
Handbook of

CAMBODIAN MEDICINAL PLANTS



Handbook of
CAMBODIAN
MEDICINAL PLANTS

Choi Goya, Yang Sungyu, Song Jun-Ho



Contents

Gleicheniaceae	1	Dilleniaceae	39	Bixaceae	99
Lygodiaceae	2	Vitaceae	40	Malvaceae	100
Polypodiaceae	3	Celastraceae	41	Caricaceae	109
Cycadaceae	4	Oxalidaceae	42	Droseraceae	110
Magnoliaceae	5	Rhizophoraceae	43	Polygonaceae	111
Annonaceae	6	Clusiaceae	45	Amaranthaceae	112
Lauraceae	8	Hypericaceae	46	Primulaceae	114
Piperaceae	10	Passifloraceae	47	Styracaceae	116
Saururaceae	13	Euphorbiaceae	49	Rubiaceae	117
Araceae	14	Phyllanthaceae	56	Loganiaceae	118
Dioscoreaceae	17	Fabaceae	58	Gentianaceae	119
Pandanaceae	19	Rhamnaceae	69	Apocynaceae	120
Smilacaceae	23	Moraceae	71	Convolvulaceae	127
Orchidaceae	24	Cucurbitaceae	74	Solanaceae	132
Hypoxidaceae	25	Casuarinaceae	77	Pedaliaceae	134
Iridaceae	26	Combretaceae	78	Acanthaceae	135
Arecaceae	27	Onagraceae	81	Verbenaceae	140
Bromeliaceae	29	Lythraceae	82	Lamiaceae	143
Flagellariaceae	30	Myrtaceae	84	Asteraceae	147
Poaceae	31	Melastomataceae	89	Araliaceae	151
Pontederiaceae	32	Anacardiaceae	90		
Zingiberaceae	33	Sapindaceae	91	Index	152
Costaceae	36	Simaroubaceae	93	References	207
Menispermaceae	37	Meliaceae	94		
Nelumbonaceae	38	Rutaceae	95		

GLEICHENIACEAE 099614720-02*

Dicranopteris linearis (Burm.f.) Underw.

Vor Thnanh

Synonym	<i>Dicranopteris discolor</i> (Schrad.) Nakai; <i>Dicranopteris hermannii</i> (R.Br.) Nakai; <i>Dicranopteris klotzschii</i> (Hook.) Ching; <i>Dicranopteris linearis</i> var. <i>brevis</i> Manickam & Irudayaraj; <i>Dicranopteris linearis</i> var. <i>inaequiloba</i> B.K.Nayar & Geev.; <i>Dicranopteris linearis</i> var. <i>tenuis</i> Manickam & Irudayaraj; <i>Dicranopteris rufinervis</i> (Mart.) Ching; <i>Gleichenia hermannii</i> R.Br.; <i>Gleichenia klotzschii</i> Hook.; <i>Gleichenia linearis</i> (Burm.f.) C.B.Clark; <i>Gleichenia linearis</i> var. <i>rufinervis</i> (Mart. ex Klotzsch) Posth.; <i>Gleichenia mucronata</i> Reinw.; <i>Gleichenia pteridifolia</i> Ces.; <i>Gleichenia rigida</i> J.Sm.; <i>Gleichenia rufinervis</i> Hook.; <i>Mertensia cumingiana</i> C.Presl; <i>Mertensia discolor</i> Schrad.; <i>Mertensia hermannii</i> (R.Br.) Poir.; <i>Mertensia klotzschii</i> Brack.; <i>Mertensia lessonii</i> A.Rich.; <i>Mertensia linearis</i> (Burm.f.) Fritsch; <i>Mertensia pteridifolia</i> C.Presl; <i>Mertensia rigida</i> J.Sm.; <i>Mertensia sieberi</i> C.Presl; <i>Mertensia spissa</i> Fée; <i>Platyzoma ferrugineum</i> Desv.; <i>Platyzoma latum</i> Desv.; <i>Polypodium lineare</i> Burm.f.; <i>Pteris platyferra</i> Christenh.; <i>Pteris platylata</i> Christenh.; <i>Sticherus rufinervis</i> (Mart.) Nakai
Medicinal part	whole plant
Harvest time	any time
Indications	metrorrhagia, nosebleed, hemoptysis, wound bleeding, bone fracture, painful urination with fever, white vaginal discharge, rubella itching, sore, burn, fistula, snakebite, insect bite, cough
Dosage	Oral: 9-15 g per day (decoction); 3-6 g per time (powder) Topical: sufficient quantity (compress)

* These numbers after the family names are the codes of order-family in vascular plants.
See doi:10.22674/KHMI-8-2-1 for more information.

LYGODIACEAE 100139008-00

Lygodium flexuosum (L.) Sw.

Voir Khnanh

Synonym	<i>Hydroglossum elegans</i> Steud.; <i>Hydroglossum flexuosum</i> (L.) Willd.; <i>Hydroglossum microstachyum</i> Steud.; <i>Hydroglossum pinnatifidum</i> Willd.; <i>Hydroglossum scandens</i> (L.) Willd.; <i>Hydroglossum semipinnatum</i> Poir.; <i>Lygodium elegans</i> Desv.; <i>Lygodium maculatum</i> Bory; <i>Lygodium meyenianum</i> C.Presl; <i>Lygodium pilosum</i> Desv.; <i>Lygodium pinnatifidum</i> Sw.; <i>Lygodium polymorphum</i> (Cav.) Kunth; <i>Lygodium pubescens</i> Wall.; <i>Lygodium rottlerianum</i> C.Presl; <i>Lygodium scandens</i> (L.) Sw.; <i>Lygodium semibipinnatum</i> R.Br.; <i>Lygodium serrulatum</i> Blume; <i>Lygodium tenue</i> C.Presl; <i>Odontopteris scandens</i> (L.) Bernh.; <i>Ophioglossum flexuosum</i> L.; <i>Ophioglossum scandens</i> L.; <i>Ramondia flexuosa</i> (L.) Mirb.; <i>Ramondia scandens</i> (L.) Mirb.; <i>Ugena polymorpha</i> Cav.
Medicinal part	whole plant
Harvest time	summer, autumn
Indications	numbness, bruise, urinary tract infection, urolithiasis, edema, dysentery, abscess, carbuncle, aphthous stomatitis, eye redness, tinea, wound bleeding
Dosage	Oral: 10-15 g per day (decoction) Topical: sufficient quantity (compress, skin wash, or ointment)

POLYPODIACEAE 100597760-25

Drynaria bonii Christ

Synonym	<i>Aglaomorpha bonii</i> (Christ) Hovenkamp & S.Linds.
Medicinal part	rhizome
Harvest time	any time
Indications	tinnitus, toothache, bruise, bone fracture, low back pain, wound bleeding
Dosage	Oral: 10-15 g per day (decoction) Topical: sufficient quantity (compress or powder)

Drynaria quercifolia (L.) J.Sm.

Poprork

Synonym	<i>Aglaomorpha quercifolia</i> (L.) Hovenkamp & S.Linds.; <i>Drynaria brancaefolia</i> T.Moore; <i>Drynaria morbillosa</i> T.Moore; <i>Drynariopsis morbillosa</i> (C.Presl) Copel.; <i>Phymatodes brancifolia</i> C.Presl; <i>Phymatodes morbillosa</i> C.Presl; <i>Phymatodes quercifolia</i> C.Presl; <i>Phymatodes sylvatica</i> C.Presl; <i>Polypodium brancifolium</i> C.Presl; <i>Polypodium conjugatum</i> Poir.; <i>Polypodium morbillosum</i> C.Presl; <i>Polypodium quercifolium</i> L.; <i>Polypodium quercioides</i> Desv.; <i>Polypodium schkuhrii</i> Bory; <i>Polypodium siifolium</i> Goldm.; <i>Polypodium sylvaticum</i> Schkuhr
Medicinal part	rhizome
Harvest time	autumn, winter
Indications	chronic arthralgia, low back pain, knee pain, muscle contracture, tinnitus, toothache, polyuria, bruise, bone fracture, wound bleeding
Dosage	Oral: 9-15 g per day (decoction) Topical: sufficient quantity (powder)

CYCADACEAE 100663296-00

Cycas siamensis Miq.

Prang Prey

Synonym	<i>Cycas baguanheensis</i> L.K.Fu & S.Z.Cheng; <i>Cycas boddamii</i> Van Geert; <i>Cycas immersa</i> Craib; <i>Cycas intermedia</i> B.S.Williams ex T.Moore & Mast.; <i>Epicycas siamensis</i> (Miq.) de Laub.
Medicinal part	root, stem, leaf, or flower (sporophyl)
Harvest time	any time (root, stem, and leaf); summer (flower)
Indications	chronic hepatitis, acute icteric hepatitis, hypertension, obstructed labour, abscess, severe carbuncle
Dosage	Oral: 9-15 g per day (decoction)

MAGNOLIACEAE 132644864-01

Magnolia champaca (L.) Baill. ex Pierre

Champa Leurng

Synonym	<i>Champaca michelia</i> Noronha; <i>Magnolia membranacea</i> P.Parm.; <i>Michelia aurantiaca</i> Wall.; <i>Michelia blumei</i> Steud.; <i>Michelia champaca</i> L.; <i>Michelia champaca</i> var. <i>blumei</i> Moritz; <i>Michelia euonymoides</i> Burm.f.; <i>Michelia rheedei</i> Wight; <i>Michelia rufinervis</i> DC.; <i>Michelia sericea</i> Pers.; <i>Michelia suaveolens</i> Pers.; <i>Michelia tsiampacca</i> var. <i>champaca</i> (L.) P.Parm.; <i>Sampacca euonymoides</i> (Burm.f.) Kuntze; <i>Sampacca suaveolens</i> (Pers.) Kuntze; <i>Talauma villosa</i> f. <i>celebica</i> Miq.
Medicinal part	root
Harvest time	any time
Indications	arthralgia, pharyngitis
Dosage	Oral: 6-15 g per day (decoction or tincture)

ANNONACEAE 132644864-05

Annona squamosa L.

Teab Srok

Synonym	<i>Annona asiatica</i> L.; <i>Annona asiatica</i> Vahl; <i>Annona cinerea</i> Dunal; <i>Annona distincta</i> Raeusch.; <i>Annona forsskalii</i> DC.; <i>Annona glabra</i> Forssk.; <i>Annona squamosa</i> Delile; <i>Annona squamosa</i> f. <i>parvifolia</i> Kuntze; <i>Xylopia frutescens</i> Sieber ex C.Presl; <i>Xylopia glabra</i> L.; <i>Xylopicron glabrum</i> (L.) Crantz
Medicinal part	fruit
Harvest time	summer, winter
Indications	swelling and pain due to ulcer, intestinal parasite infection
Dosage	Oral: 10-30 g per day (decoction) Topical: sufficient quantity (compress)
Cautions	Don't take the seeds during pregnancy.

Artabotrys hexapetalus (L.f.) Bhandari

Chek Tom

Synonym	<i>Annona hexapetala</i> L.f.; <i>Annona uncinata</i> Lam.; <i>Artabotrys hamatus</i> (Dunal) Blume; <i>Artabotrys intermedius</i> Hassk.; <i>Artabotrys odoratissimus</i> R.Br.; <i>Artabotrys odoratissimus</i> var. <i>intermedius</i> (Hassk.) Boerl.; <i>Artabotrys uncatus</i> (Lour.) Baill.; <i>Artabotrys uncinatus</i> (Lam.) Merr.; <i>Unona esculenta</i> Dunal; <i>Unona hamata</i> Blume; <i>Unona odoratissima</i> Steud.; <i>Unona uncinata</i> (Lam.) Dunal; <i>Uvaria esculenta</i> Roxb. ex Rottler; <i>Uvaria hamata</i> Roxb.; <i>Uvaria odoratissima</i> Roxb.; <i>Uvaria sinensis</i> Blanco; <i>Uvaria uncata</i> Lour.
Medicinal part	root
Harvest time	any time
Indications	malaria
Dosage	Oral: 10-20 g per day, 2 hours before the paroxysm (decoction)

Desmos chinensis Lour.

Chek Tom

Synonym	<p><i>Annona laevigata</i> Mart.; <i>Artabotrys esquirolii</i> H.Lév.; <i>Desmos chinensis</i> var. <i>brevifolius</i> (Teijsm. & Binn. ex Boerl.) Bân; <i>Desmos chinensis</i> var. <i>jarawae</i> Chakrab. & Diwakar; <i>Desmos chinensis</i> var. <i>laevigatus</i> (Hook.f. & Thomson) D.Mitra; <i>Desmos chinensis</i> var. <i>latifolia</i> (Hook.f. & Thomson) Karthik. & Moorthy; <i>Desmos chinensis</i> var. <i>lawii</i> (Hook.f. & Thomson) Bân; <i>Desmos chinensis</i> var. <i>macropetalus</i> (Teijsm. & Binn. ex Boerl.) Bân; <i>Desmos chinensis</i> var. <i>pubescens</i> (Hook.f. & Thomson) Deb; <i>Desmos chinensis</i> var. <i>pubiflora</i> (Hook.f. & Thomson) Karthik. & Moorthy; <i>Desmos lawii</i> (Hook.f. & Thomson) Saff.; <i>Polyalthia lawii</i> (Hook.f. & Thomson) Finet & Gagnep.; <i>Unona amherstiana</i> Wall. ex A.DC.; <i>Unona biglandulosa</i> Blume; <i>Unona chinensis</i> (Lour.) DC.; <i>Unona cordifolia</i> Roxb. ex Hook.f. & Thomson; <i>Unona discolor</i> Vahl; <i>Unona discolor</i> var. <i>angustipetala</i> Boerl.; <i>Unona discolor</i> var. <i>bracteata</i> Blume; <i>Unona discolor</i> var. <i>brevifolia</i> Teijsm. & Binn.; <i>Unona discolor</i> var. <i>laevigata</i> Hook.f. & Thomson; <i>Unona discolor</i> var. <i>latifolia</i> Hook.f. & Thomson; <i>Unona discolor</i> var. <i>macropetala</i> Teijsm. & Binn. ex Boerl.; <i>Unona discolor</i> var. <i>neglecta</i> Boerl.; <i>Unona discolor</i> var. <i>pachypetala</i> Teijsm. & Binn. ex Boerl.; <i>Unona discolor</i> var. <i>parviflora</i> Miq.; <i>Unona discolor</i> var. <i>pubescens</i> Hook.f. & Thomson; <i>Unona discolor</i> var. <i>pubiflora</i> Hook.f. & Thomson; <i>Unona discolor</i> var. <i>siamensis</i> Scheff. ex Boerl.; <i>Unona laevigata</i> Wall.; <i>Unona lawii</i> Hook.f. & Thomson; <i>Unona lessertiana</i> Dunal; <i>Unona monilifera</i> (Gaertn.) DC.; <i>Unona moniliformis</i> Steud.; <i>Unona roxburghiana</i> Wall.; <i>Unona undulata</i> Wall.; <i>Uvaria amherstiana</i> (Wall. ex A.DC.) Walp.; <i>Uvaria cordifolia</i> Roxb.; <i>Uvaria discolor</i> (Vahl) Walp.; <i>Uvaria monilifera</i> Gaertn.; <i>Uvaria uncata</i> Vahl ex DC.; <i>Uvaria undulata</i> Roxb.; <i>Uvaria undulata</i> Walp.; <i>Xylopiia laevigata</i> (Hook.f. & Thomson) R.E.Fr.</p>
Medicinal part	leaf
Harvest time	summer, autumn
Indications	bone pain, malaria, edema, bruise, rubella, mange, ulcer of lower limbs
Dosage	<p>Oral: 20-40 g per day (decoction or tincture)</p> <p>Topical: sufficient quantity (skin wash or compress)</p>

LAURACEAE 132775936-06

Cassytha filiformis L.

Voir Meas

Synonym	<i>Calodium cochinchinensis</i> Lour.; <i>Cassytha americana</i> Nees; <i>Cassytha americana</i> var. <i>brachystachya</i> Meisn.; <i>Cassytha americana</i> var. <i>brasiliensis</i> (Mart. ex Nees) Meisn.; <i>Cassytha americana</i> var. <i>puberula</i> Meisn.; <i>Cassytha aphylla</i> Raeusch.; <i>Cassytha archboldiana</i> C.K.Allen; <i>Cassytha brasiliensis</i> Mart. ex Nees; <i>Cassytha corniculata</i> Burm.f.; <i>Cassytha dissitiflora</i> Meisn.; <i>Cassytha filiformis</i> f. <i>pycnantha</i> Domin; <i>Cassytha filiformis</i> subsp. <i>guineensis</i> (Schumach. & Thonn.) De Wild.; <i>Cassytha filiformis</i> var. <i>pseudopubescens</i> Domin; <i>Cassytha filiformis</i> var. <i>puberula</i> (Meisn.) León & Alain; <i>Cassytha guineensis</i> Schumach. & Thonn.; <i>Cassytha guineensis</i> var. <i>livingstonii</i> Meisn.; <i>Cassytha macrocarpa</i> Guillaumin; <i>Cassytha novoguineensis</i> Kaneh. & Hatus.; <i>Cassytha paradoxae</i> Proctor; <i>Cassytha senegalensis</i> A.Chev.; <i>Cassytha timoriensis</i> Gand.; <i>Cassytha zeylanica</i> Gaertn.; <i>Rumputris fasciculata</i> Raf.; <i>Spironema aphylla</i> Raf.; <i>Volutella aphylla</i> Forssk.
Medicinal part	whole plant
Harvest time	any time
Indications	fever due to viral infection, strangury with fever, urinary calculi, jaundice, diarrhea, dysentery, hemoptysis, nosebleed, eye redness with fever, bruise, wound bleeding, sore, ulcer, burn, scabies, tinea
Dosage	Oral: 10-15 g of dried material or 15-30 g of fresh material per day (decoction) Topical: sufficient quantity (compress, skin wash, or powder)

Persea americana Mill.

Synonym	<i>Laurus indica</i> Sieber ex Nees; <i>Laurus persea</i> L.; <i>Persea americana</i> var. <i>angustifolia</i> Miranda; <i>Persea americana</i> var. <i>aztec</i> Popenoe; <i>Persea americana</i> var. <i>drimifolia</i> (Cham. & Schltdl.) S.F.Blake; <i>Persea americana</i> var. <i>floccosa</i> (Mez) Scora;
---------	---

Persea americana var. *guatemalensis* (L.O.Williams) Scora; *Persea americana* var. *leiogyna* (S.F.Blake) H.P.Kelsey & Dayton; *Persea americana* var. *nubigena* (L.O.Williams) L.E.Kopp; *Persea americana* var. *steyermarkii* (C.K.Allen) Scora; *Persea americana* var. *tolimanensis* (Zentmyer & Schieber) Scora; *Persea americana* var. *toltec* Popenoe; *Persea americana* var. *zentmyeri* (Schieber & B.Bergh) Scora; *Persea drimifolia* Schltdl. & Cham.; *Persea edulis* Raf.; *Persea floccosa* Mez; *Persea gigantea* L.O.Williams; *Persea gratissima* C.F.Gaertn.; *Persea gratissima* var. *drimifolia* (Cham. & Schltdl.) Mez; *Persea gratissima* var. *macrophylla* Meisn.; *Persea gratissima* var. *melanocarpa* Phil.; *Persea gratissima* var. *oblonga* Meisn.; *Persea gratissima* var. *praecox* Nees; *Persea gratissima* var. *vulgaris* Meisn.; *Persea leiogyna* S.F.Blake; *Persea macrocarpa* Raf.; *Persea nubigena* L.O.Williams; *Persea nubigena* var. *guatemalensis* L.O.Williams; *Persea paucitriplinervia* Lundell; *Persea persea* (L.) Cockerell; *Persea praecox* Poepp. ex Nees; *Persea steyermarkii* C.K.Allen; *Persea sylvestris* A.Rich.; *Persea tolimanensis* Zentmyer & Schieber; *Persea zentmyeri* Schieber & B.Bergh

Medicinal part	fruit
Harvest time	fruiting season
Indications	diabetes
Dosage	Oral: sufficient quantity (raw food)

PIPERACEAE 133038080-01

Piper betle L.

Mlou

Synonym	<p><i>Artanthe hexagyna</i> Miq.; <i>Betela mastica</i> Raf.; <i>Chavica betle</i> (L.) Miq.; <i>Chavica blumei</i> Miq.; <i>Chavica chuvya</i> Miq.; <i>Chavica densa</i> Miq.; <i>Chavica siriboa</i> (L.) Miq.; <i>Cubeba melamiri</i> Miq.; <i>Cubeba seriboa</i> Miq.; <i>Macropiper potamogetonifolium</i> (Opiz) Miq.; <i>Piper anisodorum</i> Blanco; <i>Piper anisodorum</i> Náves ex Fern.-Vill.; <i>Piper bathicarpum</i> C.DC.; <i>Piper betel</i> Blanco; <i>Piper betle</i> f. <i>densum</i> (Blume) Fosberg; <i>Piper betle</i> f. <i>marianum</i> (Opiz) Fosberg; <i>Piper betle</i> var. <i>amplifolium</i> C.DC.; <i>Piper betle</i> var. <i>densum</i> (Blume) C.DC.; <i>Piper betle</i> var. <i>marianum</i> (Opiz) C.DC.; <i>Piper betle</i> var. <i>siriboa</i> (L.) C.DC.; <i>Piper bidentatum</i> Stokes; <i>Piper blancoi</i> Merr.; <i>Piper blumei</i> (Miq.) Backer; <i>Piper canaliculatum</i> Opiz; <i>Piper carnistilum</i> C.DC.; <i>Piper chawya</i> Buch.-Ham. ex Wall.; <i>Piper chuvya</i> (Miq.) C.DC.; <i>Piper densum</i> Blume; <i>Piper fenixii</i> C.DC.; <i>Piper macgregorii</i> C.DC.; <i>Piper malamiri</i> Blume; <i>Piper malamiris</i> L.; <i>Piper malarayatense</i> C.DC.; <i>Piper marianum</i> Opiz; <i>Piper philippinense</i> C.DC.; <i>Piper pinguispicum</i> C.DC. & Koord.; <i>Piper potamogetonifolium</i> Opiz; <i>Piper puberulinodum</i> C.DC.; <i>Piper rubroglandulosum</i> Chaveer. & Mokkamul; <i>Piper saururus</i> Burm.; <i>Piper siriboa</i> L.; <i>Piperi betlum</i> (L.) St.-Lag.</p>
Medicinal part	infructescence
Harvest time	autumn
Indications	abdominal pain, vomiting, diarrhea, abdominal pain due to intestinal parasite infection, cough with dyspnea, toothache
Dosage	<p>Oral: 2-5 g per day (decoction)</p> <p>Topical: sufficient quantity (powder)</p>

Piper nigrum L.

Mrech

Synonym	<i>Muldera multinervis</i> Miq.; <i>Piper aromaticum</i> Lam.; <i>Piper baccatum</i> C.DC.; <i>Piper colonum</i> C.Presl; <i>Piper denudatum</i> Opiz; <i>Piper glyphicum</i> Hoffmanns. ex Kunth; <i>Piper malabarensense</i> C.DC.; <i>Piper nigrum</i> var. <i>hirtellosum</i> Asokan; <i>Piper rotundum</i> Noronha; <i>Rhyncholepis haeankeana</i> Miq.
Medicinal part	fruit
Harvest time	fruiting season
Indications	stomach ache, vomiting, loss of appetite, fish poisoning
Dosage	Oral: 1-3 g per day (decoction, pill, or powder) Topical: sufficient quantity (powder, ointment)

Piper retrofractum Vahl

Dei Pli

Synonym	<i>Amalago antillana</i> Raf.; <i>Amalago malamiri</i> Raf.; <i>Chavica arnottiana</i> Miq.; <i>Chavica chaba</i> Miq.; <i>Chavica labillardierei</i> Miq.; <i>Chavica maritima</i> Miq.; <i>Chavica officinarum</i> Miq.; <i>Chavica parvifolia</i> (Blanco) Hassk.; <i>Chavica retrofracta</i> (Vahl) Miq.; <i>Cubeba chaba</i> (W.Hunter) Miq.; <i>Piper arnottianum</i> (Miq.) C.DC.; <i>Piper callosum</i> Opiz; <i>Piper chaba</i> W.Hunter; <i>Piper chuvya</i> W.Hunter ex C.DC.; <i>Piper hapnium</i> Buch.-Ham. ex Hook.f.; <i>Piper longum</i> Blume; <i>Piper maritimum</i> (Miq.) Blume ex C.DC.; <i>Piper officinarum</i> (Miq.) C.DC.; <i>Piper palawanum</i> C.DC.; <i>Piper parvifolium</i> Blanco; <i>Piper siriboa</i> B.Heyne
Medicinal part	infructescence
Harvest time	autumn
Indications	abdominal bloating, abdominal pain, indigestion, vomiting clear liquid, headache, toothache, sinusitis, hernia
Dosage	Oral: 1.5-3 g per day (decoction, pill, or powder) Topical: sufficient quantity (powder)

Piper sarmentosum Roxb.

Chi Phlou

Synonym	<i>Chavica hainana</i> C.DC.; <i>Chavica sarmentosa</i> (Roxb.) Miq.; <i>Peperomia sarmentosa</i> (Roxb.) A.Dietr.; <i>Piper albispicum</i> C.DC.; <i>Piper allenii</i> C.DC.; <i>Piper baronii</i> C.DC.; <i>Piper brevicaule</i> C.DC.; <i>Piper diffusum</i> Blume ex Miq.; <i>Piper gymnostachyum</i> C.DC.; <i>Piper hainana</i> (C.DC.) K.Schum.; <i>Piper lolot</i> C.DC.; <i>Piper pierrei</i> C.DC.; <i>Piper saigonense</i> C.DC.; <i>Piper siassiense</i> C.DC.; <i>Piper zamboangae</i> C.DC.
Medicinal part	stem, leaf or whole plant
Harvest time	any time
Indications	cough, asthma, arthralgia, abdominal bloating, diarrhea, dysentery, postpartum leg swelling, bruise
Dosage	Oral: 9-15 g per day (decoction) Topical: sufficient quantity (compress)

SAURURACEAE 133038080-02

Houttuynia cordata Thunb.

Chompou

Synonym	<i>Houttuynia cordata</i> f. <i>polypetaloidea</i> T.Yamaz.; <i>Houttuynia cordata</i> f. <i>viridis</i> J.Ohara; <i>Houttuynia cordata</i> var. <i>plena</i> Makino; <i>Houttuynia cordata</i> var. <i>variegata</i> Makino; <i>Houttuynia emeiensis</i> Z.Y.Zhu & S.L.Zhang; <i>Houttuynia foetida</i> G.Don; <i>Polypara cochinchinensis</i> Lour.; <i>Polypara cordata</i> (Thunb.) H.Buek
Medicinal part	whole plant with root
Harvest time	summer, autumn
Indications	lung abscess, asthma and cough with fever, tonsillitis, dysentery with fever, carbuncle, severe sore, strangury with fever
Dosage	Oral: 15-25 g of dried material or 30-50 g of fresh material per day (decoction) Topical: sufficient quantity (compress or skin wash)
Cautions	Don't decoct too long time.

ARACEAE 133431296-00

Alocasia macrorrhizos (L.) G.Don

Synonym	<p><i>Alocasia cordifolia</i> (Bory) Cordem.; <i>Alocasia gigas</i> Chantrier ex André; <i>Alocasia grandis</i> N.E.Br.; <i>Alocasia harrisii-pulchrum</i> Pynaert; <i>Alocasia indica</i> (Lour.) Spach; <i>Alocasia indica</i> var. <i>diversifolia</i> Engl.; <i>Alocasia indica</i> var. <i>heterophylla</i> Engl.; <i>Alocasia indica</i> var. <i>metallica</i> (Schott) Schott; <i>Alocasia indica</i> var. <i>rubra</i> (Hassk.) Engl.; <i>Alocasia indica</i> var. <i>typica</i> Engl.; <i>Alocasia indica</i> var. <i>variegata</i> (K.Koch & C.D.Bouché) Engl.; <i>Alocasia insignis</i> Pynaert; <i>Alocasia macrorrhizos</i> var. <i>rubra</i> (Hassk.) Furtado; <i>Alocasia macrorrhizos</i> var. <i>variegata</i> (K.Koch & C.D.Bouché) B.S.Williams; <i>Alocasia marginata</i> N.E.Br.; <i>Alocasia metallica</i> Schott; <i>Alocasia montana</i> (Roxb.) Schott; <i>Alocasia pallida</i> K.Koch & C.D.Bouché; <i>Alocasia plumbea</i> Van Houtte; <i>Alocasia rapiformis</i> (Roxb.) Schott; <i>Alocasia uhinkii</i> Engl. & K.Krause; <i>Alocasia variegata</i> K.Koch & C.D.Bouché; <i>Arum cordifolium</i> Bory; <i>Arum indicum</i> Lour.; <i>Arum macrorrhizon</i> L.; <i>Arum montanum</i> Roxb.; <i>Arum mucronatum</i> Lam.; <i>Arum peregrinum</i> L.; <i>Arum rapiforme</i> Roxb.; <i>Caladium indicum</i> K.Koch; <i>Caladium macrorrhizon</i> (L.) R.Br.; <i>Caladium metallicum</i> Engl.; <i>Caladium odoratum</i> G.Lodd.; <i>Caladium plumbeum</i> K.Koch; <i>Calla badian</i> Blanco; <i>Calla maxima</i> Blanco; <i>Colocasia boryi</i> Kunth; <i>Colocasia indica</i> (Lour.) Kunth; <i>Colocasia indica</i> var. <i>rubra</i> Hassk.; <i>Colocasia macrorrhizos</i> (L.) Schott; <i>Colocasia montana</i> (Roxb.) Kunth; <i>Colocasia mucronata</i> (Lam.) Kunth; <i>Colocasia peregrina</i> (L.) Raf.; <i>Colocasia rapiformis</i> (Roxb.) Kunth; <i>Philodendron peregrinum</i> (L.) Kunth; <i>Philodendron punctatum</i> Kunth</p>
Medicinal part	rhizome or stem
Harvest time	any time
Indications	influenza, viral infection, abdominal pain, tuberculosis, bone pain, boil and sore, abscess, carbuncle, scrofula, pyogenic osteomyelitis, alopecia areata, mange, insect bite, snakebite
Dosage	<p>Oral: 3-9 g per day (decoction)</p> <p>Topical: sufficient quantity (compress)</p>
Cautions	This material is toxic. Don't take it as raw food. Don't apply on normal skin. Don't take it during pregnancy.

Pothos scandens L.

Changkeh Angkrang Voir

Synonym	<i>Batis hermaphrodita</i> Blanco; <i>Podospadix angustifolia</i> Raf.; <i>Pothos angustifolius</i> (Raf.) C.Presl; <i>Pothos angustifolius</i> Reinw. ex Miq.; <i>Pothos chapelieri</i> Schott; <i>Pothos cognatus</i> Schott; <i>Pothos decipiens</i> Schott; <i>Pothos exiguiflorus</i> Schott; <i>Pothos fallax</i> Schott; <i>Pothos hermaphroditus</i> (Blanco) Merr.; <i>Pothos horsfieldii</i> Miq.; <i>Pothos leptospadix</i> de Vriese; <i>Pothos longifolius</i> C.Presl; <i>Pothos microphyllus</i> C.Presl; <i>Pothos scandens</i> f. <i>angustior</i> Engl.; <i>Pothos scandens</i> var. <i>cognatus</i> (Schott) Engl.; <i>Pothos scandens</i> var. <i>helferianus</i> Engl.; <i>Pothos scandens</i> var. <i>sumatranus</i> de Vriese; <i>Pothos scandens</i> var. <i>zeylanicus</i> de Vriese; <i>Pothos scandens</i> var. <i>zollingerianus</i> (Schott) Engl.; <i>Pothos zollingeri</i> Engl.; <i>Pothos zollingerianus</i> Schott; <i>Tapanava indica</i> Raf.; <i>Tapanava rheedei</i> Hassk.
Medicinal part	stem, leaf
Harvest time	any time
Indications	bruise, bone fracture, arthralgia, low back pain, leg pain
Dosage	Oral: 15-30 g per day (tincture) Topical: sufficient quantity (compress)
Cautions	Don't take it during pregnancy.

Typhonium flagelliforme (G.Lodd.) Blume

Synonym	<i>Arum angulatum</i> Griff.; <i>Arum cuspidatum</i> Blume; <i>Arum divaricatum</i> L.; <i>Arum flagelliferum</i> Griff.; <i>Arum flagelliforme</i> G.Lodd.; <i>Arum ptychiurum</i> Zipp. ex Kunth; <i>Heterostalis flagelliformis</i> (G.Lodd.) Schott; <i>Typhonium cuspidatum</i> (Blume) Decne.; <i>Typhonium cuspidatum</i> var. <i>ptychiurum</i> Blume; <i>Typhonium flagelliferum</i> Griff.; <i>Typhonium flagelliforme</i> var. <i>angustissimum</i> Ridl.; <i>Typhonium hastiferum</i> Miq.; <i>Typhonium incurvatum</i> Blatt. & McCann; <i>Typhonium reinwardtianum</i> de Vriese & Miq.; <i>Typhonium sylvaticum</i> Voigt
Medicinal part	stem tuber
Harvest time	November

Indications	cough with phlegm, abscess, furuncle, carbuncle, insect stings, wound bleeding
Dosage	Oral: 3-9 g per day (decoction, pill, or powder) Topical: sufficient quantity (compress or powder)
Cautions	Don't take it during pregnancy.

Typhonium trilobatum (L.) Schott

Ach Chhpoeus

Synonym	<i>Arisaema pumilum</i> Blume; <i>Arum auriculatum</i> Sims; <i>Arum foetidum</i> Salisb.; <i>Arum orixense</i> Roxb. ex Andrews; <i>Arum pumilum</i> Lam.; <i>Arum trilobatum</i> L.; <i>Desmesia orixensis</i> (Roxb. ex Andrews) Raf.; <i>Dracunculus trilobatus</i> (L.) Raf.; <i>Typhonium orixense</i> (Roxb. ex Andrews) Schott; <i>Typhonium siamense</i> Engl.; <i>Typhonium triste</i> Griff.
Medicinal part	stem tuber
Harvest time	summer, autumn
Indications	stomach ache, bruise, wound bleeding, mastitis, abscess, furuncle
Dosage	Oral: 3-6 g per day (decoction) Topical: sufficient quantity (compress)

DIOSCOREACEAE 133627904-04

Dioscorea alata L.

Damlong Chhiem Moin

Synonym	<i>Dioscorea alata</i> var. <i>globosa</i> (Roxb.) Prain; <i>Dioscorea alata</i> var. <i>purpurea</i> (Roxb.) A.Pouchet; <i>Dioscorea alata</i> var. <i>tarri</i> Prain & Burkill; <i>Dioscorea alata</i> var. <i>vera</i> Prain & Burkill; <i>Dioscorea atropurpurea</i> Roxb.; <i>Dioscorea colocasiifolia</i> Pax; <i>Dioscorea eburina</i> Lour.; <i>Dioscorea eburnea</i> Lour.; <i>Dioscorea globosa</i> Roxb.; <i>Dioscorea javanica</i> Queva; <i>Dioscorea purpurea</i> Roxb.; <i>Dioscorea rubella</i> Roxb.; <i>Dioscorea sapinii</i> De; <i>Dioscorea vulgaris</i> Miq.; <i>Elephantodon eburnea</i> (Lour.) Salisb.; <i>Polynome alata</i> (L.) Salisb.
Medicinal part	stem tuber
Harvest time	early winter
Indications	diarrhea, seminal emission, vaginal discharge, frequent urination, cough with fatigue, diabetes, sore, ulcer, burn
Dosage	Oral: 9-15 g per day (decoction, pill, or powder) Topical: sufficient quantity (powder)

Dioscorea hispida Dennst.

Kduoch

Synonym	<i>Dioscorea daemona</i> Roxb.; <i>Dioscorea daemona</i> var. <i>reticulata</i> Hook.f.; <i>Dioscorea hirsuta</i> Blume; <i>Dioscorea hispida</i> var. <i>daemona</i> (Roxb.) Prain & Burkill; <i>Dioscorea hispida</i> var. <i>neoscaphoides</i> Prain & Burkill; <i>Dioscorea hispida</i> var. <i>reticulata</i> (Hook.f.) Prain & Burkill; <i>Dioscorea hispida</i> var. <i>scaphoides</i> Prain & Burkill; <i>Dioscorea lunata</i> Roth; <i>Dioscorea mollissima</i> Blume; <i>Dioscorea triphylla</i> var. <i>daemona</i> (Roxb.) Prain & Burkill; <i>Dioscorea triphylla</i> var. <i>mollissima</i> (Blume) Prain & Burkill; <i>Dioscorea triphylla</i> var. <i>reticulata</i> (Hook.f.) Prain & Burkill; <i>Dioscorea virosa</i> Wall. ex Klotzsch & Garcke; <i>Helmia daemona</i> (Roxb.) Kunth; <i>Helmia hirsuta</i> (Blume) Kunth
---------	--

Medicinal part	stem tuber
Harvest time	autumn, winter
Indications	abscess, carbuncle, syphilis, chancroid, bruise
Dosage	Topical: sufficient quantity (compress, skin wash, powder, or ointment)
Cautions	Oral administration is not suitable.

PANDANACEAE 133644288-03

Pandanus tectorius Parkinson ex Du Roi

Krasa

Synonym

Corypha laevis (Lour.) A.Chev.; *Pandanus absonus* H.St.John; *Pandanus adscendens* H.St.John; *Pandanus aequor* H.St.John; *Pandanus aitutakiensis* H.St.John; *Pandanus akiakiensis* H.St.John; *Pandanus ala-kai* Martelli; *Pandanus amplexus* H.St.John; *Pandanus angulosus* H.St.John; *Pandanus anisos* H.St.John; *Pandanus aoraiensis* H.St.John; *Pandanus apionops* H.St.John; *Pandanus asauensis* H.St.John; *Pandanus ater* H.St.John; *Pandanus baptistii* Misonne; *Pandanus bassus* H.St.John; *Pandanus bathys* H.St.John; *Pandanus benignus* H.St.John; *Pandanus bergmanii* F.Br.; *Pandanus bicurvatus* H.St.John; *Pandanus blakei* H.St.John; *Pandanus boraboraensis* H.St.John; *Pandanus bothreus* H.St.John; *Pandanus bowenensis* H.St.John; *Pandanus brachypodus* Kaneh.; *Pandanus brownii* H.St.John; *Pandanus cacuminatus* H.St.John; *Pandanus calostigma* f. *samoanus* Martelli; *Pandanus carolinensis* Martelli; *Pandanus chamissonis* Gaudich.; *Pandanus charancanus* Kaneh.; *Pandanus christophersenii* H.St.John; *Pandanus collatus* H.St.John; *Pandanus complanatus* H.St.John; *Pandanus cooperi* (Martelli) H.St.John; *Pandanus coronatus* Martelli; *Pandanus coronatus* f. *minor* Martelli; *Pandanus crassiaculeatus* H.St.John; *Pandanus crassus* H.St.John; *Pandanus crustatus* Martelli; *Pandanus crustatus* f. *minor* Martelli; *Pandanus cylindricus* Kaneh.; *Pandanus cylindricus* var. *sinnau* Kaneh.; *Pandanus cymatilis* H.St.John; *Pandanus decorus* K.Koch; *Pandanus dhaenei* Pynaert; *Pandanus dicheres* H.St.John; *Pandanus dilatatus* Kaneh.; *Pandanus discolor* Anon.; *Pandanus distinctus* Martelli; *Pandanus divaricatus* H.St.John; *Pandanus divergens* Kaneh.; *Pandanus dotyi* H.St.John; *Pandanus douglasii* Gaudich.; *Pandanus drakei* H.St.John; *Pandanus drolletianus* Martelli; *Pandanus duriocarpoides* Kaneh.; *Pandanus duriocarpus* Martelli; *Pandanus edwinii* H.St.John; *Pandanus elevatus* H.St.John; *Pandanus enchabiensis* Kaneh.; *Pandanus erythrophloeus* Kaneh.; *Pandanus evexus* H.St.John; *Pandanus extralittoralis* H.St.John; *Pandanus eyesyes* Kaneh.; *Pandanus fahina* H.St.John; *Pandanus faramaa* H.St.John; *Pandanus fatuhivaensis* H.St.John; *Pandanus fatyanion* (Kaneh.) Hosok.; *Pandanus*

ferulifer H.St.John; *Pandanus filiciatilis* H.St.John; *Pandanus fischerianus* Martelli; *Pandanus fischerianus* f. *bergmanii* (F.Br.) B.C.Stone; *Pandanus fischerianus* f. *bryanii* B.C.Stone; *Pandanus fischerianus* f. *compressus* B.C.Stone; *Pandanus fischerianus* var. *bryanii* B.C.Stone; *Pandanus fischerianus* var. *cooperi* (Martelli) B.C.Stone; *Pandanus fischerianus* var. *rockii* (Martelli) B.C.Stone; *Pandanus flintinsularis* H.St.John; *Pandanus fragrans* Gaudich.; *Pandanus fragrans* f. *koidzumii* (Hosok.) B.C.Stone; *Pandanus fragrans* f. *marianus* B.C.Stone; *Pandanus fragrans* f. *megastigma* B.C.Stone; *Pandanus fragrans* f. *rotensis* (Hosok.) B.C.Stone; *Pandanus fragrans* f. *savannarum* B.C.Stone; *Pandanus fragrans* f. *tinianensis* B.C.Stone; *Pandanus futunaensis* H.St.John; *Pandanus gambierensis* H.St.John; *Pandanus glomeratus* H.St.John; *Pandanus grantii* H.St.John; *Pandanus guamensis* Martelli; *Pandanus haapaiensis* H.St.John; *Pandanus hendersonensis* H.St.John; *Pandanus heronensis* H.St.John; *Pandanus hivaoensis* H.St.John; *Pandanus horneinsularum* H.St.John; *Pandanus hosinoi* Kaneh.; *Pandanus hosokawae* Kaneh.; *Pandanus houmaensis* H.St.John; *Pandanus hubbardii* H.St.John; *Pandanus humericus* H.St.John; *Pandanus inermis* H.St.John; *Pandanus inermis* Roxb.; *Pandanus inflexus* H.St.John; *Pandanus infundibuliformis* H.St.John; *Pandanus insularis* Kaneh.; *Pandanus interior* H.St.John; *Pandanus intralaevis* H.St.John; *Pandanus jaluensis* Kaneh.; *Pandanus javanicus* K.Koch; *Pandanus javanicus variegatus* E.J.Lowe & W.Howard; *Pandanus jonesii* (F.Br.) H.St.John; *Pandanus kafu* Martelli; *Pandanus kamptos* H.St.John; *Pandanus katensis* F.Br.; *Pandanus koidzumii* Hosok.; *Pandanus korrensis* Kaneh.; *Pandanus kraussii* H.St.John; *Pandanus kusaiensis* Kaneh.; *Pandanus laculatus* H.St.John; *Pandanus laevis* Kunth; *Pandanus laevis* Lour.; *Pandanus lakatwa* Kaneh.; *Pandanus lambasaensis* H.St.John; *Pandanus laticanaliculatus* Kaneh.; *Pandanus laticanaliculatus* var. *edulis* Kaneh.; *Pandanus latior* H.St.John; *Pandanus lauensis* H.St.John; *Pandanus lennei* Pynaert; *Pandanus licinus* H.St.John; *Pandanus limitaris* H.St.John; *Pandanus littoralis* Jungh.; *Pandanus longifolius* H.L.Wendl.; *Pandanus macfarlanei* Martelli; *Pandanus macrocephalus* Kaneh.; *Pandanus makateaensis* H.St.John; *Pandanus malatensis* Blanco; *Pandanus mangarevaensis* H.St.John; *Pandanus mariaensis* H.St.John; *Pandanus marquesasensis* H.St.John; *Pandanus matukuensis* H.St.John; *Pandanus mbalawa* H.St.John; *Pandanus meetiaensis* H.St.John; *Pandanus mei* F.Br.; *Pandanus mendanensis* Martelli; *Pandanus menne* Kaneh.; *Pandanus menziesii* Gaudich.; *Pandanus metius*

H.St.John; *Pandanus minysocephalus* H.St.John; *Pandanus montaguei* H.St.John;
Pandanus mooreaensis H.St.John; *Pandanus moschatus* Miq.; *Pandanus*
moschatus Rumph. ex Voigt; *Pandanus motuensis* H.St.John; *Pandanus*
nandiensis H.St.John; *Pandanus niueensis* H.St.John; *Pandanus notialis*
 H.St.John; *Pandanus oblatiapicalis* H.St.John; *Pandanus oblaticonvexus*
 H.St.John; *Pandanus obliquus* Kaneh.; *Pandanus odontoides* Hosok.; *Pandanus*
odoratissimus f. *major* Martelli; *Pandanus odoratissimus* var. *laevigatus* Martelli;
Pandanus odoratissimus var. *laevis* (Warb.) Martelli; *Pandanus odoratissimus*
 var. *oahuensis* Martelli; *Pandanus odoratissimus* var. *parksii* Martelli; *Pandanus*
odoratissimus var. *pyriformis* Martelli; *Pandanus odoratissimus* var. *savaiensis*
 (Martelli) Martelli; *Pandanus odoratissimus* var. *setchellii* Martelli; *Pandanus*
odoratissimus var. *spurius* Willd.; *Pandanus odoratissimus* var. *suvaensis* Martelli;
Pandanus okamotoi Kaneh.; *Pandanus onoilauensis* H.St.John; *Pandanus orarius*
 H.St.John; *Pandanus otemanuiensis* H.St.John; *Pandanus ovalauensis* H.St.John;
Pandanus pachys H.St.John; *Pandanus pakari* H.St.John; *Pandanus palkilensis*
 Hosok.; *Pandanus palmyraensis* H.St.John; *Pandanus pansus* H.St.John;
Pandanus paogo H.St.John; *Pandanus papeariensis* Martelli; *Pandanus*
papenooensis H.St.John; *Pandanus parhamii* H.St.John; *Pandanus parksii*
 H.St.John; *Pandanus patulior* H.St.John; *Pandanus pedunculatus* R.Br.; *Pandanus*
pedunculatus var. *insularis* B.C.Stone; *Pandanus pedunculatus* var. *malagunensis*
 B.C.Stone; *Pandanus pedunculatus* var. *rendovens* B.C.Stone; *Pandanus planus*
 H.St.John; *Pandanus politus* Martelli; *Pandanus ponapensis* Martelli; *Pandanus*
prismaticus Martelli; *Pandanus prolixus* H.St.John; *Pandanus pseudomenne*
 Hosok.; *Pandanus pulposus* (Warb.) Martelli; *Pandanus pulposus* var. *cooperi*
 Martelli; *Pandanus pusillus* H.St.John; *Pandanus pyriformis* (Martelli)
 H.St.John; *Pandanus radiatus* H.St.John; *Pandanus raiateaensis* H.St.John;
Pandanus raivavaensis Martelli; *Pandanus raroiaensis* H.St.John; *Pandanus*
rectangulatus Kaneh.; *Pandanus repens* Miq.; *Pandanus rhizophorensis* H.St.John;
Pandanus rhombocarpus Kaneh.; *Pandanus rikiteaensis* H.St.John; *Pandanus*
rimataraensis H.St.John; *Pandanus rockii* Martelli; *Pandanus rotensis* Hosok.;
Pandanus rotundatus Kaneh.; *Pandanus rurutuensis* H.St.John; *Pandanus sabotan*
 Blanco; *Pandanus saipanensis* Kaneh.; *Pandanus saltuarius* H.St.John; *Pandanus*
samak Hassk.; *Pandanus samoanus* (Martelli) H.St.John; *Pandanus sanderi*
 Sander; *Pandanus savaiensis* (Martelli) H.St.John; *Pandanus schizocarpus* F.Br.;
Pandanus seruaensis H.St.John; *Pandanus sinuosus* H.St.John; *Pandanus*

sinuvadosus H.St.John; *Pandanus smithii* H.St.John; *Pandanus spurius* (Willd.) Miq.; *Pandanus spurius* var. *weteringii* Martelli; *Pandanus stradbrokeensis* H.St.John; *Pandanus subaequalis* H.St.John; *Pandanus subhumerosus* H.St.John; *Pandanus subradiatus* H.St.John; *Pandanus suvaensis* (Martelli) H.St.John; *Pandanus sykesii* H.St.John; *Pandanus taepa* (F.Br.) H.St.John; *Pandanus tahaaensis* H.St.John; *Pandanus tahitensis* Martelli; *Pandanus tahitensis* var. *exiguus* J.W.Moore; *Pandanus tahitensis* var. *niueana* B.C.Stone; *Pandanus takaroaensis* H.St.John; *Pandanus tamaruensis* J.W.Moore; *Pandanus tapeinos* H.St.John; *Pandanus taravaiensis* H.St.John; *Pandanus tauensis* Martelli; *Pandanus temehaniensis* J.W.Moore; *Pandanus terrereginae* H.St.John; *Pandanus tessellatus* Martelli; *Pandanus tikeiensis* H.St.John; *Pandanus tima* H.St.John; *Pandanus timoeensis* H.St.John; *Pandanus tolotomensis* Glassman; *Pandanus tomilensis* Kaneh.; *Pandanus tongaensis* H.St.John; *Pandanus trapanus* H.St.John; *Pandanus tritosphaericus* H.St.John; *Pandanus trukensis* Kaneh.; *Pandanus tuamotensis* F.Br.; *Pandanus tuamotensis* var. *ocularis* F.Br.; *Pandanus tuamotensis* var. *typica* F.Br.; *Pandanus tubuaiensis* Martelli; *Pandanus tupaiensis* H.St.John; *Pandanus uea* H.St.John; *Pandanus utiyamae* Kaneh.; *Pandanus vahitahiensis* H.St.John; *Pandanus vandra* H.St.John; *Pandanus vangeertii* Van Geert ex T.Moore & Mast.; *Pandanus variegatus* Miq.; *Pandanus veitchii* Mast.; *Pandanus virginalis* H.St.John; *Pandanus viri* H.St.John; *Pandanus viridinsularis* H.St.John; *Pandanus volkensis* Kaneh.; *Pandanus wilderi* H.St.John; *Pandanus yorkensis* H.St.John; *Pandanus yunckeri* H.St.John

Medicinal part	root
Harvest time	any time
Indications	viral infection, hyperthermia, hepatitis, ascites due to liver cirrhosis, nephritic edema, strangury with pain, conjunctivitis, arthralgia, hernia, bruise
Dosage	Oral: 15-30 g per day (decoction or calcined powder)
Cautions	Don't take it during pregnancy.

SMILACACEAE 133660672-08

Smilax glabra Roxb.

Meum Thamchen

Synonym	<i>Smilax blinii</i> H.Lév.; <i>Smilax calophylla</i> var. <i>concolor</i> C.H.Wright; <i>Smilax dunniana</i> H.Lév.; <i>Smilax glabra</i> var. <i>maculata</i> H.Lév.; <i>Smilax hookeri</i> Kunth; <i>Smilax lanceolata</i> Burm.f.; <i>Smilax mengmaensis</i> R.H.Miao; <i>Smilax trigona</i> Warb.
Medicinal part	rhizome
Harvest time	any time
Indications	syphilis, strangury, cloudy urine, diarrhea, pain due to muscle cramp, beriberi, carbuncle, sore, tinea, scrofula, goiter, tumor, mercury poisoning
Dosage	Oral: 10-60 g per day (decoction) Topical: sufficient quantity (powder)

Smilax perfoliata Lour.

Synonym	<i>Smilax annamensis</i> Rendle; <i>Smilax laurina</i> Kunth
Medicinal part	rhizome
Harvest time	autumn, winter
Indications	loss of appetite, tinnitus, lassitude, dull pain and weakness of low back or knee
Dosage	Oral: 9-15 g per day (decoction)

ORCHIDACEAE 133677056-00

Arundina graminifolia (D.Don) Hochr.

Synonym	<i>Arundina bambusifolia</i> Lindl.; <i>Arundina chinensis</i> Blume; <i>Arundina chinensis</i> var. <i>major</i> S.Y.Hu; <i>Arundina densa</i> Lindl.; <i>Arundina densiflora</i> Hook.f.; <i>Arundina graminifolia</i> f. <i>alba</i> N.H.Tuan & O.Gruss; <i>Arundina graminifolia</i> var. <i>chinensis</i> (Blume) S.S.Ying; <i>Arundina maculata</i> J.J.Sm.; <i>Arundina meyenii</i> (Schauer) Rchb.f.; <i>Arundina philippii</i> Rchb.f.; <i>Arundina pulchella</i> Teijsm. & Binn.; <i>Arundina pulchra</i> Miq.; <i>Arundina sanderiana</i> Kraenzl.; <i>Arundina speciosa</i> Blume; <i>Arundina speciosa</i> var. <i>sarasinorum</i> Schltr.; <i>Bletia graminifolia</i> D.Don; <i>Cymbidium bambusifolium</i> Roxb.; <i>Cymbidium meyenii</i> Schauer; <i>Cymbidium speciosum</i> Reinw. ex Lindl.; <i>Limodorum graminifolium</i> Buch.-Ham. ex Hook.f.; <i>Ophrys arundinacea</i> Noronha
Medicinal part	whole plant or rootlike stem
Harvest time	any time
Indications	strangury with fever, jaundice, edema in beriberi, abdominal pain due to hernia, arthralgia, snakebite, abscess, carbuncle, bruise
Dosage	Oral: 15-30 g per day (decoction) Topical: sufficient quantity (compress)

Cleisostoma fuerstenbergianum Kraenzl.

Synonym	<i>Cleisostoma crucicallum</i> (Burkill) Garay; <i>Cleisostoma flagellare</i> (Schltr.) Garay; <i>Cleisostoma flagelliforme</i> (Rolfe ex Downie) Garay; <i>Saccolabium crucicallus</i> Burkill; <i>Sarcanthus crucicallus</i> (Burkill) Seidenf. & Smitinand; <i>Sarcanthus flagellaris</i> Schltr.; <i>Sarcanthus flagelliformis</i> Rolfe ex Downie; <i>Sarcanthus fuerstenbergianus</i> (Kraenzl.) J.J.Sm.; <i>Sarcanthus geoffrayi</i> Guillaumin
Medicinal part	whole plant
Harvest time	any time
Indications	tonsillitis, pharyngitis, arthralgia, hemiparesis due to stroke, low back pain, leg pain
Dosage	Oral: 9-15 g per day (decoction)

HYPOXIDACEAE 133677056-05

Curculigo orchioides Gaertn.

Synonym	<i>Curculigo brevifolia</i> Dryand. ex W.T.Aiton; <i>Curculigo densa</i> W.Bull; <i>Curculigo firma</i> Kotschy & Peyr.; <i>Curculigo malabarica</i> Wight; <i>Curculigo orchioides</i> var. <i>minor</i> Benth.; <i>Curculigo pauciflora</i> Zipp. ex Span.; <i>Curculigo petiolata</i> Royle; <i>Curculigo stans</i> Labill.; <i>Franquevillea major</i> Zoll. ex Kurz; <i>Gethyllis acaulis</i> Blanco; <i>Hypoxis dulcis</i> Steud. ex Baker; <i>Hypoxis minor</i> Seem.; <i>Hypoxis orchioides</i> (Gaertn.) Kurz
Medicinal part	rhizome
Harvest time	winter, spring
Indications	impotence, urinary incontinence, metrorrhagia, celiac stomach pain, arthralgia of low back or leg, abscess, carbuncle, scrofula, diarrhea
Dosage	Oral: 6-12 g per day (decoction, pill, or powder) Topical: sufficient quantity (compress)

IRIDACEAE 133677056-09

Iris domestica (L.) Goldblatt & Mabb.

Prateal Phlet

Synonym	<i>Belamcanda chinensis</i> (L.) Redouté; <i>Belamcanda chinensis</i> f. <i>flava</i> Makino; <i>Belamcanda chinensis</i> f. <i>vulgaris</i> Makino; <i>Belamcanda chinensis</i> var. <i>curtata</i> Makino; <i>Belamcanda chinensis</i> var. <i>taiwanensis</i> S.S.Ying; <i>Belamcanda flabellata</i> Grey; <i>Belamcanda pampaninii</i> H.Lév.; <i>Belamcanda punctata</i> Moench; <i>Bermudiana guttata</i> Stokes; <i>Epidendrum domesticum</i> L.; <i>Ferraria crocea</i> Salisb.; <i>Gemmingia chinensis</i> (L.); <i>Gemmingia chinensis</i> f. <i>aureoflora</i> Makino; <i>Gemmingia chinensis</i> f. <i>rubriflora</i> Makino; <i>Ixia chinensis</i> L.; <i>Ixia ensifolia</i> Noronha; <i>Moraea chinensis</i> (L.) Thunb.; <i>Moraea guttata</i> (Stokes) Stokes; <i>Pardanthus chinensis</i> (L.) Ker Gawl.; <i>Pardanthus nepalensis</i> Sweet; <i>Pardanthus sinensis</i> Van Houtte; <i>Vanilla domestica</i> (L.) Druce
Medicinal part	rhizome
Harvest time	spring, autumn
Indications	pharyngitis, cough, asthma, scrofula, subcutaneous node, abdominal mass due to malaria, carbuncle, severe sore
Dosage	Oral: 5-10 g per day (decoction, pill, powder, or juice) Topical: sufficient quantity (powder or compress)
Cautions	Don't take it during pregnancy.

ARECACEAE 133685248-01

Areca catechu L.

Sla

Synonym	<i>Areca catechu</i> f. <i>communis</i> Becc.; <i>Areca catechu</i> var. <i>alba</i> Blume; <i>Areca catechu</i> var. <i>batanensis</i> Becc.; <i>Areca catechu</i> var. <i>longicarpa</i> Becc.; <i>Areca catechu</i> var. <i>nigra</i> Giseke; <i>Areca catechu</i> var. <i>silvatica</i> Becc.; <i>Areca cathechu</i> Burm.f.; <i>Areca faufel</i> Gaertn.; <i>Areca himalayana</i> Griff. ex H.Wendl.; <i>Areca hortensis</i> Lour.; <i>Areca macrocarpa</i> Becc.; <i>Areca nigra</i> Giseke ex H.Wendl.; <i>Sublimia areca</i> Comm. ex Mart.
Medicinal part	seed
Harvest time	November to December
Indications	intestinal parasite infection, indigestion, abdominal bloating, abdominal pain, dysentery, malaria, edema, beriberi, abdominal mass, abdominal mass
Dosage	Oral: 6-12 g per day (decoction, pill, or powder) Topical: sufficient quantity (skin wash or powder)

Caryota mitis Lour.

Tunsae Toch

Synonym	<i>Caryota furfuracea</i> Blume; <i>Caryota griffithii</i> Becc.; <i>Caryota griffithii</i> var. <i>selebica</i> Becc.; <i>Caryota javanica</i> Zipp. ex Miq.; <i>Caryota nana</i> Linden; <i>Caryota propinqua</i> Blume; <i>Caryota purpuracea</i> G.Nicholson; <i>Caryota sobolifera</i> Wall. ex Mart.; <i>Caryota speciosa</i> Linden; <i>Drymophloeus zippellii</i> Hassk.; <i>Thuessinkia speciosa</i> Korth.
Medicinal part	starch from the pith
Harvest time	any time
Indications	indigestion, abdominal pain, diarrhea, dysentery
Dosage	Oral: 9-15 g per day (infusion)

***Dypsis lutescens* (H.Wendl.) Beentje & J.Dransf.**

Synonym	<i>Areca flavescens</i> Voss; <i>Chrysalidocarpus baronii</i> var. <i>littoralis</i> Jum. & H.Perrier; <i>Chrysalidocarpus glaucescens</i> Waby; <i>Chrysalidocarpus lutescens</i> H.Wendl.
Medicinal part	fiber of leaf sheath
Harvest time	any time
Indications	hematemesis, hemoptysis, hematochezia, metrorrhagia
Dosage	Oral: 10-15 g per day (scorch decoction)

BROMELIACEAE 133689344-01

Ananas comosus (L.) Merr.

Mnois

Synonym	<i>Bromelia comosa</i> L.
Medicinal part	pericarp
Harvest time	August to September
Indications	cough, dysentery
Dosage	Oral: 9-15 g per day (decoction)

FLAGELLARIACEAE 133689344-10

Flagellaria indica L.

Phdao Sva, Phdao Andiek

Synonym	<i>Flagellaria catenata</i> Lour. ex B.A.Gomes; <i>Flagellaria indica</i> var. <i>glauc</i> a Bojer; <i>Flagellaria loureiroi</i> Steud.; <i>Flagellaria philippinensis</i> Elmer
Medicinal part	root or rhizome
Harvest time	any time
Indications	edema, dysuria
Dosage	Oral: 9-15 g per day (decoction)

POACEAE 133689344-13

Cymbopogon citratus (DC.) Stapf

Sloek Krei Thnam

Synonym	<i>Andropogon cerifer</i> Hack.; <i>Andropogon citratus</i> DC.; <i>Andropogon citriodorus</i> Desf.; <i>Andropogon nardus</i> subsp. <i>cerifer</i> (Hack.) Hack.; <i>Andropogon roxburghii</i> Nees ex Wight & Arn.; <i>Cymbopogon nardus</i> subvar. <i>citratus</i> (DC.) Roberty
Medicinal part	whole plant
Harvest time	any time
Indications	headache due to viral infection, arthralgia, abdominal pain, diarrhea, bruise
Dosage	Oral: 6-15 g per day (decoction) Topical: sufficient quantity (skin wash or powder)

Oryza sativa L.

Srov

Synonym	<i>Oryza aristata</i> Blanco; <i>Oryza communissima</i> Lour.; <i>Oryza denudata</i> (Desv.) Steud.; <i>Oryza elongata</i> (Desv.) Steud.; <i>Oryza formosana</i> Masam. & Suzuki; <i>Oryza glutinosa</i> Lour.; <i>Oryza marginata</i> (Desv.) Steud.; <i>Oryza montana</i> Lour.; <i>Oryza mutica</i> Steud.; <i>Oryza nepalensis</i> G.Don ex Steud.; <i>Oryza palustris</i> Salisb.; <i>Oryza parviflora</i> P.Beauv.; <i>Oryza perennis</i> Moench; <i>Oryza plena</i> (Prain) N.P.Chowdhury; <i>Oryza praecox</i> Lour.; <i>Oryza pubescens</i> (Desv.) Steud.; <i>Oryza pumila</i> Steud.; <i>Oryza repens</i> Buch.-Ham. ex Steud.; <i>Oryza rubriarbis</i> (Desv.) Steud.; <i>Oryza segetalis</i> Russell ex Steud.; <i>Oryza sorghoidea</i> (Desv.) Steud.
Medicinal part	seed
Harvest time	autumn
Indications	functional gastrointestinal disorder, loss of appetite, fatigue and lassitude, vexation with thirst, dysentery
Dosage	Oral: 9-30 g per day (decoction)

PONTEDERIACEAE 133691392-04

Pontederia crassipes Mart.

Kamphloak

Synonym	<i>Eichhornia cordifolia</i> Gand.; <i>Eichhornia crassicaulis</i> Schltdl.; <i>Eichhornia crassipes</i> (Mart.) Solms; <i>Eichhornia speciosa</i> Kunth; <i>Heteranthera formosa</i> Miq.; <i>Piaropus crassipes</i> (Mart.) Raf.; <i>Piaropus mesomelas</i> Raf.; <i>Pontederia crassicaulis</i> Schltdl.; <i>Pontederia elongata</i> Balf.
Medicinal part	root or whole plant
Harvest time	spring, summer
Indications	viral infection fever, edema, strangury with fever, urolithiasis, rubella, dermatitis, furuncle
Dosage	Oral: 15-30 g per day (decoction) Topical: sufficient quantity (compress)

ZINGIBERACEAE 133692416-06

Alpinia galanga (L.) Willd.

Romdenh Srok

Synonym	<i>Alpinia alba</i> (Retz.) Roscoe; <i>Alpinia bifida</i> Warb.; <i>Alpinia carnea</i> Griff.; <i>Alpinia galanga</i> var. <i>pyramidata</i> (Blume) K.Schum.; <i>Alpinia pyramidata</i> Blume; <i>Alpinia rheedei</i> Wight; <i>Alpinia viridiflora</i> Griff.; <i>Amomum galanga</i> (L.) Lour.; <i>Amomum medium</i> Lour.; <i>Galanga major</i> Garsault; <i>Galanga officinalis</i> Salisb.; <i>Hellenia alba</i> (Retz.) Willd.; <i>Heritiera alba</i> Retz.; <i>Languas galanga</i> (L.) Stuntz; <i>Languas pyramidata</i> (Blume) Merr.; <i>Languas vulgare</i> J.Koenig; <i>Maranta galanga</i> L.; <i>Zingiber galanga</i> (L.) Stokes; <i>Zingiber medium</i> Stokes; <i>Zingiber sylvestre</i> Gaertn.
Medicinal part	fruit
Harvest time	November to December
Indications	abdominal pain, abdominal bloating due to food accumulation, vomiting, diarrhea, esophageal dysphagia, gastroesophageal reflux
Dosage	Oral: 3-6 g per day (decoction or powder) Topical: sufficient quantity (powder)

Alpinia oxyphylla Miq.

Synonym	<i>Amomum amarum</i> F.P.Sm.; <i>Languas oxyphylla</i> (Miq.) Merr.
Medicinal part	fruit
Harvest time	May to July
Indications	functional gastrointestinal disorder, vomiting, diarrhea, abdominal pain, ptyalism, enuresis, frequent urination, seminal emission, cloudy urine
Dosage	Oral: 3-9 g per day (decoction, pill, or powder)

Curcuma longa L.

