

Index

to Families, Genera and New Species.

(The figures in the first column refer to volume and page of "Botanisk Tidsskrift"; those in the second to the part of the "Flora of Koh Chang" and the page of the separate reprints).

A belmoschus	32. 323	X. 399	Aizoaceae	32. 321	X. 397
Abutilon	— 322	— 398	Alocasia	24. 275	V. 173
Acanthaceae	24. 348	VI. 198	Alpinia	— 268	V. 166
Acanthophora	— 200	IV. 116	<i>A. macroura</i> K. Sch. .	—	—
Acanthus	— 349	VI. 199	<i>A. oxymitra</i> K. Sch. .	—	—
Acetabularia	— 192	IV. 108	Alsodeia	32. 327	X. 403
Achanthes (aq. dulcis) 25. 34	VII. 252	VIII. 282	Alsophila	24. 111	III. 56
— (marin.) ... 26. 130	VII. 252	—	—	32. 341	X. 417
<i>A. oblongella</i> Öst. ... 25. 34	VII. 252	—	<i>A. kohchangensis</i> C. Chr. —	—	—
<i>A. rostrata</i> Öst.	—	—	Alstonia	— 337	— 413
Achyranthes	32. 320	X. 396	Amarantaceae	— 320	— 396
Aerolejeunea	24. 278	V. 176	Amaryllidaceae	26. 164	VIII. 316
Acrostichum	32. 349	X. 425	Ampelidaceae	32. 329	X. 405
Actinocyclus	26. 118	VIII. 270	Ampelocissus	— 330	— 406
Actinoptychus	—	—	Ammania	24. 342	VI. 192
Adactylus	32. 354	X. 430	Amomum	— 269	V. 167
Adenanthera	24. 264	V. 162	<i>A. hirticalyx</i> K. Sch. —	—	—
Adenosma	— 346	VI. 196	Amphiprora	26. 147	VIII. 299
Adenostemma	— 243	V. 141	Amphiroa	24. 22	II. 22
Adhatoda	— 350	VI. 200	Amphisolenia	— 221	IV. 138
Adiantum	— 106	III. 51	Amphora (aq. dulcis) ... 25. 34	VII. 252	
<i>A. fragiliforme</i> C. Chr. 32. 347	X. 423	— (marin.) ... 26. 151	VIII. 303		
Adinandra	32. 328	X. 404	Anacardiaceae	32. 330	X. 406
Aegiceras	26. 169	VIII. 321	Anadendron	24. 272	V. 170
Aegle	32. 324	X. 400	<i>A. angustifolium</i> Engl. —	—	—
Aerides	— 354	— 430	Anaxagorea	32. 326	X. 402
Aganosma	— 337	— 413	Andropogon	24. 96	III. 40
Agaricinae	24. 361	VI. 211	Aneura	— 277	V. 175
Ageratum	— 243	V. 141	Angiopteris	— 112	III. 57
Aglaia	32. 328	X. 404	<i>A.* siamensis</i> C. Chr. 32. 350	X. 426	
Aglaonema	24. 275	V. 173	Anisochilus	26. 176	VIII. 328
<i>A. siamense</i> Engl. ... —	—	—	<i>Anisoptera</i>	25. 44	VII. 262
<i>A. tenuipes</i> Engl. ... —	—	—	<i>A. marginatoides</i> Heim —	—	—
Agrostophyllum	— 9	I. 9	Anoectochilus	24. 12	I. 12

Anomoeoneis	25. 30	VII. 248	Basellaceae.....	32. 319	X. 395
Anonaceae.....	32. 326	X. 402	Batrachospermum	24. 185	IV. 101
Antrophyum.....	24. 104	III. 49	Bauhinia.....	— 264	V. 162
Aphanochaete	— 158	IV. 74	Benincasa	32. 336	X. 412
Apocynaceae	32. 338	X. 413	Biddulphia	25. 25	VII. 243
Apostasia	24. 13	I. 13	—	26. 122	VIII. 274
Apostasiaceae	—	—	Bixa	32. 334	X. 410
Araceae.....	— 272	V. 170	Bixaceae	— —	— —
—	32. 354	X. 430	Blechnum	24. 107	III. 52
Araliaceae.....	— 319	— 395	Blepharocysta	— 220	IV. 137
Archaeololithothamnion..	24. 16	— —	Blumea	— 244	V. 142
<i>A. Schmidtii</i> Foslie ..	— —	II. 16	Blyxa	— 260	— 158
Archilejeunea	24. 278	V. 176	Boea	32. 333	X. 409
Ardisia	26. 169	VIII. 321	Bolbitius	24. 367	VI. 217
Areca	29. 99	IX. 331	Bolbophyllum	— 8	I. 8
Argostemma	24. 330	VI. 180	<i>B. tridentatum</i> Krzl. ..	— —	— —
Artabotrys	32. 326	X. 402	Boletus	— 357	VI. 207
Arthonia	29. 139	IX. 371	<i>B. costatus</i> Rostr. ..	— —	— —
<i>A.* obscurata</i> Wain. ..	— 140	— 372	<i>B. lacunosus</i> Rostr. ..	— —	— —
<i>A. rhizophorae</i> Wain. ..	— 141	— 373	Bombaceae	32. 323	X. 399
Arthrocormus	24. 116	III. 62	Bonnaya	24. 347	VI. 197
Arthrodесmus	— 180	IV. 96	Boodea	— 191	IV. 107
<i>A. alatus</i> West	— —	— —	<i>B. siamensis</i> Reinh. ..	— —	— —
Artocarpus	— 353	VI. 203	Borassus	29. 98	IX. 330
—	32. 353	X. 429	Borreria	24. 341	VI. 191
Arundo	24. 100	III. 44	Botryococcus	24. 184	IV. 100
Asclepiadaceae.....	32. 317	X. 393	Bottaria	29. 142	IX. 374
Asperococcus	24. 194	IV. 110	<i>B. rosea</i> Wain.	— 143	— 375
Aspidium	— 108	III. 53	Brachytrichia	24. 209	IV. 126
Asplenium	24. 107	III. 52	<i>B. maculans</i> Gom.	— —	— —
<i>A. Schmidtii</i> C. Chr. ..	32. 346	X. 422	Brainea	— 107	III. 52
Asterina	24. 361	VI. 211	Brucea	32. 335	X. 411
<i>A. Pandani</i> Rostr. ..	— —	— —	Bruguiera	24. 252	V. 150
Asterolampra	25. 5	VII. 223	Bryaceae	— 121	III. 67
Asteromphalus	— 6	— 224	Bryum	— —	— —
Auliscus	26. 120	VIII. 272	Buchanania	32. 330	X. 406
Averrhoa	32. 323	X. 399	Buellia	29. 113	IX. 345
Avicennia	26. 175	VIII. 327	<i>B. blastenioides</i> Wain.	— 114	— 346
Avrainvillea	24. 190	IV. 106	<i>B. stramineoatra</i> Wain.	— 115	— 347
Bacillaria	26. 154	VIII. 306	<i>B. subdives</i> Wain.	— 114	— 346
Bacillariaceae(Plankt.)	25. 2	VII. 220	Caesalpinia	24. 265	V. 163
— (aq. dulcis) ..	— 28	— 246	Cajanus	— 267	— 165
— (marinae) ..	26. 116	VIII. 268	Calanthe	— 10	I. 10
Bacteriastrum	25. 14	VII. 232	Callicarpa	26. 171	VII. 323
—	26. 120	VIII. 272	Calocera	24. 355	VI. 205
Bambusa	24. 101	III. 45	Caloglossa	— 199	VI. 115
Barringtonia	32. 332	X. 408	Caloneis	25. 28	VII. 246
<i>B. Schmidtii</i> Warb. ..	— —	— —	Calophyllum	32. 327	X. 403
Basella	32. 319	X. 395			

