिए। भा० म० १ भा०।

अन्तर्द्वार antar-dvāra-हि० पु० भीतरी दरवाजा (केवाड़)। (A private door)

अन्तर्धर्मा antardharmá-सं० स्त्री० (Entoderm or Hypoblast.) अन्तर्बलिहा।

अन्तर्धूमः

३४६

अन्तः कुटिलः

अन्तर्धूमः antardhūmah-सं० वि० मुख
बैधे हुए हँडिका के भीतर अग्नि जलाने से
उत्पन्न हुआ धूम । च० द० ग्रहणी चि०
चित्रकणार ।

अन्तर्पट antarpaṭa-हि० पु० ओट, आड़,
दही, पर्दा । (A curtain, a skreen.)

अन्तर्बलिष्ठा antarbaliṣṭā-सं० स्त्री०
(Endoderm or Hypoblast.)
अन्तर्धर्मा ।

अन्तर्बेल antarbola-कौ० अकासवेल (Cu-
scuta Reflexa.) ।

अन्तर्भूत antarbhūta-हि० वि० [सं०]
मध्यगत, मध्य में स्थापित । (In the mid-
st.) अन्तर्गत । शामिल । -संज्ञा पु० जीवात्मा ।
जीव ।

अन्तर्मणिक antarmanika-हि० पु०
(Styloid process of ulna) अन्तः
प्रकोणस्थि के शिर के पासका एक छोटा नोकीला
उभार जो अंगुली से टटोल कर मालूम किया जा
सकता है ।

अन्तर्मलः antarmalah-सं० पु० (१)
मलान्त वृक्ष, अन्तर्मूल । कश्चिदग्निः । See-
Antamūla । (२) भीतर का मल । पेट
के भीतर का मैला ।

अन्तर्महानादः antarmahā-nādah-सं०
पु० शङ्ख । (A Conch.)

अन्तर्मुखी antarmukhi-सं० स्त्री० योनिरोग
विशेष । यदि स्त्री बहुत भोजन करके विषम रीतिसे
बैठ कर पुरुषसेवन में प्रवृत्त हो तो वायु भुक्त
अन्नसे प्रपीडित होकर योनि के छोट में अवस्थित
होकर योनि के मुख को टेढ़ा कर देता है । ऐसा
होने से योनि की हड्डी और मांसमें घोर वेदना होने
लगती है । इस रोग का नाम अन्तर्मुखी योनि
व्याप्य है । वा० उ० अ० ३३ ।

अन्तर्लोहिता antarlohitā-सं० स्त्री० ऐसा
रोगी जिसके भीतर रुधिर भर जाने से हाथ पाँव
श्वस और मुख उँडे हो गए हों, आखोंमें ललाई,

देह में पांडु वर्णता और अफरा भी हो तो उसे
अन्तर्लोहिता कहते हैं । यह सदा दुश्चिकित्स्य
होती है । वा० उत्तर० अ० २६ ।

अन्तः उदरच्छदा पेष्ठा antah-udarach-
chhadā-peṣhī-सं० स्त्री० उदरच्छदा
अन्तःस्था । (Transversalis Abdomi-
nis).

अन्तः उपाङ्गीया antah-upāngiyā-सं० स्त्री०
(Internal angular artery).
धमनी विशेष ।

अन्तः अंस नाड़ी antah-ansa-nāri-हि०
स्त्री० कंधे की भीतरी नाड़ी । (Deep
nerve of the shoulder.)

अन्तः कण्ठगाशिरा antah-kaṇṭhagāṣhirā
हि० स्त्री० (Internal jugular vein)
गले की अन्दर वाली अशुद्ध रक्त नाली ।

अन्तः कण्ठशल्यवालोकिनी antah-kaṇṭha-
ṣhalyāvalokini-सं० स्त्री० नाड़ी यंत्र
विशेष । यह दश अंगुल परिमाण की होती है ।
अग्निः ।

अन्तः करणम् antah-karaṇam-सं० स्त्री०
(१) अन्तरिन्द्रिय, भीतरी अवयव, हृदय, मन,
अन्तरात्मा । (२) भीतरी चार इन्द्रियाँ (बुद्धि
अहंकार, चित्त और मन) अन्तः करण अर्थात्
भीतर के ४ औजार कहलाती हैं । (The
understanding, the heart, the
will, the conscience, the soul.)
देखो-अन्तः करण ।

अन्तः करतली नाड़ी antah-kartali-nāri
-हि० स्त्री० (Deeper nerve. of
hand.) हथेली की गहरी नस ।

अन्तः कर्त्तनक antah-karttanaka-हि०
संज्ञा पु० कर्त्तनक दंतोंमें से भीतरी दाँत, अंतः
छेदक दन्त । (First molar.)

अन्तः कुटिलः antah-kuṭilah-सं० पु०
(The conch shell) शंख । शंक-वं० ।
See-ṣhankha.

अन्तः कूर्परिका धमनी

३४७

अन्तः प्रकोष्ठ (-ष्ठिका) नाड़ी

अन्तः कूर्परिका धमनी antah-kúrpariká-dhamanī-सं० स्त्री० (Medial cubital). तन्नामक धमनी विशेष ।

अन्तः कूर्परिका शिरा antah-kúrpariká-śhīrā-सं० स्त्री० तन्नामक शिरा विशेष ।

अन्तः कोटरपुष्पो, -ष्पिका antah-koṭara-puṣhpī, -shpiká-सं० स्त्री० नील बुद्धा, झगलात्री-सं० । झगलबैटें-बं० । प० मु० । रत्ना० । देखो-झगलात्री (Chhagalāntrī).

अन्तः जानु दिग्द antah jānu-piṇḍa-हिं० पुं० (Inner tuberosity) घुटनों पर जंवारिय का मोटा उभार ।

अन्तः जंघासा की आंतरिक शाखा antah-janghásá-kī-ántarika-śhákshá-सं० स्त्री० (Deep tibial nerve, inner branch) पैर की नाड़ी की भीतर की शाखा ।

अन्तः जंघासा को बाह्य शाखा antah-janghásá-kī-váhya-śhákshá-हिं० स्त्री० (Deep tibial nerve outer branch) पैर की नाड़ी की बाहरी शाखा ।

अन्तः जंघासा नाड़ी antah-janghásá-náří-हिं० स्त्री० (Deep tibial nerve) टखने (पैर) की गहरी नस ।

अन्तः जंघासा पेशी antah-janghásá-peśhī-हिं० स्त्री० (Inner part of the soleus muscle) टखने की अन्दर की पेशी ।

अन्तः जंघास्थि antah-janghástthī-हिं० स्त्री० (Tibia) टखने की अन्दर की हड्डी ।

अन्तः जंघीया धमनी antah-janghíyá-dhamanī-हिं० स्त्री० (Inner artery of the thigh) जाँघ के अंदर वाली धमनी ।

अन्तः जंघीया नाड़ी antah-janghíyá-náří-हिं० स्त्री० (Deep nerve

of the thigh.) जाँघ के अन्दर की नाड़ी ।

अन्तः जंघीया शिरा antah-janghíyá-śhīrā-हिं० स्त्री० (Internal saphenous vein) जाँघ के अन्दर वाली अशुद्ध रधिर की नली ।

अन्तःत्रिपार्श्विका antah-tripárshviká-हिं० संज्ञा स्त्री० (Internal or first cuneiform) कूर्वास्थियों में से एक (प्रथमा) त्रिपार्श्विक अस्थि विशेष ।

अन्तः पटल antah-pāṭala-हिं० पुं० (Retina) नेत्र का जालदार परदा । शब्दक्रियह्, तृचकृहे शक्तिव्यह्-अ० ।

अन्तः पदवी antah-padavī-सं० स्त्री० सुषुम्ना नाड़ी । (Spinal cord). वै० श० ।

अन्त पातो antah-páti-हिं० वि० (Medial) बीच वाला, मध्यवर्ती, अन्तर्गत ।

अन्तः पादतलिकी धमनी antah-pádata-likī-dhamanī-सं० स्त्री० धमनी विशेष ।

अन्तः पूणुकः antah-pūṇukah-सं० पुं० (Endoneurium).

अन्तः प्रकोष्ठ चालिनी नाड़ियाँ antah-prakoshṭha--chálinī--náriyān--हिं० स्त्री० (४० व०) (Deep nerves of the lower arm) अग्रवाहु (हाथ) के अन्दर की नाड़ियाँ ।

अन्तः प्रकोष्ठस्थि antah-prakoshṭhástthī-सं० स्त्री० दोनों प्रकोष्ठस्थियों में से कनिष्ठ की ओर की अस्थि । (Ulna)

अन्तः प्रकोष्ठिका धमनी antah-prakoshṭhiká-dhamanī-सं० स्त्री० (Ulnar artery) अग्रवाहु (हाथ) की अन्दर वाली रधिर वाली ।

अन्तः प्रकोष्ठ (-ष्ठिका) नाड़ी antah-prakoshṭha-náří-हिं० संज्ञा स्त्री० (Ulnar nerve). भीतरी प्रकोष्ठ नाड़ी ।

अन्तः प्रकोष्ठिकाशिरा

३४८

अन्तः क्षेप

अन्तः प्रकोष्ठिकाशिरा antah-prakoshch-iká-śhirá-सं० स्त्री० (Basilic vein). शिरा विशेष ।

अन्तः प्रगण्ड चालिनी antah-praganda-chálini-हिं० स्त्री० (Deep nerves of the upper arm) भुजा की अन्दर की नाड़ियाँ ।

अन्तः प्रगण्डाया शिरा antah-pragand-iyá-śhirá-सं० स्त्री० शिरा विशेष ।

अन्तः प्रविष्ट योनि antah-pravishṭha-yoni-सं० स्त्री० वह योनि जो भीतरकी तरफ चली गई हो ।

अन्तः प्राचीर antah-práchira-सं० (हिं० संज्ञा) पुं० (Inner wall) भीतरी दीवार ।

अन्तः फल antah-phala-हिं० संज्ञा स्त्री० अण्ड, आण्ड-हिं० । ओवरी (Ovary)-इं० । यह गर्भाशय के प्रत्येक बाजू (बगल) में एक एक पृथुबन्ध के बीचमें स्थित बादाम की आकृति के छोटे अंड को कहते हैं । इनकी लम्बाई आधे इंच चौड़ाई ३ इंच और मुटाई आधा इंच होती है । बं० कल्प० । देखो-डिम्बाशय ।

अन्तः शरीर antah-śharíra-हिं० पुं० आत्मा, चिदात्मा । (The internal & Spiritual part of man, the conscience, the soul).

अन्तःशिरोधीया धमनी antah-śhírodhi-yá-dhamaní-सं० स्त्री० (Internal carotid artery) तन्नामक धमनी विशेष ।

अन्तःश्रोणिगाधमनी antah-śhroniga-dhamaní-सं० स्त्री० (Internal iliac artery, Hypogastric) पेड़के आंतरिक अंगों को पोषण करने वाली धमनी ।

अन्तः श्रोणिगा शिरा antah-śhronigá-śhirá-सं० स्त्री० वस्ति देश की शिरा । (Internal iliac vein, Hypogastric vein)

अन्तःश्रोत्र धमनी antah-śhrotra-dhama-

ní-सं० स्त्री० (Internal Auditory artery.) अन्तःस्थकर्ण धमनी ।

अन्तःश्रोत्रम् antah-śhrotram-सं० क्ली० अन्तःस्थकर्ण । अंतर्कर्ण । (Internal ear).

अन्तःश्रोत्रायाशिरा antah-śhírodhiyá-śhirá-सं० स्त्री० शिरा विशेष ।

अन्तः श्वसनम् antah-śhvasanam-सं० क्ली० निःश्वास, श्वास लेना, उच्छ्वास, अंतःमुख श्वास । (Inspiration) । वायु का नासिका में से होकर फुफुसों के भीतर प्रवेश करना (इससे छाती फैल कर पहिले से बड़ी हो जाती है) ।

जवान मनुष्य एक मिनट में १६-१७ श्वास लिया करता है ।

अन्तः श्वेत antah-śhveta-हिं० पुं० हाथी, गज । (An elephant).

अन्तः सत्त्वा antah-sattvá-सं० स्त्री०, हिं० संज्ञा पुं० (१) (Semecarpus anacardium) भल्लातक वृक्ष, भिल्लावे का पेड़ । -हिं० वि० गर्भिणी, गर्भवती । (A pregnant female) श० च० ।

अन्तः सुषुम्ना शोथ antah-sushumná-śh-otha-हिं० संज्ञा पुं० (Polio-myelites)

अन्तः स्तनोया antah-staníyá-सं० स्त्री० स्तन की पोषण करने वाली । (Internal mammary artery).

अन्तः स्थकर्ण antah-sthakarna-हिं० पुं० (Internal ear) गहन, अंतः कर्ण ।

अन्तः क्षेप antah-kshepa-हिं० संज्ञा पुं० [सं० अन्तः+क्षिप् फेकना] (Injection) इंजेक्शन । इसका शाब्दिक अर्थ 'भीतर फेंकना' है । परन्तु अर्वाचीन वैद्यकीय परिभाषा में किसी तरल द्रव्य का शरीर के किसी भाग के भीतर सूचीवेध (इंजेक्शन सिरिज) द्वारा अथवा तद्वत् किसी अन्य यंत्र द्वारा प्रविष्ट करना (सूचिकाभरण) अन्तःक्षेप कहलाता है । सूचि-वेध । सूचिकाभरण । ज्ञ०-अ० । देखो-सूचिवेध ।

अन्त्य antya-हिं० संज्ञा पुं० [सं०] शेष का, नीच, अधम जाति, जघन्य । A śhúdra or man of the fourth tribe ।

वि० अंत का । अंतिम । आखिरी । सब से पिछला ।

अन्त्यकोष्ठकः antya-koshṭakah-सं० पुं० (Terminal Ventircle) आखिरी कोष्ठ ।

अन्त्यगण्डः antya-ganduh-सं० पुं० (Terminal Ganglion) अंतिम गण्ड ।

अन्त्यतन्तुः antya-tantuh-सं० पुं०

अन्त्यपुष्पा antya-pushpá-सं० स्त्री० धातकी वृक्ष, धत्र का पेड़ । (Anogeissus latifolia) वै० निघ्न० ।

अन्त्यफलकम् antya-phalakam-सं० क्ली० (Motor end-plate)

अन्त्याङ्गम् antyāngam-सं० पुं० अंतके यंत्र । (End organ).

अन्त्यः antyah-सं० पुं० मुस्ता, मंथा । (Cyperus rotundus) ।

अन्त्रम् antram-सं० क्ली० } प्राणियोंके पेट
अन्त्र antra-हिं० संज्ञा पुं० } के भीतर की वह लम्बी नली जो गुदा मार्ग तक रहती है । खाया हुआ पदार्थ पेट में कुछ पंच कर फिर इस नली में जाता है और मल वा रही पदार्थ बाहर निकाला जाता है । मनुष्य की अंत उसके डील से पाँच व छः गुनी लम्बी होती है ।

पठ्याय—पुरीतत् (रा० नि० व० १८), अंत्र-सं० । अंतड़ी, अंत्र, अंत, रोधा, अंत्री-हिं० । मिश्राश् (ए० व०), अमृश्राश् (व० व०), मसार् (ए० व०), मस्सरीन (व० व०)-अ० । इन्टेस्टाइन Intestine (ए० व०), इन्टेस्टाइन Intestines (व० व०); बॉवेल Bowel (ए० व०), बॉवेल Bowels (व० व०)-इ० ।

नोट—आकार तथा परिमाण के अनुसार अंत दो प्रकार की होती हैं—

(१) छोटी और (२) बड़ी । पुनः इनमें से प्रत्येक के ३-३ भेद होते हैं । देखो—क्षुद्रांत्र व बृहदांत्र ।

अन्त्रअन्योन्यानुप्रविष्ट antra-anyonyānu-pravishṭa-हिं० संज्ञा पुं० अंत का एक भाग से दूसरे भाग में उतर जाना । इस विकार में ऊपर के अंत्र का भाग, अधःस्थित अंत्र भाग के पोले स्थान में घुस जाता है । अंत्र के उस भाग को जो प्रवेश करता है प्रवेशक (Intussusceptum) और जिस अंत्र के पोले स्थान में वह प्रविष्ट होता है उसको ग्राहक (Intussusceptiens) कहते हैं । अन्त्रान्त्र प्रवेश ।

पठ्याय—अंतों में बल पड़ना, अंतों में गिरह पड़ जाना । इल्टिवाउलफाइक, इल्टिवाउल् अमृश्राश्, एलाऊस, कौलज इल्टिवाई, मसार् रच इहम, इन्गिसाइल् अमृश्राश्, तगम्मडुल् अमृश्राश्-अ० । इन्टस् ससेप्शन (Intussusception, ईलियस Ileus, वॉलव्युलस Volvulus, इन्वैजिनेशन Invagination-इ० ।

पठ्याय-निर्णायक नाट—एलाऊस वस्तुतः यूनानी भाषा का शब्द है जिसका अर्थ बलखाना वा आवर्चन है । एलापैथिक परिभाषा में इन्टस्-ससेप्शन तथा वॉल्व्युलस सामान्यतः स्थूल एवं क्षुद्र दोनों प्रकार की अंतों के व्यावर्चन के लिए प्रयोग में आते हैं । परन्तु, ईलियस मुख्यतः केवल ऊर्ध्व क्षुद्रांत्र के आवर्चन के लिए प्रयुक्त होता है ।

उक्त अन्त्रान्त्रप्रवेशन की क्रिया लघ्वान्त्र और स्थूलान्त्र की सन्धि स्थान में हुआ करती है । लघ्वान्त्र का भाग स्थूलान्त्र के भीतर कभी कभी इतने वेग से प्रविष्ट हो जाता है या खिंचा हुआ चला जाता है कि उसके परत एकदम गुद-द्वार के मुख तक पहुँच जाते हैं । कभी कभी लघ्वान्त्र का एक भाग उसी के अन्य भाग में प्रविष्ट हो जाता है, इस प्रकार को लघ्वान्त्रिक (Enteric) कहते हैं । और कभी कभी

स्थूलान्न का एक भाग उसी के अन्य भाग में प्रविष्ट हो जाता है, इसे स्थूलान्निक (Colica) कहते हैं। १० प्रतिशत से भी अधिक रोगियों में अन्नरुद्धांत्र और अन्नपुट को वृहदांत्र में प्रविष्ट होते हुए देखा गया है। इस प्रकार की अन्नप्रवेशन क्रिया को अधःक्षुद्रांत्रपुटिक (Ileo-caecalis) कहते हैं। इसीप्रकार अधर क्षुद्रांत्र, उत्तर क्षुद्रांत्र तथा द्वादशांगुलान्न का भी व्यावर्तन होता है। किसी किसी में अधर क्षुद्रांत्र अपने एक अन्य भाग में प्रविष्ट होकर अधर-क्षुद्रांत्रपुटिक कपाट से गुजर कर वृहदांत्र में पहुँच जाती है। इसको अधरक्षुद्रवृहदांत्रिक (Ileo-colica) कहते हैं।

निदान

आंत्र प्रदाह, आंत्र क्षत तथा आंत्रस्थ मांसा-र्जित के कारण आंत्रावरोध होना, आंत्र के ऊर्ध्व भाग का अधःभाग में उतर जाना और अन्नवृद्धि में आंत्रावरोध का हो जाना प्रभृति।

लक्षण

तीव्र, आशुकारी, आंत्रांत्रप्रवेशजन्य आंत्रा-वरोध विशेषकर छोटे बच्चों में पाया जाता है। इसके कारण बच्चों को कभी कभी आलस होता होता है। रोगी को सख्त मलावरोध होता है, बार बार वमन आता है, अंततः वमन में मल विसर्जित होने लगता है जो इस रोग का एक नैदानिक लक्षण है। उदरशूल होता है और उदराध्मान द्वारा वह फूलकर ढोलवत् हो जाता है। रक्त और श्लेष्मा मिश्रित मल निकलता, रोगी अत्यधिक कंखता रहता और बलक्षय आदि लक्षण होते हैं। बलक्षय से बालक २४ घंटे में गत प्राण हो जाता है। यदि उरु अवधि के भीतर गत प्राण न हो तो उदरकलाप्रदाह के लक्षण (श्वास, हिक्का, तीव्र ज्वर, हृदय को स्वरित गति इत्यादि) होते हैं। चिकारी स्थल एक उभार सा मालूम होता है। रोगी अत्यंत तड़फड़ाता है और बड़े कष्ट से प्राण निकलते हैं।

रोगचिनिश्चय

वास्तविक एवं अत्युग्र अन्नअन्योन्यानुप्रविष्ट

की दशा में प्रागुक्त लक्षणों को भली प्रकार देखने से सरलतापूर्वक इसका निदान हो जाता है। परंतु कतिपय शक्ति पुरातन दशाओं में, जो प्रौढ़ावस्था में होता है, इसका निदान करना सर्वथा सरल नहीं। इसका स्वरूप चिरकारी आंत्रावरोध जैसा ही व्यक्त होता है। उदर को चीरकर देखने पर ही इसका वास्तविक रूप समझ में आ सकता है।

चिकित्सा

इस रोग में कड़ाघ्न विरेचन न देना चाहिए। बल्कि प्रारम्भ में जब शूल, आध्मान और अधिक बलक्षय हो तब उष्ण जल, तैल वा तैल व पतले मंड को वसति देनी चाहिए अथवा घोंकनी द्वारा आंतों में वायु प्रविष्ट कराना या रोगी को उल्टा करके बलपूर्वक हिलाना उपयोगी होता है। परंतु, जब वेदना व आध्मान अत्यधिक हों और बलक्षय एवं निर्बलता प्रसीम हो उस समय सिवा शल्यक्रिया अर्थात् चीर फाड़की चिकित्साके और कोई उपाय नहीं। अस्तु, जितनाशीघ्र ऑपरेशन किया जाए उतना ही अच्छा हो। परंतु इसे कोई दक्ष शल्यशास्त्री ही कर सकता है।

नोट—वसतिदान काल में सेर सवासेर उष्ण जल वसतिधंत्र की नली द्वारा अंत्र में दूर तक पहुँचाना चाहिए। जल बाहर निकल आने पर उदर को नीचे से ऊपर की ओर धीरे धीरे मलना चाहिए। यदि रोगी को उल्टा कर हिलाना हो तो पहिले उसको ईंधर वा झोरोफॉर्म सुँघाकर विसंज्ञ कर लेना चाहिए।

आयुर्वेद के अनुसार उदावर्त रोगाधिकारमें व-र्णित चिकित्सा, कुछ अंशमें, इसरोग के प्रतीकारार्थ सफलीभूत हो सकती है। अस्तु, खूब सोच समझ कर तदनुसार कोई औषध की व्यवस्था करने से रोगी लाभ अनुभव करता है और वह चीर फाड़ के बखेड़े से बच जाता है। किंतु दवा का प्रबंध यथासम्भव शीघ्र ही करना चाहिए।

प्राचीन यूनानी चिकित्सकों ने चूँकि इसके वास्तविक रूप को समझने में धोखा खाया; अतएव उन्होंने इसकी चिकित्सा अवरोध जन्य

अन्त्रकणिका

३५१

अन्त्रविद्रधि

उदरशूल के समान लिखी है। उदाहरणार्थ—विरेचन का प्रयोग और वस्तिदान या पेट पर शङ्गी (सींघिया) लगाना आदि। परंतु जैसा कि वर्णन हुआ इस रोग में विरेचन देना अत्यंत हानिकारक है। इसलिए प्राक्थित डॉक्टरों चिकित्सा की ही शरण लेनी चाहिए।

पथ्य—रोगी को थोड़ा, स्निग्ध एवं उष्ण और पतला आहार दें। दूध में सोडावाटर मिला कर या दूध में अंडे फेंटकर या पतला सागू, अरारूट, यक्षनी (मांसरस) अथवा शेरचा प्रभृति थोड़ी थोड़ी मात्रा में तीन-तीन चार-चार घंटे बाद दें। यदि इतने पर भोजन पचे तो पोषक वस्ति द्वारा रोगी का पोषण करें।

अन्त्रकणिका antra-kaniká-सं० स्त्री० गेंदा, पञ्चचारिणी। (Tagetes Erecta).

अन्त्रकूजः antrakújah-सं० पुं० वायुरोग विशेष। नाड़ी शब्द। (Rumble) सु० नि० १ अ० १६ श्लो०।

अन्त्रकूजनम् antra-kújanam-सं० क्ली० (Rumble) आंत्रध्वनि, आँतोंका शब्द, पेट में गुड़ गुड़ (गड़गड़) आदि शब्द होना, आँतों की गुड़गुड़ाहट, अंतर्दियों की कुड़कुड़ाहट।

अन्त्रच्छदा कला antrachchhadá-kalá-हिं० संज्ञा स्त्री० (Omentum)-अन्त्रच्छदाकला।

अन्त्रताम्रा antra-támrá-सं० स्त्री० गेंदा, पञ्चचारिणी। (Tagetes Erecta).

अन्त्रधारक कला antra-dháraka-kalá-हिं० संज्ञा स्त्री० उदरच्छदा कला का वह भाग जो आँत को पृष्ठवंश के साथ बाँधता है। मेसेण्टरी Mesentery-इं०। मासारीका-अ०। देखो-मासारीका।

अन्त्र परिशिष्ट antra-prishishta-सं० हिं० पुं० उपांत्र (Appendix), बृहत् अंत्रके आरंभिक थैली जैसे भाग (अंत्रपुट) में दो तीन इंच लम्बी एक पतली नली लगी रहती है, उस नली को उपांत्र या अंत्रपरिशिष्ट कहते हैं। उपांत्र

का क्या विशेष काम है यह अभी किसी को ठीक तौर से मालूम नहीं। सब मनुष्यों में इसकी लम्बाई एक ही जैसी नहीं होती; किसी में यह १/२ इंच से अधिक लम्बी नहीं होती किसी में २ इंच लम्बी भी होती है। इस नली का कभी कभी प्रदाह हो जाता है; और फोड़ा भी बन जाता है तब इसको काटकर निकाल देनेकी आवश्यकता होती है। देखो—उपांत्र।

अन्त्रपाचम् antra-pácham-सं० क्ली० स्थावर विपातर्गत त्वक् (छाल) और सार तथा निर्वास (गोंद) विष विशेष। सु० कल्प० २ अ० श्लो० ७।

अन्त्रपुच्छ antra-puchchha-हिं० संज्ञा पुं० (Appendix) अन्त्रपरिशिष्ट।

अन्त्रपुट antra-puta-हिं० संज्ञा पुं० लीकम् Caecum-इं०। (मिआछू) अश्वर-अ०। रोदहे चहारम्, रोदहे काज, कानी आँत-उ०।

चतुर्थ आँत, यह बृहद् अंत्र में की वह आँत है जो अधरक्षुद्रांत्र के बाद थैली की शकल में स्थित होती है। आँतों के विरुद्ध दो मार्गों के स्थान में इसमें केवल एक ही मार्ग होता है। इसीलिए अरबी में इसको अश्वर अर्थात् एक चतु या कानी आँत कहते हैं। अन्त्रवृद्धि में प्रायः यही आँत अंडकोषों में उतर आती है; क्योंकि अन्य आँतों के समान यह बंधक सूत्रों द्वारा बँधी नहीं होती।

अन्त्ररुत्सेचनापः antra-rutsechauápah-सं० पुं० सँझाघावरोधक, पचननिवारक। (Antiseptic.)

अन्त्रवचा antravachá-सं० हिं० स्त्री० चोब-चीनी (Smilax glabra, Roxb.)

अन्त्रवल्लिका antra-valliká-सं० स्त्री० महिषवल्ली। रा० नि० व० ६।

अन्त्रवल्ली antravallí-सं० स्त्री० सोमवल्ली लता। वै० श०।

अन्त्रविद्रधि antravidradbi-सं० हिं० स्त्री० उपांत्र प्रदाह, (Appendicitis)

अन्त्रवृद्धि antra-vriddhi-हि० संज्ञा स्त्री०
अन्त्रवृद्धिः antra-vriddhih-सं० स्त्री०

अंत्रांडवृद्धि, अंत्रवृद्धि । (Intestinal Hernia, Hernia) । फ्रक्क मिश्राई, फ्रक्क मिश्रावी-अ० । अंत्र का फ्रक्क-उ० । अंत्र उतरना अंत्र उतरने का रोग । एक रोग जिसमें अंत्र का कोई भाग ढीला होकर नाभि के नीचे उतर कर फोटे में चला आता है और फोटा फूल जाता है, जिससे अण्डकोप में पीड़ा उत्पन्न होती है । अतएव केवल लक्षणकी ओर ध्यान रखकर आयुर्वेद में इसे वृषण विकारांतर्गत मान लिया गया है । परंतु अण्डवृद्धि एक अलग रोग है जिसको डॉक्टरों में ऑर्काइटिस (Orchitis) अर्थात् अण्डप्रदाह कहते हैं । देखो—वृद्धि ।

नोट—चिकित्सा प्रणालीत्रय के ग्रंथों के गवेषणापूर्ण तुलनात्मक अध्ययन से यह स्पष्ट रूप से ज्ञात होता है कि आयुर्वेदीय चिकित्सा ग्रंथों में वृद्धि शब्द का प्रयोग जिन अर्थों में होता है प्रायः उन्हीं अर्थों में 'ऑर्गेनेत्री' शब्द हर्निया (Hernia) और अरब्बी फ्रक्क का होता है । यद्यपि ये तुल्यार्थक नहीं और न इनका सर्वांश में समान भावों के लिए उपयोग ही होता है, तो भी अल्प सामान्य भेदों के सिवा इनमें समानता काही अधिक भाव सन्निविष्ट है । अस्तु इनका पूर्णतः समान अर्थों में प्रयोग करना हमें श्रेष्ठतर जान पड़ता है । पूर्ण विवेचन के लिए देखिए वृद्धि ।

तीनों चिकित्सा प्रणाली के मत से अंत्रवृद्धि वृद्धिरोग का केवल एक भेद मात्र है ।

निदान लक्षण—वातप्रकोपक आहार करने, शीतल जल में डुबकी लगाकर नहाने, मल मूत्र के वेग रोकने अथवा मल मूत्र का वेग न होते हुए बलपूर्वक उनके प्रवर्तन करने, बलवान के साथ युद्ध करने, अधिक शोक उठाने, अत्यंत मार्ग चलने, अज्ञों के टेढ़ा मेढ़ा चलाने इत्यादि कारणों से तथा अन्य वातप्रकोपक कारणों द्वारा प्रकुपित वात जुद्धांगीय अवयवों को विकृत (संकुचित) कर उनको जब अपने स्थान से नीचे लेजाता

है तब वे वंक्ष्य की संधि में स्थित हो वहाँ गाँठ के समान सूजन को प्रकट करते हैं । इसे ही अन्त्रवृद्धि कहते हैं । फिर वहाँ ग्रंथि रूप से स्थित हो कुछ काल में यह फलकोषों में प्राप्त होती है । इसकी चिकित्सा न करने से आध्मान, पीड़ा तथा स्तम्भयुक्त मुष्कवृद्धि उत्पन्न होती है । मा० नि० वृद्धि० ।

चूँकि अंत्रवृद्धि रोग कभी तो जातज होता है और कभी संपादित । अस्तु, इसके हेतु भी दो प्रकार के होते हैं । अर्थात् एक जातज और दूसरा संपादित । अब इनमें से प्रत्येक का पृथक् पृथक् विस्तार वर्णन किया जाता है :—

(१) जातज या सहज अर्थात् पैदायशी कारण-

(क) विटप प्रदेश में अण्डमार्ग का बंद न होना, बालकों में अण्ड का वृषण में देर से अथवा कम उतरना ।

(ख) उदर की दीवार तथा मांस पेशियों का जन्म से कमजोर होना और वंक्ष्य की नाली प्रभृति के छिद्रों का कोमल होना ।

(ग) अंत्र के बंधन अथवा उस पर की वसामय झिल्ली का अस्वाभाविक रूप से लम्बा होना भी इस रोग का हेतु है ।

(घ) सहज रूप से उदर की दीवार के कतिपय मांसपेशियों के सम्मुख छिद्र या दरार का रह जाना जिनके मार्ग से अंत्र (वा वसा) प्रभृति ऊपर की उभर आती है । उदरीय वृद्धि का प्रायः यही कारण हुआ करता है ।

(ङ) जन्म काल में नाभि का विकृत रह जाना, जिससे नाभ्यंत्रवृद्धि होती है ।

(२) संपादित हेतु

(क) उदर पर चोट का लगना ।

(ख) शल्यक्रिया करने के पश्चात् क्षत का यथार्थ रूप से पूरित न होना ।

(ग) अधिक भार वहन, अधिक भार उठाना विशेषतः उठाकर सीधे खड़ा हो जाना या चलना, क्योंकि उक्त अवस्था में उदर पर जोर पड़ता है, विषमंग प्रवर्तन, खाँसने आदि चेष्टाओं से

(इन कार्यों से वात प्रकुपित होने के कारण) वे क्षिद्र और भी बड़े हो जाते हैं, तथा उन्हीं के द्वारा काल पाकर बड़ी अंतर्द्वियों का (अथवा छोटी अंतर्द्वियों का भी) कुछ भाग नीचे उतर कर सरल मार्ग से वंशण संधि से होते हुए वृषणों में प्रवेश कर जाता है। ऐसी स्थिति में जब उन क्षिद्रों में आकुञ्चन की क्रिया होती है तब उन अंतर्द्वियों में दबाव के पड़ने से अत्यन्त वेदना होती है।

चिरकारी कास, अत्यन्त श्रम और चिरकारी मलावरोध इत्यादि कार्यों से भी यह रोग हो जाता है।

(व) ऊदरस्नायु को दुर्बल या शिथिल करने वाले कारण—मेदोवृद्धि, आंत्रपतन रोग इत्यादि।

(ङ) वस्त्ररमरी प्रभृति के कारण जब सूत्रावरोध हो, जिससे सूत्रोत्सर्ग काल में काँखना या धीरे धीरे लगाना पड़े, तब भी प्रायः यह शिकायत हो जाती है।

(च) गर्भावस्था में उदर की दीवार पर जोर पड़कर उसके तनने से भी उदरांत्रवृद्धि की उत्पत्ति होती है।

(छ) उसी प्रकार वृद्धावस्था में जब उदर शिथिल होकर तौंद निकल आता है तब उग्र कास प्रभृति से इस रोग के होने का भय होता है।

(ज) स्थूल या मेदावी व्यक्तियों को भी यह रोग अधिक हुआ करता है। क्योंकि उदरस्थ मेदवृद्धि के कारण उदरीय अवयवों पर भार पड़ कर पेट तना रहता है, इत्यादि।

वृद्धि के भाग

प्रत्येक वृद्धि सम्बन्धी अर्धुद के तीन भाग होते हैं। यथा—(१) ग्रीवा, (२) गात्र और (३) मुख।

अस्तु अंत का हिस्सा जहाँ निकलता है उसको ग्रीवा और जहाँ ठहरता है उसे गात्र कहते हैं। कई बार ग्रीवा के तंग होने के कारण या ग्रीवा का मुख बंद हो जाने के कारण अंत्रवृद्धि विन्यस्त नहीं हो सकती।

अंत्रवृद्धि भेद

स्थानानुसार एवं विविध लक्षणों से युक्त होने के कारण अंत्रवृद्धि रोग कई प्रकार का होता है। यहाँ उनमें से प्रत्येक का विस्तृत वर्णन दिया जाता है :—

(१) चंत्तणांत्रवृद्धि—जब अन्त्रच्छदा कला वंशण स्थान में विदीर्णा हो जाए, जिससे कोई वस्तु (अन्न वा वसा प्रभृति) उदर में से नीचे आकर वंशण अर्थात् चट्टे की नली में रुक जाए, किंतु अंडकोष में न उतरे, तब उसको उक्त नाम से अभिहित करते हैं। अरबी में इसे फ्रू-कुल् उर्बिन्ध्यह् वा फ्रूक्त फ्रूज़ी तथा अँगरेज़ी में ब्युबोनोसील (Bubonocoele) कहते हैं।

नोट—ज्ञात रहे कि वंशण में दो प्राकृतिक नलियाँ होती हैं—(१) वंशण नलिका (Inguinal canal)—इस मार्ग से होकर अंड अपनी डोरी (अण्डधारक रज्जु) से अण्डकोष में उतरता है। और (२) ऊर्ध्व नलिका (Femoral canal) इसके रास्ते उरु की रों गुज़रती हैं। अस्तु जब उदर में से अन्त्र वा वसा वंशण नलिका में उतर कर उभर आए तब उसको वंशणांत्रवृद्धि कहते हैं और यदि यह ऊर्ध्व नलिका (जो वंशण के बाहर की ओर स्थित है) में उतर कर उभर आए तो उसको ऊर्ध्वांत्रवृद्धि कहते हैं। अब इनमें से प्रत्येक का अलग अलग वर्णन किया जाता है।

वंशणांत्रवृद्धि

चट्टेका फ्रूक्त-उ०। फ्रूकुल् उर्बिन्ध्यह्-अ०। इंग्विनल हर्निया (Inguinal hernia)—इ०। इसके मुख्य ४ भेद हैं—

(१) वंशण सरलांत्रवृद्धि, (२) वंशण तिर्यग् (असरल) अन्त्रवृद्धि, (३) सहजांत्रवृद्धि और (४) कोषाकार वृद्धि। रोग की उत्पत्ति के विचार से पुनः इनकी ये अवस्थाएँ होती हैं। अस्तु, यदि वृद्धि वंशण की नली के भीतर ही रहे, बाहर न निकले तो उसे अपूर्ण अन्त्रवृद्धि, अरबी में फ्रूक्त नाकिस तथा अँगरेज़ी में इन्कम्प्लीट हर्निया (Incomplete

hernia) वा ब्यूबोनोसील (Bubonocoele) कहते हैं। और जब वह बाहर निकल आए तब उसको क्रमशः पूर्ण अन्नवृद्धि, क्रतुक कामिल तथा कम्प्लीट हर्निया (Complete hernia) कहते हैं। चूँकि पुरुषोंमें यह अण्डकोष में चली जाती है। अस्तु इसको अण्डकोष-वृद्धि (मुष्क वृद्धि) क्रतुक सिक्न वा क्रोतुह का क्रतुक और स्कोटल हर्निया (Scrotal hernia) कहते हैं। स्त्री के शरीर में यह वंक्षण या उरसंधि के कुछ नीचे प्रकट होती है। स्त्रियों की अपेक्षा यह पुरुषों की ही हुआ करती है। इसे आयुर्वेद में ब्रज्ज कहा गया है। इनमें से यहाँ प्रत्येक का पृथक् पृथक् वर्णन किया जाता है—

(क) तिर्यग् वंक्षण-अन्नवृद्धि

चटुका तिर्छा क्रतुक-उ०। क्रतुकुल् उर्विर्यह मुन्हरिक्त-अ०। ऑब्लीक इंग्वीनल हर्निया (Oblique inguinal hernia)-इ०।

इस प्रकार की अन्नवृद्धि वंक्षण प्रणाली (Inguinal canal) में होती है, उससे बाहर नहीं निकलती। लक्षण-इस प्रकार की वृद्धि में रोगी के खड़े होने या खोसने से वंक्षण की नाली के भीतर उभार प्रतीत होता है। यदि नाली के भीतर अंगुली प्रविष्ट कर रोगी को खोसने की आज्ञा दें तो खोसने से अंगुली पर उक्त वृद्धि के आघात का बोध होता है। इस भाँति की तिर्यग् वंक्षण वृद्धि में वृद्धि अण्डाकार होती है। उस पर छः परत होते हैं। कौक्षेयी धमनियाँ और अण्डधारक रज्जु उक्त वृद्धि के पीछे तथा अण्डकोष उसके नीचे होते हैं।

(ख) सरल वंक्षण-अन्नवृद्धि

चटुका सीधा क्रतुक-उ०। क्रतुकुल् उर्विर्यह मुस्तकीम-अ०। डायरेक्ट इंग्वीनल हर्निया (Direct inguinal hernia)-इ०।

लक्षण-इस प्रकार की वृद्धि में अन्न प्रभृति वंक्षण नलिका में से न निकल कर उसके बहिरिच्छद के पीछे से निकलती है। इस दशा में वृद्धि अत्यन्त स्थूल होती है। तिर्यग् वृद्धि के

समान इस पर भी छः परत होते हैं। इस तरह की वृद्धि में कौक्षेयी धमनियाँ और अण्डधारक रज्जुएँ वृद्धि की ग्रीवा की बाह्य ओर और अण्ड पीछे की ओर स्थित मालूम होते हैं। वृद्धि अर्धुदाकार गोल सकल की उपस्थमूल के समीप स्थित होती है।

(ग) जातज वा पैदायशी (सहज) अन्नवृद्धि

पैदायशी क्रतुक-उ०। क्रतुक मौलूदी-अ०। कन्जेनिटल हर्निया (Congenital hernia)-इ०।

यह भी एक प्रकार की तिर्यग् अन्नवृद्धि है जो जन्म काल अथवा जन्मके परचात् उपस्थित होती है। इस में वसा वा अन्न का भाग क्रोतों के साथ अण्डवेष्ट में उतर आता है और उसके कोषों में रहता है। इसकी धैली उक्त वेष्टके परतों से बनती है और अन्न अण्ड के पीछे रहती है। इस प्रकार की वृद्धि की रसौली (अर्धुव) गोल और उसकी ग्रीवा संकुचित होती है। यद्यपि अण्ड वृद्धि से पृथक् होते हैं। परन्तु, उससे आवृत्त होते हैं। इसके साथ अण्डकोष में जल संचित (कुरण्ड-हाइड्रोसोल) भी होता है।

नोट—गर्भावस्था में अण्ड उदरमें उदरच्छदा-कला (परिविस्तृत कला) के पीछे और वृक् के नीचे रहते हैं। पाँचवें मास में वृषण की गोलियाँ वृषणों में उतरती हैं। किसी किसी के मत से ५ या ६ मास हो जाने पर ये गुडलियाँ उदर गद्गर से वस्ति नहर में आती हैं, फिर सातवें मास में कमर के सामने और आठवें मास में अपने वृषण स्थान में उतर पड़ती हैं। जब अण्ड उदर में से उतर कर अण्डकोष में आता है, तब उस पर उदर की दीवार के मांस एवं सौमिक पाँच कोषों के अतिरिक्त एक कोष उदरकला (Peritoneum) का भी होता है। इसके दो भाग होते हैं। प्रथम वह जो अण्डधारक रज्जु को आच्छादित करता है और द्वितीय जो अण्ड को आवरित करता है। जन्म के बाद अण्डधारक रज्जु को आच्छादित करने वाला उदरकला का भाग नष्ट हो जाता है और अण्डधारक भाग

अण्डवैष्ट का निर्माण करता है। परन्तु जातज अंत्रवृद्धि में अण्डधारकरज्जु वाला उदरककला का भाग नष्ट नहीं होता। अतएव उदरक कला तथा अण्डवैष्ट के बीच रास्ना रह जाता है जिससे होकर उदर से वसा वा अंत्र उतर आती है।

कोपयुक्त वृद्धि—कीसह्दार क्रक-उ० ।
क्रक युक्त्स-अ० । इन्सिस्टेड हर्निया (Incysted Hernia)-इ० ।

यह भी एक प्रकार की जातज वृद्धि ही है जिसमें अण्डधारकरज्जुवाच्छादक उदरककला का भाग एक पट्टे के कारण थैली बन जाता है। यह थैली साधारणतः अण्डवैष्ट के पीछे रहती है इस प्रकार की वृद्धि का जातज वृद्धि से निदान करना कठिन होता है। क्योंकि दोनों के लक्षण समान होते हैं।

स्थानानुसार इसके कतिपय अन्य भेद होते हैं जिनमें से प्रत्येक का यहाँ क्रमशः वर्णन किया जाता है, यथा—

उदरीय वृद्धि—पेट का क्रक-उ० ।
क्रक बरनी, क्रक मराकुखरनी-अ० । ऐन्डोमिनल हर्निया Abdominal hernia-इ० ।

इस प्रकार की वृद्धि में नाभि के गिर्द उदरक कला के फट जाने के कारण वसा वा अंत्र ऊपर को उभर आती है।

(२) **नाभ्यंत्र-वृद्धि**—नाभ का क्रक-उ० ।
क्रक सुरी, क्रक सुरती, नुतुल-सुरह-अ० ।
अम्बिलाइकल हर्निया Umbilical hernia,
ऑम्फैलोसील Omphalocele-इ० ।

इस प्रकार की वृद्धि में नाभिस्थल पर उदरक कला के फट जाने के कारण वसा वा अंत्र ऊपर को उभर आती है। इस लिए नाभि भी उभरी हुई मालूम होती है। ऐसे रोगी को भारत-वर्ष में सूण्डा (पं० में धुल्ल) कहते हैं। इसके तीन प्रकार हैं :—

- १-जन्मतः बाध्यावस्था में होने वाली,
- २-प्रौढावस्था में होने वाली और

३-वृद्धावस्था में होने वाली ।

(३) **अंत्रवृद्धि**—आँत का क्रक-उ० ।
क्रक मिझाई, क्रक मिझी-अ० । इन्टेस्टा-
नल हर्निया Intestinal hernia-इ० ।

यह वही प्रकार है जिसका वर्णन हो रहा है। आयुर्वेद में केवल एक इसी प्रकार की अंत्रवृद्धि का वर्णन किया गया है। देखो—वृद्धिः ।

(४) **सक्थि वृद्धि** (ऊर्वन्त्र वृद्धि)—
रान का क्रक-उ० । क्रक क्रङ्गी-अ० ।
फेमोरल हर्निया Femoral hernia-इ० ।

इस प्रकार की वृद्धि में वंक्षण के बाहर (उरु या जानु के ऊपरी भाग) की ओर उरु की नाली (Femoral Canal) में वसा वा अंत्र बाहर को उभर आती है। इस प्रकार का क्रक प्रायः क्षीयों को हुआ करता है। जिस स्त्री के कई बच्चे हो गए हों उसको प्रायः यह विकार होता है।

लक्षण—वंक्षण के बाहरकी ओर उसके ऊर्ध्व भाग में एक गोल उभार वा सूजन जान पड़ती है और खाँसते समय संक्षोभ इत्यादि लक्षण होते हैं।

नोट—पूर्व यूनानी चिकित्सकों ने इस प्रकार की वृद्धि (क्रक) को भी वंक्षस्थवृद्धि (क्रक उर्विग्रह) रूपा से ही अभिहित किया है; परन्तु इसको ऊर्ध्वस्थवृद्धि (क्रक क्रङ्गी) कहना अधिक उपयुक्त एवं उचित है। डॉक्टरों में इसको फेमोरलसील (Femoralcele) भी कहते हैं।

(५) **अंडकोष वृद्धि** (अंत्रांडवृद्धि)—
क्रोते का क्रक-उ० । क्रक स्रुनी, क्रीलह,
उव्रह, कर्ध-अ० । स्क्रोटल हर्निया (Scrotal hernia-इ० ।

इस प्रकार की वृद्धि में अंडकोष में अंत्र उतर आता है।

नोट—अंडकोष में पानी उतरने को कुरण्ड Hydrocele (मूत्रज वृद्धि) और वायु उतरने को वातज वृद्धि Physocoele कहते हैं। देखो—वृद्धिः ।

(६) **गुह्येन्द्रिक वृद्धि**—शर्मगाह की

क्रतुक-उ० । क्रतुकुल हस्तद्विधाई-अ० । प्यु-
डेण्डल हर्निया Pudendal hernia
-इ० ।

इस प्रकार की वृद्धि में वसा वा अन्नका कोई
भाग गुह्येन्द्रिय की ओर उतर आता अर्थात्
उभर आता है ।

(७) जठरस्थ वृद्धि—वेण्डल हर्निया
Ventral hernia-इ० ।

यह वृद्धि नाभि के ऊपर होती है ।

दबने वाला वृद्धि

दबने वाला क्रतुक-उ० । क्रतुक सिमाग्री
-अ० । रेड्युसिबल हर्निया Reducible
hernia-इ० ।

इस प्रकारकी वृद्धि चित लेटने पर आप ही या
हाथ से उसको (आन्त्रवृद्धि को) विन्यस्त करने
पर दूर हो जाती है, केवल उस समयके जब प्रीवा
का मुख बंद हो या तंग । खोसने या खड़े होनेकी
दशा में वह फिर प्रकट होती है । रोगी के खोसते
समय यदि शोधस्थल पर हाथ रक्खा जाए तो
वह फैलता हुआ मालूम होता है । खोसने से
शोध पर एक तरंग सी मालूम होती है । यह
शोध उदर की दीवार से जुड़ा हुआ प्रतीत होता
है ।

अन्नवृद्धि होने की दशामें शोध गोल, कोमल,
और नमनीय (लचकदार) होता है । हर्निया
की विन्यस्त करने पर यदि आँत होगी तो गण्गद
शब्द करेगी और ऋके के साथ उदर गह्वर के
भीतर प्रविष्ट होगी । मेदवृद्धि होने पर उभर
चपटा, ढीला और विषम होता है और विन्यस्त
करने पर धीरे धीरे उदर में प्रविष्ट होता है ।

न दबने वाला वृद्धि

न दबने वाला क्रतुक-उ० । क्रतुक आसी
-अ० । इरेड्युसिबल हर्निया Irreducible
hernia-इ० ।

इस प्रकार की वृद्धि में उतरी हुई वस्तु (अन्न
प्रभृति) दबाने से अपनी जगह पर लौट नहीं
जाती, अपितु दिन दिन बढ़कर विविध प्रकार के
दुःखों का कारण होती है । इस प्रकार की वृद्धि

पाशित वृद्धि में परिणत होकर अशुभ लक्षणों को
उत्पन्न कर देती है ।

लक्षण—उदर में शूल, चूसनवत् पीड़ा,
आध्मान, मलबद्धता इत्यादि नानाप्रकार के उप-
द्रव खड़े हो जाते हैं । ऐसी स्थितिमें, उस चैतरी
को ऊपर स्वस्थान में पहुँचाने का प्रारम्भिक
उपाय तो करना ही चाहिए, किन्तु साथ ही
साथ उसमें शोध न आने पाए इसका भी उपाय
करते रहें । रोगी को अल्पाहार करना तथा पड़े
रहना चाहिए । इधर उधर घूमना और खड़ा
रहना हानिकर है ।

शोथयुक्त वृद्धि

सूजा हुआ क्रतुक, सुत्वर्म क्रतुक-उ० ।
क्रतुक र्मर्मी-अ० । इन्फ्लेमेट हर्निया Infla-
med hernia-इ० ।

इस प्रकार की वृद्धि में उतरी हुई वस्तु
(आँत प्रभृति) में शोध हो जाता है । अस्तु,
विकारी स्थल पर सूजन होती और उसमें पीड़ा,
उष्णता तथा रक्तवर्णता हो जाती है और उदरक
कला के प्रदाह के लक्षण भी प्रारम्भ हो जाते हैं ।
सूजन के बाद अवरोध के लक्षण उत्पन्न होजाते
हैं; तीव्र वेदना होती और प्रायः न्यूनाधिक उदर,
धमन, अजीर्ण मलबद्धतादि लक्षण हो जाते हैं ।
इसमें अन्न भाग विन्यस्त नहीं हो सकता है ।

अवरोधजन्य वृद्धि

सुदृढ़वाला (दार) क्रतुक-उ० । क्रतुक सुही
-अ० । इन्कार्सिरेटेड हर्निया Incarcerated
hernia-इ० ।

यह वृद्धि की एक अवस्था है जिसमें उतरी
हुई वस्तु (आँत प्रभृति) कोच की प्रीवा में
किसी प्रकारका अवरोध होने अथवा किसी अन्य
कारण से उसका विन्यास नहीं हो सकता । उस
में अत्यंत वेदना होती है । कभी कभी तीव्र उदा-
वर्त्त के लक्षण उत्पन्न हो जाते हैं । इस प्रकार
की वृद्धि वृद्ध व्यक्तियों को हो जाया करता है ।

पाशित वा अवरुद्ध अन्नवृद्धि

फँसा हुआ क्रतुक-उ० । क्रतुक इक्षितनाग्री
-अ० । स्ट्रैंगुलेटेड हर्निया Strangulated
hernia-इ० ।

इस प्रकार की वृद्धि में उतरी हुई वस्तु (आन्न प्रभृति) शोथयुक्त होकर छिद्रों में पूर्ण-तया फँस जाती है। वह (अन्नही) ऊपर तो नहीं जाती, प्रत्युत उसका कुछ भाग, वंचण संधि के आन्तरिक छिद्रों में दृढ़ता के साथ अटक जाता है तथा अत्यन्त वेदना को करता है। कोई इसी को “अन्न या अद्” कहते हैं। यह अन्नवृद्धि की वह एक तीसरी अवस्था है जिसकी उपेक्षा करने से मृत्यु अवश्यभावी होती है।

लक्षण—मलावरोध तथा उदराध्मानवत् शूल होता और बारबार दस्तकी हाजत होती है। किन्तु दस्त नहीं उतरता या बहुत की कम होता है। पुनः वमन आते हैं। पहिले आमाशयस्थित सघ्न आहार मुख द्वारा बाहर निकल पड़ता है। फिर अम्ल तथा तिक्त ऐसा पित्त निकलता है, फिर कुछ स्वेत पदार्थ (कदाचित् यह रस ही निकलता हो) निकलता है। बाद में मल के समान दुर्गन्धित पदार्थ निकलता है—अर्थात् पुरीषावरोध जन्य उदावर्त के प्रायः सब लक्षण इसमें दिखाई पड़ते हैं।

यथा—

आटोप शूलौ परिकर्षिका च संगः पुरीषस्य तथोर्ध्ववातः ।
पुरीष मास्याद्यथा निरेति पुरीष वेगोऽभिहते नरस्य ॥

तदन्तर वृषण वा वंचण स्थित शोथ पथर के समान कठोर हो जाता है; किन्तु धीरे धीरे बढ़ता ही जाता है। रोगी का चेहरा काला पड़ जाता है। वमन बन्द नहीं होते, रोगी को किसी प्रकार चैन नहीं पड़ता, वह निराश हो जाता है। नाड़ी की गति मंद पर रह रह के चपल होती है। शिक्का को भी प्रयत्नता होती है।

कुछ काल परचात् वह सूजन या गाँठ कुछ रपाम वर्ण की होती है, वेदना कुछ शमन हुई सी जान पड़ती है, रोगी की जीवनाशा कुछ पक्क-वित्त सी होती है कि तुरन्त ही यमराज उसका समूल नाश कर देते हैं।

अन्नवृद्धि की असाध्यता

वह अन्नवृद्धि (उपलब्ध्यात्मक अन्नवृद्धि) जिसमें अफरा, पीड़ा और जड़ता हो; उसकी

चिकित्सा न करने पर यदि अंडकोष को दबाने पर उसमें की वायु आँतों समेत ऊपर को चढ़ जाए और छेड़ने पर नीचे उतर कर अण्डकोषों को फुला दे और उसमें उक्त सभी बात के लक्षण मिलते हों तो वह अन्नवृद्धि असाध्य है। जैसा कि लिखा है—

उपेक्ष्यमाणस्य च मुष्कवृद्धिमाध्मान रुक्-
स्तम्भवर्ती स वायुः । प्रपीडितोऽन्तः स्वन-
वान् प्रयाति प्रध्मापयत्येति पुनश्च मुक्तः ॥
अन्नवृद्धिर साध्याऽयं वातवृद्धिसमाकृति ।

मा० नि० ।

यहाँपर यह बात ध्यान रखने योग्य है कि आयुर्वेदीयमतानुसार अन्नजवृद्धि और सूत्रज-वृद्धि दोनों वात के ही कारण से होती हैं। केवल उपपत्ति के हेतु पृथक् पृथक् हैं। अर्थात् सूत्र संधारणादि से कुपित हुआ वात सूत्रज वृद्धि करता है, और भार हरण, विपमोह प्रवर्णनादि से कुपित वायु अन्नज वृद्धि में (Intestinal Hernia) को करता है। जैसा कि लिखा है—

मूत्रात्रजावप्य निजाव्येतुभेदस्तु केवलम् ।

अन्नवृद्धि में वृषणांतगत अण्ड या ग्रंथि में किसी प्रकार शोथ या प्रदाह प्रभृति नहीं होता और जो वेदना होती है, वह सदैव नहीं होती; किंतु जब होती है तब बहुत असह्य होती है।

चिकित्सा

आयुर्वेदीय मतानुसार—

आँतें जब तक अंडकोष में न उतरी हों तब तक वात वृद्धि के सदृश चिकित्सा करें। यथा—
अन्नहेतु के ।

फलकोशम सम्प्राप्ते चिकित्सा वात वृद्धिभवत् ।

वा० नि० अ० १३ ।

यदि रोगी को क्रुद्धिग्रस्त रहती हो तो उसकी जठराग्नि दीपन करने के लिए वस्तिकर्म के द्वारा नारायण तैल का प्रयोग करें।

अन्नवृद्धिमदीप्ताग्ने वस्तिभिः समुपाचरेत् ।
तैलनारायणयोर्ज्यं पानाभ्यंजन वस्तिभिः ॥

अंडकोष में आँतों के उतर आने की दशा में निम्नांकित उपचार करें।

अमृतवृद्धि

३४५

अमृतवृद्धि

सुकुमार नामक रसायन वाग्भट्टोक्त तथा गंधर्वहस्त तैल इस रोग में उत्तम प्रमाणित होते हैं। अस्तु इनमेंसे किसी एक का नियमपूर्वक उप-योग करने से लाभ होता है।

गोमूत्रयोग—गोमूत्र १॥ से २ तो० में गूगल (१ से ३ मा०) अथवा एरुड तैल १ से १॥ तो० मिलाकर नित्य सवेरे पान करने से अमृतवृद्धि का नाश होता है। यह योग वातज वृद्धि पर भी अच्छा काम देता है।

रास्नादि काथ—

रास्ना, गिलाय, खिरेटी, मुलहटी, गोखरू, और एरुड की जड़, इनको समभाग लेकर, यव-कुट चूर्ण करलें। नित्य प्रातः २ से ४ तो० तक चूर्ण लेकर उसमें ३२ से ६४ तो० तक जल डालकर मन्दानि से औटाएँ। जब ४ तो० या ८ तो० जल शेष रहे तब उतार कर छान लें। फिर उस में एरुड तैल १ या २ तो० डालकर पान करने से (७ या १४ दिन तक) अवश्य लाभ होता है। यथा शाङ्गधर—

रास्नासृतावलायुष्ठां गोकर्णेररुडजः शृतः ।
एरुडतैल संयुक्तो वृद्धिमंत्र भवाञ्जयेत् ॥

लाल कचनार के बीज, सोंठ, देवदारु, गेरू, कुंदरू, इनको काँजी में पीस कर अण्डकोश पर गरम गरम प्रलेप करने से अमृतवृद्धि दूर होती है, यथा—

लाता काञ्चनका बीजं शुंठी दारु गैरिकम् ।
कुन्दरू काञ्जिकैलेयमुष्णमत्र विवर्द्धने ॥

(योगचिन्तामणिः)

पीपल, जीरा, कूड, बेर सुखाया हुआ, मोबर, इनको काँजी में मिला कर लेप करने से भी उप-रोक्त परिणाम होता है। यथा—

पिप्पली ओरकं कुष्ठं बदरं शुष्क गोमयम् ।
काञ्जिकेन प्रलेपैरमृतवृद्धिं विनाशनः ॥

(वृ० नि० २०)

बालकों की अमृतवृद्धि पर केवल पलाश की छाल व काढ़ा पिलाने से ही लाभ होता है।

यथा—

अमृतवृद्धिधमनाय किशुकत्वक्कषायमपि ।
पाययेच्छिशुम् ॥ (वैद्य मनोरमा)

करंज के बीजों को सिलपर पीसकर उसमें थोड़ा आखी का तेल मिलाएँ। फिर इस मिश्रण को तम्बाकू के पत्ते पर गाढ़ा गाढ़ा लेप कर वह पत्ता वृषण पर रात्रि के समय बाँध देने से भी अमृतवृद्धि में लाभ होता है।

छोटे बालकों की अमृतवृद्धि या कुरण्टक रोग पर इन्द्रायन अच्छा काम देता है। यथा—
इन्द्रचारुणिका मूलं तैलं पुष्करजं तथा ।
संमर्द्य च स गोदुग्धं पिबेज्जंतुः कुरण्टकं ॥

(वृ० नि० रत्नाकर)

एलापैथी मतानुसार—

प्रायः सभी प्रकार के अमृतवृद्धि रोग दुःसाध्य एवं अत्यंत भयावह होते हैं। अकस्मात् अवरोध उत्पन्न होने से शोथ होकर यह रोगी के प्राण नाश का कारण हो सकता है, अस्तु इसके उचित उपचार में विलम्ब व आलस्य करना यथार्थ नहीं।

यद्यपि वृषणों में उतर आई हुई अंतर्दी के भाग को फिर से पूर्ववत् दाबकर ऊपर चढ़ाना अति कठिन कार्य है तथापि उष्ण जल में बैठ कर अथवा वृषणों पर बर्फ आदि का उपयोग कर छिद्रों के मार्ग में पाशवत फेंसी हुई अंतर्दी के बंधन को ढीला किया जा सकता है तथा अंतर्दी के उस भाग को कुछ संकुचित कर, युक्तिपूर्वक ऊपर को चढ़ाया भी जा सकता है। परंतु यदि उपयुक्त-स्थित बंधन का दबाव अधिक जोर का हो और चिकित्सा करने में बहुत देर हो गई हो तो शक किया करना अधिक उपादेय है।

यद्यपि इसकी वास्तविक चिकित्सा शक्य ही है, जो केवल बच्चों और युवाओं पर ही सफल-भूत होती है; तो भी ऐसा न हो सकने पर इसका याप्योपचार ट्रस (Truss) अर्थात् पट्टी लगाना है। अस्तु, विविध प्रकार की अमृतवृद्धि के लिए माना भौतिकी पट्टियाँ डॉक्टरों और शल्य चिकित्साओं की दूकानों से मिल सकती हैं। पट्टी चाहे किसी प्रकार अथवा किसी भी वस्तु से निर्मित हो उसकी विशेषता यह है कि उसके लगाने से न तो रक्ता को किसी प्रकार की हानि पहुँचे न वृद्धि

उतारने ही पाए और न उससे शारीरिक चेष्टा में किसी प्रकारकी बाधा उपस्थित हो और न उसके निरंतर उपयोगसे छिद्रका प्रसार ही हो। ठीक मापकी पेटी यदि किसी अन्य स्थान से मँगाना हो तो वृद्धि भेद और यथार्थ माप लिखना चाहिए।

ऊर्ध्वान्धबुद्धि में माप लेने का नियम यह है—पेड़ की अस्थि की ऊर्ध्व धारा से लगभग १ इंच नीचे वृद्धि के छिद्र तक पेड़ की परिधि को माप लें। इस मापके अनुसार पेटी मँगवानी चाहिए। पेटी प्रत्येक पुरुष की सोटाई पर निर्भर है। पेटी से वृद्धिवास्था में स्थायी आराम नहीं होता जब तक इस (पेटी) लगी रहे तब तक आँत का हिस्सा नहीं उतरता, जब वहाँ से न लगाई जाएँ तो फिर आँत का हिस्सा उतर आता है। परन्तु यदि बाल्य एवं युवावस्था में प्रारम्भ से ही निरंतर १-२ वर्ष तक पेटी लगी रहे और उतने कालमें एक बार भी आँतका भाग न उतरा हो तो वह मार्ग सदैव के लिए बंद होजाता है एवं रोगी स्वास्थ्य लाभ करता है। तो भी स्वस्थ होजाने के बाद भी रोगी को वर्ष दो वर्ष तक पेटी लगाते रहना चाहिए, जिसमें रोग के पुनराक्रमण की शंका न रहे।

पेटी लगाने से यद्यपि प्रारम्भमें किञ्चित् कष्ट अनुभव होता है। पर दो चार दिवस में ही वह दूर हो जाता है। रात्रि में सोते समय पेटी को उतार देना चाहिए शेष सभी काल में उसको लगाए रहना चाहिए। प्रातः काल शय्या से उठने से प्रथम उसे लगा लेना चाहिए जिसमें वृद्धि के बार बार बाहर आने से उसका छिद्र बड़ा न हो जाए। अन्यथा पेटी लगाने का लाभ नष्ट होता रहेगा। पेटी को गद्दी अर्थात् पिचु भाग को स्वच्छ एवं शुष्क रखना चाहिए। उस पर कभी कभी खड़िया मिट्टी वा जिंक आक्साइड (यशद भस्म) अवचूर्णित कर दिया करे जिसमें क्रेश तथा भार से वहाँ की खचा निर्बल एवं क्षतयुक्त न हो जाए।

टिप्पणी

यह उपयुक्त उपाय विन्यस्त होने वाली अन्ध-

बुद्धि के लिए है। अस्तु, यह स्मरण रहे कि पेटी लगाने से पूर्व रोगी को उत्तान लिटाने और टाँग निकोड़ने से आँत वा परिविश्रुत कला का आया हुआ भाग स्वयमेव यथा स्थान चली जाता है। इस प्रकार उनको विन्यस्त करके फिर पेटी लगाएँ।

यदि इस प्रकार के यथा स्थान प्रविष्ट न हों तो वृद्धि को वाम हस्त की उँगलियों से पकड़ कर बाहिने हाथ से उनको धीरे धीरे भीतर प्रविष्ट करें। किंतु यह स्मरण रखें कि जो भाग सबसे पीछे उतरा हो वह सबसे पहिले भीतर जाए यदि इस प्रकार भी सफलता न हो तो प्रोरोफॉर्म सुँघाकर यह क्रिया करें।

इस भाँति पेशियों को शिथिल कर हर्निया भीतर प्रविष्ट की जा सकती है।

यदि वृद्धि विन्यस्त न होने योग्य (न दबने वाली अर्थात् यथास्थान न लौट जाने योग्य) हो तो पेटी का पिचुभाग वा गद्दी ऐसी हो जो उसकी पूर्ण रक्षा कर सके और उस पर किसी प्रकार का भार न पड़े। इस प्रकार की वृद्धि में शोथ हो जाने पर रोगी को सुखपूर्वक लिटाए रखें, किसी प्रकार की गति न करने दें। उसकी जानु के नीचे एक बड़ा सा तकिया रखें, जिसमें हर्निया का छिद्र डीखा होकर वेदना कम हो जाए। वस्त्र वा खड़ की धैली में बर्त भरकर शोथ युक्त स्थान पर रखें और आध आध घंटा पश्चात् वृद्धि को धीरे धीरे नीचे और पीछे को ध्याएँ। ऐसा करने से प्रायः हर्निया अपने स्थान पर चली जाती है और रोगी के प्राण बच जाते हैं। वेदना हरणार्थ मोर्फोर्न (अहिफेनीन) और पेद्रोपीन (धत्तूरीन) का त्वक्स्थ अन्तःश्लेप करें, अथवा एक एक ग्रेन अहिफेन आध आध घंटा के अन्तर से तीन चार बार दें। परन्तु, खाने को कुछ न दें और विरेचन किसी दशा में न दें। २४ घंटे हर्निया के फँसे रहने पर फिर उसमें शोथ होकर रोगी के प्राणोत्त हो जाने की आशंका होती है। अस्तु, यदि उसमें अवरोध प्रभृति हो तो तत्काल दस्तिक्रिया करनी चाहिए। तदनन्तर उस पर बर्त लगाना चाहिए।

अन्त्रवेल

३९०

अन्त्रशोषान्तकः

नोट—अंत्रवृद्धि रोगी को बहुत इहतिपात से विरेचन लेना चाहिए। यथासम्भव उसका न लेनाही उत्तम है। मलावरोध होने की दशा में उष्ण जल द्वारा वस्ति लेनी चाहिए।

अन्त्रवृद्धि के लिए—डॉक्टरों चिकित्सा में प्रयुक्त होने वाली अमिश्रित औषधें—

टाटार इमेडिक, प्रोरोफॉर्म, ईथर, ओपियम् (अहिफेन), प्लम्बाई एसोटास, टबेकम् (तम्बाकू), उष्ण स्नान, रक्तमोचण और बर्त।

अन्त्रवेल antra-vela-सं० एक हिन्दी दवा है (An indigenous drug.)

अन्त्रच्छदा कला antraṣchhadá-kalá-हिं० संज्ञा स्त्री० अन्त्रच्छदा कला, आन्त्रावरण, जन्त्रावरण। ओमेण्टम् Omentum, एपिप्लून Epiploon, कॉल Caul-इं०। सू० ब०-अ० बाशोमहे पियड्, चादर पियड्-फा०।

नोट—कॉल उस झिल्ली को भी कहते हैं जो जन्ममकाल में शिशु के शिर पर लिपटी हुई निकलती है। वस्तुतः यह भ्रूणावरण का एक भाग है।

उदर की वसामय झिल्ली जो आंतों पर फैली होती है। वास्तव में यह उदरच्छदा कला का ही एक भाग है जो उसके नीचे आमाशयिक द्वार से कोलून तक परिस्तृत होता है।

इसके दो भाग हैं—

(१) बृहद् अन्त्रच्छदा कला (सू० ब० कवीर) जो आमाशय के बृहन्मुख से आरंभ होकर कोलून तक जाती है इसका अंगरेजी में ग्रेट ओमेण्टम् (Great omentum) कहते हैं।

(२) सुद्र अन्त्रच्छदा कला (सू० ब० सूगिर) जो आमाशय के सुद्रमुख से आरंभ होकर यकृत तक जाती है। अंगरेजी में इसके लैसर ओमेण्टम् (Lesser omentum) कहते हैं।

अन्त्रच्छदाकला छेदन antraṣchhadá-kalá-chhedana-हिं० संज्ञा पुं० अन्त्रच्छदा कला

का काटना। क० उ० सू० ब०-अ०। ओमेण्टेक्टमी Omentectomy-इं०।

अन्त्रच्छदाकला प्रदाह antraṣchhadá-kalá-pradáh-हिं० संज्ञा पुं० अन्त्रच्छदा कला (आंतों को आच्छादित करने वाली झिल्ली) की सूजन। ओमेण्टाइटिस Omentitis-इं०। इल्लिहाव सू० ब०, बर्म सू० ब०-इं०।

अन्त्रच्छदिक वृद्धि antraṣchhadika-vridhi-हिं० संज्ञा स्त्री० अन्त्रच्छदा कला के किसी भाग का उतर आना। एपिप्लोसील Epiplocele-इं०। क० उ० सू० ब०-अ०।

अन्त्रशोधक antraṣhodhaka-हिं० वि० पुं० आंत्र पचननिवारक। दाक्रिफाते तन्त्रप्रभुने अम्बुआन्त्र-अ०। Intestinal antiseptics-इं०। आंत्रस्त द्रव्यों में अभिषव (जमीर) अथवा सदाँघ पैदा न हो या उनमें सबे हुए द्रव्यों की अभिशोषित होने से रोकें इस हेतु कभी कभी पचननिवारक (Antiseptic) औषधों का उपयोग होता है। अस्तु समस्त आमाशय-पचननिवारक (Gastie antiseptics) तथा दुग्धाम्ल (Lactiacid) और सैलोल (Salol) और केलोमेन इस प्रयोजन के लिए ज्योहार किए जाते हैं।

नोट—आंत्रस्थ द्रव्यों का (जब कि वे शरीरमें होते हैं) कीट रहित (Disinfectant) करना सम्भव है या नहीं? यह बात अब तक संदेहपूर्ण है। यदि यह सम्भव हो तो यह लाभ प्रद भी है या नहीं? क्यों कि आंत्र के भातर सूक्ष्माणु विद्यमान होते हैं जो सामान्य अवस्थामें आंत्र की पाचनक्रिया के सहायक होते हैं। पर तो भी ऐसी औषधों के प्रयोग का बलन किया जा रहा है। और उसमें किसी सीमा तक सफलता भी हुई है।

अन्त्रशोषान्तकः antraṣhoshántakah-सं० पुं० नीबू, सहिजन, दुग्धवहरी (चमार वृषी) चिरायता, गिलोय, शतावरी, अजुनमूल, त्रिफला, विदारीकंद, बला, असगंध, मुसली, वायविडंग इनके रस द्वारा कांत लोह में पृथक् पृथक् कई

अन्त्रश्लेष्मदा शिरा

३६१

अन्थेमिक एसिड

वार भावना देकर वाराहपुट की आँच दें । पुनः इस भस्म के समान सीपभस्म, अभ्रक, सुवर्ण, ताम्र तथा लोह भस्म लें और खपरिया कांतलौह से आधा भाग मिलाकर उपयुक्त द्रव्यों के साथ तथा विकुवार के रस की भावना देकर रख लें । मात्रा-३ रत्ती ।

गुण-यह अंत्रशोष, कुष्कुसप्रदाह, जीर्ण ज्वर, धातुक्षय, राजयक्ष्मा, रवास, गुल्म, अरुचि, अतिसार, संग्रहणी को नष्ट करता और बल की वृद्धि करता है । रं यो० सा० ।

अन्त्रश्लेष्मदा शिरा antraśleṣhadā-śhirā-सं० स्त्री० अंत्र से अशुद्ध रक्त को ले जाने वाली शिरा ।

अन्त्रसंकोचक antra-sankochaka-हिं० वि० पुं० इन्टेस्टाइनल ऐस्ट्रिंगेंट्स (Intestinal astringents) । वे औषधें जो आंत्र के कृमिवत् आकुंचन को शिथिल एवं उनके रसों को कम करती हैं ।

अन्त्रसंधि antra-sandhi-हिं० स्त्री० दोनों आँतों का जोड़ ।

अन्त्रहानिकर antra-hāni-kara-हिं० देखो-मुजिरात अम्आम् ।

अन्त्रक्षय antra-kshaya-हिं० संज्ञा पुं० (Intestinal Tuberculosis) यह रोग एक प्रकार के यक्ष्मा कीट के अन्त्र में प्रवेश करने से होता है । देखो-राजयक्ष्मा ।

अन्त्रांडवृद्धि antrāṇḍa-vriddhi-हिं० संज्ञा स्त्री० [सं०] (Scrotal hernia) देखो-अन्त्रवृद्धि ।

अन्त्रादः antrādah-सं० पुं० आन्तरिक कृमि (Internal worm) । देखो-कृमिः । मा० नि० । शार्ङ्ग ७ अ० ।

अन्त्राधः धमनी antrādhah-dhamanī-हिं० संज्ञा स्त्री० (Inferior mesenteric artery) । वह धमनी जो अंत्रधारक कला से नीचे स्थित है ।

अन्त्राधः शिरा antrādhah-śhirā-हिं० संज्ञा स्त्री० (Inferior mesenteric vein) । वह शिरा जो अन्त्रधारक कलासे नीचे स्थित है ।

अन्त्राधः पेशी antrādhah-poṣhī-सं० स्त्री० (Inferior mesenteric muscle) । वह पेशी जो अन्त्रधारक कलासे नीचे स्थित है ।

अन्त्रान्त-अन्त्रसंधि antrānta-antra-sandhi-हिं० स्त्री० (Caecum) दोनों आँतों का जोड़ । देखो-अन्त्रपुट ।

अन्त्रालजी antrālaḥjī (मा०) } -सं० स्त्री०
अन्त्रालजी andhrālaḥjī (सु०-) }
वात श्लेष्म जन्म जुद्धरोग विशेष । लक्षण-वह फुन्सी जो कठिन, सुख रहित, ऊँची, गोल, मण्डलाकार तथा अल्पपीव (राध) युक्त हो । यह कफ और वात के प्रकोप से होती है । मा० नि० जुद्धरो० ।

अन्त्री antrī-सं० स्त्री० वृद्धदारक लता, वृद्धदार, विधारा । (See-Vidhārā.) फा० इ० २ भा० । अ० टो० । -हिं० संज्ञा स्त्री० अन्त्र, आँत, अँतड़ी । (Intestine.)

अन्त्रोर्ध्व धमनी antrordhva-dhamanī-हिं० संज्ञा स्त्री० (Superior mesenteric artery.) वह धमनी जो अन्त्रधारक कला से ऊपर स्थित है ।

अन्त्रोर्ध्व शिरा antrordhva-śhirā-सं० स्त्री० (Superior mesenteric vein) वह शिरा जो अन्त्रधारक कला से ऊपर स्थित है ।

अन्थकम् anthakam-सं० स्त्री० अक्षर । (A firebrand; embers.) रत्ना० ।

अन्थाइलिस anthyllis-यु० रुद्रवन्ती, रुद्रन्ती-हिं० । (Cressa cretica, Linn.) फा० इ० २ भा० । देखो-रुद्रन्तिका (न्ती) ।

अन्थोनर्ल anthīnarlū-ता० गुले-अग्रास-फा०, इ० बा० । (Mirabilis jalapa, Linn.) फा० इ० ३ भा० ।

अन्थेमिक एसिड anthemic Acid-इ० बाबूने का सत, बाबूने का तेजाब । इसके सूचिकाकार वर्णरहित रवे होते हैं । गंध-बाबूना के समान प्राण । स्वाद-अत्यन्त कड़ुआ । यह जल, मद्यसार, ईश्वर एवं ज़ैरोफॉर्म में घुल जाता है । इसको वर्नर (Werner) महोदय ने सन्

१८६७ ई० में बाबूना पुष्प से विशेष प्रक्रिया द्वारा प्रस्तुत किया था। फा० ई० २ भा०। देखो—बाबूना।

अन्थेमिस आर्वेन्सिस *anthemis Arvensis*, Linn. -ले० बाबूनह, शजतुल्-काफूर। फा० ई० २ भा०। देखो—बाबूना।

अन्थेमिस क्चिया *anthemis chia*, Linn. -ले० बाबूनह, भेद। फा० ई० २ भा०।

अन्थेमिस नोबिलिस *anthemis nobilis*-ले० बाबूनह, शजतुल्-काफूर। फा० ई० २ भा०।

अन्थेमिडोन *anthemidin*-ई० बाबूनह के तेजाब को मद्यसार में धोलने पर जो पदार्थ तलस्थायी होजाता है उसमें एक प्रकार का स्वाद रहित, रसायुक्त सत्व होता है, जिसे 'अन्थे मीडीन' कहते हैं। यह मद्यसार, ईथर और क्रोरो. फॉर्म में अविलेय होता है, किन्तु ऐसीटिक एसिड (सिरकासल) में विलीन हो जाता है। फा० ई० २ भा०।

अन्थेमोन *antheumon*-यु० बाबूनह भेद। फा० ई० २ भा०।

अन्थेरिकम ट्यूबरोसम *anthericum Tuberosum*, Roxb.-ले० खुन्स, I-अ०, फा०, सु०। (Asphodel) फा० ई० ३ भा०।

अ (ऐ) न्थेलिमिंटिक *anthelmintic* ई० कृमिघ्न, कृमिहर, कृमिनाशक। (Medicine) of use against intestinal worms. देखो -कृमिघ्न।

अ (ऐ) न्थोसिफैलस् केडम्बा *anthoccephalus cadamba*, *Hq. H. K, Br.* कदम्ब, कदम। ई० मे० ग्रा०।

अ (ऐ) न्थ्रिस्कस सेरीफोलिअम् *anthriscus cerefolium*, *Hoffm.*-ले० अत्रीलाल -ई० बा०। फा० ई० २ भा०। देखो—आतरोलाल।

अन्थ्रैक्स *anthrax*-ई० देखो—ऐन्थ्रैक्स।

अन्दम *āandam*-अ० (१) पतंग (*Caesalpinia sappan*, Linn.) वक्रम। (२)

(Kino) दम्बुल अखत्रैन-अ०। हीरादोखी-हि०। (३) Red sandal wood. सन्दलमुख, रत्नचन्दन। ई० हें० गा०।

अन्दकमाखुस *andarumākhus*-अ० (*Andromachus*) हकीम बुक्रात के बाद उनके समकालीन एक प्रसिद्ध यूनानी हकीम हुए हैं। यह यूनान के महाराजाधिराज के निजी चिकित्सक (राजवैद्य) थे। इन्होंने एक अगद निर्मित किया था जो "अन्द-रुमाझी" नाम से प्रसिद्ध है। यह नव्वे ६० वर्ष की अवस्था में स्वर्गवासी हुए।

अन्दलीब *āandaliba*-अ० बुलबुल, एक पक्षी विशेष। (Nightingale.)।

अन्दलुस *andalus*-अ० हस्पानिया। स्पेन *Spain*-ई०। अरब के लोग स्पेन (*Spain*) को अन्दलुस कहते हैं। अन्दलूसियह् वस्तुतः स्पेन का एक प्रान्त था, जिसका खलीफा बलीद के समयमें जयाद के पुत्र तारक ने सन् ७१० ई० में सर्व प्रथम विजय किया था। इसी सम्बन्ध से अरब लोग स्पेन को अन्दलुस कहते हैं। इस देश में बड़े बड़े नामवर हकीम वा चिकित्सक उत्पन्न हुए। इनमें से किसी किसी का परिचय इस कोष में दिया जाएगा। चूँकि "स्पेन" यूरोप महाद्वीप में स्थित है; अतः इस मुल्क के हकीमों एवं वैद्यों को पश्चिमी हकीम भी कहते हैं।

अन्दाब *andáb*-अ० व्रण चिह्न, चर्तों के दाग।

अन्दाम *andám*-अ० शरीर; अवयव; रूप। (Body, an organ.)

अन्दाम दाना *andám-dána*-फा० तर्जनी अँगुली। फोर फिङ्गर *Fore Finger*-ई०।

अन्दाम पेश *andám-pesha* } -फा०

अन्दाम शर्म *andám-sharma* } श्री मुख-भाग, भग। अन्दामनिहानी, शर्मगाहे सर्द या औरत-अ०। (Pudendum, Vulva).

अन्दिका *andiká*-सं० छा० चुल्लि। अ०टी०। See-Chulli.

अन्द्रनी *andraní*-सम्हाल, निगुण्डी। (*Vitex Negundo*.)। ई० है० गा०।

अन्धः

३६३

अन्धसुदर्शक अञ्जनम्

अन्धः andhah-सं० त्रि० (१) नेत्रहीन,
अंधा (Blind) । -क्लो० (२) तिमिर,
अंधकार (Darkness.) । मे० धट्टिकं ।
(३) (न्यम्) अन्न । रा० नि० व० २० ।
(४) जल (Water) । भग्न० । (५)
भात, ओदन, भक्त (Boiled rice) ।
वृ० नि० २० कृ० व० ।

अन्धकः andhakah-सं० पुं० तुम्बुरु, धनिर्था
(नैगली) । (Xanthoxylon alatum)
भा० पू० १ भा० ह० व० ।

अन्धकाकः andha-kakah-सं० पुं० (A
bird.) काकाकार पक्षी । पानकौडि-वं० ।
भेदाजुया-म० त्रिका० ।

अन्धकारः andha-karah-सं० पुं० अंधेरा,
आलोकभाव (Darkness) । इसके निम्न
पर्यायवाची शब्द हैं, जैसे—ध्वान्तं, तमिस्रं,
तिमिरं, तमः (अ०), भूच्छायं (रा०), अंधतमसं
अंधतामसं, सन्तमसं, अवतमसं । गुण—
भय, दृष्टि, तेज तथा अवरोधकारक और रोग-
जनक । राज० ।

नोट—महाअंधकार को अंधतमस, सर्व-
व्यापी वा चारों ओर के अंधकार को संतमस
और थोड़े अंधकार को अवतमस कहते हैं ।

(२) उदासी । कांतिहीनता ।

अन्धकूपः andha-kúpah-सं० पुं० (१)
मोह (Loss of consciousness or
sense) । (२) अंधा कुआँ । (A blind
well)

अन्धतमस andha-tamasa-हिं० पुं० अत्य-
न्त अन्धकार । (Great darkness).

अन्धता andhatá-सं० स्त्री० (१) पित्तरोग
(Biliary disease) । वै० निघ० ।
(२) अन्धापन । (Blindness)

अन्धपुष्पी andha-pushpí-हिं० संज्ञा स्त्री०
अन्धाहुली, अर्क-पुष्पी, अर्काहुली ।

अन्धपूतना andha-pútaná-सं० स्त्री० बालक
ग्रहपीडा विशेष । इसके लक्षण निम्न हैं, यथा—
जो बालक स्तन से दूध रक्खे (अर्थात् माता

के स्तन को नहीं पीवे) तथा अतिसार, खाँसी,
हिचकी, वमन और ज्वर इनमें पीड़ित हो, वर्षा
धिगड़ जाए, सोते समय नीचे की मुख करके
सोए, खड़ी खड़ी गंध आए, ऐसे बालकको अंध
पूतना से पीड़ित कहते हैं ।

त्रिकिन्सा—त्रिक द्रुम अर्थात् निम्बादि त्रिक
रमयुक्त वृक्षों के पत्र से सिद्ध किए हुए जल से
स्नान, सुरादि साधित तैल तथा पिप्पली आदि
द्वारा साधित घृत के उपयोग द्वारा उपयुक्त
सम्पूर्ण विकार शमन होते हैं । सु० उ० २७ ।
३३ अ० ।

अन्धमूषा andha-múshá-सं० स्त्री० औषध
पाकार्थं यन्त्र विशेष । इसे वज्रमूषा भी
कहते हैं ।

विधि—दो भाग तिनकों की भस्म, एक भाग
बाँबी की मिट्टी, एक भाग लोह किट्ट, एक भाग
सफ़ेद पत्थर का चूरा और कुछ मनुष्य के बाल
डालें । सब को एकत्र कर बकरी के दूध में
औठा दो पहर पर्यन्त अच्छी तरह घोटें, पीछे
उस मिट्टी का गौ के थन के सदृश गोल और
लम्बी मूषा बनाएँ । पीछे इसका ढकना बनाकर
भूप में सुखा इसमें पारा भर ढकने से ढक दें
और सन्धियों को उसी मिट्टी से बंद करें । यह
पारा मारने को वज्रमूषा कहा है । इसी को अंध-
मूषा कहते हैं । २० सा० सं० । कश्चिद्विः ।

अन्धमूषिका andha-múshiká-सं० स्त्री०
(१) देवताद वृक्ष । (See-Devatára).
(२) तृण विशेष । (A grass.) श० च० ।

अन्धरन्ध्रम् andha-randhram-सं० स्त्री०
अन्त्रपुट छिद्र । (Foramen caecum).

अन्धला andhalá- } -हिं० वि० अचक्षु, बिना
अन्धा andhá- } आँख का । (Blind)

अन्धस्थानम् andha-sthánam-सं० स्त्री० }
अन्धस्थान andhasthána-हिं० संज्ञा पुं० }
अंधेरा स्थान । (Blind spot).

अन्धसुदर्शक अञ्जनम् andha-sudarshaka
anjanam-सं० स्त्री० कृष्ण सर्प १, काले
बिच्छू ४ लेकर एक दूधके कलश में २१ दिन पर्यंत

अन्धाहिः

३२४

अन्धुक

जे देत कर मथें । उसमें से निकाले हुए मक्खन-को मुर्गे को खिलाकर पुष्ट करें । उसका बीट ले अन्नजन करने से अन्धता दूर होती है । वं० से० सं० नेत्र रो० चि० ।

अन्धाहिः andhāhih-सं० पुं० कुँबिया मीन । कूँचेमाछ, जलमेटे-वं० । त्रिका० ।

अन्धाहुली andhāhulī-सं० स्त्री० आहुल्य नामक शिम्बी-फल वनस्पति विशेष । भुज्जित खड़-हिं० । तरबड़-काशु०, मह० । See-ā hulyam.

अन्धाहिक andhāhika-अन्धा साँप । एक प्रकार का साँप । कौटि० अर्थ० ।

अन्धिका andhikā-सं० स्त्री० (१) सर्पिणी, सफेद सरसों । (२) स्त्री विशेष । (A woman) में० कत्रिक । (३) नेत्र रोग विशेष (An eye-disease.).

अन्धियार, -रा andhiyāra, -rā-हिं० पुं० अंधेरा । (Dark, darkness).

अन्धुक andhuka-हिं० पुं० जंगली अंगूर-द० । आमोलुका-वं० । इण्डियन वाइल्ड वाइन Indian wild vine)-इं० । वाइटिस इण्डिका (Vitis Indica, Linn.)-ले० । विग्नी डी' इण्डी (Vigne d' Inde)-फ्रा० । युवॉस डस व्युगिऑस (Uvas dos bugios)-पुर्तगा० । शेम्बर-बल्लि-ते० । चेम्पार-बल्लि-मल० । राण-द्राक्ष, कोले जान-मह० । साव-सम्बर-कौ० ।

द्राक्षावर्ग

(N. O. Ampelideae)

उत्पत्तिस्थान—पश्चिम प्रायदीप, मध्य भारतवर्षीय पठार, बङ्गाल, मालाबार तथा द्रावनकोर ।

वानस्पतिक-विवरण—यह एक वृहत् आरोही पौधा है जिसमें चिरायु (बहुवर्षीय) कंद-मूल होता है । उक्त पौधे के पत्र पुष्प तथा समग्र आकृति द्राक्षा का स्मरण दिलाती है । इसका मूल कन्द के वृहद् गुच्छों का समूह है जो माध्यमिक मूल-तन्तुसे लगा रहता है । कंद एक से दो फीट लम्बे, शंककार (दोनों सिरों पर), ताजे

होने पर अधिकाधिक व्यास (चौड़ाई) २-३ इंच; बाहरसे वे धूसर वर्णीय ऊर्ध्वचर्म से आच्छादित होते हैं जिन पर वृत्ताकार घेरो में स्थित सूक्ष्म मस्सिवत् उभार होते हैं; भीतर से वे रक्त वर्णीय एवं सरस होते हैं । परत (पत्ता) काटने पर एक स्थूल घेरा युक्त त्वक् भाग सरलतापूर्वक पृथक् किए जाने योग्य और माध्यमिक मज्जामय भाग चुकन्दरवत् दीप्त पड़ता है ।

सूक्ष्मदर्शक से जड़ की परीक्षा करने पर वह पतली दीवार के पैरेन्काइमा (Parenchyma) से बने दीक्ष पड़ते हैं जिनके कोषों में वृहदायताकार श्वेतसारीय कण तथा सूच्याकार रवों के असंख्य गट्टे (Bundles) होते हैं । मूल तथा मूल त्वक् के बाहरी भाग में असंख्य बड़े बड़े कोण्ड होते हैं ।

स्वाद—कुछ कुछ मधुर, लुआवी तथा कपैला । कंद चूर्ण तथा पांशु (Potash) लवणों से पूर्ण होते हैं । ताजी अवस्था में ऑक्जलेट ऑफ लाइम की सूचियों द्वारा उत्पन्न यांत्रिक चोभ के कारण वे चरपरे होते हैं ।

इतिहास तथा उपयोग—रहीडों के मत से इसकी जड़का रस नारियलके मज्जाके साथ रोधो-दघाटक (Depurative) तथा शर्करा के साथ रेचक रूप से व्यवहार किया जाता है । कोंकण के दिहाती लोग इसके काथ को १/२ से १ आउंस की मात्रा में परिवर्तक रूप से भी प्रयोग में लाते हैं ।

उनका विचार है कि यह रक्त शुद्धिकर्ता, मूत्रल प्रभावकर्ता और स्रावों (को क्रिया) को स्वस्थता प्रदान करता है ।

गोवील (वं०) Vitis latifolia का कंद भी उसी हेतु उपयोग में आता है । (फा० इं० १ भा० । इं० में० में०) इसके मूलस्वरसको तैलकें साथ मिलाकर चर्बु रोगोंके लिए एक उत्तम प्रलेप प्रस्तुत करते हैं । और नारिकेल दुग्ध के साथ मिलाकर इसके कार्ष्णिकल तथा अन्य प्रकार के दुष्ट वर्णों पर लगाते हैं । इं० में० में० । यह परिवर्तक तथा मूत्रल है । इं० इं० इं० ।

अन्धुलः

३६५

अन्न

अन्धुलः andhulah-सं० पु०

अन्धुल andhula-हि० संज्ञा पु०

शिरोप वृक्ष, सिरिस का पेड़ (Albizzia lebbek.) । श० च० ।

अन्धेरा, -री andherá, -rí-हि० पु०, स्त्री०
अंधियारा । (Darkness).अन्नम् annam-सं० क्री० }
अन्न anna-हि० संज्ञा पु० } (१) Grain,

Corn शस्य, अनाज, नाज, धान्य । दाना, गन्ना । (२) (Food material) खाद्य पदार्थ, व्रीहि एवं यत्र आदि खाद्य द्रव्य मात्र । चर्व्य, चोष्य, लेह्य और पेय भेद से यह चार प्रकार का होता है । किसी किसी ने निषेय, निः चर्वण, अचोष्य और अखाद्य इन चार और भेदों को मिलाकर इसको ८ प्रकार का लिखा है ।

राजनिष्पट्टकार भी चर्व्य आदि भेद से अन्न को ८ प्रकारका लिखते हैं । री० नि० व० २० ।
(३) पकाया हुआ (अन्न) । भक्त । भात । संस्कृत पर्याय—भक्त, अन्धः, भिरमा (अर्था), अर्द्ध, कसिपुः, जीवातुः (ज), कूरं (रा), जीवनकं (हे), कूरं, आपृष्टिकं, जीवति, प्रसादनं (शब्द २०) । इसको पाँच गुने जल में पकाना चाहिए । अन्न पंच गुण में सिद्ध करणीय है । च० द० उवर० नि० । प० प्र० २ ख० । स्विन्न तण्डुल । पकचावल (Boiled rice) । गथा-सतुप (भूसीयुक्त) अनाज को धान्य और तुष-रहित पक्ष को अन्न कहते हैं, खेत में जो हो उसको शस्य और तुषरहित को कच्चा कहा है । वशिष्ठ । जिस प्रकार जलदान (जल की मात्रा) के अनुसार अन्न के चार भेद होते हैं । उसी प्रकार भक्त, त्रिलेपी, यवागू और पेया भेद से भक्त चार प्रकार का होता है । प्रयोग रत्नाकरः । अन्न के गुण—अग्निकारक, पथ्य, तर्पण, मूत्रज, और हलका । बिना धोया हुआ और बिना माँड निकाला हुआ अन्न—शीतल, भारी, वृष्य और कफजनक है । भली प्रकार धोया हुआ अन्न—उष्ण, विशद और गुणकारक है । भूजिया चावल का भात—रुचिकारक, सुगंधि, कफन और हलका है । अत्यन्त गोला—

ग्लानिकारक और तण्डुलान्वित दुर्जर होता है । मद्० व० ११ । ६ । अम्लधान्य में पकाया हुआ भक्त लघु, अग्निप्रदीपक और रुचिकारक है । वै० निघ० ।

मथित युक्त भक्त—स्वादु शीतल, रुचिकारक, अग्निदीपक, पाचक एवं पुष्टिकर है तथा ग्रहणी, अर्श और शूल नाशक है ।

रात्रि में खाया हुआ अन्न—रुचिकारक, तृप्तिजनक, दीपन और अर्श का नाश करने वाला है ।

मुद्गशूष युक्त अन्न—कफज्वर, और शर्करा मिला हुआ पिचज्वर में हित है ।

लाज भक्त—लघु, शीतल, अग्निजनक, मधुर वृष्य, निद्राकारक, रुचिजनक और व्रणशोधक है ।

यवान्न (यव)—भारी, मधुर, वृष्य तथा स्निग्ध है और गुल्म, ज्वर, कण्ठरोग, कास और प्रमेह नाशक है ।

खेचरान्न (खिचड़ी)—तर्पण, भारी, वृष्य और धातुवर्धक है ।

यौगन्धराज्ञ (यावनालास अर्थात् ज्वार का भात)—भारी, घन तथा कास और श्वास की प्रवृत्ति करने वाला है ।

कोद्रवाज्ञ (कोदों का भात)—रुचिकारक, मधुर, प्रमेहनाशक और मूत्र विकार नाशक तथा तृषानाशक है और वमन, कफ, वात एवं दाह नाशक है ।

श्यामाकाज्ञ (सावों का भात)—रुचिकर, लघु, रुच, दीपन, बल्य एवं वातकारक है और प्रमेह, गलरोग तथा मूत्रकृच्छ्र नाशक है ।

नावारान्न—रुचिप्रद, लघु, दीपन, गुरु तथा वातकारक है । और यकृत, प्लीहा, श्वास एवं व्रणनाशक है ।

कुलत्थान्न (कुलथी)—मधुर, रुच, उष्ण, लघु, पाक में कटु तथा दीपन है और कफ, वात, कृमि रोग और श्वासनाशक है ।

माषाज्ञ (उड़द)—दुर्जर (कठिनापूर्वक पचने वाला), भारी, मांस वर्द्धक और वृष्य तथा वातनाशक है ।

शिख्यन्न मधुर तथा रुक्ष है और वात पित्त प्रकोपक है ।

वैदलान्न—भारी और रुचिकारक है ।

आढक्यन्न (अग्रहर)—भारी है तथा कफ पित्त नाशक है ।

मरह्यौदन (मीनक भक्ष, मछली का पोलाव) — कफकारक, त्रिदोषजनक और जन्दाग्निकारक है ।

शाकान्न—लेखन, रुक्ष तथा उष्ण है और दोषद्रावक अर्थात् दोषों को पतला करने वाला है ।

मांसोदन (मांस सिद्धोदन, मांस का पोलाव)—धातुवर्द्धक, स्निग्ध और भारी है ।

फलान्न (फलान्न)—रुचिकारक, भारी और फल के समान गुण वाला है अर्थात् जिस फल में वह तय्यार किया गया है उसी के समान गुण करता है ।

साधारण साठी चावल का भात—दीपन, वल्य, पाचन, त्रिदोषनाशक तथा दूध और विष का नाश करनेवाला है ।

नवान्न (नवीन अन्न)—मधुर, स्निग्ध, गुरु तथा मलस्तम्भक अर्थात् मलावरोधक है और रक्त, पित्त नाशक है ।

उष्णान्न (गरम)—दीपन, लघु, श्मकारक तथा मदाच्यय, रक्तपित्त, प्रमेह और वातकारक है एवं कास, श्वास, कृमि, आध्मान, गुल्म, जड़ता, क्षन् और कास का हरण करनेवाला है ।

शीतान्न (शीतल)—शीतल तथा लाला-स्वावक है और मन्दाग्नि, प्रमेह, मूच्छा आदि का हरण करने वाला है । वै० निघ्न० ।

क्लिन्नान्न (गोला अन्न)—दुर्ज (कठिनाता से पचने वाला) और स्लानिकारक है ।

(४) वह जो सबको भक्षण वा ग्रहण करे । (Omnivorous) हम्रा खोर-फ्रा । आकिलु-साइरिल् माकूलात-अ० ।

(५) सूर्य (The sun).

(६) पृथ्वी (The earth).

(७) प्राण (Prāṇa).

(८) जल (Water)-

अन्नअन्डल् अरुज्जर annaānaāni-akṣhar-
-अ० पुदीनारुमी, पुदीनासुखुली । Spear-
mint (Mentha viridis) । म० अ०
डो० २ भा० ।

अन्नअन्डल् मुज्जअद annaānaāul-muj-
āāanda-अ० पुदीना पेचीदा । (Mentha
crispa).

अन्नअन्डल् फिलफिलो annaānaāul-
filfil-अ० पुदीना फिलफिली, पुदीना
पिप्पली । Peppermint (Mentha
piperata).

अन्नअन्डल् बर्री annaānaāul-barri-
अ० पुदीना बर्री, अरण्य पुदीना । Horse-
mint (Mentha sylvestris).

अन्नअन्डल् माई annaānaāul-mái-अ०
पुदीना नहरी । (Mentha aquatica).

अन्नअन्डल् मुस्तदीरुल औरक annaānaā-
āul-mustadīrul-ourāqa-अ० गोल
पत्रीय पुदीना । (Mentha rotundi-
folia).

अन्नअन्डल् रूमी annaānaāurrúmi-अ०
पुदीना रूमी, पुदीना सुखुली । Spearmint
(Mentha viridis).

अन्नकालः annakālah-सं० पुं० भोजन का
समय, आहार काल । रस, दोष तथा मलोंका परि-
पाक होनेपर जबही कुछा प्रतीत हो चहे वह काल
वा अकाल हो वही अन्नकाल अर्थात् भोजन का
समय कहा गया है । भा० ।

अन्नकोष्ठः annakoshṭhah-सं० पुं० कोठिला,
खाता, तण्डुल धान्य आदि सुरक्षित रखने का
आधार । (A storehouse) गोला, बराई
-अ० ।

अन्नगंधिः annagandhih-सं० पुं० अतीसार
रोग, मलभेद । हगवण-मह० । (Diarr-
hoea) त्रिका० ।

अन्नजम् annajam-सं० क्ली० त्रैदिवसिकाश्चमण्ड
तीन दिन का भक्ष मण्ड (भात का माँड़) । तिन
दिव सांची शिलीपेज-मह० ।

अन्नजल

३६७

अन्नप्राशन

अन्नजल annajala } -हि० पु० अन्नपानी,
अन्नपानी annapānī } खाना पीना । (Vict-
uals & drink.)

अन्नजा annajā-सं० स्त्री० हिका का एक भेद ।
(A kind of hiccup).

लक्षण—अत्यंत अन्न पानी के सेवन करने से
एक साथ प्राणवायु दबकर ऊर्ध्वगति होकर
(हिक हिक) शब्द करती है । उसका वैद्य
अन्नजा हिका कहते हैं । भा० म० ख० २ ।

अन्नदोष annadosha-हि० संज्ञा पु० [सं०]
(१) अन्न से उत्पन्न विकार । जैसे, दूषित अन्न
खाने से रोग इत्यादि का होना । (२) निषिद्ध
स्थान वा व्यक्ति का अन्न खाने से उत्पन्न दोष
वा पाप ।

अन्नद्रवशूलः annadravaṣhūlaḥ-सं० पु० ० क्ली०
अन्नद्रवशूलः annadrava-ṣhūla-हि० संज्ञा पु०

परिणामशूल, पेट का वह दर्द जो सदा
रना रहे, चाहे अन्न पचे या न पचे और जो पथ्य
करने पर भी शांत न हो । लगातार बनी रहने
वाली पेट की पीड़ा । इसके लक्षण निम्न प्रकार
हैं, जैसे—भोजन के पचने पर या पचते समय
अथवा अजीर्ण हो अर्थात् सब काल में जो शूल
उत्पन्न हो उसको “अन्नद्रवशूल” कहते हैं ।
यह पथ्यापथ्य से भोजन करने या नहीं भोजन
करने प्रभृति नियमों के द्वारा शांत नहीं होता ।
इससे तब तक चैन नहीं पड़ता जब तक चमन
के द्वारा पित्त निःसरित नहीं हो जाता । भा०
नि० । देखो—पङ्क्तिशूलः ।

अन्नद्रवशूलनाशक annadrava-ṣhūlanā-
ṣhaka-हि० वि० पु० पंक्तिशूलहर ।

अन्नद्रवाख्यः annadravākhyah-सं० पु०
अन्नद्रवशूल । भा० नि० ।

अन्नद्वेष annadvēsha-हि० संज्ञा पु० [सं०]
[वि० अन्नद्वेषी] अन्न में रुचि न होना । अन्न
में अरुचि, भूख न लगना । (Disgust)

अन्नधर कला annadhara-kalā-हि० स्त्री०
(१) (Pyloric valve) आमाशय
दक्षिणांश कपाट । (२) (Pyloric sphi-
nctor.) आमाशय दक्षिणांश संकोचक ।

अन्ननाड़ी anna-nārī-सं० स्त्री० (Eso-
phagus) अन्नपाक नाड़ी । यह कला एवं
पेशी द्वारा निर्मित और २० हाथ लम्बी होती
है । इसका काम अन्न पचाना है, इसलिए इसको
पाक नाड़ी कहते हैं । इसके ऊपर के भाग का
नाम मुख और नीचे का नाम गुदा है । इसमें
करण से आमाशय तक जो भाग है उसको अन्न-
नाड़ा कहते हैं । आश्रयः । देखो—अन्न-
प्रणाली ।

अन्ननाली, -डां annanālī-सं० स्त्री० (१)
(Alimentary canal with its
appendages) अन्नप्रणाली । (२)
(Alimentary system) पाचक
संस्थान ।

अन्नन्नल annannasa-३० अन्नन्नस ।
(Ananas sativus) । भा० श० ।

अन्नप्रणा (ना) ली annapranā, nā, lī-सं०
स्त्री० अन्ननाड़ी । (Esophagus, gullet,
Digestive tube) मरी-आ० ।

अन्नप्रणाली annapranālī-हि० स्त्री० (Eso-
phagus) गला या कंठ से आरम्भ होकर आमा-
शय या पाकस्थली पर अंत होने वाली एक नली
विशेष । इसकी लम्बाई ६० इंच के लगभग
होती है; अर्धा और वक्ष में होती हुई यह उदर
में पहुँचती है और अन्नमार्ग के तीसरे भाग से
जा मिलती है । अन्न प्रणाली में किसी प्रकार
का पाचक रस नहीं बनता । इस नली का काम
केवल भोजन को कंठ से आमाशय तक पहुँचाने
का है ।

अन्नप्रणाली का अधोभाग annapranālī-kā
-adhobhāga-हि० पु० (Lower
end of (Esophagus) आहार के
मार्ग का मेदे के ऊपर का हिस्सा ।

अन्नप्रणालीपरिखा annapranālī-parikhā
-हि० संज्ञा स्त्री० (Groove for eso-
phagus) वह नली जिसमें अन्नप्रणाली पड़ी
रहती है ।

अन्नप्राशनम् annaprāśhanam-सं० क्ली०
अन्नप्राशन annaprāśhana- हि० संज्ञा पु०]

अन्नवेदि

३६८

अन्नविकार

छठवें या आठवें महीने बालक का अन्न आहार करना । भा० । बच्चों को पहिले पहिल अन्न चटाने का संस्कार । चटावन । पसनी । पेहनी । (Ceremony of giving Farinaceous food to a baby for the first time) .

नोट—स्मृति के अनुसार छठे वा आठवें महीने बालक को और पाँचवें वा सातवें महीने बालिका को पहिले पहिल अन्न चटाना चाहिए ।

अन्नवेदि annabedi-ता० हीराकसीस । (Ferri sulphas) सं० फा० इ० ।

अन्नभेदि anna-bhedi-मल०, ते० कसीस, हीराकसीस । Ferri sulphas. (Sulfate of iron or green vitriol) सं० फा० इ० ।

अन्नमण्डः annamandah-सं० पु० (Rice gruel) मँड़, भकमण्ड, मण्ड, भात का मँड़ । भातेर मँड़-बं० । देखो-मण्डः (Mandah) । गुण-दुद्रोषक (सुधा पैदा करता), वस्तिविशोधक (मूत्रल), प्राणप्रद तथा शोणितवर्द्धक है । ज्वरनाशक, कफ पित्त नाशक और वायु नाशक है । ये आठ गुण मण्ड (मँड़) में पाए जाते हैं । च० द० अग्निमां० चि० ।

अन्नमयः annamayah-सं० पु० (Physical body) स्थूल शरीर । देखो—शरीर ।

अन्नमयकोशः anna-maya-koṣah-सं० पु० (Physical body) वेदांत के अनुसार पञ्च कोषोंमें से अन्तिम (पाँचवाँ) कोश विशेष ! (यह पञ्चतत्त्वमय तथा त्रिगुणात्मक होता है) अन्न से बना हुआ त्वचा से लेकर वीर्य तक का समुदाय । स्थूल शरीर । देखो—शरीर ।

अन्नमल annamala-हि० संज्ञा पु० }
अन्नमलम् annamalam-सं० क्ला० }
(१) पुरीष मल, विष्म (Excrement, Faeces) । (२) मद्य, सुरा, खर आदि अन्नांसे बनी शराब । (Wine) वै० श० ।

अन्नमार्ग anna-mārga-हि० संज्ञा पु०
आहार पथ, अन्नपाक नाड़ी । कनात् गिज़ाह्यह्,

कनात् हज्ज् मिथ्यह्-अ० । गिज़ा या हज्ज् की नाली-उ० ।

एलिमेण्टरी कैनाल (Alimentary canal), डाइजेस्टिव ट्रैक्ट (Digestive tract)-इ० ।

शरीर की नलियों में से वह जिसमें पचने तक भुक्त पदार्थ रहता है । यह नली बहुत लम्बी होती है । इसका आरम्भ मुख से होता है । और इसका अन्त नीचे जाकर मलद्वार पर होता है । प्रौढ़ावस्था में मुख से मलद्वार तक अन्नमार्ग की लम्बाई २८-२९ फुट (नौ दस गज) के लगभग होती है ।

अन्नरसः anna-rasah-सं० पु० (१) (Rice-gruel) मण्ड, मँड़, भात का मँड़, भकमण्ड । वै० श० । (२) आहार-रस । (Chyle) .

अन्नलिप्सा anna-lipsá-सं० स्त्री० अन्न भोजन(खाने) की इच्छा, भूख, छुधा । (Appetite, Hunger) वै० निघ० । “प्रकृति गामिनोऽन्नलिप्सा ।” च० द० ।

अन्नवहा annavahá-सं० स्त्री० धमनी युगल, अन्नवाहि स्रोत द्वय (इनकी जड़ आमाशय और अन्नवाहिनी धमनी है) । इनसे भोजन किया हुआ अन्न उदर में पहुँचाया जाता है । सु० शा० ६ अ० ।

अन्नवाहि स्नातः anna-váhi-srotah-सं० क्ला० गलनाड़ी, अन्नप्रणाली, कंठनलिका । (Oesophagus) गलार नली-बं० । वै० श० ।

अन्नविकारः anna-vikārah-सं० पु० }
अन्नविकार anna-vikāra-हि० संज्ञा पु० }
(१) विष्म, मल (Excrement, Faeces) । (२) शुक्र, वीर्य (Seminal secretion, semen) । (३) भकविकृति, Rice gruel) मण्ड, मँड़ । (४) अन्न का परिवर्तित रूप । अन्न पचनेसे क्रमशः बनेहुए रस, रक्त, मांस, मज्जा, चरबी, हड्डी और शुक्र आदि ।

अन्नविपाक नाड़ी

३६६

अन्नमस

अन्नविपाक नाड़ी anna-vipākanārī-सं०
छाीं (Esophagus) अन्ननाड़ी, पाकनाड़ी,
अन्नमणाली । आशेयः ।

अन्नशेषः anna-sheshah-सं० पुं० उच्छि-
ष्टाग्र, जूरा, छोड़ा हुआ भोजन । एते भात-वं० ।
(Food left or rejected).

अन्नहीन annahīna-हिं० वि० अन्न रहित ।
(Destitute of food).

अन्ना annā-हिं० संज्ञा स्त्री० [सं० अन्न]
(१) धानपति (The husband of
a nurse) । (२) धात्री, धाय, दाई, दूध
पिलाने वाली स्त्री (A midwife) ।

[सं० अग्नि] एक छोटी शैली या बोरसी
जिसमें सुनार सोना आदि रखकर भाथी के द्वारा
तपाते वा गलाते हैं ।

अन्नाजीर्णम् annājīrṇam-सं० स्त्री० (१)
आमाजीर्ण, भुक्त अन्न का अजीर्ण । भा० म० १
भा० आमातीसा० । “अन्नाजीर्णात्प्रदुताः क्षोभ-
यन्तः ।” (२) तन्त्रासक शूलरोग ।

अन्नाद annāda-हिं० वि० अन्न खानेवाला,
अन्नाहारी ।

अन्नाद्यम् annādyam-सं० स्त्री० (१) अन्न,
भात । रा० नि० व० २० । (२) धान्य ।

अन्नाभेदि annābhedi-कना० हीराकसीस,
कसीस-हिं० । (Ferri sulphas)-ले० ।
स० फा० इ० ।

अन्नावृत वायुः annāvrita-vāyuh-सं० पुं०
वायु के अन्नसे आवृत होनेपर भोजन करनेसे कुक्षि
में शूल होता है और अन्न के पचने पर वेदना की
शान्ति होती है । “भुक्केकुक्षीरुजा जीर्णं शाम्यत्यन्ना-
वृतेऽनले ।” वा० नि० अ० १६ ।

अन्नाशयः annāshayah-सं० पुं० उदर ।
(Abdomen).

अन्नास annāsa-द०
अन्नासि annāsi-सि०
अन्निनस anninas-गु० } अन्नभास । (An-
anas sati-
vus, Mill.) स० फा० इ० ।

अन्नी annī-हिं० स्त्री० दाई, धात्री । (A nurse

or female attendant on a
child).

अन्नेटो annatto-इ० सेन्दूरिया-हिं० ।
लटकन-वं० । (Bixa orellana)-ले०
इ० मे० मे० । फा० इ० १ भा० ।

अन्नेटोबुश annatto-bush-इ० सेन्दूरिआ-
-हिं० । (Bixa orellana, Linn.)
-ले० । फा० इ० १ भा० ।

अन्नेस्ली स्पाइनस anneslea, spinous-
-इ० मखाना । इ० हैं० गा० ।

अन्नेस्ली स्पाइनोसा anneslea, spinosa
Dr. Wall. Included by Prof.
Lindley in plants “imperfectly
known”-ले० मखाना । एक अप्रसिद्ध रूप
है । इ० हैं० गा० ।

अन्नोदवहा annodavahā-सं० स्त्री० अन्न
और जल को भीतर ले जाने वाली नली ।

अन्नपल anpal-मल० कँवल, छोटा कमल, कुह-
बेरा, कुमुदिनी-हिं० । नीलोफर-अ०, फा० ।
(Nymphaea Edulis, D. C.) स०
फा० इ० ।

अन्पाज़म anpāzham-मल० अमड़ा, अम्बाड़ा,
आम्रातक, आम्रका पेड़-हिं० । (Spondias
mangifera, Pers.) स० फा० इ० ।

अन्फु anf-अ० (Nose) नासिका-हिं० ।
इसके बहुवचन निम्न हैं, यथा-आनाफ़, उनूफ़
आनिफ़ ।

अन्फ़क़ह anfaqah-अ० दाढ़ीकी बच्ची, निम्नोष्ठ
और चिबुक के मध्य के केश ।

अन्फ़ख़ anfakh-अ० प्रदाह युक्त प्राणी, वह
मनुष्य जिसके अण्डकोष में प्रदाह हुआ हो ।

अन्फ़स् anfas-अ० भ्रूणवाह्यावरण । (Cho-
rion).

अन्फ़ुल्बर्द anfulbarda-अ० शीतधिक्य,
ठंडककी अधिकता । (Excessive cold).

अन्नमस anmasa-यु० वस्ति-हिं० । मसानह,
-अ० । (Bladder)-इ० ।

अन्मिल

३७०

अन्योन्यलङ्घनम्

अन्मिल annmīla } विरुद्ध, विपरीत । (Hetero-
अन्मेल anmēla } ogeous).

अन्मिलह् anmilah-अ० अंगुल्याम, अंगुली का अग्र पोर्वा । इसके अङ्गुल-अन्मिलात वा अनामिल हैं । (The top of the finger.)

अन्य anyā-हिं० वि० भिन्न, पृथक्, पर । (An-other, different.)

अन्यकारुका anyā-kārukā-सं० स्त्री० शकृत कीट, पुरीषज कृमि, पाखने का कीड़ा । हारा० ।

अन्यतः anyatah-हिं० क्रि० वि० [सं०] (१) किसी और से । (२) किसी और स्थान से, कहीं और से ।

अन्यत्र anyatra-हिं० वि० [सं०] और कहीं (जगह), स्थानान्तर । दूसरी जगह ।

अन्यतोपाक anyatopāka-हिं० संज्ञा पुं० [सं० अन्यतोवात] दाढ़ी, कान, भौं इत्यादि में वायु के प्रवेश होने के कारण आँखों की पीड़ा ।

अन्यतोवातः anyatovātah-सं० पुं० अलि-गत रोग विशेष (An eye-disease.) । जो वायु निज स्थित स्थान से अन्यत्र वेदना उत्पन्न करे उसे “अन्यतोवात” कहते हैं, जैसे—घांटी, कान, शिर, हनु और मूत्रा (गर्दन) की नसों में अथवा अन्य स्थानों में स्थित वायु भौनों अथवा नेत्रों में तोड़, भेद आदि पीड़ा करता है । मा० नि० नेत्रसर्वगत रो० ।

अन्यपुष्टः anyapushtah-सं० पुं० }
अन्यपुष्ट anyapushta-हिं० संज्ञा पुं० }
[स्त्री० अन्यपुष्टा] (१) वह जिसका पोषण अन्य के द्वारा हुआ हो । कोइल, काकपाली, कोकिल । The black or Indian Cuckoo (Cuculus) ।

नोट—ऐसा कहा जाता है कि कोयल अपने अण्डों को सेने के लिए कोंबों के घांसलों में रख आती है ।

(२) परपालित, दूसरों के द्वारा पालित ।

अन्यपूर्वा anyā-pūrvā-सं० स्त्री० दो बार व्याही हुई । (Twice married.) वह कन्या जो एक को व्याही जाकर वा वाग्दत्त

होकर फिर दूसरे से व्याही जाए । इसके दो भेद हैं—पुनर्भू और स्वैरिणी ।

अन्यभृत् anyā-bhrit-सं० पुं० (१) को-किल, कोयल (Cuckoo) । हला० (२) काक (a crow) । हे० च० ।

अन्यभृतः anyā-bhritah-सं० पुं० कोकिल, कोयल (A cuckoo) । रत्ना० ।

अन्यलोहम् anyā-loham-सं० स्त्री० (Bron-ze) कांस्यधानु, काँसा । वै० निघ० ।

अन्या anyā-सं० स्त्री० हरीतकी, हरड़ (Ter-minalia Chebula.) । वै० निघ० ।

अन्याय anyāb-अ० (व० व०), नाव (प० व०) रदनक (Canine tooth) ।

अन्येद्यु anyedyu-हिं० क्रि० वि० [सं०] [वि० अन्येद्युक्] दूसरे दिन ।

अन्येद्युक् anyedyuka-हिं० वि० [सं०] दू-सरे दिन होने वाला ।

अन्येद्युक्कः anyedyushkah-सं० पुं० }
अन्येद्युज्वर anyedyuh-jvara-हिं० संज्ञा पुं० }

उरस्थ श्लेष्मजन्य ज्वर विशेष । वह ज्वर जो दिन रात्रि में एक समय आता है । मा० नि० ।

यह एक प्रकारका मलेरिया (विषम वा शीतपूर्व) ज्वर है जिसका दौरा हर रोज़ होता है । उक्त ज्वर में एक बारी से दूसरी बारी तक २४ घंटे अर्थात् एक दिन का अन्तर पड़ता है । इसलिए

इसको रोज़ाना का बुखार (आह्निक ज्वर) भी कहते हैं । वर्षा ऋतु के बाद होने के कारण इस को मौसमी या क्रमली बुखार भी कहते हैं । एकाहिक तप, एकतरा, जाड़ा बुखार-हिं० । रोज़ाना नौबती बुखार-उ० । तपे हररोत्र-पु० । नायब, दुम्मा सुवाज्जिबह्-अ० । कांदिडियन फीवर (Quotidian Fever)-ई० ।

अन्योदय anyodarya-हिं० वि० [सं०] [स्त्री० अन्योदर्या] दूसरे के पेट से पैदा । ‘सहोदर’ का उलटा ।

अन्योन्य anyonya-हिं० सर्व० [सं०] परस्पर, उभयता । (Reciprocal, mutual).

अन्योन्यलङ्घनम् anyonya-langhanam

अन्योन्याश्रय

३७१

अनहैलोनियम लीवीनिआई

-सं० क्ली० (Decussation) परस्पर एक दूसरेका पार करना (काटना) ।

अन्योन्याश्रय anyonyāśhraya-हिं० पुं०
सापेक्ष, परस्परका सहारा । एक दूसरेकी अपेक्षा ।

अन्वय anvaya-हिं० संज्ञा पुं० [सं०] [वि०
अन्वयी] । (१) परस्पर सम्बन्ध, । तारतम्य ।

(२) संयोग । मेल । (३) वंश । ज्ञानदान ।

अन्वह anvah-हिं० पुं० नित्य, प्रतिदिन ।
(Every day).

अन्वाम anvāma-अ० (बहु० व०), नौम
(ए० व०) । निद्रा । नींद । (Sleep,
narcosis, stupor).

अन्वाशनम् anvāśhanam-सं० क्ली० (१)
कर्मशाला । हला० । (२) स्नेह वस्ति
(Oily enemata) । देखो—अनुवासन
वस्तिः ।

अन्वासन anvāsana-हिं० पुं०
अन्वासनम् anvāsanam-सं० क्ली०
अनुवासन, स्नेहवस्ति । (Oily ene-
mata).

अन्वाहिकः anvāhikah-सं० त्रि० प्रात्यहिक,
प्रति दैनिक, रोजाना । (Daily, quoti-
dian.)

अन्वित anvita-हिं० वि० [सं०] युक्त, मिला
हुआ, सहित, शामिल ।

अन्शर anshara-अ० मदार, आक । (Ca-
lotropis gigantea).

अन्स ānsa-अ० अर्जुन । (Terminalia
Tomentosa or Arjuna)

अन्सल ānṣal
अन्सलान ānṣalāna } -अ० विलायती
काँदा । विला-
यती जंगली काँदा-हिं० । पियाजे दस्तो-फ़ा० ।
Scilla (Squill) सं० फा० इ० ।
देखो—अरण्य पलायुडः ।

अन्सले-हिंदी ānṣale-hindī-अ० काँदा,
जंगली पियाज-हिं० । पियाजे दस्तो हिन्दी-फ़ा०
Urginea Indica, Kunth.; Scilla

Indica, Rozeb. (Bulb of-Indian
Squill) सं० फा० इ० । देखो—अरण्य
पलायुडः ।

अनसण्डा ansandrā-ने० खैर-नैपा०। वेल-
वैलम्-ता० । (Acacia-Ferruginea,
D. C.) ।

अन्सारिशा ansārishā-वं० हुलूहुलू। आदिश्य-
भक्ता । (Cleome Pentaphylla).
इ० मे० पलां ।

अनहैलोनियम् anhalonium-ले० मस्केल
बटन्स (Muscale Buttons).

अनहैलोनियम लीवीनिआई Anhalonium
lewinii-ले० ।

(N. O. Cactaceae)

उत्पत्तिस्थान—वेस्ट इण्डीज ।

प्रयोगांश—पुष्प ।

इंद्रिय व्यापारिक कार्य—इसका प्रारम्भिक
प्रभाव अवसादक होता है । इससे नाड़ी-स्पन्दन
निर्यत्न एवं शिथिल होजाता है । (प्रायः ४० प्रति
मिनट से न्यून) और शरीर बाह्य तब शीतल पड़
जाता है । ग्रहण्य (या शिरनोत्थान) बिना
वीर्य स्थलित होता है ।

उपयोग—सिरिअस (Cereus grand-
iflorus and cereus "cactus"
bonplandii) की अपेक्षा यह कहीं उत्तम हृदो-
त्तेजक तथा उत्तम घन हृदयवलयप्रद ओपधि है ।
उग्र हृच्छूल, फुफुसौष, रवासावरोध में कदाचित् २
या ३ बुँद इसके तरल सत्वको जब तक कि लाभ
प्रदर्शित न हो, कभी कभी उपयोग में लाना
चाहिए; तदनन्तर बढ़ाने के स्थान में थोड़ी
मात्रा उपयोग में ला सकते हैं । इसके उपयोग
से उत्थान बिना वीर्य स्थलित होने लगता है ।
अस्तु, उक्त अवस्थाओं में इसके विरामरहित
अधिक कालीन उपयोग से बचना चाहिए ।
अधिक वातल प्रकृति वाले व्यक्तियों में इसका
उपयोग चतुरतापूर्वक करना चाहिए । शिथिल
(कफ), लसीका या रक्त प्रकृति वालों में यह
अधिक स्वतन्त्रतापूर्वक उपयोग में लाइ जा

अन्वान्त्रयम्

३७२

अपगत

सकती है। डिजिटेलिस की यह उत्तम सहायक ओषधि है। (पी० यो० एम०)

अन्वान्त्रयम् anvāntrayam-सं० क्लो०
आँतों में उत्पन्न होने वाले विशूचिका के कीड़े।
अथर्व०। सू० ३१। ५। का० २।

अन्वीक्षण anvīkṣhaṇa-हिं० संज्ञा पुं०[सं०]
(१) ध्यान से देखना। गौर। विचार।
(२) अनुसंधान। तलाश।

अन्वीक्षा anvīkṣhā-हिं० संज्ञा स्त्री० [सं०]
(१) ध्यानपूर्वक देखना। (२) खोज, ढूँढ़, तलाश।

अप apa-उप० [सं०] उलटा; विरुद्ध, बुरा, अधिक। यह उपसर्ग जिस शब्द के पहिले आता है उसके अर्थ में निम्न लिखित विशेषता उत्पन्न करता है।

(१) निषेध। उ०-अपकार। अपमान।

(२) अपकृष्ट (दूषण)। उ०-अपकर्म। अपकीर्ति।

(३) विकृति। उ०-अपकुट्टि। अपांग।

(४) विशेषता। उ०-अपकलंक। अप-हरण।

अपक apaka-हिं० संज्ञा पुं० [सं० अप+जल]
पानी, जल। -डि०।

अपकर्ष apakarsha } -हिं० संज्ञा पुं०
अपकर्षण apakarshaṇa }
(१) नोचेको खींचना, गिराना, दानना। (२) बहिर नायन, शरीर की मध्य रेखा से दूर लेजाना। Abduction, Drawing away from the median line).
(३) निराकरण इटाया जाना। (Repulsion).

अपकर्षणो apakarshaṇī-सं० स्त्री० (Abductor). बहिरनायनी, शरीर की मध्य रेखा से दूर ले जाने वाली।

अपक अपका } -हिं० वि० कच्चा, अपूर्ण।
अपक अपका }
(Raw, unripe, imperfect, immature.)

अपकता apakṭatā-हिं० स्त्री० अपकता, कच्चापन। (Immaturity).

अपक्रम apakrama-हिं० संज्ञा० पुं०
[सं०] भागना, छूटना। व्यतिक्रम. क्रमभंग, अनियम।

अपक्रोता apakṛitā-सं० त्रि० दूर देश से द्रव्य के बल से प्राप्त की गई। अथर्व०। सू० ७। ११। का० ८।

अपकः apakvaḥ-सं० त्रि० } (१) (Unripe)
अपक अपक्वा-हिं० त्रि० }
बिना पका हुआ, आम, अशुद्ध, अपक, कच्चा, असिद्ध। प० प्र०। (२) (Undigested)
बिना पचा, अनसमीकृत।

अपक कदली apakva-kadali-सं० स्त्री०
(Unripe-plantain) अपक रम्भा, कच्ची कदली (केला)। जुण केलें-मह०। काँचा कला-यं०। गुण-कच्चा केला मलस्तम्भ करने वाला अर्थात् काबिज, तिक्त, कषेला, स्वादयुक्त तथा रुक्ष एवं रक्तपित्त और क्षुपानाशक है। प्रमेह, नेत्ररोग, रक्तातिसार तथा ज्वर नाशक है। वै० निघ०।

अपकमांसम् apakva-mānsam-सं० स्त्री०
(Raw-flesh) असिद्ध मांस, कच्चा मांस। गुण-कच्चा मांस रक्तदोषकारक और वातादि दोष जनक है ऐसा मांसविदों का मत है। वै० निघ०।

अपक वस्तु apakva-vastu-सं० स्त्री०
(Raw objects) असिद्ध वा अशुद्ध वस्तु। र० मा०।

अपकक्षीरम् apakva-kṣhīram-सं० स्त्री०
(Nonboiled-milk) अपक दुग्ध, कच्चा दूध। गुण-यह अभिव्यन्दी और भारी होता है।

अपग अपगा-अ० कली का चूना, अशत चूर्ण।
(Calx, Lime, quick lime).
इं० मे० मे०।

अपगत apagata-हिं० वि० [सं०] (१) दूर गया हुआ, दूरीभूत, हटा हुआ, गत। (२) पलायित, भागा हुआ, पलटा हुआ। (३) मृत, नष्ट।

अपगमनम्

३७३

अपची

अपगमनम् apagamanam } -सं० पुं०,
अपगम apagama } हिं० पुं०

(१) विग्रोम, अलग होना । (२) दूर होना, भगना । (Diverging).

अपगमितन्तुः apagāmitantuh-सं० पुं०
चेष्टा बहा नाड़ी (Effluent Fibre) ।

अपघनः apaghānah-सं० पुं० अङ्ग, शरीर-
व्यव । (An organ) अमं ।

अपघातः apaghātah-सं० पुं० अस्वाभाविक
मरण । हत्या, बध, मारना, हिंसा ।

अपघातक apaghātaka } -हिं० वि० [सं०]
अपघाती apaghāti }
घातक, विनाशक, विनाश करने वाला ।

अपगा apagā-सं० वि० अन्यत्र जाने वाला ।
अथर्व । सू० ३० । २ । का० २ ।

अपंग apanga-हिं० वि० [सं० अपंग =
हीनांग] (१) अंगहीन, न्यूनांग । (२) लँगड़ा,
लूला ।

अ (ओ) पङ्ग a-o-pang-वं० अपामार्ग,
चिरचिरा । (Achyranthes Aspera,
Linn.)

अपच apacha-हिं० संज्ञा पुं० [सं०] न
पचनेका रोग । अजीर्ण । बदहज्मी । (Dys-
pepsia)

अपचय apachaya-हिं० संज्ञा पुं० [सं०]
होटा, घाटा, क्षति, हानि । (Loss, detrim-
ent) । (२) व्यय, कमी, नाश ।

अपचायितः apachāyitah-सं० पुं० रोग,
व्याधि (Disease) ।

अपचारः apachārsh-सं० पुं०

अपचार apachāra-हिं० पुं०

(१) अजीर्ण (Dyspepsia.) । (२)

दोष, भूल । (३) कुपथ्य । स्वास्थ्यनाशक
व्यवहार । (४) कुव्यवहार (An error).

अपचिताम् apachitām-सं० क्ली० अप बुरे
मादे के संचय से उत्पन्न । अथर्व० । सू० २५ ।
१ का० ६ ।

अपची apachī-सं० स्त्री० (a kind of
Scrofula) गण्डमाला नाम के

कंठ रोग का एक भेद । कंठमाला की वह
अवस्था जब गाँठें पुरानी होकर एक जाती
हैं और जगह जगह पर फोड़े निकलते और बढ़ने
लगते हैं । इसके लक्षण—ठाँड़ी की अस्थि,
कॉख, नेत्र के कोने, भुजा की संधि, कनपुटी और
गला इन स्थानों में भेद और कफ (दूषित हाँ)
स्थिर, गोल, चौड़ी, फैली, चिकनी, अल्प पीड़ा
वाली ग्रंथि उत्पन्न करते हैं । आमले की गुठली
जैसी गाँठें करके तथा मछली के अण्डों के जाल
जैसी खचाके बर्ण की अन्य गाँठें करके उपचीय-
मान (संचित) होती है इससे चय (संचय)
की उत्कृष्टता से इसे अपची कहते हैं ।

यह अपची रोग स्वाज युक्त होता है, और
अल्प पीड़ा होता है । इनमें से कोई तो फूटकर
बहने लग जाते हैं और कोई स्वयं नाश हो जाते
हैं, यह रोग भेद और कफ से होता है । यदि यह
कई वर्षों का हो जाए तो नहीं जाता । सू० नि०
११ अ० । अथ० । सू० ८३ । ३ । का० ६ ।

चिकित्सा—

इस रोग में वमन विरेचन के द्वारा ऊपर और
नीचे के अंगों का शोधन करके दन्ती, द्रवन्ती,
गिशोथ, कोसातकी (कड़वी तरोई) और देव-
दाली इन सब द्रव्यों के साथ सिद्ध किया हुआ
घृत पान करना चाहिए । कफ भेद नाशक भूप,
गरुड़प और नस्य का प्रयोग हितकारी है । नस्य
(शिरा) में नस्तर लगाकर रुधिर निकालें और
गोमूत्र में रसोत मिलाकर पान कराएँ ।

अपची नाशक तैल

(१) कलिहारी की जड़ का कल्क १ मा०,
तेल ४ मा०, निगुरडी का स्वरज ४ भाग । इन
सबको विधिवत् पकाएँ । नस्य द्वारा इसका सेवन
करने से अपची रोग छूट जाता है ।

(२) वच, हड़, लाख, कुटकी, चन्दन इनके
कल्क के साथ सिद्ध किया हुआ तैल पान करने
से अपची निमूल होती है ।

(३) गौ, मेंढा और घोड़े के खुर जलाकर
राख करलें । इसे कड़वे तैल में मिलाकर अपची
पर लेप करें ।

अपच्छो

३७४

अपतानकः

(४) काला सर्प वा अपने आप मरा हुआ कौवा इनकी राख को इंगुदी के तेल में मिलाकर लेप करनेसे विशेष लाभ होता है। वा० उ० अ० ३० ।

अपच्छो apachehhi हि० संज्ञा पु० [सं० अ=नहीं+पक्षी=रक्ष वाला] विरोधी, विपक्षी, शत्रु वि० बिना पंख का, पक्ष रहित ।

अपजात apajāta--सं० पु० वह संतान जो पिताके अधम गुण रखती हो। अथर्व० । सू० ६ । का० ८ ।

अपञ्चीकृत apanchikrita--हि० वि० पु० सूक्ष्म भूत ।

अपटक apaṭaka--हि० वि० पु० हस्तपादपक्षाघात ग्रस्त (वातग्रस्त) । (Paralytic)

अपटङ्ग apaṭaṅga--हि० संज्ञा पु० देखो—उप-टन ।

अपटुः apaṭuh--सं० त्रि० अपटु--हि० वि० (१) रोगी, बीमार (Diseased) । रा० नि० व० २० । (२) निबुद्धि, अनाड़ी ।

अपडा apaḍā--सं० स्त्री० अश्मन्तकवृक्ष । See- Aśmantaka, kah-

अपणय apaṇya--हि० वि० [सं०] न बेचने योग्य ।

अपतन्त्रः apatantraḥ } --सं० पु०
अपतन्त्रकः apatantrakah }

स्वनामाख्यात वातव्याधि विशेष । एक रोग जिससे शरीर टेढ़ा हो जाता है । लक्षण—अपने कारणों (रूक्षादि) से प्रकुपित हुई वायु यदि अपने निज स्थान को छोड़ ऊपर जाकर हृदय को पीड़ित करे, फिर मस्तक और कनपुटियों में पीड़ा करे, शरीर को धनुष के समान टेढ़ा कर दे तथा कम्पित करे और चित्त को मोहयुक्त करदे, रोगी बड़े कष्ट से श्वास ले, आँखें चढ़ी रहें अथवा उपर की लगी रहें, कबूतर के समान शब्द करे और बेसुच हो जाए। तो उसको अपतन्त्रक रोग कहते हैं । मा० नि० वा० व्या ।

चिकित्सा—अपतन्त्रसे पीड़ित मनुष्यकी तृप्ति विरुद्ध क्रिया न करें और कभी भी निरुहवस्ति

तथा वसन का सेवन न कराएँ; परन्तु कफ तथा वायुसे घिरी हुई उन श्वास को चलाने वाली नादियों को तीक्ष्ण प्रथमन (तीक्ष्ण चूर्ण का नस्य) देकर खोल दें । नादियों के खुल जाने से रोगी संज्ञा को प्राप्त होता है ।

अपतर्पण apatarpaṇa--हि० पु० भूखा रहना, लंघन । (Fasting) .

अपतः apata--हि० वि० [सं० अ=नहीं+पत्र, प्रा० पत्त, हि० पत्ता] (१) पत्र हीन । बिना पत्तों का । (२) आच्छादितरहित, नग्न ।

अपतिः apatih--सं० स्त्री० पतिहीन । अथर्व० ।

अपतर्पणम् apatarpanam--सं० क्ली० (१)

अपतर्पण, लङ्घन, तृत्यमास, भूखा रहना, उपवास करना । (२) कार्श्य, कृशीकरण, स्थैर्य-हरण, स्थूलता को दूर करना, दुर्बल करना ।

यह दो प्रकार की चिकित्साओं में से एक है । इसका उल्लेख संतर्पण (वृंहण) है ।

अग्नि, वायु और आकाशात्मक पदार्थ अर्थात् उक्त महाभूतों से उत्पन्न हुई औषध अप-

तर्पण होती है । इसके दो भेद होते हैं—(१)

शोधनापतर्पण । वह जो शरीरस्थ वातादिक दोषों को बाहर निकाल देता है । ये पाँच प्रकार के

होते हैं, यथा—१-निरुह (गुदा में पिचकारी लगाना), २-वमन, ३-विरेचन, ४-शिरो विरे-

चन और ५ रक्तस्रुति (फ़स्द खोलना) ।

(२) शमनापतर्पण—वह औषध जो शरी-

रस्थ वातादिक दोषों को बाहर नहीं निकालती और अपने प्रमाण से स्थित वातादिक दोषों को

उत्क्लेषित भी नहीं करती, प्रत्युत विषम दोषों को समान भाव में ले आती है । उसको संशमन

औषध कहते हैं । यह सात प्रकार की होती है,

यथा—पाचन, दीपन, शुधानिग्रह, वृण्णानिग्रह, व्यायाम, आतप और धातु । वा० सू० अ० १४ । हारा० । च० द० रक्षित-चि० ।

(३) व्रण के उपशमनार्थ प्रारम्भिक उपक्रम ।

सु० चि० १ अ० ।

अपतानः apatānaḥ } --सं० पु०, हि०
अपतानकः apatānakah } संज्ञा पु०

स्वनामाख्यात वातव्याधि रोगविशेष एक रोग जो स्त्रियों को गर्भपात तथा पुरुषों को विशेष रुधिर निकलने वा भारी चोट लगने से हो जाता है। इसमें बारबार मूच्छा आती है और नेत्र फटते हैं तथा कंठ में कफ एकत्रित होकर घरघराहट का शब्द करता है।

लक्षण—वायु कुपित होकर मनुष्य की दृष्टि-शक्ति एवं संज्ञा को नष्ट कर देती, कण्ठ में घुरघुर शब्द करती है और जब वायु हृदयको त्याग देती है तब सुख होता है और जब पकड़ लेती है तब फिर बेहोशी हो जाती है। इस कारण रोग को अपतानक कहते हैं। मा० नि० वा० व्या०।
असाध्यता—गर्भ की उत्पत्ति से एवं रुधिरके बहुत निकलने से उत्पन्न हुआ और अभिवात से उत्पन्न हुआ “अपतानक” नहीं आरोग्य होता।

चिकित्सा—अपतानक रोगसे पीड़ित मनुष्यों के नेत्रों में से यदि पानी बहता हो, कम्प नहीं होता ही और खाटपर न पड़ा हो तो इससे पहले ही तत्काल चिकित्सा करनी चाहिए। दशमूल डालकर पकाया हुआ पानी अपतानक रोगी के लिए हित है। तैल की मालिश, स्वेद और तीक्ष्ण नस्य द्वारा खोतोंके शोधन के पश्चात् घी पिलाना हितकारक है। विशेष देखो—वात व्याधि।

अपत्यम् apatyam-सं० क्ली०

अपत्य अपत्या-हिं० संज्ञा पुं०

सन्तान, पुत्र वा कन्या। (Offspring, male or female).

अपत्यकामः apatyakāmá-हिं० वि० स्त्री०
पुत्र की इच्छा रखने वाली।

अपत्यजीवः apatya-jíva-सं० पुं०
(Putranjiva Roxburghii) पुत्र जीव वृक्ष। जियापुता गाछ-ब०। रा० नि० व० ६। देखो—पुत्रजी (जी) वः।

अपत्यदा अपत्यadá-सं० स्त्री० पुत्रदालता, लक्ष्मणा। (sec-putradá)। रा० नि० व० ४।

अपत्यपथः apatya-pathah-सं० पुं०
योनि (Vagina)। हे० च०।

अपत्यशत्रुः apatya-shatruh-सं० पुं०,
हिं० संज्ञा पुं० जिसका शत्रु अपत्य वा संतान हो। ककट, केंकड़ा। (Crab) श० च०।

नोट—अंडा देने के बाद केंकड़ी का पेट फट जाता है और वह मर जाती है। (२) अपत्य का शत्रु। वह जो अपने अंडे चूने खाजाए। साँप।

अपत्यसिद्धिदत्त अपत्या-siddhi-krit-सं० पुं० (Putrajiva Roxburghii)
पुत्र जीव वृक्ष। देखो—पुत्रजीवः। वै० निघ०।

अपत्र अपत्रा-हिं० वि० पत्र रहित, बिना पत्तों का।

अपत्रवल्लिका अपत्रा-valliká-सं० स्त्री०
महिषवल्ली, सोमलता विशेष। लघु सोमवल्ली-म०। रा० नि० व० १। See-Mahisha-valli

अपत्रा अपत्रá-सं० स्त्री० पुष्प वृक्ष विशेष। महाराष्ट्र में यह “नेवती” नाम से प्रसिद्ध है। वै० निघ०।

अपत्रिष्णा अपत्रishná-सं० स्त्री० व्यर्थ लालच।

अपथम् apatham-सं० क्ली० अपथ-हिं० संज्ञा पुं० (१) योनि। (Vagina) श० र०। (२) कुमार्ग, बुरा रास्ता। (A bad road)

अपथ्यम् apthyam-सं० वि०

अपथ्य apathya-हिं० वि०

जो पथ्य न हो। स्वास्थ्यनाशक। (Indigestible, unwholesome)।

सं० क्ली०, हिं० संज्ञा पुं० (१) व्यवहार जो स्वास्थ्य को हानिकर हो। रोग बढ़ाने वाला आहार विहार।

(२) अहितकर वस्तु। रोग बढ़ाने वाला भोजन।

अपथ्य ज्वरः apathya-jvarah-सं० पुं०
कुपथ्य से होने वाला ज्वर। अपथ्य और मध-

अपद

३७६

अपरतन्त्र

जन्य हेतु ज्वर के हेतु पित्त को प्रकुपित करते हैं, जिससे दाह, शैथ्य, शिरःशूल और कोष्ठ की वृद्धि, तीव्र वेदना, खुजली, मल का अधिक निकलना अथवा उसका अत्यन्त बंध जाना आदि लक्षण अपध्य जन्य ज्वर में हाते हैं। वै० निघ० २ भा० जघ० ।

अपदः apada-हि० वि० } पादहीन,
अपदः apadah-सं० त्रि० } पंगु,
कर्मच्युत (Lame) । -पु० बिना पैर के रेंगने वाले जंतु । जैसे, (१) सर्प, केतुआ, जोक आदि । (२) सर्प (Snake) ।

अपदरुहा apada-ruhā } -सं० स्त्री०
अपदरोहिणी apadarohini } वन्दा ।
वांदरा-वं० । वादांगुल-म० । च० निघ० ।
A parasite plant (Epidendrum tessellatum.)

अपदस्थ apadastha-हि० वि० कर्मच्युत,
पदच्युत ।

अपदारथ apadāratha-हि० पु० अयोग्य
वस्तु ।

अपदेवता apadevatā-सं० स्त्री०, हि० सज्ञा
पु० प्रेत, पिशाचादि । दुष्ट देव । दैत्य । राक्षस
असुर ।

अपदेशः apadeśah-सं० (हि० संज्ञा) पु०
“अनेन कारखेनेत्यपदेश” अर्थात् इस कारणसे यह होता है इसे “अपदेश” कहते हैं। जैसे कहते हैं कि नीम खाने से कफ बढ़ता है अर्थात् कफ वृद्धि का हेतु मधुर रस है। सु० उ० ६५ अ० १३ श्लो० ।

अपद्रव्य apadravya-हि० संज्ञा पु० [सं०]
निकृष्ट वस्तु । बुरी चीज । कुद्रव्य । कुवस्तु ।

अपध्वंसक apadhvaṁsaka-हि० वि०
(१) विनोता । (२) नाश करने वाला, नष्टकारी ।

अपानयन apānāyana-हि० संज्ञा पु० [सं०]
[वि० अपनीत] (१) दूर करना । हटाना ।
(२) स्थानांतरित करना । एक स्थान से दूसरे स्थान पर लेजाना । (३) खंडन ।

अपनीत apānīta-हि० वि० [सं०] दूर किया
हुआ । हटाया हुआ । निकाला हुआ ।

अपवश्य apabāṣhya } -हि० वि० पु०
अपवस-श apabāsa, -sha } स्वाधीन, म-
न्मुखी (Independent) ।

अपवाहुकः apabāhukah-सं० पु०
अपवाहुक apabāhuka-हि० संज्ञा पु०

एक रोग जिसमें बाहुकी नसें मारी जाती हैं और बाहु बेकाम हो जाता है। अपवाहुक, वात कफ जन्य असंगत वात व्याधि, भुजस्तम्भ रोग विशेष । लक्षण—कंधे अथवा खों में रहने वाली वायु खों के बंधन को सुखा देती है। उस के बंधन के सुखने से अत्यंत वेदनावाला अपवाहुक रोग उत्पन्न होता है। मा० नि० । बाहु में रहने वाली वायु उस में रहने वाली शिराओं को संकुचित करके अपवाहुक रोग को उत्पन्न करती है। भा० प्र० २ ख० ।

चिकित्सा

इस रोग में नस्य तथा भोजन के पश्चात् स्नेह पान हित है। चा० चि० अ० २० ।

अपभ्रंश apabhrāṣha-हि० पु० बिगड़ा
हुआ शब्द । (Corruption, Common or vulgar talk) .

अपमुन्मुषुः apamumúrshu-सं० हि० पु०
जलमें डूब कर मरणांमुख हुआ रोगी ।

अपर अपरा-हि० वि० [सं०] [स्त्री० अपरा]
(१) जो पर न हो, पहिला, पूर्व का, पिछला, जिससे कोई पर न हो। (२) अन्य, दूसरा, भिन्न। मे० रत्रिक० ।

अपरपिण्डतैलम् aparapīṇḍa-tailam-सं०
स्त्री० बला (खिरेटी) पृष्ठपर्णा, गङ्गेरु, गिलोय, और शतावर । इनके कल्क तथा काथ से सिद्ध किए हुए तैल के अनुवासन (पिच, कारी) लेने से प्रबल वातरक्त का नाश होता है। भा० प्र० मध्य खण्ड २ वातरक्त-चि० ।

अपरतंत्र अपरतन्त्रा-हि० वि० [सं०] जो
परतंत्र वा परवश न हो, स्वतंत्र, स्वाधीन, आजाद ।

अपमार्जन

३७७

अपराजिता

अपमार्जन apamárjana-हि० संज्ञा पुं०

[सं०] शुद्धि । सफाई । संस्कार । संशोधन ।

अपमुख apamukha-हि० वि० [सं०]

[स्त्री० अपमुखी] जिसका मुँह टेढ़ा हो । विकृतानन, टेढ़मुहँ ।

अपमृत्यु apamrityu-हि० संज्ञा पुं० [सं०]

अकालमृत्यु कुमृत्यु, कुसमय मृत्यु, अल्पायु, जैसे बिजली के गिरने, विष खाने, साँप आदि के काटने से मरना ।

अपयोग apayoga-हि० संज्ञा पुं० [सं०]

(१) कुयोग, बुरायोग । (२) नियमित मात्रा से अधिक वा न्यून औषध पदार्थों का योग । (३) कुशकुन, असगुन । (४) कुसमय, कुबेला ।

अपरकाय aparakáya-हि० संज्ञा पुं० शरीर का पिछला भाग ।

अपरना aparana-हि० स्त्री० अपामार्ग । वि० बिना पत्ते वाली । (Leafless).

अपरम् aparam-सं० क्ली० हाथी के पीछे का अर्द्ध भाग, गजपरचादर्ध । हाथी का पिछला भाग, जंघा, पैर इत्यादि ।

अपरस aparasa-हि० संज्ञा पुं०, उ० चम्वल ।

सन्क्रियह, सद्क्रियह, क्रशकुलजिल्द-अ० । सोरायसिस (Psoriasis)-इ० । चर्मरोग भेद । एक चर्मरोग जो हथेली और तल्ले में होता है । इसमें खुजलाहट होती है । और चमड़ा सूख सूख कर गिरा करता है । चिचर्चिका । चिकिरसा

(१) गोधूम (गेहूँ) ५४ सेर लेकर पाताल यन्त्र द्वारा तैल निकालें । इस तेल के लगाने से अपरस नष्ट होता है ।

(२) आक का दूध १ छटाँक, बकुची का तेल १ पाव, सेंहुड़ के दूध १ छटाँक को एक पाव तिल तैल मिलाकर सिद्ध करें इसके लगाने से अपरस दूर होता है ।

(३) आठिल की जड़ की छाल लेकर स्वरस निकालें और उसे भेंड़ (मेघ) के १ छटाँक घी में पकाएँ, फिर काम में लाएँ ।

(४) सिन्दूर ६ माशा को भेड़ के घी में घोटकर रखें । इसके उपयोग से अपरस दूर होता है ।

अपरा apará-सं० स्त्री०, हि० संज्ञा स्त्री० (१)

(Placenta) खेड़ी, आँवल । भा० म० ४

भा० प्रसूतोपद्रव-चि० । असरा-सं० (२) पदार्थ

विद्या । (३) पश्चिम दिशा । (४) पञ्चतन्मात्र, मन, बुद्धि और अहंकार इनको अपरा कहते हैं ।

वि० [सं०] दूसरी ।

अपराजित aparájita-सं० लहसुनिया ।

हि० वि० [स्त्री० अपराजिता] (Inconquerable) जो जीता न जाए । जो पराजित न हुआ हो ।

संज्ञा पुं० विष्णु ।

अपराजित धूपः aparájita-dhúpah-सं०

पुं० यह धूप सब प्रकार के ज्वरों का नाश करने वाला है । गुरगुल, गंधतृण, बच, सर्ज, निम्ब, आक, अगर और देवदार । च० द० ज्व० चि० ।

अपराजिता aparájitá-हि० संज्ञा स्त्री० [सं० स्त्री०] (१) यह कोयलकी बेल का साधारण नाम है ।

क्लिटोरिया टर्नेटिया (Clitorea Ternatea, Linn.)-ले० । बटर फ्लाई पी Butterfly pea, विंग्ड-लीव्ड क्लिटोरिया (Winged-leaved Clitoria), इन्डियन मेज़रीन (Indian Mezerion)-इ० । क्लिटोरिया डी टर्नेटी Clitoria de Ternate-फ्रां० । फियुला-क्रिका Feula-criquia-पुर्त० ।

संस्कृत पर्याय—आस्फोटा, गिरिकर्ण्णी, विष्णुकांता (अ०), गिरिशालिनी (के०), दुर्गा (श०), अस्फोटा (अ० टी०), गवाक्षी, अश्वसुरी, श्वेता, श्वेतभयटा, गवाक्षी (र०), अद्रिकर्ण्णी, कटभी, दधि पुष्पिका, गर्हभी, सित पुष्पी, श्वेतस्पन्दा, भद्रा, सुपुत्री, विषहन्त्री, नगपर्याय कर्ण्णी, अश्वहादसुरी । अपराजिता, कवारेंडी, कोयल, विष्णुकांति, कालीज़ीर-हि० ।

अपराजिता-बं० । माज़रियूने हिन्दी-अ० । नखात बीखे ह्यात-फ़ा० । फीकी की जड़ का भाड़, घुट्टी की जड़ का भाड़, फीकी-द०, हिं० । काकण्ड-कोडि, कवल्ली, कुरु विलद-ता० । मल्ल-विष्णुक्रांत, विष्णुक्रांत, दिन्दन, नल्लनेल गुम्मिरि, तेन्न, मेन्न, तेन्नदिरदन, नीलदिरदन-ते० । अरल, शङ्ग-पुष्पम्, काकण्ड-कोटि, काकवल्ली-मल० । कत्तरोदु-सि० । गोकर्ण (-णी) काजलि-मह०, वस्व० । कापी पायटरी-मह० । गरणी-गु० । कर्णिके, शंखपुष्प, विष्णु-कारिट-सुप्पु, कीर गुञ्ज, गोकर्णमूल-कना० । धन्तर-प० । विलीय गिरि कर्णिके, नील गिरि कर्णिके-क० । आरल-माला० ।

अपराजिता बीज

क्लिटोरिया टर्नेटिया *Clitorea ternatea* Linn. (Seeds of.)-ले० । अपराजिता के बीज, कवाडैडी के बीज-हिं० । फीकी की जड़ के बीज, घुट्टी की जड़ के बीज-द० । अपराजिता बीज-बं० । वज्रुल् माज़रियूने-हिंदी-अ० । तुल्लमे-बीखेह्यात-फ़ा० । काकण्ड-कोडि-विरै-ता० । दिन्दन-विचुलु-ते० ।

शंगविस, काकण्ड-विस, काक-विस-मल० । कत्तरोदु-बीज-सि० ।

नाट—अपराजिता शब्द से निवण्डु में अश्व-क्षुरक, बला मोटा, विष्णुक्रांता, शुक्रांगो, शेफालिका या शंखपुष्पी ली जाती है । अश्वक्षुरक: गिरिकर्णिका, कटभी, श्वेता, आदि नाम से कही जाती है ।

शेफालिका—गिरिसिन्दुक या श्वेत सुरमा कहाती है । यह विषध है ।

शिम्बी या चव्वूर वगै

(*N. O. Leguminosae*)

उत्पत्तिस्थान—सम्पूर्ण भारतवर्ष ।

संज्ञा निर्णय—अरबी संज्ञा माज़रियूने-हिंदी का अर्थ हिन्दी माज़रियून (*Indian Mezereon*) है और यही संज्ञा मदरास में अपराजिता के लिए व्यवहारमें आती है, क्योंकि उन्होंने मान लिया है कि इसकी जड़ में माज़रियून की जड़ के समान प्रभाव है ।

दक्खिनी संज्ञाएँ काली-ज़िर्की या काली ज़िर्की के बीज तथा सुफेद ज़िर्की व सुफेद ज़िर्की के बीज कभी कभी अपराजिता बीज के लिए कतिपय ग्रंथों में ही नहीं व्यवहार में लाई गई हैं । प्रत्युत किसी किसी बाजार में भी उनका व्यवहार किया जाता है । परंतु वे असंविद्य रूपसे कालादाना और उसके लाल भेद की यथार्थ संज्ञाएँ हैं, अतः उन्हें उन्हीं तक सीमित रहने देना चाहिए ।

काकण्डेल् मलयालिम भाषा का शब्द है जिसका अर्थ काकलता होता है और यह इस-लिए है कि इसके पुष्प का रंग काक वर्णवत् होता है । परंतु हॉर्टस मालाबारिकस (*Hor-tus malabaricus*) तथा अन्य ग्रंथों में यह नाम म्युकुता जायगैटिया (*Mucuna gigantea*) के लिए प्रयोग में लाया गया है ।

तमिल शब्द काकण्ड वा काकटाङ् प्रायः अपराजिता तथा कालादाना दोनों के लिए समान रूप से व्यवहार में आते हैं, परन्तु यथार्थतः वे अपराजिता के ही नाम हैं । अतः उनको इसी के लिए प्रयोग करना चाहिए, कालेदाने के बीज उस नाम के अंतर्गत आए हुए नामों से सरलता-पूर्वक पहचाने जा सकते हैं ।

डिमक (१ म खंड ४२६ पृ०) महोदय अपराजिता का संस्कृत नाम गोकर्ण लिखते हैं । परन्तु, किसी भी प्रचलित वैद्यक ग्रंथ में इसकी उक्त संज्ञा का उल्लेख नहीं मिलता । ऐसा प्रतीत होता है कि “गिरिकर्णिका वा गिरिकर्णी” को भ्रमवश “गोकर्ण” लिख दिया गया है । ‘गोकर्णी’ वा ‘गोकर्ण’ अपराजिता का महाराष्ट्री नाम है ।

सकल नव्य लेखकों ने एक स्वर से कालेदाने के बीज को अपराजिता बीज के सर्वथा समान होने का उल्लेख किया है । परन्तु, कालादाने का मात्र एवं वर्ण रुत कृष्ण होता है; इसके विपरीत अपराजिता के बीज का मात्र चिकना एवं कृष्ण वर्ण का होता है ।

वानस्पतिक-वर्गीन—अपराजिता एक प्रकार की वृक्षस्थित बहुवर्षीय लता है। प्रायः शोभार्थ इसे उद्यानों में लगाने हैं। यह बहुशाखी एवं चुपमय होती है। मूल किञ्चिद् गूदादार गावदुमी शाखायुक्त होता है। प्रकाण्ड अनेक दाहिने से बाएँ को लिपटे हुए छोटे पौधों में मृदुलोमयुक्त (Pubescent) होते हैं। पत्र छुंटे प्रायः गोल वा अंडाकार, विपम पंजाकार, एक सीक की दोनों ओर जोड़े जोड़े होते हैं। प्रायः कुल २-३ किसी किसीमें ४ जोड़े होते हैं, किंतु उनके निरूपण अर्थात् अग्रभाग पर एक अयुग्म पत्र होता है। पुष्प बड़े, श्वेत वा नीले (वा रक्त), डंठलयुक्त (समन्त) उलटे प्रैक्टिगोलेट होते हैं। पुष्पवृन्त लघु, लगभग चौथाई इंच लम्बा, कक्षीय, अकेला एक पुष्पयुक्त होता है। प्रैक्टिगोलेस किञ्चिद् गोल, पुष्प-वाह्य-कोष के आधार से संलग्न होते हैं। पुष्प-वाह्य-कोष पुष्पाभ्यन्तर कोष का $\frac{1}{3}$ लम्बा, पंचशिखर युक्त, विपम, स्थाई, बीज-कोषाधः होता है। पुष्पाभ्यन्तर-कोष तितलीस्वरूप, वृहदोर्ध्व पटल (Vexillum) बड़ा, सिरा गोलाकार शिखरयुक्त; वहिः, नीला, (मध्यभाग पोलाभायुक्त श्वेतवर्ण का), पक्ष (Alae) अंडाकार अत्यन्त पतला और संकुचित डंठलयुक्त, तरणिका (Keel) कुछ कुछ बूट के आकार के दो पतले सुश्रवत् डंठल से युक्त होते हैं। नरतंतु वा पुं व पराग केशर या पराग की तीली (Stamens) २ से १० वा इससे भी अधिक, दो स्थानों में स्थित (Diadelphous) होते हैं जिनमें एक पृथक् रहता है और शेष तन्तुओं द्वारा आपस में मिले रहते एवं बीजकोषाधः होते हैं। परागकोष वा पराग की घुगड़ी (Anthers) बहुत सूक्ष्म, गोलाकार और श्वेत होती है। नारितंतु वा गर्भकेशर (Style) साधारण, परागकेशर की अपेक्षा लंबे, किञ्चिद् वक्र, सिरेपर परिविस्तृत होते हैं। शिम्बी वा छीमी (Legume) २ से ३ इंच लम्बी और चौथाई इंच चौड़ी, विपटी, सीधी, कुछ कुछ लोमश, द्विकपाटीय (दो छिलके युक्त), एक कोष-युक्त (पर कोष की दीवारों से बहुत से भागों में

विभाजित होती हैं, जिनमें से प्रत्येक में एक एक बीज होता है) और बहुबीजयुक्त होता है।

बीज आयताकार $\frac{1}{16}$ इंच लम्बे, चिकने, कृष्ण वा हरिताभायुक्त धूसर वा धूसरवर्ण के होते हैं। यह सदा पुष्पित रहते हैं।

पुष्पभेद से यह दो प्रकार की होती है—(१) वह जिसमें सफेद फूल लगते हैं श्वेतापराजिता श्वेतगिरिकणिका। विष्णुकान्ता। सफेद कोयल और (२) वह जिसमें नीले फूल आते हैं नीलापराजिता, नील गिरिकणिका, कृष्णकान्ता, नीली कोयल आदि नामों से संबंधित की जाती है।

नीलापराजिता का एक और उपभेद होता है जिसमें दोहरे फूल लगते हैं।

नोट—इन विभिन्न प्रकार के अपराजिता के बीजों के प्रभावमें कोई प्रकट भेद नहीं और यदि कुछ होता है तो वह इसकी सफेद जातिके बीजमें हो सकता है। किंतु इनमें वह बीज जो दूसरे की अपेक्षा अधिक गोल एवं मोटे होते हैं, प्रभावमें अधिकबलशाली सिद्ध होंगे पुनः चाहे वे किसी जातिके हों।

रासायनिक संगठन—मूलान्वक्—में श्वेत-सार, कषायिन और राल; बीजमें एक स्थिर तैल, एक तिक्त राल (जो इसका प्रभावार्थक सत्व है।), कषायाम्ल (Tannic acid), द्रावीज (एक हलका धूसर वर्ण का राल) और भस्म (६ प्रतिशत) प्रभृति होते हैं। बीज वाह्य-त्वक् टूट जाने वाला (भंगुर) होता है। इसमें एक दौल होता है जो कणदार श्वेतसार से पूर्ण होता है।

प्रयोगांश—जड़ की छाल, बीज और पत्र।

औषध-निर्माण—(१) बीज का अमिश्रित चूर्ण—Simple Powder of Clitorea Seeds (Pulvis Clitorea Simplex)।

निर्माण-विधि—साधारण तौर पर चूर्ण कर बारीक चलनी या कपड़े से छानकर बोतल में भरकर सुरक्षित रखें।

मात्रा—१ से १॥ डाम तक (२-४ आना)।

गुण—हृत्नी मात्रा से १ या ६ दस्त सुलभकर

अपराजिता

३८०

अपराजिता

आएँगे और इसकी मात्रा २ डाम पर्यन्त करने से दस्तों की संख्या बढ़ाई जा सकती है। इतने से साधारणतः ८ या ६ दस्त आएँगे।

(२) अपराजिताके बीजका मिश्रित चूर्ण—Compound Powder of Clitorea Seeds (Pulvis Clitorea Compositus).

निर्माण—विधि—अपराजिता के बीज, सैध्व या क्रीम ऑफ़ टार्टर इनको चूर्ण कर इनमें से प्रत्येक ७ औंस लें; सोंड या कुलंजन बुद्ध का चूर्ण एक आउंस इनको एक साथ भली प्रकार रगड़कर बारीक चलानी या कपड़े से चालकर बंद बोतल में सुरक्षित रखें।

मात्रा—१॥ डाम से २ डाम तक।

(३) शीत कषाय (Infusion)—(८ में १)।

मात्रा—१ से २ आउंस।

(४) एलकोहलिक एक्सट्रैक्ट।

(५) काथ।

(६) पत्र एवं मूल स्वरस।

(७) सूखी हुई जड़की छालका चूर्ण। **मात्रा—**१ से ३ डाम।

प्रतिनिधि—काला दाना व लालदाना, जलापा तथा कॉन्वॉल्युलस के बीजकी यह उत्तम प्रतिनिधि है। भेद केवल इतना है कि यह अधिक अम्लाक्ष एवं चरपरी होती है।

अपराजिता के प्रभाव तथा प्रयोग

आयुर्वेद की मत से—दोनों गिरिकर्णी (श्वेतापराजिता तथा नीलापराजिता) तिक्त, पित्त के उपद्रव को प्रशमन करने वाली, चक्षुष्य, विष-दोषनाशक तथा त्रिदोषशामक होती हैं। गिरिकर्णी (अपराजिता) शीतल, तिक्त पित्तोपद्रव-नाशक, विष तथा नेत्र के विकारों को शमन करने वाली और कुष्ठरोग को नष्ट करने वाली है।

(धन्वन्तराय निघंटु)

गिरिकर्णी (अपराजिता) हिम, तिक्त, पित्तोपद्रव नाशक, चक्षुष्य, विषदोषशामक और त्रिदोष को शमन करने वाली है। नीलात्रिकर्णी

(नीलापराजिता) शीतल, तिक्त है, रक्तातिसार, ज्वर तथा दाह को नष्ट करने वाली तथा विष, वमन, उन्माद, भ्रमरोग, श्वास और अतिकास रोग को हरण करनेवाली है। राज०।

कटु, तिक्त, कफ वातनाशक, सूजन को दूर करने वाली, खाँसी को नष्ट करने वाली और कण्ठ अर्थात् कण्ठ को शुद्ध करने वाली है। राज०।

अपराजिता कटु, मेघ्य शीतल, कण्ठ्य, दृष्टि को प्रसन्नताकारक तथा कुष्ठ, शूल, त्रिदोष, ग्राम, शोथ, ग्रन्थ और विष को नष्ट करनेवाली है तथा कसेली, पाकमें कटुक (चरपरी) व तिक्त है तथा स्मृति और बुद्धिदायक है। भा०।

अपराजिता के प्रयोग

यह पृथिन (चितकवरे, कौड़िया साँप), वज्र नामक साँप और बिच्छू के विष की नाशक है। अथर्व०। सू० ४। १५। का० १०।

चरक—दर्वीकर सर्प के काटने पर सिन्धुवार (श्वेत निगुण्डी) वृक्ष की जड़ की छाल और श्वेत अपराजिता की जड़ की छाल इनको जल के साथ पीस कर पिलाएँ। (चि० २५ अ०)।

चक्रदत्त—(१) श्वतापराजिता की जड़की छाल के रस को तक्षुलोदक के साथ गोघृत के योग से पान कराएँ। इससे भूतोन्माद शमन होगा। (उन्माद चि०)

(२) सफेद कोयल की जड़ को पीसकर गो घृत मिला गलगण्ड रोगी को पिलाएँ।

(गलगण्ड चि०)।

शार्ङ्गधर—परिणाम शूल में चीनी, मधु और गोघृत के साथ विष्णुक्रांता की जड़ का कल्क ७ दिन तक सेवन करने से परिणामशूल नष्ट होता है। (२ खं० ५ अ०)।

वंगसेन—शोथरोग में श्वेत वा नील अपराजिता की जड़ की छाल को उष्ण जल में पीसकर पान करने से सूजन जाती रहती है। (जी० सू० ५१६ वृ०)।

हारीत—वल्मीक रलोपद रोगमें गिरिकर्णिका अर्थात् अपराजिता की जड़ की छाल को पीसकर लेप करें। (चि० ३३ अ०)

अपराजिता

३२१

अपराजिता

जलोदर एवं प्लीहा व यकृत वृद्धि में—
अपराजिता की जड़, शंखिनी, दन्तीभूल और
नीलिनी। इनको समभाग लेकर जल के साथ
हमलशनवत् प्रस्तुत करें और गोमूत्र के साथ
सेवन करें।

चक्रवर्त्य

सुश्रुत में त्वर्किर सर्प की चिकित्सा में अन्य
द्रव्यों के साथ अपराजिता का प्रयोग दिखाई देता
है, यथा—‘श्वेत गिरिह्वा कणिही सितान्त्र’
(क०५ अ०)। सुश्रुताक्त शोथ एवं उन्माद की
चिकित्सा में अपराजिता का उल्लेख नहीं है। सुश्रुत
के सूत्र स्थान के ३६ वें अध्याय के वामक द्रव्यों
की तालिका में अपराजिता का नाम नहीं आया है;
किंतु शिरोविरेचन वर्ग की औषधियों में अपरा-
जिता का उल्लेख है। यथा—

“करशागादोनामकर्तानां मूलानि”

वाक्य में अपराजिता के मूल को शिरोविरेचक
माना गया है।

चरकोक्त वान्तिकर द्रव्यों में अपराजिता का
पाठ नहीं है (वि० ८ अ०)।

चरक में सुश्रुतवत् शिरोविरेचन द्रव्यों के वर्ग
में इसका पाठ आया है। (सू० ४ अ०)।
चरकोक्त शोथ चिकित्सा में अपराजिता का प्रयोग
नहीं दिखाई देता। किंतु उन्माद चिकित्सा में
द्रव्यांतर के साथ इसका प्रयोग आया है।
अक्रदन्त के शोथ और शूल की चिकित्सा में
अपराजिता का प्रयोग नहीं है।

तद्व्ययमन

डिमक महोदय के कथनानुसार विरेचक व
मूत्रल गुणों के कारण इसकी माज़रियून हिंदी
(Indian mezereon) नाम से अभिहित
किया गया है। किंतु यहाँ पर यह बतला देना आव-
श्यक प्रतीत होता है कि माज़रियून उदरीय शोथको
दूर करने के लिए व्यवहार में लाया जाता है।
और यह फार्माकोपिया वर्णित माज़रियून
नहीं है।

वे और भी लिखते हैं कि कॉकण में इसकी
जड़ का रस दो तोला की मात्रा में शीतल दुग्ध के

साथ पुरातन कास में कष्टघ्न (कफनिस्तारक) रूप
से व्यवहार में आता है। इससे उज्ज्वेय (मतली)
तथा वमन जनित होता है। अर्द्धावभेदक में
श्वेतापराजिता की जड़ का रस नकुशों द्वारा
पूँ का जाता है।

एन्सली विप्रमिषाजननार्थ किंवा वामक प्रभाव
के लिए घुँड़िकास वा स्वरणी कास (Croup)
में अपराजिता की जड़ के उपयोग का वर्णन क-
रते हैं।

“बेंगाल डिस्पेंसैटरी” नामक पुस्तक के रचयिता
बहुत से प्रयोगों के पश्चात् अपराजिता के वान्ति-
करत्व गुण को अस्वीकार करते हैं। वे लिखते हैं
कि अपराजिता की जड़ का “एल्कोहलिक एक्स-
ट्रैक्ट” ५ से १० ग्रेन की मात्रा में शीघ्र विरेचक
सिद्ध हुआ। किंतु इसके सेवन से रोगी के पेट में
दर्द (ऐंठन) एवं बारम्बार मल त्यागने की
इच्छा होती है और बहुत वेदना के बाद थोड़ा
मल निकलता है। सुतरां वे इसे व्यवहार करने
का परामर्श नहीं देते।

सर्व प्रथम इसका बीज टर्नेटी (Ternate)
द्वीप से जो मलकाद्वीपों में से एक है, इंग्लैंड में
लाया गया। अस्तु, इस पौधे का यह प्रधान नाम
हुआ। हेंस (Haines) इसके (नीला-
पराजिता पुष्प) टिकचर को लिट्मस (सारद्यो-
तक) की प्रतिनिधि बतलाते हैं। (फा० इ० १
खंड, ४२६-४६०)।

डॉ० आर० एन० खोरी—अपराजिता की
जड़, स्निग्ध, मूत्रकारक एवं मृदुरेचक है और
पुरातन कास, जलोदर, शोथ एवं प्लीहा व यकृत
विवृद्धि तथा ज्वर और स्वरधी कास (Cr-
oup) में व्यवहृत होती है। अपराजिता की
जड़ का शीत कषाय स्निग्ध (Demulcent)
रूप से वस्ति तथा मूत्र प्रणालीस्थ शोभ और
कास में व्यवहार किया जाता है। अर्द्धावभेदक
अर्थात् अधिकपाली रोग में इसको ताजी जड़ के
रस का नस्य देते हैं। इसका ऐक्सट्रैक्ट शीघ्र
रेचक तथा कालादाना, गुलबास बीज और जलापा
की उत्तम प्रतिनिधि है। (मेडिरिया मेडिका ऑफ
इंडिया २ व खंड २०६ पृ०)।

मि० मोहोदीन शर्माक स्थानुभव के आधार पर इसकी जड़ की छाल के १-२ डाम की मात्रा के शीत कपाय की वसति एवं सूत्रप्रणाली अन्य चोभी में स्निग्ध प्रभाव करने की बड़ी प्रशंसा करते हैं। साथ ही इसका सूत्रजनक और किसी किसी में सूत्ररेचक प्रभाव होता है।

इसके बीज रेचक हैं। फा० इ०।

इसके पत्र का शीत कपाय विस्फोटक (Eruptions) में व्यवहृत होता है। वैद०।

इसके पत्ते के रस की आर्द्रक के साथ मिला कर तपेदिक (Typhic fever) में श्वेद आनेकी हालत में व्यवहार करते हैं। टेलर।

कर्णशूल में विशेषतया उस अवस्था में जब कि कान के आस पास की ग्रंथियाँ सूज गई हों, तब कान के चारों ओर अपराजिता के पत्ते के रस में संधानसक मिलाकर गरमागरम लेप करें। ए० सी० मुकर्जी।

डॉ० नरकारिणा—अपराजिता के बीज की भून कर चूर्ण प्रस्तुत करें। इसको जलोदर और मूत्राशय व यकृत विवृद्धि में २० से ६० ग्रैन (१५ से ३० रत्ती) की मात्रा में प्रयुक्त करें। साधारणतः इसको इस प्रकार बर्तते हैं—२ भाग कीम ओर टार्टर, १ भाग सोडा और १ भाग अपराजिताके बीज, इनका चूर्ण बनाएँ। मात्रा— $\frac{1}{2}$ से १ डाम।

उपयोग—इनको दृष्टिनिर्बल्य, कंठज्वर, श्लेष्म-विकार, अग्न्युद, त्वग्दोष तथा शोथ आदि रोगों में बर्तते हैं।

एक दो वा अधिक बीजों को भूनकर फिर मानुषी दुग्ध में पीसकर वा घीमें भूनकर बालकों के उदरशूल तथा मलावरोध में देते हैं। जड़ का एल्कोहलिक एक्सट्रैक्ट भी एक से दो डाम की मात्रा में उपयोगी है। (इंडियन मेडिसिना मेडिका पृष्ठ २२१-२२२)।

आर० एन० चोप्रा—अपराजिता की जड़ मलशोधक तथा सूत्रज है और सर्प के विष में प्रयुक्त होती है।

(इ० ड० इ० पृ० ४०६)।

अपराजिता की पत्तों का कल्क प्रस्तुत कर ना-

खून खोरह् अर्थात् नरकहिया (Whitlow) फोड़े पर बाँधने और निरन्तर जल से तर रखने से बहुत शीघ्र लाभ होता है। परीक्षित।

(२) पीत निर्मुगडी। (६) जयन्ती बृह। रा० नि० च० २३, ४। (४) शालपर्णी। भा० पू० २ भा०। (५) श्वेत सिंधुवार। (६) बड़ी। (७) एक प्रकार की शमी। रा० नि० च० ८। (८) शोफालिका। रा० नि० च० ४। (९) शङ्खिनी। (१०) एक प्रकार का त्रपुष। (११) एक प्रकारका हनुष। रा० नि० च० ४।

अपराजिता धूपः aparājita-dhūpah-सं० पुं० विनोन्ना, मोरपंख, बड़ी कटेरी, शिवनि-सालिय, तगर, तज, वंशलोचन, बिल्वी का बिष्ठा, धान के तुप (भूसी), वच, मनुष्य के बाल, काले साँप की केचुली, हाथीदाँत, गौ का सींग, हींग, मिर्च, इन्हें बराबर लेकर धूप बनाएँ। यह धूप पसीना, उन्माद, पिशाच, राक्षस, देवता का आवेश, उजर इन सबका नाश करता है। गुह में इनकी धूप (धूनी) दें तो सब बालग्रहों को दूर करता है और पिशाच तथा राक्षसों को निकालकर सब उज्रों को नाश करता है। थो० चिन्ता प्र०।

अपराजितायोगः aparājitāyogah-सं० पुं० सफेद कोयल की जड़ को पीस प्रातः काल पीएँ तो गलगण्डरोग नष्ट होता है। इसके ऊपर से शुद्ध गोघृत पीएँ और पथ्य से रहें। योग० त० गल० ग० चि०।

अपराजितालेहः aparājitalēhah-सं० पुं० (१) काकड़ासिंगी, कचूर, पीपल, भारंगी, गुड़, नागरमोथा, जवासा, तैल इनका लेह (चटनी) बना खाटने से दात की खोंसी नष्ट होती है। चक्र० द०।

(२) मजीठ २ तो०, कुड़ा ८ तो०, भांगरा की जड़ २ तो० इन्हें कूट कर ६४ तो० जल में पकाएँ। जब चतुर्थांश शेष रहे तो छानकर रस निकालें और उसमें ८ तो० मिर्ची, बकरी का दूध १६ तो०, बेल्फल, अतीस इनका चूर्ण

अपराधीन

३३३

अपरिपूर्णविलयन

१-१ तो० मिला तथा नागरमोथा, इन्द्रजौ १-१ तो० मिलाकर पकाएँ । जब चटनी सी हो जाए तब उतार रखें । इसके सेवनसे ग्रहणी, अतिसार दूर होते हैं ।

(३) मशीन २ तो०, कुड़े की छाल ८ तो०, भांगरामूल १ तो० इन्हें कूट कर १०२४ तो० जल में पकाएँ जब चौथाई रहे तो इसमें १६ तो० बकरी का दूध मिलाकर पकाएँ । जब गाढ़ा चटनी के तुल्य हो जाए तब इसमें सों, अतीस, नागरमोथा, इन्द्रजौ, एक एक तोला मिला कर रखें । इसे खाएँ और ऊपर से काँजी, खटाई इनमें सिद्ध मांस खाएँ और बकरी का दूध पिएँ तो संग्रहणी, तथा अतिसार दूर हो । चङ्गसे-सं० संग्रहणी-वि० ।

अपराधीन aparādhina-हि० वि० स्वाधीन ।
(An voluntary).

अपरापातन aparā-pātana-सं० पुं० आँवल गिराना, खेड़ी गिराना । सु० सं० शा० अ० १० ।

अपरायुः aparāyuh सं० पुं० भ्रूणांत आवरण ।
(Amnion).

अपराहः aparāhah सं० पुं०

अपराह अपराहna-हि० पुं०

(Afternoon) दिवस शेष भाग, तीसरा पहर । दिन का पिछला भाग, दोपहर के पीछे का काल यह काल प्रायः काल के समान होता है । सु० सू० ६ ।

अपरिक्षिप्त aparikṣipta-हि० वि० [सं०]
शुष्क । सूखा ।

अपरिग्रहीता aparigrihitā-सं० (हि०) स्त्री०
अविवाहिता स्त्री, रखेली स्त्री ।

अपरिचालक aparichālaka-हि० वि० पुं०
रोधक, अवरोधक । जो विद्युत धाराका वाहक न हो ।
(Nonconductors-insulator.)

अपरिच्छद aparichehhada } -हि० वि०
अपरिच्छन्न aparichehhanna } [सं०]
अप्रच्छन्न aprachehhanna } आच्छादन
रहित, आवरण रहित । जो ढका न हो । नंगा ।
सुजा ।

अपरिच्छिन्न aparichehhinna-हि० वि०
[सं०] (१) जिसका विभाग न हो सके ।
अभेद्य । (२) जो अलग न हुआ हो । मिला
हुआ । (३) असीम सोमा रहित ।

अपरिणत aparināta-हि० वि० [सं०]
(१) अपरिपक्व । जो पका न हो । कच्चा ।
(२) जिसमें विकार और परिवर्तन न हुआ
हो । विकार शून्य । ज्यों का त्यों ।

अपरिणामी aparināmi-हि० वि० [सं०
अपरिणामिन्] [स्त्री० अपरिणामिनी]
परिणाम रहित । विकार शून्य । जिसकी दशा
में परिवर्तन न हो ।

अपरिणीत aparinīta-हि० वि० [सं०]
[स्त्री० अपरिणीता] अविवाहित, क्वारा ।
(Bachelor).

अपरिणीता aparinītā-हि० वि० स्त्री० क्वारी,
अनूढ़ा । (Maid, virgin, unmarried
girl).

अपरितुष्ट aparitushṭa-हि० वि० [सं०]
असन्तुष्ट, रुसिरहित । (Dissatisfied.)

अपरिपक्व aparipakka-हि० वि० [सं०]
(१) जो परिपक्व न हो । अपक्व, कच्चा ।
(Unripe) । (२) जो भली भाँति पका
न हो । ढँसर । अधकच्चा । यौ०-अपरिपक्व
कपाय ।

अपरिपूर्णयोग aparipūrṇa-yoga-हि० पुं०
(Unsaturated compound).
ऐन्द्रियक रसायन के अनुसार यदि कार्बन वा
किसी अन्य तत्व के परमाणु के साथ अन्य तत्व
के संयोग से उसकी कोई शक्ति वा स्थान रिक्त
हो तो उसे अपरिपूर्ण योग कहते हैं, जैसे-
एसीटिलीन जो कज्जलन के एक और उद्जनन के
दो परमाणुओं का एक यौगिक है ।

अपरिपूर्णविलयन aparipūrṇa-vilayana
-हि० पुं० (Unsaturated-solution)
रसायन शास्त्रानुसार जब किसी द्रव में विलेय
पदार्थ का विलयन करते समय उस पदार्थ का
घुलना बन्द न हो अर्थात् वह घुलता ही रहे,
तो वह विलयन अपरिपूर्ण विलयन कहलाता है ।

अपरिमाण

३३३

अपरेण

अपरिमाण अपरिमाणा } -हि० वि० [सं०]
अपरिमित अपरिमिता }
परिमाणहीन, असंख्यात, अनंत । (Unlimited).

अपरिमेय अपरिमेया-हि० वि० [सं०]
जिसका परिमाण न पाया जाए । जिसकी नाप न हो सके ।

अपरिमलानः अपरिमलानह-सं० पुं०
(The red var. of Barleria priornites) रक्त अमलान पुष्प वृक्ष । लाल कट्सरीया । -हि० वि० जो न कुम्हलाया हो, ताज़ा खिला हुआ । (Newly opened).

अपरिवर्तनीय अपरिवर्तनीया-हि० वि० [सं०] (१) जो परिवर्तन के योग्य न हो । जो बदल न सके ।

(२) जो बदले में न दिया जा सके ।

अपरिवृत्त अपरिवृत्ता-हि० वि० [सं०]
जो ढका था घिरा न हो । अपरिच्छन्न ।

अपरिष्कार अपरिष्कारा-हि० संज्ञा पुं० [सं०] [वि० अपरिष्कृत] (१) संस्कार का अभाव असंशोधन । सफाई वा काट छोट का न होना । (२) मैलापन (३) भद्दापन ।

अपरिष्कृत अपरिष्कृता-हि० वि० [सं०]
(१) जिसका परिष्कार न हुआ हो । जो साफ न किया गया हो । (२) मैला कुचैला । (३) बेडौल, भद्दा ।

अपरिसर अपरिसरा-हि० वि० संकीर्ण, संकुचित । (Crowded).

अपरीक्षित अपरीक्षिता-हि० वि० [सं०] [स्त्री० अपरीक्षिता] जिसकी परीक्षा न हुई हो । जो परखा न गया हो । जिसकी जाँच न हुई हो । जिसके रूप, गुण, परिमाण और वर्ण आदि का अनुसंधान न किया हो ।

अपरूप अपरूपा-हि० वि० [सं०] (Deformed) कुरूप बदशकल । भद्दा । बेडौल । (२) [अपूर्व का अपभ्रंश] अद्भुत । अपूर्व ।

अपरेद्युः अपरेद्युह-सं० [अव्यय]
पर दिन ।

अपरेण अपारेण-हि० संज्ञा पुं० [अं अपरेण] (Operation) शल्य चिकित्सा । चिरफाड़ ।

अपरोक्ष अपारोक्षा-हि० पुं० प्रत्यक्ष, समक्ष । (Present).

अपर्णा अपर्णा-हि० संज्ञा स्त्री० [सं०]
अपरना, पत्रशून्य । (Leafless).

अपर्याप्त अपर्याप्ता-हि० वि० [सं०]
अव्यष्ट, अपूर्ण, स्वल्प, थोड़ा, काफी नहीं । (A little, not enough.) ।

अपर्वदण्डः अपर्वदण्ड-सं० पुं०
रामसर, सरपत । (Saccharum sara) रा० नि० व० ८ ।

अपर्स अपर्सा-हि० संज्ञा पुं० कुष्ठ, कीड़ । (leprosy) । दे० अपरस ।

अपर्स अपर्स-विलूच०, शर्बत-हिमा० । धूपी । धूपड़ी, चन्दन-नैपा० । (Juniperus ex-celsa) मे० मो० ।

अपलक्षण अपलक्षणा-हि० संज्ञा पुं०
(१) अपशकुन । (२) (A Bad Sign) कुलक्षण । बुरा चिन्ह । दोष । (३) दुष्टलक्षण ।

अपलक्षणा अपलक्षणा-हि० वि० स्त्री० [सं०] बुरे लक्षण वाली । दुष्ट लक्षण । (of a bad sign, ominous.)

अपलापः अपालाप-सं० पुं० } [वि०
अपलाप अपालाप-हि० संज्ञा पुं० } अपला-
पित] यह पेट और छाती (अर्थात् भ्रू) के मर्मों में से एक शिरा मर्म है जो (असकृद कंधों) से नीचे तथा पार्श्वों (पँसवाड़ों) के ऊपर एक एक दोनों ओर स्थित है । सु० शा० ६ अ० ।

अपलाषिका अपालाषिका-सं० स्त्री० पिपासा, प्यास (Thirst) । हे० च० ।

अपवनम् अपवानम्-सं० स्त्री० } कृत्रिम
अपवन अपवना-हि० संज्ञा पुं० } बग,
(An artificial garden.) उपवन,
बाग । हे० च० ।

अपवर्कः

३८५

अपस्तम्भ (म्ब) मर्म

अपवर्कः apavarakah-सं० पुं० गर्भगृह ।
(Inner room.) इत्या० । See-Ga-
rbhagriha.

अपवर्गः apa-vargah-सं० पुं०

अपवर्ग अपवर्गा-हिं० संज्ञा पुं०

(१) अभिधाय्य में से अपकर्षण करने को
“अपवर्ग” कहते हैं, जैसे—विष-शास्त्र-विदों के
सम्मुख सिवा कीट विष वालों के विषोपसृष्ट स्वेद
योग्य नहीं होते । इसमें से “विषोपसृष्ट अस्वेद्य
अर्थात् स्वेदन क्रिया के अयोग्य होते हैं” वह
वह व्यापक है जिसमें से कीट विष वाले पृथक्
कर दिए गए । सु० उ० ६५ अ० श्लो० १६ ।
(२) मोक्ष, मुक्ति-हिं० । Liberation
Deliverance. -इं० । (३) त्याग ।

अपवर्तन अपवर्तन-हिं० संज्ञा पुं० परि-
वर्तन, उलटफेर, पलटोव ।

अपवर्तित अपवर्तित-हिं० वि० [सं०]
बदला हुआ । पलटाया हुआ । लौटाया हुआ ।

अपवश अपवशा-हिं० वि० [हिं० अप=
अपना+सं० वश] अपने अधीन । अपने वश
का । स्वाधीन । (Voluntary) परवश का
उलटा ।

अपविद्ध अपविद्ध-हिं० वि० [सं०] (१)
त्यागा हुआ । त्यक्त, छोड़ा हुआ । (२) केश
हुआ, बिद्ध । (३) चूर्णित ।

अपविषा अपविषा-सं० स्त्री० निर्विषतृण,
निर्विषी । (Curcuma zedoariae.)
रा० नि० ।

अपशोकः apa-shokah-सं० पुं० अशोक वृक्ष ।
(Saraca Indica.) रा० नि०
व० १० ।

अपष्ट अपाष्ट-हिं० वि० अपष्ट, गुह्य । (Not
clear, hidden).

अपसरण अपसरण-हिं० पुं० प्रस्थान,
चला जाना ।

अपसर्जन अपसरजना-हिं० संज्ञा पुं० [सं०]
विसर्जन । त्याग ।

अपसव्यः apasavyah-सं० वि० } (१)
अपसव्य अपासव्या-हिं० वि० } दक्षिण,
दाहिना (Right.) । (२) प्रतिकूल, उलटा,
विरुद्ध (Opposite) । सव्य का उलटा ।
मे० ।

अपसार अपासारा-हिं० संज्ञा पुं० [सं० अप=
जल+सार] (१) अँबुकण । पानी का छौंटा ।
(२) पानी की भाप ।

अपवाहक अपावाहका-हिं० वि० [सं०]
स्थानांतरित करने वाला । एक स्थान से किसी
पदार्थ को दूसरे स्थान पर ले जाने वाला ।

अपवाहन अपावाहना-हिं० संज्ञा पुं० [सं०]
स्थानांतरित करना । एक स्थान से दूसरे स्थान पर ले
जाना ।

अपवाहित अपावाहिता-हिं० वि० [सं०]
एक स्थान से दूसरे स्थान पर लाया हुआ ।
स्थानांतरित ।

अपवाहक अपावाहका-हिं० संज्ञा पुं०
[सं०] देखो—अपवाहकः ।

अपशकुन अपाशकुना-हिं० संज्ञा पुं०
[सं०] कुसगुन । असगुन ।

अपशब्द अपाशब्दा-हिं० संज्ञा पुं० [सं०]
पाद । अपान वायु का छूटना । गोत्र । पढ़ना ।

अपसर्पण अपासर्पणा-हिं० संज्ञा पुं०
[सं०] [वि० अपसर्पित] पीछे सरकना ।
पीछे हटना ।

अपसर्पित अपासर्पिता-हिं० वि० [सं०]
पीछे हटा हुआ । पीछे सरका हुआ ।

अपसारण अपासारा-हिं० पुं० (भौ०
वि०) (Repulsion.) अपकर्षण ।

अपस्कम्भः apaskambhah-सं० पुं०
(Symplocos racemosa) लोथ ।
अथर्व० । ४ । ६ । ४ ।

अपस्करः apaskarah-सं० पुं० (१) मल-
द्वार, वृत्ति । एनस (Anus)-इं० । (२)
विष्ठा, पुरीष । (Faeces) धर० ।

अपस्तम्भ (म्ब) मर्म अपस्तम्भा-म्बा-
marmma-सं० स्त्री० उदर और वक्षस्थ मर्मों
में से एक शिरा मर्म विशेष । यह उर (हृदय)

अपस्तम्भिनी

३८६

अपस्मार

की दोनों ओर वायु को वहाने वाली दो नाड़ियाँ
“अपस्तम्भ” नामक दो मर्म हैं। सु० शा०
अ० ६।

अपस्तम्भिनी apastambhini-सं० स्त्री०
शिवलिङ्गिनी लता, शिवलिङ्गो। (Bryonia).
वै० निघ०।

अपस्मारः,—“स्मृतिः” apasmārah, -sm-
ritih—सं० पुं० अपस्मार-हिं० संज्ञा
पुं० [वि० अपस्मारी] स्वनामाख्यात प्रसिद्ध
वात व्याधि, परियाय से होने वाला एक रोग
विशेष। इसमें हृदय काँपने लगता है और आँखों
के सामने अँधेरा छा जाता है। रोगी काँप कर
पृथ्वी पर मूर्च्छित हो गिर पड़ता है। उसके हाथ
पाँव में आकुंचन होता और मुँह से झाग
आता है।

पर्याय—अंग विकृति, लालाघ्न, भूत विक्रिया
मृगी-सं०, हिं०, -वं०। मिरगी-हिं०, उ०। फे-
फरे-म०। सरझ-अ०। मूर्ज काहनी, मूर्ज
साकृत्। अवर कलसा; अन्न अकलसा-गु०।
एपिलेप्सी Epilepsy, एपिलेप्सिया Epilep-
sia-इं०। मॉर्बस कॉमिटिपुलिस Morbus-
comitialis, सामर मेजर Sacer
major-इं०। एपिलेप्सी Epilepsie,
हॉट मैल Haut mal-फ्रां०। फालसुख्ट
Fallsucht-जर०।

पर्याय—निर्णायक नोट—इस रोग में स्मृति
नष्ट हो जाती है। इसलिए इसको अपस्मार
कहते हैं।

सरझ के शाब्दिक अर्थ गिर पड़ना, गिरना
गिराना आदि हैं। परन्तु, तिब्ब की परिभाषा में
मृगी को कहते हैं। इस रोग में संज्ञा व चेष्टा-
वहा इन्द्रियाँ अव्यवस्थित हो जाती हैं, ऐच्छिक
मांस पेशियों में आकुञ्चन होता है और रोगी
मूर्च्छित होकर पृथ्वी पर गिर पड़ता है। इसी
कारण इसको उक्र नाम से अभिहित करते हैं।
फ़ारसी में इसको नैदुलान कहते हैं।

नोट—शेष शब्दों की व्याख्या क्रमशः
उन उन शब्दों के सामने की जाएगी।

निदान व सम्प्राप्ति

प्रायः यह रोग पैतृक होता है। परन्तु शिशुओं
में दाँत निकलना, उदरीय कृमि, अकस्मात् भय
का होना, युवा पुरुषों में अति मैथुन, हस्तमैथुन,
मस्तिष्क को आघात पहुँचना, मस्तिष्क वा
मस्तिष्कावरक प्रदाह, चिंता, शोक, मानसिक
धम की अधिकता, मद्यपान, उपदंश, वातरक्त
वा सन्धिवात और रक्तविकार इत्यादि नासिका,
कंठ, आँत्र और जननेन्द्रिय में किसी चिरकारी
क्षोभक व्याधि को उपस्थिति, स्त्रियों में मासिक
दोष आदि इसके कारण हैं।

लिखा भी है—

चिन्ता शोकादिभिः क्रुद्धा दोषा हृत्स्रोतसिस्थिताः।
कृत्वा स्मृतेरपञ्चसमपस्मारं प्रकुर्वन्ते ॥

अर्थात्—चिन्ता, शोक और भयके कारण कुपित
एवं हृदय में स्थित हुए दोष (त्रय) स्मृति का
नाश कर अपस्मार रोग को करते हैं। तथाच्च
वाग्भट्टः—

स्मृत्यपायोह्यपस्मारः संधि सत्वाभि संप्लवात्
जायतेऽभिहते चित्ते चिन्ता शोक भयादिभिः।

उन्मादवत्प्रकुपितैश्चित्तदेह गतैर्मलैः ॥

हते सत्वे हृदि व्याप्ते संज्ञावाहिषु खेषु च।

× × × ×

(चा० उ० अ० ७)

अर्थात्—जिस रोग में स्मृति का नाश हो
जाता है, उसे अपस्मार कहते हैं। बुद्धि और
सत्त्वगुण में विप्लव होने के कारण चिन्ता, शोक
और भयादि द्वारा आक्रमित हुआ चित्त तथा
उन्माद के सदृश चित्त और देह में रहने वाले
प्रकुपित दोषों से सत्त्व गुण नष्ट होकर, हृदय
और संज्ञावाही संपूर्ण स्रोतों में व्याप्त हो जाता
है; इसीसे स्मृति का नाश होकर अपस्मार उत्पन्न
होता है।

अपस्मार के भेद—

वैद्यक शास्त्रानुसार यह चार प्रकार का होता
है, यथा—

अपस्मार इति ज्ञेयो गदो घोरश्च-
तुर्विधः।

(मा० नि०)

अपस्मार

३२७

अपस्मार

या "सच्च दृष्टश्चतुर्विधः"

वानपित्त कफैर्नृणां चतुर्थः सन्निपाततः ।

(सु०)

अर्थान्—(१) वातज, (२) पित्तज, (३) कफज और (४) सन्निपातज । (यह रोग नैमित्तिक है)

डॉक्टरों मत से यह दो प्रकार का होता है—

(१) ग्रेण्डमाल (Grand Mal) या हॉट माल (Haut Mal) अर्थात् उग्र अपस्मार या सरश्च शरीर और (२) पेटिट माल (Petit Mal) अर्थात् साधारण अपस्मार या सरश्च खकीक । परन्तु इस रोगका इससे भी एक साधारण प्रकार वह है जिसको अंगरेज़ी में एपिलेप्टिक वर्टिगो (Epileptic Vertigo) अर्थात् आपस्मारिक शिरोध्वनन या दुबार सरह कहते हैं । इससे भिन्न अपस्मार की एक और अवस्था है जिसको अंगरेज़ी में स्टेटस एपिलेप्टिकस (Status Epilepticus) अर्थात् आपस्मारिकावस्था या सरश्च सुत्वातिर कहते हैं । इसके अतिरिक्त बच्चों के अपस्मारको बाल अपस्मार वा शिशुअपस्मार तथा अंगरेज़ी में इन्फेन्टाइल कन्वल्शन (Infantile convulsion) और अरबी में सुडल् अतफाल या उम्मुदि-सि-ब्यान आदि नामों से पुकारते हैं ।

नोट—यूनानी भेदों के लिए देखिए सरश्च ।

पूर्व रूप

जो किसी किसी समय रोगाक्रमण काल के बहुत समीप उपस्थित होता है; यहाँ तक कि रोगी अपने आपको सँभाल नहीं सकता और कभी उससे एक वा दो दिवस पूर्व उपस्थित होता है । पूर्वरूप में से यह एक प्रधान लक्षण है कि रोगी को अपने शरीर के किसी मुख्य भाग साधारणतः हस्तपाद की अंगुलियों या पेट पर से सुरसुराहट मालूम होती है, जो वहाँ से आरंभ होकर ऊपर को जाती हुई शिर तक पहुँचते ही रोगी को मूर्च्छित कर देती है और रोग का दौरा हो जाता है । उक्त प्रकार की सुरसुराहट को डॉक्टरों की परिभाषा में आरा एपिलेप्टिका (Aura Epileptica) अर्थात्

नसीम सरश्च (मृगी की सुरसुराहट) कहते हैं । इसके अतिरिक्त रोगाक्रमण से पूर्व शिरोशूल एवं शिरोध्वनन होता है अथवा नासिका से एक प्रकार की गंध आने लगती है और आँखों के सामने चिन-गारियाँ सी उड़ती प्रतीत होती हैं । कभी दौरे से पूर्व भयावह रूप दिखाई देते और कर्णनाद होता है, बुद्धि भ्रंश एवं किञ्चिन् निर्बलता होती, कभी ज्वरका वेग होता और कभी आच्छेप होकर शिर किञ्चित् एक कंधे की ओर झुक जाता है, जो एक प्रधान लक्षण है । कभी कभी कोई रूप प्रगट नहीं होता । आयुर्वेद में भी प्रायः यही बातें लिखी हैं, यथा—

हृत्कम्पः शुन्यता स्वेदो ध्यानं मूर्च्छां प्रमुदता ।

निद्रानाशश्च तस्मिंश्च भविष्यति भवत्यथ ॥

मा० नि० ।

अर्थात्—हृदय का काँपना, हृदयकी शुन्यता, स्वेदलाव, विस्मित सा रहजाना, मूर्च्छा (मनो-मोह), अत्यन्त अचेतता और अनिद्रा आदि लक्षण अपस्मार रोग होने से पूर्व होते हैं ।

रोगाक्रमणकालीन सामान्य लक्षण

जब इस रोग का आक्रमण होता है तब रोगी साधारणतः एक चीख मारकर और मूर्च्छित होकर पृथ्वा पर गिर पड़ता और तबपने लगता है । हस्तपाद आकुंचित होकर मुलमण्डल भयावह और नीलवर्ण का हो जाता है, नेत्रपिण्ड ऊपर को फिर जाते एवं निश्चेष्ट हो जाते हैं । परन्तु, कभी कभी उनमें गति भी होती है, हृदय धड़कता है, स्वास कष्ट से आता और मुँह से भाग आता है । कभी जिह्वा दाँतोके भीतर आकर कट जाती है । मूर्च्छितावस्था में ही मल व मूत्र का प्रवर्त्तन और शुक का स्खलन हो जाता है । फिर एक ओर से हस्तपाद में एक झटका सा लगकर आच्छेप प्रशमित हो जाता है तथा रोगी एक सर्व आह भरकर कुछ काल तक मूर्च्छित पड़ा रहता है । तदनन्तर ज्ञान होने पर उसकी बुद्धि ठिकाने नहीं रहती । अपितु, क्रान्ति, शिरो-शूल, शिरोभ्रमण, अजीर्ण स्थानिक आच्छेप वा पक्षाघात तथा बुद्धिभ्रंश आदि विकार शेष रह

अपस्मार

वेदम

अपस्मार

जाते हैं। उन्मत्तके समान कभी कभी रोगीको लोभ उत्पन्न हो जाता है। रोगाक्रमण काल ३ मिनट से १० मिनट पर्यन्त और कभी आघ घंटा तक होता है।

इस रोग के वेगकी न्यूनाधिकता विभिन्न व्यक्तियों में एवं एक ही व्यक्तिकी भिन्न भिन्न कालमें विभिन्न होती है। यथा—

पञ्चाद्वाद्वादशाद्वाद्वा मासाद्वा कुपिता मलाः ।
अपस्मारायकुर्वति वेगं किञ्चिदधान्तरम् ॥
देवे वर्षस्यपियथा भूमौ बीजानि कानिचित् ।
शरदि प्रतिरोहन्ति यथा व्याधि समुच्चयः ॥

मा० नि० ।

अर्थ—वात आदि दोषों के प्रकुपित होने से वातज का दौरा बारहवें दिन, पित्तज का पन्द्रहवें दिन और कफज का तीसवें दिन होता है। कभी कभी उपर्युक्त अवधि को छोड़कर न्यूनाधिक दिनों में भी होता है। उदाहरणार्थ—जैसे चौमासे में मेघ के बरसने पर भी भूमि में पड़े हुए गोई चने आदि बीज शरद्वृक्ष में उगते हैं। उसी प्रकार सम्पूर्ण रोगोंके बीज रूप वात आदिक दोष कभी किसी मृगी आदि रोग विशेष के निदान आदि के संयोग होने से उस रोग को प्रकट करते हैं।

अतः एक रोगी को १७ वर्ष पर्यन्त प्रति दिन रात्रि को एक बार इसका वेग होता रहा और एक अन्य ऐसे रोगी को हर रात्रि को १० बार रोग का वेग होता रहा तथा एक तीसरे को ६१ वर्ष की अवस्था में केवल ७ बार वेग हुआ।

पेटिट माल अर्थात् सामान्य प्रकार की मृगी अन्य नीचरी रोगों के सदृश कभी नियत काल पर सप्ताह में एक बार या मास में एक बार होती है। कभी मृगी का वेग स्वभावस्था में हो जाता है जिससे रोगी अथवा किसी अन्य व्यक्ति को उसकी सूचना तक भी नहीं होती। स्टेटस एपिलेप्टिका मृगी रोग की वह अवस्था है जिसमें चक्षु चक्षु में वेग होते हैं। एक वेग का अंत भी नहीं होने पाता कि दूसरे वेग का आरम्भ हो जाता है। यह दशा अत्यन्त शोचनीय होती है। एपिलेप्टिक वर्तितो (आपस्मारिक शिरोघूर्णन)

अर्थात् मृगी के कारण शिरोभ्रमण—इसमें रोगी को लय भर के लिए चक्कर आकर किञ्चिन् मूर्च्छा आ जाती है। किसी किसी रोगी को इसका वेग इतना अल्प होता है कि समीपस्थ तथा ध्यान देने वाले व्यक्तियों को उसका पता नहीं लगता। और किसी किसी में अपस्मसी विसंज्ञता होकर मुखमण्डल एवं ग्रीवा का तशब्ज (आसेप) उपस्थित हो जाता है, नेत्रकनीतिका प्रसरित हो जाती है और एक गम्भीर श्वास लेकर रोगी होश में आकर काम में लग जाता है।

दोषानुसार अपस्मार के लक्षण

वातापस्मार—वात के अपस्मार में रोगी काँपता, दाँत पीसता व चबाता, फेन का वमन करता अर्थात् मुख से फाग डालता, खर श्वास लेता और कौर (रुख), धूसर व लाल, काले रंग के मनुष्यों को देखता है अर्थात् उसे ऐसा प्रतीत होता है मानो कोई उक्त वर्ण वाला मनुष्य उसके ऊपर दौड़ा आता है। मा० नि० । वातज अपस्मार में रोगी का पाँव काँपने लगता है, बार बार गिरता पड़ता है तथा ज्ञान के नष्ट हो जाने से वह विकृत स्वर से रुदन करने लगता, आँखें गोल सी हो जाती, श्वास लेता, मुख से फाग डालता, काँपने लगता, शिर को घुमाता, दाँतों को चबाता, कन्धों को ऊँचे करता और अंग को चारों ओर फेंकता है। देह में विषमता हो जाती और सम्पूर्ण अंगुलियाँ टेढ़ी पड़ जाती हैं। आँखें त्वचा, नख और मुख रुद्ध, श्याव, अरुण वा काले पड़ जाते हैं। रोगी को चंचल, कर्कश, विरूप और विकृतानन सम्पूर्ण वस्तु दिखाई देने लगती है। वा० उ० अ० ७ ।

पित्तापस्मार—पित्तापस्मारी के मुखके फाग, देह, मुख और आँखें पीली हो जाती हैं। वह समग्र वस्तुओं को पीतलोहित वर्णान्वित देखता है अथवा उसे ऐसा दीखता है मानो कोई पीले रंग का मनुष्य सामनेसे दौड़ा आता है, यथा—
“पीतोमामनुधावति”—सुश्रुत, और तथापुत्र होकर वह सम्पूर्ण जगत् को इस भाँति देखता है मानो वह उष्णता एवं अग्नि से व्याप्त हो।

अपस्मार

३८६

अपस्मार

मा० नि० । बारबार चेत कर लेना, स्वप्न का पीला पड़ जाना, भूमि को खोदने लगना, प्यास का लनना और भयानक, प्रदीप्त एवं क्रोधित रूप देखना आदि लक्षण वाग्भट्ट महोदय ने अधिक लिखे हैं ।

कफापस्मार—कफ की मृगी वाला रोगी सफेद रंग के रूप को देखकर (मानो कोई श्वेत वस्त्र का मनुष्य सामनेसे उसके पास दौड़ा आता है ऐसा देखकर—सुश्रुत) मूर्च्छित हो जाता है । रोगी का मुख, मुख का भाग, नेत्र और अंग सफेद हो जाते हैं, शरीर शीतल हो जाता है, रोमहर्ष होता और देह में भारीपन हो जाता है । रक्तैमिक मृगी का रोगी अन्यान्य मृगी वालों की अपेक्षा देर में चैतन्य होता है । मा० नि० । मुख से लार का अधिक गिरना और नख का श्वेत हो जाना वाग्भट्ट ने अधिक लिखे हैं । वा० उ० ७ अ० ।

त्रिदोषज वा सांनिपातिक अपस्मार

और अपस्मार की असाध्यता—

जिसमें तीनों दोषों के लक्षण मिलें उसे त्रिदोषज अपस्मार कहते हैं । यह तथा चीथ पुरुष का पुराना अपस्मार भी असाध्य है । जो बहुत काँपे, चीथ हो और जिसकी भौंह चलायमान हो और नेत्र टेढ़े हो जाएँ ऐसे अपस्मार रोगी असाध्य हैं ।

मा० नि० ।

पैतृक अपस्मार को कम लाभ हुआ करता है ।

अन्य प्रकार की वात व्याधियों की अपेक्षा मस्तिष्कविकार जन्य अपस्मार, चाहे वह औष-दंशिक हो या न हो, अधिकतर चिकित्स्य होता है । दन्तोद्रेजजन्य या आन्त्रविकारजन्य शैशव काल से आरम्भ होने वाला अपस्मार और जिसे बहुत काल हो गय हो, लगभग असाध्य होते हैं ।

रोग विनिश्चय

अपस्मारके लक्षण निम्न लिखित कतिपय रोगों के लक्षण के बहुत कुछ समान होते हैं । अस्तु, इसके निदान करने में उनका विचार कर लेना अत्यावश्यक है—

(१) अपस्मार तथा शिरोभ्रमण—

अपस्मार रोगी अकस्मात् पृथ्वीपर गिर पड़ता है और उसके हस्तपाद आक्षेपग्रस्त हो जाते हैं एवं उसके मुख से कफ जारी होता है । इसके विपरीत शिरोभ्रमण में यद्यपि रोगी चक्कर खाकर गिर पड़ता है तो भी न उसके हस्तपाद आक्षेप-ग्रस्त होते हैं और न तो मुख में कफ ही आता है ।

(२) अपस्मार और योषापस्मार—

देखो—योषापस्मार ।

(३) अपस्मार और आक्षेपक—

देखो—आक्षेपक ।

स्वास्थ्य संरक्षण

रोगारम्भ से पूर्व जिस स्थान पर सुरसुराहट का बोध हो उससे ऊपर एक कमाल या पटका कसकर बाँधना और वेग से पूर्व उक्त क्रिया का दोहराना या उक्त स्थल पर चुटकी लेना, सर्दी, गर्मी अथवा बिजली लगाना या बिल्टर लगाना (फोस्का उत्पन्न करना) या उस स्थल की नाड़ी का छेदन करना, प्रायः लाभदायक सिद्ध होता है ।

दोनों हाथों को उष्ण जल में रखना मन्था पर बर्फ लगाना, २-१० मिनट तक उछलना कूदना या झोर से पढ़ना, वस्तिदान, वसन कराना या विरेचन देना, २० ग्रेन झोरल एक आउंस पानी में मिलाकर पिलाना या $\frac{1}{2}$ ग्रेन मॉर्फिया (अहि-फेन सख) और $\frac{1}{80}$ ग्रेन ऐट्रोपीन (अन्तरीन) का स्वयन्तरीय अन्तः श्लेप करना, आदि में मूर्च्छा न होनेपर अवयवोंको बलपूर्वक खींचना और शिर विपरीत दिशा की ओर घुमाना, श्वासावरोध में ईथर, क्लोरोफॉर्म या नाइट्रेट ऑफ इमाइज सुँघाना इत्यादि उपाय रोग प्रतिषेधक रूप से उपयोगी सिद्ध हुए हैं ।

रोगी के शिर को तीव्र गतिसे सुरक्षित रखें । कठिन परिश्रम, अधिक अध्ययन, अति मैथुन आदि से तथा मद्यपान एवं अधिक सर्दी गर्मी से परहेज करना चाहिए । गतिशील एवं धूमती हुई

चीज को देखना, ऊँचाई पर चढ़कर नीचे देखना, दौड़ना या घोड़े पर सवार होकर उसे दौड़ाना, स्नानागार के भीतर अथवा जिस ओर से गंदा वायु आता हो उस ओर बैठना, मधुर, स्निग्ध व गुरु (दीर्घपाकी) एवं उत्पन्न आहार का सेवन करना, दिन में सोना, मेघ का गरजन सुनना, विद्युत की चमक को देखना और वर्षा में भीगना इत्यादि ये सब हानिकारक हैं ।

रोग के वेग से पूर्व जिस स्थल पर सुरसुराहट अनुभव हो वहाँ पर कपड़ा या रूमाल चाँई या उक्त स्थल पर कोई भक्षक (वा दाहक) औषध लगाकर उक्त उत्पन्न करे । भक्षक योग अर्थात् (कांष्टिक)—रक्त मिर्च, राई और कृष्ण्यून इनको सम भाग लेकर खूब कूटकर भिलाव के तैल में मिलाकर उक्त स्थल पर रखकर बाँध दें ।

वेग के प्रारम्भ में रोगी के आलेपयुक्त अवयव को खींच कर पूर्व अवस्था पर ले आना प्रायः वेग को कम कर देता और कभी कभी रोक भी देता है ।

सऊँद अजीथ (विलक्षण नस्य)—वासमती चावल को आवश्यकतानुसार लेकर आकटुग्धमें तर करके सुखालें । फिर बारीक पीस कर रखलें ।

मात्रा व सेवन—विधि—एक रत्ती इस दवा को किसी नली (या इन्सुलैटर) द्वारा नासिका में फूँकें ।

प्रभाव व उपयोग—प्रतिश्याय, कफज शिरो-वेदना, समलवायु, (इसावह), अर्द्धावभेदक, अपस्मार, बालापस्मार और सूच्छा में लाभदायक है । सूचना—नियत मात्रा से अधिक कदापि सेवन न कराएँ । यदि एक बार में लाभ न हो तो दस पंद्रह मिनट बाद पुनः उतना ही प्रयोग में लाएँ ।

अपस्मार के वेग (दौरे) की चिकित्सा

जब मृगी का वेग हो, तब रोगीको ऐसे गृह में जिसमें शुद्ध वायु का प्रवेश हो, सुरक्षित रूप से कोमल स्थान पर सुखपूर्वक लिटाएँ । ग्रीवा, वक्ष तथा उदर के बंधनको ढीला कर दें, शिर को

ऊँचा रखें, और दाँतों के बीच में बोटल का काँक (काग) या कपड़े की गद्दी रख दें । जिसमें जिह्वा दाँतों तले आकर कट न जाए । फिर किसी उपयुक्त नस्य वा अज्जन का प्रयोग कराएँ । कभी नाइट्रेट ऑफ इमाइल को ५ बुँद की मात्रा में सुँघाने से वेग की तीव्रता कम होजाती है । रोगी के शिर पर शीतल जल अथवा बर्फ लगाएँ । मुखमण्डल पर शीतल जल के छुँटि मारें और जब रोगी सर्वथा निश्चेष्ट होजाए तब उसको उसी दशा में लेटा रहने दें । तदवस्था सूच्छा निवारण का यत्न न करें । ज्ञान होने पर दो तीन घंटे तक उसकी रक्षा करें । क्योंकि कभी कभी वेग के पश्चात् रोगी मूढमति होकर उन्मत्त के समान निन्दित कामों को करने लगता है । वेग की शांति के पश्चात् प्रायः शिरोगूल हुआ करता है । तदर्थ फिनेसीटीन को ५ ग्रेन (२॥ रत्ती) की मात्रामें देतेसे प्रायः लाभ हो जाता है ।

वेग काल में हकीम लोग प्रायः हींग और जुन्दबेदस्तर को सिकंजबीन अंसली में घिसकर इसके कुछ बुँद कंठ में टपकाते हैं अथवा कुन्दश, श्वेत कटुकी या इन्द्रायन का गूदा या काली मरिच या कलौंजी, सोंठ, मुर्मकी, कृष्ण्यून अथवा जुन्दबेदस्तर आदि में से जो उपलब्ध हो उसको घिसकर नस्य दें या सुदाय को सुँघाएँ अथवा ऊदसलोव जलाकर उसका धूम्र नासिका में सुँघाएँ ।

विराम कालीन चिकित्सा

अपस्मार के वेग के प्रशमित होने और उसके स्वरूप एवं कारण का ज्ञान हो जाने पर तदनुकूल चिकित्सा की व्यवस्था करनी चाहिए । अस्तु, दोषों से आवृत्त बुद्धि, चित्त, हृदय और सम्पूर्ण स्त्रोतों के प्रबोध करानेके निमित्त तीक्ष्ण वमनादि का दोषानुसार प्रयोग करें । यथा—

वातिक वस्ति सूचकैः पैश प्रायो विरेचनैः ।

श्लैष्मिक वमनप्रायैरपस्मारमुपाचरेत् ॥

(वा० उ० ७ अ०)

अर्थात्—वातिक अपस्मार में वस्ति प्रधान,

पैत्तिक अपस्मार में विरेचन और कफज में वमन-प्रधान चिकित्सा द्वारा उपचार करें।

वमन विरेचनादि द्वारा सब तरह से शुद्ध हुए तथा पेया पानादि द्वारा संसर्गी करके सम्यक् आश्वासन किए हुए रोगी को अपस्मार की शांति के निमित्त उचित संशमन औषधों का उपयोग करना आवश्यक है।

बाजकों के आन्त्रस्थ कुमिविकार या दन्तो-भेद होने की दशा में उनका उचित उपचार करें। युवाओं के आमाशय, आंत्र तथा यकृत की क्रिया को ठीक करें। किसी रोग के कारण यदि कोई दाँत खराब हो गया हो तो उसका उचित उपाय करें। मलाश्रय न होने दें; क्योंकि इससे साधारणतः रोगकावेग हो जाता करता है। तम्बाकू, कहवा, चाय, मद्य एवं अन्य उत्तेजक औषधों से बिल्कुल परहेज कराएँ। अधिक अध्ययन एवं कठिन श्रम से बचें। उद्वेग तथा वासनाओं विशेषकर काम वासनाओं से एवं अन्य दुर्व्यसनों से सख्त परहेज करें। चिंता, शोक, भय और क्रोध प्रभृति मनोविकारों का अवलम्बन करना, अपवित्रता तथा विरुद्ध, तीक्ष्ण, उष्ण यथा मांस और अंडे प्रभृति तथा भारी आहार करना अपस्मारी के लिए अहितकर है। क्षियों के अनियमित मासिक स्राव को स्वास्थ्यवस्था पर ले आएँ।

ताजी तरकारी और दूध प्रभृति आहार अधिकतर उसकी प्रकृति के अनुकूल होते हैं। साफ स्वच्छ वायु में रहना, दैनिक शीतल जल से स्नान करना, प्रातः सायं वायु सेवन के लिए जाना, अधिक सोना, रथ्य लघु शीघ्रपाकी आहार का सेवन और स्वास्थ्य संरक्षण सम्बंधी नियमों का पालन करना अत्यंत उपयोगी है। अपरश्च धूपन, अञ्जन, नस्य, शिराच्यवन (फसद खोलना), भय दिलावना, बंधन, भय, तर्जन, ताडन, हर्ष, धूम्रपान, धैर्य देना, स्नान, मर्दन और विस्मय आदि भी उसके लिए हित हैं एवं लाल शालिधान्य का चावल, मूँग, गेहूँ, प्रतन, घृत, कूर्म (कलुए) का मांस, धनरसा, दुग्ध, ब्रह्मी के

पत्र, वच, पटोल, श्वेत कुष्मांड, वास्तुक, दादिम, शोभाञ्जन (सर्हिजन), नारिकेल, द्राक्षा, आमला, परुषक (फालसा), तैल, गदहे और घोड़े का मूत्र, आकाश जल और हरीतकी ये अपस्मार रोगी के लिए पथ्य एवं अत्यंत हितकारक हैं। चिंता, शोक, भय, क्रोध आदि मनोविकार, अपवित्रता और समं मत्स्य, विरुद्ध अन्न, तीक्ष्ण, उष्ण और भारी भोजन ये अपस्मारी के लिए अहित हैं।

देश काल, अवस्था और प्रकृति आदि का विचार करके आवश्यकतानुसार निम्न योगों में से किसी एक के उचित मात्रा में उपयोग करने से अपस्मार में लाभ होता है :—

अपस्मार गजाङ्गुश, अपस्मारारि, कल्याण चूर्ण, सूतभस्म प्रयोग, वातकुलान्तक, चण्ड भैरव, इन्द्र ब्रह्मवटी, कुष्मारुद घृत, स्वल्प पञ्च गव्य घृत, वृहत् पञ्चगव्य घृत, महा चैतस घृत, ब्राह्मीघृत और पलङ्कपाद्य तैल, सिद्धार्थक तैल, कुमारी आसव तथा चतुर्मुख रस इत्यादि।

नोट—योग, सेवन-विधि व अनुपान प्रभृति क्रमानुसार दिए जाएँगे।

यूनानो वैद्यक की मत से रोग के मूलभूत कारण को दूर करें। भोजन से पूर्व व परचाव लघु श्रम विशेषकर अधोशाखाओं का मर्दन लाभदायक है। श्रम काल में शिर को गति न दें। वक्ष व उदर से दोनों पिंडलियों तक किसी मोटे वस्त्र से इतना मर्दन करें जिसमें अवयव राग युक्त हो जाएँ। आह्विक मध्यम अवगाहन करें।

चिकित्सा

(१) मिश्रित दवाएँ—

नोट—अमिश्रित दवाएँ आगे वर्णित हैं। स्वमीरह् गावजुबान अम्बरी जद्वार ऊद सलीब वाला १ मा०, अर्क गजूर (गर्जरार्क) वा अर्क गावजुबान प्रत्येक ६ तो० और शर्बत अबरेशम २ तो० के साथ देना अपस्मार में लाभप्रद है।

अलीकल उस्तोखुइस् ७ मा० को अर्क मुरडी

अपस्मार

३६२

अपस्मार

१ तो० तथा अर्क गावजुबान ७ तो० के साथ देने से लाभ होता है ।

मञ्जून ज्वीव ७ मा० को अर्क गावजुबान १२ तो० के साथ देना प्रायः लाभदायक होता है ।

मञ्जून कैकरा ७ मा० अर्क बादियान व अर्क गावजुबान प्रत्येक ६ तो० के साथ उपयोगी है ।

मुफर्रिह शेखुरईस ३ मा० को १ मा० शीरह् गावजुबान १२ तो०, अर्क गावजुबान और ४ तो० खमीरा बनफ़सा के साथ देना लाभप्रद होता है ।

मञ्जून आक़र्क़हा ३ मा० या मञ्जून कुनार १ मा० अथवा मञ्जून सूतिरा ४ मा० को अर्क मुण्डी या अर्क गावजुबान प्रभृति के साथ देना लाभदायक है ।

सरश्च मिश्रदी व सरश्च मराक़ी

अर्थात्

आमाशयिक वा औन्मादिक अपस्मार

इसमें आमाशय तथा यकृत का ध्यान रखकर चिकित्सा करें । अस्तु, अथारिज कैक़रा, गुलकंद, मस्तगी, पुदीना और अफ़सन्तीन प्रभृति औषधों द्वारा आमाशय को बल प्रदान करें तथा लघु और शीघ्रपाकी आहार की योजना करें । यदि रोगी के रक्त प्रकृति होने अथवा रोगिणी के ऋतुत्वाव के अवरुद्ध हो जाने से शरीर में शोथित का प्रकोप हुआ हो तो साफ़िन नाम्नी शिरा का वेधन करें (फ़सद खोलें) या पिंडलियों पर भारी सोंगियाँ (शुक्र) लगाएँ तथा विरेचन दें ।

मधुर एवं उष्ण आहार व मादक द्रव्यों से परहेज कराएँ और अनारदाना ज़रिश्क या सुसाक़ अथवा आबशोरह् मिलाकर शीतल आहार दें । यदि रोगी शीतल और कफ़ प्रकृति हो जिसके ये लक्षण हैं, ज्ञान विभ्रम, शिरःगौरव एवं वेग काल में मुख में कफ़ की अधिकता हो, अवयव शिथिल वा आलस्य पूर्ण हों तो निम्न लिखित मुञ्जिज व विरेचन देकर रलेष्मा का शोधन करें ।

उस्तोवु ह्म १ मा०

बादरब्जन्था पत्र

(विष्ठीलोदनका पत्ता) १ मा०

बादियान (सौंफ) १ मा०

ऊदसलीव १ मा०

ज़ूफ़ा खुरक १ मा०

अनीसू १ मा०

सेवन-विधि—इनको रात में उष्ण जल में भिगोकर प्रातःकाल मल छानकर गुलकंद २ तो० सम्मिलित कर रोज़ाना प्रातः काल पिलाएँ और सायंकाल उसके साथ यह योग दें, यथा—

जद्वार १ मा०

ऊदसलीव १ मा०

खमीरा गावजुबान १ तो०

मिलाकर रजत पत्र एक अदद सम्मिलित करके प्रथम पिलाएँ और ऊपर से शीरा बादियान ७ मा०, अंजीर जर्द ३ अदद, अर्क बादियान, अर्क मको प्रत्येक ६ तो० में निकालकर खमीरा बनफ़सा २ तो० मिलाकर पिलाएँ और उक्त योग को कम से कम सात दिवस पर्यन्त पिलाएँ । आठवें दिन उक्त मुञ्जिज में सफ़ेद निशोध, सनाय-मक्की, गुलेसुख्र प्रत्येक ७ मा०, मञ्ज फ़लूस खयार शंवर (अमलतासफलमज्जा) १ तो०, तुरंज-बीन (यवास शर्करा), शकर सुख्र प्रत्येक ४ तो०, मग़ज़ बादाम १ अदद या रोगान बादाम ६ मा० मिलाकर विरेचन दें । दूसरे और तीसरे विरेचन में मुख्यतः मस्तिष्क शुद्धि हेतु उक्त रेचन के अतिरिक्त रात्रि को नियमानुसार हृद्य अवारिज ६ मा० सेवन कराएँ । शुद्धि हेतु निम्नांकित वटिकाओं में से किसी एक को व्यवहार में लाएँ ।

(१) हृद्य मुनङ्का दिमाग़ (मस्तिष्क शोधनी वटी)—सिद्ध जर्द (पीत प्लुआ), गारी-कून, तुषुद सफ़ेद (रवेत निशोध) प्रत्येक ३॥ मा०, हवुबील १॥ मा०, सक्रमूनिया मुशब्दी (मुलमुलाया हुआ सक्रमूनिया) ४ रत्ती, इन्द्रायण मज्जा २ मा०, सबको कूट छानकर शुद्ध मधु में गूँध कर चने प्रमाण गोलिएँ बनाएँ । आवश्यकतानुसार ७ मा० औषध को अर्क बादियान या उपयुक्त योग के साथ प्रयोग कराएँ ।

अपस्मार

३६३

अपस्मार

(२) हृन्द् सूरञ्च (अपस्मार वटी)—

गासीजून, उस्तोजुहूस, अफ्तीमून, बसक्राहज, सैधव, ऊदसलीव प्रत्येक १ मा०, इन्द्रायन का गूरा, निशोध, सकृन्निया मुशब्बी, पीत हरड़ का बकल और कतीरा प्रत्येक २ मा०, अपारिज कैंकरा ५ मा० सबको पीस कर गोलिएँ बनाएँ ।

सेवन-विधि व मात्रा—७ मा० उक्त औषध को अर्क मको वा अर्क बादियान के साथ सेवन कराएँ ।

जब अभीष्ट शुद्धि हो जाए तब निम्न लिखित योगों में से किसी एक का सेवन कराएँ । इनमें से प्रत्येक परीक्षित है—

(१) मञ्जून ज़यीव—इसको मुहम्मद ज़करिया राज़ी ने अत्यन्त परीक्षित बतलाया है ।

अफ्तीमून, उस्तोजुहूस, अकरकरा, बसक्राहज किस्तकी प्रत्येक ३ तो० को कूट छान कर ज़यीव मुनका डेढ़ पाव में या सिकंजवीन अस्ली डेढ़पाव में मिलाकर मञ्जून बनाएँ । मात्रा—१ तो० से १॥ तो० तक ।

(२) हलेलह् ज़र्द, हलेलह् काबुली, बलेलह् (बहेडा), आमला, उस्तोजुहूस प्रत्येक तीन तो०, उद सलीव १॥ तो०, आकरकरहा १॥ मा० मवेज़ मुनका ॥५ सेर सब दवाओंको कूट छानकर और मवेज़ मुनका को सिल पर पीस कर मिलाएँ और किस्मिद् उष्ण करके रख लें ।

मात्रा व सेवन-विधि—७ मा० इस औषध को जल के साथ सेवन करें ।

उपयोग—अपस्मार को दूर करता है ।

(३) सफ़ूफ़ सूरञ्च मुरक़ब

(यौगिक अपस्मार चूर्ण)—

काबुली हड़ का बकल, हरड़ की छाल, गुठली निकाला हुआ आमला, काली हड़ प्रत्येक ३ तो०, निशोध, बसक्राहज किस्तकी और उस्तोजुहूस प्रत्येक १॥ तो०, पोटासियम् ब्रोमाइड, सोडियम् ब्रोमाइड प्रत्येक २ तो० ८ मा० सबको बारीक पीस परस्पर मिलाएँ ।

मात्रा व सेवन-विधि—६ मा० प्रातः काल

अर्क बादियान १२ तो० के साथ फाँक लिया करें ।

प्रभाव तथा उपयोग—सम्पूर्ण वातज (सौदावी) मस्तिष्क विकारों यथा मालीझोलिया, अपस्मार और अनिद्रा प्रभृति को लाभदायक है । हृक्तिनाक (कंठारोध) को भी लाभ प्रदान करता है ।

(४) अक्सीर सूरञ्च—संख्या, मनुष्यके शिर की खोपड़ी भस्म की दुई, आकरकरहा, हिंशु, उद सलीव, जदवार खताई प्रत्येक ७ मा०, शुद्ध आमलासार गंधक १॥ मा०, लोंठ ३॥ मा०, शकर ४ मा०, सबको मृंगराज स्वरस में ३ दिन लगातार खरल कर एक एक रत्ती की गोलिएँ बनाले ।

मात्रा व सेवन-विधि—एक गोली सुबह, एक शाम को अर्क मुहड़ी ६ तो० के साथ खिलाएँ । गुण—अपस्मार के लिए अत्यन्त लाभदायक है ।

(५) दवाए जुनून—एक प्रसिद्ध औषध है जो उन्माद, मृगी और थोषापस्मार के लिए विशेष रूप से लाभदायक है । स्वर्गवासी डॉक्टर जेबुरहमान प्रिंसिपल तिब्बिया कॉलेज लाहौर इस औषध को अधिकता के साथ प्रयोग करते थे ।

हिन्दुस्तानी दवाखाना देहली प्राचीन औषधों का नवीन रंग रूप में पेश कर देश एवं कला की असीम सेवा कर रहा है । अतः उसने उक्त औषध की नव्य विधानानुसार खोज पड़ताल की है और उसका प्रभावशाली सार प्राप्त किया है । यह क्रियात्मक सार ब्रोमाइड की तरह श्वेत है; किन्तु उससे अपेक्षाकृत अधिक प्रभावशाली एवं लाभदायक होने के सिवा उसके प्रत्येक हानिकारक गुणों से रहित है । ब्रोमाइड के समान इसके अधिक उपयोग से किसी प्रकार की हानि की सम्भावना नहीं । इससे असीम शांति लाभ होता और तत्क्षण नींद आजाती है ।

अवयव व विधि—छोटी चन्दन (यह एक बूटी है जो विहार और बंगाल में मिलती है)

को मय पत्र व फल को छाया में शुष्क कर और बारीक पीस कर रखले ।

मात्रा व सेवन-विधि—आवश्यकतानुसार २-२ मा० साधारण जल वा अर्क रात्रिभोजन के साथ प्रातः साथ सेवन कराएँ ।

प्रभाव व उपयोग—शामक व निद्राजनक । मृगी, उन्माद और योपापस्मार में आवश्यक लाभ-प्रद है ।

डॉक्टरों मत से—मृगी की चिकित्सा में अब तक जितनी औषधें ज्ञात हुई हैं, उन सब में ब्रोमाइड्स (ब्रोमाइड ऑफ़ पोटैसियम्, ब्रोमाइड ऑफ़ सोडियम् और ब्रोमाइड ऑफ़ अमोनियम् इत्यादि) अपेक्षाकृत अधिक लाभदायक सिद्ध हुए हैं । इनके प्रयोग से कभी कभी तो रोगी को बिल्कुल लाभ हो जाता है । किन्तु, प्रायः रोगियों को औषध सेवन काल में रोग का वेग रुक जाता है, पर औषध का सेवन बन्द कर देने के थोड़े काल पश्चात् पुनः रोग का आक्रमण होने लगता है ।

सामान्य प्रकार की मृगी की अपेक्षा उग्र प्रकार में और रात्रि की अपेक्षा दिनके वेगमें यह औषध अधिक लाभदायक होती है । किसी किसी रोगी में कुछ काल के सेवन के बाद ब्रोमाइड्स का प्रभाव अधिक काल स्थाई नहीं रहता और अल्प संज्ञक रोगियों में यह कुछ लाभ ही नहीं प्रदर्शित करता । तिस पर भी यह अन्य औषधों की अपेक्षा अवश्यसे अधिक गुणप्रद है । इसकी मात्रा रोगी तथा रोगावस्था के अनुकूल होनी चाहिए । क्योंकि किसी किसी रोगी में इस औषध के सहन की अधिक क्षमता होती है और किसी को अल्प । युवा की अपेक्षा बालक को इसकी अधिक क्षमता होती है । परन्तु पुरुष की अपेक्षा स्त्री को कम ।

ब्रोमाइड की थोड़ी मात्रा में प्रारम्भ करना उत्तम है । अस्तु एक युवा रोगी को १२ से ३० ग्रेन (७॥ से १२ रत्नी) की मात्रा में दिन में तीन बार देना प्रारम्भ करें । आवश्यकतानुसार इस मात्रा में म्यूनाधिकता कर सकते हैं । अर्थात्

यदि रोगी के वेग में कमी आजाए तो औषध की मात्रा किञ्चित् कम कर दें और यदि वेग बढ़ जाय तो औषध की मात्रा बढ़ा दें । पर यदि ३०-३० ग्रेन दिन में तीन बार देने से रोग का वेग न रुके तो इस औषध से लाभ की कम आशा होती है । उक्त औषध का लाभदायक होना अधिकतर उसके शुद्ध और उत्तम होनेपर निर्भर है ।

खराब औषधसे साधारणतः लाभ नहीं होता । इसलिए इस औषध को विश्वस्त कार्यालय द्वारा निमित एवं विश्वसनीय दूकान से खरीदनी चाहिए ।

यदि रोग का वेग किसी विशेष समय होता हो, उदाहरणतः दिन के दो बजे, तो ऐसी दशा में औषध की एक बड़ी मात्रा (१ ग्राम) रोग के वेग से चार घंटे पूर्व देनी चाहिए । जब वेग रात्रि की स्वप्न में किसी समय होता हो तब उक्त औषध को २०-६० ग्रेन की मात्रा में रात को सोते समय दें और यदि प्रातः काल निद्रा भंग होने पर वेग होता हो तो ३० या ४० ग्रेन ब्रोमाइड रात्रि को सोते समय दें और ऐसी ही एक मात्रा औषध प्रातः काल रोगी को जागते पिलाएँ ।

जब ब्रोमाइड्स को दो तीन बार दैनिक देना हो तब भोजन के १ घंटा बाद देना अधिक उत्तम है । आमाशय तथा आंत्र पर इसका क्षोभक प्रभाव न हो तथा मुख मण्डल आदि पर मुँहासे न निकलें, इस हेतु इसके साथ थोड़ी मात्रा में संख्या मिलाकर देना चाहिए । परन्तु जब इसका तात्कालिक एवं विश्वसनीय प्रभाव अभीष्ट हो तब इसे एक ही बड़ी मात्रा में खाली पेट देना अधिक उत्तम होता है जिसमें यह तात्काल रक्त में अभिशोषित हो जाय ।

अपस्मारीमें ब्रोमाइड्सको इसके प्रयोग द्वारा पूर्ण प्रभाव प्राप्त होने से प्रथम ही बन्द कर देना उचित नहीं । इसके विरुद्ध इसको अधिक मात्रा में अधिक काल तक सेवन कराते जाना व्यर्थ ही नहीं, प्रत्युत हानिकारक भी है । क्योंकि शरीर में जब इसका पूर्ण प्रभाव हो जाता है तब यदि

इसकी मात्रा कम न की जाए तो ब्रोमिज्म (ब्रोमाइड द्वारा विषाक्रता) के अप्रिय लक्षण उत्पन्न हो जाते हैं। (इसके लिए देखो—ब्रोमाइड)।

ब्रोमाइड्स को उपयोग सम्बन्धी कतिपय आवश्यकीय सूचनाएँ—

(१) विस्मृति वा बुद्धिभ्रंश प्रभृति वस्तुतः स्वयं अपस्मार के सामूहिक वा सम्मिलित लक्षण होते हैं। अतः उनको ब्रोमाइड्स द्वारा विषाक्रता के लक्षण मानना भूल है।

(२) ब्रोमिज्म (ब्रोमाइड्स द्वारा विषाक्रता) के विपरीत प्रभावसे बचनेके लिए उनके साथ संखिया वा बेलाडोना वा स्ट्रिकनीन (कार-स्करोन) इत्यादि को सम्मिलितकर उपयोग में लाना लाभदायक है।

(३) जब तक ब्रोमाइड्स का पूरा पूरा प्रभाव न हो जाए अर्थात् औषध के विपरीत प्रभाव प्रारम्भ न हो जाएँ, तब तक उसके उपयोग को स्थगित कर देना महान भूल है।

(४) मुखमण्डल वा पृष्ठपर केवल मुँहासों अर्थात् रक्तवर्ण के दाँतों का निकल आना इस बात का प्रमाण नहीं हो सकता कि शरीर में औषध का पूर्ण प्रभाव हो चुका है अथवा उसका विपरीत प्रभाव प्रकट हो गया है। क्योंकि किसी किसी व्यक्ति में ब्रोमाइड्स की थोड़ी मात्रा में देने से भी मुँहासे निकल आते हैं। अतएव प्राक्कथित अन्य लक्षणोंका ध्यान रखना भी आवश्यकीय है।

(५) ब्रोमाइड्स के सेवन काल में यदि रोगी को लक्षण रहित आहार दिया जाए तो औषधका प्रभाव शीघ्र उर एवं श्रेष्ठतर होता है। क्योंकि आहार में लवण के न रहने से यह औषध शरीर एवं वाततन्तुओं में भली प्रकार अभिशोषित होती है। ऐसी दशा में इसकी थोड़ी मात्रा भी पूर्ण लाभ प्रदर्शित करती है। अस्तु, कतिपय डॉक्टरों के अनुभव इस बात के समर्थक हैं कि ऐसी अवस्था में ब्रोमाइड्स को या केवल सोडियम ब्रोमाइड को ३० ग्रेन की मात्रा में

प्रति दिन सेवन कराने से ८ दिनों के भीतर भीतर रोग के वेग रुक गए।

(६) ब्रोमाइड्स का प्रयोग कितने काल तक जारी रखना चाहिए? रोग के वेग के रुक जाने के बाद तीन वर्ष तक ब्रोमाइड्स के प्रयोग को जारी रखना चाहिए। परन्तु तीसरे वर्ष में धीरे धीरे उसकी मात्रा घटा देनी चाहिए। अस्तु, एक वर्ष तक तो औषध को अविच्छिन्न प्रयोग में लाना चाहिए और फिर सप्ताह में एक दो दिन नागा करा देना चाहिए। डेढ़ वर्ष पश्चात् प्रति दूसरे दिन औषध देनी चाहिए और दो वर्ष पश्चात् सप्ताह में दो बार औषध देना पर्याप्त है।

(७) जब पैरुक टयुबर क्लोसिस (ख) के कारण या अभिघात जन्य वा गिर जाने से मस्तिष्क को आघात पहुँचने के कारण मृगी होती है अथवा बालकों की दन्तोन्नेद जन्य तथा युवाओं में उपदंश जन्य मृगी होती है तब उक्त अवस्था में रोग के मूल कारण को तदीक उपचार द्वारा दूर करना चाहिए। उन रोगों के उचित उपचार द्वारा अपस्मार को भी लाभ हो जाता है। अस्तु, उपदंश जन्य मृगी में पुटसियम थायोडाइड से लाभ होता है और इसी प्रकार औरों को भी। अतएव जब तक असल रोग का उचित उपाय न किया जाए तब तक ब्रोमाइड्स के उपयोग द्वारा कुछ भी लाभ नहीं होता। इसी प्रकार स्त्रियों में जब शत्रु दोष वा मानसिक विकार के कारण यह रोग हो अथवा पुरुषों में जब हस्तमैथुन इसका कारण हो तो जब तक रोग के मूलभूत कारण सर्वथा दूर न हो लें तब तक केवल ब्रोमाइड्स के उपयोग से इस रोग को बिजकुल आराम नहीं होता।

(८) ब्रोमाइड्स से अभिप्राय है—(क) ब्रोमाइड ऑफ पुटसियम, (ख) ब्रोमाइड ऑफ सोडियम, (ग) ब्रोमाइड ऑफ अमोनियम, (घ) ब्रोमाइड ऑफ स्ट्रेशियम और (ङ) ब्रोमाइड ऑफ लीथियम प्रभृति। कोई डॉक्टर तो इनमें किसी एक को अकेले ही देना अधिक उत्तम

अपस्मार

३६६

अपस्मार

ख्याल करते हैं; किन्तु उनमें से अधिकांश प्रथम तीन को मिलाकर देने हैं।

(६) जिन अपस्मार रोगियों को ब्रोमाइड्स से किञ्चिन्मात्र भी लाभ नहीं होता, उनको ब्रोरेक्स (टंकण) के उचित उपयोग से प्रायः लाभ हो जाता है। इसलिए इस औषध की अवश्य परीक्षा करनी चाहिए। इसके अतिरिक्त कतिपय अन्य औषध यथा ब्रोमीपीन, जिंक ऑक्साइड (यशद भस्म, यशदोष्मिद), कस्तूरी, कर्पूर, भंग, हौंग और बालछड़ प्रभृति इस रोग की चिकित्सा में बरती जाती हैं और कभी कभी इनसे लाभ होता है।

(१०) अपस्मारी को यदि मलेरिया ज्वर (विषम ज्वर) हो तो ज्वर को रोकने के लिए उसे क्वीनीन सल्फेट नहीं देना चाहिए। क्योंकि मृगी में प्रायः उससे हानि होती है। अस्तु, उसके स्थान में क्वीनीन वेलेरिएनेट या क्वीनीन आर्सिनेट को उचित मात्रा में देना चाहिए।

कतिपय अन्य औषध

(१) कामवासना तथा मैथुनाधिक्य वा हस्त-मैथुन आदि कारणों से हुए अपस्मार में मॉनो-ब्रोमेट ऑफ़ कैम्फर (Monobromate of Camphor) को १-१ ग्रेन की मात्रा में दिन में ३ बार देने से और क्रमशः इसको २ ग्रेन के स्थान में १०-१५ ग्रेन तक बढ़ाकर देने से प्रायः लाभ होता है। इस दवा को २-२ ग्रेनकी पर्लीज (मुत्रिकावत वटिका) की शकल में देना उत्तम है।

(२) रजःरोध जन्य मृगी में यह गोलिएँ लाभदायक हैं—

एक्सट्रेक्टाई न्यूसिसवामिकी १० ग्रेन
पिल्युली एलांजा एट मिरही २ ड्राम
दोनों को मिलाकर ३४ गोलिएँ बनाएँ।
१-१ गोली दिन में दो बार प्रातः सायं भोजन के बाद दें।

(३) यदि अपस्मार रोगी अनीमिक (रक्ता-पूतता का मरीज) हो तो उसको लौह के हलके योग देने चाहिए।

उदाहरणतः— केराई एट एमोनिया साइड्रास या रेड-सूड आयर्न या स्टील वाइन प्रभृति देना लाभदायक होता है। मस्त्य तैल भी (यदि पच जाए) साधारण मृगी में लाभदायक है।

(४) वेग के पश्चात् यदि रोगी अधिक काल तक मूर्च्छित पड़ा रहे तो उसके सिर पर बर्फ और गुद्दी (मन्द्या) पर विलष्टर लगाना लाभप्रद होता है।

(५) स्टेटस एपिलेप्टिकस (Status Epilepticus) अर्थात् अविच्छिन्न अप-स्मार जिसमें रोगवेग मूर्च्छा में अंत होता है तथा मूर्च्छा रोगवेग में। यह दशा अत्यन्त भयावह व घातक होती है। इसमें रोगी को सुरक्षित रूप से क्रोरोफॉर्म या ईथर सुँवाना या मार्फीन (अहिफेनीन) $\frac{1}{8}$ ग्रेन और ऐट्रोपीन $\frac{1}{100}$ ग्रेन वा हायोसीन हाइड्रोयोमेट $\frac{1}{100}$ ग्रेन का स्वस्थ अन्तःश्लेप करना या क्रोरल हाइड्रेट ४० ग्रेन को ४ आउंस पानी में घिलीन करके इसकी वसति (एनिमा) करना लाभदायक है।

अपस्मार तथा सर्प-विष

अपस्मार में ८-८ दिवस के अन्तर से सर्पविष (Cobra venom) के $\frac{1}{200}$ ग्रेन की मात्रा का ३-५ स्वगन्तः अन्तःश्लेप करें। फिर १४-१४ दिवस के अंतर से $\frac{1}{100}$ ग्रेनकी मात्रा का दो अन्तःश्लेप और करें। वस यह काफ़ी है; अन्यथा १-१ मास के अंतर से इसकी $\frac{1}{250}$ ग्रेन की मात्रा का १ वा अधिक अन्तःश्लेप और करें। इतने पर भी यदि लक्ष्य विद्यमान हो तो इसको $\frac{1}{25}$ ग्रेन की मात्रा में या रोगी की अवस्था, प्रकृति वा रोग के वेग के अनुसार इसकी मात्रा कम कर अन्तःश्लेप द्वारा प्रयुक्त करें।

यह क्रोटेलास हॉरिडस (Crotalus horridus) या रैटल स्नेक (Rattle snake) जाति के साँप के विष से प्रस्तुत किया

जाता है। जांविन साँप का विष निकाल कर उसको बेल-जार में रख कर धूप में शुष्क कर लेते हैं। इसके ऐम्बुलस बनाए जाते हैं जिनमें ग्लोसरीन और जल का विलयन सम्मिलित होता है। उक्त विलयन में पचननिवारक रूप से ट्रिक्ल-सोल (Triclosol) भी योजित किया जाता है।

फुफ्फुस विकार, राजशक्मा और श्वास में भी स्वगन्तः अन्तःक्षेप द्वारा प्रयुक्तकर इसकी परीक्षा की गई है। आभ्यन्तर रूप से इसका क्वचित् ही प्रयोग होता है। (Extra Pharmacopoea of Martindale).

नोट—आयुर्वेदीय चिकित्सा में आभ्यन्तर और बहिर दोनों प्रकार से इसका प्रयोग होता है। देखो—सर्प।

कतिपय अन्य परीक्षित योग—

(१) जुन्दबेदस्तर	६ मा०
कस्तूरी	६ मा०
जटामांसी	१ तो०
नीसादर	१ तो०
उष्ट्र नासिका कीट	४ मा०

इन सम्पूर्ण औषधों का चूर्ण कर हस्ति विष्टा के रस से संसाह पर्यन्त खरल कर ३ रत्नी प्रमाण की बटिकाएँ प्रस्तुत करें।

सेवन-विधि—पान के रस से आवश्यकता-नुसार १ से ३ गोली तक सेवन कराएँ।

(२) वच	१ तो०
ब्राह्मी	१ तो०
लशुन	१ तो०
हिंगु	६ मा०
कपूर	६ मा०
धनूर बीज	६ मा०
इन्द्रायन का गुग्गु	१ तो०
काली मरिच	१ तो०
अजमोद	१ तो०

इन सबकी कूट छान कर चूर्ण प्रस्तुत करें। फिर हस्तिविष्टा के रस से संसाह पर्यन्त खरल कर ६ रत्नी प्रमाण की गोलियाँ बनाएँ।

अनुपान पान का रस

मात्रा—१ रत्नी से ४ रत्नी तक।

(३) धवलवस्त्रा का येन केन प्रकारेण उपयोग अर्थात् लाभप्रद सिद्ध होता है। देखो—धवलवस्त्रा।

(४) डोंकरी योग—

अमोनिया ब्रोमाइड	५ ग्रेन
अमोनिया बेलेरिपना	१० ग्रेन
रिपरिट कैम्फर	१५ बुन्द
सोडा बाइ कार्ब	१० ग्रेन
पूववा प्योरा	१ ग्राउंस

यह एक मात्रा है।

ऐसो ही तीन मात्रा औषध प्रातः, मध्याह्न और सायं को देनी चाहिए।

अपस्मार में प्रयुक्त होने वाली मिश्रित और अमिश्रित औषधें।

(अमिश्रित औषध)

आयुर्वेदीय—

वच, अडूसा, पलाण्डु, श्वेत कुम्भाइ, कपूर, ब्राह्मी, श्वेत सर्प, शङ्खपुष्पी, धनूर, क्षामूत्र, काकफल (काक नासिका), तेजवल (उगर-बूँ, साँ), कुसरण्ड (जुन्दर-बूँ), कपांस, गंधक और उसके योग, भस्मातक, रीठा, जल ब्राह्मी, खुरासानी अजवाइन, बेण्डाली (Club Moss), शोभाजन, जटामांसी, केतकी (केवड़ा), अजमोदा, सोडियम और उसके लवण।

यूनानी—

(१) टङ्कण भुना हुआ १ से २ माशे तक ६ माशे शुद्ध गहद में मिलाकर कुछ दिवस पर्यंत प्रतिदिन प्रातःकाल खिलाना इस रोग में लाभ-प्रद है।

(२) हिंगु १ से २ माशे मधु ६ माशे या सिकज्जीन अन्सली (सिकज्जीन बनपलाण्डु) २ तोला में मिलाकर हर प्रातःकाल को चटाना लाभदायक है।

(३) बादरंजबुया (बिल्लीलोटन) ३ माशे ६ माशे मधु में मिलाकर प्रति दिवस प्रातःकाल चटाना गुणप्रद है।

अपस्मार

३६८

अपह

(४) कलौंसी १ माशे पोसकर सिकंजबीन अन्सली २ तोला या मधु ६ माशे में मिलाकर देना भी उपयोगी है ।

(५) सोसन को जड़ ७ माशे का काथ कर २ तोला शर्वत अबरेशम के साथ देना गुणकारक है ।

(६) जंगली तितली ५ माशे, अंगूर का रस २ तो० और अर्क गात्र जुवान ६ तो० के साथ देने से लाभ होता है ।

(७) अकरकरा १ से २ माशे पीसकर सिकंजबीन अन्सली २ तो० के साथ देने से लाभ प्रदर्शित होता है ।

डॉक्टरों औषध—

आलियम् क्रोटनिस (जयपाल तैल), अमोनिया वेलेरियाना, आलियम् महुँह, आलियम् टेरेबिन्थीनी, अर्जेण्टाई नाइट्रास, आर्टिमिशिया, अमोनिया ब्रोमाइड, अमोनिया कार्बोनास, अर्जेण्टाई क्रोराइडम्, अर्जेण्टाई नाइट्रास, आर्सेनिक, ऐण्टिपाइरीन, ईथिलीन ब्रोमाइड, एपोमर्फाइन, एमाइलनाइट्रास, एसफिटिडा (हिगु), एलिटेरियम्, एलोज़ (मुसववर), एलेक्ट्रिसिटी, (विद्युत्), कुप्राइ अमोनिया सरफास, कुप्राइ सरफास, कैफर (कपूर), कैटर (परंड), किनाइन, क्रोरोफॉर्म, कोनियम्, कीन आर्सेनेट, केलोमेल, कालोसिन्थिस, जिन्साई ऑक्साइडम्, जिन्साई सरफास, जिक लैक्टेट, जिन्साई वेलेरियानम्, जिक साइट्रेट, डाइकपिंग, नक्स बॉमिका (कारस्कर), धारा स्नान, नाइट्रो-ग्लिसरीन, डिजिटेलिस, पोटेशियम ब्रोमाइडम्, प्रम्बाइ नाइट्रास, फॉस्फर्स, फेरि को०, विस्मथम् एलबम्, बेलाडोना, बोरक्स, ब्रोमाइडम्, मस्क (कस्तूरी), ब्रोमोपीन (ब्रोमीनोल्), मष्टई (राई), क्युसिनोल्, वेलेरियन, विरट्राम एलबम्, साम्बल, सोडिआइ ब्रोमाइडम्, स्ट्रॉण्टियम ब्रोमाइडम्, सिरियाइ अक्जालास, स्ट्रैमोनियाइ (धुस्तर), स्टानाइ क्रोराइडम्, लीथियम ब्रोमाइडम्, हाइड्रोब्रोमिक एसिड, हाइड्रोक्रोरिकम् और जिक साइट्रेट, जिक लैक्टेट, ऐण्टिपाइरीन इत्यादि ।

(२) अश्व अपस्मार—

घोड़े की मृगी के लक्षण—अपस्मारी अश्व अकस्मात् पृथ्वी पर गिर पड़ता है । नेत्र स्तब्धता, विसंजता आदि लक्षण होते हैं और जो शीघ्र स्वस्थ हो जाता है उसको अपस्मार से पीड़ित जानना चाहिए ।

चिकित्सा—कुशल वैद्य को इसमें सम्पूर्ण उन्मादोक्त क्रिया का अवलम्बन करना चाहिए । ऐसे घोड़े को अत्यन्त पुराना घी पिलाना लाभदायक है । जयदत्तः ।

अपस्मार गजाङ्गुः apasmāra-gajāṅku-
śah-सं० क्ली० हींग, काला नमक, त्रिकुटा इनको सम भाग लेकर पृथक् पृथक् एक एक दिन गोमूत्र में घोटें । फिर उसमें ४ मा० शुद्ध मूर्च्छित पारा मिलाकर घोटकर रक्खें । मात्रा—१ मा० । इसके सेवन से अपस्मार और उन्माद का नाश होता है । २० यो० सा० ।

अपस्मारारिः apasmārāri-सं० पुं० नीला-
शोधा, पारा, गन्धक, सम भाग लेकर बहु काल पर्यन्त गिलोय के रस में घोटें, फिर सावधानी के साथ शराबों में बन्द करके कपड़मिट्टी कर २-३ जंगली कण्डों की आग दें । फिर निकाल कर १ दिन केले के रस से घोटें तो यह सिद्ध होगा ।

मात्रा—२ रसी । इसे ब्राह्मी या घृत के योग से देने से अपस्मार दूर होता है । इसमें ककारादि वर्ग वा की सहवास से परहेज करना चाहिए । २० यो० सा० ।

अपस्मारो apasmāri-हिं० वि० [सं०] जिसे
अपस्मार रोग हो । (Epileptic.)

अपस्वरम् apasvaram-(अव्य०), अपशब्द, स्वाभाविक स्वर से नीचा स्वर, हीनस्वर । (Low-voice) वा० शा० ५ अ० ४० श० ।

अपह apaha-हिं० वि० [सं०] नाश करने
वाला । विनाशक ।

यह शब्द समासांत पद के अन्त में प्रायः
आता है । जैसे, श्लेषापह । शोभापह । उवरापह ।

अपहः apahá-अपह (प्रत्यय) हन्ता, मार डालने वाला । हत्यारा, हिंसक, अधिक । (Killer, -cide).

अपक्षः apaksha-हिं० वि० (१) पक्ष रहित, निःसाहाय्य (helpless) । (२) पक्ष रहित ।

अपक्षितः apakshipta-हिं० वि० [सं०] (१) अपक्षेपण की क्रिया द्वारा पलटाया या फेका हुआ । (२) फेका हुआ । गिराया हुआ । पतित ।

अपक्षेपणः apakshepana-हिं० संज्ञा पुं० [सं०] [वि० अपक्षित] फेकना । पलटाना । (२) गिराना, च्युत करना । (३) पदार्थ विज्ञान के अनुसार प्रकाश (तेज) और शब्द की गति में किसी पदार्थ से टकर खाने से व्यावर्तन होना, प्रकाशादि का किसी पदार्थ से टकरा कर पलटना । (४) वैशेषिक शास्त्रानुसार आकुञ्चन, प्रसारण आदि पाँच प्रकार के कर्मों में से एक ।

अपाकः apákah-सं० पुं० } (१)
अपाकः apáka-हिं० संज्ञा पुं० }
(Indigestion) अजीर्ण, अपच । (२)
पाकाभाव (कच्चापन) । Immaturity
(३) उदरामय । आँव, आम ।

अपाकरणः apakarana-हिं० संज्ञा पुं०
[सं०] [वि० अपाकृत] । पृथकरण । अलग करना ।

अपाकशाकम् apákashákam-सं० क्ली० }
अपाकशाकः apákasháka-हिं० संज्ञा पुं० }
अदरक, आर्द्रक, आदी । आदा-वं० । आले-
मह० । (Green ginger) रा० नि०
घ० ६ ।

अपाङ्गः apángah-सं० वि० }
अपाङ्गः apángah-हिं० वि० }
(१) अंग अंग, अङ्गहीन (Crippled) । मे०
संज्ञा पुं० (२) Canthus (The
outer corner of the eye) नेत्र
प्रान्त । रा० नि० घ० १८ । (३) तिलक । तिल ।
(Sesamum Indicum) मे० गन्धकम् ।

(४) मोटा से ऊपर के मर्मों में से उक्त नाम के दो मर्म विशेष । सु० शा० ३ अ० । (२)
आँख की कोर (या कोना), नेत्र कोण, कटाह ।
(Corner of an eye) । (६) दोनों नेत्रों के
बाहर की ओर भौनों की पुच्छी के नीचे उक्त नाम के
दो मर्म हैं । वा० शा० ४ अ० । (७ - बं० लट-
जीरा, अपामार्ग, चिचिदा । (Achyran-
thes aspera).

अपाङ्गकः apángakah-सं० पुं० अपामार्ग
पुष्प, चिचिदा-हिं० । अपाङ्क-वं० । (Achy-
ranthes aspera) ले० श० २० ।

अपाङ्गकमूलम् apángaka-múlām-सं० क्ली०
देखो—अपाङ्गमूल ।

अपाङ्गमूलः apángamúla-वं० अपामार्ग की
जड़ । Achyranthes aspera (Root
of-).

अपाङ्गदर्शनः apángā-darśhana-हिं० पुं०
तिरछी नजर से देखना । (A side gla-
nce, a leer, a wink).

अपाङ्ग्याः apángyā सं० स्त्री० (Zygoma-
tico arbital)

अपाचिनम् apáchinam-सं० क्ली० दूर करना ।
नष्टकरना । अश्वत्थ० ।

अपाटवम् apátavam-सं० क्ली०

अपाटवः apátava-हिं० संज्ञा पुं०

(१) अपाटव, रोग, बीमारी । (A disease).
(२) जाड्य, जड़ता, शीतलता । (Anaesthe-
sia) रा० नि० घ० २० । (३) बाढ़, भूख ।
(Hunger) । (४) मद्य, शराब । (५)
पटुताका अभाव । अकुशलता अनाडीपन । (६)
अचंचलता । मंदता सुस्ती । (७) कुरूपता ।
बदसूरती ।

वि० (१) रोगी, बीमार । (२) जड़ ।
(३) भूखा । (४) अपटु, अनाडी । (५)
अचंचल । (६) कुरूप ।

अपातः apáta-सं० धनराज (Bauhinia
racemosa; Lam., Hook. etc.) फाँ
ई० १ भा० ५३७ पु० । -हिं० वि० पत्रशून्य ।

अपान

५००

अपामर्ग

अपादान apádána-हिं० संज्ञा पुं० [सं०]

(१) हयाना । अलगान । विभाग । (२) ग्रहण ।
(The taking from a thing).

अपानः apánah-सं० पुं० (१) -क्ली० गुदा, मलद्वार, चूति । एनस । (Anus)-इं० । रा० नि० व० १८ । वा० सू० ११ अ० । (२) अपान देशीय पवन, गुदा में रहने वाली अपान वायु । अम० । (३) अपान अर्थात् मन्था घृष्ट, पृष्ठोत् तथा पार्श्वि (एणी) में जाने वाली वायु । हे० च० ४ । (४) दस वा पाँच प्राणों में से एक । इन्हीं तीन वायुओं में से कोई किसी को और कोई किसी को अपान कहते हैं—(क) वायु जो नासिका द्वारा बाहर से भीतर की ओर खींची जाती है । (ख) गुदास्थ वायु जो मूत्र मूत्र को बाहर निकालती है । (ग) वह वायु जो तालु से पीठ तक और गुदा से उपस्थ तक व्याप्त है । (५) वायु जो गुदा से निकले । देखो—वात (वायु) ।

तम् apánam-सं० क्ली० (Anal orifice) गुदा, मलद्वार, चूति ।

अपान त्वक् संकोचनी apána-tvak-sankochaní-सं० स्त्री० (Corrugator cutis ani) मलद्वार संकोचनी ।

अपाकेशः apákesháh-सं० पुं० अकेला । अथर्व० । सू० ६ । १४ । का० ८ ।

अपान-देशः apána-deshah-सं० पुं० गुददेश । (Anal region). च० निघ० ।

अपान नाली apána-náli-सं० स्त्री० (Anal canal) गुदा ।

अपान वायु apána-váyu-हिं० संज्ञा पुं० [सं०] (१) पाँच प्रकार की वायु में एक ।

अपान वायु के कर्म—रुह और भारी अन्न के खाने से मल मूत्रादि के वेग रोकने से, सवारी पर अधिक बैठने से, अधिक चलने से, अगम्य स्थानों में जाने से, अपानवायु कुपित होकर मूत्र-दोष, शुक्र दोष, अर्श और गुदभ्रंश तथा अन्य कष्टसाध्य पक्षाशयगत रोगों को उत्पन्न करता है । धा० नि० अ० १६ ।

(२) गुदास्थ वायु । पाद । पर्वन । गोज ।

अपांधातुः apándhátuh-सं० पुं० रस, जल, मूत्र, स्वेद, मेद, कफ, पित्त और रक्त इत्यादि । भा० म० १ भा० अतिसा० चि० । “संशब्धा-पांधातुरग्निः प्रवृद्धः ।”

अपांपित्तम् apánpittam-सं० क्ली० चित्रक वृक्ष, चीता । (Plumbago Zeylanica). अम० ।

अपानोन्नमनी apánonnamaní-सं० स्त्री० (Levator ani). गुदोत्थापिका । एक पेशी विशेष ।

अपा-पित्तम् apá-pittam-सं० क्ली० चीता वृक्ष, चित्रक । (Plumbago Zeylanica).

अपामार्गः apámárgah-सं० पुं०

अपामार्ग apámárga-हिं० संज्ञा पुं०

चिचड़ा(-रा), चिचिरा, लटजोरा, चिचड़ी, ऊँगा, ऊँगी, अक्काभारा-हिं० । अकिरैन्थीस, एस्परा (Achyranthes Aspera, Linn.), अकिरैन्थीस इंडिका Achyranthes Indica, Roxb., बाइडेण्टेटा Bidentata, अकिरैन्थीस ऑब्जुजिफोलिया Achyranthes Obtusifolia, Lamb, अकिरैन्थीस स्पिकेटा Achyranthes Spicata Burm.-ले० । रफ चैफ़ ट्री Rough Chaff tree, प्रिकली चैफ़ फ्लावर Prickly chaff Flower-इं० । अथर्व० सू० १७ । ८ । का० ४ । सु० सू० ३६ अ० शिरो चि० ।

संस्कृत पर्याय--शैखरिकः, भ्रामार्गवः, मयूरकः, प्रत्यक्षपर्णी, कीशपर्णी, किनिही, खर-मुञ्जरी (अ) अपाङ्कः, किनिः, कीशपर्णः, चमत्कारः, (शब्द०), शैखरेयः, अभ्रामार्गवः, केशपर्णी (अ० टी०), स्थजमञ्जरी, प्रत्यक्षपर्णी चारमध्यः, अधोघंटा, शिखरी (र), दुर्ग्रहा (भा०), दुर्ग्रहः, अध्वशत्यः, कान्तीरकः, मर्कटी, दुरभिग्रहः, वासिरः, पराक्षुपर्णी, कण्टी, कर्कशपिप्पली, कटु मञ्जरिका, अघाटः, सरकः, पाण्डुरकण्टकः, नाला कण्टकः, कुञ्जः, मालाकण्टः,

आघाटः, प्रत्यक्-पुष्पी, खरमञ्जरी, पंक्तिकराटकः, रक्तविन्दुः, अल्पपत्रकः, लवकः, किण्विही, तथा ब्रणहन्ता । अपाङ्, चिचिरि, ओपङ्, अपाङ्-बं०। अस्कुमह्-अ०। खारे-वाङ्गूनह्, खारे-वाङ्गू-फा०। पुःकण्ड, फुटकण्डा, कुत्री-पं०। चिचिरी-विहा०। अगाडा, अघाडा-२०। नायुरिवि, शिरु-काडलाडी-ता०। उत्त-रेणि, अण्डिश, अपामार्गमु, प्रत्यक्-पुष्पि, दुच्छीणिके-ते०, तै०। कटलादि, कडालाडि-मल०। उन्नाणि-गिडा, उत्तराणि, उत्तैरणि, उत्तरणे-कना०। उन्नाणिच-भाड, आघाडा, अघेडा (पाँडर अघाडा=श्वेतापामार्ग)-मह०। अघेडो, किजरवटो-गु०। गस्करल-हेन्बो-सि०। किव-ला-मौ, कुने-ला-मौ-वर्मी०। सुफेद आँधीभाडो, आँधा-भाडा-मा०। अंधाहोजी-राज०। उत्तरणे-का०। उत्तैरणि-कौ०। अघाडा, चिचिया-बम्ब०।

तण्डुलीय वर्ग

(N. O. *Amarantaceae*)

उत्पत्ति-स्थान—सर्वत्र भारतवर्ष तथा एशिया के वे भाग जो उष्ण कटिबन्ध पर स्थित हैं।

संज्ञा-निर्णय—डिमक महोदय (२ य खंड १३६ पृ०) “अध्वशल्य” शब्द का अर्थ “Roadside rice” अर्थात् पथिपार्श्वस्थ तण्डुल (मार्ग के किनारे का चावल) करते हैं। परन्तु शल्य शब्द का अर्थ तण्डुल नहीं, प्रत्युत शरीर में जिससे कुछ भी पीड़ा उत्पन्न हो उसको शल्य कहते हैं। उल्लेख मिश्र लिखते हैं :— ‘यत्किञ्चित् अवाधकरं शरीरे तत्सर्वमेव प्रवदन्ति शल्यम्’ (सू० टी० १म अ०)। अपामार्ग की मञ्जरी कर्कश होती है और उसका वस्त्र वा गात्र से स्पर्श होने से क्रोशप्रद होती है इस कारण उसको मार्ग का शल्य कहा गया है।

खोरी महोदय (१ म० खं०। ५०५ पृ०) अपामार्ग का यह अर्थ करते हैं,—अप या आव= जल+मार्ग=रजक, धोबी (Apa or ab water and marga a washerman)। यह अर्थ अपूर्ण है। मार्ग शब्द का रजक अर्थ

कहीं भी देखने में नहीं आता। उपरोक्तलिखित कल्पित अर्थ के निर्देश द्वारा खोरी महोदय ने यह बुझाना चाहा है कि अपामार्गचार द्वारा रजक (धोबी) वस्त्र को परिष्कृत करता है। अमरकोष के टीकाकार भातुजी दोक्षित कृत “अपमार्ग-न्यनेन” इस अर्थ द्वारा जहाँ खोरी महोदय के उद्देश्य की सिद्धि हो जाती है, वहाँ उन्होंने उक्त कल्पित अर्थ की रचना करने का क्लेश क्यों स्वीकार किया ?

वानस्पतिक-वर्णन—अपामार्ग एक प्रकार का फलपाकांत लुप है। यह वर्षा का प्रथम पानी पड़ते ही अंकुरित होता है, वर्षा में बढ़ता, शीत काल में पुष्प व फल से शोभित होता और ग्रीष्म ऋतु के सूर्य ताप द्वारा फल के परिपक्व होने के साथ ही सूख जाता है। इसका लुप १॥ या २ फुट दीर्घ और कभी कभी इससे भी अधिक उच्च होता है।

कारण वा साधारण वृन्त सीधा, खड़ा, चिपटा, चौकौना (रक्त अपामार्ग की शाखाएँ रक्त वर्ण की होती हैं), धारीदार और लोमश होता है। पार्श्विक शाखाएँ (पार्श्व वृन्त,) युग्म, परिविस्तृत; पत्र अति सूक्ष्म शुभ्रवर्ण के रोम से आवृत्त, अण्डाकार, पत्र प्रान्त सामान्य, अधिक कोणीय, नोकीले आधार पर पतले (रक्तापामार्ग के पत्र पर रक्तविन्दुवत् दाग होते हैं); पत्रवृन्त (पत्र की डंडी) लघु; दोनों प्रकार के अपामार्ग की मञ्जरियाँ दीर्घ, कर्कश (इसी कारण इसका ‘खरमञ्जरी’ नाम पड़ा); पुष्प लघु, हरित वा लाल तथा बैंगनी मिले हुए रंग के जो मयूर कंठवत् होते हैं। इसीलिए इसको मयूरक नाम से अभिहित किया गया है। त्रैवृत्त कठोर तथा कण्टकाकीर्ण होते हैं। फल के भीतर बीज होता है।

यह आचताकार, धूसर वर्ण का, $\frac{1}{10}$ से $\frac{2}{10}$ इंच लंबा (बीज) होता है। तण्डुलवत् होने के कारण इसको अपामार्ग तण्डुल कहते हैं। इसका स्वाद तिक्त होता है।

श्वेत, कृष्ण और रक्त भेद से अपामार्ग तीन

अपामार्ग

४०२

अपामार्ग

प्रकार का होता है। ये सब गुण में भी भिन्न भिन्न होते हैं। (रा० नि०)

रासायनिक संगठन—बीज में अधिक परिमाण में चारीय भस्म होती है जिसमें पोटास वर्तमान होता है। (मेडिरिया मेडिका ऑफ़ इंडिया—आर० एन० खोरी, २. ५०४)।

प्रयोगांश—घुप (पञ्जांग) अर्थात् शाखा, पत्र, मूल, तथा बीज।

औषध-निर्माण—(१) पत्ते का स्वरस, मात्रा—१ तो०। (२) काथ तथा शीत कषाय, मात्रा—१ छ० से २ छ०। (३) मूल, मात्रा—४ मा० से ६ मा० तक। (४) बीज चूर्ण, मात्रा—४ आने से ६ आने तक (वजन में)। (५) चार। (६) मूल चूर्ण। (७) मूल कल्क। (८) औषधीय तैल।

इतिहास—शुक्र यजुर्वेद के अनुसार वृत्र एवं अन्य दैत्यों को मार डालने के बाद नमुचि द्वारा पराजित हुआ और उसे किसी सान्द्र वा द्रव पदार्थ से तथा न दिन में और न रात में ही कभी न मारने का वचन देकर उससे संधि कर ली। परन्तु इन्द्र ने कुछ फेन एकत्रित किए जो न द्रव हैं और न सान्द्र और नमुचि को प्रातः सूर्योदय और रात्रिके मध्यकाल में मार डाला। उस दैत्य के सिर से अपामार्ग का घुप उत्पन्न हुआ जिसकी सहायता से इन्द्र सम्पूर्ण दैत्यों के वध करने में समर्थ हुआ। अब यह पौधा अपने प्रबल जादूमय प्रभाव के लिए प्रसिद्ध है और ऐसा माना जाता है कि बिच्छू एवं सर्प को वात-ग्रस्त (स्तब्ध) कर यह उनके विरुद्ध उनसे हमारी रक्षा करता है। नरकचतुर्दशी वा दिवाली के त्यौहार के पहिले दिन की सुबह को अत्यन्त तड़के स्नान के समय इसको शरीर के चारों ओर घुमाते हैं। अधवेद में भी अपामार्ग का विस्तृत वर्णन आया है। (देखो—अथर्व०। सू० १७। ८। का० ४।)

अपामार्ग के प्रभाव तथा प्रयोग।

आयुर्वेद की दृष्टि से—

अपामार्ग स्वाद में तिक्त और कटु, उष्ण वीर्य, कफ नाशक, ग्राही तथा वामक है और

बवासीर, खुजली, उदररोग, आम तथा रक्त का हरण करने वाला है। “रक्तापामार्ग शीतल, कटुक, कफ वात नाशक, वामक तथा संग्राही है और घण, खुजली और विष को नष्ट करने वाला है। धन्वन्तरीय निघंटु। रा० नि० व० ४।

सर अर्थात् विरेचक और तीक्ष्ण है। वा० सू० १५ अ० शिरोविरेचन।

“पृश्निपर्णी त्वपामार्गः।” च० द० सन्निपात उ० चि०।

अपामार्ग दस्तावर, तीक्ष्ण, दीपक, कड़वा, चरपरा, पाचक और रोचक है तथा वमन, कफ, मेद के रोग, वायु, हृद्रोग, अफरा, बवासीर, खुजली, शूल, उदर रोग और अपची रोग को नष्ट करता है। रक्तापामार्ग वातकारक, विष्टभी कफवद्धक, शीतल और रुच है। यह पृथ्वी अपामार्ग को अपेक्षा गुण में न्यून है। अपामार्ग के फल (चावल) खाने से जीर्ण नहीं होते अर्थात् पचने नहीं हैं, पाक में चरपरे, मधुर विष्टभी, वातकर्ता, रुखे और रक्तपित्त को दूर करने वाले हैं। भा० पू० १ भा०।

अपामार्ग अग्नि के समान तीक्ष्ण, ज्वेदन और परम संसन है। राजवल्लभः।

अपामार्ग के पत्र रक्तपित्त नाशक हैं। मद० व० १।

श्वेन अपामार्ग स्वादमें तिक्त, ग्राहक, दस्तावर, किंचित् कटु, कातिकारक, पाचक तथा अग्नि प्रदीपक है और वमन में एवं नस्य के लिए श्रेष्ठ है। कफ, कण्डू (खुजली), उदर रोग और अत्यन्त बुरे प्रकार के रक्त रोगों, मेद रोगों, उदर रोगों तथा वात, सिध्म, अपची, ददु, वमन और आम रोगों को नष्ट करनेवाला है। रक्तापामार्ग किंचित् चरपरा तथा शीतल है और मन्याविष्टंभ (मन्यास्तम्भ, गर्दन का जकड़ जाना), वमन, वात एवं विष्टंभकारक और रुच है तथा घण, विष, वात, कफ और खुजली का नाश करता है।

अपामार्ग का बीज (चावल) पाकमें दुर्जर है अर्थात् यह पचना नहीं है, रस में मधुर, शीतल,

अपामार्ग

४०३

अपामार्ग

मलावरोधक, रुत, वान्तिकारक और रक्कपित्त को दूर करने वाला है। अपामार्ग जल तिक्र, शोथ और कफनाशक है तथा कास, वात और शोष (सूखा) का नाश करता। वै० निघ०।

अपामार्ग के वैद्यकीय उपयोग

चरक—शिरोविरेचक वस्तुओं में अपामार्ग तण्डुल (चिचड़ी का बीज) श्रेष्ठ है। (सू० २५ अ०)।

सुश्रुत—(१) अर्श में अपामार्ग मूल (चिचड़ी की जड़) को चावल के धोवन में पीसकर मधु के साथ प्रति दिन सेवन करें। (चि० ६ अ०)। टीकाकार डटवण-लिखते हैं—“अपामार्ग मूल योगः पित्त रक्ताशंसि। गयदास कफानुबंध रक्तेषु।” अर्थात् पित्तज रक्ताशं वा कफानुबंध रक्ताशं रोगी को इस औषध का सेवन करना चाहिए। (२) कृमि रोग में स्नेह वस्ति लेने के बाद शिरीष और अपामार्ग का रस मधु के साथ सेवन करें। (उ० ५४ अ०)।

चक्रदत्त—(१) सद्योषण द्वारा रक्ताव होने की दशा में, अर्थात् शरीर के किसी भाग के कट जाने के कारण जब वहाँ रुधिर स्राव होने लगे तब अपामार्ग के पत्र का रस प्रचुर परिमाण में लेकर चूत के मुख को सेचन करने से रक्तस्रुति बन्द हो जाती है। (ग्रण शोथ चि०)। (२) कर्णनाद तथा बधिरता में अपामार्ग चार—अपामार्ग के अन्तर्भूमदग्ध चार के जल तथा कल्क में तिल के तैल का डालकर यथा विधि तैल प्रस्तुत करें। इस तैल को कान में भरने (कर्णपूरण) से कर्णनाद तथा बधिरता रोग नष्ट होते हैं। (कर्ण रोग चि०)। (३) नूतन लोचनोत्कोप अर्थात् अम्बिष्यंद वा आँख आने में अपामार्ग मूल तौबा के बरतन में किंचित् लवण मिश्रित दही के तोड़ को अपामार्ग की जड़ से घिसकर उस जल को आँख में भरने से अम्बिष्यंद रोग को लाभ होता है। (नेत्र रोग चि०)।

भावप्रकाश—चिसूचिका में अपामार्गमूल-

अपामार्ग की जड़ को जल के साथ पीस कर पान करने से चिसूचिका रोग दूर होता है। (म० खं० २ भा०)।

शार्ङ्गधर—रक्ताशं में अपामार्ग के बीज को चावल के धोवन के साथ पीसकर पीने से रक्ताशं (खूनी बवासीर) नष्ट होता है, इसमें कोई संशय नहीं। (द्वि० खं० ५ म० अ०)।

वङ्गसेन—(१) उन्माद रोग में अपामार्ग रवेत पुष्प की बरियारा की जड़ की छाल १ तो०, अपामार्ग की जड़ २ तो०। इनको एकत्र कूटकर ५१॥ जल एवं ५॥ गोदुग्ध के साथ क्वाथ प्रस्तुत करें। शीतल होने पर इसे प्रातःकाल सेवन करें। इससे घोर उन्माद रोग की तत्काल शांति होती है। (उन्माद चि०)।

(२) आगन्तुक ग्रण रोपणार्थ अपामार्ग मूल—बरियारा एवं अपामार्ग की जड़ के कल्क द्वारा तैल पाक करें। इसे नूल तैल कहते हैं। यह आगन्तु ग्रण का रोपण करने वाला है।

(आगन्तुग्रणाधिकार)।

हारीत—(१) निद्रानाश रोगमें अपामार्ग और काकजङ्गा द्वारा प्रस्तुत क्वाथ के सेवन से शीघ्र नींद आ जाती है। (चि० १६ अ०)। (२) शोथ रोग में अपामार्ग तथा कोकिलाच के क्वाथ द्वारा वाष्प स्वेद वा वहाँ पर पिंड स्वेद करना शोथ रोगी के लिए हितकर है। (चि० ३६ अ०)।

वक्तव्य

चरक में सूत्रस्थान के चतुर्थ अध्याय के क्रिमिघ्न तथा वमनोपगमर्ग में अपामार्ग का पाठ दिया है। चरकोक्त अर्श चिकित्सा में अपामार्ग का नामोल्लेख नहीं है। शोथ चिकित्सा के “मयूरकं मागधिकां समूलां” पाठमें मयूरक नाम से अपामार्ग का प्रयोग आया है। सुश्रुतोक्त शोथ चिकित्सा में अपामार्ग का उल्लेख नहीं है। चक्रदत्त के लिङ्गाशं चिकित्सा में तथा भङ्गातक-लौह में अपामार्ग का व्यवहार हुआ है; परन्तु शोथमें इसका उल्लेख नहीं है। चरक के विमान स्थान के आठवें अध्यायमें वर्णित वान्तिकर द्रव्यों

अपामार्ग

४०४

अपामार्ग

के अन्तर्गत अपामार्ग का पाठ आया है। विमान के प्रथम अध्याय के कुसिहर पञ्चोपदेश के वर्णन में अपामार्ग के स्वरस में शालिचावल की पिष्टी तैयार कर उसके सेवन करने की व्यवस्था दी गई है।

चरकोलः—उन्माद चिकित्सा में “पिष्ट्वा नुत्यमपामार्गम्” इत्यादि पाठ में अज्ञानार्थ अपामार्ग व्यवहृत हुआ है। पर इसके सेवनकी विधि नहीं दिखाई देती। सुश्रुतोक्त उन्माद चिकित्सा में इसका नामोल्लेख नहीं है। सुश्रुत ने शिरो-विरेचन वर्ग में अपामार्ग का पाठ दिया है। (सू० ३६ अ०)। सुश्रुत सूत्रस्थान के ११ वें अध्याय में जहाँ चारजनक समग्र उद्भिद औषधों का नाम आया है, वहाँ अपामार्ग का उल्लेख है। अपामार्ग व्रण के लिए उपयोगी है। अतएव इसका नाम “किण्णिही” (व्रण हन्ता) हुआ।

अपामार्ग के सम्बन्ध में यूनानी तथा नव्य मत।

प्रकृति—१ कटा में शीतल तथा रुच।

हानिकर्त्ता—उष्ण प्रकृति को और बुधा को मन्द एवं नष्ट करता है। दर्पण-अनार का पानी सिकंजरीन, काँजी और आबगौरह्।

प्रतिनिधि—प्रायः गुखों में मेप मांस।

मुख्य प्रभाव—कामोद्दीपक, हृषोत्पादक और शुक्र जनक। मात्रा—शक्त्यानुसार।

गुण, कर्म, प्रयोग—यदि ६ सा० इसके पत्र को काली मिर्च के साथ पिष्ट और उसके बाद घीप्लुत रोटी खाएँ तो रक्तार्श को लाभ हो। यह आर्तवरोद्धक और प्रायः त्वग्रोगों, रक्त दोष, एवं नेत्र की धुंधला को लाभप्रद है।

अपामार्ग संकोचक, (संग्राही) मूत्रल और परिवर्तक है। रजः स्राव, अतिसार और प्रवाहिका में इसका उपयोग किया जाता है। अपामार्ग हार अगंभीर शोथ, जलोदर, चर्मरोग और ग्रन्थि वृद्धि तथा गलगंड आदि रोगों में प्रयोजनीय है। अपिच शुष्क कास में इसके सेवन से यह श्लेष्मा को तरल (द्रवीभूत)

करता है। सर्प, कुकुर किंवा अन्यान्य विष धर-प्राणि दंशन जन्य विष दोष निवारण के लिए अपामार्ग बहुत प्रख्यात है। एतदर्थ यह सेवन व लेपन उभय प्रकार से व्यवहार में आता है। कभी कभी अपामार्ग का स्वरस दन्तमूल में एवं इसका कल्क फूली रोग में अंजन रूप से प्रयुक्त होता है। (मेडिरिया मेडिका ऑफ इंडिया २ य० खं०, ४०५ पृष्ठ)

अपामार्ग के मूत्रल गुण से इस देश के लोग भली प्रकार परिचित हैं। युरोपीय चिकित्सक-गण शोथ रोग में अपामार्ग की उपयोगिता स्वीकार करते हैं। मूल शाखापत्र सहित आध छटाँक, अपामार्ग को पाँच छटाँक जल में १५ मिनट तक कथित करें। इसमें से आध छटाँक से लेकर एक छटाँक की मात्रा तक दिन में तीन बार सेवन करें (फा० इ० पृष्ठ १८४)

अपामार्ग की जड़ एक तोला रात्रि को सोते समय सेवन करने से नकांयता (रतौंधी) जाती रहती है। फा० इ० ३ भा०।

इसका शुष्क पीथा बालकों के उदर शूल में दिया जाता है। पूयमेह (सूजाक) में भी इसका संकोचक रूप से उपयोग होता है। (रत्नवट)

मेजर मैडेन (Madden) लिखते हैं—“अपामार्ग को पुष्पमान मन्जरियो वृश्चिक विष से रक्षा करने वाली छयाल की जाती है। इसकी टहनी पास रहने से वह स्तब्ध हो जाता है।”

भस्म में अधिक परिष्कार में पोटास होता है। इससे यह कला सम्बन्धी कार्यों के लिए भी उतना ही उपयोगी सिद्ध होता है जितना कि औषध के लिए। हरताल के साथ मिलाकर व्रण तथा शिरन एवं शरीर के अन्य स्थल पर होने वाले मसक के लिए इसका बाह्य उपयोग (लेप) होता है।

उदय चन्द्रदत्त महोदय कर्ण रोगों के लिए अपामार्गकारतैल के उपयोग का वर्णन करते हैं।

डॉक्टर बीडी (Bidie) कहते हैं—“कतिपय आंगल चिकित्सक गण क्वाथ रूप से इसके व्यक्त मूत्रल गुण को स्वीकार करते हैं।”

डॉक्टर कॉर्निश (Dr. Cornish) ने जलोदर में इसका उपयोग किया और इसे उपयोगी पाया।

सिंध के जंगली दिहाती लोग बबूर-कष्टक जन्य लतों में इसका उपयोग करते हैं। मुरे।

बिहार में जब किसी व्यक्ति को कुकुर काट लेता है तब उसको अपामार्ग की पुष्पमान मञ्जरियों में किञ्चित् शर्करा मिलाकर बनाई हुई गोलिएं का मुख्य रक्त औषध रूप से व्यवहार करते हैं। (बैलफोर)

यह चरपरा एवं मृदुरेचक है तथा जलोदर, अर्श, विस्फोट और त्वग्ग्रीवों में उपयोगी इत्यादि किया जाता है। इसके बीज और पत्र वामक इत्यादि किए जाते हैं तथा जलत्रास और सर्प-दंश में उपयोगी है। टी० एन० मुकर्जी।

डॉ० नदकारणी—अपामार्ग का क्वाथ (अपामार्ग २ आउंस=१ लू० तथा जल १॥ पाईट) उषम मूत्रल है और वृक्षीय जलोदर में लाभदायक पाया गया है। उदरशूल तथा आंत्र विकारों में इसके पत्ते का रस भी उपयोगी है।

अधिक मात्रा में गर्भपात वा प्रसववेदना उत्पन्न करता है। इसके ताजे पत्तों को पीसकर गुड़ के साथ कल्क प्रस्तुत करें अथवा काली भरिच एवं लहसुन (रसोन) के साथ मिश्रित कर बटिकाएँ बनाएँ। इसके सेवन से विषम ज्वरों विशेष कर चातुर्थक ज्वरों में लाभ होता है।

इसके पत्तों का ताजा रस सूर्यताप द्वारा शुष्क कर इसका गाढ़ा सत्व प्रस्तुत करके इसमें थोड़ा अफ्रीम मिलाकर सेवन कराएँ। प्रारम्भिक औषधोपदेशों के लिए यह उत्तम अनुलेपन है।

बीजों के सहित इसकी मंजरियाँ प्रायः श्लेष्मानिस्सारक रूप से व्यवहार की जाती हैं।

इसके बीज और दुग्ध द्वारा प्रस्तुत खीर (खीर) मस्तिष्क रोगों के लिए उत्तम औषध है।

स्नान करने के बाद रविवार के दिन एवं पुष्प नक्षत्र में लाई हुई और कोने में लटका कर रखी हुई इसकी जड़, उत्तेजना सहित प्रसव वेदना में तथा शीघ्र प्रसव कराने के लिए उपयोग की जाती है। वेदनाकाय में इसको स्त्री के केशों वा उसकी कटि में बाँधते हैं। प्रसव होजाने के पश्चात् इसे तुरंत निकाल कर धारा प्रवाह जल में फेंक देते हैं। (ई० मे० मे० पृ० १६-२०)

अपामार्ग की पुष्पमान मञ्जरियाँ वा बीज को जल के साथ पीस एवं कल्क प्रस्तुत कर त्रिषध सर्प एवं सरिस्त्रप दंश में इसका बहिर प्रयोग किया गया है। चूर्ण किए हुए पत्र का क्वाथ मधु वा मिश्री के साथ सेवन करना अतिसार तथा प्रवाहिका की प्रथमावस्था में उपयोगी है। (ई० डू० ई० पृ० ५६२—आर० एन० चापरा)

अपामार्ग की जड़को पानी से खूब बारीक पीस कर पेड़ के नीचे रान तथा गुह्यद्वित्र पर प्रलेप कर दें तो शीघ्र बच्चा पैदा हो जाता है। इसको स्त्री के पाँव पर प्रलेप करने से भी यह बात होती है। चिचडीके पत्र तथा बीज, प्रत्येक १-१ तो० को सुखा कर तमाक की तर हुका पर पीने से श्वास व पुरातन कास को बहुत लाभ होता है।

चिचडी का बीज ३ माशा कूट कर समान भाग शर्करा मिलाकर जल के साथ सेवन करने से रजःप्राव का अवरोध होता है।

इसकी जड़, बीज एवं पत्र को कूट कर चूर्ण बना और समान भाग शर्करा मिलाकर इसमें से ६ माशा की मात्रा में जल के साथ सेवन कराने से रक्ताश नष्ट होता है। इसके ताजे पत्ते एवं जड़ को तिल तैल में मिलाकर व्यवहार करना कण्डु रोगी को अत्यंत लाभदायक है। उभय प्रकार की पुरानी से पुरानी खुजली को आराम हो जाता है।

६ माशा इसकी ताजी जड़ पानी में घोंट कर पिलाने से वृक्षाश्मरी को लाभ होता है। वस्ति से पथरी को टुकड़े टुकड़े कर निकाल देता है। वृक्षशूल की यह अव्यर्थ महौषध है।

इसकी ताजी जड़ के दैनिक दन्तधावन से दाँत मोती की तरह सफ़ेद हो जाते हैं। सुँह से

अपामार्ग

४०६

अपामार्ग

कफ निर्गत होता है। यह दंतशूल की शर्तिया दवा है। दाँतों के हिलने और मसूढ़ों के कमजोर होने को दूर करता है। विशेषकर मुखदुर्गंधि के लिए अत्यंत लाभदायक है।

इसकी जड़ पीसकर लगाने से स्तंभन होता है। इसके बीजों की खीर पका कर खाने से कई दिन तक खुधा नहीं लगती और शक्ति भी यथावत बनी रहती है।

इसकी जड़ पीस कर स्तन पर प्रलेप करने से दूध बहुत उतरता है हस्तपाद पर मलनेसे च्य रोग को लाभ होता है।

इसकी जड़ की भस्म लगाने और खाने से कण्ठमाला को आराम होता है।

इसके पत्तों का रस मासूर (नाड़ीवण) को भरता है।

इसके पुरातन वृद्ध की ग्रंथि में एक कीट निकलता है। इसको घिसकर पिलाने से बच्चों का डब्बा रोग दूर होता है।

भस्मक रोग में जिसमें तीक्ष्णाग्नि के कारण अत्यधिक क्षुधा लगती है उसमें अपामार्ग तण्डुल चूर्ण १ तो० फाँक लेने से बह जाती रहती है।

चिचड़ी की जड़ ६ मा०, कुकरौंधा के पत्र ६ मा० इनको सक्तेद जीरा के साथ पीसकर उसमें १ मा० काले नमक का चूर्ण मिलाकर सेवन करने से उदरशूल, उदर जन्य वायु के लिए अत्यंत लाभप्रद और परीक्षित है।

अपामार्गके विभिन्न अंगों द्वारा कतिपय धातुओं की भस्मों के निर्माण-क्रम—

(१) अक्कीक भस्म—अपामार्ग के एक पाव कत्क में एक तोला अक्कीक रखकर कपड़-मिट्टी कर सूखने पर निर्वात स्थान में ७-८ सेर अरने उपलों की अग्नि दें। शीतल होने पर निकालें। बस अपूर्व भस्म तैयार मिलेगी। मात्रा—२ रत्ती। सेवन-विधि—गाय के मक्खन (गो नवनीत) के साथ सेवन करें। गुण—हृदय की निर्बलता में उपयोगी है।

(२) सोमल भस्म—२ तो० संखिया को

शीरी में डालकर उसमें इतना आक का दूध डालें कि वह डूब जाए। तदनन्तर २१ रोज तक भूमि के भीतर गाड़ रखें। फिर एक बड़ी लोहे की कड़ाही में एक सेर अपामार्ग की भस्म बिछा कर हाथ से दबा दें। उसके बीच में संखिया को रखकर ऊपर से एक सेर उक्र भस्म और बिछाकर चारों ओर से भली प्रकार दबा दें। फिर उसपर ४ सेर रेत (बालू) डालकर चूल्हा पर रखकर नीचे आग जला दें और रेत के ऊपर मकाई के कुछ दाने रख दें। ४ पहर अग्नि देने पर मकाई के दाने खिल जाएंगे। बस अग्नि देना बन्द कर दें। दूसरे दिन जब वह अच्छी तरह शीतल हो जाए तब उसको धीरे-धीरे निकाल लें। श्वेत रंग की संखिया की भस्म प्रस्तुत होगी। मात्रा—१ चावल का चतुर्थ भाग। गुण—स्वास् के लिए अपूर्व औषध है। इसके अतिरिक्त बहुशः अन्य रोगों में भी उपयोगी है।

(३) संखिया भस्म की सरल विधि—एक मिट्टी क बर्तन में १० तोला अपामार्ग की भस्म बिछाकर उसपर एक तोले समूचे संखिया की बली जो २१ दिन तक मदार के दूध में तर करके रक्खी हो, रख दें। ऊपर से १० तोले और उक्र भस्म को डालकर हाथ से भली प्रकार दबा दें और बर्तन का मुँह बन्द करके ऊपर से तीन कपरोटी करके सुखा दें। सूख जाने पर उस को १० सेर घरेलू उपलों में रखकर आग दें। शीतल होने पर धीरे से खोलकर निकाल लें। गुण—कफज रोगों के लिए अत्यन्त लाभप्रद है।

(४) हिंगुल की भस्म—शिगरक रुमी २ तो० खरल में डालकर २० तो० आक के दूध के साथ खरल करें। जब सम्पूर्ण दुग्ध समाप्त हो जाए तब टिकिया बनाकर छाया में शुष्क करें। फिर मिट्टी के शराव में १० तो० चिर-चिटा की राख बिछाकर उसपर हिंगुल की टिकिया रखकर ऊपर से १० तो० उक्र राख डाल कर हाथ से दबा दें। फिर ढक्कन देकर तीनबार कपड़ मिट्टी करने के पश्चात् शुष्क करें और १० सेर घरेलू उपलों में रखकर आग दें। शीतल

अपामार्गजटा

४०७

अपामार्ग द्वारा तैलम्

होने पर निकालें। हिंगुल की सर्वोत्तम भस्म प्राप्त होगी।

गुण—शरद ऋतु में इसके सेवन करने से सर्दी कम लगती है और कामशक्ति का पुनरावर्तन होता है। कतिपय रोगों के लिए अत्युत्तम है।

(५) हड्डताल व अभ्रक की भस्म—हड्डताल बरतकी ४ तो०, अभ्रक ४ तो० दोनों को खरल में डालकर अपामार्ग जल २० तो० के साथ घोटकर सुखा लें। फिर मिट्टी के बर्तन में रखकर कपड़मिट्टी करके चूल्हे के भीतर डाल दें। दो घंटे के बाद निकाल कर दोबारा खरल में २० तो० उक्र जल के साथ फिर खरल करें। जब शुष्क होने पर हो तब बर्तन में डालकर बंद करके यथाविधि पहिले दो घण्टा तक चूल्हा में दबा दें। शीतल होने पर तीसरी बार पुनः वैसा ही करें। अत्युत्तम धूसर वर्ण की भस्म प्रस्तुत होगी।

मात्रा—१/२ रत्ती से २ रत्ती तक। सेवन-विधि—शर्बत बज्जूरी अथवा किसी अन्य उचित अनुपानके साथ सेवन करें। गुण—यह प्राचीन से प्राचीन ज्वर की अमोघ औषध है। श्वास काठिन्य एवं कास के लिये अकसीर का काम देती है। इससे आह्विक, द्वाह्विक, तृतीयक, चातुर्थक आदि विषम ज्वर नष्ट भ्रष्ट हो जाते हैं।

अपामार्गजटा apāmārga-jāṭa-सं० स्त्री० अपामार्ग मूल, चिचिटा की जड़। *Achyranthes Aspera* (*Root of*)। सि० यो० तृतीयक ज्वर शिकण्डः। “अपामार्ग जटा कोट्यां।” च० द० सस्त्रिपातज्य० चि०। अपामार्ग की जड़ का बाँधना तृतीयक ज्वर के लिए हितकारक है। अपामार्ग मूल को भली प्रकार धोकर बाएँ हाथ में बाँधने से सब प्रकार के ज्वरों का नाश होता है। वैद्यक।

अपामार्ग तण्डुलः apāmārga-taṇḍulah-सं० पुं० अपामार्ग बीज, चिचिटा का बीज। *Achyranthes Aspera* (*Seeds of*) च० सू० ५ अ०।

अपामार्गतैलम् apāmārga-tailam-सं० स्त्री० एक औषधीय तैल जो शिरोग्रों में काम आता है।

अपामार्ग बीज, सोंठ, भिचू, पीपल, हलदी, हींग, चवक, विडंग इनका कल्क कर गोमूत्र के साथ यथाविधि तैल पकाकर तस्य लेने से शिर में उत्पन्न कृमियाँ नष्ट होती हैं। इसमें तैल ४ श० और कल्क १ श० लेना चाहिए। प्रयोगा०। च० द०। य० से० सं० शिरोग्र० चि०।

नोट—चवक=नकड़िकनी।

अपामार्ग बीजादि चूर्णः apāmārga-bījādi-chūrṇah-सं० पुं० चिचिटाके बीज, चिचक, सोंठ, हड़, मोथा, चिरायता, प्रत्येक सम भाग ले चूर्णकर सर्व तुल्य गुड़ मिलाएँ। इसे भोजनार्त में १ कर्प खाकर जब भोजन जीर्ण होजाए तो ऊपर से तक्र पीएँ। वृ० नि० २०।

अपामार्गमु a pāmārgamu--ते० अपामार्ग, लट्जीरा-हि०। (*Achyranthes Aspera*, *Linn.*) सं० फा० इ०।

अपामार्गक्षारः apāmārga-kshārah-सं० पुं० अपामार्ग द्वारा प्रस्तुत क्षार। आठ प्रकार के क्षारों में से एक। गुण—यह गुल्म तथा शूल नाशक है। भा० पू० १ भा० ह० च०।

अपामार्ग क्षार तैलम् apāmārga-kshāra-tailam-सं० स्त्री० (१) एक औषधीय तैल जो कर्णरोग में प्रयुक्त होता है। तिल के तैल में अपामार्ग (चिचिटा) क्षार जल और अपामार्ग (की जड़) से घनाए हुए कल्क को सिद्ध करके कान में डालने से कर्णनाद और बहिरापन दूर होता है।

नोट—तिल तैल ४ श०। अपामार्गक्षार २ श०। जल १६ श०। २१ बार परिस्त्रावित करके क्षारवारि (क्षार जल) प्रस्तुत करें। (मतान्तर—क्षार परिमाण २६ प०, जल १८ श० और कल्क द्र० य १ श०)।

च० द० कर्ण-रो० चि०। भैष० २० कर्ण रो० चि०।

(२) १६ श० अपामार्ग क्षार की २४ श० जलमें २१ बार परिस्त्रावित कर और तैल १६ श० लें। तैल जल न जाए इसलिये अपामार्ग क्षार में उसका कल्क डालें और पिण्डीभूत कल्क से

अपामार्गादिककम्

४०६

अपीव

पृथग्भूत तैल ही ग्रहण करें। उसे गारे नहीं।
प्रयोगाः।

अपामार्गादिककम् apāmārgādīkalkam
-सं० क्ली० (१) चिरचित्रा की लुगदी। (२)
चिरचिटे के बीज को चावल के धोवन से
खाएँ तो रक्षाशं दूर हो। वृ० नि० २०।

अपाय apāya-हि० संज्ञा पुं० [सं०] [स्त्री०
अपायी] (१) विश्लेष। अलगाय। (२)
नाश। (३) उपद्रव। -वि० [सं०] अ=नहीं
+पाद, प्रा० पाय=पैर] बिना पैर का। लँगड़ा।
अपाहिज।

अपारदर्शक apāra-darśhaka-हि० वि०
(भौ० वि०) अदर्शक, अस्वच्छ। गौर
शफ़फ़ाफ़-आ०। ओपेक। (Opaque)-इ०।
वे पदार्थ जिनमें से प्रकाश बिलकुल न जा सके
अर्थात् जिनमें से प्रकाश की रेखाएँ नहीं गुजर
सकें। जैसे लकड़ी, लोहा, चमड़ा इत्यादि।

अपालापमर्म apālāpamarmma-सं० क्ली०
पृष्ठवंश (कशेरुक) और वन के मध्य भाग में
दोनों ओर कंधों के अधोभाग में “अपालाप”
नाम के दो मर्म हैं। इनके विद्व होने से कोष्ठ
रुधिर से भर जाता है और इसी रुधिर की राध
(पूय, पीय) में परिणत होन्सेपर रोगी मर जाता
है, अन्यथा नहीं। वा० शा० ४ अ०।

अपावर्तन apāvartana-हि० संज्ञा पुं०
[सं०] (१) पलटान। वापसी। (२)
भागना। पीछे हटना। (३) लौटना।

अपासुनम् apāsauam-सं० क्ली० मारण।
अम०।

अपाह(हि)ज apāha-hi-ja-हि० वि० [सं०
अपभञ्ज, प्रा० अपहञ्ज] (१) (Lazy,
cripple,) अग्रभंग। खंज। लूला, लँगड़ा।
(२) आलसी-लेकार।

अपि api-अव्य० [सं०] (१) निश्चयार्थक। भी।
ही। (२) निश्चय शीक।

अपिङ् apin-वर० (ए० व०) वृक्षः-सं०।
(Tree, shrub, or Herbaceous
plant.)

