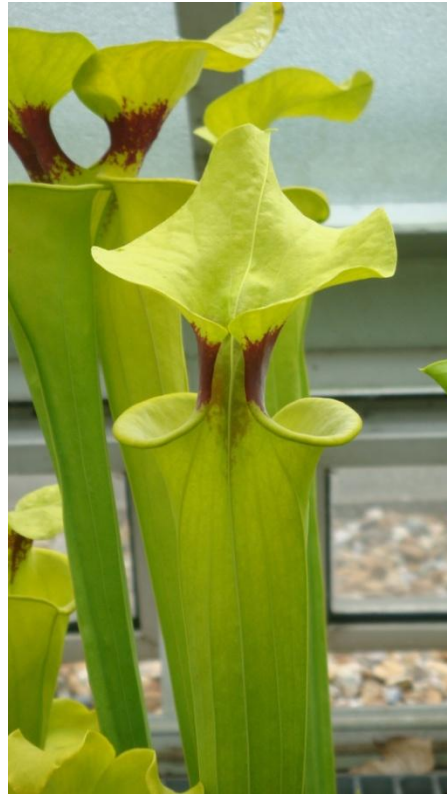




Herbarium

Department of Studies in Botany

PLANT INDEX



University of Mysore
Manasagangotri, Mysore – 570 006
Karnataka State, India
2012

PREFACE

Herbarium is a bank of collection of plant species preserved as per the internationally accepted standards and procedures often includes rare and endangered species. Collection of a data of a specimen can serve as a means for relocating rare, threatened or endangered species. Herbaria allow documentation of what plants grew in a certain geographic area over time and allow an estimation of impact of human settlement on species distributions. The documentation will be in Latin language following binomial nomenclature system. Adding color pictures of each plant in its natural environment would substantially enrich the quality of the herbarium, from the scientific point of view.

The first Botanist to be credited as the inventor of the herbarium is Luca Ghini from Bologna, Italy. He was a well known teacher who had a collection of about 300 specimens (1551), which were gummed on paper. Not much is currently known about his herbarium, which is now lost, even though the herbarium of Ghini's pupil Gherardo Cibo is still preserved in Rome.

Professor Basheer Ahmed Razi established the herbarium about five decades ago in the Department of Botany, Manasagangothri. The collection in the herbarium is continuously expanding through the contributions of several botanists. Faculty and students have undertaken floristic studies of several districts of Karnataka viz. Chikkamagaluru (Dr. S. Y. Yoganarasimhan), Mysore (Dr. R. Raghavendra Rao), Mandya (Dr. M. S. Dinesh) and Shimoga (Dr. M. Radhakrishna Rao); they have deposited the specimens in the herbarium. Professor M. Anantaswamy Rau (former Deputy Director of the Botanical Survey of India) who served as visiting Professor has added valuable specimens from Himalayas. Studies undertaken on individual families by Dr. V. Bhaskar (Impatiens of Balsaminaceae), Prof.

T. M. Ramakrishna (Asclepiadaceae), Prof. S. N. Ramaswamy (Eriocaulaceae and Burmanniaceae), Prof. B. M. Narayana (Vernonieae of Asteraceae), Prof. K. Gopalakrishna Bhat (Poaceae and Cyperaceae), Professor C. R. Nagendran (Podostemaceae) and others have further enriched the herbarium collections.

To pigeon-hole various genera to their respective families "The Plant Book" by D. J. Mabberley (2005) has been consulted. The present catalogue with the updated nomenclature ([www: theplantlist.org](http://www.theplantlist.org).) has been attempted for the first time under the guidance of Professor C. R. Nagendran, an alumnus of this department. He was ably assisted by Dr. Prakasha, Dr. M. H. Niranjana, Dr. N. Rajashekar and Dr. K. S. Nagesh of the Department of Studies in Botany, Manasagangothri, Mysore. The specimens in the herbarium have been arranged in alphabetical order for easy access. I am sure the herbarium catalogue will be useful for the present and future research investigations

I am grateful to all the Past Chairmen, all the Past and present faculties, research scholars and non teaching staff, who have strived hard to maintain and improve this herbarium since its inception.

Prof. K. A. Raveesha February 29, 2012
Chairman,
Department of Studies in Botany
University of Mysore,
Manasagangothri, Mysore -570006

I. *Algae*

CHLOROPHYTA

1. *Avrainvillea* Decaisne
[Dichotomosiphonaceae]
2. *Boodlea* G.Murray & De Toni in
G.Murray [Boodleaceae]
3. *Bryopsis* J.V. Lamouroux
[Bryopsidaceae]
4. *Caulerpa* J.V. Lamouroux
[Caulerpaeae]
5. *Caulerpa fergusonii* G.Murray
6. *Caulerpa mexicana* Sonder ex Kutzin
7. *Caulerpa peltata* J.V. Lamouroux
8. *Caulerpa racemosa* (Forsskal)
J.Agardh
9. *Caulerpa racemosa* var *turbinata*
(J.Agardh) Eubank
10. *Caulerpa sertularioidis* (S. G. Gmelin)
M.A. Howe
11. *Cephaleuros* Kunze
[Trentepohliaceae]
12. *Chetomorpha* Kutzing
[Cladophoraceae]
13. *Codium* Stackhouse [Codiaceae]
14. *Codium fragile* (Suringar) Hariot
15. *Codium indicum* S.C. Dixit
16. *Enteromorpha* Link in Nees
[Ulvaceae]
17. *Halimeda* J.V. Lamouroux
[Halimedaceae]
18. *Hydrodictyon* Roth [Hydrodictyaceae]

19. *Rhizoclonium* Kutzing
[Cladophoraceae]
20. *Udotea* J.V.Lamouroux [Udoteaceae]
21. *Ulva* L. [Ulvaceae]
22. *Valoniopsis* Borgesen [Valoniaceae]

RHODOPHYTA

23. *Acanthophora* J.V. Lamouroux
[Rhodomelaceae]
24. *Acanthophora ramulosa* Lindenberg
ex Kutzing [Rhodomelaceae]
25. *Amphiroa* J.V. Lamouroux
[Corallinaceae]
26. *Batrachospermum* Roth
[Batrachospermaceae]
27. *Botryocladia* (J. Agardh) Kylin
[Rhodymeniaceae]
28. *Ceramium* Roth [Ceramiaceae]
29. *Corallina* L. [Corallinaceae]
30. *Dasya* C.Agardh [Dasyaceae]
31. *Dasya iyengarii* Borgesen
32. *Botryocladia* (J.Agardh) Kylin
[Rhodymeniaceae]
33. *Gelidium* J.V.Lamouroux
[Gelidiaceae]
34. *Gigartina* Stackhouse [Gigartinaceae]
35. *Gracilaria* Greville [Gracilariaceae]
36. *Grateloupia* C. Agardh
[Halymeniaceae]
37. *Hypnea* J.V.Lamouroux
[Cystocloniaceae]
38. *Porphyra* C.Agardh [Bangiaceae]

39. *Rhizophyllum* Reinsch
[Delesseriaceae]
40. *Rhodymenia* Greville
[Rhodymeniaceae]

OCHROPHYTA

41. *Carpoglossum* Kutzing [Sargassaceae]
42. *Cutleria* Greville [Cutleriaceae]
43. *Cystophyllum* J.Agardh
[Sargassaceae]
44. *Dictyota* J.V. Lamouroux
[Dictyotaceae]
45. *Padina* Adanson [Dictyotaceae]
46. *Sargassum* C.Agardh [Sargassaceae]
47. *Sargassum microphyllum* C.Agardh
48. *Sargassum tenerrimum* J.Agardh
49. *Spatoglossum* Kutzing
[Dictyotaceae]
50. *Turbinaria* J.V. Lamouroux
[Sargassaceae]
51. *Zonaria* C.Agardh [Dictyotaceae]

CHAROPHYTA

52. *Chara* L. [Characeae]
53. *Chara delicatula* C.Agardh
54. *Chara erythrogyna* (W.Griffith) R.D
Wood
55. *Chara fibrosa* C.Agardh ex A.
Bruzelius
56. *Chara hypopitys* H.Reichenbach
57. *Chara vulgaris* L.