Lmeat, Romeat

Synonym	<i>Amomum curcuma</i> Jacq.; <i>Curcuma brog</i> Valetton; <i>Curcuma domestica</i> Valetton; <i>Curcuma longa</i> var. <i>vanaharidra</i> Velay., Pandrav., J.K.George & Varapr.; <i>Curcuma ochrorhiza</i> Valetton; <i>Curcuma soloensis</i> Valetton; <i>Curcuma tinctoria</i> Guibourt; <i>Kua domestica</i> Medik.; <i>Stissera curcuma</i> Giseke
Medicinal part	rhizome
Harvest time	December
Indications	painful mass, hypochondriac pain, dysmenorrhea, amenorrhea, postpartum abdominal pain, arthralgia, bruise, carbuncle
Dosage	Oral: 3-10 g per day (decoction, pill, or powder) Topical: sufficient quantity (powder)
Cautions	Don't take it during pregnancy.

Kaempferia galanga L.

Proh

Synonym	<i>Alpinia sessilis</i> J.Koenig; <i>Kaempferia galanga</i> var. <i>latifolia</i> (Donn ex Hornem.) Donn; <i>Kaempferia humilis</i> Salisb.; <i>Kaempferia latifolia</i> Donn ex Hornem.; <i>Kaempferia marginata</i> Carey ex Roscoe; <i>Kaempferia plantaginifolia</i> Salisb.; <i>Kaempferia procumbens</i> Noronha; <i>Kaempferia rotunda</i> Blanco
Medicinal part	rhizome
Harvest time	December to March
Indications	abdominal pain, vomiting, diarrhea, cholera, abdominal bloating, indigestion, toothache, arthralgia
Dosage	Oral: 6-9 g per day (decoction, pill, or powder) Topical: sufficient quantity (compress or powder)

Zingiber officinale Roscoe

Khnhei

Synonym	<i>Amomum angustifolium</i> Salisb.; <i>Amomum zingiber</i> L.; <i>Amomum zinziba</i> Hill; <i>Zingiber aromaticum</i> Noronha; <i>Zingiber cholmondeleyi</i> (F.M.Bailey) K.Schum.; <i>Zingiber missionis</i> Wall.; <i>Zingiber officinale</i> f. <i>macrorhizonum</i> (Makino) M.Hiroe; <i>Zingiber officinale</i> f. <i>rubens</i> (Makino) M.Hiroe; <i>Zingiber officinale</i> var. <i>cholmondeleyi</i> F.M.Bailey; <i>Zingiber officinale</i> var. <i>macrorhizonum</i> Makino; <i>Zingiber officinale</i> var. <i>rubens</i> Makino; <i>Zingiber officinale</i> var. <i>rubrum</i> Theilade; <i>Zingiber officinale</i> var. <i>sichuanense</i> (Z.Y.Zhu, S.L.Zhang & S.X.Chen) Z.Y.Zhu, S.L.Zhang & S.X.Chen; <i>Zingiber sichuanense</i> Z.Y.Zhu, S.L.Zhang & S.X.Chen; <i>Zingiber zingiber</i> (L.) H.Karst.
Medicinal part	rhizome
Harvest time	October to December
Indications	abdominal pain, vomiting, diarrhea, syncope, asthma, cough, arthralgia
Dosage	Oral: 3-10 g per day (decoction, pill, or powder) Topical: sufficient quantity (skin wash or powder)

COSTACEAE 133692416-07

Hellenia speciosa (J.Koenig) S.R.Dutta

Tathok

Synonym	<p><i>Amomum arboreum</i> Lour.; <i>Amomum hirsutum</i> Lam.; <i>Banksea speciosa</i> J.Koenig; <i>Cardamomum arboreum</i> (Lour.) Kuntze; <i>Cheilocostus potierae</i> (F.Muell.) M.G.Harr. & Zich; <i>Cheilocostus speciosus</i> (J.Koenig) C.D.Specht; <i>Costus angustifolius</i> Ker Gawl.; <i>Costus argyrophyllus</i> Wall.; <i>Costus crispiflorus</i> Stokes; <i>Costus foeniculaceus</i> Noronha; <i>Costus formosanus</i> Nakai; <i>Costus glaber</i> (K.Schum.) Merr.; <i>Costus glabratus</i> Rchb.; <i>Costus hirsutus</i> Blume; <i>Costus lamingtonii</i> F.M.Bailey; <i>Costus loureiroi</i> Horan.; <i>Costus nipalensis</i> Roscoe; <i>Costus potierae</i> F.Muell.; <i>Costus sericeus</i> Blume; <i>Costus speciosus</i> (J.Koenig) Sm.; <i>Costus speciosus</i> var. <i>angustifolius</i> Ker Gawl.; <i>Costus speciosus</i> var. <i>argyrophyllus</i> Wall. ex Baker; <i>Costus speciosus</i> var. <i>dilnavaziae</i> M.R.Almeida & S.M.Almeida; <i>Costus speciosus</i> var. <i>formosanus</i> (Nakai) S.S.Ying; <i>Costus speciosus</i> var. <i>glaber</i> K.Schum.; <i>Costus speciosus</i> var. <i>hirsutus</i> (Blume) K.Schum.; <i>Costus speciosus</i> var. <i>leocalyx</i> Nakai; <i>Costus speciosus</i> var. <i>sericeus</i> (Blume) K.Schum.; <i>Costus spicatus</i> var. <i>pubescens</i> Griseb.; <i>Costus vaginalis</i> Salisb.; <i>Hellenia grandiflora</i> Retz.; <i>Hellenia speciosa</i> var. <i>dilnavaziae</i> (M.R.Almeida & S.M.Almeida) S.R.Dutta; <i>Kaempferia speciosa</i> (J.Koenig) Thunb.; <i>Planera speciosa</i> (J.Koenig) Giseke; <i>Pyxa speciosa</i> (J.Koenig) M.R.Almeida; <i>Pyxa speciosa</i> var. <i>dilnavaziae</i> (M.R.Almeida & S.M.Almeida) M.R.Almeida; <i>Tsiana speciosa</i> (J.Koenig) J.F.Gmel.</p>
Medicinal part	rhizome
Harvest time	autumn
Indications	edema, tympanites, strangury, cloudy urine, carbuncle, severe sore
Dosage	<p>Oral: 3-6 g per day (decoction)</p> <p>Topical: sufficient quantity (skin wash, compress, or ear drops)</p>
Cautions	Don't take it during pregnancy. Don't take an overdose and fresh material.

MENISPERMACEAE 133955584-03

Stephania japonica (Thunb.) Miers

Synonym	<i>Clypea consummata</i> Miers; <i>Clypea effusa</i> Miers; <i>Clypea subovata</i> Miers; <i>Cocculus japonicus</i> (Thunb.) DC.; <i>Menispermum japonicum</i> Thunb.; <i>Stephania appendiculata</i> Miers; <i>Stephania appendiculata</i> Miers; <i>Stephania hypoglauca</i> Miers; <i>Stephania hypoglauca</i> Miers; <i>Stephania intertexta</i> Miers; <i>Stephania intertexta</i> Miers
Medicinal part	root, stem leaf
Harvest time	July to August (stem leaf); September to October (root)
Indications	pharyngitis, carbuncle, sore, furuncle, snakebite, arthralgia, stomach ache, edema in beriberi
Dosage	Oral: 9-15 g per day (decoction); 1-1.5 g per time, 2-3 times per day (powder) Topical: sufficient quantity (powder or compress)

Stephania rotunda Lour.

Koma Pech

Synonym	<i>Cissampelos glabra</i> Roxb.; <i>Clypea glabra</i> (Roxb.) Wight & Arn. ex Voigt; <i>Clypea rotunda</i> Steud.; <i>Menispermum japonicum</i> Roxb. ex DC.; <i>Menispermum roxburghii</i> Spreng.; <i>Stephania glabra</i> (Roxb.) Miers; <i>Stephania hexandra</i> Miers
Medicinal part	root tuber
Harvest time	any time
Indications	arthralgia, edema, sore, carbuncle
Dosage	Oral: 6-9 g per day (decoction) Topical: sufficient quantity (compress)

NELUMBONACEAE 134086656-01

Nelumbo nucifera Gaertn.

Chhouk

Synonym	<i>Nelumbium album</i> Bercht. & J.Presl; <i>Nelumbium asiaticum</i> Rich.; <i>Nelumbium caspicum</i> Fisch. ex DC.; <i>Nelumbium caspium</i> Eichw.; <i>Nelumbium discolor</i> Steud.; <i>Nelumbium indicum</i> Poir.; <i>Nelumbium javanicum</i> Poir.; <i>Nelumbium marginatum</i> Steud.; <i>Nelumbium nelumbo</i> (L.) Druce; <i>Nelumbium rheedii</i> C.Presl; <i>Nelumbium speciosum</i> Willd.; <i>Nelumbium speciosum</i> f. <i>caspicum</i> (DC.) Regel; <i>Nelumbium speciosum</i> var. <i>caspicum</i> DC.; <i>Nelumbium speciosum</i> var. <i>tamara</i> DC.; <i>Nelumbium tamara</i> (DC.) Sweet; <i>Nelumbium transversum</i> C.Presl; <i>Nelumbium turbinatum</i> Blanco; <i>Nelumbium venosum</i> C.Presl; <i>Nelumbo caspica</i> (Fisch.) Schipcz.; <i>Nelumbo indica</i> Pers.; <i>Nelumbo komarovii</i> Grossh.; <i>Nelumbo nelumbo</i> (L.) H.Karst.; <i>Nelumbo speciosa</i> G.Lawson; <i>Nelumbo speciosa</i> var. <i>alba</i> F.M.Bailey; <i>Nymphaea nelumbo</i> L.; <i>Tamara alba</i> Roxb. ex Steud.; <i>Tamara hemisphaerica</i> Buch.-Ham. ex Pritz.; <i>Tamara rubra</i> Roxb. ex Steud.
Medicinal part	seed
Harvest time	September to October
Indications	chronic diarrhea, chronic dysentery, seminal emission, diarrhea with fecal incontinence, urinary incontinence, metrorrhagia, vaginal discharge, anxiety, fright palpitations, insomnia
Dosage	Oral: 6-15 g per day (decoction, pill, or powder)

DILLENiaceae 134209536-00

Dillenia indica L.

Dak Chan

Synonym	<i>Dillenia elongata</i> Miq.; <i>Dillenia indica</i> f. <i>elongata</i> (Miq.) Miq.; <i>Dillenia speciosa</i> Thunb.
Medicinal part	root or bark
Harvest time	summer, autumn (root); spring, summer, autumn (bark)
Indications	edema, dysentery
Dosage	Oral: 4-6 g per day (decoction)

VITACEAE 134212608-00

Causonis trifolia (L.) Mabb. & J.Wen

Voir Kadat, Tradet

Synonym	<i>Cayratia carnos</i> a (Lam.) Gagnep.; <i>Cayratia trifolia</i> (L.) Domin; <i>Cayratia trifolia</i> var. <i>cinerea</i> (Lam.) Gagnep.; <i>Cissus carnos</i> a Lam.; <i>Cissus cinerea</i> Lam.; <i>Cissus trifolia</i> (L.) K.Schum.; <i>Columella trifolia</i> (L.) Merr.; <i>Vitis carnos</i> a (Lam.) Wall.; <i>Vitis crenata</i> Wall.; <i>Vitis psoraliifolia</i> F.Muell.; <i>Vitis scabicaulis</i> Wall.; <i>Vitis trifolia</i> L.
Medicinal part	root
Harvest time	any time
Indications	arthralgia, bruise, dermatitis, tinea capitis
Dosage	Oral: 15-30 g per day (decoction or tincture) Topical: sufficient quantity (compress or powder)

CELASTRACEAE 134213248-01

Euonymus nitidus Benth.

Synonym	<i>Euonymus chengiae</i> J.S.M; <i>Euonymus chibai</i> Makin; <i>Euonymus chinensis</i> Lindl.; <i>Euonymus chinensis</i> var. <i>nitidus</i> (Benth.) Loes; <i>Euonymus esquirolii</i> H.Lév; <i>Euonymus flavesceus</i> Loes. ex Diel; <i>Euonymus lindleyi</i> K.Koc; <i>Euonymus merrillii</i> C.H.Wan; <i>Euonymus merrillii</i> var. <i>longipetiolatus</i> Chen H.Wan; <i>Euonymus nantoensis</i> Loes. ex Hand.-Mazz.; <i>Euonymus oblongifolius</i> Loes. & Rehde; <i>Euonymus punctatus</i> Wall.; <i>Euonymus uniflorus</i> H.Lév. & Vaniot
Medicinal part	whole plant
Harvest time	any time
Indications	low back pain, leg pain, bruise, hypertension
Dosage	Oral: 30-60 g per day (decoction or tincture)

Salacia chinensis L.

Viey

Synonym	<i>Johnia coromandeliana</i> Roxb.; <i>Johnia serrata</i> Buch.-Ham.; <i>Salacia chinensis</i> var. <i>latifolia</i> (Wall. ex M.A.Lawson) Chakrab. & M.Gangop.; <i>Salacia chinensis</i> var. <i>parvifolia</i> (Tardieu) H.H.Pharm; <i>Salacia coromandeliana</i> Teijsm. & Binn.; <i>Salacia evonymiflora</i> Zipp. ex Miq.; <i>Salacia latifolia</i> Wall. ex M.A.Lawson; <i>Salacia littoralis</i> Backer; <i>Salacia naumannii</i> Engl.; <i>Salacia patens</i> Decne.; <i>Salacia podopetala</i> Turcz.; <i>Salacia prinoides</i> (Willd.) DC.; <i>Salacia prinoides</i> var. <i>parvifolia</i> Tardieu; <i>Salacia sinensis</i> J.F.Gmel.; <i>Salacia socia</i> Craib; <i>Salacia wightiana</i> Wall.; <i>Tonsella chinensis</i> (L.) Spreng.; <i>Tontelea chinensis</i> Spreng.; <i>Tontelea prinoides</i> Willd.
Medicinal part	root
Harvest time	any time
Indications	arthralgia, low back pain
Dosage	Oral: 9-15 g per day (decoction or tincture)

OXALIDACEAE 134213280-02

Averrhoa carambola L.

Speu

Synonym	<i>Averrhoa acutangula</i> Stokes; <i>Averrhoa pentandra</i> Blanco; <i>Connaropsis philippica</i> Fern.-Vill.; <i>Sarcotheca philippica</i> (Fern.-Vill.) Hallier f.
Medicinal part	fruit
Harvest time	August to September
Indications	cough with fever, sore throat, polydipsia, urinary calculi, aphthous stomatitis, toothache, malaria, alcohol intoxication
Dosage	Oral: 30-60 g per day (decoction, raw food, or juice) Topical: sufficient quantity (eardrops)

RHIZOPHORACEAE 134213296-02

Bruguiera cylindrica (L.) Blume

Synonym	<i>Bruguiera caryophylloides</i> (Burm.f.) Blume; <i>Bruguiera malabarica</i> Arn.; <i>Kanilia caryophylloides</i> Blume; <i>Rhizophora caryophylloides</i> Burm.f.; <i>Rhizophora cylindrica</i> L.
Medicinal part	leaf
Harvest time	any time
Indications	malaria
Dosage	Oral: 6-15 g per day (decoction)

Bruguiera gymnorhiza (L.) Lam.

Prasak toch

Synonym	<i>Bruguiera capensis</i> Blume; <i>Bruguiera conjugata</i> (L.) Merr.; <i>Bruguiera conjugata</i> f. <i>alba</i> Stone; <i>Bruguiera gymnorhiza</i> f. <i>alba</i> (Stone) Fosberg; <i>Bruguiera gymnorhiza</i> var. <i>palun</i> Blume; <i>Bruguiera rheedei</i> Blume; <i>Bruguiera rumphii</i> Blume; <i>Bruguiera wightii</i> Blume; <i>Bruguiera zippelii</i> Blume; <i>Bruguiera zippelii</i> var. <i>oblongifolia</i> Blume; <i>Rhizophora conjugata</i> L.; <i>Rhizophora gymnorhiza</i> L.; <i>Rhizophora palun</i> DC.; <i>Rhizophora rheedei</i> Steud.; <i>Rhizophora tinctoria</i> Blanco
Medicinal part	bark or root bark
Harvest time	summer, autumn (bark); autumn (root bark)
Indications	pharyngitis, sore, dysentery with fever, bleeding
Dosage	Oral: 6-15 g per day (decoction) Topical: sufficient quantity (skin wash or compress)

Ceriops tagal (Perr.) C.B.Rob.

Smae Thom

Synonym	<i>Bruguiera arnottiana</i> Wight ex Arn.; <i>Bruguiera timoriensis</i> Wight & Arn.; <i>Ceriops boviniana</i> Tul.; <i>Ceriops candolleana</i> Arn.; <i>Ceriops candolleana</i> var. <i>sasakii</i> Hayata; <i>Ceriops candolleana</i> var. <i>spathulata</i> Blume; <i>Ceriops forsteniana</i> Blume; <i>Ceriops globulifera</i> Boreau ex Tul.; <i>Ceriops lucida</i> Miq.; <i>Ceriops mossambicensis</i> Klotzsch; <i>Ceriops pauciflora</i> Benth.; <i>Ceriops somalensis</i> Chiov.; <i>Ceriops timoriensis</i> (DC.) C.A.Gardner; <i>Ceriops timoriensis</i> Domin; <i>Rhizophora tagal</i> Perr.; <i>Rhizophora timoriensis</i> DC.
Medicinal part	whole plant
Harvest time	any time
Indications	sore and ulcer, wound bleeding
Dosage	Topical: sufficient quantity (compress or skin wash)

CLUSIACEAE 134213296-07

Calophyllum inophyllum L.

Khchoeng

Synonym	<i>Balsamaria inophyllum</i> Lour.; <i>Calophyllum apetalum</i> Blanco; <i>Calophyllum bintagor</i> Roxb.; <i>Calophyllum blumei</i> Wight; <i>Calophyllum inophyllum</i> f. <i>oblongata</i> Miq.; <i>Calophyllum inophyllum</i> f. <i>obovata</i> Miq.; <i>Calophyllum inophyllum</i> var. <i>takamaka</i> Fosberg; <i>Calophyllum inophyllum</i> var. <i>wakamatsui</i> (Kaneh.) Fosberg & Sachet; <i>Calophyllum ovatifolium</i> Noronha; <i>Calophyllum spurium</i> Choisy; <i>Calophyllum wakamatsui</i> Kaneh.
Medicinal part	root, leaf
Harvest time	any time
Indications	pain, bruise, dysmenorrhea, wound bleeding
Dosage	Oral: 3-10 g per day (decoction) Topical: sufficient quantity (compress)

HYPERICACEAE 134213296-09

Cratoxylum cochinchinense (Lour.) Blume

L'ngeang Thom

Synonym	<i>Ancistrolobus brevipes</i> Turcz.; <i>Ancistrolobus ligustrinus</i> Spach; <i>Cratoxylum biflorum</i> (Lam.) Turcz.; <i>Cratoxylum carneum</i> Kurz; <i>Cratoxylum chinense</i> (Hance) Merr.; <i>Cratoxylum hypoleuca</i> Elmer; <i>Cratoxylum lanceolatum</i> Miq.; <i>Cratoxylum ligustrinum</i> (Spach) Blume; <i>Cratoxylum myrtifolium</i> Blume; <i>Cratoxylum petiolatum</i> Blume; <i>Cratoxylum polyanthum</i> Korth.; <i>Cratoxylum polyanthum</i> var. <i>ligustrinum</i> Blume; <i>Cratoxylum wightii</i> Blume; <i>Elodes chinensis</i> Hance; <i>Elodes pulchella</i> Loudon; <i>Hypericum biflorum</i> Lam.; <i>Hypericum carneum</i> Wall.; <i>Hypericum chinense</i> Retz.; <i>Hypericum cochinchinense</i> Lour.; <i>Hypericum horridum</i> Wall.; <i>Hypericum loureiroi</i> K.Koch; <i>Hypericum petiolatum</i> Lour.; <i>Hypericum pulchellum</i> Willd.; <i>Vismia cochinchinensis</i> (Lour.) Spreng.
Medicinal part	stem leaf, root or bark
Harvest time	any time (root, bark); spring, summer (leaf)
Indications	viral infection, fever due to heatstroke, diarrhea, jaundice, bruise, carbuncle, sore, furuncle
Dosage	Oral: for root or bark, 9-15 g of dried material or 15-30 g of fresh material per day (decoction); for fresh leaf, sufficient quantity (infusion or gargle)

PASSIFLORACEAE 134213296-26

Passiflora edulis Sims

Synonym	<i>Passiflora cuneifolia</i> Cav.; <i>Passiflora diaden</i> Vell.; <i>Passiflora edulis</i> f. <i>flavicarpa</i> O.Deg.; <i>Passiflora edulis</i> var. <i>pomifera</i> (M.Roem.) Mast.; <i>Passiflora edulis</i> var. <i>rubricaulis</i> (J.Jacq.) Mast.; <i>Passiflora edulis</i> var. <i>verrucifera</i> (Lindl.) Mast.; <i>Passiflora fragrans</i> Regel ex Mast.; <i>Passiflora incarnata</i> Ker Gawl.; <i>Passiflora iodocarpa</i> Barb.Rodr.; <i>Passiflora middletoniana</i> Paxton; <i>Passiflora pallidiflora</i> Bertol.; <i>Passiflora perfecta</i> J.R.Duncan & V.C.Davies; <i>Passiflora picroderma</i> Barb.Rodr.; <i>Passiflora pomifera</i> M.Roem.; <i>Passiflora rubricaulis</i> J.Jacq.; <i>Passiflora vernicosa</i> Barb.Rodr.; <i>Passiflora verrucifera</i> Lindl.
Medicinal part	fruit
Harvest time	August to November
Indications	cough, dry throat, hoarse voice, constipation, insomnia, dysmenorrhea, arthralgia, dysentery
Dosage	Oral: 10-15 g per day (decoction)

Passiflora foetida L.

Sav Mav Prey

Synonym	<i>Decaloba obscura</i> (Lindl.) M.Roem.; <i>Dysosmia fluminensis</i> M.Roem.; <i>Dysosmia foetida</i> (L.) M.Roem.; <i>Dysosmia gossypifolia</i> (Desv.) M.Roem.; <i>Dysosmia polyadena</i> (Vell.) M.Roem.; <i>Granadilla foetida</i> (L.) Gaertn.; <i>Passiflora foetida</i> f. <i>glabra</i> A.Fern. & R.Fern.; <i>Passiflora foetida</i> f. <i>latifolia</i> Kuntze; <i>Passiflora foetida</i> f. <i>longifolia</i> Kuntze; <i>Passiflora foetida</i> f. <i>longifolia</i> Kuntze; <i>Passiflora foetida</i> f. <i>suberecta</i> Chodat & Hassl.; <i>Passiflora foetida</i> var. <i>angustifolia</i> Schltdl.; <i>Passiflora foetida</i> var. <i>ellisonii</i> Vanderpl.; <i>Passiflora foetida</i> var. <i>fluminensis</i> (M.Roem.) Killip; <i>Passiflora foetida</i> var. <i>gardneri</i> Killip; <i>Passiflora foetida</i> var. <i>glaziovii</i> Killip; <i>Passiflora foetida</i> var. <i>gossypifolia</i> (Desv.) Mast.; <i>Passiflora foetida</i> var. <i>longipedunculata</i> Killip; <i>Passiflora foetida</i> var. <i>moritziana</i> (Planch.) Killip; <i>Passiflora foetida</i> var. <i>muralis</i> (Barb.Rodr.) Killip; <i>Passiflora foetida</i>
---------	--

var. *pectinata* Holtze; *Passiflora foetida* var. *sericea* Chodat & Hassl.; *Passiflora foetida* var. *strigosa* S.Moore; *Passiflora foetida* var. *vesicaria* Pers.; *Passiflora gossypifolia* Desv.; *Passiflora hermannii* DC.; *Passiflora hibiscifolia* var. *velutina* Fenzl ex J.Jacq.; *Passiflora hircina* Sweet ex Mast.; *Passiflora moritziana* Planch.; *Passiflora muralis* Barb.Rodr.; *Passiflora obscura* Lindl.; *Passiflora pectinifera* W.Thomps.; *Passiflora polyadena* Vell.; *Passiflora variegata* Mill.; *Tripsilina foetida* (L.) Raf.

Medicinal part	whole plant or fruit
Harvest time	summer, autumn (whole plant); autumn, winter (root); April to May
Indications	cough with fever, cloudy urine, abscess, carbuncle, keratitis, tuberculous lymphadenitis
Dosage	Oral: 9-15 g per day (decoction) Topical: sufficient quantity (compress)

EUPHORBIACEAE 134213296-31

Euphorbia hirta L.

Phnek Moan

Synonym	<p><i>Chamaesyce gemella</i> (Lag.) Small; <i>Chamaesyce hirta</i> (L.) Millsp.; <i>Chamaesyce hirta</i> f. <i>glaberrima</i> (Koidz.) Hurus.; <i>Chamaesyce hirta</i> f. <i>litoralis</i> Hurus.; <i>Chamaesyce hirta</i> var. <i>glaberrima</i> (Koidz.) H.Hara; <i>Chamaesyce hirta</i> var. <i>laeticincta</i> Croizat; <i>Chamaesyce karwinskyi</i> (Boiss.) Millsp.; <i>Chamaesyce pekinensis</i> var. <i>glaberrima</i> (Koidz.) Makino & Nemoto; <i>Chamaesyce pilulifera</i> var. <i>glaberrima</i> (Koidz.) H.Hara; <i>Chamaesyce rosei</i> Millsp.; <i>Desmonema hirta</i> (L.) Raf.; <i>Ditrita hirta</i> (L.) Raf.; <i>Euphorbia bancana</i> Miq.; <i>Euphorbia capitata</i> Lam.; <i>Euphorbia chrysochaeta</i> W.Fitzg.; <i>Euphorbia gemella</i> Lag.; <i>Euphorbia globulifera</i> Kunth; <i>Euphorbia hirta</i> var. <i>destituta</i> L.C.Wheeler; <i>Euphorbia hirta</i> var. <i>glaberrima</i> Koidz.; <i>Euphorbia hirta</i> var. <i>typica</i> L.C.Wheeler; <i>Euphorbia karwinskyi</i> Boiss.; <i>Euphorbia nodiflora</i> Steud.; <i>Euphorbia oblitterata</i> Jacq.; <i>Euphorbia pilulifera</i> f. <i>humifusa</i> Domin; <i>Euphorbia pilulifera</i> f. <i>rubromaculata</i> Domin; <i>Euphorbia pilulifera</i> f. <i>viridis</i> Domin; <i>Euphorbia pilulifera</i> var. <i>arechavaletae</i> Herter; <i>Euphorbia pilulifera</i> var. <i>discolor</i> Engelm.; <i>Euphorbia pilulifera</i> var. <i>glabrescens</i> Thell.; <i>Euphorbia pilulifera</i> var. <i>guaranitica</i> Chodat & Hassl.; <i>Euphorbia pilulifera</i> var. <i>hirta</i> (L.) Thell.; <i>Euphorbia pilulifera</i> var. <i>oblitterata</i> (Jacq.) Hitchc.; <i>Euphorbia verticillata</i> Vell.</p>
Medicinal part	whole plant with root
Harvest time	summer, autumn
Indications	lung abscess, mastitis, dysentery, diarrhea, strangury with fever, hematuria, dermatitis, tinea pedis, itch, boil, sore, carbuncle, ulcerative gingivitis, low milk supply
Dosage	<p>Oral: 6-9 g of dried material or 30-60 g of fresh material per day (decoction)</p> <p>Topical: sufficient quantity (compress or skin wash)</p>
Cautions	This material is not appropriate for people with a weak stomach.

Euphorbia thymifolia L.

Pramatt Dei

Synonym	<i>Anisophyllum thymifolium</i> (L.) Haw.; <i>Aplarina microphylla</i> (Lam.) Raf.; <i>Chamaesyce mauritiana</i> Comm. ex Denis; <i>Chamaesyce microphylla</i> (Lam.) Soják; <i>Chamaesyce rubrosperma</i> (Lotsy) Millsp.; <i>Chamaesyce thymifolia</i> (L.) Millsp.; <i>Chamaesyce thymifolia</i> f. <i>suffrutescens</i> (Boiss.) Hurus.; <i>Euphorbia aegyptiaca</i> var. <i>annobonensis</i> Mildbr.; <i>Euphorbia afzelii</i> N.E.Br.; <i>Euphorbia botryoides</i> Noronha; <i>Euphorbia foliata</i> Buch.-Ham. ex Dillwyn; <i>Euphorbia microphylla</i> Lam.; <i>Euphorbia philippina</i> J.Gay ex Boiss.; <i>Euphorbia rubicunda</i> Blume; <i>Euphorbia rubrosperma</i> Lotsy; <i>Euphorbia thymifolia</i> f. <i>laxifoliata</i> Chodat & <i>Euphorbia thymifolia</i> var. <i>disticha</i> Nutt.; <i>Euphorbia thymifolia</i> var. <i>suffrutescens</i> Boiss.
Medicinal part	whole plant
Harvest time	October
Indications	dysentery, diarrhea, jaundice, hemoptysis, hematemesis, hematuria, hematochezia, metrorrhagia, low milk supply, bruise
Dosage	Oral: 10-15 g of dried material or 15-30 g of fresh material per day (decoction or powder) Topical: sufficient quantity (compress or powder)

Euphorbia tirucalli L.

Rolas Cheng Kdam

Synonym	<i>Arthrothamnus tirucalli</i> (L.) Klotzsch & Garcke; <i>Euphorbia geayi</i> Costantin & Gallaud; <i>Euphorbia laro</i> Drake; <i>Euphorbia media</i> N.E.Br.; <i>Euphorbia media</i> var. <i>bagshawei</i> N.E.Br.; <i>Euphorbia rhipsaloides</i> Lem.; <i>Euphorbia scoparia</i> N.E.Br.; <i>Euphorbia suareziana</i> Croizat; <i>Euphorbia tirucalli</i> var. <i>rhipsaloides</i> (Willd.) A.Chev.; <i>Euphorbia viminalis</i> Mill.; <i>Tirucalia indica</i> Raf.; <i>Tirucalia tirucalli</i> (L.) P.V.Heath
Medicinal part	whole plant

Harvest time	any time
Indications	low milk supply, tinea, arthralgia with swelling
Dosage	Oral: 6-9 g per day (decoction) Topical: sufficient quantity (compress)

Euphorbia tithymaloides L.

Synonym	<i>Pedilanthus tithymaloides</i> (L.) Poit.; <i>Tithymalus tithymaloides</i> (L.) Croizat
Medicinal part	whole plant
Harvest time	any time
Indications	sore, ulcer, carbuncle, mange, bruise, bone fracture, wound bleeding
Dosage	Topical: sufficient quantity (compress) Oral: 3-9 g per day (decoction)

Glochidion daltoni (Müll.Arg.) Kurz

Synonym	<i>Diasperus daltonii</i> (Müll.Arg.) Kuntze; <i>Phyllanthus daltonii</i> Müll.Arg.
Medicinal part	fruit
Harvest time	summer, autumn
Indications	cough
Dosage	Oral: 6-9 g per day (decoction)

Jatropha curcas L.

Lhong Khvang

Synonym	<i>Castiglionia lobata</i> Ruiz & Pav.; <i>Curcas adansonii</i> Endl.; <i>Curcas curcas</i> (L.) Britton & Millsp.; <i>Curcas drastica</i> Mart.; <i>Curcas indica</i> A.Rich.; <i>Curcas lobata</i> Splitg. ex Lanj.; <i>Curcas purgans</i> Medik.; <i>Jatropha acerifolia</i> Salisb.; <i>Jatropha afrocucas</i> Pax; <i>Jatropha condor</i> Benth.; <i>Jatropha edulis</i> Sessé; <i>Jatropha yucatanensis</i> Briq.; <i>Manihot curcas</i> (L.) Crantz; <i>Ricinoides americana</i> Garsault;
---------	---

Ricinus americanus Mill.; *Ricinus jarak* Thunb.

Medicinal part	bark, leaf
Harvest time	any time
Indications	bruise, pain due to bone fracture, sprain, wound bleeding, leprosy, mange, dermatitis, tinea capitis, leg ulcer, tinea pedis, trichomoniasis
Dosage	Topical: sufficient quantity (compress) Oral: 6-15 g per day (decoction)

***Mallotus barbatus* Müll.Arg.**

Synonym	<i>Mallotus barbatus</i> var. <i>congestus</i> F.P.Metcalf; <i>Mallotus barbatus</i> var. <i>croizatianus</i> (F.P.Metcalf) S.M.Hwang; <i>Mallotus barbatus</i> var. <i>hubeiensis</i> S.M.Hwang; <i>Mallotus barbatus</i> var. <i>pedicellaris</i> Croizat; <i>Mallotus barbatus</i> var. <i>wui</i> H.S.Kiu; <i>Mallotus conspurcatus</i> Croizat; <i>Mallotus croizatianus</i> F.P.Metcalf; <i>Mallotus esquirolii</i> H.Lév.; <i>Mallotus leveillanus</i> Fedde; <i>Mallotus lotingensis</i> F.P.Metcalf; <i>Mallotus luchenensis</i> F.P.Metcalf; <i>Rottlera barbata</i> Wall. ex Baill.
Medicinal part	root
Harvest time	any time
Indications	hematemesis, diarrhea, strangury with pain, vaginal discharge
Dosage	Oral: 15-30 g per day (decoction)

***Mallotus philippensis* (Lam.) Müll.Arg.**

En Da

Synonym	<i>Aconceveibum trinerve</i> Miq.; <i>Copianthus indicus</i> Hill; <i>Croton coccineus</i> Vahl; <i>Croton distans</i> Benth.; <i>Croton montanus</i> Willd.; <i>Croton philippensis</i> Lam.; <i>Croton punctatus</i> Retz.; <i>Echinus philippensis</i> (Lam.) Baill.; <i>Macaranga stricta</i> (Rchb.f. & Zoll.) Müll.Arg.; <i>Mallotus bicarpellatus</i> T.Kuros.; <i>Mallotus philippensis</i> var. <i>microphyllus</i> Müll.Arg.; <i>Mallotus philippensis</i> var. <i>reticulatus</i> (Dunn) F.P.Metcalf; <i>Mallotus philippensis</i> var. <i>tomentosus</i> Gamble; <i>Mallotus reticulatus</i> Dunn; <i>Mappa stricta</i> Rchb.f. & Zoll.; <i>Rottlera affinis</i> Hassk.; <i>Rottlera</i>
---------	--

aurantiaca Hook. & Arn.; *Rottlera philippensis* (Lam.) Scheff.; *Rottlera tinctoria* Roxb.; *Rottlera tinctoria* var. *monstruosa* Ham. ex Dillwyn; *Tanarius strictus* (Rchb.f. & Zoll.) Kuntze

Medicinal part	glandular hair and downy hair of fruit
Harvest time	when the fruits are mature
Indications	tapeworm infection, ascariasis, pinworm infection
Dosage	Oral: 1-3 g per day (powder or decoction) Topical: sufficient quantity (skin wash)

Manihot esculenta Crantz

Damlong Mee

Synonym	<i>Janipha aipi</i> (Pohl) J.Presl; <i>Janipha manihot</i> (L.) Kunth; <i>Jatropha aipi</i> (Pohl) Göpp.; <i>Jatropha diffusa</i> (Pohl) Steud.; <i>Jatropha digitiformis</i> (Pohl) Steud.; <i>Jatropha dulcis</i> J.F.Gmel.; <i>Jatropha flabellifolia</i> (Pohl) Steud.; <i>Jatropha glauca</i> A.Rich.; <i>Jatropha janipha</i> Lour.; <i>Jatropha lobata</i> var. <i>richardiana</i> Müll.Arg.; <i>Jatropha loureiroi</i> (Pohl) Steud.; <i>Jatropha manihot</i> L.; <i>Jatropha mitis</i> Rottb.; <i>Jatropha mitis</i> Sessé & Moc.; <i>Jatropha paniculata</i> Ruiz & Pav. ex Pax; <i>Jatropha silvestris</i> Vell.; <i>Jatropha stipulata</i> Vell.; <i>Mandioca aipi</i> (Pohl) Link; <i>Mandioca dulcis</i> (J.F.Gmel.) D.Parodi; <i>Mandioca utilissima</i> (Pohl) Link; <i>Manihot aipi</i> Pohl; <i>Manihot aipi</i> var. <i>lanceolata</i> Pohl; <i>Manihot aipi</i> var. <i>latifolia</i> Pohl; <i>Manihot aipi</i> var. <i>lutescens</i> Pohl; <i>Manihot aypi</i> Spruce; <i>Manihot cannabina</i> Sweet; <i>Manihot cassava</i> Cook & Collins; <i>Manihot diffusa</i> Pohl; <i>Manihot digitiformis</i> Pohl; <i>Manihot dulcis</i> (J.F.Gmel.) Baill.; <i>Manihot dulcis</i> var. <i>aipi</i> (Pohl) Pax; <i>Manihot dulcis</i> var. <i>diffusa</i> (Pohl) Pax; <i>Manihot dulcis</i> var. <i>flabellifolia</i> (Pohl) Pax; <i>Manihot edule</i> A.Rich.; <i>Manihot esculenta</i> subsp. <i>alboerecta</i> Cif.; <i>Manihot esculenta</i> subsp. <i>diffusa</i> Cif.; <i>Manihot esculenta</i> subsp. <i>flabellifolia</i> (Pohl) Cif.; <i>Manihot esculenta</i> subsp. <i>grandifolia</i> Cif.; <i>Manihot esculenta</i> var. <i>argentea</i> Cif.; <i>Manihot esculenta</i> var. <i>coalescens</i> Cif.; <i>Manihot esculenta</i> var. <i>communis</i> Cif.; <i>Manihot esculenta</i> var. <i>debilis</i> Cif.; <i>Manihot esculenta</i> var. <i>digitifolia</i> Cif.; <i>Manihot esculenta</i> var. <i>domingensis</i> Cif.; <i>Manihot esculenta</i> var. <i>fertilis</i> Cif.; <i>Manihot esculenta</i> var. <i>flavicaulis</i> Cif.; <i>Manihot esculenta</i> var. <i>fuscescens</i> Cif.; <i>Manihot esculenta</i> var. <i>hispaniolensis</i> Cif.; <i>Manihot esculenta</i>
---------	---

var. *jamaicensis* Cif.; *Manihot esculenta* var. *luteola* Cif.; *Manihot esculenta* var. *mutabilis* Cif.; *Manihot esculenta* var. *nodosa* Cif.; *Manihot esculenta* var. *pohlii* Cif.; *Manihot esculenta* var. *ramosissima* Cif.; *Manihot esculenta* var. *rufescens* Cif.; *Manihot esculenta* var. *sprucei* Lanj.; *Manihot esculenta* var. *zimmermannii* Cif.; *Manihot flabellifolia* Pohl; *Manihot flexuosa* Pax & K.Hoffm.; *Manihot guyanensis* Klotzsch ex Pax; *Manihot loureiroi* Pohl; *Manihot manihot* (L.) H.Karst.; *Manihot melanobasis* Müll.Arg.; *Manihot palmata* var. *aipi* (Pohl) Müll.Arg.; *Manihot palmata* var. *diffusa* (Pohl) Müll.Arg.; *Manihot palmata* var. *digitiformis* (Pohl) Müll.Arg.; *Manihot palmata* var. *flabellifolia* (Pohl) Müll.Arg.; *Manihot sprucei* Pax; *Manihot utilissima* Pohl; *Manihot utilissima* var. *castellana* Pohl; *Manihot utilissima* var. *sutinga* Pohl

Medicinal part	leaf or root
Harvest time	any time (root); summer, autumn (leaf)
Indications	sore, ulcer, carbuncle, mange
Dosage	Topical: sufficient quantity (compress)
Cautions	Oral administration is not suitable.

Ricinus communis L.

Lhong Preng

Synonym	<i>Cataputia major</i> Ludw.; <i>Cataputia minor</i> Ludw.; <i>Croton spinosus</i> L.; <i>Ricinus africanus</i> Mill.; <i>Ricinus angulatus</i> Thunb.; <i>Ricinus armatus</i> Andrews; <i>Ricinus atropurpureus</i> Pax & K.Hoffm.; <i>Ricinus badius</i> Rchb.; <i>Ricinus borboniensis</i> Pax & K.Hoffm.; <i>Ricinus cambodgensis</i> Benary; <i>Ricinus compactus</i> Huber; <i>Ricinus digitatus</i> Noronha; <i>Ricinus europaeus</i> T.Nees; <i>Ricinus gibsonii</i> H.J.Veitch; <i>Ricinus giganteus</i> Pax & K.Hoffm.; <i>Ricinus glaucus</i> Hoffmanns.; <i>Ricinus hybridus</i> Besser; <i>Ricinus inermis</i> Mill.; <i>Ricinus japonicus</i> Thunb.; <i>Ricinus krappa</i> Steud.; <i>Ricinus laevis</i> DC.; <i>Ricinus leucocarpus</i> Bertol.; <i>Ricinus lividus</i> Jacq.; <i>Ricinus macrocarpus</i> Popova; <i>Ricinus macrocarpus proles indicus</i> Popova; <i>Ricinus macrocarpus proles japonicus</i> Popova; <i>Ricinus macrocarpus proles sanguineus</i> Popova; <i>Ricinus macrocarpus</i> var. <i>nudus</i> Popova; <i>Ricinus macrophyllus</i> Bertol.; <i>Ricinus medicus</i> Forssk.; <i>Ricinus medius</i> J.F.Gmel.; <i>Ricinus megalosperma</i> Delile; <i>Ricinus messeniacus</i> Heldr.; <i>Ricinus metallicus</i> Pax &
---------	--

K.Hoffm.; *Ricinus microcarpus* Popova; *Ricinus microcarpus proles aegypticus* Popova; *Ricinus microcarpus proles indostanicus* Popova; *Ricinus microcarpus* var. *atrovirens* Popova; *Ricinus microcarpus* var. *spontaneus* Popova; *Ricinus minor* Mill.; *Ricinus nanus* Balb.; *Ricinus obermannii* Groenland; *Ricinus peltatus* Noronha; *Ricinus perennis* Steud.; *Ricinus persicus* Popova; *Ricinus purpurascens* Bertol.; *Ricinus ruber* Miq.; *Ricinus rugosus* Mill.; *Ricinus rutilans* Müll.Arg.; *Ricinus sanguineus* Groenland; *Ricinus scaber* Bertol. ex Moris; *Ricinus speciosus* Burm.f.; *Ricinus spectabilis* Blume; *Ricinus tunisensis* Desf.; *Ricinus undulatus* Besser; *Ricinus urens* Mill.; *Ricinus viridis* Willd.; *Ricinus vulgaris* Garsault; *Ricinus vulgaris* Mill.; *Ricinus zanzibarensis* Anon.; *Ricinus zanzibarinus* Popova

Medicinal part	seed
Harvest time	August to November
Indications	abscess, carbuncle, scrofula, mastitis, throat impediment, scabies, tinea, burn, edema and distention, constipation, deviated eye, deviated mouth, bruise
Dosage	Topical: sufficient quantity (compress) Oral: 1-5 g per day (pill)
Cautions	Don't take it during pregnancy.

PHYLLANTHACEAE 134213296-32

Antidesma ghaesembilla Gaertn.

Dangkeap K'dam

Synonym	<i>Antidesma frutescens</i> Jack; <i>Antidesma ghaesembilla</i> var. <i>genuinum</i> Müll.Arg.; <i>Antidesma ghaesembilla</i> var. <i>paniculatum</i> (Blume) Müll.Arg.; <i>Antidesma ghaesembilla</i> var. <i>vestitum</i> (C.Presl) Müll.Arg.; <i>Antidesma paniculatum</i> Blume; <i>Antidesma pubescens</i> Roxb.; <i>Antidesma rhamnoides</i> Brongn. ex Tul.; <i>Antidesma schultzei</i> Benth.; <i>Antidesma spicatum</i> Blanco; <i>Antidesma vestitum</i> C.Presl; <i>Cansjera grossularioides</i> Blanco; <i>Cansjera rheedei</i> Blanco; <i>Tsjeru-caniram grossularioides</i> (Blanco) Kuntze
Medicinal part	leaf
Harvest time	spring, summer
Indications	smallpox
Dosage	Topical: sufficient quantity (compress or skin wash)

Breynia vitis-idaea (Burm.f.) C.E.C.Fisch.

Phnek Preab

Synonym	<i>Breynia keithii</i> Ridl.; <i>Breynia microcalyx</i> Ridl.; <i>Breynia rhamnoides</i> Müll.Arg.; <i>Breynia rhamnoides</i> var. <i>genuina</i> Müll.Arg.; <i>Melanthesa ovalifolia</i> Kostel.; <i>Melanthesa rhamnoides</i> Blume; <i>Phyllanthus calycinus</i> Benth.; <i>Phyllanthus rhamnoides</i> Retz.; <i>Phyllanthus sepiarius</i> Roxb. ex Benth.; <i>Phyllanthus tinctorius</i> Vahl ex Baill.; <i>Phyllanthus tristis</i> A.Juss.; <i>Phyllanthus vitis-idaea</i> (Burm.f.) J.Koenig ex Roxb.; <i>Rhamnus vitis-idaea</i> Burm.f.
Medicinal part	whole plant or root
Harvest time	any time
Indications	fever due to exopathic disease, cough, asthma, diarrhea, bone pain, snakebite
Dosage	Oral: 15-30 g per day (decoction) Topical: sufficient quantity (compress)

Phyllanthus emblica L.

Kantuot Prey

Synonym	<i>Cicca emblica</i> (L.) Kurz; <i>Cicca macrocarpa</i> Kurz; <i>Diasperus emblica</i> (L.) Kuntze; <i>Diasperus pomifer</i> (Hook.f.) Kuntze; <i>Dichelactina nodicaulis</i> Hance; <i>Emblica arborea</i> Raf.; <i>Emblica officinalis</i> Gaertn.; <i>Phyllanthus glomeratus</i> Roxb. ex Benth.; <i>Phyllanthus mairei</i> H.Lév.; <i>Phyllanthus mimosifolius</i> Salisb.; <i>Phyllanthus pomifer</i> Hook.f.; <i>Phyllanthus taxifolius</i> D.Don
Medicinal part	fruit
Harvest time	September to October
Indications	fever due to viral infection, cough, sore throat, diphtheria, heat vexation with thirst, hypertension
Dosage	Oral: 15-30 g per day (decoction or juice)
Cautions	This material is not appropriate for people with a weak stomach.

Phyllanthus urinaria L.

Prork Phlae

Synonym	<i>Diasperus urinaria</i> (L.) Kuntze
Medicinal part	whole plant with root
Harvest time	summer, autumn
Indications	dysentery, diarrhea, jaundice, edema, strangury with fever, urinary calculi, eye redness, nyctalopia, malnutrition in children, carbuncle, snakebite
Dosage	Oral: 15-30 g per day (decoction) Topical: sufficient quantity (compress)

FABACEAE 134213312-01

Abrus melanospermus Hassk.

Voir Ampil

Synonym	<i>Abrus cantoniensis</i> Hance; <i>Abrus cantoniensis</i> var. <i>hossei</i> Craib; <i>Abrus mollis</i> Hance; <i>Abrus pulchellus</i> Wall. ex Voigt; <i>Abrus pulchellus</i> f. <i>melanospermus</i> (Hassk.) Backer; <i>Abrus pulchellus</i> f. <i>typicus</i> Backer; <i>Abrus pulchellus</i> subsp. <i>cantoniensis</i> (Hance) Verdc.; <i>Abrus pulchellus</i> subsp. <i>mollis</i> (Hance); <i>Hulthemia javanica</i> Blume
Medicinal part	root
Harvest time	any time
Indications	icteric hepatitis, viral infection fever
Dosage	Oral: 5-15 g per day (decoction)

Abrus precatorius L.

Angkrem Angkrorm

Synonym	<i>Abrus abrus</i> (L.) W.Wight; <i>Abrus maculatus</i> Noronha; <i>Abrus pauciflorus</i> Desv.; <i>Abrus precatorius</i> var. <i>novoguineensis</i> Zipp. ex Miq.; <i>Glycine abrus</i> L.; <i>Orobus americanus</i> Mill.; <i>Zaga latifolia</i> Raf.; <i>Zaga parvifolia</i> Raf.
Medicinal part	seed
Harvest time	summer, autumn
Indications	painful sore, parotitis, mange, bone pain
Dosage	Topical: sufficient quantity (powder, skin wash, or ointment)
Cautions	This material is toxic. Oral administration is not suitable.

Afzelia xylocarpa (Kurz) Craib

Beng

Synonym	<i>Afzelia cochinchinensis</i> (Pierre) J.Léonard; <i>Afzelia siamica</i> Craib; <i>Pahudia cochinchinensis</i> Pierre; <i>Pahudia cochinchinensis</i> Pierre ex Laness.; <i>Pahudia macrocarpa</i> Pierre ex Laness.; <i>Pahudia xylocarpa</i> Kurz
Medicinal part	seed
Harvest time	autumn, winter
Indications	eye redness, cataract, severe sore, toothache with fever
Dosage	Topical: sufficient quantity (tincture)

Bauhinia variegata L.

Cheung Ko

Synonym	<i>Bauhinia alba</i> Buch.-Ham. ex Wall.; <i>Bauhinia cancara</i> Buch.-Ham. ex Steud.; <i>Bauhinia candida</i> Aiton; <i>Bauhinia candida</i> Roxb.; <i>Bauhinia chinensis</i> Vogel; <i>Bauhinia cucullata</i> Desv.; <i>Bauhinia variegata</i> var. <i>alboflava</i> de Wit; <i>Bauhinia variegata</i> var. <i>candida</i> (Aiton) Buch.-Ham.; <i>Bauhinia variegata</i> var. <i>candida</i> Voigt; <i>Bauhinia variegata</i> var. <i>chinensis</i> DC.; <i>Bauhinia variegata</i> var. <i>purpurascens</i> Voigt; <i>Perlebia variegata</i> (L.) A.Schmitz; <i>Perlebia variegata</i> var. <i>alboflava</i> (de Wit) A.Schmitz; <i>Phanera variegata</i> (L.) Benth.; <i>Phanera variegata</i> var. <i>candida</i> (Aiton) X.Y.Zhu
Medicinal part	root
Harvest time	any time
Indications	indigestion, acute gastroenteritis, hepatitis, cough and hemoptysis, arthralgia, bruise
Dosage	Oral: 10-30 g per day (decoction)

Canavalia gladiata (Jacq.) DC.

Sandek Triebs

Synonym	<i>Canavalia ensiformis</i> var. <i>alba</i> Makino; <i>Canavalia ensiformis</i> var. <i>gladiata</i> (Jacq.) Kuntze; <i>Canavalia gladiata</i> f. <i>alba</i> (Makino) H.Ohashi; <i>Canavalia gladiata</i> f. <i>erythrocarpa</i> Taub.; <i>Canavalia gladiata</i> var. <i>alba</i> (Makino) Hisauti; <i>Canavalia gladiata</i> var. <i>erythrosperma</i> Voigt; <i>Canavalia gladiata</i> var. <i>machaeroides</i> DC.; <i>Canavalia incurva</i> (Thunb.) DC.; <i>Canavalia incurva</i> Thouars; <i>Canavalia loureiroi</i> G.Don; <i>Canavalia lunareti</i> Carrière; <i>Canavalia machaeroides</i> (DC.) Steud.; <i>Canavalia maxima</i> Thouars; <i>Cryptophaseolus anamensis</i> Kuntze; <i>Dolichos faba-indica</i> Forssk.; <i>Dolichos gladiatus</i> Jacq.; <i>Dolichos incurvus</i> Thunb.; <i>Malocchia gladiata</i> Savi
Medicinal part	seed
Harvest time	August to November
Indications	hiccup, low back pain
Dosage	Oral: 9-15 g per day (decoction or calcined powder)

Cassia fistula L.

Leurng Reach

Synonym	<i>Bactrylobium fistula</i> (L.) Willd.; <i>Cassia bonplandiana</i> DC.; <i>Cassia excelsa</i> Kunth; <i>Cassia fistula</i> var. <i>ovata</i> DC.; <i>Cassia fistuloides</i> Collad.; <i>Cassia rhombifolia</i> Roxb.; <i>Cathartocarpus excelsus</i> G.Don; <i>Cathartocarpus fistula</i> (L.) Pers.; <i>Cathartocarpus fistuloides</i> (Collad.) G.Don; <i>Cathartocarpus rhombifolius</i> (Roxb.) G.Don
Medicinal part	fruit
Harvest time	September to October
Indications	constipation, epigastrium pain, malnutrition in children
Dosage	Oral: 4-8 g per day (decoction)

Christia vespertilionis (L.f.) Bakh.f.

Mukh Chhieng

Synonym	<i>Christia lunata</i> Moench; <i>Hedysarum versicolor</i> Salisb.; <i>Hedysarum vespertilionis</i> L.f.; <i>Hedysarum volitans</i> Roxb. ex Wight & Arn.; <i>Lourea vespertilionis</i> (L.f.) Desv.
Medicinal part	whole plant
Harvest time	summer, autumn
Indications	arthralgia, bruise, tonsillitis, cough with fever, carbuncle, severe sore, snakebite
Dosage	Oral: 3-9 g per day (decoction or tincture) Topical: sufficient quantity (compress)

Clitoria ternatea L.

Sandek Barang

Synonym	<i>Clitoria albiflora</i> Mattei; <i>Clitoria bracteata</i> Poir.; <i>Clitoria mearnsii</i> De Wild.; <i>Clitoria philippensis</i> Perr.; <i>Clitoria spectabilis</i> Salisb.; <i>Clitoria tanganicensis</i> Micheli; <i>Clitoria ternatea</i> f. <i>albiflora</i> (Mattei) Chiov.; <i>Clitoria ternatea</i> f. <i>albiflora</i> (Voigt) Fantz; <i>Clitoria ternatea</i> f. <i>fasciculata</i> Fantz; <i>Clitoria ternatea</i> f. <i>flaviflora</i> Chiov.; <i>Clitoria ternatea</i> f. <i>leucopetala</i> Fantz; <i>Clitoria ternatea</i> f. <i>subpolyadelpha</i> Fantz; <i>Clitoria ternatea</i> var. <i>alba</i> Berhaut; <i>Clitoria ternatea</i> var. <i>albiflora</i> Voigt; <i>Clitoria ternatea</i> var. <i>angustifolia</i> Hochst. ex Baker f.; <i>Clitoria ternatea</i> var. <i>bracteata</i> (Poir.) DC.; <i>Clitoria ternatea</i> var. <i>major</i> Paxton; <i>Clitoria ternatea</i> var. <i>pleniflora</i> Fantz; <i>Clitoria ternatensium</i> Crantz; <i>Clitoria zanzibarensis</i> Vatke; <i>Deguelia javanica</i> (Miq.) Taub.; <i>Derris javanica</i> Miq.; <i>Lathyrus spectabilis</i> Forssk.; <i>Nauchea bracteata</i> Dupuis ex Descourt.; <i>Nauchea ternatea</i> (L.) Descourt.; <i>Phaseolus clitorius</i> Noronha; <i>Pterocarpus javanicus</i> (Miq.) Kuntze; <i>Ternatea indica</i> J.St.-Hil.; <i>Ternatea ternatea</i> (L.) Kuntze; <i>Ternatea vulgaris</i> Kunth; <i>Wisteria dubia</i> Walp.
Medicinal part	seed

Harvest time	autumn
Indications	arthralgia
Dosage	Topical: sufficient quantity (powder)

Delonix regia (Bojer ex Hook.) Raf.

Kngoak Barang

Synonym	<i>Caesalpinia regia</i> (Bojer ex Hook.) D.Dietr.; <i>Delonix regia</i> var. <i>flavida</i> Stehlé; <i>Delonix regia</i> var. <i>genuina</i> Stehlé; <i>Poinciana regia</i> Bojer ex Hook.
Medicinal part	bark
Harvest time	summer, autumn
Indications	hypertension, dizziness, vexation
Dosage	Oral: 6-15 g per day (decoction)

Leucaena leucocephala (Lam.) de Wit

Kanthum Thet

Synonym	<i>Acacia biceps</i> Willd.; <i>Acacia caringa</i> Buch.-Ham. ex Wall.; <i>Acacia frondosa</i> Willd.; <i>Acacia glauca</i> Willd.; <i>Acacia leucocephala</i> (Lam.) Link; <i>Acacia pterocarpa</i> Bertero; <i>Galega mimosoides</i> Willd.; <i>Leucaena glauca</i> Benth.; <i>Mimosa biceps</i> Poir.; <i>Mimosa frondosa</i> Klein ex Poir.; <i>Mimosa glandulosa</i> C.Sm.; <i>Mimosa leucocephala</i> Lam.; <i>Tephrosia barclayana</i> Sweet; <i>Tephrosia mimosoides</i> (Willd.) Pers.
Medicinal part	root bark
Harvest time	autumn, winter
Indications	vexation with insomnia, palpitation, bruise, bone fracture, lung abscess, carbuncle, scabies
Dosage	Oral: 4.5-9 g per day (decoction) Topical: sufficient quantity (powder)

Ototropis elegans (DC.) H.Ohashi & K.Ohashi

Synonym	<p><i>Desmodium argenteum</i> Wall. ex Benth.; <i>Desmodium callianthum</i> Franch.; <i>Desmodium cinerascens</i> Franch.; <i>Desmodium cinerascens</i> var. <i>longipes</i> Pamp.; <i>Desmodium cinerascens</i> var. <i>microphyllum</i> Franch.; <i>Desmodium elegans</i> DC.; <i>Desmodium elegans</i> f. <i>albiflorum</i> (P.C.Li) H.Ohashi; <i>Desmodium elegans</i> subsp. <i>callianthum</i> (Franch.) H.Ohashi; <i>Desmodium elegans</i> subsp. <i>stenophyllum</i> (Pamp.) H.Ohashi; <i>Desmodium elegans</i> subsp. <i>wolohoense</i> (Schindl.) H.Ohashi; <i>Desmodium elegans</i> var. <i>albiflorum</i> P.C.Li; <i>Desmodium elegans</i> var. <i>argenteum</i> (Wall. ex Benth.) H.Ohashi; <i>Desmodium elegans</i> var. <i>handelii</i> (Schindl.) H.Ohashi; <i>Desmodium elegans</i> var. <i>nutans</i> (Graham) H.Ohashi; <i>Desmodium elegans</i> var. <i>wolohoense</i> (Schindl.) H.Ohashi; <i>Desmodium esquirolii</i> H.Lév.; <i>Desmodium forrestii</i> Schindl.; <i>Desmodium franchetii</i> Rehder; <i>Desmodium glaucophyllum</i> Pamp.; <i>Desmodium handelii</i> Schindl.; <i>Desmodium nutans</i> (Graham) Hook.; <i>Desmodium rhabdocladum</i> Franch.; <i>Desmodium serriferum</i> Wall. ex Baker; <i>Desmodium spicatum</i> Rehder; <i>Desmodium stenophyllum</i> Pamp.; <i>Desmodium tiliifolium</i> (D.Don) G.Don; <i>Desmodium tiliifolium</i> f. <i>glabrum</i> Schindl.; <i>Desmodium tiliifolium</i> f. <i>rhabdocladum</i> (Franch.) Schindl.; <i>Desmodium tiliifolium</i> var. <i>potaninii</i> Schindl.; <i>Desmodium tiliifolium</i> var. <i>stenophyllum</i> (Pamp.) Schindl.; <i>Desmodium wolohoense</i> Schindl.; <i>Hedysarum nutans</i> Graham; <i>Hedysarum tiliifolium</i> D.Don; <i>Meibomia elegans</i> (DC.) Kuntze; <i>Meibomia tiliifolia</i> (D.Don) Kuntze; <i>Ototropis calliantha</i> (Franch.) H.Ohashi & K.Ohashi; <i>Ototropis elegans</i> f. <i>albiflora</i> (P.C.Li) H.Ohashi; <i>Ototropis elegans</i> subsp. <i>wolohoensis</i> (Schindl.) H.Ohashi & K.Ohashi; <i>Ototropis elegans</i> var. <i>handelii</i> (Schindl.) H.Ohashi & K.Ohashi; <i>Ototropis elegans</i> var. <i>nutans</i> (Graham) H.Ohashi & K.Ohashi; <i>Ototropis stenophylla</i> (Pamp.) H.Ohashi & K.Ohashi; <i>Tetranema nutans</i> Sweet</p>
Medicinal part	whole plant
Harvest time	September to October
Indications	bruise, bone fracture, wound bleeding, burn
Dosage	Topical: sufficient quantity (compress or powder)

Phyllodium elegans (Lour.) Desv.

Synonym	<i>Desmodium blandum</i> Meeuwen; <i>Desmodium elegans</i> (Lour.) Benth.; <i>Dicerma elegans</i> (Lour.) DC.; <i>Hedysarum elegans</i> Lour.; <i>Phyllodium elegans</i> var. <i>javanicum</i> Schindl.; <i>Phyllodium elegans</i> var. <i>typicum</i> Schindl.; <i>Zornia elegans</i> (Lour.) Pers.
Medicinal part	whole plant
Harvest time	summer
Indications	bruise, nosebleed, hemoptysis, strangury with bloody urine, arthralgia, chronic hepatitis, dysentery, malnutrition in children, mastitis, scrofula
Dosage	Oral: 15-30 per day (decoction) Topical: sufficient quantity (compress)

Phyllodium pulchellum (L.) Desv.

Ang Prumbre Kroay

Synonym	<i>Desmodium pulchellum</i> (L.) Benth.; <i>Dicerma pulchellum</i> (L.) DC.; <i>Hedysarum pulchellum</i> L.; <i>Meibomia pulchella</i> (L.) Kuntze; <i>Phyllodium pulchrum</i> Desv.; <i>Zornia pulchella</i> (L.) Pers.
Medicinal part	aerial part
Harvest time	summer, autumn
Indications	fever due to viral infection, pharyngitis, ulcerative gingivitis, arthralgia, edema, tympanites, hepatosplenomegaly, bruise, insect bites
Dosage	Oral: 6-15 g of dried material or 60-120 g of fresh material per day (decoction or tincture) Topical: sufficient quantity (compress)

Senna alata (L.) Roxb.

Dang Het

Synonym	<i>Cassia alata</i> L.; <i>Cassia alata</i> var. <i>perennis</i> Pamp.; <i>Cassia alata</i> var. <i>rumphiana</i> DC.; <i>Cassia arayatensis</i> Naves ex Fern.-Vill.; <i>Cassia bracteata</i> L.f.; <i>Cassia herpetica</i> Jacq.; <i>Herpetica alata</i> (L.) Raf.; <i>Herpetica rumphiana</i> (DC.) J.Presl
Medicinal part	leaf
Harvest time	summer, autumn
Indications	dermatitis, itch, neurodermatitis, lichen simplex chronicus, herpes simplex, sore, furuncle, constipation
Dosage	Oral: 3-6 g per day (decoction. Add this medicinal for boiling when the decoction is nearly done) Topical: sufficient quantity (compress or plaster)

Senna occidentalis (L.) Link

Sandaek Khmoach

Synonym	<i>Cassia caroliniana</i> Walter; <i>Cassia ciliata</i> Raf.; <i>Cassia falcata</i> L.; <i>Cassia foetida</i> Willemet; <i>Cassia glaucescens</i> Hoffmanns.; <i>Cassia macradenia</i> Collad.; <i>Cassia obliquifolia</i> Schrank; <i>Cassia occidentalis</i> L.; <i>Cassia occidentalis</i> var. <i>aristata</i> Collad.; <i>Cassia occidentalis</i> var. <i>glabra</i> Vogel; <i>Cassia papulosa</i> Hoffmanns.; <i>Cassia planisiliqua</i> L.; <i>Cassia plumieri</i> DC.; <i>Diallobus falcatus</i> (L.) Raf.; <i>Ditremexa caroliniana</i> (Walter) Raf.; <i>Ditremexa fetida</i> Raf.; <i>Ditremexa occidentalis</i> (L.) Britton & Rose; <i>Psilorhegma planisiliqua</i> (L.) Britton & Rose; <i>Senna orientalis</i> Walp.
Medicinal part	stem leaf
Harvest time	summer
Indications	cough, asthma, headache, eye redness, strangury with bloody urine, constipation, carbuncle, severe sore, snakebite, insect bite
Dosage	Oral: 6-9 g of dried material or 15-30 g of fresh material per day (decoction)

or juice)

Topical: sufficient quantity (compress)

***Senna surattensis* (Burm.f.) H.S.Irwin & Barneby**

Synonym	<i>Cassia fastigiata</i> Vahl; <i>Cassia glauca</i> var. <i>suffruticosa</i> (J.Koenig ex Roth) Baker; <i>Cassia spinigera</i> var. <i>suffruticosa</i> (J.Koenig ex Roth) Ali; <i>Cassia suffruticosa</i> J.Koenig ex Roth; <i>Cassia surattensis</i> Burm.f.; <i>Cassia surattensis</i> subsp. <i>suffruticosa</i> (J.Koenig ex Roth) K.Larsen & S.S.Larsen; <i>Cassia surattensis</i> var. <i>suffruticosa</i> (J.Koenig ex Roth) Sealy ex Isely; <i>Psilorhagma suffruticosa</i> (J.Koenig ex Roth) Britton
Medicinal part	leaf, flower, fruit, seed
Harvest time	any time (leaf); September to October (flower); spring (fruit)
Indications	constipation, bleeding hemorrhoid
Dosage	Oral: 6-15 g per day (decoction) Topical: sufficient quantity (skin wash)

***Sesbania grandiflora* (L.) Poir.**

Angkea Dei

Synonym	<i>Aeschynomene grandiflora</i> (L.) L.; <i>Agati grandiflora</i> (L.) Desv.; <i>Agati grandiflora</i> var. <i>albiflora</i> Wight & Arn.; <i>Coronilla coccinea</i> Willd.; <i>Coronilla grandiflora</i> (L.) Willd.; <i>Dolichos arborescens</i> G.Don; <i>Dolichos arboreus</i> Forssk.; <i>Emerus grandiflorus</i> (L.) Hornem.; <i>Resupinaria grandiflora</i> (L.) Raf.; <i>Robinia grandiflora</i> L.; <i>Sesban grandiflora</i> (L.) Poir.; <i>Sesbania mannii</i> Sachet
Medicinal part	bark
Harvest time	any time
Indications	abscess and carbuncle, dermatitis, chronic ulcer
Dosage	Oral: 3-9 g per day (decoction) Topical: sufficient quantity (powder)

Tadehagi triquetrum (L.) H.Ohashi

Changkeh Angkrang, Chhkae Prey

Synonym	<i>Aeschynomene triquetra</i> A.St.-Hil. ex Steud.; <i>Desmodium acrocarpum</i> Hance; <i>Desmodium auriculatum</i> DC.; <i>Desmodium triquetrum</i> (L.) DC.; <i>Desmodium triquetrum</i> subsp. <i>auriculatum</i> (DC.) Prain; <i>Hedysarum auriculatum</i> Link; <i>Hedysarum triquetrum</i> L.; <i>Meibomia triquetra</i> (L.) Kuntze; <i>Pteroloma auriculatum</i> (DC.) Schindl.; <i>Pteroloma auriculatum</i> Desv. ex DC.; <i>Pteroloma triquetrum</i> (L.) Benth.; <i>Tadehagi andamanicum</i> (N.P.Balakr. & N.G.Nair) S.P.Mathew; <i>Tadehagi auriculatum</i> (DC.) H.Ohashi; <i>Tadehagi triquetrum</i> subsp. <i>andamanicum</i> N.P.Balakr. & N.G.Nair; <i>Tadehagi triquetrum</i> subsp. <i>auriculatum</i> (DC.) H.Ohashi; <i>Tadehagi triquetrum</i> var. <i>palawanensis</i> H.Ohashi
Medicinal part	branch, leaf
Harvest time	summer, autumn
Indications	polydipsia due to heatstroke, fever due to viral infection, pharyngitis, hemoptysis, nephritis, jaundice, diarrhea, dysentery, arthralgia, malnutrition in children, ancylostomiasis, scabies
Dosage	Oral: 15-60 g per day (decoction) Topical: sufficient quantity (skin wash)

Tamarindus indica L.