अपिङ्मियाआ apin-miyāá-वर० (व० व०)
वृक्षाः-सं०। (Trees, shrubs or Herba-
ceous plants.)

अपिङो apinḍī-हि० वि० [सं०] पिंडरहित।
बिना शरीर का। अशरीरी।

अपिधान apidhāna-हि० संज्ञा पुं० [सं०]
आच्छादन। आवरण। ढक्कन। पिधान।

अपिनद्ध apinaddha-हि० वि० [सं०]
[स्त्री० अपिनद्धा] बैधा हुआ। जकड़ा हुआ।
ढँका हुआ।

अपिहित apibita-हि० वि० [सं०] [स्त्री०
अपिहिता] आच्छादित। ढँका हुआ। आवृत।

अपीन apīna-हि० वि० हल्का, लीण, रुख
(Light, Lean)। -संज्ञा पुं० अफीम
(Opium)

अपीनस apīnasa-हि० पुं०

अपीनसः apīnasah-सं० पुं०

नासिका रोग विशेष। पीनसरोग भेद।

लक्षण—जिस मनुष्य की नाक रुकी हुई सी
हो, धुँवा से घुटी हुई सी, पकी हुई और क्रे दित
गीली सी हो और सुगंध एवं दुर्गन्ध को न
मालूम कर सके उसे अपीनस का रोगी जानना
चाहिए। यह विकार कफ वायु से होता है और
प्रायः लक्षण प्रतिश्याय के से होते हैं। सु०
चि० २२ अ०। च० चि०। (Dryness of
the nose, want of the pituitary
secretion & Loss of smell).

अपीनस में कफ बढ़कर नासिका के सम्पूर्ण
खोतों को रोक कर बुधुर श्वास युक्त और पीनस
से अधिक एक प्रकार का रोग उत्पन्न कर देता
है, जिसे अपीनस कहते हैं।

लक्षण—इसमें रोगी की नासिका भेड़ की
नासिका की तरह रुका करती है। तथा पिच्छिल
पीला, पका हुआ और गाढ़ा गाढ़ा नासिका का
मल निरंतर निकलता रहता है। वा० उ०
अ० १६।

अपीय apiya-हि० वि०-अपेय, पान निषिद्ध।
Unfit to be drunk, forbidden
liquor).

अपित्तम्

४०६

अपूर्वोरसः

अपित्तम् appittam—सं० क्ली० चित्रक,
चीता । (*Plumbago zeylanicum*).
अम० ।

अपुङ्ग अपुङ्ग-झों नाग०, संता० तुलतुली,
सिंदोरी-वम्ब० । (*Holostemma
rheedii*) इ० मे० मे० ।

अपुच्छ अपुच्छहा-हिं० वि० पुच्छ रहित ।
(*Tailless*).

अपुच्छा अपुच्छहा-सं० स्त्री० शिशपावृक्ष
-सं० । शोशव (-म)-हिं० । A timber
tree. (*Dalbergia Sisú*)

अपुत्र अपुत्रा-हिं० वि० [सं०] जिसके पुत्र
न हो । निःसन्तान । पुत्रहीन । निपूता ।

अपुरुष अपुरुषा-हिं० वि० पुं० [सं०]
पुरुषवहीन, नपुंसक । (*Impotent*)

अपुष्टः अपुष्टा-सं० वि० अपरिपक्व, कच्चा ।
(*Immature*).

अपुष्पः अपुष्पा-सं० पुं० उदुम्बर वृक्ष,
गूलर । (*Ficus glomerata*).

अपुष्पफलदः अपुष्पा-phaladah-सं० पुं०
पनसवृक्ष, कटहल । (*Artocarpus inte-
grifolia*) कण्ठ-म० । रा० नि० व०
११ । बिना पुष्प के फल लगने वाले वृक्षमात्र ।
(*Flowerless tree*) रा० नि० ।

अपुष्पित अपुष्पिता-हिं० वि० [सं०] पुष्प
रहित, बिना फूले हुए । Without flowers
(a tree or plant), not bearing
flowers, not in flowers.

अपूत अपूता-हिं० वि० [सं०] अपवित्र ।
अशुद्ध । -वि० [सं० अपुत्र, पा० अपुत्त] पुत्र-
हीन । निपूता ।

अपूपः अपूप-सं० पुं०

अपूप अपूपा-हिं० संज्ञा पुं०

(१) पिष्टकः पूरी, पूड़ी, पुआ-हिं० । पुलि
पिटे-ब० । धारणे-म० । कोई कोई इसे पाव रोटी
कहते हैं । पूरब में इसे रोट अथवा सुहारी कहते
हैं । हला० । बारीक पिसे हुए गेहूँ के
आटे में गुड़ मिलाकर जल से भली भाँति मर्दन

कर गोलाकार बेलें और पीछे इसको घी में
पकाएँ । इसे ही 'अपूप' प्रभृति नामों से अभि-
धानित करते हैं । इसे बलकारक, हृद्य, रुचिकारक
भारी, वृष्य, तुष्टि देनेवाला पित्त और वायु को
शमन करने वाला तथा मधुर कहा है । वै०
निघ० ।

(२) गोधूम, गेहूँ । (*Wheat*) रा०
नि० व० १६ । (३) इन्दी । "इन्द्रियम्
अपूपः" । ए० २ । २४ । अथर्व० । सू० ६ ।
२ । का० १० ।

अपूप्यः अपूप्या-सं० पुं० (१) गोधूम,
गेहूँ (*Wheat*) । (२) गोधूम चूर्ण, गेहूँ
का आटा, मयदा । (*Wheat flour*).

अपूरणी अपूरणी-सं० स्त्री० (१) शाल्मली
वृक्ष । सेमल (-र)-हिं० । (*Bombax Mala-
baricum*) श० च० । (२) कार्पास वृक्ष,
कपास । (*Gossypium Indicum*).

अपूर्ण अपूर्णा-हिं० वि० अधुड़ा । (*Imper-
fect*).

अपूर्ण-मण्डलम् अपूर्णा-maṇḍalam-सं०
क्ली० अधुड़ा घेरा, अर्द्ध वृत्त । (*Imperfect
circle*).

अपूर्वोरसः अपूर्वोरसा-सं० पुं० कपूर्-
रसः,—उत्तम हींग १० तो० लेकर इसको २ मूषा
बनाकर उनके भीतर २ तो० शुद्ध पारद डालकर
दूसरी मूषा को ऊपर रखकर कपड़मिट्टी कर
दें । ऊपर वाली मूषा के तल में पहले से ही
एक बारीक छिद्र कर लें, फिर एक हाड़ी में
नीचे थोड़ा सा यवज्वार और समुद्रलवण रख
कर बीच में ऊपर वाला यंत्र धरकर ऊपर वही
चार और लवण रखकर यंत्र को तिरोहित कर
दें, उसके ऊपर साफ धीकरे ढककर दूसरी हाड़ी
ऊपर रखकर कपड़ मिट्टी कर दें । फिर उसको
सूखने पर चूल्हेपर रखकर ८ पहर तक साधारण
आँच देना और ठण्डा हो जाने पर उन खपड़ों में
लगी हुई सुवर्ण के सदृश चमकीली वजन में
पूरी पारद भस्म मिलेगी । उसको बारीक कपड़े
में रखकर पीटली बनाकर दोपहर तक दूध में

स्वेदित करें। फिर निकाल कर अच्छी तरह सुखा लें। मात्रा—आधी रत्ती। गुण—यह ज्वरदि रोगों को समूल नष्ट करता और जठराग्नि को प्रदीप्त करता है। रस० यो० सा०।

अपुक्त aprikta-हि० वि० [सं०] (१) बेमेल। बिना मिलावट का। असंबद्ध। बिना लगाव का। (२) खालिस। उकेला।

अपेकः apekah-सं० पुं० दुरालभा, धमासा। (Alhagi maurorum).

अपेण्डिक्स appendix-ई० उपांग, अन्त्र-परिशिष्ट।

अपेण्डि-साइटिस appendicitis-ई० उपान्त्र प्रदाह, अन्त्रपुच्छ प्रदाह, अन्त्रपरिशिष्ट प्रदाह।

अपेत राक्षसी apeta-rākshasī-सं० स्त्री० (१) तुलसी पुष्प। (Ocimum Sanctum). रा० नि० व० १०। (२) कृष्ण तुलसी। काली तुलस-मह०। भा० पू० १ भा० गु० व० वर्वरी। (३) गायुई तुलसी। (Ocimum Basilicum)। र० मा०।

अपेय apeya-हि० वि० [सं०] न पीने योग्य, पान निषिद्ध। Unfit to be drunk, forbidden (Liquor).

अपेहिवातः apehi-vātaḥ-सं० पुं० प्रसारणी। गंधाली-हि०। (Pœderia Foetida, Linn.). फा० ई०।

अपोएन् apoen-वर० (प० व०)

अपोएन्-मियाआ apoen-miyāá-वर० (अ.व.) पुष्प। फूल। (Flowers) सं० फा० ई०।

अपोगण्डः apogandah-सं० त्रि० (१)

अपोगण्ड apoganda-हि० वि० बलिम, वृद्ध पुरुष। (२) पंगुकाय। विकलांग।

-पुं० शिशु। मे० डचतुष्कं। -वि० (१)

सोलह वर्ष के ऊपर की अवस्था वाला। (२) बालिग।

अपोदक apodaka-सं० पुं० रेगिस्तानी साँप। अथर्व०। सू० १३। ६। का० २।

अपोदिका apodikā-सं० स्त्री० पृथ्वी शाक,

पोय (-ई) का साग। अ० टी०। Basella-alba & rubra (Malabar night-shade).

अपोनोगेटन मॉनैस्टिकॉन aponogeton monastychon-ले० घेचू -हि०। ई० हैं० गा०।

अपोनोगेटन मॉनोस्टेकिअम् aponogeton monostachyum, Linn.-ले० घेचू -हि०। काकाझी-सं०। नमा-ते०। इसकी जड़ आहार के काम आती है। मेमो०।

अपोनोगेटन, सिम्पलस्टॉकड aponogeton, Simple stalked-ई० घेचू। ई० हैं० गा०।

अपोरोसा वाइल्लासा aporosa villosa, Baill. ले० या-मेइन-वर०। इसका रस तथा कृल प्रयोग में आती है। गोंद रंग के काम में आता है। मेमो०।

अपोलाइसीन apolycin-ई० यह एक पीताभा-युक्त रवेत स्फटिकीय चूर्ण है जो जल में विलेय होता है। यह फीनेसीटीन के समान प्रभाव करता है। इसे अहारात्रि में १२० ग्रेन (६० रत्ती) तक की मात्रा में भी प्रयोग करने से यह कोई हानिकारक प्रभाव नहीं करता; किन्तु इसका वेदनाशामक प्रभाव उसकी (फीनेसीटीन) अपेक्षा निर्बल होता है। यह शोधक अर्थात् पचननिवारक भी है, पर इसको बहुधा ज्वरनाशक तथा वेदनाशामक प्रभाव के लिए ही उपयोग में लाते हैं। कभी कभी काउ बटर (गो-तवनीत) के साथ इसकी वटिका बनाकर भी प्रयोग में लाते हैं।

मात्रा—१० से ३० ग्रेन (५ से १५ रत्ती)।

अपोहन apohana-हि० पुं० तर्क के द्वारा बुद्धि को परिमार्जित करना।

अपौरुष apourush-हि० पुं० साहस हीन, नपुंसक, असाहस, पुरुषार्थ हीन। (Impotent).

अपांग apānga-हि० संज्ञा पुं० जहाँ दोनों पलक आपस में एक दूसरे से जुड़ते हैं, उस स्थान को कोया या अपांग कहते हैं।

अपांनपात् apān-napāta-सं० पुं० विद्युत्
सम्बन्धी अग्नि । अथर्व० ।

अपः (स) apah-s-सं० क्ली० (१) जल, पानी
(water.) । (२) जल धारा । अथ० । सू०
२३ । २ । का० ६ ।

अप् ap-सं० स्त्री० } जल, पानी । (Wa-
अप् ap-हिं० संज्ञा पुं० } ter) (उप०) निम्न,
अधः । नीच, बुरा, विकृत, त्याग, हर्ष । इसके वि-
रुद्ध अर्थ में “अधि” प्रयुक्त होता है ।

अप्सम् (स्) apnam-as-सं० क्ली० जल ।
Water (Aqua).

अप्पकोवय्, -कलुक्क appakovay, kalung
-ता० कुकुम्-डुण्ड ते० । रिह्नकोकार्पा फीटीडा
(*Rhynhocarpa Faetida*, Sch-
rad.), ट्रिचोसैन्थीस नर्विफोलिया (*Tricho-
santhos nervifolia*, Linn.), द्वि०
डायोइका (*T. Dioica*, Roxb.), ब्रायो-
निया पिल्सा (*Bryonia pilsa*, Roxb.)
-ले० ।

कुम्भारण्ड वर्ग

(*N. O. Cucurbitaceae*).

उत्पत्ति-स्थान—गुजरात, दकन प्रायद्वीप,
और मालाबार की पहाड़ियाँ ।

उपयोग—पेन्सिली का वर्णन है कि इसकी
जड़ का माजून में अर्श की दशा में अन्तः प्रयोग
होता है और दोषिक रवास में स्नेहजनक रूप
से इसका चूर्ण व्यवहार में आता है ।

इसकी जड़ लगभग मनुष्य की अँगुली के
बराबर होती है तथा हलकी धूनर वर्ण की और
स्वाद में मधुर एवं लुआवी होती है ।

अप्पेल appel-मल० अरणा । (*Premna
Integrifolia*). इ० मे० मे० ।

अप्पो appo-बन्ध० अफोम । (*Opium*)
फो० इ० १ भा० ।

अप्यय apyaya-हिं० संज्ञा पुं० [सं०] (१)
अपगमन । (२) लय । नाश ।

अप्रकाण्डः aprakāṇḍah-सं० पुं० (१) कांड-
रहित वृक्ष, (प्रकांड) धड़ रहित वृक्ष, तनारहित वृक्ष ।
(Stemless tree) । (२) किरिटका आदि ।

अम० । -हिं० वि० कांड (तना) रहित (Ste-
mless).

अप्रकाश aprakāśha-हिं० संज्ञा पुं० [सं०]
[वि० अप्रकाशित, अप्रकाश्य], प्रकाश का अ-
भाव । अंधकार ।

अप्रकृत aprakrita-हिं० वि० [सं०] (१)
अस्वाभाविक । (२) बनावटी । कृत्रिम । गढ़ा
हुआ ।

अप्रकृष्टः aprakriṣṭah सं० पुं० काक ।
(A crow) । श० र० । -वि० अधम
(Inferior, vile) ।

अप्रखर aprakhara-हिं० वि० [सं०] मृदु ।
कोमल ।

अप्रचक्षुषा aprachankashá-सं० पुं०
लँगड़ा लूला और आँखों से लाचार । अथर्व० ।
सू० ६ । १६ । का० ८ ।

अप्रच्छन्न aprachehanna-हिं० वि० [सं०]
(१) जो प्रच्छन्न न हो । खुला हुआ । अनावृत ।
(२) स्पष्ट । प्रगट ।

अप्रजाता aprajātá-हिं० वि० स्त्री० (Nulli-
para) जिस स्त्री के कभी सन्तान न हुई हो
अथवा जिसने गर्भ धारण न किया हो ।

अप्रजास्त्वम् aprajāstvam-सं० क्ली० संतान
न होना । अथर्व० सू० ६ । २६ का० ६ ।

अप्रतिकार apratikāra-हिं० संज्ञा पुं० [सं०]
[वि० अप्रतिकारी] उपाय का अभाव । तद्बीर
न होना । -वि० जिसका उपाय या तद्बीर
न हो सके । लाइलाज ।

अप्रतीकार apratīkāra-हिं० संज्ञा पुं० देखो-
अप्रतिकार ।

अप्रतिकारी apratikāri-हिं० वि० [सं०]
अप्रतिकारिन् । [अप्रतिकारिणी] उपाय या
तद्बीर न करने वाला ।

अप्रतिकार्यः apratikāryyah-सं० त्रि०
दुश्चिकित्स्य । (Incurable).

अप्रतिभ apratibha-हिं० वि० [सं०] (१)
प्रतिभा शून्य । चेष्टाहीन । उदास । (२) स्फूर्ति-
शून्य । मन्द । सुस्त ।

अप्रत्यक्ष apratyaksha-हि० वि० [सं०] (१) अलक्षित, अदृश्य, जो देखा न जाए। (Invisible, Absent)। (२) छिपा। गुप्त।

अप्रति साराख्य अञ्जनम् apratisárākhyā-anjanam-सं० क्ली० कालीमिर्च १० अदद, स्वर्णमालिक आधा पिचु, नीलाथोथा आधा पल, मुलहरी एक पिचु इन सबको दूध में भिगोकर अग्नि में भस्म करलें। गुण-यह तिमिर रोग की परमोत्तम औषध है। घा० उ० अ० १३।

अप्रधान apradhāna-हि० वि० [सं०] (१) कनिष्ठ, छुद्र, मुख्य नहीं, जवन्य (Subordinate, secondary)। (२) जो प्रधान वा मुख्य न हो। गौण। साधारण। सामान्य।

अप्रभा aprabhā-हि० स्त्री० प्रभाहीन, प्रकाश शून्य। (Want of splendour).

अप्रमेय aprameya-हि० वि० [सं०] जो नापा न जा सके। अपरिमित। अपार। अनंत।

अप्रयुक्त aprayukta-हि० वि० [सं०] जिसका प्रयोग न हुआ हो। जो काम में न लाया गया हो। अव्यवहृत।

अप्ररोहता aprarohatā-हि०

अप्रसन्न aprasanna-हि० वि० असंतुष्ट, दुःखित, नाराज, अनच्छ, मैला। (Displeased).

अप्रसवधर्मी aprasava-dharmmī-सं० त्रि० अप्रसव धर्मवाला पुरुष, क्योंकि आत्मा में से कुछ उत्पन्न नहीं होता इससे यह प्रसवधर्मी नहीं है। अवीजधर्मी। मध्यस्थधर्मी। सु० शा० १ अ०।

अप्रहतः aprahatah-सं० त्रि०

अप्रहतः aprahata-हि० वि०

(१) मालवेष्ट्र, केंदार भूमि। मालभूमि-प्र०।

(२) जो भूमि जोती न गई हो। खिल (अप्रहत) भूमि। रा० नि० व० २।

अप्राकृत aprākṛita-हि० वि० [सं०] जो प्राकृत न हो। अस्वाभाविक। असामान्य। असाधारण।

अप्राकृतिक aprākṛitika-हि० वि० [सं०] अस्वाभाविक, प्रकृति विरुद्ध। (Unnatural).

अप्राकृतिक संयोग aprākṛitika-sanyoga-हि० पुं० अस्वाभाविक मैथुन, गुद मैथुन, पशु मैथुन आदि।

अप्राजिता aprājita-बंध०, हि० अपराजिता, विष्णुकान्ता, कयाँड़ी। (Clitoria ternate, Linn.) सं० फा० इ०।

अप्राजितार बीज aprājitarā-bija-बंध० }
अप्राजितेके बीज aprājite-ke-bija-हि० पुं० }
अपराजिताका बीज। Clitoria ternatea, Linn. (Seeds of-) सं० फा० इ०।

अप्राजितारमूल aprājitarā-mūla-बंध० अपराजिता की जड़। The root of Clitoria ternatea, Linn.

अप्राण aprāṇa-सं० त्रि० विना प्राण का। निर्जीव। मृत। अथर्व०। सू० ६। ६। का ८।

अप्राप्तक aprāptaka-सं० एक प्रकारका सोना। उत्तम जाति के सुवर्णों में से जो सोना कुछ पीला सा अर्थात् भुरभुरा और सफेद रह गया हो वह अप्राप्तक कहलाता (याने संशोधन आदि के समय यह ठीक ठीक शुद्ध नहीं होता) है। इसके शोधन की विधि भी कौटिल्य ने दी है। विस्तार भयसे उसे यहाँ नहीं दिया गया। कौटि० अर्थ०।

अप्रिय अप्रिया-(सं०) हि० वि० [सं०] [स्त्री० अप्रिया] अहित, (Disagreeable, unfriendly) अप्यारा, अनचाहा। जो प्रिय न हो। अरुचिकर। जो न रुचे। जो पसंद न हो। अप्रिया अप्रिया-सं० स्त्री० (१) शङ्गी मत्स्य, सिङ्गी मछली (Singi fish)। (२) बोदालि मत्स्य।

अप्रीति अप्रीति-हि० संज्ञा स्त्री० [सं०] (१) अरुचि। (Indifference; dislike). (२) अप्रेम। (३) वैर। विरोध।

अप्रीतिकर अप्रीतिकर-हि० पुं० अरुचिकर। निरुर, कपूर।

अप्रेतराक्षसी apreta-rākṣasī-सं० स्त्री०

अप्रोटः

४१३

अफर्गमा

तुलसी वृक्ष । (Ocimum Sanctum)
२० मा० ।

अप्रोटः aproṭah-सं० पुं० भारद्वाज पक्षी ।
वै० नि० । A bird named Bhāra-
dvāja.

अप्रौढ़ aprouḥa-हिं० वि० [सं०] (१)
जो पुष्ट न हो । कमजोर । (२) कच्ची उम्र का ।
नाशालिप्त ।

अप्सरसः apsarasah-सं० पुं० (१) उत्तम
लियौ । (२) जल धाराएँ । अथर्व० । सू०
१११ । ४ । का० ६ । (३) जल में फैलने
वाले रोगोत्पादक कीट । अथर्व० । सू० ३७ ।
३ । का० ४ ।

अप्सरा apsará-हिं० संज्ञा स्त्री० [सं०]
अशुक्ल । वाष्पकण ।

अफई, afaāi-अ० यह अरबी संज्ञा “अकउल
तक्रजील” का अपभ्रंश है । काला सर्प, कृष्ण
सर्प । यह लाल वा काला होता है और इसके
शरीर पर सफेद एवं भूरे बिन्दु होते हैं । यह
लगभग १८ गिरह लग्ना होता और एक हाथ
ऊँचा खड़ा हो जाता है । जिस मनुष्य को यह
काट लेता है, उसकी आँखें निकल पड़ती हैं ।
इसका विष इतना तीव्र होता है कि इसका काटा
हुआ मनुष्य कभी कभी तो केवल १० ही रवास
ले पाता है । इसके चार भेद होते हैं :—

(१) कौड़ियाला और (२) परीला । इनके
अतिरिक्त इसके दो अन्य भेद हैं जिनमें बहुत
थोड़ा अन्तर होता है ।

अफक afakka-अ० निम्न हनु के दोनों भागों के
मिलने का स्थान । निम्न हनु संधि ।

अफज्जानोश afanjanosh } -अ० पञ्जानोश से
फज्जानोश fanjanoṣha } अरबी बनाया हुआ
शब्द है, जिसका अर्थ पञ्चपाचक (द्रव्य) है ।
एक मझून का नाम है जिसका प्रधान अवयव
मण्डूर है । See-Fanjanosh.

अफद āfada-अ० पारावत, कबूतर या उसके
समान पक्षी । (A pigeon or a bird of
the same kind.)

अफन āafana } -अ० पचन, सड़ाँध,
उफूनत āufúnata } सड़ना गलना, दुर्गंध
नतानत natánata } उत्पन्न करना, तिन
की परिभाषा में किसी तरल द्रव्य का शारीरोष्मा
के प्रभाव से सड़ाँध में परिणत होने की ओर हल
करना (प्रवृत्त होना) है, परन्तु अभी उसके
स्वरूप एवं प्रकार में कोई अन्तर न आया हो ।
क्योंकि स्वरूप आदि का परिवर्तित हो जाना
इस्तहालह् कहलाता है । प्युट्रिफैक्शन (Put-
rification), प्युट्रिसेन्स (Putriscence)
-इ० ।

अफकङ्ग जेसिकट affengesiet-जर० चकुल,
मीलसरी । A tree (Mimusops ele-
ngi). इ० मे० मे० ।

अफयून afayúna-हिं० संज्ञा स्त्री० देखो—
अफीम ।

अफयूनी afayúni-हिं० वि० देखो-अफीमन्त्री ।

अफयूम afium } -जर० पारसीक अज-
अफ्यूम affium } वाइन.अजवाइन, चुरा-
सानो । (Hyocyamus) इ० मे० मे० ।

अफयूस afayúsa-यु० जंगली मूली, अरख-
मूलक । (Wild Radish.)

अफर āafara-अ० मांशफल, माजू । (Galla.)
अफरज्जमिश्क afaranja-miṣhka-अ० राम-
तुलसी । (Ocimum Gratissimum,
Linn.) । देखो—तुलसी ।

अफरगञ्ज afara-ghanja-अकासबेल, अमर-
बेल । (Cuscuta Reflexa.)

अफरना aphananá-हिं० क्रि० अ० [सं०
स्फार=प्रचुर] पेट का फूलना ।

अफरा aphaná-हिं० संज्ञा पुं० [सं० स्फार=
प्रचुर] (१) फूलना । पेट फूलना । (२)
अजीर्ण वा वायुसे पेट फूलनेका रोग, आध्मान ।
(Flatulent).

अफर्गमा afarghamá } -अ० वक्षो-
दियाफ्रग्मा diyáfraghma } दरमध्यस्थ
पेशी-हिं० । डायाफ्रम (Diaphragm.),
मिड्रिफ (Midriff.) -इ० ।

अफर्यून

४१४

अफिन

अफर्यून afarbyúna-यु० फर्यून (-प्यु),
फर्यून-अ० । सेहुँड दुग्ध, थूहर का शुष्क
दुग्ध-हि० । यूफोर्बियम (Euphorbium)
-ले० ।

अफरवी afarví-तु० वेदग्याह (एक गाँठदार वृक्ष
या घास) । (A knotty grass.)

अफल āfala-अ० स्त्री गुह्य भागस्थ अन्त्रवृद्धि
रोग, (स्त्री) गुह्येन्द्रिक वृद्धि । पुरुषके अण्डकोष
में जिस प्रकार श्रौत उतर आती है उसी प्रकार
स्त्रियों के गुह्य भाग में भी श्रौत उतर आती है ।
प्युडेण्डल हर्निया (Pudendal Hernia)
-ई० । देखो—अन्त्रवृद्धिः ।

अफलः aphalah-सं० पुं०

अफल aphala-हिं० पुं०

अफल, फलहीन वृक्ष, बंश वृक्ष । (Fruitless
tree, barren) । जिसमें फल न हो ।
बिना फल का । हे० च० ४ का० ।
त्रि०, हिं०चि० (१) जो नहीं फलता, फल रहित
(ओषधि) श० च० । अथर्व० । सू० ७ । २७ ।
का० ८ । (२) व्यर्थ, व्यथा ।-हिं० पुं० भाबू (-ऊ)
का वृक्ष । (३) बंश, बन्ध्या ।

अफलता aphalatá-हिं० स्त्री० फलहीनता,
बंशपद । (Barrenness, sterility)

अफला aphalá-सं० (हिं० संज्ञा) स्त्री० (१)
भूम्यामलकी, मुई आमला (Phyllanthus
niruri) । (२) काष्ठ धात्री वृक्ष । (Emblic
officinalis) भा० । रा० नि० व० ११ । (३)
लघुकारवेष्टक । The small var. of
(momordica muricata) । (४)
आमलकी वृक्ष, आम (आँव-) ला । (Phyll-
anthus Emblica) भा० पू० १ भा० ।
(५) घृत कुमारी, श्रीकुमार (Aloe Barba-
densis) श० च० ।

अफलित aphalita-हिं वि० [सं०] जो
फला न हो जिसमें फल न लगे । फल हीन ।
(Not in fruit, A fruitless tree)

अफलितो aphalini-सं० स्त्री० सन्तान रहित,

बन्ध्या “तस्याः फलिनी भवेत्” । सु० सं०
उ० अ० ३८ । See-Bandhyá

अफसंतीन afasantína-हिं० संज्ञा पुं०
[यू०] देखो—अफसन्तीन ।

अफा āfá } -अ० (१) गदहे का
अफाय āfāya } बच्चा । (२) शुतुभुर्ग
के पर ।

अफागियह् afāghiyah-अ० हिना पुष्प,
मेंहदी का फूल । (Myrtle flower.)

अफातीस afátisa-यु० मूली, मूलक । (A
radish.)

अफादामून āfādármúna-यु० हब्बुलकुलकुल ।
(See-habbul-qulqul.) ।

अफाफह् āfáfah-अ० गुदद्वार, चूत्ति-हिं० ।
एनस (Anus.)-ई० ।

अफायद āfáyada-सी० मगास । See-
Maghása.

अफार āfára-अ० कुतूल्ब । क्रातिल अभ्यह ।

अफारह् āfárah-अ० (टेंट) कपासका फल ।
Fruit of (Gossypium Indicum.)

अफारहम āfárahām-अ० बलिष्ठ ऊँटी ।

अफारीकून afáríqúna-यु० (१) घने के बराबर
एकफल है जो हरित वर्णका होता है परन्तु अधिक
गोल नहीं होता । इसको अरबीमें “मवेज्ज अरली”
कहते हैं । (२) मात्रियून या (३) जैतून
का फूल ।

अफारीन afárina-यु० बुलसकी, हरीशतुल्ल-
फई, (बूटी है) । (A plant.)

अफावियह् afáviyah-अ० (Spice) मसाला,
वे सुगंधित द्रव्य जो खाने की वस्तुओं में प्रयुक्त
होते हैं, जैसे—दालचीनी आदि ।

अफासून afásúna-यु० (१) मूली का तेल ।
(२) वेद का वृक्ष ।

अफिज् āafij-अ० (ए० व०), अफ् फ़ाज् (व०
व०) अन्त्र, आन्त्र, आँत । इन्टेस्टाइन (In-
testine)-ई० ।

अफिन āafina-अ० मैला, दुर्गन्ध युक्त, वह
स्नेहमय द्रव्य जो शारीरोष्मा के प्रभाव से दुर्गन्ध

अफिन

४१५

अफ् आल

युक्त हो गए तथा सड़ गए हैं; लेकिन अभी उनके स्वरूपादि में कोई अन्तर न आया हो।
मीफाइटिक (Mephitic)-ई०।

अफिन aphim-बं० } अफीम (Opium).
अफिम aphim-द०, बं० }
अफिरजमुश्क afiranj-muṣhka - अ०
क्रात्रमिरक, रामतुलसी। (Ocimum Gra-
tissimum, Linn.)

अफिस āafisa-अ० बिकड़ा, कषैला। यह पद
स्वाद के लिए विशेषण के मुख्य प्रयोग में आता
है। ऐस्ट्रिजेंट (Astringent)-ई०।

अफो कुत्स afiquts } -यु० एक असिद्ध
अफोनी कुत्स afiniquts } बूटी है। (An
unimportant plant.)

अफोकून afiqūna-यु० अजवाइन खुरासानी।
(Hyocyamus).

अफोण, म afiṇ, m-यु० अफीम। (Opium)
स० फा० ई०।

अफोणतु-डोडवाँ aphīnanu-ḍoḍavān-यु०
पोस्ते का ढोंड। (Poppy capsules.)

अफोन aphina-मह० }
अफोनम् aphinam-सं० क्ली० }
अफाम aphima-सं० (हिं० संज्ञा) स्त्री० }
अफोम afima-द० }
[यू० ओपियम, अ०-अक्रयून]। (Opium)।
अफाम पोस्ते का दूध है, खबखस चौर। देखो-
पास्ता।

अफोमची afimachī-हिं० संज्ञा पुं० [अ०
अक्रयून+ची 'प्रत्यय'] अफीम खाने वाला। वह
पुरुष जिसे अफीम खाने की लत हो।

अफोमी afīmi-हिं० वि० [अ० अक्रयून]
अफोमची०।

अफोम पाकः aphima-pākah-सं० पुं० अकर-
करा, केशर, लवङ्ग, जायफल, भंग, सिगरफ
इन्हें समभाग लेकर सबकी आधी शुद्ध अफीम
डालें, प्रथम अफीम की दोलायन्त्र द्वारा दुग्ध में
शुद्ध करें, तदनन्तर सब औषधों से छः गुणी
मिश्री की चासनी कर और औषधों को मिला-

कर अच्छा तरह मर्दन करें। पुनः एक एक टंक
की गोलियाँ बनाएँ। रात्रि को स्त्री सहवास से दो
घड़ी पूर्व इस गोली को मुख में रखें या भक्षण
करें। इसके सेवन से पुष्ट हो मनुष्य ऊँचे अंग
वाला होता है और स्त्री उसमें प्रसंग की शक्ति का
संचार होता है। यो० चि०।

अफोमादून afimídūna-यु० अप्रसिद्ध बूटी है।
(An unimportant plant). यह
बूट एवं घास के बीच होती है। इसकी एक
बारीक डाली होती है।

अफोमु aphīmu-कना० अफीम। (Opium).
अफो न्ना afimúná-यु० दालचीनी। Cinn-
amomum zeylanicum Nees.
(Bark of-Cinnamon).

अफोलन afīlan } -यु० पहाड़ी जौहरी जवा-
अफोलून afilūna } इन, दर्मिनह् कोही।
अफोलयून afilyūna }

अफोसूस afísúsa-अ०-अज्ञात।

अफुल्ल aphulla-हिं० वि० [सं०] अविक्लित,
बेखिला।

अफू aphú } -म०, हिं० संज्ञा स्त्री० अफीम।
आफू áphú } (Opium.)

अफेन aphena-हिं० वि० [सं०] बिना फेन, कफ
रहित। (Foamless.) -पुं० [सं०]
अफीम। (Opium).

अफेनम् aphenam-सं० क्ली० अफीम, अहि-
फेन। (Opium.)

अफेनफलम् aphena-phalam-सं० क्ली०
अहिफेन फल, पोस्ते की ढोंड। (Poppy-
capsules) शैष० स्त्री० रोग चि०।

अफेलम् aphelam सं० क्ली० आफूक,
अफीम अहिफेन। (Opium)। वै० नि०।

अफौत afouta-अ० (१) जिसका मुख बड़ा हो,
चौड़े मुँह वाला, (२) जिसके दन्त, ओष्ठ तक
हों अर्थात् मुँह से बाहर निकले हुए हों।

अफ् आल afāāla-अ० (ब० व०) फिअल
(ए० व०) क्रिया, कार्य, काम। शक्ति द्वारा
जो कुछ प्रगट हो उसे क्रिया (क्रिअल) कहते

अफ् आल तब्दय्यह्

४१६

अफतीमून

हैं। अस्तु, मनुष्य शरीर में जितनी प्रकार की शक्तियाँ हैं उतनी ही प्रकार की क्रियाएँ हैं।

अफ् आल तब्दय्यह् afāāla-tabāiyyah-अ०

(१) प्राकृतिक शक्ति सम्बन्धी क्रियाएँ । (२) शरीर के सम्पूर्ण प्राकृतिक कार्य, जैसे—आहार, पान, सोना, जागना, उठना, बैठना, चलना, फिरना, देखना, सुनना, सोचना, समझना, इत्यादि ।

अफ् आल दिमागियह् afāāla-dimāghiyah-

अ० मास्तिष्क क्रियाएँ, दिमागी काम, जैसे—विवेक, विचार इत्यादि ।

अफ् आल नफ् जानियह् afāāl-nafsāniyy-

ah-अ० मानसिक क्रियाएँ, वे क्रियाएँ जो मानसिक शक्तियों द्वारा प्रगट होती हैं। अस्तु, पञ्च ज्ञानेन्द्रियों की क्रियाएँ, यथा—देखना, सुनना, रस लेना, रस करना और सूँघना आदि और अन्तःकरण चतुष्टय की क्रियाएँ (ह्वास खम्सह् बातनी के अफ् आल), जैसे—सोचना, स्मरण रखना और विचार करना आदि इसी के आधीन हैं ।

अफ् आल बसातह् afāāl-basitah-अ०

अफ् आल मुफ्रिदह्, अमिश्रित क्रियाएँ, सामान्य क्रियाएँ ।

अफ् आल मुफ्रिदह् afāāl-mufridah-अ०

साधारण क्रियाएँ जो केवल एक ही शक्ति द्वारा प्रगट हों, जैसे—चालुगी, जो दृष्टि शक्ति द्वारा प्रगट होती है और श्रवण क्रियाएँ जो श्रवण शक्ति द्वारा उद्भूत होती हैं ।

अफ् आल मुरक्कबह् afāāl-murakkabah-

अ० संयुक्त क्रियाएँ जो दो अथवा अधिक शक्तियों द्वारा उद्भूत हों, जैसे—प्रास गिलन, जो कंठ की गिलन शक्ति तथा आमाशय की आकर्षण शक्ति द्वारा सम्पादित होती हैं ।

अफ् आल हैवानियह् afāāl-hāivāniyyah-

अ० प्राणशक्ति सम्बन्धी क्रियाएँ जो प्राणशक्ति द्वारा प्रगट हों, जैसे—हार्दिक एवं धामनिक गति प्रभृति ।

अफ् आलुल् अद्वियह् afāālul-adviyah

-अ० (१) औषध-कार्य-विज्ञान, द्रव्य-गुण-शास्त्र ।

(२) प्रभाव, गुणधर्म । फॉर्माकोलॉजी (Pharmacology)-इ० ।

अफ् ऊमा afāūmā-अ० चञ्चल । आँख का एक प्रकार का भयानक क्षत ।

अफ् फ् afq-अ० खतूनह् करना (मुसलमानों के यहाँ यह एक धार्मिक रसम है जिसमें बच्चे की शिरनाभ्र त्वचा काटी जाती है) । सर्कमसिज़न (Circumcision)-इ० ।

अफ् फ्कल afkal-अ० झुण्ड, समाज । तिब्ब की परिभाषा में “कम्पन, कंप-कंपी” को कहते हैं । राइगर (Rigor)-इ० ।

अफ् फ्कानह् afkānah-अ० अपूर्ण शिशु (भ्रूण) जो माता की उदर से गिर पड़े ।

अफ् त्स aftas-अ० चपटी नासिका वाला । (Flat nosed.)

अफ् त्हा aftah-अ० चौड़ी नासिका वाला । (Broad nosed.)

अफ् तीऊन aftiāūs } -यु० नाइवह् । तिब्ब
अफ् तीकस aftiqūs } की परिभाषा में राज-
अफ् तीऊस aqtiāūs } यक्ष्मा (तपेदिक) को
कहते हैं । हेक्टिक फीवर (Hectic Fever)-
-इ० ।

अफ् तीमून aftimūna-अ० [यू० एपिथिमून]

हिं० संज्ञा पुं० अकासवेल विलायती, अमरबेल विलायती-हिं० । कस्कुटा एपिथिमम् (Cuscuta Epythimum, Linn.)-ले० दी लेसर डॉडर The Lesser Dodder-इ० । शत्रुतुङ्गजवञ्ज; सबडरशईर-अ० । अफ् तीमूने-विलायती-फ्रा० । शियून-नु० ।

(N. O. Convulsiaceae)

उत्पत्ति-स्थान—युरोप, पश्चिम एवं मध्य एशिया और फारस । नोट—इसमें तथा भारतीय अकाशवेल में सिवाय स्थान भेद के और कोई अन्तर नहीं है । अतः इसके वानस्पतिक वर्णन आदि के लिए देखो-अकाशवेल, रासायनिक संगठन-क़रसेटीन (Quercetin), राल, एक क्षरीय सख तथा कस्कुटीन

अप्रतीमून

४१७

अप्रतीमून

(Cuscutine) : (फा० ई० २ भा पृ० ४५७),

इतिहास—दोसकुरीदूस (Dioscorides) ने इस नाम के जिस पौधे का वर्णन किया है वह अस्पष्ट है। साइली का वर्णन उससे बहुत कुछ स्पष्ट है। भारतवर्ष में जो ओषधि अप्रतीमून नाम से बिकती है उसका आधात यहाँ फ़ारस से होता है। यह सम्भवतः कस्क्यूटा यूरोपिया (Cuscuta Europea, Linn.) की ही एक बड़ी जाति मालूम होती है, जिसकी जन्मभूमि यूरोप, पश्चिम तथा मध्य एशिया है।

प्रकृति—तीसरी कक्षा में उष्ण और प्रथम में रुच है। **हार्नकर्ता**—उष्ण व पित्त प्रकृति वालों का एवं युवा पुरुषों को। यह मूर्च्छा और अत्यंत तृषाजनक है। **दर्पण**—रुच (धन सत्व) सेव व अनार या शर्बत संदल और केशर। कतीरा एवं रंगान बादाम में मलने से इसके अव-गुण दूर हो जाते हैं। इसके अतिरिक्त यह रुचता उत्पन्न करता है। उक्त विकार के शमनार्थ इसको किसी आर्द्रताजनक द्रव्य जैसे गुलशनफ़ूशद् या गावज़ुबान के साथ मिलाकर देना चाहिए। कोई कोई कहते हैं कि फुफ़ुस के लिए भी अहितकर है। उसके दूर करने के लिए इसको सम्रा अरबी (बर्बर नियास) या कतीरा के साथ प्रयोग करना चाहिए। **प्रतिनिधि**—लाजवर्द, निशोध पित्त-पापड़ा, उस्तोखुदूस और बिस्काइज। **मात्रा**—६ मा० से १ वा १॥ तो० तक। **क्वाथ** में साधारणतः यह ६ मा० से १ तो० तक व्यवहार में आता है और इसको पोटली में बाँधकर डाला जाता है। एक या दो जोश देकर पोटली को निकाल लेना चाहिए।

गुण, कर्म, प्रयोग—अप्रतीमून अपनी उष्णता व रुचताके कारण आध्मान को दूर करता है। अग्नेइ और वृद्ध मनुष्यों के अनुकूल है। क्योंकि उनकी प्रकृति को साम्यावस्था पर लाता है। सौदावी (वातज) व्याधियों को दूर करता और सौदा (वात) एवं

बलगम (श्लेष्मा) के दस्त लाता है। अतएव मृगी और मालीखौलिया के लिए उपयोगी है तथा अपनी उष्णता व रुचता के कारण युवाओं और उष्ण प्रकृति वालों में तृषा उत्पन्न करता है। यह उनमें मुखशोष उत्पन्न करता है। इसलिए इसके साथ मुलहबी, बनफ़शद् और मधुरवादि तैल के समान तरी पहुँचानेवाली वस्तुएँ मिलानी चाहिँ। (त० न०)

यह शोधलयकर्ता, रोधोद्घाटक, प्रायः मास्तिष्क रोगोंको लाभप्रद, रक्तशोधक और प्रायः त्वग्रोगों को लाभप्रद है। प्रीहा वृद्धि में इसका प्रलेप लाभदायक है।

इसको साधारणतः माउजुवन के साथ या दूध में कथित कर उस दूधका प्रयोग कराया जाता है।

इसे वायुनिःसारक भी बतलाया जाता है तथा अरुमर्दप्रशमन रूप से इसका स्थानिक उपयोग होता है। मरुज़ुलु अद्वियद् में इसके गुण तथा उपयोग का सविस्तार वर्णन आया है। उसका सारांश ऊपर दे दिया गया है। विस्तार भय से उन सब को यहाँ स्थान नहीं दिया गया। नव्य चिकित्साप्रणाली में विभिन्न प्रकार के अप्रतीमून में से सम्प्रति किसी का प्रयोग नहीं होता।

कशूस (अप्रतीमून बीज)

कुशूस. } - अ० कसूस, अमरलता
अकशूस. } के बीज—हि०, उ०।
कुशूस। }
ब. जुल्कुशूस. }

तुल्यमे कसूस, तुल्यमे वर्श—फ़ा०। अरबी कुशूस से ही मध्यकालीन लेखकों का लेटिन पद कस्क्यूटा (Cuscuta) व्युत्पन्न है।

नोट—यह अकाशवेल का पर्यायवाची शब्द है; परन्तु भारतीय बाज़ारों में कसूस अप्रतीमून (फ़ारसी) के बीज के लिए प्रयोग में आता है।

वर्णन—इसके बीज में उस पौधे के पुद्ग एवं आबताकार पत्र तथा कण्टक मिले होते हैं जिस पर कि अप्रतीमून उत्पन्न हुआ होता है और उस पौधे के कांड के कुछ भाग एवं पुष्प भी मिले

अफूदअ

४१८

अफूयून मुहम्मस

जुले पाए जाते हैं। बीज चार, हलके, भूरे रङ्ग के, एक ओर उन्नतोदर और दूसरी ओर नतोदर, लगभग मूलक बीजाकार (मूली के बीज इतने बड़े) के गोलाकार ढाँड से आवृत होते हैं। इसका स्वाद—तिक्त होता है।

नोट—मीरमुहम्मद हुसेन इस औषधि का भारतीय अकाशबेल से समानता दिखलाकर लिखते हैं कि यह पीत वर्ण का होता है और कैंटीले एवं अन्य प्रकार के पीधों पर उगता है। इसमें बहुत सूक्ष्म, रवेताभायुक्त पुष्प आते हैं। बीज मूलक बीज की अपेक्षा लघु, लगभग गोल और लालिमायुक्त पीतवर्ण के होते हैं। इसके गुण अफ्रीमीन के सदृश वर्णन किए गए हैं।

रासायनिक संगठन—क्वैरसेटीन (Quercetin) के अतिरिक्त ग्लूकोसाइडल रेजिन, एक क्षारीय सत्व, एक कषाय पदार्थ, मोम और तैल।

प्रकृति—उष्ण व रुच।

हानिकर्ता—प्लीहा तथा फुफ्फुस को।

दर्पण—सिकंजबीन, राहद तथा कामनी के बीज।

प्रतिनिधि—अफ्सन्तीन व बादरुज।

मात्रा—७ मा० (शर्बत)।

गुण, कर्म, प्रयोग—मादा से शुद्ध करता और अमाशय व आंत्र को खोलता है। दोषिक ज्वरों को लाभप्रद है। और खून पेशाब लाता है तथा उष्ण स्वेदक व रजःप्रवर्क है। दुग्धवर्द्धक तथा प्रकृति को मृदुकर्ता और मलों का प्रवर्क है। निर्विषैल।

औषध-निर्माण—इत्रिकल, बटिकाएँ, चूर्ण, सिकंजबीन, अक्र, मसूरून, कषाय इत्यादि की शकल में इसके बहुशः मिश्रण हैं।

अफूदअ afdaā-अ० जिसका टखना या पहुँचा भीतर को मुड़ा हुआ हो।

अफूदज़ afdaz-अ० एक अप्रसिद्ध औषध है।

अफ़, afna-अ० मासिक दौर्बल्य, बुद्धिहीनता।

अफ़ान afnán-फ़ा० फ़रासियून। See-Fa-rásiyún.

अफ़ाकून afniqún-यु० एक बड़ी है जो गेहूँ के तथा अन्य खेतों में उत्पन्न होती है। इसके पत्ते तितली (सुदाब) के पत्तों के समान होते हैं।

अफ़ीन afnín-क० फ़रूयून-अ०। सेहुँद, यूहर। (Euphorbium)।

अफ़िफ़ऊन affiún-मला०

अफ़फ़ानी affiní-कना०, कौ० } अफीम।

अफ़यून afyún-अ० कृ०, अ० } इ० मे० मे०।

स० फा० इ०। देखो—पोस्ता।

अफ़यून आवकारी afyúna-ábkarí-अ० ठीका की अफीम। इसके बर्गाकार टुकड़े होते हैं और भारतवर्ष में इसकी बिक्री होती है।

अफ़यून ईरानी afyúna-irání-अ० ईरान की अफीम।

अफ़यून का पलस्तर afyúna-ká-plastar-अफीम का पलस्तर (Opium plaster)।

अफीम का बारीक चूर्ण १ आउंस (२॥ तो०)

रेजिन प्लास्टर १ आउंस (२२॥ तो०), रेजिन

प्लास्टर को वाटरबाथ (जलकुण्ड) के द्वारा पिघला-

कर इसमें अफीम धीरे धीरे मिलाएँ। शक्ति—१०

भाग में १ भाग अफीम। प्रभाव व प्रयोग—

वेदना शमनार्थ इसको स्थानीय रूप से उपयोग

में लाते हैं।

अफ़यून काहू afyúna-káhú-फ़ा० देखो—

लैक्ट्युकैरियम (Lactucarium)।

अफ़यून कुस्तुन्तुनियह afyúna-qustuntu-niyah-अ० कुस्तुन्तुनिया की अफीम।

अफ़यून चीनी afyúna-chíní-अ० चीन देशीय अफीम (China opium)। देखो—अफीम।

अफ़यून ज़ख़ीरह afyúna-zakhírah-अ०

गोले की अफीम। यह भारतीय अफीम का एक

भेद है जो चीन देश को भेजा जाता है। देखो—

अफीम।

अफ़यून तुर्की afyúna-turkí-अ० अफ़यून

स्मर्ना। देखो—अफीम।

अफ़यून मुहम्मस afyún muhammas

-फ़ा० भुनी हुई अफीम। इसके भूनने की

विधि “तद्-मीस” में देखो।

अफ्यून मुदब्बर

४१६

अफ्लातून

अफ्यून मुदब्बर afyún mudabbar-फा०
अफीम की गुलाब जल में भिगोकर छानें, पुनः
इतना पकाएँ कि गोली बाँधने के योग्य हो जाए।
आयुर्वेदिक विधि के लिए देखो—पोस्ता।

अफ्यून स्मर्ना afyúna-smarna-फा० अफ्यून
तुर्की, एशिया कोच्च की अफीम, Turkey
opium, Smyrna (Levant) opi-
um. इसके टुकड़े चौथाई आउंस से लेकर अर्ध
पाउण्ड तक भारी होते हैं जिनपर पोस्ते के पक्षे
लिपटे हुए और उनपर चूकाबीज छिड़के हुए
होते हैं।

अफ्यून हिन्दी afyúna-hindí-फा० सरकारी
अफीम। यह तीन प्रकार की होती है, (१)
गोले की अफीम, (२) अफ्यून आधकारी
और (३) औषधीय अफीम। इसकी छोटी
छोटी डलियाँ अथवा चूरा होता है। यह पटना
में बनता है। इनके अतिरिक्त अफ्यून मिश्री,
यूनानी, अंगरेजी, जर्मनी और फ्रांसीसी भी
होते हैं।

अफ्यूर afyúr-यु० बीज। (Seed).

अफ्यूर सफ़्साफन afyúr-safsáfan-यु०
तुलस, खुब्बाज़ी। See-khubbázi.

अफ्यूस afyús-यु० जंगली मूली। (wild ra-
dish).

अफ़्रज afráj-अ० जिसके अग्रदन्त बाहर
निकले हुए हों।

अफ़्रज़ी afranjí-अ० कृ० (अफ़ज़ी से),
मिश्र के लोग उपद्रव रोग के लिए बोलते हैं।
(Syphilis.)

अफ़्रम afram-अ० पोपला, जिसके दाँत टूट
गये हों।

अफ़्रास्यून afrásyún-यु० विषखपरा (हिन्द-
कृष्ण), पुनर्नवा। (Boerhavia Diffusa).

अफ़्रीक़ी afríq-अ० १७ से २० औंसियह तक
का माप या वजन (=३७ तो० ६ मा०)।

अफ़्रीकन ऐरो पॉइज़न african arrow,
poison-इ० स्ट्रोफ़ैन्थस (Strophan-
thus.)

अफ़्रीकी ज़हर पैकॉ afríqí-zahra-paikán
यु०, (Strychnos Bordean).

अफ़्रीदस afrídas-यु० इज़ख़िर। See-
Izkhir.

अफ़्रीस्मूस afrísmús-अ० सतत शिरन प्रह-
रण अर्थात् बिना कामेच्छा के भी सदा शिरन
का प्रहण (दह, उत्तेजित) रहना। देखो—फ़र्सी-
मूस। प्रायापिज़्म (Priapism)-इ०।

अफ़्रूदोज़ाना afrúdíján-यु० मिट्टी भेद। (A
kind of earth.)

अफ़्रूसालीस afrúsális- } -यु०

अफ़्रूसाल्यूस afrúsályús- } चन्द्रकान्त
(इज़्रुल् कुमर) एक प्रकार का पत्थर है।
(A kind of stone.)

अफ़्लज afláj-अ० वह मनुष्य जिसका निम्न ओष्ठ
फटा हुआ हो अर्थात् जिसके अधः ओष्ठ में चोरा
पड़ी हो।

अफ़लज़ह् aflanjah } -अ० फूल, फिरंगी
फ़लज़ह् flanjah } पुष्प। ये रक्त राई के

समान बीज हैं अर्थात् एक प्रकार के पीत बीज होते
हैं। सर्वोत्तम वे होते हैं जिनको हाथमें मलनेसे सेब
की गंध आए। इनका स्वाद तिक्त होता है। ये
प्रायः इतरोंमें प्रयुक्त होते हैं। मञ्जून आदिमें भी
डाले जाते हैं। उद्भवस्थान—भारतवर्ष।

अफ़लातून aflátan-अ०, यु० मुक़ल, मुक़ले,
अर्ज़क। गुगल-हि०, द०। गुग्गुलुः-सं०।
(Balsamodendron agallocha,
W. & A. (Resin of-Bdellium)
स० फा० इ०।

अफ़्लातून aflátuna-यु० } प्लेटो Plato
फ़्लातून flátuna-अ० } -इ०।

यूनानी भाषा में अफ़्लातून का अर्थ प्रकाश
विद्वान् है। यह एक प्रख्यात हकीम थे।
आपका जन्म ईसवी सन् से ४२७
वर्ष पूर्व एथेन्ज़ (यूनान की राजधानी) नगर में
हुआ। आपके पिता यूनान के प्रतिष्ठित
व्यक्तियों तथा हकीम अस्कलीपियूस (Ascle-
pios) की संतानों में से थे। अपने कालके आप

अफ्लार्तस

४२०

अफ्सन्तीन

प्रसिद्ध दार्शनिक और चिकित्साशास्त्र के प्रमुख एवं कुशल पंडित थे। आपको गणितशास्त्र से भी बहुत प्रेम था। आप सुक्रात के अनुयायी और थरस्त के गुरु थे। ईसवी सन् से ३४० वर्ष पूर्व एकासी ८१ वर्षकी अवस्था में आपका देहांत हुआ। आपने अनेक ग्रन्थों की रचना की जिनमें से कई एक आज भी उपलब्ध हैं।

अफ्लार्तस aflártasa-यु० छोटी माई का वृक्ष, करामवृक्ष। (Tamarix Orientalis, Fahl. (Galls of-Tamarix Galls.)

अफ्लासून aflásúna-यु० मूली का तैल। (Radish oil).

अफलीकान aflikána } -अ० (१) चिबुक
अफ्लोकान afikána } की दोनों अस्थियों
के किनारे जो मिल गए हैं। (२) कंधे में कब्जे
के पास जो मांस के दो लोथड़े हैं।

अफलीज aflíja-अ० पक्षाघात का रोगी, पालिज का रोगी। (Paralytic.)

अफलूनिया aflúniyá } -अ० एक मग्न जून
फलूनिया falúniyá } का नाम है जो
अपने रूमी आविष्कर्ता हकीम अफ्लून के नाम से
प्रसिद्ध है। यह वेदनाशामक है।

अफ्वात afváta-अ० अंगुलियों के बीच की दूरी। (Distance between fingers)

अफ्वाफ afváfa-अ० (व० व०), क्रौंच (ए० व०) नखों के किनारों के श्वेत बिन्दु।

अफ्वालून afvolúna-वरव० वरमैंह (एक अप्रसिद्ध वृक्ष)। (An unimportant tree.)

अफशर्नीकी afsharníki-यु० शुकाई (भा० बाज्रा०)। The herb. (See-shukái)

अफशसीकी afshasíki-फ़ा० अज्ञात है।

अफशुरज afshuraja } -अ०
अफशुरज afshurúja } अफशुरह्

या अफशुर्दह् का अ० हु० पद है। जिसका अर्थ ताजा फल अथवा वनस्पतियों का निचोड़, अर्थात् निचोड़ा हुआ रस, स्वरस अथवा अर्क होता है।

अफशुरह् afshurah-फ़ा० वस्तुतः “अफशु-र्देह्” है। पर प्रयोगाधिक्य के कारण “अफशुरह्” हो गया है। फलों का निचोड़ा हुआ जल। juice (Succus).

अफशुर्दह् afshurdah-फ़ा० रस, स्वरस, निचोड़-हि०। juice (Succus).

अफशुर्दहे बङ्क afshurdabe-banka-फ़ा० अजवाइन खुरासानी का रस। (Juice of Hyoseyamus).

अफशुर्दहे शौकरान afshurdahe-shouka-rána-फ़ा० कौनाइम अर्थात् शौकरान का रस। (Juice of conium).

अफ्सु afaf-अ० माजूफल, माफल-हि०। मायी, मायिका-सं०। Galls (Galla).

अफ्सन्तीन afsantín-अ०, रू०, यु० (हि० पु०)
आर्टिमिसियाएडिसन्थियम् Artemisia Absinthium, Linn., एडिसन्थियम् बल्गेरी Absinthium Vulgare, Coerte., आर्टिमिसिया ऑफिशिनल Artemisia officinal, Lam., आर्टिमिसिया Artemisia (शुष्क वृक्ष)-ले०। वर्म वुड Worm Wood, मग-वर्ट Mag-wort, दो एडिसन्थ (the absinth)-ई०। खतरक-अ०। ऐप्सिन्थियून (Apsinthion)-यु०। मूय ब झुशह्, मर्वह-फ़ा०। विलायती अफ्सन्तीन-हि०, द०। (पार्वतीय अफ्सन्तीन ; खल; (बुरे प्रकार का) बसोह्-मिश्र०।

मिश्र वा सेवती वर्ग

(N. O. Compositae.)

उत्पत्ति स्थान—उत्तरी अफ्रीका, दक्षिण अमेरिका, यूरोप के कतिपय पार्वतीय प्रदेश, एशिया में साइबेरिया, मंगोलिया, खुरासन और भारतवर्ष के कतिपय पर्वतीय प्रदेश, काशमीर तथा नेपाल इत्यादि।

वानस्पतिक-वर्णन—यह शीह वा दौना के प्रकार की एक वृक्षी है। कांड-वृक्ष कांडवत् सरल एवं शाखासय होता है। शाखा-श्वेत लोमों से आवृत होता है। शाखा पर असंख्य

अफ्सन्तीन

४२१

अफ्सन्तीन

पत्र लगे होते हैं। पत्र-दोनों और रेशमवत् लोमों से युक्त होने के कारण रजत वर्ण के और लगभग २ इंच दीर्घ होते हैं। पुष्प-सूक्ष्म, पीताम्ब श्वेत और गुले बाबूना के समान होता है, जिसके मध्य में एक प्रकार का पीलापन होता है। इसमें छोटे छोटे गोल दाने अर्थात् फल लगते हैं जिनके भीतर नारीक बीज भरे होते हैं। इसके अनेक भेद हैं जिनका वर्णन यथा स्थान होगा। मंत्र तीव्र एवं अग्राह्य और स्वाद अत्यन्त तिक्त होता है।

प्रयोगांश—इसके पत्र एवं पुष्पमान शाखाएँ औषध कार्य में आती हैं।

रासायनिक संगठन—इसमें १॥ प्रतिशत एक उद्बन्धील तैल जिसका मान्द्र भाग एब्सिन्थोल (Absinthol) कहलाता है। इसके अतिरिक्त इसमें एक रसादार (स्फटिकीय) सत्व जिसको एब्सिन्थीन (Absinthin) कहते हैं और १/२ प्रतिशत एक तिक्त रस और ५ प्रतिशत एक हरित रस आदि पदार्थ होते हैं।

घुलनशीलता—एब्सिन्थीन (Absinthin) अत्यन्त कटु, श्वेत वा पीताम्ब धूसर वर्ण का एक ग्ल्युकोसाइड है जो मद्यसार (Alcohol) वा अम्लोहनी (Chloroform) में अत्यन्त विलेय, किन्तु ईश्वर तथा जल में अल्प विलेय होता है। अफ्सन्तीन के शीत कषाय (Infusion) की कषायीन द्वारा तलस्थायी करने से एब्सिन्थीन प्राप्त होता है।

संयोग-विरुद्ध (Incompatibles)—आयर्न सल्फास (हीरा कसौस), जिंक सल्फास (तनिया श्वेत), प्लम्बाई एमीडास और अर्जेंटाई नाइट्रास।

औषध-निर्माण—पौधा, १० से ६० ग्रैन।

शीतकषाय—(१० में १), मात्रा—१/२ से १ आउंस। तरल सत्व—५ से ६० बुन्द तक (पूर्ण वयस्क मात्रा)। टिक्चर—(८ में १), मात्रा १/२ से १ डाम तक। तैल—मात्रा, १/२ से ३ बुन्द।

सुगन्धित मद्य—(एक फरासीसी मद्य जिसको वाइनम गैरोसैटिकम् एडिसिन्थियम् कहते हैं। इसमें साजोरम् अफ्जेलिका, एनिस प्रभृति सम्मिलित होते हैं)। यह मस्तिष्कोत्तेजक है इसके अधिक सेवन से ऐडिसिन्थिज्म (Absinthism) अर्थात् अफ्सन्तीन द्वारा विषाकृता उत्पन्न हो जाया करती है जिसके लक्षण निम्न हैं—

रोगी को कठिन गरमी मालूम होती है हृदय धड़कना है नाड़ी की गति तीव्र हो जाती है और श्वास जल्द आता है इत्यादि।

नोट—यूनानी चिकित्सा में यह तैल, मद्य, शर्बत, अनुलेपन, अर्क, टिकिया, काथ, तथा मद्यजन प्रभृति मिश्रण रूपों में व्यवहृत होता है। अफ्सन्तीन के एलोपैथिक (डॉक्टर) चिकित्सा में व्यवहृत होने वाले मिश्रण—(डॉक्टरों में ये मिश्रण नोट ऑफिशल हैं)

(१) पल्विस एडिसिन्थियाई, मात्रा-२० से ३० ग्रैन।

(२) एका " " १/२ से १ औंस।

(३) एक्सट्रैक्टम् " " ५ से १५ ग्रैन।

(४) एक्सट्रैक्टम् एडिसिन्थियाई लिक्विडम्,

मात्रा-१५ से ४५ बुन्द।

(५) इन्फ्यूजन एडिसिन्थियाई " १ से २ औंस।

(६) ऑलियम् " " १ से ५ बुन्द।

(७) टिक्चुरा " " १/२ से २ डाम।

(८) " कम्पोजिट " १ से ४ डाम।

नोट—यद्यपि यूरोप के कतिपय प्रदेशों में इस औषधि के उपयुक्त मिश्रण प्रयोग में लाए जाते हैं, तथापि अधिकतर इसका टिक्चर ही व्यवहार में आता है। यह एक भाग वर्मबुड (अफ्सन्तीन) और १० भाग मद्यसार (६०%) से निर्मित किया जाता है।

अफ्सन्तीन के प्रभाव तथा उपयोग।

आयुर्वेद की दृष्टि से—

यद्यपि अफ्सन्तीन और इसकी कतिपय जातियाँ भारतवर्ष में उत्पन्न होती हैं और उनका वर्णन भी आयुर्वेदीय ग्रंथों में आया है; तथापि अफ्सन्तीन का वर्णन किसी भी आयुर्वेदीय ग्रंथ में नहीं मिलता। इसकी अन्य

जातियाँ निम्न हैं—(१) दमनक वा दौना (*Artemisia Scoparia or Indica*), (२) नागदमनी (*Artemisia Vulgaris*), (३) शोह वा किर्मांला (*Artemisia Maritima*) और (४) परदेशी दौना (*Artemisia Persica*) इत्यादि । इनके लिए उन उन नामों के अन्तर्गत वा आर्टिमिसिया देखें ।

यूनानी मत से—

प्रकृति—यह प्रथम कड़ा में उष्ण और द्वितीय कड़ा में रुच है । **हानिकर्ता—**मस्तिष्क व आमाशय को निर्बल करता, शिरः शूल उत्पन्न करता तथा रुचता की वृद्धि करता है । **दर्पण—**अनीसून, मस्तगी, नीलोत्तर या शर्वत अनार । **प्रतिनिधि—**गार्गिस और असारून । **मात्रा—**३ मा० से ७ मा० तक । चूर्ण रूप में सामान्यतः ४-४॥ मा० और काय रूप में ६-७ मा० तक प्रयोग में ला सकते हैं ।

गुण, कर्म, प्रयोग—(१) रोधोद्घाटक है । क्योंकि इसमें कटुता और चरपराहट है । (२) संकोचक है । क्योंकि इसमें कपायपन है; और कपायपन (वा कृञ्ज) पृथ्वी तत्व के कारण प्राप्त होता है और पृथ्वी तत्व रुच होता है । इसके अतिरिक्त इसमें कटुता भी है और कटुता भी तीक्ष्ण एवं तीव्र पार्थिव तत्व ही से हुआ करती है और यह स्पष्ट है कि तीक्ष्ण पार्थिव तत्व के भीतर रुचता का प्राधान्य होता है । इसके अतिरिक्त इसके स्वाद में चरपराहट भी है और यह अग्नि तत्व के कारण हुआ करता है । इस कारण से भी यह रुच है । अतएव इससे यह निष्पन्न हुआ कि अक्रुसन्तीन दो प्रकार के सत्वों के योग द्वारा निर्मित हुआ है—(१) उष्ण सत्व—कटु, सारक और चरपरा है और (२) दूसरा सत्व पार्थिव एवं संकोचक है । (३) मूत्र एवं आर्चवप्रवर्धक है । क्योंकि इसके भीतर तत्त्वोफ (मलशोधन, द्रवजनन) और तृप्तीह (अवरोध उद्घाटन) की शक्ति है । (४) पित्त को दस्तों के द्वारा विसर्जित करता है । क्योंकि इसमें जिला (कांतिकारिणी) शक्ति

विद्यमान है जो इसके भीतर कडुआहट के कारण पाई जाती है । स्तम्भिनी (काबिज्जुह) शक्ति भी इसमें वर्तमान है जो अवयव को आकुञ्चित एवं बलिष्ठ करती है । इससे कुञ्चित दाकिअह (प्रक्षेपक वा उत्सर्जन शक्ति) की शक्ति मिलती है और (दस्त आ जाते हैं) । (५) इसका स्वरस आमाशय के लिए हानिकर है । क्योंकि यथार्थतः स्वरस अक्रुसन्तीन के अवयव से अधिक उष्ण एवं तीक्ष्ण होता है । इसलिए कि स्वरस में पार्थिवान्श जो कि शीतल होता है, नहीं आता । अतएव इसका स्वरस अपनी तीक्ष्णता एवं उष्णता के कारण आमाशयिक द्वार को शक्ति प्रदान करता है । चनिक इसके जिर्म (फोंक) में शेष रह जाता है और निचोबे हुए रस में नहीं निकलता । (६) हाँ ! स्वरस में अक्रुसन्तीन की अपेक्षा अधिकतर लयकारिणी (विलायक) तथा अवरोधोद्घाटकीय शक्ति होती है, जिसके कारण यह कामला (यक्रोन) के लिए लाभदायक है । इसका जिर्म और इसका शर्वत आमाशय एवं यकृत को बलप्रद है । जिर्म के बल्य होने का कारण यह है कि उसके भीतर स्तम्भिनी (काबिज्जुह) शक्ति काफ़ी होती है । अतएव वह प्रति दो अवयवों का शक्ति प्रदान करता है । शर्वत इसलिए बल्य है कि उसमें स्तम्भक (काबिज्जुह) एवं सुगन्धित ओषधियाँ सम्मिलित की जाती हैं । उसमें चोभ एवं तीक्ष्णता भी नहीं होती । शर्वत बनाने की कई विधियाँ हैं । कोई इस प्रकार बनाता है :— अक्रुसन्तीन का अंगूर के शीरा में भिगो देते हैं और तीन मास तक छोड़ रखते हैं । और कोई इस तरह बनाता है कि अक्रुसन्तीन को सुगन्धित दवाओं के साथ दो मास पर्यन्त अंगूर के शीरे में भिगो रखते हैं अतः यह शर्वत अपने स्तम्भक एवं चोभ रहित सौरभ के कारण आमाशय और यकृत को शक्ति प्रदान करता है । (१) अक्रुसन्तीन अर्श के लिए उपयोगी है । क्योंकि अर्श का रोग स्थल चूँकि मुख तथा आमाशय से दूर स्थित है और वहाँ तक इसकी शक्ति निर्बल होकर पहुँचती है । इस लिए

इसकी उष्णता वहाँ ऐसी न होगी कि रुचता की वृद्धि कर मस्सों को कंठि बना सके; प्रत्युत उस सूक्ष्म उष्मा के कारण तलथियन (मृदुता), तह्लाल (विलेयता) और तस्खान (गर्मी) प्राप्त होगी। (८) और अपनी तलतीक (संशोधन वा द्रावण), तह्लाल (विलायन) और इद्दार (प्रवर्तन, रेचन) के कारण विषमज्वरों को लाभदायक है। (९) इसके क्वाथ का वाष्प स्वेद (भफारा) करने से कर्णशूल प्रशमित होता है। क्योंकि यह वायु को लयकर्ता और श्लेष्मा को मृदु एवं लय करता है। और पैसिक दोषों को भी निकाल डालता है। (१०) चूँकि अफ़्सन्तीन के भीतर कदुआहट है। अतः यह उदर की कृमियों को मार डालता है। (त०न०)

संक्षेप में यह बल्य, संकोचक, रोधोद्घाटक, संकोचक, प्रवर्तक वा रेचक, ज्वरघ्न, उदरकृमिनाशक, मस्तिष्कोत्तेजक और कीटाणुनाशक है। आमाशयावसान, आध्मानजन्य पाचन विकार, आंत्रकृमि, परियाय-ज्वर निवारण हेतु, श्लेष्म खाव, रजःरोध, रजः खाव, शिरोरोग यथा शिरःशूल, पक्षाघात, कम्पन, अपस्मार, सिर चकराना, मालीखोलिया इत्यादि तथा कर्ण रोगों और यकृत एवं प्रोहा आदि रोगों में इसका व्यवहार होता है।

एलोपैथिक वा डॉक्टरों मतानुसार—

प्रभाव—अफ़्सन्तीन (पौधा) तिरु बल्य, सुगन्धित, आमाशय बलप्रद अर्थात् अग्निप्रदीपक, ज्वरघ्न, कृमिघ्न (आंत्रस्थ), मस्तिष्कोत्तेजक, रजः प्रवर्तक, अवरोधोद्घाटक, स्वेदक, पचन-निवारक, और किञ्चिन् निद्राजनक है। (तैल) अधिक काल तक सेवन करने से यह निद्राजनक विष (Narcotic poison) है।

उपयोग—आमाशय बल्य रूप से इसको आमाशय की निर्बलता के कारण उत्पन्न अजीर्ण एवं आध्मानजन्य अजीर्ण में देते हैं। कृमिघ्न रूप से इसकी केचुओं (Round worms) और सूती कीड़ों (Thread worms) के

निःसारण हेतु व्यवहारमें लाते हैं। ज्वरघ्न रूप से इसको विषमज्वरों (Intermittent fevers) में प्रयुक्त करते हैं। रजः प्रवर्तक रूप से इसको रजःरोध तथा कष्टरज में देते हैं। मस्तिष्कोत्तेजक रूप से इसको अपस्मार और मस्तिष्क नैर्बल्य इत्यादि रोगों में देते हैं।

नोट—आमाशय तथा आंत्र की प्रदाहावस्था में इसका उपयोग न करना चाहिए।

अफ़्सन्तीन को गरम सिरका में डुबोकर मोच आप हुए अथवा कुचल गए हुए स्थान की चारों ओर बाँधते हैं। आक्षेप निरोध के लिए भी इस पौधे के कुचल कर निकाले हुए रस को सिर में लगाते हैं। शिरोवेदना में शिर को तथा संधिवात और आमवात में संधियों को पूर्वोक्त विधि द्वारा सँकते भी हैं। एक्सिन्थियम् तिरु आमाशय बल-प्रद है। यह लुधा की वृद्धि करता और पाचन शक्ति को बढ़ाता है। अजीर्ण रोग में इसका उपयोग करते हैं। यह योषापस्मार (Hysteria). आक्षेप विकार यथा अपस्मार, वात तान्त्रिक क्षोभ, वात तन्तुओं की निर्बलता (वात नैर्बल्य) में तथा मानसिक शान्ति में भी व्यवहृत होता है। कृमिघ्न प्रभाव के लिए इसके शीत कषाय की वस्ति देते हैं। कृमिनिस्सारक रूप से इस पौधे का तीक्ष्ण क्वाथ प्रयुक्त होता है। बालकों की शीतला में इसका मन्द क्वाथ देते हैं। खग रोगों एवं दुष्ट दणों में टकोर रूप से इसका बहिर प्रयोग होता है। (इ० मे० मे० पृ० ८१-डो० नदकारणी कृत। पी० बी० एम०)।

सिकेना के दर्यापत से पूर्व विषमज्वरों में इसका अत्यधिक उपयोग होता था। वात-संस्थान पर इसका सशक्त प्रभाव होता है। शिरो-शूल एवं इसके अन्य वात संबन्धी विकारों को उत्पन्न करने वाली प्रवृत्ति से काश्मीर तथा लेदक के यात्री भली प्रकार परिचित हैं। क्योंकि जब वे देश के उस विस्तृत भाग से जो उक्त पौधे से आच्छादित है, यात्रा करते हैं, तब उनके यह महान कष्ट सहन करना पड़ता है। (वैद्वस डिक्शनरी १ ख० ३२४ पृ०)

अफ्सन्तीनुल् बहर

४२४

अबरककलया

अफ्सन्तीनुल् बहर afsantínul-bahar-
अ० (Artemisia Maritima, Linn.)
शोह, शरीकून-अ० । दर्मनह-फा० । किर्माहा
-हि० ।

अफ्सन्तीने हिन्दी afsantine-hindi-फा०
(Artemisia Indica, Willd.)
अंधिपर्णी-सं० ।

अफ्सीह āafsiḥ-अ० बलूत भेद । See-
Balúta.

अफ्सुल् अबैज़ āafsul-abaiza-अ०
माजूफल । (White galls.)

अफ्सुल् अखज़र āafsul-akhzara-अ०
माजूफल, मायाफल । (Green galls.)

अफ्सुल् अज़क āafsul-arzaq-अ० नील
माजूफल । (Blue galls.)

अफ्सुल् अस्वद āafsul-asvada-अ० श्याम
माजूफल (मायाफल) । (Black galls.)

अफ्सुल् बलूत āafsul-balúta-अ०
माजूफल, मायाफल -हि० । Galls
(Galla.).

अबका abaká-हि० संज्ञा पु० [सं० अबका=सेवार]
एक पौधा जिसके डंठल की छाल रेशदार होती
है और रस्ती बनाने के काम आती है । खुदक का
मैनिहा पेपर बनता है । यह पौधा फिलिपाइन
देश का है । अब इसकी खेती अरबमन टापू और
आराकान की पहाड़ियों में भी होती है । इसकी
खेती इस प्रकार की जाती है । इसकी जड़ से
पेड़ के चारों ओर पौधे भूफोड़ निकलते हैं । जब
वे पौधे तीन तीन फुट के हो जाते हैं तब उन्हें
उखाड़ कर खेतों में दस फुट की दूरी पर लगाते
हैं । तीन चार साल में इसकी फसल तैयार होती
है, तब इसे एक एक फुट ऊपर से काट लेते हैं ।
डंठलों से इसकी छाल निकाल ली जाती है
और साफ़ करके रस्ती आदि बनाने के काम में
आती है । हि० श० सा० ।

अबकेशी aba-keśhī-हि० वि० अफल, फलरहित,
बाँक । Without fruit, barren
(A tree).

अबखरा abakhará-हि० संज्ञा पु० [अ०]
भाप । वाष्प । (Vapour).

अबखोरा abakhorá-हि० संज्ञा पु० दे०—
आबखोरा ।

अबज़ abaz } -अ० अभ्यन्तर जानु, घुटने का
माबज़ mabaz } पिछला या मध्य रेखा की ओर
का भाग या तल । पॉप्लीज़ (Poples)-हि० ।

अबटन abātana-हि० संज्ञा पु० दे०—
उबटन ।

अबद āabad-अ० एक सुगंधित पौधा है । (An
aromatic plant.)

अबदातक abadátak-सं० लामजकम् ।
(Andropogon laniger.)

अबद्ध abaddha-हि० वि० [सं०] जो बँधा
न हो । मुक्त ।

अबनी abanī-हि० स्त्री० धरती, पृथ्वी । (The
earth, the world).

अबब āabab-अ० काकनज भेद जिसको हब्यु-
ल्लह कहते हैं । (२) नक्रम्बा Physic
nut (Jatropha glauca) । इसके बीज
से एक प्रकार का उत्तेजक तैल प्राप्त होता है
जो आमवात तथा पक्षाघात के लिए लाभप्रद
है । इ० हैं० गा० ।

अबमकाजी abamakáji-तु० खुब्बाज़ी । See-
khubbázi.

अबयी abayee-मह० महाशिवी-सं० । श्वेत
सेम-हि० (Canavallia ensiformis)

अबरक abarak-हि० संज्ञा पु० [सं०
अभ्रकम्] (१) Talc (Mica) अभ्रक,
भोड़ल । (२) एक प्रकार का पत्थर जो
खान से निकलता है और बरतन बनाने के काम
में आता है । यह बहुत चिकना होता है । इसकी
बुकनी चीज़ों के चमकाने के लिए पालिस वा
रौगन बनाने के काम में आती है ।

अबरक भस्म abarak-bhasma-हि० स्त्री०
अभ्रक की भस्म । (Calcinated talc.)

अबरकलया abar-qalayá-यु० पालक ।
(Spinace aoleracca).

अबरख

४२५

अबाज़ीर

अबरख abarakha-हिं० संज्ञा पुं० अभ्रक, भोड़ल । Tale (Mica).

अबरजमिशक abaranjamishka-अ० क० करजमिशक-अ० । रामतुलसी-हिं० । Ocimum (gratissimum).

अबरन abaran-हिं० वि० [सं० अवर्ण] बिना रूप रंग का । वर्णशून्य ।

अबरम् abaram-सं० स्त्री० अन्तर्वस्त्र । मे० रत्रिकं ।

अबरस abarasa-हिं संज्ञा पुं० [फा०]
(१) छोड़े का एक रोग जो सज्जे से कुछ खुलता हुआ सफेद होता है । (२) छोड़ा जिसका सज्जे से कुछ खुलता हुआ सफेद रंग हो ।
वि० सज्जे से कुछ खुलता हुआ सफेद रंग का ।

अबरावृत्तिः abarāvrittiḥ-सं० स्त्री० एक अम्ल फल है । (An aciduous fruit).

अबरी abari-हिं० संज्ञा स्त्री० [फा०] पीले रंग का एक पत्थर । जैसलमेरी ।

अबर्क abarq-अ० अबरक या शफ़नीन दरियाई (एक जानवर है) या कोई फ़ारसी दवा है ।

अबर्क़सा abarqalsá-यु०

अब्रअक़लसा abra-aqalasá-यु० }
भयानक मृगी । युक्तुलस यूनानका एक अन्यायी तथा हिंसक राजा था । इस रोग का नाम अबर-क़लसा उसी के नाम पर रक्खा गया है । क्योंकि यह भी एक भयंकर रोग है । एपिलेप्सिया ग्रेवियर (Epilepsia Gravior).

अबर्ख़ abarkha-अबर्क़, अभ्रक । Tale (Mica).

अबर्दान abardána-अ० सुबह और शाम का समय । प्रातः सायंकाल । (Morning & the evening).

अबर्नी abarní-रू० लोफ़ (जिसे हिंदी में मुश्त-कन्द कहते हैं, यह एक वनस्पति है) ।

अबर्नेथीज़ पिदज़ abernethy's pills-इं० मर्करी पिल ३ ग्रेन, कम्पाउण्ड एक्सट्रैक्टऑफ़ कॉलोसिन्थ २ ग्रेन, दोनों की एक गोली बनाले ।

और ऐसी एक गोली रात को सोते समय दें । यह उस क्रूर रोग में जिसमें यकृत विकार भी हो अत्यन्त लाभदायक है ।

अबर्ब्यून abarbyúna-यु० फ़र्ब्यून-अ० । सेहुँक, थूहर । (Euphorbium.).

अबर्स abarsa-यु० गुले सौसन । See-Sou-sana.

अबलख़ abalakha-हिं० वि० [सं० अबलख =श्वेत] कबरा । दो रंगा । सफ़ेद और काला अथवा सफ़ेद और लाल रंग का ।

अबलखा abalakhá-हिं० संज्ञा स्त्री० [सं० अबलख] एक पक्षी जिसका शरीर काला होता है, केवल पेट सफ़ेद होता है । इसके पैर सफ़ेदी लिए हुए होते हैं । चोंच का रंग नारंगी होता है यह संयुक्त-प्रांत, बिहार और बंगाल में होता है और पत्तियाँ और परों का घोंसला बनाता है । एक बार में चार पाँच अंडे देता है इसकी लंबाई ६ इंच होती है ।

अबलः abalah-सं० पुं० वरुण वृक्ष, बरना । A tree (Capparis Trifoliata).

अबलहह abalahh

ख़शिशुरसौत khashhinuṣṣouta

-अ० भर्राए हुए शब्द वाला, बैठे हुए शब्द वाला । स्ट्रिड्युलस (Stridulous)-इं० ।

अबलासः abalásah-सं० पुं० (१) कफ़-कारी (२) बलनाशक । अथर्व० । सू० २ । १८ । का० ८ ।

अबलासेन abalásena-हिं० संज्ञा पुं० कामदेव । (Cupid).

अबाख़िश abákhis-अ० पोर्वे, पर्व-सं० । डिजिट्स (Digits)-इं० ।

अबाज़ीर abázira

तवाबिल tavábil

-अ०

अब्ज़ार का (व० व०) और अबज़ार है बहुवचन बज़्र का जिसका अर्थ बीज है । लेकिन तिब्ब की परिभाषा में अबज़ार या अबाज़ीर उन बीजों या तर वा शुष्क बीजों को कहते हैं जो आहार में मसाला

रूप से उसको स्वादिष्ट एवं सुगन्धयुक्त करने के लिए डाले जाते हैं।

उदाहरणतः—जीरा, कालीमिर्च, लोंग, दाल-दीसी, और धनियाँ प्रभृति । स्वाइसेज़ (Spices), सीज़निङ्ग (Seasonings) —इ० ।

अथाती abāti—हि० चि० [सं० अ=नहीं+वात=वायु] (१) बिना वायु का । (२) जिसे वायु न हिलाती हो ।

अवानस abánasa—यु० आवनूस । See-ábanús.

अथाबील abábila—हि० संज्ञा स्त्री० [अ०] स्वालो (Swallow)—इ० । काले रंग की एक चिड़िया । इसकी छाती का रंग कुछ खुलता होता है । पैर इसके बहुत छोटे छोटे होते हैं जिस कारण यह बैठ नहीं सकती और दिन भर आकाश में बहुत ऊपर झुंड के साथ उड़ती रहती है । यह पृथ्वी के सब देशों में होती है । इनके घोंसले पुरानी दीवारों पर मिलते हैं । पर्याय—कृष्णः । कन्हैया । देव दिलाई । सयानी, सियाली, पित्त देवरी—हि० । कफ़ अथाबील, खुत्ताफ़ (खुतातीफ़—बहु०), अस्फ़-रुजनह्, जनीब—अ० । परसत्त्वक, फरसंग्रह्, बाबुवानह्—फा० । शालीतन, खालीदस—यु० । करला नफ़ूख़ तु० । खजला—वेस्मा० ।

प्रकृति—इसका मांस तीसरी कक्षा के अव्वल मर्तबा में उष्ण व रुच्य है । भस्म शीतल व रुच्य होती है । विट् अत्यन्त उष्ण व रुच्य होता है । रंग—स्वयं श्यामाभायुक्त धूसर और इसका मांस श्यामाभायुक्त होता है । स्वाद—अन्य पक्षियों के मांस के समान किंतु कुछ नमकीन । हानि-कर्त्ता—गर्भवती तथा उष्ण अर्थात् पित्त प्रकृति का । दर्पण—घृत व दुग्ध एवं सर्दतर वस्तुएं । प्रतिनिधि—ग्रन्थों में इसकी प्रतिनिधि का वर्णन नहीं । किंतु, चक्षु रोगों में जतूका का मंज । मुख्य कार्य—चक्षु रोगों के लिए अत्यन्त लाभदायक है और रक्ताल्पतानाशक है ।

गुण, कर्म, प्रयोग—इसके मांस का कबाब

अवरोधोद्घाटक और रक्ताल्पता एवं ज़ीहा संबंधी रोगों और वस्त्यशरी के लिए लाभदायक है । एक मिस्रकाल (४॥ मा०) को मात्रा में इसके शुष्क पिसे हुए चूर्ण को फाँकना दृष्टिशक्तिवर्द्धक है । और दो दिरम नमक सूए खुनाक के लिए लाभदायक है । इसकी भस्म का गंडूष वा शहद के साथ प्रलेप करना उप-जिह्वा (कौवा) और कंठगत सम्पूर्ण व्याधियों को नष्ट करता है । इसके बच्चे की भस्म को रुधिर में मिलाकर अथवा इसका मस्तिष्क मधु में मिलाकर नेत्र में लगाना चक्षुष्य है और मोतिया-बिन्दु की आरम्भिक अवस्था में लाभप्रद है । नाजूना, फूलों और सबल के लिए लाभदायक है । इसका ताज़ा रस अत्यन्त कालिदायक एवं त्वचागत चिह्नों का नाश करने वाला है । गो पित्त के साथ बालों को सफ़ेद करता है । इसके भोंक को जलाकर उसमें से एक मिस्रकाल (४॥ मा०) की मात्रा में पिलाने से बन्ध्यत्व का नाश होता है और इसके पित्त का नस्य बालों को काला बनाता है; परंतु मुँह में दुग्ध रक्खें जिससे कि दाँत काले न हों । इसके नेत्र को चमेली के तेल में रगड़ कर पेड़ पर लगाना बन्ध्यत्व के लिए परीक्षित है । म० अ० ।

इसके शिर को जलाकर भस्म प्रस्तुत कर मद्य में डाल दें । इससे नशा न होगी । इसकी विष्टा को श्वेत बालों पर लगाने से बाल काले हो जाते हैं । यदि किसी के बाल असमय श्वेत हो गए हों तो इसके पित्त का नस्य देने से वे काले हो जाते हैं ।

अथाबीलों में मिथी अथाबील उत्तम होता है । इनके अंडे वलय तथा कामोद्दीपक होते हैं । घोसलों से कफ़े अथाबील प्राप्त होता है । इसके खानहे अथाबील और अथाबील मिथी, मूए अथाबील और अथाबील की मस्ती कहते हैं । इसकी प्रकृति उष्ण व रुच्य है । यह अत्यंत कामोद्दीपक, शुक्रमेहघ्न, हृद्य और नाडियों को बल प्रदान करने वाला है । यह सुर्गे के खुले हुए चोंच के समान होता है । कोई सफ़ेद रंग का और कोई

अबाबूस

४२७

अविधन

रक्त वर्ण का होता है। सफेद रंग वाला शुद्ध पंजाबी सालब मिथी जैसा कठोर होता है। किंतु शुष्क होने पर सरलता से टूट जाता है।

योग—

(१) अबाबील के मांस को शुष्क करके चूर्ण करें और ४॥ मा० जल के साथ सेवन करें। मुख—इष्टि शक्ति को अत्यन्त लाभ प्रद है। ग्रीहा वृद्धि को लाभदायक और अश्वरीद्रावक है। यदि इसका ऋतुस्नाता स्त्री को खिलाया जाय तो सम्पूर्ण आयु भर रजः स्वाव न होगा और न गर्भाधान होगा।

(२) अबाबील की विष्टा को शुष्क कर चूर्ण कर और जैतून के तैल में मिलाकर झाई तथा मुहाँसों पर लेप करने से लाभ होता है। गालों पर मलने से यह उसको सुख करता है।

(३) अबाबील के शिर को शुद्ध मधु में मिलाकर नेत्र में लगाने से आरंभिक मोतियाबिंदु में लाभ होता है।

(४) अबाबील के हृदय को शुष्क करके चूर्ण करें। इसमें सम भाग शर्करा योजित कर दुग्ध के साथ सेवन करने से कामोत्तेजक प्रभाव होता है।

(५) अबाबील के रुधिर को बिना सूचित किए स्त्री को खिलाने से कामावसान होता है।

अबाबूस abábús-यु० मूली, मूलक। (Radish).

अबामरून abámarún-यु० चकोर (एक पक्षी है)। See-chakora.

अबार āabár-अ० ऊँट, उष्ट्र। (A camel.)

अबॉर्टिफशेण्ट abortifacient-इ०

अबॉर्टिव abortive-इ०

गर्भपातक, गर्भशतक। See-गर्भपातक।

अबॉर्टिव पेपर कॉर्न्स abortive pepper corns-इ० पोकल मिरी-हि०, मह०।

पाइपर ट्रायोइकम् (Piper Trioicum.)

-ले०। इ० मे० मे०।

अबॉर्न ब्लैटटराइजर फ्लुजेल सेमेन aborn blattriger flugel samen-जर०

मुचकुन्द-वं०, हि०। (Pterospermum Acerifolium.)। इ० मे० मे०।

अबॉर्शन abortion-इ० गर्भपात, गर्भनाश। (Miscarriage.).

अबाल abála-हि० बि० [सं०] (१) जो बालक न हों। जवान। (२) पूर्ण, पूरा।

अबाली abáli-हि० संज्ञा स्त्री० [देश०] एक पक्षी जो उत्तरीय भारत और बम्बई प्रान्त तथा आसाम, चीन और स्याम में मिलता है। यह अपना घोंसला घास या पर का बनाता है। बैंगनकुटी।

अबालुकः abálukah-सं० पुं० पानीयालुक। रा० नि० च० ७। See-Pániyáluh.

अबास āabás-अ० शेर, सिंह। (Lion.)

अबासी āabási-अ० जाती, गुलेअबासी। (Mirabilis jalapa.)

अबिक्त abikt-हि० बि० गुप्त, अबोधनीय, अबोध-गम्य। (Hidden, unintelligible.)

अबिड् abin-सि० अफीम। (Opium.) सं० फा० इ०।

अबिचल abichal-हि० अचल, गतिशून्य अविचल। (Motionless, Immovable.)

अबिरञ्ज abiranj-अ० कृ० विरञ्ज काबुली।

अबिरञ्जवीन abiranjá-bíná-यु० शौकतुल्यवृद्ध-अ०। एक काँटादार वृक्ष है। (A spinous-tree.)

अबिरञ्जमुष्क abiranjamushka-अ० कृ० फरज़मिशक, रामतुलसी। (Ocimum gratissimum.)

अ(इ)ब्रत āa(āi)brata-अ० अश्रु, आँसू डब-डबाना, आँसू बहना, रोने की हिचकी। टीयरिंग (Tearing.)-इ०।

अबिला abilá-सं० स्त्री० भेड़ी। भेड़ी-हि०। (A she-sheep.)

अबिशून abishún-यु० रातीनज, राल, धूप। (Resin.)

अविधन abindhana-हि० संज्ञा पुं० [सं०] समुद्र। (Sea)

अबिद्ध

४२८

अबोलीमिया

अबिद्ध abiddha-हि० वि० [सं० अबिद्ध]

अनवेधा । बिना बिदा हुआ । देखो—अबिद्ध ।

अबिद्धकर्णी abiddhakarni-हि० संज्ञा स्त्री०

देखो—अबिद्धकर्णी ।

अविरल abirala-हि० वि० देखो—अविरल ।

अबोकमा abiqumá

सूफी şúfî

-अ० कनी-
निका के

बाह्य पटल का वण जो ऐसा प्रतीत होता है कि नेत्र के ऊपर एक छोटा सा सफेद ऊन (पश्मे सूत्र) का टुकड़ा रक्खा है । इसी कारण इसको सूफी भी कहते हैं । अक्सर ऑफ कॉर्निया (Ulcer of cornea)-ई० ।

अबीज़ एक्सेल्सा abies excelsa-ले०

लालसिरस हिन्दी, लाहूली, जाली (मारदारी)

-हि० । मेमो० । इसका गोद औषध तुल्य काम में आता है ।

अबीज़ केनाडेन्सिस abies cannadensis

-ले० शूकरान । हेमलॉक (Hemlock),

स्पूस (Spruce)-ई० । See- Shukrána.

अबीज़ड्युमोसा abies dumosa, London.

-ले० चक्रथासी धूप-नेपा० । तंगसिंग-भूटा० ।

लेमडंग-लेप० । प्रयागांश—राल और गोद । मेमो० ।

अबीज़ खट्रो abies khatro-ले० रातियानज

राल, धूप । (Resin.).

अबीज़ द्राक्षा abija-drákshá-सं० स्त्री०

किशमिश । (Raisin).

अबीज़बालसेमी abies balsame-ले०

बालसम ।

अबीज़ वेब्बिआना abies webbiana, Lindl.

-ले० तालीसपत्र-हि० । (Himalayan Silver Fir) फा० ई० ३ भा०, मेमो०; ई० मे० मे० ।

अबीज़ स्मिथिआना abies smithiana, For-

bes.-ले० राव, सिरस-हि० । रेवड़ी, बनलूदर

-प०, हि० । See- shirisha

अबीत् āabít-अ० (१) शुद्ध ताजा रक्त ।

(Pure fresh blood) ।-रसायनी० पारद (Hydrargyrum.)

अबीर āabira-अ०, हि० (१) अभ्रक (Tale) ।

(२) यौगिक सुगंधित चूर्ण (An aromatic compound powder) कोई कोई अभ्रवश केशर को कहते हैं । सं० फा० ई० ।

अबीर abíra-हि० संज्ञा पु० [अ०] [वि० अबीरी]

(१) रंगीन बुकनी जिसे लोग होलीके दिनों में अपने हृष्ट मित्रों पर डालते हैं । यह प्रायः लाल रंगकी होती है और सिंघाड़े के आटेमें हल्दी और चूना मिलाकर बनती है । अब अरारोट और विलायती बुकनियों से तैयार की जाती है । गुलाल ।

(२) कहीं कहीं अभ्रक के चूर्ण को भी जिसे होली में लोग अपने हृष्ट मित्रों के मुख पर मलते हैं अबीर कहते हैं । बुका ।

(३) श्वेत रंग की सुगंध मिली बुकनी जो बल्लभ कुल के मंदिरों में होली में उड़ाई जाती है ।

अबीरी abíri-हि० वि० [अ०] अबीर के रंग

का । कुछ कुछ स्याही लिए लाल रंग का ।

संज्ञा पु० अबीरी रंग ।

अबीरमायह āabira-máyah-अ० एक सुगंधित

यौगिक औषध है जो चन्दन, गुलाब और कस्तूरी से बनाई जाती है ।

अबीरी abíri-अ० हब्बुल आस, विलायती मेहदी,

वर्ग मोरद । (Myrtus Communis). मेमो० ।

अबीलस abílasa

सर्व sarb

-अ०

उदरच्छेदा

कला । ओमेण्टम (Omentum), एपिप्लून (Epiploon)-ई० ।

अबोलीमिया abilímiyá-अ० दुरे प्रकार की

मृगी जिसमें आरम्भ ही से सम्पूर्ण शरीर में तनाव उपस्थित होता है । विपरीत इसके अन्य प्रकार की मृगी रोग में तनाव मृगी के अधीन होता है । स्टेटस एपिलेप्टिकम (Status epilepticus)-ई० ।

अबीसह

४२६

अबुन.खुल् फाराबी

अबीसह ābīṣah अ० सन् या कन् शुष्क ।

अबुआमारह् abu-āmārah-अ० एक शिकारी पक्षी है जो बाज से छोटा होता है, (चर्च) ।

अबुअरक abu-araka } -यु० पोल ।
 अबुअरक abu-arāka } Salvad-
 ora oleoides, Dene.-ले० । फा० इ०
 २ भा० ।

अबुअलस abu-āalasa-रु० गुलेखैरी, गुले खैरु, गुलेखिरुमी । एक पुष्प है जो रात्रि में पुष्पित होता है । (Althaea officinalis, Linn.)

अबुअवारस abu-āavārasa-अ० जंगली गाजर, वन्यगर्जर । (wild carrot).

अबुअशज्ज abu-aṣhjaā } -अ० ऊँट
 अबुहर्कन abu-harūn } उष्ट्र । कमल
 अबुसफर abu-safar } (Camel)
 अबुकाब्ब abu-kaāb } -इ० ।

अबुअमर abu-āumara-अ० पलंग-फाँ० । चीता, तेंदुआ । (Tiger.)

अबुअमरा abu-āumarā-अ० चर्च पक्षी । (A bird).

अबुअमरान abu-āumarāna-अ० दर्शन (एक पक्षी है) । (A bird.)

अबुअमरान मुसा बिन मैमून abu-āumarāna-mūsā-bin-maimūn-अ० (Abu Umran Musa Ben Maimun or Maimunedos Rabbi Moses Bin Maimun) सन् पैदाइश ११३२ ई० और सन् मृत्यु १२०४ ई० । उन्होंने कई पुस्तकें, जैसे किताबुसम्मियात व तिर्याकात (अगदतन्त्र) आदि लिखी थीं जिसके अनुवाद हैदिन तथा अग्नेजी में किए गए हैं ।

अबुअमारह् abu-āumārāh-अ० एक शिकारी पक्षी है ।

अबुकाब्ब abu-kaāb-अ० ऊँट । (A camel)

अबुकलमून abu-qalmūn-अ० गिरगिट । (A chameleon.)

अबुकसीर abu-kaṣīra-अ० एक पक्षी है । (A bird.)

अबुकह्ला abu-kaḥlā-अ० रतनजोत । (Alkanet.)

अबुकानस abu-qānasa-यु० एक बूटी की जड़ है जिससे वस्त्र प्रचालन किया जाता है ।

अबुकुस्तुस abu-qustus-यु० एक वनस्पति है, जो मिश्र तथा शाम में फासूलरूमी के नाम से प्रसिद्ध है । यह अर्तनीम की जड़ के समान होता है । इससे वस्त्र धोते हैं ।

अबुखतार abu-khatāra-अ० तीतर । A partridge (Perdix Francolinus).

अबुखलस abu-kḥalasa } -अ० रतन,
 अबुखलसा abu-kḥalasā } जोत (Alkanet.)

अबुज़न्दीक abu-zandīqa-अ० गिरगिट, गिरगिट । (A chameleon.)

अबुज़बाद abu-zabāda-अ० गर्दग, गद्दा -हि० । खर-फा० । (An ass.)

अबुजरादह abu-jarādah-अ० एक पक्षी है जो शराक और शाम में होता है ।

अबुजसान abu-jasān-अ० अज़्जुद्धा, अजगर । (The boa constrictor.)

अबुजहल abu-jahlā-अ० चीता । (Tiger.)

अबुत्तिब abuttīb-अ० प्रसिद्ध युनानी हकीम बुक्रात का उपनाम है । फादर ऑफ मेडिसन (Father of medicine.)-इ० ।

नोट—बुक्रात शब्द वस्तुतः हिप्पुक्रात (Hippocrate.) था; किन्तु “ह” के गिर जाने से बुक्रात रह गया, पर अंग्रेज भाषा में अभी तक यही नाम है । देखो—बुक्रात ।

अबुदायत abu-dāyat } -अ० गीदड़, श्याल ।
 अबुदाल abu-dāl } A jackal
 (Canis aureus.)

अबुनमामह abu-namāmah-अ० हुद्हुद् (कडबई) । (A bird.)

अबुन.खुल् फाराबी abu-naṣrūl-farābī-अ० अबुनख कबीत मुहम्मद बिन मुहम्मद बिन उदर-

अबुनामून

४३०

अबूरस्मा

निष्ठा, विन तर्ज़ान नाम था। यह खुरासान के फ़ाराब प्रदेश के रहने वाले थे। प्रारम्भ में यह दमिश्क के एक बगीचे में माली का काम करते थे। पर स्वभावतः इनके हृदय में विद्या से प्रेम था। अतएव रात्रि में चौकीदारों के लालटेन की प्रकाश में ये पुस्तकों का अध्ययन किया करते थे। ये अपने समय के अखंड दार्शनिक और संगीत के प्रमुख विद्वान थे। आपने १२ पुस्तकें लिखी हैं।

अबुनामून abu-námún-यु० ऋक्षुल्यहृद (A kind of stone.)। See-ga-frul yahúda.

अबुनास abu-nás-अ० पोस्ता। (Papaver somniferum, *Rorb.*)

अबुबकर इब्नबाजह् abu-bakar-ibna-bájah-अ० इब्नबाजह्। See-Ibna-bájah.

अबुबकर ज़क्रिया राज़ी abu-bakar-zak-riyá-rázi-अ० ज़क्रिया राज़ी। See-Zakriyá rázi.

अबुबरा abu-bará-अ० समूल (-र)। एक पक्षी है। (A bird called samúla.)

अबुबलक़िया abu-balqiyá-यु० सार्वगिक या व्यापक पक्षाघात। वह पक्षाघात जो मुखमंडल के सिवाय सम्पूर्ण शरीर में हो। पक्षाघात, वातप्रस्तता। जेनरल पैरेलिसिस (General Paralysis.)-इ०।

अबुमन्सूर abu-mansúr अ० अबुमन्सूर मुवफ़िक़ बिन अली हरवी (abu mansúr muwaffik bin Haravi.)। इनकी पुस्तक इल्मुल् अदवियह् अपने समय की अत्यंत विश्वसनीय एवं लाभदायी कृति हैं जिसमें बहुत सी भारतीय औषधों का भी वर्णन मौजूद है। इसमें लगभग २०० औषधों का वर्णन विद्यमान है।

अबुमर्दान abu-mardán-अ० इब्न जुहर। See-Ibn zuhr.

अबुमल्यून abumalyún-यु० सफ़ेदा, सुवेदह्। White Lead (Plumbi carbonas)

अबुमालिक abu-málik-अ० गृध्र, गिद्ध। (Eagle, a vulture.)

अबुमिस्तार abu-mistár-अ० मद्य, सुरा। (Wine.)

अबुमुक़ाबिल abu-muqábil-अ० गाजर। (A carrot.)

अबुयुहा abu-yuhá-अ० (१) गिद्ध (A vulture.)। (२) अज़ूदहा, अजगर। (Boa Constrictor.)

अबूरस्मा abúrasma-अ० एन्युरिस्मा Aneurisma-इ०। इनोरस्मा, इनोरस्मा, उमुदम। शब्दिक अर्थ रक्तभ्रुति अर्थात् रक्त का बढ़ना है। परन्तु, प्राचीन तिब्बती परिभाषा के अनुसार एक प्रकार का रोग जिसमें आघात वा क्षत प्रभृति के कारण त्वचा के नीचे किसी स्थल की धमनी फट जाती है जिससे धमनीसे रक्त एवं वायु निकल कर त्वचा के नीचे एकत्रित हो जाते हैं और वहाँ एक उभार बन जाता है।

उक्त उभार का यह विशेष गुण है कि वह दबाने से दबा रहता है अर्थात् जब उसको दबाया जाता है तब त्वगाधारीय एकत्रित वायु और रक्त पुनः धमनियों में लौट जाते हैं। तथा दबाव हटाने से वे पुनः उक्त स्थान में एकत्रित हो जाते हैं।

अन्ताको के वचनानुसार उक्त उभार का प्रादुर्भाव कभी तो शिरा के फटने से और कभी धमनीके फटनेसे होता है। अतः शिराजन्य उभार में उसका रंग रथामाभायुक्त (स्याही मायल) और धामनिक में रक्ताभायुक्त होता है। और इसके साथ ही उक्त स्थल पर शिरास्थित स्पर्दन का बोध होता है। अस्तु, शिरा प्रसार काल में यह उभार बढ़ जाता है और शिरा संकोच काल में यह घट जाता है।

डॉक्टरों नोट—एन्युरिस्मा जिसको इनोरस्मा भी कहते हैं, वस्तुतः युनानी भाषा का शब्द है जिसका अर्थ धामनिक अबुद (रसौली) है। जिन लोगों ने इसको अबूरस्मा लिखा है वास्तव में उनको उक्त शब्द में सन्देह उपस्थित हुआ है। आधुनिक चिकित्सक (डॉक्टर) इस

को धामनीयाबुर्द मानते हैं जो धमनी की दीवाल के प्रसार के कारण उत्पन्न होता है। इस रोग में जहाँ धामनीयाबुर्द का उभार होता है वहाँ हाथ लगाने से धामनिक स्पन्दन का बोध होता है। उरोवीक्षणयन्त्र (Stethoscope) अथवा कान लगाने से वहाँ एक प्रकार का शब्द सुनाई दिया करता है।

नोट—अबुरस्मा के प्राचीन चिकित्सकों द्वारा कथित अर्थ अर्थात् त्वग्घातः रक्तस्रुति का समानार्थक अंगरेजी शब्द एक्स्ट्रावर्ज़ेशन ऑफ ब्लड (Extravasation of Blood.) है।

अबुरुमाज abu-rumáj-अ० बाकला। Garden bean (Vicia Faba.)

अबुर्राबो अबुर्राबिा-अ० हुदहुद (कउबडई)। (A bird.)

अबुलअब abulaaba-अ० } गीदड़, शृगाल।
अबुलीस abulísa-अ० } (A jackal)

अबुल् अख़ज़ abul-akhẓ-अ० बाशह् (जर्ह्)।

अबुल् अख़ज़र abul-akhẓar-अ० दर्शन (एक पक्षी है)। (A bird.)

अबुल् अख़बार abul-akhbár-अ० हुदहुद (कउबडई)। (A bird.)

अबुल् अज्साद abul-ajsád-अ० (रसा० पारि०) गंधक। (Sulphur.)

अबुल् अम्र abul-amra-अ० पलंग-फ़ा०। चीता, तेंदुआ। (A Tiger.)

अबुल् अरवाह abul-arvāh-अ० (रसा०) पारद। (Hydrargyrum.)

अबुल् अस्फ़र abul-aşfar-अ० जायफल। जातीफल (Nutmeg.)

अबुल् अस्वद abul-asvad-अ० नर्बज़, एक प्रकार का हलका मद्य।

अबुल् क़ादिम abul-qádim-अ० गिगिट। (A chameleon.)

अबुल् क़ासिम ज़हरावी abul-qásim-zahrávi-अ० ज़हरावी। See-Zahrávi.

अबुल् क़त्ताफ़ abul-quttáf-अ० चील (प्रसिद्ध पक्षी)। (A kite.)

अबुल् ख़ज़ीब abul-khazíb-अ० मांस, गोश्त। (Flesh, meat.)

अबुल् ग़ज़ब abul-ghazab-अ० चीता, तेंदुआ। (A tiger.)

अबुल् ज़हीम abul-jahím-अ० रीढ़, भालू भल्लुक। (A bear.)

अबुल् जेब abul-jeb-अ० नमक वा नमकीन मछली।

अबुल् नज़ारह abul-nazzárah-अ० ऐनक लगाने वाला।

अबुल् फ़ज़ील abul-fazíla-अ० ममोलह (एक पक्षी है)। (A bird.)

अबुल् फ़र्ज बिनुत्तय्यब abul-farja-binuttaiyyaba-अ० इमाम ज़मानहे कैद सूफ़ अल, उल्लामहे अहद, अबुल् फ़र्ज अबुदुल्लाह बिनुत्तय्यब। ये इनके नाम थे। यह धार्मिक दृष्टि से ईसाई, और अपने काल के प्रसिद्ध एवं कुशल चिकित्सक थे। यह शेख़ ईदिस व अली सीना के समकालीन थे। शेख़ स्वयं भी इनके वैद्यक सम्बन्धी लेखों की प्रशंसा एवं प्रतिष्ठा करते थे। विभिन्न विषयों पर इन्होंने लगभग २० ग्रंथ लिखे हैं।

अबुल् फ़वाक़त abul-favákhta-अ० दर्शन (एक पक्षी है)। (A bird.)

अबुल् बह्रर abul-bahra-अ० ककट, केकड़ा-हि०। सर्तान-अ०। (Crab)

अबुल् मलीह abul-maliḥ-अ० चिड़ियों (गौरवों) में से एक पक्षी है। परन्तु यह उनसे बड़ा और सुन्दर एवं ताजदार होता है। ममोलह, पातर खज़न।

अबुल् मसीह abul-masíḥ-अ० ताजी मछली। (Fresh fish)

अबुल् मुसाफ़िर abul-musáfira-अ० पनीर, चीज़। (Cheese)-इ०।

अबुल् वसास abul-vasása-अ० } नेवला।
अबुल् हुकम abul-hukma-अ० } Mong-oose (Vivera mungo)

अबुव्वा

४३२

अबैदी

अबुव्वा abuvvá-अ० अज्ञात ।

अबुशफिक abu-shāfiqa-अ० निर्गिट । (A chameleon.).

अबुशिशफा abu-shshifá-अ० शकर, शर्करा । Sugar (saccharum).

अबुसबाअ abu-sabaā-अ० मकड़ी जैसा एक जानवर है, जिसके अधिक पैर होते हैं । जंगली तथा दरियाई भेद से यह दो प्रकार का होता है । लकूलोकन्दरिया ।

अबुसमरून abu-samarúna-रू० नज़ नाम का एक पत्ती है । देखो—नगज़ ।

अबुसहल मसीही abu-sahla-masíhi-अ० अबुसहल ईसा बिन युहा मसीही । यह जर्जान (गोरगान) के निवासी तथा चिकित्सा कला में प्रवीण थे । आपके ग्रन्थ उच्चकोटि के हैं । कहते हैं कि मसीही चिकित्सा कला में शेखुरईस वृत्तली बिन सीना के गुरु थे और खुरासान में वहाँ के राजा के मुख्य चिकित्सक रहे हैं । चालीस वर्ष की अवस्था में इनकी मृत्यु हुई । आपकी रचनाओं में “किताबुलू भाइनह्” अन्तर रचना है ।

अबुसिलत abu-ssilata-अ० चील--हि० । काइट (Kite)-ई० ।

अबुहजाज़ब abuḥajázaba-अ० निर्गिट । (A chameleon.) ।

अबुहरून abu-ḥarúna-अ० ऊँट । केमल (Camel.)-ई० ।

अबुहुमरा abu-ḥumará-अ० रतनजोत । (Alkanet.) ।

अबूक abúka-अ० पारद-सं०, हि० । (Hydrargyrum) ई० मे० मे० ।

अबूतमरून abú-ṭamarúna-रू० नगज़ पत्ती (A bird.)

अबूती abúti-सं० स्त्री० मैस के गोबर की राख ।

अबूतीलून abútilúna-अ० कद्दू के समान एक वृद्धि है ।

अबूनस abúnasa-अ० एक नाप विशेष (= ६ रत्ती) ।

अबूस abúsa-अ० नीलाथोथा, तृत्थिया । (Blue vitriol.)

अबूस āabúsa-अ० शेर, सिंह । (A lion.)

अबेद्यः abedyah-सं० पुं० मत्स्य, मछली । Fish (pisces.)

अबेध abedha-हिं० वि० [सं० अविद्ध] जो क्षिद्रा न हो । बिना वेधा । अनविधा ।

अबेर मुरदेय abermuradeya-फ़ा० अब-मुर्दह् (फ़ा०) का अपभ्रंश है । मुआबादल, अस्फ़ज, अस्पज़ । Spongia officinalis -ले० । दो स्याज़ (The sponge)-ई० ।

अबेलिया त्रिफ़्लोरा abelia triflora, Dr. Wall. ले० कमकी । (Abelia three-flowered)

अबेलिया त्रीफ़लावर्ड abelia, three flowered-ई० कमकी (Abelia triflora, Dr. Wall.)

अबैज़ abaiza-अ० श्वेत, सफेद, उजला । इसके २ भेद हैं, (१) अबैज़ हकीकी और (२) अबैज़ मुशफ़फ़ । हाइट White-ई० ।

अबैज़ मुशफ़फ़, abaiza-mushaffafa }
अबैज़ मजाज़ी abaiza-majázi }

-अ० स्वच्छ श्वेत, जिसमें आरपार दिखाई दे, जैसे जल या शोशा । ट्रैन्सपेरेंट (Transparent)-ई० ।

अबैज़ हकीकी abaiza-ḥaqqíqí-अ० इसका अर्थ शुद्ध श्वेत, अस्वच्छ श्वेत, दुग्ध के समान श्वेत है । पर तिल की परिभाषा में दुग्धके समान श्वेत वर्ण के कारोरह (मूत्र) को कहते हैं । देखो—बौल लब्नी । (१) ओपेक Opaque (२) काइलस युरिन (Chylous urine)-ई० ।

अबैदी abaidí-रू० नासपाती । A pear (Pyrus communis)

अब्धैशून

४३३

अब्जहारलुफितर

अब्धैशून abaiṣhūna-यु० रातीनज, राल, धूप ।
(Resin.)

अबोलो aboli-म० फिएटी, कोरएटा, पियाबाँसा ।
(Barlaria prionitis.)

अबोलो aboulo-अ० एक माप विशेष (=६ जी
=३ रत्ती) ।

अब् ab-गलछुड़ (सुम्बुलुत्तीव) । (Nardo
stachys jatamansi, D. C.)

अब्अब् āabāab-अ० नर हिरन (हरिण) ।

अब्अब्ह āabāabah-अ० रक्त ऊर्ण । लाल
ऊन । (Red wool.)

अब्आदे सल्लासह् abāde-salāsah
अक्तारे सल्लासह् aqtāre-salāsah }
-अ० परिमाण त्रय अर्थात् लम्बाई, चौड़ाई
गहराई, (डैचाई) । डाइमेंशन्स (Dimen-
tions, sions)-ई० ।

अब्क abqa-अ० गुले तिलोकर या भंग ।

अब्कम abkam } -अ० गुङ्गा, गुँग ।

अब्खरस akhrhsa } डम्ब (Dumb)-ई० ।

अब्कर āabqara-अ० (१) सौसन रवेत ।
(२) मज्जोश ।

अब्कस āabqasa } -यु० एक छोटा जानवर
अब्कस āabqasa } है । (A small
animal).

अब्कह āabkah-अ० इज्झिर भेद । See-
Izkhir

अब्कार āabqāra-अ० लम्बा उन्नाव ।

अब्कस āabqūsa-यु० एक छोटा जानवर है ।
(A little animal.)

अब्खर abkhara-अ० मुख दुर्गन्धि । मुखदौर्गन्ध्य
रोगी ।

अब्खरह् abkharah-अ० (ए० व०), बुझार
(व० व०) । वाष्प । भाप । वेपर (Vap-
our)-ई० ।

अब्खरह्, फासिदह् abkharah-fāsidadh
-अ० दुर्गन्ध वाष्प । मिआस्म (Miasm)
-ई० ।

अब्ज abja-हि० संज्ञा पु०

अब्जः abjah-सं० पु०

(१) (Barringtonia Acutangula,
Roxb.-ले० । ई० हैं गा० । (निखुल वृक्ष,
हिजल वृक्ष, समुद्रफल, इजल, ईजइ । (२)
शङ्ख । Coneh-ई० । (३) धन्वन्तरि ।
(The physicians of the gods.)
सर्वत्र मे० जट्टिक । (४) चन्द्रमा । मून
(The moon)-ई० । (५) कपूर ।
(Camphor) । (६) एक संख्या । सौ
करोड़ । अरब । (७) अरब के स्थान पर आने
वाली संख्या ।

अब्जम् abjam-सं० क्री०

अब्ज abja-हि० संज्ञा पु०

(१) जल से उत्पन्न वस्तु । (२) पद्म, कमल
(The nymphaea or lotus) प०
मु० । रा० नि० व० १० ।

अब्जकर्णिका abja-karnikā-सं० स्त्री० कमल-
बीज कोश । कमल का छाता (Lotus
capsule) वै० निघ० ।

अब्जकेशरः abja-keṣharah-सं० पु० पद्म-
केशर । कमल की तुरी । च० द० ।

अब्जबान्धव abja-bāndhava-हि० संज्ञा
पु० [सं०] सूर्य । (The sun)

अब्जभोगः abja-bhogah-सं० पु० कमल
कन्द । श० च० ।

अब्जबीजभृत् abja-vīja-bhrit-सं० पु०
रवेत करवीर वृक्ष, सक्रेद कनेर । वै० निघ० ।
Nerium odorum (The white
var. of-)

अब्जहस्त abja-hasta-हि० संज्ञा पु० सूर्य ।
(The sun).

अब्जहार abzāra-अ० यह “बज्र” का बहुवचन
है और इसका बहुवचन आबाज़ीर है । (१)
“बज्र” का अर्थ बीज है । (२) एक पीधा है
और (३) मसाला को भी कहते हैं ।

अब्जहारलुफितर abzārul-fitara-अ० (१)
सदाबहार या (२) सदाबहार के बीज । या

(३) कोई स्याह, तर और बारीक रेशेदार बेल (लता) है ।

अब्जाहम् abjāhvam-सं० क्ली० बालक, ह्रीवेर, सुगन्धबाला (Pavonia odorata) बाला-वं०, मे० । वै० निघ० ।

अब्जिनी abjini-सं० स्त्री०, हि० संज्ञा स्त्री० (१) पद्मिनी, नीलोफर-हि० । पद्मेर भाइ वं० । Nymphaea lotus । (२) पद्म-समूह । कमल-वन । (३) पद्मलता ।

अब्जना abjanā-हि० स्त्री० (Artimisia Ele-gans, Roxb.)

अब्दः abdah-सं० पुं० } (१) मुस्तक, अब्द adda-हि० संज्ञा पुं० } मुस्ता, मोथा-हि० । Cyperus rotundus-ले० । सि० यो० ज्वर० किरातादि । च० द० वात उव० चि० । (२) नागरमुस्ता (-स्तक), भद्रमुस्तक (-स्ता)-सं० । नागरमोथा-हि० । Cyperus Pertenuis-ले० । मद० १ व० । (३) मेघ आदल । Cloud-ई० । मे० द्रविकं । -क्ली० (४) अभ्रक-हि०, सं० Tale-ई० । र० मा० । (५) वर्ष, साल, सम्बत्सर (A year) । (६) कपूर (Camphor) । (७) आकाश ।

अब्दअब् abdaā-रू० दग्गुलअब्बैन । किसी किसी के मत से केशर ।

अब्दनादः abda-nādah-सं० पुं० (१) मेघनाद वृष । कौटा नटे-वं० । (See-Megha-nāda) । -स्त्री० (२) शङ्खिनी । (३) भेकी । तान्दु-जल-मह० । See-shankhinī. । वै० निघ० ।

अब्दसारः abda-sārah-सं० पुं० कपूर भेद । (A kind of Camphor). रा० नि० ।

अब्दहुल्लु abdahullu-कना० मोथा, मुस्तक-हि० । Cyperus Rotundus-ई० ।

अब्दान abdanā-अ० (बहु० व०) वदन (ए० व०) । शरीर-हि०, सं० । बॉडीज़ (Bodies)-ई० ।

अब्दुल् जिन्न āabdul-jinna-अ० काबूस रोग । See-kābūsa.

अब्धिः abdhīh-सं० पुं० } अब्धि, सागर
अब्धि abdhī-हि० संज्ञा पुं० } सिन्धु, समुद्र,
अर्थव । दी ओशन (The Ocean)-ई० ।
रत्ना० । (२) सरोवर । ताल ।

अब्धि कफः abdhī-kaphah-सं० पुं० }
अब्धि कफ abdhī-kapha-हि० संज्ञा पुं० }
समुद्रफेन । कटल फिश बोन (Cattle-
fish bone)-ई० । भा० पू० १ भा० ह०
• व० । (२) समुद्रशोष (Argyreia
Speciosa, Sweet.)

अब्धिजः abdhijah-सं० पुं० }
अब्धिज abdhija-हि० संज्ञा पुं० }
(१) समुद्र से पैदा हुई वस्तु । (२) समुद्र-
फेन (Cattle-fish bone) । रत्ना० ।
(३) (-जौ), अश्विनीकुमार (Aśvinī-
kumāra) । (४) शंख । (५) चन्द्रमा ।
अब्धिजा abdhijā-सं० स्त्री० सुरा । (Spi-
rituous liquor.) हे० च० ।

अब्धिदिण्डीरः abdhī-dīndīrah-सं० पुं०
समुद्रफेन । (Cattle-fish bone.) वै०
निघ० ।

अब्धिफलम् abdhī-phalam-सं० क्ली०
समुद्रफल, समुद्रजात फल । (Barring-
tonia acutangula).

अब्धिफेनः abdhī-phenah-सं० पुं० समुद्र-
फेन । (Cattle-fish bone.) रा०
नि० ।

अब्धिमंडुकी abdhī-Maṇḍukī-सं० स्त्री० }
अब्धिमंडुकी abdhī-maṇḍukī-हि० संज्ञा स्त्री० }
मोती की सीपी-हि० । फिबुक-वं० । मुका-
स्फोट, शुक्रिका-सं० । मोती सीप-मह० । (Pearl
oyster) हे० च० ४ का० ।

अब्धिवृक्षः abdhī-vrikshah-सं० पुं०
शाखिमूल वृक्ष । काका तोदाखी ।

अब्धिसारः abdhī-sārah-सं० पुं० रत्न ।
(A jewel.) वै० निघ० ।

अब्ब āabba-अ० जल पीना, घूँट घूँट जल पीना ।
चण चण में जल पीना, या एकदम से पानी

पीना, पशुओं के समान मुँह लगाकर जल पीना ।
सिपिंग (sipping)-इं० ।

अब्बल abbal-इं० हाऊबेर, अबल । (Juniperus communis.) इं० मे०मे० ।

अब्बास abbása-हिं० संज्ञा पुं० [अ०
अब्बास] [वि० अब्बासी] (Mirabilis
jalapa.) एक पौधा जो तीन फुट तक ऊँचा
होता है । इसकी पत्तियाँ कुत्ते के कान के तरह
लम्बी और लुकीली होती हैं । कुछ लोग भूल
से इसकी मोटी जड़ को चावचीनी कहते हैं ।
इसके फूल प्रायः लाल होते हैं पर पीले और
सफेद भी मिलते हैं । फूलों के झड़ जाने पर
उनके स्थान पर काले काले भिच के ऐसे बीज
पड़ते हैं । देखो—गुल अब्बास ।

अब्बास āabbás-अ० शेर, सिंह । लायन
(Lion)-इं० । (२) गुले अब्बास
(Mirabilis jalapa, Linn.)

अब्बासी abbási-हिं० संज्ञा स्त्री० [अ०
अब्बासी] (१) जाती, गुले-अब्बासी
(Mirabilis jalapa, Linn.) । (२)
मिश्र देश की एक प्रकार की कपास ।

अब्बे abbe-सि० राई, राजसर्प । (Sinapis
juncea.) इं० मे० मे० ।

अब्भक्ष abbhaksha-हिं० संज्ञा पुं० [सं०]
पानी का साँप । डेढ़हा साँप ।

अब्भ्रम् abbhram-सं० क्री० (१) अब्रघात,
अभ्रक । Tale (Mica.) । (२) मुस्ता
(-स्तक), मोथा । (Cyperus rotundus.)
रा० नि० ।

अब्युटिलन अबिसोनी abutilon avice-
nnæ, Garln.-ले० अबूतीलन, कद् ।
फा० इं० १ भा० । इसके तन्तु काम में आते हैं
अब्युटिलन हरिडकम् abutilon Indicum,
G. Don.-ले० कंघी, अतिबला । फा० इं०
१ भा० । इं० मे० मे० ।

अब्युटिलन एशियाटिकम् abutilon Asia-
ticum-ले० कंघी, अतिबला । इं० मे०मे० ।

अब्युटिलन ग्रेविगोलैन्स abutilon Gra-

veolens, W. & A.-ले० बड़ी कंघी
-हिं०, बं० ।

अब्युटिलन पॉलिपेरडम् abutilon poly-
andrum, Schlecht.-ले० बेलाई थूथी
-ता० । मे०मे० ।

अब्युटिलन म्युटिकम् abutilon muticum,
G. Don.-ले० बला भेद । इसका रेशा काम
आता है । फा० इं० १ भा० । मे०मे० ।

अब्यून abyún-यु० अब्यून, अपोम । (Opi-
um.)

अब्र abra-हिं० संज्ञा पुं० [फा० । सं० अब्र]
मेघ, बादल । (Cloud.) *

अब्रक abrak-फा०अभ्रक । Tale (Mica).

अब्रक abraq-अ० (१) अभ्रक (Mica)
(२) शरूनीन दरियाई (एक जानवर है) ।
(३) कोई फारसी दवा है ।

अब्रकल्या abra-qalyá-यु० पालक । (Spi-
nacea oleracea.)

अब्रककिया abra-kákiyá-यु० मकड़ी का
जाला । (A web, spider's web.)

अब्रकुह्न abra-kuhna-फा० अस्कज, मुआ-
बादल । (sponge.)

अब्रगी abrugi } -सिरापिअन० कान-

अब्राङ्ग abrong } फात-हिं० । Cardio-
spermum Halicacabum, Linn.
-ले० । फा० इं० १ भा० ।

अब्रद abrad-अ० अत्यन्त शीतल । (ए० व०)
अवारिद (व० व०) ।

अब्रनी abrani-रु० (१) लोक । (२)
मुरतकन्द-हिं० । (एक वनस्पति है) ।

अब्रब āabrab-अ० सुमाक (sumac.) ।

अब्रबियह् āabra-biyah-अ० सुमाक्रियह् ।

अब्रब्यून abrabýún-यु० कृत्र्यूँन-अ० ।
सेहुँद, थूहर । (Euphorbium.)

अब्रमुर्दह् abra-murdah-फा० अस्कज,
मुआबादल । (sponge.)

अब्रश abraşh-अ० वह मनुष्य जिसकी त्वचा पर
खेत चित्तियाँ पड़ी हों । स्पॉटेड (Spotted.)
-इं० ।

अब्रस

४३६

अब्रेशम

अब्रस abraş-अ० श्वित्र रोगी, श्वेत कुष्ठ का रोगी, चितकदरा। ल्युकोडर्मिक (Lenco-dermic.)-इ०।

अब्रस abras-यु० गुले सौसन। Sec-sou-san.

अ(प)ब्रस प्रीकेटोरिअस abrus precatorius-ले० गुञ्जा-सं०। बुँघची, रत्ती, गुञ्जा-हि०। Indian liquorice-इ०। इ० मे० मे०। फा० इ० १ भा०।

अब्रह्मचर्य्यकम् abrahma-charyyakam-सं० क्ली० मैथुन। स्वादृशन (Coition), कप्युलेशन (copulation)--इ०। त्रिक०।

अब्राज़ abráza-शामी० सुरिज्ञान की घास। पश्चिमी भाषा में सदाबहार को कहते हैं।

अब्रिक एसिड abric-acid-इ० गुञ्जाभल। डाक्टर वार्डेन (Dr. warden) महोदय ने गुञ्जाबीज द्वारा इसे पृथक् किया था। उनके मतानुसार इस तेजाब का फॉर्म्युला (रासायनिक सूत्र) इस प्रकार है, यथा—(क^{२१} उद^{२४} नत्र^१ ऊ^४)। इसमें कोई प्रभाव नहीं (inert) होता है। फा० इ० १ भा०।

अब्रिन abrin-इ० एक प्रोटीड अवयव जो गुञ्जा बीज में वर्तमान रहता है। और गुञ्जा के समस्त इन्द्रियव्यापारिक गुणधर्म रखता है। फा० इ० १ भा०। यह गुञ्जा का मुख्य प्रभावामक अंश है।

अब्रिय्यह् abriyyah-अ० इब्रिय्यह् क़भुरीस, हज़ाज़। सवसहे सर-फा०। सर की वक्राश्, सर की भूसी-उ०।

सीबोरिआ (Seborrhæa), स्कार्फ (Scarf), डैण्ड्रुफ (Dandruff), फ़र्फुर (Furfur)-इ०।

अब्री āabri-अ० बेर का वृक्ष जो नहरों के किनारे उगता है।

अब्रीमून abrimúna-क० ईरसा, पुष्करमूल। (Orris root.)

अब्रूज abrúja-अ० रौंग।

अब्रूता abrutá-सि० दर्मनह् (औहरी जवाइन), शीह, अफ़सस्ताहुल बहर। (Artemisia maritima, Linn.)

अब्रूद abrudá-फ़ा० सुम्बुल। (Hyacinthus Orientalis.)

अब्रून abrúá-यु० सदाबहार (हयुल् आलम)।

अब्रूनास āabrúnása-यु० अब्रस, बरवाफ़ी। (An unimportant plant.)

अब्रूनी āabrúni-खुन्सी। (Asphodelus fistulosus, Linn.)

अब्रूयून abrúyúna-यु० छड़ीला (उरनह्)। (Nardostachys jatamansi.)

अब्रूस āabrúsa-यु० बरवाफ़ी। (An unimportant plant.)

अब्रे अंबर abre-ambara-हि० संज्ञा पु० दे० अम्बर।

अब्रेज़ abreza-अ० शुद्ध स्वर्ण, तालिस सोना। (Pure gold.)

अब्रेशम abresham-फ़ा०, अ० आब्रेशम, क़ज़, अब्रेशम। कोषकारजम्, क़षा (रेशम); कोषकार, कोशकृत् (रेशमकीट); कौशे (बेष) (रेशमी अर्थात् कोषोत्पन्न) -सं०। रेशम-हि०। पद-बं०। बॉम्बिस मोराइ (Bombyx Mori)-ले०। सिल्क पॉड (Silk-pod), रॉ सिल्क कोकून (Raw silk cocoon), सिल्क वर्म-मॉथ Silk-worm moth, सिल्क Silk-इ०। सेरिकोस serikos-जर०। रेशम की कीड़ी-इ०। रेशम ना-पोदन-बम्बे०, गु०। पटलू-पुची-ता०मह०। पुहुपुहग, नर-पुट्टिओ-ते०। रेशमी-हुल-कना०। रेशी-चि कीड-मह०, कौ०।

अब्रेशम वस्तुतः एक कीड़े का घर है, जिसको वह अपने मुख के लार द्वारा अपने ऊपर बनाता है। यह कीट शहतूत के वृक्षों पर उनके पत्तों को खाकर अपना जीवन निर्वाह करता है। वह कीट जो बदरी (बेर) वृक्ष पर लगाया जाता है उसको लेटिन में बॉम्बिस माईलेटा (Bombyx myletta) कहते हैं। रेशम का कोष्म (रेशम-

कीट गृह) वा अण्डाकार कोष एक प्रकार का आवरण है जिसका निर्माण कीट आकार परिवर्तन काल में करते हैं।

लक्षण—यह कोष्ठा की शकल में एवं रवेता-भायुक्त पीतवर्ण का और स्वाद रहित होता है। इसके भीतर रेशम का मृत कीट होता है। इसलिए इसको कैची (कर्तरी) से काट कर और इसके भीतर से मरे हुए कीड़े को निकाल कर औषध कार्य में वर्तते हैं।

प्रकृति—प्रथम कक्षा में उष्ण एवं रुक्ष होता है। किसी किसी ने इसको शीतोष्ण (सम प्रकृति) लिखा है। हानिकर्ता—इसके बड़े बूझ का प्रयोग करने से त्वचा पतली हो जाती है। दर्पण—इसके वस्त्र में रुई के सूत का मिश्रण। प्रनिनिधि—जला कर थोड़ी हुई मुक्तिका (मोती)। मात्रा—३॥ मा० से १०॥ मा० तक। क्वाथ एवं शीतकषाय साधारणतः ७ मा० व्यवहार किया जाता है।

गुण, कर्म, प्रयोग—अपनी खासियत (सहकारिणी शक्ति) से यह आह्लादजनक है। इसकी तारत्वकारिता अपनी उष्मा के द्वारा प्रसन्नता उत्पन्न करने में खासियत की सहायता करती है। फलतः रूह में प्रसार का उदय होता है। और यह अपनी उष्णता एवं रुक्षता के कारण उसकी रतूवत (संकेद) को अभिशोषित कर लेता है जिससे रूह में कठोरता एवं शक्ति आ जाती है। इससे रूह में स्वच्छता एवं प्रकाश का उदय होना आवश्यक है। यह बात विशेषकर अवशेशम धाम (कच्चे रेशम) में होती है; क्योंकि पकाते समय इसकी मनोह्लासकारिणी शक्ति बहुधा जल में स्थानांतरित हो जाती है। इसलिये खरल की हुई किसी किसी औषध को उक्र जल में भिगोकर तीक्ष्ण धूप में रक्खा जाता है जिससे उक्र औषध सम्पूर्ण जल को अभिशोषित करके उससे मनोह्लासकारिणी शक्ति ग्रहण कर लेती है। तदनंतर शुष्क कर प्रयोग में लाई जाती है।

इसका वस्त्र धारण करने से परंपरागत जूओं की उत्पत्ति रुक जाती है। क्योंकि अवशेशम

अंडों को खराब कर देता है जिससे जूएँ नहीं पैदा होने पातीं। चूँकि यह सरदी तथा गरमी में समतुल्य (समप्रकृति) है इसलिए इसको धारण करने से शरीर उष्ण नहीं होता और इसी कारण अंडे सेए नहीं जा सकते। इसके विपरीत रुई के वस्त्र से शरीर गरम हो जाता है (और अंडे उस गरमी में भली प्रकार सेए जाते हैं)। (त० नफा)

जलाया हुआ अवशेशम प्रायः चक्षु रोगों तथा शूलान्न एवम् नेत्रकंदू में उपयोगी है। अवशेशम मानस, प्राकृतिक एवं प्राणात्मा (रूह नफ् सानी, नुबोई व है चानी) को प्रसन्नकर्ता, स्मरणशक्ति तथा मेधा को बलवानकर्ता है। चक्षु रोगों, मूच्छा, काटिन्ध अर्थात् मेधा की सक्ती और फुफ्फुस को बल प्रदान करता है, चेहरे के वर्ण को निवारता और रीधों का उद्घाटन करता है। प्रकृति को मृदु करता, रतूवत अर्थात् द्रवों को अभिशोषण करता तथा (ब्रूदाभिषोषक) उच्चमाँगों को बलप्रदान करता है। यह तारत्वताजनक वा द्रावक (मुल्लिफ) एवं अभिशोषणकर्ता (मुनरिशफ) है। इसका वस्त्र धारण करने से शरीर स्थूल होता और जूएँ नहीं पड़तीं। किन्तु, यह त्वचाको कोमल करता है। म० अ०। यह हृदय को बल प्रदान करता एवं भ्रम तथा मूच्छा रोग में विशेषकर लाभप्रद है।

अवशेशम जलाने की विधि—रेशम को बारीक कतर कर मिट्टी के बरतन में आग पर रक्खें और हिलाते रहें। जब भुनकर पिसने योग्य हो जाए तब उतार लें। देखो-नह् मीस् अवशेशम।

यह शोणितस्थापक, बल्य तथा संकोचक रूप से अतिरज (रक्तप्रदर), श्वेत प्रदर एवं पुरातन अतिसार में स्वाव को रोकने के लिए व्यवहार किया जाता है। इ० मे० मे०। इ० ड० इ०। यह ग्रन्थ संकोचक औषधों के साथ सामान्यतः प्रयोग किया जाता है। और साधारणतः सरदी एवं चक्षु रोग में प्रयुक्त होने वाले मोदकों में पड़ता है। इ० मे० मे०।

नोट—एलोपैथिक चिकित्सा में इसका औषधीय उपयोग नहीं होता है।

अव्रेशम

४३८

अवशुलअम्राज

औषध-निर्माण—खमीरा, चूर्ण, शर्बत, मद्य तथा हृद्य (मुकरिहात) अर्थात् मनोह्लासकारी औषध प्रभृति । परन्तु अधिकतर निम्नलिखित खमीरे और शर्बत आदि में प्रयुक्त होता है ।

(१) खमीरा अव्रेशम सादा—योग एवं निर्माण—विधि—कतरा हुआ अव्रेशम २ तो०, ऊद गर्की ४ मा०, बालछड़, पोस्त तुरंज, मस्तगी लौंग, गुला, तेजपत्र प्रत्येक २ मा०, श्वेतचन्दन ६ मा०, अव्रेशम सहित संपूर्ण औषध को कपड़ा में बाँध कर अर्क गाव जुवान, गुलाब, आब सेब शीरी, आब बिही शीरी, आब अनार शीरी प्रत्येक १४ तो० तथा वर्षा जल २ सेर में काथ करें । जब पानी जल जाए तब एक पाव मधु और ३ पाव श्वेत शर्करा मिलाकर खमीरा की चारनी प्रस्तुत कर लें ।

मात्रा व सेवन—विधि—इसमें से २ मा०, अर्क गाव जुवान १२ तो० वा अन्य उचित अनुपान के साथ सेवन करें । गुण—हृद्य तथा मस्तिष्क को बलवान बनाता और दृष्टि शक्ति के लिए उपयोगी है । इसके प्रयोग से मूर्च्छा, दिल की धड़कन और भ्रम आदि दूर होते हैं ।

(२) खमीरा अव्रेशम हकीम इशंदवाला ।

(३) खमीरा अव्रेशम शीरा उजाबवाला ।

(४) खमीरा अव्रेशम ऊद मस्तगीवाला ।

इनके तथा अन्य खमीराओं के लिए देखो—खमीरा ।

(५) शर्बत अव्रेशम सादा—योग एवं निर्माण—विधि—कतरा हुआ अव्रेशम आध सेर, श्वेतचन्दन, बालछड़ प्रत्येक ६ मा०, मस्तगी, लौंग, छोटी इलायची, तेजपत्र, ऊद हिन्दी प्रत्येक ६॥ मा०, अर्क गाव जुवान, अर्क वेदसुरक, अर्क गुलाब प्रत्येक १-१ सेर, आब सेब, आब बिही, आब अनार, आब अमरूद, सफेद बरार, मधु १-१ सेर । यथाविधि शर्बत प्रस्तुत करें ।

मात्रा व सेवन—विधि—इसमें से २ तो० शर्बत अर्क गाव जुवान ७ तो० और अर्क वेदसुरक ५ तो० के साथ सेवन करें । गुण—मस्तिष्क

एवं हृद्य को बलप्रद है तथा मूर्च्छा और भ्रम को दूर करता है ।

अब्रोस्टोल abrostol-इ० (Asaprol) यह धूसर वर्ण का एक चूर्ण है जो जल तथा मद्यसार (alcohol) में सरलतापूर्वक विलीन हो जाता है । विस्तार के लिए देखो - नैफथोल (Naphthol.) ।

अब्रोङ्ग abrong-यु अब्रगी । किसी किसी के मतानुसार कर्णस्फोटा (सं०), कनफोड़ी (हि०) और डाइमॉक महोदय लेखक “फार्माकोप्रेफिया इण्डिका” के मतानुसार “चित्र-तण्डुल”-सं० (spotted grain) अथवा लेटिम एम्बेलिया रीबीस (Embolia Ribes) का बीज है । फा० इ० १ भा० ।

अब्रोमा ऑगस्टा abroma augusta-ले० ओलक तम्बोल-वम्ब० । उलटकम्बल, ओलट कम्बेल-व० । पीवरी, दुमोत्पल-सं० । डेविल्स काटन Devil's cotton-इ० । फा० इ० १ भा० । इ० मे० मे० ।

अब्रोमा फैस्टुओजम् abroma Fastuosum-ले० उलटकम्बल-व० । Devil's cotton. । इ० मे० मे० ।

अब्ल अब्ला-फा० कापाल अगा, इलायची । (Cardamum.) इ० है० गा० ।

अब्ल āabl-अ० (१) मांसल भुज, स्थूल भुजा । (२) वह मनुष्य जिसके डण्ड पुष्ट हों ।

अब्लम् ablam-हि० सं० क्ली० मक्खन सेम । (Dolichos Gladiatus.)-ले० । इ० है० गा० ।

अब्लह् aalah-अ० मूर्ख, सीधा आदमी, भोला-भाला मनुष्य । इडिअट (Idiot)-इ० ।

अब्ला āablá-पथरी, श्वेत अरमकण, सुक्रोद संगरेजे ।

अवशुलअम्राज abshaāul-amráz-अ० अत्यन्त बुरा एवं कठिन रोग । मैलिगनैट डिजीज़ (Malignant Disease.)-इ० ।

अब्ज āabs-अ० (१) कुचरित्र, दुराचरण,
कुव्यवहार । (२) शाश्वतक ।

अब्जक्यून absaṇyún-रू० अकूसन्तीन ।
(Absinthium.)

अब्जार absār-अ० (व० व०), बम्बर
(ए० व०) । दृष्टि, निगाह, नज़र । साइट
(Sight), विज़न (Vision)-इ० ।

अब्जेसरूट abscess-root-इ० पॉलिमोनियम
रेप्टेंस (Polemonium Reptans.)
-ले० ।

अब्जर abhar-अ० अवतरती । महाधमनी ।
एवर्टा (Aorta)-इ० ।

अब्जाम abhām-अ० अंगुष्ठ, अँगूठा । इसका
बहुवचन “अबाहम” है । थम (Thumb.)
-इ० ।

अभक्त abhakta-हि० वि० [सं०] (१) भक्ति
रहित । श५ । (२) अरुचि (Want of
desire.)

अभक्तचक्रन्दः abhakta-chechhandah-सं०
पुं० अरोचक भेद । जिसमें अन्न में रुचि न
हो । Sec-Arochaka.

अभग्न abhagna-हि० वि० [सं०] अखंड ।
जो खंडित न हो । समूचा ।

अभजन abhanjana-हि० वि० [सं०]
जिसका भंजन न हो सके । अटूट । अखंड ।
संज्ञा पुं० द्रव वा तरल पदार्थ जिनके टुकड़े
नहीं हो सकते, जैसे जल, तैल आदि ।

अभयम् abhayam-सं० क्ली० } उशीर,
अभय abhaya-हि० संज्ञा पुं० } खस, वी-
रणमूल (Andropogon muricatus.)
रा० नि० व० १२, म० व० ३, अम, भैष०
कुष्ठचि० कन्दर्पसार तैल ।

अभयदा abhayadā-सं० स्त्री० (Phyllan-
thus Niruri, Linn.) भूम्यामलकी
भुई आमला । भूम आंवली-मं० । वै०
निघ० ।

अभयनृसिंह रसः abhayanrisinh-rasah
-सं० पुं० यह रस अतिसार तथा ग्रहणीमें हित

है । योग-(१) हिंगुल, त्रिकटु विष, जीरा, सुहागा,
पारद, गन्धक, अभ्रक भस्म, शंख भस्म समभाग
और अहिकेन सर्वतुल्य मिलाकर नीबू के रस से
मर्दन करें । मात्रा—१ रत्ती । अनुपान—
जीरा का चूर्ण और शहद । र० यो० सा० । (२)
गंधक और अभ्रक इनको समभाग लेकर इन सब
के बराबर अफीम शुद्ध लेवें । और इन सबको
कागजी नीबू के रस में घोट कर गुब्बारा प्रमाण
गोलो बनाएँ । मात्रा—१ गोली । अनुपान—
जीरा का चूर्ण और मधु ।

(३) शिङ्गरफ, मीठातेलिया, सोंठ, मिर्च,
पीपर, जीरा, भूना सोहागा, अभ्रक भस्म इन्हें
समान भाग ले, शुद्ध पारा १ भाग, सर्व तुल्य
ब्राह्मी (मण्डूकपर्णी) ले, पुनः चूर्ण कर नीबू
के रस में खरल कर १ या २ दो रत्ती प्रमाण
गोलियाँ बनाएँ, जीरा शहद के साथ देने से
सन्निपातितिसार, ज्वरातिसार, बिना ज्वर का
अतिसार तथा सर्व प्रकार के अतिसार, संग्रहणी,
का नाश होता है । भैष० र० अतिसार० चि०

अभया abhayā-सं० (हि० संज्ञा) स्त्री० (१)
(Terminalia chebula, Retz) हरी-
तकीविशेष । एक प्रकारकी हरीतकी वा हड़ जिसमें
पाँच रेखाएँ होती हैं । हरड़ । ए० मु०, रा० नि०
व० ११; भा० पू० १ भा०; वा० सू० ३५ अ०
वचादि च०; च० द० कफ ज्व० चि० आमल-
क्यादि । (२) श्वेत निगुण्डो । (३) मज्जिष्ठा ।
(४) जयन्ती । (५) जया, भंग । (६) मुणाल ।
(७) काडिजक । (८) काञ्चन वृक्ष द्वय । रा०
नि० व० १७ ।

अभयावटकः abhayāvatakah-सं० पुं०
हड़ ४ तो०, हड़ की छाल ४ तोला
आमला ४ तोला, बहेडा ४ तो०, त्रिकुटा ४ तो०,
अजमोद, चव्य, चित्रक, वायविडंग, अम्लघेतस,
वच, सेंधालवण प्रत्येक दो दो तो०, तेजपात
इलायची १-१ तो०, दालचीनी १ तो० से महीन
चूर्ण बना इसमें १ तो० पुराना गुड़ मिला
एक तो० की गोलियाँ बनाएँ, गुण-इसके सेवन
से प्रीहोदर, अर्श, गुल्म, उदररोग, पाण्डु, कामला,

अभयादि गुग्गुलः

४४०

अभयारिष्टः

मन्दाग्नि इन सबका नाश होता है। वङ्ग० से० सं० ग्रीहोदर चि०।

अभयादि गुग्गुलः abhayādigugguluh—सं० पुं० हड, आमला, मुनक्का, शतावर, ब्रह्मदण्डी, अनन्तमूल दोनों, मजी०, हल्दी, दारु हल्दी, वच इन्हें समान भाग ले, आ० मुट्ठी गुग्गुल लेकर एक वस्त्र में बाँध २४ शेर पानी में पकाएँ, जब चौथाई शेष रहे उतारें, पुनः उस गुग्गुल को काढ़ा के जल में पकाएँ, जब सिद्ध हो ले तब उसमें मुरली, मुलहठी, मुरामांसी, दाल-चीनी, इलायची, पत्रज, केशर, वायविडङ्ग, लवंग, जवासा, निसोथ, त्रायमाण, सोंठ, मिर्च, पीपल, इन सब का बारीक चूर्ण चार २ तोले उक्त गुग्गुल में छोड़कर अच्छी तरह मेलन कर रखें। इसे शहद के साथ सेवन करने से स्नायविक तथा मस्तिष्क सम्बन्धी प्रत्येक बीमारियाँ दूर होती हैं।
भैष० र० परिशिष्टम्।

अभयादिगुटी abhayādigutā—सं० स्त्री० आम वात में प्रयुक्त होने वाला योग। वृ० नि० र० भा० ५ आमवा० चि०।

अभयादि चतुस्सम वटी abhayādi-chatu-ssama-vatī—सं० स्त्री० हड, सोंठ, मोथा, गुड़, प्रत्येक समान भाग ले गुटिका बनाएँ। यह त्रिदोष, आमातिसार, अफरा, विवन्ध, हैजा, कामला, और अरुचि को नष्ट करती तथा अग्नि को शीघ्र दीप्त करती है। वृ० यो० त०।

अभयादिचूर्ण abhayādichūrṇa सं० पुं० हड, अतीस, हींग, सोंचल, त्रिकुटा, इनको समान भाग ले चूर्ण बनाएँ। गुण—कफज अतिसार नाशक है। वृ० नि० र०।

अभयादि क्वाथः abhayādi kvāthah—सं० पुं० हड, आमला, चित्रक और पीपल इनका क्वाथ पाचक भेदक और कफ ज्वर नाशक है। वृ० नि० र०।

अभयादिमोदकः abhayādi-modakah—सं० पुं० हड, पीपल, पीपलामूल, मिर्च, सोंठ, तज, पत्रज, मोथा, विडंग, आमला, प्रत्येक १-१ कर्ष ले; दन्ती ३ कर्ष, मिश्री ६ कर्ष, निशोथ २ पल, इनका चूर्ण करके शहद से

मोदक प्रस्तुत करें। मात्रा—१० मा०। गुण—शीतल जल से खाने से उत्तम विरेचन होता है और इसके प्रभाव से पांडु, विष, दुर्बलता, जंघा के रोग, शिरोरोग, मूत्रकृच्छ्र, अर्श, भगंदर, पथरी प्रमेह, कुण्ड, दाह, शोथ और उदर रोग नष्ट होते हैं। यो० चि०।

यो० त० विरेचन० अ०। सु० सं० वि० अ०। वङ्गसेन सं०। शा० ध० सं० उ० खं० अ० ४

अभयादियोग abhayādi-yogah सं० पुं० गुल्म रोग में प्रयुक्त योग। वृ० नि० र०। भा० गु० चि०।

अभयारिष्टः abhayārishtah—सं० पुं० (१) हड १ तुला (२ सेर) मुनक्का (दाख) आधा तुला (२॥ सेर), वायविडंग, महुआ पुष्प, चालीस चालीस तोले ले, ४ द्रोण (६४ सेर) जल में पकाएँ। जब एक द्रोण शेष रहे तो पवित्र रस को ठंडा कर इसमें गुड़ १ तुला (५ सेर) छोड़ें। पुनः गोखरू, निशोथ, धनियाँ, धव पुष्प, इन्द्रायण, चन्ध, सोंफ, सोंठ, जमालगोटा (दन्ती), मोचरस, प्रत्येक आठ आठ तोला ले एक बड़े मिट्टी के पात्र में चूर्ण कर छोड़ मुख बंद कर एक मास पर्यन्त रख छोड़ें जब रस शुद्ध हो छान कर रखें। इसे बल तथा अग्नि का विचार करके सेवन करें तो बवासीर, आठ प्रकार के उदर रोग, मूत्र तथा मल की रुकावट, इन्हें दूर कर अग्नि की वृद्धि करें। (भैष० र० अर्श० चि०)

(२) हड ३२ तो०, आमला ६४ तो०, कैथ की छाल ४० तो० गंडुभाकी नव (इन्द्रायण मूल) २० तो०, वायविडंग, पीपल, लोध, मिर्च, पलुवा इन्हें आठ आठ तो० लेकर ४०१६ तो० जल में पकाएँ, जब १०२४ तो० जल शेष रहे तो उसे वस्त्र से छान लें और उसमें २०० तो० गुड़ डाल कर १५ दिन तक घृत के पात्र में रखें। मात्रा—४ तो०। प्रयोग—इसे उचित मात्रा में सेवन करने से गुदा के मस्से नष्ट हो जाते हैं। और यह संग्रहणी, पांडु, तिल्ली, गुल्म, उदर रोग, कुण्ड, सूजन, अरुचि को दूर करता है तथा बल वर्ध

अभया-लवणम्

४४१

अभि

और अग्निकी वृद्धि करता है। इसे कामला, सुफेद कुण्ड, कुम्भ, ग्रंथि, श्वर्बुद, क्षुद्ररोग, ज्वर, राजयक्ष्मा में भी दें। बंगसेन सं० अशं० चि०। वा० अशं० चि०।

नोट—वाग्भट्ट जी ने इसमें १ प्रस्थ आमले का रस गुड़ डालने के समय छोड़ने को कहा है।

अभयालवणम् abhayá-lavanam-सं० क्ली० पारिभद्र (नीम), पलास, सफेद मदार, सेहूड़, शिचिंटा, चित्रक दोनों, वरना (वरुण), अरनी, लाल मदार, गोखरू, छोटी कटेली, बकी कटेली, करंज, रवेत अनन्तमूल, कड़ुई तरौई, पुनर्नवा, इनका जड़, पत्ते, डालियाँ, समेत लेकर उखल में कूट के पुनः तिल की नाल लेकर अग्नि में भस्म करें, पुनः नये पात्र में १०२४ तोले पानी डाल उसमें भस्म डालकर पकाएँ जब चौथाई शेष रहे तब खार के विधि से खार तैयार करें। यही चार ६४ तो० नमक ६४ तो० हड़ ३२ तो० इनके बराबर पानी और गोमूत्र मिला के मंद मंद अग्निसे पकाएँ, जब कुछ गाढ़ा हो ले तब जीरा, सोंठ, मिर्च, पीपल, हिंग, अजवाइन, पुष्कर मूल, कचूर, इन्हें दो दो तोले ले चूर्ण कर उक्त घनीभूत औषध में मिलाएँ, तो यह अभया लवण तैयार हो अग्नि बल को विचार सेवन करने से अनेक प्रकार के उदर (कोष्ठरोग), यकृत, प्लीहा, उदर रोग, अफरा, गुल्म, अर्प्लीला, मन्दाग्नि, शिरोरोग, हृदरोग, शर्करा, पथरी रोग, इन्हें उचित अनुपान से दूर करता है। भैष० र० प्लीह० यकृत० चिकि० व० से० सं०।

अभयादिलेहः abhayádilehah सं० पुं०, हड़, पीपल, दाख, मिश्री, धमासा, इनका मधु के साथ अवलेह बना चाटने से सूक्ष्मा, कफ, अम्ल-पित्त, तथा कण्ठ और हृदयकी दाह नष्ट होती है। यो० र० आग्लपि० चि०।

अभयावटी abhayá-vaṭi-सं० स्त्री० हड़, मिर्च, पीपल, भूना सुहागा इन्हें समान भाग लें, इन सब के चूर्ण के बराबर धतूरे

का फल लें, और सेहूँड के दूध के साथ खरल कर पकी हुई मटर प्रमाण गोलियाँ बनाएँ, परचात् २ गोली और एक हड़ मिलाके चावलों के पानी से महीन पीस कलक बना खाएँ, तो उत्तम जुलाव हो, इसके ऊपर गर्म जल पीने से तब तक दस्त आते रहेंगे जब तक कि शीतल जल न पिया जाए। इससे जीर्ण उग्र, तिन्नी, आठ प्रकार के उदररोग, बातोदर और हर प्रकार के अजीर्ण, कामला, पाण्डुरोग, कुम्भ कामला इन रोगों को नष्ट करती है। भैष० र० उदर० रो० चि०।

अभयाविरेचन abhayá-virechana-सं० पुं० हड़, पीपल, समान भाग ले चूर्ण कर गरम पानी के साथ खाने से अल्प २ वार २ होने वाला प्रवल और शूल युक्त अतिसार नष्ट होता है। सु० सं० उ० अ० ५०।

अभयाष्टकम् abhayáshṭakam-सं० क्ली० अष्ट हरीतकी भक्षण। पहिले दो खाएँ फिर दो और खाएँ। इसी प्रकार दो दो हरड़ करके न हरड़ खाकर सो रहें। इसी प्रकार ३ सप्ताह रात्रि में अभयाष्टक का प्रयोग करनेसे पुनः यौवन की प्राप्ति होती है।

अभरख abharakha-म०, गु० अभ्रक, अबरख। (Mica.)।

अभल abhal-अ० हूवेर, हाऊवेर। हपुशा-सं० (Juniperus.)।

अभक्ष abhaksha-हिं० वि० देखो—अभक्ष्य।

अभक्ष्य abhakshya हिं० वि० [सं०] अखाद्य। अभोज्य। जो खाने के योग्य न हो।

अभावः abhávah-सं० (हिं०) पुं० (१) असत्त्व अनस्तित्व, असत्ता, अविद्यमानता (Non-existence, non-entity.)। (२) मरण, नाश, ध्वंस (Annihilation, death)। मे० चित्रिकं। एक उपसर्ग जो शब्दों में लगकर उनमें इन अर्थों की विशेषता करता है।

अभि abhi-हिं० [सं०] (उपसर्ग) चौकेरा, आगे, विह्व, वर्षण, अभिलाष “अनु” के विपरीत-इसका उपयोग होता है। Before,

against, with respect to.

- (१) सामने, उ०-अभ्युत्थान । अभ्यागत ।
- (२) डुरा, उ०-अभियुक्त ।
- (३) इच्छा उ०-अभिलाषा ।
- (४) समीप, उ०-अभिसारिका ।
- (५) बारंबार, अच्छी तरह, उ०-अभ्यास ।
- (६) दूर, उ०-अभिहरण ।
- (७) ऊपर, उ०-अभ्युदय ।

अभिक abhika-हि० वि० [सं०] कामुक ।
कामी । विषयी ।

अभिगमन abhi-gamana-हि० संज्ञा पु०
[सं०] सहवास, संभोग ।

अभिगमो abhi-gámí-हि० वि० [सं०]
[स्त्री० अभिगामिनी] सहवास वा संभोग करने
वाला उ०-ऋतुकालाभिगामी ।

अभिघातः abhi-ghátah-सं० पु०
अभिघात abhi-gháta-हि० संज्ञा पु०

(१) (Wound or blow) अभिघात
हि० पु० । आघात, चोट पहुँचना, ताड़न, दाँत
से काटना । प्रहार, मार । शस्त्र, मुक्का, (घूँसा)
और लाठी आदि की चोट का नाम अभिघात है ।
भा० म० २ आगन्तुक ज्वर लक्षण । “अभिघाता-
भिषङ्गाभ्याम् ।” (२) पुरुष की बाईं ओर
और स्त्री की दाहिनी ओर का मसा ।

अभिघात ज्वरः abhi-gháta-jvarah-सं०
पु० (Acquired or Accidental
fever.) आघात जन्म आगन्तुक ज्वर अर्थात्
तलवार, डुरा, मुक्का, लाठी औ शस्त्र आदि के
लगने से उत्पन्न ज्वर । “अभिघाताभिचाराभ्यां-
आगन्तुजायते ।” मा० नि० (आग०)
ज्वर ।

आघात से प्रकुपित हुई वायु रक्त को दूषित
कर व्यथा, शोफ वैवर्त्य और वेदना सहित ज्वर
को करती है । च० ।

उक्त ज्वरों में दोष ज्वर के उत्पादक नहीं होते,
अपितु वे पश्चात् को उनके परिणाम स्वरूप होते
हैं । सारांश यह कि सर्व प्रथम आघात के कारण
ज्वर उत्पन्न हो जाता है । फिर उस से दोषों का
प्रकोप होता है ।

अभिघार abhi-ghára-हि० संज्ञा पु०

अभिघारः abhi-ghárah-सं० पु०

(१) (Ghee, clarified butter.)
घृत, घी । तृप-म० । रा० नि० व० ११ । (२)
गी से छौंकना व बघारना ।

(३) सींचना, छिड़कना ।

अभिचारः abhi-chárah-सं० पु०

अभिचार abhi-chára-हि० संज्ञा पु०

(An incantation to destroy.)
हिंसाकर्म, मारणमन्त्र-विशेष । मन्त्र आदि द्वारा
मारण आदि प्रयोग करना । किसी शत्रु की की
हुई कृत्य आदि का उत्पन्न करना, किसी प्रकार
का अपघात, जादू से मूँठ चलाने का नाम अभि-
चार है । भा० म० २ आगन्तुक ज्वर लक्षण
मा० नि० ज्व० । मंत्र आदि द्वारा उत्पन्न पीड़ा
र० मा० । यन्त्र मन्त्र आदि अवपीडन, “अभि-
भाराभिशापोऽथैः ।” रत्ना० ।

अभिचार abhichára-सं० पु० तंत्र के प्रयोग
जो छः प्रकार के होते हैं—मारण, मोहन, स्तंभन
विद्वेषण, उच्चाटन और घशीकरण ।

अभिचारक abhicháraka-हि० संज्ञा पु०
[सं०] अंत्र मंत्र द्वारा मारण, उच्चाचन आदि
कर्म वि० यंत्र मंत्र द्वारा मारण उच्चाटन आदि
करने वाला ।

अभिचार ज्वरः abhi-chára jvarah-सं०
पु० (Fever produced by incanta-
tions) विपरीत मंत्रके जपने से, लोहे के ध्रुवा
से मारणार्थ सर्पपादिक हांस वा कृत्य के प्रयोग
करने से जो ज्वर प्रकट होता है, उसे “अभिचार
ज्वर” कहते हैं ।

अभिचारि abhi-chári-हि० वि० [सं० अभि-
चारिण] [स्त्री० अभिचारिणी] यंत्र मंत्र आदि
का प्रयोग करने वाला ।

लक्षण—इससे तथा अभिश्राप से उत्पन्न ज्वर
में मोह और प्यास होती है । मा० नि० ज्व० ।
अभितापः abhi-tápah-सं० पु० (१) स-
र्वाङ्ग ताप (General heat) । (२)
अश्वज्वर (Horse fever) । गज० वै० ।

अभिद्रव जन

४४३

अभिन्यास हरो रसः

अभिद्रव जन abhi-drava-jana-हि० पुं०
उद्भूत । हाइड्रोजन (Hydrogen)-हि० ।

अभिद्रव हरिक abhi-drava-harika-हि०
पुं० हाइड्रो-क्लोरिक अम्ल, लवण अम्ल, उदहरिक अम्ल,
नमक का तेजाब । Hydrochloric Acid.

अभिधान abhidhāna-हि० संज्ञा पुं०
[सं०] [वि० अभिधायक, अभिधाय] (१)
नाम, संज्ञा । (२) शब्द कोष शब्दार्थ ग्रन्थ ।
(A name, a vocabulary, a dictionary.) ।

अभिनव abhi-nava-हि० वि० [सं०] नवीन
नया, टटका, नव्य, नूतन । रीसेण्ट (recent)
न्यु (new) (२) ताज़ा । (Fresh) ।

अभिनव कामदेवो रसः abhinva-kāma-
devo-rasah-सं० पुं० पारा, गन्धक १ तो०,
समानभागमें लेकर रक्त कमल पुष्प रसमें तीन दिन
तक भावित करें । फिर ४ मा० गन्धक मिलाकर
पूर्ववत् उक्त कमल और शंखिनी के रस से
पृथक् पृथक् भावना दें, फिर शुष्क कर आतशी
शीशी में भरकर बालुका यंत्र द्वारा ३ प्रहर पकावें
मात्रा—२ रत्ती । यह पित्त जनक प्रत्येक रोगों को
दूर करता है । २० यो० सा० ।

अभिनव कामेश्वरः abhi-nava-kamehva-
rah-सं० पुं० वाजोकरण औषध विशेष ।
देखो—अभिनव कामदेवो रसः ।

अभिनि abhini-ते० अफीम (Opium.) ।
स० फा० इ० । इ० मे० मे० ।

अभिनिवेश abhiniveśh-हि० संज्ञा पुं०
[सं०] [वि० अभिनिवेशित, अभिनिविष्ट]
(१) प्रवेश । (२) मनोयोग । लीनता ।
(३) प्रणिधान । मृत्यु शंका । गति । पैठ ।

अभिनी abhini-इ० अफीम (Opium.)

अभिन्नाशयः abhinnaśayah-सं० पुं०
शरीर के भीतरी कोष्ठों का शुद्ध रूप अर्थात् जो
विदीर्ण न हुए हों । वा० उत्तर० अ० २६ ।

अभिन्यासः, कः abhinyāsaḥ, kah-सं०

पुं० सन्निपात ज्वर का एक भेद जिसमें वातादि
तीनों दोष कुपित होकर छाती में रस के बहने
वाली नाड़ियों के छिद्रों में गमन करते हुए तथा
अपक रस से मिले हुए और अत्यन्त बड़े हुए
आपस में विशेष गुथे हुए चतु, कर्ण, नासा,
जिह्वा, त्वचा तथा मन में जाकर अति भयङ्कर
तथा कठिन अभिन्यास ज्वर को उत्पन्न करते हैं ।
उक्त ज्वर में रोगी के कानों से सुनना, नेत्रों से
देखना बन्द हो जाता है और किसी प्रकार की
चेष्टा (कर चरण प्रभृति चालन), रूप का
देखना, दृष्टि ज्ञान, गंध ज्ञान, शब्द ज्ञान भालूम
नहीं होता तथा रोगी बार बार शिर को इधर
उधर पटकता है और अन्न की इच्छा नहीं करता।
अग्रगण्य शब्द का बोलना, देह में सूई बिभने की
सी पीड़ा होना और बार बार करवट लेना, बहुत
कम बोलना, ये लक्षण होते हैं । यह अभिन्यास
ज्वर विशेष कर असाध्य होता है और कोई एक
आध रोगी यथावत चिकित्सा होने पर बच भी
जाता है उसको अभिन्यास सन्निपात ज्वर कहते
हैं । मा० नि० उ० ० ।

जिस सन्निपात ज्वर में सब दोष अत्यन्त
बलवान और तीव्र हों, अत्यन्त बेहोशी हो,
निश्चेष्टता हो, अत्यन्त विकलता तथा श्वास हो,
अधिकतर सूकता (गूँगापन) हो, दाह हो,
मुख चिकना हो, अग्नि मन्द और बल की हानि
हो उसे वैद्यों ने “अभिन्यास” कहा है ।
भा० म० खं० २ सन्निपा० ज्वर० । देखो—
सन्निपात ।

अभिन्नपुट abhinna-puṭ-हि० संज्ञा पुं०
नया पत्ता ।

अभिन्यास हरो रसः abhinyāsa-haro-
rasah-हि० संज्ञा पुं० शुद्ध पारा, शुद्ध
गंधक, लौह भस्म, चांदी भस्म इन्हें सम भाग
लेकर, दुरदुर, समहालू, तुलसी, विष्णुकान्ता,

अभिषोडनम्

४४४

अभिशीचनम्

अग्निपर्णी, अदरक, चित्रक, भांग, अरनी, मकोय इनके रसों में तीन दिन पर्यन्त खरल करें, पुनः पञ्चपित्त (नार, मैसा, बकरी, सुखर और रोहू मछली) की भावना देवे, तदनन्तर बालुकाचंन में अन्ध मूषा में बन्द कर एक दिन तक पचाएँ, जब स्वांग शीतल हो बारीक चूर्ण कर रखें।
मात्रा—१ से ८ रत्ती। गुण—अदरक के रसके साथ दे और निर्गुण्डी, दशमूल और त्रिकुटा का क्वाथ काली मिर्च मिलाकर पिलाएँ तो विदोषत्र उबरों को दूर करे।

पथ्य—बकरी का दूध और मूंगका दूध दें।

वृ० रस० रा० सु०।

अभिषोडनम् abhipīḍanam-सं० क्ली०
अभिचार (An incantation to destroy.)

अभिमन्थः-मन्युः abhimanthah, manyuh
-सं० पुं० नेत्ररोग। आई डिजीज (Eye disease)। त्रिका०। देखो—अभिमन्थ।

अभिमर्दः abhimardah-सं० पुं० अवमर्द, पीड़न, पीड़ा (Pain.)।

अभिमर्दन abhimardana हि० संज्ञा पुं०
[सं०] (१) पीसना। चूरचूर करना। (२) घस्सा। रगड़। युद्ध।

अभिमर्षणम् abhi marshaṇam-सं० क्ली०
(१) यह पिशाच आदि भूतकृत पीड़ा। र० मा०। (२) मनन, चिन्तन; (३) परस्त्री गमन, परदारगामी।

अभिमानितम् abhimānitam-सं० क्ली०
मैथुन, स्त्री संग। काइशन (Coition.), कप्युलेशन (Copulation.)। त्रिका०।
अभिमुख abhimukha-हि० क्लि० वि० [सं०]
सम्मुख, आगे, सामने, समक्ष (Present, facing.)

अभिरुचि abhimukha-हि० संज्ञा स्त्री०
[सं०] अत्यन्त रुचि। पसन्द। प्रवृत्ति। तुष्टि, भलाई, आस्वाद, चाह, रसज्ञान (Taste.)

अभिरूपः abhirūpah-सं० पुं० (१)

अभिरूप abhirūpa हि० वि० } दुध, पंडित,

विद्वान्। (२) रम्य, रमणीय, मनोहर, सुन्दर।

(३) कामदेव। मे० पंचतुलं।

अभिरोग abhīroga-हि० संज्ञा पुं० [सं०]
चौपायों का एक रोग जिसमें जीभ में कीड़े पड़ जाते हैं।

अभिल कपित्थः abhila-kapitthah-सं० पुं०
आम्रतक वृक्ष, अम्बाड़ा, अमड़ा (Spondias mangifera.)

अभिलषिक रोग abhilashika-roga-हि० संज्ञा पुं० [सं०]
वातव्याधि के चौरासी भेदों में से एक।

अभिलावः abhilāvah-सं० पुं० वेद, छोट (Hole, pore.)। अम०।

अभिलाषः abhilāshah-सं० पुं०

अभिलाष abhilāsha-हि० संज्ञा पुं०

[हि० अभिलाषिक, अभिलाषी, अभिलाषुक, अभिलाषित]। (१) रमणेच्छा, प्रियसे मिलने की इच्छा। वियोग। रन० र०। (२) आकांक्षा, कामना, इच्छा, स्पृहा (Desire.) मनोरथ, चाह।

अभिव्यापक abhivyapaka-हि० वि० [सं०]
[स्त्री० अभिव्यापिका] पूर्ण रूप से फैलनेवाला (Diffusible.)

अभिशाप abhi-ṣhapt-हि० वि० [सं०]
शापित। जिसे शाप दिया गया हो।

अभिशापित abhiṣhāpita-हि० वि० [सं०]
देखो—अभिशाप।

अभिशास्तिपाः abhishastipāh-सं० निदनीय
पाप मय रोगों से रक्षा करने वाला। अथर्व०। सू० ७। १४। का० ८।

अभिशापः abhiṣhāpah-सं० पुं०

अभिशाप abhiṣhāpa-हि० संज्ञा पुं०

[वि० अभिशापित, अभिशाप] शाप, अनिष्ट प्रार्थना, बद्द दुआ, ब्राह्मण, गुरु, बूढ़ और सिद्ध आदि के शाप का नाम “अभिशाप” है। भा० म० २। मा० नि० ज्व०।

अभिशीचनम् abbiṣho-chaṇam-देखो—

अभिषङ्गः

४४५

अभिसारना

अभिषङ्गः abhi-shangah-सं० पुं०

अभिषंग abhishanga-हिं० संज्ञा पुं०

(१) काम, शोक, भय, क्रोध, और भूतदिकों के आवेश होने का नाम अभिषंग है। भा० म० २ आगन्तुज्य० लक्षण। (२) भूत, विष, आदि सम्बन्ध। यक्ष पिशाच आदि द्वारा उत्पन्न पीड़ा। र० मा० १। (३) दह मिलाप आक्षिप्तन (४) आक्रोश, निन्दा, कोशता। (५) पराजय।

अभिषङ्ग उ्वरः abhishang-jvarah-सं०

पुं० उ्वर विशेष जो भूत आदि के आवेश से होता है। यह काम आदि अन्य भेद से ६ प्रकार का होता है। शाङ्ग०। भा० म० २ आगन्तुक उ्वर०। भा० नि० उ्वर। उव० च० उव० नि०।

अभिषवम् abhishavam-सं० क्ली०

अभिषव abhishava-हिं० संज्ञा पुं०

(१) काञ्जिक, काँजी (See-Kánjī) रा० नि० य० १५। (२) ताड़ी (सुराभेद) सेवी-हिं०। ताड़ाची शरू-मह०। ताँडी। (Toddy)-हिं०। पुं० (३) यज्ञ में स्नान (४) मद्य सन्धान। मे० वचतुर्क०। (५) सोमरस पान। मद्य खींचना। शराय चुआना। (६) सोमलता को कुचल कर गारना।

अभिषिक्त abhi-shikt-हिं० वि० [सं०] [स्त्रा० अभिषिक्ता] कर्म में नियुक्ति, कृताभिषेक (Anointed to office, enthroned.)

अभिषुकम् abhi-shukam-सं० क्ली० (१)

कावेल आदि प्रसिद्ध फल विशेष। पेस्ता-ब०। च० चि० च्यवनप्राश। पुं०, (२) कावेल वृक्ष। सु०।

अभिषृतम् adhi-shrutam-सं० क्ली० षण्डाकी।

शांडाकी, काञ्जिक विशेष। अम०। देखो-काँजी। (Kánjī)।

अभिषुविक्रान्तम् abhi-shuvi-krántam

-सं० पुं० साधवी सुरा, माधवी सुरा। (A kind of wine) देखो—माधवी। वै०निघ०

अभिषेकः abhi-shekah-सं० पुं०

अभिषेचनम् abhishechanam-सं० क्ली०

(१) ऊपर से जल डाल कर स्नान करना। शान्ति

स्नान। जल से सिञ्चन। छिड़काव (Bathing, sprinkling-)

अभिष्यन्द abhi-shyanda-हिं० पुं०

अभिष्यन्दः abhi-shyandah-सं० पुं०

नेत्र रोग भेद। (१) नेत्रशूल रोग। आँख आनी। चक्षु पीड़ा। Ophthalmia, conjunctivitis) आँख का एक रोग जिसमें सूई छेदने के समान पीड़ा और किरकिराहट होती है। आँखें लाल होती हैं। और उनसे पानी और कीचड़ बहता है। वात आदि भेद से यह चार प्रकार का होता है। देखो—नेत्राभिष्यन्दः। (२) अतिवृद्ध। (३) अस्त्राव; स्त्राव, बहाव मे० दचतुर्क०।

अभिष्यन्दी abhi-shyandī-सं० स्त्रि० (१)

दोष, धातु तथा मल आदि स्रोतों को क्रीदयुक्त करने वाला, छिद्रों को आर्द्र (नम, तर) करने वाला।

कुसुमा० टी० उ्वर। (३) स्रोतः स्त्रावि द्रव्य। वा० टी० हेमाद्रि०। (३) कफकारक पदार्थ। लक्षण—जो द्रव्य अपने पिच्छल और भारीपन से रस वाहिनी शिराओं को रोक कर शरीर में भारीपन करता है। उस पदार्थ को “अभिष्यन्दी” कहते हैं, जैसे—दही। भा० मि० प्र० खं० १।

अभिसरः abhisarah-सं० पुं० (१) परि-

चारक। (२) (An attendant) सह-चर; अनुचर। (३) मददगार। संगी, साथ रहने वाला, साथी। रत्ना०। प्राणाभिसर। च० द० सू० ६ अ०।

अभिसरण, न abhisarana, -n-हिं० संज्ञा पुं०

[सं० अभिशरण] आगे जाना। (२) समीप गमन।

अभिसरना abhisaraná-हिं० क्री० अ०

[सं० अभिसरण] संचरण करना। जाना। (२) किसी वांछित स्थान को जाना।

अभिसारना abhisáraná-हिं० क्री० अ०

[सं० अभिसारणम्] (१) गमन करना। जाना। घूमना।

अभिसारः

४५६

अभोज

अभिसारः abhisārah-सं० पु० अभिसार हि०
संज्ञा पु० (१) शकुली मत्स्य [शाल माछ
ब० मद् व० १२ । (२) बल (Stren-
gth) धर० मत्स्य, मछली (Fish)
[वि० अभिवारिका अभिसारी] ।

अभिसांचनम् abhisochanam-सं० क्ली०
कोसना । अथर्व० सू० ६ । ७ । का० ४

अभिहिता abhithitā-सं० स्त्री० जल पिप्पली
जल पीपर । वै० नि० ।

अभिज्ञः abhijnyah-सं० त्रि०

अभिज्ञः abhijnya-हि० वि०

(१) जानकार । विज्ञ । (३) निपुण । कुशल

अभिज्ञान abhijnyāna-हि० संज्ञा पु० [सं०]
[वि० अभिज्ञात] (१) स्मृति । ख्याल ।

(२) वह चिन्ह जिससे कोई चीज़ पहिचानी
जाय । लक्षण । पहिचान । (३) निशानी ।
परिचायक । चिन्ह ।

अभिकः abhikah-सं० पु०

अभिकः abhika-हि० वि०

कामुक (Cupidinous, lustful मे०
कमिकं । (२) निर्भय, निडर, लंपट ।

अभीरणी abhiraṇī-सं० स्त्री० दुन्दुभ सर्प
(A serpent named dundubha)
वै० निघ० ।

अभीरु abhīru-सं० स्त्री० (१) शत मूली ।
सतावर-हि० । (Asparagus rac-
emosus) बा० सू० १५ अ० दूर्वादिव०
सि० यो० यक्ष्म० चि० त्रयोदशाने । (२)
महाशतावरी । रसे० चि० ८ अ० ।

अभीरूपत्री-त्रिका abhīrūpatrī,-trikā-सं०
स्त्री० शतावरी, सतावर, (Asparagus
racemosus) अम० ।

अभीशुः, -षुः abhīshuh,-shuh-सं० पु०
प्रग्रह, लगाम, डोर, मे० ।

अभीषङ्गः abhīsangah-सं० पु० आक्रोश,
अभिषङ्ग, शाप । (Curse) ।

अभीष्टः abhishṭa-सं० पु०

अभीष्टः abhishṭah-हि० संज्ञा पु०

(१) तिलक छप । तिल हि० । (Sesam-
um Indicum) रा० नि० व० १० (२)
वि० इच्छित, वांछित । मनोरथ, मन चाही बात
(Wished for, Desired)

अभीष्टगन्धकः abhishṭa-gandhakah-सं०
पु० माधवी लता । मद् व० ३ । See-
Mādhavilātā

अभीष्टा abhishṭa-सं० स्त्री० रेणुक, गन्ध,
द्रव्य, रेणुका । शु० च० । See-renukā

अभुक्तः abhuktah-सं० त्रि०

अभुक्तः abhukta-हि० वि०

न खाया हुआ । उपवास किया हुआ । (Star-
ved, fasted) अजीर्णस्य दिवा निद्रा
पाषाणमपि जीर्यति वै० निघ० । (२)
न भोग किया हुआ ।

अभुग्णः abhugṇah-सं० त्रि० नीरोग, स्वस्थ
(Healthy)

अभुलास abhulās-सिध० हठबुलाआस, विला-
यती मेंहरी है ।

अभेडा abhedā-गु० अमडा, अम्माडा (Spo-
ndias mangifera)

अभेदः abhedā-हि० संज्ञा पु० [सं०] [वि०
अभेदनीय, अभेद्य] (१) भेद का अभाव ।
अभिसञ्ज्ञता । एकत्व । (२) एक रूपता ।
समानता । वि० (१) शून्यभेद । एक रूप ।
समान । वि० [सं० अभेद्य]

अभेदनीय abhedaniya-हि० वि० [सं०]
दे० अभेद्य ।

अभेद्यम् abhedyam-सं० क्ली०

अभेद्यः abhedya-हि० संज्ञा पु०

(१) हारक, हीरा । Diamond डायमण्ड
ह० रा० नि० व० १३ । देखो—वचम् । हि०
वि० (१) अभेदनीय । जिसका भेदन वा
छेदन न हो सके । जिसके भीतर कोई चीज़ घुस
न सके जिसका विभाग न हो सके । Indivis-
ible, Inseparable (२) जो टूट न
सके । अखंडनीय ।

अभेषजम् abheshajam-सं० क्ली० विपरीत
औषध, उलटी दवा । बाधन तथा अनुबाधन

अभोज

४५३

अभ्यङ्ग

भेद से यह दो प्रकार का होता है । च० चि०
१ अ० ।

अभोज abhoja-हि० चि० [सं० अभोज्य]
न खाने योग्य ।

अभोजनम् abhojanam-सं० क्ली० (Fa-
sting) अभोजन-हि० पुं० । उपवास,
अभोजन, भोजनाभाव, अनाहार । संग्रहः ।

अभोज्य abhojya-हि० भोजन के अयोग्य
(Unfit to be eaten)

अभौतिक abhoutika-हि० चि० [सं०]
(१) जो पंचभूत का न बना हो । जो पृथ्वी,
जल, अग्नि आदि से उत्पन्न न हो ।

अभ्यक्त abhyakta-हि० चि० [सं०] (१)
पोते हुए । लगाये हुए । (२) तैल वा उबटन
लगाए हुए ।

अभ्यङ्ग abhyankah-सं० पुं० तिल कक ।

अभ्यङ्गः abhyangah-सं० पुं०

अभ्यङ्ग abhyanga-हि० संज्ञा पुं०

[चि० अभ्यङ्ग, अभ्यञ्जनीय] (१) लेपन चारों
ओर पोतना । मल मल कर लगाना । उद्धर्तन ।

(२) तैल (आदि) मर्दन । तैल लगाना ।
तैल लेपन, स्नेहनः

(१) कमल पत्र, तगर, चिरौजी
दारुहल्ली, कदम्ब, बेर को भिंगी, इनकी मालिश
करने से मुख कमलवत् हो जाता है । (२) जौ
राल, लोध, खस, रक्त चन्दन, शहद, घी, गुड़
इनको गामूत्र में पकाएँ । जब कलछी से लगने
लगे तब उतार लें । इसका मर्दन करनेसे नीलका
व्यंग और मुख वृषिकादि रोग दूर होकर मुख
मण्डल कमल सदृश हो जाता है और पाँच कमल
दल के तुल्य हो जाते हैं । वा० उ० अ०
३२ ।

अभ्यङ्गादिः—चौगुने बकरा के मूत्र में गौ के
गोबर का रस मिलाय उसमें सिद्ध किया हुआ
तैल (सरसों का तैल) मालिश, पान, तथा
उत्सादन में श्रेष्ठ है ।

चक्र० द० अपस्मार० चि० ।

अभ्यङ्गादि समान्यापायः—अभ्यङ्ग, स्नेह,

निरुहवस्ति, स्वेदकर्म, उपनाह, उत्तरवस्ति, सेके,
इन्हों को तथा वातनाशक स्थिरादिगण से सिद्ध
किण्व रसों को वात के मूत्रकृच्छ्र में दे ।

गिलोय, सोंठ, आमला, असगन्ध, गोखरू,
इन्हें वात रोगी तथा शूलयुक्त मूत्रकृच्छ्र वाले
मनुष्य को पिलाएँ ।

सैंक, गोता लगाना, शीतल लेप, ग्रीष्म ऋतु
के योग्य विधान, वस्ति कर्म, दूध के पदार्थ,
दाख, विदारीकन्द, गले का रस तथा घृत इन्हें
पित्त के रोगों में बरते ।

कुश, काश, सर, डाम, ईख ये दृण पञ्चमूल
पित्त के मूत्रकृच्छ्र को हरता तथा वस्ति का
शोधन करता है । इनमें सिद्ध दूध पान करने से
लिङ्ग में उपजे हुए रक्त को दूर करता है ।

चक्र० द० मूत्रकृच्छ्र० चि० ।

गुण—जल सींचने से जिस प्रकार वृक्षमूल में
अँखुए बढ़ते हैं उसी प्रकार स्नेहसिंचन (तैला-
भ्यंग) से धातुओं की वृद्धि होती है । शिरा,
मुख, रोमकूप तथा धमनी द्वारा तर्पण होता है ।
सुश्रु० । मनुष्य का उचित है कि प्रति दिन
अभ्यंग अर्थात् तैल मर्दन करता रहे । क्योंकि
इससे बुढ़ापा, थकावट तथा वातरोग नष्ट हो
जाते हैं, दृष्टि निर्मल बनी रहती है, शरीर पुष्ट
रहता है, निद्रा सुखपूर्वक आती है, त्वचा सुन्दर
और दृढ़ हो जाती है । वा० सू० १ अ० ।
परन्तु इस तैल का प्रयोग सिर, कान और पैर में
विशेषता से करता रहे । २० मा० । अभ्यंग
वातरोगनाशक है तथा धातुओं की समता, बल,
सुख, नींद, वर्ण मृदुता करता और दृष्टि को पुष्ट
करता है । शिरोऽभ्यङ्ग अर्थात् शिर में तैल
लगाने से शिर को तृप्त, केशों को दृढ़ और नेत्र
को पुष्ट करता है तथा केशों को साफ करता,
केशों के लिए उत्तम और धूलि प्रभृति द्वारा हुई
केश की मलिनता को दूर करता है । मद्० व०
३ । अभ्यङ्ग का निषेध—जो मनुष्य कफ से
ग्रस्त है, अथवा व्रमन विरेचन देकर शुद्ध किया
गया है या जो अजीर्ण से पीड़ित है उसको तैल
मर्दन न करे । वा० सू० १ अ० । (३) शिरमें

अभ्यंजनीय

४४८

अभ्युदय

तैल लगाना । भा० । (४) दोषयुक्त व्रण के दोषशमनार्थ तथा उनको कोमल करने के लिए उपाय विशेष । सु० त्रि० १ अ० ।

अभ्यंजनीय abhyanjaniya-हि० वि० [सं०] (१) पोतने योग्य, लगाने योग्य ।

(२) तैल वा उबटन लगाने योग्य ।

अभ्यञ्जनम् abhyanjanam-सं० क्ली०, तैल (Oil) । हे० च० । तैल मर्दन, तैल लेपन, उबटन, रा० नि० घ० १५ ।

अभ्यन्तः abhyantah-सं० त्रि० आतुर रोगी (Diseased affected, with sickness) अम० ।

अभ्यन्तर abhyantara-हि० संज्ञा पुं० [सं०] (१) मध्यम बीच । (Inner, Internal) (२) हृदय (Heart) । कि० वि० भीतर । अन्दर ।

अभ्यन्तरवर्ती abhyantar-vartti-सं० स्त्री० मध्यवासी ।

अभ्यन्तरायामः abhyantarāyāmah-सं०

पुं० उक्त नाम का धनुस्तम्भ रोग विशेष, अन्तरायाम । यह एक प्रकार की वात व्याधि है जिसमें बलवान वायु कुपित होकर शैगुली, वल, हृदय और गलदेश आदि में प्राप्त होकर वायु समूह को खींचकर मनुष्य को क्रोड़वत (क्रुद्ध) झुका हुआ कर देता है, जिससे नेत्र स्तब्ध हो जाते हैं और डाढ़ें बैठ जाती हैं । लक्षण—अंगुली, गुल्फ (पांव की गाँठ), पेट, हृदय, वलः स्थल और गल में रहने वाली वायु वेगवान होकर नसों के समूह को सुखाकर बाहर निकाल दे और जब उस मनुष्य के नेत्र स्थिर हो जावें, ठोड़ी जकड़ जाय, पसलियों में पीड़ा हो मुख से कंक गिरने लगे और मनुष्य आगे की ओर को झुक जाय तो वह बलवान वायु अन्तरायाम को उत्पन्न करता है अर्थात् तब उसे “अन्तरायाम वात व्याधि” के नाम से पुकारते हैं । मा० नि० वा० व्या० । देखो—

अभ्यमितः abhyamitah-सं० त्रि० आतुर, रोगी (Diseased.) । अम० ।

अभ्यवकर्षणम् abhyava-karshanam-सं० क्ली० शस्य आदि उत्पादन । शस्य आदि का उखाड़ना (निकालना) । अम० ।

अभ्यवहरणम् abhyava-haranam सं० क्ली० भोजन (Eating, Food.)

अभ्यवहारः abhyavahārah-सं० पुं० आहार (Food.) रत्ना० ।

अभ्यक्ष abhyaksha सं० तिल की खली ।

अभ्यान्तः abhyāntah-सं० त्रि० रोगी, आतुर (Diseased.) । अम० ।

अभ्याहारः abhyāhārah-सं० पुं० भक्षण, भोजन, आहार । ईटिंग (Eating.) । यह चर्व्य (चर्वण योग्य), चोष्य (चूसने या चोषण योग्य), पेय (पान योग्य) और लेह्य (चाटने योग्य) भेद से चार प्रकार का होता है । (१) च्युप्वल (Chewable,) मैस्टिकेटिबल (Masticatible) । (२) Capable of being sucked. (३) To be licked. (४) Drinkable. । सु० ।

अभ्यु abhyu-सं० पुं० सुनका बीज (Seeds of dried grapes.)

अभ्युदय abhyudaya-हि० संज्ञा पुं० [अ०] [वि० अभ्युदित, अभ्युदयिक] (१) प्रादुर्भाव, उत्पत्ति ।

अभ्युदित abhyudita-हि० वि० [सं०] (१) उगा हुआ । निकला हुआ । उत्पन्न । प्रादुर्भूत । (२) दिन चढ़े तक सोने वाला ।

अभ्युषः abhyush-सं० पुं० रोटी (Bread.) आ० सं० इ० डि० ।

अभ्युक्ष्ण abhyukshana हि० संज्ञा पुं० [सं०] [वि० अभ्युक्षित, अभ्युक्ष्य] सेचन । छिड़काव । सिंचन ।

अभ्युक्षित abhukshita-हि० वि० [सं०] (१) छिड़का हुआ । अभिसिंचित । (२) जिस पर छिड़का गया हो । जिसका अभिसिंचन हुआ हो ।

अभ्युक्ष्य abhyukshya-हि० वि० [सं०] छिड़कने योग्य ।

अभ्युषः

४४६

अभ्रकम्

अभ्युषः abhyúshah-सं० पुं० अभ्योष ।
ईष्यक्व कलाय आदि । (अटो० भ०) अभ० ।
तेटो । आ० सं० इ० डि० ।

अभ्रम् abhram-सं० क्ली० } (१) सुस्ता,
अभ्र abhra-हिं० संज्ञा पुं० } नागरमोथा
(Cyperus Rotundus.) । (२)
मेघ, बादल । क्लाउड (Cloud)-इ० । रा०
नि० व० ६ । (३) अभ्रक धातु । टैल्क
(Talc.)-इ० । रा० नि० व० १३ । (४)
आकाश । स्काइ (Sky.) । गेट्मॉस्फियर
(Atmosphere.)-इ० । (५) स्वर्ण ।
सोना । Gold ऑरम (Aurm)-ले० ।

अभ्रकम् abhrakam-सं० स्त्री० } (१)
अभ्रक abhraka-हिं० संज्ञा पुं० } भद्रसुस्ता
नागरमोथा (Gyperus pertenuis.)
(२) कर्पूर । कैम्फर (Camphor)-इ०
(३) सुवर्ण । ऑरम (Aurum) ।
(४) वेत्र, वेतसवृक्ष (Calamus roto-
ng.) । देखो—वेत्रसः । (५) अबरक धातु
विशेष । भोडर । भोडल । भुखेल ।

गिरिज, अमलं (अ), गिरिजामलं, गौर्यामलं,
(स्वामी) गिरिजा बीजं, गरजध्वजं, (के),
निर्मलं, (मे), शुभ्रं (ज), घनं, व्योम, अर्द्ध,
(र), अर्धं, भृङ्गं, अश्वरं, अन्तरीक्षं, आकाशं,
बहुपत्रं, खं, अनन्तं, गौरीजं, गौरीजेयं, (रा)
-उ० । अभ्रमर ब० । अवरक, तलक, अक्षरीकून,
इस्तराल, कर्बून, कोकबुल अर्ज, सुनका. मुक-
लिस, अर्कुरलस, समझ, गगन, जना हुल् स. स्त,
-अ० । तलक-३० सितारहे ज़मीन-फ़ा० । उ० ।
अबरक-उ० माइका Mica-ले० । टैल्क,
Talc, मस्कोवी ग्लास Muscovy glass,
ग्लिमर Glimmer-इ० । भिंगा-कना० ।
कौ० । किन्-सि० । हिंगूल-गु०, मह० ।

यह एक प्रकार का स्फटिकवत् खनिज है ।
जिसकी रचना पत्राकार होती है और जिसके
अत्यन्त पतले पतले परत या पत्र किए जासकते
हैं । यह बड़े बड़े ढोंकों में तह पर तह जमा हुआ
पहाड़ों पर मिलता है । साफ़ करके निकालने पर

इसकी तह काँचकी तरह निकलती है । यह आग
से नहीं जलता एवं लचीला होता तथा धातुवत्
आभा प्रभा रखता है । इसके पत्र पारदर्शक एवं
मृदु होते और सरलता पूर्वक पृथक् किए जा
सकते हैं । एक ओर से दूसरी ओर तक फाड़ने
पर टूटने की अपेक्षा फटते हुए प्रतीत होते हैं ।
वैद्यक ग्रंथों में इसको महारस या उपरस लिखा
है । परन्तु आधुनिक रसायन बाद के अनुसार
यह न धातु है न उपधातु क्योंकि न इसमें धातु
के लक्षण हैं और न उपधातु के, और न वह
मौलिक तत्वों में से है ।

उद्भव स्थान—बहुधा यह पर्वतों पर पाया
जाता है । हमारे देश में अभ्रक प्रायः श्वेत भूरा
तथा काला निकलता है । सीरिया और भारतवर्ष
में, बंगाल, राजपूताना, 'जैपुर' मद्रास नेलौर और
मध्य प्रदेश आदि की पहाड़ियों में इसकी बड़ी
बड़ी खानें हैं । अबरक के पत्तर कंदील इत्यादि
में लगते हैं । तथा बिलायत आदि में भी भेजे
जाते हैं । वहाँ ये काँच की टट्टी की जगह
किवाड़ के पत्तों में लगाने के काम में आते हैं ।

अभ्रक भेद

रस शास्त्रों में अभ्रक की चार जाति एवं वर्णा-
नुसार इसके चार भेदों का उल्लेख पाया जाता है,
जैसे—

ब्रह्मक्षत्रिय विट् सूद्र भेदात्तस्या चतुर्विधम् ।
क्रमेणैव सितं तारं पीतं कृष्णं च वर्णतः ॥

अर्थ—ब्राह्मण, क्षत्रिय, वैश्य एवं शूद्र भेद
से अभ्रक चार प्रकार का है उन चारों के क्रमशः
सफेद, लाल, पीत और काले वर्ण हैं ।

चारों वर्णों के भेद—

प्रशस्यते सितं तारे रक्तं तत्र रसायने ।

पीतं हेम निकृष्णं तु गदे शुद्धं तथापि च ॥

अर्थ—चाँदी के काम में सफेद अभ्रक, रसा-
यन कर्म में लाल, सुवर्ण कर्म में पीला और
श्रीवध कार्य में शुद्ध काला अभ्रक काम में
लाना चाहिए ।

कृष्णाभ्रक के भेद—

पिनाकं ददुरं नागं वज्रं चेति चतुर्विधम् ।

कृष्णाभ्रकं कथितं प्राज्ञस्तेषां लक्षणं मुच्यते ॥

अभ्रकम्

४१०

अभ्रकम्

अर्थ—पिनाक, ददुर, नाग और वज्र ये चार भेद काले अभ्रक के पंडितों ने कहा है। अब इनके लक्षण का वर्णन किया जाता है।

पिनाक के लक्षण—

मुच्यन्ती विनिर्दिष्टं पिनाकं दलसंचयम् ।

अज्ञानाद्भक्षणं तस्य महाकुष्ठप्रदायकम् ॥

अर्थ—पिनाक अभ्रक अग्नि में डालने से अर्थात् धमन करने से दलसंचय अर्थात् पत्रों को छोड़ता है। अज्ञानवश खाने से यह महाकुष्ठ करता है।

ददुर के लक्षण—

ददुरत्वग्नि निर्विषं कुरुते ददुरध्वनिम् ।

गोलकान् बहुशः कृत्वा तस्यान्मृत्युप्रदायकम् ॥

अर्थ—ददुर अभ्रक अग्नि में डालने से भण्डक की तरह शब्द करता है और भक्षण करने से पेट में गोलों का रोग प्रगट करता एवं मृत्युकारक होता है।

नाग के लक्षण—

नागं तु नागवद्वह्नी फूत्कारं परिमुचति ।

तद्भक्षितमवश्यन्तु विदधाति भगदरम् ॥

अर्थ—नाग अभ्रक अग्नि में डालने से साँप के समान फूत्कार मारता है। इसके खाने से अवश्य भगदर रोग होता है।

वज्राभ्रक के लक्षण—

वज्रं तु वज्रवत्तिष्ठे न चाग्नौ विकृतिं व्रजेत् ।

सर्वाभ्रेषुवरं वज्रं व्याधिर्वाधक्य मृत्युजित् ॥

अर्थ—वज्राभ्रक अग्नि में डालने से वज्र के समान जैसा का तैसा रह जाता है और विकार को नहीं प्राप्त होता। यह सब में श्रेष्ठ है और व्याधि, बुढ़ापा एवं मृत्यु को दूर करता है।

यद् जननिर्भं क्षिप्तं न वज्रौ विकृतिं व्रजेत् ।

वज्रं संक्षिप्तं योज्यमभ्रं सर्वत्रनेतरत् ॥

अर्थ—जो अभ्रक काला होता है तथा अग्नि में तपाने से विकार को नहीं प्राप्त होता, वह वज्राभ्रक है। यह सर्वत्र हितकारक और योग्य है। इससे भिन्न अन्य प्रकार उत्तम नहीं।

इस शास्त्रोक्त वर्णन के विपरीत आज हमें पाँच प्रकार का अभ्रक प्राप्त होता है—श्वेत,

अरुण, पीत, भूरा और काला। ये सब वर्ण के कारण ही भिन्न नहीं, प्रत्युत प्रकृति में इनकी रचना ही एक दूसरे से सर्वथा भिन्न है।

अभ्रक कोई मौलिक पदार्थ नहीं, प्रत्युत अनेक मौलिकों का एक यौगिक है। इसीलिए रसायन शास्त्रियों ने इस यौगिक से कोई और यौगिक बनाने का प्रयत्न नहीं किया, न डाक्टरों ने इसे रोगों में व्यवहार किया है। एलोपैथी में अभ्रक को किसी रूप में भी खाने में नहीं वर्ता जाता। हाँ इसके पत्रों का उपयोग अवश्य रसायन विज्ञानी यन्त्रों में करते हैं। परन्तु आयुर्वेदज्यों ने इसको खाने के लिए उपयोगी बताया और इन्होंने ही इसको अग्नि में डाल कर इसके उक्त यौगिक तोड़कर नए यौगिक ऐसे बनाए कि जिसे प्राणियों को रोग के समय में देने पर वह बड़े लाभदायक सिद्ध हुए, तब से इसका उपयोग चल पड़ा।

(१) श्वेताभ्रक—(Muscovite.)

यह पत्राकार चौड़ीवत् शुभ्र वर्ण का होता है। सुहागे के साथ मिलाकर तीव्र अग्नि देने से इसका आधे के लगभग भाग शैलकेत (Silicate.) नाम का नया यौगिक बनता है। यह काँच सा होता है, इसको हमारे यहां अभ्रक सत्त्व कहते हैं।

(२) अरुणाभ्रक या रक्ताभ्रक (Lepidolite.) यह अभ्रक रश्मि अभ्रक की अपेक्षा कम पत्राकार होता है। इसके छोटे छोटे पत्र होते हैं और इसके साथ और यौगिक के कण मिलित होते हैं। बहुधा यह अभ्रक एक प्रकार की अरुण खड़िया मिट्टी के साथ मिला पाया जाता है। यह समग्र अभ्रकों से मूल्यवान होता है; क्योंकि इसमें रक्तरूपम् नामक धातुका संयोग हुआ होता है। इसका संकेत सूत्र—पां रक् [स्क (ऊ उ प्ल) २] स्फ (शै ऊ, ३) ३ ।

(३) पांताभ्रक—(Cookeite.) इस अभ्रक में पांशुजस धातु नहीं होती न तीसरा स्पष्ट शैलोमिद का यौगिक होता है, बल्कि इस के स्थान पर शैलोमिद होता है। इसका संकेत

अभ्रकम्

४५१

अभ्रकम्

सूत्र रक्त [रक्त (ऊ उ) २] ३ (शै ऊ ३) २ है । यह पत्रक र कटखी वर्ण का होता है ।

(४) भूराभ्रक—(Lepidomelane.) यह अभ्रक भारतवर्ष में बहुत पाया जाता है । यह वर्ण में श्यामता लिए, भूरा होता है । प्रायः बाजार में यही अभ्रक मिलता है । इसके पांच पांच सात सात इंच तक बड़े पत्र देखे जाते हैं । इसका संकेत सूत्र—(उ पां) २ लो ३ (लो रफ) ४ (शै ऊ ४) २

(५) श्याम अभ्रक—(Biotite.) इसके दो भेद हैं । एक बृहद् पत्र युक्त, दूसरा सूक्ष्म पत्र युक्त । सूक्ष्म पत्र युक्त श्याम अभ्रकको हमारे यहां वज्र कहते हैं ।

इस बृहद् पत्र युक्त अभ्रक का संकेत सूत्र—(उ पां) (कां लो) २ रफ २ (शै ऊ ४) ३

दूसरा श्याम अभ्रक—जो छोटे पत्र का होता है और जिसकी रचना प्रायः डलीके आकार की होती है । इसकी और प्रथम की रासायनिक बनावट में भी अन्तर है । संकेत सूत्र—(उ पां) २ (कां लो) २ का ३ रफ (शै ऊ ३) इसमें ऊष्मजन की मात्रा कम है, किन्हीं में दो कम होती है । जिसमें ऊष्मजन कम होता है वह अभ्रक अग्नि पर रखने से नहीं फूलता । जिसमें अधिक होता है वह फूलता है । जो अभ्रक नहीं फूलता उसको वज्र संज्ञक कहते हैं और रस शास्त्रों में इसी को श्रेष्ठ माना है । भस्म के लिए इसी को व्यवहार में लाना चाहिए ।

कहा भी है—

तथाभ्रं कृष्ण वर्णाभं कोटि कोटि गुणाधिकम् ।

स्निग्धं पृथुदलं वर्णं संयुक्तं भारतोधिकम् ॥

सुख निर्मोच पत्रं च तदभ्रं शस्तमीरितम् ।

अर्थात्—कृष्णभ्रक अर्थात् वज्र करोड़ों गुण युक्त है । (इसके लक्षण) जो चिकना, मोटे दल का, सुन्दर वर्ण युक्त और बहुत भारी हो और जिसके पत्र सहज में अलग हो जाएँ, वह अभ्रक श्रेष्ठ है ।

टिप्पणी—इस समय वैद्य तीन प्रकार के अभ्रक भस्म के लिए काममें लाते हैं । श्वेत, भूरा और काला (यूनानी हमीम इनमें से श्वेत और

श्याम दो ही का उपयोग करते हैं) । तनों अभ्रकों में से श्वेत और भूरे ये दोनों शास्त्र परीक्षा में भज्र नहीं उतरते । काले अभ्रक में से कोई कोई ही इस परीक्षा में ठीक उतरता है ।

ज्ञात रहे कि ददुर, नाग और पिनाक नाम-धारी अभ्रकों में प्रयोग करने पर उपयुक्त कोई शास्त्रीय दुर्गुण दिखाई नहीं देता । रही गुण की बात, प्रत्येक प्रकार के अभ्रक एक सा गुण नहीं कर सकते, क्योंकि आप ऊपर देख चुके हैं कि सबके यौगिक भिन्न भिन्न हैं । जब सबों की रासायनिक रचना में अन्तर है तो जब उनकी भस्में बनेगी, उनको रासायनिक रचना भी एक दूसरे से भिन्न होगी । ऐसी दशा में गुणों में अन्तर आना स्यभाविक बात है । पर इस कथन में कोई महत्व नहीं कि पिनाक, ददुर, नाग नामक अभ्रक अनेक प्रकार के रोग उत्पन्न करते हैं ।

अभ्रक शोधन विधि

छुंटेकण का श्याम अभ्रक प्रायः बालू रेत आदिसे मिश्रित होता है । अतएव भस्म बनाने से पूर्व इसकी शुद्धि आवश्यक है । अन्यथा इससे नाना प्रकार के रोगों के होने की अत्यधिक सम्भावना रहती है । यथा—

सत्त्वार्थं सेवनार्थं च योजयेच्छोषिताभ्रकम् ।

अन्यथात्वं गुणं कृत्वा विक्रोत्येव निश्चितम् ॥

अर्थ—सत्त्व के वास्ते या सेवन के वास्ते शोधित अभ्रक लेना चाहिए । अन्यथा अवगुण कर निश्चय विकारों को उत्पन्न करता है ।

अशोधित अभ्रक की भस्म निम्न दोषों को करती है ।

पीडां विधत्ते विविधानराणां कुण्डल्यं पांडु गदं चशोफम् । हृत्पार्श्वं पीडां च करोत्यशुद्धमभ्रं हि तद्वद गुरुबद्धिं हन्त्यात् ॥

अर्थ—यह (अशुद्ध अभ्रक) मनुष्यों को अनेक प्रकार की हीड़ा, कोढ़, चर्ब, पांडु सृजन और हृदय एवं पार्श्वशूल आदि रोगों को करता तथा मारी है और जठराग्नि को मन्द करने वाला है ।

अतः अभ्रक शोधन की कतिपय सरल एवं उत्तम विधियों का यहां उल्लेख किया जाता है—

(१) अभ्रक को तपा तपा कर काँजी या गोमूत्र या त्रिफला के काथ में विशेष कर गोदुग्ध में सात सात बार अथवा तीन तीन बार बुझाने से अभ्रक शुद्ध होता है ।

अभ्रक पत्रों को लेकर गाय के धारोष्ण दुग्ध में मलें और सुखाकर फिर मलकर सुखाएँ । तीन बार ऐसा करने से अभ्रक नवनीत के समान कोमल हो जाएगा ।

(२) अभ्रक को तपातपा कर २१ बार काँजी में डुबाने से अभ्रक शुद्ध होता है ।

(३) अभ्रक के पृथक् पृथक् पत्र कर और तपा तपा कर काँजी में बुझाएँ । बाद उन पत्रों सहित काँजी को तेज धूप में धर दें । १५-२० दिन या एक मांस बाद काँजी को फेंक दूसरे शुद्ध जल से धो लें । अभ्रक शुद्ध हो जायगा ।

(४) अभ्रक को तपा तपा कर सात बार सम्भालू के रस में बुझाएँ तो अभ्रक के गिरि दोष की शान्ति हो ।

(५) अभ्रक को तपा तपा कर बारंबार बेर के काढ़े में बुझाएँ । पीछे सुखाकर हाथों से मर्दन करें तो धान्याभ्रक से भी उत्तम हो ।

इस प्रकार शक्ति क्रिया के पश्चात् इसके सुक्ष्म चूर्ण बनाने के लिए धान्याभ्रक क्रिया करें ।

धान्याभ्रक की निरुक्ति

चूर्णाभं शालि संयुक्तं वल्ल बद्धं हि कांजिके ।

निर्यात मईनाद्यतदान्याभूमिति कथ्यते ॥

अर्थ—चूर्ण किए हुए अभ्रक के साथ धानो को कपड़े में बांधकर कांजी में रख दें और उसे मर्दन करें । इससे जो रेत सा अभ्रक चूर्ण निकले उसे धान्याभ्रक कहते हैं ।

धान्याभ्रक करण विधि

अभ्रक को चूर्णकर धान (चौथाई भाग) मिला दें और कमल में ढीला बांध कर तीन रात तक काँजी में रखें । फिर इसे जोर से मलें । इस प्रकार मलकर पानी में डुबाकर फिर मलें, फिर डुबाएँ । इस प्रकार रगड़ने से अभ्रक मुलायम होकर शीघ्र टूटता रहता है और उसके छोटे छोटे

कण होकर कमल से निकल कर उस पानी में नीचे बैठते रहते हैं । इस तरह अभ्रक को पानी में भारीक रूप से निकाल लें । जल के स्थिर हो जाने पर नितार दें और नीचे बैठे रेत सम कोमल धान्याभ्रक को मारण के काम में लाएँ ।

अभ्रक को कोमल करने की विधि—

अभ्रक के पत्रों को अलग अलग करके एक पात्र में रखें । इसके ऊपर से कुकरीधे का इतना रस भरें कि वह डूब जाय और ४-५ दिन तक धरा रहने दें । तदनंतर उसके एक मोटी थैली में भर कर उसमें कौड़ियां डालें और थैली का मुँह बांध खूब रगड़ कर धोएँ । अभ्रक रेशमवत् स्वच्छ एवं मुलायम हो जायगा । उपर्युक्त समग्र क्रियाओं के हो जाने के बाद इसकी भस्म प्रस्तुत करें ।

श्याम अभ्रक भस्म विधि

१—धान्याभ्रक किए हुए श्यामाभ्रक को कुकरीधे के रस में थोड़ी सज्जी अथवा सुहागा मिलाकर साने, फिर टिकिया बनाकर शराब में धरें और कपरीटी कर गजपुट की अग्नि दें । एक बार में ही अभ्रक भस्म होगा । इसी प्रकार १० या १६ बार करने से निश्चय गेरु रंगका अभ्रक भस्म प्रस्तुत होगा । ३० पुट या १०० पुट देने पर उत्तम प्रकार की भस्म निर्मित होगी । गुण वृद्धि के लिए १६ पुट आक के दूध की, घृत् के पत्तों के रस की, थूहर के दूध की, भाँग के काढ़े की, पीपल तड़ के अंतर छाल के काढ़े की, त्रिफले के काढ़े की, पीपल या बड़ के अंतर छाल के काढ़े की, बकरे के खून की, गोखरू आदि की दें । और क्रमशः १६-१६ बार पुटित करके टिकिया बना शराब में कपरीटी युक्त कर गजपुट में फूँकते जाएँ १००० पुट देकर सहज पुटी कर लें या ५०० पुटी बनाएँ । यह प्रत्येक रोग में अचूक सिद्ध होगी ।

२—शुद्ध अभ्रक को कसौदी के रस में खरल करके संपुट में रखकर गजपुट की अग्नि दें । शीतल होने पर निकाल कर पुनः कसौदी के रस में खरल कर टिकिया बनाकर उक्त विधि से दस अग्नि दें तो उत्तम भस्म बन जाती है ।

३—इसी तरह नागरमोथे के कथ में छुंटेछुंटे टुकड़े कर अग्नि देने रहने से दस पुट में अभ्रक की भस्म बन जाती है ।

४—इसी तरह अभ्रक को चौलाई पंचांग के रस में घोट घोट कर दस बार अग्नि देने से उत्तम भस्म बन जाती है । प्रतिवार वनस्पति रस छोड़ कर अभ्रक खूब घोटना चाहिए । जितना अधिक घुटेगा उतना ही शीघ्र चन्द्रिका रहित अभ्रक हो जायगा ।

५—मिट्टी रेता रहित अभ्रक के सूक्ष्म सूक्ष्म कण लेकर उनको अर्क दुग्ध में घोटकर रुपये रुपये बराबर टिकियाँ बनाएँ और धूप में सुखाकर अर्क पत्र में लपेट, समुद्र में रखकर खूब अच्छी गजपुट की अग्नि दें । स्वांग शीतल होने पर निकाल पुनः उक्त अर्क दुग्ध में अच्छी तरह घोटकर अग्नि दें । सात पुट इसी प्रकार अर्क दुग्ध की और तीन पुट वट-जटा क्वाथ की दें । प्रत्येक बार में अग्नि की मात्रा काफ़ी होनी चाहिए । दस पुट में चन्द्रिका रहित उत्तम लाल वर्ण की भस्म बन जाती है । यह भस्म अच्छी बनती है और काफ़ी गुण करती है ।

६—अभ्रक को पानके रस में घोटकर टिकिया बनाकर तीन भावना अग्नि सहित दें । फिर तीन भावना हुलहुल के रस की दें, फिर तीन वट-जटा क्वाथ की, फिर तीन मूसली के काढ़े की, फिर तीन गोखरू के काढ़े की, फिर तीन कौंच के काढ़े की, फिर तीन सेमल की मूसली की, फिर तीन तालमखाने के काढ़े की, फिर तीन लोध पठानी की, इसके पश्चात् एक भावना गोदुग्ध की, एक दधि की और एक घृत की, एक शहद की, एक खाँद की देकर पीसकर रखें । यह ऊपर का उत्तम पौष्टिक अभ्रक तैयार होता है ।

७—वट दुग्ध, स्नुही दुग्ध, अर्क दुग्ध, नागर मोथा, मनुष्य मूत्र, वटांकुर, बकरे का रक्त, इन सब वस्तुओं की भस्म से १५-१५ भावना दें तो उत्तम अरुण वर्ण की भस्म बनती है ।

८—धान्याभ्रक में आधा भाग गंधक एवं आधा भाग सजी का देकर कुकरौंधे के रस में

घोट टिकिया बनाएँ और गजपुट विधि से फूँकें तो एक बार में ही भस्म निश्चन्द्र होगी ।

९—धान्याभ्रक में हरिताल, आँवले का रस और सुहागा मिलाकर घोंटे पीछे टिकिया बना कर अग्नि दें । इस प्रकार ६० अग्नि देने से सिंदूर के समान लाल भस्म हो प्रस्तुत होगी । यह भस्म ज्यादा सकल रोगों का नाश करती है ।

१० - सहस्र पुटी अभ्रक किया—

सर्व प्रथम बज्राभ्रक खरल में डालकर कूटे । पीछे उसको अग्नि में तराकर गोदुग्ध में बुकाएँ लोह पात्र में घृत डाल उसमें इस अभ्रक को डाल मन्दाग्नि से पचाएँ, तदनन्तर धान से आधा अभ्रक लें दोनों को कम्बल या गद्दा या गजी की थैलीमें रख भिगो दें । फिर एक बड़े पात्र (कठौती, परात आदि) में उस अभ्रक को डाल थैली को खूब मसले, दो पहर बाद जब सम्पूर्ण अभ्रक निकल कर पानी में आजाय तब पानी को नितार अभ्रक को निकाल लें । इस प्रकार करने से अभ्रक की शुद्धि एवं धान्याभ्रक होता है ।

सहस्र पुट देने के लिए ६० वनस्पतियों का उल्लेख है जिनमें से प्रत्येक की १७-१७ भावना देने पर सहस्र पुटी भस्म तैयार होती है । ओषधियाँ निम्न हैं—

आक दुग्ध, वट दुग्ध, थूरर का दूध, धीकुवार का रस, अण्डी की जड़ का रस, कुटकी, मोथा, जिलोय, भाँग, गोखरू, कटेरी, शालपर्णी, पृश्निपर्णी, सफेद सरसों, खरमंजरी, बड़की जटा, बकरेका रुधिर, बेल, अरणी, चित्रक, तेंदू, हरड़, पादल की जड़, गोमूत्र, आमला, बहेड़ा, जल-कुम्भी, तालीसपत्र, मुसली, अडसा, असगन्ध, अगस्तिया का रस, भाँगरा, केले का रस, सन्त-पर्ण, धतूरा, लोध, देवदारु, तुलसी, दोनों दूब, (रवेत वा हरित दूर्वा) कसौंदी, मरिच, अनार, दाना का रस, काकमाची (मकोय), शंखपुष्पी, बालकृष्ण, पान का रस, सोठ, मण्डूकपर्णी, (ब्राह्मी), इन्द्रायण, भारंगी, देवदाली, कैथ, शिवलिङ्गी, कटुवल्ली, डाक का रस,

तोरई, मूषकरणी, जयासा, मछेड़ी, कलौजी, और तेलगणी। कोई कोई ये ओषधि विशेष कहते हैं—पंचांगुल का रस, डूँटक, गुड़, सुहागा, मालती, सप्तपर्णी (सतवन), नागवला, अति-वला, महावला, मतावर, कौंच की जड़ का रस, गाजर (गर्जर), प्याज, लहसुन, उटंगण, अजर बेल, हिल मोचिका, दुग्दी, पाताल गरुड़ी, जटामांसी, दूध, दही, घृत, शहत, खैंड़, धाय और पालंकिका।

अम्रक को खरल में डालकर उपयुक्त ओषधियों के रस में घोटें। जर सुख जाय तब अरने उपलों की आग में फूँक दें। फिर आग में से निकाल कर घोटें और अग्नि दें। इस प्रकार प्रत्येक ओषधि के १६-१६ पुट देनी चाहिए। जो ओषधि रस योग्य हो उसका रस डालें और क्वाथ योग्य के क्वाथ की पुट दें। यह अम्रक भस्म निरचन्द्र (चमक रहित) लाल होगा।

गुण—यह अमृत के समान दिव्य रसायन है और अनेक अनुषानों के संयोग से देह को अजर अमर करता है। अतएव मनुष्य को इस श्रेष्ठ भस्म का सेवन करना चाहिए। सेवन करने वाले को हजारों गुण करे यह समस्त रोगों का शत्रु प्रसिद्ध है।

नोट—(१) अम्रक भस्म के रंग के लाल करने की विधि—नागवला, नागरमोथा, वट दुग्ध, हल्दी का पानी, मजीठका पानी इन समस्त का या एक एक का या केवल वटजटा प्ररोह के काढ़े की भावना दें तो गजपुट देनेसे रक्तवर्ण की भस्म होगी।

अम्रक में पुट देने के गुण—

अठारह पुट का अम्रक वातनाशक, क्षुत्तीस का पित्तनाशक और २४ का कफ, प्रमेह और सूजन का नाश करता है तथा अम्ल पित्त और आम-वातादि हस्ति रूप रोगों को मारने के लिए सिंह रूप है। सौ पुट के उपरांत अम्रक बीज संज्ञा को प्राप्त होता है। सबीज अम्रक वीर्य, पराक्रम तथा कांति का कारण है और देह को धारण करता है। यह बीर स्वामी फा मत है।

उक्त भस्मों के रसायनिक रूप—

सभी रयाम अम्रक अग्नि संयोग में आने पर उष्मिद् होते रहते हैं। अग्नि देने पर कांति, लोह और रफ्टिकम् धातुएँ उष्मिद् होती हैं। उदपांश-वत का यौगिक भी दृढ़कर उष्मेत हो जाता है और जैसे जैसे उष्मेत बनता जाता है वैसे वैसे अम्रक का वर्ण लाल होता चला जाता है। यदि इसके उक्त यौगिक में अंतर न आए तो अम्रक का वर्ण लाल नहीं होता कई बार शैलिका का यौगिक दृढ़ जाना है और इसका उष्मजन कम हो जाता है और उष्म जन का स्थान कज्ज ले लेता है और उष्मजन का स्थान कज्जल ले लेता है। उस अवस्था में अम्रक का वर्ण रयामतायुक्त अरुण हो जाता है। जब शैल कज्जलेत बन जाय तो इस यौगिक का विच्छेद नहीं होता। अन्त तक अम्रक उसी वर्ण में बना रहता है। कभी कभी उदपांश वेत उष्म जन का संयोग पाकर पांगुजम का यौगिक तीक्ष्ण स्तर में भी परिणत हो जाता है। यह रूप कासमर्द रस में भस्म बनाने पर ही देखा जाता है और अर्क दुग्धादि में बनाने पर पांगुज तीक्ष्ण स्तर नहीं बनता अम्रक के उक्त लौहकांत स्फटिकादि के उष्मिद् कई रोगों में अत्यन्त लाभ करते हैं। और जब ज्वर किसी शारीरिक अंग की विकृति शोथ के कारण स्थिर रूप से बढ़ा रहता हो उस अवस्था में यह अम्रक आन्तरिक विकृत को दूर करने में शरीर की बड़ी सहायता करता है। (आ० वि० भा० १ सं० ७।

श्वेत अम्रक का सलायह्

१—हिंसा सुखें बारह तो० को रात्रि को पानी में तर करें। प्रातः उसका जुलाल लेकर ६ तो० धान्यकाभूक को उस पानी के साथ यहां तक खरल करें कि उसकी चमक जाती रहे। फिर छोटी इलायचीका दाना, वशलोचन, मूसली-श्वेत प्रत्येक ३ तो० एक एक कर समिलित करके खरल करते जाएँ। पुनः सम्पूर्ण ओषधि को चार पहर तक खूब घोटकर रल दें।

मात्रा—१ मा०। गुण—उष्ण यकृद्, निर्ब-

लता, प्रमेह (शुक्र), और प्युमेह (सूजाक) के लिए अमीन गुणकारी और परीक्षित है ।
(सद्ग्रियह्) ।

२—नौसादर १ तो०, फिटकरी १॥ तो०, अभ्रक २॥ तो०, नौसादर और फिटकरी को १ छ० पानी में घोलकर इसमें अभ्रक के बारीक पत्र को तर करें और रख दें । १ घंटा बाद उसे डंडे से ढूँँ दे में यहाँ तक रगड़ें कि दूधकी तरह सफेद हो जाए फिर उसमें बहुत सा पानी डाल दें । जब अभ्रक तलस्थायी हो जाए तब पानी को निकाल दें । और ताजा पानी डालें, इसी तरह बारंबार करें जिससे जल में नौसादर आदि का स्वाद न रहे । फिर सुखाकर रख दें ।

गुण—उष्ण प्रधान ज्वर यथा पैत्तिक व आंत्रिक में १ सा० शर्बत अनार के साथ दिन में तीन बार खिलाएँ । बालक को २ रत्ती से ४ रत्ती तक दें । अनेकों बार का परीक्षित और सदा से प्रयोग में आ रहा है । (रफूको) ।

६—अभ्रक को कर्तरी से कतर कर रात्रि में अम्ल दधि में तर करें । प्रातः काल जल में ओकर काकजंघा बूटी के स्वरस में एक प्रहर खरल करें । धूल की तर हो जायगा ।

गुण—मूत्र प्रणाली के रोग, सूजाक, रक्त प्रमेह, रक्त निष्ठीवन, नासारक्त खाव, पुरातन कास, श्वास कष्ट, कुकुर खांसी, विविध उष्ण प्रधान ज्वर, शीथ, जलोदर, यकृतप्रादह, प्लीह शोथ, शुक्र प्रमेह और सैलान के लिए अनेकों बार का परीक्षित है ।

मात्रा व सेवन विधि—१ रत्ती से २ रत्ती तक मक्खनमलाई या पान के पत्र वा कोई अन्य उपयुक्त औषध के साथ सेवन करें (म.खज़न)

श्वेत अभ्रक भस्म विधि

१—श्वेताभ्रक का चूर्ण करके अभ्रकके बराबर शोरा और गुड़ मिलाकर खूब कूटें और कूट कूट कर ठिकिया बना सम्पुट में रख कर गजपुट की अग्नि दें । एक पुट में अभ्रक की श्वेत भस्म बन जाती है । यदि एक बार में कुछ कसर रह जाय तो इसी तरह दूसरी बार करने पर अच्छी भस्म बन जाती है ।

नोट—श्वेत अभ्रक में न तो लोह होता है न कांत । पांशुजम् स्फटिकम् और शैलिका के योगिक होते हैं इसको जब शोरे के साथ फूँका जाता है तब पांशुजम् धातु कजलोमेत् नामक योगिक में और स्फटिकम् उष्मेत् में भिन्न तथा शैलिका कजलोमेत् से मिल जाते हैं । यह भस्म इतनी उपयोगी नहीं । यह बहुत कम लाभ करती है ।

मृत भस्म को परीक्षा

अभ्रक की भस्म जब चमक रहित अर्थात् निश्चन्द्र तथा काजल के समान अत्यन्त बारीक हो तब उसकी ठीक भस्म हुई जाननी चाहिए अन्यथा नहीं । निश्चन्द्र भस्म को ही काम में लाना चाहिए क्यों कि यदि चमकदार हो तो यह विष के समान प्राण का हरण करने वाला और अनेक रोगों का कर्ता है । कहा भी है—

मृतं निश्चन्द्रतां यातं मरणं चामृतोपमम् ।

सङ्घोदं विषवद ज्ञेयं मृत्युकृद्दुःखं रोगकृत् ॥

अमृतीकरण

त्रिफला का काढ़ा १६ पल, गोघृत = पल, मृत अभ्रक १० पल इनको एकत्र कर लोहे की कड़ाई में मन्दाग्नि से पचाएँ । जब जल और घी जल जाएँ केवल अभ्रक मात्र शेष रह जाए तब उतार शीतल कर रख छोड़ें और योगों में बरते । कोई कोई आचार्य केवल घृत में ही अमृतीकरण करना लिखते हैं । यथा—

तुल्यघृतं मृताभ्रेण लोहपात्रे विपाचयेत् ।

घृतं जीणै ततश्चूर्णं सर्वं कार्येषु योजयेत् ॥

अर्थ—अभ्रक की भस्म समान गोघृत लेकर लोह की कड़ाई में चढ़ा उसमें अभ्रकको पचाएँ । जब घृत जलकर अभ्रक मात्र रह जाए तब उतार कर सब कार्यों में योजित करें ।

अभ्रक के गुणधर्म तथा प्रयोग

अभ्रक की भस्म विभिन्न विधियों द्वारा प्रस्तुत कर अथवा उचित अनुपान भेदसे प्रायः सभी प्रकार की सर्द व गर्म बीमारियों में व्यवहृत होती है । उक्त अवसर पर यह प्रश्न उठाना व्यर्थ हो नहीं, प्रस्तुत अपनी अज्ञानता का सूचक है, कि विभिन्न

अभ्रकम्

४५६

अभ्रकम्

अनुपान जिनके साथ ऐसी भस्म में प्रयोग में लाई जाती हैं, यदि उनसे कोई लाभ होता हो तो वह उसी अनुपान का प्रभाव होता है। भस्म नाममात्र को प्रभावकारी मानी जाती है। परन्तु अनुभव इस बात का विश्वास दिलाता है कि उस अवस्था में जब भस्म संग में न हो तब अनुपान की इतनी अल्प मात्रा का शरीर पर किसी प्रकार का प्रगट प्रभाव नहीं होता। अस्तु यह भस्म का ही गुण है कि इतनी अल्प औषध का प्रभाव सम्पूर्ण शरीर में पहुँचा देता है। गोया किसी वस्तु की शुद्ध भस्म एक ऐसी रसायन है जो मुख में डालते ही सम्पूर्ण शरीर के नस व नाड़ियों में व्याप्त हो जाता है और अपने स्वाभाविक एवं मौलिक गुणधर्म के अतिरिक्त जो उसमें अन्तर्निहित हैं प्रत्येक उस औषध के प्रभाव को जिसमें वह भस्म किया गया है या जो अनुपान रूपसे प्रयोग की जा रही है, सम्पूर्ण शरीरमें विशेष कर रोगस्थलपर अत्यन्त शीघ्रतापूर्वक एवं स्थायी रूपसे पहुँचा देता है। जो दवा खाने से तब कहीं जाकर शरीर में अपना प्रभाव प्रगट करती है वह एक दो मा० की मात्रा में भस्म के संग योजित करने से तत्क्षण सेरभर औषध के प्रभाव से भी अधिक प्रभाव प्रगट करती है। पुनः चाहे वह प्रभाव उक्त औषध का ही क्यों न हो, पर औषध की इतनी अल्प मात्रा और प्रभाव की उस तत्कालिक शक्ति को देखकर प्रत्येक न्यायग्राही व्यक्ति यह निश्चय कर सकता है कि यह प्रभाव भस्म का ही है। क्योंकि यदि उक्त प्रभाव उस औषध का होता तो भस्म की अनुपस्थिति में भी इतनी अल्प मात्रा में प्रगट होता। परन्तु वास्तव में ऐसा है नहीं। अतः यह सिद्ध हो गया कि उपर्युक्त सम्पूर्ण चमत्कार उक्त भस्म के ही हैं जो उक्त औषध के साथ सम्मिलित होकर उसके प्रभाव को सौगुना कर दिया।

फलतः अभ्रक की भस्म को उपर्युक्त अनुपान द्वारा प्रत्येक सर्द व गर्म वा परस्पर विरुद्ध (द्वंद्व) व्याधियों में तद्वत् सफलता पूर्वक चरता जा सकता है। केवल योग्य एवं व्यवहार कुशल होने की

आवश्यकता है। इसके विपरीत बहुत सी अन्य भस्मों की तरह इसके द्वारा किसी प्रकार विचैले प्रभाव प्रगट होने की आशंका नहीं अतएव हर एक व्यक्ति में प्रत्येक ऋतु, अवस्था एवं रोग के लिए इसका निर्भय एवं निरापद उपयोग किया जा सकता है।

आयुर्वेद के मत से—

अभ्रक भारी, शीतल, बल्य है तथा कुष्ठ, प्रमेह और त्रिदोष नाशक है। म० व० ४।

रसायन, स्निग्ध है। और बल वर्ण एवं अग्नि वर्धक है। राज०।

कपेला, मधुर, शीतल, आयुक्तता और आयु वर्धक है। प्रयोग—यह त्रिदोष, घण, प्रमेह, कोद, ग्रीहीदर, गौंड, विषविकार और कृमि रोग को दूर करता है।

मृत अभ्रक के गुण

अभ्रक की भस्म रोगों को नष्ट करती, देह को दृढ़ करती, वीर्य बढ़ाती, तरुणावस्था प्राप्त कराती और शत की संभोग की शक्ति प्रदान करती है। दोषांशु और सिंह के समान पराक्रमी पुरुषों को पैदा करती है। निरन्तर मृताभ्रक का सेवन मृत्यु के भय को भी दूर करता है।

श्री पार्वती जी का तेज अर्थात् अभ्रक अत्यंत अमृत है, वात, पित्त और क्षय का नाश करता है। बुद्धि को बढ़ाता, बुढ़ापे को दूर करता, वृद्ध (वीर्य कर्ता) है। आयु को बढ़ाता बल कर्ता एवं चिकना है। रुचिकर्ता, कफनाशक, दीपन और शीत वीर्य है। पृथक् पृथक् योगों के साथ सकल रोगों को दूर करता और पारद को बाँधता है।

आयुष्य का स्तम्भन करता, मृत्यु तथा बुढ़ापे को दूर करता, बल तथा आरोग्य प्रदान करता और महाकुष्ठ को दूर करता है। मृत अभ्रक को सब रोगों में बर्तना चाहिए, क्योंकि इसमें सदैव पारे के समान गुण हैं। देह की दृढ़ता के लिए इसको ३ रत्नों की मात्रा में खाना चाहिए। इसके सिवाय बुढ़ापे और मृत्यु का हर्ता दूसरी दवा नहीं है।

अभ्रकम्

५५७

अभ्रकम्

मृताभ्रक कामदेव और बल को बढ़ाता है, विष, वादी, श्वास, भगंदर, प्रमेह, भूय, पित्त, कफ, खाँसी और चय आदि रोगों में अनुपान के साथ इसका सेवन करें।

औषध-निर्माण—अभ्रक, कल्क, अभ्रवटिका, ज्वराशनि रसः, ज्वरारि (अभ्रम), अग्नि कुमार रस, कन्दर्पकुमारभ, लक्ष्मीविलास रस, महा-लक्ष्मी विलास रस, हरिशंकर रस, अर्जुनाभ्र, शृङ्गाराभ्र, बृहत् चन्द्रामृत रस, ज्वराशनिलौह, महा आसारिलौह, बृहत्कञ्चनाभ्र, मन्मथाभ्र रस, और गलित गुष्टारि रस इत्यादि।

प्रकृति—२ कच्चा में शीतल और ३ कच्चा में रुच। **हानिकर्ता**—प्रीहा व वृक् को। **दर्प-नाशक** कतीरा, शुद्ध मधु, रोगान और करकस के बीज, प्रतिनिधि—तीन क्रीमूलिया समान भाग या कुछ कम। **मुख्य गुण**—सावांगिक रक्तस्थापक है।

यूनानी ग्रंथकार—इसकी भस्म को सम्पूर्ण शीत जन्य मस्तिष्क रोगों, वात नैर्वल्य, उत्तमांगों की निर्बलता, कामावसान, श्वास कण्ठ, कास, रक्त निष्ठीवन, रक्तपित्त, अधिक रज (प्रदर) व तज्जन्य निर्बलता, शुक्रमेह तथा प्यूमेह भेद, मूत्र प्रणालीय विकार, असमग्र प्रकार के ज्वरों एवं राजयमा व उरःक्षत में लाभदायक मानते हैं। प्रत्येक अन्तः वृण का रोपणकर्ता; कामशक्ति वर्द्धक, शुक्र को सान्द्रकर्ता है। इसकी भस्म उपयुक्त अनुपान के साथ हर एक रोग के लिए लाभदायक है। इसका प्रयोग शारीरिक निर्बलता और याण्य रोगों में विशेष रूप से होता है। मि० ख०।

नव्यमतानुसार अभ्रकके प्रभाव—यह किसी तरह कीटजन (संक्रमण हर माना जाता है।

रोजेनहेम (Rosenheim) और एरमन Ehrmann (Deut. Med. woch, 20. Jan. 1910) के मतानुसार, एलुमिनम् सिलिकेट जब इसका मुख द्वारा प्रयोग होता है, तब आमाशयिक रसमें लवणाम्ल की आधिक्यता के सहयोग से उसमें प्रतिक्रिया उत्पन्न होती है,

जिससे सिलिसिक एसिड और एल्युमिनियम क्रोराइड बनजाता है, और जिसमें से अन्तिम अर्थात् एल्युमिनियम क्रोराइड का आमाशयिक श्लेष्मिक कला पर ठीक विस्मय की तरह आवरणक व रक्षक प्रभाव होता है। इस बात की परीक्षा करना भी अत्यंत उचित होगी कि आया औषध योजित अभ्र का प्रभाव भी जो कि एक सिलिकेट ही है आमाशय पर उसी प्रकार होता है; क्यों कि यह सदैव अम्लाजीर्ण और आमाशयिक त्त में लाभ प्रद पाया गया है। उदाहरणतः विद्याधराभ्र (Jour; Ayur; july 1924.) मांसपेशी यकृत, प्रीहा, लसीका, और सेल आभ्यन्तरिक रसों में तथा विभिन्न शारीरिक मलों यथा मूत्र विष्टा और श्वेद में भी सिलिसिलिक एसिड विभिन्न प्रतिशतों (८३ प्रतिशत से कुछ चिन्ह तक) में पाया जाता है। आयुर्वेद में मृताभ्र परिवर्तक और सावांगिक वल्य कहा गया है। साधारणतः यह धातु सेलों की संवर्तक क्रियाओं का उत्तेजक भी कहा गया है यह कामोद्दीपक रूप से भी प्रयोग किया जाता है। यह त्रिदोषघ्न और उनकी साम्यस्थिति का स्थापक खयाल किया जाता है। धान्याभ्र वल्य और कामोद्दीपक माना जाता है। अभ्रक के योग सामान्यतः स्तंभक वल्य, कामोद्दीपक और परिवर्तक होते हैं। अभ्रकत्तक, परिवर्तक, और स्वास्थ्य पुनरावर्तक है।

उपयोग—अभ्रक की भस्म रक्ताल्पता, कामला पुरातन अतिसार, प्रवाहिका, स्नायविक, दुर्बलता, जीर्णज्वर, प्रीहा विवर्द्धन, नपुंसकता, रक्तपित्त और मूत्र सम्बंधी रोगों में लाभप्रद है। इसके अतिरिक्त इसे शहद और विष्णुलो के साथ देने से श्वास, अजीर्ण, (Hectic fever) यक्ष्मा, व्रण, (Cachexia) आदि को नष्ट करता है संकोचक रूप से इसे वातातिसार में अधिक तर दिया जाता है। परिवर्तक रूप से इसे ग्रंथि विवर्द्धन में उपयोग किया जाता है। साधारणतः इसे २-६ ग्रेन की मात्रा में शहद के साथ दिन में दो बार वर्त्ता जाता है। आइसिस (यक्ष्मा)

अभ्रकल्प

४५८

अभ्रकहरीतकी

में प्रतिदिन दो बार २-३ ग्रैन तक शहद या ताजे बासक स्वरस के साथ देने से लाभ होता है
इ० मे० मे० -

अभ्र-कल्पः abhra-kalpah-—सं० क्ली० अभ्र की निश्चन्द्र भस्म, आमला, त्रिकुटा, विडंग प्रत्येक समान भाग लेकर भाङ्गरे के रस अथवा जल से दो पहर तक खरल में वारीक घोटें, गोलियां बना फिर साया में सुखा लेंवें। मात्रा—१ मा०। गुण—इसकी १ गोली १ वर्ष तक रोजाना खावें, दूसरे वर्ष २ गोलियां रोजाना, इसी तरह तीसरे वर्ष ३ गोलियां रोजाना लेंवें, इस प्रकार तीन वर्ष पूरे होने पर यह अभ्रक का प्रयोग पूरा हो जाता है। इस योग से ३ वर्ष में जो मनुष्य ४०० तो० अभ्रक खा जाता है वह वज्रवत् दृढ़ शरीर वाला होजाता है। इसके तीन ही महोने के प्रयोग से रक्तविकार, ज्वर, असाध्य दमा, ५ प्रकार की खाँसी, हृदयशूल, संग्रहणी, बवासीर, आमवात, शोथ, भयानक पांडु, वात, पित्त, कफ के रोग, और १८ प्रकार के कुष्ठ दूर हो जाते हैं। रस० यो० सा०।

अभ्रक कल्प abhraka-kalpa सं० पुं० जो अत्यन्त काला तथा अत्यन्त चिकना, काले सुरमे के तुल्य, वज्राभ पथ्यल आदि दोषों से रहित शुद्ध हो ऐसे अभ्रक को लेकर बुद्धिमान वैद्य एक दृढ़ मिट्टी के पात्र में रख चार या पांच दिन तक कड़ा पुट देवें, इसी तरह चौलाई के रस से पीस पीस कर पांच पुट पुनः देवें। इसी तरह पूर्वोक्त क्रम से आमला, सोंठ, मिर्च, पीपल, और वायविडंग के योग से पीस पीस चन्द्रिका रहित करें। पुनः जब चन्द्रिका रहित हो जावे तो अंगूठा के अग्र भाग से पीड़ित कर गोलियां बनाय साया में शुष्क कर रखें। इसमें से एक एक गोली निरन्तर वर्ष पर्यन्त खावें। दूसरे वर्ष में दो गोली निरन्तर खावें, इसी तरह एक एक गोली बढ़ाकर ४०० तोले अभ्रक सेवन करें तो शरीर बलवान हो और वज्रतुल्य दृढ़ हो इसमें संशय नहीं है। इसके तीन महोने के सेवन से रक्त रोग, ज्वर, भयङ्कर

पाँचो खाँसी, हृदय शूल, संग्रहणी, अर्श, आम-वात, सूजन, भयंकर पांडु, वात, पित्त कफ से पैदा हुए मध्यु तुल्य महा वात व्याधि, अठारह कुष्ठ इन्हें उचित पथ्य से यह अभ्रक कल्प नष्ट करता है। ब्रह्म० सेत० स० रसायनाधिकारे।

अभ्रक गुटिका abhraka-gutika-सं० स्त्री० शुद्ध पारद, शु० गंधक, शु० त्रिप, त्रिकुटा, भूना सुहागा, कान्तिसार भस्म, अजमोद, अहिफेन, तुल्य भाग, अभ्रक भस्म सर्व तुल्य लेंवें और चित्रक के काथ में एक दिन खरल कर मिर्च प्रमाण गोलियां बनावें, इसके एक मास पर्यन्त सेवन करने से संग्रहणी दूर होती है। अमृ० सा०। संग्र० चि०।

अभ्रक सन्धानम् abhraka-sandhanam—सं० क्ली० उत्तम शुद्ध अभ्रक लेकर मेढकपर्णी, वरुण त्वक, अदरक, दूधोत्पल (डानिकुनिशाक—वं०) मिर्ची, अपामार्ग, वच, भांगरा, अजवाइन, चौलाई, गिलोय, सूरण, पुनर्नवा, इनके रस से पृथक पृथक भावना दें। पुनः तीक्ष्ण धूप में शुष्क करें, पुनः इसमें गिलोय सत्व ४ तो०, पीपल ४ तो०, और शुद्ध पारद, त्रिफला, सोंठ, मिर्च, पीपल, अभ्रक तुल्य लेकर पारद की मूर्च्छा शैहद, घृत से कर पुनः त्रिफला, त्रिकुटा के चूर्ण से मर्दन कर उत्तम चिकने पात्र में सुँह बन्द कर रखें। मात्रा—१ रत्ती। गुण—इसे एक रत्ती वृद्धि क्रम से भोजन के आदि, मध्य, और अन्त में जल तथा खट्टे रस से लें, और शुद्ध घृत, दधि, दूध, मांस, मद्य, शाक और प्राचीन अन्न का सेवन करें तो अम्ल पित्त, संग्रहणी, अर्श, कामलाको दूरकर्ता और अग्नि की वृद्धि करता है। भैय० २० संग्र० चि०।

अभ्रकहरीतकी abhraka-hritaki-सं० स्त्री० अभ्रक भस्म ८० तो०, शुद्ध गंधक २० तो०, स्वर्यमासिक भस्म २४० तो०, हरीतकी ४०० तो०, आमला ८०० तो० इन सबों का चूर्ण कर एक दिन जमीरी नीबू के रस की भावना देवें, पश्चात् भांगरा, सोंठ, छिरहटा, सिलायाँ, चित्रक कुरगटक, हाथी शुण्डी, कलिहारी, दुखी, जल-

अभ्रकदि-घटी

४५६

अभ्रवटिका

कुम्भी, इन प्रत्येक के रस में १-१ दिन खरल करें। तदनन्तर चीनी आदि के उत्तम पात्र में रखें। गुण—उचित मात्रा में प्रयोग करने से त्रिदोषजन्य अर्श दूर होता है। वृ० रस० रा० सु० अर्श चि०।

अभ्रकदि घटी abhrakādi-vaṭī-सं० स्त्री० पारा, गंधक, विष, त्रिकुटा, सुहागा, लोहभस्म, अजमोद, अफीम प्रत्येक समान भाग, अभ्रक भस्म सर्वतुल्य। इन्हें चित्रक के काथ में एक पहर तक खरल करके मिर्च प्रमाण गोलियां बनाएँ। प्रति दिन १ गोली खाने से ४ प्रकार की संग्रहणी का नाश होता है। वृ० नि० र०, भा० ४ सं० नि०।

अभ्रगुग्गुलुः abhra-gugguluh-सं० पुं० अभ्रक भस्म ४ तो०, त्रिफला ४ तो०, गुग्गुलु शुद्ध ४ तो०, गुड़ ४२ तो० सब को मिलाकर भोजन के प्रथम खाने से परिणाम शूल तथा हर प्रकार के शूल दूर होते हैं।

अभ्रङ्कुशः abhrankushah-सं० पुं०, (१) वायु (Air)। (२) पाणि, हाथ (hand.)।

अभ्रनामकः abhra-nāmakah-सं० पुं०, सुस्ता, नागरमोथा (Cyperus rotundus.) श० र०।

अभ्रपटलः abhrapaṭalah-सं० स्त्री० पुं०, अभ्रक (Tale) वै० निघ०।

अभ्रपर्पटी abhraparpatī-सं० स्त्री० अभ्रक भस्म, ताम्रभस्म, गन्धक प्रत्येक समभाग लेकर पर्पटी बनावें। मात्रा—२ रत्नी। गुण—इसे मुली अथवा पञ्चकोल के काथ के साथ उपयोग करने से जिह्वागत प्रत्येक व्याधियां दूर होती हैं।

अभ्रभानुः abhrabhānuh-सं० पुं० कमीला हरड, विड़ लवण, सहिजन के बीज, अमलबेत, जवाखार, प्रियंगु, अथवा निसोथ, बच, सलई, विडंग और अजवायन इन्हें समान भाग लेकर चूर्ण बनावें। उसमें २ तो० अभ्रक, ताम्बा, और स्वर्ण की भस्म मिलावे। मात्रा—१-२ रत्नी।

गुण—आमवात, अग्नीला और गुल्म को नष्ट करता है। रस० यो० सा०।

अभ्रपुष्पः abhra-pushpah-सं० पुं०, (१) वेतसलता, वेंत, वेतस। केन Cane-इ०। केलेमस् Calamus-ले०। भा० पू० १ भ० गु० व०। (२) बारिवेतस, जलवेंत। अम०। क्री०, (३) जल (Water)।

अभ्रमांसी abhra-mansi-सं० स्त्री०, आकाश मांसीलता। सूक्ष्म जटामांसी-व०। रा० नि० See-Akashamānsī.

अभ्ररोहः abhr-rohah-सं० स्त्री०, वैदूर्यमणि See-Vaidūryya-maṇih. रा० नि० व० १३।

अभ्रवटिका abhra-vaṭikā-सं० स्त्री० शुद्ध पारद १० मा०, शु० गन्धक १० मा० की कजली, अभ्रक भस्म १० मा०, मिर्च चूर्ण १० मा०, सुहागा भस्म २ मा० लेकर काला भांगरा, सफेद भांगरा, निगुण्डी, चित्रक गुग्गुवल्ली, अरणी, मण्डूक पर्णी, कुड़ा, विष्णुकान्ता प्रत्येक का रस १०-१० मासे लेकर पृथक् पृथक् मर्दन कर एक प्रमाण गोलियां बनाएँ।

गुण—इसे उचित अनुपान उचित अवस्था के अनुसार सेवन करने से कौंस, श्वास, छय, वात, कफः शूल, ज्वर अतिसार को दूर करती है तथा वशीकरण होते हुए बल, वर्ण और अग्नि की वृद्धि करती है। भैष० र० ग्रहणी चि०।

अभ्रवटिका abhra-vaṭikā-सं० स्त्री० शु० पारद, गन्धक, और अभ्रक भस्म १-१ क्लो० लेकर कजली बनावें, त्रिकुटा चूर्ण, काला भांगरा, भांगरा सम्भालू, चित्रक ग्रीष्मसुन्दर, जैत, ब्रह्मी, भद्र, और श्वेत अपराजिता, पान के पत्ते इनके रस प्रत्येक कजली के बराबर और पारे के बराबर काली मिर्च का चूर्ण और पारे से आधा सुहागा डालकर खरल में घोटें, फिर मटर प्रमाण की गोलियां बनाएँ।

गुण—रोगानुसार उचित अनुपान के योग से देने से खाँसी, श्वास, छय और वात कफ के रोग दूर होते हैं। रस० यो० सा०।

अभ्र-वटी

४६०

अभ्राह्म

अभ्रवटी abhra-vaṭī-सं० स्त्री०, अभ्रक भस्म को २१ बार मांगरे के रस से भावित करें, फिर गन्धक, पारद और लौहभस्म पृथक् पृथक् अभ्रक के बराबर और सोना अभ्रक से आधा मिलाकर त्रिफलाके काथ में डालकर अच्छी तरह घोंटें पुनः १ रत्ती प्रमाण की गोहिर्यो बनाएँ । इसके सेवन करने से औपसर्गिक मेह (सूजाक) दूर होता है ।

अभ्रवद्ध गुटिका abhrabaddha-guṭikā-सं० स्त्री० नीलकण्ठ पक्षी (चाणुमास गुद्ध विशेष), बैल, उरुलू, खंजन और चमगीदड़ के हृदय और दोनों आँखों को निकाल कर और शु० पारा तथा अभ्रक सब प्रत्येक १-१ तोला मिलाकर बारीक चोटकर २ तों० की गोली बनाकर त्रिलोह में लपेट कर (सोना, चांदी, और तांबा इनके लपेटने की विधि यह है कि पहिले सोना आधा भाग फिर चांदी १२ भाग और सबके ऊपर १६ भाग तांबेके पत्र को लपेट दें अथवा सबके ऊपर कहे प्रमाणमें लेकर गलाकर पत्र बनाएँ और ऊपर से लपेटें) गले में बांधने से अदृश्य हो कर मनुष्य १ दिन में ४०० कोस जा सकता है । रस० यो० सा० ।

अभ्रवद्ध रसः abhra-baddharasah-सं० पुं० वैष्णो-रसयोगसागर ।

अभ्रवाटकः abhra-vāṭakah-सं० पुं० आत्रा-तक वृक्ष-अमड़ा, अभ्राड़ा आमड़ा गाछ-वं० । Spondias mangifera. । रा० नि० व० ११ ।

अभ्रवाटिकः abhra-vāṭikah-सं० पुं० आत्रा-तक, अभ्राड़ा, अमड़ा (Spondias mangifera)-जडा० ।

अभ्रसारः abhra-sārah-सं० पुं० भीमसेनी क-पूर । वै० निघ० See-Bhīmasenī ka-rpūra.

अभ्रसिन्दूरम् abhrasindūram-सं० स्त्री० अभ्रक का चूर्ण कर, चोरक, दुरदुर, असगन्ध, संभालू, रुद्रवन्ती, भांग, शतावरी, अडसा, बला, अतिवला, सेमल, कुम्भारुड, नागरमोथा, विदारी-कन्द, तुलसी, मैतफल, मिलावा, वनभाटा, कैथ,

दाख, गूलर, आक, खस, सुगन्धबाला, कूठ, लाल खेड़ा, चम्पा, मकोय, गोखरू, गुलाब, अनार, केवाँच, आमला, पुनर्नवा, आही, चित्रक, गोरख-मुण्डी, सिरस और गिलोय इनके रसों से पृथक् पृथक् भावना देकर पुट दें तो यह अभ्रसिन्दूर सभी रोगों को नष्ट करता है जैसे सूर्योदय अन्ध-कार को । रस० यो० सा० ।

अभ्रमुन्दरोरसः abhrasundrorasah-सं० पुं० यवत्तार, सोहागा, सजी, काला अभ्रक, गन्धक, ताम्बा, और पारा समान भाग लेकर मिलावे, फिर हस्तिशुण्डी और अम्लोनिया के रस से एक एक दिन उसमें भावना दें । फिर गोला बनाकर लघु पुट से पकावे, फिर उसमें नेपाली ताम्र भस्म मिलावे यदि किसी दूसरे प्र-कार का ताम्र मिलाया जायगा तो कुछ भी गुण न होगा । उचित अनुपान के साथ सभी रोगों को दूर करता है । संप्रहृणी, खांसी और मन्दाग्नि में कांजी के साथ देना चाहिए । वातरोग, शूल, पार्श्वशूल और परिणाम शूल में अद्रस के रस से देना चाहिए । अम्लपित्त तथा सभी प्रकार के पित्त रोगों को यह धारोष्ण दूध के साथ देने से नष्ट करता है ।

अभ्रातरः abhrātarah-सं० वि० जिसके कोई भाई न हो ।

अभ्रामलक रसायनम् abhrāmalakaras-ayamam-सं० स्त्री०, अभ्रक भस्म, गन्धक और मूर्द्धित पारा जो कि मक्खन के माफ्रिक साफ हो इनको बराबर बराबर लें । त्रिफला, त्रिकुट, बच, विडङ्ग, दानो जीरे, डाक के बीज, प्लुवा, विधारा, तज, कमल मूल, विडङ्ग, चि-त्रक, सामा, सहिजन, दन्ती, निशोथ और मेहदी (वण् दूषिका) इन सब को १-१ तोला लें और सबका चूर्ण कर कड़ी चाशनी में डाल रखें । उचित मात्रा से मेषन करने से यह रस कष्ट साध्य से साध्य वात रक्त को नष्ट करता है वं० से० ।

अभ्राह्म abhrāhvam-सं० स्त्री० कुंकुम, केशर, जाफरान् । Saffron (Crocus sativus) । मद्० व० ३ ।

अभ्रूषः abhrúshah- सं० पुं० तालु रोग वि-
शेष । जिस में तालु में शोणित जन्म स्तब्ध लोहित
वर्ण की सूजन हो और साथ ही ज्वर और तीव्र
वेदना हो तो उसे 'अभ्रूष' कहते हैं । भा० म०
४ म० मुखरोग चि० ।

अमः amah-सं० पुं० अम-हिं० संज्ञा पुं० (१)
रोग (Disease) बीमारी । (२) आँव
(Mucus) । (३) पक्क फल आदि (Ripe
fruits etc.) । श० र० । (४) बीमारी
का कारण ।

अमकीरे गद्दे amakire-gadde-कना०, अरब-
गंध-सं० मह०, वी०, वं० । पुनीर, अकरी-हिं०
हब्बुल काकनज-आ० । काकनज-बम्ब० ।
Withania Coagulans.)-ले० ।

अमगोसु amaghos-आ० टिड्डी, मल्ल
(Alocust.)

अमङ्गलः amangalah-सं० पुं०
अमङ्गल amangala-हिं० संज्ञा पुं०
एरण्ड वृक्ष, अरण्ड (Castor oil plant)
रेंड का पेड़ श० च० ।

अमचूर amachúra-हिं० संज्ञा पुं० [हिं०
आम+चूर] सुखाये हुए कच्चे आम का चूर्ण ।
आम चूर्ण । आम की फकिया । खटाई । पिसी
हुई अमहर Parings of the mango
dried in the sun इ० मे० मे० ।

अमज् amaj-आ० अति उष्ण, अधिक तृषा,
अत्यंत प्यासा होना (Very hot,
excessive thirst)

अमड़ा amará-हिं० पुं० [सं० आम्रात, या
अंबाद] अमारी, आम्रातक, अम्बाड़ा,
(Spondias mangifera) एक पेड़
जिसकी पत्तियाँ शराफे की पत्तियों से छोटी और
सीकों में लगती हैं । इसमें भी आम की तरह
बौर आता है । और छोटे छोटे खट्टे फल लगते हैं
जो चटनी और अचार के काम में आते हैं ।

अमड़ाई amadái-पं० कालीम्बार, पवना, मोरेड
-हिं० Aloe Indica (The black
var of-)

अमणकम्-चेडी amanakkam-chedi-ता०
एरण्ड, अरंड । Castor oil plant-ई० ।
रिसिन कम्यून (Ricinn commun)
फ्रां० । फ्रा० ई० ३ भा० ।

अमण्डः amandah-सं० पुं० एरण्ड वृक्ष । अरंड
(Castor oil plant) प० मु०
हारा० ।

अमण्डीर कम्यून amandier communa
-फ्रां० (१) बादाम, वाताद, आमण्ड ।
(Almond) (२) कडुवा बादाम, तिक्त
बादाम, -हिं० । बिटर आमण्डस (Bitter
almonds) -ई० । Amygdalus
communis, Linn.) फ० ई० १ भा०

अमण्डोस-डेस-डैमीस amandes des-
dames. -फ्रां० । देखो—अमण्डीस
सल्टेनीस ।

अमण्डीस सल्टेनीस amandes sultanes
-फ्रां० मीठा बादाम । (Sweet almon-
ds) यह दो प्रकार का होता है एक मोटे छिलके
का और दूसरा पतले छिलके का अर्थात् कागजी
फ्रा० ई० १ भा० ।

अमत amata-हिं० संज्ञा पुं० [सं०] (१)
मत का अभाव । असम्प्रति । (२) रोग । (३)
मृत्यु ।

अमती amatí-बम्ब० बायबिडंग । रोहिया
गढ़वा० । (Embelia ribes.)

अमतीपण्डु amatí-pandú-ता० केला, कदली
(A plantain) (Musa sapient-
um)

अमत्त amatta-हिं० वि० [सं०] (१)
मद रहित । (२) शांत ।

अमदरियान amdariyāna-यु० बकरे के सदृश
एक वृक्ष है, किन्तु इससे छोटा होता है । इसकी
लकड़ी से तस्बीह (सुमिरनी, मतियाँ) बनाई
जाती है इस कारण इसको शज़रुतस्बीह तथा
दम्बूअ अयूब भी कहते हैं । साधारणतः यह मिश्र
और शम्पू देश में उत्पन्न होता है ।

अमदेस मोटापना

४६२

अमरकालिकः

अमदेस मोटापना amdesamotápaná-
मो० जंगली भदनमस्त का फूल-हि०। (Cyc-
as circinalis or C. Inermes)
-ले०। इ० मे० मे०।

अमधिआक amdhiáka-ब० जंगली अंगूर,
पक्षीरी-हि०, द०। Vitis indica-ले०।
इ० मे० मे०।

अमधुर amadhura-हि० वि० [सं०] कटु।
अरुचिकर।

अमध्यस्थ धर्मिणी amadhyasthadhar-
mini-सं० वि० मध्यस्थ धर्मवाली नहीं,
वरन् अमध्यस्थ धर्मवाली अर्थात् अनुदासीन
(सुखादिक भोग भोगने वाली)। आत्मा
(पुरुष) में इसके विपरीत गुण हैं अर्थात् वह
मध्यस्थ धर्मवाला है यानी वह सुख दुःखादि में
उदासीन रूप मध्यस्थ की भांति है। सु० शा०
१ अ०।

अमनाफअ ama-náfaā-अ० मुर्ती (A her)
मेमो०।

अमन् amun-ता० अजवाइन (Carum
Copticum.)

अमन्तमूल amant-múl-हि० पु० तरली, वन
ककड़ा-प०।

अमन्दः amandah-सं० पु० } वृक्ष,
अमन्द amanda-हि० संज्ञा पु० } पेड़
(Tree.)। श०। वि०।

अमम amam-ता० अजवाइन (Carum
(Ptychotis) Ajowan.)

अमयूलो फरास amyúlo-frás-रू० रामतुलसी
(Ocimum gratissimum.)

अमयूस amyús-यु० नानुखाह, अजवाइन
(Carum (Ptychotis) Ajowan.)

अमम्रिः amamrih-अविनाशी, न मरने वाला।
अथर्व० सु० २७। २६। का० ८।

अमर amara-हि० वि० [सं०] मरण
रहित, निश्च विरथायी। जो मरे नहीं। चिर-
जीवी। हि० संज्ञा पु० [सं०]।

[स्त्री० अमरा, अमरी] (१) लिंगानुशा-
सन नामक प्रविद्ध कोश के कर्ता अमरसिंह
(कोषकार), (२) अमरकोश। (३)
Amoora Cucullata, Lind Ande-
rsonia cucullata, Rox. Amoora,
Hooded. इ० है० गा०। (४) मरुद्राणी में से
एक। उनचास पत्रनों में से एक। (५) पारद,
पारा। (६) हड़जोड़ का पेड़। अस्थि गंहार।
(७) देवता। (८) धत्री वृक्ष। सिजू-ब०।
(९) स्वर्ण, सोना।

अमर āamar अ० मसूदे, दांतों के मध्य का
मांस। अमूर (व० व०)। गम्भ (Gums.)
-इ०।

अमरकणा amara-kaṇá-सं० स्त्री० गजविष्पली
(Scindapsus officinalis.)। वै०
निघ० २ भा० पांडुचि० भूमिवादि गुटी।

अमरकण्टिका amara-kaṇṭiká-सं० स्त्री०
शतवरी (Asparagus racemosa.)
रा० नि० व० ४।

अमरकन्दः amar-kandah-सं० पु० कन्द
विशेद (A sort of tuber.) वै० निघ०।

अमरकलानिधि रसः amara-kalá-nidhi-
rasah सं० पु० मोती, मूँगा, पारा, गंधक
समान भाग लेकर बिजौरे के रस में घोटकर
गोला बनावे फिर उस गोले को बारीक कपड़
मिष्टी करके सुखा लेवे, फिर दो शराबों के बीच
में रखकर अग्नि में पका लेवे। डण्डा होने पर
बारीक चूर्ण कर रख लेवे। मात्रा—३ रत्ती।
उचित अनुपान में सेवन करने से राजयक्ष्मा को
नष्ट करता है। र० प्र० सु० रात्र्यक्ष्मणि।

अमरकली amarkali-हि० स्त्री० आर्डिसिया
कोलोरेटा Ardisia Colorata-ले० A.,
red flowered-इ०। इ० है० गा०।

अमरकालिकः amarkálikah-सं० पु०
वृश्चिकालो (Tragia involucrata.)
भैष० वा० व्या० सिद्धान्त गुग्गुल।

अमर-काष्ठम्

४६३

अमर-वल्ली

अमरकाष्ठम् amarakāshṭham-सं० क्ली०
देवकाष्ठ, देवदारु । (Pinus Deodara.)

अमरकुलुमम् amarakusumam-सं० क्ली०
लवंग, लींग । Cloves (Caryophyllus
aromaticus.) । वै० निघ० त्रयसं०
त्रैलोक्य-चि० रस ।

अमरख amarakha-हिं० पुं० कमरख । A
fruit (Averrhoa corimbola.)

अमरगटा amaragatā-अमला (Phyllan-
thus Emblica)

अमरगंधका amaragandhakā-सं० स्त्री०
अज्ञात ।

अमरग्रोस amerguis-ई० अम्बर-अ०, हिं०
ब०, मह०, वी० अम्बर प्रसीया ambra gr-
sea-ले० ई० मे० मे० ।

अमरजः amarajah-सं० पुं० (२) दुर्गन्ध
जैर, गूह बबूल । Acacia Farnesiana,
Willd. रा० नि० । (२) देवदारु (Pinus
deodara (३) नदीवट । वै० नि० २ म०
ग्रन्थादि ज्व० ।

अमरजेल amarjel-श० अज्ञात

अमरतरुः amara-taruh-सं० पुं० देवदारु
(Pinus deodara) अर्कादिः “किराता-
मरतरुसनाः ।” वै० निघ० सा० ज्व० ।

अमरद āamarad-करफूस, अजमोदा (carum
roxburghianum).

अमरदारु amardāru-सं० पुं० क्ली०, हिं०
संज्ञा पुं० वृक्ष विशेष । देवदारु का पेड़ । तैल
देवदारु रा० नि० व० १२ । चि० क० क०
वल्ली स्त्री० रोग चि० । तैल तेवदारु वृक्ष । मलंगा
देवदारु-ब० । (Cedrus deodara).

अमरद्रुः Amaradruh-सं० पुं० विट् खदिर
वृक्ष, दुर्गन्ध खदिर । गूह बबूल । गुजे बाबला
ब० । (Acaciafarnesiana, Willd.)

अमरन्थ amaranth-ई० चौलाई । देखो—
अमारन्थस ।

अमरपुष्पम् amara-pushpam-सं० पुं०
वली० पुष्पफल, सुपारी (Areca semina

(२) काश वृण, कास (-सा) (Sacch-
arum spontaneum) (३) आम्र,
आम (Mangifera Indica) । (४)
केतक, केवड़ा (Padanus odorati-
ssimus) मे० पपञ्चक ।

अमरपुष्पकः amara-pushpakah-सं० पुं०
देखो—अमरपुष्पक ।

अमरपुष्पक amara-pushpaka-हिं० संज्ञा
पुं० काश वृण, कौस का पौधा । कौसा (Sac-
charum spontaneum) । प० सु०
(२) कास भेद । र० मा० । (३) ताल-
मखाना । (४) गोखरु । (५) कल्पवृक्ष ।

अमरपुष्पिका amara-pushpikā

अमरपुष्पी amara-pushpi
-सं० स्त्री० चौर पुष्पी, शंखिनी । काचकी,
चौर खडिका-ब० । See-shankbini ।
रमा० । (२) काशवृण, कासा (Sacch-
arum spontaneum) । देखो—
अमरपुष्पक ।

अमरफलम् amara-phalam-सं० क्ली०
अमृतफल, नाशपाती The pear (tree
Pyrus communis.)

अमरबेल amara-beq-हिं० संज्ञा० पुं०

अमरवल्ली amara-balli ” ” स्त्री० ।

अमरबेली amara-beli- ” ” ”

अमरबेल्य amara-belya-गु०,

अकासबेल, आकाश बौरै, आकाशवल्ली (cassy-
tha Filiformis, Linn.) । फा० ई
३ भा० ।

अमर (ल) रत्नम् amara (la) ratnam
सं० क्ली० । विहौर । रा० नि० ।

अमरतन amara tna-हिं० संज्ञा पुं० । स्फटिक
(नयी) फिटकिरी (Alumen) । रा०
नि० । काच । देखो—काचः (Kāchah)

अमरवल्ली amara-valli-हिं० संज्ञा स्त्री०
[सं० अंबरवल्ली] अकासबेल । आकाशबौर ।
अमरबौरिया । (cassythaiei formis,

अमरतान

४६४

अमरा

अमरतानāamarṭtan

उमैरतान āumairtān

छोटी छोटी अस्थियाँ हैं जिन्होंने ऊर्ध्व कंठ की भीतर की ओर से घेरा है।

नोट—चूँकि तुलिकास्थि (Os Hyoid.)

के अतिरिक्त कोई और अस्थि नहीं इसीलिए ये उपा अस्थि के दूसरे प्रवर्द्धन (निकाल) हैं जिनकी लघुशृङ्खल व बृहत् शृङ्खल कहते हैं।

अमरलगडु amarala-dḍa-इ० अज्ञात।

अमरलता amara-latā-हि० स्त्री० गुरुच, सोमलता (Tinospora cordifolia.)

अमरलता का बीज amara-latā-kā-bīja-हि० पु० गुरुच बीज। Tinospora cordifolia (Seeds of-)

अमरवल्लरी amara-vallari

अमर वल्लिका amara-vallikā

अमरवल्लो amara-valli

(Ouscuta Reflexa.) भा० पू० १भ०

गु० ब० मद० व० १।

अमरस amarasa-हि० संज्ञा पु० [हि० आम+रस] निचोड़ कर सुखाया हुआ आम का रस जिसकी मोटी पर्त बन जाती है। अमावट।

अमर सर्षपः amara-sarshapah-सं० पु० देवसर्षप, राई। Sinapis juncea.। वै० निय०। See-Deva-sarshapa.

अमरसालह् amra-sālāh } अ० धेनुक

अमुज्जनह् amujjanah } पक्षी, हरकीलह् (गृध्र सदृश एक मांसाहारी पक्षी है)।

अमरसी amrasī-यु०, आस वृक्ष (Myrtus communis)। हि० वि० [हि० अमरस] आम के रसकी तरह पीला। सुनहला—यह रंग एक छटांक हलदी और ८ भा० चूना मिलाकर बनता है।

अमरसुन्दरः amarasundarah-सं० पु० पारद की भस्म, शिंगरफ, शुद्ध हरताल की भस्म और गन्धक इन सबकी बराबर लेकर भांगरे के रस से और काकमाची के रससे भावना देकर

-अ० जिह्वा

मूल में दो

कुक्कुट पुट में पकाएँ, इसी प्रकार ५ बार करने से यह सिद्ध होता है। उचित मात्रा से उचित अनुपान द्वारा सभी रोगों को नष्ट करता है।

२० प्र० स०, २० म० भा० अतिसार ज्वरादी

अमरसुन्दरी amara-sundari-सं० स्त्री०

ज्वराधिकारमें वर्णित रस, यथा—त्रिकटु, त्रिफला पीपलामूल, अकरकरा, रेणुका, चित्रक, विडंग, चातुर्जात, मोथा, लौहभस्म, पारद, विष तथा गंधक इनकी समान भाग लेकर चूर्ण करें। पुनः इससे द्विगुण गुड़ मिलाकर कोल लथाव बेरी सदृश गुटिका निर्मित कर सवेरे सेवन करें।

प्रयोग०। खास, खासी अपस्मार, सन्निपात, गुदरोग, वातव्याधि और उन्माद को नष्ट करती है। वृ० नि० २० भा० वा०।

अमरा amarā=हि० संज्ञा स्त्री० [सं०]

(१) अम्बाड़ा, आम्रातक। The hog

plum (Spondias mangifera)

-सं० स्त्री० (२) दूब्या, दूब (Cynodon

dactylon, Pers.)। मे० रत्रिक।

(३) गुइची, गुरुच, गिलोय (Tinos-

pora cordifolia) २० मा०। (४)

इन्द्रवारुणीलता, इन्द्रायन-हि०। राखालशरा

-व०। (Citrullus Colocynthis)

रा० नि० व० ३। (५) नील दूब्या, नीली

(या हरी) दूब (Cynodon Linearis)

(६) गृहकन्या, धाँकुघार (Aloe Bar-

bedeais)। रा० नि० व० ५। (७)

नीली वृक्ष, नील (Indigofera indica)

(८) मेघशृंगी। मेढासिंगी (Gymn-

ema sylvestres (९) वृश्चिकाली,

बिजाती (Fragia involnerata)।

रा० नि० व० ८। (१०) नदीवट, वटवृक्ष

(Ficus bengalensis) रा० नि०

व० ११। (११) चमड़े की झिल्ली जिसमें गर्भ

का बच्चा लिपटा रहता है। अर्वातल, जरायु।

(Uterus)। मे० रत्रिक। (१२) जेद,

जेरी, खेड़ी, (Placenta) (१३) गर्भ

अमराई

४६२

अमरुत

नाबी, फूल। भैष० स्त्री० रोग० (१४) नाभिनाल।
नाभि का नाल जो नव-जात बच्चे से लगा रहता है। (१५) सेहूँद, थूहर।

(१६) नीली केयल। बड़ा नील का पेड़
(१७) बरियारा। (१८) बरगद की एक छोटी जंगली जाति।

अमराई amarái-हि० संज्ञा स्त्री०, [सं०
आम्रराजि] आम का बाग, बगीचा, आम की
बारी (A garden of mango trees.)
-पं० पबना, मोरेड।

अमरापातन amará-pátana-हि० स्त्री० गिर-
राना।

अमरापातन-विधि:—(१) कड़ुई तुम्बी,
साँपकी काचली, सफेद सरसों, कड़ुआ तेल,
योंनि में इनकी धूती देने से अमरा (खेड़ी) गिर
जाती है।

(२) कलिहारी की जड़ पीसकर हाथ, पाँव
में लेप करने से खेड़ी गिरती है।

(३) पीपर आदि का चूर्ण मद्य के साथ
पीने से खेड़ी गिर जाती है।

भैष० र० स्त्री० रोग० चि०।

अमरालक: amarálakah-सं० पुं० अम्ब्राका,
आम्रतक। (Spondias mangifera.)

अमराव amaráva-[सं० आम्रराजि, हि०
अमराई] आम की बारी। आम का बगीचा।
अमराई।

अमराह्वम् amaráhvam-सं० क्लृ० देवदारु
काष्ठ। Cedrus Deodara (Wood
of-) वा० सू० १५ बलादि० अरुणः।
“शुक्रिर्व्याघ्रनखोऽमराह्वमगुरुः।”

अमरी amarí-सं० स्त्री० नील दूर्वा, हरी दूर्वा
(Cynodon Linearis.)। (२) कृष्ण
निगुण्डी, नीला सैभालू (Vitex Negun-
do, Black var. of-)। (३)
मूवर्वा (Sansevieria Roxbur-
ghiana.)। वै० निघ०। -मल०,। (४)
नील वृक्ष (Indigofera Indica.)।
-आसा०, -हि० संज्ञा स्त्री० [सं०] (५)

आसन का पेड़ (Terminalia Tom-
entosa.)। सज। लग। पियासाल
एक पेड़ जिससे एक प्रकार की चमकीली गोंद
निकलती है। इस गोंद को सुगंधके लिए जलाते
हैं और संथाल लोग इसे खाते भी है। इसकी
छाल से रंग बनता है। और चमड़ा सिक्काया
जाता है और जलाने में वर्तित जाता है। इसमें
से लाही निकलती है और इसके पत्तियों पर
रेशम का कीड़ा पाला जाता है।

अमरीके का सुमाक amaríke-ká-sumáqa
-द०, सुमाके अमरीकड् (Caesalpinia
Coriaria, Willd.) सं० फा० इ०।

अमरुत amarúta-हि० संज्ञा पुं० [सं० अमृत
(फल)] अमरुद (Psidium Guyava,
Linn.) दो ग्वावा The Guava. इ०।
जामबिही (मध्यभारत और मध्य प्रदेश में)
पेरुक, पेरुफल (दक्षिण में)। रुन्नी (नेपाल
तराई में)। सफरी, अमरुद (अवध में)।
लताम (सिन्धुत में)। दूबोज, पेरुक, मांसल
अमृथक, खच्च, अमरुद, जांबफल, वतुल, मृदु-
पीतक, अमरुत फलम् मधुरालक, तुवर, अमृत
फल-सं०। प्यारा-बं०। रक्त और श्वेत भेद से
अमरुत दो प्रकार का होता है। (ये एक ही
जाति के दो भेद हैं)

मधुरियम्-आसा०। अमुक-नैपा०। अम-
रुत-पं०। पेराला-बम्ब०। जाम्ब-मह०।
सेगापु, कोअथा-ता०। जाम-ते०। सीवी
-कना०। मालकाटवेंग-बर०। अम्रुद-अ०।
-फा०।

(१) रक्त अमरुद, लाल अमरुत।
सीडियम पॉमिफरम् Psidium Pomife-
rum, Linn. (Fruit of- Red Gu-
ava)। रक्त अमरुद फलम्, रक्त बहुबीज
फलम्-सं०। लाल सफरी आम, लाल सफरी,
लाल जाम-द०। लाल प्यारा, लाल गो भाङ्गि
फल-बं०। अम्रुदे अह्मर, कुम, स्सुरा-अ०।
अम्रुदे सुर्ज-फा०। (वेल्सई) शिवपु
-गोअथा-पञ्ज०, सेगापु, कोअथापलम्-ता०।

एरंजाम पण्डु, एरं-गोय्या-पण्डु, जाम्-कोइआ-ते० । चेम्-पेर-चेम्-पेरक्क, चोयन्न-मलाक-केप्पर, पाळम-पेर-मल० । केम्पु-शिबे-इरण्णु-कना० । ताम्बड-जाम्ब, ताम्बड-तूप-केल-मह० । लाल पियार, लालपेरु, लाल जाम्बूद गु० । रत पेर, रत पेरगडि-सि० । मालकी-नी, मलक्का बेन्न-यर० । मोधरियान-आस्ता० । ताम्बड-पेरु-बम्ब० ।

(२) श्वेत अमरुद, सफेद अमरुत, सीडियम् पायरिफेरम् Psidium Pyriferum, Linn. (Fruit of- White Guava)-ले० । सुक्रेद सफरी आम सुक्रेद जाम्-द० । धोप-गोश् आळि फल, सादा पियारा-बं० । अमरुदे अबैज्ज-अ० । अमरुदे सुपेद-फा० । वेल्लड गोय्या-पज्जम-ता० । तेरल जाम-पण्डु, तेल्-गोय्या-पण्डु-ते० । वेड्-पेरा वेड्-पेरक्क, वेल्-मलाक्-कप्पेर -मल० । विलि-शिबे-इरण्णु-कना० । पादर-जाम्ब, पादर तूप-केल-मह० । उज्जलांपियार, उज्जलो-पेरु, सफेद जमरुद-गु० सुदुपेर, सुदुपेर-गडि-सि० । मलक्का-फिऊ-वर० । पाप्प-कौ० । आमुक-बैपा० । पायडर-पेरु-बम्ब० ।

जम्बू वर्ग

(N. O. Myrtaceae.)

उत्पत्ति स्थान—अमेरिका; यह लगभग सम्पूर्ण भारतवर्ष साधारणतः वंग प्रदेश में लगाया जाता है ।

वानस्पतिक वर्णन—एक पेड़ जिसका धड़ कमज़ोर, टहनियाँ पतली और पत्तियाँ पाँच या छः अंगुल लम्बी होती हैं । इसका फल कच्चे पर कबैला और पकने पर मीठा होता है और उसके भीतर छोटे छोटे बीज होते हैं ।

इसके ताजे धड़ की छाल का बाह्य पृष्ठ चिकना और भूरे रंगका होता है, और उसपर पर के समान सूखी हुई छाल के चिह्न होते हैं । कभी कभी वे कुछ कुछ लगे होते हैं । धूसर उपचर्म के नीचे ताजी छाल हरित वर्ण की होती है, इसके भीतरी पृष्ठ पर लम्बाई की रस् उभरी हुई रेखाएँ

पड़ी होती हैं तथा यह हलके धूसर वर्ण का होता है । स्वाद—कमैला और मीठा अम्ल होता है । पत्र—सुगंधि युक्त अण्डाकार या आयताकार, लघु उडलयुक्त नीचे की ओर कोमल रोमों से आवृत और मुख्य पत्र शिराएँ अत्यन्त स्पष्ट होती हैं ।

रासायनिक संगठन—छाल में कपायीन (टैनीन) २८.४ प्रतिशत राल और कैल्सियम ऑक्जेलेट के रवे होते हैं । अधिक परिमाण में कार्बोहाइड्रेट्स (कार्बोज) और लवण होते हैं । पत्र—में राल, वसा काष्ठोज (cellulose) कपायीन (टैनीन) उद्बन्धील तैल, हरिन्मूरि (Chlorophyll) और खनिज लवण आदि होते हैं । वसा क्रोरोफार्म में पूर्णरूप में और ईथर या ऐलकोहल में अंशतः विलेय होता है । किंचित् हरित उद्बन्धील तैल में युजिनोल (Eugenol) नामक पदार्थ होता है । यह तैल क्रोरोफार्म ईथर या ऐलकोहल में विलेय होता है । इस पेड़में स्फुरिक (Phosphoric) चुक (Oxalic) और सेब (Malic) अम्लों (Acids) के साथ मिले हुए कैल्सियम तथा मैगनीज वर्तमान होते हैं । मूल, कांड त्वक् तथा पत्र में अधिक परिणाम में टैनिक एसिड (कपा-यिन)म्ल होता है ।

प्रयोगांश—त्वक् (मूल तथा कांड) फल और पत्र व भस्म ।

इतिहास—चि० डिमक महोदय के मतानुसार दोनों प्रकार के अमरुत अमेरिका से लाए गए । सम्भवतः पुर्तगाल निवासी इसको यहां लाए । पर भारतवर्ष में कई स्थानों पर यह जंगली होता है ।

प्रभाव—कांड, त्वचा और मूलत्वक् संकोचक हैं । अपक फल न पचने योग्य होते और वमन तथा उरोत्पादक होते हैं ।

गुणधर्म तथा उपयोग

गुण—कपैला, मधुर, खट्टा है और पका अमरुद स्वादिष्ट होता है । यह वीर्यदायक, नात, पित्तघ्न, शीतल कफ का स्थान है तथा अम दाह,

और मूर्छा को नष्ट करता तथा भारी है। अभि० नि० १ भा० ।

यूनानों मत से—

प्रकृति—प्रथम कला में शीतल और दूसरी कला में रुतु है। किसी किसी के मत से १ कला में सर्प व तर तथा मधुर उष्ण प्रकृति युक्त।

हानिकर्ता—आध्मान कारक, शीत प्रकृति तथा आमाशय नैर्बल्य को।

दर्पण—सांड का मुरब्बा और सौंफ (मिर्च स्वाह तथा लवण)।

प्रतिनिधि—सेब, बिही या नाशपाती आव-रयकतानुसार।

मुख्य कार्य—हृद्य, हृदयबलदायक तथा आमाशय व पाचन शक्ति को बल देने वाला है।

मात्रा—मध्यम परिमाण में शक्त्यानुसार २-४।

श्वेत की मात्रा—२ से ४ तो० तक व न्यूनाधिक।

गुण, कर्म, प्रयोग—अपने कषायपन तथा कृञ्ज (संकोच) के कारण संग्राही है। मवादका अवरोधक और अपनी शीतलता तथा अम्लता के कारण तृषा तथा पित्त को प्रशांत करता है। अपने संग्रहण वा संकोच (कृञ्ज) तथा कषायपन अम्लत्व और सुगंध के कारण आमाशय की बल प्रदान करता तथा उसके परदों को स्थूल एवं सशक्त बना देता है। (नफो०)।

यह आह्लादकर्ता और शक्ति प्रदान करता है। संग्राही तथा कोष्ठमृदुकर होने पर भी जिला करता है। हृदय आमाशय और पाचन शक्ति को बलवान करता, प्रकृति को मृदु कर्ता और मूर्च्छा को दूर करता है। जुधा को बढ़ाता और मस्तिक को शीतल रखता है। इसका गरुड्य हृद्य तथा वल्य और रक्तपित्तघ्न है। इसके पत्र अतिसार तथा व्रण के लिए अत्यन्त लाभप्रद है। फिट-किरी के साथ इसका क्वाथ दाँतों को लाभप्रद और इसके जले हुए पत्र तृत्तिया की प्रतिनिधि है। (निर्विषैल)। म० मु० ।

इसके पुष्प हृद्य, हृदय बलदायक, रक्तनिष्ठो-वन तथा अतिसार को नष्ट करने वाले हैं।

इसका लेप चतु शोथ लयकर्ता है। इसके बीज आमाशयस्थ कुम्भित हैं। इसके पत्र अतिसार के बद्धक और शुष्क पत्र को बारीक पीसकर छिड़कने से व्रण शोधक एवं पूरक हैं। इसका निर्यास दोष लयकर्ता और बलवान मुंजिज (मल पककर्ता) है। इसकी लकड़ी और जले हुए पत्र तृत्तिया की प्रतिनिधि हैं। अवचूर्णन करने से ये लत्तों को शुष्क करते हैं। लेखक के अनुभव में मधुर अम-रुद पेचिश (प्रवाहिका) को नष्ट करता है। नु० मु० ।

नट्यमत

इसके फल अर्थात् अमरुद देशी लोगों को बहुत प्रिय है। वे इसकी सुगंधि को बहुत पसंद करते हैं। यह संग्राही है और मलावरोध जनन की प्रवृत्ति रखता है। युरोप निवासी इसको जैकी रूप में अथवा पकाकर खाना अधिक उत्तम इयाज करते हैं। गोआ के पुर्तगाली इससे एक प्रकार की पनीर प्रस्तुत करते हैं। इसकी छाल संग्राही है और बालकों के पुरातन अतिसार की औषध रूप से यह फार्माकोपिया ऑफ इण्डिया में प्रशंसित है। डॉक्टर वैट्ज़ (Dr. Waitz) अर्द्ध आउंस मूलत्वक् को छः आउंस जल में ३ आउंस रहने तक कथित कर उपयोग में लाने का आदेश करते हैं। इसकी मात्रा—१ वा अधिक चाय की चम्मच भर दिन में ३ या चार बार दें। वे इसको बच्चों के गुदभ्रंश रोग में वाष्प संकोचक रूप से उपयोग करने की शिकारिश करते हैं। अतिसार में इसके पत्रका भी सफलतापूर्वक उपयोग किया जा चुका है।

डिस्कॉर्टिल्ज़ (Discourtilyz) सुगंध-चेपहारक औषधों में इस पीथे का वर्णन करते हैं। इसके कोमल पत्र एवं पल्लव का काथ वेस्ट इन्डोज़ में उवरधन तथा आसेपहर रक्तों में प्रयुक्त होता है तथा पत्र का फांट मस्तिक विकारों, वृक्ष प्रदाह और प्रकृति दोष (cachexia) में। आमवात में इसके पीसे हुए पत्र का स्थाविक उपयोग होता है। इसका सत्व अपस्मार तथा कम्पवात में प्रयुक्त होता है। बालकों के आसेप

अमरुद

४६८

अमरेर

(convulsion) में इसके टिंक्चरको उसकी रीढ़ पर मालिश करते हैं। फल तथा फल का सुरब्ध या दोनों संग्राही हैं, और उन रोगियों के लिए जो अतिसार और प्रवाहिका से पीड़ित हैं, अत्यन्त उपयोगी हैं। फा० ई० २ भा०।

कांड त्वक् तथा मूलत्वक् संग्राही हैं। अपक्व फल पचने के अयोग्य हैं और वमन तथा उवरांश उत्पन्न करता है।

मनोहर फल के कारण इसके वृक्ष की बड़ी प्रतिष्ठा है, परन्तु इसके बीज हानिकारक होते हैं। इसकी जेली हृदय बलदायक और मलावरोध के लिए उत्तम है। फलत्वक् युक्त इसको खाना चाहिए। फलत्वक् रहित खाने पर यह मलावरोध करता है। अपक्व फल अतिसार में प्रयुक्त है। गैरड (Garrod) ने रक्तवात में इसके फल की बड़ी प्रशंसा की है। वह जल जिसमें इसके फल तर किए गए हों बहुतमूल जनित रुधा के लिए उत्तम है। त्रिशूलिका जन्य छूर्दि तथा अतिसार के निग्रहण के लिए इसका (मूलत्वक्) क्वाथ प्रयोग में आता है। इसके क्वाथ का स्क्वी तथा दूधित व्रण में, मुख धावन रूप से सूजे हुए मसूदों में लाभदायक प्रयोग होता है। इसके पीसे हुए पत्र की अत्युत्तम पुष्टि तैयार होती है। ई० मे० मे०।

इसकी छाल संग्राही, उवरांश और आत्मेपहर; फल कोष्ठमृदुकर और पच संग्राही है। ई० ३० ई०।

अमरुद amarúda-दि०, अ० अमरुत, अमृतफल।
(*Psidium Pyriferum*.)

अमरुदे-अबैज़ amarúde-abaza-अ०, सि०
अमरुद। See-Amarut.

अमरुदे-अहमर amarúde-ahmar-अ०

अमरुदे-सुर्ख amarúde-surkh-फा०

लाल अमरुत, सुर्ख अमरुद। (The Red guava.)। See-Amarúta.

अमरुदे-सुफेद amarúde-sufeda-फा०, हि०

रबत अमरुत (The white guava.)
See-Amarúta.

अमरुफलम् amaruphalam सं०, क्ली० उत्तर देश में प्रसिद्ध फल विशेष। गुण—अमरुफल शीतल मल को पतला करने वाला, दस्तावर, दाहकारक, तथा रक्तपित्त, कामला, मूत्रकृच्छ्र, तथा मूत्राशमरी को नाश करने वाला है। वै० निघ०।

अमरुल amarúla द० चूका, खटकल। चांगेरो -सं०। (*Rumex Sentatus*.)

अमरेन्द्रतरुः amarendra-taruh-सं० पु० देवदारु वृक्ष (*Cedrus Deodara*.)। वै० निघ० २ भा० ७७० निगुण्डीधूपः।

अमरेन्द्ररसः amarendra-rasah-सं० पु० शुद्ध गन्धक और सोहागा प्रत्येक १ मा० गोदंती २ मा० इनको मिलाकर चार पहर तक भोंगरे के रस में मर्दन करें, फिर ६ दिन तक पान के रस में घोटें। मात्रा—सुद्ध प्रमाण। गुण—भयानक उवर, पित्तजनित दाह, अनेक प्रकार के शुल, और गुल्म को नष्ट करता है। पृथग्—दही, भात। २० क० यो०।

अमरेश्वरारसः amareshvaro-rasah-सं० पु० पारा और उससे द्विगुण गन्धक लेकर कजली बनाएँ, और जमीकन्द के रस से सात भावना दें, फिर शंख, थूहर, धतूरा, कौड़ी, छोटे शंख, चित्रक, भिलावाँ, हरिण का सींग, अंगुलिया थूहर और सेंधा नमक इनके चारों को प्रत्येक गन्धक के समान मिलाकर घोटें, फिर थूहर का चार, त्रिकुटा, जमीकन्द, वंशलोचन, भिलावाँ और चित्रक प्रत्येक को गन्धक के समान डालें और सूरण के रस की २१ भावना दें। मात्रा—२ रत्ती। अनुपान—घी। गुण—अर्श को २१ दिन में नष्ट करता सिद्ध योग्य है। २० कौ० अशोषिकारे।

अमरेर amarer-पं० चेन्नुल, धान, सिपारु, पिन्नो, शकेई। -भेल० सुस्स, संसरु-चनाब। मेमो०। *Boehmeria Salicifolia*, D. Don. एक पौधा है जिसका फल खाया जाता है। *Debregeasia Bicolor*, Wedd.

अमरैया

४६६

अमलक्यादि पाकः

अमरैया amaraiyá-हिं० संज्ञा स्त्री० देखो—
अमरारी ।

अमरोला amarolá-हिं० चूका, चांगेरी । (Ru-
mex Scutatus.).

अमर्त्य amartya-सं० त्रि० जिसकी मृत्यु न हो ।
अथर्व० । सू० ३७ । १२ । का० ४ ।

अमर्दिता amardita हिं० वि० [सं०] जिस
का मर्दन न हुआ हो । जो मला न गया हो ।

अमर्ष amarsh-हिं० संज्ञा पुं० [वि० अम-
र्षित, अमर्षी] क्रोध, कोप, रिस ।

अमर्षण amarshana-हिं० संज्ञा पुं० [सं०]
क्रोध, रिस । (Anger.) असहिष्णुता ।
अहमा ।

अमर्षी amarshí-हिं० वि० [सं० अमर्षिन्]
क्रोधी, रागी, कोपान्वित असहनशील । (Pas-
sionate, choleric.).

अमलम् amalam-सं० क्रो० } (१)
अमल amala-हिं० संज्ञा पुं० } अम्रक,
अबरक Tale (Mica.) । मे० लविक ।

(२) समुद्रफेन, समुद्रकाग । (Outle-
fish bone.) र०मा० । (३) कर्पूर, कपूर

(Camphor.) । वै० निघ्न० २ भा०
अपस्मा० चि० । (४) सौप्यमाक्षिक,

रूपामक्षी । See-Roupyamákshika.
(५) पित्त (Bile.) । See-Pitta. ।

(६) कतक वृक्ष, निर्मली । (Strychnos
Potatorum.) । (७) गंधद्रव्य विशेष ।

(An Aromatic Substance.)

अमल amala-हिं० संज्ञा पुं० [अ०] (१)

मादक वस्तु, नशा । (Intoxication

(२) अफीम (Opium) । (३) काम

(Cupid) । (४) प्रभाव, असर । (५)

प्रयोग (Use) ।

-वि० [सं०] निर्मल । स्वच्छ ।

अमल āamala-अ० (ए० व०) अमल
कार्य, कार्य करना ।

अमल, क्रिश्न और सिन्धु का भेद । अमल
प्रधान है तथा क्रिश्न सामान्य अर्थात् अमल
इस क्रिश्न का नाम है जो प्राणियों जैसे मनुष्य

व पशु से इच्छापूर्वक सम्पादित हो । विरुद्ध इसके
क्रिश्न में इसका बंधन नहीं । यह प्राणि एवं
खनिजों में से हर एक के कार्य तथा प्रभाव के
लिए बोला जाता है ।

अमलकी amalakí सं० स्त्री० भुँइ आमला
(Phyllanthus neruri.)

अमलक्यादिखण्ड amalakyádi-khanda
-सं० पुं० आमला १ कुडव (१६ तो०) लेकर
पकाएँ, पुनः टुकड़े टुकड़े करके ६४ तो० गोदुग्ध
में पीस ६४ तो० गोदुध में पकाएँ, पुनः उसमें
६४ तो० मिश्री अडूसा मूल १६ तो०, जीरा,
भिच, पीपल, दालचीनी इलायची, तेजपत्र, नाग-
केशर प्रत्येक १-१ तो० बारीक चूर्ण कर उक्त
अवलेह में मिश्रण कर उत्तम पात्र में स्थापित
करें । उचित मात्रा में सेवन करने से भयानक
दाह, मूर्च्छा, पुरानी छर्दि दूर होती है । वंगसे०
सं० दाह चि० ।

अमलक्यादि गणः amalakyádi-gaṇah
आमला, हड़- पीपल, चित्रक ।

गुण—प्रत्येक ज्वरनाशक, कफघ्न, भेदी,
क्षीपन और पाचन है । वंगसे० सं० गण
पाठाधिकारः ।

अमलक्यादि पाकः amalakyádi-pákah
-सं० पुं० काकड़ासिंगो, तालीशपत्र,
त्रिफला, खिरटी, गिलोय, विदारीकन्द, कचूर,
जीवन्ती, दशमूल, चन्दन, नागरमोथा, कमल-
गट्टा, इलायची, अडूसा, दाख, अष्ट वर्ग, पुष्कर-
मूल, पृथक् पृथक् १॥-१॥ पल ले । और
१६ सेर पानी में २०० आमला औटाएँ फिर
औट जाने पर निकाल तैल घृत ६-६ पल लेकर
आमलों को भूने तदनन्तर आधा तुला मिश्री की
चाशनी करके आमलों का पाक करें । जब शीतल
होजाए तो ६ पल शहद डाल दें । फिर बंश-
लोचन, चातुर्जात और पिप्पली इनमें से प्रत्येक
२-२ पल डाले और उक्त शर्ग्यादि का चूर्ण
भी डालें ।

गुण—इसके सेवन से रक्पित्त, कषय, कास,
कुष्ठ, भ्रम, प्यास, तथा बुढ़ापा दूर होता है ।
योग चि० क्षय० चि० ।

अमलगुच amalagucha-पं० पत्रकाष्ठ पटुमकाऽ।
(*Prunus Sylvatica*)

अमलच्छदा amalachehbadā-सं० स्त्री०
भोजपत्र । (*Betula Bhojputra*) .

अमलज āmalaja-अ० खनूँव भेद । See-
kharnúba.