Calothrix	24. 210	IV. 127	Chara	24. 185	IV. 101
Calycopteris	26. 168	VIII. 168	Characeae	— —	— —
Calymperes	24. 118	III. 64	Chasalia	— 338	VI. 188
<i>C. acuminatum</i> Broth. — —	— —	— —	Cheirostylis	— 12	I. 12
<i>C. brachycaulon</i> Broth. — 120	— 66	— 66	Chiodecton	29. 137	IX. 369
<i>C. gracilescens</i> Broth. — 120	— 66	— 66	Chisocheton	32. 328	X. 404
<i>C. robustiusculum</i> Broth. — 118	— 64	— 64	Chlorophyceae (aq. d.)	24. 157	IV. 75
<i>C. Schmidtii</i> Broth. — 119	— 65	— 65	(marinae) — 187	— 103	
<i>C. subintegrum</i> Broth. — —	— —	— —	Chrysodium	— 104	III. 49
<i>C. subtenerum</i> Broth. — —	— —	— —	Cibotium	— 111	— 56
Campylodiscus	26. 159	VIII. 311	Cinnamomum	32. 339	X. 415
Canavalia	24. 266	V. 164	Cissus	— 329	— 405
Canna	— 270	— 168	Citrus	— 324	— 400
Cannaceae	— —	— —	Claudopus	24. 365	VI. 215
Canscora	32. 353	X. 429	Clausena	32. 324	X. 400
Capparidaceae	— 321	— 397	Clavaria	24. 356	VI. 206
Capparis	— —	— —	Clavariaceae	— —	— —
Capsicum	— 338	— 414	Cleistanthus	32. 314	X. 390
Carallia	24. 253	V. 151	Clerodendron	26. 173	VIII. 325
Cardiospermum	32. 315	X. 391	<i>C. hastato-oblongum</i> Cl. — 174	— 326	
Carex	24. 94	III. 38	Climacodium	25. 24	VII. 242
Carica	32. 325	X. 401	Climacosira	26. 124	VIII. 276
Caricaceae	— —	— —	Climacosphenia	— 125	— 277
Carum	24. 248	V. 146	Clinogyne	24. 270	V. 168
Caryota	29. 99	IX. 331	Clitoria	— 266	— 164
Cassia	24. 265	V. 163	Closterium	— 164	IV. 80
—	32. 351	X. 427	Cocconeis	26. 131	VIII. 283
Cassytha	— 339	— 415	Cocculus	32. 327	X. 403
Castanopsis	24. 255	V. 153	Cocos	29. 100	IX. 332
Casuarina	32. 320	X. 396	Coelachne	24. 100	III. 44
Casuarinaceae	— —	— —	Coelastrum	— 181	IV. 97
Catenella	24. 196	IV. 112	Coffea	— 337	VI. 187
Caudalejeunea	— 278	V. 176	<i>C. Schmidtii</i> K. Sch. — 338	— 188	
Caulerpa	— 187	IV. 103	Coix	— 95	III. 39
Ceiba	32. 323	X. 399	Colocasia	32. 354	X. 430
Centotheca	24. 101	III. 45	Cololejeunea	24. 278	V. 176
Ceramium	— 200	IV. 116	<i>C. Schmidtii</i> Steph. — —	— —	
Cerataulina	25. 25	VII. 243	<i>C. siamensis</i> Steph. — 279	— 177	
Ceratium	24. 213	IV. 130	Colpomenia	— 193	IV. 109
Ceratolejeunea	— 278	V. 176	Colubrina	32. 324	X. 400
<i>C. emarginatula</i> Steph. — —	— —	— —	Combretaceae	26. 168	VIII. 320
Ceratopteris	— 113	III. 58	—	32. 351	X. 427
Cerbera	32. 337	X. 413	Combretum	— —	
Ceriops	24. 251	V. 149	Commelinaceae	26. 164	VIII. 316
Chaetocarpus	32. 314	X. 390	Compositae	24. 241	V. 139
Chaetoheras	25. 15	VII. 233	Connaraceae	32. 336	X. 412
—	26. 120	VIII. 272	Connarus	— —	
<i>C. clavigera</i> Ostf. — 16	VII. 234	— 239	Conocephalus	24. 354	VI. 204
<i>C. sigmoidense</i> Ostf. — 21	— 239	— 239	Convolvulaceae	26. 170	VIII. 322
Chamisia	24. 199	IV. 115	—	32. 352	X. 428