Ampil

Synonym	<i>Cavaraea elegans</i> Speg.; <i>Tamarindus erythraeus</i> Mattei; <i>Tamarindus indica</i> var. <i>emarginata</i> Chiov.; <i>Tamarindus occidentalis</i> Gaertn.; <i>Tamarindus officinalis</i> Hook.; <i>Tamarindus somalensis</i> Mattei; <i>Tamarindus umbrosa</i> Salisb.
Medicinal part	fruit
Harvest time	spring
Indications	heatstroke, loss of appetite, malnutrition in children, morning sickness, constipation
Dosage	Oral: 15-30 g per day (decoction)

Vachellia farnesiana (L.) Wight & Arn.

Sambuo Meas

Synonym	<p><i>Acacia acicularis</i> Humb. & Bonpl. ex Willd.; <i>Acacia adenocarpa</i> Walp.; <i>Acacia armata</i> B.Heyne ex Wall.; <i>Acacia aurea</i> Noronha ex Hoeven & de Vriese; <i>Acacia burmanniana</i> DC.; <i>Acacia burmanniana</i> var. <i>triflora</i> Hassk.; <i>Acacia coriaria</i> Buch.-Ham. ex Wall.; <i>Acacia cornigera</i> var. <i>indica</i> DC.; <i>Acacia densiflora</i> (Alexander ex Small) Cory; <i>Acacia edulis</i> Humb. & Bonpl. ex Willd.; <i>Acacia farnesiana</i> (L.) Willd.; <i>Acacia farnesiana</i> f. <i>pedunculata</i> (Willd.) Kuntze; <i>Acacia farnesiana</i> subsp. <i>minuta</i> (M.E.Jones) Ebinger, Seigler & H.D.Clarke; <i>Acacia farnesiana</i> var. <i>curvispina</i> DC. ex Corrie; <i>Acacia farnesiana</i> var. <i>heterocarpa</i> Kuntze; <i>Acacia farnesiana</i> var. <i>lenticellata</i> (F.Muell.) F.M.Bailey; <i>Acacia farnesiana</i> var. <i>pedunculata</i> (Willd.) Corrie; <i>Acacia ferox</i> M.Martens & Galeotti; <i>Acacia guttata</i> Hoffmanns.; <i>Acacia indica</i> Desv.; <i>Acacia lenticellata</i> F.Muell.; <i>Acacia minuta</i> (M.E.Jones) Beauch.; <i>Acacia minuta</i> subsp. <i>densiflora</i> (Alexander ex Small) Beauch.; <i>Acacia parvifolia</i> Steud.; <i>Acacia pedunculata</i> Willd.; <i>Acacia pharnesiana</i> Risso; <i>Acacia smallii</i> Isely; <i>Farnesia odora</i> Gasp.; <i>Mimosa acicularis</i> (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Poir.; <i>Mimosa caesia</i> Burm.f.; <i>Mimosa edulis</i> Poir.; <i>Mimosa farnesiana</i> L.; <i>Mimosa indica</i> Pers.; <i>Mimosa leptophylla</i> Poir.; <i>Mimosa pedunculata</i> (Willd.) Poir.; <i>Mimosa suaveolens</i> Salisb.; <i>Mimosa tortuosa</i> Burm.f.; <i>Pithecellobium acuminatum</i> M.E.Jones; <i>Pithecellobium minutum</i> M.E.Jones; <i>Poponax farnesiana</i> (L.) Raf.; <i>Vachellia densiflora</i> Alexander; <i>Vachellia farnesiana</i> var. <i>minuta</i> (M.E.Jones) Seigler & Ebinger; <i>Vachellia farnesiana</i> f. <i>typica</i> Speg.</p>
Medicinal part	bark
Harvest time	any time
Indications	seminal emission, white vaginal discharge, rectal prolapse, wound bleeding, chronic cough, chronic asthma
Dosage	<p>Oral: 9-15 g per day (decoction)</p> <p>Topical: sufficient quantity (powder)</p>

RHAMNACEAE 134213344-03

Ziziphus jujuba Mill.

Synonym	<p><i>Girtanneria jujuba</i> (Mill.) Neck.; <i>Jububa mediterranea</i> Bubani; <i>Mansana arborea</i> J.F.Gmel.; <i>Paliurus lucidus</i> Carrière; <i>Rhamnus circumcissa</i> Russell ex Wall.; <i>Rhamnus lucida</i> Salisb.; <i>Rhamnus mauritiana</i> Soy.-Will.; <i>Rhamnus soporifera</i> Lour.; <i>Rhamnus vulgaris</i> Pers.; <i>Rhamnus zizyphus</i> L.; <i>Ziziphus acidojujuba</i> C.Y.Cheng & M.J.Liu; <i>Ziziphus acidojujuba</i> f. <i>granulata</i> C.Y.Cheng & M.J.Liu; <i>Ziziphus acidojujuba</i> f. <i>infecunda</i> C.Y.Cheng & M.J.Liu; <i>Ziziphus acidojujuba</i> f. <i>trachysperma</i> C.Y.Cheng & M.J.Liu; <i>Ziziphus chinensis</i> Spreng.; <i>Ziziphus flexuosa</i> Wall.; <i>Ziziphus jujuba</i> f. <i>allochroa</i> C.Y.Cheng & M.J.Liu; <i>Ziziphus jujuba</i> f. <i>apyrena</i> C.Y.Cheng & M.J.Liu; <i>Ziziphus jujuba</i> f. <i>carnosicalycis</i> C.Y.Cheng & M.J.Liu; <i>Ziziphus jujuba</i> f. <i>heteroformis</i> C.Y.Cheng & M.J.Liu; <i>Ziziphus jujuba</i> f. <i>lageniformis</i> (Nakai) Kitag.; <i>Ziziphus jujuba</i> f. <i>tortuosa</i> C.Y.Cheng & M.J.Liu; <i>Ziziphus jujuba</i> subsp. <i>spinosa</i> (Bunge) J.Y.Peng, X.Y.Li & L.Li; <i>Ziziphus jujuba</i> var. <i>inermis</i> (Bunge) Rehder; <i>Ziziphus jujuba</i> var. <i>spinosa</i> (Bunge) Hu ex H.F.Chow; <i>Ziziphus melanogona</i> Bojer; <i>Ziziphus natsme</i> Siebold; <i>Ziziphus nitida</i> Roxb.; <i>Ziziphus officinarum</i> Medik.; <i>Ziziphus sativa</i> Gaertn.; <i>Ziziphus sativa</i> var. <i>inermis</i> (Bunge) C.K.Schneid.; <i>Ziziphus sativa</i> var. <i>lageniformis</i> Nakai; <i>Ziziphus sativa</i> var. <i>spinosa</i> (Bunge) C.K.Schneid.; <i>Ziziphus sinensis</i> Lam.; <i>Ziziphus soporifera</i> (Lour.) Stokes; <i>Ziziphus sororia</i> Schult.; <i>Ziziphus spinosa</i> (Bunge) Hu ex F.H.Chen; <i>Ziziphus trinervia</i> Roth; <i>Ziziphus vulgaris</i> Lam.; <i>Ziziphus vulgaris</i> var. <i>inermis</i> Bunge; <i>Ziziphus vulgaris</i> var. <i>macrocarpa</i> Risso; <i>Ziziphus vulgaris</i> var. <i>oblonga</i> Risso; <i>Ziziphus vulgaris</i> var. <i>praecox</i> Risso; <i>Ziziphus vulgaris</i> var. <i>spinosa</i> Bunge; <i>Ziziphus zizyphus</i> (L.) H.Karst.; <i>Zizyphon jujubum</i> (Mill.) St.-Lag.</p>
Medicinal part	fruit
Harvest time	autumn
Indications	functional gastrointestinal disorder, energy deficiency, loss of appetite with sloppy stool, fatigue, lassitude, insomnia with palpitation, hysteria, sweat
Dosage	Oral: 9-15 g per day (decoction)

Ziziphus mauritiana Lam.

Synonym	<i>Paliurus mairei</i> H.Lév.; <i>Rhamnus jujuba</i> L.; <i>Sarcomphalus mauritanus</i> (Lam.) Raf.; <i>Ziziphus insularis</i> C.Sm.; <i>Ziziphus jujuba</i> (L.) Gaertn.; <i>Ziziphus jujuba</i> var. <i>stenocarpa</i> Kuntze; <i>Ziziphus mairei</i> (H.Lév.) Browicz & Lauener; <i>Ziziphus mauritiana</i> subsp. <i>orthacantha</i> (DC.) A.Chev.; <i>Ziziphus mauritiana</i> var. <i>deserticola</i> A.Chev.; <i>Ziziphus mauritiana</i> var. <i>muratiana</i> (Maire) A.Chev.; <i>Ziziphus mauritiana</i> var. <i>orthacantha</i> (DC.) A.Chev.; <i>Ziziphus muratiana</i> Maire; <i>Ziziphus orthacantha</i> DC.; <i>Ziziphus poiretii</i> G.Don; <i>Ziziphus rotundata</i> DC.; <i>Ziziphus tomentosa</i> Poir.
Medicinal part	bark, fruit
Harvest time	autumn
Indications	burn, sore throat, diarrhea, dysentery
Dosage	Oral: 6-9 g per day (decoction) Topical: sufficient quantity (tincture)

MORACEAE 134213344-07

Artocarpus heterophyllus Lam.

Synonym	<i>Artocarpus brasiliensis</i> Gomes; <i>Artocarpus grandis</i> Linden ex Cazzuola & Nencioni; <i>Artocarpus maximus</i> Blanco; <i>Artocarpus nanca</i> Noronha; <i>Artocarpus philippensis</i> Lam.; <i>Saccus heterophyllus</i> (Lam.) Kuntze; <i>Sitodium cauliflorum</i> Gaertn.
Medicinal part	fruit
Harvest time	May to June, or August to September (when the fruits are mature)
Indications	thirst, hangover
Dosage	Oral: 50-100 g per day (raw food)

Ficus hispida L.f.

Lvea Prey

Synonym	<i>Covellia assamica</i> Miq.; <i>Covellia courtallensis</i> Miq.; <i>Covellia daemonum</i> (J.Koenig ex Vahl) Miq.; <i>Covellia dasycarpa</i> Miq.; <i>Covellia hispida</i> (L.f.) Miq.; <i>Covellia oppositifolia</i> (Roxb.) Gasp.; <i>Covellia setulosa</i> Miq.; <i>Covellia wightiana</i> Miq.; <i>Ficus compressa</i> S.S.Chang; <i>Ficus daemonum</i> J.Koenig ex Vahl; <i>Ficus fecunda</i> Blume; <i>Ficus hispida</i> f. <i>borneensis</i> Miq.; <i>Ficus hispida</i> f. <i>obovifolia</i> Hochr.; <i>Ficus hispida</i> var. <i>incana</i> Kuntze; <i>Ficus hispida</i> var. <i>viridis</i> Kuntze; <i>Ficus hispidioides</i> S.Moore; <i>Ficus letaqui</i> H.Lév. & Vaniot; <i>Ficus lima</i> Royen ex Miq.; <i>Ficus mollis</i> Willd.; <i>Ficus oppositifolia</i> Willd.; <i>Ficus perinteregam</i> Pennant; <i>Ficus poilanei</i> Gagnep.; <i>Ficus prominens</i> Wall. ex Miq.; <i>Ficus sambucixylon</i> H.Lév.; <i>Ficus scabra</i> Jacq.; <i>Ficus symphytifolia</i> Lam.; <i>Gonosuke demonum</i> Raf.; <i>Gonosuke hispida</i> (L.f.) Raf.; <i>Gonosuke scaber</i> Raf.; <i>Sycomorphe roxburghii</i> Miq.
Medicinal part	root, bark, stem, leaf
Harvest time	any time
Indications	fever due to viral infection, conjunctivitis, bronchitis, indigestion, dysentery,

vaginal discharge, low milk supply, bruise, arthralgia

Dosage

Oral: 15-30 g per day (decoction)

Topical: sufficient quantity (compress or skin wash)

***Ficus microcarpa* L.f.**

Chrey Bay

Synonym

Ficus amblyphylla (Miq.) Miq.; *Ficus cairnsii* Warb.; *Ficus condaravia* Buch.-Ham.; *Ficus dahlii* K.Schum.; *Ficus dictyophleba* F.Muell. ex Benth.; *Ficus dilatata* Miq.; *Ficus dyctiophleba* F.Muell. ex Miq.; *Ficus littoralis* Blume; *Ficus microcarpa* f. *pubescens* Corner; *Ficus microcarpa* var. *crassifolia* (W.C.Shieh) J.C.Liao; *Ficus microcarpa* var. *fuyuensis* J.C.Liao; *Ficus microcarpa* var. *latifolia* (Miq.) Corner; *Ficus microcarpa* var. *naumannii* (Engl.) Corner; *Ficus microcarpa* var. *nitida* F.C.Ho; *Ficus microcarpa* var. *oluangpiensis* J.C.Liao; *Ficus microcarpa* var. *pusillifolia* J.C.Liao; *Ficus naumannii* Engl.; *Ficus regnans* Diels; *Ficus retusa* f. *parvifolia* Miq.; *Ficus retusa* f. *pubescens* Miq.; *Ficus retusa* var. *crassifolia* W.C.Shieh; *Ficus retusa* var. *nitida* King; *Ficus retusa* var. *pisifera* (Miq.) Miq.; *Ficus retusifomis* H.Lév.; *Ficus rubra* Roth; *Ficus thynneana* F.M.Bailey; *Ficus thynneana* var. *minor* Domin; *Ficus thynneana* var. *typica* Domin; *Urostigma accedens* var. *latifolia* Miq.; *Urostigma amblyphyllum* Miq.; *Urostigma littorale* (Blume) Miq.; *Urostigma microcarpum* (L.f.) Miq.; *Urostigma pisiferum* Miq.

Medicinal part

aerial root

Harvest time

any time

Indications

influenza, whooping cough, measles, tonsillitis, conjunctivitis, bone pain, exanthem with abdominal pain, chronic dysentery, stomach ache, white vaginal discharge, dermatitis, pudendal itch, bruise

Dosage

Oral: 9-15 g per day (decoction or tincture)

Topical: sufficient quantity (compress or skin wash)

Ficus religiosa L.

Po

Synonym	<i>Ficus caudata</i> Stokes; <i>Ficus peepul</i> Griff.; <i>Ficus religiosa</i> var. <i>cordata</i> Miq.; <i>Ficus religiosa</i> var. <i>rhynchophylla</i> Miq.; <i>Ficus rhynchophylla</i> Steud.; <i>Ficus superstitionis</i> Link; <i>Urostigma affine</i> Miq.; <i>Urostigma religiosum</i> (L.) Gasp.
Medicinal part	bark
Harvest time	any time
Indications	toothache, loose tooth
Dosage	Topical: sufficient quantity (gargle)

Ficus simplicissima Lour.

Lvea Dei

Synonym	<i>Ficus beecheyana</i> f. <i>tenuifolia</i> Sata; <i>Ficus cordata</i> Ridl.; <i>Ficus dumosa</i> King; <i>Ficus hibiscifolia</i> Champ. ex Benth.; <i>Ficus hirta</i> Vahl; <i>Ficus hirta</i> subsp. <i>dumosa</i> (King) C.C.Berg; <i>Ficus hirta</i> subsp. <i>ochracea</i> C.C.Berg; <i>Ficus hirta</i> var. <i>appressa</i> Corner; <i>Ficus hirta</i> var. <i>dumosa</i> (King) Corner; <i>Ficus hirta</i> var. <i>hibiscifolia</i> (Champ. ex Benth.) Chun; <i>Ficus hirta</i> var. <i>imberbis</i> Gagnep.; <i>Ficus hirta</i> var. <i>integrifolia</i> Miq.; <i>Ficus hirta</i> var. <i>malayana</i> Corner; <i>Ficus hirta</i> var. <i>normalis</i> Kuntze; <i>Ficus hirta</i> var. <i>palmatiloba</i> (Merr.) Chun; <i>Ficus hirta</i> var. <i>setosa</i> (Blume) Miq.; <i>Ficus katsumadae</i> Hayata; <i>Ficus laus-esquirolii</i> H.Lév.; <i>Ficus ochracea</i> (C.C.Berg) C.C.Berg; <i>Ficus palmatiloba</i> Merr.; <i>Ficus porteri</i> H.Lév. & Vaniot; <i>Ficus quangtriensis</i> Gagnep.; <i>Ficus setacea</i> G.Lodd.; <i>Ficus setifera</i> Steud.; <i>Ficus setosa</i> Blume; <i>Ficus setosa</i> Hook. & Arn.; <i>Ficus simplicissima</i> var. <i>hirta</i> (Vahl) Migo; <i>Ficus tournanensis</i> Gagnep.; <i>Ficus tridactylites</i> Gagnep.; <i>Ficus triloba</i> subsp. <i>quangtriensis</i> (Gagnep.) C.C.Berg; <i>Necalistis aspera</i> Raf.
Medicinal part	root, branch
Harvest time	any time
Indications	flaccidity, arthralgia, low back pain, leg pain, dysentery, edema, vaginal discharge, scrofula, bruise, amenorrhea, low milk supply
Dosage	Oral: 30-60 g per day (decoction or tincture) Topical: sufficient quantity (skin wash or powder)

CUCURBITACEAE 134213360-03

Luffa aegyptiaca Mill.

Ronong Mol

Synonym	<i>Bryonia cheirophylla</i> Wall.; <i>Cucumis pentandrus</i> Roxb. ex Wight & Arn.; <i>Luffa acutangula</i> var. <i>subangulata</i> (Miq.) Cogn.; <i>Luffa aegyptiaca</i> f. <i>sylvestris</i> (Miq.) W.J.de; <i>Luffa aegyptiaca</i> var. <i>peramara</i> F.M.Bailey; <i>Luffa cylindrica</i> var. <i>insularum</i> (A.Gray) Cogn.; <i>Luffa cylindrica</i> var. <i>leiocarpa</i> Naudin; <i>Luffa cylindrica</i> var. <i>minima</i> Naudin; <i>Luffa cylindrica</i> var. <i>triangularis</i> Cogn.; <i>Luffa fricatoria</i> Sessé & Moc.; <i>Luffa insularum</i> A.Gray; <i>Luffa leucosperma</i> M.Roem.; <i>Luffa pentandra</i> Roxb.; <i>Luffa petola</i> Ser.; <i>Luffa subangulata</i> Miq.; <i>Luffa sylvestris</i> Miq.; <i>Melothria touchanensis</i> H.Lév.; <i>Momordica carinata</i> Vell.; <i>Momordica luffa</i> L.; <i>Momordica operculata</i> Blanco; <i>Momordica reticulata</i> Salisb.; <i>Poppya fabiana</i> K.Koch; <i>Turia cordata</i> Forssk. ex J.F.Gmel.; <i>Turia cylindrica</i> Forssk. ex J.F.Gmel.; <i>Turia sativa</i> Forssk.
Medicinal part	sponge in fruit
Harvest time	autumn
Indications	hypochondriac pain, chest pain, arthralgia, muscle contracture, low milk supply, cough due to tuberculosis, abscess, carbuncle
Dosage	Oral: 5-15 g per day (decoction) or 1.5-3 g per time (calcined powder) Topical: sufficient quantity (calcined powder)

Momordica charantia L.

Synonym	<i>Cucumis argyi</i> H.Lév.; <i>Cucumis intermedius</i> M.Roem.; <i>Momordica anthelmintica</i> Schumach. & Thonn.; <i>Momordica charantia</i> f. <i>abbreviata</i> (Ser.) W.J.de; <i>Momordica charantia</i> f. <i>muricata</i> (Willd.) V.P.Prasad; <i>Momordica charantia</i> subsp. <i>abbreviata</i> (Ser.) Greb.; <i>Momordica charantia</i> var. <i>abbreviata</i> Ser.; <i>Momordica charantia</i> var. <i>longirostrata</i> Cogn.; <i>Momordica charantia</i> var. <i>muricata</i> (Willd.) Chakrav.; <i>Momordica charantia</i> var. <i>pseudobalsamina</i> Griseb.; <i>Momordica charantia</i> var. <i>zeylanica</i> Hitchc.; <i>Momordica chinensis</i> Anon.;
---------	--

Momordica cylindrica Blanco; *Momordica elegans* Salisb.; *Momordica humilis* Wall.; *Momordica indica* L.; *Momordica jagorana* K.Koch; *Momordica martinicensis* Hook.; *Momordica muricata* Willd.; *Momordica papillosa* Peckolt ex Rosenthal; *Momordica roxburghiana* G.Don; *Momordica senegalensis* Lam.; *Momordica sinensis* Anon.; *Momordica thollonii* Cogn.; *Momordica zeylanica* Mill.; *Sicyos fauriei* H.Lév.

Medicinal part	fruit
Harvest time	autumn
Indications	polydipsia due to summer heat, diabetes, eye redness with pain, dysentery, abscess, carbuncle
Dosage	Oral: 6-15 g of dried material or 30-60 g of fresh material per day (decoction or calcined powder) Topical: sufficient quantity (compress or juice)

Solena heterophylla Lour.

Mreas Khmoach

Synonym	<i>Bryonia rheedei</i> Blume; <i>Bryonia sagittata</i> Blume; <i>Karivia rheedei</i> (Blume) M.Roem.; <i>Melothria heterophylla</i> (Lour.) Cogn.; <i>Melothria marginata</i> var. <i>heterophylla</i> (Lour.) Boerl.; <i>Melothria ovata</i> Cogn.; <i>Zehneria heterophylla</i> (Lour.) Druce
Medicinal part	root tuber
Harvest time	any time (or autumn to winter)
Indications	abscess, carbuncle, burn, cough due to lung abscess, pharyngitis, edema, abdominal bloating, diarrhea, dysentery, alcoholic jaundice, dermatitis, arthralgia
Dosage	Oral: 15-30 g per day (decoction, powder, or tincture) Topical: sufficient quantity (compress)
Cautions	Don't take it during pregnancy.

Trichosanthes costata Blume

Synonym	<i>Bryonia cochinchinensis</i> Lour.; <i>Cucumis tubiflorus</i> Roxb. ex Wight & Arn.; <i>Euonymus chinensis</i> Lour.; <i>Gymnopetalum chinense</i> (Lour.) Merr.; <i>Gymnopetalum cochinchinense</i> (Lour.) Kurz; <i>Gymnopetalum cochinchinense</i> var. <i>incisa</i> Gagnep.; <i>Gymnopetalum heterophyllum</i> Kurz; <i>Gymnopetalum quinquelobatum</i> Merr.; <i>Gymnopetalum quinquelobum</i> Miq.; <i>Momordica spicata</i> L. ex Sm.; <i>Momordica surculata</i> Noronha; <i>Momordica tubiflora</i> Roxb.; <i>Scotanthus porteanus</i> Naudin; <i>Scotanthus tubiflorus</i> (Roxb.) Naudin; <i>Trichosanthes fatoa</i> Buch.-Ham.; <i>Trichosanthes laciniata</i> Ridl.; <i>Trichosanthes parviflora</i> Wight ex Wall.; <i>Trichosanthes tatoa</i> Buch.-Ham. ex Wall.; <i>Tripodanthera cochinchinensis</i> (Lour.) M.Roem.
Medicinal part	root or whole plant
Harvest time	summer, autumn
Indications	irregular menstruation, arthralgia, muscle atrophy, scrofula
Dosage	Oral: 9-15 g per day (decoction or powder)

Trichosanthes rubriflos Thorel ex Cayla

Synonym	<i>Trichosanthes puber</i> subsp. <i>rubriflos</i> (Thorel ex Cayla) Duyfjes & Pruesapan
Medicinal part	root
Harvest time	autumn
Indications	cough with fever, oppression in the chest, pain in the chest, constipation, malaria, sore, furuncle, carbuncle
Dosage	Oral: 5-10 g per day (decoction) Topical: sufficient quantity (compress)

CASUARINACEAE 134213368-06

Casuarina equisetifolia L.

Sngav

Synonym	<i>Casuarina africana</i> Lour.; <i>Casuarina brunoniana</i> Miq.; <i>Casuarina equisetifolia</i> var. <i>typica</i> Domin; <i>Casuarina equisetifolia</i> var. <i>souderi</i> Fosberg; <i>Casuarina excelsa</i> Dehnh. ex Miq.; <i>Casuarina indica</i> Pers.; <i>Casuarina lateriflora</i> Poir.; <i>Casuarina littorea</i> Oken; <i>Casuarina littorea</i> var. <i>souderi</i> (Fosberg) Fosberg & Sachet; <i>Casuarina mertensiana</i> Rupr. ex Miq.; <i>Casuarina repens</i> Hoffmanns.; <i>Casuarina sparsa</i> Tausch; <i>Casuarina truncata</i> Willd.
Medicinal part	young twig, leaf, bark
Harvest time	any time
Indications	fever due to viral infection, cough, hernia, abdominal pain, diarrhea, dysentery, dysuria, swelling due to beriberi
Dosage	Oral: 3-9 g per day (decoction) Topical: sufficient quantity (skin wash or compress)

COMBRETACEAE 134213440-00

Combretum indicum (L.) DeFilipps

Andong Praing

Synonym	<i>Kleinia quadricolor</i> Crantz; <i>Mekistus sinensis</i> Lour. ex Gomes; <i>Quisqualis ebracteata</i> P.Beauv.; <i>Quisqualis glabra</i> Burm.f.; <i>Quisqualis grandiflora</i> Miq.; <i>Quisqualis indica</i> L.; <i>Quisqualis indica</i> var. <i>pierrei</i> (Gagnep.) O.Lecompte; <i>Quisqualis indica</i> var. <i>villosa</i> C.B.Clarke; <i>Quisqualis longiflora</i> C.Presl; <i>Quisqualis loureiroi</i> G.Don; <i>Quisqualis madagascariensis</i> Bojer; <i>Quisqualis obovata</i> Schumach. & Thonn.; <i>Quisqualis pierrei</i> Gagnep.; <i>Quisqualis pubescens</i> Burm.f.; <i>Quisqualis sinensis</i> Lindl.; <i>Quisqualis spinosa</i> Blanco; <i>Quisqualis villosa</i> Roxb.
Medicinal part	fruit
Harvest time	August to September
Indications	abdominal pain due to ascariasis, malnutrition in children, food accumulation, abdominal bloating, dysentery
Dosage	Oral: 6-15 g per day (decoction, pill, or powder)
Cautions	Don't eat with hot tea. Don't take an overdose.

Lumnitzera racemosa Willd.

Kranhep Sor

Synonym	<i>Bruguiera madagascariensis</i> DC.; <i>Bruguiera obtusa</i> Steud.; <i>Combretum alternifolium</i> Wight & Arn.; <i>Funckia karakandel</i> Dennst.; <i>Jussiaea racemosa</i> Rottler ex DC.; <i>Laguncularia rosea</i> Gaudich.; <i>Petaloma alba</i> Blanco; <i>Petaloma albiflora</i> Zipp. ex Span.; <i>Petaloma alternifolia</i> Roxb.; <i>Pokornya ettingshausenii</i> Montrouz.; <i>Problastes cuneifolia</i> Reinw.; <i>Pyrrhanthus albus</i> Wall.; <i>Rhizophora obtusa</i> Dennst.
Medicinal part	sap
Harvest time	any time

Indications	thrush, dermatitis, itch
Dosage	Topical: sufficient quantity

Terminalia catappa L.

Chambak Barang

Synonym	<i>Badamia commersonii</i> Gaertn.; <i>Buceras catappa</i> (L.) Hitchc.; <i>Juglans catappa</i> Lour.; <i>Myrobalanus badamia</i> Poir.; <i>Myrobalanus catappa</i> (L.) Kuntze; <i>Myrobalanus commersonii</i> Kuntze; <i>Myrobalanus rubrigemmis</i> (Tul.) Kuntze; <i>Myrobalanus terminalia</i> Poir.; <i>Phytolacca javanica</i> Osbeck; <i>Terminalia badamia</i> (Poir.) DC.; <i>Terminalia intermedia</i> Bertero ex Spreng.; <i>Terminalia kydiana</i> Roxb. ex Wall.; <i>Terminalia latifolia</i> Blanco; <i>Terminalia mauritiana</i> Blanco; <i>Terminalia moluccana</i> Lam.; <i>Terminalia myrobalana</i> Roth; <i>Terminalia ovatifolia</i> Noronha; <i>Terminalia paraensis</i> Mart.; <i>Terminalia rubrigemmis</i> Tul.; <i>Terminalia subcordata</i> Humb. & Bonpl. ex Willd.
Medicinal part	seed
Harvest time	July to September
Indications	pharyngitis, dysentery, severe carbuncle
Dosage	Oral: 3-10 g per day (decoction)

Terminalia chebula Retz.

Sramor

Synonym	<i>Buceras chebula</i> (Retz.) Lyons; <i>Bucida comintana</i> Blanco; <i>Myrobalanifera citrina</i> Houtt.; <i>Myrobalanifera fertilis</i> J.F.Gmel.; <i>Myrobalanus chebula</i> (Retz.) Gaertn.; <i>Myrobalanus gangetica</i> Kostel.; <i>Terminalia acuta</i> Walp.; <i>Terminalia aruta</i> Buch.-Ham. ex G.Don; <i>Terminalia comintana</i> (Blanco) Merr.; <i>Terminalia gangetica</i> Roxb.; <i>Terminalia glandulipetiolata</i> De Wild.; <i>Terminalia reticulata</i> Roth
Medicinal part	fruit
Harvest time	autumn to winter

Indications	chronic diarrhea, chronic dysentery, rectal prolapse, asthma, cough, loss of voice due to chronic cough
Dosage	Oral: 3-6 g per day (decoction, pill, or powder)

ONAGRACEAE 134213440-01

Ludwigia adscendens (L.) H.Hara

Kamping Puoy

Synonym	<i>Cubospermum palustre</i> Lour.; <i>Jussiaea adscendens</i> L.; <i>Jussiaea floribunda</i> Griff.; <i>Jussiaea fluviatilis</i> Blume; <i>Jussiaea repens</i> L.; <i>Jussiaea repens</i> var. <i>glaberrima</i> Kuntze; <i>Jussiaea repens</i> var. <i>pilosa</i> Kuntze; <i>Ludwigia palustris</i> (Lour.) A.Chev.
Medicinal part	whole plant
Harvest time	summer, autumn
Indications	fever due to viral infection, dry cough, hyperthermia with polydipsia, strangury with pain, edema, sore throat, sore throat, aphthous stomatitis, toothache with fever, abscess and boil, burn, bruise, snakebite, rabies
Dosage	Oral: 10-30 g per day (decoction or juice) Topical: sufficient quantity (compress, calcined powder, or skin wash)

LYTHRACEAE 134213440-02

Punica granatum L.

Totoem

Synonym	<p><i>Granatum punicum</i> St.-Lag.; <i>Punica florida</i> Salisb.; <i>Punica granatum</i> f. <i>albescens</i> (DC.) Rehder; <i>Punica granatum</i> f. <i>flavescens</i> (Sweet) Rehder; <i>Punica granatum</i> f. <i>legrelliae</i> (Lem.) Rehder; <i>Punica granatum</i> f. <i>multiplex</i> (Sweet) Rehder; <i>Punica granatum</i> f. <i>plena</i> Voss; <i>Punica granatum</i> f. <i>pleniflora</i> (Hayne) Rehder; <i>Punica granatum</i> var. <i>acidula</i> Risso; <i>Punica granatum</i> var. <i>alba</i> Risso; <i>Punica granatum</i> var. <i>albescens</i> DC.; <i>Punica granatum</i> var. <i>flava</i> Loudon; <i>Punica granatum</i> var. <i>flavescens</i> Sweet; <i>Punica granatum</i> var. <i>frutescens</i> Siebold & Zucc.; <i>Punica granatum</i> var. <i>legrelliae</i> Lem.; <i>Punica granatum</i> var. <i>lutea</i> Risso; <i>Punica granatum</i> var. <i>macrocarpa</i> Risso; <i>Punica granatum</i> var. <i>microcarpa</i> Risso; <i>Punica granatum</i> var. <i>militensis</i> Risso; <i>Punica granatum</i> var. <i>multiplex</i> Sweet; <i>Punica granatum</i> var. <i>nana</i> (L.) Pers.; <i>Punica granatum</i> var. <i>parvifolia</i> Risso; <i>Punica granatum</i> var. <i>pleniflora</i> Hayne; <i>Punica granatum</i> var. <i>pumila</i> Weinm.; <i>Punica granatum</i> var. <i>sanguinea</i> Risso; <i>Punica granatum</i> var. <i>semiplena</i> Risso; <i>Punica granatum</i> var. <i>semperflorens</i> Risso; <i>Punica granatum</i> var. <i>variegata</i> Risso; <i>Punica granatum</i> var. <i>vulgaris</i> Risso; <i>Punica grandiflora</i> Steud.; <i>Punica legrellei</i> J.N.Haage & E.Schmidt; <i>Punica multiflora</i> Voss; <i>Punica nana</i> L.; <i>Punica spinosa</i> Lam.; <i>Rhoea punica</i> St.-Lag.</p>
Medicinal part	pericarp
Harvest time	autumn
Indications	<p>dysentery, lower gastrointestinal bleeding, metrorrhagia, vaginal discharge, nosebleed, otitis media, wound bleeding, irregular menstruation, toothache, hematemesis, chronic diarrhea, hematochezia, rectal prolapse, spermatorrhea, abdominal pain due to intestinal parasite infection, mange</p>
Dosage	<p>Oral: 3-10 g per day (decoction, pill, or powder)</p> <p>Topical: sufficient quantity (skin wash or powder)</p>

Sonneratia alba Sm.

Ampea Chheu

Synonym	<i>Blatti alba</i> (Sm.) Kuntze; <i>Blatti pagatpat</i> (Blanco) Nied.; <i>Sonneratia acida</i> var. <i>mossambicensis</i> (Klotzsch) Mattei; <i>Sonneratia alba</i> var. <i>iriomotensis</i> (Masam.) Masam.; <i>Sonneratia iriomotensis</i> Masam.; <i>Sonneratia mossambicensis</i> Klotzsch; <i>Sonneratia pagatpat</i> Blanco
Medicinal part	fermented fruit juice
Harvest time	autumn, winter
Indications	bleeding
Dosage	Oral: 10-15 mL

MYRTACEAE 134213440-03

Melaleuca leucadendra (L.) L.

Synonym	<i>Cajuputi leucadendron</i> (L.) A.Lyons; <i>Kajuputi leucadendron</i> (L.) Farw.; <i>Leptospermum leucodendron</i> (L.) J.R.Forst. & G.Forst.; <i>Meladendron leucocladum</i> St.-Lag.; <i>Melaleuca amboinensis</i> Gand.; <i>Melaleuca leucadendra</i> var. <i>angusta</i> C.Rivière; <i>Melaleuca leucadendra</i> var. <i>cunninghamii</i> F.M.Bailey; <i>Melaleuca leucadendra</i> var. <i>lancifolia</i> F.M.Bailey; <i>Melaleuca leucadendra</i> var. <i>mimosoides</i> (A.Cunn. ex Schauer) Cheel; <i>Melaleuca mimosoides</i> A.Cunn. ex Schauer; <i>Melaleuca rigida</i> Roxb.; <i>Metrosideros coriacea</i> K.D.Koenig & Sims; <i>Myrtus alba</i> Noronha; <i>Myrtus leucadendra</i> L.; <i>Myrtus saligna</i> Burm.f.
Medicinal part	leaf
Harvest time	any time
Indications	fever due to viral infection, bone pain, abdominal pain, diarrhea, rubella, rash with fever
Dosage	Oral: 6-15 g per day (decoction) Topical: sufficient quantity (skin wash)

Psidium guajava L.

Trabaek

Synonym	<i>Guajava pumila</i> (Vahl) Kuntze; <i>Guajava pyrifera</i> Kuntze; <i>Myrtus guajava</i> (L.) Kuntze; <i>Myrtus guajava</i> var. <i>pyrifera</i> (Kuntze) Kuntze; <i>Psidium angustifolium</i> Lam.; <i>Psidium aromaticum</i> Blanco; <i>Psidium chodatianum</i> Barb.Rodr. ex Chodat & Hassl.; <i>Psidium crispum</i> Barb.Rodr. ex Chodat & Hassl.; <i>Psidium cujavillus</i> Burm.f.; <i>Psidium cujavirus</i> L.; <i>Psidium ellipticum</i> Barb.Rodr. ex Chodat & Hassl.; <i>Psidium fragrans</i> Macfad.; <i>Psidium globosum</i> Larrañaga; <i>Psidium guajava</i> f. <i>cujavillus</i> (Burm.f.) O.Deg. & I.Deg.; <i>Psidium guajava</i> var. <i>cujavillum</i> (Burm.f.) Krug & Urb.; <i>Psidium guajava</i> var. <i>minor</i> Mattos; <i>Psidium igatemyense</i> Barb.Rodr.; <i>Psidium intermedium</i> Zipp. ex Blume; <i>Psidium longifolium</i> Schumach.; <i>Psidium pomiferum</i> L.; <i>Psidium pomiferum</i>
---------	--

var. *sapidissimum* (Jacq.) DC.; *Psidium prostratum* O.Berg; *Psidium pumilum* Vahl; *Psidium pumilum* var. *guadalupense* DC.; *Psidium pumilum* var. *intermedium* Blume; *Psidium pumilum* var. *rufescens* Blume; *Psidium pyriferum* L.; *Psidium pyriferum* var. *glabrum* Benth.; *Psidium sapidissimum* Jacq.; *Psidium subcrenatum* Barb.Rodr. ex Chodat & Hassl.; *Psidium vulgare* Rich.; *Syzygium ellipticum* K.Schum. & Lauterb.

Medicinal part	dried young fruit
Harvest time	summer, autumn
Indications	severe dysentery, metrorrhagia
Dosage	Oral: 9-15 g per day (decoction)

***Rhodomirtus tomentosa* (Aiton) Hassk.**

Puoch Thom

Synonym	<i>Cynomyrtus tomentosa</i> (Aiton) Scriv.; <i>Myrtus tomentosa</i> Aiton
Medicinal part	fruit
Harvest time	autumn
Indications	blood deficiency, hematemesia, nosebleed, hemoptysis with fatigue, hematochezia, metrorrhagia, seminal emission, vaginal discharge, dysentery, rectal prolapse, burn, wound bleeding
Dosage	Oral: 6-15 g of dried material or 15-30 g of fresh material per day (decoction or tincture) Topical: sufficient quantity (calcined powder)
Cautions	This material makes constipation worse.

***Syzygium aromaticum* (L.) Merr. & L.M.Perry**

Kaim Plou

Synonym	<i>Caryophyllus aromaticus</i> L.; <i>Caryophyllus hortensis</i> Noronha; <i>Caryophyllus silvestris</i> Teijsm. ex Hassk.; <i>Eugenia aromatica</i> (L.) Baill.; <i>Eugenia caryophyllata</i>
---------	--

	Thunb.; <i>Eugenia caryophyllus</i> (Spreng.) Bullock & S.G.Harrison; <i>Jambosa caryophyllus</i> (Thunb.) Nied.; <i>Myrtus caryophyllus</i> Spreng.
Medicinal part	flower bud
Harvest time	before the flowers are opened
Indications	hiccup, abdominal pain, loss of appetite with diarrhea, impotence, dull pain of low back, dull pain of knee, carbuncle
Dosage	Oral: 2-5 g per day (decoction, pill, or powder) Topical: sufficient quantity (powder)

Syzygium cumini (L.) Skeels

Pring Doh Krabei

Synonym	<i>Calypttranthes capitellata</i> Buch.-Ham. ex Wall.; <i>Calypttranthes caryophyllifolia</i> (Lam.) Willd.; <i>Calypttranthes cumini</i> (L.) Pers.; <i>Calypttranthes cuminodora</i> Stokes; <i>Calypttranthes jambolana</i> (Lam.) Willd.; <i>Calypttranthes jambolifera</i> Stokes; <i>Calypttranthes oneillii</i> Lundell; <i>Calypttranthes pedunculata</i> Forsyth; <i>Calypttranthes tenuis</i> Buch.-Ham. ex Wall.; <i>Caryophyllus corticosus</i> Stokes; <i>Caryophyllus jambos</i> Stokes; <i>Eugenia brachiata</i> Roxb.; <i>Eugenia calypttrata</i> Roxb. ex Wight & Arn.; <i>Eugenia caryophyllifolia</i> Lam.; <i>Eugenia cumini</i> (L.) Druce; <i>Eugenia djouat</i> Perr.; <i>Eugenia fruticosa</i> (DC.) Roxb.; <i>Eugenia jambolana</i> Lam.; <i>Eugenia jambolana</i> var. <i>caryophyllifolia</i> (Lam.) Duthie; <i>Eugenia jambolana</i> var. <i>obtusifolia</i> Duthie; <i>Eugenia jambolifera</i> Roxb. ex Wight & Arn.; <i>Eugenia obovata</i> Poir.; <i>Eugenia obtusifolia</i> Roxb.; <i>Eugenia odorata</i> Wight; <i>Eugenia tenuis</i> Duthie; <i>Eugenia tsoi</i> Merr. & Chun; <i>Jambolifera chinensis</i> Spreng.; <i>Jambolifera coromandelica</i> Houtt.; <i>Jambolifera pedunculata</i> Houtt.; <i>Myrtus corticosa</i> Spreng.; <i>Myrtus cumini</i> L.; <i>Myrtus obovata</i> (Poir.) Spreng.; <i>Syzygium brachiatum</i> (Roxb.) Miq.; <i>Syzygium caryophyllifolium</i> (Lam.) DC.; <i>Syzygium cumini</i> var. <i>caryophyllifolium</i> (Lam.) K.K.Khanna; <i>Syzygium cumini</i> var. <i>obtusifolium</i> (Roxb.) K.K.Khanna; <i>Syzygium cumini</i> var. <i>tsoi</i> (Merr. & Chun) H.T.Chang & R.H.Miao; <i>Syzygium fruticosum</i> DC.; <i>Syzygium jambolanum</i> (Lam.) DC.; <i>Syzygium jambolanum</i> var. <i>acuminata</i> O.Berg; <i>Syzygium jambolanum</i> var. <i>axillare</i> Gamble; <i>Syzygium jambolanum</i> var. <i>elliptica</i> O.Berg; <i>Syzygium jambolanum</i> var. <i>obovata</i> O.Berg; <i>Syzygium obovatum</i> (Poir.) DC.;
---------	---

Syzygium obtusifolium (Roxb.) Kostel.; *Syzygium pseudojambolana* Miq.;
Syzygium tenue (Duthie) N.P.Balacr.

Medicinal part	fruit
Harvest time	summer, autumn
Indications	cough with fatigue, asthma with fatigue, thirst, chronic diarrhea, chronic dysentery
Dosage	Oral: 6-15 g per day (decoction or powder) Topical: sufficient quantity (powder)

Syzygium malaccense (L.) Merr. & L.M.Perry

Chumpou Krahrom

Synonym	<i>Caryophyllus malaccensis</i> (L.) Stokes; <i>Eugenia domestica</i> Baill.; <i>Eugenia macrophylla</i> Lam.; <i>Eugenia malaccensis</i> L.; <i>Eugenia pseudomalaccensis</i> Linden; <i>Eugenia purpurascens</i> Baill.; <i>Eugenia purpurea</i> Roxb.; <i>Jambosa domestica</i> DC.; <i>Jambosa laevis</i> Montrouz.; <i>Jambosa macrophylla</i> (Lam.) DC.; <i>Jambosa malaccensis</i> (L.) DC.; <i>Jambosa purpurascens</i> DC.; <i>Jambosa purpurea</i> (Roxb.) Wight & Arn.; <i>Myrtus macrophylla</i> (Lam.) Spreng.; <i>Myrtus malaccensis</i> (L.) Spreng.; <i>Syzygium laeve</i> (Montrouz.) Govaerts
Medicinal part	leaf or bark
Harvest time	any time
Indications	mouth or tongue sores, thrush
Dosage	Topical: sufficient quantity (decoction gargle or powder)

Syzygium samarangense (Blume) Merr. & L.M.Perry

Synonym	<i>Eugenia alba</i> Roxb.; <i>Eugenia javanica</i> var. <i>parviflora</i> Craib; <i>Eugenia javanica</i> var. <i>roxburghiana</i> Duthie; <i>Eugenia mindanaensis</i> C.B.Rob.; <i>Eugenia samarangensis</i> (Blume) O.Berg; <i>Jambosa alba</i> (Roxb.) G.Don; <i>Jambosa ambigua</i> Blume; <i>Jambosa obtusissima</i> (Blume) DC.; <i>Jambosa samarangensis</i> (Blume) DC.; <i>Jambosa samarangensis</i> var. <i>microcarpa</i> Hassk.; <i>Jambosa samarangensis</i>
---------	--

var. *obtusissima* (Blume) Blume; *Jambosa timorensis* Blume; *Jambosa timorensis* var. *laxiflora* Blume; *Myrtus obtusissima* Blume; *Myrtus samarangensis* Blume; *Myrtus timorensis* Zipp. ex Span.; *Syzygium samarangense* var. *parviflorum* (Craib) Chantar. & J.Parn.

Medicinal part	leaf or bark
Harvest time	any time
Indications	mouth or tongue sores, thrush, ulcer, pudendal itch
Dosage	Oral: 3-9 g per day (decoction or powder) Topical: sufficient quantity (decoction gargle or skin wash)

MELASTOMATACEAE 134213440-05

Melastoma sanguineum Sims

Nhenh

Synonym	<i>Melastoma balinense</i> Bakh.f.; <i>Melastoma bancanum</i> Bakh.f.; <i>Melastoma decemfidum</i> Roxb.; <i>Melastoma dodecandrum</i> Roxb.; <i>Melastoma gaudichaudianum</i> Naudin; <i>Melastoma macrocarpum</i> Naudin; <i>Melastoma malabatricum</i> Blanco; <i>Melastoma muricatum</i> W.Hunter; <i>Melastoma pulcherrimum</i> Korth.; <i>Melastoma teysmannii</i> Miq.
Medicinal part	root
Harvest time	winter
Indications	watery diarrhea, dysentery, arthralgia, hematochezia, hemoptysis, metrorrhagia, bruise, wound bleeding, snakebite
Dosage	Oral: 15-30 g per day (decoction) Topical: sufficient quantity (skin wash or powder)

Osbeckia chinensis L.

Synonym	<i>Melastoma lineare</i> Reinw. ex Blume; <i>Osbeckia boissieuana</i> Guillaumin; <i>Osbeckia decora</i> Wall.; <i>Osbeckia glabrata</i> Benth.; <i>Osbeckia japonica</i> Naudin; <i>Osbeckia kainantensis</i> Masam.; <i>Osbeckia linearis</i> Blume; <i>Osbeckia multiflora</i> Blanco; <i>Osbeckia myrtifolia</i> Blume; <i>Osbeckia parva</i> E.T.Geddes; <i>Osbeckia perrottetii</i> DC. ex Naudin; <i>Osbeckia pusilla</i> Zoll. & Moritzi; <i>Osbeckia ridleyana</i> Hosseus; <i>Osbeckia sessilifolia</i> Stokes; <i>Osbeckia watanae</i> Craib; <i>Rhexia napaulensis</i> Ser. ex DC.; <i>Tristemma angustifolium</i> Blume
Medicinal part	whole plant or root
Harvest time	summer, autumn
Indications	cough, wheezing, dyspnea, dysentery, diarrhea, hematemesis, hemoptysis, hematochezia, amenorrhea, malnutrition in children, bone pain, bruise
Dosage	Oral: 10-30 g per day (decoction, juice, tincture, or powder) Topical: sufficient quantity (powder, skin wash, or gargle)

ANACARDIACEAE 134213600-04

Anacardium occidentale L.

Svay Chanti

Synonym	<i>Acajuba occidentalis</i> (L.) Gaertn.; <i>Anacardium microcarpum</i> Ducke; <i>Anacardium occidentale</i> var. <i>americanum</i> Jacq.; <i>Anacardium occidentale</i> var. <i>gardneri</i> Engl.; <i>Cassuvium pomiferum</i> Lam.; <i>Cassuvium reniforme</i> Blanco; <i>Cassuvium solitarium</i> Stokes
Medicinal part	fruit
Harvest time	summer, autumn
Indications	cough with dyspnea, vexation, thirst
Dosage	Oral: 15-30 g per day (decoction)

Mangifera indica L.

Svay Prey

Synonym	<i>Mangifera amba</i> Forssk.; <i>Mangifera anisodora</i> Blanco; <i>Mangifera austroyunnanensis</i> Hu; <i>Mangifera balba</i> Crevost & Lemarié; <i>Mangifera cambodiana</i> (Pierre) Anon.; <i>Mangifera domestica</i> Gaertn.; <i>Mangifera equina</i> Crevost & Lemarié; <i>Mangifera gladiata</i> Bojer; <i>Mangifera kukulu</i> Blume; <i>Mangifera laurina</i> var. <i>deropong</i> Blume; <i>Mangifera laxiflora</i> Desr.; <i>Mangifera linnaei</i> Korth. ex Hassk.; <i>Mangifera maritima</i> Lechaume; <i>Mangifera mekongensis</i> (Pierre) Anon.; <i>Mangifera montana</i> B.Heyne ex Wight & Arn.; <i>Mangifera oryza</i> Crevost & Lemarié; <i>Mangifera racemosa</i> Bojer; <i>Mangifera rostrata</i> Blanco; <i>Mangifera rubra</i> Bojer; <i>Mangifera sativa</i> Roem. & Schult.; <i>Mangifera siamensis</i> Warb. ex Craib; <i>Mangifera viridis</i> Bojer
Medicinal part	fruit
Harvest time	summer
Indications	thirst, vomiting, loss of appetite, cough
Dosage	Oral: sufficient quantity (for food)

SAPINDACEAE 134213600-05

Cardiospermum halicacabum L.

Peng Poh Sroam

Synonym	<i>Cardiospermum acuminatum</i> Miq.; <i>Cardiospermum corycodes</i> Kunze; <i>Cardiospermum corycodes</i> Kunze; <i>Cardiospermum glabrum</i> Schumach. & Thonn.; <i>Cardiospermum halicacabum</i> var. <i>grandiflorum</i> A.Chev.; <i>Cardiospermum inflatum</i> Salisb.; <i>Cardiospermum luridum</i> Blume; <i>Cardiospermum moniliferum</i> Sw. ex Steud.; <i>Corindum halicacabum</i> (L.) Medik.; <i>Physalis corymbosa</i> Noronha; <i>Physalis halicacabum</i> Noronha; <i>Rhodiola biternata</i> Lour.
Medicinal part	whole plant or fruit
Harvest time	summer, autumn (whole plant); autumn, winter (fruit)
Indications	jaundice, strangury, dermatitis, boil, sore, carbuncle, snakebite, bruise
Dosage	Oral: 9-15 g of dried material or 30-60 g of fresh material per day (decoction) Topical: sufficient quantity (compress or skin wash)

Dimocarpus longan Lour.

Mean Prey

Synonym	<i>Arytera leichhardtii</i> var. <i>hebeptala</i> (Benth.) Radlk.; <i>Dimocarpus pupilla</i> Moon; <i>Dimocarpus undulatus</i> Wight; <i>Euphoria echinulata</i> Radlk.; <i>Euphoria leichhardtii</i> Benth.; <i>Euphoria leichhardtii</i> var. <i>hebeptala</i> Benth.; <i>Euphoria longan</i> (Lour.) Steud.; <i>Euphoria longan</i> var. <i>acuminata</i> Pierre; <i>Euphoria longan</i> var. <i>obtusata</i> Pierre; <i>Euphoria longana</i> Lam.; <i>Euphoria undulata</i> Wall.; <i>Euphoria verruculosa</i> Salisb.; <i>Nephelium benghalense</i> G.Don; <i>Nephelium echinulatum</i> (Radlk.) Ridl.; <i>Nephelium leichhardtii</i> (Benth.) F.Muell.; <i>Nephelium longana</i> (Lam.) Cambess.; <i>Nephelium mora</i> Gardner ex Thwaites; <i>Nephelium pupillum</i> Wight; <i>Sapindus benghalensis</i> Roxb. ex Wight & Arn.; <i>Sapindus monogynus</i> B.Heyne ex Wall.; <i>Sapindus undulatus</i> Wall. ex Voigt; <i>Scytalia benghalensis</i> Roxb. ex Wight
---------	---

& Arn.; *Scytalia longan* (Lour.) Roxb.; *Scytalia verruculosa* Stokes

Medicinal part	fruit (aril)
Harvest time	when the fruits are mature
Indications	palpitation, amnesia, insomnia, loss of appetite, abdominal distention, loose bowels, lassitude, fright palpitations due to energy deficiency, severe palpitation, insomnia, forgetting, blood deficiency, irregular menstruation, metrorrhagia
Dosage	Oral: 10-15 (30-60) g per day (decoction, paste, tincture, pill, or powder)

SIMAROUBACEAE 134213600-06

Brucea javanica (L.) Merr.

Pramat Mnos

Synonym	<i>Ailanthus gracilis</i> Salisb.; <i>Brucea amarissima</i> Desv. ex Gomes; <i>Brucea glabrata</i> Decne.; <i>Brucea gracilis</i> (Salisb.) DC.; <i>Brucea sumatrana</i> Roxb.; <i>Brucea sumatrensis</i> Spreng.; <i>Gonus amarissimus</i> Lour.; <i>Lussa amarissima</i> Kuntze; <i>Rhus affinis</i> Wall.; <i>Rhus bucki-amela</i> Roxb.; <i>Rhus bucki-amelam</i> Roxb.; <i>Rhus bucku-amela</i> Wall. ex Lindl.; <i>Rhus fastuosa</i> Salisb.; <i>Rhus javanica</i> L.; <i>Tetradium amarissimum</i> Poir.
Medicinal part	fruit
Harvest time	autumn, winter
Indications	dysentery, chronic diarrhea, malaria, hemorrhoid, severe boil, wart, corn
Dosage	Oral: 5-20 fruits per time, 3 times per day (capsule) Topical: sufficient quantity (compress)
Cautions	This material is not appropriate for people with a weak stomach.

MELIACEAE 134213600-07

Turraea pubescens Hell.

Synonym	<i>Turraea billardierei</i> A.Juss.; <i>Turraea brownii</i> C.DC.; <i>Turraea concinna</i> Benn.; <i>Turraea indica</i> C.DC.; <i>Turraea membranacea</i> Merr.; <i>Turraea pubescens</i> Benth.; <i>Turraea villosa</i> Benn.
Medicinal part	branch, leaf
Harvest time	any time
Indications	diarrhea, dysentery, pharyngitis, wound bleeding
Dosage	Oral: 6-15 g per day (decoction) Topical: sufficient quantity (compress)

RUTACEAE 134213600-08

Acronychia pedunculata (L.) Miq.

Prangorl

Synonym	<i>Acronychia apiculata</i> Miq.; <i>Acronychia arborea</i> Blume; <i>Acronychia barberi</i> Gamble; <i>Acronychia elliptica</i> Merr. & L.M.Perry; <i>Acronychia laurifolia</i> Blume; <i>Acronychia odorata</i> (Lour.) Baill. ex Crevost & Lemari; <i>Acronychia resinosa</i> (Lour.) J.R.Forst. ex Crevost & Lemari; <i>Clausena simplicifolia</i> Dalzell; <i>Cyminosma ankenda</i> Gaertn.; <i>Cyminosma chinensis</i> G.Don; <i>Cyminosma odorata</i> (Lour.) DC.; <i>Cyminosma pedunculata</i> (L.) DC.; <i>Cyminosma resinosa</i> DC.; <i>Doerrienia malabarica</i> Dennst.; <i>Gela lanceolata</i> Lour.; <i>Jambolifera arborea</i> (Blume) Zoll. & Moritzi; <i>Jambolifera odorata</i> Lour.; <i>Jambolifera pedunculata</i> L.; <i>Jambolifera resinosa</i> Lour.; <i>Laxmannia ankenda</i> Raeusch.; <i>Paronychia arborea</i> (Blume) Walp.; <i>Paronychia laurifolia</i> Walp.; <i>Selas lanceolatum</i> Spreng.; <i>Ximenia lanceolata</i> (Lour.) DC.
Medicinal part	heartwood or root
Harvest time	any time
Indications	low back pain, leg pain, stomach ache, hernia pain, bruise, cough due to viral infection, tracheitis
Dosage	Oral: 15-30 g per day (decoction or powder)

Aegle marmelos (L.) Corrêa

Phnov

Synonym	<i>Aegle marmelos</i> var. <i>mahurensis</i> Zate; <i>Belou marmelos</i> (L.) Lyons; <i>Bilacus marmelos</i> (L.) Kuntze; <i>Crateva marmelos</i> L.; <i>Crateva religiosa</i> Ainslie; <i>Feronia pellucida</i> Roth
Medicinal part	young fruit
Harvest time	before the fruit is ripe
Indications	chronic diarrhea, dysentery, abdominal pain, pharyngitis
Dosage	Oral: 9-15 g per day (decoction)

Citrus reticulata Blanco

Kroch Khvich

Medicinal part	pericarp
Harvest time	May to June or July to August
Indications	distending pain, mastitis, mastitis, mastitis, pain due to hernia, abdominal mass due to chronic malaria
Dosage	Oral: 3-10 g per day (decoction, pill, or powder)

Citrus sinensis (L.) Osbeck

Kroch Pursat

Synonym	<i>Aurantium sinense</i> Mill.; <i>Citrus aurantium</i> var. <i>sinensis</i> L.
Medicinal part	fruit
Harvest time	November to December
Indications	hypochondriac pain, abdominal bloating, low milk supply, mastitis, hangover
Dosage	Oral: 6 g per day (powder of dried material); sufficient quantity (fresh juice)

Clausena excavata Burm.f.

Kantrok Prey, Kantrop Damrei

Synonym	<i>Amyris graveolens</i> Buch.-Ham. ex Steud.; <i>Amyris punctata</i> Roxb. ex Colebr.; <i>Amyris sumatrana</i> Roxb.; <i>Clausena excavata</i> var. <i>lunulata</i> (Hayata) Yu.Tanaka; <i>Clausena excavata</i> var. <i>villosa</i> Hook.f.; <i>Clausena forbesii</i> Engl.; <i>Clausena javanensis</i> Raeusch. ex DC.; <i>Clausena javensis</i> J.F.Gmel.; <i>Clausena lunulata</i> Hayata; <i>Clausena moningeriae</i> Merr.; <i>Clausena punctata</i> (Roxb. ex Colebr.) Wight & Arn. ex Steud.; <i>Clausena sumatrana</i> (Roxb.) Wight & Arn. ex Steud.; <i>Clausena tetramera</i> Hayata; <i>Cookia anisodora</i> Blanco; <i>Cookia graveolens</i> Wight & Arn.; <i>Cookia punctata</i> Retz.; <i>Gallesioa graveolens</i> M.Roem.; <i>Lawsonia</i>
---------	--

falcata Lour.; *Murraya burmanni* Spreng.

Medicinal part	leaf or bark
Harvest time	summer, autumn
Indications	fever due to viral infection, cough, asthma, diarrhea, dysentery, edema, urinary tract infection, dermatitis, mange, sore, furuncle, snakebite
Dosage	Oral: 10-20 g per day (decoction or tincture); 3-6 g per time (powder) Topical: sufficient quantity (compress or skin wash)

Harrisonia perforata (Blanco) Merr.

Tuntrean Prey

Synonym	<i>Anisifolium pubescens</i> (Wall.) Kuntze; <i>Ebelingia paucijuga</i> (Benn.) Kuntze; <i>Feroniella puberula</i> Yu.Tanaka; <i>Feroniella pubescens</i> (Wall. ex Hook.f.) Yu.Tanaka; <i>Harrisonia bennettii</i> A.W.Benn.; <i>Harrisonia citrinicarpa</i> Elmer; <i>Lasiolepis bennetii</i> Planch.; <i>Lasiolepis multijuga</i> Benn.; <i>Lasiolepis paucijuga</i> Benn.; <i>Limonia pubescens</i> Wall. ex Hook.f.; <i>Paliurus dubius</i> Blanco; <i>Paliurus perforatus</i> Blanco
Medicinal part	root
Harvest time	any time
Indications	malaria
Dosage	Oral: 10-15 g of dried material or 20-30 g of fresh material per day (decoction)

Murraya paniculata (L.) Jack

Chheu Keo

Synonym	<i>Chalcas cammuneng</i> Burm.f.; <i>Chalcas intermedia</i> M.Roem.; <i>Chalcas japonensis</i> Lour.; <i>Chalcas paniculata</i> L.; <i>Chalcas paniculata</i> var. <i>omphalocarpa</i> Yu.Tanaka; <i>Chalcas sumatrana</i> M.Roem.; <i>Connarus foetens</i> Blanco; <i>Connarus santaloides</i> Blanco; <i>Limonia malliculensis</i> J.R.Forst. ex Steud.; <i>Murraya amoena</i> Salisb.; <i>Murraya banati</i> Elmer; <i>Murraya exotica</i> var. <i>paniculata</i> (L.) Thwaites; <i>Murraya</i>
---------	--

japonensis (Lour.) Raeusch.; *Murraya omphalocarpa* Hayata; *Murraya ovatifoliolata* Domin; *Murraya paniculata* var. *omphalocarpa* (Hayata) Yu.Tanaka; *Murraya scandens* Hassk.; *Murraya sumatrana* Roxb.

Medicinal part	stem leaf
Harvest time	growth season
Indications	epigastrium pain, bruise, abscess, snakebite, insect bite
Dosage	Oral: 6-12 g per day (decoction, powder, or tincture) Topical: sufficient quantity (compress or skin wash)

BIXACEAE 134213624-03

Bixa orellana L.

Chompou Chraluok

Synonym	<i>Bixa acuminata</i> Bojer; <i>Bixa americana</i> Poir.; <i>Bixa katangensis</i> Delpierre; <i>Bixa odorata</i> Ruiz & Pav. ex G.Don; <i>Bixa orellana</i> f. <i>leiocarpa</i> (Kuntze) J.F.Macbr.; <i>Bixa orellana</i> var. <i>leiocarpa</i> (Kuntze) Standl. & L.O.Williams; <i>Bixa orleana</i> Noronha; <i>Bixa purpurea</i> Sweet; <i>Bixa tinctoria</i> Salisb.; <i>Bixa upatensis</i> Ram.Goyena; <i>Orellana americana</i> (Poir.) Kuntze; <i>Orellana americana</i> var. <i>leiocarpa</i> Kuntze; <i>Orellana americana</i> var. <i>normalis</i> Kuntze; <i>Orellana orellana</i> (L.) Kuntze
Medicinal part	root bark, leaf, fruit flesh, seed
Harvest time	any time
Indications	fever, malaria, sore throat, jaundice, dysentery, erysipelas, snakebite, sore, ulcer

MALVACEAE 134213624-09

Abelmoschus moschatus Medik.