अमलतास amalataśa-हिं० (द०) सज्ञा
पु० [सं० अमल] अमलतास, किरवरा, धन
बहेड़ा, किरवालो, किरवारों, सियार (-इ) लाठी
(-लठिया) बादर तोरई, बाँदर ककड़ी, गिर-
माला, शोणहाली, आमलताम् ।

केशिया फिस्थुला (*Cassia fistula*,
Linn.) केयाटोंकार्पस फिस्थुला (*Cath-
artocarpus fistula*, *Linn.*)-ले० ।
इण्डियन लेबर्नम् (*Indian laburnum*),
पुडिंग पाइप ट्री (*Padding pipe tree*),
पजिंग केशिया *Purging cassia* (*Pod-
or legume of*)-इं० । केशी केनीफि-
शियर (*Casse Caneficier*)-फ्रां० ।

संस्कृत पर्याय - चक्रपरिव्याधः (वै०),
जठरनुत् (शे०), राजवृक्षः, सम्पाकः, चतुरंगुलः,
शम्पाक, आरेवतः, व्याधिघातः, कृतमालः, सुव-
र्णकः, (ख०), मन्थानः, रोचनः, दीर्घफलः,
वृषदुमः, प्रमहः, हिमपुष्पः, राजतरुः, कृतघ्नः,
महाकर्णिकारः, ज्वरान्तकः, ग्रहजः, स्वर्णालुफलः,
स्वर्णपुष्पः, स्वर्णद्रुः, कुष्ठसूदनः, कर्णाभरणकः,
महाराजद्रुमः, कणिकारः, स्वर्णाङ्गः, आरग्वधः,
आरग्वधः, आरग्वधम्, सम्पाकः कंदूघ्नः, रेचनः,
स्वर्णभूषण । सोनालु, सों (शों) दाल, होनालु,
लड़िया शोणाल, वड़ सोन्दाखि । वानोर-लाठी,
बाँदर-लाठी, सोनाली; आमलतास, राखालवानड़ी
-बं० । खियार शंबर, खनूँवे-हिन्दी, फलूस-अ० ।
खियार-चंबर-फ्रा० । सक्के; कायिसारा-तु० ।
कोनूईक्-काय, शरक् कोनूईक्-काय, हरजिरुद्रुम,
कोमरे, कोने, मम्बल कोयण्ड-ता० । रैल-कायलु,
सुवर्णम्, कोण्डर-कायि, रैल-वेदु, रैला-काय,
आरग्वधम्, रैल-राला, कोयल-पन्ना, रेयलु-ने०,
तै० । कोन्नक्-काय, कोन्न (-न) -मल० । कक्के
-कायि, हेगाके, कक्के, कक्के-मर-कना० ।

भावाची-मैङ्गै, पाहवा, वाव्याच्या, संगतिन्नगर,
थोर-वाहवा, वाय, वावा-वडिलु वाह व्याचे भाड
मह० । गड़-मालु, गरमालों, मोटो-
गरमालो, गरमाल, सरमाल-गु० । आहल,
आहिल-सि० । नुमी, गनूयी, गनूवाय-वर० ।
ककयि, कानावडिलदि, बानरलाठि-को० । कटु-
कोना-माला० । अलांश, अली, करङ्कल, कियार,
कनियार, अलश-पं० । राजवृक्ष, कियोल-कुमा० ।
राजवृक्ष-नैपा० । चिमकनी-सि० । नर्भिक-संता०
हरी-(कोल-) सोनालु-(गारो) सनारु-आसा० ।
बन्दौलाट-कछा० । सन्दारी, सुनारी-उडि० ।
कितवाली, सितोली, इतंला, कितोली, भिमरं,
सीम-उ० प० प्रा० । वर्गा-अव० । जगार वड,
रैला, पिरोजह्, करकच-म० प्रा० । जगार, जग-
रुआ, कंबार, रेरा (डा)-गो० । गरमाल, वावा
-वम्ब० । वडिलु वाहवा हेगाके-फ० । कानाड-
लडी-आ० । सुनारि, सन्दरी-सोनरी-उ० एसल
(सिहली) ।

परिचय ज्ञापिका संज्ञार्ण-स्पर्शपुष्प दीर्घ फल ।
गुण-काशिका संज्ञार्ण-कष्टघ्न, ज्वरान्तक,
कुष्ठसूदन, रेचन ।

शिष्टयो या वर्धूर वर्ग ।

(*N. C. Leguminosae*)

उत्पत्ति-स्थान-प्रायः समस्त भारतवर्ष
पश्चिम भारतीय द्वीप समूह और बर्मा तथा
बांग्ला अफ्रीका के उत्पन्न प्रदेश ।

वानस्पतिक-वर्णन-अमलतास के वृक्ष
बिना यत्न के जहाँ तहाँ उत्पन्न होते हैं । पत्र
प्रायः ३-६ जोड़ेमें होते हैं, अग्र भाग में अयुग्म
पत्र नहीं होता, पत्र का पृष्ठ तथा उर्द्वर मसृण
और वृन्त ह्रस्व होता है । पुष्प पोटवर्ण का
एवं सुदीर्घ, अवन्त और अशाख पुष्प दंड पर
स्थित होता है । पुष्प-योज-दोष-एक कोष युक्त
होता है जिसमें असंख्य बीजकण होते हैं । वे
जितने ही परिपक्व होते जाते हैं, उतने ही अन्तर
में पड़े हुए परदों की वृद्धिके साथ परस्पर पृथक्
भूत होते जाते हैं । परिपक्व फल-नलाकृति,
हस्ताधिक दीर्घ ह्रस्व, मज्जुन, काटीय डंडल युक्त
एवं नोकदार और लगभग १ इ० व्यास वृत्त से

लटका रहता है। फल का ऊपरी भाग मसृण, पकने पर गंभीर भूसर वर्ण का हो जाता है। डंठल का फाइब्रो वैस्कुलर (Fibro vascular) स्तम्भ दो चौड़े समान्तर सीढ़ियों में विभक्त होता है, जैसे पुष्पीय और उदरीय सीमेंत जो शिथिलके समग्र लम्बाई भर होते हैं। ये (सीमेंत) सचिकण अथवा लम्बाई की रूख किंचित भारीदार होते हैं। इनमें से हर एक दो काष्ठीय गड्ढों द्वारा निर्मित और एक संकुचित रेखा द्वारा संयुक्त होता है। एक फली में पाए जाने वाले २५ से १०० बीजों में से प्रत्येक अत्यन्त पतला काष्ठीय पर्दा से निर्मित एक कोष में स्थित होता है। बीज चक्राकार रक्तम धूसरवर्ण का होता है, जो चारों ओर से अद्विफेनवत् कृष्णवर्ण के पदार्थ से आवृत होता है। यह चिपचिपा मधुर एवं दुर्गन्धियुक्त होता है।

नोट—इसका केवल यह शुद्ध गुदा ही फार्माकोपिया में प्रविष्ट है। पुष्पकालः—वैशाख और ज्येष्ठ।

रासायनिक संगठन—फल के बारीक चूर्ण के वाष्प स्वयण विधि द्वारा अर्क स्वीचने से मधु गन्धि युक्त एक श्याम पीत वर्ण का अस्थिर तैल प्राप्त होता। तैलीय अर्क में साधारण द्युटिरिक एसिड होता है फल मज्जा में शर्करा ६० प्रतिशत लुआथ, संग्राही पदार्थ, ग्लूटीन (मरेश), रजक पदार्थ, पेक्टीन, कैल्सियम ऑक्जलेट, भरम, नियास और जल सम्मिलित होता है।

प्रयोगांश—मूल, मूल त्वक्, (वृक्ष त्वक्), पत्र, पुष्प, फल, मज्जा, बीज की गिरी। अंतः परिमार्जन हेतु फल और बहिः परिमार्जन हेतु यथा कुण्ड आदि में पत्र लेना चाहिए। सि० थो० पिच्छ० ज्व० रासादौ।

इतिहास—अमलतास वृक्ष की आदि जन्मभूमि भारतवर्ष है। अतएव प्राचीन भारतियों को उक्त औषधि का ज्ञान था। किंतु प्राचीन यूनानियों को इसका ज्ञान न था। कदाचित् परबान-कालीन यूनानियों को अरब निवासियों द्वारा इसका ज्ञान हुआ।

औषध-निर्माण—(१) मूल त्वक् क्वाथ, मात्रा २-१० तो०। (२) फल मज्जा, मात्रा २-४ आने भर। विरेचनार्थ आधा से १ तो०। (३) आरग्वध पञ्चक। हा० अत्रि०। (४) आरग्वधादि चा० सु०। (५) आरग्वधाद्य तैल। च० द०। (६) गुलकंद। (७) वटिका। (८) मद्य। (९) वर्तिका। (१०) अवलेह। (११) मञ्जून और (१२) फाट।

अमलतास के गुण धर्म तथा प्रयोग

आयुर्वेदीय मतानुसार—अमलतास कंडूच (चरक) और कफवात प्रशमन (सुश्रुत) है। अमलतास (आरग्वध) रस में तिक्त भारी उष्ण है तथा कृमि और शूल का नाश करता है और कफ, उदर रोग, प्रमेह, मूत्रकृच्छ्र, गुल्म और त्रिदोषनाशक है। धन्वन्तरीय निघण्टु।

आरग्वध अति मधुर, शीतल शूलघ्न है तथा ज्वर, कण्डू (खुजली), कुण्ड, प्रमेह, कफ और विषमनाशक है। रा० नि० व० ६।

आरग्वध गुरु, मधुर, शीतल और उष्ण संसन, कोष्ठस्थ मलादि को ढीला करने वाला है। तथा ज्वर, हृद्रोग, रक्त पित्त, वातदावर्त (ऊर्ध्व गत वायु) और शूलनाशक है। इसकी फली संसन (कोठे के मलादिक को शिथिल करने वाली) रुचिकारी है। तथा कुण्ड, पित्त और कफ नाशक है। अमलतास ज्वर में सर्वदा पथ्य और परम कोष्ठशोधक है। भा० पू० १ भा०।

राजवृक्ष (अमलतास) अधिक पथ्य मुदु, मधुर और शीतल है। इसका फल मधुर, वृष्य, वात पित्त नाशक और सर (दस्तावर) है। राजवल्लभः।

अमलतास पत्र रेचक और कफ तथा मेद नाशक है। पुष्प मधुर, शीतल, तिक्त और ग्राहक है। तथा कषेला...। फल मज्जा णक में मधुर, स्निग्ध, अग्निवर्द्धक, रेचक और वात एवं पित्त का नाश करने वाली है। द्रव्य० गु० वै० निघ०।

अमलतास के वैद्यकीय व्यवहार—

चरक—ज्वर में आरग्वध फल—(१) ज्वर रोगों की कोष्ठ शुद्धि हेतु ऊष्ण गाय के

वृथ वा किसमिस के रस (क्वाथ के साथ आरग्वथ फल मज्जा सेवन करनेको दें। (चि० ६ अ०।

(२) रक्तपित्त में आरग्वथ फल—अमलतास की फली की मज्जा को प्रचुर परिमाण में मधु और शर्करा के साथ उर्ध्वगत रक्त पित्त रोगी को विरेचन के लिए सेवन कराएँ। (चि० ४ अ०)।

(३) पित्तोदर में।

आरग्वथ का फल—काथ विधि से अमलतास के फल के गूदा का काढ़ा तैयार कर पित्तोदर रोगी को सेवन कराना चाहिए। (चि० १८ अ०)।

(४) कामला में आरग्वथ फल—आरग्वथ फल मज्जा को इबु, भूमिकुसमाण्ड वा कच्चे आमले के रस के साथ कामला रोगी को सेवन कराना चाहिए। इससे कामला का नाश होता है। (चि० २० अ०)।

(५) कुष्ठ में आरग्वथ पत्र—अमलतास के पत्र को पीस कर कुष्ठ में प्रलेप करें। (चि० ७ अ०)।

(६) विसर्प में आरग्वथ पत्र—अमलतास के पत्र को बाटकर घृत मिला कफज विसर्प में प्रलेप करें। (चि० ११ अ०)।

(७) ऊरुस्तम्भ रोग में अमलतास के पत्र का शाक—तिल तैल द्वारा अमलतास के पत्र का जल में लवण रहित शाक सिद्ध कर ऊरुस्तम्भ रोगी को सेवन कराएँ। (चि० २७ अ०)।
“वेआरग्वथ पल्लवैः”

सुश्रुत—(१) उपदंश में वृत्त प्रक्षालनार्थ आरग्वथ पत्र—जाति (चमेली) तथा आरग्वथ इन दोनों के पत्र का काढ़ा कर उससे औपदंशोप वृत्त का प्रक्षालन कराएँ। (चि० १६ अ०)।

(२) हरिद्रघमेह में आरग्वथ—अमलतास के पत्र वा मूलत्वक् का काथ हरिद्रामेही को सेवन कराएँ। (चि० ११ अ०)।

वाग्भट—(१) कफ विद्रधि में आरग्वथ पत्र—आरग्वथ पत्र के काथ से कफज विद्रधि के वृत्त को धोएँ। (चि० १३ अ०)।

(२) कफज अरोचक में आरग्वथ—आरग्वथ फल मज्जा तथा अजवाइन इन दोनों के द्वारा निर्मित कथ को कफज अरोचक में पान कराएँ। (चि० ५ अ०)।

(३) राज्यक्षमा में आरग्वथ—बहुदोष, बलवान यक्ष्मा रोगी को विरेचनार्थ मधु, शर्करा तथा घृत के साथ अथवा दुग्ध वा अन्य तर्पक वस्तु के साथ आरग्वथ फल मज्जा का सेवन कराएँ। (चि० ५ अ०)।

(४) कुष्ठ में आरग्वथ मूल—अमलतास की जड़ के काढ़े से १०० बार घृत का पाक करें। इस घृत को कुष्ठ रोगी को पान कराएँ। औषध सेवन काल में स्नान वा पानार्थ खदिरयुक्त जल का व्यवहार कराते रहें। (चि० १६ अ०)।

भावप्रकाश—आमवात में आरग्वथ पत्र—सरसों के तेल में अमलतास के पत्र को भूनकर सायंकाल भोजन के साथ इसका सेवन करें। यह आमदोषनाशक है।

चक्रदत्त—(१) पित्तज्वर में आरग्वथ—पित्तज्वरी को अमलतास के गूदा तथा किसमिस द्वारा प्रस्तुत क्वाथ का पान कराएँ। ज्वर० चि०।

(२) गरुडमाला में आरग्वथ मूल—ताजे अमलतास की जड़ की ताजी छाल को चावल के धोवन से पीसकर नस्य देने तथा गरुडमाला पर प्रलेप व अभ्यंग करने से इसका नाश होता है। गरुडमाला चि०।

वङ्गसेन—इद्रु व किट्टिभ कुष्ठ में आरग्वथ पत्र—

अमलतास के पत्र को पीस कर लेप करने से उक्त कुष्ठ और सिध्म आदि कुष्ठों का भी नाश होता है।

वक्तव्य

राजनिघण्टुकार के मत से इद्रु अमलतास का नाम कर्णिकार है। यह मालूम नहीं होता कि यह किस अंश में छोटा है। धन्वन्तरि निघण्टुक कर्णिकार का एक नाम “आरोग्य शिम्बी” और रात्निघंटुक दूधरा नाम “पंक्ति बीजक” है।

कालिदास लिखते हैं—

“आकृष्ट हेमचुति कर्णिकारम्” ।

यूनानी वैद्यकीय मत से

प्रकृति—गरमी और सरदी में मधुतदिल है। जिसका प्रमाण यह है कि इसमें कोई ऐसा स्वाद नहीं पाया जाता है (इसका स्वाद मधुर और हीक अत्यन्त तीव्र होता है। अतएव इसको कदा प्रथम वा द्वितीय का उष्ण होना चाहिये) जिस हेतु से इसको किसी बलवान् कैफियत से संबद्ध किया जाए, और तर है नफा ० ३ । किसी किसी ने १ कच्चा में गरम तर और किसी किसी ने मधुतदिल (शीतोष्ण) लिखा है। हानिकर्ता-आमाशय के लिए तथा हृत्तास, मरोद और पेचिश उत्पन्न करता है। दर्पण-मस्तगी और अनोखे से इसके आमाशय पर हानिकर तथा हृत्तास-कारक प्रभावकी निवृत्ति होती है। मरोद और पेचिश के लिए इसमें रोगन बादाम मिलाकर देना चाहिए। मज्ज तुल्य कड़ू और जुलाल इसली प्रतिनिधि—इससे तिगुनी द्रावा, तुबुद (निशोध) और तुरज्ज्वीन । मात्रा—१ तो० से ५ या ८ तो० तक । साधारणतः २॥ तो० से ४ तो० तक प्रयुक्त है ।

गुण कर्म, प्रयोग—अमलतास उदरीय वा वाचीय अन्तर अवयवों के उष्ण शोथों को लाभ पहुँचाता है। क्योंकि यह मृदुकर्ता, विलायक व द्रावक है। इन्हीं प्रभावों के कारण कण्डस्थ शोथों के लिए मको के पानी के साथ इसका गण्डूप किया जाता है, और इन्हीं कारणों से संधिवात तथा वातरक्त पर इसका प्रलेप किया जाता है ।

यह यर्जान (कामला) और यकृद्वेदना को लाभ पहुँचाता और उदर (कोट) को मृदु करता और बिना कष्ट के दग्ध पित्त और कफ के विरेक लाता है। गर्भवती स्त्री को भी इसका विरेचन दिया जा सकता है क्योंकि इसमें दोष (लज्ज, तीक्ष्णता, कृत्र (धारकत्व) और कपापन जैसी कोई बुरी कैफियत नहीं है जो अन्तरवयवों को हानि पहुँचाए। नफा ० ।

मीर मुहम्मद हुसेन लिखते हैं कि उत्तम जुलाल होने के लिए अमलतास की पत्तियों को थोड़ा गरम कर उसका गूदा निकाल थोड़े रोगन बादाम के साथ मिलाकर प्रयोग करें। यह मुल-सिक्त (द्रावक) वक्त के अवरोधों तथा रक्तोष्मा को लाभप्रद है और बालक तथा स्त्री यहाँ तक कि गर्भिणी के लिए भी निरापद रेचक है; किंतु इसका अत्यन्त हलका प्रभाव होता है। उपर्युक्त औषध के साथ यह सम्पूर्ण दोषों का शोधक है। उदाहरण स्वरूप एकत्र हुये पित्त को दूर करने के लिये इसको इसली के साथ पिलाना चाहिए। बलगम तथा सौदा के लिये क्रमशः निशोध तथा बसक्राज (कासनी, धरा बेद, आब साहतरा) के साथ और आन्त्रीयावरोधों को दूर करने के लिए इसको लुआबदार वस्तु यथा अतसी वा रोगन बादाम (रीशा खिल्ली, बिहीदाना या ईषद गोल के लुआब) के साथ अथवा कोई उपयुक्त औषध यथा कासनी के साथ सम्मिलित कर प्रयोग करने की सिकारिश की जाती है। संधि-वात एवं वात रक्त आदि के लिए बाह्य रूप से इसका प्रलेप उत्तम होता है। पुष्प एवं पत्र में मुलसिक्त (द्रावक) गुण का होना बतलाया जाता है। (किसी किसी ने रेचन गुण का होना भी लिखा है)। पुष्प के गुलकन्द बनाने का भी वर्णन आया है। ५ से ७ की मात्रा में इसके बीजों के चूर्ण के प्रयोग करने से धमन आते हैं। और यदि फली के ऊपर की छाल, केशर, मिश्री और गुलाबजल के साथ पीसकर दें तो स्त्री को तुरन्त प्रसव हो। छाल और पत्तों को तेल में पीसकर फोड़ा के ऊपर लगाने से लाभ होता है। (म० अ०)

धनिष् के जल के साथ इसका गण्डूप खुनाक को लाभप्रद है। इसके पत्र सम्पूर्ण शोथों को लय करते हैं। ववधित करने से अमलतास के गूदे का प्रभाव नष्ट हो जाता है। म० मु० ।

यह पेचिश को नष्ट करता, यकृत के रोध का उद्घाटक और यर्जान (कामला) और उष्ण प्रकृति को लाभप्रद है। जिसे एक वर्ष न हुए हो

वह रक्त प्रमेह उत्पन्न करता है। पुष्प मृदुकर्ता, श्याम त्वचा का प्रलेप ददुधन है। बु० मु० ।

कासभी पत्र स्वरस, मको और कसूस तथा अन्य उपयुक्त औषधों के साथ इसका उपयोग करने से यह यकृतद्वेष्टना व यकृत के अवरोध, यकृत (कामला) और उष्ण ज्वरों को लाभदायक है। बकरी के दूध वा आब अज्जीर के साथ इसका गण्डूष करनेसे पुनाकको लाभ होता है।

नोट—चूँकि यह आंत्र के भीतर चिपट जाने के कारण जोम व घर्षण उत्पन्न करने का हेतु बनता है। अतः एवं इसको रोगान बादाम के साथ मलकर काम में लाना चाहिए।

डॉक्टरों मत से—

एलोपैथी चिकित्सा में केवल इसका गूदा अर्थात् आरग्वध फल मज्जा ही औषधार्थ व्यवहार होती है।

आरग्वध फल मज्जा, आरग्वध गूदिका, श्रीमलतास का गूदा—हि०। केशीई पल्प *Cassia Pulpa*—ले०। केशिया पल्प *Cassia Pulpa*—ई०। इरले इयार शंवर—आ०।

(ऑफिशल Official.)

निर्माण-विधि—यह कोमल, मधुर, लगभग श्यामवर्ण का गूदा है जो श्रीमलतास की फली से प्राप्त होता है। उक्त फली को जल में मल छान कर यहाँ तक पकाएँ कि वह मृदु रसक्रियावत् रह जाए।

प्रभाव—मृदुरेचक। मात्रा—मृदुरेचक रूप से ६० से १२० ग्रेन तक और १ से २ आउंस तक विरेचक रूप से। यह कन्फेक्शियो सेना में पड़ता है।

प्रभाव तथा प्रयोग—यद्यपि यह मृदुकर्ता व विरेचक है। परन्तु, क्योंकि इसके प्रयोग से जी मचलता है और उदर में मरोड़ होने लगती है। इसलिए इसको अकेला उपयोग में नहीं लाते, प्रत्युत सनाय के साथ सम्मिलित कर मञ्जून की शकल में दिया करते हैं। (ए० मे० मे०)

अन्यमत

एन्सली ने भारतीय लोगों को इसके गूदे और पुष्प का उपयोग करते हुए पाया।

डॉक्टर इर्विन लिखते हैं—“मैंने इसकी जड़ को सबल रेचक पाया।” गुजरात से विरेचक रूप से इसके उपयोग करने की भी सूचना मिलती है।

कोंकण में इसके कोमल पत्तोंका स्वरस ददुधन रूप से तथा भिलावे के रस के प्रयोग द्वारा दुग्ध खराश के शमनार्थ इसका उपयोग करते हैं।

रमफ़ियस कहते हैं कि पुर्तगाल निवासी नव्य फलियों एवं पुष्प का मञ्जून बनाते हैं। इसके वृक्ष में छेवा देने से एक विशेष प्रकार का निर्यास निर्गत होता है जो कतीरा के समान पानी में फूल जाता है। (डोमक) कैशिया ब्रेजिलिएना (*Cassia Braziliana*) तथा कैशिया मोस्केटा (*Cassia Moschata*) भी भारतवर्ष में लगाए गए हैं। ये गुण में बिलकुल श्रीमलतास के समान होते हैं। अधिक काल तक इसका प्रयोग करने से गम्भीर धूमर वर्ण का मूत्र आने लगता है। कॉफी के पुसेंस में मिश्रण करने के लिए इसका गूदा काम में आता है। अजीर्ण स्वभाव के व्यक्तियों के लिए इसके गूदा की प्रशंसा की जाती है। बीज वासक है। मूल तीव्रविरेचक है। फल मज्जा संग्रह ग्रहणी प्रवण व्यक्तियों के पक्ष में हितकर है। मृदुरेचक रूप से इसकी मात्रा ३० से ८० ग्रेन है। (मेट्रियिया मेडिका ऑफ इंडिया—आर० एन्० खोरे, भा० २, पृ० २००)

मज्जा, मूलत्वक्, बीज और पत्रमें रेचक गुण है। मूल रेचक, वल्य और ज्वरघ्न प्रभाव करता है। चूँकि अकेला प्रयोग करने पर पूर्ण प्रभाव हेतु इसको एक या दो आउंस अथवा इससे भी कहीं अधिक मात्रा में देना पड़ता है। इस लिए इसको अन्य रेचक औषधों के साथ (सहायक रूप से) पाक वा अवलेह रूप में वर्तते हैं। (इसको अकेला न वर्तने का यह भी कारण है कि इससे शूलवत् वेदना परिकर्तिका और उदराध्मान

जनित होता है)। आरम्भ गूदिका कॉफी के प्यूमें में भी प्रयुक्त होती है। इसके गूदे का मूत्र जून (पाक) २ से ४ डाम की मात्रा में मृदु रेचक है। इससे १ वा २ दस्त आजाते हैं। इसके गूदे का पाक बहुमूत्र में प्रयुक्त है। वह गुलकन्द जिसमें कि यह पड़ता है विशेषतः कोमल प्रकृति की स्त्रियों के लिए एक शीतल कोष्ठ मृदुकर औषध है। इसकी मात्रा आधा आउंस है। इसको सोते समय उष्ण दुध से सेवन कराएँ। इसकी पकी फली के गूदे में इसल्लों का गूदा मिलाकर सोते समय सेवन करने से आंत्र पर इसका मृदु प्रभाव होकर दूसरी सुबह को १ वा २ नर्म विरेक हो जाते हैं। बालकों के आध्मान युक्त उदर शूल में विरेक हेतु साधारणतः इसकी नाभि के चारों तरफ लगाते हैं। आमाशयिक विकारों में इसके फूल का काड़ा दिया जाता है। इसके पत्र का पीस कर दाद पर लगाते हैं। इसके पत्र एवं छाल को पीस कर उसमें तैल सम्मिलित कर उसका, फुंसी, ददु, शीत के कारण हस्तपाद की अंगुलियों का कण्डूयुक्त शोथ (Chilblains) कीटदंष्ट्र, अर्द्धांगवात (Facial paralysis) और आमवात पर प्रलेप करते हैं। मूल, उश्न, हृद्रोग, अवरोध स्त्राव और पित्त विकार प्रभृति में लाभदायक है। (६० मे० मे०)

आरम्भ के कतिपय चुने हुए उत्तम

मिश्रित योग

(१) पाचकावलेह—नीबू के एक सेर रस में आधसेर अमलतासकी फलियों को कूटकर डाल दें। दो दिन भीगने के बाद थुले हुए स्वच्छ बरख में डालकर हाथ से हिला हिलाकर छानलें। पुनः उसमें निम्नांकित १० वस्तुओं के चूर्ण को कपड़ छान करके डाल दें। वे यह हैं—दालचीनी, सांड, काली मरिच, छोटी पीपल, हींग (भुनी हुई), छोटी अथवा बड़ी इलायची के दाने इन छः चीजों को २-२ तो० ले और सेंधा नमक, कालानमक, कालादाना (अग्नि पर मुत्ता हुआ) और नवीन सफेद जीरा (भुना हुआ)

निर्माण विधि—इनमें से अन्तिम को तीन चीजों को शिल पर खूब पीस डालें। बाकी ऊपर लिखी हुई सात चीजों को लोहे की खरल में कूटकर कपड़ छानकर लें। सब चूर्ण को ऊपर कही हुई खटाई में मिलाने से बहुत स्वाद पाचकावलेह (पाचक चटपटी चटनी) बन जाता है। मात्रा—३ मा० से १ तो० तक।

सेवन विधि तथा गुण व प्रयोग—इसके चाटने से मन्दाग्नि व आलस्य दूर हो जाते हैं। रात्रि को चाटकर सोने से प्रातःकाल दस्त साफ हो जाता है। चित्त खूब प्रसन्न रहता है। भोजन में अरुचि होने पर दो घंटे पहिले चाट लेने से भोजन में रुचि हो जाती है। प्रायः उश्न में मुख का स्वाद बिगड़ा रहता है, इसके चूटने से वह दोष दूर हो जाता है। यह अवलेह कुछ गरम होता है। इसलिए पांच तोले दाख को नीबू के रस के साथ शिल पर पीस छानकर अवलेह में डाल दें और पके हुए अनार के दानों का रस डाल दें तो ये सब गरमी को शान्त कर स्वाद को बढ़ा देंगे। इसको धातु के पात्र में न बनाएँ। स्वादानुसार लवण को न्यूनाधिक कर सकते हैं। (रसायनसार १ भा०)।

(२) गुलकन्द खरार शंखर (आरम्भ का गुलकन्द)—अमलतास के उत्तम फूल आधसेर लेकर एक चीनी के हावनदस्ता में डालकर थोड़ी थोड़ी सफेद चीनी फूलों में डालें और कूटते जाएँ। जब १ सेर चीनी मिल जाए और मिश्रण गुलकन्द के समान हो जाए तब तैयार जानना चाहिए। इसका रंग पीत होगा। (अथवा गुलकन्द की विधि से इसको तैयार करें)।

मात्रा—४ से ८ मा० तक। बालकों तथा स्त्रियों के लिए अत्युत्तम है।

(३) लऊक खरार शंखर—यह युद्ध्या (यूह्या) विन मासूयह का योग है। उष्ण ५ दाना, सपिस्ता (श्मेष्मान्तक) १०० दाना, तुल्यम त्रिस्तो ३ तो०, मवेज्ज मुनका ७॥ तो०, वनफूसह अथकुट किया और खीली हुई मुलेठी प्रत्येक ४ तो०, कतीरा ४॥ तो०, अस्पणोल

(ईषद्गोल) ३ तो०, इन सम्पूर्ण औषधों को ३ सेर पानी में क्वथित करें। जब तीसरा भाग रह जाय तब उतार कर साफ कर लें। फिर ३ तो० अमलतास घोलकर दुबारा साफ करें। पुनः ३॥ मा० सकरीनज और ६ तो० मिश्री मिलाकर काथ करें। गाढ़ा होनेपर रोगन बादाम या रोगन बनफसह के साथ मईल कर आवश्यकता-नुसार थोड़ी थोड़ी दिन में २-३ बार चोटें। उपयोग—कं०, शोथ ज्वर, तृषा, जिह्वा की कर्करता और वल्लस्थ व्याधियों यथा—कास, प्रतिश्याय पार्श्वशूल तथा उग्रकुण्ठसौष प्रभृतिमें लाभदायक है।

(४) मुरब्बा फलूस खयार शंवर—कच्चा अमलतास जिसमें गंध का प्रादुर्भाव न हुआ हो लेकर उसका छिलका दूर करके फलूस (लुआव) निकालें और पान में खाने वाले चुने के पानी में एक दो घंटे भिगो रखें। जब लाल हो जाए तब उक्त पानी से निकाल कर दो तीन बार निर्मल जल से धोएँ। फिर मिश्री को गुलाब जल में विलीन करके अग्नि पर रखें। जब चाशनी तैयार होने के निकट थाएँ उस समय उक्त फलूस खयार शंवर को उसमें डालकर दो तीन उबाल और दें और उतार लें। यदि सुवासित करना चाहें तो किञ्चित् कस्तूरी तथा अम्बर भी उसमें सम्मिलित कर दें।

गुण—कोष्ठमृदुकर है और अविच्छिन्न बल-कोष्ठ तथा बिट् संज्ञक उदरशूल के लिए विशेष कर लाभदायक है।

(५) मञ्जून खयार शंवर - गुलाबपुष्प ७ तो०, सनाथ मक्की ७ तो०, सूखी धनियाँ, कन्धुम्सू (सत मुलेठी) १ तो०, सैंधव १ तो० इनको बारीक करके पृथक् रख लें। निम्न औषधों को २ सेर वृष्टि जल में अहोरात्रि भिगो रखें। अज्जीर १२ तो०, अमनी ६ तो०, आलूबुखारा ५ तो०, मङ्ग फलूस खयार शंवर २० तो०, अमलतास के अतिरिक्त शेष औषधों को पादशेष रहने तक क्वथित कर चलनी से चाल लें। तदनन्तर उक्त जल में २० तो० अमलतास भिगोकर

कुछ मिनट तक मन्दाग्नि की उत्ताप देकर उतार लें, और पुनः चलनी से छानकर उपयुक्त बीज प्रभृति डाल दें। उस पानी में १ सेर सफेद चीनी मिलाकर गाढ़ा होने तक पकाएँ। फिर उतार कर बारोक को हुई दवाओं को मिलाकर ४ तो० रोगन बादाम मिला दें। ध्यान रखें कि वह अग्नि पर जल न जाए।

गुण—कौलज्वर तथा आन्त्र की रुद्धता के लिए अत्युत्तम कोष्ठमृदुकर है। यह मञ्जून प्रत्येक प्रकृति के लिए विशेषकर अर्श रोगी के लिए अत्यन्त लाभप्रद है। मात्रा—४ मा० से ८ मा० तक सोते समय पानी या दूध के साथ सेवन करें।

(६) आरवध काथ—पीली हड़ का बकला ३ तो० १ मा०, आलूबुखारा, उच्चाव विलायती प्रत्येक २०-२० दाने, मवेज मुनक्का, इमली प्रत्येक ५ तो० ७॥ मा०, गुलाब, गुले नीलीकर प्रत्येक १ तो० १॥ मा०, बनफसा १॥ तो० सबको १ सेर ६ छ० पानी में काथ करें जब १॥ पाव पानी शेष रहे उस समय उतार कर साफ करें। इसमें मङ्ग फलूस खयार शंवर ४ तो० से ७ तो० तक विलीन करके साफ करें और ६ मा० मधुर बाताद तेल सम्मिलित कर पिलाएँ। गुण—रेचक है और पैत्तिक (उष्ण) दोषों को निःसृत करता है।

(७) आरवध फांट—मङ्ग फलूस खयार शंवर, इमली प्रत्येक ४॥ तो० आलूबुखारा १५ दाना, उच्चाव १० दाना, सपिस्ता (लिसोडा) २० दाना सब को गरम किए हुए अर्क कासनी आवश्यकतानुसार में भिगो दें। प्रातःकाल निधार कर तुरंजबीन, शीर खिरत प्रत्येक ३ तो० १ मा० सम्मिलित कर विलीन करें और स्वच्छ करके रोगन बादाम १ तो० मिलाकर पिलाएँ।

गुण—समग्र उष्ण एवं उग्र पैत्तिक तथा रुक्-जन्य रोगों में लाभदायक है और कोष्ठ को मृदु करता है। यदि पित्तज कामला (यक्रीन) हो और पित्त की उक्त्वता हो तो कासनी-पत्र स्वरस ताजा ६ तोले से १२ तो० तक इसी योग में अधिक सम्मिलित करें।

सूचना—काम रोगी को इस योग का सेवन न कराएँ ।

(८) आरग्वथ वटिका—मग्न फलस खयार शंवर ७॥ तो०, सक्मूनिया मुराव्वी (भुलभुलाया हुआ) ४॥ मा०, कतीरा १ मा०, पीली हड़ का बकला, काबुली हड़, काबुली हड़ का बकला, सनाथ मक्की, ज़रिशक (साफ किया हुआ), गुलबनफ़शा प्रत्येक १॥ तो० । निर्माण-विधि—मग्न फलस खयार शंवर के सिधा शेष सब औषधों को कूट छानकर १ तो० १०॥ मा० मधुर वाताश् तैल में मर्दन करके चने प्रमाण वटिकाएँ प्रस्तुत करें और बर्ज़े चाँदी में लपेट कर रखें । मात्रा—आवश्यकतानुसार इसमें से ७ मा० से १ मा० तक सेवन करें ।

गुण—यह सर्वोत्कृष्ट विरेचन है और मस्तिष्क रोगों में हित है ।

(९) मुलथियन मुखारक—गुलाब १ तो०, गुल नीलोफर १ तो०, गुलबनफ़शा १ तो०, आलुबोखारा १ तो०, तुरंजबीन २ तो० । निर्माण-विधि—समग्र औषधों को रात्रि भर आधसेर अर्ज़े गुलाब में तर करके प्रातः काल इतना पकाएँ जिससे आधा शेष रह जाए । तदनन्तर फलस खयार शंवर १० तो० को उक़ तरल में डालकर थोड़ी देर तक मृदु अग्नि देकर उतार लें । इसमें १० तो० हड़ के मुरब्बे का शीरा मिलाकर १ तो० रीसग बादाम सम्मिलित कर लें । मात्रा—अवस्थानुसार वैद्य की राय से ।

गुण—यह अत्युत्तम कोष्ठमृदुकर है । यह अत्यन्त सुस्वाद और प्रत्येक प्रकृति के अनुकूल है ।

(१०) आरग्वथ गण्डूष—रूब खयार शंवर ६ तो०, वृष्टि जल २० तो०, शिब्य यमानी (यमनी फिटकरी) १ मा० सबको विलीन करके गण्डूष कराएँ ।

गुण—टॉन्सिल के शोथ तथा खुनाक के लिए रामवाण है ।

(११) शियाफ खयार शंवर—(आरग्वथ फलवर्त्ति)—आरग्वथ फल मज्जा, लाल शकर प्रत्येक ३ तो०, सनाथ मक्की १॥ तो०, खिस्मी ११ मा०, लवण ३॥ मा० । निर्माण-विधि—औषधों को कूट पीस कर प्रथम दो औषधों के द्वारा वर्त्ति प्रस्तुत करें और यथाविधि उपयोग में लाएँ ।

गुण—उदरशूल को लाभप्रद है और कोष्ठ को मृदु करता है ।

(१२) आरग्वथ त्वक् काथ—आरग्वथ की छाल, सौंफ, कुसुम बीज प्रत्येक ५ तो०, मजीऽ ३ मा० । सब को जौकूट कर के १। सेर पानी में १॥ पात्र जल शेष रहने तक पकाएँ । फिर शर्बत बजरी मिलाकर पिलाएँ ।

गुण—रजः रोध एवं कण्ट रज में लाभदायक है ।

अमलतासकल्प amalataśa-kaipa-^{हि० पु०}

अमलतास को दाह और उदावर्त से पीड़ित रोगी को दाह के रस के साथ दें (१)–४ वर्षकी अवस्था से लेकर १२ वर्ष तक की उम्र वाले के लिए इसके गूदे की मात्रा १ प्रस्तु से १ अंजली तक है । इसे सुरामण्ड, कोल शीथु, दधिमण्ड, आमले के रस या शीत कषाय बनाकर उसे सौधीरक के साथ दें । (२)–अमलतास की मज्जा (गूदे) के साथ दूध को सिद्ध करके उससे घी निकालें, फिर उस घी को आमले के रस और उसके गूदे के कल्क से सिद्ध कर सेवन करें । (३)–अथवा उसी घी को दशमूल, कुल्थी, और जौ के कषाय तथा निसंथ आदि के कल्क से सिद्ध करके सेवन करें । (४)–अथवा दन्ती कषाथ लेकर उसमें अमलतास की मज्जा (गूदा) १ अंजली और गुड़ १ अंजली मिलाकर यथा विधि सन्धान कर ४५ दिन तक रक्खा रहने दें, जब अरिष्ट सिद्ध हो जाए तो उसे सेवन करें । जिस मनुष्य को मधुर कटु या लवण जिस प्रकार का खान पान प्रिय हो उसे उसी के साथ अमलतास से विरेचन देना उचित है । च० सं० च० अ० ८ ।

अमलतासादि क्वाथ

५७८

अमल रत्नम्

अमलतासादि क्वाथ amalatásádi-kváttha

-हिं० पुं० अमलतास गूदा, पीपलाशूच, मीथा कुटकी, बड़ी हड़, इनका क्वाथ पीने से वात, कफ उबरका शीघ्र ही नाश होता है तथा गोश गिराता, और अमशूच दूर करते हुए अग्नि दीपन व पाचन करता है। शाङ्ग० सं०।

अमल दीप्तिः amala-diptih-सं० पुं०, कपूर (Camphor)। च० द०।

अमलपट्टी amala-pattī-हिं० स्त्री०, (A kind of stitching)।

अमल पतत्रो amala-patatri-(इन्), सं० पुं०, हंस। (A goose, a gander, a swan.)।

अमल बिलयद् āamal-bilyad-अ०

अम्लिय्यद् āamliyyah-

हस्त क्रिया, शस्त्र चिकित्सा, जराही, दस्तकारी, चीरफाड़। ऑपरेशन (Operation)-इं०।

अमलवेतन amala beta-हिं० सं० पुं० [सं० अमलवेतस्] (१) एक प्रकार की लता जो पश्चिम के पहाड़ों में होती है और जिसकी सूखी हुई टहनियाँ बाजार में बिकती हैं। ये खट्टी होती हैं और पाचक चूर्ण में पड़ती हैं। (२) एक मध्यम आकार का पेड़ जो बागों में लगाया जाता है। इसके फूल सफेद और फल गोल खरबूजे के समान पकने पर पीले और चिकने होते हैं। इस फल की खटाई बड़ी तीक्ष्ण होती है। इसमें सूई गल जाती है यह अग्नि संदीपक है। यह एक प्रकार का नीबू है।

अमलवेद amalabed-हिं० संज्ञा पुं०, उ० अमलवेत, अमलवेतस (Rumex vesicarius)।

अमलवेद नीबू amalabeda-nibū-हिं० तुरज लीम् ।

अमलवेल amala-bela-हिं० गिहड़द्राक, कसर। पं०, हिं० अमलपर्णी-सं०। बगडल, अमललता, सोनेकेशुर-वं०। वाइदिमा (Vitis Carnosa, Wall, Wight)। सीसस कानोंसा (Cissus carnosa)-ले०। प्लेशी वाइलड

वाइन (Fleshy wild wine-इं०)। मेक मेकतवी-चेदु-वा० (फा इं०)। कनप-तीगे (फा० इं० में० झां०), मण्डल-मरी-तीगे, मेक-मेतवी-चेदु, कहु-दिजे, कडेप-तीगे (इं० में० प्लां०)-ते०। जरीला-लरा (इं० में० झां०)-पहा०। खट-तुम्बो, खट-तुम्बो (फा० हं०, इं० में० झां०, में० मो०)-गु० तमन्या खटुम्बो (इं० में० झां०) बलरत दुगलवू-सि० (इं० में० में०) मै-मती (इं० में० झां०)-आसा०। कारिक, अमटवेल, गिहड़द्राक, दिकरी, बल्लुर, द्रुकी (इं० में० झां०)-पं०। बोडी, अम्वटवेल (इं० में० प्लां०, फा० इं०)-कडमोडी-मह०। इक्-व्लीरिक-लेप०।

द्राक्षा वर्ग

(N. O. Ampelideae.)

उत्पत्ति-स्थान—भारतवर्ष के सम्पूर्ण उष्ण प्रधान देश तथा हिमालय (के उष्ण स्थान)।

प्रयोगांश—बीज तथा मूल।

प्रभाव तथा उपयोग—इसके पत्रकी पुष्टिस (उत्कारिका) बैलों की ग्रीवा पर जूआ के कारण हुए चूने के लिए प्रयुक्त होती है। (इलियट) इर्विन (Irvine) के मतानुसार इसके बीज एवं पत्र दोनों अभ्यङ्ग रूप से प्रयोग में आते हैं।

स्ट्यूवर्ट के कथनानुसार इसकी जड़ को काली मरिचके साथ पीसकर विस्फोटक (फोडा फुंसी) पर लगाते हैं।

जड़ संग्राही रूप से प्रयोग में लाई जाती है। इं० में० में०।

अमलमणिः amala-manih-सं० पुं० }
अमलमणिः amalamani-हिं० पुं० }

(१) स्फटिक, फिटकरी, (Alumen)। रा० नि० व० १३। (२) कपूरमणि, कपूरसंघ-मणि विशेष। (३) बिजौर, स्फटिक।

अमल रत्नम् amala-ratnam-सं० स्त्री० स्फटिक, फिटकरी। (Alumen) रा० नि० व० १३।

अमल लता

४७६

अमसूल

अमल लता amala-latá-वं०

अमल वेल amala-vela

देखो—अमलवेल।

अमलसी amalasi-फ्रा० अनार भेद अर्थात् अनार बेदाना। इसे अनार सीतानी भी कहते हैं।

अमला amalá-सं० स्त्री० -हि० संज्ञा स्त्री०

(१) महानीली, बड़ा नील। रा० नि० व०

४। (२) सेहुन्ड भेद। रा० नि०। (३)

भूम्यामलकी। पताल आँवला, भूँई आमला

(Phyllanthus neruri) अम०। (४)

। (५) सातला वृक्ष-हि० संज्ञ पुं० [सं०

आमलक] (६) नाभिनाला, आमला

आँवला (Phyllanthus Emblica)

प्रयोग० जुद्धरोग० चि०।

अमलाज्झटा amalájjhaṭá-सं० स्त्री० भूधत्री

भूँई आमला (Phyllanthus neruri)

अ० टी० म०।

अमली amalí-हि० वि०

अमला āmalí-अ०

(१) अमल में आने वाला। व्यवहारिक। (२)

करने वाला। (३) चिकित्सा शास्त्रका वह अंग

जो क्रिया से संबंध रखता है। (४) नशे

बाज़। (५) अम्ली, इम्ली।

अमली amalí-हि० संज्ञा स्त्री०, द०

अमली का बोट amalí-ká-bot

[सं० अम्लिका] (१) इमली, तितडीक

(Tamarindus Indicus)। (२)

एक झाड़ीदार पेड़ जो हिमालय के दक्षिण

गढ़वाल से आसाम तक होता है। करमई

गौरुबटी।

अमलूक amalúka-हि० संज्ञा पुं० [सं०

अम्ल] एक पेड़ जो अफ़ग़ानिस्तान, बिलूचिस्तान

हज़ारा, काश्मीर, और पंजाब के उत्तर हिमालय

की पहाड़ियों पर होता है। इसमें से बहुत सा

रस बहता है जो जम कर गोंद की तरह हो

जाता है। इसका फल ताजा और सूखा दोनों

खाया जाता है। सूखा फल कबुली लोग लाते

हैं। इसे मलूक भी कहते हैं।

अमलूल āmalúla-अ० कनाबरी।

अमलैलस amalailasa-बरब० अफ़रीका के किसी किमी भाग में एक प्रसिद्ध वनस्पति का नाम है।

अमलौनी amalóní-हि० संज्ञा स्त्री० [सं०

अम्ललांणो] नोनियाँ घास। नोनी। इसकी

पत्तियाँ बहुत छोटी छोटी और मोटे दल की तथा

ख.ने में खट्टी होती हैं। लोग इसका साग बना

कर खाते हैं जो अग्नि वर्द्धक है। कहते हैं कि

इसके रस से धतूरे का विष उतर जाता है। यह

बड़ी पत्तियों का भी होता है जिसे कुलफ़ा कहते

हैं।

अमलोरा amalorá-पं० आमला, आमी, खेमिल,

खेतिमल। मेमो०।

अमलोल analola-अ० रेत में रहने वाला एक

जानवर है।

अमलोलवा amalolavá-हि० त्रिपत्री, अम्ल-

पत्री, गोधापद्मी-सं०। Vitis Trifolia, Ci

ssus Carnosa। देखो—गोधापदिका

(दी-)

अमवती,-टी amavatí,-ṭí-हि० खटकल,

चाङ्गेरी, चूका। Rumex Scutatus

अमश āmaṣh-अ० (१) दृष्टिमांघ, दृष्टि की

निर्धलता-हि०। जोक बसर, नज़र की कमजोरी,

(२) चबु द्वारा जललाव, आँख से पानी

बहना।

अमसः amasah-सं० पुं०

अमस amasa-हि० संज्ञा पुं०

रोग (Disease)। उ०।

अमसानिया amasániyá-पं० बुतशुर। चीवा

मेमो०।

अमसुल amasula-दम्पिल० श्रोष्ठ, श्रोष्ठ।

Garcinia xanthochymus। फ्रा०

इ० १ म०। इ० मे० मे०।

अमसूल amasúla-हि० संज्ञा पुं० [देश०]

एक पतला पेड़ जिसकी डालियाँ नीचे की ओर

झुकी होती हैं और जो दक्षिण में कोकण, कनारा

और कुर्ग के जंगलों में होता है। इसका फल

अमसूख

५८०

अमाराइलिस ज़ोलेनिका

खाया जाता है और गोआ में विंदाव के नाम से बिकता है। पर यह वृक्ष उस तेलके कारण अधिक प्रसिद्ध है जो उसके बीज से निकाला जाता है। बाजारों में यह तेल जमी हुई सफ़ेद लम्बी पत्तियों वा टिकियों के रूप में मिलता है जो साधारण गर्मी से पिघल जाती हैं। यह बड़क और संकोचक समझा जाता है तथा सूजन आदि में इसकी मालिश होती है। मरहम भी इससे बनाते हैं।

अमसूख amasúkh-वरब०, यू० एक अप्रसिद्ध वृक्ष है।

अमसोल } amasola-ब० कोकम, डसरा
अमसोल } -हि०। वृक्षमूल, अम्लवृक्षक।

अमहर amahara-हि० संज्ञा स्त्री० [हि० आम] आमकी सूखी कली। छिले हुए कच्चे आम की सुखाई हुई कौक यह दाल और तरकारी में पड़ती है इसे कूट कर अमचूर भी बनाते हैं।

अमा āamā-अ० अंधता, अंधापन हि०। कारी, नाबीनाई, अंधा होना। Blindness.

नोट—अश्मा अर्थात् अंधा। इसका स्त्री लिंग अश्मा है।

अमाअदा amāadā-ब० कपूर हरिद्रा, अम्बा हल्दी। (Curcuma amada) इ० मे० मे०।

अमाइरिस कैम्फोरिक amyris camphoric-ले० अज्ञात।

अमाइरिस कामीफोरा amyris commiphora, Roeb. कैमिफोरा मेडागास्करेन्सिस (Commiphora madagascarensis, Lindl. गूगुल। इ० हैं० गा०।

अमाइरिस गायलोडेन्सिस amyris gylodensis, Roeb.-ले० अज्ञात।

अमाइली ब्रो माइडम् amyli-bromidum देखो-अमाइल।

अमाइलोडेक्स्ट्रीन amyloextrin-ले० श्वेत सार भेद। देखो-जायफल। फा० इ० ३ भा०।

अमाइलोप्सिन amylopsin-इ० श्वेतसार विरलेपक। देखो-क्लोमरम्।

अमाक amāq-अ० (ब० व०), मौक (ए० व०) अल का भीतरी कोथा।

अमागोरून amāghirún-यू०, खनूब नब्ती, अप्रसिद्ध है। See-kharnúba-nabti.

अमाघौत amāghouta-हि० संज्ञा पु० (१) एक प्रकारका धान जो अगहनमें तैयार होता है।

अमातशी amātaṣhī-सं० स्त्री०, सुख रवासन।

अमातितस amātitas-यू०, शादनज या कण जो गर्म ताप और लौह के कूटने के परचात गिरते हैं।

अमात्र amātrā-हि० वि [सं०] मात्रा रहित वेहद। अपरिमित।

अमाद āamād-अ०, आस की जड़। See-Asa.

अमान amāna-ता०, अजवाइन। Carum (Ptychotis) Ajowan. हि० वि० [सं०] जिसका मान वा अंदाज न हो। अपरिमित। परिमाण रहित। इयत्ताशून्य।

अमानस्यम् amānasyam-सं० क्ली०, पीड़ा, दुःख (Pain)।

अमापून amāmún } यू०, हमामा,
अमूमन amúman } अपर प्रसिद्ध।
वृक्ष है।

अमायरीन amayrin-इ० गोंद।

अमार amara-हि० संज्ञा पु० अमड़ा।

अमारस amāras-यू०, कालर, तुमुस।

अमाराइलीडीई amarylledaceae-

अमाराइलिडेसीई amaryllidaceae }
ले०, सुखदर्शन वर्ग।

अमाराइलिस ज़ोलेनिका amaryllis zeylanica, Rox.-ले०। सुखसुदर्शन-हि०। Crinum zeylanica.-इ० हैं० गा०।

अमाराइलिस लिनिरेटा

५८१

अमारेण्ट(न्थ)स हाइपोकेरिड्यफस

अमाराइलिस लिनिरेटा amaryllis Lineata, Lam.-ले० सुखदर्शन । ई० हैं० गा० ।

अमाराइलिस सिङ्गालीज़ amaryllis Cingalese-ले० सुदर्शन । ई० हैं० गा० ।

अमारी amári-हिं० अमी, सरसोटी-हिं० । सुता-बं० । पातो मिल-नैपा० । कण्टजीर-लेप० ।

पेल गुमडु, मसुर, बडरी-गों० । किम्प-लीन-थर० । Antidesma Diandrum, Tulasn.

मेमो० । पत्र व फल खाद्य कार्य में आते हैं ।

अमारीतन amáritan-एक वृद्धि जो किसी किसी के मत से बाबूनहूगाव तथा किसी के मत से क्रैसूम की भेद से है ।

अमोर्फोफैलस कैम्पेन्युलेटस Amorphophallus Campanulatus, Blume.-ले० जिमीकन्द, सुरण । फा० ई० ३ भा० ।

अमोर्फोफैलस सिल्वैटेकस amorphophallus sylvaticus-ले० सूरन, जमीकन्द-हिं० । ओल-बं० । ई० मे० मे० ।

अमालीन amalina-रु० अंगूर का पानी ।

अमारेण्ट(न्थ)स amarant(h)us, Sp.-ले० चौलाई ।

अमारेण्ट(न्थ)स अङ्गुस्टिफोलिया amarant(h)us angustifolia-ले० बनसपाता नटिया-बं० । मेमो० ।

अमारेण्ट(न्थ)स अनर्डना Amarant(h)us anardana, Hamitt.-ले० चुआ-हिं० । चौलाई, गनहर, तवल, सिल (बीज)-पं० । साग बं० । मेमो० ।

अमारेण्ट(न्थ)स ऐट्रोप्युरिअस amarant(h)us atropurpureus-ले० वानस्पता । (Black amaranth) ई० हैं० गा० ।

अमारेण्ट(न्थ)स ओलिरेशिअस amarant(h)us oleraceus-ले० मरसा, माटकी भाजी, चन्दी साग । ई० हैं० गा० ।

अमारेण्ट(न्थ)स कैम्पेस्ट्रिस amarant(h)us campestris, Willd.-ले० मेघनाद

-सं० । सिरु-किरई-ता० । सिरु-कुर-ते० । चौलाई-हिं० ।

अमारेण्ट(न्थ)स क्रुएण्टस amarant(h)us cruentus, Miq. ले० ताजे खरूस, बुस्तान अक्रोज । गुलकेश । Amaranth, various leaved । मेमो० । ई० हैं० गा० ।

अमारेण्ट(न्थ)स गैङ्गेटिकस amarant(h)us gangeticus, Linn.-ले० वानसपाता-नटिया-बं० । मेमो० ।

अमारेण्ट(न्थ)स ट्रिस्टिस amarant(h)us tristis-ले० माट की भाजी । Amaranth, round headed । ई० हैं० गा० ।

अमारेण्ट(न्थ)स पैनिक्गुलेटा amarant(h)us paniculata-ले० ताजे खरूस, बुस्तान अक्रोज । मेमो० ।

अमारेण्ट(न्थ)स पॉलिगेमस amarant(h)us polygamous-ले० Prince's feather (Cock's comb)-ई० । सखाल, देवकटी, चौलाई, कलगा । ई० मे० मे० । श्वेतमुर्गा-बं० ।

अमारेण्ट(न्थ)स फेरिनेशिअस amarant(h)us farinaceus, Roxb.-ले० चौलाई वर्ग की एक ओषधि है ।

अमारेण्ट(न्थ)स फ्रुमेण्टेसिअस amarant(h)us frumentaceus, Buch.-ले० । कियेरी-द० भा० । मेमो० ।

अमारेण्ट(न्थ)स मैङ्गोस्टेनस amarant(h)us mangostanus-ले० चौलाई, गनहर-उत्तरी भा० । साग-बं० । मेमो० ।

अमारेण्ट(न्थ)स स्पार्इनोसस amarant(h)us spinosus, Willd.-ले० काण्डा नटिया । कण्डा नटे-बं० । कटिमाठ-द०, बं० ।

मुलुक किरई-ता० । चौलाई, तखडुलीय-सं० । काण्डालो डम्भो-गु० । फा० ई० ३ भा० ।

अमारेण्ट(न्थ)स हाइपोकेरिड्यफस amarant(h)us hypochandriacus-ले० ।

अमारेण्डे (न्ये) शीई

४८२

अमिय मूरि

श्वेतमुरगा-वं० । कलगा, सरवारी, देवकरी-हिं० ।
सफेद मुरगा-गु० । इ० मे० मे० ।

अमारेण्डे (न्ये) शीई amarant(h)aceae
-ले० चौलाई वा ताण्डुलीय (अपामार्ग) वर्ग ।
देखो-अमारेण्डे शीई ।

अमारेण्डा amaranth-इ० चौलाई, तण्डुलीय ।
अमारेण्डा ईटेबल amaranth eatable-इ०
मरसा, माट । इ० हैं० गा० ।

अमारेण्डा गैंगेटिक amaranth gang-
etic-इ० लालसाग । इ० हैं० गा० ।

अमारेण्डा ब्लैक amaranth black-इ०
बालस्पता । इ० हैं० गा० ।

अमारेण्डा राउण्डहेडेड amaranth round
headed-इ० माट की भाजी । इ० हैं०
गा० ।

अमारेण्डा वेरिअस लीव्ड amaranth var-
ious leaved-इ० गुलकेश । इ० हैं०
गा० ।

अमारेण्डा हर्मेफ्रोडाइट amaranth her-
maphrodite-इ० चौलाई, कलगा-हिं०
इ० हैं० गा० ।

अमालह् amalah-अ० इन्तिकाल मर्ज । इसका
शाब्दिक अर्थ प्रवृत्त कर देना, परिवर्तन, करना फेर
देना है; किन्तु वैद्यक की परिभाषा में किसी दोष
को विकारी अवयव से दूसरे अवयव की ओर
प्रवृत्त कर देना अमालह् कहलाता है। मेटास्टेसिस
Metastasis-इ० ।

अमालीन amalina-क० अंगूर का पनी ।

अमावट amavata-हिं० संज्ञा स्त्री० [सं०
आम्र, हिं० आम+सं० आवर्त प्रा० आवह]
(१) रोटिका रूपमें सुखाया हुआ आमका रस ।
आम्रावर्त-सं० । आम के सुखाए हुए रस के
पर्त वा तह । इसे बनाने के लिए पके आम को
निचोड़ कर उसका रस कपड़े पर फैला कर सुखाते
हैं । जब रस की तह सूख जाती है । तब
उसे लपेट कर रख लेते हैं । The inspissa-
ted juice of the mango.
(२) पहिना जाति की एक मछली ।

अमाह amaha-हिं० संज्ञा पु० [सं० अमांस]
[दि० अमाही] नेत्र रोग विशेष । आँख के
ढेले से निकला हुआ लाल मांस । नाखून ।
अमाही amahi-हिं० वि० [हिं० अमाह]
अमाह रोग संघन्धी ।

अमिय amie-वर० (ए० व०), अमिय मियाआ
(व० व०) जड़, मूल-दि० । Root or
Rhizome । सं० फा० इ० ।

अमिका-नॉक्टर्ना ऑफ रम्फियस Amica-
nocturna of Rumphius-ले० गुले-
शुबो, गुलचेरी हिं०, बम्ब० । रत्नी गंधा
-सं०, व० । (Polianthus Tuberosa,
Linn.) फा० इ० ३ भा० ।

अ (ऐ) मिगडला amigdala-ले० कड़ुआ बादाम
(Bitter almond).

अ (ऐ) मिगडला अमारा amygdala am-
ara-ले० कड़ु वाताद, कड़ुआ बादाम । (Bit-
ter almond).

अमिगडला डुलिसस amygdala dulcis-ले०
मधुर वाताद, मीठा बादाम । (Sweet Alm-
ond)

अ (ऐ) मिगडेलस कम्यूनिस amygdalus
communis, Linn.-ले० बदाम, क्रासी
बादाम । (The Almond). फा० इ०
१ भा० ।

अ (ऐ) मिगडेलस डुलिसस Amygdalus
dulcis-ले० मधुर वाताद, मीठा बादाम ।
(Sweet almond).

अ (ऐ) मिगडेलीन amygdalin-इ० वाताद
सत्व । (A glucoside contained in
bitter Almonds)

अमिताशन amitashana-हिं० वि० [सं०]
जो सब कुछ खाए । जिसके खाने का ठिकाना
न हो ।

संज्ञा पु० (Fire) अग्नि । आग ।

अमिय मूरि amiya-muri-हिं० संज्ञा स्त्री०
[सं० अमृत मूरि] अमरमूर । अमृतबूटी ।
संजीवनी जड़ी, जिलाने वाली बूटी ।

अमिया

४२३

अमुकीर

अमिया amiyá-हि० आस का कच्चा फल ।

अमिरती amirati-हि० संज्ञा स्त्री० दे०
इमरती । मिठाई भेद ।अमिल amila-हि० वि० [सं० अ=नहीं+हि०
मिलना] (१) न मिलने योग्य । (२) बेमेल ।
अनमिल ।अमिलनास amilatāsa-हि० संज्ञा पुं० दे०
अमलतास ।अमिलातकम् amilātakam-सं० क्ली० बेला
-हि० । हला० । Sec-Beláअमिलातका amilātaká-सं० स्त्री० महाराज
तरुणी पुष्प वृक्ष । बेला-हि०, वं० । रा० नि०
व० १० ।अमिलियापाट amiliyá-pāṭa-हि० संज्ञा पुं०
[हि० अमिलो=इमिली+पाट=रेशम] एक प्रकार
का पट वा पटसन ।

अमिली amilí-हि० संज्ञा स्त्री० दे० अम्लिका ।

अमिश्रण amishraṇa-हि० संज्ञा पुं० [सं०]
[वि० अमिश्रित] मिलावट का अभाव ।अमिश्रित amishrita-हि० वि० [सं०]
(१) न मिला हुआ । जो मिलाया न गया हो ।(२) जिसमें कोई वस्तु न मिलाई गई हो ।
बे मिलावट । खालिस । शुद्ध । पृथक् भूत ।अमिष amisha-हि० संज्ञा पुं० [सं०] दे०
आमिष ।अमी amí-सं० स्त्री० अमृत-हि० । (The
water of life, nectar.).अमी āamí-अ० दृष्टि शक्ति का नष्ट हो जाना,
देखने की शक्ति का ह्रास ।अमीनोअम्ल amíno-amla-हि० पुं० (Am-
ino acid) प्रोटीन की अन्तिम अवस्था को
कहते हैं जो शरीर द्वारा ग्रहण की जाती है ।

अमीनोफॉर्म aminoform-इ० युरोड्रोपीन ।

अमीबा amœba-इ० आधुनिक प्राणिशास्त्र के
अनुसार एक अणुवीक्ष्य एकसेल युक्त जीवधारी ।
नोट-वेद (अथर्व) में अमीव शब्द रोगोत्पादक
कीटाणु अथवा रोग के लिए प्रयुक्त हुआ है ।अमीबा का शरीर एक स्वच्छ गाढ़े भली प्रकार
न बहने वाले शहद जैसी वस्तु से बना है । इसका
वास्तविक परिमाण $\frac{1}{250}$ से $\frac{1}{100}$ इंच तक (स्वास
में) होता है । इसमें चैतन्यता के प्रायः सभी
लक्षण पाए जाते हैं अर्थात् यह एक ही घटक से
उन सम्पूर्ण कार्यों को सम्पादित करता है जो
किसी एक जीवधारी का जीवन-व्यापार चलाने के
लिए करना आवश्यक होता है । देखो-सेल ।अमीर ज़म्बूरान amíra-zambúrāna-फ़ा०
शहद की मक्खियों का सरदार ।अमीरह् amírah-ले० लिसानुल् कल्ब ।
Sec-Lisānul kalb.अमीरुशिया amírushiya-यू० शबासर (बहि-
आसिक वा हैसूम भेद) ।अमीरेही āamí-rehí-अ० अलूकूमा । वस्तुतः
यह रयाम अथवा हरित वर्ण का मोलियाबिन्दु
है, जिसमें नेत्रपिण्ड प्रगट रूप से ठीक मालुम
होता है, परन्तु वस्तुतः उसमें दृष्टि शक्ति नहीं
होती । ग्लॉकूमा (Glaucoma)-इ० ।अमीरोसिया amirosiyá-यू० यकृत तथा
एक माजून विशेष ।अमीलैली āamí-lailí } —अ० नक्रान्ध्य,
अशा āashá } रतौंधी । हेमीरेलोपिया ।
(Hemeralopia)-इ० ।

अमीव amíva-हि० संज्ञा पुं० [सं०] रोग ।

अमीव चातनीः amíva-chátanīh-सं०
रोग नाशक, रोग उत्पन्न करने वाले जन्तुओं का
नाश करने वाला । अथर्व० । सू० ७ । ५ ।अमु इङ्गुरु amu-inguru-सं० आर्द्रक, चादी,
अदरक । (Zingiber officinalis, Roxb.)
सं० फा० इ० ।अ(र)मुक a(-á)muk-नैपा०, अमरुद् । (Gu-
ava). See-Amarúta.अमुकी amukí-नैपा० मैनफल । (Randia
Dumetorum, Lam.)अमुकिरम amukiram-मल० } पुनीर ।
अमुकीर amukkír-ता० }

अमुकुडा विरई

४३५

अमूर्तिमान

Withania (Punceria) coagulans,
Dunal. इ० मे० मे० ।

अमुकुडा विरई amukkuḍā-virai-ता०
असगंध के बीज, पुनीर-हि० । Withania
Coagulans, Dunal. सं० फा० इ० ।

अमुज्जनह् amujjanah-अ० धेनुक पत्नी ।

अमृत amuta-पं० बरडा-म० प्रा० । (Loranthus Longiflorus.)

अमुत्तआम amuttaāām-अ० मेहुँ, किसी किसी
के विचार से आमाशय का नाम है ।

अमुदपु चेट्टु amudpu-chettu-ते० परण्ड,
अरण्ड वृक्ष । (Ricinus Communis.)
फा० इ० ३ भा० ।

अमुम amum-ता० दुड्डी, रक्किन्डुच्छदा
(Euphorbia Pilulifera.) । इ०
मे० मे० ।

अमुलटी amulaṭi-बं० आमला । (Phyllanthus Emblica.)

अमुल्का amulka-बं० जंगली अंगूर, पत्तरी
-द०, हि० । (Vitis Indica.) इ०
मे० मे० ।

अमुसा amusā-अ० अजवाइन । (Carum
"Ptychotis" Ajowan.) इ० मे०
मे० ।

अमूक amúka-नैपा० अमरुत (Guava.) ।
-हि० वि० [सं०] (१) जो गुँगा न हो ।
(२) बोलने वाला । वक्ता ।

अमूद āamúda-अ० इमाद, उम्दह । स्तम्भ,
खम्भा । इसका बहुवचन "उमूद" है । कॉलम
(Column.)-इ० ।

अमूद कासुतीर āamúda qásátir-अ०
मूत्र प्रवर्तक सलाईके भीतर का तार । स्टिलेट
(Stillet.)-इ० ।

अमूदन्दौ amú-dandán-पं० रसवत भेद ।
(Berberis Nepalensis, Spreng.)
मेमो० ।

अमूदुल् कल्ब āamúdul-qalb-अ० मध्य
हृदय, हृदय का बीचो बीच ।

अमूदुल् फ़क़रात् āamúdul-faqarát

अमूद फ़क़री āamúda-faqarí

-अ० उमूदुल् फ़क़रात्, सिलसिलतुज़्ज़हर ।
मेरुदण्ड, सुषुम्नाकांड । (Vertebral column,
Rachis, Back bone.)

अमूदुल् बत्न āamúdul-batn-अ० सुषुम्ना-
काण्ड का वह भाग जो उदर के सम्मुख स्थित
है, पृष्ठ, पीठ ।

अमूदुल् मिहबली āamúdul-mihbalí-अ०
योनि के भीतर रलैप्सिक-कला सम्बन्धी एक
सीवन है । कॉलम ऑफ़ दी वेजाइना (Column
of the vagina.) ।

अमूमन amúman-अ० हमामा, असामून,
हामामा, हमाम । महिल-फ़ा० । (Dionysia
Diapensiæ folia, Boiss.) फा० इ०
२ भा० ।

अमूरा amoora-ले० तिक्रराज, हारिनहारा ।

अमूरा कल्कुलेटा amoora-culeulata

अमूरा कुक्युलेटा amoora-cuculata,
Linn.-ले० उमर । (Andersonia Cuculata, Roxb.) । इ० हैं० गा० ।

अमूरा रोहितका amoora rohituka, W.
& A.-ले० रोहितका रोहिता, रूहेडा हि० ।
(Andersonia Rohituka, Roxb.)
फा० इ० १ भा० । मेमो० ।

अमूरा रोटक amoora rotuk-इ० तिक्रराज-
हारीन हारा । Amoora or Andersonia
Rohituka, Roxb. । इ० हैं० गा० ।

अमूरा हुडेड amoora hooded-इ० उमर ।
इ० हैं० गा० ।

अमूर्त्त amúrta-हि० वि० [सं०] निराकार,
मूर्त्ति रहित, अवयव शून्य, निरवयव ।
Formless, Shapeless; Unembodied. । -संज्ञा पु० (१) आकाश ।
(२) वायु । (३) जीव ।

अमूर्त्ति amúrti

अमूर्तिमान amúrtimána

-हि० वि०
[सं०]

अमूल

४८५

अमृतकल्प-वटी

(१) मूर्तिहीन, आकृति रहित (Formless.)
निराकार । (२) अप्रत्यक्ष । अगोचर ।

अमूल amúla } -हिं० वि० [सं०]
अमूलक amúlaka } मूल रहित, निर्मूल,
जड़शून्य । (Destitute of a root or
origin.)

अमूलक amúlak-हिं० वि० मूलशून्य, निर्मूल,
अप्रामाणिक ।

अमूला amúla-सं० स्त्री० (१) अग्निशिखा
वृक्ष, लाकड़ी । ईपलांगुलिया-वं० । वै० निघ० ।
(२) अर्कपत्रा । के० ।

अमूसा amúsa-अजवाइन, नानासाह । (Ligu-
sticum Ajowan). इ० है० गा० ।

अमृणालम् amrínálam-सं० क्ली० (१)
अमृणाल, लामजक, रवेत उशीर । (Andro-
pogon laniger) रा० नि० व० १२;
भा० पु० १ भा० क० व०; मद० व० ३ ।
(२) उशीर, खस-हिं० । वेणार मूल-वं० ।
(Andropogon muricatus) रत्ना,
रा० नि० व० १२ । च० ६० अर्थ नि०
प्राणदागुदिका ।

अमृतः amritah सं० पुं० }
अमृत amrita-हिं० संज्ञा पुं० } (१) पारद,

पारा (Mercury) । रा० नि० व० १३ ।

(२) वन मुद्ग, वन मूँग (Phaseolus
trilobus) । रा० नि० व० १६ । देखो-मकु-

ष्टकः । अत्रि २ स्थान २ अ० । (३) धन्वन्तरि
“ना धन्वन्तरिदेवयोः” । मे तत्रिकं । (४)

बाराहीकंद (Tacca aspera) । रा०
नि० व० ७ । -झी० (५) वह वस्तु जिसके

पीने से मनुष्य अमर हो जाता है । पीयूष, सुधा,
निर्जर, समुद्रोत्पन्न १४ द्रव्यों में से एक द्रव्य

विशेष । (Ambrosia, nectar) । (६)

सलिल, जल, (Water) । रा० नि०

व० १४ । (७) घृत, घी (Ghee) । मे०,

रा० नि० व० १५, वै० निघ० वा० व्या०
भुजङ्गी गुठी । “अमृतं यज्ञशेषे स्वात पीयूषे
सलिल घृते” । मे० । (८) सामान्य विष

(Simple poison) । (९) दुग्ध
(Milk) । रा० नि० व० १५ । (१०)
अन्न । (Corn) हे० च० । (११) औषध
(Medicine) । रा० नि० व० २० ।
(१२) शृंगी विष, सींगिया, बच्छनाग (Ac-
onite) । (१३) स्वर्ण, सोना । (Gold)
(१४) भक्ष्य द्रव्य (Edible thing) ।
हे० च० । (१५) यज्ञ के पीछे की बची हुई
सामग्री । (१६) धन । (१७) हथ पदार्थ ।
(१८) सुखादु द्रव्य । मीठी वा मधुर
वस्तु ।

अमृत कन्दा amrita-kandá-सं० स्त्री० कन्द
गुडुची-हिं० । कन्दगुलवेल्-मह० । वै० निघ० ।
See-kanda-gudúchí.

अमृतकर amrita-kar-हिं० संज्ञा पुं० [सं०]
चन्द्रमा, शशि, जिसकी किरणोंमें अमृत रहता है ।
निशाकर । (The moon)

अमृत कला निधि amritakalánidhi-सं०
पुं० बच्छनाग २ भा०, कौड़ी भस्म ५ भा०,
कालीमिर्च १ भा०, बारीक चूर्णकर जल से मूँग
प्रमाण गोलियाँ बनाएँ । गुण-ज्वर, पित्त और
कफज अग्निमांस को नष्ट करता है । वृ० नि०
२० ज्वरे ।

अमृतकल्प भस्मातकः amrita-kalpa-bha-
llátakah-सं० पुं० पका हुआ भिलावाँ
तीक्ष्ण वीर्य तथा अग्निके तुल्य होता है, इसका
विधि पूर्वक सेवन करना अमृत कल्प होता है ।
वा० उ० अ० ३६ ।

अमृत-कल्प रसः amrita-kalpa-rasah
-सं० पुं० अजीर्णाधिकारोक्त रस । शुद्ध पारद
तथा गंधक के समान भाग की कजली करें पुनः
उक्त कजली का अर्ध शुद्ध विष (वत्सनाभ)
तथा इतना ही सुहागा (लावा किया हुआ)
लेकर इसे यत्नपूर्वक तीन दिन तक भूङ्गराज स्व-
रस की भावना दें । मात्रा-मुद्ग प्रमाण ।

अमृत कल्प वटी amrita-kalpa-vatí-सं०
स्त्री० पारा, गन्धक समान भाग लेकर कजली
करें, फिर विष और सोहागा प्रत्येक पारे के बरा-

अमृत काशः

४८१

अमृत-पालो-रसः

बर डालकर भोंगरे के रस में ३ दिन घोटें, और मूंगके समान गोलियाँ बनाएँ। मात्रा—२ गोली। गुण—शूल, मन्दाग्नि, अजीर्ण आदि का नाश करती तथा धातु पुष्टि करती और अनुपान भेदसे अनेक रोगों को नाश करती है। २० सा० सं० अ० चि०।

अमृतकाशः amrita-kāśhah-सं० पुं० (Oxygen) श्लेष्मजन, उत्पन्नजन।

अमृत गर्भः amrita-garbhah-सं० पुं० आत्मा के भीतर। अथर्व०। सू० ४६। १। का० ३।

अमृत गर्भ रसः amrita-garbha-rasah-सं० पुं० शु० गन्धक, शु० पारद, १०-१० गद्याणक लेकर दोनोंको तीन दिनतक २० गद्याणक आक के दूध में घोटकर फिर ३ दिन सेंहुड़ के दूध में घोटकर सराव संपुट में रखकर भूधरयन्त्र में पुट दें। इसी तरह ८ पुट देने के पश्चात् पीसकर बारीक चूर्ण करके चंदन, हड़ और मिरचों के काथ और अम्बरवेल के रसकी ७-७ भावना दें। मात्रा—२ रत्ती। १ गद्याणक मिश्री के सहित ठंडे पानी से सर्व रोगों में दें। विशेषकर वात-शूल, पसली का दर्द, परिणाम शूल, वात ज्वर, मन्दाग्नि, अजीर्ण, कफ, पीनस, आमवात और कफ के रोगों का नाशक है। २० चि० ७ स्तवक।

नोट—१ गद्याणक=६४ वा ४८ रत्ती।

अमृत गुड़िका amrita-guḍikā-सं० स्त्री० यह औषध अजीर्णके लिए हितकारी है। योग—पारद, गंधक, विष (सोंगिया), त्रिकटु और त्रिफला। सर्व प्रथम पारद गंधक समान भाग की कजली करें। पुनः शेष औषध के समान भाग चूर्ण को उसमें योजित कर भूंगराज स्वरस की भावना देकर मुद्र प्रमाण मात्रा की बटिकाएँ प्रस्तुत करें। यही अमृतवटी अर्थात् अमृत गुड़िका है। रसे० चि०।

अमृतघृतम् amrita-ghritam-सं० क्ली० अपामार्ग बीज, सिरस बीज, मेदा, महामेदा, काकमाची, इन्हें गोमूत्र में पीस गोघृत में मिला घृत सिद्ध कर पीने से विष शांत होता है। यह

अमृत नामसे विख्यात घृत मरे हुए को भी जीवित करता है। वङ्ग० से० सं० विष चि०।

अमृतजटा amrita-jatā-सं० स्त्री० } जटा-
अमृतजरा amrita-jarā-हिं० स्त्री० } मांसी,
बालझड़। Nardostachys jatama-
nsi. De.। रा०।

अमृतजा amritajā-सं० स्त्री० (१) हरीतकी, हरड़। (Chebulic Myrobalan.) वै० निघ्न०। (२) आमला (Phyllanthus Emblica.)। (३) गुडूची (Tinospora Cordifolia.)। (४) लहसुन, रसोन (Garlic.)।

अमृतदान amrita-dāna-हिं० संज्ञा पुं० [सं० मृदान्] भोजन की अथवा अन्य चीजें रखने का ढकनेदार बर्तन। मिट्टी का लुकदार बर्तन।

अमृतधारा amrita-dhārā-हिं० संज्ञा स्त्री० एक पेटेन्ट औषध विशेष।

अमृत नाभि amrita-nābhi-सं० स्त्री० पारद, पारा। अथर्व०। ६। ४४। ३।

अमृतनाम गुड़िका amrita-nāma-guḍikā-सं० स्त्री० देखो—अमृत गुड़िका।

अमृत पञ्चकम् amrita-pāñchakam-सं० क्ली० सोंठ, गिलोय, सफेद मूसली, शतावर, गोखरू इन पाँच चीजों को अमृत पञ्चक कहते हैं। इन पाँच चीजों के काथ की ताआदि धातुओं की भस्म में तीन या सात भावना देकर गजपुट में फूँकने से धातुओं का अनृतीकरण संस्कार होता है जिससे धातुओं की भस्म अमृत के समान गुणकारी होती है।

अमृतपाणिः amrita-pāṇih-सं० पुं० पियूष पाणि, वह वैद्य जिसके हाथमें अमृत का सा असर हो। अथर्व०।

अमृतपालो रसः amrita-pālo-rasah-सं० पुं० पारा, गन्धक, बच्छनाग प्रत्येक समान भाग लेकर पानी में घोटकर गोला बनाएँ, फिर हँड़ी के मध्य में रखकर ऊपर से ताँबे की लोदी रखकर

अमृतप्रभा गुटिका

४६७

अमृतप्राशावलेहः

सन्धि बन्द कर के हांडी के मुँह पर ढक्कन देकर कपड़ मिट्टी कर सुखा ले। फिर एक दिन दीपाग्नि से पकावे, ठण्डा होने पर ताँबे के पत्र और उसके भीतर के रस की बारीक पीसकर रख ले। संधानमक और अदरक का रस मिलाकर प्रथम जिह्वा और मुख को अच्छी तरह चुपड़ ले। फिर इस रस की ३ रत्ती की मात्रा रोगी को देकर गरम कपड़े ओढ़ा दे। एक पहर के बाद खून पसीना आएगा। इसी तरह तीन दिन तक करने से ज्वर बिलकुल नष्ट हो जाता है।
पथ्य—छाँड़, चावलका भात।

रस० यो० सा०।

अमृतप्रभा गुटिका amrita-prabhā-guṭikā

अमृतप्रभा वटी amrita-prabhā-vaṭī

—सं० स्त्री० (१) मिर्च, पीपलामूल, लवंग, हड़, अजवाइन, अरली, अनारदाना, सेंधा लवण, सोंचर लवण, विड़ लवण, १-१ पल; पीपल, जवाखार, चित्रक, सुफेद जीरा, स्याह जीरा, सोंड, धनियाँ, इलायची, आमला प्रत्येक २-२ पल, इन्हें चूर्ण कर बिजौरे नीवू के रस में घोटकर तीन पुट देकर एक सा० की गोलियाँ बनाएँ।

वृ० नि० २०। भा० अरु०।

(२) अकरकरा, सेंधा लवण, चित्रक, सोंड आमला, मिर्च, लवंग, हड़, तुल्य भाग ले, बिजौरा नीवू के रस की भावना दे १-१ सा० की गोलियाँ बनाएँ। गुण—इसके सेवन से खाँसी, गलरोग, श्वास, पीनस, अपस्मार, उन्माद तथा सन्निपात का नाश होता है।

अमृत प्राशः amrita-prāśhaḥ—सं० पुं० उत्तम सुवर्ण का चूर्ण, बाह्यी, वच, कूट, हरीतकी इनका चूर्ण घी और शहत के साथ चाटने से बालकों की आयु, प्रसन्नता, बल की वृद्धि और अङ्ग की पुष्टि होती है। २० यो० सा०।

अमृतप्राशघृतम् amrita-prāśha ghrītam

—सं० क्ता० बकरे का मांस और असगन्ध १-१ तुला (५-५ सेर), एक द्रोण (१६ सेर) जल में पकाएँ, जब चौथाई रहे, तब गोघृत १ प्रस्थ (६४

तोले) और बकरी का दुग्ध ४ प्रस्थ डाल विधिवत पकाएँ, पुनः २ कर्ष (२० मा०) केशर डाल मूर्द्धित कर पश्चात् निम्न औषधियों का कल्क तैयार कर पुनः घृत में डाल पाक करें। यथा—खिरेटी की जड़, गेहूँ (गोधूम), असगन्ध गुरुच, गोखरू, कशेरू, सोंड, मिर्च, पीपल, धनियाँ, तालांकुर, आमला, हड़, बहेड़ा, कस्तूरी, कौंच बीज, मेदा, महामेदा, कूट, जीवक, ऋषभक, कचूर, दारुहल्ली, प्रियंगु, मजीठ, तेजपत्र, तालीश-पत्र, बड़ी इलाइची, पत्रग, दालचीनी, नागकेसर, पुष्प चमेली, रेणुक, सरल, जायफल, छोटी इलायची, अनन्तमूल, कन्दूरी की जड़, जीवन्ती, ऋद्धि, वृद्धि, गुलर प्रत्येक १-१ कर्ष (१०-१० मा०)। जब घृत तैयार हो पुनः स्वच्छ बरतसे छानकर उसमें शरावक भर (१ सेर) उत्तम मिश्री छोड़ विधिवत रक्खें। मात्रा—१० मा०।

गुण—इसके सेवन से शिरोव्याधि, खाँसी, अर्श, आमशूल, बद्धकोष्ठ दूर होता है। तथा उष्ण दुग्ध के साथ सेवन करने से ध्वज भंग, प्रमेह नष्ट होता है और बल वीर्य की वृद्धि होती है। भैष० २० ध्वजभङ्गाधिकार। हा०अत्रि० ३ स्था० ६ अ०।

अमृत प्राश चूर्ण amrita-prāśha-chūrṇa

—सं० पुं० एलुवा, मुद्गपर्णीमूल, शतावरी, विदारीकन्द, बाराहीकन्द, मुलहठी, वंशलोचन, दाख प्रत्येक २ पल। सरलधूप, चन्दन, तेजपात, निलोफर, कुसुम, दोनों काकोली, मेदा, महामेदा, जीवक, ऋषभक, चीनी प्रत्येक अर्द्ध पल। इनका चूर्ण कर फिर एलुवा, विदारीकन्द, बाराहीकन्द और मुद्गपर्णी तथा शतावरी के रस की भावना दें। फिर ईख, आमला और शहद की सातसात भावना दें। यह दूध के साथ पीने से दाढ़, शिरोदाह, प्रबल रक्पित्त, शिर और अङ्गि कम्प तथा भ्रम आदि रोगों का नाश होता है। २० २० स० अ० २१।

अमृतप्राशावलेहः amrita-prāśhāvaleh-ah—सं० पुं० (१) आमला, मजीठ, विदारीकन्द (काकोली, चीरकाकोली) ले इनका सर

अमृतप्राश्यावलेहः

४८८

अमृतभल्लातकम्

समभाग निचोड़ कर गोघृत में मिलाएँ, पुनः जीवनीय गणकी समस्त औषधियाँ एक एक तो०, दाख, चन्दन, लाल चन्दन, खस, मिश्री, कमल, पद्म काष्ठ, महुए के फूल, सारिवाँ, कुम्भेरके फल, सुगंधरोहिष तृण १-१ तो० ले, इनका कल्क बनाकर घी में पकाएँ । जब एक कर शीतल हो जाए, तो इसमें शहद ३२ तो०, मिश्री २०० तो० दालचीनी का चूर्ण २ तो० इलायची चूर्ण २ तो०, कमल केशर चूर्ण २ तो० ले मिलादे, इस तरह यह अवलेह सिद्ध होता है ।

जितेन्द्रिय होकर इसे नित्य सेवन करें । और इस पर दूध या मांस रस के साथ भोजन करें तो उरः क्षत, रक्तपित्त, तृषा, अरुचि, श्वास, खाँसी, घमन, मूच्छा, मूत्रकृच्छ्र, और ज्वर का नाश होता है । स्त्रियों में प्रीति उत्पन्न होती तथा बल की वृद्धि होती है ।

भा० प्र० क्षय० रो० चि० ।

(२) दूध में अथवा आमला, विदारीकन्द, ईख, तथा दूध वाले वृक्षों के समान भाग रस में ६४ तो० गोघृत को पकाएँ, पुनः इसमें मुलहठी, ईख, दाख, सुफेदचन्दन, लाल चन्दन, खस, मिश्री, कमल, पद्मकाष्ठ, महुए का फूल, गुरुच, कम्भारी, रोहिष तृण, इनका कल्क मिला सिद्ध करें, पुनः शीतल होने पर इसमें ३२ तो० शहद, २०० तो० मिश्री, दालचीनी, और इलायची डाल सेवन करें ।

अमृत प्राश्यावलेहः amrita-prāshyāvaleh -सं० पुं० दूध, आमले का रस, विदारीकन्द का रस, गन्ने का रस, पख्ख चोरी वृक्षों का रस, और घी प्रत्येक १ प्रस्थ मिलाकर पकाएँ, फिर इसमें मधुरादि गण, दाख, दोनों चन्दन, खस, चीनी, मिलोफर, पद्माल, महुए का फूल, अनन्त मूल, खम्भारी, कतूण का कल्क १-१ कर्प डाल कर अवलेह बनाएँ, शीतल होने पर अर्ध प्रस्थ मधु, १ तुला चीनी और दारचीनी, इलायची, पद्मकेशर प्रत्येक आधा आधा पल डाल कर भली प्रकार मिलाएँ । यथोचित सेवन करने से रक्त पित्त, क्षत, तृषा, अरुचि, श्वास,

खाँसी, घमन, हिचकी, मूत्रकृच्छ्र, तथा ज्वर का नाश होता है ।

अमृतफल amritaphal-कुमा० शर्बती नीबू (Sweet lime) ।

अमृतफलम् amrita phalam-सं० स्त्री० ।

अमृतफल amrita phala-हिं० संज्ञा पुं० ।

(१) नासपाती-हिं० । नाक-पं० । Pyrus communis (The pear tree) ।

मद० व० ६ भा० । (२) अमरुद (Guava) ।

-पुं० (३) पारद (Mercury) । (४)

पटोल, परवल (Sespadula Trichosanthes cucumerina) । (५)

वृद्धि नामक औषध (See vridhhi) ।

रा० नि० व० ३ । (६) धात्री वृक्ष, आमला

(Phyllanthus emblica) मद० ।

अमृतफला amrita-phalā-सं० स्त्री०, हिं०

संज्ञा स्त्री० (१) अंगूर, दाख, दाख । किस-

मिस-हिं० । Raisin । (२) आमलकी ।

आमला । (Phyllanthus emblica.)

रा० नि० व० ११ । (३) लघु खजूरी वृक्ष,

छोटा खजूर वृक्ष (Small date palm

tree) । (४) श्वेत द्राक्षा-हिं० । उत्तरा,

उत्तरी-कौ० । (५) मुनक्का ।

अमृतबन्धुः amrita-bandhuh-सं० पुं०

(१) अश्व, घोड़ा (A horse) । वै० निघ० ।

(२) चन्द्रमा ।

अमृतवान amrita-bāna-हिं० संज्ञा पुं०

[सं० अमृद्वान्] अमृतदान । रोगानी हाँडी

मिट्टी का रोगानी पात्र । लाह रोगान किया हुआ

मिट्टी का बरतन जिसमें अचार, मुरब्बा, घी आदि

रखते हैं ।

अमृत भल्लातकम् amrita-bhallātakam

-सं० स्त्री० पवन से दूटे तथा नकुशों से रहित पके

हुए भिलावें २५६ तो० ईट के चूर्ण से घिसकर

पानी से प्रवालन कर हवा में रख शुष्क कर दो दो

दल करके १०२४ तो० जल में उबालें जब

चौथाई शेष रहे तो बख से छानकर ठण्डाकर लें ।

पुनः २५६ तो० दुग्ध में पकाएँ जब चौथाई शेष

रह जाए तब बराबर भाग गोघृत मिलाकर पुनः

अमृतभस्मातकावल्लेहः

४८६

अमृतमण्डुरः

पकाएँ, परचात् अर्ध भाग मिश्री मिलाकर रई से अच्छी तरह मथें । ७ दिन तक रखने के परचात् यह अमृत दुष्य हो जाता है । प्रातः शोचादि से शुद्ध हो मात्रा पूर्वक सेवन करने से कुष्ठ, कृमि, कान, नाक, उँगली का गलकर गिरना तथा केशों का रवेत होना, दाँतों का गिरना इत्यादि दूर हो स्मृति की वृद्धि होती है । भौ० २० वु० ३० चि० ।

अमृतभस्मातकावल्लेहः amrita-bhallātakā-valehab-२० पु० १२८ ता०, शुद्ध भिलारों को १०२४ तो० जल में पकाएँ । पुनः १२८ तो० गुरुच का करक डाल पकाएँ । जब पक कर चौथाई शेष रह जाए तब वस्त्र से छान कर उसमें ३२ तो० गो घृत, २५६ तो० गो दुग्ध, ६४ तो० मिश्री, ३२ तो० शहद डाल मन्द मन्द अग्नि से पकाएँ । जब पककर गाढ़ा होजाए अग्नि से पृथक् कर निम्न औषधों का उत्तम चूर्ण डालें यथा—बेलगिरी, अतीस, गुरुच, सोमराजी, पमाड़, नीमछाल, हड़, बहेड़ा, आमला, मजीठ, सोंठ, मिर्च, पीपल, अजवाइन, सेंधा लवण, मोथा, दालचीनी, छो० इलायची, नागकेशर, पित्तपापड़ा, तेजपत्र, सुगन्धबाला, रुस, चन्दन, गोरुह, कचूर और रक्त चन्दन प्रत्येक २-२ तो० । मात्रा—१-४ तो० । इसके सेवन से कुष्ठ, वातरक्त, तथा अर्श दूर होता है । आपथ्य—मांस, अम्ल, धूप, अग्निताप, मैथुन, दही, तैल तथा अधिक मार्ग चलना निषेध है । भा० प्र० मध्य० ख० २ कुष्ठ० चि० ।

अमृत भस्मातकी amrita-bhallātakī-सं० स्त्री० उत्तम सुन्दर पके हुए भिलारों २५६ तो० को दो दो फाँक कर चौगुने जल में पकाएँ, जब चौथाई जल शेष रहे तब उन्हें पुनः चौगुने गोदुग्ध में पकाएँ । जब अच्छी तरह गाढ़ा होजाए तब ६४ तो० मिश्री मिला कर सात दिन तक रख छोड़ें । परचात् अग्नि और बल का पूर्ण अनुमान कर उचित मात्रासे सेवन करनेसे गुदा के सम्पूर्ण विकार दूर होते और रक्त भाग के वेश सुन्दर कृष्ण वर्ण के हो जाते हैं । इसके लिए पथ्यापथ्य का कोई नियम नहीं ।

अमृत भरम सूतः amrita-bhasma-sútah -२० पु० पारा और गन्धक समान लेकर त्रिफला के साथ ३ दिन तक लोह के खल में घोट कर ताम्बे की डिब्बी में रखकर बाहर से कपड़मिट्टी करके उसमें घुट दें । फिर त्रिफला, भाँगरा, चित्रक, सोंठ, वच, वकुची, शतावरी, भिलारों, गन्धक, नीलायोथा, और वच-नाग सबको समान भाग लेकर पीसकर चूर्ण करें

और उपर्युक्त घुट दिया हुआ पारा १६ भाग मिला कर इसको कान्तलोह के बर्तन में त्रिफला का काथ करके उसके साथ खाने से ६ महीने में कुछ नष्ट होता है । नीम का पञ्जांग, शहद, घी और शकर के साथ ६ महीने तक इसका प्रयोग करने से कोढ़ी की नासिका इत्यादि का गिरना बन्द हो जाता है । भिलारों का तेल और हरताल भरमके साथ इसका प्रयोग करने से श्वित्र कुछ दूर होता है ।

अमृतमञ्जरी amrita-manjari-सं० स्त्री०

(१) गोरुह दुग्धो हृष । २० नि० व० ५ ।

(२) सामान्य ज्वर में प्रयुक्त रस विशेष, यथा—हिंगुल, मरिच, सुहागा, पीपल विष, जायफल इनको सम भाग ले जम्भीरीके रसकी भावना दें ।

मात्रा—२ वा ३ गुञ्जा । किसी किसी ग्रंथमें यह रस कासाधिकार में वर्णित है । २० सा० सं० ।

अमृतमञ्जरीरसः amrita-manjari-rasah

-सं० पु० सिंगरफ, मीठातेलिया, पीपल, कालीमिर्च, सुहागा, जावित्री, प्रत्येक समान भाग लेकर जम्भीरी के रसमें खरल करके १ रत्ती प्रमाण की गोलीयाँ बना सेवन करने से दारुण सन्निपात, मन्दाग्नि, अजीर्ण और आमवात रोग नष्ट होते हैं । गर्म जल के साथ सेवन करने से हर प्रकार के रोग शमन होते हैं । इससे पाँच प्रकार की खाँसी, श्वास, सर्वाङ्ग पीड़ा जीर्ण ज्वर और क्षयज खाँसी दूर होती है । २० सा० सं० कासे ।

अमृत मण्डुरः amrita-maṇḍurah-सं०

पु० देखा—अमृत मण्डूरम् ।

अमृत मण्डूरम्

४६०

अमृतवर्तिका

अमृत मण्डूरम् amrita-maṇḍúram-सं०
 क्ली० शुद्ध मण्डूर ८ पल, शतावरीका रस ८ पल,
 दूध, घी और दही प्रत्येक ४-४ पल लेकर एकत्र
 पीस पकाकर गाढ़ा करें। इसको प्रातःकाल और
 सन्ध्या समय १-१ निष्क खाने से वातज, पित्तज
 और सन्निपातज परिणाम शूल का नाश होता है।
 २० २० शूले।

अमृत मन्थः amrita-manthah-सं० पुं०
 दुग्धादिपरिगलित मन्थ। प० सु० २० व०।
 अमृत महल amrita-mahala-हिं० संज्ञा
 स्त्री० [सं०] मैसूर प्रदेश की एक प्रकार की
 भैंस।

अमृतमूरि amrita-múri-हिं० संज्ञा स्त्री०
 [सं०] संजीवनी वृद्धि। अमरमूर।

अमृत योगः amrita-yogah-सं० पुं० फलित
 ज्योतिष में एक नक्षत्र योग विशेष। शुभ फल
 दायक योग। अत्रि० २ स्था० ७ अ०।

अमृत रसः amritarasah-सं० पुं०
 शु० गन्धक २ कर्ष, शु० पारद १ कर्ष, त्रिफला,
 त्रिकुटा, नागरमोथा, विडंग, चित्रक, प्रत्येक का
 चूर्ण १-१ पल सबको मिश्रित कर रखें।
 १ कर्ष शहद और घी के योग से चाटें और ऊपर
 शीतल जल तथा गोदुग्ध यथा त्रम पान करें तो
 अम्लपित्त, मन्दाग्नि, परिणामशूल, कामला, और
 पाण्डु रोग का नाश होता है। २० चि० ११
 स्तवक।

अमृत रसतुर्यपाकः amrita-rasatulya-
 pákah-सं० स्त्री० देखो—अमृतभक्षितकम्
 तथा चाग्म० उत्तर स्थान० अ० ३६ श्लो०
 ७५।

अमृतरसा amrita-rasá-सं० स्त्री० कपिल
 दाक्षा, अंगूर। काले दाख-म०। (Vitis
 Vinifera.) रा० नि० व० ११।

अमृत रसायनम् amrita-rasáyanaṁ-सं०
 क्ली० लोह चूर्ण ३ भा०, त्रिफला ३ भा०, अश्वक
 १ भा०, पारद भस्म १ भा०, इनको सोलह गुने
 पानी में उपयुक्त चीजों में से आधी डालकर
 उबालें। जब चतुर्थांश शेष रहे तो उसमें समान

भाग घी मिलाकर और घी के बराबर शतावरी का
 रस और उससे द्विगुण दूध मिलाकर लोह के
 अथवा मिट्टी के बर्तन में उसे ढाँसियारीसे पकाएँ।
 फिर उपरोक्त बचा हुआ आधा लोह चूर्ण जोकि
 दिव्य औषधियों से और मण्डुट आदि से मारा
 हुआ है और उपरोक्त दो भूनाशक, पारद भस्म
 और त्रिफला, दन्ती, विडंग, दोनों जीरे (अलग
 अलग), डाक के बीज, भाऊ, चित्रक,
 विधारा, हस्तिकर्ण पलाश की जड़ (अभाव में
 भूमिकुमारुड), कसालू, तज, त्रिकुटा, पीपलामूल,
 गिलोय, तालमूली, सहिजन के बीज अरनी,
 जवासा, नागदौन, सोनापाटा की गिरी,
 इन्द्रजौ, प्रियङ्गु, नीम और अजवाइन इन सब
 का पृथक् पृथक् चूर्ण करके अश्वक और लोह के
 बराबर मिलाएँ।

गुण—वात कफ प्रधान में सौंठ और त्रिफला
 के साथ दें। उचित मात्रा में सेवन करने से यह
 तत्काल ही जठराग्नि, बल और पुष्टि को बढ़ाता
 है। २० श्लो० सा०।

अमृतलता amritalatá-सं० स्त्री०, हिं० संज्ञा
 स्त्री० गुरुच, गिलोय। रा० नि० व० ३।
 (Tinospora Cordifolia.)

अमृतलतादि घृतम् amrita-latádi-ghri-
 tam-सं० क्ली० गिलोयरस और उसका कल्क
 तथा भैंस का घृत डालकर पकाएँ। पुनः उसमें
 चाँगुना दुग्ध डालकर पकाएँ। इसके सेवन से
 हलीमक रोग समूल नष्ट होता है। भा० प्र०
 मध्य० ख० २ श्लोक ४६।

अमृतवटकः amrita-vaṭakah-सं० पुं०
 सान्निपातिक अतिसार में हितकारक योग विशेष।
 देखो—हा० अत्रि० स्था० ३। अ० पार०
 चि०।

अमृतवटी amrita-vaṭi-सं० स्त्री० अग्निमांथ में
 प्रयुक्त रस विशेष। विष २ भाग, कौड़ी ५ भाग,
 मिर्च ६ भाग, इनको जल में घोटकर सुद्ध प्रमाण
 गोलीयों बनाएँ। भैष० २०। रस० राज० सु०।
 अमृतवर्तिका amrita-varṭiká-सं० स्त्री०
 मयुडजयतन्त्रीक रसायनवर्ती। साधन विधि—

अमृतवल्लरी

४६१

अमृतस्रवा

यथा—त्रिकला, त्रिकुटा, ब्राह्मी, गिलोय, चित्रक, नागकेशर, सोंठ, भोंगरा, समझालू, हल्दी, दाह-हल्दी, शक्राशन (भाँग, सिद्धि), तज, इलायची, गम्भारी की छाल, वच, वायविडंग प्रत्येक का चूर्ण २ पल, कामरूपदेशीय गुड़ १० पल एकत्र मर्दन कर ३६० घटिका प्रस्तुत करें। इसे भोजन के पूर्व प्रति दिवस शीतल जलसे १-१ सेवन करें। भैष० ।

अमृतवल्लरी amritavallari—सं० स्त्री० (१) गुड़ची, गिलोय। (Tinospora Cordifolia) भा० पू० १ भा० गु० व० । (२) उपोदकी, बड़ी पोई ।

अमृतवल्लिका amrita-vallikā

अमृतवल्ली amrita-vallī

—सं० स्त्री० चित्रकूट प्रसिद्ध गुड़ची । २० मा० । रा० नि० व० ३ । अत्रि० २ स्था० २ अ० । इसे विषनाशक, किञ्चित् तिक्त, जरा, व्याधि, कुष्ठ, कामला, शोथ, व्रणनाशक ऋषियों ने कहा है। वै० निघ० जोर्कुज्व० हरीतकी पाक ।

अमृत पट्टफल घृतम् amrita-shatphala-ghritam—सं० क्ली० सोंठ, चव्य, चित्रक, जवाखार, पीपल, पीपलामूल प्रत्येक ४-४ तो०, गोघृत ६४ तो०, अदरक का स्वरस ६४ तो०, दही का पानी ६४ तो० उक्त औषधियों का कलक प्रस्तुत कर यथाविधि घृत सिद्ध कर सेवन करने से ऐकाहिक, द्वाहिक, त्र्याहिक और चातुर्थिक ज्वर दूर होते हैं। यह खाँसी, आस तथा अर्श में भी हितकारी है। धं० सं० ज्वर० त्रि० ।

अमृताष्टकः amritashtakah—सं० पुं० गुरुच, चिरायता, कुटकी, नागरमोथा, सोंठ, खस, पाठा, नेत्रबाला इन्हें अमृताष्टक कहते हैं। इसके सेवन करने से ज्वर दूर होता है। चक्र० द० यो० त० वं० से० सं० ।

अमृतसङ्गमः amrita-sangamah—सं० पुं० खपरिया, संगवसरी-हि० । खपर-वं० । कलखापरी-म० । वै० निघ० । See-khapariyā.

अमृत सञ्जीवनी amrita-sanjivani—सं० स्त्री०, हि० वि० स्त्री० (१) गोरबहुदी नामक

लुप विशेष । रा० नि० व० ५ । See-Go-rakshaduddhi. (२) मृतसञ्जीवनी ।

अमृत सम्भवा amrita-sambhavā—सं० स्त्री० गुड़ची, गिलोय, गुलबेल, गुलब। (Tinospora Cordifolia.) । रा० नि० व० ५ ।

अमृत सहोदरः amrita-sahodarah—सं० पुं० (A Horse.) घोटक, घोड़ा, अश्व । जयद० । अमृतसार amritasāra—हि० संज्ञा पुं० [सं०] (१) नवनीत । मन्त्रन । (२) घी ।

अमृतसार गुटिका amrita-sāra-guṭikā—सं० स्त्री० त्रिकला, गिलोय, मोथा, विधारा, वाय-विडंग, वच २-२ पल, त्रिकुटा, पीपलामूल, बाला, चीता, दालचीनी, इलायची, नागकेशर, इनका चूर्ण १-१ पल । यह चूर्ण २५ पल लेकर १० पल गुड़ के द्वारा ३६० मोदक बनाएँ । गुण—अग्नि-वर्धक है । २० २० रसायने० ।

अमृतसारजः amrita-sārajah—सं० पुं० गुड़ (Jaggery.) । ककली-म० । रा० नि० व० १४ । (२) तवराजजण्ड । नवात-वं० । रा० नि० व० १४ । गुण—यह प्यास, ज्वर, दाह और रक्त पित्त को दूर करता है ।

अमृत-साराजा amrita-sārajā—सं० स्त्री० चीनी, शर्करा । म०—खड़े साकर । (Sugar.)

अमृतसार ताम्रम् amrita-sārat-āmram—सं० क्ली० रसायन अधिकारोक्त ।

अमृत सुन्दरो रसः amrita-sundaro-rasah—सं० पुं० मैनसिल, खोनामाखी, हरताल, गन्धक, पारा, खपरिया प्रत्येक समान भाग लेकर अदरक, वासा और तुलसी के रस में खरल करके ताँबे के पात्र में भर कर समुष्ट करके ३ दिन पकाएँ, फिर ठण्डा होने पर निकाल कर रक्खें । मात्रा—३ रत्ती । यह वातज और कफज रोगों का नाशक है ।

अमृतसोदरः amrita-sodarah—सं० पुं० घोड़ा, अश्व, घोटक (A horse.) । रा० नि० व० ६ ।

अमृतस्रवा amrita-sravā—सं० स्त्री० (१) चित्र-कूट में प्रसिद्ध लता । अमृतवल्ली । हृदयन्ती-वं० ।

अमृत हरीतकी

४६२

अमृताख्य तैल

तत्पर्याय-वृषरुहा, उपवह्निका, घनवह्नी, सित-
लता। गुण-किञ्चित् तिक्त, रसायन, विषघ्न, व्रण,
कुष्ठ, आम, कामला, और शोथनाशक है। रा०
नि० घ० ३।

(२) त्र्यम्बका। रा० नि० घ० ५। मात्रा-
३ मा०।

अमृत हरीतकी amrita-haritaki-सं०
खी० धनियाँ, जीरा, मोथा, पञ्चलवण, अजवायन,
हिंगु, तेजपत्र, लवंग, त्रिकुश प्रत्येक समभाग
ले उत्तम चूर्ण करें। इस चूर्ण के बराबर शुद्ध
हक्का चूर्ण मिलाएँ। हड़ शोधन विधि-१००
हक्कों को लेकर तकमें भिगाएँ। जब हड़ मुलायम हो
जाएँ तब उनके बीच अलग अलग कर छिलकों
को लेकर चूर्ण कर लें। यही चूर्ण उक्त योग में
मिलाया जाता है। पुनः इसमें पडपण, पंचलवण,
भूनी हींग, जवाहार, जीरा, अजमोद ले चूर्ण
कर चुक की भावना दें और उक्त समस्त चूर्ण में
मिला रक्खें। उचित मात्रा में सेवन करने से
घोर अजीर्ण का नाश होता है।

अमृततारः amrita-ksharaha-सं० पुं०
नवसादर, नृ(नर)सार। (Ammonium chlo-
ridum.) वै० निघ०।

अमृता amrita-सं० स्त्री०, हिं० संज्ञा स्त्री०
(१) गुडुचो, गिलोय। (Tinospora
cordifolia) रा० नि० घ० ३। २ मा०।
(२) (Phyllanthus emblica.)
आमला। रा० नि० ११। (३) हड़ हरीतकी।
(Terminalia chebula) प० सु०
"स्थूलमांसामृता स्मृता।" इयं चम्या जाता। रा०
नि० घ० ११। (४) तुलसी (Ocimum
Sanctum.)। (५) काण्डधानी वृक्ष। भा०।
(६) मदिरा, मद्य (Wine)। रा० नि० घ०
१४। (७) इन्द्रायण (Citrullus colocyn-
thes) रा० नि० घ० ३। (८)
पारावतपदी, लताफटकी। रा० नि० घ० ३
(९) गोरखदुग्धा। (१०) काली अनीस,
कृष्ण अतिविधा। (११) रक्त निशोध, तुर्बुद सुखं,
रक्त अचूत्ता। रा० नि० घ० ६। (१२) दुर्वा,

दूर्वा, दूब। (१३) पिपालो। मे०। (१४) लिंगिनी।
रा० नि० घ० ३। (१५) नीलदुर्वा, हरीदूब।
रा० नि० घ० ८। (१६) रवेत दूर्वा, सुक्रैत
दूब। (१७) नागवह्नी, पान। (१८) रास्ना
(१९) गरुडवह्नी। वै० निघ० चय चि०।
(२०) सूर्यप्रभा। (२१) खटू जालता।
(२२) कन्दगुडूची, कन्द गिलोय। (२३)
स्फटिकारिका। (Alumen) मद०
घ० ४। प्रयोगा०। गिलोय। (चित्रक गुह)।
वा० सू० १५ आरग्वधादिः। "निम्बामृता
मधुरसा ध्रुववृक्षपादाः" पत्र कादौ ग्रहण शृंग-
मृता दस जीवन संज्ञाः। चि० १ अ० किरातादिः।
किराततिक्तमृता। च० ६० वात ज्वर चि०।
किराताब्दामृतादीन्व-। च० ६० रित उवर०
चि० लोघादिः। च० सू० ४ अ०।
(२४) मालकैंगनी। (२५) अतीस।

अमृताख्यगुग्गुलुः amritakhya-gugguluh
-सं० पुं० वातरक्तारोग में प्रयुक्त योग यथा-गुरुव
२ श०, गुग्गुलु १ श०, त्रिफला प्रत्येक १ श० जल
६४ श० में कूट कर पकाएँ, जब चौथाई शेष रहे
छानकर पुनः इतना पकाएँ कि गाढ़ा होजाए। इसमें
दन्तीमूल ४ तो०, निशोध २ तो० चूर्णकर
मिलाएँ। इसका बलाबल विचार कर मात्रा दें।
चक्र० ६० वात० रो० चि०।

अमृताख्य घृतम् amritakhya-ghritam
-सं० क्ली० अपामार्ग बीज और शिरस के बीज
दोनों प्रकार की खेता (कटमी और महाकट
भी) और काकमाची (मकोय) इन्हें गोमूत्र
में पीसें। इनसे मिद किया हुआ घृत विष का
परम शमन करता कहा गया है। यह अमृत नामक
विख्यात घृत है। सुश्रुत० सं० कल्प० अ० ७
श्लो० ११।

अमृताख्य तैलम् amritakhya-tailam-सं०
क्ली० गिलोय, मुलहठी, लघुपञ्चमूल, पुनर्नवा,
रास्ना, परपटमूल, जीवनीयगण, प्रत्येक १००
पल। वज्रा ५०० पल, बेर, बेज, जौ, कुल्थी,
प्रत्येक एक एक आदक, शुष्क गारभारी फल
१ द्रोण, इनको कूट धोकर १०० द्रोण जल में
पकाएँ। जब ४ द्रोण जल शेष रहे तब छान ले

अमृताख्य लोह रसायनम्

४६३

अमृताघृतम्

और इसमें ५ गुना दूध डालकर तथा चन्दन, खस, नागकेशर, तेजपात, इलायची, अगर, कूट, तगर, मुलहठी, प्रत्येक ३-३ पल और मजीठ ८ पल का कल्क बनाकर उसके साथ १ द्रोण तेल का पाक सिद्ध करें। यह वातरक्त, सूत क्षीण, वीर्य की अल्पता, थकान, योनिशोष, अपस्मार और उन्माद को दूर करता है।
च० सं०।

अमृताख्य लोह रसायनम् amritākhyā loha-rasāyanam-सं० क्री० देखो-अमृताख्य लोहः।

अमृताख्य लोहः amritākhyā-lohah-सं०

पुं०, क्री० रक्त पित्त में प्रयुक्त रसायन यथा—
गुरुच, निमोथ, दन्तीमूल, मुण्डी, खदिर, अडूसा, चित्रक, भाँगरा, तालमखाना, पुष्करमूल, पुन-
नवा, खिरेटी, कास, सहिजन, देवदारु, दुद्धि, आक रस, डाभ (कुशा) का रस, शतावरी, इन्द्रायण, बरना, जमीकन्द, चव्य, तालमूली, गंगेरन, पीपलामूल, कूट, भारंगी प्रत्येक ४-४ तोला, जल १०२४ तो० में पकाएँ। जब आठवाँ भाग शेष रहे काथ छानकर रक्खें; पुनः त्रिफला १ प्रस्थ (६४ तो०), ८ प्रस्थ जल में पकाएँ। जब जल आठवाँ भाग शेष रहे काथ छानकर रक्खें; पुनः शहद से पुट देकर मृत लोह चूर्ण ६४ तो०, अभ्रक १६ तो०, गन्धक १६ तो० विधिवत् शु० पारद ८ तो०, गुड़ ३२ तो०, मिश्री ३२ तो०, गुग्गुलु शु० ८ तो०, घृत ३२ तो०, उक्त काथ में विधिवत् इस लोह को पकाएँ। शीतल होनेपर शहद ३२ तो० मिलाएँ। पुनः शुद्ध सोनामक्खी का चूर्ण ८ तो० शिलाजीत शु० २ तो०, सोंठ, मिर्च, पीपल, त्रिफला, जमालगोटे की जड़ शुद्ध, निमोथ, दोनों जीरा, खदिरसार, तालीमपत्र, धनियाँ, मुलहठी, वंश-
लोचन, रसवत, काकड़ाशंगी, चित्रक, चव्य, नागरमोथा, दालचीनी, इलायची, तेजपात, नाग-
केशर, कङ्कौल, लवंग, जायफल, मुनक्का, झोहारा प्रत्येक का चूर्ण २-२ तो० उक्त अवलेह में मिलाएँ। इसके सेवन से रक्तपित्त, अम्लपित्त, चय, कुष्ठ, ज्वर, अरुचि, अर्श, उदरशूल, संप्र-

हृणी, आमवात, वातरक्त, मूत्रकृच्छ्र, प्रमेह, शर्करा रोग दूर होता है।

मात्रा—१ रत्ती से ८ मा०।

अनुपान—शहद, घृत।

अपुण्य—अनुपदेशज मांस और जिनके आदि का अक्षर 'क' हो उसे न खाना चाहिए। वंग० सं० रक्त पित्त चि०।

अमृताख्य हरीतकी amritākhyā-harīta-kī-सं० खो० पारदु रोग में प्रयुक्त योग—
सतावर, भाँगरा, पुननवा, पियाँदासा, प्रत्येक को कूटकर चौगुने जलमें काड़ा करें। जब चौथाई शेष रहे, कपड़े से छान उसमें ३६० बड़ी और स्थूल हड़ डालकर पकाएँ। पुनः सुलाकर ३० पल दुग्ध में औटाएँ। पश्चात् गुटती निकालकर ये औषध डालें—पारद, गन्धक प्रत्येक ६ पल दोनों को किसी पात्र में रख थोड़ी देर तक अग्नि से पचाएँ, पुनः उतार कर जब तक गाढ़ा न हो चलाते रहें, फिर इसमें गिलोय का सत्व मिला कर शहद से ३६० गोलियाँ बनाएँ और १-१ गोली पूर्वोक्त हड्डों में भर दें और ऊपर सूत लपेटें। पुनः एक पात्रमें शहद भरकर उसमें हड्डों को डाल दें। इनमें से प्रति दिन एक हड़ भक्षण करें। इसके सेवनसे शुष्क पांडु रोगका नाश होता है। वृ० रस० रा० सु०। पांडु० रोग० अग्नि०।

अमृतागुग्गुलुः amritā-gugguluh-सं० पुं० गिलोय, परवल की जड़, त्रिफला, त्रिकुटा, वाय-
विडंग सर्व तुल्य भाग ले चूर्ण कर समान भाग शुद्ध गुग्गुलु चूर्ण के साथ मर्दन कर १-१ तो० की गोलियाँ बनाएँ।

इसके सेवन से व्रण, वातरक्त, गुल्म, उदर-
व्याधि, शोथ हत्यादि दूर होते हैं। यङ्ग० सं० व्रण० चि० स्थो० ५०। अन्य योग के लिए देखो-भाव० प्र० मध्य० ख० २७ स्थो०। प्रारम्भ १७०, स्थो० १७८ वातरक्त० चि० ॥ भैष० र० वातरक्त० चि०। चक्र० द० वात० र० चि०।

अमृताघृतम् amritāghritam-सं० क्री० वात-
रक्ताधिकारोक्त योग विशेष। चक्र० द० वा० र० चि०।

अमृताङ्करसः

४६४

अमृतादिचूर्णैः

अमृताङ्क रसः amritāṅkarasah-सं० पुं०
पारा, गन्धक, त्रिकुटा, पीपलामूल, चव्य, चित्रक,
बद्धनाग, सैन्धव प्रत्येक समान भाग लेकर भाँगे
के रससे भावना दें । मात्रा—२ रसी । गुण—
यह पाँचो प्रकार की खाँसी को नष्ट करता है ।
रस० यो० सा० ।

अमृताङ्कुरलौहः amritāṅkura-louhah-सं०
पुं०, क्लृ० चित्रक मूल प्रभृतिसे शुद्ध पारा, लौह
चूर्ण, ताम्रभस्म, मिलाधाँ, गन्धक, गुग्गुलु और
अम्रक भस्म प्रत्येक ४-४ तो०, हड्डी, बहेड़ा १-१
तो०, आमला ६ तो० और ८ मा०, लोहसे अष्ट-
गुण घी, त्रिफला का क्वाथ १२८ तो० इन सब
को लोहे की कढ़ाही में पकाएँ और लोहे की
कड़वीसे चलाते रहें । मात्रा—आवश्यकतानुसार ।

गुण—प्रत्येक कुष्ठ, पांडु, प्रमेह, आमवात,
वातरक्त, कृमि, शीथ, गयरी, शूल, वातरोग,
क्षय, दमा और बलि व पलित को नष्ट करता
है । रस० यो० सा० ।

नोट—इसी नाम के दूसरे योग में बहेड़ा
६ पल, आमला २८ तोले, गोघृत १८ तोले और
१ प्रस्थ त्रिफला के काथ के साथ उक्त विधि से
पकाने को कहा है । उ० द० चि० । र० स०
सं० रस० । र० र० स० सं० टी० ।

अमृताङ्कुर वटी amritāṅkura-vaṭī-सं० स्त्री०
पारद, गन्धक, लौह, अम्रक, शुद्ध शिलाजीत, इन्हें
गिलोय के स्वरससे मर्दन कर गुग्गुला प्रमाण गोली
बनाएँ । इसके सेवन से जुद्धरोग, रक्तपित्त, जीर्ण-
ज्वर, प्रमेह, कृशता, अग्नि क्षय आदि आमला के
स्वरस के साथ सेवन करने से दूर होने हैं तथा
यह पुष्टि, कान्ति, मेधा और शुभ मति को उत्पन्न
करती है । भैष० र० लुद्रांग चि० ।

अमृताञ्जन amritāñjana-सं० पुं० पारा,
सीसा समान भाग इनसे द्विगुण शु० सुमाँ और
थोड़े से कपूर मिलाकर बनाया हुआ सुमाँ निमिर
को नष्ट करता है ।

अमृतादिः amritādiḥ-सं० पुं० विसर्प रोग
में प्रयुक्त काथ । यथा—गिलोय, अड़ुमा, परवल
नागरमोथा, सप्तपर्णी, खैर, कालाबैत, नीम के

पत्ते, हल्दी, दासहल्दी, इनका क्वाथ कुष्ठ, विष,
विसर्प, विस्फोटक, कण्डु, मसूरिका, शीतपित्त
और ज्वर को दूर करता है । भैष० र० विसर्प
चि० ।

गिलोय, साँड, पीयावाँसा, इलाची, बड़ी
कटेली, छोटी कटेली, शाल ग्रीष्म, पुरिनपर्णी, गोखरू,
नागरमोथा, नेत्रवाला इन्हें पीस मधुयुक्त सेवन
करने से गर्भ शूल नष्ट होता है ।

भैष० र० गर्भिणी चि० ।

अमृतादि काथः a-mritādikvāthah-सं० पुं०
गिलोय, साँड, कटवरेया, नागरमोथा, लघुपञ्चमूल,
मोथा, सुगन्धवाला इनके क्वाथ में शहद डाल
पीने से प्रसूत की पीड़ा दूर होता है । यो०
तर० गर्भ० चि० । इस नाम के भिन्न भिन्न
बीस योग अनेक ग्रंथों में आये हैं ।

अमृतादिगुग्गुलुः amritādigugguluh-सं०
पुं० देखा—अमृताद्यगुग्गुलुः ।

अमृतादिगुग्गुलुघ्नः amritādiguggulugh-
nitah-सं० पुं० गिलोय, वासा, पटोल, चंदन,
मोथा, कुटकी, कुड़ा की छाल, इंदुपत्र, हड्डी,
चिरायता, कलिहारी, अनन्तमूल, जौ, बहेड़ा,
आमला, खम्भारी, साँड, प्रत्येक १-१ मा०,
इनके क्वाथ तथा ८ पल शु० गुग्गुलु के कलक से
१ प्रस्थ घी का विधिवत पाक करें । यह हर प्रकार
के नेत्र व्याधि अर्बुद, मोतियाबिंद, निमिर,
पिल्ल, कण्डु, आँसुओं का अधिकनाश, गलिया
आदि को दूर करता है । र० र० ।

अमृतादिघृतम् amritādighritam-सं० क्लृ०
वात रक्त में प्रयुक्त घृत योग—गिलोय के क्वाथ
अथवा कलक द्वारा साँड युक्त सिद्ध घृत वात-
रक्त, आमवात, कुष्ठ, व्रण, अर्श, और कृमि रोग
को दूर करता है । वंग० सं० वात रक्त०
चि० ।

अमृतादि चूर्णः amritādicūrṇah-सं० पुं०
(१) गिलोय, गोखरू, साँड, मुण्डी, वरुणछाल
इनका चूर्ण मस्तु आरनाल के साथ खाने से
आमवात नष्ट होता है । भा० ५० म० ख०
आ० वा०

अमृतादि तैलम्

४६५

अमृताद्यचलेहिकां

(२) गिलोय, कुटकी, सोंठ, मुलेठी, इनका चूर्ण शहद के साथ चाटकर ऊपर गोमूत्र पीने से आम वात नष्ट होता है । वृ० नि० २ ।

अमृतादि तैलम् amritādītailam—सं० पुं०
देखो—अमृताद्यतैलम् । उक्त योग में देवदारु के स्थान में तून पाउ रक्खा है । अमृत० सा० गलगण्ड चि० ।

अमृतादि तैलम् amritādi-tailam—सं० स्त्री०
गिलोय का रस, नीमकी छाल, हींग, हड़, कुड़े की छाल, बला, अतिवला, देवदारु और पीपल के कल्क से सिद्ध किया हुआ तेल गलगण्ड में हित है । वृ० नि० २० ।

अमृतादि वटी amritādi-vatī—सं० स्त्री०
त्रिप २ भा०, कपर्द भस्म ५ भा०, मिर्च ६ भा० जल से मर्दन कर मुद्ग प्रमाण गोलियाँ बनाएँ । यह अग्निमान्द्य, त्रिदोष, और कफ के रोगों में हित है । भा० प्र० १ भा० उवर चि० ।

अमृतादिस्वरसः amritādisvarasab—सं० पुं०
गिलोय हरी ले कुचल कर रस निकाल कर स्वच्छ वस्त्र से छानें । यह रस २ तो० और शहद ६ मा० डालकर पीने से प्रमेह दूर होता है ।

या० तर० स्वरसादि सा० ।

अमृतादिहिम amritādi-hima—सं० स्त्री० गिलोय का हिम बनाकर प्रातः काल पीने से पित्त उवर नष्ट होता है । वृ० नि० २० ।

अमृताद्यगुग्गुलुः amritādyā-gugguluh—सं० पुं० गिलोय १ भा०, इलायची २ भा०, वायविडंग ३ भा०, इन्द्रजौ ४ भा०, बहेड़ा ५ भा०, हड़ ६ भा०, आमला ७ भा० और शु० गुग्गुलु ८ भा० । इनको शहद में मिलाकर खाने से स्थूलता भगन्दर और पिडकाएँ दूर होती हैं । भा० प्र० मध्य० खं० २ ।

अमृताद्यघृतम् amritādyāghritam—सं० स्त्री० (१) आमवात में प्रयुक्त योग—गिलोय ४०० तो०, को १०२४ तो० जल में पकाएँ, जब चौथाई शेष रहे तब उस काथमें ६४ तो० घृत तथा चौगुना गोदुग्ध, काकोली, चारकाकोली, जीवक, ऋषभक सतावर, विदारिकन्द, मुलहठी, नीलकमल, अस-

गन्धमूल, पृथ्वरणी, कुटकी, ऋद्धि, वृद्धि, मेदा, महामेदा, गोखरू, कटेरी, बड़ी कटेरी, गिलोय, पीपल, रास्ता और अड़सा सर्व तुल्य भाग ले कल्क बनाकर उसमें डाल मन्द मन्द अग्नि से पकाएँ तो यह घृत सिद्ध हो । धन्वन्तरि जी का कथन है कि इसके सेवन से (पान, अभ्यंग, नस्थ) शोष, दाह, वात रक्त, क्रोष्ठुशीर्ष, खज्ज-वात, उरुस्तम्भ, दाहण वातरक्त, वातकण्ठ, गृध्रसी और वातकण्ठक दूर होता है । उक्त नाम के छः प्रकार के योग भावमिश्र जी ने अपने ग्रन्थ में वर्णन किए हैं ।

गिलोय, शारिर्वा, लघुपंचमूल, अड़सा, खिरेटी इनका पछांग पृथक् पृथक् ४० चालीस तो०, को १०२४ तो० जल में पकाएँ । जब चौथाई शेष रहे तब उसमें पीपल, चंदन, हाऊबेर, खस, पित्त-पापड़ा, सोनापाठा, मुलहठी, चिरायता, नील-कमल, इन्द्रजौ, नागरमोथा, सोंठ, कुटकी, धमासा, दालचीनी, तेजपात, अड़सामूल, त्रायमाण, (अभाव में वनपसा) प्रत्येक २-२ तो० । इनका कल्क और इस कल्क के समान भाग बकरी का दुग्ध, ६४ तो० गोघृत मिलाकर सिद्ध करें । इसके सेवन से भयानक राजयक्ष्मा, सन्निपात, रक्तपित्त, श्वास, कास, उरःवन, दाह और शोथ दूर होता है । वंग० सं० सं० २ श्लो० ६५, ६६ प्र० । राज यक्ष्मा० चि० ।

अमृताद्यचूर्णम् amritādyā-chūṛṇam—सं० स्त्री० आमवात में प्रयुक्त योग—गिलोय, सोंठ, गोखरू, मुलेठी, वरुणछाल, प्रत्येक तुल्य भाग ले चूर्ण प्रस्तुत कर सेवन करने से आमवात दूर होता है । भा० प्र० २ भा० ।

अमृताद्य तैलम् amritādyā-tailam—सं० स्त्री० गलगण्ड रोग में प्रयुक्त योग—गिलोय, नीम की छाल, अश्वत्थमूल, पीपल, देवदारु, दोनों बला इनसे सिद्ध तैल गलगण्ड रोग को दूर करता है । वं० सं० गलगण्ड चि० ।

अमृताद्यचलेहिका amritādyāvalehikā—सं० स्त्री० हड़, कुटकी, सोंठ, मुलहठी शहद में

अमृताद्योगुग्गुलुः

४६६

अमृतावटिका

मिलाकर ऊपर से गोमूत्र पान करने से वातरक्त नष्ट होता है । यो० २० वा० २० ।

अमृताद्योगुग्गुलुः amritadyougugguluh -सं० पुं० देखो—अमृताद्य गुग्गुलुः ।

अमृता नाम गुटिका a-mritá-náma-guṭiká -सं० स्त्री० चित्रक, हृद १-१ पल, पारद, त्रिकुटा, पीपलामूल, मोथा, जायफल, विभारा, प्रत्येक १-१ पल, इलायची, वंशलोचन, कूड, गन्धक, हिंगुल, मैनफल, मालकांगनी, दालचीनी अन्नक, लोह प्रत्येक आधा पल, हलाहल त्रिष २-३ रत्ती, गुड ८ पल, भांगरे के रस में मर्दन कर छोटी बेर बराबर गोलियाँ बनाएँ । गुण—सम्पूर्ण वात व्याधियोंको दूर करता है । २० २० सु० ।

अमृताफलः amritáphalah-सं० पुं०, स्त्री० (१) पटोल, परवर (Trichosanthes dioica.) । (२) नाशपाती । (Pyrus Communis)

अमृतारिष्टम् amritárishtam-सं० स्त्री० विषम ज्वर में प्रयुक्त अरिष्ट । योग—गिलोय १०० पल, दशमूल १०० पल, ४ द्रोण (१६ सेर=१ द्रोण) जल में क्वाथ करें । जब चौथाई शेष रहे तब उसमें शीतल होजाने पर ३ तुला पुराना गुड मिलाएँ । पुनः इसमें जीरा १६ पल, पित्तपापडा २ पल, सप्तपर्ण, सोंठ, मिर्च, पीपल, नागरमोथा, नागकेशर, कुटकी अतीस, इन्द्रजी इन्हें एक एक पल मिला मिष्टी के पात्र में रख एक मास पर्यन्त रख अरिष्ट प्रस्तुत करें । इसके सेवन से समस्त ज्वर दूर होते हैं । भै० २० उब० चि० ।

अमृतार्णवः amritárnavaḥ-सं० पुं० मीठा विष, पारद, गन्धक लौहभस्म, और अन्नकभस्म, तुल्य भाग ले चित्रक के रस से सात भावना दें । मात्रा - १-२ रत्ती इसे दोषानुसार अनुपान के साथ खाने से आमाशय के सम्पूर्ण रोग और विषमज्वर का नाश होता है ।

भैव २० आमाशय रो० चि० ।

अमृतार्णवरसः amritárnavarasah-सं० पुं० हिंगुलोत्थ पारद, लौहभस्म, गन्धक,

सोहागा, कपूर, धनियॉ, नेत्रवाला, नागरमोथा, पाद, जीरा और अतीस प्रत्येक १-१ तो० सबका चूर्ण कर बकरी के दूध से पीस कर १-१ मा० की गोलियाँ बनाएँ ।

अनुपान—धनिया, जीरा, मंग, शालबीज, मधु, बकरी का दूध, मण्ड, शीतल जल, केला की जड़ का रस, मोचरस अथवा कटेरी का रस, इनमें से किसी एक के साथ खाने से घोर अतिसार दूर होता है । संग्रहणी, अर्श, अम्लपिच, खौंसी, गुल्म और एक दोषज, द्विदोषज, त्रिदोषज, तथा उपद्रव युक्त प्रत्येक अतिसारों को यह रस नष्ट करता है । वृ० रस० २० सु० अतिसार चि० ।

अमृतार्णवलौहम् amritárnava-louham -सं० स्त्री० कुछ रोग में प्रयुक्त योग—त्रिकुटा त्रिफला, लौहभस्म तुल्य भाग ले चूर्ण करें । सर्व तुल्य शुद्ध शिलाजीत मिला गिलोय के रस से भावना दें और सूर्य के ताप से शुष्क करें इसी तरह तीन भावना दें और सुखाएँ और पुनः घृत से मर्दन कर रखें । मात्रा—१ मा० मधु के साथ सेवन करें । रस० २० । इसे प्रमेह में भी दिया जाता है ।

अमृतार्णव लौहः amritárnava-louhah -सं० पुं० त्रिकुटा, त्रिफला, लौह भस्म प्रत्येक समान भाग ले चूर्ण करें, सर्व तुल्य शिलाजीत मिलाकर धूप में गिलोय के रस से ३ बार भावना दें । फिर बी में घोंटें । मात्रा—१ मा० । गुण—शहद के साथ खाने से १८ कुछ, कठिन वातरक्त, बवासीर, प्रत्येक प्रमेह और उदर रोग नष्ट होते हैं । रस० यो० सा० ।

अमृता वटिका (गुग्गुलुः) amrita-vaṭiká (gugguluh)-सं० स्त्री० (१) सद्यः वय नाशक योग । गिलोय, पटोलमूल, त्रिफला, त्रिकुटा, और वायविहङ्ग इन्हें तुल्य भाग ले चूर्ण कर सर्व तुल्य शुद्ध गुग्गुलु मिश्रित कर एक एक मासेकी गोलियाँ प्रस्तुत करें । एक एक बटी प्रति-दिन सेवन करने से वय विकार दूर होता है । रस० २० ।

अमृताष्टकः

४६७

अमृतेश्वररसः

(२) घृत पिष्टित गुग्गुल १६ प०, कषाथ गुड्डी १०० प०, दशमूल १०० प०, पाठा, मूर्वा, बड़ियाला, खेत बड़ियाला-मूल, एरण्डमूल, प्रत्येक १० प०, सास्थि (गुठली युक्त) हरीतकी १००, बहेडा १००, आमला ४००, पाकार्य जल ३ द्रोण (४८ सेर) इसमें गुग्गुल को एक पोटली में बाँध दोलायत्र की विधि से पकाएँ। जब ४८ शराव शेष रहे तब इसी काथ में त्रिफला, निसोथमूल, त्रिकुटा, दन्तीमूल, गिलोय, असगन्ध, वायबिडङ्ग, तेजपत्र, दारचीनी, छोटी इलायची, नागकेशर, गुण्डन प्रत्येक १-१ प० का चूर्ण मिला स्निग्ध पात्र में रखें। मात्रा—८ भा०। इसे उष्ण जल से सेवन करना चाहिए। रस० २० द्रवण शोध चि०।

अमृताष्टकः amritāṣṭakah-सं० पु०, क्लो० पित्तज्वर में प्रयुक्त कषाय। गिलोय, इन्द्रजौ, नीम की छाल, पटोलपत्र, कुटकी, सोंठ, चन्दन और मोथा इनके द्वारा निर्मित कषाय को पिप्पली चूर्ण युक्त सेवन करने से पित्त तथा कफ ज्वर का नाश होता है। चक्र० ८० चि०।

अमृतासङ्गम् amritāsaṅgam-सं० क्लो० खर्परिका तुल्य, खपरिया, खर्पर। तत्पर्याय-कर्परिका तुल्य, अजून (हे)। म० ८०।

अमृतासङ्गमः amritāsaṅgamah-सं० पु० खर्परी तुल्य। तूँते-बं०। तूतिया-हि०। मोर चूत-म०। वै० निघ०।

अमृताह्वम् amritāhvam-सं० क्लो० (१) अमृत-फल, नासपाती। (Pyrus communis) म० ८० व० ६। (२) खर्जूजा। म० ८० व० ६।

अमृताह्वतैलम् amritāhvaya-tailam-सं० क्लो० वातरक्त में प्रयुक्त तैल। जैसे—गिलोय, मधुक, लघु पञ्चमूल, पुनर्नवा, रास्ना, एरण्डमूल, जीवनीयगण की औषधें, इन्हें १-१ सौ पल लें, बला ५०० पल, कोल (बदरी), बेल, उड़द, जौ, कुलथी १-१ आदक (४-४ सेर), छोटा गम्भारीमूल-छाल शुष्क १ द्रोण (१६ सेर), १०० द्रोण जलमें विधिवत पकाएँ। जब ४ द्रोण जल शेष रहे तब इसमें १ द्रोण तिल तैल और

५ द्रोण गो दुग्ध मिलाएँ। पुनः त्रिफला, चंदन, केसर, खस, तेजपात, इलायची, कुष्ठ, अमर, तगर, मुलेठी, मजीठ इन्हें आधा आधा पल लेकर कल्क बना सविधि तैल पकाएँ। भा० म० २ भा० वातरो० चि०।

अमृतिः amritih-सं० स्त्री० जलपात्र विशेष। अमृतिकरणम् amriti-karanam-सं० क्लो० विधि—अभ्रक के बराबर घी लेकर दोनों को लोहे के पात्र में पकाएँ। जब घी सूख जाए तब उतार कर अभ्रक को सब काम में बर्ते। यो० चि०।

अमृतेश्वररसः amritendra-rasah-सं० पु० सिद्ध पारद १ पल, त्रिफला १ पल, शुद्ध शंख १२ तो०, ताम्रभस्म ४ तो०, लोह भस्म ४ तो०, बच्छनाग ४ तो० सबको मिलाकर गुड्डी, काला धतूरा, भाँग, त्रिकुटा, महाराष्ट्री (मरेठी), भांगरा, अदरक, ब्राह्मी, हुलहुल, जैत, काकी तुलसी, धतूरा, (दूसरीबार), भांगरा, (दूसरी बार) और बच्छनाग इनके रस से क्रम से पृथक् पृथक् एक एक दिन भावना दें। पुनः शूंग प्रमाण गोलियाँ बना कर रखें।

गुण—संक्षिपात, भयानक ज्वर और मन्दान्नि में चित्रक और अदरक के साथ दें। यह उचित अनुपातों के साथ देने से रोग मात्र को एवं बलि और पलित को नष्ट करता है। २० यो० सा०।

अमृतेश्वररसः amritesha-rasah-सं० पु० पारद भस्म, अभ्रक भस्म, कान्तलौह भस्म, बच्छनाग, सोनामाखी और शिलाजीत प्रत्येक समान भाग लेकर बारीक चूर्ण करें। मात्रा—१ रत्ती। गुण—इसके सेवनसे वृद्धता दूर होकर आयु की वृद्धि होती और शरीर की पुष्टि होती है। इसके ऊपर असगन्ध-मूल-चूर्ण १ भा०, घी ७ भा०, गुड ८ भा० और पोपल १ भा० इन सबको मिलाकर मन्द मन्द अग्नि से पकाकर लड्डू बनाकर खाना उचित है। रस० यो० सा०।

अमृतेश्वररसः amriteshvava-rasah-सं० पु० (१) सोहागा १६ भा०, कालीमिर्च १२ भा०,

अमृतोत्था

४६८

अमेरिकन सेण्टॉरी

सोनासाखी, बच्छनाग, अकरकरा, प्रत्येक २ भा० मिलाकर चूर्ण करें। मात्रा—१-२ रत्ती। गुण—कफ, अजीर्ण, सलिपात, शूल और अनेक रोगों को नष्ट करता है। रस० यो० सा०।

(२) रससिन्दूर, सतगिलोय, लौहभस्म समान भाग लेकर शहद और घृत में मिलाकर रक्खें। मात्रा—६ रत्ती। गुण—यह राजयक्ष्मा को नष्ट करता है। रस० चि० अ० ६। भा० म० २ भा०। प्रयोगा०।

अमृतोत्था amritotthá-सं० स्त्री० (Orchis laxiflora Linn.) सुधामूली, सालब मिश्री, सालम् (ब) मिसरी। अग्नि०।

अमृतोत्पन्नम् amritotpannam-सं० क्ली० (१) तुथ (Vitriol.)। (२) खर्परी तुथ, तुथाजन, खापर। कालखापरी-मह०। रा० नि० व० १३।

अमृतोत्पन्ना amritotpanná-सं० स्त्री० गृहसक्तिका। रा० नि० व०।

अमृतोद्भवः amritodbhavah-सं० पुं० (१) धन्वन्तरि। रत्ना०। -कली० (२) तुथ, तृत्तिया (Blue Vitriol)। रा० नि० व० १३। (३) खर्परी तुथ, तुथाजन, खापर। रा० नि०। (४) आमलकी, आमला। (Phyllanthus Emblica)।

अमृतोपमम् amritopamam-सं० क्ली० (१) खर्परी तुथ। तृत्ते-व०। मोरचूत-मह०। वै० निघ०। (२) द्रव्य। वै० निघ०।

अमृतोपहिता amritopahitá-सं० स्त्री० तो (चो)प(ब) चीनी।

अमृधम् amridhram-सं० क्ली० शिशन, मेद, उपस्थ। इसके तीन भेद हैं। यथा—(१) वर्षिष्ठम्, (२) अवाण्यम् और (३) अमृधम्।

अमेडी amedí-विहा० कच्चा आम। (Green mango.)

अमेध्यम् amedhyam-सं० क्ली० (१) पुरीष अमेध्य amedhya-हि० संज्ञा पुं० (Fæces, excrement.)। श० र०। (२)

अपवित्र वस्तु। विद्या, मल, मूत्र आदि। -वि० अपवित्र।

अमेनिया बैक्सफेरा ammannia baccifera, Linn. -ले० दादमारी, दधुल वृक्ष। फा० इ० २ भा०।

अमेनिया वेसिकेटोरी ammannia, vesicatory -ले० देखो—अमेनिया वेसिकेटोरिया।

अमेनिया वेसिकेटोरिया ammannia vesicatoria, Roxb. -ले० दादमारी। इ० हैं० गा०।

अग्निगर्भ—सं०। जंगली मेंहदी, दादमारी -हि०, व०। दादरवटी-प०। बन मिर्चि, अग्नि-वटी, भूर जम्बोल-वम्ब०, द०।

अमेरिकन वेलेरियन् american valerian -इ० बालछड़ अमरीका, सुम्बुल अमरीकी। (Cypripedium.)

अमेरिकन वर्मसीड american worm-seed-इ० (Chenopodium Anthelminticum.)

अमेरिकन आइवो american ivy -इ० (Vitis Quinquefolia.)

अमेरिकन कुटकी american kutki-इ० इचवांड (Itch weed.)-इ०।

अमेरिकन कोलम्बो american columbo -इ० (Frasera carolinensis.)

अमेरिकन मैपल american, may apple -इ० पौडोफिल्लाइ र्हाइज़ोमा (Podophylli Rhizoma.)-ले० हृषीकतुस्त-करा अमरीकी-अ०। म० अ० डो०।

अमेरिकन मेन्ना american manna-इ० शीरखिश्त-फा०। आकाश मधु-सं०। यह पाइनस लम्बरशियानी वृक्ष से प्राप्त होता है। देखो—शीरखिश्त। म० अ० डो०।

अमेरिकन रोगान तारपीन american roghan tárpín-फा० देखो—रोगान तारपीन।

अमेरिकन सेण्टॉरी american centaury -इ० (Sabbatia Angularis.)

अमेरिकन सारसापैरिल्ला

४६६

अमोनिएटेड टिंक्चर ऑफ अर्गट

अमेरिकन सारसा पैरिल्ला american sarsa-parilla-इ० अरेलिया न्युडिकॉलिस (Aralia nudicaulis.)

अमेरिकन सैफ्रन american saffron-इ० कुसुम्भ, कइ। (Safflower.)

अमेरिकन हेलोबार american helibore-इ० अमरीकी कुटकी। इच वीड (Itch weed.)-इ०।

अमेरिका का जङ्गली तम्बाकू america-ká-jangalí tambákú-हि० पु० ताम्रकूट विशेष।

अमेरिका का लोबान america-ká-lobána-हि० पु० लोबान विशेष।

अमेसा amesá-वर० शयेफा, सीताफल। (Anona Squamosa.)

अमैथुनी विधि amaithuní-vidhí-हि० स्त्री० वह श्रष्टि जो बिना मैथुन के उत्पन्न होती है। (Asexual reproduction.)

अमोखा amokhá-सं० स्त्री० हड़, हरीतकी। (Terminalia Chebula.)

अमोघ amogha-हि० वि० [सं०] निष्फल न होना, बूधा वा अन्यथा न होने वाला। अव्यर्थ। सफल। सत्य। साचा। फलदाता। अचूक। लक्ष्य पर पहुँचने वाला। खाली न जाने वाला। (Productive, Fruitful, Infalible, Effectual.)

अमोघा amoghá-सं० स्त्री०, हि० संज्ञा स्त्री० (१) पाटला वृक्ष, पाटल (-र) का पेड़ और फूल। (Stereospermum Suaveolens, DC.) भा०। (२) श्वेत पाटला। (३) हरीतकी, हड़ (Terminalia Chebula.)। (४) बिड़ंग, बायबिड़ंग। (Embelia Ribes.) मे०। श्वेत पाटला। (५) पद्ममेद, कमलमेद। (Lotus Var.) रा० नि० च० २३।

अमोघास्त्र रसः amoghástra rasah-सं० पु० तांवा, गंधक, बच्चुनाग, संखिया प्रत्येक समान भाग ले। तांबे से तीन गुना पारा और

कस्तूरी ले। फिर सब को सम्भालू और तुलसी के रस में बारीक घोटकर तिलोंके बराबर गोलिएँ बना छायामें सुखाएँ। गुण—यह १३ सन्निपात, ८ प्रकार के ज्वरों को और विषम, शीत दोष तथा साधारणतया सभी रोगों को नष्ट करता है। रस० यो० सा०।

अमोघौषध amoghoushadha-हि० स्त्री० (Specific Medicine.) ऐसी औषध जो कभी निःसफल न हो अर्थात् अवश्यमेव फल देने वाली दवा, अर्थार्थ, सत्य औषध। वे औषधें जो रक्त में पहुँच कर रोगाणुओं को मार डालती हैं। यदि औषध का यथा विधि प्रयोग किया जाए तो जन्तु मर जाते हैं और रोग घट जाता है या जाता रहता है और रोगी फिर धीरे धीरे अपने पहले स्वास्थ्य को प्राप्त करता है।

अमोड़ी amodí-विहा० अमिया-हि०।

अमोद amoda-हि० संज्ञा पु० देखो—आमोद।

अमोनम कक्यूमा amonum curcuma-ले० हलदी, हरिद्रा, पीतरस। (Turmeric) इ० हैं० गा०।

अ(ए)मोनिएक ammoniac-इ०

अ(ए)मोनिएकम् ammoniacum-ले० उश्क, कान्दर।

अ(ए)मोनिएकम् ऐरड मर्करी प्लास्टर ammoniacum and mercury plaster-इ० उश्क व पारद प्रस्तर वा प्रलेप। देखो-उश्क।

अ(ए)मोनिएकम् मिक्श्चर ammoniacum mixture-इ० उश्क मिश्रण। देखो-उश्क।

अमोनिएटेड आर्सिनियो साइट्रेट ऑफ आयर्न ammoniated arsenio-citrate of iron-इ० यह एक प्रकार का यौगिक लवण है। देखो-लौह।

अमोनिएटेड टिंक्चर ऑफ अर्गट ammoniated tincture of ergot-इ० अमृजित अर्गट आसव। देखो-अर्गट।

अमोनिएटेड टिक्चर ऑफ इण्डियन वैलेरियन ५००

अमोनिया

अमोनिएटेड टिक्चर ऑफ इण्डियन वैलेरियन ammoniated tincture of indian valerian-इं० देखो जटामांसी ।

अमोनिएटेड टिक्चर ऑफ ओपियम् ammoniated tincture of opium-इं० अमूनित अहिफेन आसव । देखो-पोस्ता ।

अमोनिएटेड टिक्चर ऑफ क्वीनीन ammoniated tincture of quinine-इं० अमोनित क्वीनीन आसव । देखो-सिन्कोना ।

अमोनिएटेड टिक्चर ऑफ वैलेरियन ammoniated tincture of valerian-इं० अमूनित हीवेर आसव । देखो-सुगन्धवाला ।

अमोनिएटेड क्लोरोफॉर्म ammoniated chloroform-इं० क्लोरोफॉर्म अमोनिएटा ।

अमोनिएटेड फेनाइल एसेटअमाइड ammoniated phenyl acetamide-इं० अमोनोल । देखो-एसेट एनिलाइडम् ।

अमोनिएटेड मर्करी ammoniated mercury-इं० अमूनित पारद । देखो-पारद ।

अमोनिएटेड मर्करी आइएटमेण्ट ammoniated mercury ointment-इं० अमूनित पारदानुलेपन । देखो-पारद ।

अमोनिएटेड लिनिमेंट ऑफ कैम्फर ammoniated liniment of camphor-इं० अमोनित कपूर अभ्यञ्जन । देखो-अमोनियम् ।

अमोनियम ammonium-ले० नरसार वायव्य । देखो-अमोनिया ।

अमोनियम आयर्न एलम ammonium iron alum-ले० एल्युमीन अमोनियो ।

अमोनियम आयोडाइड ammonium iodide-ले० अमोनियम नैलिद । देखो-आयोडम् ।

अमोनियम इक्थियोल ammonium ichthyol-ले० देखो-संश्लेषमाही ।

अमोनियम इक्थियोल सल्फोनेट ammonium ichthyol sulphonate-ले० इक्थो सल्फोल । देखो-संश्लेषमाही ।

अमोनियम एरोमेटिकम् ammonium aro-

maticum-ले० सुवासित अमोनिया । देखो-एला, इलायची । (Cardamum)

अमोनियम एलम ammonium alum-ले० फिटकिरी भेद । एक प्रकार की फिटकिरी ।

अमोनियम कार्बोनेट ammonium carbonate-हिं० पुं० देखो-अमोनियाई कार्बोनास ।

अमोनियम कार्बोनेट ammonium carbonate-ले० देखो-अमोनियाई कार्बोनास ।

अमोनियम क्लोराइड ammonium chloride-ले० नृ(नर)सार, नौसादर । (Sal ammoniac.)

अमोनियम फॉस्फेट ammonium phosphate-इं० नृसार स्फुरेत । देखो-अमोनियाई फॉस्फोस ।

अमोनियम बेन्झोएट ammonium benzoate इं० लोबान अम्ल । देखो-एसिडम बेन्जोइकम ।

अमोनियम बोरेट ammonium borate-इं० देखो-अमोनियाई बोरास ।

अमोनियम ब्रोमाइडम् ammonium bromide-ले० अमोनियम ब्रह्मणिकम् । देखो-ब्रोमीन ।

अमोनियम सक्कीकार्बोनेट ammonium succi carbonate-ले० देखो-अमोनियाई कार्बोनास ।

अमोनियम सक्कीनेट ammonium succinate-ले० अमोनियम अम्बर । देखो-अम्बर ।

अमोनियम सल्फो इक्थियोलेट ammonium sulphoichthyolate-ले० देखो-अमोनिया ।

अमोनियम सक्की कार्बोनेट ammonium sesqui carbonte-इं० देखो-अमोनियाई कार्बोनास ।

अमोनियम हरिद ammonium harid -हिं० पुं० नौसादर, नृसार । देखो-अमोनियम क्लोराइड ।

अमोनिया ammonia-इं० नरसार वायव्य

अमोनियम Ammonium-ले० । साजुद्धी-
शादर, गैस नौशादर-ति० ।

रासायनिक संकेत सूत्र

(न उ ३) $N. H_3$

लक्षण—यह एक उग्रगन्धि अदृश्य वायव्य
(गैस) है, जो नवसादर (अमोनियम हरिद)
और चूर्ण के मिश्रण से उत्पन्न होता है ।

प्रयोग—नवसादर १ भाग और चूर्ण २ भाग
लेकर खरल में डालकर चूर्ण करें । दोनों के
परस्पर चूर्ण होने पर एक उग्रगन्धि गैस निकलने
लगता है । यही अमोनिया है ।

यदि श्रेंग, खुर, केश, त्वचा और मांस आदि
अथवा खेचरों के पत्र दग्ध किए जाएँ तो जो
विशेष दुर्गन्धि प्राप्त होती है, वह अमोनिया गैस
के कारण ही है, क्योंकि यह उनका एक प्रधान
अंग है । इस विधि से बहुलता से अमोनिया
प्राप्त होता है । प्राचीन काल में मृगश्रेंग प्रभृति
अमोनिया बनाने के काम आते थे । यह गैस कई
एक वानस्पतिक रसों यथा दलु रस आदि में और
किसी भीति वायु में भी विद्यमान होता है ।

यद्यपि अमोनियम कोई धातु विशेष नहीं है,
केवल नम्रजन और उदजन के परमाणुओं का
समूह है, तथापि इसका अणु (न उ ३) धातु-
वत् काम करता है, और अम्लों से मिलकर लवण
बनाता है । उसका सुप्रसिद्ध लवण नवसादर
(अमोनियम हरिद) है । यह अमोनियम और
लवणाम्ल के संयोग से बनता है । अमोनियम के
कर्मनिर्त आदि लवण भी होते हैं, जो बहुत उप-
योगी हैं ।

गुण—(क) अमोनिया एक अदृश्य, उग्र,
परन्तु शोचक गन्धयुक्त गैस है जो वणरहित,
स्वच्छ तथा नमनीय होता है । स्वाद तीव्र-
दाहक है ।

(ख) यह अत्यन्त जल विलेय है (मय-
सार में भी विलीन हो जाता है ।) ; परन्तु जल-
विलीन होकर यह स्थिर नहीं रहता । अस्तु, जल-
विलीन अमोनिया उबालने पर वा बोटल खुली
रखने पर जल से निकल जाता है ।

(ग) खरल, जिसमें नवसादर और चूर्ण
को मिलाया गया हो, उसके समीप यदि आद्र
रक्त लिटमस पत्र लाएँ, तो वह नीला हो जाता
है । अतः यह गैस चारीय है ।

(घ) उसी खरल के पास यदि उदहरि-
काम्ल में डुबोकर एक काचदण्डी लाएँ, तो श्वेत
धूम निकलते हैं ।

(ङ) इस गैस का जलविलयन चारों के
समान गुण रखता है । रक्त लिटमस को नीला
और अम्लों को उदासीन कर देता है । यह सार
पेसा तीव्र और दाहक नहीं है, जैसा कि दाहक
सोडा या पोटास । अतः इसकी संज्ञा मृदुत्कार
है ।

(च) इसका आपेक्षिक गुरुत्व १८.६ है ।

यदि इस गैस को बहुत सी हवा के साथ
मिलाकर सुँघाया जाए तो भी यह बहुत शोचक
प्रभाव करता है और यदि इसको शुद्ध रूप में
सुँघा जाए तब तो तत्काल दम घुटने लगता है ।

संज्ञा-निर्णय—प्राचीन मिश्र, यूनान तथा
रोम देशनिवासियों के एमन नामक देवता का
मन्दिर, जिनका वर्णन एमोनाइकम (उशक्र) के
संज्ञा-निर्णायक-सोद शीर्षक के अन्तर्गत होगा,
लेबिया (शाम) के जिस जिला में था, उस
जिला का नाम उक्र देवता के नाम पर रखा गया
था । उस जिलाका नाम अ(ए)मोनिया था । चूँकि
कृत्रिम नवसादर सर्व प्रथम उसी जगह बनाया
गया था । अतएव नवसादर का नाम सल एमो-
निएक (Sal ammoniac.) अमोनीयिक
लवण या एमोनिया (स्थान) का नामक है, और
चूँकि यह गैस सल एमोनिएक अर्थात् नवसादर
से बनता है । अस्तु, इसी सम्बन्ध से उसका नाम
भी अ(ए)मोनिया रखा गया ।

औषध-निर्माण—(१) लाइफर अमोनी
फॉर्टिस Liqueur Ammoniac Fortis
-ले० । स्ट्रॉङ्ग सोल्युशन ऑफ अमोनिया Stro-
ng Solution of Ammonia-इ० ।
सबल अमोनिया द्रव, तीव्र अमोनिया विलयन
-इ० । कवी सहल अमोनिया -उ० ।

अमोनिया

५०२

अमोनिया

(ऑफिशल Official-)

सङ्केत सूत्र (न उ_३) N. H_३

निर्माण-विधि—अमोनियम क्लोराइड (अमोनियम हरिद, नवसादर) को शीत चूर्ण में मिला कर उत्ताप देने से जो अमोनिया गैस प्रादुर्भूत हो उसको परिलुत जल में विलीन करले।

गुण—यह एक अत्यन्त उग्रगंधि, वर्ण रहित एवं अति क्षारीय द्रव होता है जिसका आपेक्षिक गुरुत्व ८६१ होता है। इसमें ३२.५% (भार में) अमोनिया वायव्य पाया जाता है। प्रभाव—वेसिकेण्ट (फोस्काजनक)। इसका आभ्यन्तर प्रयोग न करना चाहिए।

यह पड़ता है—लिनिमेण्टम कैम्फोरी एमोनिएटम, लाइकर एमोनी, स्प्रिटस एमोनी ऐरोमेटिकस, स्प्रिटस एमोनी फेटिडस और टिकचर स्वापेसाई एमोनिएटा में तथा अमोनियाई बेन्ज़ोआस, एमोनियाई ब्रोमाइडम, एमोनियाई फॉस्फॉस और निम्नांकित आक्रियण योगों के निर्माण में काम आता है।

ऑफिशल प्रिपेरेशन्स

(Official Preparations.)

(२) लाइकर एमोनी Liqueur Ammoniac-ले०। सोल्युशन ऑफ अमोनिया Solution of Ammonia-इ०। अमोनिया घोल-हि०। सट्याल एमोनिया-उ०।

सङ्केत सूत्र (न उ_३) N. H_३

निर्माण-विधि—स्ट्रॉंग सोल्युशन ऑफ अमोनिया १ भाग, परिलुत जल २ भाग, दोनों को मिला ले।

गुण—स्ट्रॉंग सोल्युशन ऑफ अमोनिया के सदृश, परन्तु तीक्ष्णता में यह उससे हीन होता है। इसका आपेक्षिक गुरुत्व ८६५ होता है और इसमें १०% (भार में) एमोनिया गैस पाया जाता है। मात्रा—१० से २० बुंद।

नोट—इसको खूब डायल्यूट करके अर्थात् जल मिश्रित कर देना चाहिए।

प्रभाव—स्टिमुलेण्ट (उत्तेजक) और रुबी-फेसेण्ट (वर्ण वा आरुण्यकर)।

यह काम आता है—लिनिमेण्टम अमोनी, लिनिमेण्टम हाइड्रॉजिराई, टिकचर किनीनी एमोनिएटा, टिकचर अगोदी अमोनिएटा, टिकचर वेलेरिपनी अमोनिएटा और टिकचर ओपियाई अमोनिएटा तथा निम्नांकित योग के बनाने में:—

(३) लिनिमेण्टम अमोनी Linimentum Ammoniac-ले०। लिनिमेण्ट ऑफ अमोनिया Liniment of Ammonia, हार्टशॉर्न लिनिमेण्ट Hartshorn Liniment-इ०। अमोनिया अम्यंग, अमोनिया उद्भूतन-हि०। तमूरीख अमोनियाई, तमूरीख क्रुनुल्ईल-ति०।

नोट—प्राचीन काल में हार्टशॉर्न (मृगशृंग, बारहसिंगा) अमोनिया बनाने के काम आता था। अस्तु, लिनिमेण्ट ऑफ अमोनिया की दूसरी अंगरेजी संज्ञा हार्टशॉर्न लिनिमेण्ट अर्थात् मृगशृंगाभ्यंग भी है।

निर्माण-विधि—लाइकर (सोल्युशन) ऑफ अमोनिया १ आउंस, आमंड ऑइल (वाताद तैल) १ आउंस और बालिड ऑइल (जैतून तैल) २ भाग इनको भली प्रकार मिला ले। प्रभाव—रूबीफेसेण्ट (वर्ण वा आरुण्यकारक)।

लिनिमेण्टम कैम्फोरी एमोनिएटम Linimentum camphorae ammoniatum-ले०। एमोनिएटेड लिनिमेण्ट ऑफ कैम्फर A ammoniated liniment of camphor-इ०। अमोनिया कपूरभ्यंग-हि०। तमूरीख काफूरी अमोनियाई, रोशन मालिश काफूरी एमोनियाई-ति०।

निर्माण-विधि—स्ट्रॉंग सोल्युशन ऑफ अमोनिया १ फ़्लुइड आउंस, कैम्फर २॥ आउंस, ऑइल ऑफ लेवेण्डर १ फ़्लुइड ड्राम, ऐलकुहॉल (६०%) आवश्यकतानुसार। कैम्फर और ऑइल ऑफ लेवेण्डर को १२ फ़्लुइड आउंस एलकुहॉल (मद्यसार) में विलीन करले। फिर उसमें थोड़ा थोड़ा स्ट्रॉंग सोल्युशन ऑफ अमोनिया मिलाते और हिलाते जायें। पुनः इतना एलकुहॉल

अमोनिया

५०३

अमोनिया

(सद्यसार) मिलादे जिसमें कुल द्रव्य पूरा २० फ़ुइड आउंस होजाए ।

(५) लिनिमेण्टम हाइड्रार्जिराइं Lini-
mentum Hydrargyri-ले० । लिनिमेण्ट
ऑफ़ मर्करी Liniment of mercury
-इ० । परदाभ्यंग-हि० । तम्बील वा मालिश
सीमाव-ति० । देखो-पार० ।

(६) स्पिरिटस अमोनो ऐरोमैटिकस
Spiritus ammoniae aromaticus
-ले० । ऐरोमैटिक स्पिरिट ऑफ़ अमोनिया
Aromatic spirit of ammonia
-इ० । सुवासित अमोनिया सुरा । देखो-अमो-
निया कार्बोनास के योग ।

(७) स्पिरिटस अमोनो फ़ेटिडस Spi-
ritus ammoniae fetidus-ले० । फ़ेटिड
स्पिरिट ऑफ़ अमोनिया Fetid spirit of
ammonia-इ० । पूतिगंध अमोनिया सुरा
-हि० । रुह नवशादर मुन्तिन, रुह नवशादर
बदवू-ति० ।

निर्माण-विधि-स्ट्रॉंग सोल्युशन ऑफ़ अमो-
निया २ फ़ुइड आउंस, ऐसाफेटिडा (हिंगु) १॥
आउंस और ऐलकुहॉल (६०%) आवश्यक-
कतानुसार । ऐसाफेटिडा (हिंगु) के टुकड़े
करके १५ फ़ुइड आउंस ऐलकुहॉल में
२४ घंटे तक भिगोकर इसका स्वरण करें । पुनः
इसमें स्ट्रॉंग सोल्युशन ऑफ़ अमोनिया और
इतना ऐलकुहॉल और योजित करें, जिसमें
सम्पूर्ण औषध एक पाईट हो जाए ।

मात्रा-२० से ४० बुंद (= १-२ से १-८
क्युबिक सेंटीमीटर) जब एक बार देना हो और
६० से ६० बुंद (३.६ से ४.८६ घन शतांश
मीटर) जब एक ही बार देना हो । इसकी अच्छी
तरह जल मिश्रित कर सेवन कराएँ ।

प्रभाव—उत्तेजक (Stimulant) और
उद्देष्टनहर (Antispasmodic) .

नॉट ऑफ़िशल योग

(Not official preparations) .

(१) लॉशियो किनेलिस Lotio criu-

alis-ले० । लोमजनक विलयन-हि० । अर्क
सू अर्कजा-ति० । यांग—ऑलियम एमिग्डली
(वाताद तैल) १ भाग, लाइकर अमोनी फॉ-
टिस १ भाग, स्पिरिटस रोज़ मेराइनी ४ भाग,
एकामैलिस २ भाग । सब औषधों को मिला लें ।
बालों को बढ़ाने के लिए इस अर्क का प्रयोग
करते हैं ।

(२) टिंकचूरा अमोनो कम्पोज़िटा
Tinctura ammoniae composita,
ओडीलूस Eau-de-Luce-डॉ० ।
यौगिक अमोनियासव, सर्पांगदार्क-हि० ।
तश्क्रीन अमोनिया मुरकव, अर्क दार्किन्ज़ ज़हूर
मार-ति० । यांग—मस्टिक (मस्तगी) २ डाम,
एलकुहॉल (६०%) ६ डाम, ऑलियम
लेवण्ड्युली १४ बुंद, लाइकर अमोनी फॉटिस
२० फ़ुइड आउंस । समग्र औषध को परस्पर
मिलाकर साँप के काटे पर लगाया करते हैं ।

अमोनिया की फार्माकोलॉजी

अर्थात् प्रभाव

(वाह्य प्रभाव)

सोल्युशन ऑफ़ अमोनिया (अमोनिया विल-
यन) को जब त्वचा पर लगाया जाता है तब
यह उसमें अंत होने वाले तन्तुओं एवं रक्त वाहि-
नियों को उत्तेजना प्रदान करता है, जिससे उक्त
स्थल पर ऊष्मा एवं राग का अनुभव होता है ।
यदि अमोनिया के तीक्ष्ण विलयन को त्वचा के
किसी भाग पर लगाकर उसको वाष्पीभूत न होने
देें तो वहाँ पर फोस्का उत्पन्न हो जाता है ।
अतएव अमोनिया रुब्रीफेशेंट (आरुण्यकारक)
और वेसिकेशेंट (फोस्काजनक) है ।

नासिका और वायुप्रणाली—नासिका तथा
वायु प्रणाली की श्लैष्मिक कला पर अमोनिया
वाष्प का सबल शोषक एवं उत्तेजक प्रभाव होता
है, जिससे छींकें आने लगती हैं । कञ्जकटाइका
(चबु के ऊपरी परत) पर भी इसका शोषक
प्रभाव होता है, जिससे नेत्र द्वारा अश्रुस्राव होने
लगता है । नासिका की संज्ञावहा नादियों को

अमोनिया

५०४

अमोनिया

उत्तेजित करने के कारण अमोनिया परावर्तित रूप से रुधिराभिसरण को उत्तेजना प्रदान करता और नाड़ी की गति को तीव्र करता है। यदि अमोनिया को देर तक सूँघा जाए अथवा वाष्प अधिक तीव्र हों तो नासिका एवं वायु प्रणालियों में जोम उत्पन्न हो जाता है। परावर्तित क्रिया द्वारा यह सार्वगिक रक्तभार को वृद्धि करता और आघात जन्य मूर्च्छा के लिए हितकारक है।

आन्तरिक प्रभाव

आमाशय—आमाशयमें पहुँच कर अमोनिया तत्क्षण परावर्तित रूप से रक्ताभिसरण तथा हृदय को उत्तेजित करता है अर्थात् शोणित-सञ्चालन और हृदय की गति को चपल करता है। क्योंकि उनको तीव्र करने वाले सौषुम्न वातकेन्द्रों पर इसका प्रभाव पड़ता है। रक्त में अभिशोषित होने के पश्चात् इसका यह प्रभाव जारी रहता है, और श्वासोच्छ्वास भी तीव्र हो जाता है।

अन्य शारीय औषधों के समान यदि आहार से पूर्व अमोनिया का प्रयोग किया जाए तो यह आमाशयिक रस के स्राव की वृद्धि करता है; और यदि आहार पश्चात् दिया जाए तो यह आमाशयिक रस की अम्लता को उदासीन कर देता है। अर्थात् उसके प्रभाव को नष्ट कर देता है। यह आन्त्रस्थ कृमिवत् आकुञ्चन को भी तीव्र करता है और इससे आमाशय में उष्मा का बोध होता है। अतएव अमोनिया पित्तघ्न (पेटरेसिड), आमाशयोत्तेजक और वायु निस्सारक (आध्मानहर) है। अधिक मात्रा में देने से यह आमाशयांत्र जोमक है।

शोणित—अमोनिया रक्तवाहि (प्लाज़्मा) के चारख को किसी प्रकार अधिक करता है। अनुमान किया जाता है कि थ्रोम्बोसिस (रक्तवाहिनियों में रक्त का थक्का बन जाना) रोग में यह रक्त के थक्का बनाने की शक्ति को हीन करता है और जो क्रॉट (खून का थक्का) पूर्व से बन चुका है उसको विलीन कर देता है।

हृदय—अमोनिया के प्रभाव से हृदय एवं नाड़ी की गति तीव्र हो जाती है और रक्तभार

बढ़ जाता है। कदाचित् यह प्रभाव हृदय पर कुछ तो परावर्तित रूप से होता है; परन्तु अधिकतर इस हेतु कि अमोनिया रक्त में अभिशोषित होने के पश्चात् हृदय की गति को तीव्र करने-वाले सौषुम्न-वातकेन्द्रों को उत्तेजना प्रदान करता है।

फुफ्फुस—रक्त में अभिशोषित होने के पश्चात् श्वासोच्छ्वासकेन्द्र पर अमोनिया का सरलोत्तेजक प्रभाव पड़ने से श्वासोच्छ्वास की गति तीव्र हो जाती है। अमोनिया किसी प्रकार वायु प्रणालीस्थ ग्रंथियों के मार्ग शरीर से विसर्जित होता है। अस्तु, इसके उपयोग से उन ग्रन्थियों का स्राव अधिक हो जाता है। अतः रॉसबैक (Rossbach) ने कतिपय सजीव प्राणियों की वायुप्राणालीय श्लैष्मिक कलापर अमोनिया का मन्द विलयन लगाकर इस बात की परीक्षा की है कि इसके लगाने से वहाँ पर रक्त घनीभूत होकर रक्तस्राव बढ़ जाता है।

वात-मंडल—अमोनिया सार्वगोत्तेजक है। क्योंकि यह श्वासोच्छ्वासकेन्द्र और हृदयाशुकारी सौषुम्न-वातकेन्द्रों को उत्तेजित करता है। परन्तु, मस्तिष्क पर इसका कुछ प्रभाव नहीं होता और न वात तन्तुओं पर कोई असर पड़ता है। जब इसको स्थानिक रूप से लगाते हैं, तब उस स्थल पर भुनकुनाहट और दाह प्रतीत होता है।

जीवप्राणियों को जब विषैली अर्थात् अधिक मात्रा में अमोनिया दिया जाता है, तब प्रायः आघेप (Convulsion) होने लगता है। इसका कारण यह है कि अमोनिया सुषुम्ना की गत्युत्पादक सेलों पर उत्तेजक प्रभाव करता है।

वृक्क—अमोनिया और इसके लवण शोणित तथा शारीरिक धातुओं (तन्तुओं) में प्रविष्ट होकर वियुक्त व पाचित होजाते (सड़जाते) हैं। कदाचित् यकृत में इससे भी अधिकतर परिवर्तन उपस्थित होते हैं, जिनका अवश्यमभावी परिणाम यह होता है कि मूत्र (क्रोरा) में यूरिया, युरिकाम्ल और शोरकाम्ल की मात्रा बढ़ जाती है। अस्तु, इस बात को भली भाँति स्मरण

अमोनिया

२०५

अमोनिया

रखनी चाहिए कि अमोनिया सूत्र की अम्लता को बढ़ाता है।

उत्सर्ग—शरीर से श्वासोच्छ्वास, वायु-प्रणालीस्थ स्राव, मूत्र व स्वेद द्वारा अमोनिया उत्सर्जित होता है।

अमोनिया द्वारा विषाक्तता

यदि अमोनिया के तीव्र विलयन की एक बड़ी मात्रा पान करली जाए तो स्वरयंत्र (Glottis) के आलेपप्रस्त होने से श्वासावरोध होकर किंचित् काल में ही मृत्यु उपस्थित होसकती है। अन्यथा भड़क वा दाहक क्षारीय विषों यथा दाहक सोडा (Caustic soda) या पांटास प्रभृति के समान लक्षण उत्पन्न हो जाते हैं।

अगद—जो अन्य ऐलकेलीज अर्थात् क्षारीय विषों के अगद हैं, वे ही इसके भी हैं। देखो—पोटासा कॉस्टिका।

अमोनिया के थेराप्युटिक्स

अर्थात्

औषधीय उपयोग

(वहिःप्रयोग)

स्थानिक वाततन्तु एवं रक्तवाहिन्योत्तेजक रूप से स्ट्रिक जॉइण्ट्स (विकृत कठोर संधियों) पर और क्रॉनिक र्यूमेटीज्म (पुरातन संधिवात) की विभिन्न दशाओं में लिनिमेण्ट ऑफ़ अमोनिया का अभ्यंग करते हैं। ब्रॉन्काइटिस (कास), न्युमोनिया (फुफ्फुसौष) और प्ल्युरिसी (पार्श्व-शूल) में स्थानिक उग्रतासाधक (Counter irritant) रूप से भी इसका उद्घर्तन करें।

जिन रोगों में फोस्फाजनन के लिए कैन्थेरिडीज (तेलनी मक्खी) का उपयोग वर्जित एवं अनुचित है, उनमें उक्त अभिप्राय के लिए अमोनिया का प्रयोग करते हैं। अस्तु, जितना बड़ा फोला डालना हो उससे किंचित् बड़ा लिंट का एक टुकड़ा काट कर और उसको स्टॉङ्ग सोल्युशन ऑफ़ अमोनिया में ज़ेदित कर जिस स्थल पर फोस्फा उठाना हो उसे वहाँ पर रख कर ऊपर से वॉच ग्लास (जेबवड़ी के शीशे) से आवरित कर दें। किञ्चित् काल में वहाँ पर फोला पड़ जाएगी।

अमोनिया प्रायः विपैले कीटों के विष की प्रभाव-शून्य कर देता है। अस्तु, वृश्चिक, भिड़, ततैया और मुहाज इत्यादि के दंश-स्थल पर (दंश अर्थात् डङ्गको निकाल कर), कनखजूरे (गोजर) प्रभृति के काटे हुए स्थान पर और रतेल (मकड़, आरस्य मकड़) या मकड़ी मले हुए स्थान पर अमोनिया का निर्बल सोल्युशन लगाने से वेदना एवं शोथ कम हो जाता है। अल्पविष सर्प के दंशित स्थानपर कगाउंड टिंकचर ऑफ़ अमोनिया (ओ-डी-लूस) का स्वस्थ अन्तःलेप करना लाभदायक सिद्ध होता है। लोमवर्द्धन हेतु लोशियो क्रिनेलिस (रोमवर्द्धनार्क) एक अत्युत्तम औषध है।

मूर्च्छित व्यक्ति को अमोनिया सुँघाने से तत्क्षण होश आ जाता है। क्योंकि इसके ब्राण करने से परावर्त्तित रूप से श्वासोच्छ्वास तथा हृदय की गति तीव्र हो जाती है। अस्तु मूर्च्छा, आघात वा चोभ, निद्रा (जन्म विसंज्ञता) और निद्राजनक (वा अवसन्नताजनक) विषों यथा अहिफेन प्रभृति में रोगी की मूर्च्छा निवारणार्थ अमोनिया सुँघाया करते हैं।

नोट—विभिन्न प्रकार के सुँघने के चूर्ण वा लवणलव्हे (Smelling salts) जिनका प्रधान अवयव अमोनिया होता है, बने बनाए खुले मुख के हरित वर्ण आदि की बंद शीशियों में जैंगरेजी औषध-विक्रेताओं की दूकानों में बिका करते हैं।

आन्तरिक प्रयोग

अन्य क्षारीय औषधों के समान अमोनिया को भी अम्लाजीर्ण (एसिड डिस्पेप्सिया) में दे सकते हैं। गैस्ट्रिक इन्टेस्टाइनल क्रैम्प्स (आमा-शयांत्र के प्रावाहकीय आक्षेपक वेदनाओं) में स्पिरिट ए(अ)मोनिया ऐरोमैटिक एक अत्युत्तम औषध है। बालकके उदराध्मानमें सोडा और डिल वाटर (सोआ के अर्क) के साथ इसके कुछ बुँद देने से सामान्यतः लाभ हो जाता है। जेनरल डिफ्र्युजिडल स्टिमुलेण्ट (सर्वांग व्याप्तोत्तेजक) रूप से सिङ्कोरी (मूर्च्छा), शॉक (चोभ),

अमोनिया अंसारुनी

५०६

अमोनियाई कार्बोनास

फेसिटङ्ग (विसंज्ञता) में तथा फ्रेवराइल डिज़ीज़ेज़ (उपरयुक्त व्याधियाँ), न्युमोनिया (फुफुसौप) और थाइसिस (उरःक्षत) इत्यादि में जब रोगी की शक्तियाँ निर्बल हो जाती हैं, उस समय अमोनिया के उपयोग से बहुत लाभ होता है।

कास तथा प्रातिश्यायिक फुफुसौप (कैटारल न्युमोनिया) में अमोनिया साम्द्र एवं पिच्छिल श्लेष्मा को द्रवीभूत एवं मृदु करता है। पर इस हेतु अमोनियम कार्बोनेट का उपयोग श्रेष्ठतर होता है। नैलिका द्वारा विपाकृता अर्थात् आयोडिज़म (नैलिका या उसके योगिकों से पुरातन विपाकृता के हो जाने) को अमोनिया रोकता है। अस्तु, जब आयोडाइड्ज को अधिक मात्रामें देना होता है तब इसको उनके साथ मिलाकर देते हैं।

अमोनिया अंसारुनी ammonia asaruni
-हि० पु० देखो—जटामांसी।

अमोनियाई आयोडाइडम् ammonii iodidum—ले० नैलिद अमोनिया। देखा—आयोडम्।

अमोनियाई एम्बेलास ammonii embelas
-ले० देखा वायविडङ्ग।

अमोनियाई कार्बो ज़ाटास ammonii carboni jotas—ले० देखा—अमोनियाई पिकास।

अमोनियाई कार्बोनास ammonii carbonas
-ले० अमोनियम कार्बनित, कज्जलित नरसार
-हि०। अमोनियम कार्बोनेट Ammonium carbonate., अमोनियम सस्की कार्बोनेट Ammonium Sesqui carbonate.
-इ०। कर्बूनातुसौसादर, अमोनिया सुरक्षय व (सेहचन्द) कार्बन।

ऑफिशल (Official.)

निर्माण—विधि—ज़ोराइड ऑफ अमोनियम (नवसादर) या सल्फेट ऑफ अमोनियम और कार्बोनेट ऑफ कैल्सियम (चूर्ण कज्जलेत अर्थात् शुद्ध खटिका) को परस्पर संयोजित कर बारबार ऊर्ध्वपातित करने से कार्बोनेट ऑफ अमोनियम प्राप्त होता है। इसमें अमोनियम हाइड्रोजन कार्बोनेट ($\text{NH}_4 \text{NCO}_3$) और अमो-

नियम कार्बोनेट ($\text{N H}_4 \text{N H}_2 \text{CO}$) सम्मिलित पाए जाते हैं। संकेत सूत्र $\text{N}_3 \text{H}_{11} \text{C}_2 \text{O}_5$ ($\text{N H}_4 \text{HCO}_3 + \text{N H}_4 \text{N H}_2 \text{CO}_2$)।

नोट—उम्दतुलमुहताज के लेखक के मत से हार्टशॉर्न अर्थात् मृगश्रंग का उद्गनशील लवण भी कज्जलित नरसार (कर्बूनातुसौसादर) ही होता है। किन्तु, उसमें गन्धमय तैल प्रभृति मिलित होते हैं।

लक्षण—अमोनियम कार्बनित एक श्वेत पार्थिव द्रव्य है, जो वायु में खुला रखने से वा सूँघने से अमोनिया और कार्बन द्रव्याम्लजिद (कर्बन ट्रिऑक्साइड) गैस देता हुआ स्वयं नष्ट हो जाता है। इसके अर्द्ध स्वच्छ स्फटिकीय उद्गनशील उग्रगंध बड़े बड़े टुकड़े होते हैं। वायु में खुला रखने पर उनपर श्वेत चूर्ण जम जाता है। इस की प्रतिक्रिया क्षारीय होती है।

परीक्षा—अमोनियम की परीक्षा के लिए संदिग्ध लवण को चूर्ण (Lime.) के साथ मिलाकर उष्ण करें और सूँघें। यदि अमोनिया की उग्रगंध निकले, तो समझें, कि यह लवण अमोनिया का कोई योग है।

विलेयता—यह १ भाग ४ भाग शीतल जल में विलीन हो जाता है।

मिश्रण—इसमें सल्फेट्स (गंधित) और ज़ोराइड्स (हरिद) का मिश्रण हुआ करता है।

उदासीनजनक मात्रा—२० ग्रेन अमोनियम कार्बोनेट, २६॥ ग्रेन साइट्रिक एसिड का और २८॥ ग्रेन टार्टरिक एसिड तथा १३ ग्रेन अर्द्ध आर्डस निस्डुस्वरस को न्युट्रल अर्थात् उदासीन कर देना है।

संयोग-विरुद्ध—अम्ल, अम्लोय लवण (एसिड साल्ट्स), चूर्णादक (लाइस वाटर), लौह के लवण (आयर्न साल्ट्स), क्षारीय मृत्तिकाएँ (अलकलाइन अर्थ्स) और क्षारीय (अलकलाइड्स) को अमोनियम कार्बोनेट के साथ नहीं मिलाना चाहिए।

औषध-निर्माण-संबन्ध—औषध में योजित

अमोनियाई कार्बोनास

५०७

अमोनियाई कार्बोनास

करने से पूर्व अमोनिया कार्ब के टुकड़े पर जो श्वेत चूर्ण लगा होना है उसको खुरच डालना चाहिए।

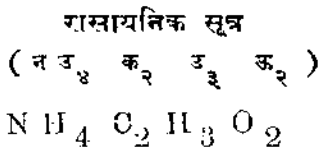
प्रभाव—व्यान्ताजेजक, श्लेष्मानिस्सारक, वामक और अम्लहर (ऐन्टेसिड)।

मात्रा—३ से १० ग्रेन (२० से ६५ ग्राम)
उरोजक व कफनिस्सारक रूप से और ३० ग्रेन (२ ग्राम) वामक रूप से।

यह लाइकर अमोनियाई एसिटेटिस, लाइकर अमोनियाई साइट्रेटिस, स्फिरिटस अमोनी ऐरो-मैटिकस और विज्जमय कार्य तथा निर्मांकित योगों के निर्माण में काम आता है:—

ऑफिशल प्रिपेरेशन्स (योग)
(*Official preparations.*)

(१) लाइकर अमोनियाई एसिटेटिस
Liquor ammonii acetatis.—ले०।
सोल्युशन ऑफ अमोनियम एसिटेट Solution
of ammonium acetate, स्फिरिट ऑफ
मिण्डेरर Spirit of Minderer.—इ०।
शुक्ति अमोनियम द्रव—हि०। सख्खाल खुल्लातु-
लौशादर, अर्क अमोनिया सिकांदार, शराब मिंद-
रीर।



नोट—मन् १६२२ ई० में सर्वे प्रथम मिण्डेरर महोदय ने, जो ड्यूक ऑफ बेवारिया के सर्वोत्कृष्ट चिकित्सक थे, इस औषध का निर्माण किया था। अस्तु, इसे उन्हीं के नाम से अभिहित किया गया।

निर्माण-विधि—अमोनियम कार्बोनेट १ आउंस, एसिटिक एसिड (शुक्ल) और परि-
स्तुत वारि प्रत्येक आवश्यकतानुसार। अमोनियम कार्बोनेट को दसगुने परिसृत जल में विलीन कर के फिर उसमें एसिटिक एसिड (शुक्ल) सम्मिलित कर उसे न्यूट्रल (उदासीन) कर ले। बाद को उसमें इतना परिसृत जल और मिलाएँ

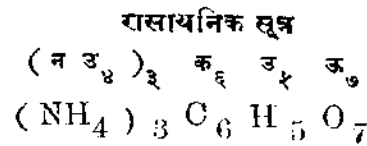
जिसमें सम्पूर्ण द्रवका द्रव्यमान पूरा एक पाईट हो जाए। इसमें लगभग ६½% अमोनिया होता है।

मात्रा—२ से ६ फ्लुइड ड्राम=(७.१ से २१.३ घन शतांश मीटर)।

प्रभाव—मूत्रल और स्वेदक।

(२) लाइकर अमोनिया साइट्रेटिस
Liquor ammonia citratis.—ले०।
सोल्युशन ऑफ अमोनियम साइट्रेट Solution
of ammonium citrate.—इ०। निम्बु-
कित अमोनिया द्रव—हि०। सख्खाल सत्रातुलौ-
शादर, अर्क अमोनिया लेमूनी—ति०।

निर्माण-विधि—अमोनियम कार्बोनेट २॥।
आउंस वा आवश्यकतानुसार, साइट्रिक एसिड
(निम्बुकाम्ल) २॥ आउंस, परिसृत जल
आवश्यकतानुसार। साइट्रिक एसिड (निम्बु-
काम्ल) को पाँच गुने परिसृत जल में विलीन
करके फिर उसमें अमोनियम कार्बोनेट मिलाकर
उसको उदासीन (न्यूट्रल) कर ले और फिर
उसमें इतना और परिसृत जल मिलादे जिसमें
कुल द्रव एक पाईट हो जाए। इसमें लगभग
१६०/१० अमोनिया होता है।



प्रभाव—मूत्रल। मात्रा—२ से ६ फ्लुइड
ड्राम (७.१ से २१.३ घन शतांशमीटर)।

नोट—इसको सदा हरित वर्ण के बोतलों में
रखना चाहिए।

(३) स्फिरिटस अमोनी ऐरोमैटिकस Spiri-
tus ammonia aromatics.—ले०।
ऐरोमैटिक स्फिरिट ऑफ अमोनिया Aromatic
spirit of ammonia, स्फिरिट ऑफ सैल
वालेटाइल Spirit of Sal Volatile.—इ०।
सुवासित अमोनिया मुरा—हि०। रुहु, लौशादर
तुय्यब, रुह नौशादर मुअरर, रुह मिर, रुहु, तख्खार
—ति०।

अमोनियाई कार्बोनास

५०८

अमोनियाई कार्बोनास

रासायनिक सूत्र (न उ_३) N H_३

निर्माण-विधि—अमोनियम कार्बोनेट ४ आउंस, स्ट्रॉंग सोल्युशन ऑफ अमोनिया ८ आउंस, ऑइल ऑफ नटमेग (जातीफल तैल) ४॥ फुड डाम, ऑइल ऑफ लेमन (निम्बुक तैल) ६॥ फुड डाम, ऐलकुहॉल वा मद्यमार (२०%) ६ पाइंट, परिष्कृत जल २ पाइंट। प्रथम ऑइल ऑफ नटमेग और ऑइल ऑफ लेमन को ऐलकुहॉल और परिष्कृत जल के साथ योजित कर सात पाइंट द्रव स्थावित करके पृथक् करले। फिर १ आउंस द्रव और स्थावित करें। तथा इसमें स्ट्रॉंग सोल्युशन ऑफ अमोनिया और अमोनियम कार्बोनेट को योजित कर इतना उत्ताप दें जिसमें वे विलीन हो जाएँ। अब इसमें पूर्व स्थावित सात पाइंट अर्क मिला लें। इसका आपेक्षिक भार ८२ होना चाहिए। यह लगभग वर्ण रहित होता है।

मात्रा—जब बारबार देना हो तब २० से ४० बुंद और जब एक ही बार देना हो तब ६० से १० बुंद तक।

नोट—योग में स्फिरिट अमोनी ऐरोमेटिक के साथ सिरुपस सिल्ली (वनपलायडु प्रपानक अर्थात् शर्बत) कदापि नहीं लिखना चाहिए।

यह मिस्चूरा (मिश्रण) सेना को० में पड़ता है।

नॉट ऑफिशल योग

(Not official preparations).

(१) लिङ्कटस अमोनी कम्पाजिटस Li netus ammonia compositus-ले०। यौगिक अमोनियावलेह-हि०। लङ्क अमोनिया सुरक्ष-ति०।

योग—अमोनियम कार्बोनेट $\frac{1}{6}$ ग्रेन, इपिके-काइना वाइन २ बुंद, टिकचर ऑफ स्कॉल २ बुंद, एलेंस ऑफ एनिसाई १ बुंद, म्युसिलेज (लुआव) अकेशिया २० बुंद, जल एक आउंस पर्यन्त। यह एक मात्रा है। (रायल चेष्ट)

(२) अमोनियाई बाइकार्बोनास ammo-

nii bicarbonas-ले०। अमोनियम कार्बो-नेट की अपेक्षा इसका स्वाद उत्तम होता है और यह कम दाहक (कॉस्टिक) होता है। एफर्वेसिंग ड्राफ्टम (उफाणयुक्त धूँट) हेतु यह अधिक उप-योगी है।

(३) अमोनियाई फ्लोराइडम् ammonii fluoridum-ले०। इसके ४ ग्रेन प्रति आउंस वाले विलयन को २ से ३० बुंद की मात्रा में विवर्द्धित ड्रीप पत्र गलगण्ड प्रभृति में दिया करते हैं।

(४) अमोनियाई पिक्वास ammonii picras-ले०। इसके पीतवर्ण के छोटे छोटे पत्र होते हैं जो जलमें विलीन हो जाते हैं। इसको शीतज्वर और मलेरिया ज्वरों में देते हैं। मात्रा— $\frac{1}{2}$ से $1\frac{1}{2}$ ग्रेन तक दित रात में ४-२ बार।

(५) अमोनियाई टार्ट्रास ammonii tartras-ले०। कफनिस्सारक रूप से इसको २ से ३० ग्रेन तक की मात्रा में देते हैं।

(६) स्मेलिंग साल्ट Smelling-salt-ले०। अघ्राण लवण, सूँघने का चूर्ण-हि०। मिर्हु, शम, लल्लल्ला-आ०। ये कई प्रकार के होते हैं। इसका एक प्रेष्टतर योग निम्न है।

योग—अमोनियम क्रोराइड (नवसादर) १॥ आउंस, पोटासियम कार्बोनेट १ आउंस ६ डाम, कैम्फर (कपूर) १ डाम, अमोनियम कार्बो-नेट ३ डाम, ऑइल ऑफ क्रब्ल (लवंग तैल) १० बुंद, ऑइल ऑफ बर्गेमोट १० बुंद, ऑइल ऑफ स्पियरमिट ४ बुंद। शुष्क औषधों का बारीक चूर्ण कर उसमें तैल मिला दें।

(७) पिक-मा-अप Pick me up-हि०।

योग—स्फिरिटस अमोनी ऐरोमैटिकस आधा डाम, स्फिरिटस क्रोरोफॉर्माई आधा डाम, टिक-चूरा जन्शियाई कम्पाजिटस १ डाम, टिकचूरा कार्डिमोमाई कम्पाजिटस २ डाम, सिरुपस २ डाम, जल २ आउंस पर्यन्त। सब औषधों को मिला लें। यह एक मात्रा औषध है।

प्रभाव तथा उपयोग—

(वाह्य) यद्यपि लाइकर अमोनिया के

अमोनियाई कार्बोनास

५०६

अमोनियाई कार्बोनास

समान ही इसके प्रभाव होने हैं, तथापि अमोनिया कार्बोनेट का बहिर प्रयोग नहीं होता। परावर्तित क्रिया के लिए स्पिरिटस अमोनिया ऐरोमैटिक सुँघाई जाती हैं।

(आन्तरिक) अमोनियम कार्बोनेट में वे सभी प्रभाव वर्तमान होने हैं जो लाइकर अमोनिया में हैं। इसके अनिदिक यह सशक्त सोले-ज्य कफनिस्मारक (लगभग ८ ग्रेन की मात्रा में भली प्रकार जल मिश्रित कर देने से) है। अतएव कास, प्रातिश्यायिक फुकुसौप में यह एक अत्युत्तम औषध है। अमोनियम कार्बोनेट ३० ग्रेन की मात्रा में वामक है, किन्तु इस प्रयोजन हेतु क्वचित ही उपयोग-में आता है। अधिक मात्रा, उदाहरणतः २० से ३० ग्रेन में देने से यह रेशक प्रभाव करता है अर्थात् इससे विरेक आने लग जाते हैं। कभी कभी छोटी मात्रा में अधिक समय तक निम्नर देते रहने से भी यह आन्त्र में चोभ उत्पन्न करता है। अस्तु, ऐसे कास रोगीको जिसको विरेक भी आते हैं, अमोनियम कार्बोनेट नहीं देना चाहिए।

कार्बोनेट ऑफ अमोनिया स्वतंत्र गैसों (वायव्य) की तरह प्रभाव करता है। लगभग ८ ग्रेन की मात्रा में भली प्रकार जल मिश्रित कर देने से यह सार्वगिक व्यास्रांत्तेजक है और समग्र ज्वर-जन्य कायशैथिल्य की दशाओं में इसका अत्युत्तम प्रभाव होता है। मसूरिका (मीजिलस) और रक्त-ज्वर (स्कारलेटिना) में इसका प्रयोग करने से कभी कभी अत्यन्त संतोषदायक परिणाम निष्पन्न हुए हैं। इससे तापक्रम भी कम हो जाता है। स्थानिक उपयोग से जिस प्रकार ततैया के दंश और कीट दंष्ट में यह विषम प्रभाव करता है। सम्भवतः उक्त दशाओं में यह दूषित विषों को नष्ट कर अपना प्रभाव करता है। अमोनिएकल ब्रेथ सहित टाइफॉइड (आंत्रसन्निपात ज्वर) की दशा में यह निष्प्रयोजनीय है। सर्प दंष्ट में इसके अन्तःक्षेप की उपयोगिता सन्दिग्ध है। (हि० मे० मे०)।

लाइकर अमोनियाई एस्सिटेट्स और लाइकर अमोनियाई साइट्रेट्स दोनों स्वेदक हैं (बालकोंके ज्वर की सम्पूर्ण दशाओं में यह विशेष कर लाभप्रद है)। सम्भवतः स्वेदोत्पादक ग्रंथियों की सेलों पर अथवा उन ग्रंथियों में अंत होने वाले वाततन्तुओं पर उनका प्रभाव पड़ने से स्वेद आता है। परन्तु ज्ञात होता है कि लाइकर अमोनिया एस्सिटेट्स का अधिक शक्तिशाली प्रभाव होता है। यदि रागी को शीतल स्थान में रखा जाए अर्थात् उसके शरीर को शीतल रखा जाए तो फिर वृक्क पर एकत्र हो कर (संगठित रूप से) उनका प्रभाव होता है, जिससे अधिक मूत्र आने लगता है। अस्तु, प्रागुक्त प्रभावों के अनुसार उनको ज्वरों में ऐसे अल्पस्वेदक रूप से, जिनसे निर्बलता न हो, प्रयोग करते हैं। अधिक मद्यपान जनित प्रभावों को व्यर्थ करने के लिए भी उनको बतते हैं। अस्तु, सुरा की शीशी (wine glassful) की मात्रा में सेवन करने से मदात्यय के प्रभाव को नष्ट करने में यह (एस्सिटेट ऑफ अमोनिया सोल्युशन) विलक्षण प्रभाव करता है अथवा आरम्भ में कार्बोनेट की एक चाय की चम्मच भर एक शीशी सिरके में मिलाकर देने से भी वैसा ही प्रभाव होता है। यह यूरिया की शकल में मूत्र द्वारा, बिना उसके चारत्व को बढ़ाए, उत्सर्जित होता है।

अमोनिया के प्रयोग की सर्वोत्तम विधि, उसको ऐरोमैटिक स्पिरिट ऑफ अमोनिया और लाइकर अमोनी की शकल विशेषतः प्रथम रूप में देना है। उनमें सदा स्वतंत्रतापूर्वक जलमिश्रित करलें। कुश्ना के विचारानुसार इन योगों का आमाशय के धरातलपर उरोजक प्रभाव होकर परावर्तित रूप से हृदय पर प्रभाव होता है।

नोट — कार्बोनेट ऑफ अमोनिया को दुग्ध, शर्बत (प्रपानक) या पानी में भली प्रकार विलीन करके बर्तना चाहिए।

अमोनियाई कार्बोनास

५१०

अमोनियाई फॉस्फॉस

युरोप तथा अमेरिका के डॉक्टरों
के परीक्षित प्रयोग

(१) डायफोरेटिक मिक्सचर

(स्वेदक मिश्रण) : -

एसिटेड ऑफ़ अमोनिया सोल्युशन २ आउंस

एसिटेड ऑफ़ पोटॉसियम २ ड्राम

स्प्रिट ऑफ़ नाइट्र ४ ड्राम

कैफ़र वाटर ८ आउंस पर्यन्त

सिरप १ आउंस

इसमें से १ आउंस की मात्रा में प्रति ३-३ घंटे पश्चात् दें । यह एक निरापद अत्यन्त संतोषदायक स्वेदक मिश्रण है, जिसका उपयोग प्रत्येक प्रकार के ज्वर में किया जा सकता है ।

साइट्रेट सोल्युशन का भी ऐसा ही प्रभाव होता है । (See-B. on p. 318)

(२) न्युमोनिया मिक्सचर

(फुफ़ुसप्रदाहहर निश्रण) :-

लाइकर अमोनिया एसिटेडिस २ आउंस

अमोनियाई कार्बोनास ४० ग्रेन

पोटॉसियम आयोडाइड १६ ग्रेन

वाइनम ऐसिटमोनियाई ४० बुंद

सिरुपस १ आउंस

एक्का ८ आउंस पर्यन्त

इसमें से १-१ आउंस की मात्रा में दिन रात में तीन-चार बार दें ।

प्रयोग—यह मिश्रण प्रातिरक्षाधिक फुफ़ुसौष (कैटारल न्युमोनिया) में सामान्य रूप से प्रयुक्त होता है ।

(३) योगः—

सिरुपस अमोनी ऐरोमैटिकस २० बुंद

वाइनम ऐसिटमोनिएलिस ५ बुंद

टिकचूरा एकोनाइटाई २ बुंद

इन्फ़्यूज़म डिजिटेलिस १ ड्राम

एक्का एनिसाई १ आउंस पर्यन्त

ऐसी एक-एक मात्रा औषध प्रति ३-३ घंटे पश्चात् दें ।

नोट—रक्तप्रकृति के न्युमोनिया-रोगी में रोग के आरम्भमें जब तक नाड़ी कुल (पूर्ण, भरी हुई) चलती हों तब तक इस औषध को देते

रहें । परन्तु जब रक्तभार कम और नाड़ी सूद हो जाए तब इसको बन्द करके सोत्तेज्य कफ-निस्सारक औषध का उपयोग करें । इस हेतु निम्न लिखित योग लाभदायक है :-

(४) योग—

अमोनियाई कार्बोनास ३ ग्रेन

स्प्रिटस अमोनियाई ऐरोमैटिकस २० बुंद

स्प्रिटस कैजेन्युटाई १५ बुंद

टिकचर सिल्वी ५ बुंद

इन्फ़्यूज़म सिनेनो १ आउंस पर्यन्त

ऐसी १-१ मात्रा औषध प्रति ४-४ या ६-६ घंटे पश्चात् दें । परन्तु, दिन रात में ४ मात्रा से अधिक न दें ।

अमोनियाई क्लोराइडम् ammonii chloridum-ले० नवसादर, नरसार, नौसादर । (Sal ammoniac.).

अमोनियाई ग्लाइसि हाइड्रॉस ammonii glycyrrhizas.-ले० अमोनियाई ग्लोसिरहाइड्रेट ।

अमोनियाई ग्लाइसिरहाइड्रेट ammonii glycyrrhizate-ले० अमोनिया संयुक्त मुलेठी का सुस्वादु सत्व । यह कीमती की तिक्तता और अन्य हल्लासजनक औषधों के दोषहरामनार्थ प्रयुक्त होता है । मात्रा—चीथाई ग्रेन से १ ग्रेन तक । पी० बी० एम० ।

अमोनियाई टार्ट्रास ammonii tartras-ले० देखो-अमोनियाई कार्बोनास ।

अमोनियाई पिकास ammonii picras-ले० देखो-अमोनियाई कार्बोनास ।

अमोनियाई फॉस्फॉस ammonii phosphos-ले० । अमोनियम फॉस्फेट (ammonium phosphate)-ई० । अमोनियम स्फुरित ।

ऑफिशल (Official).

रासायनिक सूत्र (NH_4)₂ HPO_4

निर्माण-विधि—स्ट्रॉंग सोल्यूशन ऑफ़ अमोनिया (तीव्र अमोनिया घोल) में डायल्यूट फॉस्फोरिक एसिड (जलमिश्रित स्फुराम्ल) मिलावनेसे अमोनियम फॉस्फेट (अमोनियम स्फुरित) प्रस्तुत होता है ।

अमोनियाई फ्लोराइडम्

५११

अमोनी-लाइकार फॉर्टिस

लक्षण—इसके स्वच्छ वर्णरहित रवे होते हैं।

विलेयता—यह १ भाग चार भाग जल में विलीन हो जाता है, परन्तु ऐलकुडॉल (१०¹⁰/०) में विलीन नहीं होता।

प्रभाव—डायरेक्ट कोलेगॉग (सरल पित्त-रेचक) और डायोरेटिक (मूत्रल) है। मात्रा—२ से २० ग्रेन (१२ से १३० ग्राम)।

प्रभाव तथा उपयोग

चूँकि अमोनियम फॉस्फेट सीधा अकृत को उत्तेजना प्रदान करता है एवं मूत्रल है, और चूँकि यह अविलेय युरेट ऑफ सोडियम को युरेट ऑफ अमोनियम और फॉस्फेट ऑफ सोडियम में परिणत कर देता है; अतएव इसको वातरक (गाउट) तथा युरिक एसिड डायथेसिस (अर्थात् उन सभी दशाओं में जब युरिकाम्ल की कंकड़ी बनने की आशंका हो) में देने से लाभ होता है।

अमोनियाई फ्लोराइडम् ammonii fluoridum ले० देखो—अमोनियाई कार्बोनास।

अमोनियाई बाई कार्बोनास ammonii bicarbonas—ले० नुसारद्विकजलेत। देखो—अमोनियाई कार्बोनास।

अमोनियाई बेञ्जोआस ammonii-benzoas—ले० लोबान अम्ल। देखो—एसिडम बेञ्जोइकम्।

अमोनियाई बोरास ammonii boras—ले० टङ्कण अमोनिया। अमोनिया तिनकारी।

नोट ऑफिशल (Not official.)

लक्षण—यह एक रुद्धिकीय लवण है, जिसको प्रतिक्रिया क्षारीय होती है। विलेयता—यह १ भाग १२ भाग जल में विलीन हो जाता है।

प्रभाव तथा उपयोग—रेनल और वेसिकल कैल्क्युलाई (वृक् व वस्यशमरी) में इसका उपयोग अत्यन्त लाभदायक प्रमाणित हुआ है। अस्तु, रेनल कॉलिक (वृक्शूल) में २० ग्रेन (१० रशी) की मात्रा में इसको २-२ घंटे पश्चात् उस समय तक देते हैं, जब तक कि खूब

खुलकर पेशाब नहीं आ जाता। पुनः १२ ग्रेन की मात्रा में दिन में तीन बार देते हैं।

अमोनियाई ब्रोमाइडम् ammonii bromidum—ले० देखो—अमोन (ब्रह्मसिका)।

अमोनियाई वैलेरिएनास ammonii valerianas—ले० देखो—वैलेरियन, सुगन्ध-वाला।

अमोनियाई सैलिसीलास ammonii salicylas—ले० वेतस अमोनिया। देखो—एसिडम् सैलिसीलिकम् (वेतसारल)।

अमोनियाकून ammoniakon-यु० (Ammoniacum) देखो—उश्क।

अमोनियातुङ्गैयकू amoniyátuzzaibaq—अ० नुसारत पारद। (Hydrargyrum ammoniatum) देखो—पारद।

अमोनियाते जोवह amoniyáte-jivah—अ० नुसारत पारद। (Ammoniated mercury) देखो—पारद।

अमोनिया बैक्सिफेरा ammonia baccifera—ले० दादमारी। इ० मे० मे०।

अमोनिया मर्क्युरिक क्लोराइड ammonia mercuric chloride—इ० अमोनिया पारद हरिद। देखो—पारद।

अमोनिया लोबानी amoniyá lobání—अ० देखो—एसिडम् बेञ्जोइकम् (लोबानाम्ल)।

अमोनिया वेसिकेटोरिया ammonia vesicatoria—ले० दादमारी। इ० मे० मे०।

अमोनिया वैलेरियाना ammonia valeriana—इ० ह्रावेर अमोनिया। देखो—वैलेरियन।

अमोनिया सैलिसीलास ammonia salicylas—इ० वेतस अमोनिया। देखो—एसिडम् सैलिसीलिकम् (वेतसारल)।

अमोनिया क्लोराइड ऑफ मर्करी ammonio chloride of mercury—इ० अमोनियात सीमाव। देखो—पारद।

अमोनी-लाइकार फॉर्टिस ammoniæ liquor fortis—ले० सशक्त ए(अ)मोनिया द्रव। देखो—अ(ए)मोनिया।

अ(ए)मानोल

५१२

अमृआऽ

अ(र)मानोल amonol-इ० यह एक श्वेत
वर्ण का वृक्ष है। देखो-एसेटअनालाइडम्।

अमोमम् amonum, Sp. of. 'capsules
of'-ले० (१) हमामा। फा० इ० २ भा०।
(२) बड़ी इलायची। सं० फा० इ०।

अमोमम् ऐरोमैटिकम् amonum aromati-
cum, Roxb.-ले० बड़ी इलायची, बृहदेला।
इलायची, मेरंग-बं०। इ० मे० मे०। मेमो०।
देखो एला।

अमोमम् ग्रेना amonum grana-ले० अज्ञात।

अमोमम् जिंजिबेरिना amonum zingi-
berina-ले० बड़ा कुलिजन। फा० इ० ३
भा०।

अमोमम् जैन्थिआइडिस amonum zanthi-
oidis-ले० छोटी इलायची, छुद्रैला। फा०
इ० ३ भा०। देखो-एला।

अमोमम् डोएलवेटम् amonum dealba-
tum, Roxb.-ले० यह खाद्य कार्य में आता
है। मेमो०।

अमोमम् मेलेग्नेटा amonum melegueta,
Rosca.-ले० इसका फल औषध कार्य में आता
है। मेमो०।

अमोमम् मैक्जिमम् amonum maximum,
Roxb.-ले० यह एक खाद्य है। मेमो०।

अमोमम् रिपेन्स amonum repens,
Roxb.-ले० छोटी इलायची, छुद्रैला। देखो -
एला।

अमोमम् वाइल्ड amonum wild इ०
हमामा।

अमोमम् सबुलेटम् amonum subula-
tum, Roxb.-ले० बड़ी इलायची, बृहदेला
-बं०, हि०। क्राकिलहे कबीर-अ०। मेमो०।
फा० इ० ३ भा०। देखो-एला।

अमोमम् सिलवेस्ट्रिस amonum sylve-
stris-ले० हमामा। (Amonum wild)
इ० है० गा०।

अमोमिस amomis-यु० हमामा। (Amoni-
um.) फा० इ० २ भा०।

अमोरई amorai-रू० जैतून तैलकिट्ट।

अमोरा अमारी amorá-amári-आसा०
रोहितक, रोहिनी, रोहेडा-सं०। (Amoora
rohituka, W.&A.) फा० इ० १ भा०।

अमोरो amorí-हि० संज्ञा स्त्री० [हि० आम+
औरी (प्रत्य०)] (१) आमकी कच्ची फली।
अंबिया। (२) आमड़ा, अमारी। आप्रतक।

अमोला amolá-हि० संज्ञा पुं० [सं० आम्र]
आम का नया निकलता हुआ पौधा।

अमोलोकून amolikon-रू० सीपमस्म, सीसाकी
भस्म। (Lead oxide) देखो-सीस(क)म्।

अ(त)मोलुका amoluká-बं० अन्धुक, आमधुक
-हि०। (Vitis indica, Linn.)। फा०
इ० १ भा०।

अमोलूनस amolúnas-यु० गंधूम सत्व, श्वेतसार,
निशास्ता। स्टार्च (Starch.)-इ०।

अमौआ amoná-हि० संज्ञा पुं० [हि० आम+
औआ (प्रत्य०)]। आम के रस का सा रंग।
यह कई प्रकार का होता है। जैसे पीजा, सुनहरा,
माशी, किशमिशी, मूँगिया इत्यादि।

(२) अमौआ रंग का कपड़ा।

वि० आम के रस के रंग का।

अमौलिक amoulika-हि० वि० [सं०]
(१) बिना जड़ का। निर्मूल। (२) बिना
आधार का। (३) अयथार्थ, मिथ्या।

अमांसम् amánsam-सं० क्ली० मांस रहित।

अम्रदालिया ama-dáliyá-यु० बादाम,
आताद। (Amygdala.)

अम्रश्चर amāar-अ० कम बालों वाला। जिसके
बाल गिरते हों।

अमृआऽ amāāa-अ० (व० व०) मिश्रा या
मिश्रा (ए० व०)। मस्सारीन-अ०। रोदहा,
आँते-फा०, उ०। आंत्र, अंतड़ी-सं०, हि०।
(Intestines, Bowels.)

नोट—आँते सूक्ष्म व बृहत् भेद से दो प्रकार
की होती हैं, जिनमें से प्रत्येक के पुनः तीन तीन

अमञ्चाउल्अर्ज़

५१३

अम्बकः

भेद होते हैं। अस्तु, ये संख्या में कुल छः हुईं।

देखो-अमञ्चाऽदिकाक् व गिलाज़।

अमञ्चाउल्अर्ज़ amāāul-arza-अ० खरातीन,
केचुप। (Earthworm.)अमञ्चाऽउल्या amāāa.āulyā-अ० अमञ्चा
दिकाक्।अमञ्चाऽगिलाज़ amāāa-ghilāza-अ० अमञ्चाऽ
सुकला। मोटी वा बड़ी आँते, ज़ेरी आँते-उ०।

बृहदांत्र, स्थूलांत्र-हि०। (Large intestines.)

अमञ्चाऽदिकाक् amāāa-diqāqa-अ० छोटी
आँते, ऊपर की आँते-उ०। लघु आंत्र, सूक्ष्मांत्र,
छ्दमांत्र-हि०। (Small intestines.)अमञ्चाऽसीन amāāa-sīna-अ० गोरहे (अपक)
अंगूर का पानी।अम्की amkī-नैपा० सफ़ी-लेपचा०। (Pyr-
ularia edulis.)अम्कुलपेन amkul āain-अ० माक अक्बर।
आँख का बड़ा कोया जो नासिका की ओर स्थित
है। इनर कैन्थस (Inner canthus)-ई०।अम्कुत amkhat-अ० वह व्यक्ति जिसकी नासिका
सदा बहती रहे। नासा(परि)स्त्राव रोगी।

अम्गार amghar-अ० रक्त रोमों वाला।

अम्ज़र amzar-अ० नर, पुरुष, मनुष्य, आदमी,
मर्द। मैन (Man)-ई०।अम्ज़ह् amzah-अ० (१) चलते समय जिस
के दोनों पैर परस्पर मिलें। (२) गन्दह् दुहन्,
मुख दुर्गन्धि। जिसके मुख से दुर्गन्धि आती हो।अम्ज़िजह् amzijah-अ० मिज़ाज (प्रकृति)
का बहुवचन है।अम्तश amtash-अ० निर्बलदृष्टि वाला मनुष्य,
कमज़ोर नज़र का आदमी।अम्नीपण्डु anti-pandū-ले० केंला, कदली।
(Musa paradisiaca, Linn.)अम्दश amdash-अ० निर्बल तथा अल्प बुद्धि
वाला मनुष्य। दुर्बल तथा कम अत्रल वाला मर्द।अम्देस जामोटाफाना amdes samotapana
-गोआ० बजर बटु, जंगली मदनमस्त-हि०।

(Cycas circinalis) ई० मे० मे०।

अम्धुका amdhuka-ब० देखो-अम्धुक।

अम्न amna-अ० चैन, आराम, शांति, सुर-
क्षिता, निडर होना (Peace)।अम्नाऽ amnāa-अ० (ब० व०) मनाऽ (ए०
व०) माप विशेष। लगभग पक्का १ सेर का
वज़न।अम्नान amnān-अ० (ब० व०), मल (ब०
व०) एक माप विशेष। लगभग २ पौंड अर्थात्
एक सेर का वज़न।अम्निय्यत् amniyyat-अ० } शाब्दिक
इअ्फाऽ iāfāa- " } अर्थ स्वास्थ्य
एवं सुरक्षिता प्राप्त करना, रोगनाशकता, रोग-
क्षमता (Immunity.)।अम्पफर ampfer-जर० चाङ्गेरी, चूका।
(Rumex Scutatus) ई० मे० मे०।

अम्पार ampār-बाकला, बेलहर।

अम्पिलोप्सिस किन् कि फोलिया ampelo-
psis quin-quefolia-ले० अमेरिकन
आइवी-ई०। वाइटिस किन्कि फोलिया (Vitis
quinquefolia.)-ले०।अम्पुट्टई amputṭai-ता० अम्बाड़ा, अम्बा,
आम्रान्तक। (Spondias Mangifera)
ई० मे० मे०।अम्पेलोसिक्योस स्कैण्डेन्स ampelosicyos
scandens, (Thou. Bot. Mag. 268-1,
275-1, -2.)-ले० इसका बीज कृमिहर है। बीज
चिपटा, क़रीब करीब गोलाकार लगभग १॥ इंच
मोटा, बाह्याच्छादन कोमल टोकरी की रचना से
समानता रखता है और बहुत कठोर एवं मजबूत
होता है। गिरी में मृदुतैल की कुछ मात्रा पाई
जाती है। समग्र फल २-३ इंच लम्बा और
८-१० इंच मोटा होता है। इसपर लम्बाई की
रूप गहरी धारियाँ पड़ी रहती हैं। इसका भीतरी
भाग ३ से ६ कोषों में विभाजित होता है; इसमें
प्रायः २५० बीज होते हैं।

अम्फी amphi-नैपा० सफ़ी-लेपचा०।

अम्ब amba-हि० पु० } आम, आम्र। (A ma-
अम्बह् ambah-फा० } ngo, a mango tree).

अम्बकः ambakah-सं० पु० (१) य(व)कुल

अम्बकरञ्ज

५१४

अम्बर

वृक्ष, मौलसरी । (*Minusops Elengi*)
जटा० । -क्री० (२) नेत्र, चक्षु, आँख ।
(*Eye*) हे० च० । (३) ताम्र, ताम्बा ।
(*Copper*) रा० नि० व० १३ । (४)
पिता ।

अम्बरकरञ्ज *amba-karanja*-बं० करञ्ज भेद,
डहरकरञ्ज । (*Pongamia glabra.*)
इ० मे० मे० ।

अम्बकुड़ा *amba-kuḍā*-हि० संज्ञा पु०
अम्बकोड़ा *amba-koḍā* " }
अम्बकोल *amba-kola* " }

अङ्गोल हेरा । (*Alangium decapetalum.*)

अम्बगोल *ambaghoul*-अ० महाकाल, लाल
इन्द्रायन । (*Trichosanthes palmata.*) स० फा० इ० ।

अम्बज *ambaja*-अ० आम । (*Mango tree.*)

अम्बजात *ambajāta*-अ० सुरब्बा । (*Pre-serve.*)

अम्बट *ambaṭa*-बम्ब० बायविङ्ग, विडुंग ।
(*Embelia ribes.*)

अम्बट बेल *ambaṭa-bel* } -हि०, म०
अम्बट बेल *ambaṭa-vel* } अम्बबेल,
गिदड़द्राक-पं० । अम्बलता-बं० । अम्बलपर्णी
-सं० । (*Vitis trifolia.*) । मेमो० ।
इ० मे० मे० ।

अम्बटा *ambaṭā*-बम्ब० बायविङ्ग, विडुंग ।
(*Embelia ribes.*)

अम्बटो मद्दु *ambaṭi-maddū*-ते० अज्ञात ।

अम्बटे *ambaṭe*-कना० } अम्बा,
अम्बटेमरा *ambae-marā* कना० } आम्रातक
अम्बाडा । (*Spondias mangifera.*)

अम्बटे हुल्लु *ambaṭe-hullū* कना० सफेद
दूब, श्वेत दूर्वा । (*Cynodon dactylon.*)

अम्बडे *ambaḍe*-गारो० आरी, रीस-पं० ।
मेमो० ।

अम्बत *ambata*-हि० वि० अम्ल, खट्टा, खटाई,
चूक । (*Sour.*)

अम्बताना *ambatānā*-हि० कि०, संज्ञा खट्टा
होना । (*To grow sour.*)

अम्ब-पाली *ambapolī*-मह० अमावट । See-
Amāvāṭa.

अम्बरम् *ambaram*-सं० क्री० } (१) कपास,
अम्बर *ambar*-हि० संज्ञा पु० } कार्पास ।
(*Gossypium Indicum.*) र० मा० ।
(२) अन्नक । *Talc.* (*Mica.*) । रा०
नि० व० १३; भेष० । वसन्त कुसुमाकरे ।
(३) तन्नामक गन्धद्रव्य, एक सुगन्धित द्रव्य,
अम्बर । विश्वः । (४) वस्त्र विशेष (*Clothes, Apparel.*) । (५) वस्त्र । कपड़ा ।
पट । (६) आकाश । आसमान । (७) एक
इत्र । (८) अमृत । अने० । (९) बादल ।
मेघ । (कव०)

अम्बर *ambar*-फा० संदंश, चिमटा, चिमटी,
दस्तपनाह । फॉर्सेप्स (*Forceps.*)-इ० ।

अम्बर *āambar*-अ० अम्बर-हि०, वं०, मह०,
बम्ब०, मह०, कौ०, गुज० । अग्निजारः, वह्नि-
जारः, अम्बरसुगंधः, अम्बरम्-सं० । शाहेवू
-फा० । अम्ब्राग्रसया *Ambra Grsea*
-ले० । अम्बरग्रीस *Ambergris*-ले०, इ० ।
अमर ग्रीस *Amergris*-इ० । मिनम्बर
-ता० । मुसम्बर-सि० । पयेन-अम्भट-वर० ।

अम्बर एक प्रसिद्ध सुगन्धिपूर्ण मूल्यवान्
औषध है । इसके विषय में विभिन्न व परस्पर
विरोधी वचन प्राचीन तिब्बती ग्रंथों में विद्यमान
हैं, यथा—

अम्बर को किसी किसी ने एक समुद्री चतुष्पद
प्राणी का गोबर (लीद) वर्णन किया है । और
किसी किसी ने लिखा है, कि यह एक वृद्धि है जो
समुद्रतल में उत्पन्न होती है । इसको कोई कोई
समुद्री जीव खाते हैं । जब उनका पेट भर जाता
है तब वे इसकी उगल देते हैं और यह उगाल
ही अम्बर कहलाता है ।

शेख का अनुमान है कि अम्बर समुद्र तल के

स्रोत का जोरा (या रत्नवन) है । उनके विचार से जिन लोगों ने इसको समुद्रकेण वा किसी सामुद्री चतुष्पद जन्तु का गोबर लिखा है, वह मिथ्या है ।

शेख के सिवा कतिपय अन्य इतिव्या भी इसी विचार के समर्थक हैं और इसे ही सत्य एवं अधिक प्रामाणिक मानते हैं । अस्तु, उनका वर्णन है कि अम्बर एक रत्नवन है जो समुद्रतलस्थ स्रोतों एवं समुद्र के आन्तरिक कान या द्वीप से ऊपर, मोमियाई तथा क्रीर के समान निकलता है और अम्बर कहलाता है । यह सामुद्र तरंग के थपेड़ों के कारण उत्थाप पहुँचने से समुद्र के पानी पर तब बहक एकत्रित होकर सान्द्र (प्रगाढ़) हो जाता है । और शमामहके समान गोल या अन्य स्वरूप ग्रहण कर समुद्र तट पर आ पड़ता है । कहते हैं कि समुद्री जीवों को अम्बर अत्यन्त प्रिय है । जब यह उनको मिलता है तब वे इसको तुरन्त निगल जाते हैं । किन्तु न पचने के कारण यह उनका भार डालता है अथवा उनके उदर में आध्मान उत्पन्न कर देता है और वे जन्तु पानी के ऊपर आ जाते हैं । जो लोग इस बात का ज्ञान रखते हैं वे तत्काल उक्त जीव के उदर को विदीर्ण करके अम्बर निकाल लेते हैं । इस प्रकार का अम्बर श्याम वर्ण का और बसाँध युक्त (पूति गंधमय) होता है । इसको अम्बर बल्ई, कहते हैं । यह अम्बर जंजी (जंगी) नामसे भी प्रसिद्ध है । यही कारण है कि किसी किसी ने इसको समुद्री गाय का गोबर माना है ।

अम्बर के सम्बन्ध में मुस्ला नफोस के ये वचन हैं—

“किसी किसीके कथनानुसार यह बात सत्य है कि भारतवर्ष में यह मधु से प्राप्त होता है । इसको इस प्रकार प्राप्त किया जाता है । मधु मलिकाएँ सुगंधित पुष्प और पत्र से रस चूस चूस कर भारतवर्ष के पर्वतों पर मधु का निमोष करती हैं । इसी कारण यह मधु अत्यन्त सुगंध-युक्त होता है । फिर जब वर्षाधिक्य के कारण उन मलिकाओं के छत्तों पर जल का सैलाब आता है

तब मधु तो पानी में घुल जाता है और केवल मोम का भाग अवशिष्ट रह जाता है । यह अत्यन्त सुगंधित होते और नदियों में बहते हुए समुद्र तक जा पहुँचते हैं । फिर यह समुद्र के पानी में सूर्यताप द्वारा द्रवीभूत होते हैं एवं स्वच्छ हो जाते हैं । समुद्र तरंग इनको तट पर ला डालता है । यही अम्बर होता है ।” इसके जाता इसे उठा कर ले जाते और बहुमूल्य लेकर बेचते हैं ।

मुस्ला सदीद गजरांनो ने मुफ़रदात कानून की टीका में उपयुक्त कथन का समर्थन किया है और उसी वचन को सत्य माना है । क्योंकि अम्बर में मोम के लक्षण व्यक्त हैं । कारण यह है कि उष्ण जल में घोलने से वह घुल जाता है एवं शीतल होने पर मोम के समान जम जाता है । कतिपय इतिव्या ने लिखा है कि प्रतिष्ठित व्यक्तियों की ज़बानी सुना गया है कि कभी सौभाग्यवश ताजा अम्बर हस्तगत हो जाता है । वह मधुर, खमीरवत्, सुस्वादु, मृदु और अत्यन्त सुगंधित होता है और यमन सागर, मालदीप तथा प्रशांत महासागर और समुद्र तरंग द्वारा उनके समीपके तटों पर आ लगता है तथा वहाँ के निवासी उसको उठा लाते हैं ।

हकीम उलवीखाँ लिखते हैं कि मैंने अम्बर शमामह (सर्वोत्कृष्ट प्रकारका अम्बर जिसके टुकड़े गोल होते हैं) देखा है । उसमें मधु मलिका के समान बहुत से जन्तु लगभग शत की संख्या में थे ।

मीर मुहम्मद हुसेन लेखक महज़नुल्-अद्वियह लिखते हैं कि मैंने भी अम्बर का एक टुकड़ा देखा है जिसमें किसी रक्त जौज़ी वर्णके सद्ग्री (शौक्रिक) जन्तुके सिर व प्रीवा और चंचुवत् कोई वस्तु दृष्टिगोचर होती थी । परन्तु तो भी हमारे समीप वे ही वचन अधिक यथार्थ एवं विरवस्त ज्ञात होते हैं जिन्हें शेख तथा प्रायः इतिव्या ने वर्णन किए हैं । (अर्थात् अम्बर एक रत्नवन है जो समुद्र तल के कतिपय सहायक तथा द्वीप से मोमियाई और क्रीर प्रभृति के समान निकलती है ।)

परन्तु अर्वाचीन गवेषणात्मक शोधों से यह ज्ञात हुआ है कि अम्बर ह्वेल मछली की एक विशेष जाति स्पर्म ह्वेल (Sperm whale.) के उदर से निकलता है। यह एक प्रकार का दूषित मल है जो उसके आंत्र वा अंत्रपुट में रहता है। स्पर्म ह्वेल ८० फुट तक लम्बी होती है। इसका सिर इतना बड़ा होता है कि समग्र शरीर का तिहाई भाग सिर में सम्मिलित होता है। इसके सिर में एक विशेष प्रकार का तैल भरा होता है जो हवा खाकर जम जाता है। इसके उदर से अम्बर निकलता है। इसकी वास्तविकता से अनभिज्ञ होने के कारण यह जान पड़ता है कि अम्बर समुद्र में बहता हुआ तरंगों के कारण समुद्र तट से आ लगता था। वहाँ से लोग इसे उठा लाते थे या नाविकों को समुद्र में ही प्राप्त हो जाता था। और इसके सम्बन्ध में विभिन्न विचार व अनुमान स्थिर कर लिए गए थे। इसमें दूसरी चीजों यथा विविध प्रकारके मृत जन्तु सम्मिलित हो जाते होंगे जिनको कतिपय इतिवृत्त ने अवलोकन किया होगा जैसा कि स्वर्ग-वासी हकीम उल्वी खॉ के वचन में इसका उल्लेख है।

अधुना भी अम्बर समुद्र में बहता हुआ या समुद्र तटपर पड़ा हुआ मिल जाता है। परन्तु स्पर्म ह्वेल के उदर से प्राप्त होने पर इसकी सत्यता स्पष्ट रूप से स्थापित हो गई है।

स्पर्म ह्वेल का शिकार अधिकतर उसके शिरके तैल और अम्बर के लिए ही किया जाता है। इसका शिकार बड़ी जानजोखूँ का काम होता है। क्योंकि इसका यह एक विशेष स्वभाव वर्णन किया जाता है कि यह दौड़ दौड़ कर जहाजों को टकराती है जिससे कभी कभी वे क्षिन्न-भिन्न हो जाते हैं।

अम्बर के सम्बन्ध में आयुर्वेदीय मत—

बहुत से आधुनिक लेखक अग्निजार को अम्बर मानकर लिखते हैं। परन्तु वास्तविक बात तो यह है कि अष्टवर्ग की औषधियोंके समान यह भी एक संदिग्ध एवं अन्वेषणीय औषध है। अष्टवर्ग

की दवाओं के सम्बन्ध में कम से कम इतना तो निश्चिततया ज्ञात है कि वे वानस्पतिक द्रव्य हैं। परन्तु अग्निजार के सम्बन्ध में यह बात भी सन्देहपूर्ण है।

अस्तु, कोई तो इसको समुद्रफल लिखते हैं और कोई इसको एक समुद्री पौधा वा अग्नि-चार बतलाते हैं। कई कीषों में भी अग्निजार के जितने भी पर्याय आए हैं इनके सामने वृत्त ही लिखा है। अतः उनके मत से अग्निजार एक वानस्पतिक द्रव्य है।

इसके विपरीत रसरत्नसमुच्चयकार के मतानुसार यह एक प्राणिज द्रव्य सिद्ध होता है, यथा वे लिखते हैं—

समुद्रेणाग्निनक्रस्य जरायुर्बहिरुज्झितः ।

संशुष्को भानुतापेन सोऽग्निजार इतिस्मृतः ॥

अर्थ—अग्निनक्र नामक जीव का जरायु (फर) बाहर आकर समुद्र के किनारे सूर्यताप द्वारा सूख जाता है उसी को अग्निजार कहते हैं।

अम्बर भी एक समुद्री प्राणिज द्रव्य है, इसी आधार पर किसी किसी ने अग्निजार को अम्बर का पर्याय मान लिया है, ऐसा प्रतीत होता है।

आज अब यह बात भली प्रकार सिद्ध हो चुकी है कि अम्बर स्पर्म ह्वेल नामक मत्स्य द्वारा प्राप्त होने वाला एक प्राणिजद्रव्य है। फिर भी इस बात का पता लगाना अत्यन्त कठिन है कि आया हमारे पूर्वाचार्य उक्त मत्स्य को अग्निनक्र नाम से अभिहित करते थे वा नहीं।

चाहे कुछ भी हो, पर इतना तो निश्चय रूप से ज्ञात होता है कि अग्निजार के जो गुणधर्म हमारे प्राचीन शास्त्रों में वर्णित हैं, प्रायः उनसे मिलता जुलता ही वर्णन यूनानी ग्रन्थकारों का है जैसा कि आगे के वर्णन से ज्ञात होगा।

अग्निजार नाम से आज उक्त औषध का प्राप्त करना उतना ही दुर्लभ है जितना कि बालू से तेल निकालना। अस्तु, यह उचित जान पड़ता है कि जहाँ जहाँ अग्निजार का प्रयोग आया हो वहाँ पर अम्बर का ही उपयोग किया जाए।

प्राप्ति-स्थान तथा इतिहास—स्पर्म ह्वेल

अमरीका के दक्षिण में प्रायः मिलती है। हिन्द-महासागर यहाँ तक कि बंगाल की खाड़ी में भी यह मिलती है किन्तु अत्यन्त छोटी होती है। अम्बर लालसागर, ब्रेजिल और अफरीका के समुद्र तट पर तैरता हुआ पाया जाता है, केवल एक मछली के उदर से ७२० पाँ० तक अम्बर पाया जा चुका है। हेल का शिकार भी इसके लिए होता है। इसका व्यवहार औषधियों में होने के कारण यह नीकोबार (कालेपानी का एक द्वीप) तथा भारत समुद्र के और और टापुओं से आता है। प्राचीन काल में अरब, यूनानी लोग इसे भारतवर्ष से ले जाते थे। जहाँगीर ने इससे राजसिंहासन का सुगंधित किया जाना लिखा है।

लक्षण—यह अपारदर्शक कभी कभी श्वेत प्रायः श्यामाभायुक्त धूसर या गुलाबी या श्याम वर्ण का होता है।

नोट—(१) साफ पीताभ अम्बर को अम्बर अरुण्य कहते हैं। यह सर्वोत्कृष्ट श्रेष्ठतर अम्बर होता है। इससे निम्न कोटि का अम्बर अङ्गूरक (क्रिस्टली) और इसके बाद श्याम है। जो अम्बर श्वेताभ होता है उसपर छोटे छोटे श्वेत बिन्दु होते हैं। यह अम्बर खुरखुराशी कहलाता है और जो अम्बर गोल टुकड़ोंकी शकल में होता है उसका नाम अम्बर शमामह रखते हैं।

(२) जो अम्बर समुद्र के तरंगों द्वारा समुद्र तट पर आ पड़ता है और उसमें धूल आदि के कण मिल जाते हैं उसको तिर में अम्बर रमली कहते हैं। उसको बिना शोधन किए व्यवहार न करना चाहिए। मोमवत् उसकी शुद्धि करनी चाहिए। अथवा उसमें समान भाग मिश्री मिलाकर खरल कर लेने से उसकी शुद्धि होती है।

परन्तु रसरत्नसमुच्चयकार अग्निज्जर की शुद्धि न करने में निम्न कारण बतलाते हैं—
“तद्विधकार संशुद्धं तस्माच्छुद्धिं न हीयते।”
(२० २० स० ३ अ०)

अर्थात्—समुद्रके तारमय जलसे शुद्ध ही रहता है। अतः इसके शोधन की आवश्यकता नहीं।

गंध—कस्तूरीवत् विशेष सुगंधि। इसमें से मीठी मिट्टी जैसी गंध आती है जो अत्यन्त मन-मोहक होती है। सर्व प्रथम जब स्पर्शहल से यह बाहर आता है, तब भूरे रंग का नर्म और दुर्गन्धयुक्त होता है, पर शीघ्र ही वायु लगने पर यह कठिन और नील वर्ण का हो जाता है। ज्यों ज्यों सूखता जाता है त्यों त्यों उत्तम गंध उत्पन्न होती जाती है। और धीरे धीरे यह गंध इतनी बढ़ जाती है, कि दूर से ही अम्बर का बोध करा देती है।

स्वाद—यह लगभग स्वादरहित होता है।

परोक्षा—(१) इसको एक शीशी में डालकर कोयले की आग पर रखें। यदि यह सब पिघल जाए और शीशी में तैल की भाँति बहने लगे तो शुद्ध अन्यथा अशुद्ध जानना चाहिए।

(२) अम्बर को लेकर जरा सा आग में डालें यदि धूम्र सुगन्धियुक्त हो तो उत्तम अन्यथा नकली समझना चाहिए।

(३) जरा सा अम्बर लेकर चबाएँ यदि मुख सुगंध से पूर्ण हो जाए और चबाते समय वह दँतों में मोम सा लगे तो उत्तम अन्यथा नकली है।

(४) तोड़ने से यदि अम्बर टोस हो तो उत्तम और पोला हो तो नकली है।

(५) यह लघु और कम चिकना होता है और इसकी गंध कस्तूरी की गंध पर शालिब नहीं होती। यह बहुत शीघ्र जलने वाला होता है तथा आँच दिखाते रहने से बिलकुल भाप होकर उड़ जाता है।

यह उष्ण जल में द्रवीभूत हो जाता है, परन्तु शीतल जल में नहीं होता। यह ईंधन, वसा, उड़नशील (अस्थिर) तैल और उष्ण मद्यसार में विलेय होता है। इसपर अम्लों का कुछ भी प्रभाव नहीं होता। सूखने पर अम्बर का विशिष्ट गुरुत्व ७८० से १२६ तक होता है। १४२° फारनहाइट की उच्चता पर यह पिघल कर पीले रंग के वसामय तरल में परिणत हो जाता है। २१२° फारनहाइट पर श्वेत वाष्प बनकर यह जल जाता है।

रासायनिक संगठन—

इसमें अम्ब्रीन (ambrein) ८५^०/_{१०} प्रतिशत और किञ्चित् भस्म प्रभृति पदार्थ होते हैं।

औषध-निर्माण—अर्क अम्बर, अर्क गजूर, अर्क बहार, अर्क हराभरा, अर्क धात्रिम, खमीरह् गावजुर्वा अम्बरी (जवाहर वाला वा जदीद), जवारिश ज़रऊनी अम्बरी वनस्पति कल्ला, जवाहर मुहरा अम्बरी, नञ्जून कल्ला, मञ्जून नुकरा, मञ्जून कलकसेर, मञ्जून हम्ल अम्बरी उल्लोख्वा, मुकरिह् अम्बरी, रोगान अम्बर, हठ्ठे अम्बर, हठ्ठे कीमियाये इशत, हठ्ठे त्ताऊन अम्बरी।

आयुर्वेदीय मन से अम्बर के गुणधर्म तथा उपयोग—

अग्निजार त्रिदोषघ्न, धनुर्वात, दि वातरोगनाशक और पारद का बल बढ़ाने वाला, दीपन एवं जारणकर्म कारक है। यथा—

अग्निजारस्त्रिदोषघ्नो धनुर्वातादि वातानुत् ।
वर्धनो रसवीर्यस्य शीरणो जारणस्तथा ॥

(१० र०स० ३ अ० ।)

नोट शेष गुणधर्म के लिए देखो—अग्नि-जार।

यह पक्षाघात, कम्पवात आदि वातरोग-नाशक, हृदय रोग, नपुंसकता, फुफुस रोग, शिरोरोग, यकृत रोग, उदररोग, ग्रीवरोग, बृक्कीय आदि अनेक रोगनाशक माना गया है। कामाग्नि-वर्द्धक जितना इसे बताया गया है उतना अन्य किसी औषध को नहीं। प्रायः ऐसी कोई व्याधि नहीं, जिसके लिए आयुर्वेद शास्त्र में यह न कहा गया हो कि अम्बर से उत्तम अन्य औषध नहीं है।

यूनानी एवं नध्यमतानुसार—

प्रकृति—प्रथम कक्षा में उष्ण व रुच है। किसी किसी के मत से २ कक्षा में उष्ण व १ कक्षा में रुच अथवा १ कक्षा में उष्ण और २ कक्षा में रुच है। स्वाद—किञ्चित् कटु। गंध—अत्यंत सुगंधिमय। हानिकर्ता—अँताँको और उदईजनक (पित्ती उछाल देता है)। **दर्पण—**

धनिया, समग अरबी, तबाशीर और सूँघने में कपूर। कपूर अम्बरकी तेज़ी को कम करता है। इसलिए उसे इसके साथ न रखना चाहिए।

प्रतिनिधि—कस्तूरी तथा केशर समभाग।

मात्रा—२ रत्ती से ४ रत्ती तक (५ से १५ ग्रैन) ६० में ० में ०।

आयुर्वेद में इसकी मात्रा १ रत्ती से ३ रत्ती तक बताई गई है।

नोट—आज कल के मनुष्यों की प्रकृति का विचार करते हुए उपर्युक्त ये सभी मात्राएँ बहुत अधिक प्रतीत होती हैं।

प्रधान गुण—रूढ़ शक्ति तथा वाद्य व अंतःकरण को बलप्रदायक, उत्तेजक तथा आलेपहर है।

गुण, कर्म, प्रयोग—

यह हृदय को शक्ति प्रदान करता है तथा ज्ञानेन्द्रिय (पञ्च ज्ञानेन्द्रिय) तथा पञ्चकर्मेन्द्रिय व मस्तिष्क को लाभ पहुँचाता है। क्योंकि इसमें हृद्य व हृदय को बल प्रदान करने का असौम गुण है। इस बात में तीव्रगन्ध इसकी सहायक होती है। इसके सिवा इसमें द्रवीकरण विच्छिन्नता (ल्हेम) और मतानत पाई जाती है। अस्तु, अम्बर अपने इन गुणों के समन्वय के कारण सम्पूर्ण अर्वाह के जौहर को शक्ति देना और उनको बढ़ाता है। (नफ्हा०)

अम्बर रूढ़ों का रक्त और हँवानी (प्राणि), नक्तमानी (मानसिक) और शारीरिक (त्बई) तीनों शक्तियों को बल प्रदान करता है। चित्तको प्रसन्न करता, शीतल प्रकृतियों के लिए अत्यंत हृद्य और वास्तविक उष्मा तथा वाद्य व अन्तरेन्द्रियों को शक्ति देता है। वृद्ध पुरुष के लिए अत्युपयोगी, मास्तिष्क, हार्दिक और यकृत रोगों को अत्यन्त लाभदायक है। मूर्च्छा व वशा (महा मारी) को दूर करता है। रोधोद्वाटक और कामोद्दीपक है। शिश्न पर इसका प्रलेप करने से कामोद्दीपन करता और आनन्द प्रदान करता है।

प्रायः त्रिषोंका अगद और शीत रोगोंको लाभदायक है। पक्षाघात, अर्द्धांगवात, कम्पवात, धनु-

स्तम्भ, अवसन्नता, शिरःशूल तथा अर्द्धावभेदक आदि घात रोगों को लाभप्रद, वेदना तथा वायु का परिहारक और कास, फुफुसस्थ रुत, हृदय की निर्वलता, मूच्छा, आमाशय तथा यकृत की निर्वलता एवं कामला, जलोदर, आमाशय शूल, ग्रीह वेदना और संवि शूल को लाभ पहुँचाता है । म० मु० । पु० मु० ।

सांवांगिक निर्वलता, अपस्मार, आलेप और वातनैर्बल्य (Nervous debility.) में इसका प्रयोग किया जाता है । विसंज्ञता एवं उन्माद युक्त तीव्र उवर, विसृचिका के कोलेप्स की अवस्था, प्लेग तथा अन्य संक्रामक व्याधियों में भी इसका उपयोग किया जाता है । यह पाक व मञ्जून रस में व्यवहन होता है । इ०मे०मे० ।

प्लोपैथी चिकित्सा में अम्बर का विशेष व्यवहार रोग निवारणार्थ नहीं होता (यहाँ यह केवल सुगन्धियों में प्रयुक्त होता है) । हाँ ! होमियोपैथी में उक्त हेतु इसका प्रचुर उपयोग होता है ।

अस्तु, वे स्त्री रोगों यथा योषापस्मार (Hysteria.) या उससे मिलते-जुलते रोगों में अम्बर का विशेष उपयोग करते हैं । उनका कहना है कि उक्त अवस्थाओं में अम्बर शीघ्र ही प्रभाव प्रगट करता है । खिन्नता, घुरे विचार, अनिद्रा, मानसिक अवस्था के कारण दर्शन तथा श्रवण-शक्ति का ह्रास आदि योषापस्मार या तत्सम उत्पन्न होने वाली व्याधियों में दृष्टिगत होने वाले कुलक्षणों में अम्बर का बड़ा ही उत्तम प्रभाव प्रत्यक्ष देखा जा सकता है ।

विशेष वर्णन के लिए देखिए होमियोपैथिक निघण्टु प्रभृति ।

अम्बर amber-ई० एक प्रकारका निर्यास, कहरुवा-फा०, हिं० । देखो—सक्सानम (Succinum.)

अम्बर अशुहव āambar-ashhab-आ० (A kind of amber) एक प्रकार का धूसराभ श्वेत अम्बर । देखो—अम्बर ।

अम्बर ग्रीस amber-gris-ई०

अम्बरग्रसिया ambra grsea-ले०

अम्बर ।

अम्बरतुश्शिता āambaratuṣṣhitā-आ० शीताधिक्य, कठिन शीत, सन्नत जाड़ा ।

अम्बरदः ambaradah-सं० पु० कपास, कार्पास । (Gossypium Indicum) वै० निघ० ।

अम्बरबारी ambara-bārī-हिं० संज्ञा पु० [सं०] एक लुप है । दारुहरिद्रा, दारुहल्द, चित्रा । (Berberis Asiatica.)

अम्बर बारीस ambar-bārīsa-यु०, आ० ज़रिश्क, दारुहल्दी दारुहरिद्रा । (Berberis.)

अम्बर बारीसियह् ambar bārīsiyah-आ० एक प्रकार का आहार जिसे ज़रिश्कियह् भी कहते हैं ।

अम्बरवेद āambar-bed-फा० गुले अर्बश्, जुश्-दह् (जादह)-आ० । फुलियुन (Fuliyun)-यु० । पोली जर्मेण्डर (व्युक्रियम् पालियम) Poley Germander (Teucrium Polium, Linn.)-ले० । (फा० ई० ३ भा०)

तुलसी वर्ग

(N. O. Labiatæ.)

उत्पत्ति-स्थान—अरब (जहा) ।

वानस्पतिक-वर्णन—(भंगरा या कोई और बूटी है) । जुश्दह् वस्तुतः शोह (दरमनह्, जौहरी जवायन) की एक जाति है जिसमें शाखाएँ होती हैं । इसके पुष्प पीताभ श्वेत और पत्ते श्वेत पतले तथा लोमश होते हैं । यह लगभग एक चित्ता ऊँचा होता है । इसके शिरों पर बालों का गुच्छा होता है जिनमें बीज भरे होते हैं यह दो प्रकार का होता है—(१) छोटा और (२) बड़ा ।

नोट—यद्यपि जुश्दह् का वर्णन मूजिज़ुल् फ़ानून एवं अक़्सराई में विद्यमान है, तो भी वर्तमान नफ़ीसी में इसका वर्णन न था । कदाचित् प्रकाशकीय भूल से रह गया हो ।

प्रकृति—छोटा ३ कत्ता में उष्ण और २ कत्ता में रूख है; बड़ा २ कत्ता में उष्ण व रूख है । परन्तु दोनों मूत्र और आतं वप्रवर्त्तक हैं एवं

रोधोद्घाटक तथा उदरीय कृमिघ्न व कृमिनिःसारक हैं। यक्रान स्याह (Black jaundice) तथा जलोदर के लिए गुणदायक हैं; परन्तु आमाशय तथा शिर के लिए हानिकर हैं। (नफ़ी०)

रोध उद्घाटक, मूत्रल, कृमिघ्न और बल्य है। (Diosc. iii., 115; Pliny., 21, 60, 84)

अम्बर निवासी इसको ज्वर-विकारों में प्रयुक्त करते हैं। २॥ तो० उक्र ओषधि को रात्रिभर छड़े जल में भिगोकर प्रातः काल उसको छानकर सेवन करते हैं। बाल ज्वर में उक्र ओषधि की शरीर में धूनी देते हैं। फा० इ० ३ भा० ।

स्वाद - तिक्त। गन्ध—तीव्र ।

हानिकर्त्ता—शिरः शूलोत्पादक तथा आमाशय हानिकर है। दर्पण—हमामा आवश्यकता-नुसार और सदैव तर वस्तु । किसी किसी के मतसे कश्नीज (धान्यक) । प्रतिनिधि—पार्वती पुदीना, शेह, अनार मूलत्वक् और तज । शर्वत की मात्रा—४ मा० से १०॥ मा० तक ।

प्रधानगुण—बुद्धि वर्द्धक, रोधोद्घाटक और मूत्र एवं आर्तवप्रवर्त्तक ।

गुण, कर्म, प्रयोग—इसमें रेचन तथा तिर्थाङ्ग की शक्ति है। यह सम्पूर्ण अवयव के रोध का उद्घाटक, अजलात (दोषों) को दूवी-भूत-कर्त्ता और मूत्र तथा आर्तव का प्रवर्त्तक है। इसका क्वाथ बुद्धिको तीव्र करता है और विस्मृति को दूर करता है तथा हस्तिस्कन्धाग्र वारिद (शीत जलोदर), यक्रान स्याह (Black Jaundice.) एवं श्लेष्मा व वातजन्य ज्वरों को लाभप्रद है। उदरस्थ कृमि निःसारक वायु-लयकर्त्ता, मूत्ररोध तथा संधिशूल को लाभप्रद एवं गर्भाशयशोधक और प्रीहा के शोध का लय कर्त्ता है। इसका अवचूर्णन व्रणपूरक है। नवीन पत्तों का प्रलेप व्रण को स्वच्छकर्त्ता एवं पूरणकर्त्ता है। इसकी धूनी विषैले जानवरों को भगाती है। मधु के साथ इसका अंजन करने से दृष्टि तीव्र होती है। म० अ० । तुह्रफ़ा ।

यह रक्त शोधक और बिच्छू के विष को दूर करने वाला है। म० मु० ।

अम्बरबेल ambarbel-पं० अर्कपुष्पी, वनवेरी -हिं० । सिंगरोटा-पं०, वम्ब० । (Pentatropis spiralis.) मेमो० ।

अम्बर माइअ āambar-máia-फ़ा०

अम्बर साइल āambar-sáil-अ०

शिलारसः, सिहकः-सं० । मिश्रहे साइलह -फ़ा० । Liquidamber (Styrax præparatus.)

अम्बर सुगन्धः ambar-sugandhab-सं० पुं० सरक अम्बर, अम्बर । (Amber Grsea.)

अम्बरहा ambarhá-मात्तुवन्ती । लु० क० ।

अम्बरया ambará-सं० स्त्री० कपास, कार्पास । (Gossypium Indicum.)

अम्बरया ambará-सं० स्त्री० आम । (Mango.)

अम्बराक्षी-क्षी ambarákshí, chí-सं० स्त्री० अज्ञात ।

अम्बरातकः, -रीयः ambarátakah, -riyah -सं० पुं० अमड़ा, आम्रातक । (Spondias Mangifera.) जटा० ।

अम्बरि, -रीषः ambri, -rishah-सं० पुं०, स्त्री० }
अम्बरीष ambarisha-हिं० संज्ञा पुं० }

(१) अमड़ा, आम्रातक । (Spondias Mangifera.) । (२) भर्जन पात्र ।

वह मिट्टी का वत्तन जिसमें भड़भूँजा गरम बालू डालकर दाना भूनते हैं । अम० । (३) भाइ ।

(४) सूर्यका नाम । (५) किशोर अर्थात् ग्यारह वर्ष से छोटा बालक । (६) अनुताप ।

परचातप ।

अम्बरी ambarí-गारो० आमला । (Phyllanthus Emblica.)

अम्बरीसक ambarísak-हिं० संज्ञा पुं० [सं० अम्बरीष] भाइ । भरसायँ । -डं० ।

अम्बल ambal-हिं० स्त्री० (१) मादक वस्तु (Intoxication.) । (२) खट्टा रस ।

अम्बल

१२१

अम्बहे हिन्दी

अम्बल ambal-हिं० पुं० रामतुलसी । (*Ocimum gratissimum*.) देखें-तुलसी ।

अम्बल ambal-ता० कमल । (*Nelumbium Speciosum*, *Wight.*) फा० इ० ।

अम्बलह् ambalah-फा० अम्लिका, अमली, इमली । (*Tamarindus Indicus*.)

अम्बलपिष्ट ambal-pishṭa-सं० चाङ्गेरी, चूका, खटकल । (*Rumex scutatus*.)

अम्बली ambali-हिं० स्त्री० अम्लिका, इमली, अमली । (*Tamarindus Indicus*.)

अम्बली ambali-पं०) आमला ।

अम्बलीय ambaliya-अ० } (*Phyllanthus emblica*.)

अम्बलु ambalu-पं० मोवा, बकलवा । मे० मो० ।

अम्बलोना ambaloná-हिं० स्त्री० खटकल, चाङ्गेरी । (*Rumex scutatus*.)

अम्बलोनान ambalonána-हिं० पुं० एक भारतीय वृक्ष का फल है जिसका स्वाद खट्टा होता है ।

अम्बलोलवा ambalolavá-हिं० पुं० गिदड़-द्राक-पं० । (*Vitis trifolia*.)

अम्बलोवान ambalována-हिं० अज्ञात ।

अम्बवटी ambavaṭi-हिं० स्त्री० खटकल, चूका, चाङ्गेरी । (*Rumex scutatus*.)

अम्बष्टः, -ष्टः ambashṭah, -ṭah-सं० पुं०

(१) देश विशेष । पंजाब के मध्य भाग का पुराना नाम । (२) वैश्य की व ब्राह्मण पुरुषसे उत्पन्न एक जाति । इस जाति के लोग चिकित्सक होते थे ।

(३) अंबष्ठ देशमें बसने वाला मनुष्य । (४) महावत । हाथीवान । क्रीलवान ।

अम्बष्ट(ष्ट)का, -की ambashṭaká, -kí

अम्बष्टा (ष्टा), -ष्टि(ष्टि)का ambashṭá, -sh ṭiká

-सं० स्त्री० (१) एक लता का नाम । पाड़ा ।

ब्राह्मणी लता । पाठा । (*Cissampelas pareira*, *Linn.*) रा० नि० व० ६ । पटाण्ड-

-हिमा० । (२) भार्जी, भार्गी । (*Olerode-*

ndron siphonanthus) रा० मा० ।

(३) लक्ष्मि)णा मूल, श्वेत कणकारी । भेष०

स्त्रोरोग-चि० पुण्यानुग चूर्ण । (४) अम्बल

लोणी, आमरुल, चांगेरी । (*Rumex scut-*

atus) रा० नि० व० ४ । भा० पू० १

भा० । (५) यूथिका, जूही । (*Jasminum*

auriculatum) प० मु० । (६) मयूर-

शिखा । (*Actinopteris dichotoma*.)

वा० सू० प्रियंग्वदि । “अम्बष्ठामधुक्तं नमस्कारी” ।

(७) आम्रातक, अमड़ा । (*Spondias*

mangifera.) छद्म छुप विशेष । मोहआ,

मोहुवा-हिं० माचिका और साकुरण्ड-पश्चिम० ।

अम्बाड़ा, अम्बरी-द० । पुदिना-ब० ।

पर्याय—वालिका, वाला, शठाम्बा, अम्बा-

लिका, अम्बिका, अम्बा, माचिका, रङ्गवल्का,

मयूरिका, गंधपत्री, चित्रपुष्पी, श्वेयसी, सुखवा-

चिका, छिलपत्री, भूरिमल्ली-सं० । सु० सू०

३८ अ० । रस० र० पुण्यानुग चूर्ण ।

गुण—कसेली, अम्ल, कफघ्न, रुचिकारी

तथा दीपन है और कंठ रोग एवं वात रोगनाशक

है । रा० नि० व० ४ ।

अम्बष्टादिः ambashṭhádih-सं० पुं०

पाठादि गण विशेष यथा—अम्बष्टा, अतकी पुष्प,

समंगा, कट्वंग, मधुक, विल्वपेशी, रोध्र, सावररोध्र,

पलाश, नन्दी वृक्ष और पद्मकेशर । गुण—संधानीय,

पित्त में हितकारक, व्रण (रोपण) पूरक और

पकातिसार नाशक है । सु० सू० ३८ अ० ।

अम्बष्टा ambashṭhí-सं० स्त्री० (१) कटुकी

भेद, कटुकी । A kind of (*Pierorrhiza*

kurroa) । यथा—“रक्तकाण्डेरुहाम्बष्टी कटुका

चापरा स्मृता ।” द्रव्याभि० । (२) इन्द्रायण ।

(*Citrullus colocynthis*.)

अम्बह् ambah-फा० आम । (*Mangifera*

Indica.)

अम्बह हल्दी ambah-haldí-हिं० स्त्री०

अम्बाहल्दी । आम्रहरिदा । (*Curcuma*

amada.)

अम्बहे हिन्दी ambahe-hindí-फा०, अ०

अण्डखर्जा, पपैया । (*Carica papaya*.)

अम्बा ambá-hi० संज्ञा पु० आम । (Mangifera indica.)

अम्बा (लिका) ambá-liká-s० स्त्री०
(१) अम्बछा, पाठा, निर्विषी । (Stephania hernandifolia) रा० नि० व० ४ । (२) मोइया, माषिका (Solanum nigrum) ।
(३) आम्रातक, अम्बाडा । (Spondias mangifera) .

अम्बाडम् ambádam-s० क्ली० अमडा, अम्बाडा, आम्रातक । (Spondias mangifera.)

अम्बाडा ambádá } -हि० पु०, स्त्री० (१)
अम्बाडी ambádi } अमडा, आम्रातक । (२)
-अम्ब० पटसन -इ०, म० । (Hibiscus cannabinus, Lam.) फा० इ० । -हि० पु०, शतवेधी ।

अम्बाडी की भार्जा ambádi-ki-bhájí मेष्ट-ब० । (Hibiscus sabdariffa)
पालो साग-हि० । इ० हैं० गा० ।

अम्बानुभाड़ ambánu-jháda-गु० आम का पेड़ । (Mango tree)

अम्बापुरी ambá-purí-अम्ब० आम का पेड़ । (Mangifera Indica.) मे० मे० ।

अम्बापोली ambápoli-मह०, हि० संज्ञा स्त्री०
[सं० आम्र=आम, प्रा० अम्ब+सं० पौलि=पोतला, रोटी] आम्रावर्त-सं० । अमरस, अमावद-हि० । फा० इ० । See-Amávaṭa.

अम्बारी ambá-rí-हि० स्त्री० अम्बा, आम्रातक । (Spondias Mangifera.)

अम्बारी ambá-rí-इ० (Hibiscus cannabinus.) पटसन, मेष्टपाल-ब० । सन-हि० । गोगुं कुरु-ते० । पलहुं-ता० । डोड़े कुदम-सन्ता० । कनरिया-उड़ीसा । कुदम-विहार । पिडिङ्क गिडा-कना० । नील-सं० । इ० मे० म्हा० ।

अम्बारीकन ambá-ríkan-खुन्सा । लु० क० । See-Khunsá.

अम्बाल ambála-गु० (१) आमला । -फा० (२) इमली । अम्बिलिका ।

अम्बालम ambálam-मल० } आम्रातक,
अम्बालमु ambálamu-ते० } अम्बा,
अम्बाडा । (Spondias mangifera.)
इ० मे० मे० ।

अम्बालस ambálasa-यू० अंगूरलता ।

अम्बालस अभ्रिया ambálasa-aghriyá-यू० जंगली शल्लगम या जंगली अंगूर का वृक्ष ।

अम्बालस मालिया ambálasa-máliyá-यू० काशरस्तीन । See-Fāsharastina.

अम्बालस लुका ambálasa-lúqá-यू० काशरा । (Bryonia scabrella.)

अम्बालिका ambáliká-s० स्त्री० (१) देखो—अम्बा । -हि० स्त्री० (२) मा, माता, जननी । (३) पाण्डुराज की माता ।

अम्बासीस ambásisa-यू० अनामलुसके समान प्रभावशाली एक औषधि है ।

अम्बाहलद ambáhalada-कौ०

अम्बा(वे)हलदी ambá(ve)haldí-हि०, मह० } कर्पूरहरिद्रा, चनहरिद्रा । (Curcuma aromatica, Salisb.)

अम्बा हिन्दी ambá-hindí-अ०, फा० अण्ड-खरबूजा, पपीता, विलायती रेंड । (Carica papaya.) इ० मे० मे० ।

अम्बिका ambiká-s० स्त्री० (१)

अम्बिका ambiká-हि० संज्ञा स्त्री० } अम्बछा, पाठा । (Cissampelas hexandra.)

भा० पू० १ भा० । (२) मायाफल वृक्ष-सं० । मयनफल-हि० । (Randia dumetorum, Lam.) म० व० ४ । (३) कटुकी, कुटकी । (Pierorrhiza kurroa.)

श० च० । -हि० स्त्री० (४) माता, माँ । (५) दुर्गा, भगवती, भवानी, देवी । (A name of Bhavání wife of Shiva.)

अम्बिया ambiyá-हि० स्त्री० अम्बिया, अम्बिया, टिकोरा, छोटा आम । (A small unripe mango.)

अम्बिल ambila-हि० पु० एक आहार है । यह धोए हुए चावल या झिलका उतारे हुए ज्वार को

अम्बोनून

५२३

अम्बुजम्भ

पीसकर उसमें खट्टा छ़ाछ़ मिलाकर धूप में रखते हैं कि खट्टा हो जाए। फिर लवण योजित कर और छ़ाछ़ डालकर तैयार करते हैं। यह शीतल आहार है।

अम्बोनून ambítúna-यू० शतपुष्पा, सोया, सोया। (Pencedanum graveolens, Benth.)

अम्बोबूटी ambí-búti-हिं० स्त्री० तिनपतिया, चाङ्गेरो। (Rumex scutatus.)

अम्बु ambu-सं० स्त्री० (१) जल।

अंबु ambu-हिं० संज्ञा पुं० (Water.)

रा० नि० च० १४। (२) बालक, सुगन्ध-वाला। (Pavonia odorata.) च० द० उन्नतिसार-चि०। 'किराताम्बु यवास-कम्'। भैर० शोध-चि० पुनर्गावा तैल।

अम्बुक ambuka-पं० मल्लू, बिस्वादी। (Diospyros lotus, Linn.) मे० मो०।

अम्बुकः ambukah-सं० पुं० (१) श्वेताक मन्दार। (२) रक्षैरण्ड।

अम्बुकण ambukana-हिं० पुं० ओस, तुपार, शीत। (Dow.)

अम्बुकणा ambu-kaná सं० स्त्री० जल-पिप्पली। (Lippia nodiflora.)

अम्बुकण्टकः ambu-kanṭakah-सं० पुं० जल जन्तु विशेष, नक, ग्राह, मगर। (An alligator.) त्रिका०।

अम्बुकन्दः ambu-kandah-सं० पुं० शृङ्गाटक, सिंघाड़ा। (Trapa bispinosa.) वै० निघ०।

अम्बुकिरातः, -टः ambu-kiṛatah, -ṭah-सं० पुं० नक, ग्राह। (An alligator.) त्रिका०।

अम्बुकोशः ambu-kiṣah-सं० पुं० (१) गोघा। गोह (-ही)। (A lizard, a guana.) (२) शिशुमार, सेकची। त्रिका०। See-ṣhiṣumāra.

अम्बुकुकुटी, -टिका ambu-kukutí, -ṭiká -सं० स्त्री० जल कुक्कुटी, जल सुर्गी, सुर्गावी

-हिं०। पान कउड़ी-बं०। पान कौवड़ी-मं०। (A water-hen, diver)। देखो—सूचः।

अम्बुकूर्मः ambu-kúrmah-सं० पुं० गोघा। (A guana.) वै० निघ०।

अम्बुकृष्णा ambu-krishṇá-सं० स्त्री० जल-पिप्पली, जल पीपल-हिं०। काँचड़ा दाम्-बं०। वै० निघ०। See-Jala-pippalí.

अम्बुकेशरः ambu-keṣharah-सं० पुं० बीजपूर, छोलंगवृक्ष, विजौरा नीबू-हिं०, सं०। लेबू-बं०। (Citrus limonum.) र० सा० सं०।

अम्बुचरः ambu-charah-सं० पुं० (१) जलचर (Aquatic.)। (२) कखट, गज-पीपल, गजपिप्पली। (Scindapsus officinalis.) वै० निघ०।

अम्बुचामरम् ambu-chāmaram-सं० स्त्री० शैवाल-सं०। सेवार-हिं०। (Sea-weed.) जटा०।

अम्बुचारिणी ambu-cháriní-सं० स्त्री० स्थल पद्मिनी, थल पद्म। (See-Sthala padminí.) वै० निघ०।

अम्बुजः ambujah सं० पुं०
अम्बुज ambuja-हिं० संज्ञा पुं०
(१) पानी के किनारे होने वाला एक पेड़।

हिजल, समुद्रफल, ईजड, पनिहा। (Eugenia acutangula.) अम०। (२) मत्स्य आदि। (Piscis.) भा०। (३) जलवेतस, जल-बैत। (४) कखट, गजपीपल, गजपिप्पली। (Scindapsus officinalis.) वै० निघ०। -त्रि० (५) जलजातमात्र, सम्पूर्ण जलोद्भूत पदार्थ, जल से उत्पन्न वस्तु (Aquatic.)। -क्री०, हिं० पुं० (६) कमल, पद्म, अम्बोज। The lotus (Nymphaea nelumbo) मे० जत्रिकं। (७) बैत। (८) वज्र। (९) शंख। (१०) ब्रह्मा।

अम्बुजन्म ambujanma-हिं० पुं० पद्म, कमल, पंकज। (The lotus.)

अम्बुजा

५२४

अम्बुबैया

अम्बुजा ambujá-सं० स्त्री० आम्रगंधक ।
कुत्त-हिं० । अम्बुली-म० । कपूर-धं० । साङ्ग-
नारी-मल० । (*Limnophila gratio-*
loides. Br.) फा० इ० ३ भा० ।

अम्बुजामलका ambujá-malakí-सं० स्त्री०
पानीयामलक । (*Flacourtia cataph-*
racta.)

अम्बुदः ambudāh-सं० पुं० अश्मन्तक वृक्ष ।
आबुदा । अ(-)पटा-मह० । रा० नि० व० ६ ।
See-Ashmantakah.

अम्बुटी ambuṭí-वस्त्र० चाङ्गेरी, चूका ।
(*Oxalis corniculata, Linn.*)
फा० इ० १ भा० ।

अम्बुतालः ambutālah-सं० पुं० शैवाल ।
सेवार-हिं० । (*Sea-weed.*) त्रिका० ।

अम्बुदः ambu-dah-सं० पुं० मुस्ता, मुस्तक,
मोथा । (*Cyperus rotundus, Linn.*)
सि० यो० कामला-त्रि० सूत्रांशतं वृन्द ।
"पटोलाम्बुददाहनिः ।"

अम्बुधरः ambudharah-सं० पुं० नागर-
मुस्ता, भद्रमुस्ता, नागरमोथा । (*Cyperus*
partenuis.) वै० निघ० ।

अम्बुधिः ambudhih-सं० पुं० सागर, समुद्र,
सिन्धु, जलधि । (*A sea.*)

अम्बुधिफेनः ambudhi-phenah-सं० पुं०
समुद्रफेन । *Os sepie* (*Cuttle fish*
bone.) भा० ।

अम्बुधिश्रवाः ambudhi-shravāh-सं० स्त्री०
म्बारपाश, घीकुंआर, घृतकुमारो । (*Alco*
barbadensis.) । कोइफल-म० । रा०
नि० व० ५ ।

अम्बुनाम ambunāma-सं० स्त्री० ह्रीवेर,
सुगंधशाला । (*Pavonia odorata,*
Willd.) भा० । बालक ।

अम्बुनाली ambunālí-सं० स्त्री० (*Cereb-*
ral aqueduct.)

अम्बुनिधामिका ambu-niyāmiká-सं० स्त्री०
(*Amnion.*) गर्भकला, ध्रुवमध्यावरण ।

अम्बुपः ambupah-सं० पुं० } चकमर्द,
अम्बुप ambupa-हिं० संज्ञा पुं० } चकवड,
चकौड का पौधा । (*Cassia tora*) चाकुन्द
(वाँ) श० । (२) कन्नड, गजपिप्पली ।
(*Scindapsus officinalis*) के० ।

अम्बुपटलम् ambupaṭalam-सं० स्त्री०
(*Aqueous humour.*) जलीय पटल ।

अम्बुपत्रा (पत्रिका), पत्रो ambupatrā,-
patriká,-patrí सं० स्त्री० उच्चय, गुञ्जा,
धुँचची । (*Abrus precatorius.*)
रा० म० ।

अम्बुपिप्पली ambu-pippalí-सं० स्त्री०
जलपिप्पली । कौचडा घास-वं० । बुकन-हिं० ।
(*Lippia nodiflora.*)

अम्बुप्रसादः ambuprasādah
अम्बुप्रसादकः ambu-prasādakah
अम्बुप्रसादनः ambu-prasādanah
सं० पुं० निर्मली-फल वृक्ष, निर्मली का पौधा ।
(*Strychnos potatorum, Linn.*)
रा० नि० व० ११ । देखो-कनकः ।

अम्बुप्रसादन फलम् ambu-prasādana-
phalam-सं० स्त्री० कतक, निर्मलीफल ।
Strychnos potatorum (fruit of-)
वै० निघ० ।

अम्बुफलम् ambu-phalam-सं० स्त्री०
शृङ्गाटक, बिघाड़ा । (*Trapa Bispi-*
nosa.)

अम्बुबाह ambu-bāha-हिं० पुं० मेघ, वारिद,
बादल । (*Cloud.*)

अम्बुबैया ambubaia-सिरि० (१) कासनां
Endive seeds (*Cichorium inty-*
bus, Linn.) लाइ० ।

नोट—अम्बुबैया सिरिया भाषा का शब्द है;
किन्तु फ़ारसी ग्रन्थों में इसके निम्न रुढ़ार्थ पाए
जाते हैं, यथा—अम्बुई (*Ambui*) अर्थात्
गंध व बया अर्थात् पूर्ण यानी गंधपूर्ण (*Allu-*
rements.) । देखो-कासनां । फा० इ० २
भा० ।

अम्बुबोइया

५२५

अम्बुकः

अम्बुबोइया ambu-boiyá-फा० फासनी ।
(Eadive seeds.) ई० मे० मे० ।

अम्बुभृत् ambu-bhrit-सं० पु० (१) मेघ,
बादल (Cloud.) । (२) सुस्तक, मोथा ।
(Cyperus rotundus) अ० । (३)
सागर, समुद्र । (Sea.) के० ।

अम्बुमयूरकः ambu-mayárah-सं० पु०
जलपक्षी, जल चिर्विड। वं० निघ० ।

अम्बुमात्रः ambu-mátrah-सं० पु०

अम्बुमात्रजः ambu-mátrajah-सं० पु०
घोंघा । A snail (Cochlea helix).

अम्बुमुक्, -च् ambu-muk, -much- सं०
पु० (१) सुस्तक, मोथा (Cyperus
rotundus.) । (२) मेघ, बादल । (cloud.) के० ।

अम्बुयष्टिका ambuyashṭiká-सं० स्त्री०
भार्गी, भारंगी । (Chlorodendron siphonanthus.) र० खा० । वसन्त ढाटी-वं० ।

अम्बुरः amburah-सं० पु० द्वाराधः काष्ठ ।
गोवराट् (कां) ।

अम्बुरु (रां) हः a. abura, -ro-hah-सं०
पु०, क्ली० पद्म, कमल । (Nymphaea
nelumbo.) रा० ।

अम्बुरुहा amburuhá-सं० स्त्री० पद्मिनी, स्थल
पद्मिनी । वं० निघ० । (See-sthala-
padmini.)

अम्बुल ambula-पं० आमला । (Phyllanthus emblica.) मेमा० ।

अम्बुली ambulí-मह० अम्बुजा, आश्रयक ।
(Limnophila gratioloides, Br.)
फा० ई० ३ भा० ।

अम्बुवल्लिका ambu-valliká-सं० स्त्री० कार-
वेल्ली, करेली । (Momordica charan-
tia.) वं० निघ० ।

अम्बुवल्ली ambu-vallí-सं० स्त्री० (१)
धृद कारवेल्ली, छोटी करेली (Momordica
charantia.) । (२) जल पिप्पला ।
(Lippia nodiflora.) वं० निघ० ।

अम्बुवारिणी ambu-váriní-सं० स्त्री०
स्थल कपलिनी, स्थल पद्मिनी । वं० निघ० ।

अम्बुवासिनी ambu-vásiní
अम्बुवासी ambu-vási
-सं० स्त्री० रक्त पटता, पादल ।

अम्बुवाहः ambu-váhah-सं० पु० सुस्तक,
मोथा, नगरमोथा । (Cyperus rotundus.) चि० अ० क० बड़ी मद्दर-चि० ।
(२) बादल । मेघ ।

अम्बुवेतसः ambu-vetasah-सं० पु०
जलवेतस । एक प्रकारकी बेंत जो पानी में होती
है । बड़ी बेंत । जलहला-मह० । पर्याय—
परिव्याधः, विदुलः, नादेयी (अ०) ।

अम्बुशिरिषिका ambu-ṣhirishiká
अम्बुशिरिषी ambu-ṣhirishí
-सं० स्त्री० जल शिरोप, दाढीन, टिटिनी ।
वं० निघ० ।

अम्बुशुक्तिः ambu-ṣhukṭih-सं० स्त्री०
जलशुक्ति, जल सीपी । जलशिपी-मह० ।
किमुक-ई० । (A snail.) वं० निघ० ।

अम्बुसर्पिणी ambu-sarpiṇí-सं० स्त्री०
जलायुक्त, जलीकस । जोंक -हिं०, वं० ।
Leech (Hirudo).

अम्बुसादनम् ambu-sádanam-सं० क्ली०
निर्मली बीज, कनक । (Strychnos
potatorum.) वं० निघ० ।

अम्बुसारा ambu-sará-सं० स्त्री० कदली वृक्ष ।
(Musa sapientum.) भा० पू० १ भा०
फ० व० ।

अम्बुलाहः ambu-sáhvah-सं० पु० कुन्द
पुष्प वृक्ष । (Jasminum multiflorum.)
वं० निघ० ।

अम्बुसीमा ambu-simá-अ० अञ्जनहारी,
घेरी, शईरह । स्थाइ (Styte), ब्लीफेराइ टिस
(Blepharitis)-ई० ।

अम्बुकृत् ambú-krit-सं० त्रि० ऐसा वचन
जिसमें थूक निकले । निक्षीवन युक्त वचन ।

अम्बुकः ambúkah-सं० पु० लकड़ वृक्ष ।

अम्बूय मक्की

५२६

अम्भोजम्

बड़हर-हिं० । (*Artocarpus lakoocha.*)-के० ।

अम्बूय मक्की ambúba-makkí-अ० बुस्तान अफरोज़ ।

अम्बूबुर्राई ambúburráái-अ० सदाबहार, हयुल आलम ।

अम्बूबुल् मलिक ambúbul-malik-अ० इसके लक्षण में मतभेद है । कोई कोई हयुल-आलम को तथा कोई कलसह वा सहूरा को कहते हैं ।

अम्बूरस्मा ambúrasma-यू० सफेद कुटकी । *Pierorrhiza kurroa* (The white var.)

अम्बूस ambús-यू० नान्झाह, अजवाइन । (*Ptychotis ajowan*)

अम्बूस मारीस ambúsa-márisa-यू० काली कुटकी । *Pierorrhiza kurroa* (The black variety of-).

अम्बेलिफरी umbelliferæ-ले० छत्र या छत्री (-त्रिका) वर्ग ।

अम्बेलो उग्रिया ambelo-ughriyá-अ० अज्ञात ।

अम्बे हल्दी ambe haldí-द० अम्बा-हलदी, वनहरिद्रा । (*Curcuma aromatica*, Salisb.) सं० फा० इ० ।

अम्बो ambo-गु० आम, अन्न । (*Mangifera indica.*) फा० इ० १ भा० ।

अम्बोलटी ambolati-बं० आमला । (*Phyllanthus emblica.*)

अम्ब्लोगिना पॉलिगोनॉइडीस amblogina polygonoides, Rafin.)-ले० वन-तण्डुलीय, जंगली चौलाई । मेमो० ।

अम्ब्लोगिना सीनीगेलेन्सिस amblogina senegalensis, Lamk.)-ले० जंगली मेंहदी । दादमारी । मेमो० ।

अम्बोसी ambosí-बम्ब० (१) आन्नपेशी, आम की गुडली । (*Phyllanthus embliká*) फा० इ० १ भा० । -बं० (२) आ(अ)मचूर ।

-बम्ब० (३) आम । (*Mangifera Indica.*) मेमो० । फा० इ० १ भा० । इ० मे० मे० ।

अम्बौटी amboutí-हिं० खां० चांगेरी, चुका ।

आमरुल-बं० । (*Rumex scutatus*)

अम्ब्री ambri-मह० नकल्लिकनो, छिकिका । (*Dragea volubilis*, Benth.) फा० इ० २ भा० ।

अम्भः ambhah-सं०, हिं० पुं० (१) अम्बु, जल, पानी । (*Water.*) रा० नि० व० १४ । (२) बाल, सुगंधबाला । (*Pavonia odorata.*) अम० ।

अम्भः पा ambhah-pá-सं० पुं० चातक पक्षी । A kind of cuckoo (*cuculus melano-leucus.*)

अम्भः सारः ambhah-sárah-सं० पुं० मुहा, मोती । (*Pearl.*) वै० निघ० ।

अम्भः सूः ambhah-súh-सं० स्त्री० (१) शम्बुक, घोंघा (*A snail.*) । (२) धूम, धुँआ । धुके-मह० । (*smoke.*) हे० । (३) भाप, वाष्प । (*Vapour.*)

अम्भसोज ambha-soja-हिं० पुं० (१) कमल, पद्म, अम्बुज (*A lotus.*) । (२) चन्द्र (*Moon.*) । (३) सारस पक्षी (*A stork.*)

अम्भसोद ambhasoda-हिं० पुं० जलद, अन्न, मेघ । (*Cloud*)

अम्भसोधर ambhaso-dhara-हिं० पुं० (१) जलधर, मेघ (*Cloud.*) । (२) समुद्र । (*A sea.*)

अम्भसोधि ambhasodhi } -हिं० पुं०
अम्भसोनिधि ambhasonidhi } समुद्र,
सागर, जलधि । (*A sea.*)

अम्भेडो ambhedo-गु० अम्बाड़ा । आम्ना-तकः । (*Spondias mangifera*)

अम्भोजम् ambhojam-सं० स्त्री० (१) अम्भोज ambhoja-हिं० संज्ञा पुं० पद्म, कमल । (*Nymphaea nelumbo.*)

अम्भोजनालः

५२७

अम्भुल् अल्वान

(२) वारिवेतस, जलवेतस । (See-Jalave-tas) -पुं० (३) पुष्कराह्वय, पुष्करमूल (The root of Alpotaxis auriculata.) । (४) सारस पक्षी । (A stork.) के० । (५) कपूर । (६) शंख । (७) चन्द्रमा ।

चि० जल से उत्पन्न ।

अम्भोजनालः ambhoja-nálah-सं० पुं०
पद्मनाल, कमलनाल, कमलकी डण्डी । (Root stock of nymphœa lotus.)
वै० निघ० ।

अम्भोजनी ambhojaní } -सं० स्त्री०
अम्भोजिनी ambhojiní } (१) पद्म-
लता, कमल का पौधा । कमलिनी । पद्मिनी ।
(२) कमलों का समूह । (३) वह स्थान
जहाँ पर बहुत से कमल हों ।

अम्भोजा ambhojá-सं० स्त्री० चण्डिमधु वल्ली,
मुलेत्री । (Glycyrrhiza Glabra.)
वै० निघ० ।

अम्भोदः ambhodah-सं० पुं० } (१)
अम्भोद ambhoda हि०संज्ञा पुं० } भद्र-
मुस्ता, नागरमोथा । (Cyperus Rotu-
ndus.) रा० नि० व० ६ । च० ६० यक्ष-
-चि० प्लादिमन्थ । (२) प्रपौष्टरीक ।
(Root stock of nymphœa lot-
us.) ए० मु० । (३) ब्राह्म । -क्री०
(४) कांस्य, काँसा । (Bronze.)

चि० जो पानी दे ।

अम्भोधरः ambho-dharah-सं० पुं० (१)
मुस्तक, मोथा । (Cyperus Rotundus.)
(२) मेघ (Cloud.) । (३) समुद्र ।
(A sea.) शब्द० २० ।

अम्भोधिपल्लवः ambhodhi-pallavah }
अम्भोधिवल्लभः ambhodhi-vallabbah }
-सं० पुं० प्रवाल, मूँगा । (Coral.) रा०
नि० व० १३ ।

अम्भोमुक् ambhomuk-सं० पुं० प्रवाल, मूँगा ।
(Coral.)

अम्भोरुहम् ambho-ruham-सं० क्ली० (१)
पद्म, कमल । (Nymphœa nelumbo.)
च० ६० २० पि० चि० । -पुं० (२) सारस
पक्षी । (The Crane.) अ० ।

अम्भोरुहकेशरम् ambboruha-keṣharam
-सं० क्ली० पद्मकेशर । (See-Padma-ke-
shar.) च० ६० २० पि० चि० ।

अम्भअह् ammaāah } -अ० शिथिल
अम्भअ ammaā } विचार, नि-
बुद्धि, जो प्रत्येक के आधीन हो जाए ।

अम्भरस ammarasa-हिं० संज्ञा पुं० [सं०
अमरसर] अमृतसर का कवृतर । एक कवृतर
जिसका सारा शरीर सफेद और कण्ठ काला
होता है ।

अम्मा amma-हिं० स्त्री० माता, माँ । (Mo-
ther.)

अम्मी ammi-यू०, इं०
अम्मी कौष्टिकम् ammi copticum-ले०
अम्मी डी' इण्डो ammi d' inde-फ्रां०
अम्मी पर्प्युसीलम ammi perpusillum, }
Lobd.-ले० }

अजवाइन । (Carum copticum, Ben-
th.) फा० इं० २ भा० ।

अम्भुगौली ammughlīlān } -अ० कीकर,
मुगौली mughlīlān } बबूल, बबूर ।
Acacia Arabica, Willd. (Babool
tree) सं० फा० इं० । मु० आ० । म०
अ० ।

अम्मेनिया सिनेगेलेसिस ammania sen-
egelensis, Lamb.-ले० दादमारी वर्ग ।

उत्पत्ति स्थान—पञ्जाब के मैदान तथा
उत्तर-पश्चिम हिन्दुस्तान ।

उपयोग—फोस्फोरस प्रभाव हेतु । इं०
मे० प्ला० ।

अम्भ्या āmyā-अ० अंधो स्त्री । यह अम्भ्या
का स्त्री लिंग है ।

अम्भुल् अल्वान āmyul-alvān-अ० रंगों
का अंधापन । यह एक प्रकारका विकार है जिसमें

अम्यूल फ़ारास

५२८

अम्राज़

रोगी रंगों का, विशेष कर जब कि उनकी दूरी से देखे तो, एक दूसरे में भेद नहीं कर सकता।

क्रोमैटोप्सिया (Chromatopsia),
कलर ब्लाइण्डनेस (Colour Blindness.)

अम्यूल फ़ारास amyúlú-fárás-रू० रामतुलसी।
(Ocimum gratissimum.)

अम्यूस amyúsa-रू० अजवाइन, नान्नाहा।
(Carum copticum.)

अम्रः amrah-सं० पुं० (१) आमवृक्ष, आम।
(Mangifera indica) रा० नि०।
(२) मान्चिका, मोड़ (हु)या। पुदिना-वं०।
(३) अम्लवेतस। (Rumex vesicarius)
रा० नि०।

अम्रम् amram-सं० क्ली० आम का फल।
Mangifera indica (The fruit of-)
अम्रगंध हरिद्रा amragandha-haridrá
-सं० स्त्री० आमहरिद्रा, अम्बा हल्दी, आम
हल्दी। आमहलुद-वं०। (Curcuma
reclinata).

अम्रत amrata-अ० वह सन्तुष्य जिसके भँव
(भ्रू) के रोम गिर गए हों। जिसकी डाढ़ी बनी
न हो अर्थात् छतरी डाढ़ी वाला।

अम्रत amrat-मल० गुडुची, गुरुच, गिलोय।
(Tinospora cordifolia)

अम्रत amrat-हिं० पुं० लाल सफ़री आम, लाल
अमरुद। (Psidium Guava, Var.
P.) ई० मे० मे०।

अम्रतवल्ली amrata-vallí-कना० गुडुची,
गुरुच, गिलोय, अमृतवल्ली। (Tinospora
cordifolia).

अम्रद amrad-अ० रमशुहीन, डाढ़ी रहित,
जिसके अभी डाढ़ी मूँछ न निकले हों। बिगडलेस
(Boardless.)-ई०।

अम्रदपरस्त amrad-parast-अ० लूती,
बच्चा बाजू। पेडरैस्ट (Pederest.) ई०।

अम्रवेतसः amra-vetasah-सं० पुं० अम्ल-
वेतस। (Rumex vesicarius.)

अम्रसारः amra-sarah-सं० पुं० अम्लवेतस।
(Rumex vesicarius.) रा० नि०।

अम्रा amrá-हिं० पुं० आम्रानक, अम्बाड़ा।
(Hogplum).

अम्राक amráq-यू० मांस रस, शोरबा। (So-
up.)।

अम्राज़ा amráz-अ० (य० व०) मर्ज़ (ए०
य०) नासुशी, दुःख, दर्द, बीमारियाँ। रोग,
व्याधि, विकार-हिं०। डिज़ीज़ (Disease)
-ई०। देखो-मर्ज़।

अम्राज़ अस्मियह् amráz-āasriyyah-अ०
वे रोग जिनमें शीत के कारण मवाद बन्द होकर
ठिठर जाय।

अम्राज़ अस्मिलयह् amráz-ašliyah-
अम्राज़ ज़ातियह् amráz-zátiyah }
अ० असली बीमारियाँ, जाती बीमारियाँ, वे
रोग जो स्वतः उत्पन्न हों अर्थात् अन्य रोगों के
आधीन न हों या उनकी उपस्थिति के कारण
न उत्पन्न हों। ईडिओपैथिक डिज़ीज़ेज़ (Idio-
pathic diseases)-ई०।

अम्राज़ आस्मह् amráz-āāmmah-अ०
व्यापक रोग, सार्वभौमिक रोग, वे रोग जो सम्पूर्ण
शरीर में एक समान उत्पन्न हों, जैसे-ज्वर या
रक्ताल्पता आदि। जेनरल डिज़ीज़ेज़ (Gene-
ral Diseases)-ई०।

अम्राज़ इन्दि़लाल फ़र्द amráz-inḥilál-fard
-अ० देखो-अम्राज़ नफ़क़ुल् इत्तसाल।

अम्राज़ औदयह् amráz-ouāiyah-अ०
अम्राज़ तजावीक, वे रोग जिनमें शारीरिक स्रोत
संकुचित अथवा विस्तृत हो जाते हैं। वैस्कुलर
डिज़ीज़ेज़ (Vascular Diseases.)
-ई०।

अम्राज़ क़ुलब amráz-qalb-अ० हार्दिक रोग,
हृदय। हार्ट डिज़ीज़ेज़ (Heart Dis-
eases)-ई०।

अम्राज़ कुल्लियह् amráz-kulliyah-अ०
कष्टसाध्य, दुःसाध्य। (Difficult to cure)

अम्राज़ ख़नाज़ीरियह् amráz-khaṇází-
riyyah-अ० कण्टमाला, गलगण्ड, गण्ड-
माला। स्कॉफ़्युलस डिज़ीज़ेज़ (Scrofulous
Diseases)-ई०।

अम्राज़ खास सह

५२६

अम्राज़ मजारी

अम्राज़ खास सह amráz-kháṣṣah-अ० खास खास रोग, स्थानिक रोग, वे रोग जो खास खास अवयवों में ही उत्पन्न हुआ करते हैं, जैसे-वधिरता कान तथा अंधता आँख में ही उत्पन्न होती है। लोकल डिज़ीज़ेज़ (Local Diseases.)-इ० ।

अम्राज़ खिल्क़त amráz-khilqat-अ० वे रोग जिनमें विकृतावयव की रूपाकृति परिवर्तित हो जाए।

अम्राज़ ग़ैर मुसल्लमह amráz-ghair-mu-sallamah-अ० वे रोग जिनके उचित तथा उपयुक्त उपाय में कोई बात रोधक हो।

नोट—यह शब्द अम्राज़ मुसल्लमह का विपरीतार्थक है।

अम्राज़ जुज़्ज़िय्यह amráz-juziyyah-अ० सुखसाध्य, वे रोग जिनकी चिकित्सा आसान हो। (Easy to cure.)

अम्राज़ जुहूरिय्यह amráz-zuhriyyah-अ० अम्राज़ जुहूरह, जुहूरह की बीमारियाँ। इसका संकेत उपदंश व सूज़ाक की ओर है। काम व्याधि, जननेन्द्रिय सम्बन्धी रोग, गुप्तरोग। वेनरियल डिज़ीज़ेज़ (Venereal Diseases)-इ० ।

नोट—चूँकि प्राचीन यूनानियों का यह विश्वास था, कि जब सीतानी लोगों ने उनके ऊपर चढ़ाई की, तो उनकी मुहब्बतकी देवी वीनस (शुक्र) यानी जुहूरह ने उन आक्रमणकारियों में दण्ड स्वरूप उपदंश व सूज़ाक की व्याधि उत्पन्न कर दी। इस कारण उक्त दोनों व्याधियाँ अम्राज़ जुहूरह के नाम से अभिहित हो गईं।

सूचना-विशेष विवरण हेतु देखो-उपदंश व सूज़ाक।

अम्राज़ तजावीफ़ amráz-tajáwíf-अ० वे रोग जिनमें तजावीफ़ अर्थात् शारीरिक स्रोत अपनी प्राकृतिक अवस्था से छोटे, बड़े या अवरुद्ध हो जाएँ, जैसे—ग्रामाशय का सिकुड़ना या फैल जाना।

अम्राज़ तफ़रूक़ इत्तिस्साल amráz-tafarru-q-ittiṣál-अ० अम्राज़ इन्हीलालुल् फ़र्द। वह

साधारण बीमारियाँ जो प्रत्येक अवयव (मिश्रित व अमिश्रित) में उत्पन्न हो सकें, जैसे-किसी अवयव में विच्छेद अर्थात् विरलेष या पार्थक्य का उपस्थित हो जाना। विस्तार के लिए देखो-तफ़रूक़ इत्तिस्साल वा मज़्ज़ तफ़रूक़ इत्तिस्साल।

अम्राज़ तर्कीब amráz-tarkīb-अ० देखो-मज़्ज़ तर्कीब।

अम्राज़ तारिय्यह amráz-táriyyah-अ० ये वस्तुतः छूतदार (संक्रामक) बीमारियाँ हैं जो दो प्रकार की होती हैं—(१) वह जो किसी एक कुटुम्ब या स्थान में सीमित हों, उनको अम्राज़ वाफ़िज़ह और अंग्रेज़ी में एन्डेमिक डिज़ीज़ेज़ (Endemic-diseases) कहते हैं और (२) वह जो किसी जाति अथवा स्थान में न हों, वरन् सामान्य तौर पर व्याप्त हो जाएँ, उनको अम्राज़ तवहय्यह तथा अंग्रेज़ी में एपिडेमिक डिज़ीज़ेज़ (Epidemic diseases) कहते हैं।

अम्राज़ फ़सलिय्यह amráz-faṣliyyah-अ० वे व्याधियाँ जो किसी विशेष ऋतु या फ़सल में होती हैं, जैसे-मौसमी ज्वर।

अम्राज़ बलदिय्यह amráz-baladiyyah-अ० वह बीमारियाँ जिनका सम्बन्ध किसी विशेष स्थान या देश से हो। एन्डेमिक डिज़ीज़ेज़ (Endemic Diseases)-इ० ।

अम्राज़ बसातह amráz-basítah-अ० देखो-अम्राज़ मुफ़रिदह।

अम्राज़ बुहूरानिय्यह amráz-buhrániyyah-अ० वह बीमारियाँ जो बुहूरान में इन्तिक़ाल मज़्ज़के तौर पर पैदा हों, जैसे-आंत्रिक ज्वर के पश्चात् फुफ़ुस प्रदाह या वृक्कप्रदाह अथवा उन्माद प्रभृति का हो जाना। क्रिटिकल डिज़ीज़ेज़ (Critical Diseases)-इ० ।

अम्राज़ मजारी amráz-majārí-अ० शारीरिक अर्थात् शरीर की रग एवं नालियों की बीमारियाँ, वह बीमारियाँ जिनमें शारीरिक प्रणालियाँ संकुचित अथवा प्रसारित या अवरुद्ध हो जाएँ।

अम्राज्ञ मादिय्यह्

५३०

अम्राज्ञ मुफ्रिदह्

अम्राज्ञ मादिय्यह् amráz-mádiyyah-अ०
वे रोग जो दोषाधिक्य अथवा उनके विकृत होने
के कारण उत्पन्न हैं।

अम्राज्ञ माबिय्यह् amráz-mábiyyah-अ०
बवाई मज़, महामारी।

अम्राज्ञ मिक्दार amráz-miqdár-अ० वह
रोग जिसमें विकारी अवयव के आयतनमें अन्तर
आ जाए अर्थात् वह स्थूल या क्षीण हो जाए।

अम्राज्ञ मिज़ाजिय्यह् amráz-mizájiyyah
-अ० प्रकृति विकार जन्य रोग।

अम्राज्ञ मुख्तसह् amráz-mukhtaṣṣah
-अ० वे रोग जो विरोध अवयवों से सम्बन्ध
रखते हैं।

अम्राज्ञ मुज़िमनह् amráz-muzminah-अ०
जीर्ण या पुरातन (चिरकारी) रोग। पुरानी बीमारियाँ,
मुज़िमन बीमारियाँ। ऐसी व्याधियाँ जो ४० दिन
अथवा इससे अधिक कालकी हो गई हों। समय की
कोई सीमा नहीं, चाहे रोग संपूर्ण आयु भर रहे।
क्रॉनिक डिज़ीज़ (Chronic Diseases)
-इ०।

अम्राज्ञ मुतअदिय्यह् amráz-mutaādi-
diyah-अ० **अम्राज्ञ मुलिय्यह्** अम्राज्ञ सारिय्यह्।
छूतदार रोग, संक्रामक व्याधि, मुतअदी बीमारियाँ,
वे रोग जो रोगीसे स्वस्थ व्यक्तिको लग जायें। इन्के-
क्यास डिज़ीज़ (Infectious Diseases),
कॉन्टेजियस डिज़ीज़ (Contagious
diseases)-इ०।

नोट— प्राचीन इतिवृत्ता (यूनानी चिकित्सक)
छः से लेकर दस रोग तक को मुतअदी अर्थात्
छूतदार (संक्रामक) जानते रहे हैं। उनका उल्लेख
विभिन्न पत्रियों में किया गया है, यथा—

(१) जज़ाम (कुष्ठ, कोढ़), (२) जर्ब
(तर कण्डू या खुजली), (३) जुद्री (चेचक,
शीतला), (४) हस्वह् (खसरा), (५)
सिल व कुरुह् अफिनह् (यक्ष्मा व सड़ोंधयुक्त
ग्रन्थ) और (६) हुम्मा वबाइय्यह् (बवाई
खुज़ार, महामारी का ज्वर) जो सामान्य रूप से
प्रसार पाते हैं एवं जिनमें प्लेग (ताऊन) भी
सम्मिलित है। किन्तु अर्वाचोन शोधों, गवेषणों

द्वारा लगभग ६० रोग मुतअदी (छूतदार)
सिद्ध हुए हैं। इन सबके लिए देखो-संक्रामक।

अम्राज्ञ मुतगय्यरह् amráz-mutaghayya-
rah-अ० वे रोग जो क्रमानुसार उत्पन्न हों
तथा धीरे धीरे बढ़ें।

अम्राज्ञ मुतवस्सितह् amráz-mutavas-
sitah-अ० वे रोग जो हाहह् तथा मुज़िमनह्
के मध्य हों और जिनकी अवधि २० से ४० रोज
के भीतर हो।

अम्राज्ञ मुतवारिसह् amráz-mutavári-
sah-अ० पैतृक व्याधियाँ, वे रोग जो पिता
माता से सन्तति में हो, मौससी बीमारियाँ।
इन्हेरिटेड डिज़ीज़ (Inherited Dis-
eases)-इ०।

नोट—कोई कोई इतिवृत्ता (यूनानी चिकि-
त्सक) इनकी संख्या ८ लिखते हैं। वे निम्न हैं,
यथा—(१) जज़ाम (कुष्ठ, कोढ़), (२)
बरस (श्वित्र, श्वेत दाग), (३) दिक् (जीर्ण
ज्वर), (४) सिल (यक्ष्मा), (५) माली
ख़ालिया (Melancholia), (६)
सुअकह (गञ्ज, इन्द्रलुप्त), (७) निज़रिस
(छाँटी संधियों की वेदना), और (८) मानिया
(उन्माद भेद)। किन्तु किसी किसी हकीम ने इनकी
संख्या १७ पर्यन्त लिखी है अर्थात् आठ उपरोक्त
एवं (९) सरअ (अपस्मार), (१०) उन्नह्,
(११) जरब (तर खुजली), (१२) जुद्री (शीतला,
चेचक), (१३) बख़ (मुखदुर्गन्धि), (१४)
रमद (नेत्र आना या दुखना, नेत्राभिव्यन्द)
(१५) कुरुह्, मुतअफ़्फ़िनह् (क्रिजता युक्त
ग्रन्थ), (१६) हस्वह् (खसरा)
और (१७) वबा (महामारी)। इनके अति-
रिक्त शेख़ ने वृक्ष एवं वस्तिस्थ अरसरियों को
भी पैतृक रोगों में समावेशित की है। आधुनिक
चिकित्सक उपदेश व सूत्राक्त को भी पैतृक रोगों
की सूची में अंकित करते हैं।

अम्राज्ञ मुफ्रिदह् amráz-mufridah-अ०
आधारण रोग, अमिश्रित व्याधियाँ। वे रोग
जो कतिपय रोगों के योग द्वारा न उत्पन्न हों,

अम्राज्ज मुरक्कबह्

५३१

अम्राज्ज वाफिजह्

प्रत्युत स्वयं अकेले हैं। सिम्पल डिजीजेज (Simple Diseases)-ई०।

अम्राज्ज मुरक्कबह् amráz-murakkabah-अ० मुरक्कब बीमारियाँ। यौगिक वा मिश्रित व्याधियाँ, इस प्रकार की व्याधियाँ कतिपय रोगों के योग द्वारा उत्पन्न होती हैं और इनका नाम व चिकित्सा विशेष होती है।

उदाहरणतः—शोथ प्रकृति विकार, संधि च्युति और मज्जुत्तर्कव के पारस्परिक योग द्वारा उत्पन्न होता और एक ही नाम (शोथ) से पुकारा जाता है। विपरीत इसके यदि समग्र देह या किसी विशेष अवयव में कतिपय बीमारियाँ एकत्रित हो जाएँ, पर उनके समकथ का नाम व चिकित्सा विशेष न हो तो उन्हें मर्ज़ामुरक्कब (मिश्रित रोग) नहीं कहते, प्रत्युत अम्राज्ज मुजतमअह् (सामूहिक) नाम से अभिहित करते हैं। जैसे—उवर, कास और जलोदर।

कम्प्लिकेटेड डिजीजेज (Complicated Diseases)-ई०।

अम्राज्ज मुशारिकह् amráz-mushárikah-अ० वह रोग जो किसी अवयव के समीप अधया दूर होने के लिहाज से उत्पन्न हो।

उदाहरणतः—एक अंगुली का अपनी निकटस्थ दूसरी अंगुली से कठिनापूर्वक मिलना या न मिल सकना। देखो—अम्राज्ज वज्जअ।

अम्राज्ज मुश्तर्कह् amráz-mushtarkah-अ० अम्राज्ज आत्मह, वह रोग जो साधारण एवं मिश्रित प्रत्येक अवयव में उत्पन्न हो।

अम्राज्ज मुसल्लमह् amráz-musallamah-अ० अम्राज्ज सलीमह, वे रोग जिनके उचित तथा उपयुक्त उपाय में कोई बात अवरोधक न हो।

अम्राज्ज मुस्तअसियह् amráz-mustaāsiyah-अ० असाध्य रोग। इन्क्योरेब्ल डिजीजेज (Incurable Diseases)-ई०।

अम्राज्ज मुस्त्रियह् amráz-musriyyah-अ० देखो अम्राज्ज मुतअदियह्।

अम्राज्ज मूमनह् amráz-múmanah-अ० वे रोग जो अन्य रोगों से मुक्ति दिलाएँ।

अम्राज्ज व अम्राज्ज मुन्जिरह् amráz-va aáráz-munzirah-अ० वे रोग व लक्षण जो किसी अन्य रोगका भय दिलाएँ, उदाहरणतः स्थाई मून्जो ताकालिक मृत्यु का मुन्जिरह् (पूर्वरूप) होती है या काबूम जो अपस्मार व अर्द्धांग प्रभृति के उत्पन्न होने का भय दिलाता है।

अम्राज्ज वज्जअ amráz-vazá-अ० वे रोग जिन में विकृतावयवकी स्थितिमें अन्तर उपस्थित हो जाएँ। इसके २ भेद हैं—(१) मौज्जई, (स्थिति संबंधी) और (२) मुशारिकी (सहचारी, संबंधीय)।

पुनः मौज्जई के चार रूप हैं—(१) किसी अवयव का निज स्थान से उखड़ जाना, (२) अवयव का अपनी संधि में गति करना, (३) स्थिर अवयव का गतिशील होना, जैसे—कण्ठन वायु (रैशा) में सिर हिलना, (४) गतिशील अवयव का स्थिर होजाना, जैसे—सहज्जुर मुक्कासिल (संधि काठिन्य) में संधियों का गति न कर सकना।

मुशारिकी के दो रूप हैं—(१) एक अवयव का अपने निकटस्थ अवयव से दूर हो जाना। उदाहरण स्वरूप—एक अंगुली का टेढ़ा होकर दूसरी अंगुली से न मिल सकना या कठिनापूर्वक मिलना और (२) एक अवयव का दूसरे अवयव से जुड़ जाना या मिलजाना। उदाहरणतः—दो अंगुलियों का जुड़ जाना या मज्ज शिनांक में नेत्र का कठिनाई से खुलना।

अम्राज्ज ववाइय्यह् amráz-vabáiiyyah-अ० सहामारी, वबाई बीमारियाँ, वे रोग जिनमें एक ही काल में बहुत से मनुष्य रोगाक्रान्त हो जाएँ, जैसे—प्लेग, विषुक्त प्रभृति। एपिडेमिक डिजीजेज (Epidemic diseases)

अम्राज्ज वाफिजह् amráz-váfizah-अ० वे खूतदार (संक्रामक) रोग जो किसी विशेष स्थान या जाति से संबंध न रखते हों। देखो—अम्राज्ज तारियह्।

एन्डेमिक डिजीजेज (Endemic Diseases) ई०।

अम्राज्ञ शक्लियह

५३२

अम्रातः, -कः

अम्राज्ञ शक्लियह amráz-shakliyyah-अ०
वे व्याधियाँ जिनमें विकृतावयव का प्राकृतिक
स्वरूप परिवर्तित हो जाए, जैसे - इस्तिस्काउरस
(मास्तिष्कीय जलन्धर अर्थात् जल संचय वा
शोथ) में सिरका चिपटा हो जाना या पृष्ठ आदि
में कूबड़ निकल आना ।

अम्राज्ञ शिर्कियह amráz-shirkiyyah
-अ० वे व्याधियाँ जो अन्य रोगों के सहयोग
द्वारा उत्पन्न हों । सहचारी रोग ।

अम्राज्ञ सफायह अम्राज्ञः amráz-safáyah-
aázáa-अ० वे रोग जिनमें अवयवों के धरा-
तल की प्राकृतिक दशा बदल जाए । उदाह-
रणतः—जो धरातल प्राकृतिक एवं स्वाभाविक
रूप से चिकना था वह खुरदरा हो जाए और जो
आकृतिक तौर पर खुरदरा था वह चिकना हो
जाए, जैसे—आमाशय के भीतरी धरातल का
चिकना हो जाना या फुफुस के चिकने धरातल
का खुरदरा हो जाना ।

अम्राज्ञ सलीमह amráz-salímah-अ० सुख-
साध्य रोग जिनमें कोई बात उचित उपचार की
विरोधी न हो ।

अम्राज्ञ साज़िजह् amráz-sázijah-अ०
साधारण रोग जो किसी दोष के कुपित होने से न
हो ।

अम्राज्ञ सारियह् amráz-sáriyyah-अ०
देखो-अम्राज्ञ मुतअदियह् । (Infectious
Diseases.)

अम्राज्ञ सूउत्तर्कीब amráz-súuttarkíb-अ०
वे साधारण रोग जो प्रथम मिश्रितावयवों में
उत्पन्न हों, जैसे—संधिघ्नश ।

अम्राज्ञ सूय मिज़ाज amráz-súya-mizáj
-अ० वह साधारण रोग जो प्रथम साधारण
अवयवों में उत्पन्न हों, जैसे—वाततन्तु का उष्ण
या शीतल होजाना । देखो-मर्ज़ सूयमिज़ाज ।

अम्राज्ञ हाइह् amráz-háddah-अ० (उम्र)
व्याधियाँ, कठिन रोग, वे तीक्ष्ण व्याधियाँ जिन-
की अवधि थोड़ी होती है अर्थात् ४० दिवसके भीतर
भीतर या तो रोग दूर हो जाता है अथवा रोगी
की मृत्यु हो जाती है या रोग चिरकारी (पुरातन)

रूप में परिणत हो जाता है । ये रोग चार प्रकार
के होते हैं, यथा—(१) हाइ कामिल या हाइ
किल्गायत अर्थात् अत्यन्त उम्र व्याधि जिसकी
अवधि अधिकसे अधिक चौथे दिन तक होती है ।
(२) हाइ मुत्वस्सित या हाइ दनुल्गायत, वह
उम्र व्याधि जिसकी अवधि सातवें दिन तक होती
है । (३) हाइ मुत्लक वह तीस व्याधि जिसकी
अवधि चौदहवें से बीसवें दिन तक होती है ।
(४) हाइ मुन्तकिल या हाइ मुज़्मिन, वह
उम्र व्याधि जिसकी अवधि इकसिवें दिवस से
उन्तालीसवें दिवस पर्यन्त होती है । अम्राज्ञ हाइ
(उम्र व्याधियों) के मुकाबिले में अम्राज्ञ
मुज़्मिनह (पुरातन व्याधियाँ) हैं, जिनकी
अवधि चालीस दिवस अथवा इससे अधिक होती
है । एक्यूट डिज़ीजेज़ (Acute disea-
ses.)—ई० ।

नोट—(१) मर्ज़ हाइ कामिल व हाइ मुत्वस्सित
व हाइ मुत्लक को डॉक्टरी में एक्यूट डिज़ीजेज़
(Acute diseases.) और हाइ मुज़्मिन
को सब एक्यूट (Sub acute.) और मर्ज़
मुज़्मिन को क्रॉनिक डिज़ीजेज़ (Chronic
diseases.) कहते हैं ।

(२) डॉक्टरी में हाइ मुज़्मिन रोगों के लिए
अवधि की कोई सीमा नहीं, प्रत्युत रोगके लक्षणों
की उग्रता व सूक्ष्मता से ही उनको हाइ व
मुज़्मिन कहा जाता है । देखो—मर्ज़ हाइ व
मर्ज़ मुज़्मिन ।

अम्राज्ञ हाइह् जदन् amráz-háddah-
jaddan-अ० अत्यन्त उम्र व्याधि । देखो—
अम्राज्ञ हाइह् ।

अम्राज्ञ हाइतुल् मुज़्मिनात amráz-hádda-
tal-muzminát-अ० वे उम्र व्याधियाँ
जिनकी अवधि २१ दिन से ३६ दिन तक हुआ
करती है । देखो—अम्राज्ञ हाइह् ।

अम्रातः, -कः amrátaḥ, -kah-सं० पु० अम्राता
Hogplum (Spondias mangi-
fera.) श० मा० । त्रिका० । देखो—
अम्रातकः ।

अम्रालकः

५३३

अम्लका

अम्रालकः amrálakah-सं० पुं० अम्बाइ, अमड़ा, आम्रालक । (Spondias mangifera.)

