

अथ अनेकार्थनामवर्गः

वक्तव्य—प्रस्तुत अनेकार्थ वर्ग के पर्यायों को मूलनिघंटु भाग में आये पर्यायों के साथ मिलाकर अध्ययन करने से अनेक परिवर्तन देखे गये, इसलिये पादटिप्पणी में इनका स्पष्टीकरण किया गया है। कुछ पर्याय इनमें ऐसे हैं जो ठीक होते हुवे भी मूल भावप्रकाश निघंटु में नहीं हैं किन्तु अन्य निघंटुओं में हैं। कुछ पर्याय, मूल पर्यायों से कुछ ही भिन्न हैं जैसे किसी में केवल लिंगभेद है या किसी में केवल विशेषण का अन्तर है। कुछ ऐसे भी पर्याय हैं जिनका उल्लेख कहीं नहीं मिलता। इसी प्रकार संभव है कि कुछ पर्याय अनेकार्थवाची होते हुवे भी यहाँ उनका उल्लेख न हुआ हो। परिशिष्ट में दी हुई संपूर्ण पर्यायों की सूची से इनका ज्ञान हो सकता है।

तत्र द्वयर्थानि नामान्याह

शो अर्थ वाले शब्द

अश्मन्तकः—अमललोणिका

कोविदारश्च ।

१ अश्मन्तक—तिनपतिया और कचनार ।

कठिलुकः—कारवेष्टः, रक्तपुनर्नवा च ।

२ कठिलुक—करैला और लाल पुनर्नवा ।

कुलकः—पटोलः, कुपीलुश्च (कुपीलुः
'कुचिला' इति लोके प्रसिद्धः) ।

३ कुलक—परवर और कुचिला ।

कोशातकी—महाकोशातकी,

राजकोशातकी च ।

४ कोशातकी—नेनुआ और तरौई ।

दीप्यकः—यवानी, अजमोदा च ।

५ दीप्यक—अजवाहन और अजमोद ।

मरुबकः—फणिज्जकः, पिण्डीतकश्च,

(फणिज्जकः='मरुभा' इति लोके,

पिण्डीतकः='मैनफल' इति लोके) ।

६ मरुबक—मरुआ और मैनफल ।

मधूलिका—मूर्वा, जलयष्टी च ।

७ मधूलिका—मूर्वा और जलमुलेठी ।

रुचकम्—सौवर्चलं, बीजपुरकश्च ।

८ रुचक—सौचरनमक और बिजौरा नीवू ।

लोणिका—लोणीशाकं, चाङ्गेरीशाकश्च ।

९ लोणिका—नोनीशाक और चाङ्गेरीशाक
(तिनपतिया) ।

वसुकः—रक्तार्कः,^१ क्षारलवणं च ।^२

१० वसुक—लाल आक और रेहगवा नोन ।

बाह्लीकम्—कुङ्कुमं, हिड्डु च ।

११ बाह्लीक—केशर और हींग ।

वितुषकम्—धान्यकं, तुष्यश्च ।

१२ वितुषक—धनियाँ और नीला थोया ।

स्वादुकण्टकः—गोशुरः, विकङ्कतश्च ।

१३ स्वादुकण्टक—गोखरू और कंटारै ।

अग्निमुखी—मल्लातकी, लाङ्गली च ।

१४ अग्निमुखी—मिलावा और कलिहारी ।

अग्निशिखाम्—कुङ्कुमं, कुसुम्भश्च ।

१५ अग्निशिखा—केसर और कुसुम (बरें) ।

अजशृङ्गी—मेपशृङ्गी, कर्कटशृङ्गी च ।

१६ अजशृङ्गी—मैदाशृङ्गी और काकडासिङ्गी ।

प्रियङ्गु—फलिनी, ककुश ।

१७ प्रियङ्गु—मूलप्रियङ्गु और कंगुनी ।

भृङ्गः—भृङ्गराजः, र्वक् च ।

१८ भृङ्ग—भांगरा और तज ।

समङ्गा—मञ्जिष्ठा, लज्जालुश्च ।

१९ समङ्गा—मंजीठ और लज्जालु ।

अमोघा—विडङ्ग, पाटला च ।

२० अमोघा—वायविडंग और पाटल ।

मोचा—कदली, शाहमलिश्च ।

२१ मोचा—केला और तेमर ।

कुटञ्जटः—शयोनाकः, कैवर्तीमुस्तश्च ।

२२ कुटञ्जट—सोनापाठा और केवटी मोया ।

कुनटी—धनिका, मनःशिला च ।

२३ कुनटी—धनियाँ और मैलसिल ।

घोण्टा—पूगः, बदरी च ।

२४ घोण्टा—सुपारी और बेर ।

त्रिपुटा—त्रिवृत्, सूक्ष्मैला च ।

२५ त्रिपुटा—निशोध और छोटी इलायची ।

शटी—कचूरः, गन्धपलाशी च ।

२६ शटी—कचूर और गन्धपलाशी (कपूर-
कचरी) ।

दन्तशठः—जम्बोरः, कपिस्थश्च ।

२७ दन्तशठ—जम्बीरी नीवू और कैया ।

दन्तशठा—अम्लिका, चाङ्गेरी च ।

२८ दन्तशठा—इमली और तिनपतिया ।

अरुणम्^३—मञ्जिष्ठा, अतिविषा च ।

२९ अरुणा—मंजीठ और अलीस ।

कणा—पिप्पली, जीरकश्च ।

३० कणा—पीपल और जीरा ।

तालपर्णी^४—मुशली, सुरा च ।

३१ तालपर्णी—मूसली और सुरा (पकाङ्गी) ।

पीलुपर्णी—मूर्वा, बिस्बी च ।

३२ पीलुपर्णी—मूर्वा और कन्दूरी ।

ब्राह्मणी—भाङ्गी, स्पृक्षा च ।

३३ ब्राह्मणी—यारङ्गी और स्पृक्षा ।

अपराजिता^५—विष्णुक्रान्ता, शालिपर्णी च

३४ अपराजिता—कोयल और शालिपर्णी ।

आस्फोता—अपराजिता, सारिवा च ।

३५ आस्फोता—अपराजिता (कोयल) और
श्वेत सारिवा (अनन्तमूल) ।

पारावतपदी—उयोतिष्मती, काकजङ्गा च ।

३६ पारावतपदी—मालकांगुनी और काकजङ्गा ।

शारदो^६—सारिवा, जलपिप्पली च ।

३७ शारदो—अनन्तमूल और जलपीपल ।

उग्रगन्धा—वचा, यवानी च ।

३८ उग्रगन्धा—घोडबच और अजवाहन ।

परिव्याधः—कर्णिकारः, जलवेतसश्च ।

३९ परिव्याध—कर्णिकार और जलवेतस ।

अञ्जनम्—स्रोतोञ्जनम्, सौवीरश्च ।

४० अञ्जन—काला सुरमा और सफेद सुरमा ।

अग्निः—चित्रकः, मल्लातश्च ।

४१ अग्नि—चीता और मिलावा ।

कृमिघ्नः—विडङ्गः, हरिद्रा च ।

४२ कृमिघ्न—वायविडङ्ग और हरदी ।

तेजजः—शरः, वेणुश्च ।

४३ तेजज—सरपत और बांस ।

तेजनी—तेजस्वती, मूर्वा च ।

४४ तेजनी—तेजवल और मूर्वा ।

रोचनः—कर्मिप्लुः, रोचना च ।

४५ रोचन—कबीला और गोलोचन ।

१. मञ्जिष्ठा एवं अतिविषा का पर्याय अरुणा आया हुआ है न कि अरुणम् ।

२. तालपर्णी यह न मुशली का पर्याय है न सुरा का । अन्य निघंटुओं में यह मिश्रेया का पर्याय दिया हुआ है । मुशली का पर्याय तालमूली मिलता है एवं सुरा का शालपर्णिका मिलता है ।

३. 'अपराजिता' यह नाम शालपर्णी (पाठा०-शालपर्णी) के पर्यायों में नहीं आया है ।

४. 'शारदो' यह 'सारिवा' के पर्यायों में नहीं है ।

१. वसुक पर्याय श्वेतार्क (मन्दार) का होने से यहाँ रक्तार्क के स्थान पर श्वेतार्क होने चाहिये ।

२. क्षारलवण के लिये वसुक पर्याय मूल में नहीं है । प्र. नि. ने. वसुक पर्याय 'उन्मिदलवण' के लिये दिया है ।

[रोचना—गोरोचना, रक्तकह्लारश्च^१] ।
 ४६ रोचना—गोलोचना और लाल कुमुद ।
 राजादनम्—चीरिका, प्रियालक्ष ।
 ४७ राजादन—खिरनी और चिरौजी ।
 शकुलादनी—कटुका, जलपिप्पली च ।
 ४८ शकुलादनी—कुटकी और जलपीपल ।
 गोलोमी—श्वेतदूर्वा, वचा च ।
 ४९ गोलोमी—सफेद दूब और घोडवच ।
 पद्मा—पद्मचारिणी, भाङ्गी च ।
 ५० पद्मा—त्यलकमल और भारङ्गी ।
 श्यामा—सारिवा, प्रियङ्गुश्च ।
 ५१ श्यामा—अनन्तमूल और प्रियङ्गु ।
 उत्तमा—त्रिफला, सर्वतोभद्रा च ।
 ५२ उत्तमा—त्रिफला और गम्भारी ।
 धान्यम्—धान्यार्क, शाल्यादि च ।
 ५३ धान्य—धनिया और शालि (अद्दन्)
 आदि धान्य ।
 सहस्रवीर्या—नीलदूर्वा, महाज्ञता-
 चरी च ।
 ५४ सहस्रवीर्या—हरी दूब और बड़ी शतावर ।
 सेव्यम्—उशीरं, लामज्जकश्च ।
 ५५ सेव्य—खस और लामज्जक ।
 उदुम्बरः—जन्तुकलं, ताञ्जश्च ।
 ५६ उदुम्बर—गूलर और तांभा ।
 ऐन्द्री—इन्द्रवारुणी, इन्द्राणी^२ च ।
 ५७ ऐन्द्री—इन्द्रायन, निर्गुण्डी और बड़ी
 हलायची ।
 कटम्भरा—कटुका, श्योलाकश्च ।
 ५८ कटम्भरा—कुटकी और सोनापाठा ।
 क्षारः—यवक्षारः स्वर्जिका च ।
 ५९ क्षारः—जवाक्षार और सज्जीक्षार ।

गण्डीरः—गण्डीरी, मञ्जिष्ठा च [गण्डीरी
 शाकविशेषो 'गण्डीनी' इति लोके] ।
 ६० गण्डीर—गण्डीरी शाक (इसे लोक में
 'गण्डीनी' भी कहते हैं) और मंजीठ ।
 गान्धारी—दुरालभा गन्धपलाशो च ।
 ६१ गान्धारी—धमासा और गन्धपलाशी^३
 (कपूरकचरी) ।
 चित्रा—इन्द्रवारुणी, बृहदन्ती च ।
 ६२ चित्रा—इन्द्रायन और बड़ी दन्ती ।
 तुण्डीकेरी—कापांसी, बिम्बी च ।
 ६३ तुण्डीकेरी—कपास और कन्दूरी ।
 धीरा—गुडूची, क्षीरकाकोली च ।
 ६४ धीरा—गिलोय और क्षीरकाकोली ।
 बालपत्रः—खदिरः, यवासश्च^४ ।
 ६५ बालपत्र—खैर और जवासा ।
 वारि—बालकम्, उदकश्च ।
 ६६ वारि—सुगन्धवाला और जल ।
 अङ्गारवल्ली—भाङ्गी गुल्जा च ।
 ६७ अङ्गारवल्ली—मारङ्गी और गुंजा (बुंधची) ।
 अमृणालम्—लामज्जकम्, उशीरश्च ।
 ६८ अमृणाल—लामज्जक और खस ।
 कुण्डली—गुडूची, कोविदारश्च ।
 ६९ कुण्डली—गिलोय और कचनार ।
 गन्धफली—प्रियङ्गुः, चम्पककलिका च ।
 ७० गन्धफली—प्रियङ्गु और चम्पकी कली ।
 दीर्घमूलः^५—यवासा, शालिपर्णी च ।
 ७१ दीर्घमूल—जवासा और सरिवन ।
 पिच्छिलता—शाकमली शिक्षापा च ।
 ७२ पिच्छिलता—सेमर और सीसम ।
 पुष्पफलः—कपित्थः, कूपमाण्डश्च ।
 ७३ पुष्पफल—कैशा और पेठा ।

१. कह्लार के पर्यायों में रोचना नहीं है ।
२. भा. प्र. में इन्द्राणी के निर्गुण्डी तथा बृहदेला पर्याय नहीं हैं किन्तु रा. नि. ने. दिये हैं ।
३. कपूरकचरी का गन्धारिका पर्याय भा. प्र. में है, गान्धारी नहीं है ।
४. भा. प्र. में यवासा का बालपत्र पर्याय नहीं है किन्तु रा. नि. एवं ध. नि. में है ।
५. यवासा और शालपर्णी का दीर्घमूलः पर्याय भा. प्र. में नहीं है किन्तु रा. नि. एवं ध. नि. में यवासा के लिये दीर्घमूलः एवं शालपर्णी के लिये दीर्घमूला पर्याय मिलते हैं ।

पोटगलः—नलः, कासश्च ।
 ७४ पोटगल—नरसल और कास ।
 यवफलः—कुटजः, वंशश्च ।
 ७५ यवफल—कुड़ा और बांस ।
 देवी—मूर्वा, स्पृक्का च ।
 ७६ देवी—मूर्वा और स्पृक्का ।
 विश्वा—शुण्ठी, अतिविषा च ।
 ७७ विश्वा—सोंठ और अतीस ।
 शीतशिवम्—सैन्धवं, मिश्रेया^१ च ।
 ७८ शीतशिव—सेन्धा नमक और मिश्रेया ।
 कर्कशः—काम्पित्थः, कासमर्दश्च ।
 ७९ कर्कश—कबीका और कसौदी ।
 चर्मकषा—सातला, मांसरोहिणी च ।
 ८० चर्मकषा—सातला और मांसरोहिणी ।
 नन्दिबृक्षः—अश्वत्थभेदः (अश्वोमुखपत्र-
 शाखी 'वैलिया पीपर' इति लोके), तृणश्च ।
 ८१ नन्दिबृक्ष—पीपलभेद (अश्वोमुख पत्रे तथा
 शाखाओं वाला 'वैलिया पीपर' इस नाम से
 लोकप्रसिद्ध वृक्ष) और तृण ।
 पयः—क्षीरम्, उदकश्च ।
 ८२ पयः—दूध और जल ।
 रुहा—दूर्वा, मांसरोहिणी^२ च ।
 ८३ रुहा—दूब और मांसरोहिणी ।
 सिन्धी—बुहती, वासा च ।
 ८४ सिन्धी—बड़ी कटेरी और अडूसा ।
 कतकम्—विडलवणम्^३ निर्मलीफलं च ।

८५ कतक—विरिवां सबर नोन और निर्मली
 का फल ।
 कण्टकाख्या—कुञ्जकः, शाकमली च ।
 ८६ कण्टकाख्या—कुंजा और सेमर ।
 यक्षधूपः—सरलनिर्वासः^४, राकश्च ।
 ८७ यक्षधूप—गन्धविरोजा और राक ।
 द्राविडी—छाटी, सूम्भैला च ।
 ८८ द्राविडी—कचूर और छोटी हलायची ।
 इट्टविलासिनी—हरिद्रा, नखी च ।
 ८९ इट्टविलासिनी—हरदी और नखी ।
 तिलपर्णम्^५—रक्तचन्दनम्, ग्रन्थिपर्णं च ।
 ९० तिलपर्ण—काकचन्दन और गठिवन ।
 मधुरः—जीवकः, जीवनीयगणश्च ।
 ९१ मधुर—जीवक और जीवनीय गण ।
 मोहद्रावणी^६—गण्धदूर्वा अम्लवेतसश्च ।
 ९२ मोहद्रावणी—गांहरदूब और अमकवेत ।
 नागिनी—ताम्बूली, नागपुष्पी च ।
 ९३ नागिनी—गान और नागपुष्पी ।
 मृदुरेचनी—त्रिवृत्^७, मार्कण्डिका च ।
 ९४ मृदुरेचनी—गिरीत और सभाय ।
 नटः—श्यानाकः, अशोकश्च ।
 ९५ नट—सोनापाठा और अशोक ।
 वनरुपतिः—वटः, नन्दिबृक्षश्च ।
 ९६ वनरुपति—बरगद और वैलियानीपर ।
 मन्दारः—श्वेतार्कः, महाभिम्बश्च ।
 ९७ मन्दार—सफेद आम और हकायन ।

१. मिश्रेया के लिये शीतशिव पर्याय भा. प्र. में नहीं है किन्तु ध. नि. एवं रा. नि. में है ।
२. मांसरोहिणी का पर्याय अतिरुहा आया है नकि केवल रुहा । ध. नि. में रुहा है ।
३. विडलवण का पर्याय कतक है नकि कतक ।
४. भा. प्र. में सरलनिर्वास के लिये यक्षधूप आया है नकि यक्षधूप ।
५. मूल में तिलपर्णकम् यह ग्रन्थिपर्ण के लिये पर्याय आया है ।
६. गण्धदूर्वा का पर्याय मोहद्रावणी आया है एवं अम्लवेतस के लिये यह पर्याय नहीं है ।
७. त्रिवृत् का रेचनी पर्याय आया है नकि मृदुरेचनी ।
८. महाभिम्ब के लिये मन्दार पर्याय नहीं है । भा. प्र. में पारिषद के पर्याय में मन्दार लिखा है ।

अम्बुजः—कमलम्^१, इज्जलम् ।
 ६८ अम्बुज—कमल और इज्जल (समुद्रफल) ।
 कबरी—बर्बरी^२, हिङ्गुपत्री च ।
 ९९ कबरी—बर्बरी (वनतुलसी) और हींगपत्री ।
 कुमारी—शतकुमारिका, शतपत्री^३ च ।
 १०० कुमारी—वीकुवार और गुलाब ।
 धरतिक्तकः—पाठा, पर्पटश्च ।
 १०१ धरतिक्तक—पाड़ी और पित्तपापड़ा ।
 चित्रकः—एरण्डः^४, अनलनामा च ।
 १०२ चित्रक—एरण्ड और चिता ।
 यक्षियः—खदिरः, पलाशश्च ।
 १०३ यक्षिय—खैर और पलाश ।
 रक्तबीजः—अरिष्टकः, कन्दुरी^५ च ।
 १०४ रक्तबीज—रीठा और कन्दुरी ।
 क्षारश्रेष्ठः—पलाशः, मोक्षकश्च ।
 १०५ क्षारश्रेष्ठ—पलाश और मोखा ।
 श्वेतपुष्पः—श्वेतार्कः, इन्द्रवारुणी च ।

इति द्वर्थानि नामानि ।

अथ त्र्यर्थानि नामान्याह

तीन अर्थ वाले शब्द

क्रमुकः—पुगः, तूदः, पट्टिकालोद्गश्च ।
 १ क्रमुक—सुपारी, सहतूत और पठानी लोष ।
 क्षुरकः—कोकिलाक्षः, गोक्षुरः, तिलक-
 नामपुष्पविशेषश्च ।
 २ क्षुरक—तालमखाना, गोखरू और तिलक-

१०६ श्वेतपुष्प—सफेद आक और इन्द्रायण
 तुवरी—सौराष्ट्री, आढकी च ।
 १०७ तुवरी—सोरठी माटी और बरहर ।
 कुम्भिका—कटफलः, वारिपर्णी च ।
 १०८ कुम्भिका—कायफल और जलकुम्भी ।
 राजपुत्रिका—रेणुका, जाती च ।
 १०९ राजपुत्रिका—रेणुका और जाई (चमेली) ।
 रक्तपुष्पः—रक्तार्कः, कन्दुरी^५ च ।
 ११० रक्तपुष्प—लाल आक और कन्दुरी ।
 मसला—शातला, वासन्ती च ।
 १११ मसला—शातला और नेवारी ।
 विषमुष्टिकः—महानिम्बः, विषतिन्दुकश्च^६ ।
 ११२ विषमुष्टिक—बकायन और कुचला ।
 रक्तफला—स्वर्णवल्ली, वटश्च ।
 ११३ रक्तफला—सोनवेल और बरगद ।
 चन्द्रहासा—गुडूची, लक्ष्मणा^७ च ।
 ११४ चन्द्रहासा—गिलोय और लक्ष्मणा ।

नामक पुष्पविशेष ।

प्रियकः—प्रियङ्गुः^८, कदम्बः, असनश्च ।

३ प्रियक—प्रियङ्गु, कदम और असना ।

पृथ्वीका—कालाजाजी, बृहदेला, हिङ्गु-
 पत्री च ।

४ पृथ्वीका—कलौजी, बड़ी इलायची और
 हिगुपत्री ।
 भूतीकम्—भूमिर्बन्ध, कवृणः^९, भृस्तुणश्च ।
 ५ भूतीक—चिरायता, रोहिष और भृत्तण ।
 सोमवदकः—कटफलः, श्वेतखदिरः,
 घृतपूर्णकरञ्जश्च ।
 ६ सोमवदक—कायफर, सफेदखैर और चिया-
 करञ्ज ।
 सौगन्धिकम्—कद्धारः^{१०}, कवृणः, गन्धकश्च ।
 ७ सौगन्धिक—कद्धार (लाल कुमुद), रोहिष
 और गन्धक ।
 भृङ्गः—भृङ्गराजः, स्वग्, अमरश्च ।
 ८ भृङ्ग—मांगरा, तज और भौरा ।
 अरिष्टः—निम्बः, रसोन, मद्यश्च ।
 ९ अरिष्ट—नीम, लहसुन और मद्य ।
 मर्कटी—कपिकच्छुः, अपामार्गः, करञ्जी च ।
 १० मर्कटी—केवांच, चिचिदा और करञ्जी ।
 अम्बुष्ठा—पाठा, चाङ्गेरी, माचिका च ।
 ११ अम्बुष्ठा—पाड़ी, चांगेरी और माचिका)
 कृष्णा—पिप्पली, कालाजाजी, नीली^{११} च ।
 १२ कृष्णा—पीपर, कलौजी और नील ।
 क्षीरिणी—दुग्धिका^{१२}, क्षीरकाकोली, श्वेत
 सारिवा^{१३} च ।
 १३ क्षीरिणी—दुद्धी, क्षीरकाकोली और सफेद
 सारिवा (अनन्तमूल) ।
 मधुपर्णी—गुडूची, गम्भारी, नीली च ।
 १४ मधुपर्णी—गिलोय, गम्भारि और नील ।

मण्डूकपर्णः—शयोभाकः, स शिवां तु
 मञ्जिष्ठा, ब्रह्ममाण्डूकी च ।
 १५ मण्डूकपर्ण—सोनापाठा, खीरिणी मण्डूक
 पर्णी—मञ्जौत और ब्रह्ममाण्डूकी ।
 क्षीपर्णी—गम्भारी, गणिकारिका, कटफल^{१४} च ।
 १६ क्षीपर्णी—गम्भारि, भरनी और कायफर ।
 अमृता—गुडूची, हरीतकी, धात्री च ।
 १७ अमृता—गिलोय, हरी और नावला ।
 अनन्ता—दुरालभा, नीलदूर्वा, लाङ्गुली च ।
 १८ अनन्ता—धमासा, हरी दूब और कलिहारी ।
 ऋष्यप्रोक्ता—अतिबला, महाशतावरी,
 कपिकच्छुश्च ।
 १९ ऋष्यप्रोक्ता—ककरी, बड़ी शतावर और
 केवांच ।
 कृष्णवृन्ता—पाटला, गम्भारी, माषपर्णी च ।
 २० कृष्णवृन्ता—पादक, गम्भारि और माषपर्णी ।
 जीवन्ती—गुडूची, साकविशेषः, वन्दा^{१५} च ।
 २१ जीवन्ती—गिलोय, जीवन्ती शाकविशेष
 और वन्दा ।
 लता—सारिवा, प्रियङ्गु, इयोत्तिभमती च ।
 २२ लता—अनन्तमूल (सारिवा), प्रियङ्गु और
 मालकागुनी ।
 समुद्रान्ता—दुरालभा, कार्पासी, सृक्का च ।
 २३ समुद्रान्ता—धमासा, कपास और
 सृक्का ।
 हैमघती—हरीतकी, श्वेतवचा, पीतदुग्धः
 सेहुण्डश्च^{१६} (वस्त्र मूलं 'बोक' इति
 प्रसिद्धश्च) ।

- कमल के लिये अंबुज पर्याय अन्य निघण्टुओं में है ।
- बर्बरी के पर्याय में कबरी नहीं मिलता ।
- शतपत्री का पर्याय महाकुमारी आया है नकि कुमारी ।
- एरण्ड का पर्याय चित्रः दिया हुआ है ।
- कन्दुरी नाम सन्दिग्ध है । रक्तबीज यह अनार का पर्याय अन्य निघण्टु में है । अनार का रक्तपुष्प पर्याय अन्य निघण्टुओं में मिलता है ।
- विषमुष्टिक पर्याय कुचला के लिये भा. प्र. में नहीं है ।
- लक्ष्मणा के लिये चन्द्रहासा पर्याय भा. प्र., रा. नि., ध. नि. में नहीं है ।
- प्रियंगु का पर्याय प्रियक नहीं मिलता ।

- भूमिर्बन्ध का पर्याय भूतीक नहीं दिखलाई देता ।
- कद्धार का सौगन्धिक पर्याय भा. प्र. में नहीं है ।
- रा. नि. में नीली का कृष्णा पर्याय है ।
- क्षीरा तथा विक्षीरिणी ये पर्याय दुग्धिका के दिये हुये हैं ।
- श्वेतसारिवा के लिये क्षीरिणी पर्याय नहीं है ।
- वन्दा का पर्याय जीवन्ती नहीं है यद्यपि जीवन्तीभेद, स्वर्ण जीवन्ती एक प्रकार का भांया ही होता है ।
- वास्तव में यह सेहुण्ड भेद नहीं है ।

२४ हेमवती—हरा, सफेद वन और पीले दूध का सेतुं, महामाद (इसके मूल को लोक में 'लोक' कहते हैं) ।
 अथयथा—दरीतकी, महाश्रावणी, पञ्चवारिणी च ।
 २५ अथयथा—हरा, बड़ी गुणों और स्वलकमल ।
 बह्मप्रन्था—गन्धपकाशी, वचा, करञ्जा च ।
 २६ बह्मप्रन्था—कपूरकचरी, वन और करञ्जी ।
 वरदा—सुवर्चला ('हुरहुर' इति लोके), अथगन्धा, वाराही ('गैठी'ति लोके) ।
 २७ वरदा—हुरहुर, असगन्ध और वाराहीकंद ('गैठी' नाम से लोकप्रसिद्ध) ।
 इधुगन्धा—काशः, कोकिलाचः, चीरविहारी ('गोचुरः') च ।
 २८ इधुगन्धा—कास, ठालमखाना और विहारी । (और इधुगन्धिका-गोखरु भी है) ।
 कालस्कन्धः—तमालः, तिन्दुकं कालखदिरश्च ।
 २९ कालस्कन्ध—तमाल, तेन्दू और दुर्गन्धखैर ।
 महौषधम्—दुण्ठी, रसोनः, विषञ्च ।
 ३० महौषध—सोठ, लहसुन और विष (वस्तनाभ) ।
 मधु—चीरं, पुष्परसः, मधुश्च ।
 ३१ मधु—शहद, फूल का रस और मधु ।
 कपीतनः—आम्रातकः, शिरीषः, शर्दीश्रावणश्च ।
 ३२ कपीतन—अम्बाबा, सिरस और पारस पीपल ।

मदनः—विण्डीतकः, धत्तूरः, सिक्थकञ्च ।
 ३३ मदन—मैनफल, धत्तूर और मोम ।
 शतपर्वा—वंशः, दूर्वा, वचा च ।
 ३४ शतपर्वा—वांस, दूब और वन ।
 सहस्रवेधी^३—अमलवेतसः, सुगमदः, हिङ्गुच ।
 ३५ सहस्रवेधी—अमलवेत, कस्तूरी और हीम ।
 ताम्रपुष्पी—धातकी, पाटला, श्यामा त्रिवृच्च ।
 ३६ ताम्रपुष्पी—धातका फूल, पादकभेद और काली निशोथ ।
 सदापुष्पः—खेजूरकः, रत्ताकः, कुन्दश्च ।
 ३७ सदापुष्प—सफेद आक, लाल आक और कुन्द ।
 सुरभिः—शङ्खकी, मुरा, एलवालुक^४ च ।
 ३८ सुरभि—सालई, मुरा और एलवालुक ।
 लक्ष्मीः—ऋद्धिः, वृद्धिः, शमी च ।
 ३९ लक्ष्मी—ऋद्धि, वृद्धि और शमी ।
 कालानुसार्यम्—कालीचकं, तगरं, शैलेयञ्च ।
 ४० कालानुसार्य—पीशा चन्दन (कम्बक), तगर और भूरिछीका ।
 चाप्येयः—चम्पकः, नागकेसरः, पद्मकेसरश्च^५ ।
 ४१ चाप्येय—चंपा, नागकेसर और कमलका केसर ।
 नादेयी—गणिकारिका, अलङ्कम्बु, जलवेतसश्च ।
 ४२ नादेयी—अभिर्मन्, जलजामुन और जलमैतस ।
 पाक्यम्—विडम्, सौवर्चलम्, ववचारश्च ।

१. कालखदिर पर्याय भा. प्र. ने नहीं दिया है । हरिभेद (विट्खदिर) का पर्याय कालस्कन्ध दिया हुआ है ।

२. ध. नि. में विष का पर्याय महौषध दिया है ।

३. भा. प्र. में अमलवेतस के पर्याय शतवेधी एवं सहस्रनुत हैं एवं कस्तूरी का पर्याय सहस्रमित है ।

४. रा. नि. ने श्यामाविशेष का ताम्रपुष्पिका पर्याय दिया है ।

५. रत्ताक के लिये सदापुष्प पर्याय नहीं दिया हुआ है ।

६. भा. प्र. में एलवालुक का सुगन्धि पर्याय दिया है न कि सुरभिः ।

७. रा. नि. ने पद्मकेसर का पर्याय चाप्येयकं दिया है ।

८. सौवर्चल का पर्याय मन्थपाकं आया है न कि पाक्यम् ।

४३ पाक्य—विरिवा खर नमक, काकानोन और जवाखार ।
 विशाख्या—काञ्जकी, गुडूची कलुवन्ती च ।
 ४४ विशाख्या—ककिहारी, गिळोव और छोटीदंती इन्द्रद्रुः—ककुमः, देवदारुः, कुटञ्च ।
 ४५ इन्द्रद्रु—अजुन, देवदार और कुवा ।
 काश्मीरं काश्मीरी च—कुकुमम्, पुष्करमूलम्, गम्भारी च ।
 ४६ काश्मीर और काश्मीरी—केशर, पुष्कर-मूल और गम्भारि ।
 गुन्द्रः^१—पटेशकः, मुञ्जः, वरश्च ।
 ४७ गुन्द्र—गोंदपेटेर, मुंज और सरपत ।
 गुन्द्रा—शिवकुः, गवेषुका,^३ भद्रमुस्तकश्च ।
 ४८ गुन्द्रा—शिवकु, गर हेडुआ और नागरमोषा ।
 खुकम्—शुकम्, अमलवेतमम्, वृक्षाश्च ।
 ४९ खुक—चूक, अमलवेत और कौकम् ।
 पारिमद्रः—निम्बः, पारिजातः, देवदारुश्च ।
 ५० पारिमद्र—नीम, फरहद और देवदारु ।
 पीतदारुः—हरिद्रा,^६ देवदारु^६ सरलश्च ।
 ५१ पीतदारु—हरदी, देवदार और धूपसरल ।
 वीरः—कुकुमः, वीरणं, काकोली च ।
 ५२ वीर—कोह, वीरण तुण और काकोली ।
 वीरतरुः—कुकुमः,^८ वीरणम्, वरश्च ।^९

५३ वीरतरु—कोह, वीरण तुण और सरपत ।
 अयूरः—अपामार्गः, अजमोदा, तुश्यञ्च ।
 ५४ अयूर—चिचिदा, अजमोद और तृतिवा ।
 रक्तसारः—रक्तचन्दनं, पतङ्गः, खदिरश्च ।
 ५५ रक्तसार—मालचन्दन, पतङ्ग और खैर ।
 बदरा^{१०}—सुवर्चला, अथगन्धा, वाराही च ।
 ५६ बदरा—हुरहुर, असगन्ध और वाराहीकंद ।
 वशिरः—रक्तपामार्गः, गजपिपली, समुद्रलवणश्च ।
 ५७ वशिर—काल अपामार्ग, गजपीपर और समुद्रनीन ।
 सौवीरम्—अजमोदः, बदरम्, सन्धान-मेरुश्च ।
 ५८ सौवीर—सफेद सुरमा, बेर, कांभी का भेद ।
 अञ्जलः—अशोकः, वेतसः, तिनिशश्च ।
 ५९ अञ्जल—अशोक, वेतस और तिनिश ।
 शिला—मनःशिला, शिलाजतु,^{११} गैरिकश्च ।^{१२}
 ६० शिला—मैनसिक, शिलाजीत और गेरु ।
 सोमवल्ली—वाकुची, गुडूची, ब्राह्मी च ।
 ६१ सोमवल्ली—वाकुची, गिळोव और ब्राह्मी ।
 अक्षीवः—शोभाजनः, महानिम्बः,^{१३} समुद्रलवणश्च ।

१. देवदारुः का पर्याय भा. प्र. ने इन्द्रदारु लिखा है ।

२. मुंज एवं शर के लिये गुन्द्रः पर्याय नहीं दिखलाई देता ।

३. गवेषुका का गुन्द्रा पर्याय नहीं मिलता किन्तु एरका का पर्याय गुन्द्रा है ।

४. देवदारु का पर्याय पारिमद्र नहीं मिलता ।

५. हरिद्रा का पर्याय पीतदारु नहीं है किन्तु दारुहरिद्रा का है ।

६. देवदारु का पर्याय पीतदारु नहीं है ।

७. सरल का पर्याय पीतवृक्ष दिया हुआ है ।

८. ककुम का पर्याय वीरवृक्ष है । वीरतरु अन्य वृक्ष है ।

९. शर का पर्याय वीरतरु नहीं मिलता ।

१०. बदरा के स्थान पर वरदा अधिक उचित है क्योंकि अथगन्धा तथा वाराही का पर्याय वरदा है ।

११. शिलाजतु का पर्याय शिलाजं है ।

१२. गैरिक के पर्याय गैरथं, गिरिजं हैं न कि शिला ।

१३. महानिम्ब का अक्षीव पर्याय अन्य निघण्टुओं में मिलता है, अक्षीव नहीं ।

- ६२ अचीव-सहिजन, वकावन और समुद्री नोन ।
 कारवी-कालाजाजी, शशाहा, अजमोदा च ।
 ६३ कारवी-कलौजी, सोभा और अजमोदा ।
 धामार्गवः-रकाधामार्गः, राजकोशा-
 सको, महाकोशासकी च ।
 ६४ धामार्गवः-काल अयामार्गः, तरौई और नेनुभा ।
 दुःस्पर्शः-बवासः, कपिकच्छः, कण्ट
 कारी च ।
 ६५ दुःस्पर्शः-जवासा, कौच और भटकटेवा ।
 पलाशः-किंशुकः, गन्धपलाशी, पत्रञ्च ।
 ६६ पलाशः-पलाश, कपूरकचरी और तेजपात ।
 कालमेधी-मञ्जिष्ठा, वाकुची, रमामा
 त्रिवृषच ।
 ६७ कालमेधी-मञ्जीठ, तकुची और काली निसोष ।
 पल्लवः-गुग्गुलुः, गोचुरः, लाषा च ।
 ६८ पल्लवः-गुग्गु, गोचरु और काष्ठ ।
 मधुरसा-द्राक्षा, मूर्वा, गन्धारी च ।
 ६९ मधुरसा-दास, मूर्वा और गन्धारी ।
 रसा-रास्ना, शङ्खी, पाठा च ।
 ७० रसा-रास्ना, सखई और पाठी ।
 श्रेयसी-हरीतकी, रास्ना, गजपिप्पली च ।
 ७१ श्रेयसी-हरी, रास्ना और गजपीपल ।
 लोहम्-अयः, कांस्यम्, अगुरु च ।
 ७२ लोह-लोहा, कांसा और अगुरु ।
 सहा-मुद्रपर्णी, बलाभेदः ('ककही' इति
 लोके), शतपत्री ('सेवती गुलाब'
 इति लोके) ।
 ७३ सहा-मुग्वन, बरिबारा का भेद (लोक
 प्रसिद्ध 'ककही') और सेवती गुलाब ।
 सुवहा-रास्ना, नाकुली, नीलपुष्पः
 सिन्दुवारश्च ।

इति न्यथानि नामानि ।

- ७४ सुवहा-रास्ना, नाकुली और नीले फूलकी
 मेवही ।
 कटिलुकः-कारवेष्टः, रक्तपुनर्नवा,
 कृष्णवर्षरी च ।
 ७५ कटिलुकः-करैला, लाल गदरपुर्ना और
 काळी नर्वरी ।
 मधूलिका-मूर्वा, यष्टी, जलमधुकक्ष ।
 ७६ मधूलिका-मूर्वा, मुलेठी और जल महुभा ।
 वितुक्षकम्-धान्यकम्, तुस्थकम्, गोनर्दक्ष ।
 ७७ वितुक्षक-धनिया तृतिया और केवटी मोषा ।
 देवी-स्पृष्टा, मूर्वा, चन्ध्याककोटी च ।
 ७८ देवी-स्पृष्टा, मूर्वा और बास खेकसा ।
 वसुकः-शिवमन्ना, श्वेतार्कः, रोमक^१ च ।
 ७९ वसुक-बड़ी मौलसिरी, सफेद भाक और
 सांभर नोन ।
 गण्डीरः-शाकविशेषः, मञ्जिष्ठा, गण्ड
 दूर्वा च ।
 ८० गण्डीर-गण्डीर नामक शाकविशेष, मञ्जीठ
 और गांवर दूब ।
 लाङ्गली-कलिकारी, जलपिप्पली, नारि-
 केशर च ।
 ८१ लाङ्गली-कलिकारी, जलपीपल और नारियल ।
 पिच्छिला-शिशपा, शाशमलिः, भूतवृत्तश्च ।
 ८२ पिच्छिला-शीशम, सेमर और किलोहा ।
 महासहा-माषपर्णी, अन्धलातकः, कुम्भकक्ष ।
 ८३ महासहा-माषपर्णी, बाणपुष्प और कुम्भ ।
 चन्द्रिका-सेधी, चन्द्रशूरः, श्वेतकण्ट-
 कासी च ।
 ८४ चन्द्रिका-सेधी, चन्द्रशूर और सफेद भटकटेवा ।
 इति न्यथानि नामानि ।

अथ चतुरर्थकानि नामान्याह

चार अर्थ वाले शब्द

- श्वेतपुष्पा-हृन्ववाण्णी, सिन्दुवारः, २ कारवी-पृथ्वीका, शतपुष्पा, कलौजी और
 श्वेतार्कः, सैरेयकश्च । अजमोदा ।
 १ श्वेतपुष्पा-इन्द्रायण, मेवही, सफेद भाक
 और कटसरैया । अश्वघ्ना-पाठा, चाङ्गेरी, माषिका,
 कारवी-पृथ्वीका^१, शतपुष्पा, कालाजाजी, यूरिका च इति ।
 अजमोदा च । ३ अश्वघ्ना-पाठी, चगिरी, माषिका और बूटी ।

इति चतुरर्थकानि नामानि ।

अथ बहुर्थकानि नामान्याह

बहुन अर्थवाले शब्द

- अश्वघ्नः स्मृतोऽष्टासु सौवर्षलविभीतके । कर्षपद्माश्वघ्नान्शकटेन्द्रियपशाके ॥ १ ॥
 १ अश्व- (१) काला नमक, (२) बहेडा, (३) कर्षनामक तौल (४) कमण्डू, (५) रदाक्ष, (६)
 गाड़ी, (७) इन्द्रिय और (८) पासा (जुआ खेलने का साधन) इन ८ अर्थों में अश्व का प्रयोग
 होता है ॥ १ ॥
 काकाक्ष्यः काकमाची च काकोली काकणन्तिका । काकज्जा काकनासा काकोदुम्बरिकाश्चि चो
 ससस्वर्थेषु कथितः काकशब्दो विचक्षणैः ॥ २ ॥
 २ काक- (१) कौवा, (२) मकोय, (३) काकोली, (४) लाल गुजा, (५) काकज्जा, (६) काक-
 नासा और (७) कटुमर इन सात अर्थों में काक शब्द का प्रयोग होता है ॥ २ ॥
 सर्पद्विरदमेपेषु सीसके नागकेसरे । नागवस्वर्था नागदन्त्या नागशब्दः प्रयुज्यते ॥ ३ ॥
 ३ नाग- (१) साँप, (२) हाथी, (३) भेडा, (४) सीसा (धातु), (५) नागकेसर, (६) पान और
 (७) नागदन्ती (दन्तीभेद) इन ७ अर्थों में नाग शब्द का प्रयोग होता है ॥ ३ ॥
 मांसेद्रवे चेज्जुरसे पारवे मधुरादिषु । जोळे^२ रागे विषे नीरे रसो नवसु वर्तते ॥ ४ ॥
 ४ रस- (१) मांस का रस, (२) द्रव पदार्थ, (३) ऊख का रस, (४) पारा, (५) मधुरादि
 ६ प्रकार के रस, (६) नोछ, (७) राग (अनुराग), (८) विन और (९) जल इन ९ अर्थों में रस
 शब्द का प्रयोग होता है ॥ ४ ॥
 इति श्रीमिश्रलटकनतनयश्रीमिश्रभावविरचिते भावप्रकाशे मिश्रप्रकरणे चतुर्विंशोऽनेकार्थवर्गः समाप्तः ॥ २४ ॥
 इति भावप्रकाशे पूर्वखण्डे प्रथमभागे द्रव्यगुणप्रकरणपरं नामकं षष्ठं मिश्रप्रकरणं समाप्तम् ॥ ६ ॥

समाप्तश्चायं निघण्टुभागः ।

१. गन्धपलाशी का पर्याय पलाशी है न कि पलाशः ।
 २. ध. नि. एवं रा. नि. ने पलाशी पर्याय तेजपत्र के लिये लिखा है ।
 ३. घ. नि. एवं रा. नि. ने कांस्य का पर्याय लोह लिखा है ।
 ४. शतपत्री का सदा पर्याय भा. प्र., रा. नि. एवं ध. नि. में नहीं है ।
 ५. नाकुली का सुरसा पर्याय भा. प्र. में है, सुवहा नहीं ।
 ६. रा. नि. एवं घ. नि. में रोमक के वसुक, वसु पर्याय मिलते हैं ।

१. पृथ्वीका का पर्याय कारवी नहीं मिलता । पृथ्वीका, बृहदेला तथा हिंसुपत्री दोनों का पर्याय
 है किन्तु इनके कारवी पर्याय न होने से यहाँ दोनों में से कोई नहीं हो सकता । ध. नि. में कारवी
 का एक अन्य पर्याय कड्डुडुञ्जी (त्रपुसविशेष) दिया है ।
 २. स्वादेति पाठा० ।

निघण्टु परिशिष्ट १

१ अ०-अंजवार । ले०-Polygonum viviparum Linn. (Fam. Polygonaceae).

इसके पौधे कश्मीर से सिक्किम तक पाये जाते हैं । वास्तविक अंजवार संभवतः बाहर से आता है एवं यह उसका भारतीय प्रतिनिधि है । यह कषाय एवं रक्तसं-भक है । सोजाक, प्रदर एवं ऋण में इसके काथ से प्रचालन किया जाता है । रक्त-पित्त एवं रक्तविसार में इसका प्रयोग करते हैं ।

२ हि०-अंजीर । सं०-फल्गु । अं०-Fig. ले०-Ficus carica Linn. (Fam. Moraceae).

इसके मध्यम प्रमाण के वृक्ष बलूचिस्तान में होते हैं । उत्तर पश्चिम भारत तथा दक्षिण में इसको लगाते हैं । इसके अनेक प्रकार पाये जाते हैं । इसके सुखाये फलों को माला की तरह गूँथकर बेचते हैं । यह स्नेहन, विरेचक तथा पोषक है । ताजे हरे फल का दूध दाहक तथा स्फोटोस्पादक होता है । मात्रा २ से ४ फल ।

३ हि०-अंबर । सं०-अग्निजार, तुन्दाभय (रा. नि.) । अं०-Ambergris.

ह्वेल मछली की आंतों में होने वाली यह रोगजन्य ग्रन्थि होती है जो मछली के मरने के बाद समुद्री किनारों पर तैरती हुई या शिकार के पश्चात् आंतों में पाई जाती है । रसेन्द्रचूणामणि (अ० ११) में अंबर को अग्निनक्र नामक समुद्र के प्राणी का जरायु बतलाया गया है । राजनिघण्टु में इसे 'तुन्दाभय' (पेट का रोग) कहा गया है जिससे ऐसा मालूम होता है कि उस समय भी यह ज्ञान था कि यह पेट में होने वाली ब्याधिरूप ग्रन्थि है । ताजी अवस्था में इसमें विट्टा जैसी गंध होती है । यह बाहर से धूसर, रयाम, भीतर से कुछ श्वेत तथा सूक्ष्म दानेदार, हलका, हलकी मीठी गन्धयुक्त, भिदुर, एवं गरम करने से मोम जैसा पिघलता है तथा जल में अविलेय किन्तु उष्ण सुरासार, ईथर तथा तेल में विलेय होता है । यह उष्ण, कटु, त्रिदोषघ्न, वातघ्न, दीपन, पाचन, बल्य एवं वाजीकर होता है । इसका उपयोग धनुर्वात, पक्षाघात, नपुंसकता तथा शीतजन्य हृदय एवं मस्तिष्क के विकारों में करते हैं । मात्रा—१ से २ रत्ती ।

४ हि०-अगर-अगर । अं०-Agar-agar.

