

APPENDIX A

Soil analysis

Physical and chemical properties	Sites (m a.s.l.)				
	Dry evergreen forest		Lower montane forest		
	A. (870 m)	B. (1,000 m)	C. (1,300 m)	D. (1,500 m)	E. (1,680 m)
pH	3.64	4.46	4.68	4.22	3.97
Texture	Sandy loam	Sandy loam	Clay loam	Sandy clay loam	Sandy loam
Sand (%)	53.7	59.4	26.3	56.9	67.1
Silt (%)	27.3	25.9	44.5	22.4	20.6
Clay (%)	19	14.7	29.2	20.7	12.3
Organic matter (g/100g)	2.64	6.81	2.76	8.02	12.16
P (mg/kg)	15.42	41.56	7.47	9.43	9.43
K (mg/kg)	68.98	104.11	230.57	97.72	104.74
Moisture (%)	21.20	37.98	40.06	40.54	43.34

Source: Department of Soil Science and Conservation, Faculty of Agriculture, Chiang Mai University.

Site description

A. Holy forest of Ban Touy village, by streams, Pua district, 870 m a.s.l.

B. Thon Thong Waterfall, near upland rice fields, Ban Touy village, Pua district, 1,000 m a.s.l.

C. Forest closed to park headquarters, Pua district, 1,300 m a.s.l.

D. Forest around *Bretschneidera sinensis* Hemsl., about 5 km from park headquarters, Pua district, 1,500 m a.s.l.

E. Forest around highest peak of the highway 1256, Pua district, 1,680 m a.s.l.

All rights reserved

APPENDIX B

System for arrangement of vascular plants

This account is taken from D.J. Mabberley, *The Plant-Book: a portable dictionary of the vascular plants* 2nd ed., (1997) of which nearly based on K. Kubitzki (ed.), *The Families and Genera of Vascular Plants*, (1990-) for Pteridophyta and Gymnospermae as well as part of Angiospermae follows the published works, the remainder being Kubitzki's proposed modifications of Croquist, *An integrated system of classification of flowering plants*, (1981) system. As mentioned by Mabberley (1997), this arrangement is far from stable and many families have controversial positions.

An asterisk after a family name indicates that it is collected from Doi Phu Kha National Park.

[PTERIDOPHYTA]

PSILOTOPSISIDA (Psilotatae)

Family 1. Psilotaceae

LYCOPSISIDA (Lycopodiatae)

Family 1. Isoetaceae 2. Lycopodiaceae* 3. Selaginellaceae*

EQUISETOPSISIDA (Equisetatae)

Family 1. Equisetaceae*

FILICOPSISIDA (Filicatae)

Family 1. Aspleniaceae* 2. Azollaceae 3. Blechnaceae*
4. Cheiroleuriaceae 5. Cyatheaceae* 6. Davalliaceae*
7. Dennstaedtiaceae* 8. Dicksoniaceae 9. Dipteridaceae
10. Dryopteridaceae (Woodsiaceae)* 11. Gleicheniaceae*
12. Grammitidaceae 13. Hymenophyllaceae* 14. Hymenophyllopsidaceae
15. Lomariopsidaceae* 16. Lophosoriaceae 17. Loxsomataceae
18. Marattiaceae 19. Marsileaceae 20. Matoniaceae
21. Metaxyaceae 22. Monachosoraceae 23. Nephrolepidaceae
24. Oleandraceae 25. Ophioglossaceae* 26. Osmundaceae
27. Plagiogyriaceae 28. Polypodiaceae* 29. Pteridaceae*
30. Salviniaceae 31. Schizaeaceae* 32. Thelypteridaceae
33. Vittariaceae*

[SPERMATOPHYTA]**[GYMNOSPERMAE]**

GINKGOOPSIDA (Ginkgoatae)

Family 1. Ginkgoaceae

PINOPSIDA (Pinatae, incl. Taxopsida)

Family 1. Araucariaceae	2. Cephalotaxaceae	3. Cupressaceae
4. Phyllocladaceae	5. Pinaceae*	6. Podocarpaceae
7. Sciadopityaceae	8. Taxaceae	9. Taxodiaceae

CYCADOPSIDA (Cycadatae)

Family 1. Boweniaceae	2. Cycadaceae*	3. Stangeriaceae
4. Zamiaceae		

GNETOPSIDA (Gnetatae)

Family 1. Ephedraceae	2. Gnetaceae*	3. Welwitschiaceae
-----------------------	---------------	--------------------

[ANGIOSPERMAE]

MAGNOLIOPSIDA (Dicotyledonae)

Subclass I. Magnoliidae

Order 1. Magnoliales (incl. Laurales)

Family 1. Himantandraceae	2. Eupomatiaceae	3. Austrobaileyaceae
4. Degeneriaceae	5. Magnoliaceae*	6. Annonaceae*
7. Myristicaceae	8. Canellaceae	9. Lactoridaceae
10. Amborellaceae	11. Trimeniaceae	12. Chloranthaceae*
13. Monimiaceae	14. Gomortegaceae	15. Lauraceae*
16. Hernandiaceae	17. Calycanthaceae (incl. Idiospermaceae)	

Order 2. Illiciales

Family 1. Winteraceae	2. Illiciaceae	3. Schisandraceae
-----------------------	----------------	-------------------

Order 3. Aristolochiales (incl. Raffesiales)

Family 1. Aristolochiaceae*	2. Hydnoraceae
3. Raffesiaceae (incl. Mitrastemmataceae)*	

Order 4. Piperales

Family 1. Saururaceae	2. Piperaceae*
-----------------------	----------------

Order 5. Nelumbonales

Family 1. Nelumbonaceae

Order 6. Ranunculales (incl. Papaverales)

- Family 1. Lardizabalaceae (incl. Sargentodoxaceae) 2. Berberidaceae*
 3. Menispermaceae* 4. Ranunculaceae* 5. Circaeasteraceae
 6. Pteridophyllaceae 7. Papaveraceae 8. Fumariaceae*
 9. Sabiaceae*

Order 7. Nymphaeales

- Family 1. Nymphaeaceae (incl. Barclayaceae) 2. Cabombaceae

Order 8. Ceratophyllales

- Family 1. Ceratophyllaceae

Subclass II. Caryophyllidae

Order 1. Caryophyllales (Centrospermae)

- Family 1. Caryophyllaceae* 2. Molluginaceae 3. Aizoaceae
 4. Amaranthaceae* 5. Chenopodiaceae 6. Halophytaceae
 7. Stegnospermataceae 8. Achatocarpaceae 9. Phytolaccaceae
 10. Nyctaginaceae 11. Cactaceae 12. Portulacaceae
 13. Didiereaceae 14. Basellaceae 15. Hectorellaceae

Order 2. Polygonales

- Family 1. Polygonaceae*

Order 3. Plumbaginales

- Family 1. Plumbaginaceae

Subclass III. Hamamelidae

Order 1. Trochodendrales

- Family 1. Trochodendraceae (incl. Tetracentaceae) 2. Eupteleaceae
 3. Cercidiphyllaceae

Order 2. Hamamelidales

- Family 1. Platanaceae 2. Hamamelidaceae* 3. Myrothamnaceae

Order 3. Fagales

- Family 1. Fagaceae* 2. Betulaceae* 3. Ticodendraceae

Order 4. Juglandales (incl. Myricales)

- Family 1. Rhoipteleaceae 2. Juglandaceae* 3. Myricaceae*

Order 5. Casuarinales

- Family 1. Casuarinaceae

Order 6. Eucommiales

- Family 1. Eucommiaceae

Subclass IV. Dilleniidae

Order 1. Buxales (incl. Daphniphyllales & Didymelales)

- Family 1. Buxaceae* 2. Simmondsiaceae 3. Daphniphyllaceae
 4. Balanopaceae 5. Didymelaceae

Order 2. Dilleniales

- Family 1. Dilleniaceae* 2. Paeoniaceae

Order 3. Violales (incl. Salicales)

- Family 1. Flacourtiaceae (incl. Lacistemataceae)* 2. Salicaceae
 3. Violaceae* 4. Elaeocarpaceae* 5. Stachyuraceae
 6. Plagiopteraceae 7. Dipentodontaceae 8. Scyphostegiaceae
 9. Passifloraceae* 10. Turneraceae 11. Malesherbiaceae
 12. Achariaceae 13. Caricaceae 14. Tamaricaceae
 15. Frankeniaceae 16. Cucurbitaceae* 17. Datisceae
 18. Begoniaceae* 19. Cistaceae 20. Fouquieriaceae
 21. Hoplestigmataceae 22. Loasaceae

Order 4. Nepenthales

- Family 1. Droseraceae 2. Dioncophyllaceae 3. Ancistrocladaceae
 4. Nepenthaceae

Order 5. Malvales

- Family 1. Peridiscaceae 2. Bixaceae 3. Dipterocarpaceae
 4. Sarcolaenaceae 5. Tiliaceae* 6. Sterculiaceae*
 7. Huaceae 8. Bombacaceae 9. Malvaceae*
 10. Geraniaceae (incl. Dirachmaceae) 11. Neuradaceae

Order 6. Urticales

- Family 1. Ulmaceae* 2. Moraceae* 3. Cecropiaceae*
 4. Urticaceae* 5. Barbeyaceae 6. Cannabaceae

Order 7. Euphorbiales

- Family 1. Pandaceae 2. Euphorbiaceae* 3. Thymelaeaceae*

Order 8. Theales (incl. Diapensiales & Ebenales)

- Family 1. Paracryphiaceae 2. Theaceae* 3. Pellicieraceae
 4. Marcgraviaceae 5. Pentaphylacaceae 6. Tetrameristaceae
 7. Parnassiaceae 8. Caryocaraceae 9. Oncothecaceae
 10. Ebenaceae* 11. Aquifoliaceae* 12. Diapensiaceae
 13. Styracaceae* 14. Lissocarpaceae 15. Sarraceniaceae
 16. Ochnaceae 17. Quinaceae 18. Scytopetalaceae
 19. Medusagynaceae

Order 9. Lecythidales (poss. incl. in Theales)

- Family 1. Lecythidaceae

Order 10. Sapotales

Family 1. Strasburgeriaceae 2. Sapotaceae (incl. Sarcospermataceae)*

Order 11. Guttiferales

Family 1. Clusiaceae (Guttiferae, incl. Bonnetiaceae)* 2. Elatinaceae

Order 12. Primulales

Family 1. Theophrastaceae 2. Myrsinaceae* 3. Primulaceae*

Order 13. Ericales

Family 1. Actinidiaceae (incl. Saurauiaceae)* 2. Cyrillaceae (incl. Clethraceae)
3. Grubbiaceae 4. Ericaceae (incl. Pyrolaceae & Monotropaceae)*
5. Empetraceae 6. Epacridaceae 7. Byblidaceae (Roridulaceae)

Order 14. Capparidales (incl. Batales)

Family 1. Resedaceae 2. Capparaceae* 3. Tovariaceae
4. Pentadiplandraceae 5. Brassicaceae (Cruciferae)* 6. Salvadoraceae
7. Gyrostemonaceae 8. Bataceae 9. Bretschneideraceae*
10. Moringaceae 11. Akaniaceae 12. Tropaeolaceae
13. Limnanthaceae

Subclass V. Rosidae

Order 1. Rosales

Family 1. Connaraceae 2. Eucryphiaceae 3. Cunoniaceae
4. Brunelliaceae 5. Davidsoniaceae 6. Dialypetalanthaceae
7. Pittosporaceae* 8. Hydrangeaceae* 9. Columelliaceae
10. Grossulariaceae 11. Greyiaceae 12. Bruniaceae
13. Anisophylleaceae 14. Crassulaceae* 15. Cephalotaceae
16. Saxifragaceae 17. Alseuosmiaceae 18. Rosaceae*
19. Crossosomataceae 20. Chrysobalanaceae 21. Surianaceae
22. Rhabdodendraceae

Order 2. Fabales

Family 1. Fabaceae (Leguminosae, incl. Caesalpinaceae, Mimosaceae and Papilionaceae)*

Order 3. Proteales

Family 1. Elaeagnaceae* 2. Proteaceae*

Order 4. Podostemales

Family 1. Podostemaceae

Order 5. Haloragidales

Family 1. Haloragidaceae 2. Gunneraceae

Order 6. Myrtales

Family 1. Sonneratiaceae* 2. Lythraceae* 3. Punicaceae

- | | | |
|----------------|----------------------|----------------------|
| 4. Penaeaceae | 5. Crypteroniaceae | 6. Rhynchocalycaceae |
| 7. Trapaceae | 8. Myrtaceae* | 9. Onagraceae* |
| 10. Oliniaceae | 11. Melastomataceae* | 12. Combretaceae* |

Order 7. Rhizophorales

Family 1. Rhizophoraceae*

Order 8. Cornales

- | | | |
|-------------------------|-----------------|---------------------------------|
| Family 1. Symplocaceae* | 2. Alangiaceae* | 3. Cornaceae (incl. Nyssaceae)* |
| 4. Garryaceae | | |

Order 9. Santalales

- | | | |
|--------------------------|--------------------|---------------------|
| Family 1. Medusandraceae | 2. Olacaceae* | 3. Loranthaceae* |
| 4. Opiliaceae* | 5. Santalaceae* | 6. Misodendraceae |
| 7. Viscaceae* | 8. Eremolepidaceae | 9. Balanophoraceae* |

Order 10. Celastrales

- | | | |
|----------------------------|--|--------------------|
| Family 1. Geissolomataceae | 2. Celastraceae (incl. Hippocrateaceae)* | |
| 3. Stackhousiaceae | 4. Icacinaceae* | 5. Aextoxicaceae |
| 6. Cardiopteridaceae* | 7. Corynocarpaceae | 8. Dichapetalaceae |

Order 11. Rhamnales

- | | | |
|-----------------------|--------------|--------------|
| Family 1. Rhamnaceae* | 2. Leeaceae* | 3. Vitaceae* |
|-----------------------|--------------|--------------|

Order 12. Linales

- | | | |
|----------------------------------|----------------|-------------------|
| Family 1. Erythroxylaceae | 2. Humiriaceae | 3. Ixonanthaceae |
| 4. Linaceae (incl. Hugoniaceae)* | | 5. Tepuianthaceae |

Order 13. Polygalales

- | | | |
|--------------------------|------------------|---------------------|
| Family 1. Malpighiaceae* | 2. Vochysiaceae | 3. Trigoniaceae |
| 4. Tremandraceae | 5. Polygalaceae* | 6. Xanthophyllaceae |
| 7. Krameriaceae | | |

Order 14. Sapindales (incl. Leitneriales)

- | | | |
|--|---|------------------|
| Family 1. Staphyleaceae* | 2. Melianthaceae | 3. Sapindaceae* |
| 4. Hippocastanaceae | 5. Aceraceae* | 6. Burseraceae* |
| 7. Anacardiaceae (incl. Julianiaceae)* | 8. Simaroubaceae (incl. Leitneriaceae)* | |
| 9. Picramniaceae | 10. Irvingiaceae | 11. Cneoraceae |
| 12. Meliaceae* | 13. Ptaeroxylaceae | 14. Rutaceae* |
| 15. Zygophyllaceae | 16. Nitrariaceae | 17. Coriariaceae |
| 18. Lepidobotryaceae | 19. Oxalidaceae (incl. Avertroaceae)* | |
| 20. Balsaminaceae* | | |

Order 15. Apiales

- | | |
|-----------------------|-----------------------------|
| Family 1. Araliaceae* | 2. Apiaceae (Umbelliferae)* |
|-----------------------|-----------------------------|

Subclass VI. Asteridae

Order 1. Gentianales

- | | |
|--|--------------------|
| Family 1. Gentianaceae (incl. Saccifoliaceae)* | 2. Strychnaceae* |
| 3. Loganiaceae | 4. Geniostomaceae |
| 5. Apocynaceae (incl. Duckeodendraceae)* | 6. Asclepiadaceae* |

Order 2. Solanales

- | | | |
|----------------------|--------------------|--|
| Family 1. Nolanaceae | 2. Solanaceae* | 3. Convolvulaceae (incl. Cuscutaceae)* |
| 4. Polemoniaceae | 5. Hydrophyllaceae | |

Order 3. Lamiales

- | | | |
|----------------------|--------------------------|-----------------|
| Family 1. Lennoaceae | 2. Boraginaceae* | 3. Verbenaceae* |
| 4. Avicenniaceae | 5. Cylocheilaceae | 6. Stilbaceae |
| 7. Phrymaceae | 8. Lamiaceae (Labiatae)* | |

Order 4. Callitrichales

- | | | |
|-------------------------|--------------------|---------------------|
| Family 1. Hippuridaceae | 2. Callitrichaceae | 3. Hydrostachyaceae |
|-------------------------|--------------------|---------------------|

Order 5. Plantaginales

- | |
|---------------------------|
| Family 1. Plantaginaceae* |
|---------------------------|

Order 6. Scrophulariales

- | | | |
|-----------------------|-------------------|----------------------|
| Family 1. Oleaceae* | 2. Buddlejaceae* | 3. Plocospermataceae |
| 4. Scrophulariaceae* | 5. Orobanchaceae* | 6. Globulariaceae |
| 7. Myoporaceae | 8. Gesneriaceae* | 9. Acanthaceae* |
| 10. Mendonciaceae | 11. Pedaliaceae | 12. Bignoniaceae* |
| 13. Lentibulariaceae* | | |

Order 7. Asterales (incl. Calycerales & Campanulales)

- | | | |
|---------------------------------------|--------------------------------------|-------------------|
| Family 1. Menyanthaceae | 2. Pentaphragmataceae | 3. Sphenocleaceae |
| 4. Campanulaceae (incl. Lobeliaceae)* | 5. Stylidiaceae | |
| 6. Donatiaceae | 7. Goodeniaceae (incl. Brunoniaceae) | |
| 8. Asteraceae (Compositae)* | 9. Calyceraceae | |

Order 8. Rubiales

- | | |
|-------------------------------------|---------------------|
| Family 1. Gelsemiaceae* | 2. Desfontainiaceae |
| 3. Rubiaceae (incl. Theligonaceae)* | |

Order 9. Dipsacales

- | | | |
|---------------------------|---------------|-------------------|
| Family 1. Caprifoliaceae* | 2. Adoxaceae | 3. Valerianaceae* |
| 4. Dipsacaceae | 5. Morinaceae | |

LILIOPSIDA (Monocotyledonae)

Subclass I. Alismatidae

Order 1. Alismatales (incl. Hydrocharitales & Najadales)

- Family 1. Butomaceae 2. Alismataceae (incl. Limnocharitaceae)
 3. Hydrocharitaceae 4. Aponogetonaceae 5. Scheuchzeriaceae
 6. Juncaginaceae 7. Potamogetonaceae 8. Ruppiaceae
 9. Najadaceae 10. Zannichelliaceae 11. Posidoniaceae
 12. Cymodoceaceae 13. Zosteraceae

Order 2. Triuridales

Family 1. Triuridaceae

Subclass II. Arecidae

Order 1. Arecales

Family 1. Arecaceae (Palmae)*

Order 2. Cyclanthales

Family 1. Cyclanthaceae

Order 3. Pandanales

Family 1. Pandanaceae*

Order 4. Arales

- Family 1. Acoraceae* 2. Araceae* 3. Lemnaceae

Subclass III. Commelinidae

Order 1. Commelinales

- Family 1. Rapateaceae 2. Xyridaceae* 3. Mayacaceae
 4. Commelinaceae*

Order 2. Eriocaulales

Family 1. Eriocaulaceae*

Order 3. Restionales

- Family 1. Flagellariaceae (incl. Hanguanaceae) 2. Joinvilleaceae
 3. Restionaceae 4. Centrolepidaceae

Order 4. Juncales

- Family 1. Juncaceae 2. Thurniaceae

Order 5. Cyperales

- Family 1. Cyperaceae* 2. Poaceae (Gramineae)*

Order 6. Hydatellales

Family 1. Hydatellaceae

Order 7. Typhales

Family 1. Sparganiaceae 2. Typhaceae

Subclass IV. Zingiberidae

Order 1. Bromeliales

Family 1. Bromeliaceae

Order 2. Zingiberales

Family 1. Musaceae (incl. Strelitziaceae & Heliconiaceae)* 2. Lowiaceae
 3. Zingiberaceae (incl. Costaceae)* 4. Cannaceae
 5. Marantaceae*

Subclass V. Liliidae

Order 1. Haemodorales

Family 1. Philydraceae 2. Pontederiaceae 3. Haemodoraceae
 4. Taccaceae 5. Pentastemonaceae 6. Stemonaceae

Order 2. Asparagales

Family 1. Agavaceae 2. Alliaceae* 3. Amaryllidaceae
 4. Anthericaceae* 5. Aphyllanthaceae
 6. Asparagaceae (incl. Ruscaceae)* 7. Asphodelaceae (incl. Aloaceae)
 8. Asteliaceae 9. Blandfordiaceae 10. Convallariaceae*
 11. Cyanastraceae 12. Doryanthaceae 13. Dracaenaceae*
 14. Eriospermaceae 15. Hemerocallidaceae 16. Hyacinthaceae
 17. Hypoxidaceae* 18. Luzuriagaceae 19. Philesiaceae
 20. Phormiaceae 21. Tecophilaeaceae 22. Trilliaceae*
 23. Xanthorrhoeaceae

Order 3. Dioscoreales

Family 1. Smilacaceae* 2. Dioscoreaceae*

Order 4. Velloziales

Family 1. Velloziaceae

Order 5. Liliales (incl. Burmanniales & Melanthiales)

Family 1. Alstroemeriaceae 2. Burmanniaceae* 3. Calochortaceae
 4. Campynemataceae 5. Colchicaceae*
 6. Iridaceae (incl. Geosiridaceae) 7. Liliaceae*
 8. Melanthiaceae (incl. Petrosaviaceae)*

Order 6. Orchidales

Family 1. Corsiaceae 2. Orchidaceae (incl. Apostasiaceae)*

INDEX OF TAXA

The names printed in regular type are accepted in this account. Basionyms and synonyms cited are in italic.