58. *Chara zeylanica* C.L.Willdenow
59. *Nitella* C.Agardh [Characeae]

II. *Bryophytes*

HEPATOPHYTA

60. *Aneura* Dum. [Aneuraceae]
61. *Dumortiera* Wiesnerella
[Wiesnerellaceae]
62. *Fimbriaria* Nees. [Aytoniaceae]
63. *Marchantia* L. [Marchantiaceae]
64. *Pallavicinia* S.Grey [Pallaviciniaceae]
65. *Porella* L.[Porellaceae]
66. *Riccia* L. [Ricciaceae]
67. *Targionia* Micheli [Targioniaceae]

ANTHOCEROPHYTA

68. *Anthoceros* L. [Anthocerotaceae]

BRYOPHYTA

69. *Bryum* Hedw. [Bryaceae]
70. *Funaria* Hedw. [Funariaceae]
71. *Polytrichum* Hedw. [Polytrichaceae]

III. *Pteridophytes*

72. *Acrostichum* Link. (Pteridaceae)
73. *Actiniopteris* L. (Pteridaceae)
74. *Adiantum* L. (Adiantaceae)
75. *Alsophila* R. Br. (Cyatheaceae)

76. *Ampelopteris* Kunze
(Thelypteridaceae)
77. *Anemia* Sw. (Schizaeaceae)
78. *Angiopteris* Hoffm. (Marattiaceae)
79. *Antrophyum* Kauf. (Vittariaceae)
80. *Arachniodes* Blume (Dryopteridaceae)
81. *Araiostegia* Copel. (Davalliaceae)
82. *Asplenium* L. (Aspleniaceae)
83. *Athyrium* Roth. (Woodsiaceae)
84. *Blechnum* L. (Blechnaceae)
85. *Bolbitis* Schott. (Lomariopsidaceae)
86. *Botrychium* Sw. (Ophioglossaceae)
87. *Ceratopteris* Brongn. (Pteridaceae)
88. *Cheilanthes* Sw. (Adiantaceae)
89. *Colysis* C. Presl. (Polypodiaceae)
90. *Crepidomanes* (C. Presl) C. Presl
(Hymenophyllaceae)
91. *Cyathea* Sm. (Cyatheaceae)
92. *Cyclosorus* Link. (Thelypteridaceae)
93. *Cyrtomium* C. Presl (Dryopteridaceae)
94. *Davallia* Sm. (Davalliaceae)
95. *Dicranopteris* Bernh. (Gleicheniaceae)
96. *Diplazium* Sw. (Woodsiaceae)
97. *Doodia* R. Br. (Blechnaceae)
98. *Doryopteris* J.Sm. (Adiantaceae)
99. *Drymoglossum* C. Presl
(Polypodiaceae)
100. *Drynaria* (Bory) J.Sm.
(Polypodiaceae)
101. *Dryopteris* Adans. (Dryopteridaceae)
102. *Egenolfia* Schott (Lomariopsidaceae)
103. *Equisetum* L. (Equisetaceae)
104. *Gleichenia* Sm. (Gleicheniaceae)
105. *Helminthostachys* Kaulf.
(Ophioglossaceae)
106. *Hemionitis* L. (Adiantaceae)
107. *Isoetes* L. (Isoetaceae)
108. *Lastrea* Bory (Thelypteridaceae)
109. *Leptochilus* Kaulf. (Polypodiaceae)
110. *Leptogramma* J. Sm.
(Thelypteridaceae)
111. *Leucostegia* C. Presl.
(Dryopteridaceae)
112. *Lindsaea* Dryander ex Sm.
(Dennstaedtiaceae)
113. *Loxogramme* (Blume) C. Presl.
(Polypodiaceae)
114. *Lycopodium* L. (Lycopodiaceae)
115. *Lygodium* Sw. (Schizaeaceae)
116. *Marsilea* L. (Marsileaceae)
117. *Microlepia* C. Presl.
(Dennstaedtiaceae)
118. *Microsorium* Link (Polypodiaceae)
119. *Nephrolepis* Schott. (Davalliaceae)
120. *Ophioglossum* L. (Ophioglossaceae)
121. *Osmunda* L. (Osmundaceae)
122. *Phlebodium* (R. Br.) Sm.
(Polypodiaceae)
123. *Phymatodes* C. Presl
(Polypodiaceae)
124. *Pityrogramma* Link (Adiantaceae)
125. *Pleopeltis* Humb. & Bonpl. ex Willd.
(Polypodiaceae)
126. *Polystichopsis* (J. Sm.) Holttum
(Dryopteridaceae)
127. *Polystichum* Roth. (Dryopteridaceae)

128. *Psilotum* Sw. (Psilotaceae)
 129. *Pteris* L. (Pteridaceae)
 130. *Pyrrosia* Mirbel. (Polypodiaceae)
 131. *Schizoloma* Gaudich
 (Dennstaedtiaceae)
 132. *Selaginella* Pal. (Selaginellaceae)
 133. *Sphenomeris* Maxon
 (Dennstaedtiaceae)
 134. *Tectaria* Cav. (Dryopteridaceae)
 135. *Thelypteris* Schmidel.
 (Thelypteridaceae)
 136. *Trichomanes* L. (Hymenophyllaceae)
 137. *Vittaria* Sm. (Vittariaceae)

IV. *Gymnosperms*

138. *Agathis* Salisb. (Araucariaceae)
 139. *Biota* (D.Don) Endl. (Cupressaceae)
 140. *Cryptomeria* D. Don (Taxodiaceae)
 141. *Cunninghamia* R. Br. ex Rich.
 (Taxodiaceae)
 142. *Cupressus* L. (Cupressaceae)
 143. *Cycas* L. (Cycadaceae)
 144. *Ephedra* L. (Ephedraceae)
 145. *Fitzroya* Hook.f. ex Lindley
 (Cupressaceae)
 146. *Ginkgo* L. (Ginkgoaceae)
 147. *Gnetum* L. (Gnetaceae)
 148. *Metasequoia* Miki ex Hu & W. C.
 Cheng (Taxodiaceae)
 149. *Microcycas* A. DC. (Zamiaceae)
 150. *Pinus* L. (Pinaceae)
 151. *Taxus* L. (Taxaceae)
 152. *Thuja* L. (Cupressaceae)

153. *Zamia* L. (Zamiaceae)

V. *Monocotyledons*

AGAVACEAE

154. *Furcraea gigantia* Vent.

ALISMATACEAE

155. *Alisma oligococum* F.Mull
 156. *Limnophyton obtusifolium* (L.) Mig.
 157. *Sagittaria sagittata* Thunb.

AMARYLLIDACEAE

158. *Crinum difixum* Key.-Gawl.
 159. *Zephyranthes caudida* Herb. *Candida*

APONOGETONACEAE

160. *Acorus calamus* Lim.
 161. *Aponogeton natans* Engl. & Krause

ARACEAE

162. *Ariopsis peltata* Nimmo
 163. *Arisaema tortuosum* (Wal.l) Schott
 164. *Colocasia esulenta* (L.) Schott
 165. *Cryptocorne retrospiralis* Fisch.
 166. *Cryptocoryne spiralis* (Retz) Fisch. Ex
 Wydler
 167. *Lagenandra ovata* (L.) Thw.
 168. *Pistia stratiotes* L.

169. *Pothos scandens* L.

CANNACEAE

ARECACEAE

170. *Calamus henryanus* Becc
 171. *Calamus huegelianus* Mart.
 172. *Calamus karnatakensis* Renuka &
 Lakshmana
 173. *Calamus lakshmanae* Renuka
 174. *Calamus pseudotenuis* Becc
 175. *Caryota urens* L.
 176. *Phoenix humilis* Royle
 177. *Phoenix sylvestris* Roxb.
 178. *Pritchardia arecina* Becc.

ASPARAGACEAE

179. *Asparagus gonocladus* Bak
 180. *Asparagus plumosus* Baker
 181. *Asparagus recemosus* Willd.
 182. *Asparagus setaceus* (Kunth) Jessop
 183. *Asparagus virgatus* Baker

BROMELIACEAE

184. *Tillandsia recurvata* (L.) L.
 185. *Tillandsia usneoides* (L.) L.

BURMANNIACEAE

186. *Burmannia coelestis* Don
 187. *Burmannia pusilla* Thw.

188. *Canna orientalis* L.