अम्रावर्तः amrávartah-सं० पुं० अम्रावट, आम्रावर्त । (The inspissated juice of the mango.) फा० इ० ।

अम्रिय्यान amriyyát-अ०

इह शाउल बटन iṣhāul-batn-अ० }
उदरीयावयव, जैसे—पकृत, आमाशय तथा आंत्र आदि । (Abdominal Viscerae.)

अम्रुचह amrucah-फा० अम्रुकक, अम्राचक (Pyrus Communis, Linn.) । यह अम्रुद का अल्पार्थक प्रयोग है । देखो—अम्रुकक । फा० इ० १ भा० ।

अम्रुत amruta-हिं० पुं० अमरुद । A guava (Psidium Pyriferum.)

अम्रेर amrer-मलम, पं० (Debregeasia Bicolor.) मेमा० ।

अम्रोद amroda-हिं० पुं० पथरचूर । पापण्य भेरी-सं० । पथरकुची-बं० । पान-ओवा-म० । (Coleus Aromaticus.)

अम्रोला amrolá-हिं० चूका वा चांगेरी, आम-रुल । (Rumex Acetosa.)

अम्रोला का सत्त amrolá-ká-satta

अम्रोला सत्त amrolá satva

-हिं० पुं० काष्ठाम्ल, चूका का सत्त, चुक सत्त, चुकाम्ल । Oxalic Acid (Acidum Oxalicum.) देखो—चुक ।

अम्लः amlah-सं० पुं०, हिं० संज्ञा पुं० जिह्वा से अनुभूत होने वाले छः रसों में से एक । खटाई । जैसे—जम्बीर मातुलुङ्ग तथा निम्बुक प्रभृति ।

गुण—लघु, उष्ण, रुचिकर, दीपन, हृदय को तर्पण करता, वातानुलोमक, रक्तकारी, कण्ठ में दाह उत्पन्न करता है । रा० नि० व० २० । इसका विपाक अम्ल तथा गुण में पित्तकारक और वात कफ के रोग को दूर करने वाला है । सु० सू० । प्रीतिकारक, पाचन, आर्द्रताकारक,

इसके अधिक सेवन से आन्ति, कुष्ठ, कफ, पाण्डु, कृमता और काम उत्पन्न होता है । रा० नि० व० १२ । पाचन, रुचिकारक, पित्तजनक, कफ उत्पन्नकर्ता, रक्तवर्द्धक, लघु, लेखन, उष्णवीर्य, रस में शीतल, मंकाचक, क्रेदकारक, वातनाशक, दिनम्भ, तीक्ष्ण, सारक तथा शुक्र, विवंध-आनाह तथा दण्डिनाशक और हर्षकारक है । अनिसेवन-पे अभ, कृष्णा, दाह, तिमिर, शोथ, विस्फोटक, कुष्ठ, पाण्डु उत्पन्नकर्ता स्वप्न और उन्नतायक है । भा० पू० १ म० । लघु, पाचक, पित्त, कफ, क्षुर्दि, क्रेद, उष्ण तथा वातनाशक है । राज० ।

चि० इसका शाब्दिक अर्थ खट्टा है । हामिज्ज, हम्ज्ज, हिम्ज्ज-अ० । तुर्श-फा० । अम्वल-बं० । सावर (Sour), एसिड (Acid) -इ० । किन्तु अर्वाचीन परिभाषा में तेजाव अर्थात् एसिड (Acid) द्रव या अद्रव के लिए व्यवहार में आता है । देखो—एसिड ।

अम्लम् amlam-सं० क्ली० (१) अम्लवेतस फल । (२) कांजी । (३) घोल । रा० नि० । (४) बदरफल । नि० वं० अरोचक नि० । (५) वर्वर चन्दन । रा० नि० व० १२ ।

अम्लकः amlakah-सं० पुं०, हिं० संज्ञा पुं० बड़हर । लकुच वृक्ष । (Artocarpus Lakoocha)

अम्ल-कन्दः amla-kandah-सं० पुं० एक जंगली वृक्ष की जड़ है, जिसके पत्ते पान के समान और पुष्प सकृद तथा फल लाल मिर्च के तुल्य लम्बे और बीज नीबू के बीज के सदृश होते हैं ।

अम्ल-करञ्जः amla-karanjah-सं० पुं० करञ्जभेद । टक् करञ्जा-बं० । इसका फल—तृष्णानाशक, गुरु, रुचिकारक और पित्तकारक है । राज० । (A kind of karanja)

अम्लका amlaká-सं० स्त्री० (१) पालकशाक प० मु० । (२) पलाशीलता । रा० नि० व० ४ ।

अम्लका

५३४

अम्लटकः

अम्लका amlakā-vāṇ (Vitis Indica.)

अम्लुका । अम्लुक ।

अम्ल-काञ्जिकम् amla-kānjikam-sāṇ क्ली०

(Sour gruel.) काञ्जिक, कांजी । च० द०

प्रदण्डी-चि० महापदपल वृत् । See-Kānji

अम्ल-काण्डः amla-kāṇḍah-sāṇ पु० सफेद

लहसुन, शुक्र रसेन । (White garlic.)

वै० निघ० । क्ली० (२) लोण्णी, लवण वृण ।

लोणा घास-व० । रा० नि० व० ८ ।

अम्लकादि चूर्ण amlakāli chūrṇa-sāṇ

क्ली० चतुराम्ल १ प्रस्थ, त्रिकुटा ३ पल, लवण

४ पल, चीनी ८ पल इनका चूर्ण दाल और

अश्वदि में डालकर सेवन करने से खींसी, अजीर्ण

अरुचि, श्वास, हृद्रोग, पांडु और गुल्म का नाश

होता है । च० सं० ।

अम्ल-कुचाई amla-kuchāi-vāṇ, हि० स्त्री०

(१) एक भारतीय जंगली कण्टकयुक्त वृक्ष है

जिसके पत्ते अमली के पत्तों के समान, किन्तु

उससे छोटे होते हैं । (२) चुक ।

अम्ल-कुचि amla-kuehi-vāṇ पथरचूर,

पाषाणभेदी, अश्मन्तक, हिमसागर । (Coleus

Aromaticus.) इ० मे० मे० ।

अम्ल-कूचिः amla-kūchih-sāṇ पु० वृक्ष

विशेष । (A tree.)

अम्ल-केशरः amla-keṣharah-sāṇ पु०

(१) विजौरा नीबू, मातुलङ्ग । (Citrus

medica.) प० मु० । (२) दाहिय वृक्ष,

अनार ।

अम्ल केशरी amla-keṣharī-sāṇ पु० अम्ल-

रस निम्बुक वृक्ष । गोंडा नीबू, गोड़ा लेवू-व० ।

वै० नि० ।

अम्लकेशः (शाकः) amla-koṣhah, ṣhā-

kah-sāṇ पु० तिल्लिङ्गी वृक्ष । अम्लिका,

अ(इ)मली (Tamarindus Indicus.)

मद० व० ६ ।

अम्ल गोरसः amla-gorasah-sāṇ पु०

माछा, तक्र, घोल । अम्ल तक्र, खट्टी छाछ । टक्

घोल -व० । बटरमिल्क (Buttermilk.)

-इ० ।

अम्ल चाङ्गेरी amla-chāngerī-sāṇ स्त्री०

(१) चांगेरी भेद । टक् अमरुत-व० । च०

चि० ३ अ० अगु० तैल । (२) -हि० स्त्री०

दक्षिणमें इसे चाँगर कहते हैं । एक भारतीय वृक्ष

काफल है, जो अम्ल स्वादयुक्त तथा मकोयके दाने

के बराबर होता है । लु० क० ।

अम्ल चुक्रिका amla-chukrikā-sāṇ स्त्री०

चिञ्जाम्ल, चिञ्चासार, अम्लीसार । तैतुलेर

अम्वल -व० । रा० नि० व० ११ । See-

chinchāsārah.

अम्ल चूड़ः amla chūṇah-sāṇ पु० (१)

शाकाम्ल, वृजाम्ल । (२) चिञ्चासार ।

तैतुलेर अम्वल -व० । अम्ली के रस से प्रस्तुत

किया हुआ एक प्रसिद्ध गाढ़ा पदार्थ है । रा०

नि० व० ११ । (३) अम्लशाक । चुक पालक ।

रा० नि० ।

अम्लच्छदा amlachehhdā-sāṇ पु० भोजपत्र

वृक्ष । See-Bhojapatra.

अम्लज amlaj-āṇ (१) आमला । (Phy-

llanthus emblica.)

अम्लज āamlaj-āṇ खर्बूबभेद । See-

kharnúb.

अम्लजन amlajana-hiṇ पु० ओषजन,

ऊष्मजन । (Oxygen.)

अम्लजन मिश्रण amlajana-miṣhrāṇa

-हि० पु० ओषजन मिश्रण । (Oxygen

mixture.)

अम्लजनीकरण amlajanī-karāṇa-hiṇ

पु० ओषजनीकरण । (Oxidation.)

अम्लजम्बीरः amla-jambīrah-sāṇ पु०

(Citrus medica) खट्टा नीबू, अम्लरस

निम्बुक वृक्ष । टक्लेवू गाछ -व० । इडनिम्बू

-मद० । रा० नि० व० ११ । देखो-निम्बुक ।

अम्लजिद amlajida-hiṇ पु० ओषिद,

ऊष्मिद । (Oxide.)

अम्लटकः amla-ṭakah-sāṇ पु० अश्मन्तक

वृक्ष । अम्ल कुचाई-व०, हि० । See-aṣhm-

antakah,

अम्लत

५३५

अम्लपत्रो

अम्लत amlat-अ० वह मनुष्य जिसके शिर
तथा दाढ़ी के अतिरिक्त और कहीं बाल न हों ।

अम्लता amlatā-हि० स्त्री० अम्लत्व, खट्वापन ।
हुम्-ज़त-अ० । तुर्सी-फ़ा० । (Acidity,
Sourness).

अम्लजनक amla-janak-हि० पुं० (Antacid)
रक्षकजनक ।

अम्लतूत amla-tūta-सं० पुं० खट्वातूत ।
See-tūta

अम्लतृणः amla-trīṇah-सं० पुं० लवण तृण ।
लोणी ।

अम्लत्वक् amla-tvak-सं० पुं० चार वृक्ष ।
मियाल । पियाल या चिरांजी का पेड़ । चारोली
-मह० । (Buchanania latifolia,
chironjia sapida.)

अम्लदोलकः amla-dolakah-सं० पुं० चुक्र ।
चुक्रपालङ्-वं० । अम्बोटी(ती)-म० । वै०
नि० । See-chukra

अम्लद्रवः amladravah-सं० पुं० बीजपूर
रस । भा० म० १ भा० जिह्वाक उच० चि० ।
“अम्लद्रवः संशमयेद्रसजां ।”

अम्लदधिः amla-dadhīh-सं० स्त्री० खट्टा दही ।
लक्ष्ण—जिस दही में से मिठास जाता रहा हो
और खट्टा तथा अम्लक रसयुक्त हो गया हो उसे
अम्ल दधि कहते हैं । गुण—यह अग्नि प्रदीपक
पित्तवर्द्धक, रक्तवर्द्धक तथा कफवर्द्धक है । वृ०
नि० २० ।

अम्ल-द्रव्यम् amla-dravyam } -सं०
अम्ल-नायकम् amla-nāyakam } स्त्री०
अम्ल वेतस । थैकल-वं० । रा० नि० व० ६ ।

अम्लवेतस-मह० । See-amlavetasah-

अम्लनिम्बुकः amla-nimbūkah-सं० पुं०
महाम्ल निम्बुक । गोड़ा लेव्-वं० । मीरें इरनिम्बु
-मह० । वै० निघ० ।

अम्लनिशा amla-nīṣā सं० स्त्री० शटी,
कचूर । शटी-वं० । (Curcuma zedo-
aria) रा० नि० ।

अम्लपञ्चकम् amla-panchakam-सं० स्त्री०
(१) मुख्य पाँच प्रकार के खट्टे फल बेर, अनार

चूका, विषाखिल, और अम्लवेत इन्हें अम्ल-
पञ्चक कहते हैं । गुण—ये खट्टे रुचिकारी कफ
और खैसी को उत्पन्न करने वाले, कड़वे और
जड़ताकारक हैं, तथा विष्टम्भ, शूल, वात, शुक्र,
गुल्म और बवासीर को दूर करते हैं ।

(२) पलायनपञ्चकम्, विजौरा नीबू, जम्भीरी
नीबू, नारङ्गी, अम्लवेत और इमली ये दूसरे पला-
यनपञ्चक हैं । गुण—गोफकारक मद्जनक तथा
विष्टम्भ, शूल, गुल्म, बवासीर, शुक्र और वात-
नाशक हैं । रा० नि० व० २१ । देखो—
पञ्चायन (फत्त)म् ।

अम्ल पञ्च फलम् amla-pancha-phalam
-सं० स्त्री० देखो—अम्लपञ्चकम् ।

अम्लपत्रः amlapatrah-सं० पुं० (१)
दण्डालु (क) । खाम आलु-वं० । वै० निघ० ।
See-Dandāluh. (२) अश्मन्तक वृक्ष ।
(See-Aṣhmantak) रा० नि० व०
६ । (३) लुद्रपत्र तुलसी वृक्ष । रा० मा० ।

अम्लपत्रम् amla-patram-सं० स्त्री० चुक्र
शाक, चूका । (Rumex Scutatus) रा०
नि० व० ७ ।

अम्लपत्रकः amla-patrakah-सं० पुं० (१)
भेषडा, मिखड़ी (Hibiscus Esculent-
us) । (२) अश्मन्तक वृक्ष-सं० । अम्लकुचाई,
आकुचा-वं० । (Colons Aromaticus)
रा० नि० व० ६ । मद्० व० १ । अम्ल-
लोणिका चूका । आमरुल-वं० । (Rumex
Scutatus.) भा० पू० १ व० ।

अम्लपत्रा amlapatrā-सं० स्त्री० शुक्रला ।
शोकड़ा-वं० । See-ṣhukralā । प०
मु० ।

अम्ल पत्रिका amla-patrikā-सं० स्त्री०
चांगेरी, चूका । गुनी, आवेता-हि० । लुदे गुनी-
वं० । (Rumex Scutatus.) रा० नि०
व० ५ ।

अम्लपत्रो amla-patrī-सं० स्त्री० (१)
पलाशी लता । See-Palāṣhī । रा० नि०

अम्लपनसः

५३६

अम्लपित्त

व० ५। (२) चांगेरी, चूका। (Rumex Scutatus) रा० नि० व० ५। (३) जुदाभिलिका-सं०। खुदे खुनी-व०।

अम्लपनसः amla-panasah-सं० पु०
लिकुच वृक्ष, बड़हर। डेली, मान्दार गालु-व०।
ओदीवे काड़-म०। वै० निघ०। (Artocarpus Lakoocha.)

अम्लपर्णिका amla-parṇikā } -सं०
अम्लपर्णी amlaparnī }
स्त्री० वृक्ष विशेष। सुरपर्णी। भा०। गुण—
अम्लपर्णी वात, कफ तथा शूल विनाशिनी है।
वै० निघ०। See-Suraparnī.

अम्लपादपः amla-pādāpah-सं० पु०
वृक्षाम्ल, अमली। तेंतुल गालु-व०। कोंबची-
-म०। वै० निघ०।

अम्लपित्तम् amla-pittam-सं० स्त्री०
अम्लपित्त amla-pitta-हिं० संज्ञा पु० }
(Hyper-acidity), सावर बाइल (Sour-
bile)--इ०। दुसू-जत-अ०। रोग विशेष।
इसमें जो कुछ भोजन किया जाता है, सब पित्त
के दोष से खट्टा हो जाता है।

निदान

पूर्व सञ्चित पित्त, पित्तकर आहार विहार से जल-
कर अम्लपित्त रोग पैदाकरता है। पित्त विद-
ग्ध होने पर भोजन अच्छी तरह पचना नहीं है, जो
पचता है वह भी अम्लरस में परिणत हो जाता है,
इसी से अम्ल आस्वाद होता है और खट्टी डकार
आदि उपद्रव उपस्थित होते हैं। अजीर्ण होने पर
भोजन, गुरु पदार्थ और देरसे पचने वाली वस्तुओं
का भोजन, अधिक खट्टे और सुने द्रव्यों का
खाना इत्यादि कारणों से अम्लपित्त रोग उत्पन्न
होता है। कहा भी है—

विरुद्ध दुष्टाम्ल विदाहि पित्तप्रकोपि पानान्नभुजो
विदग्धम्। पित्तं स्वहेतूपचितं पुरा यत्तदम्लपित्तं
प्रवदन्ति सन्तः ॥ (मा० नि०)

अर्थ—विरुद्ध (बीर, मत्स्यादि), दुष्ट (बासीअन्न),
खट्टा विदाहि तथा पित्त की प्रकुपित करने वाले
अन्नपान (तकसुरादि) के सेवन से विदग्ध

(अम्लपाक) दुष्टा और पहिले बर्षाश्रुमें जल तथा
ओषधों में स्थित विदाह आदि कारणों से जो
पित्त सञ्चित हुआ है, उसके दूषित होने को
अम्लपित्त कहते हैं।

लक्षण

आहार का न पचना, क्रांति (थकावट वा
अमित होना), वमन आना या जी मिचलाना,
तिक्त तथा खट्टी डकार आना, देह भारी रहना,
हृदय और कंठ में दाह होना और अरुचि आदि
लक्षण अम्लपित्त के वैद्यों ने कहे हैं। ऊर्द्ध तथा
अधः भेद से यह दो प्रकार का कहा गया है।

ऊर्द्धगत अम्लपित्त के लक्षण

ऊर्द्धगत अम्लपित्त में हरे, पीले, नीले काले,
किंचित् लाल, अतिपिच्छिल, निर्मल, अत्यंतखट्टे,
मांस के धावन के जल के समान कफयुक्त लवण,
कटु, तिक्त इत्यादि अनेक रसयुक्त पित्त वमन के
द्वारा गिरते हैं। कभी भोजन के विदग्ध होनेपर
अथवा भोजन के न करने पर निम्ब के समान
कटुआ वमन होता है और ऐसी ही डकार आती
है, गला हृदय तथा कोख में दाह और मस्तक में
पीड़ा होती है। कफ पित्त ये उत्पन्न अम्लपित्त
में हाथ पैरों में दाह होता है शरीर में उष्णता
अन्न में अरुचि, उवर, खुजली और देह में चकत्तों
तथा सैकड़ों फुन्सियों और अन्न न पचने आदि
अनेक रोगों के समूह से युक्त होता है।

अधोगत अम्लपित्त के लक्षण

प्यास, दाह मुच्छ्रांश्रम, मोह (विपरीत ज्ञान)
इन्द्रियों का मोह इनको करनेवाला पित्तकभी नाना
प्रकार का होके गुदा के द्वारा निकलता है और
हलास (जी का मचलाना), कोठ होना, अग्नि का
मन्द होना, हर्ष, स्वेद अंग का पीत वर्ण होना
आदि लक्षणों से जो युक्त होता है उसको अधो-
गत अम्लपित्त कहते हैं।

दोष संसर्ग से अम्लपित्त के लक्षण

वात युक्त, वात कफ युक्त और कफ युक्त ये
दोषानुसार, अम्लपित्त के लक्षण बुद्धिमान वैद्यों ने
कहे हैं। कारण यह है कि ऊर्द्धगत में वमन

अम्लपित्त

५३७

अम्लपित्त

और अधोगतमें अतिसार के लक्षण से इसके भेदों का निर्णय करना कठिन है। अस्तु, वैद्य को त्रिचारपूर्वक इस रोग की परीक्षा करना चाहिए। नीचे इनमें से प्रत्येक का पृथक् पृथक् वर्णन किया जाता है—

घात प्रकोप जनित अम्लपित्तमें कफ, प्रलाप मूर्च्छा, चिउँटी काटने की सी चिमचिमाहट (क्लिक्किमाहट), शरीरकी शिथिलता और शूल, आँखों के आगे श्रैधेरा, भ्रान्ति, इन्द्रिय तथा मन का मोह और हर्ष (रोमाञ्च) ये लक्षण होते हैं।

कफ युक्त अम्लपित्त में कफ का धूकना, शरीर का भारी रहना और जड़ता, अरुचि, शीतलता, साद (अंग की रलानि, अवसान), वमन, मुख का कफ से लिप्त रहना, मन्दाग्नि, बल का नाश, खुजली और निद्रा ये लक्षण होते हैं।

घात कफ युक्त अम्लपित्त में ऊपर कहे हुए दोनों के चिह्न होते हैं।

कफ पित्त के अम्लपित्त में ये लक्षण होते हैं—भ्रम (तम), मूर्च्छा, अरुचि, वमन, आलस्य, शिर में पीड़ा, मुख से पानी का गिरना (प्रसेक) और मुख का मोड़ा रहना।

अम्लपित्त की साध्यासाध्यता

अम्लपित्त रोग नया होने पर तो साध्य होता है, पर बहुत दिन का अर्थात् पुरातन पाण्ड्य (चिकित्सा करने पर अच्छा हो जाता है, परन्तु जब चिकित्सा करना बन्द कर दिया जाता है तब उसका पुनरावर्तन होता है।) और अहित आहार तथा अहित आचार वाले पुरुष का अम्लपित्त कष्टसाध्य होता है।

इस रोग के एक बार उत्पन्न होने पर फिर इसका दूर होना बहुत कठिन है। अतएव रोग के उत्पन्न होते ही चिकित्सा करना उचित है। अन्यथा रोग पुराना होकर पुनः प्रायः छूटता नहीं।

चिकित्सा

अम्लपित्त में पटोल, अरिष्ट (रीठा), अडूसा, मैनफल, मधु तथा लवण (सैधव) प्रभृति द्वारा

वमन कराएँ और निशोथ के चूर्ण को आमले के रस और शहद में मिलाकर विरेचन दें। ऊर्ध्वगत अम्लपित्त को वमन द्वारा और अधोगत को रेचन द्वारा शमन करें। यथा—

अम्लपित्तो तु वमनं पटोलारिष्ट वासकैः।

कारयेत् मदनैः चोद्रेः सैन्धवैश्च तथा भिषक्॥

विरेचनं त्रिवृक्षैर् मधुधात्री फलद्रवैः।

ऊर्ध्वगं वमनैर्विद्वानधोगं रेचनैर्हरेत्॥

भा० म० खं०।

अस्तु, वमन हेतु जल में सेंधानमक (जरा सा) डालकर एक पात्र या आधसेर की मात्रा में गरम करके पीने के बाद गले में उंगली डालभेसे वमन होया। इससे ऊर्ध्वगामी अम्लपित्त बहुत कुछ अच्छा होजाता है। अधोगामी अम्ल पित्त में सप्ताह में एक दिन वा दो दिन चौअन्नी भर “अविपत्तिकर चूर्ण” चौअन्नी भर चीनी के साथ विरेचन के लिए सेवन करना चाहिए। अविपत्तिकर चूर्ण इस रोग की एक उत्तम औषध है। जिस दिन इसका सेवन करे उस दिन अन्य औषध सेवन नहीं करनी चाहिए, स्नान-आहार भी निषिद्ध है। रात को सोवृक्षाना वा बारली का सेवन करें।

तीक्ष्ण संस्कार वर्जित जौ या गेहूँ की बनी चीजें, लाजयुक्त (लावा या धान की खील का सत्तू) शर्करा वा मधु में मिलाकर पिलाने वा भूसी से साफ किए हुए जौ, गेहूँ तथा आमला द्वारा पकाया हुआ जल, दालचीनी, इलायची और तेजपत्र के चूर्ण मिलाकर पिलाने से अम्लपित्त जन्य वमन तत्काल दूर होता है।

अम्लपित्तहर औषधें

(अमिश्रित औषधें)

अडूसा, परपटक (पित्तपापड़ा), कुलत्थी, पाठा, यव, चन्दन, धान्य आमला (रस), नागकेशर, जीरा, करञ्ज, जम्बीर, पाटला, कदली (फल), (Pyrosis) पीतशाल, सोडियम के लवण और योग, गंधक और उसके योग, प्रातः काल त्रिफला या हरीतकी के शीत कषायों का रेचन तथा अन्य तिक्त पित्तहर द्रव्य जैसे गुडूची,

अम्लपित्तहर

५३८

अम्लपित्तान्तक लौहः

पटोलपत्र, किराततिक्का (चिरायता), कटुकी, धान्यक, द्राक्षा, मधुयष्टी के कषाय या योग, कृष्णाण्ड, आमलकी, मण्डूर, लोह भस्म और अभ्रक आदि के योग एवं भोजन के दो तीन घंटे बाद चार शीतल जल से दिए जाते हैं ।

मिश्रित औषधें

अविपत्तिकर चूर्ण, पञ्च निम्बादिचूर्ण, पिप्पली-खंड, बृहत् पिप्पली खंड, शुण्ठि खंड, सौभाग्य शुण्ठि मोदक, खंड कुम्भांड अवलोह, अभयादि अवलोह, अम्ल पित्तान्तक मोदक वा सुधा, त्रिफला मण्डूर, सित मण्डूर, पानीय भक्त वटी, पुष्पावती गुड़िका, बृहत् पुष्पावती गुड़िका, पञ्चानन गुड़िका, भास्करामृताभ्र, अम्ल पित्तान्तकलौह, सर्वतोभद्र लौह, लालाविलास रस, दसोग, पिप्पली घृत, पटोल शुण्ठि घृत, शतावरि घृत, नारायण घृत, दाक्षायण घृत, जीरकाष्ट घृत, श्री विष्णु तैल, मारिकेल खंड, बृहत्मारिकेल खंड, बृहत् अरिनुकुमार रस, भास्कर लवण, शुरठी खंड, और अम्ल पित्तारि चूर्ण ।

पथ्यादि—अम्लपित्त और शूल रोग से पीड़ित व्यक्ति को जीवन भर आहार सुख से वञ्चित रहना पड़ता है । उनको कहुए पदार्थों को छोड़ अन्य कोई द्रव्य हितकर नहीं । दूध, अन्निक नमक, खट्टा, भूना और पीसा हुआ द्रव्य और मद्य सर्वदा निषिद्ध है ।

अम्लपित्त हर amlapitta-hara-हि० पु० अम्लपित्तनाशक । देखो—अम्लपित्त ।

अम्लपित्तहारक पाकः amlapittahāraka-pākah-सं० पु० त्रिकुटा, त्रिफला, भांगरा, दोनों जीरा, धनियाँ, कूट, अजमोद, लोह भस्म, अभ्रक भस्म, काकडासिंगी, कायफल, मोथा, इलायची, जायफल, जटामांसी, पत्रज, तालीशपत्र, केशर, वन कचूर, कचूर, मुलहठी, लवंग, लाल चन्दन, प्रत्येक समान भाग लें । सर्व तुरथ सोंठ का चूर्ण, सब से द्विगुण मिश्री, गाय का दूध चार गुना मिलाकर विधिवत पाक बनाएँ ।

मात्रा—१ तो०, पानी या दूध के साथ ।

गुण—अम्लपित्त, अरुचि, शूल, हृदय, वमन, कण्ठदाह, हृदय की जलन, शिरोशूल, मन्दाग्नि

तथा हृदय, पार्श्व, एवं वस्तिशूलको नष्ट करता और विशेष कर अम्लपित्त, मूत्रकृच्छ्र, उमर और भ्रम का नाशक है । वै० क० द्र० ।

अम्लपित्तान्तक मोदकः amlapittāntak-modakah-सं० पु० सोंठ, पीपरऔर सुपारी बत्तीस बत्तीस तोले लें । इन्हें चूर्ण कर एक में मिलाकर इसमें घृत ६४ तो०, गोदुग्ध ६४ तो०, मिलाकर पकाएँ । पुनः लवंग, नागकेशर, कूट, अजवाइन, मेथी, घच, चन्दन, मुलहठी, रास्ना, देवदारु, हड़, बहेड़ा, आमला, तेजपात, इलायची दालचीनी, सेंधा नमक, हाऊबेर, कचूर, मयनफल, कायफल, जटामांसी तथा अभ्रक, वंग, और चाँदी की भस्म तालीशपत्र, पञ्चकाष्ठ, मूला, मजीठ, वंसलोचन, पीपलामूल, सौंफ, शतावर, कुरगटा, जायफल, जावित्री, शीतलचीनी, पीपर, नागरमोथा, कपूर, वायविडंग, अजमोद, खिरटी, गुरुथ, केवोंच के बीज, तालमस्ताभा, चन्दन, देवताड़, चतुर्धातु विधि से मारे हुए, लोहा और कौंसा की भस्में प्रत्येक एक एक तो० स्वर्ण की भस्म ६ मासे, इन सबको एकत्र मिलाकर तैयार करें ।

गुण—यह कृदि, मूर्च्छा, दाह, खाँसी, रवास भ्रम, वातज, पित्तज, कफज, और सन्निपातज भ्रम, २० प्रमेह, सूतिका रोग, शूल, मन्दाग्नि, मूत्रकृच्छ्र, गलग्रह और प्रत्येक रोगों को दूर करता है । भैष० अम्लपित्त० चि० ।

अम्लपित्तान्तक रसः amlapittāntaka-rasah-सं० पु० पारद भस्म, लोह भस्म, अभ्रक भस्म प्रत्येक समान भाग ले चूर्ण कर इसमें से १ मा० शहद के साथ खानेसे अम्लपित्त नष्ट होता है । रस० यो० सा० ।

अम्लपित्तान्तक लौहः amlapittāntaka-louhah-सं० पु० (१) पारा, ताम्बा, लोहे की भस्म और इन सब भस्मों के बराबर हड़ की पीस शहद मिलाकर एक मासा निश्च चाटने से अम्लपित्त शान्त होता है ।

भैष० अम्ल पित्त० चि० ।

(२) यह रस अम्लपित्त नाशक है । रसे० चि० । र० सा० सं० ।

अम्लपित्तको रसः

२३६

अम्ललोणी

अम्लपित्तान्तको रसः amlapittántako-rasah-सं० पुं० रससिन्दूर, अश्रमस्म, लोह भस्म, समान भाग लेकर सब के समान हड़ मिलाकर चूर्ण करें। मात्रा—१ मा०। शहदके साथ उपयोग करने से अम्लपित्त का नाश होता है। रस० रा० सु० अम्ल० पि० बि०।

अम्लपिष्टा amla-pishtá-सं० पुं० चांगेरी। (Rumex Scutatus.)

अम्लपूरम् amlapúram-सं० क्ली० (१)

अम्लिका। कोंकमफल। तिमिडी। तैतुल-बं०।

कोकम्बी-मं०। (२) वृक्षाम्ल रा० नि० व० ६।

अम्लपुष्पिका amla-pushpiká-सं० स्त्री०

आरण्याशय वृक्ष। जंगली सन का पेड़-हि०।

बन्ध शण-बं०। राणताग-म०। A wild

Indian Hemp (Crotalaria juncea.) वै० निघ०।

अम्लफलः amla-phalah-सं० पुं० आम्रवृक्ष,

आम। The mango tree (Mangifera indica) रा० नि० व० ११।

तिमिडीक। नीबू भेद।

अम्लफलम् amla-phalam-सं० क्ली० वृक्षा-

म्ल। त्रिषाविल-हि०। तैतुल-बं०। रा० नि०

व० ६।

अम्लफला amla-phalá-सं० स्त्री० कत्थारिका।

लघु कन्धारी-मह०। वै० निघ०।

अम्लबदरः amla-badarah-सं० पुं० अम्ल-

कोलिका, खट्टा बेर। टक कुल-बं०। च० सु०

४ अ०।

अम्लबेल amla-bela-हि० पुं० अम्ललता।

गिदड़दाक-पं०। अमलोलवा-सं० प्रा०।

(Vitis trifolia.)

अम्लभेदनः amla-bhedanah-सं० पुं० (१)

अम्लघेतस। (See-Amlavetasa.)

रा० नि०। (२) चुक्र (Rumex Acetosella.)

अम्लमारोषः amla-márishah-सं० पुं०

अम्लशाक विशेष। अम्ल नटिया-बं०। सारा

-हि०। गुण—अम्लमारोष दाँष कोपकारक,

मधुर तथा पटु है। वै० निघ०।

अम्लमूलकम् amla-múlakam-सं० क्ली०

व्युपित अर्थात् नासी (धरी हुई) काँजी में

पकाई हुई मूली। प० प्र० ३ ख०। च० द०

संग्रहणी बृहत्सूक्त। “व्युपितं काजिकं पक्वं मूलकं

त्वग्मूलकम्।”

अम्लमेहः amla-mahah-सं० पुं० पित्तजन्य

मेहरोग भेद। पित्त प्रमेह। इसमें रोगी अम्लरस-

गन्धयुक्त पेशाब करता है। सु० नि० ६ अ०।

“अम्लरस गन्धमम्ल मेही।”

अम्लरङ्गेच्छु श्वेताणु amla-rangechchhu-

shvetānu-हि० संज्ञा पुं० इओसिनोफाइल

ल्युकोकाइट (Eosinophile leucocyte)

-इ०। रक्त में पाए जाने वाला एक प्रकार का

श्वेताणु। ये कण बहुरूपी मींगी वालों से कुछ

बड़े होते हैं। इन कणों की मींगी या तो गोल

होती है या नाल की भाँति मुकी हुई। कभी

कभी इसके कई टुकड़े होते हैं जो एक दूसरे से

तारों द्वारा जुड़े रहते हैं। इनके प्रोटोप्लाज़्म

(जीवोज) में बहुत मोटे मोटे दाने होते हैं

जिनमें यह गुण है कि जब कण इओसीन (एक

प्रकार का रंग है) इसकी प्रतिक्रिया अम्ल होती

है) आदि अम्ल रंगों में रंगे जाते हैं तो ये खूब

गहरा रंग पकड़ते हैं। इन कणों के लिए अम्ल-

रङ्गेच्छु शब्द का प्रयोग इसी कारण होता है।

इन कणों की संख्या प्रति सैकड़ा २ से ४ तक

होती है। ह० श० २०।

अम्लरुहा amla-ruhá-सं० स्त्री० मालव देश

प्रसिद्ध नागवल्ली भेद, ताम्बूल भेद। गुण—यह

रुचिकारी, दाहघ्नी, गुल्महारी, मदकरी, अग्निबल-

वर्द्धिनी और आध्मान नाशिनी है। रा० नि०।

अम्ललता amla-latá } -सं० स्त्री०

अमललता amala-latá } अम्लबेल,

अमलोलवा-हि०। गिदड़दाक-पं०। (Vitis

Carnosa. Wall.) फा० इ० १ भा०।

अम्ललोणिका amla-loṇiká } सं० स्त्री०

अम्ललोणी amla-loṇí } (१) लोणी

विशेष। पर्याय—चाङ्गेरी, चुक्रिका, दन्तशठा,

अम्बुष्ठा (अ) । चांगेरी । अमरुल शाक-बं० ।
चुका-म० । (*Oxalis Corniculata.*)

गुण-दीपन, रुचिकारी, कफवात नाशक, पित्त
कारक और खट्टी है तथा ग्रहणी, अर्श, कुष्ठ और
अतिसार का नाश करने वाली है । भा० पू०
१ भा० ।

मात्रा—२-३ सा० । देखो—चाङ्गेरी ।

(२) चुक्र, पालङ्क विशेष । चुका पालङ्क-बं० ।
(*Rumex monadelphus*) २० मा० ।

(३) अमलोनी-हिं० । खुर्चा, कुल्हा-आ० ।
(*Portulaca oleracea, Linn.*)
देखो—लोणी ।

अम्लराज amla-rāja—हिं० पुं० (*Aqua
rigia.*) लवणाम्ल और नविकाम्लका मिश्रण,
जो अत्यन्त बलवान् धातुद्रावक है, अम्लराज
कहलाता है ।

अम्लवती amla-vatī-सं० स्त्री० (१) चाङ्गेरी ।
अमरुल-बं० । (*Oxalis corniculata*)
रा० नि० व० ५ । (२) चुद्राम्लिका ।
सुदेणुनी-बं० ।

अम्लवर्गः amla-vargah-सं० पुं० अम्लवर्ग
की ओषधियाँ निम्न हैं, यथा (१) चांगेरी,
(२) लकुचा, (३) अम्लवेतस, (४) जम्बी-
रक, (५) बीजपूरक (बिजौरा नीबू), (६)
नागरंग (नारंगी), (७) दाडिम (अनार),
(८) कपित्थ (कैथ), (९) अम्लबीज
(१०) अम्लका, (११) अम्बुष्ठा, (१२)
करमर्दक, (१३) तिन्दुक, (१४) कोल
(बेर) और (१५) तिन्तिडी । देखो—रा०
नि० घ० २२ । “अम्बुष्ठा सहितं द्विरेतदुरितं
पञ्चाम्लकं तद्वर्गं, विज्ञेयं करमर्दनिम्बुकयुतं
स्यादम्लवर्गाङ्गयम् ।” रसेन्द्रसारसंग्रह के लेखक
के मतानुसार अम्लवर्ग की ओषधियाँ निम्न हैं,
यथा—(१) अम्लवेत, (२) जम्बीर, (३)
लुंगाम्ल (मातुलुंग), (४) चणक, (५)
अम्लका, (६) नारंगी, (७) अमली, (८)
चिञ्चफल, (९) निम्बुक, (१०) चांगेरी,

(११) दाडिम और (१२) करमर्द । रा० सा०
सं० ।

अम्लवल्ली, -ल्लिका amla-valli, -llikā-सं०
स्त्री० त्रिपर्णीकन्द । See—*Triparnī-ka-
nda.*

अम्लवाटकः amla-vāṭakah-सं० पुं० आम्रा-
तक, अम्बाड़ा । आंवाड़ा-मह० । (*Spondias
mangifera*) वै० निघ० ।

अम्लवाटा amla-vāṭā
अम्लवाटिका amla-vāṭikā } -सं० स्त्री०
अम्लवाटी amla-vāṭī

अम्लरस युक्त नागवल्ली भेद, खट्टा रस युक्त पान ।
अंबोड़े पण-मह० । अम्लरस विशिष्ट पान विशेष
-बं० । रा० नि० घ० ६१ । गुण-अम्ल,
तिक्र, कटुरस युक्त, रूत व उष्ण वीर्य, मुख पाक
करने वाली, विद्याहिनी, रक्त पित्त कुपित करने
वाली, विष्टम्भ करने वाली, और वायु नाशिकी
है । रा० । देखो—नागवल्ली ।

अम्लवातकः -वाड़कः amla-vāṭakah, -vā
ṭakah-सं० पुं० आम्रातक, अम्बाड़ा ।
(*Spondias mangifera*)

अम्लवाणः amla-vāshpah-सं० पुं०
चांगेरी, चुका । (*Oxalis corniculata*)
वै० निघ० ।

अम्लवास्तु (स्तू) कम amla-vāstu, -stū-
kam-सं० क्ली० चुक्र नामक पत्रशाक ।
अम्लवेतुया, टांगा बतों-बं० । रा० नि० व० ७ ।

अम्लविदुलः amla-vidulah-सं० पुं० अम्ल-
वेतस । (*Rumex vesicarius*) वै०
निघ० ।

अम्लविवेक amla-viveka-हिं० पुं० (*Test-
ts of acids.*) अम्लपरीक्षा । देखो—
एसिड ।

अम्लबीजम् amla-vīja n-सं० क्ली० वृक्षांश,
तिन्तिडी । रा० नि० व० ६ ।

अम्लवृक्ष, -कम् amla-vriksham, -kam
-सं० क्ली०, पुं० वृक्षांश, तिन्तिडी । भा० पू०
१ भा० ।

अम्लवेतसः (कः)

५४१

अम्लवेतसः

अम्लवेतसः(कः) amlavetasah, -kah }
 सं० पुं०, क्लो०
 अम्लवेतः amlaveta-हिं० संज्ञा पुं०

अम्लवेत, अम्लवेत। यह एक प्रकार की लता है जो पश्चिम के पहाड़ों में होती है और जिसकी सूखी हुई वृहन्नियाँ बाजार में बिकती हैं। ये खट्टी होती हैं और चुरणमें पड़ती हैं। (२) चुक। चुके का शाक, चुक पालक। चुकापालक-व०। (Rumex acetosella) ए०मु०। (३) अम्ललांश। (Oxalis corniculata.) च० द० काइया० गु०। (४) स्त्रनामा-ख्यात तुप विशेष। एक मध्यम आकारका पेड़ जो बागों में लगाया जाता है। च० द०। च० द० उव० चि०। "सिन्धुतूपयैः साम्लवेतसैः"। च० सू० २ अ०।

संस्कृतपर्यायः—अम्लः, बोधिः, रताम्लः, आम्लवेतसः, वेतमाञ्जलः, अम्लसारः, शनवेधो, वेधकः, मांसः, भेदकः, अम्लकुण्डः, मेदी, राजाञ्जलः, अम्लभेदनः, रक्तसारः, फलाञ्जलः, अम्लनायकः, सहस्रवेधो, वीराम्लः, गुल्मकेतुः, घराधियः, शंसद्रात्री (चि), मांसद्रात्री (रा), वरांगी (र), चुकः (अ), गुल्महा, रक्तसावि, सहस्रनुत।

अम्लवेदः, अम्लवे (वे) त (स), थैकल-हिं०। थैकल (इ)-व०। चुका-मह०। अम्लवेत-गु०। तुर्क-फा०। रयुमेक्स वेसिके-रियस (Rumex vesicarius, Lin.), रयुमेक्स क्रिस्पस (Rumex crispus)-ले०। कष्टी या कॉमन सॉरेल (Country or Common sorrel)-इ०।

अम्लवेतसवर्ग

(N. O. Polygonaceae).

उत्पत्ति-स्थान—भारतवर्ष (कोच विहार)।

वानस्पतिक-वर्णन—एक मध्यम आकार का पेड़ जो फल के लिए बागों में लगाया जाता है। पत्र बड़ा, चौड़ा और कर्कश होता है। अण्ड में इसमें पुष्प लगते हैं। पुष्प सफेद होता है। शरत् काल में फल पकते हैं। फल गोल नाशपाती के आकार के, किन्तु उसकी

अपेक्षा दुगुने या त्रिगुने बड़े कबो पर हरिद्वर्ण के और पकने पर पीले और चिकने होते हैं। इसको थैकल कहते हैं। इस फल की खटाई बड़ी तीव्र होती है। इसमें सूई गच जाती है। यह अग्निसंश्लेषक और पाचक है, इस कारण यह चुरण में पड़ता है। यह एक प्रकार का नीबू है।

कोचविहार राज्य में सर्वत्र अम्लवेतस के वृक्ष प्रचुर मात्रा में उत्पन्न होते हैं। राजनिधिशुकर ने यथार्थ ही लिखा है, "भोट देशे प्रसिद्धम्"। हमारे देश में जिस प्रकार आम की काट सुझाकर रखते हैं उसी प्रकार कोचविहारमें वहाँ के निवासी अम्लवेत के पके फल (थैकल) की काट सुझाकर रखते हैं। कोई कोई इस प्रकार सुझाए हुए थैकल को दीर्घकाल तक सर्प तैल में भिगो कर रखते हैं। और इस तैल को वायु प्रशसनार्थ प्रयोगमें लाते हैं। शुष्क थैकल बहुत विमदा होता है और सहज में चूर्ण नहीं होता।

प्रयोगांश—फल।

प्रभाव तथा उपयोग

आयुर्वेदीय मतानुसार—

अम्लवेत कसेला, कटु, रुच, उष्ण है तथा प्यास, कफ, वात, जन्तु, अर्श, हृद्रोग, अरमरी और गुल्म को जीतता है। (धन्वन्तरीय निघण्टु)

अम्लवेत अत्यम्ल, कषेला एवं उष्ण है और वात, कफ, अर्श, श्म, गुल्म तथा अरोचक का हरण करने वाला है तथा भोट देश में प्रसिद्ध है। (रा० नि० व० १)

अत्यन्त खट्टा, भेदक, हलका, अग्निवर्द्धक, पित्तजनक, रोमांचकारक और रुच है। इसके सेवन करने से हृद्रोग, शूल, गुल्म रोग, सूत्रदोष, मलदोष, ग्रीहा, उदावर्त, हिचकी, अपरा, अरुचि, श्वास, खाँसी अजीर्ण, वमन, कफजन्य रोग और वातव्याधि दूर होती है। इससे बकरे का माँस पानी हो जाता है (अर्थात् यह क्षामांस द्रावक है), और जिस प्रकार चणकाम्ल (चने के तेजाब वा चार) में लोहे की सूई गल

जाती है उसी प्रकार इसमें भी सूई डालने से सूई गल जाती है। (भा० पू० १ भा०)

अत्यन्त खट्टा, अफरा और कफ तथा वात नाशक है। यही पका हुआ (पक्कफल) दोषघ्न, श्रमघ्न, प्रही और भारी है। (राज०)

अम्लवेतस के वैद्यकीय व्यवहार

चरक-भेदनीय, दीपनीय, अनुलोमक एवं वातरलेष्मप्रशमक द्रव्यों में अम्लवेत श्रेष्ठ है। (सू० २५ अ०)। चङ्गसेन—प्रीहा में अम्लवेतस—सहिजन की जड़ की छाल का सैधवयुक्त स्वाथ प्रस्तुत कर उसमें बहुत थैकल चूर्ण एवं अल्प पीपल व मरिच का चूर्ण मिश्रित कर प्रीहोदरी को सेवन कराएँ। (उद्गर चि०)

धत्तय

चरकमें अम्लवेतस का पाठ हृद्यवर्ग के अन्तर्गत आया है (सू० ४ अ०)। चरक के गुल्म चिकित्साधिकार में द्रव्यान्तर से अम्लवेतस का बहुशः प्रयोग आया है। यथा—(१) “पुष्कर ध्योष धान्याम्लवेतस”—। (२) “तिन्तिहीकाम्लवेतसैः”—। (३) “शटी पुष्कर हिम्वम्लवेतस”—(चि० ५ अ०)। सुश्रु-तोक्त गुल्म चिकित्साधिकार में अम्लवेतस का बारम्बार उल्लेख दिखाई देता है। यथा—(१) “हिंगु सौवर्चल ॥ ॥ अम्लवेतसैः। (२) “हिम्वम्लवेतस(जाजी)”—(उ० ३२ अ०)। अग्निमान्द्यधिकार के प्रसिद्ध “भास्करलवण” में अम्लवेतसका पाठ आया है। चक्रवर्त्तोक्त गुल्माधिकार में “हिंवाथ चूर्ण”, “काङ्कायन गुड़िका” तथा “रसोनाद्यघृत” आदि योगों में अम्लवेतस व्यवहार में आया है।

नोट—जिन प्रयोगों में अम्लवेतस व्यवहृत हुआ है उनमें आजकल प्रायः वैद्य उपयुक्त नं० १ में वर्णित लकड़ीका ही व्यवहार करते हैं; क्योंकि बाजारों में अम्लवेत के नाम से प्रायः यही ओषधि उपलब्ध होती है। यह शास्त्रोक्त अम्लवेतस नहीं, अपितु कोई और ही पदार्थ है। अस्तु, उपयुक्त नं० ४ में वर्णित अम्लवेतस (अर्थात् उसका शुष्क फल) ही औषध कार्य में जाना उचित है।

नव्यमत समालोचना

अम्लवेतस, चांगेरी, अम्ललोणी, लाणो और चुक ये पाँचों अम्ल द्रव्य हैं। अस्तु, प्राचीन अर्वाचीन दोनों प्रकार के लेखकों ने इनका परस्पर एक दूसरे के स्थान में उपयोग कर इन्हें अमकारक बना दिए हैं। प्रायः सभी जगह ऐसा किया गया है। जहाँ अम्ललोणी का वर्णन आया है वहीं उसके परिधाय स्वरूप “चांगेरी” और “चुक” आदि संज्ञाएँ भी व्यवहार में लाई गई हैं। उसी प्रकार जहाँ अम्लवेतस का वर्णन दिया है वहीं पर शेष तीन संज्ञाएँ भी व्यवहृत हुई हैं। इसी प्रकार शेष भी जानना चाहिए। ऐसे अवसर पर उक्त संज्ञाओंको अपने अपने स्थानों पर मुख्य और शेष की गौण समझना चाहिए।

डॉक्टर उदयचर्द एवं रॉक्सबर्ग दोनों ही ने अम्लवेतस का बंगला नाम “चुकापालङ्” लिखा है। परन्तु ध्यानपूर्वक विचारकरनेसे यह ज्ञात होता है कि उदयचर्द ने अम्लवेतस का उल्लेख ही नहीं किया है। अम्लवेतस के अर्थ में उनका किया हुआ चुक का प्रयोग गौण है। चुक का मुख्य अर्थ चुकापालङ्क है। यदि उदयचर्दोक्त संस्कृत नाम चुक एवं बंगला नाम चुकापालङ्क को ठीक मान लिया जाए तो उसका लेटिन नाम अशुद्ध रह जाता है और यदि लेटिन नाम को ठीक रक्खा जाए तो संस्कृत आदि नाम अशुद्ध रह जाते हैं। अतः उसको अम्लवेतस ही कहना उचित है; किन्तु बंगला नाम थैकल अवश्य लिखना चाहिए।

यूनानी मत से—प्रकृति—सर्द व तर। हानिकर्त्ता—वायुवर्द्धक तथा कफकारक। दर्पण—काली मरिच, लवण और अदरक। प्रतिनिधि—खट्टा तुरज आवश्यकतानुसार। मात्रा—एक अदद। मुख्य प्रभाव—रक्त व पौष्टिक व्याधियों को लाभदायक है।

गुण, कर्म, प्रयोग—(१) प्रायः हृज्जोगों को लाभप्रद है, (२) पित्त का क्षेदन करता, (३) पाचनकर्त्ता, (४) आमाशय को मृदु करता, (५) बुद्धोपकृता, (६) रक्तोष्मा को

अम्लवेद

५४३

अम्ला

प्रशमन करता, (७) बावगोला की वायु को लाभकरता और (८) उदरशूल को लाभप्रदान करता है, (९) यदि अजवायन खुरासानी को सेंधानमक के साथ सात बार इसके अर्क में तर करके सुखा ले तो प्रायः वातज तथा उदरीय व्याधियों को लाभप्रद है और इसका चूर्न सम्मिलित करना और भी गुणदायक है, (१०) लवंग, काली मरिच, लवण, अजवायन और अदरक को कूटकर इसमें छिद्रकर भर दें और सूर्यतापमें रखें। दो चार दिन तक उसे लकड़ी से चलाते रहें। सूख जाने पर इसको चूर्ण कर रखें। इसके सेवन से यह चुषा की वृद्धिकर्ता, आहार का पाचनकर्ता और प्लीहा को लाभ करता है।

म० मु०। बु० मु०।

अम्लवेद amlaveda-हि० पु० अम्लवेत।
See--amlaveta

अम्लवेदसः amla-vedasah-सं० पु० चुक।
चुक-हि०, ब०, द०। See--chukra

अम्लशाकम् amla-śhākam-सं० क्ली० (१)
वृक्षाम्ल, तिमिङ्गी -हि०। तैतुल-ब०। रा०
नि० व० ६। -पु० (२) चुक नामक पत्र
शाक, चूका -हि०। अम्लकुवाह, कट पालङ्,
चुका पालङ्-ब०।

संस्कृत पर्याय—शाकाम्लं, शुक्राम्लः,
अम्लचूर्णिका, चिञ्जाम्लं, अम्लचूडः, चिञ्जासारः।

गुण—अत्यंत खट्टा, वातनाशक, दाह तथा
कफनाशक है। शर्करा के साथ मिलाकर सेवन
करने से यह दाह, पित्त, तथा कफनाशक है।
रा० नि० व० ७।

अम्लशाकाख्यम् amla-śhākākhyam-सं०
क्ली० चुक नामक पत्र शाक, चूका। थोर चुका
-मह०। (Rumex Acetosella). रा०
नि० व० ७।

अम्लष्टा amlashṭá-सं० स्त्री० चांगेरी। आंबोती
-मह०। (Oxalis corniculata).

अम्लस amlas-अ० समधरातल, सादा, हमवार,
चिकना, वह वस्तु जिसका धरातल सम तथा
चिकण हो। सॉफ्ट (Soft)-इ०

अम्लस amlas-गन्धोक-ब०। गंधक आमला-
सार। See--gandhaka.

अम्लसरा amla-sará-सं० स्त्री० नागवल्ली
भेद, पान। (A sort of betel-leaf)
रा० नि० व० ६।

अम्लसारः amla-sárah-सं० पु०

अम्लसार amla-sara-हि० संज्ञा पु० }
अम्लवेतस, अम्लवेत। (Rumex vesicarius) रा० नि० व० ६। (२) निम्बुक,
नीबू। (Citrus medica) रा० नि० व०
११। (३) हिन्ताल (Hintála) रा०
नि० व० ६। (४) चूक, चुक। (५) आमलासार
गंधक।

अम्लसारः-कम् amla-sárah-kam-सं० क्ली० }
अम्लसार amla-sára-हि० संज्ञा पु० }
काँजी। काजिक। चुक नामक काजिक भेद।
रा० नि० व० २। See--kánjika.

अम्लस्कन्धः amla-skandhah-सं० पु०
अम्लरसाम्लित द्रव्य समूह अर्थात् अम्लवर्ग की
ओषधियाँ। वे निम्न हैं—(१) आमला, (२)
इमली, (३) बिजौरा, (४) अम्लवेत, (५)
अनार, (६) चाँदी, (७) तक्र, (८) चूका,
(९) पारेवत, (१०) दही, (११) आम,
(१२) अम्बाड़ा, (१३) मज्ज, (१४)
कैथ और (१५) करौंदा। इनके सिवा कोशाग्र,
लकुच, कुवल, भाड़ी बेर, बड़ा बेर, दही का तोड़
आदि द्रव्य अन्य ग्रन्थकारों के मतानुसार अम्ल-
वर्ग की ओषधियों के साथ वर्णित हैं। वा० सू०
१० अ० श्लो० २६।

अम्ल स्तम्भनिका amla-stambbaniká-सं०
स्त्री० तिमिङ्गी, अमली, अम्लिका। (Tamarindus Indica.) वै० निघ्न०।

अम्लहरिद्रा amla-haridrā सं० स्त्री० (१)
शडी, कचूर। (Curcuma zedoaria)
रा० नि० व० ६। (२) अम्बाहलदी, आम्बा-
हलदी, आम्बरहरिद्रा। (Curcuma amada).

अम्ला amlá-सं० स्त्री० (१) चांगेरी। आम-
हल-ब०। (Oxalis Corniculata.)

अम्लाकुशः

५४४

अम्लारना

रा० नि० व० ५ । (२) वनमातुलुङ्ग
(Citrus medica) । (३) अम्लवेनस ।
(Rumex vesicarius.) रा० नि० ।
व० ६ । (४) श्रीवल्ली वृक्ष । वर्षा मल्लिका
-वं० । रा० नि० व० ८ । (५) तिल्लिङ्गी,
अमली, अम्लिका । (Tamarindus
Indica.) रा० नि० व० ११ । भा० पू० १
भा० फल व० ।

अम्लाकुशः amlākuṣah-सं० पुं० अम्ल-
वेनस । (Rumex vesicarius.) रा०
नि० व० ६ ।

अम्लाटनः amlāṭanah-सं० पुं० महासहा
वृक्ष । कटसरय्या, लालगुलमकखन-हिं० । फाँदी
विशेष-वं० । आयनाद्-द० । वाणपुष्प-गौड़ ।
माया में आयना कहते हैं । (Barleria Pri-
onitis, Linn.).

गुण—कसेला, मधुर, तिक्त, उष्णवीर्य तथा
स्निग्ध है । भा० पू० १ भा० पू० व० ।
४ ख० म० भा० योनिरो० चि० । चि० क्र०
क० वल्ली० गमवेदनाहर योगान्तर्गत ।

अम्लाढ्यः amlāḍhyah-सं० पुं० करुण
निम्बुक, नारंगी । नारांग खेबुर-गाछ-वं० ।
प० मु० ।

अम्लातः, -कः amlātah;-kah-सं० पुं०
अम्लाटन वृक्ष । See-amlāṭanah. । भा०
पू० १ भा० पु० व० ।

अम्लातकी amlātakī-सं० स्त्री० पलाशीलता ।
रा० नि० । See-Palāśhī.

अम्लादानः amlādānah-सं० पुं० कुरगटक
वृक्ष । कटसरय्या, पीयाँसा । वाणपुष्प-गौड़ ।
(Barleria prionitis, Linn.)

अम्लादिः amlādiḥ-सं० पुं० (१) तिल्लिङ्गी,
अमली, अम्लिका । (Tamarindus
Indica.) रा० नि० व० ६ । (२) चुक
नामक पत्र शाक । (Country sorrel.)
रा० नि० व० ७ ।

अम्लाध्युषिनः amlā-dhyushitah-सं०
पुं०, स्त्री०
अम्लाध्युषिन (रोग) amlādhuyushita-
हिं० संज्ञा पुं०
(१) सर्वगतान्ति रोग ।

लक्षण—इस रोग में आँखों के बीच का
भाग नीला और किनारे लाल हो जाते हैं । कभी
कभी आँखें एक भी जाती हैं; उनमें सूजन, दाह
और पीड़ा होती है और पानी बहा करता है ।
अन्तर्गतार्थ खटाई आदि के अधिक सेवन द्वारा
होने के कारण इसको अम्लाध्युषिन कहते हैं ।
भा० नि० ।

(२) करुण निम्बुक, मीठा शरयती नीबू ।
Citrus decumana. (Sweat
line.)

अम्लानः amlānah-सं० पुं० (१) बन्धुजीवक
वृक्ष । बान्धुली वृक्ष-वं० । (Gomphrena
globosa.) त्रिका० । (२) झिल्लिका मेद,
कटसरय्या । (Barleria prionitis,
Linn.) चिश्च० । (३) अम्लाटन वृक्ष ।
आयना-वं० । See-amlāṭana. । भा० म०
४ भा० योनिरो० चि० । (४) महासहा ।
मे० नविकं । (५) महाराज तरणी वृक्ष । रा०
नि० व० १० ।

अम्लानम् amlānam-सं० स्त्री० पद्म, कमल ।
(Nymphaea nelumbo.) श० र० ।

अम्लानक amlānaka } -सं० पुं० कटसरय्या,
अम्लान्तक amlāntaka }
वाणपुष्प । (Barleria prionitis,
Linn.)

अम्लाना amlānā-सं० स्त्री० महासेवती पुष्प-
वृक्ष । बड़ बन सेवती-वं० । थोर राखसेवती
-मह० । वै० निघ० ।

अम्लानिनी amlānini-सं० स्त्री० पद्म समूह ।
पद्मिनी । (Nymphaea lotus.)
त्रिका० ।

अम्लाम्ना amlāmnā-सं० स्त्री० चांगेरी ।
(Oxalis monadelph.)

अम्लायनी

२४५

अम्लिका

अम्लायनी amlāyani-सं० स्त्री० मल्लिका
भेद । नेवारी हिं० । नेवाली-मह० । वै०
निघ० ।

अम्लावल amlāvala-सं० अमली, चिञ्चा,
अम्लिका । (Tamarindus indica).

अम्लिका amlikā-सं० स्त्री०, हिं० संज्ञा स्त्री०
(१) आम्र, आम । (Mangifera Indica) रा० नि० व० ३ । (२) पलाशी
लता (Palāshī) । (३) माचिका,
मोहया । रा० नि० व० २३ । (४) अम्लो-
दगार, खट्टा डकार । मे० । (५) अमली
(Phyllanthus emblica) । (७)
खेताम्लिका । (८) चार्ङ्गेरी । (Rumex
Corniculata) रा० नि० व० २३ ।
(९) अश्व रोग में तिन्तिडी अर्थ में और सर्वत्र
दीपन और पुरीषसंग्रहणादि योगों में अम्लिका
रसामिश्र एवं वृद्धदारक के अर्थोंमें प्रयुक्त
हुई है । सि० यो० अग्निमुख चूर्ण वृन्द ।
सि० यो० अरोच० चि० । (१०) अमली,
अम्बली, इमली, कटारे-हिं० । अम्ली, अम्ली
का बोट, अम्बली-द० । चिञ्चा, अम्लिका
(अ०), तिन्तिडीका, तिन्तिडीका, तिन्तिडिक,
अम्लीका, आम्लिका, अम्लीका, तिन्ति-
लीका (अ० टी०), वृक्षाम्ल, तिन्तिडिः
(वै०), तिन्तिली, तिन्तिडिका, आम्लिका,
शुक्र, चुका, चुक, अम्ला, अत्यम्ला,
भुक्रा, भुक्रिका, चारित्रा, गुरुपत्रा, पिच्छिला,
धमवृत्तिका, चरित्रा (शब्दर०), शाक चुक्रिका,
सुचुक्रिका, सुतिन्तिडी, चुक्रिका, अम्ली, दंतशरा,
चिचिका-सं० । तंतुल, तंतुल गाछ (वं० श०),
तिन्त्री, आम्ली, तेतै (सं० फा० इ०)-ब० ।
तम(म्)रे हिंदी, हुमर, हूमर, सुबारा (सं०
फा० इ०), हबारा, जोश-अ० । अम्बलह,
तमरेहिंदी खुमांरे-हिन्दी-फ्रा० । टैमरिण्डस
Tamarindus, टैमरिण्डस इण्डिका (Ta-
marindus Indica. Linn.)-ले० ।
टैमरिण्ड 'Tamarind-इ० । टैमरिनिएर
बी' हण्डी (Tamarinier de l'
Inde.)-फ्रा० । टैमरिण्डी (Tama-

rindi)-जर० । पुलि, पुलियम-पज़म-ता० ।
चिण्ट-पण्डु, चिण्ट-चेट्टु-ते० । पुलियम-पज़म
(सं० फा० इ०), पुलि, पलम (इ० मे०
मां०)-मल० । हुण्णिसे, हुण्णिसिनयले, हुण्णो-
हण्णु-कना० । चिच, चिचोक, चिञ्चा, चिण्टज,
इम्ली-मह० । आम्रली, आम्रलीनु, चिचोर
-गु० । सियम्बुल-सि० । मगि-चर्मो० ।
आसामजव (बीज)-मल० । कैअ-उत्त०,
उडि० । करङ्गी-मैसु० । इम्ली-पं० । टिण्टज
चम० । तंतुल-उडि० ।

शिम्बी वर्ग

(N. O. Leguminosæ)

उद्भव-स्थान—एशिया के बहुत से भाग,
भारतवर्ष, बर्मा तथा अफ्रीका (मिश्र), अमेरिका
और पूर्वीय भारतीय द्वीप ।

संज्ञा-निर्णय—इसकी अंगरेज़ी वा लेटिन
संज्ञा टैमरिण्डस इसकी छरबी संज्ञा तमरेहिंदी
से, जिसका अर्थ हिन्दी खजूर है, व्युत्पन्न है ।

वानस्पतिक-वर्णन—इसके वृक्ष से प्रायः
सभी लोग परिचित हैं । इसके वृक्ष बहुवर्षीय,
विशाल एवं सशाख होते हैं । देखो—इमली ।

नोट—वृक्षाम्ल और तिन्तिडी पृथक् पृथक्
वृक्ष हैं । वैद्यक में इनके गुण-पर्याय पृथक्-लिखे
हैं । वृक्षाम्ल का पर्याय तिन्तिडी लिखा है, और
तिन्तिडी के पर्यायों में वृक्षाम्ल शब्द का उल्लेख
है । वृक्षाम्ल के वृक्ष उत्तर परिचमाञ्चल में
विषाम्बिल (वृक्ष) नामसे प्रसिद्ध हैं । ये देखने में
अत्यन्त शोभायमान होते हैं । पत्र दीर्घ एवं
चिकण होते हैं । ये वसन्त ऋतु में फलते हैं ।
फल निम्बुक फलवत् होता है । वृक्षाम्ल नाम
इसकी सर्वथा अन्वर्थ संज्ञा है । इस हेतु इसको
“शाकाम्ल”, “वृक्षाम्ल”, “फलाम्ल” और
“अम्लबोज” कहते हैं । यह चतुराम्ल तथा
पञ्चाम्ल का एक अवयव है । इसका वानस्पतिक
वर्ग भी यही अर्थात् वृक्षाम्ल वर्ग (Gutti-
feræ) है ।

इसके पर्याय निम्न हैं—

वृक्षाम्ल—सं० । विषा(वां)विल—हिं० ।
अमसूल, कोकम-वस्त्र० । (Garcinia

purpurea, Roxb. or Garcinia indica, Chois.)। विस्तार हेतु देलो-बुद्धाम्ल (अमसूल)।

रासायनिक-संगठन—तिन्तिडी—फल-मज्जा में तिन्तिडिकासिल (टार्टरिक एसिड) २%, निम्बुकासिल (साइट्रिक एसिड), सेवाम्ल (मैलिक एसिड), तथा शुक्राम्ल (एसेटिक एसिड), पांशु तिन्तिडित (टाट्टेंट ऑफ़ पोटासियम) ८०/१०, शर्करा २२०/० से ४००/०, निर्यास और पेक्टिन प्रभृति होते हैं। बीजत्वक् (Testa) में कपायीन (टैनिनासिल), एक स्थिर तैल तथा अविलेय पदार्थ होते हैं। बीज में ऐल्क्युमिनोइड्स, वसा, कबोज ६३.२२%, तन्तु और भस्म जिसमें स्फुर एवं नत्रजन होते हैं।

प्रयोगांश—फल (पक व अपक), मज्जा, बीज, पत्र, पुष्प, त्वक्, त्वक्भस्म चार।

औषध-निर्माण—अम्लिकापान, अम्लिका-कटक (भा०), पत्रकाय-मात्रा-२ से ३० तो०, त्वक्कार-मात्रा-आध आना से एक आना भर।

इमली के गुणधर्म तथा उपयोग

आयुर्वेदीय मतानुसार—अमली अत्यन्त खट्टी, पित्तकारक, लघु, रक्तजनक, वात प्रशामक और परम वस्तिशोधक है। पक्की अमली मधुराम्ल, भेदक, विष्टम्भ और वातनाशक है। त्वक् भस्म कपेली, उष्ण, कफघ्न और वातनाशक है। (धन्वन्तरिय निघण्टु)

आम तिन्तिडी (कच्ची इमली) अत्यन्त खट्टी और पक्की इमली मधुराम्ल (खटमिठ्ठी), वातघ्न पित्त, दाह, रक्त तथा कफ प्रकोपक है। इमली की कच्ची फली अत्यन्त खट्टी, लघु और पित्तकारक है। पक्का फल स्वादाम्ल, भेदक तथा विष्टम्भ और वातनाशक है। आमल, कटु, कषाय, उष्ण तथा कफ व अर्श का नाश करने वाली है और वात, उदररोग, तृष्णा, हृद्रोग, यक्ष्मा, अतिसार तथा व्रण की नाशक है। रा० नि० व० ६।

पक चिञ्चाफल रस (पक अमली का रस)—मधुराम्ल (खटमिठ्ठा), रुचिकारक, शोफ पाककर (सूजन को पकाने वाला) और इसका प्रलेप व्रणदोष विनाशक है। अमली के पत्र शोफघ्न, रक्तदोष तथा वेदनानाशक हैं। इसके शुष्क त्वक् का द्वार शूल तथा मन्दानि नाशक है। रा० नि० व० ११।

अपक अमली गुरु, वातहर, पित्त, कफ और रक्त, नाशक है। पक रेशक, रुचिकारक, अग्निप्रदीपक और वस्तिशोधक है। शुष्क हृय, लघु, भ्रम, भ्रान्ति, और पिपासाहर है। म० व० ६।

आम खट्टी, गुरु, वातनाशक, पित्तकर्ता, कफ-वर्द्धक और रक्तदोषनिवारक है। पकी इमली अग्निप्रदीप्त कर्ता, रुच, सर (इस्तावर) गरम और वातरलेपनाशक है। भा० पू० १ भा०।

आम (कच्ची इमली) वातनाशक, उष्ण और अत्यन्त भारी है। पक लघु, संप्राही है तथा ग्रहणी और कफवातनाशक है। म० व० ६।

अमली के पक्का फल के गुण में वृक्षाम्ल फल से थोड़ा अन्तर है। (चरक सू० २७ अ०)

इमली का फूल (चिञ्चा पुष्प) कपेला, स्वादाम्ल और रुचिकारक, विशद, अग्निजनक, लघु तथा वातरलेपनाशक और प्रमेहनाशक है। पत्र शोथहर है। नूतन इमली वात श्लेष्मकारक और वही वार्षिकी अर्थात् एक वर्ष की (पुरानी) वातपित्तनाशक है। (निघण्टु रत्नाकर)

तिन्तिडी के वैद्यकीय व्यवहार

हारीत—शोथ पर तिन्तिडी पत्र—तिन्तिडी पत्र द्वारा सिद्ध किए हुए अत्युष्ण जल में वस्त्रखंड भिगोकर किंवा पिये हुए तिन्तिडी पत्र के उष्ण पियड द्वारा शोथ को स्वेदन करें। यथा—“सस्वेदन क्रिया कार्यासा कार्या च पुनः पुनः। अथवा तिन्तिडीच्छदैः”। (चि० २६ अ०)

चक्रदत्त—अरोचक में तैतुल—(१) पकी इमली के शर्बत में गुड़ मिलाकर, मधु एवं दालचीनी, इलायची तथा मरिच चूर्ण द्वारा सुगन्धित कर मुख में इसका कवल धारण करने से अभङ्ग-

च्छन्द नामक अरोचक रोग प्रशान्त होता है।
यथा—“अम्लिका गुडतोयञ्च त्वगेला मरिचा-
न्वितम् । अमरच्छन्द रोगेषु शस्तं कवड
धारणम् ।” (अरन्चक-चि०)

(२) मसूरिका में तिन्तिडी पत्र-हलदी
और इमली के पत्र को शीतल जल में पीसकर
पान करें। यह वयन्त के पत्र में हितकर है।
यथा—“निशा चिञ्चाच्छन्दे शीतधारिपीते तथैव
तु ।” (मसूरिका-चि०)

(३) नव प्रतिश्याय में तिन्तिडी पत्र—
नूतन कफ रोग में इमली के पत्रों का यूँपान
श्रेष्ठ है। कफ परिपक्व हो गया ऐसा जानकर
इसके नस्य द्वारा शिरोविरेचन कराएँ। यथा—
“नवे प्रतिश्याये । शस्तो यूषश्चिञ्चादलोद्भवः ।
ततः पक्वं ज्ञात्वा हरेच्छीर्षं विरेचनैः ।”
(नासारोग-चि०)

भावप्रकाश—गुल्म में चिञ्चाचार (१)
तिन्तिडी वृक्ष के कार्ण्ड के स्वयं शुष्क हुए त्वक्
को अन्तर्भूम अग्नि द्वारा दग्ध करें। पुनः उससे
यथाविधि चार प्रस्तुत कर उचित मात्रा में सेवन
कराएँ। यह गुल्म तथा अजीर्ण में प्रशस्त है।
यथा—“पलाश वज्रिशिखरी चिञ्चार्क तिलनालजा ।
यवजः स्वर्जिका चेति चारा अष्टौ प्रकीर्तिताः ।
एते गुल्मद्वारा चारा अजीर्णस्य च पाचकाः ।”
(गुल्म-चि०)

(२) अस्थि भग्न वा अभिघातमें अम्लिका—
कच्ची इमली को पीसकर कल्क प्रस्तुत करें, फिर
उसको काँजी और तिल तैल में पकाकर प्रलेप
करें। किसी अंग में आघातजन्य वेदना होने,
किंवा अस्थिच्युत होने पर यह प्रलेप विशेष रूप
से फलप्रद है। यथा—“अम्लिका फल कल्कैः
सौवीर तैल मिश्रितैः स्वेदात् । भग्नाभिहत
रुजाध्नैः ।” (भग्न-चि०)

वङ्गसेन—वातव्याधिमें तिन्तिडी पत्र-तालवृक्ष
द्वारा उद्विक्त तालरस में इमली के पत्र को पीसकर
सुहाता सुहाता उष्ण प्रलेप करने से वात रोगका
नाश होता है। यथा—“तिन्तिडीक दलैः सिद्धं
तालमण्डिकया सह । पिष्ट्वा सुखोष्णमालेपं
दद्याद्वातरुजापहम् ।” (वातव्याधि-चि०)

अम्लीकाफल—इमली के शुष्क फल संदीपक,
भेदक, तृपाहर, लघु और कफ वात में पथ्य हैं एवं
थकाघट और क्रांति को दूर करते हैं। (वा० सू०
अ० ६)। कच्ची इमली रक्तपित्त तथा आमकारक
और विदाही है एवं वात व शूल रोग में प्रशस्त
है। एक शीतगुणयुक्त है। (अचि० १७ अ०)

गुणानी मतानुसार—

प्रकृति—द्वितीय कक्षा में शीतल व रूच है;
क्योंकि किञ्चित् संकोच के साथ इसमें अम्लत्व
अत्यन्त वलिष्ठ है (नफ़ी)। किसी किसी के
मत से १ कक्षा में शीतल और २ कक्षा में
रूच एवं किसी के मत से तीसरे में
शीतल व रूच है। कोई कोई इस को
मञ्जुतदिल लिखते हैं। हानिकर्त्ता—स्वर,
कास, प्रतिश्याय और प्लीहा को एवं यह अव-
रोधजनक है। दर्पण—खसखास, बनफ़शा,
उन्माध और कुछ मधुर द्रव्य। प्रतिनिधि—
आलूबोझारा (आरूक)। मात्रा शर्वत-४ से ५ वा
८ तो० तक। मुख्य प्रभाव—पित्त एवं रक्त की
उत्पत्ति का शमन करने वाला और प्रकृति को
मृदुकर्त्ता है।

गुण, कर्म, प्रयोग—अपनी लज्जत (पिच्छ-
लता) और अम्लता के कारण इमली रत्नवर्ती
(प्रक्रेद) का छेदन करती है, पित्त के विरेक
लाती और अपने शोधक व संग्राही गुण के
कारण आमाशय को बल प्रदान करती है। इसमें
संशोधक शक्ति विरेचक शक्ति के कारण आती है।
अपनी शीतलता के कारण पिपासाहर है और
अपनी संग्राही शक्ति से वमन का निरोध करती
है; विशेषतः जब इसका प्रपानक वा हिम
उपयोग में लाया जाता है। परन्तु, भिगो-
कर बिना मले छान कर इसका पानक
प्रस्तुत करना श्रेष्ठतर है या जैसे
ही मुलाल लेकर शर्करा योजित कर पान करें।
क्योंकि मलने पर यह ऐसा !कुस्वाद हो जाता है
कि वमन आने लगते हैं। (त० न०)

मीर मुहम्मद हुसेन—स्वरचित मङ्गल-
लब्धवियह नामक ग्रंथ में लिखते हैं—इमली

अम्लिका

५४८

अम्लिका

दो प्रकार की होती है—(१) लाल और (२) भूरे रंग की । इन दोनों में लाल जाति को उत्तम होती है । इसलामी हकीम हमली के गूदे को हृद्य, संप्राही, खुलासा दस्त लाने वाला, पैत्तिक वमनावरोधक, रेचन द्वारा पित्त एवं विदग्ध दोषों से शरीर को शुद्ध करने वाला मानते हैं । जुलाब लाने को जब इसका उपयोग करना हो तब इसके साथ अन्य प्रवाही बहुत थोड़े देने चाहिए । कंठस्थ में हमली के पानी के कुल्ले करने से लाभ होता है । बीज को उत्तम संप्राही बतलाया जाता है तथा उबाल कर विस्फोटक पर इसका उत्कारिका (Poultice) रूप में उपयोग किया जाता है । जल में पीस कर कास तथा काग लटक आने में इसका शिर की चँदिया पर लगाते हैं । इसके पत्र को जलके साथ कुचल कर दबाकर रस निकालने से एक प्रकार का अम्ल द्रव प्रस्तुत होता है । इसको पैत्तिक ज्वर एवं सूत्र-दाह में लाभप्रद बतलाया जाता है । प्रायः हिम श्लेथों तथा केदनाके निवारणार्थ इसकी उत्कारिका उपयोग में आती है । नेत्राभिष्यन्द में आँख पर इसके पुष्प की पुष्टिस बाँधते हैं । पुष्पके रस का रक्तार्श में आन्तरिक उपयोग होता है । इसके वृक्ष की छाल प्राची और पाचक ख्याल की जाती है । (मधुजल अद्वितीय)

देशी लोग इसके वृक्ष का पत्रन स्वास्थ्य को हानिप्रद मानते हैं । कहते हैं कि हमली के वृक्ष के नीचे तंबू बहुत दिन रखने से उसका कपड़ा सड़ जाता है । यह भी कहा जाता है कि उसके वृक्षके नीचे अन्य पौधे भी नहीं उगते । परंतु यह सर्वव्यापक नियम नहीं । क्योंकि हम लोगों ने उसके नीचे तिरायता एवं अन्य छाया प्रेमी पौधों को प्रायः उत्पन्न होते हुए देखे हैं । (डीमक-फा० ई० १ भा०)

हृद्य और आमाशय को बल प्रदान करता, ह्वास को शमन करता, मूच्छाहर, शिरशूल को लाभप्रद और संक्रामक वायु के विष को दूर करता है । इसके बीज संप्राही और वीर्यस्तम्भक हैं । खुनाऊ में इसके पत्र के काथ का गण्डूष कराना लाभप्रद है । शुक्रसांद्रकर्ता और योनिस्कोचक

है । इसकी छाल पीस कर छिड़कने से वधूपूरण होता है । (मु० मु०, पु० मु०)

एलोपैथिक मेडीरिया मेडिका तथा

निन्तिडोफलमजा

एलोपैथी चिकित्सा में एक निन्तिडो-फल-मजा औषधार्थ व्यवहारमें आती है । यह बिगड़े नहीं, इस हेतु, इसमें शर्करा मिलाकर रखने हैं । अम्लिका द्वारा प्राप्त अम्ल (निन्तिडिकाम्ल) अर्थात् टार्टरिक एसिड (Tartaric acid) भी डॉक्टरी चिकित्सा में व्यवहृत है । अस्तु, देखो—एसिडम टार्टरिकम् । यह दोनों ही उक्त चिकित्सा प्रणाली में अफिशल हैं । इनमें से प्रथम अर्थात् हमली के फलके गूदे का यहाँ वर्णन किया जाता है ।

मिश्रण—यूरोप में कभी कभी इसमें ताज चूर्ण का मिश्रण कर देते हैं ।

यह पड़ती है—कन्फेक्शियो सेनी के ७२ भाग में ६ भाग ।

प्रभाव—लैक्टोरेट (कोष्ठमृदुकर) तथा रेसिजेरगट (शैत्यकारक) । मात्रा— $\frac{1}{2}$ से १ आउंस वा अधिक ।

प्रभाव तथा उपयोग

अकेले इसका क्वचित ही उपयोग होता है । एक आउंस की मात्रा से यह कोष्ठमृदुकर है । इससे आन्त्रीय क्रमिवत् आकुञ्चन की वृद्धि होती है । इसका शैत्यकारक बतलाया जाता है और टैमरिण्ड व्हे (Tamarind whey) या अम्लिकावारि रूप में कभी कभी ज्वरों में इसका उपयोग किया जाता है । विधि—थोड़े गरम पानी में २॥ तो० हमली का गूदा मिलाकर फाँट प्रस्तुत कर उसमें चौथाई दुग्ध मिलाएँ । वानस्पतिक, सेव और निम्बुक प्रभृति अम्लों की विद्यमानता के कारण इसका शैत्यकारक प्रभाव होता है ।

अन्य मत

ज्वर में हमली का पत्रा (अम्लिकापान) देने से तृषा कम हो जाती है और किसी प्रकार चित्त को शांति लाभ होता है । बालकों के मलावरोध में इसका मुरब्बा विशेष रूपसे लाभदायक होता है । (म० अ० डॉ० २ भा०) ।

मदास्यथ एवं धुस्तुरजन्य उन्मत्तता में इसली के फल का गूदा हितकारक है। फलत्वक्भस्म का उक्त प्रकार की अन्य औषधों के साथ चारीय द्रव्य रूप से औषधीय उपयोग होता है। (दत्त हिन्दू मेडीसिन मेडिका)।

धतूर प्रभृति के वेग उतारने के लिए खजूर, दाख, इगली का गूदा, अनारदाना, फालसे और आमले सबको सम भाग ले तथा बारीक पीस और इसमें पचगुना पानी मिला ओटाकर काढ़ा प्रस्तुत कर उपयोग करना चाहिए।

मात्रा—१ ल० (२ आउंस) च० द०।

जिस औषध के साथ यह दी जाती है उसके प्रभाव को बढ़ा देती है। परन्तु शीरा रेवन्दचीनी के साथ इसके मिलाने से उसका प्रभाव कम हो जाता है।

कभी कभी इसली के वृक्ष से एक प्रकार का तरल स्राव होता है, जिसको नोर कहते हैं। लगभग इसका सर्वांश काष्ठित खटिक (Oxalate of calcium) होता है। ये श्वेत स्फटिकीय पिण्ड रूप में शुष्क होजाते हैं। (फा० ई० १ भा०)

चिसीयन लोग—पेट के मरोड़ के रोग में तथा पाचनशक्ति बढ़ाने को इसली के बीज को अन्य औषध के साथ मिला कर बर्तते हैं।

सोल्लान (लङ्का) द्वीप में यकृत और ग्रीहा की गैठ होने में इसली के फूल को एक प्रकार की मिठाई बनाकर रोगी को देते हैं। पत्तों को उबालकर उसको सेक करने में प्रयुक्त करते हैं। इसली के वृक्ष के नीचे सोने से रोग होता है, परन्तु नीम के पेड़ के नीचे सोने से सर्व रोग दूर होते हैं। इसलीके गोंदका चूर्ण करके नासूर (नाड़ी ग्रन्थ)के घाव पर बुरकते हैं, इससे सत शीघ्रपूरित होजाता है। पत्तों को शीतल जल में भिगा के अभिष्यन्द में आँखों पर तथा नासूर के घाव पर बाँधते हैं। बीज को पीस जल में मिला गैठ पर चुपड़ने से उसके भीतर तत्काल राध पड़कर वह विदीर्ण होजाता है।

के० एम० नदकारणी—प्रभाव—अपक्वफल,

अत्यम्ल । पक्वफलमज्जा—शैत्यकारक, आध्मानहर, पाचक, कोष्ठमृदुकर, मूत्रयवान स्कर्वीहर (Antiscorbutic) और पित्तनाशक है। बीज—संग्राहक, कौमलपत्र तथा पुष्प शैत्यकारक तथा पित्तघ्न है। बीज कारक वर्षाई बहिर त्वक् मृदु संग्राहक और वृक्ष-त्वक् संग्राहक व बल्य है।

उपयोग—एक वा दो वर्ष की पुरानी पकी इसली यकृत, आमाशय तथा आंत्रनैवेद्य में हितकर है। प्रथम पक्वफल मलावरोध में लाभदायक है। भारतीय आहारमें इसली चटनी, कढ़ी तथा शर्बत रूप से बहुत उपयोग में आती है। कोष्ठ मृदुकर रूप से यह बालकों के उवर में भी हितकर है। इस हेतु इसली, अज्जीर और आलुबोखारा इनका शर्बत प्रस्तुत कर १ से २ इंच की मात्रा में उपयोग किया जाता है।

१ आउंस (२॥ तो०) इसली का फल और १ आउंस खजूर इनको पाव सेर दुग्ध में क्वथित कर छान लें। इसमें किञ्चित् लवंग तथा हलायची और रत्ती आध रत्ती कपूर समिलित करने से उत्तम कोष्ठमृदुकर पानक प्रस्तुत होता है। यह उवर अंशुघात और प्रादाहिक विकारों में लाभदायक है।

स्कर्वी (Scurvy) के नाशन व प्रतिषेधन हेतु इसली उत्तम है।

प्रवाहिका में इसके बीज का चूर्ण प्रयोग में आता है।

गुल्फ तथा संधि-शोथ पर सूजन एवं वेदना को कम करने के लिए अम्लिका पत्र को जल के साथ कुचलकर इसकी पुलिस बाँधते हैं।

तिन्तिडी-फल-मज्जा एवं पत्र को कथित कर बनाया हुआ घन शर्बत, उतापाधिक्य एवं दग्धजन्य शोथ के निवारणार्थ उत्तम है।

मृन्द चूर्णों की स्वास्थ्यकर-क्रिया अभिवृद्धि के लिए इसली के पत्र का काथ धावन रूप से उपयोग में आता है।

प्रवाहिका में इसके पत्तियों के स्वरस को जाल किए हुए लोहे से खींच कर देते हैं। पुराणन

प्रवाहिका में बीजके रक्त वाह्यत्वक् के चूर्ण को ½ डाम की मात्रा में मोदक रूप से उपयोग में लाते हैं। स्वाद हेतु इसमें तिगुना जीरा का चूर्ण और पर्याप्त परिमाण में खजूर खंड डालते हैं।

इसकी छाल की भस्म का पाचक रूपा में आन्तरिक उपयोग होता है। छाल को सैन्धव के साथ एक मृत्तिका पात्र में रखकर जला लें। जब श्वेत भस्म हो जाए तब चूर्ण कर रखें। १ से २ ग्रेन की मात्रा में अजीर्ण तथा उदरशूल की यह एक उत्तम औषध है। मुख एवं कंठगत के निवारणार्थ इसकी भस्म को जल में घोलकर इसका गण्डूष कराते हैं। (इ० मे० मे०)

आर० एन० चोपरा—

इमली के बीज (चिर्यो) की बाहरी लाल त्वचा प्रवाहिका एवं अतिमार की उत्तम औषध खयाल की जाती है। अतएव १० ग्रेन (५ रत्ती) की मात्रा में इसके बीज का चूर्ण सम भाग जीरा व शर्करा के साथ दिन में दो तीन बार उपयोग किया जाता है। आदती कब्ज में इसके पक्व फल का गूदा अत्यन्त प्रभावशालक कोष्ठ-मुदरक गिना जाता है। नीबू के अभाव में ऐंथिस्कॉर्बुटिक (Antiscorbutic) गुण के लिए इसका उपयोग किया जा सकता है। (इ० इ० इ० पृ० ५६७)

हिन्दुस्तानी वैद्य—इमली को शीतल पाचक, साफ दस्त लानेवाली, दस्त की कब्जियत और उजर में अत्यन्त उपयोगी गणना करते हैं। इमली की फली के ऊपर की छाल की राख को सारके सदृश दवा में डालते हैं। पत्तोंको सूजन पर बाँधने से सूजन उतर जाती है।

पक्व तिन्तिडी—फल-मज्जा स्क्वी रोग प्रतिषेधक, अमरुत एवं मुदुरेचक है। यह उजर, वृष्णा, अंशुघात (सर्दी गर्मी) एवं पित्तप्रधान बान्ति रोग में व्यवहृत होती है। रेचन हेतु, यह चिरकारी कोष्ठशूल रोग में हितकर है। चोट लगने के कारण यदि किसी अंग में सूजन हो तो कच्ची इमली और इमली पत्र को पीसकर उष्णकर लें और शोथयुक्त अंग पर इसका प्रलेप करें। मुख-

गत में इसका कवल हितकर है। इमली के बीज आम वा रक्तातिमारमें व्यवहृत होते हैं। स्वयं शुष्क-भूत इमली की छाल का चार मूत्राश्लता तथा पृथमेह में चारीय औषध रूप से प्रयुक्त होता है। (आर० एन० खोरी, भा० २ प्र० २३१)।

अम्लिका वृक्ष के बाह्योपरित्वक् द्वारा

वज्रभस्म-निर्माण-क्रम

सर्व प्रथम इमली वृक्ष की ऊपरी शुष्क छाल को एकत्रित कर उसके छोटे छोटे टुकड़े कर लें, किंतु चारीक चूर्ण न करें। फिर टाट आदि के टुकड़े की एक लम्बी थैली बनाएँ। उसमें नीचे एक अंगुल मोटा उक्र इमली के टुकड़ों को बिछा दें और ऊपर से शुद्धवंग (Tin) के कण्टक वेधी पत्र के छोटे छोटे टुकड़े काटकर थोड़ी थोड़ी दूरी पर रख दें और ऊपर से फिर उक्र इमली के टुकड़ों को बिछा दें। इसी भाँति थैली को पूरी कर उसकी संधियों को भली प्रकार कस कर सी दें। पुनः कपरीटी कर सुखा लें। तदनन्तर उसे गजपुट में रख अग्नि दें। स्वांग शीतल होने पर आहिस्ते से फूल हुए वंग के टुकड़ों को एकत्रित कर लें। यह सर्वोत्तम श्वेत वंग की भस्म प्रस्तुत होगी।

उपयोग—सम्पूर्ण वीर्यरोगों यथा प्रमेह, शुक्रमेह, शीघ्रपतन और स्वप्नदोष प्रभृति के लिए रामदाण औषध है। यह सैकड़ों बार परीक्षा में आचुकी है।

मात्रा व सेवन-विधि—१ रत्ती से ४ रत्ती तक उपयुक्त औषध वा अनुपान के साथ प्रातः साथ सेवन करें।

अम्लिकाकन्दः amliká-kandah—सं० पु०

अम्लनालिका—म० वै० निघ०।

अम्लिका(प्र)पान(क) amlikápánaka—हिं पु० }
अम्लिकापानम् amliká-pánam—सं० क्रा० }

तिन्तिडीपानक, अम्लिकाफल-प्रपानक, अमली का पत्र। तैत्तल पाना—सं०।

× विधि—पक्की अमली को जल में भिगोकर खूब मल लें; उसमें सफ़ेद दूरा, मरिच, लौंग और कपूर आदि डालकर सुवासित कर लें। इसकी

अम्लिका वटकः

५५१

अम्लोत्पादक सेल

अमली का प्रपानक (पन्ना) कहते हैं । यह अमली का पन्ना वातविनाशक, पित्त तथा कफ-कारक, रुचिकारक और अग्निवर्द्धक है । भा० पु० पानकवर्गः ।

अम्लिकावटकः amlikā-vaṭakah-सं० पु० वटक विशेष, अमली का वड़ा (बारा) । अम्ल बड़ा-वं० ।

विधि-पत्नी अमली को कतर कर जल में औटाएँ और जलके साथ ही मलले, परचात उस बनाए हुए पानी में बड़े छोड़ दें और नमक मसाला आदि डाल दें, तो अमली के बड़े बन जाते हैं ।

गुण-यह बड़े रुचिकारक और अग्निदीपक हैं । इनमें पूर्वोक्त वड़ों के भी सब गुण हैं । भा० प्र० ख० १ ।

अम्लिकासार amlikā-sāra-हिं० संज्ञा पु० अमली का सार । (Acidum Tartaricum.)

अमली amlī-सं० स्त्री० (१) जलवेतस । वै० निघ० २ भा० मदात्यय चि० खजूरादि मन्य । (२) चुक्रिका-सं० । टकपालङ्-वं० । See-Chukrikā. । (३) तित्तिङ्गी, इमली, अम्लिका । (Tamarindus Indica.) रा०नि०घ० ११ । भा०पू० १ भा० फल-वं० । (४) चांगेरी (Oxalis monadelph.) मे० लट्ठिक । -हिं० स्त्री०, (५) अमारी (Antidesma Diandrum.) । (६) अम्लोसा । (Bauhinia Malabarica, Boxb.) मेमो० ।

अमलीका amlikā-सं० स्त्री० (१) तित्तिङ्गी, अमली, अम्लिका । (Tamarindus Indica.) अ० टो० । (२) अम्लोद्गार, खट्टा डकार । सु० नि० ६ अ० ।

अमलीकाफलम् amlikā phalam-सं० स्त्री० तित्तिङ्गी फल, अमली । Tamarindus Indica. (Fruit of-) देखो-अम्लिका ।

अमलीका सत amlikā-sat-हिं० संज्ञा पु० अम्लिकासत । देखो-एसिडम् टार्टारिकम् (Acidum Tartaricum.)

अम्लीन चिंचोर amlina-chinchor-गु० अमली, अम्लिका । Tamarind (Tamarindus Indica.) इ० मे० मे० ।

अम्लीयः amliyah-सं० पु० अम्लवेतस । (Rumex vesicarius.) वै० निघ० ।

अम्लीय-अम्लजिद amlīya-amla-jida-हिं० पु० (Acidic Oxide.) अम्लीय ओषिद वा ऊष्मिद । यह जल में घुलकर अम्ल बनाते हैं, और श्लेष्मजन तथा अधातुओं के संयोग से बनते हैं । देखो-ओषिद ।

अम्लुकी amlukī-वं० सामसुन्दर, सिरस, शिरीष । (Albizzia Stipulata.)

अम्लुकी amlukī-वन्म० आमला । (Phyllanthus Enblica.) मेमो० ।

अम्लु amlū-पं० चोह । एक । ऑक्सीरिया डाइ-गाइना (Oxyria Digyna, Hill.), ऑ० इलेटिअर (O. Elatior.), ऑ० रेनिकॉर्मिस (O. Reniformis, Hook.) -द्वे० ।

प्रयोगांश-फल ।

उत्पत्ति-स्थान-आरुपीय हिमालय, सिक्किम से काश्मीर पर्यन्त ।

उपयोग-चर्मामें यह कच्चा ही और चटनी बनाकर खाया जाता है तथा शीतल ख्याल किया जाता है । कनावार में यह औषध रूप से प्रसिद्ध है । स्ट्युवर्ट ।

अम्लोटकः amlotakah-सं० पु० अश्मन्तक वृक्ष । आमरोडा-हिं० । अम्लकुचाइ-वं० । रत्ना० । See-Ashmantak.

अम्लोटजः amlotajah-सं० पु० चांगेरी । (Oxalis corniculata.) बड़ आमरुल पाता-वं० । च० द० चतुर्थ-उच्च० चि० । "अम्लोटजसहस्रेण दलेन ।"

अम्लोत्तमम् amlottamam-सं० स्त्री० दाहिम, अनार । Pomegranate (Punica granatum.) प० मु० ।

अम्लोत्पादक सेल amlotpadak-sela-हिं० स्त्री० (Oxytic cell.) अम्लजनक सेल ।

अम्लोद्गार

४४२

अम्लानिया

अम्लोद्गार amlodgára-हि० संज्ञा स्त्री०
[सं०] खट्टा डकार ।

अम्लोषित amloshita-सं० पुं० सर्वाङ्गित
रोग विशेष ।

लक्षण - पित्त और रक्त की अधिकता वाले
दोषों के कारण अन्न का सार भाग खट्टा होकर
शिराओं में होता हुआ नेत्र को श्याव लोहितवर्ण
का कर देता है तथा सूजन, दाह, पाक, अशुपूर्ण
और पुंघलापन पैदा कर देता है । यथा—

“अम्लोषितोऽयम् ह्ययुक्ता गदाः षोडश-
सर्वगाः ।” वा० उत्तर० अ० १६ ।

अम्लोसा amlosá-हि० (१) अमली (*Phyllanthus emblica*) (२) (*Bauhinia Malabarica*, Roxb.) इसका निर्यास तथा
पत्र खाद्य कार्य में आता है । मेमो० ।

अम्लयुलाज amlyuláj-अ० दुग्ध दन्तोद्भव ।
दूध के दौत निकलना ।

अम्वत् amvát-अ० (व० व०), मौल, मृत्युत
(व० व०) । मृत्यु, मरण । (Death.)

अमशाज amsháj-अ० शारीरिक धातुएँ । स्त्री
तथा पुरुष वीर्य का एकत्रीभवन जो अमिश्रित
अवयव का आधार बनता है । स्त्री तथा पुरुष के
वीर्य का सम्मेलन । स्त्री व पुरुष वीर्य के पार-
स्परिक सम्मेलन से जो नुक्रा में इक्षितलात
होता है ।

अम्लानिया amsániyá-पं० अम्लानिया
(मेमो०) बुद्धुर, के(-चे) वा, बुद्धुर,, खञ्जा ।
एफिद्रा पेकिड्रोडा (*Ephedra Pachyclada*, Boiss.), ए० जिरार्डिएना (*E. Gerardiana*, Wall.)-ले० । फोक
-सन० । हुम, हुमा (फा०, बम्ब०) । न०-
ओह-जापा० । लखड, खम-कुनवर ।

एफिद्रा वर्ग

(*N. O. Gnetaceae*)

उत्पत्ति-स्थान-पश्चिमो हिमालय, अफ़्गानि-
स्तान और पूर्वी फ़ारस ।

नोट—इसका द्वितीय भेद, एफिद्रा वल्गेरिस
(*Ephedra vulgaris*, Rich.) है ।

उत्पत्ति-स्थान—शीतोष्ण तथा आर्द्रपीय
हिमालय, युरूप, पश्चिम तथा मध्य एशिया और
जापान ।

इतिहास—उपरोक्त दोनों पौधे सुखिल से
भिन्न हैं । इनमें से अम्लानिया (*E. pachyclada*), एफिद्रा वल्गेरिस (*E. Vulgaris*)
को अपेक्षा अधिक शक्तिशाली एवं विषमत्तल
(खुरदुरा) होता है । इनमें से प्रथम के विषय में
श्री जे० डी० हूकर महोदय लिखते हैं:—
“इसके बालियों तथा पुष्प में कोई विशेष
बात नहीं होती, सिवा इसके कि इसमें
न्यूनाधिक हाशियायुक्त बैकटस (पौष्पिक पत्र)
होते हैं ।” अम्लानिया (हुम) की शुष्क
शाखाएँ अन्न भी फ़ारस से भारतवर्ष में
लाई जाती हैं । इसमें औषधीय गुण-धर्म होने
का निश्चय किया जाता है । उक्त पौधे की प्राचीन
आर्य (एशियन) उपयोगमें लाते थे और सम्भवतः
वेद वर्णित साम यही है । (डीमक)

वानस्पतिक-वर्णन-ए० वल्गेरिस एक निम्न
भूमि में उत्पन्न होने वाला, कठिन, गठा हुआ
पौधा है, जिसकी जड़ें परस्पर लिपटी हुई और
शाखाएँ (उत्थित, खड़ी) हरितवर्णकी होती हैं, एवं
जिन पर धारियाँ पड़ी रहती हैं और जो
लगभग समतल (चिकण) होती हैं ।
पौष्पिकपत्र मध्यदिक् शुष्ककाकार, धार-
वर्जित, लोमश, क्वचित् छुर रेखाकार होता है ।
पुष्पाच्छादनक (*Spikelets*) $\frac{1}{4}$ से $\frac{1}{2}$
इंच, अवन्तक, प्रायः आवर्तयुक्त; फल प्रायः
मांसल, रक्तवर्ण, रसपूर्ण, पौष्पिकपत्रयुक्त और
एक या दो बीजयुक्त होता है । बीज युगलोजतो-
दर वा समोजतोदर होते हैं । स्थाद- (टहनी)
निशोधवत् और कषाय । इनके पत्ते वा परत
काट कर अणुदर्शक से देखने पर इनके तन्तु
एक प्रकार के रत्नरस से पूर्ण लक्षित होते हैं ।

रासायनिक संगठन—(वा.संयोगी द्रव्य)
इसके प्रकाशकमें एफीडीन (*Ephedrine*) ना-
मक एक लारीय सत्व पाया जाता है जिसका संकेत
सूत्र क^{१०} उद^{१२} नम्र, ऊ. है । औषजभीकरण

द्वारा उक्त सत्व लोयानाम्ल (Benzoic-acid), मॉनोमीथिलअमीन (Monomethylamine) और ओक्सिकाम्ल अर्थात् काष्ठाम्ल (Oxalic acid) में विरलेषित हो जाता है। एफीडीन (घुलन विन्दु वा द्रवणांक ३०° शतांश) को उत्ताप पहुँचाने पर आइसो-एफीडीन Isoephedrine (द्रवणांक ११४° शतांश) प्राप्त होता है। डॉ० एन० नेगी ।

ए० वल्गेरिस की टहनियों में ३ प्रतिशत कषायित होता है। मिस्टर जे० जी० प्रेब्ल (१८८८)।

प्रयोगांश—जड़ और शुष्क शाखाएँ ।

औषध-निर्माण—जड़ का क्वाथ (४० में १)

मात्रा—आधा से १ आउंस ।

प्रभाव तथा उपयोग—यह परिवर्तक (रसायन), मृत्रज, आमाशग बलप्रद और वल्य है (इ० मे० मे०) । सर्व प्रथम डॉ० एन० नेगी (टोकियो) ने इस बात की ओर ध्यान आकृष्ट की, कि ए० वल्गेरिस में एफीडीन नामक एक चारीय सत्व होता है, जिसमें नेत्रकनीनिका-प्रसारक गुण है, तथा ऐड्रोपीन (घन्तूरीन) के स्थान में इसका उपयोग किया जा सकता है। डॉक्टर टी० वी० बीकर्टीन ने ध्यान दिलाया कि ए० वल्गेरिस की जड़ तथा प्रकाण्ड द्वारा निर्मित क्वाथ रूस देशमें आमवात, गडिया एवं उपदंश रोग की और इसके फल का स्वरस श्वासपथ सम्बन्धी रोगों की प्रख्यात औषध है ।

उग्र तथा पुरातन आमवात (Rheumatism) के अनेक रोगियों को उक्त क्वाथ का स्वयं व्यवहार कराने के पश्चात् अन्ततः वे इस परिणाम पर पहुँचे कि उक्त पौधा पेशी एवं संधि सम्बन्धी उग्र रोगों की प्रधान अमूल्य औषध है। इससे व्यथा कम हो जाती है; नाड़ी मन्द तथा कोमल और श्वासोच्छ्वास सरल हो जाता है। २-६ दिनमें तापक्रम स्वस्थ दशा की तरह हो जाता और संश्लेशोथ लुप्तप्राय हो जाता है। और लगभग १२ दिवस के बाद रोगी रोग मुक्त हो जाता है। कतिपय रोगियों में उस

समय के समीप या उससे प्रथम, जबकि तापक्रम घटने लगा हो, मूत्रस्राव होते देखा गया। इससे पाचन एवं आन्त्रिक क्रिया भी बढ़ती हुई देखी गई। पुरातन रोगियों में एफीडा का प्रभाव कम प्रदर्शित होता है। आमवात सम्बन्धी मृत्रसी तथा अस्थिसोषुम्नकांड प्रदाह के दो रोगियों में तो मुरिकल से कोई प्रभाव उत्पन्न हुआ। परन्तु, यहाँ पर यह विचारणीय बात है कि उक्त दोनों अवस्थाओं में ऐथिटाइरिन, सैलिसिलेट ऑफ सोडा, ऐथिटेब्रीन तथा सेलोल इत्यादि औषधें भी लाभ प्रदान करने में असफल रहीं। डॉ० बीकर्टीन द्वारा निर्मित क्वाथ की मात्रा यह है :—औषध ३.८२ ग्राम और जल १८० ग्राम ।

डॉ० कोवर्ट बतलाते हैं कि एफीडीन ०.२० ग्राम की मात्रा में कुक्कुर एवं बिल्ली की शिरा में अन्तःक्षेप द्वारा प्रविष्ट किया गया और इससे तीव्र उत्तेजना, सार्वगिक आक्षेप, वाक्छिद्य शोध तथा नेत्रकनीनिकाप्रसार उत्पन्न होते देखा गया ।

अम्सुल amsul-परिचम घाट० कोकम, भिरण्ड। Mangosteen (Garcinia xanthoxymus, Hook.) फा० इ० १ भा० । देखी-दम्पिल ।

अम्सेल amsel-गों० कोकम, भिरण्ड-हिं० । See-Kokam.

अम्सेल रताम्बिसाल amsel-ratambisál -गों० कोकम की छाल (Garcinia purpuria, bark of-) इ० से० मे० । फा० इ० १ भा० ।

अम्हक amhaq-अ० शुद्ध श्वेत बिना चमक के जैसे चूने का रंग, गोराचिट्टा ।

अम्हदन्दी amha-dandi-पं० ग्रीक, चूची-पं० । मेमो० ।

अम्हर्षिया नोबल amherstia noble }
अम्हर्षिया नोबिलिस amherstia nobilis, Dr. Wall. }

इ०, ले० थोका । इ० हैं० गा० ।

अम्हौरी

५५४

अयप्पनई

अम्हौरी amhourí-हि० संज्ञा स्त्री० [सं०
अम्भस्=जल, अर्थात् पसीना+औरी (प्रत्य०)]
बहुत छोटी छोटी फुन्सियाँ जो गरमी के दिनों में
पसीने के कारण लोगों के शरीर में निकल आती
हैं। अँधोरी।

अयः ayah-सं० पुं० } (१) लौह, लोहा
अय aya-हि० संज्ञा पुं० }
Iron (Ferrum) । (२) अग्नि ।
(Fire) । (३) अस्त्र शस्त्र । दधियार ।

अय aya-ता० पपड़ी-हि० । रसबीज-कना० ।
नविली-ते० । ववल-म० । (*Holoptelea*
Integrifolia, Planch.) फा० इ०
भा० ३ ।

अयङ्गौलम् ayangoulam-मल० अङ्गौल,
देरा । (*Alangium decapetalum,*
Lam.) सं० फा० इ० ।

अयचेण्डरम् ayachehenduram-ता० मण्डूर,
लौहकिट्ट । (*Ferri peroxide.*) सं०
फा० इ० ।

अयत्ला ayatlá-पं० पड़लत, पड़लाल, आरुड,
अखान ।

अयनम् ayanam-सं० क्लृ० } (१) गति
अयन ayan-हि० संज्ञा पुं० }
खाल । (२) A path, the half year,
i.e. the sun's course north or
south of the equator.

सूर्य वा चन्द्रमा की दक्षिण से
उत्तर वा उत्तर से दक्षिण की गति वा प्रवृत्ति
जिसको उत्तरायण और दक्षिणायन कहते हैं।
मे० नविकं ।

नोट—बारह राशि चक्र का आधा । मकर से
मिथुन तक की ६ राशियों को उत्तरायण कहते
हैं; क्योंकि इसमें स्थित सूर्य वा चंद्र पूर्व से
पश्चिम को जाते हुए भी क्रम से कुछ कुछ उत्तर
को मुकते जाते हैं। ऐसे ही कर्क से धन की
संक्रांति तक जब सूर्य वा चंद्र की गति दक्षिण
की ओर मुकी दिखाई देती है तब दक्षिणायन
होता है ।

आयुर्वेद के अनुसार शिशिर, वसन्त और
ग्रीष्म इन तीन ऋतुओं का उत्तरायण काल होता
है । यह पुरुष के बल का आदान काल है अर्थात्
उत्तरायण में सूर्य प्रति दिन मनुष्य के बल को
हरण करता है । उत्तरायण में सूर्यकाल में सूर्य
का मार्ग बदलनेके कारण सूर्य और पवन अत्यन्त
प्रचण्ड, गर्म और रूठ हो जाते हैं और पृथ्वी के
सौम्य गुणों को नष्ट कर देते हैं । क्रम से इन
ऋतुओं में तिक्र, कषाय और कटु रस उत्तरोत्तर
बलवान हो जाते हैं अर्थात् शिशिरमें तिक्र, वसन्त
में कषाय और ग्रीष्म में कटु रस बलवान हो जाते
हैं । इस कहे हुए हेतुसे बलका आदान अग्नि रूप
है तथा इसके विपरीत वर्षा, शरद और हेमन्त
ये तीन ऋतु दक्षिणायन कहलाती हैं । इन तीन
ऋतुओं में पुरुष के बल की वृद्धि होती है ।
इसको विसर्ग काल कहते हैं । मेघ की वृष्टि और
ठंडे पवन के चलने से पृथ्वी पुष्ट और शीतल
हो जाती है और इस शीतलता के कारण चन्द्रमा
बलवान हो जाता है और सूर्य हीनता को प्राप्त
होता है । इस ऋतुमें उत्तरोत्तर खट्टे, खारे (लवण)
और मधुर रस बलवान हो जाते हैं, जैसे वर्षा में
खट्टा, शरद में लवण और हेमन्त में मधुर रस
बलवान हो जाते हैं । या० सू० ३ अ० । सु०
सू० ।

(३) मार्ग, राह । (४) आश्रम । (५)
स्थान । (६) घर । (७) काल, समय । (८)
अंश । (९) गाय या भैंस के थन के ऊपर का
वह भाग जिसमें दूध भरा रहता है ।

अयनकाल ayana-kāla-हि० संज्ञा पुं०
[सं०] (१) वह काल जो एक अयन में
लगे । (२) छः महीने का काल ।

अयनी ayaní-ता० अज्जनी । पतफणस-म० ।
ऐनी, अम्सजेनी-मल० । हिबलसु, हेस्वा-कना० ।
(*Artocarpus Hirsuta, Lamk.*)
मेमो० ।

अयपान ayapán-हि०, मह०, वं० } अज्ञाप-गु०
अयपानी ayapání-ता०, ते० } विशद्वय-
अयप्पनई ayappanai-ता० } कर्णी-सं० ।

अयम्

२५५

अयाउलबही

- अयपान-हि०, म०, ब० । (Eupatorium Ayapana, Vent) सं० फा० इ० । फा० इ० २ भा० । देखो—अयापना ।
- अयम् ayam-ता० खुम्बी, कुम्बी-हि० । (Careya Arborea, Roxb.) मेमो० ।
- अयमोदकम् aya-modakam-मल० अज-वाइन-हि० । Carum (Ptychotis) Ajowan, D. C. । सं० फा० इ० ।
- अयलूरचे ayalúache-फ़ा० अमर-हि० । (Alce wood.)
- अयव ayava-हि० संज्ञा पु० [सं०] पुरीष का एक कीड़ा जो यव से छोड़ा होता है । (२) शुक्र ।
- अयश्विन्दूरम् aya-śhindúram-ता० मण्डूर । (Ferri peroxide.) सं० फा० इ० ।
- अयम् ayam-सं० क्ली०
अयस् ayas " } (१) लौह-
अयसम् ayasam " } मात्र । लोहा ।
अयस ayasa-हि० संज्ञा पु० } Iron (Fe-
rrum.)
च० द० पाण्डु-चि० । रत्ना० । (२) कान्त-
लौह । (Load-Stone.) प० मु० ।
(३) मण्डलौह । See-mundalouhah.
रा० नि० व० १३ । देखो—लौह ।
- अयस्कन्त ayas-kanta-हि० पु०
अयस्कान्त ayaskánta-हि० संज्ञा पु०
अयस्कान्तः ayas-kántah-सं० पु० }
(१) कान्तलौह । रा० नि० व० १२ । लौह-
चुम्बुक, चुम्बक । (२) कान्त पाषाण । चुम्बक
पत्थर । गुण—लेखन, शीतल, मेदकारक व विषघ्न
है । मद० व० ४ । Load stone (Ferri
Oxidum magneticum.)
- अयस्कान्त शिला ayaskánta-śhilá-सं०
स्त्री० कान्तलौह, लोहचुम्बक, चुम्बक । (Ma-
gnet, loadstone.) वै० निघ० ।
- अयस्कान्तिम् ayas-kántim-सं० क्ली० एक
भानुतत्व विशेष । मैङ्गेनीज़ (Manganese.)
-इ० । देखो—मैङ्गेनीज़ वा मैङ्गेनेसियम् ।

- अयस्कारः ayas-kárah-सं० पु० } (१)
अयस्कार ayaskára-हि० संज्ञा पु० } जङ्घाग्र
भाग । (Foreleg.) त्रिका० । (२)
लोहार ।
- अयस्कृतिः ayaskritih-सं० स्त्री० (१) क्लोलाव
के बारीक पत्र बनाकर लवण वर्ग से उन पर लेप
करके जंगली कंदों में १६ बार खूब तपाकर त्रिफला
और सालसारादिगणके बवाय में उनकी बुझाएँ ।
फिर इसी तरह १६ बार खैर के कोयलों में तपा
कर बुझाएँ, ठण्डा होने पर उनका बहुत बारीक
चूर्ण कर लें, फिर गाढ़े कपड़े से छानकर
रक्खें । बलानुसार इसकी मात्रा घी और शहद के
साथ खाएँ । इसके पच जाने पर खटाई और
नमक को छोड़कर व्याधिशामक आहार करें ।
इसके ४०० तो० खाने से कुष्ठ, प्रमेह, मेदवृद्धि,
शोथ, पाण्डु, उन्माद और अपस्मार नष्ट होते
हैं । रस० यो० सा० । (२) प्रमेह विषयक
योग विशेष । वा० चि० अ० १२ प्रमेह ।
- अयस्कोटः ayaskoṭah-सं० पु० मण्डूर, लौह-
किट । (Ferri peroxide.) वै० निघ० ।
- अयस्तम्भिनी ayastambhiní-सं० स्त्री०
शिवलिङ्गी । (Bryonia Laciniola.)
- अयस्मयी ayasmayí-सं० त्रि० लोहे की बनी
हुई । अथर्व० । सू० ३७ । ८ । का० ४ ।
- अयश्मं ayakshnam-सं० त्रि०
अयश्म ayakshma-हि० वि० } (१)
नीरोग, रोग रहित । (२) निरुपद्रव । बाधो
सून्य । अथर्व० । सू० २६ । १२ । का० ५ ।
- अयाश् āyáa-अ० असाध्य या कष्टसाध्य रोग ।
नोट—अयाश् तथा दाश् का भेद देखो—
“दाश्” में ।
- अयाउलबह् ayául-bahra
मर्ज़ुल बह् marzul-bahra } -अ०
गुस्-यान बह् ghasyán-bahri } सामुद्रिक
रोग,
समुद्रीय व्याधियाँ, दरिगाई बीमारी, जहाज़ी
बीमारी, जहाज़ी कै, समुद्र यात्रा करते हुए जहाज़
में किसी किसी को मतली तथा वमन की व्याधि
हो जाती है; विशेषकर वे लोग इस व्याधि से

अयाचित

४४६

आयापान

अधिक प्रसिद्ध होते हैं जो प्रथम बार जहाज़ यात्रा करते हैं। सी सिक्नेस (Sea Sickness), नॉपेथिया (Naupathia) -इं०।

अयाचित ayáchita-सं० क्ली० अमृत नामक आहार, बिना माँगी मिली वस्तु। “अमृतं स्याद् याचितम्” इति मनुः।

अयात अस्त ayát-asl-अज्ञात।

अयादि लेप ayádi-lepa-सं० क्ली० लोहे का बुरादा, भांगरा, त्रिफला, और काली मिट्टी को ईख के रस में १ मास तक रख कर लेप करने से बालों का श्वेत होना बन्द होता है। वृ० नि० र०।

अयातयाम ayátayāma-हिं० वि० [सं०]
(१) जिसको एक पहर न बीता हो। (२) जो वासी न हो। ताजा। (३) विगत दोष। शुद्ध। (४) अनतिक्रान्त काल का। ठीक समय का।

अयादत āyádat-अ० बीमार पुर्सी, रोगी से उसकी हालत पूछना।

अयानम् ayānam-सं० क्ली० } स्वभाव,
अयान ayāna-हिं० संज्ञा पुं० } प्रकृति,
निसर्ग। नेचर (Nature) -इं०। हारा०।
(२) असंचलता। स्थिरता। -वि० [सं०]
बिना सवारी का। पैदल।

अयान āyān-(रस्ता परि०), पारद्, पारा।
(Mercury).

अयाना ayāná-मह० खाजा हिं०। कर्गनेलिया -हिं०। (Briedelia montana)
मेमां०।

अयापनम् ayápanam-कौ० } --हिं०, मह०
अयापन ayápana } बं०। अयपानि
अयापना ayápaná } -ता०, ते०। अर-
अयापान ayápana } कल, तन्त्री-पं०।

अय(या)पा(प)नम्-कौ०। अदलाप, पक्षिया, अझापा-गु०। युपेटोरियम् अयापना (Eupatorium Ayapana, Vent.) -ले०। बोन-सेट (Boneset), थॉरोवर्ट (Thorough wort) -इं०। अयप्पनै-ता०। निर्विपा

-बं०। रासायणम्, विशदयकरणी-सं० (वै० श० सि०)।

मिश्र वर्ग

(N. O. Compositae.)

नॉट ऑफिशल (Not official.)

उत्पत्ति-स्थान-अमरीका वा प्राचीन इसका मूल निवासस्थान है; परन्तु अधिक काल से यह भारतवर्षमें भी लगाया गया है। यह आर्द्र स्थानों, चरागाहों तथा झील एवं नदी तटों पर होता है।

इतिहास—वेण्टीनाट ने इसे अमेज़न नदी (दक्षिण अमरीका की एक नदी) तट पर भी उगा हुआ पाया। इसका एक अन्य भेद युपेटोरियम् पर्फोलिएटम् (E. Perfoliatum) अमरीका में उबरधन खयाल किया जाता है। पेन्सिल्वी इसके विषय में वर्णन करते हैं—“यह एक लघु घुप है जो सर्व प्रथम फ्रांसीय द्वीपों से भारतवर्षमें लाया गया। देशी चिकित्सकों को अब भी इसके विषय में बहुत कम ज्ञात है। यद्यपि इसके प्रिय, किञ्चित् सुगंधिमय, किन्तु विशेष गंध के कारण इसमें औषधीय गुण होने का उन्हें विश्वास है। मॉरीशियस में यह बहुत विख्यात है और वहाँ इसे परिवर्तक तथा स्कर्वीनाशक खयाल किया जाता है। इसने अन्तः रूप से औषधीय उपयोग के लिए युरोपीय चिकित्सकों को अब तक सर्वथा निराश रक्खा है। इसकी पत्तियों के शीतकषाय का स्वाद प्रायः एवं कुछ कुछ मसाला-वत् होता है और यह एक उत्तम पथ्य पेय है। ताज़ा होने पर कुचल कर मुख मण्डलके बुरे चर्तों के परिमार्जनार्थ प्रयुक्त करने के लिए यह सर्वोत्तम द्रव्यशोधक है”। डायर महोदय माननीय पेन्सिल्वी को सूचित करते हैं कि इसे शुष्क कर, फ्रांस जहाँ कि चीनी चाय की प्रतिनिधि स्वरूप, एक प्रकार की चाय बनाने में इसका उपयोग होता है, भोजन के लिए बोर्बन (Bourbon) द्वीप में उक्त पौधे की कृषि की जाती है। गिबर्ट (Guibourt) के अनुसार अब यह करीब करीब विस्मृत सा होगया है। फार्माकोपिया ऑफ इण्डिया से इसके विषय में निम्न सूचना

मिलती है।—“यह दक्षिणी अमरीकाका एक पौधा है जो अब भारतवर्ष के विभिन्न प्रान्तों तथा जावा लंका प्रभृति द्वीपों में उत्पन्न होता है और साधारणतः अपने द्राक्षीय संज्ञा अयापान नाम से विख्यात है। सम्पूर्ण पौधा सुगंधित किन्तु कटु वा कषाय स्वादयुक्त होता है। यह एक उत्तम उत्तेजक, धव्य तथा स्वेदक है। बौटन (Bouton) के कथनानुसार मॉरीशियस (Mauritius) के औषधीय पौधों में यह सर्व श्रेष्ठ प्रतीत होता है। अजीर्ण तथा घ्रात्र वा फुफुस के अन्य विकारों में शीतकषाय रूप से यह वहाँ दैनिक उपयोग की वस्तु है। उक्त द्वीप की सन् १८२४-२६ की विशूचिका महामारी में शरीर के बाह्य भाग की उष्मा के पुनरावर्तन तथा रक्तसंच्रमण शैथिल्य को दूर करने के लिए इसका अधिकता के साथ उपयोग किया गया है। सर्पदंश के प्रतिविष स्वरूप इसका अन्तः वा वहिः प्रयोग सफलता के साथ किया जा चुका है। यद्यपि सामान्य रूप से यह अज्ञात है, तथापि बागों (बम्बई) में प्रायः होता है और जो इसे जानते हैं वे इसकी बड़ी प्रशंसा करते हैं। डाइमॉक

वानस्पतिक विवरण—एक लघु भूलुण्ठित छपवत् पौधा, २ से ६ फीट ऊँचा, शाखाएँ सरल रक्तभ (सुर्जी मायल), कतिपय साधारण बिखरे हुए (विरल) लोमों से ब्याप्त, नूतन अंकुर एक प्रकारके श्वेत बाह्यसीय छत्र के सूक्ष्म अणुओंकी उपस्थिति के कारण कुछ कुछ भुर भुरे स्वरूप के होते हैं; पत्र सम्मुखवर्ती, युग्म जिनके आधार प्रकांडके चारों ओर संलग्न होते हैं तथा ४-५ इंच लम्बे और ३ इंच चौड़े, मज्जापूर्ण, ऊर्ध्व पृष्ठ विषम (सुरदरा), अधः पृष्ठ लोमश तथा राज्ञीय विन्दु युक्त (पी० बी० एम०), चिकने (सम तल), भाजाकार (शंकाकार कश्चित्), आरीवत्, आधारपर पतले शिराभ्यास होते हैं, माध्यमिक नस (शिरा) मोटी, सुर्जी मायल, इसके मल्लने से अस्थी गंध आती है। पुष्प प्राउयडसेलवत्, बैंगनी; गंध निर्बल तथा सुगंधिमय कुछ कुछ, इरकपेच (Ivy) के समान, किन्तु अधिक प्राण्य; स्वाद सुगंधित, कटु तथा कषाय (विशेष

प्रकार का) होता है। डाइमॉक। पी० बी० एम०।

रासायनिक संगठन—(या संयोगी अवयव) डा० डाइमॉक महोदय के विश्लेषणानुसार इसमें दो सत्व पाए गए। इनमें से (१) एक चणोरहित उडुनशील तैल जो ताजे पौधा की जल के साथ परिशुत करनेसे प्राप्त हुआ और (२) एक स्फटिकवत् (स्वादार्) न्युदल (उदासीन) सत्व जिसका नाम उन्होंने अयपानीन या अयापनीन (Aya-panin) रक्खा। जल में यह अविलेय तथा ईधर वा मधसार में विलेय होता है। इसके सूचीवत् दीर्घ रवे (स्फटिक) होते हैं। यह १५१° १६०° के उच्चाप पर सरलतापूर्वक उध्वंपातित हो जाता है।

प्रयोगांश—सम्पूर्ण पौधा (शुष्क पत्र, पुष्पा-न्वित शाखाएँ तथा कलिकाएँ वा कोंपल) औषध कार्य में आता है।

औषध-निर्माण—पत्र-स्वरस, मात्रा— $\frac{1}{4}$ से १ तो०। शुष्कपत्र-२० से ६० ग्रेन (१०-३० रत्ती) तरल सत्व-१ से २ फ्लु० डा०। घन सत्व-१० से २५ ग्रेन (५-१२॥ रत्ती) शीत कषाय—(२० में १)— $\frac{1}{2}$ से २ फ्लु० आउंस (प्रभाववश्यकतानुसार)।

युपेटोरिन (घन)—१ से ३ ग्रेन ($\frac{1}{2}$ से १॥ रत्ती)।

इन्फुजम युपेटोरियाई (Infusum Eupatorii)—ले०। इन्फुजम ऑफ बोनसेट (Infusion of Boneset.)—इ०। अयपान शीत कषाय—हि०। खिसाई अयापना—फा०, झ०।

निर्माण-विधि—एक भाग युपेटोरियम् को १० भाग उष्ण जल में ३० मिनट तक भिगोकर छान लें। मात्रा-मात्रा से १ फ्लु० आउंस।

(२) फ्लुइड एक्सट्रैक्टम् युपेटोरियम् (Fluid Extractum Eupatorium)—ले०। फ्लुइड एक्सट्रैक्ट ऑफ युपेटोरियम् (Fluid Extract of Eupatorium)—इ०। अयपान तरल सत्व—हि०।

खुलासहे अयापना सख्याल-उ० । मात्रा-२० से ६० मिनिम (बूंद) ।

प्रभाव तथा उपयोग

अयापान के छुष्क पत्र तथा पुष्प कैलम्बा के समान अमृत्य तिक्र बल्य रूप से प्रभाव करते हैं; किन्तु इसमें स्वेदक गुण भी है । उष्ण कषाय (१ आउंस से १ पाइंट पर्यन्त) मद्यग्लास पूर्ण अर्थात् मद्य की शीशी की मात्रा में प्रति दो दो घंटे परचात देने से आयन्त स्वेद छाव होता है । गुले बाबूना (Chamomile) के उष्ण कषाय के समान प्रागुक्त परिमाण से चतुर्गुण मात्रा में यह वामक है और विरेचक भी । वायुप्रणालीय कास, संक्रामक प्रतिश्याय तथा मांसपेशीय आनवात में त्वगोपरि प्रभाव हेतु इसका उपयोग किया जा चुका है और कड़ुना तथा केचुओं को निकालने में इसके विरेचक गुण से लाभ प्राप्त किया गया है । ।

(मे० मे० छिटला)

प्रभाव में गुले बाबूना से अयापान की तुलना की जासकती है । सूक्ष्म मात्रा में यह उत्तेजक एवं बल्य और पूर्ण मात्रा में कोष्ठमृदुकर है । उष्ण कषाय वामक तथा स्वेदक है । शीत पूर्व ज्वर (Ague) की शैत्यावस्था में तथा उग्र प्रदाह जन्य विकारों से पूर्व होने वाली निर्वलता (depression) में इसका लाभदायक उपयोग किया जा सकता है । इसका शीत कषाय, १ आउंस (अयापान पंचांग) को १ पाइंट पर्यन्त जल में निर्मित किया जा सकता है तथा तीन तीन घंटे पर दो आउंस की मात्रा में इसका उपयोग किया जा सकता है । डाइमोंक ।

कहा जाता है कि इसमें स्कर्वीनाशक तथा परिवर्तक (रसायन) गुण भी है । अमरीका के पीत ज्वर (yellow fever) में इसके उष्ण कषाय की बड़ी प्रशंसा की जाती है (डॉ० होजैक) । इसके तरल सत्व की मात्रा १० से ३० मिनिम (बूंद) है । पूर्ण मात्रा में यह कोष्ठशुद्धिकारक है तथा इसे आमाशय वा आन्त्रविकार, अजीर्ण, कास तथा शीत ज्वर में देते हैं । इ० मे० मे० ।

यह पौधा अमृत्य उग्रस्वेदक, बल्य, परिवर्तक, अन्तरस्तेचनपद (या पचननिवारक) वामक, ज्वरघ्न, मूत्रल और मृदु उत्तेजक गुणों से पूर्ण है । स्वेदक प्रभाव में यह गुले बाबूना से श्रेष्ठतर है । पाचकावयवों पर यह बल्य प्रभाव प्रदर्शित करता है । इससे पित्त छाव बढ़ जाता है । अजीर्ण तथा उन दशाओं में, जिनमें उत्तेजक की आवश्यकता होती है तथा सचिराम, स्वरूप विराम, आन्त्रिक तथा अन्य भौतिक के ज्वरों, कास, शीत, संक्रामक प्रतिश्याय, प्रतिश्याय और निर्वलता में भी यह उत्तेजक बल्य कहा गया है । सर्प तथा विषैले जानवरों के दंश पर इसका प्रस्तर (पुलिस्) रूप से उद्योग होता है । पी० ची० एम० ।

तिक्र बल्य रूप से इसको आमाशय वा आंत्र विकार जैसे—अजीर्ण में बरते हैं । श्लेष्मनिस्सारक रूप से कास और संक्रामक प्रतिश्याय में इसका उपयोग करते हैं । कास में यह एक अत्युत्तम औषध है । परियायनिवारक रूप से शीत ज्वर तथा स्वेदक रूप से आमवात रोग में इसे प्रयुक्त करते हैं । म० अ० डॉ० ।

रक्तपित्त, चय, प्रदर, अर्श, रक्तातिसार प्रभृति रक्तलाव एवं किसी अंग के अक्ष आदि से कट जाने पर रक्तलाव होने में इसके पत्रस्वरस का आभ्यन्तर एवं बाह्य प्रयोग उपयोगी होता है । (च० द०) प्रतिनिधि—पाठा ।

अयापनाह ayápanáh-हि० (Eupatorium Repandum) इ० हें० गा० ।

अयापनी ayápaní-ता०, ते० अरखर-पं० । रत्नेल-उ० प० सू० । (Ayapana) मेमो० ।

अयापनीन ayapanín-इ० सत्व अयापना । देखो—अयापना ।

अयापान ayápan-हि० संज्ञा पुं० । अयापना अयापानी ayápaní-ता० } —हि० ।

(Eupatorium ayapana)

अयामीनून āayāmínūna—यू० अफीम । (Opium) ।

अयायाअ

५५६

अम्ली

अयायाअ āyāyāa-अ० अपाहिज, पंगु, व्यर्थ, बेकाम, निर्बल, असमर्थ, शक्तिहीन, जो किसी काम के योग्य न हो।

अयार ayāra-हि० पीरिस ओवेलिफोलिया (*Pieris Ovalifolia*, D. Don.), ऐण्ड्रोमेडा ओवेलिफोलिया (*Andromeda Ovalifolia*, Wall.)-ले०। अयत्ता, एडलन, एल्लल, अरर, अर्वान-पं०। अन्निर, अंगिरर, जगद्वाल-नैपा०। पिआजय-भूटि०। कंगशिओर-लेप०।

उत्पत्ति-स्थान-शीतोष्ण हिमालय, काशमीर से भूटान पर्यन्त तथा खसिया पर्वत।

प्रयोगांश--पत्र, कलिका।

उपयोग--सूक्ष्मपत्र एवं कलिकाएँ बकरों के लिए विष हैं। कीड़ों के मारने के लिए इनका उपयोग होता है। इनका शीत कषाय त्वग्रोगों में उपयोग किया जाता है। (गेम्ब्ल)

अयारातुतानी ayārānutāni-यू० एक अप्रसिद्ध वृक्ष है। लु० क०।

अयारुफस ayārúfas-यू० जर्द सोसन। (Iris).

अयाल ayāla-हि० पु०, स्त्री० [तु० बाल] घोड़े और सिंह आदि के गर्दन के बाल। केसर। [अ०] लड़के बाले। बालबच्चे।

अयाह्वम् ayāhvam-सं० क्ली० कांस्य धातु, काँसा। (Bronze). वै० निघ०।

अयारिज ayārij-अ० इसका शाब्दिक अर्थ ईश्वरीय औषध (दवाए-इलाही) है, किन्तु तिब्ब की परिभाषा में रेचक औषध को कहते हैं और इसकी क्रिया-शक्ति (प्रभाव) के कारण इसे परमेश्वर (अल्लाह) से सम्बन्धित करते हैं। किसी किसी के मतानुसार प्रत्येक वह औषध, जो अपने ईश्वरदत्त प्रभाव के कारण रेचन लाती है, उसे 'ईश्वरीय औषध' कहते हैं। किसी किसी ग्रंथ में हयारज का अर्थ रेचक (वा दर्पण) किया गया है; क्योंकि इस योग में रेचक औषधें दर्पण औषधों के साथ हैं। किसी किसी ने इसका अर्थ इसकी शिष्टता के कारण श्रेष्ठ औषध

(दवाए शरीर) किया है। यह प्राचीन चिकित्सकों द्वारा योजित किया हुआ प्रथम रेचन है। तदनन्तर इसके अवयवों में समय समय पर परिवर्तन होता रहा है।

नोट—इसका उच्चारण अयारिज या हयारज दोनों होता है।

अयारिज फ़ैक्रा ayārij-faiqrā-अ० तल्ल अर्थात् कड़ुआ अयारिज। यह एक तिक्त मिश्रित रेचक औषध है। म० अ०। किसी किसीने इसका अर्थ 'तिक्तता को लाभप्रद' किया है। जब इसमें शह्म हज्जल (हृद्रायन का गूदा) सम्मिलित किया जाता है तब इसको मुशह्म ह्म कहते हैं। यह शिरःशूल के प्रायः भेदोंके लिए लाभदायक है एवं आम्राशय को सांद्र दोषों (अफ़लातु शाली-जुह्) से शुद्ध करता है। मेरे आचार्य प्रायः इसे इत्तरीकल सुगीर या इत्तरीकल करनीज़ या गुलकंदमें मिलाकर उपयोगमें लाते थे। योग गिम्न है—

बालछड़, दातचीनी, ऊदबलसों, हवबलसों, तन, मस्तगी, तगर, केशर प्रत्येक १-१ भाग तथा एलुआ २ भाग सबको कूट छान कर तैयार करें। मात्रा-७ मा० शहद तथा उष्ण जल के साथ।

नोट—कोई कोई चिकित्सक एलुआ को शेष औषधों के समान भाग लेकर अयारिज फ़ैक्रा प्रस्तुत करते हैं। (इ० अ०)

अयारिज लुगाज़िया ayārij-lughāziyā-अ० 'लुगाज़िया' एक हकीमका नाम है। यह अयारिज शिरःशूल, आधारीशी (अर्द्धावभेदक), वैज्ञह, श्मशह, कर्णशूल, सिर चकराना, (शिरोघूर्णन) बधिरता, अर्द्धांग (फ़ालिज), कम्पनवायु, लकवा, भर्द्द, शिक्त्र तथा कुष्ठ और अन्य सर्वमाही (श्लेष्मज) रोगों के लिए लाभप्रद है। योग यह है—

हृद्रायनका गूदा १७॥ मा०, प्याज अन्सल भूना हुआ (सुराब्बी), शारीकून, सक्मूनिया, कुटकीरयाम, उरशक, इस्करूदयून प्रत्येक १ तो० ३॥ मा०, अत्रतीमून, कमाज़ारियूस, एलुआ, गूगल प्रत्येक १०॥ मा०, हाशा, ह्फ़ारीकून, अनीसू,

अभयारिज हूफक्रातीस

५६०

अयूचा

तेजपात, क्रासियून, जुअदह् (नागरमोथा), तज, सकेदमिर्च, मुर्मकी, जाबशीर, जुन्दवेदस्तर, बालछड़, क्रिवासाजियून, क्रावन्द तबील, कर्फयून इमामा, सौद, उसारहे अक्रसन्तीन प्रत्येक ७ मा०, जिन्तियाना, उस्तोखु हूस प्रत्येक १ मा० । इन्हें कूट छान कर यथोचित श्वेत शहद में गूँधें ।

मात्रा—१४ मा० शहद तथा उष्ण जल के साथ । इसको प्रस्तुत करने के ६ मास परचात उपयोग में लाना चाहिए । (इ० अ०)

अभयारिज हूफक्रातीस ayárij-húfaqrátis अ० “हूफक्रातीस” अवक्रात का नाम है । यह अभयारिज शिरःशूल जो अशुद्ध वायुओं (पाचन विकार सम्बन्धी दोष) से हो, उसे नष्ट करता है तथा आमाशयिक रक्तवर्तों को दूर करता है । योग इस प्रकार है—

जिन्तियाना, बालछड़, इन्द्रायन का गूदा, जरा-वन्द मयदुर्ज, दारचीनी, तज प्रत्येक ३॥ मा०, क्रिवासाजियून, कमाज़ारियूस, उस्तोखुहूस, पीप-लामूल, मस्तगी प्रत्येक १॥ मा०, एलुआ ५ तो० ३॥मा० कूट छान कर तिगुने शहद में जिसके भाग उतारे गए हों, प्रस्तुत करें ।

मात्रा य^० सेवन-विधि—१ मा० से १३॥ मा० तक उष्ण जल या किसी यथोचित द्रव्य के साथ सेवन करें । (इ० अ०)

अयास्य ayáasya-हि० संज्ञा पुं० [सं०] (१) प्राणवायु । (२) शत्रु । विरोधी ।-वि० [सं०] निश्चल । अटल ।

अयिम्परत्ति ayimpa-ratti-मल० जपा पुष्प, अदुल-हि० । Shoefflower (Hibiscus rosasinensis, Linn.) सं० फा० इ० ।

अयु ayu-वर० अस्थि, हड्डी । Bones (Ossa) सं० फा० इ० ।

अयुकछदः ayuk-chhadah-सं० पुं० }
अयुकछदः ayukchhada-हि० संज्ञा पुं० }
(१) सप्तपर्ण वृक्ष, छातिम वृक्ष, क्षतिवन, सत-वन । (Alstonia scholaris R. Br.)

हे० च० । (२) वह वृक्ष जिसकी अयुग्म पत्तियाँ हों । जैसे बेल, अरहर इत्यादि ।

अयुक्त ayukta-हि० वि० } (१) अमिश्रित, अयुत ayut-[सं०] }
अमिश्रित, असंयुक्त, अलग । (२) अयोग्य, अस-मिलन, संयोग-विरुद्ध । इन्कम्पैटिबल (Incompatible).

अयुग ayuga-हि० वि० [सं०] विषम । ताक । अयुन ayut-हि० संज्ञा पुं० दस हजार की संख्या का स्थान । दस सहस्र । टेन थाउज़ण्ड (Ten thousand)-हि० । (२) उस स्थान की संख्या ।

अयुग्म ayugma-हि० वि० [सं०] (१) विषम, ताक । (२) अकेला । एकाकी ।

अयुग्मकः ayugmakah-सं० पुं० सप्तपर्ण वृक्ष, छातिम, क्षतिवन । (Alstonia Scholaris. R. Br.) वै० निघ० ।

अयुग्मच्छदः ayugmachchhadah-सं० पुं० (Alstonia scholaris, R.Br.) देखी—अयुग्मच्छद ।

अयुग्मच्छदः ayugmachchhada-हि० संज्ञा पुं० सप्तपर्ण, छातिम, क्षतिवन । (Alstonia Scholaris, R.Br.) अ० टी० । (२) वह वृक्ष जिसकी अयुग्म पत्तियाँ हों, जैसे बेल, अरहर इत्यादि ।

अयुग्मपत्रः ayugma-patrah-सं० पुं० }
अयुग्मपर्णः ayugma-parpah " }
सप्तपर्ण, छातिम, क्षतिवन । (Alstonia Scholaris, R. Br.) वै० निघ० ।

अयुग्मबाण ayugma-bāṇa-हि० संज्ञा पुं० [सं०] कामदेव । (Cupid).

अयुग्मवाह ayugma-vāha-हि० संज्ञा पुं० [सं०] सूर्य । (Sun).

अयू ayú-तु० रीक, भालू । बीअर (Bear.)-हि० । अयूक ayúka-तु० जाक्रम जो एक मृत्यवान् खाल है ।

अयूचा ayúchá-सं० भूताकुश । See-Bhú-tánkusha.

अयुष

५६१

अयोरजादियोगः

अयुष ayusha-हि० संज्ञा स्त्री० देखो-आयुष ।
 अयूसीसुप āyumi-suc-वर० अस्थि अङ्गार,
 हड्डी का कोयला । Animal-charcoal
 (Carbo Animalis.) सं० फा० ई० ।
 अयूस ayús-यू०, ऊ० जङ्गार । यह खनिज तथा
 कृत्रिम दोनों तरहका होता है ।
 अये aye-वर० (ए० व०) सुरा, मद्य, शरू,
 शराब । Spirit; Arrack. (Indian
 Spirituous Liquor.) सं० फा० ई० ।
 -हि० संज्ञा पुं० [अनु०] स्लोथ की जाति का
 एक जन्तु । यह जन्तु अये अये शब्द करता है
 इसीलिए इसको अये कहते हैं ।
 अयेमियाआ aye-miyáá-वर० (व० व०)
 मद्य, सुरा । (Spirit.) सं० फा० ई० ।
 अयोए ayoe-वर० (ए० व०) पत्रम्-सं० ।
 पत्र, पर्ण, पत्ता, पत्ती, पात-हि० । (Leaf.)
 सं० फा० ई० ।
 अयोए-मियाआ ayoe-miyáá-वर० (व० व०)
 पत्तियाँ, पत्र, पर्ण । (Leaves.) सं०
 फा० ई० ।
 अयोगः ayogah-सं० पुं० } (१) योग
 अयोग ayoga-हि० संज्ञा पुं० } का अभाव ।
 विश्लेष । विच्छेद । अनैक्य । (Analysis.)
 (२) कठिनोद्यम । (३) कूट (Kúṭa.)
 मे० गत्रिकं ।
 अयोगुडः ayo-gudah-सं० पुं० लोह गुडिका,
 लोहे की गोली । (Ball of iron.) यथा—
 “वरमाशी त्रिषविषं कथितं तात्रमेव वा । पीत-
 मत्यग्निं सन्तप्तो भजितो वाप्ययोगुडः ॥” च० ।
 अयोग्य ayogya-हि० वि० [सं०] जो योग्य
 न हो । अयुक्त । अनुपयुक्त । (Incom-
 ptable, Incompetent.)
 अयोग्रम् ayogram-सं० स्त्री० (१) मूषल ।
 (२) वाण आदि (An Arrow.) ।
 (३) अस्त्र । (A weapon.)
 अयोगघनः ayoghanah-सं० पुं० (१) एकी-
 भूत-लोहपुञ्ज, लोहकूटम्, हथौड़ी । (२) निहाई ।
 अयोच्छिष्टम् ayochehshistam-सं० स्त्री०

लोहकिट्ट, मण्डूर । (Ferri Peroxide.)
 वै० निघ्न० ।

अयोनि ayoni-हि० वि० [सं०] अनुत्पन्न ।
 अजन्मा ।

अयोनिज ayonij-हि० वि० [सं०] जो योनि
 से उत्पन्न न हो । जीव विशेष । योनि जातभिन्न,
 वृत्त आदि । (२) अदेह ।

अयोभस्म योगः ayobhasma yogah-सं०
 पुं० लोह भस्म में नागरमोथे का चूर्ण मिलाकर
 खैर के काथ के साथ पीने से इलीमक दूर होता
 है । नि० र० ।

अयोमलम् ayomalam-सं० स्त्री० लोह मल,
 लोह किट्ट, मण्डूर । (Ferri Peroxide.)
 लोहारगु वा मण्डूर-व० । ए० मु० । “अयो-
 मलन्दु सन्तप्तः” सि० यो० पाण्डु-चि०
 वृन्द । च० द० पाण्डु-चि० ।

अयोमोदकः ayomodakah-सं० पुं० लोह
 भस्म, तिल, त्रिकुटा समान भाग लेकर तथा सर्व
 तुल्य सोनामाखी भस्म मिलाकर शहद के साथ
 लड्डू बनाकर खाने से असाध्य पाण्डु का नाश
 होता है । नि० र०, वै० वि० ।

अयोरजः ayorajah-सं० स्त्री० (१) लोहकिट्ट,
 मण्डूर (Ferri Peroxide.) । (२)
 लोहचूर्ण (Iron Powder.) । च० द०
 पाण्डु-चि० नवायस चूर्ण ।

अयोरजः प्रभृति चूर्णम् ayorajah prabh-
 riti chūrṇam-सं० स्त्री० सोंठ, मिर्च,
 पीपल, विडंग इनके चूर्ण के साथ अथवा हल्दी,
 त्रिफला चूर्ण के साथ समभाग लोह भस्म मिला
 कर मधु के साथ खाएँ । रस० यो० सा० ।

अयोरजादि चूर्णः ayorajádi chūrṇah-सं०
 पुं० लोह चूर्ण, त्रिकुटा, विडंग, हल्दी, त्रिफला
 अथवा निसोथ और मिश्री वा इन्द्रायण की गूदी
 गुड़ और सोंठ मिलाकर खाने से कामला दूर
 होता है ।

अयोरजादियोगः ayorajádiyogah-सं० पुं०
 लोह चूर्ण, हड्डी, हल्दी इनका चूर्ण शहद और
 घी के साथ अथवा हड्डी का चूर्ण गुड़ और शहद

अयोरजादि लेपः

५६२

अय्यी

के साथ चाटने से कामला दूर होता है। वृ० नि० २०।

अयोरजादि लेपः ayorajádilepah-सं० पुं०

(१) लोह चूर्ण, कसीस, त्रिफला, लवंग और दारु हल्दी का लेप करने से नवीन खचा का रंग पूर्ववत् हो जाता है। (२) लोहचूर्ण, काला तिल, सुरमा, वकुची, आमला इनको जलाकर भांगरे के रस में पीसकर लेप करने से किलास कुण्ड (तबिये के समान रंग वाले कोढ़, श्वेत कुण्ड का भेद) का नाश होता है। इसे जिस स्थानपर लगाना हो पहले खुजलाकर लेप करना चाहिये।

अयः पान ayah-pána-सं० स्त्री० द्रवीभूत तप्त लोहे का पान, अयस्पान। नर्कमें तप्त लोहे का पान करने को कहते हैं।

अयःपिण्ड ayah-piṇḍa-हिं० पुं० लौह पिंड, लोहे का गोला।

अयःशूल ayah-shūla-हिं० संज्ञा पुं० [सं०] (१) एक अस्त्र। (२) तीव्र उपताप।

अयोवस्तिः ayo-vastih-सं० पुं०, स्त्री० वस्तिर्म्म विशेष (A kind of enema-ta.)। यथा—“परण्डमूलं निःकाश्य मधुतैलं ससैन्धवम्। एष युक्त अयोवस्तिः सवचापिप्ली फलः॥” भा०।

अयम् aya-ता० देखो—अयम्।

अय्याम् अव्वल ayyám.avval-अ० रोगारम्भ काल अर्थात् आरम्भ रोग से तीन दिवस।

अय्याम् इञ्जार ayyám-inzár-अ० बुद्धरान की सूचना देने वाले दिन। इन दिनों में विशेष प्रकार के परिवर्तन पाए जाते हैं जिनसे यह सूचित होता है कि उक्त रोग का असुक्त दिवस बुद्धरान होने वाला है, यथा—नवीन रोगों में प्रथम दिवस परिपक्वता (बुद्धरान) के प्रभाव का प्रगट होना चतुर्थ दिवस बुद्धरान उपस्थित होने की सूचना देता है।

अय्याम् गैर बाहुरिय्यह् ayyám-ghair-báhúriyyah-अ० वह दिवस जिनमें बुद्धरान उपस्थित नहीं होता। वे निम्न तेरह दिवस हैं—२२ वाँ, २३ वाँ, २४ वाँ, २५ वाँ, २६ वाँ, २७ वाँ,

२८ वाँ, ३० वाँ, ३२ वाँ, ३३ वाँ, ३४ वाँ, ३६ वाँ, ३७ वाँ, तथा ३८ वाँ। किन्तु, शेषों में निम्नलिखित रोगों की अध्ययन और बाहुरिय्यह माना है—पहिला, दूसरा, दसवाँ, बारहवाँ, पन्द्रहवाँ, सोलहवाँ, तथा बीसवाँ।

अय्याम् बाहुरिय्यह् ayyám-báhúriyyah

अय्याम् बुद्धरान ayyám-buḍḍrân-अ० वह दिवस जिनमें बुद्धरान ताम उपस्थित हो। वे निम्नांकित ११ दिवस हैं। इनमें नवीन रोगों का बुद्धरान उपस्थित होता है—

चौथा, सातवाँ, चौदहवाँ, बीसवाँ, इक्कीसवाँ, चौबीसवाँ, सत्ताईसवाँ, इक्तीसवाँ, चौतीसवाँ, सैतीसवाँ, तथा चालीसवाँ। किसी किसी ने प्रथम व द्वितीय दिवस की भी अय्याम् बुद्धरान में गणना की है। पुरातन रोगों को सर्व प्रथम बुद्धरान चालीसवें दिन उपस्थित होता है।

अय्याम् वाक्श् अक्विस्तु ayyám-váqāa fil-vast-अ० मध्यकाल जो न बाहुरी (बुद्धरान काल) हो और न इञ्जारी (बुद्धरान सूचक दिवस) किन्तु किसी घटना या प्रतिद्वन्दिता के कारण इनमें बुद्धरान और ताम उपस्थित हो। वे छः दिन हैं, यथा—३ रा, ४ वाँ, ६ वाँ, ११ वाँ, १३ वाँ, और १७ वाँ, इन दिनों में कभी बुद्धरान उपस्थित होता है और कभी नहीं। जिन दिनों में बुद्धरान नाकिस् (अपूर्ण) होता तथा दुःख व चिन्ता होती है, वे निम्न ८ दिवस हैं, यथा—६ वाँ, ८ वाँ, १० वाँ, १२ वाँ, १४ वाँ, १६ वाँ, १८ वाँ और १९ वाँ।

अय्यिम् ayyim-अ० विषवा या राँह खी अथवा ईदुआ पुरुष, अविवाहिता स्त्री वा पुरुष। इसका बहुवचन अय्यामा हैं। नन् (Nun) -ई।

अय्यी āayyi-अ० रुक रुक कर बात करना, बातचीत में रुकावट होना, आजिज़ हो जाना, किसी वस्तु को न जानते हुए उसकी बातचीत से अवाक् रहना, अय्यी तथा सिद्ध का भेद देखो—सिद्ध में।

अरंग aranga-हि० संज्ञा पु० [सं०]
अर्घ्य=रुद्राक्ष्य] सुगंध । मृदक ।

अरंड aranda-हि० संज्ञा पु० रेंड (Rici-
nus Communis.) देखो—एरंड ।

अर ara हि० संज्ञा पु० [सं०] (१) कोण ।
कोना (Corner, angle) (२) सेवार,
शैवाल । (Sea-weed)

अरह āarab-अ० खरगोश, खरहा, शशक । हेयर
(A hare), रैबिट (Rabbit)-इ० ।

अरार āarāar-अ० (१) सरोकोही
—फ़ा० । हाऊबेर, हपु(वु)पा-हि० ।

(Juniperi fructus. यह दो प्रकार
का होता है—(क) दृढत्व जिसका
फल किन्तुक के समान होता है और (ख) लघु
जिसका फल बाकला के बराबर गोल होता है ।

(२) खजूर (Date) । (३) अमल ।

अरइल araila-हि० संज्ञा पु० [देश] एक
वृक्ष का नाम ।

अरई arai-हि० स्त्री० आलुकी, पुइयाँ, अरई ।
(The root of Arum colocasia.)

अरऊन araún-हि० पु० अहटणी, अहरन ।

अरक arakah-सं० पु०, फ़ा० } (१) शैवाल,
अरक araka-हि० संज्ञा पु० } (१) शैवाल,

सेवार । (Sea weed) हारा० । बै०
निघ्न० । (२) चेन्नपट्ट, खेतपापड़ा । (Olde-
nlandia corymbosa.) रा० ।

अरक araka-हि० संज्ञा पु० } (१) स्वेद,
अरक āaraq-अ० }

धर्म, पसीना । पस्राइरेशन (Perspiration),
स्वीट (Sweat)-इ० । (२) परिश्रुत जल, टप-
काया हुआ पानी, भभके से खींचा हुआ औषधीय
जल । किसी पदार्थ का रस जो भभके से खींचने
से निकले । एक्वा (Aqua), वाटर (Wa-
ter) । देखो—अर्क । (३) रस ।

अरककुदुमी arak-kudrumí-सन्ता० लाल
पटुआ, लाल अम्बाड़ी । (Hibiscus sabd-
ariffa) इ० मे० सा० ।

अरक जुजई āaraq-juzí }
अरक मौजूई āaraq-mouzaái } -अ०

स्थानिक स्वेद, आंशिकवर्म, वह स्वेद जो किसी
विशेष अवयव में प्रादुर्भूत हो । मेरिड्रोसिस
(meridrosis)-इ० ।

अरक दम्बो āaraq-damvī-अ० रक्तमय स्वेद-
लाव होना, पसीने में शोणित आना, रक्त
मिश्रित स्वेद लाव होना, स्वेद में रक्त मिला
हुआ निकलना । हेमिड्रोसिस (Hemid-
rosis)-इ० ।

अरक नाना araka-náná-हि० संज्ञा पु०
[अ० अर्क नञ्ज्ञानञ्] एक अरक जो पुदीना
और सिरका मिलाकर खींचने से निकाला
जाता है ।

अरक़्क़ āaraqab-अ० पर्वतीय अर्थात् पहाड़ी
बकरा, गाय या ब्राह्मसिंगा ।

अरक बादियान araka-bádiyán-हि०
संज्ञा पु० [अ०] सौंफ का अरक ।

अरक बोली āaraq-bouli-अ० मूत्रीयवर्म,
पेशावमय स्वेद, वह स्वेद जिसमें मूत्रद्रव्य
विसर्जित हो । ऐसे स्वेद में से मूत्र की सी गंध
आती है । यूरिड्रोसिस (Uridrosis)
-इ० ।

अरक मुतलव्वन āaraq-mutalavvan-
अ० वर्णयुक्त स्वेद, रंगीन पसीना, रंगीन पसीना
आना । क्रोमिड्रोसिस (Chromidrosis)
-इ० ।

अरक मुन्तिन āaraq-muntin- }
अरक मन्तिन āaraq-mantin } -अ०
दुर्गन्धित स्वेद, दुर्गन्धमय पसीना । ब्रोमिड्रोसिस
(Bromidrosis)-इ० ।

अरक मुफ्रित āaraq-mufrit-अ० स्वेदा-
धिक्य, पसीने की अधिकता, अधिकता के साथ
स्वेदलाव होना । एफिड्रोसिस (Ephidrosis)
हाइपरिड्रोसिस (Hyperidrosis),
स्युडोरेसिस (Sudoresis)-इ० ।

अरकला arakalá-हि० संज्ञा पु० [सं०
अर्गल=अगरी वा बैड़ा] रोक । मर्यादा ।

अरकलियान araqliyán-यू० खसखस जुब्दी ।
अरक लैली āaraq-laili-अ० रात्रि स्वेदलाव,

अरकाकिया

५६४

अरघट्टक

रात में रसीना आना, जैसा कि राज्यरसा में प्रायः होता है। नाइट स्वीट (Night sweat)-इ०।

अरकाकिया arakákiyá-यू० मकड़ी का जाला।
(The Spider's web).

अरकान araqán-यू० } मेंहरी। (Myrtus
अरकून araqún- " } communis).

अरकान arakán-चारहिंगा। A stag
(Cervus elaphus).

अरकुदम् āaraquddam-अ० रक्तमय स्वेद-
त्वाव, स्वेद के स्थान में रक्त निकलना, यह एक
रोग है जिसमें स्वेद के स्थान में शुद्ध शोणित
निकलता है। हेमेटोड्रासिस (Hemati-
drosis)-इ०।

अरकुल arakul-पं० दलमिला, दसविला-उ०
प० सू०।

अरकून araqún-यू० मेंहरी। (Myrtus
communis.)

अरकुलस araqúlas-यू० अभल, हाऊबेर,
हुपु(चु)या। (Juniperi fructus.).

अरकितयम्-लेप्पा arctium lappa-लेप्पा।
(Burdock.)-इ०।

अरकटोस्टेफिलोस ग्लौका arctostaphylos
glauca-ले० (Manzanita lea-
ves)-इ०।

अरकटोस्टेफिलोस यूवा अर्साई arctosta-
phylos uva ursi-ले० मल्लूक द्राक्षा, अरु
द्राक्षा-सं०। इन्बुद्दुब, आबिस-अ०।

अरक्तः araktah-सं० पुं० लाक्षा, लाख, लाही।
ला-बं०। (Lac) रा० नि च० ६। देखो-
अलक्तः।

अरक्रक् āarakrak-अ० मांसल तथा उभरा
हुआ पेड़।

अरखर arakhar-पं० गडुम्बल, अकोरिया,
मलियून। उ० प० सू०। मेमो०।

अरखर arakhar-पं० दलमिला, दसविला।
उ० प० सू०। मेमो०।

अरकोल arakola-हि० संज्ञा पुं० [सं०
कौलीरा] एक वृक्ष जो हिमालय पर्वत पर होता
है। इसका पेड़ भेलम से आसाम तक २०००
से ८००० फुट की ऊँचाई पर मिलता है।

अरकासार arakására-हि० संज्ञा पुं०
[?] तालाब। बावली। -हि०।

अरग araga-हि० संज्ञा पुं० [सं० अरग=एक
चन्दन] अरगजा। पीले रंग का एक मिश्रित
द्रव्य जो सुगंधित होता है।

अरगजा aragajá-हि० संज्ञा पुं० [हि०
अरग+जा] एक सुगंधित द्रव्य जो शरीर में
लगाया जाता है। यह केशर चन्दन कपूर आदि
को मिलाने से बनता है। (A perfume of
a yellowish colour and compound-
ed of several scented ingre-
dients.)

अरगजी aragaji-हि० संज्ञा पुं० [हि०
अरगजा] एक रंग जो अरगजे का सा होता है।
चि० [हि० अरगजा] (१) अरगजी रंग का।
(२) अरगजा की सुगंधि का।

अरगट aragata-हि० संज्ञा पुं० [इ०]
दे०—अर्गटा। (Ergota).

अरगवाँ araghaván-फा० अर्गवाँ-फा०।
अरगवानो araghavání-हि० संज्ञा पुं०
[फा०] रक्त वर्ण। लाल रंग। चि० (१)
गहरे लाल रंग का। लाल। (२) बैंगनी।

अरगल aragala-हि० संज्ञा पुं० [सं०
अर्गल] वह लकड़ी जो कड़ाह बंद करने पर
इस लिए आड़ी लगाई जाती है कि वह बाहर से
खुले नहीं। खोंडा। गज।

अरगामूनी araghámúni-यू० वन पोस्ता,
मामीसा सुख (जंगली खसखस के सरस एक
वृत्ति है)।

अरगू aragú-फा० लाख, लाक्षा। Lac (Co-
ceus lacca.)

अरघट्ट araghatta } -हि० संज्ञा पुं०
अरघट्टक araghattaka }
[सं०] रहट। देखो—“अरहट” arahata,

अरग्वधः

५६५

अरङ्गकः

अरग्वधः aragvadhah-सं० पुं० अमल-
तास, अरग्वध, धन वहेड़ा । (*Cassia*
fistula.) रा० नि० च० ६ । भा० पू० १
भा० । द्रव्य० गु० वै० निघ्न० ।

अरग्वधम् aragvadhah-सं० क्ली० अमल-
तास, स्वर्णालुफल । (*Cassia fistula.*)
सि० यो० बृहद् अग्निमुख चूर्ण ।

अरघान araghāna-हिं० संज्ञा पुं० [सं०
आघ्राण=सूँघना] गंध । महक । आघ्राण ।

अरङ्गः-गा,-गो arangah,-gā,-gī-सं० पुं०,
स्त्री० (१) बरङ्गीमत्स्य, मछली भेद, मछली
विशेष (*Pisces.*) वै० निघ्न० ।

(२) मधु शिग्रुः, मीरा सहिजन । रत्ना० ।
(*Guilandina Moringa*, Sweet
var. of-)

अरङ्ग aranga-वृत्तर० कुटकी, भोण्डर, गोण्डा।
नार-चोटकु-ते० । (*Eriolœna Hookeri-*
ana, *W&A*; Syn. *Ereolœna spe-*
ctabilis Planch.) इसके तन्तु एवं रई
व्यवहार में आती है । मेमो० ।

अरङ्गकः arangakah-सं० पुं० दिनकलिंग, कडु
खजूर, काला खजूर-हिं० । मीलिया क्युबिया
(*Melia dubia*, *Cav.*), मी. सुपर्वा
(*Melia superba.*), मी. रोबुष्टा (*Me-*
lia robusta.)-ले० । कडु खजूर-गुज०,
बं०, बम्बई । निम्बर-मह० । काठ-वेडु,
भर-वेडु-कना० ।

निम्ब वरग

(*N. O. meliaceae*)

उत्पत्ति-स्थान—पूर्वी व पश्चिमी प्रायद्वीप
मङ्गा तथा लंका ।

वानस्पतिक-विवरण—दिनकलिंग वृक्ष
के शुष्क फल को संस्कृत में अरङ्गक ख्यात
किया जाता है । आकार, रूप तथा वर्ण में यह
बहुत कुछ खजूरके समान होता है, परन्तु ध्यानपूर्वक
परीक्षा करने पर मङ्गा एक अत्यन्त कठिन अस्थि
(गुठली) से भली भौति संश्लिष्ट पाई
जाती है । फल डण्डी का अवशिष्ट भाग भी खजूर

की डण्डी से भिन्न दीख पड़ता है । जलमें भिगोने
पर फल शीघ्र अपनी सिकुड़न को खोकर थंडा-
कार पीताभरित वर्ण के बेर के समान
हो जाता है । अब छिलका मोटा दीख पड़ता है
तथा सरलतापूर्वक गूदा से भिन्न किया जा
सकता है ।

फलशीर्ष मुड़ा हुआ होता है और उस पर
सूक्ष्म अंकुर होते हैं । आधार पर पञ्चभाग युक्त
पुष्पाभ्यन्तर कोष दल तथा फलडण्डी का एक छोटा
भाग लगा होता है । गुठली १ इंच लम्बी,
अप्रशस्त रूप से पञ्च परिखायुक्त, प्रलम्बित, दोनों
शिरो पर छिद्र युक्त होती है; शीर्ष, छिद्र की चारों
ओर पञ्च दंष्ट्रयुक्त, पञ्चकोषयुक्त (या पतन के
कारण इससे न्यून) होता है; बीज अकेला,
भालाकार, शीर्ष से लगा रहता है; बीजावरण
सूक्ष्म परिमाण में; गर्भ सरल, विलोम; दौल
भालाकार; आदि मूल अंडाकार एवं ऊढ़ होता है।
बीज $\frac{3}{4}$ इंच लम्बा तथा $\frac{2}{5}$ इंच चौड़ा होता है ।

बीज स्वक् (*Testa*) गम्भीर धूसर या
रसाम वर्ण का परिमार्जित; गिरी अत्यन्त तैलीय
एवं मधुर स्वाद युक्त होती है ।

उपयोगांश—फल ।

रासायनिक संगठन—(या संयोगी द्रव्य)
फलस्थ तिर्र तत्त्व एक प्रकार के रवा में परिणति-
शील ग्लूकोसाइड है जो हृंथर, मद्यसार तथा
जलमें विलेय होता है । इसमें किञ्चिन् अम्ल प्रति-
क्रिया होती है । इसके अतिरिक्त इसमें सेब की
तेजाब (*Malic acid*) ग्लूकोज, लुग्राव,
तथा पेक्टोन नामक पदार्थ पाए जाते हैं ।

डाइमॉक ।

प्रभाव तथा उपयोग—फल मङ्गा में एक
प्रकार का तिर्र एवं मतलीजनक स्वाद होता है ।
अमजीबियों में उद्दरशूल की यह एक उत्तम
औषध है । इस हेतु युवापुरुष की मात्रा अर्द्ध
फल है । इसमें किसी रेचक गुण की विद्यमानता
सुरिकल से प्रतीत होती है; तो भी कहा जाता
है कि यह कृमिघ्न प्रभाव करता है तथा व्यथाको
तत्काल शमन करता है । कौकनमें कबो फल का

अरकः

५६३

अरकल

स्वरस १ भाग, मधक १ भाग, और दही १ भाग, इन तीनों को तात्र पात्र में अग्नि पर गरम कर तरबुजली (Scabies) एवं (Mag-gots) द्वारा जनित कृत्तों में लगाते हैं। डाइमोंक।

फल कटु, संकोचक और और वायुनिस्सारक (आध्मानहर) है। इ० मे० मे०।

अरङ्गरः arangarah-सं० पुं० कृत्रिम विष।
(Artificial Poison.) वै० निघ्न०।

अरङ्गुदी arangudī-सं० स्त्री० माधवीलता।
(See-mádhavilata.) वै० निघ्न०।

अरचरु aracharrú-स्तिमला० मसुरी, मकोला-हिं०। रसेलवा, पजेरी-स्तिमला०। भोजिन्सी-नैपा०। (Coriaria nepalensis.) मेमो०।

अरचि arachi-हिं० संज्ञा स्त्री० [सं० अर्चि]
ज्योति। दीप्ति। आभा। प्रकाश। तेज।

अरचो arachi-ta० काञ्चनार, कचनार, अश्ता-हिं०। (Bauhinia variegata.) मेमो०।

अरचु arachu-गढ़वाल हिन्दी रेवतचीनी।
मेमो०।

अरज āaraz-अ० } तिव की परि-
मुञ्जाअफूह muzāāafah } भाषा में उस
अस्वाभाविक दशा या व्याधि का नाम है जो
अत्य रोगों के कारण अर्थात् उसके आधीन होकर
उत्पन्न होती है। उदाहरणतः वह शिरःशूल जो
किसी उत्र के आधीन होकर जनित होता है
अरज (उपसर्ग, उपद्रव) कहलाता है।
कम्प्लिकेशन (Complication.), सिम्प्टम
(Symptom.)-इ०।

अलामत और अरज का भेद—

इन दोनों में मुख्य और गौण का अन्तर है
अर्थात् अरज अलामत की अपेक्षा मुख्य वा
प्रधान है। क्योंकि अलामत (लक्षण) स्वास्थ्य
तथा रोग प्रत्येक दृष्ट के लिए प्रयोग में आता
है और फिर कभी यह स्वास्थ्य एवं रोग से पूर्व
और कभी पश्चात् होता है। इसके विपरीत

अरज (उपसर्ग) रोगाक्रमण के पश्चात् ही
पाया जाता है और उसके आधीन होता है।
अस्तु, निम्नोद्भूत-स्फुरण वमन होने की अलामत
(रूप) कहा जाता है; किन्तु उसको अरज नहीं
कहा जा सकता। क्योंकि वह रोग (वमन) से
पश्चात् नहीं, प्रत्युत पूर्व में पाया जाता है।

अलामत और दलोल का भेद देखो अला-
मत में।

डॉक्टरों नोट—कम्प्लीकेशन का शाब्दिक अर्थ
परस्पर संश्लिष्ट (लिपटना) या द्विगुण होना है।
डॉक्टरों की परिभाषा में दो या अधिक व्याधियों
का एक ही काल में उपस्थित हो जाना अर्थात्
एक ही रोग के वेग पथमें अन्य रोग वा व्याधियों
का उत्पन्न हो जाना है, जिनका स्थायित्व प्रथम
रोग पर निर्भर होता है। दूसरे शब्दों में यह पूर्व
व्याधि के आधीन होते हैं।

अर्वाचीन मिश्रदेशीय चिकित्सक उक्त शब्द
की रचना तथा उसके मौलिक शब्दार्थ को दृष्टि
में रखकर मुञ्जाअफूह संज्ञा को उसके पर्याय
रूप से प्रयोग में लाते हैं। परन्तु तिव की परि-
भाषा में उसका वास्तविक प्राचीन सत्य भाव
अरज शब्द से प्रकट हो जाता है। अस्तु, इसे
ही यहाँ ग्रहण किया गया है।

सिम्प्टम का शाब्दिक अर्थ परस्पर घटित होना
है। किन्तु डॉक्टरों परिभाषा में उस परिवर्तन को
कहते हैं, जो रोगकाल में उपस्थित होता है और
जिससे उक्त व्याधि की उपस्थिति का पता लगता
है। अस्तु, इस विचार से सिम्प्टम अलामत
(रूप वा लक्षण) का पर्याय है। परन्तु अर्वा-
चीन मिश्रदेशीय तबीब अलामत की बजाय
अरज को इसका पर्याय मानते हैं।

अरज araja-हिं० संज्ञा पुं० चौड़ाइ।

अरज āaraja-अ० पंगु या लुंग, लंगड़ा होना,
पंगुत्व, लंगड़ापन। लेमनेस (Lamene-
ss.)-इ०।

अरजल arajala-हिं० संज्ञा पुं० [अ०]
(१) वह घोड़ा जिसके दोनों पिछले पैर और
अगला दाहिना पैर सफ़ेद वा एक रंग के हों।

ऐसा घोड़ा ऐसी माना जाता है । (२) नीच जाति का पुरुष । (३) वर्ण शंकर ।

वि० (अ०) नीचः ।

अरजा āraja-अ० चर्ल, आकाश, आस्मान । (8ky.)

अरजान arajāna-अरव० बरबरी बादाम का वृक्ष ।

अरजालून arajālūn-अरव० फाशरा, शिव-लिङ्गी । (Bryonia laciniosa).

अरजा arajā-सं० स्त्री० घृतकुमारी, बीकुआर । (Aloes Barbadensis.)

अरजुन arajuna हि० संज्ञा पुं० [सं०] दे० अर्जुन । (Terminalia Arjuna).

अरटी araṭi-सं० स्त्री०

अरटीपरडु araṭi pandu-te० { केला,

अरटीचेट्टु araṭi-chettu-te० { कदली

-हि० । अनट्चेट्टु, अरिट चेट्टु-ते० ।

(Musa sapientum, Linn.) सं० फा० इ० ।

अरटुः araṭuh-सं० पुं० अरलुवृक्ष, सोनापाठा, श्यो(ण)नाक । श्योणा गाङ्ग-वं० (Oroxy- lum indicum, Vent.) अ० टी० ।

अरटुपर्णः araṭu-parṇah-सं० पुं० यह चिरस्थायी वृक्ष है । अरटुपर्ण नामक वृक्ष । अथर्व० । सू० १३ । १५ । फा० २० ।

अरडी araḍi-नैपा० कचैटा-हि० । अगलागल, किंगली । (Mimosa rubicanlis.) मेमो० ।

अरडुसी aradúsi-गु० अडुसा, वासक । (Adhatoda vasica, Nees.).

अरणः arañah-सं० पुं० (१) चित्रक वृक्ष, चीता । (Plumbago zeylanica.) वै० नि० ७ । (२) गंदा, मलिन । अथर्व० सू० २३ । १२ । फा० ५ ।

अरण तन्दिग भूकस araṇa-tandig-bh- ūkas-बस्य० भूतकल-सं० । बकरा-गु० पी० वी० । मिरन्दुप-अथ० । मेमो० ।

अरणमरण arañamaraṇa-मह० जकम-

हयात्, हेमसागर हि०, बं० । (kalnehoe lacinia, D. C.) फा० इ० १ भा० ।

अरण मरम् arañamaram-मल० तून । (Cadrela toona, Roxb.) इ० मे० मे० । सं० फा० इ० । इ० मे० लां० ।

अरणा arañā-हि० पुं०, स्त्री० (१) जंगली बैसा । (A wild buffalo.) । (२) कण्डा, जंगली कण्डा, अरना । (Cowdung found dried in the forest.)

अरणिः arañih-सं० पुं० (१) एक

अरणि arañi-हि० संज्ञा स्त्री० । प्रकार का वृक्ष

गनियार । अंग्रेथू । बुद्धान्निमंथ वृक्ष । छोटी

अरणी का वृक्ष, कुण्डली, अरणी-हि०, सं० ।

छोट गणिर-वं० । (Clerodendron

Inerme.) वा० टी० १५ अ०; हेमो०

वीरतन्वादि । अरणिर्ध्वजिमन्थेना द्वयोर्नि-

मंथ्यदाहणि । मे० ण्यिकं । (२) श्योणाक,

सोनापाठा, अरलु (Oroxylum Indi-

cum, Vent.) । (३) चित्रक वृक्ष, चीता

(Plumbago Zeylanica.) । (४)

सूर्य (The sun.) । ५) अग्न्युत्पादक-

काष्ठयन्त्र । काऽ का बना हुआ एक यन्त्र जो

यज्ञों में आग निकालने के लिए काम आता है ।

इसके दो भाग होते हैं—अरणि वा अधरारणि

और उत्तरारणि । यह शमीगर्भ अश्वत्थसे बनाया

जाता है । अधरारणि नीचे होती है और उसमें

एक छेद होता है । इस छेद पर उत्तरारणि खड़ी

करके रस्सी से मधानी के समान मथी जाती

है । छेद के नीचे कुश वा कपास रख देते हैं

जिसमें आग लग जाती है । इसके मथने के

समय वैदिक मंत्र पढ़ते हैं और अग्निहोत्र लोग

ही इसके मथने आदि का काम करते हैं । यज्ञ में

प्रायः अरणी से निकली हुई आग ही काम में

लाई जाती है । अग्निमंथ ।

अरणिका arañikā-सं० स्त्री० अग्निमंथ वृक्ष, अरणी । (Clerodendron Inerme.) वा० सू० १५ अ० वेङ्गन्तरादि व० । “वेङ्गन्तराणि रूक् वृषारथ भेदः……” ।

अरणी arani-सं० स्त्री०, हिं० संज्ञा स्त्री० (१)

जंगली मादा बैल, बैल (A female wild buffalo) । (२) बुद्धाग्निमन्थ । रा० नि० व० ६ । (३) अरनी (णी), अगेथ (यु), गणि (नि) आरि, टेकार-हिं० ।

संस्कृत पर्याय गणिकारिका, अग्निमन्थः, श्रीपरी, कर्णिका, जया, तेजोमन्थः, हरिमन्थः, ज्योतिष्कः, पावकः, अरणिः, वह्निमन्थः, सयनः (र), जयः (भा०), गिरिकर्णिका (द्रव्याभि०), पावकारणिः (शब्द मा०), अग्निमथनः, तकारी, वैजयन्तिका, वैजयन्ती, अरणीकेतुः, श्रीपरी, नादेयी, विजया, अनन्ता, नवीजा, हरिमन्थः ।

अन्वर्थ-संज्ञा—“अनुत्वा”, “गन्धपुष्पा” और “गन्धपत्रा” । गणिकारी, अ(आ)गन्त, भूत-भैरवी, गणियारी-बं० । प्रेम्ना इण्टेग्रिफोलिया (Premna integrifolia, Linn.) प्रेम्ना स्पिनोसा (Premna spinosa, Roxb.)

मुषप (जी), नेलीचेट्टु-ता० । चेवु-नेल्लि, पिन्न-नेल्लि, चिरिनेल्लु-चेट्टु, पितुआ-नेल्लि, नेल्लि-चेट्टु-ते०, तै० । अप्पेल-मल० । तक्किले. तम्मी, नरुवल, ऐरण-कना०, कर० । गयेन्दारी, गैय-दारी-कौ० । ऐरण, नरवेल, टाकला, चासारी, (धोर ऐरण=बुद्धाग्निमन्थ)-मह० । अरणी, मोठी अरणी, ऐरणमूल-गु० अगयावात-उडि० । गल्लिआरी-अथ० । बकर्व-ग० । अगिवय-उत्त० । गिनेरी-नैपा० । गणियरी-आसा० । सिहिन्-मिदि, कर्णिका-सि० । अरनी, ऐरणमूल-बम्ब० । टांगयैग्-नी-वर० ।

निगुण्डी वर्ग

(N. O. Verbenaceae)

उत्पत्ति-स्थान—यह भारतवर्ष के अनेक प्रांतों विशेषतः समुद्रतट पर होती है । उत्तरी भारत, तिब्बत, काशमीर, बम्बई से मलक्का पर्यन्त, सिन्धु और ब्रह्मा ।

नोट—बुद्ध बृहद् भेद से अग्निमन्थ दो प्रकार का होता है । दोनों प्रकारके अग्निमन्थ गुण में समान होते हैं ।

बुद्धाग्निमन्थ के पर्याय—

ह्रस्वगणिकारिका, तपनः, विजया, गणिकारिका, अरणिः, लघुमन्थः, तेजोवृषः, तनुवचा, (रा० नि० व० ६) । छोट गणियारी-बं० । नरवेल, टाकली, नरवेलर-मह० । तल्ली-का० । प्रेम्ना सिरेटिफोलिया (Premna seriatiifolia Linn.), क्रोरोडेंड्रोन फ्लोमोइडिस Clerodendron phlomoides)-बे० । देखो-बुद्धाग्निमन्थ ।

किसी किसीने संकुष्पी Clerodendron Inorme, Gaertn.) को बुद्धाग्निमन्थ अर्थात् छोटी अरणी लिखा है । देखो-संकुष्पी, कुष्पी (कुपडली-सं० । बनजोई-बं० । इसमधारी-द०) ।

वानस्पतिक-वर्णन—इसके वृक्ष क्षुद्र वा लघुवृक्ष होते हैं । वृक्ष १०-१२ हस्तउच्च और बहुशाख होते हैं । कांड लघु, बहुशाख, शाखाएँ प्रायः भूमिलुण्ठित (भूमि के निकट से निकली हुई), प्रसरित होती हैं जिनसे मूल उत्पन्न होते हैं । कांड-त्वक् ऊपर से गह्रानशुभ एवं सचिकण, भीतर से हस्तिदंतवत् अतिशुभ्र, सजु, अस्पष्टाघात से टूट जाने वाले होते हैं । पत्र सम्मुखवर्ती, वृन्तयुक्त, हृदयाकार, पत्राग्र सूक्ष्म (अनीदार न्यूनकोणीय); पत्रप्रांत करपत्र-शस्त्राकार सखंड (वर्तितदार); पत्रोद्गम मण्डण व चिकण, पत्रपृष्ठ शिरान्वित एवं चिकण, १-६ इंच लम्बा और १-३ इंच चौड़ा, पत्र में एक प्रकार की तीव्र गंध होती है, पत्रवृन्त पत्र की लम्बाई से चौथाई दीर्घ । पुष्प सशाख, पुष्पदण्ड पर स्थित, पुष्पदंडकी प्रत्येक शाखा ३-४ पुष्प धारण करती है, सविन्यास, सीमान्तिक वा कक्षीय, प्रारम्भिक विभाग सम्मुखवर्ती और द्विशाल, पुष्प अतिबुद्ध, बहुसंख्यक, पीत वा हरिदाभशुभ्रवर्ण, मिलित दल, दल-अंग प्रधानतः २ भाग युक्त जिनमें से एकभाग तीनअंशमें ईषत् खलित व दीर्घ, अपरांश अखंड व ह्रस्व । पुंकेसर ४, जिनमें २ बृहत् तथा २ छुद्र, श्वेताभ, पुष्पोपरि दीर्घ पुंकेसर में कृष्ण वर्ण के परागकोष स्पष्टतया दृष्टिगोचर होते हैं ।

अरणी

५६६

अरणी

वृद्धाग्निमन्थ का वृद्ध वृद्धतर होता है। इसलिये इसे गुल्म कहते हैं। गणिकारी के काष्ठ तथा शाखाओं में वृहत्, इद और तीक्ष्णाम शाखाएँ परस्पर एक दूसरे के विपरीत दिक् विस्तृत भाग से स्थित होती हैं। वह (अरणी) ऐसी नहीं होती। दोनों प्रकार के अग्निमन्थ में यही भेदक चिह्न है।

रासायनिक संगठन—एक राल (A resin), एक तिक्त चारीय सत्व अर्थात् चारोद (Alkaloid) और कषायिन (Tandin).

प्रयोगांश—पत्र, मूल, कांडत्वक्।

औषध-निर्माण—काष्ठ, मात्रा-२ से १० तो०। यह दशमूल की दश औषधियों में से एक है अर्थात् इसकी जब दशमूल में पड़ती है।

संज्ञा-निर्णय तथा इतिहास—मन्थन वा धर्षण द्वारा जिससे अग्नि उत्पन्न हो उसको “अग्निमन्थ” वा “वह्निमन्थ” कहते हैं। अरणि का अर्थ अग्नि है और यहाँ इससे अभिप्राय अग्न्युत्पादक यंत्र है। चूँकि यज्ञ के लिए पवित्राग्नि प्राप्त करने के लिए इसका काष्ठ काम में आता था। इसलिये इसके वृक्ष को उक्र नामों से अभिहित किया गया। गैम्बल (Gamble) के कथनानुसार सिक्किम की पहाड़ी जातियाँ अग्नि प्राप्ति हेतु स्वभावतः अब भी इसके काष्ठ का उपयोग करती हैं। इसके दो भाग होते हैं—(१) निम्न भाग जिसका काष्ठ कोमल होता है उसे संस्कृत में अध्राररणी और (२) ऊर्ध्व भाग को जिसका काष्ठ कठोर होता है और जिससे मन्थन क्रिया सम्पन्न होती है, प्रमन्थ कहते हैं। ये दोनों और उपस्थ के संकेत माने जाते हैं।

अरणी के गुणधर्म तथा उपयोग

आयुर्वेदीय मतानुसार—तर्कारी (गणिकारिका) कटु, उष्ण, तिक्त तथा वातकफनाशक है और सूजन, रलेष्मा, अग्निमांघ, अर्श, मज्ज के विवन्ध तथा आध्मान को हरण करने वाली है। दोनों अरणी वीर्य में और रसादि में तुल्य हैं। इसलिये जहाँ जैसा प्रयोग हो उसी के अनुसार इनका उपयोग करना चाहिए। यथा—“अग्निमन्थ द्वयञ्चैव तुल्यं वीर्यं रसादिषु। तत्प्रयोगा-

तुसारेण योजयेत् स्वमनीषया ॥” (रा० नि०)

तर्कारी कटुक (चरपरी), तिक्त तथा उष्ण है और वात, पांडु, शोथ, कफ, अग्निमांघ, आम एवं विवन्ध (मलरोध) को नष्ट करने वाली है। (धन्वन्तराय निघण्टु)

गुण—अग्निमन्थ, उष्णवीर्य तथा कफ, वात को नष्ट करने वाला, कटुक (चरपरी), तिक्त, तुवर (कपेला), मधुर और अग्निवर्द्धक है। प्रयोग—सूजन और पांडु रोग को दूर करता है। भा० पू० १ भा० गु० व०।

गणिकारी शोधहर और वातरोगों के लिए हितकारी है। राज०।

लघु अग्निमन्थ के गुण वृद्धाग्निमन्थ के समान हैं। यथा—“लघ्वग्निमन्थस्य गुणाः प्रोक्ता वृद्धाग्निमन्थवत्। विशेषादलेपने चोपनाहे शोके च पूजितः ॥” परन्तु लेपन, उपनाह और सूजन में इसका विशेष उपयोग होता है। (निघण्टु-रत्नाकर)।

यह विष आम और भेद रोग नाशक है।

अरणी के वैद्यकीय व्यवहार

चरक—अर्श में अग्निमन्थ-पत्र—अर्श जन्म वेदना से पीड़ित रोगीको तैलाभ्यंग कराके अरणी पत्र के कोष्ण क्वाथ से अवगाहन कराएँ। (चि० ६ अ०)

सुश्रुत—इक्षुमेह में गणिकारिका मूल वा काण्डत्वक्—(१) इक्षुमेही को अरणी मूल वा काण्डत्वक् द्वारा प्रस्तुत क्वाथ पान कराएँ। ‘इक्षुमेहिनं वैजयन्तीकषायम्।’ (चि० ११ अ०)

(२) चक्षुःकामित्व में गणिकारिका मूलत्वक्—(देखो—असन)।

हारीत—वातव्रण में गणिकारिका मूल—मातुलुंग और अग्निमन्थ मूल को काँजी में पीस कर वातव्रण पर प्रलेप करना हितकारक है। (चि० ३५ अ०)

चक्रदत्त—वसामेह में गणिकारिका मूलत्वक्—(१) वसामेह में अग्निमन्थ की जब की छाल का क्वाथ प्रयोग में लाएँ। (प्रमेह-चि०)

अरणी

५७०.

अरण्डा का तैल

(२) शीतपित्त में गणिकारिका मूल—अग्नि-
मन्थ की जड़ की छाल को पीसकर (कलक)
गोवृत के साथ एक सप्ताह पर्यंत पीने से शीत-
पित्त, उदई और कोठ का नाश होता है ।
(शीतपित्तोदई-चि०) । (३) स्थूलता में
गणिकारिका मूलत्वक्—अग्निमन्थ की जड़ की
छाल द्वारा निर्मित क्वाथ में शिलाजीत का प्रक्षेप
देकर पान करने से स्थूलता नष्ट होती है ।
(स्थौल्य-चि०)

वक्तव्य

चरक, अनुवासनोपग, शोधहर एवं शीत-
प्रशमन वर्ग में तथा सुश्रुत, वरुणादि व वीर-
तर्वादि गण में गणिकारिका का पाठ आया है ।
किसी किसी देश में वातरोगी को गणिकारिका
के पत्र का शाक व्यवहार कराया जाता है ।

न्ययमन

प्रभाव—अरणी पाचक, आध्मानहर, परिव-
र्तक (रसायन) और बल्य है ।

प्रयोग—इसके पत्र का फाट (१० में १)
विस्फोट्य कृत ज्वर, शूल, उदराध्मान में १ से
२ आउंस की मात्रा में व्यवहृत होता है और
मूलत्वक् क्वाथ (१० में १) ज्वरावसानज
तुर्बलावस्था, पृथमेह, आमवात तथा वातवेदना
(Neuralgia.) रोग में सेवनीय है ।
(मेडिसिना मेडिका ऑफ इण्डिया—आर० एन०
खोरी, भा० २, पृ० ४७२)

एन्स्ली (Ainslie.) लिखते हैं—गणि-
कारिका मूलत्वक् क्वाथ हृद्य, पाचक एवं ज्वर
में लाभदायक है । इसकी जड़ तिक्त एवं प्रिय-
गन्धि है तथा क्वाथ रूप में प्रयुक्त होती है ।

रहीडो (Rheede.) इसको अप्पेल
नाम से अभिहित करते हैं और इसके पत्र के
क्वाथ को उदराध्मान में सेवनीय बतलाते हैं ।
लैका में यह महामिदि या मिदि-गस्स नाम से
प्रसिद्ध है ।

ऐट्किन्सन (Atkinson.) लिखते
हैं—शैत्यप्रभव रोग एवं ज्वर में गणिकारिका पत्र

को काली मरिच के साथ पीसकर व्यवहार करते
हैं । शाखा-पत्र सहित अर्थात् गणिकारिका के
पञ्चांग को कूटकर क्वाथ प्रस्तुत करें । आमवात
तथा वातवेदना (Neuralgia.) अस्त-रोगी
के श्रंग को उक्त क्वाथ से सेचन करें । (डिमक्,
३ य खंड ६७ पृ०)

आर० एन० जोप्रा महोदय के अनुसार
यह एक साधारण चुप है जो भारतवर्ष के बहुत
से भाग विशेषकर समुद्रतटों में पाया जाता है ।
प्राचीन चिकित्सकों ने इसके पत्र एवं मूल में
प्रभावात्मक औषधीय गुण के वर्तमान होने का
उल्लेख किया है । इसकी जड़का क्वाथ (लगभग
४ आउंस १ पाईंट जल में १२ मिनट उबाल
कर) २ से ४ आउंस की मात्रा में पाचक एवं
तिक्तवलय रूप से दिन में २ बार प्रयोग किया
जाता है । इसी हेतु पत्र भी व्यवहार में आता
है । (इ० डू० इ० पृ० ४६२)

अरणीकतुः arani-ketuh-सं० पु० महाग्नि-
मन्थ वृक्ष, बड़ी अरणी । अइ गणिरि-बं० । थोर
ऐरण-मह० । (Premna longifolia.)
रा० नि० व० ६ ।

अरण्ड aranda-हि० पु० (१) रेंडी का पेड़,
अडीवृक्ष, एरण्ड । (Ricinus vulgaris
or Palma christi.) । (२)-सं०,
हि०, सिंध उलटा कस्टा-कुमा० । (Cadaba
harrida.) इ० मे० प्रा० ।

अरण्डककड़ा aranda-kakari-हि० खी०
अरण्ड खवूजा aranda-kharbújá-हि०
पु०
अरण्ड पपय्या aranda-papayyá-हि० पु०
पपीता, विलायती रेंड, पपय्या-हि० । अरुड-
खरबूजा (Carica papaya.) । म०
अ० डॉ० । म० अ० । मु० अ० ।

अरण्ड तैल aranda-taila
अरण्डाकातैल arandí-ká-taila } -हि० पु०
एरण्ड तैल, रेंडी का तैल । Castor oil
(Oleum Ricini.)

अरण्डबीज

२७१

अरण्य-कार्पासी

अरण्डबीज aranda-bija-सं०, हिं० पुं०
अरंडी का बीज, रेंडी। (Castor oil seed.) देखो--एरंड।

अरण्डी arandi-हिं० स्त्री० रेंडी, अरंडी। (The fruit of Palma christa.) देखो-एरंड।

अरण्डी का पेड़ arandi-ká-pera-हिं० पुं०
एरंड वृक्ष, रेंड, अरंडी का पेड़। (Castor oil plant.) (Rucius communis, Linn.) सं० फा० ई०। देखो-एरंड।

अरण्डी के बीज arandi-ke-bija-हिं० पुं०
अरंडी के बीज, रेंड के बीज, रेंडी। Ricinus communis, Linn. (Seeds of-Castor oil seeds.) सं० फा० ई०।

अरण्डोली arandoli-जय० एरंड बीज, रेंडी, अरण्डी के बीज। (Castor-oil seeds.) देखो-एरंड।

अरण्यः aranyah सं० पुं० } (१) कटु-
अरण्य aranya-हिं० संज्ञा पुं० }
फल वृक्ष, कायफल। कटुफलेर गालु-वं०। (Myrica sapida.) श० च०। (२) शाल भेद, साणू। (Shorea robusta.) वै० निघ०।

अरण्यम् aranyam-सं० स्त्री० } (१)
अरण्य aranya-हिं० संज्ञा पुं० }
अटवी-सं०। वन, जंगल, विपिन, कानन-हिं०। राण-मह०। अटवि-कं०। बरं, सहूरा-अ०। दशत-फा०। जंगल-हिं०, द०। काहु-ना०। अटवि-ते०। काहु-मल०। काहु, अटवि-कना०। वन, बनेर, जंगलेर, जंगली-वं०। जंगली-गु०। वल-सि०। तो-बर०। फॉरेस्ट (A forest.), विल्डरनेस (Wilderness.), वाइल्ड (Wild.)-ई०।

उद्यान, महावन, उपवन और प्रमदवन भेद से वन चार प्रकारका होता है। इनमें से रागी लोगों के क्रीडास्थल को उद्यान (फुलवारी), भीतरी राजमहल के सामने के बाग को प्रमदवन और नगर से बाहर स्थित बाग को उपवन कहते हैं। सं० नि० व० २।

-सं० पुं० (२) कटुफल वृक्ष, कायफल। (Myrica sapida.)

अरण्यकः aranyakah-सं० पुं० महानिम्ब, बकाइन। महानिम्ब-वं०। वकान निम्ब-मह०। (Ailantus excelsa, Roxb.) वै० निघ०।

अरण्यकणा aranya kaná-सं० स्त्री० (१) कटुजीरक, जीरक, जीरा विशेष। Cumin Seed (Cuminum Cyminum) वै० निघ०। (२) वनपिप्पली। (Wild piper.)

अरण्य-कदली aranya-kadali-सं० स्त्री० गिरिकदली, बनकदली, जंगली केला-हिं०। बीचकला, बुनो कला, दयाकला-वं०। राणकेला-मह०। Musa Sapientum, Linn. (Wild var. of-) रा० नि० व० ११।

गुण—शीतल, मधुर, बलकारक, वीर्यवर्द्धक रुचिकारक, दुर्जर और भारी तथा दाह, शोष, पित्त-नाशक हैं। इसका फल कपैला, मधुर तथा भारी है। वै० निघ०।

अरण्य-कर्कटी aranya-karkatī-सं० स्त्री० वनजात कर्कटी, जङ्गली ककड़ी। बुनो काँकड़-वं०। राणतबसे-मह०।

गुण—जंगली ककड़ी, उष्ण, तिक्त, रसयुक्त, पाक में कटु और भेदक है तथा कफ, कुमी, पित्त, कण्डू और ज्वर का नाश करने वाली है। वै० निघ०।

अरण्य-कर्पासः aranya-karpásah-सं० पुं० पीवरी। Devil's cotton (Abroma Augusta.) देखो-ओलट् कम्बल। अरण्य-कलद aranya-kalad-सं० पुं० चाकसू। (Cassia absus.)

अरण्यकाकः aranya-kákah-सं० पुं० वन-काक, वनकौआ। (A wild crow.) दाँव काक-वं०। राण कावला-मह०। द्रव्य० गु० वै० निघ०।

अरण्य-कार्पासी aranya-kárpási-सं० स्त्री० (१) वन कार्पास, जंगली कपास। वन कपासी

अरण्यकासनी

५७२

अरण्यकासनी

-ब० । राण कापासी-मह० । पत्ति-ते० ।
(The wild cotton) गुण—व्रणनाशक,
शस्त्र-वतधन और रुक् है । रा० नि० व० ११ ।
(२) ओलट्कम्बल, पीवरी । (Abroma
Augusta.)

अरण्यकासनी aranya kāsani-हि० स्त्री०
दुधल, भरन, कानफूल, रदम, शमुकेइ, दुध बथज
-प०, हि० । पथरी-द० । बुधुर-सिन्ध० ।
टैरेक्जेकम् ऑफिसिनेली (Taraxacum
Officinale Wigg.), टै० डेंडेलेलियोनिस्
(T. Dandelionis.)-ले० । डेंडेलेलि-
ऑन (Dandelion.)-इ० । पिस्सेन-लिट
(Pissenlit.)-फ्रा० । उद्रचेकन-कौ० ।

मिश्र वा तुलसी वर्ग
(N. O. Compositae.)

उत्पत्ति स्थान—सर्वत्र हिमालय (शीतोष्ण
-इ० मे० मे०) तथा नीलगिरी पर्वतों; उत्तरी
पश्चिमी सूबों में यह बोई जाती है; तिब्बत में
साधारण रूप से होती है, युरोप (इंग्लैण्ड)
तथा उत्तरी अमरीका ।

नोट - डॉ० डाइमोंक महोदय के कथनानुसार
सहारनपूर के सरकारी वनस्पत्योद्यान में प्रतिवर्ष
इसकी कृषि की जाती है ।

नाम-विवरण—पुञ्जशीनामा के सम्पादक
नाज़िमूलहिन्दशा महोदय के कथनानुसार
टैरेक्सेकम् यूनानी भाषा का शब्द है, जो तारा-
स्सुवसे जिसका साङ्केतिक अर्थ तलरियन (मृदुता
जनक) है, व्युत्पन्न शब्द है; परन्तु डा० डाइमोंक
महोदय के कथनानुसार इस शब्दकी वास्तविकता
अनिश्चित है, कदाचित् यह तर्ज़रकून (फ़ारसी
शब्द) का अपभ्रंश है ।

उक्त वनस्पति के गंभीर दनदाने क्योंकि दुग्ध-
दन्त के समान होते हैं, इस कारण आंग्ल भाषा
में इसे डेण्डिलॉन (दुग्धदन्त) नाम से
अभिहित करते हैं ।

इतिहास—यद्यपि प्राचीन यूनानी व रूमी
चिकित्सकों ने कई भाँति की कासनी का वर्णन
किया है; तथापि ऐसा प्रतीत होता है कि उन्होंने

इस भाँति की कासनी का वर्णन नहीं किया ।
इब्नसीना ने तर्ज़रकून नाम से इसका वर्णन
किया है तथा अन्य सुसलमान चिकित्सकों ने भी
इसका वर्णन किया है । युरोप में सोलहवीं शताब्दि
मसीही में फ़ुशिअस Fuchsius (१५४२)
ने हेडिप्नोइस (Hedypnois) नाम से,
ट्रैगस Tragus (सन् १५५२ई० में) ने हीरे-
शियम मेजस (Hieracium majus),
मैथिओलस Matthioli (१५८३) ने डेंस-
लिओनिस् (Densleonis) और जीनिअस
Linnaeus (१७६२) ने लिओण्टोडॉन टैरे-
क्सेकम् (Leonto don Taraxacum)
इत्यादि नामों से (जिसको वह इब्नसीना के
तर्ज़रकून का पर्याय समझते थे) इसका वर्णन
किया है । सतरहवीं शताब्दि के अन्त में युरोप
में अरण्यकासनी (Dandelion) का
उपयोग बहुतायत के साथ होने लगा । भारतीय
(आयुर्वेदिक) चिकित्सकों को उक्त औषधि
ज्ञान न थी ।

नोट—महज़नुल् अदवियह् में हिन्दुवाउ-
बरी तथा मुहीतशाज़म में कासनीदरती नाम
से उक्त औषधि का वर्णन किया गया है ।

प्रयोगांश—यूनानी वा भारतीय चिकित्सक
तो इसकी जड़, पत्र एवं नव्य पौधा सभी औषध
कार्य में लाते हैं; किंतु डॉक्टरों में केवल इसकी
जड़ औषध तुल्य व्यवहार में आती है और यह
ब्रि० फ्रा० में ऑफिशल है ।

अरण्यकासनी मूल

पर्याय—टैरेक्सेसाई रेडिक्स (Taraxaci
Radix.)-ले० । टैरेक्जेकम् रूट (Tara-
xacum Root.), डेंडेलेलियन रूट (Dan-
delion Root.), व्हाइट वाइल्ड इण्डिव
(White wild endive.) इ० । सफ
दन्तीमूल-सं० । जंगली कासनी की जड़ हि०,
उ० । अरलुल् हिन्दु वाउबरी-फ्रा० । बीछ-
तर्ज़रकून, बीछ कासनी दरती-फ्रा० ।

ऑफिशल
(Official.)

वानस्पतिक-विवरण—ताजी जड़ (बहु-

वर्षीय) ६ से १२ या १६ इंच लम्बी, करीब करीब बेलनाकार, $\frac{1}{2}$ से १ इंच चौड़ी (व्यास), ऊर्ध्व भाग अनेक सूक्ष्म कुछ कुछ घने शिरकों से आच्छादित रहता है तथा निम्न भाग में कम शाखाएँ होती हैं। ताज़ी दशा में यह हलके पीत-धूसर वर्णकी एवं गूदादार और शुष्क दशामें गंभीर धूसर या श्याम धूसर वर्ण की, जिन पर लम्बाई की हज़र अधिक झुर्रियाँ पड़ी रहती हैं। भीतरसे यह श्वेत वर्णकी जिसका मध्य भाग ज़रदीमायल (पीताम्) होता है। यह गंधरहित एवं कटु स्वाद-युक्त होती है। यह स्रोतपूर्ण तथा आर्द्र ऋतु में अधिक लचीली होती है; परन्तु शुष्क होने पर सूक्ष्म चड़चड़ाहट के साथ टूट जाती है। टूटने पर बीच की लकड़ी पीतवर्ण की, स्रोतपूर्ण जिसके चारों ओर गंभीरश्याम वर्ण की कैम्बियम रेखा तथा घनी श्वेत त्वचा होती है, जिसके मध्य धूसरित वर्ण की दुग्ध की नालियों के वृत्त होते हैं। ये पतली दीवाल की (Parenchyma.) से भिन्न किए गए होते हैं।

शीत काल से पश्चात् एवं बसन्त ऋतु के आरम्भ में इसकी जड़ मधुर स्वादयुक्त रहती है। बसन्त और ग्रीष्म के बीच दुग्ध-रस गाढ़ा हो जाता है तथा कटु रस बढ़ जाता है; इस कारण इसकी जड़ को पतमङ्ग (Autumn) के समय में एकत्रित करना चाहिए। बसन्त ऋतुकी जड़ में तिर्र मधुरसत्त्व निकलता है।

समानता—अकरकरा की जड़ (Pellitory root) इसके समान होती है; किन्तु चबाने पर उसका स्वाद चरपरा होता है।

रासायनिक संगठन—दुग्ध रस में एक कटु विकृताकार (अस्फटिकीय) सत्व—(१) टैरेक्सेसीन (Taraxacin) अर्थात् अरण्याकासनीन वा तर्ज़रकुनीन, (२) एक स्फटिकवत् (कटु) सत्व टैरेक्सेसीरीन, (Taraxacerin) और (३) ऐस्पैरेगीन (खिल्ली सत्व, अस्फ्रागीन), पोटाशियम् कैल्शियम के लवण, राजदार और सरेशदार पदार्थ होते हैं। इसकी जड़ में आइन्थुलीन २५ प्रतिशत, पेक्टिन, शर्करा, लीन्युलीन, भस्म ५

से० प्रतिशत पाए जाते हैं। प्रभाव—मूत्रल, वल्य, निर्बल पित्तनिरसारक, और कोष्ठ मृदुकारी।

औषध-निर्माण—ऑफिशियल योग (Official preparations) :—

(१) अरण्या कासनी सत्व - एक्सट्रैक्टम टैरेक्सेसाई (Extractum Taraxaci) -ले०। एक्सट्रैक्ट ऑफ टैरेक्जेकम (Extract of Taraxacum)-इ०। खुलासहे कासनी बर्री, उसारहे तर्ज़रकून।

निर्माण-क्रम—टैरेक्जेकम की ताज़ा जड़ को कुचलकर दबाने से जो रस प्राप्त हो, उसे स्थूल भाग के अन्तः क्षेपित हो जाने पर निधार ले। तदनन्तर १० मिनट तक १ से २१२० फारम-हाइट के उत्ताप पर रख कर छान कर द्रव को इतने ताप पर उड़ाएँ जिसमें वह गाढ़ा होजाए।

मात्रा—२ से १५ ग्रेन (१ से १० डेकिग्राम)।

(२) अरण्याकासनी तरल-सत्व—एक्सट्रैक्टम् टैरेक्सेसाई लिक्विडम (Extractum Taraxaci Liquidum)-ले०। लिक्विड एक्सट्रैक्ट ऑफ टैरेक्जेकम (Liquid Extract of Taraxacum)-इ०। खुलासहे कासनी बर्री सव्याल, उसारहे तर्ज़रकून सव्याल-आ०, फ़ा०।

निर्माण-क्रम—टैरेक्जेकम् की शुष्क जड़ का २० नं० का चूर्ण २० आउंस मद्यसार (६०^०/०) २ पाइंट, परिस्तुत वारि आवश्यकतानुसार। टैरेक्जेकम् को ४८ घंटा पर्यन्त मद्यसार में भिगोएँ। पुनः इसमें से १० फ़्लूइड आउंस द्रव निचोड़ कर पृथक् करले। अवशिष्ट स्थूल भाग को २ पाइंट परिस्तुत जल में ४८ घंटा तक भिगोएँ और दबाने से जो तरल प्राप्त हो उसे छान कर अग्नि पर यहाँ तक रखें, कि उसका द्रव्यमान १० फ़्लूइड आउंस बच रहें। पुनः प्रति तरल द्रव को परस्पर मिला लें और आवश्यकतानुसार इतना परिस्तुत जल और योजित करें कि तरल सत्व का द्रव्यमान पूर्व २० फ़्लूइड आउंस होजाए।

अरण्यकासनी

५३३

अरण्यचटकः

मात्रा—आधा से २ फु. इ. ड. ड. = (१" से ७" १ घनशतांश मीटर) ।

(३) अरण्य कासनी स्वरस—सकस टैरेक्ससाई (*Succus taraxaci*)—ले० । जूस ऑफ टैरेक्जेकम् (*Juice of Taraxacum*)—इं० । असीर कासनी बरी, असीर तर्जरेकून—अ०, फु० ।

निर्माण-कम—टैरेक्जेकम् की ताजी जड़ को कुचल कर दवाने से जो रस प्राप्त हो उसमें तिगुना मद्यसार मिलाई और सात दिवस पश्चात् फिल्टर करलें (पोतन करलें) ।

मात्रा—१ से २ फु. इ. ड. ड. = (३" से ७" १ घन शतांश मीटर) ।

प्रतिनिधि—अलमिराव (*Launcea Pinnatifida, Cass.*) लैक्ट्युक हेनिएना, (*Lactuca Heyneana D. C.*), हिरनखुरी (*Emilia sonchifolia, D. C.*) और सॉन्क्ष ऑलिलेसिअस (*Sonchus Oleraceus, Linn.*) विस्तार के लिए उन उने नामों के अन्तर्गत अवलोकन करिए ।

प्रभाव तथा उपयोग—टैरेक्ससाई रैडिक्स (अरण्यकासनी—मूल) चिरकाल से बन्ध, पित्तरेचक, मूत्रल और कोष्ठमृदुकारी रूप से प्रसिद्ध रहा है । ताजे स्वरस का बल्य प्रभाव, जो प्रयोग से ठीक प्रथम प्रस्तुत किया गया हो अथवा जो जड़ को एकत्रित करने के ठीक परचात् अभी जब कि वह कटु हो, निर्मित किया गया हो, निश्चित रूप से उत्तम होता है । वह बहुशः प्रभावकारी बल्य औषधों का लाभदायक अनुपान है । इसके सत्व प्रायोगिक रूपसे प्रभावहीन होते हैं और इसकी जड़ द्वारा निर्मित औषध व्यर्थ । मि० फा० द्विदलों ।

ताजी जड़ का रस या इसका श्वेतकपाय केलम्भा के समान आमाशयवृत्तप्रद प्रभाव करता है तथा यह किसी प्रकार कोष्ठमृदुकारी भी है । परन्तु इसके वे प्रयोग जो अंग्रेजी औषध विज्ञानियों से उपलब्ध होते हैं, उनका प्रभाव-त्मक होना सन्देहपूर्ण विचार किया जाता है ।

पहिले बहुधा पित्तरेचक वा मूत्रल रूप से इसे यकृतोगों जैसे—पांडु तथा जलोदर प्रभृति में अधिकतया व्यवहार में लाते थे । किन्तु, अब इसका उपयोग बहुत कम हो गया है ।

अरण्य-कुक्कुटः *aranya-kukkuṭah*—सं० पुं० वन मुर्गा, कोम्डा, वनमोर्गा—हिं० । वनकुक्कुट—सं० । वन कुक्कुटो—बं० । राण कौवड़े—मह० । (*Wild Cock or hen.*)

गुण इसका मांस हृद्य, लघु, और कफनाशक है । रा० नि० व० १७ । वृंहण, स्तिग्ध, उष्ण-वीर्य, गुरु और वातनाशक है । मद० व० १२ ।

अरण्य-कुलित्तिका *aranya-kulitthikā* }
अरण्य-कुलित्था, -त्था *aranya-kulitthā, -*
tthī }

—सं० स्त्री० (१) वन कुलथी, कुलत्था । वन कुर्ति कलाय—बं० । रा० नि० व० २ । (२) (*A blue stone used as a collyrium.*) कुलत्था-अन्न, कृत्रिम अन्न विशेष । रा० नि० व० १३ । कालशुभा—हिं० । देखो—कुलत्थाअन्न ।

अरण्य-कुसुम्भः *aranya-kusumbhah*—सं० पुं० वन कुसुम, वन कुसुम्भ वृक्ष । जंगली कड़ (बरें) । राण कड़ई, राण कुसुम्भ—मह० । वन कुसुम—बं० । गुण—कटुपाकी, कफनाशक, तथा दीपन । रा० नि० व० ४ ।

अरण्य-कोलिः *aranya-kolih*—सं० स्त्री० वन-कोलि, वन बदरी । वन कुल—बं० । (*Zizyphus jujuba.*)

अरण्य-गवयः *aranya-gavayah*—सं० पुं० जंगली गाय, वन गवय, वन गऊ । यह कूलचर जाति की है । सु० सू० ४६ अ० । देखो—कूलचर ।

अरण्य-घोली, -लिका *aranya-gholī, -likā* —सं० स्त्री० (१) वनघोली नामक प्रसिद्ध पत्रशाक विशेष, घोली शाक । रा० नि० व० ६ । (२) मन्थनदण्ड ।

अरण्यचटकः *aranya-chatakah*—सं० पुं०

अरण्यचम्पकः

५७५

अरण्यजाद्रिका

वन चटक पत्ती। धूसरः, भूमिशयः—सं०। वनचटा पाखि, गुडगुदे, नागर भइई, छतार—बं०।

गुण—इसका मांस लघु, हितावह, शीत, शुक्रवृद्धिकारक, बलम्ब और चटक के समान गुण वाला होता है। वै० नि० द्रव्य गु०।

अरण्यचम्पकः aranya-champakah—सं० पुं० वनचम्पक, वन चम्पा। *Michelia champaca* (The wild var. of—) इनचौपा—बं०।

गुण—शीतल, लघु, शुक्रवर्द्धक और बलवर्द्धक है। रा० नि० व० १०।

अरण्य छागः aranya-chhāgah—सं० पुं० वनछाग, जंगली बकरा। वुनो छागल—बं०। (A wild goat).

अरण्यजः aranyajah—सं० पुं० (*Sesamum indicum*) तिलक छुप, तिल वा तिन्नी का छुप। See—Tilakah (तिलकः) हे० च०।

अरण्यजयपालः aranya-jayapālah—सं० पुं० जंगली जमालगोटा—हि०। (*Croton polyandrum*, Roxb.) हाकूइ, दन्ति—बं०। देखो—दन्ती।

अरण्यजा aranyajā—सं० स्त्री० पेऊँ।

अरण्यजाद्रिका aranyajādrakā—सं० स्त्री० वनाद्रकः, वनाद्रका, वनजाद्रकः (रा० नि० व० ७)। वाइल्ड जिंजर (Wild ginger)—हि०। जिंजिबर कैसुमनार (*Zingiber cassumunar*, Roxb.)। फा० इ० ३ भा०। इ० मे० प्ला०। जि० प्युरिचम (*Z. Purpureum*), जि० क्लिफोर्डियाई (*Z. cliffordii*)—ले०। इ० मे० मे०। वन आद्रक, वन आदी, जंगली आदी—हि०। वन आदा—बं०। कल्लुल्लु, करपुशुपु—ते०। राय आले, निसा, निसय, मालाआरी हलद—मह०। जजबील वरती—फा०, अ०।

आद्रक वा हरिद्रा वर्ग

(N.O. Scitamineae or Zingiberaceae.)

उत्पत्ति-स्थान—भारतवर्ष (हिमालय से लंका पर्यन्त)

वानस्पतिक-विचरण—इसका ताजा पाताली धड़ (Rhizome) १ से २ इंच मोटा (व्यास), जुड़ा हुआ, दबा हुआ (संकुचित), अनेक श्वेत गूदादार अंगुरों से युक्त होता है, जिनमें से कुछ में श्वेत फन्द (Tuber) लगे होते हैं। धड़ की प्रत्येक संधि पर शुद्ध होता है। वहिर त्वक् छिलकायुक्त तथा हलका धूसर होता है। अन्तः भाग पूर्ण सुवर्ण-पीतवर्ण का, गंध अति तीव्र तथा बहुत प्रिय नहीं (आद्रक, कपूर तथा हरिद्रा के सम्मिलित गंधवत्) होती है। स्वाद उष्ण और कपूरवत् होता है।

वन आद्रक की सूक्ष्म रचना—त्वचा का ऊर्ध्व भाग पिञ्जित (संकुचित) एवं अस्पष्ट कोषों के बहुतसे स्तरों द्वारा बनता है। पैरेन्क्यूमा में बृहत्बहुभुज कोष होते हैं। पाताली धड़ के त्वगीय भागस्थ कोष क्लीब क्लीब श्वेतसारयुक्त होते हैं; परन्तु उसके मध्य भागमें पाए जानेवाले कोष बृहत्, अंडाकार, श्वेतसारीय कणों से पूरित होते हैं। उक्त धड़ के सम्पूर्ण भाग के बृहत् कोष सुवर्ण-पीत वर्ण के स्थायी तैल से पूर्ण होते हैं। वैस्कुलर सिस्टम (कोष्ठक्रम) हरिद्रावत् होता है।

रासायनिक संगठन—इसमें निम्न पदार्थ पाए जाते हैं:—

ईथर एक्सट्रैक्ट (१) स्थायी तैल, (२) वसा; और (३) मृदुराल) ६. ६६
पेक्कुर्हॉलिक एक्सट्रैक्ट (४) शर्करा, राल ७. २६
वाटर एक्सट्रैक्ट (५) नियास, (६) अम्ल आदि १३. ४२
(७) श्वेतसार १५. ०८
(८) कूड फाइबर १२. ६१
(९) भस्म ६. ६०
(१०) आद्रता ७. ६६
(११) अल्युमिनोइड्स और (१२) Modifications of arabin etc.) ३०. १८

१००. ००

जड़ कपूर तथा जायफल की मिश्रित गंध तद्रूप चरपरी होती है। मृदु राज ज्वलनयुक्त स्वाद रखता है। जड़ में कपूरहरिद्रा (Cur-

अरण्यजीरम्, -कम्

२७१

अरण्य तम्बाकु

cuma aromatica) की अपेक्षा अधिक शर्करा वा सुगन्ध होते हैं।

प्रयोगांश—पाताली भड़ (Rhizome) तथा जड़।

इतिहास—यद्यपि रोगज्ञवर्ग ने उक्त पौधे को कस्सुमुनार (Cassumunar) लिखा है, तथापि इस बातमें अत्यंत सन्देह प्रतीत होता है कि आया इसकी जड़ कभी युरूप भेजी गई है या यह कभी भारत वर्ष में व्यापार की वस्तु रही है। कटुमञ्जल वनहरिद्रा का मालावारी नाम है और इसीसे औषध-विक्रेताओं को कस्सुमुनार (Cassumunar root) नामक जड़ की प्राप्ति होती है। गंध एवं स्वाद में दोनों जड़ें बहुत समान होती हैं। महरजी नाम निसा संस्कृत भाषा का शब्द है। निशा संस्कृत में हरिद्रा को कहते हैं। इससे यह प्रगट होता है कि देहाती लोग इसकी जड़ को वनार्द्रक मूल की प्रतिनिधि रूप से व्यवहार में लाते हैं।

गुणधर्म तथा उपयोग—यह कटु, अम्ल, रुचिकारक, वल्य तथा अग्निवर्द्धक है। रा० नि० ख० ६।

इसके प्रभाव तथा उपयोग आर्द्रक के समान हैं। कोंकण में इसे वायुनिःसारक, उरोजक रूप से अतिसार एवं उदरशूल में वर्तते हैं। डाइमाक।

इसके अन्य उपयोग हरिद्रावत् हैं। इ० मे० मे०।

अरण्यजीरम्, -कम् aranya-jiram, -kam
-सं० ज्ञो० वनजीरक, कटुजीरक, जंगली जीरा।
वनजीरा-ब०। कटुजीरें-मह०। जीरकग्र-ते०।
(Wild cumin Seed.) देखो-जीरा।

गुण-जंगली जीरा, उष्ण वीर्य, कसेला, कटु, वात कफ स्तंभक तथा मण्डनाशक है। वै० निघ० द्रव्य० गु०।

अरण्य-तमाल aranya-tamāla } -हि०
अरण्य-तम्बाकु aranya-tambākú } पु०
कुल, वन तम्बाकु, गीदड़ तम्बाकु, वनतमाल, वनज

ताम्रकूट। ग्रेट मुलीन (Great mullein), मुलीन (Mullein)-इ०। वबैस्कम् वैप्सस (Verbascum Thapsus, Linn.) -ले०। बोइल्लॉन ब्लैक (Bouillon blanc), मोलीनी (Molene)-फ्रा०। मूलरफूल, भूम के धूम, वन तम्बाकु, फ्रास् रुक, एग्नबीर, कइण्ड, फूँटर, झगोंश, खखरुआर, स्पिनखर-आर, गुरगन्ना, करथी, रावन्दचीनी, किस्पी-पं०। अदानुदुब्ब (रीछ कर्ण), माहीजहर्ज (मत्स्य विष), सिक्रानुल् हुत (मत्स्य शूकरान), लबी-दतुलवैदा (खेत धुप) और बुसीर-झ०। माहीशहर्ह, बुसीर-फ्रा० (इक्लि०)।

कटुकां वंश

(N. O. Scrophularineae).

उत्पत्ति-स्थान-शीतोष्ण हिमालय, कारमीर से भूटान पर्यन्त; यूरूप (ब्रिटेन से परिचमार्प) संयुक्त राज्य (United states).

इतिहास—ऐसा प्रतीत होता है कि चिकि-त्साशास्त्र के संस्कृत लेखकों ने उक्त पौधे का वर्णन नहीं किया है। अरब निवासी अदानुदुब्ब, माहीजहर्ज तथा सीकरानुल्-हुत आदि नामों से उक्त पौधे का वर्णन करते हैं। अर्वाचीन अरबी (भाषा) में इसे लबीदतुलवैदा वा बुसीर कहते हैं।

मुलीन (Mullein) का फ़ारसी नाम माहीजहर्ह तथा बुसीर है। इक्षितयारात में हाजी जैन ने इसका स्पष्ट वर्णन किया है।

वानस्पतिक-विवरण—पत्र, मूल-पत्र ६ से १८ इंच लम्बे, प्रकाण्ड (भड़) पत्र आयताकार; ऊर्ध्वपत्र छोटे नुकीले, डंठल रहित (वृन्त शुन्य) न्यूनाधिक दंष्ट्राकार (लहरदार) तथा सफ़ेदी मायल चमकीले (खेताभ) एवं कोमल रोमों से घनाच्छादित होते हैं। स्थाद-लुआबी कुछ कुछ तिक्र, गंध ताजा होनेपर यह बात दूर होजाती है।

इसके पुष्प ६ से १० इंच लम्बी शालियों पर लगे होते हैं। केवल पुष्पाभ्यन्तर कोष (पुष्प दल) एकत्रित किए जाते हैं। इसकी चौड़ाई (व्यास) १/२ से ३/४ इंच तथा लम्बाई १ इंच होती

अरण्यतम्बोक्

५७७

अरण्यतम्बोक्

हैं। दल चमकीले, पीत वर्ण के (अथवा बाहर से सुक्रेदो मायल पीत और भीतरसे सफेदी मायल नीले), पत्र खरड युक्त, ऊर्ध्व भाग चिकना और अधः भाग लोमश होता है। नरतन्तु गर्भ-केशर की नली से लगे होते हैं। इनमें से ऊपर के तीन ऊर्णिय तथा नीचे के दो लम्बे और चिकने होते हैं। स्वाद—लुआबी और कुछ कुछ तिक्त होता है। हाज़ी ज़ैल इसके पुष्प को नीलगूँ बतलाते हैं जो वबैस्कम् ब्लेटेरिया (V. Blattaria) प्रतीत होता है। पुष्करमूल (Orris-root) के साथ इसके पुष्प की गंधकी तुलनाकी गई है बीज $\frac{1}{2}$ इंच लम्बे, गावदुमी (शुंडाकार), अत्यन्त कड़े जिनका चूर्ण करना अति कठिन है, करीब करीब गंध रहित होते हैं। स्वाद कुछ कुछ चरपरा होता है।

रासायनिक संगठन—पुष्प में एक प्रकार का पीत उड़नशील तैल, वसामय अम्ल, स्वतन्त्र सेव वा स्फुरिकाम्ल, चूर्ण स्फुरेत तथा चूर्ण मलेत (Malate of lime), ऐसीटेट ऑफ पोटास, रबान बनने योग्य शर्करा, निर्यास, हरिन्मूरि (हरियाली) और एक पीत रालीय रञ्जक आदि पदार्थ होते हैं। (मोरिन)

पत्र में रासायनिक विश्लेषण द्वारा ०. ८०% स्फटिकवत् मोम, उड़नशील तैल के कुछ चिह्न, ईथरविलेय राल ०. ७८ $\frac{0}{100}$, ईथर में अविलेय किन्तु विशुद्ध मद्यसार (ऐलकोहल) में विलेय राल १. ०० $\frac{0}{100}$, सूक्ष्म मात्रा में कषायीन, एक तिक्त सत्व, शर्करा, लुआब इत्यादि, आर्द्रता १२. ६० $\frac{0}{100}$ और भस्म १२. ६० प्रतिशत तक होता है। (पडॉरिफ)

औषध (drug) में लुआब १६. ७६ $\frac{0}{100}$ डेक्स्ट्रीन (अंगूरी शर्कर) के समान कार्बोज (Carbohydrate) ११. ७६%, ग्लूकोज़ (मध्वोज) ४. ४८%, सैकरोज (शर्करोज) १. २६ $\frac{0}{100}$, आर्द्रता १६. ७६ $\frac{0}{100}$, भस्म ४. ११%, सेस्युलोज (काष्ठोज) ३२. ७२ प्रतिशत और लिग्नीन (काष्ठीन) आदि पदार्थ होते हैं।

प्रयोगांश—क्षुप (अर्थात् मूल, पत्र, पुष्प एवं बीज)

औषध-निर्माण-पत्र—१ से ४ ड्राम।

तरल सत्व—(पत्र वा पुष्प द्वारा प्रस्तुत) १ से ४ फ्लुओ डा०।

प्रभाव—पत्र वेदनाशामक, आन्तेपहर, स्निग्धताजनक, मूत्रल, मृदुताजनक, लुआबी और सूक्ष्म निद्राजनक है।

उपयोग—सुसलमान चिकित्सक इसे तृतीय कक्षा में उष्ण व रुद्ध मानते हैं, और विरेचन के साथ इसे आमवात तथा संघिवात में देते हैं। दीसकूरीदूस ने इसके कई भेदोंका वर्णन किया है। वे इसे कास तथा अतिसार में लाभदायक और वाह्य रूप से मृदुताजनक बतलाते हैं। इसकी एक जाति से लैम्प की बत्ती बनाई जाती थी। ऐसा प्रतीत होता है कि अरब तथा फारस निवासी मुलीन के निद्राजनक (मत्स्य के लिए) प्रभाव से भली भाँति परिचित थे।

डॉक्टर स्ट्युवर्ट के मतानुसार इसकी जड़ उत्तर भारत में ज्वरघ्न रूप से उपयोग में आती है।

युरूप में मुलीन चिरकालसे पशुओं के फुफ्फुस रोगों के लिए प्रसिद्धि प्राप्त कर चुका है। इसी हेतु इसे काऊज़ लङ्गवर्ट (Cow's lungwort) अर्थात् गो-फुफ्फुस-वृक्ष कहते हैं। जर्मनी में चूहों को भगाने के लिए इस पौधे को अन्न की कोठियों (खातों) में रखते हैं। आरम्भ में इसके डंठल को मशाल रूप से व्यवहार में लाते थे। इस कारण उक्त पौधे का, फ्रांस में सिरजर्जी डी नादी डेमी (Cierge de notre-Dame) तथा फ्लोर डी ग्रांड शैरडेलेलियर (Fleur de grand chandelier) और इङ्गलैंड में हाई टैपर (High taper) नाम पड़ गया।

इसके पत्र तथा पुष्प स्निग्धताजनक, मूत्रल, अङ्गमर्दप्रशमन और आन्तेपहर हैं तथा चिरकाल से अतिसार एवं फुफ्फुस रोगों में व्यवहृत होते आ रहे हैं। फ्रांस में इसके पुष्प का शीत कषाय मूत्रल रूप से तथा पत्र का प्रलेप स्नेहजनक रूप से व्यवहार में आता है। बीज को निद्राजनक बतलाया जाता है और कहा जाता है

अरण्यतम्बाकू

१७८

अरण्यतुलसी

कि श्वास तथा शिश्वाक्षेप (Infantile convulsions) में इसका उपयोग किया गया है । डॉक्टर एफ० जे० बी० किनलैन (१८८३) ने आयरलैंड में इसके पत्र को दुग्ध में उबाल कर क्षयजन्य कास तथा अतिसार के मुख्य औषधीय उपयोग की ओर ध्यान दी । उन्होंने बतलाया कि बागों में उक्त पौधे की विस्तृत कृषि की जाती है । उनका दावा है कि इसमें कॉडलिवर ऑइल (कांड मत्स्य यकृतैल) समान शरीरभारवर्द्धक तथा रोगनिवारक गुण है ।

इसकी जड़ ज्वरघ्न रूप से दी जाती है । इसके बीज कामोत्तेजक हैं । इसके पत्तेको रगड़कर उसमें तैल सम्मिलित कर तथा उसे गर्म करके शोध-युक्त स्थानों पर लगाते हैं । मुठ्ठी भर इसके पत्र को १ पाइंट (१० छटांक) गौदुग्ध में यहाँ तक उबालें कि अर्द्ध पाइंट (५ छटांक) दुग्ध शेष रहजाए । तदनन्तर इसे छानकर शर्करा सम्मिलित कर सोते समय सेवन करें । इससे कास कम होती है तथा वेदना और खोभ दूर होते हैं । ६० मे० मे० ।

डॉक्टर स्ट्यूवर्ट के कथनानुसार इसको रेवन्दचीनी भी कहते हैं । यह इस कारण है कि कभी रेवन्दचीनीमें इसका मिश्रण करते थे ।

गोराड-डिजिटेलिस में कभी कभी इसका तथा अन्य पौधोंका मिश्रण करते हैं । दत्त महोदय वर्णन करते हैं कि देशी लोंग इसे श्वास तथा फुफुस रोगों में वर्तते हैं और यह कि इसमें तमालवत् (ताम्रकृत अर्थात् तम्बाकूवत्) निद्राजनक गुण है । बीज कामोद्दीपक ख्याल किए जाते हैं ।

यूरुप तथा अमरीका के संयुक्तराज्य में एक समय स्निग्धताजनक वा नुहुताकारक रूप से इसके घने ऊर्णीय पत्र का केवल गृह औषध में ही नहीं, अपितु चिकित्सकगणों में भी बहुत मान्य था । प्रतिश्याय तथा अतिसार की चिकित्सा में इसका अन्तः और अर्श में बाह्य (प्रलेप रूप से) उपयोग किया जाता था । (वैट)

यह यक्ष्मा की मूल्यवान औषध है तथा यह रात्रिस्वेद को रोकती, कास को कम करती और आंत्र शैथिल्य को ठीक करती है । एक आउंस (२॥ तो०) इसके पत्र को एक पाइंट (१० छटांक) दुग्ध में उबाल कर दिन में दो बार उपयोग करने से यह श्वासावरोध को दूर करता है । (वैट)

यह मूत्रावयवस्थ खोभ तथा प्रदाह, प्रतिश्याय और अतिसार में लाभदायक है । श्वास रोग में इसके शुष्क पत्र को हुक्का पर पीते हैं अथवा इसका सिगरेट उपयोग में लाते हैं ।

डॉक्टरकिनलैन के चिकित्सालय विषयक प्रयोगों द्वारा निम्न परिणाम स्थिर किए गए हैं:— (१) यक्ष्माकी प्रारम्भिक तथा उरःक्षतय अवस्था से पूर्व प्रयोग करने से मुलों में कांड लिवर ऑइल (कांड मत्स्य यकृतैल) की अपेक्षा अधिक तथा रशन कौमिस (Russian koumiss) के तुल्य शरीरभारवर्द्धक एवं रोगनिवारक शक्ति है । (२) उरःक्षतावस्था में यह कास को बहुत कम करता है । (३) यक्ष्मीयातिसार पूर्णतः प्रतिवन्धित हो जाता है । (४) इसका यक्ष्मा के रात्रिस्वेद पर कोई सशक्त प्रभाव नहीं होता । अस्तु उसका धन्तूरीन (ऐंट्रोपीन) से सामना करना चाहिए । पी० बी० एम० ।

अरण्य-तुलसी aranya-tulasi-सं० स्त्री० वनतुलसी, कृष्ण तुलसी । (Ocimum Gratissimum) कालाबावरी-हि० । राणतुलस-मह० । वैजयन्ती तुलसी । यह दो प्रकार की होती है:— (१) ह्रस्व (छोटी) तुलसी और (२) दीर्घ (बड़ी) तुलसी । गुण—जंगली तुलसी सुगन्धयुक्त, उष्ण, कटु है तथा वान, चर्मदोष, विमर्ष और विषनाशक है । छोटी जंगली तुलसी कटु, उष्ण, तिक्त, रुचिकारक, दीपन, हृदय को हितकारक, लघु, विदाही, पित्तकारक एवं रुच है तथा कण्डू, विष, छर्दि, कुष्ठ और ज्वरनाशक है एवं वात, कृमि, कफ, दृष्टु तथा रक्तदोष नाशक है । बीज-दाह तथा शोषनाशक है । वै० निघ० द्र० गु० ।

अरण्य त्रपुसकः

५७६

अरण्य पुदीना

अरण्य त्रपुसकः aranya-trapusakah-सं० पुं० वन्य त्रपुष, जंगली खीरा (Wild cucumber) । वनशशा, बनकॉकुड़-वं० । गोंडशेंदनी-मह० । वै० निघ० ।

अरण्य त्रपुसी aranya-trapusi-सं० स्त्री० (१) इन्द्रवारुणी, इन्द्रायन । राखाल शशा-वं० (Citrullus Colocynthis.) । (२) महाकाललता, लाल (बड़ा) इन्द्रायन । माकालफल-वं० । (Trichosanthes Palmata.) । वै० निघ० अपस्मा० चि० नस्य ।

अरण्यदमनः aranya damanah-सं० पुं० वन दमन वृक्ष, वनदौना, अफसन्तीन भेद । (Artemesia Siversiana.) के० ।

अरण्य(ज)द्राक्षा aranya-ja-draksha-सं० स्त्री० जंगली दाख । मवेज़ज, ज़बीबुज्जबल-अ० । (Delphinium staphesagria.) -ले० । स्टैफिसैग्रीड सेमिना (Staphesagria semina.)-ले० ।

अरण्य धान्यम् aranya-dhanyam-सं० क्लृ० नीवार । उडिधान-वं० । देवभात-मह० । (Wild variety of Oryza sativa.) रा० नि० व० १६ ।

अरण्य धेनुः aranya-dhenuh-सं० पुं० वन गाय, जंगली गाय । (Wild cow.)

अरण्य नील सत्व aranya nila satva-हिं० पुं० जंगली नील का सत । बैप्टिसिनम् (Baptisinum.)-ले० । बैप्टिसिन (Baptisin.)-इं० । जौहर नीले सहराई-फ़ा, उ० ।

नॉट ऑफिशल
(Not Official.)

उत्पत्ति-स्थान—संयुक्त राज्य अमरीका में एक भौति के जंगली नील के पौधे उत्पन्न होते हैं जिनका वानस्पतिक नाम बैप्टिसिया टिंक्टोरिया (Baptisia Tinctoria.) है; उन्हें अंग्ल भाषा में वाइल्ड इण्डिगो (Wild Indigo.) अर्थात् वन्य (अरण्य) नील

कहते हैं । उनमें (जड़) से दो सत्व प्राप्त होते हैं, जिनमें से एक वह है जिसका यहाँ वर्णन हो रहा है ।

लक्षण—यह एक प्रकार का धूसर वर्ण का चूर्ण है जो जल में तो अविलेय, परन्तु मद्यसार में विलेय होता है ।

मात्रा—१ से ५ ग्रेन (०.६ से ३ ग्राम) वटिका (या चूर्ण) रूप में बरतें ।

टिंक्चूरा बैप्टिसोई (Tinctura Baptisioe.), टिंक्चर ऑफ बैप्टिसिन (Tincture of Baptisin.)—सल्फा नीलज बरी-अ० । तश्कीन नील सहराई-फ़ा० । मात्रा—२ से ३० मिनिम=(३ से २ घन सतांशमीटर) ।

प्रभाव तथा उपयोग—थोड़ी मात्रा में कोष्ठ मृदुकारी रूप से पुरातन विष्टम्भ (मलावरोध) में देते हैं । अधिक मात्रा में विरेचक और वामक है । यह थकदोस्तक एवं आमाशय विकार करने वाला है ।

अरण्य पलाण्डुः aranya-palandub-सं० पुं० वन जात पलांडु, जंगली प्याज, काँदा । वन पैयाज-वं० । (Scilla Indica.) अत्रि० ।

गुण—मूत्र विरेचक, श्लेष्मण, अति उग्र, अधिक मात्रा में देने पर वान्तिकारक तथा मल-भेदक है और विष के समान मनुष्य को मार डालता है । शोथ, श्वास, कास तथा मूत्रसंग (मूत्रावरोध) की दशा में यह प्रयुक्त होता है । अत्रि० । देखो—वन पलाण्डुः ।

अरण्य पिप्पली aranya-pippali-सं० स्त्री० वन पिप्पली नामक वृक्ष, वन पीपल । वन पिपुल-वं० । (See-Vanapippali.) रा० नि० व० ६ ।

अरण्य पु (पो) दीना aranya-pudina-हिं० पुं० जंगली पुदीना (रोचनी) । हाशा-अ० । पुदीना कोही-फ़ा० । Wild thyme (Thymus Vulgaris or Serpyllum, Linn.)

अरण्य मदनमस्त पुष्प

५८०

अरण्य मक्षिका

अरण्य मदनमस्त पुष्प aranya-madan-masta-pushpa-हि० पुं० सिकास ससि-नेलिस (*Cycas Circinalis*, Linn. Syn. *C. Inermes*.) । जंगली मदनमस्त का फूल । वज्र बटु-चक्र० । पहाड़ी मदनमस्त का फूल-द० । आम्रदेशासोत्पन्न-गो० । मदन कामेशुरूप, मदन-कामरूप, कामरूप, चवंग काय-ता० । मदन मस्तु, रान गुदा, मदन-कामाक्षी-ते० । मालावारी-सुपारी-मह० । रिन बटु, रोडुपन, पुन्यकाय-मलय० । मुदंग-वर० । मद्-गस्स-सि० ।

(*N. O. Cycadaceae*.)

उत्पत्ति-स्थान—मालावार तट, पश्चिम मद्रास की शुष्क पहाड़ियाँ ।

प्रयोगांश—पौष्पिक पत्र (ब्रैक्ट्स), गुठली तथा काण्ड ।

व्यानस्पतिक-विचरण—बाजार में बिकने वाले पौष्पिकपत्र भाला के शिर के शकल के, दो इञ्च लम्बे तथा आध इञ्च चौड़े और पृष्ठ की ओर धूसरपीत वर्ण के कोमल सूक्ष्म रोमोंसे आच्छादित होते हैं । प्रत्येक छिलके के बाह्य ऊर्ध्वकोण से एक सूत्राकार अन्तः वक्र विन्दु निकलता है । जब कि कोण प्रथम प्रगट होता है तो वे अनन्तस के अक्षुर के समान बहुत निकट निकट आपित रहते हैं, परन्तु ज्यों ज्यों उनकी अवस्था अधिक होती है त्यों त्यों वे एक दूसरे से भिन्न होते जाते हैं । इनमें कोई तन्तु नहीं होता; छिलके का अन्तस्त्वल पराग-कोष (पेन्थर) द्वारा पूर्णरूप से आच्छादित होता है; पराग-कोष (पेन्थर) एक-सेलीय द्विकपाट युक्त, शिखरके हर्दगिर्द खुला हुआ होता है, जिससे पराग विसर्जित हुआ करता है । मजा में पाए जाने वाले श्वेतसार की अशु-वीक्षण द्वारा परीक्षा करने पर यह सागू के समान होता है ।

रासायनिक-संगठन(या संयोगी अवयव)—पौष्पिकपत्र तथा त्वचा में अधिक परिमाण में अल्ब्युमेनीय वा लुआबदार पदार्थ, जो जल में लयशील होते हैं, शुष्क रूप में पाए जाते हैं । परन्तु, इसमें कोई चारीय वा अन्य ऐसे सत्व नहीं

पाए जाते जो इसके प्रसिद्ध मदकारी प्रभाव के हेतु सिद्ध हों । इससे कतीरा के समान एक नियाँस तथा एक प्रकार का सागू या प्रकांड तथा अस्थि द्वारा निर्मित आटा जिसको मलाबार में “इन्दुम पोदी” कहते हैं, पाए जाते हैं ।

प्रभाव तथा उपयोग—नर पौष्पिकपत्र(कोष) दक्षिण भारतवर्ष में मादक रूप से उपयोग में आते हैं । इनमें उनपर रहने वाले कीटाणुओं को मदान्वित करने का गुण है । ये उत्तेजक तथा कामोद्दीपक भी हैं । इसका औषधीय गुण पाटला (पाटल) पुष्प के समान खयाल किया जाता है । इसी कारण इन दोनों औषधियों को तामिल भाषा में मदन-काम-पु अर्थात् कामपुष्प शब्द से अभिहित करते हैं । अरण्य-मदन-मस्त पुष्प के पौष्पिकपत्र (ब्रैक्ट्स) को अन्ध द्रव्यों के साथ चूर्णित कर इससे कामोद्दीपक मोदक प्रस्तुत किए जाते हैं । इस वृत्तके कांड तथा गुठली द्वारा आटा प्रस्तुत किया जाता है । मालावार में इस की गुठलियों को एकत्रित कर मास पर्यंत धूप में सुखाते हैं; तदनन्तर इसे खल में कूटकर आटा बनाते हैं जिसको “इन्दुम पोदी” कहते हैं । यह (*Caryota*.) के आटे से श्रेष्ठ, किन्तु चावल से निम्नकोटि का होता है और इसे पहाड़ी जानियाँ तथा निर्धन लोग खाते हैं, विशेषकर गुलाई से सितम्बर मास तक जब कि चावल कम होता है और उनके नाश होने का भय रहता है । प्रायः सागू में इसका मिश्रण किया जाता है । रूहीडी (*Rheede*) के वर्णनानुसार फलान्वित कोण (*Cone*) की पुलित्स कटि पर लगाने से वृक्षशोध विषयक शूल दूर होता है । फा० ई० ३ भा० । ई० में ० ।

नोट—“मदनमस्त”(*Artabotrys odoratissima*, R. Br.) तथा “मदनमस्त का झाड़ू” नाम की दो और वनस्पतियाँ हैं जो पूर्व कथित वनस्पतियों से नाम सादृश्यता रखने पर भी दो सर्वथा भिन्न भिन्न औषधि हैं । स्० फा० ई० । इसके लिए यथास्थान देखो ।

अरण्य मक्षिका aranya-makshiká-सं० स्त्री० वन मक्षिका, इस, मच्छर-हि० । कौश,

अरण्यमुद्गः

५८१

अरण्यवाताद

माङ्गि-वं० । गैड फ्लाई (Gad fly)-इ० ।
श० र० ।

अरण्य मुद्गः aranya-mudgah-सं० पुं०
वनमुद्ग, वनमूँग, मुद्गपर्णी । घोड़ा मुग-वं० ।
(Phaseolus Trilobus, Ail.) रा०
नि० व० १६ । देखो--मकुष्टकः ।

अरण्यमुद्गा aranya-mudgá सं० स्त्री०
मुद्गपर्णी, वनमूँग-दि० । मुगानि-वं० । (Pha-
seolus Trilobus Ail.) रा० नि० व ३ ।

अरण्य मेथी aranya-methí-सं० स्त्री० वन
मेथिका, वनमेथी, जंगली मेथी । वन मेति-वं० ।
रण्यमेथि-मह० । (Sec- Vanamethí)
वं० निघ० ।

अरण्य रजनी aranya-rajaní-सं० स्त्री०
वनहरिद्रा, जंगली हलदी । वन हलुद-वं० ।
रण्य हलद-मह० । (Curcuma Aroma-
tica.) वें० निघ० ।

अरण्यलक्ष्मी aranya-lakshmi-सं० स्त्री०
वन लक्ष्मी, रम्भा फल, अरण्य कदली, जंगली
केला । Wild Plantain (Musa
Paradisica).

अरण्य वाताद aranya-vátád-सं० पुं०
(१) बीज—जंगली आदाम-हि०, द० ।
हिडनो कार्पस वाइटिपना (Hydnocarpus
Wightiana, Blume.), हि० आइने-
ब्रिअंस (H. inebrians, Wall.)-ले० ।
जंगल आमण्ड (Jungle Almond)
-इ० । नीरडि-मुत्तु, एट्टी-ता० । नीरडि-वित्तुलु
-ते० । कडु-कवथ, कौटी-मह० । तमन, मरवेत्ति
-मल० । रट कंकुन, मकूलू-सि० । कोष्टो-गो० ।
कौटी -वश्य० । तैल—जंगली आदाम का तेल
-द० । नीरडि-मुत्तु-एण्णय-ता० । नीरडि-
वित्तुलु-नूने-ते० ।

कुष्ठवैरी वा चालमूगरा वर्ग

(N. O. Bixineae.)

उत्पत्ति-स्थान—पश्चिम प्रायद्वीप, दक्षिण
कोंकणसे टावनकोर पर्यन्त, मालाबार और दक्षिण
भारत के कुछ अन्य भाग ।

इतिहास—उक्त वृक्ष के इतिहास के विषय में
जो कुछ हमें ज्ञात है, वह यह है कि पश्चिम समुद्र
तट पर यह कतिपय हज़ीले त्वरियों में गृह
औषध रूप से चिरकाल से उपयोग में आ रहा
है । तथा निर्धन जाति के लोग जलाने तथा औष-
धीय उपयोग हेतु इसका तैल निकालते हैं ।
(डाइमोंक)

वानस्पतिक-विवरण—इसका फल गोला-
कार सेब के आकार का होता है; जिसके
ऊपर एक खुरदरा मोटा धूसर रंग का
छिलका होता है, जो बाहर की ओर कॉर्क-
वन् और भीतर से काष्ठोय होता है, जिस पर बृह-
दाबुद्ध जटित होते हैं; पर किसी किसी वृक्ष
में अर्धदृश्य फल भी होते हैं; इसके भीतर
१० से २० अधिक कोणाकार बीज जो करीब
करीब १/४ इ० लम्बे, १/४ इ० चौड़े और ३ से ४ इ०
मोटे, सामान्यतः विषम अंडाकार कभी कभी अंडा-
कार या आयताकार होते हैं और जिनके ऊपर का
सिरा नीचे की ओर अग्रिक नोकीला होता है ।

बीज अल्प श्वेतमज्जा में रखे रहते और श्याम
पतले बाह्यत्वक् से मज्जबूती के साथ चिपके रहते
हैं । मज्जा को खुरच कर पृथक् करने पर बीज-
बहिः त्वक् का बाह्य पृष्ठ खुरदरा और लम्बाई की
रुझ छिल्लो नलिकाकार धारियों से युक्त दीख
पड़ता है । उभार स्पष्ट व्यक्त नहीं होते छिलके के
भीतर भरपूर तैलीय अल्प्युमेन हाता है, जिसमें
चालमूगरा के समान दो बृहद्, स्पष्ट हृदाकार
तीन नसों से युक्त पत्रीय दील होते हैं । ताजी
अवस्था में अल्प्युमेन का वर्ण श्वेत, किन्तु शुष्क
होने पर गम्भीर धूसर वर्ण का हो जाता है ।
इसकी गंध चालमूगरा के समान होती है ।
मोहीदीन शरीक के मतानुसार यह गन्धरहित
तथा कुछ कुछ वातादवत्, निर्बल मधुर स्वादयुक्त
होता है । पारस्परिक दबाव के कारण प्रायः ये
विषम हो जाते हैं । इसके बीज चालमूगरा के
समान होते हैं; परन्तु ये आकार में छोटे तथा
खुरदरे होते हैं जिनकी लम्बाई की रुझ धारियाँ
होती हैं । चालमूगरा में यह बात नहीं होती ।

अरण्यवाताद्

५८२

अरण्यवाताद्

उसके बीज चिकने और आकार में इससे दुगुने बड़े होते हैं।

सूक्ष्म रचना—बीज बाह्य त्वक् तथा अलव्यु-
मेन को सूक्ष्मदर्शक द्वारा परीक्षा करने पर ये
चालमूगरा बीजवत् पाए जाते हैं।

रासायनिक संगठन—बीज में लगभग
४४% स्थिर तैल होता है, जो गंध या स्वाद में
चालमूगरा तैल के समान होता है। तैल में
चालमूषिकांश तथा हाइड्रोकार्पिकांश और
किंचिन् मात्रा में पामिटिक एसिड होता है।
उपर्युक्त दोनों अम्ल स्फटिकीय होते हैं।

प्रयोगांश—बीज तथा तैल।

इन्द्रियव्यापारिक कार्य—परिवर्तक, बल्य,
स्थानिक उत्तेजक (मां० श०), पराश्रयी
कीटघ्न, बीज शोधक है।

औषध-निर्माण—औषधीय उपयोग और
इनकी प्रतिनिधि स्वरूप यूरुपीय द्रव्य—चाल-
मूगराके बीज और तैल।

मात्रा—तैल—१५ बुन्द से २ डाम पर्यन्त
(१-२ फुड्ड डाम) अथवा आमाशयपूर्ति
पर्यन्त। बीज—क्रमशः इन्हें १५ ग्रेन (७॥ रत्ती)
से २ डाम तक बढ़ाएँ। अन्तः रूप से बीज
को चबाकर केवल रस को निगलें; पर सम्पूर्ण
वस्तु को नहीं। बीज की अपेक्षा तैल अधिक
लाभदायक, संतोषजनक तथा उत्तम है। तैल
चालमूगरा तैल की उत्तम प्रतिनिधि है।
पूर्ण लाभ हेतु इसका पूर्ण औषधीय मात्रा में
उपयोग करना चाहिए।

नोट—क्योंकि यह बहुत स्वरूप मूल्य की
वस्तु है, अस्तु अकेले ही बिना किसी अन्य तैलके
सम्मेलन के इसका बहिरप्रयोग करना चाहिए।

उपयोग—खजू (तरखुजली) तथा डिस्फोटक
आदि त्वरोगोंमें इसके बराबर कानन एरण्ड तैल
(*Jatropha curcas oil*) मिश्रित
कर उसमें गंधक २ भाग, कर्पूर आधा भाग,
तथा नीबू का रस १० भाग योजित कर इसका
अभ्यंग करते हैं। प्रलेप वा इमलेशन रूप
में इसका बाह्य उपयोग होता है।

शिरोदग्ध व्रण में इस का तैल तथा चूने का
पानी समान भाग में प्रलेप रूप से उपयोग में
आते हैं। (डाइमीक)

यह आमवात विषयक वेदना को शमन करता
है और इसे त्वरोगोंमें वर्तते हैं। भस्मों (चारीय)
के साथ मिलाकर इसे विद्रधि, चबुसत
तथा अन्य रक्तों पर लगाते हैं। रूहीडी

दावनकोर में आधे चाय के चम्मच भर की
मात्रा में इसे कुछ रोगों में देते हैं, और एरण्ड की
गिरी तथा छिलके के साथ कुचल कर खुजली में
इसे औषप रूप से उपयोग में लाते हैं।

(डाइमीक)

यद्यपि १५ बुन्द से २ डाम की मात्रा में कुछ,
विभिन्न प्रकार के त्वरोग, उपदंश की द्वितीय
कक्षा और पुरातन आमवात में इसका अन्तः
प्रयोग होता है; तथापि इसके उपयोग में अन्यत
सावधानीकी आवश्यकता होती है। कहा जाता है कि
यह आमाशय तथा आन्त्र खोभक है क्योंकि कति-
पय दशाओं में इसके उपयोग से धमन व रचन
आने लगते हैं। (घैट)

इसका तैल कुछ के लिए न्यारा तथा चाल-
मूगरा से श्रेष्ठतर अनुमान किया जाता है। इसकी
मात्रा ५ बुन्द से क्रमशः बढ़ाकर ३० बुन्द पर्यन्त
है। कुछ में मांसांतरीय वा शिरान्तः अन्तःक्षेप
द्वारा भी इसे प्रयुक्त करते हैं। ईथिलेस्टर्स के
मांसांतरीय वा इसके लवण (चालमूषिक तथा
हाइड्रोकार्पिकांश) के शिरान्तरीय अन्तःक्षेपों
के सर्वोत्तम परिणाम दृष्टिगोचर होते हैं। इससे
लेप्ता वेसिलार्ड (कुछ के जीवाणु) और ग्रंथिकों
(Nodules) का अन्त हो जाता है।

(चक्रवर्ती)

डॉक्टर एम०सी०कोमन देशी औषध विषयक
मेदरास समाचारमें जो अभी हाल ही में प्रकाशित
हुआ है। एक पुरातन कुछ रोगी का उल्लेख
करते हैं, कि उसे उक्त तैल के अन्तः (मुख
द्वारा) एवं त्वक्स्थ (अन्तःक्षेप) प्रयोग से
(रोग की विभिन्न अवस्थाओं वा भेदों—
स्पर्शाज्ञता, मिश्र, ग्रंथि युक्त तथा रक्तज इत्यादि

में) अत्यन्त लाभ हुआ। ५ बुँद उक्र तैल तथा उतना ही पिथास वसा (Pythons fat) इन दोनों को मिलाकर तथा एक एक बुँद दैनिक तैल की मात्रा बढ़ाते हुए उक्र मिश्रण का उस समय पर्यन्त मांसांतर अन्तःशेष करें, जिसमें मात्रा ३० वा ४० बुँद हो जाए। किसी किसी रोगी को बीज की गिरी पिसी हुई, तारि-केल तैल, सोंठ तथा गुड़ (Jaggery) द्वारा निर्मित लड्डू भी दिया गया। इसका तैल १० बुँद की मात्रा में कलेवा से १ घंटा पूर्व तथा पाक २० ग्रेन (१० रत्ती) की मात्रा में संध्या काल में दिया गया। इस प्रागुक्त चिकित्सा से पूर्व विशुद्ध विचूर्णित जयपाल बीज का द से १० दिवस पर्यन्त रेचन दिया गया। उपर्युक्त चिकित्साके अतिरिक्त किसी किसी रोगी को सप्ताह में २ बार सोडियमहाइड्रोनोकार्पेट-धोल (२ घन शतांश मीटर) का स्थस्थ अन्तःशेष किया गया।

परिणाम निम्न हुआ -“जो कुछ मैं ने देखा उसमें सन्देह नहीं कि अरण्यवाताद (H. Inebrians) कुष्ठ की घृणायुक्त दशाओं के सुधारने के लिए एक शक्तिमान औषध है।”

कलकत्ता के वैज्ञानिक अन्वेषक डॉक्टर सुधामय घोष अक्टूबर मास सन् १९२० ई० के इण्डियन जर्नल ऑफ मेडिकल रीसर्च में लिखते हैं कि कुष्ठ की चिकित्सा में हाइड्रोनोकार्पिकाम्ल का सोडियम साल्ट अत्यन्त गुणदायक एवं उपयुक्त पाया गया। उनका कथन है कि अरण्यवाताद (Hydnocarpus Wightiana) तथा लघु कवटी (H. Veneata) द्वारा प्राप्त तैल, चालमूगरा तैल की अपेक्षा अधिक मुलभ है। चालमूगरा तैलसे तुलना करने पर ५-५ प्रतिशत के स्थान में उनमें अधिक (१० प्रतिशत) हाइड्रोनोकार्पिकाम्ल वर्तमान होता है। अस्तु, मितव्ययता के विचार से कुष्ठ चिकित्सा में उनका उपयोग योग्य प्रतीत होता है। यक्ष्मा, क्षिलका युक्त त्रिस्फोटक, कंजाला के ग्रंथियों, हड्डीले त्वग्गोर्गों यथा कंदू, रक्ताभायुक्त त्रिस्फोटक (Lichen), रक्सा (Prurigo)

तथा उपदंश मूलक त्वग्गोर्गों पर उक्र तैल का अभ्यंग करते हैं। दुर्गन्धित (पूतिगंध युक्त) स्त्रावोंमें विशेषतया प्रसवके पश्चात् योनि शोधन रूप से योनि में तथा पृथक्मेह में इसके बीज के शीत कपाय का मूत्रमार्ग में पिचकारी करते हैं।

सुश्रुतमहाराज स्वरचित सुश्रुत संहिता नामक प्रामाणिक संस्कृत ग्रंथ में लिखते हैं कि कुष्ठ रोग में खदिर काथ के साथ चालमूगरा तैलके सेवन करने से इसकी गुणदायक शक्ति अधिक हो जाती है। यदि यह सत्य है तो चालमूगरा तैल खदिरोल (Catechol) के साथ, जो उसका प्रभावात्मक सत्व है, सम्मिलित कर परीक्षा की जा सकती है। कहा जाता है कि डॉक्टर उन्ना (Unna) ने पाइरोगैलोल का, जो खदिरोल के बहुत समान है, ऑक्साइड (Oxide) रूप में कुष्ठ रोग में सफलतापूर्वक उपयोग किया।

कुष्ठरोग की आयुर्वेदिक चिकित्सा में चालमूगरा तैल तथा गोमूत्र दोनों अन्तः एवं बहिर रूप से उपयोग में आते हैं। इसके विषय में आधुनिक सर्वश्रेष्ठ भारतीय वैज्ञानिक जगदीश चन्द्र घोष महोदय लिखते हैं कि सम्भवतः तैल के अम्लों का मूत्र के सैन्धवज (Sodium) तथा अमोनियम आदि लवणों से सम्पर्क होने पर कुछ क्षारीय लवण बनजाते हैं और विलेय होने के कारण ये रोगी के रक्त द्वारा समस्त शरीर में व्याप्त हो जाते हैं तथा चालमूगरा तैल के विलेय लवणों की तरह प्रभाव करते हैं। (ई० मे० मे०)

अरव के वर्षाती नामक रोग में यह तैल औषध रूप से प्रयुक्त होता है।

(२) जंगली बादाम-हि०, बस्व० मह०। वाइल्ड आमैण्ड (Wild almond), पून ट्री (Poon tree.)-ई०।

स्टेरक्युलिया फीटिडा (Sterculia Foetida, Linn.)-ले०। पून-बस्व०। कुड़प डुकु, पिनारी, कुददुरई-पुडुकी, कुद फुकु, पिनारी-(थ) मरम्-ता०। गुरपू बादाम-ते०। पिनारी मर, भाटला-कना०। पोदू-कवलम-

मल० । हलियम पियू, लेट् कोय-वर० । कुओ-मद, विरोही-गो० । नक्य ऊद-गु०, मह० ।

आवर्त्तनी वा मरोड़फली वर्ग
(*N. O. Sterculiaceae*).

उत्पत्ति स्थान—पश्चिमी घाट (वा प्राय-द्वीप), दक्षिण भारत, कोंकण, मालाबार, ब्रह्म और लंका ।

वानस्पतिक-विवरण—इसके विशाल वृक्ष होते हैं। स्क्वेलिया की अनेक जातियों से वृक्ष तैलीय बीज प्राप्त होते हैं, जिन्हें दिहाती लोग खाते हैं। बीज अर्द्ध अंडाकार १ इंच लंबे और आध इंच चौड़े (व्यास), एक ढीले श्यामवर्ण की झिल्ली से आच्छादित होते हैं। आधार पर एक पीतवर्ण का अर्बुद होता है। कठिन श्यामत्वचा एक ऊर्ण जटित स्तर से आच्छादित होती है। यह भीतर से धूसर एवं मखमली होती, और इसके भीतर बीज के आकार की एक तैलीय श्वेत गिरी सङ्गुठित होती है। प्रत्येक बीज का भार लगभग २ ग्राम के होता है। झिल्ला कठिनतापूर्वक चूर्ण किया जा सकता है। ऊर्णवत् त्वचा जल में बैसोरीन (Bassorin) की तरह सृष्ट हो जाती है। गिरी में लगभग ४० प्रतिशत स्थिर तैल और अधिक परिमाण में श्वेतसार विद्यमान होते हैं ।

रासायनिक संगठन—तैल गाढ़ा, फीका पीतवर्ण का, कोमल और शुष्क नहीं होने वाला है ।

प्रयोगांश—पत्र, पुष्प, बीज, त्वक् ।

प्रभाव तथा उपयोग—लोरीरो (Loureiro) के कथनानुसार उक्त वृक्ष की त्वचा (वा पत्र) रेचक, स्वेदक तथा मृत्रल है। चीनी लोग इसे जलोदर तथा आमवात में देते हैं। पुष्प विष्ठावत् गंध के लिए प्रसिद्ध है। (डाइमोंक)

इसके बीज तैलीय होते हैं और जब इसे असावधानी से निगल लिया जाता है तो उत्क्रेश जनित होता तथा शिर चकराने लगता है । इ० मे० प्ला० ।

हॉर्सफील्ड के कथनानुसार इसकी फली लुआबी तथा सङ्कोचक होती है । (एन्सूली)

धूपन रूप से इसका मुख्य उपयोग होता है। कंडू एवम् अन्य स्वप्नोर्गों में इसका अन्तर और प्रस्तर (उत्कारिका) रूप में बहिरप्रयोग होता है। इसके बीजको भूनकर खाते हैं । (इ० मे० मे०)

(३) जंगली बादाम—हि०, कच्छ, बं० ।

जावा आमण्ड (Java almond)—इ० । एलीमाइ ट्री (Elemi tree), केनेरियम् कम्यून (*Canarium commune*, *linn.*)—ले० । बोइस डी कोलोफेन (Bois de colophane)—फ्रा० । एलीमाइ—पू० भा० । कानारि—मल० । बदामी-जावा । कगली मर, कगली बीज, सन्नायाही, जावा बदामी यौनी-कना० । बादाम जावी—हि० । मन्शिम—अ० ।

महारुख वर्ग.

नॉट ऑफिशल

(*Not official*)

(*N. O. Burseraceae., or amygdaceae & simarubaceae.*)

उत्पत्ति-स्थान—मलया आर्चिपेलैगो, पूर्वी भारतीय द्वीपसमुदाय, पेनैंग, मलया, टावनकोर, दक्षिणी भारत में इसको कृषि की जाती है ।

इतिहास—रम्फेयस (*Rumphius*) के वर्णनानुसार यह सीराम और उसके आसपास के महाद्वीपों में होनेवाला एक विशाल वृक्ष है। जिससे इतनी अधिकता के साथ राल उत्पन्न होता है कि वह वृक्ष दुकड़ों अथवा शंकाकार अशु रूप में धड़ तथा मुख्य शाखाओं से लटके रहते हैं। प्रारम्भ में यह श्वेत, तरल एवं विपचिपा; किन्तु पश्चात् को यह पीताभायुक्त और मोमवत् गाढ़े हो जाते हैं। वह आमण्ड (बादाम) का भी वर्णन करते हैं और कहते हैं कि उसे कच्चा खाने से रेचन आते हैं तथा अजीर्ण हो जाता है ।

स्प्रेङ्गेल के विचारानुसार आमण्ड इन्सलीना वर्णित मन्शिम है जो उनके वर्णनानुसार बतम

अरण्यावाताद्

५८५

अरण्यावाताद्

(*Pistacia terebinthus*) के समान त्रिकोणमय बीज होते हैं। परन्तु अरबी कोषकार उसे बालसम फल (*Carpobalsamum*) ख्याल करते हैं। ऐन्सली कहते हैं कि अपनी जावा की औषधीय वनस्पतियों की सूची में हॉर्सफीरड हमें बतलाते हैं कि उक्त निर्याममें कोपाइबी बालसम (*Balsam of copaiba*) के समान ही गुणधर्म हैं। इसकी त्रिकोणयुक्त गिरी को दिहाती लोग कच्चे ही एवं पका कर खाते हैं और तैल ताजी दशा में खाने तथा बासी होने पर जलाने के काम आता है। राल भी जलाने के काम आता है।

जावा में बीज के लिए इसके वृक्ष लगाए जाते हैं। भारतवर्ष में टावनकोर के पास यह अत्यन्त सफलतापूर्वक उत्पन्न किया गया है।

शेखरेईस ने मन्शिम (हन्बुल् मन्शिम) के नाम से इस वृक्ष के फल का वर्णन किया है। हन्बुल् मन्शिम के नाम से मङ्गलुल् अद्विथह् और मुहीत् आज़म में भी इसका वर्णन आया है। यमन तथा हजाज़ निवासी इसके तैल को इत्रेमन्शिम कहते हैं।

चानस्पतिक-विचरण—राल बृहत्, शुष्क, ऊरदीमायल रवेतवर्ण के समूहों में पाया जाता है। उत्ताप पहुँचाने पर यह शीघ्र मृदु हो जाता है और तब उसकी गंध एलेमीवत् (मन्शिम वत्) होती है।

फल : से ५ इंच लम्बा, अंडाकार, त्रिकोण-युक्त, सिरे की ओर नुकीला (तीक्ष्णाग्र), चिकना, किञ्चित् फीके बैंगनी पतले मूलादार बाह्यत्वक् युक्त; गुठली अत्यन्त कठोर, त्रिकोणीय, अस्फुटनीय (*Indehiscent*), अन्य दो के पतन होने के कारण एककोपीय होती है; आमण्ड (वाताद् गिरी) का बहिरावरण क्लिष्टीमय होता है, जिसके भीतर तीन खण्डोंमें विभाजित और परस्पर लिपटे तथा बल खाए हुए तैलीय दौल होते हैं। गिरी से ४० प्रतिशत अर्द्ध ठोस, प्राइ एवं मधुर-स्वादमय वसा प्राप्त होती है जो बहुत काल पर्यन्त दुर्गन्धरहित बनी रहती है। (वैंट)

रासायनिक संगठन—ब्रीन (*Brein*) ६० प्रतिशत, एमाइरीन (राल) २५ प्रतिशत, ब्रायोआइडीन (*Bryoidin*), ब्रीडीन (*Breidin*) तथा एलेमिक अम्ल। लयशीलता—यह ईंधन में तो बिलकुल लय हो जाता है, पर मध्यसार (६०%) में भी इसका बहुत सा भाग लयशील होता है।

प्रयोगांश—गुठली अर्थात् बोज तथा तैल, जमा हुआ ऑलियो-रेज़िन जो काटने से टपकने लगता है (एलेमी)।

औषध-निर्माण—प्रलेप (५ में १); गिरी अर्थात् बीज तथा तैलका इमल्शन। भात्रा-आधा आउंस से १ आउंस।

एलिमाई प्रलेप (*Unguentum elemi*)। सरहम रातीनजुल् मन्शिम-अ०।

निर्माण—एलिमाई १ भाग, स्परमेसीटाई आइंटमेंट ४ भाग दोनों को परस्पर पिघला कर छान लें और शीतल होने तक हिलाते जाएँ।

प्रभाव—स्निग्धताजनक, उत्तेजक और रलेप्म-निस्सारक। निर्याम उत्तेजक तथा वर्णलेपन है। तैल स्नेहकारक है।

गुणधर्म तथा उपयोग—ऐन्सली के मतानुसार इसका गोंद बालसम और कोपाइबा के समान गुणधर्म युक्त है। शिथिल (व्यथा रहित) वृणों में इसे प्रलेप रूप से प्रयोग में लाते हैं। इसकी गिरी द्वारा प्राप्त तैल वाताद्-तैल की प्रतिनिधि है। इ० मे० हां।

डॉक्टर वैट्ज़ (*Waitz*) लिखते हैं कि इसकी गिरी द्वारा निर्मित इमल्शन वाताद् मिश्रण (*Mistura amygdalæ*) की उत्तम प्रतिनिधि है तथा वह इसके कोष्ठमुदुकारक गुण के कारण इसे वाताद् मिश्रण से उत्तम ख्याल करते हैं।

गिबर्ट (*Guibourt*) एलेमी गंधयुक्त न्युगुनिया रेज़िन (*New Guinea Resin*) के अन्तर्गत उक्त रालका वर्णन करते हैं

यह राल (*Manilla elemi*) जो उप-युक्त वृक्षसे प्राप्त होता है, प्रधानतः वार्निश बनाने

अरण्यवाताद

२८६

अरण्य वास्तुकः

के काम आता है। यह रसोई बनाने के भी काम आता है तथा वाताद तैलवत् स्नेहकारक व सुस्वादु और अशुद्धिवाँ तथा पृथमेह आदिमें लाभदायक इयाल किया जाता है। उक्त वृक्ष की त्वचा से अधिकता के साथ स्वच्छ तैल प्राप्त होता है जो नवनीतीय कर्पूरवत् समूहों में जम जाता है। इ० मे० मे०।

(४) जंगली बादाम, हिन्दी बादाम-हिं०, द०, अम्ब०। इंग्रजी फलम्, देश-बादामित्ते-सं०। बादामे हिन्दी-फ़ा०। इण्डियन आमण्ड (Indian Almond, nut of-), आमण्ड टी (Almond tree)-इ०। टर्मिनेलिया कैटेप्पा (Terminalia catappa, Linn.)-ले०। बडामीर डी मलाबार (Badamier d' malabar)-फ़ा०। अख्टेर कैट्टा-पेन बॉम (Achter Cattapen baum)-जर०। बंगला बादाम, बादाम-बं०। नाटु-बादम्-मौट्टे, नाट-बादम्, आमण्डी मरम्-ता०। इंग्रजी, तपस तम्बु, नाटु-बादम्, नाटु-बादम्-वित्तुलु, वा (वे) दम्-ते०। नाटु-बादम्, कोट्ट-कुरु, आदम्-मरम्, कटप्पा-मल०। नाट-बादामि, तरु, बादमोमर-फना०। नाट बादाम, देसी-बादाम, हात बादाम, बेंगाली-बादाम, जंगली-बादाम-मह०, अम्ब०। कांटम्ब-सि०। नाट-नि-बादाम-गु०।

हिमज वर्ग

(N. O. Combretaceae.)

उत्पत्ति-स्थान-मलाया (अब सम्पूर्ण भारतवर्ष में लगाया गया है)।

नोट-ब्री० डी० बसु तथा मोहोदीन शर्मा आदि लेखकों ने इसका संस्कृत व तेलगु नाम इंगुदी लिखा है; परन्तु आयुर्वेदाय-ग्रंथ-लेखकों का इंगुदी, हिमोद वा हिंगुआ (Balanites Roxburghii, Planch.) इससे भिन्न ही वस्तु है।

वानस्पतिक-विवरण-यह एक वृक्ष है। इसका फल अण्डाकार, पिच्छित (भिचा हुआ, संकुचित), चिकना, गुठलीयुक्त, जिसके उभरे हुए नाली युक्त

दो किनारे होते हैं, यह दो हज़ लम्बा और पकने पर मन्द बैंगनी रंग का होता है। मजा चमकीले बैंगनी रंग की होती है। गुठली खुरदरी, कठिन और मोटी होती है। गिरी बादाम के अर्द्ध आकारकी और करीब करीब बेलनाकार होती और बङ्गदेशीय युरूप निवासियों में “लीफ नट” नाम से सामान्यतया व्यवहार में आती है।

रासासर्नक संगठन-ब्रैण्ट (Brant) के मतानुसार इसमें २८ प्रतिशत तैल होता है जो स्वाद एवं मृदुता में वाताद तैल से बढ़कर होता है। यह पीताम्बायुक्त एवं विलकुल गंध रहित होता है। इसमें मुख्यतः स्टीरिनीन (Stearin) तथा ओलीईन (Olein) विद्यमान होते हैं। इस वृक्ष में बैसोरा (Bassora) की तरह का एक निर्गम होता है। पत्र और त्वचा में कषायीन होता है। त्वचा में एक प्रकार का काला रंग होता है जिसमें कोई कोई दौल रंगने का काम लेते हैं। व्यक्त्तममें पांशुम तथा कषायीन होते हैं।

प्रभाव तथा उपयोग-इसकी त्वचा संकोचक (संघ्राती) है। अम्बु, पृथमेह तथा श्वेतप्रदरमें काष्ठ रूपमें इसके अन्तः प्रयोगकी प्रशंसा की जाती है।

इसके कोमल-पत्र-स्वरस द्वारा एक प्रकार का प्रलेप निर्मित किया जाता है जो कण्डू, कुष्ठ तथा अन्य प्रकार के त्वग्रोगों और शिराडति तथा उदरशूल में अन्तः रूप से लाभदायक इयाल किया जाता है।

इसका फल प्रभाव में बादाम के समान होता है।

अरण्य वायसः aranya-vāyasah सं० पु० अरण्य काक, बन कौआ, डोम कौआ, काला कौआ-हिं०। डोम काक-बं०। डोम काव्ला-मह०। रैवेन (Raven)-इ०। रा० नि० व० १६।

अरण्य वासिनी aranya-vāsini-सं० स्त्री० अत्यम्लपर्णी लता, अमरबेल, अमलोलवा। रा० नि० व० ३। (Vitis Trifolia.)

अरण्य वास्तुकः aranya-vāstukah-सं०

अरण्यशालिः

५२३

अरत्नीयाकुञ्चनी

पुं० कुण्डल चूष. वन वधूया । वनवेतो
-वं० । राणचाकवत-मह० । (A kind of
Chenopodium) रा० नि० व० ४ ।

अरण्य शालिः aranya-shālīh-सं० पुं०
नीवारधान्य । उद्दिष्टान-वं० । देवमान-मह० ।
(Wild rice) रा० नि० व० २२ ।

अरण्य शुनः aranya-shūnah-सं० पुं०
(Wild dog.) वन कुकुर-सं० । नेकदेवाव
-वं० । वै० निघ० ।

अरण्य शूरणः aranya-shūraṇah-सं० पुं०
वनजशूरण, जंगली मूरन । बुना आल-वं० ।
गोडा मूरण-मह० । (Amorphophallus
Campanulatus.) रा० नि० व० ७ ।
देवा—वनशू (सू) रणः ।

अरण्यश्वः aranya-shvā-सं० पुं० (१)
कपि, वानर । (A Monkey.) ह० च० ।
(२) चित्र(क) व्याघ्र । चोतर । (A tiger)

अरण्यसम्भूतः aranya-sambhūtah-सं०
पुं० A crab (Scilla serrata.)
कर्कटक, केकड़ा । कौकरोल-वं० । See-Ka-
rkaṭak.

अरण्य हल्दी कन्दः aranya-haldī-
kandah-सं० पुं०

अरण्य हरिद्रा aranya-haridrā
-सं० स्त्री०

वनहरिद्रा, वनहर्दी, जंगली हल्दी-हिं० । वन
हलुद-वं० । (Curcuma Aromatica.)

गुण—कुष्ठघ्न तथा वातरक्त नाशक है । भा०
पू० १ भा० ह० व० । कटु, मधुर, रुचिकारी,
अग्निदीपक, कटुई, कुष्ठ एवं वातहर है तथा रक्तदोष,
विष, आस, कास और हिक्का का नाश करनेवाली
है । वै० निघ० ।

अरण्य aranyā-हिं० संज्ञा स्त्री० [सं०] एक
श्लोषधि ।

अरण्याक्षोट aranyākṣoṭa-हिं० संज्ञा
पुं० (Indian walnut) जंगली
अखरोट ।

अरण्य aranyā-जय० अरणी, अरनी, अग्निमंथ ।
(Premna Serratifolia.)

अरण्येन्द्रवारुणिका, णी aranyendravār-
unikā, ṇī-सं०, हिं० स्त्री०

अरण्येन्द्रायन aranyendrāyan-हिं० पुं०
विशाला-सं० । विपलम्बी (म्बी), जंगली
इन्द्रायन, विपलम्बी-हिं० । Bitter gourd
(Cucumis trigonus, Roeb., Syn.
Pseudo colocynthis, Roy.)

नोट—इन्द्रायन का साधारण संस्कृत नाम
इन्द्रवारुणिका, णी (Citrullus colocy-
nthis, sch. ad.) है । सुद तथा बृहत् भेद
से यह दो प्रकार का होता है । इसके बृहत् भेद
की ही लाल इन्द्रायन और संस्कृत में महाकाल
अर्थात् महेन्द्रवारुणी वा विशाला (Tricho-
santhes palmata, Roeb.) कहते हैं ।
इन सब का वर्णन यथा स्थान होगा ।

अरताल aratā-gu० हड़ताल, हरिताल ।
(Haritāla.) इ० मे० मे० ।

अरतिः aratih-सं० स्त्री० अनिच्छा, विराग,
चित्त का न लगना । (Absence of de-
sire.) “अस्वास्थ्यं चिंतयात्यर्थमरतिः कथ्यते
बुधैः ।” भा० । (२) श्रौदासीन्य (Sadn-
ess.) । (३) पित्त के रोग । (Biliary
disease.)

अरतिः aratni-सं० पुं० (१)
अरति aratni-हिं० संज्ञा पुं० निष्ठकनिष्ठ-

मुष्टी, मुट्ठी-बँधा हाथ । वा० सं० २० । ८ ।
रा० नि० व० १८ । (२) कपूर (Cam-
phor.) । (३) कुहनी (Elbow) ।
(४) बाहु, हाथ ।

अरत्नीय प्रसारणी aratniya-prasāraṇī
-सं० स्त्री० मणिवन्ध प्रसारणी अन्तःस्था ।
(Extensor Carpi Ulnaris.)

अरत्नीया aratniya-सं० स्त्री० अन्तःप्रकोष्ठिका
(Ulnar nerve.)

अरत्नीयाकुञ्चनी aratniyākunchanī-सं०
स्त्री० करसङ्कोचनी अन्तःस्था । (Flexor
carpi Ulnaris.)

अरद

५८८

अरना उपला

- अरद ārad-अ० गर्दभ, गद्दा, खर । (An ass.)
- अरदट aradaṭa-कना० हील । बगैरस । (*Garcinia Cambogia, Dess.*)
- अरदंड aradaṇḍa-हि० संज्ञा पुं० [देश०]
एक प्रकार का करील जो गंगा के किनारे होता है ।
- अरदन aradau-हि० वि० [सं० अ+रदन]
वे दाँत का । वे दाँत वाला ।
- अरदना aradaná-हि० कि० सं० [सं० अर्दन]
(१) रौंदना । कुचलना । (२) बध करना । मार डालना ।
- अरदल aradala-हि० संज्ञा पुं० [देश०]
एक प्रकार का वृक्ष जो पश्चिमी घाट और लंका द्वीप में होता है । इससे पीले रंग की गोंद निकलती है जो पानी में नहीं धुलती, शराब में धुलती है । इससे अरुका पीले रंग का वार्निश बनता है । इसका फल खट्टा होता है और खटाई के काम में आता है । इसके बीज से तेल निकलता है जो ओषधि के काम में आता है । इसकी लकड़ी भूरे रंग की होती है जिसमें नीली धारियाँ होती हैं । गोरका । ओट । भव्य । चालते । हि० श० स्ता० ।
- अरदा aradá-सि० सुदाव, तितली । (*Ruta Graveolens, Linn.*)
- अरदार āradār-अ० हस्ति, हाथी । (An elephant.)
- अरदाल aradál-कना०, कों० हरताल, हरताल । See-Hartál
- अरदावल aradával-हिमा० वास, चीज, -हि० ।
- अरदावा aradává-हि० संज्ञा पुं० [सं० अर्द । फ्रा० आरद] (१) दला हुआ अन्न । कुचला हुआ अन्न । (२) भरता ।
- अरदीग aradīg गुवाक, सुपारी । (*Areca nut.*)
- अरदैवक aradaivak-परण्ड, अरण्ड, रेंड । (*Ricinus communis.*)
- अरध aradha-हि० वि० (Half) अर्ध, समांश । दे० अर्ध ।
- अरधंग aradhanga-हि० संज्ञा पुं० (Hemiplegia) अर्द्धांग । दे०—पक्षाघात ।
- अरधंगी aradhangí-हि० संज्ञा पुं० पक्षाघात रोगी । दे० अर्द्धांगी । (One afflicted with the hemiplegia)
- अरधंगी aradhángí-हि० संज्ञा पुं० (Hemiplegic) दे० अर्द्धांगी ।
- अरन āaran-अ० पर जो बाँड़े व गद्दे के खुरों से ऊपर हाँते हैं ।
- अरन arana-हि० संज्ञा पुं० [सं० अरण्य] (A forest) वन ।
- अरपा arapá-रोग रहित नीरोग, स्वस्थ । अथर्व० सू० २२। ३। का० १ ।
- अरनब बरी aranab-barri-अ० शरक, खरगोश, खरहा । (A hare, a rabbit.)
- अरनब बहरी aranab-bahri-अ० दरियाई खरगोश । (Sea-rabbit.)
- अरनबी aranabi-अ० एक वृक्ष है जो खरगोश के सदृश होती है । और खाद एवं तीव्रधान स्थलों में होती है ।
- अरन मरम् aran-maram-मह० (१) जलम हयान, घावपत्ता (*kalnecho laciniata, D. C.*) । (२) तुन (*Cedrela toona, Roxb.*) इ० मे० मे० ।
- अरनतुन aranasut-हि० संज्ञा पुं० [सं०] वंश, अरण्योजव, बाँस । (*Bambusa arundinacea Retz.*) सू० ।
- अरना araná-हि० संज्ञा पुं० (१) महानिम्ब, बकाइन (*Ailanthus excelsa.*) । संज्ञा पुं० [सं० अरण्य] (२) जंगली बैसा । (Wild buffalo) जंगलों में इसके मुँड के मुँड मिजते हैं । यह साधारण बैसा से बड़ा और मजबूत होता है । इसके मुँडोंल और हड्डी अंगों पर बड़े बड़े बाल होते हैं । इसका भींग लम्बा, मोटा और पैना होता है । यह बड़ा बलवान होता और शेर तक का सामना करता है ।
- अरना उपला araná-upalá-हि० संज्ञा पुं०

अरनी

५८६

अरमः

जंगली कम्हा, गोहरा । (Cow-dung found dried in the forest.)

अरनी arani-हि० संज्ञा स्त्री० [सं० अरणी]

(१) अरणी, अग्निमंथ (*Premna serratifolia*.) । (२) एक छोटा वृक्ष जो हिसालय पर होता है । इसका फल लोग खाते हैं । इसकी गुठली भी काम आती है । काश्मीरी और काबुली अरनी बहुत अच्छी होती है लकड़ीमें चरखेकी चरख और डोई आदि बनती है । यह माव, फाल्गुन में फूलता फलता है और वरसात में पकता है । (३) यज्ञ का अग्नि-मंथन काष्ठ जो शमी के पेड़ में लगे हुए पीपल से लिया जाता है । दे० अरणि ।

अरनेविया aranebia, sp. ले० इसकी जड़ रंग के काम आती है । मे० ० ।

अरन्य aranya-हि० संज्ञा पुं० (Forest) दे० अरण्य ।

अरपा arapá-तु० जी, यव । Barley (*Hordeum vulgare*.)

अरफू āaraf-अ० वंश, बाँस, बाँस । Bamboo (*Bambusa arundinacea*.)

अरफूज āarafaj-अ० एक प्रकार की तीक्ष्ण दुग्धमय वृक्ष है ।

आरफियह् āarfiyah-अ० फासता ।

अरब arab यू० लोकजुद्ध, लोककबीर से इसके पत्र छोटे होते हैं ।

हि० संज्ञा० पुं० [सं० अबुद] (१) सौ करोड़ । संख्या में दसवाँ स्थान । (२) इस स्थान की संख्या । संज्ञा पुं० [सं० अबुद] घोड़ा । संज्ञा पुं० [अ०] (१) एक देश । (२) अरब देश का उत्पन्न घोड़ा । (३) अरब का निवासी ।

अरबम् arabam-हि० पुं० एक धातु तत्व विशेष । इर्बिअम् (Erbium.)-ले० ।

अरबहार āarbaharā-सिरि० तुलसी सँभालू, मेउड़ी के बीज । Vitex negundo (Seeds of-)

अरवा अर्वा ऐन arbāāarbaāin-अ० (१)

हज़ार पायड़, सहस्रपद, कन्धजूरा, गोजर । (Centipede) । (२) पुदीना (*menthus arvensis*.) । (३) मकड़ी के समान एक जानवर है यह दो प्रकारका होता है— (१) दरियाई और (२) जंगली ।

अरवायस arabāyas-यू० चना, चणक । (Gram.)

अरबिक एसिड arabic acid-ई० अरबिकाम्ल, गुल्लबीज अथवा निर्यास में पाए जाने वाला एक सत्व विशेष । म० अ० डा० । ई० मे० मे० ।

अरविन्द arabind-हि० पुं० कमल, उत्पल, पङ्कज । The lotus (*Nymphaea nelumbo*.)

अरबियान arabiyān-बहार या बाबूना भेद ।

अरबिस्तान arabistān-हि० संज्ञा पुं० [फ़ा०] अरबदेश । (Arabia).

अरबी arabī-हि० वि० [फ़ा०] अरब देश का ।

संज्ञा पुं० (१) अरबी घोड़ा । अरब देश का उत्पन्न वा अरबी नरल का घोड़ा । ताज़ी, पैराज़ी । (२) अरबी ऊँट । अरब देश का ऊँट । (३) अरब देश की भाषा ।

अरबी āarabī-अ० (१) श्वेत यव (White barley.) । (२) सुन्नत, बिना हुआ जी । (Husked barley.)

अरबी arabī-ज०, हि० आलुकी, अरुई, घुइयाँ, अरबी-हि० । कच्चु-यं० । A species of Arum (*Arum colocasia*).

अरबीस arabīsa-यू० अच्छू, उत्पन्न ।

अरबेयु arabeyu कना० अरबक । (Melia dubia, Cav.) फा० ई० १ भा० ।

अरबी arabbi-हि० वि० दे० अरबी ।

अरभक arabhak-हि० वि० दे० अरभक ।

अरमः aramah-सं० पुं० नेत्ररोग विशेष ।

(A kind of eye disease.) वै० निघ० । देखो-अरम ।

अरम

५६०

अरलु

अरम āram-अ० एक प्रकार की मछली, मत्स्य भेद । (A kind of fish.)

अरमङ्क aramanka-सं० कुरङ्क । (Indian antelope.)

अरमनी aramānī-हि० संज्ञा पु० [फ्रा०]
आरमेनिया देश का निवासी ।

अरमनोन aramanīna-यू० एक वृक्ष है जो प्रतिवर्ष उगती है । बागी तथा जंगली दो प्रकार की होती है । इनमें से जंगली उपयोग में नहीं आती । बागी के पत्ते फाउ के समान होते हैं ।

अरमह āramah-अ० जंगली चूहा । (A wild rat.)

अरमा āramā-अ० सुख स्याह साँप, रक्त रयाम सर्प । (A red black serpent.)

अरमा aramā-गोंडाला० बकली ।

अरमाक aramāk-कटू की बेल या केवड़ा वृक्ष की छाल ।

अरमात aramāt-यू० केवड़ा, गुले-केवड़ा । (Pandanus odoratissimus.)

अरमानियाँ aramāniyān-यू० लाजवर्द ।
See-lājavarda.

अरमानूस aramānūsa-सिरि० अजवाइन
सुरासनी पारसीक यमानी । (Hyocyanus.)

अरमाल aramāla } एक वृक्ष की छाल
अरमालक aramālak } है जो तज के समान एवं युग्मन्धित होती है ।

अरम्म aramm-अ० मध्य शिर, पार्श्विका-
स्थियों के ऊपर मिलने का स्थान ।

अरय अङ्गेली araya-angeli मल० चान्दल,
बाँदक सापसुण्डी-मह० । (Antiaris
toxicaria, Lessch.) । फा० इ० ३ भा० ।
देखो-सापसुण्डी ।

अरयावल arayāval-मल० अरिका (Ar-
nica.)

अरयिली arayilī-नैपा० कम्परी । (Ridge-
worthy gamburi, Meisn.) गोमो० ।

अरर ārar-यू० कन्तूरियून । See-Qan-
tūriyūn.

अरर arar-हि० पु० (१) मैवफल, मदल-
फल । Randia dumetorum, Lam.
(Emetic nat.) । (२) नुम्बुद-वै०,
(Xanthoxylon alatum.)

-हि० संज्ञा पु० [सं० अरर] (१)
किवाड़ । कपाट । (२) पिधान, ढक्कन ।

अरर दूरी arar-tree इ० सन्दूरच ।

अररुट किङ्गु ararūt kizhangu-ता० तव-
कीर, तौलुर, तिवुर-हि० । See-Tikhur.
स० फा० इ० ।

अररुट गड्डलु ararūt-gaddalu-ते० तवकार,
तौलुर, तिवुर-हि० । Curcuma angu-
stifolia, Roxb. (root of-) स० फा० इ० ।

अर्रा arrā-हि० स्त्री० अरहर, आढ़का । (Ca-
jamas indicus.)

अरल aralah-सं० पु० श्यालाक वृक्ष, सोना-
पाठा, अरलु । (Oroxylum Indicum.)
अम० ।

अरल arala-हि० पु० अशत ।

अरला arlā-सं० स्त्री० हंसपत्नी ।

अरलि arali-का० अश्वत्थ, पीपलवृक्ष । (Ficus
religiosa.)

अरलु aralu-सिगा० हरीतकी, हड़ । (Ter-
minalia chebula.) स० फा० इ० ।

अरलु:-कः araluh, -kah-सं० पु०
अरलु aralu-हि० संज्ञा पु०

(१) श्यालाक वृक्ष । सोनापाठा, अलु ।
(Oroxylum Indicum.) शोनागच्छ-वै० ।
टेंदु, दिङ्गा-मह० । टेंद्या-त्रि० गढ़० । भा०
म० १ भा० अतिसा० चि० गंगाधर चूर्ण ।
“नागर पाठारलु धातकी कुसुमैः” । अ० २०
गर्भ उवर । वै० निष० अतिसा० चि० अम्ब-
प्यादि । (२) वेतस वृक्ष, बेंत (Calamus
rotong.) । (३) अलावु । अलावु ।

अरलु

५६१

अरविन्द

कहुई लौकी । (४) महानिम्ब, महारुखा, (Ailanthus excelsa) इ० मे० मे० ।

अरलु aralu-पं० कवैटा, किंगली, अगलागल ।

अरलु aralu-सि०, मल० हरीतकी पुष्प, हड़ का फूल ।

अरलु पुटपाक aralu-putpāka-सं० पुं० सोनापाटा की छाल द्वारा प्रस्तुत किया हुआ पुटपाक । इसे कुटज पुटपाकवत् प्रस्तुत करते हैं । देखो-कुटज ।

गुण—अरलु खक् द्वारा निर्मित पुटपाक अग्निद्वीपक है । इसे मधु तथा मोंचरस के साथ संयुक्त कर उपयोग करने से यह समस्त प्रकार के अतिसार को दूर करता है । शाङ्ग० म० ख० १ अ० ।

अरलु मल aralu-mal-सि० ग० हरीतकी, हड़ । (Terminalia chebula.) सं० फा० इ० ।

अरलवादि काथः aralvādi-kvāchah-सं० पुं० अरलु, अनीस, मोथा, मोंठ, बेलगिरी, अनारदाना इनका काथ प्रत्येक ज्वरों और अतिसार को शमन करता है । घृ० नि० २० ।

अरवद aravad-ता० } सतनी, सुदाव ।
अरवदा aravadā " } (Ruta graveolens, Linn.)

अरवा aravā-हि० संज्ञा पुं० [सं० अ=नहीं + हि० लावना=जलाना, भूतना] वह चावल जो कच्चे अर्थात् बिना उबाले या भूने धान से निकाला जाए ।

अरवान aravān-पं० अवार, यज्ञ छाल-नैपा० ।
अरवानह् aravānah-फा० खेरी सह्राई । एक जंगली वृक्ष है जो रात को पुष्पित होता है ।

अरविन्दम् aravindam-सं० स्त्री०
अरविन्द aravinda-हि० संज्ञा पुं०

(१) पद्म, कमल, उत्पल, पङ्कज । The lotus (Nymphaea nelumbo) प० मु० । रा० नि० व० १० । (२) ताम्र, ताम्बा । Copper (Cuprum) रा० नि० व० १३ । (३) कोकनद, रक्तपद्म (Nelu-

mbium speciosum) । रक्तकम्बल-वं० ।

(४) नीलोत्पल, नील कमल, नीलोत्तर । (Nymphaea stellata) रा० नि० व० १० । -पुं० । (५) सारस पक्षी । (The crane.) अम० ।

अरविन्ददल प्रभम् aravinda-dala-prabhā-सं० स्त्री० ताम्र, ताम्बा । ताम्रा-वं० ।
Copper (Cuprum) वै० निघ० ।

अरविन्द बंधु aravinda-bandhu-हि० संज्ञा पुं० [सं०] सूर्य । (The sun).

अरविन्दासवः aravindāsavah सं० पुं० कमल, खस, गम्भारी के फल, मजीठ, नीलोत्तर, इलायची, घला, जटामांसी, मोथा, अनन्तमूल, हड़, बहेड़ा, बच्च, आमला, कचूर, काला सारिवाँ, नीली, पटोल, पित्तपापड़ा, अजुन, महुआ, मुलेठी, मुरामांसी । प्रत्येक १-१ पल मुनक्का २० पल, धवपुष्प १६ प०, पानी २ द्रोण, मिट्टी १०० प०, शहद १० प०, सबको मिलाकर यथा विधि मिट्टी के बर्तन में संधान करके एक मास तक रक्खा रहने दें । यह बालकों के समस्त रोगों को दूर करता है । आ० वे० सं० मै० २० ।

अरविन्दिनी aravindinī-सं० स्त्री० पद्मसमूह । रा० मा० ।

अरवी aravī-हि० स्त्री०, द० आलुकी, अरई, घुइयाँ । कच्छु-वं० । A species of Arum (Arum colocasia.)

अरवी āravī-अ० असराश । लु० क० । See-Asrásha.

अरवीनाम aravī-nāma-ते० माकरलिम्बु-मह० । (Atalantia monophylla, Corr.) मेमा० ।

अरवारिडानाष्टो arvarādā-notte - पुतंगा० शेफालिका, हरमिगार, परजाना । (Nyctanthus arbortristis.)

अरशद arashad-फा० सोनामक्खी, सुवर्ण माहिक, तारामक्खी । Iron pyrites (Ferri sulphuretum.)

अरशीमरम्

५६२

अरस्तु

अरशमरम् arasha-maram-ता० अश्वत्थ, पीपल वृक्ष । (*Ficus religiosa*) इ० मे० मे० ।

अरशा arashá-एक हिन्दी वृक्ष है जिसकी उँचाई मनुष्य के बराबर होती है । शाखाएँ घास की तरह प्रथियुक्त होती हैं । पत्तियाँ भी वृण समान तथा पुष्प वनकशा के सदृश किंतु, उससे भिन्न वर्ण का होता है । फल इलायची के समान विपार्षाकार होता है । लु० क० ।

अरस arasa-हपु(व)पा, अर्दज, अभल, हाऊवेर । (*Juniperus chinensis*) इ० हैं० गा० ।

अरस aras ता० पीपलवृ०, अश्वत्थ । (*Ficus religiosa*) । -हिं वि० [सं० अरस] नीरस, फीका । (*Insipid*) .

अरस aras-काली सभाली, वाकस । (*Justicia gendarussa*) इ० हैं० गा० ।

अरस āaras-अ० बर्बस, घूस, घूइस । A bandicote rat (*Mus giganteus*) .

अरसः arasah-सं० पुं० } (१) रस रहित ।
अरसम् arasam--सं० क्ली० }

(२) विष रहित । अथर्व० । सू० ६ । ६ ।

का० ४ । अथर्व० । सू० २२ । २ । का० ५ ।

अरसमरम् arasa-maram-ता० अश्वत्थ, पीपलवृक्ष । (*Ficus religiosa*) .

अरसा arasá-ता० पीपलवृक्ष, अश्वत्थ । (*Ficus religiosa*) .

अरसाः arasáh-प्राण रहित । अथर्व० । सू० ३१ । ३ । का० २ ।

अरसास arasás-सं० निर्वल । अथर्व० । सू० ४ । का० १० ।

अरसिवणदह विणणु arasivanadah-vi-
ṇaṇu-का० सहजिन, शोभाजिन । (*Mor-
inga pterygosperma*)

अरसी arasí-हिं० संज्ञा पुं० [सं० अतसी]
अलसी, तीसी । देखो-अतसी ।

अरसीन arasína-कना० जहरीसोनतक
--मह० । (*Allamanda catharti-
ca*, Linn.) फा० इ० २ भा० ।

अरसीना arasíná-कना० हरिद्रा, हलदी ।
(*Curcuma longa*) .

अरसीना उन्मत्त arasíná-unmatta-कना०
पीला धतूरा, पीत धुसुर । (*Yellow
variety of Datura*) .

अरसुसा arasúsá-यू० कनौचा भेद, कोई कोई
जंगली गाजर को कहते हैं ।

अरस्तन arastan-फा० यूनानी संज्ञा आइरिस
(*Iris*) इसीसे व्युत्पन्न है । देखो-पुष्कर-
मूल । फा० इ० ३ भा० ।

अरस्ता तालीस arastá-tális-अ०

अरस्तु arastú-अ०

अरिस्टॉटल (Aristotle) अरस्तुका जन्म मनु ईस्वीसे ३८४ वर्ष पूर्व थेस के इलाके रस्तागीर नामक स्थानमें हुआ था । सत्तरह वर्षकी अवस्थामें यह हकीम अफ़लातून के शिष्यालय में सम्मिलित हुए और पूरे २० वर्ष तक दर्शनशास्त्र का अध्ययन किए और उनका पारंगत शिष्य बने । ४३ वर्ष की अवस्था में अरस्तु मिकन्दर आजम के गुरु हुए । इनमें भौतिक वस्तुओं के अन्वेषणकी प्रवृत्ति इच्छा थी । इन्होंने अलेक्जेंडरिया में एक महाविद्यालय की स्थापनाकी जहाँ से सुप्रसिद्ध एवं प्रकांड विद्वान् उत्पन्न हुए । यह दर्शनशास्त्र के तो प्रमुख पंडित थे, परन्तु वैद्यकशास्त्र में इनका पद बुक्रात (Hippocrate) से अत्यन्त निम्न कोटि का है । व्यवच्छेद व इन्द्रियव्यापारशास्त्र सम्बन्धी इनके कतिपय असत्य सिद्धान्तों का जालीनूस ने खंडन किया है ।

इनके मुख्य मुख्य सिद्धांत निम्न थे—

(१) यह हृदय को प्राकृतिक जन्मा का उद्गम और रूढ़ हैवानी का स्रोत मानते हैं । (२) इनके मतानुसार फुफुस हृदय को वायु प्रदान करता है । (३) धमनियाँ हृदय से रूढ़ हैवानी को सम्पूर्ण शरीर में पहुँचाती हैं और (४) शिराएँ याकृदीय शोणित से सम्पूर्ण शरीर का आहार प्रदान करती हैं इत्यादि ।

परन्तु आश्चर्य तो यह है कि आज दो सहस्र वर्ष पश्चात् भी उनके ये असत्य सिद्धांत यूनानी

अरस्तु

२६३

अराजिकेसरः

इतिष्या में सत्य माने जाते हैं। शोल भी अरस्तु के अनुयायी थे।

भिन्न भिन्न विषयों में अरस्तु के बहुसंख्यक ग्रंथ हैं। पर उनमें से लगभग १०० से कुछ ही अधिक प्रसिद्ध हैं, जिनका अर्थान इकीम बत्ली-मूल (Ptolemy) ने किया है। सन् ईस्वी से ३२२ वर्ष पूर्व ६२ वर्ष की अवस्था में निज जन्मभूमि में ही आपका स्वर्गवास हुआ।

अरस्तु arastú-फ़ा० ढागलपाती, कलियालता-ब०। Swallow-wort (Aselepias tunicata, Roxb.) इ० हैं० गा०।

अरस्तून arastún-यू० एक प्रकार का तीक्ष्ण मय।

अरस्तुनास arastú-nása-यू० खटिका, खरि- (वि)या मिट्टी, सेतलरी। (Chalk.)

अरस्तूर arastúra-यू० भंगवृटी, भाँग। (Cannabis indica.)

अरस्तूलोकिया arastúlokhiyá-यू० अरावंद, इसरमूल। (Aristolochia Indica.)

अरस्मीन arasmína-फ़ा० एक वृटी का फल है जिसे घास के स्थान में घोड़ों को दूहित करने के लिए खिलाते हैं।

अरह āarah-आ० शशक, खरगोश, खरहा। (Hare.)

अरहजान arahazána-अ० हिन्दूक्री।

अरहट arahat-हि० संज्ञा पु० [सं० अर-षट्] अरषट्, रेंडा, रँहट। पानी का चरखा, एक यंत्र जिसमें तीन चक्कर या पहिए होते हैं। इन पहियों पर चक्कों की माला लगी होती है, जिनसे झूँ से पानी निकाला जाता है। (An engine for raising water.)

अरहड arahada-जय० आदकी, तुवर, अरहर। A kind of pulse (Cytisus cajan.)

अरहदाजून āarahadárjuna- खजूर वृक्ष। Phoenix dactylifera, Linn. (Dried fruits of-Dates.)

अरहन arahana-हि० संज्ञा पु० [सं० रन्धन]

वह आटा जो बेसन जो तकारी साग आदि पकाते समय उसमें मिला दिया जाता है। रेहन।

अरहर arahara-हि० संज्ञा स्त्री० [सं० आदकी, प्रा० अडकी] (१) आदकी, रहर। (Cytisus cajan.) (२) इसका बीज। तुवरी। तुवर। पर्या०--तुवरी। वीर्या। करवीर-भुजा। वृत्तवीजा। पीतपुष्पा। काशीगुस्ता, मृता-लका। मुराष्ट-जभा।

अरहवी arahaví-हि० स्त्री० आरी, उरि, उरु।

अरहा arahá-सं० आमला। (Phyllanthus emblica.)

अरहिरे arahire-का० नेनुआ, घोषालता।

अरहून āarahún-आ० बर्ग नील, वस्मह। (The leaf of Indigo plant.)

अरहूम āarahúm-अरजून।

अरहेड arahera-हि० संज्ञा स्त्री० [सं० हेड] चौपायों का झुग्ग, लेहवी। -डि।

अरा ará-हि० संज्ञा पु० दे० आरा।

आरा āarā-आ० (१) शीत की तीव्रता, जाड़े का कड़ाका, शीताधिक्य।

-सिरि०। (२) तुर्कह, गज, भाऊ। (Tamarix gallica, Linn.)

अराक् arák-यू० पीलू (जालवृक्ष), मिस्वाक। आल-राजपु०। (Salvadora oleoides, Decne.)

-हि० संज्ञा पु० [आ०] (१) एक देश जो अरब में है। (२) वहाँ का घोड़ा।

अराक् aráqu-यू० कडोला। (A tree.)

आराज़ āarāza-आ० देखो-इराज़। (Cautery.)

आराज़म् āarāzam- } -आ० सिंह, शेर, व्याघ्र।
आराज़म् āarāzam } (A lion.)

अराजि: arájih-सं० स्त्री० धारीविहीन मांस-वेष्टी। (Unstriped muscle.)

अराजिकेसर: aráji-kesarah-सं० पु०

अराइ जाना

५६४

अराकट

धारीविहीन मांसतन्तु । (Unstriped muscle fibre.)

अराइ जाना arāra jānā-हि० क्रि० अ०
(१) गर्भपात हो जाना, बच्चा फेंक देना ।
गर्भ का गिर जाना । लड़ाना ।

नोट—इस शब्द का व्यवहार प्रायः पशुओं
ही के लिए होता है, जैसे—गाय अराइगई ।

अराति arāti-सं० पु० शत्रु, दुस्मन ।

अरातिम् arātim-सं० क्लो० जीवन को नाश
करने वाले रोग । अथर्व० ।

अरादीस āarādīsa-अ० अस्थि-संधि, हड्डियों के
जोड़ । मुक्तासिल उस्तर्खाँ-अ० । बोन जॉइंट
(Bone joint.)-इ० ।

अराब āarāba-अ० सब, शय । (Crotalaria-
juncea.)