Copripus	24. 367	VI. 217	Dematiaeae	24. 363*	VI. 213
Coptosapelta.....	— 331	— 181	Dendrobium.....	— 6	I. 6
Corallina	— 22	II. 22	<i>D. Schmidtianum</i> Krzl.	— —	— —
Corallinaceae	— 15	— 15	Dentella	24. 329	VI. 179
Cordia	32. 332	X. 408	Denticula (aq. dulcis) ..	25. 40	VII. 258
Cordiaceae	—	—	(marin.)	26. 124	VIII. 276
Cordyline	— 319	— 395	Dermatolithon	24. 22	II. 22
Corethron	25. 6	VII. 224	Derris	— 266	V. 164
Coscinodiscus (Plankt.)	— 3	— 221	Desmodium	24. 266	V. 164
— (aq. dulc.)	— 40	— 258	Desmogonium	25. 37	VII. 255
— (marin.)	26. 117	VIII. 269	Desmoneema	24. 206	VI. 123
Cosmarium	24. 171	IV. 87	Detonula	25. 7	VII. 225
<i>C. aequatum</i> West ..	— 174	— 90	Dieranaceae	24. 115	III. 61
<i>C. pseudorthopunctatum</i>			Dictyonema	29. 151	IX. 383
West	— 173	— 89	Dictyosphaeria	24. 190	IV. 106
<i>C. Schmidtii</i> West ..	— 172	— 88	Dictyosphaerium	— 184	— 100
Cosmos	— 247	V. 145	Dictyota	— 194	— 110
Crataeva	32. 321	X. 397	Didymella	29. 150	IX. 382
Cratoxylon	— 334	X. 410	Didymoplexis	24. 12	I. 12
Crinum	26. 164	VIII. 316	Dillenia	32. 334	X. 410
Cryptonemia	24. 201	IV. 117	Dilleniaceae	— —	— —
Cuecurbitaceae	32. 336	X. 412	Dimeria	24. 95	III. 39
Cureligo	26. 164	VIII. 316	Dimerogramma	26. 128	VIII. 280
Cureuma	24. 268	V. 166	Dimorphococcus	24. 184	IV. 100
Cyatheaceae	— 111	III. 56	Dinemasporium	— 362	VI. 212
Cycadaceae	26. 162	VIII. 314	Dinophysis	— 221	IV. 138
Cycas	—	—	Dioscorea	26. 166	VIII. 318
Cyclophora	— 131	— 283	Dioscoreaceae	— —	— —
<i>C. siamensis</i> Öst....	—	—	Diospyros	32. 333	X. 409
Cyclophorus	32. 348	X. 424	<i>D. Schmidtii</i> Craib..	— —	— —
Cyclotella (aq. dulcis) ..	25. 40	VII. 258	Diplazium	24. 108	III. 53
— (marin.)	26. 116	VIII. 268	Diplopsalis	24. 218	IV. 135
Cylindrocystis	24. 162	IV. 78	Diplopsora	— 334	VI. 184
<i>C. subpyramidata</i> West	—	—	Dipterocarpaceae ..	25. 42	VII. 260
Cymbella	25. 29	VII. 247	Dipterocarpus	— —	— —
Cymbidium	24. 10	I. 10	<i>D. angustialatus</i> Heim	— 43	— 261
Cynodon	— 100	III. 44	<i>D. parvifolius</i> Heim	— —	— —
Cyperaceae	— 79	III. 23	<i>D. Schmidtii</i> Heim ..	— 42	— 260
Cyperus	— 82	— 26	Dischidia	32. 317	X. 393
Cypripedium	— 13	I. 13	Distichophyllum	24. 122	III. 68
<i>C. Schmidtianum</i> Krzl.	—	—	<i>D. Schmidtii</i> Broth.	— —	— —
Cystoseira	— 192	IV. 108	Ditylium	25. 24	VII. 242
D aetyliosolen	25. 7	VII. 225	Dothidella	24. 362	VI. 212
Damaenorops	29. 98	IX. 330	<i>D. Pterolobii</i> Rostr...	— —	— —
<i>D. Schmidtianus</i> Damm.	—	—	Dothidiaceae	— —	— —
Damnacanthus	24. 340	VI. 190	Dracaena	32. 319	X. 395
Datura	32. 338	X. 414	Drymoglossum	24. 105	III. 50
Davallia	24. 110	III. 55	Drynaria	24. 106	— 51
				—	X. 425
				32. 349	

Dryopteris	32. 342	X. 418	Ficus	24. 352	VI. 202
Dysphylla	26. 176	VIII. 328	Fimbristylis	— 84	III. 29
E benaceae	32. 333	X. 409	Finlaysonia	32. 317	X. 393
E bermaiera	24. 348	VI. 198	Fissidens	24. 116	III. 62
<i>E. subcapitata</i> Clarke. — — — — —			<i>F. papillulosus</i> Broth. — 117	— 63	— — —
Ectocarpus	— 193	IV. 109	<i>F. siamensis</i> Broth. . — —	— —	— — —
Eleocharis	— 84	III. 28	Fissidentaceae	— 116	— 62
Elephantopus	— 243	V. 141	Flagellaria	32. 325	X. 401
Elettariopsis	— 269	— 167	Flagellariaceae	— —	— — —
<i>E. Schmidtii</i> K. Sch. — — — — —			Flammula	24. 365	VI. 215
Eleusine	— 100	III. 24	<i>F. sulphurea</i> Massee . — —	— —	— — —
Elytranthe	— 256	V. 154	Florideae	185. 196	IV. 101, 112
Emilia	24. 247	V. 145	Fragilaria	25. 39	VII. 257
Enteromorpha	— 187	IV. 103	<i>F. siamensis</i> Öst. . — —	— —	— — —
Epithemia (aq. dulcis)	25. 35	VII. 253	Frustulia	— 29	— 247
(marin.)	26. 154	VIII. 306	Fuirena	24. 90	III. 34
Eragrostis	24. 101	III. 45	G alearia	32. 314	X. 314
Eranthemum	— 349	VI. 199	Garcinia	— 327	— 403
<i>E. Pumilio</i> Clarke. — — 200			Gardenia	24. 333	VI. 183
Eria	— 8	I. 8	Garckeia	— 115	III. 61
<i>E. Nummularia</i> Krzl. — 9	— 9		Geissaspis	24. 266	V. 164
<i>E. semiconnata</i> Krzl. — 8	— 8		Gelidium	— 196	IV. 112
Erigeron	— 244	V. 142	Gentianaceae	— 263	V. 161
Eriocaulaceae	26. 167	VIII. 319	—	32. 353	X. 429
Eriocaulon	— —	— —	Gesneraceae	— 333	— 409
Erioglossum	32. 315	X. 391	Gleichenia	24. 111	III. 56
Ervatamia	— 337	— 413	—	32. 349	X. 425
Erycibe	— 352	— 428	<i>G. subpectinata</i> Christ. 24. 111	III. 56	
<i>E. Schmidtii</i> Craib. — — — — —			Gleicheniaceae	— —	— — —
Eryngium	24. 248	V. 146	Gloeocystis	— 185	IV. 101
Erythrina	— 266	— 164	Gloriosa	32. 319	X. 395
Euastrum	— 168	IV. 84	Glycosmis	— 324	— 400
Eucampia	25. 23	VII. 241	Glyphodesmis	26. 128	VIII. 280
Eugenia	32. 331	X. 407	<i>G. siameusis</i> Öst. . — —	— —	— — —
Eulophia	24. 10	I. 10	Gnetaceae	— 163	— 315
Eunotia	25. 36	VII. 254	Gnetum	— —	— — —
<i>E. costata</i> Öst. — 37	— 255		Gomphia	32. 311	X. 387
Euphorbiaceae	32. 314	X. 390	Gomphonema	25. 30	VII. 248
Euphyllodium	26. 126	VIII. 278	<i>G. entolejum</i> Öst. . — —	— —	— — —
Eurycoma	32. 328	X. 404	Gonatozygon	24. 162	IV. 78
Eurycoma	— 335	— 411	Goniaulax	— 217	— 134
Excipulaceae	24. 362	VI. 212	Goniiodoma	— 218	— 135
Exuvia	— 213	IV. 130	Gonocaryum	32. 329	X. 405
F agaceae	24. 255	V. 153	Goodeniaceae	— 325	— 401
.	32. 353	X. 429	Gossypium	— 323	— 399
Fagraea	— 312	— 388	Gracilaria	24. 198	IV. 114
Favolus	24. 367	VI. 217	Gramineae	— 95	III. 37
<i>F. albidus</i> Massee	— —	— —	Grammatophora	26. 124	VIII. 276
			Graphis	29. 122	IX. 354