COMMELINACEAE

189. *Aneilema ovalifolium* Hook.f.
 190. *Aneilema pauciflorum* White
 191. *Aneilema sinicum* Lindl.
 192. *Belosynapsi vivipera* Fischer
 193. *Belosynapsis kewensis* Clarke
 194. *Commelina attenuata* K.D.Koenig ex
 Vahl
 195. *Commelina bengalensis* L.
 196. *Commelina caroliniana* Walter
 197. *Commelina forskalaei* Vahl
 198. *Commelina glabra* Clarke
 199. *Commelina undulata* R.Br.
 200. *Cyanotis tuberosa* (Roxb.) Schult. &
 Schult.f.
 201. *Cyanotis tuberosa* var. *adscandens*
 (Dalzell) C.B. Clarke
 202. *Cyanotis cristata* Schult.f
 203. *Cyanotis fasciculata* Schult
 204. *Cyanotis villosa* Schult
 205. *Floscopa scandens* Lour
 206. *Murdannia dimopha* (Daltz) Bruckn
 207. *Murdannia malabarica* (L.) Brueckner
 208. *Murdannia nudiflora* (L.) Brenan
 209. *Murdannia paniculata* Wall
 210. *Murdannia semiteris* (Dalz.) Sant
 211. *Murdannia spirata* (L) Brueckner
 212. *Rhoeo discolor* Hance

213. *Tonningia axillaris* (L.) O. Ktz.
 214. *Tonningia cucullata* (Roth.) O. Ktz.
 215. *Tradenscantia pallida* (Rose) D.R.
 Hunt
 216. *Tradenscantia zebrina* Bosse

CYMODOCEACEAE

217. *Cymodocea isoetifolia* Asch.
 218. *Cymodocea* [SPECIES]

CYPERACEAE

219. *Blysmus rufus* (Huds.) Link
 220. *Bulbostylis barbata* (Rottb.) C.B.
 Clarke
 221. *Cyperus alulatus* Kern
 222. *Cyperus arenarius* Retz
 223. *Cyperus articulatus* L.
 224. *Cyperus brevifolius* (Rottb.) Hassk.
 225. *Cyperus clarkei* Cooke
 226. *Cyperus compressus* L.
 227. *Cyperus corymbosus* Rottb.
 228. *Cyperus cyperoides* (L.) Kar.
 229. *Cyperus deformis* (L.)
 230. *Cyperus distans* L.
 231. *Cyperus dubius* Rottb.
 232. *Cyperus eleusiniodes* Kuntz
 233. *Cyperus globosus* Alt.
 234. *Cyperus haspan* L.
 235. *Cyperus kyllinga* Engler
 236. *Cyperus nutans* Vahl
 237. *Cyperus odoratus* L.

238. *Cyperus pilosus* Vahl
 239. *Cyperus procerus* Rottb.
 240. *Cyperus pubisquama* Steud.
 241. *Cyperus pumilus* L.
 242. *Cyperus rotundus* L.
 243. *Cyperus sanguinolentus* Vahl.
 244. *Cyperus squarrosus* L.
 245. *Cyperus tenuispica* Steud.
 246. *Cyperus triceps* (Rottb.) Endl.
 247. *Eleocharis acutangula* (Roxb.) Schult.
 248. *Eleocharis capitata* R. Br.
 249. *Eleocharis geniculata* (L.) R & S
 250. *Fimbristylis bisumbellata* (Forssk.)

Bubani

251. *Fimbristylis complanata* (Retz.) Link
 252. *Fimbristylis cymosa* R. Br.
 253. *Fimbristylis falcata* (Vahl) Kuntz
 254. *Fimbristylis ferruginea* Vahl
 255. *Fimbristylis littoralis* Gaudich
 256. *Fimbristylis miliacea* Vahl
 257. *Fimbristylis ovata* (Burm.f) Kern
 258. *Fimbristylis schoenoids* Vahl
 259. *Fimbristylis tetragona* R. Br.
 260. *Fuirena globarata* Lam.
 261. *Hypolytrum nemorum* (Vahl) Spreng.
 262. *Lipocarpa argentea* R. Br
 263. *Pycneus pumilus* (L.) Nees
 264. *Rhynchospora wightiana* Steud.
 265. *Scirpus articulatus* L.
 266. *Scirpus Jacobi* C. E. C. Fischer
 267. *Scirpus lateriflorus* J. F. Gmel.
 268. *Scirpus mucronatus* L.

DIOSCOREACEAE

269. *Dioscorea bulbifera* L.
 270. *Dioscorea glabra* Roxb.
 271. *Dioscorea oppositifolia* L.
 272. *Dioscorea pentaphylla* L.

DRACAENACEAE

273. *Dracena* [SPECIES]

ERIOCAULACEAE

274. *Ericaulon cinerium* R. Br.
 275. *Ericaulon heterolepis* Steud.
 276. *Ericaulon hokerianum* Stapf
 277. *Ericaulon longicuspis* Hook.f
 278. *Ericaulon nepalense* Prescott ex Bong.
 279. *Ericaulon odoratum* Dalz.
 280. *Ericaulon quinquangulare* L.
 281. *Ericaulon robusto-brownianum*
 Ruhland
 282. *Ericaulon sexangulare* L.
 283. *Ericaulon stellulatum* Korn.
 284. *Paepalanthus melaleucus* (Bang.)
 Kunth
 285. *Syngonanthus gracilis* (Bong.)
 Ruhland

FLAGELLARIACEAE

286. *Flaglaria indica* L.

HAEMODORACEAE

287. *Ophiopogon intermedius* Don
 288. *Peliosanthes courtallensis* Wt.

HYDROCHARITACEAE

289. *Blyxa octandra* (Roxb.) Planch. ex
 Thw.
 290. *Hallophila ovata* Gaud
 291. *Hydrilla verticillata* Royle
 292. *Ottelia alismoides* L.
 293. *Potamogeton perfoliatus* L.
 294. *Vallisneria spiralis* L.

HYPOXIDACEAE

295. *Curculigo orchioides* Gaertn.

JUNCACEAE

296. *Juncus inflexus* L.

LEMNACEAE

297. *Najas graminea* Delile
 298. *Spirodela polyrrhiza* (L.) Schleid.

LILIACEAE

299. *Allium cepa* L.
 300. *Aloe vera* L.
 301. *Asphodelus tenuifolius* Cav.

302. *Chlorophytum attenuatum* (Wight)
Baker
303. *Chlorophytum laxium* R. Br.
304. *Gloriosa superba* L.
305. *Iphigenia indica* Kunth.
306. *Iphigenia mysorensis* Arekal &
Swamy
307. *Lilium neilgherrense* Wt.
308. *Sansevieria roxburghiana* Schult.
309. *Scilla hyacinthina* (Roth.) J. F. Macbr.
310. *Scilla indica* L.

MUSACEAE

311. *Musa paradisiaca* L.

NAJADACEAE

312. *Najas graminea* Delile
313. *Najas lacerata* Rendle

ORCHIDACEAE

314. *Acampe wightiana* Lindl.
315. *Bulbophyllum fusco-purpureum* Wt.
316. *Bulbophyllum neilgherrensis* Wt.
317. *Bulbophyllum tremulum* Thouars
318. *Cheirostylis flabellata* Wt.
319. *Chiloschista pusilla* (Willd.) Schltr.
320. *Cirrhopetalum fimbriatum* Lindl.
321. *Cirrhopetalum neilgherrense* Wt.
322. *Cleistostoma tenerum* Hook. f.
323. *Coelogyne nervosa* A. Rich.