अरायसुन्नल āarāyasunnīla-अ० विरनीन,
नीलोकर के समान एक वृद्धि है ।

अरार āarāra-अ० (१) उकहवान, बाबूनह,
गाव (Parthenium.) । (२) जअरूर ।
See-zaārūra.

अरारह āarārah-अ० वह स्त्री जो केवल लड़के
प्रसव करे अर्थात् वह जिसके केवल लड़के उत्पन्न
हो ।

अरारा arārā-हि० पु० ददोडा, दरदरा ।

अरारि,-री arāri,-rī-हि० स्त्री० करंजिया ।

संस्कृत पर्याय—उदकीर्यः, पड्ग्रंथा, हस्ति-
वारुणी, मर्कटी, वायसी, करंजी और करभंजिका ।
थोर करंज-मह० ।

विवरण—यह उदकीर्य नामक करंज का ही
एक भेद है । इसके बड़े बड़े वृक्ष वन में होते हैं ।
पत्ते पाकर पत्र के समान गोल होते और ऊपर का
भाग चमकदार होता है । फल भी नीले नीले
भुमकदार लगते हैं; पत्तों में दुर्गन्ध आती है ।

गुणधर्म—यह करंज वीर्यस्तम्भक, कड़वा,
कसैला, पाक में चरपरा, उष्ण वीर्य और यमन,
पित्त, बवासीर, कृमि, कोढ़ तथा प्रमेह को नष्ट
करता है । भा० प्र० ख० ।

अरारी arārī-हि० स्त्री० करंज । (Pongamia
glabra)

अराकट arārūta-हि० संज्ञा पु०, ब०, बस्व०
[अ० ऐराकट] (१) आरारोट । मेरस्था
(Maranta) -ले० । ऐराकट (Ar-
row root), वेस्ट इण्डियन ऐराकट (West
Indian arrowroot) -इ० । विलायती
तीखुर-हि० । कुअमउ-ता० । कुवे-हि० । यना० ।
कुवा-मल० । पेन-बवा -बर० । आराकट-बो० ।

आर्द्रक वा हरिद्रा वर्ग

(N. O. Scitamineae)

नॉट ऑफिशल (Not official.)

उत्पत्ति-स्थान—यह एक भौति का श्वेतस्वर
है जो मेरस्था अरुणडीनेसिया (Maran-
ta Arundinacia) नामक वनस्पति की
जड़ से प्राप्त होता है । यह वनस्पति पूर्वी भार-
तीय द्वीप, बर्मिघोडा और ब्राज़ी में उत्पन्न होती
है । अब पूर्वी बंगाल, संयुक्तप्रान्त और मद्रास
में इसकी कृषि होती है ।

वानस्पतिक-वर्णन च इतिहास—

एक पौधा जो अमेरिका से हिंदुस्तान में आया
है । गरमी के दिनों में दो दो फुट की दूरी पर
इसके कंद गाड़े जाते हैं । इसके लिए अच्छी
दोमट और बलुई ज़मीन चाहिए । यह अगस्त से
फूलने लगता है और जनवरी फरवरी में तैयार हो
जाता है । जब इसके पत्ते मड़ने लगते हैं, तब यह
पका समझा जाता है और इसकी जड़ खोदली
जाती है । खोदने पर भी इसकी जड़ रह जाती है
इससे जहाँ यह एक बार लगाया गया, वहाँ से
इसका उच्छिन्न करना कठिन होजाता है ।

निर्माण-क्रम—इस वनस्पति की जड़को पानी
में खूब धोकर और स्वच्छ काले जल में पीसते
पुनः उसे मलकर छानते और एक ओर रख
छोड़ते हैं । इस प्रकार अराकट अधोक्षेपित हो
जाता है ।

लक्षण—यह एक हलका श्वेत वर्ण का चूर्ण
है । जिसमें किसी प्रकार की अग्राह्य गंध वा स्वाद

अरारुट करकमी

५६५

अरारोवा

नहीं होता। यह अमेरिका का तीखुर है। इसका रंग देशी तीखुर के रंग से संकेत होता है।

टिपणियाँ—इसके अतिरिक्त कर्कश भा के कतिपय अन्य भेदोंसे भी अरारुट प्रसृत होता है। जिन्हें अरारुट हिन्दी कहना अधिक उपयुक्त प्रतीत होता है। संस्कृतमें उनको तवचीरम् और हिन्दीमें तीखुर कहते हैं। विस्तार हेतु देखो—तवचीरम् (*Curcuma Angustifolia*).

प्रभाव तथा उपयोग—यह पोषणकर्ता और स्नेहजनक है। इसको प्रायः दुग्ध में पकाकर बालकों, निर्बल रोगियों, मुख्यतः आन्त्र वा मूत्र संस्थान विषयक रोगों के पश्चात् की निर्बलता में दिया करते हैं।

पाक-विधि—पहिले शीतल जल से इसकी लेई सी बना लें। तदनन्तर उसमें खोलता हुआ दुग्ध डाल कर उसका गाढ़ा सा लुआव बना लें। बाजार से जो अरारुट प्राप्त होता है उसमें प्रायः आलू के श्वेतसार का मिश्रण किया हुआ रहता है।

परीक्षा—सूक्ष्मदर्शक से इसकी भली भाँति परीक्षा की जा सकती है। उसमें देखने से आलू के श्वेतसार के कण अरारुट श्वेतसारीय कण से भेदे दीख पड़ते हैं। ई० मे० मे०। म० अ० डॉ०।

(२) अरारुट का आटा।

अरारुट करकमी arārūṭa-karkamī-हि० खो० (*Curcuma Arrowroot*) अरारुट भेद। देखो—अरारुट।

अरारुट हिन्दी arārūṭa-hindī-हि० खो० (*Indian Arrowroot*) अरारुटभेद। देखो—अरारुट।

अरारोवा araroba-ले०, ई० गोआ पाउडर (*Goa Powder*) अर्थात् गोआ चूर्ण, कूड काइसारोबीन (*Crude Chrysarobin*) अर्थात् अपूर्ण वा कच्चा काइसारोबीन।

ऑफिशल *Official*.

(*N. O. Leguminosae*)

उत्पत्ति-स्थान—यह श्रीषधि ब्राज़ील देश के

बाहिया नामक स्थान में उत्पन्न होती है।

इतिहास—पुर्तगाली भारत (गोआ) के देशी ईसाई इसको एक प्रकार के स्वरोग में जिसे मराठी भाषा में गजकरन कहते हैं, लगाया करने में श्रीर उक्त श्रीषधि उनके गुप्त योगों में से थी। अस्तु, सर्व प्रथम यह बम्बई में १२) से ३०) प्रति टिन के भाव से जिसमें एक पौंड (अर्द्ध सेर) श्रीषधि होती थी, विक्रय हेतु अकस्मात् आया करती थी और द्रुघ्न चूर्ण (*Ringworm Powder*), गोआ चूर्ण (*Goa Powder*), ब्राज़ील चूर्ण (*Brazil Powder*) प्रभृति नामों से विख्यात थी। माननीय डॉ० एस्० कंप महोदय ने सर्व प्रथम सन् १८६४ ई० में इसकी ओर ध्यान दी। तदनन्तर क्रमशः अन्य डॉक्टरों ने इस ओर ध्यान दिया।

भारतवर्ष में इसके प्रथम प्रवेश की ठीक तिथि अज्ञात है। नई दुनियाँ के अन्य पैदावारों के समान सम्भवतः १८ वीं शताब्दि के पश्चात्काल में ईसाई यात्री इसे यहाँ ले आए। कैम्प महाशय ने इसकी परीक्षा की और वे इस परिणाम पर पहुँचे कि इसमें माननीय पेलोज़ (*Polouze*) तथा फ्रेमी (*Fremy*) वर्णित ओर्केला वीड (*Orechella weed*) में होने वाले सत्व के समान ही एक प्रकार का सत्व विद्यमान है।

ऐटफील्ड (*Attfieled*) ने सन् १८७२ ई० में इसकी और सर्वांगपूर्ण परीक्षा की और क्राइसारोबीन (*Chrysarobin*) नामक पदार्थ जो उनकी कल्पना में मुख्यकर क्राइसोफेनिक एसिड (*Chrysophanic Acid*) था, पाया। उसी वर्ष ब्राज़ील डॉक्टर जे० एफ० डा सिल्वा लाइमा ने सूचित की भारतवर्ष में जो पदार्थ गोआपाउडर के नाम से प्रख्यात है, वह सम्भवतः ब्राज़ील देश निवासियों का अरारोवा या अरारीवा (धूसर वर्ण का चूर्ण) ही है जिसे पुर्तगाल निवासी उक्त प्रान्त में होने के कारण पौडी बाहिया (*Pode Bahia*) या बाहिया पाउडर कहते थे। उक्त डॉक्टर महोदय ने यह भी बतलाया कि वह एक बन्दूर

जातीय वृक्ष से प्राप्त होता है और बाज़ील में चिरकाल से कतिपय स्वर्गों में प्रयुक्त होना रहा है। इसके कुछ ही समय पहिले कलकत्ता के डॉक्टर फेयरर ने सिरका या नीबू स्वरस संयुक्त गोम्रा पाउडर कल्क के प्राकथित औषधीय उपयोग विषयक गुण की ओर चिकित्सकों का ध्यान आकृष्ट किया। ऐसा प्रगट होता है कि उनके लेख ने डॉ० डा० सिल्वा लाइमा महाशय का भी ध्यान उक्त विषय की ओर आकृष्ट किया।

माननीय ई० एम० होम्स ने बतलाया कि वह काष्ठ जो गोम्रा पाउडर से प्राप्त होता है वह (*Coesalpinia echinata, Lam.*) के बहुत समान है; परन्तु जे० एल० मेकमिलन ने बतलाया कि उक्त काष्ठ से जल रञ्जित होजाता है और यह बात अरारोबा में नहीं है।

सन् १८७८ ई० में सो० लीवरमैन तथा पी० सीडलर ने प्रगट किया कि क्राइसरोबीन ($C_{30}H_{48}O_2$) अभीतक एक अज्ञात यौगिक है तथा फेटफोल्ड द्वारा निवेदित नाम को ही आपने स्थिर रक्खा।

सन् १८७९ ई० में अरारोबा का प्रास-स्थान एस्कीरा अरारोबा (*Andira Araroba, Aguiar.*) स्थिर किया गया। यह बाहिया के आर्द्र वनों में सामान्य रूप से होने वाला एक वृक्ष है जिसे वहाँ के लोग एन्जेलेरीम अमर-गोस्मे (*Angelim amargoso*) कहते हैं। अरारोबा तने के छिद्रयुक्त खोखले भागों में रहता है। ये तने में बीड़ाई (व्यास) की रन्ध्र आर-पार तक रहते और सम्पूर्ण तन्ने के बीच प्रसरित होते हैं। प्रसिद्धि-विधि—वृक्ष को काटकर तथा तने को चीर फाड़ कर खोखलों से अरारोबा चूर्ण को सुरक्षित लेते हैं। इसे लकड़ी के टुकड़ों या देशों आदि से स्वच्छ करके तथा शुष्क कर चूर्ण कर लेते हैं।

लक्षण—यह एक सुरद्रा चूर्ण अथवा सूक्ष्म विक्क कण है जो आरम्भ में हलका पीतवर्ण का, वस्तु प्रकाश एवं नमी में सुखा रहने पर साधारणतः गम्भीर वर्ण से मन्द पीत, पीत-भूसर

था अम्बरी-भूसर अथवा गम्भीर-वैगनी वर्ण का हो जाता है। स्वाद—तिक्त। (डार्मिक)

यह क्राइसरोबीन के निर्माण में प्रयुक्त होता है। यदि इसको उष्ण क्रोरोफॉर्म में मिलाया जाय तो क्रोरोफॉर्म द्वारा वाष्प उड़ जानेके पश्चात् उक्त चूर्ण में से न्यूनातिन्यून २०% क्राइसरोबीन प्राप्त होना चाहिये।

क्राइसरोबीन (*Chrysarobin*)-ई०।
क्राइसरोबीनम् *Chrysarobinnm*-ले०।

निर्माण-विधि—अरारोबा (सोघा पाउडर) को उष्ण क्रोरोफॉर्म वा उष्णबेज़ीन के साथ एक्सट्रैक्ट करके शुष्क होने तक वाष्पीभवन किया कर इसे चूर्ण कर लें।

रासायनिक संगठन (या संश्लेषी अवयव)
इसमें (१) क्राइसरोबीन ($C_{30}H_{48}O_2$) जिसको रूहीइव या क्राइसोफ्रीन भी कहते हैं।
(२) क्राइसोफेनिक एसिड, अवस्था और दशा-नुसार यह न्यूनाधिक होता है; ओषजनीकरण क्रिया द्वारा अधिक क्राइसोफेनिक एसिड प्राप्त होता है।

एल्लेन (*Allen*) के मतानुसार क्राइसोफेनिक एसिड, एसिड और क्राइसरोबीन का एक अनिश्चित मिश्रण है। इसमें पिकरिक एसिड तथा अन्य पीत रञ्जक पदार्थ का मिश्रण किया जाता है।

नोट—अरारोबा या गोम्रापाउडर से २५ से ८० प्रतिशत और औसतन ७१ प्रतिशत क्राइसरोबीन प्राप्त किया जाता है।

लक्षण—क्राइसरोबीन एक स्फटिकवत् पीत वर्ण का चूर्ण है जो गंधरहित और जल में अविलेय होने के कारण स्वाद रहित होता है।

घुलनशीलता—यह जल में लगभग अविलेय, मद्यसार में कुछ कुछ विलेय तथा एल्कोहलिक-अलकोहल, ईथर, कोलोडियन तथा क्रोरोफॉर्म में पूर्णतः विलेय होता है।

३२३.९° क्राउनहाइट के उष्ण पर यह पिघल जाता है और अतिरिक्त ऊर्ध्वपतित भी होता है।

घन गंधकाग्न में यह घुल जाता है तथा बोल पीतवर्ण का होता है। अधिक जलमिश्रित पोटास-बोल में यह लगभग अविलेय होता है। इसके विपरीत काइसरोबीनिक एसिड घन गंधकाग्न में घुल जाता है तथा अधिक जलमिश्रित पोटास बोल में भी घुल जाता है तथा बोल का रंग लाल हो जाता है।

परीक्षा—यदि काइसरोबीन को २००० भाग जल में उबाला जाए तो यह पूर्णतः नहीं घुलता और ब्राना हुआ पदार्थ कुर्वीमायल धूसर वर्ण का, स्फुरद्वितीय टेस्टपेपर (गुठल) तथा लौह-हस्कि से भरझित रहता है। काइसरोबीन १२० भाग उष्ण मद्यसार में पूर्णतः विलेय होता है।

व्यापार—अपराधा अधिक परिमाण में भारतवर्ष में आता है और काइसरोबीन, अपरा-रोबीन तथा गोआपाउडर नाम से विक्रीत होता है। मात्रा— $\frac{1}{2}$ से $\frac{1}{2}$ ग्रैन, (पां० वी० एम०)।

कार्य—अपराधी में कीटघ्न (Antiparasitic) है।

ऑफिशियल योग

(Official preparations.)

औषध-निर्माण—काइसरोबीन प्रलेप। अङ्गु-एण्टम् काइसरोबीनार्थ (Unguentum Chrysarobini)-ले०। काइसरोबीन चार्सरोबिनोइंट (Chrysarobin Ointment.)-इ०। मईम काइसरोबीन-उ०।

निर्माण-विधि—काइसरोबीन २० ग्रैन, बेज़ोफ्टेड लार्ड वा सॉफ्टपैराफीन ४८० ग्रैन। लार्ड को पिघलाकर उसमें काइसरोबीन सम्मिलित करें।

प्रभाव का उपयोग—कमल वा विचर्चिका (Psoriasis) के लिए यह क्लेशरवी कीटघ्न वा उच्छेदक प्रयोग है।

नैट ऑफिशियल योग

और पेदेन्ट औषधें

(Not official preparations.)

(१) अङ्गु-एण्टम् काइसरोबीनी कम्पोजिटम् (Unguentum Chrysarobini

compositum)-ले०। कम्पाउन्ड चार्सरो-बिनोइंट ऑफ काइसरोबीन (Compound ointment of Chrysarobin)-इ०। मिश्रित काइसरोबीन प्रलेप-इ०। मईम काइसरोबीन मुरकव, मुरकव मईम काइसरोबीन-उ०।

निर्माण-विधि—काइसरोबीन २ भाग, सैलीसिलिक एसिड २ भाग, इथियआल २ भाग, वैज़लीन ८८ भाग सबको परस्पर योजित कर सरहम बनाले।

उपयोग—कमल वा विचर्चिका (Psoriasis) के लिए लायप्रद है।

(२) पिगमेंटम् काइसरोबीनी (Pigmentum Chrysarobini)-ले०। तिलाप काइसरोबीन-फु०।

निर्माण-विधि—काइसरोबीन १ भाग, क्रोरोफॉर्म १० भाग, गद्दापार्श टिटर १ भाग दोनों औषधों को क्रोरोफॉर्म में हल करें (इससे कपड़े पर चिह्न नहीं पड़ता)।

उपयोग—कमल (Psoriasis) पर मुरा के द्वारा १० दिवस पर्यन्त प्रति दिन दो बार लगाते रहने से, कपड़ों कि इस जगह पर पाखी न लगने पाए, रोग विवृति हो जाती है। (एक्जन्टा क्लार्सकोपिया)।

(३) पिगमेंटम् काइसरोबीनी पट पाइरोगै-लोल (Pigmentum Chrysarobini et Pyrogallol)-ले०। तिलाप काइसरो-बीन व पाइरोगैलोल-गु०।

निर्माण-विधि—काइसरोबीन १ भाग, पाइरोगैलोल १ भाग, ईथर और क्रोरोफॉर्म में प्रत्येक १० भाग, क्रोडीन १२० भाग, प्रथम दो औषधों को ईथर और क्रोरोफॉर्म में घोलकर उसमें क्रोडीन सम्मिश्रित करें।

उपयोग—कमल (Psoriasis) और मुरा पर उसे थोकर प्रति तीसरे दिन इसे लगाने से बहुत लाभ होता है। (एक्जन्टा क्लार्सको-पिया)।

(४) सक्सेटोरियन्स काइसरोबीनी (Su-

ppositorium Chrysarobini)-ले०।
क्राईसरोबीन वर्तिका- $\frac{1}{10}$ । शिवाक्र क्राईसरो-
बीन।

निर्माण-विधि—क्राईसरोबीन 1½ ग्रैन
आयोडोफॉर्म $\frac{3}{4}$ ग्रैन, बिलाडोना एक्सट्रैक्ट $\frac{1}{6}$
ग्रैन, ग्लिसरीन आवश्यकतानुसार जिससे कि
उचित वर्ति प्रस्तुत हो जाए और काकाउबटर
३० ग्रैन पर्यन्त।

उपयोग—इस वर्ति के प्रयोग से अरों में बहुत
लाभ होता है। (एक्सट्रा फार्माकोपिया)

(२) एन्थ्रारोबीन (Anthrabin) —
इसका प्रलेप रूप से क्राईसरोबीन के स्थान में
प्रयोग करते हैं।

(६) लेनीरोबीन (Lenirobin) —यह
भी क्राईसरोबीन का एक यौगिक है जिसको
पुरातन नार क्रासी या उबलनदार विस्फोटक
(Chronic Eczema) और पुरातन
चम्बल (विचर्चिका) पर लगाते हैं।

(७) यूरोबीन (Eurobin) —यह एक
धूसर वर्ण का चूर्ण है जिसको क्राईसरोबीन के
स्थान में वर्तते हैं।

उपयोग—इसका २ या ३ प्रतिशत का घोल
चम्बल (Psoriasis) और दद्रु (Ring-
worm) के लिए लाभदायक है। इससे न तो
त्वचा पर खरारा (खोभ) होती है और न कपड़े
पर चिह्न पड़ते हैं।

क्राईसरोबीन की फार्माकालॉजी

अर्थात् औषधीय प्रभाव

बहिः प्रभाव—त्वचा पर क्राईसरोबीन का
सशक्त खोभक (Powerful irritant)
प्रभाव होता है। अस्तु, इसके प्रयोग से त्वचा पर
बढ़ोढ़े निकल आते हैं, मुख्यतः स्वस्थ त्वचा पर;
क्योंकि विकारी त्वचा पर इससे उतना खोभ नहीं
उत्पन्न होता। दानस्पत्य जीवाणु विषयक
त्वरोग को उक्त औषध नष्ट करती है। अस्तु, यह
सशक्त पराश्रयी कीटघ्न भी है। इसका स्थानिक वा
सार्वजनिक दोनों प्रभाव होता है। यह त्वचा
द्वारा शोषित होजाता है और इससे त्वचा पर

पीताभायुक्त धूसरवर्ण के चिह्न पड़ जाते हैं।
वस्तु पर भी इससे उसी प्रकार के चिह्न पड़ जाते
हैं।

अन्तः प्रभाव—अति न्यून मात्रा ($\frac{1}{10}$ ग्रैन)
में देने से भी यह आमाशय वा आन्त्र को
अत्यन्त क्षुभित करता है; जिससे क्षुधा कम हो
जाती है, वमन आते हैं और पेट में ऐंठन होकर
मल आते हैं अर्थात् प्रवाहिका के से लक्षण
उपस्थित होते हैं। अस्तु उक्त, औषध सशक्त
आमाशय वा आन्त्र क्षोभक (Powerful
gastro-intestinal irritant) है।

विसर्जन—यह किसी भीति स्वचा द्वारा,
किन्तु अधिकतर वृक्क द्वारा शरीर से विसर्जित
होता है और इससे मूत्र का रंग पीत व नीलगुँ
हो जाता है।

क्राईसरोबीन के उपयोग

अर्थात् थेराप्युटिक्स

बहिः उपयोग—पराश्रयी कीटघ्न रूप से
इसको दद्रु (Ringworm) तथा कई अन्य
पुरातन रक्त खरारों जैसे चम्बल अर्थात्
विचर्चिका (Psoriasis), उबलनशील
कुन्सियाँ (Eczema) यौवनपीडिकाओं
(Acne) पर लगाते हैं। अद्यपि यह बात
प्रमाणित करना कि जीवाणु ही उन रोगों के
उत्पादक कारण हैं, अभी शेष रह जाता है; तथापि
विचर्चिका (Psoriasis) रोग में इसका
मुख्य उपयोग होता है। अस्तु १ आउंस वैजो-
लीन को तप्त कर $\frac{1}{10}$ से $\frac{1}{20}$ वा १ ड्राम क्राई-
सरोबीन मिलाकर ऐसा प्रलेप दिन में दो समय
लगाने से उक्त रोग शीघ्र दूर हो जाता है। और
इसी भीति उपयोग करने से यह स्वचा द्वारा
शोषित होकर विचर्चिका (Psoriasis)
के ऐसे धब्बों को भी दूर कर देता है, कि
जिनमें इसका बहिरप्रयोग नहीं किया जाता।
इससे प्रायः आस पास की स्वस्थ त्वचा पर
व्यथापूर्ण विसर्पीय प्रदाह होता वा बैंगनी धब्बे पड़
जाते हैं, जिससे किसी किसी रोग में इसका उप-
योग नहीं किया जा सकता। विस्तीर्ण अनुभव

के पश्चात् लेखक (Sir. W. whitla) को इस बात से सन्तुष्टि हुई, कि यदि उक्त प्रलेप को केवल रोग स्थल तक ही सीमित रक्खा जाए एवं स्वस्थ त्वचा को उसका स्पर्श न होने दिया जाए तो इसको आवश्यकता हीन हो। आपका विश्वास है कि यह छोटी सी बात इसकी चिकित्सा की सफलता का गुप्त तत्व है।

डॉक्टर फॉक्स ने क्राइसरोबीन को जल के साथ पीस कर इसका कल्क प्रस्तुत कर इसे घड़्यों पर लगा ऊपर कोलोडिअन से आवरित करने की सम्मति दी है। ('Tramaticine') अर्थात् गट्टापेर्चा इससे भी श्रेष्ठतर, सिद्ध होगा। एक प्रलेप वर्तिकाण्ड 'Brookes' salve sticks उससे भी उत्तम होती हैं। परन्तु पूर्वोक्त सम्पूर्ण विधियों में से सर्वोत्तम विधि लेखक छिटलों की राय में घड़वे को औषध के तीव्र कठिन प्रलेप या कल्क द्वारा आवरित कर रखना और उसके सिरे पर स्वर प्रस्तर का एक बड़ा टुकड़ा स्थापित करना है।

विचर्चिका (Psoriasis) रोगसे पीड़ित प्राणी के शरीर की एक ओर के विकारी स्थल पर प्रलेप के सहन से उसका स्थानिक प्रभाव देखा जा सकता है। सप्ताह अथवा दस दिवस में उक्त ओर की त्वचा के सुधार का निश्चित चिह्न दिखाई देता है। इसकी दूसरी ओर की त्वचा पर भी यह इससे कम स्पष्ट नहीं होता। और उक्त औषध को यथोक्त विधि द्वारा उपयोग करने से विकृत घड़वे लुप्तप्राय होने लगते हैं; तब उस ओर की त्वचा भी जिस ओर औषध नहीं लगाई गई है। परिणामस्वरूप सुधार के चिह्न प्रगट करने लगती है। लेखक ने उक्त औषध को निरन्तर उस स्थल पर लगाने से जिसपर सर्व प्रथम औषध लगाई गई हो शरीर के सम्पूर्ण पृष्ठतल को रोग मुक्त होते हुए पाया। सम्भवतः ऐसी औषध के शरीर में शोषित होजाने और विकारी चेत तक पहुँचाए जाने के कारण होता है।

(मे०.मे० छिटलों)

“विस्फोटक, विचर्चिका (Psoriasis)

एवं द्रु प्रभृति त्वग्रोगों में शीघ्र एवं निरचय प्रभावकारी जो औषध मुझे मालूम हुई है वह गोश्रा पाउडर तथा नीबू स्वरस या सिरका है। इनको दिन में २ या ३ बार निरन्तर लगाने से पूर्ण लाभ होता है। प्रलेप-विधि—थोड़ी सी दवा को सिरका या नीबू के रस में घोलकर जब वह मलाई की भाँति होजाए तब उसे विस्फोटक पर कुछ दूर तक प्रलेपित कर दें।

(डाइमांक)

अन्तःप्रयोग—क्राइसरोबीन के अन्तःप्रयोग से विचर्चिका (Psoriasis), ज्वलनशील विस्फोटक (Eczema) तथा यौवनपीडिका अर्थात् सुंहासा प्रभृति में लाभ होता है; परंतु अति न्यून मात्रा ($\frac{1}{2}$ ग्रेन) में भी इससे प्रायः उदर में ऐंठन, रेचन व वमन होते हैं, बुभा कम हो जाती है और व्यग्रता प्रतीत होती है। अस्तु, इसका अन्तःप्रयोग न करना चाहिए।

याग-निर्माण विषयक आदेश—क्राइसरोबीन को मुख भण्डल पर नहीं लगाना चाहिए; क्योंकि इसके खोभ से नेत्राभिपचन्द होने का भय रहता है। परन्तु शिर पर १५ ग्रेन प्रति आउंस वाला प्रलेप लगा सकते हैं।

क्राइसरोबीनको एकही समय शरीर के अधिक भाग पर नहीं लगाना चाहिए; क्योंकि इसके शोषित हो जाने से चुरे लक्षण उपस्थित होने का भय रहता है। अस्तु, यदि शरीर पर बहुत विस्तीर्ण द्रु हो तो उसके थोड़े थोड़े भाग पर दवा लगाते रहें। जब एक ओर से वह अच्छा हो जाए तब दूसरी ओर दवा लगाएँ।

वस्त्र पर जो क्राइसरोबीन प्रलेप का चिह्न पड़ जाता है वह वानस्पतिकाम्ल, पोटार्श या क्लोरिनेटेड लाइम के हलके घोल से दूर हो जाता है। अथवा उस पर प्रथम बेज्जोन लगाकर उसकी चिकनाई को दूर करें और फिर उस पर क्रोरीनेटेड लाइम का घोल लगाएँ। कभी कभी क्लिब कास्टिक सोडा का घोल भी लगाना पड़ता है।

अराल:arālah-सं० पुं० } (१) ५५,
अराल arāla-हिं० संज्ञा पुं० }

अरालिपसी

६००

अरिमतस्य

धुना, राल, सर्जरस-हि० । धुना-ई० । राल-मह० । (Resin) । (२) शाल वृक्ष (A saltree) । (३) मत्तहस्ति (An intoxicated elephant) । मे० । वि० कुटिल । देवा ।

अरालिपसीई araliaceae-ले०, ताम्रमारी वर्ग ।

अरावह āarāvah-क० मादा टिड्डी । (A female locust.)

अराह arāh-मस्तुगी, मस्तकी । (Mastiche.)

अरिः arih-सं स्त्री० अरि नामक खदिर, खदिर विशेष, कथा । खदिर विशेष-ई० अरि-मह० । शीगुरि-क० । (Catechu.) पर्याय-सन्धानिका, दाली, खदिरपत्रिका । गुण-कषेला, कटुक, तिक्त और रक्तपित्तनाशक है । रा० नि० ख० ६ । देखो-खदिर ।

अरि ari-हि० संज्ञा० पु० [सं०] (१) रिपु, ऋषु (An enemy.) । (२) विट खदिर । दुर्गन्ध लैर । अरिमेद । (Acacia Farnesiana, Willd.) (३) चक । -मल० (४) चावल । Rice-Seeds or grains without husk (Coryza sativa, Linn.) सं० फा० ई० ।

अरिआलु areālu of rheede-पीपल, अश्वस्थ । (Ficus religiosa.) फा० ई० ३ भा० ।

अरि-इकन ari-ikan-मल० मछली का सरेस, भित्तिवाले भाड़ी । Iethyocolla (Ising-glass)

अरिक arik-अ० बल का ठीक होना, परित होना । इन्दिमाल और लकर कुश के भेद के लिए देखो-हंसेस ।

अरिङ्ग aringa-राजपु० रवेत बबूर वृक्ष, सफेद कीकर । (Acacia leucophloeā, Willd.)

अरिचारायम् arichārāyam-मल० चावल

मद्य, चावल की शराब या दारु । (Liquor of rice) सं० फा० ई० ।

अरिजन arijana-हि० संज्ञा पु० एक निष्क्रिय वायव्य विशेष । आरगन (Argon)-ई० ।

अरिञ्ज arinja-हि० संज्ञा० पु० [देख०] (Acacia leucophloeā, Willd.) एक प्रकार का बबूल । यह पंजाब, राजपूताने, मध्य और दक्षिण भारत तथा बरमा में पाया जाता है । इसका झिलका रेशेदार होता है और इससे मछली पकड़ने का जाल बनाया जाता है । इससे एक प्रकार की गोंद भी निकलती है जो पानी में घोली जाने पर पीला रंग पैदा करती है । यह अमृतसरी गोंद कहलाती है । इसे बबूल की गोंद के साथ मिलाकर भी बेचते हैं । पेड़ की छाल को पीसकर गरीब लोग अकाल में बाजरे के आटे के साथ खाने के लिए मिलाते हैं । इसमें एक प्रकार का नशा भी होता है और यह मद्य में भी मिलाई जाती है । इसीलिए आरज को शराब का कीकर कहते हैं । सफेद बबूल । अरिङ्ग । रवेत बबूर वृक्ष ।

अरितमञ्जरी arita-manjarī-सं० स्त्री० कुण्डली, हरितमञ्जरी । (Clerodendron Inerme.)

अरितारम aritāram-ता० } हरि(इ)ताल
अरिदला aridalā-कना० } Orpiment
अरिन्ताल arintāla-सं० } (Tri-sulphuret of Arsenic.)

अरिपूरिमः aripūrimah-सं० पु० विटखदिर, अरिमेदः, दुर्गन्ध लैर, गूहकीकर । गुये बाबूला-ई० । गंधी हिंवर-मह० । (Acacia Farnesiana.) वै० निघ० ।

अरिप्र aripṛa-सं० दुःख रहित । निष्पाप । अथर्व० । सू० ५ । २४ । फा० १० ।

अरिमः arimah-सं० पु० विटखदिर, अरिमेदः, गूहकीकर । (Acacia Farnesiana.) रत्ना०, शैव० मुखरौ० वि० ।

अरिमत्स्य arimatsya-हि० पु० नत्स्य विशेष । (Arlus arius, Ham. & Buch.)

अरिमहः

६०१

अरिमेद

गुण—इसका मांस कठिनाता से पचने वाला, पिच्छिल, हृदयोपेजक, स्मृतिवर्धक तथा वात-व कफवर्धक है। (इ० ड० इ०)

अरिमहः arimarddah-सं० पुं० कासमहं डप, कसौदी। काल काशन्दा-वं०। कासविदा-मह०। (Cassia Sophora.) रा० नि० व० ४।

गुण—इसका पत्र रुचिकारक, बलकारक, विष, कास तथा रक्तनाशक है और मधुर, वात कफनाशक, पाचक, कण्ठशोधक तथा विशेष रूप से कासहर, विषघ्न, धारक और हलका है। भा० पू० १ भा० ।

अरिमाशन arimāshata-सं० पुं० खदिर, खैर वृक्ष। Catechu tree (Acacia catechu, Willd.)

अरिमेदः-कः arimedah, kah-सं० पुं० }
अरिमेद arimeda-हिं० संज्ञा पुं० }

(१) एक वृक्ष। (A kind of tree.)

(२) एक बड़बुदर कीड़ा। गंधिया। गंधी।

(A green bug.)। (३) विट्खदिर।

गूह बबूल, गन्धाबूल, दुर्गन्ध खैर, विलायती बबूल (कीकर)-हिं०। गू-कीकर-द०।

विटः, हरिमेदः, आसमदः, दरिमेदः क्रिमि-शात्तयः, मरुदुमः कालस्कंधः (रा० नि०), काश्मोजी, मरुजः, बहुसारः, गोरटः, अमराज, पथतरु, सारखदिरः, महासारः, पुद्गखदिरः, दुस्खदिरः (रा० नि०), इरिमेदः, रिमेदः, गोधास्कन्धः, अरिमेदकः, अहि-मारः, पूतिमेदः, अहिमेदः, विट्खदिरः-सं०। गू-बाबूल, गुया-बाबूला, विट् खयेर, गुयेबाबूला, दुर्गन्ध खदिर, काँटानामेश्वर-वं०। अकेशिया फार्ने-शियाना या माइमोसा फार्नेसिएना (Acacia farnesiana, Willd., syn. mimosa farnesiana, Linn.)-ले०। पिय् वेलम्, हिप्प वेल, वेद्वला, पिक्कुरु-विल-ता०। पियि-तुम्म, कण्णु-तुम्म, नाग-तुम्म-ते०। पी-वेलम्, करी-वीलम्-मल्ल०। करी-जली, करय्वेलु, जाली-कना०। गु-बाबूल-गु०। गन्धी-हिम्बर,

गूह बबूल-मह०। नन्लू-मै-वर्मी०। कुए-बबूल-सिध०। कुसरी-भाइ-कौ०।

शिरयो वर्ग

(N. O. Leguminosae)

उत्पत्ति-स्थान—सम्पूर्ण भारतवर्ष, हिमालय से लेकर लंका पर्यन्त।

संज्ञा-निर्णायक-नाट—अरिमेदकी तानी छाल और काण्ड की गंध मानुषी विष्टा के सदृश होती है। अस्तु, उपयुक्त प्रायः इसके सभी पर्याय विट्-गंधि बोधक हैं। तेलगु नाम कस्तूरी-तुम्म जो किसी किसी ग्रंथ में इसके परियाय स्वरूप लिखा गया है और जिसका अर्थ कस्तूरी-गंध बर्णित होता है इसके लिए प्रयुक्त नहीं किया जाना चाहिए। कारण स्पष्ट है। मेसनस नेचरल प्रोडक्शन्स ऑफ बर्मा नामक ग्रंथ में इसके दो पर्याय और लिखे गए हैं। यथा—(१) नन्लून्-खैन् जिसका अर्थ उत्तम गंध और (२) जिसका अर्थ दुर्गन्ध है। इनमें से प्रथम शब्द का इसका पर्याय होना संदेहपूर्ण है। कारण वही है जैसा तेलगु शब्द कस्तूरी-तुम्म के लिए वर्णन किया है। इसीकारण इन संज्ञाओं को उपयुक्त तालिका में नहीं लिखा गया।

दक्खिनी संज्ञा गू-कीकर कभी कभी पार्किन्-सोनिया एक्जुलिफ्टा (Parkinsonia aculeata) के लिए भी प्रयुक्त होता है; परंतु इसको जंगली कीकर कहना अधिक उपयुक्त होगा।

वानस्पतिक-वर्णन—इसके वृक्ष सर्वथा (बबूल, कीकर) वृक्ष के समान होते हैं, केवल भेद यह है कि इसके काँटे छूटे होते हैं और इसके पत्र आदिसे विष्टावत् गंध आती है। (पूर्ण विवेचन हेतु देखो-बबूर वा खदिर ।)

इससे एक प्रकारका निर्यास निर्गत होता है जो गोलाकार अश्रुरूप में प्राप्त होता है। इनमें क्रमशः पांडु, पीत तथा गंभीर रक्तमधूसरवर्णों की श्रेणियाँ होती हैं। डेकन में बम्बई और पूना के आस पास जो गोंद एकत्रित की जाती है वह अल्प विलेय होती है।

रासायनिक-संगठन—इसके पुष्प द्वारा प्रस्तुत तैलमें बेज़िएलडीहाइड, सैलिसिलिक एसिड, मीथिल सैलिसिलेट, बेज़िल एलकोहल, अन-एलडीहाइड प्रभृति होते हैं।

प्रयोगांश—कांड तथा मूलवलकल, पत्र, निर्यास, फली और पुष्प।

औषध-निर्माण—काथ, लुआव, तैल (अरि-मेदादि तैल-च० २०)।

मात्रा—वलकल, काष्ठ तथा पुष्प चूर्ण १-४ आना भर। सार (खैर)- $\frac{1}{2}$ -२ आना भर। काष्ठ तथा वलकल काथ-५-१० तो०।

गुणधर्म तथा उपयोग

आर्युर्वेदीय मतानुसार—

अरिमेद कषेला, उष्ण, तिक्त, भूतघ्न है और शोफ (सूजन), अतिसार, कास तथा विसर्प का नाश करनेवाला है।

विट्खदिर कटु, उष्ण, तिक्त, रक्त के दोष तथा व्रणदोष नाशक है तथा कण्डू (खुजली), विष, विसर्प नाशक और उवर, कुण्ड, उन्माद तथा भूत-बाधा हरण करने वाला है। रा० नि० व० ८।

मुख एवं दन्त के रोग नाश करनेवाला तथा कण्डू, (खुजली), विष, श्लेष्म, कृमि, कुष्ठ और व्रण नाशक है। म० व० ५।

कषेला, उष्ण, तिक्त, भूत विनाशक है तथा मुख रोग और दन्त रोग नाशक, रक्तदोष, हृदय विकार, कण्डू (खुजली), कृमि, कफ, शोथ, (सूजन), अतिसार, कास, विसर्प, विष, कुष्ठ और व्रण का नाश करने वाला है। भा० पू० १ भा० वट्यादि। भैष० मुखरोग० त्रि०। च० सू० ४ अ०।

नव्यमत

प्रभाव—संघाही (संकोचक), स्निग्धताकारक और परिवर्तक। वलकल संकोचक अर्थात् घ्राही और पुष्प उत्तेजक है।

उपयोग—इसकी छाल का काढ़ा (२० में १) संकोचक मुखघावन है। इस हेतु मसूढ़ों से रक्त आने प्रभृति में यह लाभदायक है। इसकी गोंद अरबी बड्दूर-निर्यास (Gum arabic)

की उत्तम प्रतिनिधि है; परन्तु जल में डालने से यह सरोशवत् हो जाती है। इसकी कोमल पत्तियों को किञ्चित् जल में पीसकर प्यसेह अर्थात् सूजाक रोगी को पिलाते हैं। इसके पुष्प को स्रवण करने पर इससे एक प्रकार का सुस्वादु इतर प्राप्त होता है जो परिवर्तक प्रभाव के लिए प्रसिद्ध है। इसमें एक प्रकार का तैल होता है। शुक्रमेह में कामादीपक औषधों के सहायक रूप से इसका उपयोग करते हैं।

अरिमेदाद्यतैलम् arimedadyatailam-स० क्ली० यह तैल मुख रोगमें हितकारक है। पाठ-मूर्च्छित तिल तैल ८ श०, काथार्थ विट्खदिर (गुह वटुल) १२॥ श०, जल ६४ श० में पकाएँ, जब १६ श० शेष रहे तब इसमें मजीठ का २ तो० कलक डालकर विधिवत् तैल सिद्ध कर कार्य में लाएँ। च० २० मुख रोग० त्रि०।

अरिय वेप्प ariya-veppa-मल० नीम, निम्ब। (Azadirachta Indica, Juss.) स० फा० इ०।

अरिया पोरियम् ariyá poriyam-मल० ऐन्टिडेस्मा बुनियास (Antidesma Bunias, Spreng.), स्टिलगे बु० (Stilago-bunias, Linn., Roxb.)-ले०।

उत्पत्ति-स्थान—भारत के समग्र उष्ण-प्रधान प्रदेश।

उपयोग—अम्ल एवं स्वेदक। पत्र सर्पदंश में प्रयुक्त होने हैं। नष्ट रहने पर इसे उबाल कर औषदशिक शरीर विकार में उपयोग करते हैं। (लिण्डले)

अरिश् ariṣhi-ता० चावल। (Rice) स० फा० इ०।

अरिशिना ariṣhiná-कना० हुरिद्रा, हल्दी। Curcuma Longa, Linn. (Root of-) स० फा० इ०।

अरिश् शीडायाम ariṣhi-ṣhádáyám ता० चावल की दारु, चावल की शराब। (Liquor of rice.) स० फा० इ०।

अरिष्टः

६०३

अरिष्टः

अरिष्टः arishṭah-सं० पुं०
अरिष्ट arishṭa-हिं० संज्ञा पुं० } (१) रीडा

(री) का पेड़, फेनिल, निर्मली, रीडा वृक्ष, रीडा करञ्ज-हिं० । रिटे गच्छ-बं० । Soapberry plant (Sapindus trifoliatu.)

रा० नि० व० ६ । मे० । गुण-रीडा पाक में कटुक (चरपरा), तीक्ष्ण, उष्णवीर्य, लेखन, गर्भपातक, स्तिग्ध तथा विदोषक है और गृह-पीडा, दाह तथा शूलनाशक है । वै० निघ० ।

(२) रसोन, लसुन, लहसुन । Garlic (Allium Sativum.) प० मु० ।

रा० नि० व० २३ । वा० सू० १ भा० । (३) निम्ब वृक्ष, नीम । The neem tree (Melia azad-dirachta.) । रा० नि०

व० २३ । प० मु० । वा० सू० १५ अ० । गुडूच्यादि । “गुडूची पञ्चकारिष्ट—” च०

द० पित्तश्लेष्म ज्व० अमृताष्टक—। “गुडूचो-न्द्र्यवारिष्ट—” सु० सू० ४३ अ० संशोधन ।

(४) काक, कौआ । (A crow.) हारा० ।

(५) कङ्क पक्षी, मांस भली पक्षी, गिद्ध । (A vulture or heron (Ardea lorra and putea.) (६) सुरा विशेष । औषध

को जल में व्रथित करके पुनः उसमें भीड़ा आदि छोड़ संधान करने से सिद्ध किए हुए मद्य की अरिष्ट संज्ञा है । कहा भी है—

अरिष्टः काथ सिद्धः स्यात् ।

(प० प० ३)

स एव कथितोपश्रैरिष्टः । वा० टी०

हेमाद्रिः ।

काथ सिद्धो वारिष्टः । शाङ्गः ।

इक्षुधिकार सहिताभया-चित्रक-दन्ती-पिप्पल्यादिभूरि भेषज क्वाथादि संस्कार-वानेरिष्टोऽभिधीयते । राज० ।

पक्वौषधाम्बुसिद्धं यत् मद्यं तस्याद-रिष्टकम् । भा० पू० मद्य० व० ।

विविध प्रकार की औषधियों को भली प्रकार सुरा वा मद्य में बुझो कर सप्ताह बाद रस को

परिष्ठावितकर उसे ब्रह्मसे छानले । इसको भिषक् गण अरिष्ट नाम से अभिहित करते हैं । यथा—

“आप्ताव्य सुरया सम्यक् द्रव्याणि विविधानि च । सप्ताहान्ते परिष्ठाव्य रसं वल्लेण गालयेत् । एषोऽरिष्टोऽभिधानेन भिषग्भिः परिकीर्तितः ।” (अत्रि०)

नोट—इसी विधान से एलोपैथी चिकित्सा में वर्णित सम्पूर्ण टिंक्चर प्रस्तुत किए जाते हैं । अस्तु, आसवारिष्ट का टिंक्चर के पर्याय रूप से प्रयोग करना यथार्थ है ।

अरिष्ट निर्माण-विधि—(प्राचीन) यह साधारणतः मिट्टी के पात्र में ही प्रस्तुत किया जाता है; यद्यपि किसी किसी स्थान पर स्वर्ण पात्र में भी संधान करने का नियम है । जिस पात्र में अरिष्ट (आसव) तैयार करना हो, प्रथम उस पात्र की भीतरी दीवारों में अच्छी तरह घी लगा देना चाहिए । और साथ ही धन पुष्प तथा लोभ्र के कण्क का लेप करके सुखा लेना चाहिए । पूर्व उपर्युक्त विधिसे पात्र तैयार करके उसमें क्वाथेय या कच्चा जल में मिश्रित गुड़, मधु और औषधों का चूर्ण आदि डालकर उसके मुख को शरावे से अच्छी तरह बन्द करके उसके ऊपर कपड़मिट्टी कर देनी चाहिए । जिसमें किसी स्थान से वायु उसके अन्दर न जा सके अब इस बर्तन को भूमि के अन्दर गढ़े में या किसी अन्य गरम स्थान में १५ दिन या १ महीने या जैसी शास्त्राज्ञा हो रखे रदने देना चाहिए ।

इसके बाद अरिष्ट या आसव को निकाल कर अच्छी तरह छानकर बोतलों में भर कर डाट लगादे, जिसमें उस बोतल के अन्दर वायु न जा सके, क्योंकि हवा जाने से शुक बन जाता है । जिस बोतल में रखे उसे थोड़ा खाली रखे; क्योंकि मुह तक भर देने से अरिष्ट जोश खाकर बोतल को तोड़ सकता है । यह जितना ही पुराना हो उतना ही अच्छा है । प्रत्येक मद्यों से श्रेष्ठ अरिष्ट ही होता है । अरिष्ट के नव्य निर्माण—क्रम एवं आसवारिष्ट अर्थात् मद्य की विस्तृत व्याख्या के लिए देखिए—आसव ।

अरिष्टः

६०४

अरिष्टलक्षणम्

गुण—प्रायः नवीन मद्य गुरु, और वायु कारक होते हैं और पुराने होने पर स्रोतशोधक, दीपन और रुचिवर्द्धक होते हैं ।

(च० सू० अ० २)

जिस द्रव्य से अरिष्ट बनाया जाता है उस द्रव्यका गुण उसमें रहता है । मद्यके सम्पूर्ण गुण इसमेंविशेष रूप में रहते हैं । ग्रहणी, पांडु, कुष्ठ, अर्श, सूजन, शोथ रोग, उदर रोग, ज्वर, गुल्म, कृमि और तिबू इन सब रोगोंको दूर करता है एवं यह कषाय, तिक्त तथा वातकारक है । यथा—

“यथाद्रव्य गुणोऽरिष्टः सर्वं मद्य गुण-
धिकः । ग्रहणी पांडु कुष्ठार्शः शोथ शोफादर
ज्वरान् । हन्ति गुल्म कृमिघ्नोऽपि कषाय
कटुवातलश्च ।” वा० सू० ५ अ० मद्य०
व० ।

अर्श, शोथ, ग्रहणी तथा श्लेष्मरोग नाशक है । यथा— “अर्श शोथ ग्रहणी श्लेष्म
हरत्वम् ।” राज० ।

मात्रा—१ तो० से २ तो पर्यन्त ।

सेवन-काल—प्रायः सभी अरिष्टासव भोजन के पश्चात् पिए जाने हैं । परन्तु रोग और रोगी की परिस्थिति के अनुसार समय में फेर फार भी किया जा सकता है ।

सेवन-विधि—अरिष्ट या आसव में समान भाग जल मिलाकर सेवन करना उचित है; क्योंकि पानीके साथ सेवन करने से इसका प्रभाव शीघ्र होता है एवं जल रहित सेवन करने से गले और सीने में दाह उत्पन्न होने लगती है ।

नोट—जो औषधों के कषाय और मधुर वस्तु तथा तरल पदार्थों से सिद्ध किया जाए वह अरिष्ट है और जो अपक्व औषधों और जल के योग से सिद्ध किया जाए वह आसव कहलाता है ।

—क्री० (७) सूतिकागार । सूतिकागृह । सौरी ।
(Lying-in chamber) रत्ना० ।
(८) आसव । (९) मरुचिह्न, मृत्युचिह्न,
अशुभचिह्न, अपराधकुण (Sign or sym-
ptom or prognostication of
death.) देखो—अरिष्ट लक्षणम् ।

(१०) तीन भाग दधि और एक भाग जल द्वारा प्रस्तुत तक, मट्ठा । घोल-वं० । रा० नि०
च० १५ । (११) मरणकारक योग ।
(१२) काढ़ा, काय (Decoction)
(१३) क्लेश, दुःख, पीड़ा । (१४)
उपद्रव, आपत्ति ।

त्रि०, हि० वि० (१) अशुभ, बुरा ।
सर्वत्र मे० । (२) सामान्य मद्य । रा०
नि० व० १५ । (३) शुभ । (४) दह, गविनाशी ।

अरिष्टकः arishṭakah-सं० पु०

अरिष्टक arishṭaka-हि० संज्ञा० पु०

(१) फेनिल वृक्ष, रींदा का पेड़, रींदा करज
Soapnut tree (Sapindus trifoli-
atus.) सि० यो० दाहज्वर, श्रीकण्ठ ।
“फेनेनारिष्टकस्य च” । (२) निम्ब वृक्ष,
नीम । The neemb tree (Melia
azad-dirachta.) । उक्त स्थान में नीम
के कोमल पत्तव व्यवहार में लाने चाहिए ।
च० द० पिप्प० ज्व० शिरोलेप । रींदा-
करज । रींदा । निर्मली । मद० व० १ । (३)
सरल द्रुम, सरल, धूप सरल । (Pinus lon-
gifolia.) रत्ना० । —क्री० (४) मद्य,
सुरा । Wine (Spirituous liquor.)
भ० ।

अरिष्टत्रयम् arishṭa-trayam-सं० क्री०

अश्व के अरिष्ट (अशुभ) लक्षण विशेष । यह
तीन हैं यथा—(१) स्वस्थारिष्ट, (२) वेधारिष्ट
और (३) कीडारिष्ट । इनमें से स्वस्थारिष्ट के
पाँच भेद हैं, यथा—भोजनारिष्ट, स्वाद्यादि अरिष्ट
दर्शनेन्द्रिय आदि अरिष्ट, श्रवणेन्द्रिय अरिष्ट,
और रसनेन्द्रिय अरिष्ट । जय० दत्त० २३-२४
अ० ।

अरिष्ट फलः arishṭa-phalah-सं० पु०

कटुनिम्ब वृक्ष । रा० नि० व० १ ।

अरिष्टफलम् arishṭa-phalam-सं० क्री०

फेनिल, रींदा । Soapnut tree (Sapi-
ndus emarginatus. Vahl.)

अरिष्टलक्षणम् arishṭa-lakshanam-सं०

कली०, (Prognostication of death) मृत्युकारक चिह्न, मृत्युलक्षण, जिस लक्षण (चिह्न) से रोगी की मृत्यु जानी जाए उस चिह्न को अरिष्ट कहते हैं। भा०।

अरिष्टा arishṭā-सं० स्त्री० } (१) कटुकी,
-हि० संज्ञा स्त्री० } कुटकी। (Pierorrhiza kurroa.) रा० नि० व० ६।
च० सू० ४ अ०। प० मु०। र० मा०। वै०
निघ० २ भा०, विषमज्व० पटोलादि। (२)
नागवला, गुलशकरी। (Sida alba.) रा०
नि० व० ४। (३) मद्य, दारु। Wine
(Spirituous liquor.)

अरिष्टादि चूर्ण arishṭādi-chūrṇa-सं०
पुं० नीम के पत्र १० पल, त्रिकुटा ३ प०,
त्रिफला ३ प०, सेंधा, सोंघर और सांभर तीनों
३-३ प०, दोनों चार २ प०, अजवाइन २ प०।
इनका चूर्ण करके प्रातःकाल खाने से दैनिक
तिजारी, चैथिया आदि का नाश होता है।
यो० चि०।

अरिष्टाहः arishṭāhvah-सं० पुं० फेनिल,
रीटा करझ, रीटा। री-ब०। Soapnut
tree (Sapindus trifolius.)
वै० निघ० २ भा० उन्मा० चि०।

अरिष्टिका arishṭikā-हि० संज्ञा स्त्री० [सं०]
(१) फेनिल, रीटा। (Soapnut tree)
(२) कुटकी। कटुकी। (Pierorrhiza
Kurroa.)

अरिसिना arisinā-कना० हरिद्रा, हलदी।
(Curcuma longa.)

अरिसीना बुर्गा arisinā-burgā-कना० कम्बी,
गलगल, कष्टपलास। गविआर-उडि०। गब्दी,
गंगल-हि०। (Cochlospermum gos-
sypium, D. C.) इ० मे० मां०।

अरिस्टिडा डिप्रेसा aristida depressa,
Retz.-ले० सिरन-खलक, स्पिन-वेगी, जम्दर-
लम्बा-पुं०। नलि-पुटिकि-ते०। यह पौधा खाद्य
कार्य में आता है। मेमा०।

अरिस्टिडा सिटेटिआ aristida setacea,

Retz.-ले० सिरन-खलक-ते०। थोडा-पुल्ल-ता०।
यह भी खाने के काम में आता है। मेमा०।

अरिस्टोटल aristotle-इ० अरस्तु, अरस्ता-
तालीस।

अरिस्टीन aristine-इ० देखा—अरिस्टो-
लाकीन।

अरिस्टीकीन aristochin-इ० यह एक स्वाद-
रहित रवेत चूर्ण होता है जिसमें १६१ प्रतिशत
क्वीनीन होता है। यह जल में लय नहीं होता।
इसे विषमज्वर (मलेरिया), आंत्रिकज्वर
(टाइफाइड), संक्रामक प्रतिश्याय (इन्फ्लु-
एन्ज़ा) तथा थोड़ी मात्रा में कृकरखाँसी (पर्दे-
रिसस) में भरते हैं। मात्रा—१ से १० ग्रेन
(१/२ से २ रत्ती) विस्तार के लिए देखो—
सिन्कोना।

अरिस्टो क्विनाइन aristo-quinine-देखो—
सिन्कोना।

अरिस्टोल aristol-इ० यह डाइ थाइमोल आयो-
डाइड (Di-thymol-Iodide.), पोटशु
नैलिड (Potassium iodide.) तथा
थमानीन (Thymol.) घोल को सम्मिश्रित
करने से बनाया जाता है। यह रक्तम धूसर
वर्ण का चूर्ण है जो जल तथा ग्लोसरीन में अव-
लये होता; किन्तु कोलोडीन, ईथर और तैल
(Oils) में लयशील होता है।

गुण—यह (अल्मरेटिव ल्युपस), दद्रु
(Tænea.), नारकारसी (एक्जेमा) और
विचर्शिका (सोराइसिस) में लाभदायक है।
इसका १० प्रतिशत का मलहम (प्रलेप) उप-
योग में आता है अथवा इसे व्रण पर छिड़कते
या ब्रोडीन में मिलाकर लगाते हैं। देखो—
आयोडोफॉर्म।

अरिस्टोलोकिएसिई aristolochiacem-ले०
अरिस्टोलोकिई (Aristolochiæ.) ईश्वर-
मूल वर्ग।

अरिस्टोलोकिया aristolochia-ले० जराबन्द
-फा०। ईश्वरमूल-हि०।
नाम-विवरण—जराबन्द वस्तुतः फारसी

नाम है जिसका शाब्दिक अर्थ स्पर्णपात्र (जूँके तिला) है । चूँकि उक्त औषध का वर्ण सुन-हला होता है इसलिए उसका यह नाम पड़ा ।

इसका वर्तमान डॉक्टरी लैटिन नाम अरिस्टो-लोकिया वस्तुतः इसका यूनानी (Greek.) नाम है जिसे तिब्बती ग्रंथों में अरिस्तोलोखिया लिखा है । अरिस्टोलोकिया या अरिस्तोलोखिया दो यूनानी शब्दों अरिस्टो (लाभप्रद) तथा लोकिया (प्रसव पश्चात्कालीन रक्तवाह, निष्कास) का यौगिक है जिसका अर्थ "निष्कास अर्थात् प्रसव पश्चात्कालीन रक्तवाह के लिए लाभप्रद" हुआ । किन्तु इन्वन्वेतार ने अरिस्टो (अरिस्टो) का अर्थ योग्य तथा लोकिया (लोकिया) का अर्थ नष्टास अर्थात् निष्कास-वाली औरत (वह स्त्री जिसे प्रसव के बाद रक्त-स्राव जारी हो) किया है और इससे उनका अभिप्राय उस औषध से है जो उक्त प्रसूता के लिए लाभप्रद हो ।

नोट—विस्तार के लिए देखो - ज़रावन्द ।

अरिस्टोलोकिया इण्डिका aristolochia indica, Linn.-ले० ज़रावन्द हिन्दी -अ०, फा० । रुद्रजटा, ईश्वरमूल, सुनन्दा, अर्कमूलहरि, ज्वारि-सं० । इश्वरमूल, जोरबेल -हिं० । इसरूत-बं० । सायसन-अरब०, गु० । पेरु-मरिण्ड, हृषुर-मुलिवेर-ता० । सफर्स, सायस-गोआ । मेमो० । इरवरी, सायसन्द-मह० । इरवरी-गु० । इरवर-वेर, गोबिला-ते० । इरवरी वेर, नजिन-वेर कना० । करल-वेकम, इरवर-मुरि-मल० । मेमो०, फा० इ० ३ भा० । इ० मे० ५जा० । देखो—रुद्रजटा ।

अरिस्टोलोकिया ब्रैक्टिएटा aristolochia bracteata, Retz.-ले० कीडामार, गंधानी -हिं० । कीडामर-गु० । गन्धान-गवत, गंधानी -मह० । पत्र-वक्त्र-फा० । धून्नपत्रा-सं० । देखो—धून्नपत्रा । फा० इ० ३ भा०, मेमो० । इ० मे० मे०, इ० मे० प्ला० ।

अरिस्टोलोकिया रेटिकुलेटा aristolochia reticulata-ले० ज़रावन्द अमरीकी, ज़रा-

वन्द दाफा ज़हरमार । (Aristolochia Serpentaria, L.) मेमो०, म० अ० डो० ।

अरिस्टोलोकिया रोटन्डा aristolochia rotunda, Linn.-ले० ज़रावन्द मदहर्ज -अ० । ज़रावन्द गिर्द-फा० । देखो—ज़रा-वन्द । मेमो० । फा० इ० ३ भा० ।

अरिस्टोलोकिया लॉन्गा aristolochia longa, Linn.-ले० ज़रावन्द तवील, अरिस्त-लूखीया-अ० । ज़रावन्द दराज़-फा० । देखो—ज़रावन्द । मेमो०, फा० इ० ३ भा० ।

अरिस्टोलोकिया सर्पेंटेरिया aristolochia serpentaria, L.-ले० ज़रावन्द अमरीकी, ज़रावन्द दाफा मार, ज़रावन्द मुज़ाहुल् अफ्-ई -अ० । सर्पेंटेरीई (Serpenteriae) । म० अ० डो० । मेमो० ।

अरिस्टोलोकिया सिटैसिया-aristolochia setacea, Retz.-ले० शिपरगडि-ते० । थोडपूग-पन्न-ता० । इसका पौधा साय है । मेमो० ।

अरिस्टोलोकिया सैकेटा aristolochia saccata, Wall.-ले० मतिया चीता-हिं० । (Pouched birthwort.) । इ० हैं० गा० ।

अरिष्टोलोकीन aristolochine-ई० ।

अरिहान arihana-हिं० संज्ञा पुं० [सं० रन्धन] रेहन । अरहन ।

अरी ari-जय० (१) आलुकी, अरई, घुइयाँ । A species of Arum (Arum colocasia.) ।-सं० खो० (२) खस, उशीर । (Andropogon muricatus.) ।

अरीकह arikah

अरीकतुल् ज़ुरह् arikatul-jurah } -अ०

ज़ख्म का अंगूर, दाढ़ मीस जो जख्म में प्रति हो आए । ग्रेन्युलेशन (Granulation.)

अरीकह arikah-अ० आदत, प्रकृति, स्वभाव । नेचर (Nature.)-ई० ।

अरीकह

६०७

अरीसीमा स्पेसिओसम्

अरीकह āarikah-अ० कोहान शुनुर ।

अरीकसअ āariqasāa } -अ० हिन्द-
अरीकसानह āariqasānah } कूकी, विषखपरा ।

अरीकलूसिया ariqálúsiyá-यू० काक ।
(Tamarix gallica, Linn.)अरीकिनअह āariqitaāah-अ० एक जान-
वर है ।अरीज āariza-अ० छाग शिशु, बकरीका बच्चा ।
(A kid.)

अरीजा arizá-यू० बूरीका मूल, जड़ । (Root.)

अरीजियम -इ० कुरसअनह एक
बूटी है जो कांटों से युक्त होती तथा भूमिपर
फैलती है ।अरीठा ariṭhā-हि० संज्ञा पुं० [सं० अरिष्ट,
प्रा० अरिष्टा] रीठा, अरिष्ट फल । Soapnut
tree (Sapindus trifoliatus)अरीतह āaritali-अ० वृश्चिक, बिच्छू ।
(A scorpion.)

अरीतस aritasa-यू० चूर्ण, चूना । (Calx.)

अरीद arida-निर्गुण्डा, सँभालू, मेडड़ी । (Vites
negundo.)

अरीदाल aridál-सि०, कना०, कौ० } हरिताल ।

अरीदारम aridāram-ता०
Orpiment (Trisulphate of
arsenic.)अरीन āarína-अ० गोश्त, मांस । (Flesh,
meat.)अरीफास arífisa-यू० एक प्रकार का तैल है
जो जल के समान कूओं से निकाला जाता है ।अरीर āarira-कन्तरियून । See-qantúri-
yúna.अरीरा āarirá-(१) नान्झाह, अजवाइन । (२)
ऊँसह ।अरीस arisa-फा० } लोवान, कज्जूरा, कम-
अरीसह arisah-अ० }कम-फा० । (Styrax Benzoin, dryan-
der) देखो-लोवान । फा० इ० ३ भा० ।अरीसन arisan-का० हलदी, हरिद्रा । (Cur-
uma longa.)अरीसारम arisáram-इ० लोफुल्ल लुब्धक, एक
बूटी है जो एक बालिशत के बराबर एवं विभिन्न
वर्ण युक्त होती है ।अरीसीन aricine-इ० सिनकोना सत्व विशेष ।
फा० इ० २ भा० ।अरीसीमा टॉर्टनोसम् ariscœma tort-
nosum, Schott.अरीसीमा कर्वेटम् ariscœma curva-
tum, Kunth, Roxb.-ले० बीरबङ्गा-नैपा० । गुरिन, डोर, किर्किचालू
किरकल, जंगुश पं० ।

उद्भव-स्थान—पंजाब तथा हिमालय ।

उपयोग—कहते हैं कि यह विषाक्त गुणमय
ओषधि है और कूलू में भेड़ों के उदरशूल होने
पर इसके बीज लवण के साथ मिलाकर उपयोग
में आते हैं । वर्षाऋतु में मवेरियों को कीड़ों से
सुरक्षित रखने के लिए इसकी जड़ काम में लाई
जाती है । इसके उपयोग से वे मृतप्राय हो जाते
हैं । (स्टूवर्ट) । इ० मे० प्लां० ।

अरीसीमा ट्रिफोलियम् ariscœma trifol-
ium-ले० शलजम । (Turnip)अरीसीमा लेस्कीनैन्थस ariscœma lesche-
nanthes, Blume.-ले० वातकेदारन सि० ।उत्पत्ति-स्थान—हिमालय, खसिया की
पहाड़ी, नीलगिरि और लंका ।

उपयोग—सिंगाली लोग इसकी जड़ औषध
तुल्य व्यवहार में लाते हैं । (थ्वैटीज) इ० मे०
प्लां० ।

अरीसीमा स्पेसिओसम् ariscœma speci-
osum, Mart.परम स्पेसिओसम् arum speciosum.
Wall.

-ले० साँप की सुम्बी, किरिकी कुकरी, किरलु
-पं० । उत्पत्ति-स्थान—शीतोष्ण हिमालय, कुमायूँ
से सिक्किम तथा भूटान पर्यन्त ।

उपयोग—हज़ारा में इसे विष ज्ञात

किया जाता है। चम्पा में सर्पदंश स्थान पर इसे पीसकर लगाते हैं। कूल में इसकी जड़ भेड़ों को उदरशूल होनेपर व्यवहार में आती है। जब बच्चे इसे खाते हैं तो उनके मुखपर इसका हानिकारक प्रभाव होता है। (स्ट्रुवर्ट) इ० मे० प्ला० ।

आरुसुस्सीन āarisussina—अ० बिश्नीन । नीलोत्तर के सदृश एक बूटी है।

अरु aru—म०, सफतालु, आड़।

अरुतुद aruntuda—हि० वि० [सं०] (१) मर्मस्थान को तोड़ने वाला । मर्मस्पृक् । (२) दुःखदायी ।—संज्ञा पु० शत्रु, वैरी ।

अरुः,—सू aruh, s—सं० पु० (१) आरम्भ वृत्त, अमलतास । सोन्दाल गाड़-वं० । (Cassia fistula.) । (२) रक्त खदिर (Red Catechu.) । (३) रक्त, वण । अथर्व० । (४) मर्म । (५) संविस्थान । उ० ।

अरुआ aruā—मेवा० मलानीम, महानिम्ब । (Ailanthus Excelsa.)

अरुआर aruāra—हि० पु० कचनार के सदृश एक वृक्ष है। पत्ते अनार के समान किन्तु उससे बड़े सम्मुखवर्ती डंठलयुक्त होते हैं (डंठल लगभग १ अंगुल दीर्घ) ; पुष्प डंठलयुक्त, डंठल १-१½ अंगुल लम्बे होते हैं । पुष्प-वाह्य-कोष (कुण्ड), सूक्ष्म, दंष्ट्राकार, बीजकोपोर्ध्व, हरिताम पीतवर्ण के होते हैं । पुष्पाभ्यन्तर-कोष (दल) पञ्चकंगुरेयुक्त तथा पीताम होता है । नरतन्तु ४, जिनमें २ बड़े तथा २ छोटे होते हैं । पराग-कोष इस प्रकार का होता है । गर्भकेशर पुंकेसर से बड़ा तथा द्वयोष्ठीय होता है । फाल्गुन मास में इसमें पुष्प आते हैं और उस समय यह पुष्पों से आच्छादित होने के कारण अत्यन्त मनोहर प्रतीत होता है । इसकी छाल किञ्चित् कड़ुई तथा पुष्प तिर्र व मधुर होता है । लकड़ी भीतर से भूसर वर्ण की शीशमके समान अत्यन्त चिकनी होती है । इसके वृक्ष अधिकतर कंकरीली पथरीली भूमि पर उत्पन्न होते हैं ।

उत्पत्ति-स्थान—संयुक्त प्रांत ।

अरुई aruī—हि० संज्ञा स्त्री० आलुकी, अरवी, पुद्दूया । (Arum colocasia.)

अरुकामलक arukāmalak—ता० अम्माहल्ली, आम्रहरिद्रा । (Curcuma amada) इ० मे० मे० ।

अरुक aruk—सं० त्रि० सुस्थ, नीरोग ।

अरुगम-पट्ट arugam-patta—ता०

अरुगम-पुल्लु arugam-pullu—ता०

दूब्यां, दूब । (Cynodon dactylon) मेमो० ।

अरुगु arugu—ते० (१) कोदों, कोद्व । (Paspalum-serobiculatum) ।

—ता० (२) सुफेद दूब ।

अरुगुः arugnah—सं० त्रि०

अरुगुः arugna—हि० वि०

सुस्थ, निरोग, रोग रहित । (Healthy)

अरुग्निमेषः arugni-meshah—सं० स्त्री० नेत्र रोग विशेष । (An eye-disease)

अरुच arucha—हि० स्त्री० गर्भवती स्त्री की अरुचि ।

अरुचिः aruchih—सं० स्त्री०

अरुचि aruchi—हि० संज्ञा स्त्री०

अग्निमांश रोग । अरोचक रोग । भूख होनेपर भी भोजन करने का सामर्थ्य न होना, भोजन की अनिच्छा, वितृष्णा, जी मचलाना । (Anorexia) भा० म० १ भा० रत्नेश्वर । देखो—अरोचकः । (२) रुचि का अभाव, अनिच्छा । (३) घृणा । नफरत ।

अरुचिकर aruchikara—हि० वि० [सं०

जिससे अरुचि हो जाए, जो रुचिकारक न हो, जो भला न लगे ।

अरुजः arujah—सं० पु० (१) आरम्भ वृत्त, अमलतास । (Cassia fistula) बड़ सोनालु-वं० । रा० नि० व० ६ ।

झी० (२) कुंकुम, केशर । (Saffron)

(३) सिन्दूर । (Redlead, minum.)

अरुज aruja—हि० वि० [सं०] नीरोग । रोग रहित । (Healthy)

अरुणः

६०६

अरुणनागः

अरुणः arunah-सं० पुं० } (१) कोकि-
अरुण aruna-हिं० संज्ञा पुं० }

लाव भेद, तालमखाना (Hygrophila spinosa.) । (२) अतिविषा, अनीस (Aconitum heterophyllum.) । (३) रयाणाक वृक्ष, सोनापाठा (Oroxylum Indicum.) प० मु० । (४) मज्जिष्ठा, मंजीठ (Rabia cordifolia.) । (५) अर्क वृक्ष, मदार, आक । (Calotropis gigantea.) मे० । (६) पुष्पागवृक्ष । (Calophyllum inophyllum.) रा० नि० व० १० । (७) गुड़ । (Jaggery.) रा० नि० व० १४ । (८) चित्रक वृक्ष, चीला (Plumbago zeylanica.) मद्र० व० २ । (९) रक्तपामाग, लालचिंचिया (Achyranthes rubrum.) देखो-अपामाग । (१०) रक्त करवीर, लाल कनेर । (Nerium odorum, Soland.) व० निघ० । (११) एक प्रकार का कुष्ठ रोग, लालकाँद । (A kind of leprosy.)

लक्षण—जिसमें लालवर्ण की छोटी छोटी फैलने वाली फुन्सियाँ होती हैं तथा चीस, भेद (भेदन की सी पीड़ा) और स्वाप (स्पर्शज्वर) होता है उसे अरुण कुष्ठ कहते हैं । यह वातज होता है अर्थात् वायु से (वायु की प्रधानता से) उत्पन्न होता है । सु० नि० ५ अ० ।

(१२) सूर्य । (The sun),
(१३) गहरा लालरंग । (Deep red),
(१४) कुंकुम, केशर । (Saffron),
(१५) सिन्दूर । Red lead (Plu-

mbi Oxidum Rubrum) -त्रि०, हिं० वि० पुं० [स्त्री० अरुणा] (Red.) रक्तवर्ण । लालरंग । लाल । रक्त ।

अरुणम् arunam-सं० स्त्री० (१) अहिफेन, अफीम । (Opium.) वै० निघ० । (२) रक्तोपल, लाल कमल (Nymphaea

nelumbo, the red var.) । (३) रक्तवृता, लाल निसोथ । (Ipomoea turpethum, R. Br., the red var.) वा० टो० हेमाद्रि । (४) कुंकुम, केशर । Saffron (Crocus sativus.) रा० नि० व० १२ । (५) सिन्दूर (Red oxide of lead.) रा० नि० व० १२ । (६) माणिक्यभेद । (A kind of ruby.) वै० निघ० २ भा० । वयरीग, त्रैलोक्य चिन्तामणिरस ।

अरुणकपिशः aruna-kapishah-सं० पुं० द्राक्षाभेद, किममिस विशेष । फकीरी द्राक्ष-मह० । वै० निघ० । (A kind of dry-grape.)

अरुणकम् arunakam-सं० क्ली० प्राटिनम समूह का कपूर श्वेत धातुत्व विशेष । रोडियम (Rhodium.) -ले० । नोट—रहोडियम यूनानी शब्द रोडोन (Rhodon.) अर्थात् गुलाब से व्युत्पन्न है । चूँकि इस धातु के लवणों के घोल गुलाबी रंग के होते हैं, अस्तु इसे उक्त नाम से अभिधानित किया गया । दे० रहोडियम ।

अरुणकमलम् aruna-kamalam-सं० क्ली० }
अरुणकमल aruna-kamal-हिं० पुं० }
कोकनद, लाल कमल । रक्त कमल-वं० । (Nelumbium speciosum.) रा० नि० व० १० ।

अरुणचूड़ arunachūra-हिं० संज्ञा पुं० }
अरुण चूड़ः aruna-chúrah-सं० पुं० }
कुक्कुट । अरुण-शिखा । ताम्रचूड़ पक्षी । कुक्कुडा । मुर्गा । (Cock.) वै० निघ० ।

अरुण तण्डुलीयम् aruna-tandulīyam-सं० क्ली० रक्ततण्डुलीय शाक, लाल चौलाई । राक्षा नटे-वं० । Amaranthus (Th-us) Spinous (The red var. oi-) च० द० ।

अरुणनागः aruna-nágah-सं० पुं० मुद्रा-

अरुणनेत्रः

६१०

अरुणिम

शङ्ख, पीतिका । अत्रि० । See-mudrá-sh-
ankhah.

अरुणनेत्रः aruna-netrah-सं० पुं० (१)
पारावत, कपोत, कबूतर । (Pigeon.) पायरा
-ब० । (२) कोकिल, कोइ(य)ल । The
black or Indian cuckoo (Cuculus)
वै० निघ० ।

अरुणपुष्पी arunapushpi-सं० स्त्री०
बन्धुजीवक वृक्ष, बन्धूक, दुपहरिया, गेजुलिया ।
बान्धुलि फुल-ब० । रक्तुपारी-म० । (Pent-
apetes phoenicea, Will.)
वै० निघ० ।

अरुणमक्षिका aruna-makshiká-सं० स्त्री०
रक्तमक्षिका । लाल माचि-ब० । वै० निघ० ।
See-Rakta-makshiká.

अरुणलोचनः aruna-lochanah-सं० पुं०
(१) पारावत, कपोत, कबूतर । (Pigeon.)
रा० नि० व० १६ । (२) कोकिल, कोइ(य)ल ।
The black or Indian cuckoo
(Cuculus) वै० निघ० । (३)
लालनेत्र । (Red eye.)

अरुणशिखा aruna-shikhá-हिं० संज्ञा पुं०
[सं०] कुक्कुट, मुर्गा । (Cock)

अरुण सर्पः aruna-sarpah-सं० पुं० तलक
सर्प, सर्प विशेष । (A snake of a
middle size and of a red colour.)
वै० निघ० । See-Takshak.

अरुणसारः aruna-sarah-सं० पुं० हिङ्गुल,
सिंगरफ । Cinuabar (Hydrargyri
Bisulphuretum.) वै० निघ० ।

अरुणा aruná-सं० स्त्री०, हिं० संज्ञा स्त्री०
(१) अनीस, अतिविषा । (Aconitum
heterophyllum.) मे० । रा० नि०
व० ६ । भा० प्रभा० बाल० उव० चि०
महाभस्त्रा० गुड़ । “वन कृष्णारुणशुद्धी” ।
भैष० प्रदरारि रस । कुण्ड० चि० । (२)
मञ्जिष्ठा, मञ्जीठ । (Rubia cordifolia.)
मे० । रा० नि० व० ३ । भा० म० १ भा०

उव० चि० लाक्षातैल । “लाक्षा दशाक्षा
स्वरुणा पङ्क्ता । (३) प्रपौष्टरीक, पुं डेरी,
कमलनाल । (Root stock of nymph-
aea lotus.) प० मु० । (४) त्रिवृता,
निशो(सो)य । (Ipomoea turpethu r,
R. Br) मे० । (५) जवा, श्रोङ्गपुष्प, अद्दल ।
(Hibiscus rosa-sinensis.) मद्द०
व० २ । “अरुणातिविषा श्यामा मञ्जिष्ठा त्रिवृता
च” । (५) श्यामालता, कृष्णसारिका, श्याम-
लता । (Lehnocarpus frutescens.)
मे० । इन्द्रवारुणीलता, इन्द्रायन, इमारन
(Citrullus colocynthes, Shrad.) ।
(८) गुञ्जालता, घुँघची । (Abrus pr-
ecatorius) रा० नि० व० ३ । (९)
गुनखया, गदहपुञ्जा (Boerhavia diffu-
sa.) । (१०) सुखी । (Spharanthus
Indicus.) रत्ना० । (११) कोदी ।
(१२) लालरंग की गोंय । (१३) उषा ।

अरुणाई arunái-हिं० संज्ञा स्त्री० [सं० अरुण]
ललाई । रक्ता । (Redness)

अरुणात्मिका arunátmiká-सं० स्त्री० कप्प-
रिच, मरचा, लाल मरचा । (Capsicum.) ।
लङ्का मरिच -ब० । लांक-म० । वै० निघ० ।

अरुणाभम् arunábham-सं० स्त्री० वज्रलौह,
कान्तलौह । See-kántalouha.

अरुणार arunára-हिं० वि० दे०-अरुना ।

अरुणार्कः arunárkah-सं० पुं० रत्नार्क, लाल
मदार । मन्दार-मह० । मन्दार अक-क० ।
Calotropis gigantea (The red
var. of-) रा० नि० व० १० । देखो—
आक ।

अरुणाक्षः arunákshah-सं० पुं० कबूतर,
कपोत । (Pigeon.)

अरुणित arunita-हिं० वि० [सं०] लाल
किया हुआ ।

अरुणिमा arunimá-हिं० संज्ञा पुं० [सं०
अरुण] ललाई, लालिमा, सुर्खी ।

अरुणी arunī-सं० स्त्री० सुरसरनी-हिं० ।
टिकरी-अव० । ब्रेनिया रहैमूनाइडीस (Bre-
ynia rhamnoides, Mull.-Arg.),
फाइलैन्थस रहैमूनाइडीस (Phyllanthus
rhamnoides, Willd.)-ले० ।

एरुण्ड वा सेहुण्ड वर्ग

(N. O. Euphorbiaceae).

उत्पत्ति-स्थान—यमग्र उष्ण कटिबन्धस्थ
भारतवर्ष, पूर्वाय अवध से लेकर ऊपरी आसाम
तथा दक्षिण की ओर द्रवेनकोर पर्यन्त ।

वानस्पतिक-विवरण—वृक्ष (या छोटा
वृक्ष); नव्याङ्गुर कोणाकार; पत्र-एकान्तर
(विषमवर्ती), लघु डंल्युक्त, प्रसरित, चौड़ा-
अण्डाकार, नहि: पत्र सबसे बड़े, अत्र: भाग
सफेदी मायल, अखण्ड (किनारा), अर्ध से ३/४
इं० लम्बे; नरपुष्प निम्न कक्षों में गुच्छाकर,
नारि पुष्प ऊर्ध्व कक्षों में होते हैं, अकेले, ह्रस्व
पुष्पडंडी युक्त, नर; फलो मटराकार होती है ।

प्रभाव तथा उपयोग—गलशुण्डी शोथ में
शुष्कपत्र तमाकू रूपसे (हुका पर) पिया जाता है ।
इसकी त्वचा संकोचक है । [बाइमोंक]

अरुणोदय arunodaya-हिं० संज्ञा पुं० [सं०]
प्रातः काल । प्रभात । विहान । उषा काल । ब्राह्म-
मुहूर्त । तदका । भोर । वह काल जब पूर्व दिशा में
निकले हुए सूर्य की लाली दिखाई पड़ती है ।
यह काल सूर्योदय से दो मुहूर्त वा चार दंड
पहिले होता है । अरुनोदय ।

अरुणोपलः arunopalah-सं० पुं० अरुणवर्ण
मणि विशेष, चुल्ह, पञ्चराग मणि, लाल । (A
ruby.) हे० च० ।

अरुण्डिनेरिया फैल्केटा arundinaria fal-
cata, Nees.-ले० निर्मल, नीगल-हिं० ।
स्वग-रुनावार । प्रोङ्ग-उ० प० सू० । प्रांगनोक
-लेप० । इसका तना रस्सी के काम आता है ।
मेमो० ।

अरुण्डिनेरिया रेसीमोसा arundinaria
racemosa, Muuro.-ले० पम्पून-लेप० ।
पाथ्यू-नैपा० । इसका तना रस्सी या खाद्य
कार्य में आता है । मेमो० ।

अरुण्डिनेरिया हुकेरिना arundinaria
Hookeriana, Muuro.-ले० प्रोङ्ग,
प्राओङ्ग-लेप० ; सिघनी-नैपा० । तना तथा बीज
खाद्य एवं रस्सी के काम आते हैं । मेमो० ,
अरुण्डिनेसीई arundinaceae-ले० वंश
वर्ग ।

अरुण्डोकार्का arundo karka, Bomb.-ले०
कार्का, नल-वं० । नरकट, नर, नल, नदनार
-हिं० । नरी, आग-पं० । इसका तना व रीशा
रस्सी के काम आती है । मेमो० ।

अरुण्डोबेङ्गालेन्सिस arundo Bengalensis,
Linn.-ले० गावनल, नल विशेष । (Bengal
reed.) इं० हैं० गा० ।

अरुण्डोबैम्बोस arundo bambos-ले०
वंश बाँस वंस । (Bambusa arundi-
nacea.) इं० मे० मे० ।

अरुता arutá-मन० } तितली, सुदाव । (Eu-
अरुद arud-सिं० } phoria lathyris,
Linn.)

अरुन aruna-हिं० वि० दे० अरुण ।

अरुनई arunai-हिं० संज्ञा स्त्री० दे०-अरु-
णाई ।

अरुनचूड़ aruna-chúra-हिं० संज्ञा पुं० दे०
अरुणचूड़ ।

अरुनता arunatá-हिं० संज्ञा स्त्री० दे० अरु-
णता ।

अरुनशिखा aruna-shikhá-हिं० संज्ञा पुं०
दे०-अरुणशिखा ।

अरुना aruná हिं० संज्ञा स्त्री० मञ्जिष्ठा, मज्जेठ ।
(Rubia cordifolia.)

अरुनाई arunai-हिं० संज्ञा स्त्री० दे०-अरुणाई ।

अरुनाना arunáná-हिं० कि० अ० [सं० अ-
रुण] लाल होना । कि० स० [स० अरुण]
लाल करना ।

अरुनारा arunará-हिं० वि० [सं० अरुण+
आरा (प्रत्य०)] लाल रंग का, लाल ।

अरुनी aruní-सं० स्त्री० सुरसरनी, टिकारी-अव० ।
मेमो० । देखो-अरुणि ।

अनेरुल्ली

६१२

अरुक्

अनेरुल्ली arunelli-ता० हरफा रेवड़ी, लवली ।
अरुनोदय arunodaya-हि० संज्ञा पु० दे०-
अरुणोदय ।

अरुन्धती arundhati-सं० स्त्री० जिह्वाप्र । जिह्वा
की नोक वा फोंक । (The foretongue.)
वै० निघ० । दे०-अरुन्धती ।

अरुन्धती arundhati-हि० संज्ञा स्त्री० [सं०
अरुन्धती] (१) बहुत छोटा तारा जो सप्तर्षि
मंडलस्थ वशिष्ठ के पास उगता है । सुश्रुत के
के अनुसार, जिनकी मृत्यु समीप होती है, वह
इस तारे को नहीं देख सकते ।

(२) तंत्र के अनुसार जिह्वा ।

(३) घाव को पूरने वाली औषधि, व्रणपूरक
औषध, अरुष । अथर्व० । सू० २ । २ ।
का० ४ ।

अरुशिका arunshiká-सं० स्त्री०, हि० संज्ञा स्त्री०
एक तुद्र रोग जिसमें कफ और रक्त के विकार या
कुमि के प्रकोप से माथे पर अनेक मुँह वाले
फोड़े हो जाते हैं । शिरोव्रण । तुद्ररोगान्वतम
कपाल रोग भेद । मा० नि० ।

अरुवा aruvá-हि० संज्ञा पु० [सं० अरु]
(१) एक लता जिसके पत्ते पान के पत्ते के
सदृश होते हैं । इसकी जड़ में कन्द पड़ता है,
और लता की गाँठों से भी एक सूत निकलता है
जो चार पाँच अंगुल बढ़कर मोटा होने लगता
है और कन्द बनता जाता है । इसके कन्दकी तरकारी
बनती है । यह खाने पर कनकनाइट पैदा करता
है । बरह लोग इसे पान के भोटे पर बोते हैं ।

संज्ञा पु० [हि० अरुवा] (An owl.)

उलू, उलूक पक्षी । हि० श० सा० ।

अरुषः arushah-सं० पु० (१) व्रण, घत
(Vranah.) (२) घोटक, अश्व । (Horse.)
वै० निघ० । (३) व्रणपूरक औषध, अरु-
न्धती । अथर्व० । सू० १२ । का० ४ ।

अरुषा, टा arushá-tá-सं० स्त्री० भूम्यामलकी,
मुँह आमला । (Phyllanthus neruri.)
रा० नि० व० ५ ।

अरुषासः arushásah-सं० पु० रोष रहित ।

अथ० । सू० ३ । ३ । का० ३ ।

अरुष्कः arushkah-सं० पु०

अरुष्क arushka-हि० संज्ञा पु०

भल्लानक वृक्ष, भिलावाँ । भेला गाव-वै० ।

निववा-म० । (Semecarpus ana-
cardium.) भा० पू० १ भा० । रा० नि०
व० ११ ।

अरुष्करः arushkarah-सं० पु० (१)

भल्लानक वृक्ष, भिलावाँ । (Semecarpus
anacardium.) प० मु० । रा० नि०
व० ११ । भा० पू० १ भा० । मद० व० १ ।

(२) अरुशिका । -त्रि० (३) व्रणपूरक,
व्रणजनक । मे० रचनृत्कं ।

अरुष्करम् arushkaram-सं० क्ली० भल्लानक
फल, भिलावाँ (Semecarpus ana-
cardium.) च० द० अर्श चि० । भैष०
कुष्ठचि० पञ्चतन्त्र घृत । "सनागरारुष्का वृक्ष-
दारकम् ।" सि० यो० चतुः सम लौह । अ० सू०
४ अ० कुष्ठप्रव० ।

अरुस arusa-हि० पु० अडूसा, वासक ।
(Adbatoda vasika.)

अरुसिमान arusiman-यू० व. ज़ुल-खुम-खुम,
व. ज़ुल-हवह, कसीस-अ० । कदम-इस्फ़हान ।
मारदरुत । किरमान । दरीना । तक्षीज़ । (Lepi-
dium iberis, Linn.)-ले० । (Pepp-
er grass, pepperwort)-ई० । Passe-
rage iberide-फ्रा० । देखो-तोद्री ।
फा० ई० १ भा० ।

अरुस्त्राणम् ausrāṇam-सं० क्ली० (१) व्रण वा
दाँधों को शीघ्र पकाने वाली औषध । (२) व्रण,
फोड़ा । अथर्व० । सू० ३ । ४ । का० २ ।

अरुहा aruhá-सं० स्त्री०, -हि० संज्ञा पु०
भूधात्री, मुँह आमला, भूम्यामलकी । (Phy-
llanthus neruri.)

अरुक् āarúqa-अ० स्वेदक औषध । (Diaph-
oretic)

अरुक्

६१३

अरेङ्गा सैकेरिफेरा

अरुक् arūka-तु० जड़ालू। एक फल है जो मधुर अम्लीय होता है। खूबानी इसीका भेद है।
 अरुकुलस arūkalas-रु० उश्नान, एक घास है जिससे कपड़े धोए जाते हैं। See-uṣhnān.
 अरुकुल arūkul-फा० हरिद्रा, पलदी। (Curcuma longa, Linn.) सं० फा० इ०।
 अरुकु, स्सब्बागान arūquṣṣabbāghin
 अरुकु, सफ़, āarūquṣṣafrā }
 -अ० (Healthy) नीरोग, स्वस्थ।
 अरुज़ arūza-अ० चावल, धान। (Rice.) इ० ह० गा०।
 अरुज़ा arūzā-सिरि० मुर्गाबी, जल मुर्गी। (Water-ben.)
 अरुद्ध arūdha-हि० वि० दे० आरुद्ध।
 अरुद्धवपाटिका arūdha-avapāṭikā-सं० स्त्री० देवी—“निरुद्धप्रकाश”। सु० सं०।
 अरुद arūda-हि० पु० उर्द, माष। (Phaseolus radiatus.)
 अरुनस arūnasa-यू० मटर, कलाय विशेष। Pea (Pisum sativum).
 अरुनिया arūniyā-कवाकड् भेद। वह भेदे जिनसे आहार प्राप्त होता है। वस्तुतः जंगली सेब को कहते हैं।
 अरुनस arūnisa-यू० कनौचा भेद। लु० फ०।
 अरुप arūpa-हि० वि० [सं०] (१) रूप रहित। निराकार। (२) कुरूप, कुत्सित रूप, कुश्री। (Deformed, ugly.)
 अरुपाल arūpāl-मह० अशोक वृक्ष। (Saraca Indica, Linn.)
 अरुषा āarūbā-सिरि० गर्जगर्भोन, काक निर्यास, काक वृक्ष से खड़ा हुआ गोंद।
 अरुमचकारūmachak-तु० मकरी, ऊर्णनाभि। (A spider.)
 अरुस arūsa-हि० संज्ञा पु० दे० अड़सा।
 अरुस āarūsa-अ० (१) एक प्रकार की गुहेरी वा गुहाजनी। (२) दुलहिन, दुलहा (A bride; a bridegroom.)।

(३) नीलोत्तर, नीलोत्पल (Nymphaea stolata.)। (४) गंधक पीत (Sulphur.)। (५) शीराज निवास्त्रे कुसुम्भ (कड़) द्वारा परिष्कृत पीत जल को कहते हैं जो प्रथम निकलता है।

अरुसक āarūsak-अ० (१) सघोत, जुगु (a firefly.)। (२) तम्बूल-फा०। (३) उल्लू, उलूक (An owl.)। (४) वीरबहूटी, इन्द्रगोप कीट। (Scarletfly.)

अरुसक दर पर्दह āarūsak-dar-pardah
 अरुसक पसे पर्दह āarūsak-pase.pardah }
 -फा०

काकनज, राजपुत्रिका। (Physalis alkekengi, Linn.) देवी-काकनज।

अरुसा arūsā-हि० पु० अड़सा। (Adhatoda vasika.)

अरुसा गारस āarūsā-ghārasa-अ० कबुक, सोंप की केचुली।

अरेआलु areāluā-अरवस्थ, पीपलवृक्ष। (Ficus religiosa.) फा० इ० ३ भा०।

अरेक गोल areka-gol-कौ० काम रूप-हि०, थं०। (Ficus benjamina.)

अरेकिक एसिड arachic acid-इ०
 अरेकिडिक एसिड arachidic acid, Allen. }
 मूँगफल्यम्ल, मूँगफली का तेजाब। फा० इ० १ भा०।

अरेकिस हाइपोजिया arachis hypogaea, Lam.-ले० मूँगफली, चिनीया-बदाम, विलायती-मूँग। (Ground nut, Peanutt, Monkey nut.) फा० इ० १ भा०।

अरेकु arekū-ता० काञ्चनार, कचनाल, भरता। (Bauhinia racemosa, Lam.) मेमो०।

अरेकोलीनी हाइड्रोब्रोमास arecolinae hydrobromas-ले० दे० मूँगफली।

अरेङ्गा सैकेरिफेरा arenga saccharifera, Labill.-ले० तौलीङ्ग-बर०। इसका माद,

अरेबिक एसिड

६१४

अरोचक

शर्करा तथा तंतु खाद्य और व्यवहार कार्य में आते हैं। मेमो०।

अरेबिक एसिड arabic acid-इ० अरबिकाम्ल।
फा० इ० १ भा०।

अरेबियन कॉस्टस arabian costus-इ०
कूट, कुठ-हि०। पाचक-य०। (Saussu-
rea lappa, Clarke.)। फा० इ०
२ भा०।

अरेबियन जस्मिन arabian jas mine-इ०
बेला-हि०। वार्षिकी-सं०। (Jasminum
sambac.)

अरेबियन मिर्ह arabian myrrh-इ० बो(बो)ल
-हि०, ब०, गु०। (Balsamode adron,
Sp.) फा० इ० १ भा०।

अरेबियन लेवेण्डर arabian lavender-इ०
धारु-हि०। उस्तुबुद्स (Lavandula
stoechas, Linn.)

अरेबियन सेना arabian senna-इ० सनाअ
जबली, सनाअ मक्की। (Cassia angus-
tifolia, Fahl.) फा० इ० १ भा०। सनाय
विशेष।

अरेबिस चानेन्सिस arabis chinensis
-ले० एक पौधा विशेष।

अरेयल areyal-मल० पीपल वृक्ष, अश्वत्थ।
(Ficus religiosa.) इ० मे० मे०।

अरेलिया aralia-इ० तापमारी। गिन-सेङ्ग-
ची०। फा० इ० २ भा०।

अरेलिया एकीमाइरिका aralia achemiri-
ca, Dene.-ले० बनखोर, बुरियल-प०।
मेमो०।

अरेलिया ग्विल फॉयलिया aralia guil-
foylia-ले० तापमारी-हि०। गिन्-सेङ्ग-
ची०। फा० इ० २ भा०।

अरेलिया प्युडोगिन्सिस aralia pseudo-
ginseng, Benth., Wall, Pl., As.,
Bar., t., 137-ले० तापमारी-हि०। गिन्-सेङ्ग-
ची०। फा० इ० २ भा०।

अरेलियाई araliacem-ले० तापमारी वर्ग।

अरोकदन्तः aroka-dantah-सं० त्रि० कृष्ण-

दन्त, काले दाँत वाला। वै० निघ०।

अरोग aroga-हि० वि० [सं०] रोग रहित।
निरोग।

अरोगी arogi-हि० वि० [सं०] जो रोगों न
हो। निरोग। चंगा।

अरोच arocha-हि० संज्ञा० पु० [सं०
अरुचि] रुचि का अभाव। अनिच्छा। त्याग।

अरोचकः arochakab-सं० पु० } [वि०
अरोचक arochaka-हि० संज्ञा पु० }
जो रुचे नहीं। अरुचिकर। (Disagreea-
ble)। ना मर्ग-ब-अ०।] एक रोग जिसमें
अन्न आदिका स्वाद मुँह में नहीं मिलता।
अरुचिरोग।

संस्कृत पर्याय—अरुचिः, अश्रद्धा, अनभि-
लाषः। रा०।

डिसलाइक ऑफ फोर-फूड Dislike of
forefood, डिमगस्ट फॉर फूड Dignst for
food, डिस्रेलिश Disrelish, अवर्शन
aversion-इ०।

निदान

यह दुर्गन्धयुक्त और घिनौनी चीज़ें खाने और
घिनौना रूप देखने तथा त्रिदोष के प्रकोप से उत्पन्न
होता है। लिखा है—

“वातादिभिः शोक भयाति लोभ (भयार्ति-लोभ
-भा०) क्राधैर्मनोघ्नाशनरूपगन्धैः। अरोचकाः स्युः
परिहृष्ट दन्तः कषाय वक्ररच मतोऽनिले न ॥”
(मा० नि०। भा० प्र०)

अर्थ-वात, कफ, शोक, भय (भयरोग), अत्यंत
लोभ, क्रोध, अप्रिय भोजन तथा बुरे रूप का दर्शन
और दुर्गन्ध इन सब कारणों से मनुष्यों के अरुचि
रोग उत्पन्न होता है। वात की अरुचि में रोगी के
दन्तहर्ष होता और मुख कपैला रहता है। अरो-
चक के प्रधान पाँच भेद हैं—

(१) वातज, (२) पित्तज, (३) कफज,
(४) सक्षिपातज और (५) शोकादि से उत्पन्न
अर्थात् आगन्तुज।

लक्षण

(१) वातारोचक—अम्ल पदार्थ के भक्षण

से जिस प्रकार दंतहर्ष होता है उसी प्रकार दंत हर्ष होना और मुख का कपैला रहना । ये लक्षण वातजारोचक में होते हैं ।

(२) पित्तिकारोचक—पित्तकी अरुचिसे रोगी का मुख तिर्र, खट्टा, बेरस (बेस्वाद) और दुर्गन्धयुक्त होता है ।

(३) श्लैष्मिकारोचक—कफ की अरुचि से खार, मीठा, पिच्छिल, भारी तथा शीतल (मुख) और बंधा सा रहता है जिससे स्वादा नहीं जाता और मुख कफ से लिपा रहता है । मा० नि० । (दुर्गन्धयुक्त और कफ से स्निग्ध रहता है—भा०)

(४) शोकादिजन्य (वा आगन्तुज) अरोचक—शोक, भय, अत्यन्त लोभ और क्रोध, अप्रिय गंधसे उत्पन्न हुई अरुचिमें मुख स्वाभाविक अर्थात् जैसा का तैसा रहता है ।

(५) साक्षिपातिकारोचक (त्रिदोषज)—इस अरुचि में रोगी का मुख वातादि जनित तिर्र, अम्ल और लवण आदि अनेक रस युक्त जान पड़ता है ।

वातादि भेद से अरोचक के अन्य

लक्षण

वातज अरुचि में वृक्षस्थल में शूल के समान पीड़ा होती है । पित्तजन्य अरुचि में शरीर में, हृदय में चाबने की सी पीड़ा, दाह, मोह और प्यास होती है । कफज अरुचि में कफसात्र होता है । त्रिदोषज अरुचि में अनेक प्रकार की पीड़ा और मन में विकलता, मोह, जड़ता तथा शोक और भयादि जन्य आगन्तुक अरुचि में सब लक्षण होते हैं ।

पुष्पा होने पर भी जब आहार का सामर्थ्य न हो तब उसको अरुचि कहते हैं । अन्न खाने की इच्छा होने पर भी जब खाया हुआ अन्न बाहर निकल आए अर्थात् मेदा उसको स्वीकार न करे तथा अन्नके श्रवण, स्मरण, दर्शन, गंध एवं स्पर्शन से जिसे धृणा होजाए उसे भक्तद्वेष कहते हैं । चरक तथा सुश्रुत के मत से इन तीनों प्रकार

के रोगों का समावेश अरोचक शब्द के अन्तर्गत होता है, यथा—

प्रक्षिप्तन्तु मुखे चाक्षं यत्र नास्वादते नरः ।

अरोचकः स विज्ञेयो भक्तद्वेष मतः श्रेष्ठ ॥

चिन्तयित्वा तु मनसा दृष्ट्वा स्पृष्ट्वा तु भोजनम् ।

द्वेषमायाति यो जन्तुर्भक्तद्वेषः स उच्यते ॥

कुपितस्य भयार्त्तस्य तथा भक्त विरोधिनः ।

यत्र नास्ते भवेच्छब्दा स भक्ताच्छब्द उच्यते ॥

॥ वृद्ध भोजः ॥

अर्थ—मनुष्य को जब मुख में डाले हुए अर्थात् खाए हुए अन्न का स्वाद नहीं मिलता, वह मीठा नहीं लगता, तब उसको अरोचक जानना चाहिए । अब भक्तद्वेष के सम्बन्ध में कहते हैं; सुनो—भोजन के मनमें चिन्तन करने से, देखने तथा छूने से, जिस मनुष्य को धृणा हो जाती है उसको “भक्तद्वेष” कहते हैं । क्रोधित भय से पीड़ित तथा जिसको अन्न से द्वेष हो वह और जिसकी अन्न से छद्दा न हो उन्हें ‘भक्ताच्छब्द’ कहते हैं ।

चिकित्सा (सामान्य)

भोजन से पहिले लवण और अदरक मिलाकर भक्षण करना सदा पथ्य है । यह रुचिकारक, अग्निदीपक तथा जिह्वा एवं कंठ की शुद्धि करता है । यथा—

भोजनाग्रे सदा पथ्यं लवणादं भक्षणम् ।

रोचनं दीपनं वहेज्जिह्वा कण्ठविशोधनम् ॥

॥ भा० म० ख० ॥

अथवा अदरक के रस को मधु के साथ मिला कर योजित करें । यह अरुचि, रवास, कास, प्रतिशयाय और कफ नाशक है । यथा—

शृंगवेर रसं वापि मधुना सह योजयेत् ।

अरुचि श्वासकासघ्नं प्रतिशयाय कफापहम् ॥

॥ भा० ॥

अथवा पकी इमली और श्वेत शर्करा को शीतल जल में मल कर कपड़े से छान ले, फिर उसमें इलायची, लवंग, कर्पूर और मरिच के बारीक चूर्ण को घुरक कर पानक प्रस्तुत करें । इसके मुख में धारण करने से यह अरुचि का नाश करता और पित्त को प्रशमित करता है ।

अरोचक

६१६

अरोचक

दोषानुसार चिकित्सा

वातज अरोचक में मटर, पीपल, वायविडंग द्राक्षा, सेंधानमक और सोंठ इनके चूर्ण के साथ प्रसन्ना नाम वाली मदिरा का पान करें अथवा इलायची भागी, जवाहार, हींग डालकर घृत के साथ पान करें। अथवा घब का क्वाथ पिलाकर वमन कराएँ।

पैतिक अरोचक में गुड़ का पानी मिलाकर वमन कराएँ अथवा खांड, घृत, सेंधानमक और मधु मिलाकर खाएं।

कफज अरोचक में नीम का क्वाथ मिलाकर वमन कराएँ। इसके अतिरिक्त अजवाइन और अमलतास का काढ़ा पिलाएँ अथवा मधु के साथ तीक्ष्ण अरिष्ट और मधु के साथ माध्वीक नामक मद्य पिलाएँ और उपयुक्त मटर आदि के चूर्ण को गरम जल के साथ सेवन कराएँ अथवा निम्न चूर्ण का प्रयोग करें।

इलायची	१ भाग
दालचीनी	२ भाग
नागकेशर	३ भाग
चव्य	४ भाग
पीपल	५ भाग
सोंठ	६ भाग

निर्माण-विधि—इन सब का चूर्ण कर सबके बराबर शर्करा मिलाकर सेवन करें।

गुण—इससे मुखमें थूक भरना, अरुचि, हृच्छूल, पारवैवेदना, खोंसी, श्वास, और कंठ के रोग नष्ट होते हैं।

(२) अजवाइन, इमली, अम्लवेत, सोंठ, अनार और बेर इनको १-१ तो० लेकर चूर्ण कर इसमें ४ पल मिश्री मिलाएँ। धनियों, संचल-ममक, कालाजीरा और दालचीनी प्रत्येक १-१ तो०, पीपल सौ और काली मरिच दो सौ इन सब का चूर्ण उक्त चूर्ण में मिलाएँ।

उपयोग—अत्यंत रुचिकर, आही, हृदय को हितकारी होता है तथा विबंध खोंसी और हृदय तथा पसलियों का दर्द, प्रीहा, अर्श और प्रहृषी रोग को नष्ट करता है। (आ० चि० अ० ५)

अरोचक रोग में प्रयुक्त होने वाली
अमिश्रित औषधें

अनार, इमली, तालीसपत्र, आमला, कपिथ (कैथ), तक्र, कमल फूल, (Gentiana kurroo; Royle.), कोशिया (Quassia excelsa) और सोडियम के लवण तथा योग।

मिश्रित औषधें

यमा(वा)नी पा(खा)इ(ख)व, कलहङ्गस, अम्लीकापान (सिन्तिडिपानक), रसाला, आर्द्रक-मातुलुङ्गावलेह, सुधानिधिरस, सुलोचनाञ्ज, दाक्षिमादिचूर्ण और लवंगादिचूर्ण, शिस्त्रिणी (मीमसेनकृत), द्राक्षासव, कपिथाष्टक चूर्ण, पिप्पल्यरिष्ट, वडवानल चूर्ण और तालीसपत्रादि चूर्ण।

अरोचक में पथ्यापथ्य

पथ्य—वातजारोचक में वस्ति, पित्तज में विरेक (जुल्लाब) तथा कफज अरोचक में वमन और सर्व दोषों से उत्पन्न अर्थात् साक्षिपातिक अरोचक में सब कामों की सिद्धि के लिए हर्षण क्रिया करना हित है। भा०।

बलानुसार वस्ति, विरेचन, वमन, धूमपान तथा कवल धारण और तिक्र वा कपेले काष्ठ के दातून से दंतघर्षण करना एवं भौंति भौंतिके अन्न पान का सेवन हितकारक है। गोभूम (गेहूँ), मूँग, लाल शालि व सादी का चावल, शूकर, बकरा तथा खरगोश का मांस, चेंग, भूषांड, मधु-रालिका, इल्लिश (हीलसा), घोष्ठी (शकरी), खलेश, कवयी (सुम्भा) और रोहित आदि मछली का मांस, कुम्भांड, नाड़ी शाक, नवीन मूली का शाक। बालाकु (भांडा), शोभाञ्जन, (सर्दिजन), मोष्ठा (कदली), अनार, भव्य (कमरख का फल), पटोल, रुचक (बीजपूर), घृत, दुग्ध, बाल (ह्रीवैर), ताल (तालीसपत्र), रसोन (लह-सुन), सूरण, द्राक्षा, रसाल (आम), नलद (लवंग), निम्ब, कांजी, मद्य, शिस्त्रिणी, दधि, तक्र, आर्द्रक, शीतलचीनी, खजूर, पियाल (खिरौजी), तिन्दुक, विकङ्कत, कपिथ, बेर, ताल, अस्थिमज्जा, कपूर, मिश्री, हरीतकी, अज-

अरोडिस

३१७

अर्क

वाहन, मरिच, रामडम् (हींग), मधुर, अम्ल, तथा तिक्त पदार्थ, देहमार्जनी अरुचि रोगीके लिए ये द्रव्य हितकारक अर्थात् पथ्य हैं। अपथ्य - काम, उद्गार (डकार), बुधा, नेत्रवायु तथा वेगों का रोकना, अहृद्य अन्न सेवन, रक्तमोचन, क्रोध, लोभ, भय, दुर्गन्ध रूप का सेवन अरुचि रोगी के लिए अपथ्य हैं।

अरोडिस arodis-अरड चिकरसी-बं०। बांता, पोसा-आसा०।

अरोहन arohana-हिं० संज्ञा पुं० दे०—आरोहण।

अरोहता arohanā-हिं० कि० अ० [सं० आरोहण] चढ़ना, सवार होना।

अरोही arohi-हिं० वि० [सं० आरोही] सवार होने वाला।

संज्ञा पुं० [सं० आरोही] आरोही, सवार।

अरंगुषः aranghushah-सं० पुं० तुम्बा (कड़वी तुम्बी)। अथर्व०। सू० ४। ४। का० १०।

अर्कः arkah-सं० पुं० } (१) आक,
अर्क arka हिं० संज्ञा पुं० }

आकन्द, मन्द(द)र-हिं०। आकन्द गाछ-बं०। रुद्र-मह०। अक्के-क०। जिल्लेटु-चेट्टु-ते०। (Calotropis gigantea, syn.

Asclepias gigantea.) रा० नि० व०

११। भा० पू० १ भा०। मद्० व० १। (२)

ताम्र, तामा, तौबा। Copper (Cuprum.)

मे० कट्टिक०। त्रैलोक्यडम्बर रस। वे० निग्र०

वा० व्या० त्रि० चिन्तामणि रस। (३) स्फ

टिक, फिटकिरी। Alum (Alumen.)

मे० कट्टिक०। (४) अरुणाक, लालमन्दार।

(Calotropis gigantea, the red var. of-) प० सु०। भा० पू० १ भा०।

(५) आदित्य पत्र पुष्प, आदित्यभङ्गा, हुल्हुल्।

(Oleome viscosa, Linn.)। रा० नि०

व० ४। “अर्को रक्तपुष्पः प्रसिद्धः”। सु० सू०

३७ अ० अर्कादिव०। ३६ अ० शिरो०

त्रि०। (६) यन्त्र द्वारा परिस्त्रुत किया हुआ द्रव्य सारांश।

देखो—अर्क या अरक। अरक-बं०। (Aqua)। (७) सूर्य (The sun)। (८) किसी चीज का निचोड़ा हुआ रस। रंग स्वरस। Juice (Succus) देखो—अरक।

वि० [सं०] पूजनीय।

अर्क arka } -अ० अनिद्रा, निद्रानाश, नींद
सहर sahra } न आने का रोग-हिं०। पर्विजिलियम (Per
vigilium), इन्सोमनिया (Insomnia)
-इ०। देखो—सहर।

अर्क āark-अ० अर्तवमती, ऋतुमती होना, स्त्री का मासिकधर्म होना, ऋतु स्नान करना। (Menstruation)

अर्क āarq-नज्द० (१) शुष्क वा अर्धपक जुहारा (Dried or half matured date)। -अ० (२) भपका (वारुणीयन्त्र) द्वारा परिस्त्रुत वारि। निर्मल परिस्त्रुत वारि जो औषधों से स्वयं क्रिया द्वारा प्राप्त होता है। वह पानी जो बीज, मूल, पुष्प और पत्र आदि से विशेष विधि द्वारा प्राप्त किया जाता है। अर्कः-सं०। अर्क-हिं०। डिस्टिल्ड वाटर Distilled water.-इ०। पका डिस्टिलेट Aqua distillata.-ले०। अरक-अ०।

नोट—अर्क खींचने में जिस क्रिया का अवलम्बन किया जाता है उसको स्वयं (जुआना) विधि कहते हैं। इसी विधान द्वारा शुद्धासत्र एवं अतर भी प्राप्त किए जाते हैं। और जिस यन्त्र द्वारा उक्त क्रिया सम्पन्न होती है उसे नाडीयंत्र वा वारुणी निर्माण में प्रयुक्त होने के कारण वारुणीयंत्र कहते हैं। पूर्ण परिचय हेतु क्रम में उन शब्दों के सम्मुख अवलोकन करें।

अर्क खींचने का संक्षेप इतिहास—

आर्यों के उन्नति काल में सन्धान विधि द्वारा फलों और कतिपय वनस्पतियों के आसत्र प्रस्तुत किए जाते थे। परन्तु, क्रमशः बिना सन्धानके ही वारुणीयंत्र द्वारा बीज, पत्र एवं काष्ठ का प्रभाव

जल में परिणत होने लगा। आर्यों का यह ज्ञान अत्यन्त प्राचीन है। अस्तु, इस विषय में कई एक स्वतन्त्र ग्रंथ भी आज हमें उपलब्ध होते हैं।

इसका बड़ा रस्म ईरानी हकीमों और सबसे अधिक पश्चात् कालीन वैद्यों तथा भारतीय हकीमों में पाया जाता है।

हेतु (१) ओषधियों के सूक्ष्म प्रभावकारी अंश का पृथक् करना। (२) ओषधियों के बड़े परिमाण के प्रभाव का दोबारा तिवारा स्रवण करने से संक्षेप मात्रा में लाना और (३) उपयोग की सुविधा के लिए। ये ही कारण अर्क स्रवण करने के मूलाधार कहे जा सकते हैं; गोया अर्क एक प्रकारका सार है।

नोट—अर्क खैचते समय सौंक्र, अजवायन आदि के उड़नशील तैल जलके उष्ण (१०० ° श) वाष्पों के साथ वाष्पीभूत हो जाते हैं।

यह एक अत्यन्त गवेषणात्मक विषय है कि आया जो द्रव्य अर्क चुआने में व्यवहृत होते हैं; उन सबके प्रभाव्यात्मक अंश परिलुप्त द्रव में आ जाते हैं या नहीं? आयुर्वेदीय अर्कग्रंथों एवं यूनानी क्ररावादीनों में अर्क के बहुसंख्यक योग मिलेंगे, जिनमें असूक्ष्म प्रभाव का होना बतलाया गया है। परन्तु परीक्षा काल में प्रत्येक अर्क से अभीष्ट लाभ नहीं प्राप्त होता। बहुत से तो ऐसे हैं। जिनमें सिवा समय नष्ट करने के और कोई परिणाम नहीं, अस्तु, इस विषय में अभी काफ़ी अनुसंधान करने की आवश्यकता है। आवश्यकता होने एवं अवसर मिलने पर गवेषणापूर्ण तथा अपने अनुभवात्मक लेख द्वारा कभी इस विषय पर उचित प्रकाश डालने का प्रयत्न किया जाएगा।

अवयव—अर्क के योगों की ध्यानपूर्वक देखने से यह ज्ञात होता है कि उनमेंप्रायः निम्न लिखित अवयवही मिश्रित रूप में पाए जाते हैं, यथा—

(१) बीज, (२) पत्र, (३) गिरी (मींगी), (४) खनिज (पाषाण आदि), (५) कस्तूरी तथा अम्बर, (६) पुष्प, (७) त्वक् (८) काष्ठ, (९) जड़, (१०) मांस-

रस (यक्ष्मी), (१२) माउजुबन (दूध का फाड़ा हुआ पानी), (१३) फल तथा (१४) निर्यासवत् पदार्थ।

ओषध एवं जल का मात्रा—सामान्य बाजार अन्तार छटाँक भर ओषध में दो सेर तक अर्क प्रस्तुत कर लेते हैं। यह अत्यन्त निर्बल होता है। अस्तु इस पंद्रह तोले से १ सेर अर्क निकालना श्रेष्ठतर है।

यदि पाव भर ओषध हो और दो सेर अर्क निकालना हो, तो लगभग ४ सेर पानी में ओषध भिगोएँ, तब दो सेर अर्क निकलेगा।

यदि अर्क में दुग्ध भी सम्मिलित हो तो उसका प्रातःकाल अर्क निकालने के समय मिलाना चाहिए।

यदि अर्क के योग में कस्तूरी, केशर तथा अम्बर आदि के समान सुरक्षित द्रव्य हों, तो उनको पोटली में बाँध कर (बाह्यणी यन्त्र द्वारा अर्क चुआने की दशा में) टोंटों के नीचे इस प्रकार लटकाएँ कि अर्क उस पर बूँद बूँद पड़े और फिर उससे थपकर वर्तन में एकत्रित हो। परन्तु, यदि भभका द्वारा अर्क चुआना हो तो नैचे के मुख में रखना चाहिए।

यदि अर्क में गिरियों पड़ी हो तो उनका शीरा निकाल कर अर्थात् उनको पानी में पीस छान कर डालना चाहिए।

अर्क के समाप्त होने के लक्षण—

इस बात का जानना अत्यन्त कठिन है कि अर्क समाप्त हो गया या नहीं। अस्तु इस बात के जानने के लिए कुछ कौड़ियाँ (कपर्दिकाएँ) डेगमें डाल देनी चाहियें। जिस समय जल समाप्त होने के समीप होगा, ध्यान देकर श्रवण करने से कौड़ियों का शब्द ज्ञात होगा। उस समय तत्क्षण अग्नि देना अन्त करदे।

इसकी एक परीक्षा यह भी है कि जब अर्क समाप्त होने को होता है तब वह अत्यल्प और विलम्ब से आता और जल की ध्वनि कम हो जाती है।

नोट—अर्क स्रवण विधान के लिए स्रवण

और विविध यंत्र विधान अर्थात् तन्साधनोपकरण, तन्निर्माण-कर्म, इतिहास एवं उपयोग प्रभृति हेतु देखिए—वाक्यो (नाडिका) यन्त्र । आयुर्वेदीय अर्कों के लिए देखिए अर्क-काश ।

(१) अर्क—उस्तोखुटूस १२ तो०, गुलाब ५ तो०, मुनका, गावजुवान प्रत्येक १० तो०, हलेला स्याह पावभर, धनियों शुष्क तीनपाव (५॥) और पोख हलेलाजर्द १ सेर । सम्पूर्ण ओषधियों को तीन दिन-रात जल में भिगोकर ७ सेर अर्क खींचें ।

गुण—वातरोग तथा शिरोरोग को नष्ट करता है, हृदय तथा आमाशय को बल प्रदान करता और शिर की ओर वाय्वारोहण को रोकता है । इ० अ० ।

(२) अर्क—उपयुक्त गुणधर्म युक्त है ।

योग—गुलगावजुवान २ तोला, गावजुवान, गुलाब, कासनी बीज प्रत्येक २ तो०, शाहनरा ३ तो०, उस्तोखुटूस, अकनीमून (पोतली में बंधकर) प्रत्येक १ मा०, बिल्लीलोदन, बरफाइज-पिस्ती, दरुनज-आकरीबी, हज्रअमनी, गिले-अमनी, गुलसेवती प्रत्येक ७ मा०, पोख हलेला काबुली, धनियों शुष्क, गुल नीलोफर प्रत्येक १०॥ मा० । इनको दो रात-दिन जल में भिगोए रखें । तदनन्तर ५ सेर अर्क खींचें ।

(३) अर्क—गुलकेतकी १ तो०, गुलसेवती, गुल गावजुवान प्रत्येक २ तो०, गुलेनीलोफर, धनियों शुष्क प्रत्येक १० तो० । २ रात-दिन जल में भिगोकर १० सेर अर्क खींचें । उष्ण प्रकृति वाले के लिए इसमें कपूर की वृद्धि करें, इससे बहुत लाभ होता है । कभी कभी कपूर के साथ वंशलोचन सफेद भी यथोचित मात्रा में सम्मिलित किया जाता है अथवा उक्त अर्क का “कृ.संकाफर” या “कृ.संतुबाशीर” के साथ उपयोग किया जाता है ।

गुण—हृदय एवं मस्तिष्क को बल प्रदान करता है ।

(४) अर्क—हकीम काज़िमअलीज़ाँ सदा यह अर्क तैयार करते थे । दो बार लेखक के अनुभवमें सी आचुका है और मालीखौलिया

(Melancholia) के सम्पूर्ण भेदोंमें लाभप्रद है । उक्त क़ावादीन (अम म.हूम) से उद्धृत है ।

योग—कीकर त्वक् धोकर साफ किया हुआ १० सेर, गुड़ १ मन (शाहजहानी), पानी ४ मशक । इन सबको मटके में डालकर भूमि में गाड़ दें और उसके नीचे कित्ति घाड़े को लीद डाल दें । जब लाहन उठ आए अर्थात् सम्थानित हो जाए तब ३० सेर एकागनीय अर्क खींचें । पुनः लौंग ६ मा०, जायफल, जावित्री, दारचीनी मुन्द व शरीर, इलायची छोटी और खस प्रत्येक १ तो०, चन्दन चूर्ण २ तो०, गुलाब ५ तो० । इन ओषधियों को एक रात-दिन उक्त अर्क में भिगो रखें । दूसरे दिन २० सेर दयागिनकार्क खींचें । पुनः उक्त लौंग, जावित्री प्रभृति ओषधियों को अर्ध मात्रा में लेकर दयागिनकार्क में एक रात दिन भिगोएँ और दूसरे रोज १२ सेर अयागिनकार्क खींचें । यदि ३ मा० गुलाब का इत्र भपके में डाल दें तो उत्तम होता है । कुछ दिन बाद उपयोग में लाएँ ।

गुण—हकीम मुहम्मद जाफर अबबरावादी उक्त अर्क को प्रस्तुत कर ४० दिवस परचात खज्जान (मूर्च्छा रोग), हृदय की निर्बलता, मालीखौलियाए मराक़ी और शारीरिक निर्बलता की दशा में गुलाब और मिश्री के साथ अग्नि लगाकर शीतल होने पर पिलाते थे । इसकी विधि निम्न है—

मद्य १० तो० को चीनी के प्याले में डालकर मिश्री और गुलाब प्रत्येक ४ तो० को परस्पर मिलाएँ और शराब को आग लगा कर गुलाब में घोली हुई मिश्री उसमें डाल दें, और चमचा से चलाएँ जिसमें अग्नि बुझ जाए । शीतल होने पर पीएँ और ४-५ घड़ी बाद भोजन करें । इ० अ० ।

अर्क अजवाइन āarq-ajavāin-अ०, फ़ा० अजवाइन का अर्क, यमान्यक ।

निर्माण-विधि—तुलुम अजवाइन १॥ पौंड, जल ३ क्वार्ट० । अर्क की विधि से ४ घंटे तक अर्क खींचें ।

अर्क अजवाइन मुरकब

६२०

अर्क अनन्नास जदीद

मात्रा व उपयोग विधि—एक एक आउंस (२॥ तो०) की मात्रा में थोड़ी थोड़ी देर परचान उपयोग करें।

गुणधर्म—आचेपथुक्त उदरशूल में लाभदायक तथा परीक्षित है।

अर्क अजवाइन मुरकब (जदीद) āarq-ajav-āin murakkab 'jadīd'-अ० नूतन मिश्रित यमान्यक।

निर्माण-विधि—दारचीनी, अजवाइन देशी प्रत्येक २० तो०, गावजुबान १ सेर। सबको २४ घंटे तर रखकर अर्क खींचें और पुनः इस अर्क में उपयुक्त औषध २४ घंटे तर करके दुधारा अर्क खींचें।

मात्रा एवं उपयोग-विधि—एक एक तो० यह अर्क सिकजबीन सादा १ तो० मिलाकर सवेरे-शाम दिन में तीनवार या यथा आवश्यक चार चार घंटे के अन्तर से पिलाते रहें।

गुणधर्म—विशूचिका में लाभदायक है। वमन तथा अतिमार को लाभ करता है। हर्षजनक एवं हृद्य है।

अर्क अजवाइन सादह 'जदीद' āarq-ajav-āin sādah 'jadīd'-अ०, फा० नूतन सामान्य यमान्यक।

निर्माण-विधि—अजवाइन २२॥ सेर रात का भिगोकर सवेरे १० बोनल अर्क खींचें। पुनः इसमें २॥ सेर अजवाइन डालकर रात को तर कर दें, और सवेरे १० बोनल अर्क खींच लें।

मात्रा व उपयोग-विधि आमाशय तथा आंत्ररोग में जवारिश बम्बासह (जावित्री) २ सा० के साथ और यकृद्दोग में माजून दबी-दुल्बर्द के साथ यह अर्क १॥ तो० की मात्रा में पी लें।

गुणधर्म—आमाशय शूल, अजीर्ण, उदराध्मान, जलोदर तथा यकृत की शीतलता के लिए यह अर्क अत्यन्त लाभदायक एवं शीघ्र प्रभावकारी है।

अर्क अजीब āarq-āajīb-अ० विलक्षणक।

निर्माण-विधि—सत अजवाइन, सतपुदीना, कपूर प्रत्येक एक तो० सम्पूर्ण औषधों को शीशी में डालकर धूप में रखें, अर्क तैयार हो जाएगा।

मात्रा व सेवन-विधि—४-२ बूँद, विशूचिका, उदरशूल तथा ज्वर में अर्क बादियान १२ तो० के साथ या बताशा या शर्करा में मिला कर बरतें। विशूचिका में एक-एक घंटा बाद ऐसी खुराक दी जाए। जब वमन तथा अतिमार बन्द हो जाएँ तब औषध देना बन्द कर दें। यदि एक-दो मात्रा से आराम न हो तो स्थानीय चिकित्सक को बुलाएँ। किन्तु, विशूचिका के दिनों में स्वास्थ्यरक्षा हेतु एक मात्रा प्रयोग में लाया जाए। शिरःशूल में कन्पुटी (शंख) पर लेप करें और चार बूँद ताजे पानी के साथ पी लें। दाढ़ या दंध्यूल हो तो रुई का फाया इसमें तर करके बेदना स्थल पर लगाएँ। वृश्चिक एवं तसैया के काटने पर भी इसे दश स्थान पर लगाएँ।

गुणधर्म—कई रोगों पर तात्कालिक लाभ प्रदर्शित करता है। संक्रामक तथा आहार-विकार जन्य विशूचिका के लिए बहुत गुणदायक है। प्रत्येक मौति की वेदना चाहे वह कान में हो चाहे दाढ़ में या आमाशय में हो, शिर में हो अथवा किसी भी स्थानमें हो तुरन्त नष्ट होती है। आमाशयिक विकार या आहार जन्य विकार के कारण जो ज्वर हो जाता है उसको यह दूर करता है। ति० फा० १ भा०।

अर्क अजबार āarq-anjabār-अ० अजबार मूल, अजबार की जड़-हि०। (Pyrethri Radix.)

अर्क अनन्नास जदीद āarq-anannās-jadīd-अ० नूतन अनन्नासक।

निर्माण-विधि—त्वचायुक्त अनन्नास १२ अदद, सौंफ १ सेर, प्याज खेत २ सेर सब को एक साथ देग में डालकर ऊपर इतना पानी डालें कि चार अंगुल ऊपर रहे। तदनन्तर यथोचित विधि से अर्क खींचें। मात्रा व सेवन-विधि—

अर्क अनीसू

६२१

अर्क अम्बर जरीद

८ तो० अर्क में मिश्री ३ शर्बत बज्जरी २ तो० सम्मिलित करें ।

गुण-धर्म—वस्त्ररमरी के लिए अत्यन्त लाभदायक है ।

अर्क अनोसू āarq-anísúñ-अ० अर्क वादियान रुमी, रुमी सौफ का अर्क । एका एनिसाइ (Aqua Anisi.)-ले० । देखो-अनीसू ।

अर्क अफीम āarq-afím } -अ०
अर्क अपयून āarq-afyún } अफीम का अर्क । एका ओपियाई (Aqua Opii.)-ले० । देखो-अफीम (वा पोस्ता) ।

अर्क अफ्सन्तीन āarq-afsantín-अ० अफ्सन्तीन रुमी आध सेर को अर्क गुलाब ३ सेर में रात को भिगो दें । सवेरे २ सेर पानी और डाल कर ४ बोतल अर्क खींचें । पुनः उक्त अर्क में अफ्सन्तीन रुमी आध सेर तथा अर्क गुलाब ३ सेर और पानी दो सेर डालकर दोबारा ४ बोतल अर्क खींचें ।

मात्रा व सेवन-विधि—डेढ़ तोला यह अर्क, अर्क सौफ ६ तो० और शर्बत कसूस २ तो० सम्मिलित कर पिलाएँ ।

गुण-धर्म—यकृद्दिकार (शोथ व काण्डि) के कारण जो उदर होता है उसमें यह अर्क बहुत गुणदायक सिद्ध होता है । यकृत का शोथनकर्ता तथा (सोढ़) स्थूल दोषों से शुद्ध कर उसे स्वाभाविक दशा में ले आता है । सामान्य अर्क अफ्सन्तीन से यह कहीं अधिक लाभप्रद एवं शीघ्र प्रभावकारक है । यह अति तीव्र प्रभावकारक है । इस की मात्रा अति न्यून है ।

अपथ्य—घृत, तैल और अन्य तैलीय पदार्थ तथा लाल मिर्चों से परहेज करें ।

अर्क अम्बर āarq-āambar-अ० मज्जूआ से उद्धृत है । हृदय व मस्तिष्क एवं उरामांगों को बल प्रदान करने के लिए अनुपमेय है । सूक्ष्मा को नष्ट करने और शक्ति को पुनरुज्जीवित करने के लिए शीघ्र प्रभावकारक है । अस्तु, कई ब्रियाँ आर्तवाधिक्य के कारण तथा कई पुरुष अश्र में अत्यधिक रक्तस्राव के कारण अन्तिम दशा को पहुँच चुके थे; किन्तु इस अर्क के पीते ही अपनी

पूर्वावस्था पर लौट आए । इस अर्क के अत्यन्त विस्मयकारक प्रभाव अनुभव में आ रहे हैं ।

योग—मिश्रक खालिश ४॥ मा०, अम्बर अरहव, मस्तगी रुमी प्रत्येक ६ मा०, बर्ग रेहॉ नवीन, नागरमोथा, तज, खुरक धनियाँ, गुले गाव जुवान गीलानी, अनीसू, दरुनज अक्रबी, पिस्ता बाह्यत्वक् प्रत्येक १ तो० १०॥ मा०, जर्न-बाद, अगार, कवावह् खन्दाँ, छड़ीला, बालकुब, बहमन सुर्ग, बहमन सफ़ेद, शक्राकुल मिश्री, तेजपात, दारचीनी, जाकरान, लौंग, बुजीदान, गुलाब, वंशलोचन सफ़ेद, बड़ी इलायची, छोटी इलायची, दूब, पोस्त उत्रज, अब्रेशम कतरा हुआ, शेन चंदन प्रत्येक २ तो०, ताजे विलायती सेवका पानी ५॥ (आध सेर आलमगरी), तुर्श अनार का पानी १ सेर, अर्क वेदमुरक, अर्क गाव जुवान, अर्क बादरअव्वह् (बिह्री-लोटन) प्रत्येक २॥ सेर, गुलाब क्रिस्म अव्वल । कूटने योग्य ओषधियों को कूटें और सब को अर्कों के साथ एकत्रित कर रात को सुरक्षित रखें । सवेरे सेव और अनार का पानी सम्मिलित कर देग में डालें तथा अम्बर व मिश्रक को नीचे के मुँह में रखकर अर्क खींचें ।

मात्रा—रुहवे की एक प्याली से ४ प्याली तक ।

नोट—चिकित्सक को रोगी की प्रकृति के अनुसार इस अर्क में परिवर्तन करना योग्य है । अस्तु, आमाशय पुष्टि हेतु मधुर बिही का पानी १ सेर, तथा उसे उष्णता पहुँचाने एवं बलप्रदान करने के लिए बहारनारज १ तो० १०॥ मा० और अतिसार को रोकने के लिए गुज्र सिजद या सिजद समावेशित करें । इ० अ० ।

अर्क अम्बर जदीद āarq-āambar-jadíd-अ० नूतन अम्बरार्क ।

निर्माण-विधि—मिश्रक ५ मा०, अम्बर ६ मा०, मस्तगी १८ मा०, बर्ग रेहॉ ताजा, नागरमोथा (सुअद कोफ़ी), धनियाँ शुष्क, गुले गाव जुवान, अनीसू, दरुनज अक्रबी, जर्नबाद, पिस्ता बाह्यत्वक्, उद्गुर्गी, कवावचीनी, छड़ीला,

बालछड़, बह्मन सुर्ख, बह्मन सक्रोद, शक्राकुल, दारचीनी, तेजपात, लोंग, बूजीशन, गुले सुर्ख, बंसलोचन, इलायची छोटी तथा बड़ी, अल्फ, हिन्दी, पोस्त उत्रज, अव्रेशन कतरा हुआ, मफेद चंदन प्रत्येक ४५ मा०, केशर १ तो० ६ मा०, सेब का पानी १ सेर, खट्टे अनार का पानी २ सेर, अर्क गावजुवान, अर्क वेदमिश्र, अर्क बादरजबूया प्रत्येक ५ सेर, अर्क गुलाब १० सेर। जो औषध कूटने योग्य हैं उन्हें कूटकर रात को अर्कों में भिगोएँ। सबेरे सेबका जल, अम्ल अनार का जल समिलित कर अम्बर व मिश्रक घोटली में बाँधकर नीचे के मुँह के भीतर रखें और अर्क खींचें। पुनः उपयुक्त अर्कों के स्थान में उक्त अर्क में उतनी ही औषधियाँ रात को भिगोकर दोबारा अर्क खींचें।

मात्रा व सेवन-विधि—दो तोला यह अर्क अन्य उपयुक्त औषध के साथ।

गुण-धर्म—उत्तमांगों को बलप्रद तथा मूर्च्छा में लाभप्रद है। अर्श तथा मासिक सावाधिक्य के कारण हुई अशक्तता को दूर कर पुनः शक्ति का सञ्चार करता है और कामोद्दीपक भी है। ति० फ़ा० १ भा०।

नोट—इसी नाम के कुछ अवयव तथा मात्रा की न्यूनताधिकता के सहित कई एक और योग भी हैं जो विस्तार भय से यहाँ नहीं दिए गए।

अर्क अम्बर वारीस āarq-ambar-bāris—अ० यह अर्क आमाशय एवं यकृत को पुष्टि प्रदान करता है, पित्तकी तीक्ष्णता को नष्ट करता तथा लुधा की वृद्धि करता है।

निर्माण-विधि—जरिस्क गुठली निकाला हुआ ६७५ तो० को २४ घण्टे पानी में भिगो रखें। पुनः उसमें ६ तो० ४॥ मा० लोंग पीसकर समावेशित करें और थोड़ा सिकंदे अंगूरी (अंगूरी सिका) जो जरिस्क की चौथाई से अधिक न हो समिलित कर विधि अनुसार अर्क खींचें। यदि इसमें थोड़ी सी चना की भस्म मिलाएँ तो स्वादिष्ट हो जाएगा।

६० अ०।

अर्क अस्वद वारिद āarq-asvad-bārid-अ० उपर्युक्त प्रकृति वालों के लिए उपयुक्त एवं आह्लाद व प्रफुल्लताकारक है। मालीश्वौलिया तथा मराक के रोगियों के लिए और जले हुए वायु के लिए लाभदायक है।

निर्माण-क्रम—गुड़ ६७॥ सेर, बबूल की छाल ६७५ तो० दोनों को मटके में डालकर इतने जल में भिगोएँ कि तिहाई मटका शेष रहे। तदनन्तर मटके को धाँड़े की लीद में गाड़ दें और रख छोड़ें। यहाँतक कि उसमें जोश (संधान) आने के बाद स्थिरता आजाय। इसके बाद अर्क खींचें और पुनः उक्त अर्क को एक बर्तन में डालें तथा चन्दन का बुरादा, शुष्क धनियाँ प्रत्येक ७॥ तो०, गुलनीलोफर १५ तो०, बहेड़े की छाल, आमला गुठली निकाला हुआ प्रत्येक ३७॥ तो०, गुलगावजुवान, तुल्लमकड़ू प्रत्येक ४५ तो०, मरुत तुल्लम कड़ू अथकुटा ७५ तो०, तुल्लम कासनी अथकुटा, तुल्लम खुर्रां छिला हुआ, मरुत तुल्लम खीरा अथकुटा प्रत्येक ६० तो०, पोस्त हलेला काबुली, किन्नब वेद (जंगली वेद के फल और फूल) व बहार प्रत्येक ११२ तो० ६ मा०, गुले सुर्ख १११ सेर। सम्पूर्ण औषधों को उक्त अर्क में २४ घंटे भिगो रखें। तदनन्तर अर्क खींचें। अर्क खींचते समय अम्बर अरहब ६ मा० नीचे के मुँह में रखें। ६० अ०।

अर्क आशोव चश्म āarq-āshob-chashma—अ० चतुःशूल नाशक घोल।

निर्माण-क्रम—अर्क गुलाब शुद्ध २॥ तो०, सिल्वर नाइट्रेट (रजताम्ल, चाँदी का तेजाब, रजतनत्रेत) २ ग्रेन (१ रत्ती) दोनों को मिलाकर नोलवर्ण की शीशी में रखें।

मात्रा तथा सेवन-विधि—दो तीन बूँद दुखते हुए नेत्र में टपकाएँ।

गुणधर्म—हर प्रकार के आँख आने (अभिप्यन्द, नेत्र दुखने) में अत्यन्त लाभदायक है। विशेषतः रोहों (कुक्करो) के लिए और उस दशा में जब कि नेत्र से कीचड़ अधिकता के

अर्क आसफ

६२३

अर्क कृत्रान

साथ निकलता है तब यह अत्यन्त लाभ पहुँचाता है ।

अर्क आसफ āarq-ásaf-अ० बीख कवर ।
(The root of Capparis spinosa.)
अर्क आसव āarq-ásava-अ०

निर्माण-कम - गुड़ १ सेर, कीकर को छाल १२ सेर, भटके में डालकर अग्नि पर रखें । जब जोश आजाए तब बेलगिरी २० तो०, लोध, अतीस, मोचरस प्रत्येक ४ तो० ८ मा०, पिस्ता बाह्य खक, नागरमोथा, बालछड़, पोस्त तुरज, जर्नबाद प्रत्येक २ तो० ४ मा०, चंदन का बुरादा, गुलाब, खस प्रत्येक १० तो०, आमला आधसेर, माजू जौकुट किया हुआ १ तो० २ मा० । सम्पूर्ण औषधों को मिलाकर विधि अनुसार अर्क खींच लें ।

नोट—द्विआग्नेय बनाना हो तो उक्त औषधों को २४ घंटे मद्य में भिगोकर डालें ।

कभी कभी कीकर को छाल ८ सेर, जासुन की छाल २ सेर और सेंभल की छाल २ सेर डाली जाती हैं ।

मात्रा और सेवन-विधि—६ तो०, शर्वत हृदयुल् आस २ तो० के साथ व्यवहार में लाएँ ।

गुणधर्म—आमाशय-पुष्टिकर तथा आह्लादजनक है एवं आमाशयिक अतिसार के लिए लाभदायक है ।

अर्क इलायची āarq-iláyachí-अ० वृहदेला की निर्माण-विधि—सवासेर बड़ी इलायची को रात को पानी में भिगोएँ और सवेरे २५ बोलत अर्क खींचें ।

मात्रा व सेवन-विधि—१०-१२ तो० उपयोग करें ।

गुणधर्म—उल्लासकारक तथा हृद्य, विशूचिका वांन्ति एवं अतिसार की दशा में लाभदायक और वायुलघकर्ता है ।

अर्क इलायची, जर्दी āarq-iláyachí-jadí-नूतनैलार्क । २॥ सेर इलायची को रात को जल में भिगो दें और सवेरे २५ सेर अर्क खींचें । पुनः उतनी ही इलायची उक्त अर्क में डालकर रात्रि को

भिगो रखें और दूसरे सवेरे दोबारा अर्क खींचें ।
मात्रा व सेवन-विधि—३ तो० आवश्यकता-नुसार अनुपान रूप से उपयोग में लाएँ ।

गुणधर्म—अर्क इलायची के सदृश ।

अर्क उश्बह् āarq-āushbah-अ० उश्बा का अर्क । निर्माण-विधि—उश्बह् मरखी सवा-सेर और चाबचीनी सवासेर को रात्रि में उष्ण जल में भिगोकर सवेरे ४० तो० अर्क खींचें ।

मात्रा व सेवन-विधि—७ तो० अनुपान रूप से व्यवहार में लाएँ ।

गुणधर्म—वायुजन्य रोगों में गुणदायक है । संघिवात, उपदंश और सूजाक के लिए लाभदायक है, रक्त की शुद्धि करता एवं फोड़े फुन्सी की शिकायत को दूर करता है ।

अर्क उश्बह् मुरकब āarq-āushbah-murakkab-अ०, मिश्रित उश्बाक । निर्माण-विधि—उश्बह् ३० तो०, बुरादा चाबचीनी, शीशम का बुरादा प्रत्येक एक पाव, गुलबनफ़सा, गुल मोलोक़र, गुलनीम, गुलसुर्ज, गावज़ुबान, शाहूतरा, चिरायता, मुंडी, सरफ़ोका, गोखुरु, श्वेतचन्दन का बुरादा, लाल चन्दन का बुरादा प्रत्येक आध पाव, पीली हड़का बकल, काबुली हड़का बकल, बर्ग सना, बर्ग हिना प्रत्येक ५ तो० सबको १५ गुने जल में २४ घंटे तर करके जल का दो तिहाई भाग अर्क प्रस्तुत करें ।

मात्रा व सेवन-विधि—सवेरे शाम दोनों समय ७-७ तो० उक्त अर्क में शर्वत उश्बह् या शर्वत चाबचीनी २ तो० सम्मिलित कर पिलाएँ ।

गुणधर्म—इसमें आश्चर्यजनक रक्तशोधक प्रभाव अन्तर्निहित है । उपदंश, रक्तविकार तथा अन्य वात रोगों में लाभदायक है ।

अर्क कृत्रान āarq-qatrán-अ० Tar Water (Aqua picis) देखो-कृत्रान ।

अर्क कन्दी āarq-qandí-अ० उल्लास एवं प्रफुल्लताजनक प्रभाव में इससे उत्तम तथा स्वादिष्ट कोई दूसरा अर्क नहीं । यह हृद्य एवं

अर्क करविच्यह्

६२४

अर्क किम्वीत

मस्तिष्क को शक्ति प्रदान करता है, खुमार बिल-कुल नहीं लाता और नही कोई गंध रखता है, कामोद्दीपन करता एवं आहार का पाचन करता है ।

योग्य व निर्माण-क्रम—गुड़ एक मन जहाँ-गंरी, कींकर की छाल ८ सेर जहाँगीरी, आव-रयकतानुसार शुद्ध स्वच्छ जल के साथ एक मटके में डाल रखें । संघागित होने पर ३० सेर एकागिक अर्क खींचें ।

अर्क करविच्यह् āarq-karāvīyah-अ० कृष्णजीरकार्क । (Caraway water) देखो—स्याहजीरा ।

अर्ककान्ता arka-kāntā-सं० स्त्रो० आदिर्य-भक्ता दुल्दुल् । (Cleome viscosa, Linn.)—ले० । रा० नि० व० ४ । मद० व० १ ।

अर्क काफूर āarq kāfūr अ०

अर्क कपूर arka-kapūr-हि० संज्ञा पु० } अर्क गंधक arka-gandhak-हि० संज्ञा पु० }

निर्माण-क्रम—(१) कपूर १ डाम, जल एक पाइण्ट । कपूर को जल में मिश्रित कर रखें ।

मात्रा व सेवन-विधि—आवरयकतानुसार यह अर्क एक-एक आउंस की मात्रा में दिन में दो या तीन बार ।

गुण धर्म—पाचक और वायुनिस्सारक ।

(२) २० ग्रेन (१० रत्ती) शुद्ध कपूर को इतने मद्यसार (रेक्टिफाइड स्प्रिट) में घोलें कि आधा आउंस (११ तोला) हो जाए । पुनः इस घोल में एक ग्रेन परिस्रुत जल क्रमशः मिलाएँ ।

मात्रा व सेवन-विधि—१ से २ औंस तक पिलाएँ ।

गुण धर्म—विशुद्धिका एवं उदराध्मान के लिए गुणदायक है ।

अर्क कासनी āarq-kāsani-अ० कासनी का अर्क ।

निर्माण-विधि—तुल्य कासनी सवासेर ११, ।

रात को जल में भिगोएँ तथा सवेरे २० बीतल अर्क खींचें ।

मात्रा व सेवन-विधि—१२ तो० उपयुक्त औषध के साथ सेवन करें ।

गुणधर्म—रक्त तथा पित्त की तीक्ष्णता को दूर करता है तथा गुष्णाशामक व पित्तज शिरःशूल को लाभ करता है ।

अपथ्य उप्य वस्तुएँ ।

नोट—यदि उपयुक्त अर्क में उतनी कासनी और डालकर दुबारा अर्क खींच लें, तो यह और भी तीव्र होगा तथा इसको मात्रा तीन-तीन तो० सवेरे शाम दोनों समय सिकल्लूनीन सादा या शर्वत नीलोत्तर एक तो० सम्मिलित कर पिलाएँ । इसको अर्क कासनी जदीद कहते हैं । ति० फा १ व० २ भा० ।

अर्क किम्वीत āarq-kibrīt-अ०

अर्क गंधक arka-gandhak-हि० संज्ञा पु० }

मिट्टी के बर्तन में एक छोटा सा लोह त्रिपाद रख कर उसकी चारों ओर आमलासार गंधकका चूर्ण फैलाएँ और त्रिपाद के ऊपर एक छोटा सा चीनी का प्याला रख दें । तदनन्तर बर्तन के मुख पर चीनी अथवा एलीमिनियम का एक इतना बड़ा कटोरा रखें कि वह बर्तनके मुख पर भली प्रकार बैठ जाए । पुनः किनारों को गूँधे हुए आँटे से भली प्रकार बन्द कर दें जिसमें अर्क वाष्प रूप में बाहर न निकल सके । ऊपर वाले कटोरा में ठंडा पानी भर दें और नीचे मन्दी मन्दी अग्नि दें । गरम होने पर ऊपर का पानी बदलते रहें । इसी प्रकार घण्टा दो घण्टा तक करें । बाद को अग्नि नरम होने पर बर्तन का मुँह खोलकर प्याली निकालें । उसमें अर्क एकत्रित होगा । इसे शीशी में सुरक्षित रखें ।

गुण-धर्म—उचित मात्रा एवं उपयुक्त अनुपान के साथ विविध रोगों में इसका आश्चर्यजनक व लाभदायक वाक् तथा आन्तरिक उपयोग होता है । जिन सब का वर्णन यहाँ विस्तारभय से नहीं किया गया ।

अर्क केवड़ा

६२५

अर्क गज़र अम्बरी व नुस्खहे कलाँ

अर्क केवड़ा āarq-kevarā-अ० केवड्यर्क ।

निर्माण-विधि—केवड़ा की बालें १० अदद जल में भिगोएँ और विधिअनुसार अर्क खींचें ।

मात्रा व सेवन-विधि—१ तो० ऐसेही उपयोग में आता है ।

अपथ्य - उष्ण पदार्थ ।

गुण-धर्म—हृद्य तथा प्रमोदजनक और उष्माशामक है । वैकल्य एवं असनिवारक तथा उत्तमांगों का शक्तिप्रद है ।

अर्क क्रियाजुट āarq-kriyāzūt-अ० (Aqua creosoti) । देखो—क्रियाजुट ।

अर्क क्लोरोफॉर्म āarq-kloroform-अ० समो-हिन्यर्क । Chloroform water (Aqua-chloroformi) । देखो—क्लोरोफॉर्म ।

अर्क खड्ग सुल्हद् āarq-khabsulhadid-अ० मण्डूरार्क, मण्डूर का अर्क ।

निर्माण-विधि—(१) पुरातन मण्डूर बारीक किया हुआ १ छं०, पीपल, सुहागा, सोंठ, नौशादर कूटा हुआ प्रत्येक १॥ तो०, पुराना गुड़ आधसेर, मवेज सुनका १ सेर, घृतकुमारी स्वरस १ सेर । सम्पूर्ण औषधों को मर्तबान में डालकर उसका मुँह बन्द कर दें और गेहूँ की रास अथवा भूसा में गाड़ दें । घोष ऋतु में १५ दिवस के पश्चात् तथा शरद ऋतु में २१ दिन के बाद निकाल कर उपरी जलीय घेला धीरे धीरे छान लें और बोतल में रखें ।

गुण—यकृत नैवेद्य, प्रीहावृद्धि, पाण्डु तथा शोथ के लिए परीक्षित है ।

मात्रा - सवेरे-शाम १ छं० की मात्रा में पिलाएँ । (सद्गरियह्)

(२) अजघाइन, पीले हड्डी का बकल प्रत्येक ७ छं०, मण्डूर १०॥ छं०, औषध त्रय का यक्कट करके ऐसे बर्तन में जिसमें प्रथम घृत प्रभृति चिकनी वस्तु रखी गई रहों हो रखें और उसमें एक सेर गुड़ १० सेर मीठे पानी में घोलकर समावेशित करें । फिर धोकुशारका स्वरस आधसेर डाल कर बर्तन का मुँह बन्द करके किसी गढ़े में घोड़े की लीढ़ के बीच स्थापित करें । तीन सप्ताह पश्चात् निकाल शुद्धकर बोतल में रखें ।

गुण-धर्म—प्रीति कठिन्य व आध्मान, रुदर-शूल, बुधा की कमी तथा यकृतनैवेद्य के लिए लाभदायक है ।

मात्रा—२-३ तो० या अधिक प्रकृत्यनुकूल ।

(अफसी० अ०)

अर्क खम्मान āarq-khammān-अ० खम्मान का अर्क । Elder flower water (Aqua sambuci) । देखो—खम्मान ।

अर्क खुशबू āarq-khushbū-अ० पञ्जाबात, अर्द्धांग तथा सम्पूर्ण शीतजन्य मास्तिष्क रोगों के लिए लाभदायक है ।

योग व निर्माण-विधि—दालचीनी, गुल-सेवती प्रत्येक ४ सेर, जायफल, जावित्री प्रत्येक २ सेर, छालिया, अगर प्रत्येक आधसेर, केशर ४ तो० और श्वेत तथा सुगन्धित पान के पत्र १०० अदद । सबका थोड़ा कूटकर ७ सुराही अर्क लौंग (जो कि अर्क गुलाब में लौंगों को भिगोकर खींचा गया हो) में भिगोकर दो रातदिन रख छुँवें । तदनन्तर अर्क खींचें और उसका इत्र लेकर पृथक् सुरक्षित रखें तथा उसके अर्क को बोतल में डालकर पृथक् सुरक्षित रखें ।

मात्रा—सवेरे शाम द्वा दो तो० पिलाएँ । यदि मदकारक बनाना चाहें तो अर्क लौंग के स्थान में अर्क कन्दी या अर्क खुमाँ (खुहारा) में भिगोकर बनाएँ । (इ० अ०)

अर्क गज़र अम्बरी व नुस्खहे कलाँ āarq-ga-zar- āambari ba-nuskhahe-kalān-अ० गर्जरार्क विशेष ।

निर्माण-विधि—गाजर १ सेर, किशमिश, मवेज सुनका प्रत्येक २॥ सेर, बिही, मेव प्रत्येक आधसेर, मीठा अनार एक सेर, गुलेसुख, इला-यची छोटी व बड़ी, लाल व सफेद चन्दन, अब्रे-शम (कतरा हुआ), बर्ग रैहॉ, शुष्क धनियाँ, गावजुबान, तुल्लम कामनी, तुल्लम ख्यारन प्रत्येक १ तो०, अर्क गुलाब, अर्क केवड़ा, अर्क गावजुबॉ प्रत्येक २ सेर । केशर १ तो०, मिरक (कस्तूरी) तथा अम्बर प्रत्येक ३ मा० को पोदलीमें

अर्क गज़र जदीद

६२६

अर्क गुल सैमल

बाँधकर निम्न मुख पर रख कर विधि अनुसार अर्क खींचें। पुनः उक्त अर्क में उपयुक्त अर्कों के सिवा शेष सम्पूर्ण औषधियाँ डालकर दोबारा अर्क खींचें।

मात्रा व सेवन-विधि—तीन तो० उक्त अर्क को १ मा० शर्वत अनार के साथ पान करें।

गुण-धर्म—हृद्य, मेधाजनक, कामोद्दीपक, शुद्ध रक्त, उत्पन्न करता तथा प्रमोदकारक है और इसके उपयोग से मुख मण्डल पर रक्ताभा कलकने लगता है।

अर्क गज़र 'जदीद' āarq-gazar 'jadid'—अ० नूतन गर्जरार्क।

निर्माण-क्रम—गाजर २ सेर, गावजुबान ४ तो०, गुलगावजुबान २ तो०, सक्रेद चन्दन ३ तो० ६ मा०, तोंदरी सुख, बहमन सुख, बहमन सुक्रेद प्रत्येक २ तो० ३ मा० सबका पानी में भिगोकर २० बोतल अर्क प्रस्तुत करें। पुनः उतनी ही औषध उक्त जल में भिगोकर अर्क खींचें।

मात्रा व सेवन-विधि ५ तो० अनुपान रूप से उपयोग करें।

गुण-धर्म—प्रमोदजनक, बलकारक एवं उत्ताप-शामक है और मूर्च्छा तथा विभ्रम को दूर करता है।

अर्क गज़र मुरकब 'जदीद' āarq-gazar-murakkab 'jadid'—अ० नूतन मिश्रित गर्जरार्क।

निर्माण-विधि—छिला हुआ गाजर १ सेर, बर्ग गावजुबान २ तो०, गुलेगावजुबान १॥ तो०, सक्रेद चन्दन १॥ तो०, बहमन सक्रेद, तोंदरी सुख प्रत्येक १ तो०, सबका मिश्रित कर एक दिन-रात अधोचित जल में भिगोकर विधि अनुसार अर्क प्रस्तुत करें। तत्पश्चात् प्रति बोतल के हिसाब से टिकचर बिलाडोना ८ मा०, स्पिरिट अमोनिया ऐरोमैटिक १६ मा० और स्पिरिट ऑफ़ क्रोरोफ़ॉर्म २ तो० भली प्रकार मिश्रित कर रख लें।

निर्माण-क्रम—५-५ तो० दिन में ३ बार व्यवहार करें।

गुणधर्म—हृद्य तथा मस्तिष्क को बल प्रदान करता और मूर्च्छनाशक है।

अर्क गन्धिक āarq-gandhaka—देखो—अर्क किम्वीत।

अर्क गन्धिका arka-gandhikā—सं० खी० (Ipomoea digitata.) पत्ताल कुम्हड़ा, भूमि कुम्हारद। प० मु०।

अर्क गार कर्ज़ी āarq-ghār-karzi—अ० देखा—चेरी लॉरेल वाटर (Cherry laurel water.)

अर्क गावजुबाँ āarq-gāvazubān—अ० गावजुबाँ का अर्क।

निर्माण-क्रम—गावजुबाँ १॥ सेर रात को जल में भिगोकर सवेरे २० बोतल अर्क निकालें।

मात्रा व सेवन-विधि—१२ तो० यह अर्क उपयुक्त औषध के साथ सेवन करें।

गुणधर्म—उत्तमांगों को बल प्रदायक तथा शारीरोष्माशक है और हृद्य प्रफुल्लकारक, रुग्णा शामक तथा वात रोगों में लाभप्रद है।

अर्क गावजुबाँ "जदीद" āarq-gāvazubān 'jadid'—अ० नूतन गावजुबाँ का अर्क।

निर्माण-विधि—गावजुबाँ २॥ सेर रात को जल में भिगोएँ और सवेरे यथा विधि अर्क प्रस्तुत करें। फिर २॥ सेर गावजुबाँ उक्त अर्क में और भिगोकर दूसरे दिन दोबारा अर्क परिरुत करें।

मात्रा व सेवन-विधि—३ तोला।

गुणधर्म—उत्तमांगों तथा शारीरोष्मा को बलप्रद है। हृद्य प्रमोदकारक, रुग्णा शामक तथा वात रोगों में लाभ पहुँचाना है।

अर्क गुल सैमल āarq-gul-saibhal—अ० शास्मली पुष्पार्क। अत्यन्त बलवर्द्धक, बुधा-जनक, कामोद्दीपक तथा शिरन-प्रहर्ष वृद्धि-कारक है।

निर्माण-क्रम—सैमल पुष्प छाया में शुष्क किए हुए, इनके समान भाग गुलेसुख तथा उननी ही गुले सुखी और उससे आधी गुल चमेली को परस्पर मिश्रित कर गुलाब के समान परिरुत करें।

अर्क गुलाब

६२७

अर्क जज

अर्क गुलाब āarq-gulāb—फ़ा० गुलाबजल, गुलाबार्क ।

निर्माण-विधि गुलाब के फूल १॥ सेर का यथाविधि अर्क परिस्रुत करें ।

मात्रा व सेवन-विधि—७ तो० अनुशान रूप से उपर्युक्त औषध के साथ सेवन करें ।

गुणधर्म—हृदय, मस्तिष्क तथा आमाशय को बलप्रदान कर्ता है । यकृद्देहना, आमाशय तथा प्लीहा के लिए गुणदायक और उष्णताजन्य सूक्ष्मा एवं दूषा को लाभ पहुँचाता और शरीर तथा पाचन विकार का सुधार करता है ।

अर्क गुले ताम āarq-gul-e-tām—फ़ा० निम्ब, पुष्पार्क ।

निर्माण-कर्म—नीम पुष्प नवीन, गिलोय हरी, मरफ़ोका, मुण्डी, बर्ग शाहूत्रा प्रत्येक ४ तो०, खस २ तो०, तुल्लम काहू, तुल्लम कामनी, गुल-नीलाकर प्रत्येक १ तो० । औषधों को यथा विधि रात को जल में भिगोएँ और सवेरे अर्क परिस्रुत करें ।

मात्रा व सेवन-विधि बच्चों को ३ से ५ तो० पर्यन्त और युवावस्था वालों का आध पाव पर्यन्त यह अर्क शर्वत उन्नाथ एक दो तो० मिला कर खाकसी छिड़क कर पिलाएँ ।

गुणधर्म—रक्तविकार, वान और पैत्तिक उवर, चेचक, कृष्ठ और कण्डु प्रभृति के लिए अत्यन्त लाभदायक है ।

सूचना—कण्डु आदि में न्यूनातिन्यून २० रोज तक उक्त अर्क को पिलाएँ ।

अर्क गोगिर्द āarq-gogirda—अ० गन्धकास्त, गन्धक का अर्क, गन्धक का तेजाय । देखो—अर्क किम्वीत । इ० अ०, मि० ख० ।

अर्क गोलाई āarq-golārd—गोलाई का अर्क । गोलाईस वाटर (Goulard's water.) —इ० । देखो—नाग (सीसक) ।

अर्क चंदनम् arka-chandānam—सं० क्ली०
अर्क चंदन arka-chandana—हि० संज्ञा पु० }
रक्त चन्दन, लाल चन्दन (Pterocarpus Santalum, Linn.) रा० नि० व० १२ ।

अर्क चोबचीनी āarq-choba-chīnī—फ़ा० चोबचीनी का अर्क । इ० अ० ।

अर्क चोबचीनी जदीद āarq-chobachīnī-jadīd—फ़ा० नवीन चोबचीनी का अर्क ।

निर्माण-कर्म—दालचीनी, गुलेसुख, तुल्लम रैहाँ प्रत्येक ११ तो० २ मा०, लवंग, बालछड़, तेजपात, इलायची, जर्नबाद, चादरअबूया, गुले-गावजुबो, अबरेशम कनरा हुआ प्रत्येक ५ तो० ७ मा०, बहुमन सुख व सफ़ेद, सफ़ेद चन्दन, उद दिन्दी, छड़ीला प्रत्येक १ तो० ५॥ मा०, चोबचीनी १ सेर ४॥ छटांक, सेब मीठा १०० अदद, अर्क गुलाब १ सेर ११ छटांक, मिश्री ११ तो० २ मा० । चोबचीनी को टुकड़ा टुकड़ा करें और सेब को भी टुकड़े टुकड़े करें; कूटने योग्य औषधों को अथकट करें और सम्पूर्ण द्रव्य को रात्रि में अर्क गुलाब में भिगोएँ और सवेरे ८० बोनल जल सम्मिलित कर अर्क परिस्रुत करें । अर्क परिस्रुति काब में केशर १ तो० ६ मा०, मन्तगी तथा कस्तूरी विशुद्ध हर एक ३॥ मा०, अम्बर अरहब ७ मा० इन सब की घाटली बना कर नैचा के मुँह पर मनके के भीतर लगाएँ । द्वितीय बार पुनः उतनी ही औषध लेकर उक्त अर्क में भिगोएँ और उपर्युक्त विधि अनुसार पुनः अर्क परिस्रुत करें ।

मात्रा व सेवन-विधि—२ तो० भोजनोपरांत थोड़ा थोड़ा पान करें ।

गुण-धर्म—उच्चमांसों को बलप्रदान करता, आमाशय को बलवान बनाता तथा कामोद्दीपक, हृदयप्रफुल्लकारी एवं आहार पाचक है । बुद्धि एवं चेतना को तीव्रकर्ता तथा हृदय को प्रसन्न रखता है । उच्च कक्षा में रक्तशोधक है । इसके उपयोग से सम्पूर्ण रक्तविकारों की शान्ति होती है । नि० फ़ा० १ भा० ।

अर्कच्छन्नम् arkachehhanam—सं० क्ली० अर्कमूल, मदार की जड़ । The root of (Calotropis gigantea.)

अर्क जज āarq-jazra—गाजर का अर्क । इ० अ० ।

अर्क जञ्ज सादह्

६२३

अर्क तम्बाकू

अर्क जञ्ज सादह् āarq-jazra-sādah-सादह्
अर्क गाजर । ३० अ० ।

अर्क जदीद āarq-jadīd-अ० नूतनार्क ।

निर्माण-विधि—अर्क पुदीना, अर्क इलायची, अर्क बादियान प्रत्येक ३ तो०, सिकन्धवीन सादा ३ तो०, स्फिरिट अमोनिया पेट्रोमैटिक ३० बूँद (मिनिम) । सब को शीशीमें डालकर भली भँति हिलाएँ जिसमें वे परस्पर मिश्रित होजाएँ ।

मात्रा व सेवन-विधि—३ तो० अर्क अष्टवर्षीय बालक को पिलाएँ । दिन में ऐसी ३ मात्राएँ उपयोग में लाएँ ।

गुण-धर्म—शिशुओं के उदराश्रम एवं अजीर्ण के लिए अत्यन्त लाभदायक है ।

अर्क जाविदानी āarq-jāvidānī-अ० ।

निर्माण-कर्म—जायफल, लौंग, बड़ी इलायची, आमला, बालकड़, धवपुष्प प्रत्येक १० तो०, दालचीनी २० तो०, बबूल को डाल सम्पूर्ण औषधों से द्विगुण, गुड़ सम्पूर्ण औषधों से चतुर्गुण । सब को एक सटके पानी में भिगो रखें जब लाहून उठ आए तो अर्क परिसृत करें और काम में लाएँ ।

गुण-धर्म—मूर्च्छा तथा आमाशय पुष्टि के लिए अत्यन्त गुणदायक है ।

अर्क ज़ियाबेतुस āarq-ziyābetus-अ० मूत्रमेहार्क ।

निर्माण-विधि—गिलोय सब्ज, बर्गन्दमादा, बर्ग जामुन प्रत्येक एक पाव, गुलनार, तुलसीकाहू, तुलसीफुर्का, मीठे कद् के बीज की गिरी, मज्ज तुलसी पे.ा, मज्ज तुलसी तबूँज, तुलसी कासनी, गुल नीलोत्तर, सक्रेद चंदन का बुरादा, रक्तचंदन का बुरादा, खम गुजराती, आमला शुष्क, भाऊ प्रत्येक १ तो० । रात्रि में सम्पूर्ण औषधोंको जल में भिगाकर सवेरे इसमें भलभलाए हुए कद् का पानी, भलभलाए हुए खीरा का पानी, बकरी का दूध प्रत्येक २ सेर, हरी कासनी के पत्तेका फाड़ा हुआ पानी १ सेर, शुद्ध जल ७ सेर अधिक डाल कर तवाशीर और सक्रेद चंदन प्रत्येक ६ सा० नैचा के मुँह में लटकाकर अर्क परिसृत करें ।

मात्रा व सेवन-विधि—६ तो० की मात्रा में उक्त अर्क को सवेरे शाम पीएँ ।

गुण-धर्म—ज़िाबेतुस (बहुमूत्र रोग) के लिए लाभदायक है ।

अर्क ज़िराहे विलायती āarq-zirāhe-vilā-yatī-फ़ा०, ३० अर्क करविषह्, कृष्ण जीरकार्क, स्याह जीरा का अर्क—हि० । Caraway water (Aqua carui) । देस्रो—कृष्ण जीरक वा स्याह जीरा ।

अर्क तपेदिक ख़ातुलख़ास āarq-tapediq-khāṣul-khāṣ-यक्ष्मघ्नार्क, राजयक्ष्मा का मुख्य अर्क ।

निर्माण-कर्म—बर्ग वेद सादा आधा सेर, झिली हुई मुलेठी १ सेर (१ पाव), दोनोंका भलभलाए हुए (मुखवी) कद् जल, भलभलाए हुए तबूँज जल तथा भलभलाए हुए खीरा जल प्रत्येक २ सेर, ताजे कमेंरू का पानी, हरे पालक के पत्ते का पानी प्रत्येक १ सेर में तर करके सवेरे सत मुलेठी विलायती, सत गिलो देसी अमली प्रत्येक १ तो० नैचे के मुँह में रखकर यथा विधि अर्क परिसृत करें ।

मात्रा व सेवन-विधि—६ तो० इस अर्कमें शर्वत उन्नाव २ तो० मिश्रित कर प्रति दिवस पिलाएँ ।

गुणधर्म—राजयक्ष्मा तथा उरःकृत रोग के लिए अत्यन्त लाभप्रद है । ताप चाहे अकेले तथा उरःकृत के साथ हो यह दोनों अवस्थाओं में लाभदायक है ।

अर्क तम्बाकू āarq-tambākū-अ० तमालार्क, ताम्रकूटार्क । वातप्रस्तता, पक्षाघात, अर्द्धांग, जलोदर, वायुजन्य उदरशूलके वायुका लयकर्ता, यकृत तथा मासारीका के अवरोध का उद्घाटक, जरायुस्थ विकृत दीर्घों का लयकर्ता एवं क्षुधा विवर्द्धन के लिए उत्तम है । श्लेष्मज शिरःशूल और आमवात के लिए भी गुणदायक है । अर्वाचीन चिकित्सकों के शब्देपित पदार्थों में से है ।

योग तथा निर्माण-कर्म—तम्बाकू पीत एवं शुष्क २ सेर १३ कूटोंक (यदि तम्बाकू हरा हो तो

अर्क तम्बूल

६२६

अर्क तिहाल

८-७ सेर तम्बूकू लें) और अजवायन तथा सातर प्रत्येक १ तो० १०॥ माशा, दालचीनी, लौंग, नख, हाश प्रत्येक ६ मा० । सबको ११ सेर जल में एक रात दिन भिगों। तदनन्तर अर्क परिष्कृत करें ।

मात्रा व सेवन-विधि—सबेरे शाम २-२ तो० पिलाएँ ।

अर्क तम्बूल āarq-tambūl—अ० पानका अर्क ।

निर्माण-विधि—गुले सुख, गाव, जुवान, पुदीना शुष्क, पका हुआ पान का पत्ता प्रत्येक १ पाव, नानवाह (अजवाइन), सातर फारसी, दालचीनी, लौंग, कुलिङ्जन, मोँड, छाँटी हलायची, प्रत्येक आध पाव, अर्क गुलाब ४ शोश, अर्क वेदमिश्रक, वर्षाजल प्रत्येक २ शीशा । सम्पूर्ण औषधों को अर्क तथा वर्षा जल में रात्रि को भिगों दे । प्रातः यथा विधि ८ सेर अर्क परिष्कृत करें ।

मात्रा व सेवन-विधि—३ ता० अर्क अथोष्ण करके पान करें ।

गुणधर्म—उदरशूल, वायुजन्य उदर पीड़ा तथा अन्य वातज वेदनाओंके लिए अत्यन्त लाभप्रद है ।

अर्क तिला मुरकब व सम्मुल्फार आमीनी āarq-tilā murakkab ba sammul-fār brominī—ति० Liqueur auri-et Arsenii Bromidi) देखो-सखिया ।

अर्क तिहाल āarq-tihāl—अ० प्रीहाक, प्रीहानाशक अर्क ।

निर्माण-विधि—(१) भाऊ पत्र १ सेर और बादावर्द २ तो० को अधकुट करके १२ सेर जल में कथित कर छान लें । पुनः इसमें गुड़ १ सेर मिलाकर दोबारा कथित करें । जब ४ सेर जल शेष रह जाए तब इसको एक सप्ताह धूप में रखकर छानकर बातलों में रख लें ।

मात्रा व सेवन-विधि—प्रति दिन प्रातःकाल निराहार मुख ६ तो० से १२ तो० पर्यन्त उक्त अर्क पान करें ।

गुणधर्म—प्रीहा शोथ को अति शीघ्र लयकता है । ति० फ़ा० २ भा० ।

(२) चौकिया सुहागा, कालीमिर्च प्रत्येक ३ तो०, खाने का नमक, (सेंधा नमक), काला नोन, नमक तल्ल सुलेमानी नमक, आदी का रस, घोकुवार का रस, कागड़ी नीबू का रस, शुद्ध सिरका प्रत्येक ६ तो० मिलाकर शीशा के बर्तन में डालकर दस दिवस पर्यन्त धूप में रखें ।

मात्रा व सेवन-विधि—एक तो० इस अर्क को १२ तो० सौंफ के अर्क और १ तो० सिकन्जबिन लेम्बू में मिलाकर प्रातःकाल पान करें ।

गुणधर्म—प्रीहा के लिए लाभदायक एवं आशु-प्रभावकारी है । थोड़े ही दिनों में तिन्नी जाती रहती है । ति० फ़ा० २ भा० ।

(३) साल्ट (लवण) १२ ता०, तेजाब शोरा (शोरकाम्ल), हरित काई ३ तो०, लोह क्वीनीन ६ मा० । तेजाब के अतिरिक्त नीनों औषधों को पीसकर बातल में रखें और आधा बातल पानी डाल कर खूब हिलाएँ । तदनन्तर शोरकाम्ल डालकर अच्छी तरह हिलाएँ और रखें । अगले दिन बातल को जल से पुरित कर दें । बस ! अर्क तय्यार है ।

मात्रा व सेवन-विधि—सम्पूर्ण औषध को १४ मात्राओं में विभाजित करें और एक मात्रा प्रति दिवस प्रयोग में लाएँ ।

गुणधर्म—यह अर्क वातज तथा रलेष्मज ज्वरों को दूर करता है ।

विशेष-गुण—प्रीहावृद्धि के लिए यह अर्क अत्यन्त लाभदायक तथा सशक्त प्रभावकारक है । थोड़े ही दिनों में प्रीहा के शोथ का निवारण करता है । ति० फ़ा० १ भा० ।

(४) नवसादर, सकेद फिटकरी, सुहागा, कल्सी शोरा प्रत्येक एक तो० । इन सबको पीसकर घृतकुमारी के पत्र का भीतरी गूदा निकाल कर उक्त पत्र में उपयुक्त औषधों को भर दें । परन्तु, ध्यान रहे कि उक्त पत्र का निम्न भाग मजबूत रहे । पुनः ऊपर की ओर धागा बाँधकर धूप में लटका दें और उसके नीचे मिट्टी का पात्र रखें । उक्त पात्र में जो अर्क टपक कर एकत्रित हो जाए उसे सुरक्षित रखें ।

अर्क नेत्राय

६३०

अर्क पत्रा-त्री-त्रिका

मात्रा च सेवनविधि—तीन बूँद बताने में डालकर सेवन करें ।

गुण-धर्म—ग्रीवा वृद्धि के लिए अत्यन्त लाभदायक है । ति० फा० १ भा० ।

अर्क तेजाय āarq-tezāb-अ० तेजाय का अर्क ।

(१) शिवत्र का नष्ट कर्ता, रोग स्थल से चर्म को पृथक् करता तथा देह के समान नवीन त्वचा को उत्पन्न करता है ।

योग—जाज सक्रेद (कसीस सक्रेद) १२ भाग, जाज इर्द (कसीस पीत) २४ भाग, शोरा ४४ भाग । सबको परस्पर मिश्रित कर यथाविधि अर्क परिष्कृत करें । शिवत्र स्थल का गाय के शुष्क गोबर से रगड़ने के पश्चात् उक्त नेत्राय का लगाएँ ।

(२) हकीम अली का परीक्षित है । शिवत्र को जलाकर तथा उसमें जल संतनित कर उसका अस्त्रा कर देता है ।

योग—मण्डू कनिया (कफ आबगीना, काँच का भाग), शोरा, कसीस स्वाह । इसे यथाविधि परिष्कृत करें । तीक्ष्ण नेत्राय परिष्कृत होता है । सुर्गी के डैने से शिवत्र-स्थल पर लगाएँ ।

अर्क तैलम् arka-tailam-सं० तली० यह तैल कुशप्रधिकार में वर्णित है ।

योग—कटुआ तैल (सरसों का तेल) ८ पल, मदार के पत्ते का रस ८ पल, हल्दी एक पल और मैमिल १ पल । इनका यथाविधि तैल प्रस्तुत करें । च० द० कुण्ड०-चि० । स्ता० कौ० ।

अर्क दलः arka-dalah-सं० पु० (१) आदित्य-पत्र चुप, हुलहुल । (Cleome Viscosa.) रा० नि० व० ४ । (२) अर्क वृक्ष, आक, मन्दार । (Calotropis gigantea.)

अर्क दार(ल)चीनी āarq-dara-la, chini दालचीनी का अर्क । Cinnamon water (Aqua Cinnamomi.) देखो—दालचीनी ।

अर्क दो आतशह् āarq-do-átashah-फा०

द्वयाग्नीयार्क, दो बार परिष्कृत किया हुआ अर्क । द० अ० ।

अर्क नञ् नञ् āarq-naānaā-अ०

अर्क नञ् नञ् फिलिफुजी āarq-naānaā filifili-अ०

अर्क नाना arka-nānā-हि०, उ०

अर्क पुदीना, पुदीना का अर्क । Peppermint water (Aqua Menthae Peperatae.) देखो—पुदीना (वा रोचनी) ।

अर्क नञ् नञ् सञ्ज āarq-naānaā-sabza

अर्क नञ् नञ् सुम्बुली āarq-naānaā-sumbulī

-अ० Spearmint water (Aqua menthae viridis.) देखो—पुदीना ।

अर्क नञ् नाना āarq-naānol-अ० पुक्वा मेन्थोल (Aqua menthol.) देखो—पुदीना ।

अर्क नामा arka-nāmā-सं० पु० रत्नाक, लाल-मन्दार । Calotropis gigantea (The red var. of-))

अर्क नुक्त्रा āarq-nuqtrā-अ० रजताक । देखो—रजत ।

अर्क-पलः arka-palah-सं० पु० (१) आदित्य-पत्र चुप, हुलहुल । (Cleome Viscosa.) रा० नि० व० ४ च० द० । (२) अर्क वृक्ष, मदार, आक (Calotropis gigantea.)

अर्कपत्र रस तैलम् arkapatra rasatailam-सं० क्लो० हि० आक के पत्तों का रस और हल्दी के कण्ड से सिद्ध किया हुआ सरसों का तैल पामा, कच्छु और विचित्रिका को दूर करता है । शाङ्ग० सं० ।

अर्कपत्र स्वरसः arkapatra-svarasah-सं० पु० आक के पत्ते हुए पीले पत्तों में घी लगाकर आग पर सेककर निकाला हुआ स्वरस गुणगुना करके कान में डालने से कान का दर्द दूर होता है । वृ० नि० ।

अर्क पत्रा-त्री-त्रिका arka-patrā,-trī,-

अर्क पत्रादि योगः

१३१

अर्क पुष्प योगः

trika-sam १० स्त्री० ईश्वरमूल वृक्ष, इश्वरमूल, जरावन्दे-हिन्दी, रुद्रजटा, साप्सन्द । (Aristolochia Indica) प० मु० । १० मा० ।
(२) एक लता जो विष की औषधि है । अर्क-मूल ।

अर्क पत्रादियोगः arkapatrādiyogah-sam पु० आक के पत्र और लवण को मिट्टी के बर्तन में बन्द करके मुखार कपड़-मिट्टी करके अग्नि में फूँककर रक्खें । इसे मस्तु के साथ पीने से तिल्ली दूर होती है । च० द० उ० चि० ।

अर्क-पर्णः arka-parṇah-sam पु०
अर्क-पर्ण arka-parṇa-him सजा पु०
(१) रत्नाक, लालमदार, सूर्य मन्दार-मह० । भा० पू० १ भा० । Calotropis gigantea (the red var. of-) । (२) मदार का वृक्ष । (३) मदार का पत्ता ।

अर्क-पर्णिका, -र्णी arka-parṇikā.-nī-sam स्त्री० मापपर्णी, हयपुच्छा माफानी-वं० । (Terambus Labialis.)

अर्कपादः arka-pādah-sam पु० (१) सूर्य-कान्त मणि । (२) निम्ब वृक्ष । (Melia azadirachta, Linn.)

अर्क-पादपः arka-pādapah-sam पु० (१) निम्ब वृक्ष (Melia Azadirachta, Linn.) । (२) अर्क चुप, मदार, आक । (Calotropis gigantea.)

अर्क पान āarq-pān-अ० पान का अर्क ।

निर्माण-विधि- (१) गुलेसुन्न, गाव जुवान, पुदीना, पान पत्र प्रत्येक एक पात्र, अजवाइन, सातर, दालचीनी, लोंग, कुलिउन्न, सोंड, इलायची छोटी हर एक १० तोला, अर्क गुलाब ४ बोतल, अर्क वेदमिश्रक, वर्षा जल हर एक २ बोतल । सब औषधों को रात्रि भर भिगाकर प्रातः काल ७-८ सेर अर्क परिस्तुत करें ।

गुणधर्म-उदर शूल तथा आमाशयस्थ वेदना-शामक, वायु जन्य शूल तथा अन्य पीड़ाओं की शान्ति हेतु परीक्षित है । व्याज्ज अम्म म. हूँ म से उद्धृत । इ० अ० ।

(२) पान १८ तो० ४ मा०, दालचीनी न०१ पीने नौ तो०, बहमन सफ़ेद १० तो० १० मा०, इलायची का दाना, जायफल, तोदरी हर एक ३॥ तो०, वर्षा जल २० सेर । इससे यथा विधि १० सेर अर्क परिस्तुत करें ।

मात्रा-चिकित्सक की राय पर निर्भर है ।

गुणधर्म-पाचनशक्ति को बढ़ाने, कपोलों के वर्ण को निखारने तथा कामोदीपनके लिए अनुभूत है । अन्य योगों की अपेक्षा कम उत्पन्न है । इ० अ० ।

अर्क पान जदीद āarq-pān-jadīd-अ०

निर्माण-विधि-योग "अर्क पान न० १" को द्विगुण मात्रा में लेकर उक्त विधि अनुसार ७ सेर अर्क परिस्तुत करें । पुनः उतनी ही औषध और रात्रि भर भिगाकर दोबारा ७ सेर अर्क परिस्तुत करलें ।

मात्रा व सेवन-विधि-पीने २ तो० इस अर्कको उपयुक्त शर्बतके साथ मिलाकर सवेरे शाम दोनों समय पिलाएँ । यथा-

हृद्रोग में शर्बत सेव या गुड़हल अथवा केवड़ा मिलाएँ, आमाशयिक शूल, एवं वातज वेदनाओं में सिकन्जधीन सादा या नीबू मिलाएँ ।

गुणधर्म - आमाशय तथा हृद्रोग को लाभ पहुँचाता है । उदर तथा आमाशयिक वेदना में लाभदायक है और वातज वेदनाओं को शमन करता है । हृदीह्लासकारक तथा हृदय शामक है ति० फ़ा० २ भा० ।

अर्क पियाराङ्गा मुरकब āarq-piyarāngā-murakkab-अ० पियाराङ्गा मिश्रित अर्क । देस्-पियाराङ्गा । ति० फ़ा० २ भा० ।

अर्क पुदीना āarq-pudīnā
अर्क पुदीना जदीद āarq-pudīnā-jadīd
-अ० पुदीना का अर्क, नव्य पुदीनाक । देस्-पुदीना ।

अर्क पुष्प योगः arka-pushpayogah-sam पु० आक के फूल तेल में पका कर सेवन करने से स्त्रियों का मासिक धर्म खुलकर आता है । यो० र० ।

अर्क पुष्पा

६३२

अर्क वरिजासिफ जदीद

अर्क पुष्पा arka-pushpá सं० स्त्री० क्षीर-
काकोली । क्षीर कर्कल-० । देखो - क्षीर-
काकोली (Kshira kákolí)

अर्क पुष्पिका arka-pushpiká

अर्क पुष्पी arka-pushpí

-सं० स्त्री० (१) सूर्यवल्ली । अन्धाहुली,
अर्क सदृश पुष्पी लता, अर्कहुली, क्षीरवृम्, दधि-
धार-हिं० । श्वेत हुडहुडिया-वं० । (Gyna-
ndropsis Centahylla, Syn. Oleo-
me pentaphylla.) शिरदोड़ी-मह० ।
पर्याय-पयस्या, सूर्यवल्ली, सितपर्णी, शीतपर्णी ।
र० । भा० ४ म० बाल रो० चि० ।

गुण-यह कृमि, श्लेष्म, प्रमेह तथा पित्तनाशक
है । मद्० व० ६ । यह कृमि, कफ, प्रमेह तथा
मनोविकार नाशक है । भा० पू० १ भा० । (२)
रक्त अपराजिता । रत्ना० । (३) क्षीर काकोली ।
(See-kshira kákolí.) र० मा० ।
(४) सूर्यमुखी ।

अर्क पुष्पी कल्कम् arka pushpí kalkam
-सं० क्ली० आकडेके फूल गाय के दूध में पीस
कर ३ दिन तक रोज प्रातः पीनेसे दाह युक्त प्रवृद्ध
पथरी का नाश होता है । वृ० नि० र० भा०
१ अर्थ० ।

अर्क प्रभा गुटि(ड़ि)का arka-prabhá-guṭi-
(ḍi)ká-सं० स्त्री० रसायनाधिकार में वर्णित
रस विशेष । प्रयोगा० रसायना० ।

अर्क प्रकाश arka-prakásh-सं० पुं० रावण
कृत ग्रन्थ जिसमें अर्क के अनेक उत्तम से उत्तम
योग एवं उनके बुझाने की विधियाँ दी गई हैं ।

अर्क प्रिया arka-priyá-सं० स्त्री० (१)
आदित्यभक्ता, हुलहुल । हुडहुडिया-वं० ।
(Oleome viscosa.) । (२) जवा ।
जवा । अड़हुल । गुडहर । ओड़ पुष्प वृक्ष । अद-
उल । (Hibiscus Rosa=Sinensis.)
रा० नि० व० १० ।

अर्क फवाकह जदीद āarq-favákah-jadíd
-अ० निर्माण विधि-अनार अम्ल व मधुर,

सेब, बिही हर एक डेढ़ (११॥) सेर, दाख मीठा,
अमरुद हर एक एक सेर, कुरिश्क का रस २०
तो०, सफ़ेद चन्दनका बुरादा आधासेर, इनमें यथा
विधि अर्क परिखुत करें । पुनः उतनी ही औषध
उक्त अर्क में डालकर दोबारा अर्क खींचें ।

मात्रा व सेवन-विधि--३ तोला अर्क
पान करें ।

गुणधर्म--उत्तमांगों को बलप्रदान करता,
मालोम्लानिया (Melancholia), मूर्च्छा,
अम तथा भय दूर करने के लिए अत्यन्त लाभ-
दायक सिद्ध हुआ है ।

अर्क फौलाद āarq-foulád-अ० लोहे का अर्क,
लोहासव । देखो-लौह ।

अर्कबन्धु arka-bandhu-हिं० संज्ञा पुं० [सं०]
पद्म । कमल । The lotus

अर्क बनफ़शा 'जदीद' āarq-banafshah
'jadíd'-अ० नूतन बनफ़शाक ।

निर्माण-विधि--बनफ़शा ११ सवासेर रातको
उष्ण जल में भिगा कर सवेरे ४० बातल अर्क
परिखुत करें और उक्त अर्क में दोबारा उतना ही
बनफ़शा तर करके पुनः दोबारा ४० बातल अर्क
परिखुत करें ।

मात्रा व सेवन-विधि--३-३ तोला प्रातः
सायं शर्बत नीलोकर या बनफ़शा एक तोला
मिलाकर पान करें ।

गुणधर्म--प्रतिश्याय, नज़ला तथा शिरःशूल
में अत्यन्त लाभदायक है । ति० फु० २ भा० ।

अर्क वरिजासिफ 'जदीद' āarq-barinjásif-
jadíd-अ० नूतन वरिजासिफ़ाक ।

निर्माण-विधि--वरिजासिफ़, शुकाई, बाद-
वर्द, मकोय शुष्क, सौफ, मवेज़ सुतका, हर एक
४० तो०, गुले गावज़वान २० तो० सम्पूर्ण
औषधों को रात्रि में उष्ण जल में तर करके
प्रातः काल हरी मकोय का रस ३ सेर योजित
कर २० बातल अर्क परिखुत करें । उक्त
अर्क में पुनः उपर्युक्त औषधों को उतनी

अर्क वल्लभा

१२३

अर्क वेदसादह्

मात्रा व सेवन-विधि—३ तो० प्रातः स्नानं मातदिल शर्बत बज्जरी या शर्बतदीनार आव-
श्यकानुसार मिलाकर पिलाएँ ।

गुणधर्म—आमाशय तथा यकृत को बल प्रदान करता है । शोथ लयकर्ता एवं रलैम्पिक ज्वरों में लाभदायक है ।

अर्क वल्लभा arka-ballabbhá-हि० संज्ञा स्त्री० [सं०] गुडहर । श्रीद पुष्पी । (Hibiscus Rosa-sinensis.)

अर्क बहार āarq bahār-अ०

निर्माण-विधि—गुलतरशावह् ५ सेर, अर्क गुलाब १ सेर, सौंफ, मवेज़ मुनक्का, किशमिश हरएक १५ तो०, ऊद, जर्नब, बहमन सुख, बहमन सफ़ेद, शक्राकुल हरएक १ तो०, अम्बर पौने दो (१॥) तो० । सबको १४ सेर जल में रात को भिगोकर प्रातःकाल ५ सेर अर्क परिलुत करें । कभी पान पत्र १०० अदद, इलायची, दारचीनी, लौंग हरएक १४ भा० और डालते हैं ।

मात्रा व सेवन-विधि—१० तो०, अनुपान रूप से सेवन करें ।

गुणधर्म—मूर्च्छा व विभ्रम में लाभप्रद है । तृषानाशक तथा उत्ताप शामक है और हृदय एवं मस्तिष्क को प्रमोद प्रदान करता है ।

अर्क बहार जदीद āarq-bahār-jadid-अ०

निर्माण-क्रम—गुलतुरअ सादा १० सेर, अर्क गुलाब २ सेर, सौंफ, मवेज़ मुनक्का, किशमिश प्रत्येक ३० तो०, ऊद, जर्नब, बहमन सुख या सफ़ेद, शक्राकुल हरएक २ तो०, अम्बर ३॥ भा० । सब को तीन सेर पानी में रात को भिगोकर प्रातःकाल अर्क परिलुत करें । उक्त अर्क में उतनी ही औषध और भिगोकर दूसरे दिन पुनः दोबारा अर्क परिलुत करें ।

मात्रा व सेवन-विधि—३-३ तो० प्रातः सायं अम्बर में लाएँ

गुणधर्म—मूर्च्छा में लाभप्रद है । तृषा को बलकरी एवं उत्ताप को शमन करता है । हृदय तथा मस्तिष्क को उत्प्लास प्रदान करता है ।

सूचना—कभी पान पत्र २०० अदद, इलायची, दारचीनी, लौंग हरएक २ तो० ४ भा० अधिक डालते हैं । ति० फा० १ भा० ।

अर्क बादियान āarq badiyān-अ० सौंफ का अर्क ।

निर्माण-विधि—सौंफ २॥ सेर, रात को पानी में भिगोकर प्रातःकाल ४० बोतल अर्क परिलुत करें ।

मात्रा व निर्माण-विधि—१२ तो० अनुपान रूप से सेवन करें ।

गुणधर्म—उस यकृतवेदना व आमाशय तथा वृक्क की पीड़ा में जो शीतलता के कारण हुई हो, लाभदायक है । यकृतोद्योद्वाटक और वायु लयकर्ता है । ति० फा० १ भा० ।

अर्क बादियान मुक्कब “जदीद” āarq-bād-iyān murakkab, -jadid-अ० देखो-अर्क बरिज़ासिफ़ जदीद ।

अर्क वेदमुश्क āarq-bedemushka-फ़ा० माउल ख़िलाफ़-अ० । वेदमुश्क का अर्क-द० । Salix caprea, Linn. (water of-) देखो-वेदमुश्क ।

अर्क वेद सादह् āarq bed sādah-अ०

निर्माण-विधि—बर्गवेदसादा १। सेरको रात्रि भर जल में भिगोकर प्रातःकाल दस बोतल अर्क परिलुत करें । पुनः उतना ही वेद सादा उसमें तर करें और दोबारा दस बोतल अर्क परिलुत करें ।

मात्रा व सेवन-विधि—तीन-तीन तो० प्रातः सायं यह अर्क शर्बत उन्नाव २ तो० में मिलाकर पिलाएँ ।

गुणधर्म—हृदय की ऊष्मा, भय एवं मूर्च्छा को दूर करता है । उष्माजन्य रोगों में लाभदायक है । राजयक्ष्मा में विशेषकर गुणदायक है । साधारण अर्कों की अपेक्षा यह अर्क अधिकतर लाभदायक है । ति० फा० २ भा० ।

अर्क भक्ता arka-bhaktá-सं० स्त्री०, हिं० संज्ञा स्त्री० बाह्मी, बाह्मी शाक (Hydroco-

अर्क भूति:

३३४

अर्क माउल्लह्म खास

tyle asiatica.) १ (२) हुड़हुड़े । हुल-हुल । हुलहुल का वृक्ष-हि० । सूर्य फुलवल्ली-म० । (Cleome viscosa.) रा० न० व० ४ । २० भा० ।

अर्क भूति: arka bhūtiḥ-सं० स्त्री० ताम्र भस्म । (Copper oxide.) वै० निघ० २ भा० चरित ताम्रसं० संग्रहण० चि० ।

अर्क मको āarq-mako-अ० मकोय का अर्क । निर्माण-विधि—मको शुष्क सवासेर को भिगो कर २० बोलत अर्क परिच्युत करें ।

मात्रा व सेवन-विधि—१२ तो० अर्क यथाविधि व्यवहार करें ।

गुण-धर्म—उत्तमांगों तथा प्रकृतात्मा को शक्ति प्रदान करता है । उष्मा को शमन करता तथा पिपासाको वृत्ति प्रदान करता है । वायु रोगों, मूच्छा तथा भ्रम में विशेषकर लाभदायी है । ति० फ़ा० १ भा० ।

अर्क मको जदीद āarq mako jadid-अ० निर्माण-विधि—मको शुष्क २॥ सेर को जल में भिगोकर बीस बोलत अर्क परिच्युत करें । पुनः उतना ही मको शुष्क उक्त अर्क में भिगोकर दुबारा अर्क खींचें ।

मात्रा व सेवन-विधि—१ तो० अर्क अनुपात रूप से व्यवहार में लायें ।

गुण-धर्म—अर्क मको के समान ।

अर्क माउज्जुब्न āarq-māujjubna-अ० निर्माण-क्रम—पाले हड़ का बकल, काबुली हड़ का बकल, काले हड़ का बकल, हरी गिलोय, बक़ायन के पत्र, बक़ायन की छाल, निम्बुछाल, निम्बुबीज, विजयसार पुष्प, गाव-जुवान, कासनी के बीज, कासनी की जड़, हिरन-खुरी, इमली की गिरी, आमला की गिरी, हड़ का बकल, धनियाँ शुष्क, मौलसरी वृक्ष की छाल हरएक १० तो०, शाहनरा, चिरायता, सरफोका, मेहदी के पत्र, अब्रेशम, रक्तचन्दन का बुरादा, श्वेत चन्दन का बुरादा, शीशम का बुरादा, इनबुर्-स. अलब मुरक (सूखी मकोय), गुलेसुर्ख, फाड़ी बेरकी मूल-त्वचा, अंगमूल, बहेड़ा

मूल त्वचा, चमेली पत्र, आबनूस का बुरादा, उन्नाव, इन्बुमूल प्रत्येक ५ तो०, मरिज़ाफ़लूस आभसेर, माउज्जुब्न एकपाव, मजीठ एक पाव सब को भिगोकर प्रातः काल ४० बोलत विधि अनु-सार अर्क परिच्युत करें ।

मात्रा व सेवन-विधि—१० तो० अर्क उपयुक्त औषधों के साथ उपयोग में लायें ।

गुण-धर्म—आह्लादनक, शामक तथा रक्त शोधक है । वातज रोगों में अत्यन्त लाभ-जनक सिद्ध हुआ है । ति० फ़ा० १ भा० ।

अर्क माउल्लह्म कासनी mako-wālā āarq-mā-ullahma, kāsani-makowālā-कासनी तथा मकोवाला मोसरसार्क ।

निर्माण-विधि—चरित्रासिक, शुकाई, बादा-वर्द, बिह्लोलान, सौफ (कूटा छाना हुआ), मवेज़ मुनका, कवर की जड़, इज़गिर की जड़, मुलेदी, हरी गिलोय, मको हरएक १० तो०, गावजुवान, गुले गावजुवान हरएक ५ तो० । सम्पूर्ण औषधों को रात्रिभर उष्ण जल में भिगोयें । प्रातः हरी कासनी का पानी, मकोय का पानी जिनमें उक्त दोनों औषधें २ सेर डाली हों, डालकर युवा बकरे के ४ सेर मांस की यज्ञ्नी निकालें और उपर्युक्त औषधों को डाल कर विधि अनुसार २० बोलत अर्क खींचें ।

मात्रा व सेवन-विधि—५ तो० उक्त अर्क को उपयुक्त औषध के साथ व्यवहार करें ।

गुण-धर्म—शरीर को पुष्ट करनेवाला, शोथ-लयकारक तथा आनागय और यकृत की दशा को सुधारने वाला है । ति० फ़ा० १ भा० ।

अर्क माउल्लह्म खास āarq māullahma-khās-अ० मुख्य मांसरसार्क ।

निर्माण-विधि—बालछड़, तेजपात, छोटी इलायची, बड़ी इलायची, बहमन सकैद, लौंग, दालचीनी, ऊदुल्लाम पोस्त तुरज, गाव-जुवान, बड़ोदान, छड़ोला, श्वेतचन्दन, बादरज, बूया, राम तुलसी के बीज, गुलगावजुवान

अर्क माउल्लह्म

६३५

अर्क माउल्लह्म

सूखी धनियाँ, जर्नेबाद, साँफ, दूरुनज, मस्तगी, सुअद कोफ़ी (नागरमाथा) हर एक ४॥ तो०, शक्राकुल मिथी, मालवमिथी, गुलेसुख, अब-रेशम (कनरा हुआ) प्रत्येक १ तो०, तैल का शिरन ३ तो०, गोशन हलवान (बकरी के एक वर्ष तक के बच्चे को हलवान कहते हैं, इसका मांस) २४ सेर, बटेर २४ अदद, अर्क वेदेमुरक ६ सेर, अर्क गावजुवान १ सेर। अंगूर, सेव, बिही, रेगमाही, माही रोवियाँ (भींगा मछली) हर एक तीन सेर, भींगा मछली शुष्क या ताजा ६ सेर, अम्बर २॥ तो०, मिशक २॥ तो०, चोत्रहे-मुर्गी १४ अदद, साँड़ा १० मात्रा। सम्पूर्ण मांसों की यखनी प्रस्तुत करके ऊरोल्लिखित औषधों सम्मिलित करें और ८० बोनल अर्क परिखुत करें।

मात्रा व सेवन-विधि—५ तो० अर्क उपयुक्त औषध के साथ व्यवहार में लाएँ।

गुण-धर्म—उत्तमांगां और अर्वाह की शक्ति के लिए मुख्य पदार्थ है। यह सामूहिक शरीर शक्ति की वृद्धि करता है। कामोद्दीपक, स्तम्भक, तथा प्रफुल्लता कारक है। हृदय को प्रफुल्ल और चित्त को प्रसन्न रखता है। शुद्ध शोणित उत्पन्न करता एवं मुख की कानि को निश्चरता है। ति० फा० १ भा०।

अर्क माउल्लह्म जदीद aarq-maullahma-jadid—अ० नूतन मांसरसार्क।

निर्माण-विधि—अकरे का मांस १२ सेर (या हलवान शेर मस्त, मस्त मिह के बच्चे का मांस), नर गौरैया (नर कुज्रशक) १०० मात्रा, कबूतर, लवा, बटेर प्रत्येक ५० मात्रा, मुर्गी का बच्चा ३० मात्रा, तीतर २० मात्रा। सम्पूर्ण मांस को शुद्ध स्वच्छ कर यखनी पकाएँ। तदनन्तर उसमें मोमियायी, जुन्दबेदस्तर, सुअद कोफ़ी (नागरमाथा), जद्वार, केशर, कस्तूरी, अम्बर हर एक एक तो०, गुलगावजुवान, कबाबचीनी, बालछड़, तबाशीर, बसक्राहज, दूरुनज, सीसालियूम, ऊदमलीब, सातर फारसी, फितरा सालि-

यून, चीता, फ़रासियून, जावित्री, जायफल, तुलम जर्जर, मायहे शुनुर ग़ेराबी, रेगमाही, हब्बुल-कुल-कुल प्रत्येक २ तो०, अजवाइन, जूफा शुष्क, यजनकी हर एक ३ तो० ३॥ मा०, दालचीनी, तुन्द बेला, अब-रेशम (कनरा हुआ) प्रत्येक ७ तो० १॥ मा०, तुलम हलियून, मूली के बीज, इस्सत, तुलम बालांगो, तुलम शर्बती, तुलम रेहॉ, तुलम फ़रजमिशक, बर्ग फ़रजमिशक, शीख सोसन, आसमानजूनी, गुले बाबूना, मगास (मेडा), बूझिदान, कुर्का, तज, मस्तगी, नागे-सर, छड़ीला, तेजपात, रकचन्दन, उस्तोसुहुस, ज़राबन्द मदहज, माहीरोवियाँ (भींगा मछली), जर्नेब, असारून, कोकनार हर एक ४॥ तो०, बह-मन सुर्व व सफ़ेद, तोदरी सुर्व वा सफ़ेद, ऊदार्की, शक्राकुल मिथी, सरिजान शीरी, मावजुवान, इन्द्रजौ मधुर, बावियान छतार्ह, गुलेसुर्व, इलायची छोटी व बड़ी, बादरजबूया, परसियावशन (हंसराज), पुदीना, जिन्तिथाना, कुलिजन, तुलम खर्वजा, तुलम गाजर, तुलम विखी सफ़ेद, तुलम खुब्बाजी, हब्बुलखज़ारा, हब्बुसमूनह, हब्बुलकुर्तम, हब्बुल-कुल, सपिस्तौ, माहीरोवियाँ (भींगा मछली) प्रत्येक ८॥ तो०, चोबचीनी, अज्जोर जर्द, मवेज़ मुनका, किशमिश हर एक २४ तो०, खार खसक (सुरबबा), सेवमधुर का पानी, बिही मधुर का पानी, मोठे अनार का रस, हर एक ६८ तो०, मिथी २ सेर ८ छं० ४ तो०, बर्ग रेहॉ ताज़ा आध सेर, उन्नाव विला-यती १०० मात्रा। अम्बर, कस्तूरी, केशर के मित्र जो औषधें कूटने की हैं उनको कूटकर मांसों में डालकर एक रात दिन रहने दे दूसरे दिन अर्क गुलाब, अर्क वेदेमुरक हर एक २बोतल, अर्क गावजुवान, अर्क ख़ार शम्बर (अमल-तास) प्रत्येक ३ सेर, ताज़े गाजर का रस, ईजुजल हर एक २० सेर सम्मिलित करके प्रथम बार १२-१४ सेर अर्क प्राप्त करें। इसे पृथक् रखें। पुनः उतना ही और अर्क परिखुत करें यह दूसरी कच्चा का अर्क प्रस्तुत होगा। अम्बर, कस्तूरी, केशर की पोटली बाँधकर नैचा के मुख में रखें।

मात्रा व सेवन-विधि—५ तो० अर्कमें २ तो०

अर्क मुखतरिअ

६३६

अर्क मुसफ्फा

मिश्री मिला कर प्रयोग करें। कोई विशेष परहेज नहीं। हाँ! अम्ल वस्तुओं से बचना आवश्यकीय है।

गुणधर्म—पुरुष शक्ति को विवर्द्धित करने-वाला शरीर में बल का संचार कर्ता, वृद्ध को शक्ति देता, वायु लयकर्ता, संधिवात और नज्जला के विकार को लाम पहुँचाता है। शीतल रंगोंके नष्ट करने में अवसीर है। ति० फा० १ भा०।

अर्क मुखतरिअ āarq-mukhtarī-अ० एक अर्क विशेष। इ० अ०।

अर्क मुण्डा āarq-mundī-अ० मुण्डा का अर्क।

निर्माण विधि—मुण्डा सत्रा सेर को पानी में भिगोकर सवेरे २० घोटल अर्क खींचें।

मात्रा व सेवन-विधि—७ तोला यह अर्क अनुपान रूप से व्यवहार में लाएँ।

गुणधर्म—रक्तशोधक और उल्लासकारक है। दृष्टि को शक्ति प्रदान करता, उत्तमांगों को बलवान बनाता और रोध उद्घाटक है। ति० फा० १ भा०।

अर्क मुण्डा जदीद āarq-mundī-jadīd-अ० नूतन मुण्डा का अर्क।

निर्माण-क्रम—मुंडी २॥ सेर को पानी में भिगोकर प्रातः २० घोटल अर्क परिसृत करें। पुनः उतनी ही मुंडी उक्त अर्क में भिगोकर दोबारा अर्क खींचें।

मात्रा व सेवन-विधि—२ तो० अनुपान रूप से सेवन करें।

गुणधर्म—अर्क मुंडी के समान। ति० फा० १ भा०।

अर्क मुब्बी व मुक्करी āarq-mubhī-vā-muqqarī-अ० बल्य व कामोद्दीपक अर्क।

निर्माण-विधि—मावित्री, लोंग, सालबमिरी डालचीनी हर एक १४ मा०, गुल गुड़हल, किश-मिश, मिश्री प्रत्येक १० तो०, वर्षा जल २ सेर। औषधों को अधकूट करके घोटल में डाल कर तीन-चार दिन तक धूप में सुरक्षित रखें जिससे

उसमें खूब जोश आजाए। तदनन्तर व्यवहार में लाएँ। इ० अ०।

अर्क मुसकब मुसफ्फा खून āarq-murakk-ab-muṣaffikhūn-अ० रक्तशोधक मिश्रित अर्क विशेष।

निर्माण-विधि—बर्ग शाहतरा, तुलसी शाह-तरा, चिरायता, सिरफोका, मुण्डी, नीलकण्ठी, महाडण्डी, आबनूस का बुरादा, शीशमका बुरादा, रक्त व रवेत चन्दन का बुरादा, अकतीमून (घोटली में बाँध कर), बसकाहज, उश्वा हर. एक २ तो० बर्ग हिना, गुलहिना, बर्ग नीम, गुलनीम हर एक ७ तो०, नीमकी छाल, बकाइन की छाल, शीशम की छाल, कचनील की छाल हर एक पाव सेर, उन्नाब, धमासा हर एक आध पाव, सबको तीस सेर पानी में २ हाँ तक कथित करें कि सात सेर पानी शेष रह जाए। पुनः साफ करके अर्क खींचें।

मात्रा व सेवन-विधि—२ तो० इस अर्क को २ तो० शर्बत गुलाब के साथ प्रातः सायं सेवन करें।

गुणधर्म—रक्तशुद्धि के लिए अनुपम है। फोड़े, फुन्सी, तथा खुजली को दूर करता है और उपदंश तथा अन्य वातरोगों में लाभप्रद है।

अर्क मुसकिन जदीद āarq-musakkin-jadīd-अ० नवीन शामक अर्क।

निर्माण-क्रम—अर्क अजीब (कपूर, सत अजवाइन, सत पुदीना भस्मभाग को लेकर मिलावे) १२ बूँद में, १ बूँद कार्बोजिक एसिड मिला कर रखें।

मात्रा व सेवन-विधि—जरा सी रुई की फुरी इस अर्क में तर करके मसूँदों पर लगाएँ और यदि छिद्र हो तो उसमें भर दें।

गुणधर्म—दन्तपीड़ा को तत्काल बन्द करता है। ति० फा० १ भा०।

अर्क मुसफ्फा āarq muṣaffī-अ० अर्क रक्तशोधक, शोधक अर्क।

(१) निर्माण-विधि—शाहतरा के बीज, शाहतरा का पत्ता, सरफोका, मँहरी की इरी पत्ती,

अर्कमुसफ़्फ़ी

३३०

अर्क मुहल्लिल

भाऊ की हरी पत्ती, सुगड़ी, प्रसदगड़ी, नीलकण्ठी उष्टकण्ठक, अमृतमून, चिरायता, तुलूम काहू, तुलूम कासनी, रक्त व सफेद चन्दन का बुरादा, शीशम की लकड़ी का बुरादा, आबनूस का बुरादा, नीम पुष्प, बीज कारवी। समस्त औषधों को समान भाग लेकर रात को कलईदार डेगवा में भिगो के प्रातः काल यथा विधि अर्क खींचें।

मात्रा व सेवन-विधि—प्रकृति तथा अवस्थानुसार ६ से १२ तो० तक उक्त अर्क का शर्वत उच्चाव या शर्वत शीशम प्रभृति में मिलाकर पिंजाएँ।

गुणधर्म—रक्त शुद्धि के लिए अत्युत्तम है। सूक्ष्म एवं निर्बल प्रकृति वालों के लिए विशिष्ट वस्तु है। अति शीघ्र लाभ करता है।

(२) निम्ब पुष्प, निम्ब फल, निम्ब वृक्ष की छाल, निम्ब पत्र, मेंहदी की हरी पत्ती, मेंहदी का फूल, शीशम वृक्ष की छाल, कचनार की छाल प्रत्येक एक पात्र। सब को ८ सेर जल में कथित कर शुद्ध करें। तदनन्तर अर्क परिष्कृत करें।

मात्रा व सेवन-विधि—३ तो० से २ तो० पर्यन्त प्रति दिवस प्रातः सायं पिंजाएँ।

गुणधर्म—यह अत्यन्त सरल योग है; किन्तु अन्तिम कड़ा का रक्तशोधक तथा अनुभूत है। ति० फा० १ भा०।

(३) अर्क मुसफ़्फ़ी जदीद—नीम पत्र, नीम की छाल, बकाइन की छाल, बकाइन का पत्ता, कचनार की छाल, मौलसिरी की छाल, छोटी दुब्दी, श्याम भूकराज पत्र, जवासा के पत्ते की शाख, गूलर की छाल, मेंहदी पत्र, सुगड़ी, शाहतारा, सरफोका, धमासा, चोब, विजयसार, गुल्म नीलांकर, गुले सुख, शुष्क धनियाँ, रवेत चन्दन, तुलूम कासनी, कासनी की जड़, मजीठ, बर्ग वेद सादा, शीशम की लकड़ी का बुरादा प्रत्येक २० तो०। सब को एक दिन रात जल में भिगोकर १२ सेर अर्क खींचें और इस अर्क में दोबारा उपर्युक्त औषधों को भिगोकर १२ सेर अर्क परिष्कृत करें।

मात्रा व सेवन-विधि—तीन तीन तोला

इस अर्क में शर्वत उच्चाव या शर्वत शीशम १ तो० मिलाकर प्रातः सायं पिंजाएँ।

गुणधर्म—उत्तम रक्तशोधक है। फोड़े फुन्सी का विकार इसके उपयोग से जाता रहता है। शरीर तथा चेहरे का रंग साफ हो जाता है। उपदेश तथा सूजाक में भी लाभ पहुँचाता है। अत्याहार तथा प्रबल प्रभावकारक है। ति० फा० २ भा०।

अर्क मुसफ़्फ़ी खून अनुस्वा कलाँ āarq-mu-saffi-khūn-ba-nuskhā-kalān—अ०

निर्माण-विधि—नीम पत्र, नीम की छाल, बकाइन की छाल, कचनार की छाल, मौलसिरी की छाल, दुब्दी जर्द, काजी भंगरैया का पत्ता, जवासा के पत्ते की शाख, गूलर की छाल, मेंहदी का पत्ता, सुगड़ी, शाहतारा, सरफोका, धमासा, विजयसार की लकड़ी, गुलनीलांकर, गुले सुख, शुष्क धनियाँ, रवेत चन्दन, तुलूम कासनी, कासनी की जड़, मजीठ, बर्ग वेद सादा, शीशम की लकड़ी का बुरादा प्रत्येक १० तो०। इन सब औषधों को २४ सेर जल में रात दिन तर करें। तदनन्तर १२ सेर अर्क परिष्कृत करें। कभी नीम का बीज बकाइन का बीज, तुलूम शाहतारा, तगर, अमृतमून, तेजपात, हरी गिलोय, उच्चाव, स्वस, चिरायता प्रत्येक १० तो० और समवेशित करते हैं।

मात्रा व सेवन-विधि—१२ तोला यह अर्क शर्वत उच्चाव २ तोला के साथ पीएँ।

गुणधर्म—इस अर्क से रक्त शुद्ध होता है। फोड़े फुन्सियों की शिकायत दूर होती है तथा चेहरे का रंग अरुणाभ और साफ़ निकल आता है। यह उपदेश व सूजाक में भी लाभदायक सिद्ध हुआ है। ति० फा० १ भा०।

अर्क मुहल्लिल āarq-muhalil—अ० लयकारक अर्क।

निर्माण-विधि—कलमी शोरा ४ तो०, बंधक आमलासार, गोम्वरु हर एक १ तो०। सबको पानी में भिगोकर अर्क परिष्कृत करें और उक्त अर्क में भाऊ का पत्ता ८ तो०, गुले राफिम, अर्कसन्तीन

अर्क मूर्ति रसः

३३८

अर्क लोहाश्रकम्

रुमी, बालचूड़, तुलसी खर्बूजा, तुलसी कामनी सौंफ की जड़, कामनी की जड़, करप्पस (अज-मोदा) की जड़, इज्जिर की जड़ प्रत्येक ८ तो०, मकोथ की हरी पत्ती का फाड़ा हुआ पानी, कामनी की हरी पत्ती का फाड़ा पानी प्रत्येक २ सेर शुद्ध मिरका १ सेर सम्मिलित कर यथाविधि अर्क परिष्कृत करें।

मात्रा व सेवन-विधि—१ तोला अर्क प्रति दिवस प्रातः काल सेवन करें।

गुणधर्म—यह अर्क समस्त उदरीयावयवों के शोथ का लयकर्ता है।

विशिष्ट गुण—यकृत शोथ तथा प्लीहा शोथ के लिए विशेष कर लाभप्रद है। नि० फा० १ भा०।

अर्क मूर्ति रसः arka-múrti-rasah- सं० पु० यह रस सन्निपात ज्वर में प्रयुक्त है। भे० उव० त्रि०।

अर्कमूर्ति रसः arkamúrtirasah-सं० पु० ताम्बे के पत्र के दोनों तरफ बराबर पारा और गन्धक लपेटकर हांडी में रखकर ऊपर से हांडी का मुख बन्द करके दो पहर तक तीव्र अग्नि में पकाएँ; फिर स्वांग शीतल होने पर ताम्बे के पत्र के बराबर बच्छनाग और उतना ही गन्धक मिलाकर चित्रक के काथ और अदम्य के रससे भावना दें। मात्रा—१ रत्ती।

गुण—यह सूजन पांडु, कफ और वातरोगों को नष्ट करता है। इसपर लघु पथ्य खाना उचित है। रस० यो० सा०।

अर्कमूल arkamúla-हि० संज्ञा पु० [सं०] इसरमूल लता। रुहिमूल। अहिगंध।

इसकी जड़ साँप के काटने में दी जाती है। बिच्छू के डंक मारने में भी उपयोगी होती है। यह पिलाई और ऊपर लगाई जाती है। स्त्रियों के मासिक धर्म को खोलने के लिए भी यह दी जाती है। कालीमिर्च के साथ, हैजा, अतिसार आदि पेट के रोगों में पिलाई जाती है। पसे का रस कुछ भादक होता है। झिलका पेट की बीमारियों में दिया जाता है। रस की मात्रा ३० से १०० बूंद तक है।

अर्क मूलम् arka-múlām-सं० क्ली० इसी नाम से प्रसिद्ध है। एक वृक्ष विशेष। च० द० अग्निभा० त्रि० क्षार गुड।

अर्क मूला arka-múlā-सं० स्त्री० ईश्वर मूल, ईश्वर मूल-व०। जरावन्दे हिन्दी-अ०, फा०। (Aristolochia Indica.) रत्ना०।

अर्क मूलादि धूम्र arkamúládi dhúmra-सं० क्ली० आक की जड़, मैसिल समान भाग, त्रिकुटा अर्ध भाग इनका चूर्ण बना धूम्रपान करके ऊपर से ताम्बूल खाने से अथवा दूध पीने से ५ प्रकार की खाँसी का नाश होता है। वृ० नि० र०।

अर्क याबिस āarq-yābis-अ० कल्कूनिया (जङ्गवारी)

अर्क लवणम् arka-lavaṇam-सं० क्ली० अर्कक्षार, मन्दारक्षार। (An alkaline of Calotropis gigantea.) वै० निघ०।

अर्क लेप arka-lepa सं० क्ली० पुष्कर मूल, दालचीनी, चित्रक, गुड, दन्तीबीज, कट और कसीस को आक के दूध में पीसकर लेप करने से कर्णमूल का नाश होता है। वृ० नि० र०।

अर्क लोकेश्वरा रसः arka-lokeśhvarora-sah-सं० पु० ४ तो० शुद्ध पारामें आक के दूध की बार बार भावना दें, फिर ८ तो० शुद्ध गन्धक और ३२ तो० शंख बड़ा इन दोनों को चीते के रस से तीन दिन तक कई बार भावना दें। सूखने पर उपयुक्त पारे में मिला दें। फिर उसमें पारे से आधा सोहागा मिलाकर आक के दूध से एक पहर भावना दें। जब वह सूख जाए तो एक हांडी में चूना पोतकर औषध को रखकर चूना पोते हुए ढक्कन से ढाकर धारीक मिट्टी का लेप ढक्कन के चारों तरफ कर दें, फिर लघु पुट दें।

मात्रा—४ रत्ती। अनुपान—वी, मिर्च।

पथ्य—दही, भात। रात को इस पर भांग और गुड सेवन करना चाहिए।

गुण—संप्रहरण के लिए यह अनुभूत है। रस० यो० सा०।

अर्क लोहाश्रकम् arka-loháshrakam-सं० क्ली० विदारीकन्द, पिण्ड खजूर, जवामा, अनीस,

अर्क लोकेश्वर रसः

३३६

अर्क शीर जदीद

हड, पीपल और दाख इनका चूर्ण समान भाग ले। विदारीकन्द के बराबर प्रत्येक तांबा, लोह भस्म और अभ्रक मिलाएँ।

मात्रा—१-२ रसी। घी और शहद के साथ खाने से छः लक्ष्यों से युक्त राजयक्ष्मा, उरःकृत, रक्त पित्त, रक्ताक्ष और अग्निमांस का नाश होता है। रस० थो० सा०।

अर्क लोकेश्वर रसः arka-lokeshvara-rasah-सं० पुं० शुद्ध पारद ४ तो०, आक के दुग्ध में खरल करें, पुनः शुद्ध गंधक ८ तो० और बड़े शंख की भस्म ३२ तो०, दोनों को चित्रक के रस में ३ दिन खरल करें, पश्चात् उक्त पारद को इसी चूर्ण में मिला दें, और १ तो० सोहागा इसमें और मिलाएँ, सब को मिलाकर १ ग्रह आक के दूध में खरल करें, पीछे उसको १ हंडी के भीतर लेप कर सुखा लें, पीछे सम्पुट में रख कर पुट दें। जब शीतल हो जाए, तब निकाल कर रखें।

मात्रा—१-४ रसी।

अनुपान—मक्खन।

पथ्य—दही, भात। रात में गुड़ मिश्रित भंग खाना चाहिए। इसके सेवन से घोर संग्रहणी दूर होती है। वृ० रस० रा० सु०। गृह० त्रि०।

अर्क वल्लभः arka-vallabhah-सं० पुं० बन्धु जीव वृक्ष। बन्धूक पुष्प, दुपहरिया-हि०। गुल दुपहरिया-पं०, हि०। बान्धुलि वृक्ष, दुपुरे चण्डी-बं०। दुपारी-मह०। (Pentapetes phoenicea, Linn., Rosb.) रा० नि० व० १०।

अर्क वल्ली arka-valli-सं० स्त्री० आदित्य-भक्ता। हुलहुल-हि०। हुडहुडे-बं०। (Cleome viscosa.) वं० निघ०।

अर्क वेदम्, धम् arka-vedam, dham-सं० क्ली० तालीशपत्र। (Abies webbiana.) प० मु०। रा० नि० व० ६।

अर्क शाहतरा āarq-sháhtarā

अर्क शाहतरा जदीद āarq-sháhtarā-jadid }

नवीन शाहतरा का अर्क।

निर्माण-क्रम—२॥ सेर शाहतरा को जल में भिगोकर २० बीतल अर्क परिस्तुत करें। पुनः उक्त अर्क में उतना ही और शाहतरा भिगोकर दोबारा अर्क लींचें।

मात्रा व सेवन-विधि—२ तो० अर्क अनुपान रूप से व्यवहार करें।

गुणधर्म—रक्तशोधक है। चेहरेका वर्ण निखारता और फोड़े फुन्सो की शिकायत को दूर करता है।

अर्क शीर āarq-shír-अ० दुग्धाकं।

निर्माण-क्रम—कासनी का बीज, गुले गाव-जुवान, खोरा का बीज, बंशलोचन, जहरमोहरा हर एक एक तो०, गुले सुर्ज, मकोय शुष्क, गाव-जुवान, मरज कद्दू, गुल्म काहू प्रत्येक २ तो०, तुल्लम खुर्फा ३ तो०, शुष्क धनियाँ, श्वेत चन्दन रक्त चन्दन हर एक ४ तो०, कद्दू सब्ज, कासनी की हरी पत्ती, काहू की पत्ती हर एक ४ तो० ८ सा०, गुले कैवल १ तो०, कसेरू, गुलेबेद, गुले नीलोफर हर एक १० तो०, अर्क बेदेसुरक, अर्क शाहतरा, अर्क मको हर एक १ सेर, अर्क गुलाब २ सेर, अर्क बेद सादा ४ सेर, बकरी का दूध १० सेर, वर्षा जल आवश्यकतानुसार विधि अनुसार अर्क परिस्तुत करें।

गुणधर्म—राजयक्ष्मा तथा वातज्वर के लिए लाभदायक है। इ० अ०।

अर्क शीर जदीद āarq-shir-jadid-अ०

निर्माण-क्रम—हरा गुर्च (झिला हुआ)

१८ तो०, गुल नीलोफर, गुल मुंडी, ब्रह्मडण्डी, गुल मासफर, (कुसुम्भ पुष्प), मेंहदी पुष्प, निम्ब पुष्प, गुल सेवती, गुले सुर्ज, पीली हड का बकल, हलेला स्याह, आमला झिला हुआ हर एक १० तो०, सरफोका चिरायता, आदरजबूया हर एक १४ तो०, कासनी का बीज, खीरा का बीज, खुर्फा का बीज, खर्जुना का बीज, हर एक

अर्क शीर बसीत

१५०

अर्क सूजाक

१८ तो०, शाहतरा की पत्ती, भाऊकी पत्ती, नकुम्ह-बाकरी, नीलकण्ठी, मेहदी की हरी पत्ती हर एक आधसेर, सफेद चन्दन का बुरादा, लाल चन्दन का बुरादा, शीशम का बुरादा, आबनूस का बुरादा, सिन्ध की लकड़ी का बुरादा, हर एक १ पाव केवड़ा की जड़ २ सेर। सम्पूर्ण औषधों को रात्रि भर उष्ण जल में भिगोकर। प्रातः काल बकरी का दूध १० सेर, कासनी की पत्ती का फाड़ा हुआ पानी ४ सेर, अक्सीमून विह्वयसी, बसफाहज पिस्ती प्रत्येक १० तो० और सम्मिलित कर अर्क परिस्तुत करें और दोबारा उक्त अर्क में उपयुक्त औषध डालकर पुनः अर्क परिस्तुत करें।

मात्रा व सेवन-विधि—२ तो० से ४ तो० पर्यन्त यह अर्क प्रति दिवस प्रातः सायं दोनों काल शर्बत उस्नाब या कोई अन्य उपयुक्त शर्बत मिलाकर पिलाएँ।

गुणधर्म—उपद्रव, कुछ तथा अन्य वात रोगों में अत्यन्त लाभप्रद है। ति० फा० २ भा०।

अर्क शीर बसीत āarq-shīr-basīt-अ०।

योम निर्माण-विधि—छाग दुग्ध २ सेर, अर्क बेद सादा २ सेर, अर्क बेद मुरक, अर्क शाहतरा हर एक १ सेर, मिश्री आध पाव यथा विधि अर्क परिस्तुत करें।

गुणधर्म—राजयक्ष्मा और वात ज्वर के लिए लाभप्रद है। इ० अ०।

अर्क शीर मुरकब जदीद āarq shīr mura-
kkab-jadīd-अ० नूतन मिश्रित दुग्धाक।

निर्माण-विधि—तुल्य कासनी, गुल गाव-जुवान, खीरा के बीज, तवशीर, जहर मोहरा प्रत्येक १ तो० गुले सुख, मकोय, गावजुवान, मरकहू, तुल्य काहू प्रत्येक २ तो०, तुल्यसुखी ३ तो०, शुष्क धनियाँ, रक्त व श्वेत चन्दन, प्रत्येक ४ तो०, हरी कासनी की पत्ती, हरा कड़ू, काहू १३ प्रत्येक ४ तो० ८ माशा, कमलपुष्प २ तोला, कसेरू, गुलबेद, गुलनीलोफर हर एक १० तो०, अर्क बेदमुरक, अर्क शाहतरा, अर्क मको हर एक एक सेर, अर्क गुलाब २ सेर, अर्क बेद

सादा ५ सेर, छासदुग्ध १० सेर। इनमें यथावश्यक जल मिश्रित करके ८० बीतल अर्क परिस्तुत करें। पुनः इस अर्क में उपयुक्त औषधों को सम्मिलित कर दोबारा अर्क खींचें।

मात्रा व सेवन-विधि—२ तोला यह अर्क प्रातः सायं तथा मध्याह्न तीनों काल में सेवन करें।

गुण-धर्म—रक्तशोधक, बल्य, उष्माशामक तथा तर है। वायु रोगों तथा राजयक्ष्मामें अक्सीर सिद्ध हुआ है। ति० फा० १ भा०।

अर्क सम्मुल्फार āarq-sammulfār-अ० संख्या का घोल, फूलर महाशय का घोल। Fowler's solution (Liquor Arsenicalis) देखो-संख्या।

अर्क सम्मुल्फार मुरकब व ब्रोमीन āarq-sammulfār murakkab ba bromin-अ० (Liquor Arsenici Bromiatus) देखो-संख्या।

अर्क सम्मुल्फार मुरकब व सीमाव व आयोडीन āarq-sammulfār murakkab-ba-sīmāb va āyodīn-अ० इनोवन महाशय का घोल। Donovan's solution (Liquor Arsenii et Hydrargyri Iodidi) देखो-संख्या।

अर्क सुता arka-sutā-सं० स्त्री० कृष्ण अपराजिता। Clitorea Ternatea (The black var. of-) वै० निघ०।

अर्क सुधा arka-sudhā-सं० स्त्री० अर्कोत्थ सुधा-हि०। सकृत् अश्व, शकर मदार-अ०। आकन्देर चुण-बै०। गुण—गुल्मरोग नाशक है। वै० निघ०।

अर्क सूजाक āarq sūzāk-अ० पृथ्वीहार्क।

निर्माण-विधि—सूखी धनियाँ २ तोला की रात्रि भर आधपात्र जल में भिगोएँ और प्रातः काल इसका क्वाथ विधि द्वारा काढ़ा प्रस्तुत कर शीतल होने पर इसमें ३ तो० मीठी और ६ मा० रोगान सन्दल सम्मिश्रित कर अर्क तैय्यार कर लें।

अर्क सोडा मुरकब व सम्मुल्फार

६४१

अर्क हाज़िम

मात्रा व सेवन-विधि—प्रातः साथ व मध्याह्न १-१ तो० ।

गुण-धर्म—सूज़ाक के लिए यह अत्यन्त लाभ-जनक सिद्ध हुआ है। इसे व्यवहार में लाने से मूत्रदाह, वेदना, रक्त, पीव तथा क्षत सम्बन्धी सम्पूर्ण शिकायतें दूर हो जाती हैं।

नोट—हिन्दुस्तानी दवाखाना देहली का ख़ास नुसखा है जिसे जनाब मसीहुल मुल्क हकीम अजमलख़ाँ साहब ने अपनी असीम कृपा से अपने गुप्त योगों में से प्रदान किया था।

अर्क सोडा मुरकब व सम्मुल्फार āarq-sodā murakkab ba sammulfār-अ० (Liquor sodii arsenatis) देखो—संख्या।

अर्क सोय āarq-soy
अर्क शिबित āarq-shibbit
अर्क शविद, त āarq shavid, त } -अ० सोया
(अ) का अर्क। Dill water (Aqua anethi)। देखो-शनपुष्प।

अर्क सौंफ āarq-sounf-उ० सौंफ का अर्क। Anise water (Aqua anisi) देखो-सौंफ।

अर्क संख्या तुर्श āarq-sankhiyā tursha-अ० (Liquor arsenici hydrochloricus)। देखो-संख्या।

अर्क हड़ताल āarq-haratāl-अ० हड़ताल का अर्क। देखो-हरिताल।

अर्क हरामरा जदीद āarq-harābharā-jadīd-अ०

योग निर्माण-क्रम—लाल व सफ़ेद चन्दन, ख़ाश, पञ्जाख, नागरमोथा, हरी गिलोय, शाहतरा, नीम की छाल, गुल नीलोफ़र, तुलम कासनी, सौंफ, कड़ू के बीज, नेत्रबाला, धनियाँ, तुलसी के बीज, बहेड़े की जड़, हस्तुमूल, जवासा की जड़, कस्नी की जड़, धमासा, मुलेठी, मुण्डी, इला-ची छोटी, कोकनार (पोस्त का डोंडा) हरएक एक तो०, रात को जल में भिगोकर यथा विधि

अर्क परिष्कृत करें। पुनः इस अर्क में उपयुक्त औषध भिगोकर दूसरे दिन दोबारा अर्क परिष्कृत करें।

मात्रा व सेवन-विधि—१॥ तो० उपयुक्त औषध के साथ।

गुण-धर्म—राज्यक्षमा में अत्यन्त लाभदायक सिद्ध हुआ है। मूत्र दाह, सूज़ाक और सूच्छा के लिए भी गुणदायक है तथा उत्तमांगों को बल प्रदान करता है। प्रधान गुण-राज्यक्षमा के लिए विशेषकर लाभप्रद है।

अपथ्य—उष्ण एवं शुष्क वस्तु।

नोट—यक्षमा के लिए जनाब मसीहुल मुल्क हकीम अजमलख़ाँ साहब का मुख्य नुसखा है।

अर्क हाज़िम āarq hāzim

अर्क हाज़िम जदीद āarq hāzim jadīd }
-अ० पाचकार्क।

निर्माण-विधि—बबूल की छाल १० सेर, किशमिश हरा, तथा मिश्री प्रत्येक ५ सेर, लह-सुन, लौंग प्रत्येक १ तो०, ऊद ग़र्ज़ी २ तो०, सफ़ेद चन्दन २२ मा०, बीध बनफ़सा १८ मा०, सुअदकोठी (नागरमोथा) १० मा०, पोस्त तुरज़ ४ तो०, बहमन सफ़ेद व लाल, शक्ताकुल, सालबमिश्री, तेजपात, दालचीनी, गुलगावज़ुयान हरएक २ तो०, खस ४ तो०, बड़ी इलायची का दाना ५ तो०, जाय-फल, जावित्री, हरएक २ तो०, केशर १ तो०, अम्बर ६ मा०, अम्बर व केशर के सिवा शेष सम्पूर्ण औषधों को रात्रि भर उष्ण जल में भिगोकर प्रातःकाल १० बोलत अर्क परिष्कृत करें। केशर व अम्बर की पोटली अर्क खींचते समय नीचे के मुँह में रख दें। इस अर्क में समग्र औषधों को पुनः तर करके फिर दस बोलत अर्क खींचें।

मात्रा व सेवन-विधि—सवा तो० यह अर्क किसी उपयुक्त शर्बत के साथ या वैसे ही पिलाएँ।

गुण-धर्म—आमाशय के सम्पूर्ण दोषों को दूर करता है। पाचक, लुधावर्द्धक, शरीर में

अर्क हिता

६४२

अर्काङ्कुरादि स्वरसः

चुस्ती व चालाकी लाता एवं बल तथा ओजको बढ़ाता है। ति० फा० १ व २ भा०

अर्क हिता arka-hitá-सं० स्त्री० आदिश्वभक्षा, हुन्हुन्, डुरडुर-हि०। हुद्हुडिया-वं०। (Oleome viscosa) सूर्य फुलवल्ली -मह०। रा नि० व० ४।

अर्क हेमाशुद्धम् arka-hemāmbudam-सं० स्त्री० खस, पतंग, कमलकेशर, चन्दन, एर्वा-रुक (ककड़ी भेद), नागकेशर, दारुहल्ली, नागर-मोथा, तुणभणि (कैरवा) और श्वेत कमल इन सबको बराबर लेकर बहुत बारीक चूर्ण बनाएँ। फिर खस के बराबर ताम्बा, लोहा, और अरुक भस्म पृथक् पृथक् मिलाकर शहद के साथ खाने से मुख, नेत्र, कर्ण, गुदा, और रोम कृणों से निकलता हुआ रक्त बन्द होता है। २० यो० सा०।

अर्क हैजा āarq-haizá-अ० वैशूचिकार्क।

निर्माण-विधि—(१) ज़रिशक, अनारदाना खट्टा प्रत्येक एक पाव, रक्त चन्दन का चुरादा, आलूबोखारा, सौंफ प्रत्येक अर्धसेर, पुदीना हरा, दालचीनी प्रत्येक १ सेर, तन्नाशीर ७ तो०, कपूर ४ मा०, बड़ी इलायची आधपाव, शुद्ध जल १० सेर, औषधों को पानी में भिगोकर यथा-विधि ५ सेर अर्क परिष्कृत करें। अर्क खींचते समय दो माशा कपूर नीचे के मुँह में रख दें।

मात्रा व सेवन-विधि—२ तो० यह अर्क दो-दो घंट के अन्तर से पिलाते रहें।

गुण-धर्म—हैजा बचाई के लिए अत्यन्त लाभदायक है। तीव्र तृषा को तत्काल शमन करता है और पित्त को समूल नष्ट करता है। ति० फा० २ भा०।

(२) वरियाई नारियल, तुरज की पीली छाल, गुलाब की कली, पपीता, काशजी नीबू के बीज, पियारांगा, नीम वृक्ष की छाल, सौंफ हरएक ६ तो०। सबको यवकुट करके अर्क गुलाब में तर करें। प्रातः शुद्ध सिरका १ सेर, आबतुरज, काशजी नीबू का रस, हरे कुकरौंधा का रस, हरे पुदीना का फाड़ा हुआ रस प्रत्येक १ पाव सम्मिलित कर अर्क परिष्कृत करें।

मात्रा व सेवन-विधि—दो-दो तो० प्रातः साथ नीबू का सिकज़वीन मिलाकर या थूँ ही पिलाएँ। ति० फा० २ भा०।

अर्क हैजा वधार āarq-haizá-vabái-अ० संक्रामक वैशूचिकार्क।

निर्माण-क्रम—प्याड़ा, लहसुन हरएक २॥ सेर, आकाशबेल २ सेर, जीरा स्याह आधसेर, इलायची श्वेत, सोंड, पीपल प्रत्येक ८ तो०, पुदीना शुष्क १४ तो०, दालचीनी १४ तो०। सब को कूटकर रात को पानी में भिगो दें और प्रातः यथाविधि ५ सेर अर्क परिष्कृत करें तथा बोटलों में रखें।

मात्रा व सेवन-विधि—१ तो० से ३ तो० तक प्रातःकाल पान करें।

गुण-धर्म—बचाई हैजा के दिनों में स्वास्थ्य संरक्षण हेतु इसका उपयोग अत्यन्त लाभदायक है। हैजा के रोगी के लिए भी इसका प्रयोग अति ही लाभदायी है। ति० फा० २ भा०।

अर्क क्षारः arka-kshārah-सं० पुं० आक के कोमल पत्तों को तेल और पाँचों नमक तथा काँजी के साथ विधिवत् भस्म करके क्षार बनाएँ। इसे उष्ण जल या मद्य के साथ सेवन करने से वादी बवायोर का नाश होता है। वृ० नि० २० चानार्श।

अर्क क्षीरम् arka-kshīram-सं० स्त्री० अर्क वृक्ष निर्याम। आकन्देर आटा-वं०।

गुण-कुमिदर, वणघ्न, कुष्ठ, उदररोग तथा अग्नि में हित है। राज०। त्रिफल व लवण स्वादयुक्त, उष्ण वीर्य, लघु, सिग्ध, गुल्म एवं कुष्ठहर और उदर विकार तथा विरेचन में हित है। भा० पू० १ भा०। च० द० अग्नि-चि०।

अर्काकिया arkākiyá-अ० मकड़ी का जाला। (Spider's web.)

अर्काङ्कुरादि स्वरसः-arkānkurādisvarasah सं० पुं० आक के अंकुरों को कांजी या नीबू के रस में पीसकर और नमक तथा तेल मिलाकर उसे थूहर के डंडे में भरकर उसपर कपड़मिटी कर दें।

अर्कादिकः

६५३

अर्काहः

फिर पुटपाक विधि से पकाकर उसका रस निकालें, फिर उस रस का गुनगुना करके कान में डालने से कान के दर्द का नाश होना है। वृ० नि० ।

अर्कादि काथः arkádikvāthah-सं० पुं०
आक की जड़, पीपनामूल, सहिजन की छाल, दारु-हल्दी, चव्य, सन्हालू, पीपल, रास्ना, भांगरा, पुनर्नवा, चित्रक, वच, सोंड, चिरायता। इनका काथ सन्निपान, तन्द्रा, वायु, मृत्तिका रोग, शीत और अपस्मार का नाशक है। वृ० नि० २० ।

अर्कादिगणः arkádiganah-सं० पुं० मन्दारके वर्ग की औषधियाँ ।

(१) आक, (२) सफेद आक, (३) नागदन्ती, (४) विशल्या (लांगली), (५) भारंगी (भार्गी), (६) रास्ना, (७) वृश्चि-काली, (८) कंजा, (९) आंगा, (१०) काकादनी, (११) श्वेता, (१२) महाश्वेता (ये दोनों कोइल के भेद हैं) और (१३) हिंगोट अर्थात् इंगुरी यह अर्कादिगण है। सु० सू० ३८ अ० ।

गुण—कफ, मेद दोष, विष, कृमिरोग, कुष्ठ रोग इनको नष्ट करता है और विशेष करके ब्रण को शुद्ध करता है। वा० सू० १५ अ० ।

अर्कादिनैलम् arkádibailam-सं० क्ली० आक का रस, धतूरे का रस, सफेद धूर का रस, सहि-जन का रस, कांजी प्रत्येक १ प्रस्थ कूट और संधानमक प्रत्येक २-२ पल। इनके साथ एक प्रस्थ तैल का पाक सिद्ध करें। यह खली, शूल, हैजा, पक्षाघात और गृध्रसी का नाशक है। वृ० नि० २० ।

अर्कादिलेपः arkádilepah-सं० पुं० आक का दूध, धूर का डंडल, गोखरू, कड़वी तरोई के पत्ते, करंज की गिरी इन सबको बकरे के मूत्र में पीसकर लेप करने से मस्सों का नाश होता है। या० २० ।

अर्कान् arkán-फ्रा० मेंढरी, हिना। (Lawsonia inermis) इ० हैं० गा० ।

अर्कान् arqán-अ० यर्कान, काँवर, कामला ।

देखो—कामला। जॉण्डिस (Jaundice.) इ० ।

अर्कान् arqán) -यू० मेंढरी। (Myrtle,
अर्कान् arqún) Henna plant.)

अर्कान् arkán } -अ०
उस्तुकुस्सान ustnqussát } रक्तन का बहुवचन है। अग्नि, वायु, जल तथा पृथ्वी प्रभृति चार भूत (तत्व) विशेष जिनसे सृष्टि की सम्पूर्ण वस्तुएँ उद्भूत हुई हैं। (Elements.) देखो—तत्व ।

अर्कानलेश्वरः arkánaleśhvarah-सं० पुं० पारा १ भाग, सुवर्ण पत्र १ भाग दोनों को मिलाएँ। जब पारे में सुवर्ण अच्छी तरह मिल जाए तब पारेके समान सोना माखी, और आधे प्रमाण में गन्धक मिलाकर अग्नि पर पिघलाकर परपटी बनाएँ। फिर परपटी का चूर्ण करके एक दिन बालुकायन्त्र में पकाएँ। यदि इसकी शक्ति बढ़ानी हो तो गन्धक दे दे कर ६ लघुपुट दे। नोट—इसमें स्वर्ण के स्थान में चाँदीपत्र और सोनामाखी के स्थान में किसी किसी के मन से वेधक हरिताल डालते हैं। रस० यो० सा० ।

अर्कावली arkávali-सं० स्त्री० गुर्जा (एक हिन्दी दवाई) ।

अर्काश्मन् arkáśhman-हिं० पुं० } (१)
अर्काश्मा arkáśhmá-सं० पुं० }
(A crystal lens.), सूर्य कान्तमणि ।
(२) (A ruby.) लुब्धी । पक्का । एक प्रकार का छोटा नगीना । चुनि, पाप्ता-बं० । अरु-खोपल । हला० ।

अर्काहुली arkáhuli-बं० (१) सूर्य कान्त-मणि (The sun stone.) । (२) डुरडुर, सूर्यावर्ष । (Gynandropsis Penta-phylla.) अन्धाहुली-हिं० ।

अर्काह्वाः arkáhvah-सं० पुं० (१) तालीशपत्र (Tálīshapatra.) । (२) सूर्यकान्त-मणि (A crystal lens; a rubby.) । (३) अर्क वृक्ष । (Calotropis gigan- tea.) अम० ।

अर्कियात

६४४

अर्कोपलः

अर्कियात āarqiyát-अ० (व० व०), अर्क
(ए० व०) Waters (Aquae.)
देखो—अर्क ।

अर्की arkí-सं० पुं० मयूर, मोर पक्षी । मयूर
-वं० । मोरी-मह० । (A peacock.)
वं० निव० ।

अर्कील āarqíl-अ० अण्डे की जर्दी, अण्डपीत
भाग । (Yolk of an egg.)

अर्कुज्जवाल āarqujjabála-अ० मोमियाई ।
See-Momiyái.

अर्कुज्जवीव āarquzzabíba-अ० मुनका या
दाख का पानी जो विशेष विधि द्वारा निकाला
गया हो ।

अर्कुत्तीव āarquttíba-अ० (१) अस्सरार
(A tree.) । (२) जर्नबाद, नरकचूर,
कचूर। (Curcuma zedoaria, Roscoe.)

अर्कुल अरूस āarqul-āarúsa-अ० अभ्रक,
मोडर(ल) । Tale (mica.).

अर्कुलकदीद arqul-qadída-अ० मुना हुआ
नमकीन मांस जिसे यात्रा में साथ ले जाते हैं ।

अर्कुलकाफूर āarqulkáfúra-अ० (१)
कफूर का अर्क, कफूरारिष्ट । (The spirit
o. Liqueur of Camphor.) । (२)
जर्नबाद, नरकचूर, कचूर । (Curcuma ze
doaria, Roscoe.)

अर्कुशज्ज āarqushshajra-अ० गोंद निर्यास ।
(Gum.)

अर्कुन āarqúna-अ० एक पौधा है जिसकी
पत्तियाँ शक्रायकुलसमान (गुले लाला) जैसी
होती हैं ।

अर्कु गुले सुख āarqe-gule-surkha-फा०
गुलाब, गुलाब जल, गुलाब का अर्क । (Rose
water.) सं० फा० इ० ।

अर्कु गोगिर्द āarqe-gogirda-फा० गंधकाम्ल,
गंधक का तेजाब (Sulphuric Acid.)
सं० फा० इ० ।

अर्कु वेदेमुशक āarqe-bedemushka-फा०

वेदेमुशक का अर्क-द० । माउल् खिताफ अ० ।
Salix caprea, Linn. (Water of-)
सं० फा० इ० ।

अर्कु नमक āarqe-namak-फा० लवणाम्ल,
उज्जहरिकासल, नमक का तेजाब । (Hydro-
chloric or Muriatic Acid.) सं०
फा० इ० ।

अर्कु शोरह् āarqe-shorah-फा० शोरकाम्ल
शारे का तेजाब, (Nitric acid.) । सं०
फा० इ० ।

अर्केश्वररसः arkeśhvara-rasah-सं० पुं०
चन्द्रोदय, ताम्रभस्म, लौहभस्म, सुहागा मुना,
खपरिया (शुद्ध), त्रिकुश, हरताल इनको आक
के दूध में खरल करें यह एक दिन में सिद्ध
होता है । इसे नस्य द्वारा प्रयोग करनेसे सज्जिपात
दूर होता है ।

अर्केश्वरारसः arkeśhvarorasah-सं० पुं०
हरिताल, सोनामाखी, मैगसिल, शुद्ध पारा,
सुहागा, संधानमक, चित्रक और भोगरे का चूर्ण
सबको बराबर लेकर बारीक चूर्ण करके मिलाएँ ।

मात्रा—४ रत्ती । गुण—शहद के साथ सेवन
करने से सुप्त मण्डल वाला कुष्ठ नष्ट होता है ।
रस० यो० सा० ।

अर्केश्वरः arkeśhvarah-सं० पुं० ताम्रभस्म,
बंगभस्म, अभ्रक भस्म, सोनामाखी भस्म प्रत्येक
समभाग लेकर गिलोय और सुगन्धवाला के रस
की २१ पुट देकर शराब सम्पुट में रखकर ढूँक
दे । फिर अडूसा, शहद और विदारीकंद के रस
में चार चार रत्ती की गोलिएँ बनाएँ । इसकी
शहद के साथ खाने से रक्तपित्त तत्काल नष्ट हो
जाना है । रस० रा सु० रक्तपित्त ।

अर्कोत्तमा arkottamá-सं० स्त्री० वर्वरी, बबई
तुलसी । (Ocimum basilicum.)

अर्कोपलः arkopalah-सं० पुं०
अर्कोपल arkopala-हिं० संज्ञा पुं०

सूर्यकान्तमणि, आतशी शीशा, लाल पत्थराग ।
(The sun-stone; a ruby; a crystal
lens.)

अर्कोल

६४५

अर्गर्ग

अर्कोल arkol } -पं० तत्रक, तत्री, तेत्री,
अखेर arkhar } चेचर, ककरी, दूबल, बांश,
हुलशिङ्ग। रहुस मेमि-अलेटा (Rhus Semi-
alata, Murray.), रहुस बकिया:मेला (R.
Buckia mela, Roeb.)-ले० । रशु
-सत० । दखमिल, दसविल-उ० प० सू० ।
बकिया:मेला, भगमिली-नैपा० । तुखरिल-लेप० ।

भल्लानक वर्ग

(N. O. Anacardiaceae.)

उत्पत्ति-स्थान—शीतोष्ण हिमालय, वनहल
से सिक्किम पर्यन्त तथा खसिया पर्वत ।

प्रयोगांश—फल (Berries.) । तैल-
औषध तथा आहार के काम आता है ।

उपयोग—उदरशूल में इसका फल व्यवहार
में आता है । रस्यवर्त ।

अर्कूज़ा āarqzá } -अ० (१) हिन्द
अर्कूज़ान āarqzána } कृत्री, विषखपरा
अर्हूज़ान āarhzána } (बड़ी), (२)
बरबतूरह । कोई कोई बखरूल अकराद को कहते
हैं ।

अर्कटोस्टैफिलास ग्लोका aretostaphylos
glauca-ले० मेन्जानोटा लीज (Man-
zanita leaves.)-इ० ।

अर्कटोस्टैफिलास यूवा अरुई aretostaph-
ylos uva, ursi, Spreng.-ले० इनबुडुब,
भल्लूक (रीड) दादा-हि० । इसकी पत्तियाँ
औषध कार्य में आती हैं । मेमो० । देखो—युवी
अरुई । (Uvae ursi.)

अर्कफन arkfan-यु० चणक; चना । (gram
or chick pea.)

अर्खामून arkhamúna-अ० चण्ड श्याम वृत्त ।
चेच का काला भाग अर्थात् पुतली ।

अर्गजा argajá-हि० संज्ञा पु० अरगजा ।
सुगन्धि विशेष । (A perfume of a
yellowish colour and compoun-
ded of several scented ingre-
dients.)

अर्गटः argatab-सं० पु० आर्तगल नामक

कण्टक वृक्ष विशेष । नील भाएरी-वं० । एरवणी
-मह० । कटसरैया-हि० । (Barleria
coerulea.)

गुण—शीतल, वणशोधक तथा रोपक है ।
मद० च० ४ । अर्गट कसेला, शीतल वीर्य, वण-
विशोधक, वण रोपण करने वाला तथा पुष्प मधुर
है । यह तिक्त है एवंज्वर, पित्त, कफ तथा रक्त रोग
नाशक है । वै० निघ० ।

अर्गट ergot

अर्गट अर्ग राई ergot of rye

-इ० गन्धुम दीवाना, शैलम, अर्गटा । (Erg-
ota.)

अर्गनौन argghanoun-अ० अर्गन वक्ष जिसको
हकीम अफ़लातून ने अन्वेष्टित किया था । अर्गन
Organ-इ० ।

नोट—अर्गन का अर्थ अवयव, इन्द्रिय
अथवा शस्त्र भी है ।

अर्गल argal-हि० संज्ञा पु० [सं०] (१)
अरगल । अगरी । व्योङ्ग । (२) किवाड़ ।
(३) अवरोध । (४) कल्लोल ।

अर्गलम् argalam-सं० क्ली० मांस, गोश्त ।
(Muscle; Flesh.) वै० निघ० ।

अर्गल arghala-अ० वह मनुष्य जिसका छतना
न हुआ हो । (Uncircumcised.)

अर्गला argalá-हि० संज्ञा स्त्री० [सं०] (१)
अरगल । अगरी । (२) व्योङ्ग । (३) अव-
रोध । (४) बाधक । अवरोधक । रुकावट
डालने वाला ।

अर्गलाधरा argaládhara-सं० स्त्री० (Infra-
spinatus) कशेरु कण्टकाधरा ।

अर्गली argali-हि० संज्ञा स्त्री० [देश०]
भेड़ की एक जाति जो मिश्र शाम आदि देशों में
होती है ।

अर्गलोत्तरा argalottará-सं० स्त्री०
(Supra spinatus) कशेरु कण्टकोर्ध्व ।

अर्गवाँ arghaván-ज्ञा० (१) अर्जवाँ अ० । एकवृक्ष
है जो फारस देश में उत्पन्न होता है । इसके

अर्गवानो

६४६

अर्गोटा

पुष्प अत्यन्त नीलभरक वर्ण के तथा सुन्दर होते हैं। स्वाद मधुर होता है।

प्रकृति—१ कक्षा में उष्ण व रुच, माइल व इक्षुतिदात्र। स्वाद—किञ्चित् मधुर, किसी किसी ने कटु एवं किञ्चित् विकट लिखा है। हानिकर्ता—इसकी जड़ वमनकारक है। आमाशय के लिए अहितकर। दर्पण—वर्ग उल्लाव और नमाम। प्रतिनिधि—संदल व गुले सुख। मात्रा—जड़ २ दिरम (७ मा०) और पुष्प ३ दिरम (१०॥ मा०)। प्रधान कर्म—श्वासच्छ्वासाश्रयव का विशेषक।

गुण, कर्म, प्रयोग—पिच्छिल वा सांद्र दोषों को विसर्जित करता तथा आमाशय एवं वृक् की शीतलताको नष्ट करता है। श्वासोच्छ्वास सम्बन्धी अवयवों (फुफुस) को शुद्ध करता है। जलाकर इसके प्रयोग करने से मुख द्वारा रक्त स्राव होने को लाभदायक है और इसका बीज नेत्र सम्बन्धी औषधों में चाकसू के समान उष्ण नेत्राभिप्यन्द को दूर करता है। म० मु०। अशमरी को नष्ट करता एवं स्वर को साफ करता है। इसके फूलों का काथ आमाशय एवं फुफुस को शुद्ध करता और अत्यन्त वमन लाता है। जलाकर अवचूर्ण करनेसे यह रक्तहृदक और उत्तम विज्ञाव है तथा भयों के रोग गता है। बु० मु०। (२) वैगनी रक्त वर्ण (Red & bluish)

अर्गवानो arghavani—अ० श्यामानयुक्त रक्त वर्ण। (Blackish red colour.)

अर्गोरोल argyrol—इ० वाइटेलीन (Vitelin.) देखो—रत्नत।

अर्गामुना arghamuni—अ० बन पोस्ता, मामीसा सुख (वन्य पोस्त सदृश एक बूटी)। (Wild poppy.)

अर्गीमोन मेक्सिकेना argemone mexicana, Linn. ले० सत्यानासी, भड़भोड़। (Gamboge thistle; mexican poppy.) फा० इ० १ भा०।

अर्गीरिया स्पेसिओजा argyreia speciosa

ले० समुद्रशोष। (Elephant creeper.) इ० मे० मे०।

अर्गीलम arghilam—इब्रा० खुर्फी। See khurfā.

अर्गीस arghis—यू० जरिश्क मूल खच्च। See zariṣhka.

अर्गेनिया सिडरोकिज़लोन argania sideroxylon, R. S.—ले० इसका बीज तथा फल प्रयोग में आता है। मेमो०।

अर्गीमोन argamine—इ० देखो—अर्गोटा।

अर्गोग्राफ ergograph—इ० इटली के एक वैज्ञानिक ने इस नाम का एक यन्त्र तैयार किया था। इसके द्वारा अंगुलियों की पेशियों की शक्ति नापी जाती है।

अर्गोएपिओल ergoapiol—इ० यह अजमोदा (Apiol.) तथा अर्गोटका एक मिश्रण है। इसको कैप्सूल रूप में रजोरोध में देते हैं। हि० मे० मे०। देखो—अजमोदा।

अर्गोटा ergota—ले० अर्गट Ergot, अर्गट ऑफ राई Ergot of Rye, सीकेल कॉन्युटम् Secale Carnutum, ररई राई Spurred rye, स्मट राई Smut rye—इ०। क्लेवस सिकेलिनस Clavus secalinus ब्ली कॉर्न Ble corn—फ्रें०। मटर कॉर्न Muttercorn—अर०। शैलम्, अरशैमुल् मुज्जान, जवेदार (मिश्र०), अल्कुमुडिल् अस्वद, हन्तुस्मोदा—अ०। गन्दुम दीवानह—फा०।

छत्रिका वा तृणवर्ग

(N. O. Fungi and Gramineae.)

संज्ञा-निर्णय—फ़रासीसी भाषा में अर्गट का अर्थ कुक्कुटकण्टक (खारे मुर्ती) है। अर्गट स्वरूप में उसके समान होता है। इसलिए इसको उक्त नाम से अभिहित किया गया।

उत्पत्ति—यह फ़ंगस अर्थात् छत्रिका के प्रकार की एकफूलूंदी या काई है, जिसको परिभाषा में क्लेविसेप्स पयुरिया (Claviceps purpurea, Tulane.) कहते हैं। जब

यह फफूँदी सीकेली सिरिप्ली (*Secale Cereale*) नामक धान्य में जिसका अंग्ल भाषा में कॉमन राई (*Common Rye*) और अरबी में शैलम या जवेदार कहते हैं, लग जाती है (अर्थात् उक्त फफूँदी छत्रकीय जी-वाणु या वानस्पतिक कीट राई के दाने के भीतर प्रविष्ट होकर उसकी रचना में परिवर्तन उपस्थित कर देते हैं ।) तब उक्त विकृत राई को जो वास्तव में उक्त फफूँदी से पूर्ण होती है, अर्गट वा अर्गट ऑफ राई कहते हैं ।

वर्णन—इसके किसी भाँति नोकीले त्रिकोणाकार साधारणतः वक्र दाने होते हैं जिनकी नोक पतली होती है। ये $\frac{1}{2}$ से $\frac{1}{3}$ वा एक इंच लम्बे और $\frac{1}{4}$ इंच चौड़े होते हैं। इनके दोनों पृष्ठ विशेष कर नतोदर पृष्ठ तीन परिखायुक्त होते हैं और दाने स्फुटित (चिड़चिड़ाए या चटखे) होते हैं। बाहर से ये नील लोहित (वनफुशई स्याह) और भीतर से प्याजी श्वेत वर्ण के और भंगुर होते हैं अर्थात् इनको जहाँ से तोड़ें वहाँ से टूट जाते हैं। शीघ्र विशेष प्रकार की अग्राह्य और स्वाद खराब (कुस्वाद) तथा हल्लासकारक होता है ।

रासायनिक संगठन—रासायनिक विधि अनुसार अर्गट का विश्लेषण करने पर इसमें अनेक पदार्थ पाए जाते हैं। उनमें से इसके केवल प्रभावात्मक सत्वों का ही यहाँ उल्लेख किया जाता है। वे निम्न हैं—

(१) स्फेसॉलिनिक एसिड (*Sphaecelinic acid.*) (जिसका प्रभाव स्फेमी-लोर्टोक्सिन के कारण होता है) गर्भाशयिक मांस पेशियों के संकोचनके अनिश्चित यह रक्तवाहिनियों को भी आकुंचित करता है। यह जल में अविलेय पर ऐलकोहल (मद्यसार) में विलेय होता है। (२) कॉर्न्युटीन (*Cornutine.*)—यह एक ऐलकलाइड (क्षारीय) है जिसका मुख्य कार्य जरायु सम्बन्धी मांसपेशियों का संकोचन है। यह जल में अविलेय होता है। (३) अर्गोटिनिक एसिड (*Ergotinic acid.*)—

एक ग्लूकोसाइड । (४) अर्गोटोक्सिन (*Ergotoxine.*)—एक गैंग्मोतोस्पादक सत्व जो प्रयोग करने पर व्यर्थ सिद्ध होता है। कहते हैं कि यह इसका प्रभावात्मक अंश है। अर्गोटीनीन इसका अनुहाइडाइड है। (५) अर्गेमीन (*Ergamine.*) तथा (६) टायरेमीन (*Tyramine.*) । (७) एक स्थिर तैल ३०% (८) ट्राइमीथल अमाइन जो इसकी गंध का मूल है और (९) टैनीन तथा रज्जक पदार्थ प्रभृति अवश्य इसमें विद्यमान होते हैं ।

संयोग-विरुद्ध (*Incompatibles.*)—ग्राही (*Astringent.*) औषध और मेटैलिक साल्ट्स (धातुज लवण) ।

प्रतिनिधि—कार्पास मूलत्वक । नोट—छी रोगों की चिकित्सा में कार्पास अर्गट से श्रेष्ठतर एवं निरापद है। देखो—कार्पास ।

सूचना—अर्गट के समूचे दानों को सुरक्षित-तया शुष्क करके (अग्नि पर नहीं, प्रत्युत अशांत चूर्ण के उधाप पर शुष्क करें) सर्वथा शुष्क प्यूर टाइड अर्थात् वायुरोधक शीशी में ढालकर और उसमें किंचित् कपूर ढालकर रखें जिसमें वह विकृत न हो एवं उसमें कीड़े न लग जाएँ। इस औषधि का चूर्ण बहुत शीघ्र विकृत हो जाता है।

संयुक्त राज्य अमेरिका की फार्माकोपिया में लिखा है कि एक वर्ष पश्चात् यह अप्रयोजनीय हो जाता है।

प्रभाव—आर्त्तवप्रवर्त्तक, गर्भशातक और सावांगीय रक्तस्थापक ।

औषध-निर्माण तथा मात्रा—

चूर्णित अर्गट, १० से २० ग्रेन, प्रसव हेतु, ३० से ६० ग्रेन ।

तरल रसक्रिया (सार), १० से ६० मिनिम ।

घन सत्व (रसक्रिया), १ से २ ग्रेन ।

फाएट (४० में १), १ से २ ड्रु० आउंस ।

तैल, १० से २० वा ३० मिनिम प्रसवार्थ ।

टिंक्चर वा आसव (१ से ४ प्रूफ स्पिरिट), १० से ६० मिनिम ।

अर्गोटिन

६४८

अर्गोटिन

मात्रा—१५ से ६० ग्रेन (१ से ४ ग्राम) ।
प्रायः चूर्ण रूप में प्रयुक्त होता है ।

ऑफिशल योग

(Official preparations.)

(१) एक्सट्रैक्टम अर्गोटि (Extractum Ergotæ.)—ले० । एक्सट्रैक्ट ऑफ अर्गट (Extract of Ergot.) अर्गटिन, अर्गट रसक्रिया, अर्गट सत्व वा सार—हिं० । खुलासहे शैलम, शैलमीन—अ० । रुक्म गन्दुम दीवानह—फा० । नोट—अर्गोटिन (Ergotin) ब्रिटिश फार्माकोपिया (B. P.) में सॉफ्ट एक्सट्रैक्ट ऑफ अर्गट का ऑफिशल पर्याय था । पर इस नाम से भ्रम उत्पन्न होने की आशंका है, अस्तु इस नाम का परित्याग कर देना ही उत्तम है ।

निर्माण-विधि—अर्गट का ४० नं० का चूर्ण २० आउंस, ऐलकोहल (६०%) और परिस्तुत वारि आवश्यकतानुसार, डायल्युटेड हाइड्रो-क्लोरिक एसिड (जल मिश्रित उज्जहरिकाभल) ७। फ्लुइड डाम और सोडियम कार्बोनेट १७५ ग्रेन ।

अर्गट के चूर्ण को १० फ्लुइड आउंस ऐलकोहल से क्लेंदित कर पकोलेटर (चरण यन्त्र) में स्थापित करें और पर्याप्त ऐलकोहल डालकर इतना चरण करें कि वह एक्जास्ट होजाए (खतम होजाए) । पुनः प्राप्त द्रव को जलकुण्ड (वाटर बाथ) पर इतना उड़ाएँ वा शुष्क करें कि उसका द्रव्यमान ५ फ्लुइड आउंस शेष रह जाए । फिर उसमें ५ फ्लुइड आउंस परिस्तुत वारि मिलाएँ और शीतल होने पर पोतन कर उसमें जलमिश्रित उज्जहरिकाभल सम्मिलित कर दें । २४ घंटे पश्चात् पुनः उक्त द्रव का पोतन करें और जो मल अवशेष रह जाए उसको जल से इतना धोएँ कि उसकी अम्लता सर्वथा दूर हो जाए । फिर अवशिष्टांश को धोने से शेष रहे हुए द्रव को पूर्व प्राप्त द्रव में मिलाकर और सोडियम कार्बोनेट का उसमें विलीन करके उसे जल कुण्ड (वाटर बाथ) पर वाष्पीभूत कर मृदु रसक्रिया रूप में शुष्क कर लें ।

मात्रा—२ से ८ ग्रेन (१३ से ५२ ग्राम वा १२ से २० शतांश ग्राम) ।

(२) एक्सट्रैक्टम अर्गोटि लिक्विडम् Extractum Ergotæ Liquidum—ले० । लिक्विड एक्सट्रैक्ट ऑफ अर्गट Liquid Extract of Ergot—इं० । अर्गट तरल सत्व, अर्गट द्रव रसक्रिया—हिं० । खुलासहे शैलम सख्याल—अ० । रुक्म गन्दुम दीवानह—सख्याल—फा० ।

निर्माण-विधि—कुट्टित अर्गट २० आउंस, परिस्तुत वारि ७। पाइंट, ऐलकोहल (६०%) ७। फ्लुइड आउंस । अर्गट को ५ पाइंट परिस्तुत वारि में १२ घंटे तक भिगाकर निःस्त्रावित कर लें और अवशेष को अवशिष्ट परिस्तुत वारि में उतने काल तक भिगाकर पोतन करें । पुनः प्रत्येक प्राप्त द्रव को परस्पर योजित कर इतने उत्ताप पर वाष्पीभूत करें जिसमें तरल का द्रव्यमान ४ फ्लुइड आउंस शेष रह जाए फिर उसमें सुरा सम्मिलितकर १ घंटा पश्चात् पोतन कर लें । प्रस्तुत रसक्रिया का परिमाण पूरा २० फ्लुइड आउंस होना चाहिए ।

मात्रा—१० से ३० मिनिम (१६ से १८ घन शतांश मीटर वा ६ से १८ डेसिमिलिग्राम) जल में ।

(३) इन्फ्युजम अर्गोटि Infusum Ergotæ—ले० । इन्फ्युजन ऑफ अर्गट Infusion of Ergot—इं० । अर्गट फांट—हिं० । खिसाँदहे शैलम—अ० । खिसाँदहे गन्दुम दीवानह—फा० ।

निर्माण-विधि—सद्यः कुट्टित अर्गट १ भाग, खीलता हुआ परिस्तुत जल २० भाग, १ बंद पात्र में १५ मिनट तक अर्गट को जल में प्रक्रे-दित कर पोतन कर लें ।

मात्रा—१ से २ फ्लुइड आउंस (२८४ से ५६८ घन शतांश मीटर वा ३० से ६० मिलिग्राम) ।

इंजेक्शिया अर्गोटि हाईपोडर्मिका Injectio ergotæ hypodermica—ले० । Hypodermic injection of

अर्गोट

१४६

अर्गोट

ergot or Ergotin हाइपोडर्मिक इन्जेक्शन
ऑफ अर्गट ऑर अर्गोटीन-इ० । अर्गट त्वकधः
स्थ अन्तःक्षेप-हि० । इराकूहे शैल्मीन तद् तुजिलद
या ज़ेरेजिलद-अ० । शैल्मीन की ज़ेरे जिलद
पिचकारी-उ० ।

निर्माण-विधि—एक्सट्रैक्ट ऑफ अर्गट १००
ग्रेन, फेनोल ३ ग्रेन, परिष्कृत वारि २२० मिनिम
वा आवश्यकतानुसार । फेनोल को परिष्कृत
वारि में मिलाकर थोड़े काल तक स्वथित करें ।
शीतल होने पर उसमें एक्सट्रैक्ट ऑफ अर्गट
सम्मिलित करके इतना परिष्कृत जल और
मिलाएँ कि इन्जेक्शन का द्रव्यमान ३३० मिनिम
हो जाए ।

शक्ति ३३ ग्रेन अर्गट ११० मिनिम में या
३ में १ (३३ मिनिम=१ ग्रेन एक्सट्रैक्ट
ऑफ अर्गट) ।

मात्रा—३ से १० मिनिम (१८ से ६ घन
शतांशमीटर) गम्भीर त्वकधःस्थ अन्तःक्षेप
हेतु ।

सूचना—समय पर इसको सदा सद्यः प्रस्तुत
कर प्रयोग करना चाहिए ।

टिंकचूरा अर्गोटो अमोनिएटा
Tinctura ergotæ ammoniata-
ले० । अमोनिएटेडे टिंकचूर ऑफ अर्गट (am-
moniated tincture of ergot-इ० ।
अमोनित अर्गटासव-हि० । सिब्गहे शैल्मस
अमूनी-अ० । तअमूनी गन्दुम दीधानह् अमूनी
-फा० ।

निर्माण-विधि—अर्गट का २० नं० का चूर्ण
५ आउंस, सोल्युशन ऑफ अमोनिया २ फ्लुइड
आउंस, ऐलकोहल (६०^०/१०) आवश्यकतानुसार ।
सोल्युशन ऑफ अमोनिया में १८ फ्लुइड आउंस
ऐलकोहल सम्मिलित कर उसमें से २ फ्लुइड
आउंस लेकर उससे चूर्ण को प्रवेदित कर सरण-
यंत्र (पकोलेटर) में स्थापित कर दें तथा
अवशिष्ट द्रव को उस पर धीरे धीरे डाल कर उसे
पकोलेट (सरण) कर लें । पुनः अवशेष को
लिथोबेने से प्राप्त अर्क को सरणकृत तरल में

सम्मिलित कर उसमें इतना ऐलकोहल और
योजित करें कि प्रस्तुत टिंकचूर का द्रव्यमान पूरा
१ पाईट हो जाए । फिर २४ घंटे परचात् टिंकचूर
का पोतन कर लें ।

मात्रा—आधे से १ ड्राम वा ३० से ६०
मिनिम (१८ से ३६ घन शतांशमीटर=२ से
४ मिलिग्राम) ।

नॉट ऑफिशल योग तथा पेरेन्ट औषधें
(Not official preparations.)

(१) डिस्कस् ऑफ अर्गोटीन Discs
of ergotin अर्थात् अर्गोटीन पट्टिकाएँ ।
सफ़्हात रक्तीकह् शैल्मीन-अ० ।

प्रत्येक टिकिया में $\frac{1}{4}$ या $\frac{1}{2}$ ग्रेन अर्गोटीन
होता है । स्वगीय पिचकारी द्वारा स्वगधः
प्रविष्ट करने के लिए इसका निर्माण किया
गया है ।

समय पर एक टिकिया को १० मिनिम कीट-
रहित (कथित कर साफ़ व स्वच्छ किए हुए)
परिष्कृत वारि में मिलाकर प्रयुक्त करें ।

(२) पिल्युला अर्गोटीनी Pilula ergotini
अर्गोटीन वटिका । हृदय शैल्मीन ।

अर्गोटीन २ ग्रेन, लिक्वोरिस पाउडर (यष्टि-
मधु चूर्ण) ३ ग्रेन । दोनों को परस्पर योजित कर
बटी प्रस्तुत करें ।

(३) लाइकर अर्गोटो अमोनिएटस

Liquor ergotæ ammoniatus-
अमोनित अर्गोटीन द्रव । सरयाल शैल्मीन
अमूनी ।

यह एक प्रकार का लिक्विड एक्सट्रैक्ट ऑफ
अर्गट अर्थात् अर्गट तरल सत्व है जो अमोनिया
वाले विलीन ऐलकोहल से प्रस्तुत किया जाता
है ।

(शक्ति १ में १) यह एक प्रभावशालक और
विश्वस्त योग है ।

मात्रा—१० से ६० मिनिम=(६ से ३६
घन शतांशमीटर) ।

(४) मिसचूरा अर्गोटो Mistura ergotæ
-अर्गट मिश्रण । मज़ीज शैल्म ।

अर्गोट

६२०

अर्गोट

लिक्विड एक्सट्रैक्ट ऑफ अर्गट ३० मिनिम, डायल्युटेड सल्फ्युरिक एसिड १० मिनिम, क्लोरोफार्म वाटर १ आउंस पर्यन्त। (बी० पी० सी०)

(५) मिसचूरा अर्गोटी अमोनिएटा—*Mistura ergotae ammoniata*—अमोनित अर्गट मिश्रण। मजीज शैलम अमोनी।

लिक्विड एक्सट्रैक्ट ऑफ अर्गट २० मिनिम, अमोनियम कार्बोनेट ३ ग्रेन, इमल्शन ऑफ क्लोरोफार्म १५ मिनिम, कैम्फर वाटर १ आउंस पर्यन्त। (युनिवर्सिटी हॉस्पिटल)।

(६) मिसचूरा अर्गोटी एट फेरि—*Mistura ergotae et ferri*—लौहार्गट मिश्रण। मजीज शैलम व आहन।

लिक्विड एक्सट्रैक्ट ऑफ अर्गट ३० मिनिम, सोल्युशन ऑफ फेरिक क्लोराइड १५ मिनिम, साइट्रिक एसिड ५ ग्रेन, क्लोरोफार्म वाटर १ आउंस पर्यन्त। (गाटेज हॉस्पिटल लण्डन)

(७) वाइनम अर्गोटो *Vinum ergotae*—अर्गट सुरा। शराब शैलम।

फ्लुइड एक्सट्रैक्ट ऑफ अर्गट २० भाग, डीटक्लेड शेरी ८० भाग। (बी० पी० सी०)

(८) एसिडम स्क्लेरोटिकम् *Acidum Sclerotinum*—ले०। स्क्लेरोटिनिक एसिड *Sclerotinic acid*—इ०। यह अर्गट द्वारा प्राप्त एक महान प्रभावकारी सत्व है। परीक्षा—एक निर्बल अम्लीय सार जो धूसर स्फटिकीय चूर्ण रूप में पाया जाता है। यह आर्द्रताशोषक और जलविलेय होता है।

गुण-तथा उपयोग—१ ग्रेन स्क्लेरोटिनिक एसिड प्रभाव में ३० ग्रेन अर्गट के बराबर होता है। यह सूक्ष्म रक्तवाहिनी संकोचक है। अस्तु यह रक्तस्थापक रूप से तथा रक्तसंचय जनित शिराशूलहर रूप से लाभदायक है।

मात्रा— $\frac{1}{2}$ से १ ग्रेन, त्वक्स्थ अन्तःलेप द्वारा (वा ५ से १५ मिनिम मुख तथा अन्तः लेप द्वारा—द्वि० मे० से०)।

(९) कॉर्न्यूटोन साइट्रेट *Cornutin citrate*—यह अर्गट के एक ऐलकलाइड (क्षारी) का विलेय तत्व है जो कांशर्ट के मतानुसार अर्गट का क्रियाशील सत्व का प्रभावात्मकांश है। यह एक धूसर वर्ण का चूर्ण है, प्रसव हेतु जिसका अधिक उपयोग होता है।

अस्तु $\frac{1}{2}$ से $\frac{2}{3}$ ग्रेन की मात्रा में मुख द्वारा तथा $\frac{1}{2}$ से $\frac{2}{3}$ ग्रेन की मात्रा में त्वक्स्थ सूचीवेध द्वारा इसका प्रयोग करते हैं।

(१०) अर्गोटीन *Ergotin*—यह अर्गट का केवल एक विशुद्ध सत्व है। अर्गोटीन (*Ergotine*), बोजियन्स अर्गोटीन (*Bonjean's Ergotine*)—इ०।

उपयोग

इसका प्रायः उन सभी दशाओं में प्रयोग होता है, जिनमें कि अर्गट प्रयुक्त है। परन्तु निम्न लिखित कतिपय अन्य ऐसे विकार भी हैं जिनमें इसका उपयोग होता है।

(१) नपुंसकत्व (क्रीवता)—शिशुन पृष्ठस्थ शिराओं के फूल जाने के कारण जब उचित प्रहर्षणाभावसे मैथुन शक्ति कम हो जाती है, तब अर्गोटीन के त्वक्स्थ अन्तःलेपसे प्रायः पूर्ण लाभ होता है।

(२) अर्गोटीन और कानान—यह दोनों गर्भाशय एवं प्रीहा को संकुचित करते हैं; और विशेषकर उस अवस्था में जब विषम उवरो में प्रीहा कोमल हो या वह बढ़ गई हो, तब इनमेंसे प्रत्येक एक दूसरे को प्रतिनिधि हो सकता है। विषम उवरो में इन दोनों का मिश्रण अत्यन्त उपयोगी होता है और इस प्रकार उपयोग करने से कानान के अधिक परिमाण की वृत्त होती है। क्योंकि मिश्रित रूप में व्यवहार करने से आधा ही कानान प्रयुक्त होता है।

(३) यत्ना जन्म मात्रि स्वेद् यह यत्ना गंगियों के रात्रिस्वेद में हितकर है। मात्रा—२ ग्रेन तीन वा चार बार दैनिक। कभी की दशा में मात्रा घटाकर देनी चाहिए।

इंजेक्शियो अर्गोटिनी हाइपोडर्मिका
(Inj. Ergotini. Hypod.)—

अर्गोटिन त्वक्स्थ अन्तःक्षेप ।

शक्ति अर्गोटिन १०० ग्रेन, कैम्फर वाटर
२०० फ्लुइड ग्रेन । मात्रा—३ से १० मिनिम ।

(११) अर्गोटोनीन Ergotinine—यह एक ऐल्कलाइड (चारीद) है जो अर्गट से प्राप्त होता है। इसके सूक्ष्म श्वेत स्फटिक (रवे) होते हैं जो वायु एवं प्रकाश के प्रभाव से कृष्ण वर्ण के हो जाया करते हैं ।

नोट—अधुना यह अर्गोटॉक्सिन का अन्हाइ-
डाइड माना जाता है ।

विलेयता—यह एक भाग (माप में)
३३भाग (मापमें) शुद्धासत्र (Absolute Alcohol) में, तथा १० ° फ़ारनहाइटके उत्ताप पर विलीन हो जाता है । और एकभाग २२० भाग शुद्ध ईथर (Absolute Aether.) में, एक भाग ६१ भाग ईथिल ऐसीटेट में, १ भाग २६ भाग एसीटोन में, १ भाग ७७ भाग खोलते हुए बेन्ज़ीन में, १ भाग ५२ भाग खोलते हुए ईथिल ऐल्कोहल में और १ भाग २६ भाग सीथिल ऐल्कोहल में विलीन हो जाता है ।

नोट—अर्गोटोनीन और सम्पूर्ण विलायक द्रव्यों के भाग द्रव्यमान (आयतन) के अनुसार नहीं, प्रत्युत माप के अनुसार हैं ।

गुणधर्म तथा उपयोग—प्रभाव में यह अर्गोटिन की अपेक्षा अधिकतर शक्तिशाली है । धमनिका गत्युत्पादक वात-तन्तु-विकार, विशेषतः शिरोदर्ति, अर्द्धावभेदक, (Basedow's disease) और वस्तुकी वातप्रस्तताकी दशा में इसका प्रयोग करते हैं । अर्गट सत्र (Extract of ergot) के अन्तःक्षेप की अपेक्षा अर्गोटोनीनी का $\frac{१}{३००}$ से $\frac{१}{६०}$ ग्रेन की मात्रा का स्वगोधोऽन्तःक्षेप अधिकतर लाभ प्रदर्शित करता है । मॉर्फिन इंजेक्शन (अहिफेनीन अन्तःक्षेप) की अपेक्षा यह अधिक वेदना नहीं उत्पन्न करते (अपितु अपेक्षाकृत वेदना रहित हैं), और चोभ

या किसी अन्य प्रकार के कुलचण नहीं उपस्थित करते । (प्रोफेसर युलेनवर्ग) ।

डॉक्टर मरेल (Dr. Murrel) को यक्ष्मा-जन्य फुफ्फुसीय रक्तनिष्पीयन में कई दिन तक रक्तस्राव अवरुद्ध रखनेके लिए साधारणतः इसका एक अन्तःक्षेप ही पर्याप्त सिद्ध हुआ है । प्रसव के पश्चात् की चिकित्सा एवं रक्तस्रुति के कतिपय अन्य भेदों में इसका सफलतापूर्वक त्वक्स्थ अन्तःक्षेप किया जा सकता है ।

मात्रा— $\frac{१}{२००}$ से $\frac{१}{४०}$ ग्रेन। इसको साधारणतः त्वक्स्थ सूचीविध द्वारा प्रयुक्त करते हैं । अतः अर्गोटोनीन १ ग्रेन, लैक्टिक एसिड २ मिनिम, क्रोरो-फॉर्म १००० मिनिम को मिलाकर इसमें से ५ से १० मिनिम, लेकर त्वक्स्थ सूचीविध द्वारा प्रयुक्त करने हैं ।

(१२) अर्गोटोनी साइट्रास (Ergotinae Citras.) और (१३) अर्गोटोनी हाइड्रो-क्लोराइड (Ergotinae Hydrochloride)—यह दोनों अर्गोटोनीन द्वारा निर्मित ध्रुवर वर्ण के चूर्ण हैं जो जलविलेय होते हैं ।

मात्रा— $\frac{१}{१००}$ से $\frac{१}{६०}$ ग्रेन । इनमेंसे प्रथम का अन्तःक्षेप किया जा सकता है ।

(१४) अर्गोटॉक्सिन (Ergotoxine)—यह एक लघु श्वेत वर्ण का चूर्ण होता है जो शीतल ऐल्कोहल तथा सोडियम हाइड्रोक्साइड के विलयन में विलीन हो जाता है ।

इससे हाइड्रोक्रोराइड (उज्जहरिद), ऑक्ज़ो-लेट (काण्डेत्) और स्फुरेत् लवणों का निर्माण होता है ।

मात्रा— $\frac{१}{१००}$ से $\frac{१}{२०}$ ग्रेन । यह कौन्सुटोन, एकवोलीन और हाइड्रो-अर्गोटोनीन नाम से भी प्रख्यात है ।

नोट—अर्गोटिन यद्यपि ब्रिटिश फार्माकोपियाके एक्सट्रैक्ट ऑफ अर्गट का पर्याय है, तथापि उसके अतिरिक्त इसके कई एक व्यापारिक भेद हैं जिनमें से कतिपय निम्न हैं :—

(क) अर्गोटिनम् बोजियन् (Ergotinum Bonjean)—यह एक जलीय स्वाभधूसर एकमट्टैक है जो ऐलकोहल से शुद्ध किया जाता है। इसका १ भाग ५ या ६ भाग अर्गट के बराबर होता है। मात्रा— $1\frac{1}{2}$ से $8\frac{1}{2}$ ग्रेन।

(ख) अर्गोटिनम् बॉम्बेलोन फ्लुइडम् (Ergotinum Bombelon Fluidum)—यह एक धूसराभकृष्ण वर्णीय द्रव है जिसकी ३० मिनिम की मात्रा में स्वकस्थ सूची-वेध द्वारा प्रयुक्त किया करते हैं।

(ग) अर्गोटिनम् डेन्जेल फ्लुइडम् (Ergotinum Denzel Fluidum)—यह एक स्वच्छ किया हुआ रसक्रिया (खुलासा, रुद्ध) है जिसकी ३ से १० ग्रेन की मात्रा में देते हैं।

(घ) अर्गोटिनम् कॉलमैन फ्लुइडम् (Ergotinum Kohlman Fluidum)—यह भी स्वाभधूसर द्रव है जो जल के साथ संयुक्त हो जाता है। मात्रा—६० से ७५ ग्रेन।

(१५) टायरेमीन (Tyramine), हाइड्रोक्सीफेनिलीथिलामीन (P-Hydroxyphenylethylamine)—यह अर्गट फाइट में वर्तमान होता है और इसे सन्धानक्रिया विधि (Synthetically) द्वारा भी प्रस्तुत किया गया है। इसका प्रभाव एडीनेलीन (उप वृक्क-सार) के समान होता है। स्वगोधोऽन्तःक्षेप द्वारा (१२ ग्रेन की मात्रा में) भी इसका प्रयोग किया जा सकता है। यह सिस्टोजेन (Systogen) और युटेरामीन (Uteramin) नाम से भी प्रसिद्ध है।

(१६) इर्युटीन (Ernutin)—यह एक तरल है, जिसमें टायरेमीन और अर्गोटॉक्सीन दोनों सम्मिलित होते हैं। स्वगोधोऽन्तःक्षेप रूप से (१० मिनिम की मात्रा में और आन्तरिक रूप से ३० से ६० बूँद 'मिनिम' की मात्रा में) इसका उपयोग होता है।

अर्गट की फार्माकालाजी

अर्थात्

अर्गट के प्रभाव

(आन्तरिक प्रभाव)

डॉक्टर डिक्सन (Daixon) एवं डॉ० डेल (Dale) ने अर्गट स्थित मुख्य प्रभावकारी सर्वां की ध्यानपूर्वक परीक्षा की जो इस कच्ची औषध (Crude drug) के प्रभाव पर यथेष्ट प्रकाश डालती है। जैसा कि डिजिटेलिसके सम्बन्ध में कहा जाता है, इसका यह प्रभाव इसके विभिन्न सर्वां के सम्मिलित प्रभाव का परिणाम माना जा सकता है। (डिजिटेलिस के समान, अर्गट से भिन्न किए हुए किसी भी सत्व का ऐसा विश्वस्त प्रभाव नहीं होता जैसा कि कच्ची औषधके फाइट, टिंकचर या लिक्विड एकसट्टैकट अर्थात् तरल सत्व का)।

(१) अर्गोटॉक्सीन (Ergotoxine)—वे पदार्थ जो प्रथम स्फेसीलिनिक एसिड (Sphaecelinic Acid) और स्फेसीलोटाक्सीन (Sphaecelotoxin) नाम से अभिहित होते थे, उक्त ऐलकलाइड (कारोड) के अशुद्ध रूप थे। डिक्सन महोदय इसका प्रभाव-स्थल प्रान्तस्थ नाडी-गंड की सेलों को मानते हैं। उनके मतानुसार यह रक्तवाहिनियों को बलपूर्वक आंकुचित करता है जिससे शरीरावयव एवं हस्तपाद में रोगीन बण जाते हैं, और कुक्कुट की अरुणशिखा स्वामवर्ण में परिणत होकर पतित हो जाती है एवं यह गर्भान्वित जरायु के तन्तुओं का सबल आकुञ्चन उत्पन्न करता है। शय्यागत रूप से अर्थात् रोगी पर यद्यपि इसका कोई विशेष प्रभाव नहीं होता, तो भी यही इसका एक ऐसा प्रभावकारी सत्व है जिससे वास्तव में अर्गट को अमोघ कहा जा सकता है।

(२) टायरेमीन (Tyramine.)—प्राणिज पदार्थ के पचनकाल में अमिनो-एसिड द्वारा भी यह निर्मित किया जाता है। टायरोसीन

अर्गोट

१६३

अर्गोट

(Tyrosine.) से कर्बनद्विअपचित (CO_2) का निष्केद कर भी यह प्रस्तुत किया जा सकता है और उपवृद्ध सत्ववत् प्रभाव करता है। प्रांतस्थ सौषुम्न वात-तन्तुओं के अंतिम भाग पर प्रभाव करके यह कोष्ठगत दीवारों का आकुंचन उत्पन्न करता है और गर्भित जरायु की पेशियों का भी संकोच उत्पन्न करता है।

(३) अर्गेमीन (Ergamine.)—उसी प्रकार पचनकारक कोटाणुओं की क्रिया द्वारा यह हिस्टिडीन (Histidine.) से भी भिन्न किया जा सकता है। यह धमनिकाओं का महत् विस्तार उत्पन्न करता है और इससे गर्भा-वस्था से पूर्व भी गर्भाशयिक मांसतन्तुओं का सशक्त वल्य आकुंचन उपस्थित होता है। जल-विलेय न हाने के कारण चूँकि अर्गेमीन फाट वा तरल सत्व में विद्यमान नहीं रहना, अतएव इन औषधों की पूर्ण मात्रा द्वारा उत्पन्न प्रभाव, थायरेमीन के धमनिका-संकोचन (Vaso-constrictor) प्रभाव के कारण होना अवश्यभावी है, जो कि अर्गेमीन की धमनिका प्रसारण (Vaso-dilator) शक्ति की अपेक्षा अत्यधिक है।

मुख-आमाशय तथा आंत्र—अर्गट का स्वाद तिक्त है। यह लालाप्रसाववर्द्धक है अर्थात् इससे अधिक लाला (यूक) उत्पन्न होती है। मध्यम मात्रा में प्रयुक्त करने से यह आंत्रीय स्वाधीन वा अनैच्छिक मांसपेशियों को गति प्रदान करता है। अस्तु, आंत्रस्थ कृमिवत् आकुंचन तीव्र हो जाता है। कभी कभी तो यह प्रभाव इतना बढ़ जाता है कि विरेक आने आरम्भ हो जाते हैं। अधिक मात्रा में उपयोग करने से यह आमाशय तथा आंत्र में खोभ उत्पन्न कर देता है।

शोणित—इसके प्रभावात्मक अंग तत्काल रक्त में प्रविष्ट हो जाते हैं, परन्तु रक्त पर उनका कुछ भी प्रभाव नहीं होता।

हृदय—अर्गट हार्दिक मांसपेशियों पर अवसादक वा नैर्बल्योत्पादक (Depressant) प्रभाव करता है अर्थात् इससे हार्दीय मांसपेशियों

की शक्ति घट जाती है। अस्तु यह नाड़ी की गति को भी शिथिल करता है। नाड़ी की गति का उक्त शैथिल्य कुष्कुस वा आमाशय नाड़ी प्रांत के खोभ के कारण होता है। क्योंकि अर्गट से पूर्व यदि ऐट्रोपीन (अन्तूरीन) दी जाए तो फिर ऐसा नहीं होता अतः इससे प्रथम रक्त भार घट जाता है अर्थात् अर्गटसे हृदय निर्बल होजाता और नाड़ी शिथिल हो जाती है।

रक्त वाहिनो—(रक्त भार) अधिकतर धामनिक मांसतन्तुओं पर अर्गट का सरल प्रभाव होने से और किसी भीति इससे सौषुम्न धामनिक गत्युत्पादक केन्द्रों (Vaso-motor centre) की गति प्राप्त होने के कारण सम्पूर्ण शरीर की धमनियों के सबल रूप से आकुंचित होने से रक्तभार जो आरम्भ में कम होगया है। अब वह शीघ्र बढ़ जाती है। यही नहीं प्रत्युत शिराएँ भी किसी प्रकार संकुचित हो जाती हैं। सारांश यह कि अर्गट से सम्पूर्ण शरीर की रक्त वाहिनियों विशेषतः छोटी २ धमनियों के संकुचित होजाने और स्फेसोलिनिक एसिड के प्रभाव से उनकी दीवारों के स्थूल हो जाने के कारण यह एक सार्वगिक रक्तस्थापक (General Haemostatic) है। अस्तु यदि अर्गट को अधिक काल तक सेवन किया जाए तो शारीरिक धमनियों के संकुचित होजाने के कारण शरीरके विभिन्न भागमें गैंग्रीन (Gangrene) हो सकता है, जिससे गैंग्रीनस अर्गोटिज्म (Gangrenous-ergotism) होजाया करता है। इसको अत्यधिक मात्रा वा विषैली मात्रा में प्रयुक्त करने से वैसोमोटर सेण्टर्ज (धामनिक गत्युत्पादक केन्द्र) वातग्रस्त हो जाते हैं। हृदय के निर्बल होजाने और धमनियों के प्रसारित हो जाने के कारण रक्तभार बहुत घट जाता है।

श्वासोच्छ्वास—अर्गट श्वासोच्छ्वास को कम करता है। अस्तु, श्वासोच्छ्वास सम्बन्धी मांसपेशियों की निर्बलता तथा आक्षेप के कारण श्वासावरोध होकर मृत्यु उपस्थित होती है।

वान या नाडोमण्डल—मस्तिष्क पर इसका अव्यक्त प्रभाव होता है। औपधीय मात्रा अथवा एक ही बड़ी मात्रा में इसका उपयोग करने से सर्वांगीण वातकेन्द्र प्रभावित नहीं होते। पर यदि चिरकाल तक इसका निरंतर उपयोग किया जाए तो विशेष प्रकार के लक्षण उपस्थित हो जाते हैं, जिनको आन्तेपयुक्त अर्गोटजन्य विपाकता (Spasmodic ergotism) कहते हैं।

गर्भाशय—गर्भवती स्त्रियों तथा नुन जीवों में गर्भावस्था विशेषकर प्रसवकाल में अर्गोट के प्रयोग से जरायु इतनी तीव्र गति से आकुंचित होता है कि तद्वाग्यन्तरस्थित सभी वस्तुएँ बहिर निर्गत हो जाती हैं। अतएव यह एक सबल गर्भशातक (आशुपसवकारी) औषध है। इसको बड़ी मात्रा में प्रयुक्त करने से टेटेनिक स्पैज्म (वानुस्तम्भीय आन्तेप) होने लगता है। यह बात अभी सन्देहपूर्ण है कि आया यह गर्भशातक भी है? क्योंकि जब तक द्रविज्जह् आरंभ न हो इससे जरायु संकुचित नहीं होता। गर्भविहीन वा शून्य जरायु पर इसका बहुत साधारण प्रभाव होता है; बल्कि कुछ प्रभाव नहीं होता अर्थात् इससे गर्भाशयिक तन्तु संकुचित नहीं होते। सम्भवतः इसका यह प्रभाव गर्भाशय के धारीविहीन मांस पेशियों पर सरलोत्तेजक असर होने से और किसी भाँति सौपुम्न गर्भाशयिक वातकेन्द्रों की गति प्रदान करने के कारण हुआ करता है।

प्रस्राव (रसोद्रेक)—अर्गोट के प्रयोग से लाला, घर्म, दुग्ध तथा मूत्रोत्पत्ति व प्रस्राव घट जाता है। जिसका कारण यह होता है कि समग्र शरीर की रक्तवाहिनियों के संकुचित हो जाने से उक्त द्रवों की उत्पन्न करनेवाली प्रथियों में रक्त यथेष्ट परिमाण में नहीं पहुँचता।

अर्गोट-अगदतन्त्र

(अर्गोट के विषाक्त प्रभाव वा लक्षण)

क्रॉनिक अर्गोटिज्म (अर्गोट द्वारा चिरकारी विपाकता)—औपधीय मात्रा में इसका उपयोग

करने से तो कदाचित् चिरलाही तत्जन्य विपाकता दृष्टिगोचर होती है। परन्तु ऐसे निर्धन प्राणी जो दृष्टि राई के धान्य (जिसमें अर्गोट औष राई वर्तमान होती है) भक्षण करते हैं, प्रायः वे क्रॉनिक अर्गोटिज्म (पुरातन प्रकार के अर्गोट त्रिप) से आक्रांत पाए जाते हैं। निम्नलिखित इसके दो स्वरूप होने हैं—

(१) ग्रैमीनस अर्गोटिज्म—

धमनियों के संकुचित हो जाने से चूँकि रक्त समग्र अवयवों में यथेष्ट परिमाण में नहीं पहुँच पाता; अतएव पोषण विकार के कारण शरीर के विभिन्न अवयवों में विशेषकर हस्तपाद में गैंग्रीन (Gangrene) की दशा उपस्थित हो जाती है जिसका पेल्लेग्रा (Pellagra) से निर्णय करने में भ्रम न करना चाहिए।

(२) स्पैज्मोडिक अर्गोटिज्म (आन्तेपयुक्त अर्गोट त्रिप) इस प्रकार के रोगी को प्रथम कण्डू वा गुद-गुदी का बोध होता है अथवा सम्पूर्ण शरीर पर चिउँटियाँ रेंगती हुई प्रतीत होती हैं। तदनन्तर सनसनाहट और स्थानिक संज्ञाशून्यता का अनुभव होता है। अस्तु साधारणतः पहिले हस्तपाद आन्तेपग्रस्त एवं अवसन्न हो जाते हैं। पुनः सम्पूर्ण शरीर की यह दशा हो जाती है। सुधा बह जाती है। श्वसण व दर्शनमें अन्तर आ जाता है। मांस-पेशियों की निर्बलता के कारण गति अस्थिर हो जाती अर्थात् चाल लड़खड़ाने लगनी है। नाड़ी की गति अत्यन्त मंद हो जाती है, धमन व विरेक आरम्भ हो जाते हैं। अन्ततः मार्वागान्तेप होकर पेम्फिक्मिया (श्वासावरोध) की दशा में मृत्यु उपस्थित होती है।

अगद

अर्गोट द्वारा विपाक होने पर निम्न मिश्रण का व्यवहार करें—

इथरिस प्योर	३० मिनिम
टिक्चर आपियाई	१० मिनिम
सिरुपाई	५ ड्राम
एकी डिम्लिटेरा	४ ड्राम

इसमेंसे एक चाय के चम्मच भर औषध प्रति आध आध घंटे के अन्तर से प्रयुक्त करें।

नाइट नाइट्रोग्लोसीरीन की बड़ी मात्रा में देने से जो विपाकता उत्पन्न होती है उसका तथा अधिक परिमाण में क्वीनीन के प्रयुक्त करने से हुई भास्तिकीय विकार का अर्गाट एक उत्तम अर्गाट है।

अर्गाट के थेराप्युटिक्स अर्थात् उपयोग (वहिर प्रयोग)

कभी कभी गलगण्ड (गोंडर) और धाम-नीयाबुंद (एन्युरिडिम) के समीप अर्गाटीन का स्वस्थ अन्तः लेप करने से लाभ होता है। गुद-अंश (Prolapsus of the rectum) में यदि प्रति दूसरे या तीसरे दिवस गुदसंकोचनी पेशी वा स्वयं गुदा में ३ ग्रेन अर्गाटीन का स्वस्थ अन्तःलेप किया जाए तो कहते हैं कि उक्त व्याधि की निवृत्ति होती है।

आन्तर प्रयोग

सार्वगिक रक्तस्थापक रूप से अर्गाट अब तक विख्यात है और सम्प्रति इसका आभ्यन्तरिक शोणित चरण यथा नासार्श द्वारा रक्तस्राव होने अर्थात् नकसीर (Epistaxis), रक्तनिष्ठीवन (Haemoptysis), रक्तमन (Haematemesis) और रक्तमूत्रता (Haematuria) प्रभृति रोगों में वर्तते हैं।

व्याधियोंकी ऐसी उग्रवस्था एवं भयानक रोगियों में प्रति १५ वा ३० मिनट के अन्तर से अर्गाट का स्वस्थ वा गम्भीर अन्तःलेप करना उपयोगी है। आन्तरिक अवयवों की रक्तस्रुति में रक्तस्थापक रूप से अर्गाट का उपयोग बुद्धि-युक्त नहीं, प्रत्युत आनुभविक है। इस बात का ध्यान में आना अत्यन्त दुस्तर है कि जो औषध धमनियों को संकुचित कर रक्तभार को वृद्धि करती हो वह किस भाँति रक्तस्थापक (हीमोस्टैटिक) हो सकती है?