Abelmoschus manihot (L.) Medicus subsp. tetraphyllus (Roxb. ex Hornem.) Borss. var. pungens (Roxb.) Hochr.	400	<i>Aeginetia japonica</i> Sieb. & Zucc.	480
ABELMOSCHUS Medicus	400	AEGINETIA L.	480
ABUTILON Mill.	401	<i>Aegiphila laevigata</i> Juss.	130
Abutilon sp.	401	AERVA Forssk.	94
<i>Acacia stipulata</i> DC.	279	<i>Aerva sandens</i> Wall. ex Moq.-Tand.	95
Acalypha indica L.	268	Aerva sanguinolenta (L.) Bl.	95
ACANTHACEAE	82	Aeschynanthus acuminatus Wall. ex A. DC.	308
Acanthephippium striatum Lindl.	722	Aeschynanthus andersonii C.B. Clarke	308
<i>Acer angustilobum</i> H.H. Hu	87	Aeschynanthus cf. monetarius Dunn	309
<i>Acer calcaratum</i> Gagnep.	86	AESCHYNANTHUS Jack	307
<i>Acer campbelli</i> Hook.f. & Thomson ex Hiern subsp. <i>wilsonii</i> (Rehd.) de Jong	87	Aeschynanthus lineatus Craib	309
<i>Acer craibianum</i> Delendick	86	Aeschynanthus sp.	310
<i>Acer garrettii</i> Craib	86	Aeschynanthus stenosphonium W.T. Wang	309
ACER L.	85	Aeschynanthus superbus C.B. Clarke	310
<i>Acer laurinum</i> Hassk.	86	<i>Afrardisia</i> Mez	441
<i>Acer wilsonii</i> Rehd.	87	AGAPETES G. Don	260
ACERACEAE	85	<i>Agapetes glandulosissimum</i> (C.Y. Wu ex W.P. Fang & Z.H. Pan) S.H. Hang	261
<i>Achyranthes amaranthoides</i> Lam.	97	Agapetes inopinata Airy Shaw	261
<i>Achyranthes bidentata</i> Bl.	94	Agapetes lobbii C.B. Clarke	261
ACHYRANTHES L.	93	Agapetes megacarpa W.W. Sm.	262
<i>Achyranthes prostrata</i> L.	96	<i>Agapetes sprengelii</i> G. Don	266
<i>Achyranthes sanguinolenta</i> L.	95	<i>Agathisanthes javanica</i> Bl.	234
<i>Achyranthes scandens</i> Roxb.	95	<i>Agathodes</i> D. Don ex G. Don	304
ACORACEAE	664	Ageratum conyzoides L.	147
Acorus calamus L.	664	<i>Aglaia meliosmoides</i> Craib	419
ACORUS L.	664	<i>Aglaia simplicifolia</i> (Bedd.) Harms	419
<i>Acroblastum hexamerum</i> (Tiegh.) Setch.	151	<i>Aglaonema</i> aff. <i>commutatum</i> Schott	670
Acrocarpus fraxinifolius Wight ex Arn.	272	AGLAONEMA Schott	669
ACROCARPUS Wight ex Arn.	271	<i>Aglaonema</i> sp.	670
ACRONYCHIA J.R. & G. Forst.	544	<i>Aidia yunnanensis</i> (Hutch.) Yamazaki	537
Acronychia pedunculata (L.) Miq.	545	AJUGA L.	337
ACTINIDIACEAE	87	<i>Ajuga macrosperma</i> Wall. ex Benth.	338
<i>Adenia chevalieri</i> Gagnep.	483	ALANGIACEAE	89
ADENIA Forssk.	483	<i>Alangium barbatum</i> (C.B. Clarke) Harms subsp. <i>typicum</i> Bloembergen	90
<i>Adenia heterophylla</i> (Bl.) Koord.	483	<i>Alangium barbatum</i> (R. Br.) Baill.	90
<i>Adenosma caerulea</i> R. Br.	564	<i>Alangium begoniaefolium</i> Baill.	91
<i>Adenosma caerulea</i> var. <i>grandiflora</i> auct. non Benth.	564	<i>Alangium chinense</i> (Lour.) Harms	91
<i>Adenosma caerulea</i> var. <i>racemosa</i> Bonati	564	<i>Alangium chinense</i> var. <i>tomentosum</i> Melchior	92
<i>Adenosma caerulea</i> var. <i>urticifolia</i> Bonati	564	<i>Alangium kingianum</i> Prain	90
<i>Adenosma cordifolia</i> Bonati	564	<i>Alangium kurzii</i> Craib	92
ADENOSMA R. Br.	564	ALANGIUM Lam.	90
<i>Adenosma thorelii</i> Bonati	568	<i>Albizia alternifoliolata</i> (T.L. Wu) Y.H. Huang	280
ADIANTACEAE	77	<i>Albizia chinensis</i> (Osb.) Merr.	279
<i>Adiantum zollingeri</i> Mett. ex Kuhn	77	ALBIZIA Durazzini	278
<i>Aeginetia indica</i> L.	480	<i>Albizia stipulata</i> (DC.) Boivin	279
		<i>Alcimandra</i> Dandy	381
		<i>Alectra avensis</i> (Benth.) Merr.	565

<i>Alectra indica</i> Benth.	565	<i>Anerincleistus sessilifolius</i> Guillaumin	415
ALECTRA Thunb.	565	<i>Anisochilus pallidus</i> Wall. ex Benth.	339
ALLIACEAE	665	ANISOCHILUS Wall. ex Benth.	338
ALLIUM L.	665	<i>Anneslea fragrans</i> Wall.	625
<i>Allium mairei</i> H. Lév.	666	ANNESLEA Wall.	624
<i>Allium wallichii</i> Kunth	666	ANNONACEAE	105
<i>Allomorpha balansae</i> Cogn.	412	<i>Anoectochilus siamensis</i> Schltr.	722
<i>Allomorpha baviensis</i> Guillaumin	413	<i>Anoectochilus</i> sp.	722
<i>Allomorpha</i> Bl.	412	ANOGEISSUS (DC.) Guill. & Perr.	223
<i>Allomorpha howellii</i> (J.F. Jeffrey & W.W. Sm.) Diels	413	<i>Anogeissus acuminata</i> (Roxb. ex DC.) Guill. & Perr.	223
<i>Allomorpha setosa</i> Craib	413	<i>Anogeissus acuminata</i> var. <i>lanceolata</i> Wall. ex C.B. Clarke	223
<i>Allomorpha subsessilis</i> Craib	415	ANTHERICACEAE	667
<i>Allomorpha sylvorum</i> Geddes	413	<i>Anthogonium gracile</i> Wall. ex Lindl.	723
<i>Allomorpha urophylla</i> Diels	413	<i>Antidesma montanum</i> Bl.	268
<i>Allophylus betongensis</i> Craib	557	<i>Antrophyum callifolium</i> Bl.	78
<i>Allophylus cobbe</i> (L.) Raeusch.	557	<i>Aphanochilus</i> Benth.	349
ALLOPHYLUS L.	556	<i>Aphanochilus blandus</i> Benth.	350
<i>Allophylus sootepensis</i> Craib	557	<i>Aphyllorchis caudata</i> Rolfe ex Downie	723
<i>Alloteropsis cimicina</i> (L.) Stapf	736	APIACEAE (UMBELLIFERAE)	118
ALOCASIA (Schott) G. Don	670	<i>Apluda mutica</i> L.	736
<i>Alocasia</i> sp. 1	671	APOCYNACEAE	122
<i>Alocasia</i> sp. 2	671	<i>Apodytes cambodiana</i> Pierre	326
ALPHONSEA Hook.f. & Thomson	106	<i>Apodytes dimidiata</i> E. Meyer ex Arn.	326
<i>Alphonsea tonkinensis</i> A. DC.	106	APODYTES E. Meyer ex Arn.	326
<i>Alpinia blepharocalyx</i> K. Schum.	746	<i>Aporosa villosa</i> (Wall. ex Lindl.) Baill.	268
<i>Alpinia conchigera</i> Griff.	747	<i>Apostasia odorata</i> Bl.	723
ALPINIA Roxb.	746	AQUIFOLIACEAE	137
<i>Alsomitra pubigera</i> Prain	241	ARACEAE	668
<i>Alsomitra tonkinensis</i> Gagnep.	242	<i>Arachniodes spectabilis</i> (Ching) Ching	70
<i>Alyxia balansae</i> Pitard	124	<i>Araiostegia pulchra</i> (D. Don) Copel.	69
ALYXIA R. Br.	123	ARALIA L.	138
<i>Alyxia siamensis</i> Craib	124	<i>Aralia</i> sp. 1	139
<i>Alyxia</i> sp.	124	<i>Aralia</i> sp. 2	139
<i>Amalocalyx microlobus</i> Pierre ex Spire	125	<i>Aralia thomsonii</i> Seem.	139
AMALOCALYX Pierre ex Spire	124	ARALIACEAE	138
AMARANTHACEAE	93	<i>Archidendron</i> aff. <i>laoticum</i> (Gagnep.) Nielsen	282
AMISCHOTOLYPE Hassk.	684	<i>Archidendron alternifoliolatum</i> (T.L. Wu) Nielsen	280
<i>Amischotolype hispida</i> (A. Rich.) D.Y. Hong	684	<i>Archidendron clypearia</i> (Jack) Nielsen	281
<i>Amischotolype mollissima</i> (Bl.) Hassk.	685	ARCHIDENDRON F. v. Mueller	280
<i>Ammannia nana</i> Roxb.	391	<i>Archidendron lucidum</i> (Benth.) Nielsen	282
<i>Ammannia peploides</i> Spreng.	391	<i>Ardisia arborescens</i> auct. non A. DC.	442
<i>Amomum biflorum</i> Jack	747	<i>Ardisia attenuata</i> Wall. ex A. DC.	442
<i>Amomum mengtense</i> H.T. Tsai & P.S. Chen	747	<i>Ardisia corymbifera</i> Mez var. <i>corymbifera</i>	442
AMOMUM Roxb.	747	<i>Ardisia corymbifera</i> Mez var. <i>euryoides</i>	443
<i>Amomum</i> sp. 1	748	K. Larsen & C.M. Hu	
<i>Amomum</i> sp. 2	748	<i>Ardisia crenata</i> Roxb.	443
<i>Amomum villosum</i> Lour.	748	<i>Ardisia crenata</i> Sims	443
<i>Amygdalus persica</i> L.	527	<i>Ardisia crispa</i> A. DC.	443
<i>Amyris</i> Willd.	183	<i>Ardisia crispa</i> auct. non A. DC.	444
ANACARDIACEAE	97	<i>Ardisia dawnaea</i> C.E. Parkinson	446
<i>Anaphalis adnata</i> DC.	147	<i>Ardisia garrettii</i> Fletcher	442
<i>Anaphalis margaritacea</i> (L.) Benth. & Hook.f.	147	<i>Ardisia lenticellata</i> Fletcher	445
<i>Androglossum</i> Champ. ex Benth.	553	<i>Ardisia maculosa</i> Mez	444
<i>Andromeda ovalifolia</i> Wall.	264	<i>Ardisia polysticta</i> Miq.	445
<i>Aneilema siamense</i> Craib	691		
<i>Aneilema spectabile</i> Kurz	690		

<i>Ardisia quinquegona</i> Bl.	445	ASTERACEAE (COMPOSITAE)	146
<i>Ardisia</i> sp.	446	<i>Asystasia salicifolia</i> Craib	83
ARDISIA Sw.	441	<i>Asystasiella neesiana</i> (Wall.) Lindau	83
<i>Ardisia tsjeriamcottam</i> Roem. & Schult.	449	ATHYRIACEAE	71
<i>Ardisia virens</i> Kurz	445	<i>Averrhoa carambola</i> L.	482
ARECACEAE (PALMAE)	675	AVERRHOA L.	481
<i>Argostemma ebracteolatum</i> Geddes	537	<i>Baccaurea ramiflora</i> Lour.	268
<i>Argostemma khasianum</i> C.B. Clarke	537	<i>Baeobotrys ramentacea</i> Roxb.	453
<i>Argostemma laxum</i> Geddes	537	<i>Balaniella sphaerica</i> Tiegh.	151
<i>Argostemma lobulatum</i> Craib	537	<i>Balanophora annamensis</i> Moore	151
var. <i>variabile</i> Sridith		<i>Balanophora bonii</i> Tiegh.	150
<i>Argostemma verticillatum</i> Wall.	537	<i>Balanophora fungosa</i> J.R. & G. Forst.	150
<i>Argyreia aggregata</i> (Roxb.) Choisy	227	subsp. <i>indica</i> (Arn.) B. Hansen	
ARGYREIA Lour.	226	<i>Balanophora globosa</i> auct. non Jungh.	151
<i>Argyreia mastersii</i> (Prain) Raizada	227	<i>Balanophora gracilis</i> Tiegh.	151
<i>Argyreia osyrensis</i> (Roth) Choisy	227	<i>Balanophora hexamera</i> (Tiegh.) Lec.	151
<i>Argyreia splendens</i> (Hornem.) Sweet	228	<i>Balanophora indica</i> (Arn.) Griff.	150
<i>Argyreia splendens</i> (Roxb.) Sweet	228	<i>Balanophora indica</i> auct. non (Arn.) Griff.	151
<i>Argyreia wallichii</i> Choisy	229	BALANOPHORA J.R. & G. Forst.	150
ARISAEMA Mart.	671	<i>Balanophora latipes</i> Tiegh.	151
<i>Arisaema</i> sp. 1	672	<i>Balanophora laxiflora</i> Hemsl.	151
<i>Arisaema</i> sp. 2	672	<i>Balanophora pierrei</i> Tiegh.	151
<i>Arisaema</i> sp. 3	672	<i>Balanophora pierrei</i> var. <i>tonkinense</i> Lec.	151
<i>Arisaema</i> sp. 4	672	<i>Balanophora sphaerica</i> (Tiegh.) Lec.	151
<i>Aristolochia acuminata</i> Lam.	142	<i>Balanophora thwaitesii</i> Eichl.	150
<i>Aristolochia kerrii</i> Craib	143	BALANOPHORACEAE	150
ARISTOLOCHIA L.	141	<i>Balansaephytum</i> Drake	210
<i>Aristolochia longeracemosa</i> B. Hansen & Phupathanaphong	143	<i>Balansaephytum tonkinense</i> Drake	210
<i>Aristolochia roxburghiana</i> Klotzsch	142	<i>Baliospermum siamense</i> Craib	268
<i>Aristolochia tagala</i> Cham.	142	BALSAMINACEAE	152
ARISTOLOCHIACEAE	141	<i>Banksia speciosa</i> Koenig	701
<i>Aromadendron baillonii</i> (Pierre) Craib	394	<i>Barleria cristata</i> L.	83
<i>Aromadendron</i> Bl.	393	<i>Batatas</i> Choisy	230
<i>Aromadendron spongocarpum</i> (King) Craib	394	<i>Baterium validum</i> Miers	427
<i>Artemisia roxburghiana</i> Bess.	147	<i>Bauhinia candida</i> Ait.	275
<i>Arthraxon lanceolatus</i> (Roxb.) Hochst.	736	<i>Bauhinia glauca</i> (Wall. ex Benth.) Benth.	273
<i>Arthraxon lancifolius</i> (Trin.) Hochst.	736	subsp. <i>tenuiflora</i> (Watt ex C.B. Clarke) K. & S.S. Larsen	
<i>Arthraxon</i> sp.	736	<i>Bauhinia inflexilobata</i> Merr.	274
<i>Arundina graminifolia</i> (D. Don) Hochr.	723	BAUHINIA L.	272
<i>Arundinella nepalensis</i> Trin.	736	<i>Bauhinia nervosa</i> (Wall. ex Benth.) Baker	274
<i>Ascarina serrata</i> Bl.	216	<i>Bauhinia ornata</i> Kurz var. <i>subumbellata</i> (Pierre ex Gagnep.) K. & S.S. Larsen	274
ASCLEPIADACEAE	144	<i>Bauhinia polysperma</i> Pierre ex Gagnep.	273
ASPARAGACEAE	679	<i>Bauhinia subumbellata</i> Pierre ex Gagnep.	274
<i>Asparagus filicinus</i> Buch.-Ham. ex D. Don	680	<i>Bauhinia tenuiflora</i> Watt ex C.B. Clarke	273
ASPARAGUS L.	679	<i>Bauhinia variegata</i> L.	275
ASPIDOCARYA Hook.f. & Thoms.	424	<i>Bauhinia wallichii</i> J.F. Macbr.	276
<i>Aspidocarya uvifera</i> Hook.f. & Thoms.	425	<i>Bauhinia melanophylla</i> Merr.	276
<i>Aspidopterys glabriuscula</i> (Wall.) Juss.	397	<i>Begonia</i> cf. <i>macrotoma</i> Irmscher	159
ASPIDOPTERYS Juss.	397	<i>Begonia</i> cf. <i>moulmeinensis</i> C.B. Clarke	159
<i>Aspidopterys roxburghiana</i> Juss. var. 2	398	<i>Begonia discreta</i> Craib	158
ASPENIACEAE	67	<i>Begonia duclouxii</i> Gagnep.	158
<i>Asplenium ensiforme</i> Wall. ex Hook. & Grev.	67	<i>Begonia hatacoa</i> Buch.-Ham. ex D. Don	158
<i>Asplenium interjectum</i> Christ	67	<i>Begonia inflata</i> C.B. Clarke	159
<i>Asplenium normale</i> D. Don	68	BEGONIA L.	157
<i>Asplenium obscurum</i> Bl.	68	<i>Begonia prostrata</i> Irmscher	159
<i>Asplenium phyllitidis</i> D. Don	68		