324. *Coelogyne odoratissima* Lindl.
325. *Dendrobium aqueum* Lindl.
326. *Dendrobium barbatum* Lindl.
327. *Dendrobium graminifolium* (L.) Willd.
328. *Dendrobium herbaceum* Lindl.
329. *Dendrobium heterocarpum* Wall.
330. *Dendrobium microbulbon* A. Rich.
331. *Dendrobium nanum* Hook.
332. *Dendrobium ovatum* (L.) Kraenzl.
333. *Dispris zeylanica* Trim.
334. *Epidendrum* [SPECIES]
335. *Epipogium roseum* (D. Don.) Lindl.
336. *Eria nana* A. Rich.
337. *Eria pauciflora* Wt.
338. *Eulophia dabia* (D. Don) Hochr.
339. *Eulophia spectabilis* (Dennst.) Suresh
340. *Habenaria grandiflora* Lindl.
341. *Habenaria heyneana* Lindl.
342. *Habenaria latiphylla* Spreng.
343. *Habenaria longicalcarata* A. Rich.
344. *Habenaria perrottetiana* A. Rich.
345. *Habenaria plantaginea* Lindl.
346. *Habenaria rariflora* A. Rich.
347. *Habenaria viridiflora* (Rottler ex Sw)
Lindl.
348. *Liparis prazeri* King & Pantl.
349. *Luisia macranatha* Blatt. & McCann
350. *Luisia zeylanica* Lindl.
351. *Malaxis versicolor* (Lindl.) Abeyw.
352. *Oberonia brunoniana* Wt.
353. *Oberonia ensiformis* Lindl.
354. *Oberonia iridifolia* Lindl.
355. *Oberonia lindleyana* Lindl.

356. *Oberonia tenuis* Lindl.
 357. *Oberonia verticillata* Wight
 358. *Oberonia wightiana* Lindl.
 359. *Pecteilis susannae* (L.) Raf.
 360. *Peristylis stenostachysis* Krzl
 361. *Peristylus aristatus* Lindl.
 362. *Peristylus densus* (Lindl.) Santapau &
 Kapadia
 363. *Phaius wallichii* Lindl.
 364. *Pholidota imbricata* Lindl.
 365. *Pholidota longibulba* Holttum
 366. *Polystachya purpurea* Wt.
 367. *Polystachya wightii* Rich.
 368. *Porpax jerdoniana* (Wt.) Rolf.
 369. *Porpax reticulata* Lindl.
 370. *Saccolobium pulchellum* Fish.
 371. *Sarcanthus peninsularis* Dalz.
 372. *Satyrium nepalense* D. Don.
 373. *Schoenorchis latifolia* (C.E.C. Fisch.)
 C.J.Saldanha
 374. *Sirhookera lanceolata* (Wight) Kuntze
 375. *Trias stocksii* Lindl.
 376. *Vanda parviflora* Lindl.
 377. *Vanda tessellata* Hook.
 378. *Zeuxine longilabris* (Lindl.) Trimen
 379. *Zeuxine strateumatica* (L.) Schltr.
 380. *Zeuxine sulcata* Lindl.
- PANDANACEAE**
381. *Pandanus fascicularis* Lam
- POACEAE**
382. *Alloteropsis cimicina* (L.) Stapf
 383. *Apluda mutica* L
 384. *Aristida adscensionis* L.
 385. *Aristida hystrix* L.f
 386. *Aristida setacea* Ritz
 387. *Arthraxon lancefolia* (Trin.)Hochst
 388. *Arundinella ciliata* (Roxb.) Nees ex
 Miq.
 389. *Arundinella metzii* Hochst. ex Miq.
 390. *Arundinella pumila* (Hochst) Steud.
 391. *Arundinella purpurea* Hochst. ex
 Spend
 392. *Arundo donax* L.
 393. *Avena fatua* L.
 394. *Avena sativa* L.
 395. *Bambusa arundinacea* Willd.
 396. *Bothriochloa foulkesii* (Hook.f)
 Henrard
 397. *Bothriochloa pertusa* (L.) A. Camus
 398. *Briza maxima* L.
 399. *Briza minor* L.
 400. *Capllipedium huegelii* (Hack.) A.
 Camus
 401. *Cenchrus ciliaris* L.
 402. *Centotheca lappacea* (L.) Desv.
 403. *Chloris barbata* Sm.
 404. *Chloris virgatus* Sm.
 405. *Chrysopogon orientalis* (Diss) A.
 Camus.
 406. *Coelachyrum lagopoides* (Burm.f)
 Senaratna
 407. *Coix lacryma-jobi* L.

408. *Cymbopogon* [SPECIES]
 409. *Cymbopogon caesies* (Nees) Stapf
 410. *Cymbopogon coloratus* (Hook.f.)
 Stapf
 411. *Cymbopogon flexuosus* (Nees ex
 Steud) W. Watson
 412. *Cymbopogon gidarba* (Buch.-Ham. ex
 Steud.) A. Camus
 413. *Cymbopogon martini* (Roxb.) W.
 Watson
 414. *Cymbopogon nardus* (L.) Rendle
 415. *Cynodon dactylon* (L.) Pers.
 416. *Cyrtococcum oxyphyllum* (Steud.)
 Stapf
 417. *Cyrtococcum longipes* (Hook.f.) A.
 Camus
 418. *Dactyloctenium aegyptium* (L.) Willd.
 419. *Dendrocalamus strictus* Nees
 420. *Dichanthium nodosum* Willn
 421. *Dichanthium oliganthum* (Hochst. ex
 Steud.) Cope
 422. *Dichanthium oliganthum* (Hochst. ex
 Steud.) Cope
 423. *Digitaria adscendens* (H. B. & K)
 Heur
 424. *Digitaria ciliaris* (Retz.) Koeler
 425. *Digitaria longifolia* (L.) Pers
 426. *Digitaria pedicellaris* (Hook.f.) Prain
 427. *Dinebra retroflexa* (Vahl) Panz
 428. *Echinochloa colona* (L.) Link
 429. *Eleusine coracana* (L.) Gaertn
 430. *Elytrophorus spicatus* A. Camus
 431. *Eragrostiella bifaria* Bor
 432. *Eragrostis cilianensis* (All.) Janch.
 433. *Eragrostis gangetica* Steud
 434. *Eragrostis japonica* (Thunb.) Trin.
 435. *Eragrostis nutans* Nees
 436. *Eragrostis pilosa* (L.) P. Beauv.
 437. *Eragrostis plumosa* Link
 438. *Eragrostis plumosa* (L.) P. Beauv
 439. *Eragrostis poaloides* Beauv.
 440. *Eragrostis riparia* (Willd.) Nees
 441. *Eragrostis superba* Peyr.
 442. *Eragrostis tenella* L. Baeuv ex Roem.
 et Schult.
 443. *Eragrostis tenuifolia* Hoehst ex Stemp
 444. *Eragrostis tremula* Hoehst ex Stemp
 445. *Eragrostis unioloides* (Retz.) Nees ex
 Steud.
 446. *Eremopogon foveolatus* (Dalz) Stapf
 447. *Eulalia phaeophris* (Hack.) O. Kuntze
 448. *Eulalia tristachya* O. Kuntze
 449. *Hackelochloa granularis* (L.) O.
 Kuntze
 450. *Heteropogon contortus* Roem. &
 Schult.
 451. *Hymenachne amplexicaulis* (Rudge)
 Nees
 452. *Imperata cylindrica* (L.) Raeusch.
 453. *Isachne globosa* (Thunb.) O.Kuntze
 454. *Ischaemum indicum* (Houtt.) Merr.
 455. *Ischaemum nilagiricum* Hack.
 456. *Lophopogon tridentatus* Hack.
 457. *Melanocenchris jacquemontii* Jaub. &
 Spach
 458. *Ophiuros exaltatus* (L.) Kuntze