इसे जेलिडियम अमानसाह (Gelidium amansii Kutz) तथा अन्य समुद्री काई (Algae) से बनाते हैं । यह कुछ पारभासक, चीमक, वर्णहीन,

चमकीला, अत्यल्प गंधयुक्त एवं स्वाद में गोंद जैसा पदार्थ होता है जो विभिन्न स्वरूपों में विकृता है। यह शीत जल में फूल जाता है तथा उबलते जल में घुल जाता है किन्तु ठंडा होने पर फिर जेली की तरह जम जाता है। यह मूल की मात्रा को बढ़ा कर मृदु विरेचक का काम करता है। सेवन के पश्चात् यह जलीय अंश को सोखकर फूल जाता है तथा आंत्र की पुरस्सरण गति को बढ़ाता है।

५ हि०-अर्गट। अ०-Ergot. ले०-Claviceps purpurea Tulasne (Fam. Hypocreaceae)।

यह एक फफूंद है जो Secale cereale Linn. नामक पौधे के विकृत गर्भाशय पर उत्पन्न होता है। यह १ से ३ से. मी. लंबा, १ से ५ मि. मी. चौड़ा, दोनों तरफ नोकीला, गहरा बैंगनी या काला होता है तथा उसके प्रत्येक पृष्ठ पर लंबाई में एक धारी होती है। भीतर यह श्वेत या गुलाबीपन लिये होता है। इसकी गंध एवं स्वाद अप्रिय होता है।

गर्भाशय तथा परिसरीय धमनिकाओं पर इसका संकोचक प्रभाव पड़ता है इसलिये गर्भाशय संकोच को बढ़ाने के लिए या रक्तस्राव रोकने के लिए पाश्चात्य चिकित्सा में इसका तथा इसके सत्व का उपयोग किया जाता है।

६ सं०-अधःपुष्पी। हि०-अन्धाहुली। ले०-Trichodesma indicum R. Br. (Fam. Boraginaceae)। इसके पौधे सभी मैदानी भागों में होते हैं। नीले या श्वेत वर्ण के पुष्प खिलने पर नीचे की तरफ लटक जाते हैं जिससे इसे अधोपुष्पी कहते हैं।

यह शोथहर, मूत्रल एवं विषघ्न है। सन्धिशोथ एवं फोड़े आदि पर इसका मूल पीसकर लेप करते हैं। सर्पविष में मूल का उपयोग किया जाता है। अपरस में भी इसे उपयोगी मानते हैं।

७ हि०-अनानास। अ०-Pineapple. ले०-Ananascomosus Merr. (Fam. Bromeliaceae)।

ब्राजील का आदिवासी यह बहुवर्षायु पौधा अब आसाम, बंगाल तथा पश्चिमी किनारे पर लगाया हुआ पाया जाता है। इसमें छोटे काण्ड पर गुच्छाकार, लंबे एवं दन्तुर पत्तों का समूह निकला रहता है। फल बड़ा, खुरदरा तथा भीतर से पीले या हल्के नारंगी रंग का रहता है। इसके अनेक प्रकार होते हैं। इसका फल खाया जाता है। यह कुछ मूत्रल एवं पाचक होता है। कच्चे फल का रस विरेचक, कृमिघ्न तथा गर्भपातक होता है।

८ अ०, फा०-अफसंतीन। अ०-Wormwood. ले०-Artemisia absinthium Linn. (Fam. Compositae)।

यह सुगंधि तथा कड़वा छुप करमीर में ५-७ हजार फीट की ऊँचाई तक होता है। पुष्पवर्ग में दमनक का अरबी नाम अफसंतीन दिया गया है वह वास्तव में भारतीय अफसंतीन है एवं यह विलायती अफसंतीन है। इसमें एक तेल होता है जो पाचन संस्थान के लिये उत्तेजक तथा बल्य होता है। अफसंतीन का उपयोग यकृतशोथ, जीर्णज्वर, कृमि, आर्तवदोष एवं चातरोगों में करते हैं।

९ हि०-अयापान। ले०-Eupatorium triplinerve Vahl. Syn. E. ayspans Vent. (Fam. Compositae)।

यह अमेरिका का पौधा बागों में लगाया मिलता है। यह सुगन्ध युक्त एवं प्रसरणशील होता है। इसके पत्तों का उपयोग किया जाता है। पत्ते भालाकार, ऊपर से हरे, ३ शिराओं से युक्त, पतले एवं २-३ इंच लंबे तथा करीब ३ इंच चौड़े होते हैं।

अल्प मात्रा में, उत्तेजक तथा बल्य होने के कारण ज्वर पूर्व की शीतावस्था तथा नवीन शोथयुक्त अवस्थाओं में इसे देते हैं। इसका फांट स्वेदल है तथा अधिक मात्रा में वामक है। इसका स्वरस रक्तस्तंभक होता है जिसका आंतरिक एवं बाह्य प्रयोग किया जाता है।

१० सं०-अरण्यजीरक. सोमराजी। हि०-करजीरी। ले०-Centratherum anthelminticum Kuntze (Fam. Compositae)।

इसका वर्षायु पौधा समस्त भारत में पाया जाता है। इसके फल ६ इंच लंबे, १० धारीयुक्त, गहरे बादामी, श्वेताभ रोमावृत्त, शीर्ष पर सूक्ष्म भूरे रोमों से युक्त एवं स्वाद में कड़वे होते हैं।

यह सूत्रकृमि में लाभदायक होते हैं। अंकुशकृमि में इससे लाभ नहीं होता है।

११ सं०-आर्तगल। हि०-करोनी, कुरथुवा। वं०-शंकरवर। ले०-Xanthium strumarium Linn. (Fam. Compositae)।

इसके छुप समस्त भारत में पाये जाते हैं। यह रूक्ष तथा कर्कश होते हैं। इसमें के छी-मुण्डक (पुष्पव्यूह) एक कांटेदार, ०.५-१ इंच बड़े फल की तरह रचना बनाते हैं। इसके फलों का उपयोग आंख में रोहा होने पर अंजनादि के रूप में किया जाता है। इसकी पत्ती तथा मूल स्वेदल, लालास्राववर्धक, शामक, मूत्रल, एवं शोथघ्न होते हैं। जीर्णज्वर में इसके पत्तों का काथ दिया जाता है। मसूरिका में जलन कम करने के लिये इसका उपयोग करते हैं। गंडमाला तथा पीडायुक्त ग्रंथियों पर फलों का लेप करते हैं। भावप्रकाश में नील सैरेयक को आर्तगल कहा गया है किन्तु श्री डा. बलवन्तसिंहजी ने इसे आर्तगल माना है।

१२ सं०-आरुक। हि०-आरु। अ०-Peach. ले०-Prunus persica Batsch. (Fam. Rosaceae)।

इसके लगाये वृक्ष हिमालय, निकगिरि, उत्तर भारत एवं मणीपूर में पाये जाते हैं। इसके फल जो खटमिट्टे होते हैं खाये जाते हैं। इसके पुष्प विरेचक एवं मूत्रल हैं। इसका फल किंचित् उष्ण, बृंहण, किंचित् दोषकर तथा शीघ्र पचनेवाला होता है (च. सू. अ. २७)। इसके बीजों का तेल बाकों में लगाते हैं।

४० नि० ने आरुक की ४ जातियां मानी हैं जो कि आहू, आलुबुखारा, आलु-बाखू तथा आलुचा हो सकती हैं ऐसा श्री बादबजी ने लिखा है।

१२ आलुबोखारा। ले०—*Prunus domestica* Linn. (Fam. Rosaceae).

इसके फल काश्मीर तथा पंजाब में होते हैं। इनका स्वाद खटमिट्टा होता है। इन्हें लोग खाते हैं। यह शीतल, मृदुसारक एवं पित्तप्रशमन है।

१४ हि०—आलुचा। अं०—Plum. ले०—*Prunus domestica* Linn. var. *insititia* Bailey. (Fam. Rosaceae).

इसके वृक्ष हिमालय में पाये जाते हैं। यह आलुबुखारा का ही भेद है। इसके फल पीले, रक्तमय एवं पकने पर मधुर रसदार होते हैं।

१५ हि०—इपीकाक। अं०—*Ipecacuanha*। ले०—*Cephaelis ipecacuanha* (Brot.) A. Rich. (Fam. Rubiaceae)

ब्राजील में होनेवाले उपर्युक्त विदेशी पौधे की जड़ का पाश्चात्य चिकित्सा में प्रयोग होता है। पहले भारत में यह नहीं होता था। अपने यहां के अनेक पौधों विशेषरूप से अन्ध्रमूल, काकनासा (*Asclepias curassavica*) को इसके समान गुणवाला बतलाया गया है, किन्तु प्रयोगों से अभी इनकी पुष्टि नहीं हुई है। इसकी उपज का प्रयत्न अपने यहां किया जा रहा है तथा अब प० बंगाल में यह बहुतायत से होता है।

यह कफनिःसारक, वामक एवं स्वेदजनन है। बाह्य प्रयोग से यह शोथक है। इसका सर्व एमेटीय आमातिसार के लिये बहुत प्रयोग में आता है।

१६ हि०—इसबगोल। सं०—इषद्गोल। ले०—*Plantago ovata* Forsk. (Fam. Plantaginaceae).

इसके पौधे पंजाब, सिंध तथा फारस आदि में पाये जाते हैं। इसके विभिन्न भेदों के बीज तथा बीजों की भूसी का व्यवहार किया जाता है। बीज छोटे, नौकाकार, कठोर, पारभासक, कुछ गुलाबी एवं जल में भिगाने पर काफी लुआव युक्त हो जाते हैं।

जीर्ण अतिसार तथा विबंध में इसका उपयोग करते हैं। यह मूत्र की मात्रा को बढ़ाकर विबंध में लाभ करते हैं। बीज कठोर होने के कारण इनको कुछ घंटे जल में भिगोकर उपयोग में लाना चाहिये नहीं तो इनसे कभी-कभी प्रशोभ होकर कष्ट

सकता है। कभी-कभी इनसे मार्गशरोध भी हो सकता है। यह दोष भूसी में नहीं रहता। भूसी में पिच्छिलता होने के कारण पाचन संस्थान के किसी भी शोभयुक्त विकार में इसे देते हैं। अतिसार, प्रवाहिका, शुष्क कास, ज्वर एवं वृषा आदि में भी इसका उपयोग किया जाता है। मात्रा—३ से १ तोला।

१७ उटंगन। ले०—*Blepharisedulis* Pers. (Fam. Acanthaceae).

इसके पौधे पंजाब, सिंध तथा बलूचिस्तान में पाये जाते हैं। बाजार में इसके बीज मिलते हैं जो चिपटे तथा रोमाच्छादित होते हैं। जल में भिगाने पर इनसे काफी लुआव निकलता है। यह प्रायः बाहर से आयातित होते हैं। अन्य औषधियों के साथ इनका उपयोग नपुंसकता आदि के लिये करते हैं।

१८ सं०—उत्तमारणी, इन्दीवरी, वृश्चिकाली ?। हि०—उत्तरन। ले०—*Pergularia extensa* N. E. Br. Syn. *Daemia extensa* R. Br. (Fam. Asclepiadaceae).

यह बहुवर्षीय, दुग्धयुक्त, रोमश, कुछ दुर्गन्धयुक्त, चक्रारोही लता समस्त भारत में पाई जाती है। इसकी फलियां १.५-२ इंच लंबी, नोकदार एवं मुलायम कटक सदृश रचनाओं से ढँकी होती हैं जिसके आधार पर इसे शास्त्रीय वृश्चिकाली होने की संभावना श्री ठा० बलबन्तसिंहजी ने व्यक्त की है। इसके पत्तों का स्वरस कफनिःसारक एवं वामक होता है। पत्तों के कसक का लेप काबकल फोड़े पर लाभदायक होता है। आमवात में मूलस्वक् को दुग्ध के साथ विरेचन के लिये देते हैं। इसमें के स्कोलाइड का गर्भाशय पर पिच्छूरीन के सदृश प्रभाव पड़ता है। यह अनैच्छिक मार्गपेशियों एवं रक्तवह संस्थान को उत्तेजित करता है तथा इससे रक्त का दबाव बढ़ता है।

१९ सं०—बरुमाण। हि०—जर्दालु, खुबानी, खुरमानी। अं०—Apricot. ले०—*Prunus armeniaca* Linn. (Fam. Rosaceae).

इसके मध्यम आकार के वृक्ष उत्तर पश्चिम भारत में विशेषकर ६ से ९ हजार फीट की ऊंचाई पर लगाये हुये पाये जाते हैं। इसके फल ताजे तथा सुखाये हुये खाये जाते हैं। इसके बीजों को बदाम की तरह खाते हैं। बदाम की तरह इसमें भी कड़ुवा भेद होता है। यह मधुर, गुठ, स्निग्ध, उष्ण, बृंहण, बल्य तथा त्रिदोषहर है (सु. सू. अ. ४६, च. सू. अ. २७)।

२० बं०, हि०—उल्लटकंभल। सं०—पिशाचकार्पास ?, पीवरी ?, अं०—Devil's Cotton. ले०—*Abroma augusta* Linn. (Fam. Sterculiaceae).

इसकी विस्तार में फैलने वाली मृदुरोमश झाड़ी उत्तरप्रदेश, बंगाल एवं आसाम में पाई जाती है। इसके मूल की छाल का चिकित्सा में उपयोग किया जाता है। इसके रेशे का उपयोग रस्सी बनाने के लिये किया जाता है। मूल भूरे रंग का, लंबाई

में सिकुड़ा हुआ, बीच-बीच में दानेदार, गंधहीन, चीमड़ तथा स्वादहीन होता है। ताजी अवस्था में काटने पर इससे गाढ़ा गोंद निकलता है तथा सूखी छाछ जल में डालने पर लसदार हो जाती है। यह गर्भाशय के लिये बर्य, आर्तवजनन एवं स्नेहन है। पीडितार्तव तथा अन्य गर्भाशय विकारों में इसका प्रयोग बंगाल की तरफ देखा जाता है।

मात्रा—गाढ़ा लसदार गोंद २ माशा।

२१ हिं०, अ०—उशा(ष)क अं—Gum Ammoniac. ले०—Do-roma ammoniacum D. Don. (Fam. Umbelliferae).

इसके छुप फारस में होते हैं। यह इसका निर्यास है जो कि कीड़े आदि के सत से अपने आप बाहर निकलकर जम जाता है या नीचे गिरा हुआ प्राप्त होता है। इसके टुकड़े ५-२५ मि. मी. व्यास के, अपारदर्शक, बाहर से पीताभ किन्तु अन्दर से श्वेत तथा तोड़ने पर चमकीले मोम जैसे दिखलाई देते हैं। इसमें एक विशेष गंध होती है तथा इसका स्वाद कुछ तीतापन लिये कड़वा होता है। जाड़े में यह कड़ा तथा भंगुर हो जाता है किन्तु गरमी में नरम होकर आपस में चिपक जाता है। श्री यादवजी, सुश्रुतीक ऊषक कोई कारविशेष मानते हैं। अति प्राचीनकाल से यह कफनिःसारक, उत्तेजक एवं उद्वेगनिरोधी रूप में व्यवहार में आरहा है। इसका उपयोग प्रतिश्याय, कास, श्वास तथा यकृत-प्लीहावृद्धि में करते हैं। शोथ आदि पर इसका शाल्य उपयोग भी किया जाता है। इसकी जड़ धूपन के लिये काम आती है।

मात्रा—३ से ७ रत्ती।

२२ हिं०—उस्त (स्तू) खुदूस। ले०—1. Lavandula stoechas Linn. (Fam. Compositae). 2. Prunella vulgaris Linn.; Syn. Brunella vulgaris Linn. (Fam. Labiatae).

उपर्युक्त दोनों ही पौधों को उस्तखुदूस नाम दिया हुआ मिलता है। इनमें से द्वितीय, हिमालय तथा दक्षिण के पर्वतों पर पाया जाता है तथा प्रथम भूमध्यसागरीय प्रदेश का आदिवासी है जो पश्चिम भारत में बागों में लगाया पाया जाता है। संभव है दोनों में कुछ गुण समान हों। वास्तव में यूनानी हकीम जिस द्रव्य का उपयोग करते हैं वह फारस की खाड़ी से आता है। इसको मेध्य, वातनादीबल्य, कफहर, शोथहर एवं वातातुलोमक मानते हैं। इसका उपयोग मास्तिष्क दौर्बल्यजन्य रोग जैसे अपस्मार, विस्मृति, पचाघात आदि एवं प्रतिश्याय, कास, श्वास, आमवात, नाडी-शूल एवं शोथ में करते हैं।

२३ हिं०—ऊटकटेरा। सं०—उरकण्टक। ले०—Echinops echinatus Linn. (Fam. Compositae).

यह समस्त भारत में ५००० फीट की ऊँचाई तक पाया जाता है। इसका पौधा

रोमन १-२ फीट ऊँचा, अनेक शाखायुक्त एवं वर्षायु होता है। पत्ते ३ से ५ इञ्च लंबे, कांटेदार तथा अधरतल पर तूल रोमन होते हैं। पुष्पगुच्छ संयुक्त, श्वेत, गोल, २ इञ्च के घेरे में तथा कांटेदार होते हैं। यह तिक्त, पौष्टिक एवं मूत्रल होता है। इसका उपयोग कामला, कुपचन, स्वरभंग, गठिया तथा अपतंत्रक में किया जाता है।

२४ हिं०—ऊदसलीब मामेख। ले०—Paeonia officinalis Linn. (Fam. Ranunculaceae).

यह दक्षिण युरोप तथा पश्चिम एशिया में होता है तथा इसका मूल बाहर से आता है। इसका भारतीय प्रतिनिधि P. emodi Wall. पश्चिम हिमालय में कश्मीर से कुमाऊँ तक ५ से १० हजार फीट की ऊँचाई तक पाया जाता है। ऊदसलीब की जड़ १ से २ इंच लंबी, ३ से ३ इञ्च मोटी, बीच में मोटी तथा दोनों तरफ पतली, बाहर से भूरी, भीतर पिष्टमय सफेद एवं कुछ तीती होती है। यह आर्तव प्रवर्तक एवं वातनाडियों के लिये बर्य है। गर्भाशय विकार, अपस्मार अपतंत्रक आदि वातरोग, उदरशूल, पित्तावरोध एवं जलोदर में इसका चूर्ण दिया जाता है। बच्चों को रक्तशोधनार्थ इससे देते हैं। इसके बीज विरेचक एवं बामक होते हैं। इसके फूलों का फांट अतिसार में लाभदायक है।

मात्रा—१ से ३ माशा।

२५ हिं०—कतीरा, कताद। अं०—Tragacanth Gum. ले०—Astragalus gummifer Labill. & other sp. of Astragalus. (Fam. Leguminosae)

इसकी छोटी, अनेक शाखायुक्त तथा कांटेदार झाड़ियाँ करीब १ मीटर ऊँची होती हैं जो दक्षिण तथा पूर्वी युरोप की आदिवासी हैं। यद्यपि भारत में ऑस्ट्रेगलस की अनेक जातियाँ (स्पीसीज) होती हैं तथापि कतीरा गोंद प्राप्त किया जा सकता है ऐसी A. strobiliferus Royle है जो ऊपरी कुर्राम तथा चित्राल में पाई गई है। इसमें चीरा लगाने की विधि के अनुसार गोंद की लंबी पट्टियाँ या छोटे टुकड़े प्राप्त होते हैं। फारस से आनेवाला कतीरा सबसे अच्छा होता है। दूसरा स्मिर्ना से आता है वह उतना अच्छा नहीं होता। फारसी कतीरा की पट्टियाँ ३ से ० मी० लंबी, १ से ० मी० चौड़ी, एवं २ मि० मी० मोटी, कुछ पारभासक, गंधहीन एवं प्रायः स्वादहीन होती हैं। जल में भिगोने पर यह काफी फूल जाता है। व्यापारी कतीरा कई प्रकार का होता है। जो अच्छा होता है उसका उपयोग औषधि निर्माण एवं सौंदर्य प्रसाधन आदि में किया जाता है तथा हीन श्रेणी का वस्त्रोद्योग में काम आता है।

भारतीय कतीरा (Sterculia gum, Karaya gum). यह ले०—Sterculia urens Roxburgh (Fam. Sterculiaceae); हिं०—कुखू, गुलू तथा

इसकी अन्य जातियों से प्राप्त होता है जो अनेक स्थानों पर होते हैं। कुल्ल के बड़े वृक्ष होते हैं। इसकी छाल सफेद तथा कागज की तरह छूटनेवाली होती है तथा पत्ते ५ खण्ड युक्त एवं पुष्प लाल-भूरे होते हैं। इसका गोंद विभिन्न आकार के टुकड़ों में होता है जो श्वेताभ, हलका भूरा या कुछ गुलाबीपन लिये होता है। इसपर छाल के छोटे टुकड़े लगे रहते हैं। इसमें सिरके जैसी कुछ गंध होती है तथा स्टार्च के कण नहीं होते जो वास्तविक कतीरा में होते हैं।

एक अन्य वृक्ष-सं०-गलगल; हि०-कुंबी, पीलीकपास; अं०-Yellow cotton tree; ले०-Cochlospermum religiosum (Linn.) Alston (Fam. Cochlospermaceae) भारत में अनेक स्थानों पर पाया जाता है। इसके गोंद को होंगगम (Hoggum) या कतीरा-हिन्दी (Katira gum) कहते हैं। इसका छोटा या मध्यम आकार का वृक्ष होता है। इसका काष्ठ बहुत मुलायम, पत्ते ५ खण्डयुक्त, पुष्प बड़े चमकीले पीत तथा फल के अन्दर के बीज पीले रंग की रेशम जैसी रूई से ढँके रहते हैं। इसका गोंद हलके पीताभ श्वेत रंग का, कुछ पारभासक, आदेशल में धारीदार एवं तोड़ने पर बिपटे चक्कों में टूटता है। इसे भारतीय कतीरा या वास्तविक कतीरा के स्थान पर उपयोग में लाते हैं।

कतीरा—शीतल, पिच्छिल, दाहशामक, रक्तस्तम्भक एवं मृदुसारक होता है। इसका उपयोग कास, गले के विकार, रक्तप्रदर एवं बरित्तोभ में करते हैं।

२६ हि०-कॅस्करा। Cascara Sagrada. ले०-Rhamnus purshiana De. (Fam. Rhamnaceae).

अमेरिका तथा केनिया में होने वाले इस वृक्ष की छाल का उपयोग मृदुकिरेचक के रूप में किया जाता है। वृक्ष से छुड़ाने के बाद इस छाल को कम से कम एक वर्ष तक रख दिया जाता है तब इसको उपयोग में लाते हैं। पतली छाल अधिक अच्छी मानी जाती है। इस पर बाहर से रजताभ धूसर काई आदि लगी रहती है। इसका बाग्य गहरा बैंगनीपन लिये भूरा होता है। इसका स्वाद कड़वा तथा इसमें हलकी गंध होती है।

२७ हि०-कॉफी। अं०-Coffee. ले०-Coffea arabica Linn. (Fam. Rubiaceae).

इस सुप्रसिद्ध पेय के बीज एक झाड़ी या छोटे वृक्ष से प्राप्त होते हैं जिसकी खेती दक्षिण में की जाती है। इसके कई अन्य भेदोपभेद होते हैं। कुछ वन्य जातियाँ भी हिमालय तथा दक्षिण में पाई गई हैं। उपर्युक्त जाति अबसीनिया से अरबों द्वारा आयी हुई मानते हैं। काफी के बीजों को भूनकर, चुकनी कर जल में उबालकर पेय बनाते हैं जो उत्तेजक तथा मूत्रल होता है। कुछ अन्य बीजों को इसमें मिलावट के लिये या इसके प्रतिनिधि रूप में व्यवहार में लाया जाता है।

२८ हि०-कायपुटी। काजुपुट। अं०-Cajuput Tree. ले०-Melaleuca leucadendron Linn. (Fam. Myrtaceae).

यह आस्ट्रेलिया का आदिवासी वृक्ष अब भारत के बगीचों में भी लगाया हुआ मिलता है। इसका वृक्ष मध्यम आकार का होता है। इसकी छाल सफेद, मुलायम एवं पपड़ियों में छूटती है। इसके पत्ते आयताकार-दीर्घवृत्ताकार तथा तैलीय ग्रन्थियों के धब्बों से युक्त, पुष्प छोटे, श्वेताभ मंजरी में तथा फल गोल एवं कड़े होते हैं। इसके पत्तों से एक सुगंधित तैल प्राप्त किया जाता है। यह रंगहीन या कुछ पीताभ, स्वाद में कड़वा एवं कर्पूरवत् गंध युक्त होता है। अधिकतर यह फ्रांस तथा नेदर-लैण्ड से आता है। इसका तेल वातानुलोमक, कफनिःसारक एवं प्रतिकोमक है। इसका बाह्य प्रयोग सन्निधोथादि में, दन्तशूल में तथा मच्छर आदि भगाने के लिये करते हैं। कास, स्वरभंग तथा आध्मान में इसका आन्तरिक प्रयोग चीनी में मिलाकर करते हैं।

२९ हि०-कासनी प्राश्य। अं०-Garden Endive. ले०-Cichorium endivia Linn. (Fam. Compositae).

इसके पौधे सभी स्थानों पर लगाये पाये जाते हैं जिनमें से चौबी तथा मुड़ी हुई पत्तीवाला प्रकार अच्छा माना जाता है। यह पित्तशामक एवं शोधहर होता है। इसकी जड़ ज्वर, आर्तवविकार तथा कुपचन में दी जाती है। इसके फल पित्तविकार, ज्वर, शिरःशूल तथा कामला में दिये जाते हैं। बीजों का शरबत मूत्रकृच्छ्र में देते हैं।

३० हि०-कासनी वन्य। अं०-Chicory, Wild Endive. ले०-Cichorium intybus Linn. (Fam. Compositae).

इसके पौधे पंजाब, उ० प० सीमांतप्रदेश तथा हैदराबाद में पाये जाते हैं। बंबई में इसे लगाते भी हैं। इसका उपयोग ज्वर, बमन, विरेचन तथा प्लीहावृद्धि में करते हैं। इसके बीज मूत्रकृच्छ्र में दिये जाते हैं। इसके मूल का उपयोग काफ़ी में मिश्रण के लिए किया जाता है।

३१ हि०-काहू—यह बागी तथा वन्य दो प्रकार का होता है।

१ बागी सलाद। अं०-Garden Lettuce; ले०-Lactuca sativa Linn. (Fam. Compositae).

२ वन्य काहू। अं०-Prickly Lettuce; ले०-Lactuca serriola Linn. (Fam. Compositae).

बागी सलाद की खेती सब स्थानों पर करते हैं, जिसके पत्तों का उपयोग सलाद के रूप में किया जाता है। इसके अनेक भेदोपभेद पाये जाते हैं। इसमें अनेक विटामिन तथा खनिज होने के कारण इसकी गणना पोषक सागों में की जाती है।

वन्यकाहू के पौधे हिमालय में ६ से १२ हजार फीट की ऊंचाई तक पाये जाते हैं। इसके पत्र खण्डित एवं कंडकित होते हैं। बीज धूसर, आयताकार, १ से० मी० लंबे तथा १-२ मि० मी० चौड़े होते हैं। इस पौधे से, पत्तों की अपेक्षा बीजों का अधिक संग्रह किया जाता है।

बीजों का चूर्ण कास में तथा काथ अनिद्रा में देते हैं। निद्रानाश तथा पित्तज शिरःशूल में इनका लेप लाभदायक है। इन्द्रजल या बालों को गिरने से रोकने के लिये इसको कूट के साथ पीसकर लेप करते हैं। बीजों के सेवन से कामवासना की कमी तथा शुक्र में गाढापन होता है। बीजों का तेल भी निद्राजनन, उवरहर तथा बालों के लिये हितकर माना जाता है।

इन पौधों में दुग्ध होता है जिसे संग्रह किया जाता है। इसे काहू की अफीम कहते हैं। वन्य पौधे से प्राप्त काहू की अफीम अधिक अच्छी होती है। पाश्चात्यवैद्यक में प्रयुक्त काहू की अफीम (Lactucarium) प्रायः L. virosa Linn. से प्राप्त की जाती है जो विदेश से आती है। इसके छोटे २-टुकड़े, बाहर से धूसराम या हलके ललाई लिये भूरे रंग के किन्तु अन्दर से हलके भूरे रंग के, कुछ सुषिर, कढवे एवं अफीम जैसी गंध से युक्त होते हैं। यह मूत्रल, शामक एवं निद्राजनन मायी जाती है। इसका उपयोग अनिद्रा, कास, श्वास तथा उवरजन्य प्रलाप में किया जाता है।

३१ हिं०-कुंगकु। अं०-Euonymus. ले०-Euonymus tingens Wall. (Fam. Celastraceae).

इसका छोटा वृक्ष हिमालय में ६५००-१०,००० फीट की ऊंचाई तक सतलज से नेपाल तक पाया जाता है। इसकी छाल नेत्र रोगों में लाभदायक मानी जाती है। जीर्ण विबंध तथा कुपचन में इसको देते हैं। वास्तविक यूनिमस जो कि E. atropurpureus Jacq की छाल है एवं जो उ० अमेरीका से आती है, उसका यह भारतीय प्रतिनिधि है। यूनिमस का उपयोग पित्तविरेचक रूप में किया जाता है। इसके भीतर की छाल जो पीतवर्ण होती है उसका नेपाल में टीका की तरह उपयोग करते हैं।

३३ सं०-कृष्णबीज। हिं०-कालादाना। ले०-Ipomoea hederacea Jacq. (Fam. Convolvulaceae).

इसकी लोमयुक्त, लपेटकर चढ़नेवाली लताएँ होती हैं जिनके काण्ड पर पौधे की ओ मुड़े हुए घने लंबे लोम होते हैं। यह समस्त भारत में होती है। पत्ते सघृन्त, लोमश, लटवाकार हृदय, ३ से ५ इंच लंबे, त्रिखण्डित एवं पुष्प भद्रकदार नीले या गुलाबी रंग के होते हैं। इसके बीजों का उपयोग किया जाता है। यह ५-५ मि० मी० लंबे, ३-७ मि० मी० चौड़े, काले एवं चिकने होते हैं। १००

बीजों का वजन करीब ३ से ४ माशा होता है। इसका स्वाद प्रारम्भ में मधुराम किन्तु बाद में चरपरा होता है। इसका चूर्ण अच्छा विरेचक है। जलापा का यह अच्छा प्रतिनिधि है।

कौडेना (I. muricata Jacq.) के बीज जो कुछ बादामी, ८-५ मि० मी० लंबे एवं ६ मि० मी० चौड़े होते हैं, इसके प्रतिनिधि रूप में उपयोग में आते हैं। मात्रा—२ से ३ माशा।

३४ हिं०-कोकेन। अं०-Coca, Cocaine plant. ले०-Erythroxylum coca Lam. (Fam. Erythroxylaceae).

इसकी झाड़ी या छोटे वृक्ष होते हैं जिसकी खेती जावा तथा ईस्टइण्डोज तथा वेस्टइण्डोज में की जाती है। इसके पत्ते अंडाकार तथा गहरे हरे रंग के, पुष्प पीताम श्वेत एवं फल छोटे, कड़े तथा गहरेलाल रंग के होते हैं। भारतवर्ष में इसकी कृषि का प्रयत्न सफल नहीं हुआ है एवं इसके व्यापार पर सरकारी नियंत्रण है। इसकी पत्तियाँ स्वाद में कड़वी होती हैं तथा इसके सेवन से उत्तेजना होती है तथा आह्लाद मालूम पड़ता है। इसको पत्तियों से कोकेन नामक साराम प्राप्त किया जाता है जिसका उपयोग स्थानिक स्वापजनन के लिये किया जाता है।

३५ सं०-कोश। हिं०-रेशम का कोया, आबरेशम। अं०-Silk pod, Cocoons.

यह रेशम के कृमि के द्वारा बनाया हुआ एक प्रकार का कीटगृह है। रेशम के कीड़े अधिकतर शहतूत के पत्तों पर पाले जाते हैं। ये कीड़े अपने मुँह से एक प्रकार का तार निकाल कर अपने ही ऊपर लपेट कर यह कीटगृह बनाते हैं जिसके अन्दर स्वतः मर जाते हैं। कभी-कभी ये बाहर भी निकल जाते हैं लेकिन तब वह कोश अच्छा नहीं होता। यह कोश पीताम श्वेत एवं अण्डाकार होता है। इसे कैंची से काटकर, कीड़े को निकालकर फिर चूर्ण करके व्यवहार में लाते हैं। यह उष्ण, रुच, मस्तिष्कादि उत्तमांगों को बल देने वाला, वर्ण्य एवं कफनिःसारक है। इसकी भस्म लेखन तथा व्रणरोपण है एवं नेत्ररोग तथा सद्योन्नयन पर इसे लगाते हैं।

३६ फा०-खत्मी। हिं०-गुलखैरो। ले०-Althaea officinalis Linn. (Fam. Malvaceae).

यह बहुवर्षीय पौधा पंजाब, कश्मीर तथा यूरोप में भी पाया जाता है। बगीचों में लगाये हुये हॉलीहाक (Hollyhock), जो ले०-A. rosea Cav. है, की तरह यह दिखलाई देता है। इसके मूल अनेक, ३० से० मी० तक लंबे, श्वेत, रेशेदार एवं हलकी गंधयुक्त तथा स्वाद में मधुर एवं लुभावदार होते हैं। इन्हें रेशाखत्मी कहते हैं। इसके फलों को गुलखैरु एवं बीजों को तुलुखत्मी कहते हैं। इसकी

अव स्नेहन होती है। इसे प्रतिश्याय, खांसी एवं अतिसारदि में देते हैं। इसके बीज एवं पत्तों को शोथपर बांधते हैं। मात्रा ५ से ७ माशा।

३७ अ०-खुब्बाजी। अ०-Mallow Leaves, Malvae Folia ले०-
Malva sylvestris Linn. (Fam. Malvaceae).

इसका सीधा पौधा करमीर से कुमाऊँ तक तथा बिहार, दक्खिन एवं बागों में लगाया मिलता है। इसके पत्ते ३ से ७ खण्ड वाले, लंबे वृन्तयुक्त, पुष्प बैंगनी रंग के, फल चिकने एवं बीज वृक्काकार होते हैं। इसके पत्तों का साग खाते हैं। इसमें काफी पिच्छिल पदार्थ होता है। यह स्नेहन, शीतल एवं प्रतिदूषक है। कास तथा अन्य फुफ्फुस रोगों में तथा बस्तिदाह आदि में इसका उपयोग करते हैं। इसके पुष्प एवं अपक्व फल कुकास में दिये जाते हैं। फोड़े आदि पर इसका बाह्य लेप किया जाता है।

इसके अन्य भेद *M. rotundifolia* Linn. को भी खुब्बाजी कहा जाता है। इसे कुछ लोग सुवर्चला (पृ० ४६४) मानते हैं। इसके पौधे सिमला, कुमाऊँ, उत्तरप्रदेश के मैदानी भाग तथा दक्षिण में पाये जाते हैं। इसका उपयोग मधुमेह, आमाम्नाय विकार तथा आतं व प्रवर्तक रूप में करते हैं। इसका उपयोग स्वेदन के लिये तथा पोस्टिस के रूप में भी किया जाता है। अन्य प्रयोग खुब्बाजी की तरह हैं।

३८ हि०-खूनखराबा, हीरादोखी। सं०-रक्तनिर्यास। अ०-*Dragon's blood*.
ले०-*Daemonorops draco* Blume and other sp. (Fam. Palmae).

बेत की तरह इसकी आरोही एवं कॉटेदार लताएँ सुमात्रा, बोर्नो एवं पेनांग में होती हैं। इसके फलों पर एक तरह की राल रहती है जिसे बोरे आदि से रगड़ कर निकालते हैं तथा बाद में धूप या वाष्प से विभिन्न आकार के टुकड़ों में बनाते हैं। यह गहरा लाल, चबाने पर किरकिरा तथा गंध एवं स्वादहीन होता है। शुद्ध रूप में यह पूर्ण रूप से सुरासार में विलेय होता है। बाजार के द्रव्य में २०-४०% अन्य मिलावट पाई जाती है। दूसरे भी वृक्षों के निर्यास का इसमें मिश्रण होता है। वानिशा, रंग एवं दन्त मंजनों में इसका उपयोग करते हैं। इसका रक्ततिसार, प्रवाहिका एवं नेत्र रोगों में उपयोग करते हैं। मात्रा १ से ११ माशा।

३९ हि०-खुबकलां, खाकसी (र)। ले०-*Sisymbrium irio* Linn.
(Fam. Cruciferae).

इसके पौधे उत्तर भारत, राजपुताना, पंजाब, पेशावर, बलुचिस्तान तथा कोहाट में होते हैं। फारस से बीजों का आयात होता है। इसके बीज अत्यन्त छोटे, ललाई लिये पीले तथा लंबगोल होते हैं। जल में डालने पर यह लुआबदार हो जाते हैं तथा इनका स्वाद राई की तरह तीक्ष्ण होता है। यह पौष्टिक एवं उत्तम कफ निःसारक

हैं। कफज्वर, रवास, स्वर भंग तथा अन्य कफविकारों में इसका बहुत अण्डा उपयोग होता है। सूजन पर इसका पुस्टिस बांधते हैं।

४० हि०-गर्जन। सं०-अश्वकर्ण। ले०-*Dipterocarpus alatus* Roxb.
and other sp. (Fam. Dipterocarpaceae).

इसके ऊंचे वृक्ष आसाम तथा अंडमान के जंगलों में होते हैं। इसके कई अन्व भेद पाये जाते हैं। इससे एक प्रकार का राखीय तेल प्राप्त होता है। सुजाक में गर्जन का तेल लाभदायक होता है। इसकी क्रिया कोपैबा की तरह होती है। इसका बाह्य प्रयोग म्रण में करते हैं।

४१ अ० गार, हबनुलगार। अ०-Sweet Bay, True Laurel Bay,
Berries। ले०-*Laurus nobilis* Linn. (Fam. Lauraceae).

इस सुगन्धित पत्तों वाले, छोटे वृक्ष को युरोप तथा अमेरिका में सौंदर्य के लिये लगाते हैं। अपने यहाँ भी इसे लगाने का प्रयत्न किया गया है। इसके फल बाहर से आते हैं यह अंडाकार, १५ मि. मी. लंबे, १० मि. मी. चौड़े, काले, कुछ छुरीदार तथा एक बीज युक्त होते हैं। इनका स्वाद कड़वा तथा इनमें विशेष गंध होती है। इसके पत्ते तथा फल सुगन्धि, उत्तेजक तथा मादक होते हैं एवं इनका पहले हिस्टीरिया, अनार्तव तथा उदर शूल में प्रयोग किया जाता था लेकिन अब आंतरिक प्रयोग कम किया जाता है। इसके तेल का बाह्य प्रयोग मोच, मरोड तथा पशु चिकित्सा में किया जाता है। पत्तों का उपयोग सुगन्धि के लिये मसाले के रूप में किया जाता है। यूनानी चिकित्सक इसका कफज एवं वातिक विकारों में तथा मूत्र रोगों में उपयोग करते हैं।

४२ सं०-गिरिपर्पट, वनवृन्ताक। हि०-यात्रा, पाप्री, वनककडी। अ०-
Indian Podophyllum। ले०-*Podophyllum hexandrum* Royle;
Syn. *P. emodi* Wall. (Fam. Berberidaceae).

इसके पौधे हिमालय में सिक्किम से हजारों तक, ९ से १४ हजार फीट की ऊँचाई तक तथा कारमीर में ६ हजार फीट तक पाये जाते हैं। इसके मूल तथा रेजिन का उपयोग किया जाता है। मूल के टुकड़े कुछ गोल या चिपटे, गाँठदार, पीताभ धूसर या मटमैले, २-४ से. मी. लंबे तथा १-२ से. मी. मोटे, भीतर से हलके रंग के, स्वाद में कटुतिक्त तथा हलकी गंध युक्त होते हैं। यह विदेशी पौधे *P. peltatum* Linn. का अच्छा प्रतिनिधि है। इसमें पोडोफाइलिन (*Podophyllin*) नामक रेजिन अधिक होता है। यह रेजिन पित्त विरेचक होता है। इसकी क्रिया अत्यन्त उग्र किन्तु धीरे-धीरे होती है। अन्य वातानुलोकक द्रव्यों के साथ इसकी गोली जोर्ण विबन्ध में दी जाती है। आँखों के लिये यह अत्यन्त प्रकोभक होने से इसको सावधानी से उपयोग में लाना चाहिये। मात्रा—रेजिन १ से २ रत्ती।

३३ हि०-गुलबन्दास। अ०-Four O' clock Plant. ले०-Mirabilis jalapa Linn. (Fam. Nyctaginaceae).

इसकी बर्षायु झाड़ी होती है जो बागों में सौन्दर्य के लिये लगाते हैं। इसमें कुर्पी के आकार के, सुगन्धित, श्वेत, पीत, बैंगनी, लाल आदि रंगों के फूल आते हैं जो दोपहर के बाद खिलते हैं तथा सुबह मुकुलित हो जाते हैं। इसकी गांठदार अड़ों को गलती से जलपा के स्थान पर प्रयोग किया जाता रहा जो वास्तव में निष्प्र है। इसमें भी अल्प विरेचक गुण होता है। इसके बीजों को काली मिर्च में मिलावट के लिये उपयोग में लाते हैं।

३४ हि०-गोंदा। सं०-झण्डु। ले०-Tagetes erecta Linn. (Fam. Compositae).

इसे फूलों के लिए बागों में लगाते हैं। यह कटु, रुषाय है और ज्वर एवं मृतग्रह का नाश करने वाला है (रा० नि०)। इसके फूलों का रस रक्तार्श में देते हैं। इसके पत्तों को शीथ पर लगाते हैं तथा इनका स्वरस कर्णशूल में डाला जाता है। पुष्पों का नेत्र विकार तथा ऋण में बाह्य उपयोग करते हैं।

३५ सं०-गोरक्षी, गोरक्षचिचा, शीतफल, रावणाम्लिका। हि०-गोरखइमली। ले०-Adansonia digitata Linn. (Fam. Bombacaceae).

अफ्रीका का आदिवासी यह वृक्ष उत्तरप्रदेश, बिहार, बंबई तथा मद्रास में लगाया हुआ मिलता है। इसका वृक्ष नीचे से मोटा (३० फीट) एवं शंकाकार होता है। फल लौकी की तरह ९ से १२ इंच लंबे, ३ इंच व्यास के तथा कठोर कवच वाले होते हैं। इसका गूदा खटा होता है एवं बीज चमकीले वृक्षकाकार होते हैं। अत्यधिक श्वेद तथा ज्वर निवारण के लिये अफ्रीकी, इसके पत्तों का उपयोग करते हैं। फल का भी उपयोग ज्वर तथा प्रवाहिका में करते हैं। यह शीतवीर्य है तथा दाह, पित्त, वमन, अतिसार एवं विषम ज्वरों में कामदायक है।

३६ म०-चांदकुहा। सं०-वत्कलवृक्ष। अ०-The Upas Tree. ले०-Antiaris toxicaria Lesch. (Fam. Moraceae)

इसके विशाल वृक्ष पश्चिम घाट के जंगलों में पाये जाते हैं। इसके काण्ड को चूत करने से एक प्रकार का दुग्ध निकलता है जो बाद में जमकर गहरे बादामी रंग का हो जाता है। अल्प मात्रा में यह रक्तवह संस्थान को उत्तेजित करता है किन्तु अधिक मात्रा से हृदय पर इसका विषैला परिणाम होता है। कोंकण में इसके बीज का उपयोग ज्वर, उदरशूल एवं आमतिसार में करते हैं।

३७ हि०-चाय। अ०-The tea plant. ले०-Camellia sinensis (Linn.) O. Kuntze (Fam. Theaceae; Ternstroemiaceae).

इस वृक्ष या झाड़ी की खेती आसाम, बंगाल, दक्षिण, उत्तर तथा अन्य पहाड़ी स्थानों पर की जाती है। कुछ इसे आसाम का आदिवासी मानते हैं तथा कुछ दक्षिण यूनान तथा हण्डोचीन के उपरी भाग का मानते हैं लेकिन इसका पेय के रूप में प्रचार चीन से प्रारम्भ हुआ है। इसके पत्ती को उबालकर प्रसिद्ध पेय बनता है जो कषाय, उत्तेजक तथा मूत्रल होता है।

४० हि०-चिलगोजा। सं०-निकोचक। ले०-Pinus gerardiana Wall. (Fam. Pinaceae).

इसके वृक्ष उत्तर पश्चिम हिमालय में ५८०० से १२००० फीट की ऊँचाई तक तथा बलूचिस्तान में पाये जाते हैं। इसका फल करीब १ इंच लम्बा, गोल, एक तरफ से कुछ चिपटा और भूरे रंग का होता है। ऊपर का छिलका पतला और दबाने से टूट जाता है जिसके अन्दर स्वादिष्ट मज्जा होती है। इसकी मज्जा रिनग्ध, गुह, उष्ण, वातहर, पित्तवर्धक, बन्ध, वृष्य एवं वृंहण है।

४१ सं०-चौहार, कीटमारी यवानी। हि०-किरमानी अजवायन। अ०-Worm seed; Santonica. ले०-Artemisia maritima Linn. (Fam. Compositae).

इसकी छोटी झाड़ी प० हिमालय में कश्मीर से कुमाऊँ तक ७ से ९ हजार फीट की ऊँचाई तक पाई जाती है। यही भारतीय जाति है जिसमें Santonin पाया जाता है, जो केंचुवे की विमारी में बहुत उपयोगी है।

५० हि०-जलधनियां, देवकांडर, प्लेग की बूटी। सं०-काण्डीर (ध. नि.)। ले०-Ranunculus sceleratus Linn. (Fam. Ranunculaceae).

धनियां की तरह कटी पत्तीवाला यह छुप शीतकाल में नदी नालों के समीप पाया जाता है जिसमें फल पिप्पली के समान होने से इसे कुछ जल पिप्पली मानते हैं जो वास्तव में भिन्न द्रव्य है। यह उष्ण, स्फोटोत्पादक आर्तबजनन एवं पाचक है। इसको प्लेग की गांठों पर लगाते हैं तथा खिलाते हैं। पारद तथा अन्य धातुओं के मारण में इसका उपयोग करते हैं। (बिहार की वनस्पतियों, पृ० १, डा० बलवन्त सिंह; सचित्र आयुर्वेद नवम्बर १९१९, श्री प० भगीरथस्वामी)।

५१ हि०-जलापा। अ०-Jalap Radix। ले०-Exogonium purga Benth. (Fam. Convolvulaceae).

इसकी बहुवर्षायु लता होती है जो मेक्सिकन एण्डिस की आदिवासी है। यद्यपि निलगिरी तथा पूना में इसको उगाने का प्रयत्न सफल कर रहा है तथा गंगा के उपरी पठारों के बगीचों में भी लगाई मिलती है तथापि उपयोग के लिये यह बाहर से मंगाई जाती है। इस लता के भौमिक काण्ड के पर्वों से कन्दवत् मूल निकलते हैं जिनका जलापा नाम से व्यवहार होता है। यह ४-१५ से. मी. लंबे, १० से. मी.

तक व्यास में, गहरे भूरे रंग के, टुकुली के आकार के या कुछ चौपहल या कुछ नाश-पाती के आकार के होते हैं। इनके आधे हिरसे में छोटे २ आधे निशान होते हैं तथा दूसरे में लम्बाई में घारियां होती हैं। इनमें धूँ जैसी गंध आती है। इनका स्वाद प्रारम्भ में मधुराभ किन्तु बाद में तीता होता है। इसका उपयोग तीव्र विरेचन के किये करते हैं जिससे पानी जैसे पतले दस्त होते हैं।

गुल्लुवास की जड़ को भी कहीं-कहीं गलती से जलापा कहा जाता है जिसमें की अल्प विरेचक गुण पाया जाता है। त्रिवृत् का उपयोग जलापा के स्थान पर किया जा सकता है जो अधिक उपयोगी है।

५२ हि०-जहरमार। ले०-Phaseolus lunatus Linn. a variety. जहरमार नाम से सफेद धारी युक्त फाले रंग के बीज मिलते हैं जिनका बाह्य लेप क्षोभ में लाभदायक होता है। इसकी द्विवर्षायु बड़ी लता होती है जो देखने में सेम जैसी होती है किन्तु इसके पुष्प की आभ्यन्तर रचना में अन्तर होता है।

५३ हि०-जहरमोहरा। सं०-नागपाषाण। अ०-Serpentine.