<i>Begonia puttii</i> Craib	159	<i>Bucea mollis</i> Wall. ex Kurz	589
<i>Begonia villifolia</i> Irmscher	160	<i>Bryophyllum</i> Salisb.	235
BEGONIACEAE	157	<i>Buddleja asiatica</i> L.	178
<i>Belvisia henryi</i> (Hieron. ex C. Chr.) Tagawa	73	<i>Buddleja hosseusiana</i> Kranzl.	179
BERBERIDACEAE	160	BUDDLEJA Houston ex L.	177
<i>Berchemia floribunda</i> (Wall.) Brongn.	517	<i>Buddleja macrostachya</i> Wall. ex Benth.	179
BERCHEMIA Necker ex DC.	516	BUDDLEJACEAE	177
<i>Betula acuminata</i> Wall.	162	<i>Bulbophyllum bisetum</i> Lindl.	724
<i>Betula alnoides</i> Buch.-Ham. ex D. Don	162	<i>Bulbophyllum</i> sp.	724
BETULA L.	162	BUPLEURUM L.	119
BETULACEAE	161	<i>Bupleurum tenue</i> Buch.-Ham. ex D. Don	119
<i>Bidens pilosa</i> L.	147	<i>Bupleurum tenue</i> Salisb.	119
<i>Bignonia colais</i> Buch.-Ham. ex Dillw.	167	BURMANNIA L.	681
<i>Bignonia ghorta</i> Buch.-Ham. ex G. Don	165	<i>Burmannia wallichii</i> (Miers) Hook.f.	681
BIGNONIACEAE	164	BURMANNIACEAE	680
<i>Bischofia javanica</i> Bl.	268	<i>Bursera serrata</i> Wall. ex Colebr.	183
BLECHNACEAE	68	BURSERACEAE	179
<i>Blumea aromatica</i> DC.	147	BUXACEAE	184
<i>Blumea densiflora</i> DC.	147	<i>Byttneria andamanensis</i> Kurz	599
<i>Blumea laciniata</i> (Roxb.) DC.	147	<i>Byttneria aspera</i> Colebr.	600
<i>Blumea</i> sp. 1	147	<i>Byttneria grandifolia</i> A. DC.	600
<i>Blumea</i> sp. 2	147	<i>Byttneria integrifolia</i> Lace	600
<i>Blumea</i> sp. 3	147	BYTTNERIA Loefl.	599
<i>Blumeopsis flava</i> (DC.) Gagnep.	147	<i>Byttneria siamensis</i> Craib	600
<i>Boea glabrisepala</i> (B.L. Burt) Barnett	314	<i>Caesalpinia cucullata</i> Roxb.	277
<i>Boehmeria macrophylla</i> D. Don	645	<i>Caesalpinia hymenocarpa</i> (Prain) Hattink	277
BOEHMERIA N.J. Jacq.	645	CAESALPINIA L.	276
<i>Boehmeria pilosiuscula</i> (Bl.) Hassk.	646	CAESALPINIOIDEAE	271
<i>Boehmeria</i> sp. 1	646	<i>Cajanus goensis</i> Dalz.	285
<i>Boehmeria</i> sp. 2	646	<i>Calamintha gracilis</i> Benth.	343
<i>Boehmeria</i> sp. 3	646	<i>Calamintha</i> Mill.	342
<i>Boenninghausenia albiflora</i> Reich. ex C.F. Meisn.	545	<i>Calamus erectus</i> Roxb.	676
BOENNINGHAUSENIA Reich. ex C.F. Meisn.	545	CALAMUS L.	676
BOESENBERGIA Kuntze	748	<i>Calamus</i> sp.1	676
<i>Boesenbergia parvula</i> (Wall. ex Baker) Kuntze	749	<i>Calamus</i> sp.2	677
<i>Boesenbergia pulcherrima</i> (Wall.) Kuntze	749	<i>Calanthe ceciliae</i> Rchb.f.	724
<i>Bolbitis sinensis</i> (Baker) K. Iwats.	72	<i>Calanthe</i> sp.	724
BORAGINACEAE	170	<i>Calispermum</i> Lour.	447
<i>Botrychium lanuginosum</i> Wall. ex Hook. & Grev.	73	<i>Calispermum scandens</i> Lour.	448
<i>Bousigonia angustifolia</i> Pierre ex Spire	126	<i>Callicarpa arborea</i> Roxb.	340
BOUSIGONIA Pierre	125	CALLICARPA L.	339
<i>Brassaiopsis ciliata</i> Decne.	140	<i>Callicarpa longifolia</i> Lam.	341
BRASSAIOPSIS Decne. & Planch.	139	<i>Callicarpa rubella</i> Lindl.	341
<i>Brassaiopsis glomerulata</i> (Bl.) Regel	140	<i>Calonyction</i> Choisy	230
<i>Brassaiopsis</i> sp.	140	CALOPHYLLUM L.	217
BRASSICACEAE (CRUCIFERAE)	175	<i>Calophyllum polyanthum</i> Wall. ex Choisy	217
<i>Bretschneidera sinensis</i> Hemsl.	176	<i>Camellia axillaris</i> Roxb. ex Ker-Gawl.	629
<i>Bretschneidera yunshanensis</i> Chun & How	176	<i>Camellia confusa</i> (Craib) C. Stuart	629
BRETSCHNEIDERACEAE	176	CAMELLIA L.	625
<i>Breynia glauca</i> Craib	268	<i>Camellia oleifera</i> Abel var. <i>confusa</i> (Craib) Sealy	626
<i>Breynia retusa</i> (Dennst.) Alston	268	<i>Camellia sinensis</i> (L.) Kuntze var. <i>assamica</i> (Mast.) Kitamura	626
<i>Bridelia affinis</i> Craib	268	<i>Camellia taliensis</i> (W.W. Sm.) Melchior	627
<i>Bridelia glauca</i> Bl.	268	<i>Camellia theifera</i> Griff.	626
BRUCEA J.E. Mill.	589	<i>Campanula cana</i> Wall.	186
		CAMPANULA L.	185

<i>Campanula lancifolia</i> Roxb.	187	<i>Carex</i> sp. 2	704
CAMPANULACEAE	185	<i>Carex</i> sp. 3	704
<i>Campanumoea</i> Bl.	186	CARLEMANNIA Benth.	199
<i>Campanumoea cordata</i> Miq.	187	<i>Carlemannia sumatrana</i> Ridl.	200
<i>Campanumoea japonica</i> Maxim.	187	<i>Carlemannia tetragona</i> Hook.f.	200
<i>Campanumoea javanica</i> Bl.	187	<i>Carlemannia tetragona</i> var. <i>tonkinensis</i>	200
<i>Campelia mollissima</i> Bl.	685	Pitard	
<i>Campimia</i> Ridl.	412	CARPINUS L.	163
<i>Campylotropis pinetorum</i> (Kurz) Schindl.	285	<i>Carpinus londoniana</i> H. Winkler	163
<i>Canariellum</i> Engl.	180	<i>Carpinus poilanei</i> Camus	163
<i>Canariopsis</i> Bl. ex Miq.	180	CARYOPHYLLACEAE	207
<i>Canarium euphyllum</i> Kurz	181	CARYOPTERIS Bunge	342
CANARIUM L.	180	<i>Caryopteris paniculata</i> C.B. Clarke	342
<i>Canarium resiniferum</i> Brace ex King	181	<i>Caryota gigas</i> Hahn ex Hodel	677
<i>Canarium sikkimense</i> King	181	CARYOTA L.	677
<i>Canarium strictum</i> Roxb.	181	<i>Castanopsis argyrophylla</i> King ex Hook.f.	290
<i>Canscora andrographioides</i> Griff. ex	300	<i>Castanopsis armata</i> (Roxb.) Spach	290
C.B. Clarke		<i>Castanopsis</i> cf. <i>thaiensis</i> Phengklai	290
<i>Canscora diffusa</i> (Vahl) R. Br. ex Roem.	301	CASTANOPSIS Spach	289
& Schult.		<i>Castanopsis tribuloides</i> (Smith) A. DC.	290
CANSCORA Lam.	300	<i>Cautleya gracilis</i> (Smith) Dandy	749
<i>Canthium</i> sp.	537	CAUTLEYA Hook.f.	749
<i>Capararia crustacea</i> L.	569	<i>Cayratia</i> sp. 1	660
CAPPARACEAE	191	<i>Cayratia</i> sp. 2	660
<i>Capparis acutifolia</i> Sweet subsp.	194	<i>Cayratia</i> sp. 3	661
<i>sabiaefolia</i> (Hook.f. & Thomson) Jacobs		<i>Ceanothus napalensis</i> Wall.	519
<i>Capparis assamica</i> Hook.f. & Thomson	193	CECROPIACEAE	209
<i>Capparis bhamoensis</i> Raizada	195	CELASTRACEAE	211
<i>Capparis fohaiensis</i> B.S. Sun	195	CELASTRUS L.	212
<i>Capparis gallatlyi</i> King	193	<i>Celastrus monospermus</i> Roxb.	212
<i>Capparis kerrii</i> Craib	193	<i>Celastrus paniculatus</i> Willd.	212
CAPPARIS L.	192	<i>Celosia baccata</i> Retz.	97
<i>Capparis roxburghii</i> (non DC.) Dunn	195	<i>Celtis cinnamomea</i> Lindl. ex Planch.	641
<i>Capparis sabiaefolia</i> Hook.f. & Thomson	194	CELTIS L.	641
<i>Capparis sikkimensis</i> Kurz subsp.	195	<i>Celtis orientalis</i> (non L.) Bl.	643
<i>yunnanensis</i> (Craib & W.W. Sm.) Jacobs		<i>Celtis reticulosa</i> Miq.	641
<i>Capparis trisonthiae</i> Srisanga & Chayamarit	195	<i>Celtis timorensis</i> Span.	641
<i>Capparis viburnifolia</i> Gagnep.	196	<i>Celtis tomentosa</i> Roxb.	643
<i>Capparis vintianensis</i> Gagnep.	194	<i>Cephalomedinilla</i> Merr.	408
<i>Capparis yunnanensis</i> Craib & W.W. Sm.	195	<i>Ceramicalyx</i> Bl.	410
CAPRIFOLIACEAE	199	<i>Ceramicalyx stellatus</i> (Buch.-Ham. ex	411
<i>Caprifolium</i> Zinn.	200	Ker-Gawl.) Bl.	
<i>Carallia brachiata</i> (Lour.) Merr.	523	<i>Cerastium aquaticum</i> L.	208
<i>Carallia integerrima</i> DC.	523	<i>Cerasus acuminata</i> Wall.	527
<i>Carallia lucida</i> Roxb.	523	<i>Ceratium cordifolium</i> Roxb.	207
CARALLIA Roxb.	523	<i>Cerocoma</i> Miq.	126
<i>Cardamine hirsuta</i> L.	175	<i>Chamaebuxus</i> (DC.) Spach	495
CARDAMINE L.	175	<i>Chamaebuxus arillata</i> Kurz	496
CARDIOPTERIDACEAE	205	<i>Champaca</i> Adans.	394
<i>Cardiopteris javanica</i> Bl.	206	<i>Chassalia curviflora</i> (Wall.) Thwaites	537
<i>Cardiopteris lobata</i> R. Br.	206	<i>Chavica boehmerifolia</i> Miq.	488
<i>Cardiopteris platycarpa</i> Gagnep.	206	<i>Cheilanthes pseudofarinosa</i>	77
<i>Cardiopteris quinqueloba</i> (Hassk.) Hassk.	206	(Ching & S.K. Wu) K. Iwats.	
CARDIOPTERIS Wall. ex Royle	206	<i>Cheilanthes rufa</i> D. Don	77
<i>Carex baccans</i> Ness	704	<i>Cheirostylis griffithii</i> Lindl.	725
CAREX L.	703	<i>Cheirostylis pusilla</i> Lindl.	725
<i>Carex</i> sp. 1	704	CHIONANTHUS L.	462

<i>Chionanthus macrophyllus</i>	463	<i>Clematis buchananiana</i> DC.	512
(Wall. ex G. Don) Bl.		<i>Clematis eichleri</i> (Tamura) Tamura	513
<i>Chionanthus mala-elengi</i> (Dennst.)	463	<i>Clematis floribunda</i> Kurz	514
P.S. Green subsp. <i>terniflorus</i>		<i>Clematis fulvicoma</i> Rehd. & Wils.	513
(Wall. ex G. Don) P.S. Green		<i>Clematis kerriana</i> Drumm. & Craib	514
<i>Chionanthus ramiflorus</i> Roxb.	463	CLEMATIS L.	511
<i>Chionanthus</i> sp. 1	465	<i>Clematis laxipaniculata</i> Pêi	514
<i>Chionanthus</i> sp. 2	465	<i>Clematis siamensis</i> Drumm. & Craib	514
<i>Chionanthus thorelii</i> (Gagnep.) P.S. Green	464	<i>Clematis sikkimensis</i> (Hook.f. & Thomson)	514
<i>Chirita anachoreta</i> Hance	310	Drumm. ex Burkill	
CHIRITA Buch.-Ham. ex D. Don	310	<i>Clematis subumbellata</i> Kurz	514
<i>Chirita hamosa</i> R. Br.	311	<i>Clematis umbellifera</i> Gagnep.	514
<i>Chirita</i> sp. 1	311	<i>Clematis wattii</i> Drumm. & Craib	512
<i>Chirita</i> sp. 2	311	<i>Clerodendranthus</i> Kudo	360
<i>Chisocheton</i> sp.	419	<i>Clerodendranthus spicatus</i> (Thunb.)	360
CHLORANTHACEAE	214	C.Y. Wu ex H.W. Li	
<i>Chloranthus brachystachys</i> Bl.	216	<i>Clerodendrum chinense</i> (Osbn.) Mabb.	343
<i>Chloranthus elatior</i> R. Br. ex Sims	215	var. <i>simplex</i> (Mold.) S.L. Chen	
<i>Chloranthus erectus</i> (Buch.-Ham.) Verdc.	215	<i>Clerodendrum colebrookianum</i> Walp.	344
<i>Chloranthus fortunei</i> var. <i>holostegius</i>	215	<i>Clerodendrum garrettianum</i> Craib	345
Hand.-Mazz.		<i>Clerodendrum glandulosum</i> Colebr. ex Lindl.	344
<i>Chloranthus hainanensis</i> Pei	216	CLERODENDRUM L.	343
<i>Chloranthus holostegius</i> (Hand.-Mazz.)	215	<i>Clerodendrum lasiocephalum</i> C.B. Clarke	343
Pei & San		<i>Clerodendrum paniculatum</i> L.	345
<i>Chloranthus kachinensis</i> King & Prain	215	<i>Clerodendrum philippinum</i> Schauer	343
<i>Chloranthus nervosus</i> Coll. & Hemsl.	215	var. <i>simplex</i> Mold.	
<i>Chloranthus officinalis</i> Bl.	215	<i>Clerodendrum serratum</i> (L.) Moon	346
CHLORANTHUS Sw.	214	<i>Clerodendrum spicatum</i> Thunb.	360
CHLOROPHYTUM Ker-Gawl.	667	<i>Cleyera gymnanthera</i> Wight & Arn.	631
<i>Chlorophytum malayense</i> Ridl.	667	<i>Clinopodium gracile</i> (Benth.) Matsumura	347
<i>Chlorophytum orchidastrum</i> auct. non Lindl.	667	CLINOPODIUM L.	346
<i>Chlorophytum</i> sp.	668	<i>Clitoria mariana</i> L.	285
CHONEMORPHA G. Don	126	CLUSIACEAE (GUTTIFERAE)	216
<i>Chonemorpha griffithii</i> Hook.f.	127	<i>Clypea discolor</i> Bl.	430
<i>Chonemorpha macrantha</i> Pitard	127	<i>Cocculus incanus</i> Colebr.	428
<i>Chonemorpha valvata</i> Chatterjee	127	<i>Codonopsis javanica</i> (Bl.) Hook.f.	187
<i>Choripetalum</i> A. DC.	447	<i>Codonopsis lancifolia</i> (Roxb.) Moeliono	187
<i>Chromolaena odoratum</i> (L.) R.M. King	147	<i>Codonopsis truncata</i> Wall. ex DC.	187
& H. Rob.		CODONOPSIS Wall.	186
<i>Chrysopogon</i> sp.	736	<i>Coelogyne fimbriata</i> Lindl.	725
<i>Chukrasia tabularis</i> A. Juss.	423	<i>Coelogyne flavida</i> Wall. ex Lindl.	725
<i>Chukrasia velutina</i> (M. Roem.) C. DC.	423	<i>Coelogyne fuscescens</i> Lindl.	726
<i>Cinnamomum iners</i> Reinw. ex Bl.	377	<i>Coelogyne</i> sp.	726
<i>Cissampelos hernandiifolia</i> Willd.	430	COLCHICACEAE	681
<i>Cissus discolor</i> Bl.	661	<i>Coleus</i> Lour.	362
<i>Cissus</i> sp.	661	<i>Colocasia</i> sect. <i>Alocasia</i> Schott	670
<i>Citrus scandens</i> Griff.	549	COLONA Cav.	636
<i>Cladostachys baccata</i> (Retz.) O. Kuntze	97	<i>Colona elobata</i> Craib	636
<i>Cladostachys</i> D. Don	96	<i>Colquhounia elegans</i> Wall. ex Benth.	348
<i>Claoxylon longifolium</i> (Bl.) Endl. ex Hassk.	269	COLQUHOUNIA Wall.	347
<i>Clarkella nana</i> (Edgew.) Hook.f.	537	COMBRETACEAE	222
CLAUSENA Burm.f.	546	<i>Combretum chinense</i> Roxb. ex G. Don	224
<i>Clausena excavata</i> Burm.f.	546	<i>Combretum chinense</i> var. <i>pubescens</i> King	224
<i>Cleidiocarpum laurinum</i> Airy Shaw	269	COMBRETUM Loefl.	224
<i>Cleidion</i> sp.	269	<i>Combretum punctatum</i> Bl.	225
<i>Clematis acuminata</i> DC. var. <i>sikkimensis</i>	514	<i>Combretum ternatum</i> (Wall. ex C.B. Clarke)	224
Hook.f. & Thomson		Lecomte	

<i>Combretum yunnanense</i> Exell	224	<i>Cyathostemma</i> sp.	107
<i>Commelina diffusa</i> Burm.f.	685	CYATHULA Bl.	95
COMMELINA L.	685	<i>Cyathula geniculata</i> auct. non Lour.	96
<i>Commelina nudiflora</i> L.	689	<i>Cyathula prostrata</i> (L.) Bl.	96
<i>Commelina paludosa</i> Bl.	686	CYCADACEAE	80
<i>Commelina scaberrima</i> Bl.	693	CYCADOPSIDA	80
COMMELINACEAE	683	<i>Cycas pectinata</i> Griff.	80
CONGEEA Roxb.	652	CYCLEA Arn. ex Wight	425
<i>Congea tomentosa</i> Roxb.	653	<i>Cyclea polypetala</i> Dunn	426
<i>Conocarpus acuminatus</i> Roxb. ex DC.	223	<i>Cyclocodon adnatus</i> Griff.	187
<i>Conocarpus</i> L. sect. <i>Anogeissus</i> DC.	223	<i>Cyclocodon albiflora</i> Griff.	187
<i>Conocarpus</i> L. sect. <i>Leiocarpus</i> DC.	223	<i>Cyclocodon</i> Griff.	186
<i>Conocephalopsis</i> O. Kuntze	210	<i>Cyclocodon lancifolium</i> Kurz	187
<i>Conocephalus</i> Bl.	210	<i>Cylindrokelupha alternifoliolata</i> T.L. Wu	280
<i>Conocephalus mollis</i> Gagnep.	210	<i>Cymaria acuminata</i> Decne	349
<i>Conocephalus mollis</i> Gagnep.	210	CYMARIA Benth.	348
<i>Conocephalus sinensis</i> Wright	210	<i>Cymaria dichotoma</i> Benth.	349
<i>Conocephalus suaveolens</i> Bl.	210	<i>Cynoglossum furcatum</i> Wall.	172
CONVALLARIACEAE	693	CYNOGLOSSUM L.	171
CONVOLVULACEAE	225	<i>Cynoglossum lanceolatum</i> Forssk.	172
<i>Convolvulus splendens</i> Hornem.	228	<i>Cynoglossum micranthum</i> Desf.	172
<i>Cordia furcans</i> I.M. Johnston	171	<i>Cynoglossum zeylanicum</i> Brand	172
CORDIA L.	170	CYPERACEAE	703
CORNACEAE	231	<i>Cyphotheca</i> Diels	412
<i>Cornutia quinata</i> Lour.	370	<i>Cyrta</i> Lour.	611
COSTACEAE	700	<i>Cyrta serrulata</i> (Roxb.) Miers	612
COSTUS L.	700	<i>Cyrtandromoea grandiflora</i> C. B. Clarke	566
<i>Costus lacerus</i> Gagnep.	701	CYRTANDROMOEAE Zoll.	566
<i>Costus speciosus</i> (Koenig) J.E. Smith	701	<i>Cyrtococcum accrescens</i> (Trin.) Stapf	736
<i>Costus tonkinensis</i> Gagnep.	702	<i>Cyrtosia nana</i> (Rolfe ex Downie) Garay	726
COTYLANTHERA Bl.	302	<i>Dactylicapnos scandens</i> (D. Don) Hutch.	297
<i>Cotylanthera paucisquama</i> C.B. Clarke	302	DACTYLICAPNOS Wall.	297
<i>Cotylanthera yunnanensis</i> W.W. Sm.	302	<i>Daiswa hainanensis</i> (Merr.) Takhtajan	743
<i>Craibiodendron shanicum</i> W.W. Sm.	263	subsp. <i>vietnamensis</i> Takhtajan	
<i>Craibiodendron stellatum</i> (Pierre) W.W. Sm.	263	<i>Daiswa polyphylla</i> (Smith) Rafin.	743
CRAIBIODENDRON W.W. Sm.	263	DAISWA Rafin.	742
CRASSULACEAE	235	<i>Dalbergia cultrata</i> Graham ex Benth.	285
<i>Crepidomanes pallidum</i> (Bl.) K. Iwats.	72	<i>Dalbergia kingiana</i> Prain	285
<i>Crotalaria alata</i> D. Don	285	<i>Dalbergia nigrescens</i> Kurz var. <i>saigonensis</i>	285
<i>Crotalaria assamica</i> Benth.	285	(Pierre) Gagnep.	
<i>Crotalaria bracteata</i> Roxb. ex DC.	285	<i>Dalbergia oliveri</i> Gamble ex Prain	285
<i>Crotalaria ferruginea</i> Graham ex Benth.	285	<i>Dalbergia ovata</i> Graham ex Benth.	285
<i>Crotalaria kurzii</i> Baker ex Kurz	285	<i>Dalbergia stipulacea</i> Roxb.	285
<i>Crotalaria sessiliflora</i> L.	285	<i>Dalbergia velutina</i> Benth. var. <i>verrucosa</i>	286
<i>Crotalaria tetragona</i> Roxb. ex Ander.	285	(Craib) Niyomdham	
<i>Croton delpyi</i> Gagnep.	269	<i>Dalbergia volubilis</i> Roxb.	286
<i>Cryphaea erecta</i> Buch.-Ham.	215	<i>Dalrympelea pomifera</i> Roxb.	598
<i>Cucumis hystrix</i> Chakrav.	238	<i>Dalrympelea</i> Roxb.	597
CUCUMIS L.	238	<i>Daphne composita</i> (L.f.) Gilg	632
CUCURBITACEAE	237	DAPHNE L.	632
<i>Curculigo capitulata</i> (Lour.) Kuntze	713	<i>Daphne sureil</i> W.W. Smith & Cave	633
<i>Curculigo gracilis</i> Hook.f.	714	<i>Dartus perlarius</i> Lour.	452
<i>Curculigo recurvata</i> Dryand.	713	DAVALLIACEAE	69
CYANOTIS D. Don	687	<i>Davallodes membranulosum</i>	69
<i>Cyanotis vaga</i> (Lour.) Schult. & Schult.f.	687	(Wall. ex Hook.) Copel.	
<i>Cyathea chinensis</i> Copel.	69	DEBREGEASIA Gaudich.	647
CYATHEACEAE	69	<i>Debregeasia longifolia</i> (Burm.f.) Wedd.	647
CYATHOSTEMMA Griff.	107		