459. *Oplismenus compositus* (L.) P. Baeuv.
 460. *Oropetium thomaeum* (L.f.) Trin.
 461. *Oryza sativa* L.
 462. *Panicum maximum* Jacq
 463. *Panicum miliaceum* L.
 464. *Panicum paludosum* Roxb.
 465. *Panicum repens* L.
 466. *Panicum sumatrense* Roth
 467. *Panicum tryphellon* Y.Yabe
 468. *Paspalidium flavidum* (Retz.) A.
 Camus
 469. *Paspalidium geminatum* (Forssk.)
 Stapf
 470. *Paspalum scrobiculatum* L.
 471. *Pennisetum glaucum* (L.) R. Br.
 472. *Pennnisetum hohenackeri* Hochst. ex
 Steud.
 473. *Pennnisetum longistylum* Hochst. ex
 A. Rich.
 474. *Pennnisetum orientale* Rich.
 475. *Pennnisetum pedicellatum* Trin.
 476. *Pennnisetum polystachyom* (L.) Schult
 477. *Pennnisetum purpureum* Schult
 478. *Pennnisetum typhoides* (Burm.f.)
 Stapf & C.E. Hubb.
 479. *Pennnisetum villosum* R.Brown
 480. *Perotis indica* (L.) O.Kuntz
 481. *Phragmatis karka* Trin.
 482. *Poa annua* L.
 483. *Pogonatherum panicuem* Hack.
 484. *Rhynchelytrum repens* Nees
 485. *Saccharum officinarum* L.
 486. *Saccharum spontaneum* L.
 487. *Sehima nervosum* (Rottler) Stapf
 488. *Setaria italica* (L.) Beauv
 489. *Setaria pallidifusca* Stapf & Chubb.
 490. *Setaria palmifolia* Stapf
 491. *Setaria tomentosa* (Roxb.) Kunth.
 492. *Setaria verticillata* (L.) P. Beauv.
 493. *Sorghum vulgare* Pers.
 494. *Spinifex littoreus* (Burm.f.) Merr.
 495. *Sporobolus orientalis* Kunth.
 496. *Sporobolus piliferus* Kunth.
 497. *Sporobolus coromandelianus* (Retz.)
 Kunth.
 498. *Sporobolus indicus* R. Br.
 499. *Stenotaphrum dimidiatum* (L.)
 Brongn.
 500. *Themeda laxa* Stapf.
 501. *Themeda triandra* Forssk.
 502. *Trachys muricata* (L.) Pers.
 503. *Tragus biflorus* Schult.
 504. *Tragus biflorus* Schult.
 505. *Tripogon bromoides* Roth
 506. *Triticum aestivum* L.
 507. *Urochloa panicoides* P. Beauv.
 508. *Vetiveria zizanoides* (L.) Nash
 509. *Vulpia myuros* (L.) C. C. Gmel.
 510. *Zea mays* L.
- PONTEDERACEAE**
511. *Eichhornia crassipes* Solms
 512. *Monochoria vaginilis* (Burm.f.) Presl
- POTAMOGETONACEAE**

513. *Potamogeton nodosus* Poir
 514. *Potamogeton pectinatus* L.
 515. *Potamogeton perfoliatus* L.

RUSCACEAE

516. *Ruscus aculeatus* L.

SMILACACEAE

517. *Smilax aspera* L.
 518. *Smilax prolifera* Roxb.
 519. *Smilax zeylanica* L.

TYPHACEAE

520. *Typha angustata* Bory & Chaub.

XYRIDACEAE

521. *Xyris indica* L.
 522. *Xyris pauciflora* Willd.

ZINGIBERACEAE

523. *Boesenbergia pulcherrima* (Wall.)
 O.Kuntz.
 524. *Cheilocostus speciosus* (J.Konig) C.
 Specht
 525. *Curcuma neilgherrensis* Wt.
 526. *Eletaria cardamum* (L.) Maton
 527. *Globba marantina* L.

528. *Hedychium coronarium* J. Konig
 529. *Zingiber officinale* Rose

VI. *Dicotyledons*

ACANTHACEAE

530. *Acanthus ilicifolius* L.
 531. *Adhatoda zeylanica* Medicus
 532. *Andrographis alata* (Vahl) Nees
 533. *Andrographis echioides* Nees
 534. *Andrographis neesiana* Wt.
 535. *Andrographis paniculata* (Burm.f.)
 Wall. ex Nees
 536. *Andrographis serpyllifolia* Wt.
 537. *Andrographis wightiana* Arn. ex Nees
 538. *Asystasia dalzelliana* Sant.
 539. *Asystasia gangetica* (L.) Anders
 540. *Barleria buxifolia* L.
 541. *Barleria courtallica* Nees
 542. *Barleria cristata* L.
 543. *Barleria cuspidata* Heyne
 544. *Barleria montana* Nees
 545. *Barleria noctiflora* L.f.
 546. *Barleria prionitis* L.
 547. *Barleria stocksii* T. Anderson
 548. *Barleria tomentosa* Roth.
 549. *Blepharis integrifolia* (L.f.) E. Mey.
 & Drège ex Schinz
 550. *Blepharis maderaspatensis* (L.) B.
 Heyne ex Roth
 551. *Crossandra infundibuliformis* (L.)
 Nees

552. *Cynarospermum asperrimum* (Nees)
Vollesen
553. *Dicliptera cuneata* Nees
554. *Dicliptera zeylanica* Nees
555. *Dipteracanthus patulus* (Jacq.) Nees
556. *Dipteracanthus prostratus* (Poir) Nees
557. *Dyschoriste erecta* (Burm.f.) O. Ktze
558. *Ecbolium ligustrinum* (Vahl) Vollesen
559. *Eranthemum nervosum* Dalzell &
Gibson
560. *Graptophyllum glabrum?*
561. *Gymnostachyum febrifugum* Benth.
562. *Gymnostachyum latifolium* T.
Anderson
563. *Gymnostachyum glabrum* T. Anderson
564. *Hemigraphis venosa* C. B. Clarke
565. *Hygrophila schulli* (Buch.–Ham.) M.
R. & S. N. Almeida
566. *Inodoneesiella echioides* (L.) Sreem.
567. *Justicia betonica* L.
568. *Justicia diffusa* Willd.
569. *Justicia gendarussa* Burm.f.
570. *Justicia glabra* Koen. ex Roxb.
571. *Justicia glauca* Rottl.
572. *Justicia micrantha* Wall.
573. *Justicia nilgherrensis* Wall.
574. *Justicia notha* C. B. Clarke
575. *Justicia orbiculata* Wall.
576. *Justicia procumbens* L.
577. *Justicia prostrata* (Cl.) Gamble
578. *Justicia salsoides* T. And.
579. *Justicia serpyllifolia* C. B. Clarke
580. *Justicia simplex* D. Don
581. *Justicia tranquebariensis* L.f.
582. *Justicia vahlii* Roth
583. *Justicia wynaadensis* Heyne
584. *Lepidagathis cristata* Willd.
585. *Lepidagathis spinosa* Wt. ex Nees
586. *Lepidagathis subarmata* (C.B. Clarke)
Gamble
587. *Meyenia hawatayneana* Nees
588. *Nilgirianthus urceolaris* (Gamb.)
Bremek.
589. *Peristrophe bicalyculata* (Retz.) Nees
590. *Phaulopsis dorsiflora* (Retz.) Sant.
591. *Phaulopsis imbricata* (Forssk.) Sweet
592. *Phlebophyllum kunthianum* Nees
593. *Phlebophyllum spicatum* (Roth.)
Bremek.
594. *Pseuderanthemum latifolium* (Vahl)
Hansen
595. *Rhaphidospora glabra* (Roxb.) Nees
596. *Rhinacanthus nasuta* (L.) Nees
597. *Ruellia prostrata* Poir
598. *Ruellia tuberosa* L.
599. *Rungia apiculata* Bedd.
600. *Rungia cuneata* Nees
601. *Rungia parviflora* Nees
602. *Rungia pectinata* Nees
603. *Rungia repens* Nees
604. *Stenosiphonium parviflorum* T. And.
605. *Strobilanthes consanguineus* C. B.
Clarke.
606. *Strobilanthes rubicundus* T. And.
607. *Strobilanthes zenkerianus* T. And.
608. *Thunbergia alata* Boj.ex. Sim.

609. *Thunbergia erecta* (Benth.) T. And
 610. *Thunbergia laevis* Nees
 611. *Thunbergia mysorensis* (Wt.) T. And.
 612. *Xenacanthus pulneyensis* (Cl.)

Bremek.

ACERACEAE

613. *Acer oblongum* Wall.

AIZOACEAE

614. *Carpobrotus chilensis* (Molina) N. E.
 Brown
 615. *Trianthema portulacastrum* L.
 616. *Trianthema triquetra* Rottl. ex Willd.
 617. *Zaleya decandra* (L.) N. Brown.

ALANGIACEAE

618. *Alangium salvifolium* (L.f.) Wangerin

AMARANTHACEAE

619. *Achyranthes aspera* L.
 620. *Achyranthes bidentata* Bl.
 621. *Aerva lanata* (L.) A. Juss. ex Schult.
 622. *Aerva monsoniae* (L.f.) Mart.
 623. *Aerva scandens* Wall.
 624. *Allmania nodiflora* (L.) R. Br. ex Wt.
 625. *Alternanthera ficoidea* (L.) R. Br.
 626. *Alternanthera paronichyoides* A. St.-
 Hil.
 627. *Alternanthera pungens* H. B. & K.