यह एक खनिज पत्थर है जो चीन, खता, तिब्बत, सुरासान तथा मध्य भारत में पाया जाता है। यह अनेक रंगों का होता है किन्तु जो पीताभ हरितवर्ण का होता है वह श्रेष्ठतर माना जाता है। यह खता पर्वतमाला से प्राप्त होने के कारण इसे जहरमोहरा खताई कहते हैं। यह मध्य, हृद्य तथा विषण है। विषों के दुःप्रभाव को दूर करने के लिये यूनानी चिकित्सा में यह सर्वोत्तम माना जाता है। हृदय की बड़कन में इसकी पिष्टी देते हैं। दंतविषों पर इसका लेप भी किया जाता है।

५४ अ., फा-जूफा। अ०-Hyssop. ले०-Hyszopus officinalis Linn. (Fam. Labiatae).

यह बहुवर्षायु सुगंधि पौधा हिमालय में काश्मीर से कुमाऊं तक ८ से ११ हजार फीट की ऊंचाई तक पाया जाता है। इसमें पत्र रेखाकार-आयताकार, फूल नीलापन किये बेंगनी एवं गहरे बादामी रंग के बीज होते हैं। इसका स्वाद कड़वा पन लिये कट्टु होता है। जूफा यबिस नाम से सीरिया एवं इरान से आयात होनेवाला द्रव्य गुणों में इसी के सदृश होता है। कुछ विद्वान् दोनों एक ही मानते हैं तथा कुछ भिन्न मानते हैं। यह कफनिःसारक, वातानुलोमक, शोथहर एवं कृमिघ्न है। इसका उपयोग प्रतिश्याय, कास, श्वास, कफज्वर, पाचन के विकार तथा कृमि में करते हैं। सलाद, सूप आदि को सुगन्धित करने के लिये भी इसका उपयोग करते हैं। मात्रा ३ से ६ माशा।

५५ अ०-जैतून का तेल। अ०-Olive oil. ले०-Olea europaea Linn. (Fam. Oleaceae).

इसके छोटे वृक्ष अमेरिका, आस्ट्रेलिया, भूमध्यसागरीय प्रदेश एवं बलूचिस्तान में पाये जाते हैं। इसके पके फलों से एक तेल प्राप्त होता है जो शुद्ध रूप में हलके पीले या हरिताभ पीले रंग का, हलकी गंध युक्त एवं स्वादहीन होता है। यह पोषक एवं सृदुसारक होता है। इसका बाह्य प्रयोग स्नेहन के लिये किया जाता है।

५६ अ०-डिजिटेलिस। ले०-Digitalis purpurea Linn. & D. lanata Ehrh. (Fam. Scrophulariaceae).

इन पौधों की खेती हिमालय में, विशेष रूप से काश्मीर में की जाती है। पाश्चात्य चिकित्सा में इसके पत्तों का हृदय रोग में बहुत प्रयोग किया जाता है। हृदय विकार के कारण शोथ आदि हों तो इससे लाभ होता है। इससे सूत्र की मात्रा बढ़ती है तथा हृदय की गति कम होकर उसे बल मिलता है।

५७ हि०-तंबाखू। ले०-Nicotiana tabacum Linn. (Fam. Solanaceae)

इस पौधे की खेती समस्त भारत में की जाती है। इसके पत्तों का सेवन अनेक प्रकार से व्यसन के रूप में किया जाता है। शोथ पर इसके पत्तों से सेंकने से लाभ होता है। दंतशूल में इसका मंजन उपयोगी है। इसका अत्यधिक सेवन हानिकर होता है।

५८ हि०-तीखुर। सं०-तवचीर।

(क) ले०-Maranta arundinacea Linn. (Fam. Marantaceae). अ०-West Indian Arrowroot.

(ख) ले०-Curcuma angustifolia Roxb. (Fam. Zingiberaceae) अ०-The East Indian Arrowroot; Travancore Starch.

तीखुर यह श्वेतवर्ण का अत्यंत सूक्ष्म चूर्ण होता है जिसके कण आपस में चिपके रहने के कारण यह विभिन्न आकार के छोटे-छोटे देलों के रूप में मिलता है। रासायनिक दृष्टि से यह एक प्रकार का स्टार्च होता है।

वास्तविक तीखुर प्रथम पौधे म० अरुण्डिनेसिया से प्राप्त होता है। यह पौधा यद्यपि उष्णकटिबंधीय अमेरिका का आदिवासी है तथापि उत्तरप्रदेश, बिहार, उड़ीसा, बंगाल, आसाम तथा केरलमें होता है। इसका पौधा सीधा, पतला, ०.६ से १.८ मीटर ऊंचा; पत्ते बड़े, अंडाकार-भालाकार; पुष्प श्वेत गुच्छों में; एवं राहजोम (कन्द) बड़े, मांसल, बेलनाकार अभिलटवाकार होते हैं। नील या पीत कन्द भेद से इसके दो प्रकार पाये जाते हैं जिसमें नीले कंदसे अधिक तीखुर निकलता है। इसके अन्य भेद भी पाये जाते हैं। इन्हीं कंदों को कूटकर स्टार्च निकालते हैं। शुष्क अवस्था में इसमें न तो कोई गंध रहती है न स्वाद, किन्तु आर्द्र करने पर या पकाने पर इसमें हलकी गंध आती है। इसके कण ३०-५० माइक्रोन बड़े एवं अंडाकार या दीर्घवृत्ताकार होते हैं।

दूसरा पौधा क० अँगस्टिफोलिया जिससे भी तीखुर प्राप्त होता है, मध्यभारत, बंगाल, चंबई, मद्रास तथा हिमालय के कुछ निचले भागों में होता है। इससे जो तीखुर प्राप्त होता है उसके कण कुछ बड़े, लंबाई लिये नाशपाती के आकार के या मुद्गराकार होते हैं। बजार के तीखुर में टेपिओका, शकरकंद, चावल तथा आलू आदि से प्राप्त स्टार्च की भी मिलावट रहती है।

तीखुर बच्चों के लिये या रोगियों के लिये सुपाच्य खाद्य के रूप में प्रयोग में लाया जाता है। स्टार्च के रूप में भी इसका उपयोग किया जाता है।

५९ सं०-तुवरक। ले०-*Hydnocarpus wightiana* Blume; Syn. *H. laurifolia* (Dennst.) Sleumer. (Fam. Flacourtiaceae).

दक्षिण में इसका वृक्ष पाया जाता है। इसका एक भेद *H. kurzii* (King.) Warb; Syn. *Taraktogenos kurzii* King. आसाम तथा चटगांव में पाया जाता है जो गुणकर्म में पहले के समान ही है। चिकित्सा में उपर्युक्त दोनों के बीजों का तेल उपयोग में लाया जाता है जिनमें से प्रथम के तेल को विशेषकर हिड्नोकार्पस आइल (*Hydnocarpus Oil*) तथा द्वितीय के तेल को चौलमोगरा तेल (*Chaulmoogra Oil*) कहते हैं। इन्हीं वृक्षों से मिलता हुआ एक अन्य वृक्ष *Gynocardia odorata* R. Br. आसाम की तरफ पाया जाता है जिसके बीजों के तेल को भी चौलमोगरा तेल कहते हैं यद्यपि इसमें कुछ गुण नहीं हैं।

उपर्युक्त प्रथम दो वृक्षों के बीज तथा बीज तेल का कुछ एवं अन्य चर्मरोगों में बाह्यभ्यंतर प्रयोग किया जाता है। इसे ५ से ६० बूँद क्रमशः बढ़ाते हुये मक्खन, मलाई या घी के साथ देते हैं। सुश्रुत में इस वृक्ष का विस्तार से वर्णन है (चि० अ० १३-२०; सू० अ० ४५-१२२)। उस वर्णन से ऐसा मालूम होता है कि यह ठीक समुद्री किनारों पर होता है। एक तुवर नाम का अन्य वृक्ष *Avicennia officinalis* Linn. समुद्री किनारों पर पाया जाता है जिसके शास्त्रीय तुवरक होने की संभावना व्यक्त की गई है।

६० सं०-तृणकान्त। फा०, हि०-कहरुवा। अं०-*Amber*. ले०-*Pinus succinifera* (Goppert.) Cornw.

अतिप्राचीन काल के उपर्युक्त वृक्ष की यह अश्मीभूत राल है जो कोयले आदि की खानों में पाई जाती है। पूर्व प्रशिया तथा बर्मा में यह अधिक पाया जाता है। आसाम तथा कच्छ में भी यह मिलता है। यह हलके पीले या रक्तभवर्ण का, कुछ पारभासक एवं एक विशिष्ट कोण से देखने से हलका हरा दिखलाई देता है। इसे रगड़ने से इस पर चमक आती है, हलकी सुगंध निकलती है एवं विषुतसंचार

होने के कारण छोटे घासफूस या कागज के टुकड़ों को यह आकर्षित कर लेता है। इसीसे इसे कहरुवा (कह = सूखीघास, रुवा = खींचनेवाला) कहते हैं।

इसको सिगरेट पीने की नली, कर्णाभूषण आदि बनाने के काम में लाया जाता है। यह रूक्ष, स्तम्भन एवं हृद्य है। इसका उपयोग हृद्य रोग एवं रक्तपित्त में करते हैं।

मात्रा—पिष्टी १-२ मात्रे।

६१ सं०-तैलपत्र, सुगंधपत्र। ले०-*Eucalyptus globulus* Labill. (Fam. Myrtaceae).

इसके वृक्ष लगाये हुए पाये जाते हैं। इसके पत्तों से एक स्वच्छ या हल्का पीताभ उद्वनशील तैल प्राप्त किया जाता है। इसमें कर्पूराम गंध तथा स्वाद होता है। यह तेल प्रतिदूषक, दुर्गन्धनाशक एवं त्वरगाकारक होता है। खांसी, जुकाम तथा दमा आदि में इसे सूंघने को दिया जाता है। आमवातादि में अन्य तैलों के साथ इसे मिलाकर मालिश करते हैं। जीर्ण कफविकारों में इसे या इसके पत्तों का फांट देते हैं। इसका मलहम जले हुए पर लगाते हैं।

६२ हि०-तोदरी। ले०-*Lepidium iberis* Linn. (Fam. Cruciferae).

इसके कंटीले पौधे दक्षिण यूरोप से साइबेरिया तक होते हैं। इसके बीज फारस से आते हैं। रंग भेद से यह लाल, पीली तथा सफेद मानी जाती है जो संभवतः नीचे लिखे हुए पौधों के बीज हैं। इनमें पीली अच्छी मानी जाती है। इसके दाने चिपटे, सूक्ष्म तथा मसूर की तरह होते हैं एवं जल में डालने पर लुआबदार हो जाते हैं। यह वाजीकर, स्तन्यजनन, पौष्टिक, मूत्रजनन तथा कफनिःसारक है। इसका लेप शोथहर है। खासनलिका शोथ में इसका फाथ देने से कफ निकलकर उबर कम हो जाता है। बीजों के तेल की संघिशोथ में मालिश की जाती है। मात्रा—३-१ तोला।

६३ हि०-तोदरी सफेद। ले०-*Mathiola incana* R. Br. (Fam. Cruciferae).

बागों में इसके पौधे लगाये जाते हैं। इसके बीज तोदरी की तरह ही उपयोग में आते हैं।

६४ हि०-तोदरी सुर्ल। ले०-*Cheiranthus cheiri* Linn. (Fam. Cruciferae).

दक्षिण यूरोप का आदिवासी यह पौधा बागों में लगाया मिलता है। इसके बीजों का तोदरी की तरह ही उपयोग होता है। इसके अतिरिक्त इसके पुष्प हृद्य एवं आर्तवजनन हैं तथा पचाघात एवं नपुंसकता में दिये जाते हैं।

६५ हिं०-दरियाई नारियल । अं०-Sea Coconut Palm; Double Coconut Palm. ले०-Lodoicea maldivica (Poir) Pers. (Fam. Palmae)

यह नारियल की जाति का ऊंचा वृक्ष बागों में लगाया हुआ मिलता है। इसके फल बहुत बड़े तथा बजनी होते हैं। बाजार में इसकी सूखी मज्जा के सफेद वर्ण के बेडौल टुकड़े मिलते हैं जो बहुत कठिन होने से गुलाबजल में घिसकर प्रयोग में लाये जाते हैं। विसृचिका में तथा अफोम, बचनाग आदि की विषाक्तता में इसे जहरमोहरा खताई के साथ देते हैं। दंशविष पर इसका लेप लाभदायक है। इसका जल पित्त-शामक तथा अम्लता को कम करता है। मात्रा—४ से ८ रत्ती।

६६ अं०-दरूनज अकरबी । ले०-Doronicum pardalianches Linn. (Fam. Compositae)

इसके पौधे यूरोप में होते हैं। यह देखने में बिच्छू (अकरब) जैसी होने के कारण इसे दरूनज अकरबी कहा जाता है। यह बाहर से मटियाली और भीतर से रवेत होती है। यह सभी हद्दों की प्रधान औषधि मानी जाती है। पक्षवध आदि वातरोग, गर्भाशय शूल तथा विषप्रभाव में भी इसका उपयोग करते हैं। दंशविष में इसका लेप भी किया जाता है।

भारतवर्ष में इसकी निम्न जातियाँ पाई जाती हैं जिन्हें भी इसी नाम से व्यवहार किया जाता है।

(क) *D. hookeri* Hook. f.—यह सिक्किम हिमालय में लाचेन तथा टुंगु में १२-१४ हजार फीट की ऊंचाई तक पाया जाता है। इसकी जड़ सुगंधि तथा बर्य होती है। (ख) *D. roylei* DC. यह पश्चिम हिमालय में करमीर से गढ़वाल तक, १० हजार फीट की ऊंचाई तक पाया जाता है। अधिक ऊंचाई पर चढ़ते समय चक्कर आदि न हो इसके लिये इसका उपयोग करते हैं।

६७ सं०-दुग्धफेनी । हिं०-दुधल, कानफूल । अं०-Dandelion Root. ले०-Taraxacum officinale Weber (Fam. Compositae)

दुग्धयुक्त बहुवर्षायु यह यूरोपीय पौधा हिमालय में तथा नीलगिरि पर पाया जाता है। इसकी जड़ का उपयोग किया जाता है। यह ६ से १५ से. मी. लंबी, ५-१५ मि. मी. मोटी, गोल या कुछ चिपटी, भूरापन लिये काली या पीताभ भूरी, लंबाई में सिकुड़नदार एवं मूलों के चिह्नों से युक्त, गंधहीन, स्वाद में कड़वी एवं आसानी से टूटनेवाली होती है। यह तिक्त, मूत्रजनन एवं सौम्यविरेचक है। यह यकृत के लिए उत्तेजक होने के कारण इसका कामला, यकृतवृद्धि, कोष्ठबद्धता एवं कुपचन आदि रोगों में प्रयोग करते हैं। कासनी तथा अन्य मूलों की इसमें मिलावट की जाती है। मात्रा—४ से १२ मात्रा।

६८ सं०-निविषा (धी) । हिं०-निविषी, जद्दार । ले०-Delphinium denudatum Wall. (Fam. Ranunculaceae)

इसके पौधे पश्चिम हिमालय में कुमाऊं से करमीर तक ८ से १२ हजार फीट की ऊंचाई तक होते हैं। वस्त्रनाभ आदि में इसके जड़ की मिलावट की जाती है। हकीम इसका अधिक व्यवहार करते हैं। इसको जड़ तिक्त, विषघ्न, रसायन, बल्य, वेदना शामक, श्वयथुविलयन तथा लेखन है। इसका प्रयोग आंतरिक विष, दंशविष, वातरोग, कफरोग, चर्मरोग आदि अनेक रोगों में किया जाता है। दंतशूल में इसे लगाते हैं।

६९ हिं०-पपीता । सं०-एण्डककटी, मधुककटी, गोपालककटी । ले०-Carica papaya Linn. (Fam. Caricaceae)

उष्णकटिबंधीय मध्यअमेरिका का आदिवासी यह छोटा वृक्ष अब समस्त-भारत में लगाया हुआ पाया जाता है। इसके पके फलों को खाया जाता है। इसके कच्चे फल तथा अन्य भागों से एक प्रकार का दूध निकाला जाता है जिससे पेपेन (Papain) नामक एक पाचक किण्व प्राप्त किया जाता है। जिनमें प्रभूजिन जातीय खाद्य द्रव्यों का पाचन ठीक न होता हो उनको इसे देते हैं। इसका शीर मुहांसे आदि दूर करने के लिये लगाते हैं।

७० हिं०-पिपरमिन्ट । अं०-Peppermint. ले०-Mentha piperata Linn. (Fam. Labiatae)

यह पुदीने की जाति का बहुवर्षायु, गंधयुक्त विदेशी छुप है जो कारमीर, निलगिरी, देहरादून, दिल्ली तथा बागों में लगाया हुआ पाया जाता है। इससे पिपरमिन्ट तेल प्राप्त होता है जिसको अत्यधिक शीत करने से उसका सत्व मेंथाल (Menthol) अलग हो जाता है जो तेल में करीब ५०-५५% होता है। इसका पौधा, तेल या सत्व दीपन, पाचन एवं वातानुलोमक है तथा आध्मान, हृत्लास एवं वमन में दिया जाता है। इसके तेल का उपयोग औषधियों को सुगंधित करने के लिये करते हैं। यह प्रतिदूषक एवं स्थानिक संज्ञाहर होने से दन्तशूल, आमवात, नाडीशूल एवं शिरःशूल आदि में इसे लगाते हैं। प्रतिशयायादि में इसे सूंघने को देते हैं।

७१ म०-पिसा । उरि०-झारचंपा । ले०-Actinodaphne hookeri Meissn. (Fam. Lauraceae)

इसके मध्यम आकार के वृक्ष महाराष्ट्र में माथेरान तथा महाबलेश्वर में पाये जाते हैं। उड़ीसा के पूर्वतटीय जंगलों में भी यह होता है। इसके बीज की मज्जा से लारिक एसिड (Lauric acid) प्राप्त किया जाता है जिसका उपयोग अपचालक के निर्माण में किया जाता है। इसके पत्तों का हिम मधुमेह तथा मूत्र-रोगों में दिया जाता है। बीजों का तेल मोच आदि पर लगाते हैं।

७२ हि०-पिस्ता । सं०-मुकूलक । ले०-Pistacia vera Linn. (Fam. Anacardiaceae).

इस सुप्रसिद्ध मेवे के वृक्ष की सीरिया, फिलिस्तीन एवं फारस में उपज की जाती है। इसके पत्तों पर एक कीटगृह बनता है जिसे पिस्ते का फूल (गुले पिस्ता, बुजगुज) कहते हैं। यह एक तरफ से गुलाबी, दूसरी तरफ से कुछ पीताभ रवेत, स्वाद में खट्टे एवं कषाय होते हैं। बीजों के छिलके को पोस्ते पिस्तः (पोस्त बेहँ पिस्तः) कहते हैं। पिस्ता गुरु, सिग्ध, मधुर, उष्ण, बह्य, बृंहण, वृष्य, वातहर तथा कफ-पित्तवर्धक होता है (चरक सू० अ० २७; सु० सू० अ० ४६)। पिस्ते का फूल खौसी में उपयोगी है। बीजों का छिलका अतिसार, हृत्लास एवं वमन में देते हैं।

७३ हि०-पुदीना । स-पूतिहा । अं०-Spearmint ले०-Mentha spicata Linn. & other sp. (Fam. Labiatae).

इस पौधे को बागों में लगाते हैं तथा हिमालय के पहाड़ों पर यह वन्य स्वरूप में भी पाया जाता है। इसकी कई जातियां होती हैं जिनका पुदीना नाम से उपयोग होता है। यह दीपन, पाचन, उद्वेगननिरोधी, मूत्रल एवं आर्तवजनन है। इसका उपयोग अजीर्ण, वमन, शूल, आध्मान, कफज्वर एवं कृमि में करते हैं।

७४ अ०-फरासियून । हि०-पहाड़ीगंदना । अं०-Horehound, Hoarhound. ले०-Marrubium vulgare Linn. (Fam. Labiatae).

इसके ऊंचे, बहुवर्षायु पौधे कश्मीर में ५-८ हजार फीट की ऊंचाई तक एवं उ० प० सीमान्त प्रदेश तथा बलूचिस्तान में पाये जाते हैं। युरोप तथा अमेरीका में भी इसकी उपज की जाती है। इसके पत्ते मोटे, रोमश, दीर्घवृत्ताकार-अंडाकार; पुष्प छोटे, रवेत, गुच्छों में; एवं फल अस्थन्त छोटे होते हैं। इसमें हलकी, कुछ कस्तूरी जैसी गंध होती है तथा इसका स्वाद चरपरा, कड़वा किन्तु सुगन्धित होता है। इसकी सूखी पत्तियां तथा पुष्पित अग्र का व्यवहार किया जाता है। यह तिक्त, कफनिःसारक, मूत्रल एवं वातानुलोमक है। इसका फांट या अन्य औषधों के साथ इसका वनस्पति प्रतिशयाय, कास तथा अन्य कफत्रिकारों में दिया जाता है।

७५ हि० बनफ़शा । ले०-Viola odorata Linn. (Fam. Viola-ceae).

इसके छुप करमीर में ५ से ६ हजार फीट की ऊंचाई तक पाये जाते हैं। यह अन्य पर्वतीय स्थानों में लगाये हुए भी मिलते हैं। इसकी अन्य कई जातियां (Species) होती हैं जो अन्य प्रान्तों में भी पाई जाती हैं। केवल फूलों को गुलबनफ़शा कहा जाता है। ईरान से भी यह आता है। इसका छुप छोटा होता है। पत्ते हृदयाकृति, रोमश एवं आह्वी की तरह दिखलाई देते हैं। फूल बैंगनी नीले रंग के तथा सुगंधयुक्त होते हैं जो पुराने होने पर भूरे या पीताभ रवेत हो जाते हैं।

यह उवरधन, स्वेदजनन, कफनिःसारक एवं पित्तशामक है। प्रतिशयाय आदि कफज्वर रोगों में इसका हिम या फांट देते हैं। इसका गुलकन्द विबंध में देते हैं। इसकी जड़ चामक होती है।

७६ अ०-बलसाँ । हब्बुलबलसाँ, तुल्मबलसाँ (फल) । ले०-Commiphora opobalsamum (Linn.) Engl. (Fam. Burseraceae).

इसके वृक्ष लालसागर के दोनों तरफ, अबसीनिया, अरब, अदन तथा यमन में पाये जाते हैं। इसको चीरा लगाने से एक पीला राखदार तैलीय पदार्थ प्राप्त होता है। यह सुगंधि एवं तिक्त होता है। इसके फल काठी मिर्च की तरह किन्तु कुछ लम्बोतरे, बड़े एवं रंग में कुछ पीलापन लिये काले से लाल होते हैं। यह स्वाद म कड़वे होते हैं। इनकी मीठी रवेत होती है। इसके फल दीपन, कफनिःसारक एवं आर्तवजनन होते हैं। इसका निर्यास आह्वी, स्नेहन, कफनिःसारक एवं व्रणशोधन होता है। इसका उपयोग पृथमेह, कफरोग तथा वातरोगों में करते हैं।

७७ हि०-बहमन सफेद । ले०-Centaurea behen Linn. (Fam. Compositae).

इस पौधे की जड़ फारस से आती है। इसको यूनानी हकीम बृंहण तथा वाजीकर रूप में प्रयोग करते हैं। एक अन्य बहमन सुख का भी इसी तरह उपयोग किया जाता है।

७८ हि०-बादावर्द । सं०-ब्रह्मदण्डी । ले०-Amberboa divaricata Kuntze (Fam. Compositae).

नदियों के किनारे रेतीली भूमि में और ऊसर भूमि में इसके छुप अनेक स्थानों में पाये जाते हैं। यह जमीन पर फैलने वाला, वर्षायु तथा दृढ़ छुप होता है जिसके काण्ड द्विविभक्त नालीदार और कोनकार होते हैं। पत्ते भिन्न-भिन्न प्रकार के, अवृन्त, १-२ इञ्च या अधिक लंबे, आयताकार या अभिलट्टाकार, अखण्ड, दन्तुर या खण्डित और खण्ड प्रायः लहरदार धार वाले होते हैं। मुण्डक लगभग १ इञ्च लंबे, बोटल के आकार के, जामुनी रंग के एवं कंटकित होते हैं। इस कुल की *Tricholepis glaberrima* DC. तथा अन्य वनस्पतियों को भी ब्रह्मदण्डी कहा जाता है। इनमें से प्रथम वष्य एवं सारक है तथा इसका उवर, कास आदि में उपयोग करते हैं। द्वितीय का उपयोग श्वित्र, चर्मरोग तथा मज्जातन्तु दौर्बल्य में एवं वृष्य रूप में किया जाता है।

७९ हि० बादियाण हमी, सौफ, अनीसून । अं०-Anise. ले०-Pimpinella anisum Linn. (Fam. Umbelliferae).

उत्तरपश्चिम भारत, उत्तरप्रदेश, पंजाब तथा उड़ीसा में इसकी खेती की जाती है। यह सौफ से छोटे, उससे अधिक हरे, पीताभ रवेत या कृष्णाभ पीत होते हैं।

यह स्वाद में कुछ कड़वे तथा इनमें विशिष्ट गंध होती है। यह दीपन, वातानु-
लोमक एवं मूत्रल है। इनका उपयोग शूल, आध्मान एवं कफविकारों में करते हैं।
इनके तेल का भी उपयोग इसी प्रकार किया जाता है।

एक अन्य बादियान खटाई नामक फल चीन तथा हिन्दुचीन से आते हैं। यह
हि०-अनसफल; अं०-Star Anise of China; ले०-*Illicium verum* Hook.
f. (Fam. Magnoliaceae) हैं। इसका बादियान रुसी की तरह उपयोग
होता है। इसके ताजे फलों से भी सुगंधित तैल प्राप्त होता है जिसका सौंफ एवं
बादियाण के तेल की तरह ही उपयोग किया जाता है।

८० हि०, पं०, बं०-बाबूना। ले०-*Matricaria chamomilla* Linn.
(Fam. Compositae).

इसके पौधे पंजाब एवं गंगा के ऊपरी मैदान में पाये जाते हैं। यह यूरोप में
भी होता है। इसके पीले, सेवती के समान सुगन्धित एवं कड़वे पुष्पों का उपयोग
किया जाता है। यह विदेशी द्रव्य (अं०) कैमोमाईल (Chamomile), ले०-
Anthemis nobilis Linn. का अच्छा प्रतिनिधि है जो अब अपने यहां भी
बागों में लगाया या बाहर से आया हुआ मिलता है एवं जिसमें श्वेत रंग के दोहरे
तथा बड़े फूल होते हैं।

यह श्वयथु विलयन, वातानुलोमक, उत्तेजक, पौष्टिक तथा अधिक मात्रा में
वामक है। सामान्य दौर्बल्य, अपचन, आनाह, अपतंत्रक, उवर एवं आर्तव विकारों
में इसका फांट देते हैं। आमवात तथा संघिशोध में इसका तेल मालिश करते हैं।
मात्रा-१ से ४ माहा।

८१ हि०-बिरंजासिफ, बरंजासिफ। बं०-रोजमरी। अं०-Milfoil,
Yarrow, ले०-*Achillea millefolium* Linn. (Fam. Compositae).

छत्तेदार फूलवाले इसके बहुवर्षीय छुप पं० हिमालय में ३५००-१२००० फीट
की ऊंचाई तक, विशेषकर सिमला के भास-पास पाये जाते हैं। यूरोप में इसका
काथ बल्य, उत्तेजक तथा वातानुलोमक रूप में प्रयोग करते हैं। यह स्वेद-
जनन बल्य, आर्तवजनन एवं मूत्रजनन है। इसमें एक प्रकार का नीले रंग का
सुगंधित तैल पाया जाता है।

८२ हि०-बिही। अं०-Quince. ले०-*Cydonia oblonga* Mill.
(Fam. Rosaceae).

इसके छोटे वृक्ष उत्तर पश्चिम सीमान्त प्रदेश, पंजाब, काश्मीर तथा निलगिरि
पर लगाये हुये मिलते हैं। इसके सेब जैसे सुनहले फल होते हैं जिनको पकाकर
खाते हैं। इन फलों के अंदर पांच विभाग होते हैं जिसके प्रत्येक भाग में २ खड़ी

कतारों में गोंद से आवृत अनेक बीज होते हैं। यह ३ से ७ मि० मी० लंबे, एक
तरफ से कुछ उन्नतोदर एवं रफाम होते हैं। इन्हें जल में भिगाने से लुभाव निकलता
है। यह बाजार में बिहीदाना के नाम से विकते हैं। इसके फल बल्य, हृद्य, ग्राही एवं
मूत्रल हैं। बीज अतिसारादि में देते हैं। बीजों को गरम जल में डालने से जो
लुभाव निकलता है वह शीत, ग्राही, स्नेहन, कफघ्न तथा बल्य होता है एवं
इसका खांसी तथा अतिसार में प्रयोग करते हैं। व्रण विशेषकर दग्धव्रण पर
इसे लगाते हैं।

८३ पं०-बेबरंग, कसुम। ले०-*Myrsine africana* Linn. (Fam.
Myrsinaceae).

इसकी झाड़ी या छोटे वृक्ष काश्मीर से नेपाल तक तथा खासिया पहाड़ों पर
पाये जाते हैं। इसके फल छोटे, गोल, मांसल तथा गहरे बैंगनी रंग के होते हैं तथा
प्रत्येक फल में एक बीज होता है। वास्तविक वायविंग की तरह इसका उपयोग
स्फीतकृमि में लाभदायक होता है। जकोदर तथा शूल में सौम्यविरेचक की तरह
इनका उपयोग करते हैं। चर्मरोगों में इससे बना मलहम लाभदायक माना जाता है।

८४ सं०-भव्य। हि०-बास्ता। ले०-*Dillenia indica* Linn. (Fam.
Dilleniaceae).

इसके सुन्दर वृक्ष कुमाजं एवं गढ़वाल से लेकर पूर्व में आसाम, बंगाल एवं
दक्षिण तथा मध्यभारत में पाये जाते हैं। इसकी सुन्दर दन्तुर पत्तियों तथा श्वेत
सुगन्धित फूलों के लिये इसे बागों में भी लगाते हैं। इसके फल ३ से ५ इंच व्यास के
होते हैं। फलों का आवरण इसके ५ बाह्य दलों से बना होता है जिसके अन्दर गूदे में छिपे
अनेक बीज होते हैं। खटाई के लिये इनका प्रयोग करते हैं। इसकी पत्ती तथा छाल
ग्राही होती है। उवर तथा खांसी में फल का शरबत देते हैं। इससे शौच भी
साफ होता है। यह मधुर, अम्ल, कषाय, शीत, हृद्य, विष्टम्भि, मुखशोधक, पित्त-
कफवर्धक, गुरु एवं ग्राही होता है (च. सू. अ. २७; सु. सू. अ. ४६)।

८५ ने०-मचिनो। हि०-गंधपूरा का तैल। अं०-Oil of Wintergreen.
ले०-*Gaultheria fragrantissima* Wall. (Fam. Ericaceae).

इसके पौधे नेपाल से भूटान तक, खासिया पर्वत, पश्चिमघाट, नीलगिरी, पुस्नी
तथा ट्रावनकोर में पाये जाते हैं। इसमें एक उन्नतशील तैल पाया जाता है। यह
रंगहीन या हलका पीला तथा विशिष्ट गंध एवं स्वाद युक्त होता है। इसके तेल
का आमवाताद में बाह्याभ्यन्तर प्रयोग किया जाता है। इसमें के मेथिल सैलिसिलेट
के कारण यह लाभदायक होता है। चीनी में मिलाकर इसका आंतरिक प्रयोग करते
हैं। इससे अंकुश कृमि में भी लाभ होता है। मात्रा-५ से १५ बूंद।

८६ हि०-ममीरा, ममीरी। सं०-महातिक्त, पीतमूला, हेमतन्तु। आसाम-
मिष्पीतीता। अं०-Gold thread। ले०-Coptis teeta Wall. (Fam.
Ranunculaceae)।

इसका छुप आसाम की उत्तरी सीमा पर मिष्मी पर्वतों पर पाया जाता है।
चीन में इसकी खेती की जाती है और 'चीनी ममीरा' अत्युत्तम माना जाता है।
इसके मूल (राइजोम) का उपयोग करते हैं। ये १ से ३ इंच लंबे, झुरीदार, गोल,
पत्र एवं मूल के चिह्नों से गांठदार, बाहर से भूरापन के लिये पीत, तोड़ने पर पीत
या सुवर्ण पीत तथा चक्राकार, अल्प गंध युक्त एवं चबाने पर अत्यन्त कड़वे तथा
लाला को पीत कर देते हैं। कुटकी तथा पियारांगा में इसकी मिलावट की जाती
है। यह तिक्त पौष्टिक, दीपन, पाचन, नेत्र्य एवं बह्य है। सभी प्रकार के नेत्र रोगों
में इसका बाह्य प्रयोग किया जाता है। साधारण दौर्बल्य, विषमज्वर तथा कुपचन
में इसका आंतरिक प्रयोग करते हैं। चीन में इसे मधुमेह में लाभदायक माना
जाता है।

८७ हि०-माजूफल। सं०-मायाफल। ले०-Quercus infectoria Oliv.
(Fam. Fagaceae)।

यह ग्रीस, एशिया माइनर तथा सीरिया में होता है। एक प्रकार के कृमि
Cynips tinctoria Oliver द्वारा उत्पन्न यह एक प्रकार का कीटगृह है जो
उपर्युक्त वृक्षों की नवीन शाखाओं पर पाया जाता है। यह गोल, १०-२५ मि. मी०
व्यास का, वजनदार, गोल उभारों से युक्त तथा आधार भी तरफ छोटे से ढंठल से
से युक्त होता है। इसका रंग प्रारम्भ में नोलाभ धूसर, फिर हरा तथा अन्त में जब
इसमें से छेद करके भीतर का कृमि बाहर निकल जाता है तब श्वेत हो जाता है।
हरा अच्छा माना जाता है। इसका स्वाद कषाय होता है। यह कषाय, स्तम्भन,
कफघ्न एवं विषघ्न है। इसका उपयोग अतिसार, प्रवाहिका तथा विषाक्तता में
करते हैं। दंत मंजनों में इसे डालते हैं तथा व्रण पर इसका बाह्य प्रयोग करते हैं
जिससे रक्तस्राव रुकता है।

८८ हि०-मिरचा (लाल, हरी)। बं०-लंका। सं०-कटुवीरा। ले०-Cap-
sicum annum Linn. (Fam. Solanaceae)।

उष्ण कटिबन्धीय अमेरिका के इस आदिवासी पौधे की अब भारत में व्यापक खेती
की जाती है। इसके अनेक प्रकार पाये जाते हैं। मसाले के रूप में इसका बहुत उपयोग
किया जाता है। यह त्रातानुलोमक तथा त्वग् राग कारक है। शिथिलता प्रधान कुपचन
में इसका उपयोग अच्छा होता है। वातिक पीडा आदि में प्रतिक्षोभक के रूप में
इसका बाह्यप्रयोग करते हैं।

८९ सं-मुंजातक। हि०-सालमिश्री, पंजासालब। Eulophia campos-
tris Wall. (Fam. Orchidaceae)।

यह सभी मैदानी भागों में होता है। इसका पौधा छोटा होता है। इसमें दो
रेखाकार, २५-४० से. मी. लंबे पत्र तथा गुलाबी धारीयुक्त पीत या हरे पुष्प होते
हैं। कंद पंजा की तरह होता है। मुंजातक शीत, गुरु, मधुर, स्निग्ध, तर्पण, वृंहण,
परम वृष्य एवं वातपित्तहर है (च. सू. अ. २०)। सालब नाम से या इसके
प्रतिनिधि रूप में इसकी अन्य जातियों से तथा निम्न अन्य छुपों का भी उपयोग
करते हैं।

क. Oorchis latifolia Linn. (Fam. Orchidaceae); हि०-सालब।
यह हिमालय में ८ से १२ हजार फीट की ऊंचाई पर होता है। इसके कंद ग्राही
एवं कफनिःसारक होते हैं।

ख. O. laxiflora Lam.; ग. O. masoula Linn.; हि०-सालब मिश्री।
यह यूरोप, अफगानिस्तान एवं फारस आदि में होते हैं। इनके कंद भी ग्राही, कफ-
निःसारक एवं बह्य होते हैं।

घ. Allium macleanii Baker. (Fam. Liliaceae); हि०-बाव-
शाही सालब। यह अफगानिस्तान से आता है।

९० सं०-मुक्तवर्चा। हि०-कुण्वा, आमामाजी। ले०-Acalypha indica
Linn. (Fam. Euphorbiaceae)।

इसके पौधे सभी मैदानी भागों में पाये जाते हैं। पत्ते लंबे वृन्तयुक्त होते हैं
तथा कोणपुष्पक पर्णतुल्य तथा कुम्पीसदृश नतोदर होते हैं जिसमें फल छिपा रहता
है। इसके पंचांग का उपयोग किया जाता है। यह कफघ्न, चामक, संसन, कृमिघ्न,
सूत्रल एवं स्वदोषहर है। आंव में इसकी भाजा खिलाने हैं जिससे इसे आमामाजी
भी कहा जाता है। इसका ताजा स्वरस बच्चों में बमन कराने के लिये देते हैं।
इसका क्वाथ अच्छा सृदुविरचन है।

९१ हि०-मेरड्ड। ले०-Polygala chinensis Linn. (Fam. Polyga-
laceae)।

इसके पौधे प्रायः सभी स्थानों पर पाये जाते हैं। इसके मूल में सॅपोनिन होने
के कारण इसका सेनेगा (Senega) की तरह उपयोग किया जाता है। कफ-
निःसारक रूप में इसका उपयोग खांसी दमा आदि में करते हैं। अधिक मात्रा से
बमन तथा विरेचन होता है।

९२ हि०-मैदालकडी। ले०-Litsea glutinosa (Lour.) C. B.
Robins (Fam. Lauraceae)।

इसकी सदाहरित शाकी या वृक्ष सभी स्थानों पर पाये जाते हैं। इसकी पत्तियों में एक विशेष प्रकार की सुगंध पाई जाती है। इसकी छाल का उपयोग अतिसार, प्रवाहिका तथा कफ-जात विकारों में करते हैं। मोच, चोट, रक्तलाव तथा अन्य श्लेष्म पर इसका बाह्यलेप करते हैं।

९३ हि०-रतनजोत। रतनजोत नाम से कई वनस्पतियों का उपयोग किया जाता है। तेल आदि को रंगने के लिये इनका अधिक उपयोग करते हैं। निम्न-लिखित द्रव्य रतनजोत नाम से लिये जाते हैं :-

(क) अं०-Alkanet Root. ले०-Alkanna tinctoria Tansoher (Fam. Boraginaceae).

इसके पौधे द० यूरोप, हंगरी एवं टर्की में होते हैं। इसकी जड़ का उपयोग आधुनिक औषधिनिर्माण में, तैल मलहम आदि को लाल रंगने के लिये किया जाता है।

(ख) ले०-Onosma bracteatum Wall. (Fam. Boraginaceae).

इसके पौधे करमीर, कुमाजं तथा बलूचिस्तान में पाये जाते हैं। इसका उपयोग अल्कानेट के प्रतिनिधि रूप में किया जाता है।

(ग) हि०-लालजड़ी। ले०-Geranium wallichianum D. Don (Fam. Geraniaceae).

यह रोमश वनस्पति कुरमघाटी, करमीर, सिमला तथा कुमाजं में पाई जाती है। इसकी जड़ मोटी लाल, पत्ते करतलाकार विभक्त एवं पुष्प नील-बैंगनी रंग के होते हैं। इसका उपयोग दंतशूल में किया जाता है तथा यह रक्तसंग्राहक होती है।

(घ) ले०-Clausena pentaphylla (Roxb.) DC. (Fam. Rutaceae).

इसके तीक्ष्णगंध, १-४ फीट ऊंचे छुप कुमाजं के निचले क्षेत्र, नेपाल, सिक्किम, अवध के जंगली भाग तथा चंपारन में पाये जाते हैं। इसकी छाल का उपयोग पशुओं के घाव में करते हैं।

(ङ) ले०-Potentilla nepalensis Hook. (Fam. Rosaceae).

इसके पौधे हिमालय में सुरी तथा करमीर से कुमाजं तक ५ से ८ हजार फीट की ऊंचाई तक पाये जाते हैं। इसकी राख दग्धवर्ण में लगाई जाती है।

९४ सं०-रुदन्ती। हि०-रुदन्ती। ले०-Cressa cretica Linn. (Fam. Convolvulaceae).

इसका चने की तरह छोटा छुप होता है जो सभी स्थानों में प्रायः आर्द्र एवं चारीय भूमि में होता है। इस जड़ी से सदा पानी टपकता रहता है इसलिये वहाँ

की भूमि आर्द्र रहती है। यह उष्ण, कटु, तिक्त एवं चयकृमिनाशक, रक्तपित्तघ्न, रसायन एवं कफ, श्वास तथा प्रमेह की नाशक है (रा. नि.)।

९५. हि०-रुद्राक्ष। अं०-Utrasum Bead Tree. ले०-Elaeocarpus ganitrus Roxb. (Fam. Elaeocarpaceae)

इसके मध्यम आकार के वृक्ष नेपाल, बिहार, बंगाल, आसाम, मध्यप्रदेश, बंबई एवं कर्मी-कर्मी बागों में लगाये मिलते हैं। इसके पत्ते ३-६ इंच लंबे, अण्डाकार प्रासबत् या आयताकार, पुष्प श्वेत, फल गोल, नीले, ३-४ इंच व्यास के एवं गुठली ४-५ खड़ी नालियों से युक्त एवं पृष्ठ पर दानेदार होती है जिसके अन्दर बीज तथा कोश ४-५ होते हैं। इन गुठलियों को साफकर, पालिशकर इनकी माला बनाते हैं। बड़े आकार के तथा नालियों की कमी या अधिकता से इनका मूल्य बढ़ जाता है। इसका गुदा खट्टा होता है तथा इसे अपस्मार में लाभदायक माना जाता है।

९६ हि०-रुमी मस्तगी। ले०-Pistacia lentiscus Linn. (Fam. Anacardiaceae).

यह भूमध्यसागरीय गुल्म का निर्यास है। यह छोटे, ४-८ मि० औ० बड़े, गोल, कुछ चिपटे, पीताभ श्वेत दानों के रूप में बजार में बिकती है। नवीन होने पर यह वर्ण हीन होती है किन्तु हात आदि के स्पर्श से श्वेत चूर्णावृत्त मालूम होती है। इसमें हल्की गंध तथा इसका स्वाद कुछ मधुर होता है। तोबने पर कणों में टूटती है तथा बाद में चिपचिपी हो जाती है। इसकी अन्य आतियों से भी मस्तगी मिलती है जो गहरे रंग की, कम चमकीली, सुरासार में कम घुलनशील किन्तु ताड़पीन के तेल में अधिक घुलनशील होती है। यह कफघ्न, सूत्रजनन, शोथघ्न, क्षर्ण, मुख-दुर्गन्धनाशक एवं दन्तदाह्यकृत है। खांसी, मन्दाग्नि तथा रक्तलाव में इसका आन्तरिक प्रयोग करते हैं। दांतों के गहों को भरने के लिये, गोलियों पर आवरण के लिये तथा वार्निश के काम में भी यह आती है।

९७ हि०-रेगमाही, रेत की मछली। अं०-The Common Indian Shink, Sand Lizard. ले०-Mabuya carinata (Schneider).

यह एक प्रकार की गिरगिट या छिपकली होती है। इसके हाथ पैर काठकर, पेट से अन्नादि निकाल कर नमक भरकर सुखा लेते हैं। यूनानो चिकित्सा में इसको परमोत्तम बाजीकर रूप में प्रयोग करते हैं।

९८ हि०-रोजमरी। अं०-इकली लुलू जबल। अं०-Rosmary. ले०-Rosmarinus officinalis Linn. (Fam. Labiatae).

यह सुगंधि पौधा यूरोप, एशिया माइनर तथा उत्तर अफ्रीका का आदिवासी है। भारतवर्ष में यह बागों में लगाया हुआ पाया जाता है। इसके पुष्पित शाखाओं से एक सुगन्धि तेल प्राप्त किया जाता है जिसका प्रयोग बाह्यरूप में इन्द्रिय में किया

जाता है जिससे केशों की वृद्धि अच्छी होती है। इसको अधिक लगाने से छाले भी पक सकते हैं।

९९ हि०-लाइकोपोडियम। अ०-Lycopodium Spores; Vegetable Sulphur. ले०-Lycopodium clavatum Linn. (Fam. Lycopodiaceae).

वृद्धजाति के ये प्रसरणशील पौधे सिविकम हिमालय तथा खासिया पर्वतों पर पाये जाते हैं। इनके बीजाणुओं का उपयोग गोली बनाने के लिये सहायक द्रव्य के रूप में किया जाता है जिससे गोलियाँ आपस में न चिपकें। इसी प्रकार गले, नाक, कान आदि में प्रयुक्त प्रथमन चूर्णों में भी औषध की मात्रा बढ़ाने के लिये इसका उपयोग करते हैं। अत्यन्त सूक्ष्म किन्तु एक समान आकार तथा नाप के होने के कारण इनका उपयोग इयत्तात्मक सूक्ष्मदर्शिकी (Quantitative Microscopy) में किया जाता है। यह बीजाणु हलके पीले, अत्यन्त सूक्ष्म मुलायम चूर्ण के रूप में प्राप्त होते हैं जो जल पर डालने पर बिना भीगे हुवे फैल जाते हैं। ज्वला में यह चमक के साथ जलते हैं। यह गंध एवं स्वादहीन होते हैं।

१०० हि०-सकमुनिया। अ०-Scammony Gum-resin. ले०-Convolvulus scammonia Linn. (Fam. Convolvulaceae).

इस भूमध्यसागरीय लता को अपने यहाँ भी लगाने का प्रयत्न किया गया है। इसकी जड़ को काटकर एक राशीय पदार्थ प्राप्त किया जाता है जिसे सकमुनिया कहते हैं। आजकल इस पौधे से यह कम निकाला जाता है। ज्यादातर अब जिससे यह प्राप्त करते हैं उसका पौधा ओरिझाबा (मेक्सिकन एण्डीज) में होता है। यह ले०-Ipomoea orizabensis (Pellet.) Ledanois (Fam. Convolvulaceae) है। इसकी जड़ से उपर्युक्त राल प्राप्त की जाती है। यह हलका बदामी चूर्ण-रूप में या पारभासक बादामी भंगुर टुकड़ों में होता है जिसमें विशिष्ट गंध तथा कुछ तीता स्वाद होता है। बंबई में यह सीरिया तथा एशिया माइनर से आयात होता है वहाँ इसमें मिलावट की जाती है। त्रिवृत के सद्य इसका उपयोग जलविरिषक के रूप में जलोदर तथा सर्वाङ्गोथ आदि में करते हैं।

१०१ हि०-समुद्रशोष, समुन्दरसोख, कम्मरकस। ले०-Salvia plebeia R. Br. (Fam. Labiatae).