<i>G. consimilis</i> Wain...	29. 127	X. 359	<i>Humata</i>	32. 345	X. 421
<i>G. glaucocinerea</i> Wain.	— 135	— 367	<i>Hyalodiscus</i>	25. 2	VII. 220
<i>G. ochrochella</i> Wain..	— —	— —	—	26. 116	VIII. 268
<i>G.* persimilis</i> Wain..	— 125	— 357	<i>Hyalotheca</i>	24. 180	IV. 96
<i>G. pyrrhocella</i> Wain.	— 136	— 368	<i>Hydnaceae</i>	— 357	— 207
<i>G. Schmidtii</i> Wain...	— 125	— 356	<i>Hydnophytum</i>	— 339	— 189
<i>G. simplex</i> Wain....	— 127	— 359	<i>Hydnnum</i>	— 357	VI. 207
<i>G. subtigrina</i> Wain...	— 131	— 363	<i>Hydrocharitaceae</i> ..	— 260	V. 158
<i>Grewia</i>	32. 335	X. 411	<i>Hydroclathrus</i>	— 194	IV. 110
<i>Guettarda</i>	24. 336	VI. 186	<i>Hydrocoleum</i>	— 205	— 122
<i>Guinardia</i>	25. 8	VII. 226	<i>Hydrocotyle</i>	— 248	— 146
<i>Guioa</i>	32. 315	X. 391	<i>Hydrosme</i>	— 273	V. 171
<i>Guttiferae</i>	— 327	— 403	— <i>H. longituberosa</i> Engl.	—	— —
<i>Gyalecta</i>	29. 118	IX. 350	<i>Hygrophila</i>	— 348	VI. 198
<i>Gymnanthera</i>	32. 317	X. 393	<i>Hymenochaete</i>	— 356	— 206
<i>Gymnopteris</i>	24. 109	III. 54	<i>Hymenophyllaceae</i> ..	— 103	III. 48
<i>Gyrostomum</i>	29. 121	IX. 353	<i>Hymenophytum</i>	— 277	V. 175
H alimeda.....	24. 190	IV. 106	<i>Hyophil</i> a	— 121	III. 67
<i>Haliseris</i>	— 195	— 111	<i>Hypericaceae</i>	32. 334	X. 410
<i>Halodule</i>	— 262	V. 160	<i>Hypnea</i>	24. 199	IV. 115
<i>Halophila</i>	— 260	— 158	<i>Hypoestes</i>	— 351	VI. 201
<i>H. decipiens</i> Ostf.	— —	— —	— <i>H. Schmidtii</i> Clarke.	—	— —
<i>Hantzschia</i> (aq. dulcis) .	25. 38	VII. 256	<i>Hypolytrum</i>	— 92	III. 36
— (marin.)...	26. 158	VIII. 310	<i>Hypoxylon</i>	— 362	VI. 212
<i>Hapalosiphon</i>	24. 209	IV. 126	I chnanthus	24. 99	III. 43
<i>Harpullia</i>	32. 316	X. 392	<i>Imperata</i>	— 95	— 39
<i>Helicteres</i>	32. 323	X. 399	<i>Ineffigiat</i> a	— 184	IV. 100
<i>Helminthosporium</i>	24. 363	VI. 213	<i>Ipomoea</i>	26. 170	VIII. 322
<i>H. Ficuum</i> Rostr...	— —	— —	<i>Irvingia</i>	32. 335	X. 411
<i>Hemiaulus</i> (aq. dulcis) .	25. 26	VII. 244	<i>Isachne</i>	24. 96	III. 40
— (marin.)...	26. 122	VIII. 274	<i>I. Schmidtii</i> Hack.	— 97	— 41
<i>Hepaticae</i>	24. 277	V. 175	<i>Ischaemum</i>	— 95	— 39
<i>Heptapleurum</i>	32. 319	X. 395	<i>Isopterygium</i>	— 123	— 69
<i>Hernandia</i>	— 339	— 415	<i>Isthmia</i>	26. 122	VIII. 274
<i>Hetaeria</i>	24. 12	1. 12	<i>Ixora</i>	24. 336	VI. 186
<i>Heterosmilax</i>	26. 163	VIII. 315	<i>I. dolichophylla</i> K. Sch.	— 337	— 187
<i>Hibiscus</i>	32. 322	X. 398	J asminum	32. 336	X. 412
<i>Hippocrateaceae</i> ..	— 335	— 411	<i>Jussiaea</i>	— 325	— 401
<i>Hirneola</i>	24. 355	VI. 205	<i>Justicia</i>	24. 350	VI. 200
<i>Homalomena</i>	— 274	V. 172	K irchneriella	24. 185	IV. 101
<i>H. brevispatha</i> Engl.	— —	— —	<i>Knema</i>	32. 338	X. 414
<i>Homoecladia</i>	26. 158	VIII. 310	<i>Kyllingia</i>	24. 80	III. 24
<i>Hookeriaceae</i>	24. 122	III. 68	L abiatae	26. 176	VIII. 328
<i>Hopea</i>	25. 46	VII. 264	<i>Lagerstroemia</i>	24. 342	VI. 192
<i>H. avellanea</i> Heim..	— —	— —	<i>Laggera</i>	— 246	IV. 144
<i>H. Schmidtii</i> Heim ..	— —	— —	<i>Lantana</i>	26. 171	VIII. 323
<i>H. siamensis</i> Heim ..	— —	— —			
<i>Horsfieldia</i>	32. 339	X. 415			
<i>Hoya</i>	— 318	— 394			