628. *Alternanthera sessilis* (L.) R. Br.

629. *Amaranthus caudatus* L.
 630. *Amaranthus spinosus* L.
 631. *Amarantus tricolor* L.
 632. *Celosia polygonoides* Retz.
 633. *Celosia prostrata* L.
 634. *Celosia pulchella* Moq.
 635. *Cyathula prostrata* (L.) Blume
 636. *Digera arvensis* Forssk.
 637. *Digera muricata* (L.) Mart.
 638. *Gomphrena celosioides* Mart.
 639. *Gomphrena globosa* L.
 640. *Indobanalia thyrsoiflora* (Moq.) Henry
 & Roy
 641. *Nothosaerva brachiata* Wight
 642. *Pupalia lappacea* Moq.
 643. *Pupalia orbiculata* Wight

ANACARDIACEAE

644. *Ancardium occidentale* L.
 645. *Buchanania angustifolia* Roxb.
 646. *Buchanania lanzan* Spr.
 647. *Holigarna arnottiana* Hook. f
 648. *Lannea coromandelica* (Houtt.) Merr.
 649. *Mangifera indica* L.
 650. *Odina wodier* Roxb.
 651. *Rhus mysorensis* Heyne
 652. *Schinus molle* L.
 653. *Schinus terebinthifolius* Raddi.
 654. *Semicarpus anacardium* L.f.
 655. *Spondias pinnata* Kurz

ANCISTROCLADACEAE

656. *Ancistrocladus heyneanus* Wall. ex
Grah.

ANNONACEAE

657. *Annona muricata* L.
658. *Annona reticulata* L.
659. *Annona squamosa* L.
660. *Artabotrys hexapetalus* (L. f.)
Bhandari
661. *Artabotrys odoratissimus* R. Br.
662. *Cyathocalyx zeylanicus* Champ.
663. *Goniothalamus cardiopetalus* Hook.f.
& Thomson
664. *Goniothalamus thwaitesii* Hook. f. &
Thomson
665. *Miliusa tomentosa* (Roxb.) J. Sinclair
666. *Polyalthia cerasiodes* (Roxb.) Benth.
& Hook.f. ex Bedd.
667. *Polyalthia longifolia* (Sonn.) Thwaites
668. *Polyalthia pendula* Capuron ex G. E.
Schatz & Le Thomas
669. *Uvaria narum* Wall.

APIACEAE

670. *Apium graveolens* L.
671. *Bupleurum mucronatum* W. & A.
672. *Bupleurum virgatum* W. & A.
673. *Centella asiatica* (L.) Urb.

674. *Coriandrum sativum* L.
675. *Foeniculum vulgare* L.
676. *Heracleum pedatum* Wight
677. *Hydrocotyle javanica* Thunb.
678. *Hydrocotyle rotundifolia* Roxb.
679. *Pastinaca sativa* L.
680. *Peucedanum grande* C. B. Clarke
681. *Pimpinella heyneana* Wall.
682. *Pimpinella monoica* Dalz.
683. *Trachyspermum ammi* L.

APOCYNACEAE

684. *Allamanda cathartica* L.
685. *Alstonia scholaris* R. Br.
686. *Carissa carandas* L.
687. *Carissa inermis* Vahl.
688. *Carissa spinarum* L.
689. *Catharanthus pusillus* (Murr.) G. Don
690. *Catharanthus roseus* (L.) G. Don
691. *Cerbera manghas* L.
692. *Cerbera odollum* Gaertn.
693. *Holarrhena antidysenterica* Wall.
694. *Ichnocarpus frutescens* R. Br.
695. *Nerium oleander* L.
696. *Parsonia spiralis* Wall.
697. *Plumeria alba* L.
698. *Plumeria rubra* L.
699. *Rauwolfia canescens* L.
700. *Rauwolfia serpentina* Benth. ex Kurz.
?
701. *Tabernaemontana divaricata* (L.)
Roemer & Schultes

702. *Thevetia neriifolia* Juss.
 703. *Trachelospermum lucidum* (D. Don)
 K. Schum.
 704. *Vallaris solanacea* O. Kze.
 705. *Wrightia tinctoria* R. Br.

AQUIFOLIACEAE

557. *Ilex denticulata* Wall.

ARALIACEAE

558. *Schefflera capitata* Harms.
 559. *Schefflera micrantha* (C. B. Clarke)
 Gamble
 560. *Schefflera rostrata* Harms
 561. *Schefflera venulosa* (W. & A.) Harms

ARISTOLOCHIACEAE

562. *Apama siliquosa* Lam.
 563. *Aristolochia bracteata* Retz.
 564. *Aristolochia elegans* Mast.
 565. *Aristolochia indica* L.
 566. *Aristolochia ornithocephala* Hook.

ASCLEPIADACEAE

567. *Asclepias curassavica* L.
 568. *Brachystelma ciliatum* Arekal. et
 Ram.
 569. *Brachystelma elenaduensis* M.B.S.
 Char

570. *Brachystelma kolarenses* Arekal & T.
 M. Ramakrishna
 571. *Calotropis gigantea* (L.) R. Br.
 572. *Calotropis procera* R. Br.
 573. *Caralluma* [hybrid species]
 574. *Caralluma adscendens* R. Br.
 575. *Caralluma attenuata* Wight
 576. *Caralluma indica* (W. & A.) N. E. Br.
 577. *Caralluma stalagmifera* C. E. C.
 Fisch.
 578. *Caralluma umbellata* Haw.
 579. *Ceropegia bulbosa* Roxb.
 580. *Ceropegia candelabrum* L.
 581. *Ceropegia elegans* Wall.
 582. *Ceropegia hirsuta* Wight & Arn.
 583. *Ceropegia juncea* Roxb.
 584. *Ceropegia pusilla* Wight & Arn.
 585. *Ceropegia spiralis* Wight
 586. *Ceropegia tuberosa* Roxb.
 587. *Cosmostigma racemosum* Wall.
 588. *Creptolepis buchanani* R & S
 589. *Cryptosetgia grandiflora* R. Br.
 590. *Cynanchum alatum* Wight & Arn.
 591. *Cynanchum pauciflorum* R. Br.
 592. *Cynanchum tunicatum* (Retz.) Alston
 593. *Decalepis hamiltonii* Wight & Arn.
 594. *Genianthus laurifolius* HK.f.
 595. *Gymnema sylvestre* R. Br.
 596. *Hemidesmus indica* R. Br.
 597. *Holostemma annulare* K. Schum.
 598. *Hoya ovalifolia* Wight & Arn.
 599. *Hoya pauciflora* Wight
 600. *Hoya retusa* Dalz.

601. *Hoya wightii* HooK.f.
 602. *Huernia macrocarpa* Scheinf. ex K. Schum.
 603. *Huernia zebrina* N. E. Br.
 604. *Leptadenia reticulata* (Retz.) Wight & Arn.
 605. *Marsdenia brunoniana* Wight & Arn.
 606. *Marsdenia raziana* Yogan. & Subr.
 607. *Oxystelma esculentum* (L. f.) Sm.
 608. *Pentatropis capensis* (Forssk.) Decne
 609. *Pentatropis spiralis* (Forssk.) Chiov
 610. *Pergularia daemia* (N. Jacq.) R. Br.
 611. *Sarcostemma acidum* (Roxb.) Voigt.
 612. *Sarcostemma intermedium* Decne.
 613. *Secamone emetica* (Retz.) R. Br. ex Schult.
 614. *Stapelia grandiflora* Curtis
 615. *Tylophora capparidifolia* Wight & Arn.
 616. *Tylophora dalzelli* Hook. f.
 617. *Tylophora indica* (N. Burm.) Merr. var. *glabra* (Decne.)
 H. Huber
 618. *Tylophora pauciflora* Wight & Arn.
 619. *Tylophora rotundifolia* Buch.-Ham. ex Wight
 620. *Tylophora tenuis* Blume
 621. *Wattakaka volubilis* (L.f.) Stapf.
- ASTERACEAE**
622. *Acanthospermum hispidum* D. C.
 623. *Adenoon indicum* Dalz.
 624. *Adenostemma lavenia* (L.) Kuntze
 625. *Ageratum conyzoides* L.
 626. *Ageratum houstonianum* Miller
 627. *Anaphalis leptophylla* DC.
 628. *Anaphalis neelgerryana* DC.
 629. *Anaphalis subdecurrens* (DC.) Gamble
 630. *Anaphalis subumbellata* C. B. Clarke
 631. *Anaphalis travancorica* W. W. Smith
 632. *Anaphalis wightiana* DC.
 633. *Artemisia parviflora* Roxb. ex D. Don
 634. *Artemisia vulgaris* L.
 635. *Bidens biternata* (Lour.) Merr. & Sherff.
 636. *Bidens humilis* H. B. & K.
 637. *Bidens pilosa* L.
 638. *Bidens tripartita* L.
 639. *Blainvillea acmella* (L.) Philipson
 640. *Blainvillea latifolia* (L.f.) DC. ex Wight
 641. *Blepharispermum sessile* DC.
 642. *Blumea membranacea* DC. var. *jacquemontii* (Hook. f.)
 643. *Blumea mollis* (D. Don) Merr.
 644. *Blumea oxyodonta* DC.
 645. *Blumea wightiana* DC.
 646. *Centipeda minima* (L.) A. Br. & Aschers
 647. *Centipeda orbicularis* Lour.
 648. *Centratherum phyllolaenum* DC.
 649. *Centratherum ritchiei* Hook.f.
 650. *Chromolaenna mucronata* (Gardner) R. M. King & H. Rob.