<i>Debregeasia velutina</i> Gaudich.	647	<i>Diospyros dumosa</i> King & Gamble ex King	250
<i>Debregeasia wallichiana</i> (Wedd.) Wedd.	647	<i>Diospyros eugenii</i> Lec.	250
DECASPERMUM Forst.	455	<i>Diospyros flavicans</i> Hiern	250
<i>Decaspermum paniculatum</i> (Lindl.) Kurz	456	<i>Diospyros glandulosa</i> Lace	248
<i>Decaspermum parviflorum</i> (Lam.) A.J. Scott	456	<i>Diospyros glomerulata</i> King & Gamble	250
<i>Deeringia amaranthoides</i> (Lam.) Merr.	97	<i>Diospyros graciliflora</i> King & Gamble	250
<i>Deeringia celosioides</i> R. Br.	97	DIOSPYROS L.	248
DEERINGIA R. Br.	96	<i>Diospyros martabanica</i> C.B. Clarke	249
DENDROCNIDE Miq.	648	<i>Diospyros sumatrana</i> Miq.	250
<i>Dendrocnide stimulans</i> (L.f.) Chew	648	<i>Diospyros tubicalyx</i> Ridl.	250
DENNSTAEDTIACEAE	70	<i>Dipterosperma personatum</i> Hassk.	167
<i>Desmodium oblatum</i> Baker ex Kurz	286	<i>Dischidia major</i> (Vahl) Merr.	144
<i>Desmodium oblongum</i> Wall. ex Benth.	286	<i>Dischidia obcordata</i> (N.E. Br.) Maxwell & R. Donk.	144
<i>Desmodium repandum</i> (Vahl) DC.	286	DISPOOPSIS Hance	694
<i>Desmodium sequax</i> Wall.	286	<i>Disporopsis longifolia</i> Craib	695
<i>Desmos chinensis</i> Lour.	108	<i>Disporum cantoniense</i> (Lour.) Merr.	682
<i>Desmos dumosus</i> (Roxb.) Saff.	108	<i>Disporum chinensis</i> Kuntze	682
DESMOS Lour.	107	<i>Disporum pullum</i> Salisb.	682
<i>Diacalpe aspidioides</i> Bl.	71	DISPORUM Salisb. ex D. Don	682
<i>Diacarpium</i> Bl.	90	<i>Dissolena</i> Lour.	130
<i>Diacarpium tomentosum</i> Bl.	92	<i>Dissolena verticillata</i> Lour.	132
<i>Diatoma brachiata</i> Lour.	523	<i>Dracaena angustifolia</i> Roxb.	710
<i>Dicalix cochinchinensis</i> Lour.	614	DRACAENA L.	709
<i>Dicentra scandens</i> (D. Don) Walp.	297	<i>Dracaena terniflora</i> Roxb.	710
<i>Dicentra</i> subgenus <i>Dactylicapnos</i> (Wall.) Stern	297	DRACAENACEAE	709
<i>Diceros latifolius</i> Bl.	571	<i>Dracontomelon laoticum</i> Evrard & Tardieu-Blot	183
<i>Dichroa febrifuga</i> Lour.	324	DRIMYCARPUS Hook.f.	98
DICHROA Lour.	324	<i>Drimycarpus racemosus</i> (Roxb.) Hook.f.	98
DICOTYLEDONAE (MAGNOLIOPSIDA)	82	<i>Drymaria cordata</i> auct. non Roem. & Schult.	207
<i>Dicranopteris linearis</i> (Burm.f.) Underw.	71	<i>Drymaria cordata</i> Willd. ex Roem. & Schult.	207
<i>Dictyospermum ovatum</i> Hassk.	688	subsp. <i>diandra</i> (Bl.) Duke	
DICTYOSPERMUM Wight	688	<i>Drymaria diandra</i> Bl.	207
<i>Didymocarpus aureo-glandulosus</i> C.B. Clarke	312	DRYMARIA Willd. ex Schult.	207
<i>Didymocarpus purpureobracteatus</i> W.W. Sm.	312	DRYOPTERIDACEAE	70
<i>Didymocarpus</i> sp. 1	312	<i>Drypetes dasycarpa</i> (Airy Shaw) Phuph. & Chayamarit	269
<i>Didymocarpus</i> sp. 2	312	DUABANGA Buch.-Ham.	596
<i>Didymocarpus</i> Wall. sect. <i>Paraboea</i> C. B. Clarke	314	<i>Duabanga grandiflora</i> (Roxb. ex DC.) Walp.	596
DIDYMOCARPUS Wall.	311	<i>Duabanga sonneratioides</i> Buch.-Ham.	596
<i>Dielytra scandens</i> D. Don	297	DUFRENOYA Chatin	555
<i>Dienia ophrydis</i> (Koen.) Ormerod & Seidenf.	726	<i>Dufrenoya sessilis</i> (Craib) Stauffer	555
<i>Dillenia elata</i> auct. non Pierre	247	<i>Dumasia villosa</i> DC. var. <i>leiocarpa</i> (Benth.) Baker	286
<i>Dillenia kerrii</i> Craib	247	DUPERREA Pavettaefolia (Kurz) Pitard	537
DILLENIA L.	246	<i>Dysophylla auricularia</i> (L.) Bl.	363
<i>Dillenia parviflora</i> Griff.	247	<i>Dysophylla</i> Bl.	363
DILLENIAEAE	246	<i>Dysophylla quadrifolia</i> Benth.	365
DINETUS Buch.-Ham. ex Sweet	229	<i>Dysoxylum</i> sp.	423
<i>Dinetus racemosus</i> (Roxb.) Sweet	230	EBENACEAE	247
<i>Dioscorea althaeoides</i> Kunth	707	<i>Ecdysanthera barbata</i> (Bl.) Miq.	130
<i>Dioscorea kamoonsensis</i> Kunth	708	<i>Ecdysanthera glandulifera</i> (Wall. ex G. Don) A. DC.	130
DIOSCOREA L.	707	<i>Ecdysanthera glandulifera</i> var. <i>pierrei</i> Heim ex Spire	130
<i>Dioscorea petelotii</i> Prain & Burkill	708	<i>Echinocarpus</i> Bl.	256
<i>Dioscorea wallichii</i> Hook.f.	708		
DIOSCOREACEAE	706		
<i>Diospyros clavigera</i> C.B. Clarke	250		
<i>Diospyros decipiens</i> C.B. Clarke	250		

<i>Echinocarpus sigun</i> Bl.	256	<i>Engelhardia spicata</i> Lesch. ex Bl. var.	334
<i>Echinocarpus tomentosus</i> Benth.	257	<i>colebrookeana</i> (Lindl. ex Wall.) Koord. & Valet.	
<i>Echites glandulifera</i> Wall. ex G. Don	130	<i>Engelhardia spicata</i> Lesch. ex Bl. var.	334
<i>Ehretia umbellulata</i> Wall.	137	<i>colebrookeana</i> (Lindl. ex Wall.) Kuntze	
ELAEAGNACEAE	251	<i>Engelhardia spicata</i> Lesch. ex Bl. var.	334
ELAEAGNUS L.	251	<i>integra</i> (Kurz) Manning	
<i>Elaeagnus latifolia</i> L.	251	<i>Engelhardia spicata</i> Lesch. ex Bl.	333
ELAEOCARPACEAE	252	<i>Engelhardia villosa</i> Kurz var. <i>integra</i> Kurz	330
<i>Elaeocarpus braceanus</i> Watt ex C.B. Clarke	253	<i>Entada "Entity C"</i> Brenan	284
<i>Elaeocarpus ganitrus</i> Roxb. ex Mast.	254	ENTADA Adans.	283
ELAEOCARPUS L.	252	<i>Entada laotica</i> Gagnep.	283
<i>Elaeocarpus prunifolius</i> Wall. ex C. Muell.	254	<i>Entada pursaetha</i> DC. subsp. <i>sinohimalensis</i>	283
<i>Elaeocarpus robertsonii</i> Gamble	254	Grierson & Long	
<i>Elaeocarpus</i> sp.	255	<i>Entada rheedei</i> Spreng. subsp. <i>sinohimalensis</i>	283
<i>Elaeocarpus sphaericus</i> (Gaertn.) K. Schum.	254	(Grierson & Long) Panigrahi	
<i>Elaeocarpus varunua</i> Buch.-Ham. ex Mast.	255	<i>Entada scandens</i> auct. non (L.) Benth.	283
ELATOSTEMA J.R. & G. Forst	648	<i>Entadopsis</i> Britton & Rose	283
<i>Elatostema longipes</i> W.T. Wang	649	EPITHEMA Bl.	312
<i>Elatostema macintyreii</i> Dunn	649	<i>Epithema saxatile</i> Bl.	313
<i>Elatostema monandrum</i> (Buch.-Ham. ex	649	EQUISETACEAE	66
D. Don) Hara		EQUISETOPSIDA	66
<i>Elatostema repens</i> (Lour.) Hall.f.	650	<i>Equisetum debile</i> Roxb. ex Vauch.	66
<i>Elephantopus scaber</i> L.	147	<i>Equisetum diffusum</i> D. Don	67
<i>Elsholtzia blanda</i> (Benth.) Benth.	350	<i>Eragrostis</i> sp.	736
<i>Elsholtzia blanda</i> Keng	350	<i>Eragrostis unioloides</i> (Retz.) Nees ex Steud.	736
<i>Elsholtzia elata</i> Zoll. & Moritzi	350	<i>Eranthemum tetragonum</i> Wall. ex Nees	83
ELSHOLTZIA Willd.	349	<i>Eria muscicola</i> (Lindl.) Lindl.	726
<i>Elytranthe albida</i> (Bl.) Bl.	384	<i>Eria</i> sp.	727
ELYTRANTHE Bl.	383	ERICACEAE	260
<i>Elytranthe brandisiana</i> (Kurz) Engl.	386	<i>Eriobotrya bengalensis</i> (Roxb.) Hook.f.	525
EMBELIA Burm.f.	447	ERIOBOTRYA Lindl.	524
<i>Embelia disticha</i> Fletcher	447	ERIOCAULACEAE	711
<i>Embelia pulchella</i> Mez	447	<i>Eriocaulon</i> aff. <i>truncatum</i> Buch.-Ham. ex Mart.	712
<i>Embelia robusta</i> Roxb.	449	ERIOCAULON L.	711
<i>Embelia scandens</i> (Lour.) Mez	448	<i>Ervatamia</i> (A. DC.) Stapf	133
<i>Embelia sessiliflora</i> Kurz	448	<i>Ervatamia corymbosa</i> (Wall.) King & Gamble	133
<i>Embelia</i> sp.	448	<i>Erythrina stricta</i> Roxb.	286
<i>Embelia stricta</i> Craib	448	<i>Erythropsis colorata</i> (Roxb.) Burk.	601
<i>Embelia tsjeriamcottam</i> (Roem. & Schult.)	449	<i>Erythropsis roxburghiana</i> Schott & Endl.	601
A. DC.		<i>Erythrostaphyle</i> Hance	328
<i>Embelia undulata</i> (Wall.) Mez	450	<i>Erythrostaphyle vitiginea</i> Hance	329
<i>Embelia villosa</i> Wall.	449	<i>Ethulia megacephala</i> Sch.-Bip.	147
<i>Enantia</i> Falconer	553	ETLINGERA Giseke	750
<i>Engelhardia aceriflora</i> (Reinw.) Bl.	334	<i>Etlintera littoralis</i> (Koenig) Giseke	750
<i>Engelhardia colebrookeana</i> Lindl. ex Wall.	334	<i>Eugenia angkae</i> Craib	457
<i>Engelhardia esquirolii</i> Lév.	334	<i>Eugenia macrocarpa</i> Roxb.	457
ENGELHARDIA Lesch. ex Bl.	332	<i>Eugenia megacarpa</i> Craib	457
<i>Engelhardia philippinensis</i> C. DC.	333	<i>Eugenia parviflora</i> Lam.	456
<i>Engelhardia pterococca</i> Roxb. ex Kuntze	333	<i>Eulalia</i> sp.	736
<i>Engelhardia pterococca</i> Roxb. ex Kuntze	334	EUONYMUS L.	212
var. <i>aceriflora</i> (Reinw.) Kuntze		<i>Euonymus</i> aff. <i>sootepensis</i> Craib	213
<i>Engelhardia pterococca</i> Roxb. ex Kuntze	334	<i>Euonymus</i> sp.	213
var. <i>colebrookeana</i> (Lindl. ex Wall.) Kuntze		EUPHORBIACEAE	267
<i>Engelhardia roxburghiana</i> Lindl. ex Wall.	333	<i>Eurya acuminata</i> DC. var. <i>wallichiana</i> Dyer	628
<i>Engelhardia</i> sp.	335	<i>Eurya japonica</i> Thunb. var. <i>siamensis</i> Craib	628
<i>Engelhardia spicata</i> Lesch. ex Bl. var.	334	<i>Eurya nitida</i> Korth. var. <i>siamensis</i> (Craib)	628
<i>aceriflora</i> (Reinw.) Koord. & Valet.		H. Keng	

EURYA Thunb.	627	GELSEMIACEAE	298
Eurysolen gracilis Prain	351	Gelsemium elegans (Gardn. & Champ.) Benth.	298
EURYSOLEN Prain	350	GELSEMIUM Juss.	298
<i>Exacum cambodianum</i> Dop	304	<i>Gemella</i> Lour.	556
<i>Exacum diffusum</i> (Vahl) Willd.	300	<i>Gentiana diffusa</i> Vahl	300
EXACUM L.	302	GENTIANACEAE	299
<i>Exacum stylosum</i> Wall. ex G. Don	303	Geophila repens (L.) I.M. Johnston	538
Exacum sutaepense Hosseus ex Craib	303	GESNERIACEAE	305
<i>Exacum tetragonum</i> Roxb. var. <i>stylosa</i> (Wall. ex G. Don) C.B. Clarke	304	<i>Girroniera chinensis</i> Benth.	642
Exacum tetragonum Roxb.	302	GIRONNIERA Gaudich.	641
<i>Exacum tetrapterum</i> Meyen ex Griseb.	304	<i>Girroniera longifolia</i> Craib	642
<i>Xogonium</i> Choisy	230	<i>Girroniera subaequalis</i> Planch.	642
FABACEAE (LEGUMINOSAE)	271	GLEICHENIACEAE	71
FAGACEAE	289	Globba clarkei Baker	751
Fagerlindia sp.	537	GLOBBA L.	750
Ficus capillipes Gagnep.	436	Globba sp. 1	751
Ficus curtipes Corner	437	Globba sp. 2	751
Ficus heterophylla L.f.	437	Globba sp. 3	751
Ficus hirta Vahl	437	Globba sp. 4	752
FICUS L.	436	Globba sp. 5	752
Ficus oligodon Miq.	437	Globba sp. 6	752
Ficus parietalis Bl.	437	Glochidion assamicum (Müll. Arg.) Hook.f.	269
Ficus sp.	438	Glochidion rubrum Bl.	269
Ficus subincisa Buch.-Ham. ex J.E. Sm.	438	<i>Glosocomia</i> D. Don	186
FILICOPSIDA	67	<i>Glossostyles avensis</i> Benth.	565
<i>Finetia</i> Gagnep.	223	Glycosmis cochinchinensis (Lour.) Pierre ex Engl.	547
Firmiana colorata (Roxb.) R. Br.	601	GLYCOSMIS Correa	546
FIRMIANA Marsigli	601	GLYPTOPETALUM Thwaites	213
<i>Firmiana rubriflora</i> Kosterm.	601	Glyptopetalum sclerocarpum (Kurz) Lawson	213
FISSISTIGMA Griff.	109	Gmelina arborea Roxb.	352
Fissistigma minuticalyx (Mac Gregor & W.W. Sm.) Chatterjee	109	GMELINA L.	351
<i>Fissistigma</i> sp. 1	110	<i>Gmelina siamica</i> Mold.	580
<i>Fissistigma</i> sp. 2	111	<i>Gmelina speciosissima</i> D. Don	580
FLACOURTIA L' Hérít.	295	Gnaphalium affine D. Don	147
Flacourtia rukam Zoll. & Mor.	295	Gnaphalium hypoleucum DC.	147
FLACOURTIACEAE	294	GNETACEAE	81
FLOSCOPA Lour.	688	GNETOPSIDA	81
Floscopa scandens Lour.	688	Gnetum latifolium Bl. var. <i>funiculare</i> (Bl.) Markgraf	81
<i>Forrestia</i> A. Rich.	684	<i>Gomphandra pauciflora</i> Craib	327
<i>Forrestia hispida</i> A. Rich.	684	<i>Gomphandra tetrandra</i> (Wall.) Sleum.	327
Fosbergia thailandica Tirveng. & Sastre	538	GOMPHANDRA Wall. ex Lindl.	326
Fraxinus floribunda Wall. ex Roxb.	466	<i>Gomphostemma insuave</i> Hance	359
FRAXINUS L.	465	<i>Gomphostemma javanicum</i> (Bl.) Benth.	353
<i>Fritillaria cantoniense</i> Lour.	682	<i>Gomphostemma oblongum</i> Wall. ex Benth.	353
FUMARIACEAE	297	<i>Gomphostemma parviflorum</i> Wall. ex Benth.	354
Galium punduanum Wall. ex Craib	538	<i>Gomphostemma strobilinum</i> Wall. ex Benth.	354
<i>Ganitrus sphaerica</i> Gaertn.	254	GOMPHOSTEMMA Wall. ex Benth.	352
Garcinia cowa Roxb. ex DC.	219	Goniothalamus cheliensis Hu	112
GARCINIA L.	218	Goniothalamus griffithii Hook.f. & Thomson	112
Garcinia merguensis Wight	219	GONIOTHALAMUS Hook.f. & Thomson	111
Garcinia pedunculata Roxb. ex Buch.-Ham.	220	<i>Gonyanthes wallichii</i> Miers	681
Gardneria ovata Wall.	608	Goodyera fumata Thw.	727
GARDNERIA Wall.	608	Goodyera procera (Ker-Gawl.) Hook.	727
Garuga pinnata Roxb.	182	Gordonia axillaris (Roxb. ex Ker-Gawl.) Diétr.	629
GARUGA Roxb.	182		