Laschia	24. 361	VI. 211	Lithophyllum	24. 21	II. 21
<i>L. changensis</i> Rostr. .	— —	— —	<i>L. lithothamnium</i>	— 17	— 17
Lasianthus	— 339	— 189	<i>L. funafutiense</i> Foslie	—	—
<i>L. caloneurus</i> K. Sch. .	— —	— —	<i>L. siamense</i> Foslie	— 19	— 19
• <i>L. oligoneurus</i> K. Sch. .	— 340	— 190	Litsea	32. 339	X. 415
<i>L. Schmidtii</i> K. Sch. .	— —	— —	Loganiaceae	— 312	— 388
Lauderia	25. 7	VII. 225	Lomariopsis	24. 107	III. 52
Lauderiopsis	— 8	— 226	Lophatherum	— 101	— 45
Lauraceae	32. 339	X. 415	Lopholejeunea	— 249	V. 177
Laurencia	24. 199	IV. 115	Loranthaceae	— 256	— 154
Lecanactis	29. 121	IX. 353	—	32. 353	X. 429
Lecanora	— 108	— 340	Loranthus	24. 256	V. 154
Lecidea	— 117	— 349	—	32. 353	X. 429
<i>L. testaceoliveus</i> Wain. .	— —	— —	Luisia	24. 10	I. 10
<i>L. unicolor</i> Wain. . .	— 118	— 350	Lumnitzera	26. 168	VIII. 320
Lecidopyrenopsis	— 117	— 349	Lycogala	24. 355	VI. 205
<i>L. corticola</i> Wain. . .	— —	— —	Lycopodiaceae	— 113	III. 58
Leea	32. 330	X. 406	Lycopodium	— —	— —
Leguminosae	24. 264	V. 162	Lygodium	— 112	— 57
—	32. 351	X. 427	—	32. 349	X. 425
Lemna	24. 261	V. 159	Lyngbya	24. 205	IV. 122
Lemnaceae	— —	— —	Lythraceae	— 342	VI. 192
Lentibulariaceae . . .	29. 101	IX. 333	Maba	32. 333	X. 409
Lentinus	24. 364	VI. 214	Macaranga	— 314	— 390
Lenzites	— 361	VI. 211	Maesa	26. 169	VIII. 321
Lepraria	29. 151	IX. 383	Malvaceae	32. 322	X. 398
Leptaspis	24. 100	III. 45	Mangifera	— 330	— 406
Leptocheilus	32. 343	X. 419	<i>M. siamensis</i> Warb. .	— —	— —
Leptocyclindrus	25. 7	VII. 225	Marantaceae	24. 270	V. 168
Leptogidium	29. 115	IX. 347	Marasmiaceae	— 361	VI. 211
Leptogium	— 116	— 348	Marasmius	— 364	— 214
Leptolejeunea	24. 280	V. 178	<i>M. discopus</i> Massee . .	— —	— —
Lepturus	— 101	III. 45	Marattiaceae	— 112	III. 57
Leskeaceae	— 125	— 71	Mariscus	— 82	— 26
Leucobryaceae	— 115	— 61	Mastigobryum	— 277	V. 175
Leucobryum	— —	— —	Mastigolejeunea	— 279	— 177
Leucoloma	— —	— —	Mastogloia	26. 147	VIII. 299
<i>L. siamensis</i> Broth. .	— —	— —	<i>M. parvula</i> Öst.	— 150	— 302
Leucophanes	— 116	— 62	<i>M. quadrinotata</i> Öst.	— 149	— 301
Leveillea	— 200	IV. 116	Melaleuca	32. 331	X. 407
Lichenes	29. 104	IX. 336	Melanconiaceae	24. 363	VI. 213
Liempophora	26. 125	VIII. 277	Melastoma	— 344	— 194
Licuala	29. 98	IX. 335	Melastomaceae	— —	— —
Liliaceae	32. 319	X. 390	—	32. 352	X. 428
Limnanthemum	24. 263	V. 161	Meliaceae	— 328	— 404
Limnophila	— 347	VI. 197	Melobesia	24. 21	II. 21
Lindsay	24. 110	III. 55	Melodorum	32. 326	X. 402
—	32. 345	X. 421	Melosira	26. 116	VIII. 268
Lipari	24. 6	I. 6	Memecylon	24. 345	VI. 195
Litchi	32. 315	X. 391			

Memecylon	32. 352	X. 428	Nodularia	24. 206	IV. 123
Meniscium.....	24. 109	III. 54	Nyctaginiaceae.....	32. 338	X. 414
Menispermaceae.....	32. 327	X. 403	Nymphaea	24. 263	V. 161
Merremia.....	26. 170	VIII. 322	Nymphaeaceae	— —	— —
Micrasterias	24. 160	IV. 76	Oberonia	24. 6	I. 6
Microlepia	24. 111	III. 56	Ochna	32. 311	X. 387
Micropeltis	— 361	VI. 211	Ochnaceae	— —	— —
<i>M. Schmidtiana</i> Rostr.	— —	— —	Ochrobryum	24. 116	III. 62
Microspora	— 160	IV. 76	Ocimum	26. 176	VIII. 328
Microstylis	32. 354	X. 430	Octoblepharum	24. 116	III. 62
Microthelia	29. 149	IX. 381	Odina	32. 331	X. 407
<i>M. Asiatica</i> Wain. ...	— —	— —	Odontosoria	— 345	— 421
Mimos	24. 264	V. 162	Oedogonium	24. 159	IV. 75
Mischocarpus	32. 315	X. 391	Olaeaceae	32. 329	X. 405
Mniaceae	24. 121	III. 67	Olax	— —	— —
Mollugo	32. 321	X. 397	Oleaceae	— 336	— 412
Monochoria	24. 262	V. 160	Oldenlandia	24. 329	VI. 179
Moraceae	32. 353	X. 429	Onagraceae	32. 325	X. 401
Morinda	24. 340	VI. 190	Onychium	24. 106	III. 44
Mussaenda	— 334	— 184	Oocystis	— 184	IV. 100
<i>M. lanceolata</i> K. Sch. ...	— —	— —	Opegrapha	29. 136	IX. 368
Mycena	— 363	— 213	<i>O. robusta</i> Wain....	— 137	— 369
<i>M. cuspidata</i> Massee .	— —	— —	Opephora	26. 125	VIII. 277
Myristicaceae	32. 338	X. 414	Ophiocytium	24. 160	IV. 76
Myrsinaceae	26. 169	VIII. 321	Ophiorrhiza	— 330	VI. 180
Myrtaceae	32. 331	X. 407	<i>O. brachycarpa</i> K. Sch. ...	— 331	— 181
Myxomycetes.....	24. 355	VI. 205	Opilia	32. 329	X. 405
Myxophyceae.....	— 202	IV. 119	Oplismenus	24. 99	III. 43
N auclea	24. 331	VI. 181	Orchidaceae	— 6	I. 6
Navicula (aq. dulcis) ..	25. 27,30	II. 245,248	—	32. 354	X. 430
(marin.)	26. 133	VIII. 285	Ornithocercus.....	24. 221	IV. 138
<i>N. bicontracta</i> Öst. ...	25. 32	VII. 250	Oryza	— 100	III. 44
<i>N. Farcimen</i> Öst.	26. 134	VIII. 286	Oscillatoria	— 204	IV. 121
<i>N. ocellata</i> Öst.	— 139	— 291	Ostreopsis Johs. Schm.	— 218	— 135
<i>N. siamensis</i> Öst.	— 135	— 287	<i>O. siamensis</i> Schm.	— 219	— 136
<i>N. subglabra</i> Öst.	— 144	— 296	Oxalidaceae	32. 323	X. 399
Neckera	24. 121	IV. 67	Padina	24. 195	IV. 111
<i>N. nigrescens</i> Broth. ..	— —	— —	Palmae	29. 97	IX. 329
Neckeraceae.....	— —	— —	Palmeria	25. 4	VII. 222
Neidium	25. 29	VII. 247	Panaeolus	24. 366	VI. 216
Nelumbo	24. 263	V. 161	<i>P. albellus</i> Massee ...	— —	— —
Nephelium	32. 316	X. 392	Panus	24. 365	VI. 215
Nephrolepsis	24. 109	III. 54	<i>P. luteolus</i> Massee ...	— —	— —
—	32. 345	X. 421	<i>P. spathulatus</i> Massee —	— —	— —
Neptunia	24. 264	V. 162	Pandanaceae	26. 168	VIII. 315
Nipa	29. 100	IX. 332	—	32. 333	X. 409
Niphobolus	24. 105	III. 50	Pandanus	26. 168	VIII. 315
Nitzschia (aq. dulcis) ..	25. 27,38	II. 245,256	—	— —	— —
(marin.)	26. 154	VIII. 306	—	— —	— —