इसके सीधे, चौपहल अनेक काण्ड वाले एवं १-२ फीट ऊँचे छुप सभी भागों में प्रायः नदी नालों के समीप कंकरीली भूमि में पाये जाते हैं। इसके पत्ते लट्वाकार-आयताकार या लट्वाकार-प्रासवत्, गोलदन्तर, १-३ इंच लंबे एवं तल में छुरीदार होते हैं। श्वेत वर्ण के पुष्प मंजरी में आते हैं। इसके बीजों को जल में भिगोने पर बहुत लुभाव निकलता है और वे परस्पर चिपक जाते हैं। इसके बीज

उष्ण, रनेहन, तथा पौष्टिक होते हैं। इनका उपयोग वीर्य स्तम्भन के लिये किया जाता है।

१०२ हि०-साबूदाना। अ०-Sago.

साबूदाना यह एक प्रकार के स्टार्च से बनाया पदार्थ है। ले०-Metroxylon sago Rottb. एवं M. rumphii Mart. (Fam. Palmae). नामक तारु की जाति के वृक्ष जो मलाया, इन्दोनेशिया, फिलिपाइन में होते हैं उनसे वास्तविक साबूदाना बनाया जाता है। इसके स्टार्च को अलग करके चलनी द्वारा इसके दाने बनाते हैं तथा बाद में उनको भूनते हैं। इसके वृक्ष अपने यहाँ कहीं कहीं बागों में लगाये मिलते हैं।

आजकल भारत में जिस साबूदाने का व्यवहार हो रहा है वह ले०-Manihot esculenta Crantz (Fam. Euphorbiaceae); अ०-Cassava; Tapioca, के कन्दों से प्राप्त स्टार्च से बनाया जाता है। इस द० अमेरिका के झाड़ीदार पौधे की खेती केरल, मद्रास तथा दक्षिण के अन्य भागों में की जाती है जिसके कृषिजन्य अनेक भेदोपभेद होते हैं। इसमें जो मीठे कंद होते हैं उनको सकरकन्द की तरह खाते हैं। कन्दों को काटकर रखने से यह खराब नहीं होते। इसके भाटे इत्यादि का उपयोग भी किया जाता है। इसके कन्दों से स्टार्च को अलग कर बाद में साफ करते हैं। इसके कण, ५-१५-३५ माइक्रोन नाप के होते हैं। साबूदाना, धोये हुये स्टार्च को धूप में सुखा, कपड़े की थैलियों या यंत्रों से दानेदार बना, पात्रों में १०-१५ मिनट गरम करके बाद में गरम हवा से सुखाकर तैयार करते हैं। आकार, रंग तथा गरम करने की तीव्रता के अनुसार इसके कई प्रकार होते हैं। साबूदाने का उपयोग बच्चों तथा रोगियों के लिये सुपाच्य खाद्य की दृष्टि से किया जाता है।

इसके अतिरिक्त आलू या अन्य द्रव्यों से प्राप्त स्टार्च से भी साबूदाना बनाया जा सकता है।

१०३ हि०-सिकोना। ले०-Cinchona sp. (Fam. Rubiaceae).

इसके विभिन्न जातियों की खेती बंगाल तथा मद्रास में होती है। यह दक्षिण अमेरिका का आदिवासी वृक्ष है। पाश्चात्य चिकित्सा में इसकी छाल का मलेरिया में उपयोग किया जाता था। आजकल इसके सब किनीन का अधिक उपयोग करते हैं। मलेरिया के अतिरिक्त इसका दीपन एवं तिक्त पौष्टिक रूप में उपयोग किया जाता है।

१०४ सं०-सीताफल, गण्डगात्र, कृष्णबीज। हि०-शरीफा। अ०-Custard Apple. ले०-Annona squamosa Linn. (Fam. Annonaceae).

इसके छोटे वृक्ष जंगली तथा लगाये हुये मिलते हैं। इसके फल ३-४ इंच व्यास के, पीताभ हरे, मज्जा पीताभ श्वेत, स्वादिष्ट एवं बीज भुरापन युक्त काले होते हैं। यह

शीत, मधुर, बह्य, वृंहण एवं वृत्तिजनन है। दाह एवं रक्तपित्त में इसे देते हैं। इसकी जड़ विरेचक होती है। इसके बीज एवं पत्र पोस कर जू मारने के लिये लगाते हैं किन्तु यह आंखों के लिये प्रक्षोभक होते हैं। इसलिये आंख में न जाय इसकी सावधानी रखनी चाहिये। इसके बीज गर्भपातक होते हैं। पत्तों का लेप फोड़ों पर लगाते हैं।

१०५ हि०-सुहाब, सिताब। अ०-Garden Rue. ले०-Ruta graevolens Linn. (Fam. Rutaceae).

इसके पौधे बगीचों में लगाये पाये जाते हैं जिनमें एक तोषण गंध होती है तथा स्वाद कड़ुवा होता है। इसका छुप तथा तेल उपयोग में आता है। इसमें 'तितली' (पृष्ठ ३१२) की मिलावट की जाती है। यह उत्तेजक, प्रतिक्षोभक, आर्तवजनन एवं उद्वेष्टन निरोधी है। इसका मुख्य प्रभाव गर्भाशय तथा वातनाडीसंस्थान पर पड़ता है। इसका उपयोग आर्तव विकार, आमवात, अपतंत्रक, शूल, आनाह तथा प्रतिश्याय में करते हैं।

१०६ अ०-सुरंजाने तल्ल। हि०-सुरंजान कड़वा। ले०-Colchicum luteum Baker (Fam. Liliaceae).

इसके पौधे पश्चिम हिमालय में प्राप्त होते हैं। इसके कंद तथा बीजों का उपयोग किया जाता है। विदेशी द्रव्य जो *C. autumnale* Linn. से प्राप्त होता है उसका यह अण्डा प्रतिनिधि है। इसका एक मीठा भेद भी बिकता है जिसे सुरंजाने शीरी कहते हैं किन्तु इसमें वे गुण नहीं होते। कड़वे सुरंजान का कंद छोटा, कड़वा, गंधहीन, कुछ शंक्वाकार या चौड़ाई लिये अंडाकार, एक तरफ से उन्नतोर, भूरापन लिये धूसरवर्ण का एवं पारभासक या अपारदर्शक होता है। इसकी चिपटी सतह पर लंबाई में एक नाली होती है। बाह्य पृष्ठ पर लंबाई में अनियमित धारियां पाई जाती हैं। ताजे कंद १५-३५ मि. मी. लंबे तथा १०-२० मि. मी. व्यास में होते हैं। सूखा कंद आसानी से टूटता है तथा अंदर से श्वेत तथा पिष्टमय दिखलाई देता है।

इसमें एक चाराभ Colchicine, ०.२१ से ०.२५ प्रतिशत तथा स्टार्च रहता है। इसके चाराभ तथा कंद का प्रयोग वातरक्त (Gout) में किया जाता है। अधिक मात्रा से आंत्रशूल, अतिसार तथा वमन होता है।

१०७ सं०-सूची। अ०-लुफफाह। अ०-इंडियन बेलाडोना। ले०-Atropa acuminata Royle ex Lindley (Fam. Solanaceae).

इसके पौधे हिमालय में ६ से १२ हजार फीट तक पाये जाते हैं। इसके मूल, पत्र तथा मसब का पाश्चात्य चिकित्सा में स्थानिक स्वापजनन एवं वेदनाहर तथा शामक, उद्वेष्टनरोधी एवं कनीनिका विकासी द्रव्य के रूप में बहुत प्रयोग होता है।

इसका विदेशी भेद *A. belladonna* Linn.; सं०-लक्ष्मणा?, जिसकी विदेशों में व्यापक खेती होती है अपने यहां सफलतापूर्वक उपजाया गया है। अफीम की विषाक्तता में भी इसे देते हैं। यह अत्यन्त तीव्र औषध-है और अधिक मात्रा से विषपरिणाम जैसे मुह, गला तथा चर्म में शुष्कता, कनीनिका विकास एवं चक्कर आते हैं। इसकी चिकित्सा के लिए वमन आदि सामान्य विषचिकित्सा के साथ अल्प मात्रा में मारफीन का प्रयोग किया जाता है।

१०८ हि०-स्ट्रोफॅन्थस। ले०-Strophanthus kombe Oliv. (Fam. Apocynaceae).

इसकी आरोही लता अफ्रीका में होती है। विषाक्त बाण बनाने के लिये इसका आदिवासी उपयोग करते हैं। प्रत्येक फूल से दो फलियां निकलती हैं जिनमें छोटे-छोटे बीज होते हैं। बीज भालाकार, भालाकार-रेखाकार, कुछ चिपटे, १२-१८ मि. मी. लंबे, ३-५ मि. मी. चौड़े, ०.५-२ मि. मी. मोटे एवं धूसराभ हरे रोम से आवृत होते हैं। इनके अग्र पर लंबे शूक पर रोमों का एक गुच्छ रहता है जिन्हें निकाल दिया जाता है। इनमें हल्की गंध होती है तथा इनका स्वाद अत्यंत कड़वा होता है। यद्यपि यह जाति अपने यहां नहीं होती तथापि इसके अन्य भेद पाये जाते हैं जिनका अभी पर्याप्त संशोधन होना बाकी है। इनसे प्राप्त ग्लाइकोसाइड का उपयोग डिजिटलिस की तरह हृदयरोगों में किया जाता है।

१०९ हि०-हजरतबेर, बेरपत्थर। अ०-हज़्रुल यहुद। अ०-Fossil Encrinite.

यह एक प्रकार का अरमीभूत पदार्थ है जो आकार में बेर की तरह होता है तथा इसका रंग मटियाला भूरा होता है। इसपर आड़ी झुर्रियां पड़ी रहती हैं तथा अन्दर से यह हरापन लिये श्वेत होता है। इसको जल में घिसकर अरमरी में देते हैं।

११० हि०-हत्थाजोडी। ले०-Selaginella species (Fam. Selaginellaceae).

यह छुद्र वनस्पति पथरीली, सूखी और खुली जगहों में पाई जाती है। सुबह यह ताजी हरी एवं जमीन पर फैली रहती है किन्तु दिन चढ़ने पर क्रमशः संकुचित होते हुये देखने में बिलकुल शुष्क एवं कड़ी मालूम होती है। यदि इसे उखाड़कर जल में डाल दें तो शीघ्र फैलकर हरी ताजी मालूम होने लगती है। संभवतः इसके इसी वैशिष्ट्य के कारण इसका अनेक रोगों में उपयोग बतलाया जाता है। वातविकार, अपस्मार, सूखारोग, आर्तव विकार, रक्तपित्त, धातुदोषव्यय तथा प्रसूति रोग में इसको उपयोगी बतलाया जाता है।

१११ हि०-हरमल, इस्पंद । ले०-Peganum harmala Linn.
(Fam. Rutaceae).

इसके ३० से ९० से० मी० ऊँचे बहुवर्षायु पौधे प्रायः सभी स्थानों पर पाये जाते हैं। इसके बीजों का उपयोग किया जाता है। बीज मटमैले हलके भूरे रंग के, विभिन्न आकार के किन्तु कोणयुक्त, २.५-४ मि० मी० लंबे, १.५-३ मि० मी० चौड़े तथा इनका बाह्यस्तर जालीदार होता है। ये स्वाद में कड़वे तथा इनकी गंध अरुचिकर होती है। बीज स्वापक, कृमिघ्न, उद्वेष्टननिरोधी, वेदनाहर, हृत्प्रासक, घामक, बाजीकर एवं आर्तवप्रवर्तक होते हैं। इनका खास, कास, हिचकी, अपतंत्रक, शूल, कष्टार्तव तथा ज्वर में उपयोग करते हैं।

मात्रा—२ से ४ माशा ।



परिशिष्ट २

भावप्रकाश निघण्टुस्थ शब्दानां वर्णानुक्रमणिका

अ	अक्षोटकः	५९१	अण्डजः	७१०, ७१२
अंकोटः-अंकोटकः	अगस्तिः	५०८	अण्डानि	७१८
अंकोटकः	अगस्तिकुसुमं	६७८	" पक्षिणां	७१५
अंकोटफलं	अगस्त्यः-अगस्तिः	५०८	अतसी	६५२
अंकोलः-अंकोटकः	अगुरु	१९४	अतसीतैलं	७८१
अंगारकः-भृंगारः	अगुरुस्नेहः	१९४	अतिकेसरः-कुब्जकः	४९६
अंगारकर्कटी	अग्निः	७९९	अतिचरा-पद्मा	४८२
अंगारवल्ली	अग्निः-भस्मातकः	१३८	अतितपस्विनी-	
" -भार्गी	अग्निमंथः	२८१	महामुंडी	४१३
अंगारवल्ली (पा०)-	अग्निमुखी	७९८	अतिबला	३६६
लाक्षा	" -भस्मातकः	१३८	अतिबृहत्फलः-पनसं	५५५
अंगारवृक्षः-इंगुदः	अग्निशिखम्	७९८	अतिमंजुला-शतपत्री	४८८
अग्निपर्णी-पृश्निपर्णी	अग्निशिखा-कलिहारी	३१२	अतिमुक्तः-माधवी	४९७
अंजनं	अग्निसंस्पर्शा-पर्पटी	३६५	अतिरुहा-मांस-	
अंजनकेशी-नलिका	अजः-छागः	७१५	रोहिणी	३५८
अंजनद्वय	अजकर्णः	५२०	अतिलम्बी-शतपुष्पा	३५
अंबहकी-पाठा	अजगन्धिका-बर्बरी	५११	अतिविषा १२६, ७९९, ८०१	
अंबह्या-पाठा	अजटा-भूधारी	४६०	अतिसौरभः-आम्रः	५५०
" -यूथी	अजडा-कपिकच्छूः	३५६	अद्रिजनु-शिलार्ज	६१२
अंबिका-माचिका	अजप्रिया-कर्कन्धू	५७१	अधशल्यः-अपामार्गः	४१४
अंबुशिरीषिका-	अजमोदा २६, ७९८		अध्वरा-मेदा	६१
वारिशिरीषिका	अजमोदिका-		अनन्ता-कलिहारी	३१२
अंबुसारा-मोचा	यवानिका	२५	" -नुरालभा	४११
अंशुमतीफला-मोचा	अजशृंगीका-मेषशृंगी	४४३	" -नीलदूर्वा	३८४
अंशुमती-शालपर्णी	अजशृङ्गी	७९८	अनडवान्-वृषः	७१६
अंशुदकं	" -कर्कटशृंगी	९८	अनलनामा-चित्रकः	२१
अक्ष-विभीतकः	अजा अप्रसूता	७१५	अनार्यकं-अगुरु	१९४
अक्षपाकं (पा०)-	" -झामी	७१५	अनार्यतित्तः-	
सौत्रचर्चलं	अजाजी-जीरकः	३०	किरातुतित्तः	३७
अक्षीवं-सामुद्रं	अजामूत्रं	७७८	अनुजा-त्रायन्ती	४३१
अक्षीवः-शिशुः	अटरूपः-वासकः	३२०	अनूप (मांसं)	
अक्षोटः-अक्षोटकः	अण्डकं-कंकुष्ठभेदं	६२३	जातयः-पंच	७०५

अनूपदेशः	७५०	अमृता-गुडूची	२६९
अनेकार्थनामवर्गः	७९८	" -हरीतकी	३
अन्धक-तुंबुहः	५६	अम्बालिका-माचिका	८६
अन्धस्-भक्तं	७२४	अम्बु-पानीयं	७४७
अन्न-भक्तं	७२४	अम्बुजः-हिज्जलः	३६३
अपराजिता	३४२, ७९९	अम्बुनाम-बालकं	२३७
अपराजिते	३४२	अम्बुष्ठा-माचिका	८६
अपामार्गः	४१४	अम्भः-पानीयं	७४७
अपामार्गः, अरुणः	४१६	अम्भोजं	७५७
अपामार्गफलं	४१६	अम्भोरुहं-कमलं	४७९
अपेतराक्षसी-तुलसी	५०९	अम्बुपत्रकः-चांगेरी	६७१
अचीजा (द्राक्षा)	५८५	अम्बुलोणिका	७९८
अन्धिककः-		" -चांगेरी	६७१
समुद्रफेनः	६०	अम्बुवेतसं	५९९, ६००
अभया-हरीतकी	३	अम्बुवृक्षकं-वृक्षाम्लं	५९९
अभ्रं	६१४, ६१७	अम्बु-अम्बिका	५९७
" उत्तरशैल्यं	६१७	अम्बु-अम्बिका	५९७
" कृष्णं	६१७	अम्बु-अम्बिका	५९७
" चतुर्विधं	६१७	अम्बु-अम्बिका	५९७
" दक्षिणादि भवं	६१७	अम्बु-अम्बिका	५९७
" पीतं	६१७	अम्बु-अम्बिका	५९७
" सितं	६१७	अम्बु-अम्बिका	५९७
" रक्तं	६१७	अम्बु-अम्बिका	५९७
अभ्रकं	६१६	अम्बु-अम्बिका	५९७
अभ्रपुष्पः-वेतसः	३६१	अम्बु-अम्बिका	५९७
अमरवह्वरी-खवल्ली	४४७	अम्बु-अम्बिका	५९७
अमितदुमः-तमालः	५३२	अम्बु-अम्बिका	५९७
अमोघा	७९९	अम्बु-अम्बिका	५९७
" -पाटला	२७८	अम्बु-अम्बिका	५९७
" -विडंगः	५२	अम्बु-अम्बिका	५९७
अमृगालं	८००	अम्बु-अम्बिका	५९७
" -उशीरं	२३९	अम्बु-अम्बिका	५९७
" -लामज्जकं	२६१	अम्बु-अम्बिका	५९७
अमृत-पानीयं	७४७	अम्बु-अम्बिका	५९७
अमृत (कदली)	५५७	अम्बु-अम्बिका	५९७
अमृतवह्वरी-गुडूची	२६९	अम्बु-अम्बिका	५९७
अमृतफलं-आमलकी	१०	अम्बु-अम्बिका	५९७
अमृतफलः-पटोलं	६८६	अम्बु-अम्बिका	५९७
अमृता-आमलकी	१०	अम्बु-अम्बिका	५९७

अर्कचरः	१७१
अर्कचरं	३०३, ६३४
अर्कद्वयं	३०३
अर्कनामा-रक्तार्कः	३०२
अर्कपर्णः-रक्तार्कः	३०२
अर्कपुष्पी	४५५
अर्क्याः	७९०
अर्जकः-बर्बरी, शुष्का	५११
अर्जुननामाख्यः-	
ककुभः	५२३
अर्णः-पानीयं	७४७
अर्थसाधकः-पुत्रजीवः	५३०
अर्थसाधनः-अरिष्टकः	५२९
अर्द्धोदकक्षीरशिष्टं	
पयः	७६३
अर्धचन्द्रा-त्रिवृत्	
श्यामा	३९८
अर्धः-अश्वः	७१७
अर्धोन्नः-सूरणः	६९३
अर्धबुवा	४५७
अर्धकः-लाक्षा	११३
अर्धककुसुमं	३०३
अर्धकः-श्वेतार्कः	३०२
अर्धकः-तुम्बी	६८१
अर्धकः-पाटला	२७८
अर्धकः-मत्स्यः	७३२, ७३३
अर्धकः-पानस्य-	
विषयान्	७५६
अर्धकः-वन्धितः	६५१
अर्धकः-हिमः (मांसं)	७१९
अर्धकः-परिषः-	
तण्डुलीयः	६६६
अर्धकः-परुषकं	५८०
अर्धकः-मुद्गपर्णी	२९६
अर्धकः-लामज्जकं	२६१
अर्धकः-हनुम्	७३२
अर्धकः-वाकुची	१२३
अर्धकः-मेघः	७१६
अर्धकः-श्यामाकः	६५७

अविमूत्रं	७७८
अव्यथा-पद्मा	४८२
" -महासुण्डी	४१३
" -हरीतकी	३
अशोकः	५००
अशोका-कटुकी	६९
अश्वगन्धः-गार्हस्त्यं	६२७
अश्वगन्धः-पाषाणभेदकः	१०४
अश्वगन्धः-शिलाजं	६१२
अश्वगन्धकः	७९८
" -कोविदारः	३३६
अश्वमेदः-	
पाषाणभेदकः	१०४
अश्वः	७०९, ७१७
अश्वकर्णः	५२०
अश्वकर्णकः-अश्वकर्णः	५२०
अश्वगन्धा	३९३
" -काकोली,	
क्षीरकाकोली	
प्रतिनिधिः	६३
अश्वस्थः	५१९
" -पिप्पलः	५१३
अश्वस्थफला-हृष्याभेदः	५०
अश्वस्थभेदः	८०१
" -नन्दीवृक्षः	५१५
अश्वमारकः-	
श्वेतकरवीरः	३१४
अश्व मूत्रं	७७८
अष्टवर्गः	६१, २९८
अष्टवर्गस्यप्रतिनिधिः	६३
असनः-बीजकः	५२४
असारदधि	७६८
असितकारकः-तिन्दुकः	५६७
असितपत्रः-इक्षुः	७९२
असृग्-स्पृक्षा	२६४
अस्थिसंहारकः	४१८
अस्थिशृङ्खला-	
अस्थिसंहारकः	४१८
अस्थिशृङ्खलावटकं	४१८

अस्थिसंहारी-	
अस्थिसंहारकः	४१८
अहिपर्णी-पृथिनपर्णी	२८६
अहिफेनः	६३४
अहिफेनकं-आफूकं	१४७
आ	
आकाशवल्ली-खवल्ली	४४७
आखु	७०६
आखुकर्णी	४७६
आखुपर्णी-आखुकर्णी	४७६
" -द्रवन्ती	३९९
आर्घ्यं (मधु)	७८८, ७९०
आजं दधि	७६८
आज्यं	७२५, ७२७
" आजं	७७५
" -घृतं	७७५
" नवं	७७७
" पुराणं	७७६
" स्त्रीणां	७७६
आटरूषः-वासकः	३२०
आढकी	६४७
" -सौराष्ट्री	६२१
आत्मगुला-कपिकच्छूः	३५६
आनूपं (भौमजलं)	७५१
आनूपचरन्तीनां	
दुग्धं	७६०
आन्तरिक्षवारि	७५४
आपः-पानीयं	७४७
आपीनः-तृणी	५३४
आफूकं	१४७
आभाषट्पदमोदिनी-	
बन्धूलः	५२८
आमं क्षीरं	७६३
आमण्डः-शुक्लपूरण्डः	२९८
आमलकं (त्रिलिंग)	
आमलकी	१०
आमलकी	१०
आम्रं, कृत्रिमपर्कं	५५०

आम्रं (कृत्रिमपर्कं),	
चूपितं	५५०
आम्रं, दुग्ध युक्तं	५५१
" पर्कं	५५०
" बालं	५५०
" वृक्षसंपर्कं	५५०
आम्रः	५५०
आम्रः, गालितोरसः	५५१
आम्रखण्डं	५५१
आम्रगन्धा-आम्र-	
गन्धिहरिद्रा	११६
आम्रगन्धिहरिद्रा	११६
आम्रपुष्पः	५५२
आम्रबीजं	५५२
आम्रमामं, स्वचाहीन-	
मातपेऽतिविशो-	
षितम्	५५०
आम्राणामतिभक्षणे	५५१
आम्रातं, अम्लं	५५३
" पर्कं	५५३
आम्रातः-राजांशुं	५५३
आम्रातकः-आम्रातं	५५३
आम्रातियोगः	५५१
आम्रादिफलवर्गः	५५०
आम्रावर्त्तः	५५१
आम्रः-पित्तलं	६११
आम्रवधः	६८
आम्रवधफलं	६८
आम्रवधकुण्डः	७१४
आम्रनालं	७८४
आम्रकं-आलुकं	६९४
आम्रवतः-आम्रवधः	६८
आम्रगलः-सैरेयः	
(नील)	५०२
आम्रमरिचं	१७
आम्रकं १४, ७२४, ७२५,	
७३०, ७९६	
आम्रिका-आम्रकं	१४

आलं-हरितालं	६१८	इषवाकु-कटुतुम्बी	६८२	उदधित	७७१
आलुकं	६१४	इषवालिका-कासः	३८०	उदीच्यं-बालकं	२३७
आलुकी	६१५	इज्जल-हिज्जलः	३६३	उदुम्बरं-ताम्रं	६०५
" तैलेतलिता	६१५	इन्दीवरं-नील (पद्म)	४७९	उदुम्बरः-५१६, ५१९, ८००	
आवर्तं-राजावर्तः	६२०	इन्दीवरी-शतावरी	३९२	उदुम्बरपर्णी-	
आवर्तमणिसंज्ञः-		इन्द्रः-कुटजः	३४६	लघुदन्ती	३९९
राजावर्तः	६२०	इन्द्रदारु-देवदारु	१९६	उद्गारशोधनः-	
आविकंपयः	७६२	इन्द्रद्रुः-ककुभः	५२३	कृष्णजीरः	३०
आवेगी-वृद्धदारुः	४०८	इन्द्रनामानि-इन्द्रयवं	७६	उद्दालः	३५८
आसवः	७८५, ७८६	इन्द्रनीलं-नीलं	६२७	उद्दालः-बहुवारः	५८३
आसुतं	७८५	इन्द्रनीलः	६२५	उद्गैंग-पूगीफलं	५६२
आसुरं-विडं	१५९	इन्द्रयव-इन्द्रयवं	७६	उन्मत्त-धुतूरः	३१७
आसुरी-राजिका	६५५	इन्द्रवारुणी	४०३, ८००	उपकालिका-	
आस्फोट-रत्कार्कः	३०२	इन्द्राणी	८००	उपकुचिका	३०
आस्फोता	७९९	इभमूत्रं	७७८	उपकुञ्जिका-सूक्ष्मैला	२२२
" अपराजिता	३४२	इरा-मथं	७८५	उपकुञ्जी-उपकुचिका	३०
" धवलशारिवा	४२६	इरिमेदः	५२७	उपकुलया	१९
इ		इल्लीसः	७२०	" -पिप्पली	१५
इंगुदः	५३१	इष्टकापथकं-लामजकं	२६१	उपचित्रा-द्रवन्ती	३९९
इंगुलं-हिंगुलं	६१५	उ		उपरत्नानि	६२८
इञ्जुः	७९२	उक्षा-वृषः	७१६	उपरसाः	६१४
" अग्ने	७९४	उग्रगन्धः-लघुनः	१३०	उपविषा-अतिविषा	१२६
" ग्रन्थिषु	७९४	उग्रगन्धा	७९९	उपविषाः, सप्तजातयः	६३४
" बाल	७९३	" (महाभरी-		उभयकंठका-ककन्दू	५७१
" मध्ये	७९४	वचा, कुलिजन)	४५	उमा-अतसी	६५२
" मूले	७९४	उग्रगन्धा-यवानिका	२५	उरः	७१९
" युवा	७९३	" -वचा	४३	उरणः-मेघः	७१६
" वृद्धः	७९३	उच्चटा-श्वेतगुंजा	३५४	उरुवृकः-रक्तएरण्डः	२९८
इञ्जुगन्धा-कासः	३८०	उत्तमा	८००	उलकः	७०८
" क्षुरकः	४१६	उत्तानपत्रकः-रक्त-		उशीरं	८००
" -विदारी	३८७	एरण्डः	२९८	" -वीरणमूलं	२३९
इञ्जुगन्धिका-गोक्षुरः	२९२	उत्कटं-त्वचं	२२४	उधूमूत्रं	७७८
इञ्जुवालिका-क्षुरकः	४१६	उत्पलं-कुष्ठं	९१	उष्ण संयोगात् मधु	७९१
इञ्जुमेदाः	७९२	उदकं	८००, ८०१	ऊ	
इञ्जुरः-क्षुरकः	४१६	" नादेयं	७५१	ऊची	७४५
इञ्जुरसः-कासः	३८०	" -पानीयं	७४७	ऊर्णागुः-मेघः	७१६
इञ्जुवर्गः	७९२	उदकीर्यः-करंजी	३५३	ऊर्ध्वकण्टिका-	
इञ्जुवेष्टनः-भद्रमुजः	३७४	उद्दरं	७१९	महाशतावरी	३९२
इञ्जुविकारः	७९४				

ऊषणं	१७	ऐ	कंटकिफल-पनसं	५५५	
" -शुण्ठी	१२	ऐन्द्री	८००	कंसकम्-कांस्थं	६११
" -पिप्पलीमूलं	१९	" -इन्द्रवारुणी	४०३	कंठालिका-कंठकारी	२८९
ऊषणा-चित्रकः	२१	ऐरावती-वटपत्री	४५१	कंठुः-शांखः	६२२
ऊषणा-चञ्चं	२०	ऐलवालुकं-एलालु	२६२	ककुभः	५२३
" -पिप्पली	१५	ऐलेयं-एलालु	२६२	कक्कोलं (पा०)-	
ऋ		ओ	कंकोलं	२५८	
ऋक्षः	७०६	ओडूपुष्पं-जपा	५०६	ककुन्दनी-	
ऋद्रिः	६१, ६२	ओदनः (पु०, न०)	७२४	ज्योतिष्मती	९०
ऋषभः	६१	ओलः-सूरणः	६९३	कच्छकः-तूणी	५३४
" -वृषः	७१६	ओष्ठोपमफला-बिम्बी	६८७	कच्छपः	७१७, ७१७
" -वृषभः	६१	औ		कच्छुरा-दुरालभा	४११
ऋषभकः	६१	औदुम्बरं-ताम्रं	६०५	कञ्जटं	६६७
ऋष्यः	७०६	औद्दालकं-मधु	७८८, ७९०	कंठकटेरी-दारुहरिद्रा	११८
" -गवयः	७११	औद्दालकं-मधु	७८८, ७९०	कंठभरः-कटभी	५४३
ऋष्यप्रोक्ता-अतिबला	३६६	औद्दालकं	१६१	कंठभरः-शयोनाकः	२८३
" -महाशतावरी	३९२	" तोयं	७५२	कंठभरा	८००
ए		" नीरं	७५५	" -कटुकी	६९
एकाष्टीलः-वकः	४९४	" वारि	७५४	" -प्रसारणी	४२४
एकाष्टीला-पाठा	३९४	औष्टं दुग्धं	७६२	कटभी	५४३
एडकः-मेघः	७१६	क		" -ज्योतिष्मती	९०
एडगजः-चक्रमर्दः	१२५	कं-पानीयं	७४७	कटभीफलं	५४३
एणः	७११	कंकतिका-अतिबला	३६६	कटसारिका-सैरैयः	
एरका	३८१	कंकुष्ठं	६२३, ६२४	(श्वेत)	५०२
एरङ्गः	७२१	कंकुष्ठकं	६१४	कटी	७१९
एरण्डतैलं	७८१	कंकेलिः-अशोकः	५००	कटुकः-सर्षपः	६५४
एरण्डपत्रं	२९९	कंकोलं	२५८	कटुका	६९, ८००
एरण्डफलं	२९९	कंगुः	६३५, ६५६, ७७७	कटुतिक्तः-	
एरण्डफला-लघुदन्ती	३९९	" कृष्णा	६५६	किराततिक्तः,	७३
एरण्डमज्जा	२९९	" चतुर्विधा	६५६	कटुत्रिकं	१९
एरण्डगुग्गुलं	२९८	" पीता	६५६	कटुपर्णी-हेमन्तरी	९६
एवाहः-ककंटी	६८२	" रक्ता	६५६	कटुभद्रं-आर्द्रकं	१४
एलवालु	७८७	" सिता	६५६	" -शुण्ठी	१२
एलवालुकं-एलालु	२६२	कंगुनी-ज्योतिष्मती	९०	कटुम्बरा (पा०)-	
एला	२३२, ७८७	कंठकारीका	२९४	कटुका	६९
एलापर्णी-रासना	७९	कंठकारी	२८९-९०	कटुकोरोहिणी-कटुकी	६९
एला सूक्ष्मा	२२२	" फलं	२९०, ६९२	कटुफलः	१००
" रथूला	२२१	कंटकिनी-कंठकारी	२८९	कटुवृक्षः-शयोनाकः	२८३

कटवी-कटुका	६९	कन्दः-सूरणः	६९३
कठिन्नकः-बर्बरी, कृष्ण५११		कन्दरालः-पारीषः	५१४
'कठफोरा'-शतपत्रः	७०८	कन्दुरुः	२१२
कठिनी-खटी	६२१	कन्दुलः-सूरणः	६९३
कठिन्न-कारवेन्नं	६८३	कन्या-कुमारी	४१९
कठिन्नकः	७९८	" -वन्ध्याक-	
" -पुनर्नवाऽह्णा	४२२	कौटकी	४६६
कणा	७९९	कपर्दः	६१४
" -जीरकः	३०	कपर्दकः-कपर्दिका	६२२
" -पिप्पली	१५	कपर्दिका	६२२
कणामूलं	१९, २०	कपर्दी	६२२
कण्टकाढ्या	८०१	कपिजलः-भौरतिसिः	७१३
" -कुल्लकः	४९६	कपिजलकः	७०७
" -शास्मली	५३७	कपिकच्छुः	३५६
कण्टकिफलं-त्रपुसं	५६१	" बीजं	३५७
कण्टकी-खदिरः	५२५	कपिचूतः-पारीषः	५१४
" (पा०)-श्रीफलः	२७४	कपितैलः-सिलहकः	२१५
" -विकंकतः	५७७	कपित्थं, आमं	५६५
कण्डुरा-कपिकच्छुः	३५६	" पक्वं	५६५
कतकं	८०१	कपित्थः ५६५, ७९९, ८००	८००
" -कतकः		कपित्थत्वचं-गुलाळु	२६२
तत्फलं च	५८४	कपित्थफलं (पा०)-	
कतकं	५८४	गुलाळु	२६२
कतुणं-रौहिषं	३८३	कपिनामकः-सिलहकः	२१५
कदन्नं	७२४	कपिम्रियः-कपित्थः	५६५
कदम्बः	४९५	कपिला-पित्तलभेदं	६११
कदम्बकः-सर्षपः	६५४	" -रेणुका	२५१
कदम्बपुष्पिका-		कपिवल्ली-नाजपिप्पली	२०
महासुंठी	४१३	कपीतकं (पा०)-	
कदरः	५२६	दारुहरिद्रा	११८
कदली	७९९	कपीतनः-आम्रातं	५५३
" -मोचा	५५६	" -पारीषः	५१४
कदलीकन्दः	६९८	" -शिरीषः	५१८
कनकं-सुवर्णं	६०८, ७५८	कपिपिप्पली-रक्त	
कनकः-गुग्गुलुः		(अपामार्गः)	४१६
हिरण्यारुच्यः	२०४	कपोतः	७०८
कनकाह्वयः-धुत्तूरः	३१७	" -पारावतः	७१५
कनिष्ठं पंचमूलकम्	२९४	कपोतचरणा-नलिका	२६६

कपोतवंका-ब्राह्मी	४६१
कमठः-कच्छुपः	७१७
कमण्डलुः-पारीषः	५१४
कमलं	४७९
" -पत्रं	४७९
कमलिनी-पद्मिनी	४८१
कम्पिष्ठः	७९९
करकः-दाडिमः	५८२
करकाजं जलं	७१९
करकाभवं (दिव्यं पानीयं)	७४७
करंजः	३४९
" पत्रं	३५०
" फलं	४५०
करंजी	३५३
करजः-करंजः	३४९
करभञ्जिका	३५३
करमर्दः	५७४
करमर्दद्वयं	५७४
करमर्दिका द्राक्षा	५८५
" -लघु करमर्दः	५७४
करवीरः	३१४
करवीरकः	६३४
करवीरद्वयं	३१४
करहाटः-पञ्चादिकन्दः	७०२
" -मदनः	७७
कर्रीरः	५४१
कर्कटः	७१०
कर्कटशृंगी	९८, ७९८
कर्कटाख्या-कर्कटशृंगी	९८
कर्कटी-देवदाली	४६८
कर्कन्धू-सुदबदरं	५७१
कर्कशः	८०१
" -कापिष्ठः	६६
कर्कशच्छुदः-पटोलं	६८६
कर्कोरुः-कृष्णाण्डी	६८०
कर्कोटी	६९१
कर्कोटकी-कर्कोटी	६९१

कर्चूरः	२१५, ७९९
कर्णिका-कमल	
बीजकोशः	४८१
कर्णिका-शतपत्री	४८८
कर्णिकारः	४९९, ७९९
" -आरग्वधः	६८
कर्दमः	६२२, ७५७
कर्दमकः-शालिभेदः	६३५
कर्पूरः (रं)	१७३, ७५७
" अपक्वः	१७३
" पक्वः	१७३
कर्पूरनालिका	७३८
कर्पूरा-आम्रगंधि-हरिद्रा	११६
कर्पूरादिवर्गः	१७३
कर्पूरालः-अशोटकः	५८१
कर्पूरारमा	६२८
कर्पूरोद्विविधः	१७३
कर्मारंगं	५९७
कर्मारः-वंशः	३७६
कर्षफलः-विभीतकः	९
कलंबकं-कालीयकं	१९०
कलधौतं-सुवर्णं	६०२
कलध्वनिः-चित्र-पक्षपाण्डुः	७१४
कलत्रिकः-कुलिगः	७१४
कलन्बी	६६९
कलपत्रकः-दमनः	५१०
कलरवः-पारावतः	७१५
कलापी-मयूरः	७१५
कलायः	६४९
कलायशाकं	६७८
कलिगं-हृन्द्रयवं	७६
कलिद्रुमः-विभीतकः	९
कलियुवालयः-	
विभीतकः	९
कलिहारी	३१२
कल्पकः-कर्चूरः	२४५

कवचनामकः-पर्पटः	३२३	काकतिष्ठा-काकजंघा	४४१
कवरी-हिगुपत्री	४५१	काकतिष्ठुकः-कुपीलुः	५१८
कषाया-दुरालभा	४११	काकतुण्डफला	
कसेरु द्विविधं	७०१	-काकनासा	४३९
कसेरुकद्वयं	७०१	काकनासा	४३९
कस्तुरिका-कस्तूरी	१७८	काकपर्णी-सुवर्णपर्णी	२९६
कस्तूरी	१७८	काकपीलुः-रक्तगुंजा	३५४
" अधमा	१७८	काकपीलुकः-कुपीलुः	५६८
" कामरूपोजवा	१७८	काकपुच्छं-प्रस्थिपर्णं	२५२
" काश्मीरी	१७८	काकमाची	४३८
" त्रिविधा	१७८	काकमुद्रा-सुवर्णपर्णी	२९६
" नेपाली	१७८	काकवह्वरी-स्वर्णवल्ली	३७३
" सध्यामा	१७८	" -रक्तगुंजा	३५४
" श्रेष्ठा	१७८	काका-काकजंघा	४४१
कांचनकः-कांचनारः	३३६	काकाङ्गी-काकनासा	४३९
कांचनम-सुवर्णं	६०२	काकादनी-रक्तगुंजा	३५४
कांचनारः	३३६	काकायुः-स्वर्णवल्ली	३७३
" कोविदारः, पुष्पं३३७		काकाङ्गा-काकमाची	४३८
कांचनाह्वयः-		काकेषु-चुरकः	४१६
नागापुष्पः	२२९	काकेषुः-कुपीलुः	५६८
कांचनी-हरिद्रा	११४	काकोदुम्बरिका	
काञ्जिकं	७४२, ७८३	-मलयुः	५१७
काञ्जिकं माषादिवटकैः		काकोली	६२, ६३
कृतं	७८३	काकोल्या	६१
काञ्जिकसेवनाऽ-		काषः	६२८
योग्यजनान्	७८३	काषस्थाली (पा०)-	
काञ्जिकावटकः	७३१	पाटला	२७८
कापिष्ठः	६६	काष्वतिकः	
कांबोजी-माषपर्णी	२९७	-किराततिकः	७३
कांस्यं	६०९	काण्डह्ला-कटुका	६९
काकः	७०८	काण्डेषुः	७९२, ७९३
काककजुः-चीनाकः	६५७	" -चुरकः	४१६
काककर्कटी-भूमि-		कादम्बरी-सर्षपं	७८५
खजूरिका	५८६	कादम्बा	७०९
काककुष्ठं-कुष्ठं	६२४	कान्तपाषाणः-चुंबकः	६२०
काकचिची-रक्तगुंजा	३५४	कान्तमयः	६०८
काकजंघा	४४१, ७९९	कान्तलकः-नृणी	५३४
काकगन्ती-रक्तगुंजा	३५४	कान्तलोहं	६०८
		कान्ता-प्रियंगुः	२४८

कान्तारः (इष्टः) ७९२, ७९३	कालस्कन्धः-हरिमेदः ५२७	काष्ठपाटला-पाटला-
कापोतः-स्वर्जिका १६३	,, -तमालः ५३२	सिता २७८
कापोताजनं-अंजनं ६१९	,, -तिन्दुकः ५६७	काष्ठालुकं ६९४
कामांगः-आम्रः ५५०	कालस्थाली-पाटला २७८	कास्यम् ६११
कामाहः-राजाभ्रं ५५३	काला-नीलिनी ४०६	कासः ३८०
कामुकः-माधवी ४९७	,, -मंजिष्ठा ११०	कासभंजनः-पटोलं ६८६
कामिपत्यः ८०१	कालाजाजी ८०३	कासमर्दः ८०१
कायस्था-हरीतकी ३	,, -उपकुचिका ३०, ४०	कासमर्ददलं ६७६
कायस्थिका-काकोली ६२	कालानुसार्य-तगरं १९९	कासरः-महिषः ७१७
कारक्यः ७४९	कालानुसार्यकम्	कासारिः-कासमर्दः ६७६
कारण्डः ७०९	-कालीयकं १९०	कासीसं ६१४
कारवी-अजमोदा २६	कालानुसार्यकं	कासेष्टुः-कासः ३८०
,, -उपकुचिका ३०	-शैलेयं २४२	किंकिरातः ४९९
,, -चन्द्रशूरं ३९	कालायसः-लोहं ६०७	,, -बन्धूलः ५२८
,, -शतपुष्पा ३५	कालिंगा-इन्द्रयवं ७६	किंजल्कः-(कमल)
कारवेहः ७९८	,, -कालिन्दं ५६०	केशरः ४८१, ४८२
कालखदिरः ८०४	कालिंगा-कुटजः ३४६	किशुकः-पलाशः ५३५
कासमर्दः ६७६	कालिका-उपकुचिका ३०	किष्टं ६०९
कार्तस्वरं-सुवर्णं ६०२	कालिन्दं ५६०	किष्टी-किष्टं ६०९
कार्पासकी ३७४	,, पकं ५६०	किणीही-अपामार्गः ४१४
,, पलाशं ३७४	कालीयं-कालीयकं १९०	कितवः-चोरकः २५४
,, बीजं ३७४	काली-त्रिवृत् श्यामा ३९८	,, -युत्तूरः ३१७
कार्पासी ८००	,, -सौराष्ट्री ६२१	किराततिक्तः ७२
,, -कार्पासकी ३७४	कालीयकं ८०४	किरातक भेदः-नैपालः ७२
कार्शुकः-महानिबः ३३१	,, -पीतामं	किरातकः-किरात-
कार्शुः-अश्वकर्णः ५२०	(चंदनं) १९०	तिक्तः ७२
कालकं-कालशाकं ६६८	कालीयकः-दारुह-	किलाटः ७६४
कालकण्ठकः ७०८	रिद्रा ११८	किलाटकः ७६३
,, -कुलिगा ७१४	कालेयकः-दारुह-	किलिम-देवदारु १९६
कालकूटः ६२९, ६३२	रिद्रा ११८	कीटमाता-हंसपादो ४४४
कालकेशी-नीलिनी ४०६	काशाः ८०१	कीलालं-पानीयं ७४७
कालजः-कुक्कुटः ७१४	काशीशं ६२१	कुङ्कुमं २३२, ७९८
कालमेधिका-त्रिवृत्	काशमरी २७६	,, अधमं २३२
श्यामा ३९८	,, फलं २७७	,, उत्तमं २३२
कालमेधिका-मंजिष्ठा ११०	काशमीरं-कुङ्कुमं २३२	,, कारमीरं २३२
कालमेपी-वाकुची १२३	,, -पुष्करमूलं ९४	,, पारसीकं २३२
कालशाकं ६६८	काशमर्यः-काशमरी २७६	,, बालीवं २३२
कालसारं-कालीयकं १९०	काशमीरी-काशमरी २७६	,, मध्यमं २३२
कालस्कन्धः ८०४		कुंजरा-धातकी १०८

कुकुन्दरः ४७५	कुमुदबीजं-कुमुद्वती-	कूटजः-कुटजः ३४६
,, आर्द्रमूलं ४७५	बीजं ५७९	कूटशात्मलिः-कूटशात्म-
कुक्कुटः ७०७, ७१४	कुमुदिका-कटफलः १००	लिकः ५३८
कुक्कुरं-स्थौणेयकं २५३	कुमुदिनी ४८३	कूटशात्मलिकः ५३८
कुक्षी ७१९	कुमुद्वती-कुमुदिनी ४८३	कूपः ७५२, ७५३
कुचन्दनं-पतंगं १९३	,, बीजं ५७९	कूपसम्भूतं (जलं) ७५५
कुञ्जिका-मेथिका ३७	कुम्भाल्लखलकं-	कूरं-भक्तं ७२४
कुञ्जी-उपकुचिका ३०	गुग्गुलुः २०४	कूर्चशीर्षकः-जीवकः ६१
कुटजः ३४६, ८०१	कुरिभका-कटफलः १००	,, -नारिकेलः ५५८
कुटजबीजं-इन्द्रयवं ७६	,, -वारिपर्णी ४८५	कूर्मः-कच्छपः ७१०, ७१७
कुटजदः ७९९	कुम्भीरः ७१०	कूलेचराः ७०५, ७०९
,, -शयोनाकः २८३	कुरङ्गः ७०६, ७११	कूष्माण्डं, मध्यमं ६७९
कुटजदं-वितुञ्जकं २६४	कुरण्टकः-अम्लटनः ५०२	कूष्माण्डः ८००
कुटिलं-तगरं १९९	,, -सैरेयः	कूष्माण्डक वटी ७३१
कुठेरकः-तूपी ५३४	(पीत) ५०२	कूष्माण्डी-कर्कारः ६८०
,, -बवंरी कृष्ण ५११	कुरबकः-सैरेयः (रक्त) ५०२	कूकवाकुः-कुक्कुटः ७१४
कुण्डलिनी ७४०	कुररः ७०८	कूतकं-बिडं १५९
कुण्डली ८००	कुरुविन्दः-मुस्तं २४३	कूतमालः-आरवधः ६८
,, -कोविदारः ३३६	कुलकः ७९८	कूतान्नर्गः ७२४
,, -गुहूची २६९	,, -कुपीलुः ५६८	कृमिन्नः ७९९
कुरिसतः शाल्मलिः-	कुलथः ६४०	,, -विडगाः ५२
कूटशात्मलिकः ५३८	कुलथिका-कुलथः ६५०	कृमिन्नी-हरिद्रा ११४
कुहालः-कोविदारः ३३६	कुलिगाः ७०७, ७१४	कृमिजं-अगुरु १९४
कुधान्यं-कुद्रधान्यं ६५६	कुली-बृहती २८८	कृमिजग्धं-अगुरु १९४
कुनटी ७९९	कुलीरविषाणिका-	कृमिवृत्तः-कोशाभ्रः ५५४
,, -धान्यकं ३३	ककट शृंगी ९८	कृशरा ७२५
,, -मनःशिला ६१९	कुलमाषाः ७४६	कृशा (पा०)-मांस-
कुनाशकः-यासः ४११	कुवलं-सौवीरं ५७१	रोहिणी ३५८
कुन्दं ५०३	कुराः ३८२	कृशोदरी-धवल-
कुन्दः-कुन्दुरुः २१२	कुशोदरम्-कमलं ४७९	शारिवा ४२६
कुन्दुरुकी-शङ्खकी ५२१	कुष्ठं ९१	कृष्णं-भरिचं १७
कुपीलुः ५६८, ७९८	कुष्ठगन्धिनी-अश्वगंधा ३९३	कृष्ण (अगुरु) १९४
कुबेराही-पाटला २७८	कुष्ठघ्नी-वाकुची १२३	कृष्णकायः-महिषः ७१७
कुञ्जकः ४९६, ८०१	कुष्ठभेदं-पुष्करमूलं ९४	कृष्णजीरः ३०
कुमारकः-वरुणः ५४२	कुसुम्भं ११२, ७९८	कृष्णतिस्तिरिः-
कुमारी ४१९	कुसुम्भतैलं ७८१	तिस्तिरिः ७१३
कुमुदं ४८३	कुस्तुम्बुल-धान्यकं ३३	कृष्णपाकफलः
कुमुदः गुग्गुलुः २०४	कुहा-कर्कण्डू ५७१	-करमर्दः ५७४
	कुहेसजलं-दैनंजलं ७५०	