GORDONIA Ellis	629	Helicia formosana Hemsl. var.	507
<i>Gordonia wallichii</i> DC.	630	oblanceolata Sleum.	
GOUANIA Jacq.	517	HELICIA Lour.	506
Gouania leptostachya DC.	517	Helicia nilagirica Bedd.	507
<i>Gratiola ruelloides</i> Colsm.	572	Helicia pyrrobotrya Kurz	508
<i>Grewia disperma</i> Rottl. ex Spreng.	638	<i>Helicia robusta</i> auct. non (Roxb.)	507
GREWIA L.	637	R. Br. ex Wall.	
<i>Grewia lacei</i> Drumm. ex Craib	637	Helicteres elongata Wall. ex Boj.	602
<i>Grewia laevigata</i> Vahl	638	<i>Helicteres glabriuscula</i> Wall. ex Mast.	602
<i>Grewia umbellata</i> Roxb.	638	HELICTERES L.	602
<i>Guatteria flavicans</i> Wall.	250	<i>Helicteres plebeja</i> Kurz	602
<i>Gunisanthus mollis</i> Kurz	249	<i>Helittophyllum</i> Bl.	506
GYMNOSPERMAE	80	HELIXANTHERA Lour.	384
<i>Gynopogon</i> Forst.	123	<i>Helixanthera pierrei</i> Danser	385
GYNOSTEMMA Bl.	239	Helixanthera pulchra (DC.) Danser	385
<i>Gynostemma crenulata</i> Ridl.	239	Helwingia himalaica Hook.f. & Thomson	232
<i>Gynostemma integrifoliola</i> Cogn.	241	ex C.B. Clarke	
<i>Gynostemma laxum</i> (Wall.) Cogn.	239	HELWINGIA Willd.	232
<i>Gynostemma pedata</i> Bl.	240	<i>Henslowia</i> A. DC.	555
<i>Gynostemma pentaphyllum</i> (Thunb.) Makino	239	<i>Henslowia sessilis</i> Craib	555
<i>Gynostemma siamica</i> Craib	239	<i>Henslowia shanensis</i> Gamble	555
<i>Gynura longifolia</i> Kerr	147	Herminium lanceum (Thunb. ex Sw.) Vuijk	729
<i>Gynura</i> sp.	148	Herpysma longicaulis Lindl.	729
<i>Gyrocarpus pendulus</i> Blanco	329	<i>Heterocanscora</i> C.B. Clarke	300
<i>Habenaria corymbosa</i> Parish & Rchb.	727	Heterostemma sp.	145
<i>Habenaria dentata</i> (Sw.) Schltr.	728	Heynea trijuga Sims	423
<i>Habenaria limprichtii</i> Schltr.	728	<i>Hibiscus pungens</i> Roxb.	400
<i>Habenaria rhodocheila</i> Hance	728	Hiptage benghalensis (L.) Kurz subsp.	399
<i>Habenaria</i> sp.	728	candicans (Hook.f.) Sirirugsa	
HAEMATOCARPUS Miers	426	<i>Hiptage candicans</i> Hook.f.	399
<i>Haematocarpus validus</i> (Miers) Bakh.f.	427	<i>Hiptage candicans</i> var. <i>cuneiformis</i> Arènes	399
ex Forman		<i>Hiptage candicans</i> var. <i>lanata</i> Arènes	399
HAMAMELIDACEAE	317	<i>Hiptage candicans</i> var. <i>latifolia</i> Pierre	399
<i>Hedychium aureum</i> C.B. Clarke & Mann	752	<i>Hiptage candicans</i> var. <i>parvifolia</i> Pierre	399
ex Baker		HIPTAGE Gaertn.	398
<i>Hedychium biflorum</i> Sirirugsa & Larsen	753	<i>Hiraea glabriuscula</i> Wall.	397
<i>Hedychium coccineum</i> Buch.-Ham. ex Smith	753	Hodgsonia heteroclita (Roxb.) Hook.f. &	240
<i>Hedychium ellipticum</i> Buch.-Ham. ex Smith	753	Thomson	
<i>Hedychium forrestii</i> Diels	753	HODGSONIA Hook.f. & Thomson	240
HEDYCHIUM Koenig	752	<i>Hodgsonia macrocarpa</i> auct. non (Bl.) Cogn.	240
<i>Hedychium speciosum</i> Wall.	754	<i>Hologarna racemosa</i> Roxb.	98
<i>Hedychium spicatum</i> Smith	754	HOMALOMENA Schott	672
var. <i>acuminatum</i> (Roscoe) Wall.		Homalomena sp.	672
<i>Hedychium stenopetalum</i> Lodd.	754	Homonoia riparia Lour.	269
<i>Hedychium thyrsoforme</i> Buch.-Ham. ex Smith	754	<i>Hovenia acerba</i> Lindl.	518
<i>Hedychium villosum</i> Wall.	754	<i>Hovenia dulcis</i> Thunb.	518
<i>Hedyotis capitellata</i> Wall. ex G. Don	538	HOVENIA Thunb.	518
var. <i>pubescens</i> Kurz		<i>Hoya longifolia</i> Wall. ex Wight	145
<i>Hedyotis</i> cf. <i>uncinella</i> Hook. & Arn.	538	<i>Hoya thailandica</i> Thaithong	145
<i>Hedyotis chereevensis</i> (Pierre ex Pitard)	538	Huperzia hamiltonii (Spr.) Trevis.	64
Fukuoka		HYDNOCARPUS Gaertn.	296
<i>Hedyotis coronaria</i> (Kurz) Craib	538	<i>Hydnocarpus kurzii</i> (King) Warb. subsp.	296
<i>Hedyotis elegans</i> Wall. ex Kurz	538	australis Sleum.	
<i>Hedyotis lindleyana</i> Hook. ex Wight & Arn.	538	HYDRANGEACEAE	324
<i>Hedyotis</i> sp.	538	<i>Hydrocotyle javanica</i> J.P. Pontén ex Thunb.	120
<i>Helicia cochinchinensis</i> auct. non Lour.	507	<i>Hydrocotyle javanica</i> Thunb. var. <i>siamica</i>	121
<i>Helicia erratica</i> Hook.f.	507	(Craib) Hosseus	

HYDROCOTYLE L.	120	<i>Japanobotrychium lanuginosum</i>	73
<i>Hydrocotyle siamensis</i> H. Wolff	121	(Wall. ex Hook. & Grev.) Nishida ex Tagawa	
<i>Hydrocotyle siamica</i> Craib	121	<i>Jasminum anastomosans</i> Wall. ex DC.	470
<i>Hydrocotyle sibthorpioides</i> Lam.	121	<i>Jasminum attenuatum</i> Roxb. ex G. Don	467
<i>Hylocharis</i> Miq.	412	<i>Jasminum coarctatum</i> Roxb. var.	468
<i>Hylomyza</i> Danser	555	<i>vanprukii</i> (Craib) P.S. Green	
HYMENOPHYLLACEAE	72	<i>Jasminum decipiens</i> P.S. Green	468
<i>Hymenophyllum badium</i> Hook. & Grev.	72	JASMINUM L.	466
<i>Hyparrhenia rufa</i> (Nees) Stapf	736	<i>Jasminum lanceolaria</i> Roxb. subsp.	469
<i>Hyperanthe</i> Bl.	408	<i>scortechinii</i> (King & Gamble) P.S. Green	
<i>Hypericum japonicum</i> Thunb. ex Murray	221	<i>Jasminum nervosum</i> Lour.	470
HYPERICUM L.	220	<i>Jasminum perissanthum</i> P.S. Green	470
<i>Hypericum wightianum</i> Wight & Arn.	221	<i>Jasminum robustifolium</i> Kobuski	467
<i>Hypobathrum</i> sp.	538	<i>Jasminum rufohirtum</i> Gagnep.	471
<i>Hypodematium crenatum</i> (Forssk.) Kuhn	71	<i>Jasminum scortechinii</i> King & Gamble	469
HYPOXIDACEAE	712	<i>Jasminum sempervirens</i> Kerr	467
<i>Hyssopus lophanthoides</i> Buch.-Ham.	353	<i>Jasminum subglandulosum</i> Kurz	467
ex D. Don		<i>Jasminum subtriplinerve</i> sensu Kerr	468, 470
ICACINACEAE	325	<i>Jasminum vanprukii</i> Craib	468
ILEX L.	137	<i>Jasminum wangii</i> Kobuski	467
<i>Ilex sulcata</i> Wall. ex Hook.f.	137	<i>Jasminum yunnanense</i> Jien ex P.Y. Bai	471
<i>Ilex umbellulata</i> (Wall.) Loes.	137	JUGLANDACEAE	332
<i>Ilysanthes ciliata</i> auct. non Colsm.	572	<i>Juglans pterococca</i> Roxb.	329
<i>Impatiens claviger</i> Hook.f.	153	<i>Jussiaea caryophyllea</i> Lam.	478
<i>Impatiens jurpia</i> Ham. ex Hook.f. & Thomson	154	<i>Jussiaea</i> L.	478
IMPATIENS L.	153	<i>Jussiaea perennis</i> (L.) Brenan	478
<i>Impatiens longiloba</i> Craib	155	<i>Justicia procumbens</i> L.	83
<i>Impatiens</i> sp. 1	156	<i>Justicia</i> sp.	83
<i>Impatiens</i> sp. 2	156	KALANCHOE Adans.	235
<i>Impatiens violaeiflora</i> Hook.f.	155	<i>Kalanchoe dixoniana</i> Hamet	235
<i>Indigofera caudata</i> Dunn	286	<i>Karangolum barbatum</i> O. Kuntze	90
<i>Inga clypearia</i> Jack	281	<i>Karangolum chinense</i> O. Kuntze	91
<i>Inula cappa</i> (Buch.-Ham. ex D. Don) DC.	148	<i>Karangolum</i> O. Kuntze	90
<i>Inula nervosa</i> Wall. ex DC.	148	<i>Kittelocharis</i> Alef.	372
<i>Involucraria lepiniana</i> Naud.	244	<i>Knoxia sumatrensis</i> (Reiz.) DC.	538
<i>Iodes</i> Bl. sect. <i>Lasiodes</i> Baill.	329	<i>Kopsia arborea</i> Bl.	128
IODES Bl.	327	KOPSIA Bl.	127
<i>Iodes brandisii</i> Kurz	328	<i>Kopsia jasminiflora</i> Pitard	128
<i>Iodes cirrhosa</i> Turcz.	328	<i>Kopsia lancibracteolata</i> Merr.	128
<i>Iodes ovalis</i> auct. non Bl.	328	<i>Kydia calycina</i> Roxb.	402
<i>Iodes ovalis</i> Bl. var. <i>vitiginea</i> (Hance)	328	<i>Kydia fraterna</i> Roxb.	402
Gagnep.		KYDIA Roxb.	402
<i>Iodes tomentella</i> Miq.	328	<i>Kydia roxburghiana</i> Wight	402
<i>Iodes vitiginea</i> (Hance) Hemsl.	329	<i>Kyllinga brevifolia</i> Rottb.	705
<i>Ipomoea campanulata</i> sensu C.B. Clarke	231	KYLLINGA Rottb.	704
IPOMOEAE L.	230	<i>Lacaitaea</i> Brand	174
<i>Ipomoea osyrensis</i> Roth	227	<i>Lacaitaea calycosa</i> (Coll. & Hemsl.) Brand	174
<i>Ipomoea soluta</i> Kerr	255	<i>Lactuca</i> sp. 1	148
<i>Isachne albens</i> Trin.	736	<i>Lactuca</i> sp. 2	148
ISODON (Schrud. ex Benth.) Spach	355	<i>Lagerstroemia grandiflora</i> Roxb. ex DC.	596
<i>Isodon coetsa</i> (Buch.-Ham. ex D. Don) Kudo	355	<i>Lagergera pterodonta</i> (DC.) Sch.-Bip. ex Oliv.	148
<i>Isodon hispidus</i> (Benth.) Murata	356	LAMIACEAE (LABIATAE)	335
<i>Isodon lophanthoides</i> (Buch.-Ham. ex D. Don) H. Hara	357	<i>Langsdorffia indica</i> Arn.	150
<i>Ixora butterwickii</i> Hole	538	<i>Lasianthera? tetrandra</i> Wall.	327
<i>Ixora henryi</i> H. Lévy.	538	<i>Lasianthus fordii</i> Hance	539
		<i>Lasianthus hookeri</i> C.B. Clarke ex Hook.f.	539
		<i>Lasianthus kurzii</i> Hook.f.	539

Lasianthus rhinocerotis Bl. subsp.	539	LINDERNIA Allioni	568
<i>xishuangbannaensis</i> H. Zhu & H. Wang		<i>Lindernia crustacea</i> (L.) F. v. M.	569
Lasianthus saxorum Craib	539	<i>Lindernia dictyophora</i> Tsoong ex	570
Lasianthus sikkimensis Hook.f.	539	Tsoong & Ku	
Lasianthus trichophlebus Hemsl.	539	<i>Lindernia elata</i> (Benth.) Wettst.	571
Lasianthus wallichii (Wight & Arn.) Wight	539	<i>Lindernia japonica</i> Thunb.	574
LAURACEAE	377	<i>Lindernia latifolia</i> (Bl.) Koord.	571
<i>Leea expansa</i> Craib	379	<i>Lindernia noei</i> Kerr ex Barnett	571
<i>Leea gigantea</i> Griff.	379	<i>Lindernia nummularifolia</i> (D. Don) Wettst.	572
<i>Leea indica</i> (Burm.f.) Merr.	379	<i>Lindernia ruelloides</i> (Colsm.) Pennell	572
LEEA van Royen ex L.	379	<i>Lindernia</i> sp. 1	573
LEEACEAE	379	<i>Lindernia</i> sp. 2	573
LENTIBULARIACEAE	380	<i>Lindernia urticifolia</i> (Hance) Bonati	571
<i>Lepidagathis incurva</i> Buch.-Ham. ex D. Don	83	LINDSAEACEAE	70
<i>Lepionurus latisquamis</i> Gagnep.	479	<i>Linociera cambodiana</i> Hance	473
<i>Lepionurus macrostachyus</i> Gagnep.	479	<i>Linociera caudata</i> Coll. & Hemsl.	463
<i>Lepionurus oxylepis</i> Gagnep.	479	<i>Linociera macrophylla</i> var. <i>attenuata</i>	463
<i>Lepisorus nudus</i> (Hook.) Ching	73	(Wall. ex G. Don) C.B. Clarke	
<i>Lepisorus scolopendrium</i> (Buch.-Ham. ex	73	<i>Linociera macrophylla</i> Wall. ex G. Don	463
D. Don) Mehra & Bir		<i>Linociera pauciflora</i> (Wall. ex G. Don)	464
<i>Lepisorus subconfluens</i> Ching	74	C.B. Clarke	
<i>Leptochilus decurrens</i> Bl.	74	<i>Linociera pierrei</i> Gagnep.	463
<i>Lestibudesia</i> Pet.-Thou.	96	<i>Linociera procera</i> Kerr	464
<i>Lettsomia aggregata</i> Roxb.	227	<i>Linociera ramiflora</i> (Roxb.) Wall. ex G. Don	463
<i>Lettsomia aggregata</i> var. <i>osyrensis</i>	227	<i>Linociera</i> Sw.	462
(Roth) C.B. Clarke		<i>Linociera terniflora</i> Wall. ex G. Don	463
<i>Lettsomia mastersii</i> Prain	227	<i>Linociera thorelii</i> Gagnep.	464
<i>Lettsomia</i> Roxb.	226	<i>Linostoma decandrum</i> (Roxb.) Wall. ex Meisn.	634
<i>Lettsomia splendens</i> Roxb.	228	<i>Linostoma persimile</i> Craib	635
LEUCAS Burm. ex R. Br.	357	LINOSTOMA Wall. ex Endl.	634
<i>Leucas ciliata</i> Benth.	358	<i>Linum repens</i> Buch.-Ham. ex D. Don	382
<i>Leucas decemdentata</i> (Willd.) Sm.	358	<i>Linum trigynum</i> Roxb.	382
<i>Leucas flaccida</i> R. Br.	358	<i>Liparis viridiflora</i> (Bl.) Lindl.	729
<i>Leucas mollissima</i> Wall. ex Benth.	358	<i>Liparis wrayii</i> Hook.f.	729
<i>Leucojum capitulatum</i> Lour.	713	<i>Litchi chinensis</i> Sonn. subsp. <i>chinensis</i>	558
<i>Leucostegia immersa</i> (Wall. ex Hook.) Presl	69	LITCHI Sonn.	557
<i>Ligularia hodgsonii</i> Hook.f.	148	LITHOCARPUS Bl.	291
LILIACEAE	714	<i>Lithocarpus polystachyus</i> (Wall. ex A. DC.)	291
LILIUM L.	714	Rehd.	
<i>Lilium nepalense</i> D. Don var.	715	<i>Lithocarpus</i> sp. 1	292
<i>burmanicum</i> W.W. Sm.		<i>Lithocarpus</i> sp. 2	292
<i>Lilium primulinum</i> Baker var.	715	<i>Lithocarpus</i> sp. 3	292
<i>burmanicum</i> (W.W. Sm.) Stearn		<i>Lithocarpus thomsonii</i> (Miq.) Rehd.	291
LINACEAE	381	<i>Lithocarpus truncatus</i> (King ex Hook.f.)	292
<i>Lindenbergia indica</i> (L.) Vatke	567	Rehd. & Wils.	
LINDENBERGIA Lehm.	566	<i>Litsea cubeba</i> (Lour.) Pers.	377
<i>Lindenbergia macrostachya</i> auct. non Benth.	568	<i>Litsea</i> sp.	377
<i>Lindenbergia muraria</i> (Roxb. ex D. Don)	567	<i>Lobelia affinis</i> Wall. ex G. Don	191
Bruhl		<i>Lobelia angulata</i> Forst.	188
<i>Lindenbergia philippensis</i> (Cham.) Benth.	568	<i>Lobelia begonifolia</i> Wall.	188
<i>Lindenbergia philippensis</i> (Cham.) Benth.	568	<i>Lobelia colorata</i> Wall.	190
var. <i>bracteosa</i> Bonati		<i>Lobelia erecta</i> Hook.f. & Thomson	190
<i>Lindenbergia philippensis</i> (Cham.) Benth.	568	<i>Lobelia excelsa</i> Lesch. ex Wall.	190
var. <i>ramosissima</i> Bonati		<i>Lobelia heyneana</i> Roth ex Roem. & Schult.	189
<i>Lindenbergia ruderalis</i> (Retz.) Voigt	567	<i>Lobelia javanica</i> Thunb.	189
<i>Lindenbergia siamensis</i> Teysm. & Binn.	568	LOBELIA L.	188
<i>Lindenbergia urticifolia</i> Lehm.	567	<i>Lobelia leucanthera</i> Kerr	190

<i>Lobelia micrantha</i> Hook.	189	LYSIONOTUS D. Don	313
<i>Lobelia nicotianaefolia</i> Roth ex Roem. & Schult.	190	<i>Lysionotus serratus</i> D. Don	314
<i>Lobelia nummularia</i> Lam.	188	LYTHRACEAE	391
<i>Lobelia obliqua</i> Ham. ex D. Don	189	<i>Maba</i> J.R. & G. Forst.	248
<i>Lobelia palustris</i> Kerr	190	<i>Maclura amboinensis</i> Bl.	438
<i>Lobelia pratiana</i> Gaudich.	189	MACLURA Nutt.	438
<i>Lobelia pumila</i> Burm.f.	574	<i>Macrolinum</i> Reichb.	382
<i>Lobelia pyramidalis</i> Wall.	190	<i>Macropanax dispermus</i> (Bl.) Kuntze	141
<i>Lobelia rosea</i> Wall.	190	MACROPANAX Miq.	140
<i>Lobelia succulenta</i> Bl.	191	<i>Macropanax undulatus</i> (Wall. ex G. Don) Seem.	141
<i>Lobelia trialata</i> Ham. ex D. Don	189	MACROSOLEN Bl.	385
<i>Lobelia trichandra</i> Wight	190	<i>Macrosolen brandisianus</i> (Kurz) Tiegh.	386
<i>Lobelia zeylanica</i> L.	191	MAESA Forssk.	450
LOMARIOPSISACEAE	72	<i>Maesa glomerata</i> K. Larsen & C.M. Hu	451
LONICERA L.	200	<i>Maesa mollis</i> auct. non A. DC.	452
<i>Lonicera siamensis</i> Gamble	201	<i>Maesa mollissima</i> auct. non Wall.	452
LORANTHACEAE	383	<i>Maesa perlarius</i> (Lour.) Merr.	452
<i>Loranthus albidus</i> Bl.	384	<i>Maesa permollis</i> Kurz	452
<i>Loranthus atropurpureus</i> Bl.	387	<i>Maesa ramentacea</i> (Roxb.) A. DC.	453
<i>Loranthus brandisianus</i> Kurz	386	<i>Maesa sinensis</i> A. DC.	452
<i>Loranthus cultarum</i> Craib	387	<i>Maesa tonkinensis</i> Mez	452
<i>Loranthus graciliflorus</i> DC.	387	<i>Magnolia baillonii</i> Pierre	394
<i>Loranthus gracilifolius</i> Schult.	387	<i>Magnolia henryi</i> Dunn	393
<i>Loranthus obtectus</i> DC.	388	MAGNOLIA L.	392
<i>Loranthus philippinensis</i> Champ. & Schldl.	387	MAGNOLIACEAE	392
<i>Loranthus pulcher</i> DC.	385	MAHONIA Nutt.	161
<i>Loranthus scurrula</i> var. <i>graciliflorus</i> (DC.) Kurz	387	<i>Mahonia siamensis</i> Takeda ex Craib	161
<i>Lourya</i> Baill.	697	<i>Malaxis acuminata</i> D. Don	730
<i>Loxogramme chinensis</i> Ching	74	<i>Malaxis latifolia</i> J.E. Sm.	726
<i>Loxogramme duclouxii</i> Christ	75	<i>Mallotus khasianus</i> Hook.f.	269
<i>Luculia gratissima</i> Sweet	539	<i>Mallotus paniculatus</i> (Lam.) Müll. Arg.	269
<i>Ludwigia gracilis</i> Miq.	478	<i>Mallotus peltatus</i> (Geisel.) Müll. Arg.	269
LUDWIGIA L.	478	<i>Mallotus philippensis</i> (Lam.) Müll. Arg.	270
<i>Ludwigia lythroides</i> Bl.	478	MALPIGHIACEAE	397
<i>Ludwigia parviflora</i> Roxb.	478	MALVACEAE	399
<i>Ludwigia perennis</i> L.	478	<i>Mangifera pinnata</i> L.f.	102
<i>Luffa cordifolia</i> Bl.	243	MAPPANTHUS Hand.-Mazz.	329
LYCIANTHES (Dunal) Hassler	592	<i>Mappianthus iodoides</i> Hand.-Mazz.	329
<i>Lycianthes biflora</i> (Lour.) Bitter	592	MARANTACEAE	715
<i>Lycianthes neesiana</i> (Wall. ex Nees) D'Arcy & Z.Y. Zhang	593	<i>Marlea barbata</i> R. Br.	90
<i>Lycianthes subtruncata</i> (Wall. ex Dunal) Bitter	593	<i>Marlea begoniaefolia</i> Roxb.	91
LYCOPODIACEAE	64	<i>Marlea</i> Roxb.	90
<i>Lycopodiella cernua</i> (L.) Pic. Serm.	64	<i>Marlea tomentosa</i> Hassk.	92
<i>Lycopodium cernuum</i> L.	64	<i>Marsdenia eriocaulis</i> Kerr	145
<i>Lycopodium hamiltonii</i> Spr.	64	<i>Marsdenia tinctoria</i> R. Br.	145
LYCOPSIDA	64	MASTIXIA Bl.	233
<i>Lygodium flexuosum</i> (L.) Sw.	78	<i>Mastixia euonymoides</i> Prain	233
LYONIA Nutt.	263	<i>Mayodendron</i> Kurz	166
<i>Lyonia ovalifolia</i> (Wall.) Drude	264	<i>Mazus japonicus</i> (Thunb.) Kuntze	574
<i>Lysimachia garrettii</i> Fletcher	503	MAZUS Lour.	574
LYSIMACHIA L.	502	<i>Mazus pumilus</i> (Burm.f.) Steenis	574
<i>Lysimachia laxa</i> Baudo	503	<i>Mazus rugosus</i> Lour.	574
<i>Lysimachia pilosa</i> Fletcher	504	<i>Mecodium badium</i> (Hook. & Grev.) Copel.	72
<i>Lysimachia ramosa</i> Wall. ex Duby	503	<i>Medicia elegans</i> Gardn. & Champ.	298
		<i>Medicia</i> Gardn. & Champ.	298
		<i>Medinilla caerulea</i> Guillaumin	414
		<i>Medinilla caerulea</i> var. <i>nuda</i> Craib	414