परन्तु गर्भाशय जन्य रक्तस्रुति पर जो इसका रक्तस्थापक प्रभाव होता है, वह अधिकतया जरा-युस्थ मांस पेशियों के संकोच के कारण होता है।

अतएव प्रसवानन्तर होने वाले रक्तस्राव में अर्गाट एक अत्यन्त चमत्कारिक औषध है। उन बहुप्रसूता नारियों को जिनमें प्रसव के पश्चात् प्रायः रक्तस्राव हुआ करता है, प्रसव के बाद तत्क्षण अर्गाट का उपयोग लाभदायक होता है। और यदि इसके प्रयोग में कोई बात रोधक न हो तो प्रसवसे पूर्व भी इसे दे सकते हैं। कतिपय प्रधान रोगियों को अमोनिएटेड टिंक्चर ऑफ अर्गाट या लिक्विड एक्सस्ट्रेक्ट ऑफ अर्गाट १ से २ ड्राम की मात्रा में दिन में ३-४ बार देते हैं या हाइपोडर्मिक इन्जेक्शन ऑफ अर्गाट को १०मिनिमि की मात्रा में २-३ बार प्रयुक्त करते हैं। रक्तप्रदर एवं कई प्रकार के गर्भाशयिक अर्बुदों की रक्तस्रुति में भी उक्त औषधि के प्रयोग से उत्तम परिणाम प्राप्त हुए हैं। ऐसी दशा में गर्भाशयिक द्वार में अर्गाटीन की पिचकारी करनी चाहिए।

अर्गाट चूँकि रक्तवाहिनियों को संकुचित करता है; अस्तु कभी कभी इसका पथ्युरा (रक्त विकार जन्य विस्फोटक), प्रवाहिका, ग्रीहवृद्धि, सौयुग्म काल्पित (स्पॉन्डिल स्क्लीरोसिस) एवं सौयुग्मस्थ रक्तसंचय (Spinal congestion), घर्माधिक्य और मधुमेह (डायबेटीज इन्सिपिडस) प्रभृति रोगों में भी वर्तते हैं। अतः यक्ष्माजन्य रात्रिस्वेदक रोकने के लिए इसका प्रयोग करते हैं।

अर्गाट को अधिकतर शिशु प्रसवानन्तर प्रयोग में लाते हैं। क्योंकि प्रसव के पश्चात् इसको देने से गर्भाशय भलीभाँति संकुचित हो जाता है, एवं अमरापातन में सहायता मिलती है और जरायु द्वारा रक्तस्राव नहीं होने पाता। परन्तु प्रसव से पूर्व इसका उपयोग अत्यन्त चतुरतापूर्वक करना चाहिए। अन्यथा जरायु संकोच के कारण गर्भ के नष्ट हो जाने की आशंका होती है या गर्भाशय के त्रिदीर्घ हो जाने का भय होता है। क्योंकि इसके प्रयोग द्वारा जरायु न केवल क्रमशः बल पूर्वक आकुंचित होने लगता है, बल्कि वह अधिक काल तक संकुचित रहता है और यही

अर्गोटा

६५६

अर्गोटा

भूय के पक्ष में भयावह होता है। अपरञ्च यदि भूय जरायु द्वारा विसर्जित न हो तो जरायु के बलपूर्वक आकुञ्चित होने पर स्वयं गर्भाशय के विदीर्ण हो जाने की आशंका होती है। अस्तु यदि वस्तिगद्गर में कोई विकार न हो और भूय उदर के भीतर आड़ा या किसी विकृत रूप में न हो एवं कोई अन्य कारण प्रसव के लिए रोधक वा अहितकर न हों तथा गर्भाशयिक द्वार भली प्रकार खुल गया हो और गर्भाशय की शिथिलता के कारण प्रसव में विलम्ब हो रहा हो तो अर्गोट को प्रसव की दूसरी वा तीसरी श्रेणी में भी वर्तमा उपयोगी है।

योग-निर्माण विषयक आदेश—

(१) अर्गोट एक अनाशुकारी विष है। अस्तु कचित् काल इसके एक आउंस लिक्विड एक्स-ट्रैक्ट को एक ही मात्रा में देने से विषाक्त लक्षण नहीं उपस्थित हुए।

(२) इसके सद्यः निर्मित फांट और इसके अमोनित यौगिक उदाहरणतः अमोनियेटेड टिंक्चर ऑफ़ अर्गोट अपेक्षाकृत अधिक विश्वस्त योग्य हैं।

(३) ड्रोफॉर्म वाटर और टिंक्चर ऑफ़ ओरेञ्ज के योजित करने से अर्गोट के कुस्वाद का निवारण हो जाता है।

(४) लिक्विड एक्सट्रैक्ट ऑफ़ अर्गोट को परजोराइड ऑफ़ आयरन के साथ मिश्रित करने से जब मिश्रण रयामवर्ण का हो जाता है, तब उसमें किञ्चित् निम्बुकाम्ल (Citric acid) के मिलाने से उसका शुभ्र वर्ण हो जाता है।

(५) अर्गोटीन को वटिका रूप में वा कैप्सूल में डालकर दें। इसके त्वक्स्थ अन्तःक्षेप करने के लिए नितम्ब स्थल को गम्भीर पेशी श्रेष्ठतर है। उदर की दीवार में इसका त्वगीय अन्तःक्षेप नहीं करना चाहिए। त्वक्स्थ अन्तःक्षेप के पश्चात् उक्त स्थल प्रायः शोधयुक्त हो जाता और वहाँ पर फोड़ा बन जाया करता है।

परिष्कृत प्रयोग

(१) एक्सट्रैक्टम अर्गोटी लिक्विडम $\frac{1}{2}$ ग्राम
लाइक्वार स्ट्रिक्नीनी २ मिनिम

लाइक्वार आर्सेनिकैलिस ३ मिनिम
क्वीनीन सल्फ २ ग्रेन
एसिडम सल्फ्युरिकम डिल ५ मिनिम
एक्वा एनिसाई १ आउंस

यह एक मात्रा है। आवश्यकतानुसार ऐसी ही एक एक मात्रा औषध दिन में दो-तीन बार दें।

प्रयोग—प्रसव के पश्चात् ज्वर होने की दशा में अथवा ज्वर के न रहने पर भी इसका उपयोग लाभदायक है।

(२) एक्सट्रैक्टम अर्गोटी लिक्विडम ३० मिनिम
लाइक्वार स्ट्रिक्नीनी ३ मिनिम
एक्वापाइमेण्टी (वा मेन्थी) $\frac{1}{2}$ आउंस पर्यन्त
ऐसी एक एक मात्रा औषध प्रति तीन-तीन घंटे पश्चात् दें।

प्रयोग—रुकी हुई आँवल के निकालने अर्थात् अमरापातन हेतु गुणप्रद है।

(६) एक्सट्रैक्टम अर्गोटी लिक्विडम ४० मिनिम
एसिड गैलिक १० ग्रेन
एक्वासिनेमोमाई १ आउंस पर्यन्त
ऐसी एक मात्रा औषध तत्क्षण पिला दें। आवश्यकता होने पर कुछ घंटे पश्चात् एक मात्रा और दें।

प्रयोग—जरायु द्वारा रक्तस्राव होने (Uterine haemorrhage) में लाभप्रद है।

(४) एक्सट्रैक्टम अर्गोटी १ ग्रेन
एक्सट्रैक्टम गॉसीपियाई $\frac{1}{2}$ ग्रेन
फेराई सल्फास एक्सीकेटा १ ग्रेन
एक्सट्रैक्टम एलोज सोकोट्राइनी १ ग्रेन
सब की एक वटिका प्रस्तुत करें और ऐसी एक एक वटी दिन में दो बार दें। प्रयोग—रजःप्रवसक है।

(५) एक्सट्रैक्टम अर्गोटी लिक्विडम ३० मिनिम
पीटासियाई आयोडाइडाई ३ ग्रेन
अमोनियाई कार्ब २ ग्रेन
एक्वा मेन्थी पेप १ आउंस पर्यन्त

अर्गोटॉक्सिन

६२७

अर्चाकामी

ऐसी एक एक मात्रा औषध दिन में दो बार दें। प्रयोग—यूटराइन फ्राइवॉइड (गर्भाशय तन्वुवुद्धि) में उपयोगी है।

(१) एकसट्रैक्टम अर्गोटो लिक्विडम १५ मिनिम

टिंकचूरा बेलाडोनी ५ मिनिम

सिरुपस ऑरनिशायई ½ ड्राम

इन्फुजुम कस्केरी ½ आउंस पर्यंत

ऐसी एक एक मात्रा औषध दिन में तीन बार दें। प्रयोग—यह स्तन्यहासकारक (Anti-galactagogue.) है।

अर्गोटॉक्सिन ergotoxin-इं० अर्गट का एक प्रभावकारी सत्व। देखो—अर्गोटो।

अर्गोटिज़्म ergotism-इं० अर्गट द्वारा विषाकृता। देखो—अर्गोटो।

अर्गोटोइन ergotin-इं० अर्गट सत्व। यह अर्गोटो-क्सिन का अनुहाइड्राइड है। देखो—अर्गोटो।

अर्गोटोनीन ergotinine-इं० अर्गट से निर्मित किया हुआ एक अलकलॉइड (चारीय सत्व) विशेष। देखो—अर्गोटो।

अर्गोटोनिनम् कोलमैन फ्ल्युइडम्-ergotinum kohlmann fluidum-ले० अर्गोटोनिन भेद। देखो—अर्गोटो।

अर्गोटोनिनम् डेन्ज़ोल फ्ल्युइडम् ergotinum denzel fluidum-ले० अर्गोटोनिन भेद। देखो—अर्गोटो।

अर्गोटोनिनम् बॉम्बेलॉन फ्ल्युइडम् ergotinum bombelon fluidum-ले० अर्गोटोनिन भेद। देखो—अर्गोटो।

अर्गोटोनिनम् बॉन्जियन ergotinum bonjean-ले० अर्गोटोनिन भेद। देखो—अर्गोटो।

अर्गोटैनिन एसिड ergotannic acid-ले० एक ग्ल्युकोसाइड विशेष। देखो—अर्गोटो।

अर्गोनीन argonin-इं० यह चाँदी का एक यौगिक है। देखो—रजत।

अर्गोल arghol-काफूर मोती (कपूर का एक भेद है जो गड़ला नीला सा होता है)।

अर्घ्य argha-हिं० पुं० (१) Mode of worship, act of pouring out

water in honour of a deity (The sun, moon, etc.) while performing worship, पूजाकी एक विधि। जलदान, सामने जल गिराना। तर्पण करना। (२) मूल्य। (price, value.)

अर्घटम् arghaṭam-सं० क्ली० भस्म। (Oxide.) हारा०। see-Bhasman.।

अर्घा arghá-हिं० पुं०, स्त्री० (१) अर्घ्य देनेका शंख की आकृति का एक ताम्र पात्र। जलहरी, तर्पण का पात्र (A vessel shaped like a boat.)। (२) जिस वनमें जरकार मुनि तप करते थे, वहाँ का मधु।

अर्घ्यम् arghyam-सं० क्ली०

अर्घ्य arghya-हिं० संज्ञा पुं०

अर्घ्य मधु, मधु। A sort of honey (Mel.)। वि० (१) पुजनीय (२) बहुमूल्य।

अर्घ्यतः arghyata-देखो—मधु।

अर्घ्याटः, -लः arghyāṭah, -lah-सं० पुं० शुक्रला, उखटा। आंकड़ा, चंचूको-ब०। पर्याय -शुक्रला, चालुपत्रः, अर्घ्यतः, अर्घ्याटलः। द्रव्याभि०।

अर्घ्यातः arghyāṭah-सं० पुं० अर्घ्याट, उखटा, आंकड़ा। (Abrus precatorius) द्रव्याभि०।

अर्घ्यार्हः arghyārhab-सं० पुं० सुचकुन्द वृक्ष। (Pterospermum suberifolium.) रा० नि० व० १०। देखो—मुच (चु) कुन्दः।

अर्चा कामी archá-kāmī-सं०, हिं० स्त्री० बलि कामी-सं०।

लक्ष्मण—जब ग्रह अपनी पूजा कराने के निमित्त आक्रमण करते हैं तब बालक दीन होकर अपने हाथों से मुख को मलता है; उसके ओष्ठ, तालु और कंठ सूख जाते हैं। शक्ति चित्त होकर वह चारों ओर देखने लगता है, रोता है, ध्यान में बैठ जाता है, दीनता प्राप्त कर लेता है, भोजन की

अग्निः

६५६

अर्जकादिवटिका

इच्छा होने पर भी नहीं खाता, ऐसा रोगी सुख साध्य होता है ।

चिकित्सा—हिंसात्मक ग्रहों को वेदाङ्क मन्त्रों द्वारा एवं हौमादिसे जय करें । अर्चाकामी ग्रहोंको यथाभिलाषित वलिप्रदानादि से जय करने का उपाय करें । वा० उ० अ० ३ ।

अग्निः archih-सं० स्त्री०, क्ली०

अग्नि archi-सं० स्त्री०, हिं० संज्ञा स्त्री०
(१) अग्निशिखा, लांगलिक, करिहारी । (*Gloriosa superba.*) । (२) अग्निज्वाला, गज पिप्पली (*Pothos officinalis*) । (३) चमक, आँच, ज्योति, दीप्ति, तेज (*Light, splendour.*) । (४) अग्नि आदि की शिखा । (५) किरण ।

अग्निमान archimāna-हिं० वि० [सं०]

अग्निमान् archishmān-हिं० संज्ञा पुं०
[सं०] [स्त्री० अग्निमती] (१) अग्नि (*Fire*) (२) सूर्य (*The sun.*) -वि० [सं०] दीप्त । प्रकाशमान । चमकता हुआ । (*Lighted.*)

अर्ची archi-ता० काञ्चनार, कचनाल (१) । (*Bauhinia racemosa, Lam.*) मेमो० ।

अर्ज āarza-अ० (१) पीतु-लु (*Salvadora persica.*) । (२) दर्शनशास्त्र (हिक्मत) की परिभाषा में उस वस्तु को कहते हैं जो दूसरे के आधार से स्थित हो अर्थात् जिसका अस्तित्व दूसरे के आधार पर हो । उदाहरणतः रंगीन कपड़े में जो रङ्गता, स्थामता या श्वेतता प्रभृति वर्ण पाए जाते हैं वे "अर्ज" हैं और स्वयं कपड़ा उनका मूलआधार है । और पदार्थत्व अर्थात् मृदु, लघु, सूक्ष्म प्रभृति गुण पदार्थ के अस्तित्व को प्रगट करने हैं अर्थात् वे पदार्थाहित हैं तथा "अर्ज" या गुण कहलाने हैं । क्रियात्मक लक्षण, धर्म, स्वाभाविक गुण, लक्षण प्रभृति इसके पर्यायवाची शब्द हैं । क्वालिटी (*Quality*) इ० ।

अर्ज arja } -अ० सुकना, सुगन्ध फैलना ।
अर्जी arija } पञ्चम (*Perfume.*)

अर्ज arza-अ० (१) पृथ्वी, भू, एक तत्व विशेष । (*Earth*) देखो—तत्व । (२) चौड़ाई । आयत । अर्ज-हिं० ।

अर्जह् arzah-अ० दीमक । (*White ant.*)

अर्जकः arjakah-सं० पुं० (१)

अर्जक arjak-हिं० पुं० } शुद्धतुलसी-
भेद, बावरी-हिं० । बाबुइतुलसी-व० । अज्वला गौर-क० । तेलगगौरचेट्टु-ते० । (*Ocimum Basilicum.*) । पर्याय—श्वेत-च्छदः, गन्धपत्रः, पता, कुडेरकः । "वर्वरिकाकारी लघुमञ्जरीकः सूक्ष्मपत्रः निर्गन्धः श्वेत कुडेरकः (बाबुई) ।" सु० सू० ३२ अ० सुरसादि उ० । श्वेत वर्वरी । शब्दा बाबुई-व० । भा० पू० १ भा० । श्वेत पर्णासः, श्वेत तुलसी, तोक-मारी । सि० या० विसूत्री-त्रि० वसन शान्ति । अर्जक अर्थात् बावरी श्वेत, कृष्ण तथा रक्त भेद से तीन प्रकार की और तीनों गुण में समान होती हैं ।

गुण—कटु, उष्ण, वात कफ रोगनाशक, नेत्र रोगहर, रुचिकारक तथा सुखप्रसवकारक है । रा० नि० व० १० । देखो—वर्वरी (वनतुलसी, विश्वतुलसी) । (२) श्वेतपलाश वृक्ष । *Butea frondosa* (*The white var.*)

अर्जकजः arjakarjah-सं० पुं० अमन वृक्ष, आमन (-ना), पियाशाल । (*Terminalia tomentosa.*) देखो—आसन ।

अर्जकादिवटिका arjakādi-vaṭikā-सं० स्त्री० सफेद तुलसी मूल, शंखाहुली मूल, निर्गुण्डी, भांगरे की जड़, जायफल, लवंग, विडंग, गजपीपल, चानुर्जात, वंशलांचन, अनन्तमूल, मूसली, शतावरी, त्रिदारीकन्द, गोखरू सब को कांकर की छाल के रस में खरल करके १-१ मा० की गोलियाँ बनाएँ । अनुपान—सुरामण्ड । यह गोलियाँ स्तम्भक और वृष्य हैं । मै० र० बी० स्त० ।

अर्जता

३५६

अर्जुन

अर्जता arjati-भूष्यामनकी, सदाहन्न मनी ।
(*Phyllanthus niruri*.) इ० हैं०
मा० ।

अर्जन arjan-इत्रा० मकड़ी । (*Spider*.)

अर्जन arzan-फा० कंगुनीया चीना । (*Millet*.)

अर्जरा arzará-वरव० आस ।

अर्जलब्दान arza-labnán-अ० देवदार, चीड़ ।
(*Pinus Cedrus*.) म० अ० डा० ।

अर्जवा arjavá-रु० चाँदी, रजत । *Silver*
(*Argentum*.) देखो—रजत ।

अर्जवाँ arjaván-अ० अर्गवा ।

अर्जा arjá-अ० चर्च । See *charkha*.

अर्जान arján-वरव० बरबरी बादाम का वृक्ष ।

अर्जानी arzaní-अ० सुहम्मद अकबर अर्जा शाह
नाम था । आप कर्तव्यशेरके समकालीन तथा उच्च-
कोटि के हकीम थे । मीठानुक्ति, तिर्य अकबर,
मुकर्रहुल्लुल्लय प्रभृति आपके लिखे हुए प्रसिद्ध
ग्रंथों में से हैं ।

अर्जाव arjáb } -अ० आन्त्र । नोट-
अमआम amáán } यह शब्द एकवचन
में नहीं आता । (*Intestines*.)

अर्जालून arjálún-वरव० काशरा, शिवलिंगी ।
(*Bryonia*.)

अर्जीज़ arzíz } -फा० चक्र, रंग । *Tin*
अर्जीर arzír } (*Stannum*.) स०
फा० इ० ।

अर्जीकनह arjikanah-यू० इक्कीलुल्लिक
(नासुना) । (*Melilotus officinalis*.)

अर्जीनिया urGINEA-ले० अरख्यपलाण्डु, काँदा,
जंगली प्याज़ । अन्पल, इस्कील-अ० । (*In-*
dian squill.) देखो—यन पलाण्डु ।

अर्जीनिया इरिडिका urGINEA Indica,
kanth.
अर्जीनिया सिल्ला urGINEA scilla,
Steinheil. }

-ले० काँदा, जंगली प्याज़, अरख्यपलाण्डु ।
(*Scilla indica*.) देखो—यन पलाण्डु ।

अर्जुन arjunah-सं० अ०

अर्जुन arjuna-हि० वि०

-स०, हि० पु० (१) श्वेत वर्ण, सफेद ।

उज्ज्वल (*White colour*.) । (२)

शुभ्र । स्वच्छ । (३) सफेद कनैल ।

(१) नेत्र शुद्धगत रोग विशेष । आँख का एक
रोग जिसमें आँख के सफेद भागमें लाल छँटे पड़
जाते हैं ।

लक्षणा—नेत्रों के सफेद भाग में खरगोश के
रुधिर के समान जो एकही बिन्दु उत्पन्न हो
उसको “अर्जुन” कहते हैं । मा० नि० ।

(२) मयूर, मोर पक्षी (*The peaco-*
ck.) । मे० तत्रिक ।

(३) एक वृक्ष विशेष ।

पर्याय—नदीसर्जः, वीरतरु, इन्द्रद्रुः, ककुभः
(अ), इन्द्रद्रुमः (शूद्ररु०), शम्बरः, पार्थः,
त्रिथयोथी, धनञ्जयः, वैरातङ्कः, किरीटी, गाण्डोवी,
कर्णारिः, करवीरकः, कौन्तेयः, इन्द्रसूनुः, गंडोरी,
शिवमल्लकः, सव्यसाची, वीरद्रुः, कृष्णसारथिः,
पृथाजः, फाल्गुनः, धन्वी, वीर-वृक्षः—सं० । कहु,
कहुआ, काह (ह), कोह, कोह, अर्जुन का
पेड़, अर्जुन—हि० । अर्जुनः, अर्जुन, गाल
-वं० । टर्मिनेलिया अर्जुना (*Terminalia*
arjuna, *Bedd.*, टर्मिनेलिया ग्लैब्रा *Ter-*
minalia glabra, *W. & A.*, पेण्टा-
प्टेरा अर्जुना *Pentaptera arjuna*,
Rorb., पेण्टाप्टेरा ग्लैब्रा *Pentaptera*
glabra, पेण्टाप्टेरा अंगुस्तिफोलिया *Pent-*
aptera angustifolia, बोहीनीया
टोमेण्टोसा *Bauhenia tomentosa*
-ले० । अर्जुना *Arjuna*, दी अर्जुना माइरो-
बेलन *The Arjuna myrobalan*-इ० ।
वेल्लह-मरुद-मरम्, वेल्लमरुद, वेल्ल मदी-ता० ।
वेल्ल-महि-चेट्टु, महि (हि) चेट्टु, वेस्महि-ते०,
तै० । वेल्ल-मरुत, पुल्ल-मरुत-मल० । होले-महि,
बिल्लि-महि, तोर-बिल्लि-महि, तोर-महि, बिल्लि
महि-कना० । सारदोल, अरमर-क० । अर्जुन
साइ (द) डा, आपटा, सारदोल, अर्जुन वृक्ष,
शादूल, पिञ्जल, सन्मदट-मह० । सादुडो,
अर्जुन, साजदान, आसोदरो-गु० । तारेमतो
-का० । हज्रल-उडि० । श्वेतवर्ण वृक्ष, सारदोल

-कों० । महिबिल्लि-मट्टि, मट्टि-मैसू० ।
नौक्कयान-बर० । अर्जुन-बम्ब० । कुम्बुक
-निहल० ।

हिमज वा हरोतको वर्ग (*N. O. Combretaceae.*)

उत्पत्ति-स्थान यह वृक्ष दक्खिन से अवध तक नदियों के किनारे होता है। यह बरसा और लङ्का में भी होता है। उत्तरी, पश्चिमी प्रांत, हिमवती पर्वत मूल, संयुक्त प्रांत, बंगप्रदेश तथा मध्य भारत, दक्षिण बिहार और छोटा नागपुर।

यानस्पतिक-वर्णन—इसके वृक्ष अत्यन्त विशाल ३०-३२ हाथ अर्थात् ६० से ८० फीट उच्च तथा पतनशील (पत्र) होते हैं। इसका काण्ड अत्यन्त स्थूल होता है। बंगदेश में वीर-भूम्यञ्चल में यह प्रचुर मात्रा में उत्पन्न होता है। यह एक आरम्य वृक्ष है। पत्र नरजिह्वाकार, पत्रपुष्ट में वृन्त के सन्निकट दो अर्धुंदाकार प्रभिर्याँ इस प्रकार लगी होती हैं जिनको पत्र के ऊपर की ओर से देखने से वे दिखाई देती हैं, ऐसा बोध नहीं होता। बैशाख तथा ज्येष्ठ में इसमें पुष्प लगते हैं। पुष्प अत्यन्त सूक्ष्म, हरिदाभ स्वेतवर्ण के और पुष्प दण्ड के चतुर्दिक स्थित होते हैं। केशर केशवत् सूक्ष्म एवं उच्च होते हैं। फल अग्रहण और पौष में परिपक्व होते हैं। फल देखने में कर्मरंग के समान लम्बाई की रुख उच्च तीरणिकाओं एवं तन्मध्य गर्भार परिखाओं से युक्त फाँकदार होते, किंतु तदपेक्षा खर्वाकार एवं तादृश मांसल नहीं होते हैं। नवीन त्वक् आमलक वलकवत् बाहर से रक्तभ भूसर तथा भीतर से अरुणवर्ण का होता है। स्वाद प्राज्ञ कषाय होता है।

रासायनिक-संगठन—ग्रन्थ संकेतों से यह प्रगट होता है कि बहुशः पूर्व अन्वेषकों को उक्त ओषधि यथेष्ट अभिरुचि प्रदान कर चुकी है। हूपर (१८९१) के अनुसार इसकी छाल में ३४ प्रतिशत भस्म प्राप्त होती है जिसमें लगभग सम्पूर्ण शुद्ध खटिक कार्बोनेट अर्थात् चूणोपल या खड़िया मिट्टी (*Calcium carbonate*)

होता है। जलीय रसक्रियामें २३ प्रतिशत खटिके लवण और १६ प्रतिशत कषायीन (*Tannin*) यह दो द्रव्य वर्तमान होते हैं। ऐलकोहल द्वारा रसक्रिया प्रस्तुत करने पर कषायीन के सिवाय अत्यल्प मात्रा में रक्षक प्रदार्थ प्राप्त हुआ।

घोशाल (१९०१) ने इसकी छाल का विस्तृत रासायनिक एवं प्रभाव विषयक अध्ययन किया। उनके अनुसार इसमें निम्न लिखित द्रव्य पाए गए—

(१) शर्करा, (२) कषायीन, (३) रक्षक पदार्थ, (४) ग्लूकोसाइड के समान एक पदार्थ और (५) कैल्सियम तथा सांडियम के कार्बो-नेट्स और क्लोराइड चारीय धातुओं के हरिद (*Chlorides*)। उन्हें यह भी ज्ञात हुआ कि सम्पूर्ण कषायीन १२ प्रतिशत और भस्म ३० प्रतिशत हुई।

परन्तु, आर० एन० चोपरा महोदय एवं उनके सहयोगियों ने उत्तम शुद्ध बल्कल को एकत्रित कर, इसके उस प्रभावार्थक सत्व की प्राप्ति हेतु, जिससे उक्त ओषधि के हृदयोत्तेजक प्रभाव का मूल बतलाया जाता है, इसका अत्यन्त चतुरतापूर्वक विश्लेषण किए। कहा जाता है कि इसमें ग्लूकोसाइड्स वर्तमान होते हैं। अस्तु, उनकी विद्यमानता का ज्ञान प्राप्त करने के लिए अत्यन्त ध्यानपूर्ण शोध की गई। परन्तु इसके बल्कल में न ऐल्कलाइड (*Alkaloids*) और न तो ग्लूकोसाइड ही प्राप्त हुए और न सुगंधित वा अस्थिर तैल के स्वभाव का ही कोई द्रव्य पाया गया। आपके अनुसार बल्कल में निम्न पदार्थ वर्तमान पाए गए—

(१) अल्प मात्रा में एल्युमिनियम (*Aluminum*) तथा मग्नेशियम (*Magnesium*) लवणों के सहित असाधारणतः बहुत परिमाण में खटिक (*Calcium*) के लवण।

(२) लगभग १२ प्रतिशत कषायीन जिसमें प्रधानतः पाइरोकैटेकोल टैनिन्स (*Pyrocatechol tannins*) वर्तमान होते हैं।

(१) उच्च द्रवणाक्षयुक एक सैन्ड्रियकाम्ल और फाइटोस्टेरोल (Phytosterol) ।

(४) एक सैन्ड्रियक एस्टर (Ester) जो धात्वभ्रंशों द्वारा सहज में ही हाइड्रोलाइज्ड (Hydrolysed) हो जाता है ।

(५) कतिपय रज्जक द्रव्य, शर्करा प्रभृति । उपयुक्त विश्लेषण द्वारा यह बात स्पष्ट हो गई कि इसमें कोई ऐसा प्रभावनात्मक सत्व, जो इसके हृदय शलकारक प्रभावका कारण सिद्ध हो, जिसमें एनडोसीय जनना की मज्जा अद्वा है, नहीं पाया जाता । पृथक्करण काल में पेट्रोलेियम, ईथर, मद्यसारीय और जलीय सारों से प्राप्त विभिन्न अंशों की ध्यानपूर्वक परीक्षा की गई; परन्तु खटिक यौगिकों के सिवा कोई अन्य द्रव्य जो हृदय वा किसी अन्य धातु पर प्रभाव उत्पन्न करें, नहीं पाए गए । रज्जक पदार्थ को वियोजित कर उसकी परीक्षा की गई, पर परिणाम पूर्ववत् रहा । अभी हाल में केइयस (Caius), म्हेसकर (Mhaskar) तथा आइजक (Isaac) (१९३०) ने टर्मिनेलिया अर्थात् हरीतकी जाति के सामान्य भारतीय भेदों के द्रव्यगणन का विस्तृत अध्ययन किया, परन्तु चारोद (alkaloid) वा मध्वोज (Glucoside) अथवा सुगन्धित वा अस्थिर तैल (Essential oil) के स्वभाव के किसी प्रभावनात्मक द्रव्य के प्राप्त करने में वे असमर्थ रहे । सम्पूर्ण १५ प्रकार की छालों को भस्म कर परीक्षा करने पर उनमें एक श्वेत, मृदु, निर्गन्ध और निःस्वाद भस्म वर्तमान पाई गई । (६० डू० इ०)

प्रयोगांश—त्वक्, पत्र (तथा अजुन सुधा) ।

मात्रा—त्वक् चूर्ण—२-६ ग्रामा भर ।

साधारण मात्रा—२ तोल ।

औषध-निर्माण—अजुनघृतम्, अजुनाश घृतम्, अजुन त्वक् क्वाथ, (१० में १)

मात्रा—आधा से १ आउंस; और त्वक् चूर्ण ।

अजुन के गुणधर्म तथा प्रयोग

आयुर्वेदीय मतानुसार—अजुन कबेला, उष्ण वीर्य, कफघ्न तथा ब्रणशोधक है और

पित्त, श्रम तथा दृष्टानाशक एवं वातरोग प्रकी-पक है । धन्वन्तर्रीयनिघण्टु । रा० नि० ४० ६ ।

ककुभ अर्थात् अजुन शीतल, कबेला, हृदय को प्रिय (हृद्य), क्षत, चय, विष और रुधिर विकार को दूर करता है तथा मेद रोग, प्रमेह, ग्रन्थरोग एवं कफ पित्त को नष्ट करता है । भा० पू० १ भा० खटादि ४० । वा० सू० १५ अ०-न्यग्रोधादि । “जम्बू द्वयजुनकपीतन सोम वल्क ।”

पार्थ (अजुन) क्षत तथा भग्न में पथ्य और रक्तस्तम्भक तथा मूत्रकृच्छ्र में हितकर है । (राजवल्लभ) ।

अजुन के वैद्यकीय व्यवहार

चरक-रक्तपित्त में अजुन त्वक्—(१) अजुन की छाल को रात्रिभर जल में भिगो रक्खें प्रातः उक्त जल (हिम) को या अजुन की छाल के रस वा छाल को जल में पीसकर किम्वा अजुन की छाल द्वारा प्रस्तुत क्वाथ के पान करने से रक्तपित्त प्रशमित होता है । (चि० ४ अ०) “घनज्योदुस्वरश्च निशिस्थिता वा स्वरसीकृता वा कल्कीकृता वा मृदिता श्रुता वा । एते समस्ता गणशः पृथग्वा रक्तं सपिचं शमयन्ति योगाः” ।

(२) प्रणाच्छादनार्थ अजुनपत्र—अजुन पत्र द्वारा गण (क्षत) को आच्छादित करें । यथा—“कदम्बाजुन × । ब्रण प्रच्छादने विद्वान् × ।” (चि० १३ अ०) ।

सुश्रुत—शुक्रमेह में अजुनत्वक्-शुक्रमेही को अजुन की छाल वा श्वेत चन्दन का क्वाथ पान कराएँ । यथा—“शुक्रमेहितं ककुभ चन्दन कषायं वा ।” (चि० ११ अ०) ।

चाग्भट—मूत्राघात में अजुन त्वक्—मूत्र-रोध होने पर अजुन की छाल का क्वाथ पान कराएँ । यथा—

“कषायं ककुभस्य वा” (चि० ११ अ०)

(२) व्यक् में अजुन त्वक् भ्रंग (यौवन पिबका वा मुर्दासा) रोग के प्रतीकारार्थ अजुन त्वक् को पेयण कर मधु के साथ प्रलेप करें । यथा—

अर्जुन

३२

अर्जुन

“व्यक्तेषु चाज्जुन खरवा” (उ० ३२ अ०)

(२) अर्जुन और सिरिसकी छालके क्वाथमें रुई की बत्ती भिगोकर योनि में रखने से मृदगर्भ के निकलने के पश्चात् की व्यथा दूर होती है।

चक्रदत्त—रक्तातिसार में अर्जुन त्वक् अर्जुन की छाल को बकरी के दूध पीसकर बकरी का दूध तथा मधु मिला कर पीने से रक्तातिसार निवृत्त होता है। यथा—

“अज्जुन त्वच्चः । पीताः कीरेण मध्वादिभ्यः पृथक् शोणित नाशनाः ।”

(अतिसार चि०)

(२) हृद्रोग में अर्जुन त्वक्—कुटित अर्जुन छाल २तो०, गव्य दुग्ध आध पात्र, जल डेढ़ पात्र, इनको दुग्धघाशोप रहने तक क्वथित करें। यह क्वाथ हृद्रोग में सेवनीय है। यथा—

“अज्जुनस्य त्वच्चा सिद्धं क्षारं याज्यं हृदामये ।” (हृद्रोग चि०)

(३) बलसञ्जनार्थ अर्जुन त्वक्—अर्जुन की छाल को दुग्ध में पीसकर दूध के साथ पीने से बल की वृद्धि होती है। अर्थात् यह परं वल्य व रसायन है। यथा—

“ककुभस्य च वलकलम् ।

रसस्यनं परं वल्यम् ।” (हृद्रोग चि०)

(४) अस्थिभग्ने में अर्जुन त्वक्—सन्धियुक्त अस्थि भग्ने में दुग्ध तथा घृत के साथ अर्जुन त्वक् त्रूणों को पान कराएँ। यथा—

“सघृतेन च अज्जुनम् । सन्धियुक्तोऽस्थि भग्ने च पिबेत् क्षीरेण मानवः ।” (भग्न चि०)

भावप्रकाश—क्षयकास में अर्जुन त्वक्—अर्जुन की छाल को चूर्ण कर अड़सा पत्र स्वरस की सात भावना देकर मिश्री, मधु तथा गोघृत के साथ चाटें। यह सरक क्षयकास हर है। यथा—

“क्षुर्यं ककुभमिष्टं वासक रस भावितं बहुवारम् । मेघु घृत सितोपलाभिलेखं क्षय कासरक्तहरम् ।” (म० ख० द्वि भा०)

(२) मूत्ररोधज उदावर्त में अर्जुन

त्वक्—मूत्ररोध जन्य उदावर्त में अर्जुन की छाल का क्वाथ पान कराएँ। यथा—

“मूत्ररोध जनिते च रुपायककुभस्य च ।” (म० ख० तृ० भा०)

प्रागत—पूयमेह में अर्जुन त्वक्—पूयमेही की व्यथा तथा अर्जुन की छाल का क्वाथ पान कराएँ। यथा—“पूयमेहे कषायश्च भवाज्जुनस्य ।” (चि० २८ अ०)

वज्रसेन—ग्रहणों में अर्जुन त्वक्—केशराज एवं अर्जुन की छाल के अन्तर्धूम दग्ध चारको प्रातः काल तक (मस्तु) के साथ पान करें। यह वेदना बहुल आमग्रहणों के लिए हितकर है। यथा—

केशराजोऽज्जुनन्तारं प्रातः पीतश्चमस्तुना । निहन्ति साममत्यर्थमचिराद् ग्रहणोरुजम् ॥ (ग्रहणयधिकार)

वक्तव्य

चरक के उद्भवशान्तवर्ग में अर्जुन का उल्लेख है (सू० ४ अ०) तथा वित्तमेह “निम्बाज्जुनाम्रात निशोत पलानां,” “शिरीष सर्जोर्जुन केशरानां” व कफमेह “विडङ्ग पाठाज्जुन धन्वतरश्च” एवं कफ वाताज मेह “त्रचापटोला ज्जुन” विषयक पात्रों के अन्तर्गत द्रव्यान्तर से प्रमेह रोगों में अर्जुन का व्यवहार दृष्टिगोचर होता है। चक्रदत्त की हृद्रोग चिकित्सा के अन्तर्गत इसका पाठ है और उन्होंने हृद्रोगहर द्रव्यों में इसे श्रेष्ठ माना है। किन्तु चरक सुश्रुतोंक हृद्रोग चिकित्सा में इसका नामोल्लेख भी नहीं हुआ है।

चरक—सुश्रुतोंक क्षयकास चिकित्सान्तर्गत अर्जुन का प्रयोग दिखाई नहीं देता। चक्रदत्तोंक रक्तातिसारान्तर्गत अर्जुन का प्रयोग, सुश्रुतोंक की अविकल प्रतिलिपि है। (सु० उ० ४० अ०)

उपयुक्त वर्णन से यह ज्ञात होता है कि संस्कृत ग्रन्थकार अर्जुन को अति प्राचीन काल से हृदय बलदायक औषध मानते आए हैं। सर्व

प्रथम चाम्पू महोदय ने इस और हमारा ध्यान आकृष्ट किया। वे लिखते हैं—

“काथे सौहोतकाश्चथ खदिरोदुम्बराजुने
* * * ।” (चि० अ० ६)

इस पाठ में वे कफज हृद्वागी को द्रव्यांतर सहित अर्जुन के उपयोग का आदेश करते हैं। इनके बाद के परचान्कालीन लेखकों में चक्रदत्त ने इसे कपाय एवं वल्य लिखा और हृद्वागी में इसके प्रयोग का उल्लेख किया।

इसकी छाल एवं तन्निर्मित औषध अपने प्रत्यक्ष हृदयोत्तेजक प्रभाव के लिए इस देश में आज तक विख्यात है। आयुर्वेदीय चिकित्सक हृत्तैवेत्य तथा जलोदर की सभी दशाओं में इसका उपयोग करते हैं। कतिपय पारश्चात्य चिकित्सकों की भी इसके हृदयोत्तेजक प्रभाव में आस्था है और वे इस का हृद्य (हृदय वल्य) रूप से व्यवहार करते हैं। अस्तु इसकी छाल द्वारा निर्मित एक तरल सत्व डाक्टरों औषध-विक्रेताओं द्वारा उपलब्ध होता है।

परन्तु कोमन Komau (१६१६-२०) महोदय ने हृदय-कपाट जन्य व्याधि विषयक २० रोगियों पर इसके रसगुद्दारा निर्मित क्वाथका उपयोग किया, पर परिणाम लाभ के विषय में रहा। उष्णकटिबन्धन्यौषधि परीक्षणालय (School of Tropical Medicine) में जलोदरयुक्त वा तद्रहित हृत्तैवेत्य (Failure of cardiac compensation) पीडित बहुशः रोगियों में इसके रसक् द्वारा निर्मित ऐलकोहलिक एक्सट्रैक्ट की भली भौति परीक्षा की गई। किन्तु डिजिटैलिस वा कैफीन समूह की औषधों के समान किसी रोगी पर इसका प्रगट प्रभाव न हुआ। रक्तभार एवं हृदय स्पन्दन की शक्ति पूर्ववत् ही रही। उक्त रोगियों के मूत्राद्रेक पर इसका प्रत्यक्ष प्रभाव नहीं हुआ। जो प्रभाव इस औषध का बतलाया जाता है वह इसमें अधिक परिमाणमें पाए जाने वाले खटिक यौगिकों का हो सकता है जिसका संकेत प्रथम किया जा चुका है।

केइयस (Caius), म्हेस्कर (Mhaskar) तथा आइजक (Isaac) १६३० ने टर्मिनेलिया जाति के भारतीय भेदों के बहुशः भिन्न भिन्न स्वरूपाकार के होने का उल्लेख किया है। इसके भिन्न भिन्न १५ भेद हैं। इस प्रकार के टर्मिनेलिया की छालों की रूपाकृति में परस्पर इतनी सादृश्यता है कि इनके भेद निर्णय करने में भूल हो जाने की बहुत सम्भावना है। भारत-वर्षीय औषध-विक्रेता (वणिक) क्रियात्मक रूप से इनमें कोई भेद नहीं करते और वे सदा अर्जुन की अभेद संज्ञा द्वारा इन सब का विक्रय करते हैं। उक्त विद्वानों ने इनकी शुष्क निर्मल छालों को उष्ण फांट, काथ एवं ऐलकोहलिक एक्सट्रैक्ट रूपमें प्रयोग कर इनके प्रभावका पृथक् पृथक् अध्ययन किया और परिणाम निम्न रहा—

टर्मिनेलिया (हरीतकी) की सामान्य भारतीय जातियों की छालों को स्वास्थ्यवस्था में प्रयुक्त करने पर वे या तो (१) मृदु मूत्रल, यथा अर्जुन (Terminalia Arjuna), विभीतकी (T. belerica), (T. pallida) वा (२) उत्तम सबल हृदयोत्तेजक यथा टर्मिनेलिया बाइअलेटा (T. bialata), टर्मिनेलिया कोरिएसिया (T. coriacea), टर्मिनेलिया पाइरिफोलिया (T. pyrifolia) वा (३) उभय मूत्रल तथा हृदयोत्तेजक होते हैं, यथा अररुच वाताद (T. catappa), हरीतकी (T. chebula), हरीतकी भेद (T. citrina), टर्मिनेलिया मायरियोकार्पा (T. myriocarpa), २० ऑलिवेराई (T. oliveri), किज्जल वा किशडल (T. paniculata) और आसन (T. tomentosa)।

(School of Tropical Medicine Calcutta) द्वारा घोषित परिणामों से ये भिन्न हैं। परन्तु चूँकि अभी तक कोई प्रभाववात्मक द्रव्य पृथक् नहीं किया गया और केइयस (Caius) तथा उनके सहकारियों ने क्रियात्मक रूप से विभिन्न प्रकार की छालों की रासायनिक-संगठन में कोई परिवर्तन न पाया।

अस्तु इस बात का समझना अत्यन्त कठिन है कि इसकी अलग अलग जातियोंके इन्द्रियव्यापारिक एवं औपयोगिक प्रभाव पृथक् पृथक् है। अस्तु प्रायुक्त शोधों की पुष्टि हेतु विशेष अध्ययन अपेक्षित है।

युनानी मन—

प्राचीन यूनानी ग्रंथों में अर्जुन का वर्णन नहीं मिलता। हाँ! वर्तमानकालीन लेखकों ने इसका कुछ सामान्य वर्णन किया है। उनके मतानुसार यह—

प्रकृति—उष्ण व रुख २ कदा में, किसी किसी के मत से ३ कदा में। रंग—श्वेताभधूसर। स्वाद—विकट। हानिकर्ता—उष्ण प्रकृति को तथा आध्मानजनक है। दर्पण—मधु, घृत व तैल। प्रतिनिधि—पलाश त्वक्। प्रधान कार्य—काम शक्तिवर्द्धक तथा शुक्रमेहघ्न। मात्रा—३ मा० से ४ मा०।

गुण, कर्म, प्रयोग—कफविकारनाशक, है और पित्तशोष में लाभप्रद है। रक्त में इसका पान व प्रलेप हितकर है। इसकी छाल कामोद्दीपक है एवं शुक्रमेहघ्न है। (लगभगविपैल) म० मु०।

इसके अतिरिक्त इसकी छाल शुक्रतारल्य एवं मज्जी व वद्री के पतलेपन तथा कामशक्ति के लिए हितकर है। यह मूत्रप्रत्यावाधिक्यको नष्ट करता है। कामशक्ति के बढ़ाने के लिए कतिपय वक्ष्य औषध में योजित कर इसका हलुवा लाभदायक होता है। भारतीय इसका अधिकता के साथ उपयोग करते और इसको परीक्षित बतलाते हैं; परन्तु यह उतना सत्य नहीं। बु० मु०।

नव्यमत

अर्जुन त्वक् कषाय तथा वक्ष्य है। यह हृद्रोगी के लिए उपयोगी है। वस, व्रण तथा पित्त श्लेष्म के प्रहाजन हेतु इसकी छाल के कषाय का स्थानिक उपयोग होता है। अस्थिभग्न किम्वा नेत्र शुक्र गत रक्तकुली अर्थात् अर्जुन (Echymosis) में अर्जुन त्वक् को पीस कर प्रलेप करें। एतद्देशीय लोग रक्तस्रुति किम्वा अन्यान्य प्रस्त्रावों

(यथा प्रावाहिकीय श्लेष्मलाव तथा प्रदर संबन्धी रक्त स्राव इत्यादि) में अर्जुन त्वक् का प्रयोग करते हैं। वे अशमरी व शर्करादि प्रतिषेधक रूप से भी इसका व्यवहार करते हैं। (मे० मे० ऑफ इ०—आर० एन० खोरी, २ य ख०, २५८ पृ०। फा० इ० २ भा० ११ पृ० दत्त०)

यह पैलिक विकारों में लाभप्रद तथा विषों का अगद है। त्वक् कषाय और उवरघ्न है। फल वक्ष्य तथा शोथोद्घाटक एवं नवीन पत्र-स्वरस कर्णशूल में हितकर है।

(मैडेन पॉवेल पंजाब प्रोवैक्ट)

काँगड़ा में त्वक् चूत प्रभृति में प्रयुक्त होता है। (स्टुपुयर्ट)

अर्जुनम् arjunam—सं० क्ली० तृणमात्र (Grasses.)। हला०। (२) सुवर्ण। Gold (Aurum) मे० नविकं। (३) कासतृण। (Saccharum spontaneum.) र मा०। (४) दर्भ भेद, कुश (Poa cynosuroides.)। (५) श्वेत वर्ण के या कुटिल गति से जाने वाले कीट। अथ० सू० ३२। ३। का० २।

अर्जुन arjuna—हि० संज्ञा पु० पुन्यन (Ehratia acuminata.) मेमा०। (२) बुक, बड़ा गाछ—बं०। भूताकुसुम—ते०। घनसुरा म०। गोटे—सन्ता। (Croton oblongifolius) फा० इ०। देखो—अर्जुनः। अर्जुन गाछ arjuna-gachh—बं० अर्जुन, कहु, कोह। (Terminalia arjuna)

अर्जुन घृतम् arjuna-ghritam—सं० क्ली० (१) अर्जुन की छाल के रस और कल्क से सिद्ध किया घृत समस्त हृद्रोग के लिए लाभदायक है। मै० र०।

(२) अर्जुनकी छाल के दलकसे तथा स्वरस से पकाया हुआ श्री सम्पूर्ण हृदय रोगों में हितकारी है। योग तथा निर्माण-विधि—घृत ४ श०, अर्जुन स्वरस ४ श०, कल्कार्थ अर्जुन त्वक् १ श०। सा० कौ०। मैष०।

अर्जुन त्वक्

३६५

अर्जैष्टम्

भा० । रस० र० । मूर्च्छित घृत ४ श०, अर्जुन स्वरस १६ श० (अथवा ४४ पल अर्जुन की छाल को ६४ श० जल में यहाँ तक पकाएँ कि १६ श० जल शेष रह जाए । बस इसको छान कर घृत में सम्मिलित करें) और अर्जुन त्वक्कल्क १ श०, इनको एकत्रित कर घृत पाक विधि से पकाएँ । च० द० हृद्रोग-चि० ।

अर्जुनरस्यक् arjuna-tvak-सं० स्त्री० अर्जुन वक्कल, अर्जुन की छाल । Terminalia arjuna (Bark of-) । च० द० अ० सा० चि० शङ्खपादि ।

अर्जुन त्वगादिलेपः arjuna-tvagādi-lepah-सं० पुं० अर्जुन की छाल, मजीठ, वृष (बाँसा) को पीस शहद में मिलाकर लगाने से कैंची और ब्यंग का नाश होता है । वृ० नि० र० ।

अर्जुन नामाख्यः arjuna-námākhyah-सं० पुं० अर्जुन वृक्ष, काहूका पेड़ । Terminalia arjuna (Tree of-) भा० ।

अर्जुनसुधा arjuna-sudhá-सं० स्त्री० अर्जुनोत्थ सुधा, अर्जुन काष्ठ का चूर्ण (बुरादा) ।

गुण—अर्जुनोद्भूत सुधा कफ को नाश करने वाली है । वै० निघ० । द्रव्यगुण ।

अर्जुनाख्यः arjunākhyah-सं० पुं० (१) काशवृण, कासा । (Saccharum spontaneum.) र० मा० । (२) अर्जुन वृक्ष, काहू का पेड़ । Terminalia arjuna. (Tree of-) ।

अर्जुनादः arjunādah-सं० त्रि० वर्धकाश खादक । च० चि० २ अ० ।

अर्जुनादि क्षीरम् arjunādi-kshīram-सं० स्त्री० दूध को अर्जुन की छाल डालकर पकाकर पीने से पित्त जन्य हृद्रोग दूर होता है । यो० र० ।

अर्जुनाद्यघृतम् arjunādyā-ghritam

अर्जुनाद्य तैलम् arjunādyā-tailam

सं० स्त्री० अर्जुन, परवल, नीम, वच, अजवाइन,

रास्ना, मजीठ, भिलावाँ, अमर, मोथा, कूट, चीता, चन्दन, खम, गोखरू और सफेद कथा । इनका काथ कर, उसमें नवीन परवल, हलदी, हरद, बड़ेड़ा, आमला, पाखान भेद, अर्जुन, अजमोद, लोध, मजीठ और अतीस इनका कल्क डालकर पकाया हुआ घी 'अर्जुनाद्य घृत' कहलाता है ।

गुण—इसे सेवन करने से पित्त सम्बन्धी प्रमेह नष्ट होते हैं ।

नोट—इसी क्वाथ तथा कल्क से पकाया हुआ तैल "अर्जुनाद्य तैल" कहलाता है ।

गुण—उक्त तैल को व्यवहार में लाने से कफ तथा वायु सम्बन्धी प्रमेह दूर होते हैं । भा० म० ३ भा० मेह० चि० ।

अर्जुनाद्य क्षीरपाकम् arjunādyā-kshīra-pākam-सं० स्त्री० अर्जुन (कहुआ) की छाल लेकर गोदुग्ध में पकाकर पीने से हृदय रोग का नाश होता है । वंगसे० सं० हृद्रोग चि० ।

अर्जुनी arjunī-सं० स्त्री०, (हिं० संज्ञा स्त्री०) (१) सफेद रंग की गाय । अथर्व० । सू० ३ । का० २० । (२) उषा ।

अर्जुनी arjunī-सं० स्त्री० गवि, गाय, गो । (A cow.) मे० नत्रिक ।

अर्जुनोपमः arjunopamah-सं० पुं० शक दुम (A potherb in general.) । सेगुन गाड़-वं० । र० मा० । (२) शालवृक्ष (Shorea robusta.) रत्ना० ।

अर्जुना arjunā-अव० आड़-नैपा० । परोक्षपी-आसा० । गणसूर-मह० । भूटन-कुसम-ते० । धेत्थिङ्-बर० । क्रोटन ऑब्लॉन्गिफॉल्लिअस (Croton oblongifolius, Roxb.) ले० ।

गुण—इसका तैल एवं छाल औषध कार्य में आती है । मेमो० ।

अर्जैष्टम् argentum-ले० चाँदी, रजत, रौप्य-हिं० । क्रिड्जह्-अ० । लुक्कह-फा० । (Silver.)

अर्जेंटम् कोल्लोइडेल

३३३

अटिका प्राइमा

अर्जेंटम् कोल्लोइडेल argentum Colloidale-इ० (Collargol.) । देखो—रजत ।

अर्जेंटम् लिक्विडम् argentum liquidum
अर्जेंटम् वीवम argentum vivum
-ले० देखो—पारद (Hydrargyrum.)

अर्जेंटार्इ पेल्ब्युमिनास argenti albuminas-इ० (Silver albuminate) ।
देखो—लार्जीन (Largin.)

अर्जेंटार्इ ऑक्साइडम् argenti oxidum
-ले० रजदौग्मिद, रौप्यमस्म-हि० । (Silver-oxide) देखो—रजत ।

अर्जेंटार्इ आयोडाइडाई argenti iodidile-ले० रजजैलिद । देखो—रजत ।

अर्जेंटार्इ एसिटास argenti acetat-ले०
(Acetate of silver.) चुक्रीय रजत ।
देखो—रजत या इटोल ।

अर्जेंटार्इ क्लोराइडम्-argenti chloridum
-ले० रौप्यहरिद । देखो—रजत ।

अर्जेंटार्इड argentide-इ० यह सिल्वर
आयोडाइड (रजन् नैलिद) का एक तीक्ष्ण
धोल है जिसमें किञ्चित् जल मिश्रित कर स्थानिक
पचननिवारक रूप से प्रयोग करते हैं । देखो—
आर्गीराल । ह्मिट० मे० मे० ।

अर्जेंटार्इ नाइट्रास argenti nitras-ले०
रजजन्त्रास । (Silver nitrate, Lunar
caustic.) देखो—रजत ।

अर्जेंटार्इ नाइट्रास इण्ड्युरेटस argenti
nitras induratus-ले० कठिन रजजन्त्रास ।
देखो रजत ।

अर्जेंटार्इ नाइट्रास मिटिगेटस argenti
nitras mitigatus-ले० (Mitiga-
ted caustic.) हलका कियाहुआ कौष्टिक ।
देखो—रजत ।

अर्जेंटार्इ न्यूक्लीआस argenti nucleas
-ले० नार्गोल (Nargol.)-इ० । देखो—
न्यूक्लीन या न्यूक्लीओल ।

अर्जेंटार्इ फॉस्फास argenti phosphas
(Tribasic.)-ले० रजत स्फुरेत् । यह

अपस्मार तथा अन्य वातरोगों में व्यवहृत होता
है । मात्रा— $\frac{1}{2}$ से $\frac{1}{4}$ ग्रैन बटिका रूप में । पी०
वी० एम० ।

अर्जेंटार्इ फ्लोराइडम्-argenti fluoridum-ले० देखो—रजत, एसिडम् हाइड्रोक्लो-
रिकम् ।

अर्जेंटार्इ लैक्टास argenti lactas-ले०
एक्टोल (Actol.) । देखो—रजत ।

अर्जेंटार्इ साइनाइडम् argenti cyanidum
-ले० सिल्वर साइनाइड (Silver cya-
nide)-इ० । देखो—रजत । (Itrol)
आर्गीराल ।

अर्जेंटार्इ साइट्रास argenti citras-इ०
देखो—रजत ।

अर्जेंटार्सील argentarsyl-इ० यह काको-
डाइलेट ऑफ आयर्न (Cacodylate of
iron) तथा कोलॉइड सिल्वर (Colloid
Silver) का एक संमिश्रण है ।

बारकैवांचिच ने मलेरिया ज्वर में ०.०५ से
१० घन शतांशमीटर (c. c.) की मात्रा में
अन्तःश्लेप रूप से इसका व्यक्त सफलतापूर्ण उप-
योग किया । उनका यह दावा है कि केवल एक
अन्तःश्लेप मात्र से रक्त रसाईरूप से सम्पूर्ण प्रकार
के पराश्रयी कीटों से शून्य हो जाता है । ह्मिट०
मे० मे० ।

अर्जेंटैमीन argentamin-ले० देखो—
रजत ।

अर्जेंटोल argentol-इ० यह रजत का एक
भौतिक है । देखो—रजत ।

अर्जोवा arjová-रू० चँद्री, रौप्य । Silver
(Argentum.)

अटिका पिल्युलिफेरा artica pilulifera,
Linn.
अटिका प्राइमा artica prima, Matthio-
kus.)

-ले० अज्जुरह, उतखन । (Blepharis
edulis, Pers.) फा० इ० ३ भा० ।

अटिका मोचुआ

१३३

अती

अटिका मोचुआ *urtica mortua*-इ०
(Dead nettle, white nettle,
blind nettle, white archangel.)
लेमिनम् पेरुवम् (*Laminum album*.)
-ले० । पी० बी० एम० ।

अटिकेसीई *urticaceae*-ले० वट या अश्वत्थ-
वर्ग ।

अटी *artī*-सं० स्त्री० केला, कदली । (*Musa*
Sapientum.)

अणः *arnah*-सं० पुं० शाक वृक्ष । शोगुन-वं० ।
(A potherb in general.) श० च० ।

अणः-स् *arnah*, -सं० क्ली० } जल, पानी ।
अण *arna*-हि० संज्ञा पुं० } (Water.)
रा० नि० व० १४ ।

अणभवः *arna-bhavah*-सं० पुं० शंख
(Conchshell.) वै० निघ० ।

अणवः *arnavah*-सं० पुं० } (१)
अणव *arnava*-हि० संज्ञा पुं० } समुद्र,
सागर, जलनिधि । (The ocean.) रत्ना० ।
(२) सूर्य । (The sun.)

अणवजः *arnavajah* } -सं०
अणवजमलः *arnavaja-malah* } पुं०
अणवफेनः *arnava-phenah* } समुद्र-
अणवमलः *arnava-malah* } फेन,
समुद्र कफ-हि० । इजाराफी-अ० । ककैदरिया
-फा० । The dorsal scale or Cuttle
fish bone (*Sepia officinalis*.)
रत्ना० ।

अणवोद्धवः *arnavodhavah*-सं० पुं०
अग्निजर वृक्ष । (See-Agnijāra.) रा०
नि० व० ६ ।

अर्णा *arnā*-हि० संज्ञा स्त्री० [सं०] नदी ।
(River.)

अर्णोदः *arnodah*-सं० पुं० मुस्तक, मोथा ।
(*Cyperus rotundus*, Syn. *Hexa-*
stachyos. *Roeb.*) रा० नि० व० ६ ।

अर्णोभवः *arnobhavah*-सं० पुं० शंख ।

(The conch shell.) रा० नि० व०
१३ ।

अर्तकी *artaqi*-यू० एक पहाड़ी वृक्ष जो अत्यन्त
विशाल तथा भारतवर्ष में अधिकता के साथ
होता है ।

अर्तनीथ *artanitha*-यू० बसुरमरियम् ।
(*Cyclamen Persicum*, *Miller.*)
फा० इ० २ भा० ।

अर्तनीसा *āartanísá*-आज़रबू (चीख उश्नान)
एक जड़ है जिससे ऊन धोया जाता है ।

अर्तब *āartaba*-अ० खारखसक । गोखरू ।
(*Tribulus terrestris*.)

अर्तबह *āartabah* } -अ० (१) नासा
अज़कमह *āazqamah* } मध्य, नासावंश,
बोसा (Bridge of nose.) । (२)
ऊर्ध्व ओष्ठ का मध्यस्थ गढ़ा ।

अर्तल *artala*-कना० अन्तल । रीठा-हि० ।
(*Sapindus trifolius*, *Linn.*)
फा० इ० १ भा० ।

अर्तब *artaba*-अ० अधिक तर, ज्यादा तर, स्निग्ध
तर ।

अर्तनियाये हिन्दी *artāniyāye-hindī* अ०
बल्लारी, बल्लारी का पत्ता-इ० । धोलकुरि-वं० ।
ब्राह्मी-सं०, हि० । *Hydrocotyle Asi-*
atica, *Linn.* (Indian *Hydro-*
cotyle or Penny-wort.) सं०
फा० इ० ।

अर्तमासिया *artāmásiyá* } -रू०
अर्तियह् मासिया *artiyah-másiyá* } या
सि० बरिजासिक, कैसूम । (*Artemesia*
Indica.)

अर्ति *artī*-हि० संज्ञा स्त्री० [सं०] [वि०
अर्तित] पीड़ा । क. था ।

अर्तिया *artiyá*-यू० एक छोटी वृक्ष है, जिसकी
पत्तियाँ अत्यन्त लघु और बहुसंख्यक शाखाओं
से युक्त होती हैं । बीज खुशा के सदृश होते हैं ।
अर्ती *artī*-यू० या रू० वृक्ष दोरक । कोई कोई
हालों व कढ़ और ब्येसादरान को कहते हैं ।

अर्तीकह

१६८

अर्थापत्ति

अर्तीकह artīqah-रिंग, रैंग । Tin (Tannum.)

अर्तीमवु artīmavú-ता० तीलुव, तवलीर । (Curcuma angustifolia, Roxb.)

अर्तीरस artīras-नैपा० कुरटी-भुटा० । (Caragana crassicaulis.) इसकी जड़ ज्वरघनी है । फा० इ० ३ भा० ।

अर्तूनास artūnāsa-यू० खटिका, खरिया मिट्टी । (Chalk.)

अर्तूबास artūbāsa-यू० मिश्र देशोद्भूत एक प्रकार की मृत्तिका है जो रवेत या धूसरित वर्ण की और उष्ण स्थलों में उत्पन्न होती है ।

अर्त्तगलः arttagalah-सं० पुं० नील क्लिष्टी, कटसरैया । (Barleria longifolia.) नीलक्लाष्टी-वं० । सु० द्रव्यसं०, अ० । आगह नामक फल वृक्ष । रत्ना० ।

अर्त्तगाँ arttagān-फा० यह एक प्रकार का प्रस्तर है । स्वाद—फोका । वर्ण—रक्त एवं पीत । प्रकृति—१ कक्षा में शीतल व रुच ।

गुण, कर्म, प्रयोग : वणपूरक (क्षतों के मांस को भर लाता) और अग्रयवों के बाह्य शोथों को लयकर्ता एवं क्षतों को निर्मूल करता (वणशोधक) है । सुदिरात (प्रवर्तक वा रेषक) के साथ प्रयोग करने से यह वृक्ष एवं वस्तुशरीर एवं सिकता आदि को नष्ट करता है । म० मु० ।

अर्त्तिः arttiḥ-सं० स्त्री० रोग । (Disease.) रा० नि० व० २० ।

अर्थः arthah-सं० पुं० } [वि० अर्थी]

अर्थ artha-हिं० संज्ञा पुं० } (१) इन्द्रियों के विषय (Object) । (२) धन, संपत्ति (Wealth, riches.) । (३) याचन (Begging, request.) । (४) कारण, हेतु, निमित्त (Cause, sake.) । (५) वस्तु (Substance, goods.) । (६) अभिधेय, अभिप्राय, प्रयोजन, मतलब (Intention, purpose.) । (७) निवृत्ति (Rest.) में० थद्विकं ।

अर्थ चम्पिका artha-champikā-सं० स्त्री०

ककट शृङ्गी, काकदासिङ्गी (Rhus succedanea, Linn.) वै० निघ० ।

अर्थनट earth-nut—इ० मूँगफली, भूफली । (Arachis Hypogaea.) इ० इ० इ० ।

अर्थनट ऑइल earth-nut oil—इ० मूँगफली का तैल, रोगन मूँगफली । (Arachis Oleum) .

अर्थ प्रसादनी artha-prasādani-सं० स्त्री० धामन वृक्ष । (See-Dhāmana.) वै० निघ० ।

अर्थ वर्म earth-worm—इ० केचुआ । ज़रातीन-श्ल० ।

अर्थ साधकः artha-sādhakah-सं० पुं० पुत्रजीव वृक्ष, पुत्रजीवा । (Putranjiva Roxburghii.) मद्० व० १ भा० ।

अर्थ साधनः artha-sāadhanah-सं० पुं० (१) पुत्रजीव वृक्ष, पुत्रजीवा । (Putranjiva Roxburghii.) मद्० व० १ । (२) रीठा करंज । (Sapindus trifolius.) मद्० व० ५ ।

अर्थ सिद्धः, -कः artha-siddhah, kah-सं० पुं० (१) पुत्रजीव वृक्ष (Putranjiva Roxburghii.) । (२) रवेत निगुण्डी, सफेद मेउबी (Vitex negundo album.) । (३) कृष्ण निगुण्डी (Vitex negundo nigrum.) रा० नि० व० ४ ।

अर्थापत्तिः arthāpattih-सं० स्त्री० }
अर्थापत्ति arthāpatti-हिं० संज्ञा पुं० }

जो बिना ही कहा हुआ अर्थ से जाना जाए उसे “अर्थापत्ति” कहते हैं । जैसे—किसी ने कहा मैं भाल खाऊँगा तो इस कथन से जाना गया कि वह यवागू पीने का इच्छुक नहीं है । सु० उ० ३५ अ० । “यदकीर्तितमर्थादापद्यते ।”

मीमांसा के अनुसार एक प्रकार का प्रमाण जिसमें एक बात कहने से दूसरी बात की सिद्धि आप से आप हो जाए । नतीजा । निगमन । जैसे बादलों के होने से वृष्टि होती है । इससे यह

अर्थेनाइट

६६६

अर्दित

सिद्ध हुआ कि बिना बादल वृष्टि नहीं होती ।
न्यायशास्त्र में इसे पृथक् प्रमाण न मानकर अनु-
मान के अंतर्गत माना है ।

अर्थेनाइट arthenite-फ्रा० बखुरमरियम-इ०
चात्रा० । Sow-bread (Cyclamen
Persicum, Miller.) फा० इ० २
भा० ।

अर्थ्यम् arthyam-सं० क्री० शिलाजतु । (Bi-
tumen.) में० यद्विक ।

अर्थोक्नीमम् Arthrocnemum-ले० उरनान,
सर्जि । Soda Plants (Caroxylon.)
फा० इ० ३ भा० ।

अर्थोक्नीमम् इरिडिकम् arthrocnemum
Indicum, Moq.-ले० सर्जि । फा० इ०
३ भा० ।

अर्द āarda-अ० गदहा, गर्दभ (An ass.)

अर्दह् ardah फा० तिलकचरी ।

अर्दक ardaka-फ्रा० वक्कड़ । (A Duck.)
(२) आलूबोझारा । (Prunum.)

अर्दज ardaja-फ्रा० हाऊबेर, अर्स, अरर, अभल,
हपुया । (Juniperus chinensis)

अर्दन ardana-हिं० संज्ञा पु० [सं०] (१)
पीड़न, दहन, हिंसा । (२) जाना, गमन ।

अर्दना ardaná-हिं० कि० सं० [सं० अर्दन
पीड़न] पीड़ित करना ।

अर्दनिः ardanih-सं० पु० अग्निरोग । अ०
दो० ।

अर्दम ardam-रु० सूर्यमुखी । (Helianthus
Annusos.)

अर्दमा ardamá-(१) कनौचा (२) गाव, जुवान ।
(Caccina glauca, Sav.)

अर्द हालिय्यह्-arda-háliyiah }
सलअहे मुखातियह् salāahe-mukhātiyah }
अ० (१) गाढ़ा हरीरा जो आटे को मक्खन में
गूँथ कर पुनः घी में पकाया जाता है । (२)
एक प्रकार की श्यामायुक्त रसौली है जिसके मांहे
की चाशनी गाढ़े हरीरे के सरस होती है । देखो-
सलअहे मुखातियह् (Myxoma).

नोट—अर्दहालिय्यह् फारसी भाषा का शब्द
है । जो आर्द=आटा और हालह्=तैल का यौगिक
है । पर उक्त संयुक्त शब्द का उपयोग उस हरीरे
के लिए होता है जो आटा और घी के संयोग
द्वारा निर्मित होता है । चूँकि इस रसौली के
मांहे का क्वाम उक्त हरीरे के समान होता है ।
इसलिए इसे इस नाम से अभिहित किया
गया है ।

अर्दार् ārdāra-अ० हाथी, हरित । (An
elephant.)

अर्दाल ardāl } -कना० कौ०, हरिताल ।
अर्दाली ardālī } (Orpiment.)

अर्दावा ardává-हिं० पु० मोटा आटा, दलिया,
सूजी ।

अर्दित ardita-हिं० वि० } पीड़ित ।
अर्दितम् ardditam-सं० त्रि० } दलित ।

यन्त्रणायुक्त ।

सं० क्री०, हिं० संज्ञा पु० एक रोग जिसमें वायु
के प्रकोप से मुँह और गर्दन टेढ़ी हो जाती है,
सिर हिलता है नेत्र आदि विकृत हो जाते हैं,
बोला नहीं जाता और गर्दन तथा दाढ़ी में दर्द
होता है । पचाघात विशेष । लक्षणा ।

फेशल् पैरालिसिस (Facial Paraly-
sis), पैरालिसिस ऑफ दी पोर्टियो क्योरा
(Paralysis of the portio dura,
बेल्स पैरालिसिस Bell's paralysis-इ० ।
लक्ष्मह्-अ० । कजी दहन-फा० । मुँह का
टेढ़ा हो जाना-उ० ।

निदान संश्रुति तथा लक्षण

गर्भिणी सूतिका बालवृद्ध क्षाणेष्वसृक् क्षये ।
(सु०)

उरुचैर्व्याहरताऽत्यर्थं खादतः कठिनानि वा ॥
हस्ताजृम्भतांवापि भाराद्विषमशायिनः ।

(श्वसनात्-सु०)

शिरोनासौष्ठ चिबुक ललाटेक्षण सन्निधः ॥

अर्दयत्यनिलां यत्कर्मादित जनयत्यतः ।

वक्त्राभवति यत्कार्थं प्रीवाचाप्यपवर्तते ॥

शिरश्चलति वाक्सकां नेत्रादीनांच वैकृतम् ।

प्रीवाचिबुक वन्तानां तस्मिन् पार्श्वेच वेदना ॥

अर्दित

६३०

अर्दित

यस्याग्रजो रोमहर्षो वेपथुर्नैत्रमाविलम् ।
वायुरुर्ध्वं त्वचि स्वापस्तोद्गमन्या हनुग्रहः॥
तमर्दितमिति प्राहुर्गर्ग्यं व्याधिविचक्षणः ॥
(मा० नि० : सु० नि०)

अर्थ—निदान—गर्भवती, प्रसूता स्त्री, बालक, वृद्ध, दुर्बल तथा शोथित वयस्वाले की (सु०) और ऊँचे स्वर से बोलने से, कठिन वस्तु खाने से, बहुत हँसने से, जगड़ाई लेने से, बोक ढोने से, ऊँचे नीचे स्थान में सँजने (विषम भारवहन तथा विषम स्वास प्रश्वास के कारण - सु०) आदि कारणों से (वाग्भट्ट में ये कारण विशेष लिखे हैं यथा शिर पर बोक ढोना, उग्रा मुख होना, बलपूर्वक झूँक लेना, कठोर धनुष को खींचना, ऊँचे नीचे तकिए पर शिर धरना तथा अन्य वान प्रकोपक हेतु) 'सम्प्राप्ति'—वायु प्रकुपित होकर शिर, नाक, ओष्ठ, डोढ़ी, ललाट तथा नेत्रों की संधियों अर्थात् शरीर के ऊर्ध्व भाग में प्राप्त होकर एक ओरके मुख (वाग्भट्टके अनुसङ्ग हैंसने और देखने को भी) को टेढ़ा कर (क्वचित् पार्श्वद्वय की पेशियों वातग्रस्त हो जाती हैं) अर्दित रोग को उत्पन्न करता है ।

लक्षण—इसमें आधा मुख टेढ़ा होजाता है । गर्दन नहीं मुड़नी, शिर हिलने लगता है, बोला नहीं जाता, नेत्रादि बिगड़ जाते हैं और जिस काम की ओर वह टेढ़ा होता है उसी ओर की गर्दन, डोढ़ी और दाँतोंमें पीड़ा होती है । वाग्भट्ट ने ये विशेष लिखे हैं—

दंतच्छास्त्रे, स्वरग्रंथे, ध्वज्य शक्ति का नाश, झुँक का बन्द हो जाना, ज्ञेयाज्ञता, स्मृतिका मोह, स्वप्नावस्था में त्रास, दोनों ओर से थूक निकलना, एक ओरका बन्द होना, जघ्नु के ऊपर के भाग में वा शरीर के आधे भाग में वा जीभ के भाग में तीव्र वेदना आदि उपद्रव उपस्थित होते हैं । **पूखेक्षण—**जिस रोम के पूर्व रोमाञ्ज हो, शरीर काँपे, नेत्रमलयुक्त हों और वायु ऊपर को गर्मीन करे, तबना शून्य ही जाएँ, सेईं पुंभने की सी पीड़ा हो, मन्या नाँकी तथा डोढ़ी जकड़ जाएँ उसकी रोगों के जानने वाले अर्दित

(लक्षण) कहते हैं । वाग्भट्ट के अनुसार कोई कोई इसको एकाग्राम भी कहते हैं ।

अन्य तन्त्रों में आधे मुख की तरह अर्द्ध शरीर में व्याप्त वातग्रस्तता को भी अर्दित नाम से ही लिखा है । यथा—

'अर्धे तस्मिन् मुखार्धे वाके लेस्यात्तर्दितम्' ।

(दृढबलः)

यदि ऐसा है तो अर्दित और अर्द्धांगवात में अन्तर क्या रहा ? उत्तर में कहते हैं कि इन दोनों में भेद यह है कि अर्दित में कदाचित् ही वेदना होती है, किंतु अर्द्धांगवात में सर्वदा ही वेदना बनी रहती है । अथवा पूर्वोक्त अर्दित के उन सभी लक्षणों के विपरीत लक्षण अर्द्धांगवात के होते हैं ।

परन्तु चरक, सुश्रुत, वाग्भट्ट तथा माधव आदि ग्रंथ निर्माताओं ने केवल मुखमात्र की वातग्रस्तता को ही अर्दित नाम से अभिहित किया है और अर्द्धांगवात को एकांगवात, पञ्चवध तथा पञ्चाघात आदि नामों से । अस्तु ऐसा ही मानकर उक्त शब्द का व्यवहार करना शास्त्र सम्मत है ।

डॉक्टर लोग शीत लगाना, कनफेड, उपदंश, कतिपय मस्तिष्क रोग, कर्णास्थि क्षत, किसी दाँतका खराब हो जाना तथा निर्बलता इत्यादि इसके उत्पादक कारण मानते हैं । इनके अनुसार भी अर्दित के प्रायः वे ही लक्षण हैं जिनका वर्णन ऊपर किया गया है । जैसे—

विकृत मुखमण्डल का स्वस्थ की ओर आकुष्ट हो जाना (मुखमण्डल जिस ओर को आकुञ्चित होता है वास्तव में वह पार्श्व सुस्थ होता है), मुख के एक कोने का नीचे की ओर लटक पड़ना, मुख प्रसेक, जलपान करते समय उसका बाहर बह चलना, कफ निषींचन की असमर्थता, सीधी न बजा सकना और न फूँक मार सकना इत्यादि लक्षण होते हैं । रोगी पर्वण के अक्षरों का उच्चारण नहीं कर सकता अर्थात् उसके ओष्ठ परस्पर नहीं मिल सकते हैं । विकृत पार्श्व का नेत्र खुला रहता है और उससे अश्रु स्राव होता रहता है ।

अर्दित

६७१

अर्दित

और वह किसी चीज को मुँह से खींचने वा चूसने के अयोग्य होता है ।

असाध्यता

जो मनुष्य अत्यन्त चीन्हा होगया हो जो स्पष्ट रूप से नहीं खोल सके, जिसकी आँसों के पलक न लगे और रोग को उत्पन्न हुए तीन वर्ष ध्यतीत हो गए हों अथवा जिसकी नासिका, मुख तथा नेत्र से जल खाव होता हो एवं काँपता हो वह अर्दित रोगी असाध्य है । यथा—

क्षणास्यानिमिषालस्य प्रसृताध्यक्तभाषिणः ।
न सिध्यत्यर्दितं गाढं (बाढ़ं-सु०) त्रिवर्षं
घेपनस्य च ॥ मा० नि० ।

चिकित्सा

(आयुर्वेदीय)

अर्दित रोग में नस्य देना, शिर में तेल लगाना तथा कान और आँख का तर्पण करना हित है । यदि अर्दित शोथ युक्त हो तो वमन कराना तथा दाह और राग से युक्त होने पर क्रुद्ध खोलना चाहिए । यथा—

अर्दिते नाधनं मूर्च्छितैलं श्रोत्राक्षि तर्पणम् ।
रुशोफं वमनं दाहरागयुक्ते सिरा द्यधः ॥
(वा० नि० २१ अ०)

सुशुनाचार्य के मत से अर्दित रोगी की वात-व्यधि विधानोक्त चिकित्सा करें और भस्मिक एवं शिर की वस्ति, नस्य, भूमयान, स्नेहन, स्वेदन तथा नाडी स्वेद इतना विशेष करें इस हेतु निम्न लिखित औषध प्रयोग में लाएँ—

सर्पण (कुश, काश, नल, दर्भ और इच्छुकांड), महापञ्चमूल (वित्त, अग्निमन्थ, अरलु, गारुमारी और पुद्गारिमन्थ), काकोल्यादि अष्ट वर्ग की औषधियाँ, विदारिगन्धा आदि, औदकमांस अर्थात् जलीय जीवों का मांस यथा कर्कट, शिशुमार, प्रभृति, अन्नपदेशीय जीवों का मांस यथा वराह आदि और कशेरु, सिंघाड़ा प्रभृति औदक कन्द इनको समान भाग लेकर १ द्रोण (३२ सेर) दुग्ध और २ द्राण (६४ सेर) जलमें क्वाथ करें । चौथाई अथवा दुग्ध मात्र अवशेष रहने पर उतार कर छान लें । इसमें १ प्रस्थ (३२ पल) तेल

मिलाकर फिर अग्नि पर रखें । दूध के भली प्रकार मिलजाने पर उतार कर शीतल होने पर मथकर घी प्रस्तुत करें । फिर इसको तथा मधुर औषध यथा काकोल्यादि और सहा अर्थात् माष-पर्णी (कोई कोई इनके स्थान में पूर्वोक्त क्वाथ्य द्रव्यों के चतुर्थांश कल्क का प्रक्षेप देते हैं) के कल्क को चतुर्गुण दुग्ध में पकाकर तैल प्रस्तुत करें । इस शीतल को अर्दित रोगी के पिलाने एवं अभ्यंग आदि में प्रयुक्त करें । जैल रहित सिद्ध कर प्रयुक्त करने से यह अति तर्पक है । सु० नि० ।

डाक्टरों

चूँकि यह रोग प्रायः कठिन शीत के कारण से ही हो जाया करता है । अस्तु, विकृतपार्श्व के कान के पीछे डिस्टर लगाएँ या चन्द जोकें लगवाएँ और फिर एक लोटे या पतेली में खोलता हुआ पानी डाल कर उसकी टोंटी विकृत कर्ण के छिद्र में प्रविष्ट कर दें अथवा इसके बहुत समोप रखें जिसमें उष्ण जलवाष्प से कान के भीतर गर्मी पहुँचे । दस मिनट तक इस प्रकार करें फिर गरम रुई से कान को सेकें, पश्चात् वही गरम रुई कान पर बाँध दें । ५ ग्रैन कैलोमेल और एक ड्राम कम्पाउंड पाउडर ऑफ जैलप मिलाकर खिन्ना दें जिसमें दो तीनु दस्त आजाएँ ।

आहार—शोरबा या यखनी (मांस रस) प्रभृति दें ।

यदि रोगी निर्व्रल हो तो ईस्टर्न सिरप् या आधे से १ ड्राम फेलोज सिरप् को किञ्चित् जल में मिलाकर दिन में दो बार भोजनोपरांत दें । और यदि रोग उपदेश के कारण हो तो पोटासी आयोडाइड का प्रयोग करें यदि कान में चूत प्रभृति हो तो उसका उचित उपाय करें और यदि कोई द्रव्य बोसीदा होगया हो तो उसको निकलवा दें ।

नोट—यदि यह रोग शीत, निर्बलता या उपदेश के कारण हो तो उचित उपचार से एक से अर्धमास में अच्छा हो जाया करता है और यदि

अर्दित

६७२

अर्दित

किसी मास्तिकीय व्याधि के कारण हो तो कठिनापूर्वक अच्छा हुआ करता है।

यूनानों वैद्यकीय अर्थात् तिब्बती चिकित्सा

रोगारम्भ में पचाघात के अन्तर्गत वर्णित तिब्बती चिकित्सा से काम ले' अर्थात् जब तक चौथा या सातवाँ दिन न व्यतीत हो जाए तब तक माउल् उमूल और माउल्फूल (मधु-वारि) के सिवा और कोई वस्तु खाने पीने को न दे और न उक्त काल में वाद्य वा आन्तर स बल उष्माजनक एवं दोषप्रकोपक उपाय का अव-लम्बन करें। तदनन्तर पाँचवे या आठवे दिन पचाघातोक्त मुञ्जित कराके विरेचन दें। आहार में कपोत, तीतर, बटेर प्रभृति जीवों का शोरबा दें या चने का पानी पिजाएँ। मास्तिकीय आर्द्रताके रचन हेतु कषायचीनी अकरकरा, लवङ्ग जायफल और दालचीनी प्रभृति चबाएँ। कलौजी पीसकर भिरका में मिलाकर नाक में टपकाएँ और राई को जैतून तैल वा तिल तैल में पीस कर मुखभण्डलके विकृत एवं रोगाक्रांत पार्श्व पर प्रलेप करें। यदि आवश्यकता हो तो चन्द जोंके कानके पीछे लगावाएँ और सेंक करें तथा कुछ तैल, रोगान सुर्ख वा रोगान शोनीज का विकृत पार्श्व पर अभ्यंग करें अथवा हिंगु २ तो० पीसकर और रोगान पान में मिलाकर उक्त स्थल पर प्रलेप करें या निम्न तैल प्रस्तुत कर प्रयोग करें।

रोगान लक्ष्वा—मोम १ तो० को परबडतैल ३ तो० में मिलाकर फ्रण्डून, जुन्दवेइस्तर, मस्तगी, सूरिआन तख्त प्रत्येक ३ मा० की बारीक पीसकर मिलादे और आवश्यकता होने पर इसका अभ्यंग करें। यदि ज़रूरत हो तो मर्जौश, सातर फ़ारसी, अकरकरा, राई, करवीर मूल त्वक्, अनार दाना तुर्श और सोंठ इन सबको समभाग ले कूट कर जल में बवाथ करें और सिकुअबीन अंस्ली ४ तो० मिलाकर गण्डूष कराएँ। छिक्किा को बारीक पीस कर नस्य दें जिसमें दो चार जोंके आजाएँ और (१) जायफल २ मा० केशर १ मा० की बारीक पीसकर भाजून योग-राज गूगल २ मा० सम्मिलित कर अर्क गाव-

जुवान के साथ दें या (२) खमीरह गावजुवान अम्बरी ऊइसलीब वाला २ मा० की मात्रा में अर्क गावजुवान के साथ दें या (३) द्वाउल्-मिशक हार जवाहरवाला २ मा० अर्क गावजुवान व अर्क अम्बर के साथ देना हितकर है। कलौजी २ मा० पीस कर मधुमें मिलाकर खिलाएँ या बीरबडूटी एक-दो पाँच पृथक् कर पान के बीड़े में रख थोड़े दिन खिलाएँ। पूर्ण शुद्धि के पश्चात् पचाघातोक्त योगों का सेवन कराएँ और पचाघात के समान शुद्धि के पश्चात् भाजून किजासफ़ा, भाजून कुचला, मझून जोग-राज गूगल वा द्वाउल् मिशक हार प्रभृति यहाँ भी लाभदायक हैं।

अर्दित में प्रयुक्त होनेवाली अमिश्रित औषधें

आयुर्वेदीय तथा यूनानों—वन पलायडु एवं सभी वातहर औषध एवं उपचार यथा तिल कल्क युक्त रसोन कल्क तथा स्नेह पान, नस्य, स्निग्ध पदार्थोंका भोजन लेपन और स्वेदन आदि इस रोग में हितकर हैं। देखें—पचाघात।

डॉक्टरों—अर्जैस्टाई नाइट्रास, अनिका, बेलाडोना, ऑलियम कंजेपुटी, केल्लेबाबीन, फेरिपर ऑक्साइड, ऑलियम माड्रिटिस ऑलियम पाइनाइ सिल्लेवेस्ट्रिस, फोस्फोरस (स्फुर), नक्सवॉमिका (कुचिला), पोटेशियम् आयोडाइडम्, पोटेशियाई ओसाइडम्, सिकेली कान्युंटेम्, सक्फर, सल्फ्युरिक एसिड, इलेक्ट्रि-सिटि (विद्युत), स्ट्रिक्निन (कुचिला का सत्व) और उत्ताप इत्यादि।

मिश्रित औषध

आयुर्वेदीय—वातव्याधि में प्रयुक्त औषध।

यूनानों—हब्ब फ़ाजिज व लक्ष्वा, दवाए हज़ाराकी, रोगान लक्ष्वा व फ़ाजिज, रोगान हफ़्त बर्ग, मझून हज़ाराकी, मझून हज़ाराकी (जदीद) मझून जोगराज गूगल, मझून लना, इत्री-फल ज़मानी, हब्ब लक्ष्वा, दवाए शर्करह, दवा-उल्-किष्वीत, रोगान सुर्ख, लहसन पाक, हब्ब राहत, और हब्ब स्याह कसी रुल्-फ़वायद

अर्धग

६७३

अर्धचन्द्राकार पिण्ड

(२) घोड़े का एक रोग विशेष ।

लक्षण—दोनों हनुओं का विक्षेप, नासिका एवं नेत्र के मध्य भाग में भेदनवत् वेदनाका होना और नासापुट आदि विकार से बुद्धिमान् लोग इसे अर्धित कहते हैं ।

अर्धग ardhanga-हि० संज्ञा पु० देखो—अर्धग ।

अर्धगो ardhangi-हि० संज्ञा पु० देखो—अर्धगो ।

अर्द्ध arddha-हि० वि० (१)

अर्द्धम् arddham-सं० क्ली० } किसी वस्तु के दो समभागोंमें से एक, अर्द्ध, समांश, अर्द्धांश, तुल्य विभाग, आधा, मध्य । (Half.)-इ० पु० खण्ड । (Region, section.) में ।

अर्द्धकः arddhakah-सं० पु० जल सर्प । (An aquatic serpent.) व० निघ० ।

अर्द्धकण्टक arddha-kaṇṭaka-सं० पु० छोटा सतावर, चुद्र शतावरी । Asparagus racemosus (the small var. of-).

अर्द्धकण्डरामयो arddha-kaṇḍarāmayī-सं० स्त्री० (Semitendinosus.)

अर्द्धकपाट सन्धिकः arddha-kapāṭa-sandhikah-सं० पु०

अर्द्धकलामयो arddha-kalāmayā-सं० स्त्री० (Semimembranosus.)

अर्द्धकैशिको arddha-kaiṣhikī-सं० स्त्री० छेदनार्थ शस्त्रधारि विशेष । सु० सू० ८ अ० ।

अर्द्धखारो arddha-khāri-सं० स्त्री० खारी-मानार्थ, आधा खारी । देखो-खारिः(री) ।

अर्द्धगोलम् arddha-golam-सं० क्ली० (Hemisphere) अर्थ वृत्त, अर्थ चन्द्र, आधा गोल ।

अर्द्धाङ्ग arddhanga-हि० संज्ञा पु० [सं०] पक्षाघात, अर्धग । (Hemiplegia..)

अर्द्धचक्रम् arddha-chakram-सं० क्ली० अर्ध वृत्त । (An arch.)

अर्द्धचक्राकारनाली arddha-chakrákāra-nālī-सं० स्त्री० मुड़ी हुई नाली, अर्द्धचन्द्राकार नलिका । (Semicircular canal.)

अर्द्धचन्द्रः arddha-chandrah-सं० पु० (१) मयूर पुच्छ, चन्द्रिका, मोर-पंख पर की ओख । हे० च० । (२) आधा चन्द्र, अर्धेन्दु (A crescent, a half moon) । (३) नख चत ।

अर्द्धचन्द्रम् arddha-chandram-सं० क्ली० अंगुली तोरण । हारा० ।

अर्द्धचन्द्र कषाटम् arddha-chandra-kavāṭam-सं० क्ली० (Semilunar valve) अर्ध गोलाकार कपाट (किवाड़ी) ।

अर्द्धचन्द्रगण्डः arddha-chandra-gaṇḍah-सं० पु० (Semilunar ganglion) अर्ध गोलाकार वातगण्ड ।

अर्द्धचन्द्र छिद्रम् arddhachandra-chhidram-सं० क्ली० (Semilunar notch) अर्ध गोलाकार छिद्र ।

अर्द्धचन्द्र तलम् arddha-chandra-talam-सं० क्ली० (Lunate surface.) अर्ध गोलाकार पृष्ठ ।

अर्द्धचन्द्र तान्तव कीकसम् arddha-chandra-tāntava-kikasam-सं० क्ली० (Semilunar fibro-cartilage.) अर्ध गोलाकार तान्तवोपास्थि ।

अर्द्धचन्द्र धमनो arddha chandra-dhamanī-सं०, हि० स्त्री० (Semilunar artery) अर्ध गोलाकार धमनी ।

अर्द्धचन्द्राकार कपाट arddha-chandrā-kāra-kapāṭa-हि० संज्ञा पु० (Semilunar valves.) अर्ध चक्राकार कवाट ।

अर्द्धचन्द्राकार कार्टिलेज arddha-chandrākār-kārtileja-हि० संज्ञा० पु० (Semilunar cartilage) अर्ध गोलाकार कुरी ।

अर्द्धचन्द्राकार पिण्ड arddha-chandrākāra-piṇḍa-हि० पु० (Plica semilunaris.)

अर्द्धचन्द्राकार नलिका

१७३

अर्द्धपादा

अर्द्धचन्द्राकार नलिका arddha-chandrā-kāra-nalikā-हि० संज्ञा स्त्री० (Semi-lunar canal.) अर्ध गोलाकार नली ।

अर्द्धचन्द्राननः arddha-chandrānanah-सं० पुं० अन्तर्मुख नामक विश्रावण अस्त्र ।
अम० ।

अर्द्धचन्द्रास्थि arddha-chandrāsthi-सं०, हि० स्त्री० (Lunate-bone.) अर्ध-गोलाकार हड्डी ।

अर्द्धचन्द्रिका arddha-chandrikā-सं० (हि० संज्ञा) स्त्री० (१) कर्णफोटा नाम की लता । कनफोड़ा । रा० नि० व० ३ । (२) कृष्ण दृष्टता, काली निशोथ । मद्० व० १ ।

अर्द्धचोलकः arddha-cholakah-सं० पुं० चोली, कुर्पास । काँचुली-व० । (A bodice, a waist coat.) हारा० ।

अर्द्धज्योतिका arddha-jyotikā-हि० संज्ञा स्त्री० [सं०] ताल का एक भेद ।

अर्द्धझिल्लीकृत पेशी arddha-jhillikrita-peshī-हि० संज्ञा स्त्री० [सं०] (Semi-membranosus muscle.) यह पेशी जो अर्ध झिल्लीदार हो ।

अर्द्धतरल arddha-taral-हि० वि० [सं०] (Semi-liquid) अर्ध द्रव ।

अर्द्धतिक्तः arddha-tiktah-सं० पुं० (१) किरात तिक्र, चिरायता (Andrographis paniculata.) (२) नैपाल देशज निम्ब विशेष, एक प्रकार की नीस जो नैपाल में होती है । रा० भा० पू० १ भा० ।

अर्द्धधारकम् arddha-dhārakam-सं० स्त्री० अस्त्र विशेष । यह छेदन भेदन कार्य में आता है । सु० सू० = अ० ।

अर्द्धनारान्न arddha-nārācha-हि० संज्ञा पुं० [सं०] एक प्रकार का बाण ।

अर्द्धनारी नटेश्वर रसः arddha-nārīna-teshvara-rasah-सं० पुं० जमालगोटा, तज, अङ्गोलपत्र, पडोलपत्र, हुहुर, अजमोद,

प्रत्येक तुल्य भाग ले, चूर्णकर अर्द्ध भाग शुद्ध नीलाथोथा मिश्रित करें । इसका नस्य लेनेसे संज्ञा होती है और यह सन्निपात, अत्यन्त निद्रा, तन्द्रा, मस्तक शूल, श्वास, खाँसी, प्रलाप, उग्र कफ इन्हें तत्क्षण दूर करता है । वृ० रसरा० सु० ।

अर्द्धनारी नटेश्वरः arddha-nārīna-teshvara-सं० पुं० त्रिकुटा, त्रिफली, परा, गन्धक, ताम्रभस्म, लोहभस्म, कुटकी, भांगर, मोथा, और बच्छुनाग प्रत्येक समान भाग और पारद से द्विगुण कुचला मिलाकर बकरेके पित्त से भावित करें । इसे पुत्र वालों स्त्री के दूध में मिलाकर दाहिनी आँख में अञ्जन करें तो तत्काल ज्वर नष्ट होता है । यह परम आश्चर्यकारी रस है । इस नाम के १७ योग रसयोगसागर में आए हैं ।

अर्द्धनारीश्वर रसः arddha-nārīshvara-rasah-सं० पुं० पारद, गन्धक, विष और सुहागा भस्म तुल्य भाग ले खरल करें, जब कज्जल सा हो जाए तब इसको काले साँप के मुख में रख कपरमिट्टी कर एक मिट्टी के पात्र में प्रथम नमक बिछाकर उसमें पूर्वोक्त सम्पुट रख कर उपर पुनः नमक भर दें, पश्चात् उस पात्र का मुख सराव से दृढ़ बन्द कर चूल्हे पर रख ४ ग्रहर की तीव्र अग्नि दें । जब स्वांग शीतल हो जाए तब निकाल कर खरल में डाल पीस लें ।

मात्रा—१ रत्ती ।

प्रयोग—इसका बाँवें नथुने में नाम देने से उस तरफ का ज्वर दूर होता है और पुनः दाहिने नथुने में नस्य देने से दाहिने अंग का ज्वर शीघ्र उतर जाता है । यह योग गुप्त रखना उचित है । वृ० रसरा० सु० ।

अर्द्धनाली arddha-nālī-हि० स्त्री० (Groove.) परिखा ।

अर्द्धपलम् arddha-palam-सं० स्त्री० दो कर्ष, कर्षद्वय (= ४ तो०) । “स्थारकर्षाभ्यामर्द्धपलम्” । प० प्र० १ ख० ।

अर्द्धपादा arddha-pādā-सं० स्त्री० भूम्या-मलकी, भुई आमला । (Phyllanthus neruri.) व० निघ० ४

अर्द्धपाशवतः

१७४

अर्द्धांग वातारि रसः

अर्द्धपाशवतः arddha-pāśavatah-सं० पु० (१) बन कुक्कुट (Wild cock.)

(२) चित्रकण्ठ पाशवत । (३) तित्तिरपक्षी, तीतर । A partridge (Perdix francolinus.) अत्रि० ।

अर्द्धपुष्पा arddha-pushpā-सं० स्त्री० महाबला । (See Mahābalā) वै० निघ० ।

अर्द्धपोहल arddha-pohala-हि० संज्ञा पु० (देश) एक पौधा जिसकी पत्तियाँ मोटी होती हैं ।

अर्द्धप्रसादनः arddha-prasādanah-सं० पु० सहदेवी, सहदेई ।

अर्द्धभाग arddha-bhāga-हि० पु० आधा । (A half.)

अर्द्धभोजनम् arddha-bhojanam-सं० क्ली० अर्द्धाशन, आधा पेट खाना ।

अर्द्धमात्रा arddha-mātrā हि० संज्ञा० स्त्री० [सं०] आधी मात्रा ।

अर्द्धमात्रिकः arddha-mātrikah-सं० पु० एक प्रकार की निरुहण वस्ति विशेष ।

विधि तथा योग—दशमूल के कषाय में २ तो० सौंफ पीसकर उसमें २ तो० मैथानजक, मधु २ पल, तैल २ पल और एक मदनफल का चूर्ण योजित करें इसको अर्द्धमात्रिक वस्ति कहते हैं । निरुहवत् इसका प्रयोग करें । च० द० ।

अर्द्धमासूरी arddha-māsūri-सं० स्त्री० लेखनार्थ अस्त्रधारा विशेष । सु० सू० = अ० ।

अर्द्ध-रन्ध्रम् arddha-randhram-सं० क्ली० (Notch.) भंग ।

अर्द्धरात्रः arddha-rātrah-सं० पु० रात्रि का अर्धभाग, आधीरात, महानिशा । मिडनाइट (Midnight.)-इ० ।

अर्द्धवश्या arddha-vaśyā-सं० स्त्री० (Semispinalis.) ।

अर्द्धवल्लयम् arddha-valayam-सं० पु० (Arch.) * ।

अर्द्धवीरच्छा arddha-vīrachchhā-सं० स्त्री० कृष्ण दूर्वा ।

अर्द्धवृत्तम् arddha-vṛttam-सं० क्ली० }
अर्द्धवृत्त arddha-vṛtta-हि० संज्ञा पु० }
(Semicircle.) अर्द्धगोल । वृत्त का आधा भाग । वृत्त का वह भाग जो व्यास और परिधि के आधे भाग से घिरा हो ।

(२) पूरे वृत्त की परिधि का आधा भाग ।

अर्द्ध वृत्तप्रणाली arddha-vṛtta-praṇālī-सं० स्त्री० (Semicircular duct.) अर्धगोलाकार प्रणाली ।

अर्द्धश (स) फरः arddha-śha- (sa) pharah-सं० पु० दण्डपाल नामक लुप्त मत्स्य विशेष । दौड़िका वा डानकोल-माछ-ब० ।

अर्द्धशरावः,-कः arddha-śharāvah;-kah-सं० पु० दो प्रसूति, प्रसूतिद्वय (= ३२ तो०) । प० प्र० १ ख० । भा० ।

अर्द्धसहः arddha-sahah-सं० पु० पेचक, उलूक पक्षी । प्याँचा-ब० । शुबह-मह० । (An owl.)

अर्द्ध स्वच्छ arddha-svaachchha-हि० चि० अस्फुट दर्शक, वे पदार्थ जिनमेंसे प्रकाश अच्छी तरह न जा सके, जैसे—तेल, पतला कागज, धुँधला काँच इत्यादि । (Translucent, semi-transparent.)

अर्द्धांग arddhānga-हि० संज्ञा पु० [सं०]

(१) आधा अंग (Half the body.)

(२) एक रोग जिसमें आधा अंग चेष्टाहीन और बेकाम हो जाता है । फालिज, पक्षाघात । पक्ष वध । एकांगवात । अर्द्धांगवात । (Hemiplegia.) देखो—पक्षवध (वात) वा एकाङ्गवात ।

अर्द्धाङ्ग वातारि रसः arddhānga-vātāri-rasah-सं० पु० पारा २० तो०, शुद्ध ताम्र चूर्ण ४ तो० लेकर जम्बीर के रस में घोटें, और उसमें गन्धक २० तो० पान के रस में घोट कर मिलाएँ फिर सग्गुट में बन्द कर भूधरयन्त्र

अर्द्धांगी

१७९

अर्द्धावभेदक

में २ पहर तक हलकी औचमें पकाएँ और इसके बराबर त्रिकदु का चूर्ण मिलाकर बारीक पीस रख लें ।

मात्रा—२ रत्ती ।

गुण—यह अर्द्धांग वात और एकांग वात को नष्ट करता है । रस० यो० सो० ।

अर्द्धांगी arddhāngī-हि० वि० [सं०]
(१) पक्षाघाती अर्द्धांग-रोग-ग्रस्त । (One afflicted with the hemiplegia.)

अर्द्धांशोनजलम् arddhānshonajalam
-सं० क्ली० अर्द्धांश हीन पक्व जल, आधा भाग से कम पकाया हुआ जल । यह वात पित्त नाशक है । रस० नि० च० १५ ।

अर्द्धांगिगः arddhāligah-सं० पु० जल सर्प ।
(Aquatic serpent.) वै० निघ० ।

अर्द्धावभेदकः arddhāva'bhedakah
-सं० पु०
अर्द्धावभेदक ardhāva-bhedaka
-हि० संज्ञा पु०

एक प्रकार का परियाय से होने वाला शिरःशूल जो सामान्यतः आधे शिर में, कभी कभी सम्पूर्ण शिर में हुआ करता है । इसमें जी मचलाता और उबकाइयाँ आती हैं और आँखों के सामने चिनगारियाँ सी उबती दृष्टिगोचर होती हैं इत्यादि । आधासीसी । अर्धभेदक, अर्धकपाती (ली) ।

हेमिक्रेनिया (Hemicrania), माइग्रीन Migraine, सिकहेडेक Sick headache, मेग्रिम Megrim, नर्वस हेडेक Nervous headache-इ० । माइग्रीन Migraine-फ्रा० । माइग्रेन Migrane-जर्म । शक्तीकृद्, सुदाश् निसृक्ती, सुदाश् शस् यानी-झा० । दर्दे नीम सर, दर्दे शक्तीकृद्, दर्दे सर शस् यानी-फ्रा०, उ० । आधासीसी, सर का दर्दे-उ० । आध् कपालेर धरा-ब० ।

आयुर्वेद के मत से मस्तक के आधे भाग में होने वाले शिरोविकार को अर्द्धावभेदक कहते हैं । उनको इसका परियाय रूप से होना भी स्वीकार है । यथा—

अर्थे तु मूर्ध्नः सार्धावभेदकः ।

पक्षात्कुप्यति मासाद्वा स्वमेव च शास्यति ।
अति वृद्धस्तु नयनं भ्रवणं वा विनाशयेत् ॥

(वा० उ० २३ अ०)

अर्थ—मस्तक के आधे भाग में जो शिरो-विकार होता है, उसे अर्द्धावभेदक कहते हैं । यह रोग पन्द्रहवें दिन वा मास मास में कुपित होता है और औषध के बिना अपने आप शान्त हो जाता है । अर्द्धावभेदक प्रचल हो जाने पर नेत्र वा कानों को मार देता है ।

सुश्रुताचार्य भी ऐसा ही मानते हैं । परन्तु माधव के विरुद्ध केवल एक वा दो दोषों से ही कुपित हुआ न मानकर तीनों दोषोंसे कुपित हुआ मानते हैं । यथा—

यस्यात्तमाङ्गार्धमतीथ जन्तोः

संभेद तोद भ्रम शूल जुष्टम् ।

पक्षाद्वाहादथवाप्यकस्मा-

तस्यार्धभेदं त्रितयाद् व्यवस्येत् ॥

(सु० उ० २६ अ०)

माधवाचार्य के मत से—

कृत्वाश्रुमात्यभ्यशन प्राग्घातावश्याय मैथुनैः ।
वेगसंधारणायास व्यायामैः कुपितोऽनिलः ॥
केवलः सकफोवाधं गृहीत्वा शिरसोघर्षी ।
मन्या भ्रशङ्क कर्णाक्षि ललाटार्धेऽतिवेदनाम् ॥
शुश्कारणिनिभांकुर्यात् तीमांसोऽर्धावभेदकः ।
नयनं वाथवा औषमतिवृद्धो विनाशयेत् ॥

(मा० नि०)

अर्थ—अत्यन्त रुखे पदार्थ खाने से अधिक भोजन करने से, भोजन पर भोजन करने से पूर्व की वायु एवं बर्फ का सेवन करने से, अति मैथुन करने तथा मल मूत्रादिक के वेगों को रोकने से, अधिक श्रम तथा व्यायाम करने आदि कारणों से केवल वायु अथवा कफ संयुक्त वायु कुपित होकर आधे शिर को ग्रहण कर मन्या नाड़ी, भौंह, कनपटी, कान, नेत्र और ललाट एक ओर के इन सभी अवयवोंमें कुछकड़ी के काटने कीसी अथवा अरणी (जो मध कर अग्नि निकालने की लकड़ी है) के समान कीक पीका उरपन्न करता है उसको अर्द्धावभेदक कहते हैं,

अर्धावभेदक

२७३

अर्धावभेदक

यह रोग जब अधिक बढ़ जाता है तब एक ओर के कान और नेत्र को मूट कर देता है।

यूनानी वैद्यक के मत से शक्तीकृह एक प्रकार का शिरोशूल है जो साधारणतः आधे शिर में अर्धाव शिर की वाम वा दक्षिण पार्श्व में होता है, किन्तु कभी सम्पूर्ण शिर में होता है।

जैसा मुल्ला नक्कीस ने इसकी व्याख्या की है। ऐसी दशा में इसको शक्तीकृह, आम कहते हैं। निम्नलिखित डॉक्टरों नोट से भी इसकी सत्यता स्थापित होती है। इस वेदना की विशेषता यह है कि यह साधारणतः परियाय रूप से अर्धाव दोरे के साथ हुआ करता है। इसके साथ सामान्यतः हल्लास एवं चमन विकार होते हैं। जिस समय यह वेदना सम्पूर्ण शिर में होती है उस समय इसको सुदाब्बू बैजह् (सम्पूर्ण शिर के दर्द) से पहिचानने में भ्रम हो जाया करता है। इन दोनों में मुख्य भेद यह है—शक्तीकृह में शाल्किकी धमनियों में स्पन्दन अधिक होती है और उनका दबा लेने से वेदना शान्त हो जाती है; किन्तु सुदाब्बू बैजह् में ऐसा नहीं होता।

टिक डोलरो (Tic Douloureux) अर्थात् इसाबह् (भौंहों के दर्द) को भी किसी किसी डॉक्टरों उर्बू प्रयोग में दर्द शक्तीकृह लिखा है। परन्तु यह ठीक नहीं।

डॉक्टरों के मत

डॉक्टरों के मत से माइग्रेन एक प्रकार का नोबती शिरःशूल है जो सामान्यतः आधे शिर में हुआ करता है। निदान—उनके मतानुसार यह प्रायः पैरुका होता और अधिकतर स्त्रियों को होता है। विशेषतः अधिक रजःस्राव होने या अधिक काल तक स्तन्यदान से यह हो जाता है। कभी कभी वायगोला भी इसका कारण होता है। रक्तविकार, थकावट व भ्रम, उपवास एवं निर्बलता, अजीर्ण, अनिद्रा, तीव्र प्रकाश, उग्र गंध, मलेरिया द्वारा उग्र विपाकता, अति वैथुन, वृद्ध व्याधि और मुख्यकर दृष्टि दोष इत्यादि इसके प्रोत्साहक एवं उत्पादक कारण हैं।

लक्षण—साधारणतः वेदनारम्भ से पूर्व तभी-

यत आलस्यपूर्ण एवं शिथिल होती है, सिर घूमता है, नेत्र के सामने चिनगारियां प्रभृति उड़ती दृष्टिगोचर होती हैं। ये लक्षण पूर्वकथ में होते हैं।

फिर इस प्रकार वेदना आरम्भ होती है—प्रथम कनपटी और भौंहों में मन्द मन्द वेदना आरम्भ होकर उग्र रूप धारण करती जाती है। यहाँ तक कि कुछ काल पश्चात् अत्यन्त तीव्र वेदना होने लगती है। ऐसा प्रतीत होता है गोया शिर विदीर्ण हुआ जाता हो। गति करने से वेदना की वृद्धि होती है। प्रायः तो शिर के एक ही पार्श्व में वेदना होती है; किन्तु किसी किसी समय सम्पूर्ण शिर में वेदना होती है। तो भी एक ओर तीव्र होती है। रोगी के लिए शब्द तथा प्रकाश असह्य होते हैं। उसकी धीमाँ के सामने भुनगे वा चिनगारियाँ उड़ती सी प्रतीत होती हैं। कर्णनाद होता, मुखमण्डल की विषमता, शरीर का कंपना, नाड़ी की निर्बलता, हल्लास (मचली), उबकाइयाँ आना आदि लक्षण होकर अन्ततः एक ओर की कनपटी या भौंह में व्यथा टिक जाती है। दो-तीन घंटे से लेकर साधारणतः २४ घंटे तक और यदि उग्र हो तो कभी २-३ दिवस पर्यन्त रहकर जब शमन होने लगती है तब रोगी को नींद आ जाती है। जागृत होने पर वह सर्वथा स्वस्थ होता है और फिर कुछ दिवस पश्चात्, पर सामान्यतः ३ या ४ सप्ताह बाद दर्द का वेग होता है।

अर्धावभेदक की चिकित्सा

अर्धावभेदक में शोषों का सम्बन्ध विचार कर शिरोरोगान्तर्गत चिकित्सा का अवलम्बन करे। कहा है—

अर्धावभेदके प्येषा यथा दोषाण्यथाक्रिया।
(दा० उ० १४ अ०)

अस्तु सिरस के बीज, आँगा की जड़ तथा विहनमक इनका नस्य अथवा शालपर्णी के काढ़े का नस्य अथवा कौजी के साथ पिसे हुए पँखाद के बीजों काछेप हितकारी है। यथा—

अध्यावमेदक

१५८

अध्यावमेदक

शिराष वीजापमार्गमूलं नश्यं विडान्वितम् ।
स्थिरास्सो वा लेपेत् प्रपुष्पाटाऽम्लकलिकताः ॥

(वा० उ० २४ अ०)

सुश्रुताचार्य के मत से नश्य कर्म आदि रूप औषध, जांगलप्राय भोजन और दुग्ध एवं अन्न के बने पदार्थ तथा घृत आदि केवल सूर्यावत में ही नहीं, प्रत्युत अर्धभेदक में भी प्रयोजनीय हैं । और स्नेह, स्वेद, शिराव्यधन (फसद खोलना) तथा अवपीडनस्य और कर्णशूलोक्त दीपिकातैल आदि में से जो उपयुक्त हो उसका व्यवहार करें ।

शिराष, मूलक (मूली) तथा भदनफल इनका अवपीड नश्य देना अध्यावमेदक तथा सूर्यावत दोनों में हितकारक है । वच और पिप्पली का अवपीडन करना इसमें लाभदायक है । अथवा मुलेठी का भारीक चूर्ण कर उसमें मधु मिलाकर इसका अवपीड करें । मैसिल अथवा सन्तून के चूर्ण में शहद योजित कर इस का अवपीडन करें । (सु० उ० २६ अ०)

पराक्षित नश्य

काश्मीरी पत्र, करंजीपत्र, छोटी इलायची, काय-फल, नकल्लिकनी, जौहर नवशदर और सफेद खन्दन । सबको समान भाग लेकर खूब भारीक चूर्ण कर रखें । इसका नश्य लेने से आधासीसी की लाभ होता है ।

ऊँकटरी चिकित्सा

रोग के मूलकारण का पता लगाकर उसको दूर करने का प्रयत्न करें और यदि प्रधान कारण ज्ञात न हो सके तो निम्न लिखित उपाय काम में लाएँ ।

रोगी को आदेश कर दें कि वह स्वास्थ्य-संरक्षण सम्बन्धी नियमों का पालन करे और मध्यमस्मिं यन्कर जीवन निर्वाह करे । स्वच्छ एवं सुखी हुई वायु में रहे । दैनिक वायु सेवनार्थ भ्रमण किया करे । अधिक धूम एवं वैकल्पकारक कार्यों तथा विता आदि से अपने को दूर रखें । व्यासम्भव अपने को प्रसन्न रखने का यत्न करें । उष्ण व उत्तेजक आहार यथा पोलाव, गुर्मा, शराब व कषाव, चाय तथा कहेवा और मिठाई

(मिठाई) आदि सेवन न करे । क्यों कि अधिक मांस तथा मिठाई के सेवन से वेग की वृद्धि होती है । जिस पदार्थ के सेवन से वेगारम्भ होने की आशा हो उसका कदापि व्यवहार न करे और प्रत्येक प्रकार के भारी तथा आध्मानकारक आहार से परहेज करे । रोगी को चाहिए कि भोजन करने से पूर्व एक घंटा तक सर्वथा आरामसे लेटने की आदत डाले । इस बात का सर्वथा ध्यान रखें कि मलावरोध न हो । पाखाना साफ हो जाया करे । इसलिए किसी मृदुरेचक औषध का व्यवहार करें और कभी कभी (महीने में एक बार) ५-७ दिवस पर्यन्त निम्नयोग का व्यवहार करें ।

मैग्नेसियाई सल्फास	२० ग्रेन,
क्वीनीनी सल्फास	२० ग्रेन,
एसिड सल्फर डिल	५ मिनिम,
लाइक्वार स्ट्रुक्नीनी	२ मिनिम,

इन्फ्रयुजम औरेशियाई (पेड) १ आउंस ।
ऐसी एक-एक मात्रा औषध दिन में ३ बार दें ।

जब वेदना के वेग से पूर्व आँखों के सामने चिनगारियाँ सी उड़ती दिखाई दें या कनपटी पर सुरसुराहट बोध हो या शिरापूर्णता वा शिर के एक पार्श्व पर सूक्ष्म सी वेदना हो तब दो तीन दिवस पर्यन्त १० ग्रेन अमोनियम ग्रेमाहड को क्लिष्ट जल के साथ दिन में ३ बार व्यवहार करें । अथवा ३-४ दिन तक १५ ग्रेन कैशियम लैक्टेट धोहे सोडावाटर में मिलाकर ऐसी एक एक मात्रा दिन में तीन बार दें ।

वेग कालीन चिकित्सा

जब शिर में दर्द होने लगे तब रोगी को एक अँधेरे कमरे में सुखपूर्वक लिटाए रखें । वहाँ पर किसी प्रकार का शोर व गुल न होने दे । रोगी की कोई आहार न दें । यदि आमाशय आर से पूर्ण हो तो कोई वामक यथा ४ डाम वाइनम् ह्यिकेक्वासी ४ आउंस जल में मिलाकर पिलाएँ जिसमें १-२ वमन आकर कोष्ठ शुद्धि हो जाए और यदि आमाशय रिक्त हो तब

अर्धवर्षभेदक

१७६

अर्धवर्षभेदक

बार बार उबकाइयाँ आती हों तो बर्फ खुसाएँ
अथवा सोडावाटरमें बर्फ डालकर घूँट घूँट पिलाएँ
आमाशय द्वारपर १५-२० मिनट तक राई
का प्लास्टर लगाएँ। मलावरोध होने की दशा में
ब्ल्यूफिल ५ ग्रेन खिलाकर उसके घंटे पश्चात्
सोडियाई सल्फास या मैग्नेशियाई सल्फास ४
से ६ डाम ४ आउंस (२ छं०) पानी में मिला
कर पिलाएँ। शिरोशूल निवारणार्थ निम्न योगों
में से किसी एक का व्यवहार करें। ये सब
अत्यन्त लाभप्रद और परीक्षित हैं।

केफीन साइट्रास १० ग्रेन

फेनासिटीन १० ग्रेन

यह एक मात्रा है। ऐसी एक मात्रा औषध
प्रातः काल अथवा किसी भी समय वेदना काल
में जल वा दुग्ध के साथ सेवन करें।

(२) ऐन्टीपाथरीन ५ ग्रेन

सोडियम सैलीसिलेट ५ ग्रेन

केफीनी साइट्रेट १ ग्रेन

मोरुपस औरेशियाइ ३० मिनिम

एक्वा क्रोरोफार्माई (ऐड) १/२ आउंस

ऐसी एक-एक मात्रा औषध १५-१५ मिनट
पश्चात् तीन-चार बार दें। वेदना आरम्भ होते
ही इसका प्रयोग करने से प्रायः व्यथा रुक
जाती है।

(३) व्युल क्रोरल हाइड्रेट ५ ग्रेन

टिक्चुरा जलसीमियाई ८ मिनिम

टिक्चुरा कैआबिस इण्डिकी ५ मिनिम

ग्लीसरीन १ डाम

एक्वा (ऐड) १ आउंस

ऐसी १-१ मात्रा औषध आध-आध घंटे
पश्चात् दो-तीन बार दें। इस प्रकार के शिरो-
शूल में यह औषध अत्यन्त लाभप्रद है।

(४) ऐन्टीपाथरीन १० ग्रेन

पोटसियाई मोमाइडाई २४० ग्रेन

स्प्रिटस क्रोरोफार्माई २ डाम

एक्वा कैम्फोरी (ऐड) ८ आउंस

इसमें से आध आउंस (४ डाम) औषध
वेदना आरम्भ होते ही दें। आवश्यकता होने

पर आध घंटे पश्चात् १-२ मात्रा और दें।
वेगान्तर काल में कुछ दिन तक २ डाम की मात्रा
में प्रातः सायं इसका सेवन किया करें।

प्रत्येक भौति के शिरोशूल में लाभदायक है।

(५) ऐस्परीन ५ ग्रेन

फेनासिटीन ५ ग्रेन

डोवर्स पाउडर ५ ग्रेन

ऐसी एक-एक पुड़िया एक-एक घंटे पश्चात्
तीन-चार पुड़िया तक दें।

(६) अर्धवर्षभेदक के लिए अत्यन्त लाभ-
दायक है।

क्रोरल हाइड्रेट १० ग्रेन

पोटासियस मोमाइड १५ ग्रेन

लाहकार टाइ नाइट्रीन १ मिनिम

एका क्रोरोफार्माई (ऐड) १ आउंस

ऐसी एक-एक मात्रा दिन में तीन बार
तक दें।

(७) हर प्रकार के शिरोशूल के लिए
गुणदायक है।

ऐस्परीन ५ ग्रेन

क्लीनीन सल्फेट ५ ग्रेन

फेनासिटीन ५ ग्रेन

केफीन २ ग्रेन

ऐसी एक-एक पुड़िया २-२ घंटे के अन्तर से
३ पुड़िया तक दें।

(८) यह अर्धवर्षभेदक के वेग रोकने के लिए
अत्युपयोगी है। दो तीन मास इसका निरन्तर
उपयोग करना चाहिए।

सोडियम मोमाइड १० ग्रेन

टिक्चुरा जलसीमियाई १० मिनिम

लिक्कार टाइ नाइट्रीन १ मिनिम

लाहकार स्टिक्नीनी ५ मिनिम

एका मेन्थी पेप(ऐड) १ आउंस

ऐसी एक-एक मात्रा दिन में २-३ बार दें।

नोट—प्रत्येक सप्ताह में एक दिन का नागा
देना चाहिए। इस प्रकार के हिले शिरो वेदना
में दोनों स्कंधों के बीच में और कानों के पीछे
और नीचे सुरक्षित गिलास लगाने से तथा गुद्दी पर

कपड़े के बराबर चिल्लर लगाने और फिर चिल्लर जनित घत पर मरहम सियून लगाकर उसको दस दिवस पर्यन्त शुष्क न होने देने से और विकारी पार्श्व अर्थात् जिस ओर तीव्र वेदना होती है उस ओर के कान के पीछे के अस्थि-बुँद पर राई के पलस्तर लगाने से प्रायः लाभ होता है।

यूनानी वैद्यकीय चिकित्सा

रोगी को एक अँगूठे कमरे में सुखपूर्वक लिटाए रखें और उसके प्राकृतिक शैत्य व ऊष्मा को ध्यान में रखकर वाद्य तथा आन्तर उपचार काम में लाएँ तथा रोग के मूल कारण का परिहार करें। अस्तु उदर के आहार से पूर्ण होने से वाष्पोद्भूत होकर इस प्रकार का शूल हुआ हो तो (१) तीन पाव उष्ण जल में सिकञ्जबोन सिका ४ तो० और सैधव १ तो० को विलीन कर पिलाकर वमन कराएँ। यदि मलावरोध की भी शिकायत हो तो किसी उपयुक्त वस्तिदान द्वारा उसको शीघ्रातिशीघ्र निवारण करें। प्रकृतोष्मा की दशा में रोगी को (२) कपूर तथा श्वेत चन्दन सुँघाएँ तथा (३) २ रत्ती अफीम, ४ रत्ती कपूर को पानी वा खी दुरध में घोलकर नस्य दें या (४) केवल रोगन वनप्रशा वा खी दुरध का उक्त विधि से सेवन कराएँ या (५) सिन्दूर ४ रत्ती को एक कागज पर मल कर उसकी बत्ती बनाकर उसका एक सिरा वेदना होने वाली नासिका के विपरीत दूसरी ओर की नाक में रखें और दूसरे सिरों की ओर से जलाकर धूनी लें। भाइ के विनाश हेतु पिण्डलियों पर मजबूत बंधन लगाएँ और पाशोया कराएँ। (६) चन्दन और कपूर को गुलाब में घिसकर शिर और शंख स्थल पर प्रलेप करें। (७) परीक्षित प्रलेप-सोड, चन्दन श्वेत, एरण्ड मूल त्वक् सय को सम भाग लेकर साठी चावल के धोवन में पीस कर मस्तक और कनपटी पर लगाएँ। इससे हर प्रकार के अर्द्धावलेपक में लाभ होता है। (८) उग्र वेदना की दशा में कूर्स, मुस्तलस का व्यवहार करें। (९) बर्ग मोरिद सञ्ज, मुरमकी

सिन्न सज्जीतरी, रसवत मक्की, रसवत हिन्दी, समग्न भरबी, निशास्ता, अम्जरुत, कतीरा, पोस्त कुंदुर, गुलनार फारसी, अक्काकिया, वम्मुल् अम्बैन, शियाफ्र मामीसा प्रत्येक ३ मा०, अफीम ६ मा०, जाफरान २ मा०। समग्र औषध को कूट कर मोरिद के हरे पत्तों के पानी में गूँध कर टिकिया प्रस्तुत करें। आवश्यकता होने पर एक टिकिया को अण्डों की सफ़ेदी में घोल कर गोल और छिद्रयुक्त कागज पर लगाकर शीखिकी धमनी पर चिपका दें। इससे बहुत शीघ्र वेदना शान्त हो जाएगी। (१०) अनिद्रा की दशा में रोगन वनप्रशा, रोगन कड़ू, या रोगन काहू प्रभृति का शिर पर अभ्यंग करें। इससे नींद आ जाती है। प्रकृति के शैत्य की दशा में मेंहदी के पत्तों को पीसकर इसका प्रलेप करें या बादाम ५ को सर्प तैल में पीसकर मस्तक पर लगाएँ और रीड़ा को पानी में घिसकर दो तीन बुँद नाक में टपकाएँ। इससे लाभ न होनेकी दशा में यह प्रलेप लगाएँ।

एक जमालगोटा को पानी में घिसकर वेदना युक्त पार्श्व की दूसरी ओर की कनपटी पर रुपया के बराबर प्रलेप करें। यदि इससे अधिक जलन हो और फोस्का उत्पन्न हो जाएँ तो उसपर मक्खन लगाएँ।

पुरातन आधासीसी पर निम्न प्रलेप का उपयोग करें।

मेंहदी के पत्र इन्द्रायण का शूद्रा, उरशक, हज्जीलुल मलिक, कबाबचीनी, एलुआ सबको समान भाग ले कर बारीक पीस लें और सिरका में मिलाकर प्रलेप करें या यह प्रलेप लगाएँ—
मुरमकी २ मा० को किञ्चित् सिरका में पीसकर लेप करें।

नस्य—यह साधारणतः उस कफज अर्द्धावलेपक में जिससे शिर में गर्मी और वेदना की शिकायत एवं टीस नहीं होता, लाभदायक है। समुद्र फल १ और नवसादर १ मा० दोनों को बारीक पीसकर सूर्य की ओर मुखकर नस्य लें। इससे प्रायः ज्वर आकर वेदना शांत हो जाती है। दिन में कई बार प्रयोग करें।

अर्द्धाविभेदक

६८१

अर्द्धेन्दु शकला

शीरा उस्तु, सुहृस् ३ मा०, काली मिर्च इसका पानी में शीरा निकाल कर बिना साक किए सूर्योदय से प्रथम पान कराएँ अथवा इस फाँट का प्रयोग करें—गुलबनफ़सा ६ मा०, उन्नाय ५ दाना, सपिस्ता १० दाना, गुलबनफ़सा ४ मा०, शाहतरा ६ मा०, आलूबोखारा ५ दाना, बिहरीदाना ३ मा०, संपूर्ण औषध को अर्द्ध कासनी २० तो० में भिगोएँ और प्रातः इसको थोड़ा कथित कर २ तो० मिश्री मिलाकर पिलाएँ । विबन्ध को दूर करने के लिए मग़ज़ फ़लूस ४ तो० को जल में धोलकर इसमें ४ तो० एरंड तैल मिलाकर कभी कभी पिलाते रहें और हन्व बलसॉ १॥ मा० रोज़ाना खिलाएँ, अथवा यूनानी मिश्रित औषधों में से आवश्यकतानुसार किसी एक का उपयोग करें ।

यदि इन उपचारों से लाभ न हो तो फिर मुखिज और मुसहिल पिलाकर व्याधि गत दोषों का पूर्णतया शोधन करें ।

मुखिज—गुल बनफ़सा, गाव जुवान, मको, खुरक, तुल्लम कसूस (पीटली में बंधा हुआ) शाहतरा, अफ़सन्तीन प्रत्येक ५ मा०, आलूबोखारा, उन्नाय, सपिस्ता प्रत्येक ६ दाना, तमर हिंदी (अम्लिका) २ तो०, तुर्बुद ६ मा० । संपूर्ण औषध को कथित कर और मल छानकर खमीरा बनफ़सा सादा ४ तो० मिलाकर सात दिवस तक पिलाएँ । आठवें दिन उसी नुस्ख़ामें मग़ज़ फ़लूस ख़यार शंघर ५ तो०, तुरज्जबीन ४ तो०, शीरा मग़ज़ बादाम शीरी ५ दाना मिलाकर विरेचन दें । दूसरे और तीसरे विरेचन में मुख्यतः मस्तिष्क की शुद्धिहेतु हन्व अयारिज ६ मा० रातको खिलाकर प्रातः काल प्रागुक्त विरेचन दें । यदि वेदना पूर्णरूप से शांत न हो तो फिर कुछ दिन हन्व सिन्न या इतूरीफल सगीर १ तो० या शर्बत उस्तु, सुहृस् २ तो० उपयोग में लाएँ ।

हन्व सिन्न—एलुआ २ तो०, हड़ काबुली १ तो०, मस्तंगी ७ मा०, गुलसुर्ज, अनीसू प्रत्येक ४ मा० और कतीरा ६ मा०, सबको बारीक पीस कर चने के बराबर चटिकाएँ प्रस्तुत करें । मात्रा ५ मा० रात्रि को सोते समय उष्ण जल के साथ ।

अर्द्धाविभेदकमें प्रयुक्त होनेवाली

अमिश्रित औषधें

आयुर्वेदीय तथा यूनानी—जद्वार, समुद्रफल, छिक्कि (नकछिकनी), अपराजिता, बन खजूर (राम गुआक), विडङ्ग, हिंशु, दुरालभा, तिक्र कोशतकी, विडंग तैल, रीठा ।

डॉक्टरों—आर्सेनिक, केफीन, काफ़ी, फेरी सल्फ, किनीन, विरादिथा, केफीनसाइट्स, फिनासिटीन और एसिटेनिलाइट्स (ऐसिटफेबिन) ।

मिश्रित औषध

आयुर्वेदीय - शिरोशूल में प्रयुक्त होने वाली प्रायः औषध ।

यूनानी—इतूरीफल, फौलादी, हबूब अयारिज, सऊत् अजीब, सऊत् इसाबह, व शक्तीकह, कुस, मुसलस, दवाए शक्तीकह और शिरोशूल में प्रयुक्त होने वाली सभी दवाएँ ।

पथ्यापथ्य

शिरोग में वर्णित पथ्यापथ्य एवं आहार-विहार अनुसरणीय हैं ।

अर्द्धाशनम् arddhāśhanam—सं० कर्त्ता० अर्द्ध भोजन, आधा पेट खाना, भूख से कम खाना । शं० च० ।

अर्द्धिक arddhika—हि० संज्ञा पु० [सं०] अर्द्धाविभेदक । आधासीसी । (Hemicrania.)

अर्द्धीकरण arddhi-karana—हि० संज्ञा पु० [सं०] आधा करना ।

अर्द्धेन्दुः arddhenduh—सं० पु० नख चिह्न । मे० दन्तिक ।

अर्द्धेन्दुपुष्पक arddhendu-pushpak—सं० अज्ञात ।

अर्द्धेन्दु शकला arddhendu-śhakalā—सं० स्त्री० (१) नासारोग (Nasal disease) । अग्राङ्गुल् अन्फ—अ० । (२) कपालरोग भेद । (A kind of the diseases of skull.)

(३) ओठ रोग (Labial diseases.)

अर्द्धोदक क्षीरम्

१८२

अर्फ हर्फकी

- (४) अर्द्ध रोग । (Tumour)
 (५) गल रोग (Pharyngeal diseases)
 (६) तालु रोग (Diseases of the palate)
 (७) कर्ण रोग । (Diseases of the ear.) व० निघ० ।

अर्द्धोदक क्षीरम् arddhodaka-kshīram
 -सं० क्ली० अर्द्धोदक शून्य दुग्ध, आधा जल
 मिलाकर पकाया हुआ दुग्ध यह श्रेष्ठ एवं लघु
 होता है ।
 'अर्द्धोदकं पयः शिष्टमामाह्वयुतरं शृतम्' ।
 हेमाद्रितारपाणि ।

अर्ध ardhā-हिं० वि० दे०—अर्द्ध ।

अर्न arna-चीड़ वृक्ष भेद । (Chīra)

अर्नकी arnaqī-यू० एक विशाल वृक्ष है जो
 चीन तथा भारतवर्षमें पाया जाता है । इसका पुष्प
 लाल, पीला, अथवा खेत होता है ।

अर्नव बर्री arnaba-barri-अ० खरगोश ।
 (A hare.)

अर्नव बहुरी arnaba-bahri-अ० दरियाई
 खरगोश । (Sea-rabbit.)

अर्नबी arnabi-अ० एक वृद्धि है जो खरगोश के
 पैर के समान होती है । यह खराब और शीतल
 स्थानों में होती है ।

अर्नबिष्यह arna-biyyah

ऐन अर्नबिष्यह āin-arnabiyyah }
 -अ० एक रोग है शतरह (shatarh)
 जिसमें ऊर्ध्व पलक सङ्कुचित होकर छोटे हो
 जाते हैं और नीचेकी लौट जाते हैं । इस कारण
 दोनों पलकों परस्पर नहीं मिल सकती और
 रोगी के नेत्र सुखावस्था में शशा चतु सदस आधे
 खुले रहते हैं । लैग ऑफ्थैल्मास (Lag
 ophthalmias.)-इं० ।

अर्ना arná-हिं० जंगली भैंस (Wild
 buffalo.) ।

अर्ना arná-हिं० महानिम्ब (Ailantus-
 excelsa, Roxb.) फा० इं० १ भा० ।

अर्नाबः arnābah-सं० पुं० जंगली अंजीर ।
 (Wild fig)

अर्निका arnica-इं०

अर्निका मॉण्टेना arnica montana, }
 L.-ले०

एक पौधा है जो औषध के काम में आता है ।

मेमो० । देखो—अर्निका मॉण्टेना ।

अर्नीका फ्लोरिस arnica floris-ले० अर्नीका
 फ्लावरस (arnica flowers.)-इं० ।

अर्निया कल्दः arniyā-kaldahāh सं० पुं०
 चाकसू । (Cassia absus.)

अर्नियाती arniyāti-सं० स्त्री० थल पद्मनी ।
 स्थल कमल ।

अर्नियूकून arniyūqūna-यू० विरायत (An-
 drographis paniculata.)

अर्नीसीन arnicin-इं०, अर्नीका सत्व । V.
 M. M.

अर्नु कूसान āarnuqsān-अ० हिन्दूकी, विप-
 खपरा ।

अर्नेबिया arnabia, Sp.-ले० रतनजात, रङ्गे
 बादशाह । देखो—रतनजात । (Alkanet.)
 फा० इं० २ भा० । मेमो० ।

अर्नेट arnat

अर्नेट्स डाई arnat's dye } -इं० लट-
 (Bixa orellana, Linn.) इं० मे०
 प्रा० ।

अर्नीटाप्लाण्ट arnotta plant-इं० मेन्दुरिया
 लटकन, चटकन । Arnatto (Bixa ore-
 llana.) इं० मे० मे० ।

अर्फह āarfah-अ० हथेली का घाघ ।

अर्फ āarfa-अ० (१) शाब्दिक अर्थ "उच्च स्थान"
 परन्तु परिभाषा में अस्थि की ऊमरी हुई रेखा को
 कहते हैं ।

क्रेस्ट (Crest.)-इं० । (२) नास ।

अर्फ आनी āarfa-āānī-अ० पेड़ की अस्थि की
 उमरी हुई रेखा । प्युबिकक्रेस्ट (Pubic crest.)
 -इं० ।

अर्फज āarfaj-अ० तीक्ष्ण दुग्ध मय वृद्धि भेद ।

अर्फ हर्फकी āarfa.harqafi-अ० चट्टे की
 अस्थिकी उमरी हुई रेखा । इलियाक क्रेस्ट
 (Iliac crest.)-इं०

अर्किपह्

६८३

अर्बुदान

अर्किपह् āarfiyah-अ० फ्राइया ।

अर्बतह् arbatah-अ० (व० व०), रबत (ए० व०) बंधनी । लिगेमेण्ट्स Ligaments)-इ० ।

अर्बहरा āarbahra-गिरि० सैभालूबीज । Vitex negundo (Seeds of-)

अर्बिततुर्हिह्म arbitaturrihm-अ० जरायु बंधनिया, गर्भाशय के बंधन जो उसको एक दूसरे से संलग्न रखते हैं । लिगेमेण्ट्स ऑफ दी यूटरस (Ligaments of the Uterus.)-इ० ।

अर्बिततुल् मसानह् arbitatul masānah-अ०, वस्तिबंधन, मूत्राशय के बंधन । लिगेमेण्ट्स ऑफ दी ब्लैडर (Ligaments of the bladder.)-इ० ।

अर्बियानुस arbiyānus-यू० बाबूनहे गावचरम-फा० । कर्तानियून-यू० । पार्थेनिअम (Parthenium), मैट्रिकेरिया Matricaria-ले० । म० अ० डो० ।

अर्बी āarbi-अ० सफेद यव (White barley) । (२) सुलत ।

अर्बु (वृ) दः arbu(vu)dah-सं० पु०, क्ली० }
अर्बुद arbuda-हिं० संज्ञा पु० }
(१) गणित में नवें स्थान की संख्या । दश कोटि । दस करोड़ ।

(२) कदु का पुत्र, एक सर्प विशेष ।

(३) मेघ । बादल ।

(४) दो मांस को गर्भ ।

(५) एक रोग जिसमें शरीरमें एकप्रकारकी गाँठ पड़ जाती है । इसमें पीड़ा तो नहीं होती, पर कभीकभी यह पक भी जाती है । इसके कई भेद हैं जिनमें से मुख्य रक्तार्बुद और मांसार्बुद हैं । वतैरी । रसैली । (Tumour) सु० नि० ११ अ० । मा० नि० दे० अर्बुद ।

(६) नेत्र वर्त्मगत रोग विशेष । यह मांस के पिंड के समान एक गाँठदार सूजन है जो वर्त्म के भीतर होती है । यह रक्त तथा वातादि नीनों

दोषों के कारण उत्पन्न होती है । इसमें दर्द नहीं होता, इसे अर्बुद कहते हैं । जब यह वर्त्म के बाहर होती है तब यह चलायमान और विषम आकृति वाली होती है । जैसे—

वर्मान्तर्मांसपिण्डाभः श्वयथुर्ग्रथितो रुजः ।
सास्त्रैः स्यादर्बुदो दोषैर्विषमोवाह्यनश्चलः ॥

वा० उ० अ० ८ ।

(७) अस्थि का उभरा हुआ भाग । (Pro tuberance.)

(८) रक्त के प्रकोप से तालु के बीच में पद्म के आकार के समान जो सूजन होती है उसे “अर्बुद” कहते हैं । वा० भ० सं० अ० २१ ।

अर्बुदम् arbudam-सं० क्ली० (१) (‘Tubercle’) उभार । (२) अर्बुद फोड़ा विशेष (Tumour)

अर्बुद फलम् arbuda.phalam-सं० क्ल० मलूक का फल । यह एक भारतीय वृक्ष है ।

अर्बुदहरो रसः arbuda-haro-rasah-सं० पु० दे०-अर्बुद हरो रसः ।

अर्बुदान्तर सरित्का arbudāntara-sarikā-सं० स्त्री० (Intertubercular.)

अर्बुतान्नुन arbūtānūna-न० एक वृद्धि है जो पृथ्वी पर फैलती है । यह जंगली तुलसी के समान किन्तु उससे छोटी और नर, मादा दो प्रकार की होती है ।

अर्बोर कॉन्सिलिओरम् arbor conciliorium, Rum.-ले० पीपल, अश्वत्थ । (Ficus religiosa.) फा० इ० ३ भा० ।

अर्बोर टॉक्सिकेरिया फेमिना arbor toxicaria femina & Mas-ले० सापसुण्डी-मह० । फा० इ० ३ भा० ।

अर्बोर वाइटी arbor vitæ-इ० (Thuya occidentalis)-ले० सन्द्रच ।

अर्बुटीन arbutin-इ० रीछदाख सत्व, भल्लूक द्राक्षासार ।

मात्रा—५ से ३० ग्रेन । देखो—भल्लूक (रीछ)द्राक्षा (Arctostaphylos uva-ursi) पी० वा० एम० ।

अर्ब्री अर्ब्रलेण्ट

६८४

अर्मलिक

अर्ब्री अर्ब्रलेण्ट arbre aveuglant-फ्रां०
गेरिआ, गङ्गा, अगुरु-बं० । Blinding
tree, Tiger's milk tree (Exc-
ecaria agallocha, Linn.) फा०
इ० ३ भा० ।

अर्ब्री अ-सोई arbre a soie-फ्रां० आक,
मदार । Gigantic swallow wort
(Calotropis gigantea, R. Br.)
फा० इ० २ भा० ।

अर्ब्री वची arbre vache-फ्रां० तगर । Cey-
lon jasmine (Tabernæ mont-
ana coronaria Br.) फा० इ० २
भा० ।

अर्ब्रीस डी' एन्सेन्स arbres d' encens
-फ्रां० लुबान, कुन्दर । Frankincense
tree (Boswellia.) फा० इ० १ भा० ।

अर्भः-कः arbhah,-kah-सं० पुं०
अर्भः-कः arbha,-ka-हिं० संज्ञा पुं०
(१) बालक, शिशु, पुत्र । (A child,
a pupil) रा० नि० व० १८ । (२) कुश
(Poa cynosuroides.) मे० कन्निक ।
(३) पञ्चजन शिशु, १२ दिवस का पैदा हुआ
बच्चा । रा० नि० व० १८ ।

हिं० वि० (१) मलिन । धुँधली । (२) शिशिर
कृतु । (३) साग पात ।

अर्भः arbhah-सं० पुं० बाल सर्प । सौर का
बच्चा । अथर्व० । सू० २६ । ३ । का० ७ ।
अर्भकम् arbhakam-सं० क्ली० छोटा
विषैला काँटा या विष । अथर्व० । सू० २६ ।
६ । का० ७ ।

अर्भा arbhá-सं० स्त्री० गुग्गुल । (Burser-
aceae) "अर्भाचूर्णं सहयुतम् ।" अयोगा०
भगन्नि० ।

अर्म arama-हिं० संज्ञा पुं० [सं०] आँख का
एक रोग । टेंडर । टेंडर ।

अर्मह् āarmah-अ० जंगली चूहा । (A wild
rat.)

अर्म āarm-अ० मत्स्य भेद । (A kind of
fish.)

अर्मज्ञ āarmaz-अ० हरी काई जो जल के ऊपर
आजाती है (Green moss.) । (२)
हृत्पुल्लगार । (३) जंगली बेर । (४) छोटे
पीलू का वृक्ष ।

अर्मज्ञान āarmazāna-अ० (१) हिन्दूक्री ।
(२) बखरूलू अक्राद ।

अर्मणः armanah-सं० पुं० द्रोणपरिमाण
(=३२ सेर) । प० प्र० १ ख० । च० ४०
अ० सा० चि० कुटजावरोह ।

अर्मद armada-अ० रम्द अर्थात् आँख दुखने
का रोगी, वह व्यक्ति जिसके नेत्र दुखते हों
(आँख आई हो) । अभिष्यंदी । ओफ्थैल्मिअक
(Ophthalmiac.)-इ० ।

अर्मनी armaní-हिं० संज्ञा पुं० दे०—
अरमनी ।

अर्मनीन armanína-यू० एक वृद्धि है जो
प्रतिवर्ष उगती और बागी व वन्य दो प्रकार की
होती है । इसमें बागी के पत्र भाऊ पत्र सदृश
होते हैं तथा जंगली अप्रयुज्य है ।

अर्मल armal-अ० वे तोशा, कुँवारा पुरुष ।
(Bachelor.)

अर्मा āarmá-रक्त रयाम सर्प । (A red
black serpent.)

अर्माक armáka-कहू की बेल का नाम अथवा
केवड़ा वृक्ष की छाल ।

अ (.इ) मर्जा āa-āi-rmáza-अ० काई ।
(Moss.)

अर्मात armáta-यू० केवड़ा या गुले केवड़ा ।

अर्मानियार् armáníyán-यू० लाजवर्द । See-
Lájavard.

अर्मानूस armánúsa-सिरि० अजवाइन, खुरा-
सानी । (Hyocyamus.)

अर्मल armála
अर्मलिक armálaka } एक वृक्ष की छाल
जो तज के समान तथा सुगन्धित होता है ।

अमीना

१८५

अर्वाह कुज्जर

अमीना arminá-अ०, पु० नौशादर। Sal-ammoniac (Ammoniae hydrochloras.) स० फा० इ० ।

अमीनाकन armináqan-यू० ज़दांलू, एक फल है जो पीतवर्ण का और गोल व मधुराम्लता युक्त होता है। खूबानी इसका एक भेद है। यह शीत प्रदेशों में अधिक होता है।

अमूनिया armúuiyá-यू० अक्राकिया। See-Akákia.

अर्मन् arman-सं० क्ली० नेत्र रोग विशेष यह पांच प्रकार का होता है—

(१) प्रस्ताय्यर्म, (२) शुक्रार्म, (३) रक्तार्म, (४) मांसार्म और (५) स्नाय्वर्म। इनके लक्षण तथा स्थान देखो—।

अर्यमा aryyamá-सं० पुं०, हिं० संज्ञा पुं० [सं०] (१) अर्क वृक्ष, आम (Calotropis gigantea.)। रा० नि० व० १०। (२) सूर्य। She Sum)।

अरं āarr-अ० (१) कण्ठ, खज्जू, खुजली। (The-itch)। (२) जड़ से बाल उखाड़ना।

अरक araqq-अ० रज्जोक्ततर अर्थात् बहुत पतली चीज़।

अर्रा arrá-हिं० संज्ञा पुं० [?] एक जंगली पेड़ जो अर्जुन वृक्ष से मिलता जुलता होता है। इसकी लकड़ी बहुत मजबूत होती है। लून पाटने आदि के काम में आती है।

(२) अरहर। आढकी।

अरुज aruza } -अ० तरकुल, चावल। Rice
उर्ज़ uaza } (Oryza sativa, Linn.) स० फा० इ० ।

अरहीनाल arrhenal-इं० आर्सिनिल Arsenil (Disodium methyl arsenate.) यह काकोडाइल का एक नवीन यौकिक है। देखो—संज्ञिया।

अ(र)लु ar(ra)lu-सिं० पीली हड़, हरा,

हरीतकी फल (Terminalia chebula, Retz.) स० फा० इ० ।

अर्लु arlu-पं० कवैया, किंगजी, अगजागल। (Mimosa rubicaulis, Lam.) मेमा० । फा० इ० ३ भा० । (२) अरलू।

अर्व āarva-अ० कम्पन लगकर उबर चढ़ना, जाड़े से उबर आना, शीत पूर्व उबर, जूही उबर।

अर्वती arvati-सं० स्त्री० अज्ञात औषधि अथर्व। सू० ४। २१। का० १०।

अर्वन् arvan-सं० पुं० गतिशील, चलनेवाला अथर्व० ।

अर्वाक arvāka-अव्य० [सं०] (१) पीड़े, हथर।

अर्वाक खाता arvāka-srotā-हिं० संज्ञा पुं० जिसके वीर्यपात हुआ हो। ऊढ़रेंता का उलटा।

अर्वाह arvāh-(व० व०), रूह (ए० व०) अ० ये तीन हैं—(१) रूह हैवानी (प्राणी शक्ति) जो हृदय में उद्भूत होती है और धमनियों के द्वारा सम्पूर्ण अवयवों में विभाजित होकर उनको प्राण शक्ति प्रदान करती है, (२) रूह नरुसानी (मानसिक शक्ति) जो मस्तिष्क में संजित होती है और बोध तुन्तुओं (नाड़ियों) द्वारा शरीर में फैलकर उनको बोध व गति प्रदान करती है, (३) रूह तब् ई (प्राकृतिक शक्ति) जो यकृत में पैदा होती है और शिराओं द्वारा अवयवों में वितरित होकर उनको पाचन शक्ति एवं पोषण प्रदान करती है। रूह के लक्षण एषम् वास्तविक के लिए देखो—रूह।

स्फिरिड्स Sphrits, सोल्स Souls,

न्यूमाज़ Pneumas। ये मुख्य पारिभाषिक शब्द हैं जो अर्वाह के उपयुक्त पर्याय हैं।

अर्वाह कुज्जर arvāh-kunjada-अज्ञात।

अर्वणः arvvanah } सं० पुं० अरव घोड़ा।
अर्वान् arvva,-n } (A horse.) भा० पु० ।

अर्ध्वती

६६

अर्ध्वदः

अर्ध्वती arvvati-सं० स्त्री० बड़वा । कुम्भ दासी । मे० तत्रिक ।

अर्ध्वः, न् arvvā, -n-सं० पुं० अश्व (A horse.) । भा० पू० ।

अर्ध्वदः arvvadah } -सं० पुं० स्त्री०
अर्बुदः arbudah } (१) पुरुष ।

(२) दशकोटि परिमाण । मे० दत्रिक । (३) मांसकोलकाकार रोग विशेष । देखो—अर्बुद । रसौली, बतौरी (डी), अर्बु (बु) द-हिं० । क्युमर (Tumour)-ई० । जदरह्, सल्लह् वर्म-अ० । आत्-व० ।

आयुर्वेद के मत से अर्बुद एक प्रकार की मांस की गाँठ है जो वातादि दोषों के कुपित होकर मांस और रक्त की दूषित करने से शरीर के किसी भाग में हो जाया करता है । यह मोल स्थिर, भेद, पीड़ायुक्त, अति स्थूल (यह ग्रंथि से बड़ी होती है), विस्तृत मूलयुक्त, बहुत काल में बढ़ने वाली और नहीं पकने वाली होती है । वातज, पित्तज, कफज, रक्तज, मांसज और मेदज भेद से ये छः प्रकार के होते हैं । इनके लक्षण सदा ग्रंथि के समान होते हैं । (किसी किसी ने द्विर्युद और अर्ध्वयुद इन दोनों को सम्मिलित कर इसके आठ भेद माने हैं) ।

गात्र प्रदेशे कचिदेव दोषाः

संमूर्च्छिता मांसमभि प्रदुष्य ।

वृत्तं स्थिरं मन्दरुजं महान्त

मनल्पमूलं चिरवृद्ध्यपाकम् ॥

कुर्वन्ति मांसाच्छूयमरगाध

तद्वर्द्धं शास्त्रविदो वदन्ति ।

वातेन पित्तेन कफेन चापि

रक्तेन मांसेन च मेदसा च ॥

तज्जायते तस्य च लक्षणानि

ग्रंथेः समानानि सदाभवन्ति ॥

मा० नि० । सु० नि० ११ अ० ।

अर्बुद के उपयुक्त भेदों में से रक्तार्बुद और मांसार्बुद मुख्य हैं । इनमेंसे प्रत्येकका यहाँ पृथक् पृथक् वर्णन किया जाता है ।

रक्तार्बुद

दोषः प्रदुष्टो रुधिरं शिरास्तु

संपीड्य संकोच्य गतस्तु पाकम् ।

सांस्त्रावमुन्नहति मांसपिण्डं

मांसाङ्कुरैराचिनमाशु वृद्धिम् ॥

स्ववत्यजस्रं रुधिरं प्रदुष्ट

मसाध्यमे तद्रुधिरात्मकं स्यात् ।

रक्तज्योपद्रव्य पीडितत्वात्

पाण्डुर्भवेद्वर्द्धं पीडितस्तु ॥

मा० नि० । सु० नि० ११ अ० ।

अर्थ—दूषित हुआ रोग रुधिर की शिराओं को संकुचित कर उनको इकट्ठा कर मांस के गोला को प्रकट कर देता है । वह कुछ पकनेवाला तथा कुछ बढ़ने वाले मांस के अंकुरों से व्याप्त एवं शीघ्र बढ़ने वाला होता है । उसमें से सदा रुधिर बहा करता है यह रक्तार्बुद असाध्य है । यह रक्तार्बुद रोगी रक्तज्य के उपद्रवों से पीडित होने के कारण पीला हो जाता है । ये रक्तार्बुद के लक्षण हैं ।

मांसार्बुद (Cancer)

सुष्टि प्रहातादिभिरितितेऽङ्गे

मांसं प्रदुष्टं प्रकराति शाफम् ।

अवेदन्तं स्निग्धमन्यवर्णं

मपाकमश्मापममप्रचाल्यम् ॥

प्रदुष्ट मांसस्थ नरस्यबाढ

मेतद्भवेन्मांस परायणस्य ।

मांसावुर्द्धं त्वेदसाध्यमुक्तं

साध्येष्वपिमानि तु वर्जयेच्च ॥

मा० नि० । सु० नि० ११ अ० ।

अर्थ—मुक्का वा घूँसा आदि के लगने से शरीर में जो पीड़ा होती है उस पीड़ा से मांस दूषित होकर सूजन को उत्पन्न करता है । यह सूजन पीड़ा रहित, थिकनी देह के रंग के समान होता है, इसका पाक नहीं होता और यह पत्थर के समान स्थिर होती है । जिस मनुष्य का साँस

अर्बुदः

१२३

अर्शः

दूषित हो जाता है अथवा जो सदैव मांस खाते हैं उसको यह अर्बुद रोग उत्पन्न होता है। यह मांसार्बुद असाध्य है। साध्य अर्बुदों में भी निम्नलिखित अर्बुद स्याज्य हैं। यथा—

संप्लसुतं मर्मणि यच्च जातं

स्नातः सुवायञ्च भवेदचान्यम् ।

यज्जायतेऽन्यन् खलु पूर्वजाते

ज्ञेयं तदध्यर्बुदमर्बुदलैः ॥

यद् द्रव्यजातं युगपत् क्रमाद्वा

द्विर्बुदं तच्च भवेदसाध्यम् ।

मा० नि० । सु० नि० ११ अ० ।

अर्थ—साधुयुक्त, मर्मस्थान तथा नासिका आदि छिद्रों में उत्पन्न होने वाले एवं अचल अर्बुद असाध्य होते हैं (प्रथम जिस स्थान में अर्बुद उत्पन्न हुआ हो उसी के ऊपर जो एक दूसरा अर्बुद उत्पन्न हो जाता है उसको अध्वर्बुद कहते हैं। एक मांस दो अर्बुद अथवा जो क्रमशः एक के पश्चात् दूसरा अर्बुद उत्पन्न हो जाता है उसको द्विर्बुद कहते हैं, यह असाध्य है) ।

अर्बुदों के न पकने के कारण

न पाकमायान्ति कफाधिकत्वान्मेदोऽभि-
कवाच्च विशेषतस्तु ।

दोष स्थिरत्वाद् प्रथनाच्चतेषां सर्वावु-
दान्येव निसर्गतस्तु ॥

मा० नि० । सु० नि० ११ अ० ।

अर्थ—कफ की अधिकता से वा विशेषकर मेद की अधिकता से एवं दोषों की स्थिरता से अथवा दोषों के ग्रंथि रूप होने से सब प्रकार के अर्बुद स्वभाव से ही नहीं पकने ।

नोट—यूनानी वैद्यक के मतानुसार अर्बुद के लक्षण आदि विषयक पूर्ण विवेचन के लिए अरबी शब्द सल्अह संज्ञके अन्तर्गत देखें। मेदोर्बुदको अंगरेजी में फैटी ट्यूमर (Fatty tumour) और अरबी में सल्अह् दुह्निस्वह् वा सह्-मिस्वह् कहते हैं।

आयुर्वेदीय चिकित्सा के लिए इनके अपने अपने भेदों के अन्तर्गत अवलोकन करें।

अर्बुद हरो रसः arvuda-haro-rasah
—सं० पुं० पारा (रस सिंदूर) को चौलाई,
विषखपरा, पान, घोकुआर, खिरेटी और गोमूत्र की
भावना देकर पान में लपेट कर उसके ऊपर
मिट्टी का २ अंगुल मोटा लेप करके सुखाकर
एक लघु पुट दें। इसके सेवन से अर्बुद नष्ट
होता है। र० र० सं० २४ अ० ।

अर्बुदाकारः arvudākārah—सं० पुं०
बहुवार वृक्ष, लमोरा। चालिता गाड़-व० ।
(Cordia myxa. or C. Latifolia.)
वै० निघ० ।

अर्बुदाद्रिजः arvudādrījah—सं० पुं०
मेघशृंगो, मेदासिगी। मेदाशिङ्गी-व० । सुरदार-
शिंग-मह० । (Aselepias geminata)
वै० निघ० ।

अर्बुदान्तरिक रेखा arvudāntarik-
rekha—सं० स्त्री० (Intertubercular
plane.) वह पड़ी रेखा जो नितंबास्थियों के
ऊपर के किनारों (जधन चूड़ा) के उभारों में
से गुजरती है।

अर्बुदान्तरिका रेखा arvudāntarikā-
rekha—सं० स्त्री० (Intertubercular
plane.)

अर्बुदम् arvudam—सं० क्ली० आहुल्य नामक
चुप। तड़वडु-काश० । तड़वड-मह० । वै०
निघ० २ भा० संप्रहणी० नि० तालीशादिचूर्ण।

अर्शः (स्) arṣah, -s—सं० क्ली० }
अर्श arṣa—हि० संज्ञा पुं० }

स्वनामाख्यात गुदरोग विशेष, एक रोग जिसमें
चातादि दोषों के दूषित होने के कारण गुदा में
अनेक प्रकार के मांस के अंकुर उग आते हैं
जिनको अर्श अथवा बवासीर कहते हैं। ये नाक
एवं नेत्रादि में भी उत्पन्न होते हैं। आयुर्वेद के
अनुसार इनके निम्न भेद हैं—

(१) वातज, (२) पित्तज, (३) कफज,
(४) सञ्जिपातिक, (५) रक्तज और (६)
सहज। विस्तार के लिए देखिए—बवासीर।

अर्श

६८८

अर्शपातनम्.

पर्याय—दुर्नामकं (अ), दुर्नाम, गुदकीलः, गुदाङ्कुरः (रा), अनामकं (शब्द २०), गुदकीलकः, गुदामयः, दुर्नामम्, दुर्नामा, दुर्नाम्नी सं० ।

पायह, बवासीर (मरुब्बद)-३० । हिमोरी, दूध, अमरुदिस, एमोरीदूस-यू० । बवासीर (ब० ब०), बासूर (ए० ब०), अमोरीदूस-अ० । पाइल (Pile) (ए० ब०), पाइलज (Piles) (ब० ब०); हीमोराइड (Haemorrhoid) (ए० ब०), हीमोराइडस् (Haemorrhoids) (ब० ब०)-इ० । हीमोराइडीज (Haemorrhoides)-फ्रा० । हीमोराइडेन (Haemorrhoiden)-जर्म० ।

अर्श āarsh-अ० ललाट, कृत, तद्धत, पैलेटबोन्स (Palate bones)-इ० । हि० संज्ञा पु० (१) आकाश (२) स्वर्ग ।

अर्शकर्म arsha-karm-सं० क्ली० भिल्लावा । (Semicarpus Onacardium.)

अर्श कुठारः arsha-kūṭhārah-सं० पु० वरनाग अर्थात् ६४ पुटित सीसा भस्म, अत्रक सत्व, ताम्र और लोह भस्म प्रत्येक समान भाग लेकर थोड़ी थोड़ी हरताल को चिटकी दे देकर लोह की कढ़ाई में पिघलाएँ और लोहको कड़की से चलाते रहें । जब हरताल की हुगनी भूकी रूप जाए तब सब अलग निकाल कर पारा मिला पिष्टी बनाएँ और उस पिष्टी को भिलावे के वृत्त की जड़ के पास १ महीने तक गाढ़ रखें । फिर निकाल कर गाय के दूध में डालें और इसमें पातालत्रय से निकाला हुआ भिलावे का तैल एक चिकनी कड़ाही में डालकर उसमें पिष्टी डाल कर एक सेर तेल जारित करें । फिर भिलावे के तेल में गन्धक को भावित करके उस गन्धक की पुट देकर उपरोक्त पिष्टी के बराबर पारा लेकर कट सरैया के रस में कई भावना देकर धूप में रख भस्म कर डालें । फिर उस भस्म को उपरोक्त पिष्टी भस्म में मिलाएँ । फिर क्रम से बन सूरन, निगुंरडी, मुरेडी, गोखरू, हड़ जोर, मिथारी और

चित्रक इनके साथ से भावना दें फिर भांगरे के रस की भावना दे सुखाकर रखें ।

मात्रा—३ रत्ती ।

गुण—अर्श, मुख आँख के मस्से, ग्रीहा, संग्रहणी, गुल्म, यकृत, मन्दाग्नि और कुष्ठ को नष्ट करता है ।

अर्श कुठार रसः arsha-kūṭhār-rasah-सं० पु० शुद्ध पारद ४ तो०, गन्धक ८ पल, ताम्रभस्म, लोहभस्म, प्रत्येक १२ तो० त्रिकुटा, कलिधारी, दन्ती, पीलू, चित्रक प्रत्येक ८ तो०, जवाखार, भुना सुहोगा प्रत्येक ५-५ पल, सेंधानमक ५ पल, गोमूत्र ३२ पल, थूहर का दूध ३२ पल, सब एकत्र कर पात्र में रख मन्दाग्नि से पचाएँ । जब गाढ़ा हो जाए तो २ माशे की गोलियाँ बनाएँ ।

गुण—एक गोली नित्य सेवन करने से यह अर्श कुठार रस बवासीर को दूर करदेता है ।

वृ० रसराम सु० अर्श० चि० ।

अर्शद arshad-अ० सोनामक्खी, तारामक्खी । Iron pyrites (Ferri Sulphuretum.)

अर्शन-कर्म arshan-karm-सं० क्ली०, वणों के सुरचने की विधि ।

अर्श नाशक योग arsha-nāṣhakayoga-सं० क्ली० पु० जवासा, त्रैल की छाल, अजवाइन और सों० इनमें से एक एक के साथ भी पाउ के साथ का पान करने से अर्श की पीडा नष्ट होती है । च० सं० अ० चि० १४ ।

अर्शपातनम् arshapātanam-सं० क्ली० कंठकरञ्ज, हड़, नागरमोथा, चिरायता, काला कुड़ा की छाल, सूरन, चित्रक, सेंधानमक, देवदाली (बन्दाल) तुल्य भाग ले चूर्ण प्रस्तुत करें ।

मात्रा—१० मा० । अनुपान-तक्र ।

गुण—इसको एक मास पर्यन्त भक्षण करने से बवासीर के मस्से गिर पड़ते हैं । वगसे० सं० अर्श चि० ।

अर्श में तक प्रयोग

६८

अर्शोऽजः

अर्श में तक प्रयोग arsha-men-takra-pra-
yoga-सं० पुं० पीते की जड़ की जाल को
पीसकर घड़े में लेप करके उसमें दही जमा दे,
उस दही को या उससे प्रस्तुत तक को पीने से
अर्श का नाश होता है। ख० सं० नि० अ०
१४।

अर्शम् arsham-सं० क्ली० अर्श रोग, बवासीर।
(The piles or haemorrhoids.)
श० र०।

अर्श वर्त्म arsha-vartma-हिं० संज्ञा पुं०
[सं०] एक प्रकार की बवासीर जिसमें गुहा के
किनारे ककड़ी के बीज के समान चिकनी और
किंचित् पीड़ायुक्त फुत्सियाँ होती हैं।

अर्श सूदनः arsha-sudanah-सं० पुं०
शूरण, सूरन। तुल-ब०। (Amorphophal-
lus Campanulatus, Blume.)

अर्शसः arshasah-सं० त्रि० अर्शयुक्त, अर्श-
रोगी।

अर्शहर arsha-hara-हिं० संज्ञा पुं० [सं०]
(Amorphophallus Campanula-
tus, Blume.) सूरन। भोल। जमीरुद।
देखो-शूरण।

अर्शा arshá-अ० देखो-अरशा।

अर्शी arshí-सं० त्रि० अर्शयुक्त, अर्शरोगी। श०
र०।

अर्शोऽरिरसः arshorírasah-सं० पुं० पारा
१ भाग, अन्नक भस्म २ भाग, ताअभस्म ३ भाग,
लोहभस्म ४ भा० और गन्धक २ भाग चमार
दूधी (धवल कुसुम वल्ली) के रस में लोह की
कड़ाही में १ दिन पकाएँ। ठंडी होने पर
१ पहर बख्खनाग के स्वरस अथवा काथसे भावना
दे। फिर सफेद पुनर्नवा, पुनर्नवा, त्रिकुटा, त्रि-
फला इनके रस अथवा काथ से भावना दे।

मात्रा—३ रसी। इसके सेवन से बवासीर के
सभी उपद्रव नष्ट होते हैं। रस० यो० सा०।

अर्शोघ्न arshoghna-हिं० संज्ञा पुं०

अर्शोघ्नः arshoghnah-सं० पुं०

(१) शूरण, सूरन, भोल, जमीरुद। (Amor-
phophallus Campanulatus, Blu-
me.) रा० नि० ख० ७। (२) भञ्जातक,
भिलावाँ (Semicarpus anacardium.)।
(३) सर्जिहार, स्वर्जिकाहार। (४) तेजवल
(Zanthoxylum alatum.)। (५)
खेत सर्षप (Brassica juncea.)। (६)
कटु शूरण। वै० निघ०। (७) अर्श नाशक
द्रव्य मात्र।

अर्शोघ्न महाकषायः arshoghna-maháka-
sháyah-सं० पुं० कूड़े की जाल, वेक, चि-
त्रक, सोंठ, अतीस, हब, धसासा, दाखरुदी,
चव्य, वच, इनका कषाय बनाकर पीने से अर्श
दूर होता है। ख० सं०।

अर्शोघ्न घटकः arshoghna varākah-सं०
पुं० पीपल, पीपलामूल, जमीरुद, मिर्च, चित्रक,
कटेली, गुदल के फूल प्रत्येक १-१ पल, इनके
कलक को हाथी और बकरी के मूत्र में मिट्टी के
बर्तन में पकाएँ। जब मूत्र जल जाए, तब इसका
चूर्ण करके इसमें सैधव, सोंचर, सांभर नमक
१-१ पल मिलाकर १-१ कर्ष प्रमाण के घटक
बनाएँ। पथ्य—तक व घृत का भोजन करें।
१ मास के प्रयोग से अर्श नष्ट हो जाता है।

अर्शोघ्न वर्गः arshoghna vargah-सं०
पुं० कुटज, विल्व, चित्रक, नागर, अतिविषा,
अभया, दुरालभा, दाखरुद्रा, वच और चव्य
ये दस वस्तु अर्शोघ्न प्रभाव युक्त हैं। ख०
सू० ४। विशेष देखो-बवासीर।

अर्शोघ्न वल्कला arshoghna-vaikala-
-सं० स्त्री० तेजवल। (Zanthoxylum
alatum.) वै० निघ०।

अर्शोघ्नो arshoghni-सं० स्त्री० (१) ताल-
मूली, काली मूषली (Curculigo orchi-
des.)। रत्ना०। मे० नत्रिक। (२) भञ्जा-
तक, भिलावाँ (Semicarpus anaca-
rdium.)। वै० निघ०।

अर्शोऽजः arshojah-सं० पुं० भगन्दर रोग।
(See-Bhagandara)

अर्शोदावानलोरसः

३६०

अर्शोदा

अर्शो दावानलो रसः arṣhodāvānalo-rasah-सं० पुं० मण्डूर को तेज अग्नि में तपा तपा कर त्रिकला के काथ में कई बार बुझाएँ फिर धीकृन्धार के रस में भावना देते हुए २१ पुट दें। फिर गन्धक और पारे की कजली और उतनी ही लोहभस्म, त्रिकुटा, त्रिकला, भांगरा, चीता और मोचरस मिलाकर गिलोय के काथ की भावना दें तो यह सिद्ध होता है। इसे चार मासे जमीकन्द के चूर्ण और हींग के साथ खाने से अथवा भिलावै के तेल और शहद के साथ खाने से हर प्रकारके बवासीर नष्ट होते हैं। रस० या० सा०।

अर्शोयन्त्रम् arṣhoyantram-सं० क्ली० अर्शोयन्त्र (बवासीर का यन्त्र) गौ के स्तनों के सदृश चार अंगुल लम्बा और पाँच अंगुल गोलाई में होता है। स्त्रियों के लिए इसी यन्त्र की गोलाई कः अंगुल की होती है क्योंकि उनकी गुदा स्वाभाविक ही बची होती है। व्याधि के देखने के लिए दोनों ओर दो छिद्र वाला यंत्र होता है तथा शक और चारादि प्रयोग के निमित्त एक छिद्र वाला यंत्र होता है। इस यन्त्रके बीचका भाग तीन अंगुल का और परिधि अंगूठे के समान होती है। इस यन्त्र के ऊपर आध आध अंगुल ऊँची एक कणिका होती है जिससे यन्त्र बहुत गहराईमें नहीं जा सकता है। अर्श के पीडन के निमित्त एक और प्रकारका यन्त्र होता है। उसे शमी कहते हैं। यह भी ऐसा ही होता है। किंतु छिद्र रहित होता है। वा० सू० २५ अ०। अत्रि० जयद० ५३ अ०।

अर्शोरिमण्डूरम् arṣhorimandūram-सं० पुं० पुराने मण्डूर को लेकर गोमूत्र में पकाएँ जिससे वह चूर्ण सा होजाए। फिर इसमें त्रिकुटा त्रिकला और आधी मिश्री मिलाकर ३ दिन तक धरा रहने दें, पश्चात् रोगी को दें तो गुदा द्वारा आने वाला रुधिर बन्द होता है।

पथ्य—दूध, चावल, मसूर एवं जौ प्रसंग निषिद्ध है। वृ० नि० २० अर्शो चि०।

अर्शोचरमन् arṣho-varman-सं० क्ली० नेत्रवर्त्मगत रोग विशेष।

लक्षण—ककड़ी खीरा के बीजों के समान मन्द पीड़ा वाली चिकनी और कठोर फुन्सी जो नेत्रवर्त्म (नेत्र के पलक) में उत्पन्न हो उसे “अर्शोवर्त्म” कहते हैं। यह सखिपातज होती है मा० नि०।

अर्शोहररसः arṣhohar-rasah-सं० पुं० यह रस अर्श के लिए हितकारक है। योग इस प्रकार है—पारद, वैक्रान्त, शुद्ध अन्नक भस्म, कान्तलोह भस्म, गंधक शुद्ध, सबके तुल्य भाग को ले अनार स्वरस से मली प्रकार मर्दित कर रख छोड़ें।

मात्रा च गुण—इसमें से १ मासा खाने से अर्श नष्ट होता है। रस० र०।

अर्शोहर रसः arṣhohara-rasah-सं० पुं० गन्धक, चाँदी, और ताम्बा एक एक भाग लेकर बारीक पीस लें। फिर तीनों के बराबर अन्नक भस्म और गन्धक से $\frac{1}{2}$ भाग लोहभस्म और $\frac{1}{2}$ भाग बच्छनाग और गन्धक से द्विगुण पारद। सबको भिला जम्भीर के रस में घोटकर मिट्टी के बर्तन में रखकर त्रिकला के काथ की भावना दें। फिर क्रम से दशमूल और शतावरी के काथ में पकाएँ।

मात्रा—३ रत्नी गोली रूप में।

गुण—यह अर्श, गुदा रोग और शूल को नष्ट करता है। रस० या० सा०।

अर्शोहरलेप arṣhoharalep-सं० क्ली० हाथी की लोद, घी, राल, पारा, हल्दी इन्हें थूहर के दूध में पीस कर लेप करने से अर्श नष्ट होता है। च० सं०।

अर्शोहितः arṣhohitah-सं० पुं० भलातक वृक्ष, भिलावै। (Semicarpus anacardium.) त्रिका०।

अर्शणी arshanī-सं० स्त्री० (१) गति शीघ्र कीट विशेष। अथर्व० का० ६। १३। २२। (२) तीव्र पीडाजनक रोग। अथर्व०। सू० ८। १३। का० ६।

असंह

३६१

अलकह

असंह āarsah-अ० सहन, मैदान, दूरी, अन्तर ।
असंह, अगम (व० व०) ।

असं āars-अ० (A bandicote rat.)
यव (घूस) ।

असंफ āarsafa-कमाक्रीतुम, कुकरीया । (Blu-
mea densiflora, D. C.)

असंम् arsam-सं० ह्रीं निर्वल । अथर्व० ।
सू० ५६ । ३ । का० ७ ।

असंह arsa-उ० (Solanum pubesce-
ns.) Night shadedowny.-इ० ।
इ० ह० गा० ।

असंह āarsah-अ० नकुल, नेवला । Mon-
goose (Vivera mungo.)

असत्तून arsátúna -अ०
फरीस्मस farísmúsa } मैथुनेच्छा
आकूना āáqúná } बिना इन्द्री

का सदैव प्रदर्शित रहना । एक रोग है जिसमें
इन्द्री (शिरन) हर समय उत्तेजित रहती है,
किन्तु काम या मैथुनेच्छा नहीं होती । देखो—
फरीस्मस । प्रायापिडम (Priapism.)-इ०

असनीकुम arsáníqúná-अ०, यू० हवताल,
हरिताल । Yellow orpiment (Ars-
enicum tersulphuretum.) । स०
फा० इ० ।

असैनाइट ऑफ कॉपर arsenite of cop-
per-इ० तात्र मन्त्र । (Cuprii arse-
nis.) देखो—संज्ञिया

असैनातेगा arsená-tegá-मयसू० कदम्ब ।
(Nauclea kadamba.)

असैनिआई आयोडाइडम् arsenii iodidum
-ले० मन्त्रैजिद । (Arsenious lodi-
de.) देखो—संज्ञिया ।

अर्ह arha-हिं० [सं०] (१) पूज्य । (२)
योग्य । उपयुक्त ।

नोट—इस शब्द का प्रयोग अधिकतर यौगिक
शब्द बनाने में होता है । जैसे पूजार्ह ।

अर्हम् arham-सं० ह्रीं सुवर्ण, सोना । Gold
(Aurum.) वै निघ० ।

अर्हा arhá-सं० स्त्री० त्रयमाणलता । (Delphi-
nium zalil, Aitch.) वै० निघ० ।

अर्हाश् arháa-अ० (व० व०), रहा (ए०
व०) चक्की, तियकी परिभाषा में दाढ़े; क्योंकि
आहार चर्वण में यह चक्की का काम देता है ।
मोलर (Molars.)-इ० ।

अर्हियोल arheol-इ० देखो—सैण्टेलोल
(Santalol.)

अलम् (कम्) alam,-kam-सं० ह्रीं
अल ala-हिं० संज्ञा पु०

(१) हरिताल, हवताल । Yellow
orpiment (Arsenicum tersul-
phuretum.) स० नि० व० १३ । सि०

यो० कास० चि० मनःशिलादि भूमपानवृन्द ।
“मनःशिलाले मरिच” इति । (२) हरिचक
पुच्छ कण्टक, बिचक का डंक । हे० व० ।

(३) कड़ोल, शीतलचीनी । (Cubeb.)
वै० निघ० २ भा० वा० इया० प्रत्यंघीला०
चि० । (४) अंगीयुक्त केश । (५) विष ।
जहर ।

अल ala-सं० (१) सफेद मदार (Calotro-
pis gigantea, the white var.
of--) ।-मह० (२) आदी, अदरक Zin-
giber officinalis, Roxb. (Fre-
sh root of-Green ginger.) ।
-सि० (३) कन्द (Tuber.) ।-ता०
(४) बट, बरगद । (Ficus Bengalen-
sis.)

अलकः alakah-सं० पु० (१) कित कुकुर,
पागल कुत्ता, -हिं० । पागल कुकुर-व० । मेड
बाग (Mad dog)-इ० । (२) चर्ब
कुन्तल ।

अलकह āalaqah-अ० (१) तरसीकून वा
सिक् । (२) रुक्ता के राव की अवस्था, खून की
कटकी, जमा हुआ शोधित । (Clotted
blood).

अलक āalak-अ० (ए० व०) उलुक
(व० व०), गोंद, निर्यास । (Gum or
resin.)

अलक āalaq-अ० (१) जलायुका, जलौका, जोंक ।
Leech (Hirudo.) स० फा० इ० ।
म० ज० । (२) जमा हुआ, बैधा हुआ या
गाढ़ा रक्त ।

अलक alaka-हि० संज्ञा पु० [सं०]
मस्तक के इधर उधर लटकते हुए मरोड़दार
बाल । बाल । केश । लटा । झुल्लेदार बाल ।
धूँधरे वाले बाल । यौ० अलकावलि ।

अलकतरा alakatarā-हि० संज्ञा पु०
[अ०] पथर के कोयले को आग पर गलाकर
निकाला हुआ एक गाढ़ा पदार्थ । कोयले को
बिना पानी दिए भभके पर चढ़ाकर जब गैस
निकाल लेते हैं, तब उसमें दो प्रकार के पदार्थ
रह जाते हैं—

एक पानी की तरह पतला, दूसरा गाढ़ा ।
वही गाढ़ा काका पदार्थ अलकतरा है जो रँगने के
काम में आता है । यह कृमिनाशक है । अतः
इससे रँगी हुई लकड़ी घुन और दीमक से बहुत
दिनों तक बची रहती है । इससे कृमिनाशक
औषधियाँ जैसे—तेपथलीन, कारबोलिक,
एसिड, फिनाइल आदि तैयार होती
हैं । इससे कई प्रकार के रंग भी बनते हैं ।

अलकप्रियः alaka-priyah-सं० पु० (१)
कृष्णमन्नातक, काका भिलार्वो-हि० । कालमेला-
व० । विबेला जटा-मह० । (Seme-
carpus anacardium.) । (२) चीजक
वृक्ष, विजयसार । (Pterocarpus mars-
upium.) मय० व० ५ ।

अलक बगदादी āalaka-baghdādī-फा०
मस्तगी वृक्ष (Mastich tree.) । इ०
है० गा० ।

अलकम āalaqama-अ० इन्द्रायन का फल ।
(Citrullus colocynthes, fruit
of-)

अलकम āalaqama-अ० (१) कटुआ पौधा
(A bitter plant.) । (२) इन्द्रा-
यन (Citrullus colocynthes, Sch-
rad.) । (३) कसाउल दुम्मार, निम्बाल ।
(Ebellium elatarium.)

अलकमह āalaqamah-अ० करसियून ।
See-Farāsīyūna.

अलका alakā-सं० स्त्री०, हि० संज्ञा स्त्री०
(१) वसा, चर्बी । (Fat.) व० निघ० ।
(२) आठ और दस वर्ष के बीच की लकड़ी ।
अलकावलि alakāvalī-हि० संज्ञा स्त्री० [सं०]
केशों का समूह, बालों की लटें ।

अलकाह्वयः alakāhvayah-सं० पु० कटु,
निम्ब । (The bitter nimb tree.)
व० निघ० ।

अलकियह āalakiyyah-अ० वह वस्तु
जिसमें चिपचिपापन के साथ किसी भीति
कठोरता भी हो ।

अलकी āalaqī-एक प्रसिद्ध पौधा है । (An un-
known plant.)

अलकुर्रमी āalakurrūmī-अ० मस्तगी ।
(Mastiche.)

अलकुल् अम्बात āalaku-ambāta-अ०
बतम अथवा उसके समान एक वृक्ष का गोंद ।

अलकुल् जाफ āalakul-jāfa-अ० रातीनज
जाफ ।

अलकुल्ब (बु)तम āalakul-butam-अ० बतम
का गोंद ।

अलकुल् याबिस āalakul-yābis-अ० राती-
नज भेद । (A sort of resin.)

अलकुरी, सी alakuṣhī, si-व० केवॉच, आत्म-
गुल । (Mucuna pruriens, D. C.)
फा० इ० १ भा० ।

अलकुस्सोनोबर āalakussanobar-अ०
पीर की गोंद, सरक निर्यास, सनोबर की गोंद,
गंधा विरोजा । (Pinus longifolia,
resin of-) स० फा० इ० ।

अलकलीस

२६३

अलजी

अलकलीस alqúlisa-यू०शहद, मधु। Honey (Mel.)

अलकन्ना टिक्टोरिया alkanna tinctoria, Tausch.) लै० रतनजोत-हिं०। अलखना-अ०। (Alkanet.) फा० इ० २ भा०।

अलकेयायिस āalake-yābis-अ० रातीनज भेद। (A kind of resin.)

अलकेकमी āalake-rūmī-अ०, रुमी मस्तगी, मस्तिकी-अ०, फा०। धूनराज, गन्धिनी-सं०। (Mastiche.)।

अलकाहल (Alcohol)-इ० मद्यसार।

देखो-ऐलकाहल।

अलक्तः, कः alaktah, kah-सं० पुं०, क्ली०

अलक्त alakta-हिं० संज्ञा पुं०

अलक्तक alaktaka-हिं० संज्ञा पुं०

(१) लाचा, लाख, लाही जो पेड़ों में लगती है। चपड़ा, आलता, लाहा, जौ, गाला-बं०। अजिता-मह०। अलतगे-कं०। (Lac, the red animal dye so called.)

पथीय-राखा, यावः दुमालयः, रखा, अरकः, जतुक, यावकः, अलकः, रकः (शब्द २०), पलकड़ा, क्रिमिः, बरबलिनी।

गुण-तिक्त, उष्ण, कफ घात रोगनाशक, रुचिकरक और प्रयुक्त। रा० नि० व० ६। वयर्थ, हिम, बल्य, स्निग्ध, लघु, कषेला, उष्ण नहीं, कफ, रक्त, हिक्का, कास, उदरनाशक, प्रण, उरःशत, विसर्प, कृमि, कुष्ठनाशक। अलक्तक अर्थात् लाचा विशेष रूप से व्यङ्ग्य है। भा० पु० १ भा०। लाही रजोरोधक, रक्त पिश तथा कफ नाशक है और मद्य तथा रक्तविसार को शक्ति लाभ पहुँचाती है। अत्रि०। विस्तार हेतु देखो-लाचा।

(२) काह का बना हुआ रंग जिसे कियों पैर में लगाती हैं। महावर।

अलखन्ना alkannah-अ० रतनजोत। (Alkanet.) फा० इ० १।

अलखस alakhs-अ० जिसका ऊपरी पलक मोटा होता है।

अलगणः alaganah-सं० पुं० नेत्ररोग विशेष। (An eye disease.) वै० निघ०।

अलगर्दः alagardah-सं० पुं० सर्प विशेष, डेढ़हा। जल टेंटा, जल बोझा-बं०। (A serpent.)

अलगर्दा alagardā-सं० स्त्री० सविष जलौका, विषाक्त जौक (A poisonous Leech.)। यह महापार्व, रोमयुक्त और कृष्णमुखी होती है। सु० सु० १३ अ०। देखो-जलायुका।

अलगर्धः alagardhah-सं० पुं० अलगर्द। जल का साँप। (A serpent.) अम०।

अलगी algae-इ० चीनी घास, अगर-अगर। (Chinigrass.)

अलगी alagī-ते० मैदालकड़ी। (Litscea Sebifera, Pers.)

अलगुराव alghurāb-फा० अकाशबेल।

अलगुसी alagusī-बं० अमरबेल, अकाशबेल (Cuscuta Reflexa.)

अलगौल alaghoul-अ० खारेखतुर, खारेखत-फा०। (Alhagi Camelorum, Tisch.) फा० इ० १ भा०।

अलङ्कार सुवर्णम् alankār-suvarṇam-सं० क्ली० शृंगीकनक। हारा०।

अलङ्गी alangī-ता० अंकोल। (Alangium Decapetalum.)

अलङ्गीन alangine-इ० अंकोलीन, डेरा सत्व। फा० इ० ६ भा०।

अलज alaja-अ० तरुलता, हरकपेक्षा (Ipomoea quamoclit.)। -सं० पक्षी। (A bird.)

अलजान āalajāna-अ० कज़ाह। Qazāh.

अलजी alajī-सं० स्त्री० (१) (Carrubrae)

प्रमेहपिक्का रोग। एक प्रकार की जाख वा कासी कुम्भी जो बहुत पीड़ा देती है।

लङ्गा—वह पिठिका जी लाल रवेत बारीक फोड़ों से व्याप्त एवं भयंकर होती है उसे 'अलजी'

कहते हैं। सु० नि० प्रमेह चि० ६ अ०। मा० नि०। (२) शूक दोष विशेष। लक्षण—जो अलजी प्रमेह पिडकाओं में वर्णन हो चुकी है यदि उसके लक्षणों से युक्त फुन्सी हो तो उसे “अलजी” जानना चाहिए। सु० नि० शू० दो० चि० १४ अ०। (३) नेत्र-संधि रोग विशेष।

लक्षण—नेत्रों की सफेद और काली संधियों में जो पूर्वोक्त (प्रमेह पिडका के) लक्षणों वाली फुन्सी उत्पन्न हो जाती है उसे “अलजी” कहते हैं। पर्वणी और अलजी में केवल इतना ही भेद है कि पर्वणी छोटी फुन्सी है और अलजी बड़ी है। मा० नि०। अथर्व०। सू० ८। २०। का० ८।

(४) वर्त्म के बाहर की ओर कर्नोनिफा में एक कठोर और जैची गाँठ होती है। उसका रंग तब के सदृश होता और पकने पर वह राध एवं रुधिर बहाने वाली होती है, उसे “अलजी” कहते हैं। यह बारबार फूल जाती है। वा० सं० अ० ८। (५) कर्नो के बीच में वेदना, तोड़ और दाहयुक्त जो सूजन होती है उसको “अलजी” कहते हैं। वा० सं० अ० १०।

(६) योगिभट्ट के अनुसार इसके निम्न लक्षण हैं—अलजी नाम की पिटिका उत्पन्न होते समय स्वयं जलन पैदा करती है। ये अत्यंत कष्ट देती और फैलती हुई चली जाती हैं। इनका वर्ण काला वा लाल होता है और इनमें तृषा, स्फोट, दाह, मोह और ज्वर से उपपन्न होते हैं। वा० नि० १० अ०।

अलज alanja अ० इसके स्वरूप में मतभेद है। अलजरः alanjarah-सं० पु० बहु जलधर-मृणस्यवाच। जाला-ब०। सुराही-हि०। संस्कृत पर्याय-अलिजरः, माणिकं। अ० दो० भ०।

अलजुरः alanjurah-सं० पु० मिट्टी की सुराही। (Jar.)

अलत alat-अ० काजी तुलसी। (Ocimum gratissimum.)

अलत alat-अ० जिसके दौंठ कीबो ने खाए हो पत दन्तमूल अवशेष रह गए हों।

अलत माकुन alat-máqun-यु० जावित्री। Maco (Myristica fragrans, Howl. Flower of-)

अलना alata } -हि० पु०, ब० आलता,
आलना alata } लाख का रंग, महावर।

(Cotton strongly impregnated with the dye of lac ready to be used for dyeing etc.)

अलताई का रस alatai-ká-rasa-हि० }
अलता का रस alata-ko-rasa-जय० }

महावर, अलता का रस। See-alatá.

अलतून alatúna-तु० शेर का नाम, सिंह। (Al lion.)

अलन्नता alannatá } -हि० स्त्री० नीमच्छद,
अलन्नदा alannadá } इन्द्रवल्ली-सं०।

एक वृक्ष है जिसकी शाखाओं पर लघु श्यामवर्ण के कण्टक लगे होते हैं। पत्र मोतिया पत्र सदृश किन्तु उनसे लघु तथा मृदु और फल फालसा के बराबर होते हैं। अपक्वावस्था में हरितवर्ण और अम्ल स्वादयुक्त किन्तु पकने पर रसाभायुक्त श्यामवर्ण के और खटमिठे हो जाते हैं। इनके भीतर त्रिकोणाकार बीज होते हैं। जड़ टेढ़ी होती है।

अलफ alaf-अ० अश्लोक (य० व०) चारा, पशुओं का चारा। (Fodder.)

अलफक दाग alafak-dágha-अ०, फा० जुफुरह। एक घास है। (A grass.)

अलफक हिन्दी alafak-hindí-अ० बाघ (एक सुगन्धित वृक्ष है। इसके सम्बन्ध में और बातें नहीं मालूम हो सकीं)।

अलफ गारखर alafa-gorkhara-अ०, फा० इजखिर। रोहिष वृक्ष। (Andropogon schæranthus.)

अलफजन alafajana-हि० धारी, उस्तो, सुरूस (Lavendula stoechas.) इ० मे० मे०।

अलफ मुहलिक alafa-muhlik-अ० कटुकी, कटुकी। (Helleborus.)

अलफ शोरदार alaf-shirdár-फा० भेड़, भेड़। (A sheep.)

अलफ हिन्दी alafa-hindí-यु० सङ्गरविपुन, जंगली लहसुन। (Wild garlic.)

अलपफु alaffa-अ० वह जो स्पष्ट भाषण न कर सके।

अलब

६६५

अलमुल् फुवाद

अलब alab-अ० एक जंगली कण्टकमय वृक्ष है। यह विषाक्त होता है।

अलबतूत alabatúta-आवर्तनी, मरोड़फली या मरोड़ सींग। (Helicteres isora.)

अलबदा alabadá-अण्ड० मेलोशिया वेलवुटीना। (Melochia velutina, Beddome.)
इसके तन्तु व्यवहार में आते हैं। मेमो०।

अलबरून al-barúna-यु० सुमाक, प्रसिद्ध है। (Sumac.)

अलबाई alabái-यु० खिल्ली, प्रसिद्ध है। See-Khitmí.

अलबानोस alabánisa-यु० चोलाई का साग। (Amaranth.)

अलबोरस alaborasa-मिश्र० कबूतर के घरा-बर रवेत रंगका एक पक्षी है जो मस्य का आहार करता है।

अलबनी alabní-यु० (१) नान्खाह, अजवाइन (Ptychotis ajowan.)। (२) जङ्गली गाजर। (३) एक और बूटी है जो गाजर के समान होती है।

अलब्यूमेन albumen-इ० अण्डश्वेतक, अण्ड-लाल। (The white of anegg.)

अलमक alamak-तु० सज्जा वा भेजा (मख) जो अस्थि या शिर में होता है।

अलमार alamar-हि० संज्ञा पु० [देश०]
एक प्रकार का पौधा।

अलमारम् alamaram-ता०, कना० वट, बर्गद, बड़। (Ficus bengalensis) इ० मे० मे०।

अलमास alamas-हि० संज्ञा पु० [क्रा०]
हीरा। (Diamond.)

अलमिराव alamirávo-गोआ
अलमिरास alamirás }
पथरी-अम्व०। (Launcea Pinnatifida) इ० मे० मे०।

अलमोकह alamíkah-क्रा० मस्तगी। (Anisomeles malabarica) इ० मे० मे०।

अलमुल् फुवाद alamul-fuvád

वज्जुल् फुवाद vajaul-fuvád

-अ० (१) हृच्छूल, हृद्देना, हृदय की पीड़ा। दर्दे दिल, बिल का दर्द। (२) आमाशय द्वार-शूल, कौड़ी का दर्द। कार्दि ऐल्जिया (Cardialgia)-इ०।

नोट—फुवाद का शाब्दिक अर्थ “हृदय” है। इस कारण वज्जुल्फुवाद का अर्थ वज्जुल्कल्ब या दर्देदिल अर्थात् हृच्छूल हुआ। क्रम मिश्रह् अर्थात् आमाशयिक द्वार की भी हृदय के समीप होने के कारण अल्फुवाद कहते हैं।

वज्जुल् कल्ब तथा वज्जुल् फुवाद का भेद—वज्जुल्कल्ब (हृच्छूल) में एकाएक हृदय में तीव्र वेदना का उदय होता है, जिसकी ठीसें वाम वस्ति की ओर जाती हैं। रोगी का रंग कृष्ण हो जाता है। हाथ पाँव शीतल होजाते हैं। कभी साथ ही वमन भी हो जाता है और रोगी को मृत्यु का भय होता है। किसी किसी अर्वाचीन मिश्रदेशीय वैद्यक ग्रंथों में वज्जुल्कल्ब को जुबहह् सदरियह् तथा किसी किसी में अलम् फुवादी लिखा है।

आंगल भाषा में वज्जुल् कल्ब को अङ्गाङ्गा पेक्टोरिस (Angina pectoris) कहते हैं और जुबहह् सदरियह् इसका ठीक पर्यायवाची शब्द है।

वज्जुल् फुवाद (आमाशयद्वार-शूल)—तिब्बती ग्रंथों यथा—कानून व अक्सरी आज़म प्रभृति में वज्जुल् फुवाद के सम्बन्ध में लिखा है कि वह एक तीव्र वेदना है जो आमाशयिक-द्वार पर प्रगट होती है। इसमें रोगी को कठिन अस्थिरता व व्यग्रता होती है। हस्त पाद शीतल हो जाते हैं। चैतन्यता का सर्वथा लोप होता है और बहुधा यह शीघ्र मृत्यु उपस्थित कर देती है। यह एक अत्यन्त कठोर व्याधि है।

डॉक्टरों ग्रंथों में—उक्त रोग के निम्नो-ल्लिखित लक्षण लिखे हैं, यथा—आमाशयिक द्वार पर रुक रुक कर शूल चला करता है। इसका दौरा प्रायः रात के समय हुआ करता है।

साधारणतः खाली पेट में वेदना हुआ करती और आहार ग्रहण करने पर वह कम हो जाती है। परन्तु, कभी इसके विपरीत होता है। उदराध्मान, आटोप तथा दाह होता है। इकारें आती हैं, जी मचलाता है और प्रायः वमन हो जाता है। अर्वाचोन मिश्र देशीय चिकित्सक इस रोग को इर्कनुल् क़रब लिखते हैं जिसको सही अंगरेज़ी पर्याय हार्टबर्न (Heartburn) है। और जिसको उर्दू में कलेजा जलना तथा हिन्दी में हवाह कहते हैं। अंगरेज़ी (आंग्ल भाषा) में इसे कार्डिएलिया (Cardialgia) भी कहते हैं जो अपने अर्थ के अनुसार वज्रुल्कुवाद का बिलकुल सही पर्याय है।

वज्रुल्मिश्नदह् (आमाशय शूल) — इसमें आमाशयिक स्थल पर कठिन वेदना होती है जिसकी टीसें वाम स्कन्ध पर्यन्त जाती हैं। वेदनाधिक्य के कारण रोगी बेचैन हो जाता है और जलशून्य मल्लयवत् लोटता है तथा आमाशय के स्थान पर दबाता है।

सूचना — तिब्बी ग्रंथों में वज्रुल्कुवाद के जो लक्षण लिखे हैं वे वस्तुतः वज्रुल्कुत्व के लक्षण हैं। किन्तु, वज्रुल्मिश्नदह् (आमाशय शूल) के लक्षण भी इसके बहुत समान होते हैं। इसलिए रोगविनिश्चय में दिकत होती है। परन्तु वज्रुल्मिश्नदह् में तीव्र अचेतता नहीं होती और न तात्कालिक प्राणनाश का भय होता है।

अलम्बुल alamúl-सं० गावज़ुबाँ-बम्ब०।

अलमोसः alamosah-सं० पुं० मल्लभेद (A sort of fish) वै० निघ०।

अलमोसा alamosá-हिं० अ(इ)मली। (Tamarindus Indicus.)

अलम् alam-अव्य [सं०] यथेष्ट। पर्याप्त। पूर्ण। काफ़ी। (Enough, sufficient.)

अलम alam-फ़ा० () अदरक, आदी (Zingiber officinalis) देखो—

आर्द्रक। (२) कंगुनी, चीना। (Panicum verticillatum.)

अलम् āalam-रसा० इक्ताल, हरिताल। (Yellow orpiment)

अलम alam-मल० कुम्भी-सं०, ध०, हिं०। वकुम्भ-ते०। (Careya arborea.) इ० मे० मे०।

अलम् alam-अ० (ए० व०), अलम alama-हिं० संज्ञा पुं० } आलाम (व० व०)। रंज, दुःख दर्द, कष्ट, वेदना, व्यथा, पीड़ा। पेन (Pain), एक् (Ache)-इ०।

हकीम जालीनूस के वचनानुसार मनुष्य का प्रकृतावस्था से अप्रकृतावस्था की ओर चला जाना “अलम” कहलाता है। फिर चाहे उसे उक्त अवस्था का बोध या ज्ञान हो अथवा न हो यथा—व्यथित व अचेत होना। किन्तु शेख़ का वचन है कि विरुद्ध वस्तु का बोध होना ही अलम कहलाता है। यथा—किसी बुरे समाचारके सुनने से अथवा किसी तिरक़ या स्वाद रहित वस्तु को चखने से कष्ट प्रतीत होता है। अस्तु, दोनों परिभाषाओं के पारस्परिक भेद का परिणाम यह है कि जालीनूस अचेत व मूर्च्छित व्यक्ति को भी दुःखान्वित “मुस्तलाए अलम” कहता है; किन्तु शेख़ चूँकि “अलम” की परिभाषा में बोध व ज्ञान की सीमा निर्धारित करते हैं। अतः वे अचेत व मूर्च्छित व्यक्ति को दुःखान्वित नहीं कहते। वास्तव में यदि ध्यानपूर्वक देखा जाए तो दुःख वही है जिसका बोध हो। अस्तु शेख़ की उक्त परिभाषा अधिक सही और अनुमेय प्रतीत होती है।

नोट—प्राचीन फ़ारसी व अरबी तिब्बी ग्रंथों में व्यथा के लिए वज्रुल् शब्द व्यवहृत हुआ है। किन्तु अर्वाचोन मिश्र देशीय हकीम अब वज्रुल् (वेदना) के लिए प्रायः अलम् शब्द को व्यवहार में लाते हैं। अस्तु, निम्न शब्द उन्हीं के ग्रंथों से उद्धृत किए गए हैं।

अलम् और वज्रुल् का भेद—

उल्लामह्, कुशी के वचनानुसार जिस दर्द का बोध विशेष स्पर्श शक्ति द्वारा हो उसे वज्रुल् और जिसका बोध सामान्य अर्थात् सार्वभौमिक या सामूहिक बोध शक्ति द्वारा हो उसको अलम् नाम

अलम् अज़्म

३६७

अलम् जिल्द

से अभिहित करते हैं। अस्तु वज्र विशेष है और अलम् सामान्य।

अलम् अज़्म alam-âazm

वज्र अज़्म vajâa-âazm

-अ० अस्थि वेदना, हड्डी का दर्द। ऑस्टियो-डीनिया (Osteodynia.)-इ०।

अलम् अज़्जुद् alam-âazud-अ० बाजू की पीड़ा, भुज वेदना। ब्रैकिऐल्जिया (Brachialgia.)-इ०।

अलम् अन्फु alam-anfa-अ० नासिका की वेदना, नाक का दर्द। राइनैल्जिया (Rhinalgia.)-इ०।

अलम् अम्आम् alam amââa-अ० उदर शूल, आंत्र वेदना, आँतों का दर्द। एण्टरैल्जिया (Enteralgia.)-इ०।

अलम् अर्बतह् alam-arbatah-अ० बंधनी वेदना। डेसमोडीनिया (Desmodynia.)-इ०।

अलम् अस्नान alam-asnâna-अ० दन्त पीड़ा, दन्त शूल, दाँत का दर्द। ओडोण्टैल्जिया (Odontalgia.)-इ०।

अलम् आस्बी alam-âasbî-अ० नाड़ी शूल, वात वेदना, वायु का दर्द (रेही दर्द)। न्युरैल्जिया (Neuralgia.)-इ०।

अलम् उज़्जुन alam-uzna-अ० कर्ण शूल, कान का दर्द। ओटैल्जिया (Otalgia.)-इ०।

अलम् उज़्ज़ली alam-âuzli-अ० मांस पीड़ा, मांसपेशी शूल। माइऐल्जिया (Myalgia.)-इ०।

अलम् उस्उस् alam-âusâus-अ० चट्टु-पीड़ा। काक्सियोडीनिया (Coccyo dynia.)-इ०।

अलम् ऐन alam-âain-अ० चटुपीड़ा, आँख का दर्द, नेत्र शूल। ऑफ्थैल्मैल्जिया (Ophthalmalgia.), ऑफ्थैल्मोडीनिया (Ophthalmodynia.)-इ०।

अलम् कज़ीब alam-qazîba-अ० शिरनशूल, लिंग की पीड़ा। फलैल्जिया (Phallalgia.)-इ०।

अलम् कज़्हियह् alam-qazhiyyah-अ० आँख के अंगूरी पर्दा का दर्द। आइरैल्जिया (Iralgia.)-इ०।

अलम् क़त्न alam-qatn-अ० कटिशूल, कमर का दर्द। लम्बेगो (Lumagbo.)-इ०।

अलम् क़दम alam-qadam-अ० पादशूल, पाँव का दर्द। पॉडैल्जिया (Podalgia.)-इ०।

अलम् क़स्स alam-qassâ-अ० वक्षोस्थि वेदना, उरोस्थि शूल, सीने की हड्डी का दर्द। स्टर्नैल्जिया (Sternalgia.)-इ०।

अलम् कबिद् alam-kabida-अ० यकृद्देदना, कलेजे का दर्द। हिपैटैल्जिया (Hepatalgia.)-इ०।

अलम् कुल्यह् alam-kulyah-अ० वृक्कशूल, वृक्क वेदना, गुर्दा का दर्द। नेफ्रैल्जिया (Nephralgia.)-इ०।

अलम् ख़ुस्यह् alam-khushyah-अ० आण्ड-शूल, मुष्क वेदना, आँड़ी या खुनिया का दर्द। डिडिमैल्जिया (Dedymalgia) ऑर्किऐल्जिया (Orchialgia.), ऑर्किओडीनिया (Orchiodynia.)-इ०।

अलम् गुज़्ज़ुफ़ alam-ghuz:ûf-अ० उपास्थि शूल, कुरी का दर्द। कॉण्ड्रैल्जिया (Chondralgia.)-इ०।

अलम् गुददी alam-ghudadî-अ० ग्रंथि-शूल, ग्रंथिस्थ वेदना, गुद्द का दर्द।

एडीनैल्जिया (Adenalgia.), एडीनो-डीनिया (Adenodynia.)-इ०।

अलम् जन्ब alam-janba-अ० पार्श्वशूल, पसली का दर्द। प्ल्युरोडीनिया (Pleurodynia.), स्टिच (Stitch.)-इ०।

अलम् ज़हर alam-zahra-अ० पृष्ठशूल, पीठ का दर्द। नूटैल्जिया (Notalgia.)-इ०।

अलम् जिल्द alam-jilda-अ० त्वकशूल, चर्म

अलम् जौ

१६८

अलम्बुषाद्यचूर्णम्

वेदना, त्वचा का दर्द । डर्मोटेन्जिया (Dermatalgia.)-ई० ।

अलम् जौ alam-zou-अ० रश्मिशूल, प्रकाशमान् या चमकदार वस्तु के देखने का दर्द । फोटोटेन्जिया (Photalgia.)-ई० ।

अलम् तुखाअ् alam-nukhāā-अ० सुपुम्ना शूल, सौपुम्नस्थ वेदना । माइग्रेलेजिया (Myalgia.)-ई० ।

अलम् फकरात alam-faqarāta-अ० कशेरुका शूल, काशेरुकीय वेदना । स्पॉन्डिलेजिया (spondialgia.)-ई० ।

अलम् बत्न alam-batna-अ० उदरशूल, पेट का दर्द । सेलिग्रेजिया (Celialgia.)-ई० ।

अलम् बलऊम् alam-balāūma-अ० कंठ शूल, हृत्कंठ का दर्द । फेरिंगेलेजिया (Pharyngalgia)-ई० ।

अलम्ब्य मुष्ककः alamba-mushkakah-सं० पुं० मुष्कक वृक्ष । मोषा-हिं० । घस्टापारुल-बं० । (Schrebera swietenoides.)

अलम्बा alambā-सं० स्त्री० तिक्रालावु, स्थावर विषान्तर्गत पत्रविष तितलौकी । तितलाड-बं० । सु० कल्प० २ अ० । देखो—पत्रविषम् ।

अलम्बुजा alambujā-सं० स्त्री० गोरखमुखडी, गोरख मुखडी । (Sphœranthus Indicus, Linn.) वै० नि० ।

अलम्बुदम् alambudam-सं० क्ली० बालक, ह्रीवेर (Pavonia odorata.) । बाला-बं० । वै० निघ० लय० चि० शिवशुटी० ।

अलम्बुषः alambushah-सं० पुं० (१) वान्ति रोग, यमन, उलटी, छर्दि, कैं । (Vomiting.) मे० पचतुक् । (२) भूकदम्ब । कुकशिया गाछ-बं० । र० मा० । रत्ना० ।

अलम्बुषा, सा alambushā, sā-सं० स्त्री० (१) लज्जालुका भेद । (A sort of sensitive plant.) । कुल शोला-बं० । लज्जावती, हुईमुई, लज्जालू पौधा ।

पर्याय—खरखक्, मेदः, गला ।

गुण—मधुर, लघु, कृमि तथा फफू पित्र नाश करने वाली है । भा० पू० १ भा० गु० व० । अलम्बुषा स्वरस को २ पल की मात्रा में पीने से अपची, गण्डमाला तथा कामला नष्ट होता है । (२) भूकदम्ब । कुकशिये-बं० । See-bhūkadamba. (३) महा आवण्णी, गोरखमुखडी । गोरखमुखडी, मुखडी । बड़ थुलकुडि-बं० । (Sphœranthus Indica) रा० नि० व० ५ । वै० निघ० २ भा० वा० व्या० पड़शीति-गुग्गुल और ज्यूषणादि लौह । (४) लौह मल, मण्डूर । (Ferri peroxidum.) च० द० १ भा० आमवात अलम्बुषादि चूर्ण ।

अलम्बुषादिचूर्णम् alambushādi-chūrnam-सं० क्ली० हड़ १ भा०, बहेडा २ भा०, आमला ३ भा०, गोरखमुखडी १ भा०, वरुणमूल १ भा०, गिलोय १ भा०, सोंठ १ भा०, इनको लेकर चूर्ण करें ।

गुण—आमवातको दूर करता है ।

मात्रा—१ कर्ष (२ तो०) । भा० म० ख० आ० चा० चि० ।

अलम्बुषाद्यचूर्णम् alambushādyachūrnam-सं० क्ली० (१) अलम्बुषा (पानीका लज्जालू) १ भाग, गोखरू २ भाग, त्रिफला ३ भाग, सोंठ ४ भाग, गिलोय ५ भाग, निसोथ सर्व, तुल्य ग्रहण कर उत्तम चूर्ण प्रस्तुत करें ।

मात्रा—४-१० मा० ।

अनुपान—दही का पानी, तक्र, मद्य, काँड़ी, उष्ण जल ।

गुण—आमवात, रक्तपित्त, त्रिकवेदना, जागृत वात, उरुगत वात, सन्धिवात, ज्वर, शरीरचक इसके सेवन से दूर होते हैं । च०, ले० सं० आमवा० चि० ।

(२) अलम्बुषा, गोखरू, गिलोय, विधारा, पीपल, निसोथ, नागरमोथा, बरना की छाल, पुनर्नवा, त्रिफला, सोंठ तुल्य भाग । इनका चूर्ण कर सेवन करने से उक्त व्याधियाँ दूर होती हैं ।

अलम्बोद्धस्तनी

६६६

अलर्क

- मात्रा-४-१० मा० । अनुपान-पूर्वोक्त ।
 गुण-पूर्वोक्त । वंग०से०सं० आमवात त्रि० ।
 अलम्बोद्धस्तनी alamborddhastani-सं०
 त्रि० जिसके स्तन न लम्बे और न ऊर्ध्वमुखी
 अर्थात् ऊँचे हों । सु० शा० १० अ० ।
 अलम्बोद्धा alamboushthi-सं० त्रि०
 जिसके ओष्ठ लम्बे न हों । सु० शा० १० अ० ।
 अलम् मज्जरी बोल-alam-majri-boul-अ०
 मूत्रप्रणालीस्थ वेदना, मूत्र नाली का दर्द ।
 दर्दनाइजह-फा० । यूरेथ्रैल्लिज्या (Urethra-
 lgia.)-इ० ।
 अलम् मफ़सल alam-mafsal-अ० संधि-
 शूल, जोड़ का दर्द । आर्थ्रैल्लिज्या (Arth-
 ralgia.)-इ० ।
 अलम् मवैज़ alam mabaiza-अ० डिम्बा-
 शयिक शूल, डिम्बाशय सम्बन्धी पीड़ा । ओव-
 रैल्लिज्या (Ovaralgia.)-इ० ।
 अलम् मरी alam-mari-अ० अन्नप्रणालीस्थ
 वेदना, अहार पथका दर्द । ईसॉफैगैल्लिज्या (Es-
 ophalgia.)-इ० ।
 अलम् मसानह alam-masānah-अ०
 वस्ति शूल, मूत्राशयिक वेदना । सिस्टैल्लिज्या
 (Cystalgia.)-इ० ।
 अलम् मिआदह् alam-miādah-अ० आमा-
 शय शूल, आमाशयिक वेदना, मेदे का दर्द ।
 गैस्ट्रैल्लिज्या (Gastralgia)-इ० ।
 अलम् रहिम, रिह् alam-rahim, riḥ-अ०
 जरायुस्थ पीड़ा, गर्भाशयिक वेदना । मेट्रैल्लिज्या
 (Metralgia), हिस्टिरैल्लिज्या (Hys-
 teralgia)-इ० ।
 अलम् रास alam-rās-अ० शिरःशूल, शिरो-
 ब्ध्या, शिर का दर्द । सिर्फैलैल्लिज्या (Cepha-
 lalgia), हेडेक (Headache)-इ० ।
 अलम् रुकबह् alam-rukbah-अ० घुटने का
 दर्द । गोनेल्लिज्या (Gonalgia)-इ० ।
 अलम् लिस्सान alam-lissān-अ० जिह्वाशूल,
 ज़बान का दर्द । ग्लोसैल्लिज्या (Glossalgia)
 -इ० ।

- अलम् वज्जह alam-vajha-अ० मुखमंडलीय
 वेदना, चेहरे का दर्द । प्रोसोपैल्लिज्या (Proso-
 palgia)-इ० ।
 अलम् वरिक alam-varik-अ० नितम्ब शूल,
 चूतड़ का दर्द । इस्किएल्लिज्या (Ischialgia)
 -इ० ।
 अलम् शरसीफ़ alam-ṣharāsif-अ० आमा-
 शयिक द्वार के आस पास की पीड़ा । एपिगैस्ट्रै-
 ल्लिज्या (Epigastralgia)-इ० ।
 अलम् शर्ज alam-sharja अ० गुदशूल, गुदाकी
 वेदना । रेक्टैल्लिज्या (Rectalgia)-इ० ।
 अलम् सदी alam-sadi-अ० चुचुक शूल । दर्दे
 पिस्तान, चूचीका दर्द-उ० । मस्टैल्लिज्या (Mas-
 talgia)-इ० ।
 अलम् हालिब alam-hālib-अ० गविन्दु शूल ।
 दर्दे हालिब-फा० । यूरेटरैल्लिज्या (Uretera-
 lgia)-इ० ।
 अलयाS alayāa-यू०, क० लिब, सुसम्बर,
 कुमारीसारोद्वज् । (Aloes.)
 अलयून alayūna-यू० शेर, सिंह । (A
 lion.)
 अलयूह alayúh-यू० जैतून । (Olive.)
 अलरा alarī-ता०, मल० कर्वीर, कनेर । (Ner-
 ium odorum.) इ० मे० मे० ।
 अलर्कः alarkah-सं० पुं० अर्क, सफ़ेद, मदार,
 मन्दार, श्वेत आकन्द-बं० । (Calotropis
 gigantea or procera, अर्क of
 white flowers.) भा० पू० १ भा० ।
 मे० कत्रिक० । मन्दार । हेमा० अलर्कादि व० ।
 मन्दारार्क । रा० नि० व० १० । “अलर्को
 मन्दारार्कः यस्य चौरं न विनश्यति” । सु० सू०
 ३८ अ० अर्कादि, उ० । श्वेत पुष्पीय मन्दार ।
 वा० सू० १५ अ० अर्कादिब. अरुणः ।
 “अर्कालर्को नागदन्ती विशल्या ।” योग्योन्मादित
 कुक्कुर । मे० कत्रिक० । (२) कुक्कुर ज्वर ।
 (Hydrophobia) हा० अत्रि० २ सप्त०
 २ अ० । (३) पागल कुत्ता ।

अलर्क alarka-सं० सोलेनम् ट्रिलोबेटम् (Sola-

अलनैन्थेरा सिसीलिस

७००

अलस

num trilobatum, Linn.)-ले० ।
दूड बुल्ले-ता०। मूँ-डल-मुस्तह उचिन्त-कुर-ते०।
मोट-रिंगनी मूल-मह० । नाभि-अकुरी-उडि०।
इ० मे० लां० ।

वार्त्ताकी वर्ग

(N. O. Solanaceae.)

उत्पत्तिस्थान—पश्चिमी डेकन प्रायद्वीप,
कोंकण से दक्षिण की ओर । प्रयोगांश—मूल,
पुष्प, पत्र तथा फल (Berries.) और
कौमल अकुर । यह एक प्रकार की बेत है ।

प्रभाव तथा उपयोग—इसके पत्र तथा मूल
स्वाद में कटु होते हैं और चय रोगियों में इन्हें
अवलेह ववाथ वा चूर्ण रूप में बर्तते हैं । अवलेह
चायके चमसचसे ॥ चमसच भर दिन में दो बार
देते हैं । कासमें पुष्प तथा फल (Berries)
उपयुक्त होते हैं । ऐन्सुला ।

यह बुद्धकण्टकारी की प्रतिनिधि रूप से प्रयुक्त
होता है । डॉइमाक ।

अलनैन्थेरा सिसीलिस alarnanthera sess.
ilis-ले० मोकनु-वसा-सिंगा० ।

अलल बछेड़ा alala-bachherá-हि० संज्ञा
पु० [हि०अलह+बछेड़ा] घोड़े का जवान
बच्चा ।

अलले alale-मैसु०

अलले कायि alale-káyi-कना०

हड, पीली हड, हरीतकी । (Terminalia
chebula, Retz.) स० फा० इ० ।

अललेपिन्द alale-pinda-कना० बाल हड,
जंगली हड । (The young dried fruits
of Terminalia chebula, Retz.)
स० फा० इ० ।

अलले हुवु alale-huvvu-कना० हड पुष्प,
हड का फूल । हरीतकी पुष्पम्-सं० । (The
gall-like excrescences found on
the leaves & young branches of
T. Chebula)

अलल्लाँ alallán हि० संज्ञा पु० [?] घोड़ा ।
-डि० ।

अलवणा alavaná-सं० स्त्री० (१) अयोति-

धमती । मालकांगुनी-हि० । लताफरकी-ब० ।
(Cardiospermum halicacabum).
“वत्तुलपक्वरकफलापीत तैला काकमर्हनिका”
सु० सू० ३८ अर्कादिव० उ० । अलवणा
अर्थात् मालकांगुनी तीव्र, कफ, मेद तथा कृमि
विनाशिनी है । अत्रि० । (२) हरीतकी हड ।
(Terminalia chebula, Retz.) मंद०
च० १ ।

अलवाँती alavánti-हि० वि० स्त्री० [सं०
बालवती] (स्त्री) जिसे बच्चा हुआ हो । प्रसूता ।
जन्मा ।

अलवाई alavái-हि० वि० स्त्री० [सं० बाल-
वती, हि० अलवाँती] (गाय वा भैंस) जिसकी
बच्चा जने एक वा दो महीने हुए हों । बालवरी
का उलटा ।

अलविन्द alavinda-सिंध तेन, तिन्दुस, तेनसी
-उ०प०सू० । (Diospyros cordifolia)
अलश alash-पं० अमलतास । (Cassia fistu-
la.)

अलशी यण्णे alashí-yanne-कना० अलसी
का तेल । (Linseed oil) स० फा० इ० ।
देखो—अलसी ।

अलशी alashí-हि०, गु० जावा, म०, कौ०,
ब०, कना० अलसी । (Linseed)

अलशी विरई alashí-virái-ता० अलसी,
अलसी, तीसी-हि० । Linseed (Lin-
um usitatissimum) इ० मे० मे० ।

अलसः-कः alasah,-kah-सं०पु०

अलस alasa-हि० संज्ञा पु०

(१) पाद रोग विशेष । पाँव का एक रोग
जिसमें पानी से भीगे रहने वा गर्ते कीचड़ में पड़े
रहने के कारण उँगलियों के बीच का चमड़ा सड़
कर सफेद हो जाता है और उसमें खाज, दाह
और चीस युक्त पीड़ा होती है । खरवात । कंदूरी ।
खार । सु० नि० १३ अ० ।

(२) विस्त्रिकाकी एक अवस्था है । अजीर्ण
रोग का एक भेद । विषाजीर्ण, रसाजीर्ण और
दोषाजीर्ण भेद से यह तीन प्रकार का होता है ।

अलस

७०१.

अलस्तीन

शाई० । जो आहार ऊपर के मार्ग अर्थात् मुख द्वारा नहीं निकलता, अधोमार्ग (गुदा द्वारा) भी नहीं निकलता और न पचता ही है। प्रत्युत केवल नाभि और हठनों के मध्यवर्ती आमाशय नामक स्थान में अलसीभूत अर्थात् स्तब्ध भाव में रहता है उसे अलसक रोग कहते हैं। जैसे अनुषमशील मनुष्य आलसी कहलाता है। वा० सू० ८ ।

लक्षण—जिस रोग में कूख और पेट में अत्यन्त अफारा हो, बेहोशी हो, पीड़ा युक्त शब्द करे और वायु चलने से रुक कर ऊर्द्ध गति हो, कोख के ऊपर कंठ आदि स्थानों में गमन करे, मल मूत्र और गुदा की पवन रुक जाए, प्यास और डकारों से पीड़ित हो तो उसको "अलसक" कहते हैं। देखो—मन्दाग्नि (चर्मी० (३) वृद्ध कुछ रोग भेद ।

लक्षण—जिसमें अत्यन्त खुजली चले, लाली युक्त तथा छोटी फुन्सी अधिक हों उसको "अलसक" कुछ कहते हैं। मा० नि० । (४) व्याल जाति उग्र । गज-वै० । (५) निष्ठा रोग । वै० निघ० । (६) वृष भेद । (A kind of tree.)

अलस āalas-अ० भेदिया (A wolf.) । -फा० (१) गन्दुम मकह (मक्का का गेहूँ, गेहूँ के सदृश अनाज है) । (२) सुलत, आत जो, जो बिरहना ।

अलस āalas-यु० सुन्दरीकी, कासनी भेद । (A kind of Kāsānī)

अलसक: alasakah-सं० पुं० } अजीर्ण
अलसक alasaka-हिं० संज्ञा पुं० }

रोग का एक भेद, अजीर्ण जन्य रोग (Dyspeptic disease) । देखो—अलसः ।

अलसन alasan-यु० एक वनस्पति है ।

अलसनतुल असाफीर alasanatul-āsa-fira-अ० इन्द्रिय । Wrightia Tinctoria, R. Br. (Seeds of-)

अलसन्दह alasandah-हिं० मोटा । (Vetches, Lentils)

अलसन्दा alasandā-ते० } लोबिया । (Do-
अलसन्दी alasandī-कना० } lichos catiing, D. sinensis)
इ० मे० मे० ।

अलसफाफन alasafāfan-(१) लिमानुल-अबज ।
(२) रादियुल-अबज । इसके लक्षण में मत-भेद है ।

अलसा alasā-सं० ख०, हिं० संज्ञा स्त्री०
(१) हंसवदी लता । गोथापदी (Vitis pedate) । गोथाले लता-वं० । मे० सत्रिक ।
(२) लज्जालू । जाल फूल की लज्जावन्ती ।

अलसा alasā-फा० (१) जरोइफली, आबर्तकी । (Helicteres Isora)

(२) खिल्ली (See-khitni) ।

(३) नान्खाह, अजवाइन । (Carum ptychotis Ajowan)

अलसी alasī-सं० (हिं० संज्ञा) ख०० अतसी । तीसी-हिं० वं० ।

अलसी āalasī अ० घृतकुमारी, ग्वारपात्र, धी-कुवार । (Aloe Indica.)

अलसी का तेल alasī-kā-tel-हिं०, द०, तीसी का तेल । अलसी(-त)तैलम्-सं० । तिलि तैल, मोसिनार तैल-वं० । दुह नुल कतान-अ० । रोगने जगीर, रोगने कर्ता-फा० । लिन्सीड ऑइल (Linseed oil)-इ० । लिनम युसिटिडि-सिमम् Linum Usitatissimum, Linn. (oil of-)-ले० । अलिशि-विरे-ये-ये-ये-ता० । मदनगिअल-नूने-ते० । चेहचाण-विलिन्ते-एण्या-मलया० । अलशी-ययथे-कना० । सं० फा० इ० । देखो-अतसी ।

अलसी विरई alasī-virai-ता० अलसी, तीसी, अतसी । Linseed (Linum Usitatissimum) इ० मे० मे० ।

अलसेलुका alaselukā-सं० ख०० रक्तजालुका । फुल सोला-वं० । वै० निघ० ।

अलस्तीन alastīn-यु० नमक, लवण । Salt (Sodium chloride.)

अलस्तून

७०२

अलाबुसुहन्

अलस्तून alastún-रू० अफसन्तीन । (Artemesia Indica, Willd.)

अलहैरी alahairí-हिं० संज्ञा पुं० [अ०] एक जाति का अरबी ऊँट जिसे एक ही कूबड़ होता है और जो चलने में बहुत तेज होता है ।

अलाई alái-हिं० पुं० [१] घोड़े की एक जाति ।

अलाउठा aláuṭhā-सं० लिस रोग । देखी-ज्ञिस । अथर्व० । सू० ६ । ३ । का० ६ ।

अलाकह् ālāqah-अ० (१) इच्छा, लगाव । (२) वह तन्तु या सूत्र जो किसी अवयव को लटकाए या निज स्थान पर स्थिर रखे ।

अलाकतुल् बैज़ह् ālāqatul-baizah-अ० अण्डधारक रज्जु । स्पर्मेटिक कॉर्ड (Spermatic Cord) — हिं० ।

अलाचारह् ālāchārah-असफ़ड़ा० अक्कक । See-ānqāuq.

अलाग़ alāgh-तु० गदहा, गधा, गर्दभ । (An ass.)

अलाकलङ्ग alākalanga-तु० तेलनी मक्खी (एक प्रसिद्ध परदार पत्नी है) । (Cantheridis.)

अलातम् alātam-सं० स्त्री०) अंगारा, अ-
अलात alāta- हिं० संज्ञा पुं०) झरा (A firebrand, embers.) । कयला-ब० । रत्ना० । (२) जलती हुई लकड़ी । लुआयी ।

अलातन alātan-यु० जावित्री । (Mace.)

अलातरी alātari } अमरबेल, अकाशबेल ।
अलाटरी alāṭari } (Cuscuta Reflexa.)

अलातो alāti-रू० एक वृक्ष है, जिसकी गोंद चीड़ की गोंद के समान होती है । किसी किसी के मतानुसार यह चीड़ का एक भेद है ।

अलातीनी alātīnī-रू० जललाव, इरुं पेचा, एक वेल है । (Ipomoea Quamoclit.)

अलाद alāda-यु० जैतून तैल । (Olive oil.)

अलानोतून alānītún-रू० रसासन, किसी किसी के मत में एक दूसरी औषधि है ।

अलाबष्टर alābaster-ई० सफेद पत्थर, गोदन्ती । (Calcium Sulphate.) सन्निराहन-सं० । ई० मे० मे० ।

अलाबाद alábád-अण्ड०

अलाबु alábu-सं० पुं० यंत्र विशेष । वा० सू० अ० २६ ।

अलाबु alábu-सं० कर्ता०

अलाबु:-बू: aláb h, búh-सं० स्त्री०

अलाबु alábú-हिं० संज्ञा स्त्री०

(१) स्वनामाख्यात फल शाकलता, लौकी, मिठीतुम्बी, लौवा, कद्दू-हिं० । लाड गाड़-ब० । दुध्या मांषला-मह० । (Cucurbita lagenaria.) अट्टी० । शुद्धर० । भा० पू० १ भा० । द्रव्यगु० । राज० । (२) कटुतुम्बी, तितलौकी, तितलाड-ब० । Wild variety of legenaria vulgaris. श० र० । (३) तूँबा । (४) सर्प विष की थैली । (Serpent venom sac.) अथर्व० । सू० १० । १ । का० ८ ।

अलाबुकः alábukah-सं० पुं० अश्व-मुखरोग । इसमें मुख दुर्गन्धि, तालुशोक तथा मांस ग्रहण में द्वेष प्रभृति लक्षण होते हैं । (Mouth disease of the horse.) अ० ६० । अलाबुका alábuká-सं० स्त्री० कटु दुग्धयुक्त अलाबु, तितलौकी, कटुतुम्बी-भा० । See-Kaṭu tumbí.

अलाबुनी alābunī-सं० स्त्री० (१) कटु दुग्धालाबु, कटुतुम्बी, तितलौकी । तितलाड-ब० । Wild variety of legenaria vulgaris. (२) मिष्ट तुम्बीजला, मीठी तुम्बी, लौकी, कद्दू-हिं० । मिष्टलाड गाड़-ब० । (Cucurbita lagenaria.) मद० व० ७ ।

अलाबु-विधिः alābu-vidhih-सं० पुं० तुम्बी लगाने की विधि ।

अलाबु सुहन् alābu-suhrit-सं० पुं० अम्ल-वेनस । (Rumex vesicarius.) व० निघ्न० ।

अलाम्ब यन्त्रम् alábú-yantram-सं० क्ली०
यन्त्र विशेष । तु० बी ।

लक्षण—तुम्बी यंत्र १२ अंगुल मोटा होता है। इसका मुख गोलाकार तीन वा चार अंगुल चौड़ा होता है। इसके बीच में जलती हुई बत्ती रखकर रोग को जगह लगा देने से दूषित श्लेष्मा और रक्त खिंच आता है। अत्रि० । वा० सू० अ० २३ ।

अलाम्ब ālām-अ० मेंहरी (हिना) । Myrtus Communis.

अलामत ālāmat-अ० (हि० संज्ञा पु०) (ए० व०), अलामात (व० व०) । इसका शाब्दिक अर्थ लक्षण, चिह्न, लिंग आदि है (विस्तार के लिए देखो—लक्षण) । तिव की परिभाषा में वह वस्तु जिसके द्वारा किसी शारीरिक दशा अर्थात् स्वास्थ्य वा रोगमें से किसी अवस्था पर दलील पकड़ी जाए अर्थात् जिसके द्वारा स्वास्थ्य वा रोग लक्षित हो । सिम्प्टम् (Symptom), साइन (Sign), इण्डिकेशन (Indication)—इ० ।

तिथी नोट—अलामत अर्थात् लक्षण से कभी भूतकालीन (भूतकाल में उपस्थित हुई) दशा का पता चलता है, जैसे—नदावतुल् बदन (शरीर की तरी) तथा नाड़ी की निर्बलता एवं शिथिलता से वैद्य को इस बात का बोध होता है कि रोगी को इससे पूर्व स्वेद आ चुका है। ऐसी अलामत या लक्षण को अलामत नुज्जकिरह अर्थात् किसी गत घटना की छोटक अलामत कहा जाता है। इससे वैद्य को बहुत लाभ होता है अर्थात् उक्त अलामत के द्वारा रोगी के गत शारीरावस्था के बतलाने से उसकी श्रेष्ठ विद्वता एवं क्रिया कुशलता लक्षित होती है। (२) कभी अलामत से वर्तमान कालीन अवस्था का पता चलता है, जैसे—उष्ण स्पर्श द्वारा ज्वर की उपस्थिति का पता चलता है। ऐसे लक्षण को तिवमें “दाह” या “अलामत दाहह” कहते हैं। और चूँकि स्पर्शोष्मा रोगीको वर्तमान ज्वरावस्था का पता देकर उसका ध्यान चिकित्सा की ओर आकर्षित करती है, इसलिए ऐसे लक्षण से

अधिकतर रोगी लाभ उठाता है। (३) और कभी अलामत भविष्यकालीन घटना की परिचायक होती है। उदाहरणतः—निम्न ओष्ठ का स्पंदित होना इस बात का सूचक है कि चमन होगा। ऐसे लक्षण को तिव में तन्नदुमुल्मश्-रफह या सात्रि कुल्हुल्म अर्थात् पूर्वरूप के नाम से अभिहित करते हैं। ऐसे लक्षण से चिकित्सक व रोगी दोनों को लाभ होता है। वैद्य का ऐसे लक्षण को देखकर भविष्य में आने वाली घटना से रोगी को सूचित करना उसके हृदय में वैद्य की उच्चकोटि की योग्यता व चिकित्सा-कौशल्य स्थान पाता है। और स्वयं रोगी चूँकि वैद्य में आदेशानुसार उक्त रोग की चिकित्सा व उपाय से परिचित हो जाता है। इस कारण रोगी भी ऐसे लक्षण से लाभान्वित होता है।

अलामत और अर्ज का भेद—(देखो अर्ज)

अलामत और दलील का भेद—अलामत अर्थात् लक्षण कभी मालहुल् अलामत (जिसका वह लक्षण है) के साथ पाया जाता है और कभी नहीं। इसके विरुद्ध दलील (लक्षण) अपने मद्दल (लक्ष्य) के साथ अवश्य हुआ करता है। इनमें से प्रथम का उदाहरण मेघ व वृष्टि है। यह बात स्पष्ट है कि मेघ कभी बिना वृष्टि के भी होता है। और द्वितीय का उदाहरण अग्नि व धूम है। क्योंकि धूम सदा अग्निके साथ पाया जाता है। तिव के दृष्टिकोण से दलील तथा अलामत में मुख्यभेद यह है कि दलील केवल रोग के लक्षण के लिए प्रयोग में आता है और अलामत साधारण है जो रोग एवं स्वास्थ्य प्रति दो लक्षणों के लिए बोझी जाती है।

डॉक्टरों नोट—सिम्प्टम् का शाब्दिक अर्थ “परस्पर घटित होना” है। डॉक्टरों परिभाषा में उस परिवर्तन के लिए बोला जाता है जो रोग क्रम में उपस्थित होता है जिसे उक्त रोग के विद्यमान होने की सूचना मिलती है। इस विचार से सिम्प्टम् अलामत का वर्णन है। परन्तु अर्वा-

अलामत अज्ञियह्

७०४

अलामत मुञ्जिरह्

चीन मिश्र देशीय वैद्य अलामत के स्थान में इसका पर्याय 'अज्ञ' निर्धारित करते हैं।

साइन उस अलामत का नाम है जो केवल रोग में प्रगट होता है और सिम्प्टम् रोग व स्वास्थ्य दोनों लक्षणों के लिए बोला जाता है। अस्तु, जो अन्तर दलील व अलामत में वर्णित हुआ वही भेद सिम्प्टम् व साइन में है। इण्डिकेशन भी साइन और दलील का पर्याय है।

अलामत अज्ञियह् ālāmat-ānziyyah

—अ० वह लक्षण जो किसी अवयव के अवारिज्ञ अर्थात् उसकी सुन्दरता व कुरूपता से सम्बन्ध रखता हो, उसके शरीर या जौहर या उसकी क्रिया से सम्बन्ध न रखता हो। देखो—अलामत जौहरियह्।

अलामत आमह् ālāmat-āmah

अलामत मिज्ञजियह् ālāmat-mizājiyah

—अ० सामान्य लक्षण, मिज्ञाजी अलामत, वह लक्षण जिसका सम्बन्ध समग्र शरीर से हो या जो समग्र शरीर में प्रगट हो। जैसे ज्वर में सम्पूर्ण देह का गर्म होजाना।

अलामत जौहरियह् ālāmat-jouhariyyah-अ० (१) वह लक्षण जो अवयव के शरीर व सत्ता से अर्थात् उनकी सृष्टि व उत्पत्ति से सम्बन्ध रखता है। **(२)** जो लक्षण अवयव के अवारिज्ञ (कुरूपता वा सौंदर्य)से संबंध रखते हों उन्हें “अलामात अज्ञियह्” कहते हैं। और **(३)** उन लक्षणों को जो अवयवों के कार्य से सम्बन्ध रखते हों उन्हें “अलामात तमामियह्” कहते हैं।

अलामत तमामियह् ālāmat-tamāmiyyah-अ० वह लक्षण जो किसी अवयव की क्रिया से सम्बन्ध रखता हो, उसके शरीर वा रूप से उसका कोई भी सम्बन्ध न हो। देखो—अलामत जौहरियह्।

अलामत मकामियह् ālāmat-maqāmiyyah-अ० स्थानीय लक्षण, वह लक्षण जिसका सम्बन्ध शरीर के किसी विशेष भाग से हो जैसे—

स्थानीय शोध । लोकल सिम्प्टम् (Local Symptom)-इ० ।

अलामत मबय्यिनह् ālāmat-maba-yyinah

दलील dalila

दलालत dalālata

अ० वह लक्षण जिससे वैद्य को रोग का पता लगे। उदाहरणतः नाकी व क़ारोरा (मूत्र) प्रभृति । इण्डिकेशन (Indication), साइन (Sign)-इ० ।

अलामत मुख्तलितह् ālāmat-mukhta-litah-अलामत मुरकबह्-अ० संयुक्त वा मिश्रित लक्षण। वह लक्षण जो अन्य लक्षणों से संयुक्त वा मिश्रित होकर व्यक्त होता है अर्थात् एक रोग के विभिन्न लक्षणों का परस्पर मिलकर प्रगट होना।

उदाहरणतः—ज्वर में शिरःशूल, इन्ट्रिबों का दूटना व मतली प्रभृति का परस्पर मिलकर प्रदर्शित होना। कम्प्लेक्स सिम्प्टम् (Complex symptom), सिण्ड्रोम (Syndrome)-इ० ।

अलामत मुज़किरह् ālāmat-muzakki-rah-अ० स्मरण कराने वाला लक्षण, स्मारक चिन्ह, वह लक्षण जो किसी रोग द्वारा उपस्थित निर्वलता में व्यक्त होकर उस गत रोग को स्मरण कराए, परन्तु उस रोग से उसका कोई विशेष सम्बन्ध न हो। कन्सीक्युटिव सिम्प्टम (Consecutive symptom)-इ० ।

अलामत मुनूअकिसह् ālāmat-munāaki-sah-अ० परावर्तित लक्षण, वह लक्षण जो रोग से दूर किसी अवयव में प्रगट हो।

उदाहरण—वृक्कशूल में घमन होना या कतिपय मास्तिक रोगों और गर्भावस्था में वाप्ति व उबकाई का आना। रिफ्लेक्स सिम्प्टम (Reflex symptom)

अलामत मुञ्जिरह् ālāmat-munzirah-अ० भयभीत करने वाला लक्षण, पूर्वरूप, वह लक्षण जो किसी रोगसे पूर्व उसके उत्पन्न होने का

अलामत मुश्तकह्

७०५

अलि

भय दिलाए। उदाहरणतः—अपस्मार के दौरा से प्रथम देह के किसी भाग में सुरसुराहट प्रतीत होना मृगी होने का भय दिलाता है और वृद्धावस्था में सिर चकगना सिक्कह् (Apoplexy) के होने का भय उत्पन्न करता है। प्रीमोनिटरी सिम्प्टम (Premonitory symptom), प्रोड्रोम (Prodrome)—इ०

अलामत मुश्तकह् ālāmat-muṣhtar-kah—अ० सम्मिलित लक्षण, वह लक्षण जो कतिपय विभिन्न रोगों में सम्मिलित रूप से पाया जाए।

उदाहरण—वमन एक ऐसा लक्षण है जो आमाशय, मस्तिष्क, वृक्क तथा गर्भाशय प्रभृति रोगों में सम्मिलित रूप से प्रगट होता है। इकिवोकल सिम्प्टम (Equivocal symptom)—इ०।

अलामत मुश्तकीमह् ālāmat-mustaqīmah—अ० अलामत ज़ातियह्। जातीय लक्षण, वह लक्षण जो बिना किसी लगाव के स्वयं रोग से उत्पन्न हो। जैसे शोथ में वेदना एवं दाह। डाइरेक्ट सिम्प्टम (Direct symptom), इडिओपैथिक सिम्प्टम (Idiopathic symptom)—इ०।

अलामत शिर्किय्यह् ālāmat-ṣhirkīyyah—अ० अलामत अज़िज्यह्, सानुबंधिक लक्षण, अ० अलामत जो विकारी अवयव के सिवा किसी अन्य अवयव में केवल पारस्परिक सम्बन्ध के कारण प्रगट हो। जैसे हस्तपादस्थ रक्त प्रभृति में कट या चटखे की ग्रंथियों का शोधयुक्त हो जाना या वृक्क शोथ वा जरायु शोथ में वमन होना। सिम्पैथेटिक सिम्प्टम (Sympathetic symptom)—इ०।

अलामत हाज़िय्यह् ālāmat-hāliyyah—अ० वह लक्षण जो अवयव की किसी विशेष अवस्था को प्रगट करे। स्टैटिक सिम्प्टम (Static symptom), पैसिव सिम्प्टम (Passive symptom)—इ०।

अलामलक alāmalak—(तिनकाकिन व तबरिस्तानी अंगूर वृक्षके समान एक लता है जिसको 'काशरा' या "शिवजिह्नी" कहते हैं। (Bryonia.)

अलामात ālāmāta—अ० (व० व०) देखो—अलामत (Symptoms)।

अलार alāra—हि० संज्ञा पु० [सं०] कपाट, किवाड़। [सं० अलात] अलावत, आग का ढेर। अँवाँ। मटो।

अलाव alāva—हि० संज्ञा पु० [सं० अलात=अंगार] आग का ढेर। धूनी। अखीरा। कौदा। बॉनफायर (Bonfire)—इ०।

अलावु alāvu—गु० आलू। (Potato.)

अलावुद्दीन ālāvuddīna—अबुलहसन बिन हाज़िमुल् मुल्कीयुल् क़र्सी। देखो—क़र्सी। See—Qarsī.

अलास alāsah—सं० पु० जिह्वा स्फोट। जिह्वागत मुख रोग। एक रोग जिसमें जीभ के नीचे का भाग सूजकर पक जाता है और दाढ़ तन जाती है।

लक्षण—जिह्वा के नीचे जो प्रगाढ़ शोथ हो तो उसे कफ और रक्त की मूर्ति अलास नामक जिह्वा रोग कहते हैं। यह रोग बढ़कर जिह्वा को स्तम्भित कर देता है और जड़ में से जिह्वा पाक को प्राप्त हो जाती है। यह कफ दोष के कारण होता है। उक्त कंठ रोग से जिह्वा भारी, मोटी और सेमल के कटों जैसी मांसांकुरों से व्याप्त होती है। सु० नि० १६ अ०।

अलासफ़ास alāsafāsa—यु० जिसानुल् अबर, वृक्ष और घास के एक बीच वृक्षी है।

अलासि alāsi—वस्व० अलसी, तीसी। Linseed (Linum usitatissimum).

अलि alih—सं० पु० } [अ० अलिनी]

अलि ali—हि० संज्ञा पु० } (१) अमर,

भँवरा। लार्ज ब्लैक बी (Large black bee)—इ०। रत्ना०। (२) मद्य, मदिरा।

स्फिरिबुअस लाइकर (Spirituous liquor.)—इ०। मे० लड्डिक। (३) वृश्चिक,

विच्छू। स्कॉर्पिअन (A scorpion)—इ०।

हारा० । (४) कौक, कौआ । क्रो (A crow)-इ० । (५) कोकिल, कोयल । इण्डियन कुक्कु An landin cuckoo (Cuculus Indicus.) श० र० । (६) सखी (A woman's female friend or companion.) । (७) पंक्ति (A line, a row) । (८) कुत्ता (A dog) । (९) दे०-अली ।

अलिआर alidra-सं० जड़मी, बन्दरी-बम्ब० ।
अद० । (Dodonaea viscosa) इ० मे० मे० ।

अलिजर alinjara-हिं० संज्ञा पुं० देखो-अलि-जरम् ।

अलिकः alikah-सं० पुं०, क्ली०

अलिक alika-हिं० संज्ञा पुं०

(१) कपोल, गण्डस्थल, गाल । चीक (Cheek)-इ० । रा० नि० व० १५ । (२) ललाट । कपाल । मस्तक । पेशानी । फोरहेड (Forehead)-इ० । रत्ना० । (३) दे० अलि ।

अलिक āalik-अ० प्रत्येक गोंद जो चबाई जा सके । (Resin) देखो-अलिकः ।

अलिका alika-सं० स्त्री०पाटली । (Bignonia Suaveolens.)

अलिक मत्स्यः alika-matsyah-सं० पुं०

(१) अंगारा (Embers.) । (२) भिन्न तिल । (३) तैल भृष्ट मांस, तेल में भूता हुआ मांस । (४) पिष्टक विशेष ।

अलिकुल् अम्बान āalikul-ambāt-अ०
बतम या उसके समान एक वृक्ष की गोंद है ।

अलिकुल् प्रिया alikul-priyā-सं० स्त्री०
काठ शेवती, काठ गुलाब । काठ गोलाप-ब० ।
(Wild rose.) वै० निघ० ।

अलि (इल) कुल् बुतम āalikul-butam-अ०
बुतमका गोंद, इलकुल् अम्बान । इसकी शुष्क गोंद को कलकून कहते हैं । प्रकृति-कहा द्वितीयके अन्त में उष्ण व रुक्ष । स्वरूप-सुख, स्याह रंग का होता है । हानिकारक-उष्ण प्रकृति व वान

तन्तुओं को । दर्पण-मिकञ्जवीन व शुद्ध शहद ।
प्रतिनिधि-मस्तगी, रातीनज उचित मात्रा में ।

मुख्य गुण-आमाशय को बलप्रद, मूत्रल व कासघ्न । बु० मु० ।

गुण, कर्म, प्रयोग-दोषोंको परिपक्व करता एवं उनके क्रवाम (चाशनी को) साम्यावस्थापर लाता, शोथ एवं वायु का लयकर्ता तथा कफज कास को लाभप्रद है । शुष्क एवं तर कंदू को लाभ पहुँचाता और प्रकृति को मृदु कर्ता है । निघणैल । (म० मु०)

विलायक, द्रावक, पाचन शक्ति को बल प्रदान कर्ता, मूत्र प्रवर्तक व शोधक और समग्र यूनानी इकीमों के निकट मस्तगी से श्रेष्ठतर है । इसका चवाना मस्तिक की आद्रता एवं श्लेष्मा का अभिशोषक और आमाशय बलप्रद है । यदि २॥ तो० इसकी गोंद को १ लुटाँक बकरी के गुर्दे की चरबी के साथ पिघलाएँ और सब को तीन दिवस में खाएँ तो आद्र कास तथा मूच्छा के लिए अनुपम है । मधु के साथ आभ्यंतरिक लतों और बसा में पिघलाया हुआ अवयवों की पोष्टा का दूर करने वाला है ।

अलिकुल सङ्कुला alikul-sankulā-सं० स्त्री०
काँक शेवती, काँटा शेवती । कुड्जका वृक्ष, काँकन देशीय पुष्प इव । (Trapa bispinosa.)
रा० नि० व० १०१ । भ० पु० १ भा० देखो-कुड्जकः ।

अलिगद्दः aligarddah सं० पुं० जलमय ।
(A naquatic serpent.) श० र० ।

अलिज्जयान alizarn-इ० तारङ्गी सुख रंग का एक सत्व जो मल्लिच्छा में पाया जाता है । (An orange-red principle found in "Rubia cordifolia") इ० मे० मे० ।

अलिजिह्वा, -हिंका alijhvā, -hvikā-सं० स्त्री० (Uvula) लुदजिह्विका, अलिजिव, गले की घोंटी । गले के भीतर का कौवा । काक, कौवा, अलिजिह्वा, शुडिका, कामल तालु के पिछले भाग में एक खँटी या दिम्बाई देने वाली चीज । श० र० ।

अलिङ्गरम्

७०७

अलिम्पकः, -म्बकः

अलिङ्गरम् alinjaram-सं० क्री० (१) फल विशेष । फुटी विशेष-वं० । चिरफोटी-मह० ।

ग्रन्थ—अलिङ्गर रूक्ष शीतल तथा भेदक है और कसेला, मधुर, क्षारीय, तिक्त तथा पाक में कटु और स्वादिष्ट वातकारक तथा ह्वास, काम और श्लेष्म विनाशक है । वै० निघ० (२) बहुजलधर-मृण्मय पात्र विशेष । सुराही । पानी रखने के लिए मिट्टी का बरतन । भल्लर । घड़ा ।

अलिता alitá-सं० स्त्री० अलङ्कृत व अलता -वं० । (Lac, the red animal dye so called.)

ग्रन्थ—अलिता उष्ण, तिक्त कफ वात तथा व्रण नाशक है । व्यर्थ, अरुची, कंठ रोग और व्रणरोग नाशक है । पूर्व महर्षियों ने इसके अन्य गुण लाक्षा के सदृश वर्णन किए हैं । वै० निघ० ।

अलिदूर्वा alidúrvá-सं० स्त्री० मालादूर्वा, मालाद्वय । रा० नि० व० ८ । See-Mála-dúrvá

अलिन्धः alinthah-सं० पुं० (Allantois) अणु का वह आवरण जिसमें उसका मूल एकत्रित रहता है । कीसतुल बील्-अ० ।

अलिन्द alinda-हिं० संज्ञा पुं० (१) (Auricle) । (२) [सं० अलीन्द्र] मौरा । (A wasp)

अलिपकः alipakah सं० पुं०
अलिपक alipaka-हिं० संज्ञा पुं०

(१) अमर, मैवरा (A large black bee) । (२) कोकिल, कोयल । An Indian cuckoo. (Cuculus Indicus.) । (३) कुकुर, कुत्ता (A dog.) । सर्वत्र प्रयुक्त ।

अलिपत्रिका alipatriká-सं० (हिं० संज्ञा) स्त्री० वृश्चिकाली, बिछाती, बिछुआ घास । (Fragia involuerata.) रा० नि० व० ५ ।

अलिपर्णिका, णी aliparniká, -rni-सं० स्त्री० वृश्चिकाली । बिछाती, बिछुआ-वं० । (Fragia involuerata.) रा० नि० व० ६ ।

अलिप्रियम् alipriyam-सं० क्री० (१) रत्नोत्पल, लाल कमल । (Nelumbium speciosum.) त्रिका० । -पुं० (२) धारा कदम्ब (Adina cordifolia.) । (३) आम वृक्ष, आम । A mango tree (Mangifera Indica.) श० र० । (४) कदम्ब वृक्ष । (Anthocephalus kadamba.) भा० पू० १ भा० ।

अलिप्रिया alipriyá-सं० स्त्री० (१) पादला । पारुल गाछ-वं० । (Bignonia suaveolens.) प० मु० । (२) भूजम्बू वृक्ष, काक जम्बू । (Ardisia solanacea.) वें० निघ० ।

अलिप्सा alipsá-सं० स्त्री० अनिच्छा । (Indifference)

अलिफान alifan-अ० बाजू के अन्दर की दो रंगें ।

अलिबौफोर डी बेञ्जोइन aliboufier de benjoin-फ्रां० लुबान, ऊद-भा० बाजा० । Gum benjamin tree. (Styrax benzoin, Dryander.) फा० इ० २ भा० ।

अलिमकः alimakah-सं० पुं० (१) भेक (A frog) । (२) कोकिल, कोयल (An Indian cuckoo) । (३) अमर, मैवरा (A large black bee) । (४) पद्म केशर (See-padmakeshar.) । (५) मधुक वृक्ष, महुआ । (Bassia latifolia) में० चतुष्क

अलिमोदा alimodá-सं० स्त्री० गणिकारिका । गण्डीरी-वं० । (Premna spinosa.) रा० नि० व० ६ । देखो—अरणी ।

अलिमोहिनी alimohiní-सं० स्त्री० केविका । पुष्प वृक्ष, केवरा । रा० नि० व० १० । देखो—केविका (Keviká) ।

अलिम्पकः, -म्बकः alimpakah, -mbakab-सं० पुं० (१) कोकिल, कोयल (An Indian cuckoo) । (२) नहुमरिका,

मधु मक्खी, शहदकी मक्खी (A bee) । (३)
कुक्कुर कुत्ता (A dog) । (४) पद्म केशर ।
(See-padamkeshar) वै० निघ० ।

अलिया aliyá-हिं० संज्ञा स्त्री० [सं० आलय]
एक प्रकार की खारी ।

अलिवल्लभा alivalladhá-सं० स्त्री० रक्त पा-
टला । (See-pāṭalā) भा० पुं० १ भा० ।

अलिवाहिनी alivāhinī-सं० स्त्री० कोंकण देश
प्रसिद्ध केविका वृक्ष । केवेर-हिं० । रा० नि० व०
१० । See-kevikā.

अलिविरई alivirai-ता० } चन्द्रसूर, अहलीव ।
अलिवेरी aliveri-सं० } (Lepidium
sativum.)

अलिश alisha-काश० }
अलिशि विरई alishī-virai-ता० }
अलसी, लीसी । Linseed (Linum
usitatissimum, Linn.) फा० इ०
१ भा० । देखो—अतर्सी ।

अलिसंमाकुलः alisamákulah-सं० पुं०
पुष्प युक्त विशेष । द्रव्य सेवन्ती—मह० । वै०
निघ० ।

अली (इन्) alī “in”-सं० पुं० }
अली alī-हिं० संज्ञा पुं० [सं० अलि] }
(१) वृश्चिक, बिच्छू (A scorpion.) ।
(२) अमर, भैंसरा । (A large black
bee) मे० ।-हिं० संज्ञा स्त्री० [सं० आली]
(१) सखी, सहेली, सहचरी । (A female
friend.) । (२) श्रेणी, पंक्ति, कतार ।

अली alī-पुं० अमलतास । (Cassia Fistu-
la.)

अलीकः alīk-सं० पुं० एक प्रकार का सर्प ।
अथर्व० । सू० १३ । ५ । फा० ५ ।

अलीकः āliq-अ० जयलाल, हरक पेचा । (Ipc-
moea quamoclit.)

अलीकम् alīkam-सं० स्त्री० ललाट, मस्तक,
पेशानी । (Forehead) हे० ख० ।

अलीकः alīkah-सं० पुं० काकोली पुष्प, फल
व पत्र ।

अलीक मत्स्यः alīka-matsyah-सं० पुं०
अङ्गार पर पकाकर तिल तैल में भूनी हुई उबड़
की पिट्टी । बड़े नागरबेल पानके उबड़ की पिट्टी
में लपेटकर युक्ति से कड़ाई में पकाएँ, फिर छोटे
छोटे कतर के तेलमें भून लें तो “अलीक मत्स्य”
तैयार होते हैं । इनको बैंगन के सुरते के साथ
अथवा बधुप के साग से या रायते से भक्षण करें
भा० पुं० २ भा० ।

अलीकोचक alīkochak-हिं० तेकनी मक्खी
जरारीह-अ० । (Cantharidis.)

अलीगडु aligadda-द० प्याज, पलांडु । (Alli-
um cepa, Linn.)

अलीनकम् alīnakam-सं० स्त्री० तिन ।
(Tin.) हे० च०

अलीफोन alifīna-फिर० हाथी, इस्ति । (An
elephant.)

अलीफूल ālīphūla-द० नीलोफर, छोटा कमल ।
(Nymphaea edulis, D. C.) सं०
फा० इ० ।

अली बिन अब्बास ālī-bin-āabbāsa-अली
अब्बास मजूसी—अ० । Ali bin alab-
bas almajusi, Alli Abbas. यह
प्रसिद्ध ईरानी हकीम गद्यर अर्थात् आलश
परस्त (अग्निपूजक) था । इसी कारण यह म-
जूसी अर्थात् आलशपरस्त (अग्निपूजक) की
उपाधि से विभूषित है । यह ईसवी सन की १०
वीं शताब्दि के उत्तरार्ध में अह्मदशाह (ईरान देश)
नामक स्थानमें उत्पन्न हुआ और इसने अपनी माँहर
मूसा बिन सय्यार से वैद्यक विद्या की शिक्षा प्राप्त
की । यह अपने समय का अत्यन्त महत्त्वपूर्ण
और श्रेष्ठ हकीम हो चुका है । यह सुल्तान
अज़दुद्दीन बिन बूयह् देल्मी का दरबारी चिकि-
त्सक था । प्रसिद्ध तिब्बी ग्रंथ “अलमसिकी”
या “कामिलुससनाअह” जिसको अंगरेजी ग्रंथों
में लिबर रेजिस (Liber Regis ‘Kingly-

book") अर्थात् राजकीय ग्रंथ लिखा है, यह आपकी के लिखे हुए ग्रंथ रत्नों में से है। इन्होंने यह ग्रंथ उल्लिखित राजा के लिए ही लिखा था। इस कारण इसे उसी के नामसे अभिहित किया। यह अपने काल का अनुपम ग्रंथ तिब्बत इल्मी व अमली दो भागों में विभाजित है और प्रत्येक भाग के कतिपय खण्ड हैं। अमली अर्थात् प्रायोगिक भाग में व्यवच्छेद, इन्द्रियव्यापार, सामान्य विकृति विज्ञान, गुह्येन्द्रिय संबंधी रोग, रक्त विकार, व्रण तथा क्षत प्रभृति का वर्णन है। और इल्मी में स्वास्थ्य संरक्षण, आहार, निषेध (औषधनिर्माण), विशेष विकृति विज्ञान और चिकित्सा का सविस्तार वर्णन है। कानून शोध के प्रकाशित होने से पूर्व अरब व अजम में यह वैद्यक की एक अत्यन्त प्रशस्त व प्रामाणिक पुस्तक मानी जाती थी। कई बार लेटिन भाषा में इसका अनुवाद किया गया। यह पुस्तक मिश्र के मुद्रणालय में अब भी मिलती है।

अलीबिन ईसा ālī-bin-āisā-अ० ईसा बिन अली (Ali bin Isa, Jesus Haly).

यह अराक अरब के प्रसिद्ध नेत्रचिकित्सक पाँचवीं शताब्दि हिजरी या ग्यारहवीं शताब्दि मसीही के पूर्वार्द्ध में हुए। यह नेत्ररोगों की चिकित्सा में अत्यन्त सिद्ध हस्त थे। यही नहीं, प्रायुत यह अपने काल के इमाम माने गए हैं। और समकालीन और परचात् कालीन सम्पूर्ण चिकित्सकों ने इस विषय अर्थात् चक्षुरोग की चिकित्सा एवं रोग विनिश्चीकरण में अली बिन ईसा का ही अनुकरण किया है।

अली बिन ईसा के ग्रन्थों में केवल एक ग्रंथ "तज़िकरतुल कुद्दालीन" (Book of Memoranda for Eye Doctor.) प्राप्त होता है। चक्षुरोगों के निदान व चिकित्सा पर इस वंग का अपने समय का यह एक अनुपम ग्रंथ है। यूनानी चिकित्सा में चक्षुरोगों में यह आज पर्यन्त भी एक उत्तम ग्रंथ माना जाता है।

अली बिन रिज़वान ālī-bin-rizvān-अ० (ali bin Rudhwan Rodoam). चक्षु

हसन अली बिन रिज़वान बिन अली बिन जफ़र। इनकी उत्पत्ति मिश्र देश के जोज़ स्थान में हुई थी। किसी २ अंग्रेज़ी ग्रंथ में लिखा है कि यह खलीफ़हुल् हाकिम के काल में सन् १०६८ ई० में मिश्र में एक उरुचकोटि के हकीम प्रसिद्ध थे। इनके पिता रिज़वान बिन अली तनूर बनाने वाले थे। अली बिन रिज़वान ने एक साधारण पेशावर की सन्तान के सदृश पालन पोषण व शिक्षा पाई और क्योंकि स्वभावतः इनका ध्यान योग्यता व विद्या प्राप्ति की ओर था। इसलिए किसी पेशा में तल्लीन होने की अपेक्षा उन्हें विद्या-विकास अधिक प्रिय व रुचिकर था। ३२ वर्ष की अवस्था में यह एक उरुचकोटि के और नामवर तथोब प्रसिद्ध हो गए और ६०, ६२ वर्ष की अवस्था तक अत्यन्त सकलतापूर्वक चिकित्सा कार्य करते रहे। परन्तु यह कुछ तुन्द प्रकृति के मशहूर थे। यह अपने समकालीन और कोई कोई पूर्वकालीन चिकित्सकों, यथा—शेख़ुरईस व ज़करिया राज़ी प्रभृति के वचनों का खंडन किया करते थे। किसी किसी समय अनुचित वचन कह जाते थे।

अली बिन रिज़वान चिकित्सा में यह केवल उस्ताद सिद्ध के शिष्य थे। पुस्तकों के सिवा इन्होंने यह विद्या किसी से नहीं पढ़ी। इनका वचन है कि विद्या जितना अध्ययन से बढ़ती है उतना पाठ पाठ पढ़ने से कदापि नहीं बढ़ सकती। सन् ४२३ ई० में खलीफ़ा मुस्तनसर बिला के काल में आपका स्वर्गवास हुआ। आपने एक सौ से अधिक ग्रंथ लिखे हैं।

अली (ले) मड़ी ali (le) mari-हि० वरुण, बरनावृष। (Cratœva tapia.)

अलील alila-हि० चि० [अ०] बीमार, हण।

अलीवन alivan-यु० शेर। (A lion.)

अलीवह alivah-यु० जैतून। (Olive.)

अली (ले) वा ali, le-vā-क० जंगली अजीर। (Wild fig.)

अलीष्टः alishṭah-सं० प० तिलक वृक्ष, तिल, तिहरी। तिल गाढ़-वं०। (Sesamum Indicum.) वं० निघ०।

अलफन alisa—एक बड़ी मछली जिसका शिकार करना बहुत दुस्तर है।

अलु aluh—सं० पुं०, स्त्री० (१) गलन्तिका (See-galantiká)। (२) आलु (Potato.)।

(३) तुलसी वृक्ष (Ocimum sanctum)।

—क्री०—(४) मूल (Root) में० कट्टिक०।

अलुई alui—बं०—कालमेघ, अवतिका, किरांत—हिं०। (Andrographis paniculata, Nees.) फा० इ० ३ भा०।

अलुकम् alukam—सं० क्री० (१) आलुक सत्कारण, आलु। An esculent root (Arum campanulatum.) (२)

आलुबाखरा (Prunus communis.)।

(३) आमिष, मांस। (Flesh.)

अलुचा aluchá—म० आलुचा हिं०। आलुक—सं०।

अलुदेल aludel—सि० देल। (Artocarpus nobilis.) इसका बीज खाद्य है। मेमा०।

अलुबियुम alu-beeyum—मल० लुन्दवेदस्तर। (Castoreum.) इ० मे० मे०।

अलुमानम aluminama—हिं० संज्ञा पुं० [अ० एलुमिनियम] Aluminium.

अलुवह alayah—फा० (१) ऊड़ पुर्वदेह। (२) वृकाव। (An eagle.)

अलुक alúka—हिं० आलु। Potato (Arum campanulatum.)

अलुक alúka—अ० पारद। Mercury (Hydrargyrum.)

अलुका alúqi—सुलेटी, गन्धिमधु। (Glycyrrhizae.)

अलुचा alúchá—आलुचा।

अलुज alúja—अ० सुलहसह भेद। फारसी में काजरीसक कहते हैं।

अलुनी alúni—बरब० लोफुजुअद नामक एक अप्रसिद्ध वृटी है।

अलुफन āalúfan—यु० मद्यभेद जिसको मैफ-फुज (सर्पमिठा) कहते हैं।

अलुफन āalúfas खुश्वाजी। (Malva Sylvestris, Linn.)

अलुयन alúyan—यु० एक वृटी है जो अरक में उत्पन्न होती है। एक गज के बराबर ऊंची होती है। शाखाएँ रक्तम पतली और कठिन् होती हैं। छिलका मृदु और मूल चुकन्दर के समान होता है।

अलुयस alúyas—ले० मित्र सक्तोरी, सक्तोरी एलुआ। (Aloe socotrine.)

अलुया alúyá—फा० लोबिया। (Dolichos sinensis.)

अलुसन alúsana } —यु० अद्रसून (कपास
अलसून alúsúna } के पौधे के समान एक पौधा है)।

अलुह āalúh—सिरि० एलुआ, मित्र। (Aloes.)

अल alen—मह० अदरक, आदी। (Zingiber officinalis.) इ० मे० मे०।

अलेई alei—मह० (Dalbergia volubilis, Roxb.) फा० इ० १ भा०।

अलेक्सोन alexino—इ०

यह एक वर्षारहित, पीताभश्चेत, स्फटिकीय चारोंद है जो कॉमन गोर्स (Common-gorse) या फर्जी (Furze) या व्हिन (Whin) नामक वृक्ष से, जिसका वानस्पतिक नाम अलेक्स यूरोपियस (Ulex Europæus) है, प्राप्त होता है। यह सायटिसस लेवार्नुस (Cytisus laburnum) द्वारा पाए जाने वाले सायटीसीन (Cytisine) नामक सत्व के सम्भव होता है। अधिक मात्रा में यह सबल श्वासोच्छ्वास विषयक विष तथा चेष्टावहा नादियों को वातग्रस्त करने वाला है। इसमें निश्चित सूत्रल प्रभाव विद्यमान है तथा हृद्दोग जन्य जलौदर में इसका उपयोग होता है। इसको १ ग्रैन से अधिक मात्रा में नहीं प्रयुक्त

करना चाहिए। जल में सुविलेय हाइड्रोबोमसइक नामक लवण प्रयोजनीय है। इसको स्टिकनीन

अलेथी

७११

अलकम्

कुचलीन का अंगद बतलाया जाता है । (हिं० में० में०) ।

अलेथी alethi-पं० कुकपाल कुड़ा-ते० ।

अलेन alen-मह० सोंड, शु० डि । (Dry ginger.)

अलैकः alaikah-सं० पुं० काकोली पुष्प । See-kákoli pushpa.

अलैग्जेण्ड्रियल लॉरेल alexandrial laurel-ई० सुल्तान चम्पा-हिं० । पुत्राग-सं० । (Calophyllum Inophyllum, Linn.)

फा० इ० १ भा० ।

अलोणा aloná } -हिं० वि० [सं० अल-

अलोना aloná } वण] [स्त्री० अलोनी]

अलुना, बिना नमक का, जिसमें नमक न पड़ा हो । स्वादरहित । (Not salt, fresh, saltless, insipid.)

अलोपा alopá-हिं० संज्ञा पुं० [सं० अलोप]

एक पेड़ जो सदा हरा रहता है । इसके हीरे की लाल और चिकनी लकड़ी बहुत मज़बूत होती है, नाव और गाड़ी बनाने में काम आती है तथा घरों में लगती है । इसकी लकड़ी पानी में खराब नहीं होती ।

अलोमशः alomaṣṭah-सं० पुं० मत्स्य विशेष, मछली । (A kind of fish.)

गुण—मत्स्य मांस बलकर, शुक्रवर्द्धक और पुष्टिकर है । रा० ति० व० १० ।

अलोमशा alomaṣṭhá-सं० आ० वृक्ष विशेष । कांगकाड़-मह० । (A kind of tree.) वै० निघ० ।

अलोम्बे alombe-वम्ब० मांदखेल-काश० । मोकशा, चम्पा, खुम्बह ।

अलोहितम् alohitam-सं० क्री० (१) रक्त पत्र, लाल कमल (Red lotus.) । (२) ईषद्वक पत्र ।

अलोहित alohita-हिं० संज्ञा पुं० श्वेत ।

अलोहितसत्त्वम् alohita-satvam-सं० क्री० (White carpuscle.) श्वेताणु ।

अलोह शस्त्र alouha-ṣashtra-सं० पुं० घम-शस्त्र । वह शस्त्र जो लोहे द्वारा निर्मित न हो । वा० सू० अ० २६ ।

अलं alam-अव्य० देखो-अलम् ।

अलंबुषा alambusha-हिं० संज्ञा पुं० [सं० अलम्बुषः]

अलंबुषा alambushá-हिं० संज्ञा स्त्री० [सं० अलम्बुषा]

अल्लफस alāāfṣa-अ० इफस अफ सुल् बल्लत । माजूफल, मायिका-हिं० । Galls (Gall.) देखो—मायाफल ।

अल्लबह् al-āabah-अ० (व० घ०), लुआन (ए० व०) Mucilage ।

अल्लाल् āalāal }
उल्लाल् āulāul } -अ० (१) असिबत्
अल्लाल् āalāāla }

उपास्थि जो आमाशयिक द्वार या कौड़ी के स्थान पर होती है ।

(२) शिशन, शिथिलावस्था का शिशन ।

(Flaccid penis.)

अल्ला alāā-अ० अंगुली का अस्थियाँ ।

अल्लित् रियून al-itriyūna-यु० क्लिस्माउल-हिमार, बिन्दाल, देवदाली । (Ebellium elaterium.)

अल्लुनह् al-āūnah-अ० गाज़ह्, गुलाबी उबटन ।

अल्लुश्वतुल् हब्शियह् alaūshbatul-hab-ṣhiyah-अ० जदी०, कसू, कौसू-उ०, फा० । Cusso (Kouso).

अल्लकः alakah-सं० पुं० (१) वृक्ष विशेष (A tree.) । (२) शरीरावयव । (An organ of the body.) वै० निघ० ।

अल्लकह् āalqah-अ० वः कपड़ा जो बालक उत्पन्न होने के पश्चात् आरम्भ में उस पर लपेटा जाता है ।

अलकम् alqan-अ० इन्द्रायन का फल ।

अलकम् āalqam-अ० हज्जल । इन्द्रायन-हिं० । (Citrullus colocynthes) । (२) कदुआ पौधा । (३) बिन्दाल ।

अल्क alka-अज्ञात ।

अल्कत्तातुल् मुस्हिल् alkattānul-mus-hil-अ० कत्तान मुस्हिल । सरक अतसी ।
Purging flax (Linum catharticum.)

अल्कन alkan-अ० लुकनतवाला, वह जो अटक अटक कर बोले । लिस्पर (Lisper)-इ० ।
(२) गुंग, गुंगा, गूंगा । डम्ब (Dumb)-इ० ।

अल्कम् alqam-अ० इन्दायण । (Citrullus colocynthes)

अल्कम्बीत alqumbīta-अ० फूलकोबी । (Brassica botrytis) इ० हैं गा० ।

अल्काकनज alkākanaja-अ० राजपूतिका, बन पूतिका-सं० । पपोटन-हिं० । Alkekengi (Solanum vesecareu n.)
देखो—काकनज ।

अल्कादुल्हिन्दो alkādul-hindī-अ० कृष्ण खदिरसार, काला कथा । Black catechu (Catechu nigrum) ।

अल्किलसुल् माई alkilsulmāi

अल्किलसुल् मुतफ्फा alkilsul-mutaffā }
-अ० शांतचूर्ण, बुझाया हुआ चूना । आहक बाब दीदह-फा० । Slaked lime (Calcii hydros.)

अल्की āalqī-कलज;नलज । हीथ(Heath)-इ० । Erica-ले० । (Portugal broom.) इ० हैं गा० ।

अल्कीना alkinā-अ० कीना कीना । ज्वरहर त्वक्, सिन्कीना । Cinchona Bark (Cinchonae Cortex.)

अल्कीनाउल् हुमरा alkināul-humrā-अ० लाल सिन्कीना-हिं० । रक्त सुर्ज-फा० । Red Cinchona bark (Cinchonae rubrae cortex.)

अल्कुमिहुल् अस्वद alqumiḥul-asvad-अ० शैलम । गन्दुम-दीवाना-फा० । Ergot (Ergota). देखो—अर्गोट ।

अल्कुसा alkusá } -ब० (१) अकासबेल ।
अल्कुसी alkusí } (Cuscuta reflexa.) (२) केराँच । (Mucuna pruriens)

अल्कुहॉल alcohol
अल्कुहा(हा)ल मुल्तफ्फा alkubá-o-l mulfaq }
अ० मद्यसार, पेलकोहल । Alcohol (Alcohol absolutum.)

अल्केनाइट alkanite-इ०

अल्केनेट alkanet

रतनजोत । (Ratanajota.)

अल्केन्ना टिङ्कटोरिया alkanna tinctoria, Tausch.)-ले० रतनजोत । अलखन्ना-अ० ।
(Alkanet) फा० इ० २ भा० ।

अल्केली alkali-इ० क्षार ।

अल्केकनज alkekengi-इ० काकनज, पपोटन ।
(Solanum vesecareum.)

अल्कोहॉल alcohol-इ० मद्यसार, देखो—पेलकोहल ।

अल्खन्ना alkannā-अ० रतनजोत । (Alkanet.) फा० इ० २ भा० ।

अल्खर्बकुल् अस्वद alkharbaqul-asvada-अ० कुटकी कटुकी । (Helleborus)

अल्खश्शुल् मुरं alkhaṣḥbul-murra-अ० चोब कासिया-फा० । Quassia wood (Quassiae lignum.)

अल्खस्सुज़्ज़हम् alkhaṣṣuzzahm-अ० काहू का दस्त, काहू वृक्ष । (Lactuca virosa.)

अल्गुसो algusí } -ब० अमरबेल,
अल्गुसी लता algusí-latá } अकाशबेल ।
(Cuscuta reflexa) मेमो० ।

अल्गण्डु algandú

अल्गण्डुन् algandún

-सं० कीट जिनके काटने से खाज पैदा हो । अथ० । सू० ३१ । ३ । का० २ ।

अलजझार aljazzār-अ० अथु जाफ़र अहमद बिन इब्राहीमुज्जझार ज़ैरवाँ का निवासी और हकीम इस्हाक़ बिन कुस्तार यहूदी के शिष्य थे । आपके लिखित ग्रंथ हिदायतुल् गुर्बा और एक

अल्जमरह

७१३

अल्पतनुः

और वैद्यक ग्रंथ यूनानी व लैटिन तथा इरानी भाषाओं में अनूदित हुए हैं। सिध में आपने प्रेग के सम्बन्ध में अत्युत्तम अनुसंधान किए थे।

(१) अल्जिज़रह (Algizar) ।

(२) अल्गज़िरह (Algazirah)

अल्जमरह aljamarah—अ० (Anthrax) देखो—ऐन्थ्रैक्स ।

अल्जावी aljāvi—अ० जावी । देवधूप, लोबान, राजराल । Benzoin (Benzoinum) म० अ० डा० ।

अल्जौज़ुलमुकई aljouzul-muqai—अ० अज़ा-राक्री, क्रातिलुलकलब । कुशिला, विष मुष्टि-हि० । (Nux vomica)

अल्टर्कम् altercum—ले० अजवाइन खुरासानी, पारसीक यमानी । (Hyocyamus niger) फा० इ० २ भा० ।

अल्ट्रा वायलेटरेज़ ultra-violet-rays—इ० प्रकाश जिसकी लहरें हमको दृष्टिगोचर नहीं होतीं । इनके त्वचा पर असर पड़ने से हमारे शरीर में स्वाद्योज ४ बनता है । देखो—खाद्योज ।

अलतमाकुन altamāqun—यु० जावित्री । (Mace)

अलताअ altaā—अ० जिसके दाँत गिर कर केवल जड़ें शेष रह गई हों ।

अलतुस्त altusta—मीअहे साइलह प्रसिद्ध । सि(शि)लारस । (Styrax proeparatus).

अल्द āalda—अ० (१) ग्रीवा की नाड़ी, ग्रीव बोध तन्तु (Cervical nerve.) । (२) कठोरता । सख्ती । (Hardness)

अलनग्ल alnaghla—एक बूटी जो बिषखपरा के समान होती है ।

अलनीयून alniyūn—यु० रासन । (Inula helenium) इ० हैं० गा० ।

अल्प alpa—हि० वि० [सं०] थोड़ा, किञ्चित्, कुछ कम, न्यून (Little, few) । (२) छोटा । (small, short.)

अल्पम् alpam—मल० (Bragantia wallichii.)

अल्पाकः alpakah—सं० पुं० } यास रूप ।
अल्पाक alpaka—हि० संज्ञा पुं० }

जवास का पौधा । दुरालभा । (Alhagi maurorum.) रा० ।

—वि० [सं०] थोड़ा, कम ।

अल्पकेशिका alpakeshikā } —सं० स्त्री०
अल्प केशी alpakeshī }

भूतकेशी, भूतकेश (Corydalis govoni-ana.) । चामर कषा—वं० । प० मु० । र० मा० । रत्ना० ।

अल्पगन्धम् alpa-gandham—सं० क्ली० }
अल्पगन्ध alpa-gandha—हि० संज्ञा पुं० }

(१) रक्त कमल । (The red lotus.) वं० निघ० । (२) रक्त कैरव, रक्त कुसुदनी, लालकूँई ।

अल्पगोधूमः alpa-godhūmah—सं० पुं०
त्र्य गोधूम । प० मु० । मद० व० १० । (Trina godhūma.)

अल्पघण्टिका alpa-ghanṭikā—सं० क्ली०
ह्रस्व शण पुष्पी, लघु शण इत् । सन—हि० । लघु शण गाढ़—वं० । लघुताग—मह० । (Cro-
talaria juncea.)

अल्पजीवी alpa-jivī—हि० वि० [सं०] अल्प-जीविन् । थोड़ा जीने वाला । जिसकी आयु कम हो । अल्पायु ।

अल्पज्वराङ्कुशोरसः alpa-jvarāṅkuṣho-
rasah—सं० पुं० पारा, मीठा तेलिया,
गन्धक प्रत्येक १-१ भा०, धतूरबीज ३ भा०,
त्रिकुटा १२ भा० सबका महीन चूर्ण कर रक्खें ।
जम्भीरी या अदरक के रस के साथ इसके सेवन
करने से हर प्रकार के ज्वरों का नाश होता है ।
भै० र० ज्वरे ।

अल्पक्षेत्रावन्त alpa-cheshṭā-vanta—सं०
पुं० (Amphiarthrodial-) वह जिसमें
थोड़ी ही गति संभव हो ।

अल्पतनुः alpa-tanuh—सं० स्त्री० खर्व ।
अम० । कुब्जक ।

अल्पतर पार्श्वकी

७१४

अल्प मस्तकः

अल्पतर पार्श्वकी alpatara-pārshṭakī
-सं० स्त्री० (Smaller occipital)
पृष्ठ की छद्मतर पेशी।

अल्पदाहः alpa-dāhah-सं० पुं०

अल्प दाहेष्ट alpa-dāheshṭa

अल्पदाहेष्टका पथ alpa-dāheshṭakā-
patha

खस, उशीर। (Andropogon muricatus.)

अल्पतम प्रोथा alpatam-prouthī-सं०
स्त्री० (Glutens mmmus.) नन-
मिका लप्या, नितम्बकी सबसे छोटी पेशी।

अल्प चेष्टावन्त संधिः alpa-cheshtāvanta-
sandhib-सं० पुं० (हिं० स्त्री०)
(Partially movable joint, am-
phiarthrosis) वह चल या चेष्टावन्त संधियाँ
जिनमें थोड़ी ही गति संभव है जैसे कशेरुकाओं के
गात्रों की संधि, विटप संधि अक्षक और स्कं-
धारिथ की सन्धि, अक्षक और वल्लोस्थि की
संधि आदि। मफ्सिल अक्षिर, मफ्सिल
इतर्कात्री-आ०।

अल्पनायिकाचूर्णम् alpa-nāyikā-chúrṇam
-सं० स्त्री० ग्रहणी में प्रयुक्त एक रस विशेष।
पञ्च लवण और त्रिकुटा प्रत्येक ३-३ शाण
गंधक ८ मा०, पारद ४ मा०, अंग १ पल
३ शाण। निर्माण—सर्व प्रथम गंधक और पारद
की कजली कर फिर शेष औषधियों का चूर्ण डाल
कर भली प्रकार घोट कर रवें।

मात्रः—१ शाण।

अनुपान—कैजी।

अल्पनिद्रता alpa-nidrata-सं० स्त्री० पित्त।
जन्य निद्रालुता रोग। (Biliary Insom-
nia.) वै० नि०।

अल्पनैतवी alpa-naitavī-सं० स्त्री० (Pso-
as minor.) कटिलम्बिनी लघवी।

अल्प पत्रः alpa-patrah-सं० पुं० (१)
बुद्रपत्र तुलसी चुप। (Ocimum sanc-
tum.) २० मा० १-ह्री० (२) रक्त पत्र, लाल
कमल। (The red lotus.) २० मा०।

अल्प पत्रकः alpa-patrahah-सं० पुं०
गिरिज मधूक वृक्ष, पर्वतीय महुआ का पेड़।
पाहाड़े मौल गाछ-बै०। Bassia latifolia
(the wild var. of-) रत्ना०।

अल्प पत्रिका alpa-patrikā-सं० स्त्री० रक्त
अपामार्ग चुप, लाल चिचिटा। (Achyran-
thus aspera rubrum.) रा० नि०
व० ४।

अल्प पत्रो alpa-patri-सं० स्त्री० (१) मिंदिया,
संझा (Foeniculum panmorium.)।
(२) सुपली-सं०, हिं०। ताल मूली-ब०।
(Hypoxis orchoides.) वै० निघ०।

अल्प पद्मम् alpa-padmam-सं० क्ली० रक्त
पद्म, रक्तोत्पल। (The red lotus.) वै०
निघ० द्रव्य गु०।

अल्प पर्णिका alpa-parṇikā-सं० स्त्री०
अल्प पर्णी alpa-parṇī-सं० स्त्री०
बनमूँग। मुगानी-ब०। (Phaseolus
trilobus.) वै० निघ०।

अल्प पीना alpa-pīnā-सं० स्त्री० (Small
saphenous.) पिण्डली की छोटी शिरा।

अल्प पुष्पिका alpa-pushpikā-सं० स्त्री०
पीन करवीर, पीतपुष्प करवीर, पीले फूल का
कनेर। Nerium odorum (The
yellow var. of-) वै० निघ०।

अल्प प्रभाव alpa-prabhāva-हिं० पुं०
मामूली असर।

अल्प प्रमाणकः alpa-pramāṇakah-सं० पुं०
अल्प प्रमाणक alpa-pramāṇaka-सं० पुं०
-हिं० संज्ञा पुं०।

लतापनस। २० मा०। चेलानक (१-
खरबूजा। २-तरबूज)। चेला तरमुज, खर-
मुज-ब०। वै० निघ०। (Cucurbita cit-
rallus.) देखो—तरबूजम्।

अल्प मस्तकः alpa-mastakah-सं० पुं०
चित्रक चुप, चीता। (Plumbago zeyla-
nica.) वै० निघ०।

अल्पमक्षिका

७१५

अल्पायुषी

अल्प मक्षिका alpa-makshiká-सं० स्त्री०
मक्षिका विशेष, छोटी (मधु) मक्खी। (A
little bee.) वै० निघ०।

अल्प मानकः alpa-mánakah-सं० पुं०
विल्व गंध तुलसी। (A kind of Basil.)
र०।

अल्प मारिषः alpa-márishah-सं० पुं०
कुट्ट मारिष। अल्प मरुष, कूटा मरुष, चौलाई
-हिं०। कूटा नटिया वा चूपा नटिया-वं०।
थोर तांडुलजा-मह०। (Prickly amara-
nth.) अम०। इसके शाक के गुण-यह
लघु, शीतवीर्य, रुच, पित्त नाशक, कफ नाशक,
मलमूत्र निस्सारक, रुचिकारक, दीपन और विष
नाशक है। भा० पू० १ भा०। देखो—तरु-
लीय (चौलाई)।

अल्पम् alpa-m-मल० ब्रैगेष्टिया वैलिचिआई
(Bragantia wallichii, R. Br.)
-ले०।

रुद्रजटा या ईश्वरमल वर्ग

(N. O. Aristolochiaceae.)

उत्पत्ति-स्थान—डेकन प्रायद्वीप, पश्चिमी
वन दक्षिण कोकणसे दक्षिणकी ओर। प्रयःगांश-
पत्र।

उपयोग—इस वर्ग की बहुशः वनस्पतियों
के समान इसकी पत्तियों का स्वरस विषाक्त सर्प
दंश मुख्यतः कोबरा विष का अगद है। फ्रा-
यातोलोमिओ (यात्रा पू० ४१६) मालाबार
की एक उक्ति का वर्णन करता है। उसका कहना
है कि ज्यों ही अल्पम् शरीर में प्रविष्ट होता है
त्योंही विष उसे छोड़कर पृथक् हो जाता है।
फा० ई०।

पश्चिमी किनारे पर यह सर्व श्रेष्ठ सशक्त
औषधों में से है। खैट०।

अल्परसा alpa-rasá-सं० स्त्री० हैमवती। रा०
नि० व० २३। See-Haimavatí.

अल्पवयस्क alpa-vayaska-हिं० वि० [सं०]
[स्त्री० अल्पवयस्का] छोटी अवस्था का। थोड़ी
उम्र का। कमसिन।

अल्पवर्त्तकः alpa-varrtakah-सं० पुं० तित्तिर

पक्षी, तीतर। A partridge (Perdix
francolinus.) मद० व० १२।

अल्प-शाकुलो alpa-sháshkuli-सं० स्त्री०
(Helicis minor.)

अल्पपशुक alpa-shukra-सं० वि० अल्प
वीर्य।

अल्पशुकता alpa-shukratá-सं० स्त्री० पित्त
जन्य शुक्राल्पता रोग, वीर्य की कमी। वै०
निघ०।

अल्पवर्त्तुला alpa-vartulá-सं० स्त्री० (Te-
res minor.) बेलना लत्वा।

अल्पशोफः alpa-shophah-सं० पुं० सर्वादि
रोग। वै० निघ०।

अल्पस्फैचो alpa-sphaichí-सं० स्त्री०
(small sciatic nerve.) गुप्त्रस्या हुस्वा
नाही।

अल्पहार्दी alpa-hárdí-सं० स्त्री० हार्दीया हुस्वा।
(Small cardiac.)

अल्पक्षुपा alpa-kshupá-सं० स्त्री० हुस्व,
लज्जालुका। वै० निघ०। बड़ी लज्जालू। रा०
नि०। बृहदला।

अल्पक्याः alpákhyah-सं० पुं० नेत्र रोगा-
स्तर्गत एक प्रकार का पिङ्गविशेष। वा०
उ० अ० १६।

अल्पायुः alpáyuh-सं० पुं०, त्रि०

अल्पायु alpáyuh-हिं० संज्ञा पुं०

(१) ब्राह्म, ब्राह्मल, बकरा (Goat.)।

-वि० [सं०]। थोड़ी आयु वाला।

जो थोड़े दिन लिए। जो छोटी अवस्था में मरे।

अल्प जीवी, शीघ्र मृत्यु, शीघ्र मरने वाला।

(Shortlived, young. of a few
years.)

अल्पायुषो alpáyushí-सं० स्त्री० कट्कली, ताली।

कोरिफा अम्ब्रेक्युलिफेरा (Corypha umb-

raculifera, Linn.)-ले०। टाकी-पोंट

(Tali-pot) या फैन-पाम (Fan-palm.)

-ई०। बजर-बट्ट-हिं०। ताकी-वं०। कौट-पाखी,

रोदूलम्-ता० । श्री-तलमु-ते० । घिने, श्री ताली-फना० । कुट-पाम, ताली-पान-मल० । तालट-मही-फो० । ताल-सि० । पेवेङ्ग-वं० ।

ताल वग

(N. O. Palmaceae.)

उत्पत्ति-स्थान - दक्षिण भारत । प्रयोगांश—पत्र वा सागू ।

उपयोग—उक्त वृक्ष के गूदे से एक भौति का सागू प्राप्त होता है । लोग इसे आँखली में कूट कर आटा बनाते हैं और इसकी रोटी बनाकर फसल पकनेसे प्रथम इसे अनाजके स्थान में व्यवहार करते हैं । इसका स्वाद श्वेत रोटिका के समान होता है । साधारणतः इसे निर्धन व्यक्ति व्यवहार में लाते हैं । इसकी काँजी भी तैयार की जाती है जो सागू, आरारूट, यव वा जई के समान एवं लगभग उतनी ही पोषक होती है । इ० मे० मे० ।

अल्पास्थि alpásthi-सं० क्री० पर्वक फल, फ(फ)लसा । (Grewia Asiatica.) रा० नि० व० ११ । भा० पू० १ भा० ।

अल्पाहार alpáhára-हिं० पुं० थोड़ा खाना, लघुआहार । (Moderation, Abstinence.)

अल्पिका alpiká-सं० स्त्री० (१) बन मलिका जाति, डाँस । (A large mosquito, a gadfly.) इ० च० ३ । (२) सुदग-पर्णी । (Phaseolus trilobus.) भा० पू० १ भा० ।

अल्पोरसी alpourasí-सं० स्त्री० (Pectoralis minor.) उरश्छादनी लघ्वी ।

अल्फ़ alfa-कटकली, ताली-सं० । बतरबू-हिं० । (Oorypha umbracalifera.) देखो—अल्पायुषी ।

अल्फ़ āalfa-अ० इ(अ)स्पस्त-फ़ा० । See-i(a)spasta (Trifolium pratensis.)

अल्फ़क alfaq-अ० (१) बाँय हथ्था, बाएँ हाथ से काम करने वाला । (२) मूर्ख ।

अल्फ़जन alfajan-हिं०
अल्फ़ाज़ेमा alfazema-पुर्तग० } धारो-हिं० ।

उस्तु, सुदूस-भा० बाज़ा० । Arabian or French lavender (Lavandula stoechas, Linn.) फा० इ० ३ भा० ।

अल्फ़ा नेफ़थोल alpha-naphthol } -इ०
अर्थोनेफ़थोल artho-naphthol }

यह अतिशय फार्माकोपिया में नोट आक्रिशल है । देखो—नेफ़थोल (Naphthol) अर्थात् विलायती कपूर ।

अल्फ़ियह् alfiah-फ़ा० ज़कर, आलहे तना-सुल-अ० । शिश्न, लिंग, उपस्थ । (Penis.)

अल्फ़िलफ़िलुल् अस्वद alfilfilul-asvad-अ० श्याम मरिच, स्वाह मिर्च, काली या गोल मिर्च । Black pepper (Piper nigrum.)

अल्फ़ोज़ोन alphozone-इ० यह एक सूक्ष्म रसावत् (स्फटिकीय) चूर्ण ई जो सक्सीनिक एसिड और हाइड्रोजन पर ऑक्साइडके पारस्परिक क्रिया व प्रतिक्रिया द्वारा प्राप्त होता है ।

स्वाद—सूक्ष्मादम और तिक्त जिससे पश्चान् को धातुवत् स्वाद का बोध होता है ।

घुलनशीलता—यह एक भाग ६० भाग जल में लय हो जाता है ।

प्रभाव—इसकी निर्विषैल कीटाणुहर रूप से व्यवहार करते हैं ।

मात्रा—१ रत्ती (घोल रूप में) ।

देखो—हाइड्रोजीनियार्ड पर ऑक्साइडाई लाइकार ।

अल्ब alba-अ० ज्वराधिक्य, उष्माधिक्य । तृषा । फोड़े फुन्सी का अच्छा होने लगना । (२) एक जंगली काँदादार वृक्ष है । यह विषैला होता है ।

अल्बर्जीन albergin-इ० सिल्वर ग्ल्युटीन (Silver glutin.) । इसमें १२ प्रतिशत

बैदी होती है। यह एक भाग २ भाग जल में घुल जाता है। इसके २ प्रतिशत का घोल सूडाक में और आधे से ३ प्रतिशत का घोल नेत्र रोगों में लाभदायक है।

अल्बान albana-अ० (व० घ०) लवण (ए० घ०), दुग्ध (Milk.)।

अल्बूतासुल् कावी albútásulkávi-अ० दाहक पोटाश। Caustic Potash (Potassa ca-ustica.)। देखो—पोटाशियम्।

अल्बूतासुल् किल्सी albútásul kilsí-अ० वाहनासुलेन। देखो—पोटाशियम्। Viena paste (Potassa cum calce.)

अल्बूतासूयम् albútásyúma-अ० पांशु-जम्। देखो—पोटाशियम्। (Potassium.)

अ(ऐ)ल्ब्यूमेन albumen-इ० अण्डजाल, अण्डरवेतक। (White of egg.)

अल्मकूतुरून almagtarúna-यु० कहरुवा। Succinum (Amber.)

अल्मग्नासियाडल्खफाह् almaghnásiyá-
ni-kháfah-अ० हलका मग्नेशिया,
सूक्ष्म मग्न। (Magnesia levis.)
मैग्नेसियम्—देखो।

अल्मग्नासियाडल्सुक्कीलह् almaghnásiyá-
assaqilah-अ० भारी मग्नेशिया। (Mag-
nesia ponderosa.) देखो—मैग्ने-
सियम्।

अल्मग्नासियाडल्सुक्कीलह् almanáziyah-
saqilah-अ० भारी मग्नेशिया (Mag-
nesia ponderosa.)। देखो—मैग्ने-
सियम्।

अल्मग्नासियाडल्सुक्कीलह् almanáziyah-
ul-ma-kallasah-अ० हलका मग्नेशिया,
सूक्ष्म मग्न। (Magnesia levis.) देखो—
मैग्नेसियम्।

अल्मस इण्टेग्रफोलिया ulmus integri-
folia, Roxb.-ले० पपरी, आमना, कुश,

करजी-हि०। पपरी, खुसैब, अर्जन-प०। अय-
-ता०। नग्ली-ले०। रसबीज-कना०। ग्यौक
सेहत-अर०।

प्रयोगांश—बीज व पत्र।

उपयोग—तैल, औषध, खाद्य। मेमो०।

अल्मस कैम्पेस्ट्रिस ulmus campestris,
Linn. युम्बोक-ले०। आन, ब्राह्मी, काह-
-प०।

प्रयोगांश—त्वक्, पत्र।

उपयोग—औषध, खाद्य। मेमो०।

अल्मस वालिकियाना ulmus wallichiana,
Planch.-ले० कैन, बेन, अमराइ, मसरी-प०।
मोरेद, पबुन-हि०। प्रयोगांश—त्वक् तन्तु, पुष्प
इंडी, (पुष्प वृन्त) तन्तु और पत्र। उपयोग—
तन्तु और खाद्य। मेमो०।

अल्मामूना almámúna-अ० जंगली पुदीना,
पहाड़ी पुदीना, हाथा। (Thymus Vulga-
ris.)

अल्मास almása-अ० हीरक, वज्रम्-सं०।
हीरा-हि०। Diamond (Admas.)

अल्मिराव almirao-गो० पथरी-बन्ध०। लॉ-
निआ पाइनेटिफिडा (Launcea pinna-
tifida, Cass.)-ले०। खोखोसा, बनकाहू-
-सिन्ध०।

मिश्र वा तुलसी वर्ग

(N. O. Compositae.)

उत्पत्ति स्थान—भारतवर्ष के रेतीले किनारे,
बंगदेश से लेकर पर्यन्त, तथा मद्राससे मालाबार
पर्यन्त।

प्रयोगांश—पत्रांग (सम्पूर्ण पौधा), स्वरस।
यानस्पतिक विवरण—काण्ड (Filif-
orm) तथा भूलुणित होता है।
इसमें इतस्ततः पत्र एवं मूल लगे होते हैं। पत्र-
एकत्रीभूत, शिखरयुक्त, खण्ड बहुकोणीय और
म्यूनकोणीय, वृन्त (Peduncles) पत्र की
अपेक्षा ह्रस्वतर, होता है। इसके शिखर पर
खिलकायुक्त दीर्घिक पत्र होते हैं जिनके किनारे

चिह्न युक्त होते हैं। मूल मांसल, ६ से ८ इंच लम्बे, नवीन होने पर पीताभश्चेत होते हैं।

उपयोग—गोत्रा में अस्मिराष नाम से यह अरण्य-कासनी (Taraxacum) की प्रति-निधि रूप से अधिक प्रयोग में आता है। बम्बई में पथरी नाम से मैंगी (महिषी) को दूध बढ़ाने के लिए दिया जाता है। मुरें उक्त पौधे को सिंध का घनकाहू बतलाते हैं, किन्तु उक्त वर्णन उचित रूप में भत्तल वा बत्थल (Lansea nudicaulis, Less.) का है। उनका और भी कहना है कि घनकाहू स्वरस को खी-खोथा (सिंध में) कहते हैं तथा यह बालकों के लिए अर्द्ध माशा की मात्रा में निद्राजनक है और आमवात विषयक व्याधियों में करञ्ज तैल तथा वाइटैक्स ल्यूकोक्सिलोन (Vitea leucosylon) के स्वरस के साथ इसका बहिर प्रयोग होता है। डाइमाक।

अस्मिन् दुल् इन्कलीजी almilhul-ingalizi }
अस्मिन् दुल् मुश्हल almilhulmu-
rrulmushil }
-अ० नमक मुश्हल-फा०। मग्नेशिया-उ०।
मग्नग्नेश्वत्, विरेचक लवण। (Magnesii
sulphas.)

अस्मिन् अतुस्साइलह् almiātussāilah-अ०
मीअहे साइलह्-फा०। सिलहक, शिलारस।
(Styrax preparatus-)

अल्यह् alyah-अ० (१) नितम्ब, चूतड़, चूतड़
का मांस। तस्, नयह् अल्यत्तैन। (२) बड़े चू-
तड़ों वाली स्त्री। इसका बहुवचन "अलाया"
है। नेट (Nate), बटक (Buttock)
-इ०।

अल्यफ् alyāfa-अ० (ब० व०), लैफ (ए०
व०) तन्तु, रेशे, शरीर तन्तु। फाइबर्स (Fib-
ers.)-इ०।

अल्यफ् अज़िल्यह् alyāfa-āzliyah-अ०
मांस तन्तु, मांस धातु। मस्कुलर फाइबर्स
(Muscular fibers.)-इ०।

अल्यस्मिन् दुल् अस् फर alyāsmīnul-asfara

-अ० स्वर्ण जाती, पीली चमेनी। (Gelsemi-
um nitidum.)

अल्युमिनियम् aluminium-इ० फटिकम्।
देखो-एल्युमिनियम्।

अल्ला alla-हि० पु० बिलुआ। (Girardinia
heterophylla)

अल्लाकः allakah-सं० पु० (१) ककूल
(ककूल) विशेष, शीतल चीनी। (The
fruit of Cocculus Indicus.)
कनखल-ब०। (२) धान्यक, धनियाँ।
(Coriander) धने-ब०। वै० निघ०।

अल्लाका allakā-सं० स्त्री० धान्यक, धनियाँ।
धने-ब०। (Coriandrum sativa v.)
वै० निघ०।

अल्लयत्सलता alla-batsa-latā-ते० पील
-हि०। कुकतों पुई-ब०। (Basella cor-
difolia, Lam.) मेमो०।

अल्लम allam-ते० अदरक, आदी। (Zingib-
er officinalis.) देखो-आर्द्रक।

अल्लमण्डा कथाटिका allamanda cathar-
tica-ते० पीत करवीर, पीला कनेर-हि०।
मेमो०।

अल्लाहलाह् allahlāh-अ० सुरिङ्गान। (Col-
chicum.)

अल्ला allā-सं० स्त्री० (१) मातर, कुमि।
(२) धान्यक, धनियाँ। धने-ब०। (Cori-
andrum sativum.)।-प० (३)
कचेडा, अगलालग, किंगली-हि०। (Mi-
osa rubicaulis, Lam.) मेमो०।

अल्लाई allāi-हि० संज्ञा स्त्री० [सं० अर=रुद्ध
करना] चौपायों के गले की एक बीमारी। घँटि-
यार।

अल्लाप allāp-पु० अयापना-हि०, -ब०,
मद०। (Eupatorium ayapana,
Vent.) फा० इ० २ भा०।

अल्लामह् āallāmah-अ० नहान विद्वान।
अल्लिस्, या allisyā-अ० प्रावम्। देखो—लिथि-
अम् (Lithium.)

अल्लि allī-मह० मंगसवेर । बरडी गर्जन-ते०
रंगडी-मल० । (Dalbergia volubilis.)

शिमबी या चव्वूर चर्ग

(N. O. Leguminosae)

उत्पत्ति-स्थान—हिमालय के निम्न भाग,
कुमायूँ से पूरब, मध्य और दक्षिण भारत ।

प्रभाव तथा उपयोग—इसके पत्ते कारस
कंदूत में गंडूष रूप से व्यवहार में आता है ।
मूत्राक में इसकी जड़ का रस जीरा और शर्करा
के साथ प्रयोग किया जाता है । इ० मे० मे० ।

अल्लि alli-ते० (१) अजून, कर्पा-वम्ब० । कमाउ
चट्टी-ता० । (Memecylon edule,
Roxb.) । प्रयोगांश-पुष्प, पत्र व फल । उप-
योग-रंग, औषध और खाद्य । मेमो० । (२)
-ता० नट विल । म्या-गोक-बर० । भासुन्द,
रुखा, चान्दल, चाँदकुड़ा, चार बार-माडा-वम्ब० ।
पेन्टिप्रिस टॉक्सिकेरिया (Antiaris tox-
icaria. Leesch.) प्रयोगांश-राल, तन्तु,
बीज । उपयोग—निर्यास, तन्तु और औषध ।
मेमो० ।

अल्लिआन allīāna-हि० कचूर । (Cornus
macrophylla.) मेमो० ।

अल्लिकाड allikād-ते० निलोकर । (Nympha-
ea lotus.) इ० मे० मे० ।

अल्लिचेट्टु allicheṭṭu-ते० किङ्गली-हि० ।
अजनी-सं० । Iron-wood tree (Mo-
mecylon edule.) इ० मे० मे० ।

अल्लिचेट्टु allicheḍḍu-ते० अजून, लोखण्डी
-मह० । (Memecylon edule, Roxb.)
फा० इ० मे० ।

अल्लितामर allī-tāmar-ते० } निलोकर ।
अल्लितामरई allī-tāmarai-ता० }
(Nymphaea lotus) इ० मे० मे० ।

अल्लि पल्ली allī-palli-पं० साउन्सपाउर, सेन्स-
रपाल, सतत्रे-प० । ऐस्पैरेगस फिलिमिनस
(Asparagus filicinus, Ham.)-ले० ।

शनमूली चर्ग

(N. O. Asparagaceae)

उत्पत्ति स्थान-पञ्जाब, हिमालय ३००० फी०
से ८५०० फी० की उँचाई पर । प्रयोगांश-मूल ।

उपयोग—इसकी जड़ बरतय एवं सङ्कोचक
ख्याल की जाती है । कनावार में इसकी टहनी
मसूरिका वा शीतला के रोगी के हाथ में रोग-
मुक्ति हेतु दी जाती है । स्तुथुवट ।

अल्लिपारल्लिप-गु० अयापना । (Eupatori-
um ayapana) इ० मे० मे० ।

अल्लिफूल allīphūla-द० निलोकर । (Nym-
phaea lotus.) इ० मे० मे० ।

अल्लिबीज allībija-कना०, खान दे० चन्द्रसुर ।
(Lepidium sativum.) इ० मे० मे० ।

अल्लु allu-सं० झी० आलूक, आलुबोखारा ।
(Prunus Communis) । म० द०
व० ६ ।

अल्लुपु allupu-ते० गजनी-हि० । गुच्छः-सं० ।
(Andropogon nardus) इ० मे०
मे० ।

अल्वान alvána-अ० (व० व०), लौन
(ए० व०), रंग, वर्ण । (Colour).

अलशी विरइ alshī-virai-ता० अलसी, अतसी,
तीसी । Linseed (Linum usitati-
ssimum.)

अल्स alsa-अ० उन्मत्त, पागल, दीवाना, खूबसी,
बाधला, मजून । (Insane, frantie).

अल्सग alsagla- } -अ० तोतला,
अल्कन alkan } तुतला कर

बोलने वाला । वह जो "श" को "स" और "र"
को "ल" कहे । लिस्पर (Lisper)-इ० ।

अल्शीनीज़ alshīnīza } -अ० काला-
अल्शीनीज़ alshūnīza } जीरा, मंगरेल ।
(Nigella sativa, Sibthorp).

अल्सतून alsatūna-रु० अक्रसन्तीन । (Absin-
thium).

अल्सन alsan-यु० एक वनस्पति है ।

अल्सन्दा alsandá-ने० सेम-हि० । शिमबी
-सं० । (Dolichos lablab, Linn.)

अल्संध alsandha-हि० मोर । (Vetches,
lentils)

अस्सा

७२०

अवकृष्ट

अस्सा alsa-फ्रा० (१) मरोडफली, आवर्तश (*Helicteres isora*) । (२) खिल्ली (*Khilmi*) । (३) अजवाइन ! *Carum Copticum*

अस्सी का तेल alsi-ká-tela-हि० पुं० अलसी तैल, तीसीका तेल, अतसी तैल । (*Linseed oil*).

अल्हजुलु जावा alhamzul-jávi-अ० तेजाव लुवान, लोवान का फूल, लोवानिकाफल । (*Acidum benzoicum*).

अल्हलो वल्मुरे alhalo-valmurra-अ० काकमाची-सं० । मकीय-हि० । (*Dulcamara*)

अल्हाज alhája-फ्रा० य(ज)वासा -हि० । दुरालभा, गिरिकर्णिका, यवास-सं० । (*Alhagi maurorum, Desc.*) मेमो० ।

अल्हब्बतुल खिज़्र al-habbátul-khizrá }
अल्हब्बतिससौदा al-habbatissoudá }
--अ० कालाजीरा, मैंगरैल-हि०, वं० । कलौजी -अ० । (*Nigella sativa, Sibthorp.*)

अवश avanṣha-हि० वि० [सं०] वंशहीन, निपूता, अपुत्र, निःसंतान ।

अव ava-उप० [सं०] एक उपसर्ग है ; यह जिस शब्द में लगता है उसमें निम्न लिखित अर्थों की योजना करता है—(१) निश्चय ; जैसे—अवधारण । (२) अनादर ; जैसे—अवज्ञा, अवमान । (३) ईषत्, न्यूनता या कमी ; जैसे—अवहुनन । अवघात । (४) निचाई या गहराई ; जैसे—अवतार । अवक्षेप । (५) व्याप्ति ; जैसे—अवकाश । अवगाहन ।

अव्य० [सं० अपि, प्रा० अवि] और ।

अवकरः avakarāh-सं० पुं० सम्मार्जनदि-निक्षिप्त धूल्यादि ।

पर्याय—सङ्करः (अ०), अवस्करः (अटो०), सङ्करः (शब्द र०) ।

अवकर्षण avakarṣhaṇa-हि० संज्ञा पुं० [सं०] उद्धार, निष्कर्षण, बाहर खींचना ।

बलपूर्वक किसी पदार्थ को एक स्थान से दूसरे स्थान में लेजाना । खींच ले जाना ।

अवकादन् avakādan-काई (Moss) । (२) फंगस । अथर्व० । सू० ३७ । १० । का० ४ ।

अवकाश avakāśh-हि० संज्ञा पुं० [सं०] (१) अवसर, समय, सुभीता । (opportunity,) विश्रामकाल, खाली वक्त, छुट्टी, फुर्सत । (Leisure) । (३) स्थान, जगह, (space.) । (४) आकाश, अंतरिक्ष, शून्य स्थान । (५) दूरी, अंतर । फासिला । अवकिरण avakirāṇa-हि० संज्ञा पुं० [सं०] [वि० अवकीर्ण, अवकृष्ट] बिखेरना । फैलाना ।

छितराना ।

अवकीर्ण avakirāṇa-हि० वि० [सं०] (१) फैलाया हुआ । छितराया हुआ । बिखेरा हुआ । (२) ध्वस्त । नष्ट किया हुआ । नष्ट । (३) चूर्ण, चूर चूर किया हुआ ।

संज्ञा पुं० ब्रह्मचर्य का नाश । ब्रह्मचारी का स्त्री-संसर्ग द्वारा व्रतभंग ।

अवकीर्ण avakirāṇa-हि० वि० [सं०] वह ब्रह्मचारी जिसका ब्रह्मचर्य व्रत भंग हो गया हो । नष्ट-ब्रह्मचर्य ।

अवकुञ्चन avakunchan-हि० संज्ञा पुं० [सं०] समेटना । बटोरना । टेढ़ा करना ।

अवकुण्ठन avakunṭhan-हि० पुं० साहस परित्याग, भौर होना ।

अवकुन्थनम् avakunthanam-सं० क्ली० आर्त्तनाद ।

अवकुशः avakuṣhaḥ-सं० पुं० गोलाकृत् गूल आनर । यह पर्याय की जाति से है । सू० सू० ४६ अ० ।

अवकूलनम् avakūlanam-सं० क्ली० अग्नि द्वारा गरम करना, आग पर गरमाना । च० ६० अतिसा-चि० । “अङ्गारेष्वकूलयेत् ।” सू० अतिसा-चि० ।

अवकृष्ट avakriṣṭa-हि० वि० [सं०] (१) चूर किया हुआ । निकाला हुआ । (२) निगलित । नीचे उतारा हुआ ।

अवकेशी

७२१

अवगुंठित

अवकेशी avakeśhī-सं० त्रि० (१) अफल वृक्ष
(Fruitless tree) हे० च० । (२) बालक,
बन्ध्या (Sterile) ।

अवकृत avakṛta-सं० पुं० व्रण भेद । वा०
उ० अ० २६ ।

अवक्रः avakrah-सं० पुं० सरल वृक्ष, चीड़, धूप
सरल । (Pinus longifolia.) सरल
गाड़-वं० ।

अवक्रांति avakrānti-हि० संज्ञा स्त्री० [सं०]
(१) अधोगमन । उतार । गिराव । (२)
कुकाव ।

अवक्लिन्न avaklinna-हि० वि० [सं०]
आर्द्र, गीला, तर, भीगा हुआ ।

अवकाथ avakvātha-हि० पुं० अजीर्ण काढ़ा
अपक काथ ।

अवखात avakhāta-हि० संज्ञा पुं० [सं०]
गहरा गड़वा ।

अवगण्डः avagaṇḍah-सं० पुं० गण्ड देशः ।
व्रण । वयस फोड़ा-वं० । पुटकुली-मह० ।
त्रिका० ।

अवगथः avagathah-सं० पुं० प्रातः स्नानः
(Morning bath.)