कृष्णफला-कोक- सिन्धुः	६८८
कृष्णफला-बाकुची	१२३
कृष्णबीजं-काश्मिर्	५६०
कृष्णभेदा-कटुकी	६९
कृष्णसुत	६२२
कृष्णसुसिका-कृष्णसुत	६२२
कृष्णराजिका	६५५
," तैलं	७८०
कृष्णला-श्वेतगुंजा	३५४
कृष्णवर्णः-अरिष्टकः	५२९
कृष्णवृन्ता-कारमरी	२७६
," पाटला	२७८
," माषपर्णी	२९७
कृष्णशारिवा	४२५
कृष्णसर्षप-कृष्ण- राजिका	६५५
कृष्णसारा-सिन्धुपा	५२२
कृष्णा	८०३
," पर्यटी	२६५
," पिप्पली	१५
कृष्णगुह	१९४
कृष्णीका-कृष्ण- राजिका	६५५
केकी-भयूरः	७१५
केतकः	४९८
केतुप्रहवह्वर्ण-वैदूर्य	६२७
केदारः	७५४
केमुकं	६००
केशनाभ-बालकं	२३७
केशपर्णी-रक्त (अपामार्गः)	४१६
केशमुष्टि-महानिचः	३३१
केशरंजनः-भृंगारः	४२९
केशरः-नागपुष्पः	२२९
केशराजः-शुक्रारः	४२९
केशी-माथिका	८६
केशहन्त्री-शमी	५४५
कैषिका-त्रिवृत्तरयामा	३९८

कैटर्षः-कटुफलः	१००
कैदारं वारि	७५४
कैरवं-कुसुमं	४८३
कैरविका-कुमुदिनी	४८३
कैरवी-मेथिका	३७
कैरविणीफलं-कुमुद्वती- बीजं	५७९
कैरातः-किराततिलकः	७३
कैवर्तीमुस्तकं-वितुषकं	२६४
कैवर्तीमुस्तं	७९९
कोकनदं-रक्तं (पद्मं)	४७९
कोकिलाकः-पुरकः	४१६
कोटिवर्षा-शुक्रा	२६४
कोद्रवः	६५८
कोमलवल्कला-लवली	५७४
कोरंजी-सूक्ष्मैला	३२२
कोलं-लघुसौवीरं संपकं	५७१
कोलकं-कंकोलं	२५८
कोला-पिप्पली	१५
कोलकाकुलं-कंकुहं	६२४
कोली-ककंभू	५७१
कोलवह्नी-याजपिप्पली	२०
कोलशिन्धिः	६८८
कोविदारः	३३६, ७९८, ८००
कोशकारः (इष्टः)	७९२
कोशकृत (इष्टः)	७९२
कोशातकी	७९८
कोशात्रः	५५४
," पकफलं	५५४
कोशस्थाः	५५४, ७१०
कोषफलं-कंकोलं	२५८
कौटः-कुटजः	३४६
कौन्ती-रेणुका	२५१
कौपं पयः, चारं	७५३
कौपं पयः, स्वादु	७५३
कौपं वारि	७५४
कौप्यं जलं	७५४
कौशिकः-गुग्गुलुः	३०४

ककचच्छदः-केतकः	४९८
ककरिपत्रः-करीरः	५४१
कमुकः-सूतं	५८१
," -पट्टिकालोत्रः	१२८
," -सूतं	५६२
कम्बु-मांसं	७०५
कम्बु-अकंपुष्पी	४५५
कौकः	६२८
कौकसेलकः	
-नागरमुस्तकः	२४३
क्रोष्टुविभ्रा-धुरिनपर्णी	२८६
क्रोष्टी-विदारी	३८७
क्रौंचः	७०९
कलीतकं-यष्टीमधु	६५
कलीतका-नीलिनी	४०६
कलीतनकं-मधुपष्टीभेदः	६५
कथिता	७३२
कत्रवृक्षः-मुचकुन्दः	५०४
कचतरुः-नन्दीवृक्षः	५१५
कचः-कृष्णराजिका	६५५
कवकृत-सिक्कनी	४७४
कारं-टंकणं	१६९
कारः	८००
," अर्कः	१७१
," शिन्धि	१७१
," तिलनालजः	१७१
," पलाशः	१७१
," यवहारः	१६३
," वज्रिः	१७१
," शिखरिः	१७१
," स्वर्जिका	१६३
कारत्रयं	१७१
कारद्वयं	१७१
कारलवणं	७९८
कारवृक्षः-मोक्षकः	५४४
कारश्रेष्ठः-पलाशः	५३५
," -मोक्षकः	५४४
काराष्टकं	१७१
कारस्य	७५६, ८०१

कारस्य एकशर्षं सर्वं	७६२
," वण्डाहतं	७६५
," -सुगंधं	७५९
कारकाकोली	६२, ८००, ८०३
कारशाकं	७६३, ७६४
कारशुक्रा	
-कारकाकोली	६२
कारशुक्रा-विदारी	६८७
कारा-सुमिषिका	४५८
कारिका	५७६, ७२५, ८००
कारिणी	८०३
कारिवृक्षपत्रं	५२०
कारिवृक्षाः	५१९
कारवृक्षिका-कार- काकोली	६२
कारवह्नी-विदारी	३८७
कारिणी-कार- काकोली	६२
कारि-नन्दीवृक्षः	५१५
," -वटः	५१३
कुतभिजनकः-कृष्ण राजिका	६५५
कुद्रपत्री-वच्चा	४३
कुजनिका-राजिका	६५५
कुद्रचंदनं-रक्तचंदनं	१९१
कुद्रचम्बुः-अम्बुः	५७१
कुद्रवन्तीफलं	४०१
कुद्रधान्यं	६३५, ६५६
कुद्रपनसः-लकुचः	५५६
कुद्रमंदाकी-वृहती	२८८, २९७
कुद्रमस्त्याः	७२२
(कुद्रशंसः-शंसनसः)	७१०
कुद्र बदरं-ककंभू	५७१
कुद्रवर्षाभू	
-पुनर्नवाश्रुणा	४२२
कुद्रा-कंटकारी	२७९
," सिता-श्वेतकंटकारी	२९०
कुद्रात्रः-कोशात्रः	५५४
कुमा-अतसी	६५२

पुरः-पुरकः	४१६
पुरकं-रंगभेदं	६०६
पुरकः	४१६
," -गोपुरः	२९२
," -तिलकः	५०५
पुरपत्रः-कुशाभेदः	३८२
पेद्रं-केदारः	७५४
पेद्रा-कृष्णसुत	६२२
पेद्रदुतिका	
-श्वेतकंटकारी	२९०
पेद्रकः-शोरकः	२५४
पौद्रं-भुषु	७८८, ७८९
पेद्रः-विषं	६२९
संजरीटः	७०८
सगः	७१२
सटिका-सटी	६२१
सटी	६१४, ६२१
सण्डं	७२७, ७९६
सण्डिकः-त्रिपुटः	६५०
सण्डेन सहितं सुगंधं	७६४
सदिरका-लज्जालुः	४५६
सदिरः	५२५, ८००
सदिरः श्वेतसारः	
-कद्रः	५२६
सामूलिका-वारिपर्णी	४८५
सारच्छदः-भृंगीसहः	५४९
," -शाखोटः	५४२
सारस्वक-अलंशुषा	४५७
सारपर्णिनी-गोजिह्वा	४७१
सारसुष्पा-बर्बरी	५११
सारमंजरी-अपामार्गः	४१४
सारमूत्रं	७७८
सारशाकः-भार्गी	१०१
सारशाखा (पा०)	
-लाक्षा	१७३
सारस्कन्धः-चारः	५७५
सारस्पर्शा-देवदाली, पीता	४६८

साराधा-अजमोदा	२६
सर्षपः, शिरः	५५९
सर्षुरिका-स्वल्पा	५८६
सर्षुरीगोस्ताकाकारा	५८६
सर्षुरीतस्तोयं	५८७
सर्षुरीप्रितथं	५८६
सर्षुरी महती	५८६
सर्षुरं	६११
सर्षुरी-रसकं	६२१
सर्षुरंजं	५६१
," अम्बुसुतं	
सर्षुरं	५६१
सर्वह्नी	४४७
ससतिलः-साखसः	१४५
ससफलशीरं-आफूकं	१४५
ससबीजं	१५३
ससबीजानातैलं	७८१
साखसः	१४५
साखसतिलः	१५३
साखसफलो-	
अतयस्कलं	१४५
ग	
गंगा (नदी)	७५१
गंजा-भंगा	१४१
गंडः	७०९
गंडदूर्वा	३८६
गंडारिः-कांचनारः	३३६
गंडारी	८००
गंडाली-गंडदूर्वा	३८६, ६०१
," -सर्षुपी	४५२
गंडीरः	८००
गंडीरी-अंजिह्वा	११०
गणरूपः-श्वेतार्कः	३०२
गणहासकः-शोरकः	२५४
गणिका-यूथी	४९२
गणिकारिका	२८५
," -अभिसंघः	२८१
गणभं-अभं	६१६

गजः	६२८
गजकर्णा	७००
” गजपिप्पली	२०
गजपादपः-नन्दीवृक्षः	५१५
गजपिप्पली	२०
गजभक्ष्या-शाङ्गकी	५२१
गजाशनः-पिप्पलः	५१३
गङ्गास्यं	१५७
गद्	७८७
गन्धः	६१४
गन्धकः	६१५
” असितः	६१५
” चतुर्णा	६१५
” पीतः	६१५
” सितः	६१५
” रक्तः	६१५
गन्धकुटी-भुरा	२४६
गन्धकोकिला	२६०
गन्धगर्भः (पा०)	
” श्रीफलः	२७४
गन्धनाकुली-सर्पांगी	८२
गन्धपलाशी	७९९, ८००
गन्धपाषाणः-गन्धकः	६१५
गन्धपुष्पः-अशोकः	५००
गन्धफला-चम्पक	
कलिका	४९३
गन्धफला-प्रियंगुः	२४८
” मेथिका	३७
गन्धफली	८००
गन्धप्रियंगुका	२४८
गन्धमाज्जरवीर्यं	१८४
गन्धमालती	२६०
गन्धमूलिका-गंध-	
पलाशी	२४७
गन्धरसः-बोले	६२२
गन्धर्यः-अश्वः	७१७
गन्धर्वहस्तकः-शुक्ल-	
परण्डः	२९८

गन्धवभूः-गन्ध-	
पलाशी	२४७
गन्धसारः-चन्दनं	१८६
गन्धाढ्या-शतपत्री	४८८
गन्धारिका-गन्ध-	
पलाशी	२४७
गन्धिकः-गन्धकः	६१५
गन्धोत्कटः-दमनः	५१०
गम्भारी	८०३
” कारमरी	२७६
गरधनी	७२१
गरनाशिनी-देवदाली,	
पीता	४६८
गरलः-विषं	६२९
गरागरी-देवदाली	४६८
गर्गरः	७२०
गर्दभाण्डः-पारीषः	५१४
गर्भकरः-पुत्रजीवः	५३०
गर्भदा-श्वेतकंटकारी	२९०
गर्भनुत्-कलिहारी	३१२
गर्भपातनः-अरिष्टकः	५२९
गलस्तनी-छागः	७१५
” छेलिका	७१५
गवयः	७११
गवयः महान्-शंबरः	७०६
गवाक्षी-इन्द्रवारुणी	४०३
गवादनी-इन्द्रवारुणी	४०३
गवादनीद्वयं	४०३
गवेधुका-गवेधुः	६६०
गव्यं-दधि	७६८
गव्याज्यं	७२६
गांगं (धारं)	७४८
गांगेयं-सुवर्णं	६०२
गांगेरुकी-नागबला	३६६
गाज्जरं	६९७
गान्धारी	८००
” -दुरालभा	४११
गायत्री-खदिरः	५२५
गारुडमतं	६२५, ६२८

गालवः-लोध्रः	१२८
गालितं दधि	७६९
गालोढ्यं-पद्मबीजं	५७७
गारिकर्णी-अपराजिता	३४२
गारिजं-गौरिकं	२०६
” -शिलाजं	६१२
गारिजा-त्रायन्ती	४३१
गारिभिद्-पाषाण-	
भेदकः	१०४
गारिमल्लिका-कुटजः	३४६
गुंजा	६३४, ८००
” श्वेता	३५४
गुंजाद्वयं	३५४
(गुंजा) रक्ता	३५४
गुग्गुलुः	२०४
” नवः	२०५
” पुराणः	२०५
गुग्गुलोः जातयः	२०४
गुच्छकं-ग्रंथिपर्णं	२५२
गुडः	७९५
” अनुपानभेदेन	७९६
” जीर्णः	७९५
” नवः	७९६
गुडपुष्पः-भधूकः	५७९
गुडफलः-पीलुः	५९०
गुडमूलः-इक्षुः	७९२
गुडविषये परिभाषा	७९७
गुडस्य पुराणत्वं	७९१
गुडा-सेहण्डः	३०६
गुडचिका-गुडची	२६९
गुडची-२६९, ८००, ८०२-३	
गुडच्यादिवर्गः	२६९
गुन्द्रः	३८१
गुन्द्रमूला-एरुका	३८१
गुन्द्र-एरुका	३८१
” -नागरमुस्तकः	२४३
” -प्रियंगुः	२४८
गुल्मः-गुन्द्रः	३८१
गुवाकः-पूरां	५६२

गुहा-शालपर्णी	२८५
” -पूरनीपर्णी	२८६
गुहाशयाः	७०५, ७०६
गुहबीजं-भूतृणं	३८३
गूढपादः-कच्छपः	७१७
गूढनं-गाज्जरं	६९७
गूढः	७०८
गूढिः-वाराही	३८६
गूढकन्या-कुमारी	४१९
गैरिकं	६१४, ६२०
गैरिकद्वितयं	६२०
गैर्यं-गैरिकं	६२०
” -शिलाजं	६१२
गोपयः	७२६
गोकंटकः-गोपुरः	२९२
गोकर्णी-मूर्वा	४३३
गोपुरः	२९२, २९४, ७९८, ८०४
गोपुरकः-गोपुर	२९२
गोजिका-गोजिहा	४७१
गोजिहा	४७१
गोत्रकृष्णः-धन्वंगः	५४०
गोदावरी (नदी)	७५१
गोधा	७०६, ७१०
गोधूमः	६४२, ७२६, ७२९
गोनर्द-वितुन्नकं	२६४
गोपकन्या-धवल-	
शारिवा	४२६
गोपरसः-बोले	६२२
गोपधूः-कृष्ण-	
शारिवा	४२५
गोपवल्ली-धवल-	
शारिवा	४२६
गोपा-धवलशारिवा	४२६
गोपी-कृष्णशारिवा	४२५
गोपुरं-वितुन्नकं	२६४
गोभी-गोजिहा	४७१
गोमूत्रं	७७८
गोमेदं	६२६, ७५८

गोमेदः	६२५, ६२७, ६२८
गोरसकट्टी-निर्मितं	५५८
गोरोचना	२३५, ८००
गोला-मनः शिला	६१९
गोलिहः-मोक्षकः	५४४
गोलीहः-मोक्षकः	५४४
गोलोमी	८००
” -दूर्वाशुक्ला	३८५
” -चचा	४३
गोस्तनी-द्राक्षा	५८५
गौः	७१६
गौः-वृषः	७१६
गौरः-धवः	५३९
गौरकः (लावः)	७१३
गौरखटी-खटीमेदः	६२१
गौरतिक्तिरः	
” -कपिञ्जलः	७०७, ७१३
गौरसर्षपः-सिद्धार्थः	६५४
गौरी-गोरोचना	२३५
” -तुलसी	५०९
ग्रन्थिकं-ग्रंथिपर्णं	२५२
” -पिप्पलीमूलं	१९
ग्रन्थिपर्णं	२५२, ८०१
ग्रन्थिमान्-आस्थसंहा	
रकः	४१८
ग्रन्थिलः-करौरः	५४१
” -विकंकतः	५७७
ग्रन्थिबु, इक्षुः	७२४
ग्रामीणा-नीलिनी	४०६
ग्राम्बाः	७०५, ७०९
ग्राम्बा-तुलसी	५०९
ग्रीवा	७१८
घ	
घंटा-शणपुष्पी	४३०
घंटापाटलिः	
” -पाटला सित	२७८
घटिकः	७१०
घनरसः-पानीयं	७४७

घनसारः-कर्पूरः	१७३
घुणप्रिया-लघुदन्ती	३९९
घुणवल्लभा-अतिविपा	१२६
घुसुणं-कुङ्कुमं	२३२
घृतं	७२५-२६, ७७५
” औषुं	७७६
” गव्यं	७७५
” दुग्धभवं	७७६
” पक्कं	७८०
” साहिषं	७७५
” वदवायाः	७७६
घृतकुमारिका-कुमारी	११९
घृतपूर्णकरंजः	३४९
घृतप्रयोगस्य विषयान्	७७७
घृतवर्गः	७७५
घोटकः-अश्वः	७१७
घोटकारिः-महिषः	७१७
घोण्टा	७९९
” -सौधीरं	५७१
घोरण्टः-पूरां	५६२
घोले	७७१
घोले शर्करा-युक्तं	७७१
घोषं-कास्यं	६११
घोषकः-महाकोशातकी	६८४
घ्राणदुःखदा-छिद्रिका	४७४
च	
चंजुः-रक्तपरण्डः	२९८
चंजुकी-चंजुः	६७२
चंपकः	४९३
चक्रकारकं-नखं	२३६
चक्रमर्दः	१२५
चक्रमर्दफलं	१२५
चक्रलहणिका-गुडुची	२६९
चक्रवर्तिनी-पपटी	२६५
चक्रा-कंकटशृंगी	९८
चक्रांगी-कटुका	६९
चक्राह्ला-सुदर्शना	४७६
चक्री-चक्रमर्दः	१२५

अक्षुण्य-पौष्पार्थ	२६७	चन्द्रिका-चन्द्रशूर	३९	कारुकेशरा-शतपत्री	४८८
अटक-कुम्भिका	७१४	," -मेथिका	३७	चापः	७०८
अटकाशिर-पिप्पलीमूलं १९		चन्द्री-रवेतकंठकारी	२९०	चिचा-अम्लिका	५९७
अणकः	६४८	अपलः-पारदः	६१३	," -अंबुः	६७२
," अंगारसम्पृष्टः	६४८	," -राजमाषः	६४५	चिचाहारः	१७१
," आर्द्रः	६४८	अपला-पिप्पली	१५	चिचिका-अम्लिका	५९७
," आर्द्रम्पृष्टः	६४८	अमरी	७०९	चिकिलः-कर्मः	६२२
," तैलम्पृष्टः	६४८	अमसी	७२८	चिचिण्डः	६८३
," शुष्कम्पृष्टः	६४८	अमसीरचिता रोटी	७२८	चिचोदं-लघुकसेरकं	७०१
," स्विन्नः	६४८	अम्पक (कडली)	५५७	चित्रः-वर्षकः	७१३
," सूयः	६४८	अम्पककलिका	८००	," -शुक्रप्रण्डः	२९८
अणकयवसकवः	७४४	अरणायुधः-कुक्कुटः	७१४	चित्रकः	२१, २४, ७९९
अणकामलं	१६२	अर्मकरी (पा०)		," -मुचकुन्दः	५०४
अणक्यारोटिका	७२८	-मांसरोहिणी	३५६	चित्रतण्डुलः-विडंगः	५२
अण्डः-चोरकः	२५४	अमकषा	८०१	चित्रपत्रः (पाण्डुः)	७१४
अण्डातः-रक्तकरवीरः	३१४	," -मांसरोहिणी	३५६	चित्रपर्णी-गुरिनपर्णी	२८६
अतुरंगुलः-आरगवधः	६८	," -शातला	३१०	चित्रा	८००
अतुरम्ल	६००	अर्मकारालुकः		," -इन्द्रवारुणी	४०३
अतुरूषणं	१९	-वाराही	३८६	," -द्रवन्ती	३९९
अतुर्वीजं	४०	अर्महन्त्री-चन्द्रशूर	३९	चिपिटः	७२४, ७४५
अन्दनं (नः)	१८६	अर्मर-हिंगुलभेदं	६१५	चिरविष्ककः-करंजः	३४९
अन्दनं, श्रेष्ठं	१८६	अर्म-भूर्जः	५३५	चिरिदं	५५८
अन्दन-धवलशरिवाध	२६	अलपत्रः-पिप्पली	५१३	," पकं	५५८
अन्दनानि	१९४	अविका-अम्यं	२०	चिह्नः	७०८
अन्द्रः-कापिह्नः	६६	अविकायाः फलं		चिह्नकः	३५९
," -हीरकः	६२६	-नाजपिप्पली	२०	चीनाकसंज्ञः कर्पूरः	१७५
अन्द्रकान्ति-रूप्यं	६०४	अव्यं	२०, २४	चीरितच्छुदा-पलक्या	६६८
अन्द्रकी-मयूरः	७१५	आंगेरी	६७१, ७९९	चुक्र	१७२
अन्द्रधुति-अन्दनं	१८६	आंगेरीशाकं	७९८	," -अम्लवेतसं	५९९
अन्द्रपुष्पा		आपेयः-अंपकः	४९३	," -वृषाम्लं	५९९
-भेतकंठकारी	२९०	," -नागपुष्पः	२२९	चुक्रा-अम्लिका	५९७
अन्द्रबाला-स्थूलैला	२२१	आणक्यमूलकं		चुक्रिका-अम्लिका	५९७
अन्द्रमा-भेतकंठकारी	२९०	-लघुमूलकं	६९६	चुम्बकः	६१४, ६२०
अन्द्रशूर	४०	आतुर्जातकं	२३२	चुलुकः-कर्मः	६२२
अन्द्रसंज्ञः-कर्पूरः	१७३	आमीकरं-सुवर्णं	६०२	चूतः-आम्रः	५५०
अन्द्रहासा	८०२	आरः	५७५	चूर्णपारदं-हिंगुलं	६१५
," -गुडूची	२६०	आरफलं	५७५	चेतकी-हरीतकी	३
अन्द्रहासा		आरबीजं	७३७	चेतिका-जाती	४९१
-रवेतकंठकारी	२९०	आरकः	६५९	चोकं-हेमवीरीमूलं	९६

ओषध-स्वचं	२२४	जटायुः-गुग्गुलुः	२०४	जलजम्बुका-जम्बूः	५७१
ओरकः	२५४	जटिला-मांसी	२४०	जलजोवेतसः	३६३
ओष्ण्यं (जलं)	७५३, ७५५	जटिलोत्रा-वचा	४३	जलदः-कुपीलुः	५६८
ओष्ण्याः (मत्स्याः)	७२३	जटी-प्लवः	५१८	जलनीली-शैवालं	४८५
छ		जतुः-लासा	११३	जलपानविधिं	७५६
छर्दनः-मदनः	७७	जतुकं-हिंगु	४०	जलपान (शीतल)	
छच्छिका	७७१	जतुका-पर्पटी	२६५	निषेधविषयान्	७५६
छत्रा-धान्यकं	३३	जतुकृत-पर्पटी	२६५	जलपान (शीतल)	
," -भूतृणं	३८३	जतुकृष्णा-पर्पटी	२६५	विषयान्	७५६
," -मिश्रेया	३५	जननी-पर्पटी	२६५	जलपानस्याधश्चकता	७५६, ७५७
छागं-दुग्धं	७६०	जनार्दनः-बद्धपारदः	६१३	जलपिप्पलीका	४७०
छागाः	७०९, ७१५	जनी-पर्पटी	२६५	जलपिप्पली	४७०, ७९९,
छागमुण्डं	७१६	जन्तुनाशनः-विडंगः	५२	जन्तुफलं	८००
छागलः-छागः	७१५	जन्तुफलः-उदुम्बरः	५१६	जलफलं-शृंगाटकं	५७८
छागस्य, निष्कासि-		जपा	५०६	जलमात्रं	७५५
ताण्डस्य, मांसं	७१६	जम्बुकः-केतकः	४९८	जलयष्टी	७९८
छागान्त्री-वृद्धदारुः	४०८	जम्बुकप्रियं-भूतृणं	३८३	जलवेतसः	७९९
छागी	७१५	जम्बूः	४७१	," -जलजोवेतसः	३६३
छात्रं (मधु)	७८८, ७८९	जम्बुकः	७०६	जलालकं-शृणालमूलं	७०२
छिक्कनी	४७४	जम्बुकः-जंबीरं	५९४	जलालूबं (पा०)	
छिक्किका-छिक्कनी	४७४	जम्बुलः-जंबीरं	५९४	-शृणालमूलं	७०२
छिन्नपुष्पकः-तिलकः	५०५	जम्बीरः-जंबीरं	५९४	जलेनरहितं दुग्धं	७६३
छिन्नरुहा-गुडूची	२६९	जयंती-अग्निमंथः	२८१	जांगलं (भौमंजलं)	७५०
छिन्ना-गुडूची	२६९	जयः-अग्निमंथः	२८१	जांगलचरन्तीनां पयः	७६०
छिन्नोद्भवा-गुडूची	२६९	जयपालः	४०१	जांगल (मांस) जातयः,	
छिल्लिहिण्टः	४४८	जया-अग्निमंथः	२८१	अष्टौ	७०५
छेलकः-छागः	७१५	," -अंग	१४१	जांगलदेशः	७५०
छेलिका-छागः	७१५	जरणः-जीरकः	३०	जांबूनदं-सुवर्णं	६०२
छोहारा-खर्वेरीगोस्त-		(जलं) दिग्धं	७४७	जातरूपं-सुवर्णं	६०२
नाकारा	५८६	जलं नैर्झरं	७५२	जातिः-जाती	४९१, ७५७
ज		," -पानीयं	७४७	जातिकोशं-जातीफलं	२१६
जंघाल संज्ञकाः	७०६	," साधारणं	७५१	जाती	४९१, ७४२-४३
जंघालाः	७०७	," हेमं	७५०	जाती (पा०)-मेथिका	३७
जंबीरं	५९४, ७९९	जलकत्कः-कर्मः	६२२	जातीपत्री	२१८
जंबीरः-जंबीरं	५९४	जलकामुका-अर्कपुष्पी	४५५	जातीफलं	२१६
जंबीरिका स्वरूपा	५९४	जलकारिका-लज्जालुः	४५६	जातीफलरसं-आमलकी	१०
जघनेफला-मलयुः	५१७	जलग्रहणस्य समयं	७५६	जातीयुगं	४९१
जटामांसी-मांसी	२४०	जलजं-शैवालं	४८५		

जालिनी	डोडि-डोडिका	६९२	तरणिः	६११
-राजकोशातकी	डोडिका	६९२	तरुणी-शतपत्री	४८८
जिगिनी	त		तरुणी-शुक्लप्रण्डः	२९८
जिगी-मंजिष्ठा	तक्रं	७२७, ७४७, ७७१	तर्करी-अग्निमथः	२८१
जीमूत-देवदाली	” आमं	७७२	तांबूलं	२७१
जीरकं	” असुदृष्टतृप्तं	७७२	तांबूलवल्ली-तांबूलं	२७१
जीरकः	” गव्यादीनां	७७३	तांबूली-तांबूलं	२७१
जीरक त्रितयं	” दोषविशेषे व्याधि-		ताडाकं उदकं	७५२
जीर्णपत्र-पट्टिकालोघ्नः	विशेषेच	७७२	ताडागं तोयं	७५४
जीवः-महानिबः	” पक्कं	७७२	तापसदुम- गुदः	५३१
जीवकः	” समुदृष्टतृप्तं	७७२	तापसेष्टुः	७९२, ७९३
जीवन-पानीयं	” स्तोकोदृष्टतृप्तं	७७२	तापसेष्ट-चारः	५७५
जीवनगणः	तक्रपिण्डः	७६४	तापहरी	७२५
जीवनी-जीवन्ती	तक्रमांसं	७३४	तापिच्छः-तमालः	५३२
जीवनीयगणः	तक्रवटकः	७२७	तापीज-सुवर्णमासिकं	६०९
जीवन्ती	तक्रवर्गः	७७१	ताप्य-सुवर्णमासिकं	६०९
” गुडूची	तक्रसेवनविषयान्	७७२	तामरसं-कमलं	४७९
” हरीतकी	तक्रस्यनिषेधविषयान्	७७३	तामलकी-भूधात्री	४६०
जीवा-जीवन्ती	तगरं	१९९, ८०४	ताम्रं	६०२, ६०५, ६११, ८००
ज्योतिः-मेथिका	तगरद्वयं	१९९	ताम्र-वासकः	३२०
ज्योतिष्का-ज्योतिष्मती	तडागः	७५२	ताम्रचूडा-कुकुन्दरः	४७५
ज्योतिष्मती	तडागजं जलं	७५५	” कुकुटः	७१४
म्	तंडुलः	७२४, ७२५, ७४६	ताम्रपुजं-कांस्यं	६११
झर-निर्झरः	” नवः	७४६	ताम्रपुलवः-अशोकः	५००
झर्झरं	” -विडंगः	५२	ताम्रपुष्पः-कोविदारः	३३६
झर्झरिका	तण्डुलीबीजः-तण्डु-		ताम्रपुष्पी-धातकी	१०८
झर्झरी	लीयः	६६६	” -पाटला	२७८
झषः	तण्डुलेरकः-तण्डुलीयः	६६६	तारं-रूप्यं	६०३, ६०४
झषा-नागबला	तसुत्वक-दारुसिता	२२६	तारमासिकं	६०९-१०
झिगिनी-जिगिनी	तन्त्रिका-गुडूची	२६९	तार्च्यजं-रसांजनं	१२२
झिगी-जिगिनी	तपनीयं-सुवर्णं	६०२	तार्च्यशैलं-रसांजनं	१२२
ट	तपस्विनी-मांसी	२४०	तालं-हरितालं	६१८
टङ्कणं	तपोधनः-दमनः	५१०	तालः	५६३
टङ्कणः	तपोधना-मुण्डतिका	४१३	तालकं-हरितालं	६१४, ६१८
टङ्करी	तसकं	७२७	ताल शिरः	५५९
टुण्टुकः	तमालः	५३२, ८०४	तालजं अम्लीभूतं	
ड	तमालपत्रं-पत्रकं	२२८	तोयं	५६४
डहुः-लकुचं	तरुः	७०६, ७०७	तालजं तरुणं तोयं	५६४
डिण्डिशः				

तालपर्णी	७९९	तीक्ष्णं-लोहं	६०७	तुषाराम्बु	७४९
तालफलं, पकं	५६३	तीक्ष्णगन्धकः-शिशुः	३३९	तुषोदकं-तुषाम्बु	७८३
तालमज्जा	५६४	तीक्ष्णगन्धा-राजिका	६५५	तूणिः	८०१
तालमूली-सुशली	३८९	तीक्ष्णतण्डुला-पिप्पली	१५	तूणी	५३४
तालीसं	५५२	तीक्ष्णा-क्षिक्कनी	४७४	” -नीलिनी	४०६
तित्तिडी-अम्लिका	५९७	तुंगः-नारिकेलः	५५८	तूतं	५८१
तित्तिडीकं-वृक्षाम्लं	५९९	तुंगा-शमी	५४५	” आमं	५८१
तित्तिडीका-अम्लिका	५९७	तुंगी-बर्बरी	५११	” पकं	५८१
तित्तिडीफलं-जयपालः	४०१	तुंडुः	५६	तूत-तूतं	५८१
तिक्त-पटोलं	६८६	तुगा-वंशरोचना	५८	तूरी-धुत्तरः	३१७
तिक्तकः-निंबः	३२८	तुगाक्षीरी-वंशलोचना	५८	तूलः-तूतं	५८१
” -इंगुदः	५३१	तुषा-नीलिनी	४०६	तूलिनी-शाहमली	५३७
तिक्तशाकः-वरुणः	५४२	तुणिकः-तूणी	५३४	तृणधान्यं	६३५
तिक्ता-कटुका	६९	तुण्डकेशी-कार्पासकी	३७४	” -बुद्धधान्यं	६५६
तित्तिरः	७०७	तुण्डकीरी	८००	तृणध्वजः-वंशः	३७६
तित्तिरिः	७१३	” -बिम्बी	६८७	तृणराजः-मालः	५६३
तिनिशः	५४७	तुथं	६०९, ७९८	” -नारिकेलः	५५८
तिन्दुकं	८०४	” तुथकं	६१०	तृणान्नं-नीवारः	६६०
” आमं	५६७	तुथकं-रसकं	६२१	तेजनः	७९९
” पकं	५६७	तुथभेदं-रसकं	६२१	” -भद्रमुंजः	३७९
तिन्दुकः	५६७	तुथा-सूक्ष्मैला	२२२	” -वंशः	३७६
” -कुपीलुः	५६८	तुन्तुभः-सर्षपः	६५४	तेजनी	७९९
तिरीटः-लोध्रः	१२८	तुजकः-तूणी	५३४	” -तेजवती	८९
तिलः	६५१, ६६१	तुम्बी-कटुतुम्बी	६८२	” -भूर्वा	४३३
” कृष्णः	६५१	” द्विधा	६८१	तेजवती	८९
” रक्तः	६५१	” वर्तुला	६८१	तेजस्वती	७९९
” सितः	६५१	तुरगः-अश्वः	७१७	तेजस्विनी-तेजवती	८९
तिलकः	५०५	तुरङ्गः-अश्वः	७१७	तेजोह्वा-तेजवती	८९
तिलकट्टं-पिण्याकः	७४६	तुरङ्गमः-अश्वः	७१७	तैलं	७७९
तिलखलिः-पिण्याकः	७४६	तुरुष्कः-सिलहकः	२१५	” अखिलं	७८२
तिलतैलं	७७९	तुलसी	५०९	” अतस्याः	७८१
तिलनालजचारः	१७१	” कृष्णा	५०९	” पुरण्डस्य	७८१
तिलपर्ण	८०१	” शुक्ला	५०९	” कुसुमभस्य	७८१
” -रक्तचंदनं	१९१	तुवरी	६५३	” खसबीजानां	७८१
तिलभेदः-खाखसः	१४५	” -आडकी	६४७	” तुवयाः	७८०
तिलसम्भवं तैलं	७७९	” -बर्बरी	५११	” पकमपकं	७८०
तिलवः-लोध्रः	१२८	” -सौराष्ट्री	६२१	” राजिकयोः	७८०
तिप्यफला-आमलकी	१०	तुवरीतैलं	७८०	” सर्जरसोद्भूतं	७८२
तीक्ष्णं-लघुमूलकं	६९६	तुषाम्बु	७८३	” साधिपं	७८०

तैलपर्णकं-प्रथिपर्ण	२५२	त्वकहीरी-वंशलोचना	५८
तैलपर्णिकः-चन्दनं	१८६	त्वकपंचकं	५१९
तैलवर्गः	७७९	त्वकपत्रं-त्वचं	२२४
तोष्यः	६४०	त्वकसारः-वंशः	३७६
तोयं अवगुणकारि	७५७	त्वकसुगन्धः-नारंगः	५६६
," गुणवत्	७५७	त्वकस्वाद्धी (पा०)	
," -पानीयं	७४७	-दाहसिता	२२६
तौषारं-(दिव्यं पानीयं) ७४७		त्वचं	२२४
त्र्युत्तरंगं	६०६, ६१४	त्वचिसारः-वंशः	३७६
त्र्युत्तरं	५६१	स्वाद्धी-मंहुकपर्णिनी	४६१
," पकं अम्लं	५६१		
," लघु नीलं च नयं	५६१		
त्रायन्ती	४३१		
त्रायमाणा-त्रायन्ती	४३१		
त्रिकटः-गोक्षुरः	२९३		
त्रिकटु	१९		
त्रिकोणफलं-शृंगाटकं	५७८		
त्रिजातकं-त्रिसुगंधि	२३२		
त्रिदन्ती-महामेदा	६१		
त्रिपर्णी-शालपर्णी	२८५		
त्रिपात्रिका-ईसपात्री	४४४		
त्रिपुटः	६५०		
त्रिपुटा	७९९		
," -रवेता त्रिवृत्	३९७		
," -रखूलेला	२२१		
त्रिफला	१२, ८००		
त्रिभण्डी-रवेतात्रिवृत्	३९७		
त्रिवृत्	७९९		
त्रिवृत् रयामा	३९८		
त्रिवृत् रवेता	३९७		
त्रिवृता-रवेतात्रिवृत्	३९७		
त्रिसन्ध्या-जपा			
(अरुणा, सिता)	५०६		
त्रिसुगंधि	२३२		
त्रुटि-सूफलेला	२२२		
त्र्यथानि नामानि	८०२		
त्र्युषणं	१९		
त्वक्	२३२, ७१९, ७९९		
," -दाहसिता	२२६		

दन्तधावनः-खदिरः	५२५
दन्तनिष्पीडितस्ये	
क्षोरसः	७९४
दन्तबीजः-दाहिमः	५८२
दन्तघातः	७९९
," -कपित्थः	५६५
," -सज्जीरं	५९४
दन्तघाता	७९९
," -अम्लिका	५९७
," -चांगोरी	६७१
दन्तबीजं-जयपालः	४०१
दन्तीद्वयं	३९९
दन्तघ्नः	५१०
दन्तनकः-दमनः	५१०
दन्त-हिंगुलं	६१५
दन्तः त्रिविधः	६१५
दन्तुरं-अन्नभेदं	६१७
दन्तुरः	६२८
," -मण्डूकः	७१७
दर्भः-कुशाः	३८२
दर्भद्वयं	३८२
दर्भरः (लावः)	७१३
दलहीनफला	
-सुलेमानी	५८७
दन्तमूलं	२९४
दन्तगुलं-सर्बुजं	५६१
दाहिमः	५८२
दाहिमपुष्पकः	
-रोहीतकः	५२७
दाहिमफलं	५८२
," अम्लकं	५८२
," स्वादु	५८२
," स्वादुमूलं	५८२
दान्तः-दमनः	५१०
दारु-आम्रगंधिहरिद्रा	११६
," -देवदारु	१९६
दारुमद्-देवदारु	१९६
दारुसिता	२२६
दारुहरिद्रा	११८

द्वारवाघाटः-शतपत्रः	७०८
दार्विका-गोजिह्वा	४७१
दार्वा	११८
दार्वाभेदा-आम्रगंधि- हरिद्रा	११६
दालंमधु	७८८, ७९०
दालिः (स्त्री)-	
दाली	७२४, ७२५, ७२९
दाली (स्त्री)	७२४
दासपुरं-वितुन्नकं	२६४
दासी-काकजंघा	४४१
," -सेरेयः (नील)	५०२
दिव्यं (पानीयं)	७४७, ७५५
दिव्या-मंहुकपर्णिनी	४६१
दिव्यौषधिः-मनः	
शिला	६१९
दीदिविः (पु)	७२४
दीपनी-भेधिका	३७
दीप्यकः	७९८
," -अजमोदा	२६
दीप्यका-यवानिका	२५
दीप्या-यवानिका	२५
दीर्घकीलः-अंकोटकः	३६५
दीर्घगोधूमः	
-गोधूमभेदः	६४१
दीर्घच्छदः-हस्तुः	७९२
दीर्घजीरकः-जीरकः	३०
दीर्घदण्डः-शुक्रपरण्ड	२९८
दीर्घपत्रः (हस्तुः)	
	७९२, ७९३
," -कुशाभेदः	३८२
दीर्घपत्रकः-कुपीलुः	५६८
दीर्घपत्रा-शालपर्णी	२८५
दीर्घपत्रिका	
(श्वेतपुनर्नवा)	४२२
दीर्घफलः-आरग्वधः	६८
दीर्घमूलः	८००
दीर्घवृन्तः-शयोनाकः	२८३

दीर्घशुकः-शालिभेदः	६३५
दीर्घाङ्गी-शालपर्णी	२८५
दीर्घाङ्गी-शालपर्णी	२८५
दुग्धं	७२५, ७२७, ७४३, ७५९, ७६४-६५
दुग्धं अजायाः, श्वतशीत	७६३
(दुग्धं) आमं	७६३
," औष्ट्रं	७६२
," कृष्णायागोः	७५९
," खण्डेन सहितं	७६४
दुग्धं गन्धं	७५९
," चित्रा गोः	७५९
," छागं	७६०
," जलेन रहितं	७६३
," पीतायागोः	७५९
," बक्यिण्यागोः	७६०
," बालवत्सगावां	७६०
," माहिषं	७६०
," रक्ता गोः	७५९
," वडवायाः	७६२
," विवत्सगावां	७६०
," शुक्राया गोः	७५९
," शैलेषु चरन्तीनां	७६०
," सगुहं	७६४
," सिता सितोपला युक्तं	७६४
," श्वतशीतं	७६३
," श्वतोषणं आविकं	७६३
," स्वल्पान्न भक्षणजातं	७६०
दुग्धकूपिका	७३९
दुग्धपानार्हजनान्	७५९
दुग्धफेनम्	७६६
दुग्धवर्गः	७५९
दुग्धघ्नं	५५१
दुग्धिका	४५८, ८०३

दुग्धकः-दुग्धकं	७१६
दुरारोहा-भूमि- खर्जूरिका	५८६
दुरालंभा-दुरालभा	४११
दुरालभा	४११, ८००
दुर्गन्धः-पलांडुः	१३४
दुर्ग्रहा-अपामार्गः	४१४
दुर्गन्धा-चारिशिरीषिका	५४५
दुष्पत्रः-बोरकः	२५४
दुष्पत्रविष्णी-बृहती	२८८
दुःस्पर्शः-यासः	४११
दुःस्पर्शा-कंटकारी	२८९
," -कपिकच्छुः	३५६
दूर्ज-वैदूर्यं	६२७
दूर्वा	८०१
," शुक्रा	३८५
दूषकः-शालिभेदः	६३५
दूषितजलस्य- निर्दोषीकरणोपायं	७५७
दृढपृष्ठकः-कच्छुपः	७१७
दृढफलः-नारिकेलः	५५८
दृढरंगा-स्फटिका	६२०
देवकुसुमं-लवंगं	२१९
देवजग्धं-रौहिषं	३८३
देवता-धुत्तुरः	३१७
देवताडः-देवदाली	४६८
देवतामणि-महामेदा	६१
देवदारु	१९६
देवदाली	४६८
," पीता	४६८
देवदालीफलं	४६८
देवदुन्दुभिः-नुलसी	५०९
देवधूपः-गुग्गुलुः	२०४
देवनिर्मिता-गुग्गुची	२६९
देवी	८०१
," -सूत्रां	४३३
," -वन्ध्याकक्रोटी	४६६
," -रुष्का	२६४
देशः-साधारणः	७५०

द्वत्या-मुरा	२४६	धमनः-नलः	३७७
दोला-नीलिनी	४०६	धमनी-नलिका	२६६
द्रवन्ती	३९९	धर्मपत्तनम्	१७
द्राक्षा-ऋषभः	६१	धवः	५३९
द्राक्षा	५८५, ६००	धवफलं	५३९
,, अर्बीजा स्वल्प-		धवलः-ककुभः	५२३
तराच	५८५	धवल कमलं	४७९
,, आमा	५८५	धवल पाण्डुः	७१४
,, आमा, अमलाच	५८५	धवलपाण्डुः-कपोतः	७०८
,, करमर्दिका	५८५	धवलशारिवा	४२६
,, गोस्तनी	५८५	धातकी	१०८
,, पक्वा	५८५	धातुः-पारदः	६१२
,, पर्वतजा	५८५	धातुकाशीशं-काशीशं	६२१
,, शुष्कं फलं	५६५	धातुद्रावकं-टंकणं	१६९
द्रापः-कर्दमः	६२२	धातुपुष्पी-धातकी	१०८
द्राविडं-बिडं	१५९	धातुमत्-सौवर्चलं	१६१
द्राविडः-कचूरः	२४५	धात्री-आमलकी	१०
द्राविडी	८०१	धात्रीपत्रं-तालीसं	२५५
,, सूक्ष्मला	२२२	धात्रीफलं-आमलकी	१०
द्रुक्लिर्म-देवदारु	१९६	धात्वादिवर्गः	६०२
द्रेका-महानिबः	३३१	धानकं-धान्यकं	३३
द्रोणपुष्पी	४६३	धाना (स्त्री)	७४४
,, दलं	६७५	,, -धान्यकं	३३
द्रोणा-द्रोणपुष्पी	४६३	धानयेकं-धान्यकं	३३
द्वारदारु-भूमीसहः	५४९	धान्यं	८००
द्विजप्रिया-सोमवल्ली	४४५	,, -धान्यकं	३३
द्विजा-रेणुका	२५१	,, नवं	६६१
द्वीपान्तरवचा	४७	धान्यकं	३३, ७८७, ७९८
द्वीपी	७०६, ७०७	धान्यपंचकं	६३५
द्वयर्थानि नामानि	७९८	धान्यवर्गः	६२५
ध		धान्याकं	८००
धटः-धवः	५३९	,, (पानकं)	७४२
धस्तूरः	३१७, ६३४	धान्याम्लं	७८४
धनहरः-बोरकः	२५४	धासार्गवः-रक्तं	
धनिका	७९९	(अपामार्गः)-	४१६
धनुर्वृत्तः-धन्वंगः	५४०	,, -राजकोशातकी	६८५
धनुष्यटः-वारः	५७५	(धारं) गांगं	७४८
धन्वंगः	५४०	,, -धाराजं (पानीयं)	
धन्वयासः-यासः	४११	,, -समुद्रं	७४८

धाराजं (दिव्यं पानीयं)	७४७
धाराशिशिरं (गोपयः)	७६३
धाराशीतं माहिषं	
(दुग्धं)	७६३
धारोष्णं गोपयः	७६३
धावनिः-पूरिनपर्णी	२८६
धावनी-कटकारी	२८५
धीरं-कुंकुमं	२३२
धीरः-ऋषभः	६१
धीरा	८००
,, -त्तीरकाकोली	६२
,, -गुडुची	२६९
धुत्तूरा-धत्तूरः	३१७
धुरन्धरः-धवः	५३९
धूपगन्धिकं-रौहिषं	३८३
धूमसी	७२८-२९
धूर्तः-धन्तूरः	३१७
धेनुका-धान्यकं	३३
धेनुदुग्धं-चिर्मिटं	५५८
ध्यामपौरं-रौहिषं	३८३
ध्रुवः-वटः	५१३
ध्वान्तनाशिनी	
-हपुषामेदः	५०
ध्वान्तमाची	
-काकमाची	४३८
न	
नकुलेष्टा-सर्पांगी	८२
नक्तमालः-करंजः	३४९
नक्रः	७१०
नक्रदमनी	
-वन्ध्याककोटकी	४६६
नखं	२३६
नखी	८०१
,, -स्वल्पं नखं	२३६
नखद्वयं	२३६
नटः-अशोकः	५००
,, -मदनः	७७
,, -शयोनाकः	२८३