<i>Medinilla emarginata</i> Craib	408	<i>Microtoena cymosa</i> Prain	359
MEDINILLA Gaudich.	408	<i>Microtoena insuavis</i> (Hance) Prain ex Briq.	359
<i>Medinilla rubicunda</i> (Jack) Bl.	408	MICROTOENA Prain	359
<i>Medinillopsis</i> Cogn.	408	<i>Miliusa cuneata</i> Craib	113
<i>Megistostigma burmanicum</i> (Kurz) Airy Shaw	270	MILIUSA Leschen. ex A. DC.	113
MELANTHIACEAE	718	<i>Miliusa thorelii</i> Finet & Gagnep.	114
<i>Melasma</i> sect. <i>Alectra</i> (Thunb.) Wettst.	565	<i>Millingtonia arnottiana</i> Wight	552
<i>Melastoma rubicundum</i> Jack	408	<i>Millingtonia</i> Roxb.	552
MELASTOMATACEAE	407	<i>Mimosa chinensis</i> Osb.	279
MELIACEAE	419	MIMOSOIDEAE	278
MELICOPE J.R. & G. Forst.	547	<i>Mimulus violaceus</i> Azaola ex Blanco	578
<i>Melicope pteleifolia</i> (Champ. ex Benth.) Hartley	547	<i>Miquelia kleinii</i> Meisn.	330
<i>Melicope</i> sp. 1	547	MIQUELIA Meisn.	330
<i>Melicope</i> sp. 2	547	MISCHOCARPUS Bl.	558
<i>Meliosma arnottiana</i> Walp.	552	<i>Mischocarpus pentapetalus</i> (Roxb.) Radlk.	559
MELIOSMA Bl.	552	<i>Missiessya wallichiana</i> Wedd.	647
<i>Meliosma microcarpa</i> Craib	552	MITREPHORA (Bl.) Hook.f. & Thomson	114
<i>Meliosma pinnata</i> (Roxb.) Walp. subsp.	552	<i>Mitrephora</i> sp.	115
<i>arnottiana</i> (Wight) Beus.		<i>Molimeria recurvata</i> (Dryand.) Herbert.	713
MELOCHIA L.	603	<i>Molineria capitulata</i> (Lour.) Herbert	713
<i>Melochia umbellata</i> (Houtt.) Stapf	603	MOLINERIA Colla	713
<i>Melodinus cochinchinensis</i> (Lour.) Merr.	129	<i>Molineria gracilis</i> Kurz	714
<i>Melodinus crassipetalus</i> Kerr	129	<i>Monocera</i> Jack	252
MELODINUS Forst.	130	MONOCOTYLEDONAE (LILIOPSIDA)	662
<i>Melodinus henryi</i> Craib	129	MORACEAE	436
<i>Melodinus oblongus</i> auct. non Pierre ex Spire	129	<i>Morella</i> Lour.	439
<i>Melodorum minuticalyx</i> Mac Gregor & W.W. Sm.	109	MORUS L.	438
<i>Melothria bodinieri</i> H. Lév.	245	<i>Morus macroura</i> Miq.	439
MEMECYLON edule Roxb.	409	<i>Mouretia larsenii</i> Tange	539
var. <i>ovatum</i> (Sm.) C.B. Clarke		<i>Mucuna macrocarpa</i> Wall.	286
MEMECYLON L.	409	<i>Murdannia nudiflora</i> (L.) Brenan	689
<i>Memecylon ovatum</i> Sm.	409	<i>Murdannia pauciflora</i> G. Brückn.	690
<i>Meniscosta</i> Bl.	553	MURDANNIA Royle	689
MENISPERMACEAE	423	<i>Murdannia spectabilis</i> (Kurz) Faden	690
<i>Menispermum glaucum</i> Lam.	428	MURRAYA L.	548
<i>Mentha auricularia</i> L.	363	<i>Murraya paniculata</i> (L.) Jack.	548
<i>Metadina trichotoma</i> (Zoll. & Mor.) Bakh.f.	536	<i>Musa itinerans</i> Cheesman	721
<i>Mezoneuron</i> Desf.	276	MUSA L.	720
<i>Mezoneuron hymenocarpum</i> Prain	278	<i>Musa</i> sp.	721
<i>Mezoneuron laoticum</i> Gagnep.	278	MUSACEAE	720
<i>Mezoneurum cucullatum</i> (Roxb.) Wight & Arn.	277	<i>Musella</i> (Franch.) C.Y. Wu ex H.W. Li	720
<i>Mezoneurum cucullatum</i> var. <i>robustum</i> Craib	277	<i>Mussaenda parva</i> Wall. ex G. Don	539
		<i>Mussaenda</i> sp. 1	539
<i>Mezoneurum hymenocarpum</i> Jacks	277	<i>Mussaenda</i> sp. 2	539
<i>Michelia baillonii</i> (Pierre) Finet & Gagnep.	394	<i>Mussaenda</i> sp. 3	539
MICHELIA L.	394	<i>Mycetia chasalioides</i> (Craib) Craib	539
<i>Michelia</i> sp.	395	<i>Mycetia glandulosa</i> Craib	540
<i>Micholitzia obcordata</i> N.E. Br.	144	<i>Mycetia gracilis</i> Craib	540
<i>Microglossa pyrifolia</i> (Lam.) O. Kuntze	148	<i>Mycetia hirta</i> Hutch.	540
MICROMELUM Bl.	548	<i>Mycetia sinensis</i> (Hemsl.) Craib	540
<i>Micromelum</i> sp.	548	<i>Mycetia</i> sp. 1	540
<i>Microsorium membranaceum</i> (D. Don) Ching	75	<i>Mycetia</i> sp. 2	540
<i>Microsorium pteropus</i> (Bl.) Copel.	75	<i>Mycetia</i> sp. 3	540
<i>Microsorium superficiale</i> (Bl.) Ching	75	<i>Myosoton aquaticum</i> (L.) Moench	208
<i>Microstegium</i> sp.	736	MYOSOTON Moench	208
		<i>Myrica auriculata</i> Ridl.	440
		<i>Myrica esculenta</i> Buch.-Ham. ex D. Don	440

<i>Myrica farquhariana</i> Wall.	440	<i>Ophiorrhiza angkae</i> Craib	540
MYRICA L.	439	<i>Ophiorrhiza</i> cf. <i>rugosa</i> Wall.	541
<i>Myrica lobbii</i> Teijsm. & Binn. ex Miq.	440	<i>Ophiorrhiza fasciculata</i> D. Don	541
<i>Myrica longiflora</i> Teijsm. & Binn. ex Miq.	440	<i>Ophiorrhiza</i> sp.	541
<i>Myrica sapida</i> Wall.	440	<i>Ophiorrhiza subcapitata</i> Hook.f.	541
MYRICACEAE	439	<i>Ophiorrhizophyllum macrobotryum</i> Kurz	83
MYRSINACEAE	440	<i>Ophioxylon</i> L.	130
<i>Myrsine undulata</i> Wall.	450	<i>Opilia</i> subgen. <i>Urobotrya</i> (Stapf) Engler	479
MYRTACEAE	456	OPILIACEAE	479
<i>Myrtus laurinus</i> Retz.	615	<i>Oplismenus burmannii</i> (Retz.) P. Beauv.	736
<i>Naravelia eichleri</i> Tamura	513	<i>Oplismenus compositus</i> (L.) P. Beauv.	736
<i>Neanotis</i> sp. 1	540	ORCHIDACEAE	722
<i>Neanotis</i> sp. 2	540	<i>Oritrephes septentrionalis</i> W.W. Sm.	414
<i>Neanotis</i> sp. 3	540	OROBANCHACEAE	480
<i>Neanotis</i> sp. 4	540	OROPHEA Bl.	115
<i>Nectandra decandra</i> Roxb.	634	<i>Orophea polycarpa</i> A. DC.	115
<i>Neliris</i> Spreng	455	<i>Orthosiphon aristatus</i> (Bl.) Miq.	360
<i>Nematopyxis</i> Miq.	478	ORTHOSIPHON Benth.	360
NEOALSOMITRA Hutch.	241	<i>Orthosiphon spicatus</i> (Thunb.) Back., Bakh.f. & Steenis	360
<i>Neoalsomitra integrifoliola</i> (Cogn.) Hutch.	241	<i>Orthosiphon stamineus</i> Benth.	360
<i>Neoalsomitra tonkinensis</i> (Gagnep.) Hutch.	242	<i>Orthostemon</i> R. Br.	300
<i>Neochiropteris superficialis</i> (Bl.) Bosman	75	<i>Osbeckia angustifolia</i> D. Don	410
<i>Neohymenopogon parasiticus</i> (Wall.) Bennet	540	<i>Osbeckia chinensis</i> L.	410
<i>Neolitsea</i> sp.	377	<i>Osbeckia chinensis</i> var. <i>angustifolia</i> (D. Don) C.Y. Wu & C. Chen	410
<i>Neolourya</i> Rodriguez	697	<i>Osbeckia cinera</i> Cogn.	411
<i>Neonauclea pallida</i> (Reinw. ex Havil.) Bakh.f.	540	<i>Osbeckia crinita</i> Benth. ex Naudin	411
<i>Nyssa bifida</i> Craib	234	<i>Osbeckia garrettii</i> Craib	411
<i>Nyssa javanica</i> (Bl.) Wang.	234	OSBECKIA L.	410
NYSSA L.	233	<i>Osbeckia marginulata</i> C.B. Clarke	411
<i>Octosomatium</i> Gagnep.	174	<i>Osbeckia paludosa</i> Craib	411
<i>Octosomatium kerrii</i> Gagnep.	174	<i>Osbeckia parva</i> Geddes	411
<i>Ocimum aristatum</i> Bl.	360	<i>Osbeckia pulchra</i> Geddes	411
<i>Odontosoria chinensis</i> (L.) J. Smith	70	<i>Osbeckia pulchra</i> var. <i>rubra</i> Craib	411
OLACACEAE	459	<i>Osbeckia racemosa</i> Craib	411
<i>Olea imbricata</i> Roxb.	460	<i>Osbeckia sikkimensis</i> Craib	411
OLAX L.	460	<i>Osbeckia stellata</i> Buch.-Ham. ex Ker-Gawl.	411
<i>Olea wightiana</i> Wall. ex Wight & Arn.	460	<i>Osbeckia stellata</i> var. <i>crinita</i> (Benth. ex Naudin) Hansen	411
<i>Olea dentata</i> var. <i>salicifolia</i> (Wall. ex G. Don) C.B. Clarke	473	<i>Osbeckia stellata</i> var. <i>marginulata</i> (C.B. Clarke) Hansen	411
<i>Olea dentata</i> Wall. ex DC.	472	<i>Osbeckia watanae</i> Craib	410
<i>Olea dioica</i> auct. non Roxb.	473	<i>Ostodes paniculata</i> Bl.	270
OLEA L.	471	OXALIDACEAE	481
<i>Olea oblanceolata</i> Craib	472	<i>Oxyspora balansae</i> (Cogn.) J.F. Maxwell	413
<i>Olea penangiana</i> Ridl.	473	<i>Oxyspora balansae</i> var. <i>setosa</i> (Craib) J.F. Maxwell	413
<i>Olea rosea</i> Craib	472	OXYSPORA DC.	412
<i>Olea salicifolia</i> Wall. ex G. Don	472	<i>Oxyspora howellii</i> J.F. Jeffrey & W.W. Sm.	413
OLEACEAE	461	<i>Pagiantha</i> Markgr.	133
ONAGRACEAE	473	<i>Pagiantha peninsularis</i> Kerr	133
<i>Oncinus cochinchinensis</i> Lour.	129	<i>Pagiantha peninsularis</i> var. <i>brevituba</i> Kerr	133
<i>Onychium contiguum</i> Hope	77	PALAQIUM Blanco	560
<i>Onychium siliculosum</i> (Desv.) C. Chr.	78	<i>Palaquium garrettii</i> Fletcher	560
<i>Ophelia</i> D. Don ex G. Don	304	<i>Palaquium koratense</i> Fletcher	560
OPHIOGLOSSACEAE	73	<i>Palaquium</i> sp.	561
<i>Ophiopogon intermedius</i> D. Don	696		
OPHIOPOGON Ker-Gawl.	695		
<i>Ophiopogon siamensis</i> M.N. Tamura	696		
<i>Ophiopogon</i> sp.	697		

PANDANACEAE	734	<i>Peranema aspidioides</i> (Bl.) Mett.	71
PANDANUS Parkinson	734	<i>Pericampylus glaucus</i> (Lam.) Merr.	428
Pandanus sp.	734	<i>Pericampylus incanus</i> (Colebr.) Hook.f. & Thoms.	428
<i>Panicum notatum</i> Retz.	736	<i>Pericampylus macrophyllus</i> Forman	428
<i>Panicum sarmentosum</i> Roxb.	736	PERICAMPYLUS Miers	427
<i>Panicum</i> sp.	737	<i>Perilla elata</i> D. Don	350
<i>Panisea uniflora</i> (Lindl.) Lindl.	730	<i>Periploca calophylla</i> (Wight) Falconer	146
PAPILIONOIDEAE	284	<i>Peripterygium</i> Hassk.	206
PARABOEA (C.B. Clarke) Ridl.	314	<i>Peripterygium quinquelobum</i> Hassk.	206
<i>Paraboea glabrisepala</i> B.L. Burt	314	<i>Peristylus gracilis</i> Bl.	730
<i>Parameria barbata</i> (Bl.) K. Schum.	130	<i>Peristylus</i> sp.	730
<i>Parameria barbata</i> var. <i>pierrei</i> (Heim ex Spire) Kerr	130	PERSICARIA (L.) Miller	500
PARAMERIA Benth.	129	<i>Persicaria chinensis</i> (L.) H. Gross	500
<i>Parameria glandulifera</i> (Wall. ex G. Don) Benth. ex Kurz	130	<i>Persicaria flaccida</i> (Meisn.) H. Gross	501
<i>Parameria glandulifera</i> var. <i>pierrei</i> (Heim ex Spire) Pitard	130	<i>Persicaria nepalensis</i> (Meisn.) H. Gross	501
<i>Parameria laevigata</i> (Juss.) Moldenke	130	<i>Petrocosmea kerrii</i> Craib	315
<i>Parameriopsis</i> Pichon	129	PETROCOSMEA Oliv.	314
<i>Paramichelia baillonii</i> (Pierre) Hu	394	PEUCEDANUM L.	122
<i>Paramichelia</i> Hu	394	<i>Peucedanum siamicum</i> Craib var. <i>payapicum</i> Hiroe	122
<i>Paramignya griffithii</i> Hook.f.	549	<i>Peucedanum siamicum</i> Craib	122
<i>Paramignya scandens</i> (Griff.) Craib	549	<i>Phaius flavus</i> (Bl.) Lindl.	730
PARAMIGNYA Wight	549	<i>Phaius</i> sp.	730
PARAPHLOMIS (Prain) Prain	361	<i>Phanera macrostachya</i> Benth.	276
<i>Paraphlomis javanica</i> (Bl.) Prain ex Back. & Bakh.f.	361	<i>Phanera nervosa</i> Wall. ex Benth.	274
<i>Paraphlomis rugosa</i> (Benth.) Prain	362	<i>Phanera variegata</i> (L.) Benth.	275
<i>Paris polyphylla</i> Smith	743	<i>Pharbitis</i> Choisy	230
<i>Paris</i> sect. <i>Euthyra</i> (Salisb.) Franchet	742	<i>Phlebochiton</i> Wall.	102
<i>Paris</i> subgen. <i>Daiswa</i> (Rafin.) H. Li	742	<i>Phlogacanthus curviflorus</i> (Wall.) Nees	83
<i>Paris vietnamensis</i> (Takhtajan) H. Li	743	<i>Phlomis decemdentata</i> Willd.	350
PARKERACEAE	77	<i>Phlomis rugosa</i> Benth.	362
<i>Parsonia barbata</i> Bl.	130	<i>Phoebe lanceolata</i> (Wall. ex Nees) Nees	378
<i>Paspalum conjugatum</i> Berg	737	<i>Phoebe</i> sp.	378
<i>Passiflora celata</i> Cusset	485	<i>Pholidota articulata</i> Lindl.	731
PASSIFLORA L.	484	<i>Pholidota recurva</i> Lindl.	731
<i>Passiflora spirei</i> Cusset	485	<i>Phrynium imbricatum</i> Roxb.	716
<i>Passiflora wilsonii</i> Hemsl.	485	<i>Phrynium parviflorum</i> Roxb.	718
PASSIFLORACEAE	482	<i>Phrynium pedunculiferum</i> D. Fang	717
<i>Pauldopia ghorta</i> (Buch.-Ham. ex G. Don) Steenis	165	<i>Phrynium placentarium</i> (Lour.) Merr.	718
PAULDOPIA Steenis	165	PHRYNIUM Willd.	716
<i>Pavetta indica</i> L.	541	<i>Phyllanthus emblica</i> L.	270
<i>Pavetta tomentosa</i> Roxb. ex Smith	541	<i>Phyllanthus urinaria</i> L.	270
PEGIA Colebr.	99	<i>Phyllodes placentaria</i> Lour.	718
<i>Pegia nitida</i> Colebr.	99	PICRASMA Bl.	590
<i>Peliosanthes</i> aff. <i>macrostegia</i> Hance	698	<i>Picrasma javanica</i> Bl.	590
<i>Peliosanthes</i> aff. <i>sinica</i> F.T. Wang & Tang	698	<i>Pieris ovalifolia</i> (Wall.) D. Don.	264
PELIOSANTHES Andrews	697	<i>Pilea</i> cf. <i>scripta</i> Wedd.	650
<i>Pentanema indica</i> (L.) Ling	148	PILEA Lindl.	650
<i>Peperomia heyneana</i> Miq.	486	<i>Pilea</i> sp.	650
PEPEROMIA Ruiz Lopez & Pavon	486	<i>Pimela</i> Lour.	180
<i>Peperomia tetraphylla</i> (G. Forst.) Hook. & Arn.	487	<i>Pimela stricta</i> Bl.	181
<i>Peplis indica</i> Willd.	391	PINACEAE	81
		PINOPSIDA	81
		<i>Pinus merkusii</i> Jungh. & De Vriese	81
		<i>Piper</i> aff. <i>laetispicum</i> C. DC.	488
		<i>Piper boehmeriifolium</i> (Miq.) C. DC.	488