Pandanūs	32. 333	X. 409	Piperaceae	32. 320	X. 396
Panicum	24. 97	III. 41	Pisonia	— 338	— 414
<i>P. Schmidtii</i> , Hack.	— 99	— 43	Pistia	24. 276	V. 174
Paralia	26. 116	VIII. 268	Placodium	29. 111	IX. 343
Parkeriaceae	24. 113	III. 58	<i>P. testaceorufum</i> Wain. —	—	—
Parkia	— 264	V. 162	Plagiochila	24. 277	V. 175
—	32. 351	X. 427	Plagiogramma	26. 126	VIII. 278
Parmelia	29. 104	IX. 336	Platycerium	24. 105	III. 50
<i>P. addenda</i> Wain.	— 107	— 339	Plectranzia	— 335	VI. 185
<i>P. adspersa</i> Wain ...	— 106	— 338	<i>P. Schmidtii</i> Clarke.	— 336	— 186
<i>P. platyphyllina</i> Wain.	—	—	<i>P. siamensis</i> K. Sch.	— 335	— 185
Parsonia	32. 337	X. 413	Pleurosigma	26. 145	VIII. 297
Paspalum	24. 96	III. 40	Pleurotaenium	24. 167	IV. 83
Pedaliaceae	32. 325	X. 401	Pleurotus	— 364	VI. 214
Pediastrum	24. 181	IV. 97	Pluchea	— 245	V. 143
Pedicellaria	32. 321	X. 397	Plumbaginaceae	32. 325	X. 401
Pelekiūm	24. 115	III. 71	Plumbago	—	—
Peliosanthes	32. 319	X. 395	Podocarpus	26. 162	VIII. 314
Peltophorum	24. 265	V. 163	Podochilus	24. 11	I. 11
Pemphis	— 342	VI. 192	—	32. 354	X. 430
Penium	— 163	IV. 79	Podolampas	24. 220	IV. 137
Pentacme	25. 45	VII. 263	Podostemaceae	— 258	— 156
Pentapetes	32. 323	X. 399	Pogonatherum	24. 95	III. 39
Peperomia	32. 320	X. 396	Pollia	26. 164	VIII. 316
Peridiniiales	24. 212	IV. 129	Polyalthia	32. 326	X. 402
Peridinium	— 219	— 136	Polybotrya	24. 109	III. 54
Perisporiaceae	— 361	VI. 211	—	32. 343	X. 419
Pertusaria	29. 109	IX. 341	Polypleurum	24. 258	V. 156
<i>P. sphaerulifera</i> Wain.	—	—	<i>P. Schmidtianum</i> Warm. —	—	—
<i>P. subnegans</i> Wain...	— 110	— 342	Polypodiaceae	— 101	III. 49
Pestalozzia	24. 363	VI. 213	Polypodium	— 105	— 50
<i>P. Andropogonis</i> Rost.	—	—	Polyporaceae	— 357	VI. 207
Petunga	— 333	— 183	Polyporus	— 358	— 208
Peyssonnelia	— 201	IV. 117	<i>P. albo-luteus</i> Rostr.	— 359	— 209
Phaeophyceae	— 192	— 108	<i>P. atripes</i> Rostr.	—	—
Phalacroma	— 220	— 137	<i>P. carnosus</i> Rostr.	— 361	— 211
Phaseolus	— 267	V. 165	<i>P. changensis</i> Rostr.	— 360	— 210
Phoenix	29. 97	IX. 329	<i>P. crenatoporus</i> Rostr.	—	—
Phormidium	24. 205	IV. 122	<i>P. minutissimus</i> Rostr.	— 359	— 209
Phrynum	— 270	V. 168	<i>P. olivascens</i> Rostr.	—	—
<i>P. minus</i> K. Sch....	—	—	<i>P. purpureo-albus</i> Rost.	— 360	— 210
Phyllachora	— 362	VI. 212	<i>P. pusillus</i> Rostr.	— 359	— 209
Physalacria	— 356	— 206	<i>P. Schmidtii</i> Rostr.	— 360	— 210
<i>P. changensis</i> Rostr.	—	—	<i>P. tigrinus</i> Rostr.	— 359	— 209
Physalis	32. 338	X. 414	Polysiphonia	— 200	IV. 116
Physcia	29. 111	IX. 343	Polytrichaceae	— 121	III. 67
Physma	— 116	— 348	Pontederiaceae	— 262	V. 160
Pinanga	29. 99	IX. 331	Portulaca	32. 322	X. 398
Pinularia	25. 32	VII. 250	Portulacaceae	—	—
Piper	32. 320	X. 396	Potamogetonaceae	24. 262	V. 160