नटी-नलिका	२६६	नवनीतवर्गः	७७४	नाडीकलापकः-सर्पांगी	४५२
नतम्-नगरं	१९९	नवमालिका-वासन्ती	४८९	नादेयं नीरं	७५५
नदी	७५२	नवरत्नानि	६२५, ६२६	,, वारि	७५४
नदीकान्ता-काकजंघा	४४१	नहुषं-नगरं	१९९	नादेयः-जलजोवेतसः	३६३
नदीसर्जः-ककुभः	५२३	(नाकः)	७१०	नादेयी-अग्निमंथः	२८१
नद्याः-मन्दगाः	७५१	नाकुलः	७०७	,, -जम्बूः	५७१
,, शीघ्रवहाः	७५१	नाकुली-सर्पांगी	८२	नारंगः	५६६
,, सहशैलभवाः	७५१	नागं	६०५, ६१४	,, अपरः	५६६
,, हिमवत्प्रभवाः	७५१	,, -अभ्रभेदं	६१७	नारंगवर्णकं-नाजरं	६९७
नन्दकः-नूणी	५३४	नागः-नागपुष्पः	२२९	नारायणी-शतावरी	३९२
नन्दितरुः-धवः	५३९	,, -सीसं	६०६	नारिकेरं	७२५
नन्दिनी-चन्द्रशूरं	३९	नागकिंजल्कः		नारिकेरोद्भवा क्षीरी	७२६
,, -रेणुका	२५१	-नागपुष्पः	२२९	नारिकेलं, कोमलं	५५८
नन्दिवृत्तः	८०१	नागकेशरं	२३२	,, जीर्णं	५५८
नन्दी-राजजम्बू	५७०	नागकेशरः-नागपुष्पः	२२९	नारिकेलः	५५८
नन्दीमुखः	६४२	नागगर्भः-सिन्दूरं	६११	,, शिरः	५५९
,, -दीर्घगोधूमः	६४१	नागजिह्विका		नारिकेलफलं	५५८
नन्दीमुखी	७०९	-भनःशिला	६१९	नारिकेलाम्भः	५५९
नन्दीवृत्तः	५१५	नागदमनी-बलामोटा	४७२	नारीक्षीरं	७६२, ७६३
,, -नूणी	५३४	नागनामकं-सीसं	६०६	निकुंचकः-जलजोवेतसः	३६३
नमस्कारी-लज्जालुः	४५६	नागपत्रा-बलामोटा	४७२	निकुम्भः-लघुदन्ती	३९९
नम्रकः-वेतसः	३६१	नागपुष्पं (पुष्पे)	२३०	निकोचकः-अंकोटकः	३६५
नरमूत्रं	७७८	नागपुष्पः (वृत्ते)	२२९	निचुलः-हिजालः	३६३
नलः	३७७, ८०१	नागपुष्पी-नागिनी	४४२	निम्बः	३२८
नलदं-उशीरं	२३९	,, -बलामोटा	४७२	निम्बकः-महानिबः	३३१
,, -लामज्जकं	२६१	नागबला	३६६	निम्बतहः-पारिमद्रः	३३४
नलिका	२६६	नागरं	२४	निम्बपत्रं	३२८
नलिनं-कमलं	४७९	,, -शुष्ठी	१२	निम्बफलं	३२८
नलिनी-पद्मिनी	४८१	नागरंगः-नारंगः	५६६	निर्दिग्धिका-कटकारी	२८९
नली-नलिका	२६६	नागरमुस्तकं	२४३	निन्दित दुग्धस्य	
नयं मधु	७९१	नागरमुस्तकः	२४३	-लक्षणं	७६६
नयनीतं	७७४	नागसुगन्धा-सर्पांगी	८२	निम्बुकं-निम्बुकं	५९५
,, गव्यं	७७४	नागसुन्दरी-तांबूलं	२७१	निम्बुकं (स्त्री)-निम्बुकं	५९५
,, चिरन्तनम्	७७४	नागवहलीदलं	७३२	निम्बुकं	५९५, ६००
,, दुग्धोत्थं	७७४	नागारिः-वन्ध्याक-		निम्बुकफलं पानकं	७४२
,, महिष्याः	७७४	कोटकी	४६६	निर्गुण्डी (नील)	३४४
,, सद्यस्कं	७७४	नागिनी	४४२	निर्झरः	७५२
नवनीतकम्		,, -तांबूलं	२७१	निर्झरजा (मत्स्याः)	७२३
-नवनीतं	७७४	नाडीकः	६६९		

निर्मथ्या-नलिका	२६६	नेमी-तिनिशः	५४७
निर्मलीफलम्	८०१	नैपालः (इष्टुः)	७९२, ७९३
निशाख्या-हरिद्रा	११४	नैपाली-भनःशिला	६१९
निशाचरः-चौरकः	२५४	नैर्झरंजलं	७५४, ७५५
निशोत्रा-श्वेतात्रिभुव	३९७	न्यग्रोधः-वटः	५१३, ५१९
निषद्वरः-कर्मः	६२२	न्यग्रोधी-द्वन्ती	३९९
निषिद्धशाकानि	७०२	न्यङ्कुः	७०६, ७११
निष्कुटिः-स्थूलैला	२२१		प
निष्पावः	६४६	पंकः-कर्मः	६२२
नीपः-कर्मः	४९५	पंकेरुहं-कमलं	४७९
नीरं-पानीयं	७४७, ८०७	पंचकोलं	२४
नीलं	६२६, ६२८	पंचमूलं महत्	२८५
नीलकण्ठकः-सधूरः	७१५	,, लघु	२९४
नीलकण्ठशिक्षा	४७७	पंचवल्कलम्-स्वक्-	
नीलतालः-तमालः	५३२	पंचकं	५१९
नीलदूर्वा	३८४, ८००	पंचांगुलः-शुक्लप्ररुहः	२९८
नीलध्वजः-तमालः	५३२	पंचामूलं	६००
नील(पद्म)-इन्दीवरं	४७९	पद्मः (इष्टु) रसः	७९४
नीलपुष्पं-मंथिपर्ण	२५२	पद्मदुग्धमयं वधि	७६८
नीलपुष्पा-नीलिनी	४०६	पक्षिणः-आनूपमांसं	७१२
नीलपुष्पी-अतसी	६५२	,, घान्यांकरचराः	७१२
,, -निगुण्डी	३४४	पक्षी	७१२
नीलपोरः (इष्टुः)	७९२, ७९३	पंचपचा-दारुहरिद्रा	११८
नीलाण्डकः-गवयः	७११	पटेरकः-गुन्द्रः	३८१
नीलालिकुलसंकुला		पटोलः	६८३, ७९८
-कुञ्जकः	४९६	पटोलः-पटोलं	६८६
नीलिका-नीलिनी	४०६	पटोलपत्रं	६७६, ६८६
नीलिनी	४०६	पटोलस्यमूलं	६८६
नीली	८०३	पटोलिका	६८६
,, -नीलिनी	४०६	पट्टरंजकं-पतंगं	१९३
नीलीवृक्षाकृतिः		पट्टिकालोमः	१२८
-शरपुंखः	४०७	पट्टी-पट्टिकालोमः	१२८
नीवारः	६३०	पण्या (पा०)	
नृपावर्तः-राजावर्तः	६२०	-ज्योतिष्मती	९०
नेत्रोपमफलः-वातादः	५८८	पतंगं	१९३
नेपालमूलकं		पत्तूरं-पतंगं	१९३
-महत् मूलकं	६९६	पत्रं-पत्रकं	२२८
नेपाली-वासन्ती	४८९	पत्रकं	२३२
		पत्रनामकं-पत्रकं	२२८

पत्राख्यं तालकं	६१८
पत्राख्यं-तालीसं	२५५
पत्रागला-सुका	३७२
पत्रोर्णः-शयोनाकः	२८३
पथ्या-हरीतकी	३
पथं-कमलं	४७९
पथाः-गुग्गुलुः	२०४
पथाकं	२०२
पथाककटी-पथाबीजं	५७७
पथागांधिः-पथाकं	२०२
पथाचारिणी	८००
,, -पथा	४८२
पथनालं-सृणालं	४८१
पथापत्रं-पुष्करमूलं	९४
पथापत्रा-आम्रगांधि-	
हरिद्रा	११६
पथाबीजार्भ-मखान्नं	५७८
पथरागः-भागिकयं	६२७
पथरागाकं	६२६
पथा	४८२, ८००
,, -भार्गी	१०१
पथासं-पथाबीजं	५७७
पथाटः-चक्रमर्दः	१२५
पथादिकन्दः-शालकं	७०२
पथाह्वयं-पथाकं	२०२
पथिनी	४८०, ४८३
पनशः-पनसं	५५५
पनसं	५५५
,, आमं	५५५
पनसजोमज्जा	५५५
पनसबीजं	५५५
पयः	७२७, ८०१
,, अजायाः-श्रुत-	
शीतं	७६३
,, अर्द्धदकंशीर	
शिष्टं	७६३
,, आविकं	७६२
,, जांगलचरम्तीनां	७६०

पयः-दुग्धं	७५९	पर्यटाः-चणकोद्भवया	७२९	पाटला फलं	२७९
,, (पानं) पूर्वाह्न-		,, मौद्गाः	७२९	,, सिता	२७८
काले	७६५	,, स्नेहसृष्ट्याः	७२९	पाटलिः-पाटला	२७८
पयः पानं बाले	७६५	पर्यटिका-पोलिका	७२७	पाठा	३९४
,, पानं रात्रौ	७६५	पर्यटी	२६५	पाठिका-पाठा	३९४
,, पानं वृद्धेषु	७६५	पर्यङ्कपट्टिका		पाठी-चित्रकः	२१
,, -पानीयं	७४७	-कोलसिम्बिः	६८८	पाठीनः	७२०
,, प्रपाके कालाः	७५८	पर्युषितो (इष्टु) रसः	७९४	पाणी	७१९
,, प्रसादी-कतकः	५८४	पर्वतजा द्राक्षा	५८५	पाण्डुः	७१४
,, प्रादोषं	७६४	पलंकषः-गुग्गुलुः	२०४	,, -लवली	५७४
,, प्राभातिकं	७६४	पलंकषा-गोक्षुरः	२९२	पाण्डुकः-शालिभेदः	६३५
,, सृग्गीणां	७६२	,, लाक्षा	११३	पाण्डुपुत्री-रेणुका	२५१
पयस्याः-अर्कपुष्पी	४५५	पललं	७४६	पाण्डुफलः-पटोलं	६८६
पयस्विनी-क्षीरकाकोली	६२	,, -मांसं	७०५	पाण्डुरदुग्धः-कुटजः	३४६
,, -जीवन्ती	२९५	पललः-कर्मः	६२२	पाण्डुलोमशपर्णी	
,, -विदारी	३८७	पलसः-पनसं	५५५	-भाषपर्णी	२९७
परमान्नं-क्षीरिका	७२५	पलाण्डुः	१३४	पातालगरुडाह्वयः	
परापरं-परुषकं	५८०	पलाल तृष्णकार्पास		-त्रिलिहिण्टः	४४८
परिपेलवं-वितुन्नकं	२६४	बीजाहारजं		पाथः-पानीयं	७४७
परित्र्याघः	७९९	(गोक्षीरं)	७६०	पादिनः	७०५, ७१०
,, -कर्णिकारः	४९९	पलाशः	५३५	पादौ	७१९
,, -जलजोवेतसः	३६३	,, -पारीषः	५१४	पानीयं	७४७
परुषं-परुषकं	५८०	पलाशक्षारः	१७१	पानीयफलं-अस्वाद्यं	५७८
परुषकं	५८०	पलाशपुष्पं	५३६	पानीयामलकं	
,, आमं	५८०	पलाशफलं	५३६	-प्राचीनामलकं	५७३
,, पक्वं	५८०	पलाशी-गन्धपलाशी	२४७	पापचेलिका-पाठा	३९४
पर्कटी-प्लक्षः	५१८	पलितः-कर्मः	६२२	पायसं-क्षीरिका	७२५
पर्करी-प्लक्षः	५१८	पल्वलं	७५४	पारदः	६१२-१३
पर्जनी-दारुहरिद्रा	११८	पशुमेहनकारिका		,, कृष्णः	६१३
पर्जन्या-दारुहरिद्रा	११८	-चन्द्रशूरं	३९	,, क्षत्रियः	६१३
पर्णः-पलाशः	५३५	पांशुकाशीशं-काशीशं	६२१	,, पीतः	६१३
पर्णकः-सुनिषणः	६७३	पांशुपर्यायः-पर्यटः	३२३	,, ब्राह्मणः	६१३
पर्णनीली	७५७	पांशुलः (लावः)	७१३	,, रक्तः	६१३
पर्णशुगाः	७०५, ७०७	पांशुलवणं-औद्भिदं	१६१	,, वैश्यः	६१३
पर्णाशः-चर्वरी	५११	पाक्यं-व्यवहारः	१६३	,, शूद्रः	६१३
पर्णिका-आसुकर्णी	४७६	,, -बिलं	१५९	पारसीक यवानी	२९
पर्यटः	३२३, ६७५, ७२९	पाटलः-त्रीहिभेदः	६३७	पारसीक वचा	४५
पर्यटकः-पर्यटः	३२३	पाटला २७८, २८५, ७५७, ७९९		पारावतपदी	७९९
		,, पुष्पं	२७९	,, -काकजंघा	४४१
				,, -ज्योतिष्मती	९०

पारावतः	७०८, ७१५	पिण्डीतकः	७९८
पारिजातकः		” -मदनः	७७
-पारिभद्रः	३३४	पिण्या-ज्योतिष्मती	९०
पारिभद्रः	३३४	पिण्याकः	७४६
” -निवः	३२८	पित्तलं	६११
पारिभद्र पत्रं	३३४	पिनाकं-अश्रभेदं	६१७
पारिभद्र-कुष्ठं	९१	पिप्पलः	५१३
पारीषः	५१४, ५१९	पिप्पली १५, २४, ७९९, ८०३	
पार्वती-अतसी	६५२	” आर्द्रा	१५
पालिन्दी-त्रिवृत्-		पिप्पलीमूलं	१९, २४
श्यामा	३९८	पिशुनं-कुंकुमं	२३२
पाखलं जलं	७५४	पिष्टिका	७२९
पावनध्वनिः-शंखः	६२२	पीतकं-कंकुमं	२३२
पाशुपतः-वकः	४९४	” -दारुहरिद्रा	११८
पाषाणं	७५७	पीतकः-किंकिरानः	४९९
पाषाणभेदः-रत्नं, सणिः	६२५	पीतदारु-दारुहरिद्रा	११८
पाषाणभेदकः	१०४	पीतदुग्धा-हेमक्षीरी	९६
पिंगला-पित्तलभेदं	६११	पीतद्रु-दारुहरिद्रा	११८
पिकः	७०८	पीतनः-आम्रातं	५५३
पिकत्रल्लभः-आम्रः	५५०	पीतपुष्पा-कर्कोटी	६९१
पिचुमन्दः-निवः	३२८	” -महाबला	३६६
पिचुमर्दः-निवः	३२८	पीतफलकः-शाखोटः	५४२
पिचुचटं-रंगं	६०६	पीतफेनः-अरिष्टकः	५२९
पिच्छा-भोचास्त्रावः	५३८	पीतबीजा-मेथिका	३७
पिच्छिलः-बहुवारः	५८३	पीतभद्रकः-किंकिरातः	४९९
पिच्छिला	८००	पीतरत्नकं-गोमेदः	६२७
” -शालमली	५३७	पीतरोहिणी-काश्मरी	२७६
” -शिशपा	५२२	पीतवृक्षः-सरलः	१९७
पिण्डं-लोहं	६०७	पीतशालकः-बीजकः	५२४
पिण्डः-ज्वलं	६२२	पीतसारः-बीजकः	५२४
” -मदनः	७७	पीता-दारुहरिद्रा	११८
पिण्डखर्जूरिका	५८६	” -हरिद्रा	११४
पिण्डतगरं	१९९	पीताभं-कालीयकं	१९०
पिण्डतालकं	६१८	पीनस्कन्धः-महिषः	७१७
पिण्डपुष्पः-अशोकः	५००	पीयूषं	७६३, ७६४
पिण्डा-त्रंशपत्री	४५२	पोलुः	५९०
पिण्डारं	६९०	” शैलभद्रः	
पिण्डालुकं	६९४	-अक्षोटकः	५९१

पीलुपर्णी-भूर्वा	४३३
पीवरी-शतावरी	३९२
” -शालपर्णी	२८५
पुण्डरीकं-सितपत्रं	४७९
पुण्डरीकः-शालिभेदः	६३५
पुण्डकः-माधवी	४९७
पुत्तिकाः	७८९
पुत्रजीवः	५३०
पुनर्नवाऽरुणा	४२२
पुनर्नवा (श्वेता)	४२२
पुनर्नवारक्तः-पुनर्ववा- रुणा	४२२
पुन्नागः	७५७
पुन्नाटः-चक्रमर्दः	१२५
पुरः-गुगुलुः	२०४
पुराणं मधु	७९१
” सर्पिः	७७६
पुरुषः-तिलकः	५०५
पुष्करं-कमलं	४७९
” -पुष्करमूलं	९४
पुष्करमूलं	९४
पुष्पकाशीशं-काशीशं	
किञ्चित् पीतं	६२१
पुष्पफलं-कृष्णमण्डं	६७९
पुष्पफलः	८००
” -कपिल्यः	५६५
पुष्परसोद्भवं-मधु	७८८
पुष्परागं	६२६, ६२८
पुष्परागः	६२५, ६२७
पुष्पवर्गः	४७९
पुष्पसिता	७९६
पुस्तकशिम्बिका	
-पुस्तकशिम्बी	६८८
पुस्तकशिम्बी	६८८
पूरां आर्द्रा	५६२
पूरां, दृढमध्यं	५६२
” स्विन्नं	७९९
पूराः	७९९
” -नूतं	५८१

पूराः-पूरां	५६२
पूरी-पूरां	५६२
पूरीफलं	५६२
पूतना-हरीतकी	३
पूतिकः-करंजः,	
घृतपूर्णः	३४९
पूतिकरंजः-करंजः	
घृतपूर्णः	३४९
पूतिकफली-त्राकुची	१२३
पूरी-शालमली	५३७
पूरिका	७२९
” घृतपक्का	७३०
” तैलेन पक्का	७३०
पृथक्पर्णी-पृथिनपर्णी	२८६
पृथुः-हिं गुपत्री	४५१
पृथुका-हिं गुपत्री	४५१
पृथुपलाशिका-गंध	
पलाशी	२४७
पृथुरोमा	७१०
पृथुशिवः-शयोनाकः	२८३
पृथुशृंगाः-पृङ्कः	७१६
पृथुवी-उपकुञ्चिका	३०
पृथुवीका-उपकुञ्चिका	३०
” -स्थूलैला	२२१
” हिं गुपत्री	४५१
पृथिनपर्णी	२८६, २९४
पृथतः	७०६, ७११
पेलवपुटं (पा०)	
(मुस्तावत्)	
-वितुन्नकं	२६४
पेलवपुरं (मुस्तावत्)	
-वितुन्नकं	२६४
पोटगलः-कासः	३८०
” -नलः	३७७
पोतकी	६६५
पोलिका	७२७, ७३०
पौण्डरीकं-पौण्डर्यं	२६७
पौण्डर्यं	२६७
पौण्डकः (इडुः)	७९२

पौण्डकः-(लावः)	७१३
पौत्तिकं (मधु)	७८८, ७८९
पौष्करं-पुष्करमूलं	९४
प्रकीर्यः-करंजः-घृतपूर्णः	३४९
प्रतानिनी-प्रसारणी	४२४
प्रतापसः-श्वेतार्कः	३०२
प्रतिविषा-अतिविषा	१२६
प्रतिविष्णुकः	
-मुक्कुन्दः	५०४
प्रतीकः-पटोलं	६८६
प्रतुदाः	७०५, ७०८
प्रत्यक्पर्णी-द्रवन्ती	३९९
” -रक्त	
(अपामार्गः)	४१६
प्रदीपनः	६२९, ६३१
पपुन्नाटः	१२५
” -चक्रमर्दः	१२५
प्रपौण्डरीकं-पौण्डर्यं	२६७
प्रमोदिनी-जिगिनी	५३२
प्ररोही-नन्दीवृक्षः	५१५
प्रवरं-अगुरु	१९४
प्रवालः (लं)	६२६, ६२८
प्रवालफल-रक्तचंदनं	१९१
प्रसहाः	७०५, ७०८
प्रसारणी	४२४
प्रस्थपुष्पः-मरुत्	५१०
प्रस्थिका-भाचिका	८६
प्रस्त्रवर्णं-निर्झरः	७५२
प्रस्त्रवणः	७५२
प्रहारवल्ली-मांस-	
रोहिणी	३५८
प्राचीना-पाठा	३९४
प्राचीनामलकं	५७३
प्राणः-बोलं	६२२
प्रावृषायणी-कपिकच्छू	३५६
प्रियकः-कदम्बः	४९५
” -बीजकः	५२४
प्रियंकरी-श्वेतकटकारी	२९०
प्रियंगुः	२४८, ७९९, ८००

प्रियङ्गुः-कंगुः	६५६
प्रियंगुफलं	२४८
प्रिया-प्रियंगुः	२४८
प्रियालः	८००
” -चारः	५७५
प्रियालमजा	५७५
प्लक्षः	५१८-१९
प्लवं-वितुन्नकं	२६४
प्लवगः-मण्डूकः	७१७
प्लवाः	७०५, ७०९
प्लीहशत्रुः-शरपुंसः	४०७
प्लीहहन्त्री-हपुषाभेदः	५०
फ	
फंजी-भार्गी	१०१
फणिज्जकः	७९६
” -मरुत्	५१०
फणी	६२८
” -मरुत्	५१०
फलं, आमं	५६५
” परिपकं	५६५
फलत्रिकं-त्रिफला	१२
फलपूरकः-बीजपूरः	५९३
फलाध्यक्षः-क्षीरिका	५७६
फलिनी	७९९
” -प्रियंगुः	२४८
फलमूला-राजजम्बू	५७०
फलेपुष्पा-द्रोणपुष्पी	४६३
फलरुहा-पाटला	२७८
फलगुः-मलयुः	५१७
फाणितम्	७९५
फेनः-समुद्रफेनः	६०
फेनिका	७३८
फेनिलं-सौवीरं	५७१
फेनिलः-अरिष्टकः	५२९
ब	
बकः	७०९
बकुलः	४९४
बदरं महत्-सौवीरं	५७१

बदर-सेबं	५८९	बहुबीजा-मेथिका	३७	बिलस्थाः	७०५
बदरा-सुवर्चला	४६४	बहुमंजरी	५०९	बिलेशयः-शशाः	७१२
बदरी	७९९	बहुमूलकं-वीरणां	२३८	बिलेशयाः	७०६
,, -कर्कण्डू	५७१	बहुवल्कलः-चारः	५७५	बिल्वं	६००
बन्दाकः	४४९	,, -भूर्जः	५३५	,, आमं	६००
बन्धुजीवः-बन्धुकः	५०५	बहुला-स्थूलैला	२२१	,, शुष्कफलं	५६५
बन्धुकः	५०५	बहुवारः	५८३	बिल्वः-श्रीफलः	२७४, ५६५
बन्धुकपुष्पः-बीजकः	५२४	बहुवारकः-बहुवारः	५८३	बिल्वकर्कटी-बिल्वफलं,	
बन्धूलः	५२८	बहुवारफलं, आमं	५८३	बालं	५६५
बभ्रु	७०६	,, पक्वं	५८३	बिल्वपेशिका-बिल्व-	
बर्करः-झागः	७१५	बहुवीर्या-भूधारी	४६०	फलं, बालं	५६५
बर्बरी	५११	बहुशल्पः-खदिरः	५२५	बिल्वफलं, पक्वं	५६५
बर्बरीत्रितयं	५११	बहुसुता-शतावरी	३९२	,, बालं	५६५
बर्हिः-कुशः	३८२	बहुस्रवा-शल्लकी	५२१	बिसं-मृणालं	४८१
बर्हिणं-पिण्डतगरं	१९९	बह्वर्थकानिनमामनि	८०७	विसप्रसूनं-कमलं	४७९
बर्हिबर्हं-स्थौणेयकं	२५३	बह्वर्थाः-शोःदुग्धं	७६०	बिसिनी-पश्चिनी	४८०
बर्हिष्ठं-बालकं	२३७	बाकुची	१२३	बीजकः	५२४
बर्ही-भयूरः	७१५	बाकुचीफलं	१२३	बीजपूरं	६००
बलः-राजमाषः	६४५	बाणः-भद्रमुंजः	३७९	बीजपूरः	५९३
बलदा-अश्वगंधा	३९३	,, -मुंजः	३७९	बीजपूरकं	७९८
बलभद्रा-त्रायन्ती	४३१	,, -सैरेयः (नील)	५०२	बीजपूरफलं	५९३
बलभद्रिका	७२८	बाणा-सैरेयः (नील)	५०२	बीजपूरः-परः, मधुरः	
बलरसः-गन्धकः	६१५	बालं-बालकं	२३७	-मधुकर्कटी	५९३
बलवत्सलभा-मद्यं	७८५	बाल इक्षुः	७९३	बृहच्छुकः-शतपत्रः	७०८
बला	३६६	बालकं	८००	बृहज्ज्वीरं	६००
,, -प्रसारणी	४२४	बालजीवनम-दुग्धं	७५९	बृहज्जीरकः-उपकुचिका	३०
बलाका	७०९	बालपत्रः	८००	बृहती	२८८-८९, ८०१
बलाचतुष्टयं	३६६	,, -खदिरः	५२५	,, -कटकारी	२८९
बलामूलत्वचः	३६७	बालमूलिका-भाचिका	८६	बृहत्पत्रः-पट्टिकालोधः	१२८
बलामोटा	४७२	बालेयं-त्रितुल्यकं	२६४	बृहत्फलं-कूपमाण्डं	६७९
बलिः-गन्धकः	६१५	बालिका-मरस्याक्षी	४५२	बृहत्थो	२८९
बलीवर्द्धः-वृषः	७१६	बाल्हीकं	७९८	बृहत्मूलं-कर्मरंगं	५९७
बस्तः-झागः	७१५	,, -कुंडुमं	२३२	बृहदेला-स्थूलैला	२२१
बहुपत्रा-भूधारी	४६०	,, -हिगु	४०	बृहदन्ती	८००
बहुपत्रिका-मेथिका	३७	बिडं	१५९	बृहत्सोणी-त्रोटिका	६७०
बहुपर्णा-मेथिका	३७	बिभीतकः (त्रिलिगः)	९	बृहत्सिका	७२९
बहुपादः-वटः	५१३	बिभीतमज्जा	९	बोधिद्रुः-पिंपलः	५१३
बहुपर्णा-धानकां	१०८	बिम्बी	७९९, ८००	बोधिनी-मेथिका	३७
बहुफलः-भूधारां	४६०	बिम्बीफलं	६८७	बोलं	६२२

बोलः-बोलं	६१४, ६२२	भद्रमुस्तं		भुजंगाभुक्-भयूरः	७१५
ब्रध्नं-सीसं	६०६	-नागारमुस्तकः	२४३	भुजंगाक्षी-सर्पांगी	८२
ब्रह्मकुशा-अजमोदा	२६	भद्रयवा-इन्द्रयवं	७६	भूकम्बिका	
ब्रह्मजटः-दमनः	५१०	,, -कुटजफलं	७६	-महामुष्ठी	४१३
ब्रह्मदर्भा-यवानिका	२५	भद्रवती-कटफलः	१००	भूतानी-सुलसी	५०९
ब्रह्मदारु-तूतं	५८१	भद्रश्री-चन्द्रनं	१८६	भूतजटा-भांसी	२४०
ब्रह्मपुत्रः	६२९, ६३३	भद्रा-कटफलः	१००	भूतवासः-बिभीतकः	९
ब्रह्ममांडुकी	८०३	,, -चन्द्रशूरं	३९	भूतवृक्षः-बहुवारः	५८३
ब्रह्मरीतिः-पित्तलभेदं	६११	,, -प्रसारणी	४२४	भूतवासः-शाखोटः	५४२
ब्रह्मवृक्षः-पलाशः	५३५	भद्रैला-स्थूलैला	२२१	भूतिकं-रौहिणं	३८३
ब्रह्मसुदुर्लभा-सुवर्चला,		भल्लातः	७९९	भूतिकं-भृगुणं	३८३
अन्या	४६४	भल्लातक मज्जा	१३८	भृगुणं	३८३
ब्रह्मसुवर्चला (पा०)		भल्लातकं (त्रिलि)	१३८	भृद्रीभवा-आक्षुकर्णी	४७६
-सुवर्चला, अन्या	४६४	भल्लातकः	१३९	भृधारी	४६०
ब्रह्मा-स्वस्थो रसः	६१३	भल्लातकफलं	१३८	भृनिम्बः-किराततिलः	७३
ब्राह्मणयष्टिका-भार्गी	१०१	भल्लातक वृन्तं	१३८	भृपदी-मल्लिका	४९७
ब्राह्मणी	७९९	भल्लातकी	७९८	भृमिलजर्जिका	५८६
,, (पा०)-लाक्षा ११३		भल्ली-भल्लातकः	१३८	भृमिवल्ली	
,, -रघुका	२६४	भल्लकः (पा०)	७१०	-भाकण्डिका	४६७
ब्राह्मी	४६१	भस्मगंधा-रेणुका	२५१	भृमीसहः	५४९
भ		भस्मगंधा-शिशषा		भृम्यामलकिका	
भंगा	१४१	(कपिला, गुरुश्र)	५२२	-भृधारी	४६०
भंगुरा-अतित्रिषा	१२६	भाकुरः	७२०	भृशिकेना-शातला	३१०
भक्तं	७२४	भाण्डिका-वृन्ताकं	६८९	भृरिसः-इक्षुः	७९२
,, अधौतमस्तुतं	७२४	भार्गीवी-नीलदूर्वा	३८४	भूर्जः	५३५
,, पुराणशालः	७२४	भार्गी	१०१	भूर्जपत्रः-भूर्जः	५३५
भण्टाकी-वृन्ताकं	६८९	भार्जी	७९९, ८००	भृंगां-स्वचं	२२४
भण्डिलः-शिरीषः	५१८	भासः	७०८	भृंगः	७९९
भण्डी-मंजिष्ठा	११०	भिद्युः-सुरकः	४१६	,, -भृंगारः	४२९
,, -शिरीषः	५१८	,, -मुण्डतिका	४१३	भृंगारजः-भृंगारः	४२९
भण्डीतकी-मंजिष्ठा	११०	भिन्दी-सैरेयः (रवेत)	४०२	भृंगाराजः	७९९
भण्डीरः-शिरीषः	५१८	भिस्रयोजिनी		,, -भृंगारः	४२९
भण्डीरी-मंजिष्ठा	११०	-पाषाणभेदकः	१०४	भृंगवान्तं-मधु	७८८
भद्रः-वृषः	७१६	भिस्रमाता-वासकः	३२०	भृंगारः	४२९
भद्रतरुणी-कुञ्जकः	४९६	भिस्सा(स्त्री)	७२४	भृगुभवा-भार्गी	१०१
भद्रपर्णा-काशमरी	२७६	भिस्साण्डं	७०२	भेकः-मण्डूकः	७१७
,, -प्रसारणी	४२४	भीरु-शतावरी	३९२	भौमं अम्भः	७५०
भद्रमुंजः	३७९	भीरुकः (इक्षुः)	७९२	,, (पानीयं)	७४७
		भुजंगः	७०६	भ्रमरोत्सवः-भाघवी	४९७

आमरं (मधु) ७८८, ७८९

म

मंगल्यः-अरिष्टकः	५२९
मंगल्यकः-मसूरः	६४७
मंगल्यकुसुमा	
-शंखपुष्पी	४५४
मंगल्या-गोरोचना	२३५
मंगल्या-मसूरः	६४७
,, -वचा	४३
,, -शमी	५४५
मंजिष्ठा ११०, ७९९, ८००,	
८०३	
मंजुमणिः-युष्परागः	६२७
मंजूषा-मंजिष्ठा	११०
मंडली-गुडुची	२६९
मंडूकपर्णः-शयोनाकः	२८३
मंडूकपर्णिनी	४६१
मंडूकपर्णी-मंजिष्ठा	११०
,, -मंडूकपर्णिनी	४६१
मकरः	७१०
मकरन्दः-(कमल)रसः	४८१
मकुष्टः	६४६
मकुष्टकः-मकुष्टः	६४६
मकूलकः-लघुदन्ती	३९९
मल्लिकावान्तः-मधु	७८८
मल्लान्न	५७८
मणिः-रत्नं	६२५
मणिच्छिद्रा-भेदा	६१
मणिमन्थः-सैन्धवं	१५४
मणिवरः-हीरकः	६२६
मण्डः	७३७
मण्डकः	७२६, ७२७
,, -माधवी	४९७
,, -सानुवान	७२७
मण्डली-गुडुची	२६९
मण्डुकः	७१७
मण्डुकपर्णः	८०३
मण्डुरः-किट्ट	६०९

मत्स्यः	६२८, ६४४, ७०५, ७१०
मत्स्यगंधा	
-जलपिप्पलिका	४७०
,, -मत्स्याक्षी	४५२
,, -हपुषाभेदः	५०
मत्स्यगर्भः	७२२
मत्स्यण्डी	७९५
मत्स्यपित्ता-कटुकी	६९
मत्स्यविशेषाणां मांसं	
-श्रतु विशेषे	७२३
मत्स्यशकला-कटुका	६९
मत्स्याक्षी	४५२
,, -गांडदूर्वा	३८६
,, -हिलमोचिका	६७३
मत्स्यादनी	
-जलपिप्पलिका	४७०
,, -मत्स्याक्षी	४५२
मथितं	७७१
मदनः	७७
,, -धुत्तूरः	३१७
मदनकं-मयनं	७९१
मदन्यन्ती-मल्लिका	४९७
मदिरा-मद्यं	७८५
मद्यं	७८५
,, -जीर्ण	७८६
,, -नवं	७८६
मद्यगन्धस्य	
दूरीकरणोपायं	७८७
मद्यपानप्रकारं	७८७
मद्येनजाताश्चेष्टा	
सात्विकादि-	
मनुष्याणाम्	७८७
मधु	७८८, ८०४
,, उष्णमंथोगात्	७९१
,, ओढालकं	७८८, ७९०
मधुकर्कटिका	५९३
मधुकर्कटी	
-मधुकर्कटिका	५९३

मधुगन्धः-बकुलः	४९४
मधुच्छिद्रा-नीलकण्ठ-	
शिखा	४७७
मधुजातयः, अष्टौ	७८८
मधुजाशर्करा	७९७
मधुतृणः-इक्षुः	७९२
मधुदूतः-आम्रः	५५०
,, -पाटला	२७८
मधुधातुः-सुवर्ण-	
मात्तिकं	६०९
मधुनः-पुराणत्वं	७९१
मधुपर्णिका-काश्मरी	२७६
,, -नीलिनी	४०६
,, -सुदर्शना	४७६
मधुपर्णी	८०३
,, -गुडूर्च	२६९
मधुपुष्पः-मधूक	५७९
मधुमात्तिकाः	७८८
मधुमात्तिकं	
-सुवर्णमात्तिकं	६०९
मधुरः	८०१
,, -जीवकः	६१
मधुरंगणः	
-जीवनीयरागः	२९८
मधुरसा-काश्मरी	२७६
,, -द्राक्षा	५८५
,, -मूर्वा	४३३
मधुरा-मिश्रया	३५
,, -शतपुष्पा	३५
मधुरेणुः-कटुभी	५४२
मधुलिका-मूर्वा	४३३
मधुवर्गः	७८८
मधुशिश्रुः	३३९
मधु, शीतं	७९१
मधुगंधं-मयनं	७९१
मधुश्रेणी-मूर्वा	४३३
मधुशूलः-मधूकः	५७९
मधुस्त्रवः-मधूकः	५७९
मधुस्त्रवा-जीवन्ती	२९५

मधूकः	५७९
मधूकपुष्पं	५७९
मधूकफलं	५७९
मधूकवृक्षनिर्यासं	७९०
मधूच्छिद्रं-मयनं	७९१
मधूलकः-जलमधूकः	५७९
मधूलिका	७९८
,, -मधुयष्टिभेदः	६५
मधुली-गोधूम-	
भेदः	६४१, ६४२
मधुषितं-मयनं	७९१
मधुधारः-मयनं	७९१
मधुवालुकं	६९४
मनःशिला	७१९, ७९९
मनोगुप्ता (इक्षुः) ७९२, ७९३	
,, -मनःशिला	६१९
मनोह्ला-मनःशिला	६१९
मन्दारः-पारिभद्रः	३३४
,, -श्वेतार्कः	३०२
मन्थपाकं-सौवर्चलं	१६१
मन्था-मेथिका	३७
मयूरः	७१५
मयूरकं-तुल्यकं	६१०
मयूरकः-अपामार्गः	४१४
मयूरविदला	
-त्रिवृत्श्यामा	३९८
,, -माचिका	८६
मयूराह्लाशिखा	
-नीलकण्ठशिखा	४७७
मरकतं-नाह्ममतं	६२७
मरिचः-कोविदारः	३३६
मरिचं १७, १९, २४, ७२७	
,, आर्द्रं	१७
मरिचपत्रकः-अजकर्णः	५२०
मरुः-मरुत्	५१०
मरुत्	५१०
मरुन्माला-स्पृका	२६४
मरुबकः	७९८
,, -मदनः	७७

मरुबकः-मरुत्	५१०
मरुभूरुहः-करिः	५४१
मरुसंभवं-लघुमूलकं	६९६
मर्कटतित्नुकः-कुपीलुः	५६८
मर्कटान्नः-आम्रातं	५५३
मर्कटी-अपामार्गः	४१४
,, -कपिकच्छूः	३५६
,, -करंजी	३५३
मर्त्यं (कदली)	५५७
मलः-कर्दमः	६२२
मलपू (पा०)	५१७
मलयजः-चन्दनं	१८६
मलयुः	५१७
मल्लिका	४९७
मल्लिकापुष्पं-कुटजः	३४६
मसूरः	६४३, ६४७
मसूरिका-भसूरः	६४७
मस्करः-वंशः	३७६
मस्तदारु-देवदारु	१९६
मस्तु-वृद्धोमण्डः	७७०
महत् मूलकं	६९६
महती खर्जूरी	५८६
महती-वृहती	२८८
महाकुमारी-शतपत्री	४८८
महाकुसुमिका	
-काश्मरी	२७६
महाकोशातकी	६८४, ७९८
महागोधूमः	
-गोधूमभेदः	६४१
महाजंबू-राजजंबू	५७०
महाजाली-कर्कोटी	६९१
महानिंबः	३३१
महानीलः, गुग्गुलुः	२०४
महापत्रः-मानकः	६९९
महाफला	
-महाकोशातकी	६८४
,, -विशाला	४०३
,, -राजजम्बू	५७०
महाबला	३६६

(महाभरी) वचा	४७
महामाषः-राजमाषः	६४५
महामुण्डी	४१३
महामूलः-द्विलिहिष्टः	४३८
महामेदा	६१
महामोही-धुत्तूरः	३१७
महायोगेश्वरी	
-बलामोटा	४७२
महारजतं-सुवर्णं	६०२
महारसः-पारदः	६१३
महाशतावरी	३९२, ८००
महाश्रावणिका	
-महामुण्डी	४१३
महासहः-अम्लाटनः	५०२
महासहा-कुञ्जकः	४९६
,, -माषपर्णी	२९७
महिलाह्वया-प्रियंगुः	२४८
महिषः	७१७
महिषाक्षः-गुग्गुलुः	२०४
महिषीक्षुरं	७७८
महेरुणा-शङ्खकी	५२१
महेश्वरः-रंजितः-का-	
(क्रा) मितश्च पारदः	६१३
महोत्पलः-कमलं	४७९
महोदरी-महाशतावरी	३९२
महोद्धतः-तालः	५६३
महोष्ठी-वृहती	२८८
महौषधं	८०४
,, -लशुनः	१३०
,, -शुण्ठी	१२
महौषधी-मंडूकपर्णिनी	४६१
मांगल्यनामधेया	
-जीवन्ती	२९५
मांसं	७०५
,, अजासुतस्य	
बालस्य	७१५
मांसं, अप्सुमृतं	७१८
,, अल्पवेहिनः	७१९
,, कृशं	७१८

मांस, किलकं	७१८	मांसशुक्राटकं	७३६
,, खंगानां, धान्य		मांसी	२४०
चारिणाम्	७१९	माकन्द-आम्रः	५५०
मांसं खंगानां फलाशिनं		माक्षिकं-मधु	७८८
	७१९	माक्षिकघातुः	
,, छागस्य निष्कासि-		-सुवर्णमाक्षिकं	६०९
,, ताण्डस्य	७१६	मागधी-पिप्पली	१५
,, छागस्य वृद्धस्य	७१६	माचिका	८६, ८०३
,, न्याधि-		माणिक्यं	६२५, ६२७-२८
मृतस्य	७१६	माणिक्य (कदली)	५५७
,, तलितं	७३५	माण्डकी-मंजूकपर्णिनी	४६१
,, देहमध्यं	७१८	मातुलः-धुत्तूरः	३१७
,, पराद्धं	७१८	मातुलपुत्रकः	
,, पुमान्	७१८	-धुत्तरफलं	३१७
,, (पूर्वाह्नं)	७१८	मातुलानी-भंगा	१४१
,, पृष्ठः	७१९	मातुलंगः-बीजपूरः	५९३
,, बालानां	७१८	मादिनी-भंगा	१४१
,, मत्स्यविशेषाणां,		माधवी	४९७
श्रुतविशेषे	७२३	माध्यं-कुन्दं	५०३
,, मेघस्य अण्ड-		माध्याह्निक-बन्धूकः	५०५
विहीनस्य	७१६	माध्वीकं-मधु	७८८
मांसं विषाम्बुद्धमृतस्य	७१८	मानकः	६९९
,, विहंगानां	७१८	मायूरः-अजमोदा	२६
,, वृद्धानां	७१८	मारिषः	६६५
,, न्यालदष्टं	७१८	,, रक्तः	६६५
,, न्यालदष्टं शुष्कं	७१८	मारुतः-भस्त्र	५१०
,, शुद्धं	७३४	मार्कण्डिका	४६७
,, श्रेष्ठः	७१८, ७१९	मार्कण्डी-मार्कण्डिका	४६७
,, सद्योहतस्य	७१८	मार्कवः-भृंगारः	४२९
,, सर्पदष्टस्य	७१८	मार्जारः	७०६
,, सर्पदष्टस्य शुष्कं	७१८	मार्जारगन्धिका	
,, सिद्धं	७२७	-सुद्रपर्णी	२९६
,, स्त्रियः	७१८	मार्षः-मारिषः	६६५
,, स्वयंमृतस्य	७१८	मालती-जाती	४९१
मांसरसः सिद्धः	७३६	मालतीफलं-जातीफलं	२१६
मांसरोहिणी	३५८, ८०१	मालवा-पीतकी	६६५
मांसवर्गः	७०५	मालानृणकं-भृत्तुणं	३८३
,, भ्रान्पः	७०५	मालूरः-बिल्वः	२७४, ५६५
,, जांगलः	७०५	माषः	६४४, ७२८-३०

माषदालयः	७२८
माषपर्णी	२९७-९८
माषवटिका	७३१
माहिषं दधि	७६८
,, दुग्धं	७६०
माहेयी-गौः	७१६
मिथिनी (पा०)	
-मेथिका	३७
मिश्रकं-रंगभेदं	६०६
मिश्रपुष्पा-मेथिका	३७
मिश्रेया	३५, ८०१
मिष्टनिबुफलं	५९६
मिसि-मिश्रेया	३५
,, -शतपुष्पा	३५
मीनः	७१०
मुंजः	३७९
मुंजद्वयं	३७९
मुंजातकः-मुंजः	३७९
मुकुन्दः-कुन्दुरुः	२१२
मुकुन्दकः-षष्टिकभेदः	६३८
मुकुष्ठकः-मकुष्ठः	६४६
मुक्तबन्धना-वार्षिकी	४९०
मुक्ता-मौक्तिकं	६२८, ७५८
मुक्तादि	६२५
मुक्ताफलं	
-मौक्तिकं	६२६, ६२८
(मुक्तामोदका)	७३९
मुक्ताशुक्तिः	६२८
मुखदूषकः-पलाङ्गुः	१३४
मुखप्रियः-नारंगः	५६६
मुचुकुन्दः	५०४
मुण्डतिका	४१३
मुण्डी	७०६, ७१२
,, -मुण्डतिका	४१३
मुद्गः	६३५, ६४३
,, पीतकः	६४३
,, रक्तः	६४३
,, वनजः	६४३
,, श्यामः	६४३

मुद्गः श्वेतः	६४३
,, हरितः	६४३
मुद्गपर्णी	२९६, २९८
मुद्गमोदकः	७३९
मुद्गवटिका	७३१
मुद्गवटिका	७३२
मुद्गसूपः	७३२
मुद्गाद्रवटिकाः	७३३
मुद्गोबहुविधः	६४३
मुनिच्छदा-मेथिका	३७
मुनिद्रुमः-अगस्तितः	५०८
मुनिनिर्मितः	
-डिण्डिशः	६९०
मुनिपुत्रः-दमनः	५१०
मुनिपुष्पः-अगस्तितः	५०८
मुरा	२४६, ७९९
मुशली	३८९, ७९९
मुष्ककः-पाटलासिता	२७८
मुष्टिप्रमाणं बद्धं	
-सेवं	५८९
मुस्तं (त्रिलि०)	२४३
मुस्तकं-मुस्तं	२४३
मुस्तकः-मुस्तं	२४३
मुस्ता	७८७
मूत्रं	७७८
,, नरस्य	७७८
मूर्वा	४३३, ७९८-९९, ८०१
मूलकं, द्विविधं	६९६
,, महारस्नेहसिद्धं	६९६
,, लघु	६९६
मूलकपोतिका	
-लघुमूलकं	६९६
मृगनाभिः-कस्तूरी	१७८
मृगामदः-कस्तूरी	१७८
मृगान्ती-विशाला	४०३
मृगादनी-विशाला	४०३
मृगोणां जांगलोःस्थानां	
पयः	७६२
मृगैर्बार्हः-विशाला	४०३
मृणाल	४८१-४८२