Mchou Proek Prey

Synonym	<p><i>Abelmoschus abelmoschus</i> (L.) H.Karst.; <i>Abelmoschus betulifolia</i> Wall.; <i>Abelmoschus chinensis</i> Wall.; <i>Abelmoschus ciliaris</i> (C.Presl) Walp.; <i>Abelmoschus cubensis</i> Walp.; <i>Abelmoschus cucurbitaceus</i> Walp.; <i>Abelmoschus haenkeanus</i> C.Presl; <i>Abelmoschus lanyunatus</i> (S.S.Ying) S.S.Ying; <i>Abelmoschus marianus</i> C.Presl; <i>Abelmoschus moschatus</i> subsp. <i>quinquelobus</i> (Gagnep.) Bân; <i>Abelmoschus moschatus</i> var. <i>betulifolius</i> (Mast.) Hochr.; <i>Abelmoschus moschatus</i> var. <i>haenkeanus</i> (C.Presl) Merr.; <i>Abelmoschus moschatus</i> var. <i>lanyunatus</i> S.S.Ying; <i>Abelmoschus moschatus</i> var. <i>multiformis</i> (Mast.) Hochr.; <i>Abelmoschus palustris</i> Walp.; <i>Abelmoschus pseudoabelmoschus</i> (Blume) Walp.; <i>Abelmoschus roseus</i> Walp.; <i>Abelmoschus sublobatus</i> C.Presl; <i>Hibiscus abelmoschus</i> L.; <i>Hibiscus abelmoschus</i> var. <i>betulifolius</i> Mast.; <i>Hibiscus abelmoschus</i> var. <i>genuinus</i> Hochr.; <i>Hibiscus abelmoschus</i> var. <i>multiformis</i> Mast.; <i>Hibiscus cardiophyllus</i> Baill.; <i>Hibiscus chinensis</i> Roxb.; <i>Hibiscus ciliaris</i> C.Presl; <i>Hibiscus flavescens</i> Cav.; <i>Hibiscus haenkeanus</i> (C.Presl) Fern.-Vill.; <i>Hibiscus moschatus</i> (Medik.) Salisb.; <i>Hibiscus multiformis</i> Steud.; <i>Hibiscus pseudabelmoschus</i> Blume; <i>Hibiscus ricinifolius</i> Wall.; <i>Hibiscus roxburghii</i> Steud.; <i>Hibiscus sagittifolius</i> var. <i>quinquelobus</i> Gagnep.; <i>Hibiscus sublobatus</i> (C.Presl) Hochr.</p>
Medicinal part	whole plant
Harvest time	summer, autumn
Indications	continuous hyperthermia, cough with fever, dysentery, constipation, low milk supply, bone fracture, abscess, burn
Dosage	<p>Oral: 9-15 g per day (decoction)</p> <p>Topical: sufficient quantity (compress)</p>

Abutilon indicum (L.) Sweet

Tbal Ken

Synonym	<p><i>Abutilon albidum</i> (Willd.) Sweet; <i>Abutilon album</i> Hill; <i>Abutilon arborescens</i> Medik.; <i>Abutilon asiaticum</i> (L.) Sweet; <i>Abutilon asiaticum</i> var. <i>subasperum</i> Fosberg; <i>Abutilon asiaticum</i> var. <i>supraviride</i> Fosberg; <i>Abutilon cavaleriei</i> H.Lév.; <i>Abutilon croizatianum</i> Moscoso; <i>Abutilon cunninghamii</i> Benth.; <i>Abutilon cysticarpum</i> Hance ex Walp.; <i>Abutilon elongatum</i> Moench; <i>Abutilon frutescens</i> Medik.; <i>Abutilon hirsutissimum</i> Moench; <i>Abutilon indicum</i> var. <i>albidum</i> (Willd.) Baker; <i>Abutilon indicum</i> var. <i>asiaticum</i> (L.) Griseb.; <i>Abutilon indicum</i> var. <i>populifolium</i> (Lam.) Wight & Arn. ex Mast; <i>Abutilon indicum</i> var. <i>welwitschii</i> Baker f.; <i>Abutilon leiospermum</i> Griseb.; <i>Abutilon populifolium</i> (Lam.) Sweet; <i>Abutilon pubescens</i> (Cav.) Corrie; <i>Abutilon subpapyraceum</i> Hochr.; <i>Abutilon vesicarium</i> (Cav.) Sweet; <i>Beloere cistiflora</i> Shuttlew. ex A.Gray; <i>Sida albida</i> Willd.; <i>Sida arnottiana</i> D.Dietr.; <i>Sida asiatica</i> L.; <i>Sida aurea</i> G.Lodd.; <i>Sida cordifolia</i> Forssk.; <i>Sida coronata</i> Scop.; <i>Sida eteromischos</i> Cav.; <i>Sida guilleminiana</i> Steud.; <i>Sida hookeri</i> D.Dietr.; <i>Sida indica</i> L.; <i>Sida meridionalis</i> Salisb.; <i>Sida polycarpa</i> D.Dietr.; <i>Sida populifolia</i> Lam.; <i>Sida pubescens</i> Cav.; <i>Sida vesicaria</i> Cav.</p>
Medicinal part	whole plant
Harvest time	summer, autumn
Indications	viral infection, fever, cough, diarrhea, otitis media, deafness, pharyngitis, parotitis, urinary tract infection, abscess, carbuncle, bruise
Dosage	<p>Oral: 30-60 g per day (decoction, or cooking with meat)</p> <p>Topical: sufficient quantity (compress or skin wash)</p>
Cautions	Don't take it during pregnancy.

***Bombax ceiba* L.**

Praphok

Synonym	<p><i>Bombacopsis quinata</i> Dugand; <i>Bombax aculeatum</i> L.; <i>Bombax ceiba</i> Burm.f.; <i>Bombax ceiba</i> var. <i>leiocarpum</i> Robyns; <i>Bombax heptaphyllum</i> Cav.; <i>Bombax malabaricum</i> DC.; <i>Bombax quinatum</i> Jacq.; <i>Bombax thorelii</i> Gagnep.; <i>Bombax tussacii</i> Urb.; <i>Gossampinus malabarica</i> (DC.) Merr.; <i>Gossampinus rubra</i> Buch.-Ham.; <i>Gossampinus thorelii</i> (Gagnep.) Bakh.; <i>Pachira quinata</i></p>
---------	--

	W.S.Alverson; <i>Pochota quinata</i> W.D.Stevens; <i>Salmaalina malabarica</i> (DC.) Schott & Endl.
Medicinal part	flower
Harvest time	late spring
Indications	diarrhea, dysentery, hemoptysis, hematemesis, metrorrhagia, wound bleeding, severe sore, dermatitis
Dosage	Oral: 9-15 g per day (decoction or powder)

Gossypium herbaceum L.

Kabas Prey

Synonym	<i>Gossypium albescens</i> Raf.; <i>Gossypium album</i> Buch.-Ham.; <i>Gossypium amblopermum</i> Raf.; <i>Gossypium arboreum</i> var. <i>perrieri</i> (Hochr.) B.L.Rob.; <i>Gossypium aureum</i> Raf.; <i>Gossypium bicolor</i> Raf.; <i>Gossypium chinense</i> Fisch. & Otto ex Steud.; <i>Gossypium cinereum</i> Raf.; <i>Gossypium convexum</i> Raf.; <i>Gossypium croceum</i> Buch.-Ham.; <i>Gossypium decurrens</i> Raf.; <i>Gossypium eglandulosum</i> Cav.; <i>Gossypium elatum</i> Salisb.; <i>Gossypium frutescens</i> (Delile) Roberty; <i>Gossypium fuscum</i> Raf.; <i>Gossypium herbaceum</i> var. <i>acerifolium</i> (Guill. & Perr.) A.Chev.; <i>Gossypium herbaceum</i> var. <i>frutescens</i> Delile; <i>Gossypium herbaceum</i> var. <i>perrieri</i> Hochr.; <i>Gossypium hirsutum</i> subsp. <i>paniculatum</i> (Blanco) Mauer; <i>Gossypium hirsutum</i> var. <i>micranthum</i> (Cav.) Roberty; <i>Gossypium hirsutum</i> var. <i>paniculatum</i> (Blanco) Roberty; <i>Gossypium latifolium</i> f. <i>tricuspidatum</i> (Lam.) Roberty; <i>Gossypium latifolium</i> var. <i>paniculatum</i> (Blanco) Roberty; <i>Gossypium latifolium</i> var. <i>tricuspidatum</i> (Lam.) Roberty; <i>Gossypium leoninum</i> Medik.; <i>Gossypium macedonicum</i> Murray; <i>Gossypium macrospermum</i> Raf.; <i>Gossypium micranthum</i> Cav.; <i>Gossypium molle</i> Mauri ex Ten.; <i>Gossypium paniculatum</i> Blanco; <i>Gossypium perrieri</i> (Hochr.) Prokh.; <i>Gossypium punctatum</i> var. <i>acerifolium</i> Guill. & Perr.; <i>Gossypium purpureum</i> Raf.; <i>Gossypium siamense</i> Ten.; <i>Gossypium simpsonii</i> G.Watt; <i>Gossypium strictum</i> Medik.; <i>Gossypium tricuspidatum</i> Lam.; <i>Gossypium vitifolium</i> Roxb.; <i>Gossypium zaitzevii</i> Prokh.; <i>Xylon leoninum</i> (Medik.) Medik.; <i>Xylon strictum</i> (Medik.) Medik.
Medicinal part	cotton hair on seed

Harvest time	autumn
Indications	hematemesis, hematochezia, metrorrhagia, wound bleeding
Dosage	Oral: 5-9 g per day (calcined powder) Topical: sufficient quantity (calcined powder)

Helicteres angustifolia L.

Sombok Chheas

Synonym	<i>Helicteres angustifolia</i> var. <i>acuminatissima</i> Kuntze; <i>Helicteres angustifolia</i> var. <i>gaudichaudii</i> Kuntze; <i>Helicteres angustifolia</i> var. <i>glauroides</i> Pierre; <i>Helicteres angustifolia</i> var. <i>meyeniana</i> Kuntze; <i>Helicteres angustifolia</i> var. <i>naumanniana</i> Kuntze; <i>Helicteres angustifolia</i> var. <i>virgata</i> Kuntze; <i>Helicteres parviflora</i> Ridl.; <i>Helicteres salicifolia</i> C.Presl; <i>Helicteres virgata</i> Wall. ex G.Don; <i>Oudemansia integerrima</i> var. <i>angustifolia</i> Hassk. ex Mast.; <i>Oudemansia javensis</i> var. <i>angustifolia</i> (L.) Hassk.; <i>Oudemansia virgata</i> (Wall. ex G.Don) Hassk.
Medicinal part	root or whole plant
Harvest time	any time
Indications	fever due to viral infection, cough with fever, pharyngitis, measles, mumps, gastroenteritis, dysentery, carbuncle, scrofula, snakebite
Dosage	Oral: 9-15 g of dried material or 30-60 g of fresh material per day (decoction) Topical: sufficient quantity (compress)

Hibiscus rosa-sinensis L.

Rom Yol

Synonym	<i>Hibiscus arnottii</i> Griff. ex Mast.; <i>Hibiscus carminata-perfecta</i> W.Bull; <i>Hibiscus colleri</i> Anon.; <i>Hibiscus denisonii</i> Burb.; <i>Hibiscus festalis</i> Salisb.; <i>Hibiscus fulgens</i> W.Baxter; <i>Hibiscus fulgidus</i> W.Bull; <i>Hibiscus javanicus</i> Mill.; <i>Hibiscus miniatus-semiplenus</i> W.Bull; <i>Hibiscus rosa-sinensis</i> var. <i>carneoplenus</i> Sweet; <i>Hibiscus rosa-sinensis</i> var. <i>floreplenus</i> Seem.; <i>Hibiscus rosa-sinensis</i> var. <i>genuinus</i> Hochr.; <i>Hibiscus rosa-sinensis</i> var. <i>kermesinus</i> W.Bull; <i>Hibiscus rosa-sinensis</i>
---------	---

var. *lucien-lindenii* N.E.Br.; *Hibiscus rosa-sinensis* var. *magnificus* Van Geert; *Hibiscus rosa-sinensis* var. *rubroplenus* Sweet; *Hibiscus rosa-sinensis* var. *zebrinus* Van Geert; *Hibiscus rosiflorus* Stokes; *Hibiscus rosiflorus* var. *plenus* Stokes; *Hibiscus rosiflorus* var. *simplex* Stokes; *Hibiscus sinensis grandiflorus* Hovey; *Hibiscus tricolor* Dehnh.

Medicinal part	flower
Harvest time	when the flowers are partially opened
Indications	cough with fever, hemoptysis, nosebleed, metrorrhagia, white vaginal discharge, dysentery, cloudy urine, carbuncle, severe sore
Dosage	Oral: 15-30 g per day (decoction) Topical: sufficient quantity (compress)

Hibiscus sabdariffa L.

Sandan Tess

Synonym	<i>Abelmoschus cruentus</i> (Bertol.) Walp.; <i>Furcaria sabdariffa</i> Ulbr.; <i>Hibiscus acetosus</i> Noronha; <i>Hibiscus cruentus</i> Bertol.; <i>Hibiscus cuneatus</i> Bertol.; <i>Hibiscus digitatus</i> Cav.; <i>Hibiscus digitatus</i> var. <i>kerrianus</i> DC.; <i>Hibiscus fraternus</i> L.; <i>Hibiscus gossypifolius</i> Mill.; <i>Hibiscus masuianus</i> De Wild. & T.Durand; <i>Hibiscus palmatilobus</i> Baill.; <i>Hibiscus sanguineus</i> Griff.; <i>Hibiscus subdariffa</i> Rottb.; <i>Sabdariffa digitata</i> (Cav.) Kostel.; <i>Sabdariffa rubra</i> Kostel.
Medicinal part	calyx
Harvest time	November
Indications	cough, hypertension, hangover
Dosage	Oral: 9-15 g per day (decoction or infusion)

Hibiscus tiliaceus L.

Beus

Synonym	<i>Abelmoschus guineensis</i> Walp.; <i>Cistus tricuspid</i> (Banks ex Cav.) Darwin; <i>Hibiscus albovariegata</i> W.Bull; <i>Hibiscus boninensis</i> Nakai; <i>Hibiscus circinnatus</i> Willd.;
---------	--

Hibiscus elatus DC.; *Hibiscus guineensis* DC.; *Hibiscus hastatus* L.f.; *Hibiscus tiliaceus* f. *albiflorus* (O.Deg. & Greenwell) H.St.John; *Hibiscus tiliaceus* f. *variegatus* Guillaumin; *Hibiscus tiliaceus* subsp. *hastatus* (L.f.) Borss.Waalk.; *Hibiscus tiliaceus* var. *calyculosus* Gagnep.; *Hibiscus tiliaceus* var. *concolor* Gagnep.; *Hibiscus tiliaceus* var. *genuinus* Hochr.; *Hibiscus tiliaceus* var. *hastatus* (L.f.) Hochr.; *Hibiscus tiliaceus* var. *purpurascens* Seem.; *Hibiscus tiliaceus* var. *tortuosus* (Roxb.) Mast.; *Hibiscus tiliifolius* Salisb.; *Hibiscus tortuosus* Roxb.; *Hibiscus tricuspis* Banks ex Cav.; *Kosteletzkya hastata* Garcke; *Pariti tiliaceus* (L.) Scop.; *Pariti boninense* (Nakai) Nakai; *Pariti circinnatum* (Willd.) G.Don; *Pariti grande* Britton; *Pariti guineense* G.Don; *Pariti hastatum* (L.f.) O.Deg. & Greenwell; *Pariti purpurascens* Seem.; *Pariti tiliaceum* (L.) A.Juss.; *Pariti tiliaceum* f. *albiflorum* O.Deg. & Greenwell; *Pariti tiliifolium* Nakai; *Pariti tortuosum* (Roxb.) Voigt; *Pariti tricuspe* (Banks ex Cav.) G.Don; *Talipariti hastatum* (L.f.) Fryxell; *Talipariti tiliaceum* (L.) Fryxell; *Talipariti tortuosum* (Roxb.) Fryxell

Medicinal part	leaf, bark or flower
Harvest time	any time (leaf or bark); June to August (flower)
Indications	cough with fever, sore, furuncle, cassava poisoning
Dosage	Oral: 30-60 g per day (decoction or juice) Topical: sufficient quantity (compress)

***Pterospermum lanceifolium* Roxb.**

Pophlea Preus

Medicinal part	root
Harvest time	any time
Indications	arthralgia, numbness of hands or feet, low back muscle fatigue, beriberi, bruise
Dosage	Oral: 9-15 g per day (decoction or tincture)

Sida acuta Burm.f.

Kantrang Baysor

Synonym	<i>Sida acuta</i> var. <i>madagascariensis</i> Hochr.; <i>Sida arrudiana</i> Monteiro; <i>Sida berlandieri</i> Turcz.; <i>Sida betulina</i> Lag. ex Spreng.; <i>Sida bodinieri</i> Gand.; <i>Sida bradei</i> Ulbr.; <i>Sida brasila</i> Schrank ex Link; <i>Sida capensis</i> Cav.; <i>Sida carpinifolia</i> f. <i>acuta</i> (Burm.f.) Millsp.; <i>Sida carpinifolia</i> f. <i>antilliana</i> Millsp.; <i>Sida carpinifolia</i> f. <i>spiraeifolia</i> (Willd.) Millsp.; <i>Sida carpinifolia</i> var. <i>acuta</i> (Burm.f.) Kurz; <i>Sida chanetii</i> Gand.; <i>Sida commixta</i> Gand.; <i>Sida crassa</i> Gand.; <i>Sida disticha</i> Sessé & Moc.; <i>Sida foliosa</i> Splitg. ex de Vriese; <i>Sida frutescens</i> Cav.; <i>Sida garckeana</i> Pol.; <i>Sida glabra</i> Nutt.; <i>Sida grandior</i> Gand.; <i>Sida jamaicensis</i> Vell.; <i>Sida lancea</i> Gand.; <i>Sida lanceolata</i> Retz.; <i>Sida malifolia</i> Gand.; <i>Sida martinicensis</i> Gand.; <i>Sida orientalis</i> DC.; <i>Sida ovata</i> G.Don; <i>Sida parens</i> Gand.; <i>Sida planicaulis</i> DC.; <i>Sida prostrata</i> G.Don; <i>Sida repanda</i> Roth; <i>Sida rugosa</i> Thonn.; <i>Sida schrankii</i> DC.; <i>Sida scoparia</i> Lour.; <i>Sida spiraeifolia</i> Willd.; <i>Sida stauntaniana</i> DC.; <i>Sida versatilis</i> Gand.; <i>Sida vogelii</i> Hook.f.; <i>Sida zelotes</i> Gand.
Medicinal part	leaf or root
Harvest time	summer, autumn (leaf); early spring (root)
Indications	dysentery, mastitis, hemorrhoid, sore, ulcer, carbuncle, bruise, bone fracture, wound bleeding
Dosage	Oral: 15-30 g per day (decoction) Topical: sufficient quantity (compress or powder)

Sida rhombifolia L.

Kantraing Baysor Nhi

Synonym	<i>Diadesma rhombifolia</i> (L.) Raf.; <i>Malva rhombifolia</i> (L.) E.H.L.Krause; <i>Napaea rhombifolia</i> (L.) Moench; <i>Sida adjusta</i> Marais; <i>Sida alba</i> Cav.; <i>Sida arbuscula</i> Zipp. ex Span.; <i>Sida canariensis</i> Cav.; <i>Sida canescens</i> Cav.; <i>Sida capensis</i> DC.; <i>Sida compressa</i> DC.; <i>Sida corynocarpa</i> Wall. ex Mast.; <i>Sida forsteri</i> Montrouz.; <i>Sida frutescens</i> DC.; <i>Sida fryxellii</i> Sivar. & Pradeep; <i>Sida grata</i>
---------	---

Gand.; *Sida hondensis* Kunth; *Sida incerta* A.St.-Hil. & Naudin; *Sida insularis* Hatus.; *Sida kohautiana* C.Presl; *Sida kohautiana* Walp.; *Sida nudata* Gand.; *Sida philippica* DC.; *Sida praelonga* Gand.; *Sida pringlei* Gand.; *Sida recisa* Link; *Sida retusifolia* Stokes; *Sida rhombifolia* f. *umbrosa* Hochr.; *Sida rhombifolia* subsp. *canariensis* (Cav.) Pit. & Proust; *Sida rhombifolia* subsp. *insularis* (Hatus.) Hatus.; *Sida rhombifolia* var. *canariensis* (Cav.) Lowe; *Sida rhombifolia* var. *canescens* DC.; *Sida rhombifolia* var. *corynocarpa* (Wall. ex Mast.) S.Y.Hu; *Sida rhombifolia* var. *guazumifolia* K.Schum.; *Sida rhombifolia* var. *minor* Duss; *Sida rhombifolia* var. *rhomboidea* (Roxb.) Mast.; *Sida rhomboidea* Roxb.; *Sida rudrata* Macfad.; *Sida scabrida* Wight & Arn.; *Sida scoparia* Vell.; *Sida semicrenata* Link; *Sida sinensis* J.F.Gmel.; *Sida stipulata* Chapm.; *Sida trinervia* Splitg. ex de Vriese; *Sida troyana* Urb.; *Sida truncatula* Blanco

Medicinal part	whole plant
Harvest time	autumn
Indications	hyperthermia due to viral infection, pharyngitis, dysentery, jaundice, vaginal discharge, strangury, leg flaccidity, dizziness, fatigue, lassitude, bleeding hemorrhoid, abscess, carbuncle and boil
Dosage	Oral: 15-30(-90) g per day (decoction) Topical: sufficient quantity (compress)

Sterculia pexa Pierre

Synonym	<i>Sterculia yunnanensis</i> Hu
Medicinal part	bark
Harvest time	any time
Indications	muscle injury, bone fracture, bruise
Dosage	Topical: sufficient quantity (compress or powder)

Urena lobata L.

Arch Chrouk

Synonym	<p><i>Hibiscus americanus</i> (L.) Mabb.; <i>Malachra urena</i> DC.; <i>Urena aculeata</i> Mill.; <i>Urena americana</i> L.; <i>Urena blumei</i> Hassk.; <i>Urena callifera</i> C.B.Clarke; <i>Urena cana</i> Wall.; <i>Urena diversifolia</i> Schumach. & Thonn.; <i>Urena grandiflora</i> DC.; <i>Urena haenkeana</i> Walp.; <i>Urena heteromorpha</i> Montrouz.; <i>Urena heterophylla</i> C.Presl; <i>Urena heterophylla</i> Schrad.; <i>Urena lobata</i> f. <i>swartzii</i> Hochr.; <i>Urena lobata</i> f. <i>umbrosa</i> Hochr.; <i>Urena lobata</i> subsp. <i>alba</i> S.N.Pardeshi & Srinivasu; <i>Urena lobata</i> var. <i>americana</i> (L.) Gürke; <i>Urena lobata</i> var. <i>genuina</i> Miq.; <i>Urena lobata</i> var. <i>reticulata</i> (Cav.) Gürke; <i>Urena lobata</i> var. <i>rhombifolia</i> A.Gray; <i>Urena lobata</i> var. <i>tomentosa</i> (Blume) Walp.; <i>Urena lobata</i> var. <i>trilobata</i> (Vell.) Gürke; <i>Urena lobata</i> var. <i>viminea</i> (Cav.) Gürke; <i>Urena loureiroi</i> Meisn. ex Steud.; <i>Urena mauritiana</i> Sieber ex Colla; <i>Urena microcarpa</i> DC.; <i>Urena monopetala</i> Lour.; <i>Urena obtusata</i> Guill. & Perr.; <i>Urena phyllomorpha</i> Steud.; <i>Urena repanda</i> Blume; <i>Urena reticulata</i> Cav.; <i>Urena ribesia</i> Sm.; <i>Urena sieberi</i> Colla; <i>Urena sinuata</i> Sw.; <i>Urena swartzii</i> DC.; <i>Urena tomentosa</i> Blume; <i>Urena trilobata</i> Vell.; <i>Urena viminea</i> Cav.; <i>Urena virgata</i> Guill. & Perr.</p>
Medicinal part	root or whole plant
Harvest time	any time
Indications	viral infection, arthralgia, dysentery, diarrhea, strangury, vaginal discharge, irregular menstruation, bruise, throat impediment, mastitis, sore, furuncle, snakebite
Dosage	<p>Oral: 30-60 g per day (decoction or juice)</p> <p>Topical: sufficient quantity (compress)</p>

CARICACEAE 134213628-03

Carica papaya L.

Lhong

Synonym	<p><i>Carica citriformis</i> J.Jacq. ex Spreng.; <i>Carica cubensis</i> Solms; <i>Carica hermaphrodita</i> Blanco; <i>Carica jamaicensis</i> Urb.; <i>Carica jimenezii</i> Bertoni; <i>Carica mamaya</i> Vell.; <i>Carica papaya</i> f. <i>correae</i> Solms; <i>Carica papaya</i> f. <i>ernstii</i> Solms; <i>Carica papaya</i> f. <i>mamaya</i> (Vell.) Stellfeld; <i>Carica papaya</i> f. <i>portoricensis</i> (Urb.) Solms; <i>Carica papaya</i> var. <i>bady</i> Aké; <i>Carica papaya</i> var. <i>jimenezii</i> Bertoni; <i>Carica peltata</i> Hook. & Arn.; <i>Carica pinnatifida</i> Heilborn; <i>Carica portoricensis</i> Urb.; <i>Carica posopora</i> L.; <i>Carica pyriformis</i> Willd.; <i>Carica rochefortii</i> Solms; <i>Carica sativa</i> Tussac; <i>Papaya carica</i> Gaertn.; <i>Papaya citriformis</i> (J.Jacq. ex Spreng.) A.DC.; <i>Papaya communis</i> Noronha; <i>Papaya cubensis</i> (Solms) Kuntze; <i>Papaya cucumerina</i> Noronha; <i>Papaya edulis</i> Bojer; <i>Papaya papaya</i> (L.) H.Karst.; <i>Papaya peltata</i> (Hook. & Arn.) Kuntze; <i>Papaya posopora</i> (L.) DC.; <i>Papaya pyriformis</i> (Willd.) Baill.; <i>Papaya rochefortii</i> (Solms) Kuntze; <i>Papaya sativa</i> Tussac; <i>Papaya vulgaris</i> DC.; <i>Vasconcellea peltata</i> (Hook. & Arn.) A.DC.</p>
Medicinal part	fruit
Harvest time	summer, autumn
Indications	indigestion, pain due to peptic ulcer disease, low milk supply, arthralgia, body numbness, dermatitis, ulcer, intestinal parasite infection
Dosage	<p>Oral: 9-15 g per day (decoction or raw food)</p> <p>Topical: sufficient quantity (compress or powder)</p>

DROSERACEAE 134216704-00

Drosera burmannii Vahl

Smao Sanseumduoch

Synonym	<i>Drosera burmanni</i> var. <i>dietrichiana</i> (Rchb.f.) Diels; <i>Drosera dietrichiana</i> Rchb.f.; <i>Drosera indica</i> var. <i>dietrichiana</i> (Rchb.f.) Diels
Medicinal part	whole plant without flower and stem
Harvest time	summer
Indications	dysentery, gastroenteritis, cough with fever, hemoptysis, malnutrition in children, hepatitis, pharyngitis, sore, ulcer, tinea, rash
Dosage	Oral: 15-30 g per day (decoction) Topical: sufficient quantity (skin wash or compress)

Drosera lunata Buch.-Ham. ex DC.

Synonym	<i>Drosera insolita</i> Taton; <i>Drosera lobbiana</i> Turcz.; <i>Drosera muscipula</i> Royle; <i>Drosera nipponica</i> Masam.; <i>Drosera peltata</i> var. <i>glabrata</i> Y.Z.Ruan; <i>Drosera peltata</i> var. <i>lunata</i> (Buch.-Ham. ex DC.) C.B.Clarke; <i>Drosera peltata</i> var. <i>multisepala</i> Y.Z.Ruan; <i>Drosera peltata</i> var. <i>nipponica</i> (Masam.) Ohwi ex E.H.Walker
Medicinal part	whole plant
Harvest time	May to June
Indications	bruise, low back muscle fatigue, stomach ache, viral infection, pharyngitis, dysentery, malaria, malnutrition in children, cataract, scrofula, dermatitis, scabies
Dosage	Oral: 3-9 g per day (decoction or tincture) Topical: sufficient quantity (compress or powder)
Cautions	This material is toxic. Take carefully. Don't take it during pregnancy.

POLYGONACEAE 134216704-08

Persicaria barbata (L.) H.Hara

Kantraing Hae

Synonym	<i>Persicaria barbata</i> var. <i>hirtella</i> (Meisn.) M.A.Hassan; <i>Persicaria kotoshoensis</i> (Ohki) Sasaki; <i>Persicaria omerostroma</i> (Ohki) Sasaki; <i>Pogalis barbata</i> (L.) Raf.; <i>Polygonum barbatum</i> L.; <i>Polygonum barbatum</i> var. <i>fischeri</i> Dammer; <i>Polygonum barbatum</i> var. <i>nicobaricum</i> R.C.Srivast.; <i>Polygonum erythrodes</i> Miq.; <i>Polygonum fissum</i> Blume; <i>Polygonum fluviatile</i> Buch.-Ham. ex Endl.; <i>Polygonum gramineum</i> Noronha; <i>Polygonum kotoshoense</i> Ohki; <i>Polygonum luxurians</i> Danser; <i>Polygonum manoraene</i> Buch.-Ham. ex Endl.; <i>Polygonum marmoramae</i> Ham. ex Hook.f.; <i>Polygonum omerostromum</i> Ohki; <i>Polygonum ooagariense</i> Masam.; <i>Polygonum raptae</i> Buch.-Ham. ex Endl.; <i>Polygonum rivulare</i> J.Koenig ex Roxb.; <i>Polygonum stoloniferum</i> Blanco; <i>Polygonum strigillosum</i> Zipp. ex Miq.
Medicinal part	whole plant
Harvest time	flowering days
Indications	fever due to exopathic disease, tonsillitis, chronic malaria, dysentery, diarrhea, carbuncle, carbuncle, fistula, scrofula, snakebite, insect bite, bruise, arthralgia, measles
Dosage	Oral: 9-15 g per day (decoction) Topical: sufficient quantity (compress or skin wash)

AMARANTHACEAE 134216704-17

Amaranthus spinosus L.

Pti Banla

Synonym	<i>Amaranthus caracasanus</i> Kunth; <i>Amaranthus coracanus</i> Mart.; <i>Amaranthus diacanthus</i> Raf.; <i>Amaranthus spinosus</i> var. <i>basiscissus</i> Thell.; <i>Amaranthus spinosus</i> var. <i>circumscissus</i> Thell.; <i>Amaranthus spinosus</i> var. <i>indehiscens</i> Thell.; <i>Amaranthus spinosus</i> var. <i>purpurascens</i> Moq.; <i>Amaranthus spinosus</i> var. <i>pygmaeus</i> Hassk.; <i>Amaranthus spinosus</i> var. <i>rubricaulis</i> Hassk.; <i>Amaranthus spinosus</i> var. <i>viridicaulis</i> Hassk.; <i>Gallaria spitosa</i> (L.) Nieuwl.
Medicinal part	whole plant, root
Harvest time	spring, summer, autumn
Indications	stomach bleeding, hematochezia, bleeding hemorrhoid, cholecystitis, cholelithiasis, dysentery, diarrhea, vaginal discharge, painful urination, pharyngitis, dermatitis, carbuncle, gums stomatitis, snakebite
Dosage	Oral: 9-15 g dried material or 30-60 g fresh material per day (decoction) Topical: sufficient quantity (compress or skin wash)

Celosia argentea L.

Semoan Sor, Semoi Krahorm

Synonym	<i>Amaranthus cristatus</i> (L.) Noronha; <i>Amaranthus huttonii</i> H.J.Veitch; <i>Amaranthus purpureus</i> Dodoens ex Nieuwl.; <i>Amaranthus pyramidalis</i> Noronha; <i>Celosia argentea</i> f. <i>cristata</i> (L.) Schinz; <i>Celosia argentea</i> var. <i>cristata</i> (L.) Kuntze; <i>Celosia argentea</i> var. <i>margaritacea</i> (L.) Iamónico; <i>Celosia argentea</i> var. <i>mumbaiana</i> M.R.Almeida; <i>Celosia argentea</i> var. <i>plumosa</i> (Barr & Sugden) Bakh.f; <i>Celosia argentea</i> var. <i>vera</i> Kuntze; <i>Celosia aurea</i> T.Moore; <i>Celosia castrensis</i> L.; <i>Celosia cernua</i> Andrews; <i>Celosia cernua</i> Roxb.; <i>Celosia coccinea</i> L.; <i>Celosia comosa</i> Retz.; <i>Celosia cristata</i> L.; <i>Celosia cristata</i> var. <i>castrensis</i> (L.) Iamónico; <i>Celosia cristata</i> var. <i>humilis</i> Hassk.; <i>Celosia debilis</i> S.Moore;
---------	--

Celosia huttonii Mast.; *Celosia japonica* Houtt.; *Celosia japonica* Mart.; *Celosia linearis* Sweet ex Hook.f.; *Celosia margaritacea* L.; *Celosia marylandica* Retz.; *Celosia pallida* Salisb.; *Celosia plumosa* Barr & Sugden; *Celosia purpurea* J.St.-Hil.; *Celosia pyramidalis* Burm.f.; *Celosia spicata* Barr & Sugden; *Celosia splendens* Schumach. & Thonn.; *Celosia swinhoei* Hemsl.; *Chamissoa margaritacea* (L.) Schouw; *Lophoxera comosa* (Retz.) Raf.; *Lophoxera racemosa* Raf.

Medicinal part	seed
Harvest time	July to September
Indications	eye redness, eye pain, cataract, blurred vision, hypertension, nosebleed, itch with fever, sore, tinea
Dosage	Oral: 3-15 g per day (decoction) Topical: sufficient quantity (powder or nasal wash)

Gomphrena globosa L.

Phka Tumhou

Synonym	<i>Amaranthoides globosa</i> (L.) M.Gómez; <i>Gomphrena eriopoda</i> Gillies ex Moq.; <i>Gomphrena globosa</i> var. <i>carnea</i> Moq.; <i>Gomphrena globosa</i> var. <i>golmerata</i> Makino; <i>Gomphrena rubra</i> Moq.; <i>Gomphrena tumida</i> Seidl ex Opiz; <i>Xeraea globosa</i> (L.) Kuntze
Medicinal part	inflorescence, whole plant
Harvest time	summer, autumn
Indications	cough, wheezing, dyspnea, whooping cough, night crying in children, eye redness, eye pain, dizziness, headache, dysentery, sore, furuncle
Dosage	Oral: 3-9 g of the flower or 15-30 g of the whole plant per day (decoction) Topical: sufficient quantity (compress or skin wash)

PRIMULACEAE 134217472-10

Ardisia crispa (Thunb.) A.DC.

Synonym	<i>Ardisia crispa</i> f. <i>leucocarpa</i> (Nakai) H.Ohashi; <i>Ardisia crispa</i> f. <i>xanthocarpa</i> (Nakai) H.Ohashi; <i>Ardisia crispa</i> var. <i>amplifolia</i> E.Walker; <i>Ardisia crispa</i> var. <i>dielsii</i> (H.Lév.) E.Walker; <i>Ardisia crispa</i> var. <i>elegans</i> A.DC.; <i>Ardisia dielsii</i> H.Lév.; <i>Ardisia henryi</i> Hemsl.; <i>Ardisia henryi</i> var. <i>dielsii</i> (H.Lév.) E.Walker; <i>Ardisia hortorum</i> Maxim.; <i>Ardisia hortorum</i> var. <i>brachysepala</i> Hand.-Mazz.; <i>Ardisia multicaulis</i> Z.Y.Zhu; <i>Ardisia simplicicaulis</i> Hayata; <i>Ardisia undulata</i> C.B.Clarke; <i>Bladhia crispa</i> Thunb.; <i>Bladhia crispa</i> var. <i>dielsii</i> (H.Lév.) Nakai; <i>Tinus crispa</i> (Thunb.) Kuntze; <i>Tinus henryi</i> (Hemsl.) Kuntze; <i>Tinus undulata</i> (C.B.Clarke) Kuntze
Medicinal part	root and rhizome
Harvest time	autumn, winter
Indications	pharyngitis, cough, jaundice, strangury with pain, arthralgia, bruise, boil and sore, carbuncle, snakebite
Dosage	Oral: 9-15 g per day (decoction or gargle) Topical: sufficient quantity (compress)

Ardisia villosa Roxb.

Seda Prey

Synonym	<i>Ardisia coccinea</i> Jungh.; <i>Ardisia dolichosepala</i> Merr.; <i>Ardisia dumetosa</i> Tutcher; <i>Ardisia glabrata</i> Blume; <i>Ardisia mollis</i> Blume; <i>Ardisia stenosepala</i> Merr.; <i>Ardisia tavoyana</i> A.DC.; <i>Ardisia tawaensis</i> Masam.; <i>Ardisia vestita</i> Wall.; <i>Ardisia villosa</i> var. <i>glabrata</i> (Blume) Kurz; <i>Ardisia villosa</i> var. <i>latifolia</i> E.Walker; <i>Ardisia villosa</i> var. <i>oblanceolata</i> E.Walker
Medicinal part	stem leaf or whole plant
Harvest time	autumn, winter
Indications	arthralgia, cough, hematemeses, abdominal pain, bruise, swelling and pain

due to abscess

Dosage

Oral: 6-12 g per day (decoction)

Topical: sufficient quantity (compress)

STYRACACEAE 134217472-14

Styrax benzoin Dryand.

Synonym	<i>Benzoin officinale</i> Hayne; <i>Benzoina vera</i> Raf.; <i>Cyrta dealbata</i> Miers; <i>Plagiospermum benzoin</i> (Dryand.) Pierre; <i>Styrax benjuifer</i> Stokes; <i>Styrax dealbatus</i> Gürke
Medicinal part	resin
Harvest time	summer, autumn
Indications	stroke, fright epilepsy, stupor, postpartum dizziness, celiac stomach pain, arthralgia
Dosage	Oral: 0.3-1.5 g per day (powder or pill)

RUBIACEAE 134217632-00

Morinda citrifolia L.

Nho Thom

Synonym	<p><i>Morinda angustifolia</i> Roth; <i>Morinda aspera</i> Wight & Arn.; <i>Morinda chachuca</i> Buch.-Ham.; <i>Morinda citrifolia</i> f. <i>potteri</i> (O.Deg.) H.St.John; <i>Morinda citrifolia</i> var. <i>elliptica</i> Hook.f.; <i>Morinda citrifolia</i> var. <i>potteri</i> O.Deg.; <i>Morinda coreia</i> var. <i>stenophylla</i> (Spreng.) Chandrab.; <i>Morinda elliptica</i> (Hook.f.) Ridl.; <i>Morinda ligulata</i> Blanco; <i>Morinda littoralis</i> Blanco; <i>Morinda macrophylla</i> Desf.; <i>Morinda mudia</i> Buch.-Ham.; <i>Morinda multiflora</i> Roxb.; <i>Morinda nodosa</i> Buch.-Ham.; <i>Morinda pubescens</i> var. <i>aspera</i> (Wight & Arn.) M.Gangop.; <i>Morinda quadrangularis</i> G.Don; <i>Morinda stenophylla</i> Spreng.; <i>Morinda teysmanniana</i> Miq.; <i>Morinda tinctoria</i> Noronha; <i>Morinda tinctoria</i> var. <i>aspera</i> (Wight & Arn.) Hook.f.; <i>Morinda tinctoria</i> var. <i>multiflora</i> (Roxb.) Hook.f.; <i>Morinda tomentosa</i> B.Heyne ex Roth; <i>Morinda zollingeriana</i> Miq.; <i>Platanoccephalus orientalis</i> Crantz; <i>Samama citrifolia</i> (L.) Kuntze; <i>Sarcocephalus leichhardtii</i> F.Muell.</p>
Medicinal part	root
Harvest time	autumn
Indications	dysentery, tuberculosis
Dosage	Oral: 15-30 g per day (decoction)

LOGANIACEAE 134217632-01

Strychnos nux-vomica L.

Sleng

Synonym	<i>Strychnos nux-vomica</i> var. <i>oligosperma</i> Dop; <i>Strychnos ovalifolia</i> Stokes; <i>Strychnos spireana</i> Dop; <i>Strychnos vomica</i> St.-Lag.
Medicinal part	seed
Harvest time	autumn, winter
Indications	arthralgia, numbness of the skin, hemiparesis, bruise, swelling and pain due to bone fracture, throat impediment, toothache, leprosy, tinea cruris, cancer
Dosage	Oral: 0.2-0.6 g per time (pill or powder) Topical: sufficient quantity (powder)
Cautions	Don't take it during pregnancy.

Strychnos umbellata (Lour.) Merr.

Synonym	<i>Cissus umbellata</i> Lour.; <i>Strychnos paniculata</i> Champ. ex Benth.
Medicinal part	root
Harvest time	any time
Indications	arthralgia, edema
Dosage	Oral: 3-6 g per day (decoction, pill, or powder)

GENTIANACEAE 134217632-03

Canscora andrographioides Griff. ex C.B.Clarke

Synonym	<i>Canscora melastomacea</i> Hand.-Mazz.; <i>Canscora trinervia</i> Ridl.; <i>Pladeria virgata</i> Griff.
Medicinal part	whole plant
Harvest time	summer, autumn
Indications	hepatitis, cholecystitis, acute gastroenteritis, dysentery, tonsillitis, bone fracture, arthralgia with swelling
Dosage	Oral: 9-15 g per day (decoction) Topical: sufficient quantity (compress)

APOCYNACEAE 134217632-04

Alstonia scholaris (L.) R.Br.

Me Chor, Sait Tba

Synonym	<i>Alstonia kurzii</i> Hook.f.; <i>Alstonia scholaris</i> var. <i>avae</i> A.DC.; <i>Alstonia scholaris</i> var. <i>blumei</i> A.DC.; <i>Alstonia scholaris</i> var. <i>velutina</i> Monach.; <i>Alstonia spectabilis</i> Kurz; <i>Echites pala</i> Buch.-Ham. ex Spreng.; <i>Echites scholaris</i> L.; <i>Nerium septaparna</i> Jones; <i>Pala scholaris</i> (L.) Roberty
Medicinal part	bark, twig and leaf
Harvest time	summer, autumn
Indications	fever due to viral infection, cough and asthma with fever, whooping cough, icteric hepatitis, stomach ache with vomiting and diarrhea, malaria, sore, ulcer, carbuncle, bruise, wound bleeding
Dosage	Oral: 5-10 g per day (decoction) Topical: sufficient quantity (compress or powder)
Cautions	This material is not appropriate for people with a weak stomach.

Amalocalyx microlobus Pierre ex Spire

Synonym	<i>Amalocalyx burmanicus</i> Chatterjee; <i>Amalocalyx yunnanensis</i> Tsiang
Medicinal part	root
Harvest time	any time
Indications	low milk supply
Dosage	Oral: 6-9 g per day (decoction)

Calotropis gigantea (L.) W.T.Aiton

Raksar

Synonym	<i>Asclepias argentata</i> Noronha; <i>Asclepias gigantea</i> L.; <i>Madorius giganteus</i> (L.) Kuntze; <i>Periploca chinensis</i> Decne.; <i>Periploca cochinchinensis</i> Lour.; <i>Streptocaulon cochinchinense</i> (Lour.) G.Don
Medicinal part	leaf
Harvest time	summer, autumn
Indications	cough with phlegm, whooping cough
Dosage	Oral: 1-3 g per day (decoction or powder)

Carissa spinarum L.

Prum Banla

Synonym	<i>Antura edulis</i> Forssk.; <i>Antura hadiensis</i> J.F.Gmel.; <i>Arduina brownii</i> K.Schum.; <i>Arduina campeonii</i> Drake; <i>Arduina edulis</i> (Forssk.) Spreng.; <i>Arduina inermis</i> (Vahl) K.Schum.; <i>Arduina laxiflora</i> (Benth.) K.Schum.; <i>Arduina xylopicron</i> (Thouars) Baill.; <i>Cabucala brachyantha</i> Pichon; <i>Carandas edulis</i> (Forssk.) Hiern; <i>Carissa axillaris</i> Roxb.; <i>Carissa brownii</i> F.Muell.; <i>Carissa brownii</i> var. <i>angustifolia</i> Kempe; <i>Carissa brownii</i> var. <i>ovata</i> (R.Br.) Maiden & Betche; <i>Carissa campeonii</i> (Drake) Palacký; <i>Carissa candolleana</i> Jaub. & Spach; <i>Carissa carandas</i> G.Lodd.; <i>Carissa carandas</i> var. <i>congesta</i> (Wight) Bedd.; <i>Carissa carandas</i> var. <i>paucinervia</i> (A.DC.) Bedd.; <i>Carissa cochinchinensis</i> Pierre ex Pit.; <i>Carissa comorensis</i> (Pichon) Markgr.; <i>Carissa congesta</i> Wight; <i>Carissa coriacea</i> Wall. ex G.Don; <i>Carissa cornifolia</i> Jaub. & Spach; <i>Carissa dalzellii</i> Bedd.; <i>Carissa densiflora</i> Baker; <i>Carissa densiflora</i> var. <i>microphylla</i> Danguy ex Lecomte; <i>Carissa diffusa</i> Roxb.; <i>Carissa dulcis</i> Schumach. & Thonn.; <i>Carissa edulis</i> (Forssk.) Vahl; <i>Carissa edulis</i> f. <i>nummularis</i> (Pichon) Markgr.; <i>Carissa edulis</i> f. <i>pubescens</i> (A.DC.) Pichon; <i>Carissa edulis</i> subsp. <i>continentalis</i> Pichon; <i>Carissa edulis</i> subsp. <i>madagascariensis</i> (Thouars) Pichon; <i>Carissa edulis</i> var. <i>ambungana</i> Pichon; <i>Carissa edulis</i> var. <i>comorensis</i> Pichon; <i>Carissa</i>
---------	---

edulis var. *densiflora* (Baker) Pichon; *Carissa edulis* var. *horrida* (Pichon) Markgr.; *Carissa edulis* var. *lucubea* Pichon; *Carissa edulis* var. *major* Stapf; *Carissa edulis* var. *microphylla* (Danguy ex Lecomte) Pichon; *Carissa edulis* var. *nummularis* Pichon; *Carissa edulis* var. *revoluta* (Scott Elliot) Markgr.; *Carissa edulis* var. *sechellensis* (Baker) Pichon; *Carissa edulis* var. *septentrionalis* Pichon; *Carissa edulis* var. *subtrinervia* Pichon; *Carissa edulis* var. *tomentosa* (A.Rich.) Stapf; *Carissa gangetica* Stapf ex Gamble; *Carissa hirsuta* Roth; *Carissa horrida* Pichon; *Carissa inermis* Vahl; *Carissa lanceolata* Dalzell; *Carissa lanceolata* R.Br.; *Carissa laotica* Pit.; *Carissa laotica* var. *ferruginea* Kerr; *Carissa laxiflora* Benth.; *Carissa macrophylla* Wall. ex G.Don; *Carissa madagascariensis* Thouars; *Carissa mitis* Heynh. ex A.DC.; *Carissa obovata* Markgr.; *Carissa oleoides* Markgr.; *Carissa opaca* Stapf ex Haines; *Carissa ovata* R.Br.; *Carissa ovata* var. *pubescens* F.M.Bailey; *Carissa ovata* var. *stolonifera* F.M.Bailey; *Carissa papuana* Markgr.; *Carissa paucinervia* A.DC.; *Carissa pilosa* Schinz; *Carissa pubescens* A.DC.; *Carissa revoluta* Scott; *Carissa richardiana* Jaub. & Spach; *Carissa scabra* R.Br.; *Carissa sechellensis* Baker; *Carissa septentrionalis* (Pichon) Markgr.; *Carissa stolonifera* (F.M.Bailey) F.M.Bailey ex Perrot & Vogt; *Carissa suavissima* Bedd. ex Hook.f.; *Carissa tomentosa* A.Rich.; *Carissa velutina* Domin; *Carissa villosa* Roxb.; *Carissa xylopicron* Thouars; *Carissa yunnanensis* Tsiang & P.T.Li; *Damnacanthus esquirolii* H.Lév.; *Jasminonerium densiflorum* (Baker) Kuntze; *Jasminonerium dulce* (Schumach. & Thonn.) Kuntze; *Jasminonerium edule* (Forssk.) Kuntze; *Jasminonerium inerme* (Vahl) Kuntze; *Jasminonerium laxiflorum* (Benth.) Kuntze; *Jasminonerium madagascariense* (Thouars) Kuntze; *Jasminonerium ovatum* (R.Br.) Kuntze; *Jasminonerium pubescens* (A.DC.) Kuntze; *Jasminonerium sechellense* (Baker) Kuntze; *Jasminonerium suavissimum* (Bedd. ex Hook.f.) Kuntze; *Jasminonerium tomentosum* (A.Rich.) Kuntze; *Jasminonerium xylopicron* (Thouars) Kuntze

Medicinal part	root
Harvest time	any time
Indications	icteric hepatitis, stomach ache, arthralgia, acute conjunctivitis, pharyngitis, periodontal disease, tuberculous lymphadenitis
Dosage	Oral: 10-15(-30) g per day (decoction)

Cascabela thevetia (L.) Lippold

Phka Kramuon

Synonym	<i>Cascabela peruviana</i> (Pers.) Raf.; <i>Cerbera linearifolia</i> Stokes; <i>Cerbera peruviana</i> Pers.; <i>Cerbera thevetia</i> L.; <i>Thevetia linearis</i> Raf.; <i>Thevetia neriifolia</i> Juss. ex A.DC.; <i>Thevetia neriifolia</i> var. <i>hirsuta</i> Müll.Arg.; <i>Thevetia neriifolia</i> var. <i>leucantha</i> Müll.Arg.; <i>Thevetia neriifolia</i> var. <i>pubescens</i> Müll.Arg.; <i>Thevetia peruviana</i> (Pers.) K.Schum.; <i>Thevetia peruviana</i> f. <i>aurantiaca</i> H.StJohn; <i>Thevetia thevetia</i> (L.) H.Karst.
Medicinal part	seed
Harvest time	autumn
Indications	heart failure, paroxysmal supraventricular tachycardia, paroxysmal atrial fibrillation
Dosage	Oral: tablet

Catharanthus roseus (L.) G.Don

Taing You

Synonym	<i>Ammocallis rosea</i> (L.) Small; <i>Lochnera rosea</i> (L.) Rchb. ex Spach; <i>Pervinca rosea</i> (L.) Gaterau; <i>Vinca rosea</i> L.; <i>Vinca speciosa</i> Salisb.
Medicinal part	whole plant
Harvest time	September to October
Indications	cancer, hypertension, carbuncle, severe sore, burn
Dosage	Oral: 5-10 g per day (decoction) Topical: sufficient quantity (compress or powder)

Ichnocarpus frutescens (L.) W.T.Aiton

Voir Trei

Synonym	<p><i>Aganosma affinis</i> (Roem. & Schult.) G.Don; <i>Apocynum crassifolium</i> Salisb.; <i>Apocynum frutescens</i> L.; <i>Beluttakaka malabarica</i> Kuntze; <i>Carruthersia daronensis</i> Elmer; <i>Chonemorpha bantamensis</i> G.Don; <i>Chonemorpha malabarica</i> G.Don; <i>Echites affinis</i> Roem. & Schult.; <i>Echites bantamensis</i> Blume; <i>Echites caryophyllatus</i> Roth; <i>Echites caudatus</i> Blanco; <i>Echites ferrugineus</i> Thunb.; <i>Echites frutescens</i> (L.) Roxb.; <i>Echites malabaricus</i> Lam.; <i>Echites trichonemus</i> Zipp. ex Span.; <i>Gardenia sinensis</i> Lour. ex B.A.Gomes; <i>Gardenia volubilis</i> Lour.; <i>Ichnocarpus affinis</i> (Roem. & Schult.) Hook.f. & Thomson; <i>Ichnocarpus bantamensis</i> (Blume) Miq.; <i>Ichnocarpus dasycalyx</i> Miq.; <i>Ichnocarpus frutescens</i> f. <i>pubescens</i> Markgr.; <i>Ichnocarpus frutescens</i> f. <i>sogerensis</i> (Wernham ex S.Moore) Markgr.; <i>Ichnocarpus frutescens</i> var. <i>leptodictyus</i> (F.Muell.) Domin; <i>Ichnocarpus frutescens</i> var. <i>ovatifolius</i> (A.DC.) Deb; <i>Ichnocarpus frutescens</i> var. <i>parvifolia</i> Hook.f.; <i>Ichnocarpus frutescens</i> var. <i>pubescens</i> Kurz; <i>Ichnocarpus leptodictyus</i> F.Muell.; <i>Ichnocarpus microcalyx</i> Pit.; <i>Ichnocarpus moluccanus</i> Miq.; <i>Ichnocarpus navesii</i> Rolfe; <i>Ichnocarpus ovatifolius</i> A.DC.; <i>Ichnocarpus oxypetalus</i> Pit.; <i>Ichnocarpus sogerensis</i> Wernham ex S.Moore; <i>Ichnocarpus volubilis</i> (Lour.) Merr.; <i>Ichnocarpus volubilis</i> f. <i>sogerensis</i> (Wernham ex S.Moore) Markgr.; <i>Microchites sinensis</i> Markgr.; <i>Periploca palvallii</i> Dennst.; <i>Quirivelia bantamensis</i> (Blume) F.N.Williams; <i>Quirivelia frutescens</i> (L.) M.R.Almeida & S.M.Almeida; <i>Quirivelia zeylanica</i> Poir.; <i>Springia indica</i> Van Heurck & Müll.Arg.; <i>Tabernaemontana parviflora</i> Poir.; <i>Thyrsanthus parviflorus</i> (Poir.) Miers</p>
Medicinal part	seed
Harvest time	autumn
Indications	arthralgia, bruise
Dosage	Oral: 6-10 g per day (decoction)

Pottsia laxiflora (Blume) Kuntze

Synonym	<i>Euthodon paniculata</i> Griff.; <i>Parapottsia hookeriana</i> (Wight) Miq.; <i>Parapottsia</i>
---------	---

laxiflora (Blume) Miq.; *Parsonsia ovata* Wall. ex G.Don; *Pottsia cantonensis* Hook. & Arn.; *Pottsia hookeriana* Wight; *Pottsia inodora* Pit.; *Pottsia laxiflora* var. *pubescens* (Tsiang) P.T.Li; *Pottsia ovata* (Wall. ex G.Don) A.DC.; *Pottsia pubescens* Tsiang; *Teysmannia hookeriana* (Wight) Miq.; *Teysmannia laxiflora* (Blume) Miq.; *Vallaris laxiflora* Blume

Medicinal part	root
Harvest time	any time
Indications	arthralgia, bruise, amenorrhea
Dosage	Oral: 9-15 g of dried material or 90-120 of fresh material per day (decoction or tincture)

Tabernaemontana divaricata (L.) R.Br. ex Roem. & Schult.

Noun Prey Tom

Synonym	<i>Ervatamia coronaria</i> (Jacq.) Stapf; <i>Ervatamia divaricata</i> (L.) Burkill; <i>Ervatamia divaricata</i> var. <i>plena</i> (Roxb. ex Voigt) M.R.Almeida; <i>Ervatamia flabelliformis</i> Tsiang; <i>Ervatamia recurva</i> (Lindl.) Lace; <i>Ervatamia siamensis</i> (Warb. ex Pit.) Kerr; <i>Jasminum zeylanicum</i> Burm.f.; <i>Kopsia cochinchinensis</i> Kuntze; <i>Nerium coronarium</i> Jacq.; <i>Nerium divaricatum</i> L.; <i>Nyctanthes acuminata</i> Burm.f.; <i>Reichardia grandiflora</i> Dennst.; <i>Reichardia jasminoides</i> Dennst.; <i>Taberna discolor</i> (Sw.) Miers; <i>Tabernaemontana citrifolia</i> Lunan; <i>Tabernaemontana coronaria</i> (Jacq.) Willd.; <i>Tabernaemontana coronaria</i> var. <i>plena</i> Roxb. ex Voigt; <i>Tabernaemontana discolor</i> Sw.; <i>Tabernaemontana flabelliformis</i> (Tsiang) P.T.Li; <i>Tabernaemontana gratissima</i> Lindl.; <i>Tabernaemontana indica</i> Roem. & Schult.; <i>Tabernaemontana lurida</i> Van Heurck & Müll.Arg.; <i>Tabernaemontana recurva</i> Lindl.; <i>Tabernaemontana siamensis</i> Warb. ex Pit.; <i>Testudipes recurva</i> (Lindl.) Markgr.; <i>Vinca alba</i> Noronha
Medicinal part	root, leaf
Harvest time	summer, autumn
Indications	hypertension, pharyngitis, abscess, carbuncle, bruise

Dosage	Oral: 10-30 g per day (decoction)
	Topical: sufficient quantity (compress)

Urceola micrantha (Wall. ex G.Don) D.J.Middleton

Synonym	<i>Chavannesia montana</i> (M.R.Hend.) Pichon; <i>Cudicia gyrandra</i> Buch.-Ham. ex Dillwyn; <i>Ecdysanthera annamensis</i> Vernet; <i>Ecdysanthera brachiata</i> A.DC.; <i>Ecdysanthera cambodiensis</i> Pierre; <i>Ecdysanthera langbiani</i> Vernet; <i>Ecdysanthera linearicarpa</i> Pierre; <i>Ecdysanthera linocarpa</i> Pierre; <i>Ecdysanthera micrantha</i> (Wall. ex G.Don) A.DC.; <i>Ecdysanthera multiflora</i> King & Gamble; <i>Ecdysanthera utilis</i> Hayata & Kawak.; <i>Echites brachiatus</i> Wall.; <i>Echites micranthus</i> Wall. ex G.Don; <i>Parabarium brachiatum</i> (A.DC.) Pierre ex Spire; <i>Parabarium cambodiensis</i> (Pierre) Pierre ex Spire; <i>Parabarium chevalieri</i> Pit.; <i>Parabarium diu-do</i> Dubard & Eberh.; <i>Parabarium diu-do</i> var. <i>longifolia</i> Dubard & Eberh.; <i>Parabarium langbiani</i> (Vernet) Pichon; <i>Parabarium linearicarpum</i> (Pierre) Pichon; <i>Parabarium linocarpum</i> Pierre ex Spire; <i>Parabarium micranthum</i> (Wall. ex G.Don) Pierre; <i>Parabarium multiflorum</i> (King & Gamble) Lý; <i>Parabarium spireanum</i> Pierre ex Spire; <i>Parabarium utile</i> (Hayata & Kawak.) Lý; <i>Parabarium utile</i> var. <i>kerrii</i> Lý; <i>Parabarium vernetii</i> Pierre ex Spire; <i>Urceola linearicarpa</i> (Pierre) D.J.Middleton; <i>Urceola montana</i> M.R.Hend.
Medicinal part	bark and root bark
Harvest time	autumn
Indications	arthralgia, dull pain and weakness of low back or knee, bruise
Dosage	Oral: 6-9 g per day (decoction or tincture) Topical: sufficient quantity (compress or powder)
Cautions	Don't take an overdose.

CONVOLVULACEAE 134217648-03

Argyreia mollis (Burm.f.) Choisy

Trachiek Tunsay

Synonym	<i>Argyreia acuta</i> Benth.; <i>Argyreia argentata</i> Miq.; <i>Argyreia championii</i> Benth.; <i>Argyreia championii</i> var. <i>obtusifolia</i> (C.B.Clarke) Prain; <i>Argyreia obtecta</i> (Choisy) C.B.Clarke; <i>Argyreia obtecta</i> var. <i>acutifolia</i> Gagnep.; <i>Argyreia obtecta</i> var. <i>obtusifolia</i> C.B.Clarke; <i>Argyreia obtusifolia</i> Anon.; <i>Convolvulus mollis</i> Burm.f.; <i>Convolvulus sericeus</i> L.; <i>Ipomoea bracteata</i> J.Graham; <i>Ipomoea sericea</i> (L.) Blume; <i>Lettsomia argentea</i> Ridl.; <i>Lettsomia championii</i> (Benth.) Benth. & Hook.f. ex B.D.Jacks.; <i>Lettsomia hispida</i> Hook. ex Choisy; <i>Mouroucoa championii</i> (Benth.) Kuntze; <i>Rivea obtecta</i> Choisy
Medicinal part	whole plant
Harvest time	summer, autumn
Indications	hematemesis due to internal damage, metrorrhagia, vaginal discharge, bruise
Dosage	Oral: 6-10 g per day (decoction)

Argyreia obtusifolia Lour.

Synonym	<i>Argyreia acuta</i> Lour.; <i>Argyreia festiva</i> Wall.; <i>Argyreia soutteri</i> (F.M.Bailey) Domin; <i>Convolvulus finlaysonianus</i> Wall.; <i>Lettsomia chalmersii</i> Hance; <i>Lettsomia festiva</i> (Wall.) Benth. & Hook.f. ex B.D.Jacks.; <i>Lettsomia soutteri</i> F.M.Bailey; <i>Mouroucoa chalmersii</i> (Hance) Kuntze
Medicinal part	stem leaf
Harvest time	summer, autumn
Indications	arthralgia, edema, tympanites, cough and asthma with phlegm, vaginal discharge, metrorrhagia, hematemesis due to internal damage, bruise, mastitis, sore, furuncle, ulcer of lower limbs, dermatitis
Dosage	Oral: 9-15 g per day (decoction) Topical: sufficient quantity (compress or skin wash)

Ipomoea aquatica Forssk.

Trakuon

Synonym	<i>Ipomoea natans</i> Dinter & Suess.; <i>Ipomoea repens</i> Roth; <i>Ipomoea reptans</i> Poir.; <i>Ipomoea sagittifolia</i> Hochr.; <i>Ipomoea subdentata</i> Miq.
Medicinal part	stem, leaf
Harvest time	summer, autumn
Indications	nosebleed, constipation, strangury, cloudy urine, hematochezia, hematuria, hemorrhoid, carbuncle, bone fracture, snakebite, insect bite
Dosage	Oral: 60-120 g per day (decoction or juice) Topical: sufficient quantity (skin wash or compress)

Ipomoea batatas (L.) Lam.

Damlong Chvea

Synonym	<i>Batatas batatas</i> (L.) H.Karst.; <i>Batatas edulis</i> (Thunb.) Choisy; <i>Batatas edulis</i> var. <i>erythrorrhiza</i> Voigt; <i>Batatas edulis</i> var. <i>leucorrhiza</i> Voigt; <i>Batatas edulis</i> var. <i>porphyrorrhiza</i> (Griseb.) Ram.Goyena; <i>Batatas edulis</i> var. <i>xanthorrhiza</i> Choisy; <i>Batatas wallii</i> C.Morren; <i>Batatas xanthorrhiza</i> Bojer; <i>Convolvulus apiculata</i> M.Martens & Galeotti; <i>Convolvulus attenuatus</i> M.Martens & Galeotti; <i>Convolvulus batata</i> Vell.; <i>Convolvulus batatas</i> L.; <i>Convolvulus chrysorrhizus</i> Sol. ex G.Forst.; <i>Convolvulus edulis</i> Thunb.; <i>Convolvulus edulis</i> Vell.; <i>Convolvulus esculentus</i> Salisb.; <i>Convolvulus septangularis</i> Steud.; <i>Convolvulus tuberifer</i> Steud.; <i>Convolvulus tuberosus</i> Vell.; <i>Convolvulus tuxtlensis</i> Sessé & Moc.; <i>Convolvulus variabilis</i> Cham. & Schltdl.; <i>Convolvulus varius</i> Vell.; <i>Dioscorea cylindrica</i> Burm.f.; <i>Ipomoea batatas</i> f. <i>trifida</i> Moldenke; <i>Ipomoea batatas</i> var. <i>caespitosa</i> Makino ex H.Hara; <i>Ipomoea batatas</i> var. <i>cannabina</i> Hallier; <i>Ipomoea batatas</i> var. <i>dissoluta</i> Kuntze; <i>Ipomoea batatas</i> var. <i>edulis</i> (Thunb.) Makino; <i>Ipomoea batatas</i> var. <i>erythrorrhiza</i> (Voigt) M.R.Almeida; <i>Ipomoea batatas</i> var. <i>fastigiata</i> Kuntze; <i>Ipomoea batatas</i> var. <i>indivisa</i> Griseb. ex Meisn.; <i>Ipomoea batatas</i> var. <i>leucorrhiza</i> (Voigt) M.R.Almeida; <i>Ipomoea</i>
---------	--

batatas var. *leucorrhiza* Griseb.; *Ipomoea batatas* var. *lobata* Gagnep. & Courchet; *Ipomoea batatas* var. *porphyrorhiza* Griseb.; *Ipomoea batatas* var. *xanthorrhiza* (Choisy) Meisn.; *Ipomoea catesbaei* G.Mey.; *Ipomoea chrysorrhiza* Hook.f.; *Ipomoea davidsoniae* Standl.; *Ipomoea edulis* (Thunb.) Makino; *Ipomoea edulis* Niederl.; *Ipomoea fastigiata* var. *ciliata* Huber; *Ipomoea indica* var. *variabilis* (Cham. & Schltdl.) L.O.Williams; *Ipomoea mucronata* Schery; *Ipomoea purpusii* House; *Ipomoea tiliacea* var. *merremioides* Fosberg; *Ipomoea tiliacea* var. *smithii* Fosberg; *Ipomoea variabilis* (Cham. & Schltdl.) Choisy; *Ipomoea wallii* (C.Morren) Godm. & Salvin

Medicinal part	tuberous root
Harvest time	autumn, winter
Indications	edema, diarrhea, sore, ulcer, carbuncle, constipation
Dosage	Oral: sufficient quantity (raw food) Topical: sufficient quantity (compress)

Ipomoea digitata L.

Synonym	<i>Convolvulus digitatus</i> (L.) Spreng.; <i>Ipomoea paniculata</i> var. <i>digitata</i> (L.) Kuntze; <i>Ipomoea rubrocincta</i> Urb.; <i>Ipomoea rubrocincta</i> var. <i>brachyloba</i> Urb.; <i>Quamoclit digitata</i> G.Don
Medicinal part	root or leaf
Harvest time	any time
Indications	carbuncle, severe sore, edema, abdominal bloating, scrofula
Dosage	Oral: 3-6 g per day (decoction) Topical: sufficient quantity (compress)

Ipomoea pes-caprae (L.) R.Br.