Pothos	24. 272	V. 170	Rhamnaceae.....	32. 324	X. 400
Premna	26. 172	VIII. 324	Rhaphidium.....	24. 182	IV. 98
Prorocentrum.....	24. 213	IV. 130	Rhaphidostegium	— 124	III. 70
Protoderma	— 187	— 103	<i>R. parvulum</i> Broth..	— —	— —
Pseudodracontium.....	— 273	V. 171	<i>R. subconnivens</i> Broth.	— —	— —
Pseudopyrenula.....	29. 147	IX. 379	Rhizogonium	— 121	— 67
<i>P. eodoxanthoides</i>	— 148	— 380	Rhizophora	— 250	V. 148
Psidium.....	32. 331	X. 407	Rhizophoraceae	— 249	— 147
Psilocybe.....	24. 366	VI. 216	Rhizosolenia.....	25. 8	VII. 226
Psychotria	— 338	— 118	<i>R. amputata</i> Ostf.	— 9	— 227
—	32. 352	X. 428	<i>R. Clevei</i> Ostf.	— 11	— 229
Pteris.....	24. 106	III. 51	Rhodophyceae.....	24. 196	IV. 112
—	32. 348	X. 424	Rhoicosigma.....	26. 147	VIII. 299
Pternandra.....	24. 345	VI. 195	Rhoicosphenia	— 151	— 303
Pterolobium	— 265	V. 163	<i>R. tenuissima</i> Öst...	— —	— —
<i>P. Schmidtianum</i> Hrs.	— —	— —	Rhynchospora	24. 91	III. 35
Pycnolejeunea	— 279	— 177	Rosaceae	32. 336	X. 412
<i>P. grandiocellata</i> Steph.	— —	— —	Rubiaceae	24. 329	VI. 179
Pycreus.....	— 81	III. 25	—	32. 352	X. 428
Pyrenula	29. 144	IX. 376	Rubus	32. 336	X. 412
<i>P. approximata</i> Wain.	— 145	— 377	Rungia	24. 351	VI. 201
<i>P. feracissima</i> Wain..	— —	— —	Rutaceae	32. 324	X. 400
<i>P. submarginata</i> Wain.	— 146	— 378	Rutilaria	26. 123	VIII. 275
Pyrocystis	24. 221	IV. 138	 S accolabium	24. 11	I. 11
Pyrophacus	— 213	— 130	<i>S. peperomoides</i> Krzl.	— —	— —
Pyxine	29. 112	IX. 344	Sageraea	32. 326	X. 402
<i>P. Asiatica</i> Wain.	— 113	— 345	Salacia	— 335	— 411
<i>P. Schmidtii</i> Wain.	— 112	— 344	Sapindaceae	— 315	— 391
Q uercus	24. 255	V. 153	Sapotaceae	— 333	— 409
—	32. 353	X. 429	Saraca	— 351	— 427
Quisqualis	26. 168	VIII. 320	Sarcochilus	24. 10	I. 10
R acelopus	24. 92	III. 36	Sargassum	— 192	IV. 108
Ramalina	29. 104	IX. 336	Scaevola	32. 325	X. 401
Randia	24. 332	VI. 182	Sceletonema	25. 3	VII. 221
<i>R. armigera</i> K. Sch.	— —	— —	Scenedesmus	24. 181	IV. 97
<i>R. euodon</i> K. Sch.	— 333	— 183	Schima	32. 328	X. 404
Raphidophora	— 273	V. 171	Schizaea	24. 112	III. 57
Raphoneis	26. 128	VIII. 280	<i>Schizaeaceae</i>	— —	— —
Rauwolfia	32. 337	X. 413	<i>Schizoloma</i>	32. 345	X. 421
Reinschiella	24. 183	IV. 99	<i>Schizophyllum</i>	— 361	VI. 211
<i>R. obesa</i> West	— 184	— 100	<i>Schizothrix</i>	— 205	IV. 122
<i>R. siamensis</i> West	— 183	— 99	 S chmidtiella Ostf.	25. 23	VII. 241
Remirea	— 92	III. 36	<i>S. pelagica</i> Ostf.	— —	— —
Renanthera	— 10	I. 10	Schuettia	26. 118	VIII. 270
Rennellia	— 341	VI. 191	Scindapsis	24. 273	V. 171
Rhabdonema	26. 123	VIII. 275	<i>S. siamensis</i> Engl.	— —	— —
Rhabdonia	24. 196	IV. 112	Scitamineae	— 268	— 166
<i>R. Schmidtii</i> Reinb.	— —	— —	Scleria	24. 93	III. 37