PIPER L.	487	<i>Polygala glomerata</i> Lour.	497
<i>Piper mullesua</i> Buch.-Ham. ex D. Don	489	<i>Polygala glomerata</i> var. <i>pygmaea</i>	497
<i>Piper pedicellatum</i> C. DC.	489	C.Y. Wu & S.K. Chen	
<i>Piper suipigua</i> Buch.-Ham. ex D. Don	490	<i>Polygala glomerata</i> var. <i>villosa</i>	497
<i>Piper sylvaticum</i> Roxb.	490	C.Y. Wu & S.K. Chen	
<i>Piper teraphyllum</i> G. Forst.	487	<i>Polygala kerrii</i> Craib	496
PIPERACEAE	485	POLYGALA L.	495
<i>Pithecellobium angulatum</i> Benth.	281	<i>Polygala lacei</i> Craib	497
<i>Pithecellobium clypearia</i> (Jack) Benth.	281	<i>Polygala subopposita</i> S.K. Chen	497
<i>Pithecellobium lucidum</i> Benth.	282	<i>Polygala tonkinensis</i> auct. non Chodat	496
PITTOSPORACEAE	491	POLYGALACEAE	495
PITTOSPOROPSIS Craib	331	POLYGONACEAE	499
Pittosporopsis <i>kerrii</i> Craib	331	<i>Polygonatum kingianum</i> Coll. & Hemsl.	699
<i>Pittosporopsis nervosa</i> Gagnep.	331	POLYGONATUM Miller	698
PITTOSPORUM Banks ex Gaertn.	491	<i>Polygonum chinense</i> L.	500
Pittosporum <i>kerrii</i> Craib	491	<i>Polygonum flaccidum</i> Meisn.	501
Pittosporum sp.	492	<i>Polygonum nepalense</i> Meisn.	501
<i>Pladera</i> Soland. ex Roxb.	300	<i>Polyplethia hexamera</i> Tiegh.	151
PLANTAGINACEAE	494	POLYPODIACEAE	73
<i>Plantago asiatica</i> L.	494	<i>Polystachya concreta</i> (Jacq.) Garay & Sweet	732
<i>Plantago erosa</i> Wall.	494	<i>Porana racemosa</i> Roxb.	230
PLANTAGO L.	494	PORANDRA D.Y. Hong	691
<i>Plantago major</i> L.	494	<i>Porandra ramosa</i> D.Y. Hong	692
<i>Plantago major</i> var. <i>asiatica</i> (L.) Decne.	494	<i>Porandra scandens</i> D.Y. Hong	692
<i>Plantago major</i> var. <i>asiatica</i> (L.) Trimen	494	<i>Porpax ustulata</i> (Par. & Rchb.f.) Rolfe	732
<i>Plectranthus coetsa</i> Buch.-Ham. ex D. Don	355	<i>Pothos chinensis</i> (Raf.) Merr.	673
<i>Plectranthus hispidus</i> Benth.	356	POTHOS L.	673
<i>Plectranthus</i> L ³ Hérit. sect. <i>Isodon</i>	355	<i>Prasium javanicum</i> Bl.	353
Schrad. ex Benth.		<i>Pratia angulata</i> (Forst.) Hook.f.	189
PLECTRANTHUS L'Hérit.	362	<i>Pratia begonifolia</i> (Wall.) Lindl.	189
<i>Plectranthus</i> sp.	362	<i>Pratia</i> Gaudich.	188
<i>Plectranthus striatus</i> Benth.	357	<i>Pratia nummularia</i> (Lam.) A. Br. & Aschers.	189
<i>Pleione praecox</i> (J.E. Sm.) D. Don	731	<i>Pratia repens</i> Gaudich.	189
<i>Pleomele</i> Salisb.	709	PREMNA L.	366
<i>Pleuromanes pallidum</i> (Bl.) Presl	72	<i>Premna villosa</i> C.B. Clarke	366
<i>Plocoglottis bokorensis</i> (Gagnep.) Seidenf.	732	PRIMULACEAE	502
<i>Pluchea polygonata</i> (DC.) Gagnep.	148	<i>Prismatomeris fragrans</i> Geddes	541
POACEAE (GRAMINEAE)	735	<i>Prismatomeris tetrandra</i> (Roxb.) K. Schum.	541
<i>Pogonatherum crinitum</i> (Thunb.) Kunth	737	PROTEACEAE	506
<i>Pogonatherum</i> sp.	737	PROTIUM Burm.f.	183
<i>Pogostemon auricularius</i> (L.) Hassk.	363	<i>Protium serratum</i> (Wall. ex Colebr.) Engl.	183
POGOSTEMON Desf.	363	<i>Protium yunnanense</i> (Hu) Kalkman	183
<i>Pogostemon glaber</i> Benth.	364	<i>Prunus acuminata</i> (Wall.) Dietr.	527
<i>Pogostemon menthoides</i> Bl.	655	<i>Prunus campanulata</i> Maxim.	526
<i>Pogostemon quadrifolius</i> (Benth.) Kuntze	365	<i>Prunus cerasoides</i> D. Don	526
<i>Poikilospermum suaveolens</i> (Bl.) Merr.	210	<i>Prunus hosseusii</i> Diels	526
POIKILOSPERMUM Zipp. ex Miq.	210	PRUNUS L.	525
<i>Pollia hasskarlii</i> R.S. Rao	691	<i>Prunus mume</i> Sieb. & Zucc.	526
<i>Pollia siamensis</i> (Craib) Faden ex D.Y. Hong	691	<i>Prunus persica</i> (L.) Batsch	527
POLLIA Thunb.	690	<i>Prunus persica</i> Stokes	527
POLYALTHIA Bl.	116	<i>Prunus puddum</i> Roxb. ex Brand.	526
<i>Polyalthia</i> sp.	117	<i>Prunus wallichii</i> Steud.	527
<i>Polyalthia viridis</i> Craib	116	<i>Pseuderanthemum parishii</i> (T. Ander.) Lindau	83
<i>Polygala arillata</i> Buch.-Ham. ex D. Don	496	<i>Pseuderanthemum tonkinense</i> R. Ben.	83
<i>Polygala cardiocarpa</i> Kurz	497	PSEUDODISSOCHAETA Nayar	414
<i>Polygala chinensis</i> L.	497	<i>Pseudodissochaeta septentrionalis</i>	414
<i>Polygala densiflora</i> Bl.	497	(W.W. Sm.) Nayar	

<i>Pseudodissochaeta</i> sp.	415	<i>Rauvolfia peguana</i> Hook.f.	132
<i>Pseudodissochaeta subsessilis</i> (Craib) Nayar	415	<i>Rauvolfia perakensis</i> King & Gamble	132
PSEUDUVARIA Miq.	117	<i>Rauvolfia verticillata</i> (Lour.) Baillon	132
<i>Pseuduvaria rugosa</i> (Bl.) Merr.	118	REINWARDTIA Dumort.	382
<i>Psychotria siamica</i> (Craib) Hutch.	541	<i>Reinwardtia indica</i> Dumort.	382
<i>Psychotria</i> sp. 1	541	<i>Reinwardtia sinensis</i> Hemsl.	382
<i>Psychotria</i> sp. 2	541	<i>Reinwardtia trigyna</i> (Roxb.) Planch.	382
<i>Psychotria</i> sp. 3	541	REMUSATIA Schott	674
<i>Pteracanthus alatus</i> (Wall. ex Nees) Brem.	84	<i>Remusatia vivipara</i> (Roxb.) Schott	674
PTERIDACEAE	76	RHAMNACEAE	516
<i>Pteridium aquilinum</i> (L.) Kuhn var.	70	RHAMNUS L.	519
<i>wightianum</i> (J. Agardh) R.M. Tryon		<i>Rhamnus napalensis</i> (Wall.) Lawson	519
PTERIDOPHYTA	62	RHAPHIDOPHORA Hassk.	674
<i>Pterilema aceriflorum</i> Reinw.	334	<i>Rhaphidophora peepla</i> (Roxb.) Schott	675
<i>Pterilema</i> Reinw.	332	<i>Rhaphidophora</i> sp.	675
<i>Pterospermum diversifolium</i> Bl.	604	RHIZOPHORACEAE	522
<i>Pterospermum littorale</i> Craib	604	<i>Rhododendron</i> aff. <i>lyi</i> Lév.	265
PTEROSPERMUM Schreber	603	RHODODENDRON L.	265
<i>Pterostigma</i> Benth.	564	<i>Rhomboda moulemeinensis</i> (Par. & Rechb.)	732
<i>Pueraria wallichii</i> DC.	286	Ormerod	
<i>Pusaetha</i> Kuntze	283	RHOPALEPHORA Hassk.	693
<i>Pyrrosia eberhardtii</i> (Christ) Ching	76	<i>Rhopalephora scaberrima</i> (Bl.) Faden	693
<i>Pyrrosia flocculosa</i> (D. Don) Ching	76	<i>Rhus chinensis</i> Miller	100
<i>Pyrrosia heteractis</i> (Mett. ex Kuhn) Ching	76	<i>Rhus cobbe</i> L.	557
<i>Pyrrosia lingua</i> (Thunb.) Farw. var.	76	<i>Rhus javanica</i> auct. non L.	100
<i>heteractis</i> (Mett. ex Kuhn) Hovenk.		RHUS L.	100
<i>Pyrrosia mollis</i> (Kunze) Ching	76	<i>Rhus semialata</i> Murray	100
<i>Pyrus cuspidata</i> var. <i>lenticellata</i> Craib	533	<i>Rhynchodia</i> Benth.	126
<i>Pyrus granulosa</i> Bertol.	533	RHYNCHOGLOSSUM Bl.	315
<i>Quamoclit</i> Moench	230	<i>Rhynchoglossum obliquum</i> Bl.	316
<i>Quercus brandisiana</i> Kurz	293	RHYNCHOTECHUM Bl.	316
<i>Quercus helferiana</i> A. DC.	293	<i>Rhynchotechum obovatum</i> (Griff.) B.L. Burt	316
<i>Quercus kingiana</i> Craib	293	<i>Rhyncospermum</i> A. DC.	126
QUERCUS L.	292	<i>Ribesoides</i> L.	447
<i>Quercus lineata</i> Bl. var. <i>hildebrandii</i> King	294	<i>Richthofenia Hosseus</i>	510
<i>Quercus polystachya</i> Wall. ex A. DC.	291	<i>Richthofenia siamensis</i> Hosseus	510
<i>Quercus thomsonii</i> Miq.	291	ROSACEAE	524
<i>Quercus truncatus</i> King ex Hook.f.	292	<i>Rostellularia procumbens</i> (L.) Nees	83
<i>Quercus vestita</i> Rehd. & Wils.	294	<i>Rotala indica</i> (Willd.) Koehne	391
<i>Quiducia tonkinensis</i> Gagnep.	203	ROTALA L.	391
<i>Rabdosia</i> (Bl.) Hassk.	355	<i>Roydsia</i> Roxb.	197
<i>Radermachera alata</i> Dop	165	<i>Roydsia suaveolens</i> Roxb.	197
<i>Radermachera bipinnata</i> (Coll. & Hemsl.)	165	<i>Rubia crassipes</i> Coll. & Hemsl.	542
Steenis ex Chatterjee		RUBIACEAE	536
<i>Radermachera eberhardtii</i> Dop	166	<i>Rubus alceifolius</i> Poir.	529
<i>Radermachera eberhardtii</i> var. <i>acuta</i> Dop	166	<i>Rubus asper</i> Wall. ex D. Don	532
<i>Radermachera microcalyx</i> C.Y. Wu &	166	<i>Rubus ellipticus</i> J. E. Smith forma	529
W.C. Yin		<i>obcordatus</i> Franch.	
RADERMACHERA Zoll. & Moritzi	166	<i>Rubus ellipticus</i> var. <i>obcordatus</i> Focke	529
RAFFLESIIACEAE	510	RUBUS L.	528
RANUNCULACEAE	511	<i>Rubus lasiocarpus</i> J. E. Smith	531
<i>Raphistemma pulchellum</i> (Roxb.) Wall.	146	<i>Rubus lasiocarpus</i> var. <i>micranthus</i>	531
<i>Rauvolfia cambodiana</i> Pierre ex Pitard	131	(D. Don) Hook.f.	
<i>Rauvolfia densiflora</i> (Wall.) Benth. ex Hook.f.	132	<i>Rubus leucanthus</i> Hance	530
RAUVOLFIA L.	130	<i>Rubus leucanthus</i> var. <i>villosulus</i> Card.	530
<i>Rauvolfia ophiorrhizoides</i> (Kurz) Kerr	132	<i>Rubus mallodes</i> Focke	531
		<i>Rubus micranthus</i> D. Don	531

<i>Rubus moluccanus</i> auct. non L.	529	<i>Schima crenata</i> Korth.	630
<i>Rubus multibracteatus</i> Lév. & Van.	531	<i>Schima noronhae</i> Reinw. ex Bl.	630
<i>Rubus niveus</i> Thunb.	531	SCHIMA Reinw. ex Bl.	630
<i>Rubus obcordatus</i> (Franch.) Thuan	529	<i>Schima stellata</i> Pierre ex Laness.	263
<i>Rubus sorbifolius</i> Maxim.	532	<i>Schima wallichii</i> (DC.) Korth.	630
<i>Rungia parviflora</i> (Retz.) Nees	83	SCHIZAEACEAE	78
var. <i>ciliata</i> Brem.		<i>Schizomussaenda dehiscens</i> (Craib) H.L. Li	542
RUTACEAE	544	<i>Schleichera pentapetala</i> Roxb.	559
SABIA Colebr.	553	<i>Schoepfia acuminata</i> Wall. ex DC.	461
<i>Sabia harmandiana</i> Pierre	553	<i>Schoepfia fragrans</i> Wall.	461
<i>Sabia limoniacea</i> Wall. ex Hook.f. & Thoms.	553	SCHOEPFIA Schreb.	461
<i>Sabia parviflora</i> Wall.	553	SCLERIA Berg.	705
SABIACEAE	551	<i>Scleria scrobiculata</i> Nees & Mey. ex Nees	706
<i>Saccharum arundinaceum</i> Retz.	737	<i>Scleria terrestris</i> (L.) Fasset	706
<i>Saccharum spontaneum</i> L.	737	<i>Scoparia dulcis</i> L.	575
<i>Sacciolepis indica</i> (L.) Chase	737	SCOPARIA L.	575
<i>Saccopetalum</i> Benn.	113	<i>Scopolia composita</i> L.f.	632
<i>Salomonina cantoniensis</i> Lour.	499	SCROPHULARIACEAE	563
<i>Salomonina cantoniensis</i> var. <i>edentula</i> (DC.)	499	<i>Scurrula atropurpurea</i> (Bl.) Danser	388
C.Y. Wu		<i>Scurrula cultarum</i> (Craib) Danser	388
<i>Salomonina edentula</i> DC.	499	<i>Scurrula gracilifolia</i> (Schult.) Danser	388
SALOMONIA Lour.	498	SCURRULA L.	386
<i>Samara</i> L.	447	<i>Scurrula parasitica</i> L.	388
<i>Sambucus chinensis</i> Lindl.	202	<i>Scurrula philippinensis</i> (Champ. & Schldl.)	387
<i>Sambucus formosana</i> Nakai	202	G. Don	
<i>Sambucus javanica</i> Reinw. ex Bl.	202	<i>Scutellaria discolor</i> Wall. ex Benth.	367
SAMBUCUS L.	201	<i>Scutellaria indica</i> L.	368
<i>Sambucus thunbergiana</i> Bl. ex Miq.	202	SCUTELLARIA L.	366
<i>Sampacca</i> Kuntze	394	SEDUM L.	236
<i>Sansevieria</i> Thunb.	709	<i>Sedum sarmentosum</i> Bunge	236
SANTALACEAE	554	<i>Selaginella helferi</i> Warb.	65
<i>Santiria yunnanensis</i> Hu	183	<i>Selaginella involvens</i> (Sw.) Spring	65
SAPINDACEAE	556	<i>Selaginella lindhardii</i> Hieron.	65
<i>Sapindus ? microcarpus</i> Wight & Arn.	552	<i>Selaginella siamensis</i> Hieron.	65
SAPOTACEAE	559	<i>Selaginella tamariscina</i> (Beauv.) Spring	66
SAPRIA Griff.	510	<i>Selaginella wallichii</i> (Hook. & Grev.) Spring	66
<i>Sapria himalayana</i> Griff.	510	SELAGINELLACEAE	65
<i>Saprosma</i> sp. 1	542	SEMECARPUS L.f.	101
<i>Saprosma</i> sp. 2	542	<i>Semecarpus</i> sp.	101
SARCANDRA Gardner	216	<i>Serialbizzia</i> Kosterm.	278
<i>Sarcandra glabra</i> (Thunb.) Nakai subsp.	216	<i>Setaria pallide-fusca</i> (Schum.) Stapf &	737
<i>brachystachys</i> (Bl.) Verdc.		C.E. Hubb.	
<i>Sarcandra hainanensis</i> (Pei) Swamy &	216	<i>Setaria palmifolia</i> (Koen.) Stapf	737
Bailey		<i>Shuteria hirsuta</i> Baker	286
SARCOCOCCA Lindl.	184	<i>Sida acuta</i> Burm.f.	403
<i>Sarcococca pruniformis</i> auct. non Lindl.	184	<i>Sida carpinifolia</i> L.f. var. <i>acuta</i> (Burm.f.)	403
<i>Sarcococca wallichii</i> Stapf	184	Kurz	
<i>Sarcosperma arboreum</i> Hook.f.	562	<i>Sida carpinifolia</i> Mast.	403
SARCOSPERMA Hook.f.	560	<i>Sida corylifolia</i> Wall. ex Mast.	405
<i>Satureja gracilis</i> (Benth.) Loes.	347	SIDA L.	403
<i>Saurauia nepaulensis</i> DC.	88	<i>Sida lanceolata</i> Retz.	403
<i>Saurauia roxburghii</i> Wall.	89	<i>Sida orientalis</i> Cav.	403
<i>Saurauia thorelii</i> auct. non Finet & Gagnep.	89	<i>Sida rhombifolia</i> L.	404
SAURAUIA Willd.	88	<i>Sida subcordata</i> Span.	405
<i>Sauropus garrettii</i> Craib	270	<i>Silene burmanica</i> Coll. & Hemsl.	209
<i>Saussurea deltoidea</i> (DC.) C.B. Clarke	148	SILENE L.	209
<i>Schima brevipes</i> Craib	630	<i>Silvianthus clerodendroides</i> Airy Shaw	203

SILVIANTHUS Hook.f.	202	<i>Sonerila tenera</i> var. <i>robustior</i> Guillaumin	416
Silvianthus tonkinensis (Gagnep.) Ridsd.	203	SONNERATIACEAE	596
SIMAROUBACEAE	589	Sorbus granulosa (Bertol.) Rehd.	533
Sinoadina racemosa (Sieb. & Zucc.) Ridsd.	542	SORBUS L.	532
<i>Sloanea kerrii</i> Craib	256	Spermacocce sp. 1	542
SLOANEA L.	256	Spermacocce sp. 2	542
<i>Sloanea mollis</i> Gagnep.	257	Spermacocce sp. 3	542
<i>Sloanea sigun</i> (Bl.) K. Schum.	256	Sphenodesme involucrata (Presl)	654
<i>Sloanea tomentosa</i> (Benth.) Rehd. & Wils.	257	B.L. Robinson	
SMILACACEAE	738	SPHENODESME Jack	653
SMILAX L.	738	<i>Sphenomeris chinensis</i> (L.) Maxon	70
<i>Smilax lanceifolia</i> Roxb.	739	<i>Spondias acuminata</i> Roxb.	102
<i>Smilax myrtilus</i> A. DC.	740	SPONDIAS L.	102
<i>Smilax ovalifolia</i> Roxb.	739	<i>Spondias mangifera</i> Willd.	102
<i>Smilax perfoliata</i> Lour.	741	<i>Spondias pinnata</i> (L.f.) Kurz	102
<i>Smilax rigida</i> Wall. ex Kunth subsp.	740	<i>Sponia griffithii</i> Planch.	643
<i>myrtilus</i> (A. DC.) T. Koyama		<i>Sponia tomentosa</i> (Roxb.) Planch.	643
<i>Smilax rigida</i> Wall. ex Kunth var.	740	<i>Sponia velutina</i> (Roxb.) Planch.	643
<i>myrtilus</i> (A. DC.) T. Koyama		STACHYPHRYNIUM K. Schum.	717
<i>Smilax</i> sp.	741	Stachyphrynium placentarium (Lour.)	718
SOLANACEAE	591	Clausager & Borchs.	
<i>Solanum americanum</i> Mill.	594	<i>Staphylea indica</i> Burm.f.	379
<i>Solanum biflorum</i> Lour.	592	STAPHYLEACEAE	597
<i>Solanum decemdentatum</i> Roxb.	592	STAURANTHERA Benth.	317
<i>Solanum erianthum</i> D. Don	594	Stauranthera grandiflora Benth.	317
SOLANUM L.	593	Stauogyne brachystachya R. Ben.	83
<i>Solanum neesiana</i> Wall. ex Nees	593	<i>Stellaria aquatica</i> (L.) Scop.	208
<i>Solanum</i> sect. <i>Lycianthes</i> (Dunal) Wettst.	592	<i>Stellaria media</i> auct. non (L.) Cyr.	208
<i>Solanum spirale</i> Roxb.	595	<i>Stemodia indica</i> L.	567
<i>Solanum</i> subgenus <i>Lycianthes</i> Dunal	592	<i>Stemodia muraria</i> Roxb. ex D. Don	567
<i>Solanum subtruncata</i> Wall. ex Dunal	593	<i>Stemodia philippensis</i> Cham.	568
<i>Solanum verbascifolium</i> sensu Kerr	594	<i>Stemodia ruderalis</i> Retz.	567
<i>Sonerila angulata</i> Craib	417	<i>Stemonurus</i> Bl.	326
<i>Sonerila ciliata</i> [' <i>alata</i> '] Ridl.	417	Stephania elegans Hook.f. & Thoms.	430
<i>Sonerila collina</i> R.N. Parker	417	<i>Stephania hernandiifolia</i> (Willd.) Walp.	430
<i>Sonerila epilobioides</i> Stapf & King	417	Stephania japonica (Thunb.) Miers var.	430
<i>Sonerila erecta</i> Jack	416	<i>discolor</i> (Bl.) Forman	
<i>Sonerila erecta</i> var. <i>discolor</i> Stapf & King	417	<i>Stephania kerrii</i> Craib	431
<i>Sonerila erecta</i> var. <i>flexuosa</i> Stapf & King	417	STEPHANIA Lour.	429
<i>Sonerila flaccida</i> Stapf & King	417	Stephania oblata Craib	431
<i>Sonerila gibbsiae</i> Ridl.	417	<i>Sterculia angustifolia</i> Roxb.	606
<i>Sonerila maculata</i> Roxb.	417	<i>Sterculia balanghas</i> L.	606
<i>Sonerila maculata</i> var. <i>angustifolia</i> Kurz	417	<i>Sterculia colorata</i> Roxb.	601
<i>Sonerila maculata</i> var. <i>emaculata</i> Benn.	417	<i>Sterculia ensifolia</i> Mast.	606
<i>Sonerila maculata</i> var. <i>glabrata</i> Stapf	417	STERCULIA L.	605
<i>Sonerila nisbetiana</i> Craib	417	<i>Sterculia lanceolata</i> Cav. var. <i>lanceolata</i>	606
<i>Sonerila notata</i> Craib	417	<i>Sterculia lanceolata</i> Cav. var. <i>principis</i>	607
<i>Sonerila picta</i> Korth.	417	(Gagnep.) Phengklai	
<i>Sonerila picta</i> var. <i>clarkeana</i> Craib	417	<i>Sterculia principis</i> Gagnep.	607
<i>Sonerila picta</i> var. <i>concolor</i> Ridl.	417	<i>Sterculia rubiginosa</i> var. <i>ensifolia</i> (Mast.) Ridl.	606
<i>Sonerila picta</i> var. <i>maculata</i> Ridl.	417	<i>Sterculia rubiginosa</i> Vent.	606
<i>Sonerila picta</i> var. <i>pusilla</i> Ridl.	417	<i>Sterculia tonkinensis</i> A. DC.	606
<i>Sonerila quadrangularis</i> Guillaumin	417	STERCULIACEAE	598
SONERILA Roxb.	416	STEREOSPERMUM Cham.	167
<i>Sonerila</i> sp.	418	Stereospermum colais (Buch.-Ham. ex	167
<i>Sonerila sylvicola</i> Craib	417	Dillw.) Mabberley	
<i>Sonerila tenera</i> Royle	416	<i>Stereospermum ghorta</i> (G. Don) C.B. Clarke	165