Trakuon Kek Samoth, Trakuon Kantek

Synonym	<i>Batatas maritima</i> (R.Br.) Bojer; <i>Bonanox orbicularis</i> (Elliott) Raf.; <i>Convolvulus bauhiniifolius</i> Salisb.; <i>Convolvulus biglandulosus</i> Stokes; <i>Convolvulus bilobatus</i>
---------	--

Roxb.; *Convolvulus brasilianus* L.; *Convolvulus brasiliensis* L.; *Convolvulus capripes* Stokes; *Convolvulus maritimus* Desr.; *Convolvulus pes-caprae* L.; *Convolvulus retusus* Colla; *Convolvulus rotundifolius* Schumach. & Thonn.; *Ipomoea aegopoda* St.-Lag.; *Ipomoea biloba* Forssk.; *Ipomoea bilobata* (Roxb.) Sweet; *Ipomoea bilobata* var. *emarginata* (Hallier f.) F.N.Williams; *Ipomoea brasiliensis* (L.) Sweet; *Ipomoea brevipes* Moc. & Sessé ex Choisy; *Ipomoea maritima* R.Br.; *Ipomoea orbicularis* Elliott; *Ipomoea pes-caprae* f. *albiflora* B.C.Stone; *Ipomoea pes-caprae* f. *albiflora* Domin; *Ipomoea pes-caprae* f. *arenaria* Dammer; *Ipomoea pes-caprae* subsp. *brasiliensis* (L.) Ooststr.; *Ipomoea pes-caprae* var. *biloba* (Forssk.) Hallier f.; *Ipomoea pes-caprae* var. *emarginata* Hallier f.; *Ipomoea pes-caprae* var. *perunkulamensis* P.Umam. & P.Daniel; *Ipomoea rotundifolia* G.Don; *Latrienda brasiliensis* (L.) Raf.; *Plesiagopus brasiliensis* (L.) Raf.; *Plesiagopus cuneifolia* Raf.; *Plesiagopus maritima* Raf.; *Plesiagopus rotundifolia* Raf.; *Plesiagopus sovana* Raf.

Medicinal part	whole plant
Harvest time	summer, autumn
Indications	arthralgia, carbuncle, severe boil, mastitis, anal fistula
Dosage	Oral: 30-60 g of fresh material per day (decoction) Topical: sufficient quantity (compress or calcined powder)

***Merremia hederacea* (Burm.f.) Hallier f.**

Ta-euk

Synonym	<i>Convolvulus acetosellifolius</i> Desr.; <i>Convolvulus chryseides</i> (Ker Gawl.) Spreng.; <i>Convolvulus dentatus</i> Vahl; <i>Convolvulus flavus</i> Willd.; <i>Convolvulus lapathifolius</i> Spreng.; <i>Evolvulus hederaceus</i> Burm.f.; <i>Ipomoea acetosellifolia</i> (Desr.) Choisy; <i>Ipomoea chryseides</i> Ker Gawl.; <i>Ipomoea dentata</i> (Vahl) Willd.; <i>Ipomoea subtriflora</i> Zoll. & Moritz; <i>Ipomoea zebrina</i> Perr. ex Choisy; <i>Lepistemon glaber</i> Hand.-Mazz.; <i>Lepistemon muricatus</i> Span.; <i>Merremia chryseides</i> (Ker Gawl.) Hallier f.; <i>Merremia convolvulacea</i> Dennst.; <i>Merremia convolvulacea</i> Dennst. ex Hallier f.
Medicinal part	seed or whole plant

Harvest time	summer, autumn (whole plant); autumn, winter (seed)
Indications	viral infection fever, pharyngitis, tonsillitis, hematuria, acute conjunctivitis, scabies
Dosage	Topical: 3-10 g per day (decoction) Topical: sufficient quantity (seed powder or whole plant compress)

***Operculina turpethum* (L.) Silva Manso**

Synonym	<i>Argyreia alata</i> Montrouz.; <i>Argyreia alulata</i> Miq.; <i>Convolvulus anceps</i> L.; <i>Convolvulus gaudichaudii</i> Choisy; <i>Convolvulus maximus</i> Blanco; <i>Convolvulus riedlei</i> Choisy; <i>Convolvulus triqueter</i> Vahl; <i>Convolvulus turpethum</i> L.; <i>Ipomoea anceps</i> (L.) Roem. & Schult.; <i>Ipomoea diplocalyx</i> Baker; <i>Ipomoea saundersiana</i> Baker; <i>Ipomoea triquetra</i> (Vahl) Roem. & Schult.; <i>Ipomoea turpethum</i> (L.) R.Br.; <i>Ipomoea turpethum</i> var. <i>anceps</i> (L.) Miq.; <i>Ipomoea turpethum</i> var. <i>humilior</i> Haines; <i>Merremia triquetra</i> (Vahl) Roberty; <i>Merremia turpethum</i> (L.) Rendle; <i>Operculina triquetra</i> (Vahl) Hallier f.; <i>Operculina turpethum</i> var. <i>heterophylla</i> Hallier f.; <i>Operculina turpethum</i> var. <i>humilior</i> (Haines) K.K.Khanna; <i>Spiranthera turpethum</i> (L.) Bojer; <i>Turpethum australe</i> Raf.; <i>Turpethum indicum</i> Raf.
Medicinal part	whole plant or root bark
Harvest time	autumn
Indications	edema, constipation, chronic spasticity
Dosage	Oral: 6-10 g per day (decoction) Topical: sufficient quantity (skin wash)

SOLANACEAE 134217648-04

Capsicum annuum L.

Mtes Phloak

Synonym

Capsicum abyssinicum A.Rich.; *Capsicum angulosum* Mill.; *Capsicum axi* Vell.; *Capsicum baccatum* Rodschied; *Capsicum bauhini* Dunal; *Capsicum bicolor* Jacq.; *Capsicum caerulescens* Besser; *Capsicum cerasiforme* Mill.; *Capsicum cerasiforme* Willd.; *Capsicum ceratocarpum* Fingerh.; *Capsicum cereolum* Bertol.; *Capsicum comarim* Vell.; *Capsicum conicum* G.Mey.; *Capsicum conicum* Lam.; *Capsicum conoideum* Mill.; *Capsicum conoideum* var. *chordale* Fingerh.; *Capsicum conoideum* var. *oblongoconicum* Dunal; *Capsicum conoideum* var. *sulcatum* Fingerh.; *Capsicum cordiforme* Mill.; *Capsicum crispum* Dunal; *Capsicum cydoniforme* Roem. & Schult.; *Capsicum dulce* Dunal; *Capsicum fasciculatum* Sturtev.; *Capsicum frutescens* var. *abbreviatum* (Fingerh.) L.H.Bailey; *Capsicum frutescens* var. *acuminatum* (Fingerh.) L.H.Bailey; *Capsicum frutescens* var. *cerasiforme* (Mill.) L.H.Bailey; *Capsicum frutescens* var. *conoideis* (Mill.) L.H.Bailey; *Capsicum frutescens* var. *fasciculatum* (Sturtev.) L.H.Bailey; *Capsicum frutescens* var. *glabriusculum* (Dunal) M.R.Almeida; *Capsicum frutescens* var. *grossum* (L.) L.H.Bailey; *Capsicum frutescens* var. *longum* (DC.) L.H.Bailey; *Capsicum frutescens* var. *queenslandicum* Domin; *Capsicum globiferum* G.Mey.; *Capsicum globosum* Besser; *Capsicum grossum* L.; *Capsicum grossum* var. *cerasiforme* (Mill.) C.B.Clarke; *Capsicum hamiltonii* G.Don; *Capsicum hispidum* var. *glabriusculum* Dunal; *Capsicum indicum* var. *aviculare* Dierb.; *Capsicum indicum* var. *conoideum* (Mill.) Dierb.; *Capsicum longum* DC.; *Capsicum luteum* Lam.; *Capsicum micranthum* Link; *Capsicum milleri* Roem. & Schult.; *Capsicum minimum* Mill.; *Capsicum narunca* Dunal; *Capsicum nigrum* Willd.; *Capsicum odoratum* Steud.; *Capsicum odoriferum* Vell.; *Capsicum oliviforme* Mill.; *Capsicum ovatum* DC.; *Capsicum petenense* Standl.; *Capsicum pomiferum* Mart. ex Steud.; *Capsicum purpureum* Roxb.; *Capsicum purpureum* Vahl ex Hornem.; *Capsicum pyramidale* Mill.; *Capsicum quitense* Willd. ex Roem. & Schult.; *Capsicum silvestre* Vell.; *Capsicum sphaerium* Willd.; *Capsicum tetragonum* Mill.; *Capsicum tomatiforme* Fingerh. ex Steud.; *Capsicum torulosum* Hornem.; *Capsicum tournefortii* Besser; *Capsicum*

ustulatum Paxton; *Capsicum velutinum* De Wild.; *Capsicum violaceum* Desf.;
Piper indicum Garsault

Medicinal part	fruit
Harvest time	when the fruits are almost mature
Indications	abdominal bloating, abdominal pain, vomiting, dysentery, frostbite
Dosage	Oral: 1-3 g per day (pill or powder) Topical: sufficient quantity (skin wash or compress)

***Solanum torvum* Sw.**

Trorb Put Lumnhong

Synonym	<i>Solanum acanthifolium</i> Dunal; <i>Solanum amoenum</i> Jungh.; <i>Solanum campechiense</i> Dunal; <i>Solanum crotonoides</i> Michx. ex Dunal; <i>Solanum daturifolium</i> Dunal; <i>Solanum ficifolium</i> Ortega; <i>Solanum heterophyllum</i> Balb. ex Dunal; <i>Solanum largiflorum</i> C.T.White; <i>Solanum maccai</i> Bert. ex Dunal; <i>Solanum mammosum</i> Herb. ex Dunal; <i>Solanum mannii</i> C.H.Wright; <i>Solanum mayanum</i> Lundell; <i>Solanum obtusifolium</i> Hartw. ex Sendtn.; <i>Solanum pseudosaponaceum</i> Blume; <i>Solanum sanctum</i> Jan ex Dunal; <i>Solanum silarium</i> Buch.-Ham. ex Wall.; <i>Solanum stramonifolium</i> Lam.; <i>Solanum torvum</i> Schltdl.; <i>Solanum torvum</i> var. <i>daturifolium</i> O.E.Schulz; <i>Solanum torvum</i> var. <i>pleiotomum</i> C.Y.Wu & S.C.Huang; <i>Solanum torvum</i> var. <i>sinuatolobatum</i> Kuntze; <i>Solanum wightii</i> Miq. ex C.B.Clarke
Medicinal part	root and old stem
Harvest time	any time
Indications	stomach ache, exanthem, amenorrhea, bruise, low back muscle fatigue, carbuncle, boil, sore
Dosage	Oral: 9-15 g per day (decoction) Topical: sufficient quantity (compress)

PEDALIACEAE 134217660-12

Sesamum indicum L.

Lngo

Synonym	<i>Anthadenia sesamoides</i> Lem.; <i>Sesamum africanum</i> Tod.; <i>Sesamum auriculatum</i> C.Presl; <i>Sesamum brasiliense</i> Vell.; <i>Sesamum edule</i> Steud.; <i>Sesamum foetidum</i> Afzel ex Engl.; <i>Sesamum hopkinsii</i> Suess.; <i>Sesamum indicum</i> subsp. <i>malabaricum</i> (Burm.) Bedigian; <i>Sesamum indicum</i> var. <i>grandidentatum</i> DC.; <i>Sesamum indicum</i> var. <i>integerrimum</i> Engl.; <i>Sesamum indicum</i> var. <i>subdentatum</i> DC.; <i>Sesamum indicum</i> var. <i>subindivisum</i> DC.; <i>Sesamum luteum</i> Retz.; <i>Sesamum malabaricum</i> Burm.; <i>Sesamum mulayanum</i> N.C.Nair; <i>Sesamum occidentalis</i> Heer & Regel; <i>Sesamum oleiferum</i> Moench; <i>Sesamum orientale</i> L.; <i>Sesamum somalense</i> Chiov.; <i>Sesamum tavakarii</i> M.R.Almeida & S.M.Almeida; <i>Sesamum trifoliatum</i> Mill.; <i>Strobilanthes gentiliana</i> H.Lév.; <i>Volkameria orientalis</i> (L.) Kuntze; <i>Volkameria orientalis</i> var. <i>indica</i> (L.) Kuntze; <i>Volkameria sesamoides</i> (Lem.) Kuntze
Medicinal part	seed
Harvest time	August to September
Indications	dizziness, tinnitus, dry skin, constipation, low milk supply, abscess, dermatitis, leprosy, scrofula in children, burn, hemorrhoid
Dosage	Oral: 9-15 g per day (decoction, pill, or powder) Topical: sufficient quantity (skin wash or compress)

ACANTHACEAE 134217660-14

Acanthus ilicifolius L.

Tracheak Kranh Samoth

Synonym	<i>Acanthus doloarin</i> Blanco; <i>Acanthus ilicifolius</i> subsp. <i>orientalis</i> Bremek.; <i>Acanthus ilicifolius</i> var. <i>subinteger</i> Nees; <i>Acanthus ilicifolius</i> var. <i>typica</i> Domin; <i>Acanthus neoguineensis</i> Engl.; <i>Dilivaria ilicifolia</i> (L.) J.St.-Hil.
Medicinal part	root, stem, leaf
Harvest time	any time
Indications	mumps, scrofula, hepatosplenomegaly, stomach ache, low back muscle fatigue, cough and asthma with fever, jaundice, cloudy urine
Dosage	Oral: 30-60 g per day (decoction) Topical: sufficient quantity (powder or compress)

Andrographis paniculata (Burm.f.) Nees

Pramat Monus

Synonym	<i>Andrographis paniculata</i> var. <i>glandulosa</i> Trimen; <i>Justicia latebrosa</i> Russell ex Wall.; <i>Justicia paniculata</i> Burm.f.; <i>Justicia stricta</i> Lam. ex Steud.
Medicinal part	whole plant
Harvest time	September to October
Indications	viral infection fever, fever, cough with fever, whooping cough, lung abscess, pharyngitis, jaundice, strangury, erysipelas, sore, ulcer, carbuncle, dermatitis, snakebite
Dosage	Oral: 9-15 g per day (decoction or powder) Topical: sufficient quantity (compress, ointment, eye drops or ear drops)

***Asystasia gangetica* (L.) T.Anderson**

Synonym	<i>Asystasia bojeriana</i> Nees; <i>Asystasia calycina</i> Nees; <i>Asystasia comorensis</i> var. <i>humilis</i> Nees; <i>Asystasia coromandeliana</i> Nees; <i>Asystasia gangetica</i> var. <i>mendeliana</i> S.R.Kundu & Mahua; <i>Asystasia plumbaginea</i> Nees; <i>Asystasia quarterna</i> Nees; <i>Asystasia violacea</i> Dalzell; <i>Dyschoriste biloba</i> Hochst.; <i>Intrusaria bicolor</i> Raf.; <i>Justicia gangetica</i> L.; <i>Justicia plumbaginea</i> Wall.; <i>Ruellia biloba</i> Hochst.; <i>Ruellia coromandeliana</i> Wall.; <i>Ruellia coromandelina</i> Nees; <i>Ruellia digitalis</i> Burm.; <i>Ruellia filiformis</i> B.Heyne ex Steud.; <i>Ruellia gangetica</i> (L.) R.Br.; <i>Ruellia nemoralis</i> Vahl ex Nees; <i>Ruellia obliqua</i> Wight ex Wall.; <i>Ruellia secunda</i> Vahl; <i>Ruellia secundiflora</i> Bojer ex Nees; <i>Ruellia umbrosa</i> Wall.; <i>Ruellia variabilis</i> Macrae ex Nees; <i>Ruellia zeylanica</i> Roxb.; <i>Tyloglossa longipes</i> Hochst. ex Solms-Laub.
Medicinal part	stem, leaf
Harvest time	any time
Indications	bruise, bone fracture, wound bleeding
Dosage	Oral: 15-30 g per day (decoction) Topical: sufficient quantity (compress)

***Barleria lupulina* Lindl.**

Synonym	<i>Barleria macrostachya</i> Bojer; <i>Barleria monostachya</i> Bojer; <i>Dicliptera spinosa</i> G.Lodd. ex Philipar
Medicinal part	whole plant
Harvest time	any time
Indications	bruise, bone fracture, wound bleeding, carbuncle, severe sore, snakebite
Dosage	Oral: 6-10 g per day (decoction) Topical: sufficient quantity (compress)
Cautions	Don't take it during pregnancy.

Lepidagathis incurva Buch.-Ham. ex D. Don

Synonym	<i>Justicia cephalotes</i> Link; <i>Justicia diffusa</i> Sm. ex T. Anderson; <i>Lepidagathis aristata</i> Nees; <i>Lepidagathis cephalotes</i> Kuntze; <i>Lepidagathis hyalina</i> Nees; <i>Lepidagathis hyalina</i> var. <i>lophostachyoides</i> Nees; <i>Lepidagathis iridescens</i> T. Anderson; <i>Lepidagathis mucronata</i> Nees; <i>Lepidagathis riparia</i> Nees; <i>Ruellia dependens</i> Roxb.; <i>Ruellia disticha</i> Buch.-Ham. ex Wall.; <i>Ruellia ustulata</i> Buch.-Ham. ex Wall.
Medicinal part	whole plant with root
Harvest time	autumn
Indications	fever due to viral infection, cough with fever, sore, ulcer, carbuncle, lip erosion, eye redness, eye pain, dermatitis, bruise, snakebite
Dosage	Oral: 9-15 g per day (decoction) Topical: sufficient quantity (skin wash or compress)

Rhinacanthus nasutus (L.) Kurz

Drem

Synonym	<i>Dianthera paniculata</i> Lour.; <i>Justicia dichotoma</i> Rottler; <i>Justicia gendarussa</i> Macrae ex Nees; <i>Justicia macilenta</i> E. Mey.; <i>Justicia nasuta</i> L.; <i>Justicia odoratissima</i> Bojer ex Nees; <i>Justicia rottleriana</i> Wall.; <i>Justicia silvatica</i> Nees; <i>Justicia silvatica</i> Vahl; <i>Pseuderanthemum connatum</i> Lindau; <i>Rhinacanthus communis</i> Nees; <i>Rhinacanthus macilentus</i> C. Presl; <i>Rhinacanthus nasutus</i> var. <i>longiflorus</i> Benoist; <i>Rhinacanthus osmospermus</i> Bojer ex Nees; <i>Rhinacanthus osmospermus</i> var. <i>grandiflorus</i> Benoist; <i>Rhinacanthus rottlerianus</i> Nees
Medicinal part	twig, leaf
Harvest time	spring, summer
Indications	cough with fatigue, mange, dermatitis
Dosage	Oral: 10-15 g of dried material or 20-30 g of fresh material per day (decoction) Topical: sufficient quantity (compress)

***Rungia pectinata* (L.) Nees**

Synonym	<i>Dianthera parviflora</i> Roxb. ex Nees; <i>Diapedium latius</i> var. <i>integerrimum</i> Kuntze; <i>Diapedium pectinatum</i> (L.) Kuntze; <i>Diapedium pectinatum</i> f. <i>lacteum</i> Kuntze; <i>Diapedium pectinatum</i> var. <i>brevifolium</i> Kuntze; <i>Diapedium pectinatum</i> var. <i>murale</i> Kuntze; <i>Diapedium pectinatum</i> var. <i>parviflorum</i> (Retz.) Kuntze; <i>Dicliptera coerulea</i> Blume; <i>Dicliptera pectinata</i> (L.) Juss.; <i>Justicia ciliaris</i> Russell ex Nees; <i>Justicia coerulea</i> Steud.; <i>Justicia infracta</i> Vahl; <i>Justicia parviflora</i> Retz.; <i>Justicia pectinata</i> L.; <i>Justicia repens</i> Vahl ex Nees; <i>Ruellia dependens</i> Hook. ex Nees; <i>Rungia coerulea</i> (Blume) Warb.; <i>Rungia coerulea</i> var. <i>parvifolia</i> Bremek.; <i>Rungia latior</i> var. <i>malabarensis</i> Hochr.; <i>Rungia longifolia</i> Bedd.; <i>Rungia muralis</i> Royle ex Nees; <i>Rungia origanoides</i> Nees; <i>Rungia parviflora</i> (Retz.) Nees; <i>Rungia parviflora</i> subsp. <i>pectinata</i> (L.) L.H.Cramer; <i>Rungia parviflora</i> var. <i>pectinata</i> (L.) C.B.Clarke; <i>Rungia pectinata</i> var. <i>clarkeana</i> Hand.-Mazz.; <i>Rungia polygonoides</i> Nees; <i>Rungia repens</i> T.Anderson
Medicinal part	whole plant
Harvest time	summer, autumn, winter
Indications	food accumulation in children, eye redness, eye pain, dysentery, hepatitis, scrofula, carbuncle, snakebite
Dosage	Oral: 9-15 g per day (decoction) Topical: sufficient quantity (compress)

***Thunbergia fragrans* Roxb.**

Synonym	<i>Flemingia grandiflora</i> Roxb. ex Rottler; <i>Meyenia longiflora</i> Benth. ex Hohen.; <i>Thunbergia angustifolia</i> Buch.-Ham. ex Nees.; <i>Thunbergia bodinieri</i> H.Lév.; <i>Thunbergia cordata</i> Colla; <i>Thunbergia fragrans</i> f. <i>javanica</i> C.B.Clarke; <i>Thunbergia fragrans</i> var. <i>heterophylla</i> C.B.Clarke; <i>Thunbergia heterophylla</i> Wall.; <i>Thunbergia java</i> Hoffmanns.; <i>Thunbergia linearifolia</i> Bremek.; <i>Thunbergia loheri</i> Bremek.; <i>Thunbergia longiflora</i> F.Muell.; <i>Thunbergia mindanaensis</i> Bremek.; <i>Thunbergia roxburghia</i> Nees; <i>Thunbergia scandens</i> Pers. ex Nees; <i>Thunbergia subsagittata</i> Blanco; <i>Thunbergia volubilis</i> Pers.
---------	---

Medicinal part	stem leaf
Harvest time	any time
Indications	indigestion, abdominal bloating, abdominal pain, diarrhea, carbuncle, sore, furuncle
Dosage	Oral: 9-15 g per day (decoction) Topical: sufficient quantity (compress)

***Thunbergia grandiflora* (Roxb. ex Rottler) Roxb.**

Synonym	<i>Pleuremidis grandiflora</i> (Roxb. ex Rottler) Raf.; <i>Thunbergia adenophora</i> W.W.Sm.; <i>Thunbergia chinensis</i> Merr.; <i>Thunbergia cordifolia</i> Nees; <i>Thunbergia grandiflora</i> f. <i>alba</i> Leonard; <i>Thunbergia grandiflora</i> f. <i>citrina</i> Leonard; <i>Thunbergia grandiflora</i> var. <i>cordiflora</i> Benoist; <i>Thunbergia lacei</i> Gamble; <i>Thunbergia malvifolia</i> Buch.-Ham. ex Wall.; <i>Thunbergia talbotiae</i> S.Moore
Medicinal part	root
Harvest time	summer, autumn
Indications	arthralgia, dysmenorrhea, bruise, bone fracture, residual poliomyelitis
Dosage	Oral: 15-30 g per day (decoction) Topical: sufficient quantity (compress or skin wash)

VERBENACEAE 134217660-19

Duranta erecta L.

Synonym	<i>Duranta angustifolia</i> Salisb.; <i>Duranta baumgartenii</i> K.Koch; <i>Duranta baumgartenii</i> K.Koch; <i>Duranta baumgartii</i> Hibberd; <i>Duranta dentata</i> Pers.; <i>Duranta ellisia</i> Jacq.; <i>Duranta erecta</i> var. <i>alba</i> (Mast.) Caro; <i>Duranta erecta</i> var. <i>grandiflora</i> (Moldenke) Caro; <i>Duranta inermis</i> L.; <i>Duranta integrifolia</i> Tod.; <i>Duranta latifolia</i> Salisb.; <i>Duranta macrodonta</i> Moldenke; <i>Duranta microphylla</i> Willd.; <i>Duranta parviflora</i> Turcz.; <i>Duranta plumieri</i> Jacq.; <i>Duranta plumieri</i> f. <i>variegata</i> F.M.Bailey; <i>Duranta plumieri</i> var. <i>alba</i> Mast.; <i>Duranta plumieri</i> var. <i>ellisia</i> (Jacq.) F.M.Bailey; <i>Duranta plumieri</i> var. <i>glabra</i> Hieron. ex Niederl.; <i>Duranta plumieri</i> var. <i>normalis</i> F.M.Bailey; <i>Duranta plumieri</i> var. <i>strigillosa</i> Schauer; <i>Duranta racemosa</i> Mill.; <i>Duranta repens</i> L.; <i>Duranta spinosa</i> Mill.; <i>Duranta turbinata</i> Tod.; <i>Duranta xalapensis</i> Kunth; <i>Ellisia acuta</i> L.
Medicinal part	fruit
Harvest time	summer, autumn
Indications	malaria, bruise
Dosage	Oral: 14-20 fruits per day (decoction or powder)
Cautions	Don't take it during pregnancy.

Lantana camara L.

Phka Chenh Chien

Synonym	<i>Camara aculeata</i> f. <i>crocea</i> (Jacq.) Kuntze; <i>Camara aculeata</i> f. <i>obtusifolia</i> Kuntze; <i>Camara aculeata</i> var. <i>subinermis</i> Kuntze; <i>Camara vulgaris</i> Benth.; <i>Lantana aculeata</i> f. <i>crocea</i> (Jacq.) Voss; <i>Lantana aculeata</i> var. <i>subinermis</i> (Kuntze) Voss; <i>Lantana annua</i> C.B.Clarke; <i>Lantana asperata</i> Vis.; <i>Lantana camara</i> f. <i>multiflora</i> (Otto & A.Dietr.) Moldenke; <i>Lantana camara</i> f. <i>rosea</i> (Mosty ex Mattoon) Moldenke; <i>Lantana camara</i> f. <i>rubra</i> (Mosty ex Mattoon) Moldenke; <i>Lantana camara</i> f. <i>urticifolia</i> (Mill.) I.E.Méndez; <i>Lantana camara</i>
---------	--

var. *crocea* L.H.Bailey; *Lantana camara* var. *multiflora* Otto & A.Dietr.; *Lantana camara* var. *rosea* Mosty ex Mattoon; *Lantana camara* var. *rubra* Mosty ex Mattoon; *Lantana crocea* Jacq.; *Lantana formosa* K.Koch & Fintelm.; *Lantana frutilla* var. *obtusifolia* Moldenke; *Lantana hirsuta* var. *pubescens* Moldenke; *Lantana mixta* Medik.; *Lantana undulata* Raf.; *Lantana urticifolia* Mill.; *Lantana viburnoides* Blanco

Medicinal part	flower
Harvest time	any time
Indications	hemoptysis, abdominal pain, vomiting, diarrhea, dermatitis, pudendal itch
Dosage	Oral: 5-10 g per day (decoction or powder) Topical: sufficient quantity (compress)
Cautions	This material is toxic. Take carefully. Don't take it during pregnancy.

Phyla nodiflora (L.) Greene

Synonym	<i>Blairia nodiflora</i> (L.) Gaertn.; <i>Diototheca repens</i> (Bertol.) Raf.; <i>Lantana larranagae</i> Moldenke; <i>Lantana repens</i> Larrañaga; <i>Lantana repens</i> Sessé & Moc.; <i>Lantana sarmentosa</i> Spreng. ex C.B.Clarke; <i>Lippia aegyptiaca</i> Carrière; <i>Lippia cuneifolia</i> var. <i>incisa</i> (Small) Blank.; <i>Lippia incisa</i> (Small) Tidestr.; <i>Lippia nodiflora</i> (L.) Michx.; <i>Lippia nodiflora</i> f. <i>brevipes</i> Kuntze; <i>Lippia nodiflora</i> f. <i>pseudosarmentosa</i> A.Reyn.; <i>Lippia nodiflora</i> f. <i>repens</i> (Bertol.) Knoche; <i>Lippia nodiflora</i> var. <i>microphylla</i> Featherm.; <i>Lippia nodiflora</i> var. <i>normalis</i> Kuntze; <i>Lippia nodiflora</i> var. <i>repens</i> (Bertol.) Schauer; <i>Lippia nodiflora</i> var. <i>sarmentosa</i> (Willd.) Schauer; <i>Lippia nodiflora</i> var. <i>suborbicularis</i> Chevall.; <i>Lippia nodiflora</i> var. <i>subsessilis</i> Bornm.; <i>Lippia nodiflora</i> var. <i>tarraconensis</i> Sennen; <i>Lippia nodiflora</i> var. <i>vulgaris</i> Walp.; <i>Lippia repens</i> (Bertol.) Spreng.; <i>Lippia sarmentosa</i> (Willd.) Spreng.; <i>Phyla chinensis</i> Lour.; <i>Phyla incisa</i> Small; <i>Phyla nodiflora</i> f. <i>spathulata</i> Moldenke; <i>Phyla nodiflora</i> var. <i>antillana</i> Moldenke; <i>Phyla nodiflora</i> var. <i>galapagensis</i> Moldenke; <i>Phyla nodiflora</i> var. <i>incisa</i> (Small) Moldenke; <i>Phyla nodiflora</i> var. <i>longifolia</i> Moldenke; <i>Phyla nodiflora</i> var. <i>subsessilis</i> (Bornm.) Moldenke; <i>Piarimula chinensis</i> (Lour.) Raf.; <i>Platonia nodiflora</i> (L.) Raf.; <i>Verbena capitata</i> Forssk.; <i>Verbena cuneata</i> Willd. ex Spreng.; <i>Verbena elliptica</i> Willd. ex Spreng.; <i>Verbena globiflora</i> Nocca ex Spreng.; <i>Verbena</i>
---------	---

lanata Willd. ex Walp.; *Verbena nodiflora* L.; *Verbena repens* Bertol.; *Verbena repens* Larrañaga; *Verbena sarmentosa* Willd.; *Zappania nodiflora* (L.) Lam.; *Zappania repens* (Bertol.) Bertol.; *Zappania suberosa* Spreng.

Medicinal part	whole plant
Harvest time	September to October
Indications	pharyngitis, ulcerative gingivitis, diarrhea, dysentery, abscess, carbuncle, shingles, dermatitis, mange
Dosage	Oral: 30-60 g of fresh material per day (decoction or juice) Topical: sufficient quantity (skin wash or compress)

Stachytarpheta jamaicensis (L.) Vahl

Synonym *Abena jamaicensis* (L.) Hitchc.; *Cymburus urticifolius* Salisb.; *Stachytarpheta bogoriensis* Zoll. & Moritz; *Stachytarpheta indica* var. *jamaicensis* (L.) Razi; *Stachytarpheta jamaicensis* f. *albiflora* S.S.Ying; *Stachytarpheta jamaicensis* f. *atrocoerulea* Moldenke; *Stachytarpheta jamaicensis* f. *monstrosa* Moldenke; *Stachytarpheta jamaicensis* var. *longifolia* Hiern; *Stachytarpheta pilosiuscula* Kunth; *Valerianoides jamaicensis* (L.) Medik.; *Valerianoides jamaicensis* f. *glabra* Kuntze; *Valerianoides jamaicensis* f. *strigosa* Kuntze; *Valerianoides jamaicensis* var. *angustifolia* Kuntze; *Valerianoides jamaicensis* var. *spathulata* Kuntze; *Verbena americana* Mill.; *Verbena jamaicensis* L.; *Verbena pilosiuscula* (Kunth) Endl.; *Vermicularia decurrens* Moench; *Zappania jamaicensis* (L.) Lam.

Medicinal part	whole plant or root
Harvest time	any time
Indications	strangury with fever, urinary calculi, cloudy urine, white vaginal discharge, bone pain, acute conjunctivitis, pharyngitis, gingivitis, cholecystitis, abscess, furuncle, hemorrhoid, bruise
Dosage	Oral: 15-30 g of dried material or 30-60 g of fresh material per day (decoction) Topical: sufficient quantity (compress)

LAMIACEAE 134217660-20

Leucas zeylanica (L.) W.T.Aiton

Synonym	<i>Leonurus marrubiastrum</i> Burm.f.; <i>Leonurus parviflorus</i> Moench; <i>Leucas bancana</i> Miq.; <i>Leucas indica</i> (L.) Sm.; <i>Leucas malayana</i> Hance; <i>Leucasia zeylanica</i> (L.) Raf.; <i>Leucas zeylanica</i> var. <i>linearis</i> L.H.Cramer; <i>Phlomis gracilis</i> (L.) Salisb.; <i>Phlomis indica</i> L.; <i>Phlomis octodentata</i> Stokes; <i>Phlomis zeylanica</i> L.; <i>Spermacoce denticulata</i> Walp.
Medicinal part	whole plant
Harvest time	summer, autumn
Indications	viral infection, headache, wheezing, dyspnea, whooping cough, pharyngitis, toothache, indigestion, irregular menstruation, amenorrhea, nyctalopia, cellulitis
Dosage	Oral: 9-15 g per day (decoction) Topical: sufficient quantity (compress)

Mesosphaerum suaveolens (L.) Kuntze

Synonym	<i>Ballota suaveolens</i> L.; <i>Bystropogon graveolens</i> Blume; <i>Bystropogon suaveolens</i> (L.) L'Hér.; <i>Gnoteris cordata</i> Raf.; <i>Gnoteris villosa</i> Raf.; <i>Hyptis congesta</i> Leonard; <i>Hyptis ebracteata</i> R.Br.; <i>Hyptis graveolens</i> (Blume) Mart. ex Benth.; <i>Hyptis graveolens</i> Schrank; <i>Hyptis plumieri</i> Poit.; <i>Hyptis suaveolens</i> (L.) Poit.; <i>Marrubium indicum</i> Blanco; <i>Schaueria graveolens</i> (Blume) Hassk.
Medicinal part	whole plant
Harvest time	any time
Indications	arthralgia, bruise, lung abscess, jaundice, acute nephritis, urethral calculus, mumps
Dosage	Oral: 15-60 g per day (decoction)

Ocimum tenuiflorum L.

Mreahs Prov

Synonym	<i>Geniosporum tenuiflorum</i> (L.) Merr.; <i>Lumnitzera tenuiflora</i> (L.) Spreng.; <i>Moschosma tenuiflorum</i> (L.) Heynh.; <i>Ocimum anisodorum</i> F.Muell.; <i>Ocimum caryophyllum</i> F.Muell.; <i>Ocimum hirsutum</i> Benth.; <i>Ocimum inodorum</i> Burm.f.; <i>Ocimum monachorum</i> L.; <i>Ocimum sanctum</i> L.; <i>Ocimum sanctum</i> var. <i>angustifolium</i> Benth.; <i>Ocimum sanctum</i> var. <i>cubensis</i> Gomes; <i>Ocimum sanctum</i> var. <i>hirsutum</i> (Benth.) Hook.f.; <i>Ocimum scutellarioides</i> Willd. ex Benth.; <i>Ocimum subserratum</i> B.Heyne ex Hook.f.; <i>Ocimum tenuiflorum</i> f. <i>villicaulis</i> Domin; <i>Ocimum tenuiflorum</i> var. <i>anisodorum</i> (F.Muell.) Domin; <i>Ocimum tomentosum</i> Lam.; <i>Ocimum villosum</i> Roxb.; <i>Plectranthus monachorum</i> (L.) Spreng.
Medicinal part	whole plant with root
Harvest time	summer
Indications	headache, wheezing, dyspnea
Dosage	Oral: 3-9 g per day (decoction or powder)

Plectranthus scutellarioides (L.) R.Br.

Synonym	<i>Calchas acuminatus</i> (Benth.) P.V.Heath; <i>Calchas atropurpureus</i> (Benth.) P.V.Heath; <i>Calchas crispipilus</i> (Merr.) P.V.Heath; <i>Calchas scutellarioides</i> (L.) P.V.Heath; <i>Calchas scutellarioides</i> var. <i>angustifolia</i> (Benth.) P.V.Heath; <i>Calchas scutellarioides</i> var. <i>crispipilus</i> (Merr.) P.V.Heath; <i>Calchas scutellarioides</i> var. <i>limnophila</i> (Benth.) P.V.Heath; <i>Coleus acuminatus</i> Benth.; <i>Coleus atropurpureus</i> Benth.; <i>Coleus atropurpureus</i> var. <i>densiflorus</i> Benth.; <i>Coleus atropurpureus</i> var. <i>javanicus</i> Benth.; <i>Coleus atropurpureus</i> var. <i>ramosus</i> Benth.; <i>Coleus batemannii</i> T.Moore; <i>Coleus bausei</i> T.Moore; <i>Coleus berkeleyi</i> T.Moore; <i>Coleus blancoi</i> Benth.; <i>Coleus blumei</i> Benth.; <i>Coleus blumei</i> var. <i>marshallii</i> (T.Moore) Rothsch.; <i>Coleus blumei</i> var. <i>murrayi</i> (T.Moore) Rothsch.; <i>Coleus blumei</i> var. <i>pectinatus</i> C.Morren; <i>Coleus blumei</i> var. <i>telfordii</i> (McPhail ex H.Laurentius) Rothsch.; <i>Coleus clarkei</i> T.Moore; <i>Coleus crispipilus</i> (Merr.) Merr.; <i>Coleus dixii</i> T.Moore; <i>Coleus eureka</i> Anon.; <i>Coleus formosanus</i> Hayata; <i>Coleus</i>
---------	--

gaudichaudii Briq.; *Coleus gibbsiae* S.Moore; *Coleus gibsonii* J.J.Veitch; *Coleus grandifolius* Benth.; *Coleus grandifolius* Blanco; *Coleus hendersonii* Regel; *Coleus hybridus* Cobeau; *Coleus igolotorum* Briq.; *Coleus ingratus* (Blume) Benth.; *Coleus integrifolius* Elmer; *Coleus laciniatus* (Blume) Benth.; *Coleus macranthus* var. *crispipilus* Merr.; *Coleus marmoratus* W.Bull; *Coleus marshallii* T.Moore; *Coleus multicolor* J.H.Veitch ex Kellock; *Coleus multiflorus* Benth.; *Coleus murrayi* T.Moore; *Coleus pubescens* Merr.; *Coleus pumilus* Blanco; *Coleus rehnelianus* A.Berger; *Coleus reveesii* T.Moore; *Coleus ruckeri* T.Moore; *Coleus saundersii* T.Moore; *Coleus savannicola* K.Schum.; *Coleus scottii* T.Moore; *Coleus scutellarioides* (L.) Benth.; *Coleus scutellarioides* var. *angustifolia* Benth.; *Coleus scutellarioides* var. *blumei* (Benth.) Miq.; *Coleus scutellarioides* var. *celebicus* Miq.; *Coleus scutellarioides* var. *crispipilus* (Merr.) H.Keng; *Coleus scutellarioides* var. *gibbsiae* (S.Moore) Keng; *Coleus scutellarioides* var. *gracilis* Miq.; *Coleus scutellarioides* var. *grandifolius* (Benth.) Keng; *Coleus scutellarioides* var. *ingratus* (Blume) Miq.; *Coleus scutellarioides* var. *integrifolius* (Elmer) Keng; *Coleus scutellarioides* var. *laciniatus* (Blume) Miq.; *Coleus scutellarioides* var. *laxa* Benth.; *Coleus scutellarioides* var. *limnophila* Benth.; *Coleus secundiflorus* Benth.; *Coleus telfordii* McPhail ex H.Laurentius; *Coleus veitchii* Dombrain; *Coleus verschaffeltii* Lem.; *Coleus verschaffeltii* var. *marmoratus* (W.Bull) André; *Coleus verschaffeltii* var. *splendens* Anon.; *Coleus zschokkei* Merr.; *Germanea nudiflora* Poir.; *Majana acuminata* (Benth.) Kuntze; *Majana blancoi* (Benth.) Kuntze; *Majana grandifolia* (Benth.) Kuntze; *Majana multiflora* (Benth.) Kuntze; *Majana pumila* (Blanco) Kuntze; *Majana scutellarioides* (L.) Kuntze; *Majana scutellarioides* var. *atropurpureus* (Benth.) Kuntze; *Majana scutellarioides* var. *blumei* (Benth.) Kuntze; *Majana secundiflora* (Benth.) Kuntze; *Ocimum peltatum* Schweigg. ex Schrank; *Ocimum scutellarioides* L.; *Perilla nankinensis* Wender.; *Plectranthus aromaticus* Roxb.; *Plectranthus blumei* (Benth.) Launert; *Plectranthus ingratus* Blume; *Plectranthus laciniatus* Blume; *Plectranthus nudiflorus* (Poir.) Willd.; *Plectranthus scutellarioides* Blume; *Solenostemon blumei* (Benth.) M.Gómez; *Solenostemon scutellarioides* (L.) Codd

Medicinal part	whole plant
Harvest time	summer
Indications	sore, ulcer, carbuncle
Dosage	Topical: sufficient quantity (compress)

Premna herbacea Roxb.

Synonym	<i>Gumira herbacea</i> (Roxb.) Kuntze; <i>Premna acaulis</i> (F.Muell.) Merr.; <i>Premna angustifolia</i> H.J.Lam; <i>Premna macrophylla</i> var. <i>glaberrima</i> Moldenke; <i>Premna nana</i> Collett & Hemsl.; <i>Premna obovata</i> Merr.; <i>Premna sessilifolia</i> H.J.Lam; <i>Pygmaeopremna acaulis</i> (F.Muell.) Moldenke; <i>Pygmaeopremna herbacea</i> (Roxb.) Moldenke; <i>Pygmaeopremna herbacea</i> var. <i>thailandica</i> Moldenke; <i>Pygmaeopremna humilis</i> Merr.; <i>Pygmaeopremna nana</i> (Collett & Hemsl.) Moldenke; <i>Pygmaeopremna sessilifolia</i> (H.J.Lam) Moldenke; <i>Tatea acaulis</i> F.Muell.; <i>Tatea herbacea</i> (Roxb.) Junell; <i>Tatea humilis</i> (Merr.) Junell; <i>Tatea subacaulis</i> F.Muell.
Medicinal part	whole plant
Harvest time	any time
Indications	bruise, arthralgia, epigastrium pain, indigestion, diarrhea, sore, ulcer, carbuncle
Dosage	Oral: 15-30 g per day (decoction) Topical: sufficient quantity (compress)

Tectona grandis L.f.

Mai Sak

Synonym	<i>Jatus grandis</i> (L.f.) Kuntze; <i>Tectona grandis</i> f. <i>abludens</i> Koord. & Valetton; <i>Tectona grandis</i> f. <i>canescens</i> Moldenke; <i>Tectona grandis</i> f. <i>pilosula</i> Moldenke; <i>Tectona grandis</i> f. <i>punctata</i> Moldenke; <i>Tectona grandis</i> f. <i>tomentella</i> Moldenke; <i>Tectona theca</i> Lour.; <i>Theka grandis</i> (L.f.) Lam.
Medicinal part	stem, leaf
Harvest time	spring, summer, autumn
Indications	nausea, vomiting, rubella itching
Dosage	Oral: 15-20 g per day (decoction or powder) Topical: sufficient quantity (skin wash)

ASTERACEAE 134217696-10

Anisopappus chinensis Hook. & Arn.

Synonym	<i>Anisopappus candelabrum</i> H.Lév.; <i>Inula yunnanensis</i> J.Anthony; <i>Myriactis candelabrum</i> H.Lév.; <i>Verbesina chinensis</i> L.
Medicinal part	flower
Harvest time	summer, autumn
Indications	fever due to viral infection, cough with fever, sore throat
Dosage	Oral: 5-10 g per day (decoction)

Artemisia annua L.

Krun Chanh

Synonym	<i>Artemisia annua</i> f. <i>macrocephala</i> Pamp.; <i>Artemisia chamomilla</i> C.Winkl.; <i>Artemisia exilis</i> Fisch. ex DC.; <i>Artemisia hyrcana</i> Spreng.; <i>Artemisia plumosa</i> Fisch. ex Besser; <i>Artemisia stewartii</i> C.B.Clarke; <i>Artemisia suaveolens</i> Fisch.; <i>Artemisia wadei</i> Edgew.
Medicinal part	whole plant
Harvest time	flowering days
Indications	summer heat, summer heat, typhoid fever, fever, malaria, jaundice
Dosage	Oral: 6-15 g of dried material or 12-30 g of fresh material per day (decoction, pill, or powder) Topical: sufficient quantity (powder, compress, or skin wash)

Chromolaena odorata (L.) R.M.King & H.Rob.

Kantiraing Khaet

Synonym	<i>Chromolaena barranquillensis</i> (Hieron.) R.M.King & H.Rob.; <i>Chromolaena clematidis</i> (DC.) Pruski; <i>Chromolaena odorata</i> f. <i>squarrosa</i> (Koster f.) Sunita;
---------	---

Chrysocoma volubilis Vell.; *Eupatorium atriplicifolium* Vahl; *Eupatorium barranquillense* Hieron.; *Eupatorium brachiatum* Sw. ex Wikstr.; *Eupatorium clematidis* DC.; *Eupatorium conyzoides* Vahl; *Eupatorium conyzoides* f. *angustiflorum* Cuatrec.; *Eupatorium conyzoides* f. *glabratum* Hassl.; *Eupatorium conyzoides* var. *extensum* Hieron.; *Eupatorium conyzoides* var. *floribundum* (Kunth) Hieron.; *Eupatorium conyzoides* var. *glabrescens* Steetz; *Eupatorium conyzoides* var. *heterolepis* Griseb.; *Eupatorium conyzoides* var. *incanum* Baker; *Eupatorium conyzoides* var. *maximiliani* Baker; *Eupatorium conyzoides* var. *pauciflorum* Baker; *Eupatorium conyzoides* var. *phyllocephalum* Sch.Bip. ex Baker; *Eupatorium conyzoides* var. *scaberulum* Hassl.; *Eupatorium conyzoides* var. *tambillense* Hieron.; *Eupatorium divergens* Less.; *Eupatorium floribundum* Kunth; *Eupatorium graciliflorum* DC.; *Eupatorium incisum* A.Rich.; *Eupatorium klattii* Millsp.; *Eupatorium odoratum* L.; *Eupatorium odoratum* f. *scandens* Kuntze; *Eupatorium odoratum* var. *brachiatum* (Sw. ex Wikstr.) DC.; *Eupatorium odoratum* var. *cubense* DC.; *Eupatorium odoratum* var. *mallotophyllum* B.L.Rob.; *Eupatorium odoratum* var. *pauciflorum* (Baker) Hieron.; *Eupatorium sabeanum* Buckley; *Eupatorium stigmatosum* Meyen & Walp.; *Osmia atriplicifolia* Sch.Bip.; *Osmia clematidis* (DC.) Sch.Bip.; *Osmia conyzoides* Small; *Osmia divergens* (Less.) Sch.Bip.; *Osmia floribunda* (Kunth) Sch.Bip.; *Osmia graciliflora* (DC.) Sch.Bip.; *Osmia odorata* (L.) Sch.Bip.

Medicinal part	whole plant
Harvest time	summer, autumn
Indications	bruise, sore, ulcer, carbuncle, swimmer's itch, wound bleeding, prolonged bleeding after leech bite
Dosage	Topical: sufficient quantity (compress or powder)

Elephantopus scaber L.

Andat Chhkae

Synonym	<i>Asterocephalus cochinchinensis</i> Spreng.; <i>Scabiosa cochinchinensis</i> Lour.
Medicinal part	whole plant
Harvest time	summer

Indications	viral infection, whooping cough, tonsillitis, pharyngitis, conjunctivitis, jaundice, hydronephrosis, irregular menstruation, white vaginal discharge, sore, furuncle, dermatitis, insect bite, snakebite
Dosage	Oral: 6-15 g of dried material or 30-60 g of fresh material per day (decoction or juice) Topical: sufficient quantity (compress or skin wash)

Inula helianthus-aquaticus C.Y.Wu ex Ling

Synonym	<i>Inula yunnanensis</i> Franch.
Medicinal part	whole plant
Harvest time	summer
Indications	cough with phlegm, asthma with oppression in the chest, arthralgia, boil, sore, carbuncle
Dosage	Oral: 6-15 g per day (decoction) Topical: sufficient quantity (compress)

Pluchea indica (L.) Less.

Preah Anlok

Synonym	<i>Baccharis indica</i> L.; <i>Conyza corymbosa</i> Roxb.; <i>Conyza foliolosa</i> Wall. ex DC.; <i>Conyza indica</i> Blume ex DC.; <i>Pluchea foliolosa</i> DC.; <i>Placus indicus</i> (L.) Baill.
Medicinal part	stem leaf or root
Harvest time	any time
Indications	food accumulation in children, goiter, tumor, bone pain
Dosage	Oral: 9-15 g per day (decoction)

Tithonia diversifolia (Hemsl.) A.Gray

Synonym	<i>Helianthus quinquelobus</i> Sessé & Moc.; <i>Mirasolia diversifolia</i> Hemsl.; <i>Tithonia</i>
---------	--

diversifolia subsp. *glabriuscula* S.F.Blake; *Urbanisol tagetiflorus* var. *diversifolius* (Hemsl.) Kuntze

Medicinal part	leaf
Harvest time	spring, summer
Indications	acute gastroenteritis, sore, ulcer, carbuncle
Dosage	Oral: 6-9 g per day (decoction) Topical: sufficient quantity (compress)

***Wollastonia biflora* (L.) DC.**

Synonym *Acmedella biflora* (L.) Spreng.; *Adenostemma biflorum* (L.) Less.; *Anthemiopsis macrophylla* Bojer; *Buphthalmum helianthoides* G.Forst.; *Eclipta scabriuscula* Wall.; *Lipochaeta ovata* R.C.Gardner; *Melanthera biflora* (L.) Wild; *Melanthera glandulosa* Wall. ex DC.; *Microchaeta strigulosa* Nutt.; *Niebuhreria biflora* (L.) Britten; *Seruneum biflorum* (L.) Kuntze; *Seruneum scabriusculum* Kuntze; *Seruneum strigulosum* Kuntze; *Stemmodontia biflora* (L.) W.Wight; *Verbesina biflora* L.; *Verbesina strigulosa* Gaudich.; *Verbesina urticifolia* Span. ex Miq.; *Wedelia aristata* Less.; *Wedelia biflora* (L.) DC.; *Wedelia scabriuscula* Engl.; *Wedelia strigulosa* K.Schum.; *Wedelia wallichii* var. *megalantha* H.Chuang; *Wollastonia strigulosa* DC. ex Decne.; *Wollastonia zanzibarensis* DC.

Medicinal part	whole plant
Harvest time	spring, summer
Indications	bone pain, bruise, sore, ulcer, carbuncle
Dosage	Oral: 3-9 g per day (decoction) Topical: sufficient quantity (compress)

ARALIACEAE 134217724-04

Aralia chinensis L.

Synonym	<i>Aralia chinensis</i> var. <i>intermedia</i> Lavallée; <i>Aralia intermedia</i> Lavallée; <i>Aralia planchoniana</i> Hance; <i>Leea spinosa</i> Spreng.
Medicinal part	bark or stem
Harvest time	any time
Indications	arthralgia, dull pain of low back or leg, edema, diabetes, epigastrium pain, bruise, bone fracture, hematemesis, nosebleed, malaria, urushiol-induced contact dermatitis, osteomyelitis, deep abscess
Dosage	Oral: 15-30 g per day (decoction or tincture) Topical: sufficient quantity (compress or tincture)
Cautions	Don't take it during pregnancy.

Trevesia palmata (Roxb. ex Lindl.) Vis.

Synonym	<i>Aralia dubia</i> Spreng.; <i>Brassaiopsis confluens</i> Seem.; <i>Brassaiopsis papayoides</i> Hand.-Mazz.; <i>Fatsia cavaleriei</i> H.Lév.; <i>Gastonia palmata</i> Roxb. ex Lindl.; <i>Gilibertia palmata</i> (Roxb. ex Lindl.) DC.; <i>Hedera ferruginea</i> Wall.; <i>Hedera palmata</i> Wall. ex C.B.Clarke; <i>Plerandra jatrophiifolia</i> Hance; <i>Plerandropsis bonii</i> R.Vig.; <i>Trevesia cavaleriei</i> (H.Lév.) Grushv. & Skvortsova; <i>Trevesia longipedicellata</i> Grushv. & Skvortsova; <i>Trevesia longipedicellata</i> var. <i>palmatipartita</i> Grushv. & Skvortsova; <i>Trevesia palmata</i> var. <i>costata</i> H.L.Li; <i>Trevesia palmata</i> var. <i>incisa</i> Boerl.; <i>Trevesia sanderi</i> Danhart; <i>Trevesia sphaerocarpa</i> Grushv. & Skvortsova
Medicinal part	leaf
Harvest time	any time
Indications	bruise, wound, low back pain
Dosage	Oral: 9-15 g per day (decoction or tincture) Topical: sufficient quantity (compress)

Index

(A)

<i>Abelmoschus abelmoschus</i>	100	<i>Abrus pulchellus</i> subsp. <i>cantoniensis</i>	58
<i>Abelmoschus betulifolia</i>	100	<i>Abrus pulchellus</i> subsp. <i>mollis</i>	58
<i>Abelmoschus chinensis</i>	100	<i>Abutilon albidum</i>	101
<i>Abelmoschus ciliaris</i>	100	<i>Abutilon album</i>	101
<i>Abelmoschus cruentus</i>	104	<i>Abutilon arborescens</i>	101
<i>Abelmoschus cubensis</i>	100	<i>Abutilon asiaticum</i>	101
<i>Abelmoschus cucurbitaceus</i>	100	<i>Abutilon asiaticum</i> var. <i>subasperum</i>	101
<i>Abelmoschus guineensis</i>	104	<i>Abutilon asiaticum</i> var. <i>supraviride</i>	101
<i>Abelmoschus haenkeanus</i>	100	<i>Abutilon cavaleriei</i>	101
<i>Abelmoschus lanyunatus</i>	100	<i>Abutilon croizatianum</i>	101
<i>Abelmoschus marianus</i>	100	<i>Abutilon cunninghamii</i>	101
<i>Abelmoschus moschatus</i>	100	<i>Abutilon cysticarpum</i>	101
<i>Abelmoschus moschatus</i> subsp. <i>quinelobus</i> ..	100	<i>Abutilon elongatum</i>	101
<i>Abelmoschus moschatus</i> var. <i>betulifolius</i>	100	<i>Abutilon frutescens</i>	101
<i>Abelmoschus moschatus</i> var. <i>haenkeanus</i>	100	<i>Abutilon hirsutissimum</i>	101
<i>Abelmoschus moschatus</i> var. <i>lanyunatus</i>	100	<i>Abutilon indicum</i>	100
<i>Abelmoschus moschatus</i> var. <i>multiformis</i>	100	<i>Abutilon indicum</i> var. <i>albidum</i>	101
<i>Abelmoschus palustris</i>	100	<i>Abutilon indicum</i> var. <i>asiaticum</i>	101
<i>Abelmoschus pseudoabelmoschus</i>	100	<i>Abutilon indicum</i> var. <i>populifolium</i>	101
<i>Abelmoschus roseus</i>	100	<i>Abutilon indicum</i> var. <i>welwitschii</i>	101
<i>Abelmoschus sublobatus</i>	100	<i>Abutilon leiospermum</i>	101
<i>Abena jamaicensis</i>	142	<i>Abutilon populifolium</i>	101
<i>Abrus abrus</i>	58	<i>Abutilon pubescens</i>	101
<i>Abrus cantoniensis</i>	58	<i>Abutilon subpapyraceum</i>	101
<i>Abrus cantoniensis</i> var. <i>hossei</i>	58	<i>Abutilon vesicarium</i>	101
<i>Abrus maculatus</i>	58	<i>Acacia acicularis</i>	68
<i>Abrus melanospermus</i>	58	<i>Acacia adenocarpa</i>	68
<i>Abrus mollis</i>	58	<i>Acacia armata</i>	68
<i>Abrus pauciflorus</i>	58	<i>Acacia aurea</i>	68
<i>Abrus precatorius</i>	58	<i>Acacia biceps</i>	62
<i>Abrus precatorius</i> var. <i>novoguineensis</i>	58	<i>Acacia burmanniana</i>	68
<i>Abrus pulchellus</i>	58	<i>Acacia burmanniana</i> var. <i>triflora</i>	68
<i>Abrus pulchellus</i> f. <i>melanospermus</i>	58	<i>Acacia caringa</i>	62
<i>Abrus pulchellus</i> f. <i>typicus</i>	58	<i>Acacia coriaria</i>	68
		<i>Acacia cornigera</i> var. <i>indica</i>	68

<i>Acacia densiflora</i>	68	<i>Acronychia resinosa</i>	95
<i>Acacia edulis</i>	68	<i>Adenostemma biflorum</i>	150
<i>Acacia farnesiana</i>	68	<i>Aegle marmelos</i>	95
<i>Acacia farnesiana</i> f. <i>pedunculata</i>	68	<i>Aegle marmelos</i> var. <i>mahurensis</i>	95
<i>Acacia farnesiana</i> subsp. <i>minuta</i>	68	<i>Aeschynomene grandiflora</i>	66
<i>Acacia farnesiana</i> var. <i>curvispina</i>	68	<i>Aeschynomene triquetra</i>	67
<i>Acacia farnesiana</i> var. <i>heterocarpa</i>	68	<i>Afzelia cochinchinensis</i>	59
<i>Acacia farnesiana</i> var. <i>lenticellata</i>	68	<i>Afzelia siamica</i>	59
<i>Acacia farnesiana</i> var. <i>pedunculata</i>	68	<i>Afzelia xylocarpa</i>	59
<i>Acacia ferox</i>	68	<i>Aganosma affinis</i>	124
<i>Acacia frondosa</i>	62	<i>Agati grandiflora</i>	66
<i>Acacia glauca</i>	62	<i>Agati grandiflora</i> var. <i>albiflora</i>	66
<i>Acacia guttata</i>	68	<i>Aglaomorpha bonii</i>	3
<i>Acacia indica</i>	68	<i>Aglaomorpha quercifolia</i>	3
<i>Acacia lenticellata</i>	68	<i>Ailanthus gracilis</i>	93
<i>Acacia leucocephala</i>	62	<i>Alocasia cordifolia</i>	14
<i>Acacia minuta</i>	68	<i>Alocasia gigas</i>	14
<i>Acacia minuta</i> subsp. <i>densiflora</i>	68	<i>Alocasia grandis</i>	14
<i>Acacia parvifolia</i>	68	<i>Alocasia harrisii-pulchrum</i>	14
<i>Acacia pedunculata</i>	68	<i>Alocasia indica</i>	14
<i>Acacia pharnesiana</i>	68	<i>Alocasia indica</i> var. <i>diversifolia</i>	14
<i>Acacia pterocarpa</i>	62	<i>Alocasia indica</i> var. <i>heterophylla</i>	14
<i>Acacia smallii</i>	68	<i>Alocasia indica</i> var. <i>metallica</i>	14
<i>Acajuba occidentalis</i>	90	<i>Alocasia indica</i> var. <i>rubra</i>	14
<i>Acanthus doloarin</i>	135	<i>Alocasia indica</i> var. <i>typica</i>	14
<i>Acanthus ilicifolius</i>	135	<i>Alocasia indica</i> var. <i>variegata</i>	14
<i>Acanthus ilicifolius</i> subsp. <i>orientalis</i>	135	<i>Alocasia insignis</i>	14
<i>Acanthus ilicifolius</i> var. <i>subinteger</i>	135	<i>Alocasia macrorrhizos</i>	14
<i>Acanthus ilicifolius</i> var. <i>typica</i>	135	<i>Alocasia macrorrhizos</i> var. <i>rubra</i>	14
<i>Acanthus neoguineensis</i>	135	<i>Alocasia macrorrhizos</i> var. <i>variegata</i>	14
<i>Acmella biflora</i>	150	<i>Alocasia marginata</i>	14
<i>Aconceveibum trinerve</i>	52	<i>Alocasia metallica</i>	14
<i>Acronychia apiculata</i>	95	<i>Alocasia montana</i>	14
<i>Acronychia arborea</i>	95	<i>Alocasia pallida</i>	14
<i>Acronychia barberi</i>	95	<i>Alocasia plumbea</i>	14
<i>Acronychia elliptica</i>	95	<i>Alocasia rapiformis</i>	14
<i>Acronychia laurifolia</i>	95	<i>Alocasia uhinkii</i>	14
<i>Acronychia odorata</i>	95	<i>Alocasia variegata</i>	14
<i>Acronychia pedunculata</i>	95	<i>Alpinia alba</i>	33

<i>Alpinia bifida</i>	33
<i>Alpinia carnea</i>	33
<i>Alpinia galanga</i>	33
<i>Alpinia galanga</i> var. <i>pyramidata</i>	33
<i>Alpinia oxyphylla</i>	33
<i>Alpinia pyramidata</i>	33
<i>Alpinia rheedei</i>	33
<i>Alpinia sessilis</i>	34
<i>Alpinia viridiflora</i>	33
<i>Alstonia kurzii</i>	120
<i>Alstonia scholaris</i>	120
<i>Alstonia scholaris</i> var. <i>avae</i>	120
<i>Alstonia scholaris</i> var. <i>blumei</i>	120
<i>Alstonia scholaris</i> var. <i>velutina</i>	120
<i>Alstonia spectabilis</i>	120
<i>Amalago antillana</i>	11
<i>Amalago malamiri</i>	11
<i>Amalocalyx burmanicus</i>	120
<i>Amalocalyx microlobus</i>	120
<i>Amalocalyx yunnanensis</i>	120
<i>Amaranthoides globosa</i>	113
<i>Amaranthus caracasanus</i>	112
<i>Amaranthus coracanus</i>	112
<i>Amaranthus cristatus</i>	112
<i>Amaranthus diacanthus</i>	112
<i>Amaranthus huttonii</i>	112
<i>Amaranthus purpureus</i>	112
<i>Amaranthus pyramidalis</i>	112
<i>Amaranthus spinosus</i>	112
<i>Amaranthus spinosus</i> var. <i>basiscissus</i>	112
<i>Amaranthus spinosus</i> var. <i>circumscissus</i>	112
<i>Amaranthus spinosus</i> var. <i>indehiscens</i>	112
<i>Amaranthus spinosus</i> var. <i>purpurascens</i>	112
<i>Amaranthus spinosus</i> var. <i>pygmaeus</i>	112
<i>Amaranthus spinosus</i> var. <i>rubricaulis</i>	112
<i>Amaranthus spinosus</i> var. <i>viridicaulis</i>	112
<i>Ammocallis rosea</i>	123
<i>Amomum amarum</i>	33
<i>Amomum angustifolium</i>	35

<i>Amomum arboreum</i>	36
<i>Amomum curcuma</i>	34
<i>Amomum galanga</i>	33
<i>Amomum hirsutum</i>	36
<i>Amomum medium</i>	33
<i>Amomum zingiber</i>	35
<i>Amomum zinziba</i>	35
<i>Amyris graveolens</i>	96
<i>Amyris punctata</i>	96
<i>Amyris sumatrana</i>	96
<i>Anacardium microcarpum</i>	90
<i>Anacardium occidentale</i>	90
<i>Anacardium occidentale</i> var. <i>americanum</i>	90
<i>Anacardium occidentale</i> var. <i>gardneri</i>	90
<i>Ananas comosus</i>	29
<i>Ancistrolobus brevipes</i>	46
<i>Ancistrolobus ligustrinus</i>	46
<i>Andrographis paniculata</i>	135
<i>Andrographis paniculata</i> var. <i>glandulosa</i>	135
<i>Andropogon cerifer</i>	31
<i>Andropogon citratus</i>	31
<i>Andropogon citriodorus</i>	31
<i>Andropogon nardus</i> subsp. <i>cerifer</i>	31
<i>Andropogon roxburghii</i>	31
<i>Anisifolium pubescens</i>	97
<i>Anisopappus candelabrum</i>	147
<i>Anisopappus chinensis</i>	147
<i>Anisophyllum thymifolium</i>	50
<i>Annona asiatica</i>	6
<i>Annona cinerea</i>	6
<i>Annona distincta</i>	6
<i>Annona forsskalii</i>	6
<i>Annona glabra</i>	6
<i>Annona hexapetala</i>	6
<i>Annona laevigata</i>	7
<i>Annona squamosa</i>	6
<i>Annona squamosa</i> f. <i>parvifolia</i>	6
<i>Annona uncinata</i>	6
<i>Anthadenia sesamoides</i>	134

<i>Anthemiopsis macrophylla</i>	150
<i>Antidesma frutescens</i>	56
<i>Antidesma ghaesembilla</i>	56
<i>Antidesma ghaesembilla</i> var. <i>genuinum</i>	56
<i>Antidesma ghaesembilla</i> var. <i>paniculatum</i>	56
<i>Antidesma ghaesembilla</i> var. <i>vestitum</i>	56
<i>Antidesma paniculatum</i>	56
<i>Antidesma pubescens</i>	56
<i>Antidesma rhamnoides</i>	56
<i>Antidesma schultzei</i>	56
<i>Antidesma spicatum</i>	56
<i>Antidesma vestitum</i>	56
<i>Antura edulis</i>	121
<i>Antura hadiensis</i>	121
<i>Aplarina microphylla</i>	50
<i>Apocynum crassifolium</i>	124
<i>Apocynum frutescens</i>	124
<i>Aralia chinensis</i>	151
<i>Aralia chinensis</i> var. <i>intermedia</i>	151
<i>Aralia dubia</i>	151
<i>Aralia intermedia</i>	151
<i>Aralia planchoniana</i>	151
<i>Ardisia coccinea</i>	114
<i>Ardisia crispa</i>	114
<i>Ardisia crispa</i> f. <i>leucocarpa</i>	114
<i>Ardisia crispa</i> f. <i>xanthocarpa</i>	114
<i>Ardisia crispa</i> var. <i>amplifolia</i>	114
<i>Ardisia crispa</i> var. <i>dielsii</i>	114
<i>Ardisia crispa</i> var. <i>elegans</i>	114
<i>Ardisia dielsii</i>	114
<i>Ardisia dolichosepala</i>	114
<i>Ardisia dumetosa</i>	114
<i>Ardisia glabrata</i>	114
<i>Ardisia henryi</i>	114
<i>Ardisia henryi</i> var. <i>dielsii</i>	114
<i>Ardisia hortorum</i>	114
<i>Ardisia hortorum</i> var. <i>brachysepala</i>	114
<i>Ardisia mollis</i>	114
<i>Ardisia multicaulis</i>	114