मृणालमूलं-भिस्ताण्डं	७०२	मोक्षकः कृष्णकः	५४४
मृत्-कृष्णमृत्	६२२	,, द्विविधः	५४४
मृत्तालकं-सौराष्ट्री	६२१	,, -पाटलासिता	२७८
मृत्तिका	६२१	,, श्वेतः	६४४
,, -कृष्णमृत्	६२२	मोक्षकः-शिशुः	३३९
मृत्सना-कृष्णमृत्	६२२	मोक्षनिर्यासः	
,, -सौराष्ट्री	६२१	-मोक्षान्नावः	५३८
मृदा-कृष्णमृत्	६२२	मोक्षरसः-मोक्षान्नावः	५३८
मृदुच्छदः-कुकुन्दरः	४७५	मोक्षा	५५६, ७९९
मृदुच्छदा		,, -शात्मली	५३७
-भूमिखर्जूरिका	५८६	मोक्षाफलं	५५६
मृदुपुष्पः-शिरीषः	५१८	,, पक्रम	५५६
मृदुरेचनी-मार्कण्डिका	४६७	मोक्षान्नावः	५३८
मृदुला-सुलेमानी	५८७	मोदकः, (सेविकायाः)	७३९
मृद्वीका-द्राक्षा	५८५	मोरटं	७६४
मेघनादः-तण्डुलीयः	६६६	मोरटां-मूर्वा	४३३
मेघनादानुलासी		मोहिनी-वटपत्री	४५१
-मयूरः	७१५	मौक्तिकं	६२५, ६२८
मेघरावः-मयूरः	७१५	म्रत्तणं-नयनीतं	७७४
मेढः-मेघः	७१६	म्लेच्छं-हिंगुलं	६१५
मेढः-मेघः	७१६	म्लेच्छकन्दः-लशुनः	१३०
मेथिका	३७, ४०	म्लेच्छमुखं-ताम्रं	६०५
,, वन्या	३७	य	
मेथिनी-मेथिका	३७	यकृत	७१९
मेथी	३७	यक्षधूपः	८०१
मेदः-पुच्छः	७१६	यक्षभूषणः-कुशः	३८२
मेदे	६१, ६३	यक्षवृक्षः-विकंकतः	५७७
मेदोगला-अलंबुषा	४५७	यक्षांगः-उदुम्बरः	५१६
मेदोभवा-मेदा	६१	यक्षियः-खदिरः	५२५
मेघः	७०९, ७१६	,, -पलाशः	५३५
मेघलोचनः-चक्रमर्दः	१२५	यमवाहनः-महिषः	७१७
मेघवहली-मेघशृंगी	४४३	यमुना (नदी)	७५१
मेघशृंगी	४४३, ७९८	यवं-हृन्मयवं	७६
मेघशृंगीफलं	४४३	यवः	६३५, ६४०, ६६१, ७२६
मेघस्य, अण्डविहीनस्य		यवहारः	८००
मांसं	७१६	यवजः क्षारः	१७१
मैरेयं-मद्यं	७८५	यवजारोटिका	७२८
मोक्षः-मोक्षकः	५४४	यवनेष्टः-पलाङ्गुः	१३४
मोक्षकः	५४४		

यवनेष्टः-लशुनः	१३०	रंगदा-स्फटिका	६२०
यवफलः	८०१	रंगददा-स्फटिका	६२०
” कुटजः	३४६	रंगांगा-स्फटिका	६२०
” वंशः	३०६	रंजनं-पतंगं	१९३
यवशाकं-वास्तुकं	६६३	रंजना-पर्पटी	२६५
यवसक्तवः	७४४	रंजनी-नीलिनी	४०६
यवसाह्या-यवानिका	२५	रक्तकुंकुमं	२३२
यवाप्रजः-यवक्षारः	१६३	रक्त (पद्म)-कोकनदं	४७९
यवानिका	२५, ४०	रक्तः-बन्धूकः	५०५
यवानी	२९, ७९८	रक्त (अपामार्गः)	४१६
यवाः, वंशभवाः	६५९	रक्तपुरण्डः	२९८
यवासः	८००	रक्तकल्हारः	८००
” -यासः	४११	रक्तकालं-कंकुष्ठभेदं	६२३
यशदं	६०२, ६०६, ६११	रक्त (गुंजा)	३५४
यष्टीकः	२९८	रक्तचन्दनं	१९१, ८०१
यष्टीपुष्पः-पुत्रजीवः	५३०	रक्तधातुः-गौरिकं	६२०
यष्टीमधु	६५	रक्तपादी-लज्जालुः	४५६
यष्टीमधुकं	६५	रक्तपीतः-हारीतः	७१४
यान्त्रिको (इच्छु) रसः	७९४	रक्तपुनर्नवा	७९८
यामनादी-कुक्कुटः	७१४	रक्तपुष्पः-रक्तकरवीरः	३१४
यामुनं-अंजनं	६१९	” -रक्तार्कः	३०२
यात्रः-लाक्षा	११३	रक्तपुष्पकः-पलाशः	५३५
यावशुकः	१७१	रक्तपुष्पा	
” -यवक्षारः	१६३	-पुनर्नवाऽरुणा	४२२
यासः	४११	” -शाल्मली	५३७
युक्तरसा-रास्ना	७९	” -सिन्दूरी	५०७
युगपत्रकः-कोविदारः	३३६	रक्तफलः-वटः	५१३
यूथिका-यूथी	४९२	रक्तफला-विम्बी	६८७
यूथीयुगं	४९२	” -स्वर्णवल्ली	३७३
योगजं-अगुरु	१९४	रक्तबीजः-अरिष्टकः	५२९
योर्साश्वरी-वन्ध्याकः		रक्तबीजा-सिन्दूरी	५०७
कौटकी	४६६	रक्तयष्टिका-मंजिष्ठा	११०
योगेष्टं-सीसं	६०६	रक्तराजिका तैलं	७८०
योग्यं-ऋद्धिः	६२	रक्तःरेणुः-सिन्दूरं	६१२
” -ऋद्धिः	६२	रक्तलोचनः-पारावतः	७१५
योजनवल्ली-मंजिष्ठा	११०	रक्तशालिः	
योपिप्रिया-हरिद्रा	११४	-शालिभेदः	६३५, ६३७
” -र		रक्तसन्ध्यकं-कल्हारं	४८४
रंमं	६०२, ६०६, ६११	रक्तसर्पपः	६५४

रक्तसारं-पतंगं	१९३
” -रक्तचन्दनं	१९१
रक्तसारः-खदिरः	५२५
रक्तांगं-रक्तचन्दनं	१९१
रक्तांगः-कापिल्लः	६६
रक्तांगी-मंजिष्ठा	११०
रक्तार्कः	३०२, ७९८
रक्तार्कपुष्पं	३०३
रक्तालुकं	६९४
रक्तालुभेदः-आलुकी	६९५
रक्तिका-रक्तगुंजा	३५४
रक्तोऽपलादिकं	४७९
रक्तसदृशं-यशदं	६०६
रजतं-रूप्यं	६०४
रजस्वलः-महिषः	७१७
रत्नं	६२५
” -वैदूर्य	६२७
रत्नानि	६२८
” -नव	६२५
रथः-वेतसः	३६१
रथदुः-तिनिशः	५४७
रथ्यकः-महानिबः	३३१
रविप्रियं-ताम्रं	६०५
रविप्रीना-सुवर्चला	४६४
रसः	८०७
रसः-पारदः	६१२-१३
रसकं	६१४, ६२१
रसगर्भं-रसांजनं	१२२
रसधातुः-पारदः	६१३
रसना-रास्ना	७९
रसा-पाटा	३९४
” -रास्ना	७९
” -शङ्खकं	५२१
रसांजन	१२२
रसांजनाख्यं	१२२
रसामलं-चुकं	१७२
रसायनी-गुडुनी	२६९
” -मंजिष्ठा	११०
रसालः	७७१

रसालः-आन्नः	५५०
रसाला	७४०
रसेन्द्रः-पारदः	६१३, ६१४
रसोनः-लशुनः	१३०, ८०४
रसोनकः-लशुनः	१३०-३१
रस्या-रास्ना	७९
राजकसेरुकं-महतं	
कसेरुकं	७०१
राजकोशातकी	६८५, ७९८
राजधान्यं-श्यामाकः	६५७
राजन्त्या-क्षीरिका	५७६
राजन्त्यावर्तकः	
-राजावर्तः	६२०
राजपुत्रकः-राजाञ्जं	५५३
राजपुत्रिका-जाती	४९१
राजपुत्री-रेणुका	२५१
राजवला-प्रसारणी	४२४
राजमाषः	६४५
” कृष्णः	६४५
” त्रिविधः	६४५
” रक्तः	६४५
” श्वेतः	६४५
राजरीतिः-पित्तलभेदं	६११
राजवृक्षः-आरवधः	६८
राजशिशिरः-निष्पावः	६४६
राजादनं	८००
राजादनं-क्षीरिका	५७६
” -क्षारः	५७५
राजाञ्जं	५५३
राजाञ्जः	५५३
राजाहं-अगुरु	१९४
राजावर्तः	६२०
रज्जावर्तकः	६१४
राजिका	६५५
” तैलं	७८०
राजी-राजिका	६५५
राजीवं-कमलं	४७९
राजीवः	७०६, ७१२
राज्यका	७३०

राठः(पा)-मदनः	७७
रात्रौ दधिभक्षणस्य निषेधं	७६९
रात्रौ दधिभक्षणस्य विधिं	७६९
रात्रौ (पयःपानं)	७६५
रामटं-हिगु	४०
रामदूतिका-नागिनी	४४२
रामसेनकः-किराततित्तः	७३
रालः	८०१
राष्ट्रिका-वृहती	२८८
रास्ना	७९
रिपुः-चोरकः	२५४
रीतिः-पित्तलं	६०९, ६११
रीतिकायुगलं	६११
रीतिहेतुः-यशदं	६०६
रुचकं	७९८
” -सौवर्चलं	१६१
रुचकः-बीजपूरः	५९३
रुजाकरं-कर्मरंगं	५९७
रुद्रुः-रक्तपुरण्डः	२९८
रुद्रुकः-रक्तपुरण्डः	२९८
” -शुक्लपुरण्डः	२९८
रुहा	८०१
” -नीलदूर्वा	३८४
रूप्यं	६०२, ६०४
” कृत्रिमं	६०४
‘रूपीवानर’	७०७
रेचनी-श्वेतात्रिवृत्	३९७
रेणुका	२५१
रंतजा-वालुका	६२१
रोगाह्वयं-कुण्डं	९१
रोचनः	७९९
” -कापिल्लः	६६
” -कूटशाल्मलिकः	५३८
रोचना	७९९, ८००
” -गोरोचना	२३९
‘रोश’-भावयः	७०६, ७११
रोटिका	७२७, ७२९

रोटी	७२८
रोदिनी-दुरालभा	४११
रोमकं-गडाख्यं	१५७
रोमशफलः-डिण्डिशः	६९०
रोहिणी-कटुका	६९
” -हरीतकी	३
रोहितः	७१०, ७१९
रोहितकः-रोहीतकः	५२७
रोही-रोहीतकः	५२७
रोहीतकः	५२७
रौहिषं	३८३
ल	
लंकोपिका-स्पृक्षा	२६४
लकुचं	५५६
” -आमं	५५६
” -सुपर्कं	५५६
लकुचं-लकुचं	५५६
लक्ष्मणा	३७२, ८०२
” -श्वेतकंटकारी	२९०
लक्ष्मीः-ऋद्धिः	६२
” -वृद्धिः	६२
” -शमी	५४५
लगुडः-रक्तकरवीरः	३१४
लघुः-स्पृक्षा	२६४
लघुदन्ती	३९९
लघुपुष्पा-हेमकतकी	४९८
लघुमूलं	६९६
लघुमूलकं	६९६
लज्जालुः	४५६, ७९९
लता-ज्योतिष्मती	९०
” -धवलशारिवा	४२६
” -प्रियंगुः	२४८
” -स्पृक्षा	२६४
लताकम्बुरिका	१८३
लक्ष्मिका	७२७
लक्ष्मिका-जनाः	७१२
लयं (पां)-लामजकं	२६१
लयं-लामजकं	३६१

लवणं	२१९, ७२९	लोह-अगुरु	१९४
लवणं ७२४-२५, ७२९-३०		लोहद्रावणी	८०१
,, औमिदं	१६१	लोहसिंहानिका-किट्टं	६०९
,, बिदं	१५९	लोहित-भागिनयं	६२७
,, शाकम्भरीयं	१५७	लोहितपुष्पकः	
,, सामुद्रं	१५८	-दाडिमः	५८२
,, सैन्धवं	१५४	लोहित (शिशुः)	
,, सौवर्चलं	१६१	-मधुमिश्रः	३३९
(लवणानि)	१५४-१६१	लोहं	६०२, ६०५, ७५७
लवणोदकिसंभवं		,, साराङ्गं	६०८
-सामुद्रं	१५८	लोहकर्षकः-सुंभकः	६२०
लवली	५७४		
लघुनः	१३०, ७८७	वंगं-रंगं	६०६, ६१४
लांगली	६३४, ७९८	,, द्विविधं	६०६
,, -कपिकच्छुः	३५६	वंगसेनः-अगस्तितः	५०८
,, -कलिहारी	३१२, ६३४	बंजुलः-अशोकः	५००
,, -जलपिप्पलिका	४७०	,, -तिनिशः	५४७
,, -नारिकेलः	५५८	,, -वेतसः	३६१
लाक्षा	११३	वंशा-गोरोचना	२३५
लाक्षापुष्पा-शतपत्री	४८८	वंशः	३७६, ८०१
लाक्षाप्रसादनः		वंशकः (इक्षुः)	७९२, ७९३
-पट्टिकालोघ्नः	१२८	वंशकरीरः	३७६
लाजाः (पु० बहु०)	७४५	वंशक्षीरी-वंशरोचना	५८
लामजक	२६१, ८००	वंशजा-वंशलोचना	५८
लावः	७०७, ७१३	वंशपत्री	४५२
लिकुचः-लकुचं	५५६	वंशयवः	३७६, ६५९
लुलायः-महिषः	७०९, ७१७	वंशरोचना	५८
लेखनी-खटी	६२१	वंशिक-अगुरु	१९४
लेख्यपत्रः-तालः	५६३	वकः	४९४
लोकस्कन्धः-तमालः	५३२	वक्त्रा (पा०)	
लोचमस्तका-अजमोदा	२६	-कर्कटशृंगी	९८
लोणा-लोणी	६७०	वचा	४३, ७९९, ८००
लोणिका	७९८	,, द्वीपान्तर	
लोणीशाकं	७९८	(चोवचीनी)	४७
लोघ्नः	१२८	,, पारसीक	
लोघ्नी	७२६	(हैमवती)	४३
लोमकर्णः-शाशः	७१२	,, सुगन्धा, उग्रगन्धा	
लोमशा-वचा	४३	(कुलिजन)	४५
लोहं	६०७		

वचा सुगन्धा,	
स्थूलग्रन्थिः	
(महाभरी)	४७
वज्र-अञ्जं	६१६, ६१७
वज्रः (जं)	
-हीरकः	६२६, ६२८
वज्रद्रुमः-सेहण्डः	३०६
वज्राङ्गी	
-अस्थिसंहारकः	४१८
वज्रिहारः	१७१
वज्री-सेहण्डः	३०६
वटः	५१३, ८०२
वटकः	७३०
वटका	७३०
वटपत्रः-वर्षरी भेदः	५११
वटपत्री	४५१
वटादिवर्गः	५१३
वटी	७२५
वटवाक्षीरं	७६२
वत्सकः-कुटजः	३४६
वत्सनाभः	६२९
वत्सादनी-गुडूची	२६९
वधूः-गोधपलाशी	२४७
,, -स्पृक्षा	२६४
वनं-पानीयं	७७७
वनजः-तुंगुलः	५६
वनमुद्गाः-सकुष्ठः	६४६
वनशृङ्गाट-गोक्षुरः	२९२
वनस्पतिः-नन्दीवृक्षः	५१५
,, -वटः	५१३
वनौका	७०७
वन्दा-वन्दाकः	४४९
वन्ध्याकर्कोटकी	४६६
वन्यतिलः	६५१
वन्यामेधिका	३७
वयस्था-आमलकी	१०
,, -नीरकाकोली	६२
,, -गुडूची	२६९
,, -हरीतकी	३

वरं-कुंकुमं	२३२	वशिरः-रक्त	
वरटा	६५९	(अपामार्गः)	४१६
वरटीवान्तं-मधु	७८८	वसा-मांसरोहिणी	३५८
वरणः-वरुणः	५४२	वसुः-वकः	४९४
वरत्तिकः-पर्यटः	३२३	वसुकः	७९८
वरत्तिकिका-पाठा	३९४	,, -रवेतार्कः	३०२
वरदा-अश्वगंधा	३९३	वसुच्छिद्रा-महामेवा	६१
,, -वाराही	३८६	वस्त्ररंजक-कुसुमं	११२
,, -सुवर्चला	४६४	वस्त्ररंजिनी-संजिह्वा	११०
वरदारुः-भूमिसहः	५४९	वन्निहत्राला-घातकी	१०८
वरवर्णिनी-हरिद्रा	११४	वन्निहत्रा-कलिहारी	३१२
वरा-त्रिफला	१२	वन्निहत्रिखं-कुसुमं	११२
वराङ्ग-त्वचं	२२४	वांशी-वंशरोचना	५८
वराटः-कपर्दिका	६२२	वाचस्पतिवल्गुभः	
वराटिका-कपर्दिका	६२२	-पुष्परागः	६२७
वराहकर्णा-अश्वगंधा	३९३	वाजिः-अश्वः	७१७
वरी-भेदा-महामेदा		वाजिदन्ता-वासकः	३२०
प्रतिनिधिः	६३	वाजिनामा(गन्धान्ता)	
वरी-शतावरी	३९२	-अश्वगंधा	३९३
वरुणः	५४२	वाटवा-बला	३६६
वर्णपुष्पः-अम्लाटनः	५०२	वाटवालिका-बला	३६६
वर्त्तकः	७१३	वातपोथः-पलाशः	५३५
वर्त्तका	७०७, ७१३	वातवैरी-वातादः	५८८
वर्त्तिका	७२६	वातादः	५८८
वर्त्तिकचटकः-वर्त्तकः	७१३	वातादमज्जा	५८८
वर्त्तिकः-वर्त्तकः	७१३	वातारिः-रक्तप्रण्डः	२९८
वर्त्तारः	७०७	,, -शुक्लप्रण्डः	२९८
वर्तुलः-कलायः	६४९	वातारि-अप्रदलं	२९९
वर्द्धमानः-शुक्लप्रण्डः	२९८	वानप्रस्थः-मधूकः	५७९
वर्षं-सीसं	६०६	वानरः	७०७
वर्मिमत्स्यः	७२१	वानीरः-वेतसः	३६१
वर्षकेतुः-पुनर्नवाऽरुणा	४२२	वापी	७५३
वर्षाभूः-मण्डूकः	७१७	वाप्यं-कुण्डं	९१
वल्लकः-निष्पावः	६४६	वाप्यंजलं	७५४
वल्लकी-शल्लकी	५२१	वाप्यंवारि, चारं	७५३
वल्लरी-मेधिका	३७	,, मिष्टं	७५३
वशिरं-सामुद्रं	१५८	वायसी-करंजी	३५३
वशिरः-गजपिपली	२०	,, काकमाची	४३८

वायसोली-काकोली	६२
वार-पानीयं	७४७
वारणा	७०९
,, -मोचा	५५६
वाराहः	७०९
वाराहवदना-वाराही	३८६
वाराहाङ्गी-लघुदन्ती	३९९
वाराही	३८६, ६९९
,, -श्रद्धि, वृद्धि	
प्रतिनिधि	६३
वाराहीकंदः-वाराही	३८६
वारि	८००
,, -पानीयं	७४७
वारिदनामकं-मुस्तं	२४३
वारिपर्णी	४८५
वारिमूली-वारिपर्णी	४८५
वारिवर्गः	७४७
वारुणी	७८६
,, -इन्द्रवारुणी	४०३
,, -मद्यं	७८५
वार्ताकी	२९४
,, -वृहती	२८८
वार्ताकु (स्त्री०)	
-वृन्ताकं	६८९
वार्त्तिकः-वर्त्तकः	७१३
वार्षिकजलं,	
त्रिरात्रमुषितं	७५४
वार्षिकजलं, अहवृष्टं	७५४
वार्षिकी	४९०
वालुका	६२१
वासः-वटः	५१३
वासकः	३२०
वासन्ती	४८९
वासन्ती-माधवी	४९७
वासपुष्पा-चन्द्रशूरं	३९
वासा	८०१
,, -वासकः	३२०
वासिका-वासकः	३२०
वास्तुकं-वास्तुकं	६६३

वास्तुकारा-पलक्या ६६८	विरवं-शुण्ठी १२
वास्तुकं ६६३, ७३२	विश्वभेषजम्-शुण्ठी १२
वास्तुकद्वितयं ६६३	विश्वा १९, ८०१
वाहः-अश्वः ७१७	” -अतिविषा १२६
विः ७१२	” -शुण्ठी १२
विकंकतः ५७७, ७९८	विषं ६२९, ८०४
विकशा-मांसरोहिणी ३५८	विषकण्टकिनी-
विकसा-मंजिष्ठा ११०	-वन्ध्याकर्कोटकी ४६६
विकिरं-जलं ७५४	विषग्री-देवदाली,
विकिरः ७१२	पीता ४६८
विकीरणः-रक्तार्कः ३०२	विषग्री-हपुषाभेदः ५०
विकीरिणी-दुग्धिका ४५८	विषतिन्दुः-कुपीलुः ५६८
विजया-अंगा १४१	विषनाशिनी-सर्पांगी ८२
” -हरीतकी ३	विषपुष्पकः-मदनः ७७
त्रिद्वारद्वारः-द्वारिभेदः ५२७	विषभेदाः ६२९, ६३३
त्रिदंभा ५२, ७९९	विषमच्छदः-सप्तपर्णः ५४६
त्रिदंभाः ५२, ७९९	विषमा-कर्कन्धू ५७१
त्रिदलवणम् ८०१	विषमुष्टिः-डोडिका ६९२
त्रितुलकम् ७९८	विषमुष्टिकः-महानिंबः ३३१
” -तुल्यकं ६१०	विषा-अतिविषा १२६
” -धान्यकं ३३	विषाणी-ऋषभः ६१
त्रिदारिगन्धा	” -मेषश्रेणी ४४३
-शालपर्णी २८५	विषापहा-बलामोटा ४७२
त्रिदारी ३८७	त्रिक्किरः ७१२
” -जीवक, ऋषभक	त्रिक्किराः ७०५, ७०७
प्रतिनिधि ६३	त्रिष्णुकान्ता ७९९
त्रिदुलः-वेतसः ३६१	” -अपराजिता ३४२
त्रिदुला-शातला ३१०	त्रिष्वक्सेनाङ्गना
त्रिद्रुमः-प्रवालः ६२५, ६२८	-प्रियंगुः २४८
त्रिद्रुमलता-नलिका २६६	विसारः ७१०
त्रिनीतः-दमनः ५१०	विलं-लघुमूलकं ६९६
त्रिमला-शातला ३१०	विस्वा-हपुषा ५०
त्रिमुक्तः-माधवी ४९७	विहंगः ७१२
त्रिरङ्ग-कंकुष्ठं ६२४	विहंगमः ७१२
त्रिशल्या-कलिहारी ३१२	विहंगाः ७१२
” -गुडूची २६९	वीरं-आलुकं ६९४
” -लघुदन्ती ३९९	” -वीरणं २३८
त्रिशाल्वक-सप्तपर्णः ५४६	वीरः-ककुभः ५२३
त्रिशाला ४०३	वीरणं २३८

वीरतरुः-वीरणं २३८	वृन्ताकं ६८९
वीरवती-मांसरोहिणी ३५८	” -श्वेतं ६८९
वीरवृक्षः-ककुभः ५२३	वृन्ताकभट्टिं ७३२
” -भ्रूतकः १३८	वृषः ७०९, ७१६
वीरसेनं ६९४	” -वासकः ३२०
वीरसेनकं-आलुकं ६९४	वृषभः ७१६
वीरा-काकोली ६२	वृषा-द्रवन्ती ३९९
वीरारुकं-आलुकं ६९४	वृष्णिः-मेषः ७१६
वीरहयः ६३५-३८	वृष्यगन्धिका
वीरिधान्यं ६३५	-वृद्धदारुः ४०८
वृकः ७०६	वृष्या-आमलकी १०
वृक्कः-कुटजः ३४६	” -कपिकच्छूः ३५६
वृक्षधूपकः-श्रीवासः २०८	व्रेणा (नदी) ७५१
वृक्षभक्ष्या-बंदाकः ४४९	व्रेणी-देवदाली ४६८
वृक्षमर्कटिका ७०७	व्रेणुः-वंशः ३७६, ६२८, ७९९
वृक्षमार्जारः ७०७	व्रेणुपत्री-वंशपत्री ४५२
वृक्षरुहा-बन्दाकः ४४९	व्रेतसं ५१९
वृक्षविडालः ७०७	व्रेतसः ३६१
वृक्षादनी-बंदाकः ४४९	व्रेधमुख्यः-कर्चूरः २४५
वृक्षामयः-लाक्षा ११३	व्रेधमुख्या-कस्तूरी १७८
वृक्षामलं ५९९, ६००	व्रेझं-विदंगः ५२
” आमं ५९९	व्रेझजं १७
” पक्वं ५९९	व्रेशवारः ७३४
वृत्तकोशः-देवदाली ४६८	व्रेरमचटकः ७१४
वृत्तपुष्पः-कदंबः ४९५	व्रेसनं ७३३
” -कुब्जकः ४९६	व्रेसनमोदकः ७३९
वृत्तफलः-रक्त (अपामार्गः) ४१६	व्रेसनवटिका ७३३
वृत्ता-मांसरोहिणी ३५८	व्रेजयन्तिका-असिमंथः २८१
वृद्ध-शैलेयं २४२	व्रेणवी-वंशरोचना ५८
वृद्धदारुः ४०८	व्रेदलाः ६४३
वृद्धदारुकः-वृद्धदारुः ४०८	व्रेदूर्यं ६२५-२८
वृद्धिः ६१	व्रेदेही-पिप्पली १५
वृन्ताकं ६४४, ६८९	व्रेश्रवणः-वटः ५१३
” अङ्गार- परिपाचितं ६८९	व्रेसारिणः ७१०
वृन्ताकं, तैल- लवणान्वितं ६८९	व्यङ्गा-कपिकच्छू ३५६
वृन्ताकं, बालं ६८९	व्यङ्गवकः-शुकुपरण्डः २९८

व्याघ्रपाद-विकंकतः ५७७	शतदु (नदी) ७५१
व्याघ्रपुच्छः-रक्तपरण्डः २९८	शतपत्रं-कमलं ४७९
व्याघ्रायुधं-नखं २३६	शतपत्रकः ७०८
व्याघ्री-कंटकारी २८९	शतपत्री ४८८
व्याधिघातः	शतपदी-शतावरी ३९२
-आरग्वधः ६८	शतपर्वा (इन्धुः) ७९३
व्याप्यं (पा०)-कुष्ठं ९१	शतपर्विका-नीलदूर्वा ३८४
व्यालः-चित्रकः २१	” -वचा ४३
व्योषं १९	शतपुष्पः-षष्टिकभेदः ६३८
श	शतपुष्पा ३५
शंकुः ७१०	शतपोरकः (इन्धुः) ७९२
शंकितः-चोरकः २५४	शतमूली-महाशतावरी ३९२
शंखः ६१४, ६२२, ६२८, ७१०	शतवल्ली-नीलदूर्वा ३८४
शंखधरा-हिलमोचिका ६७३	शतवीर्या-दूर्वा शुक्ला ३८५
शंखनखः ७१०	” -शतावरी ३९२
शंखपुष्पी ४५४	शतवेधि-अम्लवेतसं ५९९
शंखालुकं ६९४	शतवेधिनी-चुक्रा ६९२
शंखाह्ला-शंखपुष्पी ४५४	शतावरी ३९२
शकुनाहृतः	” महाशतावरी,
-शालिभेदः ६३५	अंकुरः ३९२
शकुनिः ७१२	शताह्ला-शतपुष्पा ३५
शकुलादनी ८००	शफरी-चांगेरी ६७१
” -कटुका ६९	शमी ५४५
” -गंदूर्वा ३८६	शमीजाः-वैदलाः ६४३
शकुलादनी	शमीधान्यं ७२४
-जलपिप्पलिका ४७०	शमीपत्रा-लज्जालुः ४५६
शकुली ७१०	शमीरः-शमी,
शक्तुफला-शमी ५४५	अलिपका ५४५
शक्रपुष्पी-कलिहारी ३१२	शम्पाकः-आरग्वधः ६८
शक्रशाखी-कुटजः ३४६	शम्बरः ७०६
शटी ७९९, ८०१	शम्बरी-द्रवन्ती ३९९
” -कर्चूरः २४५	शम्बूकः ७१०
शटी-गन्धपलाशी ४१	शरः ७९९
शणपुष्पसमाकृतिः	” -भद्रमुंजः ३७९
-शणपुष्पी ४३०	शरपुंसः ४०७
शणपुष्पिका-आढकी ६४७	शारारिका ७०९
शणपुष्पी ४३०	शरी-परका ३८१
शतकुंभः-श्वेतकरवीरः ३१४	शर्करा ७२७

शर्करा-वालुका	६२१	शालामुखः-ब्रीहिभेदः	६३७
” -सिता	७९६	शालिः	७२४
शर्करायाः-पुराणत्वं	७९१	” अत्रापितः	६३७
शर्करोदकं	७४१	” दग्धमृजातः	६३६
शलाहः (पा०)		” रोपितः-पुराणश्च	६३७
-श्रीफलः	२७४	” स्थलजः	६३६
शल्यकः	७१२	शालिधान्यं	६३५
” -मदनः	७७	शालिपर्णी	७९९, ८००
शल्यपर्णी-भेदा	६१	” (पा०)	
शङ्खकी	५२१, ७०६	-शालपर्णी	२८५
शशः	७०६, ७१२	शालिसक्तवः	७४४
शशघातकः	७०८	शालीना-मिश्रेया	३५
शशिलेखा-बाकुची	१२३	शालुकं	४८२, ७०२
शङ्कुली	७२८, ७३८	शालेयं-लघुमूलकं	६९६
शर्षप-नीलदूर्वा	३८४	शालेया-मिश्रेया	३५
शस्त्रकं-लोहं	६०७	शालमलिः	७९९
शस्यशंभरः-अश्वकर्णः	५२०	” -शालमली	५३७
शाकंभरीयं-गडाख्यं	१५७	शालमलिनिर्यासः	
शाकं षडविधं	६६३	-मोचान्नावः	५३८
(शाकं संस्वेदजं)	७०३	शालमली	५३७, ८००, ८०१
शाकपाकविधिः	७३६	शालमलीपुष्पशाकं	६७९
शाकराट-वास्तुकं	६६३	शालमलीवेष्टकः	
शाकवर्गः	६६३	-मोचान्नावः	५३८
शाकश्रेष्ठा-जीवन्ती	२९५	शाल्यादि	८००
शाखोटः	५४२	शावरः-लोघ्नः	१२८
शाण्डिल्यः-बिल्वः	२७४, ५६५	शिक्षापा	५२२, ८००
शातकुम्भं-सुवर्णं	६०२	शिक्षण्डिकः-कुक्कुटः	७१४
शातला	३१०, ८०१	शिक्षण्डी-मयूरः	७१५
शारदः-सप्तपर्णः	५४६	शिक्षरिन्दारः	१७१
शारदा-पद्मा	४८२	शिक्षरी-अपामार्गः	४१४
शारदी	७९९	शिक्षावलः-मयूरः	७१५
” -जलपिप्पलिका	४७०	शिक्षी-मयूरः	७१५
शारिवा	७९९	” -सुनिषणः	६७३
शालः-अश्वकर्णः	५२०, ५३२	शिक्षीप्रीति-तुल्यकं	६१०
शाल (भेदः)-अजकर्णः	५२०	शिशुः	३३९
शालपर्णिका-सुरा	२४६	” वल्कलपत्रं	३३९
शालपर्णी	२८५, २९४	” रवेतः	३३९
शालामर्कटकं		शिशुजं बीजं	३३९
-लघुमूलकं	६९६	शिशोः पुष्पं	६७८

शिण्डाकी	७८४
शितिवारः-सुनिषणः	६७३
शिम्वः-शिम्वी	६८८
शिम्विजाः-वैदलाः	६४३
शिम्वी	६८८
शिम्वीद्वयं	६८८
शिम्वीधान्यं	६३५
शिम्वीभवाः-वैदलाः	६४३
शिरालं-कर्मरंगं	५९७
शिरीषं	५१९
शिरीषः	५१८
शिरीषिका	
-वारिशिरीषिका	२४५
शिला-मनःशिला	६१४, ६१९
शिलाजं	६१२
” ताम्रं	६१२
” राजतं	६१२
” लौहं	६१२
” सौवर्णं	६१२
शिलाजतुः	
-शिलाजं	६०९, ६१२
शिलाटिका	
-पुनर्नवाऽरुणा	४२२
शिलापुष्पं-शैलेयं	२४२
शिलीन्ध्रकं	
-संस्वेदजंशाकं	७०३
शिवप्रियः-धुत्तरः	३१७
शिवं-आमलकी	१०
शिवमल्ली-वकः	४९४
शिववीर्यं-पारदः	६१३
शिववीर्यः-पारदः	६१३
शिवा	६००
” -भूधात्री	४६०
” शुष्कंफलं	५६५
” -हरीतकी	३
शिवाफला-शमी	५४५
शिवाह्वयः-पारदः	६१३
शिविः-एरका	३८१
शिशुमारः	७१०

शीघ्रा-लघुदन्ती	३९९	शृंगः-जीवकः	६१	शोथग्री-पुनर्नवाऽरुणा	४२२
शीतः-बहुवारः	५८३	शृंगवेरं-आर्द्रकं	१४	” -(रवेतपुनर्नवा)	४२२
” -वेतसः	३६१	” -शुण्ठी	१२	शोफकृत-भङ्गातकः	१३८
शीतफलः-पीलुः	५९०	शृंगवेरा-भमूलकः		शोभांजनः-शिशुः	३३९
शीतभीरुः-मल्लिका	४९७	-गुन्द्रः	३८१	शोभांजनफलं	६८९
शीतलजलपानस्य		शृंगाटकं	५७८	शोषणः-शयोनाकः	२८३
निषेधविषयान्	७५६	शृंगिकः	६२९, ६३१	शौकिकं-भौकिकं	६२८
शीतलजलपानस्य		शृंगी-अतिविषा	१२६	शौण्डी-पिप्पली	१५
विषयान्	७५६	” -कर्कटशृंगी	९८	श्यामः-श्यामाकः	६५७
शीतशिवं	८०१	” -वटः	५१३	श्यामकं-रौहिषं	३८३
” -सैन्धवं	१५४	शृतशीतं अजापयः	७६३	श्यामा	८००
शीर्णरोमं-स्थौण्यकं	२५३	शृतशीतं (दुग्धं)	७६३	” -कृष्णशारिवा	४२५
शुकं-स्थौण्यकं	२५३	शृतोष्णं आविकं		” -त्रिवृत्	३९८
शुकच्छदं-स्थौण्यकं	२५३	(दुग्धं)	७६३	” -धवलशारिवा	४२६
शुकतरुः-शिरीषः	५१८	शृतोष्णं (दुग्धं)	७६३	” -प्रियंगुः	२४८
शुकतुण्डकः		शुकधान्यं	६३५	” -शिक्षापा	५२२
-हिङ्गुलभेदं	६१५	शुकशिम्वी-कपिकच्छूः	३५६	श्यामाकः	६५७
शुकनासः-शयोनाकः	२८३	शून्यमध्यः-नलः	३७७	श्येनघण्टा-लघुदन्ती	३९९
शुकपुष्पं-स्थौण्यकं	२५३	शूर्पपर्णी (पा०)		श्योनाकः	२८३, २८५, ७९९, ८००, ८०३
शुकपुष्पः-शिरीषः	५१८	-सुद्गपर्णी	२९६	श्रवणशीर्षका	
शुकप्रियः-शिरीषः	५१८	शूली-शशः	७१२	-मुण्डतिका	४१३
शुकवर्हं-स्थौण्यकं	२५३	शूल्यं पलं	७३५	श्रवणाह्वा-मुण्डतिका	४१३
शुकामं-वितुन्नकं	२६४	शोफाली-निर्गुण्डी		श्रावणी-मुण्डतिका	४१३
शुष्कं	७८४	(नील)	३४४	श्रीखण्डं-चन्द्रनं	१८६
” -चुक्रं	१७२	शैलुः-बहुवारः	५८३	श्रीपदी-वार्षिकी	४९०
शुक्तिः	६२८, ७१०	शैलधातुर्ज-शिलाजं	६१२	श्रीपर्णिका-कटफलः	१००
शुक्लपुण्डः	२९८	शैलनिर्यासः		श्रीपर्णी	८०३
शुक्लकन्दा-अतिविषा	१२६	-शिलाजं	६१२	” -अग्निमंथः	२८१
शुक्लफलः-रक्तार्कः	३०२	शैलपः-बिल्वः	२७४, ५६५	” -कारमरी	२७६
शुक्ला-वीरकाकोली	६२	शैलेयं	२४२	श्रीप्रसूनकं-लवंगं	२१९
शुक्लापांगः-मयूरः	७१५	शैलेषु चरन्तीनां		श्रीफलं-आमलकी	१०
शुक्ला वचा-हैमवती	४५	दुग्धं	७६०	श्रीफलः	२७४, २८५
शुण्ठी	१२, २०१, ५५१, ७९६, ८०४	शैवलं-शैवालं	४८५, ७५८	” -बिल्वः	५६५
शुद्ध मांस	७३४	शैवालं	४८५, ७५७	श्रीफली-नीलिनी	४०६
शुभा-वंशरोचना	५८	शोणपुष्पकः-		श्रीमान्-तिलकः	५०५
शुभ्रा-वंशरोचना	५८	कांचनारः	३३६	श्रीवारकः-सुनिषणः	६७३
” -स्फटिका	६२०	शोणरत्नं-माणिक्यं	६२७	श्रीवासः	२०८
शुत्वं-ताम्रं	६०३, ६०५	शोणिताभिधं-कुंकुमं	२३२	श्रीवेष्टः-श्रीवासः	२०८

श्रीसंज्ञ-लवंगं	२१९	षष्टिकः	६३५, ६३८
श्रुतश्रीणी-द्रवन्ती	३९९	स	
श्रेयसी-गजपिप्पली	२०	संकोच-कुंकुमं	२३२
„-रात्रा	७९	संबर्तिका	
„-हरीतकी	३	(कमल) नवदलं	४८१
श्लक्ष्णक-चीनाकः	६५७	संहितच्छत्रिका	
श्लेष्मातक-बहुवारः	५८३	-शतपुष्पा	३५
श्वदंष्ट्रा-गोक्षुर	२९२	सकलप्रियः-चषकः	६४८
श्वानित-शक्यकः	७१२	सक्तवः	७४३,
श्वेतः (पारदः)	६१३	सक्तुकः	६२९, ६३०
श्वेतकुवलयं-कुमुदं	४८३	सक्तुसेवन नियमान्	७४४
श्वेतकं	७९०	सगुडं दधि	७६९
श्वेतदूर्वा	८००	सगुडं (दुग्धं)	७६४
श्वेतपुष्पः		सद्रकं	७३७
„-श्वेतकरवीरः	३१४	सतिष्का-चंचुः	६७२
„-श्वेतार्कः	३०२	सतीनः-कलायः	६४९
„-सिन्दुकः	३४४	सदापुष्पं-कुन्दं	५०३
„-सैरेयः (श्वेत)	५०२	सदापुष्पः-श्वेतार्कः	३०२
श्वेतपुष्पा-नागिनी	४४२	सदाफलः-श्रीफलः	२७४
„-विशाला	४०३	„-नारिकेलः	५५८
श्वेतमरिचं-शिशुबीजं	३३९	सन्तानिका	७६४
श्वेतमूला		सन्धानवर्गः	७८३
„-(श्वेतपुनर्नवा)	४२२	सन्नकद्रु-चारः	५७५
श्वेतवृन्ताकं	६८९	सपादमत्स्यः	७२२
श्वेतशिम्विकः		सपीतकः-बन्बूलः	५२८
„-जिष्पावः	६४६	ससपर्णः	५४६
श्वेतसारिवा	८०३	ससला-वासन्ती	४८९
श्वेता, त्रिवृत्	३९७	„-शातला	३१०
श्वेतादूर्वा	३८५	ससालुकं (पा०)	६९४
श्वेता-श्वेनकंटकारी	२९०	ससिः-अश्वः	७१७
„-स्फटिका	६२०	ससंगा	७९९
श्वेतार्कः	३०२	„-मंजिष्ठा	११०
प		„-लज्जालुः	४५६
पटपदानन्द-त्रापिकी	४९०	समगंधिकं-उशीरं	२३९
पडग्रन्था-करंजी	३५३	समन्तदुग्धा-सेहुण्डः	३०६
„-गन्धपलाशी	२४७	समिता	७२६, ७२७, ७३०
„-वचा	४३	समिद्रः-पलाशः	५३५
पट्टपणं	२४	समीरणः-मरुत्	५१०

समुद्रजं-सामुद्रं	१५८
समुद्रजः-शंखः	६२२
समुद्रफेनः	६०
समुद्रान्ता-कार्पासकी	३७४
„-दुरालभा	४११
„-रघुक्षा	२६४
सम्पावः	७३७
सरः	७५२, ७७०
„-अम्लः	७७०
„-स्वादुः	७७०
सरजं-नवनीतं	७७४
सरणी-प्रसारणी	४२४
सरयू (नदी)	७५१
सरलः	१९७
सरलनिर्यासः	८०१
सरलश्रावः-श्रीवासः	२०८
सरला-श्वेतात्रिवृत्	३९७
सरसीरुहम्-कमलं	४७९
सरस्वती-ब्राह्मी	४६१
सरोजा (मत्स्याः)	७२२
सरोवारि	७५५
सर्जः-अश्वकर्णः	५२०
सर्जकः-बीजकः	५२४
सर्जकोअन्यः-अजकर्णः	५२०
सर्जरसोद्धतं तैलं	७८२
सर्पांगी	८२
सर्पाक्षी	४५२
सर्पिः	७२४, ७२७
सर्पिः आत्रिकं	७७६
सर्पिः-घृतं	७७५
„-स्त्रीणां	७७६
सर्वतोभद्रा	२८५, ८००
सर्वांशुभूतिः	
„-श्वेतात्रिवृत्	३९७
सर्पपः	६५४
सलिलं-पानीयं	७४७
सशर्करं दधि	७६९
सहकारः-आम्रः	५५०

सहचरः-सैरेयः (श्वेत)	५०२
सहदेवी-महाबला	३६६
सहद्रकं	७३४
सहस्रनुत्-अम्लवेतसं	५९९
सहस्रपत्रं-कमलं	४७९
सहस्रभिद्-कस्तूरी	१७८
सहस्रवीर्या	८००
„-नीलदूर्वा	३८४
„-महाशतावरी	३९२
सहस्रवेधि-सुकं	१७२
„-हिगु	४०
सहस्रा-माचिका	८६
सहस्राहिः	
„-नीलकण्ठशिखा	४७७
सहा-मुद्गपर्णी	२९६
सहाचरः	
„-सैरेयः (श्वेत)	५०२
सागरजं-सामुद्रं	१५८
साधारणं (भौमजलं)	७५१
साधारणदेशः	७५०
सानुजः-तुंबुकः	५६
साबरं	७१२
सामुद्रं (धारं)	७४८
सामुद्रं लवणं	१५८
सारधं-मधु	७८८
सारणी-प्रसारणी	४२४
सारसं-कमलं	४७९
„-तोयं	७५४
„-सलिलं	७५८
सारसः	७०९
सारा-शातला	३१०
सारिवा	७९९, ८००
सारिवायुगलं	४२६
सारधं तैलं	७८०
„-नालं	६९२
सिंहः	७०६
सिंहकेसरकः-बकुलः	४९४
सिंहतुण्डः-सेहुण्डः	३०६
सिंहपर्णः-वासकः	३२०

सिंहपुच्छी-वृषिपर्णी	२८६
सिंहास्यः-वासकः	३२०
सिंहिका-वासकः	३२०
सिंहि	८०१
„-बृहती	२८८
सिकता-बालुका	६१४, ६२१, ७५७
सिक्थकम्-मयनं	७९१
सितच्छत्रा-शतपुष्पा	३५
सितपधं-पुण्डरीकं	४७९
सितप्रभम्-रुष्यं	६०४
सिता	७२५, ७२६, ७९६
„-विदारी	३८७
„-सुद्रा	२९०
सिताभ्रः-कर्पूरः	१७३
सितासितोपलायुतं, (दुग्धं)	७६४
सितोपला	७९६
सिद्धमांसं	७२७
सिद्धमांसरसः	७३६
सिद्धार्थः-गौरसर्पपः	६५४
सिद्धिः-ऋद्धिः	६२
„-वृद्धिः	६२
सिन्दुकः (श्वेत)	३४४
सिन्दूरं	६०९, ६११
सिन्दूरी	५०७
सिन्दुवारः	
„-सिन्दुकः (श्वेत)	३४४
सिन्दुवारकः	
„-सिन्दुकः (श्वेत)	३४४
सिन्दुवारदलं	३४४
सिन्धुजं-सैन्धवं	१५४
सिन्धि(ञ्चि)काफलं (पा०)	
„-सेवं	५८९
सिंहकः	२१५
सिवितिकाफलं-सेवं	५८९
सिंहानं-किट्टं	६०९
सीधुः-मद्यं	७८५
„-पकरसः	७८६

सीधुः शीतरसः	७८६
सीसं	६०२, ६०६
सीसजं-सिन्दूरं	६११
सुकोमला-सिन्दूरी	५०७
सुकोशकः-कोशाश्रः	५५४
सुखवर्चकः-स्वर्जिका	१६३
सुगन्धं-प्रथिपणं	२५२
„-भूतृणं	३८३
सुगन्धः-कुन्दुरूः	२१२
„-कृष्णजीरः	३०
सुगन्धकः-शालिभेदः	६३५
सुगन्धमूला-लवली	५७४
सुगन्धा-रासना	७९
सुगन्धा स्थूलग्रन्थिः	
„-(महाभरी भेदः)	४७
„-(महाभरीवचा, कुंलजन)	४५
सुगन्धि-पुलालु	२६२
सुगन्धिनी-हेमकेतकी	४९८
सुतेजन-धन्वंगः	७४०
सुदर्शनः	७१०
सुदर्शना	४७६
सुदीर्घः-चिचिण्डः	६८३
सुधा-सेहुण्डः	३०६
सुधावासः-भ्रपुसं	५६१
सुनादः-शंखः	६२२
सुनालं-लामजकं	२६१
सुनिर्यासा-जिगिनी	५३२
सुनिषण्णः	६७४
सुपर्णिका-बाकुची	१२३
सुपार्वकः-पारीषः	५१४
सुभिन्ना-धातकी	१०८
सुमनः-गोधूमः	६४१
सुमना-जाती	४९१
सुमुष्टिका-डोडिका	६९२
सुमेखलः-मुंजः	३७९
सुरगं-पतंगं	१९३
सुरतारका	
„-आम्रगंधिहरिद्रा	१६१