651. *Chrysanthemum nivellei* Braun-Blanq.
& Maire
652. *Conyza stricta* Wallich
653. *Conyza viscidula* Wallich ex DC.
654. *Cosmos atosanguineus* (Hook.) Voss
655. *Cosmos bipinnatus* Cav.
656. *Cosmos sulphureus* Cav.
657. *Cotula australis* (Sieb. ex Spreng.)
Hook.f.
658. *Crassocephalum crepidiodes* (Benth.)
S. Moore
659. *Cyathocline purpurea* (Buch.-Ham. ex
D. Don.) O. Kuntze
660. *Dahlia* [SPECIES]
661. *Dichrocephala integrifolia* (L. f.) O.
Kuntze
662. *Dichrocephala latifolia* (Pers.) DC.
663. *Dicoma tomentosa* Cass.
664. *Echinops echinatus* Roxb.
665. *Eclipta alba* (L.) Hassk.
666. *Elephantopus scaber* L.
667. *Emilia sonchifolia* (L.) DC.
668. *Emilia zeylanica* C. B. Clarke
669. *Epaltes divaricata* (L.) Cass.
670. *Erigeron canadensis* L.
671. *Erigeron mucronatus* DC.
672. *Erigeron pulchellus* Michx.
673. *Eupatorium coelestinum* L.
674. *Glossocardia bosvallea* (L.f.) DC.
675. *Gnaphalium hypoleucum* DC.
676. *Gnaphalium indicum* L.
677. *Gnaphalium luteo-album* L.
678. *Gnaphalium polycaulon* Pers.
679. *Grangea maderspatana* (L.) Poir.
680. *Guizotia abyssinica* (L.f.) Cass.
681. *Gynura crepidiodes* Benth.
682. *Gynura nitida* DC.
683. *Gynura pseudochina* (L.) DC.
684. *Helichrysum bracteatum* (Vent.) Andr.
685. *Hymenatherum tenuifolium* Cass.
686. *Lagascea mollis* Cav.
687. *Laggera alata* (D. Don) Sch. Bip. ex
Oliver
688. *Laggera aurita* (L.f.) Sch. Bip. ex
Koch.
689. *Laggera pterodonta* (DC.) Sch. Bip.
ex Oliver
690. *Lamprachaenium microcephalum*
(Dalz.) Benth.
691. *Launaea acaulis* (Roxb.) Babcock ex
Kerr.
692. *Launaea fallax* (Jaub. & Spach)
Kuntze
693. *Launaea nudicaulis* (L.) Hook.f.
694. *Launaea pinnatifida* Cass.
695. *Mikania scandens* (L.) Willd.
696. *Notonia balsamica* Dalzell & A.
Gibson
697. *Parthenium hysterophorus* L.
698. *Phyllocephalum courtallense* (Wight)
Narayana
699. *Phyllocephalum mayurii* (C. E. C.
Fisher) Narayana
700. *Phyllocephalum phyllolaenum* (DC.)
Narayana

701. *Phyllocephalum rangacharii*
(Gamble) Narayana
702. *Phyllocephalum ritchiei* (Hook. f.)
Narayana
703. *Phyllocephalum scabridum* (DC.)
Kirkman
704. *Phyllocephalum sengaltherianum*
Narayana
705. *Phyllocephalum tenue* (C. B. Clarke)
Narayana
706. *Senecio scandens* Hook.f.
707. *Senecio tenuifolius* Burm.f.
708. *Siegesbeckia orientalis* L.
709. *Solidago canadensis* L.
710. *Sonchus arvensis* L.
711. *Sonchus oleraceus* L.
712. *Sonchus wightianus* DC.
713. *Sphaeranthus indicus* L.
714. *Spilanthes paniculata* Wallich ex DC.
715. *Synedrella nodiflora* (L.) Gaertn.
716. *Tagetes patula* L.
717. *Taraxacum officinale* Weber
718. *Tithonia diversifolia* (Hemsl.) A. Gray
719. *Tricholepis angustifolia* DC.
720. *Tricholepis radicans* (Roxb.) DC.
721. *Tridax procumbens* L.
722. *Vernonia anthelmintica* (L.) Willd.
723. *Vernonia arborea* Buch.-Ham.
724. *Vernonia bababudensis* Talbot
725. *Vernonia bourneana* W. W. Smith
726. *Vernonia cinerea* (L.) Less.
727. *Vernonia comorinensis* W. W. Smith
728. *Vernonia dalzelliana* Drumm. &
Hutch.
729. *Vernonia divergens* (Roxb.) Edgew.
730. *Vernonia elaeagnifolia* DC.
731. *Vernonia gossypina* Gamble
732. *Vernonia indica* Wallich ex C. B.
Clarke
733. *Vernonia monosis* Benth. ex C. B.
Clarke
734. *Vernonia ornata* S. Moore
735. *Vernonia peninsularis* C. B. Clarke ex
Hook. f.
736. *Vernonia ramaswamii* Hutch.
737. *Vernonia saligna* DC. var *nilghirensis*
738. *Vernonia setigera* Arn.
739. *Vernonia shevaroyensis* Gamble
740. *Vernonia travancorica* Hook.f.
741. *Vicoa cernua* Dalzell
742. *Wedelia calendulacea* (L.) Less.
743. *Wedelia trilobata* (L.) A. S. Hitch.
744. *Wedelia urtifolia* DC.
745. *Xanthium strumarium* L.
746. *Zinnia bidens* Retz.
- BALSAMINACEAE**
747. *Impatiens acaulis* Arn.
748. *Impatiens agumbeana* Bhaskar & Razi
749. *Impatiens aliciae* C. Fisch.
750. *Impatiens balsamina* L.
751. *Impatiens barberi* Hk. f.
752. *Impatiens campanulata* Wight.
753. *Impatiens chinensis* L.