<i>Ardisia simplicicaulis</i>	114
<i>Ardisia stenosepala</i>	114
<i>Ardisia tavoyana</i>	114
<i>Ardisia tawaensis</i>	114
<i>Ardisia undulata</i>	114
<i>Ardisia vestita</i>	114
<i>Ardisia villosa</i>	114
<i>Ardisia villosa</i> var. <i>glabrata</i>	114
<i>Ardisia villosa</i> var. <i>latifolia</i>	114
<i>Ardisia villosa</i> var. <i>oblanceolata</i>	114
<i>Arduina brownii</i>	121
<i>Arduina campononii</i>	121
<i>Arduina edulis</i>	121
<i>Arduina inermis</i>	121
<i>Arduina laxiflora</i>	121
<i>Arduina xylopicron</i>	121
<i>Areca catechu</i>	27
<i>Areca catechu</i> f. <i>communis</i>	27
<i>Areca catechu</i> var. <i>alba</i>	27
<i>Areca catechu</i> var. <i>batanensis</i>	27
<i>Areca catechu</i> var. <i>longicarpa</i>	27
<i>Areca catechu</i> var. <i>nigra</i>	27
<i>Areca catechu</i> var. <i>silvatica</i>	27
<i>Areca cathechu</i>	27
<i>Areca faufel</i>	27
<i>Areca flavescens</i>	28
<i>Areca himalayana</i>	27
<i>Areca hortensis</i>	27
<i>Areca macrocarpa</i>	27
<i>Areca nigra</i>	27
<i>Argyreia acuta</i>	127
<i>Argyreia alata</i>	131
<i>Argyreia alulata</i>	131
<i>Argyreia argentata</i>	127
<i>Argyreia championii</i>	127
<i>Argyreia championii</i> var. <i>obtusifolia</i>	127
<i>Argyreia festiva</i>	127
<i>Argyreia mollis</i>	127
<i>Argyreia obtecta</i>	127

<i>Argyreia oblecta</i> var. <i>acutifolia</i>	127
<i>Argyreia oblecta</i> var. <i>obtusifolia</i>	127
<i>Argyreia obtusifolia</i>	127
<i>Argyreia soutteri</i>	127
<i>Arisaema pumilum</i>	16
<i>Artabotrys esquirolii</i>	7
<i>Artabotrys hamatus</i>	6
<i>Artabotrys hexapetalus</i>	6
<i>Artabotrys intermedius</i>	6
<i>Artabotrys odoratissimus</i>	6
<i>Artabotrys odoratissimus</i> var. <i>intermedius</i>	6
<i>Artabotrys uncatus</i>	6
<i>Artabotrys uncinatus</i>	6
<i>Artanthe hexagyna</i>	10
<i>Artemisia annua</i>	147
<i>Artemisia annua</i> f. <i>macrocephala</i>	147
<i>Artemisia chamomilla</i>	147
<i>Artemisia exilis</i>	147
<i>Artemisia hyrcana</i>	147
<i>Artemisia plumosa</i>	147
<i>Artemisia stewartii</i>	147
<i>Artemisia suaveolens</i>	147
<i>Artemisia wadei</i>	147
<i>Arthrothamnus tirucalli</i>	50
<i>Artocarpus brasiliensis</i>	71
<i>Artocarpus grandis</i>	71
<i>Artocarpus heterophyllus</i>	71
<i>Artocarpus maximus</i>	71
<i>Artocarpus nanca</i>	71
<i>Artocarpus philippensis</i>	71
<i>Arum angulatum</i>	15
<i>Arum auriculatum</i>	16
<i>Arum cordifolium</i>	14
<i>Arum cuspidatum</i>	15
<i>Arum divaricatum</i>	15
<i>Arum flagelliferum</i>	15
<i>Arum flagelliforme</i>	15
<i>Arum foetidum</i>	16
<i>Arum indicum</i>	14

<i>Arum macrorrhizon</i>	14
<i>Arum montanum</i>	14
<i>Arum mucronatum</i>	14
<i>Arum orixense</i>	16
<i>Arum peregrinum</i>	14
<i>Arum ptychiurum</i>	15
<i>Arum pumilum</i>	16
<i>Arum rapiforme</i>	14
<i>Arum trilobatum</i>	16
<i>Arundina bambusifolia</i>	24
<i>Arundina chinensis</i>	24
<i>Arundina chinensis</i> var. <i>major</i>	24
<i>Arundina densa</i>	24
<i>Arundina densiflora</i>	24
<i>Arundina graminifolia</i>	24
<i>Arundina graminifolia</i> f. <i>alba</i>	24
<i>Arundina graminifolia</i> var. <i>chinensis</i>	24
<i>Arundina maculata</i>	24
<i>Arundina meyenii</i>	24
<i>Arundina philippii</i>	24
<i>Arundina pulchella</i>	24
<i>Arundina pulchra</i>	24
<i>Arundina sanderiana</i>	24
<i>Arundina speciosa</i>	24
<i>Arundina speciosa</i> var. <i>sarasinorum</i>	24
<i>Arytera leichhardtii</i> var. <i>hebeptala</i>	91
<i>Asclepias argentata</i>	121
<i>Asclepias gigantea</i>	121
<i>Asterocephalus cochinchinensis</i>	148
<i>Asystasia bojeriana</i>	136
<i>Asystasia calycina</i>	136
<i>Asystasia comorensis</i> var. <i>humilis</i>	136
<i>Asystasia coromandeliana</i>	136
<i>Asystasia gangetica</i>	136
<i>Asystasia gangetica</i> var. <i>mendeliana</i>	136
<i>Asystasia plumbaginea</i>	136
<i>Asystasia quarterna</i>	136
<i>Asystasia violacea</i>	136
<i>Aurantium sinense</i>	96

<i>Averrhoa acutangula</i>	42
<i>Averrhoa carambola</i>	42
<i>Averrhoa pentandra</i>	42

(B)

<i>Baccharis indica</i>	149
<i>Bactrylobium fistula</i>	60
<i>Badamia commersonii</i>	79
<i>Ballota suaveolens</i>	143
<i>Balsamaria inophyllum</i>	45
<i>Banksea speciosa</i>	36
<i>Barleria lupulina</i>	136
<i>Barleria macrostachya</i>	136
<i>Barleria monostachya</i>	136
<i>Batatas batatas</i>	128
<i>Batatas edulis</i>	128
<i>Batatas edulis</i> var. <i>erythrorrhiza</i>	128
<i>Batatas edulis</i> var. <i>leucorrhiza</i>	128
<i>Batatas edulis</i> var. <i>porphyrorrhiza</i>	128
<i>Batatas edulis</i> var. <i>xanthorrhiza</i>	128
<i>Batatas maritima</i>	129
<i>Batatas wallii</i>	128
<i>Batatas xanthorrhiza</i>	128
<i>Batis hermaphrodita</i>	15
<i>Bauhinia alba</i>	59
<i>Bauhinia cancara</i>	59
<i>Bauhinia candida</i>	59
<i>Bauhinia chinensis</i>	59
<i>Bauhinia cucullata</i>	59
<i>Bauhinia variegata</i>	59
<i>Bauhinia variegata</i> var. <i>alboflava</i>	59
<i>Bauhinia variegata</i> var. <i>candida</i>	59
<i>Bauhinia variegata</i> var. <i>chinensis</i>	59
<i>Bauhinia variegata</i> var. <i>purpurascens</i>	59
<i>Belamcanda chinensis</i>	26
<i>Belamcanda chinensis</i> f. <i>flava</i>	26
<i>Belamcanda chinensis</i> f. <i>vulgaris</i>	26
<i>Belamcanda chinensis</i> var. <i>curtata</i>	26
<i>Belamcanda chinensis</i> var. <i>taiwanensis</i>	26

<i>Belamcanda flabellata</i>	26
<i>Belamcanda pampaninii</i>	26
<i>Belamcanda punctata</i>	26
<i>Beloere cistiflora</i>	101
<i>Belou marmelos</i>	95
<i>Beluttakaka malabarica</i>	124
<i>Benzoin officinale</i>	116
<i>Benzoina vera</i>	116
<i>Bermudiana guttata</i>	26
<i>Betela mastica</i>	10
<i>Bilacus marmelos</i>	95
<i>Bixa acuminata</i>	99
<i>Bixa americana</i>	99
<i>Bixa katangensis</i>	99
<i>Bixa odorata</i>	99
<i>Bixa orellana</i>	99
<i>Bixa orellana</i> f. <i>leiocarpa</i>	99
<i>Bixa orellana</i> var. <i>leiocarpa</i>	99
<i>Bixa orleana</i>	99
<i>Bixa purpurea</i>	99
<i>Bixa tinctoria</i>	99
<i>Bixa upatensis</i>	99
<i>Bladhia crispa</i>	114
<i>Bladhia crispa</i> var. <i>dielsii</i>	114
<i>Blairia nodiflora</i>	141
<i>Blatti alba</i>	83
<i>Blatti pagatpat</i>	83
<i>Bletia graminifolia</i>	24
<i>Bombacopsis quinata</i>	101
<i>Bombax aculeatum</i>	101
<i>Bombax ceiba</i>	101
<i>Bombax ceiba</i> var. <i>leiocarpum</i>	101
<i>Bombax heptaphyllum</i>	101
<i>Bombax malabaricum</i>	101
<i>Bombax quinatum</i>	101
<i>Bombax thorelii</i>	101
<i>Bombax tussacii</i>	101
<i>Bonanox orbicularis</i>	129
<i>Brassaiopsis confluens</i>	151

<i>Brassaiopsis papayoides</i>	151
<i>Breynia keithii</i>	56
<i>Breynia microcalyx</i>	56
<i>Breynia rhamnoides</i>	56
<i>Breynia rhamnoides</i> var. <i>genuina</i>	56
<i>Breynia vitis-idaea</i>	56
<i>Bromelia comosa</i>	29
<i>Brucea amarissima</i>	93
<i>Brucea glabrata</i>	93
<i>Brucea gracilis</i>	93
<i>Brucea javanica</i>	93
<i>Brucea sumatrana</i>	93
<i>Brucea sumatrensis</i>	93
<i>Bruguiera arnottiana</i>	44
<i>Bruguiera capensis</i>	43
<i>Bruguiera caryophylloides</i>	43
<i>Bruguiera conjugata</i>	43
<i>Bruguiera conjugata</i> f. <i>alba</i>	43
<i>Bruguiera cylindrica</i>	43
<i>Bruguiera gymnorhiza</i>	43
<i>Bruguiera gymnorhiza</i> f. <i>alba</i>	43
<i>Bruguiera gymnorhiza</i> var. <i>palun</i>	43
<i>Bruguiera madagascariensis</i>	78
<i>Bruguiera malabarica</i>	43
<i>Bruguiera obtusa</i>	78
<i>Bruguiera rheedei</i>	43
<i>Bruguiera rumphii</i>	43
<i>Bruguiera timoriensis</i>	44
<i>Bruguiera wightii</i>	43
<i>Bruguiera zippelii</i>	43
<i>Bruguiera zippelii</i> var. <i>oblongifolia</i>	43
<i>Bryonia cheiropphylla</i>	74
<i>Bryonia cochinchinensis</i>	76
<i>Bryonia rheedei</i>	75
<i>Bryonia sagittata</i>	75
<i>Buceras catappa</i>	79
<i>Buceras chebula</i>	79
<i>Bucida comintana</i>	79
<i>Buphthalmum helianthoides</i>	150

<i>Bystropogon graveolens</i>	143
<i>Bystropogon suaveolens</i>	143

(C)

<i>Cabucala brachyantha</i>	121
<i>Caesalpinia regia</i>	62
<i>Cajuputi leucadendron</i>	84
<i>Caladium indicum</i>	14
<i>Caladium macrorrhizon</i>	14
<i>Caladium metallicum</i>	14
<i>Caladium odoratum</i>	14
<i>Caladium plumbeum</i>	14
<i>Calchas acuminatus</i>	144
<i>Calchas atropurpureus</i>	144
<i>Calchas crispipilus</i>	144
<i>Calchas scutellarioides</i>	144
<i>Calchas scutellarioides</i> var. <i>angustifolia</i>	144
<i>Calchas scutellarioides</i> var. <i>crispipilus</i>	144
<i>Calchas scutellarioides</i> var. <i>limnophila</i>	144
<i>Calla badian</i>	14
<i>Calla maxima</i>	14
<i>Calodium cochinchinensis</i>	8
<i>Calophyllum apetalum</i>	45
<i>Calophyllum bintagor</i>	45
<i>Calophyllum blumei</i>	45
<i>Calophyllum inophyllum</i>	45
<i>Calophyllum inophyllum</i> f. <i>oblongata</i>	45
<i>Calophyllum inophyllum</i> f. <i>obovata</i>	45
<i>Calophyllum inophyllum</i> var. <i>takamaka</i>	45
<i>Calophyllum inophyllum</i> var. <i>wakamatsui</i>	45
<i>Calophyllum ovatifolium</i>	45
<i>Calophyllum spurium</i>	45
<i>Calophyllum wakamatsui</i>	45
<i>Calotropis gigantea</i>	121
<i>Calypttranthes capitellata</i>	86
<i>Calypttranthes caryophyllifolia</i>	86
<i>Calypttranthes cumini</i>	86
<i>Calypttranthes cuminodora</i>	86
<i>Calypttranthes jambolana</i>	86

<i>Calyptranthes jambolifera</i>	86	<i>Capsicum conoideum</i>	132
<i>Calyptranthes oneillii</i>	86	<i>Capsicum conoideum</i> var. <i>chordale</i>	132
<i>Calyptranthes pedunculata</i>	86	<i>Capsicum conoideum</i> var. <i>oblongoconicum</i>	132
<i>Calyptranthes tenuis</i>	86	<i>Capsicum conoideum</i> var. <i>sulcatum</i>	132
<i>Camara aculeata</i> f. <i>crocea</i>	140	<i>Capsicum cordiforme</i>	132
<i>Camara aculeata</i> f. <i>obtusifolia</i>	140	<i>Capsicum crispum</i>	132
<i>Camara aculeata</i> var. <i>subinermis</i>	140	<i>Capsicum cydoniforme</i>	132
<i>Camara vulgaris</i>	140	<i>Capsicum dulce</i>	132
<i>Canavalia ensiformis</i> var. <i>alba</i>	60	<i>Capsicum fasciculatum</i>	132
<i>Canavalia ensiformis</i> var. <i>gladiata</i>	60	<i>Capsicum frutescens</i> var. <i>abbreviatum</i>	132
<i>Canavalia gladiata</i>	60	<i>Capsicum frutescens</i> var. <i>acuminatum</i>	132
<i>Canavalia gladiata</i> f. <i>alba</i>	60	<i>Capsicum frutescens</i> var. <i>cerasiforme</i>	132
<i>Canavalia gladiata</i> f. <i>erythrocarpa</i>	60	<i>Capsicum frutescens</i> var. <i>conooides</i>	132
<i>Canavalia gladiata</i> var. <i>alba</i>	60	<i>Capsicum frutescens</i> var. <i>fasciculatum</i>	132
<i>Canavalia gladiata</i> var. <i>erythrosperma</i>	60	<i>Capsicum frutescens</i> var. <i>glabriusculum</i>	132
<i>Canavalia gladiata</i> var. <i>machaeroides</i>	60	<i>Capsicum frutescens</i> var. <i>grossum</i>	132
<i>Canavalia incurva</i>	60	<i>Capsicum frutescens</i> var. <i>longum</i>	132
<i>Canavalia loureiroi</i>	60	<i>Capsicum frutescens</i> var. <i>queenslandicum</i>	132
<i>Canavalia lunareti</i>	60	<i>Capsicum globiferum</i>	132
<i>Canavalia machaeroides</i>	60	<i>Capsicum globosum</i>	132
<i>Canavalia maxima</i>	60	<i>Capsicum grossum</i>	132
<i>Canscora andrographioides</i>	119	<i>Capsicum grossum</i> var. <i>cerasiforme</i>	132
<i>Canscora melastomacea</i>	119	<i>Capsicum hamiltonii</i>	132
<i>Canscora trinervia</i>	119	<i>Capsicum hispidum</i> var. <i>glabriusculum</i>	132
<i>Cansjera grossularioides</i>	56	<i>Capsicum indicum</i> var. <i>aviculare</i>	132
<i>Cansjera rheedei</i>	56	<i>Capsicum indicum</i> var. <i>conoideum</i>	132
<i>Capsicum abyssinicum</i>	132	<i>Capsicum longum</i>	132
<i>Capsicum angulosum</i>	132	<i>Capsicum luteum</i>	132
<i>Capsicum annuum</i>	132	<i>Capsicum micranthum</i>	132
<i>Capsicum axi</i>	132	<i>Capsicum milleri</i>	132
<i>Capsicum baccatum</i>	132	<i>Capsicum minimum</i>	132
<i>Capsicum bauhini</i>	132	<i>Capsicum narunca</i>	132
<i>Capsicum bicolor</i>	132	<i>Capsicum nigrum</i>	132
<i>Capsicum caerulescens</i>	132	<i>Capsicum odoratum</i>	132
<i>Capsicum cerasiforme</i>	132	<i>Capsicum odoriferum</i>	132
<i>Capsicum ceratocarpum</i>	132	<i>Capsicum oliviforme</i>	132
<i>Capsicum cereolum</i>	132	<i>Capsicum ovatum</i>	132
<i>Capsicum comarim</i>	132	<i>Capsicum petenense</i>	132
<i>Capsicum conicum</i>	132	<i>Capsicum pomiferum</i>	132

<i>Capsicum purpureum</i>	132	<i>Carica posopora</i>	109
<i>Capsicum pyramidale</i>	132	<i>Carica pyriformis</i>	109
<i>Capsicum quitense</i>	132	<i>Carica rochefortii</i>	109
<i>Capsicum silvestre</i>	132	<i>Carica sativa</i>	109
<i>Capsicum sphaerium</i>	132	<i>Carissa axillaris</i>	121
<i>Capsicum tetragonum</i>	132	<i>Carissa brownii</i>	121
<i>Capsicum tomatiforme</i>	132	<i>Carissa brownii</i> var. <i>angustifolia</i>	121
<i>Capsicum torulosum</i>	132	<i>Carissa brownii</i> var. <i>ovata</i>	121
<i>Capsicum tournefortii</i>	132	<i>Carissa campenonii</i>	121
<i>Capsicum ustulatum</i>	133	<i>Carissa candolleana</i>	121
<i>Capsicum velutinum</i>	133	<i>Carissa carandas</i>	121
<i>Capsicum violaceum</i>	133	<i>Carissa carandas</i> var. <i>congesta</i>	121
<i>Carandas edulis</i>	121	<i>Carissa carandas</i> var. <i>paucinervia</i>	121
<i>Cardamomum arboreum</i>	36	<i>Carissa cochinchinensis</i>	121
<i>Cardiospermum acuminatum</i>	91	<i>Carissa comorensis</i>	121
<i>Cardiospermum corycodes</i>	91	<i>Carissa congesta</i>	121
<i>Cardiospermum glabrum</i>	91	<i>Carissa coriacea</i>	121
<i>Cardiospermum halicacabum</i>	91	<i>Carissa cornifolia</i>	121
<i>Cardiospermum halicacabum</i> var. <i>grandiflorum</i>	91	<i>Carissa dalzellii</i>	121
<i>Cardiospermum inflatum</i>	91	<i>Carissa densiflora</i>	121
<i>Cardiospermum luridum</i>	91	<i>Carissa densiflora</i> var. <i>microphylla</i>	121
<i>Cardiospermum moniliferum</i>	91	<i>Carissa diffusa</i>	121
<i>Carica citrifolia</i>	109	<i>Carissa dulcis</i>	121
<i>Carica cubensis</i>	109	<i>Carissa edulis</i>	121
<i>Carica hermaphrodita</i>	109	<i>Carissa edulis</i> f. <i>nummularis</i>	121
<i>Carica jamaicensis</i>	109	<i>Carissa edulis</i> f. <i>pubescens</i>	121
<i>Carica jimenezii</i>	109	<i>Carissa edulis</i> subsp. <i>continentalis</i>	121
<i>Carica mamaya</i>	109	<i>Carissa edulis</i> subsp. <i>madagascariensis</i>	121
<i>Carica papaya</i>	109	<i>Carissa edulis</i> var. <i>ambungana</i>	121
<i>Carica papaya</i> f. <i>correae</i>	109	<i>Carissa edulis</i> var. <i>comorensis</i>	121
<i>Carica papaya</i> f. <i>ernstii</i>	109	<i>Carissa edulis</i> var. <i>densiflora</i>	122
<i>Carica papaya</i> f. <i>mamaya</i>	109	<i>Carissa edulis</i> var. <i>horrida</i>	122
<i>Carica papaya</i> f. <i>portoricensis</i>	109	<i>Carissa edulis</i> var. <i>lucubea</i>	122
<i>Carica papaya</i> var. <i>bady</i>	109	<i>Carissa edulis</i> var. <i>major</i>	122
<i>Carica papaya</i> var. <i>jimenezii</i>	109	<i>Carissa edulis</i> var. <i>microphylla</i>	122
<i>Carica peltata</i>	109	<i>Carissa edulis</i> var. <i>nummularis</i>	122
<i>Carica pinnatifida</i>	109	<i>Carissa edulis</i> var. <i>revoluta</i>	122
<i>Carica portoricensis</i>	109	<i>Carissa edulis</i> var. <i>sechellensis</i>	122
		<i>Carissa edulis</i> var. <i>septentrionalis</i>	122

<i>Carissa edulis</i> var. <i>subtrinervia</i>	122	<i>Caryophyllus hortensis</i>	85
<i>Carissa edulis</i> var. <i>tomentosa</i>	122	<i>Caryophyllus jambos</i>	86
<i>Carissa gangetica</i>	122	<i>Caryophyllus malaccensis</i>	87
<i>Carissa hirsuta</i>	122	<i>Caryophyllus silvestris</i>	85
<i>Carissa horrida</i>	122	<i>Caryota furfuracea</i>	27
<i>Carissa inermis</i>	122	<i>Caryota griffithii</i>	27
<i>Carissa lanceolata</i>	122	<i>Caryota griffithii</i> var. <i>selebica</i>	27
<i>Carissa laotica</i>	122	<i>Caryota javanica</i>	27
<i>Carissa laotica</i> var. <i>ferruginea</i>	122	<i>Caryota mitis</i>	27
<i>Carissa laxiflora</i>	122	<i>Caryota nana</i>	27
<i>Carissa macrophylla</i>	122	<i>Caryota propinqua</i>	27
<i>Carissa madagascariensis</i>	122	<i>Caryota purpuracea</i>	27
<i>Carissa mitis</i>	122	<i>Caryota sobolifera</i>	27
<i>Carissa obovata</i>	122	<i>Caryota speciosa</i>	27
<i>Carissa oleoides</i>	122	<i>Cascabela peruviana</i>	123
<i>Carissa opaca</i>	122	<i>Cascabela thevetia</i>	123
<i>Carissa ovata</i>	122	<i>Cassia alata</i>	65
<i>Carissa ovata</i> var. <i>pubescens</i>	122	<i>Cassia alata</i> var. <i>perennis</i>	65
<i>Carissa ovata</i> var. <i>stolonifera</i>	122	<i>Cassia alata</i> var. <i>rumphiana</i>	65
<i>Carissa papuana</i>	122	<i>Cassia arayatensis</i>	65
<i>Carissa paucinervia</i>	122	<i>Cassia bonplandiana</i>	60
<i>Carissa pilosa</i>	122	<i>Cassia bracteata</i>	65
<i>Carissa pubescens</i>	122	<i>Cassia caroliniana</i>	65
<i>Carissa revoluta</i>	122	<i>Cassia ciliata</i>	65
<i>Carissa richardiana</i>	122	<i>Cassia excelsa</i>	60
<i>Carissa scabra</i>	122	<i>Cassia falcata</i>	65
<i>Carissa sechellensis</i>	122	<i>Cassia fastigiata</i>	66
<i>Carissa septentrionalis</i>	122	<i>Cassia fistula</i>	60
<i>Carissa spinarum</i>	121	<i>Cassia fistula</i> var. <i>ovata</i>	60
<i>Carissa stolonifera</i>	122	<i>Cassia fistuloides</i>	60
<i>Carissa suavissima</i>	122	<i>Cassia foetida</i>	65
<i>Carissa tomentosa</i>	122	<i>Cassia glauca</i> var. <i>suffruticosa</i>	66
<i>Carissa velutina</i>	122	<i>Cassia glaucescens</i>	65
<i>Carissa villosa</i>	122	<i>Cassia herpetica</i>	65
<i>Carissa xylopicron</i>	122	<i>Cassia macradenia</i>	65
<i>Carissa yunnanensis</i>	122	<i>Cassia obliquifolia</i>	65
<i>Carruthersia daronensis</i>	124	<i>Cassia occidentalis</i>	65
<i>Caryophyllus aromaticus</i>	85	<i>Cassia occidentalis</i> var. <i>aristata</i>	65
<i>Caryophyllus corticosus</i>	86	<i>Cassia occidentalis</i> var. <i>glabra</i>	65

<i>Cassia papulosa</i>	65	<i>Casuarina equisetifolia</i> var. <i>typica</i>	77
<i>Cassia planisiliqua</i>	65	<i>Casuarina excelsa</i>	77
<i>Cassia plumieri</i>	65	<i>Casuarina indica</i>	77
<i>Cassia rhombifolia</i>	60	<i>Casuarina lateriflora</i>	77
<i>Cassia spinigera</i> var. <i>suffruticosa</i>	66	<i>Casuarina littorea</i>	77
<i>Cassia suffruticosa</i>	66	<i>Casuarina littorea</i> var. <i>souderi</i>	77
<i>Cassia surattensis</i>	66	<i>Casuarina mertensiana</i>	77
<i>Cassia surattensis</i> subsp. <i>suffruticosa</i>	66	<i>Casuarina repens</i>	77
<i>Cassia surattensis</i> var. <i>suffruticosa</i>	66	<i>Casuarina sparsa</i>	77
<i>Cassuvium pomiferum</i>	90	<i>Casuarina truncata</i>	77
<i>Cassuvium reniforme</i>	90	<i>Cataputia major</i>	54
<i>Cassuvium solitarium</i>	90	<i>Cataputia minor</i>	54
<i>Cassytha americana</i>	8	<i>Catharanthus roseus</i>	123
<i>Cassytha americana</i> var. <i>brachystachya</i>	8	<i>Cathartocarpus excelsus</i>	60
<i>Cassytha americana</i> var. <i>brasiliensis</i>	8	<i>Cathartocarpus fistula</i>	60
<i>Cassytha americana</i> var. <i>puberula</i>	8	<i>Cathartocarpus fistuloides</i>	60
<i>Cassytha aphylla</i>	8	<i>Cathartocarpus rhombifolius</i>	60
<i>Cassytha archboldiana</i>	8	<i>Causonis trifolia</i>	40
<i>Cassytha brasiliensis</i>	8	<i>Cavaraea elegans</i>	67
<i>Cassytha corniculata</i>	8	<i>Cayratia carnosa</i>	40
<i>Cassytha dissitiflora</i>	8	<i>Cayratia trifolia</i>	40
<i>Cassytha filiformis</i>	8	<i>Cayratia trifolia</i> var. <i>cinerea</i>	40
<i>Cassytha filiformis</i> f. <i>pycnantha</i>	8	<i>Celosia argentea</i>	112
<i>Cassytha filiformis</i> subsp. <i>guineensis</i>	8	<i>Celosia argentea</i> f. <i>cristata</i>	112
<i>Cassytha filiformis</i> var. <i>pseudopubescens</i>	8	<i>Celosia argentea</i> var. <i>cristata</i>	112
<i>Cassytha filiformis</i> var. <i>puberula</i>	8	<i>Celosia argentea</i> var. <i>margaritacea</i>	112
<i>Cassytha guineensis</i>	8	<i>Celosia argentea</i> var. <i>mumbaiana</i>	112
<i>Cassytha guineensis</i> var. <i>livingstonii</i>	8	<i>Celosia argentea</i> var. <i>plumosa</i>	112
<i>Cassytha macrocarpa</i>	8	<i>Celosia argentea</i> var. <i>vera</i>	112
<i>Cassytha novoguineensis</i>	8	<i>Celosia aurea</i>	112
<i>Cassytha paradoxae</i>	8	<i>Celosia castrensis</i>	112
<i>Cassytha senegalensis</i>	8	<i>Celosia cernua</i>	112
<i>Cassytha timoriensis</i>	8	<i>Celosia coccinea</i>	112
<i>Cassytha zeylanica</i>	8	<i>Celosia comosa</i>	112
<i>Castiglionia lobata</i>	51	<i>Celosia cristata</i>	112
<i>Casuarina africana</i>	77	<i>Celosia cristata</i> var. <i>castrensis</i>	112
<i>Casuarina brunoniana</i>	77	<i>Celosia cristata</i> var. <i>humilis</i>	112
<i>Casuarina equisetifolia</i>	77	<i>Celosia debilis</i>	112
<i>Casuarina equisetifolia</i> var. <i>souderi</i>	77	<i>Celosia huttonii</i>	113

<i>Celosia japonica</i>	113	<i>Chamaesyce mauritiana</i>	50
<i>Celosia linearis</i>	113	<i>Chamaesyce microphylla</i>	50
<i>Celosia margaritacea</i>	113	<i>Chamaesyce pekinensis</i> var. <i>glaberrima</i>	49
<i>Celosia marylandica</i>	113	<i>Chamaesyce pilulifera</i> var. <i>glaberrima</i>	49
<i>Celosia pallida</i>	113	<i>Chamaesyce rosei</i>	49
<i>Celosia plumosa</i>	113	<i>Chamaesyce rubrosperma</i>	50
<i>Celosia purpurea</i>	113	<i>Chamaesyce thymifolia</i>	50
<i>Celosia pyramidalis</i>	113	<i>Chamaesyce thymifolia</i> f. <i>suffrutescens</i>	50
<i>Celosia spicata</i>	113	<i>Chamissoa margaritacea</i>	113
<i>Celosia splendens</i>	113	<i>Champaca michelia</i>	5
<i>Celosia swinhoei</i>	113	<i>Chavannesia montana</i>	126
<i>Cerbera linearifolia</i>	123	<i>Chavica arnottiana</i>	11
<i>Cerbera peruviana</i>	123	<i>Chavica betle</i>	10
<i>Cerbera thevetia</i>	123	<i>Chavica blumei</i>	10
<i>Ceriops boviniana</i>	44	<i>Chavica chaba</i>	11
<i>Ceriops candolleana</i>	44	<i>Chavica chuvya</i>	10
<i>Ceriops candolleana</i> var. <i>sasakii</i>	44	<i>Chavica densa</i>	10
<i>Ceriops candolleana</i> var. <i>spathulata</i>	44	<i>Chavica hainana</i>	12
<i>Ceriops forsteniana</i>	44	<i>Chavica labillardierei</i>	11
<i>Ceriops globulifera</i>	44	<i>Chavica maritima</i>	11
<i>Ceriops lucida</i>	44	<i>Chavica officinarum</i>	11
<i>Ceriops mossambicensis</i>	44	<i>Chavica parvifolia</i>	11
<i>Ceriops pauciflora</i>	44	<i>Chavica retrofracta</i>	11
<i>Ceriops somalensis</i>	44	<i>Chavica sarmentosa</i>	12
<i>Ceriops tagal</i>	44	<i>Chavica siriboa</i>	10
<i>Ceriops timoriensis</i>	44	<i>Cheilocostus potierae</i>	36
<i>Chalcas cammuneng</i>	97	<i>Cheilocostus speciosus</i>	36
<i>Chalcas intermedia</i>	97	<i>Chonemorpha bantamensis</i>	124
<i>Chalcas japanensis</i>	97	<i>Chonemorpha malabarica</i>	124
<i>Chalcas paniculata</i>	97	<i>Christia lunata</i>	61
<i>Chalcas paniculata</i> var. <i>omphalocarpa</i>	97	<i>Christia vespertilionis</i>	61
<i>Chalcas sumatrana</i>	97	<i>Chromolaena barranquillensis</i>	147
<i>Chamaesyce gemella</i>	49	<i>Chromolaena clematidis</i>	147
<i>Chamaesyce hirta</i>	49	<i>Chromolaena odorata</i>	147
<i>Chamaesyce hirta</i> f. <i>glaberrima</i>	49	<i>Chromolaena odorata</i> f. <i>squarrosa</i>	147
<i>Chamaesyce hirta</i> f. <i>litoralis</i>	49	<i>Chrysalidocarpus baronii</i> var. <i>littoralis</i>	28
<i>Chamaesyce hirta</i> var. <i>glaberrima</i>	49	<i>Chrysalidocarpus glaucescens</i>	28
<i>Chamaesyce hirta</i> var. <i>laeticincta</i>	49	<i>Chrysalidocarpus lutescens</i>	28
<i>Chamaesyce karwinskyi</i>	49	<i>Chrysocoma volubilis</i>	148

<i>Cicca emblica</i>	57	<i>Clitoria ternatea</i> var. <i>alba</i>	61
<i>Cicca macrocarpa</i>	57	<i>Clitoria ternatea</i> var. <i>albiflora</i>	61
<i>Cissampelos glabra</i>	37	<i>Clitoria ternatea</i> var. <i>angustifolia</i>	61
<i>Cissus carnos</i> a	40	<i>Clitoria ternatea</i> var. <i>bracteata</i>	61
<i>Cissus cinerea</i>	40	<i>Clitoria ternatea</i> var. <i>major</i>	61
<i>Cissus trifolia</i>	40	<i>Clitoria ternatea</i> var. <i>pleniflora</i>	61
<i>Cissus umbellata</i>	118	<i>Clitoria ternatensium</i>	61
<i>Cistus tricuspis</i>	104	<i>Clitoria zanzibarensis</i>	61
<i>Citrus aurantium</i> var. <i>sinensis</i>	96	<i>Clypea consummata</i>	37
<i>Citrus reticulata</i>	96	<i>Clypea effusa</i>	37
<i>Citrus sinensis</i>	96	<i>Clypea glabra</i>	37
<i>Clausena excavata</i>	96	<i>Clypea rotunda</i>	37
<i>Clausena excavata</i> var. <i>lunulata</i>	96	<i>Clypea subovata</i>	37
<i>Clausena excavata</i> var. <i>villosa</i>	96	<i>Cocculus japonicus</i>	37
<i>Clausena forbesii</i>	96	<i>Coleus acuminatus</i>	144
<i>Clausena javanensis</i>	96	<i>Coleus atropurpureus</i>	144
<i>Clausena javensis</i>	96	<i>Coleus atropurpureus</i> var. <i>densiflorus</i>	144
<i>Clausena lunulata</i>	96	<i>Coleus atropurpureus</i> var. <i>javanicus</i>	144
<i>Clausena moninger</i> ae	96	<i>Coleus atropurpureus</i> var. <i>ramosus</i>	144
<i>Clausena punctata</i>	96	<i>Coleus batemannii</i>	144
<i>Clausena simplicifolia</i>	95	<i>Coleus bausei</i>	144
<i>Clausena sumatrana</i>	96	<i>Coleus berkeleyi</i>	144
<i>Clausena tetramera</i>	96	<i>Coleus blancoi</i>	144
<i>Cleisostoma crucicallum</i>	24	<i>Coleus blumei</i>	144
<i>Cleisostoma flagellare</i>	24	<i>Coleus blumei</i> var. <i>marshallii</i>	144
<i>Cleisostoma flagelliforme</i>	24	<i>Coleus blumei</i> var. <i>murrayi</i>	144
<i>Cleisostoma fuerstenbergianum</i>	24	<i>Coleus blumei</i> var. <i>pectinatus</i>	144
<i>Clitoria albiflora</i>	61	<i>Coleus blumei</i> var. <i>telfordii</i>	144
<i>Clitoria bracteata</i>	61	<i>Coleus clarkei</i>	144
<i>Clitoria mearnsii</i>	61	<i>Coleus crispipilus</i>	144
<i>Clitoria philippensis</i>	61	<i>Coleus dixii</i>	144
<i>Clitoria spectabilis</i>	61	<i>Coleus eureka</i>	144
<i>Clitoria tanganicensis</i>	61	<i>Coleus formosanus</i>	144
<i>Clitoria ternatea</i>	61	<i>Coleus gaudichaudii</i>	145
<i>Clitoria ternatea</i> f. <i>albiflora</i>	61	<i>Coleus gibbsiae</i>	145
<i>Clitoria ternatea</i> f. <i>fasciculata</i>	61	<i>Coleus gibsonii</i>	145
<i>Clitoria ternatea</i> f. <i>flaviflora</i>	61	<i>Coleus grandifolius</i>	145
<i>Clitoria ternatea</i> f. <i>leucopetala</i>	61	<i>Coleus hendersonii</i>	145
<i>Clitoria ternatea</i> f. <i>subpolyadelpha</i>	61	<i>Coleus hybridus</i>	145

<i>Coleus igolotorum</i>	145
<i>Coleus ingratus</i>	145
<i>Coleus integrifolius</i>	145
<i>Coleus laciniatus</i>	145
<i>Coleus macranthus</i> var. <i>crispipilus</i>	145
<i>Coleus marmoratus</i>	145
<i>Coleus marshallii</i>	145
<i>Coleus multicolor</i>	145
<i>Coleus multiflorus</i>	145
<i>Coleus murrayi</i>	145
<i>Coleus pubescens</i>	145
<i>Coleus pumilus</i>	145
<i>Coleus rehnelianus</i>	145
<i>Coleus reveesii</i>	145
<i>Coleus ruckeri</i>	145
<i>Coleus saundersii</i>	145
<i>Coleus savannicola</i>	145
<i>Coleus scottii</i>	145
<i>Coleus scutellarioides</i>	145
<i>Coleus scutellarioides</i> var. <i>angustifolia</i>	145
<i>Coleus scutellarioides</i> var. <i>blumei</i>	145
<i>Coleus scutellarioides</i> var. <i>celebicus</i>	145
<i>Coleus scutellarioides</i> var. <i>crispipilus</i>	145
<i>Coleus scutellarioides</i> var. <i>gibbsiae</i>	145
<i>Coleus scutellarioides</i> var. <i>gracilis</i>	145
<i>Coleus scutellarioides</i> var. <i>grandifolius</i>	145
<i>Coleus scutellarioides</i> var. <i>ingratus</i>	145
<i>Coleus scutellarioides</i> var. <i>integrifolius</i>	145
<i>Coleus scutellarioides</i> var. <i>laciniatus</i>	145
<i>Coleus scutellarioides</i> var. <i>laxa</i>	145
<i>Coleus scutellarioides</i> var. <i>limnophila</i>	145
<i>Coleus secundiflorus</i>	145
<i>Coleus telfordii</i>	145
<i>Coleus veitchii</i>	145
<i>Coleus verschaaffeltii</i>	145
<i>Coleus verschaaffeltii</i> var. <i>marmoratus</i>	145
<i>Coleus verschaaffeltii</i> var. <i>splendens</i>	145
<i>Coleus zschokkei</i>	145
<i>Colocasia boryi</i>	14

<i>Colocasia indica</i>	14
<i>Colocasia indica</i> var. <i>rubra</i>	14
<i>Colocasia macrorrhizos</i>	14
<i>Colocasia montana</i>	14
<i>Colocasia mucronata</i>	14
<i>Colocasia peregrina</i>	14
<i>Colocasia rapiformis</i>	14
<i>Columella trifolia</i>	40
<i>Combretum alternifolium</i>	78
<i>Combretum indicum</i>	78
<i>Connaropsis philippica</i>	42
<i>Connarus foetens</i>	97
<i>Connarus santaloides</i>	97
<i>Convolvulus acetosellifolius</i>	130
<i>Convolvulus anceps</i>	131
<i>Convolvulus apiculata</i>	128
<i>Convolvulus attenuatus</i>	128
<i>Convolvulus batata</i>	128
<i>Convolvulus batatas</i>	128
<i>Convolvulus bauhiniifolius</i>	129
<i>Convolvulus biglandulosus</i>	129
<i>Convolvulus bilobatus</i>	130
<i>Convolvulus brasiliensis</i>	130
<i>Convolvulus brasiliensis</i>	130
<i>Convolvulus capripes</i>	130
<i>Convolvulus chryseides</i>	130
<i>Convolvulus chrysorrhizus</i>	128
<i>Convolvulus dentatus</i>	130
<i>Convolvulus digitatus</i>	129
<i>Convolvulus edulis</i>	128
<i>Convolvulus esculentus</i>	128
<i>Convolvulus finlaysonianus</i>	127
<i>Convolvulus flavus</i>	130
<i>Convolvulus gaudichaudii</i>	131
<i>Convolvulus lapathifolius</i>	130
<i>Convolvulus maritimus</i>	130
<i>Convolvulus maximus</i>	131
<i>Convolvulus mollis</i>	127
<i>Convolvulus pes-caprae</i>	130

<i>Convolvulus retusus</i>	130
<i>Convolvulus riedlei</i>	131
<i>Convolvulus rotundifolius</i>	130
<i>Convolvulus septangularis</i>	128
<i>Convolvulus sericeus</i>	127
<i>Convolvulus triqueter</i>	131
<i>Convolvulus tuberifer</i>	128
<i>Convolvulus tuberosus</i>	128
<i>Convolvulus turpethum</i>	131
<i>Convolvulus tuxtensis</i>	128
<i>Convolvulus variabilis</i>	128
<i>Convolvulus varius</i>	128
<i>Conyza corymbosa</i>	149
<i>Conyza foliolosa</i>	149
<i>Conyza indica</i>	149
<i>Cookia anisodora</i>	96
<i>Cookia graveolens</i>	96
<i>Cookia punctata</i>	96
<i>Copianthus indicus</i>	52
<i>Corindum halicacabum</i>	91
<i>Coronilla coccinea</i>	66
<i>Coronilla grandiflora</i>	66
<i>Corypha laevis</i>	19
<i>Costus angustifolius</i>	36
<i>Costus argyrophyllus</i>	36
<i>Costus crispiflorus</i>	36
<i>Costus foeniculaceus</i>	36
<i>Costus formosanus</i>	36
<i>Costus glaber</i>	36
<i>Costus glabratus</i>	36
<i>Costus hirsutus</i>	36
<i>Costus lamingtonii</i>	36
<i>Costus loureiroi</i>	36
<i>Costus nipalensis</i>	36
<i>Costus potierae</i>	36
<i>Costus sericeus</i>	36
<i>Costus speciosus</i>	36
<i>Costus speciosus</i> var. <i>angustifolius</i>	36
<i>Costus speciosus</i> var. <i>argyrophyllus</i>	36

<i>Costus speciosus</i> var. <i>dilnavaziae</i>	36
<i>Costus speciosus</i> var. <i>formosanus</i>	36
<i>Costus speciosus</i> var. <i>glaber</i>	36
<i>Costus speciosus</i> var. <i>hirsutus</i>	36
<i>Costus speciosus</i> var. <i>leocalyx</i>	36
<i>Costus speciosus</i> var. <i>sericeus</i>	36
<i>Costus spicatus</i> var. <i>pubescens</i>	36
<i>Costus vaginalis</i>	36
<i>Covellia assamica</i>	71
<i>Covellia courtallensis</i>	71
<i>Covellia daemonum</i>	71
<i>Covellia dasycarpa</i>	71
<i>Covellia hispida</i>	71
<i>Covellia oppositifolia</i>	71
<i>Covellia setulosa</i>	71
<i>Covellia wightiana</i>	71
<i>Crateva marmelos</i>	95
<i>Crateva religiosa</i>	95
<i>Cratoxylum biflorum</i>	46
<i>Cratoxylum carneum</i>	46
<i>Cratoxylum chinense</i>	46
<i>Cratoxylum cochinchinense</i>	46
<i>Cratoxylum hypoleuca</i>	46
<i>Cratoxylum lanceolatum</i>	46
<i>Cratoxylum ligustrinum</i>	46
<i>Cratoxylum myrtifolium</i>	46
<i>Cratoxylum petiolatum</i>	46
<i>Cratoxylum polyanthum</i>	46
<i>Cratoxylum polyanthum</i> var. <i>ligustrinum</i>	46
<i>Cratoxylum wightii</i>	46
<i>Croton coccineus</i>	52
<i>Croton distans</i>	52
<i>Croton montanus</i>	52
<i>Croton philippensis</i>	52
<i>Croton punctatus</i>	52
<i>Croton spinosus</i>	54
<i>Cryptophaseolus anamensis</i>	60
<i>Cubeba chaba</i>	11
<i>Cubeba melamiri</i>	10

<i>Cubeba seriboa</i>	10
<i>Cubospermum palustre</i>	81
<i>Cucumis argyi</i>	74
<i>Cucumis intermedius</i>	74
<i>Cucumis pentandrus</i>	74
<i>Cucumis tubiflorus</i>	76
<i>Cudicia gyrandra</i>	126
<i>Curcas adansonii</i>	51
<i>Curcas curcas</i>	51
<i>Curcas drastica</i>	51
<i>Curcas indica</i>	51
<i>Curcas lobata</i>	51
<i>Curcas purgans</i>	51
<i>Curculigo brevifolia</i>	25
<i>Curculigo densa</i>	25
<i>Curculigo firma</i>	25
<i>Curculigo malabarica</i>	25
<i>Curculigo orchiodes</i>	25
<i>Curculigo orchiodes</i> var. <i>minor</i>	25
<i>Curculigo pauciflora</i>	25
<i>Curculigo petiolata</i>	25
<i>Curculigo stans</i>	25
<i>Curcuma brog</i>	34
<i>Curcuma domestica</i>	34
<i>Curcuma longa</i>	34
<i>Curcuma longa</i> var. <i>vanaharidra</i>	34
<i>Curcuma ochrorhiza</i>	34
<i>Curcuma soloensis</i>	34
<i>Curcuma tinctoria</i>	34
<i>Cycas baguanheensis</i>	4
<i>Cycas boddamii</i>	4
<i>Cycas immersa</i>	4
<i>Cycas intermedia</i>	4
<i>Cycas siamensis</i>	4
<i>Cymbidium bambusifolium</i>	24
<i>Cymbidium meyenii</i>	24
<i>Cymbidium speciosum</i>	24
<i>Cymbopogon citratus</i>	31
<i>Cymbopogon nardus</i> subvar. <i>citratus</i>	31

<i>Cymburus urticifolius</i>	142
<i>Cyminosma ankenda</i>	95
<i>Cyminosma chinensis</i>	95
<i>Cyminosma odorata</i>	95
<i>Cyminosma pedunculata</i>	95
<i>Cyminosma resinosa</i>	95
<i>Cynomyrtus tomentosa</i>	85
<i>Cyrta dealbata</i>	116

(D)

<i>Damnacanthus esquirolii</i>	122
<i>Decaloba obscura</i>	47
<i>Deguelia javanica</i>	61
<i>Delonix regia</i>	62
<i>Delonix regia</i> var. <i>flavida</i>	62
<i>Delonix regia</i> var. <i>genuina</i>	62
<i>Derris javanica</i>	61
<i>Desmesia orixensis</i>	16
<i>Desmodium acrocarpum</i>	67
<i>Desmodium argenteum</i>	63
<i>Desmodium auriculatum</i>	67
<i>Desmodium blandum</i>	64
<i>Desmodium callianthum</i>	63
<i>Desmodium cinerascens</i>	63
<i>Desmodium cinerascens</i> var. <i>longipes</i>	63
<i>Desmodium cinerascens</i> var. <i>microphyllum</i>	63
<i>Desmodium elegans</i>	63, 64
<i>Desmodium elegans</i> f. <i>albiflorum</i>	63
<i>Desmodium elegans</i> subsp. <i>callianthum</i>	63
<i>Desmodium elegans</i> subsp. <i>stenophyllum</i>	63
<i>Desmodium elegans</i> subsp. <i>wolohoense</i>	63
<i>Desmodium elegans</i> var. <i>albiflorum</i>	63
<i>Desmodium elegans</i> var. <i>argenteum</i>	63
<i>Desmodium elegans</i> var. <i>handelii</i>	63
<i>Desmodium elegans</i> var. <i>nutans</i>	63
<i>Desmodium elegans</i> var. <i>wolohoense</i>	63
<i>Desmodium esquirolii</i>	63
<i>Desmodium forrestii</i>	63
<i>Desmodium franchetii</i>	63

<i>Desmodium glaucophyllum</i>	63	<i>Diasperus pomifer</i>	57
<i>Desmodium handelii</i>	63	<i>Diasperus urinaria</i>	57
<i>Desmodium nutans</i>	63	<i>Dicerma elegans</i>	64
<i>Desmodium pulchellum</i>	64	<i>Dicerma pulchellum</i>	64
<i>Desmodium rhabdocladum</i>	63	<i>Dichelactina nodicaulis</i>	57
<i>Desmodium serriferum</i>	63	<i>Dicliptera coerulea</i>	138
<i>Desmodium spicatum</i>	63	<i>Dicliptera pectinata</i>	138
<i>Desmodium stenophyllum</i>	63	<i>Dicliptera spinosa</i>	136
<i>Desmodium tiliifolium</i>	63	<i>Dicranopteris discolor</i>	1
<i>Desmodium tiliifolium</i> f. <i>glabrum</i>	63	<i>Dicranopteris hermannii</i>	1
<i>Desmodium tiliifolium</i> f. <i>rhabdocladum</i>	63	<i>Dicranopteris klotzschii</i>	1
<i>Desmodium tiliifolium</i> var. <i>potaninii</i>	63	<i>Dicranopteris linearis</i>	1
<i>Desmodium tiliifolium</i> var. <i>stenophyllum</i>	63	<i>Dicranopteris linearis</i> var. <i>brevis</i>	1
<i>Desmodium triquetrum</i>	67	<i>Dicranopteris linearis</i> var. <i>inaequiloba</i>	1
<i>Desmodium triquetrum</i> subsp. <i>auriculatum</i>	67	<i>Dicranopteris linearis</i> var. <i>tenuis</i>	1
<i>Desmodium wolohoense</i>	63	<i>Dicranopteris rufinervis</i>	1
<i>Desmonema hirta</i>	49	<i>Dilivaria ilicifolia</i>	135
<i>Desmos chinensis</i>	7	<i>Dillenia elongata</i>	39
<i>Desmos chinensis</i> var. <i>brevifolius</i>	7	<i>Dillenia indica</i>	39
<i>Desmos chinensis</i> var. <i>jarawae</i>	7	<i>Dillenia indica</i> f. <i>elongata</i>	39
<i>Desmos chinensis</i> var. <i>laevigatus</i>	7	<i>Dillenia speciosa</i>	39
<i>Desmos chinensis</i> var. <i>latifolia</i>	7	<i>Dimocarpus longan</i>	91
<i>Desmos chinensis</i> var. <i>lawii</i>	7	<i>Dimocarpus pupilla</i>	91
<i>Desmos chinensis</i> var. <i>macropetalus</i>	7	<i>Dimocarpus undulatus</i>	91
<i>Desmos chinensis</i> var. <i>pubescens</i>	7	<i>Dioscorea alata</i>	17
<i>Desmos chinensis</i> var. <i>pubiflora</i>	7	<i>Dioscorea alata</i> var. <i>globosa</i>	17
<i>Desmos lawii</i>	7	<i>Dioscorea alata</i> var. <i>purpurea</i>	17
<i>Diadesma rhombifolia</i>	106	<i>Dioscorea alata</i> var. <i>tarri</i>	17
<i>Diallobus falcatus</i>	65	<i>Dioscorea alata</i> var. <i>vera</i>	17
<i>Dianthera paniculata</i>	137	<i>Dioscorea atropurpurea</i>	17
<i>Dianthera parviflora</i>	138	<i>Dioscorea colocasiifolia</i>	17
<i>Diapedium latius</i> var. <i>integerrimum</i>	138	<i>Dioscorea cylindrica</i>	128
<i>Diapedium pectinatum</i>	138	<i>Dioscorea daemona</i>	17
<i>Diapedium pectinatum</i> f. <i>lacteum</i>	138	<i>Dioscorea daemona</i> var. <i>reticulata</i>	17
<i>Diapedium pectinatum</i> var. <i>brevifolium</i>	138	<i>Dioscorea eburina</i>	17
<i>Diapedium pectinatum</i> var. <i>murale</i>	138	<i>Dioscorea eburnea</i>	17
<i>Diapedium pectinatum</i> var. <i>parviflorum</i>	138	<i>Dioscorea globosa</i>	17
<i>Diasperus daltonii</i>	51	<i>Dioscorea hirsuta</i>	17
<i>Diasperus emblica</i>	57	<i>Dioscorea hispida</i>	17

<i>Dioscorea hispida</i> var. <i>daemon</i>	17	<i>Drosera peltata</i> var. <i>nipponica</i>	110
<i>Dioscorea hispida</i> var. <i>neoscaphoides</i>	17	<i>Drymophloeus zippellii</i>	27
<i>Dioscorea hispida</i> var. <i>reticulata</i>	17	<i>Drynaria bonii</i>	3
<i>Dioscorea hispida</i> var. <i>scaphoides</i>	17	<i>Drynaria brancaefolia</i>	3
<i>Dioscorea javanica</i>	17	<i>Drynaria morbillosa</i>	3
<i>Dioscorea lunata</i>	17	<i>Drynaria quercifolia</i>	3
<i>Dioscorea mollissima</i>	17	<i>Drynariopsis morbillosa</i>	3
<i>Dioscorea purpurea</i>	17	<i>Duranta angustifolia</i>	140
<i>Dioscorea rubella</i>	17	<i>Duranta baumgartenii</i>	140
<i>Dioscorea sapinii</i>	17	<i>Duranta baumgartii</i>	140
<i>Dioscorea triphylla</i> var. <i>daemon</i>	17	<i>Duranta dentata</i>	140
<i>Dioscorea triphylla</i> var. <i>mollissima</i>	17	<i>Duranta ellisia</i>	140
<i>Dioscorea triphylla</i> var. <i>reticulata</i>	17	<i>Duranta erecta</i>	140
<i>Dioscorea virosa</i>	17	<i>Duranta erecta</i> var. <i>alba</i>	140
<i>Dioscorea vulgaris</i>	17	<i>Duranta erecta</i> var. <i>grandiflora</i>	140
<i>Diototheca repens</i>	141	<i>Duranta inermis</i>	140
<i>Ditremexa caroliniana</i>	65	<i>Duranta integrifolia</i>	140
<i>Ditremexa fetida</i>	65	<i>Duranta latifolia</i>	140
<i>Ditremexa occidentalis</i>	65	<i>Duranta macrodonta</i>	140
<i>Ditrita hirta</i>	49	<i>Duranta microphylla</i>	140
<i>Doerrienia malabarica</i>	95	<i>Duranta parviflora</i>	140
<i>Dolichos arborescens</i>	66	<i>Duranta plumieri</i>	140
<i>Dolichos arboreus</i>	66	<i>Duranta plumieri</i> f. <i>variegata</i>	140
<i>Dolichos faba-indica</i>	60	<i>Duranta plumieri</i> var. <i>alba</i>	140
<i>Dolichos gladiatus</i>	60	<i>Duranta plumieri</i> var. <i>ellisia</i>	140
<i>Dolichos incurvus</i>	60	<i>Duranta plumieri</i> var. <i>glabra</i>	140
<i>Dracunculus trilobatus</i>	16	<i>Duranta plumieri</i> var. <i>normalis</i>	140
<i>Drosera burmanni</i> var. <i>dietrichiana</i>	110	<i>Duranta plumieri</i> var. <i>strigillosa</i>	140
<i>Drosera burmannii</i>	110	<i>Duranta racemosa</i>	140
<i>Drosera dietrichiana</i>	110	<i>Duranta repens</i>	140
<i>Drosera indica</i> var. <i>dietrichiana</i>	110	<i>Duranta spinosa</i>	140
<i>Drosera insolita</i>	110	<i>Duranta turbinata</i>	140
<i>Drosera lobbiana</i>	110	<i>Duranta xalapensis</i>	140
<i>Drosera lunata</i>	110	<i>Dypsis lutescens</i>	28
<i>Drosera muscipula</i>	110	<i>Dyschoriste biloba</i>	136
<i>Drosera nipponica</i>	110	<i>Dysosmia fluminensis</i>	47
<i>Drosera peltata</i> var. <i>glabrata</i>	110	<i>Dysosmia foetida</i>	47
<i>Drosera peltata</i> var. <i>lunata</i>	110	<i>Dysosmia gossypiifolia</i>	47
<i>Drosera peltata</i> var. <i>multisepala</i>	110	<i>Dysosmia polyadena</i>	47

(E)

<i>Ebelingia paucijuga</i>	97
<i>Ecdysanthera annamensis</i>	126
<i>Ecdysanthera brachiata</i>	126
<i>Ecdysanthera cambodiensis</i>	126
<i>Ecdysanthera langbiani</i>	126
<i>Ecdysanthera linearicarpa</i>	126
<i>Ecdysanthera linocarpa</i>	126
<i>Ecdysanthera micrantha</i>	126
<i>Ecdysanthera multiflora</i>	126
<i>Ecdysanthera utilis</i>	126
<i>Echinus philippensis</i>	52
<i>Echites affinis</i>	124
<i>Echites bantamensis</i>	124
<i>Echites brachiatus</i>	126
<i>Echites caryophyllatus</i>	124
<i>Echites caudatus</i>	124
<i>Echites ferrugineus</i>	124
<i>Echites frutescens</i>	124
<i>Echites malabaricus</i>	124
<i>Echites micranthus</i>	126
<i>Echites pala</i>	120
<i>Echites scholaris</i>	120
<i>Echites trichonemus</i>	124
<i>Eclipta scabriuscula</i>	150
<i>Eichhornia cordifolia</i>	32
<i>Eichhornia crassicaulis</i>	32
<i>Eichhornia crassipes</i>	32
<i>Eichhornia speciosa</i>	32
<i>Elephantodon eburnea</i>	17
<i>Elephantopus scaber</i>	148
<i>Ellisia acuta</i>	140
<i>Elodes chinensis</i>	46
<i>Elodes pulchella</i>	46
<i>Emblica arborea</i>	57
<i>Emblica officinalis</i>	57
<i>Emerus grandiflorus</i>	66
<i>Epicycas siamensis</i>	4

<i>Epidendrum domesticum</i>	26
<i>Ervatamia coronaria</i>	125
<i>Ervatamia divaricata</i>	125
<i>Ervatamia divaricata</i> var. <i>plena</i>	125
<i>Ervatamia flabelliformis</i>	125
<i>Ervatamia recurva</i>	125
<i>Ervatamia siamensis</i>	125
<i>Eugenia alba</i>	87
<i>Eugenia aromatica</i>	85
<i>Eugenia brachiata</i>	86
<i>Eugenia calyptrata</i>	86
<i>Eugenia caryophyllata</i>	86
<i>Eugenia caryophyllifolia</i>	86
<i>Eugenia caryophyllus</i>	86
<i>Eugenia cumini</i>	86
<i>Eugenia djouat</i>	86
<i>Eugenia domestica</i>	87
<i>Eugenia fruticosa</i>	86
<i>Eugenia jambolana</i>	86
<i>Eugenia jambolana</i> var. <i>caryophyllifolia</i>	86
<i>Eugenia jambolana</i> var. <i>obtusifolia</i>	86
<i>Eugenia jambolifera</i>	86
<i>Eugenia javanica</i> var. <i>parviflora</i>	87
<i>Eugenia javanica</i> var. <i>roxburghiana</i>	87
<i>Eugenia macrophylla</i>	87
<i>Eugenia malaccensis</i>	87
<i>Eugenia mindanaensis</i>	87
<i>Eugenia obovata</i>	86
<i>Eugenia obtusifolia</i>	86
<i>Eugenia odorata</i>	86
<i>Eugenia pseudomalaccensis</i>	87
<i>Eugenia purpurascens</i>	87
<i>Eugenia purpurea</i>	87
<i>Eugenia samarangensis</i>	87
<i>Eugenia tenuis</i>	86
<i>Eugenia tsoi</i>	86
<i>Euonymus chengiae</i>	41
<i>Euonymus chibai</i>	41
<i>Euonymus chinensis</i>	41, 76

<i>Euonymus chinensis</i> var. <i>nitidus</i>	41	<i>Eupatorium sabeanum</i>	148
<i>Euonymus esquirolii</i>	41	<i>Eupatorium stigmatosum</i>	148
<i>Euonymus flavescens</i>	41	<i>Euphorbia aegyptiaca</i> var. <i>annobonensis</i>	50
<i>Euonymus lindleyi</i>	41	<i>Euphorbia afzelii</i>	50
<i>Euonymus merrillii</i>	41	<i>Euphorbia bancana</i>	49
<i>Euonymus merrillii</i> var. <i>longipetiolatus</i>	41	<i>Euphorbia botryoides</i>	50
<i>Euonymus nantoensis</i>	41	<i>Euphorbia capitata</i>	49
<i>Euonymus nitidus</i>	41	<i>Euphorbia chrysochaeta</i>	49
<i>Euonymus oblongifolius</i>	41	<i>Euphorbia foliata</i>	50
<i>Euonymus punctatus</i>	41	<i>Euphorbia geayi</i>	50
<i>Euonymus uniflorus</i>	41	<i>Euphorbia gemella</i>	49
<i>Eupatorium atriplicifolium</i>	148	<i>Euphorbia globulifera</i>	49
<i>Eupatorium barranquillense</i>	148	<i>Euphorbia hirta</i>	49
<i>Eupatorium brachiatum</i>	148	<i>Euphorbia hirta</i> var. <i>destituta</i>	49
<i>Eupatorium clematidis</i>	148	<i>Euphorbia hirta</i> var. <i>glaberrima</i>	49
<i>Eupatorium conyzoides</i>	148	<i>Euphorbia hirta</i> var. <i>typica</i>	49
<i>Eupatorium conyzoides</i> f. <i>angustiflorum</i>	148	<i>Euphorbia karwinskyi</i>	49
<i>Eupatorium conyzoides</i> f. <i>glabratum</i>	148	<i>Euphorbia laro</i>	50
<i>Eupatorium conyzoides</i> var. <i>extensum</i>	148	<i>Euphorbia media</i>	50
<i>Eupatorium conyzoides</i> var. <i>floribundum</i>	148	<i>Euphorbia media</i> var. <i>bagshawei</i>	50
<i>Eupatorium conyzoides</i> var. <i>glabrescens</i>	148	<i>Euphorbia microphylla</i>	50
<i>Eupatorium conyzoides</i> var. <i>heterolepis</i>	148	<i>Euphorbia nodiflora</i>	49
<i>Eupatorium conyzoides</i> var. <i>incanum</i>	148	<i>Euphorbia obliterata</i>	49
<i>Eupatorium conyzoides</i> var. <i>maximiliani</i>	148	<i>Euphorbia philippina</i>	50
<i>Eupatorium conyzoides</i> var. <i>pauciflorum</i>	148	<i>Euphorbia pilulifera</i> f. <i>humifusa</i>	49
<i>Eupatorium conyzoides</i> var. <i>phyllocephalum</i>	148	<i>Euphorbia pilulifera</i> f. <i>rubromaculata</i>	49
<i>Eupatorium conyzoides</i> var. <i>scaberulum</i>	148	<i>Euphorbia pilulifera</i> f. <i>viridis</i>	49
<i>Eupatorium conyzoides</i> var. <i>tambillense</i>	148	<i>Euphorbia pilulifera</i> var. <i>arechavaletae</i>	49
<i>Eupatorium divergens</i>	148	<i>Euphorbia pilulifera</i> var. <i>discolor</i>	49
<i>Eupatorium floribundum</i>	148	<i>Euphorbia pilulifera</i> var. <i>glabrescens</i>	49
<i>Eupatorium graciliflorum</i>	148	<i>Euphorbia pilulifera</i> var. <i>guaranitica</i>	49
<i>Eupatorium incisum</i>	148	<i>Euphorbia pilulifera</i> var. <i>hirta</i>	49
<i>Eupatorium klattii</i>	148	<i>Euphorbia pilulifera</i> var. <i>obliterata</i>	49
<i>Eupatorium odoratum</i>	148	<i>Euphorbia rhipsaloides</i>	50
<i>Eupatorium odoratum</i> f. <i>scandens</i>	148	<i>Euphorbia rubicunda</i>	50
<i>Eupatorium odoratum</i> var. <i>brachiatum</i>	148	<i>Euphorbia rubrosperma</i>	50
<i>Eupatorium odoratum</i> var. <i>cubense</i>	148	<i>Euphorbia scoparia</i>	50
<i>Eupatorium odoratum</i> var. <i>mallotophyllum</i>	148	<i>Euphorbia suareziana</i>	50
<i>Eupatorium odoratum</i> var. <i>pauciflorum</i>	148	<i>Euphorbia thymifolia</i>	50

<i>Euphorbia thymifolia</i> f. <i>laxifoliata</i>	50
<i>Euphorbia thymifolia</i> var. <i>disticha</i>	50
<i>Euphorbia thymifolia</i> var. <i>suffrutescens</i>	50
<i>Euphorbia tirucalli</i>	50
<i>Euphorbia tirucalli</i> var. <i>rhypsaloides</i>	50
<i>Euphorbia tithymaloides</i>	51
<i>Euphorbia verticillata</i>	49
<i>Euphorbia viminalis</i>	50
<i>Euphorbia echinulata</i>	91
<i>Euphorbia leichhardtii</i>	91
<i>Euphorbia leichhardtii</i> var. <i>hebeptala</i>	91
<i>Euphorbia longan</i>	91
<i>Euphorbia longan</i> var. <i>acuminata</i>	91
<i>Euphorbia longan</i> var. <i>obtusata</i>	91
<i>Euphorbia longana</i>	91
<i>Euphorbia undulata</i>	91
<i>Euphorbia verruculosa</i>	91
<i>Euthodon paniculata</i>	124
<i>Evolvulus hederaceus</i>	130

(F)