सुरनाथिका	सूक्ष्मपत्रा-जम्बूः	५७१
-आम्रगंधिहरिद्रा	सूक्ष्मा-सूक्ष्मैला	२२२
सुरभिः-भौः	सूक्ष्मैला	७९९, ८०१
” -सुरा	सूचिकापुष्पः-केतकः	४९८
सुरभिदाहकः-सरलः	सूचिपत्रकः (इक्षुः)	७९२, ७९३
सुरभिपत्रा-राजजम्बू	सूच्यग्रः-कुशः	३८२
सुरभी-शहकी	सूतः-पारदः	६१३
सुरभूहः-देवदाह	सूपः	७२४
सुरभृत्तिका-सौराष्ट्री	सूप्याः-वैदलाः	६४३
सुरसा-तुलसी	सुरणः	६९३
” -राक्षा	सूर्यपर्णी-माषपर्णी	२९७
” -सर्पांगी	” -सुद्रपर्णी	२९६
सुरा-मद्यं	सूर्यभक्ता-सुवर्चला	४६४
सुराद्रज-सौराष्ट्री	सूर्यावर्त्ता-सुवर्चला	४६४
सुरीमत्	सेतुः-वरुणः	५४२
-आम्रगंधिहरिद्रा	सेषा-शाल्यकः	७१२
सुलभा-तुलसी	सेवं	५८९
'सुलेमानी'-खर्जूरीभेदः	सेविका	७२६
सुलोमशा-काकजंघा	सेव्यं	८००
सुवर्चला	” -उशीरं	२३९
सुवर्चिका	” -लामजकं	२६१
सुवर्णं	सेद्रुण्डः	३०६
सुवर्णकः-आरग्वधः	सेन्धवं	१५४, ८०१
सुवर्णकेतकी	सेन्धवः	१५४
-हेमकेतकी	” -अश्वः	७१७
सुवर्णगैरिकं	सैरेयः	५०२
-गैरिकभेदं	” - (श्वेत) सैरेयः	५०२
सुवर्तुलं-कालिन्दं	सौमचीरी-सोमवह्नी	४४५
सुवहा-निर्गुण्डी (नील)	सोमराजी-बाकुची	१२३
” -राक्षा	सोमलता-सोमवह्नी	४४५
” -शहकी	सोमवहकः-कटफलः	१००
सुवासरा-चन्द्रशूरं	” -करजः, घृतपूर्णः	३४९
सुव्रता-गन्धपलाशी	सोमवहकलः-कद्वरः	५२६
सुषवी-उपकुञ्जिका	सोमवह्नी	४४५
सुषिरा-नलिका	” -गुडुची	२६९
सुपेणः-करमदं	” -बाकुची	१२३
सुपेणिका-त्रिवृत्-		
श्यामा		
सूक्ष्मपत्रा-कुकुन्दरः		

सोमवह्नी-ब्राह्मी	४६१
” -सुदर्शना	४७६
सोमा-गुडुची	२६९
” -बाकुची	१२३
सौगन्धिकः-कह्लारं	४८४
” -रौहिषं	३८३
सौगन्धिकः-गन्धकः	६१५
सौभाग्य-उकणं	१६९
सौम्या-शालपर्णी	२८५
सौरः-नुम्बुरुः	५६
सौरभः-नुम्बुरुः	५६
सौरभेयः-वृषः	७१६
सौरभेयी-गौः	७१६
सौराष्ट्रिकः	६२९, ६३१
सौराष्ट्री	६१४, ६२१
सौवर्चलं	१६१, ५५१, ७९८
सौवीरं	५७१, ७८४, ७९९
” -श्वेत (पांडुरं)	
अंजनं	६१९
स्कन्धः	७१९
स्कन्धजः-वटः	५१३
स्कन्धफलः-नारिकेलः	५५८
स्कन्धफला	
-भूमिखर्जूरिका	५८६
स्तन्य-दुग्धं	७५९
स्तुभः-झागः	७१५
स्तुभा-झागी	७१५
स्थालीवृत्तः-नन्दी-	
वृषः	५१५
स्थिरः-धवः	५३९
स्थिरा-शालपर्णी	२८५
स्थिरायुः-शालमली	५३७
स्थूलग्रन्थिः-सुगन्धा	
(महाभरीभेदः)	४७
स्थूलदर्मः-मुंजः	३७९
स्थूलवल्कलः	
-पट्टिकालोभः	१२८
स्थूला-स्थूलैला	२२१
स्थूलैला	२२१

स्थौण्यकं	२४३
स्तुक-सेद्रुण्डः	३०६
स्तुही (स्त्री)-सेद्रुण्डः	३०६
स्तुहीचीरं	३०७, ६३४
स्नेहः-सर्षपः	६५४
स्तृक्का	२६४, ७९९, ८०१
स्फटिका	६१४, ६२१
स्फटी-स्फटिका	६२०
स्फुटध्वनिः-कपोतः	
-धवलपाण्डुः	७१४
स्फूर्जकः-तिन्दुकः	५६७
स्फोटो-धवलशारिवा	४२६
स्यन्दनः-तिनिशः	५४७
संसी-पीलुः	५९०
सुवा-भूर्वा	४३३
सुवावृत्तः-विकंकतः	५७७
स्रोतांजनं	६१४, ७९९
” -कृष्ण अंजनं	६१९
स्वर्जिका	१६३, १७१, ७२९, ८००
स्वर्जिकाभेदः	
-सुवर्चिका	१६३
स्वर्ण-सुवर्णं	६०२
स्वर्णजातिका	
-पीता जाती	४९१
स्वर्णभूषणः-आरग्वधः	६८
स्वर्णमाक्षिकं	
-सुवर्णमाक्षिकं	६०९
स्वर्णवल्ली	३७३, ८०२
स्वर्णांगः-आरग्वधः	६८
स्वल्पकेशरी	
-कोविदारः	३३६
स्वल्पखर्जूरिका	५८६
स्वल्पजंवीरिका	५९४
स्वल्पपर्णी (पा०)	
-भेदा	६१
स्वस्तिकः-सुनिपणः	६७३
स्वादुकण्टकः	७९८
” -गोष्ठुरः	२९२

स्वादुकण्टकः-विकंकतः	५७७	'हरियल'	७०८
स्वादुकन्दा-विदारी	३८७	हरियालुकं-पलालु	२६२
स्वादुपर्णी-दुग्धिका	४५८	हरिविप्रहा-सुरालभा	४११
स्वादुपुष्पः-कटभी	५४२	हरीतकी	७९६
स्वादुफला-द्राक्षा	५८५	हरीतक्यादिवर्गः	३
स्वादुमस्तका		हरीसा	७३५
-भूमिखर्जूरिका	५८६	हरेणुकः-कलायः	६४९
स्वाही-वारसिता	२२६	हरेणुका-रेणुका	२५१
” -भूमिखर्जूरिका	५८६	हलदी-हरिद्रा	११४
ह		हलिनी-कलिहारी	३१२
हञ्जिका-भार्गी	१०१	हलिप्रियः-कदम्बः	४९५
हञ्जिका (पा०)-लाक्षा	११३	हल्लक-कह्लारं	४८४
हंसः	७०९	हविः-धृतं	७७५
हंसपदी-हंसपादी	४४४	हविर्वास्तनदुग्धोत्थं	
हंसपादः-हिंगुलभेदं	६१५	-हैयङ्गवीनकम्	७७६
हंसपादी	४४४	हस्तिनीदुग्धं	७६२
हृद्द्विलासिनी	८०१	हस्तिवारुणी-करजी	३५३
” -नखी	२३६	हस्त्यालुकं	६९४
” -हरिद्रा	११४	हाटकम्-सुवर्णं	६०२
हनुः-नखी	२३६	हायनः-शालिभेदः	६३५
हपुषा	५०	हारहूरा-द्राक्षा	५८५
हनुषा-हपुषा	५०	हारिद्रः	६२९-३०
हयः-अश्वः	७१७	हारीतः	७०८, ७१४
हयपुच्छिका-माषपर्णी	२९७	हाला-मद्यं	७८५
हयाङ्ग्या-अश्वगन्धा	३९३	हालाहलः	६२९, ६३३
हरविलासिनी-हरिद्रा	११४	हिंगु ४०, ७२४-२५, ७२९-३०	
हरिः-मण्डूकः	७१७	हिंगुनिर्यासः-नैबः	३२८
हरिचन्दनं-कालीयकं	१९०	हिंगुपत्री	४५१
हरिणः	७०६, ७११	हिंगुलं	६१४-१५
हरितः-हारीतः	७१४	हिंगुली-बृहती	२८८
हरितालं	६१८	हिंगुशिवाटिका	
” पत्राख्यं	६१८	-वंशपत्री	४५२
” पिण्डसंज्ञकं	६१८	हिजलः	३६३
हरिद्रा ११४, ७२५, ७२९, ७९९		हिण्डीरः-समुद्रफेनः	६०
हरिद्रुः-दारुहरिद्रा	११८	हिमं	७५०
हरिन्मणिः-गारुमत्तं	६२७	हिमनामा-कर्पूरः	१७३
हरिप्रियं-कालीयकं	१९०	हिमवालुकः-कर्पूरः	१७३
हरिमन्थः-चणकः	६४८	हिमासु	७५०
		हिमावती-हेमचीरी	९६

भावप्रकाशनिघण्टुः

हिरण्यं-सुवर्णं	६०२	हीरकः-श्वेतः-विप्रहीरकः	६२६	हेमं जलम्	७५०
हिरण्यः, गुग्गुलुः	२०४	हीरकः	६२६	हेमं-(दिव्यं पानीयं)	७४७
हिरण्याक्षः (पा०)		हीरा	२७६	हेमवती	४५
गुग्गुलुः	२०४	दुःखः-शेषः	७१६	हीरकः-हरीतकी	३
हीरकं	६२६	हृद्यगन्धा-जाती	४९१	हीरकः-हेमक्षीरी	९६
हीरकः	६२६	हेतुः-महाशतावरी	३९२	हैयङ्गवीनं	७७६
हीरकः-शूद्र-		हेमक्षीरी	९६	हीरकः-नवनीतं	७७४
हीरकः	६२६	हेमं-सुवर्णं	६०२	हैयङ्गवीनकम्	
हीरकः-चतुर्वर्णात्मकः	६२६	हेमजलं-हिमाम्बु	७५०	हैयङ्गवीनम्	७७६
हीरकः-नपुंसकः	६२६	हेमगीरः-किंकिरातः	४९९	होलकः	७४५
हीरकः-पीतः-वैश्वहीरकः	६२६	हेमदुग्धकः-उदुम्बरः	५१६	हृस्वगवेधुका	
हीरकः-पुरुषः	६२६	हेमपुष्पः-चम्पकः	४९३	हीरकः-नागबला	३६६
हीरकः-लोहितः-रुत्रिय-		हेमपुष्पिका-पीतायूथी	४९२	हृस्वाङ्गः-जीवकः	६१
हीरकः	६२६	हेमाङ्गः-हेमक्षीरी	९६	हीरकः-बालकं	२३७

वर्णानुक्रम से द्रव्यों के विभिन्न भाषाओं के नाम

अ	अंकोट	३६५	अंशुक संज्ञक जल	७५५	अगरुगिह	५२२
	अंकोल	३६५	अहस	१२७	अगसि	६५३
	अंकोलमु	३६५	अकरकंटा	३६५	अगस्त	४९४, ५०८
	अंकोलेमर	३६५	अकरुन	४३	अगस्त्य	६७८
	अंगारवेरु	३९३	अकुरुन्	४३	अगस्ता	५०८
	अंगारवल्ली	६००	अकम	९	अगस्तिया	५०८
	अंगिराहिन्दी	५०६	अकमत्त	३५२	अगस्त्योदय के पश्चात्	
	अंगुजा	४१	अक्रोट	५९२	जल	७४८
	अंगुलिया धूहर	३०८, ३११	अक्रोट	५९२	अग्नियास्वर	३८४
	अंगूजह	४१	अक्रोट	५९२	अग्नेधु	२८२
	अंगूर	५८५-८६	अक्षीर	३३२	अग्नि	७९९
	अंगूर-भेद	५८६	अक्षोट	५९२	अग्निजार	८०९
	अग्नेधु	२८२	अक्षोलमु	५९२	अग्निनक्र	८०९
	अंघुजेह-हलरी	४१	अखनी	७३४, ७३५	अग्निबाण	१६७
	अंजड	२८८	अखरीज	११२	अग्निमत	२२
	अंजन	६१९, ७९९	अखरोट	५९१, ५९२	अग्निमंथ-लघु, बृहत्	२८१
	अंजवार	८०९	अखरोट-कागजी	५९२	अग्निमुखी	७९८
	अंजीर	८०९	अखरोट-जंगली	५९२	अग्निशिखा	११२, ३१३, ७९८
	अंजीरे आदम	५१६	अखरोट-प्रकार	५९२	अघाडा	४१४
	अंबः	५५३	अखरोट	५९२	अघेडो	४१४
	अंब	५५२	अखिलमनैपण्डु	३६७	अच	४०२
	अंबज	५५२	अगचे	५०८	अचोकम्	५००
	अंबर	५५३, ८०९	अगति	५०८	अजकर्ण	५२०
	अंबर माइअ,	२१५	अगधिया	५०८	अजगन्धा	४६४
	अंबष्टा	८८	अगधियो	५०८	अजगुर	५१२
	अंबाडा	५५३	अगविथ	२८२	अजफारुतिव	२३७
	अंबालमु	५५३	अगमघास	३८३	अजमा	२५
	अंबिया हलदी	११७	अगर	१९४	अजमायन	२५
	अंबिलोना	६७१	अगर-अगर	८०९	अजमूद	२७
	अंबुटी	६७१	अगर का इत्र	१९६	अजमूदा	२७
	अंबेडा	५५३	अगर का इत्र	१९४	अजमो	२५
	अंभ	५५२	अगरिचुर्की	४३	अजमोत	२७
			अगरुचन्दन	१९४		

अजमोद्	२७	अहुसा	३२०-२१, ८०१
अजमोदा	२७, ७९८	” काला,	३२०, ३२३
” बोमा	२७	” केरलीय	३२०
अजराकि	५६८	” भेद, झोटा	३२०
अजवां	२५	” रक्तपुष्प,	३२०, ३२२
अजवाइन	२५, ७९८-९९	” श्वेत	३२०
” का शाक	६७५	अहुकेवीलुबन्धि	२१
” बकी	२६	अहुवा	४३६
अजवाण	२५	अहौल	५०६
अजवायन	२५	अणिले	७
” का सत	२६	अणिलेप	७
” खुरासानी	२९	अण्डज	७१०
” जंगली	२७-२८	अण्डा	११
” बन	२८	अतिअ	१०५
अजवायनी खुरसानी	२९	अतिखिरते	३७०
अजश्रुंगी	४४३, ७९८	अतिगल	५०२
अजूरी	१००	अतिचेट्टु	५१६
अजोदाबोमरु	२७	अतितिप्पली	२१
अजोवां	२५	अतिनेरचि	२९३
अजीबीलेतर	१४	अतिबला	३६७, ३७०
अटतीट्टै	३२१	अतिमधुरं	६५
अटात मामिडि	४२३	अतिमर	५१६
अट्टकामञ्जी	४१३	अतिमुक्ता	४९१
अटकई	८२	अतियव	६४०
अडद	६५४	अतिरसा	४३४
अडर	६४८	अतिवखनी कळी	१२७
अडविआमुदमु	३०२	अतिवदयम	१२७
अडवितेलुगडु	१३६	अतिवस	१२७
अडविनाभी	३१३	अतिविष	१२७
अडवि पसुपु	११७	अतिविषा	१२७, ६३०, ७९९
अडधियोगाकु	३७८	अतीस	१२७, ७९९, ८०१
अडहर	६४८	” भेद	१२७
अडिके	५६२	अत्कुमह	४१४
अडिगम	४९७	अत्तिमरम्	५१६
अडुकुमञ्जि	४९०	अत्रुपलै	३६३
अडुवु	४१०	अत्यन्त छोटी मञ्जली	७२२
अडुलसा	३२१	अथलक	२५२
अडुसरमु	३२१	अद	१४
अडुसो	३२१	अदरक	१४, ७९६

अदरक बड़ा	७३३	अदरक	१४
अदरख	१४	अदस्	६४७
अदस्	६४७	अदित यलु	३९
अदित यलु	३९	अदुंकु	५२१
अदुंकु	५२१	अदक	१४
अदक	१४	अधःपुष्पी	८१०
अधःपुष्पी	८१०	अधोगुडा	३०७
अधोगुडा	३०७	अनन्तमूल	४२६-२७, ७९९-८००
अनन्तमूल	४२६-२७, ७९९-८००	अनन्ता	४१२
अनन्ता	४१२	अनसफल	८३२
अनसफल	८३२	अनानास	८१०
अनानास	८१०	अनार	५२८, ५८२
अनार	५२८, ५८२	अनारदाना	५८३
अनारदाना	५८३	अनार्तव संज्ञक धारा	
अनार्तव संज्ञक धारा		जल	७४९
जल	७४९	अनिलैकाय	७
अनिलैकाय	७	अनीसून	८३१
अनीसून	८३१	अनुमुल	६४६
अनुमुल	६४६	अनेकार्थनामवर्ग	७९८
अनेकार्थनामवर्ग	७९८	अनैतिप्पली	२१
अनैतिप्पली	२१	अन्तमूल	८१
अन्तमूल	८१	अन्तोमूल	८१
अन्तोमूल	८१	अन्त्रमूल	८१२
अन्त्रमूल	८१२	अन्त्रवञ्जिका	४४७
अन्त्रवञ्जिका	४४७	अन्धाहुली	८१०
अन्धाहुली	८१०	अपत्रवञ्जिका	४४७
अपत्रवञ्जिका	४४७	अपराजिता	३४२, ४५४, ७९९
अपराजिता	३४२, ४५४, ७९९	” नील पुष्पा	३४२
” नील पुष्पा	३४२	” श्वेत पुष्पा	३४२
” श्वेत पुष्पा	३४२	अपामार्ग चावल	४१५
अपामार्ग चावल	४१५	” फल	४१६
” फल	४१६	” भेद रक्त	४१६
” भेद रक्त	४१६	अपामार्गमु	४१४
अपामार्गमु	४१४	अप्पाद्या	३२५
अप्पाद्या	३२५	अप्येल	२८२
अप्येल	२८२	अफयून	१४७
अफयून	१४७	अफसंतीन	५११, ८१०
अफसंतीन	५११, ८१०		

अफसंती न भारतीय	८११	अमसूल	६००	अरण्यकुलस्थिका	२६७
” विलायती	८११	अमावट	५५१	अरण्यजीरक	१२४, ८११
अफीण	१४७	अमिया	५५०	अरनि	१०४
अफीणना डोडा	१४५	” हलदी	११६	अरनी	२८१
अफीम	१४५-४७, ६३४	अमुइहुरु	१४	” (णी)	२८१-८२
” तुर्की, पर्शियन,		अमुगिलां	५२९	अरलवो	३३३
यूरोपीय	१४९	अमूपच्छै अरिस्सि	४५८	अरलु	२८४
” पटना या बंगाली		अमूसा	२५	अरलु	२८३-८४, ३३२
	१४६, १४८	अमूडवञ्जी	२६९	अरलो	५१४
” बनारसी	१४६, १४८	अमृणाल	८००	अरशमरम्	५१४
” भारतीय	१४८	अमृतवञ्जी	२६९, ४४७	अरशी	६३९
” मालवा	१४६, १४८	अमृतवेल	२६९	अरसिन	११४
अफू	१४७	अमेलपोदी	८२	” उन्मत्त	९६
अफूचे बोंड	१४५	अमोघा	७९९	अरहड	६४८
अफतीमून	४४७	अम्बरी	११	अरहर	६४७
अफयून	१४७	अम्बल	४८०	” -दो प्रकार	६४८
अफलात(तू)न	२०५	अम्बली	१०	अरहिरे तुप्पिरी	६८४
अबहाल	५०	अम्बादी	८८	अराक	५९१
अबहुल	५०	अम्बारी	८८	अरारी	३५३
अबिनी	१४७	अम्पाहलद	११६	अरिकेलु	६५८
अबीर	२४७	अम्बुल	१०	अरिनेह्लि	५७४
अडकर	१६७	अम्बेलिया	५२	अरिया कासमर,	२७८
अभिनि	१४७	अम्बेहलद	११७	अरिष्ट	७८५
अभ्रक	६१६	अम्बोई	८८	अरिसिन	११४
अभ्रकभेद	६१७	अम्ब्रितु	२६९	अरिहन	७३२
अमचुर	५५०	अम्बलकुची	१०७	अरीठा	५२९
अमडा	५५३	अम्बलपर्णी	६२४	अरुअ	३३२-३३
अमन	२५	अम्बलवेतस्	५९९	अरुई-प्रकार	६९६
अमरद्वञ्जी	२६९	अयम्	३५३	” वन्य	६९६
अमरबेल	४४७-४८	अयापान	८११	” वर्ग	६९६
अमरबेल (१)	४४७	अरंड	२९९	अरुणं	७९९
” (२)	४४८	अरअर	५०	अरुणा	७९९
अमरा	५५३	अरई	६९६	अरुवमपिल्लु	३८५
अमरुल	६७१	अरकु	११३	अरुशा	३२१
अमल	१४७	अरगु	११३	अरुस	३२१
अमलतास	६८	अरजुन	६५६	अरुई	६९६
अमलवैत	५८९, ५९९	अरटि	५५७	अरेंगेवतुं	२८४
अमला	१०-११	अरडुसो(सी)	३२१	अर्क	३०३-४
अमसानिया	४४५	अरण्यकार्पासी	३७५	” निर्यास	३०५

अर्कपुष्पा	२९५, ४५५-५६	अह्न	१४	असलसूस	६५
अर्क भेद	३०३	अह्नम्	१४	असवर्	४३२
अर्क मूल	८५	अश्विबीज	३९	असवर्ग	४३२
अर्क वेदमुरक	३६२	अवरि	४०६	असाना	५२४
अर्गट	८१०	अवरे	६४६	असारून	१९९-२००
अर्चु	६२४	अविहकपर्णा	३९५	असित कुटज	३४९
अर्जक	५११-१२	अविरि	४०६	असि शोठि	१४
अर्जुन ५२३-२४, ५४७-४८		अविसि	६५३	असू	६५४
," गाळ	५२३	अविषी	५०८	असोक	५००-१
," सादवा	५२३	अवीद शिकरान	२९	असोकमु	५०१
अर्नबुलमा	४८४	अवर गूद	४०५	अस्परग	४३१
अलंगी	३६५	अशखार	१६५	अस्ले लवनी	२१५
अलकं	४०३	अशम	२७	अस्वद	७
अलगुल	४११	अशमता ओमान्	२७	अहलीलज	७
अलबुबु	६८१	अशमदागां	२७	अहलीलज अस्फर	७
अलबुषा	४५६-४५७	अशोरिया	३९	अहालीव	३९
अलबुबे	७०३	अशोलीओ	३९	अहिरावण	१०७
अलरी	३१५	अशोक (१)	५००	अहेरो	३९
अलर्क	३०३-४	अशोक (२)	५०१	आ	
अलले	७	अशोक	५००-१, ५२०	आंकडा	३६५
अलवाचा कान्दा	६९६	अरमन्तक	३३७, ४३६, ७९८	आंकोड	३६५
अलवी	६९६	अश्वकर्ण	८२१	आंकोल	३६५
अलशी	६५३	अश्वपुर	३४२	आंधी झाडो	४१४
अलसन्दुलु	६४५	अश्वगन्धा	३९३	आंची	३७८
अलसन्दे	६४५	अश्वगन्धी	३९३	आंवट, चुका	६७२
अलसी	६५३	अश्वस्थ	५१४	आंवटी	६७१
अलसी तेल	७८१	अष्टवर्ग	६१-६४	आंवा	५५२
अलावू	६८१	अष्टवर्गप्रतिनिधि	६३-६४	आंबा हलदी	११७
अलावू दीर्घ	६८१	असगन्ध	३९३	आंबोती	६७१
अलावू वर्तुल	६८१	असगंध-जंगली	३९४	आंवडा	१०
अलिविरह	३९	असगंध-नागौरी	३९४	आंवरा	१०
अलिविराई	६५३	असगंध-प्रकार	३९४	आंवला	१०
अलीक मस्य	७३२	असन	५२०, ५२४	आंवली	५९८
अलीक मस्य		असवरग	२६४	आइरी	६४८
-कदी में भिगोये	७३३	असरून	२००	आकंद	३०४
अलीक मस्य शुष्क	७३३	असरेले	८६	आक	३०४
अलेवेरी	३९	असलक	३४४	आकडो	३०४
अल्प जलपान के		असली अशोक	५००	आकनादि	३९५-९६
शोथ रोगी	७५६	असलुल एजियानज	३६	आकाश-जल	७५५

आकाश तामरै	४८६	आम टुकड़े	५५१	आरुक जातियां	८१२
आकाश थामरै	४८६	" दूध के साथ	५५१	आर्तगल	८११
आकाशनीम	३३२	" नवीन पत्ते	५५	आर्थ वेणू	३२९
आकाशमांसी	२४०	" पका	५५०	आल	१९३, ५१३
आकाशवल्ली	३७४	" पना	७५२	आलकुशी	३५७
आकाशवेल	४४७	" पाल में गकाया	५५०	आलदमारा	५१३
आकुजे	३०८	" बौर	५५०	आलन	१४७
आकुपत्री	२२८	" भेद	५५४	आलीव	३९
आखोट	५९२	" रस	५५१	आलु	६९६
आखोड	५४२	" वृक्ष में पका	५५०	आलुक	६९४
आगाकर	४६६, ६९१	आमटी	५४	आलुक-दक्षिणावर्त	६९५
आजाद दस्तुल हिंद	३२९	आमडा	५५३	आलुक भेद	६९५
आजाद दरख्त	३३२	आमडा-देशी,		आलुक-वामावर्त	६९५
आजामोदा	२७	त्रिलायती	५५३	आलुवाळु	२६३
आडर	६८६	आमणकम्	२९९	आलु	६९५
आडामति	४३७	आमरो	१०	आलुचा	८१२
आडासारं	३२१	आमलकी	१०-११	आलुखोखारा	८११
आहुसोगे	३२१	आमलज	११	आलुवाळु	२६३, ८११
आहु	८११-८१२	आमलज आमलय	११	आले	१४
आतइच	१२७	आमलज	११	आलोक लता	४४७
आत्मगुसा	३५७	आमलह	११	आवणका	२९९
आदा	१४	आमलां	११	आवर्तनी	४३५, ३७
आदानपाकी	१०६	आमला	१०	आवर्तमाला	४३७
आदी	१४	आमलाह	११	आवलकाठी	१०
आदु	१४	आमली	११	आवली	१०
आदो	१४	आमाभाजी	८३५	आवले	१०
आनपकाया	६८१	आमाहल (र) द	११६	आशाल बीज	३९
आनूप (भूमि) जल	७५१	आमाहलदी	११६	आशिन का जल	७४९
आनूपमांस	७०६	आमुडामु	२९९	आसंध	३९३
आने नेगिलु	२९३	आम्बा हलदर	११६	आसकन्द	३९३
आपांग	४१४	आम्बो	५५२	आसरेहमहक	६५
आफिम	१४७	आम्नादि फलवर्ग	५५०	आसव	७८६
आवरंगिड	२९७	आम्लज	११	आसा	७३५
आवरेशम	८१९	आरगवध ६८, ५००, ५०४		आसुत	७८५
आवालु	६५४-५५	आरगवध भेद	५००	आस्फोता,	३४२, ७९९
आम	५५०, ५५२	आरनाल	७८४	इ	
" आदा	११६	आरमोरा	४३७	इंगलगिद	५३१
" कलमी	५५३, ५५४	आरार	५०	इंगुर	४१
" चूसकर खाना	५५०	आरुक	८११	इंगुरा	४१

इंगुरु	१३	इन्द्रायण भेद	४०५
इंगुव	४१	,, लाल	४०५
इंगोरीओ	५३१	इन्द्रायन	८००
इंजर	३६३	इन्द्रारुन	४०३
इंजल	४०३	इन्द्रावण	४०३
इंडियन बेलाडोना	८४०	इन्द्रावणा	४०३
इंदै	३१३	इपा	५७९
इकलिलुलमुलुक	२३७	इपीकाक	८१२
इकली लुल जबल	८३७	इप्प	५७९
इड्डु वर्ग	७९२	इप्पली	१५
इड्डुविदारी	३८८	इप्पेमरा	५७९
इचचुरामूली	८५	इभरंकुश	२६१
इचुली	५८७	इमली	५९७-९९
इचुलु	५८७	,, का पना	७४२
इजलिर	२६१-६२	इय्ये	५९६
इजल	३६३	इरतचै	५७
इञ्जी	१४	इरसा	९५
इञ्जी	१४	इरिमेद	५२७
इडलिलु	५९४	इरुमैमुल्ले	२८२
इण्टाचेट्टु	५८७	इरुखोलिजान	४५
इनबुस्सालब	३३८	इलंदै	५७२
इनारुन	४०३	इलगुसम्	५५६
इन्दरजव	७६	इलायची	७८७
इन्द्रायन	४०३	,, अलेप्पी	२२३
इन्दीवर	४७९	,, खुर्द	२२३
इन्दीवरी	८१३	,, गुजराती	२२२
इन्दुउप्पु	१५४	,, छोटी	२२२
इन्दुरकाणीपाना	४७७	,, छोटी जंगली	२२४
इन्द्रजव	७६, ३४७	,, छोटी भेद	२२३
,, कडवा	७६	,, रयामिश्रण	२२४
,, मीठा	७६, ३४७	,, पूर्वी	२२१
इन्द्रबगई	२६१	,, बडी	२२१
इन्द्रयव	७६	,, मंगलोरी	२२३
,, मीठा	३४९	,, मलवारी	२२३
इन्द्रवरणा	४०३	,, मैसूरी	२२३
इन्द्रवारुणी	४०३	इल्लपि	५८०
इन्द्रवारुणीभेद	४०३	इल्लकल्लि	३०८
इन्द्राणी	८००	इ(वि) सेस	२१३
इन्द्रायण	४०३	इषद्रोल	८१२

इसबगोल	८१२
इस्पंद	८४२
ई	ई
ई	१०३
ईख	७९२
,, -अग्रभाग	७९४
,, -अधपकी	७९४
,, -रुची	७९४
,, -काण्डेष्टु	७९३
,, -कान्तार	७९३
,, -कोशकार	७९२
,, -गांठ का भाग	७९४
,, -तापसेष्टु	७९३
,, -दीर्घपत्रक	७९३
,, -नीलपोर	७९३
,, -नैपाल	७९३
,, -पकी	७९४
,, -पौण्ड्रक	७९२
,, -भीरुक	७९२
,, -मध्यभाग	७९४
,, -मनोगुप्ता	७९३
,, -मूल भाग	७९४
,, -वंशक	७९३
,, -शतपोरक	७९३
,, -सूचीपत्र	७९३
ईख का रस-कोल्हूका	७९४
,, -दांतो से चूसा	७९४
,, -पकाया हुआ	७९४
,, -बासी	७९४
ईख के रस से बने पदार्थ	७९४
ईश्वरमूल	८३, ८५
ईश्वरमूल	८५
ईश्वरवेरु	८५
उ	उ
उडल	२३२
उडी	२३२
उंभा	२५
उग्रगंधा	४६४, ७९९

उचटा	३५५	उन्हाली	४०८	उशाबा	४९
उच्छे	६८३	उपधातु	६०९	उशबामग्रबी	४९
उजर कांटा	९६	उपरत्र	६२८	उशिहगरै	१२५
उतंगण बीज	६४	उपरस	६१४	उशनः	२४२
उतंगन	८१३	उपलसर	४२७	उश्व	३८५
उट्टुलु	६४४	उपलसरी	४२७	उषर	३०४
उडद	६४४	उपलेट	९१	उषार	३०४
,, -कृष्णायवा	६४४	उप्पस्	५९२	उसरिक	११
,, -छोटा, बड़ा	६४४	उप्पु	१५८	उसरिकाय	११
,, -भेद	६४४	उभीकटाली	२८८	उसारै रेवन्द	५३३, ६२४
उडिद	६४४	उभीबहुफली	६७२	उसिमल्लिगौ	४९२
उडिधान्य	६६०	उभीरिंगणी	२८८	उस्त (स्तु) खुदूस	८१४
उडीद	६४४	उमिया	७४५	उस्तुरक	२१५
उडीमरम	५३२	उम्बर	५१६	उ	
उडु	६४४	उम्बराचेन्नाड	५१६	उख के भेद	७९२
उतरज	५९३	उम्बरो	५१६	उटकटेरा	८१४
उतरन	८१३	उम्बी	७४५, ७४६	उत्तरंज	५९३
उत्कण्टक	८१४	उम्बेलिया	५२	उद	१९४, २१४
उत्तमा	८००	उम्मत्तई	३१७	उदकिराईत	७५
उत्तमारणी	८१३	उरद	६४४	उदखाम	१९४
उत्तरणी	४१४	उरद (झिलकेदार)		उदफारसी	१९४
उदकीर्थ	३५०, ३५३	की रोटी	७२८	उदसलीब	८१५
उदबिलाव जाति	१८६	उरद (भिगोकर झिलका निकाले)		उधाविर्नि	४६१
उदल जुज	४३	की रोटी	७२८	उभागोखह	२९३
उदशित्	७७१-७२	उरिद	६४४	उमरडो	५१६
उदुम्बर	८००	उरिन	२८१	उषक	८१४
,, फल	५१७	उरुकुस्सफ	११४	ऋ	
उदुलवर्क	१००	उरुमाण	८१३	ऋद्धि	६२, ६४
उद्भिद लवण	७९८	उर्दी	६४४	ऋषभक	६१, ६४
उद्यानकार्पास	३७५	उर्फे अबीयद	६५४	ऋषभी	३५७
उन्तकार	२७९	उलट कंबल	५००, ८१३	ऋष्य	७०६
उन्दरकानी	४७७	उलट चण्डाल	३१३	ऋष्यप्रोक्ता	३५७
उन्दिरकानी	४७७	उलवलु	६५१	ए	
उन्नाव	५७२	उलुंडु	६४४	एंद्राणी	२५३
उन्नेमरं	३५०	उल्लव	३७	एककली लहसुन	१३४
उन्मं	३१७	उल्लू	७०८	एककांदा लहसुन	१३४
उन्मत्तं	३१७	उशा (ष) क	८१४	एकपुतिया लहसुन	१३४
उन्मेत	३१७	उशानह	२४२	एकपुती लहसुन	१३४
उन्मुले हिन्दी	१३६				

एकलेजा	३९५	एलचा	२२१	ओइडुल	५०६
एकसिरा	५४४	एलची	२२२	ओणसुति	१३
एकाङ्गी २४५, २४६, ७९९		कागदी	२२२	ओदल	६३९
एकाष्टील	४९४	एलवालु	७८७	ओबकोतल	५९४
एकोनाइट	६२९, ६३०	एलवालुक	२६२-६३	ओमन	२५
एक	३०४	" (१)	२६३	ओमम्	२५
एजियानज	३६	" (२)	२६३	ओममी	२५
एटके	३०८	" -प्रकार	२६३	ओमसु	२५
एटि पुच्चकायि	४०३	एला	२२२	ओमा	२५
" पुच्चा	४०३	एलाकि	२२३	ओमु	२५
एट्टेमरं	५६८	एलाक्के	२२३	ओरस	५०
एडक (मेढा)	७१६	एलिंगारं	१६९	ओरिसरुट	९२, ९५
एंडाकुलरि	५४६	एलिया	४१९	ओल	६९३
एण	७०६	एलियो	४१९	ओला	६९३
एतिपाल	३६३	एलिलैप्पालै	५४६	ओलाचहा	३८४
एतिपुच्छा	४०३	एलुआ	४१९	ओलिया	६४६
एनुगा पिप्पल	२१	" भेद	४२०	ओल्लेमणसु	१७
एफिस	९९	एलुभिच्चै	५९५	ओवली	४९४
एमेटीन	८१२	एलुवा	४१९	ओवापान	१०७
एरका	३८१	एलेक्द्रा पैरासिटिका	३४५	ओसाई	४४२
एरकुल काफुर	२४५	एलो केप	४२०	औ	
एरङ्ग मञ्जली	७२१	एलो कौका अरबी	४२०	औडा	१०
एरण्ड	२९९	एको जाफरवादी	४२०	औन्निद जल	७५२, ७५५
" एक वर्षायु	२९९	एलो नेटाल	४२०	औरा	१०
" बहुवर्षायु	२९९	एलो यकृताभ	४२०	क	
" तैल	३००	एलो विट्रिअस	४२०	कंकल	२०
" भेद	२९९	एलु	६५२	कंकुष्ट	६२३, ६२४
" रफ, रवेत	२९९	एसकदन्तिकुर	२६३	कंकुष्ट-नलिकाख्य	६२४
एरण्डककटी	८२९	एहलीलज-कावली	७	कंकुष्ट, भेद	६२४
एरण्डमु	२९९	ऐ		कंकुष्ट-रेणुक	६२४
एरिडियो	२९९	एँडनी	४३७	कंकोडी	४६६
एरण्डी	२९९	ऐन्नी	८००	कंकोल	२५९, २६२
एरण्डो	२९९	ऐरण	२८१	कंगही	३७०
एरिका	३०४	ओ		कंगी	३१२
एरुकु	३०४	ओंगा	४१४	कंगु	२४८-४९
एरुसारु	८७	ओवा	२५	कंगुनी	६५६-५७, ७९९
एरेड तुलसी	५०९	ओट-भारतीय	६४१	कंगुनीधान्य	२४८
एरांकुटी	२३७	ओ (अ) डहुल	५०६	कंधी	३६७, ३७०
एरांपुर्वं	१०९	ओडुलु	६५८		

कंचट	६६७	कलुम	८३३	कटहर मजा	५५५
कंचनार	३३७	कगानी	६५६	कटहल	५५५
कंजर	४५	कचनार ३३७, ७९८, ८००		कटाई कलौं	२८८
कंजा	३५२	कचनाल	३३७	कटाई खुर्द	२९०
कंजि	५६८	कचरा	७०१	कटाली	२९०
कंजू	५७७	कचरिया	५५८	कटीला नमक	१६०
कंटकरंज	३५०, ३५२	कचरी	४०५	कटुक	१८४
कंट करंजा	३५२	कचवरसल	१३६	" रोहणी	७०
कंटकारी	२८९-९०	कचूर ४७, २४५, ७९९, ८०१		" रोहिनी	७०
कंटकारी फल	६९२	कचूर कचु	२४७	कटुका	७०
कंटकारी श्वेत	२९०, २९१, २९२	कचूरा	२४५	कटुकी	७०
कंटकिं करंज	३५२	कचूरीपान	४८६	कटुकु रोगणी	७०
कंटकिनीबला	३७१	कचूरो	२४५	कटुकुरोपी	७०
कंटाई	५७७, ७९८	कचोरसु	२४५	कटुमुम्बी	६८२
कंटालो	३०८	कचोरा	२४५	कटुपर्णी	९६
कंटोला	६९१	कचौरी-धी की	७३०	कटुलौकी	६८२
कंडन कत्तरी	२९०	" -तेल की	७३०	कटुवीरा	८३४
कंडयारी	२८८	कच्चापीतल	६११	कटेरी	२८९-९०
कंडा	३८०	कच्छी	६४३	कटेरी का फल	६९२
कंडार	३६५	कच्छुरा	३५७	कटेरी बडी	२८८
कंडियोर	२७९-८०	कछुआ ७१०, ७१७-१८		कटेरी बडी भेद	२८८-८९
कंडान्मिया	२८२	कबजुरह	३४	कटौली चवलाई	६६६
कंडुलु	६४८	कज्जुरा	३४	कटोरी	२७४
कंवठ	५६६	कजूर	२४५	कटकलेजा	३५२
कंशद	५६२	कझशिक्के	३५२	कटमनकु	३०२
कईत	५६६	कझुरी	३२५	कटु अलवू	२९७
ककड़ाव	९८	कञ्जा	१४२	कटुएलुपय	९
ककड़ासिंगी	९८	कटंगा	३७६	कटुक कस्तूरी	१८३
ककडी	६८२	कटंभरा	८००	कटु-करवपत्तै	२२८
ककर	९८	कटहल्लुपि	५७९	" नैरिजल	२९३
ककरी	६८२	कटकी	७०	कटुमज्जल	११७
ककहिया	३६६, ३७०	कट (ठ) गुलरिया	५१७	कटफल	१००
ककही	३७०	कटन	५३९	कठ	९१
ककोडा	६९१	कटभी ५१९, ५४३		कठगूलर	५१७
ककोरा	६९१	कटयाली	२९०	कठजामुने	५७१
ककर	९८	कटसरैया	५०२-३	कठपाडर	२८०
ककंमर	६८	कटसरैया-पीत ४९९, ५०२		कठफोरा	७०८
कक्योल	१८४	कटहर	५५५	कठविष	६२९
		कटहर बीज	५५५	कठाल	६९४

कठिञ्जक	५११, ७९८	कणेर	३१५	कनेर	३१५, ६३४
कठुइंशीकुभा	४७	कण्डियारी	९६	," -पीत	३१६
कठुमर	५१७	कण्हेर	३१५	," -रक्त	३१५
कठेल	५५५	कतकडो	५८४	," -श्वेत	३१५
कडल नीरे	६०	कतकमु	५८४	कनेल	३१५
कडले	६४९	कतफ	६६४	कन्द	६९३
कडव	४९६	कताद्	८१५	कन्दूरी	६८७, ७९९-८००
कडवह कण्डेला	९६	कतीरा	८१५, ८१६	कञ्जलवंग पत्ते	२२६
कडवा इन्द्रजव	७६	," -फारसी	८१५	कपस	३७५
कडवा कूठ	९२	," -भारतीय	८१५	कपास	३७४, ८००
कडवा गोखरु	२९३	," -हिन्दी	८१६	," जाति	३७५
कडवी	७४	कत्तरिकाइ	६९०	," के पत्ते	३७४
कडवी तरोई	६८५	कत्ताले	४१९	," बीज	३७४
," तुम्बरी	६८२	कत्था	५२५-२६	कपासिया	३७४
," तौबी	६८२	," -प्रकार	५२६	कपिकच्छू	३५७
," लौकी	६८२	," -विदेशी	५२६	कपिला पोडि	६६
कडहरलु	३०२	कदंब	४९६	," रंज	६६
कडि	५६२	," -भेद	४९५	कपीलो	६६
कडु	७४	कदंबमु	४९६	कपुर	१७३
," इन्द्रायण	४०३	कदम्ब	७२४	कपुरफुटी	१०६
कडुकेमरम	७	कदम्ब	४९६	कपुरी जडी	१०६
कडुकाय	७	कदम्बक	४८२	," मथुरी	१०६, २६५, ४२७
कडुगु	६५४-५५	कदरमल्लिगे	४९२	कपूर	१७३
कडुभोपला	६८२	कदली	५५७	," अपक्व	१७३
कडुवी तुंबी	३५९	कदलीकन्द	६९९	," कचरी	२४५-४७, ७९९-८००
कडु वृंदावन	४०३	कडुआ	६८१	कपूर कचरी चीनी	२४७
कडु	७०, ७२	कडुशीरिन्	६८१	," काचरी	२४७
कडुकरांदा	३८६	कदूय तख	६८२	," काचली	११७
कडुनिव	३२९	कदू १८१, ५२३, ६८१		," कृत्रिम भीमसेनी	१७४
कडो	३४७	कनइल	३१५	," कृत्रिम	(संश्लिष्ट) १७३, १७४
कडी	७३२	कनक	३१८	," चीनिया	१७५
कणगिलु	३१५	," चंपा	५००	," चीनी	१७३, १७४
कणगाल	२०६, २१२	कनखाम	५५	," चूर्णकरने की	
कणशी	३५०	कनपचेहू	८०	विधि	१७८
कणक्षी	३५३	क (कि) नव	१४२	कपूर जापानी	१७३, १७४
कणपु	३६४	कनाडा बालसम	२१३	," नागी	१७३, १७४, ४७५
कणा	७९९	कनियार	६८		
कणावीरम्	३१५	कनिर	३१५		
कणिगि	३६४	कनुरिया	८८		

कपूर पक्व	१७६	कमल भेद	४७९	करंही	३७०
," पत्री १७३, १७४, ४७५		," रक्त	४७९	कर अडल मुर	६८२
," बरास	१७३	," श्वेत	४७९	करइला	६८३
," भीमसेनी	१७३	," सूर्य विकाशी	४७९	करउब मुर	६८२
कपूरी	४२६-२७	कमलाक्ष	५७७	करकचेहू	७
कफरिया	६०	कमलागुरी	६६	करका जल	७४९
कफोर	१३६	कमलाचे बीज	५७७	करकाना	३८०
कबाव	७३५	कमला नेबु	५६६	करकाप्प	७
," चिनि	२५९	कमिला	६६	करका भव जल	७४७
," चीनी	२५९	कमीलह	६६	करकीमास	२३३
," छोटी	१८४	कमीला	६६	करकेया	७
," परीक्षा	२६०	कमुगु	५६२	करकाय	७
," बड़ी	१८४	कमून अविद्यज्ञ	३१	करजनी	३५४
," भारतीय	२५९	कमून अस्वद	३२	करजीरी	८११
," भेद	२५९	कमूने किरमानी	३२	करडई	११२
कबाबह	२५९	कमूमे मुलुकी	२५	करडकंगोनी	९०
कबाबे सीनी	२५९	कमोद	४८४	करण्टा	४२६
कबीला	६६, ७९९, ८०१	कमोदनी	४८३-८४	करनकुश	२६१
कबूनर	७०८, ७१५	कमोमाईल	८३२	करनफूल	२१९
कमदयुंस्	४१३	कम्बली	५८१	करनबुल माय	५७९
कमरम्ब	५९७	कम्बलाय	६६	करन् फल	२१९
कमरी	५५	कम्बील	६६	करप्स	२७
कमल	६६, ४७९-८०, ४८४	कम्बेला	६६	करम्	४९५, ६२२
कमलकन्द	४८१-८२, ७०२	कम्मार	२७७	करमचा	५७५
कमलकणिका	४८१	कम्मारकस	८३८	करमदां	५७५
कमल काकड़ी	४८०, ५७७	कम्मरेगु	५५६	करमी	६६९
," केशर	४८१-८२	कम्पुप	५१५	करर	११२
," गट्टा	४८०, ५७७	कयेत् बेल	५६६	करवंद	५७५
," चन्द्रविकाशी	४७९	कयेत्	५६६	करवती	५४२
," छत्ता	४८१	करंगल	६८	करवन्दे	५७५
," जड़	९५	करंगालि	५२५	करवपु	२१९
," नवदल	४८१	करंज	३५०, ३५२	करवा	७०९
," नवपत्र	४८१	," भेद	३५०, ३५३	करवी	३१५
," नाल	४८१-८२	करंजवा	३५०, ३५२	करवीर-अन्य निघंटुक	
," नील	४७९	करंजी	३५०, ३५३	भेद	३१४
," पुष्प	४८१	करंजु	३५२	," -कृष्ण	३१४
," फूल	७१	करंजुआ	३५२	," -पीत	३१५, ३१५
," बीज	४८१, ५७७	करंटा	४२८	," -रक्त	३१४
," बीजकोश	४८१	करंड	७०९	," -श्वेत	३१४, ३१५