अवगाढः avagārha-हि० वि० [सं०]
(१) निविड । छिपा हुआ । (२) प्रविष्ट । घुसा
हुआ । निमग्न ।

अवगाढः avagārhaḥ }
अवघृष्टः avaghrishṭah } -सं० पुं० विच्छिन्न
वण । वा० ३० अ० २६ ।

अवगाहः avagāhah-सं० त्रि०, पुं०

अवगाहः avagāha-हि० वि० [सं० अवगाधः]
अथाह, बहुत गहरा, अत्यन्त गम्भीर ।

संज्ञा पुं० गहरा स्थान । स्नानगृह । गुप्त
स्थान । स्नानागार ।

संज्ञा पुं० [सं०] (१) भीतर प्रवेश । हलना ।
(२) जल में हल कर स्नान करना । निमज्जन ।
(Bathing, ablution)

अवगाहनम् avagāhanam-सं० क्ली०
अवगाहनः avagāhana-हि० संज्ञा पुं०

[वि० अवगाहित] स्नान करण, नहाना, पानी
में हलकर स्नान करना, मज्जनपूर्वक स्नान,
निमज्जन, डुबकी लगाना ।

संस्कृत पर्याय—अवगाहः, वगाहः, निम-
ज्जनं, शिरः स्नानम्, अम्भसि मज्जन (के०) ।
(Bathing, ablution.) । (२)
मथन । विलोडन । (३) प्रवेश । पैठ ।

अवगाहः (न) स्वेदः avagāha-(na) sve-
dah-सं० पुं० अवगाहन द्वारा स्वेद कर्म
करना ।

विधि—द्रव स्वेदान्तर्गत कहे हुए द्रव्यों को एक
कुंड में अथवा एक बड़े पात्र में भरकर रोगीको उस
में बैठा दे । यह रोगी ऐसा हो जिसके सर्वांग में
वात वेदना होती हो अथवा अर्श और मूत्रकृ-
च्छ्रादि रोगों में इस तरह किया जाता है । बर्तन
काँढ़ हो पर इतना बड़ा होना चाहिए जिसमें
रोगी कंठ तक बैठ जाए । खाट के नीचे एक गढ़ा
खोदकर उसमें वातनाशक लकड़ी उपले भरकर
आग लगाकर निर्धूम अंगार कर लिए जाएँ,
फिर रोगी को उस खाट पर शयन कराया जाए ।
इसका नाम कूप स्वेद है । इसी तरह कुटी स्वेदादि
के लक्षण अन्य ग्रंथों से जानना चाहिए । वा०
सू० १७ अ० ।

अवगाहनाः avagāhanā-हि० क्रि० अ० [सं०
अवगाहनः] (१) हलकर नहाना । निमज्जन
करना । (२) डुबना । पैठना । धँसना । मग्न
होना ।

अवगाहितः avagāhita-हि० वि० [सं०]
नहाया हुआ ।

अवगोर्णः avagāṇah-सं० पुं० अपान द्वारा
निकला हुआ द्रव्य ।

अवगुण्ठनम् avagunṭhanam-सं० क्ली०
अवगुंठनः avagunṭhana-हि० संज्ञा पुं०
[वि० अवगुंठित] योषित शिरः प्रावरण, स्त्री
मुखच्छादन, घूँघट, बुर्का (A veil.) । (२)
ढँकना । छिपाना । (३) पर्दा ।

अवगुण्ठितम् avagunṭhitam-सं० क्ली०
अवगुंठितः avagunṭhita-हि० वि०

अवगुण

७२२

अवच्छेदकता

चूर्णित, चूर्ण किया हुआ। (Powdered.)

त्रिका०। (२) ढँका हुआ। छिपा हुआ।

अवगुण avaguna-हि० संज्ञा पुं० [सं०]

दोष। दूषण। ऐव।

अवगुंठन avagunṭhana-हि० संज्ञा पुं०
देखो-अवगुण्ठनम्।अवगुंठनवती avagunṭhanavati-हि०
वि० स्त्री० [सं०] धूँधवाली।अवगुंठिका avagunṭhikā-हि० संज्ञा स्त्री०
[सं०] (१) धूँधट। (२) जवनिका।
पदी। (३) चिक।अवगुंठित avagunṭhita-हि० वि० [सं०]
ढँका हुआ। छिपा हुआ। देखो-अवगुण्ठि-
तम्।

अवगुद avaguda-ते०

अवगुदे avagude-कना०

अवगुदे हरण avagude-haṇṇu-कना०

रक (लाल) इन्द्रायन, महाकाल-हि०। Tri-
chosanthos palmata, Roxb.। सं०
फा० इ०।अवगुफन avaguphana-हि० संज्ञा पुं०
[सं०] गुँथन। गुहन। ग्रथन।अवगुंफित avagunphita-हि० वि० [सं०]
गूथा हुआ। गुहा हुआ।अवगूहन avagūhana-सं० पुं० आलिंगन,
आश्लेष, प्रेम से परस्पर अंग स्पर्श, करना।
प्रेम से मिलना।

अवग्रहः avagrahaḥ-सं० पुं०

अवग्रह avagraha-हि० संज्ञा पुं०

(१) गज ललाट देश। हाथोंका ललाट। हाथी
का मस्तक। हस्ति मस्तक। हारा०। (२)
अनावृष्टि। वर्षा का अभाव। (३) रुकावट।
अटकाव। बाधा। (४) प्रकृति। स्वभाव।
(५) गजसमूह। गज यूथ।

अनुग्रह का उलटा।

अवग्राहः avagrāhaḥ-सं० पुं० अवहारक,
माह।

अवघातः avaghātaḥ-सं० पुं०

अवघात avaghāta-हि० संज्ञा पुं०

(१) आघात विशेष, अपघात, ताड़न, घन,
प्रहार, चोट। (२) तण्डूलादि कण्डन
(काँड़ना, कूटना)। हे०। (३) अपमृत्यु।अवचारः avachārah-सं० पुं० प्रयोग, सहा-
यता।अवचूर्णन ava-chūrṇana-सं० कर्त्ता०
औषध के बारीक चूर्ण को चत आदि पर
धुरकना। अवधूलन, धूँडा(ला)करना।अवचूर्णम् avachūrṇam-सं० कर्त्ता० स्थूल
चूर्ण, मोटा चूर्ण (Coarse powder)।
वह शुष्क बारीक पिसी हुई औषध जिसको चत
आदि पर छिड़का जाय (Dusting pow-
der.)। अरूर, कबूस, नमूर-आ०। धूँडा
-हि०, उ०।अवचूर्णितः avachūrṇitah-सं० वि० चूर्णित,
चूर्ण किया हुआ। पाउडर्ड (Powdered.)
-हि०।

पर्याय-अवध्वंसः, अपध्वस्तः। अ० टी०।

अवचूलकम् avachūlakam-सं० कर्त्ता०
चामर। (See-chāmara.) वि०।अवच्छेद avachehhada-हि० संज्ञा पुं०
[सं०] ढकना। सरपोश।अवच्छिन्न avachehhinna-हि० वि०
[सं०] सीमावद्ध। अवधि सहित। जिसका
किसी अवच्छेदक पदार्थ से अवच्छेद किया गया
हो। अलग किया हुआ। पृथक्।अवच्छेद avachehheda-हि० संज्ञा पुं०
[सं०] [वि० अवच्छेद्य, अवच्छिन्न] (१)
अलगाव। भेद। (२) सीमा। (३) परि-
च्छेद। विभाग।अवच्छेदक avachehhedaka-हि० वि०
[सं०] (१) छेदक। भेदकारी। अलग करने
वाला। (२) हृद् बाँधने वाला।अवच्छेदकता avachehhedakatā-हि०
संज्ञा स्त्री० [सं०] (१) अवच्छेद करने का
भाव। पृथक् करने का धर्म। अलग करने का
धर्म। (२) हृद् वा सीमा बाँधने काभाव।
परिमिति।

अवच्छेद्य

७२३

अवदात

अवच्छेद्य avachchhedyā-हि० वि० [सं०]

अलगव के योग्य ।

अवच्छङ्ग avachhanga-हि० संज्ञा पुं० देखो-
उच्छङ्ग ।अवज्ज āvaja-अ० वक्र या टेढ़ा होना । कुब्ज
(Crooked.)-इ० ।अवञ्चकः avanchakah-सं० पुं० भक्त रोगी,
श्रद्धालु रोगी, वैद्यपर विश्वास रखने वाला रोगी ।
वै० निघ० ।अवटना avatānā-हि० कि० सं० [सं०
आवर्तन, प्रा० अवटन] (१) मथना । आलो-
इन करना । (२) किसी द्रव पदार्थ को आग
पर रखकर चलाकर गाढ़ा करना ।अवटः,-टी avatah,-tī-सं० पुं० (१) नाड़ी
वण । नासूर । (nādivrana-) । (२)
कूट, कुर्र (Well.) में । (३) छिद्र । (A
hole. a perforation.)अवट avata-हि० संज्ञा पुं० (१) औटाकर,
खोलाकर । (२) गतं, गह्वर । गड्ढा । कुंड ।
(३) गले के नीचे कंधे और कूँख आदि का
गड्ढा ।

अवटीः avatīṭah-सं० त्रि०

अवटीट avatīṭa-हि० वि०

नतमासिक, चिपटी नाकवाला । खान्दा-वै० ।
आम० ।

पर्याय—अवनाटः, अवभटः । अ० ।

अवटुः avatuh-सं० स्त्री० (१) ग्रीवा पश्चा-
द्भाग, ग्रीवाके पीछे भाग, गुद्दी, मन्या । (Nape
of the neck.) रत्ना० । रा० नि० व०
१० । पु० (२) वृक्ष विशेष (A tree.) ।
हे० । (३) रन्ध्र (A hole.) । (४) कूप ।
(A well.) हे० ।अवटुका ग्रन्थि avatukā-granthi-सं० स्त्री०
(Thyroid gland) चुहिका ग्रन्थि ।अवडः avadah-सं० पुं० मन्या पृष्ठ भाग,
गर्दन के पीछे का भाग । (Nape of the
neck.) वै० निघ० ।

अवतमसम् avatamasam-सं० स्त्री०

अल्पान्धकार । (Slight darkness.)
अम० ।अवतानम् avatānam-सं० स्त्री० चन्द्रात्प,
चँदनी (Moon-light.) । (२) टखना ।
(Ankle.)अवतापः avatāpah-सं० पुं० अजाबि ज्वर ।
गज० वै० ।अवतारणम् avatāraṇam-सं० स्त्री० भूतादि
ग्रह । (२) वस्त्राञ्चल (The end or
hem of a garment.) में० खपञ्चक ।
(३) उतारना । नीचे लाना ।अवतारणिका avatāranikā-सं० स्त्री० नौका ।
(A boat.)अवतोका,-दा avatokā,-dā-सं० स्त्री० वह
गाय जिसका गर्भस्त्राय (गर्भपात) हो चुका हो ।
हला० ।अवतोकाम् avatokām-सं० स्त्री० पतित गर्भ-
वाली । वह जिसका गर्भ गिर गया हो । अथर्व ।
सू० ६ । ६ । का० ८ ।अवतंसः avatansah-सं० पुं०, स्त्री०
अवतंस avatansa-हि० संज्ञा पुं०[वि० अवतंसित] कर्णभूषण कर्णालंकार,
कर्णभरण, कर्णफूल, कर्णपूर, कर्णफूल (An
ornament of the ear.) । (२) मुरकी,
बाली । (३) माला । हार । (४) भूषण ।अवथोली avatholī-मल० एक प्रकार के वृक्ष
को छाल जो अनिश्चित है । फा० इ० ३
भा० ।अवदन्तः avadantah-सं० पुं० बालक,
सुगन्धवाला । घाला-वै० । (Pavonia
odorata) वै० निघ० ।अवदलनम् avadalanam-सं० स्त्री० मर्दन
क्रिया, मात्र मर्दन, देह का मलना । (Rubb-
ing, massago.) देखो—मर्दन ।अवदाघ avadāgha-सं० गर्मी, उष्णता ।
(Heat.)अवदातः avadātah-सं० पुं० } (१) शुक्र
अवदात avadāta-हि० वि० } वर्ण का,

अवदानम्

७२४

अवधि

गौर (White.) । (२) पीत वर्ण का, पीला (Yellow) । अ० । (३) शुभ्र, उज्ज्वल । रवेत । (४) शुद्ध । स्वच्छ । विमल । निर्मल ।

अवदानम् avadānam-सं० क्ली० } (१)
अवदान avadāna-हिं० संज्ञा पुं० }

उशीर । खस । गौड़रे की जड़ । वीरण मूल । (Andropogon muricatus.) अ० टो० । (२) खनित्र, अस्त्र विशेष, कुदाल (A hoe or a kind of spade, a pick axe or mattock.) (४) खंडन । तोड़ना । (५) शक्ति, बल ।

अवदान्तः avadāntah-सं० पुं० शिमु, सहिजन । (Hyperanthera moringa.) वै० निघ० ।

अवदारक avadāraka -हिं० वि० [सं०]
विदारण करने वाला । विभाग करने वाला ।
संज्ञा पुं० [सं०] मिट्टी खोदने के लिए लोहे का एक डंडा । खंता । रंभा ।

अवदारणम् avadāraṇam-सं० क्ली० }
अवदारण avadāraṇa-हिं० संज्ञा पुं० }

(१) मिट्टी खोदने का औज़ार । खनित्र । कुदाल (ल) । खंता । (A hoe or kind of spade) (२) विदारण करना । विभाग करना । तोड़ना । फोड़ना ।

अवदारित avadārīta-हिं० वि० [सं०]
विदारण किया हुआ । विदीर्ण । टूटा हुआ ।

अवदाहेष्टकापथम् avadāheshṭakā-pa
tham }

अवदाहेष्टम् avadāheshṭam
-सं० क्ली० वीरणमूल, खस । (Andropogon muricatus.) अ० टो० भ० ।

अवदाहं-कम् avadāham,-kam-सं०
क्ली० (१) लामजक वृक्ष । (Andropogon laniger.) भा० पू० १ व० । (२) वीरणमूल, उशीर, खस । गन्धवेना-व० । पिंजला वाला -मह० । (Andropogon muricatus.) वै० निघ० ।

अवदीर्णम् avadīrṇam-सं० त्रि० (१)
द्वीभूत घृतादि । (२) फटा हुआ, विदारित ।

अवदोहः avadohah-सं० पुं० } (१) दूध ।
अवदोह avadoha-हिं० संज्ञा पुं० }
दुग्ध । (Milk) त्रिक० । (२) दूध दुहना । दोहन ।

अवदंशः avadaṇṣah-सं० पुं० }
अवदंस avadaṇsa-हिं० संज्ञा पुं० }

(१) सुरापान में रुचिजनक भक्ष्य द्रव्य, मद्य-पान के समय जो कबाब, बड़े आदि खाए जाते हैं । गज़क । चाट । चटनी आदि । उत्तेजक भक्ष्य । हल्ला० । (३) शिमु अर्थात् सहिजन वृक्ष (Moringa pterigosperma.) । (३) कृष्ण शिमु (काला सहिजन) । काल सजिना गाछ-व० । Moringa pterigosperma (The black var. of-) वै० निघ० ।

अवदंशतयः avadaṇṣha-kshayah-सं०
पुं० काला सहिजन । कृष्ण शिमु ।

अवद्योतन् avadyotan-सं० पुं० प्रकाश ।
(Light.)

अवध-धतूरा avadha-dhatūrā-हिं०, द०
अवध में उत्पन्न होने वाला प्रसिद्ध धतूरा ।

अवधान avadhāna-हिं० संज्ञा पुं० [सं०
(१) मन का योग । चित्त का लगाव । मनो-योग । (२) चित्त की वृत्ति का निरोध करके उसे एक ओर लगाना । समाधि । (३) ध्यान । सावधानी । चौकसी ।

संज्ञा पुं० [सं० आधान्] गर्भ । गर्माधान ।
पेट ।

अवधान तन्त्री avadhāna-tantrī-सं०
स्त्री० (Auditory or acoustic nerve.) श्रावणीनाड़ी ।

अवधारण avadhāraṇa- सं० पुं० [वि०
अवधारित, अवधारणीय] निश्चय, निर्णय ।
विचार पूर्वक निर्धारण करना ।

अवधि avadhi- हिं० पुं० पर्यन्त, सीमा से
तक लों ।

अवध्वंसः

७२५

अवपीडः

अवध्वंसः avadhvansah-सं० पुं० }
 अवध्वंस avadhvansa-हिं० संज्ञा पुं० }
 [वि० अवध्वस्त] (१) अवचूर्णन, चूर्ण करना
 (To powder, Powdering.) मे० ।
 (२) चूर्णन । चूर चूर करना । नाश । (३)
 परित्याग । छोड़ना । (४) देह को जलाकर
 नष्ट करने वाला । अथर्व० । सू० २२ । ३ ।
 का० ५ ।

अवध्वस्तः avadhvastah-सं० वि० अव-
 चूर्णित, चूर्ण किया हुआ । (Powdered).
 अवन्त कर्णीया avanata-karniyá-सं० स्त्री०
 (Obliquus auriculæ) । शकलीया
 असरला ।

अवन्त पादांगुष्ठकर्षणी avanata-pádāngu-
 shṭhākārṣhaṇī-सं० स्त्री० (Adductor
 hallucis obliquus.) पादांगुष्ठ अंतर-
 नायिनी असरला ।

अवनम् avanam-सं० क्ली० }
 अवन avana-हिं० संज्ञा पुं० } (१) प्री-
 णन । तृप्तिकार्य । प्रसन्न करना । (Satisfy-
 ing.) अ० । (२) प्रीति ।
 [सं० अवनि] जमीन । भूमि ।

अवन्त मान्दिरः avanata-mándirah-सं०
 पुं० (Oblique popliteal.)

अवनम्र avanamra-सं० मुका हुआ । (Be-
 nt).

अवनत-सूत्रम् avanata-sútram-सं० क्ली०
 (Oblique cord.) । मुका हुआ या बद्ध
 तन्तु ।

अवनताङ्गुष्ठाकर्षणी avanatāngushṭhā-
 karṣhaṇī-सं० स्त्री० (Adductor-
 pollicis obliquus.) ।

अवनति avanati-हिं० संज्ञा स्त्री० [सं०]
 मुकाव, मुकाना ।

अवनन avanata-हिं० वि० [सं०] (१)
 नीचा, मुका हुआ । (oblique.) (२) गिरा
 हुआ । पतित । अधोगत ।

अवनाटः avanāṭah-सं० वि० नतनासिका,
 मुकी नाक वाला, चूड़नासा युक्त । अ० ।

अवनि avani }
 अवनी avanī } -हिं० संज्ञा स्त्री० [सं०]
 पृथ्वी, जमीन, अवनितल ।

अवना avanā }
 अवनी : vanī } -सं० स्त्री० (१) त्राय-
 माणा (See--Trāyamānā.) रा० नि०
 व० ५ ।

अवनीसारा avanísará-सं० स्त्री० (Musa
 sapientum.) कदली, केला । वै० नि० ।
 अवनेजन avanejana-हिं० संज्ञा पुं० [सं०]
 धोना, प्रक्षालन ।

अवन्ति(न्ती) सोमम् avantí,-ntí,-somam-
 सं० क्ली० कौंजी, काञ्जिक । प० मु० । हारा० ।
 रा० नि० व० १५ (See--Kánjika)

अवपतन avapatana-सं० क्ली० ऊपर से
 आना, गिराव, नीचे गिरना । वा० सू० १२
 अ० ।

अवपाटिका avapátiká-सं० स्त्री० बुद्ध रोगा-
 न्तर्गत एक रोग । लक्षण—लिंग के चर्म को
 बहुत मलने अथवा दब जाने या वीर्य का वेग रुक
 जाने आदि कारणोंसे यदि लिंग के ऊपर का चर्म
 फट जाए तो उसे “अवपाटिका” कहते हैं । यथा—
 ‘यस्यावपाट्यते चर्मं तं विद्यादवपाटिकाम्’ ।
 सु० नि० अ० १३ । यह एक रोग है जो
 लघुबुद्ध योनिवाली और रजस्वला-धर्म रहित
 स्त्री से मैथुन करने से, हस्त-क्रिया से, लिंगेन्द्रिय
 के अन्दर मुँह की बलात्कार खेलने से अथवा
 निकलते हुए वीर्य को रोकने से हो जाता है ।
 इस रोग में लिंग को आच्छादित करने वाला
 चमड़ा प्रायः फट जाता है । मा० नि० ।

अवपात avapáta-हिं० संज्ञा पुं० [सं०]
 (१) गिराव । पतन । अधःपतन ।
 (२) गड़ढा । कुण्ड ।

अवपीड avapíḍa-हिं० पुं० }
 अवपीडः avapíḍah-सं० पुं० } पाँच प्रकार

अवपीडन

७२६

अवयवी

के नस्य कर्मों में से एक । शोधन और स्तम्भन भेद से यह दो प्रकार का होता है । निचोड़ कर अर्थात् रस निकाल कर प्रयुक्त होने के कारण अथवा रोगी के नकुओं में टपकाए जाने के कारण इसको अवपीडन कहते हैं । यथा—“अवपीड्य दीर्घेने यस्मात् अवपीडस्ततः स्मृतः अथवा अवपीड्यते यस्मात् स अवपीड ।” तीक्ष्ण औषधियों का कल्क कर उसे निचोड़ कर रस निकालें । इसे अवपीड कहते हैं । यह गले की बीमारियों में प्रशस्त है । पु० प्र० ४ ख० । जो छींक लाने वाली औषध कल्कादि से बनाई जाती है परन्तु उसमें स्नेह नहीं मित्राया जाता है, उसे अवपीड वा शिरोविरेचन कहते हैं । यथा—“कक्षाधरेवपीडस्तु तीक्ष्णैर्भूर्ध्व विरेचनः ।” वा० सू० १६ अ० । गले के रोग, सज्जिपात, निद्रा, विषम ज्वर, मनो-विकार (मद, मूर्च्छा, अपस्मार, सन्ध्यास, उन्माद और भूतोन्माद आदि) और कुमि अर्थात् नाक में कीड़े पड़ जाने (वा कुमि जन्य रोगों) में अवपीडन नस्य का प्रयोग किया जाता है । वै निघ० नस्य चि० । विशेष देखो—नस्य ।

अवपीडनम् avapidanam-हि० पुं० } अव-
अवपीडनम् avapidanam-सं० क्ली० } पीड
नामक नस्य विशेष ।

अवबाहुक avabāhuka-हि० संज्ञा पुं० } एक
अवबाहुकः avabāhukah-सं० पुं० } रोग जिससे हाथ की गति रुक जाती है । भुज
स्तम्भ । देखो-अपबाहुकः (Apabāhukah)

अवभासिका, नी avabhāsikā, -nī-सं० स्त्री०
सात त्वचाओं में से एक त्वचा विशेष । यह प्रथम
अर्थात् सबसे ऊपर (शरीर के बाहर) की त्वचा
है और समस्त वर्णों (कृष्णाता, गौरतादि) का
प्रकाश करती है तथा वहीं पाँच प्रकार की पाँच
भौतिक छाया तथा चकार के ग्रहण से प्रभा का
प्रकाश करती है । यह त्वचा ब्रीहि अर्थात् जी के
(जो बीस भाग हैं उनमें) अग्रह भाग के समान
भोटी है वही सीप और पञ्चकण्टक नामक चर्म
रोगों के होने का स्थान है अर्थात् सीप, पञ्चकण्टक
इसी ऊपर की त्वचा में होते हैं । सु० शा०
४ अ० ।

अवभ्रतः avabhraṭah-सं० त्रि० नतनासिका
वाला, चिकिन । (Flat-nosed.) अम० ।

अवम् avam-हि० वि० [सं०] (१) नीच,
निदिन (Low, vile, inferior.) ।
(२) अधम । अंतिम । (३) रचक ।

अवमन्थः avamanthah-सं० पुं० }
अवमन्थकः avamanthakah }
अवमन्थः avamantha-हि० संज्ञा पुं० }

एक रोग जिसमें जिग में बड़ी बड़ी और घनी
कुंसियाँ हो जाती हैं ।

लक्षण-जिसमें बड़ी बड़ी बहुत सी कुंसियाँ बीच
से फटी सी हो जाएँ उसे “अवमन्थ” कहते हैं ।
यह रोग कफ और रक्त के विकार से होता और
वेदना तथा रोम हर्ष करने वाला होता है ।
सु० नि० १४ अ० ।

(२) कर्णपाली रोग भेद । सु० सू० १६
अ० ।

अवमनीयः avamanīya-हि० वि० जो वामक
न हो अथवा जो वमन को रोके ।

अवमर्दः, नम् avamardah, -nam-सं० }
पुं०, क्ली० }
अवमर्दनम् avamardana-हि० संज्ञा पुं० }

पाँड़न । वेदना । दुःख देना । दलन । अम० ।
(See-Pidanam.) पीड़ा पहुँचाना ।

अवमोदनम् avamoṭanam-सं० क्ली०
आमोदन । मा० नि० वा० व्या० ।

अवम्बिसोम avambhisoṭa-सं० कौजी,
काजिक । (See-kānjka.)

अवयवः avayavaḥ-सं० पुं० } शरी-
अवयवः avayava-हि० संज्ञा पुं० } रावयव,
अंग, देह, शरीर, हस्तपाद आदि भाग, शरीर का
एक देश । (A limb, a member.) ।
(२) अंग । भाग । हिस्सा ।

अवयव स्थानम् avayava-sthānam-सं०
क्ली० शरीर (The body) । वै०
निघ० ।

अवयवी avayavī-सं० पुं० पक्षी । (A bi-
rd.) वै० निघ० ।

अवरम्

७२७

अवरोधक

हि० पु० (१) वह वस्तु जिसके बहुत से अवयव हों । (२) देह । शरीर ।

-वि० [सं०] (१) जिसके और बहुत से अवयव हों । अंगी ।

(२) कुल । संपूर्ण । समष्टि । समूचा ।

अवरम् avaram-सं० क्ली० } हाथी की जाँघ
अवर avara-हि० वि० } का पिछला भाग,
अम० ।

अवर āavar-अ० काना होना, एक नेत्र से हीन होना । (To be Blind.) काने मनुष्य को तिव (वैद्यक) में अवर कहते हैं ।

अवर गिडा avar-gidā-कना० तरवड़-हि० ।
(Cassia Auriculata, Linn.) फा०
इ० १ भा० ।

अवरज avaraja-हि० संज्ञा पु० [सं०][स्त्री०
अवरजा] कनिष्ठ भ्राता, अनुज, लहुरा भाई,
छोटा भाई (A younger brother.) ।
(२) नीच कुलोत्पन्न । नीच ।

अवरजा avarajā-हि० संज्ञा स्त्री० कनिष्ठा भगिनी,
छोटी बहिन । (A younger sister.)

अवरण avarana-हि० संज्ञा पु० (१)
दे० अवरण । (२) देखो आवरण ।

अवरदारुकम् avara-dārukam-सं० क्ली०
तत्त्वामक स्थावर विपान्तर्गत पत्रविष । सु०कल्प०
२ अ० । देखो—पत्रविषम् ।

अवरव्रत avara-vrata-हि० संज्ञा पु० [सं०]
(१) सूर्य । (२) आक । मदार ।

अवराई avarāi-ता० तरवड़-हि० संज्ञा स्त्री०
(Cassia auriculata, Linn.) इ०
मे० मे० ।

अवगम् avrā n-अ० (व० व०), वर्म (ए०
व०) आमास-फा० । सूजन, शोथ, श्वयथु
-हि० । स्वेलिंग (Swelling.)-इ० ।

अवराम् मगाविन avarām-maghābin
-अ० मगाविन अर्थात् बगल, जंघासा और
वंचण का शोथ जो प्लेग के अतिरिक्त होता है ।
ब्युबोज (Bubos.)-इ० । देखो—खैज़ील

अवरिका avarikā-सं० स्त्री० धन्याक, अनियाँ ।

धने-व० । (Coriandrum sativum.)
रा० नि० व० ६ ।

अवरी avarī-गु० (१) शिम्बी, सेम ।
(The flat bean.) फा० इ० १
भा० ।

-मल०, सिगा० नील-हि० । (Indi-
gofera Indica.) इ० मे० मे० ।

अवरीकी avarikī-कना० तरवड़-हि० ।
(Cassia auriculata, Linn.)

अवरुद्ध avaruddha-हि० वि० [सं०]
रुँधा हुआ । रुका हुआ । अटकाया गया, रुका
(Obstructed) । (२) आच्छादित ।
गुप्त । छिपा ।

अवरुद्धा avaruddhā -हि० संज्ञा स्त्री० [सं०]
वह स्त्री जिसे कोई रखले । उदरी । रखई ।
रखनी ।

अवरुद्ध avarūtha-हि० वि० [सं०] ऊपर से
नीचे आया हुआ । उतरा हुआ । आरुद्ध का
उलटा ।

अवरोध avarodha-हि० संज्ञा पु० [सं०]
सुहा, रुकावट, रोक, अटकाव । हिण्डन्स (Hin-
drance), आँट्सट्रक्शन (Obstruct-
ion.)-इ० । (२) निरोध । बंदकरना ।

अवरोध उद्घाटक avarodha-udghāṭak
-हि० पु० देह के छिद्रों के खोलने वाली
श्लेष्म । वह श्लेष्म जो अपनी उष्मा के कारण
स्रोतावरोध को खोले, और सुहा (अवरोध)
प्रभृति को दूर करे । मुक्तहि, मुक्तहिस्सुदद,
मुक्तयिलुस्सुदद-अ० । अभिष्यन्द रोकने वाला ।
डीआड्सट्रुएण्ट (Deobstruent.)-इ० ।

अवरोधक avarodhak-हि० वि० [सं०]
देह के छिद्रों का रोकने वाली श्लेष्म, सुहा
खोलने वाली श्लेष्म, वह श्लेष्म जो अपनी
शुष्कता वा स्थूलता के कारण नालियों में रुक
जाए और उनको बन्द करदे । मुसद्दि (ए०
व०), मुसद्दिदात (व० व०)-अ० । आँट्सट्रु-
एण्ट (Obstruent.)-इ० ।

(२) (Insulator.) रोधक, अपरि-
चालक ।

अवरोधन

७२८

अवरोह

अवरोधन avarodhana-हि० संज्ञा पु०
[सं०] [वि० अवरोधक, अवरोधित, अवरोधी,
अवरोध, अवरोद्ध] रोकना, छेकना ।

अवरोधना avarodhaná-हि० क्रि० सं०
[सं० अवरोधन] [वि० अवरोधक]
रोकना ।

अवरोधित avarodhita-हि० वि० [सं०]
रोका हुआ । रुका ।

अवरोधी avarodhí-हि० पु० [सं० अवरोध]
[स्त्री० अवरोधिनी] अवरोध करने वाला ।
रोकने वाला ।

अवरोपण avaropana-हि० संज्ञा पु० [वि०
अवरोपित, अवरोपणीय] उखाड़ना । उत्पाटन ।

अवरोपणीय avaropaniya-हि० वि० [सं०]
उखाड़ने योग्य ।

अवरोपित avaropita-हि० वि० [सं०]
उखाड़ा हुआ । उन्मूलित ।

अवरोहः avarohah-सं० पु०

अवरोह avaroha-हि० संज्ञा पु०
(१) वटादि वृक्षका अधो विलम्ब-काण्डाकार अव-
यव विशेष, बरोह, बरकी जटा । बटादिर-नामाल-
खं० । (२) अश्वगन्ध । द्रव्य० २० । (३)
उतार । गिराव । अधः पतन ।

अवरोहकः avarohakah-सं० पु०

अवरोहक avarohaka-हि० पु०
अश्वगन्धा (Withania Somnifera.)
मद० व० १ ।-वि० [सं०] गिरने वाला ।

अवरोहण avarohana-हि० संज्ञा पु० [सं०]
[वि० अवरोहक, अवरोहित, अवरोही] नीचे
की ओर जाना । पतन । उतार । गिराव ।

अवरोहना avarohaná-हि० क्रि० अ०
[सं० अवरोहण] उतरना । नीचे आना ।
क्रि० अ० [सं० अवरोहण] चढ़ना । ऊपर जाना ।
क्रि० सं० [सं० अवरोधन, प्र० अवरोहन]
रोकना । रूँधना । छेकना ।

अवरोह शाखी avaroha-shákhí-सं० पु०
वृक्ष वृक्ष, पाक(ख)र, पकरी (-डी०)-हि० ।
(Ficus infectoria.) । पाकुड़ गाढ़-व० ।
रा० नि० व० ११ ।

अवरोह सायिनः avaroha sáyinah-सं० पु०
वट, बर्गद । (Ficus Bengalensis.) फा०
इ० ३ भा० ।

अवरोह स्थल avaroha-sthal-हि० संज्ञा पु०
(Antinode.)

अवरोहि avarohi-सं० स्त्री० नीचे आना
उतरना । (Descending.)

अवरोहिका avarohiká-सं० स्त्री० अश्वगन्धा ।
(Withania Somnifera.) रा०
नि० ।

अवरोहि ग्रैवी avaro'hi-graiví-सं० स्त्री०
(Ramus descendens.)

अवरोहित avarohita-हि० वि० [सं०]
(१) गिरनेवाला । (१) अवनत, हीन ।

अवरोहितालव्या avarohitálavyá-सं०
स्त्री० (Descending palatine)

अवरोहिस्थूलान्त्र avarohisthúlántra-सं०
ज्ञा० (Descending colon) अधोगामी
वृहदन्त्र ।

अवरोही, -इन् avarohi,-in-सं० पु०, हि०
संज्ञा पु० वट वृक्ष, बर्गद । वट गाढ़-व० ।
(Ficus Bengalensis.) । रा० नि०
व० ११ ।

अवरोह्यावर्त avarohyáavartá-सं० स्त्री०
(Descending portion of Aorta.)
अधोगा महा धमनी ।

अवर्ण avarna-सं० पु० अवर, आकार, निन्दा,
परिवाद । -हि० वि० [सं०] वर्ण रहित, बिना
रंग का । (२) बदरंग । बुरे रंग का ।

अवर्त avartta-सं० पु०, हि० संज्ञा पु० पानी
का चक्कर, भँवर, नाँद (Whirlpool.) ।
(२) घुमाव । चक्कर । [सं०] (३) स्फूर्तिशून्य
पदार्थ । वह पदार्थ जिसके आर पार प्रकाश या
दृष्टि न जा सके । (४) देखो—आवर्त ।

अवर्त्तिः avartti-सं० पु० बेचैनी । अथर्व० ।
अवर्षण avarshana-हि० संज्ञा पु० [सं०]
वृष्टि का अभाव । वर्षा का अभाव-वर्षा का न
होना । अवग्रह । अनावृष्टि ।

अवलम्बः

७२६

अवलम्बः

अवलम्बः avalagnah-सं० पुं०

अवलम्बन avalagna-हिं० संज्ञा पुं०

मध्य प्रदेश । शरीरका मध्य भाग । धड़ । माँका ।
-हिं० वि० [सं०] लगा हुआ, मिला हुआ,
सम्बन्ध रखने वाला ।

अवलम्बनः, कः avalambanah; kah-सं०

पुं० अवलम्बन कफ । पाँच प्रकार के कफों में से
एक । रलेष्मा विशेष । स्थान-हृदय । कर्म-रस-
सुक्र धीरे से हृदय के भाग का अवलम्बन और
त्रिक (मस्तक और दोनों भुजाओं की सहायि)
को धारण करता है । भा० । देखो-कफ ।

अवलम्बित avalambita-हिं० वि० (Suspended) मुञ्चद्विक्र !

अवलम्बः avalakshah-सं० पुं० (१) खेत
वर्ण, सफेद (White.) । (२) स्वामी ।
(Mercury.)

अवला avalá-सं० स्त्री० नारी, स्त्री । (A wo-
man.) रत्ना० । (२) मियंगु (Aglaia
roxburghiana.) । प्रयोगा-गलगण्ड ।
"मधुलोधावलासर्ज" । -मह० (३)
आमला, अँवरा । (Phyllanthus embli-
ca, Linn.) सं० फा० इ० ।

अवला अवलक avalá-gandhaka-मह०
आमलासार गन्धक-हिं० । आवलासार गन्धक-
द० । (A sort of sulphur.) सं०
फा० इ० । देखो-गन्धक ।

अवला avalá-गुं० (१) तरवड़-हिं० । (Cassia
Auriculata, Linn.) फा० इ० १
भा० । -हिं० पुं० (२) वरुण वृक्ष, बरना ।
(Crataeva tapia.)

अवलित avalipta-हिं० वि० [सं०] (१)
लगा हुआ । पोता हुआ । (२) सना हुआ ।
आसक्त ।

अवली, -लि avalí, -li-सं० स्त्री०, हिं० संज्ञा
स्त्री० [सं० अवलि] पंती, लकीर, पंक्ति
(A line, a row.) । (२) समूह ।
कुंड । (३) वह अन्न की डाँठ जो नवाश करने
के लिए खेत से पहिले पहिले काटी जाती है ।

(४) रोझों वा ऊन जो गँडरिया एक बार भेंद
पर से काटता है ।

अवलीकन्द avalí-kanda-मालाकन्द । कन्द
लता । रा० नि० ।अवलीह अवलीहा-हिं० वि० [सं०] (१)
भक्षित । खाया हुआ । प्राशित । (२) चाटा
हुआ ।

अवलुञ्चनम् avalunchanam-सं० स्त्री० ।
अवलुञ्चन avalunchana-हिं० संज्ञा पुं० ।
(१) मुण्डन (Shaving) । (२) शैथि-
ल्य (Laxity; flaccidity) मुटन । सु०
सू० २५ अ० । (३) खेदना । काटना । (४)
उखाड़ना । नोचना ।

अवलुञ्चित avalunchita हिं० वि० [सं०]
मुण्डित । (१) दूरीकृत । हटाया हुआ । अप-
नीत । (२) खुला या खोला हुआ । (३)
कटा हुआ । खेदित । (४) उखाड़ा हुआ । नोचा
हुआ ।अवलुंठन avalunṭhana-हिं० संज्ञा पुं०
[सं०] लोटना ।अवलेखना avalekhaná-हिं० क्रि० सं०
[सं० अवलेखन] (१) खोदना । खुरचना ।

अवलेपः avalepah-सं० पुं०
अवलेप avalepa-हिं० संज्ञा पुं० । (१)
गर्व, घमण्ड (Vanity, Pride.) । (२)
उबटन, लेपन, लेप, मलहम (Plaster,
ointment.) । (३) भूषण । (Orna-
ment-) में पचतुष्क ।

अवलेपनम् avalepanam-सं० स्त्री०
अवलेपन avalepana-हिं० संज्ञा पुं०
(१) उबटन । लेपन । लेप । वह वस्तु जो लगाई
वा छोपी जाए (Plaster, ointment.) ।
(२) चक्षुष, तैल घृत आदि का लेपन या
मर्दन । तैलादि की मालिश । लगाना । पोतना ।
छोपना । (३) अहंकार । (४) दूषण ।

अवलेहः avalehah
अवलेह avaleha
अवलेहिका avalehiká

-सं० (हिं०
संज्ञा) पुं०,
स्त्री० [वि०

अवल्लेह] (१) चटनी, चाटने वाली कोई वस्तु, भोज्य विशेष । लेई जो न अधिक गाढ़ी और न अधिक पतली हो और चाटी जाए । (२) औषध जो चाटा जाए । लेइऔषध । प्राशः । जिह्वा द्वारा जिसका आस्वादन किया जाए उसे अवल्लेहिका कहते हैं । च० द० ज्व० चि० । लज्जु-अ० । लॉक Loch, लिक्चस Linctus, लिक्चर Lincture, इलेक्चुअरी Electuary-ई० ।

नोट—यूनानी-वैद्यक एवं डॉक्टरों अवल्लेह निर्माण क्रमादि के विशेष विवरणके लिए क्रमशः लज्जु तथा लिक्चस शब्द के अन्तर्गत और आयुर्वेदीय वर्णन के लिए लेहः शब्द के अन्तर्गत देखें ।

क्वाथ आदि अर्थात् स्वरस, फाण्ट एवं कलक प्रभृति को छानकर पुनः इतना पकाएँ कि वे गाढ़े हो जाएँ । इसे रसक्रिया कहते हैं और यही अवल्लेह वा लेह कहलाता है । इसकी मात्रा एक पल (४ तोले) की है । यथा—

क्वाथादीनां पुनः पाकादनत्वंसा रसक्रिया ।
सोऽवल्लेहश्चलेहः स्यात्तन्मात्रा स्यात्पलो-
न्मिताः ॥

यदि अवल्लेह में शकर प्रभृति डालने का परिमाण न दिया हो तो औषधों के चूर्ण से चौगुनी मिश्री और गुड़ डालना हो तो चूर्ण से दूना डालें । जल या दूध आदि द्रव डालना हो तो चौगुना मिलाना चाहिए । यथा—

सिता चतुर्गुणा कार्या चूर्णाश्च द्विगुणोगुडः ।
द्रवं चतुर्गुणं दद्यादिति सर्वत्र निश्चयः ।

अवल्लेह सिद्ध होने की परीक्षा

द्वी से उठाने पर यदि वह तंतु संयुक्त दिखाई दे, जलमें डालने पर डूब जाए, द्रव रहित अर्थात् खर हो, दबाने पर उसमें उँगलियों के निशान पड़ जाएँ और वह सुगंध युक्त और सुरस हो तो उसे सुपक्व जानना चाहिए । यथा—

सुपक्वे तन्तुमत्वं स्यादवल्लेहोऽप्यु मज्जति ।
खरत्वं पीडितं मुद्रां गन्धवर्णं रसोद्भवः ॥

जहाँ पर अवल्लेह के अनुपान की व्यवस्था न दी गई हो वहाँ पर दोष और व्याधि के अनुसार

दूध, ईख का रस, पञ्चमूल के काथ द्वारा सिद्ध किया हुआ घृष और अदूसे के क्वाथ में से किसी एक का यथा योग्य अनुपान देना हितकारी है ।

दोषानुसार अनुपानों की मात्रा

कफ व्याधि में १ पल, पित्त में २ पल और वात में ३ पल की मात्रा प्रयोग में लाएँ ।

मुख्य मुख्य आयुर्वेदोक्त अवल्लेह निम्न हैंः—

कण्टकार्यवल्लेह, च्यवनप्राशवल्लेह, कृष्णान्धा-
वल्लेह, खराडसुरणावल्लेह, अगस्त्यहरीतक्यवल्लेह,
कुटजावल्लेह, कुटजाष्टकावल्लेह इत्यादि ।

अवल्लेहनम् avalebanam-सं० स्त्री०

अवल्लेहन avalehana-हिं० संज्ञा पुं०

लेहन, प्राशन, चाटना, जीभ की नोक लगाकर खाना (Licking, tasting with the tongue.) । (२) चटनी ।

अवल्लेह avalehya-हिं० वि० [सं०] प्राश्य ।
चाटने योग्य ।

अवल्लो avalo-ते० घोर राई, काली राई, राई,
असल राई, मकरा राई-हिं० । राजिका-सं० ।
(Brassica nigra, Koch.)
मेमो० ।

अवल्लोकन avalokana-हिं० संज्ञा पुं०
[सं०] [वि० अवल्लोकित, अवल्लोकनीय]
दर्शन, ईक्षण, दृष्टि देना, देखना (View,
sight, the looking at any ob-
ject.) । (२) निरीक्षण ।

अवल्लकः avalkah-सं० पुं० मेपश्चिनी, मेदा-
सिगी । (Pistacia Integerrima,
Stewart.) वै० निघ० ।

अवल्लगजा avalgajā-सं० स्त्री० कृष्ण सोमराजी,
बाकुची । Vernonia anthelmintica
(The black var. of-) । हाकुच-वै० ।
मैष० भस्मा० गुड़ ।

अवल्लुजः-जा avalguj h,-já-सं० पुं०,
स्त्री० (१) कृष्ण सोमराजी । (The black
var. of Vernonia anthelmin-
tica.) सु० चि० २५ अ० । (२) सोमराजी,

अवलगुज वीजम्

७३१

अवसन्नता

बकुची-हिं० । हाकुच-वं० । (Vernonia anthelmintica.) भा० पू० १ भा० ।
मेष० कुण्ड० चि० ।

अवलगुज वीजम् avalguja-víjam
अवलगुजो जम् avalguji-jam
सं० क्ली० सोमराजी वीज, बकुची । Vernonia anthelmintica. (The seeds of-)

अवलगुजादि लेपम् avalgujádilepam-सं०
क्ली० बकुची, कसौंदी, पमाड़, हल्दी, सैन्धव और
मोथा इन्हें समान भाग ले काँजी में पीस कर लेप
करने से उम्र कण्डू (खुजली) का नाश होता है ।
च० सं० ।

अवश(स)क्तिका avashakthiká-सं० स्त्री०
(१) जानु देश । (२) पद बन्धन बन्ध विशेष ।

अवशिष्ट avashishṭa-हिं० वि० [सं०]
बचा हुआ । बचाखुचा । शेष । बाकी । उच्छिष्ट ।
बचा बचाया । (Left, remaining.) ।

अवशेष avashesha-सं० पुं०, हिं० संज्ञा पुं०
[वि० अवशेष, अवशिष्ट] (१) अन्त, समाप्ति ।
(२) बची हुई वस्तु । तलकट । (A residue,
or remnant.)

वि० [सं०] बचा हुआ । शेष । बाकी ।

अवशेषित avasheshita-हिं० वि० [सं०]
बचा हुआ । शेष । बाकी ।

अवश्यः avashyah-सं० पुं०, स्त्री०
अवश्या avashyá-सं० पुं०, स्त्री०
तुषार, शीत,
पाला, हिम, बर्फ । (Frost, cold, ice or
snow.) । भा० म० ४ भा० शिरोरोग, अ-
र्द्धाव भेदक । “प्राग्वातावरयाय मैथुनैः ।” भस्मा०
गुड़ ।

अवश्यायः avashyāyah-सं० पुं०
अवश्याय avashyāya-हिं० संज्ञा पुं०
शिशिर (Cold.) । च० द० पि० उ०
मृद्धीकादि० । “अवश्यायस्थित पाकम् ।” (२)
तुषार, हिम, पाला (Frost, cold.) ।
भा० म० ४ भा० नासारो० । “अवश्यायकमैथुन-
वाष्प सेकैः । (३) कौसी । -झड़ी ।

अवश्रयण avashrayana-हिं० संज्ञा पुं०
[सं०] चूल्हे पर से पके हुए खाने को उतार
कर नीचे रखना ।

अवश्याया avashyāyá-सं० स्त्री० कुम्भटिका ।
See—Kujjhaṭiká.

अवष्टम्भः avashṭambhah-सं० पुं०
अवष्टम्भ avashṭambha-हिं० संज्ञा पुं० }
[वि० अवष्टम्भ] स्वर्ण, सोना । Gold (Au-
rum.) मे० । (२) आश्रय, सहारा ।

अवष्टब्ध avashṭabdhā-हिं० वि० [सं०]
जिसे सहारा मिला हो । आश्रित ।

अवश्वाणम् avashvāṇam-सं० क्ली० मचण ।
(Eating.) हे० च० ।

अवसक्तिका avasakthiká-सं० स्त्री०,
हिं० संज्ञा स्त्री० खटिया, खटिका, खट्टा,
खाट । पर्याय—पर्यास्तिका, परिकरः पर्यङ्कः ।
हे० ।

अवस्था avasthá-हिं० स्त्री० प्रकृति की हावत
जैसे ओस, तरल वा वायवीय । (State.)

अवस्था परिवर्तन avasthá-parivṛttana-
-हिं० पुं० (Change of state.)
पदार्थ की एक अवस्था से दूसरी अवस्था में परि-
णति । इसका मुख्य कारण ताप है । अस्तु जब
हिम, मोम वा जमे हुए घी को उष्ण किया जाता
है, तब वे द्रवीभूत हो जाते हैं । यदि उन्हें तपाना
जारी रखें, तो उनके वाष्प बन कर उड़ जाते हैं ।
और वाष्पों को यदि शीतल करें तो वे पुनः
पूर्वावस्था को यथाक्रम प्राप्त हो सकते हैं । आधु-
निक रसायनशास्त्र के अनुसार इसे ही “अवस्था
परिवर्तन” कहते हैं ।

अवसन्न avasanna-हिं० वि० [सं०] (१)
शान्त, क्रान्त, थका हुआ, उदास । (२) जड़ी-
भूत, स्वकार्याचम, सुष, स्पर्श शून्य, निःसंज्ञ ।

अवसन्नता avasannatá-हिं० संज्ञा स्त्री०
सुष हो जाना; निश्चेष्ट होना, काय सुसता,
स्पर्शाज्ञता, त्वक् शून्यता, त्वक्स्वाप, संज्ञानाश,
कार्याचमता, जाड्य । यह स्पर्शशक्ति के विकार

अवसन्नता जनक

७३२

अवसन्नता जनक

से पैदा होती है। यदि कारण बलवान हो तो स्पर्श शक्ति सदा के लिए बिदा हो जाती है, अन्यथा वह विकृत या कम हो जाती है।

अनस्थेसिया (Anaesthesia), नाकॉटिज्म (Narcotism), नम्बनेस (Numbness)-ई० । खट्टर, खट्टर, फूटदुल इह्सास, कलालुल् हिस्-अ० । जवाल हिस्-फा० । हिस् का जाते रहना-उ० ।

नोट—नाकॉटिज्म अवसन्नता की उस कृत्रिम अवस्था को कहते हैं जो किसी अवसन्नताजनक औषध के प्रयोग से कृत्रिम रूप से उपस्थित हो जाती है ।

अवसन्नता जनक avasannatājanak-हि०

सुख करनेवाली औषध, वह औषध जो अपने शरीर, रूढ़ता और स्तम्भक गुण के कारण शारीरिक धातुओं तथा आर्द्रता को सोंझीभूत कर दे और आवश्यक स्रोतों को अवरुद्ध कर प्राण वायु के आवागमन को रोकें और इस प्रकार उक्त अंगको जड़ीभूत करदे। यथा—अहिफेन, कोकीन प्रभृति । संज्ञाहर, स्पर्श हारक, स्पर्शाज्ञताजनक, स्पर्शज्ञ-हि० ।

अनस्थेटिक (Anaesthetic), नाकॉटिक (Narcotic)-ई० । सुखदिर, मुक्तिकदुल इह्सास, खट्टर-अ० ।

नोट—डॉक्टरों की परिभाषा में अनस्थेटिकल उन औषधों को कहते हैं जो मस्तिष्क एवं सौषुम्न केन्द्रों पर प्रभाव कर अवचेतता एवं निःसंज्ञता उत्पन्न करती हैं ।

परन्तु यह शब्द अब साधारणतः सुगन्धित व अस्थिर पदार्थों यथा क्रोरोफॉर्म, ईथर, मीथिलीन, नाइट्रस आक्साइड गैस (हास्यजनक वायव्य) प्रभृति के लिए ही प्रयुक्त होता है। इसमें ऐल-कोहल (मद्यसार) तथा अहिफेन जैसी मादक (Narcotic) औषधें सम्मिलित नहीं, यद्यपि वे भी स्पर्शाज्ञताजनक हैं ।

इनके दो भेद हैं—

(१) स्थानिक संज्ञाहर— इस प्रकार की

औषध शरीर के जिस अंग पर लगाई जाती है, वह उस स्थल को बोध शक्ति को नष्ट कर देती है अर्थात् उक्त भाग को अवसन्न कर देती है ।

लोकल अनस्थेटिक्स (Local anaesthetics)-ई० । मुक्कामी सुखदिर, मुक्कामी मुक्तिकदुल इह्सास-अ० । मुक्कामी हिस्स को ज्ञायक करने वाली या सुन्न करने वाली दवा-उ० ।

वे निम्न हैं—

डॉक्टरों—कार्बोलिक एसिड, युकीन, कोकीन का स्वस्थ अन्तःक्षेप, ईथर (स्त्रे), वेराटीन, ईथल क्रोराइड, मीथल क्रोराइड (स्त्रे द्वारा), वायु शीत (वक्र), आर्थोफार्म, आर्थोफार्म न्यु, आय-डॉफार्म, ईथर मीथिलेट्स, ईथर मैथिलिक्स, ईथल थोमाइडम्, ऐरोमैटिक आइरन (सुगन्धित तैल), ऐकोईन, एलीपीन, अनस्थेमीन (अवस-मीन), अनस्थिल, थाइमोल (सत अजवाइन), टोपाकोकीन, सबक्युटीन, स्टोवेइन, फेनोल कैम्फर (फेनोल तथा कर्पूर), क्रोरोटोन, क्रोराइड, कोकीन हाइड्रो क्रोराइडम्, कोकीनी केमिलास, कैलीन, ग्वाएको(कि)ल, मेथीलाल और मेथोला (सत पुदीना) एवं नर्वसाईडीन, नर्वेनीन, नोवोकीन, हालोकीन, हाइड्रोक्रोराइड, युकीन हाइड्रोक्रोराइडम्, युग्युफार्म, युहिमबीन, स्टेनो-कार्पीन ।

आयुर्वेदीय तथा यूनानी—

अहिफेन, तम्बाकू, शकरान (कोनायम्), धत्तूर फल, अजवाइन सुरासानी, यक्कुरुस्सनम् (बिलाडोना), बील लुफाह, उक्त ह्वान (बाबुना भेद), पार्वतीय अजवाइन, भंग, केशर, हमासा, काननज, बील जब, कुचिला, हर्षद, श्वेत कटुकी, काहू, तुलसी, गुलेलाजा, पित्तपापडा, सोभा, कुन्दुर, लवंग, शाहसफरम्, शक्रायक, बच्चनाग, विट्खदिर, वच, कोका, हिंगु, मेघशृंगी (गुग्गुलु), काली कटुकी, जलबोही, निम्ब, जयामांसी, कटुकी और अशोक ।

(२) सार्वान्गिक संज्ञाहर—

जेनरल अनस्थेटिक्स (General anaes-

thetics)-ई० । मुख हिरान कुली-अ० ।
बेहोशी पैदा करने वाली दवा-उ० ।

ये औषधें इस प्रकार संज्ञाशून्यता उपस्थित कर देती हैं कि फिर किसी भाँति की वेदना का बोध नहीं होता अर्थात् सार्वदैहिक स्पर्शाज्ञता-जनक औषधों के उपयोग से मनुष्य पर पुर्ण अचेतता व्याप्त हो जाती है । दुःख एवं वेदना का सर्वथा लोप हो जाता है तथा परावर्तित चेष्टाएँ विनष्ट हो जाती हैं । यह औषध "विकास सिद्धांत" (इस नियम के अनुसार वातकेन्द्रों पर औषध का प्रभाव उनके विकास-क्रम के विरुद्ध होता है) तथा "पूर्वोत्तेजन एवं नैर्बल्योत्तर नियम" (इस नियम के अनुसार अल्प मात्रा में अथवा प्रारम्भ में औषध का उत्तेजक एवं अधिक मात्रा में अथवा पश्चात् को उसका नैर्बल्यजनक प्रभाव होता है) के उत्तम उदाहरण हैं । अस्तु इनके आग्रहण कराने अर्थात् सुँघाने से भावना शक्ति प्रबल हो जाती है । पुनः सस्तिष्क मधुसूक्त केन्द्रों में गति होती है और रोगी क्षिप्त वृद्धि की अस्थिरता एवं विक्षिप्त केन्द्रों की असाधारण तथा अनियमित गतिके कारण अनाप शानाप-मूर्खतापूर्ण बातें करने लगता है और हाथ पाँव मारता है । थोड़े काल पश्चात् मास्तिष्कीय शक्तियों में निर्वल्यता के लक्षण प्रगट हो जाते हैं, बुद्धिशून्य होता तथा मस्तिष्क के उच्च केन्द्रों में और अधिक गति होती है । अतएव हृदय स्पन्दित होता, रवासोच्छ्वास तीव्र हो जाता और रक्तभार बढ़ जाता है । चक्षु भर वाद ये लक्षण भी अदृश्य हो जाते और रोगी पूर्णतः अचेत हो जाता है । सम्पूर्ण शरीर की बोध शक्ति क्षुप्तप्राय हो जाती, मांस पेशियाँ शिथिल हो जाती एवं किसी प्रकार की चेष्टा से भी ये गतिशील नहीं होती हैं । नेत्रकनीनिका संकुचित हो जाती, नाड़ी एवं रवासोच्छ्वास की गति कम हो जाती है, इत्यादि । प्रायः ऐसी ही दशा में शस्त्रकर्म सम्पादित होता है ।

पर यदि जैनरत्न अनस्थेष्टिकस (सार्वानिक संज्ञाहर) का प्रयोग असावधानतापूर्वक किया

जाए तो फिर भयानक लक्षण प्रगट होने लगते हैं । अस्तु, अनैच्छिक मांस पेशियों के वातग्रस्त हो जाने से प्रायः मल-मूत्रका प्रवर्तन हो जाता करता है, रवासोच्छ्वास एवं हादिक गतियाँ अत्यन्त निर्वल और अन्ततः अनियमित हो जाती हैं । प्रायः रवासोच्छ्वास वा हृदय केन्द्र के वातग्रस्त हो जाने से मृत्यु उपस्थित होती है ।

मूर्च्छा दूर होने के पश्चात् जब चैतन्यता का उदय होने लगता है तब जिस क्रम से मनुष्य की शारीरिक क्रियाएँ अवसित हुई थीं, ठीक उसके विपरीत उत्तरोत्तर वे उपस्थित होने लगती हैं । किन्तु औषध का प्रभाव कई घंटे तक शेष रहता है और चैतन्यता लाभ करनेके पश्चात् भी अधिक काल तक शारीरिक पेशियाँ भली प्रकार कार्य सम्पादन करने के अयोग्य रहती हैं ।

पूर्ण अचेतन्यता प्रत्यक्ष अप्रत्यक्ष दोनों प्रकारों से उत्पन्न की जा सकती है । अस्तु अप्रत्यक्ष (Indirect) रूप से संज्ञाशून्यता उपस्थित करने की निम्न लिखित तीन विधियाँ हैं :

(१) शिरोधोया धमनी (Carotids) या गर्दन की रक्त को दबाकर या उन्हें वैकिकर या दोनों धमनियों के वेगस-नर्बन्ध तथा शिरोधोया धमनी को दबा कर और इस प्रकार सैरिष्क रक्तसञ्चार को अवरुद्ध कर, जिससे वातसेवीय संवर्तन क्रिया-शून्य हो जाता है, पूर्ण विसंज्ञता उपस्थित की जा सकती है ।

(२) रक्त की वेनासिटी (शिरा सम्बन्धी प्रतिक्रिया) को बढ़ाकर और इस प्रकार वातसेलों की ओषजनीकरण क्रिया को घटा कर भी बेहोशी उत्पन्न की जा सकती है ।

(३) मस्तिष्क से शोषित को शरीर के अन्य भागों में पहुँचा कर जैसे पृथ्वी पर उतान लेटे हुए रोगी को सहस्र उठाकर खड़ा कर देने से भी बेहोशी उत्पन्न की जा सकती है ।

अवसन्नोन्नत avasannnina-हि० पु० अनलज्जिन अवसन्नोन्नत ।

अवसादक avasādak-हि० संज्ञा पु० [सं०]

वह औषध जो बड़े हुए दोषों की ऊष्मा एवं चोम को शमन करे अथवा वह जो धात्वव्यविक क्रिया को अवसित करे । उदाहरणतः—(१) वात-केन्द्रिक क्रिया, यथा ताम्रकूट (तम्बाकू), लोबे-लिया (अरुण्य तम्बाकू), मोमाइड ऑफ पोटा-शियम प्रभृति, (२) रक्तसञ्चालन-सांस्थानिक क्रिया, यथा वस्सनाम, वेराट्रुम्, टार्टर एमेटिक, प्रूसिक एसिड प्रभृति; (३) सौषुम्न-काण्ड क्रिया, यथा—कालाचार बीन, इत्यादि ।

पर्याय—रामक, चोमहर, संशमन, निर्वलता-जनक-हि० । सिडेटिक्ज Sedatives, डिप्रे-सेण्ट्स Depressants-इ० । मुसक्किन, मुज्जुङ्क-अ० ।

अवसादक औषधों को निम्न लिखित भागों में विभाजित किया जा सकता है । यथा—

(१) सार्वान्गिक वा व्याप्त अवसादक- (General sedatives) मुसक्किनात डम्भी-अ० ।

ये निम्न हैं—

पूर्ण मादक (Narcotics) तथा अवसन्नताजनक (Anaesthetics) औषधें तथा ओपियम (अहिफेन), मॉर्फिया अन्तः श्लेप द्वारा), क्रोरल, हायोसायमस (अतवाइन सुरासानी), जल तथा रक्त मोचण ।

(२) स्थानिक अवसादक (Sedatives)—मुसक्किनात मुक्कामी-अ० ।

ये निम्न हैं—

ओपियम् (अहिफेन), ऐट्रोपीन, एसिड कार्बो-लिक, एसिडम हाइड्रोस्यानिकम् डायल्युटम्, मोरेक्स (टंकण), विलाडोना, प्रम्बाई एसोटास, प्रम्बाई कार्बोनास, क्रियोज़ूटम्, क्रोरल, लाईकार प्रम्बाई सबएसिटेटिस डायल्युटस, मॉर्फिन (अहि-फेनीन) और अनस्थेटिक्स (अवसन्नताजनक औषध) तथा ऐनोडाइन्स (अङ्गमर्दप्रशमन) ।

(३) मस्तिष्क अवसादक— (Cerebral Sedatives or depressants) मुज्जुङ्कात दिमाग-अ० ।

इसके उपयोग से मास्तिष्कीय रक्तसंक्रमण शिथिल हो जाता है एवं मास्तिष्कीय शक्तियाँ निर्वल हो जाती हैं अर्थात् उनकी क्रियाओं में शिथिलता उपस्थित हो जाती है । ऐसी औषधों को निम्नलिखित चार श्रेणियों में विभाजित किया जा सकता है, यथा—

(१) निद्राजनक (Hypnotics),
(२) मादक वा संज्ञाहर (Narcotics),
(३) सार्वान्गिक अंगमर्दप्रशमन (General anodynes) और सार्वान्गिक अवसन्नताजनक (General anaesthetics) ।

नोट—इनके पूर्ण विवेचन के लिए यथा स्थान देखो ।

(४) सौषुम्न अवसादक (कसेरुका-मज्जा अवसादक) Spinal sedatives or depressants)—मुज्जुङ्कात मुक्कामी-अ० ।

ऐसी औषधें सुषुम्णाकांड के एपटेरी अर्दानुवा के व्यापार को शिथिल करती हैं अर्थात् उसकी तीव्रता (activity) को घटाती हैं । इनका सरल प्रभाव होता है अथवा परावर्तित रूप से और इनका यह प्रभाव सौषुम्नोत्तेजक औषधों के विपरीत होता है ।

वह औषध जो सुषुम्णा की परावर्तित गति को शिथिल करती है ।

(क) क्लोरल हाइड्रेट*, मोमाइड्स, फाइ-सायटिमीन, क्लोरोफार्म*, ईथर*, कैनायिस इंडिका (भंग)*, ओपियम् (अहिफेन)*, एपोमॉर्फिन*, वेरेटीन*, एमेटीन, ऐलकोहल (मद्यसार)*, अगंट, गे(जे)लसीमियम्, सेपोनीन, एमाइल नाइट्रेट, सोडियम् नाइट्रेट, कैम्फर (कपूर)*, मर्करी (पारद), ऐथेटमनी (अङ्गन), सोडियम्, पोटासियम्, लीथियम्, सिल्वर (रजत), आर्सेनिक (संहिया)*, जिंक (यशद), कार्बोलिक एसिड*, टर्पेनटाइन (तारपीन का तेल), कॉलचिकम् (सूरिजान) और कावाकूट ।

नोट—जिन औषधों पर ये (*) चिह्न लगे हैं उनका पूर्व प्रभाव सूक्ष्मोत्तेजक और अवसादकोत्तर प्रभाव होता है ।

उपयोग—क्लोरेल हाइड्रेट, ब्रोमाइड्स, फाइसायटिमीन, केलोबार बीन, ओपियम, कैनाबिस इण्डिका और क्लोरोफार्म या ईथर (आम्राण द्वारा) टेटेनस प्रभृति आलेप युक्त रोगों में सामान्यतः प्रयुक्त होते हैं।

(ख) वे औषधें जो सुषुप्ता की परावर्तित गति को पेचीदा रूप से शिथिल करती हैं।

ऐसी दवाएँ सीपुर्नीय रक्तसंक्रमण की अवस्था कर स्वप्रभाव प्रदर्शित करती हैं। ये निम्न हैं—

एकोनाइट (वत्सनाभ), डिजिटेलिस और कीनीन, अधिक परिमाण में इनका अत्यन्त प्रबल प्रभाव होता है।

(५) नासिकावसादक—(Nasal sedatives) मुसक्किनात अन्तः-श्र०। वह औषध जो नासिका की रलैष्मिक कला के लोभ की निवारण कर उस पर शासक प्रभाव करें। जैसे बिस्मथ साल्ट्स अकेले या मॉर्फिन एवं कोकीन प्रभृतिके साथ और अन्य व्याप्तावसन्नता-जनक औषध जैसे इपिकैकाना कम्पोजिट तथा एकोनाइट (वत्सनाभ) प्रभृति।

(६) हृदयावसादक—(Cardiac sedatives or depressants) मुञ्ज-हृक्कात क्रत्व-श्र० वह औषध जो हृदय की गति को या उसकी शक्ति या उन दोनों को निर्बल करती हैं। निम्न लिखित औषधें हृदय की आकुंचन शक्ति को घटाती हैं। फलतः वह प्रसार की दशा में ही गति करने से रह जाता है।

वे यह हैं—

डायल्यूट एसिड्स, मस्केरीन, एपोमोर्फिन, पाइलोकार्पीन, सेपोनीन, डोरल, सैलीसिलिक एसिड, ऐल्कलाइन साल्ट्स, डब्लू कॉपर साल्ट्स-और डब्लू ज़िंक साल्ट्स अधिक मात्रा में प्रयुक्त करने से।

निम्नलिखित औषधें हृदय की गति एवं शक्ति दोनों को घटाती हैं—

एकोनाइट (वत्सनाभ), हाइड्रोस्थानिक,

एसिड डायल्यूट, ऐरिडमनी साल्ट्स (अजन के लवण), वेरेटीन, और अर्गट प्रभृति।

उपयोग—प्रादाहिक रोगों में मुख्यतः नाड़ी की गति को मन्द करने के लिए एकोनाइट का प्रयोग करते हैं। ऐरिडमनी साल्ट्स फुफ्फुस एवं वायुप्रणाली के उग्र प्रदाह की दशा में हितकर होते हैं। जब अजीर्ण के कारण पैरिपेटेशन ऑफ़ ग्री हार्ट (हृदय का धड़कना) विकार होता है। तब हाइड्रोस्थानिक एसिड के प्रयोग से विशेष लाभ होता है।

हृदयावसादक औषध—ओपियम (अहि-फेन), एपोकाइनम् (अमरीकीय भंग), एका लारोसेरेसाई, एमाइल नाइट्रस, ऐरिडमोनियम् टार्टरेटम्, बेल्वाडोना, डिजिटेलिस, रिपरिटस ईथरिस नाइट्रोसाई, स्टेमोनियम (धधूर), सिद्धा (बन-पलांडु), सोडियाई नाइट्रस, कोनायम (शकरान), नाइट्रोग्लीसरीन, वेरेटम् वरीडी, हायोसाइमस (अजवाइन खुरासानी), उशीर, गुडूची, एसिड ऐसीटिकम् (सिरकास), एसिडम् साइट्रिकम् (जम्भीरास), एसिडम् आंग्लेलिकम् (चुकास), एसिडम् टार्टरिकम् (अम्लिकास), लिमनिस सक्स (निम्बुक स्वरस), ऐरिडमोनियाई ऑक्साइडम् (अजन ऊमिद वा अस्म), ऐरिडमोनियम् सल्फ्युरेटम्, ऐरिडमोनियाई क्रोरोडाई लाइववार, ऐरिडमोनियम् नाइट्रम्, ऐरिडमोनियम् प्योरिफिकेटम्, एकोनाइटिन (वत्सनाभीन), सिमिसिफ्रयुगा रिज़ोमा, डिजिटेलिनम्, लोबेलिया (अरण्य तम्बाकू), स्टेफीसेग्राई सेमिना, टैबेसाई फोलिया, विरेटाई विरिडिस वैडिक्स, विरेटम् ऐल्बम्।

(७) फुफ्फुसीय वा श्वासोच्छ्वास अवसादक—(Pulmonary or respiratory sedatives) इसके निम्न लिखित कतिपय भेद हैं—

(क) अवसादक लज्जलज्ज (Sedative Inhalations)—लज्जलज्जात मुसक्किनह, लज्जलज्जहे मुसक्किन-श्र०। इन औषधों के वाष्प वायुप्रणालीस्थ रलैष्मिक कला के

अवसादक

७३

अवसादक

जोभ को शमन करते हैं अर्थात् उस पर शामक प्रभाव करते हैं जैसे हाइड्रोस्यानिक एसिड हाइल्यूट, कोनायम (शूकरान) और क्लोरोफार्म प्रभृति।

(ख) नासावसादक—यथा स्थान देखो।

(ग) सरल श्वासोच्छ्वास-केन्द्र अवसादक—वह औषधजो श्वासोच्छ्वास-केन्द्र को स्पष्टतया शिथिल करती हैं। यथा—

ओपियम् (अहिफेन), कोडाइन (अहिफेन का एक सत्व), कोनाइम (शूकरान), एकोनाइट (वत्सनाभ), वैरेटीन, गैलसीमीन, सेपोनीन, फाइसाप्टिमीन (जोहर लोबिया कालाबार), वर्जिनियन प्रून, हिरोइन, हाइड्रोस्यानिक एसिड डायल्यूट, क्लोरल, ऐसिट-मनी साल्ट्स (अजन के लवण)*, एलको-हल (मद्यसार)*, ईथर*, क्लोरोफार्म*, क्वोनीन*, केफीन*, इपीकेव्राना*।

इनमें से अंतिम की सात औषधें जिनपर यह चिह्न (*) लगा है, श्वासोच्छ्वास-केन्द्र को शिथिल करने से पूर्व उसे आंशिक उत्तेजना प्रदान करती हैं।

फाइसाप्टिमीनका अत्यन्त प्रबल प्रभाव होता है अर्थात् यह श्वासोच्छ्वास-केन्द्रको अत्यन्त शिथिल कर देता है। किंतु इस अभिप्राय हेतु इसका कदापि प्रयोग नहीं होता। ओपियम्, कोडाइन, हाइड्रोस्यानिक एसिड डायल्यूट और वर्जिनियन प्रून इस हेतु विशेष रूप से प्रयुक्त होते हैं।

उपयोग—फुफुस, आमाशय, यकृत, प्लीहा, फुफुसावरककला, वायुप्रणाली एवं प्रणालिकाओं, स्वरयंत्र, नासिका, कंठ और अन्नमार्ग के जोभ के कारण परावर्तित रूप से उत्पन्न हुई कास में ऐसी औषधें उपयोग में आती हैं। इस प्रकार की कास प्रायः शुष्क हुआ करती है अर्थात् इसमें अत्यल्प श्लेष्मास्राव हुआ करता है।

परावर्तित-गति जन्म कास-धिक्रिप्सा में इन औषधोंके उपयोग से पूर्व रोग के मूल कारण का पता लगा उसके निवारण का ध्यान करना चाहिए।

(घ) सान्देनिक वाततन्तुओं को शिथिल वा निर्बल करनेवाली औषधें। ये श्वासोच्छ्वास-केन्द्र अवसादक औषध हैं। अस्तु वहाँ देखो—

(ङ) अवसादकाय श्लेष्मानिस्सारक—देखो-श्लेष्मानिस्सारक।

श्वासोच्छ्वास-अवसादक औषधें—

आलियम् टेरीबिन्थीनी (तारपीन का तेल), ईथर एसीटिक्स, ईथिल आयोडाइडम्, एका लारो-सेरेसाई, एमाइल नाइट्रस, ऐथिमोनियम् टार्टरेटम्, बेलाडोना, पेरीनीन, टिक्चुराप्रूनी-वर्जिनीएनी, जेलसीमियम्, डायोनीन, स्ट्रैमोनियम् (धुस्तुर), सिरूपस प्रूनी-वर्जिनिएनी, क्रोरल, क्रोरोफार्मम्, कोडाइन (कोडीन), कोडीगी सैलीसिलेट, कोडीनी फॉस्फॉस, कोडीनी हाइड्रोक्लोराइडम्, कोनायम् (शूकरान), कोनाइन (शूकरानसार), कोनाइनी हाइड्रोब्रोमाइडम्, कोनाइनी हाइड्रोक्लोराइडम्, लोबेलिया (अरण्य ताम्रकूट), लैक्यु-केरियम् (अक्रोम काहू), मॉफीन और उसके लवण, हायोसायमस (अजवाइन खुरासानी), हीरोईन, हीरोईन हाइड्रोक्लोराइड, फूड, कचूर, आमला, भूई आमला, कर्कटशृङ्गी, कंटकारी, बृहती, हरीतकी, बहेड़ा, उखाव।

(च) यकृत अवसादक—(Hepatic depressants)—मुज्जङ्ग कविद-अ०। देखो—पित्तस्राव अवरोधक।

(६) संवर्तनशक्त अवसादक—(Metabolic depressants)—मुज्जङ्गकृत कुन्वत मुगडरह-अ०। वे औषध जो संवर्तन क्रिया को मंद करती हैं। ऐसी औषधें या तो शीघ्र ऑक्सिडाइज (उत्पिद) हो जाती हैं या ऑक्सीहीमोग्लोबीन को एक ऐसा मज्जवत यौगिक बना देती हैं जिसमें वह अपने शोषजन वायव्य को ग्रहण नहीं कर सकता। ये निम्न हैं—

क्लीनीन, फेनेज़ून, एसिट एनीलाइड, सेलीसीन, ग्लिसरीन, रीसोर्सिन इत्यादि।

(१०) आमाशयावसादक—(Gastric sedatives)—मुसकिनात मिश्र-अ०। देखो—आमाशय अवसादक।

अवसादक

७३७

अवसेकिमः

(११) नाड्यावसादक (Nervine sedatives.)। मुसकिनात अम्ब्रस्वा-अ०। वे औषध जो वातवहानाडियों के स्रोत को घटाकर उन्हें शांति प्रदान करें। वे निम्न हैं—

एसिडम् हाइड्रोब्रोमिकम्, एका लारोसेरेसाई, एमाइल वेलेरिएनास, एमोनियाई ब्रोमाइडम्, एमोनियाई-वेलेरिएनास, ऐथिडस्पैइमीन, ऐथिडमोनियम् टार्टरेटम्, पररा (पेरैरा), पांटासियाई ब्रोमाइडम्, टायोनाल, जेलसीमियम (पीत चमेला), जिन्साई ब्रोमाइडम्, सोडियाई ब्रोमाइडम्, सेलिवस नाइया, फाईसाष्टिमा, फेनेजूनम्, फेनेसेटीन, झोरेलाज, कैम्फर (कपूर), कैम्फोरा मॉनो ब्रोमेटा, गैलोब्रोमोल, लाइकार मैग्नीसियाई ब्रोमाइडम्, लीथियाई ब्रोमाइडम्, लैक्ट्युका, ल्युग्युलस, ल्युग्युलीन, मेन्थोल, वेलेरिएनेट, निकोली ब्रोमाइडम्, न्युरोनाल, वाइबर्नम्, वेरोनाल, वेरेंटम विरीडी।

आयुर्वेदीय तथा यूनानी अवसादक औषध—
अपामार्ग, बड़ी इलायची, दारुहरिद्रा, अपराजिता, हरिद्रा, तुलसी, वनतुलसी, राम तुलसी, चन्दन श्वेत, चन्दन रक्त, उशोर, कमल, निलोत्तर, अनार, नीबू, शर्बती नीबू, अमरुद, मकोय, ग्वार की गुटी, सिरका, आमला, हरीतकी, गुलाबजल, बर्फ, शीतल जल, नासपाती, ककड़ी के बीज, कद्दू के बीज, पालक के बीज, काहू, नारियल दरियाई, शैवाल, अहिफेन, यवरुज (बिलाडोना), सफेदा, बत्तख की चर्बी, कुकुटाख श्वेतक (सुर्गी के अंडे की सुफेदी), कतीरा, निशाना, भतूरा, शूकरान, खानिकुन्नभ, अजवाइन खुरासानी, अलमास, धनियाँ, कासनी, रसवत, बदरी (बेर), ईशदंगाल, टेसू के फूल, अक्राकिया, बीछ अज्जवार, खुफ्रा, तम्बाकू, जवरजद, आलूबोखारा, रजत भस्म, प्रवाल भस्म वा कच्चा, सीष भस्म, बिहीदाना, तुल्लु खुवाजी, खिल्ली, पारद, श्वेत कुम्हारद (पेटा) काकनज, कुन्दुर, इस्बंद, बीछ जर्ब, पित्तपापडा, लवङ्ग, वत्सनाभ, गुडूची, मुलेठी, गम्भारी, कपूरी (शारिवा), श्यामलता, सुगंधबाला, पोटा-

सियम् नाइट्रास, उज्जाव, बृहती, कंटकारी, कर्कट-शृंगी, भूम्यामलकी, कचूर, कूड और त्रिडंग।

अवसादन avasādana-हि० संज्ञा पुं०
अवसादनम् avasādanam-सं० क्ली०

नीचा करना। बिटाना। वैद्यक में व्रण चिकित्सा का एक भेद। मरहम पट्टी। जिनमें कोमल और उदा हुआ मांस हो उन व्रणों को पूर्वोक्त कासीयादि द्रव्यों के चूर्ण को शहत में मिलाकर लगाने आदि से अवसादन कर्म करना (अर्थात् उनका मांस नीचा करना) चाहिए। यथा—

“उत्तन्न मृदु मांसानां व्रणानामवसादनम्।
कुर्व्याद्द्रव्यैर्यथादिष्टश्चूर्णितैर्मधुनासह॥”
सु० नि० १ अ०।

अवसादनी avasādani-सं० स्त्री० महाकरञ्ज।
(Pongamia glabra.)

अवसान avasāna-हि० संज्ञा पुं० [सं०]
(१) मरण। (२) सायंकाल। (३) समाप्ति
अन्त। (४) सीमा। (५) विराम। ठहराव।

अवसितम् avasitam सं० क्ली०
अवसित avasita-हि० वि०
(१) मर्दित धान्य। (२) परिपक्व। (३)
समाप्त।

अवसी avasī-हि० संज्ञा स्त्री० [सं० आवसित,
प्रा० आवसिअ=पका धान्य] वह धान्य वा
शस्य जो कच्चा नवाल आदि के लिए काटा
जाए। अवली। अवसन। गहर।

अवसृष्ट avasrishta-हि० वि० [सं०]
[स्त्री० अवसृष्टा] (१) त्यागा हुआ। त्यक्त।
(२) निकाला हुआ। (३) दिया हुआ।
दत्त।

अवसेकः avasekah-सं० पुं० रक्तमोक्षण, रक्त
विस्त्रवण, शोणित निकालना व्यधन, प्रसृद्वेकर
रक्त निकालना। (Venesection, phlebotomy, Bloodletting.)

अवसेकिमः avasekimah-सं० पुं० वटक,
बड़ा। (See-vaṭakah.) वै० निघ०।

अवसेचनम्

७३८

३३३ (६)

चनम् avasechanam-सं० क्लो०

अवसेचन avasechana-हिं० संज्ञा पुं०

(१) जलसेचन । सींचना । पानी देना । सु० । (२) पसीजना । पसीना निकलना । (३) वह क्रिया जिसके द्वारा रोगी के शरीर से पसीना निकाला जाए । (४) अंक, सींगी, तूँधी या फ़स्द देकर रक्त निकालना ।

अवस्कन्दः avaskandah-सं० पुं० अवगाहन स्नान, मज्जनपूर्वक स्नान करना, डुबकी लगाना । (Bathing, Ablution.)

अवस्कयनी avaskayani-सं० स्त्री० बहु-दिनानन्तर प्रसूता गाय, अधिक समय में वा बड़ी उम्र की ब्याई गाय ।

अवस्करः avaskarah-सं० पुं०

अवस्कर avaskara-हिं० संज्ञा पुं०

(१) विस्त्रा, मल, विट् (Excrement, Fæces.) । (२) गुह्य देश । (Privy-parts, Pudendum.) में रचतुष्क । (३) तम्माज्जनादि-निलिप्त धूत्यादि, आवर्जना, भाड़ना फूँकना । (४) मलमूत्र ।

अवस्करकः avaskarakah-सं० पुं० सम्मार्जनी, मज्जनी, फाड़ू ।

अवस्कव avaskavam-सं० क्लो० स्वचाके भीतर घुस जाने वाले दग्ध आदि के कीड़े । अथर्व० । सू० ३१ । ५ । का० २ ।

अवस्था avasthá-हिं० संज्ञा स्त्री० [सं०]

(१) दशा । हालत । (state, condition.) । (२) समय । काल । (३) आयु । उम्र । (४) स्थिति । (५) वेदांत दर्शन के अनुसार मनुष्य की चार अवस्थाएँ होती हैं—जाग्रत, स्वप्न, सुषुप्ति और तुरीय । (६) स्मृति के अनुसार मनुष्य जीवन की आठ अवस्थाएँ हैं—कौमार, पौगंड, कैशोर, यौवन, बाल, तरुण, वृद्ध और वर्षीयान् । (७) कामशास्त्रानुसार १० अवस्थाएँ हैं—अभिलाषा, चिन्ता, स्मृति, गुणकथन, उद्वेग, संलाप, उन्माद, व्याधि, जड़ता और मरण । (८) निरुक्त के

अनुसार छः प्रकार की अवस्थाएँ—जन्म, स्थिति, वर्धन, विपरिणामन, अपत्य और नाश ।

(१) सांख्य के अनुसार पदार्थों की तीन अवस्थाएँ हैं—अनागतावस्था, व्यक्ताभिव्यक्तावस्था और तिरोभाव ।

अवस्थांतर avasthántara-हिं० संज्ञा पुं०

[सं०] (Change of state) एक अवस्था से दूसरी अवस्था को पहुँचना । हालत का बदलना । दशापरिवर्तन ।

अवस्थान avasthána-हिं० संज्ञा पुं० [सं०]

(१) स्थिति । सत्ता । (२) स्थान । जगह । वास ।

अवस्थापन avasthápana-हिं० संज्ञा पुं०

[सं०] निवेशन । रखना । स्थापन करना ।

अवस्थात्रय avasthátriya-हिं० पुं० वेदांत

दर्शनके अनुसार जाग्रत, स्वप्न और सुषुप्ति ये तीन अवस्थाएँ हैं ।

अवस्था विचार avasthá-vichára-सं०

पुं० दशा विचार, अवस्था का निरचय करना ।

अवस्थ्यंदन avasyandana-हिं० संज्ञा पुं०

[सं०] टपकना । चूना । गिरना ।

अवह avaha-हिं० संज्ञा पुं० [सं०] (१)

वह वायु जो आकाश के तृतीय स्कंध पर है । ईथर (Æther) । (२) वह दिशा जिसमें नदी नाले न हों ।

अवहस्तः avahastah-सं० पुं०

अवहस्त avahasta-हिं० संज्ञा पुं०

हस्त पृष्ठ, हाथ या गंदेजी का पिछला (पृष्ठ) भाग, उलटा हाथ (Back of hand.) । हे० च० ।

अवहारः, -क avahárah, kah-सं० पुं०

अवहार, -कः avahára, kah-हिं० संज्ञा पुं०

(१) ग्राहाख्य जल तन्तु, मगर । (Alligator) में रचतुष्क । (२) जलहस्ति । सूँस ।

अवहालिका avaháliká-सं० स्त्री० प्राचीर,

बाहरका कोट, प्राकार, चार दीवारी । (A wall,

)

अविहित

७३६

अवाक् पुष्पी घृतम्

अवहित avahita-हि० वि० [सं०] मावधान ।
एकाम चित ।

आवही avahī-हि० संज्ञा पु० [सं० अवह=विना
पानी का देश] एक प्रकार का बरू जो कांगड़े के
ज़िले में होता है । इसकी लपेट आठ फीट की
होती है । यह मैदानों में पैदा होता है और
इसकी लकड़ी खेती के औज़ार बनाने तथा छतों
के तख्तों में काम आती है । हि० शु० सा० ।

अवहोरा avahirā-हि० आम घृत । See-
āsa.

अवक्षिप्त avakshipta-हि० वि० [सं०]
गिरा हुआ ।

अवक्षिप्त सन्धिः avakshipta-sandhih
-सं० पु० सन्धि विरलेय, संधिभ्रंश, संधि च्युति
(Dislocation.) । “अवक्षिप्त” में संधि
दूर हट जाती है और तीव्र वेदना होनी है । सु०
नि० १५ अ० ।

अवक्षुप्त avakshuta-हि० वि० [सं०] जिस
पर छींक पड़ गई हो ।

अवक्षेपण avakshepana-हि० संज्ञा पु०
[सं०] [वि० अवक्षिप्त] (१) गिराव ।
अधः पात । नीचे फेंकना । (२) आधुनिक
विज्ञान के अनुसार प्रकाश, तेज वा शब्द की
गति में उसके किसी पदार्थ में होकर जाने से
वक्रता का होना ।

अवक्षेपः avakshepah-सं० क्ली० (१)
(Asterion.) । (२) (Art of dep-
ressing.)

अवक्षेपणी avakshepani-सं० स्त्री० बल्गा,
लगाम । हे० च० ।

अवक्षेपित avakshepita-हि० वि० निम्नस्थित,
तलस्थित, अधःक्षेपित । तलस्थार्ह, तहनशी ।

अवाँ avān-हि० संज्ञा पु० दे० आवाँ ।

अवा avā-हि० विबुधा घास । (Girardinia-
heterophylla.)

अवाइद रदिय्यह् āavāida-radiyyah
-अ० कुस्वभाव, खराब आदत । बुरा हैबिट्स
(Bad habits-)-इ० ।

अवाकी avāqī-अ० (व० व०), औक्कियह्
(ए० व०) देखो—औक्कियह् ।

अवाक् avāk-हि० वि० [सं० अवाच्] (१)
वाक्य रहित, चुप, मौन, चुपचाप (Speech-
less) । (२) स्तब्ध । जड़ । स्तम्भित ।
चकित । विस्मित ।

अवाक् पुष्पी avāk-pushpī-सं० (हि० संज्ञा)
स्त्री० (१) हेमपुष्पी । (Hemapushpī.)
र० मा० । (२) सौंफ । मधुरिका । (Madhu-
rikā.) शतहृदा । रत्ना० । रा० नि०
व० ४ । (३) शतपुष्पी । सोया-हि० ।
शुक्राव० । बड़ी शौंक-मह० । (See-śhata-
pushpah) रा० नि० व० ४ । च० द०
अशो-चि० सुनिषण्-चांगेरी घृत । (४) चार
पुष्पी । वह पौधा जिसके फूल चारोंमुख हों ।
(See-chorapushpī) रत्ना० ।

अवाक् पुष्पी घृतम् avākpushpī-ghri-
tam

अवाक् पुष्पादि घृतम् avāk-pushpādi-
ghritam

अवाक् पुष्पादि घृतम् avāk-pushpyādi-
ghritam

-सं० क्ली० अवाक् पुष्पी (सौंफ), मधुरी,
बला, दासहल्दी, वृष्टपर्णी, गोखरू, बर्गद, गूज़र
और पीपल वृक्ष की कोंपल प्रत्येक २-२ पल,
इनका क्वाथ, पीपल, पीपरामूल, मिर्च, देवदारु,
कुटज, सेमल का फूल, चंदन, ब्राह्मी, केशर,
कायफल, चित्रक, नागरमोथा, फूलमिर्चगू,
अलीस, शालपर्णी, कमल केशर, मजीठ, अमल-
तास, बेलगिरी, मोचरस, सोनापाठा, प्रत्येक
१-१ तो० इन्हें ४ प्रस्थ जल में क्वाथ करे
जब १ प्रस्थ शेष रहे तो सुनिषण्क (कुरडू)
और चांगेरी का रस २-२ प्रस्थ, गोघृत
१ प्रस्थ मिश्रित कर पकाएँ ।

गुण—इसके सेवन से सज्जिपातातिसार, प्रवा-
हिका, गुदभ्रंश, आमजन्थ रोग, शोथ, शूल,
गुदरोग, मूत्रावरोध, मूडवात, मन्दाग्नि, तथा
अरुचि का नाश होता है ।

अवाक् शीराः-स्

७४०

अवारिक

नोट—पहले कहे हुए आठों द्रव्यों का सोलह गुने पानी में क्वाथ करें । जब १ प्रस्थ शेष रहे तब उसे ग्रहण करना चाहिए । वंग से० सं० अर्श चि० । च० सं० ।

अवाक् शीराः-स् avák-śhíráh--s-सं० पुं०
निम्न शिरस्क ।

अवाक् संदेश avák-sandesa-हिं० संज्ञा पुं० [वंग० देश०] एक प्रकार की दैंगला मिठाई ।

अवागी avági-हिं० वि० [सं० अवाग्विन्=अपटु] मौन । चुप ।

अवाग्र avágra-सं० पुं० वक्र । (Oblique.)

अवाङ् मुख aváng-mukha-हिं० वि० [सं०]
(१) अधोमुख, उलटा । नीचे मुँह का । मुँह लटकाए हुए । नत । (२) लज्जित ।

अवाची aváchi-हिं० स्त्री० दक्षिण दिशा ।
(South.)

अवाचीनः aváchín-सं० वि०
अवाचीन aváchína-हिं० वि० } (१)
विपर्यस्त, विपरीत । (Reverse.) में
नचतुष्क । (२) दे० अवाङ्मुख ।

अवाच्यदेशः aváchya-deshah-सं० पुं०
योनि । (Vagina) त्रिका० ।

अवाजिम avázim-अ० (ब० व०), आज़मह्
(ए० व०) दाढ़े ।

अवाजिम āavájim-अ० दंष्ट्र, दंत, दाँत ।
टीथ (Teeth)-इ० ।

अवात aváta-हिं० वि० [सं०] वातशून्य ।
जहाँ वायु न लगे । निर्वात ।

अवातिव avátiba-अ० (ब० व०), वतव (ए० व०)
दूध की शोशी । दूध को दूध पिलाने की शोशी ।

अवान āaván-अ० (१) वह स्त्री जिसके पती मौजूद
हों (Mistress.) । (२) वृद्धावस्था ।
अपेड़ उमर ।

अवानम् avánam-सं० स्त्री० शुष्क फल आदि ।
(Dry fruits, etc.) श० र० ।

अवानी बूटी aváni-búti-पं० बूढ़ फुट्कण्डा,

जखड़ी, कशिडयारी, अरजून, लान । बैलोट्टा
लिम्बेटा (Ballota limbata, Benth.),
ओटोस्टेगिया लिम्बेटा (Otostegia lim-
bata, Benth.)-ले० । इ० मे० लां ।

उत्पत्तिस्थान—पञ्जाब, केरल से पश्चिम
की पथरीली भूमि की निम्नस्थ पहाड़ियों से
साल्ट रेंज पर्यंत ।

प्रयोगांश—पौधा, पत्र, (श्रीपत्र एवं
चारा) ।

उपयोग—हसकी पत्तियों के स्वरस को
बालकों के मसूढ़ों पर लगाते हैं । रत्नवर्द्ध ।

अवान्यम् aványam-सं० क्ली० देवो—अमृ-
धन ।

अवाप्त avápta-हिं० वि० [सं०] प्राप्त ।
लब्ध ।

अवार āavár-अ० दोष, कबाहन, बुराई ।

अवारम् aváram-सं० स्त्री०
अवार avára-हिं० संज्ञा पुं०

नदी आदि का पूर्व पार । नदी के इस पार का
किनारा । सामने का किनारा । पार का उलटा ।

अवारण aváraṇa-हिं० वि० [सं०] (१)
जिसका निवेश न हो सके । सुनिश्चित ।
(२) जिसकी रोक न हो सके । बेरोक ।
अनिवार्य ।

अवारणीय aváranīya-हिं० वि० [सं०]
(१) जो रोक न जा सके । बे रोक । अनिवार्य ।

(२) जिसका अवरोध न हो सके । जो दूर न
हो सके । (३) जो आराम न हो । असाध्य ।

संज्ञा पुं० [सं०] सुत के अनुसार रोग
का वह भेद जो अच्छा न हो । असाध्य रोग ।
यह आठ प्रकार है वात, प्रमेह, कुष्ठ, अर्श,
भगंदर, अशमरी, मूदगर्भ और उदर रोग ।

अवारपारः avárapārah सं० पुं०
अवारपार avárapāra-हिं० संज्ञा पुं०
समुद्र । (A sea)

अवारिक āaváriqa-अ० भेदक दन्त विशेष ।
केनाइन (Canine.)-इ० ।

अवारिका

७२१

अविकृति

अवारिका aváriká-सं० (हि० संज्ञा) स्त्री०
धनियाँ। (Coriandrum sativum.)

अवारिके avárikā-कना० तरवड़-हि०।
(Cassia auriculata, Linn.)
मेमो०।

अवारिज्ज āvārizza-अ० (व० व०), अरिज्ज
(ए० व०) दशा व कैफियत, वह दशा एवं
कैफियत जो किसी अन्य दशा के आधीन हो।

अवारिज्ज नफ्फानिय्यह् āvāriz-naffā-
niyyah-अ० अवारिज्ज या इन्द्रियशालात
नफ्फाणी-अ०। मानसिक दशाएँ, मनोविकार
कषाय। यह छः हैं—(१) दुःख (गम),
(२) भ्रम (हम्म), (३) भय (झोक्र),
(४) क्रोध (गुस्सह), (५) आनन्द
(खुशी) और (६) लज्जा (शर्मिन्दगी)।
पैशज्ज (Passions.)-इ०।

अवारी avári-हि० संज्ञा स्त्री० [सं० वारण]
बाग। लगाम।
हि० संज्ञा स्त्री० [सं० अवार] (१) किनारा।
मोड़।

(२) मुख-विवर। मुँह का छेद।

अवारिफ्फ āvāśiff-अ० पृथ्वी की मारक वायु।
नोट—सामुद्रीय विषाक्त वायु को “तवा-
सिफ्फ” कहते हैं।

अवासिल avāśil-अ० (व० व०), वासिलह्
(ए० व०) माँगे हुए चोटी के बाल
लगाने वाली स्त्री।

अविः avi-सं० पुं० } मेव, मेव (A
ram.)। भा० पुं०। (२) मूषिक। See-
Múshikah.। (३) कम्बल। (See-
kambalah.) मे०। (४) मत्स्य
भेद (A sort of fish.)। (५)
प्राचीर (An enclosure.)। (६)
वायु (Air.)। (७) सूर्य। (८)
आक। मंदार। (९) क्षाण। बकरा। (१०)
पर्वत। (११) समुद्र।

-सं० (हि० संज्ञा) स्त्री० (१२) कुलस्थिका, कु-

लथी (Dolichos biflorus.)। “अविः कु-
लाली चक्षुष्या कुम्भकारी कुलस्थिका”। र० मा०।
(१३) मेरी। (See-meshi) त्रि० मा०।
(१४) ऋतुमती, रजःस्वला। (A woman
during menstruation.) अम०।
(१५) लज्जा।

अविकम् avikam-सं० क्ली० (१) हीरक,
हीरा। (Diamond.) रा० मि०।
(२) मेघ। (A ram.)

अविकमांसम् avika-mānsam-सं० क्ली०
मेघमांस। (Flesh of a ram.) वै०
निघ०।

अविकल avikala-हि० वि० [सं०] (१)
जो विकल न हो। बिना उलट फेर का। ज्यों
का त्यों। (२) पूर्ण। पूरा। (३) निरवल।
अव्याकुल। शांत।

अविकल्प avikalpa-हि० वि० [सं०] (१) जो
विकल्प से न हो। निश्चित। (२) निःसंदेह।
असंदिग्ध।

अविकाः avikāh-सं० स्त्री० छोटी छोटी भेदें।
अथर्व०। सू० १२६। १६। का० २०।

अविकार avikāra-हि० वि० [सं०] जिसमें
विकार न हो। विकार रहित। निर्दोष।
संज्ञा पुं० [सं०] विकार का अभाव।

अविकारी avikāri-हि० वि० [सं०] अवि-
कारिन् [स्त्री० अविकारिणी] (१) जिसमें
विकार न हो। विकार शून्य। निर्विकार।
(२) जो किसी का विकार न हो।

अविकाशी avikāśhi-हि० वि० [सं० अवि-
काशिन्] [स्त्री० अविकाशिनी] जो विकासशील न
हो। निकम्मा। निष्क्रिय।

अविकृत avikṛita-हि० वि० पुं० [सं०]
जो विकृत न हो। जो विकार को प्राप्त न हो।
जो बिगड़ा न हो

अविकृति avikṛiti-हि० संज्ञा स्त्री० [सं०]
विकार का अभाव।

अविक्रान्त

७५२

अविद्धकर्णा

अविक्रान्त avikrānta-हि० वि० [सं०]
दुर्बल, कमजोर ।

अविक्रिया avikriya-हि० वि० पुं० [सं०]
[स्त्री० अविक्रिया] जिसमें विकार न हो ।
जिसमें बिगाड़ न हो । जो बिगाड़ा न हो ।

अविगद्धे avigaddo-कन० अरुई, आलुकी ।
(Arum colocasia.) ई० मे० मे० ।

अविगन्धनी avigandhani
अविगन्धिका avigandhika } -सं० स्त्री०
अविगन्धी avigandhi

(१) अजगन्धा, बन यमानी, (२) तिलोड़ी
बन्नीरी । बबुई तुलसी । (Ocimum grati-
ssimum) रा० नि० व० ४ ।

अविघ्नः, -घ्नः avighna, -ghna-सं० पुं०
(१) पानीयामलक जल अँवरा । (Flaco-
urtia cataphracta-) सा० सु०
(२) कर्मई वृक्ष, करौंदा । (Capparis
corundas.) । कर्मूचा गाड़-बै० । कर
बंद-मह० । अम० ।

अविग्रह avigraha-हि० वि० [सं०] जिसके
शरीर न हो । निरवयव, निराकार ।

अविघात avighāta-हि० संज्ञा पुं० [सं०]
विघात का अभाव ।

अविचल avichala-हि० वि० [सं०] जो
विचलित न हो । अचल । स्थिर । अटल ।

अविच्छिन्न avichehbinna-हि० वि० [सं०]
अभिन्न, संलग्न, भेद रहित, युक्त, अविरल ।
(२) अविच्छेद, अटूट, लगातार ।

अविच्छेद avichheda-हि० वि० [सं०]
जिसका विच्छेद न हो । अटूट । लगातार ।
विच्छेद रहित ।

अविजन avijana-हि० संज्ञा पुं० [सं०]
अभिजन] कुल । वंश ।

अवितकम avitakram-सं० क्ली० मेघी तक,
भेड़ का तक । (Buttermilk, with a
fourth part water prepared from
sheep's milk)

गुण—भेड़ का तक, आर्य, अमल, दुर्गन्ध

कारक, दीपन, कटुक (चरपरा), उष्ण, लेखन,
लघु तथा पित्तकारक है और रक्तदोषकारक
तथा कफ वात विनाशक है । द्रव्य० गु० ।

अविनत् avitat-हि० वि० [सं०] विरुद्ध ।
उलटा ।

अवितकरण avitatkaraṇ-हि० संज्ञा पुं०
[सं०] विरुद्धाचरण ।

अविता avitā-सं० स्त्री० मेघी, भेड़ी । (An
ewe.)

अवितैश avitaish-अ० २ तो० ३ मा० ६ रत्ती,
किसी किसी के मत से १ मा० १ रत्ती का माप
विशेष ।

अवित्यजः avityajah-सं० पुं०

अवित्यज avityaja-हि० संज्ञा पुं० }

पारद, पारा । Mercury (Hydra-
rgyrum.) शुद्ध० कल्प० । रा० नि०
व० १३ । राजनिघण्टु में भी “अविन्यज”
ऐसा पाठ आया है ।

अविथोली avitholi-मल० काला नागकेशर ।
(Kālā Nagkesara.) फा० ई०
३ भा० ।

अविदग्धः avidagdhah-सं० वि०
अविदग्ध avidagdha-हि० वि० }

(१) अनम्ल, खट्टा नहीं । विजयर० अजीर्ण-
चि० । (२) जो जला या पका न हो ।
कच्चा ।

अविदग्धम् avidagdham }

अविदुग्धम् avidugdham } -सं० क्ली०
मेघी दुग्ध, भेड़ का दूध । (Sheep's mi-
lk.) हला० । देखो—आधिक क्षीरम् ।

अविदु (दु) श्यम् avidu, dú-shyam-सं०
क्ली० मेघी दुग्ध, भेड़ का दूध । (Shee-
p's milk.) हला० ।

अविद्धकर्णा aviddha-karnā-सं० स्त्री०
(१) पाठा । (Cissampelos herna-
ndifolia,) आकृतादि-बै० । अटी० । सा०

अविद्धकर्णिका,-णी

७४३

अविप्रियः

कौ० । जार्ताफला वटी । (२) भृङ्गराज,
भौंगरा-हि० । भीमराज-वं० । (Eclipta
erecta.) अटी० ।

अविद्धकर्णिका,-णी aviddha-karṇiká,-
rṇi-सं० (हि० संज्ञा) स्त्री० (१) पाठा,
पाड़ा नाम की जता । (Cissampelos.)
आकनादि-वं० । अटी० जातीफला वटी ।

अविद्धा aviddhá-सं० स्त्री० दुष्ट शिरा व्यथन
अर्थात् शिराओं का अनुचित रूप से वेध हो
जाना । जो हीन शस्त्र के कारण बहुत छेद की
गई हो वह “अपविद्धा” है । सु० शा०
८ अ० ।

अविद्वेष avidvesha-हि० संज्ञा पुं० [सं०]
विद्वेष का अभाव । अनुराग । प्रेम ।

अविधवा avidhavá-हि० वि० [सं०]
सधवा, सौभाग्यवती, सुहागिन ।

अविधेया avidheyá-सं० स्त्री० (Invol-
untary muscle) अनैच्छिक वा स्वाधीन
मांस पेशी ।

अविध्यदृष्टि avidhydrishti-सं० स्त्री०
जो रोगी शिरा वेध के योग्य नहीं है । जो दृष्टि-
रोग, पीनस और खाँसीसे पीड़ित है, जो अजीर्ण,
भीरु, चमित तथा शिर, कान और आँख के
शूल से पीड़ित है, उसके क्षिणनाश को न वेधना
चाहिए । चा० अ० १४ ।

अविनाश avinásha-हि० संज्ञा पुं० [सं०]
विनाश का अभाव । अस्य ।

अविनाशक avináshaka-हि० वि० पुं०
(Nonlethal) अघातक, अमारक, विनाशक
मात्रा से कम ।

अविन्दनः avindanah-सं० पुं० बड़वानल ।
See-varavánalah.

अविपक्ति(त्ति)कर चूर्णम् avipakti,-tti-
karachúrṇam
अविपत्यकर चूर्णम् avipatyakarachú-
rṇam

सं० क्ली० सौंठ, मिर्च पीपल, हड़, बहेड़ा,
आमला, नागरमोथा, वायबिडंग के बीज, इला-
यची, तेजपात, तुल्य भाग, १०० तुल्य लवंग ले
चूर्ण करें । पुनः सबके द्विगुण निशोध का चूर्ण
फिर सर्व तुल्य मिश्री योजित कर इसे किसी
स्निग्ध पात्र में स्थापित करें ।

मात्रा—२ से ८ मा० तक ।

गुण—इसे शीतल जल या नारिकेल के जल
के साथ पान करने से अम्लपित्त, शूल, अर्श,
२० प्रमेह, सूत्राघात और पथरीका नाश होता है ।

पथ्य—दूध भात । यह अगस्त्यमुनि कथित
अविपत्यकर चूर्ण है । वङ्ग से० सं० अम्लपित्त
त्रि० । २० सा०सं० । भैष० । प्रयोगा० । सा०
कौ० । नोट—त्रिकटू आदि प्रत्येक १ तो०, लवंग
चूर्ण ११ तो०, निशोध की जड़ का चूर्ण ४४
तो० और शर्करा ६६ तो० ले ।

अविपटः avipaṭah-सं० पुं० ऊर्णामय वस्त्र
कम्यल आदि । (Blanket etc.)

अविपन्न avipanna-हि० वि० [सं०] स्वस्थ,
नीरोग ।

अविपर्यय aviparyaya-हि० संज्ञा पुं० [सं०]
विपर्यय या विकार का न होना ।

अविपाल avipála } -हि० संज्ञा पुं०
अविपालक avipálaka } [सं०] गँदे-
रिया । (A shepherd.)

अविपाकः avipákah-सं० पुं० अपरिपाक ।
अपक्वता ।

अविपित्तक avipittaka-हि० संज्ञा पुं०
[सं०] एक चूर्ण जो अम्लपित्त के रोग में
दिया जाता है । देखो—अविपक्ति(त्ति)करचूर्णम्

अविप्रियः avipriyah-सं० पुं० श्यामाक तृण ।
शमा घास-वं० । सर्वो-हि० । A kind
of grain generally eaten by
the Hindus (Panicum frument-
aceum; P. colonum.) रा० नि०
व० १६ ।

अविप्रिया

४४४

अविषा

अविप्रिया avipriyá-सं स्त्री० रयामालता,
कृष्ण शारिवा । (Ichnocarpus frute-
scens.) रा० नि० । (२) श्वेतालता लुप
(See--shvetá.) । (३) कोमल-हि०, सं० ।
बादियान कोही-अफ० । फितर सालियून-भा०
वाज्रा०, पु० । (Prangos pabularia,
Lindl.) फा० ई० २ भा० ।

अविबत्तम् avibattam-ता० सुगंधवाला, बालक ।
(Pavonia odorata.) ई० मे० मे० ।
अविभक्त avibhakta-हि० वि० [सं०]
(१) जो अलग न किया गया हो । मिला
हुआ । (२) विभाग रहित । (३) अभि० ।
एक ।

अविभुक् avibhuk-सं पु० व्याघ्र । (A
tiger) । लांघना-मह० । वै० निघ० ।

अविमरीष(स)म् avimarisha--sa--m-
सं० क्ली० आविचीर, भेड़ का दूध, मेयी का
दुग्ध (Sheep's milk.) । हला० हे०
च० ।

अविमुक्त avimukta-हि० संज्ञा पु० [सं०]
कनपटी ।

अविमुक्तकः avimuktakah--सं० पु०
माधवी लता । (See--Mādhavī-latā.)
वै० निघ० ।

अविमुक्तका avimuktaká-सं० स्त्री० (१)
तिन्दुक वृक्ष । (Diospyros Cordifolia.)
तैद-ब० । तेन, केंदु-हि० । टेभुरणी-मह० । (२)
काक तिन्दुक, तिन्दुक विशेष, तैद । (Diospy-
ros tomentosa.) वै० निघ० ।

अविमोचम् avi-mocham-सं० क्ली० आ-
विक चौर, मेयी दुग्ध, भेड़ का दुग्ध ।
(Sheep's milk.) र० मा० ।

अवियोग aviyoga-हि० संज्ञा पु० [सं०]
(१) वियोग का अभाव । (२) संयोग । मि-
लाप । -वि० [सं०] (१) वियोग शून्य ।
जिसका वियोग न हो । (३) संयुक्त । सम्मि-
लित । एकीभूत ।

अविरल aviral-हि० वि० [सं०] (१)
जो विरल वा भिन्न न हो । मिला हुआ ।
(Thick.) (२) घना । सघन । अव्यवच्छिन्न ।
अविरि aviri-ते० नीलवृक्ष । (Indigofera
Indica.)

अविरुहा aviruhá-सं० स्त्री० मांसरोहिणी ।
(See--mānsarohinī.)

अविलपोरी avila-pori-मल० सरहदी-हि० ।
पताल भेदी, सर्पाक्षी । (See--sarpákshī..)
अविलम्बित avilambita- हि० वि० प्रति-
लम्बित, जो अस्त्र द्वारा काटने से अस्थि मात्र शेष
रहे उसे "प्रतिलम्बित" कहते हैं ।

अविला avilá-सं० स्त्री० मेयी । (See--
meshī) हे० च० ।

अविलेय-avileya हि० वि० अनघुल । जो विलीन
न हो । जो किसी प्रकार के तरलमें न घुले ।
(Insoluble.)

अविलेयता avileyatá-हि० संज्ञा स्त्री०
(Inssolubility.) विलीन न होनेका धर्म ।
अनघुलपन ।

अविवृक्षः avi-vrikshah--सं० पु० मेघशृंगी,
मेढ़ा सिंगी । See--Meshashrigí.

अविशिरम् avishiram-सं० क्ली० सूर्यावर्त
फल, हुलहुल का फल, दुरदुर । दुबहुदुर फल
-ब० । (Cleome Viscosa) वै०
निघ० ।

अविश्वासा aviṣhvásá-सं० स्त्री० चिर प्रसूता
गाय, अधिक काल की व्याई हुई गाय ।
श० च० ।

अविषः avishah-सं० पु० (१) समुद्र
(The sea) । (२) आकाश । (Sky.)

अविष avisha-सं० क्ली० निर्विष, विष-
रहित, बिनाजहर का । (Nonvenomous,
not poisonous) । अथर्व० । सू० २ ।
१६ । का० ।

अविषा avishá-सं० स्त्री० अतिविषा, अतीस ।
(Aconitum heterophyllum) रा०

अविर्सी

७४२

अवीर्होआ बाइलिम्बाई

नि० च० ६ । (२) निर्विषी तुष, निर्विषी, निर्विषी घास । वे० नि० । (२) एक जड़ी । जड़वार । यत्र मोथे के समान होती है और प्रायः हिमालयके पहाड़ों पर मिलती है । इसका कंद अतीस के समान होता है और साँप बिच्छू आदि के विष को दूर करता है । (*Curcuma zedoaria*)

अविर्सी *avisí*-ले० अगस्त । अगस्तिया (*Agati grandiflora*)

अविसोदम् *avisodham*-सं० क्ली० अवि-
चौर, भेड़ी का दूध ।

अविस्त्रम् *avisram*-सं० त्रि० पृति-गंवरहित,
दुर्गंधि रहित । (*Avoid of ill-smelling*)
च० चि० २ अ० ।

अवी *aví*-सं० (हिं० संज्ञा) स्त्री० (१) वन
कुलथ, वन कुलथी । *Dolichos biflorus*
(*The wild var. of--*) २० भा० । (२)
अनुमता स्त्री, रजस्वला स्त्री । (*A woman during menstruation*) हे० च० ।

अवीकम् *avikam*-तु० फेफड़ा, फुफ्फुस । (*The lungs*)

अवीकुस *avikus*-अङ्कुराक्षीय, नख । (*See-nakha*)

अवीघ्न *avighna*-सं० छुट्टा वृत्त । See—
Bunká.

अवीज धर्मी *avíja-dharmmí*-सं० त्रि० जो
बीज धर्मी न हो अर्थात् वह जिसमें बीज रूप
होकर कोई पदार्थ न रहे । वह आत्मा है । क्योंकि
बीजरूप होकर कोई पदार्थ जीवात्मा में नहीं रहते;
किन्तु प्रकृति में रहते हैं इससे यह पुरुष (आत्मा)
बीज धर्मी नहीं है । सु० शा० १ अ० ।

अवीजा *avíja*-सं० (हिं० संज्ञा) स्त्री० गोस्तनी
के समान गुणवाली द्राक्षा, किशमिश से दाना ।
Raisin, currant (*uvæ*) । भा० ।
देखो—अंगूर ।

अवीदुग्धम् *avidugdham*-सं० क्ली० मेथी
दुग्ध, भेड़ी का दूध । च० द० ।

अवीना *avíná*-एक बूटी का निचोड़ है (बूटी
के सम्बन्ध में मतभेद है) ।

अवी(वे)ना ऑरिएण्टैलिस *avena orien-
talis*-ले० विजायती जौ, जई, खरताल ।

अवी(वे)ना प्युबोसेन्स *avena pubescens*,
L.-ले० यह एक प्रकार की घास है जो चारा के
काम आती है । मेमो० ।

अवी(वे)ना प्रैटेन्सिस *avena pratensis*,
Linn.-ले० एक प्रकार की घास है जो चारा के
काम आती है ।

अवी(वे)ना फैचुआ *avena fatua*, Linn.-
ले० कुल्लुद, गन्दल, जेई-हिं० । गोजंग, कासम्भ
ऊषवा-पं० । प्रयोगांश-पौधा । उपयोग—औ-
षध व खाद्य (पशु) । मेमो० ।

अवी(वे)ना सैटाइवा *avena, sativa*, Linn.-
ले० जौ, विजायती जौ-हिं० । एक प्रकार की
घास है जो आहार व पशुओं के चारा के काम में
आती है । मेमो० ।

अवी(वे)नीन *avenin*-इं० अवीना बीज सत्व ।
देखो-जई । इं० मे० मे० ।

अवी मूत्रम् *avimútram*-सं० क्ली० मेथी का
मूत्र, भेड़ी का मूत्र । च० द० ।

अवीरई *avirai*-ता० } तरबई-हिं०, द० ।
अवीरम् *avíram*-मल० } (*Cassiaauri-
culata*, Linn.)
अवीरो *avírí*-ता० }
इं० मे० मे० । फा० इं० १ भा० ।

अवीरघ्नो *avíraghní*-सं० जो जीवन का नाश
करे । अथर्व० ।

अवीर्होआ एसिडा *averrhoa acida*-ले०
हरफारेवरी ।

अवीर्होआ करम्बोला *averrhoa caram-
bola*, Linn.-ले० करमल-हिं० । कामरंगा
-च० । कसूरुह-सं० । खमरक, करमर-वृक्ष० ।
खमरक-द० । ताम्रिया-ता० । करोमंगा-ले० ।
प्रयोगांश—अपक फल, पत्र और मूल । उप-
योग—रंग, औषध और खाद्य । मेमो० ।

अवीर्होआ बाइलिम्बाई *averrhoa bili-
mbi*, Linn.-ले० बिलिम्बी-च०, हिं० ।
उपयोगांश—पुष्प व फल भक्ष्य हैं । मेमो० ।

अवीवरन्

७४६

अवीसी

अवीवरन् avivaran-सं० वरण या वरुण नामक वृक्ष वरना । (*Crataeva tapia*) अथर्व० । सू० ८५ । १ । का० ८ ।

अवीसम् avisam-क्रा० सत्तर, पुर्वीना कांड़ी । साथर, साथन-हि० ।

अवीसीनिया औफिसिनेलिस avicennia officinalis, *Lin.*-ले० बीना-वं० । मड, नल्लमड-ते० । तीवर-सिंध । औपपटा-मल० । थमे-वर० ।

प्रयोगांश—त्वक्, गिरी व भस्म ।

उपयोग—रक्त व मध्य ।

अवीसीनिया टोमेण्टोसा avicennia tomentosa, *Jacq.*-ले० व्यना-हि०, वं० । तिम्मर-सिंध । नल्ल-मड-ते० । (*Avicennia*, Downy leaved.)

प्रयोगांश—मूल व बीज ।

उपयोग—औषध ।

अवीसीनिया, डाउनी लोव्डेड avicennia, downy leaved-इ० वृ० अली सीना, वृ० अली, बीना । (*Avicennia tomentosa*.) इ० हैं० गा० ।

अवुकः avukah-सं० पुं० छाग, बकरा । (*A goat*.) श० र० ।

अवूरा avúra-हि० आमला, ईवरा । (*Phyllanthus emblica*.)

अवृद्धः avriddhah-सं० पुं० पुष्प वृक्ष मेद, पाषाण पुष्प । पत्थर फुल्ल-मह० । यै० निघ० ।

अवेगी avegi-सं० स्त्री० विधारा । वृद्धदारक । रा० नि० ।

अवेद्यः avedyah-सं० पुं० }
अवेद्य avedya- हि० संज्ञा पुं० } (१) गो वत्स, बछ्वा, बछड़ा । (*A calf*.) श० र० । (२) नादान बच्चा ।

वि० पुं० [सं०] (१) अज्ञेय । (२) अलभ्य ।

अवेद्या avedyá-हि० वि०, स्त्री० [सं०] वह स्त्री जिससे विवाह नहीं कर सकते । अविवाहा स्त्री ।

अवेना avena-ले० देखो—अवीना ।

अवेन्स avens-इ० वाटर अवेन्स (*Water-avens*.) ।

अवेर्रोआ एसिडा averrhoa acida-ले० हरफारेवड़ी । देखो—अवीर्रोआ एसिडा ।

अवेल avela-नारियल का तैल, नारिकेल तैल । (*Cocoanut oil*.)

अवेला avelá-सं० स्त्री० पूग चटवित, चिकनी सुपारी । चिबन-छुपारि- वं० ।

अवेश aveśha-हि० संज्ञा पुं० [सं० आवेश] (१) किसी विचार में इस प्रकार तन्मय हो जाना कि अपनी स्थिति भूल जाय । आवेश । जोश । मनोवेग । (२) भूतावेश । भूत चढ़ना । किसी भूत का सिर आना । भूत लगना ।

अवेक्षण avekshana-हि० संज्ञा पुं० [सं०] [वि० अवेक्षित, अवेक्षणीय] (१) अवलोकन, देखना । (२) निरीक्षण । जाँच पड़ताल ।

अवैद्य avaidya-हि० वि० [सं०] जो वैद्य न हो । जो वैद्यक शास्त्र को न जानता हो ।

अवाइस avois-हि० अरुई, घुहयाँ । (*Colocasia antiquorum*.) मेमो० ।

अवोदम् avodam-सं० क्ली० आर्द्रक, आद्री, अदरक । (*Zingiber officinalis*.) जटा० ।

अवांतर avántara-हि० वि० [सं०] अंतर्गत । मध्यवर्ती । बीच का ।

संज्ञा पुं० [सं०] मध्य । भीतर । बीच ।

यौ०—अवांतर दिशा—बीच की दिशा । विदिशा ।

अवांतर मेद—अंतर्गत मेद । भाग का भाग ।

अवीसी avánsi-हि० संज्ञा स्त्री० [सं० अवासित] वह बीम जो फसल में से पहिले पहिले

अवदः

७३७

अव्यथा

काटा जाय । यह नवान्न के लिए काम में आता आता है । अखान । दूरी । कवल । अवली ।

अवदः avdah-सं पुं० (१) वत्सर, वर्ष (A year.) । (२) मुस्तक, मोथा (Cyperus rotundus.) । (३) मेघ । See-Mesha (अ टो० रा०) ।-क्री० (४) अन्न, अन्नक । Tale (Mica.)

अवदसारः avdasārah-सं० पुं० कर्पूर भेद । (A sort of camphor.)

अव्यक्त avyakta-हिं वि० [सं०] (१) अदृश्य, अप्रकट, छिपा हुआ, अप्रकाशित अप्रत्यक्ष (Indistinct, invisible) । (२) अज्ञात । (Imperceptible) संज्ञा पुं० [सं०] (१) कामदेव । (२) वेदांत शास्त्रानुसार अज्ञान । सूक्ष्म शरीर और सुषुप्ति अवस्था । (३) जीव । (४) परमेश्वर, परमात्मा । (The Supreme Being or Universal Spirit.) । (५) प्रकृति । स्वभाव । टेम्परामेण्ट (Temperament.)

अव्यक्तमूलप्रभव avyakta-mūla-prabhava-हिं संज्ञा पुं० [सं०] संसार । जगत ।

अव्यक्तम् avyaktam-सं० क्ली० (१) प्रकृति । मैटर (Matter)-ई० । " अखिलस्य जगतः सम्भव हेतुरव्यक्तं नाम ।" सु० शा० १ अ० । (२) आत्मा । सोल (Soul.)-ई० ।

अव्यक्तराग avyaktarāga-हिं संज्ञा पुं० }
अव्यक्तरागः avyakta-rāga-सं० पुं० }

ईषत् लोहित वर्ण, हलका लाल, अरुण । पर्याय—अरुणः (अ), ताम्रः । (२) गौरः (ज) । गौर, श्वेत ।

अव्यक्तलिङ्ग avyakta-linga-हिं संज्ञा पुं० [सं०] वह रोग जो पहचाना न जाय ।

अव्यक्ता avyaktā-सं० स्त्री० कृष्ण गोकर्णी, कृष्णापराजिता । काल अपराजिता-वं० । काली

गोकर्णी-मह० । Clitorea ternatea (The black var. of-) वै० नि० ।

अव्यक्तानुकरण avyaktānukarāṇa-हिं० संज्ञा पुं० [सं] शब्द का अस्फुट अनुकरण । जैसे मनुष्य मुँह की बोली ज्यों की त्यों नहीं बोल सकता; पर उसकी नकल करके कुकुई कुँ बोलता है ।

अव्यग्र avyagra-हिं० वि० (१) जो व्यंग अव्यङ्गः avyangah-सं० वि० } (१) जो व्यंग वा देवा न हो ।
अव्यंग avyanga-हिं० वि० } सीधा । अवि-
कलांग । (२) ध्वराहत रहित, अनाकुल ।
-स्त्री० शूकशिम्बी, केवाँच । आलाकुशी-वं० ।
(Mucuna pruriens).

अव्यङ्गाः avyangāṅga-हिं० वि० [सं०] [स्त्री० अव्यङ्गांगी] जिसका कोई अंग देवा न हो । सुडौल ।

अव्यङ्गः avyangā-हिं० संज्ञा स्त्री० [सं०] केवाँच । करैच । काँच । (Mucuna pruriens.)

अव्यञ्जन avyanjana-हिं० वि० [सं०] दे० अव्यञ्जनः ।

अव्यञ्जनः avyanjanah-सं० वि० }
अव्यञ्जन avyanjana-हिं० वि० }
(Hornless.) शृङ्गहीन, सींग रहित, बिना सींग का (पशु), डूँडा । (२) चिह्न शून्य । हला० ।

अव्यङ्गः avyaṅgā-हिं० संज्ञा स्त्री० [सं०] दे० अव्यङ्गः ।

अव्यङ्गः, -एडा avyaṅgah, -ndā -सं० पुं०, स्त्री० }

अव्यङ्गः avyaṅgā-हिं० संज्ञा स्त्री० }
(१) भूय्यामलकी, भूई आमला (Phyllanthus neruri.) । (२) कपिकच्छु, केवाँच । आलाकुशी-वं० । (Corpopogon pruriens.) । च० नि ३ अ० ।

अव्यथा avyathā-सं० (हिं० संज्ञा) स्त्री० (१) स्थल कमलिनी, स्थलपद्म, पद्मचारिणी । (Ionidium suffruticosum).

अव्यथिः,-थी

७४८

अव्यगूदपण्डु

भा० पू० १ भा० । रा० नि० व० ११ । (२) हरीतकी, हड़ (Terminalia chebul.) । (३) महाप्रावशी, गोरखमुण्डी । (Sphaeranthus hirtus.) भा० पू० १ भा० गु० व० । (४) आमलकी, आमला (Phyllanthus emblica.) । (५) लक्षणा, लक्ष्मणा मूल (Lakshmanā-) । (६) सोंठ ।

अव्यथिः,-थी avyathih,-thi-सं० पुं०
अश्व, घोड़ा । (A horse.) वा० सू० ४
अ० प्रजास्था० ।

अव्यथिषः avyathishah-सं० पुं० (१)
समुद्र (A sea.) । (२) सूर्य । (The sun.) सि० कौ० ।

अव्यथिषां avyathishi-सं० स्त्री० (१) पृथिवी (Earth.) । (२) अर्द्ध रात्रि, मध्य रात्रि, आधी रात । (Midnight.)

अव्यथ्या avyathyá-सं० स्त्री० हरीतकी, हड़ ।
(Terminalia chebula.) भा० पू० १ भा० ।

अव्यभिचारी avyabhichári-हिं० वि० [सं०
अव्यभिचारिन्] जो किसी प्रतिकूल कारण से
हटे नहीं ।

अव्यया avyayá-सं० स्त्री० गोरखमुण्डी । महा
प्रावशी । गोरखमुण्डी-मह० । गोरख-चाकुलि-
-व० । (Sphaeranthus Hirtus.)
वै० निघ० ।

अव्यर्थ avyarthá-हिं० वि० [सं०] (१)
जो व्यर्थ न हो । सफल । (२) सार्थक । (३)
अमोघ ।

अव्याध्या avyádhyá-सं० स्त्री० दुष्ट शिरा
वेधन । जो शिरा शस्त्रकर्म (छेदन, वेधन) से
वर्जित है (उसका वेध होना) अव्याध्या कहाती
है । यथा—“अशस्त्रकृत्या अव्याध्या” । सु०
शा० ८ अ० ।

अव्यापन्न avyápanna-हिं० वि० [सं०]
जो मरा न हो, जीवित, जिंदा ।

अव्यण शुक्रः avraṇa-shukrah-सं० पुं०
अव्यणशुक्र avraṇa-shukra-हिं० संज्ञा पुं० }
नेत्र के काले भाग (काली पुतली) में होने
वाला रोग विशेष । आँख का एक रोग जिसमें
आँख की पुतली पर सफेद रंग की एक फूली सी
पड़ जाती है और उसमें सुई चुभने के समान
पीड़ा होती है ।

लक्षण—अभिव्यन्द के कारण यदि नेत्र
के कृष्ण भाग में श्वेत वर्ण की, चलायमान
तथा अतिपीड़ा और अशुष्कां से व्याप्त न हो
एवं जैसे आकाश में बादल होते हैं इस प्रकार
की फूली हो तो उसे अव्यण (अणु रहित) शुक्र
(फूली) कहते हैं और यह सरलतापूर्वक साध्य
होती है (झट आराम हो जाती है) । और यदि
यही फूली गंभीर और गाढ़ी हो बहुत दिन का
हो जाए तो उसे कष्टसाध्य कहते हैं । सु० उ०
५ अ० ।

जो फूला अभिव्यन्दात्मक (आँखों के दुखने से
उत्पन्न हुआ) कृष्ण भाग में स्थित हो और
घोष (सिंगी, तुम्बी) आदि से चूसने के समान
पीड़ा करे और शंख, चन्द्रमा तथा कुन्द के फूलों
के समान सफेद, आकाश के समान पतला और
अणु रहित हो उस शुक्र को सुखसाध्य कहते
हैं । जो शुक्र (फूला) गहरा तथा मोटा हो
और बहुत दिनों का हो उसको कष्टसाध्य कहते
हैं । असाध्यता—जिस फूले के बीज में
गड़वा सा पड़ जाए या उसके चारों ओर
मांस बढ़कर उसको घेर ले, अचल न रहे
अर्थात् एक जगह से दूसरी जगह में चला जाए,
सूक्ष्म शिरायां से व्याप्त हो, दृष्टि का नाशक,
दूसरे पटल में उत्पन्न और चारों ओर से लाल
हो तथा बहुत दिनों का हो तो ऐसे शुक्र को दैद्य
त्याग देवे । मा० नि० ।

अव्रतः avratah-सं० पुं० वह उग्र जो बिना
नियम के खाता है । अथर्व० सू० ११ । २ ।
का० ७ ।

अव्वगुड avvagura

अव्वगूद पण्डु avvagúda-panḍu

ते० आबुल्ल । महाकाल, लाल इन्द्रायन ।

(*Trichosanthes Palmata*, *Roxb.*) स० फा० इ० ।

अव्यल *avvala*-हि० वि०, पुं० [अ०] (१) पहला । आदि का । प्रथम । (२) उत्तम । श्रेष्ठ ।-संज्ञा पुं० आदि । आरम्भ ।

अव्यलिच्यतुल् विलादत *avvaliyyatul-viladat*-अ० विक्रियतुल् विलादत, प्रथम बार शिशु जननेवाली स्त्री, वह स्त्री जो प्रथम बार शिशु प्रसव करे, प्रथम प्रसवा । प्राइमा पारा (*Primapara*)-ई० ।

अव्यलिय्यह् *avvaliyyah*-अ० पहला, प्रथम । (*First*)

अशकुद् *āśhaqah*-अ० देखो-इश्क । (*āish-hq.*)

अशकुन *ash-kuna*-हि० संज्ञा पुं० [सं०] कोई वस्तु वा व्यापार जिससे अमंगल की सूचना समझी जाए । बुरा शकुन । बुरा लक्षण ।

अशकुम्भी *aśha-kumbhī*-सं० स्त्री० पानी-योपरिज वृक्ष । जल कुम्भी । (*Pistia stratiotes.*) र० मा० ।

अशक्त *aśhukta*-हि० वि० [सं०] [संज्ञा अशक्ति] (१) निर्वैल । कमजोर । (२) अवम असमर्थ ।

अशक्ति *aśhakti*-हि० संज्ञा स्त्री० [सं०] [वि० अशक्त] निर्वैलता । कमजोरी ।

अशङ्कर *aśhankar*-कना० समाक, सुमाक-अ०, फा० । तिमतिम, तमतम-अ० । (*Rhus coriaria.*)

अशद् *aśhadda*-अ० बलवान, सशक्त, तीव्र स्वभाव, १८ वर्ष की अवस्था से लेकर ३० वर्षीय युवा ।

अशनम् *aśhanam*-सं० क्ली० } [वि०
अशान *aśhana*-हि० संज्ञा पुं० }
अशित, अशनीय] (१) भोजन, अन्न, आहार, (*Food*) । (२) भोजनकी क्रिया । भक्षण । खाना । रा० नि० व० २० ।

-सं० पुं० (३) पीतशाल, असन वृक्ष । *Asan tree* (*Terminalia*

alata tomentosa) च० सू० ४ अ० ४३ दशक । (४) चित्रक, चीता । (*Plumbago zeylanica.*) । (५) भङ्गातक वृक्ष, भिजावो । (*Semecarpus anacardium.*) वे० निघ० ।
अश(स)नकः *aśha,-sa,-nakah*-सं० पुं० असन पुष्पाकार धान्य विशेष । सु० सू० ४६ अ० ।

अशनपर्णी *aśhanaparnī*-सं० पुं०, स्त्री० (१) विजयसार वृक्ष, पटसन (*Pterocarpus marsupium.*) । माराठी-पश्चिम दे० ।

पर्याय—वातकः शीतलः, शीतलवातकः, असनपर्णी, सनपर्णी, शीतः क्षौर शीतकः । (२) गोकर्णिलता-सं० । अपराजिता-वं० । (*See-gokarnilatā.*) अम० ।

अशनपुष्पः *aśhana-pushpah*-सं० पुं० अशन पुष्पाकार शालिधान्य, पण्डिक धान्य विशेष । सु० सू० ४६ अ० । (*A kind of paddy*)

अशन मल्लिका *aśhana-mallikā*-सं० स्त्री० आस्फोता । हापरमाली-वं० । (*Clitoria ternatea.*) च० द० ।

अशना,-या *aśhanā,-yā*-सं० स्त्री० (१) बुधा, भूख । (*Hunger.*) हला० । (२) शूक्र निष्पाव, रवेत शिम्बी, सफेद सेम । (*Phaeocolus radiatus.*) रा० नि० व० ७ ।

अशनायुकः *aśhanāyukah*-सं० पुं० भूखा, बुधित । (*Hungry.*)

अशनिः *aśhanih*-सं० पुं०, स्त्री० हीरक, हीरा । हीरे-वं० । (*Diamond.*) वे० निघ० ।

अशनि *aśhani*-हि० संज्ञा पुं० (१) विद्युत । (२) वज्र, इन्द्र का शस्त्र । अश्व० । सू० २७ । ३ । का० ३ । (*Lightening.*)

अशनीय *aśhanīya*-हि० वि० [सं०] खाने योग्य ।

अशमद् *āśhamah*-अ० वाढ'क्य, वृद्धापन, बुढ़ाई, वृद्धता, वृद्धाई, जरापन । सीनीजिटी (*Senility.*)-ई० ।

अशम्भ

७५४

अशुक्ला

अशम्भ aśhamma-अ० बड़ी और ऊँची नाक वाला। वह व्यक्ति जिसकी प्राण शक्ति (कुम्भत शम्भम्) अत्यन्त तीव्र हो।

अशरफी aśharafi-हि० संज्ञा स्त्री० [फ०]
(१) एक प्रकार का पीले रंग का फूल। गुल अशरफी। (२) सोने का एक पुराना सिक्का जो सोलह रूप से पचीस रूप तक का होता है। मोहर।

अशरास aśharāsa-अ० एक जड़ी है जिसकी पत्तियाँ मज़बूत, पुष्प रक्तभायुक्त श्वेत वर्ण के तथा फल गोल होते हैं।

अशरीर aśharir-हि० पुं० शरीर रहित, कन्दर्प, काम, मदन। Lust, Kamdev. (The hindu cupid.)

अशरफी बूटा aśharfī-būṭī-रसा० अशरफी।
अशम्भ aśharmma-हि० संज्ञा, पुं० [सं०]
कष्ट, दुःख।-वि० (१) दुःखी। (२) गृह रहित।

अशल्ल aśhalla-अ० दुण्डा, अपाहिज, वह व्यक्ति जिसका हाथ शुष्क हो गया हो।

अशा āśhā-अ० अश्वान, अमी लैली, नक्राध्य, रात्र्यधता, नक्राधता, रतोधी। यह एक प्रकारका नेत्र रोग है जिसमें रात्रि में दिखाई नहीं देता। हेमीरल ओपिया (Hemeralopia.) -इ०।

अशाऽ āśhā-अ० निशा, रात्रि, निराहार, रात का खाना। दिनर (Dinner.)-इ०।

अशाका, -खा aśháká, -khá-सं० क्ली० शूली वृक्ष। शोखाशून्वलता। रा० नि० व० ८।
See-śhúli

अशान्तगन्धादेया aśhānta-gandhādhyā-सं० स्त्री० आम्रहवित्रा। आमहलदी। आम आदा-थ०। अविहलद-मह०। (Curcuma amada.) वै० निघ०।

अशान्त चूर्ण aśhānta-chūrṇa-हि० वि० अनबुका चूना। (Quick or unslaked lime.)

अशाम aśhama-अ० वाम ओर, बाई ओर।

इसका बहुवचन अशाम है। (Left side.)

अशितम् aśhitam-सं० कर्ना०

अशित aśhita-हि० वि०

भुक्त, खाया हुआ, खादित, वृत्त। हे० च०।

अशितम्भवः aśhitambhlayab-सं० पुं०
अन्न। मात-वं०।

अशितलता aśhita-latā-सं० स्त्री० नीलदूर्वा, नीलीदूब। (See-nīla-dūrvā) वै० निघ०।

अशिरम् aśhiram-सं० क्ली०

अशिर aśhira-हि० संज्ञा पुं०

(१) हीराक, हीरा। (Diamond.) रा०

नि० व० १३। देखो—वज्रम्। (२) अग्नि

(Fire)। (३) राक्षस (A demon.)।

(४) सूर्य। (Sun.)

अशिरस्क aśhirashk-नरक रहित, कान्ध-
(A headless trunk.)

अशिशिम्बो aśhi-śhimbī-सं० स्त्री० स्वना-
माख्यात शिम्बी विशेष। सफेद सेम। थोर श्वेत
आवै-मह०। श्वेत शिम्-वं०। (The white-
flat bear.)

गुण—मधुर, कसेली, श्लेष्मपित्तघ्नी, प्रण-
दोष नाशिनी, शीतल और रुचिकारी है। रा० नि०
व० ७।

अशिश्व-का aśhishvishva, -ká-सं०
स्त्री० अनपत्या, पुत्र कन्याहीन स्त्री, सन्तान
रहित स्त्री। (A childless woman) शु०
र०।

अशीता aśhitā } -सं० स्त्री० भूमिकुष्माण्ड,
अशुक्ला aśhuklā } पताल कुम्हड़ा। (Ipomoea Digitata.) वै० निघ०।

अशीरान aśhírán-शु० ज्ञायहे संग-फा०।

अशीरुन aśhírún-इन्द्रलु० हकुंस्तदह। एक अग्र-
सिद्ध बूटी है।

अशुक्लजा aśhuklajā-सं० स्त्री० बोरोधान्य,
बोरव धान। (See-Borodhāna) वै०
निघ०।

अशुक्ला aśhuklā-सं० स्त्री० भूमिकुष्माण्ड।
(Ipomoea Digitata.) वै० निघ०

अशुङ्कार

७५१

अशोक

अशुङ्कार aṣhunkār-कना० अशोक-हि०, बं० ।
(Saraca indica.)

अशुचिः aṣhuchih-सं० त्रि०

अशुचि aṣhuchi-हि० वि० [संज्ञा अशुच] }
(१) अशुद्ध, अपवित्र, अशौची । (१) गंदा ।
मैला । (Impure, foul, unclean) ।
-हि० संज्ञा स्त्री० अपवित्रता, अशुद्धता (Impurity.)

अशुतायर āshuttāir-अ० बोंसला, खांथा । नेस्ट
(Nest)-ई० ।

अशुद्ध aṣhuddha-हि० वि० [सं०] [संज्ञा
अशुद्धता, अशुद्धि] (१) बिना शोधवा हुआ ।
बिना साफ किया हुआ । असंस्कृत । जैसे अशुद्ध
पारा । (२) अपवित्र ।

अशुक aṣhuka-नैपा० लहाना-भोट०, लेप० ।
सुचं, सुदस, काला-विस्, त्सर्वकर, धुसुक, तर्वा-
चुक, चुमा-प० । हिप्पोफी सिलिसिफोलिया
(Hippophæ silicifolia, Don.)
-ले० ।

(N. O. Elæagnaceæ.)

उत्पत्ति-स्थान—शीतोष्ण हिमालय, जम्बू से
सिक्किम पर्यन्त । प्रयोगांश—फल ।

उपयोग—इसका फल कुष्कुस रोगों में उप-
योग किया जाता है (पञ्जाब में) । ई० मे०
प्ला० ।

अशुकजः, कः aṣhukajah, kah-सं० पु०
मुण्डशालि, निःशूक शालिधान्य । (See-mu-
ṇdashāli) रा० नि० व० १६ ।

अशुक्तोयमलः aṣhushkatoyamalah
-सं० पु० समुद्रफेन । Cuttle-fish
bone (के० नि०) ।

अशृत aṣhrita-सं० क्ली० अपक, कष्टवा ।

अशोकः aṣhokah-सं० पु० } अशोक,
अशोक aṣhoka-हि० संज्ञा पु० }

अशोक, अशोक वीरो, अशोकी-हि० । सैरेका
इण्डिका (Saraca Indica, Linn.),
जोनेशिया अशोका (Jonesia asoka,
Roxb. -ले० । ही अशोका रो (The Aso-

ka tree)-ई० । जोनेशिया असजोगम
(Jonesia asjogam.)-फ्रा० ।

संस्कृत पर्याय—अङ्गनाप्रियः, वीरशोकः
(शब्द० मा०), शोकनाशः, विशोकः, वञ्जुलद्रुमः
वञ्जुलः, मधुपुष्पः, अपशोकः, कङ्क्रेलिः,
वेलिक, रक्तपञ्चवः, चित्रः, विचित्रः, कर्णपूरः,
दोहली, ताम्रपञ्चवः, रोगितरुः, हेमपुष्पः, ग्रामलिः,
यातनः, पिरङ्गीपुष्पः, नटः, रामा, पल्लवद्रुः,
(रा), कान्ताङ्गि दोहदः (त्रि), चक्रगुच्छः (श),
कङ्क्रेलिः, पिरङ्गपुष्पः, गंधपुष्पः, रक्त पञ्चवकः,
वार्माश्रिताननः, रागपञ्चवः, कैलिकः, सुभगः, शोद-
लीक, पल्लवद्रुम, राम । अशो(सो) क गाक्ष,
अशोक फुलेर गाक्ष-बं० । असोक-हि०, बं०,
वस्त्र०, उड्डि०, कना०, तै० । अशोक-मह० ।
देशी पील कुलनो, आशुपालो, आशुपाल (ला)
-गु० । आसोपाखव, आसोपाख-हि० । होश्या
-सिद्ध० । असोमम-मल०, ता० । असोकका,
केङ्कलिमर-कना० । जासुरी-वस्त्र० । थव-
गवो-वस्त्र० । असेक-कटक, मह० । अशु-
कर-गुं० ।

शिश्वो वर्ग

(N. O. Leguminosæ, -ceæ.)

उत्पत्ति स्थान—अशोक हिन्दुओं का एक
पवित्र वृक्ष है । यह पूर्वी बंगाल की, जो सम्भवतः
इसका आदि निवासस्थान है, सबकों के
इधर उधर बाहुल्यता से पाया जाता है । दक्षिण
भारत, अराकान और टेनासरिम में यह अधि-
कता के साथ उत्पन्न होता है । संयुक्तप्रान्त में
कुमायूँ के समीप २००० फीट उच्च इसके वृक्ष
होते हैं । सुन्दर पुष्पों के लिए इसकी बहुत से
स्थानों में लगाते हैं ।

वानस्पतिक वर्णन—अशोक प्रायः धो
प्रकार का देखा जाता है । नीचे इनमें से प्रत्येक
का पृथक् पृथक् वर्णन किया जाता है—

(१) यह एक हस्ततः विस्तृत बहुशाखास-
मन्वित उत्तम झाड़ा तरह है । साधारण वृन्त के
दोनों पार्श्व में ५-६ जोड़े पत्र होते हैं । पत्र
रामफल के समान प्रायः १८-२० अंगुल लम्बे
सामान्य चौड़े, तरुणावस्था में रजित एवं लम्बित

अशोक

७५२

अशोक

होते हैं। पत्रप्रांत अखंडित एवं किञ्चित् तरंगित होता है। पुष्प गुच्छाकार, प्रथम कुछ नारंगी रंग के, फिर क्रमशः रक्त वर्ण के होते जाते हैं। वसन्तकाल अर्थात् फागुन (पुष्पित तथा मार्च) में पुष्पित होते हैं। पुष्पित अशोक वृक्ष अति ही मननानन्ददायक होता है। इसमें चौकी फली लगती है जिसमें बड़े बड़े बीज होते हैं। वृक्ष त्वक् बाहर से शुभ्र भूसर तथा (Scabrous.) होता है। वृक्ष से सघः छेदित पदार्थ रवेत, किंतु वायु में खुला रहने पर वह शीघ्र रक्त वर्ण में परिणत हो जाता है। स्वाद-मृदु कषाय और अम्ल।

(२) एक वृक्ष जिसके पत्र आम की तरह खन्बे, पत्रप्रांत लहरदार होते हैं। इसमें सफेद मंजरी (मौर) वसन्त ऋतु में लगती है जिसके ऊब जाने पर छोटे छोटे गोल फल लगते हैं जो पकने पर लाल होते हैं, पर खाए नहीं जाते। इसके वृक्ष अत्यन्त सुन्दर और हरेभरे होते हैं, इससे इसे बगीचों में लगते हैं। शुभ्र अवसरों पर इसके पत्र की बंदनवारें बाँधी जाती हैं।

रासायनिक संगठन—इसकी छालकी रासायनिक परीक्षा अभी तक यथेष्ट रूप से नहीं हो पाई। पदवट Abbott (१८८७) के परीक्षणानुसार इसमें हीमेटोक्रोजलीन (Haematoxylin) वर्तमान पाया गया। हूपर (Pharm. Indica.) ने इसमें यथेष्ट परिमाण में टैनीन (कषायीन) की विद्यमानता का वर्णन किया। स्कूल ऑफ़ टॉपिकल मेडिसिन के रासायनिक विभाग में विभिन्न विज्ञानियों से इसके विशुद्धित शुष्क त्वक् के सत्व प्रस्तुत किए गए जिसका निष्कर्ष निम्न रहा—पेट्रोलीयम् ईथर एक्सट्रैक्ट ०.३०७ प्रतिशत, ईथर एक्सट्रैक्ट ०.२३५ प्रतिशत, और ऐन्सोलूट ऐलकोहलिक एक्सट्रैक्ट १४.२ प्रतिशत।

ऐलकोहलिक एक्सट्रैक्ट (मद्यसारीय सत्व) में, जो बहुतांश में उष्ण जल विलेय था, यथेष्ट परिमाण में कषायीन (टैनीन) और सम्भवतः एक सैन्ड्रियक पदार्थ, जिसमें लौह विद्यमान था,

पाए गए। ऐलकोहलिक (चारोद) और उद्बलशील वा सुगंधित तैल (Essential) के स्वभावका कोई क्रियाशील सत्व नहीं पाया गया। इसकी पूर्ण परीक्षा की जा रही है। (आर० एन० चोपरा एम० ए०, एम० डी०-१०७० ई० पृ० ३७७)

प्रयोगांश—त्वक्, बीज। मात्रा—२ तोला।

श्रीपत्र-निर्माण तथा मात्रा—अशोक धृत; अशोकारिष्ट, मात्रा—१ से ५ तोला; तरल सत्व, मात्रा—१५-६० मिलिमि (बूँद)।

अशोक के गुणधर्म तथा उपयोग

आयुर्वेदीय मतानुसार-मधुर, हृद्य, सन्धानीय और सुगंधित है। अशोक शीतल है तथा प्रयोग करनेसे यह अर्श, क्रिमी, अपची एवं सम्पूर्ण प्रकार के ग्रन्थों का नाश करता है। (धन्वन्तरीय निघण्टु)

अशोक शीतल, हृद्य है एवं पित्त, दाह तथा अमनाशक है और गुल्म, शूलोदर, आध्मान (अफरा) तथा क्रिमिनाशक एवं रक्तस्थापक है। (रा० नि० च० १०)। अशोक शीतल, तिक्त प्राही, वण्ठ (वर्णकर्ता) और कषेला है तथा वातादि दोष, अपची, दृषा, दाह, कृमिरोग, शोष, विष और रक्त के विकार को दूर करता है। (भा० पू० १ भा०)

अशोक के वैद्यकीय व्यवहार

चक्रदत्त-असुन्दर अर्थात् रक्तप्रदर में अशोक त्वक्-कुट्टित अशोक की छाल २ तो०, गो दुग्ध आध पाव, जल १॥ पाव। इसको दुग्धावशेष रहने तक काथ प्रस्तुत करें और शीतल होनेपर इसका सेवन करें। यथा—“अशोक वस्कुल काथ शृतं चौरं सुशीतलं। यथा बलं पिबेत् प्रातस्तीव्रा सुन्दर नाशनम्।” (असुन्दर-वि०)

(२) मूत्राघात में अशोक बीज—अशोक बीज एक अदद लेकर शीतल जल में पीस कर पान कराएँ। यह मूत्राघात (प्रन्नावरोध) और अशमरीनाशक है। यथा—“जलेन खदिरी बीजं मूत्राघातारमरीहरम्।” (मूत्राघातचि०) “खदिरी बीजमशोक बीजमिषाहुः” (शिवदासः)

अशोक

७५३

अशोक

वक्तव्य

चरक के चिकित्सा स्थान के ३० वें अध्याय एवं सुश्रुत शारीर स्थान के २५ अध्याय में प्रदर की चिकित्सा लिखी है; किन्तु वहाँ अशोक का नामोर्लख नहीं है। राजनिघण्टुकार को भी अशोक का प्रदरनाशक गुण स्वीकृत नहीं है। चरक ने वेदनास्थापन तथा संज्ञास्थापन वर्ग के अन्तर्गत अशोक का पाठ दिया है (सू० ४ अ०)। वेदनास्थापन का अर्थ यन्त्रणानिवारक है (देखो—अङ्गमहप्रशमन)। टीकाकार चक्रपाणि लिखते हैं, “वेदनायां सम्भूतायां तां निहन्त्य शरीरं प्रकृतौ स्थापयतीति वेदनास्थापनम्।” अर्थात् उपस्थित वेदना का निवारण कर शरीर को जो प्राकृतिक अवस्था में लाए उसको वेदनास्थापन कहते हैं।

कविराजगण रक्तप्रदर में अशोक को वेदनास्थापन रूप से नहीं, अपितु रक्तरोधक कह कर व्यवहार में लाते हैं। जिन सम्पूर्ण स्थलों में हठात् रक्तरोधकी आवश्यकता हो, उन उन स्थलों में प्रमाद्वश अशोक का व्यवहार कराने से, प्रदर रोगी का रक्तस्राव कम होकर वेदना की वृद्धि होते हुए बहुशः रोगियों में प्रत्यक्ष देखा गया है। सकल वैद्यक ग्रंथों की आलोचना करने पर ज्ञात होता है कि प्रदर में सर्व प्रथम अशोक का प्रयोग सुन्दरुत सिद्धयोग नामक पुस्तक में हुआ है। अशोकघृत का व्यवहार किस समय से हो रहा है, इसे ठीक बतलाना कठिन है। चक्रवर्त्त, भावप्रकाश, एवं शार्ङ्गधर में अशोकघृत का उल्लेख दिखाई नहीं देता। “सारकौमुदी” नामक संग्रह-ग्रंथ एवं वङ्गसेन सङ्कलित चिकित्सासार-संग्रह तथा भैषज्यरत्नावली नामक ग्रंथ में अशोक घृत का उल्लेख है। सुश्रुतोक्त वातव्याधि में प्रयुक्त कल्याणकलवण के उपादानों के मध्य अशोक का उल्लेख देखने में आता है। (चि० ४ अ०)

नव्यमत

आयुर्वेदीय चिकित्सक गण संग्राही एवं गर्भाशयावसादक रूप से इसके वृक्ष रस का प्रचुर प्रयोग करते हैं। कहा जाता है कि गर्भाशयान्तरिक मांस-तन्तुओं (Endometrium) तथा हिम-

कोष-तन्तुओं पर इसका उत्तेजक प्रभाव होता है। गर्भाशय विकार विशेषतः (Uterine fibroid) तथा अन्य कारण से उत्पन्न रक्तप्रदर में इसका बहुत प्रयोग होता है। इसकी छाज का दुग्ध में प्रस्तुत काथ आज तक कविराजी चिकित्साकी एक उत्तम औषध है। अर्श तथा प्रवाहिका में भी इसका उपयोग किया जा चुका है। इं० ३०० इं०।

इसमें शुद्ध संग्राही गुण प्रतीत होता है। (डोमक)

इसके पुष्प को जल में पीसकर रक्तमाश (Haemorrhagic dysentery) में बतते हैं। (घेंट)

इसकी छाज का जल में प्रस्तुत काथ भी जल-मिश्रित गंधकारक (Dilute Sulphuric acid) के साथ व्यवहृत होता है। इं० मे० मे०।

अभी हाल में ही इसकी छाज के तरल सत्व की रक्तप्रदर में परीक्षा की गई और यह लाभप्रद प्रमाणित हुआ। (Indigenous Drugs Report, madras.)

नोट—थोड़े हेरफेर के साथ अशोक के उप-युक्त गुणों का ही उल्लेख प्रायः सभी प्राच्य व पारचात्य ग्रंथों में हुआ है।

वर्तमान अन्वेषक भीयुत आर० एन० जोषरा महोदय स्वरचित ग्रंथ में अपने अशोक सम्बन्धी विचार इस प्रकार प्रकट करते हैं।

पृथक् किए हुए जरायु पर अशोक-रस द्वारा वियोजित विभिन्न अंशों की परीक्षा की गई; किन्तु उसका कोई स्पष्ट प्रभाव नहीं हुआ। रक्तप्रदर एवं अन्य गर्भाशय-विकारों में यद्यपि बहुशः शय्यागत रोगी-परीक्षक गण इसके लाभदायक होने की प्रशंसा करते हैं; पर यह औषध प्रत्यक्ष प्रभाव प्रकट करती हुई नहीं प्रतीत होती। इं० ३०० इं०।

अशोकम् aśhokam—सं० क्री०

अशोका aśhoka—हि० संज्ञा पुं०

अशोकघृतम्

७१४

अ(इ)श्कपेक्षा

(१) पारद, पारा । Mercury (Hydrargyrum.)

-पुं० (२) आसपान, अशोक । (Saraca Indica.)

अशोकघृतम् aśhoka-ghritam-सं० स्त्री०
प्रदर में प्रयुक्त होने वाला एक द्रव विशेष ।

योग तथा निर्माण-विधि—अशोक की छाल ६४ तो० (१ प्रस्थ) को २२६ तो० जल में पकाएँ । जब चौथाई जल शेष रहे तो उसमें ६४ तो० घृत मिलाकर पकाएँ । पुनः चावलों का पानी, बकरी का दुग्ध, घृत तुल्यभाग, जीवकका स्वरस, भौंगरेका स्वरस, जीवनीय गणकी ओषधियाँ चिरौजी, फालसा, रसवंत, मुलहठी, अशोकमूल त्वचा, मुनका, शतावर, चौलाईमूल प्रत्येक २-२ तो० ले करके बनाएँ । पुनः मिश्री ३२ तो० मिलाकर कामल अग्नि से शनैः शनैः पकाएँ ।

गुण—इसके सेवन से हर प्रकार के प्रदर, शोथ, कुत्तिशूल, कटिशूल, योनिशूल, शरीरव्यथा, मन्दाग्नि, अरुचि, पाण्डु, कार्श्य, श्वास एवं कामला का नाश तथा आयु की पुष्टि होती है । वंग से० सं० प्रदर चि० । भेष० । सा० कौ० ।

अशोक रोहिणी aśhoka-rohini-सं० स्त्री०
(१) कटुतिक्ता, रोहिणी, तिक्तरोहिणी, कटुकी । (Picroirhiza kurroa.) रा० नि० व० ६ । च० सू० ४ अ० संज्ञास्थापन । देखो—कटुकी । (२) लताशोक । यह अशोक दल सदृश दल है । रत्ना० ।

अशोकवाटिका aśhoka-vāṭikā-हिं० संज्ञा स्त्री० [सं०] (१) वह बगीचा जिसमें अशोक के पेड़ लगे हों । (२) शोक को दूर करने वाला रम्य उद्यान ।

अशोका aśhokā-सं० (हिं० संज्ञा) स्त्री०
कटुरोहिणी, कटुकी, कुटुकी । (Picroirhiza kurroa.) मे० । भा० पू० १ भा० ।

अशोकारिः aśhokārib-सं० पुं० कदम्ब वृक्ष । कलम्ब-मह० । कदम्ब गाङ्ग-वं० । (Anthocephalus kadamba.) श० च० ।

अशोकारिष्टः aśhokārishtah-सं० पुं०
प्रदर रोगमें व्यवहृत एक अरिष्ट विशेष ।

योग व निर्माण-विधि—अशोक की छाल १ तुला (१ सेर), को ४ द्रोण (६४ सेर) जल में पकाएँ । जब चौथाई शेष रहे तो उसमें गुड़ पुशना, धौ का फूल ६४-६४ तो०, सोंठ, जीरा, नागरमोया, दासहल्दी, आमला, हड़, बहेड़ा, अदुसा, आमकी गुल्ली, कमल का फूल, चन्दन, जीरा, इन्हें ४-४ तो० चूर्ण कर उक्त क्वथित रसमें मिश्रित कर उत्तम पात्रमें रख एक भास तक रख छोड़ें । जब सन्धानित होकर उत्तम रस तैयार हो तब छानकर बोतल में बन्द करें ।

मात्रा—१-२ तो० ।

गुण—इसके सेवन से रक्तपित्त, हर प्रकार के प्रदर, ज्वर, रक्ताश, मन्दाग्नि, अरुचि, शोथ, प्रमेह और सम्पूर्ण स्त्री रोगों का नाश होता है । भेष २० प्रदर चि० । आ० वे० सं० ।

अशोगम् aśhoga-सं० स्त्री०
अशोगी aśhogi-हिं० संज्ञा स्त्री० } अशोक ।
(Saraca Indica, Linn.) फा० इ० १ भा० ।

अशोथनेत्रपाकः aśhotha-netra-pākah-सं० पुं० अशोकज अर्थात् शोथ (सूजन) रहित नेत्रपाक रोग ।

लक्षण नेत्रों में खुजली चले, चिपकें और आसू बहे तथा पके गूलर की समान लाल, सूजन युक्त और जो पके वह शोफज नेत्ररोग है । इसके विपरीत जिसमें ये लक्षण न हों उसे 'अशोथनेत्रपाक' रोग कहते हैं । मा० नि० ।

अशश्चर aśhāra-अ०, सघन बालोंवाला, बहु-लोमश, अधिक रोमों वाला, वह व्यक्ति जिसके बाल अधिक हों । हाइपर ट्रिचोसिक (Hypertrichosic.)-इ० ।

अश्क aśhka-फा० आसू, अश्रु । (A tear.)
अ(इ)श्क पेक्षा āaśhka-pechā-फा० काम-लता, तरुलता । (Ipomoea quamoclit.) इ० हें० गा० । देखो-इश्कपेक्षा ।

अश्कर ashqara-अ० रक्तवर्ण जो पीत एवं श्याम आभा लिए हुए हो। रोग विज्ञान में उस भूव (कारोरा) को कहते हैं जिसका रंग ललाई लिए पीला हो। रेडिश येजो (Radish-ye-How.)-इ० १।

अश्काकुल ashqáqula-अ० शकाकुल। एक प्रसिद्ध जड़ है जिसको हिन्दी में "बूधाली" कहते हैं। (Asparagus ascendens, Roxb.)

अश्कानो ashkání-तिमि० चोलाई, तण्डुलीय। (Amarantus 'thus' spinosus.)

अश्कील ashkila-ऊसज एक वृक्ष है। (A tree.)

अश्कून ashqúna-तु० रेवास। Sec-Raibása.

अश्के मरियम ashké-mariyam-फा० करंज, करंजुआ। (Pongamia glabra.)

अश्खार ashkhára } खुरासा भारतीय सजी,
शखार shákhára } सजी। बैरिल्ला (Barilla.)-इ० देखो-
सांडियाई कार्बोनास या सोडा।

अ(इ)श्खीस a-ishkhísa-अ० अस्तुलक्ष्मी। अवावा-वरव०। जामालावन-यु०। वरकरायन-इ०दलु०। किसी किसी के मतानुसार वरवरी भाषा में इसे "वहीद" और फ़ारसी में "मुरतरू" कहते हैं। किसी किसी ने इसे माज़रियून स्याह का एक भेद लिखा है तथा किसी ने इसे किम-दाना का पेड़ लिखा है। किसी किसी के मतानुसार इसका हिन्दी नाम बकूम है और बंगाल में बहुत पैदा होता है। फलतः यह अनिश्चित वनस्पति की जड़ है जो अफ्रीका और आर्मेनिया में अधिकता के साथ उत्पन्न होती है तथा आज कल अप्रयुज्य है। देखो-माज़रियून (Mazariyúna.)

अश्जअ ashjaā-अ० (ए० व०), अशाजिअ (ए० व०) (१) व्यवहारे शास्त्रकी परिभाषा में

अंगुली-मूल-संधि। जौहरी का वचन है कि अंगुलियों की संधियाँ तीन हैं,—प्रथम जो संधि मूल में स्थित है, इसे अश्जअ कहते हैं; द्वितीय जो मध्य में स्थित है बुर्जमह (Phalange) नाम से अभिहित होती है और तृतीय जो ऊपर स्थित है अन्मिलह (Tip of the finger.) कहलाती है।

(२) उश्शक, उश्शज। (Ammoniacum.)

अश्जार ashjár-अ० (ब० व०), शजर (ए० व०) वृक्ष, पेड़। (Trees.) स० फा० इ०। लु० कि०। देखो-वृक्षः।

अश्न ashta-मह० प्लक्ष वृक्ष, पाकर, पाखर, पकरी। (Ficus rumphii, Bl.) फा० इ० ३ भा०।

अश्तर ashtar-अ० फटे नेत्रवाला, दरीदा चर्म। यह सहज या प्रकृत रोग है।

अश्नबून ashtabúna } -मिश्र० बस-
अश्तरान ashtarána } फाइज, खंकाती
-हि०। (Polypodium.)

अश्तला वूस ashtalábúsa-रु० कायफल। (Myrica nagi, Thunb.)

अश्ता ashtá-हि० फाञ्जिनार, कचनार, मकुआ। (Bauhinia variegata.)

अश्दाक ashdaqā-अ० चौड़े मुँह वाला, बड़े मुँह वाला।

अश्दाक ashdáqa-अ० (ब० व०), शिदक (ए० व०) गोशहे दहन। मुख कोण, मुख का कोना।

अश्नह ashnah-फा० दरफत पूजह। Moss, common (Lycopodium clavatum,) इ० ह० गा०।

अश्नान ashnána-अ० स्वर्जितहार। देखो-उश्नान। (Ushnána.)-हि० पु० स्नान, नहाना। (Bathing.)

अश्फरान ashfarána-अ० स्त्री की योनि के दोनों किनारे।

अश्फा ashfá-अ० जिसके दोनों ओष्ठ परस्पर न मिलते हों।

अश्फार

७५६

अश्मदारण

अश्फार ashfāra-अ० (व० व०), शफर
(ए० व०) पत्तों के किनारे अर्थात् पत्तों के
बाह्य उगने के स्थान । म०ज० । -काष्ठ०
सजी ।

अश्बह् ashbah-अ० इरकपेचा के समान एक
वृक्ष है । फूल चमेली के समान तथा सुगन्ध-
युक्त होता है ।

अश्बाह् ashbāh-अ० (व० व०), शबह्
(ए० व०) प्रतिबिम्ब, मूर्ति, तस्वीर ।
(Reflection, an image, a picture.)

अश्बील ashbīla-मत्स्यायड, मछली के अण्डे ।
(Eggs of fish.)

अश्बुत्चेगन ashbutcheghana-अ०माज-
रायड, जुन्दवेदस्तर । (Castoreum.)
इ० मे० मे० ।

अश्म ashma-सं० क्ली०, हि० संज्ञा पु० [अश्मन्]
(१) स्वर्ण मादिक । Iron pyrites (Ferri
sulphuretum) वै० निघ० । (२)
पत्थर (A stone.) । (३) पर्वत, पहाड़
(A mountain.) । (४) मेघ । बादल ।
(A cloud)

अश्मकदली ashma-kadali-सं० स्त्री० कदली
विशेष, केला, पर्वतीय केला । पाहाड़े कला-
वं० । जोखंड केला-मह० । Plantain
(Musa sapientum.) रा० नि०
व० ११ ।

अश्मकन्दिका ashma-kandikā-सं० स्त्री०
अश्वगन्ध । (Withania somnif-
era.)

अश्मकरम् ashma-karam-सं० क्ली० स्वर्ण,
सोना । Gold (Aurum.) रत्ना० ।

अश्मकूट ashma-kūṭa-हि० पु० (Petr-
ous process.).

अश्मकच्छुहा ashma-kricchhrahā-सं०
स्त्री० वेल्हत्तर वृक्ष, बीरतर । वेल्हत्तर-मह० ।
वै० निघ० ।

अश्मकेतुः ashma-ketuh-सं० स्त्री० पुत्र
पाषाणभेद वृक्ष । पाथर चुर-वं० । रा० नि०
व० ५ । Coleus aromaticus (the
small var.of-)

अश्मगर्भः ashma-garbhah-सं० पुं०
अश्मगर्भ ashma-garbha-हि० संज्ञा पुं० }
हरियमणी, पद्मा । पाषा-वं० । जमुर्द-अ० ।
Emerald (Smaragolus.) भा० पू०
१ भा० । -कली० (२) मरकत-मणि । हे०
ख० । देखो—पद्मा ।

अश्मगर्भकः ashma-garbhakah-सं० पुं०
तिनिश वृक्ष । (Lagerstroemia flos-
reginae.) मद० व० ५ ।

अश्मगर्भजम् ashma-garbhajam-सं० क्ली०
मरकत मणि, पद्मा । (Emerald.) रा० नि०
व० १३ ।

अश्मघ्नः ashmaghnah-सं० पुं० पाषाण-
भेद वृक्ष । पाथरकुचा-वं० । (Coleus aro-
maticus.) रा० नि० व० ५ । भा० पू०
१ भा० ।

अश्मघ्न स्वेद ashmaghna-svedah-सं०
पुं० अश्मरी में प्रयुक्त स्वेद विशेष ।

अश्मजम् ashmajam-सं० क्ली०

अश्मज ashmaja-हि० संज्ञा पुं०

(१) मुयकजोह, जोहा भेद । Iron (Fe-
rrum.) रा० नि० व० १३ । ख० द०
पांडु-चि० । (२) शिलाजीत । शिलाजतु ।
(Bitumen.) मद० व० ४ । हेमा० ।
प० मु० । रा० मा० । रा० नि० व० १३ ।
(३) गेरु, गैरिक, हिरामिजी । (See-Gai-
rika.) । (४) सोमियाई ।

अश्मजतु, -कम् ashmajatu, -kam-सं०
कली० शिलाजी(जित), शिलाजतु । (Bitu-
men.) ख० द० पांडु-चि० योगराज । रा०
नि० व० १३ । सि० ख० र० पि० चि०
खण्डशाप । "शुभाशमजतुकं स्वचम् ।"

अश्मदारण ashmadāraṇa-हि० पुं० पत्थर
काटने वाला आरा ।

अश्मन् aśman-सं पुं० प्रस्तर, पथर, पा-
थाय । (A stone.)

अश्मन्तः, -कः aśmantah, -kah-सं पुं०
पाथाय भेद, पाथर चूर । (Coleus aroma-
ticus.) च० सू० १ अ० । कोविदार वृक्ष
सदृश अम्ब-पत्रीय अम्बोट, चांगेरी (A spe-
cies of ebony.) । भा० म० ४ भा० गर्भ-
-चि० । “अश्मन्तकस्तिष्ठाः कृष्णाः” । च० सू०
४ अ० । (३) उहालक वृक्ष, बहुवार-सं० ।
बहुवार, न सोरा-हि० । (Cordia latifolia.)
भा० पू० १ म० । (४) कोविदार वृक्ष, कच-
नार भेद । (Bauhinia variegata.)
भा० पू० २ भा० । (५) चुक, चांगेरी (Ru-
mex vesicarium.) र० मा० । (६)
वृक्ष विशेष । अश्मकुचार्द्र-व० । (A sort
of grass.) सु० चि० ३५ अ० । (७)
स्वनामाख्यात वृक्ष । आपटा-वृक्ष । आपटा-हि० ।
अश्मर-मह० । पठ्याय-इन्दुकः, कुवाली,
अश्मपत्रः, श्लक्ष्ण स्वक्, नीलपत्रः, यमजपत्रकः ।
गुण—मधुर, कसेला, शीतल, पित्तनाशक और
भूत निवारण करनेवाला है । रा० नि० व०
६ ।

अश्मन्त(क)म् aśmantā, -ka-m-सं क्ली०
(१) पाकार्थ अग्नि स्थान, बुद्धि(ही), चल्ही ।
मे० नत्रिक० । (२) क्षीपाधारच्छादन, आधा-
रिया । मे० ।

अश्मपुष्पम् aśma-pushpam-सं क्ली०
शैलज, शिखारस । (Styrax præpar-
atus.) अम० ।

अश्मभाण्डम् aśma-bhāṇḍam-सं क्ली०
(१) जोह भाण्ड विशेष, हावन । हामामदिस्ता
-व० । श० च० । (२) मल, मल । Mor-
tar.)

अश्मभिश्च aśmabbhit-सं पुं० (१) पाथाय
भेद, पाथरचूर । (Coleus aroma-
ticus.) प० मु० । रत्ना० । (२) कवाट
वक्र वृक्ष-सं० । करादिचा, कवाट वेटु-ते० ।
वेचटुआ-हि० । र० मा० । कवाटवक्र ।

रत्ना० । देखो—कवाटव(च)कम् । (Kav-
āṭacha, va, kram.)

अश्मभेदः, -कः aśmabhedah, -kah-
सं पुं०
अश्मभेद aśmabhedah-हि० संज्ञा पुं०
धूप विशेष । Coleus amboinicus,
Syn., (Coleus aromaticus.) ।
पाखानभेद नाम की जड़ी जो मूत्रकृच्छ्र, आदि
रोगों में दी जाती है । पाथरचूर-हि० । पाथर
कुचा, हिमसागर, हाता जो-व० । सु० सू० ३८,
३९ अ० । पठ्याय-अश्मभेदः अश्मभिश्च (र०),
अश्मन्तः, पाथायभेदः, शिखामेदः, अश्मभेदकः,
खेता, उपलभेदी, उपलभिश्च शिखामर्भज, नग-
भिश्च, संशीघ्रनः । वा० सू० १५, ३६ अ० ।
“वज्रन्तरास्थिक वृक्ष वृष्यांश्मभेदः ।”

गुण—शीतल, कषैला, वस्तिशोधक
हस्तावर तथा तिर्र है और प्रमेह, अर्श, मूत्रकृच्छ्र,
तथा अश्मरी रोग नाशक है । मद० च० १ ।
मधुर तिक्त, प्रमेह, प्यास, दाह, मूत्रकृच्छ्र तथा
अश्मरीहर और शीतल है । रा० नि० व० ५ ।
अश्मभेदनः aśma-bhedanah-सं पुं० पा-
थाय भेद । मद० ।

अश्मयोनिः, -नी aśma-yonih, -ni-सं पुं०,
स्त्री० (१) नील मणि । A gem of a
blue colour (The sapphire.)
अ० टी० । (२) अश्मन्तक वृक्ष । आपटा-व० ।
मद० च० १० । See—aśmantaka.
अश्मर aśmar-हि० वि० [सं०] पथ-
रीला ।

अश्मरी aśmarī-सं (हि० संज्ञा) स्त्री०
मूत्र रोग विशेष । पथरी । कैलक्युलस Calcul-
us (प० च०), कैलक्युलाई Calculi
(व० च०)-ले० । स्टोन Stone, ग्रेवल Gr-
avel-हि० । इसात-अ० । संगरेजह-फ़ा० ।
क्रिजे, पाथुरी-व० । मुतसरा-मह० ।

अश्मरी संस्कृत अश्मन् शब्द से व्युत्पन्न स्त्री
वाचक पद है । यहाँ पर इसका अर्थार्थक प्रयोग
हुआ है अर्थात् पथरी वा कंकरीके अर्थमें । आयुर्वेद
के मतसे उस पथरीको कहते हैं जो वस्तिमें प्रक्षिप्त

हुई वायु के वस्तिगत शुक्र के साथ मूत्रको अथवा पित्त के साथ कफ को सुखाने से क्रमशः गाय के पित्त में गोरोचन के समान उत्पन्न हो जाती है। आयुर्वेद में इसके वातज, पित्तज कफज और शुक्रज ये चार भेद माने गए हैं।

चरक, सुश्रुत, वाग्भट प्रभृति सभी प्राचीन आयुर्वेदीय ग्रंथों में जहाँ भी अश्वमरी का वर्णन हुआ है वहाँ उक्त शब्द का प्रयोग केवल वस्तिगत अश्वमरी के लिए किया गया है। परन्तु अब यह शब्द उतने संकुचित अर्थों में नहीं लिया जाता।

प्राचीन शास्त्रकारों को और स्थानों में बनने वाली अश्वमरियों का ज्ञान था वा नहीं अथवा पूर्व पुरुषों में और स्थानों में अश्वमरियों का निर्माण होता था वा नहीं? इसके संबंध में यहाँ कुछ विरोध न कह कर हम केवल इतना ही कहना यथेष्ट समझते हैं कि इस शब्द का प्रयोग अब उतने संकुचित अर्थों में नहीं होता, वरन् किसी भी ग्रंथवचन की प्रणाली वा मार्ग अथवा स्वयं उस ग्रंथ में बनने वाली किसी प्रकार की पथरी को अब हम अश्वमरी कह सकते हैं। यद्यपि इन सबके निदान, सम्प्राप्ति, लक्षण तथा चिकित्सा प्रभृति का, चिकित्सा प्रणालीभ्रम के अनुसार अपने अपने स्थान पर विस्तार वर्णन किया जाएगा; ताँभी उन सब भेदों का यहाँ संक्षिप्त परिचय करा देना अप्रासङ्गिक न होगा।

नोट—डॉक्टरों शब्द कैल्क्युलस का अर्थ खट्रिका है। परन्तु डॉक्टरों की परिभाषा में अश्वमरी को कहते हैं। प्राचीन पारवत्य शास्त्रकार भी इसका प्रयोग केवल वृक्क पेश वस्तिगत अश्वमरी के लिए ही करते थे। परन्तु अब इससे व्यापक अर्थ लिया जाता है।

अश्वमरी के मुख्य भेद निम्न हैं—

(१) वस्त्यश्वमरी—आयुर्वेदिक शास्त्रों में इसका वर्णन अश्वमरी शब्द के अन्तर्गत हुआ है। इसका एक भेद शुक्राश्वमरी है; परन्तु यह आयुर्वेदोक्त “शुक्राश्वमरी” वस्ति में नहीं हो सकती, वरन् इसका निर्माण बीजकोष में होता है।

पर्याय—सिस्टोलिथ (Cystolith), स्टोन इन दी ब्लैडर (Stone in the bladder)—इ०। इसातुल् मसानद्—अ०। मसाना की पथरी—उ०।

(२) शुक्राश्वमरी, (शुक्राशय स्थित अश्वमरी) (Calculus of vesiculus seminales)—

(३) शिश्राश्वमरी—शिश्राशय स्थित अश्वमरी—शिश्र की बूँट में बनने वाली अश्वमरी (Calculus of prepuce)

(४) प्रोस्टेटग्रंथि-स्थित अश्वमरी, अण्डाशय अश्वमरी—(Prostatic calculi) प्रोस्टेट ग्रंथि वा प्रणाली में बनने वाली पथरी। इसातुल् गुद्दे जुदासियह—अ०।

(५) वृक्काश्वमरी, वृक्क की पथरी—रेनल कैल्क्युलाइ (Renal calculi), स्टोन इन दी किडनी (Stone in the kidney), नेफ्रोलिथ (Nephrolith)—इ०। इसातुल् कुलियह, इसातुल् कुलियह—अ०। गुदा की पथरी—उ०।

वृक्काश्वमरी के होने पर रोगी की पीठ की ओर दाहिनी या बाईं तरफ वेदना रहती है। हिलने पर यह वेदना और तीव्र होती है। जब यह अश्वमरी वृक्क में से निकलकर मूत्र-प्रणाली (गविनियु) में आ जाती है अथवा उनमें जम गति होती है तब वृक्कशूल (Renal colic) के उन्कट लक्षण पैदा हो जाते हैं। इनके मूत्रप्रणाली में आकर फँस जाने की “मूत्राश्वमरी” कहते हैं।

(६) मूत्राश्वमरी—युरिनरी कैल्क्युलाइ Urinary calculi, युरोलिथ Urolith, स्टोन इन दी युरिनरी पैसेज (Stone in the urinary passage)—इ०। इसातुल् यौलियह—अ०। पेशाब का संगरेजह—उ०।

इसके दो भेद हैं, यथा—

(क) मूत्रप्रणालीस्थ अश्वमरी, गविनियु-स्थित अश्वमरी—(Calculus of ureter)

(ख) मूत्रमार्गस्थ अश्मरी—

(Calculus of urethra).

(७) यकृतशमरी—यकृत में बनने वाली पथरी। हेपेटोलिथ Hepatolith-इ०। इसातुल कविद-अ०।

(८) आन्त्राश्मरी—इन्टेस्टाइनल कैलकुलस (Intestinal calculi)-इ०।

यह मनुष्य एवं मांसाहारी जीवों में तो व्वचित, परन्तु शाकाहारी जीवों में सामान्य रूप से होता है।

(९) पित्ताश्मरी—पित्ताशय वा पित्त-प्रणाली में उत्पन्न होनेवाली अश्मरी। बिलियरी कैलकुलस Biliary calculi, गैल स्टोन्स Gall-stones, कोलोलिथ Cholelith, (Calculus of gall-bladder or duct)-इ०। इसात स्रक्त्रावियह, इसात-मरारियह-अ०। स्रक्त्रावी पथरी, पित्त की पथरी-उ०।

नोट—इसे वस्तिस्थ अश्मरी का भेद पित्तज अश्मरी न समझना चाहिए।

(१०) क्लोमप्रन्थिस्थ अश्मरी, अग्न्याशयिक अश्मरी—यह क्वचित ही पाई जाती हैं और जब उत्पन्न होती है तब अधिक संख्या में मुख्य प्रणाली वा गौण प्रणाली में वर्तमान होती है। पैन्क्रिएटिक कैलकुलस Pancreatic calculi-इ०।

(११) लालाग्रन्थिस्थ अश्मरी लालाग्रन्थि वा लाला ग्रन्थी लार में पाई जाने वाली अश्मरी।

यह बाहर से सुरदरी (कर्कश) एवं चिपमाकार होती है और साधारणतः प्रणाली के मुख के समीप पाई जाती हैं। इससे प्रणाली का मुख अवरोध हो जाता है। सैलिवरी कैलकुलस Salivary Calculi-इ०।

(१२) शिरास्थित अश्मरी—शिरा में बननेवाली पथरी।

फ्लेबोलिथ Phlebolith-इ०। इसातुल अव्विक-अ०। वरीवी की पथरी-उ०।

नोट—कभी कभी शिराओं के भीतर कठोर या अरमवत् अवरोध पाया जाता है। यह धस्तुतः रक्त के दृढ़ तथा अरमीभूत होने से उत्पन्न हो जाता है।

(१३) अश्रुवश्मरी—अश्रुप्रणालीस्थ अश्मरी, आँसू की नालियों की पथरी।

डेक्रियोलिथ Dacryolith-इ०। इसात दमूइयह-अ०।

अश्मरी कण्डनो रसः aśmari-kandano-rasah-सं० पुं० टाक, केला, तिल, करेला, जौ, इमली, चिचिटा और इतरी इनके छारों को इकट्ठा करके सबका १६ बी भाग पारा, उतना ही गन्धक और हज दोनों के समान भाग उत्तम लोह भस्म मिलाकर सबका बारीक कूँ कर रक्खें।

मात्रा—१ तो०। इसे दही के साथ खाट कर ऊपर से वरुण वृक्ष को छाल का क्वाथ पीएँ। यह रस दुःसाध्य से भी दुःसाध्य पथरी को नष्ट करता है।

अश्मरी कृच्छ्रः aśmari-kricchhrah-सं० पुं० पथरी जन्य मूत्रकृच्छ्र, मूत्रकृच्छ्र भेद। वें० निघ०। (See-Mūtra kricchhrah)

नोट—आयुर्वेद के अनुसार अश्मरीकृच्छ्र मूत्रकृच्छ्र का एक भेद है। परन्तु यह पथरी के निर्माण की अवस्था में ही होता है। अस्तु यह अश्मरी रोग का केवल एक लक्षण मात्र है।

अश्मरीघ्नः aśmarighnah-सं० पुं० अश्मरीघ्न aśmarighna-हिं० संज्ञा पुं०।

वरुण वृक्ष, बरना का पेड़। वरुण गा०-वें०। वायवरण-मह०। (Crataeva religiosa.) त्रिका०।-त्रि०, वि० अश्मरीहर, अश्मरी नाशक, पथरी को दूर करने वाला। (Lithontriptic)

अश्मरी छेदक aśmari-chhedaka-हिं० संज्ञा पुं० (१) अश्मरी छेदक यंत्र (Lithotrite)। (२) अश्मरी को कोटकर चूर

अश्मरी छेदक यंत्र

७६०

अश्मरी शर्करा

चूर करने वाली औषध । अश्मरी भेदक ।
(Lithotriptic) देखो—अश्मरीहर ।

-वि० अश्मरीको फोड़ने वाला, अश्मरी भेदक ।

अश्मरी छेदक यंत्र aṣhmari-chhedaka-
yantra-हि० संज्ञा पु० वस्ति में पथरी को
फोड़ने का यंत्र । अश्मरी भेदक यंत्र । लिथोट्रि-
प्टर Lithotripter, लिथोट्राइट Litho-
trite-ई० । आफ्रिकतुलु, हुसात, मिफ्रसितुलु
हुसात-अ० ।

अश्मरी द्रावक aṣhmari-drāvaka-हि० संज्ञा
पु० पथरी को विलीन करने वाली वा
घुलाने अर्थात् द्रव करने वाली औषध । वह
औषध जो अश्मरी को घुलाकर पानी कर दे ।
अश्मरी विलायक । (Lithodialytic)
मुदिलिलुलु हुसात-अ० । देखो—अश्मरीहर ।
-वि० अश्मरी को घुलाने वा द्रव करने
वाला ।

अश्मरी द्रावण aṣhmari-drāvaṇa-हि०
संज्ञा पु० वस्तिस्थ पथरी को विलीन करना,
पथरीको घुलाना । लिथोडायलिसिस Litho-
dialysis-ई० । तह्लीलुलु हुसात, तज़्दीबुलु
हुसात-अ० ।

नोट—लिथोडायलिसिस के दो अर्थ होते
हैं—(१) विलायक औषधों के द्वारा वस्ति में
पथरी का विलीन करना जिसके लिए उपयुक्त
हिंदी एवं अरबी शब्द प्रयुक्त हुए हैं और (२)
किसी यंत्र के द्वारा वस्ति में ही अश्मरी का छेदन
करना । इसके लिए अर्वाचीन आयुर्वेदीय चिकित्सक
“अश्मरी भेदन” एवं मिश्र देशीय चिकित्सक
“तफ्तीतुलु हुसात” शब्द का प्रयोग करते
हैं ।

अश्मरी मिश्रः aṣhmari-priyah-सं० पु०
महा शास्त्रिधान्य । प० मु० । (See-mahā-
shālih.)

अश्मरी निर्माण aṣhmari-nirmāṇa-हि०
संज्ञा पु० पथरी बनना । (Lithiasis)
तलधुनुलु हुसात-अ० ।

अश्मरी भेदः aṣhmari-bhedah-सं० पु०
पाषाणभेद वृक्ष, पाथरचूर । (Coleus aroma-
ticus.) म० व० १ ।

अश्मरी भेदकः aṣhmari-bhedakah-सं०
पु० (१) पाषाण भेद । केय० दे० नि० । सं०
(हि० संज्ञा) पु० (२) देखो—अश्मरी छेदक ।

अश्मरी भेदन aṣhmari-bhedana-

अश्मरी भेदनः aṣhmari-bhedanah

सं० हि० संज्ञा पु०

(१) अश्मरी भेदन क्रिया, पथरी तोड़ने का कर्म ।

(Lithotripsy) तफ्तीतुलु हुसात-अ० ।

(२) किसी औषध वा यंत्र द्वारा वस्ति में ही

अश्मरी को फोड़कर टुकड़े टुकड़े करना । (३)

पाषाण भेद । (Coleus aromaticus.)

ये० निघ० ।

अश्मरी रिपुः aṣhmari-ripuh-सं० पु० (१)

(१) वृक्षवृक्ष, बड़ा चण्या । रत्ना० । (२) जेनेबु

-सं० । मकाई, भुटा, बड़ा ज्वार-हि० । जनार

-बं० । Maize (Zea mays.)

अश्मरी विदारण aṣhmari vidāraṇa-हि०

संज्ञा पु० शल्यकर्म द्वारा पथरी का निकालना ।

(Lithotomy).

अश्मरी शर्करा aṣhmari-sharkarā-सं०

स्त्री० तन्नामक रोग विशेष । (Renal sand,

Urinary sand, urinary deposits.)

रमल कुक्यह, रमल बौली, रसौष बौली-अ० ।

रेगे गुर्दह वा बौल-फ़ा० ।

शर्करा (रेत) और मिक्ता प्रमेह तथा भस्माख्य

रोग (सूत्र, शुक्र रोग उत्तर तन्त्रोक्त) ये सब

पथरी ही के विकार हैं और पथरी ही घुल कर

शर्करा होती है; क्योंकि इनके लक्षण और वेदना

समान हैं । (यूनानी धर्मीय भी पथरी और शर्करा

को एक ही क्रिस्म से बताते हैं । देखो तिब्बे

अकबर)

यदि पथरी छोटी हो और वायु के अनु-

कूल हो जाए तब तो प्रायः निकल पड़ती है ।

और जो वायु द्वारा टुकड़े टुकड़े (नन्हें नन्हें

दाने से) हो जाएँ तो उन्हें शर्करा कहते हैं ।

अश्मरीहरः

७६१

अश्मरीहरः

अश्मरीत्रय मूत्रकृच्छ्र एवं शर्करा के लक्षण प्रायः एक से होते हैं, यथा—

तल्लण—जिस मनुष्यको शर्करारोग होता है उसके हृदय में पीड़ा, साधनोंका थकना, कृष्णमें शूल और रोध, तृषा और वायु का ऊर्ध्वगमन, कृष्णता (कालापन) और दुग्धलापन तथा देह का पीला पड़ना, अरुचि, भोजन ठीक नहीं पचना आदि लक्षण होते हैं। और जब यह मूत्रके मार्गमें प्रवृत्त होकर और वहीं स्थित हो जाती है (इसे मूत्रारमरी कहते हैं) तब ये उपद्रव होते हैं—दुग्धलापन, यकावट, कुराता, कोष्ठ में शूल, अरुचि, शरीर, नेत्रादि पीले पड़ना तथा उष्णवात, तृषा हृदय में पीड़ा और वमन (या जो मिचलाना) इत्यादि।
सु० नि० ३ ०। देखो—शर्करा।

अश्मरीहरः ashmari-harsh-सं० त्रि०
अश्मरीहर ashmarihar-हि० वि०

पथरीको नष्ट करने वाला। अश्मरीनाशक। अश्मरीघ्न। (Lithontriptic.)

सं० पुं० (१) अश्मरी नाशक योग विशेष। यथा—शिलाजीत, बच्चुनाग, दास, दन्ती, पापाण-भेद, हल्दी, हड़ प्रत्येक समान भाग लेकर बारीक चूर्ण बनाएँ।

मात्रा—१ मा०। बच्चों को आध मा०। अनुपान—तिलकार २ तो० एवं दूधके साथ खाने से पथरी नष्ट होती है।

(२) देवधान्य। देधान-वं०। (३) वरुणवृक्ष, वरना। वायवरणा-मह०। (Crataeva Religiosa.) २० मा०।

सं० (हि० संज्ञा) पुं० (४) पथरी को नष्ट करने वाली औषध। प्रभाव भेद से यह तीन प्रकार की होती है, यथा—

(१) वह औषधें जो अश्मरी बनने को रोकती हैं अथवा मूत्रस्थ स्थूल भागको मूत्रावयव में तलस्थायी होने से बाज़ रखती हैं और यदि कोई पथरी वा कंकड़ी बन गई हो तो उसको विलीन करती हैं।

ऐन्टिलिथिक्स (Antilithics)—इ०। मानिष्ठात तकवुने ह.सात-अ०।

(२) पथरी को तोड़ने वाली या उसको

टुकड़े टुकड़े करने वाली औषधें। वह औषध जो अपने प्रभाव एवं सूक्ष्म गुण के कारण वस्ति तथा वृक्स्थ अश्मरी को टुकड़े टुकड़े करके वा उसको विलीन वा द्रावित करके मूत्र के साथ उत्सर्जित करें। अश्मरी भेदक, अश्मरी छेदक। लिथोनट्रिप्टिक्स (Lithontriptions), लिथोट्रिप्टिक्स (Lithotriptions)—इ०। मुकृत्तित, मुकृत्तितुल, ह.सात-अ०।

(३) वह औषध जो पथरी को विलीन करती हैं।

अश्मरी द्रावक। अश्मरी विलायक।

नोट—जब पेशाब अधिक अम्लतायुक्त होती है तब उसमें से यूरिक एसिड या कैल्सियम आक्सालेट पृथक् होकर शर्करा के रूप में तल-स्थाई हो जाते हैं जिससे पथरी वा कंकड़ी बन जाती है। ऐसी दशा में ऐलकेजीज़ (चारीय औषधों) के देने से या पाइपरेज़ीन के देने से बहुत लाभ होता है; क्योंकि यूरिक एसिड का बनना बन्द हो जाता है, प्रभृति। किन्तु जब मूत्र डीकम्पोज अर्थात् विघोजित या विहृत हो जाता है तब उसमें से फॉस्फेट के रवे तलस्थाई होजाते हैं। ऐसी दशा में मूत्र को अम्ल किया जाता है और उसकी विहृति वा सड़ोथको दूर किया जाता है। अस्तु, बेज़ोइक एसिड या बे.जोएट्स के प्रयोग से बहुत लाभ होता है।

(Gout) में पोटासियम और लीथियम के लवणोंके उपयोग से यूरिक एसिड (जो व्याधि का कारण होता है) विलेय युरेट्स में अर्थात् पोटाशियम युरेट और लीथियम युरेट में परिणत हो जाता है एवं उनसे मूत्रस्थ अम्लता चारीय हो जाती है।

उपर्युक्त औषधों के सेवन काल में जल का अधिक उपयोग उनके प्रभाव का सहायक होता है। इसके उपयोग विषयक पूर्ण विवेचन के लिए विभिन्न अश्मरियों की चिकित्सा के अन्तर्गत देखें।

अश्मरीहर औषधें

आयुर्वेदीय—शिलाजीत, कुरगटक (कट-सरेया), पलाश (चार), आक, वरुण वृक्ष,

अश्मरूप वंग

७६२

अश्मतक

ताम्रगंधेत (तृतीया), आमला, हरीतकी, विभीतकी, स्नुही (सेडुइड), लौह गंधेत (कसीस), हिंगु, जलघ्राही, तिलोत्तर, कुश, कास, गजपिप्पली, सैधव, अजुन, गंधनाकुली (रास्ना), कदलीचार, मूत्रशोधक द्रव्य मात्र (गोखरू, तृणपंचमूल, कुप्पाण्ड, पापाणभेद आदि), नागरमोथा, सुगंधबाला, अंगूरपंचांगचार, कण्टक तण्डुलीय चार, यवचार, कुलथी, तुलसी, ककरी के बीज, खरबूजाके बीज और तगर ।

यूनानो—विच्छू की राख, हज्रुल् यहूद, संग सरमाही, बरञ्जासिक, असारून, समाराखु, हंसराज, बादाम कड़ुआ, राजियानज (सौफ), घना (स्याह), सकवीनज, कुण्डल और पेहडुल की जड़ ।

डॉक्टरों—एसिड फॉस्फोरिक डायल्यूट, एसिड नाइट्रिक डायल्यूट, पाइरेट्रोन, पोटैसियाई एसोटास, पोटैसियाई बाई कार्बोनास, पोटाफोलीन, पित्तुला हाइड्राजिराई (पारद वटी), डायोरेटिकस (मूत्रल औषध), सिन्डेमीन, सोडियाई बाई कार्बोनास, सोडियाई बेन्जोआस, सोडियाई साइट्रो-टार्ट्रासएफर्वेसैंस, सोडियम पोटैसियम टार्ट्रेट (सोडा टार्ट्रेट), सेपो ड्योरस, सेलाइन पोटैटिज, लाइक्वार मैग्नीसियाई कार्बोनेट्स, लीथियमसाल्ट्स, मिमरल वाटर (खनिज जल) यथा सेल्टर्ज, फ्रेडरिक शाल, बालू, बिकी, विलडजन तथा हन्याडीजुज, मैग्नीसियाई कार्बोनास, मैग्नेशिया, योरोट्रोपीन, युरोल, युरिया, युरिमीन, जल, बोरैक्स (टंकण), पोटाश, फॉस्फेट ऑफ सोडा और लाइम वाटर (चूनादक) ।

अश्मरूप-वंग *aśmarūpa-vanga*-हिं० पुं० (Tin-stone) वंग भेद ।

अश्मर्याहरणयन्त्रम् *aśmaryyāharāṇa-yantram*-सं० क्ली० अश्मरी निकालने का यन्त्र । अश्मरी निकालने का ऐसा यन्त्र जिसका अग्र भाग सर्प फणाकार हो । कश्चिद्वि० ।

अश्मलालं, -ला *aśmalāksham*, -kshā-सं० क्ली०, स्त्री० शिलाजतु, शिलाजित । (Bitumen.) रा० नि० व० १३ ।

अश्म शिरा कुल्या *aśma-śhirā-kulyā*-सं० (हिं० संज्ञा) स्त्री० शिराकुल्या विशेष ।

अश्म सम्भवम् *aśma-sambhavam*-सं० क्ली० शिलाजतु, शिलाजित । (Bitumen.) रा० सा० स० ।

अश्मसारः *aśma-sārah*-सं० पुं०, क्ली० }
अश्मसार *aśma-sāra*-हिं० संज्ञा पुं० }

(१) लौह, लोहा । (Iron.) अश्म० ।

(२) लौहादि धातु (Metals.) । (३)

सार लौह । इस्पात-ब० ।

अश्मसारा *aśma-sāra*-सं० स्त्री० काष्ठ कदली, पहाड़ीकेला । पाहाड़े कला-ब० । Wild plantain (Musa sapientum.) वै० निघ० ।

अश्मसुता *aśma-sutā*-सं० स्त्री० पाठा । आकृतादि-ब० । पहाड़मूल-मह० । (Cissampelos bernandifolia.) वै० निघ० ।

अश्म-स्वेदः *aśma-svedah*-सं० पुं० प्रस्तर स्वेद विशेष । सु० ।

अश्महा, -हन् *aśmahā*, -han-सं० पुं० पापाण भेदक । पत्थरचूर-हिं० । पाथरकुची-ब० । (Coleus aromaticus.)

अश्महृत् *aśma-hrit*-सं० पुं०, क्ली० (१) कवाट-वक्र छुप, कराधिया । See-Kavāṭa-vakra.) रत्ना० । (२) शिलाजतु, शिलाजित । (Bitumen.)

अश्मीरः *aśmīrah*-सं० पुं० मूत्रकृच्छ्र । उणा० । (Śee-mūtra-kricchhrah.)

अश्मूसा *aśmūsā*-कनौचा भेद । इसमें अश्व भेदों की अपेक्षा कम गंध होती है ।

अश्मोत्थम् *aśmottham*-सं० क्ली० शिलाजतु, शिलाजित । (Bitumen) रा० नि० व० १३ ।

अश्मन्त *aśmantā*-हिं० संज्ञा पुं० [सं०] (१) चूल्हा । (२) खेत । (३) मरण । (४) अशंगल । देखो—अश्मन्तः ।

अश्मन्तक *aśmantaka*-हिं० संज्ञा पुं० [सं० अश्मन्तकम्] (१) मूँज की तरह का

अश्याफ

७६३

अश्वप्रथि

एक घास जिससे प्राचीन काल में ब्राह्मण लोग
मेखला अर्थात् करधनी बनाने थे । (२) आच्छा-
दन । छाजन । ढकना । (३) दीपाधार । दीपट ।
अश्याफ् aśhyāf-अ० (व० व०)

नोट—शियाफ का बहुवचन अश्याफ् और
शियाफ् बहुवचन है शाफद् का । पित्तक्रिया,
वर्तिका—हि० । कृतीले, वत्तियाँ—फ्रा०, उ० ।
(Suppositories.)

अश्यामा aśhyāmā-सं० स्त्री० श्वेत त्रिवृता,
सफेद निरांश । Ipomea turpethum
(The white var. of-)

अश्रम् aśhram-सं० क्ली० } (१) रुधिर,
अश्रु aśhra-हि० संज्ञा पुं० } रुद्र, शंखित । (Blood.) अ० टी० । (२)
नेत्रोदक, नेत्राम्बु, आँसू । (A tear.)

अश्रद् aśhraā-अ० (१) एक स्त्रिया (अश्रद)
पुरुष अर्थात् वह मनुष्य जिसके एक स्त्रायह्
(अश्रद) हो या (२) जिसका एक स्त्राय
(अश्रद) छोटा और दूसरा बड़ा हो । एक अश्रिया
आदमी, एकाश्रद पुरुष ।

अश्राज् aśhrajā-अ० वह मनुष्य जिसका एक
अश्रद बड़ा हो तथा दूसरा छोटा या वह मनुष्य
जिसके केवल एक ही अश्रद हो ।

अश्रद्धा aśhraddhā-सं० स्त्री० अश्रोचक,
अरुचि, अश्रद्धा का अभाव । (Disgust or
Aversion.)

अश्रम aśhram-अ० वह व्यक्ति जिसका नासाग्र
कटा हुआ हो । वह जिसके दोनों ओष्ठों में चीरा
हो ।

अश्रस aśhras-अ० अधिक पलक झपकाने
वाला मनुष्य । वह मनुष्य जो पलक अधिक
झपकाए ।

अश्री aśhri-हि० संज्ञा स्त्री [सं०] घर का
कोना । अश्र शस्त्र की नोक ।

अश्रिबह् aśhribah-अ० (व० व०), शराब,
शर्बत (व० व०) पेया, पीने की वस्तु (Dri-
nks, Syrups.) देखो—पेया, मद्य ।

अश्रिबह् अश्रित्यादिग्रह् aśhribah-iat-

iyādiyyah-अ० दैनिक व्यवहार या स्वभावतः
पीने की वस्तु—जैसे, पानी पीना । हैबिचुअल
ड्रिंक्स (Habitual drinks.)-ई० ।

अश्रिबह् मुग्घिबह् aśhribah-munbih-
bah-अ० शक्तिदायक तथा उत्तेजक शर्बत ।
स्टिमुलेण्ट ड्रिंक्स (Stimulant drinks)
-ई० ।

अश्रिबह् मुनत्तिफह् मुग्घिग्रह् aśhribah-
mulattifah-mughziyyah-अ०
पौषण और लताकृत (प्रमोद वा हर्ष) प्रदान करने-
वाले शर्बत या द्रव, प्रफुल्लकारक, प्रमोद या
आह्लादजनक पेया । रेफ्रेजरेंट ड्रिंक्स (Re-
fregerant drinks.)-ई० ।

अश्रु aśhru-सं० क्ली० } मन के किसी
अश्रु aśhra-हि० संज्ञा पुं० } प्रकारके आवेग
के कारण आँखों में आने वाला जल । नेत्र
जल । नयन जल । नयनाम्बु । आँसू ।
(A tear.) चचेर जल—ब० । अश्रक—फ्रा० ।
अम० ।

संस्कृत पर्याय—नेत्राम्बु, रोदनं, अश्रं, अश्रं,
अश्रु, वाष्पं (अ०), लोचं (ज०) ।

यह अश्वप्रथिमें बननेवाला एक स्वच्छ जलीय रस
है । इसका स्वाद लवण होता है । इसका काम
पलकों और अल्लिगोलक के सम्मुख पृष्ठों की तर
रखना है । अश्रु अधिक बननेकी दशामें ये आँखों
से टपकने लगते हैं । नासिकाका आँखसे सम्बन्ध
है इसलिए रोते समय अश्रु कभी कभी नासिका
में चले जाते हैं और नासारन्ध्र में सेटपकने लगते
हैं ।

अश्रु अङ्कुर aśhru-ankura-हि० पुं० अश्रु-
वाङ्कुर (Papilla lacrimalis) । नासिका
की ओर वाले अपांग में दोनों पलकों के सम्मुख
किनारों पर दो छोटे उभार होते हैं । इनमें से
प्रत्येक को अश्रु अङ्कुर कहते हैं ।

अश्रुकोष aśhru-kosha-हि० पुं० (Lacri-
mal sac.) आँसूकी थैली । कीस दम्-ई-अ० ।

अश्रुगोलम् aśhru-golam-सं० क्ली०
अश्वप्रथि aśhru-granthi-हि० स्त्री० }

अश्रुप्रथि खात

७६४

अश्वकञ्चुकी रसः

(Lacrimal-gland) यह ग्रंथि बादाम के बराबर होती है और अश्रुग्रंथि-खात में रहती है। गुह्ये दम्ह्यह्-अ० ।

अश्रुग्रंथि खात aśhru-grantbi-kbāta -हि० पु० (Lacrimal gland cavity.) नेत्र गुहा की छत (नेत्रच्छदि फलक) में कनपुटी की ओर एक गढ़ा होता है ।

अश्रुछिद्र aśhru-ehhidra-हि० पु० (Punctum lacrimale) अश्रु अंकुर की शिखर पर एक छिद्र होता है जिसका नाम अश्रुछिद्र है । इस छिद्र में से ही होकर अश्रु आँखों से नासिका में जाया करते हैं ।

अश्रुनलिका aśhrunalikā-हि० स्त्री० (Lacrimal duct.) अश्रु-णाली ।

अश्रुनाली aśhrn-nāli-सं० स्त्री० भगन्दर रोग । वै० निघ० । See-Bhagandara.

अश्रुपातः aśhrn-pātaḥ सं० पु०
अश्रुपात aśhrn-pāta-हि० संज्ञा पु०

(१) घोड़े का एक अशुभ लक्षण विशेष । यह चिह्न (भैंसरी, आवर्त्त) घोड़े की आँख के नीचेके स्थान में होता है । यह अत्यन्त भयावह तथा स्वामी के कुल का घातक है । जयद० ३ अ० ।

(२) आँसू गिराना । रुदन । रोना ।

अश्रुप्रणाली aśhrn-pranāli-सं० पु०, हि० स्त्री० (Naso-lacrimal Duct.) आँसुओं की नली । कृनात् दम्ह्यह्-अ० ।

अश्रुवाहिनी aśhrn-vāhinī-सं० स्त्री० (Lacrimal canal.) अश्रुनलिका ।

अश्रुश्रोत aśhrn-shrota-हि० पु० (Lacrimal Duct.) अश्रुप्रणाली ।

आश्रुश aśhrúsha-अ० दरियाई खरगोश । (A sea rabbit.)

अश्वस्थि aśhrvasthi-सं० हि० स्त्री० यह नाली जैसी एक अस्थि है; आँख से अश्रु इसी अस्थि में रहने वाली एक थैली में होकर नासिका के भीतर पहुँचते हैं । अश्रुओंसे सम्बन्ध रखने के कारण इस अस्थि का नाम अश्वस्थि पड़ा है । यह अस्थि काण्ड जैसी पतली और बहुत कोमल होती है । लैक्रिमल बोन (Lacrimal bone)-इ० । अज्ञ० दम्ह्यह्-अ० । उस्तर्ज़ाने अरकी-फ़ा० ।

अश्लानह् aśhlānah-हि० मोरशिपा, मोरपंखी । (Actinopteris Dichotoma, Bedd.)

अश्लानवृक्ष aśhlābús-सं० कायफल, बट्फल । (Myrica sapida.)

अश्लियह् कयात् अश्लियह् aśhliyah-kyātum
अश्लियह् पातम् aśhliyah pátam
फि० चूका, चाङ्गेरी । (Rumex vesicarius.)

अश्लिष्ट aśhlišhta-हि० वि० [सं०] श्लेष-शून्य । असंबद्ध । असंगत ।

अश्लेष aśhliesha-हि० पु० श्लेष रहित, अप्रणय, असंख्य, अप्रीति, अश्लेषभिन्न, अपरिहास ।

अश्वः aśhvah-सं० पु०

अश्व aśhva-हि० संज्ञा पु०
घोटक, घोड़ा, हय, तुरंग, वाजि-हि० । घोड़ा-यं०, हि० । अस्प-फ़ा० । A horse (Equus scaballus, Linn.)

गुण—घोड़े का मांस उष्ण, वातनाशक, बलकारक हलका तथा अधिक सेव करनेसे पित्त तथा दाह जनक होता है । रा० नि० घ० १७ । कषय रस युक्त, अग्निवर्द्धक, कफ तथा पित्त कारक, वातनाशक, वृंहण, बल्य, चक्षु के लिए हितकारक, हलका और मधुर है । भा० पू० । घोड़े की सवारी वातको प्रकुपित करता, अंगों को स्थिरता प्रदान करता, बल तथा अग्निवर्द्धक है । राज० । देखो—वाजि ।

अश्वकः aśhvakah-सं० पु० (A sparrow) कुलिङ्ग पक्षी । चिड़ा । वै० निघ० । See-kulingah.

अश्वकञ्चुकी रसः aśhva-kanchukīrasah-सं० पु० घोड़ाचोली रस । योग तथा निर्माण-विधि—शुद्ध पारद, धूप, गन्धक, हरताल, सोहागा, सोंठ, मिर्च, पीपल, शुद्ध जमाङ्गगोटा के बीज, हड़, बहेड़ा, आम्रका, प्रत्येक तुल्य भागलें । इसको चूर्ण कर आङ्गुरे के रसमें खरल कर उद्बद् प्रमाण गोखियाँ बनाएँ । यह प्रत्येक रोगोंको दूर करता है । जिस जिल को

अश्वकन्दः

७६१

अश्वगंधा(धिका)

में जो जो अनुपान कहा है, उसी के साथ इसकी देना चाहिए। यो० त० ज्वर० चि०।

(२) हरिताल (रसमाणिक्य), पारा, गन्धक, वच, त्रिकुटा, बहेड़े की छाल, सोहागा, संखिया, गोखरू, बछुनाग, जमालगोटा, हींग, कुछ कड़वी, नकछिकनी, गजपीपल, हड़ की छाल प्रत्येक समान भागकी पृथक् पृथक् चूर्ण कर कपड़-कुन करके भांगरे के रस में ४ दिन खरल करके मूँग प्रमाण गोलियाँ बनाएँ। यह पृथक् पृथक् अनुपान से रोग मात्र के तथा अंजन से फूले के और लेप से श्वित्रके नष्ट करती है। रस० यो० सा०।

अश्वकन्दः ashvakandakah-सं० पु०
अश्वगंधा, असगंध। (Withania somni-
fera.) रत्ना०।

अश्वकन्दिका ashva-kandiká-सं० स्त्री०
(१) एक वनस्पति विशेष। (२) अश्वगंधा,
असगंध। (Withania somnifera.)
र० मा०।

अश्वकर्णः, कः, र्णिका ashvakarnah, -kah
-rnika-सं० पु०, स्त्री० (१) शाल
वृक्ष। (Shorea robusta,) शाल ग्राह
-ब०। सु० सु० ३८ अ०। च० सु० ४ अ०।
(२) सर्ज रस भेद, एक प्रकारका शाल-वृक्ष।
सर्जशाख विशेष। रा० नि० व० २३ शाङ्गु।
संस्कृत पर्याय—जरणदुमः, ताक्ष्यं, प्रसवः,
शस्यसम्बरणः, धन्तः, दीर्घपर्णः, कुशिकः,
कौशिकः। भा० म० ४ भा० देवतो-चि०। 'अवा-
श्वकर्ण'ककुभः।

गुण—कटु, तिक्त, स्निग्ध, रक्त पित्तघ्न, उरो
रोग, विस्फोट और कण्डू (खाज) नाशक है।
रा० नि० व० ६। कपेला, वण, पसीना, कफ
तथा कृमिनाशक और विद्रधि, वधिरता, योनि
व कर्ष रोग नाशक है। भा० पु० १ भा० बटादि
घ०। मात्रा—२ मास।

(१) पलाश भेद। सु० सु० ३६ अ०
शरीर (४) जलशाल। शिवादिजला-ब०।
प० सु०।

अश्वकर्णम् ashva-karnam-सं० स्त्री०
काण्डभग्न (बीच से अस्थिभंग) नामक अस्थि-
भंग विशेष। जो दूटो अस्थि घाँवे के कान की
भाँति ऊँची हो जाए उसे "अश्वकर्ण" कहते हैं।
सु० नि० १५ अ०। देखो—भग्नम्।

अश्वकात(थ) रा, -रिका ashva-kāta
(tha rá, -riká. }
अश्वकाथरिका ashva-kātharivá
सं० स्त्री० हयकातरा। घोड़ा काथरा-हि०,
ब०। घोड़े काथर-मह०।

गुण—तिक्त, वातनाशनी तथा दीपनी है।
(काथराहय पर्यायैः काथरा वै प्रकीर्तिता) रा०
नि०।

अश्वकात्रि ashva-kātri-मह० बाशिग,
वान्द्र बाशिग। कडिक पान, कडिक-पन-यम्ब०।
पंजी पोडिअम् कसिफोलिअम् (Polypod-
ium quercifolium, Spr.)-ल०।
फा० इ० ३ भा०। देखो—बाशिग।

अश्वखुरः ashva-khurah-सं० पु०, (१) नखी
नामक गन्ध द्रव्य। (See-nakhi.) रत्ना०।
(२) घोटक खुर, घोड़ेका खुर, सुख। (A
boof.) रा० नि०।

अश्वखुरा, -री ashvakhurá, -ri-सं० स्त्री०
खेतापराजिता, विष्णुकान्ता। रा० नि० व० ३।
(Olitorea ternatea.) देखी—अप-
राजिता।

अश्वगन्द-बिन्धी ashva-ganda-bichí-ब०
पुनीर के बीज, हिन्दी काकनज के बीज-हि०, २०।
Withania (Puneeria.) Coag-
ulans, Dunal. (Seeds of-)। स०
फा० इ०। देखो—अश्वगंधा।

अश्वगंधा (न्यका) ashvagandhá, -nd-
hiká-सं० (हि०) स्त्री० एक सीधी झाड़ी जो
गर्म प्रदेशों में होती है और जिसमें मको की तरह
छोटे छोटे गोल फल लगते हैं। बाराही मेठी,
असगंध, पुनीर-हि०।

संस्कृत पर्याय—जिस संस्कृत शब्द के अन्त
में "गंधा" और आदि में काजि वाचक शब्द

आए (अर्थात् समस्त अश्ववाचक शब्द), उन सब को असगंध का पर्याय समझना चाहिए, जैसे, तुरंगगन्धा वा हयगन्धा प्रभृति । अश्व-कंदिका, काम्बुका, अश्वारोहकः (र), अश्वारोहा (हे), हयगंधा, वाजिगंधा, अश्वगन्धिका, बल्ला, तुर(ग, ङ्ग) गन्धा, कम्बुका, अश्वारोहिका, तुरगी, बलजा, वाजिनी, अश्वरोहिका, वराहकर्णी, हया, पुष्टिदा, बलदा, पुष्टिः, पीवरा, पलाशपर्णी, वातघ्नी, श्यामला, कामरूपिणी, काजा, मिथकरी, गन्धपत्री, हरप्रिया, वाराहपत्री, वाराहकर्णी, तुरंगगन्धा, तुरगा, वाजिना, वनजा, हयप्रिया, कम्बुकाष्ठा, अश्वरोहा, कुष्ठघातिनी, रसायनी और तिक्ता । गुण प्रकाशिका संज्ञार्थ—“पुष्टिदा”, “बल्ला”, “वातघ्नी” “वाजीकरी” । हिन्दीकाक् नज-३० । अश्वगंधा-२० । काकमजेहिन्दी-३०, फा० । बह्मन बर्री-फा० । विथेनिया सोमिफेरा (*Withania somnifera*, *Dunal.*), फाइसेलिस फ्लक्सुओसा (*Physalis fluxuosa*,), फाइसेलिस सोमिफेरा (*Physalis somnifera*, *Dunal.*) -ले० । विण्टर बेरी (*Winter cherry*.) -ई० । मूरेनकपेन (*Moorenkappen*) -डच० । अङ्गूलाङ्ग-कालंग, अश्वगण्डी-ता० । पेबेरु-गड्डु, अश्वगंधी, पिन्नी थांगा-ते० । पेवेटे, अमुकिरम्-मल० । अंगबेरु, सोगडे-बेरु, हिरे-बेरु, हिरे-मदिन(बेरु) -कना० । आसकन्द, असन्ध, आसंध, आसांडु, अंगुर, आसन्धिका, अश्वगन्धा, गुला, कञ्जुकी, दोरगुञ्ज-मह० । आरवसन्ध, आसंध (घ), आसन-गु० । फतरफोदा-गो० । दोरगुञ्ज-दे० । असगन्ध-यम्ब० । वयमन-लिध । अमुका-सिहली ।

वृद्धता वरः

(*N. O. Solanaceae.*)

उत्पत्ति-स्थान—भारत के शुष्क एवं अधोष्ण भाग यथा बम्बई, पश्चिम भारतवर्ष वा पश्चिमी घाट और कभी कभी बंग प्रदेशमें मिल जाता है । असगंध नागौर प्रदेश में बहुत होता है और वहाँ से सर्वत्र भेजा जाता है । इसी हेतु इसको

नागौरी असगंध भी कहते हैं । नागौरी असगंध सर्वोत्तम होता है ।

धानस्पतिक-वर्णन—असगन्ध के पुष्प २-२½ हाथ उच्च एवं शाखायुक्त होते हैं । पत्र युग्म (जोड़े जोड़े), अगुडाकार, अखंड, २ से ४ इंच दीर्घ, ह्रस्ववृन्त, लोमश तथा चौड़े होते हैं । पुष्प छुद, ह्रस्ववृन्त, कठोर (पत्रवृन्तमूल से होकर प्रस्फुटित होते), शाखाग्र स्थित, दलबद्ध; दल (पुष्पभ्यंतर कोप) घण्टा-त्याकार, पीताभ हरिद्रव्य, और अत्यंत लघु होते हैं । फल छोटे, जाल, मसृण, मटराकार, एक फिल्लिवत् कुण्ड (*Calyx*) से आवरित और शिखर पर खुले हुए होते हैं, धाज असंख्य अतिवृद्ध, लगभग एक इंच का $\frac{1}{2}$ वाँ भागदीर्घ, पीताभश्चेत, वृक्काकार, पार्श्वद्वय संकुचित; बीज बाह्यावरण (*Testa*) मधुमक्षिकागृहवत् होता है । समग्र पुष्प ह्रस्व, सशाख, सूक्ष्माग्र रोमों से आच्छादित होता है । मूल मूलकवत् शङ्काकार, किंतु शीर्ष-ऊपर से हलका धूसर परंतु तोड़ने पर भीतर श्वेत होता है । कभी कभी से अश्व मूत्रवत् (तीक्ष्ण अम्ला) गंध आती है, इसी कारण इसको अश्वगंध प्रभृति नामों से अभिहित करते हैं । शुष्कावस्था में गंध नहीं होती एवं यह अत्यंत मृदु होती है । इसका स्वाद तिक्त होता है ।

व्यापार में आनेवाली शुष्क जड़ ४ से ८ इंच लम्बी और शिखर से किञ्चित् अधःस्थ स्थूलतम भाग चौथाई से आध इंच चौड़ा (व्यास) होता है । यह मसृण, चिकण, शङ्काकार, बाहर से हलका पीताभधूसर-वर्ण का और भीतर से श्वेत एवं भंगुर होता है । टुकड़े लघु और श्वेतमार पूर्ण होते हैं । मूल विरल हो सशाख होता है । शिखर से संश्लिष्ट कतिपय कोमल काण्ड के अक्षोष वर्तमान होते हैं । अशुवीक्षण द्वारा परीक्षा करने पर जड़ में पाए जाने वाले पदार्थ प्रधानतः कोमल, अश्वकाकार, कोपावृत श्वेतमार द्वारा निर्मित होते हैं । यह

अश्वगंधा

७६७

अश्वगंधा

सुआबी एवं किञ्चित् तिक्त स्वादयुक्त होता है। "मेडिरिया मेडिका ऑफ वेष्टर्न इंडिया" में यह मत प्रगट किया गया है कि व्यापारिक वस्तु उपयुक्त पौधे की जब नहीं हो सकती।

रासायनिक संगठन—इसमें सोमनिफेरिन (Somniferin) वा अश्वगंधीन नामक एक चारीय सत्व (चारीद) पाया जाता है जो निद्राजनक है तथा रात, बसा और रजक पदार्थ पाए जाते हैं।

प्रयोगांश—मूल, बीज तथा पत्र।

मात्रा—२ तो०।

औषध निर्माण—मूल चूर्ण मात्रा-४ आना से ८ आना पर्यंत। चार, मात्रा-२ आना से ४ आना तथा अश्वगंधाघृत और अश्वगंधाऽरिष्ट आदि।

अश्वगन्धा के गुणधर्म तथा उपयोग

आयुर्वेदीय मतानुसार—अश्वगंधा तिक्त, कषेला, उष्ण वीर्य तथा वातकफनाशक है और विष, व्रण व कफ को नष्ट करती एवं कांति, वीर्य व बल प्रदान करती है। धन्वन्तरीय निघण्टु।

शुक्रवृद्धिकारक होने के कारण इसको शुक्रला कहते हैं तथा यह तिक्त, कटु, उष्णवीर्य एवं बलकारी है तथा कास, खास, व्रण और वात को नष्ट करने वाली है। (रा० नि० व० ४)

असगंध बलकारक, रसायन, तिक्त, कषेला, गरम और अत्यंत शुक्रल है एवं इसके द्वारा वात श्लेष्म, शिवत्र (सफेद कोढ़), सूजन, ज्वर, आमवात, व्रण, खौसी और खास का नाश होता है। (भा० पू० १ भा०। मद० व० १)

यह रसायन है और वात कफ, सूजन तथा शिवत्र (सफेद कोढ़) को नष्ट करता है। (भा० म० ख० १ भा०)

अश्वगंधा जरा (वृद्धता) व व्याधि नाशक और कषेला एवं किञ्चित् कटुक (चरपरी) है तथा घातुघर्षक व वरुण है। (वृहत्सिधण्टु रत्नाकर)।

अश्वगंधा के पत्रका प्रलेप करनेसे ग्रंथि, गल-गंढ तथा अपची का नाश होता है। (शोद्ध निघण्टु)

तत्शोधनं यथा प्रयोगाः—पञ्च पल्लव तोयेन गंधानः वाञ्छनं तथा। शोधयन्नापि संस्कारो विशेषश्चात्र वच्यते ॥

अश्वगंध के वैद्यकीय व्यवहार

चरक—खास में अश्वगंधा मूल चार—खास रोगी को घृत तथा मधु के साथ अश्वगन्धा के अन्तर्धूम्रगंध चार का सेवन कराएँ। यथा—

"चारञ्चाप्यश्वगन्धाया लेहयेत् चोद सपिपा॥"

(चि० २१ अ०)

सुश्रुत—शोथ में अश्वगन्धा—कुट्टित अश्वगन्धा २ तो० को गरम दुग्ध आध पाव तथा जल डेढ़ पाव के साथ दुग्ध मात्र अवशेष रहने तक क्वाथ प्रस्तुत करें और इसे वस्त्रपूत कर शोष रोगी को पिलाएँ; किम्बा क्षीर परिभाषानुसार प्रस्तुत असगन्ध के क्वाथ से मन्थन द्वारा निकाले हुए नवनीत और उससे बने हुए घृत का पान कराएँ। यथा—

"क्षीरं पिवेद्वाप्यथ वाजिगन्धा—। विषकवमेवं लभते च पुष्टिम्। तदुत्थितं क्षीर घृतं सिताढ्यम्। प्रातः पिवेद्वाथ पयोऽनुपानम्॥" (उ० ४१ अ०)

मात्रा—आधा तो० से १ तो० तक।

चक्रदत्त—वातव्याधि में अश्वगन्धा—(१)

असगंधका क्वाथ तथा कलक और इससे चतुर्गुणघृत इन सबको गोघृत के साथ यथा-विधि पाक कर सेवन करें। यह घृत घातघ्न, वृष्य एवं मांस वर्द्धक है। यथा—

"अश्वगन्धा कपाये च कलकं क्षीरं चतुर्गुणम्।

घृतं पक्वन्तु वातघ्नं वृष्यं मांसं विवर्द्धनम्॥

(वातव्याधि० चि०)

(२) उदरोपद्रवभूत शोथ में अश्वगन्धा—

उदर रोग में शोथ होने पर असगन्ध को गो-मूत्र में पीसकर पान कराएँ। यथा—

"गोमूत्रपिष्टामथवाश्वगन्धाम्॥"

(उदर० चि०)

(३) दन्ध्यात्व में अश्वगन्धा—क्षीर परि-

अश्वगंधा

७६

अश्वगंधा

माषानुसार प्रस्तुत असगन्ध के क्वाथ में किञ्चिद् गोमूत्र का प्रक्षेप देकर, ऋतुस्नान की हुई बन्धा वाला (नारि) इसका पान करे। यह गर्भप्रद है। यथा—

“क्वाथेन हयगन्धायाः साधितं सवृतं पयः।
ऋतुस्नाता वाला पीत्वा धत्ते गर्भेन संशयः॥”

(योनिव्यापारः)

(४) बालकके कार्श्य रोगमें अश्वगन्धा-कृश शिशु के शरीरकी पुष्टि हेतु दुग्ध, घृत, तिल तैल, किम्वा ईपदुग्ध दुग्धके साथ असगन्धकेचूर्ण का सेवन कराएँ। यथा—

“पीताऽश्वगन्धा पयसार्द्धमासम्।

घृतेन तैलेन सुखाम्बुना वा॥

कृशस्य पुष्टिं वपुषो विधत्ते।

बालस्य शस्यस्य यथाम्बुवृष्टिः॥”

(रसायनाधिकार)

मात्रा—अवस्थानुसार।

भावप्रकाश—हृदयगत वायु रोग में अश्वगन्धा—वायु के हृदयगत होने पर असगन्ध को उष्ण जल के साथ पीस कर सेवन कराएँ। यथा—“पेवेदुष्णाम्भसा पिष्टुमश्वगन्धाम्।”

(म० ख० २ भा०)

वंगसेन—निद्रानाश रोग में अश्वगन्धा—अश्वगन्धा चूर्ण को गोघृत तथा चीनी के साथ चाटने से नष्टनिद्रा वाले को नींद आजाती है। यह परीक्षा सिद्ध है। यथा—

“चूर्णं हयगन्धायाः सितया सहितञ्च सर्पिणा लोढम्। विदधाति नष्टनिद्रे निद्रामश्वेव सिद्धमिदम्॥” (जलदोषादि योगाधिकार)

वृत्तव्य

जिन द्रव्यों के आर्द्र रूप में प्रयुक्त करने की विधि है “सदैवार्द्रा प्रयोक्तव्या” उनमें से असगन्धभी एक है। असगन्ध कच्चे अर्थात् गीले रूप में ही व्यवहृत होता है। चरक की वातव्याधि की चिकित्सा के अन्तर्गत अश्वगन्धा के क्वाथ में तैल पाककर व्यवहार करने का उपदेश है (“कल्पोऽयमश्वगन्धायाः”—चि० २८ अ०), पर चतुर्दीप चिकित्सा के अन्तर्गत अश्वगन्धा

का नामोल्लेख भी नहीं। सुश्रुतोक्त वातव्याधि चिकित्सा के अन्तर्गत अश्वगन्धा का नामोल्लेख दृष्टिगोचर नहीं होता। चरक में अश्वगन्धा का वयवर्ग में पाठ आया है।

यूनानो मतानुसार—

प्रकृति—उष्ण व रुच २ कृदा में (पिष्टिल आर्द्रता के साथ)। हानिकर्ता—उष्ण प्रकृति को। दर्पद्र-कतीरा आवश्यकतानुसार। प्रतिनिधि—समान भाग बहमन सक्रेद (वा मधुर कट तथा सूरिआन)। मात्रा—४ से ६ मा०। प्रधान कर्म—कामशक्तिवर्द्धक तथा कटिशूल के लिए हितकारक है।

गुण, कर्म, प्रयोग—कास, रवास तथा अवयवों के शोथ को लाभप्रद है। शरीर, काम, कटि और गर्भाशय को शक्ति प्रदान करता, रक्षेप्स विकार को शमन करता और आमवात (गटिया) के लिए कटु सूरिआन की प्रतिनिधि है। (निर्विषैल) म० मु०।

नोट—यूनानी ग्रंथों में असगंध के गुणधर्म प्रायः आयुर्वेदीय ग्रंथों की नकल मात्र हैं।

नव्यमत

असगंध वल्य, रसायन एवं अवसादक है। असगंध की जड़ का चूर्ण दुग्ध किम्वा घृत के साथ बालकको सेवन करानेसे वह पुष्ट होता है। अश्वगन्धा का रसायन रूपसे खरबमोदकादि रूप में जराकृत दीर्घक तथा वातरोगों में व्यवहार करते हैं। वातज दीर्घक एवं प्रदर में एतदेशीय रमणीगण अथान्य बहुपोषक द्रव्यों के साथ अश्वगन्धाका उपयोग करती हैं। अश्वगन्धा के पत्र को परण्ड तैलमें सिक्त कर स्फोटिकादि के ऊपर स्थापित करने से वह अंग सुप्त ही जाता है अर्थात् तत्स्थानीय स्पर्श स्पर्शज्ञान रहित हो जाता है। बधिरता में नारायण तैल (जिसका अश्वगन्धा एक उपादान है) का नस्य एवं पचाघात, धनुस्तम्भ, वात एवं कटिशूल में इसका अभ्यंग और आमरक्तातिसार (प्रवाहिका) विशेष एवं भगदर में इसका अनुवासनवस्ति (Enema) रूप से प्रयोग करते हैं। शिशु कार्य,

अश्वगन्धा

७६

अश्वगन्धा

जराजन्म दोषवर्धकः, वात व्याधि एवं वातरोगों में यह १५ से ६० बूँदकी मात्रा में सेवनीय है। (मेडिरिया मेडिका ऑफ इण्डिया, आर० एन० खोरी २ खं० पृ० ४५२)

“शम्भे पञ्जोरा” नामक पुस्तक के रचयिता लिखते हैं कि इसके बीज पुनीर बीजवत् दुग्ध के जमानेके काम आते हैं। मैंने भी प्रयोगकर इसकी परीक्षा की और वस्तुतः इसके बीज में किसी प्रकार उक्त शक्ति को विद्यमान पाया। (फा० ई० २ भा० पृ० ५६७)

रॉग्ज़ियर्स लिखते हैं कि तैलिंग चिकित्सक इसको विषघ्न मानते हैं।

ऐम्सली लिखते हैं कि बाजार में मिलने वाली जड़ पांडु वर्ण की होती और उसका बाह्य स्वरूप जेन्शनकी तरह होता है; परंतु इसमें किंचित् अगाध स्वाद एवं गंध होती है। यद्यपि तैमूल चिकित्सक इसको अवरोधोद्घाटक और मूत्रल मानते हैं और इसका काथ चाय की प्याली भर दिन में दो बार प्रयुक्त करते हैं। पत्र को किंचित् उष्ण एवं तैल में सिक्र कर विस्कोटक पर स्थापित करते हैं।

बीज मूत्रल और निद्राजनक प्रभाव करते हैं। (इर्विन)

फल मूत्रल है। पत्र अत्यन्त तिक्त होते हैं और ज्वर में इसका फांट व्यवहार में आता है। पञ्जाब में यह कटिशूल निवारणार्थ प्रयुक्त होता है और कामोद्दीपक माना जाता है। सिंधमें गर्भपात हेतु इसका व्यवहार होता है। राजपूत लोग इसकी जड़ को आसवात तथा अजीर्ण में लाभदायक मानते हैं। (ई० मे० प्ला०)

देशी असगंध (आकसन बूटी)

अश्वगन्धा सं०, बं०, मह०, को०। देशी असगंध, आकसन, अकरी, पुनीर-हि०। काकनजे हिन्दी-अ०, फ्रा०। विथेनिया (पुनीरिया) को-ग्यूलैन्स *Withania* (*Puneeria*) *Coagulans*, *Dunal*-ले०। वेजिटिब्ल रेनेट *Vegetable rennet*-इ०। नाट की असगंध, हिन्दी काकनज-द०। अमुकुडा-विरै

-ता०। पेन्नेह-गड्ड-वित्तुलु-ते०। अमूकीरे-गड्डे-कना०। अमुकिरस्-मल०। काकनज-चम्ब०। पुनीर-चन्द, पुनीर-जा-फांटा-सि०। अमुकुड-मह० खाम जड़िया, स्पिनबज, शापिअक, खूम-ए-जदे, माखजूर, पुनीर, कुटिलना-प०। स्पिनबज-अफ्०।

देशी असगंध के बीज

पुनीर के बीज-हि०। हिन्दी काकनज के बीज, नाट की असगंध के बीज-द०। इन्डुल-काकनजे-हिन्दी-अ०। तुफ्फे काकनजे हिन्दी-फ्रा०। विथे-निया (पुनीरिया) कोग्यूलैन्स *Withania* (*Puneeria*) *Coagulans*, *dunal*-(*Seeds of*)-ले०। अमुकुडा-विरै-ता०। पेन्नेह-गड्ड-वित्तुलु-ते०। अश्वगंध-विषी-बं०।

वृहती वर्ग

(*N. O. Solanaceae*)

उत्पत्ति-स्थान—भारतीय उद्यान, बन, पर्वत तथा खेतों की बाड़ों में यह बूटी सामान्य रूप से होती है। पंजाब, सिन्ध, सतलज की घाटी, अफ़्गानिस्तान और थिलूचिस्तान।

वानस्पतिक-वर्णन—एक लघु, दृढ़, धूसर, लगभग १ गज उच्च क्षुद्र है। पत्र श्लेष्मातक पत्रवत्; किन्तु उससे किञ्चित् लम्बोत्तरी शकल के; शाखा बहुल, प्रत्येक शाखा पर अधिकता के साथ फल लगे होते हैं। समग्र फल लगभग $\frac{3}{4}$ इ० व्यास में, आधार पर चिपटा, एक चर्मवत् कुण्ड द्वारा आवृत्त, जिसके शिखर पर एक पञ्च विभाग युक्त सूक्ष्म छिद्र होता है जिससे फल का एक सूक्ष्म अंश दृष्टिगोचर होता है। परिपक्व होने पर यह रक्तवर्ण का किन्तु शुष्कावस्था में पीताभ एवं झिलकावत् हो जाता है। उसके भीतर चिपटे वृक्काकार बीजों का एक समूह होता है जो चिपचिपे धूसर मज्जा से संश्लिष्ट होता और जिसकी गंध हज्जासजनक फलीय होती है। बीज अधिकाधिक $\frac{1}{8}$ इंच लम्बे होते हैं। पत्र का स्वाद एवं गंध तिक्त होती है।

रासायनिक संगठन—विथेनीन (Withanin.) नामक एक प्रभावशाली सत्व। यह एक प्रकार का अभिषव (Ferment) है जो उक्र पौधे के बीज द्वारा प्राप्त होता है और प्राणिज रेनेट (Animal rennet) से बहुत कुछ समानता रखता है एवं उसकी एक उत्तम प्रतिनिधि है।

क्रियत करने से यह नष्ट हो जाता है और मद्य सार से अधःक्षेपित होता है एवं इसका उसके जमाने वाले गुण पर कोई प्रभाव नहीं होता। बीजसे रलीसरीन वा साधारण लवण (सैभव) के तीव्र घोल द्वारा इसका सत्व प्राप्त किया जाता है। इन दोनों विधियों द्वारा प्रस्तुत सत्व अल्प मात्रा में भी तीव्र जमाने का प्रभाव रखता है।

प्रयोगांश—फल, मूल एवं पत्र।

औषध-निर्माण—वृत्त व तैल आदि।

प्रभाव—वासक, रसायन, मूत्रल और यह दुग्ध का जमा देता है।

प्रयोग—सिंध तथा उत्तर पश्चिम भारत एवं अफ़ग़ानिस्तान में यह रेनेट के स्थान में दुग्ध जमाने के काम आता है। देशी लोग इसके फल को थोड़े दुग्ध के साथ रगड़ कर इसको दुग्ध में उसे जमाने के लिए मिला देते हैं। डॉक्टर स्टॉक्स (1888) के वर्णन से पूर्व ऐसा प्रतीत होता है कि इस और लोगों का कम ध्यान था।

(नवीन) फल वासक रूप से भी प्रयुक्त होता है और अल्प मात्रा (शुष्क) में यह पुरातन यकृद्वागजन्थ अजीर्ण (तथा आनाह-शूल) की औषध है। यह मूत्रल एवं रसायन है। बम्बई में इसको प्रायः फाकनज (Physalis alkekengi, Willd.) के साथ मिलाकर भ्रमकारक बना दिया जाता है। फाकनज का आयात फ़ारस से होता है और अरबी में उसको फाकनज वा हब्बुल् फाकनज कहते हैं। इन्सलीना ने इसको फाकमाची (मकी) वत् रसायन लिखा है और त्वग्रोगों के लिए विशेष रूप से लाभदायक लिखा है। उक्र दोनों पौधे रक्त-

शोषक रूप से प्रख्यात हैं। अधुना क्यू (Kew) में किए गए हुकर (Sir. J. D. Hooker) के परीक्षणानुसार यह निश्चय किया गया है कि १ आउंस पुनीर के फल (Withania coagulans) का १ क्वार्ट (४० आउंस) खोलते हुए जल में काथ कर, इसमें से एक (Tablespoonful) उक्र काथ १ गैलन उष्ण दुग्ध को लगभग आध घंटे में जमा देगा (फा० ६० २ भा०)। शुष्क फल में भी यह गुण है।

एक फल में अंगमर्दप्रशमन एवं अत्रमादक गुण होने का अनुमान किया जाता है। (६० मे० प्रा०)।

अश्वगन्धा घृतम् aśhva-gandhā-gh-ritam—सं० क्ली० असगंध के कषाय या कल्क में चौगुना दुग्ध मिला उसमें घृत मिला कर पिकाएँ। जब घृत सिद्ध होजाए तब उतार एवं छान कर रक्खें।

गुण—इसके सेवन से वातरोग का नाश होता है और पुष्ट करते हुए मांस की वृद्धि करता है। वंग से० सं० वातरोग—त्रि०।

अश्वगन्धा तैलम् aśhva-gandhā-tailam—सं० क्ली० वात व्याधि में प्रयुक्त तैल विशेष। च० द०। प्रयोगाः।

अश्वगन्धादि नस्यम् aśhva-gandhādinasyam—सं० क्ली० असगन्ध, सैभव, वच, मधुसार, मरिच, पीपल, मीठ और लहसुन को बकरे के मूत्र में पीस नस्य लेने से नेत्र स्वच्छ होते हैं।

अश्वगन्धाघृतम् aśhva-gandhādyagh-ritam—सं० क्ली० (१) अश्वगन्ध के कल्क ४ भा० का दुग्ध १० भा० में पकाकर बालकों को पिलाने से यह उनके बलकी वृद्धि करता है। वं० सं० बालरोग—त्रि०।

(२) असगंध मूल १ प्रस्थ, दुग्ध २ आदक (५१२ तो०), घृत १ प्रस्थ इनको कोमल अग्निसे पकाएँ। पुनः सोंड, मिर्च, पीपल, दालचीनी, हलायची, तेजपत्र, नागकेशर, वायविडंग,

अश्वगन्धाय चूर्णम्

७३१

अश्वगन्धा पाकः

जावित्री, खिरेटी, गोंरन, गोखरू, विधारा, लोहभस्म, अभ्रकभस्म, वंगभस्म प्रत्येक ४-४ तो०, मि० ३२ तो०, शुद्ध शहद ३२ तो० । काष्ठ आषाधि का चूर्ण कर उक्त मिश्र घृत में मिश्रित कर उत्तम पात्र में रखें ।

गुण—इसका उचित मात्रा में सेवन करने से अर्द्धन वात, हनुस्तम्भ, मन्थास्तंभ कटिग्रह, शोष, सन्धिगत वात, अग्निभङ्ग, गृध्रपी, अग्नि दोष, चर्म दोष, पादशोष, गर्भपरिचाय, अयस्य गर्भपात, आमवात, पाण्डु, शुक्रदोष, नपुंसकता आदि रोग नष्ट होते हैं । वंग० से० वाज्रो० कर० अ० ।

(३) शुभ दिन, शुभ देशज अश्वगन्धमूल ४०० तो० प्रक्षाल्य कर १०२४ तो० जल में पकाएँ । जब चौथाई शेष रहे, वस्त्रमे छानकर पुनः छान मांस ६०० तो०, गोघृत ६४ तो०, गोदुग्ध २२६ तो०, काकोली, ऋद्धि, मेदा, महामेदा, क्षीर काकोली, जीवक, कौंच बीज, अडूमा, कबीला, मुलहरी, मुनक्का, धमामा, पीपल, जीवन्ती, खिरेटी, पीपर, विदारीकंद, शतावरी इनका कल्क बना उक्त घृत में मंदाग्नि से पकाएँ । पुनः शहद मिश्री १६-१६ तो० मिश्रित कर उत्तम पात्र में रखें ।

गुण - इसके सेवन से क्षत, लय, दुर्बलता, बालोंका श्वेत होना, हृद्रोग, वस्तिगत रोग, विचर्यता, स्त्री, पुरुष एवं बालकों के रोग, नपुंसकता, खाँसो, श्वास, वातव्याधि, स्त्रियों का बन्ध्यापन आदि अनेक व्याधियाँ दूर होती हैं । वंग० से० स्त्र० लय-चि० ।

अश्वगन्धाय चूर्णम् aśhvagandhādya-chúrṇam-सं० कर्त्ता० यह स्वरभंगका नाश करता है । योग इस प्रकार है, यथा—अश्वगन्ध, अजमोदा, पाण्डु, त्रिकटु, सौंफ, पलाशपापड़ा, सैधानमक समान भाग, इनका आधा भाग वच, इन सबको चूर्णकर मधु और घृत में भली प्रकार मिलाकर रखें ।

मात्रा—१० माषा (दुग्ध के साथ) सेवन करें ।

नाट-ब्रह्मबीज (पलाश पापड़ा वा पलाश के बीज) को सप्त चूर्ण का आधा लेना चाहिए । रस० र० ।

अश्वगन्धाय तैलम् aśhvagandhādya-tailam-सं० कर्त्ता० असगन्धमूल ४०० तो०

को १०२४ तो० जल में पकाएँ, जब चौथाई शेष रहे तब कपड़ छान कर चौगुना गोदुग्ध मिला कर पकाएँ । पुनः कमल की डंडी, कमलकन्द, कमलतन्तु, कमलकेशर, (कमलपत्रांग), चमेली पुष्प, नेत्रबाला, मुलेठी, अमन्तमूल, कमलकेशर, मेदा, पुनर्नवा, दाबल, मजीर, दोनों कटेरी, ऐलवालुक, त्रिफला, मोथा, चन्दन, इलायची, पद्मकाष्ठ प्रत्येक १-१ तो० लेकर कल्क प्रस्तुत करें । पुनः १२८ तो० तिल तैल मिलाकर विधिवत् पकाएँ ।

गुण—इसके सेवन से रक्पित्त, वातरक्त, प्रदर, कृशता, वीर्य विकार, योनि विकार, नासा शोष, नपुंसकता, व्रण तथा शोथ दूर होते हैं । इसको मालिश (अभ्यंग) पान और अनुवासन वस्ति में भी देते हैं । वंग० से० नातव्याधि चि० ।

अश्वगन्धा पाकः aśhvagandhápákah-सं०

पुं० ६ सेर गाय के दूध में ३२ तो० अश्वगन्ध के चूर्ण को पकाएँ । जब पकते पकते कड़की से लिपटने लगे तो रसमें चातुर्जात, जायफल, केशर, वंशलोचन, मोचरस, जटामांसी, चन्दन, अगर, जावित्री, पीपल, पीपलामूल, लवंग, शीतलचीनी, चित्रगोत्रा, अजरोट की गिरी, मिलावों की गिरी, सिंघाड़ा और गोखरू प्रत्येक एक एक तो० को चूर्ण कर डालें । और रससिंदूर, अभ्रक भस्म, सीसा, वंग और लांहभस्म प्रत्येक ६ माषा डालें । फिर सबको सुखाकर (धी में सेककर) चासनी में डालें ।

गुण—यह उचित मात्रा से सभी प्रमेहों, जीर्ण-ज्वर, शोष, वातिक तथा पैत्तिक गुल्म को नष्ट करता है तथा वीर्य की वृद्धि और शरीर को पुष्ट करके अजरअग्नि को प्रदीप्त करता है । रस० यो० स्त्रा० ।

अश्वगन्धाभ्रकः

७७२

अश्वजीवनः

अश्वगन्धाभ्रकः aśhvagandhābhrahak

-सं० पुं० ८ सेर असगंध का काथ बनाकर छानें । फिर उसमें १६ तो० घी, ३२ तो० अभ्रक और सबके बराबर हल्दीका चूर्ण मिलाएँ । और केवाँचके बीतांका चूर्ण, त्रिफला, त्रितात, नागर-मोथा, पृथक् पृथक् चार चार तो० मिलाकर पकाएँ । पाक तैयार होने पर ँंडा कर उसमें ३२ तो० शहद मिलाएँ ।

मात्रा—बलानुसार देने से राजयक्ष्मा, उरः क्षत, चय, वात रोग और कृशता को दूर करके क्षियों में अत्यन्त हर्ष को उत्पन्न करता है । रस० यो० सा० ।

अश्वगन्धाभिः पृः aśhvagandhābhiḥ pṛḥ-सं०

पुं० असगंध ½ तुला, सुपली ८० तो०, मजो-डू, इन्दी, दाहदहदी मुलहठी, रास्ता, बिदारीकंद, अजुनकी छाल, नागरमोथा, निशोध अनन्ता (दूब) रयामलता प्रत्येक ८०-८० तो०, श्वेत चन्दन, रक्त चंदन, वच, चित्रक प्रत्येक ६४-६४ तो० इनको चूर्ण कर ८ द्रोण जल में पकाएँ । जब १ द्रोण काथ शेष रहे तब शीतल हो जाने पर धवपुष्प १२८ तो०, उत्तम शहद १२ सेर, सोंड, मिर्च, पीपल १६-१६ तो०, दालचीनी, हलायची, तेज पत्र ३२ तो०, फूल प्रियंगू ३२ तो०, नागकेशर १६ तो० चूर्ण कर उक्त काथ में मिश्रित कर उत्तम पात्र में रख एक मांस पर्यंत रखने से यह अरिष्ट सिद्ध होता है ।

मात्रा—१ से २ तो० ।

गुण—इसके विधिवत् सेवन करने से मूर्च्छा, अपस्मृति, शोष उन्माद, दुर्बलता, अर्श, मंदाग्नि और समस्त वात व्याधियों का नाश होता है ।
रस० रं० मूर्च्छां चि० ।

अश्वगन्धावल्लहः aśhvagandhāvalah

-सं० पुं० असगंध चूर्ण ४० तो०, सोंड चूर्ण २० तो०, पीपल चूर्ण १० तो० और काली मिर्च ४ तो०, दालचीनी, छोटी हलायची, तेजपात और नागकेशर चूर्ण प्रत्येक ४ तो०, गाय का दूध २०० तो०, शहद २० तो०, गाय का घी २५ तो०, राब १०० तो०, सबको पृथक् पृथक्

लेकर मिट्टी की कड़ाही में डालकर मंद अग्नि से पकाएँ । जब पकने पकने आधा दूध शेष रहे तब ऊपर बनाए हुए चूर्णों को उसमें मिला दें । जब दूध और घी घाटते घाटते पृथक् न मालूम पवें तब उतार लें । फिर जीरा, पीपलामूल, तालीसपत्र, ज्वंग, तगर, जायफल, खस, सुगंध-बाला, नलद (बारीक खस), बेतगिरी, कमल के फूल, धनियाँ, धोके फूल, वंशलोचन, आमला, खैरमार, चन्सार (कपूर), पुनर्नवा, भजगंधा, चित्रक और शतावरी प्रत्येक आधा तो० और शुद्ध पारा २ तो० तथा रससिंदूर २ तो० लेकर बारीक चूर्ण करके मिलाएँ । फिर ँंडा होने पर शहद मिलाकर चिकने बर्तन में रखें ।

मात्रा—२ तो० ।

गुण—खोसी, दमा, हिचकी, अजीर्ण वात-रक्त, प्रीमा, वातरोग, आमवात, सूजन, वादी बवासीर, पांडु, कामला, मंघहणी, गुल्मरोग, वात कफ के विकार तथा मंदाग्नि को दूर करता और बालकों, क्षियों तथा अक्षवीर्य वाले पुरुषों की काम वृद्धि करता है । रस० यो० सा० ।

अश्वगन्धिका aśhva-gandhikā-सं० स्त्री०
अश्वगंधा, असगंध । (Witharia Somnifera.) रा० ।

अश्वगोष्ठम् aśhvagoshtam-सं० क्ली०
वाजिशाला, अस्तबल, तबेला, धुइसाल, । (A stable.)

अश्वघ्नः aśhvaghnaḥ-सं० पुं० श्वेत करवीर
वृक्ष, सफेद कनेर का पेड़ । श्वेतकरवी गाढ़-बं० ।
Nerium odorum (The white var. of-) रा० नि० व० १० ।

अश्वचक्रः aśhvachakra-हिं० संज्ञा पुं०
[सं०] (१) घोड़े के चिह्न से शुभाशुभ का विचार । (२) घोड़ों का समूह ।

अश्वजीवनः aśhvajīvanah-सं० पुं०
चणक । चना-हिं० । खोला-बं० । Gram or chick pea (Cicer arjatinum.) वै० निघ० ।

अश्वतरः

७७३

अश्वत्थ

अश्वतरः aśhvatarah-सं० पुं० } [क्रा
अश्वतरः aśhvatarah-हिं० संज्ञा पुं० }
अश्वतरी] (१) अश्वत्थरज, खच्चर, घोड़ी और गधे
से उत्पन्न जीव । खच्चोर घोड़ा-ब० । (A mule
or donkey) सु० अ० ४६ ।

गुण—इसका मांस वरुण, बृंहण और कफ
पित्त कारक है । मद० च० १२ ।

(२) एक प्रकार का सर्प । नागर-राज ।

अश्वतृणम् aśhvatrīṇam-सं० क्ली० पाषाण
मूली । बोड़ाघास-हिं० । उश्नुल्लूखील-अ० ।
(Collinsonia.) देखो—पृ० ७८३

अश्वत्थः aśhvattṥah-सं० पुं० }
अश्वत्थः aśhvattṥah-हिं० संज्ञा पुं० }
(प० मु० । सु० सू० ३८ अ० न्यप्रोधादिव.)
पीपल, पि(पी)पर-हिं०, मह०, गु०, पं०,
व० ३० । फाइक्स रेलिजियोजा (Ficus re-
ligiosa, Linn.)-ले० । वो सेक्रेड ट्री
(The sacred tree), टी पीपल ट्री
(The peepul tree)-ई० । फिगोर
-ओ आर्ब्रे देस पैगोडेस Figu-ier ou-
arbre des pagodes (Ou de Dreu
ou Conseils)-फ्रां० । रेलिजि ओजर
फीगेनबॉम(Religioser Fiegenbaum)
-जर० ।

संस्कृत पर्याय—केशवालयः, चैत्यद्रुः(त्रि०),
बोधितरुः, कृष्णावासः (हे), चैत्यवृक्षः (र),
नागवन्धुः, देवात्मा, महाद्रुमः (श), कपीतनः
(मे), बोधित्रुमः, बलदलः, पिप्पलः, कुञ्जरा-
शनः (अ), अच्युतावासः, बलपत्रः, पवित्रकः,
शुभद्रः, बोधिवृक्षः, याज्ञिकः, गजभक्षकः, श्रीमान्,
वीरद्रुमः, विप्रः, मंगल्यः, श्यामलः, गुह्यपुष्पः,
सेव्यः, सत्यः, शुचिद्रुमः, धनुर्वृक्षः, गज भक्ष्यः,
गजाशनः, वीरद्रुमः, बोधित्रुः, धर्मवृक्षः, श्रीवृक्षः ।
आशुद् गाक्ष, अशोषगाक्ष, अश्वत्थ, अश्वत्त-
ब० । मुत्तेशश-अ० । दरदत लरजॉ, पीपल
-फ्रा० । सुदी-उ० । अरम, अरश मरम्, अश्व-
धर्म-ता० । राई (त्रि)वेद्, कुलुसुविवेद्,
राई, रैग, रावि, कुल्लरावि, रागी-तै० । रंगी,

बली, अरली, अरले नेसपथ, रागी, अश्वत्थ,
अरशेमर, अश्वत्थमर-कना० । पीपल, पीपली
-मह० । पिप्पल-मह०, वौ० । अरली-का० ।
पिप्पल, पिप्पली, पिपुर, पिपुल-व० ३० । पीपल,
ओर-पं० । पिपुल-गु० । हिसार, पीपर-
दोल० । हिसाक रुन्ता० । वाऊ-उड्डि० ।
बोरबुर-कल्ला० । पिप्पली-नैपा० । आ(अ)ली-
गौ० । पेपरी-कांकु० । पोवल को पेड-
मारवा० । अरशमरम् द्रावि० ।

न.ट.—इसका एक छोटा भेद है जिसको
पीपली कहते हैं । इसके पत्र छोटे होते हैं ।

अश्वत्थ वा वटवर्ग

(N. O. Urticaceae.)

उत्पत्ति-स्थान—सम्पूर्ण भारतवर्ष और (बंघ
प्रदेश, मध्य प्रदेश) हिमालय पाद ।

धानरूपतिक-वर्णन—अश्वत्थ एक श्रेष्ठतम
काया सुक्ष्म है । पीपल के पक्व फल को पक्षीगण
खाकर जब बीट करते हैं तब उसमें साक्षित बीज
निकलते हैं । इनमें जननोपयोगी बीज किसी वृक्ष
वा दीवार पर गिर कर मिट्टी का सहारा पाकर
अंकुरित हो जाते हैं । । अस्तु, प्राचीन गृहों की
दीवारों तथा वृक्षों पर भी पीपल के वृक्ष दृष्टि-
गोचर होते हैं । चैत्र में अश्वत्थ वृक्ष पत्रशून्य
होता है और प्रायः ग्रीष्म ऋतु में नवीन पत्रों
से सुशोभित होता है । इसके वृक्ष अत्यन्त वि-
शाल एवं बहुशाखी होते हैं । पत्र गोल अंडाकार
सिरे की ओर लहरदार हृदाकार, पत्रवृन्त दीर्घ
एवं चीख, पत्राग्रभाग क्रमशः सूक्ष्म होता हुआ
बद्धित, पत्र का १/३ लम्बा होता है । फलकोष
(कुर्या) कवीय, युग्म, वृन्त रहित, संकुचित,
मटराकार (वा उससे बृहत्), ग्रीष्म ऋतु में
फल लगते और प्रावृट में परिपक्व होते हैं ।
पक्वावस्था में बैंगनी रंग के होते हैं । पीपल के
काटने और तोड़ने से उसमें से एक
प्रकार का रहेसदार श्वेत रस निर्गत
होता है जिसे पीपल का वृष कहते
कहते हैं । इसी कारण इसका एक नाम “वीर-
द्रुम” है और इसकी चोरी वृक्षों में गणना

होती है। उक्त वृक्ष में रबड़ या धूप होता है। इसके वृक्ष में लाख लगता है जो औषध कार्य में आता है। इसकी शाखों और पेड़ में से वट वृक्ष की तरह हवा में ऊड़े फूटती हैं जिनकी पीपल की दाढ़ी कहते हैं; परन्तु ये वट के बरौह इतने प्रशस्त नहीं होते और न इनसे वट ही तैयार होते हैं। उक्त दाढ़ी औषधकार्य में आती है। इसके कठियाय दूरारों से एक प्रकार की श्यामवर्ण की गोंद भी निकलती है।

नाट जनसाधारण का यह विश्वास है कि वट, पीपल, गूलर, पाकर तथा अंजीर प्रभृति वृक्षों में फूल आने ही नहीं; परन्तु उनका यह विश्वास सर्वथा मिथ्या है और इससे उनकी उन्मिद्विधा विषयक अज्ञता सूचित होती है। पीपल के फल और फूल को शकल में कोई विशेष अन्तर न रहने के कारण ऐसा हो जाना सम्भव है। शाखों में इसके अस्पष्ट रहने के कारण ही इसको गुह्यपुष्प कहा गया है। सर्वसाधारण जिसको पीपल का कच्चा फल कहते हैं वही इसकी पुष्प है। इसका निश्चित ज्ञान नस्पतिशास्त्र के अध्ययन द्वारा हो सकता है।

ज्ञात रहे कि प्रायः वृक्ष रात्रि के समय एक प्रकार का मनुष्य-स्वस्थ के लिए हानिकारक वायव्य छोड़ा करते हैं; परन्तु अर्वाचीन विज्ञान के अन्वेषणानुसार उसके विपरीत अश्वत्थ में यह बात नहीं पाई जाती। यही कारण है कि हिंदू लोग इसको चिरकाल से देवता तुल्य मानते आए हैं एवं उनके यहाँ इसकी बड़ी प्रतिष्ठा है। देखो—अञ्जीर।

रासायनिक संगठन—त्वक् में कषायीन (Tannin), कू(कौ)बुक (Cnouthou) अर्थात् भारतीय रबर और मोम (Wax) आदि पाए जाते हैं।

प्रयोगांश—पत्र, पत्रमुकुल, त्वक्, फल, बीज, पीपल की दाढ़ी, दुग्ध, काष्ठ, मूल और निर्यास, तथा लावा।

औषध-निर्माण—काष्ठ, मात्रा आध पाव। पञ्चवल्कल कषाय (च० ६०), पञ्चवल्कलादि तैलम् प्रभृति।

प्रभाव—पत्रमुकुल-रेचक; त्वक्-संमोही; फल-कोष्ठनुकुर वा मृदुरेचक; बीज-शीतल, मृदुरेचक, शैत्यकारक और रसायन।

अश्वत्थ के मुख्य धर्म तथा उपयोग

आयुर्वेदीय मतानुसार—पीपल का पत्र फल मधुर, कषेता, शीतल, कफपित्तनाशक एवं रक्तदोष व दाह का शमन करने वाला और तत्क्षणोनिदोषहारक है। अश्वत्थ अश्वत्थ वृक्ष के पत्र फल अत्यन्त हृद्य एवं शीतल हैं और पित्त, रक्त के रोग, विष व्याधि, दाह, उमन, शीघ्र तथा अरुचि दोष (अरुचिक का) नाश करने वाला है। अश्वत्थिका (पीपली) मधुर, कषेती है तथा रक्तपित्तहर, विष एवं दाह प्रशामक और गर्भवतों के लिए हितकारी है। रा० नि० व० ११। दुर्जर और शीतल है। म० व० ५।

दुर्जर, शीतल, भारी, कषेता, रुच, वर्ण प्रकाशक, योनि शोधनकर्ता, पित्त, कफ, व्रण और रुधिर के विकार को दूर करता है। भा० पू० १ भा० वटादि०।

अश्वत्थ के वैद्यकीय व्यवहार

चरक—(१) वातरक्त में अश्वत्थ त्वक्-पीपल की छाल के काथ में मधु का प्रक्षेप देकर सेवन करने से दारुण रक्तपित्त प्रशमित होता है। यथा—
“वांधिद्रुम कषायन्तु भिवेत्तमधुना सह।
वातरक्तं जयत्याशु विशेषमपि दारुणम्॥”
(चि० २६ अ०)

(२) व्रणारुद्धादनार्थं अश्वत्थ पत्र अश्वत्थ के पत्र से व्रण प्रच्छादन करें। यथा—
“*पिप्पलस्य च। व्रण प्रच्छादने विद्वान्॥”
(चि० १३ अ०)

(३) व्रण में अश्वत्थ त्वक्—अश्वत्थ त्वक् चूर्ण के छत पर अवचूर्णन करनेसे वह शीघ्र पूरित होता है अर्थात् भर जाता है। यथा—

“ककुभोदुम्बराश्वत्थ—। त्वचमश्वेव
गृहणन्ति त्वक् चूर्णैश्चूर्णिता व्रणाः॥”
(चि० १३ अ०)

सुश्रुत—(१) नीलमेह में अश्वत्थ त्वक्—

अश्वत्थ

७३५

अश्वत्थ

नीलमेहीको अश्वत्थ को छाल द्वारा प्रस्तुत क्वाथ पान कराएँ। यथा—

“नीलमेहीनमश्वत्थ क्वाथं वा पाययेत्”
(चि० ११ अ०)

(२) वांजीकरणार्थे अश्वत्थ फलादि—
अश्वत्थ फल, मूल त्वक् एवं शुंग (पत्रमुकुल) इनका क्वाथ प्रस्तुत कर मधु एवं शर्करा का प्रलेप देकर पिलाने से चटकवत् मैयुन शक्ति की वृद्धि होती है। यथा—

“अश्वत्थ फल मूलत्वक् च्लुङ्गादिभिः
पयोनरः। पीत्वा स शर्करा दौद्रं कुलिङ्गद्वय
हृष्यति ॥” (चि० २६ अ०)

चक्रदत्त—(१) वमनमें अश्वत्थ त्वक्—अश्वत्थ वृक्ष की सूखी हुई छाल को जलाकर उक्त अंगार को जल में डाल रखें। इस जल के पीने से वमन की निवृत्ति होती है। यथा—“अश्वत्थ वल्कलं शुष्कं दग्ध्वा निर्वोपितं जले। तत्तुल्यपानमात्रेण छर्दिजयति दुस्तराम्।” (छर्दि चि०)

(२) अग्निदग्धप्रण में अश्वत्थ वल्कल—अश्वत्थ वृक्ष की सूखी छाल के बारीक चूर्ण के अग्नि से जल जाने के कारण उत्पन्न हुए प्रण पर छिड़कने से जल अच्छा हो जाता है। यथा—“अश्वत्थस्य विशुष्कवल्कल कृतं चूर्णं तथा गुण्यहनात्।” (अण शांथ-चि०)

(३) कर्णशूल में अश्वत्थपत्र—अश्वत्थपत्र द्वारा प्रस्तुत चाँगाको तैलाककर उसे तप्त अंगारोंसे पूर्ण कर कर्ण के ऊपर (कुछ दूरी पर) रखें। अंगारों द्वारा तप्त होकर जो तैल चाँगे से चुप, उससे कर्ण पूरण करने से तत्काल कर्णशूल की शांति होती है। यथा—

“अश्वत्थ पत्र खल्लम्वा विधाय बहुपत्रकम्।
तैलाक्रमंगार पूणं विदध्याच्छूचणोपरि।
यत्तैलं व्यवने तस्मात् खल्लादंगारतःपितात्।
तत्प्राप्तं श्रवणस्रोतः सद्यो गृह्णाति वेदनाम्।
(कर्ण रोग-चि०)

(४) शिशु के मुख पाक में अश्वत्थ त्वक् एवं पत्र—बालक के मुख पकने पर अश्वत्थ की

छाल तथा पत्र को मधु के साथ भली प्रकार पीस कर उस पर प्रलेप करें। यथा—

“अश्वत्थत्वग्दल दौद्रैर्मुखपाके प्रलेपनम्।”
(बालरोग-चि०)

यक्तव्य

अश्वत्थत्वक् “पञ्चवल्कल” के अवयवों में से एक है। योनि रोगमें पञ्चवल्कल का क्वाथ एवं विसर्प में उसके प्रलेप का बहुशः प्रयोग करने से ये लाभप्रद सिद्ध हुए। चरक में अश्वत्थ को “मूत्रसंग्रहण वर्ग” में पाठ आया है। इसके अतिरिक्त अश्वत्थ त्वक् का सोम रोग में प्रयोग किया जा सकता है। सन्निपातज्वर में अश्वत्थ-पत्र-स्वरस को विशेष औषधों के अनुपान रूप से व्यवहार किया जाता। सुश्रुत के न्यग्रोधा-दिगण में अश्वत्थ का पाठ आया है (सू० ३८ अ०)। चरक सिद्धिस्थान में अतिसार में प्रयुक्त यवागू पाकार्थ द्रव्यान्तर के साथ अश्वत्थ शुंग व्यवहृत हुआ है—“मसूराश्वत्थशुंगैश्च यवागूः स्याज्जले शृता।” अविकसित पत्रमुकुल को शुंग कहते हैं (‘‘शुंग इत्यविकसित पत्र मुकुलम्’’—चक्रसंग्रह टीकायां शिवदासः)।

यूनानी मतानुसार—प्रकृति-पत्र तथा त्वक् २ कला में शीतल व रुच किसी किसी के मत से उष्ण है।

हानिकर्त्ता—आमाशय तथा आन्त्र को।

दर्पण—लवण तथा घी।

प्रतिनिधि—विलायक रूप से वट पत्र।

मात्रा—छाल, १ मिस्काल तक (४॥ मा०)।

प्रधान-कर्म—वृण एवं शोथ लयकर्ता।

गुण, कर्म, प्रयोग—देखो—पञ्चाङ्गवर्ण-नांतर्गत।

अश्वत्थपत्र तथा पत्र-मुकुल-

पीपल के पत्र और कोपल विरेचन रूप से प्रयोग में आते हैं (एन्सली व वाइट)। खग्रोगोंमें भी इनका उपयोग होता है (इ० मे० मे०)।

पीपल के कोमल पल्लव की दुग्ध में क्षयित

और स्वाद हेतु उसमें यथेष्ट शर्करा योजित करें। यह अत्यन्त पोषक एवं शीतल प्रातःकालीन पेया है। विपादिका में इसका स्वरस हितकर है इसके पत्र पर रेशम के कोट रखे जाते हैं। इसके पत्र का काथ चमड़ा सिक्काने के काम आता है।

(६० मे० मे०)

इसके पत्र को गरम करके फोड़े पर बाँधने से यह शोथ लयकर्ता और ब्रणपूरक है। स्वयं शुष्क होकर गिरे हुए पत्र को जलाकर गरमागरम पानी में डालकर उस पानी को पीने से घमन तथा हृत्तास में लाभ होता है। म० मु०। यु० मु०।

पतम्बर के समय साधारणतः फागुन चैत में जब पुराने पत्र झड़ जाते हैं और पत्रमुकुल का आविर्भाव होता है, तब उन पत्र-कलिकाओं को कवचित कर जल फेंक देते हैं, जिससे कषायपन और अग्राम्हा अम्लता दूर हो जाती है। फिर किञ्चित् लवण छिड़क कर थोड़े समय धूप में उसका जलांश सुखा लेते हैं और सर्प तैल में डालकर अचार बनाते हैं।

गुण—सुस्वादु होने के सिवा यह विशूचिका एवं महामारी को नष्ट करता, विकृत दोषों को सामान्यवस्था पर लाता और लुधा की वृद्धि करता है। ज्वर जन्य अरुचि को दूर कर शीघ्र आहार का पाचन करता और मुख का स्वाद ठीक करता है।

अश्वत्थ को पुरानी पत्तियों को पानी में पीस कर रत पर प्रलेप करने से प्राचीन से प्राचीन क्षत दिनों में पूरित हो जाते हैं। पत्तियों को जलाकर पानी में डाल दें और जब वह तन-स्थायी हो जाए तब वह स्वच्छ जल विशूचिका रोगी को पिलाना लाभप्रद है।

कुष्ठी को इसकी पत्तियों से कवचित कोष्ण जल से दैनिक अवगाहन करना लाभप्रद है और छाल को पानी में डाल कर पानी पीना तृषा एवं हृत्तास को शमन करता है।

पीपल के पत्तों का क्वाथ बकरी के दूध के साथ अर्धोष्ण देने से पूयमेहो को मनुष्य बनादेता है और बघों की व्यथा मित्तों में जाती है।

बकरी को माउजुन (फाड़े हुए दूध के

पानी) के साथ इसके पत्तों खिलाकर दूध दूँ तो वह अधिकतर लाभदायक होजाता है। पत्र वायु-नाशक हैं। इसकी पत्तियों को पानी में पीसकर ललाट पर प्रलेप करने से खूब नींद आती है। आमाशय शोथ में उक्त स्थल हर पत्तियों का प्रलेप वा क्वाथ का उपयोग अत्यन्त लाभप्रद है।

पत्रभस्म को मधु के साथ मिलाकर चटाने से अर्द्र कास नष्ट होता है। पत्र का क्वाथवृक्ष एवं वस्त्ररमरीनाशक है। प्रकृति तीसरी कक्षा में रूख एवं दूसरी में शीतल है।

छाया में शुष्क किए हुए पत्र १ तो०, बहुफलकी बूटी छाया में शुष्क की हुई १ तो०, कतीरा ६ मा०, सालबमिश्री ६ मा०, इनको कूट छान कर पीपल के दूध में गूँधकर जंगली बेर के बराबर बटिकाएँ प्रस्तुत करें। चना भिगोए हुए पानी के साथ १ से ३ गोली तक दैनिक २१ दिवस पर्यन्त सेवन करें।

गुण—यह कामावसाय, शुक्रपमेह एवं पूयमेह में असोम गुणकारी है।

इसके पत्र को तिल तैल से सिक्त कर गरम कर शोथ पर बाँधे तो यह उसे लयकर्ता है और यदि फोड़ा पकने योग्य हो तो उसे पकाकर विदीर्ण कर देता है। किसी किसी के मत से इसकी राख में पीत हरिताल एवं मल्ल की भस्म प्रस्तुत होती है। परन्तु यह परीक्षा में नहीं आया है।

पीपल के नयों पत्र को गरम गरम पंजा से पियडली तक बाँधने से बन्ध्यत्व दूर होता है।

इसके पत्ता को गर्म करके सीधी ओर बाँधने से बद् बैड जाता है।

इसके ओर नीम के पत्तों को पीस कर लेर करने से अर्श मिटता है वा केवल पीपल के पत्तों को घोटकर बवासीर के मसों पर रखने से लाभ होता है।

पीपल के पत्तों का पानी निकाल कर तिगौनी मिश्री में शर्बत तैयार करें। प्रति दिवस २ तो०

अश्वत्थ

७७७

अश्वत्थ

शर्बत अर्क गुलाब में पीने से हौलदिल में लाभ होता है।

पीपल के पत्तों को सुहागे में शुष्क करके, समग्र अरबी (वर्चूर निर्यास), सत मुलहठी और मिश्री इनको कूट छान इसका चने के बराबर गोलियाँ बनाएँ। इसको मुख में रखकर चूसने से खँसी, गले की सूजन प्रभृति को लाभ होता है।

पीपल के ताजे पत्ते २ तो०, कालोमरिच ११ अदद, दोनों को पाव भर पानी में रगड़ और छान कर प्रातः सायंकाल पिलानेसे कुछ रोग नष्ट होता है।

पीपल के पत्र एवं पत्र-स्वरस का येनकेन प्रकारेण व्यवहार अतिशय लाभप्रद है।

पीपल के पत्र का रस १ छ०, तिल तैल आध छटाँक इसको तैलाण्शेष रहने तक पकाएँ। फिर छान कर रखें। इसके लगाने से कंडमाला दूर होता है।

पीपल के कोमल पत्तों को जल से धोकर इसे घी में भूनकर और आवश्यकतानुसार काली मरिच और नमक का चूर्ण मिला सुबह शाम सेवन करने से बन्ध्यत्व दूर होता है। लगभग एक मास पर्यंत सेवन कार्की है। अप्रथ्य—६ मास पर्यंत पुरुष समागम और रजोधर्म काल में हलदी का सेवन।

पीपल के पीले पत्तों का, सत्व-निर्माण-विधि द्वारा सत्व प्रस्तुत कर २-२ रत्ती की मात्रा में इसको जल वा गोदुग्ध के साथ सेवन करने से कंडमाला को लाभ होता है। नोट—खरल करते समय चिकना करने के लिए इसमें किञ्चित् गोघृत मिला लेना चाहिये।

पीपल के पत्तों को खूब घोटकर वर्तिका बना रजोकाल में इसके योनि में रखने से आर्तव प्रवर्तन होता है।

अश्वत्थ पत्र का अर्क दो तो० की मात्रा में पीना हौलदिल के लिए लाभदायक है।

छाया में शुष्क किए हुए पीपल के पत्ते ६ भासा, पहाड़ी पोदीना ६ मा०, मस्तगी रूमी

६ भासा, इन तीनों औषधियों को कूट छानकर चने के बराबर गोलियाँ बाँधकर रख छोड़ें। आवश्यकता होने पर १ गोली गर्म पानी या सौंफ के अर्क के साथ सेवन करने से यह मूत्रल है और वृक्क शूलके लिए हितकर है तथा कोष्ठबद्धता एवं बाढ़ी को बहुत कुछ लाभ प्रदान करता है।

पीपल के पत्तों को काली मरिच के साथ पीस कर मरिच प्रमाण वर्तिकाएँ प्रस्तुत कर सेवन करने से भी उपयुक्त लाभ होता है।

पादशोथ में इसके पत्तों की लुपड़ी बाँधना हितकर है।

२॥ अदद पीपल के पत्तों को खूब घोटकर छोटी इलायची और धतासा डालकर पाव भर पानी में मिलाकर प्रातः सायं पान करने से मूत्र-दाह दूर होता है।

पीपल के नय पल्लव को लेकर बारीक बारीक चोरलें। फिर इनको उबाल लें। उबालने से जो पानी निकले उसमें शकर डालकर चाशनी बनाएँ और चाशनी में उबाली हुई कोंपलें डालकर मुरब्बा तैयार कर लें। गुण—यह अत्यंत वल्य एवं वृंहण है।

पीपल के पत्तों का रस सन्निपात की औषधों का एक अनुपान है।

पीपल के पत्तों के क्वाथ में सिद्ध किया हुआ कडुआ तैल हर प्रकार के कर्णशूल के लिए लाभप्रद है। उत्कट ज्वर के उतरने के पश्चात् की रुचता जन्य वधिरतामें यह तैल और भी लाभदायक है।

छाया में शुष्क किए हुए पीपल के पत्तों को कूट छान कर गुड़ के साथ इसकी चने प्रमाण गोलियाँ बनाकर सेवन करने से निम्न रोगों में लाभ होता है, यथा—उदरीय कृमि, उदरशूल आमशूल, धीहा, शोथ, अजीर्ण और कोष्ठबद्धता इत्यादि। इन रोगों के होने पर १-१ गोली प्रातः सायं अर्क सौंफ के साथ सेवन करें।

इसके हरे पत्तों के गरमागरम क्वाथ द्वारा सेक करने और पत्तों को रोग स्थल पर बाँधने से खूनाक में लाभ होता है।

पीपल के पत्ते २, नीबू के पत्ते २ और निगु-
यडी पत्र ७ इन तीनों में १॥ सेर पानी डाल-
कर खूब कथित करें। थोड़ा जल शेष रहने पर
इसको उतार कर मोटे कपड़े से छान लें और
इससे (काथ से) दूना तिल तैल मिलाकर
तैलावशेष रहने तक पकाएँ।

गुण व प्रयोग—यह तैल कण्ठशूल, कर्ण-
क्षत एवं बधिरता के लिए हितकर है। कान
से पूयस्राव होता हो तो प्रथम उसको निम्ब क्वाथ
से प्रक्षालित कर फिर इस तैल के ४-५ बूँद
रुई के फाया पर डाल कर इसको कान में
रखें। इससे लाभ होगा।

अश्वत्थ त्वक्

अश्वत्थ त्वक् संग्राही है और पूयमेह में
इसका उपयोग होता है। इसमें पोषक गुण भी
हैं (ऐन्सली तथा वाइट)। आर्द्र कण्डू में
इसकी छाल के फांट का अन्तः प्रयोग होता है।

प्रादाहिक शोथों में इसके विचूर्णित त्वक् का
कल्क आषोषक (Absorbent) रूप से
व्यवहार में आता है। (इमर्सन)

इसकी छाल को जलाकर उसे गरम गरम
जल में डाल दें। कहा जाता है कि यह पानी
हठिले कास में लाभदायक है। (डॉ० थ्रॉटन)

इसकी शुष्क छाल का चूर्ण भगन्दर में प्रयुक्त
होता है। मैंने एक हकीम को इसका लाभपूर्ण
उपयोग करते हुए पाया। प्रयोग—विधि निम्न है—
एक घातु (वा किसी अन्य पदार्थ) की नली
में किञ्चित् अश्वत्थ चूर्ण को रख कर भगन्दर
के क्षत के भीतर फूँक द्वारा प्रविष्ट कर दें।

(वैट)

बालक के ओष्ठ, जिह्वा, तालु किम्बा मुख के
भीतर दधि विन्दुवत् शुभ्र क्षत होने पर वा
साधारण मुख क्षत में मधु के साथ अश्वत्थ चूर्ण
का प्रलेप करें। श्वास रोग में अश्वत्थ चूर्ण
मधु के साथ सेवनीय है। अश्वत्थ त्वक् साधित
तैल श्वेतप्रदर तथा आमरकालीसार में अनुवा-
सन वस्ति रूप से और इसका क्वाथ विकृत

क्षत के धावनार्थ एवं लालास्राव में कबलाथ
व्यवहार में आता है।

(मेडिसिना मेडिका ऑफ इण्डिया—आर०
एन० खारी २ य खण्ड, २२६ पृ०)

अश्वत्थ त्वक् का क्वाथ तथा फांट पिलाना
पूयमेह, मूत्रकृच्छ्र एवं आर्द्र कण्डू में हितकारक
है।

अश्वत्थ चूर्ण को अंकुरोत्पादन हेतु विकृत
क्षतों पर छिड़कते हैं। छाल चमड़ा सिक्काने के
काम में आती है। (इं० मे० मे०)

इसकी छाल संग्राही है और विकृत क्षतों
एवं कतिपय चर्म रोगों में इसका उपयोग होता
है। (इं० ड० इं०)

अश्वत्थ की शुष्क छाल के चूर्ण को अतसी
तैल के साथ प्रयुक्त करने से यह घणप्रक है।

इसकी छाल को पानी में डालकर उस पानी
के पीने से हल्लास एवं तथा तत्काल प्रशमित
होती है। इसकी छाल (वा मूल त्वक्) का
प्रलेप नाड़ीव्रण (नासूर) के लिए हितकर और
शोथ लयकर्ता है।

इसकी छाल को पानी में पीस कर लिगेन्ड्रिय
पर प्रलेप करें। सूख जाने पर उष्ण जल से
धोकर स्त्री-संग में प्रवृत्त होने से यह आर्द्रचर्च-
जनक वीर्य स्तम्भन करता है। और मनुष्य को
वेवश बना देता है।

पीपल वृक्ष की छाल को जल में घिस कर
यदि आरम्भ में ही फुंसियों पर प्रलेप करें तो
यह उनको जला देता है और बढ़ने नहीं देता।
किसी किसी समय वृद्धि की दशा में लगाने से
फोड़े को अपनी जगह विश देता है।

नाड़ी-व्रण के क्षत के लिए इसकी छाल को
घृतकुमारी के पीले रस में घिसकर क्षतिप्लुत
कर नासूर में रखने और उसके चारों ओर प्रलेप
करने से थोड़े ही दिवस में नासूर को अच्छा कर
देता है।

पीपल वृक्ष की छाल को जौकट करके एक घड़े
में भर दें और मुख बन्द करके इसको एक गढ़े में
रखें। इस गढ़े के भीतर एक और छोटा सा

गदा खोदकर चीनी का प्याला रखदे और इसके ऊपर प्रागुक्त घड़ा रहे, जिसके पेंदे में छिद्र कर दिया गया हो। इसमें आग लगादे। जब शीतल हो जाए नीचे की कठोरी में एकत्रित हुए तैल को नागरबेल पान के साथ प्रति दिन आधे बाल भर खाने से थोड़े ही दिवस के भीतर नपुंसकता दूर होती है।

फोड़ों को पकाने के लिए इसकी छाल की पुष्टिम बांधते हैं।

पित्त-शोथ को मिटाने के लिए इसकी छाल का उड़ा लेप करना चाहिए।

इसकी छाल के कोयलों को पानी में बुझाएँ। इस पानी को पिलाने से दृक्का, वमन तथा तृषा आदि प्रशमित होते हैं।

पीपल की छाल का काढ़ा शहद मिलाकर पीने से वातरक्त की खराबी दूर होती है।

इसकी छाल के चूर्ण को अवचूर्णन करने से व्रणपूरण होता है।

मुख से अधिक लालास्राव होता हो जैसा शिशुओं को प्रायः होता है तो पीपलकी छाल के काथ का गण्डूष लाभदायक होता है।

पीपल की ताजी छाल २ तो० को आध सेर पानी में कथित कर पाद शेष रहने पर छानकर शीतल होने पर प्रातः और इसी प्रकार शाम को पिलाएँ। गुण—कुण्डन है।

पीपल की ताजी छाल को छाया में सुखाकर बारीक पीसकर कपड़ छान करें और ६ मा० से १ तो० तक दिन में २-३ बार सेवन कराएँ। गुण—कुण्डन है।

पीपल के छिलके को पत्थर पर गोमूत्र या पानी में घिसकर दिन में दो-तीन बार कुण्ड के चतों पर लगाना चाहिए।

पीपल की ताजी छाल २० सेर, छिलकेके छोटे छंदे टुकड़े करके रात को २ मन पानी में भिगोएँ और प्रातः अग्निपर पकाएँ जब पानी लगभग २० सेर शेष रह जाए तब उतार कर छान लें और तुबारा आगपर चढ़ाएँ। जब शहद के समान गाढ़ा हो जाए तब अग्नि से उतार रखें। यह

अश्वत्थ तत्व (एक्सट्रैक्ट) है। मात्रा—४ रत्ती से माषा पर्यंत प्रातः सायंकाल ताजे पानी के साथ। गुण—कुण्डहर।

छाया में सुखाए हुए अश्वत्थ के ताजे छिलके ५ सेर को ३० सेर पानी में रात को भिगोएँ। प्रातः काल इसमें से २० चोतल अर्क खींच कर इस अर्क में २ सेर पीपल की शुष्क छालको फिर भिगोएँ और देवार १० चोतल अर्क तैयार करें।

मात्रा—आध आध पाव अर्क दिन में तीन बार। गुण—कुण्डहर।

पीपल वृक्ष की कोमल छाल को छाया में सुखाकर बारीक पीस कपड़ छान करें। मात्रा व सेवन-विधि—ज्वर आने से एक दिन पूर्व तथा बारी के दिन ६-६ माषे इस चूर्ण को प्रातः, मध्याह्न और सायंकाल गर्म पानी से खिलाएँ। गुण—ज्वर प्रतिषेधक है।

अश्वत्थ त्वक् द्वारा

भस्म-निर्माण-कम

इसकी छाल का चूर्ण रँगा और सीसा प्रभृति धातुओं की भस्म करने का उत्तम साधन है।

(१) पीपलके दरमियानी आर्द्र त्वक् २ सेरको लेकर उसका कटक बनाएँ और बीच में ५-शुद्ध रँगा रख कर काइमिट्री कर मन भर उपलों की आँच दें तो अत्युत्तम भस्म प्रस्तुत होगी।

मात्रा—१ से ४ रत्ती। अनुपान—मक्खन वा बकरी के दूध की लस्सी। गुण तथा प्रयोग—यह प्रमेह, स्वप्नदोष और सूजाक में अत्यन्त लाभप्रद है।

(२) २० तोले पीपल की छाल को २ सेर पानी में कथित करें। जब ५॥ सेर अर्थात् पाद-शेष जल रह जाए तब उतार कर छान लें। काढ़ को ५ तो० सीसा के आग पर मिट्टी के बरतन में डालकर पिघलाएँ और पीपल के काथ में डाल दें। इसी प्रकार कम से कम ७ बार करें। तदनन्तर इस शुद्ध सीसे को किसी मिट्टी के मज्जाकृत और कोरे ठीकरे पर रख कर तीव्र अग्नि पर

रखें और पीपल की शुष्क छाल को बारीक पीस कर सीसे पर डालकर पीपल की सूखी लकड़ी से भली प्रकार हिलाते रहें और जले हुए पीपल के छिलके को हवा देकर उड़ा दिया करें। ऐसे अवसर पर बॉसकी नली का उपयोग करना उत्तम है। दो-तीन घंटे की लगातार आँच से सीसे की रक्त वर्ण की भस्म प्रस्तुत होगी। यदि कुछ चमक शेष रहे तो घंटे आध घंटे और इसी प्रकार आँच दें। मात्रा—१ रत्ती से २ रत्ती तक २ तो० मलाई या मक्खन में प्रातः सायंकाल दोनों समय खिलाने से यह नपुंसक को पुंसत्व शक्ति प्रदान करती है एवं प्रचीन से प्राचीन कुरहा और प्रमेह का सुलोच्छेदन कर देती है।

रौंका की भस्म भी इसी प्रकार प्रस्तुत हो जाती है और पूर्वोक्त सभी रोगों में लाभदायक होती है।

नोट—सीसे को काथ में डालते समय वह जोर में उड़कता है। अस्तु, यह कार्य अत्यंत सावधानी से करना चाहिए।

(३) पीपल की सूखी छाल के २० तो० जौकट चूर्ण में से थोड़ा चूर्ण एक बड़े उपले में गढ़ा बनाकर बिछाएँ। फिर उस पर २ तो० बंग और २ तो० पारद को रेंगा रेंगा करके रख कर ऊपर उसके पुनः उक्त अश्वत्थ त्वक् चूर्ण को और बंग को तह व तह रख कर दूसरे उपले को ऊपर देकर हर दो उपलों की संधियों को कपड़ मिट्टी द्वारा बन्द कर एक गड्ढे में रख ५ सेर उपलों की अग्नि दें। स्वांशतल होने पर इसको निकाल लें। उत्तम श्वेत भस्म प्रस्तुत होगी। मात्रा—१ रत्ती। अनुपान—मक्खन में रखकर प्रातः सायंकाल इसका उपयोग करें। गुण—कामावसाय, शीघ्रपतन, शुक्रमेह तथा प्युमेह के लिए लाभप्रद है। अर्श के लिए इसे हरडके मुरब्बामें ४ रत्ती की मात्रा में प्रतिदिन सेवन करें। यह प्रत्येक प्रकार के अर्श के लिए अमोघ है। आन्त्रस्थ कद्दूदाने एवं केशुए के लिए एक माथा इस भस्म को प्रतिदिन दधि में मिलाकर खिलाने से दो-तीन दिन में यह सबको मृतप्राय कर उदर से विसर्जित कर देता है।

अश्वत्थ फल

पीपल का फल कोण्डमुदुकर है (अस्तु इससे कोण्डबद्धता दूर होती है) और यह पाचनशक्ति की सहायता करता है। (ऐन्सली। इ० मे० मे०)

बार्थोलोमियो (Bartholomeo) के मतानुसार (पूर्वी भारत की यात्रा में) शुष्क फल के चूर्ण को पत्र भर जल के साथ सेवन करनेसे श्वास रोग नष्ट होता है और इससे ज़ियों का बन्ध्यत्व दूर होता है।

पशुओं के लिए यह अत्यंत पोषक चारा है। (इ० मे० मे०)

इसके फल के चूर्ण को मधु के साथ हर सुबह को खिलाने से शरीर बलिष्ठ होता है।

पीपल के फलों को सुखाकर बारीक पीस कपड़ छन कर, १६ मा० प्रातः सायं ताजे पानी के साथ कण्डमाला के रोगी को खिलाने से लाभ होता है।

पीपल के फल को लेकर छाया में सुखा लें और चूर्ण बनाकर इसमें दूनी मिश्री मिलाकर रखें और प्रतिदिन १ तो० इस चूर्ण की दूध तथा पानी के साथ खाया करें।

प्रभाव तथा प्रयोग—स्वप्नदोष, वीर्यपात, शुक्रमेह निर्बलता और शिरःशूल प्रभृति के लिए लाभदायक है।

पीपल के फले फल को सुखाकर सत्तू बना लें। ४ तो० इस सत्तू को गुड़ के शर्बत के साथ सुबह को खाने से पुरुषों का प्रमेह, ज़ियों का सोम रोग और स्वप्नदोष १०-१२ दिन में सेवन से दूर हो जाते हैं।

पीपल के परिपक्व फल के गूदे को छाया में सुखाकर फिर कूट कर चबो में पीस कर आटा प्रस्तुत करें। इस आटे का हलुआ बनाकर खाने से शरीर बलवान हो जाता है। ज़ियों के गर्भाशय संबंधी रोग एवं कटिशूल में यह अत्यंत हितकर है। मुँह में छाले पड़ने बंद हो जाते हैं। यदि हलुआ न बनाना हो तो एक तोला आटे में १ तो० शकर मिलाकर फाँकने और ऊपर से दुग्ध पान करने से भी बहुत लाभ होता है। शहद के साथ चाटने से भी यह लाभप्रद है। यह

एक ऐसी निरापद वस्तु है जिसको छोटे बच्चों और गर्भवती स्त्री की भी अम्दाज़ से खिला सकते हैं।

अश्वत्थ बीज

बीज का शीतल तथा रसायन बतलाते हैं।
(ऐन्सुली)

पीपल के बीजों को मधु के साथ चटाने से रुधिर शुद्ध होता है।

इसके बीजों को पीस कर पीने से अन्तर्दाह मिटती है।

पीपल की दाढ़ी (गंश)

पीपल की दाढ़ी ४ मा०, गर्जर बीज ६ मा०, और ज्वंभ ३ मा०, इनको ॥ आध सेर पानी में क्वथित करें। तीन छोटों पानी शेष रहने पर मल छान कर मिथी २ तो० मिलाकर पीएँ। आर्तत्र प्रवर्तनार्थ ३-४ बार पान करें और निम्न पीटली योनि में रखें :—

चोक की लकड़ी १ तो०, बाकुची १ तो०, बखार १ तो०, वस्सनाभ १ तो०, जंगली तोरई १ तो०, कटुकी ६ मा०, कालादाना १ तो० इनको बारीक पीस चूर्ण बना योनि में रखने से मासिक धर्म बिना कष्ट के जारी हो जाएगा। यह आर्तत्र प्रवर्तक है।

पीपल की दाढ़ी २० तो० को कूटकर बछपूत करें और इसमें समान भाग मिथी योजित करें। मासिक-धर्म आरम्भ होने के दिवस से प्रति दिव २-२ तो० स्त्री-पुरुष दोनों गोदुग्ध के साथ सेवन करें और मैथुन से बचे रहें। इसके ११ वें दिन स्त्री-संग करने से स्त्री गर्भिणी होगी।

पीपल की दाढ़ी को जौकट करके चिलम पर रख कर तम्बाकू की तरह पिलाने से वृक्शूल नष्ट होता है।

जिस स्त्री को गर्भधारण न होता हो उसको ऋतु-स्नान के पश्चात् २॥ तो० पीपल की दाढ़ी का क्वाथ कर उसमें आचर्यकतानुसार खँड मिलाकर पिलाने से गर्भधारण होता है।

पीपल की दाढ़ी ४ तो०, बुरादा हाथी दाँत

२ तो० इनका बारीक चूर्ण कर रखें। ऋतुस्नान के बाद इसमें से ६ मा० चूर्ण हर रात को दूध के साथ खाने से पच के भीतर ही की अवश्य ही गर्भवती होती है।

पीपल की दाढ़ी २॥ तो०, तुलसी के फूल ६ मा० इनको बारीक करके ६-६ मा० की पुड़ियाँ बनाएँ। आठ तोले गरम पानी में सवा छोले रोगन बादाम मिलाकर पहिले पुड़ियाँ खिलाएँ फिर ऊपर से पानी पिलादे। इससे तत्क्षण वृक्शूल नष्ट होगा।

पीपल की दाढ़ी को बारीक पीसकर ऋतु स्नानान्तर इसे प्रति दिन १ तो० की मात्रा में गरम दूध के साथ स्त्री को खिलाएँ। प्रति मास केवल सप्ताह पर्यन्त इसके उपयोग से ३ से ६ मास के भीतर वन्ध्यत्व दूर हो जाता है।

नोट—पीपल के सेवन के दिनों में स्त्री को काफी घी दूध खिलाना चाहिए। अन्यथा परिणाम स्वरूप वह तपेदिक से आक्रान्त होकर काल कवलित हो जाएगी।

पीपल का दूध तथा निर्यास

इसके गोंद से विशेष विधि द्वारा चूर्ण बनाई जाती है जिसे शुद्धा स्त्रियाँ पहिन्ती हैं। इसलामी शरीरभूत में इसकी रचना इसको अपवित्र कर देती है जिससे मुसलमान स्त्रियों को पहिन्नता नाजायज़ है। परन्तु हिन्दू शास्त्रों में अश्वत्थ की बड़ी महिमा है और यह वैज्ञानिक नियमों पर आधारित है, जिसका स्थल स्थल पर निर्देश किया गया है।

वस्त्र के सफेद टुकड़े को सर्व प्रथम मधु में भली प्रकार भिगोएँ। तदनन्तर इसको दुग्ध में कूटित कर शुष्क करलें और जलाकर राख सुरक्षित रखें। शिवत्र को प्रथम उष्ण जल से धोकर राख को सिरका में सिद्ध कर गरम कर उस स्थल पर लगाएँ। यह वस्त्र को शरीर के वर्ण की तरह कर देता है।

यदि दुग्ध को दद्रु पर लगाएँ तो त्वचा को संकुचित कर सुखी उत्पन्न कर देता है। उक्त सुखी के पृथक् हो जाने पर त्वचा स्वस्थ हो जाती है और दद्रु के कोई चिह्न शेष नहीं रह जाते।

पीपल दूध के १ तो० दूध में कुरी एवं छानी हुई हमली की छिली हुई गिरी १० तो० मिलाकर सुखाएँ। चने का आटा २० तो०, गोघृत १ पात्र, खैर आध सेर इनका यथा विधि हलुआ बनाकर उतारने के पश्चात् दुग्ध द्वारा विशेषित हमली का चूर्ण, छोटी इलायची के दाने, केशर १० माशा बारीक करके मिला दें।

गणधर्म—कामोद्दीपक, वर्ण एवं मुखमंडल को कान्ति प्रदान करता एवं सुन्दर बनाता है।

मात्रा—२ तो० से ३ तो० तक।

यह पुरुषों के प्रमेद और स्त्रियों के सोमरेग की अर्ध औषध है। प्रतिदिन प्रातः काल ६ से १२ बूँद तक पीपल का दूध एक छोटे बत्ताशे में ढालकर मुँह में रखें और ऊपर से गाय का या भैंसका आधसेर धारोष्ण दुग्ध पी लिया करें। स्वप्नदोष के लिए यह अत्यन्त लाभदायक है। २१ बारह दिन के सेवन से रोग निमूल हो जाता है।

पीपल का दूध लगाने से विषादिका (बिवाई) भर जाती है।

जिस स्त्री के बच्चा पैदा न होता हो और जो ब्यथामें बेताब हो रही हो उसको तोला भर भैंस के गोबर को आध सेर पानी में पकाएँ, जब चन्द जोश आ जाए तब ज्वानकर ४ तो० मधु और ११ बूँद पीपल का दूध मिलाकर पिलाएँ। प्रसव होगा।

सकृद संख्या को ४ सप्ताह पीपल के दूध में खरलकर मूँग के दाने के बराबर चटिकाएँ प्रस्तुत करें। प्रतिदिन एक गोली प्रातः और एक रात को सोते समय दूध के साथ खिलाएँ। दूध गाय या भैंस का ५ = हो और इसमें देशी खैर मिला लिया करें। २१ दिन के सेवन से हर प्रकार का रोग दूर होता है।

अपथ्य—मादक द्रव्य तथा खटाई।

शुष्क पोद्दीने का चूर्ण या धतूर की शुष्ककली का चूर्ण १० मा० तक ले और इसमें पीपल का दूध १२-१६ बूँद सम्मिलित कर तमाकू की तरह विज्ञान में पिलाएँ तो वृक्षरूतकी तत्काल लाभ होगा।

जिस स्त्री के बच्चे बालापश्मार से मर जाते हों वह यदि बच्चा पैदा होने के दिन से लेकर दो मास पर्यन्त प्रतिदिन पीपल का दूध १ बूँद गाय या बकरी के दूध में मिलाकर पी लिया करे तो उसके बालक स्वस्थ रहेंगे। दूध में आवश्यकतानुसार मिश्री मिला लेनी चाहिए।

उन्माद या अपश्मार के कारण अथवा होल-दिल या किसी विष वा मादक द्रव्य वा किसी भी प्रकार से हुई मूर्च्छा में पीपल के दूध के कुछ बूँद रोगी के कान में टपकाने तथा दूध को समान भाग शहद में मिलाकर मस्तक पर प्रलेप करने से रोगी होश में आ जाता है।

अश्वत्थ मूल

पीपल की जड़ का मूलन वृत्तशूल में उपयोगी है। इसकी जड़ की छाल के काथ से विनर्प रोग मिटता है।

पीपल के छोटे वृद्ध जो पेड़ वा दीवारों पर अंकुरित हो जाते हैं उनकी बारीक जड़ या जड़ के एक मृदु बारीक अगले भाग को पीसकर फोदों पर प्रलेप करने से वे शीघ्र विदीर्ण हो जाते हैं।

अश्वत्थ मूल त्वक् को काया में शुष्क करके बारीक पीसकर कपड़ छान कर और पीपल की जड़ के रस में चालीस दिन खरल करके शुष्क होने पर ६-६ मास प्रातः सायं गौ के कोष्ण दुग्ध के साथ सेवन कराएँ।

गुण—पुरुष के वीर्य-दोष एवं निर्बलता में लाभप्रद है।

इसकी जड़ की छाल शुक्रसांद्रकर्ता, तथा कामोद्दीपक एवं कटिशूलहर है। बु० मु०। यह वीर्य स्तम्भक है। म० मु०।

पीपल की लकड़ी

पीपल की लकड़ी का कटोरा बनाकर उसमें दूध ढालकर स्त्रीको प्रति दिन प्रातः काल पिलाने से बन्ध्यत्व दूर होकर गर्भस्थापन होता है।

जिस घर में सौंष हों वहाँ पीपल की लकड़ी जलाकर धुँआ करने से सौंष निकलकर भागता है।

जिस दिन ज्वर आने को हो उस दिन

अश्वत्थकम्

७८३

अश्वत्थफलम्

ज्वर आने से पहिले पीपल की दातौन करना ज्वर को और दातों से खून आने को रोकता है।

पीपल की लकड़ी का प्याला बनाकर उस प्याले में रात्रिको पानी भर रखें और सवेरे उस पानी को पीएँ। इससे मस्तिष्क शीतल रहता है, बीर्य गाढ़ा होता है और खूबसे रोग दूर हो जाते हैं। उक्त प्याले में पानी रखने से उसके स्वाद में अन्तर आजाता है। पानी में पीपल की लकड़ी का अस्त्र एवं स्वाद स्पष्ट मालूम पड़ता है। इसमें कुछ समय पर्यन्त दूध रख कर पीने से बहुत लाभ होता है।

बहुतसे सर्प-चिकित्सक इसकी कनिष्ठा अंगुली के इतनी मोटी लकड़ीके एक सिरेको गोले बनाकर एवं घिसकर चिकनाकर ऐसी दो लकड़ियोंको सर्प दृष्ट रोगी के दोनों कानों में १-१ लकड़ी प्रविष्ट कर उससे तरह तरह की बातें पूछ कर विष दूर करने का ढोंग करते हैं। परमात्मा जाने इसका क्या प्रभाव होता है! (लेखक)

पीपल की सूखी लकड़ी और पत्र को जलाकर चार-निर्माण-विधि द्वारा इसका चार प्रस्तुत करें।

प्रयोग—आध पत्र पानी में १ मा० इस चार को मिलाकर इससे दिन में दोबार कोढ़ के जङ्गलों को धोने से वे बहुत शीघ्र अच्छे हो जाते हैं। इसके निरन्तर प्रयोग से प्राचीन से प्राचीन कोढ़ एवं फुलवरी (शिव) आदि रोग दूर हो जाते हैं। इससे उपदंश में भी लाभ होता है।

अश्वत्थकम् *ashvatthakam*-सं० क्री० मल्लिका पु०पदल। मल्लिका फुलेर पापड़ी-ब०। (See-Mallikā-pushpa.) वै० निघ०।

अश्वत्थ पत्र योग *ashvattha-patra-yoga*-सं० पु० पीपल के पत्तों के अग्रभाग का रस १ भाग, बोल १ भाग, शहद १२ भाग मिला कर पीने से रक्तसाव और हृदयस्थ संचित रक्त-विकार दूर होता है। वृ० नि० २० भा० ५ २० पि०।

अश्वत्थफलका-ला *ashvattha-phala kā, lā*-सं० क्री० हवुपा। हाउथेर-हि०। हवुप वृक्ष-ब०। लघु शेरणी-मह०। (Juni-peri fructus.) भा० पू० १ भा०।

अश्वत्थमित्, -भेदः *ashvattha-bhit, -bh- edah*-सं० पु० नन्दी वृक्ष। बालिया पीपर, तून-हि०। भा० पू० १ भा० वडादिब०। (Cedrela toona.)

अश्वत्थमर *ashvatthamar*-कना० अश्वत्थ। पीपल का पेड़। (Ficus religiosa.)