<i>Farnesia odora</i>	68
<i>Fatsia cavaleriei</i>	151
<i>Feronia pellucida</i>	95
<i>Feroniella puberula</i>	97
<i>Feroniella pubescens</i>	97
<i>Ferraria crocea</i>	26
<i>Ficus amblyphylla</i>	72
<i>Ficus beecheyana</i> f. <i>tenuifolia</i>	73
<i>Ficus cairnsii</i>	72
<i>Ficus caudata</i>	73
<i>Ficus compressa</i>	71
<i>Ficus condaravia</i>	72
<i>Ficus cordata</i>	73
<i>Ficus daemonum</i>	71
<i>Ficus dahlia</i>	72
<i>Ficus dictyophleba</i>	72
<i>Ficus dilatata</i>	72
<i>Ficus dumosa</i>	73

<i>Ficus dactylophleba</i>	72
<i>Ficus fecunda</i>	71
<i>Ficus hibiscifolia</i>	73
<i>Ficus hirta</i>	73
<i>Ficus hirta</i> subsp. <i>dumosa</i>	73
<i>Ficus hirta</i> subsp. <i>ochracea</i>	73
<i>Ficus hirta</i> var. <i>appressa</i>	73
<i>Ficus hirta</i> var. <i>dumosa</i>	73
<i>Ficus hirta</i> var. <i>hibiscifolia</i>	73
<i>Ficus hirta</i> var. <i>imberbis</i>	73
<i>Ficus hirta</i> var. <i>integrifolia</i>	73
<i>Ficus hirta</i> var. <i>malayana</i>	73
<i>Ficus hirta</i> var. <i>normalis</i>	73
<i>Ficus hirta</i> var. <i>palmatiloba</i>	73
<i>Ficus hirta</i> var. <i>setosa</i>	73
<i>Ficus hispida</i>	71
<i>Ficus hispida</i> f. <i>borneensis</i>	71
<i>Ficus hispida</i> f. <i>obovifolia</i>	71
<i>Ficus hispida</i> var. <i>incana</i>	71
<i>Ficus hispida</i> var. <i>viridis</i>	71
<i>Ficus hispidioides</i>	71
<i>Ficus katsumadae</i>	73
<i>Ficus laus-esquirolii</i>	73
<i>Ficus letaqui</i>	71
<i>Ficus lima</i>	71
<i>Ficus littoralis</i>	72
<i>Ficus microcarpa</i>	72
<i>Ficus microcarpa</i> f. <i>pubescens</i>	72
<i>Ficus microcarpa</i> var. <i>crassifolia</i>	72
<i>Ficus microcarpa</i> var. <i>fuyensis</i>	72
<i>Ficus microcarpa</i> var. <i>latifolia</i>	72
<i>Ficus microcarpa</i> var. <i>naumannii</i>	72
<i>Ficus microcarpa</i> var. <i>nitida</i>	72
<i>Ficus microcarpa</i> var. <i>oluangpiensis</i>	72
<i>Ficus microcarpa</i> var. <i>pusillifolia</i>	72
<i>Ficus mollis</i>	71
<i>Ficus naumannii</i>	72
<i>Ficus ochracea</i>	73
<i>Ficus oppositifolia</i>	71

<i>Ficus palmatiloba</i>	73
<i>Ficus peepul</i>	73
<i>Ficus perinteregam</i>	71
<i>Ficus poilanei</i>	71
<i>Ficus porteri</i>	73
<i>Ficus prominens</i>	71
<i>Ficus quangtriensis</i>	73
<i>Ficus regnans</i>	72
<i>Ficus religiosa</i>	73
<i>Ficus religiosa</i> var. <i>cordata</i>	73
<i>Ficus religiosa</i> var. <i>rhynchophylla</i>	73
<i>Ficus retusa</i> f. <i>parvifolia</i>	72
<i>Ficus retusa</i> f. <i>pubescens</i>	72
<i>Ficus retusa</i> var. <i>crassifolia</i>	72
<i>Ficus retusa</i> var. <i>nitida</i>	72
<i>Ficus retusa</i> var. <i>pisifera</i>	72
<i>Ficus retusifolmis</i>	72
<i>Ficus rhynchophylla</i>	73
<i>Ficus rubra</i>	72
<i>Ficus sambucixylon</i>	71
<i>Ficus scabra</i>	71
<i>Ficus setacea</i>	73
<i>Ficus setifera</i>	73
<i>Ficus setosa</i>	73
<i>Ficus simplicissima</i>	73
<i>Ficus simplicissima</i> var. <i>hirta</i>	73
<i>Ficus superstiosa</i>	73
<i>Ficus symphytifolia</i>	71
<i>Ficus thynneana</i>	72
<i>Ficus thynneana</i> var. <i>minor</i>	72
<i>Ficus thynneana</i> var. <i>typica</i>	72
<i>Ficus tournanensis</i>	73
<i>Ficus tridactylites</i>	73
<i>Ficus triloba</i> subsp. <i>quangtriensis</i>	73
<i>Flagellaria catenata</i>	30
<i>Flagellaria indica</i>	30
<i>Flagellaria indica</i> var. <i>glauca</i>	30
<i>Flagellaria loureiroi</i>	30
<i>Flagellaria philippinensis</i>	30

<i>Flemingia grandiflora</i>	138
<i>Franquevillea major</i>	25
<i>Funckia karakandel</i>	78
<i>Furcaria sabdariffa</i>	104

(G)

<i>Galanga major</i>	33
<i>Galanga officinalis</i>	33
<i>Galega mimosoides</i>	62
<i>Gallesioa graveolens</i>	96
<i>Galliardia spitosa</i>	112
<i>Gardenia sinensis</i>	124
<i>Gardenia volubilis</i>	124
<i>Gastonia palmata</i>	151
<i>Gela lanceolata</i>	95
<i>Gemmingia chinensis</i>	26
<i>Gemmingia chinensis</i> f. <i>aureoflora</i>	26
<i>Gemmingia chinensis</i> f. <i>rubriflora</i>	26
<i>Geniosporum tenuiflorum</i>	144
<i>Germanea nudiflora</i>	145
<i>Gethyllis acaulis</i>	25
<i>Gilibertia palmata</i>	151
<i>Girtanneria jujuba</i>	69
<i>Gleichenia hermannii</i>	1
<i>Gleichenia klotzschii</i>	1
<i>Gleichenia linearis</i>	1
<i>Gleichenia linearis</i> var. <i>rufinervis</i>	1
<i>Gleichenia mucronata</i>	1
<i>Gleichenia pteridifolia</i>	1
<i>Gleichenia rigida</i>	1
<i>Gleichenia rufinervis</i>	1
<i>Glochidion daltoni</i>	51
<i>Glycine abrus</i>	58
<i>Gnoteris cordata</i>	143
<i>Gnoteris villosa</i>	143
<i>Gomphrena eriopoda</i>	113
<i>Gomphrena globosa</i>	113
<i>Gomphrena globosa</i> var. <i>carnea</i>	113
<i>Gomphrena globosa</i> var. <i>golmerata</i>	113

<i>Gomphrena rubra</i>	113
<i>Gomphrena tumida</i>	113
<i>Gonosuke demonum</i>	71
<i>Gonosuke hispida</i>	71
<i>Gonosuke scaber</i>	71
<i>Gonus amarissimus</i>	93
<i>Gossampinus malabarica</i>	101
<i>Gossampinus rubra</i>	101
<i>Gossampinus thorelii</i>	101
<i>Gossypium albescens</i>	102
<i>Gossypium album</i>	102
<i>Gossypium amblosperrum</i>	102
<i>Gossypium arboreum</i> var. <i>perrieri</i>	102
<i>Gossypium aureum</i>	102
<i>Gossypium bicolor</i>	102
<i>Gossypium chinense</i>	102
<i>Gossypium cinereum</i>	102
<i>Gossypium convexum</i>	102
<i>Gossypium croceum</i>	102
<i>Gossypium decurrens</i>	102
<i>Gossypium eglandulosum</i>	102
<i>Gossypium elatum</i>	102
<i>Gossypium frutescens</i>	102
<i>Gossypium fuscum</i>	102
<i>Gossypium herbaceum</i>	102
<i>Gossypium herbaceum</i> var. <i>acerifolium</i>	102
<i>Gossypium herbaceum</i> var. <i>frutescens</i>	102
<i>Gossypium herbaceum</i> var. <i>perrieri</i>	102
<i>Gossypium hirsutum</i> subsp. <i>paniculatum</i>	102
<i>Gossypium hirsutum</i> var. <i>micranthum</i>	102
<i>Gossypium hirsutum</i> var. <i>paniculatum</i>	102
<i>Gossypium latifolium</i> f. <i>tricuspidatum</i>	102
<i>Gossypium latifolium</i> var. <i>paniculatum</i>	102
<i>Gossypium latifolium</i> var. <i>tricuspidatum</i>	102
<i>Gossypium leoninum</i>	102
<i>Gossypium macedonicum</i>	102
<i>Gossypium macrospermum</i>	102
<i>Gossypium micranthum</i>	102
<i>Gossypium molle</i>	102

<i>Gossypium paniculatum</i>	102
<i>Gossypium perrieri</i>	102
<i>Gossypium punctatum</i> var. <i>acerifolium</i>	102
<i>Gossypium purpureum</i>	102
<i>Gossypium siamense</i>	102
<i>Gossypium simpsonii</i>	102
<i>Gossypium strictum</i>	102
<i>Gossypium tricuspidatum</i>	102
<i>Gossypium vitifolium</i>	102
<i>Gossypium zaitzevii</i>	102
<i>Granadilla foetida</i>	47
<i>Granatum punicum</i>	82
<i>Guajava pumila</i>	84
<i>Guajava pyrifera</i>	84
<i>Gumira herbacea</i>	146
<i>Gymnopetalum chinense</i>	76
<i>Gymnopetalum cochinchinense</i>	76
<i>Gymnopetalum cochinchinense</i> var. <i>incisa</i>	76
<i>Gymnopetalum heterophyllum</i>	76
<i>Gymnopetalum quinquelobatum</i>	76
<i>Gymnopetalum quinquelobum</i>	76

(H)

<i>Harrisonia bennettii</i>	97
<i>Harrisonia citrinicarpa</i>	97
<i>Harrisonia perforata</i>	97
<i>Hedera ferruginea</i>	151
<i>Hedera palmata</i>	151
<i>Hedysarum auriculatum</i>	67
<i>Hedysarum elegans</i>	64
<i>Hedysarum nutans</i>	63
<i>Hedysarum pulchellum</i>	64
<i>Hedysarum tiliifolium</i>	63
<i>Hedysarum triquetrum</i>	67
<i>Hedysarum versicolor</i>	61
<i>Hedysarum vespertilionis</i>	61
<i>Hedysarum volitans</i>	61
<i>Helianthus quinquelobus</i>	149
<i>Helicteres angustifolia</i>	103

<i>Helicteres angustifolia</i> var. <i>acuminatissima</i>	103
<i>Helicteres angustifolia</i> var. <i>gaudichaudii</i>	103
<i>Helicteres angustifolia</i> var. <i>glaucoides</i>	103
<i>Helicteres angustifolia</i> var. <i>meyeniana</i>	103
<i>Helicteres angustifolia</i> var. <i>naumanniana</i>	103
<i>Helicteres angustifolia</i> var. <i>virgata</i>	103
<i>Helicteres parviflora</i>	103
<i>Helicteres salicifolia</i>	103
<i>Helicteres virgata</i>	103
<i>Hellenia alba</i>	33
<i>Hellenia grandiflora</i>	36
<i>Hellenia speciosa</i>	36
<i>Hellenia speciosa</i> var. <i>dilnavaziae</i>	36
<i>Helmia daemona</i>	17
<i>Helmia hirsuta</i>	17
<i>Heritiera alba</i>	33
<i>Herpetica alata</i>	65
<i>Herpetica rumphiana</i>	65
<i>Heteranthera formosa</i>	32
<i>Heterostalis flagelliformis</i>	15
<i>Hibiscus abelmoschus</i>	100
<i>Hibiscus abelmoschus</i> var. <i>betulifolius</i>	100
<i>Hibiscus abelmoschus</i> var. <i>genuinus</i>	100
<i>Hibiscus abelmoschus</i> var. <i>multiformis</i>	100
<i>Hibiscus acetosus</i>	104
<i>Hibiscus albovariegata</i>	104
<i>Hibiscus americanus</i>	108
<i>Hibiscus arnottii</i>	103
<i>Hibiscus boninensis</i>	104
<i>Hibiscus cardiophyllus</i>	100
<i>Hibiscus carminata-perfecta</i>	103
<i>Hibiscus chinensis</i>	100
<i>Hibiscus ciliaris</i>	100
<i>Hibiscus circinnatus</i>	104
<i>Hibiscus colleri</i>	103
<i>Hibiscus cruentus</i>	104
<i>Hibiscus cuneatus</i>	104
<i>Hibiscus denisonii</i>	103
<i>Hibiscus digitatus</i>	104

<i>Hibiscus digitatus</i> var. <i>kerrianus</i>	104
<i>Hibiscus elatus</i>	105
<i>Hibiscus festalis</i>	103
<i>Hibiscus flavescens</i>	100
<i>Hibiscus fraternus</i>	104
<i>Hibiscus fulgens</i>	103
<i>Hibiscus fulgidus</i>	103
<i>Hibiscus gossypifolius</i>	104
<i>Hibiscus guineensis</i>	105
<i>Hibiscus haenkeanus</i>	100
<i>Hibiscus hastatus</i>	105
<i>Hibiscus javanicus</i>	103
<i>Hibiscus masuianus</i>	104
<i>Hibiscus miniatus-semiplenus</i>	103
<i>Hibiscus moschatus</i>	100
<i>Hibiscus multiformis</i>	100
<i>Hibiscus palmatilobus</i>	104
<i>Hibiscus pseudabelmoschus</i>	100
<i>Hibiscus ricinifolius</i>	100
<i>Hibiscus rosa-sinensis</i>	103
<i>Hibiscus rosa-sinensis</i> var. <i>carneoplenu</i>	103
<i>Hibiscus rosa-sinensis</i> var. <i>floreplenus</i>	103
<i>Hibiscus rosa-sinensis</i> var. <i>genuinus</i>	103
<i>Hibiscus rosa-sinensis</i> var. <i>kermesinus</i>	103
<i>Hibiscus rosa-sinensis</i> var. <i>lucien-lindenii</i>	104
<i>Hibiscus rosa-sinensis</i> var. <i>magnificus</i>	104
<i>Hibiscus rosa-sinensis</i> var. <i>rubroplenus</i>	104
<i>Hibiscus rosa-sinensis</i> var. <i>zebrinus</i>	104
<i>Hibiscus rosiflorus</i>	104
<i>Hibiscus rosiflorus</i> var. <i>plenus</i>	104
<i>Hibiscus rosiflorus</i> var. <i>simplex</i>	104
<i>Hibiscus roxburghii</i>	100
<i>Hibiscus sabdariffa</i>	104
<i>Hibiscus sagittifolius</i> var. <i>quinelobus</i>	100
<i>Hibiscus sanguineus</i>	104
<i>Hibiscus sinensis grandiflorus</i>	104
<i>Hibiscus subdariffa</i>	104
<i>Hibiscus sublobatus</i>	100
<i>Hibiscus tiliaceus</i>	104

<i>Hibiscus tiliaceus</i> f. <i>albiflorus</i>	105
<i>Hibiscus tiliaceus</i> f. <i>variegatus</i>	105
<i>Hibiscus tiliaceus</i> subsp. <i>hastatus</i>	105
<i>Hibiscus tiliaceus</i> var. <i>calyculosus</i>	105
<i>Hibiscus tiliaceus</i> var. <i>concolor</i>	105
<i>Hibiscus tiliaceus</i> var. <i>genuinus</i>	105
<i>Hibiscus tiliaceus</i> var. <i>hastatus</i>	105
<i>Hibiscus tiliaceus</i> var. <i>purpurascens</i>	105
<i>Hibiscus tiliaceus</i> var. <i>tortuosus</i>	105
<i>Hibiscus tiliifolius</i>	105
<i>Hibiscus tortuosus</i>	105
<i>Hibiscus tricolor</i>	104
<i>Hibiscus tricuspidatus</i>	105
<i>Houttuynia cordata</i>	13
<i>Houttuynia cordata</i> f. <i>polypetaloides</i>	13
<i>Houttuynia cordata</i> f. <i>viridis</i>	13
<i>Houttuynia cordata</i> var. <i>plena</i>	13
<i>Houttuynia cordata</i> var. <i>variegata</i>	13
<i>Houttuynia emeiensis</i>	13
<i>Houttuynia foetida</i>	13
<i>Hulthemia javanica</i>	58
<i>Hydroglossum elegans</i>	2
<i>Hydroglossum flexuosum</i>	2
<i>Hydroglossum microstachyum</i>	2
<i>Hydroglossum pinnatifidum</i>	2
<i>Hydroglossum scandens</i>	2
<i>Hydroglossum semipinnatum</i>	2
<i>Hypericum biflorum</i>	46
<i>Hypericum carneum</i>	46
<i>Hypericum chinense</i>	46
<i>Hypericum cochinchinense</i>	46
<i>Hypericum horridum</i>	46
<i>Hypericum loureiroi</i>	46
<i>Hypericum petiolatum</i>	46
<i>Hypericum pulchellum</i>	46
<i>Hypoxis dulcis</i>	25
<i>Hypoxis minor</i>	25
<i>Hypoxis orchioides</i>	25
<i>Hyptis congesta</i>	143

<i>Hyptis ebracteata</i>	143
<i>Hyptis graveolens</i>	143
<i>Hyptis plumieri</i>	143
<i>Hyptis suaveolens</i>	143

(I)

<i>Ichnocarpus affinis</i>	124
<i>Ichnocarpus bantamensis</i>	124
<i>Ichnocarpus dasycalyx</i>	124
<i>Ichnocarpus frutescens</i>	124
<i>Ichnocarpus frutescens</i> f. <i>pubescens</i>	124
<i>Ichnocarpus frutescens</i> f. <i>sogerensis</i>	124
<i>Ichnocarpus frutescens</i> var. <i>leptodictyus</i>	124
<i>Ichnocarpus frutescens</i> var. <i>ovatifolius</i>	124
<i>Ichnocarpus frutescens</i> var. <i>parvifolia</i>	124
<i>Ichnocarpus frutescens</i> var. <i>pubescens</i>	124
<i>Ichnocarpus leptodictyus</i>	124
<i>Ichnocarpus microcalyx</i>	124
<i>Ichnocarpus moluccanus</i>	124
<i>Ichnocarpus navesii</i>	124
<i>Ichnocarpus ovatifolius</i>	124
<i>Ichnocarpus oxypetalus</i>	124
<i>Ichnocarpus sogerensis</i>	124
<i>Ichnocarpus volubilis</i>	124
<i>Ichnocarpus volubilis</i> f. <i>sogerensis</i>	124
<i>Intrusaria bicolor</i>	136
<i>Inula helianthus-aquaticus</i>	149
<i>Inula yunnanensis</i>	147, 149
<i>Ipomoea acetosellifolia</i>	130
<i>Ipomoea aegopoda</i>	130
<i>Ipomoea anceps</i>	131
<i>Ipomoea aquatica</i>	128
<i>Ipomoea batatas</i>	128
<i>Ipomoea batatas</i> f. <i>trifida</i>	128
<i>Ipomoea batatas</i> var. <i>caespitosa</i>	128
<i>Ipomoea batatas</i> var. <i>cannabina</i>	128
<i>Ipomoea batatas</i> var. <i>dissoluta</i>	128
<i>Ipomoea batatas</i> var. <i>edulis</i>	128
<i>Ipomoea batatas</i> var. <i>erythrorrhiza</i>	128

<i>Ipomoea batatas</i> var. <i>fastigiata</i>	128
<i>Ipomoea batatas</i> var. <i>indivisa</i>	128
<i>Ipomoea batatas</i> var. <i>leucorrhiza</i>	128, 129
<i>Ipomoea batatas</i> var. <i>lobata</i>	129
<i>Ipomoea batatas</i> var. <i>porphyrorhiza</i>	129
<i>Ipomoea batatas</i> var. <i>xanthorrhiza</i>	129
<i>Ipomoea biloba</i>	130
<i>Ipomoea bilobata</i>	130
<i>Ipomoea bilobata</i> var. <i>emarginata</i>	130
<i>Ipomoea bracteata</i>	127
<i>Ipomoea brasiliensis</i>	130
<i>Ipomoea brevipes</i>	130
<i>Ipomoea catesbaei</i>	129
<i>Ipomoea chryseides</i>	130
<i>Ipomoea chrysorrhiza</i>	129
<i>Ipomoea davidsoniae</i>	129
<i>Ipomoea dentata</i>	130
<i>Ipomoea digitata</i>	129
<i>Ipomoea diplocalyx</i>	131
<i>Ipomoea edulis</i>	129
<i>Ipomoea fastigiata</i> var. <i>ciliata</i>	129
<i>Ipomoea indica</i> var. <i>variabilis</i>	129
<i>Ipomoea maritima</i>	130
<i>Ipomoea mucronata</i>	129
<i>Ipomoea natans</i>	128
<i>Ipomoea orbicularis</i>	130
<i>Ipomoea paniculata</i> var. <i>digitata</i>	129
<i>Ipomoea pes-caprae</i>	129
<i>Ipomoea pes-caprae</i> f. <i>albiflora</i>	130
<i>Ipomoea pes-caprae</i> f. <i>arenaria</i>	130
<i>Ipomoea pes-caprae</i> subsp. <i>brasiliensis</i>	130
<i>Ipomoea pes-caprae</i> var. <i>biloba</i>	130
<i>Ipomoea pes-caprae</i> var. <i>emarginata</i>	130
<i>Ipomoea pes-caprae</i> var. <i>perunkulamensis</i>	130
<i>Ipomoea purpusii</i>	129
<i>Ipomoea repens</i>	128
<i>Ipomoea reptans</i>	128
<i>Ipomoea rotundifolia</i>	130
<i>Ipomoea rubrocincta</i>	129

<i>Ipomoea rubrocincta</i> var. <i>brachyloba</i>	129
<i>Ipomoea sagittifolia</i>	128
<i>Ipomoea saundersiana</i>	131
<i>Ipomoea sericea</i>	127
<i>Ipomoea subdentata</i>	128
<i>Ipomoea subtriflora</i>	130
<i>Ipomoea tiliacea</i> var. <i>merremioides</i>	129
<i>Ipomoea tiliacea</i> var. <i>smithii</i>	129
<i>Ipomoea triquetra</i>	131
<i>Ipomoea turpethum</i>	131
<i>Ipomoea turpethum</i> var. <i>anceps</i>	131
<i>Ipomoea turpethum</i> var. <i>humilior</i>	131
<i>Ipomoea variabilis</i>	129
<i>Ipomoea wallii</i>	129
<i>Ipomoea zebrina</i>	130
<i>Iris domestica</i>	26
<i>Ixia chinensis</i>	26
<i>Ixia ensifolia</i>	26

J

<i>Jambolifera arborea</i>	95
<i>Jambolifera chinensis</i>	86
<i>Jambolifera coromandelica</i>	86
<i>Jambolifera odorata</i>	95
<i>Jambolifera pedunculata</i>	86, 95
<i>Jambolifera resinosa</i>	95
<i>Jambosa alba</i>	87
<i>Jambosa ambigua</i>	87
<i>Jambosa caryophyllus</i>	86
<i>Jambosa domestica</i>	87
<i>Jambosa laevis</i>	87
<i>Jambosa macrophylla</i>	87
<i>Jambosa malaccensis</i>	87
<i>Jambosa obtusissima</i>	87
<i>Jambosa purpurascens</i>	87
<i>Jambosa purpurea</i>	87
<i>Jambosa samarangensis</i>	87
<i>Jambosa samarangensis</i> var. <i>microcarpa</i>	87
<i>Jambosa samarangensis</i> var. <i>obtusissima</i>	88

<i>Jambosa timorensis</i>	88
<i>Jambosa timorensis</i> var. <i>laxiflora</i>	88
<i>Janipha aipi</i>	53
<i>Janipha manihot</i>	53
<i>Jasminonerium densiflorum</i>	122
<i>Jasminonerium dulce</i>	122
<i>Jasminonerium edule</i>	122
<i>Jasminonerium inerme</i>	122
<i>Jasminonerium laxiflorum</i>	122
<i>Jasminonerium madagascariense</i>	122
<i>Jasminonerium ovatum</i>	122
<i>Jasminonerium pubescens</i>	122
<i>Jasminonerium sechellense</i>	122
<i>Jasminonerium suavissimum</i>	122
<i>Jasminonerium tomentosum</i>	122
<i>Jasminonerium xylopicron</i>	122
<i>Jasminum zeylanicum</i>	125
<i>Jatropha acerifolia</i>	51
<i>Jatropha afrocurcas</i>	51
<i>Jatropha aipi</i>	53
<i>Jatropha condor</i>	51
<i>Jatropha curcas</i>	51
<i>Jatropha diffusa</i>	53
<i>Jatropha digitiformis</i>	53
<i>Jatropha dulcis</i>	53
<i>Jatropha edulis</i>	51
<i>Jatropha flabellifolia</i>	53
<i>Jatropha glauca</i>	53
<i>Jatropha janipha</i>	53
<i>Jatropha lobata</i> var. <i>richardiana</i>	53
<i>Jatropha loureiroi</i>	53
<i>Jatropha manihot</i>	53
<i>Jatropha mitis</i>	53
<i>Jatropha paniculata</i>	53
<i>Jatropha silvestris</i>	53
<i>Jatropha stipulata</i>	53
<i>Jatropha yucatanensis</i>	51
<i>Jatus grandis</i>	146
<i>Johnia coromandeliana</i>	41

<i>Johnia serrata</i>	41
<i>Jububa mediterranea</i>	69
<i>Juglans catappa</i>	79
<i>Jussiaea adscendens</i>	81
<i>Jussiaea floribunda</i>	81
<i>Jussiaea fluviatilis</i>	81
<i>Jussiaea racemosa</i>	78
<i>Jussiaea repens</i>	81
<i>Jussiaea repens</i> var. <i>glaberrima</i>	81
<i>Jussiaea repens</i> var. <i>pilosa</i>	81
<i>Justicia cephalotes</i>	137
<i>Justicia ciliaris</i>	138
<i>Justicia coerulea</i>	138
<i>Justicia dichotoma</i>	137
<i>Justicia diffusa</i>	137
<i>Justicia gangetica</i>	136
<i>Justicia gendarussa</i>	137
<i>Justicia infracta</i>	138
<i>Justicia latebrosa</i>	135
<i>Justicia macilentia</i>	137
<i>Justicia nasuta</i>	137
<i>Justicia odoratissima</i>	137
<i>Justicia paniculata</i>	135
<i>Justicia parviflora</i>	138
<i>Justicia pectinata</i>	138
<i>Justicia plumbaginea</i>	136
<i>Justicia repens</i>	138
<i>Justicia rottleriana</i>	137
<i>Justicia silvatica</i>	137
<i>Justicia stricta</i>	135
<i>Justicia sylvatica</i>	137

(K)

<i>Kaempferia galanga</i>	34
<i>Kaempferia galanga</i> var. <i>latifolia</i>	34
<i>Kaempferia humilis</i>	34
<i>Kaempferia latifolia</i>	34
<i>Kaempferia marginata</i>	34
<i>Kaempferia plantaginifolia</i>	34

<i>Kaempferia procumbens</i>	34
<i>Kaempferia rotunda</i>	34
<i>Kaempferia speciosa</i>	36
<i>Kajuputi leucadendron</i>	84
<i>Kanilia caryophylloides</i>	43
<i>Karivia rheedei</i>	75
<i>Kleinia quadricolor</i>	78
<i>Kopsia cochinchinensis</i>	125
<i>Kosteletzkya hastata</i>	105
<i>Kua domestica</i>	34

(L)

<i>Laguncularia rosea</i>	78
<i>Languas galanga</i>	33
<i>Languas oxyphylla</i>	33
<i>Languas pyramidata</i>	33
<i>Languas vulgare</i>	33
<i>Lantana aculeata</i> f. <i>crocea</i>	140
<i>Lantana aculeata</i> var. <i>subinermis</i>	140
<i>Lantana annua</i>	140
<i>Lantana asperata</i>	140
<i>Lantana camara</i>	140
<i>Lantana camara</i> f. <i>multiflora</i>	140
<i>Lantana camara</i> f. <i>rosea</i>	140
<i>Lantana camara</i> f. <i>rubra</i>	140
<i>Lantana camara</i> f. <i>urticifolia</i>	140
<i>Lantana camara</i> var. <i>crocea</i>	141
<i>Lantana camara</i> var. <i>multiflora</i>	141
<i>Lantana camara</i> var. <i>rosea</i>	141
<i>Lantana camara</i> var. <i>rubra</i>	141
<i>Lantana crocea</i>	141
<i>Lantana formosa</i>	141
<i>Lantana frutilla</i> var. <i>obtusifolia</i>	141
<i>Lantana hirsuta</i> var. <i>pubescens</i>	141
<i>Lantana larranagae</i>	141
<i>Lantana mixta</i>	141
<i>Lantana repens</i>	141
<i>Lantana sarmentosa</i>	141
<i>Lantana undulata</i>	141

<i>Lantana urticifolia</i>	141
<i>Lantana viburnoides</i>	141
<i>Lasiolepis bennetii</i>	97
<i>Lasiolepis multijuga</i>	97
<i>Lasiolepis paucijuga</i>	97
<i>Lathyrus spectabilis</i>	61
<i>Latrienda brasiliensis</i>	130
<i>Laurus indica</i>	8
<i>Laurus persea</i>	8
<i>Lawsonia falcata</i>	97
<i>Laxmannia ankenda</i>	95
<i>Leea spinosa</i>	151
<i>Leonurus marrubiastrum</i>	143
<i>Leonurus parviflorus</i>	143
<i>Lepidagathis aristata</i>	137
<i>Lepidagathis cephalotes</i>	137
<i>Lepidagathis hyalina</i>	137
<i>Lepidagathis hyalina</i> var. <i>lophostachyoides</i> ...	137
<i>Lepidagathis incurva</i>	137
<i>Lepidagathis iridescens</i>	137
<i>Lepidagathis mucronata</i>	137
<i>Lepidagathis riparia</i>	137
<i>Lepistemon glaber</i>	130
<i>Lepistemon muricatus</i>	130
<i>Leptospermum leucodendron</i>	84
<i>Lettsomia argentea</i>	127
<i>Lettsomia chalmersii</i>	127
<i>Lettsomia championii</i>	127
<i>Lettsomia festiva</i>	127
<i>Lettsomia hispida</i>	127
<i>Lettsomia soutteri</i>	127
<i>Leucaena glauca</i>	62
<i>Leucaena leucocephala</i>	62
<i>Leucas bancana</i>	143
<i>Leucas indica</i>	143
<i>Leucas malayana</i>	143
<i>Leucas zeylanica</i>	143
<i>Leucas zeylanica</i> var. <i>linearis</i>	143
<i>Leucasia zeylanica</i>	143

<i>Limodorum graminifolium</i>	24
<i>Limonia malliculensis</i>	97
<i>Limonia pubescens</i>	97
<i>Lipochaeta ovata</i>	150
<i>Lippia aegyptiaca</i>	141
<i>Lippia cuneifolia</i> var. <i>incisa</i>	141
<i>Lippia incisa</i>	141
<i>Lippia nodiflora</i>	141
<i>Lippia nodiflora</i> f. <i>brevipes</i>	141
<i>Lippia nodiflora</i> f. <i>pseudosarmentosa</i>	141
<i>Lippia nodiflora</i> f. <i>repens</i>	141
<i>Lippia nodiflora</i> var. <i>microphylla</i>	141
<i>Lippia nodiflora</i> var. <i>normalis</i>	141
<i>Lippia nodiflora</i> var. <i>repens</i>	141
<i>Lippia nodiflora</i> var. <i>sarmentosa</i>	141
<i>Lippia nodiflora</i> var. <i>suborbicularis</i>	141
<i>Lippia nodiflora</i> var. <i>subsessilis</i>	141
<i>Lippia nodiflora</i> var. <i>tarraconensis</i>	141
<i>Lippia nodiflora</i> var. <i>vulgaris</i>	141
<i>Lippia repens</i>	141
<i>Lippia sarmentosa</i>	141
<i>Lochnera rosea</i>	123
<i>Lophoxera comosa</i>	113
<i>Lophoxera racemosa</i>	113
<i>Lourea vespertilionis</i>	61
<i>Ludwigia adscendens</i>	81
<i>Ludwigia palustris</i>	81
<i>Luffa acutangula</i> var. <i>subangulata</i>	74
<i>Luffa aegyptiaca</i>	74
<i>Luffa aegyptiaca</i> f. <i>sylvestris</i>	74
<i>Luffa aegyptiaca</i> var. <i>peramara</i>	74
<i>Luffa cylindrica</i> var. <i>insularum</i>	74
<i>Luffa cylindrica</i> var. <i>leiocarpa</i>	74
<i>Luffa cylindrica</i> var. <i>minima</i>	74
<i>Luffa cylindrica</i> var. <i>triangularis</i>	74
<i>Luffa fricatoria</i>	74
<i>Luffa insularum</i>	74
<i>Luffa leucosperma</i>	74
<i>Luffa pentandra</i>	74

<i>Luffa petola</i>	74
<i>Luffa subangulata</i>	74
<i>Luffa sylvestris</i>	74
<i>Lumnitzera racemosa</i>	78
<i>Lumnitzera tenuiflora</i>	144
<i>Lussa amarissima</i>	93
<i>Lygodium elegans</i>	2
<i>Lygodium flexuosum</i>	2
<i>Lygodium maculatum</i>	2
<i>Lygodium meyenianum</i>	2
<i>Lygodium pilosum</i>	2
<i>Lygodium pinnatifidum</i>	2
<i>Lygodium polymorphum</i>	2
<i>Lygodium pubescens</i>	2
<i>Lygodium rottlerianum</i>	2
<i>Lygodium scandens</i>	2
<i>Lygodium semibipinnatum</i>	2
<i>Lygodium serrulatum</i>	2
<i>Lygodium tenue</i>	2

(M)

<i>Macaranga stricta</i>	52
<i>Macropiper potamogetonifolium</i>	10
<i>Madorius giganteus</i>	121
<i>Magnolia champaca</i>	5
<i>Magnolia membranacea</i>	5
<i>Majana acuminata</i>	145
<i>Majana blancoi</i>	145
<i>Majana grandifolia</i>	145
<i>Majana multiflora</i>	145
<i>Majana pumila</i>	145
<i>Majana scutellariodes</i>	145
<i>Majana scutellarioides</i> var. <i>atropurpureus</i>	145
<i>Majana scutellarioides</i> var. <i>blumei</i>	145
<i>Majana secundiflora</i>	145
<i>Malachra urena</i>	108
<i>Mallotus barbatus</i>	52
<i>Mallotus barbatus</i> var. <i>congestus</i>	52
<i>Mallotus barbatus</i> var. <i>croizatianus</i>	52

<i>Mallotus barbatus</i> var. <i>hubeiensis</i>	52	<i>Mangifera rubra</i>	90
<i>Mallotus barbatus</i> var. <i>pedicellaris</i>	52	<i>Mangifera sativa</i>	90
<i>Mallotus barbatus</i> var. <i>wui</i>	52	<i>Mangifera siamensis</i>	90
<i>Mallotus bicarpellatus</i>	52	<i>Mangifera viridis</i>	90
<i>Mallotus conspurcatus</i>	52	<i>Manihot aipi</i>	53
<i>Mallotus croizatianus</i>	52	<i>Manihot aipi</i> var. <i>lanceolata</i>	53
<i>Mallotus esquirolii</i>	52	<i>Manihot aipi</i> var. <i>latifolia</i>	53
<i>Mallotus leveillanus</i>	52	<i>Manihot aipi</i> var. <i>lutescens</i>	53
<i>Mallotus lotingensis</i>	52	<i>Manihot aypi</i>	53
<i>Mallotus luchenensis</i>	52	<i>Manihot cannabina</i>	53
<i>Mallotus philippensis</i>	52	<i>Manihot cassava</i>	53
<i>Mallotus philippensis</i> var. <i>microphyllus</i>	52	<i>Manihot curcas</i>	51
<i>Mallotus philippensis</i> var. <i>reticulatus</i>	52	<i>Manihot diffusa</i>	53
<i>Mallotus philippensis</i> var. <i>tomentosus</i>	52	<i>Manihot digitiformis</i>	53
<i>Mallotus reticulatus</i>	52	<i>Manihot dulcis</i>	53
<i>Malocchia gladiata</i>	60	<i>Manihot dulcis</i> var. <i>aipi</i>	53
<i>Malva rhombifolia</i>	106	<i>Manihot dulcis</i> var. <i>diffusa</i>	53
<i>Mandioca aipi</i>	53	<i>Manihot dulcis</i> var. <i>flabellifolia</i>	53
<i>Mandioca dulcis</i>	53	<i>Manihot edule</i>	53
<i>Mandioca utilissima</i>	53	<i>Manihot esculenta</i>	53
<i>Mangifera amba</i>	90	<i>Manihot esculenta</i> subsp. <i>alboerecta</i>	53
<i>Mangifera anisodora</i>	90	<i>Manihot esculenta</i> subsp. <i>diffusa</i>	53
<i>Mangifera austroyunnanensis</i>	90	<i>Manihot esculenta</i> subsp. <i>flabellifolia</i>	53
<i>Mangifera balba</i>	90	<i>Manihot esculenta</i> subsp. <i>grandifolia</i>	53
<i>Mangifera cambodiana</i>	90	<i>Manihot esculenta</i> var. <i>argentea</i>	53
<i>Mangifera domestica</i>	90	<i>Manihot esculenta</i> var. <i>coalescens</i>	53
<i>Mangifera equina</i>	90	<i>Manihot esculenta</i> var. <i>communis</i>	53
<i>Mangifera gladiata</i>	90	<i>Manihot esculenta</i> var. <i>debilis</i>	53
<i>Mangifera indica</i>	90	<i>Manihot esculenta</i> var. <i>digitifolia</i>	53
<i>Mangifera kukulu</i>	90	<i>Manihot esculenta</i> var. <i>domingensis</i>	53
<i>Mangifera laurina</i> var. <i>deropong</i>	90	<i>Manihot esculenta</i> var. <i>fertilis</i>	53
<i>Mangifera laxiflora</i>	90	<i>Manihot esculenta</i> var. <i>flavicaulis</i>	53
<i>Mangifera linnaei</i>	90	<i>Manihot esculenta</i> var. <i>fuscescens</i>	53
<i>Mangifera maritima</i>	90	<i>Manihot esculenta</i> var. <i>hispaniolensis</i>	53
<i>Mangifera mekongensis</i>	90	<i>Manihot esculenta</i> var. <i>jamaicensis</i>	54
<i>Mangifera montana</i>	90	<i>Manihot esculenta</i> var. <i>luteola</i>	54
<i>Mangifera oryza</i>	90	<i>Manihot esculenta</i> var. <i>mutabilis</i>	54
<i>Mangifera racemosa</i>	90	<i>Manihot esculenta</i> var. <i>nodosa</i>	54
<i>Mangifera rostrata</i>	90	<i>Manihot esculenta</i> var. <i>pohlii</i>	54

<i>Manihot esculenta</i> var. <i>ramosissima</i>	54
<i>Manihot esculenta</i> var. <i>rufescens</i>	54
<i>Manihot esculenta</i> var. <i>sprucei</i>	54
<i>Manihot esculenta</i> var. <i>zimmermannii</i>	54
<i>Manihot flabellifolia</i>	54
<i>Manihot flexuosa</i>	54
<i>Manihot guyanensis</i>	54
<i>Manihot loureiroi</i>	54
<i>Manihot manihot</i>	54
<i>Manihot melanobasis</i>	54
<i>Manihot palmata</i> var. <i>aipi</i>	54
<i>Manihot palmata</i> var. <i>diffusa</i>	54
<i>Manihot palmata</i> var. <i>digitiformis</i>	54
<i>Manihot palmata</i> var. <i>flabellifolia</i>	54
<i>Manihot sprucei</i>	54
<i>Manihot utilisima</i>	54
<i>Manihot utilisima</i> var. <i>castellana</i>	54
<i>Manihot utilisima</i> var. <i>sutinga</i>	54
<i>Mansana arborea</i>	69
<i>Mappa stricta</i>	52
<i>Maranta galanga</i>	33
<i>Marrubium indicum</i>	143
<i>Meibomia elegans</i>	63
<i>Meibomia pulchella</i>	64
<i>Meibomia tiliifolia</i>	63
<i>Meibomia triquetra</i>	67
<i>Mekistus sinensis</i>	78
<i>Meladendron leucocladum</i>	84
<i>Melaleuca amboinensis</i>	84
<i>Melaleuca leucadendra</i>	84
<i>Melaleuca leucadendra</i> var. <i>angusta</i>	84
<i>Melaleuca leucadendra</i> var. <i>cunninghamii</i>	84
<i>Melaleuca leucadendra</i> var. <i>lancifolia</i>	84
<i>Melaleuca leucadendra</i> var. <i>mimosoides</i>	84
<i>Melaleuca mimosoides</i>	84
<i>Melaleuca rigida</i>	84
<i>Melanthera biflora</i>	150
<i>Melanthera glandulosa</i>	150
<i>Melanthesa ovalifolia</i>	56

<i>Melanthesa rhamnoides</i>	56
<i>Melastoma balinense</i>	89
<i>Melastoma bancanum</i>	89
<i>Melastoma decemfidum</i>	89
<i>Melastoma dodecandrum</i>	89
<i>Melastoma gaudichaudianum</i>	89
<i>Melastoma lineare</i>	89
<i>Melastoma macrocarpum</i>	89
<i>Melastoma malabatricum</i>	89
<i>Melastoma muricatum</i>	89
<i>Melastoma pulcherrimum</i>	89
<i>Melastoma sanguineum</i>	89
<i>Melastoma teysmannii</i>	89
<i>Melothria heterophylla</i>	75
<i>Melothria marginata</i> var. <i>heterophylla</i>	75
<i>Melothria ovata</i>	75
<i>Melothria touchanensis</i>	74
<i>Menispermum japonicum</i>	37
<i>Menispermum roxburghii</i>	37
<i>Merremia chryseides</i>	130
<i>Merremia convolvulacea</i>	130
<i>Merremia hederacea</i>	130
<i>Merremia triquetra</i>	131
<i>Merremia turpethum</i>	131
<i>Mertensia cumingiana</i>	1
<i>Mertensia discolor</i>	1
<i>Mertensia hermannii</i>	1
<i>Mertensia klotzschii</i>	1
<i>Mertensia lessonii</i>	1
<i>Mertensia linearis</i>	1
<i>Mertensia pteridifolia</i>	1
<i>Mertensia rigida</i>	1
<i>Mertensia sieberi</i>	1
<i>Mertensia spissa</i>	1
<i>Mesosphaerum suaveolens</i>	143
<i>Metrosideros coriacea</i>	84
<i>Meyenia longiflora</i>	138
<i>Michelia aurantiaca</i>	5
<i>Michelia blumei</i>	5

<i>Michelia champaca</i>	5	<i>Momordica indica</i>	75
<i>Michelia champaca</i> var. <i>blumei</i>	5	<i>Momordica jagorana</i>	75
<i>Michelia euonymoides</i>	5	<i>Momordica luffa</i>	74
<i>Michelia rheedei</i>	5	<i>Momordica martinicensis</i>	75
<i>Michelia rufinervis</i>	5	<i>Momordica muricata</i>	75
<i>Michelia sericea</i>	5	<i>Momordica operculata</i>	74
<i>Michelia suaveolens</i>	5	<i>Momordica papillosa</i>	75
<i>Michelia tsiampacca</i> var. <i>champaca</i>	5	<i>Momordica reticulata</i>	74
<i>Micrechites sinensis</i>	124	<i>Momordica roxburghiana</i>	75
<i>Microchaeta strigulosa</i>	150	<i>Momordica senegalensis</i>	75
<i>Mimosa acicularis</i>	68	<i>Momordica sinensis</i>	75
<i>Mimosa biceps</i>	62	<i>Momordica spicata</i>	76
<i>Mimosa caesia</i>	68	<i>Momordica surculata</i>	76
<i>Mimosa edulis</i>	68	<i>Momordica thollonii</i>	75
<i>Mimosa farnesiana</i>	68	<i>Momordica tubiflora</i>	76
<i>Mimosa frondosa</i>	62	<i>Momordica zeylanica</i>	75
<i>Mimosa glandulosa</i>	62	<i>Moraea chinensis</i>	26
<i>Mimosa indica</i>	68	<i>Moraea guttata</i>	26
<i>Mimosa leptophylla</i>	68	<i>Morinda angustifolia</i>	117
<i>Mimosa leucocephala</i>	62	<i>Morinda aspera</i>	117
<i>Mimosa pedunculata</i>	68	<i>Morinda chachuca</i>	117
<i>Mimosa suaveolens</i>	68	<i>Morinda citrifolia</i>	117
<i>Mimosa tortuosa</i>	68	<i>Morinda citrifolia</i> f. <i>potteri</i>	117
<i>Mirasolia diversifolia</i>	149	<i>Morinda citrifolia</i> var. <i>elliptica</i>	117
<i>Momordica anthelmintica</i>	74	<i>Morinda citrifolia</i> var. <i>potteri</i>	117
<i>Momordica carinata</i>	74	<i>Morinda coreia</i> var. <i>stenophylla</i>	117
<i>Momordica charantia</i>	74	<i>Morinda elliptica</i>	117
<i>Momordica charantia</i> f. <i>abbreviata</i>	74	<i>Morinda ligulata</i>	117
<i>Momordica charantia</i> f. <i>muricata</i>	74	<i>Morinda littoralis</i>	117
<i>Momordica charantia</i> subsp. <i>abbreviata</i>	74	<i>Morinda macrophylla</i>	117
<i>Momordica charantia</i> var. <i>abbreviata</i>	74	<i>Morinda mudia</i>	117
<i>Momordica charantia</i> var. <i>longirostrata</i>	74	<i>Morinda multiflora</i>	117
<i>Momordica charantia</i> var. <i>muricata</i>	74	<i>Morinda nodosa</i>	117
<i>Momordica charantia</i> var. <i>pseudobalsamina</i> ..	74	<i>Morinda pubescens</i> var. <i>aspera</i>	117
<i>Momordica charantia</i> var. <i>zeylanica</i>	74	<i>Morinda quadrangularis</i>	117
<i>Momordica chinensis</i>	74	<i>Morinda stenophylla</i>	117
<i>Momordica cylindrica</i>	75	<i>Morinda teysmanniana</i>	117
<i>Momordica elegans</i>	75	<i>Morinda tinctoria</i>	117
<i>Momordica humilis</i>	75	<i>Morinda tinctoria</i> var. <i>aspera</i>	117

<i>Morinda tinctoria</i> var. <i>multiflora</i>	117
<i>Morinda tomentosa</i>	117
<i>Morinda zollingeriana</i>	117
<i>Moschosma tenuiflorum</i>	144
<i>Mouroucoa chalmersii</i>	127
<i>Mouroucoa championii</i>	127
<i>Muldera multinervis</i>	11
<i>Murraya amoena</i>	97
<i>Murraya banati</i>	97
<i>Murraya burmanni</i>	97
<i>Murraya exotica</i> var. <i>paniculata</i>	97
<i>Murraya japonensis</i>	98
<i>Murraya omphalocarpa</i>	98
<i>Murraya ovatifoliolata</i>	98
<i>Murraya paniculata</i>	97
<i>Murraya paniculata</i> var. <i>omphalocarpa</i>	98
<i>Murraya scandens</i>	98
<i>Murraya sumatrana</i>	98
<i>Myriactis candelabrum</i>	147
<i>Myrobalanifera citrina</i>	79
<i>Myrobalanifera fertilis</i>	79
<i>Myrobalanus badamia</i>	79
<i>Myrobalanus catappa</i>	79
<i>Myrobalanus chebula</i>	79
<i>Myrobalanus commersonii</i>	79
<i>Myrobalanus gangetica</i>	79
<i>Myrobalanus rubrigemmis</i>	79
<i>Myrobalanus terminalia</i>	79
<i>Myrtus alba</i>	84
<i>Myrtus caryophyllus</i>	86
<i>Myrtus corticosa</i>	86
<i>Myrtus cumini</i>	86
<i>Myrtus guajava</i>	84
<i>Myrtus guajava</i> var. <i>pyrifera</i>	84
<i>Myrtus leucadendra</i>	84
<i>Myrtus macrophylla</i>	87
<i>Myrtus malaccensis</i>	87
<i>Myrtus obovata</i>	86
<i>Myrtus obtusissima</i>	88

<i>Myrtus saligna</i>	84
<i>Myrtus samarangensis</i>	88
<i>Myrtus timorensis</i>	88
<i>Myrtus tomentosa</i>	85

(N)

<i>Napaea rhombifolia</i>	106
<i>Nauchea bracteata</i>	61
<i>Nauchea ternatea</i>	61
<i>Necalistis aspera</i>	73
<i>Nelumbium album</i>	38
<i>Nelumbium asiaticum</i>	38
<i>Nelumbium caspicum</i>	38
<i>Nelumbium caspium</i>	38
<i>Nelumbium discolor</i>	38
<i>Nelumbium indicum</i>	38
<i>Nelumbium javanicum</i>	38
<i>Nelumbium marginatum</i>	38
<i>Nelumbium nelumbo</i>	38
<i>Nelumbium rheedii</i>	38
<i>Nelumbium speciosum</i>	38
<i>Nelumbium speciosum</i> f. <i>caspicum</i>	38
<i>Nelumbium speciosum</i> var. <i>caspicum</i>	38
<i>Nelumbium speciosum</i> var. <i>tamara</i>	38
<i>Nelumbium tamara</i>	38
<i>Nelumbium transversum</i>	38
<i>Nelumbium turbinatum</i>	38
<i>Nelumbium venosum</i>	38
<i>Nelumbo caspica</i>	38
<i>Nelumbo indica</i>	38
<i>Nelumbo komarovii</i>	38
<i>Nelumbo nelumbo</i>	38
<i>Nelumbo nucifera</i>	38
<i>Nelumbo speciosa</i>	38
<i>Nelumbo speciosa</i> var. <i>alba</i>	38
<i>Nephelium benghalense</i>	91
<i>Nephelium echinulatum</i>	91
<i>Nephelium leichhardtii</i>	91
<i>Nephelium longana</i>	91

<i>Nephelium mora</i>	91
<i>Nephelium pupillum</i>	91
<i>Nerium coronarium</i>	125
<i>Nerium divaricatum</i>	125
<i>Nerium septaparna</i>	120
<i>Niebuhria biflora</i>	150
<i>Nyctanthes acuminata</i>	125
<i>Nymphaea nelumbo</i>	38

(O)

<i>Ocimum anisodorum</i>	144
<i>Ocimum caryophyllinum</i>	144
<i>Ocimum hirsutum</i>	144
<i>Ocimum inodorum</i>	144
<i>Ocimum monachorum</i>	144
<i>Ocimum peltatum</i>	145
<i>Ocimum sanctum</i>	144
<i>Ocimum sanctum</i> var. <i>angustifolium</i>	144
<i>Ocimum sanctum</i> var. <i>cubensis</i>	144
<i>Ocimum sanctum</i> var. <i>hirsutum</i>	144
<i>Ocimum scutellarioides</i>	144, 145
<i>Ocimum subseriatum</i>	144
<i>Ocimum tenuiflorum</i>	144
<i>Ocimum tenuiflorum</i> f. <i>villicaulis</i>	144
<i>Ocimum tenuiflorum</i> var. <i>anisodorum</i>	144
<i>Ocimum tomentosum</i>	144
<i>Ocimum villosum</i>	144
<i>Odontopteris scandens</i>	2
<i>Operculina triquetra</i>	131
<i>Operculina turpethum</i>	131
<i>Operculina turpethum</i> var. <i>heterophylla</i>	131
<i>Operculina turpethum</i> var. <i>humilior</i>	131
<i>Ophioglossum flexuosum</i>	2
<i>Ophioglossum scandens</i>	2
<i>Ophrys arundinacea</i>	24
<i>Orellana americana</i>	99
<i>Orellana americana</i> var. <i>leiocarpa</i>	99
<i>Orellana americana</i> var. <i>normalis</i>	99
<i>Orellana orellana</i>	99

<i>Orobis americanus</i>	58
<i>Oryza aristata</i>	31
<i>Oryza communissima</i>	31
<i>Oryza denudata</i>	31
<i>Oryza elongata</i>	31
<i>Oryza formosana</i>	31
<i>Oryza glutinosa</i>	31
<i>Oryza marginata</i>	31
<i>Oryza montana</i>	31
<i>Oryza mutica</i>	31
<i>Oryza nepalensis</i>	31
<i>Oryza palustris</i>	31
<i>Oryza parviflora</i>	31
<i>Oryza perennis</i>	31
<i>Oryza plena</i>	31
<i>Oryza praecox</i>	31
<i>Oryza pubescens</i>	31
<i>Oryza pumila</i>	31
<i>Oryza repens</i>	31
<i>Oryza rubribarbis</i>	31
<i>Oryza sativa</i>	31
<i>Oryza segetalis</i>	31
<i>Oryza sorghoidea</i>	31
<i>Osbeckia boissieuana</i>	89
<i>Osbeckia chinensis</i>	89
<i>Osbeckia decora</i>	89
<i>Osbeckia glabrata</i>	89
<i>Osbeckia japonica</i>	89
<i>Osbeckia kainantensis</i>	89
<i>Osbeckia linearis</i>	89
<i>Osbeckia multiflora</i>	89
<i>Osbeckia myrtifolia</i>	89
<i>Osbeckia parva</i>	89
<i>Osbeckia perrottetii</i>	89
<i>Osbeckia pusilla</i>	89
<i>Osbeckia ridleyana</i>	89
<i>Osbeckia sessilifolia</i>	89
<i>Osbeckia watanae</i>	89
<i>Osmia atriplicifolia</i>	148

<i>Osmia clematidis</i>	148
<i>Osmia conyzoides</i>	148
<i>Osmia divergens</i>	148
<i>Osmia floribunda</i>	148
<i>Osmia graciliflora</i>	148
<i>Osmia odorata</i>	148
<i>Ototropis calliantha</i>	63
<i>Ototropis elegans</i>	63
<i>Ototropis elegans</i> f. <i>albiflora</i>	63
<i>Ototropis elegans</i> subsp. <i>wolohoensis</i>	63
<i>Ototropis elegans</i> var. <i>handelii</i>	63
<i>Ototropis elegans</i> var. <i>nutans</i>	63
<i>Ototropis stenophylla</i>	63
<i>Oudemansia integerrima</i> var. <i>angustifolia</i>	103
<i>Oudemansia javensis</i> var. <i>angustifolia</i>	103
<i>Oudemansia virgata</i>	103

(P)

<i>Pachira quinata</i>	101
<i>Pahudia cochinchinensis</i>	59
<i>Pahudia macrocarpa</i>	59
<i>Pahudia xylocarpa</i>	59
<i>Pala scholaris</i>	120
<i>Paliurus dubius</i>	97
<i>Paliurus lucidus</i>	69
<i>Paliurus mairei</i>	70
<i>Paliurus perforatus</i>	97
<i>Pandanus absonus</i>	19
<i>Pandanus adscendens</i>	19
<i>Pandanus aequor</i>	19
<i>Pandanus aitutakiensis</i>	19
<i>Pandanus akiakiensis</i>	19
<i>Pandanus ala-kai</i>	19
<i>Pandanus amplexus</i>	19
<i>Pandanus angulosus</i>	19
<i>Pandanus anisos</i>	19
<i>Pandanus aoraiensis</i>	19
<i>Pandanus apionops</i>	19
<i>Pandanus asauensis</i>	19

<i>Pandanus ater</i>	19
<i>Pandanus baptistii</i>	19
<i>Pandanus bassus</i>	19
<i>Pandanus bathys</i>	19
<i>Pandanus benignus</i>	19
<i>Pandanus bergmanii</i>	19
<i>Pandanus bicurvatus</i>	19
<i>Pandanus blakei</i>	19
<i>Pandanus boraboraensis</i>	19
<i>Pandanus bothreus</i>	19
<i>Pandanus bowenensis</i>	19
<i>Pandanus brachypodus</i>	19
<i>Pandanus brownii</i>	19
<i>Pandanus cacuminatus</i>	19
<i>Pandanus calostigma</i> f. <i>samoanus</i>	19
<i>Pandanus carolinensis</i>	19
<i>Pandanus chamissonis</i>	19
<i>Pandanus charancanus</i>	19
<i>Pandanus christophersenii</i>	19
<i>Pandanus collatus</i>	19
<i>Pandanus complanatus</i>	19
<i>Pandanus cooperi</i>	19
<i>Pandanus coronatus</i>	19
<i>Pandanus coronatus</i> f. <i>minor</i>	19
<i>Pandanus crassiaculeatus</i>	19
<i>Pandanus crassus</i>	19
<i>Pandanus crustatus</i>	19
<i>Pandanus crustatus</i> f. <i>minor</i>	19
<i>Pandanus cylindricus</i>	19
<i>Pandanus cylindricus</i> var. <i>sinnau</i>	19
<i>Pandanus cymatilis</i>	19
<i>Pandanus decorus</i>	19
<i>Pandanus dhaenei</i>	19
<i>Pandanus dicheres</i>	19
<i>Pandanus dilatatus</i>	19
<i>Pandanus discolor</i>	19
<i>Pandanus distinctus</i>	19
<i>Pandanus divaricatus</i>	19
<i>Pandanus divergens</i>	19

<i>Pandanus dotyi</i>	19	<i>Pandanus haapaiensis</i>	20
<i>Pandanus douglasii</i>	19	<i>Pandanus hendersonensis</i>	20
<i>Pandanus drakei</i>	19	<i>Pandanus heronensis</i>	20
<i>Pandanus drolletianus</i>	19	<i>Pandanus hivaoaensis</i>	20
<i>Pandanus duriocarpoides</i>	19	<i>Pandanus horneinsularum</i>	20
<i>Pandanus duriocarpus</i>	19	<i>Pandanus hosinoi</i>	20
<i>Pandanus edwinii</i>	19	<i>Pandanus hosokawae</i>	20
<i>Pandanus elevatus</i>	19	<i>Pandanus houmaensis</i>	20
<i>Pandanus enchabiensis</i>	19	<i>Pandanus hubbardii</i>	20
<i>Pandanus erythrophloeus</i>	19	<i>Pandanus humericus</i>	20
<i>Pandanus evexus</i>	19	<i>Pandanus inarmatus</i>	20
<i>Pandanus extralittoralis</i>	19	<i>Pandanus inermis</i>	20
<i>Pandanus eyesyes</i>	19	<i>Pandanus inflexus</i>	20
<i>Pandanus fahina</i>	19	<i>Pandanus infundibuliformis</i>	20
<i>Pandanus faramaa</i>	19	<i>Pandanus insularis</i>	20
<i>Pandanus fatuhivaensis</i>	19	<i>Pandanus interior</i>	20
<i>Pandanus fatyanion</i>	19	<i>Pandanus intralaevis</i>	20
<i>Pandanus ferulifer</i>	20	<i>Pandanus jaluitensis</i>	20
<i>Pandanus filiciatilis</i>	20	<i>Pandanus javanicus</i>	20
<i>Pandanus fischerianus</i>	20	<i>Pandanus javanicus variegatus</i>	20
<i>Pandanus fischerianus f. bergmanii</i>	20	<i>Pandanus jonesii</i>	20
<i>Pandanus fischerianus f. bryanii</i>	20	<i>Pandanus kahu</i>	20
<i>Pandanus fischerianus f. compressus</i>	20	<i>Pandanus kamptos</i>	20
<i>Pandanus fischerianus var. bryanii</i>	20	<i>Pandanus katensis</i>	20
<i>Pandanus fischerianus var. cooperi</i>	20	<i>Pandanus koidzumii</i>	20
<i>Pandanus fischerianus var. rockii</i>	20	<i>Pandanus korrensis</i>	20
<i>Pandanus flintinsularis</i>	20	<i>Pandanus kraussii</i>	20
<i>Pandanus fragrans</i>	20	<i>Pandanus kusaiensis</i>	20
<i>Pandanus fragrans f. koidzumii</i>	20	<i>Pandanus laculatus</i>	20
<i>Pandanus fragrans f. marianus</i>	20	<i>Pandanus laevis</i>	20
<i>Pandanus fragrans f. megastigma</i>	20	<i>Pandanus lakatwa</i>	20
<i>Pandanus fragrans f. rotensis</i>	20	<i>Pandanus lambasaensis</i>	20
<i>Pandanus fragrans f. savannarum</i>	20	<i>Pandanus laticanaliculatus</i>	20
<i>Pandanus fragrans f. tinianensis</i>	20	<i>Pandanus laticanaliculatus var. edulis</i>	20
<i>Pandanus futunaensis</i>	20	<i>Pandanus latior</i>	20
<i>Pandanus gambierensis</i>	20	<i>Pandanus lauensis</i>	20
<i>Pandanus glomerosus</i>	20	<i>Pandanus lennei</i>	20
<i>Pandanus grantii</i>	20	<i>Pandanus licinus</i>	20
<i>Pandanus guamensis</i>	20	<i>Pandanus limitaris</i>	20

<i>Pandanus littoralis</i>	20	<i>Pandanus okamotoi</i>	21
<i>Pandanus longifolius</i>	20	<i>Pandanus onoilauensis</i>	21
<i>Pandanus macfarlanei</i>	20	<i>Pandanus orarius</i>	21
<i>Pandanus macrocephalus</i>	20	<i>Pandanus otemanensis</i>	21
<i>Pandanus makateaensis</i>	20	<i>Pandanus ovalauensis</i>	21
<i>Pandanus malatensis</i>	20	<i>Pandanus pachys</i>	21
<i>Pandanus mangarevaensis</i>	20	<i>Pandanus pakari</i>	21
<i>Pandanus mariaensis</i>	20	<i>Pandanus palkilensis</i>	21
<i>Pandanus marquesasensis</i>	20	<i>Pandanus palmyraensis</i>	21
<i>Pandanus matukuensis</i>	20	<i>Pandanus pansus</i>	21
<i>Pandanus mbalawa</i>	20	<i>Pandanus paogo</i>	21
<i>Pandanus meetiaensis</i>	20	<i>Pandanus papeariensis</i>	21
<i>Pandanus mei</i>	20	<i>Pandanus papenooensis</i>	21
<i>Pandanus mendanensis</i>	20	<i>Pandanus parhamii</i>	21
<i>Pandanus menne</i>	20	<i>Pandanus parksii</i>	21
<i>Pandanus menziesii</i>	20	<i>Pandanus patulior</i>	21
<i>Pandanus metius</i>	20	<i>Pandanus pedunculatus</i>	21
<i>Pandanus minysocephalus</i>	21	<i>Pandanus pedunculatus</i> var. <i>insularis</i>	21
<i>Pandanus montaguei</i>	21	<i>Pandanus pedunculatus</i> var. <i>malagunensis</i>	21
<i>Pandanus mooreaensis</i>	21	<i>Pandanus pedunculatus</i> var. <i>rendovensis</i>	21
<i>Pandanus moschatus</i>	21	<i>Pandanus planus</i>	21
<i>Pandanus motuensis</i>	21	<i>Pandanus politus</i>	21
<i>Pandanus nandiensis</i>	21	<i>Pandanus ponapensis</i>	21
<i>Pandanus niueensis</i>	21	<i>Pandanus prismaticus</i>	21
<i>Pandanus notialis</i>	21	<i>Pandanus prolixus</i>	21
<i>Pandanus oblatiapicalis</i>	21	<i>Pandanus pseudomenne</i>	21
<i>Pandanus oblaticonvexus</i>	21	<i>Pandanus pulposus</i>	21
<i>Pandanus obliquus</i>	21	<i>Pandanus pulposus</i> var. <i>cooperi</i>	21
<i>Pandanus odontoides</i>	21	<i>Pandanus pusillus</i>	21
<i>Pandanus odoratissimus</i> f. <i>major</i>	21	<i>Pandanus pyriformis</i>	21
<i>Pandanus odoratissimus</i> var. <i>laevigatus</i>	21	<i>Pandanus radiatus</i>	21
<i>Pandanus odoratissimus</i> var. <i>laevis</i>	21	<i>Pandanus raiateaensis</i>	21
<i>Pandanus odoratissimus</i> var. <i>oahuensis</i>	21	<i>Pandanus raivavaensis</i>	21
<i>Pandanus odoratissimus</i> var. <i>parksii</i>	21	<i>Pandanus raroiaensis</i>	21
<i>Pandanus odoratissimus</i> var. <i>pyriformis</i>	21	<i>Pandanus rectangulatus</i>	21
<i>Pandanus odoratissimus</i> var. <i>savaiensis</i>	21	<i>Pandanus repens</i>	21
<i>Pandanus odoratissimus</i> var. <i>setchellii</i>	21	<i>Pandanus rhizophorensis</i>	21
<i>Pandanus odoratissimus</i> var. <i>spurius</i>	21	<i>Pandanus rhombocarpus</i>	21
<i>Pandanus odoratissimus</i> var. <i>suvaensis</i>	21	<i>Pandanus rikiteaensis</i>	21