Scolioleura	26.	146	VIII.	298	Stigonema	24.	208	IV.	125
<i>S. siamensis</i> Öst.	—	—	—	—	Streblus	32.	353	X.	429
Scolopia	32.	334	X.	410	Streptothecea	25.	24	VII.	242
Scoparia	24.	346	VI.	196	Striatella	26.	124	VIII.	276
Serophulariaceae	—	—	—	—	Strobilanthes	24.	348	VI.	198
Scyphiphora	—	334	—	184	<i>S. parvibracteatus</i> Cl.	—	349	—	199
Scytoneima	—	207	IV.	124	Strophanthus	32.	337	X.	413
<i>S. Schmidtii</i> Gomont.	—	—	—	—	Struvia	24.	191	IV.	107
Selaginella	—	113	III.	58	Strychnos	32.	312	X.	388
<i>S. siamensis</i> Hieron.	—	—	—	—	<i>S. myrioneura</i> Gilg	—	—	—	—
Selaginellaceae	—	—	—	—	<i>S. Schmidtii</i> Gilg	—	—	—	—
Selenastrum	—	182	IV.	98	Stylocoryne	24.	336	VI.	186
Sematophyllaceae	—	123	III.	69	Suillus	—	357	—	207
Sematophyllum	—	—	—	—	<i>S. changensis</i> Rostr.	—	—	—	—
<i>S. subrevolutum</i> Broth.	—	—	—	—	<i>S. hygrophanus</i> Rostr.	—	—	—	—
Sesamum	32.	325	X.	401	<i>S. velatus</i> Rostr.	—	—	—	—
Sesbania	24.	265	V.	163	Surirella (aq. dulcis)	25.	38	VII.	256
Sesuvium	32.	321	X.	397	— (marin.)	26.	158	VIII.	310
Shorea	25.	45	VII.	263	<i>S. siamensis</i> Öst.	25.	38	VII.	256
Sida	32.	322	X.	398	Synedra (aq. dulcis)	—	37	—	255
Sideroxylon	—	333	—	409	— (marin.)	26.	129	VIII.	281
Simarubaceae	—	335	—	411	Syrrhopodon	24.	117	III.	63
Siphonocladus	24.	191	IV.	107	<i>S. subconfertus</i> Broth.	—	—	—	—
Smilaceae	26.	163	VIII.	315	Syrrhopodontaceae	—	—	—	—
Solanaceae	32.	338	X.	414	 T acca	26.	164	VIII.	316
Solanum	—	—	—	—	Taccaceae	—	—	—	—
Sonneratia	24.	343	VI.	193	Taenitis	24.	104	III.	49
Sophora	—	265	V.	163	Tamarindus	—	264	V.	162
Sphacelaria	24.	193	IV.	109	Tapeinidium	32.	345	X.	421
Sphaeranthus	—	246	V.	144	Taremia	24.	332	VI.	182
Sphaeriaceae	—	362	VI.	212	Taxaceae	26.	162	VIII.	314
Sphaeromorphaea	—	247	V.	145	Taxithelium	24.	122	III.	68
Sphenodesma	26.	174	VIII.	326	<i>T. Schmidtii</i> Broth.	—	—	—	—
Spinifex	24.	100	III.	44	Tectonia	26.	172	VIII.	324
Spirogyra	24.	161	IV.	77	Terminalia	—	168	—	320
<i>S. Schmidtii</i> West	—	—	—	—	32.	351	X.	427	
Spyridia	—	201	—	117	Ternstroemia	—	328	—	404
Staphytarpheta	26.	171	VIII.	323	Ternstroemiaceae	—	—	—	—
Staurastrum	24.	176	IV.	92	Terpsinoë	26.	123	VIII.	275
Stauroneis	25.	29	VII.	247	Tetracera	32.	334	X.	410
Stemonitis	24.	355	VI.	205	Tetrastigma	—	330	—	406
Stenochlaena	—	107	III.	52	Thalassiothrix	25.	26	VII.	244
—	32.	346	X.	422	—	26.	130	VIII.	282
Stenoloma	24.	110	III.	55	Thelenella	29.	149	IX.	381
Stephanopyxis	25.	3	VII.	221	<i>T. interrupta</i> Wain.	—	—	—	—
Stereuliaceae	32.	323	X.	399	Thelephoraceae	24.	356	VI.	206
Stereodontaceae	24.	122	III.	68	Thelotrema	29.	119	IX.	351
Stereosandra	—	11	I.	11	<i>T. arecae</i> Wain.	—	120	—	352
<i>S. pendula</i> Krzl.	—	—	—	<i>T. Asiaticum</i> Wain.	—	—	—	—	
Stereum	—	356	VI.	206					

<i>T. calathiforme</i> Wain..	29.	120	IX. 352	<i>Uredo</i>	24.	355	VI. 205
<i>T. microascidium</i> Wain. —	—	121	— 353	<i>U. Fuirenae</i> Rostr. .	—	— —	— —
<i>T. Siamense</i> Wain. . —	120		— 352	<i>Urena</i>	32.	322	X. 398
<i>Thespesia</i>	32.	323	X. 399	<i>Urophyllum</i>	24.	334	VI. 184
<i>Thysanolaena</i>	*24.	96	III. 40	<i>U. Schmidtii</i> K. Sch. .	—	— —	— —
<i>Thysanolejeunea</i>	—	280	— 178	<i>Urticaceae</i>	—	352	X. 202
<i>Tiliaceae</i>	52.	335	X. 411	—	32.	353	X. 429
<i>Tiliacora</i>	—	327	— 403	<i>Utricularia</i>	29.	101	IX. 333*
<i>Tinospora</i>	—	— —	— —	<i>U. bosminifera</i> Ostf. .	—	102	— 334
<i>Tolypoicladia</i>	24.	200	IV. 116	<i>U. siamensis</i> Ostf. .	—	101	— 333
<i>Tortulaceae</i>	24.	121	III. 67	<i>Uvaria</i>	32.	326	X. 402
<i>Toxocarpus</i>	32.	317	X. 393	 V alonia	24.	191	IV. 107
<i>T. siamensis</i> Schl. . —	—	— —	 Trachysphenia	26.	277	Vandellia	— 347
<i>Trema</i>	24.	364	VII. 204	 Van Heurckia	26.	144	VI. 197
—	—	32. 353	X. 429	<i>V. siamensis</i> Öst. .	—	— —	 V. 296
<i>Tremellaceae</i>	24.	355	VI. 205	<i>Verbena</i> ceae	—	171	— 323
<i>Trentepohlia</i>	—	160	IV. 76	<i>Vernonia</i>	24.	242	V. 140
<i>Triceratium</i>	26.	120	VIII. 272	<i>Violaceae</i>	32.	327	X. 403
<i>Trichodesmium</i>	24.	204	IV. 121	<i>Viscum</i>	24.	257	V. 155
<i>Trichomanes</i>	—	103	III. 48	<i>Vitaceae</i>	32.	329	X. 405
—	32.	340	X. 416	<i>Vitex</i>	26.	172	VIII. 324
<i>T. Siamense</i> Christ..	24.	103	III. 48	<i>Vittaria</i>	24.	104	III. 49
<i>Trichosanthes</i>	32.	336	X. 412	<i>Vizella</i>	—	362	VI. 212
<i>Trichosteleum</i>	24.	124	III. 70	 W alsura	32.	329	X. 405
<i>T. leptocarpoides</i> Broth. . —	—	— —	 Triumphetta	32.	335	Wedelia	24.
<i>T. trachycystis</i> Broth. . —	125		X. 411	246		V. 144	
<i>Tropidoneis</i>	26.	125	VIII. 298	 X erotus	24.	361	VI. 211
<i>Turbinaria</i>	24.	193	IV. 109	<i>X. changensis</i> Rostr. .	—	— —	— —
<i>Tylophora</i>	32.	318	X. 394	<i>Ximenia</i>	32.	329	X. 405
<i>T. Schmidtii</i> Schl. . —	—	— —	— —	<i>Xylocarpus</i>	—	329	— 405
 U dotea	24.	190	IV. 106	 Z alacca	29.	98	IX. 330
<i>Ulmaceae</i>	32.		X.	<i>Zingiberaceae</i>	24.	268	IX. 166
<i>Umbelliferae</i>	24.	248	V. 146	<i>Zizyphus</i>	32.	324	X. 400
<i>Uredinaceae</i>	—	355	VI. 205	<i>Zonaria</i>	24.	195	IV. 111