अश्वत्थ वल्कलादि योगः *ashvattha-valkalādi-yoga*-सं० पु० पीपल की सूखी छाल जला कर उससे पानी बुका कर पीने से प्रवल वमन का नाश होता है। वृ० नि० २० छुदि०।

अश्वत्थ वल्कलादि लौह *ashvattha-valkalādi-loub*-सं० पु० पीपल वृक्ष की छाल, सोंठ, मिर्च, पीपल और मण्डूर इनके चूर्ण को गुड़ के साथ सेवन करने से ज्वर रोग का नाश होता है। वृ० नि० २० क्षय चि०।

अश्वत्थ सन्निभा *ashvattha-sannibhā*-सं० क्री० देखो—अश्वत्थिका।

अश्वत्था, -था *ashvatthā, -tthī*-सं० क्री० (१) छुद्र अश्वत्थ वृक्ष। गय अश्वत्थ-ब०। रा० नि० व० १। (२) श्रीवल्ली वृक्ष। (See -shrivalli) रा० नि० व० ८। (३) सीका-काई। शीतला।

अश्वत्थादि प्रक्षालनम् *ashvatthādi-prakshālanm*-सं० कली० पीपल, पिल-खन, गूलर, बड़ और बेंत के क्वाथ से धोने से घाव, सूजन और उपदंश का नाश होता है।

अश्वत्थिका, -था *ashvatthikā, -tthī*-सं० क्री० छुद्रपत्र अश्वत्थ वृक्ष। गया अश्वत्थ-ब०। पिप्ली-हि०। अश्वत्थी-मह०। हेनरलि-का०।

संस्कृत पर्याय—लघुपत्री, पवित्रा, हृत्पत्रिका, पिप्पलीका और वनस्था।

गुण—मधुर, कसेली, रक्तपित्ताशक, विषघ्न दाहनाशक तथा गर्भिणी स्त्रियों के लिए हितकारी है। रा० नि० व० ११।

अश्वत्थम *ashvatrinam*-सं० क्री० पापाण मूली, घोड़ा घास-हि०। कॉलिनसोनिया (Collinsonia.), कॉ० कैनेडेन्सिस (C. Canadensis)-ले०। स्टोन रूट (Stone root)

हॉर्सवीड (Horse-weed), नॉब्रूट (Knobroot) - ६० ।

उश्बुल् खैल, उश्बुल् खैल, इश्बुल् जज़र-अ० । संगवीख, ग्याहे अस्प-फ़ा० । पत्थरजड़ी-उ० ।

तुलसी वर्ग

(*N. O. Labiateæ*)

नॉट ऑफिशल (*Not official*)

उत्पत्ति-स्थान—उत्तरी अमरीका ।

चानस्पतिक-घिघरण—इस वनस्पति का काण्ड सीधा लगभग ४ इंच के लम्बा होता है जिसपर छोटी छोटी ग्रथिमय विषम शाखाएँ होती हैं । कांड पर बहुत से उधले चिह्न होते हैं । यह अत्यन्त कठिन होता है । इसका बहिः वर्ण भूसर श्वेत तथा अन्तः श्वेत या सफेदी मायल होता है । त्वचा बहुत पतली, जब असंख्य होती जो सरलतापूर्वक टूट जाती हैं ।

गंध—लगभग कुछ नहीं, स्वाद—कटु तथा मूर्च्छाजनक ।

रासायनिक संगठन—इसमें राल (Resin), कपायिन (Tannin), श्वेतसार, लुआत्र और मोम होते हैं ।

कार्य—अवसादक, आक्षेपशामक, संकोचक और वल्य ।

मात्रा—१५ से ६० ग्रैन (७। से ३० रली अर्थात् १ से ४ ग्राम) ।

औषध-निर्माण—टिकचूरा कोलिनसोनो *Tinctura collinsonæ*) ले० । अश्व-कृष्णसद-हि० । तश्क्रीन अश्बुल् खैल-अ० ।

निर्माण-विधि—कोलिनसोनिया की जड़ कुचली हुई एक भाग, मद्यसार (६०%) १० भाग मेसीरेशन की विधि से टिकचूर बना ले ।

मात्रा—३० से १२० बूँद (मिनिम) । इसका एक फ्लुइड ऐक्सट्रैक्ट (तरल सत्व) भी होता है जिसकी मात्रा १५ से ६० मिनिम (बूँद) है ।

प्रभाव तथा उपयोग—इसकी उग्र वस्ति-

प्रदाह (Acute cystitis), वृक्कामरी (Renal calculi), जलोदर (Dropsy), श्वेत प्रदर, आमवात, अजीर्ण, श्वास और किसी किसी हृद्रोग में बर्तते हैं ।

यद्यपि सिवा इसके कि सूक्ष्म मात्रा में यह स्थानिक संकोचक तथा अधिक मात्रा में मृदु पित्तनिस्सारक विरेचन है, इसके इन्द्रिय व्यापारिक क्रिया के विषय में क्रियात्मक रूप से कुछ भी ज्ञात नहीं; तथापि अमरीका में इसका अनेक रोगों में उपयोग करते हैं ।

हृडीले पूयमेह, अमरी तथा वस्तिप्रदाह में मूत्र विषयक शैथिल्यक कलाशों के लिए यह अवसादक है और अर्श वा गुदाक्षेप में मूल्यवान सिद्ध हो चुका है । आक्षेपहर रूप से कुक्कुर कास, (Chorea) तथा हृदय की धड़कन में इसका उपयोग किया जाता है ।

अश्वदंष्ट्रकः *ashvadanashtrakah*-सं० पुं० (१) गोचुर । गोखरू-हि० । (*Tribulus terrestris*, Linn.) वें० नित्र० । (२) हिल जन्तु विशेष । सु० ।

अश्वदंष्ट्रा *ashva-danashtrā*-सं० स्त्री० गोचुर, गोखरू । (*Tribulus terrestris*, Linn.) भा० पू० १ भा० ।

अश्वनाला *ashvanalā*-सं० स्त्री० ब्रह्मसर्प नामक सर्प विशेष । त्रि० । (A serpent-named Brahma.)

अश्वनाशः, -कः, -नः *ashvanāshah, -kah, -nah*-सं० पुं० श्वेत करवीर । सफ़ेद कनेर -हि० । (*Nerium odorum* (The white var. of-) रा० नि० व० १० ।

अश्वपर्णिका, -र्णी *ashvaparnikā, -rñi*-सं० पुं० भूतकेशीलता । भूतकेश-हि० । श्वेत कूर्वा-तं० । (*Corydalis gon-iana*.)

अश्वपालः *ashvapālah*-सं० पुं०
अश्वपाल *ashvapāla*-हि० संज्ञा पुं० }
अश्व रचक, अश्वसेवक, साईस । (A groom.)

अश्वपुच्छ

७८२

अश्वयानिम्

अश्वपुच्छः aśhvapuchchha—हि० संज्ञा पु०
[सं०] (Canada equina.)

अश्वपुच्छकः aśhva-puchchakah—सं०
पु० खंगलता । तरबोलेर खाप-ब० । श० च० ।

अश्वपुच्छा aśhva-puchchhá—सं० स्त्री०
(१) पृश्निपर्णी, पित्र्वन-हि० । चाकुलिया
-ब० । (Uraria lagopoides,
D. C.) । (२) मापपर्णी । मासवर्णा-हि० ।
(Teramnus labialis.) रा० नि०
व० ४ ।

अश्वपुच्छिका, -च्छी aśhva-puchchhiká,
chchhi—सं० स्त्री० मापपर्णी लता । माषानी
-ब० । (Teramnus labialis) रा०
नि० व० ४ ।

अश्वपुट भावना aśhvaputa-bhāvaná
-सं० स्त्री० ३२ पल परिमाण द्रव्यकी भावना ।
वै० निघ० ।

अश्वपुत्री aśhvaputri—सं० स्त्री० सलकी वृक्ष,
सलाई-हि० । (Boswellia serrata,
Roxb.) रत्ना० । (२) द्रवन्ती । (Anth-
ericum tuberosum.) वै० निघ० ।

अश्वपुष्पः aśhvapushpah—सं० पु० पन्थर
का फूल, लड़ीला । Stone flower (Par-
melia Perlata, Bach.)

अश्वबला aśhva-balá—सं० स्त्री० मेथिका । मेथी
-हि०, म० । Fenugreek. । (२) नारी
शाक- सं०, हि०, ब० । करेम्-हि० । गुण-अश्व-
बला शाक रुब है तथा मल, मूत्र और वायु का
वर्द्धक है । सु० । See-nári.

अश्वबालः aśhva-bálah—सं० पु०
अश्वबाल aśhva-bála—हि० संज्ञा पु०
काशदृण । कासा । कास का पौधा । (Sacch-
arum spontaneum) त्रिका० ।

अश्वभा aśhva-bhá—सं० स्त्री० सौदामन्या ।
विद्युत ।

अश्वमार aśhvamárah—हि० संज्ञा पु०
अश्वमारः aśhvamárah—सं० पु०
अश्वमारकः aśhvamárah—सं० पु०

श्वेत करवीर । सफ़ेद कनेर-हि० । श्वेत करवी
-ब० । Nerium odorum, Soland.
(White var. of-) । (२) उपोदिका
-सं० । पोई-हि० । (Baselia Rubra
or lucida) । (३) पालक शाक-सं० ।
पालक फलकी-हि० । (Beta bengale-
nsis) सु० नि० १ अ० । (४) करवीर
-सं० । कनेर-हि० । (Nerium odorum)
सु० सु० ३२ अ० । लावादि-ब० । भा० पु०
१ भा० । (५) श्वेत करवीर मूल, सफ़ेद कनेर
की जड़ । यह स्थावर विषान्तर्गत मूल विष है ।
(६) सुगन्ध रोहिष । सु० कल्प० २ अ० ।
देखो-मूलविषम् ।

अश्वमारारुखः aśhvamárahkhyah—सं०
पु० श्वेत करवीर वृक्ष । सफ़ेद कनेर का पेड़ ।
-हि० । श्वेत करवी गाऊ-ब० । (Nerium
odorum, Aiton.) रा० नि० व०
१० ।

अश्वमालः aśhvamálah—सं० पु० सर्प वि-
शेष । (A snake.) वै० निघ० ।

अश्वमुत्रा aśhvamutrá—सं० स्त्री० हृन्द्गू
वृक्ष ।

अश्वमूत्रम् aśhva-mútram—सं० स्त्री०
घोटक मूत्र, घोड़े की पेशाब । घोड़ार मूत्र-ब० ।
हॉर्स युरिन (Horse urine.)-इ० ।

गुण—तिक्त, उष्ण, तीक्ष्ण, विषघ्न, वातकोप-
शामक, पित्तकारक और दीपन है । रा० नि०
व० १५ । मेद, कफ, द्रु (दाद) और कृमि
नाशक है । म० व० ८ ।

अश्वमूत्रिका, -त्री aśhva-mútriká, -tri-
सं० स्त्री० सलकी वृक्ष । सलाई-हि० । (Bo-
swellia serrata, Roxb.) जटा० ।

अश्वमोहकः aśhva-mohakah—सं० पु०
श्वेत करवीर । सफ़ेद कनेर-हि० । (Nerium
odorum, Aiton.) वै० निघ० ।

अश्वयानम् aśhva-yánam—सं० स्त्री० अस-
वारी, छुड़सवारी, अश्वारोहण, घोड़े की सवारी,

अश्वयुजः

७८६

अश्वत्थुरी

अश्व अमण । घोड़ा चढ़ा-बंध । (Riding on horse-back.)

गुण—घोटकारोहण (घोड़े की सवारी) वात, पित्त, अग्नि तथा श्रमकारक है और भेद, वर्ष तथा कफ का नाश करने वाला और बलवान मनुष्यों के लिए अत्यन्त हितकारक है । दिनच० ।

अश्वयुजः aśhva-yujah-सं० पुं० आश्विन मास, क्वार । The 6th hindu month (September-october.)

अश्वरक्षकः aśhva-rakshakah-सं० पुं० अश्वपाल, अश्वसेवक, साईस । घोड़ा सहिष-बंध० । (A groom.)

अश्वरिपुः aśhva-ripuh-सं० पुं० (१) करवीर वृक्ष, कनेर (Nerium odorum.) । (२) सहिष, बैल । (A buffalo.) भा० ।

अश्वरोधकः aśhva-rodhakah-सं० पुं० । अश्वरोधक aśhva-rodhaka-हिं० संज्ञा पुं० । श्वेत करवीर वृक्ष । सफेद कनेर-हिं० । (Nerium odorum, Aiton.) रा० नि० व० १० ।

अश्वरोहका aśhva-rohaká. } सं० स्त्री०
अश्वरोहा aśhva-rohá } अश्वगंधा ।
असगन्ध-हिं० । (Withania somnifera.)

अश्वलम् aśhvalam-सं० स्त्री० क्षुद्र वृक्ष विशेष । घोड़े सर बंध० । “अश्वलञ्च वृक्षं बल्यं रुच्यं पशुहितावहम् ।” वै० निघ० ।

अश्वलोमा aśhva-lomá-सं० पुं० सर्प विशेष । (A snake.) त्रिका० ।

अश्ववराहः aśhva-varáhah-सं० पुं० वाराहकन्द । An esculent root or a yam (Dioscorea.) वै० निघ० ।
अष्टका (aṣṭaka-सं० स्त्री० वृक्ष भेद । (A sort of tree.) हे० च० ।

अश्ववर्चः, -स्त aśhva-varchechah, -s-सं० स्त्री० अश्वविष्ठा, घोड़े की लोद । घोड़ा नाद-बंध० । (The dung of horses.)

अश्ववहः, -वाहः aśhva-vahah, -vábah-सं० पुं० }
अश्ववार aśhva-vára-हिं० संज्ञा पुं० }

अश्ववाहक, धुड़सवार । जटा० ।

अश्ववारः aśhva-várah-सं० पुं० (१) कनेर (Nerium odorum) । (२) घोड़े का बाल । (Hair of the horse) अथर्व० । सू० ४ । २ । का० १० ।

अश्ववारणः aśhva-váranah-सं० पुं० गवय । हे० च० । See-Gavaya. ।

अश्ववैद्यः aśhva-vaidyah-सं० पुं० अश्व-शास्त्र (शालिहोत्र आदि) के प्रणेता, अश्व चिकित्सक ।

अश्ववैद्यकम् aśhva-vaidyakam-सं० स्त्री० अश्व चिकित्साशास्त्र । इसके प्रणेता शालिहोत्र, नकुल, भोज और जयदत्त प्रभृति विद्वान् हुए हैं ।

अश्वशाला aśhva-śhálá-सं० स्त्री०, हिं० संज्ञा स्त्री० (१) मन्दुरा । इला० । (२) वह स्थान जहाँ घोड़े रहें । तबेला, धुड़-साल, अस्तबल । स्टेबल (A stable.) -ई० ।

अश्वसेन aśhva-sena-हिं० संज्ञा पुं० तत्त्व का पुत्र नाग विशेष, सनतकुमार ।

अश्वसेवक aśhva-sevaka-हिं० संज्ञा पुं० अश्वपाल, साईस । (A groom.)

अश्वहनः aśhva-hamah-सं० पुं० करवीर वृक्ष, कनेर । (Nerium odorum.) रत्ना० । भैष० भग्न-त्रि० निशाच तैल ।

अश्वहा aśhvahá-सं० पुं० श्वेत करवीर वृक्ष, सफेद कनेरका पेड़ । (Nerium odorum, Aiton.) मद्र० व० ।

अश्वक्षुरकः aśhva-kshurakah-सं० पुं० कनेर, करवीर । (Nerium odorum) अथर्व० ।

अश्वक्षुरा aśhva-kshurá-सं० स्त्री०
अश्वक्षुरिका aśhva-kshuriká-स्त्री०
अश्वक्षुरी aśhva-kshurí-स्त्री०
अपराजिता, विष्णुकान्ता (Clitorea ternatea.) । (२) कृष्ण अप-

अश्वा

७८७

अश्वा

राजिता । *Clitorea ternatea* (The black var. of-) वै० निघ० । (३) नखी नामक गंध द्रव्य विशेष । *See-nakhí*.

अश्वा *ashvá-sāṁ* स्त्री० (१) अजमोदा : *Carum* (*Ptychotis*) *Roxburghianum*, *Benth.* । (२) अश्वगंधा, असगंध (*Withania somnifera.*) । (३) अषा-मार्ग, विचिटा (*Achyranthes aspera.*) । (४) इन्द्रवारुणी-सं० । (*Cumis melo.*) । राखाल शशा-वं० । (२) घोटकी, घोड़ी । (*A mare.*)

अश्वाकर्णा *ashvá karná-sāṁ* स्त्री० सुखे मदी ।
अश्वागंधी *ashvá-gandhí-sāṁ* स्त्री०
डमाडोल-द० । एक बूटी है । कोई कोई असगंध तथा कोई किसी अन्य बूटी को कहते हैं ।

अश्वातकम् *ashvá-takram-sāṁ* स्त्री० घोटकी तक्र, घोड़ी का तक्र, घोड़ी के दूध द्वारा निमित्त छाछ । घोड़ार दुधेर घोल-वं० ।

गुण—घोड़ी का तक्र कसेला, किंचित् वात-कारक, अग्निदीप्तिकर, रुच, नेत्र को हितकारक तथा मूच्छा और कफनाशक है । वै० निघ० ।

अश्वादधि *ashvá-dadhi-sāṁ* स्त्री० घोड़ी का दही । वाडवं, आश्वम्-सं० । सुश्रुत सू० ४५ अ० अधि व० ।

अश्वान् *āshvān-* अ० रक्तांधता, रतौंधी, नक्रांधता । (*Hemeralopia.*)

अश्वानु *ashvānu-sāṁ* एक हिन्दी वृक्ष का फल है ।

अश्वान्तकः *ashvāntakah-sāṁ* पुं० श्वेत करवीर, सफेद कनेर । (*Nerium odor-um, Aiton.*) रा० नि० व० १० । अथर्व० ।

अश्वानुषा *ashvá-mútrá-sāṁ* स्त्री० इन्द्रगु वृक्ष ।

अश्वारिः *ashvárih-sāṁ* पुं०

अश्वारि *ashvári-hiṁ* संज्ञा पुं०

(१) करवीर या कनेर वृक्ष । (*Nerium odorum.*) मेघ० कुष्ठ-चि० मरिचाय तैल ।
(२) मटिय, मैसा । (*A buffalo.*) जटा० ।

अश्वारिः *ashvári-patrah* सं० पुं० तिलकन्द । तैलकन्द स्वरूपः ।

अश्वारूढ *ashvá-rúḍha-hiṁ* पुं० असवार, बुद्धचढ़ा, अश्वारोही । (*Mounted on a horse, a horseman.*)

अश्वारोहः, -कः *ashvá-rohah,-kah-sāṁ* पुं० अश्वगन्धा, असगंध । (*Withania somnifera.*) रत्ना० ।

अश्वारोहण *ashvá-rohana-hiṁ* संज्ञा पुं० [सं०] [वि० अश्वारोही] घोड़े की सवारी ।

अश्वारोहा *ashvá-rohá-sāṁ* स्त्री० इन्द्र-वारुणी । राखालशशा-वं० । बड़ा इनारुन, इन्द्रा-यन (*Cumis melo.*) । (२) अश्वगंधा, असगंध । (*Withania somnifera.*) मे० ।

अश्वारोही *ashvá-rohí-hiṁ* वि० [सं० अश्वारोहिन्] घोड़े का सवार ।

अश्वालः *ashvālah-sāṁ* पुं० (१) उशीर, खस-हिं० । (*Andropogon muricatus.*) । (२) रुद्र काशवृक्ष । (*Saccharum spontaneus.*) रा० नि० व० ८ ।

अश्वावरोहकः, -हिका *ashváva-rohakah,-hiká-sāṁ* पुं०, स्त्री० अश्वगन्धा, अस-गंध । (*Withania somnifera.*) र० मा० ।

अश्वावती *ashvāvati-sāṁ* स्त्री० बाजीकरण ।
“अश्वावती सोमावती मुर्जयन्ती मुदोजसम्”
वा० १२ ।

अश्वासना *ashvāsana-sāṁ* स्त्री० (१) ऋद्धि । *See-Riddhi* । (२) घोटकी, घोड़ी । (*A mare.*) वै० निघ० ।

अश्वाह्वा *ashvāhvá-sāṁ* स्त्री० अश्वगन्धा, असगंध । (*Withania somnifera.*)

अश्वाह्वादिखुरा,—री

७८८

अश्वेल

वै० निघ० चा० व्या० शतावरी तैल, नारायण तैल ।

अश्वाह्वादिखुरा,—री ashvāhvādi-khurā,—
rī—सं० स्त्री० श्वेन अपराजिता, विष्णुकान्ता ।
(Clitorea ternatea.) वै० निघ०
च० ३ ।

अश्वाक्षः aśhvākshah—सं० पुं० (१) देव
सर्प वृक्ष । (See-Deva-sarshapa.)
ऋम० । (२) वृक्ष भेद । (A sort of
tree.) रा० नि० ।

अश्विजौ aśhvi-jou—सं० पुं० अश्विनीकुमार,
स्वर्ग के वैद्य, देव वैद्य । (See-Aśhvinī-
k māra.)

अश्विनी aśhvinī—सं० स्त्री० (१) जटामांसी ।
(Valeriana jatamansi.) च०
निघ० । (२) घोड़ी ।

अश्विनीकुमार aśhvinī-kumāra—हिं० संज्ञा
पुं० देव वैद्य, स्वर्ग के वैद्य । पर्या०—स्ववैद्य ।
दत्त । नासस्थ । आश्विनेय । नासिक्य । गदागद ।
पुष्करस्रज ।

अश्विनीकुमारो रसः aśhvinī-kumāro-
rasah—सं० पुं० त्रिकुटा, त्रिफला, अक्रीम,
मीठा तेलिया, पीपलाभून लवंग, जमालगोटा,
हरताल, सुहागा, पारा, गंधक प्रत्येक १-१
करं लेकर यथा क्रम आधा आधा प्रस्थ गाय के
दूध, गोमूत्र और भाँगेरे के रस में घोटकर
गोलियाँ बनाएँ ।

मात्रा—मुद्ग प्रमाण । इसे उचित अनुपात के
साथ सेवन करने से अनेक रोग दूर होते हैं ।
अनु० त० ।

अश्विनौ aśhvinou—सं० पुं० दोनों अश्विनी-
कुमार । रत्ना० ।

अश्वि भेषजम् aśhvi-bheshajam—सं० स्त्री०
लघुमेव शृङ्गी । मेडा सिंगी-हिं० । मेडा सिङ्गे-बं० ।
(See-Ajashringī) वै० निघ० ।

अश्वीघृतम् aśhvi-ghrita—सं० स्त्री० घोड़ी
के दुग्ध द्वारा निकाले हुए नवनीत से तैयार
किया हुआ घृत, घोड़ी का घी ।

गुण—कटु, मधुर, कसेला, ईषत् दीपन, भारी,
मूर्च्छानाशक और वात को कम करनेवाला है ।
रा० नि० च० १५ ।

अश्वोदधि aśhvi-dadhi—सं० क्ली० घोड़ी के
के दुग्ध से उत्पन्न हुआ दधि, घोड़ी का दही ।
घोड़ीर दई-बं० । घोंदि चे दहि-मद० । कुदिरय
सोमरु-कं० ।

गुण—मधुर, कपेला, रुक्ष, कफ रोग तथा
मूर्च्छानाशक और ईषदातल (थोड़ा वातकारक),
दीपन तथा नेत्रदांपनाशक है । रा० नि० च०
१५ ।

अश्वीनवनीतम् aśhvi-navanītam—सं०
क्ली० घोटकी दुग्ध जात नवनीत, घोड़ी के
दुग्ध से निःसरित नवनीत, घोड़ी का मक्खन
(नैन्) । घोंडार दुधेर ननी-बं० ।

गुण—कपेला, वातनाशक, नेत्रको हि तकारक,
कटु, उष्ण और ईषद् वातकारक, है । रा० नि०
च० १५ ।

अश्वीयम् aśhviyam—सं० क्ली० (१) अश्व
समूह, सम्पूर्ण अश्वजाति, अश्वमात्र ।-त्रि० (१)
अश्वहेतु, अश्व के लिए । मे० यत्रिक । (२)
अश्व सम्बंधी । घोड़े का ।

अश्वीक्षीरम् aśhvi-kshīram—सं० क्ली०
घोटकी दुग्ध, घोड़ी का दूध ।

गुण—उष्ण, रुक्ष, बलकारक, वात कफ-
नाशक है । एक शफ(खुर)क्षीर मात्र लवणाम्ल
(नमकीन तथा खट्टा), लघु और स्वादिष्ट
होते हैं । मद० च० ८ ।

अश्वेता aśhvetā—सं० स्त्री० (१) कृष्ण
अपराजिता । Clitorea ternatea (The
black var. of-) । (२) कृष्ण अतिविषा,
काली अतीस । Aconitum hetero-
phyllum (The black var. of-) ।
वै० निघ० । (३) गम्भारी वृक्ष । (Gmil-
ina arboria.) (See-Gambhāri.)
रा० नि० ।

अश्वेल aśhvela—मत्स्यायड, मछली का अंडा ।
(The egg of a fish.)

अशश āshshash-अ० दुबला, पतला होना, बारीक होना, निर्बल या चीख होना ।

अशशमूल अशशमूल ashshamāul-abaiza-अ० सफेद मोम, श्वेत मधुच्छिद्य । White-bees-wax (Cera alba.)

अशशमूल अशशमूल ashshamāul-asfar-अ० मोम जई-फा० । पीला मोम, पीत मधुच्छिद्य-हि० । Yellow bees-wax (Cera flava.)

अशशूर ashshūrā-(Lemonia pentaphylla, Roeb.) इ० हें० गा० ।

अशशैतमूल मुकुराण ashshailamul-muqran-अ० शैलम । गन्धुम दीवाना-फ० । देखो—अर्गोटा (Ergota.)

अशहध ashhab-अ० श्यामाभायुक्त, श्वेत रंग की वस्तु, कालापन लिए हुए सफेद रंग की चीज़, धूसर, भूरा ।

अशहल ashhala-अ० वह मनुष्य जिसका नेत्र भेद का सा बड़ा और कुरूप हो, भेय चक्षु । भेय चरम-फा० ।

अशहायून ashháyúsa-रू० कायफल, कटफल । (Myrica sapida.)

अशहार as hára-रू० तोदरी । Sec-To-darí.

अशध ashádha-हि० संज्ञा पु० [सं० आषाढ़] चौथा महीना । वह महीना जिसमें पूर्णिमा पूर्वाषाढ़ में पड़े । असाढ़ । आषाढ़ । The Hindu-third solar month (June-July, during which the sun is in Gemini, and the full moon is near ashádhá अषाढ़ा more properly called Poorv-ashádhá पूर्वाषाढ़ा or Uttarashádhá उत्तराषाढ़ा a constellation Sagittarius.) । (२) व्रत (Austerity) । (३) पलाश दण्ड ।

अष्टांगी ashtangí-हि० वि० दे० अष्टांगी ।

अष्ट ashta-हि० वि० [सं०] संख्या विशेष, आठ । एट (Eight.) -इ० ।

अष्टक ashtaka-हि० संज्ञा पु० [सं०] अष्ट संख्या, आठ की पूर्ति, आठकी संख्या । आठ वस्तुओं का संग्रह । जैसे हिरण्यक ।

अष्टकद्वार तैलम् ashta-katvara-tailam-सं० क्ली० यह तैल वातरक्त तथा उरुस्तरभ में हित है । योग निम्न है—

तैल ३२ पल (= २५६ तो०), दधि ३२ पल (= २५६ तो०), तक्र २५६ पल (= २०४८ तो०), पिप्पली और सोंठ प्रत्येक २-२ पल अर्थात् १६-१६ तो० (किसी किसी के मत से दोनों मिलकर २ पल या प्रत्येक १ पल) इसको तेज-पाक विधि अनुसार पकाएँ । च० द० ऊ० स्न० चि० । अस्नेह दधि अर्थात् स्नेह रहित दधि या दही का तोड़ और घृत रहित अर्थात् घी निकाला हुआ तक्र ग्रहण करना चाहिए । रस० र० ।

अष्टकमल ashta-kamala-हि० संज्ञा पु० [सं०] इष्टयोग के अनुसार मूलाधार से ललाट तक के आठ कमल जो भिन्न भिन्न स्थानों में माने गए हैं अर्थात् मूलाधार, विशुद्ध, मणिचक्र, स्वाधिष्ठान, अनाहत (अनहद), आज्ञाचक्र, सहस्रारचक्र और सुरतिकमल ।

अष्टकर्म ashta-karma-सं० क्ली० पारद के आठ संस्कार । पारद के १८ कर्मों में से स्वेदनादि से दीपन पर्यंत आठ प्रकार के संस्कार । वे निम्न हैं—

(१) स्वेदन, (२) मर्दन, (३) मूर्च्छन, (४) उत्थापन, (५) पातन, (६) बोधन, (७) नियामन और (८) दीपन । र० सा० सं० । इनकी विधि अपने अपने पर्यायों के सम्मुख देखें ।

अष्टका ashtaká-सं० स्त्री० वृक्ष भेद । (A sort of tree.) हे० च० ।

अष्टकुल ashta kula-हि० संज्ञा पु० [सं०] पुराणानुसार सप्तों के आठ कुल; यथा—शेष, वासुकि, कंबल, कर्कोटिक, पद्म, महापद्म, शंख और कुलिक । किसी किसी के मत से—तक्षक,

अष्टकुली

७६०

अष्टपादपः

महापद्म, शंख, कुलिक, कंबल, अश्वतर, धृतराष्ट्र और बलाहक हैं।

अष्टकुली ashtakuli-हि० वि० [सं०] सौपां के आठ कुलों में से किसी में उत्पन्न।

अष्टकोण ashtakona-हि० संज्ञा पु० [सं०] (१) वह क्षेत्र जिसमें आठ कोण हों। वि० [सं०] आठ कोने वाला। जिसमें आठ कोने हों।

अष्टगंध ashta-gandha हि० संज्ञा पु० [सं०] आठ सुगंधित द्रव्यों का समाहार। दे० गंधाष्टक।

अष्टगाधः ashta-gādhah सं० पु० (१) ऊर्णनाभि। See--ūrṇa-nābbih. (२) शरभ। See--sharabha.

अष्टगुण मण्डः ashta-guṇa-maṇḍah-सं० पु० जिस लौह में धनिया, सोंड, मिर्च, पीपल, सेंधानमक और छाछ डालकर भूना जाए तथा भूगी हींग और तैल पड़ा हो उसे अष्टगुणमण्ड कहते हैं।

गुण—दीपन, प्राणदाता, वस्तिशोधक, रुधिर वर्द्धक, ज्वरनाशक और प्रत्येक रोगों को नष्ट करता है। यो० त०।

अष्टदल ashta-dala-हि० संज्ञा पु० [सं०] आठ पत्ते का कमल।

वि० [सं०] (१) आठ दल का। (२) आठ कोने का, आठ पहल का।

अष्टधातुः ashta-dhātuh-सं० पु० }
अष्टधातु ashta-dhātu-हि० संज्ञा स्त्री० }
आठ धातुएँ यथा—१-सुवर्ण, २-रूपा, ३-शीष (सीसक), ४-ताम्र ५-पित्तल, ६-रंग (रौंगा), ७-कान्त लौह, और ८-गुण्डलौह। किसीने पित्तल के स्थान में तीक्ष्ण लौह लिखा है। र० सा० सं० टी०।

नोट—किसी किसी ने इसकी गणना इस प्रकार की है—१-सुवर्ण (Gold.), २-रूपा-चाँदी (Silver.), ३ ताम्र (Copper.) ४-पीतल (Brass.), ५-रौंगा (Tin.), ६-जस्ता (Bell-metal.), ७-सीसा

(Lead) और लौह (Iron.)। किसी किसी ने पीतल के स्थान में पारद लिखा है। देखो—अष्टलोहक।

अष्टधात्री ashta-dhatri }
अष्टधात्री ashta-dhātri } -हि० वि०
[सं० अष्टधातु] अष्ट धातुओं से बना हुआ। (A compound of eight metals.)

अष्टपद ashta-pada-हि० संज्ञा पु० देखो—अष्टपाद।

अष्टपदी ashta-pādī-सं० स्त्री० वेल नाम से प्रसिद्ध एक पुष्प सुप्त विशेष। वेल फुल्लर-गाछ -वं०। (A shrub named Vela.) गुण—शीतल, लघु, कफ विनाशक तथा विष नाशक। मद० व० ३।

अष्टपलम् ashta-palam-सं० क्ली० शराव मान (=६४ तो० अर्थात् १ सेर ५१)। sh-rāva (A measurement=one seer.)

अष्टपालक घृतम् ashta-palaka-ghritam-सं० क्ली० }
अष्टपाल घृतम् ashta-pala-ghritam }
-सं० क्ली० }

-सं० क्ली० ग्रहणी नाशक योग विशेष। यथा सोंड, मिर्च, पीपल, हड़, बहेड़ा, आमला, प्रत्येक ४-४ तो० इनका करक बनाएँ और बेलगिरी ४ तो०, गुड़ १ पल तथा घृत ३२ तो० को फल्क युक्त पकाएँ।

इसे उचित मात्रा में भक्षण करने से मन्दाग्नि रोग नष्ट होता है। वंग से० सं० ग्रहणी चि०। च० द०।

अष्टपाद्-दः ashtapād-dah-सं० पु० }
अष्टपाद ashta-pāda-हि० संज्ञा पु० }

(१) कश्मीर देशीय शरभ, शरघ, शार्दूल। मद० व० १२। (२) ऊर्णनाभि, लूता, मकड़ी। हे० च० ४ का०।

अष्टपादपः ashta-pādapah-सं० पु० वृक्ष भेद। (A sort of tree.) वै० निघ०।

अष्टपादिका

७६१

अष्टमी

अष्टपादिका ashta-pádika-सं० स्त्री० (१) शरद
मल्लिका । काष्ठमल्लिका-वं० । रत्ना० । (२)
आस्फोता, अपराजिता । (Clitorea terna-
tea.) हापर माली-वं० । ए० मु०
च० ११ ।

अष्टपहर ashta-prahar-सं० पु० आठ पहर,
आठ याम । (Incessant, the whole
day and night.)

अष्टबन्ध्या ashta-bandhyá-सं० स्त्री० आठ
प्रकार की बन्ध्याएँ, बाँझ या अपुत्रवती स्त्रियाँ ।
Eight sorts of bandhyas (chil-
dless women) । वे निम्न हैं—(१)
काकबन्ध्या, (२) कन्यापत्य, (३) कमली,
(४) गलद्रुमी, (५) जन्म बन्ध्या, (६)
त्रिपत्नी, (७) त्रिमुखी, (८) मृदुगर्भा । इनके
अतिरिक्त आठ प्रकार की और बन्ध्याओं का वर्णन
बं० कल्प द्रु० के प्रणेता ने किया है जो
निम्न हैं—

(१) मृत्वरस्या, (२) रजोहीना, (२)
वकी, (३) व्यक्तीनी, (५) व्याघ्रिणी, (६)
शुभ्रती, (७) सजा और (८) सवद्रुमी ।

अष्टवसु ashta-basu-हिं० पु० आठ देव वि-
शेष (The eight deities.) । यथा—
आप, ध्रुव, सोम, धन्व, अनिल, अनल, प्रत्युष
और प्रभास ।

अष्टभावः ashta-bhāvah-सं० पु० स्तम्भ,
स्वेद, रोमाञ्च, स्वरभंग, वैस्वर्य, कम्प, वैवर्ण्य
और अश्रुपात ये आठ भाव हैं । वै० निघ० ।

अष्टम ashtam-हिं० वि० [सं०] आठवाँ ।
(The eighth.)

अष्ट मंगलः ashta-mangalah-सं० पु०
(१) रवेत मुख, पुच्छ, वक्ष तथा खुर वाला
अश्व । हे० च० । जिसका समग्र पाद, पुच्छ,
वक्ष तथा मुख सफेद हो उसे “अष्टमंगल”
जानना चाहिए ! ज० द० ३ अ० १-क्री० आठ
मंगल द्रव्य वा पदार्थ जैसे—१-ब्राह्मण, २-गो,
३-अग्नि, ४-स्वर्ण, ५-घृत, ६-सूर्य, ७-अश्व,
(कहीं कहीं जल लिखा है) तथा ८-नृप ये

आठों अष्टमंगल कहलाते हैं । वै० निघ० ।
किसी किसी के मत से १-सिंह, २-वृष, ३-नाग,
४-कलश, ५-पंखा, ६-वैजयंती, ७-भेरी और
८-दीपक ये आठ अष्टमंगल हैं ।

✱ अष्टमंगल घृतम् ashta-mangal-ghritam

-सं० क्री० बाल रोग नाशक घृत विशेष ।
एक घृत जो आठ औषधियों से बनाया जाता
है । औषधियाँ ये हैं—१-वच, २-कूट, ३-ब्राह्मी,
४-सर्पप, ५-सारिवाँ, ६-संघा नमक, ७-पीपल
१-१ तो०, और ८-घृत ८ तो०, उक्त औष-
धियों का कत्तक बना घृत सिद्ध कर पीने से बा-
लकों की स्मृति, स्मृति और बुद्धि की वृद्धि होती
है और पिशाच, राक्षस, दैत्य बाधा दूर होती
है । च० तथा वंग से० सं० बालरोग-त्रि० ।
भा० । रस० र० ।

अष्टमधु जातिः ashta-madhu-jātih-सं०
स्त्री० मालिक, भ्रामर, चौद्र, पौत्ति(त्रि)क, छात्रक
आध्या, औदाल और दाल इत्यादि आठ प्रकार
के मधु । विस्तार के लिए उन उन शब्दों के
अन्तर्गत देखो ।

अष्टम नकली पसली ashtama-nakali-
pasali-सं० स्त्री० (Eighth false
rib) मांस और उपास्थि की पशुका ।

अष्टमानम् ashta-mánam-सं० क्ली०
अष्टमान ashta-mána-हिं० संज्ञा पु०
दो प्रस्ति=४ पल (=३२ तो०) अर्थात् अर्द्ध
सेर (Half a seer.) । आठ मुट्टी का एक
परिमाण । ए० प्र० १ ख० ।

अष्टमिका ashtamiká-सं० स्त्री०, हिं० संज्ञा
स्त्री० तोल चतुष्टय परिमाण, ४ तो० का एक
परिमाण । ए० । आधे पल वा दो कर्ष का
परिमाण ।

अष्टमी ashtamí-सं० (हिं० संज्ञा) स्त्री०
(१) चौर काकोली । (See-kshira-ká-
koli.) वै० निघ० । (२) तिथि विशेष ।
शुक्र और कृष्णपक्ष के भेदसे आठवीं तिथि । आठै ।
(The eighth day of the moon.) ।
(३) श्रावणी नाड़ियाँ (Acoustic nerves.)
-त्रि०, वि० आठवीं ।

अष्टमूत्रम् ashta-mútram-sं० क्ली० आठ जानवरों का मूत्र (The urine of the eight animals.) : उनके नाम निम्न प्रकार हैं :—

(१) गो, (२) बकरी, (३) भेड़, (४) बैस, (५) घोड़ी, (६) हस्तिनी, (७) उष्ट्री और (८) गधी । वै० निघ० ।

अष्ट मूर्ति रसः ashta-múrti-rasah-sं० पुं० सोना, चाँदी, ताम्बा, सीसा, सोनामाखी, रूपामाखी, मैतमिल प्रत्येक समान भाग ले जम्बीरी के रस से भावित कर भूधरयन्त्र में १ पहर तक पुट दे फिर चूर्ण कर रखले ।

मात्रा—१ रत्ती उचित अनुपात से चय, पांडु : विषमज्वर तथा रोग मात्र को समूक्त नष्ट करता है । रस० यो० सा० ।

अष्ट मूलम् ashta-múlam-sं० त्रि० खच्चा, मांस, शिरा, स्नायु, अस्थि, सन्धि, कोट्टा तथा मर्म ये आठ मूल कहे जाते हैं । सु० त्रि० अ० ।

अष्टमौक्तिक स्थानम् ashta-mouktika-sthánam-sं० क्ली० मोती की उत्पत्ति के आठ स्थान, जैसे, शंख, हाथी, सर्प, मछली, मेंढक, वंश (बैस), सूअर तथा सीप इन आठ प्राणियों में मोती होता है । वै० निघ० । देखो—मोती ।

अष्टयामिक चट्टी ashta-yámika-vaṭī-sं० स्त्री० चंगेरी चूर्ण ६ भा०, पारा, हल्दी, सेंधानमक प्रत्येक दो भाग इनको गाय के दही में मर्दन कर काड़ी बेर प्रमाण की गोलियाँ बनाएँ । इसे ज्वर आने से ३ रोज़ बाद गरम पानी से लेने से ८ पहरके अन्दर नवीन ज्वर नष्ट होता है । रस० यो० सा० ।

अष्टलौह(क) ashta-loha-ka-sं० संज्ञा पुं० }
अष्टलौहकम् ashta-louhakam-sं० क्ली० }

अष्ट प्रकार के धातु विशेष । स्वर्ण, रौप्य, ताम्र, रज, शीष (सीसक), कान्त लौह, मुण्ड लौह, और तीक्ष्णलौह । पञ्च लौह समेत कान्त, मुण्ड तथा तीक्ष्ण लौह । रा० नि० व० २२ । देखो—अष्टधातुः ।

अष्टवर्गः ashta-vargah-sं० पुं० }
अष्टवर्गः ashta-varga-हिं संज्ञा पुं० }

(A class of eight principal medicines, Rishabhaka etc.)

आठ औषधियों का समाहार । मेदा प्रभृति आठ औषधियाँ । यथा—१ मेदा, २ महामेदा, ३ जीवक, ४ अष्टभक, ५ अद्धि, ६ वृद्धि, ७ काकोली और ८ चौर काकोली । प० मु० । “जोवकर्वभकौमेदे काकांत्या वृद्धि वृद्धिकौ एकत्र मिलितैरेतैरष्टवर्गः प्रकांतितः” । रा० नि० व० २२ ।

गुण—शीतल, अतिशुक्ल, बृंहण, दाह, रक्तपित्त तथा शोषनाशक और स्तन्यजनक एवं गर्भदायक है । मद्० व० १ । रक्तपित्त, वण, वायु और पिशाशक है । राज० । हिम, स्वादु, बृंहण, गुरु, दृढे दुग् स्थान को जोड़ने वाला, कामवर्द्धक, बलास (रक्त) प्रगट करता एवं बलवर्द्धक है तथा तृष्णा, दाह, ज्वर, प्रमेह और चय का नाश करनेवाला है । भा० पू० १ भा० ।

अष्टवर्ग प्रतिनिधिः ashtavarga-pratini-dhih-sं० पुं० मेदा आदि औषधियों के अभाव में उनके समान गुणधर्म की औषधियों का ग्रहण करना, यथा—मेदा महामेदा के अभाव में शतावरी, जीवक अष्टभक के स्थान में भूमि कुम्भांड मूल (पताला कुम्हड़ा, विदारीकंद), काकोली, चौर काकोली के अभाव में अश्वगंधा मूल (असगंध) और अद्धि वृद्धि के स्थान में वाराहीकन्द । भा० पू० १ भा० । कोई कोई इसकी प्रतिनिधि इस प्रकार लिखते हैं, जैसे—जोवक, अष्टभकके अभावमें गुडची वा वंशलोचन, मेदा के अभाव में अश्वगंधा और महा मेदा के अभाव में शारिवा और अद्धि के अभाव में बला और वृद्धि के स्थान में महाबला लेते हैं । कोई कोई ऐसा लिखते हैं—

प्रतिनिधि—काकोली (मूसली श्याम), चौर काकोली (मूसली श्वेत), मेदा (सालब मिश्री छोटे दाने की), महामेदा (सकाकुल मिश्री), जीवक (लम्बे दाने के सालब), अष्ट-

अष्टविधाश्रम

७६३

अष्टाङ्गवैद्यकम्

भक्त (बहुमनश्चेत्), ऋद्धि (चिकित्सा कृद्)
और वृद्धि (पञ्चासालव्यभिची)।

अष्टविधाश्रमः ashṭa-vidhāśram—सं०

कृत्वा० आठ प्रकार के आहार द्रव्य, जैसे (१) चर्व्य, (२) चोष्य, (३) लेद्य, (४) पेय, (५) स्वाद्य, (६) भोज्य, (७) भक्ष्य तथा (८) निषेय रूप भोजन द्रव्य।

अष्टक्षारः ashṭa-kṣārah—सं० पुं० आठ दूध। आठ प्राणियों के दूध। वे निम्न हैं—

(१) गोदुग्ध, (२) बकरी का दूध, (३) डैटनी का दूध, (४) भेड़ का दूध, (५) भैंस का दूध, (६) घोड़ी का दूध, (७) खी का दूध और (८) हाथी का दूध।

“गव्यमाजं तथा चौष्ट्रमाविकं माहिषं च यत्।

अस्त्रायारश्चैव नारियश्च करेणूनां च यत्पयः॥”

सु० सू० अ० ४५।

अष्टाङ्गः aṣṭāṅga—हिं० संज्ञा पुं०

अष्टाङ्गम् aṣṭāṅgam—सं० क्ली०

[वि० अष्टांगी] (१) आयुर्वेद के आठ विभाग।

(क) शल्य, शालाक्य, कायचिकित्सा, भूत निघा, कौमारभृत्य, अगदतन्त्र, रसायनतन्त्र और वाजीकरण।

(ख) काय चिकित्सा, बालचिकित्सा, ग्रह चिकित्सा, ऊर्ध्वांग चिकित्सा, शल्य चिकित्सा, दंष्ट्र चिकित्सा, जरा चिकित्सा और वाजीकरण ये आयुर्वेद के आठ अंग हैं। वा० सू० १ अ०।

(ग) द्रव्याभिधान, गदनिरचय, शल्य, काय, भूत निग्रह, विष निग्रह, रसायन और बाल-चिकित्सा। वैद्यकम्।

(२) शरीर के आठ अंग, जानु पद, हाथ, उर, शिर, वचन दृष्टि, बुद्धि जिनसे प्रणाम करने का विधान है।

[य० सं०] (१) आठ अवयववाला। (२) अठपहल।

अष्टाङ्ग घृतम् aṣṭāṅga-ghṛitam—सं० क्ली० यह एक वाजीकरण घृत है।

अष्टाङ्ग धूपः aṣṭāṅga-dhūpah—सं० पुं० यह धूप ज्वरनाशक है।

योग—गुग्गुल, निम्बपत्र, वचा, कुष्ठ, हरड़, यव, श्वेत सर्प इनमें घृत मिलाकर धूप देने से ज्वर नष्ट होता है। च० द०।

अष्टाङ्ग मङ्गल घृतम् aṣṭāṅga-maṅga-ghṛitam—सं० कृत्वा० वच, मण्डूकपर्णी, शंखपुष्पी, ब्राह्मी, तुरदुर, श्वेतगुग्गु, शतावरी, गिलोय प्रत्येक ४-४ तो०, घृत ६४ तो०, दुग्ध २५६ तो० उक्त औषधियों का कलक बना घृत पकाकर सिद्ध करें।

गुण—इसके सेवन से धृति, स्मृति की वृद्धि होती है। वंग० से० सं० रसा० अ०।

अष्टाङ्गयोगः aṣṭāṅga-yoga—सं० पुं० योग विशेष। यथा—कटफल (कायफल), पौष्कर, शृङ्गो, व्योष (त्रिकटु), याम (जवासा) और कारवी। संग्रहः।

अष्टाङ्गरसः aṣṭāṅga-rasah—सं० पुं० अशौऽधिकारोक्त रस विशेष। लोहकिट्ट (मण्डूर) और फलत्रय (त्रिफला)। र० सा० सं००। देखो—अष्टाङ्गरसः।

अष्टाङ्ग लवणम् aṣṭāṅga-lavaṇam—सं० क्ली० काला नमक १ भा०, जीरा १ भा०, वृक्षाम्ल (अमसूल) १ भा०, अम्लवेत १ भाग, तज आधा भा०, इलायची आधा भा०, मिर्च आधा भा०, मिश्री १ भा० ले चूर्ण प्रस्तुत करें।

गुण—यह अग्नि को दीपन करता और कफज मदात्यय रोग का दूर करता है। वंग से० सं० मदा० चि०। चर० मदात्यय-चि०। जीरा, काला जीरा, वृक्षाम्ल (अमसूल) और महाद्रक (स्थूल का वन आद्रक)। र० सा० सं०। सौत्रर्चल कृष्णजीरकाम्लवेतसाम्ललोणिकानां। प्र० चूर्ण सम स्वगेलामरिषानां प्रत्येकमर्द्धभागः। शर्कराया भागैक एकत्र मिश्रयेत्। च० द० मदा० चि०।

अष्टाङ्ग वैद्यकम् aṣṭāṅga-vaidyakam—सं० क्ली० शालाक्य, काय, भूत, अगद, बाल, विष, वाजीकरण और रसायन इन्हें अष्टांग वैद्यक कहते हैं।

अष्टाङ्ग हृदयम्

७६४

अष्टादशाङ्गः

अष्टाङ्ग हृदयम् ashtāṅga-hridayam-सं० क्ली० वाग्मट विरचित वैद्यक ग्रंथ। अष्टांग आयुर्वेद के प्रत्येक अंग का सार सार ग्रहण करके रचा गया। अस्तु, यह सत्र अंगों का सारभूत अष्टांग हृदय है। वा० सू० १ अ०।

अष्टाङ्गावलहेहः, -हिका ashtāṅgāvalehabhikā-सं० पुं०, स्त्री० सन्निपात उवर तथा हिका व श्वासादि में हितकर यांग विशेष।

यांग तथा निर्माण-क्रम—कायफल, पोहकर मूल, काकड़ासिंगी, अजवाइन, सौंफ, सोंठ, मिर्च, और पीपल ये सब औषध समान भाग लेकर चूर्ण करले। इस चूर्ण को अदरक के रस तथा शहद में मिलाकर चाटें।

गुण—कफ, उवर, खँसी, श्वास, अरुचि, वमन, हिचकी, कफ और वातनाशक है। भा० म० १ भा०। सा० कौ०। च० द०। भैष०।

अष्टाङ्गी ashtāṅgi-हिं० वि० [सं०] आठ अंगवाला।

अष्टाङ्गोरसः ashtāṅgorasab-सं० पुं० गन्धक, पारा, लोहभस्म, मण्डूरभस्म, त्रिफला, त्रिकुटा, चित्रक, भांगरा प्रत्येक समान भाग लेकर सेमल और गिलोय के काथ से ३ पहर घोटकर ज़ाया में सुखाएँ।

मात्रा—४ मा०। उचित अनुपान के साथ सेवन करने से हर प्रकार के अर्श का नाश होता है। रस० यो० सा०।

अष्टादश ashtādaśha-अठारह। (Eighteen.)

अष्टादश धान्यम् ashtādaśha-dhānyam-सं० क्ली० १८ प्रकार के धान्य विशेष जैसे—कलाय (मटर आदि), गोधूम, आड़की, यव, यावनाल (मक्का), चणक, मसूर, अतमी, मूँग, तिल, कुलथी, श्यामाक (सौंवाँ), माप, राजमाप, वज्रुल, हरिक, कंगु और तेरणा। वै० निघ०।

अष्टादश मूलम् ashtādaśha-mūlam-सं० क्ली० १८ प्रकारकी जड़ें यथा—विल्व, अरुणो, सोनापाडा, गारुभारी, पाडा (निर्विषी), पुनर्णवा, वाक्यालक, माषाणी, जीवक, एरुड, ऋषभक, जीधंती,

शतावर, शर, इलु, दर्भ, कास और शालिधान्य मूल। वै० निघ०।

अष्टादश शतिक महाप्रसारणी तैलम् ashtādaśha śhatika-mahā-prasāraṇī-tailam-सं० क्ली० गन्धाली पञ्चांग १२० तो०, शतावरी ४०० तो०, केतकीमूल ४०० तो०, अश्वगंध ४०० तो०, दशमूल ४०० तो०, खिरेटी मूल ४०० तो०, कुरगटा ४०० तो०, इनको १०२४ तो० जलमें पकाएँ, जब १००वाँ भाग शेष रहे तब इस काथसे दुग्धना और काथ लें। काँजी और दही का पानी २५६ तो०, दुग्ध, शुद्ध, ईख का रस, बकरे के मांस का रस प्रत्येक ४-४ सेर, तिल तैल १०२४ तो०। कल्पाथं—भिलावाँ, तगर, सोंठ, चित्रक, पीपल, कचूर, वच, स्टुष्का, प्रसारिनी, पीपलामूल, देवदारु, शतावर, छाँटी इलायची, दालचीनी, नेत्रमाला, कूट, नखी, बालछड़, पुष्करमूल, चन्दन, सारिवा, कस्तूरी, अगर, मन्त्री, नख, शिलाजीत, केशर, कपूर, विरोजा, इलदी, लवंग, रोहिपत्र, सैधान्मक, कंकोल, पालक, नागरमोथा, कमल, दारुइलदी, तेजपत्र, कचूर, रेणुकाबीज, लोबान, श्रीवास (धूप), केतकी, त्रिफला, रक्त घमासा, शतावरी, सरल, कमलकेशर, मेहदी, खस, बालछड़, जीवनीयगण, पुनर्नवा, दशमूल, अश्वगंध, नागकेशर, रसवत, कुटकी, जावित्री, सुपारी, शलई का गोद प्रत्येक १२-१२ तो० ले मन्दाग्नि से तैज पकाएँ। मिद्ध होने पर मालिश करें तो सम्पूर्ण वात व्याधियाँ दूर हों। इसे नस्य, पान और वस्ति कर्म में भी प्रयुक्त किया जाता है। विशेष गुण देखो—वंग से० सं० वात व्याधि चि०। च० द० वा० व्या० चि०।

अष्टादशाङ्गः ashtādashāṅgah-सं० पुं० सन्निपातउवरोक्त कथाय विशेष। यह चार प्रकार का है—(१) दशमूल्यादि, (२) भुमिम्बादि, (३) द्राक्षादि (४) और मूलकादि इनमें से प्रथम—दशमूली, कचूर, अंगी, पोहकरमूल, दुरालभा, भागी, इन्द्रधनु, पटोल और कटुरोहिणी इन्हें अष्टादशाङ्ग कहते हैं।

अष्टादशाङ्ग गुटिका

७६५

अष्टावक्र रसः

गुण—मज्जितान् उवरनाशक ।

द्वितीय—भूनिम्ब, दाहहरिद्रा, दशमूल,

सोंठ, नागरमोथा, तिक्त इन्द्रयव, धनियाँ, नाग-
केशर और पीपल का कषाय । गुण—तन्द्रा,
प्रलाप, कास, अरुचि, दाह, मोह, रवासादि,
सम्पूर्ण रक्तविकार और उवर को तत्काल
शान्त करता है ।तृतीय—द्राक्षा, गुडूची, कचूर, शृंगी, नागर-
मोथा, लालचन्दन, सोंठ, कुटकी, पाठा, भूनिम्ब,
दुरालभा, खम, पद्मकाष्ठ, धनियाँ, सुगन्धबाला,
कण्टकारी, पुष्कर और नीम । गुण—तुरन्त जीर्णोवर
को दूर करता है ।चतुर्थ—नागरमोथा, पित्तपापड़ा, उशीर, देव-
दारु, महौषध, त्रिफला, दुरालभा और यवास, नीली,
कम्पिद्धक, निशोथ, चिरायता, पाठा, बला, कटुकी,
रोहिणी, मुलेठी, पीपलामूल आदि नागरमोथा
गण कहलाते हैं । च० द०। भैष० ।अष्टादशाङ्ग गुटिका ashtā-daṣhāṅgaguti-
kā-सं० स्त्री० चिरायता, कुटकी, देवदारु,
दाहहृदी, नागरमोथा, गिलोय, कडुआ परवर,
धमासा, पित्तपापड़ा, निम्बकाल, सोंठ, मिर्च,
पीपल, त्रिफला, वायविडंग प्रत्येक १-१ भा०,
लौह चूर्ण सर्व तुल्य, चूर्ण कर शहद और घृत
से गोलियाँ बनाएँ ।गुण—इसे तक्र के साथ भक्षण करने से पांडु,
शोथ, प्रमेह, हलीमक, हृद्रोग, संमदणी,
रवास, खाँसी, रक्तपित्त, अर्श, आमवात, व्रण,
गुल्म, कफज विद्रधि, श्वेत कुष्ठ, उरुस्तम्भ आदि
रोग दूर होते हैं । वंग से० सं० पांडुरो०
चि० ।अष्टादशाङ्ग लौहम् ashtādaṣhāṅga-lauh-
am-सं० क्ली० पांडु अधिकारोक्त लौह
विशेष ।योग तथा निर्माण-क्रम—चिरायता, देवदारु,
दाहहरिद्रा, नागरमोथा, गुडूची, कुटकी, पटोल,
दुरालभा, पित्तपापड़ा, निम्ब, त्रिकटु, चीता,
त्रिफला, मयनफल, वायविडंग इन सबको समान
भाग लेकर इन सब के बराबर लौह भस्म मिला-कर घृत और मधु के साथ बटिका निर्मित करें ।
अनुपान—इसको तक्र के साथ उपयोग में लाएँ ।
गुण—पाण्डुघ्न । भा० म० २ भा० ।

अष्टापदः ashtāpadaḥ-सं० पु०

अष्टापद ashtāpada-हि० संज्ञा पु०

(१) शरभ । See-ṣharabha । (२)

मकट । बानर-हि० । (A monkey)

देखो—मकटः । (३) महासिंह । See-

Mahāsinha । (४) धुस्तर । धतूरा-हि० ।

(Datura fastuosa) । रा० नि० व०

१६ । (५) शतरज्जकी चाल । वा० उ० अ० २२ ।

“पक्वेऽष्टापदवज्जिन्ने” । -कली० (६)

सुवर्ण, सोना । (Gold) रा० नि० व०

१३ । - (७) स्त्री० (७) मल्लिका भेद ।

चन्द्र मल्लिका ।

अष्टापद ashtāpada-हि० संज्ञा पु० [सं०]

(१) लूता, मकड़ी, । (२) कृमि । देखो—

अष्टापदः ।

अष्टांशवर्ग ashtāṅga-varga-सं० पु०

आठ खट्टे फल, यथा—(१) जम्बीर, (२)

बीजपुर, (३) मातुलुंग, (४) चुकक,

(५) चांगेरी, (६) तिन्तिडी, (७) बदरी

और (८) करमई ।

अष्टावक्र ashtā-vakra-हि० संज्ञा पु०

[सं०] एक ऋषि ।

अष्टावक्र रसः ashtā-vakra-rasah-सं०

पु० रसायनाधिकारोक्त रस विशेष । यथा—पारद

१ भा०, गन्धक २ भा०, स्वर्ण भस्म १ भा०,

चाँदी भस्म १० भा०, शीषा भस्म १० भा०,

राँगा भस्म १० भा०, ताम्रभस्म १० भा० और

खपरिया शुद्ध १० भा० इसको बटाकुर तथा

चीकुरार के रस में १ प्रहर तक मर्दन कर रस-

सिद्ध की तरह पकाएँ । मात्रा—२ रत्ती ।

अनुपान—पान का रस । भष० ।

अष्टाश्रि

७६६

असकुट

अष्टाश्रि ashtāśhri } -हि० वि० [सं०]
 अष्टाश्रि ashtāśra }

आठ कोने वाला, अष्टकोना, अष्टकोण ।

अष्टिः-प्रिः ashṭih,-shṭih-सं० स्त्री०
 अष्टि ashṭi-हि० संज्ञा स्त्री०

(१) अष्टी । आँटी-ब० । (२) मींगी (Nucleus) । लुवान-अ० । देखो - सेल ।

अष्टौषधिः aṣṭouśhadhih-सं० स्त्री०
 ब्रह्मसुवर्चला, आदित्यपर्णी, नारीकाऽ, गोधा,
 सर्पा, पद्मा, अज और नीली ये आठ अष्टौ-
 षधि कहलाती हैं । च० चि० १ अ० ।

अष्टिला ashṭilā } -सं० स्त्री०, हि०
 अष्टिला ashṭilā } संज्ञा स्त्री० (१)
 अष्टीलिका ashṭhīlikā } वायु रोग विशेष ।

एक रोग जिसमें मूत्राशय में अफरा होने से पेशाब नहीं होता और एक गाँठ पड़ जाती है जिससे मलावरोध होता है और वस्ति में पीड़ा होती है । इसके निम्न भेद हैं—

लक्षण—वह ग्रंथि जो ऊपर को उठी हुई तथा अष्टीला के सदृश कठोर और आनाह के लक्षणों से युक्त होती है उसे अष्टीला कहते हैं । वा० नि० ११ अ० । नाभि के नीचे उत्पन्न हुई इधर उधर चली हुई अथवा अचल जो एक ही स्थान में रहे ऐसी पत्थर की वृद्धि के समान कड़ी और ऊपर को कुछ लम्बी और आड़ी, कुछ ऊँची हो और अधोवायु, मल, मूत्र इनको रोकने वाली गैलों का घाताष्टीला कहते हैं । जो अत्यन्त पीड़ा युक्त वायु, मूत्र, मल को रोकने वाली और जो तिरछी प्रगट हुई हो उसको प्रत्यष्टीला कहते हैं । मा० नि० वा० व्या० । वाग्भट्ट के अनुसार तिरछी और ऊपर को उठी हुई ग्रंथि को प्रत्यष्टीला कहते हैं । वा० नि० ११ अ० ।

(२) शूकरोग भेद । लक्षण—जो कड़ी और भीतर से विषम ऐसी वायु के कोप से पिड़िका हो वह अष्टीलिका है । यह विषयुक्त शूकों से होती है । सु० नि० १४ अ० ।

(३) उत्तरापथ प्रसिद्ध वक्तुलाकर पापण खण्ड (जे ज्वरः) वा पत्थर की गोली । लोहार की लोहे की दाँती, अल विशेष । गयदास ।

(४) प्रोस्टेट ग्रंथि विशेष । (Prostate gland.)

अष्टि(ष्टा)वान् ashṭhi,-sṭhī,-vān-सं० पुं०

(१) शूक रोग विशेष । लक्षण—जो कड़ी और भीतर से विषम ऐसी वायु के कोप से पिड़िका हो वह 'अष्टीलिका' है । यह विषयुक्त शूकों से होती है । सु० नि० १४ अ० । देखो—अष्टीलिका ।

(२) जानु । (knee) रा० नि० व० १८ ।

अष्टावान्,-त् ashṭhivān,-t-सं० पुं० घुटना, जानु । (Knee) सु० शा० । अथर्व० । सु० ६ । २१ । क० १० ।

अष्टीला दाह aṣṭhīlā-dāha-हि० पुं०
 प्रोस्टेट ग्रंथि प्रदाह । (Prostatitis)

अष्टीला विकार aṣṭhīlā-vikāra-हि० पुं०
 प्रोस्टेट ग्रंथि के रोग । (Diseases of the prostate).

अष्टीला वृद्धि aṣṭhīlā-vriddhi-हि० स्त्री०
 प्रोस्टेट ग्रंथि का बढ़ जाना, घाताष्टीला । (Prostatic enlargement.)

अष्टीलास्थित अश्मरी aṣṭhīlāśṭhita-aśh-marī-हि० स्त्री० प्रोस्टेट ग्रंथि स्थित अश्मरी । (Prostatic calculi) देखो—अश्मरी वा प्रोस्टेट ।

असंक्लिन्नः asanklinnah-सं० वि० सम्यक् रूप से आई नहीं अर्थात् जो पूर्णतः क्लेशयुक्त (तर) न हो । यथा—“पिंडीकृतमसंक्लिन्नम् ।” भा० पू० १ भा० ।

असंयोग asanyoga-हि० पुं० भिन्न, अक्रमेल ।

असंलग्न asanlagna-हि० वि० जो मिला न हो, असंयुक्त, अमिल ।

असक्त asakata-हि० स्त्री० आलस्य, उर्ध्वस । (Drowsiness, slothfulness.)

असक्ती asakatī-हि० पुं० आलसी, बीजा । (Drowsy, lazy.)

असकुट asakuṭa-लैटक, फलज, नंगकी-पं० (चनाब नदी) । मेमां० ।

असखी

७१७

असनपरिष्कारणी

असखी asakhi-सं० स्त्री० अयुग्मं । (Azygos) ऋद्ध-अ० ।

असगन्ध asaganda } -हि० संज्ञा पु०
असगन्ध asagandha } अश्वगन्धा ।
(Physalis flexuosa.)

असगन्ध चाक्षुरी asagandha-chāchhūrī-
(१) वट, बगैद, बड़ । (Ficus Bengale-
nsis.) असान्धु-म० । (२) असगन्ध ।
(Withania somnifera.)

असजद āsajada-अ० (१) सुवर्ण । सोना
-हि० । Gold (Aurum.) । (२)
जवाहिरात (जैसे-चाकृत, जवरजद आदि) ।
(Gems.) । (३) स्थून् वा मोटा ऊँट
(A fat camel.)

असजर āsajara-अ० टिड्डी । (A locust).
असद्धिया asadhiyā-हि० संज्ञा पु० [सं०
अपाद] एक प्रकार का लंबा सोंप जिसकी पीठ
पर कई प्रकार की चित्तियाँ होती हैं । इसमें शिप
बहुत कम होता है ।

असथन asathana-हि० संज्ञा पु० [?]
जायफल-हि० ।

असनः asanah-सं० पु०
असन asana-हि० संज्ञा पु० } (१)

विजयसार, बीजकः । Pterocarpus mar-
supium, *Romb.* । देखो—विजयसार । भा०
पू० १ भा० वटादि व० । (२) छग कण्वत्
पत्रशाल वृक्ष विशेष, पीतशाल, पीतशालः ।
प० सु० । असन, असना, आसन असन ।
र० मा० रत्ना० । पियाशाल -हि० । Ter-
minalia tomentosa, *Bedd.* ।
-वं० । अहम्, असणा, वड़ि सुरिया
-मह० । संस्कृत पर्याय—परमायुधः (२),
महासर्जः, सौरिः, वधूक पुष्पाः, प्रियकः, बीजवृक्षः
लीनकः, प्रियसालकः, अजकण्ठः, वनेसर्जः ।

“असनो बीजकः कटाक्ष्यः स्वनामाख्यातः ।”
सु०सू० ३८ अ० । गुण—कटु, उष्ण, तिक्त,
वातनाशक, सारक तथा गलदोष नाशक है । रा०
गि० व० ६ । २३ । कुष्ठ, विसर्प, श्वित्र (कुष्ठ

भेद), प्रमेह, गुल कृमि, कफ तथा रक्तपित्त-
नाशक है और स्वरूप, केश्य तथा रसायन है ।
भा० पू० १ भा० वटादि व० । सि० यो०
रा०य० चि० पलादिमन्थ । वृन्द० । “निम्बास-
न शाल सारान् ।” वा०सू० १५ अ० असनादि
व० । “असन तिनिय भूर्ज ।” भा० म० ४ भा०
योनिरोग चि० । “स्वर्जिकोअसनं ग्रहम् ।”
देखो—आसन । (३) जीवकद्रुज । मे०
नत्रिक । (४) वक वृक्ष, अगस्तिया (Agati-
grandiflora.) । (५) वीरतरु आदि ।
-क्रो० (६) छेपण । मे० नत्रिक ।

नोट—आयुर्वेदीय निषण्डुकार प्रायः आसन
और विजयसार दोनों का वर्णन संस्कृत शब्द
असन के ही अन्तर्गत किए हैं; परन्तु परस्पर
बहुत कुछ समानता रखते हुए भी ये पृथक्
पृथक् द्रव्य हैं । अस्तु, इनका वर्णन यथा स्थान
किया जाएगा । आयुर्वेद में असन षण्युक्त दोनों
संज्ञाओं के पर्याय स्वरूप प्रयुक्त हुआ है, जिनमें
से (१) आसन, असना-हि० । आशान पिया-
शाल-वं० । (Terminalia tomentosa,
W. & A.)-ले० । और (२) वि(चि)जय-
(जे)सार, बीजक, बीजा-हि०, पीतशा(सा)ल
-वं० । Pterocarpus marsupium,
D. C. (Indian kino tree.)-ले० है ।

इसके निर्यास को हिन्दी में विजयसार निर्यास
या हीगादोखो तथा झरबी में दम्मुल अथवा
हिन्दी और लैटिन में Pterocarpus mar-
supium, D. C. (Gum of- Indian
kino.) कहते हैं ।

काहनों के पर्याय—दम्मुल अथवा द-द०,
हि० । खूने सियावगान-फा० । kino (The
drug-Draggons' blood.)

असन asana-अ० जल का स्वाद तथा रस इसका
जाना ।

असन āsana-अ० पुरातन वसा । (Old
fat.)

असनपरिष्कारणी asana-parnikā-rnī
-सं० स्त्री० (१) अपराजिता-सं०, व० ।

असनपुष्पः-कः

७१८

अस्य शिर्की

(Clitorea ternatea.) मराठी । अ०

टो० भ० । (२) पटसन, रसुनिया घास ।

असनपुष्पः-कः asana-pushpah,-kah
-सं० पु० पट्टिक धान्य जाति मेद । सजी मेद ।
सु० सू० ४६ अ० ।

असनमल्लिका asana.mallikā-सं० स्त्री०
रामसर-हि० । हापर माली-वं० । (Echites
dichotoma.) इ० मे० मे० । देखो—भद्र-
वल्ली ।

असना asanā-गु० } अमरांश, अश्वगन्धा ।
असन asana " } (Withania so-
mnifera.) इ० मे० मे० ।

-हि० संज्ञा पु० [सं० अशन] एक

वृक्ष जो शाल की तरह का होता है । इसके हीर
की लकड़ी दह और मकान बनाने के काम आती
है तथा सूर्यपन लिए हुए काले रंग की होती है ।
इस पेड़ की पत्तियाँ माघ फाल्गुन में झड़ जाती
हैं । पीतशाल वृक्ष । Terminalia tomen-
tosa, Bedd.)

असनादिगणः asanādi ganah-सं० पु०
पीतशाल, तिनश, भोजपत्र, पृथिकरज, खदिर-
सार, कदर (खैरसारकी आकृतिवाला श्वेतसार),
शिरिष, शीशम, मेघशृंगी, त्रिहिम (चन्दनत्रय
अर्थात् श्वेत, रक्त व पीत चन्दन), ताड़, ढाक,
अगर, वरदारु, शाल, सुपारी, भवपुष्प, इन्द्रयव,
अजकर्णी और अश्वकर्णी ।

गुण—ये शिवत्र कुष्ठ, कफ, कृमिरोग पाण्डुरोग,
प्रमेह तथा मेद सम्बन्धी दोषों को दूर करते हैं ।
वा० सू० १४ अ० ।

असंताप asantāpa-सं० वि० संताप या क्रेश-
रहित । अथर्व० ।

असन्धानकर asandhāna-kara-हि० वि०
पु० संधान निवारक ।

असन्न asanna-अ० कश्च दुर्गन्धि । वह मनुष्य
जिसके कश्च से दुर्गन्धि आती हो ।

अस्य āśab-अ० (ए० व०) अस्यस्य
(व० व०) पै, पुट्टा-उ० । नाडी, बोध तन्तु,

ज्ञानतन्तु-हि० । नर्व (Nerve.)-इ० ।
देखो—नाड़ी ।

अस्य इशियाकी āśaba-iṣhtiyāqī-अ०
अस्य अश्याकी । यह मस्तिष्क की चतुर्थ नाड़ी है
जो मस्तिष्क से आरम्भ होकर नेत्र में चतु के
वक्रोर्ध्व पेशी में समाप्त होती है । पैथेटिक नर्व
(Pathetic nerve.) इ० ।

अस्य ज्ञाजिञ्ज् āśaba-zājīā-अ० अम्-
बुरियह वलिमश्दह, अस्य मुजव्वरह, लौटने
वाला पुट्टा । आमाशय फुफ्फुसीया नाड़ी, अस्त
व्यस्त बोधतन्तु । (Pneumogastric
nerve, Vague nerve.)

अस्य जौकी āśaba-zouqī-अ० अस्य
लिसानी व बलकनी, जिह्वाकण्ठनाड़ी । (Glo-
ssopharyngeal nerve.)

अस्य लुखाई इज़ाफा āśaba-nukhāāi-
izāfī-अ० सौम्य सहायक नाड़ी । (Spi-
nal accessory nerve.)-इ० ।

अस्य बसूरी āśaba-baṣrī-अ० अस्यबूरी,
अस्य मुजव्वर, अस्यबू मुजव्वरह । चाबुपीया
नाड़ी, आलोक सम्बन्धी नाड़ी, देखने की नाड़ी,
दृष्टिनाड़ी । (Optic nerve.)

अस्य मुजव्वफा āśaba-mujavvafa-अ०
अस्यबू मुजव्वरह । (Optic nerve.)
देखो—अस्य बसूरी ।

अस्य वजिही āśaba-vajihī-अ० मौखिकी
नाड़ी । (Facial nerve.)

अस्य वकी कबीर āśaba-varkī-kabira
-अ० अस्यबू अरीजह, महा कटिनाड़ी । (Gr-
eat sciatic nerve.)

अस्य वकी सगीर āśaba-varkī-sagh-
ira-अ० लघु कटि नाड़ी । (Small scia-
tic nerve.)

अस्य शम्मी āśaba-shamī-अ० उ० स्वनु-
राम्भ । घ्राण नाड़ी । (Olfactory ne-
rve.)

अस्य शिर्की āśaba-shirki-अ० अस्य
हमदर्दी । पिंगल नाड़ी । (Sympathetic
nerve.)

अस्य समूह

७६६-

असर

अस्य समूह āśaba-samāi-अ० अस्य-
स्मृत् । श्रवणी नाडियाँ । (Auditory
nerve.)

अस्य सुलासी वज्जी āśaba-sulāsi-
vajji-अ० त्रिपारिविका नाडी । (Trifa-
cial nerve.)

अस्यवह् āśabah-अ० नाडी, बोधतन्तु ।
(Nerve.)

अस्यवहे ज़ाङ्गद् āśabahe-zāṅgah-अ०
स्वाद नाडी, जिह्वाकंड नाडी । (Glossoph-
aryngeal nerve.)

अस्यवहे नूरियह् āśabahe-nūriyah-अ०
चाक्षुषी नाडी, दृष्टि नाडी । (Optic ne-
rve.)

अस्यवहे बासिरह् āśabahe-bāsirah-अ०
चाक्षुषी नाडी, दृष्टि नाडी । (Optic
nerve.)

अस्यवहे मुजवफह् āśabahe-mujavva-
fah-अ० इष्टिनाडी । (Olfactory ner-
ve.)

अस्यवहे शामह् āśabahe-shāmmah-अ०
ग्राह्य नाडियाँ । (Olfactory nerve.)

अस्यवहे सामिआह् āśabahe-sāmiāh-
अ० श्रवणी नाडियाँ । (Auditory ner-
ve.)

अस्यवर āśabara-अ० नर चीता । (A ti-
ger.)

अस्य(व)रग āśa(v)raga

अस्यवर्ग āśabarga

-हि० संज्ञा पु० [फ्रा०] स्पृक्का : (See-
Sprikká) घुरासानकी एक लंबी घास जिसमें
पीले वा सुनहले फूल लगते हैं । सुखाए हुए
फूलों की अक्रयान व्यापारी मुलतान में लाते हैं,
जहाँ वे अकलबेर के साथ रेशम रँगने के काम में
आते हैं ।

असबा āśaba-अ० लवलाव भेद ।

असबान āśabana-अ० खजूर भेद । (A
kind of date)

असबाव āśabāba-अ० (व० व०), सबव (ए०
व०) कारण । हेतु । निदान ।

असमदृष्टि āsama-dṛiṣṭi-हि० स्त्री०
(Astigmatism.) दृष्टि दोष । खलखल
बमर, खलखलजूर-अ० । खराबिये नज़र-फा० ।
नज़र की खराबी-उ० ।

यह एक प्रकार का दृष्टि विकार है जिसमें एक
आँख की दृष्टि तो ठीक होती है; परन्तु दूसरी आँख
की दृष्टि में निकट दृष्टि वा दूर दृष्टि के विकार
होते हैं । प्राचीन हकीमों ने इसका पृथक् वर्णन
नहीं किया, प्रत्युत इसे एक प्रकारका दृष्टिदोष
माना है ।

असमंत āsamanta-हि० संज्ञा पु० [सं०
अश्मंत] चूल्हा ।

असम āsama-हि० वि० [सं०] जो सम या
तुल्य न हो । जो बराबर न हो । असदृश ।

असमनेत्र āsama-netra-हि० वि० [सं०]
जिसके नेत्र सम न हों, विषम हों ।

(२) दृष्टि दोष : देखो - असमदृष्टि ।

असमवाण āsama-vāṇa-हि० संज्ञा पु०
[सं०] पंचवाण । कामदेव ।

असमवायकारण āsamavāyi-karaṇa-
हि० संज्ञा पु० [सं०] समवायि कारण का
आसन्न कारण ।

असमर्थता āsamarthatā-हि० संज्ञा स्त्री०
[सं०] सामर्थ्यहीनता, दुर्बलता, निर्बलता ।

असमशर āsamaṣhara-हि० संज्ञा पु०
[सं०] कामदेव ।

असमानध्रुव āsamāna-dhruva-हि० पु०
(Unlike Poles)

असम् āsam-अ० हाथ पाँव घना जाना ।

असम्म āsamma-अ० वह नासिका जिसका
विद्र संकुचित हो ।

असम्म āsamma-अ० (ए० व०), सुम्म (व०
व०) बधिर, बहरा । (A deaf)

असर āsara-हि० संज्ञा पु० [अ० असर]
(१) प्रभाव । (२) दिन का चौथा पहर ।

असरबका

८००

असाध्य

असरबका asarabacca-असरबन, तगर।

म० अ०। फा० इ० २ भा०।

असरी asarā-हि० संज्ञा पु० [हि० असाद]

आसाम देश के कछारों में उत्पन्न होने वाला एक प्रकार का चावल।

असरी āsarī-अ० शक भेद। (A sort of vegetable)

असरी asarī-नैगम भूतकेश, लान्दचात-गम्ब०। बेबिना।

असरुः asaruh-सं० पु० भूकदम्ब, भूई, कदम्ब। कुकुरोका-वं०। (See-bhūkadamba) श० च०। (२) कुकुरोका। A plant (Celastrum.)

असरेली asareli-लिथ० फरास-पं०। छोटी माई, लाल झाड़ू-हि०। (Tamarix auriculata, Walp.) इ० मे० हा०।

असल asala हि० वि० [अ०] शुद्ध, बिना मिलावट का।-संज्ञा पु० दे० असल।

असल asal-अस्तम्वर्दी, दल, दोस, लख, नख। सूम, इमार, बज्रा। Bullrush (इ० हैं० गा०)

अस (सं०) ल asa, -s-la-अ० सरह। चेकीनदी-न०। (Cadaba Farinosa. Forsk.) फा० इ० १ भा०। इ० मे० मे०। देखो-कैडेका कैरिनोसा।

असलम् asalam-सं० क्ली० (१) लौह। Iron (Ferrum)। (२) अस्त्र। (A weapon in general.) वै० निघ०।

असला asala-हि० संज्ञा स्त्री० सर्प भेद।

असलियह āsaliyyah-अ० सलझह लयियहनह। नर्म रसौली का एक भेद है जो दबाने से दब जाती है, किन्तु पुनः उभर आती है। (Soft-fibroma.) देखो-सलझह लयियहनह।

असलिया asaliya-बम्ब०, गु० चन्द्रसूर, अह-जीव। (Lepidium sativum.) इ० मे० मे०।

असयः asavah-सं० पु० प्राण। जीव। अश्वत्थी०।

असह asah-हि० संज्ञा पु० हृदय। -हि०।

असा āsa-अ० बलह। कसूस।

असाअस āsāāsa-अ० साही, सेही-हि०।

खारपुस्त-फा०। (A porcupine)

असाइफिन asyphil-इ० देखो-पेटाक्ज़िलेट।

असाउर्राई āsāurāāi अ० बीजकन्द, केसरी, -हि०। बहुवात (Polygonum auriculare, Linn.)। फा० इ० ३ भा०। म० अ०।

असाकल āsāqala

असकल āsaqala

Agaricus.

} --अ० कुमात

} (सुम्बी)।

असाक asāqū-रु० जर्दालू। देखो-खुचानो।

असागह asāghah-अ० आहार अर्थात् खाद्य एवं पेय का कंठ से नीचे उतरना।

असागहबह asāgharbah-अ० ओषधि का अनुभव तथा निर्माण-क्रम।

असाह asārha-हि० संज्ञा पु० [सं०] आषाढ़ का महीना। वर्ष का चौथा महीना।

असाही asārhi-हि० वि० [सं०] आषाढ़ आषाढ़ का।-संज्ञा स्त्री० (१) वह फसल जो आषाढ़ में बोई जाए। खरीफ।

असातुअहल asātunnahal-अ० शहद, मधु। Honey (Mel.)

असातून asātūn-अ० मद्य भेद। वह सुरा जो अंगूर के पानी, शहद तथा कतिपय उष्ण ओषधियों के योग द्वारा निर्मित होता है।

असात्म्यः asātmyah-सं० वि०

असात्म्य asātmya-हि० संज्ञा पु०

प्रकृत्यसुखबह, प्रकृति विरुद्ध पदार्थ। वह आहार विहार जो दुःस्वकारक और रोग उत्पन्न करने वाला हो।

-कली० साम्य विपरीत।

असाध्य asādhyā-हि० वि० [सं०] (१)

आरोग्य होने के अयोग्य। जिसके अच्छे वा चंगे होने की सम्भावना न हो। जैसे—यह रोग असाध्य है। (२) जिसका साधन न हो सके। न करने योग्य। दुष्कर। कठिन।

असानी asāna-मह०, बम्ब० विजयसार(-ज) ।
(*Pterocarpus marsupium*,
Roxb.) फा० इ० १ भा० ।

असानी asāna-मह०, कना० खरका, लम्कना,
खान-हि० । (*Briedelia Retusa*, *Spr-
eng.*) फा० इ० ३ भा० ।

असानी asāno-बम्ब० खाना-हि० । कर्गनेलिया ।
(*Briedelia montana.*)

असान्दु asāndu-मह० } अश्वमेधा, अस
असान्धु asāndhu-मह० } गंधा, *Witha-
nia Somnifera.*)

असाफिर āsāfir-अ० रोदे, अँले, अंतदियाँ
-उ० । आन्त्र-हि० । (*Intestines.*)

नोट—असाफिर का शाब्दिक अर्थ पक्षी व
चिरियाँ हैं। चूँकि उकर की अंतदियों में जब
कसकर (आटोप) होता है तब ऐसा शब्द उत्पन्न
होता है, जैसा कि पक्षियों का। इस कारण आंत्र
को उकर नाम से अभिहित किया गया।

असाव āsāb-अ० हरिय । (*Deer*)

असाबाअ asābaā-अ० (व० व०),
असाबीअ asābiā-अ० (व० व०),
अंगुष्ठान, अंगुलियाँ । (*Fingers*)

असाबाअ कन्याल asābaā-qanyān-अ०
करञ्जमिरक । रामतुलसी, अमृत-हि० । (*Oci-
mum gratissimum*)

असाबाअ गुदादी asābaā-ghudādi-अ०
एक लम्बे प्रकार का अंगूर ।

असाबाअ फुर्जान asābaā-farāūna-अ०
एक प्रकार का पाषाण है जो यमन अमान देश में
पैदा होता है ।

असाबाअ हुमस asābaā-hurmasa-अ०
सुरिआन पुष्प । *Hermodactylus*,
(*Flower of-*)

असाबाईरसाना asābaāirrasāni-अ० एक
वृक्ष की जड़ है जिसका रंग हरित तथा खेत
मिश्रित होता है ।

असाबाईल उसूल asābaāil-uṣūla-अ०

तृण तथा वृक्षके बीज-की एक प्रकार की वृष्टि है ।
यह एक गन्त जैसी तथा पुष्प व कलिकायुक्त होती
है ।

असाबाईल फतियात asābaāil-fatīyāta
-अ० तुलसी बालंग, करन्तलेपुस्तानी (अहु-
हम्ब्र) । *Calamintha clinopodium*
Benth., (the wild Basil.) फा० इ०
३ भा० ।

असाबाईल मलिक asābaāil-malika-अ०
हकलोलुल मलिक । *Melilotus offici-
nalis.*)

असाबाईल स्फुर asābaāiṣṣafara-अ०
हंसपदी, गोधापदी । (*Vitis pedate.*)

असाबीअ asābiā-अ० (व० व०), अस्व
(व० व०), अंगुलियाँ । (*Fingers.*)

असाबीअ asābiā-अ० (व० व०), उल्ब
(व० व०) एक सप्ताह, सात दिवस, सात
बार ।

असामयिक asāmayika-हि० वि० [सं०]
जो समय पर न हो । जो नियत समय से पहिले
वा पीछे हो । बिना समय का । बेवक का ।

असामर्थ्य asāmarthya-हि० संज्ञा स्त्री०
[सं०] (१) शक्ति का अभाव । अचमता ।
(२) निर्दलता । ना ताकती ।

असामूसा āsāmūsā-अ० लाल साग ।

असारम् asāram-सं० पु०, फली०

असार asāra-हि० संज्ञा पु०

(१) काष्ठ अगुरु चन्दन । (A kind of Ag-
ar.) रा० नि० व० १२ । (२) अगुरु, अगर
(Aloe wood.) । (३) जैपाल, जमाक-
गोटा (*Croton tiglium*, *Linn.*) ।
(४) परगढ़ वृक्ष, (अरबदी, अण्डी) रेदी का पेड़ ।
(*Riginus communis*, *Linn.*) शु०
च० ।

असार asāra-हि० वि० [सं०] (१) सार
रहित । निःसार । (२) शुन्य । खाली ।
संज्ञा पु० दे० असारम् ।

असार āsāra } -अ० मेडिया । (A
असारह āsārah } wolf.)

असार राई asāra-rāi-अजुवार । (Polygo-
num bistorta.)

असार दधि asāra-dadhi-सं० क्ली० नवनीत
अर्थात् मक्खन निकाले हुए दूध से जमाया
हुआ दही ।

गुण—असार दधि माही, शीतल, वातकारक
हलका, विष्टम्भी, दीपन, रुचिकारक तथा ग्रहणी
रोगनाशक है । भा० पू० दधि व० ।

असारबक़ा, कामन asarabacca-comm-
on-ई० असारून, तगर ।

असारा asārā-सं० स्त्री० कदली वृक्ष, केला ।
Plantain (Musa sapientum.)
वै० निघ० ।

असारून asārūn-अ०, लि० तगर भेद, पारसीक
तगर । तुर्किर-हि० । (Asarun Euro-
pæum.)

ह्रीवेर वा जटामांसी

(A. O. Valerianæ.)

उत्पत्ति—स्थान—फ़ारस, अफ़ग़ानिस्तान
तथा भारतवर्ष । भारतवर्ष में इसका आयात
अफ़ग़ानिस्तान से होता है ।

नोट—तगर, ह्रीवेर तथा जटामांसी प्रभृति
एक ही वर्ग की औषधियाँ हैं और परस्पर इनमें
बहुत कुछ समानता है । अतएव कतिपय ग्रन्थों
में इसके निर्वीकरण में बहुत भ्रम किया गया
है । इसके दूर्ण विवेचन के लिए देखो—तगर
या ह्रीवेर ।

वानस्पतिक-वर्णन यह एक बड़ी है
जिसके पत्र लवलाय अर्थात् हरकपेचा के पत्र के
समान होते हैं । भेद केवल यह है कि इसके पत्र
सुदृढतर एवं अतिशय गोल होते हैं । इसके पुष्प
नील वर्ण के, पत्तों के बीच में जड़ के समीप होते
हैं । इसके बीज बहुसंख्यक और कुसुम्भ बीजवत्
होते हैं । इसकी जड़ें लीय, ग्रंथियुक्त और सुगंधि-
युक्त होती हैं । (औषधों में यह जड़ ही काम में
आती है) ।

प्रकृति—द्वितीय कक्षा के अंत में उष्ण व
रूच है । किसी किसी ने तीसरी कक्षा में उष्ण
एवं द्वितीय कक्षा में रूच और किसी ने तीसरी
कक्षा में रूच लिखा है । स्वरूप—पीताम्ब ।
स्वाद—तीक्ष्णतायुक्त वा बेस्वाद । हानिकर्ता—
कुपुस को । दर्पण—मवेज्ज मुनका । प्रतिनिधि—
कुलिजन एवं शुंठि । मात्रा—२ माशे । प्रधान-
कर्म—मस्तिष्क बलप्रद और शीत प्रकृति को
ऊष्मा प्रदान करता है ।

गुण, कर्म, प्रयोग—इसमें काफी ऊष्मा
होता है । अतएव यह यकृदावरोधोद्घाटक है ।
यह ग्रीहा कान्थि को दूर करता है; क्योंकि अ-
पनी उष्णता के कारण यह उसकी सफ़्ती के मादे
को घुलाता है । इसी हेतु पुरातन कृन्हे के दर्द
(वज्रुल वरिक) एवं वात-तन्तुओं के शीत
जन्य रोगों को लाभप्रद है । मूत्र एवं आर्तव का
प्रवर्तन करता है; क्योंकि इसमें द्रावक (तल्-
तीक) एवं विलायन (तहलील) की शक्ति पाई
जाती है । (नफी०)

यह तारल्यसाजनक है एवं ऊष्माको बढ़ाता है
तथा शोथ एवं वायुको लयकर्ता, मस्तिष्क, आसा-
शय, यकृत, वाततन्तुओं, ग्रीहा एवं वृक् को बल
प्रदान करता है । पित्तज एवं श्लेष्मज मादा को
मज द्वारा उत्सर्जित करता तथा जीर्णज्वर को दूर
करता और मूत्र व आर्तव की प्रवृत्ति करता है ।
म० मु० ।

उपयुक्त औषधों के साथ वा अकेले इसका
पीना अपस्मार, अर्धित, पक्षाघात, इस्तरुजा
(वातप्रस्तता), श्लेष्मज आक्षेप, अवसन्नता,
मस्तिष्क एवं शोधक तन्तुओं की उष्णता एवं
शक्ति के लिए हितकर है । गर्भाशय सम्बन्धी
शिरःशूल एवं विस्मृति को लाभप्रद है । आन्त-
रिक शूल प्रशामक, जलोदर, अवरोध जन्य पांडु,
यकृत एवं ग्रीहा शोथ के लिए उत्तम, गर्भाशय-
शोधक एवं मूत्रावयव, वृक्काश्मरी तथा वस्त्र-
श्मरी को लाभप्रद है । आर्तव एवं मूत्ररोध,
संधिवात पार्श्वशूल, गृध्रसी, और निक्त्रस को
लाभप्रद है । बकरी या ऊँट के दूध के साथ शीत-

असारुन अस्फुर

८०३

असितकम्

काम शक्ति का उद्दीपनकर्ता है। मधुवारि (मा-
उल् अस्त्र) के साथ एक मिश्रण (३॥ मा०) की
मात्रा में रेवक है। इसके तेल के सूँघने से विस्मृति
रोग नष्ट होता है। इसका अङ्गन कर्निया की
बीमारियों को, इसका अवचूर्ण नृदिचक दंश
को और वक्ष्य एवं पेड़ पर इसका प्रलेप
कामशक्ति के बढ़ने में परीक्षित है। वु० मु०।

असारुन अस्फुर asaruna-asfara-सिरि०
आस बरी, जंगली हबुल् आस का वृक्ष।

असारुन कैण्डेन्सो asarun candensi-ले०
रीशफ-वाला-फा०। असारुन-सिरि०।

असारुन युरोपिअम् asarun europæum
-ले० असारुन, तगर भेद।

असारुने हिन्दी asarune hindi-फा० तगर
(पादिका)म्। सुम्बुल लिब्लो-अ०। (Va-
leriane wallichii, D. C.)

असारुम युरोपिअम् asarum europæum,
Linn.-ले० तुकिर-हि०। असारुन-अ०।
मेमो०।

असालस asálasa-यू० फ्रासरा-अ०। शिवलिङ्गी
-हि०। (Bryonia laciniosa.)

असाला asála-हि० संज्ञा स्त्री० [सं० अशा-
लिका] हाली, चंसुर।

असालिया asáliya-गु०, बम्ब०
असालियो asáliyo-गु०
चन्द्रसूर। (Lepidium sativum.)

असालीज asálija-अ० बारीक शाखाएँ या
बेलों जो वृक्षों पर लिपटती हैं।

असालूँ asálún-जयपु० चन्द्रसूर। (Lepi-
dium sativum.)

असाल्यू asályún-जय० चन्द्रसूर। (Lepedi-
um sativum.)

असावरी asávari-हि० संज्ञा स्त्री० कबूतर, कपोत
(A kind of pigeon.)। (२) तल
(रुई) वस्त्र भेद। (A kind of cotton
cloth.)

असास asása-अ० बुनियाद, जड़, नीर्व-उ०।
फाउण्डेशन (Foundation)-इ०।

असास asása-अ० भेदिया। (A wolf.)
असासनू asásanú-कहज। (Straw-berry)
-इ०। (Fagaria-Indica.) ले०। इ० हैं०
गा०।

असि asi-हि० संज्ञा स्त्री० [सं०] संग, तल-
वार, खँडा, कटार। (A sword, a scimi-
tar.)

असि asi-अ० (ए० व०), असिमियाआ-या
संयुक्तरों में (जि, “व० व०” निमियाआ)
गुठली, अस्थि। (Nut, stone.) सं०
फा० इ०।

असिकम् asikam-सं० स्त्री०
असिक asika-हि० संज्ञा पु० } चिबुक और
ओष्ठ का मध्यभाग। होंठ और ठुड़ी के बीच का
भाग। हे० च०।

असिकनिः asiknih-सं० (१) गहरे कृष्ण रंग
की गाय। (२) पृथ्वी। अथर्व०। सू० १३०।
२। का० २०।

असिकनिका, -कनी asikniká, kní-सं०
स्त्री० अप्रदान्तः पुर पेची, अन्तःपुर में रहने-
वाली वह दासी जो वृद्धा न हो। मे० नत्रिक।
दासी। जटा०।

असिगण्डः asigandah-सं० पु० छद्रोपाधान।
जटा०।

असितः asitah-सं० पु० }
असित asita-हि० संज्ञा पु० } (१) भववृक्ष,

धातकी। धाग्रोया गाड़-ब०। (Woodfo-
rdia floribunda.) २० मा०। रत्ना०।

-क्री० (२) काष्ठ अगुरु। (A kind
of Agar.) वै० निघ०। (३)

पिंगला नाम की नदी। (४) काजसर्प।
अथर्व०। सू० ४। १३। का० १०। (५)

एक प्रकार का सर्प। अथर्व०। सू० १३। ५।
का० ५।-जि, (हि० वि०) जो सज्ज न हो।

कृष्ण वर्ण। काला। (Black.)

असितकम् asitakam-सं० स्त्री० काष्ठागुरु।

असितका

८२४

असितोत्पलम्

(See-káshtháguru.) भा० म० २ भा०
भा० ५ भा० ।

त्रि० (हि० वि०) जो सफेद न हो । कृष्ण
वर्ण, काला । (Black.)

असितका asitaká-सं० स्त्री० कृष्ण अपराजिता ।
नील अपराजिता-ब० । काली गोकर्णी-मह० ।
वै० निघ० ।

असितकादि चूर्णम् asitakádichúrnám
-सं० स्त्री० आमवातघ्न चूर्ण विशेष ।

असिताङ्ग भैरवांसः asitānga-bhairav-
o-rasah-सं० पुं० पारा, मंधक, हरताल
प्रत्येक समान भाग लेकर धतूरे के रस से भावित
करे । फिर पारे के बराबर बच्चुनाम लेकर उसके
स्वाथ से ३ भावना दे; इसी तरह त्रिकुटा के
स्वाथ और त्रिजोरे के रस की एक एक भावना
दे ।

मात्रा-१ रसी ।

गुण-सन्निपात, मधुवर, दृष्टद्विष, और
विशेष कर धनुर्घात में अक्षरक्ष के रस के साथ
दे । रस० यो० सा० ।

असितज फलः asitaja-phalah-सं० पुं०
नारिकेल वृक्ष, नारियल । (Cocos nucif-
era.) वै० निघ० ।

असिततिलः asita-tilah-सं० पुं० कृष्ण
तिल, काला तिल । (Sesamum nig-
rum) च० द० अश्वि-चि० ।

असितद्रुमः asita-drumah-सं० पुं० कृष्ण
ताल, काला ताल । (Borassus flabe-
lliformis.) च० निघ० ।

असित पल्लवा asita-pallava-सं० स्त्री०
भूमि जम्बु, भूईं जामुन, नदी जम्बू वृक्ष ।

असितफलः asita-phalah-सं० पुं० मधु
नारिकेल । (A kind of coconut
tree.)

असितम् asitam-सं० स्त्री० वा० सं० १६ । ८६ ।
संज्ञेदकीद । अक्षरव० । सू० २३ । ४ । का० १ ।

असितवल्ली asita-valli-सं० स्त्री० नीलदूर्वा,
नीली दूब । (Cynodon dactylon.)
वै० निघ० ।

असित श्लेषम् asita-vetnam-सं० स्त्री०
श्यामालता, कृष्ण-सदृश । (Ichnocarp-
us frutescens.) भा० २० अमृतादि
कषाय ।

असित सारः, कः asita-sarah, kah-सं०
पुं० तिन्दुक वृक्ष, तैदा । (Diospyros cor-
difolia.) वै० निघ० ।

असिता asitá-सं० स्त्री० (१) हस्वनीली वृक्ष ।
(A small var. of Indigo plant.)
रा० नि० च० ४ । देखो—अम्लिका । (२)
कालातिविषा, काली निशोष । (Turpethum
nigrum)-त्रि० कृष्ण वर्ण बाला, काले रंग
का । अथर्व० ।

असितांग asitānga-हि० वि० [सं०]
काली रंग का ।

असिताञ्जनो asitānjaní सं० स्त्री० कृष्ण
कर्पास, काली कपास । (Gossypium ni-
grum.) रा० नि० च० ४ । देखो—कालाञ्जनो ।

असिताननः asitānanah-सं० पुं० कवि, बानर ।
(A monkey.) हे० च० ।

असिताबल मोटा asitábala-moṭa-सं०
स्त्री० कृष्ण जयन्ती, काली जयन्ती । काल
जयन्ती-ब० । Sesbania aculeata
(The black var. of-)

गुण—कृष्ण जयन्ती रसायन का करने वाली
है । इसके अन्य गुण जयन्ती के गुण के समान
हैं । वै० निघ० ।

असिताभ्रशेखरः asitābhra-ṣhekharah-
सं० पुं० नीली वृक्ष, नील । (Indigofera
Indica.) चि० ।

असितालया asitālaya-सं० स्त्री० (१) नीलदूर्वा,
नीलीदूब । (Cynodon dactylon.) ।
(२) श्यामालता । (Ichnocarpus fru-
tescens.) वै० निघ० ।

असितालुः asitāluh-सं० पुं० नील भालु, नीले
रंग का आलु । रा० नि० च० ७ ।

असितोत्पलम् asitotpalam-सं० स्त्री० नीलो-
त्पल । (Nymphaea stellata.) रा०
नि० च० १० ।

असितः

६०५

असिरी

असितः asitah-सं० पुं० वरवेण, वेणवर, अरुणा ।
असिदंष्ट्रः, -कः asidansherah, -kah-सं०
पुं० मकर । (See-makarah) त्रिका० ।

असिदन्तः asidantah-सं० पुं० (१) मकर ।
(See-makar.) । (२) कुम्भीर, बधियाल ।
(The crocodile of the Ganges.)
वै० निघ० ।

असिद्धः asiddhah-सं० त्रि० } बेपका, ग्राम,
असिद्ध asiddha-हिं० त्रि० } अपक्व,
कच्चा । रत्ना० ।

असिधेनुः, -कः asidhenuh, -kah-सं० स्त्री०
(A knife) छुरिका । (See-ehhuriká)
हला० । हे० च० ।

असिपत्रः asipatrah-सं० पुं० } (१)
असिपत्र asipatra-हिं० संज्ञा पुं० }
सिंहण्ड वृक्ष, यूधर । (Euphorbia ner-
rifolia,) म० द० व० १ । (२) इड्ड,
ईश्व । Sugarcane (Saccharum
officinarum,) प० मु० । त्रिका० (३)
गुण्ड वृक्ष विशेष, कसेरु । (Scirpus ky-
soor) । See-Gundah । रा० नि०
व० ८ । (४) "क" श्वेत दुर्ग । (See-shve.
ta-darbhah.) रा० नि० व० १४ ।

असिपत्र तृणम् asipatra-tripam-सं०
क० । गुण्डा तृण, तृण विशेष । गुण्डागवत
-मह० । रा० नि० व० ८ ।

गुण्डा—शीतल, मधुर, कफ वातनाशक, रक्त-
दीप, अतिसार तथा परम दाहनाशक है । यह
दीर्घ व जघु मेद से दो प्रकार का होता है । इसमें
दीर्घ गुण्ड में अधिक है । वै० निघ० ।

असिपत्रिका asipatriká-सं० स्त्री० केवडा,
केतकी । (Pandanus odoratissim-
us,)

असिपुच्छः, -कः asipuchehhah-सं० पुं० }
असिपुच्छ asipuchehha-हिं० संज्ञा पुं० }

(१) जलचर विशेष । मगर, शुशुक-व० ।
(A kind of aquatic animal) ।

(२) कछुकी मछली जो पूँछ से भारती है ।
हारा० ।

असिप्ररोहः asiprarohah-सं० पुं० (Xip-
hoid process) असिप्रवर्धन । तुल्य
प्रजरी-अ० ।

असिम-āasima-अ० ।

असिमिना त्रिलोभा asemina triloba-ले०
पोस्ते के बीज । पापा सीड-इ० ।

असिमेदः asimedah-सं० पुं० कदिर वृष,
विद खदिर, दुर्गन्ध खैर । गुयेबाब्ला -व० ।
खैरा के काष्ठ-मह० । (Acacia Farnes-
iana, Willd.) शु० र० ।

असियु asiyyu-अ० चिकित्सित, चिकित्सा
किया हुआ, वह मनुष्य जिसकी चिकित्सा की
गई हो ।

असिर āasira-अ० कठोर, कठिन होना,
दुःसाध्य । दिकिकल्ट (Difficult.)-इ० ।

असिरैकी asireki-ले० आमला । (Phyll-
anthus emblica.)

असिशिम्बी asishimbí-सं० स्त्री० गोत्रिया
सेम, खद्गशिम्बी । रा नि० ।

असी asi-अ० सैगरी गोंद ।

असीउराई āasīurāái-अ० खाज साग,
राजमिरी, रामदाना ।

असीतिका asítiká-सं० स्त्री० विष्णुकान्ता ।
केय दे० नि० ।

असीतिका asítiká-सं० स्त्री० कुकरोधा ।
(Blumea lacera.)

असीद asída-अ० एक प्रैष, टेढ़ी गर्दमवाला ।

असीदह् āasídah-अ० एक प्रकार का
हलुआ ।

असीनुष asínúba-फ्रा० एक अप्रसिद्ध वृक्ष है ।
(An unimportant tree.)

असीफ asífa-अ० जो तबिक सी बात में दुकी
हो जाए, बात प्रकृति का । नर्वस (Nervous.)
-इ० ।

असीफरह āasífarah-अ० एक बीत
असीफीरह āasífirah-अ० बीत है ।

असीब āasíba-अ० कजूर मेद । (A kind
of date.)

असीम

६०६

असुरा

असीम āśīma-अ० (१) स्वेद, मूल कुचैत ।
(२) निशान, प्रभाव ।

असीम और अर्क का भेद—स्वेद को अर्क और जब वह शुष्क होजाए तो उसे असीम कहते हैं ।

असीर āśīra-अ० स्वरस, निचोड़, रस-हि० ।
Juice (Succus.)

असीर कुप्पी āśīra-kuppi-अ० कुप्पी स्वरस । (Succus acalypha.)

असीर तराजोल āśīra-tarañjila-अ०
असार बज्र āśīra-banja-अ० पारसीक यमानी स्वरस । (Succus hyocyami.)

असीर मिअदी āśīra-miādi-अ० रतुबत मिअदी, आमाशयिक रस, रतुबत मेदा । Gastric juice.)

असीर यब्रूज āśīra-yabrūja-अ० बिल्लाडोना स्वरस । (Succus Belladonna.)

असीरलेडू āśīra-lemūn-अ० नीबू का रस, निम्बुक स्वरस । (Succus limonis.)

असीर शौकरान āśīra-shūkarāna-अ० शौकरान या कोनाइम स्वरस । (Succus conii.)

असीर सिअल असद āśīra-sinnul-asada-अ० जंगली कासनी का रस । (Succus taraxaci.)

असील āsīla-अ० हस्ति शिरन, हाथीका लिंग । (Elephant penis.)

असीली सफ़ान āsīli-saqāna-अ० पापाय-भेद । (Coleus aromaticus.)

असीस aśīsa-अ० लगन, तसला, वह वर्तन जिसमें प्रण धोकर डालते हैं या जिसमें प्रण को धोते हैं । (Tray.)

असुः asuḥ-सं० पुं० }
असु asu-हि० संज्ञा पुं० } (१) प्राण, प्राणवायु ।

(Life, breath, the five vital breaths or airs of the body.) अम० ।

-कली० (२) चित्त । (Mind.) उणा० ।

अनुखम् asukham सं० कली० दुःख । (Pain, grief.) हे० च० ।

अनुद asuda-ब० पीपल, अश्वत्थ । (Ficus religiosa.) फा० इ० ३ भा० ।

अनुधारणम् asudhāraṇam-सं० कली० जीवन, जीवन धारण ।

अनुन्धा asundhā-गु० असगंध, अश्वगंधा । (Withania somnifera.) इ० मे० मे० ।

अनुपाला asupālā-ब० अशोक । (Saraca Indica. Lin.) फा० इ० १ भा० ।

असुरम् asuram-सं० कली० (१) समुद्र लवण । (Sea-salt.) मद० व० २।-पुं० (२) देवदारु वृक्ष । (Cedrus deodara.) व० निघ० जीर्णंवर लवंगादि ।

असुर asura हि० संज्ञा पुं० [सं०] (१) रात्रि । (२) पृथिवी । (३) सूर्य । (४) बादल । (५) वैद्यक शास्त्र के अनुसार एक प्रकार का उन्माद जिसमें पसीना नहीं होता और रोगी ब्राह्मण, गुरु, देवता आदि पर दीधारोपण किया करता है, उन्हें बुरा भला कहने से नहीं डरता, किसी वस्तु से उसकी मूर्ति नहीं होती और वह कुनार्ग में प्रवृत्त होता है ।

असुर asura-राश० राई, सर्प । (Sinapis racemosa, Roxb.) इ० मे० प्ला० ।

असुरः asurah-सं० पुं० “असुप्राणां रक्षयति पालयति इति भूत असुरो वैद्यः” अर्थात् जो प्राणों की रक्षा करे । प्राणदाता । प्राण्यचार्य । वैद्य । अथर्व० ।

असुग्राहः asura-grahah-सं० पुं० भूत ग्रह विशेष । मा० नि० ।

असुरसा asurasā-सं० स्त्री० बर्वरी, वन तुलसी । बाबुइ तुलसी-ब० । (Ocimum basilicum.) र० मा० ।

असुरा asurā-सं० स्त्री० (१) रजनी, रात्रि, रात (Night.) । (२) हरिद्रा । (Curcuma longa.) मे० रत्रि क ।

असुरादि अञ्जन

८०७

अम्रैस्टोल

असुरादि अञ्जन asurádi-anjana-सं० पुं०
काँसा के मेल का चूर्ण और कस्तूरी मधुयुक्त
कर अञ्जन करने से सन्निपात की बेहोशी और
तन्द्रा दूर होती है।

असुराह्वम्-ह्वा asuráhvam, hva-सं० क्ली०,
स्त्री० कांस्य, काँसा। (Bronze.) हे०
च०।

असुराह्वपतङ्गः asuráhva-patangah-
सं० पुं० तैलपायी, तैलपायिका। तैला
पोका, आशीला-ब०। "असुराह्व पतंगस्य विट्-
चूर्णं मधु संयुतम्" वैद्यकम्।

असुराह्वविट् asuráhva-viṭ-सं० पुं० कांस्य
मल, काँसे का मेल। वै० निघ० २ भा० ज्वर
असुराद्यञ्जन।

असुरो asurí-सं० स्त्री० राजिका, राई। राई
सरिषा-ब०। (Brassica juncea.) अ०
टी० भ०।

असुरु asuru-नैपा० तगर। (Tabernae-
montana coronaria.)

असुव asuva-अ० ग्रन्थ प्रभृति पर मलमल का
फाहा रखना, ग्रन्थ की चिकित्सा करना।

असुस्थः asusthah-सं० त्रि०

असुस्थ asustha हिं० वि० पुं०

रोग ग्रस्त, रोगी। (Sick.)

असुई asuí-हिं० स्त्री० अरई। (Aram nym-
phacifolium.) इ० हैं० गा०।

असूतिका asútiká-बह गंडमाला जिसमें पीप न
पैदा हुई हो। अथ०।

असूपा कारक asúpá-karak-सं० क्ली०।

असोई asoi-हिं० स्त्री० अरई। (Arum nym-
phacifolium.) इ० हैं० गा०।

असंकोचनीय asankochanīya-सं० पुं०
जो दबने के योग्य न हो। जो न दबे। (Inco-
mpressible.) अथर्व०।

असृक् asrik-सं० क्ली०, हिं० संज्ञा पुं० (१)
स्पृक्का नामक गन्ध द्रव्य। See-sprikká,
(२) कुंकुम, केशर। Saffron (Crocus
sativus.) रा० नि० व० ११। (३)

रक्त। रुधिर। शोणित। (Blood.) रा०
नि० व० १८।

असृक्कः asrikkarah-सं० पुं० शरीरस्थ रस
धातु, रस। (Chyle.) हे० च०।

असृक्पः-पा asrikpah, pá-सं० पुं०, स्त्री०
जलायुक्ता, जलोक्ता, जोक। Leech
(Hirudo.) अ० टी० भ०।

असृगुत्थः asrigutthah-सं० पुं०, क्ली०
केशर। saffron (Crocus sativus.)

असृग्गदः asriggadah-सं० पुं० कोप।
(See-koshṭham) वै० निघ०।

असृग्दरः asrigdarah-सं० पुं० (Meno-
rrhagia) रक्त प्रदर। मा० नि०। सु०
शा० २ अ०। देखो-प्रदर।

असृग्दर शैलेन्द्र रसः "सर्वाङ्ग सुन्दरः" asri-
gdara-ṣhailendra-rasah-सं० पुं०
रक्तप्रदरोक्त रस विशेष।

असृग्ध (गधा) रा asrigdha "gdhá", -rá
-सं० स्त्री० चर्म, त्वचा। (Skin) अ०
टी० भ०।

असृणम् asriṇam-सं० क्ली० स्वर्णगैरिक,
सान्नेरु-हिं०। सुवर्ण गिरि माटी ब०।
Red ochre (Ferrum Haematite)
वै० निघ०।

असृतम् asritam -सं० त्रि० असिद्ध, अपक्व।
रत्ना०।

असृपाटी asripāṭī -सं० स्त्री० रक्त धारा।
अ० टी० सा०।

असेक aseka-कुट्टक, अशोक। (Saraca Ind-
ica.)

असेन्दा asendá-हिं० तिबल, सान्दन।

अ(ष)सेप्टोल aseptol-इ० कार्बो-सल्फ्यूरिक
गंधकाम्ल (Sulpho-carbolic Acid)।
देखो-कार्बो-सल्फ्यूरिक (Acidum Carboli-
bum)।

असेप्टोल aseprol } -इ० यह धूस वर्ण
अम्रैस्टोल abraistol } का एक चूर्ण होता है

जो कि जल और मद्यसार में सरलतापूर्वक लय हो जाता है। देखो—नेपथाल।

असरेकी asereki-ते० आमला। (Phyllanthus Emblica.)

असेलु aselú-नैपा० गेम्बी। मेमो०।

असेलु asain-वर० सैलि, सेलि। हरित, हरा। (Green.) सं० फा० ह०।

असोका asoka-हि०, चम्ब०, ते० (१) देव-यारी। मेमो०।-हि० सञ्ज्ञा पु०, कजा० (२) अशोक, आसोपल। (Jonesia asoca, Linn.)। (३) शान्ति, शोकरहितता। (Ease tranquility.)

असोका asoká-हि० अशोक। (Saraca indica, Linn.)

असोकदा asokadá-कजा० अशोक। (Saraca Indica, Linn.) ह० मे० मे०।

असोग asoga-हि० पु० (१) A tree (Uvaria longifolia)। (२) शान्ति, शोकरहितता। (Ease, Tranquility.)

असोज asoja-हि० सञ्ज्ञा पु० [सं० अरवयुज्] आरिवज्। कार। (The sixth solar month.)

असोत्थापिकापेशी asoththárikápeshi-हि० सञ्ज्ञा स्त्री० (Levater Scapulae.) कंधे को उठाने वाली पेशी।

असोथा asothi-ता० अशोक। (Saraca indica, Linn.) मेमो०।

असौध asoundha-हि० सञ्ज्ञा पु० [अ=नहीं हि० सौध=सुगंध] दुर्गन्धि। बदध्।

असोरा asorá-बाजसुव। (Nardostachys Jatamansi.)

असआस āsāas }-अ० भेदिया। (A
असआस āsāás } wolf)
असास āsās

असईरा asáirá-बिम्बाल, बरहाल, देवहाली। (Ecbellium, elatarium.)

अस्कङ्कुर asqanqúr-अ० देखो—सकङ्कुर।

अस्कतान askatán-अस्कयुक्तार्ज-अ० (१)

अस्कतान। गर्भाशय की दोनों ओर। (२)

हस्कतान अर्थात् भग के दोनों किनारे या भग की दोनों ओर।

अस्कनह askanah-अ० मि. स. कुब, बरमा, लखनौ, छिद्र करने का यंत्र। गिमलेट Gimlet-ह०।

अस्कन्न asqanna-मद्य, सुरा। (Wine.)

अस्कन्दरुस askandarús-ह० (१) प्याज (Onion) (२) लहसुन। (Garlic.)

अस्कलिया तीकूस asqaliyátikus-अ० गुलनार (Punica granatum, Linn.)

अस्कलानुर्रास āsqalánurrás-अ० अण्-लाए सर, चँदिया।

अस्कलानूस āsqalínús-अ० एक अमलिका-वृक्ष है जो रेतीली और पर्वतीय भूमि पर उगती है।

अस्कलीन्यूस asqali-byús-अ० (Asclepias) यह चिकित्सा कलाका आधिकर्ता एवं सर्व प्रथम प्रासद निपुण यूनानी चिकित्सक है।

अस्काम्तगम् askámtagam-ता० अजमोद (Carum Roxburghianum, Benth.) मेमो०।

अस्कृष्ट askuṣṭa-लेदक फलवृक्ष, नंगकी-चनाव०, राइबीज ऑरिएण्टेली (Ribes orientale, Pir.), रा० वाइल्लोसम (R. Vill-osum, Wall, Roxb.)-ले०। म्वालदाह, कषक, कषन-उ० प० स्त्र०। बंमे (स्पिटि०)। (N. O. saxifrageae.)

उत्पत्ति-स्थान—काश्मीर, बतिसधाना।

प्रभाव—तथा उपयोग—हसका फल (Berry) एक-या दो की संख्या में एक समय काने से प्राप्ति लोनों के, निवारानुसार यह उत्तम विरेचक है। ह० मे० प्ला०।

अस्कूल āsqul }-अ० कुमात, सुम्बी।

असाकुल āsáqul } (Agaric)

अस्कूलह āsqulah-अ० सफेद संगरेजा।

अस्खार

८०६

अस्तलोबान

अस्खार askhár-क० तोदरी । (*Lepidium iberis*, Linn.)

असज्जद āsajad-अ० सुवर्ण, सोना । Gold (*Aurum*.)

अस्टिलेगा मैडिस ustilago-maidis, *Leveille*.)-ले० । कॉर्न स्मट (*Corn smut*), कॉर्न अर्गट (*Corn Ergot*)-ई० । वन्ध्या मकई, भुट्टा का कण्डो (लीढ़)-हिं० ।

उत्पत्ति-स्थान—भुट्टा (*Zea mays*) का पराश्रयी कीटाणु ।

प्रयोगांश—तुषारहित फलस ।

रासायनिक-संगठन तथा लक्षण—ये विषम गोलाकार समूह रूप में जो कभी कभी छः इंच मोटे होते हैं, पाए जाते हैं । इन पर एक स्याही मायल झिल्ली होती है, जिसके भीतर असंख्य, श्याम धूसर वर्ण के गोलाकार लघु ग्रन्थिवत् दाने (बीज) होते हैं ।

गंध तथा स्वाद—अग्निघ्न । इसमें एक उड़न-शील चार, एक स्थायी तैल और एक स्त्रीरोटिकारुलवत् ऐन्ड्रियकारुल इत्यादि होते हैं ।

औषध-निर्माण—विचूर्णित कॉर्न अर्गट-१० से २० ग्रेन (=२-१० रत्ती); तरल सत्व—१० से २० मिनिम (बूँद) ।

प्रयोग - अर्गट ऑफ़ राई के समान औषधीय गुण-धर्म में, जिसके यह बहुत समान है तथा जिसे बहुत से चिकित्सक तत्तुल्य लाभदायक और अर्गट ऑफ़ राई की अपेक्षा अपने प्रभाव में अधिकतर अनु रूप मानते हैं, यह उत्तम गर्भ-शातक एवं रक्तस्थापक गुणपूर्ण है । इसके द्वारा उत्पन्न गर्भाशयिक आकुंचन सदा विरामसहित होता है तथा अर्गट के समान लगातार वा चलय नहीं होता । पैसिव रक्तस्राव में अर्गट को अपेक्षा यह श्रेष्ठतर कृपाल किया जाता है और शुक्रमेह, विचर्षिका (*Psoriasis*), आर्द्रकंडु (*Eczema*), तन्तुमय अर्जुद और तत्तुल्य रूपाधियों में भी यह लाभदायक विचार किया जाता है । पौ० ची० एम० ।

अस्तम् astam-सं० क्ली०

अस्त asta-हिं० संज्ञा पु०

मृत्यु । (*Death*) हे० च० ।-त्रि० वि० नष्ट । ध्वस्त ।

अस्तन astan-हिं० संज्ञा पु० दे० स्तन ।

अस्तबल astabal-हिं० संज्ञा पु० [अ०] धुइसाल । तबेला । (*A stable*.)

अस्तबूब astabúb-फ़ा० एक वृक्ष है ।

अस्तमती astamati-सं० स्त्री० शालपर्णी । (*Hedysarum gangeticum*.) श० र० ।

अस्तमन बेला astaman-belá-हिं० संज्ञा स्त्री० [सं०] सायंकाल । सन्ध्या का समय ।

अस्तमित astamit-हिं० वि० [सं०] (१) नष्ट । मृत । (२) तिरोहित । छिपा हुआ ।

अस्तर astar-हिं० संज्ञा पु० [फ़ा०] सं० स्त्रु=आच्छादन, तह] (१) नीचे की तह वा पट्टा । भित्तिका । उपरले के नीचे का पट्टा ।

अस्तर astar-फ़ा० खचर । (*A mule*.)

अस्तरक astarak-फ़ा० सिलाजीत । (*Common storax*)-ई० । ई० हैं० गा० ।

अस्तरखा astarkhá-लाल हड़ताल (मैनेसिल वा मनःशिला) । (*Realgar*.)

अस्तरङ्ग astaranga-फ़ा०

अस्तरज astaraj-मुञ्ज०

यक्ष्म, बिलाडोना । *Belladonna* (*Man-dragora officinalis*.) ई० हैं० गा० ।

अस्तरा astará-हिं० पु० आप्या । See-ápá ।

अस्तराई astarái-तु० गोलमिर्च । (*Black pepper*.)

अस्तरुन astarun-अ० गुलाब भेद, गुलेनखीन । (*Rosa rubiginosa*) ई० हैं० गा० ।

अस्तलस astalas-यू० कफरुल यद्द । (*A kind of stone*.)

अस्तलोबान astalobán-हिं० संज्ञा पु०

अस्ताकीस

८१०

अस्थायी दाँत

सिलारस । (Western frankincense)

म० अ० । फा० इ० १ भा० ।

अस्ताकीस astákis-फ्रा० एक बालिश के बराबर (ऊँची) एक अप्रसिद्ध बूटी है ।

अस्ताते सुर्ब astáte surba-फ्रा० शीशक शर्करा, शीशक लवण-हि० । प्लुम्बिअतुरसास-अ० । (Plumbi acetas.)

अस्ताफायस astáfáyas -यु० गाजर, गज्जर ।

अस्तून astúna The carrot (Dancus carota.)

अस्ताफालियूस astáfáliyús-यु० जंगली गाजर । (Wild carrot.)

अस्ताफियूस astáfíyús-यु० (१) मवेज, द्राक्षा, मुनक्का । Uvæ, Syn. Uvæ pas-sæ (Raisins.)

अस्ताफियूस अग्रिया astáfíyús-aghriyá -यु० पहाड़ी मवेज, पर्वतीय द्राक्षा । (Wild raisins).

अस्ताम astám-क्रौलाद । (Steel)

अस्ति asti-सं०, ब०, मल० अस्थि, हड्डी । Bones (Ossa) सं० फा० इ० ।

अस्तीकरि astí-kari-मल० अस्थि अंगार, हड्डी का कोयला । (Animal charcoal.) सं० फा० इ० ।

अस्तूम astúma-फा० नरुज, सूम । (Bull-rush.) इ० हैं० गा० ।

अस्तूस āastúsa-अ० वृक्षभेद । (A sort of tree.)

अस्त्रम् astram-सं० क्री०

अस्त्र astra हि० संज्ञा पु० (१) आयुध,

शस्त्र, हथियार । चाप, धनुष (A weapon in general; A missile weapon.)

(२) करवाल । डाल । मे- रत्निक । (३)

व्याघ्र नख (The tiger's nail.) । (४)

वह हथियार जिससे चिकित्सक चौर फाड़ करते हैं ।

अस्त्र चिकित्सकः astra-chikitsakah-सं० पु० अस्त्रवैद्य, शस्त्र वैद्य, अस्त्र द्वारा रोग

दूर करनेवाला, जराई, मलहम पट्टी करनेवाला ।

सर्जन (Surgeon.)-इ० । सु० ।

अस्त्र चिकित्सा astra-chikitsá-सं० (हि० संज्ञा) स्त्री० (१) वैद्यक शास्त्र का वह अंग जिसमें चौर फाड़ का विधान है । सर्जरी (Surgery.)-इ० । इत्मुल् जराहत, फने जराही-अ० ।

(२) चौर फाड़ करना । अस्त्र प्रयोग ।

अस्त्र द्वारा घण घत आदि की चिकित्सा करना ।

जराही । इसके आ० भेद हैंः—(क) छेदन=नश्वर

लगाना । (ख) भेदन=फाड़ना । (ग) लेखन=

खरोचना, छीलना । (घ) वेधन=सूई की नोक

से छेद करना । (च) मेषण=धोना, साफ

करना । (छ) आहरण=काट कर अलग करना ।

(ज) विश्रावण=फरद खोलना । (झ) सीना=

सीना या टाँका लगाना । सु० ।

अस्त्रजित् astrajit-सं० पु० कवाटवक वृक्ष ।

कवाट बेटु, कराडिया-हि० । रत्ना० । See-

kavāṭa-vakram.

अस्त्रवेद astraveda-हि० संज्ञा पु० [सं०]

वह वेद जिसमें अस्त्र बनाने और प्रयोग करने

का विधान हो । धनुर्वेद ।

अस्त्र वैद्यः astra.vaidyah-सं० पु० अस्त्र

चिकित्सक । (A surgeon.) वै० निघ० ।

अस्त्रशाला astra-śhálá -हि० संज्ञा पु०

अस्त्रागार astrágára } [सं०] वह स्थान जहाँ अस्त्र शस्त्र इकट्ठे रखे

जाएँ ।

अस्त्रसम् astrasam-सं० क्री० एक धातु तत्व

विशेष । (Strontium.)

अस्त्राघातः astrághátah-सं० पु० अस्थि

प्रयोग, अस्त्र चलाना, हथियारसे चोट पहुँचाना ।

वै० निघ० ।

अस्थायी astháyí-हि० वि० [सं] अस्थिर,

नाशवान । (Temporary.)

अस्थायी दाँत astháyí-dánta-हि० पु०

(Decidus or milk-teeth.) पतन-

शील वा दुग्ध दन्त । अस्नानुलून-अ० ।

अस्थायवर

८११

अस्थिमज्जक

अस्थायवर asthāvāra-हि० वि० चर, चल ।
(Movable, moving.)

संज्ञा पु० जंगम । जो स्थावर न हो अर्थात् चर
वा चलने फिरने वाले प्राणी यथा मनुष्य, पशु,
पक्षी आदि ।

अस्थि-कम् asthi-kam-सं० क्ली०

अस्थि asthi-हि० संज्ञा स्त्री०

हड्डी, धातु (तन्तु) विशेष । Bone (Os)

अङ्ग म-अ० । पूर्ण विवेचन हेतु देखो-हड्डी ।

अस्थिककटिका asthi-karkkatikā-सं०
स्त्री० एक वृत्त विशेष ।

अस्थिका asthikā-सं० स्त्री० लघु अस्थि ।

अस्थिकृत asthi-krit-सं० पु० वह जिससे
अस्थि बने, अस्थिका बनाने वाला, मेद धातु, रस
रक्त आदि सात धातुओं में से चतुर्थ धातु विशेष ।
(Adeps.) हे० च० ।-प्रि० अस्थि का (बना)

अस्थिकृत अन्तःस्थ कर्ण asthi-krit-antahs
tha karna-हि० संज्ञा पु० (Osseous
labyrinth.) अस्थिमय गहनम् ।

अस्थिगत ज्वरः asthi-gata-jvarah-सं०
पु० तदाश्रित ज्वर, हड्डी में रहने वाला ज्वर,
अस्थि के आश्रय से रहने वाला ज्वर ।

लक्षण - अस्थिभेद, कृजन अर्थात् घुरघुर
शब्द का होना, श्वास, अतिसार, बमन तथा
शरीर का हथर उधर पटकना ये लक्षण अस्थिगत
ज्वर में देख पड़ते हैं । वै० निघ० ।

चिकित्सा—बमननाशक औषध, वस्तिकर्म,
अभ्यंग और उद्भर्तन आदि द्वारा इसका प्रतीकार
करें ।

अस्थिग्रन्थिः asthi-granthih-सं० पु०,
स्त्री० ग्रन्थिरोग ।

अस्थिच्छलितम् asthi-chobhalitam-सं०
क्ली० उक्क नाम का कांडभग्न (बीच से अस्थि-
भग्न) अस्थि विशेष । यदि अस्थि एक तरफ नीची
हो जाए और दूसरा टूटा हुआ भाग ऊँचा हो तो
उसे “अस्थिच्छलित” कहते हैं । सु० नि० १५
अ० । देखो-भग्नम् ।

अस्थिजः asthijah-सं० पु० मज्जा । (Bo-
ne marrow.) रा० नि० व० १८ ।

अस्थिजननी asthi-janani-सं० स्त्री० वसा,
मेद धातु । (Adeps.) वै० निघ० ।

अस्थितिस्थापक asthitisthāpaka-हि०
वि० (Inelastic.) जो स्थितिस्थापक न
हो । जो लचीला न हो ।

अस्थितुण्डः asthi-tundah-सं० पु० एक
पक्षी विशेष । (A bird.) श० मा० ।

अस्थितोदः asthi-todah-सं० पु० (Ost-
algia.) अस्थि पीड़ा, अस्थि में सूची भेदन-
वत् पीड़ा होना । हड्डी टूटन, हड्डी का दर्द । वै०
निघ० । अङ्गमुल अङ्ग म-अ० ।

अस्थिधरकला asthidhara-kalā
अस्थिधरा asthi-dharā } -सं०

स्त्री० अस्थ्यावरक । (Periosteum.)
सिम्हाक, ज़रीह, गिशाश्च अङ्गुली-अ० ।

अस्थिधातुः asthi-dhātuh-सं० अस्थि तन्तु
(Osseous tissue.) नरज अङ्गुली-अ० ।
देखो-हड्डी ।

अस्थिपञ्जरः asthi-panjarah-सं० पु०
कङ्काल, टटरी, ढाँचा । स्केलेटन (Skel-
eton)-इ० । रा० नि० व० १८ ।

अस्थिफलः asthi-phalah-सं० पु०, पनस
वृक्ष, कटहल । (Artocarpus integ-
rifolia.)-इ० ।

अस्थिभङ्गः asthi-bhangah-सं० पु०,
क्ली० (१) अस्थि विश्लेष, हड्डी का टूट जाना ।
इन्किसारुल अङ्ग म, कच-अ० । (Fractu-
re.) कांडभग्न तथा सन्धिमुक्ति (संधिच्युति,
संधि भ्रंश) भेद से यह दो प्रकार का होता है ।
पुनः संधिमुक्त के १ तथा कांडभग्न के १२ भेद
होते हैं । सु० चि० ३ अ० । विस्तार के लिए
उन उन पर्यायों के आगे देखें । देखो-भग्नम् ।

(२) अस्थिसंहार, हरसंकरी । (Vitis
quadrangularis.)

अस्थिभञ्जक asthi-bhanjaka-हि० संज्ञा
पु० (Osteoclast.) अस्थिसंसर्क ।

अस्थि सन्धानकरः

८१३

अस्थिसंहारः, -कः

पर इस प्रकार कुल १८ हुए । सु० शा०
५ अ० । देखो—सन्धिः ।

अस्थि सन्धानकरः *asthi-sandhāna-ka-*
rah-सं० पु० रसोन लशुन, लसून । *Garlic*
(*Allium sativum*,) वै० निघ० ।

अस्थिसन्धान जननी *asthi-sandhāna-ja-*
nanī-सं० स्त्री० अस्थिसंहार । हड़ जोड़
-हिं० । (*Vitis quadrangularis*.)
वै० निघ० ।

अस्थि सन्धिः *asthi-sandhih*-सं० पु० (१)
अस्थि सम्मेलन स्थान, हड्डियों का जोड़ (*Ar-*
ticulation, joint.) । (२) मर्म स्थान ।
देखो—रुग्निः ।

अस्थि समुद्भवः *asthi-samudbhava-*
-sān पु० मज्जा । (*Bone-marrow*.)
वै० निघ० ।

अस्थिसन्धि शोथ *asthi-sandhi-shotha-*
-hīn संज्ञा पु० (*Osteo-arthritis*.)
सन्धिरुग्ण अस्थिप्रदाह ।

अस्थि सन्धिकः *asthi-sandhikah*-सं०
पु० अस्थिसंहार, हड़ जोड़ । (*Vitis qua-*
drangularis.) भेष० ।

अस्थिसम्बन्धनः *asthi-sambandhana-*
-sān पु० राज, धूप । धुनी-वे० । (*Resin*)
व० निघ० ।

अस्थि सम्भवः *asthi-sambhava-*-सं०
पु०, स्त्री० (१) मज्जा (*Bone-marro-*
w.) । (२) शुक्र धातु । (*Semen vir-*
ile.) वै० निघ० ।

अस्थि सम्भव स्नेहः *asthi-sambhava-*
-snehah

अस्थिसारः *asthi-sārah*
सं० पु० मज्जा । (*Bone-marrow*.)
वै० निघ० ।

अस्थि संस्थान *asthi-sansthān*-हिं० पु०
हड्डियों, अस्थि समुच्चय, अस्थिविभाग । (*Osteo-*
logy, skeletal system.) मण्ड, सुख
इत्ताम-श्ल० । चिकित्साशास्त्र का वह भाग जिसमें
अस्थियों का वर्णन किया जाए ।

अस्थि संहतिः *asthi-sanhatih*-सं० पु०
अस्थिसंहार । (*Vitis quadrangula-*
ris.) मद्० व० ७ ।

अस्थि संहारः, -कः *asthi-sanhārah, kah-*
-sān पु० (१) हस्तिशुण्डि, हाथासुण्डा ।
हाती शुँदे-वे० । (*Heliotropium ind-*
icum, Linn.)

(२) हाड़ जोड़ (हा), हड़जोड़ा, हर (ह) स-
झरी, हड़ संहारी, हड़जोड़ी, हरसङ्गारि, हड़जुरी,
नल्लेर-हिं० । नल्लेर-द० । वज्रवल्ली, ग्रन्थिमान्,
कुलिशं, अमरः (२०), शिरालकः (श.),
अस्थि संहारी, वज्राङ्गी, अस्थि शङ्खला-हं० ।
हड़ जोड़ा, हाडिच, होड़जोड़ा, हाड़भांगा-वे० ।
वाइटिस क्वाड्रैङ्गयुलेरिस, (*Vitis qua-*
drangularis, Wall.), सिम्सस क्वाड्रैङ्ग
युलेरिस *Cissus quadrangularis*-ले०
विगनी एट रेजिन्स डी गैलम *Vigne et*
Raisins de Galam-फ्रां० । काडिप,
पेरुण्डेडू-काडिप, पिरगुडै-ता० । नल्लेर-तीगे,
नुल्लेरुतिगट्ट, नल्लेरुडै-ते० । वेरगुट्ट, पिरगुट्ट,
इसगङ्गालम परेण्ड -मल० । मङ्गुरुलि
-कना० । चौधारि तरधारी, हाडसांकल, हाडसा-
ङ्गिला, हड़सङ्कर-गु० । सत्तावन-लेवे-वर० ।
हिरैस्स-रिं०, सिंहली । चौधारी, त्रिधारी, कांड
वेल, हाड़सांघो-मड० । हाड़ सांखल-दे० । तिधारी,
कांडवेल, हाड़जोड़ा-कौ० । हड़ संकर, हाड़जोड़ा,
नल्लर, कांडवेल, चौधारी-वम्ब० ।

द्राक्षावर्ग

(*V. O. Ampelideae*.)

उत्पत्तिस्थान—भारतवर्षके उष्ण प्रधान प्रदेश,
पश्चिम हिमवती मूल से (जैसे कुमायूँ) लंका
और मलक्का द्वीप पर्यन्त तथा अरब । दक्षिण
भारत के जंगलों में यह अधिकता के साथ
होता है ।

वानस्पतिक-वर्णन—अस्थिसंहार वृक्षाश्रयी
वा भूलुचिप्ट होता है जिसमें सूत्रवत् मूल होते
हैं । फाण्ड (मवीन) गम्भीर वा पांडु हरिद्वर्ण,
मसृण, शृङ्खल वा मात्सरकार, चतुष्कोण क्वचित्

अस्थिसंहारः

८१४

अस्थिसंहारः

त्रिकोण, पत्राकार और संधियुक्त, होते हैं। प्रत्येक जोड़ विभित लम्बाईका (२ से ४ इंच) होता है। यदि काँड़ से एक ग्रंथि काटकर जलिका से ढाँक दी जाए तो उससे एक सुशील जलक उत्पन्न हो जाती है। इसीलिए इसका एक नाम काण्ड-वहली है।

(Stipule) चन्द्राकार, अखंड; पत्र अत्यंत स्थूल एवं मांसल, विषमवर्ती, साधारणतः त्रिखंडयुक्त, हृदयवाकार, (Serrulated); वृन्त ह्रस्व; फूल लघुवाकार, लघु चन्तक, श्वेत व ह्रस्व; पराग केशर ४; दल ४; प्रशस्त; फल मटरवत् वस्तुलाकार, अत्यन्त चरपरा वा कटुक (यह उसमें पाए जानेवाले एक प्रकार के अम्ल के कारण होता है), एक कोष युक्त; एक बीज-युक्त; बीज एकात्मिक, अर्धांडाकार एक कृष्णधूसर स्फुटन कोष से आवृत होता है; पुष्प ह्रस्व, श्वेत और वर्षा के ऋतु में प्रगट होते हैं।

नोट—इसके काँड़ में भी यही स्वाद होता है। इसकी एवं द्राक्षा की अन्य जाति के पौधे की उक्त चरपराहट खटिक काण्डेत (Calcium oxalate) के सूक्ष्मकार स्फटिकों की विघटनता के कारण होती है। पौधे के शुष्क होने पर ये स्फटिक टूट जाते हैं एवं जल में विलीन करने से वे दूर हो जाते हैं।

प्रयोगांश—सर्वांग (काण्ड, पत्र आदि)।

मात्रा—शुष्क चूर्ण, १८ रसी वा २ मा०।

प्रतिनिधि—पिपरमिष्ट और कृष्णजीरक।

अस्थिसंहार के गुणधर्म तथा उपयोग

आयुर्वेदीय मत से—

वात कफ नाशक, टूटी हड्डी का जोड़नेवाला, गरम, दस्तावर, कृमिनाशक, बवासीरनाशक, नेत्रों की हितकारी, रुखा, स्वादु, हलका, बलकारी, पाचक और पिचकता है। भा० पू० १ भा०।

शोतल, वृष्य, घातनाशक और हड्डी का जोड़ने वाला है। मद्० व० १।

वज्रवल्ली (हड्डी) दस्तावर, रुख, स्वादु (मधुर), ऊष्णवीर्य, पाक में खट्टा, दीपक, वृष्य

एवं बलशुद्ध है तथा क्रिमि और बवासीर को नष्ट करता है। अंश में विशेष रूप से हितकारक और अग्निदीपक है। चतुर्धारा की हड्डी (चौधारा हड्डी) अत्यंत उष्ण और भूत बाधा तथा शूल नाशक है एवं आत्मान, वात तिमिर, वातरक्त, अपस्मार और वायु के रोगों को नष्ट करती है। (बृहद्विषयसुद्धि)

अस्थिसंहार के वैद्यकीय व्यवहार

चक्रदत्त-भस्मनाग में अस्थिसंहार—संधियुक्त अस्थिभंग में अस्थिसंहार के काँड़ को पीसकर गोदूत तथा पुरुष के साथ पान करें। यथा—
“अग्नेनास्थिसंहारः”। संधियुक्तेऽस्थिभंगे च पिबेत् वीरेण मानवः”। (भग्न-त्रि०)

भव-पद्मश-वायु-प्रशमनार्थ अस्थिसंहार मज्जा—अस्थिसंहार के काँड़ की छाल को छीलकर उस लकड़ी का चूर्ण १ भा० तथा छिलकाहित किसी कलाय की दाल (वातहर होने के कारण माप कलाय अर्थात् उड़द उचित है) आध मासे ले दोनों को मिल पर बारीक पीसकर तिल के तैल में इसकी मगौरी बनाकर खाएँ। ये मगौरी अत्यंत वात नाशक है। यथा—

“काँड़ स्वगिरहितमस्थिशुद्धलायामायाद् द्विदल-मकुञ्जकं तद्वद् भू। सम्पिष्टं तद्वद् ततस्त्रिलस्य तैले सम्पक् वटकमतीव वातहारि ॥” भा०। च० द० अ० पि०, अन्न शुद्धौ।

वक्तव्य

चरक, राजनिघण्टु तथा धन्वन्तरायनिघण्टु में अस्थिसंहार का नामोल्लेख दृष्टिगोचर नहीं होता है। सुश्रुताक्त भग्नरोग चिकित्सा में अस्थिसंहार का पाठ नहीं है। चक्रदत्त के समान सुद्ध ने भग्नधिकार में इसका व्यवहार किया है। राजवल्लभ लिखते हैं—

“अस्थिभंगेऽस्थिसंहारो हितो बल्योऽनिलोपहः”।

अर्थात् हड्डियों के टूट जाने में अस्थिसंहार हितकर है एवं यह बल्य और वातनाशक है।

यूनानी मतानुसार—

प्रकृति—उष्ण व रुख। स्वरूप—नवीन हरा और शुष्क मूरा। स्वाद—विकट व किञ्चित् तिक्त एवं कषाय।

अस्थिसंहारः

८१५

अस्थिसंहारः

हानिकर्ता—उष्ण प्रकृति को । दर्पण—घृत ।

प्रतिनिधि—जोंक की पिसी ।

प्रधान कर्म—सबल भग्नास्थिसन्धानक ।

मात्रा—२ मा० ।

गुण, कर्म, प्रयोग—प्राचीन यूनानी ग्रंथों में हड्डीका उल्लेख नहीं पाया जाता । अर्वाचीन लेखकों ने अपने ग्रंथों में जो इसके संक्षेप वर्णन दिए हैं वे केवल आयुर्वेदीय वर्णन की प्रति लिपि मात्र हैं । वनराति विषयक कतिपय उद् ग्रंथों में लिखा है कि “प्रायः गुणों में यह गु.इची के समान है ।” परन्तु यह परीक्षणीय है । इससे पारद की भस्म बनती है । धु० मु० । म० मु० ।

नव्यमन

मोहोदीन शरीफ—इन्द्रिय व्यापारिक कार्य—आमाशय बलप्रद (पाचक) तथा परिवर्तक (रसायन) । उपयोग—अजीर्ण में इसका लाभदायक प्रयोग होता है ।

औषध-निर्माण—मुख्य—नवीन तथा कोमल कांड के छोटे छोटे टुकड़े करें और प्रत्येक टुकड़े को काँचनी से काँच डालें (जिस प्रकार आमला का मुट्ठा बनाते समय आमलोंको एक विशेषयंत्र द्वारा काँचते अर्थात् उसकी चारों ओर गम्भीर छिद्र कर डालते हैं) । पुनः उन टुकड़ों को जलमें कोमल होने तक कथित करें । इसके बाद पानी का फेंक दें और टुकड़ों को हलके हाथों से निचोड़ लें । फिर उनको चूर्णोदक वा १ ड्राम (३॥ मा०) से ४ आउंस पर्यन्त कार्बोनेट ऑफ सोडा विलीन किए हुए जल में कथित करें और पूर्ववत् तरल को फेंक दें । इस क्रम को दो तीन बार और काम में लाएँ अथवा इस क्रम को तब तक दोहराते रहें जब तक कि वे किसी प्रकारकी चरपराहटसे शुन्य एवं कोमल न होजाएँ । तदनन्तर उनको स्वच्छ उष्ण जल से धोकर और कपड़े से पोंछ कर शर्करा के साधारण शर्बत में डालकर सुरक्षित रखें । सप्ताह पश्चात् यह प्रयोग में लाने योग्य हो जाएगा ।

मात्रा—२ से ४ ड्राम तक २४ घंटे में २ वा ३ बार । डॉक्टर महोदय लिखते हैं कि इस ग्रंथ

में उक्त पौधे के वर्णन देने का कारण यह है कि टिफ्लिकेनमें एक आदमी जोकि चिरकारी एवं हठीले (Obstinate) अजीर्ण से चिरकाल से पीड़ित था ४० दिवस तक उक्त मुरब्बाके सेवन के पश्चात् वह भिन्नकुल रोग मुक्त होगया । (मे० मे० मै०)

डोमक—इसके ताजे पत्र एवं काण्ड का कभी कभी शाक रूप से व्यवहार होता है । पुरातन होने पर ये चरपरे हो जाते हैं तब इनमें औषधीय-गुण धर्म होने का निश्चय किया जाता है । फा० इ० १ मा० ।

एन्सला लिखते हैं कि तामूल चिकित्सक अग्निमांस जन्य कतिपय आन्त्र रोगों में इसके शुष्क काण्ड के चूर्ण का व्यवहार करते हैं । ये सशक्त परिवर्तक माने जाते हैं और लगभग रेस्कप्ल (२॥ मा०) की मात्रामें इसका चूर्ण किञ्चित् तयडुलोदक के साथ दो बार दैनिक व्यवहार में आ सकता है ।

फॉसेकहल (Forskahl) वर्णन करते हैं कि मेरूड विकार से पीड़ित अरब लोग इसके कांड की शय्या बनाते हैं ।

कर्णत्वाव (पृति कर्ण) में इसके कांड स्वरस द्वारा कर्ण पूरण करते हैं तथा नासाश वा नासारक्ष्माधमें इसे नासिकामें टपकाते हैं । अनियमित ऋतुदोष तथा स्क्र्वी के लिए भी यह प्रख्यात है । प्रथम रोग में २ तो० स्वरस (पौधे की उष्ण करके निकाला हुआ), २ तो० घृत और १-१ तो० गोपीचन्दन (रवेन मृत्तिका विशेष) तथा शर्करा में मिलाकर दैनिक उपयोग में आता है । फा० इ० १ मा० । मे० मे० ऑफ इ० आर० एन० खोरी ।

बैल्फोर (Balfour) राजयक्ष्मा में इसके कांड का कटक व्यवहृत होता है ।

आर० एन खोरी—अस्थिसंहार रसायन तथा उत्तेजक है । यह अजीर्ण, अग्निमांस एवं स्क्र्वी रोग में व्यवहृत होता है । आर्द्र अस्थिसंहार को पीसकर अस्थि विरलेष, अस्थिभंग किंवा क्षत पर प्रलेप करते हैं । (Materia

अस्थिसंहारिका, -री

८१६

अस्थ्यांतरिक बंधन

Medica of India- R. N. khorī.
Part 11., p. 136.)

आर० घन० चोपरा एम० ए०, एम०
डा०—इसके पत्र एवं कांड दक्षिण भारतवर्ष में
कढ़ी के साथ व्यवहार में आते हैं। मद्रास में
पीधे के नर्वाकुरों को अन्तर्धूमनि द्वारा भस्म
कर इसको अजीर्ण एवं अग्निमांस में बदलते हैं।
(इ० ड० इ० पृ० ६०२)

अस्थिसंहारिका, -री asthi-sanhārikā, -rī
सं० स्त्री० अस्थिसंहार। (Vitis quad-
rangularis,) भा० पू० १ भा०।

अस्थि संहृत् asthi-sanhrīṭ—सं० पुं०
अस्थिसंहार। (Vitis quadrangu-
laris) ख० द०। भैष० भग्न-चि०।

अस्थिसारः asthi-sārah—सं० पुं० मज्जा।
(Bone-marrow)। रा० नि० व०
१८।

अस्थिसार स्थिता asthisār-sthitā—सं०
स्त्री० मज्जा। (Bone-marrow,)

अस्थिस्नेहः asthi-snehah—सं० पुं० मज्जा।
मज्जन। (Bone-marrow) रा० नि०
व० १८।

अस्थिस्नेह सञ्जः asthisneha sanjnyah
-सं० पुं० मज्जा। मज्ज-हि०। (Marrow,
Pith,) रा० नि० व० ७।

अस्थिस्नेह सञ्चारः asthi-sneha-sanchā-
rah—सं० पुं० मज्जा, मज्जन। (Ma-
rrow)

अस्थिसंसं asthisransam—सं० स्त्री०
हड्डियों को तोड़नेवाला। अथर्व०।

अस्थिक्षय asthi-kshaya—हि० संज्ञा पुं०
[सं०] अस्थि क्षय, अस्थिनैर्बल्य। (Ric-
kets,)

अस्थीकरणम् asthīkaraṇam—सं० क्ली०
अस्थि विकास, अस्थि बनना, कुरी का अस्थि
बनना। (Ossification)। तन्त्रज्ञान-अ०।

अस्थीयम् asthīyam—सं० क्ली० (Oss-
ein,) अस्थि का।

अस्थुरि asthūri—दोष रहित। अथर्व०। सू०
१३०।

अस्थ्यङ्कारः asthyangārah—सं० पुं०
हड्डीका कोयला। (Animal charcoal,
Bone charcoal,)

अस्थ्यन्तरीय asthyantariya—सं० वि०
(Interosseous) हड्डी के भीतर का।

अस्थ्यान्तरिका पेशियाँ asthyāntarikā
peṣhiyān—सं० स्त्री० (Interossei)
अस्थि के भीतरी तरफ की पेशी।

अस्थ्यावरक asthyāvaraka
अस्थ्यावरण asthyāvarana
-हि० पुं० अस्थिवेष्ट। (Periosteum)
सिंहाक, जरीश-अ०। अस्थियों के ऊपर सौमिक
तन्तु से निर्मित एक झिल्ली चढ़ी रहती है इसको
अस्थ्यावरक कहते हैं।

अस्द asda—अ० शेर, सिंह। (A lion-)

अस्दरान aṣḍarān } -अ० वह रों जो
अस्दगान aṣḍagḥān } दोनों कनपुटियों
के नीचे स्थित हैं। पुद्गुटियों की रों।

असूदी asdī—अ० (व० व०), सूदी (ए०
व०) स्तन, कुच स्त्री का हो अथवा पुरुष का।
(Breasts.)

असदुल अदस asdul-āadsa—अ० (१) शरट,
गिर्गिट (Chemelion)। (२) माज़रियून।
(Mazarīyūn,)। (३) एक अप्रसिद्ध बूटी है।
जिस बूटी के समीप यह होती है उस बूटी को यह
नष्ट कर देती है।

असदुल अर्ज़ asdul-arza—अ० (१) गिर्गिट,
शरट (Chemelion,)। (२) एक अप्र-
सिद्ध औषधि है जिसके लक्षण के सम्बन्ध में
मतभेद है। कोई कोई इसलिये को कहते हैं।

अस्नः asnah—सं० पुं० लाजरस। अथर्व०।

अस्थ्यान्तरिक बंधन asthyāntarika-ban-
dhana—सं० स्त्री० (Interosseous li-
gament,) अस्थि का भीतरी बंधन।

अस्नहाने

८१७

अस्प(र)क

अस्नहान asnahán -सं० देगी (कमल के समान एक पुष्प है)।

अस्नाख asnákḥ-अ० (व० व०), सन्त्र (ए० व०), दन्तमूल । (Root of teeth.)

अस्नान asnāna-अ० (व० व०), सिन (ए० व०) (१) दन्त, दाँत (Teeth.) । (२) आयु, अवस्था । (Age.) देखो—सिन्न ।

अस्नानुल्फार asnánulfāra-अ० शाब्दिक अर्थ मृगा दंत, (चूहे का दाँत), पारिभाषिक अर्थ नख के वे बारीक तीक्ष्ण तन्तु जो नख के सिरे के समीप फट जाने से उसमें उत्पन्न हो जाते हैं या नख के मूल में होते हैं ।

अस्नानुल्लुब्न asnánul-lubna-अ० अस्नान लुब्निव्यह् । दुग्ध दंत, दूध के दाँत । दन्दाने शरीर -फा० । (Milk teeth)

अस्नानुल्लुह् (हि) लम asnánul-lu(hi)lma-अ० अस्नानुल्ल अत्रल । बुद्धि दन्त-हि० । दन्दाने अत्रल, अत्रल दाँत-फा० । (Wisdom teeth.)

अस्नाने क्वातिअ asnāne-qavātiā-अ० अग्रदन्त, जेदक दंत । दन्दाने पेश-फा० । (Incisors.)

अस्नाने क्वासिर asnāne-kavāsira-अ० भेदकदन्त, रदनक । दन्दाने नीश-फा० । (Canines, Canine tooth.)

अस्नाने त्वाह्नुन asnāne-tavāhuna-अ० चर्वणक दन्त । दन्दाने आसिया, पीरुने वाले दाँत-उ० । (Molars.)

अस्नाने दाइमिह asnāne-dāimih-अ० स्थायी दंत । दन्दाने मुस्तकिल, मुदामी दाँत-उ० । (Permanent teeth.)

अस्नाफ asnáfa-अ० (व० व०), सिन्फ (ए० व०) भेद, प्रकार । (Kinds.)

अस्निग्ध asnigdha-सं० त्रि०, हि० वि० पु० जो स्निग्ध नहो, रुख । स्निग्धता का अभाव ।

अस्निग्धदारु-कम् Asnigdhadāru,-kam-सं० स्त्री०

अस्निग्ध दारुक asnigdha-dāruka-हि० संज्ञा पु०

देवदारु, देवदार की जाति का एक पेड़ । (Cedrus Deodara.) रा० नि० व० १२ ।

अस्निग्ध लक्षणम् asnigdha-lakṣaṇam-सं० स्त्री० अस्निग्ध अर्थात् रुख के लक्षण । यथा—

गोंददार पाखाना का होना, रुखता, वायुविकार मृदुता, पका हुआ सा होना, खरत्व और शरीर की रुखता ये अस्निग्ध के लक्षण हैं ।

“पुरीषं ग्रथितं रुखं वायुरप्रगुणो मृदुः ।

पक्वा खरत्वं रौक्ष्यं च गात्रस्यास्निग्ध लक्षणम्॥”

(व० सू० १३ अ०)

अस्प aspa फा० अश्व, घोटक । (A horse.)

अस्पगोल aspaghola } -फा० ईसब-
अस्पगुल aspaghala } गोल, ईसबगोल ।
(Ispaghula.)

अस्पज्ज aspanja-अ० अस्फुज । अभ्रमुर्दा, मुआ-बादल, स्पज्ज । (Sponge.)

अस्पताल aspatāla-हि० संज्ञा पु० [ई० हॉस्पिटल] औषधालय । चिकित्सालय । दवा-खाना ।

अस्पदन्दौ aspa-dandān-फा० (तिम्रि०, पारिभा०) घुसकजबीन (एक प्रकार का मनु जो अत्यन्त शुष्क होता है) ।

अस्पदरियाई aspa-dariyāi-फा० क्रमुल माछ-अ० । दरियाई बोड़ा ।

नोट—कहा जाता है कि यह जानवर मिश्र देश में नील नदी के भीतर होता है । इसके पाँव गोपाद सदृश होते हैं । पुच्छ वाराह पुच्छ सदृश और स्वरूप घोड़े का सा होता है । यह घड़ियाल आदि समुद्री जीवों का आहार करता है ।

अस्पनाज aspa-nāja-फा० पालक । (Spina-cea oleracea.)

अ (इ) स्पन्द a-i-spanda-फा० राई । देखो—इस्पन्द । (Ispanda.)

अस्परक asparaqa-फा० पीली जड़, आचमाणा । (Delphinium zaili, Aitch.)

अस्प(र)क asparka-हि० तिरीर (ई० मे०

अस्पर्गम

८१२

अस्फटिकीय

लां०), जिरीर (मेमां०)--फा० । बनविरिंग-बं० ।
ट्रिफोलियम ऑफिसिनेली (*Trifolium officinale*, *Willd.*), मीलीनोटस ऑफिसिनेलिस (*Melilotus officinalis*,) --ले० । इक्लोलुलमलिक-अ० ।

वव्वर या शिम्बा वर्ग

(*N. O. Leguminosæ*)

उत्पत्तिस्थान—नुब्रा तथा लेदक ।

प्रयोगांश—छुप ।

उपयोग—यह छुप रक्तस्थापक है । हठों पर भी इसका उपयोग होता है । वैट ।

अस्पर्गम *aspargham*-फा० रैहँ । (*Ocimum basilicum*, *Lin.*)

अ(इ)स्पर्जह् *ai-sparzah*-फा० इस्पगोल ।
ईसबगोल, ईषद्गोल-हिं० । (*Ispaghula*,)

अस्पर्मम *aspartam*-ऊक रुल् यहूद । यह एक प्रकार का पापाण है । *See-gafrul-ya-húda*.

अस्पर्शा *asparshá*-सं० आ० अकाशवेल, आकाशवल्ली । आलोकलता-बं० । (*Cuscuta reflexa*,) रा० नि० व० ८ ।

अस्पस्त *aspasta* -फा० नस्तरन, कृत,

अस्फन *asfata* } कमीज़ह, तर्कील, दमचह ।
(*Trifolium pratensis*,) इ० हं० मा० ।

अ(ऐ)स्पाइरोन *aspirine*-इ० देखो—ऐस्पाइरोन ।

अ(ण)स्पालेन्थस इण्डिकस *aspalanthus indicus*, *Ainsle*.-ले० शिवनिम्ब-मह० ।
(*Indigofera aspalanthoides*, *Vahl.*) फा० इ० १ भा० ।

अस्पालोटा *aspáloṭá*-जलपीपर, ततवृष्टी, डुकन । नफा० २ भा० । देखो—जलपिप्पली ।

अस्पियूस *aspiyúsa*-अ० इस्पगोल, ईसबगोल, ईषद्गोल । (*Ispaghula*)

अस्पोडियम् फिलिक्स मैस *aspedium filix mace*-ले० मेलफर्न ।

अस्पोडा स्पर्मा *aspedosperma*-ले० एक पौधा है ।

अस्पोडा स्पर्मा क्युब्रेको ब्लैन्का *aspedosperma cubreko blanco*-ले० एक पौधा है ।

अस्पेरग *asperg*-फा० अस्फक-फा० । जरीर-अ० ।

त्रायमाण, गुले जलाल-बम्ब० । माकिज़-पं० ।

(*Delphinium Zaili*, *Ditch*, *et Hemaley*,) फा० इ० १ भा० ।

अस्पेरजा *aspergi*-फा० नागदौन-हिं० । (*Artemisia vulgaris*,)

अस्फ *asfa*-अ० अन्तिम श्वास, मरणावस्था, मरणासन्न, मुमूर्षु ।

पाइण्ट आक डेथ (*Point of death*,)-इ० ।

अस्फा *asfaā*-अ० श्याम, काला । (*Black*,)

अस्फङ्कारून *asfanqáruṇa*-रू०

अस्फज *asfanja*-फा०

अभ मुर्दा, मुआ बादल, स्पञ्ज । *Sponge* (*Spongia officinalis*,)

अस्फज का जलाना अर्थात् संक्षत करना—

मुआ बादल के जलाने की विधि—

अस्फज अर्थात् मुआ बादल को साबुन से धोकर भली भाँति निचोड़ कर शुष्क कर ले । पुनः इसे बारीक कतर कर मिट्टी के बर्तन में रखकर अग्नि पर इतना जलाएँ जिसमें वह पीसने योग्य हो जाए । परन्तु इतना न जलाएँ कि जलकर राख हो जाए । तत्पश्चात् योग्यों में प्रयुक्त करें ।
ध्या० क० भा० ३ ।

अस्फज मुहुरिक *asfanja-muhriq* }
अस्फज संख्ता *asfanja sokhtá* }

अ०, फा० जलाया हुआ मुआ बादल ।

अस्फटिकीय *asphaṭikiya*-हिं० वि० वह जिसके स्फटिक अर्थात् रवे न हों । बे रवा । अमूर्त । स्फटिक रहित । (*Amorphous*,)

अस्फन्द

८११

अस्वल

अस्फन्द asfanda-फा० (१) सफेद राई
(White-mustard) । (२) दोल,
हुसुन । (३) अस्पन्द । (Ruta allu-
lora.) इ० हें० गा० ।

अस्फन्दान asfandāna

अस्फन्दा सफेद asfandā safoda
फा० सफेद राई । (White mustard
seed.)

अस्फन्दान asfandāna-फा० मद्य भेद । (A
kind of wine.)

अस्फर asfara-अ० जर्द-फा० । पीत, पीला,
पीली-हि० । (Yellow.) इतिव्या ने इसकी
पाँच कलाएँ स्थिर की हैं—(१) तम्बी, (२)
उत्रजी, (३) अस्फर, (४) नारी और (५)
अहमर नासिअ । अस्तु उन उन पर्यायों के
सामने देखो—

अस्फरक asfaraka-फा० एक श्याम वर्ण का
पत्ती है जो घरोंमें पाला जाता है । इसकी चोंच
पीली होती है । इसे पड़ाया जाता है तथा यह-
मनुष्य से प्रेम करता है ।

अस्फर फाफिअ asfar-fāqiā-अ० घन पीत,
अत्यन्त पीला, गहरा पीला । (Deep ye
llow.)

अस्फरागोयूस asfarāghoyūsa-यू० बिण्डाल,
देवदाली । (Ecbellium elatarium.)

अस्फराज asfarāja-इन्दुलि० नागदौन । देखो-
अस्फार्गोन । (Artemisia vulga-
ris.)

अस्फरान asfarāna-अ० जिह्वा तथा हृदय ।
(Heart and tongue.)

अस्फरे बर्गी asfare-barri-फा० बादावद
-हि०, बम्ब० । (Volutarella divari-
cata, Benth.) फा० इ० २ भा० ।

अस्फह asfah-अ० विशाल ललाट, विशाल
मास्तिष्केय, चौड़े माथे वाला ।

अस्फाक asfāka फा० प्रायमाण, बलभद्रा ।
अभि० नि० ।

अस्फाद asfāda

अस्फाद सुफेद asfāda-sufeda
-फा० राई । (Sinapis ramosa.)

अस्फानाख asfānākha-अ० पालक । (Spi-
nacea oleracea.)

अस्फानाख रुमी व हिन्दी asfānākha-rūmi-
va-hindī-फा० वास्तुक, बथुआ ।

अस्फार्गिन asfārgīna-यू० एक वृद्धि है
जिसकी शाखाएँ सोंफ के समान आदि में मृदु
किन्तु पश्चात् को कठोर एवं दरी हो जाती हैं ।
नागदौन । देखो-पेस्पैरेगीन (Asparagin)

अस्फोक्सिया asphīksiya-अ० इक्षितनाक,
दम घुटना, दम बन्द होना-उ० । श्वासारोघ,
श्वास का अवरुद्ध होना । (asphyxia.)

अस्फुट asfuṭa-हि० वि० [सं०] (१) अर्द्ध
स्वच्छ । जो स्पष्ट न हो । जो साफ न हो । (२)
गूढ़ । जटिल ।

अस्फुट दर्शक asfuṭa-darṣhaka-हि० वि०
अर्द्ध स्वच्छ, अस्पष्ट दर्शक । (Translu-
cent.)

अस्फोडेलस (फिस्ट्युलोसस asphodelus
fistulosus, Linn.-ले० पियात्री, बोकाट
-पं० । प्रयोगांश—पौधा व बीज । उपयोग—
औषध तथा खाद्य । मेमो० ।

अस्फोतः asphotah-सं० पुं० काञ्चनार वृक्ष,
कचनार । (Bauhinia variegata.) वै०
निघ० ।

अस्व(बु)अ asba,-bu,-ā-अ० (ए० व०)
असाविअ, असावीअ (व० व०), अंगुरत,
उंगली-उ० । अंगुली-हि० । (Finger.)

अस्वन्द asbanda-हि० संज्ञा पुं० [अ०]
इस्वन्द । (Peganum harmala.)

अम्बर āsbara-अ० नर चीता । (A male-
tiger.)

अस्वर्ग asbarga-हि० पुं० गफिस । (Del-
phinium saniculaefolium.)

अस्वल asbal-अ० लम्बी मूछोंवाला, वह मनुष्य
जिसकी मूछें बड़ी बड़ी हों ।

अस्वाग् asbāgha-अ० (व० व०) देखो—
आसव । (Tinctures.)

अस्वान āsbāna-अ० खजूर भेद । (A kind of date.)

अस्वाय asbāba-अ० (व० व०), सब (प० व०)-वैद्यक की परिभाषा में वह वस्तु जो मनुष्य शरीर में रोगारोग या हालते सुलभह् (अवस्थाग्रय) को उत्पन्न करे अथवा उसको सुरक्षित रखे, चाहे वह वस्तु शारीरिक या अशारीरिक तत्त्व हों या अर्ज ।

कारण, निदान, हेतु । (Causes.) देखो—सबब ।

अस्वाय इब्तिदाय्यह् asbāba-ibtidāyyah }
अस्वाय अन्वलय्यह् asbāba-avvaliyah }
अस्वाय अस्लियह् asbāba-asliyah }

-अ० किसी रोगके आदि कारण । इनका समावेश वस्तुतः अस्वाय साबिका (प्रारम्भिक कारण) ही में होता है । (Primary causes, Ultimate causes.)

अस्वाय कुल्लियह् asbāba-kulliyyah
-अ० वे हेतु जिनके होने से नवीन चीजों का होना अनिवार्य हो ।

अस्वाय ख़ुसुसियह् asbāba-khusūsiyyah
-अ० वे मुख्य हेतु जो किसी प्रधान रोग को उत्पन्न करें । जैसे—प्लेग तथा विशूचिका विष जो उक्त रोगोंको ही उत्पन्न करते हैं । (Specific causes.)

अस्वाय तमामियह् asbāba-tamāmiyyah-अ० वे कारण जिनसे शरीर अथवा शरीर की किसी अवस्था विशेष की पूर्ति होती है । (Complimental causes.)

नोट—उक्त अरबी परिभाषा सामान्यतः इससे

हिकमतमें सबबे गाई अर्थात् किसी काम की गायन व गर्ज के लिए बोली जाती है ।

अस्वाय फ़ाअिलियह् asbāba-fāāliyyah
-अ० वे कारण जो रोगारोग अथवा हालते सुलभह् (अवस्थाग्रय) में से किसी एक को शरीर

में प्रगट करें या शारीरावस्था को सुरक्षित रखें, पुनः चाहे वे प्राकृतिक हों या अप्राकृतिक ।

अस्वाय बादिद्यह् asbāba-bādiyyah-अ० अस्वाय ज़ार्जियह् अस्वाय मेज़ानिकियह् । बाह्य-कारण । वे हेतु जो मनुष्य शरीर के बाहर आक्रमण करके अपना प्रभाव स्थापित करें, जैसे शैत्योष्णता आदि । (External or Local causes.)

अस्वाय मादिद्यह् asbāba-mādiyyah
-अ० वे हेतु जिनपर रोगारोग का आधार हो ।

अस्वाय मुज़ाहह् asbāba-muzālah
-अ० अस्मित घातक कारण जो शरीरको हानि पहुँचाते एवं उसे नष्ट कर डालते हैं, जैसे—तलवार या गोली का घाव, विषपात तथा अन्न-मनता आदि ।

अस्वाय मुतम्मिमह् asbabā-mutamimi-mah-अ० वे कारण जिनके शरीर पर प्रभाव करने के पश्चात् तत्काल रोग उत्पन्न हो जायें । सन्निकृष्ट कारण ।

अस्वाय मुमर्गिज़ह् asbabā-mu marrizah
-अ० रोगोत्पादक कारण, रोग संजनक हेतु ।

अस्वाय वासिलह् asbāba-vāsilah

अस्वाय क़रीबह् asbāba-qaribah

अस्वाय सानोयह् asbāba-sānoyah

-अ० वे कारण जो शरीर में विद्यमान हों और बिना किसी अन्य कारण की अपेक्षा करते हुए शरीर में कोई अवस्था उत्पन्न करें । जैसे—अक्रान्त (सईध) बिना किसी अन्य कारण के अक्रान्ती (पचनीय, दूषित) ज्वर उत्पन्न करती है । (Immediate causes, Proximate causes.)

अस्वाय साबिकह् asbāba-sābiqah

अस्वाय मुअिदह् asbāba-muāiddah

अस्वाय बाअिदह् asbāba-baāidah

-अ० वह कारण जो मनुष्य शरीर पर सहयोग द्वारा प्रभाव करें अर्थात् शरीर को किसी दशा के

अस्वाय सित्तह

८२१

अस्मृसा

लिए तैयार करें; किन्तु स्वतः उसको उत्पन्न न करें। जैसे-इतिहास(शरीर का दोषपूर्ण होना) शरीर को दूषित करने के लिए उद्यत बनाता है, किन्तु बिना सहयोग के दोष उसको नहीं उत्पन्न कर सकते। प्रीडिसपोजिंग कॉज़ेज़ (Predisposing causes.); रीमोट कॉज़ेज़ (Remote causes.)-इं०।

अस्वाय सित्तह् asbāba-sittah

अस्वाय सित्तह् जरूरियह asbāba-sittah-zarúriyah

अस्वाय जरूरियह् asbāba-zarúriyah

अस्वाय आमियह् asbāba-āmiyyah

-अ० वे ६ प्रसिद्ध कारण जो जीवनके लिए आवश्यक हैं, जैसे-(१) वायु, (२) खाना पाना, (३) सोना जगना, (४) शारीरिक गति एवं विराम, (५) मानसिक चेत्याँ एवं शांति और (६) संशोधन एवं संग (अवरोध)।

अस्वाय सूरियह् asbāba-súriyyah-अ० रचनात्मक वा प्राकृतिक बातें और जो उनसे सम्बन्धित हैं।

अस्थितालियह् asbitáliyyah-अ० यह हॉस्पिटल (अंगरेजी शब्द) से अरबीकृत शब्द है अर्थात् इस्पताल, शिक्राखानह्। अस्पताल, विकित्तालय-हिं०। (Hospital, infirmary.)

अस्थितालियह् नक़ालह् asbitáliyyah-na-qállah-अ० रणभूमि से आहत प्राणियों को ले जानेकी इञ्जियाँ प्रभृति। (Ambulance.)

अम्बूर asbūr-अ० स्पोर से अरबीकृत शब्द है जिसका अर्थ बीज या कोठाणु है। (Spore)

अस्म āsina-अ० भूखवायु भक्षण, आहार आदि जिसमें भूखगंध आगई हो।

अस्मग्ध वृक्षः asmagdha-vrikshah-सं० पुं० आघ्रातक, अम्बादा, अमदा। (Spondias mangifera) लु० क०।

अस्मग्ध कन्तू asmagdha-kantú-सं० मोम। (Wax)

अस्मग्धफलम् asmagdha-phalam-सं० क्री० कटहल, पनस। (Artocarpus integrifolia.)

अस्मस्वेदन asma-svedan-सं० प्रस्तर स्वेद। लु०।

अस्मङ्गलगण्डा asmangal-ganda-हिं० पुं० नागसरगढ़ (एक भारतीय वृक्ष है जो भूमि पर आच्छादित होती है। पत्ते कन्दूरी सदृश और मूल ककौड़े के समान तथा विषमस्त होते हैं)। लु० क०।

अस्मन्तम् asmantam-सं० क्री० चुन्नी, चूल्ही (सड़ा)। उनन, आका-बं०। चुल-मइ०। (A fire-place.) अ० टी० म०।

अस्मन्तिका asmantikā-सं० स्त्री० आपटा।

अस्मर asmar-अ० गन्दुमगूँ, गन्दुमी रंग। गेहूँ का रंग, गोधूम वर्ण, धूमर वर्ण, भूरा-हिं०। (Brownish)

अस्मर्सा asmarsá } कनीचा भेद।

अश्मर्शा ashmarshá

अस्मानिया asmáníyá-पं० वृत्थूर, वृदथूर, लज्जा, चेरा। (Ephedra gerardiana, Wall.) मेमां०।

अस्मानी गलगोता asmání-galagotá-यु०, द० जंगली लवेण्डर।

अस्मालावन asmálávan-यु० सौसन बरौ (एक सुगंधित पुष्प है जो सौसन के नाम से प्रसिद्ध है)। यह बागी भी होता है।

अस्मितः asmitah-सं० त्रि० विकसित, खिलता हुआ। फुटन्त-द०। (Blown, opened.) वें० निघ०।

अस्मीलूस asmilús-यु० लोबान का सत, लोबानिकासज। (Acidum benzoicum.)

अस्मृनियून asmúniyún-यु० सफ़ेदा, सुफ़ेदा। (Plumbi carbonas.) देखो-सीसक।

अस्मृसा asinúsá-यु० जंगली गाजर, वन्य गाजर। (Wildcarrot.)

- अस्युस asyús-यू० आस्युस, पत्थर भेद । (A kind of stone.)
- अस्रम् asram-सं० क्ली० } (१) शोणित, अस्र asra-हिं० संज्ञा पुं० } रक्त, रुधिर ।
 रक्त (Blood)-इ० । रा० नि० व० १८ ।
 (२) केशर, कुंकुम । Saffron (Crocus sativus.) च० द० । (३) नयनजल, अटु, आँसू । टियर (Tear)-इ० । गुत्ता० ।
 -पुं० (४) आलाव । विज० र० । (५) कोण, कोना कोंनर (A corner.) इ० ।
 (६) केश, बाल । हेयर (Hair)-इ० । मे० ।
 (७) एक देश (A country) । ङ० ।
 जल ।
- अस्र, asra-अ० शुद्ध तैल । (Pure oil.)
- अस्र, āsra-अ० टोकर खाना, मुँहके बल गिरना ।
 (To trip, to stumble.)
- अस्र, āsra-अ० निचोड़ना, दबाकर निचोड़ना ।
 (Expression.)
- अस्र कण्टकः asrakantakah-सं० पुं० वाण । हे० । (See-vāṇa.)
- अस्रखदिरः asra-khadirah-सं० पुं० रक्त खदिर वृक्ष, लाल खैर । रक्त खैर-मह० । (The red Catechu tree.) रा० नि० व० ८ ।
- अस्रघ्नः asraghnah-सं० पुं० तेज बल ।
 (Excæcaria agallocha, Linn.) वै० निघ० ।
- अस्रघ्नी asraghní-सं० स्त्री० विशल्यकर्त्री । निर्विषी । मै० र० ।
- अस्रजम् a-rajam-सं० क्ली० मांस । (Muscle, flesh.) रा० नि० व० १७ ।
- अस्रजित् asrajit-सं० पुं० वनस्पति विशेष । कपाद वेदु-हिं० । (A plant.) र० मा० ।
- अस्रत् āsrat-अ० नस्यजित् । टोकर, ऐसा टोकर जिससे मुँह के बल गिरे (Tripping, a beat of the foot, a stumble.)
- अस्रपः asrapah-सं० पुं० }
 अस्रप asrapa--हिं० संज्ञा पुं० } (१) जलौका, जोंक, जलायुका (Leech Hirudo.) । (२) मत्कुण, कीट भेद । रा० नि० व० २३ । (See-matkunah.)
 -हिं० वि० रक्तपीनेवाला ।
- अस्रपत्रः, -कः asrapattrah, -kah सं० पुं० भेयडा वृक्ष, भेड़ा वृक्ष । रा० नि० व० ४ ।
 See-bherá. ।
- अस्रपा asrapá-सं० (हिं० संज्ञा) स्त्री० जलायुका, जलौका, जोंक । (Leech, Hirudo.) मे० ।
- अस्रफला, -ली asraphalá, -lí-सं० स्त्री० शल्लकी वृक्ष, सलई, सलाईका पेड़ । शालुई गाछ -ब० । (Boswellia serrata) रा० नि० व० ११ ।
- अस्रविन्दुच्छदा asra-binduchchhadá -सं० स्त्री० लक्ष्मणा । See-lakshmaná
- अस्रमातृका asra-mátriká-सं० स्त्री० रस धातु । (Chyle) रा० नि० व० १८ ।
- अस्रयष्टिका asra-yashpiká सं० स्त्री० मजीठ, मजिष्ठा । (Rubia cordifolia.)
- अस्ररेखुः asra-renuh-सं० पुं० सिन्दूर । Red lead (Plumbi oxidum rubrum.) मे० ।
- अस्ररोधिका, -नी asra-ródhiká, -ní-सं० स्त्री० लज्जालुका धुप, लज्जालू, लज्जावती । (Mimosa pudica.) रा० नि० व० ५ ।
- अस्रविन्दुच्छदा asra-vinubuchchhadá -सं० स्त्री० (१) लक्षणा कन्द (लक्ष्मण) । (See-lakshmaná) रा० नि० व० ५ ।
 (२) रक्तविन्दुच्छदा । केय० दे० नि० ।
- अस्रशिम्बी asra-ṣhimbí-सं० स्त्री० रक्तशिम्बी, लाल सेम । रङ्ग शिम्-ब० । (The red flat bean) वै० निघ० ।
- अस्रसायकः asra-sáyakah-सं० पुं० नाराच अस्र, लोहा का बाण । लोहार बाण -ब० ।
- अस्रस्रुती asra-srutí-सं० स्त्री० रक्तस्राव (स्रुति), शोणित स्राव, रक्तचरण । वै० निघ० ।

अश्वहरारिष्टः

८२६

अश्वोहो

अश्वहरारिष्टः asra-harārishtah-सं० पुं०
अश्वघ्नी (विशाल्यकर्णी, निर्विषी) और मृत-
सजीवनीसुरा हर एक एक पल लें। पुनः एक मिट्टी
के पात्र में रख उसका मुख मिट्टी से अच्छी तरह
बन्द कर ७ दिन तक रखें। पश्चात् गाढ़े वस्त्र
से छान कर शीतल में अन्न से रखें।

मात्रा—२-२० बूंद ।

अनुपान—शीतल जल ।

गुण—इसके सेवनसे उरःक्षत, रक्तपित्त, कास,
रक्तातिमार, रक्तप्रदर और राजयक्ष्मा नष्ट होता है
भै० र० यक्ष्मा चि० ।

नोट—अश्वघ्नी के अभाव में अश्वघ्ना
(निर्विषी) लेना उचित है।

अस्फार asfāra } -अ० ललाट की रेखाएँ ।
असिररह asirrah } कीड़ा (Crease),
फोल्ड (Fold.)-इ० ।

अस्फार asfāra-ज्वरिष्क । (Berries of
Berberis aristata, D. C.)

अस्फार asfāra-मग० एक वृक्ष है जो हजारा और
जिहा के समुद्री किनारों पर उगता है ।

अस्फार्जक asfārjakah-सं० पुं०

अस्फार्जक asfārjaka-हिं० संज्ञा स्त्री०
(१) रक्त तुलसी वृक्ष, लाल तुलसी । राडा तुलसी
-व० । (Ocimum rubrum.) (२)
श्वेत तुलसी । शादा तुलसी-व० । पाँदरी तुलसी
-मह० । (Ocimum album, Linn.)
वै० निघ० ।

अस्फावित भक्तम् asrāvita-bhaktam-सं०
स्त्री० मरुड (मूँड) संयुक्त भात ।

गुण—यह भात भारी, शीतल, रुचिकारक,
वृष्य, धीर्यवर्द्धक, मधुर, वातनाशक, कफनाशक,
माही, तृप्तिकारक और ज्वररोग का भी नाश
करने वाला है । वृ० नि० र० ।

अस्फाश asrāśha-अ० एक प्रकारका बारीक चूर्ण
है जो कभी आन्त्र से और कभी खून या के बीज
से बचाया जाता है ।

अस्फाह asrāhvah-सं० पुं०, स्त्री० कुंकुम,

केशर । Saffron (Procus sativus.)
मद० वै० ३ ।

अस्त्रि asri-हिं० स्त्री० (Ten millions.)
१० लाख ।

अस्त्रि asrib-अ० (व० व०),

अस्रारिब asārib-लक्ष (५० व०),

आन्ध्रीय वसामयकिन्ही, आन्त्रश्लेष्मकला,

आन्त्रावरण, जठरावरण । (Omentum.)

अस्त्रिली asrili-हिं० स्त्री० आसर्वाली, निर्गिट सदृश
एक जानवर है । यह हरे रंग की होती तथा सर्प
सदृश द्रुम मारती है ।

अस्रु asru-सं० स्त्री० नेत्रवारी, नयनजल, अश्रु,
आँस । टियर (A tear.)-इ० । आँस के
रोकने से पीनस रोग उत्पन्न होता है । वा० सू०
४ अ० ।

अस्रुकः asrukah-सं० पुं० अक्षीर वृक्ष । आउच
गाछ-व० । रत्ना० ।

अस्रुल जुहरी asrul-judri-अ० शीतला के
चिन्ह, दाग । (Pit, Pock mark.)

अस्रुल बुस्रह asrul-busrab-अ० कुत्सी
के चिन्ह या दाग । सिकट्रिक्स (Cicatrix.)
-इ० ।

अस्रुवाहिनी asru-vāhini-सं० स्त्री० अश्रु-
वाहक धमनीद्वय । (Lachrymal canal.)
सू० शा० ६ अ० ।

अस्रेली asreli-सिन्ध० छोटी माई । Tam-
arix orientalis, Vahl. (Galls of
Tamarix galls.)

अस्रैणः asrainah-सं० त्रि० स्त्रियों से रहित ।
अथर्व० ।

अस्रोज asroza-अ० (१) एक कीट है जिसका शिर
लाल और शेष शरीर श्वेत होता है । यह रेत और
घास में उत्पन्न होता है या (२) खरासीन
(केबुआ) । (Earthworm.)

अस्रोहरह asrōrah-बालकृष्ण । (Nardosta-
chys Jatamansi)

अस्रोहो asroho-इ० वनफरा । (Viola odo-
rata.)

अस्ल

८२४

अस्लु कसब

अस्ल asl-अ०
असल asala-हिं० } (ए० व०), उ. मूल
(य० व०) मूल, जड़, बुनियाद । (Root
or rhizome.) सं० फा० इ० ।

अस्ल asla-अ० तमारी। आऊ-हिं० । (Tama-
rix gallica, Linn.) सं० फा० इ० ।

अस्ल āsala-अ० मधु, शहद । Honey
(Mel.) सं० फा० इ० ।

अस्ल asla-अ० समार-मिथ० । कह कर्तह-फा० ।
कसरानी-हिं० । एक वृक्ष है जो जलियाँ भूमि
पर उग्न होती है । इससे कोरिया पत्थर टाई बिने
जाते हैं ।

अस्ल āsala-दङ्गला, हरिताल । (Yellow
orpiment.)

अस्ल aslaā-अ० वह मनुष्य जिसके चाँदिया
पर के बाल गिर गए हों । बैरड (Bald.)
इ० ।

अस्ल अफ्सन्तीन āsala-afsantīna-अ०
वह शहद जिसकी मक्खी अफ्सन्तीन पर बैठी
हो ।

अस्ल aslaq-अ० क्रब्जगुरुत, निगुण्डी, सँभालू
-हिं० । (Vitex negundo, Linn.)
सं० फा० इ० ।

अस्ल अस्वद aslaqe-asvad-अ० नील
निगुण्डी, काला सँभालू-हिं० । (Justi-
cia gendarussa, Linn.) सं० फा०
इ० ।

अस्ल अबावी aslaqe-ābī-अ० जल निगु-
ण्डी, पानी का सँभालू-हिं० । (Vitex
trifolia, Linn.) सं० फा० इ० ।

अस्ल aslakh-अ० पूर्ण वधिर मनुष्य, परा
बहिरा । (A Dumb)

अस्ल āsłaj-अ० च. व. नीसा की जड़ । Cy-
clamen persicum, Miller. (Ro-
ot of--) देखो—बलूर मरियम् ।

अस्ल āsłanja-अ० य. लुर्मरियम् का एक
भेद, हत्थाजोड़ी । (A kind of sow--bre-
ad.)

अस्लत aslat-अ० वह मनुष्य जिसकी नासिका
आधे से अधिक कट गई हो ।

अस्लतुज़िराअ aslatuzzirāa-अ० कलाई
की हड्डी या पंजरे की बरीक सिरा जो हड्डी से
लगता हुआ है ।

अस्लम aslam-अ० गोश बुरीदा-फा० । सहज
कर्ण हीनता । वह बुद्धि जो जन्मसे कर्णहीन हो ।
जिसके कान जड़से काट डाले गए हों । (Clit-
eared.)

अस्ल मुआदी asla-muādi-अ० माहरे वृक्ष, छूत
पैदा करने वाली वस्तु, संक्रामक दोष । (Con-
tagium.)

अस्लराई asla-rāi-हिं० आं० थोराई, राई ।
(Brassica nigra.) मेमो० ।

अस्लह aslah-अ० नेत्रा, निरतर, ज़ायान वा कुहनी
की नोक ।

अस्लह aslah-अ० एक प्रकार का भयंकर सर्प
जिसके पैर होते हैं । यह फ़ारस देश में पैदा
होता है ।

अस्लान āsłāna-अ० अन्सल, जंगली पियाज़,
कॉदा, घनपलाण्डु । (Scilla Indica.)

अस्लियूस asliyūsa-यू० तज । (Laurus
cassia.)

अस्लुन्नहल āsłunnahāl-अ० मधु, शहद ।
Honey (Mel.) सं० फा० इ० ।

अस्लुनुखाअ asłun-nukhāā
रासुनुखाअ rāsun-nukhāā
मब्दुनुखल mabdaun-nukhāā

-अ० सर हारम मज्ज-फा० । सुषुम्ना शीर्षक
-हिं० । (Medulla-oblongata.)

अस्लुरमिस āsłurramis-अ० (१) वह
ओस जो रमिस पर पड़ता है । (२) शकर-
तेगाल ।

अस्लु अहमर asłul-ahmar-अ० लाल
आऊ । (Tamarix orientalis, Vahl.)
सं० फा० इ० ।

अस्लु कसब āsłul-qasab-अ० इन्द्र रस,
ईश या गन्धे का पानी ।

अस्लु के सब

८२५

अस्लेलुनी

- अस्लुल् कसब āaslul-qasab-अ० एक प्रकार का मधु जो शुष्क खजूर से बनाया जाता है ।
- अस्लुल् कुलत āslul-qulta-अ० कुलथी की जड़ । *Dolichos biflorus* (Root of-)
- अस्लुल् खिलाफ āaslul-khilāfa-अ० वेद-सायङ् का दूध ।
- अस्लुल् फार āaslul-fāra-अ० अज्ञात ।
- अस्लुल् बजूर āslul-bazara-अ० भर्गाकुर मूल । (*Crus elitoris*)
- अस्लुल् माकोल āslul-mākol-अ० हजदी, हरिद्रा । (*Curcuma longa*)
- अस्लुल् मुदव्वर āslul-mudavvar-अ० (५० व०), उस्लुल् मुदव्वर (४० व०) कन्द-हि०, सं० । (*Bulb or tuber.*) सं० फा० इ० ।
- अस्लुल्लिसान āslul-lisāna-अ० कर्णमूल ग्रंथि । (*Submaxillary gland*)
- अस्लुल्लुफाहबरी āslullufāha-barrī-अ० यब रुजुस्सनम, विलादोना । (*Mandrake.*)
- अस्लुल्लुब्नी āaslul-lubnī-अ० (१) मेघहे साये-लह, सिलारस-हि० । *Liquid amber altingia, Blume.* (Resin of-*Liquid storax*) सं० फा० इ० । म० अ० डॉ० । (२) हसी लुवान, लोवान ।
- अस्लुल् हवा āaslul-havā-अ० शीर खिरत-फा० । अकाश मधु-सं०, हि० । (*Manna.*) म० अ० डॉ० ।
- अस्लुल् हाज āaslul-hājā-अ० तुरजबीन । *Alhagi maurorum* (*Manna of-*)
- अस्लुल् हिन्दू बाउबरी āslul-hinda-bāubbarī-अ० जंगली कासनी की जड़ । (*Taraxaci radix*) म० अ० डॉ० ।
- अस्लुस्समावी āaslussamāvi-अ० शीर खिरत-फा० । आकाशमधु-सं० । (*manna*) म० अ० डॉ० ।
- अस्लुस्सितब āslus-sitabra-अ० (५० व०)

- उस्लुस्सितब (४० व०), कन्द-सं०, हि० । (*Bulb or tuber*) सं० फा० इ० ।
- अस्लुस्सिनी āslus-sīnī-अ० चोबचीनी-हि०, द०, फा० । *Radix chinensis* (*China root*) सं० फा० इ० ।
- अस्लुस्सूस āslussūsa-अ० यष्टिमधु-सं० । मुलेठी, जेठीमध-हि० । *Glycyrrhizae radix* (*Liquorice root or liquorice.*) सं० फा० इ० ।
- अस्लेखियार चम्बर āasle-khiyāra-chambara-फा० अस्ले खियार शम्बर-अ० । आरम्बध गूदिका-सं० । अमलतासका गूदा-हि० *Cassia pulpa* (*Cassiae pulp.*) देखो—अमलतास ।
- अस्लेतबज्जद āasle-tabarzada-अ० कन्द या मिश्री का शीरा ।
- अस्लेतम्र āasle-tamra-अ० दोशाब सुर्मा ।
- अस्लेदाऊद āasle-dāūdā-अ० एक प्रकार के मधु का तैल ।
- अस्लेनहल āasle-nahala-अ० मधु, सहद । *Honey* (*Mel*)
- अस्लेफरूजान āsle-farāūna-अ० एक प्रकार का पत्थर जो यमन उम्मान् देश में होता है ।
- अस्लेबिलादुर āasle-bilādūr-अ० एक प्रकार का रयाम जसदार द्रव है जो भिलावेंसे निकलता है ।
- अस्ले माज़ी āasle-māzī-अ० र्वेत खजूर मधु ।
- अस्लेमुसफफा āasle-mušaffā-अ० साक्र किया हुआ या शुद्ध मधु । (*Mel depuratum.*)
- अस्लेमेसूāasle-mesā अ० मुलेठी, यष्टिमधु । (*Liquorice.*)
- अस्लेयाबिस āasle-yābisa-अ० सुरकजबीन या पतला सुगंधित आहार ।
- अस्लेलुब्नी āasle-lubnī-अ० सिलारस । (*Styrax.*)

अस्ले हाशा

८२६

अस्वास्थिया

अस्ले हाशा āasle-hāshā-अ० वह शहद जिसकी मक्खी हाशा (जंगली पुदीना) पर बैठी हो ।

अस्व asva-हि० संज्ञा पु० [सं० अश्व]
(१) घोड़ा (A horse) । (२)

असर्गध, अश्वगंधा । (Withania somnifera) । (३) निर्धनी, कंगाल, दरिद्री ।

अस्वह् āasvah अ० बालों की लट, झुलक दराज ।

अस्वकर्ण asva-karṇa-हि० पु० [सं०] साल, साखू । Sal tree (Shorea robusta, Garln.) फा० इ० १ भा० ।

अस्वच्छ asvachchha-हि० संज्ञा पु० [सं०] अदर्शक, अपारदर्शक, ऐसी वस्तुएँ जिनमें से कुछ भी नहीं दीखता । अर्धज्ञ हकीमी, असली सफेद-अ० । ओपेक (Opaque.)-इ० ।

अस्वद asvad-अ० स्याह रंग, श्यामवर्ण, काला, कृष्ण । (Black.)

अस्वद सालाख asvad-sālakh -अ० श्याम सर्प । (A black serpent.)

अस्वन्तः asvantḥ सं० पु० चुल्हा । (A fire-place)

अस्वभाविक मृत्यु asvābhāvika-mṛityu -हि० संज्ञा स्त्री० वह मृत्यु जो स्वाभाविक न हो । अप्राकृतिक मृत्यु ।

अस्वमारक asva-māraka-हि० संज्ञा पु० [सं०] कनेर, करनीर । (Nerium odorum-) फा० इ० २ भा० ।

अस्वल asvala-अ० वह मनुष्य जिसका पैर, आंग्रे की निकला हुआ हो ।

अस्वस्थ asvastha-हि० वि० [सं०] (१) रोगी, बीमार । (२) अनमना ।

अस्वात asvāta-अ० (व० व०), सौत (ए० व०), शब्द, ध्वनि । (Sound.)

अस्वादुकंदक asvādu-kantuka-हि० संज्ञा पु० [सं०] गोखरू । गोबुर ।

अस्वास्थ्यम् asvāsthyam-सं० स्त्री० }
अस्वास्थ्य asvāsthya-हि० संज्ञा पु० }
पीड़ा, रोग, असुस्थता, बीमारी ।

अस्वेद्यरोगी asvedya-rogi-सं० पु० वह रोगी जिसे स्वेद (पसीना) न दिया जा सके ।

वह रोगी जो स्वेद कर्म करने के अयोग्य हो ।

वह जिसका स्वेद न किया जा सके । स्वेद के

अयोग्य । स्वेद निषिद्ध । स्वेदाविहित । च० सू०

१४ अ० । वा० सू० १७-अ० । देखो—स्वेदः ।

अस्स assa-अ० बुनियाद, जड़, हृदय । (Foundation.)

अस्स āass-अ० कुम्भतुल्य वृक्ष । शादिवृक्ष अर्ध जड़ किन्तु अर्धजीन परिभाषामें कटित अवयव । (Stump.)

अस्सनतुल असाफीर assanatul-āṇṣā-fira-अ० इन्द्रयव । (Wrightia tinctoria, R. Br.) देखो—कुटज ।

अस्सफाफन assafāfan-अ० लिसानुलईल, राई-युलईल । इसके लक्षण में मत भेद है ।

अस्समोगम् assamogam }
अस्समोदगम् assamod-gam } -सि०
अस्समोदगुड assamoda-gudā }

अजवाइन । Carum (Ptychotis.) Ajoan.

अस्सरकुसुल मुज्जर assarakhsul-muzakkar-अ० सरख्श मुज्जर, चमाज-फा० ।

Male fern (Filix mass.) म० अ० डो० ।

अस्सराजत assarājata-अज्ञात ।

अस्साबुल्लिथियन assábūllyiyyin-अ० हरा, साबुन, नरम साबुन-हि० । (Sapo mollis.) म० अ० डो० ।

अस्साबुल्लसलिय assábūllyissalib-अ० कठोर साबुन, जैतून तैल का साबुन-हि० । (Sapo durus.) म० अ० डो० ।

अस्सालिया assāliya-गु० चन्द्रसूर । (Lepidium sativum) फा० इ० १ भा० ।

असुउसन

८२७

अहजपः

असुउसन assu-usa-m-पुं० सुकंद राई-हिं० ।
सिद्धार्थक-सं० । (*Eruca sativa*)
मेमा० ।

असुलेमानियुल, अकाल assulemāniyul-
akkāl-अ० सुलेमानी, दाराशिकना, दारचिकना
-हिं० । (*Hydrargyri perchlori-
dum*)

असहव aśhab-अ० श्वेताभायुक्त रक्तवर्ण,
प्याजी रंग, रोग-विज्ञान में श्वेताभायुक्त रक्त
वर्णीय क्लाररह (मूत्र) को कहते हैं ।

अहं aham-सर्व० [सं०] मैं । (I).
संज्ञा पुं० [सं०] अहंकार, अभिमान ।

अहः aha-सं० क्री० } [सं० अहन्]
अहः aha-हिं० संज्ञा पुं० } (१) दिवस,
दिन । (Day.) । अम० । (२) सूर्य ।

अहङ्कारः ahaṅkārah } -सं० (हिं० संज्ञा)
अहंकार ahaṅkāra } पुं० [वि० अहंकारी]

(१) अभिमान, गर्व, घमंड । (२) क्षेत्रज्ञ
पुरुष की चेतना । इन्द्रियादि सम्पूर्ण शरीर-
व्यापी अहं अर्थात् मैं और मेरा के भाव की
विशेष प्रवृत्ति । ममत्व । वैकारिक, तैजस, एवं
भूत अर्थात् सात्विक राजस, तामस भेद से यह
तीन प्रकार का होता है । सांख्य के समान आयु-
र्वेद शास्त्रियों ने इसकी उत्पत्ति महत्त्व से मानी
है । इनके अनुसार यह महत्त्व से उत्पन्न एक
द्रव्य अर्थात् उसका एक विकार है । इसकी
सात्विक अवस्था और तैजस की सहायता से
पौच, ज्ञानेन्द्रियाँ पौच कर्मेन्द्रियाँ तथा मन की
उत्पत्ति होती है और तामस अवस्था तथा तेजस
अर्थात् राजस की सहायता से पंच तन्मात्राओं
की उत्पत्ति होती है, जिनसे क्रमशः आकाश,
वायु, तेज, जल और पृथ्वी की उत्पत्ति होती है ।
यथा—

“तद्विकारा महत्तत्त्वस्य एवाहङ्कार उत्पद्यते,
सप्त त्रिविधो वैकारिकतैजसो भूतादिरिति; तत्र
वैकारिकादहङ्कारात् तैजस सहायात्तत्त्वान्येवै
कादसेन्द्रियाण्युत्पद्यते; भूतादेरपि तैजस सहाया-

तत्त्वान्येव पञ्चतन्मात्रायुत्पद्यन्ते । सु० शा०
१ अ० ।

अहतम् ahatam-सं० क्री० नूतन वस्त्र । (New
cloth.) हला० ।

अहस्तो ahatti-सि० कुम्भी, खुम्बी । (*Careya
arborea*, *Roeb.*) मेमा० ।

अहन् ahan-हिं० संज्ञा पुं० [सं०] दिन ।

अहन् पुष्प ahan-pushpa—हिं० संज्ञा पुं०
[सं०] दुपहरिया का फूल । गुल दुपहरिया ।

अहर avara-हिं० संज्ञा पुं० डोवा, पोखरा, सरो-
वर । (A reservoir for collecting
rain-water.)

अहरङ्ग aharanga-मल० काष्ठ अंगार, लकड़ी
का कोयला । Wood charcoal (Carbo-
ligni) इ० मे० मे० ।

अहरदृक् aharadrik-सं० पुं० गृध्र, गिद्ध पक्षी ।
शकुनी-बं० । वस्त्र (A vulture.)-इ० ।
वै० निघ० ।

अहरण aharana } -जय० अह-
अहरणी aharani } रन, अर-
उन ।

अहरण aharan-हिं० संज्ञा स्त्री०

अहरणि aharani-हिं० संज्ञा स्त्री०

[सं० आ-धारण=रखना] निहाई ।

अहरह aharah-हिं० क्रि० वि० प्रति दिन ।
(Everyday.)

अहरा aharā-हिं० संज्ञा पुं० [सं० आहरण
=हकट्टा करना] १-जाड़े में तापनेका स्थान । कंटे
का ढेर जो जलाने के लिए हकट्टा किया जाए ।
(२) वह आग जो इस प्रकार हकटे दिए हुए
कंडों से तैयार की जाए ।

अहराक ahrāq-अ० जलाना । लु० क० ।

अहरितः aharitah-सं० पुं० पाण्डुरोग । हारिद-
रोग । अथर्व० । सू० २२ । ३ । का० १ ।

अहर्गण aharḡana-हिं० संज्ञा पुं० [सं०]
दिनों का समूह ।

अहर्जवः aharjjavah-सं० पुं० सम्बत्सर,
वर्ष । (A year.) के० ।

अहर्षणः

८२८

अहिगन्धा-

- अहर्षणः aharpanah-सं० पुं० मांस । (Muscle; Flesh.) द्वारा० ।
- अहर्बान्धवः aharbāndhavah
अहर्मणिः aharmanih
-सं० पुं० अर्क वृक्ष, आक, मदार । (Calotropis gigantea.) हे० च० ।
- अहर्मुखम् aharmukham-सं० क्ली०
अहर्मुखः aharmukha-हिं० संज्ञा पुं०
प्रातः काल, सवेरा, मोर (Early morning, day-break.) ।
- अहरे aharra-अ० अधिक उष्ण, ज्यादा गरम ।
- अहलद ahalad-कना० वट, बगद । Banian (Ficus Bengalensis.)
- अहलना ahalanā-हिं० कि० अ० [सं० आह-जनम्] हिलना । कैंपना । दहलना ।
- अहलात ahalāta-यु० अमर । (Aloe wood.)
- अहलु ahalu-पं० बम्बल, बहल ।
- अहल्यः ahalyah-सं० वि०
अहल्या ahalyā-हिं० वि० [सं०]
अनाकूट-भूमि । जो (धरती) जोती न जा सके ।
- अ(र)हल्लः ahalla-सं० अमलतास । (Cassia fistula, Linn.) का० इ० १ भा० ।
- अहस्करः ahaskarah-सं० पुं० अर्क वृक्ष, आक, मदार । (Calotropis gigantea.) हे० च० ।
- अहस्पतिः ahaspatih-सं० पुं० (१) अर्क वृक्ष, मदार, आक । (Calotropis gigantea.) । (२) सूर्य । (The sun.) अम० ।
- अहस्सु ahasṣu-अ० वह व्यक्ति जिसके शिर में कम बाल हों ।
- अहः ahah-सं० नाश करना । अथर्व० ।
- अहार ahāra-हिं० संज्ञा पुं० [सं० आहार] (१) भोजन, खाना (Aliment, food, victuals.) । (२) लेई, मैदी । (Starch, glue, paste.) ।
- अहालिम ahālim-यु० अमर । (Aquilaria agallocha.)
- अहालिवा ahālivā-मह०, यम्ब० चन्द्रसूर, हाजिम । (Lepidium Sativum, Linn.) । इ० मे० ला० । का० इ० १ भा० ।
- अहिः abih-सं० पुं० } (१) शीपक, सीसक,
अहि ahi-हिं० } सीसा । Lead (Plumbum.) प्रयोग, वसन्तकुसुमाकर रस । र० सा० सं० । (२) सर्प, नाग, फणि, साँप । सर्वेष्ट (A serpent.)-इ० । मन्० व० २२ । (३) उदावर्त, नाभि । (Navel.) द्वारा० । (४) वज्रीवृक्ष । मनशा-शिखु-व० । (See-vajrī.) हे० च० । (५) अफीम (Opium.) । (६) सूर्य । (The sun.)
- अहिंस्रः ahinsra-हिं० वि० [सं०] अहिंसक ।
- अहिंस्रा ahinsrā-सं० स्त्री० कण्टकवाली वृक्ष, काकादनी, हँसा । कैंटा गुड़ कैंटली-व० । (Ocyparis sepiaria.) रत्ना० आमवात प्रलेप । गुण—विष शोथ हर । राज० ।
- अहिकः-का ahikah-kā-सं० पुं०, स्त्री०
अहिका ahikā-हिं० संज्ञा स्त्री०
(१) शास्मली वृक्ष, सेमन्न । शिमुन्न गाक्ष-व० । सांवरी-मह० । (Bombix heptaphyllum.) शु० च० । (२) अन्धा सर्प । (A blind snake.)
- अहिकान्तः ahikāntah-सं० पुं० वायु, पवन । (Air, Atmosphere.) हे० च० ।
- अहिकुटी ahi-kuṭī-सं० पुं० भारद्वाज पक्षी । व० निघ० ।
- अहिक्षर ahi-khara-हिं० संज्ञा पुं० तालिमखाना । (Hygrophylla spinosa.)
- अहिगति ahi-gati-हिं० संज्ञा स्त्री० साँप की चाल, टेढ़ी चाल ।
- अहिगन्धः ahi-gandha-सं० स्त्री० सडकी वृक्ष । (Boswellia serrata.) रा० वि० व० ११ ।
- अहिगन्धा ahi-gandhā-सं० स्त्री० (१) सर्पः

अहिच्छत्रः

८२६

अहिफला, -ला

गंधा । रास्ना विशेष-बं० । सापगंध-मह० ।
 (See--Sarpa-gandhá.) बं० निघ० ।
 (२) इशरमूत्र, ईश्वरमूत्र । (Iris root.)
 अहिच्छत्रः ahi-ehchhatráh-सं० पुं० मेघ-
 शृंगी, मेघासिगी । See--Ajashringí.
 अहिच्छत्रा ahi-ehchhatrá-सं० स्त्री० (१)
 शताब्दा वृक्ष, सौंफ । मौरी, मुल्का-बं० । (Pim-
 pinellonisum.) रा० नि० व० ४ ।
 (२) शर्करा, चीनी-हिं० । चिनि-बं० । Su-
 gar (Saccharine.) रा० नि०
 व० ४ ।
 अहिक्षार ahi-ehhára-हिं० संज्ञा पुं० सर्प का
 विष, सर्प विष । (Snake poison,
 venom.)
 अहिजाहकः ahi-jáhakah-सं० पुं० कृक-
 लास । (See--krikalása.) कौकलास-बं० ।
 बं० निघ० ।
 अहिजिह्वा ahi-jihvá-हिं० संज्ञा स्त्री० [सं०]
 नागफनी ।
 अहिजिह्विका ahi-jihviká-सं० स्त्री० महा
 शतावरी । बड़ शतमूली-बं० । (Aspara-
 gus racemosa.) बं० निघ० ।
 अहित ahitá-हिं० संज्ञा पुं० बुराई, अकल्याण ।
 वि० [सं०] (१) शत्रु, वैरी, विरोधी । (२) अप्रिय
 अनुपकारी, हानिकारक । (adverse, inim-
 ical, acting unkindly.)
 अहितकारी ahitakárá-हिं० पुं० अहित
 करने वाला, शत्रु । (Inimical.)
 अहितद्रव्यम् ahitádravyam-सं० क्लृ०
 अप्रिय पदार्थ, अहितकारक द्रव्य ।
 अहितपदार्थः ahitápadárthah-सं० पुं०
 अहितकर अर्थात् हानिकारक पदार्थ ।
 ये निम्न हैं, जैसे - वृद्ध रमणी, प्रति (दुर्ग-
 धित) मांस, प्रभात निद्रा, मैथुन और दधि
 प्रभृति ।
 अहिताहारः ahitáhárah-सं० पुं० अहितकर
 द्रव्य भक्षण, अहित भोजन, अहितकारी पदार्थ
 खाना ।

गुण—पीडाजनकत्व । बा० सू० ७ अ० ।
 अहित्यः abhitthah-सं० पुं० वनमेथिका, वन
 मेथी । Trigonella foenum græc-
 um (Wild var. of--) मह० व० २ ।
 अहिद्विद् ahidvīḥ-सं० पुं० (१) नकुल,
 नेत्रला Mongoose (Viverra ichn-
 eumon.) । (२) भयूर, मोर । (A pea-
 cock)
 अहिनिर्मोकः ahinirmokah-सं० पुं० सर्प
 निर्मोक, सर्प कञ्चुक, सौंफ की केशुली । भा० ।
 अहिनो ahini-सं० स्त्री० सर्पिणी, सौंफ की
 मादा, सौंफिन । (A female snake.)
 अहिपति ahipati-सं० (हिं० संज्ञा) पुं० सौंपोंका
 राजा, वासुकी ।
 अहिपत्रकः ahi-patrakah-सं० पुं० निर्द्विष
 सर्प विशेष । (A kind of nonpoisono-
 us snake.)
 अहिपुत्रकः ahiputrakah-सं० पुं० तराछु,
 मोका विशेष । हारा० ।
 अहिपुष्पम् ahipushpam-सं० क्लृ० (१) नाग-
 केशर पुष्प । Mesua ferrea (Flower
 of--) बं० द० । (२) कुम्भोका तैल । सु०
 चि० ३७ अ० ।
 अहिपूतनः, -ना ahipútanah, -ná-सं०
 पुं०, स्त्री० बाल रोग भेद, शिशु गुह्यजन, पूतना ।
 यथा—मल मूत्र से सनी हुई बालक की गुदा को
 न धोने से या पसीना आने से अथवा स्नान न
 करने से रुधिर और कफ दूषित होकर खुजली
 की उत्पत्ति करते हैं फिर खुजाने से तरकाज
 फुल्लियाँ हो जाती हैं और उनमें से वेप
 निकलता है । फिर वह सब फुल्लियाँ एकत्रित
 होकर छूता सी होजाती हैं, तब इस भयंकर रोग
 को अहिपूतना कहते हैं । मा० नि० लु० द्रो० ।
 अहिपूतनः ahippan-अफीम । (Opium.)
 इ० मे० मे० ।
 अहिफला, -ला ahiphalah, -lá-सं० पुं०,
 स्त्री० दीर्घ कर्कटिका, चिचियदा । कम्पा कौकुर

अहिफेनम्, -कम्

८३०

अहिफेनम्

-ब० । टर कांकड़ी-मह० । (*Trichosanthes anguina*)

अहिफेनम्, -कम् *ahi-phenam, -kam*

-सं० पु०, क्री०

अहिफेन *ahiphenā*-हि० संज्ञा पु०

(१) नागफेन, अफीम-हि० । स्वनामाख्यात सारजडर्माशोपविष । आफिम-ब० । अफून, अफू कदरी-मह० । आफन-माल० । नलमुण्डु-तै० । *Opium poppy* (*Papaver somniferum*) देखो—अफीम । (२) सर्प के सुँड की जार वा फेन । (*The saliva or venom of a snake*)

अहिफेन चटिका *ahi-phenā-vaṭikā*-सं० स्त्री० अतिमारुत रस विशेष । खजूर, पिंड-खजूर । र० सा० सं० ।

अहिफेनपाकः *ahiphenapākaḥ*-सं० पु०

१६तों शुद्ध अफीमकों १६सेर दूध और आधसेर घीमें पकाएँ । उँडा होनेपर १६सेर शक्कर मिलाएँ; फिर जायफल, लवङ्ग, जावित्री, नागकेशर, अकर-करा, समुद्रशोष, कपूर, चन्दन, त्रिकुट्टा, धसूर के बीज, मुसली, तगर, शुद्ध सफ़ेद गुंजा, चव्य, बीज-बंद, करंज, चित्रक, पीपलामूल, जीरा, अजवाइन, बला, गोखरू, बबूलकी गोंद और शिलाजीत प्रत्येक एक एक तो० चूर्णकर मिलाएँ । इसमें भंग चूर्ण १६ तो०, बंग, ताम्बा, लोहा, अभ्रक, और पारा की भस्म प्रत्येक १-१ तो० मिलाकर घोंटे और कस्तूरी तथा अगर से सुवासित करके रखले । इसे पाचन शक्तिके अनुसार खाए और ऊपर से भैंस का दूध पिए तो मनुष्य १०० स्त्रियों के साथ गमन कर सकता है । इससे स्त्रियों का बन्ध्यापन, पुरुषों की नपुंसकता, खाँसी, दमा, शीत, अपस्मार, उरःघत, उन्माद, पाण्डुरोग, ८० प्रकार के वातरोग, कफ रोग, हिचकी, प्रमेह, आमवात, जुकाम और अतिसार नष्ट होते हैं ।

अहिफेन बीजम् *ahiphenā-vījam*-सं०

क्री० खसखस, पोस्ते का बीज । पुस्त, थाकिम-ब० । *Poppy seeds* (*Seeds of Papaver somniferum*) ।

अहिफेनासवः *ahiphenāsavah*-सं० पु० यह आसव अतिसार तथा विस्त्रिका के लिए हितकारक है ।

यांग तथा निर्माण-विधि—मधुक मद्य (महुआ की सुरा) १०० पल, अफीम ४ पल, नागर-मोथा, जायफल, इन्द्रयव तथा एला प्रत्येक १-१ पल इन सबको बर्तन में बन्दकर एक मास तक रखे । मात्रा-१० से ३० बूंद । भैष० ।

अहिबेल *ahibela*-हि० संज्ञा स्त्री० [सं० अहिबेली, प्रा० अहिबेली] नागबेली । पान ।

अहिभयदा *ahibhayadā*-सं० स्त्री० भूय्या-मलकी, भूईं आमला । (*Phyllanthus neruri*) रा० नि० व० ५ ।

अहिभुक *ahibhuk*-सं० पु० (१) मयूर । (*A peacock*) रा० नि० व० १६ ।

(२) तारक्य । (*See-tārksbyam*) मे० ।

(३) छुद्र सापसंद नामक प्रसिद्ध वृक्ष । (४)

नाकुली नामक महाकन्द शाक (*Vanda Roxburghii*) । (५) गन्ध नाकुली ।

(*Ophioxylon serpentinum*)

रा० नि० व० ७ । *See-Nakuli*

अहिमणि *āhi-maṇi*-हि० स्त्री० सर्पमणि ।

अहिमर्दनी *ahi-marddani*-सं० स्त्री० गन्धनाकुली । राक्षस विशेष-ब० । (*Ophioxylon serpentinum*) अहिलता विशेष । सापसंद-परिच्छ० । रा० नि० व० ७ । देखो—नाकुली ।

अहिमारः, -कः *ahi-mārah, -kah*-सं० पु०

विट्खदिर, दुर्गंधि-खैर, अरिमेद । गुये-बाबला

-ब० । गन्धीहिवर-मह० । (*Acacia farnesiana, Willd.*) रा० नि० व० ८ ।

अहिमेदः, -कः *ahi-medah, -kah*-सं० पु०

विट्खदिर, अरिमेद । (*Acacia farnesiana, Willd.*) रा० नि० व० ८ ।

अहिय्यह *ahiyah*-अ० (व० व०), इत्यु

(ए० व०) सजीव, चैतन्य, जीवधारी, जीवित,

जिन्दा । एलाइव (*Alive*)-इ० ।

अहिरावन

६३१

अहिल्या

अहिरावन *ahi-ravana* } -बन्ध० घवा-
महिरावन *mahi-ravana* } मारी । जलुमे
ह्यात-फा० । (*Bryophyllum ca-
lycinum, Salish.*) मेमो० ।

अहिरिपुः *ahi-ripuh*-सं० पुं० नयूर, मोरपत्नी ।
(*A peacock*) रत्ना० ।

अहिलता *ahi-latá*-सं० (हि० संज्ञा) स्त्री०
(१) सापसं० । (*Ophioxylon serpen-
tinum.*) गन्धनाकुली । रा० नि० व० ७ ।
देखो—नाकुली । (२) ताम्बूल, नागवल्ली,
पानवृक्ष । पानगाड़ ब० । (*Piper betle.,
syn., chavica betle.*) रा० नि० व०
११ ।

अहिलेखन *ahi-lekhana*-हि० संज्ञा पुं०
[सं०] अहिल्यकम्-सं० । अगमकी-हि० ।
(*Mukia scabrella. Arn.*) फा० इ०
२ भा० ।

अहिलोकिका *ahilo-kiká*-सं० स्त्री० भूय्या-
मलकी, भूई आमल । (*Phyllanthus-
neruri.*) वै० निघ० ।

अहिल्यकम् *ahilyakam*-सं० स्त्री० अहिलेखन,
घंटाली, अगमवी-हि० । (*Mukia scab-
rella, Arn.*) फा० इ० २ भा० ।

अहिवधो रसः *ahivado-rasah*-सं० पुं०
मिष्टी का तथा एक ऐसा घड़ा ले जिसमें ४ सेर
पका पानी आसके । फिर शुद्ध गन्धक ६४ तो०,
ताम्बे के पत्र ३२ तो० और सीसे के पत्र ३२ तो०
लेकर घड़े के नीचे गन्धक का चूर्ण और उभ पर
ताम्र पत्र तथा ऊपर से सोसे के पत्र, फिर उसके
ऊपर गन्धक का चूर्ण, इस प्रकार घड़े में सबों
की तह जमाकर ऊपर से १२ तो० पारे और
गन्धक की कजली डालकर घड़े के मुख को कत्था,
गुड़ और चूना मिलाकर बन्द करके सुखाकर घड़े
को चूल्हे पर रखें और नीचे से १२ पहर की
तेज आँच दें । जब स्वांग शीतल होजाए तो
निकाल कर बारीक पीसकर मोटे कपड़े से छान
कर पृथक् रखले ।

फिर एक ऐसा घड़ा ले जिसमें पका ४८ सेर
पानी आसके; फिर उसके भीतर गुड़ और चूने

को पानी में पीस कर अच्छी तरह लेप करके
सुखाले और एक जवान पुष्ट काला गेहूँ अन सोंप
को पकड़ कर इस प्रकार मारें कि उसके बदन में
छोट लश्कर छिद्र न हो जाएँ (क्रोरोकोर्म
सुँघाने से सोंप मर जाता है) । फिर उसके पेट
में मुख द्वारा ३२ तो० पिसा हुई हरिताल डाल
कर ४ तो० पिसा हुआ बच्छनाग डालकर फिर
ऊपर से खूब बारीक पिसी हुई ३२ तो० हडताल
डालकर उपर्युक्त घड़े में ४ तो० पिसा हुआ बच्छ-
नाग और एक सेर बकुची, भिलाई और इन्द्रजी
का चूर्ण डालकर ऊपर से उस सोंप की
गोल चक्री जैसी करके रखें । ऊपर से आक की
टहनियाँ ६४ तो०, थूहर की टहनियाँ १ सेर, बट
जटा की अंकुरें १ सेर और धिक्कार १ सेर डाल-
कर घड़े के मुख को गुड़ चूने से अच्छी तरह बंद
करके ऊपर से कपड़मिष्टी करके सुखाले । फिर
उसे चूल्हे पर रख कर नीचे चावल पकने योग्य
हलकी आग दें । पुनः ३६ (१६२) तो० घी
लोहे की कड़ाही में गरम करके घड़े की सभी चीज़
उसमें डाल कर नीचे तेज आँच दें और बीच
में ८ तो० भूनी फिटकरी ८ तो० सुहागा ले
चूर्ण करके थोड़ा थोड़ा चुटकी से डालते रहें ।
जब कड़ाही के ऊपर आग लगकर सब घी जल
जाए तब उसमें उपर्युक्त ताम्बा और सीसा का
छाना हुआ चूर्ण मिलाकर बारीक पीस कर
रखले ।

इसको १ रत्ती भर से प्रारम्भ करें । चार दिन
बाद दूना, फिर चारदिन बाद तिगुना और ४ दिन
बाद चौगुना, इस प्रकार जब ४ रत्तीपर मात्रा आ
जाए तब उतने ही लेते रहें । ७ दिन तक जौ का
दलिया खाएँ । नमक बिलकुल त्याग दें । यदि
नमक न छोड़ा जासके तो किंचित सेंधानमक
लिया करें । इस तरह करने ने सम्पूर्ण शरीर
में व्याप्त कुष्ठ लक्ष हो जाता है । यह त्रिदोष
जन्य रोगों और राजयक्ष्मा को नष्ट करता है ।
रस० यो० सा० ।

अहिल्या *ahilyá*-सं० स्त्री० वन मेथिका । वन
मेथी । (*Crotalaria albida.*) वै०
निघ० ।

अहिवाल्लो

८३२

अहिर्बुध

अहिवाल्लो ahi-valli-सं० स्त्री० नागवल्ली ।
पान । (Piper betle, syn. chavica
betle.) भेष० द्रव० सं० चि० ।

अहिवासन ahivāsan-हिं० सञ्ज्ञा पुं० धनेश
पक्षी । (Bucero.)

अहिविषापहा ahivishāpahā-सं० स्त्री०
अहिजता, सापसंद । (Ophioxylon ser-
pentinum.) वै० निघ्न० ।

अहिश्तना ahiṣṭanā-हिं० संज्ञा स्त्री० [सं०]
बल्लो का एक रोग जिसमें उनको पानी सा दस्त
आता है, गुदा से सदा मल बहा करता है, गुदा
जाल रहती है, थोने पोंछनेसे खुजली उठती है
और फोड़े निकलते हैं ।

अहिस्ताय abi-sāva-हिं० संज्ञा पुं० [सं०]
अहिशावक] साँप का बच्चा । पोआ । सँपोला ।

अहि स्कंधः ahiskandhah-सं० पुं० गुल्फ,
गट्टा । पाँचर गुल्फे-बं० ।

अही abī-सं० स्त्री० गवि, गाय । (A cow.)

अहीक ahīka-अ० लम्बा श्रेव, लम्बी गर्दन
वाला । (Long necked.)

अहीन्द्रः ahīndrah-सं० पुं० शारिवा, अनन्त-
मूल । (Hemidesmus Indicus.)
च० द० यचम० चि० लवङ्गादि चूर्ण ।

अहीफ ahīfa-अ० पतले कमरवाला । (Thin-
loined.)

अहीरगिः ahīranīh-सं० पुं० द्विमुख सर्प, दुह
मुँहा या दो मुँहवाला साँप । शङ्खिनी । (Do-
uble mouthed snake, an erix.)
हारा० ।

अहीरुहः ahīrubah-सं० पुं० शाक वृक्ष ।
शगुख-हिं० । (Tectona grandis,
Teak tree.)

अहुल ahul-हिं० संज्ञा पुं० ओदुल, पुवान, पुवेन,
गह ।

अहे ahe-हिं० संज्ञा पुं० [देश०] एक पेड़
जिसकी भूरी लकड़ी मकानों में लगती है तथा
हल और गाड़ी आदि बनानेके काममें आती है ।

अहेर ahera-सिंध० चन्द्रसूर, अहलीव । (Le-

pidium sativum, Linn.) इ० मे०
मे० ।

अहेरुः aheruh-सं० स्त्री० शतमूली, शतावर ।
(Asparagus racemosus, Wi-
lld.) अम० ।

अहेरो ahero-सिंध० चन्द्रसूर । (Lepidi-
um sativum, Linn.) इ० मे०
प्ला० ।

अहोर्न प्लेट्ट्राहजेर फलुजेस्सेमीन ahorn-
blattriger-flugelsamen-अर० कछि-
कार-सं० । छोटा सोम्दाक-हिं० । (Pete-
rospermum aserifolium.) इ०
मे० मे० ।

अहोरात्र ahorātra-हिं० दिन रात, दिवानिशि,
अहर्निशि । (Day&night.)

अहौज ahouja-अ० लम्बा मूल् आदमी ।

अहौम ahoum-अ० विशाल शिरवाला । (La-
rge-headed.)

अहौर ahour-अ० हरियद् (जिसके नेत्र का
श्वेत भाग अत्यन्त श्वेत एवं काला भाग अत्यन्त
श्याम हो ।

अहौल ahoul-अ० काज़, भेंगा जो एक चीज़
को दो देखे । (Squint.)

अहौलिय्यत ahouliyyata-अ० भेंगापन ।
स्ट्राबिज्मस (Strabismus.)-इ० ।

अहौस ahousa-अ० तंग चरम-फा० । जिसके
एक या दोनों नेत्र संकुचित (छोटे) हों ।

अहजाऽ ahjāa-अ० पालन पोषण करना,
खिलाना । (Bringing up.)

अहजाज़ ahjāza-अ० सोना, सुझाना । (Sl-
eep, cause to sleep.)

अहत्तम् ahtam-अ० जिसके अग्रिम दंत क्षण्डित
हों ।

अहत्ताऽ ahtāa-अ० कुब्ज, कुबड़ा-हिं० । कुब्ज
पुस्त-फा० । (Hunch backed.)

अहद्ब ahḍab-अ० कुब्ज पुस्त-फा० । कुब्ज,

अह्दब

८३३

अह्लाम्

कुवड़ा-हिं० । हन्च बैकड (Hunch back-
ed.)-इं० ।

नोट—कुवड़ी स्त्री को अरबी में हुद्बा
कहते हैं ।

अह्दब और अकुअस का भेद—जिसका
पृष्ठ बाहर को निकला हो और वक्ष भीतर को
दबा हुआ हो उसे अह्दब और विरुद्ध इसके
जिसका वक्ष बाहर का निकला हो तथा पृष्ठ
भीतर को दबा हुआ हो उसे अकुअस कहते हैं ।

अह्दब ahdab-अ० वह मनुष्य जिसकी पलकें
विशाल हों ।

अह्दर abdar-अ० शोफ उदरीय, वह मनुष्य
जिसका उदर शोथयुक्त हो ।

अह्दल ahdal-अ० एकाण्ड, एक अण्डवाला,
वह मनुष्य जिसके एक अंड हो ।

अह्दाs ahdāa-अ० कुवड़ा, शोथयुक्त एवं ढीले
स्कंधवाला ।

अह्दाकुल् बकुर ahdāqul-baqara-अ०
काला अंगूर । (Black var. of Vitis
vinifera.)

अह्दाकुल् मर्जी ahdāqul-marzí-अ०
उद्गृह्वान, बाबूना गाव । (Parthenium
matricaria.)

अह्दाब ahdāba-अ०(ब० व०), हुद्ब (प०
व०) पलकें । (Eye-lids.)

अह्दिया व अह्दादिया ahdīyā vaahādiyā
-अ० अजुद्धा-फा० । अजगर-हिं० । (Boa
constrictor.)

अह्दनफ ahdnafa-अ० क्लब, टेढ़े या छोटे पैर
वाला । क्लब-फूटेड (Club-footed.)-इं० ।

अह्मफ ahmaqa-अ० मूर्ख, निर्बुद्धि, बुद्धिहीन,
बे समझ, सामान्य । इडिअट (Idiot.)
-इं० ।

अह्मदाबादी मेवा ahmadābādī-mevā-
बम्ब० खिरनी, खीर खजूर, चिरी, राजादनी
-हिं० । काकादिया-गु० । राजन, केर्नी-मह० ।

रायन-गु० । पञ्च-ता० । (Mimusops hex-
andra, Roxb., Cor.) फा० इ० २ भा० ।

अह्मर ahmar-अ० सुख, सुख रंग-फा० ।
रक्वर्ण, लाल-हिं० । Red (Rubrum.) ।
इतिव्या ने इसकी चार कक्षाएँ निर्धारित की हैं,
जैसे—(१) असहब अर्थात् सुख सफेदी मायल
(श्वेताभरक), (२) चर्दी अर्थात् अरुण वा
गुलाबी, (३) क़ानी अर्थात् गंभीर रक्त और
(४) अकुतम अर्थात् सुख स्याही मायल
(श्यामाभ रक्वर्ण) ।

नोट—अह्मर का प्रयोग संकेत रूप से क-
टिन मृत्यु, मांस, मद्य, केशर तथा एक प्रकार के
छुहारे के लिए भी होता है ।

अह्मर अकुतम ahmar-aqtam-अ०
श्यामाभ रक्वर्ण, अधिक कालापन लिए हुए
लाल रंग ।

अह्मर क़ानी ahmar-qānī-अ० गम्भीर
रक्वर्ण, लाल भभूका, अत्यन्त रक्वर्ण ।

अह्मर नासिअ ahmar-nāsiā-अ० हलका
रक्वर्ण, पिलोई लिए लाल रंग (पीताभ रक्त
वर्ण) । रोग-विज्ञान में हलके लाल या पिलोई
लिए हुए लाल रंग के क़ारोरह् (मूत्र) को कहते
हैं । यह नारी की अपेक्षा तीक्ष्ण होता है ।

अह्मश ahmaṣh-अ० जिसकी पिएडलियाँ
पतली और बारीक हों ।

अह्याटः ahyāṭah-सं० पुं० ओक्का । प०
मु० ।

अह्यून ahyūna-यू० एक बूटी है जिसका शिर
अजगर के शिर के समान होता है ।

अह् रारुल् बुकुल ahrārul-buqūla-अ० वह
तरकारियाँ जो कच्ची खाई जाती हैं, जैसे काहु
आदि ।

अह्लब दिया ahlab-diyā-सिरि० शबरम्,
बाँस के समान एक बूटी है जो खेत और बगीचों
में उगती है ।

अह्लाम ahlām-अ०(ब० व०), हुलम (प०
व०)(१) स्वप्न, निद्रा । (Sleep, dream.)

अहला

८३४

अक्षकः

(२) कुस्वप्न । (Bad dream.) देखो-
हुस्वप्न ।

अहला ahvalá-सं० ली० भस्मातक भिलावाँ ।
(Semecarpus anacardium.)
श० च० ।

अह्वाल ahvála-अ० (व० व०) दशा,
अवस्था, लक्षण । तिब (वै०क) की परिभाषा में
मनुष्य शरीर की तीन अवस्थाएँ अर्थात् स्वास्थ्य,
रोग, तीसरी अवस्था (हालते सालसा) जो रोगा-
रोग के मध्य मानी जाती है, यथा—सहजाधता
आदि ।

अह्वियह् ahviyah-अ० (व० व०), हवा (ए०
व०) वायु, हवा-हि० । (Atmos-
phere.)

अह्शा ahshá-अ० (व० व०), हशा (ए०
व०), वक्षोदरान्तरिकावयव, उदर एवं वक्ष के
भीतर स्थित अवयव । विसरा Viscera (व०
व०), विस्कस Viscus (ए० व०)-ई० ।
नोट—(१) वक्षान्तरिक अवयव को अह्शा सूदरी
एवं उदरान्तरिक अवयव को अह्शा वक्षी और
पेड़ अर्थात् वस्तिगह्वरस्थ अवयव को अह्शाउल्
आनह् कहते हैं ।

(२) डॉक्टरों में मस्तिष्क का भी अह्शा
में ही समावेश होता है ।

अह्शाउल् आनह् ahshául-áanah-अ०
पेड़ के जोड़ में स्थित अवयव विशेष । जैसे
जरायु, वस्ति (मूत्राशय) आदि वस्तिगह्वरान्तर
अवयव विशेष । पेल्विक विसरा (Pelvic
viscera.)-ई० ।

अह्शाउल् बत्न ahshául-batna-अ० औद-
रीय अवयव, उदर के भीतर स्थित अवयव, उदरा-
शयस्थ अवयव । जैसे—आमाशय, यकृत,
प्लीहा तथा आन्त्र प्रभृति । Abdominal
viscera.

अह्शाउस् सद्र ahsháuṣṣadra-अ० वाक्षीया-
वयव, वक्ष के भीतर स्थित अवयव । जैसे—हृदय,
फुफुस आदि । थेरेसिक विसरा (Thoracic
viscera.)-ई० ।

अह्सा ahsá-अ० (व० व०), हसा, हस्वह
(ए० व०) हरीरा, दूधी, एक प्रकार का पतला
आहार है जो साधारणतः सबूस (भसी), शर्करा
और आदाम तैल आदि के योग से निर्मित किया
जाता है । देखो—हरीरा (harirá) ।

अक्ष akshah-सं० पु०

अक्ष aksha-हि० संज्ञा पु० [स्त्री० अक्ष] }

(१) विभीतकी । बहेड़ा । (Terminalia
belerica) रा० नि० व० ६ । भा० म०
४ भा० अञ्जन । “जध्वालकाष्टैर्मलमायसन्तु ।”
यदमा० एलादि मन्थ वृन्द० । सि० यो० सिद्ध
मतयाग कु० काम० वृन्द० । वृन्द० । (२)
कर्प परिमाण । कर्प नामक तोल जो १६ माषे
की होती है । ए० म० । देखो—कर्पः ।
(३) रुद्राक्ष वृक्ष । भा० अने० व० ।
(४) इन्द्राक्ष । ऋषभक । (५) सर्प । साँप ।
(A serpent) मे० । (६) श्वास । दमा ।
(७) ऋषभक । (८) देव शरीष । शिरीष
विशेष । रा० नि० व० ६ ।

कली० (१) त्रिपयेन्द्रिय । इन्द्रिय । रा० नि०
व० १८ । वा० शा० ३ अ० । (१०) सौवर्चल
लवण, कालानोन । (Sochal salt.) (११)
तुल्यक । तूतिया । मे० पट्टिक । (१२) विभीतक
फल । (१३) पद्म बीज । रा० नि० व० ११ ।

हि० संज्ञा पु० (१४) घुरी । किसी गोल
वस्तु के बीचों बीच परोया हुआ वह छड़ या दंड
जिस पर वह वस्तु घूमती है । (१५) Pivot
पहिए की घुरी । (१६) Axis वह कल्पित
स्थिर रेखा जो पृथ्वी के भीतरी केन्द्र से होती हुई
उसके आर पार दोनों ध्रुवों पर निकली है और
जिस पर पृथ्वी घूमती हुई मानी गई है ।
(१७) तराजू की डौड़ी । (१८) सोहागा ।
टंकण (Borax) । (१९) आँख, नेत्र ।
(An eye) । (२०) गरुड । (२१)
जन्मांध । (Born blind)

अक्षकः akshakah-सं० पु० (१) विभी-
तकी, बहेड़ा । (Terminalia beler-
ica) भा० पू० १ भा० । (२) तिमिश वृक्ष,

अक्षकम्

८३५

अक्षत

तिरिङ् । (Lagerstræmia flos reginae) र० मा० । “विरवमहसमं पिवेत् ।” च० द० ज्वरातिसा-चि० । (३) रुद्राक्ष वृक्ष । शू० र० । (४) इन्द्राक्षवृक्ष । (५) सर्प । (६) २ तो० मान । मे० षट्पिकं ।

अक्षकम् akshakam-सं० क्ली०

अक्षक akshaka-हिं० संज्ञा पु०

अक्षकास्थि, हँसली । Collar bone (Clavicle) । अङ्गुलमुत्तर्कुवह्, अत्तर्कुवह्-अ० ।

अक्षक रंध्रस्थालक akshak-sandhi-sthálaka-हिं० संज्ञा पु० (Facet for clavicle)

अक्षकङ्काल aksha-kankála-हिं० संज्ञा पु० (Axial skeleton.)

अक्षकाधर akshakádhar-हिं० वि० । (Subclavicular) हँसलीके नीचे का ।

अक्षकाधर शिक्यम् akshakádharma-shikyam-सं० क्ली० (AUSA subclavia.)

अक्षकाधरा akshakádhará-हिं० संज्ञा स्त्री० अक्षकास्थि तथा पहिली पसली के बीच में रहने वाली एक पेशी विशेष । (Subclavius infraclavicular.) अङ्गुलहे तह्नुत्तर्कुवह्-अ० ।

अक्षकाधरा धमनी akshakádhará-dhamaní-सं० (हिं० संज्ञा) स्त्री० अक्षकाधोवर्तिनी धमनी । (Subclavian artery.)

अक्षकाधोधमनी akshakádho-dhamaní-हिं० संज्ञा स्त्री० हँसली के नीचे की धमनी । यह हँसली के नीचे के अंगों में शुद्ध रुधिर देती है । (Subclavian artery.)

अक्षकाधो पेशी akshakádho-peṣhí- हिं० संज्ञा स्त्री० हँसली के नीचे की पेशी । (Subclavious muscle.)

अक्षकाधोवर्तिनी धमनी akshakádho-vartini-dhamaní-सं० (हिं० संज्ञा) स्त्री०

हँसली के नीचे की धमनी । (Subclavian artery.) शिर्यान् तह्नुत्तर्कुवह्-अ० ।

अक्षकाधोवर्ती शिरा akshakádho vartti-shirá-हिं० संज्ञा स्त्री० हँसली के नीचे की शिरा । (Subclavian vein.)

अक्षकान्तरच्छिद्रम् akshakántara-chchhidram-सं० क्ली० (Jugular notch.)

अक्षकान्तरीय स्नायुः akshakántariya-snáyuh-सं० पु० (Inter clavicular.)

अक्षकारका akshakáráká-हिं० संज्ञा स्त्री० घृतकुमारी । (Aloe Indica) वै० निघ० ।

अक्षकाष्टम् akshakáshṭham-सं० क्ली० विभीतक काष्ठ । Terminalia belerica (The root of-) च० द० पाण्डु-चि० ।

अक्षकास्थि akshakásthi-हिं० संज्ञा स्त्री० अक्षक । हँसली की हड्डी । (Clavicle.)

अक्षकूट akshakúṭa-हिं० संज्ञा पु० [सं०] आँख की पुतली ।

अक्षकोत्तरा akshakottará-सं० (हिं० संज्ञा) स्त्री० (Supra clavicular.)

अक्षगणः aksha-gaṇah-सं० पु० भोग्रादि इन्द्रिय समूह । ज्ञानेन्द्रियाँ । विषयेन्द्रियाँ । (The organs of sense.)

अक्षगन्धिनी aksha-gandhini-सं० स्त्री० अतिबला । कंवो । ककही । (Sida rhombifolia.) वै० निघ० ।

अक्षणी akshaní-सं० स्त्री० चटु । नेत्र । अथ० । १० । २ । ६ ।

अक्षतः akshatah-सं० पु० } (१)
अक्षत akshata-हिं० संज्ञा पु० }

(Barley.) यव, जौ । (२) (बहु०)

आलप तण्डुल (चावल) । रा० नि० व० १३ ।

(३) शस्य मात्र । धान्य आदि, ब्रीहि यवादि ।

अ० टो० भावुः । सं० क्ली० (४)

अक्षतण्डुला

८३६

अक्षतः

लाजा । धारका लावा । मे० । यव । जी । (Barley) पु० मु० ।

“लाजेषु त्रिवर्द्धिसिते । यवेऽपिकचित्” ।

मे० तत्रिक । कोई बिना दूटे हुए चावल को कहते हैं जो देवताओं की पूजा में चढ़ाया जाता है ।

सं० त्रि०, हिं० त्रि० (१) अग्रय । जिसमें चत या घाव न किया गया हो । (२) अर्धिसत । मे० ।

(३) अखंडित । बिना टूटा हुआ । सर्वांग पूर्ण । समूचा । शर० ।

अक्षतण्डुला akshatandulā-सं० स्त्री० महा समीगा लुप । रा० नि० च० ४ ।

अक्षतयोनि akshata-yoni-हिं० त्रि० [सं०]

(कन्या) जिसका पुरुष से सम्बंध न हुआ हो ।

कुमारी । वर्जिन (Virgin), वजों इन्टैक्टा

(Virgo-intacta.)-इ० । बाकिरह्,

अज्ञरा, दोषीजह्, नावालिगह्-अ० । दोषीजह्-

-फा० । कुँवारी, कुँवारी औरत-हिं०, उ० ।

हिं० संज्ञा स्त्री० (१) वह कन्या जिसका

पुरुष से संयोग न हुआ हो । (२) वह कन्या

जिसका विवाह हो गया हो पर पति से समागम

न हुआ हो ।

अक्षतरागः akshata-rogaḥ-सं० पुं० उपनख रोग विशेष ।

लक्षण—वात पित्त कुपित होकर नख के मांस को पका देते हैं जिससे वेदना और ज्वर पैदा हो

जाते हैं । इसरोग को चिप्य, अक्षत वा उपनख रोग कहते हैं । यथा—“वुर्यात्पित्तानिलं पकं नख

मांसे सरुज्वरम्, चिप्यमक्षत-रागं च विद्यादुपनखं च तम् ।” व० उ० ३१ अ० । आङ्गल हाइ-व० ।

अक्षतवीर्य akshata-vīrya-हिं० त्रि०

[सं०] जिसका वीर्य पात न हुआ हो । जिसने

स्त्री संसर्ग न किया हो ।

अक्षता akshatā-हिं० त्रि० [सं०] जिसका

पुरुष से संयोग न हुआ हो ।

संज्ञा स्त्री० (१) वह स्त्री जिसका पुरुष

से संयोग न हुआ हो ।

(२) धर्मशास्त्र के अनुसार वह पुनर्भू स्त्री जिसने पुनर्विवाह तक पुरुष संयोग न किया हो ।

(३) कर्कटशृंगी, काकड़ासीगी । (Rhus acuminata.)

अक्षते-चे-खार akshate-che-khara-अक्षत । फा० इ० ।

अक्षतैलम् aksha-tailam-सं० स्त्री० बहेरा का तेल, विभीतक तैल । बयड़ा बीजेर तैल

-व० । (Terminalia belerica (Oil of-) वा० उ० १३ अ० ।

अक्षदण्ड aksha-danda-

अक्षधरः aksha-dharah-सं० पुं० शाखोद

वृक्ष । शेओड़ा गाड़-व० । भूरि प्र० । (Trophis aspera-)

अक्षधुर aksha-dhura- हिं० संज्ञा पुं०

[सं०] पहिए की धुरी ।

अक्षधूर्तः, -सिलः aksha-dhūrtah, -rtti-

lah-सं० पुं० वृषभ । बैल । बाढ़-व० । (A bull, an ox.) हारा० ।

अक्षान akshana-हिं० संज्ञा पुं० (Axo-

in.) सेल को जो शाखा नाड़ी बन जाती है उसे अक्षन कहते हैं ।

अक्षपाकः aksha-pākah-सं० पुं० सखल

लवण । (Sochal salt.) वै० निघ० ।

अक्षपिंडः aksha-pīṇḍah-सं० पुं० शंखपुष्पी ।

(Andropogon aciculartum.) वै० निघ० ।

अक्षपोडः aksha-pīḍah-सं० पुं० (१)

श्वेत बुद्धा । श्वेतबुद्धामूल । रस० त्रि० १

अ० । (२) दुरालभा । (Alhagi ma-

urorum.) सु० त्रि० १ अ० ।

अक्षपी (इका)ड़ा akshapī(dakā), -dā-सं०

स्त्री० (१) कालमेघ । शंखिनी । यवतिक्क ।

(Andropogon paniculata, Ve-

es.) रा० नि० च० ३ । (२) श्वेत बुद्धा ।

सु० । पु० मु० ।

अक्षमः akshamah-सं० पुं० (१) स्थूल

मूलक । (२) वन चटक, जंगली गौरैया ।

(Wild-sparrow) वै० निघ० । (-मा)

स्त्री० (१) अक्षान्त । ईर्ष्या । (Envy.) श०

र० । (२) असमर्थ । अशक्त ।

अक्षम akshama-हि० वि० [सं०] [संज्ञा

अचमता] (१) समारहित । असहिष्णु । (२)

असमर्थ । अशक्त । लाचार ।

अक्षमता akshamatá-हि० संज्ञा स्त्री० [सं०]

(१) क्षमा का अभाव । असहिष्णुता । (२)

असामर्थ्य ।

अक्षमाला akshamálá-हि० संज्ञा स्त्री० [सं०]

रुद्राक्ष की माला ।

अक्षय akshaya } -हि० वि० [सं०]

अक्षय्य akshayya } जिसका क्षय न हो ।

अविनाशी । अतश्चर । सदा रहने वाला ।

अक्षरः aksharah-सं० पुं०

अक्षर akshara-हि० संज्ञा पुं०

(१) अपामार्ग, चिचड़ा । (Achyran-

thes aspera.) हे० च० । -सं० क्ली०

(२) जल (Water) । (३) अपामार्ग

जल । (४) आकाश । (५) अक्षरादि वर्ण ।

हरक । -हि० वि० अक्षुत् । स्थिर । अविनाशी ।

नित्य ।

अक्षरुचकम् aksha-ruchakam-सं० क्ली०

मृत्तिका लवण । खारी मिट्टी । सोरा-खं० । सोर

मिट-मह० । वै० निघ० ।

अक्षरेखा aksha-rekhá-हि० संज्ञा स्त्री०

[सं०] धुरी की रेखा । वह सीधी रेखा जो

किसी गोल पदार्थ के भीतर केन्द्र से होती हुई

दोनों पृष्ठों पर लंब रूप से गिरे ।

अक्षल गुडः akshala-gudah-सं० पुं०

(Axis cylinder.) ।

अक्षवाट् aksha-vát-हि० संज्ञा पुं० [सं०]

अक्षाङ्क । कुश्ती लड़ने की जगह ।

अक्षवोर्यवान् aksha-viryyaván-सं० पुं०

श्वेत करवीर, श्वेत कनेर । Nerium odo-

rum (White yar. of-) वै० निघ० ।

अक्षशिरोधिजा aksha-ṣhīrodhijá-सं०

स्त्री० मन्थास्थ शिरा । वै० निघ० ।

अक्षसमा aksha-samá-सं० स्त्री० (Axis

vertebra, second cervical ver-

tebra.)

अक्षसमा पृष्ठकोया संधिः akshasamá-pri-

shṭhakīyá-sandbhīh-सं० क्ली० (Occ-

ipite-axial joint.)

अक्षसस्यम् aksha-sasyam-सं० क्ली० कपित्थ

फल, कैथ । बंकिट-म० (Feronia ele-

phantum.) वै० निघ० ।

अक्षसूत्र akshasútra-हि० संज्ञा पुं० [सं०]

रुद्राक्ष की माला ।

अक्षहान akshahína-हि० वि० [सं०] नेत्र-

हीन । अंधा ।

अक्षांश aksháṅsha-हि० संज्ञा पुं० [सं०]

(१) भूगोल पर उत्तरी और दक्षिणी ध्रुवसे होती हुई

एक रेखा मानकर उसके ३६० भाग किए गए हैं ।

इन ३६० अंशों पर से होती हुई ३६० रेखाएँ

पूर्व पश्चिम भूमध्य रेखा के सामान्तर मानी

गई हैं । अक्षांश की गिनती विषुवत् वा भूमध्य

रेखा से की जाती है । (२) वह कोण जहाँ पर

चिसिज का तल पृथ्वी के अक्ष से कटता है ।

अक्षार लवण akshára-lavaṇa-हि० संज्ञा

पुं० (१) वह लवण जिसमें खार न हो । खट्ट

नमक जो मिट्टी से निकला हो । नोट—कोई

कोई सँघे और समुद्र लवण को अक्षार लवण

मानते हैं । (२) वह हविष्य भोजन जिसमें नमक

न हो और जो अशौच और यज्ञ में काम आवे ।

अकृत्रिम सँघव आदि । जैसे दूध, घी, जामुन,

तिक्त मूँग और जौ आदि । हारजता ।

अक्षि akshi-सं० क्ली०, हि० संज्ञा स्त्री० नेत्र,

आँख, नयन । (Eye.) रा० नि० च० १८ ।

अक्षिकः akṣhikah-सं० पुं०

अक्षिक akshika-हि० संज्ञा पुं०

(१) रत्न वृक्ष । आउच गाड़-खं० । (Dalb-

ergia oujeiniensis.) रत्ना० । (२)

अक्षिकुण्डः

८३८

अक्षिरोगः

आल का पेड़ । आलुक । (Morinda citrifolia.)

अक्षिकुण्डः akshi-kundah-सं० पु० (Orbit) अक्षिखात ।

अक्षिकुण्डीय akshi-kundīya-सं० द्वि० (Orbital) अक्षिखात सम्बन्धी ।

अक्षिकृण्डः, -कः akshi-kūṛah, -kah-सं० पु० (१) Eye ball. ईषिका, नेत्रतारा, अक्षिगोलक । वा० सु० २ अ० । (२) गजाचिपुटक, गजाचि गोलक । हे० च० ।

अक्षिकृणितम् akshi-kūṇitam-सं० क्ली० अपांग दृष्टि ।

अक्षिकृष्णम् akshi-krishṇam-सं० क्ली० नेत्र का काला भाग । शतप० ।

अक्षिखत akshi-khāta-हिं० संज्ञा पु० अक्षिगुहा, नेत्रगुहा, आँख के रहने के गड्ढे की गुफा । (Orbits of eyes, orbital cavity.)

अक्षिगु(गु)हा akshigu, -gū, -hā-सं० (हिं० संज्ञा) स्त्री० आँख के गड्ढे । आँख के रहने के गड्ढे की गुफा । (Orbit of eyes.) प्र० शा० ।

अक्षिगोलः akshi-golah-सं० पु० नेत्रतारा । (The ball or globe of the eye) वै० शा० हिं० ।

अक्षिगोलक akshi-golaka

अक्षिगोलम् akshi-golam

-सं० क्ली० आँख का गेडन । (Ball of the eye.)

अक्षिचालनी akshi-chālani-सं० स्त्री० (Oculo-motor.)

अक्षिच्छादनम् akshichchāda nam-सं० क्ली० अक्षिपद्म, अक्षिवर्त्मन । (Eye-lash, cilia) रत्ना० ।

अक्षिणी akshini-सं० स्त्री० चक्षु, नेत्र । अथ० सु० २ । ३३ । का० १ ।

अक्षितारा akshi-tārā-हिं० संज्ञा स्त्री० [सं०] आँख की पुतली ।

अक्षिदण्ड akshidanda-हिं० संज्ञा पु० (Axis) अक्ष ।

अक्षिपञ्चकम् akshi-panchakam-सं० क्ली० ओष, खचा, रमना, नेत्र और नासिका । रा० नि० च० १८ ।

अक्षिपटल akshi-paṭala-हिं० संज्ञा पु० }
अक्षिपटलम् akshi-paṭalam-सं० क्ली० }
आँख का परदा । आँख के कोप पर की झिल्ली । नेत्रपटल । पलक । (Eye-lid, A coat of the eye.)

अक्षिपद्म akshi-pakshma-सं० क्ली० नेत्र लोम, अक्षिवर्त्म, बरौंधी । (Eyelash, Cilia) सु० शा० ३ । १४ ।

अक्षिपाकात्ययः akshipākātyah-सं० पु० अक्षि कृष्ण गत रोग विशेष ।

लक्षण—जिसकी आँखों से गरम पानी गिरने से कुन्सी हो जाए । दोनों पटलों में शुक्ल फूला प्राप्त हो जाने से ये लक्षण होते हैं । जिसमें भूँग के समान शुक्ल हो वह असाध्य है और जो तीतर के पंख के समान (काले रंग का) हो उसको भी कोई कोई असाध्य कहते हैं । तीनों दोषों से जिसके नेत्रके काले भाग में चारों ओर से सफेदी छा जाती है उस नेत्रपाक के प्रदोषज अक्षिपाकात्यय नामक नेत्र रोग वैद्यों को त्याग करने योग्य है । मा० नि० ।

अक्षिपिलुः akshi-pīluḥ-सं० पु० महानिम्ब । (Melia azedarach.) वै० निच० ।

अक्षिबुदबुदः akshi-budabudaḥ-सं० पु० (Optic vesicle, Bulb of the eye.)

अक्षिभेषजम् akshi-bheshajam-सं० क्ली० (१) रवेतलोष । सफेद लोष । मद्० व० १ । पट्टिका रोष, पडानी लोष । रा० नि० व० ६ । (२) नेत्रौषध, नेत्राशन ।

अक्षिमण्डलम् akshi-maṇḍalam-सं० क्ली० नेत्रमण्डल । शतप० ।

अक्षिरोगः akshi-rogaḥ-सं० पु० नेत्ररोग, चक्षुरोग । (An eye disease.)

अक्षिलोम akshi-loma-सं० क्ली० नेत्रोम,
अक्षिपद्म, बरौंधी । (Eyelash, Cilia.)
अक्षिवः akshivah-सं० पुं० (१) शोभा-
जन वृक्ष, सहिजन । शजना-वृ० । (Guila-
ndina or Hyperanthera moru-
nga.) । (२) मरिच । (Pepper.) रा०
नि० व० ७ ।-कली० (३) समुद्र लवण ।
(Sea salt.) अ० द्रा० भ० ।

अक्षिवर्त्म akshi-vartma-सं० क्ली० अक्षि-
पद्म । (Eye lash.)

अक्षिविचूर्णितम् akshi-vichurnitam-सं०
कली० अर्पांग इष्टि । हे० च० ।

अक्षिवैराग्यम् akshi-vairagyam-सं०
कली० आँख का लाल होना, नेत्र विरक्ता ।
“चकोरस्याक्षि वैराग्यम् ।” वा० सू० ७ अ० ।

अक्षिशूल akshishūla-हिं० संज्ञा पुं० [सं०]
नेत्र वेदना । आँख का दर्द ।

अक्षिशुक्लम् akshi-śhuklam-सं० कली०
नेत्रका सफेद भाग । शतप० ।

अक्षिशोष akshi-śhosha-हिं० संज्ञा पुं०
[सं०] नेत्र शुष्कता ।

अक्षिसेचनम् akshisechanam-सं० कली०
नेत्रनिस्ताद वा आश्चोतन अर्थात् परिषेक ।
इसकी विधि निम्न हैः—

विधि—रोगी को वातरहित स्थान में बैठा
कर बाएँ हाथसे आँख खोलकर सीपी, प्रलंबा वा
रुई के फाड़े से दो अंगुल ऊँचेसे आँख
के तारे पर दस-बारह बूँद डाल दे । तत्पश्चात्
कोमल वस्त्र से पोंछ कर गुनगुने पानीमें चेलवर्ति
को भिगोकर धीरे धीरे आँखों में स्वेदन करें ।
यह आश्चोतन बात कफ में किया जाता है रक्त-
पित्त में नहीं । वा० सू० २३ अ० ।

अक्षिहुण्डनम् akshihundanam-सं० कली०
नेत्रव्युदास । मा० नि० विज० र० ।

अक्षीकः akshīkah-सं० पुं० वृक्ष विशेष ।
आउच-ब० । रत्ना० । (A tree.)

अक्षीण akshīna-हिं० वि० [सं०] (१) जो
न घटे । (२) अविनाशी ।

अक्षीणामारसः akshīnanāmā-rasah-सं०
पुं० स्वेदन तथा पातन किए हुए और संस्कार
से बीजोत्पादित पारे में षोडशांश सुवर्ण का
जारण करें । इसके पश्चात् १६ गुना गंधक
जारण करें । फिर पारे का चतुर्थांश सुवर्ण और
१६ द्रौ भाग गंधक डालकर, जम्भीरी के रस
अथवा किसी भी खटाई से मर्दित करके ठिकड़ी
बनाएँ । फिर कच्छपयंत्र में या सोमनाथ यंत्र में
नीचे ऊपर पिट्टी से दूना या तिगुना गंधक देकर
पिट्टी को धींच में दशाएँ । फिर चूल्हे पर खड़ा
कर ३ दिन तक मंद मंद अग्नि दें । इस तरह
करने से सुवर्ण के साथ पारे की भस्म होगी ।

उपयुक्त विधि से मारा हुआ पारा १ भा०,
कांतपाषाण या इससे निकाला हुआ जोह भस्म
१ भाग, मारा हुआ अन्नक सत्व, ताम्रभस्म एवं
शुद्ध गंधक दो दो भाग, इन सबको खरल में
डाल कर तीन दिन तक लगातार महान करें ।
फिर इसकी ठिकड़ी बना छाया में शुष्क कर
भूधर यंत्र में करीष की अग्नि दें । फिर इसको
निकालकर शीशी में रखें ।

मात्रा-१ मा० रस गुडूची सत्व तथा योग्यता-
नुसार मुखेष्टी और वंशलोचन व शहद मिलाकर
चाटे तो ४ महीने में पथ्य सेवो के लय को
निर्मूल कर देता है ।

पथ्य-चावल, गोधृत, तक, गोहूँ और जौ ।
रस० यो० सा० ।

अक्षीवः akshivah-सं० पुं०
अक्षीवः akshīva-हिं० संज्ञा पुं०

(१) शोभाजन, सहिजन का पेड़ । (Mori-
nga pterygosperma) मे० वृक्षिका
च० सू० ४ अ० कृमिज व०, चि० ३ अ० ।
(२) मदानिम्बः । (Melia azedarach)
भा० पू० १ भा० । (३) वचिर, चक ।-कली०
(४) समुद्र लवण, समुद्री नमक । (Sea
salt) पाठ-ब० । भा० पू० १ भा० । (५)
मरिच । Black pepper (Piper nigr-
um) ।-त्रि०, हिं० वि० अमत्त । जो मतवाला न
हो । चैतन्य । धीर । शांत ।

अक्षुण्ण

६४०

अज्ञातयधर्मो

अक्षुण्ण akshuṇa-हि० वि० [सं०] (१)
अभग्न। बिना टूटा हुआ। अचिह्न। समूचा।

(२) अक्षुण्ण, अनादी।

अक्षेयः aksheyaḥ-सं० पुं० रक्तकं, लाल
मदार। वै० निघ०। Calotropis gigantea
(The red var. of-) देखो-आक।

अक्षोटः, -कः, -को akṣoṭh, -kah, -ki
-सं० पुं०, क्ली० अखरोट, अकरोट। The
walnut (Juglans regia.) देखो
अखरोट।

अक्षोट तैलम् akṣoṭa tailam-सं० क्ली०
अखरोट का तेल। (Walnut oil.)
गुण-मूलक (मूली) तैलवत्।

अक्षोडः, -कः akshoda, -kah-सं० पुं०
अखरोट। Juglans regia (The
walnut.) र० मा०।

अक्षोभ akshobha-हि० संज्ञा पुं० [सं०]
चोभ का अभाव। अनुदेग। हदसा। धीरता।
स्थिरता।

वि० चोभरहित। चंचलता रहित। उद्देग
शून्य। स्थिर। गंभीर। शांत।

अक्षोहारः akṣho'ārah-सं० पुं० मधु
खजूरी, मोटा खजूर का पेड़। वै० निघ०।

अक्षणा akṣhṇā-सं० स्त्री० चक्षु, नेत्र, आँख।
(Eye)

अक्षयम् akshyam-सं० स्त्री० सौवर्चल लवण,
सोचर (ल) नमक। (Sochal salt.)

अक्ष्यस्थिः akshyasthiḥ-सं० पुं० अक्ष-
वस्थि। (Lacrimonal bone.)

अज्ञातयधर्मा ajnyāta-yakṣhmā-सं० पुं०
अज्ञात स्वरूप संग दोष से जगनेवाले रोग।
अथ०। सू०। ११। २। का० २।

शुद्धिपत्र (ERRATA)

पृष्ठ	कॉलम	पंक्ति	अशुद्ध	शुद्ध	पृष्ठ	कॉलम	पंक्ति	अशुद्ध	शुद्ध
ग		३	जुम्मेदोरी	जुम्मेदारी	१५	१	१५	हैं	है
ग		६	शातलं	शांतलं	"	१	५	पु	पुं
घ		२१	संघन	सघनं	"	२	८	पु	पुं
ङ		६	पूवच्छेद	शवच्छेद	"	"	१०	पु	पुं
च		१६	हिंदी	हिंदी	"	"	१५	पु	पुं
अ		८	रायुवदीय	रायुवैदीय	"	"	२०	अकारकरभः	अकाकरभः
१	१	१	ओर	और	"	"	"	पु	पुं
१	२	१६	स्त्रा	स्त्री	"	"	२६	शब्द	शब्द
२	२	१३	āāzāā	āāzāā	१७	२	१३	पु	पुं
२	२	१५	"	"	"	"	२३	akār-kāntā	akār-kāntā
३	२	१७	मुशाबिह तुल	मुशाबिह तुल					
			अमृज्जम्	तुलअमृज्जा	१८	१	८	पु	पुं
५	१	२६	Tometosa	Tomen-tosa	"	"	२१	पु	पुं
"	"	२८	Ægyptiaca	Ægyptiaca	"	"	२४	पु	पुं
"	"	३४	Integrifolia	Integrifolia	१८	२	२४	पु	पुं
"	२	१४	Embroyo	Embryo	"	"	३०	पु	पुं
"	"	३५	Laeppálai	lappálai	१६	१	१६	पु	पुं
६	१	१६	पु	पुं	"	"	२४	कक्युटा	कस्क्युटा
"	"	३७	अनाका	अनीकी	"	"	२५	Cusuta	Cuscuta
"	२	२३	āqadūniyā	aqadūniyā	२०	१	१०	ओर	और
७	२	१६	पु	पुं	"	"	१७	वाली	वाला
"	"	२६	āqarqarhá	āqarqarhá	"	२	२०	अ	अ
			तिब्बा	तिब्बा	२१	१	५	पु	पुं
१२	१	१८	akarkāntā	akara kāntā	"	"	८	पु	पुं
"	१	३०	कज्जुदुम	कज्जुदुम	"	"	१०	aqiqa	aqiqa
"	२	१६	पु	पुं	"	"	"	पु	पुं
"	"	२५	पु	पुं	"	"	११	āaqiq	āaqiq
१३	२	३१	पु	पुं	२१	"	२१	ज्योति	ज्योति
१४	१	५	पु	पुं	"	२	४	री।	रीठा
१४	१	७	पु	पुं	"	"	५	ने	में
					२२	१	१५	अधः	अधः
					"	"	३६	अ(ए)	अ(ए)
								कीरैन्थीस	कीरैन्थीस
					२२	२	१४	ई	ई
					२३	२	२७	अ	अ

[ख]

पृष्ठ	कालम	पंक्ति	अशुद्ध	शुद्ध	पृष्ठ	कालम	पंक्ति	अशुद्ध	शुद्ध
"	"	"	रोगन	रोगन	"	"	२५, २६	केवाँच	केवाँच
२३	२	३०	Necca	Mecca	"	"	३२	Indigoplmt	Indigopl- ant
"	"	"	Balm	Balsam	३२	१	२	वायुगोला	वायुगोला
२४	१	२	पु	पुं	"	१	२३	पुं०	यु०
"	"	६	पु	पुं	"	"	३१	अ	अ
"	"	६	Hetero- phyllum	Hetero- phyllum	"	"	३५	सं०	सं० क्री०
"	"	१३	खानिकुत्र- नमिर	खानिकुत्र- मिर	"	२	४	वक्ष	वक्ष
"	"	१६	अकूनस्यून	अकूनस्यून	"	"	२३	अगर	अगर
"	"	२५	aqumar shún	aqúmar- shúnə	३३	२	२६	व वासलीक	व वासलीक
"	"	२७	वंच	वच	"	"	३५	अकहाल	अकहाल
"	"	३४	पु	पुं	"	"	"	अ०	अ०
२५	१	२१	उसवर्ग	उपवर्ग	३४	१	५	निकलती	निकलती
"	२	१७	अ	अ	३६	१	१५	क्षुद्र	क्षुद्र
२६	१	३	अफा	अ०, फा०	३७	१	२३	पीताभयुक्त	पीताभयुक्त
"	"	२८	तेल गुनाम	तेलगु नाम	"	"	२६	हरिताभयुक्त	हरिताभयुक्त
"	२	१०	बर्ना	बर्मी भाषा,	"	२	१३	अफाक	अफाक
२७	१	८	बाला	बाला	३६	१	३०	agadpk- arah	agadank- arah
"	"	११	इसका	इसकी	"	"	३१	agadnká- rah	agadanká- rah
"	२	३५	अगोला	अगोला	"	२	११	विष	विषघ्न
२८	२	७	औषधियाँ	औषधियाँ	"	"	३०	अग्न	अग्न
"	"	२७	aakki	akki	"	"	३२	अग्न चश्मानो-अग्न चश्- का	मानो काँच
२९	२	२७	अकूदीदूस	अकूदीदूस	"	"	३३	हिं० पुं०	गु०
"	"	२८	āqna	āaqna	४०	१	१५	agnacú	aganeú
"	"	३२	बाला	बाला	"	"	१६	agnata	aganeta
३०	२	२२	aqrfa	agraf	४२	१	१४	टिपेरा	टिपेरा
३०	२	२५	अकवी	अकवी	४३	१	१२	गाड़	गाड़
"	"	२८	हिं० व०	हिं० वि०	४५	२	१	लाइ	लाइ
"	"	३१	अकाअ	अकाअ	"	"	१७	भुरी	भुरी
३१	१	१३	एवं	एवं	४८	१	३५	Knid	Kind
३१	१	१४	Phormac	Pharm	"	२	६	कुष्माण्ड	कुष्माण्ड
"	"	१५	opoeaa	acupoeia	५०	२	२	कटिकूट	कटिकूट
"	"	१५	Despens	Dispensa	५१	१	२	और	और
"	२	१५	atary	tory	"	"	३५	अगस्ति	अगस्ति
"	"	१५	anb	and	"	२	१३	इसको	इसको
"	"	१६	aklah	aklah	५४	२	१६	पाक	पाक

[ग]

पृष्ठ	कॉलम	पंक्ति	अशुद्ध	शुद्ध	पृष्ठ	कॉलम	पंक्ति	अशुद्ध	शुद्ध
५५	१	१५	म०	मो०,	८०	२	६	(१)	(२)
५५	१	२०	aghārah	agharah	"	"	१०	nartridge	partri-
"	"	२२	agārdhū-	agāra-	"	"	१७	लवलवह्य	लवलवह्
"	"		mah	dhūmah	"	"	३२	काय	कार्य
"	"	२४	tay	tai	८१	१	६	सं०	संज्ञा
"	"	२५	घुवाँसा	धुवाँसा	"	"	१५	adj	adj.
"	२	४	आक	ओक	८१	२	३५	य०	प०
५८	१	२४	} रोगोद्घाटक रोगोद्घाटक		८३	२	२५	bont	bent
"	१	३५			८४	२	६	गिशश्	गिशश्
"	२	३०	secreations	secretions	८५	१	७	कौरिआ	कौरिआन्
५६	२	२७	व्यौहार	व्यवहार	८७	१	१६	dentala	dentata
"	"	३०	(घातकी)	(घातकीन)	"	"	२६	अङ्कारा	अङ्कार
६०	२	१५	रोगो	रोगी	"	२	४	चेट्ट	चेट्टु
"	२	२६	अघोरी	अगौरी	"	२	३६	उगन	उगना
६१	२	२४	Zlanicum	Zeylan-	"	"	३६	खोना	खोथा
			icum	icum	८८	१	६	अङ्कर	अङ्कुर
६२	१	११	Succenum	Succinum	"	"	२६	अङ्कुशकास्थि	अङ्कुशास्थि
"	"	१२	agdi	aghi	"	"	२६	ankush-	ankus-
६४	१	३४, ३५	obious	obvious	"	"		asthi	hasthi
"	२	७	fadu	fabu	"	२	१	अङ्गुशिन	अङ्गुशिन
६५	१	२३	phthisis	pthisis	"	"	६	अङ्गुसा	अङ्गुसा
६७	१	२३	कपीस	कार्पस	८६	१	१	उपयोग	उपयोग
६८	१	३१	आचार्यो	आचार्य	"	१	२६	गर्भः, वषट्तः	गर्भविषट्तः
६८	१	३१	वच का भी	वच भी	९०	१	३७	Lanlarek	Lamarck
"	२	३८	Cardissper-	Cardios-	९१	२	२८	का	के
			mum	permum	९२	१	८	करता	x
७०	१	८	jaani	janani	"	"	६	हरण	हरण करता
७२	२	३५	वातघ्नीला	वाताघ्नीला	"	२	३३	थोड़ी	थोड़े
७३	२	५	मन्त्र	यन्त्र	९४	१	१०	प्रभति	प्रभृति
७३	२	२८	mākham	mukham	९५	१	२०	peptalum	petalum
७५	२	६	पु'०	क्ली०	"	१	२१	अङ्गालमु	अङ्गोलमु
७५	२	१७	पु'०	क्ली०	९६	२	३८	angada-	angadam
७५	२	३२	Verden-	Verben-				dam	
			ace æ	ace æ	९८	१	२८	व्यथ	व्यध
७६	१	३२	रहिणी	रोहिणी	"	२	१	वाहन	वहन
७७	२	३	virryyam	viryyam	"	"	१७	ला	का
७८	१	१०	vaṣha	veṣha	९९	१	१३	धेदन	धेदना
७९	१	१०	अरंड-कुसुम	अरण्य कुसुम					

[घ]

पृष्ठ	कालम	पंक्ति	अशुद्ध	शुद्ध	पृष्ठ	कालम	पंक्ति	अशुद्ध	शुद्ध
६६	२	२६	Zinziber	Zingiber	१४०	२	१७	लिप में	लिप
१००	१	३१	अङ्गसदनम्	अङ्गसदनम्	१४१	२	४	क	कर्ण
१०१	१	१४	संयोग	संयोग	१४२	१	१२	वनस्पत्याद्यान	वनस्पत्यु- द्यान
१०२	२	३०	टका	टोका	"	"	१६	हुआँस	हुआँस
१०३	२	३१	Can	Cane	"	"	१८	शूक	शूकर
१०५	१	६	अवयव	अवयव	"	"	२४	नाटे	नाट
१०६	२	१	अङ्गुण्टम्	अङ्गुण्टम्	"	२	११	यग	योग
१०७	२	२७	Iodid	Iodido	१४४	१	३६	दवा	दवा
१०८	२	२६	Ointmet	Ointment	१४६	१	८	पुनः	पुनः
१०८	२	३८	Varetrni	Varetrini	"	"	३२	अजवायन	अजवायन
१०९	२	४	धन्यकम्	धन्यकम्	"	२	१८	sebative	sedative
"	"	२०	स्टेफीलैका	स्टेफीलैका	१४७	२	२४	धतूरोन	धतूरोन
११०	२	२६	हेमेनेलिस	हेमेनेलिस	"	"	३४	soporifle	soporific
१११	१	१६	अंगुश्नफा	अंगुश्न-फा०	१४८	"	६	वाला	वाले
"	"	२३	tae	toe	१४९	१	१३	ग्रंथ	ग्रंथ
"	२	३३	Paseolus	Phaseolus	१५३	२	२४	का	का
११८	२	४	पुणरूप	पुणरूप	"	"	३१	आँर	आँर
१२७	२	५	उसका	उसका	१५४	१	२५	अनामून	अनामून
१२६	२	२७	āajamaya	āajamāya	"	२	१८	वि०	खी०
१३०	२	१०	प०	प०	"	"	३६	संज्ञा	संज्ञा
१३१	२	३१	वाष्प	वाष्प	१५५	१	१८	खी०	झी०
१३४	१	३६	बारहे अरमनी	बारहे अरमनी	"	"	२३	ग्रहण्याधिकारे	ग्रहण्याधि- कारे
"	२	१, २	अज्जरफुत्त,	अज्जरफुत्त,	"	"	३०	पांडुरोग	पांडुरोग
"	"		अज्जफुत्त	अज्जफुत्त	"	२	७	है	है
"	"	२१	कवाँच	कवाँच	१६०	२	१७	प्रकृत्यार्जणं	प्रकृत्यार्जणं
१३६	१	२८	mubavv	mubavvi	"	१	२७		
"	२	३८	Helicteris	Asclepias	"	"	"	नाट	नाट
			isora, Linn.	geminata, Roxb.	१६१	१	३	kanṭaka	kanṭaka
१३७	१	३६	Umbelli-	Umbelli-	१६२	१	४	१० १०	१०-१०
			feræ	feræ	"	"	१८	लौंग	लौंग
१३८	१	१४	अजमोदा	अजमोदा के	१६३	१	१४	आँर	आँर
१३६	१	४	Agua	Aqua	"	"	२५	लामड़ी	लामड़ी
"	"	२३	शोथों के	शोथों की	"	"	२६	आँर	आँर
"	"	२६	अजवायनकी	अजवायन का	"	"	३३	जा	जा
"	२	२६	होती	होता	"	"	३४	अजुत	अजुत
१४०	१	२२	आँर	आँर	१६३	२	१२	मिषी	मिषी
"	"	२६	तल	तेल	१६४	१	३४	साइद	साइद

[उ]

पृष्ठ	कालम	पंक्ति	अशुद्ध	शुद्ध
१६४	२	१०	अजोफ	अजौफ
१६५	१	१४	azghasa	azghasa
१६५	२	३	अज्जाजा	अज्जाजा
१६६	१	१२	संधातिन	संधानित
"	"	१३	निर्बलेता	निर्बलता
"	"	२०	अजिनहद्	अजिनहद्
"	"	३५	अज्फर	अज्फर
१६७	१	६	जससे	जिससे
१६७	१	३३	फ०	फा०
१६८	१	१५	कण्ठिकस्थि	कण्ठिकास्थि
"	"	२१	विष्मद्भ्यन्ती	विल्मद्भ्यन्ती
"	२	२५	अज्जमुर् क्वह	अज्जमुर् क्वह
"	"	२६	पार्श्वस्थि	पार्श्वस्थि
१७१	१	६	पश्चात्	के पश्चात्
१७३	१	४०	: अज्जन	अज्जनः
"	२	२६	बिजौरे	बिजौरे
"	"	"	शुष्क	शुष्क
१७४	१	६	मुलैटी	मुलैटी
"	"	११	शुष्क	शुष्क
"	"	३३	शान्त	शान्त
१८२	१	३६	क्लेद	क्लेद
१८४	१	३७	मस्तिष्क	मस्तिष्क
१८४	२	१३	अपवर्तन	संवर्तन
१८६	१	११	अभिप्राय	अभिप्राय
"	२	३२	जाता	लाता
१८०	१	२७	आइसी	आइसी
१८२	१	१६	शाता	जाता
"	"	३२	युक्त	युक्त
"	२	२६	का	की
"	"	३२	है	है
१८३	"	३	घृहण	वृहण
१८४	"	२३	नागिपुण्य	नागिपुण्य
१८५	१	३	वष	वर्ष
१८६	१	१०	और	और
"	२	६	वयौकि	क्यौकि
१८७	१	८	पुष्टिकारक	पुष्टिकारक
"	"	२०	डोंकदरा	डोंकदरी

पृष्ठ	कालम	पंक्ति	अशुद्ध	शुद्ध
१८७	२	२८	फ०	फा०
१८८	१	२०	plulifera	pilulifera
"	"	२३	बीजे	बीज
२००	२	२	लम्बू	लिम्बू
२०१	१	४	जांक	जोंक
"	"	२०	atraphy	atrophy
२०२	२	३७	ef	of
२०५	१	२७	Catchu	Catechu
२१२	२	४	क।री	कटारी
२१२	२	१०	छा	छा
२१३	१	११	और	और
२१५	१	५	खु.स्यह	खु.स्यह
"	"	६	फातह	फातह
"	"	७	खु.स्यो	खु.स्यो
"	"	२६	पपाघपेगा	पपाघ(पेपा)
"	२	३६	लम्बे	लम्बे
"	"	३७	विषमती	विषमयती
२१६	१	५	पुष्पभ्यन्तर-	पुष्पाभ्यन्तर-
"	"	"	कोष	कोष
"	२	२६	के	की
२१८	२	२८	होता है	होते हैं
२२१	१	३५	जाई	लाई
"	२	२७	बाइकार्बोनेट	बाइकार्बोनेट
"	"	३३	भोजन	भोजन
२२२	२	२२	कहूदान	कहूदाने
२२३	१	२८	सुहाग	सुहागा
"	२	४	गा	गो
२२४	२	३	जौहर,	जौहर
२२५	१	३५	विषयक	विषयक
२२६	२	१२	अपवर्तन	संवर्तन
२२८	२	२८	स०	स०
२२९	१	२३	पुष्पसार	पुष्पसार
"	२	१२	अतलस्पश	अतलस्पशी
२३०	२	३५	वैधता	वैधता
२३१	२	१	नैलि	नैलि
२३४	१	१२	अवाध्य	अवाध्य
२३५	१	१६	जव	जव

[च]

पृष्ठ	कॉलम	पंक्ति	अशुद्ध	शुद्ध	पृष्ठ	कॉलम	पंक्ति	अशुद्ध	शुद्ध
२३६	२	२१	जुताल हशफड्	ताजुल् हशफड्	२८०	२	७	netrachch- dada	netrach- chhada
२३७	२	६	करटक	कण्टक	२८१	२	६	Inferor turt- binate	Inferior turbinate
२३६	१	१८	atijágar- nah	atijágarah	२८२	१	१५	होना	होना
"	"	२३	atijágar- aah	atijágara- nah	२८२	१	२०	(२)	(३)
२४२	१	३	Linn	Linn.	२८३	१	२४	वे	वै
२४२	१	३०	चाहिए	चाहिए	२८३	१	३१	पेट	पेट
२४३	२	५	अवस्था	अवस्था	२८५	१	३	(उ)	(उ)
"	२	१५	पा	पाठा	२८५	२	२७	Gossypinm	Gossy- pium
"	२	२८	कानन,	कानन	२८५	२	३५	soluhble	soluble
२४३	२	३८	बालातीसार	बालातीसार	२८६	१	१	arngam	anangam
२४४	१	८	ओर	ओर	२८६	१	४	वैकांत	वैकांत
२४४	१	१२	अक्सगल	अक्सगॉल	२८६	२	७	मुद्ध	शुद्ध
"	"	२४	क्लोरोफॉर्म	क्लोरोफॉर्म	२८७	२	७	ओर	ओर
"	"	३१	विज	विजय	२८८	१	१४	लाहलो	(४) लाहलो
"	"	३५	क्लोरिक	क्लोरिक	२८८	१	३०	अग्निमन्थ	अग्निमन्थ
"	२	५	सैधव	सैधव	२८८	२	२	crountry	country
"	"	१४	स्युबार्ब	रघुबार्ब	२९०	१	२१	सुस्वाद	सुस्वादु
२४५	"	२६	प्रमाण	प्रमाण	२९३	२	२१	चल	चल
२४६	१	१८	शहद	शहद	२९४	१	४	भल्लातककी	भल्लातकी
२४८	२	४	वद	कंद	२९४	१	७	भल्लातक्याम्ल	भल्लातक्यम्ल
"	"	६	प्रतिषेधक	प्रतिषेधक	२९६	१	३३	prikhá	parikhá
"	"	११	बय	बल्य	२९८	२	२६	प्रभाव	प्रभाव
२४९	१	१३	अगीस	अतोस	३०१	१	१२	ओर	ओर
२४९	१	२३	होती	होती	३०१	१	२२	हाता	होता
२६३	२	१७	रक्ताधिक्य	रक्ताधिक्य	३०२	२	२२	मद्यपान	मद्यपान
२६४	२	३०	atyudirná	atyudirná	३०३	२	१५	Tukina	Tukina
२६७	१	२३	कन०	कना०	३०४	१	१४	सौर	ओर
२६७	२	६	रख	रस	३०६	१	१०	रक्त	रक्त
२७०	१	२१	खैरसार	खैरसार	३०७	२	२७	पीस	पीस
२७१	१	२६	officinlis	officinalis	३०८	१	२३	पत्तों के	पत्तों के
२७२	२	२	हुमा	हुमा	३१२	१	११	संज्ञा	संज्ञा
२७४	२	१६	मै नफल	मैनफल	३१४	१	२६	खताई	खताई
२७७	१	२०	गंगलव	गंगलवण	३१४	२	१	सुगंधित	सुगंधि
२७७	१	२१	ओर	ओर	३१५	२	२१	तुत	तुत,
					३२०	२	१५	ख	ख

[७]

पृष्ठ	कॉलम	पंक्ति	अशुद्ध	शुद्ध	पृष्ठ	कॉलम	पंक्ति	अशुद्ध	शुद्ध
३२३	२	१०	पवं	पवं	३५०	१	२२	होता	×
३२४	२	२०	संज्ञा	संज्ञा	३५०	२	२०	अच्छा	अच्छा
३२५	१	१४	पं०	पुं०	३५०	२	३७	को	के
३२५	१	३३	Followrig	Following	३५१	१	३३	prishishṭa	parishishṭa
„	२	=	छी०	क्लो०					
„	„	१८	Thaliel-	Thaliectrum	३५२	२	३४	अधिफ	अधिक
			rum		३५३	२	=	प्रभृति	प्रभृति
			Fliosam	Eoliolosum D.E	३५८	१	३६	व	का
३२५	२	३०	उज्ज्वल	उज्ज्वल	३५६	२	४	चली	चला
३२६	१	२७	अ०	अ०।	३५६	२	१०	रखें	रखें
३२६	२	३	Vapourisa-	Vapouris-	३५६	२	२३	”	”
			tion	ation	३६०	१	१८	जन्मकाल	जन्मकाल
३२७	१	१८	औषध	औषध	३६०	१	२४	परिस्तृत	परिविस्तृत
३२८	१	२७	सोनामुखा	सोनामुखी	३६०	२	१५	आंत्रस्त	आंत्रस्थ
३२२	१	२६	दांकर	हांकर	३६०	२	२०, Gariee Lacti	Gastric-	
३३३	२	६	भैंस	भैंस				Lactic	
३३४	१	२६	और	और	३६०	२	२३	व्योहार	व्यवहार
३३४	२	३७	स्वाधीन	स्वाधीन	”	”	२८	भातर	भीतर
३३५	१	१४	हे	है	३६३	१	१८	सन्तममं	सन्तमसं
३३५	२	२७	अनाना	अनाना	३६३	१	२१	अन्धतमस	अन्धतमस
३३६	१	२५	अनोन	अनोना	३६८	१	३	संस्कार	संस्कार
३३६	२	१५	अन्य	×	३६८	२	=	हाता	होता
३३६	२	१६	औषधों	अन्य औषधों	३७०	१	४	अंगुल्याग्र	अंगुल्यग्र
३३७	१	१	अनङ्गित्	अनङ्गित्	३७३	२	१६	कक	कफ
३३६	१	१३	और	और	३८०	२	२२	श्वेतापराजिता	श्वेतापराजिता
३३६	१	२८	खंड	खंड	३८२	१	११	Hetic	Hectic
३४३	१	३५	अन्तरात	अन्तरातप	३८६	२	३१	क्लालोफार्म	क्लरोफार्म
३४४	२	२०	अन्तम	अन्तिम	४०१	१	११	खंड	खंड
३४४	२	२७	गहर	गहर	४०१	१	३२	केशप्रद	क्लेशप्रद
४५	नोट—‘अन्तराय उदरच्छदा’ से ‘अन्तर्म-				४०४	१	२८	फे	के
४६	हानाद’ तक के शब्द पृष्ठ ३४३ द्वितीय				४०४	२	२६	परिणाम	परिणाम
	कॉलमके अन्तर्मुख शब्दसे पहिले होने चाहिए				४०५	२	१६	अपमार्ग	अपामार्ग
	और ‘अन्तर्मुखी’ ‘अन्तर्लसिका’ से पहिले तथा				४०६	१	२	कमजोर	कमजोर
	‘अन्तर्लोहिता’ ‘अन्तर्वर्त्तनी’ से पहिले होने चाहिए।				४०६	२	=	डाकर	डालकर
३४८	१	१६	संज्ञा	संज्ञा	४०६	२	१६	क	के
३४८	१	३४	shronigá	shronigá	४१६	१	१७	चतुष्टय	चतुष्टय
३४६	२	१५	इल्ति-	इल्ति-	४१६	”	”	कियाई	कियाई
३४६	२	२	इ	इं	४१६	२	३५	धानस्पतिक	धानस्पतिक

[ज]

पृष्ठ	कॉलम	पंक्ति	अशुद्ध	शुद्ध	पृष्ठ	कॉलम	पंक्ति	अशुद्ध	शुद्ध
४२४	२	३८	Sipnace	Spinacea	४४२	"	"	उच्चाचन	उच्चाटन
			aoieracca	oleracea	"	"	२६	producedy	produced
४२६	१	३४	वणन	वणन				by	
"	२	३५	त	तथा	४४२	"	३३	प्रमोग	प्रयोग
४२७	१	७	मुण	मुण	"	२	३४	अभिश्चाप	अभिशाप
४२८	१	२१	Loudon	Loudon	४४३	१	१	अ	अ
"	१	२३	प्रयागांश	प्रयागांश	"	"	४	क्लोरीका	क्लोरिक
४२९	२	१०	वख	वख	"	"	५	Hyorochl-	Hydro-
"	"	२९	Hippærate	Hippoc-				oric	chloric
			rate		"	"	११	नवीन	नवीन
"	"	३७	अबुनख	अबुनख	"	"	१४	abhinva	abhinava
४३२	१	३२	tamarúna	tamarúna	"	"	१६	दधक्	पृथक्
४३३	१	१६	akhrhsa	akhoras	"	"	२३	kamehva	kamehva
४३४	१	१३	adda	abda	४४३	२	३०	puat	puta
४३८	१	३७	साय	साय	४४४	१	३४	abhimukha	abhi-
"	२	३०	aalah	ablah				ruchi	
४३९	१	१८	desrie	desire	४४५	१	३	भय	भय
"	"	२५	खंड	खंड	"	१	७	मा०	मा०
"	२	८	कागजी	कागजी	"	"	६	अभिषङ्क	अभिषङ्क
"	"	३३	अम्लघेतस	अम्लघेतस	"	"	३०	adhi	abhi
४४०	१	१८	gutá	gutí	"	२	८	पीड़ा	पीड़ा
"	"	२१	abbhayádi	abhayádi	"	"	१८	(३)	(२)
"	"	२२	vatí	vaṭí	४४६	१	८	abhi thitá	abhi hitá
४४१	२	३३	एक उपसर्ग	नोट-यह पृष्ठ	"	"	३५	abbisaugah	abbish-
		३४						angah	
		३५	करता है।	४४२ के १	"	"	३६	अभिषङ्क	अभिषङ्क
स्तम्भ के प्रथम पंक्ति के बाद होना चाहिए।					"	"	३८	प्र	पु
४४२	१	१५	वाला	वाला	"	२	१५	किपा	किया
"	"	२४	खी	खी	"	"	१८	हब्बुलाआस	हब्बुल्आस
"	"	२८	औ	और	"	"	२२	adheda	abheda
"	२	३	[botter	butter	४४८	१	२६	देखो-	देखो-वात-
"	"	५	गी	घी					व्याधि।
"	"	१७	भारा	चारा	४४९	१	१५	नागरमोथा	नागरमोथा
"	"	२०	वशीकरण	वशीकरण	"	"	३७	पर	पर
"	"	२१	अभिचारक	अभिचारक	"	२	३	पत्र	पत्र
"	"	"	abhehá-	abhihá-	"	"	१०	उपधातु	उपधातु
			raka	aka	"	"	"	बह	यह
"	"	२२	अंत्र	यंत्र	"	२	३७	कणाम्रक	कणाम्रक

पृष्ठ	कॉलम	पंक्ति	अशुद्ध	शुद्ध	पृष्ठ	कॉलम	पंक्ति	अशुद्ध	शुद्ध
४५०	२	४	अम्रक	अम्रक	४५७	"	२७	अम्रक	अम्रक
४५१	१	४	अम्रक	अम्रक	"	"	३२	Hectiefe	Hectio
"	"	१६	दूसरा	दूसरा	४५८	१	४	झी०	पु०
"	२	२	भ्रको	भ्रको	"	"	३३	पर्यन्त	पर्यन्त
"	"	१४	स्थभाविक	स्थाभाविक	"	२	४	पथ्य	पथ्य
"	"	३४	हीड़ा	पीड़ा	"	"	३२	hritaki	haritak
"	"	३६	भारी	भारी	४५९	२	११	वैदूर्य	वैदूर्य
"	"	"	जठराग्नि	जठराग्नि	"	"	२३	काँस	कास
४५२	१	२२	शुद्धि	शुद्धि	४६०	"	३५	साध्य वात	कष्ट साध्य वात
"	"	२६	चूर्ण	चूर्ण	४६१	२	२६	Embelia	Emblica
"	२	१०	तदन्तर	तदन्तर	४६२	१	२	मो०	गा०
"	"	"	उसके	उसको	"	२	५	rsouia	rsonia
"	"	३०	टिकिया	टिकिया	"	"	१२	मांस	मांस
"	"	३२	प्रत्येक	प्रत्येक	"	"	२०	विशेद	विशेष
४५३	१	१	काथ	काथ	"	"	३४	tragia	fragia
"	"	२४	भावना	भावना	४६३	१	३८	Semima	Semina
"	२	६	भस्म ही प्रस्तुत	भस्मप्रस्तुत	"	२	३	Maugifora	Mangifera
"	"	१४	गाड़ा	गाड़ा	"	"	६	पौघा	पौघा
"	"	२८	जिलोय	गिलोय	"	"	२३	beq	bela
४५४	१	८	खाँड़	खाँड़	"	"	३७	cassythaiei	Cassytha
"	"	३८	फा	फा	"	"	formis	filiformis	
"	२	११	कज्ज	कज्जल	४६४	१	६	-dda	-gadda
"	"	२६	विकृत	विकृति	"	"	२६	sáláh	sáláh
"	"	१५	योगिक	योगिक	"	"	३१	Comumnis	Communis
"	"	१६	वर्ण	वर्ण	"	२	१०	लथात्	अर्थात्
"	"	३४	वंशलोचन	वंशलोचन	"	"	२३	इन्द्रवारुणीलता	इन्द्रवारुणीलता
४५५	१	२२	तर	तरह	"	"	२८	bededeis	bedensis
"	"	३१	सेवन	सेवन	४६७	१	३५	औट	और
४५६	१	३७, ३८	ब्रह्म व्याधियों	ब्रह्म व्याधियों	४६८	१	१७	बहुमूत्र	बहुमूत्र
४५७	२	३	श्लेष्मिक	श्लेष्मिक	४७०	१	१५	ludian	Indian
"	"	४	आवरक	आवरक	४७१	१	५	उदरोय	उदरोय
"	"	६	होगी	होगा	४७१	२	२५	पथ्य	पथ्य
"	"	१४	श्वेद	स्वेद	४७२	१	६	सेमन	सेवन
"	"	१७	परिवर्तक	परिवर्तक	"	२	३८	राजनिघटक	राजनिघटक
"	"	"	सार्वगिक	सार्वगिक	४७५	१	२१	कीटदष्ट	कीटदष्ट
"	"	१८	क्रियायों	क्रियाओं	"	"	३७	मुना	भुना
"	"	२१	साम्यस्थिति	साम्यस्थिति	"	२	५	स्वाद	स्वादित
					"	"	११	मांजन	मांजन
					४७६	१	६	काथ	काथ
					४७७	१	३१	सुस्वाद	सुस्वाद

[अ]

पृष्ठ	कॉलम	पंक्ति	अशुद्ध	शुद्ध	पृष्ठ	कॉलम	पंक्ति	अशुद्ध	शुद्ध
४७८	"	१८	सं० पुं०	संज्ञा पुं०	५४६	२	२३	बीच	बीज
"	२	२२	प्रलुक्त	प्रयुक्त	५५१	२	१४	Enbha	Emblia
४७९	२	६	वर्द्धक	वर्द्धक	५५६	२	१७	भारतवर्ष	भारतवर्ष
४८०	२	२८	संज्ञा	संज्ञा	५६१	२	१६	āyumi	ayumi
"	"	३०	amarylled-	amaryll-	५६४	२	१५	seeral	several
			acere	edere	"	"	"	scented	scented
४८७	२	३८	सर	रस	५६८	२	२३	सम्मुखवर्ती	सम्मुखवर्ती
४८६	१	४	शौचादि	शौचादि	५७१	१	६	Ricinus	Ricinus
"	२	२३	किस्ती	किस्ती	५७२	"	२२	वनस्पत्योद्यान	वनस्पत्यु- द्यान
"	"	३२	प्रकार	प्रकार	५७३	"	५	हैं	हैं
४८१	२	२७	खोनामाखी	खोनामाखी	५८२	२	११	औषध	औषध
४८२	१	१५	पडवण	पडवण	५८६	"	१	arbāarbaāin	arbāar- baāin
"	"	२६	Phyllanti	Phyllan	५८६	"	२७	औसतत्	औसतन्
			hus	thus	"	"	"	प्रतिशन्	प्रतिशन्
४८६	२	२२	प्रत्येफ	प्रत्येक	६०१	१	१५	Wild	Wild.
"	"	३६	चूर्ण	चूर्ण	६१३	२	३५	हाइडा	हाइडा
४८८	२	१	वस्तु	वस्तु	६३६	"	१३	कचनोल	कचनार
५०६	२	६	प्रभाव	प्रभाव	६४०	१	३०	तबशीर	तबशीर
"	"	"	रागी	रागी	६४१	"	२६	अक	अक
५११	१	१६	कार्बोनास	कार्बोनास	६४६	"	११	अवयव	वयव
"	"	२०	"	"	६५१	"	६	हाते	हाते
"	"	२२	"	"	"	२	२६	। ता	हाना
५१३	२	२६	लगभग	लगभग	६५४	१	७	हैं	हैं
५१७	२	१३	रखें	रखें	६६०	"	३३	उक	उक
५२१	१	१६	छाी०	छाी०	"	२	५	प्रदार्थ	पदार्थ
"	२	२	कण्टकारी	कण्टकारी	६६४	१	२	इन्द्रिय	इन्द्रिय
५२२	१	२५	अव	अव	६६७	१	२२	अर्णुजजमलः	अर्णुजजमलः
५२५	२	५	रक्त	रक्त	६७४	२	"	दड़	दड़
"	"	३३	अञ्जनहारी	अञ्जनहारी	६७८	"	३८	तथ	तथा
५२७	२	३१	पञ्जाज	पञ्जाज	६८३	१	२३	arbuda	arbud
५२८	२	५	अम्राज्ञा	अम्राज्ञा	६८५	"	८	armú uniyá	armu- niyá
५३१	२	४	तात्कालिक	तात्कालिक	"	"	१८	she Sum	The sun
५३२	२	३४	अम्र ज्ञ	अम्र ज्ञ	"	"	२०	बाल	बाल
"	"	३५	अम्बाड़ा	अम्बाड़ा	"	"	२२	araqq	arraqq
५३४	१	१	amlka	amlaká	"	"	२६	aruza	arruza
५३५	२	२६	शुक्ला	शुक्ला	"	"	३०	uaza	urza
५४२	२	१४	और	और	"	"	३६	यौकिक	यौगिक
५४६	१	३२	स्वास्त्रम्	स्वास्त्रम्					
५४७	२	२	हैं	हैं					

[८]

पृष्ठ	कॉलम	पंक्ति	अशुद्ध	शुद्ध	पृष्ठ	कॉलम	पंक्ति	अशुद्ध	शुद्ध
६८५	२	१६	ऊर्द्धरेता	ऊर्द्धरेता	कपड़े से ढँक दें। इससे सुखपूर्वक पसीने निकलेंगे। इसको 'अश्मघन स्वेद' या कर्पू स्वेद कहते हैं। च० सु० अ० १४।				
"	"	२४	तुन्तुओ	तन्तुओ					
"	"	३०	वास्तविक	वास्तविकता					
"	"	"	तेखा	देखो					
"	"	३२	Spirits	spirits					
६८७	१	३०	से से	से	७६३	१	२५	अभाव	अभाव
६८८	"	१६	Onacardium	Anacardium	"	२	२१	अ	अ
"	"	२२	भाग	भाग	७६६	१	१५	अग्राह्य	अग्राह्य
"	"	२४	लोह को	लोह की	७७०	२	१७	पिकाएँ	पकाएँ
"	"	२८	गाड़	गाड़	७७६	१	१४	होता	होता
७०८	१	२५	Alarge	A large	"	२	५	हर	पर
"	"	३१	alikh	alikhah	"	"	३२	ओर	और
७१५	२	५	अल्प पशुक	अल्पशुक	७७६	२	८	दावार	दावारा
७१८	२	२३	अल्लाह	अल्लाह	७८०	१	१२	प्रचीन	प्राचीन
"	"	२८	अगलालग	अगलागल	७६१	१	१	अष्टपादिका	अष्टपादिका
७३१	२	२	उता	उतार	७६५	२	२६	फस्म	भस्म
७३४	१	३२	कौरल	कलौरल	८०७	२	३६	धूस	धूसर
७३७	१	१	नाड्यावसादक	नाड्यवसादक	८०८	२	१	अस्कङ्कर	अस्कङ्कर
७४०	"	१८	aváchinh	aváchinah	८१२	३	५	तश्जुज	तश्जुजुम
७४४	२	१६	Insolubility	Insolubility	"	"	१५	अवस्थावरक	अवस्थावरक
७५०	१	१०	रक्तमायुक	रक्तामायुक	८१३	२	७	indicum	indicum
"	"	३८	ashama	ashám	८२०	१	३५	फुडलियल	फुडलियल
"	२	६	aśhitambhī-	aśhitam-	"	२	२६	सडँव	सडँव
७५६	२	२७	avah	bhavah	"	"	३७	प्रभाव	प्रभाव
			ashmaghanasvedah		८२५	२	११	शबर	शंबर
			सं० पु० रोगी प्रमाण एक स्थूल शिला को वातनाशक लकड़ियों के अंगार से तप्त कर उष्ण जल से धो डाले, पुनः उस पर कम्बल वा रेशमी वस्त्र बिछा कर वातनाशक तैलों द्वारा अभ्यङ्ग किए हुए रोगी को सुखपूर्वक सुला कर रुख मृग के चर्म या रेशमी		८३०	२	१२	Phyllanth-	Phyllanth-
								husc	thus

सूचना—पृष्ठ २५ से १२७ तक की हस्तलिपि साफ़ न रहने के कारण उसमें कुछ अधिक अशुद्धियाँ रह गई हैं। आगे भी जो खाल खास अशुद्धियाँ थीं उन्हें ही यहाँ दिया गया है। शेष दृष्टि दोष से रहे हुए तथा संशोधन संबंधी एवं प्राकाशकीय सामान्य भूलों के लिए हम पाठकों के क्षमा प्रार्थी हैं। दो तीन स्थलों पर क्रम में भी कुछ व्यतिक्रम हो गया है। आशा है उद्धार पाठकगण उसे सुधार कर पढ़ेंगे।

—प्रकाशकः

● अयुर्वेदीयानुसंधान ग्रन्थमाला का प्रथम पुष्प ●

सर्प-विष विज्ञान

(जे० बाबू दलजीतसिंहजी वैद्य)

रचयिता

आयुर्वेदीय-कोष

पुस्तक के सश्रवण में काफी सूचनाएँ निकल चुकी हैं। अस्तु अधिक लिखना व्यर्थ है। पुस्तक क्या है ? आज तककी प्रकाशित अप्रकाशित आयुर्वेदीय, यूनानी, तथा डाक्टरीकी प्रायः सभी आवश्यक पुस्तकों का निचोड़। अस्तु इस पुस्तक के लिए 'सागर में सागर भर देने' की उक्ति ग्रीक शोक चरितार्थ होती है। यही नहीं, अपितु इसका प्रत्येक स्थल निज अनुभव से स्रोतप्रोत है। बीसों वर्ष की सर्प-दृष्ट-चिकित्सा एवं तद्विषयक अनुशीलन व अनुसंधान के पश्चात् जो जो मुझे सत्य एवम् परीक्षा सिद्ध मालूम हुए उन्हीं को इस पुस्तक में स्थान दिया गया। इसमें सर्प भेद, सर्प विष, सर्पदृष्ट निदान व चिकित्सा, साध्यासाध्यता, प्रारम्भिक चिकित्सा, आयुर्वेदीय, यूनानी तथा डाक्टरी एवम् स्वानुभूत चिकित्सा आदि प्रायः सभी आवश्यक ज्ञातव्य विषयों पर, शास्त्रीय, प्रासांगिक एवम् वैज्ञानिक ढंग से काफ़ी प्रकाश डाला गया है। अंत में विच्छेद एवम् तत्तैया डंक की स्वानुभूत चिकित्सा एवं लघुकोष देकर पुस्तक को समाप्त किया गया है।

इसमें पेटेंट औषधोंका भी खूब ही भंडा फोड़ किया गया है। पुस्तक सर्व साधारण एवं वैद्यों के दैनिक उपयोग की चीज़ है। इसके द्वारा वे अपने एवं औरों के प्राण की रक्षा कर खूब ख्याति प्राप्ति कर सकते हैं, साथ ही यश के भागी भी हो सकते हैं। इसी बात को ध्यान में रख एवं कई मित्रों के अनुरोध से इसका मूल्य भी १।) के स्थान में १) कर दिया गया, जो इस पुस्तक की उपदेयता को ध्यान में रखते हुए अत्यल्प है। एक बार अवश्य मंगा कर परीक्षा कीजिये। यदि पसंद न हो तो एक सप्ताह पश्चात् लौटा देने पर डाल ब्यय काट कर शेष मूल्य वापिस कर दिया जाएगा।

देखिए इसके संबंध में वैद्यों के आचार्य एवं प्रमुख पत्रिकाएँ क्या सम्मति देती हैं:—

महामहोपाध्याय श्री कविराज गणनाथसेन शर्मा सरस्वति विद्यासागर एम० ए०, एल० एम० एस०—

"I have gone through your book and found it an elementary treatise of excellent value"

कविराज प्रतापनारायणसिंह, रसायनाचार्य आयुर्वेदिक कालेज हिन्दू युनिवर्सिटी—

"मैंने श्री दलजीतसिंह जी लिखित "सर्पविष विज्ञान" पुस्तक पढ़ी। यह पुस्तक "सर्प विष" पर की जाने वाली सब देशी विदेशी चिकित्सा का ख़ासा संग्रह है। इसको पढ़कर पाठक सर्पविष चिकित्सा का अभिज्ञ हो सकता है और विज्ञ हो तो चिकित्सा भी कर सकता है। विद्वान लेखक ने संग्रह करने में बहुत परिश्रम किया है। आशा है इस उपयोगी पुस्तक का विज्ञानता लाभ उठा कर लेखक का उत्साह वर्द्धन करेगी।"

कृष्णप्रसाद त्रिवेदी बी० ए० आयुर्वेदाचार्य—पुस्तक वास्तविक में परिश्रमपूर्वक खोज के साथ लिखी गई है एवम् बड़ी महत्व की है। हिन्दी में सर्प सम्बन्धी १-२ पुस्तकें प्रकाशित हुई हैं उनमें यह श्रेष्ठ है।

श्री रामनारायण मिश्र हेडमास्टर हिंदू स्कूल बनारस—मैंने सर्प-विष-विज्ञान पढ़ी। यह पुस्तक हर एक घर में होनी चाहिए। बाज़ार लोगों के लिए यह बहुत उपयोगी है।

नोट—और भी बहु संख्यक सम्मतिर्या एवम् पत्र पत्रकाओं की समालोचनाएँ मौजूद हैं। विस्तार भय से उन्हें यहाँ नहीं दिया गया। पुस्तक मिलने का पता—

मैनेजर—श्री हरिहर औषधालय,

बरालोकपुर १टाचा, यू० पी०।