<i>Stereospermum personatum</i> (Hassk.) Chatterjee	167	<i>Symplocos hossei</i> Brand. ex Hosseus	616
<i>Stereospermum tetragonum</i> DC.	167	<i>Symplocos impressa</i> Fletcher	617
STIXIS Lour.	197	SYMPLOCOS Jacq.	613
Stixis suaveolens (Roxb.) Pierre	197	<i>Symplocos kerrii</i> Craib	616
Strobilanthes alatiramosa Lo & D. Fang	83	<i>Symplocos longifolia</i> Fletcher	616
Strobilanthes anfractuosa C.B. Clarke ex Hoss.	83	<i>Symplocos macrophylla</i> Wall. ex DC.	616
Strobilanthes auriculatus Nees	83	subsp. <i>sulcata</i> (Kurz) Nootboom	
Strobilanthes consors C.B. Clarke ex Hoss.	83	<i>Symplocos megalocarpa</i> Fletcher	617
Strobilanthes cystolithigera Lindau	84	<i>Symplocos racemosa</i> Roxb.	617
Strobilanthes dalzielii (W.W. Sm.) R. Ben.	84	<i>Symplocos sempervirens</i> Fletcher	615
var. <i>inaequelis</i> R. Ben.		<i>Symplocos sulcata</i> Kurz	616
Strobilanthes imbricatus Nees	84	<i>Symplocos sumuntia</i> Buch.-Ham. ex D. Don	618
Strobilanthes sp. 1	84	<i>Synotis cappa</i> (Buch.-Ham. ex D. Don)	148
Strobilanthes sp. 2	84	C. Jeffrey & Y.L. Chen var. <i>parishii</i>	
Strobilanthes sp. 3	84	(Hook.f.) H. Koyama	
Strobilanthes sp. 4	84	<i>Synotis nagensium</i> (C.B. Clarke)	148
Strobilanthes sp. 5	84	C. Jeffrey & Y.L. Chen	
Strobilanthes sp. 6	84	<i>Syzygium angkae</i> (Craib) P. Chantaranonthai	457
Strobilanthes sp. 7	84	& J. Parn.	
Strobilanthes sp. 8	84	SYZYGIIUM Gaertn.	456
Strobilanthes sp. 9	84	<i>Syzygium megacarpum</i> (Craib) Rathakr.	457
STRYCHNACEAE	607	& N.C. Nair	
<i>Strychnos axillaris</i> Colebr.	609	<i>Tabernaemontana corymbosa</i> Wall.	134
<i>Strychnos chloropetala</i> Hill	609	<i>Tabernaemontana densiflora</i> Wall.	132
<i>Strychnos kawbet</i> Hill	609	TABERNAEMONTANA L.	132
<i>Strychnos kerrii</i> Hill	610	<i>Tabernaemontana ophiorrhizoides</i> Kurz	132
STRYCHNOS L.	609	<i>Tabernaemontana</i> sect. <i>Ervatamia</i> A. DC.	132
<i>Strychnos mucronata</i> Hill	609	<i>Tainia viridifusca</i> (Hook.) Benth. & Hook.f.	733
<i>Strychnos nitida</i> G. Don	610	<i>Talauma</i> Juss.	393
<i>Strychnos penicillata</i> Hill	609	<i>Talauma kerrii</i> Craib	393
<i>Strychnos plumosa</i> Hill	609	<i>Talauma spongocarpa</i> King	394
<i>Strychnos pubescens</i> C.B. Clarke	609	<i>Tapiria hirsuta</i> Hook.f.	99
<i>Strychnos quintuplinervis</i> Hill	609	<i>Taraktogenos</i> Hassk.	296
<i>Strychnos schmidtii</i> Gilg.	609	<i>Taraktogenos kurzii</i> auct. non King	296
<i>Strychnos viridiflora</i> Hill	609	<i>Tarenna</i> sp.	542
<i>Stylidium chinense</i> Lour.	91	<i>Tarennoidea wallichii</i> (Hook.f.) Tirveng.	542
<i>Stylidium</i> Lour.	90	& Sastre	
STYRACACEAE	611	<i>Tayloriophyton</i> Nayar	412
<i>Styrax benzoides</i> Craib	611	<i>Tecoma bipinnata</i> Coll. & Hemsl.	165
<i>Styrax benzoin</i> auct. non Dryander	612	<i>Tectaria polymorpha</i> (Wall. ex Hook.) Copel.	71
STYRAX L.	611	<i>Ternstroemia gymnanthera</i> (Wight & Arn.)	631
<i>Styrax serrulatus</i> Roxb.	612	Bedd.	
<i>Styrophyton</i> S.Y. Hu	412	<i>Ternstroemia japonica</i> auct. non. (Thunb.)	631
SWERTIA L.	304	Thunb.	
<i>Swertia striata</i> Coll. & Hemsl.	305	TERNSTROEMIA Mutis ex L.f.	631
<i>Sycopsis griffithiana</i> Oliv.	322	<i>Tetrapilus</i> Lour.	471
SYCOPSIS Oliv.	322	<i>Tetradisia</i> Mez	441
<i>Symphorema unguiculatum</i> Kurz	654	<i>Tetrastigma</i> sp. 1	661
SYMPLOCACEAE	613	<i>Tetrastigma</i> sp. 2	661
<i>Symplocos caudata</i> Wall. ex G. Don	618	TEUCRIUM L.	368
<i>Symplocos cochinchinensis</i> (Lour.) S. Moore	614	<i>Teucrium quadrifarium</i> Buch.-Ham. ex	368
subsp. <i>cochinchinensis</i>		D. Don	
<i>Symplocos cochinchinensis</i> (Lour.) S. Moore	615	<i>Thalictrum foliolosum</i> DC.	515
subsp. <i>laurina</i> (Retz.) Nootboom		THALICTRUM L.	515
<i>Symplocos ferruginea</i> Roxb.	614	<i>Thea assamica</i> Mast.	626
<i>Symplocos hookeri</i> C.B. Clarke	615	<i>Thea confusa</i> Craib	626
		<i>Thea</i> L.	625

<i>Thea taliensis</i> W.W. Sm.	627	<i>Tristaniopsis burmanica</i> (Griff.)	458
THEACEAE	624	P.G. Wilson & J.T. Waterh. var. <i>rufescens</i>	
<i>Themeda villosa</i> (Poir.) A. Camus	737	(Hance) J. Parn. & Nic Lughadha	
THLADIANTHA Bunge	242	<i>Tristaniopsis rufescens</i> (Hance)	458
<i>Thladiantha calcarata</i> C.B. Clarke	243	P.G. Wilson & J.T. Waterh.	
<i>Thladiantha cordifolia</i> (Bl.) Cogn.	243	<i>Triumfetta bartramia</i> L.	639
<i>Thladiantha hookeri</i> C.B. Clarke	243	TRIUMFETTA L.	638
<i>Thladiantha</i> sp.	244	<i>Triumfetta pilosa</i> Roth	639
<i>Thunbergia coccinea</i> Wall.	84	<i>Triumfetta pseudocana</i> Spr. & Craib	639
<i>Thunbergia colpifera</i> B. Hansen	84	<i>Tropidia angulosa</i> (Lindl.) Bl.	733
<i>Thunbergia fragrans</i> Roxb. var. <i>vestita</i> Nees	84	<i>Tsoongiodendron</i> Chun	394
<i>Thunbergia grandiflora</i> Roxb.	84	<i>Tupistra albiflora</i> K. Larsen	699
<i>Thunia alba</i> (Lindl.) Rchb.f.	733	TUPISTRA Ker-Gawl.	699
THYMELAEACEAE	631	<i>Tupistra</i> subgen. <i>Tupistra</i> J.L. Huang & H. Li	
<i>Thysanolaena latifolia</i> (Roxb.) Honda	737		699
TILIACEAE	635	<i>Turpinia pomifera</i> (Roxb.) DC.	598
<i>Tingulonga</i> Rumph.	183	TURPINIA Vent.	597
<i>Tirpitzia tinensis</i> (Hemsl.) Hall.	382	ULMACEAE	640
<i>Toddalia asiatica</i> (L.) Lam.	550	<i>Ulmus hookeriana</i> Planch.	644
TODDALIA Juss.	549	ULMUS L.	643
<i>Torenia asiatica</i> L.	576	<i>Ulmus lanceaefolia</i> Roxb. ex Wall.	644
<i>Torenia edentula</i> Griff. ex Benth.	578	<i>Ulmus tonkinensis</i> Gagnep.	644
<i>Torenia flava</i> Ham. ex Benth.	577	<i>Uncaria homomalla</i> Miq.	542
<i>Torenia glabra</i> Osbeck	576	<i>Uncaria macrophylla</i> Wall.	542
TORENIA L.	576	Unidentified 1 (Asteraceae)	149
<i>Torenia peduncularis</i> Benth. ex Hook.f.	578	Unidentified 1 (Lauraceae, Cinnamomum sp.)	378
<i>Torenia peduncularis</i> var. <i>harmandii</i> Bonati	578	Unidentified 1 (Orchidaceae)	734
<i>Torenia siamensis</i> Yamazaki	578	Unidentified 2 (Asteraceae)	149
<i>Torenia</i> sp.	579	Unidentified 2 (Lauraceae)	378
<i>Torenia violacea</i> (Azaola ex Blanco) Pennell	578	Unidentified 2 (Orchidaceae)	734
TOURNEFORTIA L.	173	Unidentified 3 (Asteraceae)	149
<i>Tournefortia montana</i> Lour.	173	Unidentified 3 (Lauraceae)	378
<i>Toxicodendron</i> Miller	100	Unidentified 4 (Lauraceae)	378
TRACHYCARPUS H. Wendl.	678	<i>Unona discolor</i> Vahl	108
<i>Trachycarpus oreophilus</i> Gibbons & Spanner	678	<i>Unona dumosa</i> Roxb.	108
<i>Tradescantia vaga</i> Lour.	687	URENA L.	405
TREMA Lour.	642	<i>Urena lobata</i> L. subsp. <i>lobata</i> var. <i>lobata</i>	406
<i>Trema tomentosa</i> (Roxb.) Hara	643	<i>Urena lobata</i> L. subsp. <i>lobata</i> var. <i>viminea</i>	406
<i>Trema velutina</i> (Planch.) Bl.	643	(Cav.) Gürke	
<i>Triadenia</i> Miq.	126	<i>Urena tomentosa</i> Bl.	406
<i>Triceros</i> Lour.	597	<i>Urena viminea</i> Cav.	406
<i>Trichodesma calcareum</i> Craib	174	<i>Urobotrya latisquama</i> (Gagnep.) Hiepko	479
<i>Trichodesma calycosum</i> Coll. & Hemsl.	174	UROBOTRYA Stapf	478
<i>Trichodesma hemsleyana</i> Lév.	174	<i>Urtica longifolia</i> Burm.f.	647
TRICHODESMA R. Br.	174	<i>Urtica pilosiuscula</i> Bl.	646
<i>Trichodesma sinicum</i> Brand	174	<i>Urtica stimulans</i> L.f.	648
<i>Trichomanes pallidum</i> Bl.	72	URTICACEAE	644
<i>Trichosanthes heteroclita</i> Roxb.	240	UTRICULARIA L.	380
TRICHOSANTHES L.	244	<i>Utricularia orbiculata</i> Sm.	381
<i>Trichosanthes tricuspidata</i> Lour.	244	<i>Utricularia striatula</i> Sm.	381
<i>Trigonostemon thyrsoideus</i> Stapf	270	<i>Uvaria rugosa</i> Bl.	118
TRILLIACEAE	742	<i>Uvaria</i> sect. <i>Mitrephorae</i> Bl.	114
<i>Tristania auct.</i> non R. Br.	458	<i>Uvularia chinensis</i> Ker-Gawl.	682
<i>Tristania burmanica</i> var. <i>rufescens</i> (Hance)	458	<i>Vaccinium apricum</i> Fletcher	266
Gagnep.		<i>Vaccinium exaristatum</i> Kurz	266
<i>Tristania rufescens</i> Hance	458	<i>Vaccinium garrettii</i> Craib	266
TRISTANIOPSIS Brongn. & Gris	458	<i>Vaccinium glabrum</i> Fletcher	266

<i>Vaccinium glandulosissimum</i> C.Y. Wu ex W.P. Fang & Z.H. Pan	261	<i>Viola tenuis</i> Benth.	657
<i>Vaccinium harmandiana</i> Dop	266	VIOLACEAE	655
VACCINIUM L.	266	VISCACEAE	658
<i>Vaccinium pedicellatum</i> Fletcher	266	<i>Viscum articulatum</i> Burm.f.	659
<i>Vaccinium sprengelii</i> (G. Don) Sleum.	266	VISCUM L.	659
<i>Vaccinium winitii</i> Fletcher	266	<i>Visenia umbellata</i> Houtt.	603
<i>Valeriana hardwickii</i> Wall.	651	VITACEAE	660
<i>Valeriana javanica</i> Bl.	651	<i>Vitex burmensis</i> Mold.	369
VALERIANA L.	651	<i>Vitex heterophylla</i> Roxb.	370
VALERIANACEAE	651	<i>Vitex involucrata</i> Presl	654
<i>Vandellia elata</i> Benth.	571	VITEX L.	369
<i>Vandellia nummularifolia</i> D. Don	572	<i>Vitex quinata</i> (Lour.) Williams	370
<i>Vandellia urticifolia</i> Hance	571	<i>Vitis pentaphylla</i> Thunb.	239
<i>Vanilla siamensis</i> Rolfe ex Downie	733	<i>Vittaria elongata</i> Sw.	78
<i>Ventilago cristata</i> Pierre	520	<i>Vittaria flexuosa</i> Fee	79
VENTILAGO Gaertn.	520	VITTARIACEAE	78
<i>Veratrum chiengdaoense</i> K. Larsen	719	<i>Volkameria</i> L.	343
VERATRUM L.	719	<i>Volkameria serrata</i> L.	346
<i>Veratrum mengtzeanum</i> O. Loes.	719	WALLICHIA Roxb.	678
VERBENA L.	654	<i>Wallichia siamensis</i> Becc.	679
<i>Verbena officinalis</i> L.	655	<i>Wendlandia paniculata</i> (Roxb.) DC.	542
VERBENACEAE	652	<i>Wendlandia tinctoria</i> (Roxb.) DC.	542
<i>Vernonia megacephala</i> Sch.-Bip.	148	<i>Wightia elliptica</i> Merr.	580
<i>Vernonia parishii</i> Hook.f.	148	<i>Wightia gigantea</i> Wall.	580
<i>Vernonia solanifolia</i> Benth.	148	<i>Wightia speciosissima</i> (D. Don) Merr.	580
<i>Vernonia</i> sp. 1	149	WIGHTIA Wall.	579
<i>Vernonia</i> sp. 2	149	WOODSIACEAE	71
<i>Vernonia</i> sp. 3	149	<i>Woodwardia cochinchinensis</i> Ching	68
<i>Vernonia</i> sp. 4	149	<i>Woodwardia japonica</i> (L.f.) Sm.	68
<i>Vernonia squarrosa</i> (D. Don) Less.	148	<i>Xolisma ovalifolia</i> (Wall.) Rehd.	264
<i>Vernonia sutepensis</i> Kerr	148	XYRIDACEAE	743
<i>Vernonia volkamereiifolia</i> Wall. ex DC.	149	XYRIS L.	744
<i>Viburnum coriaceum</i> Bl.	204	<i>Xyris lobbii</i> Rendle	744
<i>Viburnum cylindricum</i> Ham. ex D. Don	204	<i>Zanonia laxa</i> Wall.	239
<i>Viburnum inopinatum</i> Craib	204	<i>Zanthoxylum acanthopodium</i> DC.	551
VIBURNUM L.	203	ZANTHOXYLUM L.	550
<i>Viburnum sambucinum</i> Bl. var. tomentosum Hallier	204	<i>Zanthoxylum myriacanthum</i> Wall. ex Hook.f.	551
<i>Viburnum</i> sp.	205	<i>Zehneria bodinieri</i> (H. Lévl.) W.J. de Wilde & Duyfjes	245
<i>Vigna angularis</i> (Willd.) Ohwi & Ohashi	286	ZEHNERIA Endl.	245
<i>Viola curvistylis</i> Boissieu & Capitaine	656	ZINGIBER Boehm.	755
<i>Viola diffusa</i> Ging.	657	<i>Zingiber fragile</i> S.Q. Tong	755
<i>Viola glaucescens</i> Oudemans	657	<i>Zingiber larsenii</i> I. Theilade	755
<i>Viola hamiltoniana</i> D. Don	657	<i>Zingiber neotruncatum</i> T.L. Wu, K. Larsen & N.J. Turlan	756
<i>Viola hossei</i> Becker	658	<i>Zingiber smilesianum</i> Craib	756
VIOLA L.	655	<i>Zingiber</i> sp.	756
<i>Viola lecomteana</i> Becker ex Gagnep.	656	<i>Zingiber teres</i> S.Q. Tong & Y.M. Xia	756
<i>Viola ovalifolia</i> Becker	656	<i>Zingiber xishuangbannaense</i> S.Q. Tong	756
<i>Viola pilosa</i> Bl.	657	ZINGIBERACEAE	745
<i>Viola serpens</i> Wall.	657	<i>Ziziphus incurva</i> Roxb.	521
<i>Viola serpens</i> Wall. ex Ging.	657	ZIZIPHUS Mill.	521
<i>Viola siamensis</i> Hosseus	658	<i>Ziziphus rugosa</i> Lam.	522
<i>Viola sumatrana</i> Miq.	658	<i>Zizyphus floribunda</i> Wall.	517
<i>Viola sumatrana</i> var. <i>caerulescens</i> Boissieu & Capitaine	658	<i>Zoysia matrella</i> (L.) Merr.	737

Curriculum vitae

Name Mr. Prachaya Srisanga

Date of Birth March 14, 1973

Education Background

1994 Bachelor of Science (Biology), Chiang Mai University,
Biology Department, Faculty of Science

Scholarships

1998-2003 The Royal Golden Jubilee Ph.D. Program,
The Thailand Research Fund
2000-2001 French Embassy in Thailand for study in France
2002-2004 Capacity Building in Biodiversity Project (CBBP-QSBG),
DANIDA, Denmark
2004 Conservation and Usage of Biodiversity Project,
Chiang Mai University

Experience

1994-present Botanist,
Herbarium, Queen Sirikit Botanic Garden, Chiang Mai

Publications

1. Srisanga, P. 2003. The Vegetation of Doi Phu Kha National Park, Northern Thailand, with Particular Emphasis on Conservation. In M. Cao, K. Woods, H. Hu and L. Li (eds.), *Biodiversity Management and Sustainable Development: Lancang-Mekong River in the New Millennium*. China Forestry Publishing House, pp. 36-50.
2. Srisanga, P., Trisonthi, C. & Chayamarit, K. 2003. *Capparis sikkimensis* Kurz subsp. *yunnanensis* (Capparaceae), a new record for Thailand. *Thai For. Bull. (Bot.)* 31: 123-128.
3. Srisanga, P., Trisonthi, C. & Santisuk, T. 2003. *Radermachera eberhardtii* (Bignoniaceae), a new record for Thailand. *Thai For. Bull. (Bot.)* 31: 129-131.
4. Srisanga, P. & Chayamarit, K. 2004. *Capparis trisonthiae* (Capparaceae), a new species from Thailand. *Adansonia*, ser. 3. 26(1): 63-66.
5. Srisanga, P., Trisonthi, C. & Green, P.S. 2004. *Jasminum rufohirtum* (Oleaceae), a new record for Thailand. *Thai For. Bull. (Bot.)* 32: 146-148.
6. Srisanga, P., Trisonthi, C. & Nielsen, I.C. Additional records of Leguminosae-Mimosoideae for Thailand. *Nat. Hist. Bull. Siam Soc.* 52 (in press).