<i>Pandanus rimataraensis</i>	21	<i>Pandanus tikeiensis</i>	22
<i>Pandanus rockii</i>	21	<i>Pandanus tima</i>	22
<i>Pandanus rotensis</i>	21	<i>Pandanus timoensis</i>	22
<i>Pandanus rotundatus</i>	21	<i>Pandanus tolotomensis</i>	22
<i>Pandanus rurutuensis</i>	21	<i>Pandanus tomilensis</i>	22
<i>Pandanus sabotan</i>	21	<i>Pandanus tongaensis</i>	22
<i>Pandanus saipanensis</i>	21	<i>Pandanus trapaneus</i>	22
<i>Pandanus saltuarius</i>	21	<i>Pandanus tritosphaericus</i>	22
<i>Pandanus samak</i>	21	<i>Pandanus trukensis</i>	22
<i>Pandanus samoanus</i>	21	<i>Pandanus tuamotensis</i>	22
<i>Pandanus sanderi</i>	21	<i>Pandanus tuamotensis</i> var. <i>ocularis</i>	22
<i>Pandanus savaiensis</i>	21	<i>Pandanus tuamotensis</i> var. <i>typica</i>	22
<i>Pandanus schizocarpus</i>	21	<i>Pandanus tubuaiensis</i>	22
<i>Pandanus seruaensis</i>	21	<i>Pandanus tupaiensis</i>	22
<i>Pandanus sinuosus</i>	21	<i>Pandanus uea</i>	22
<i>Pandanus sinuvadosus</i>	22	<i>Pandanus utiyamae</i>	22
<i>Pandanus smithii</i>	22	<i>Pandanus vahitahiensis</i>	22
<i>Pandanus spurius</i>	22	<i>Pandanus vandra</i>	22
<i>Pandanus spurius</i> var. <i>weteringii</i>	22	<i>Pandanus vangeertii</i>	22
<i>Pandanus stradbrokeensis</i>	22	<i>Pandanus variegatus</i>	22
<i>Pandanus subaequalis</i>	22	<i>Pandanus veitchii</i>	22
<i>Pandanus subhumerosus</i>	22	<i>Pandanus virginalis</i>	22
<i>Pandanus subradiatus</i>	22	<i>Pandanus viri</i>	22
<i>Pandanus suvaensis</i>	22	<i>Pandanus viridinsularis</i>	22
<i>Pandanus sykesii</i>	22	<i>Pandanus volkensis</i>	22
<i>Pandanus taepa</i>	22	<i>Pandanus wilderi</i>	22
<i>Pandanus tahaensis</i>	22	<i>Pandanus yorkensis</i>	22
<i>Pandanus tahitensis</i>	22	<i>Pandanus yunckeri</i>	22
<i>Pandanus tahitensis</i> var. <i>exiguus</i>	22	<i>Papaya carica</i>	109
<i>Pandanus tahitensis</i> var. <i>niueana</i>	22	<i>Papaya citriformis</i>	109
<i>Pandanus takaraoensis</i>	22	<i>Papaya communis</i>	109
<i>Pandanus tamaruensis</i>	22	<i>Papaya cubensis</i>	109
<i>Pandanus tapeinos</i>	22	<i>Papaya cucumerina</i>	109
<i>Pandanus taravaiensis</i>	22	<i>Papaya edulis</i>	109
<i>Pandanus tauensis</i>	22	<i>Papaya papaya</i>	109
<i>Pandanus tectorius</i>	19	<i>Papaya peltata</i>	109
<i>Pandanus temehaniensis</i>	22	<i>Papaya posopora</i>	109
<i>Pandanus terrireginae</i>	22	<i>Papaya pyriformis</i>	109
<i>Pandanus tessellatus</i>	22	<i>Papaya rochefortii</i>	109

<i>Papaya sativa</i>	109
<i>Papaya vulgaris</i>	109
<i>Parabarium brachiatum</i>	126
<i>Parabarium cambodiensis</i>	126
<i>Parabarium chevalieri</i>	126
<i>Parabarium diu-do</i>	126
<i>Parabarium diu-do</i> var. <i>longifolia</i>	126
<i>Parabarium langbiani</i>	126
<i>Parabarium linearicarpum</i>	126
<i>Parabarium linocarpum</i>	126
<i>Parabarium micranthum</i>	126
<i>Parabarium multiflorum</i>	126
<i>Parabarium spireanum</i>	126
<i>Parabarium utile</i>	126
<i>Parabarium utile</i> var. <i>kerrii</i>	126
<i>Parabarium vernetii</i>	126
<i>Parapottisia hookeriana</i>	124
<i>Parapottisia laxiflora</i>	125
<i>Pardanthus chinensis</i>	26
<i>Pardanthus nepalensis</i>	26
<i>Pardanthus sinensis</i>	26
<i>Parita tiliaceus</i>	105
<i>Pariti boninense</i>	105
<i>Pariti circinnatum</i>	105
<i>Pariti grande</i>	105
<i>Pariti guineense</i>	105
<i>Pariti hastatum</i>	105
<i>Pariti purpurascens</i>	105
<i>Pariti tiliaceum</i>	105
<i>Pariti tiliaceum</i> f. <i>albiflorum</i>	105
<i>Pariti tiliifolium</i>	105
<i>Pariti tortuosum</i>	105
<i>Pariti tricuspe</i>	105
<i>Paronychia arborea</i>	95
<i>Paronychia laurifolia</i>	95
<i>Paronsia ovata</i>	125
<i>Passiflora cuneifolia</i>	47
<i>Passiflora diaden</i>	47
<i>Passiflora edulis</i>	47

<i>Passiflora edulis</i> f. <i>flavicarpa</i>	47
<i>Passiflora edulis</i> var. <i>pomifera</i>	47
<i>Passiflora edulis</i> var. <i>rubricaulis</i>	47
<i>Passiflora edulis</i> var. <i>verrucifera</i>	47
<i>Passiflora foetida</i>	47
<i>Passiflora foetida</i> f. <i>glabra</i>	47
<i>Passiflora foetida</i> f. <i>latifolia</i>	47
<i>Passiflora foetida</i> f. <i>longifolia</i>	47
<i>Passiflora foetida</i> f. <i>suberecta</i>	47
<i>Passiflora foetida</i> var. <i>angustifolia</i>	47
<i>Passiflora foetida</i> var. <i>ellisonii</i>	47
<i>Passiflora foetida</i> var. <i>fluminensis</i>	47
<i>Passiflora foetida</i> var. <i>gardneri</i>	47
<i>Passiflora foetida</i> var. <i>glaziovii</i>	47
<i>Passiflora foetida</i> var. <i>gossypifolia</i>	47
<i>Passiflora foetida</i> var. <i>longipedunculata</i>	47
<i>Passiflora foetida</i> var. <i>moritziana</i>	47
<i>Passiflora foetida</i> var. <i>muralis</i>	47
<i>Passiflora foetida</i> var. <i>pectinata</i>	48
<i>Passiflora foetida</i> var. <i>sericea</i>	48
<i>Passiflora foetida</i> var. <i>strigosa</i>	48
<i>Passiflora foetida</i> var. <i>vesicaria</i>	48
<i>Passiflora fragrans</i>	47
<i>Passiflora gossypifolia</i>	48
<i>Passiflora hermannii</i>	48
<i>Passiflora hibiscifolia</i> var. <i>velutina</i>	48
<i>Passiflora hircina</i>	48
<i>Passiflora incarnata</i>	47
<i>Passiflora iodocarpa</i>	47
<i>Passiflora middletoniana</i>	47
<i>Passiflora moritziana</i>	48
<i>Passiflora muralis</i>	48
<i>Passiflora obscura</i>	48
<i>Passiflora pallidiflora</i>	47
<i>Passiflora pectinifera</i>	48
<i>Passiflora perfecta</i>	47
<i>Passiflora picroderma</i>	47
<i>Passiflora polyadena</i>	48
<i>Passiflora pomifera</i>	47

<i>Passiflora rubricaulis</i>	47
<i>Passiflora variegata</i>	48
<i>Passiflora vernicosa</i>	47
<i>Passiflora verrucifera</i>	47
<i>Pedilanthus tithymaloides</i>	51
<i>Peperomia sarmentosa</i>	12
<i>Perilla nankinensis</i>	145
<i>Periploca chinensis</i>	121
<i>Periploca cochinchinensis</i>	121
<i>Periploca palvallii</i>	124
<i>Perlebia variegata</i>	59
<i>Perlebia variegata</i> var. <i>alboflava</i>	59
<i>Persea americana</i>	8
<i>Persea americana</i> var. <i>angustifolia</i>	8
<i>Persea americana</i> var. <i>aztec</i>	8
<i>Persea americana</i> var. <i>drimyfolia</i>	8
<i>Persea americana</i> var. <i>floccosa</i>	8
<i>Persea americana</i> var. <i>guatemalensis</i>	9
<i>Persea americana</i> var. <i>leiogyna</i>	9
<i>Persea americana</i> var. <i>nubigena</i>	9
<i>Persea americana</i> var. <i>steyermarkii</i>	9
<i>Persea americana</i> var. <i>tolimanensis</i>	9
<i>Persea americana</i> var. <i>toltec</i>	9
<i>Persea americana</i> var. <i>zentymeri</i>	9
<i>Persea drimyfolia</i>	9
<i>Persea edulis</i>	9
<i>Persea floccosa</i>	9
<i>Persea gigantea</i>	9
<i>Persea gratissima</i>	9
<i>Persea gratissima</i> var. <i>drimyfolia</i>	9
<i>Persea gratissima</i> var. <i>macrophylla</i>	9
<i>Persea gratissima</i> var. <i>melanocarpa</i>	9
<i>Persea gratissima</i> var. <i>oblonga</i>	9
<i>Persea gratissima</i> var. <i>praecox</i>	9
<i>Persea gratissima</i> var. <i>vulgaris</i>	9
<i>Persea leiogyna</i>	9
<i>Persea macrocarpa</i>	9
<i>Persea nubigena</i>	9
<i>Persea nubigena</i> var. <i>guatemalensis</i>	9

<i>Persea paucitriplinervia</i>	9
<i>Persea persea</i>	9
<i>Persea praecox</i>	9
<i>Persea steyermarkii</i>	9
<i>Persea sylvestris</i>	9
<i>Persea tolimanensis</i>	9
<i>Persea zentymeri</i>	9
<i>Persicaria barbata</i>	111
<i>Persicaria barbata</i> var. <i>hirtella</i>	111
<i>Persicaria kotoshoensis</i>	111
<i>Persicaria omerostroma</i>	111
<i>Pervinca rosea</i>	123
<i>Petaloma alba</i>	78
<i>Petaloma albiflora</i>	78
<i>Petaloma alternifolia</i>	78
<i>Phanera variegata</i>	59
<i>Phanera variegata</i> var. <i>candida</i>	59
<i>Phaseolus clitorius</i>	61
<i>Philodendron peregrinum</i>	14
<i>Philodendron punctatum</i>	14
<i>Phlomis gracilis</i>	143
<i>Phlomis indica</i>	143
<i>Phlomis octodentata</i>	143
<i>Phlomis zeylanica</i>	143
<i>Phyla chinensis</i>	141
<i>Phyla incisa</i>	141
<i>Phyla nodiflora</i>	141
<i>Phyla nodiflora</i> f. <i>spatulata</i>	141
<i>Phyla nodiflora</i> var. <i>antillana</i>	141
<i>Phyla nodiflora</i> var. <i>galapagensis</i>	141
<i>Phyla nodiflora</i> var. <i>incisa</i>	141
<i>Phyla nodiflora</i> var. <i>longifolia</i>	141
<i>Phyla nodiflora</i> var. <i>subsessilis</i>	141
<i>Phyllanthus calycinus</i>	56
<i>Phyllanthus daltonii</i>	51
<i>Phyllanthus emblica</i>	57
<i>Phyllanthus glomeratus</i>	57
<i>Phyllanthus mairei</i>	57
<i>Phyllanthus mimosifolius</i>	57

<i>Phyllanthus pomifer</i>	57	<i>Piper bidentatum</i>	10
<i>Phyllanthus rhamnoides</i>	56	<i>Piper blancoi</i>	10
<i>Phyllanthus sepiarius</i>	56	<i>Piper blumei</i>	10
<i>Phyllanthus taxifolius</i>	57	<i>Piper brevicaule</i>	12
<i>Phyllanthus tinctorius</i>	56	<i>Piper callosum</i>	11
<i>Phyllanthus tristis</i>	56	<i>Piper canaliculatum</i>	10
<i>Phyllanthus urinaria</i>	57	<i>Piper carnistilum</i>	10
<i>Phyllanthus vitis-idaea</i>	56	<i>Piper chaba</i>	11
<i>Phyllodium elegans</i>	64	<i>Piper chawya</i>	10
<i>Phyllodium elegans</i> var. <i>javanicum</i>	64	<i>Piper chuvya</i>	10, 11
<i>Phyllodium elegans</i> var. <i>typicum</i>	64	<i>Piper colonum</i>	11
<i>Phyllodium pulchellum</i>	64	<i>Piper densum</i>	10
<i>Phyllodium pulchrum</i>	64	<i>Piper denudatum</i>	11
<i>Phymatodes brancifolia</i>	3	<i>Piper diffusum</i>	12
<i>Phymatodes morbillosa</i>	3	<i>Piper fenixii</i>	10
<i>Phymatodes quercifolia</i>	3	<i>Piper glyphicum</i>	11
<i>Phymatodes sylvatica</i>	3	<i>Piper gymnostachyum</i>	12
<i>Physalis corymbosa</i>	91	<i>Piper hainana</i>	12
<i>Physalis halicacabum</i>	91	<i>Piper hapnium</i>	11
<i>Phytolacca javanica</i>	79	<i>Piper indicum</i>	133
<i>Piarimula chinensis</i>	141	<i>Piper lolot</i>	12
<i>Piaropus crassipes</i>	32	<i>Piper longum</i>	11
<i>Piaropus mesomelas</i>	32	<i>Piper macgregorii</i>	10
<i>Piper albispicum</i>	12	<i>Piper malabarens</i>	11
<i>Piper allenii</i>	12	<i>Piper malamiri</i>	10
<i>Piper anisodorum</i>	10	<i>Piper malamiris</i>	10
<i>Piper arnottianum</i>	11	<i>Piper malarayatense</i>	10
<i>Piper aromaticum</i>	11	<i>Piper marianum</i>	10
<i>Piper baccatum</i>	11	<i>Piper maritimum</i>	11
<i>Piper baronii</i>	12	<i>Piper nigrum</i>	11
<i>Piper bathicarpum</i>	10	<i>Piper nigrum</i> var. <i>hirtellosum</i>	11
<i>Piper betel</i>	10	<i>Piper officinarum</i>	11
<i>Piper betle</i>	10	<i>Piper palawanum</i>	11
<i>Piper betle</i> f. <i>densum</i>	10	<i>Piper parvifolium</i>	11
<i>Piper betle</i> f. <i>marianum</i>	10	<i>Piper philippinense</i>	10
<i>Piper betle</i> var. <i>amplifolium</i>	10	<i>Piper pierrei</i>	12
<i>Piper betle</i> var. <i>densum</i>	10	<i>Piper pinguispicum</i>	10
<i>Piper betle</i> var. <i>marianum</i>	10	<i>Piper potamogetonifolium</i>	10
<i>Piper betle</i> var. <i>siriboa</i>	10	<i>Piper puberulinodum</i>	10

<i>Piper retrofractum</i>	11	<i>Pogalis barbata</i>	111
<i>Piper rotundum</i>	11	<i>Poinciana regia</i>	62
<i>Piper rubroglandulosum</i>	10	<i>Pokornya ettingshausenii</i>	78
<i>Piper saigonense</i>	12	<i>Polyalthia lawii</i>	7
<i>Piper sarmentosum</i>	12	<i>Polygonum barbatum</i>	111
<i>Piper saururus</i>	10	<i>Polygonum barbatum</i> var. <i>fischeri</i>	111
<i>Piper siassiense</i>	12	<i>Polygonum barbatum</i> var. <i>nicobaricum</i>	111
<i>Piper siriboa</i>	10, 11	<i>Polygonum erythroides</i>	111
<i>Piper zamboangae</i>	12	<i>Polygonum fissum</i>	111
<i>Piperi betlum</i>	10	<i>Polygonum fluviatile</i>	111
<i>Pithecellobium acuminatum</i>	68	<i>Polygonum gramineum</i>	111
<i>Pithecellobium minutum</i>	68	<i>Polygonum kotoshoense</i>	111
<i>Placus indicus</i>	149	<i>Polygonum luxurians</i>	111
<i>Pladera virgata</i>	119	<i>Polygonum manoraene</i>	111
<i>Plagiospermum benzoin</i>	116	<i>Polygonum marmoramae</i>	111
<i>Planera speciosa</i>	36	<i>Polygonum omerostromum</i>	111
<i>Platanocephalus orientalis</i>	117	<i>Polygonum ooagariense</i>	111
<i>Platonia nodiflora</i>	141	<i>Polygonum raptae</i>	111
<i>Platyzoma ferrugineum</i>	1	<i>Polygonum rivulare</i>	111
<i>Platyzoma latum</i>	1	<i>Polygonum stoloniferum</i>	111
<i>Plectranthus aromaticus</i>	145	<i>Polygonum strigillosum</i>	111
<i>Plectranthus blumei</i>	145	<i>Polynome alata</i>	17
<i>Plectranthus ingratus</i>	145	<i>Polypara cochinchinensis</i>	13
<i>Plectranthus laciniatus</i>	145	<i>Polypara cordata</i>	13
<i>Plectranthus monachorum</i>	144	<i>Polypodium brancifolium</i>	3
<i>Plectranthus nudiflorus</i>	145	<i>Polypodium conjugatum</i>	3
<i>Plectranthus scutellarioides</i>	144, 145	<i>Polypodium lineare</i>	1
<i>Plerandra jatrophiifolia</i>	151	<i>Polypodium morbillosum</i>	3
<i>Plerandropsis bonii</i>	151	<i>Polypodium quercifolium</i>	3
<i>Plesiagopus brasiliensis</i>	130	<i>Polypodium quercioides</i>	3
<i>Plesiagopus cuneifolia</i>	130	<i>Polypodium schkuhrrii</i>	3
<i>Plesiagopus maritima</i>	130	<i>Polypodium siifolium</i>	3
<i>Plesiagopus rotundifolia</i>	130	<i>Polypodium sylvaticum</i>	3
<i>Plesiagopus sovana</i>	130	<i>Pontederia crassicaulis</i>	32
<i>Pleuremidis grandiflora</i>	139	<i>Pontederia crassipes</i>	32
<i>Pluchea foliolosa</i>	149	<i>Pontederia elongata</i>	32
<i>Pluchea indica</i>	149	<i>Poponax farnesiana</i>	68
<i>Pochota quinata</i>	102	<i>Poppya fabiana</i>	74
<i>Podospadix angustifolia</i>	15	<i>Pothos angustifolius</i>	15

<i>Pothos chapelieri</i>	15	<i>Psidium cujavillus</i>	84
<i>Pothos cognatus</i>	15	<i>Psidium cujavus</i>	84
<i>Pothos decipiens</i>	15	<i>Psidium ellipticum</i>	84
<i>Pothos exiguiflorus</i>	15	<i>Psidium fragrans</i>	84
<i>Pothos fallax</i>	15	<i>Psidium globosum</i>	84
<i>Pothos hermaphroditus</i>	15	<i>Psidium guajava</i>	84
<i>Pothos horsfieldii</i>	15	<i>Psidium guajava</i> f. <i>cujavillus</i>	84
<i>Pothos leptospadix</i>	15	<i>Psidium guajava</i> var. <i>cujavillum</i>	84
<i>Pothos longifolius</i>	15	<i>Psidium guajava</i> var. <i>minor</i>	84
<i>Pothos microphyllus</i>	15	<i>Psidium igatemyense</i>	84
<i>Pothos scandens</i>	15	<i>Psidium intermedium</i>	84
<i>Pothos scandens</i> f. <i>angustior</i>	15	<i>Psidium longifolium</i>	84
<i>Pothos scandens</i> var. <i>cognatus</i>	15	<i>Psidium pomiferum</i>	84
<i>Pothos scandens</i> var. <i>helferianus</i>	15	<i>Psidium pomiferum</i> var. <i>sapidissimum</i>	85
<i>Pothos scandens</i> var. <i>sumatranus</i>	15	<i>Psidium prostratum</i>	85
<i>Pothos scandens</i> var. <i>zeylanicus</i>	15	<i>Psidium pumilum</i>	85
<i>Pothos scandens</i> var. <i>zollingerianus</i>	15	<i>Psidium pumilum</i> var. <i>guadalupense</i>	85
<i>Pothos zollingeri</i>	15	<i>Psidium pumilum</i> var. <i>intermedium</i>	85
<i>Pothos zollingerianus</i>	15	<i>Psidium pumilum</i> var. <i>rufescens</i>	85
<i>Pottsia cantonensis</i>	125	<i>Psidium pyriferum</i>	85
<i>Pottsia hookeriana</i>	125	<i>Psidium pyriferum</i> var. <i>glabrum</i>	85
<i>Pottsia inodora</i>	125	<i>Psidium sapidissimum</i>	85
<i>Pottsia laxiflora</i>	124	<i>Psidium subcrenatum</i>	85
<i>Pottsia laxiflora</i> var. <i>pubescens</i>	125	<i>Psidium vulgare</i>	85
<i>Pottsia ovata</i>	125	<i>Psilorhegma planisiliqua</i>	65
<i>Pottsia pubescens</i>	125	<i>Psilorhegma suffruticosa</i>	66
<i>Premna acaulis</i>	146	<i>Pteris platyferra</i>	1
<i>Premna angustifolia</i>	146	<i>Pteris platylata</i>	1
<i>Premna herbacea</i>	146	<i>Pterocarpus javanicus</i>	61
<i>Premna macrophylla</i> var. <i>glaberrima</i>	146	<i>Pteroloma auriculatum</i>	67
<i>Premna nana</i>	146	<i>Pteroloma triquetrum</i>	67
<i>Premna obovata</i>	146	<i>Pterospermum lanceifolium</i>	105
<i>Premna sessilifolia</i>	146	<i>Punica florida</i>	82
<i>Problastes cuneifolia</i>	78	<i>Punica granatum</i>	82
<i>Pseuderanthemum connatum</i>	137	<i>Punica granatum</i> f. <i>albescens</i>	82
<i>Psidium angustifolium</i>	84	<i>Punica granatum</i> f. <i>flavescens</i>	82
<i>Psidium aromaticum</i>	84	<i>Punica granatum</i> f. <i>legrelliae</i>	82
<i>Psidium chodatianum</i>	84	<i>Punica granatum</i> f. <i>multiplex</i>	82
<i>Psidium crispum</i>	84	<i>Punica granatum</i> f. <i>plena</i>	82

<i>Punica granatum</i> f. <i>pleniflora</i>	82
<i>Punica granatum</i> var. <i>acidula</i>	82
<i>Punica granatum</i> var. <i>alba</i>	82
<i>Punica granatum</i> var. <i>albescens</i>	82
<i>Punica granatum</i> var. <i>flava</i>	82
<i>Punica granatum</i> var. <i>flavescens</i>	82
<i>Punica granatum</i> var. <i>frutescens</i>	82
<i>Punica granatum</i> var. <i>legrelliae</i>	82
<i>Punica granatum</i> var. <i>lutea</i>	82
<i>Punica granatum</i> var. <i>macrocarpa</i>	82
<i>Punica granatum</i> var. <i>microcarpa</i>	82
<i>Punica granatum</i> var. <i>militensis</i>	82
<i>Punica granatum</i> var. <i>multiplex</i>	82
<i>Punica granatum</i> var. <i>nana</i>	82
<i>Punica granatum</i> var. <i>parvifolia</i>	82
<i>Punica granatum</i> var. <i>pleniflora</i>	82
<i>Punica granatum</i> var. <i>pumila</i>	82
<i>Punica granatum</i> var. <i>sanguinea</i>	82
<i>Punica granatum</i> var. <i>semiplena</i>	82
<i>Punica granatum</i> var. <i>semperflorens</i>	82
<i>Punica granatum</i> var. <i>variegata</i>	82
<i>Punica granatum</i> var. <i>vulgaris</i>	82
<i>Punica grandiflora</i>	82
<i>Punica legrellei</i>	82
<i>Punica multiflora</i>	82
<i>Punica nana</i>	82
<i>Punica spinosa</i>	82
<i>Pygmaeopremna acaulis</i>	146
<i>Pygmaeopremna herbacea</i>	146
<i>Pygmaeopremna herbacea</i> var. <i>thailandica</i>	146
<i>Pygmaeopremna humilis</i>	146
<i>Pygmaeopremna nana</i>	146
<i>Pygmaeopremna sessilifolia</i>	146
<i>Pyrrhanthus albus</i>	78
<i>Pyxa speciosa</i>	36
<i>Pyxa speciosa</i> var. <i>dilnavaziae</i>	36

(Q)

<i>Quamoclit digitata</i>	129
---------------------------------	-----

<i>Quirivelia bantamensis</i>	124
<i>Quirivelia frutescens</i>	124
<i>Quirivelia zeylanica</i>	124
<i>Quisqualis ebracteata</i>	78
<i>Quisqualis glabra</i>	78
<i>Quisqualis grandiflora</i>	78
<i>Quisqualis indica</i>	78
<i>Quisqualis indica</i> var. <i>pierrei</i>	78
<i>Quisqualis indica</i> var. <i>villosa</i>	78
<i>Quisqualis longiflora</i>	78
<i>Quisqualis loureiroi</i>	78
<i>Quisqualis madagascariensis</i>	78
<i>Quisqualis obovata</i>	78
<i>Quisqualis pierrei</i>	78
<i>Quisqualis pubescens</i>	78
<i>Quisqualis sinensis</i>	78
<i>Quisqualis spinosa</i>	78
<i>Quisqualis villosa</i>	78

(R)

<i>Ramondia flexuosa</i>	2
<i>Ramondia scandens</i>	2
<i>Reichardia grandiflora</i>	125
<i>Reichardia jasminoides</i>	125
<i>Resupinaria grandiflora</i>	66
<i>Rhamnus circumcissa</i>	69
<i>Rhamnus jujuba</i>	70
<i>Rhamnus lucida</i>	69
<i>Rhamnus mauritiana</i>	69
<i>Rhamnus saporifera</i>	69
<i>Rhamnus vitis-idaea</i>	56
<i>Rhamnus vulgaris</i>	69
<i>Rhamnus zizyphus</i>	69
<i>Rhexia napaulensis</i>	89
<i>Rhinacanthus communis</i>	137
<i>Rhinacanthus macilentus</i>	137
<i>Rhinacanthus nasutus</i>	137
<i>Rhinacanthus nasutus</i> var. <i>longiflorus</i>	137
<i>Rhinacanthus osmospermus</i>	137

<i>Rhinacanthus osmospermus</i> var. <i>grandiflorus</i>	137
<i>Rhinacanthus rotlerianus</i>	137
<i>Rhizophora caryophylloides</i>	43
<i>Rhizophora conjugata</i>	43
<i>Rhizophora cylindrica</i>	43
<i>Rhizophora gymnorhiza</i>	43
<i>Rhizophora obtusa</i>	78
<i>Rhizophora palun</i>	43
<i>Rhizophora rheedei</i>	43
<i>Rhizophora tagal</i>	44
<i>Rhizophora timoriensis</i>	44
<i>Rhizophora tinctoria</i>	43
<i>Rhodiola biternata</i>	91
<i>Rhodomyrtus tomentosa</i>	85
<i>Rhoea punica</i>	82
<i>Rhus affinis</i>	93
<i>Rhus bucki-amela</i>	93
<i>Rhus bucki-amelam</i>	93
<i>Rhus bucku-amela</i>	93
<i>Rhus fastuosa</i>	93
<i>Rhus javanica</i>	93
<i>Rhyncholepis haeankeana</i>	11
<i>Ricinoides americana</i>	51
<i>Ricinus africanus</i>	54
<i>Ricinus americanus</i>	52
<i>Ricinus angulatus</i>	54
<i>Ricinus armatus</i>	54
<i>Ricinus atropurpureus</i>	54
<i>Ricinus badius</i>	54
<i>Ricinus borboniensis</i>	54
<i>Ricinus cambodgensis</i>	54
<i>Ricinus communis</i>	54
<i>Ricinus compactus</i>	54
<i>Ricinus digitatus</i>	54
<i>Ricinus europaeus</i>	54
<i>Ricinus gibsonii</i>	54
<i>Ricinus giganteus</i>	54
<i>Ricinus glaucus</i>	54

<i>Ricinus hybridus</i>	54
<i>Ricinus inermis</i>	54
<i>Ricinus japonicus</i>	54
<i>Ricinus jarak</i>	52
<i>Ricinus krappa</i>	54
<i>Ricinus laevis</i>	54
<i>Ricinus leucocarpus</i>	54
<i>Ricinus lividus</i>	54
<i>Ricinus macrocarpus</i>	54
<i>Ricinus macrocarpus</i> proles <i>indicus</i>	54
<i>Ricinus macrocarpus</i> proles <i>japonicus</i>	54
<i>Ricinus macrocarpus</i> proles <i>sanguineus</i>	54
<i>Ricinus macrocarpus</i> var. <i>nudus</i>	54
<i>Ricinus macrophyllus</i>	54
<i>Ricinus medicus</i>	54
<i>Ricinus medius</i>	54
<i>Ricinus megalosperma</i>	54
<i>Ricinus messeniacus</i>	54
<i>Ricinus metallicus</i>	54
<i>Ricinus microcarpus</i>	55
<i>Ricinus microcarpus</i> proles <i>aegypticus</i>	55
<i>Ricinus microcarpus</i> proles <i>indostanicus</i>	55
<i>Ricinus microcarpus</i> var. <i>atrovirens</i>	55
<i>Ricinus microcarpus</i> var. <i>spontaneus</i>	55
<i>Ricinus minor</i>	55
<i>Ricinus nanus</i>	55
<i>Ricinus obermannii</i>	55
<i>Ricinus peltatus</i>	55
<i>Ricinus perennis</i>	55
<i>Ricinus persicus</i>	55
<i>Ricinus purpurascens</i>	55
<i>Ricinus ruber</i>	55
<i>Ricinus rugosus</i>	55
<i>Ricinus rutilans</i>	55
<i>Ricinus sanguineus</i>	55
<i>Ricinus scaber</i>	55
<i>Ricinus speciosus</i>	55
<i>Ricinus spectabilis</i>	55
<i>Ricinus tunisensis</i>	55

<i>Ricinus undulatus</i>	55
<i>Ricinus urens</i>	55
<i>Ricinus viridis</i>	55
<i>Ricinus vulgaris</i>	55
<i>Ricinus zanzibarensis</i>	55
<i>Ricinus zanzibarinus</i>	55
<i>Rivea oblecta</i>	127
<i>Robinia grandiflora</i>	66
<i>Rottlera affinis</i>	52
<i>Rottlera aurantiaca</i>	53
<i>Rottlera barbata</i>	52
<i>Rottlera philippensis</i>	53
<i>Rottlera tinctoria</i>	53
<i>Rottlera tinctoria</i> var. <i>monstruosa</i>	53
<i>Ruellia biloba</i>	136
<i>Ruellia coromandeliana</i>	136
<i>Ruellia coromandelina</i>	136
<i>Ruellia dependens</i>	137, 138
<i>Ruellia digitalis</i>	136
<i>Ruellia disticha</i>	137
<i>Ruellia filiformis</i>	136
<i>Ruellia gangetica</i>	136
<i>Ruellia nemoralis</i>	136
<i>Ruellia obliqua</i>	136
<i>Ruellia secunda</i>	136
<i>Ruellia secundiflora</i>	136
<i>Ruellia umbrosa</i>	136
<i>Ruellia ustulata</i>	137
<i>Ruellia variabilis</i>	136
<i>Ruellia zeylanica</i>	136
<i>Rumputris fasciculata</i>	8
<i>Rungia coerulea</i>	138
<i>Rungia coerulea</i> var. <i>parvifolia</i>	138
<i>Rungia latior</i> var. <i>malabarensis</i>	138
<i>Rungia longifolia</i>	138
<i>Rungia muralis</i>	138
<i>Rungia origanoides</i>	138
<i>Rungia parviflora</i>	138
<i>Rungia parviflora</i> subsp. <i>pectinata</i>	138

<i>Rungia parviflora</i> var. <i>pectinata</i>	138
<i>Rungia pectinata</i>	138
<i>Rungia pectinata</i> var. <i>clarkeana</i>	138
<i>Rungia polygonoides</i>	138
<i>Rungia repens</i>	138

(S)

<i>Sabdariffa digitata</i>	104
<i>Sabdariffa rubra</i>	104
<i>Saccolabium crucicallus</i>	24
<i>Saccus heterophyllus</i>	71
<i>Salacia chinensis</i>	41
<i>Salacia chinensis</i> var. <i>latifolia</i>	41
<i>Salacia chinensis</i> var. <i>parvifolia</i>	41
<i>Salacia coromandeliana</i>	41
<i>Salacia evonymiflora</i>	41
<i>Salacia latifolia</i>	41
<i>Salacia littoralis</i>	41
<i>Salacia naumannii</i>	41
<i>Salacia patens</i>	41
<i>Salacia podopetala</i>	41
<i>Salacia prinoides</i>	41
<i>Salacia prinoides</i> var. <i>parvifolia</i>	41
<i>Salacia sinensis</i>	41
<i>Salacia socia</i>	41
<i>Salacia wightiana</i>	41
<i>Salmalia malabarica</i>	102
<i>Samama citrifolia</i>	117
<i>Sampacca euonymoides</i>	5
<i>Sampacca suaveolens</i>	5
<i>Sapindus benghalensis</i>	91
<i>Sapindus monogynus</i>	91
<i>Sapindus undulatus</i>	91
<i>Sarcanthus crucicallus</i>	24
<i>Sarcanthus flagellaris</i>	24
<i>Sarcanthus flagelliformis</i>	24
<i>Sarcanthus fuerstenbergianus</i>	24
<i>Sarcanthus geoffrayi</i>	24
<i>Sarcocephalus leichhardtii</i>	117

<i>Sarcomphalus mauritanus</i>	70
<i>Sarcotheca philippica</i>	42
<i>Scabiosa cochinchinensis</i>	148
<i>Schaueria graveolens</i>	143
<i>Scotanthus porteanus</i>	76
<i>Scotanthus tubiflorus</i>	76
<i>Scytalia benghalensis</i>	91
<i>Scytalia longan</i>	92
<i>Scytalia verruculosa</i>	92
<i>Selas lanceolatum</i>	95
<i>Senna alata</i>	65
<i>Senna occidentalis</i>	65
<i>Senna orientalis</i>	65
<i>Senna surattensis</i>	66
<i>Seruneum biflorum</i>	150
<i>Seruneum scabriusculum</i>	150
<i>Seruneum strigosum</i>	150
<i>Sesamum africanum</i>	134
<i>Sesamum auriculatum</i>	134
<i>Sesamum brasiliense</i>	134
<i>Sesamum edule</i>	134
<i>Sesamum foetidum</i>	134
<i>Sesamum hopkinsii</i>	134
<i>Sesamum indicum</i>	134
<i>Sesamum indicum</i> subsp. <i>malabaricum</i>	134
<i>Sesamum indicum</i> var. <i>grandidentatum</i>	134
<i>Sesamum indicum</i> var. <i>integerrimum</i>	134
<i>Sesamum indicum</i> var. <i>subdentatum</i>	134
<i>Sesamum indicum</i> var. <i>subindivisum</i>	134
<i>Sesamum luteum</i>	134
<i>Sesamum malabaricum</i>	134
<i>Sesamum mulayanum</i>	134
<i>Sesamum occidentalis</i>	134
<i>Sesamum oleiferum</i>	134
<i>Sesamum orientale</i>	134
<i>Sesamum somalense</i>	134
<i>Sesamum tavakarii</i>	134
<i>Sesamum trifoliatum</i>	134
<i>Sesban grandiflora</i>	66

<i>Sesbania grandiflora</i>	66
<i>Sesbania mannii</i>	66
<i>Sicyos fauriei</i>	75
<i>Sida acuta</i>	106
<i>Sida acuta</i> var. <i>madagascariensis</i>	106
<i>Sida adjusta</i>	106
<i>Sida alba</i>	106
<i>Sida albida</i>	101
<i>Sida arbuscula</i>	106
<i>Sida arnottiana</i>	101
<i>Sida arrudiana</i>	106
<i>Sida asiatica</i>	101
<i>Sida aurea</i>	101
<i>Sida berlandieri</i>	106
<i>Sida betulina</i>	106
<i>Sida bodinieri</i>	106
<i>Sida bradei</i>	106
<i>Sida brasila</i>	106
<i>Sida canariensis</i>	106
<i>Sida canescens</i>	106
<i>Sida capensis</i>	106
<i>Sida carpinifolia</i> f. <i>acuta</i>	106
<i>Sida carpinifolia</i> f. <i>antilliana</i>	106
<i>Sida carpinifolia</i> f. <i>spiraeifolia</i>	106
<i>Sida carpinifolia</i> var. <i>acuta</i>	106
<i>Sida chanetii</i>	106
<i>Sida commixta</i>	106
<i>Sida compressa</i>	106
<i>Sida cordifolia</i>	101
<i>Sida coronata</i>	101
<i>Sida corynocarpa</i>	106
<i>Sida crassa</i>	106
<i>Sida disticha</i>	106
<i>Sida eteromischos</i>	101
<i>Sida foliosa</i>	106
<i>Sida forsteri</i>	106
<i>Sida frutescens</i>	106
<i>Sida fryxellii</i>	106
<i>Sida garckeana</i>	106

<i>Sida glabra</i>	106
<i>Sida grandior</i>	106
<i>Sida grata</i>	107
<i>Sida guilleminiana</i>	101
<i>Sida hondensis</i>	107
<i>Sida hookeri</i>	101
<i>Sida incerta</i>	107
<i>Sida indica</i>	101
<i>Sida insularis</i>	107
<i>Sida jamaicensis</i>	106
<i>Sida kohautiana</i>	107
<i>Sida lancea</i>	106
<i>Sida lanceolata</i>	106
<i>Sida malifolia</i>	106
<i>Sida martinicensis</i>	106
<i>Sida meridionalis</i>	101
<i>Sida nudata</i>	107
<i>Sida orientalis</i>	106
<i>Sida ovata</i>	106
<i>Sida parens</i>	106
<i>Sida philippica</i>	107
<i>Sida planicaulis</i>	106
<i>Sida polycarpa</i>	101
<i>Sida populifolia</i>	101
<i>Sida praelonga</i>	107
<i>Sida pringlei</i>	107
<i>Sida prostrata</i>	106
<i>Sida pubescens</i>	101
<i>Sida recisa</i>	107
<i>Sida repanda</i>	106
<i>Sida retusifolia</i>	107
<i>Sida rhombifolia</i>	106
<i>Sida rhombifolia</i> f. <i>umbrosa</i>	107
<i>Sida rhombifolia</i> subsp. <i>canariensis</i>	107
<i>Sida rhombifolia</i> subsp. <i>insularis</i>	107
<i>Sida rhombifolia</i> var. <i>canariensis</i>	107
<i>Sida rhombifolia</i> var. <i>canescens</i>	107
<i>Sida rhombifolia</i> var. <i>corynocarpa</i>	107
<i>Sida rhombifolia</i> var. <i>guazumifolia</i>	107

<i>Sida rhombifolia</i> var. <i>minor</i>	107
<i>Sida rhombifolia</i> var. <i>rhomboidea</i>	107
<i>Sida rhomboidea</i>	107
<i>Sida rudrata</i>	107
<i>Sida rugosa</i>	106
<i>Sida scabrida</i>	107
<i>Sida schrankii</i>	106
<i>Sida scoparia</i>	106, 107
<i>Sida semicrenata</i>	107
<i>Sida sinensis</i>	107
<i>Sida spiraeifolia</i>	106
<i>Sida stauntianiana</i>	106
<i>Sida stipulata</i>	107
<i>Sida trinervia</i>	107
<i>Sida troyana</i>	107
<i>Sida truncatula</i>	107
<i>Sida versatilis</i>	106
<i>Sida vesicaria</i>	101
<i>Sida vogelii</i>	106
<i>Sida zelotes</i>	106
<i>Sitodium cauliflorum</i>	71
<i>Smilax annamensis</i>	23
<i>Smilax blinii</i>	23
<i>Smilax calophylla</i> var. <i>concolor</i>	23
<i>Smilax dunniana</i>	23
<i>Smilax glabra</i>	23
<i>Smilax glabra</i> var. <i>maculata</i>	23
<i>Smilax hookeri</i>	23
<i>Smilax lanceolata</i>	23
<i>Smilax laurina</i>	23
<i>Smilax mengmaensis</i>	23
<i>Smilax perfoliata</i>	23
<i>Smilax trigona</i>	23
<i>Solanum acanthifolium</i>	133
<i>Solanum amoenum</i>	133
<i>Solanum campechiense</i>	133
<i>Solanum crotonoides</i>	133
<i>Solanum daturifolium</i>	133
<i>Solanum ficifolium</i>	133

<i>Solanum heterophyllum</i>	133	<i>Stephania glabra</i>	37
<i>Solanum largiflorum</i>	133	<i>Stephania hexandra</i>	37
<i>Solanum maccai</i>	133	<i>Stephania hypoglauc</i>	37
<i>Solanum mammosum</i>	133	<i>Stephania intertexta</i>	37
<i>Solanum mannii</i>	133	<i>Stephania japonica</i>	37
<i>Solanum mayanum</i>	133	<i>Stephania rotunda</i>	37
<i>Solanum obtusifolium</i>	133	<i>Sterculia pexa</i>	107
<i>Solanum pseudosaponaceum</i>	133	<i>Sterculia yunnanensis</i>	107
<i>Solanum sanctum</i>	133	<i>Sticherus rufinervis</i>	1
<i>Solanum silarium</i>	133	<i>Stissera curcuma</i>	34
<i>Solanum stramonifolium</i>	133	<i>Streptocaulon cochinchinense</i>	121
<i>Solanum torvum</i>	133	<i>Strobilanthes gentiliana</i>	134
<i>Solanum torvum</i> var. <i>daturifolium</i>	133	<i>Strychnos nux-vomica</i>	118
<i>Solanum torvum</i> var. <i>pleiotomum</i>	133	<i>Strychnos nux-vomica</i> var. <i>oligosperma</i>	118
<i>Solanum torvum</i> var. <i>sinuatolobatum</i>	133	<i>Strychnos ovalifolia</i>	118
<i>Solanum wightii</i>	133	<i>Strychnos paniculata</i>	118
<i>Solena heterophylla</i>	75	<i>Strychnos spireana</i>	118
<i>Solenostemon blumei</i>	145	<i>Strychnos umbellata</i>	118
<i>Solenostemon scutellarioides</i>	145	<i>Strychnos vomica</i>	118
<i>Sonneratia acida</i> var. <i>mossambicensis</i>	83	<i>Styrax benjuifer</i>	116
<i>Sonneratia alba</i>	83	<i>Styrax benzoin</i>	116
<i>Sonneratia alba</i> var. <i>iriomotensis</i>	83	<i>Styrax dealbatus</i>	116
<i>Sonneratia iriomotensis</i>	83	<i>Sublimia areca</i>	27
<i>Sonneratia mossambicensis</i>	83	<i>Sycomorphe roxburghii</i>	71
<i>Sonneratia pagatpat</i>	83	<i>Syzygium aromaticum</i>	85
<i>Spermacoce denticulata</i>	143	<i>Syzygium brachiatum</i>	86
<i>Spiranthera turpethum</i>	131	<i>Syzygium caryophyllifolium</i>	86
<i>Spironema aphylla</i>	8	<i>Syzygium cumini</i>	86
<i>Springia indica</i>	124	<i>Syzygium cumini</i> var. <i>caryophyllifolium</i>	86
<i>Stachytarpheta bogoriensis</i>	142	<i>Syzygium cumini</i> var. <i>obtusifolium</i>	86
<i>Stachytarpheta indica</i> var. <i>jamaicensis</i>	142	<i>Syzygium cumini</i> var. <i>tsoi</i>	86
<i>Stachytarpheta jamaicensis</i>	142	<i>Syzygium ellipticum</i>	85
<i>Stachytarpheta jamaicensis</i> f. <i>albiflora</i>	142	<i>Syzygium fruticosum</i>	86
<i>Stachytarpheta jamaicensis</i> f. <i>atrocoerulea</i>	142	<i>Syzygium jambolanum</i>	86
<i>Stachytarpheta jamaicensis</i> f. <i>monstrosa</i>	142	<i>Syzygium jambolanum</i> var. <i>acuminata</i>	86
<i>Stachytarpheta jamaicensis</i> var. <i>longifolia</i>	142	<i>Syzygium jambolanum</i> var. <i>axillare</i>	86
<i>Stachytarpheta pilosiuscula</i>	142	<i>Syzygium jambolanum</i> var. <i>elliptica</i>	86
<i>Stemmodontia biflora</i>	150	<i>Syzygium jambolanum</i> var. <i>obovata</i>	86
<i>Stephania appendiculata</i>	37	<i>Syzygium laeve</i>	87

<i>Syzygium malaccense</i>	87
<i>Syzygium obovatum</i>	86
<i>Syzygium obtusifolium</i>	87
<i>Syzygium pseudojambolana</i>	87
<i>Syzygium samarangense</i>	87
<i>Syzygium samarangense</i> var. <i>parviflorum</i>	88
<i>Syzygium tenue</i>	87

(T)

<i>Taberna discolor</i>	125
<i>Tabernaemontana citrifolia</i>	125
<i>Tabernaemontana coronaria</i>	125
<i>Tabernaemontana coronaria</i> var. <i>plena</i>	125
<i>Tabernaemontana discolor</i>	125
<i>Tabernaemontana divaricata</i>	125
<i>Tabernaemontana flabelliformis</i>	125
<i>Tabernaemontana gratissima</i>	125
<i>Tabernaemontana indica</i>	125
<i>Tabernaemontana lurida</i>	125
<i>Tabernaemontana parviflora</i>	124
<i>Tabernaemontana recurva</i>	125
<i>Tabernaemontana siamensis</i>	125
<i>Tadehagi andamanicum</i>	67
<i>Tadehagi auriculatum</i>	67
<i>Tadehagi triquetrum</i>	67
<i>Tadehagi triquetrum</i> subsp. <i>andamanicum</i>	67
<i>Tadehagi triquetrum</i> subsp. <i>auriculatum</i>	67
<i>Tadehagi triquetrum</i> var. <i>palawanensis</i>	67
<i>Talauma villosa</i> f. <i>celebica</i>	5
<i>Talipariti hastatum</i>	105
<i>Talipariti tiliaceum</i>	105
<i>Talipariti tortuosum</i>	105
<i>Tamara alba</i>	38
<i>Tamara hemisphaerica</i>	38
<i>Tamara rubra</i>	38
<i>Tamarindus erythraeus</i>	67
<i>Tamarindus indica</i>	67
<i>Tamarindus indica</i> var. <i>emarginata</i>	67
<i>Tamarindus occidentalis</i>	67

<i>Tamarindus officinalis</i>	67
<i>Tamarindus somalensis</i>	67
<i>Tamarindus umbrosa</i>	67
<i>Tanarius strictus</i>	53
<i>Tapanava indica</i>	15
<i>Tapanava rheedei</i>	15
<i>Tatea acaulis</i>	146
<i>Tatea herbacea</i>	146
<i>Tatea humilis</i>	146
<i>Tatea subacaulis</i>	146
<i>Tectona grandis</i>	146
<i>Tectona grandis</i> f. <i>abludens</i>	146
<i>Tectona grandis</i> f. <i>canescens</i>	146
<i>Tectona grandis</i> f. <i>pilosula</i>	146
<i>Tectona grandis</i> f. <i>punctata</i>	146
<i>Tectona grandis</i> f. <i>tomentella</i>	146
<i>Tectona theca</i>	146
<i>Tephrosia barclayana</i>	62
<i>Tephrosia mimosoides</i>	62
<i>Terminalia acuta</i>	79
<i>Terminalia aruta</i>	79
<i>Terminalia badamia</i>	79
<i>Terminalia catappa</i>	79
<i>Terminalia chebula</i>	79
<i>Terminalia comintana</i>	79
<i>Terminalia gangetica</i>	79
<i>Terminalia glandulipetiolata</i>	79
<i>Terminalia intermedia</i>	79
<i>Terminalia kydiana</i>	79
<i>Terminalia latifolia</i>	79
<i>Terminalia mauritiana</i>	79
<i>Terminalia moluccana</i>	79
<i>Terminalia myrobalana</i>	79
<i>Terminalia ovatifolia</i>	79
<i>Terminalia paraensis</i>	79
<i>Terminalia reticulata</i>	79
<i>Terminalia rubrigemmis</i>	79
<i>Terminalia subcordata</i>	79
<i>Ternatea indica</i>	61

<i>Ternatea ternatea</i>	61	<i>Thunbergia scandens</i>	138
<i>Ternatea vulgaris</i>	61	<i>Thunbergia subsagittata</i>	138
<i>Testudipes recurva</i>	125	<i>Thunbergia talbotiae</i>	139
<i>Tetradium amarissimum</i>	93	<i>Thunbergia volubilis</i>	138
<i>Tetranema nutans</i>	63	<i>Thyrsanthus parviflorus</i>	124
<i>Teysmannia hookeriana</i>	125	<i>Tinus crispa</i>	114
<i>Teysmannia laxiflora</i>	125	<i>Tinus henryi</i>	114
<i>Theka grandis</i>	146	<i>Tinus undulata</i>	114
<i>Thevetia linearis</i>	123	<i>Tirucalia indica</i>	50
<i>Thevetia neriifolia</i>	123	<i>Tirucalia tirucalli</i>	50
<i>Thevetia neriifolia</i> var. <i>hirsuta</i>	123	<i>Tithonia diversifolia</i>	149
<i>Thevetia neriifolia</i> var. <i>leucantha</i>	123	<i>Tithonia diversifolia</i> subsp. <i>glabriuscula</i>	150
<i>Thevetia neriifolia</i> var. <i>pubescens</i>	123	<i>Tithymalus tithymaloides</i>	51
<i>Thevetia peruviana</i>	123	<i>Tonsella chinensis</i>	41
<i>Thevetia peruviana</i> f. <i>aurantiaca</i>	123	<i>Tontelea chinensis</i>	41
<i>Thevetia thevetia</i>	123	<i>Tontelea prinoides</i>	41
<i>Thuessinkia speciosa</i>	27	<i>Trevesia cavaleriei</i>	151
<i>Thunbergia adenophora</i>	139	<i>Trevesia longipedicellata</i>	151
<i>Thunbergia angustifolia</i>	138	<i>Trevesia longipedicellata</i> var. <i>palmatipartita</i> ·	151
<i>Thunbergia bodinieri</i>	138	<i>Trevesia palmata</i>	151
<i>Thunbergia chinensis</i>	139	<i>Trevesia palmata</i> var. <i>costata</i>	151
<i>Thunbergia cordata</i>	138	<i>Trevesia palmata</i> var. <i>incisa</i>	151
<i>Thunbergia cordifolia</i>	139	<i>Trevesia sanderi</i>	151
<i>Thunbergia fragrans</i>	138	<i>Trevesia sphaerocarpa</i>	151
<i>Thunbergia fragrans</i> f. <i>javanica</i>	138	<i>Trichosanthes costata</i>	76
<i>Thunbergia fragrans</i> var. <i>heterophylla</i>	138	<i>Trichosanthes fatoa</i>	76
<i>Thunbergia grandiflora</i>	139	<i>Trichosanthes laciniata</i>	76
<i>Thunbergia grandiflora</i> f. <i>alba</i>	139	<i>Trichosanthes parviflora</i>	76
<i>Thunbergia grandiflora</i> f. <i>citrina</i>	139	<i>Trichosanthes puber</i> subsp. <i>rubriflos</i>	76
<i>Thunbergia grandiflora</i> var. <i>cordiflora</i>	139	<i>Trichosanthes rubriflos</i>	76
<i>Thunbergia heterophylla</i>	138	<i>Trichosanthes tatoa</i>	76
<i>Thunbergia java</i>	138	<i>Tripodanthera cochinchinensis</i>	76
<i>Thunbergia lacei</i>	139	<i>Tripsilina foetida</i>	48
<i>Thunbergia linearifolia</i>	138	<i>Tristemma angustifolium</i>	89
<i>Thunbergia loheri</i>	138	<i>Tsiana speciosa</i>	36
<i>Thunbergia longiflora</i>	138	<i>Tsjeru-caniram grossularioides</i>	56
<i>Thunbergia malvifolia</i>	139	<i>Turia cordata</i>	74
<i>Thunbergia mindanaensis</i>	138	<i>Turia cylindrica</i>	74
<i>Thunbergia roxburghia</i>	138	<i>Turia sativa</i>	74

<i>Turpethum australe</i>	131
<i>Turpethum indicum</i>	131
<i>Turraea billardieri</i>	94
<i>Turraea brownii</i>	94
<i>Turraea concinna</i>	94
<i>Turraea indica</i>	94
<i>Turraea membranacea</i>	94
<i>Turraea pubescens</i>	94
<i>Turraea villosa</i>	94
<i>Tyloglossa longipes</i>	136
<i>Typhonium cuspidatum</i>	15
<i>Typhonium cuspidatum</i> var. <i>ptychiurum</i>	15
<i>Typhonium flagelliferum</i>	15
<i>Typhonium flagelliforme</i>	15
<i>Typhonium flagelliforme</i> var. <i>angustissimum</i> ..	15
<i>Typhonium hastiferum</i>	15
<i>Typhonium incurvatum</i>	15
<i>Typhonium orixense</i>	16
<i>Typhonium reinwardtianum</i>	15
<i>Typhonium siamense</i>	16
<i>Typhonium sylvaticum</i>	15
<i>Typhonium trilobatum</i>	16
<i>Typhonium triste</i>	16

(U)

<i>Ugena polymorpha</i>	2
<i>Unona amherstiana</i>	7
<i>Unona biglandulosa</i>	7
<i>Unona chinensis</i>	7
<i>Unona cordifolia</i>	7
<i>Unona discolor</i>	7
<i>Unona discolor</i> var. <i>angustipetala</i>	7
<i>Unona discolor</i> var. <i>bracteata</i>	7
<i>Unona discolor</i> var. <i>brevifolia</i>	7
<i>Unona discolor</i> var. <i>laevigata</i>	7
<i>Unona discolor</i> var. <i>latifolia</i>	7
<i>Unona discolor</i> var. <i>macroptala</i>	7
<i>Unona discolor</i> var. <i>neglecta</i>	7
<i>Unona discolor</i> var. <i>pachypetala</i>	7

<i>Unona discolor</i> var. <i>parviflora</i>	7
<i>Unona discolor</i> var. <i>pubescens</i>	7
<i>Unona discolor</i> var. <i>pubiflora</i>	7
<i>Unona discolor</i> var. <i>siamensis</i>	7
<i>Unona esculenta</i>	6
<i>Unona hamata</i>	6
<i>Unona laevigata</i>	7
<i>Unona lawii</i>	7
<i>Unona lessertiana</i>	7
<i>Unona monilifera</i>	7
<i>Unona moniliformis</i>	7
<i>Unona odoratissima</i>	6
<i>Unona roxburghiana</i>	7
<i>Unona uncinata</i>	6
<i>Unona undulata</i>	7
<i>Urbanisol tagetiflorus</i> var. <i>diversifolius</i>	150
<i>Urceola linearicarpa</i>	126
<i>Urceola micrantha</i>	126
<i>Urceola montana</i>	126
<i>Urena aculeata</i>	108
<i>Urena americana</i>	108
<i>Urena blumei</i>	108
<i>Urena callifera</i>	108
<i>Urena cana</i>	108
<i>Urena diversifolia</i>	108
<i>Urena grandiflora</i>	108
<i>Urena haenkeana</i>	108
<i>Urena heteromorpha</i>	108
<i>Urena heterophylla</i>	108
<i>Urena lobata</i>	108
<i>Urena lobata</i> f. <i>swartzii</i>	108
<i>Urena lobata</i> f. <i>umbrosa</i>	108
<i>Urena lobata</i> subsp. <i>alba</i>	108
<i>Urena lobata</i> var. <i>americana</i>	108
<i>Urena lobata</i> var. <i>genuina</i>	108
<i>Urena lobata</i> var. <i>reticulata</i>	108
<i>Urena lobata</i> var. <i>rhombifolia</i>	108
<i>Urena lobata</i> var. <i>tomentosa</i>	108
<i>Urena lobata</i> var. <i>trilobata</i>	108

<i>Urena lobata</i> var. <i>viminea</i>	108
<i>Urena loureiroi</i>	108
<i>Urena mauritiana</i>	108
<i>Urena microcarpa</i>	108
<i>Urena monopetala</i>	108
<i>Urena obtusata</i>	108
<i>Urena phyllomorpha</i>	108
<i>Urena repanda</i>	108
<i>Urena reticulata</i>	108
<i>Urena ribesia</i>	108
<i>Urena sieberi</i>	108
<i>Urena sinuata</i>	108
<i>Urena swartzii</i>	108
<i>Urena tomentosa</i>	108
<i>Urena trilobata</i>	108
<i>Urena viminea</i>	108
<i>Urena virgata</i>	108
<i>Urostigma accedens</i> var. <i>latifolia</i>	72
<i>Urostigma affine</i>	73
<i>Urostigma amblyphyllum</i>	72
<i>Urostigma littorale</i>	72
<i>Urostigma microcarpum</i>	72
<i>Urostigma pisiferum</i>	72
<i>Urostigma religiosum</i>	73
<i>Uvaria amherstiana</i>	7
<i>Uvaria cordifolia</i>	7
<i>Uvaria discolor</i>	7
<i>Uvaria esculenta</i>	6
<i>Uvaria hamata</i>	6
<i>Uvaria monilifera</i>	7
<i>Uvaria odoratissima</i>	6
<i>Uvaria sinensis</i>	6
<i>Uvaria uncata</i>	6, 7
<i>Uvaria undulata</i>	7

(V)

<i>Vachellia densiflora</i>	68
<i>Vachellia farnesiana</i>	68
<i>Vachellia farnesiana</i> f. <i>typica</i>	68

<i>Vachellia farnesiana</i> var. <i>minuta</i>	68
<i>Valerianoides jamaicensis</i>	142
<i>Valerianoides jamaicensis</i> f. <i>glabra</i>	142
<i>Valerianoides jamaicensis</i> f. <i>strigosa</i>	142
<i>Valerianoides jamaicensis</i> var. <i>angustifolia</i> ...	142
<i>Valerianoides jamaicensis</i> var. <i>spathulata</i>	142
<i>Vallaris laxiflora</i>	125
<i>Vanilla domestica</i>	26
<i>Vasconcellea peltata</i>	109
<i>Verbena americana</i>	142
<i>Verbena capitata</i>	141
<i>Verbena cuneata</i>	141
<i>Verbena elliptica</i>	141
<i>Verbena globiflora</i>	141
<i>Verbena jamaicensis</i>	142
<i>Verbena lanata</i>	142
<i>Verbena nodiflora</i>	142
<i>Verbena pilosiuscula</i>	142
<i>Verbena repens</i>	142
<i>Verbena sarmentosa</i>	142
<i>Verbesina biflora</i>	150
<i>Verbesina chinensis</i>	147
<i>Verbesina strigulosa</i>	150
<i>Verbesina urticifolia</i>	150
<i>Vermicularia decurrens</i>	142
<i>Vinca alba</i>	125
<i>Vinca rosea</i>	123
<i>Vinca speciosa</i>	123
<i>Vismia cochinchinensis</i>	46
<i>Vitis carnosa</i>	40
<i>Vitis crenata</i>	40
<i>Vitis psoralifolia</i>	40
<i>Vitis scabicaulis</i>	40
<i>Vitis trifolia</i>	40
<i>Volkameria orientalis</i>	134
<i>Volkameria orientalis</i> var. <i>indica</i>	134
<i>Volkameria sesamoides</i>	134
<i>Volutella aphylla</i>	8

(W)

<i>Wedelia aristata</i>	150
<i>Wedelia biflora</i>	150
<i>Wedelia scabriuscula</i>	150
<i>Wedelia strigulosa</i>	150
<i>Wedelia wallichii</i> var. <i>megalantha</i>	150
<i>Wisteria dubia</i>	61
<i>Wollastonia biflora</i>	150
<i>Wollastonia strigulosa</i>	150
<i>Wollastonia zanzibarensis</i>	150

(X)

<i>Xeraea globosa</i>	113
<i>Ximenia lanceolata</i>	95
<i>Xylon leoninum</i>	102
<i>Xylon strictum</i>	102
<i>Xylopia frutescens</i>	6
<i>Xylopia glabra</i>	6
<i>Xylopia laevigata</i>	7
<i>Xylopicon glabrum</i>	6

(Z)

<i>Zaga latifolia</i>	58
<i>Zaga parvifolia</i>	58
<i>Zappania jamaicensis</i>	142
<i>Zappania nodiflora</i>	142
<i>Zappania repens</i>	142
<i>Zappania suberosa</i>	142
<i>Zehneria heterophylla</i>	75
<i>Zingiber aromaticum</i>	35
<i>Zingiber cholmondeleyi</i>	35
<i>Zingiber galanga</i>	33
<i>Zingiber medium</i>	33
<i>Zingiber missionis</i>	35
<i>Zingiber officinale</i>	35
<i>Zingiber officinale</i> f. <i>macrorrhizonum</i>	35
<i>Zingiber officinale</i> f. <i>rubens</i>	35
<i>Zingiber officinale</i> var. <i>cholmondeleyi</i>	35

<i>Zingiber officinale</i> var. <i>macrorrhizonum</i>	35
<i>Zingiber officinale</i> var. <i>rubens</i>	35
<i>Zingiber officinale</i> var. <i>rubrum</i>	35
<i>Zingiber officinale</i> var. <i>sichuanense</i>	35
<i>Zingiber sichuanense</i>	35
<i>Zingiber sylvestre</i>	33
<i>Zingiber zingiber</i>	35
<i>Ziziphus acidojuba</i>	69
<i>Ziziphus acidojuba</i> f. <i>granulata</i>	69
<i>Ziziphus acidojuba</i> f. <i>infecunda</i>	69
<i>Ziziphus acidojuba</i> f. <i>trachysperma</i>	69
<i>Ziziphus chinensis</i>	69
<i>Ziziphus flexuosa</i>	69
<i>Ziziphus insularis</i>	70
<i>Ziziphus jujuba</i>	69, 70
<i>Ziziphus jujuba</i> f. <i>allochroa</i>	69
<i>Ziziphus jujuba</i> f. <i>apyrena</i>	69
<i>Ziziphus jujuba</i> f. <i>carnosicalycis</i>	69
<i>Ziziphus jujuba</i> f. <i>heteroformis</i>	69
<i>Ziziphus jujuba</i> f. <i>lageniformis</i>	69
<i>Ziziphus jujuba</i> f. <i>tortuosa</i>	69
<i>Ziziphus jujuba</i> subsp. <i>spinosa</i>	69
<i>Ziziphus jujuba</i> var. <i>inermis</i>	69
<i>Ziziphus jujuba</i> var. <i>spinosa</i>	69
<i>Ziziphus jujuba</i> var. <i>stenocarpa</i>	70
<i>Ziziphus mairei</i>	70
<i>Ziziphus mauritiana</i>	70
<i>Ziziphus mauritiana</i> subsp. <i>orthacantha</i>	70
<i>Ziziphus mauritiana</i> var. <i>deserticola</i>	70
<i>Ziziphus mauritiana</i> var. <i>muratiana</i>	70
<i>Ziziphus mauritiana</i> var. <i>orthacantha</i>	70
<i>Ziziphus melanogona</i>	69
<i>Ziziphus muratiana</i>	70
<i>Ziziphus natsme</i>	69
<i>Ziziphus nitida</i>	69
<i>Ziziphus officinarum</i>	69
<i>Ziziphus orthacantha</i>	70
<i>Ziziphus poiratii</i>	70
<i>Ziziphus rotundata</i>	70

<i>Ziziphus sativa</i>	69	<i>Ziziphus vulgaris</i>	69
<i>Ziziphus sativa</i> var. <i>inermis</i>	69	<i>Ziziphus vulgaris</i> var. <i>inermis</i>	69
<i>Ziziphus sativa</i> var. <i>lageniformis</i>	69	<i>Ziziphus vulgaris</i> var. <i>macrocarpa</i>	69
<i>Ziziphus sativa</i> var. <i>spinosa</i>	69	<i>Ziziphus vulgaris</i> var. <i>oblonga</i>	69
<i>Ziziphus sinensis</i>	69	<i>Ziziphus vulgaris</i> var. <i>praecox</i>	69
<i>Ziziphus soporifera</i>	69	<i>Ziziphus vulgaris</i> var. <i>spinosa</i>	69
<i>Ziziphus sororia</i>	69	<i>Ziziphus zizyphus</i>	69
<i>Ziziphus spinosa</i>	69	<i>Zizyphon jujubum</i>	69
<i>Ziziphus tomentosa</i>	70	<i>Zornia elegans</i>	64
<i>Ziziphus trinervia</i>	69	<i>Zornia pulchella</i>	64

References

- Mathieu Leti et al. Flore Photographique du Cambodge. Éditions Privat, 2013.
- Cambodia clearing house mechanism, Species Database.
http://chm-ncsd.moe.gov.kh/species_database.html
- National Administration of Traditional Chinese Medicine. Zhong Hua Ben Cao. Shanghai Scientific and Technical Publishers, 1999.
- Jun-Ho Song et al. Suggestions for a code of orders-families in vascular plants including taxonomic concept. Korean Herb. Med. Inf. 2020;8(2):129-48.
- Royal Botanic Gardens, Kew. The Medicinal Plant Names Services.
<https://mpns.science.kew.org/mpns-portal/>
- The Plant List 2013. <http://www.theplantlist.org>
- Science Press, Beijing and Missouri Botanical Garden Press. Flora of China.
http://efloras.org/flora_page.aspx?flora_id=2

Handbook of Cambodian Medicinal Plants

Choi Goya, Yang Sungyu, Song Jun-Ho

Copyright © 2021 Korea Institute of Oriental Medicine | www.kiom.re.kr

Publishing 2021-01-28 by Woosuk Press

ISBN 979-11-86890-10-3 [95510] (Not for sale)



The user can freely use the public work regardless of its commercial use without fee and can change it to create secondary work. Users who use public works shall indicate source or copyright as follows: "Korea Institute of Oriental Medicine's public work is used according to KOGL." For more information, see <https://www.kogl.or.kr/info/license.do#05-tab>

The project 'Development of Sustainable Application for Standard Herbal Resources' (KSN2013320) from the Korea Institute of Oriental Medicine supported this publication.

How to cite: Choi Goya, Yang Sungyu, Song Jun-Ho. *Handbook of Cambodian Medicinal Plants*. Wanjū: Woosuk Press. 2021.