754. *Impatiens clavata* Bhaskar
 755. *Impatiens clavicalcar* Eb. Fisch.
 756. *Impatiens cordata* Wight
 757. *Impatiens cuspidata* Wight & Arn.
 758. *Impatiens dendricola* C. Fisch.
 759. *Impatiens diversifolia* Wall.
 760. *Impatiens flaccida* Arn.
 761. *Impatiens fruticosa* DC.
 762. *Impatiens gardneriana* Wight
 763. *Impatiens goughii* Wight
 764. *Impatiens grandis* Heyne
 765. *Impatiens hensloviana* Arn.
 766. *Impatiens herbicola* Hook.f.
 767. *Impatiens holstii* Engl. & Warb.
 768. *Impatiens hookeriana* Arn.
 769. *Impatiens kleinii* Wight & Arn.
 770. *Impatiens lawii* Hook.f.
 771. *Impatiens lawsoni* Hook.f.
 772. *Impatiens lenta* Hook.f.
 773. *Impatiens leschenaultii* Wall.
 774. *Impatiens lucida* Heyne
 775. *Impatiens maculata* Wight
 776. *Impatiens modesta* Wight
 777. *Impatiens mysorensis* Roth.
 778. *Impatiens nataliae* Hook.f.
 779. *Impatiens oppositifolia* L.
 780. *Impatiens parasitica* Bedd.
 781. *Impatiens parvifolia* Bedd.
 782. *Impatiens pendula* Heyne
 783. *Impatiens phoenicea* Bedd.
 784. *Impatiens pulcherrima* Dalz.
 785. *Impatiens pusilla* Heyne
 786. *Impatiens raziana* Bhaskar & Razi
 787. *Impatiens repens* Moon.
 788. *Impatiens scabriuscula* B. Heyne
 789. *Impatiens scapiflora* Heyne
 790. *Impatiens stocksii* Hook.f.
 791. *Impatiens sultani* Hook.f.
 792. *Impatiens talboltii* Heyne
 793. *Impatiens tenella* Heyne
 794. *Impatiens uncinata* Wight
 795. *Impatiens verticillata* Wight
 796. *Impatiens viscida* Wight
 797. *Impatiens viscosa* Bedd.
- BALANOPHORACEAE**
798. *Balanophora abbreviata* Blume
 799. *Balanophora indica* Wall.
- BASELLACEAE**
800. *Basella rubra* L.
- BEGONIACEAE**
801. *Begonia cordifolia* Thw.
 802. *Begonia malabarica* Lam.
- BERBERIDACEAE**
803. *Mahonia leschenaultii* Tak.
- BETULACEAE**

804. *Betula alnoides* Buch.-Ham. ex D.
Don

BIGNONIACEAE

805. *Bignonia magnifica* Bull.
806. *Bignonia unguiscati* L.
807. *Dolichandrone arcuata* C. B. Clarke
808. *Dolichandrone crispa* Seem.
809. *Jacaranda mimosifolia* D. Don
810. *Kigelia pinnata* DC.
811. *Millingtonia hortensis* L. f.
812. *Pyrostegia venusta* (Ker-Gawler)
Miers.
813. *Radermachera xylocarpa* K. Schum.
814. *Spathodea campanulata* Pal.
815. *Stereospermum personatum* (Hassk.)

Chatterjee

816. *Tabebuia argentea* Britt.
817. *Tabebuia rosea* (Bertd.) DC.
818. *Tecoma stans* (L.) Kunth
819. *Tecomaria capensis* (Thunb.) Spach

BISCHOFIACEAE

820. *Bischofia javanica* Blume

BIXACEAE

821. *Hydnocarpus alpina* Wt.
822. *Hydnocarpus wightiana* Bl.

BOMBACACEAE

823. *Ceiba pentandra* (L.) Gaertn.
824. *Salmalia malabarica* (DC.) Schott &
Endl.

BORAGINACEAE

825. *Coldenia procumbens* L.
826. *Cynoglossum denticulatum* A. DC.
827. *Cynoglossum furcatum* Wall.
828. *Paracaryum coelestinum* Benth.
829. *Rotula aquatica* Lour.
830. *Trichodesma indicum* R. Br.
831. *Trichodesma sedgwickianum* Banerj.
832. *Trichodesma zeylanicum* R. Br.
833. *Tournefortia wightii* C. B. Clarke
834. *Tournefortia reticosa* Wt.

BRASSICACEAE

835. *Brassica juncea* (L.) Czern.
836. *Capsella bursa-pastoris* Moench.
837. *Cardamine africana* L.
838. *Cardamine hirsuta* L.
839. *Coronopus didymus* (L.) Sm.
840. *Iberis amara* L.
841. *Iberis umbellata* L.
842. *Lobularia maritima* (L.) Desv.
843. *Raphanus sativus* L.
844. *Rorippa nasturtium* Scop.

BURSERACEAE

845. *Boswellia glabra* Roxb.
 846. *Commiphora berryi* Engl.
 847. *Commiphora caudata* Engl.

BUXACEAE

848. *Sarcococca brevifolia* Stapf.
 849. *Sarcococca trinervia* Wt.

CACTACEAE

850. *Opuntia coccinellifera* Mill.
 851. *Opuntia dillenii* Haw.

CAESALPINACEAE

852. *Bauhinia galpinii* Brown
 853. *Bauhinia phoenicea* Heyne
 854. *Bauhinia purpurea* L.
 855. *Bauhinia racemosa* Lamk.
 856. *Bauhinia tomentosa* L.
 857. *Bauhinia variegata* L.
 858. *Caesalpinia coriana* Willd.
 859. *Caesalpinia crista* L.
 860. *Caesalpinia decapetala* (Rota) Alst.
 861. *Caesalpinia digyna* Rottl.
 862. *Caesalpinia mimosoides* Lamk.
 863. *Caesalpinia pulcherrina* Swartz
 864. *Cassia absus* L.
 865. *Cassia auriculata* L.
 866. *Cassia fistula* L.
 867. *Cassia glauca* Lamk.
 868. *Cassia hirsuta* L.

869. *Cassia javanica* L. (Mal.)
 870. *Cassia marginata* Roxb.
 871. *Cassia mimosoides* L.
 872. *Cassia montana* Heyne
 873. *Cassia obovata* Collad.
 874. *Cassia occidentalis* L.
 875. *Cassia pumila* Lamk.
 876. *Cassia renigera* Wall.
 877. *Cassia siamea* Lamk.
 878. *Cassia sophera* L.
 879. *Cassia spectabilis* DC.
 880. *Cassia suffruticosa* Wight & Arn.
 881. *Cassia timoriensis* DC.
 882. *Cassia tora* L.
 883. *Colvillea racemosa* Bojer
 884. *Delonix elata* Gamble
 885. *Delonix regia* Raf.
 886. *Hardwickia binata* Roxb.
 887. *Humboldtia brunonis* Wall.
 888. *Parkinsonia aculeata* L.
 889. *Peltophorum pterocarpum* (DC.) K.
 Heyne
 890. *Pterolobium hexapetalum* (Roth.)
 Sant. & Wagh
 891. *Pterolobium indicum* A. Rich.
 892. *Saraca cauliflora* Prain
 893. *Saraca indica* L.
 894. *Tamarindus indica* L.
 895. *Tipuana tipu* (Benth.) Kuntze
 896. *Wagatea spicata* Dalz.

CAMPANULACEAE

897. *Wahlenbergia erecta* (Roth ex Schult.)

Tuyn.

898. *Wahlenbergia gracilis* Schrad.

CANNABACEAE

899. *Cannabis sativa* L.

CAPPARACEAE

900. *Cadaba farinosa* Forssk.

901. *Cadaba fruticosa* (L.) Druce

902. *Cadaba indica* Lam.

903. *Capparis diversifolia* W. & A.

904. *Capparis grandifolia* Wall.

905. *Capparis horrida* L.f.

906. *Capparis pentaphylla* L.

907. *Capparis sepiaria* L.

908. *Capparis stylosa* DC.

909. *Capparis zeylanica* Wall.

910. *Cleome aspera* J. König ex DC.

911. *Cleome chelidonii* L.f.

912. *Cleome gynandra* L.

913. *Cleome monophylla* L.

914. *Cleome viscosa* L.

915. *Crataeva religiosa* Forster f.

CAPRIFOLIACEAE

916. *Lonicera ligustrina* Wall.

917. *Viburnum acuminatum* Wall.

CARICACEAE

918. *Carica papaya* L.

CARYOPHYLLACEAE

919. *Cerastium glomeratum* Thuill.

920. *Dianthus hyssopifolius* L.

921. *Drymaria cordata* Willd.

922. *Polycapaea corymbosa* (L.) Lam.

923. *Polycarpon loeflingii* Wight & Arn. ex
Benth.

924. *Polycarpon prostratum* (Forssk.)
Asch. & Schweinf.

925. *Saponaria vaccaria* L.

926. *Stellaria media* L.

CASUARINACEAE

927. *Casuarina equisetifolia* L.

CELASTRACEAE

928. *Cassine glauca* (Rottl.) D. Ktz.

929. *Catha edulis* (Vahl) Endl.

930. *Celastrus paniculata* Willd.

931. *Euonymus indicus* B. Heyne ex Wall.

932. *Gelonium lanceolatum* Willd.

933. *Gymnosporia emarginata* Hook.f.

934. *Gymnosporia montana* Benth.

935. *Gymnosporia wallichiana* Laws.

936. *Lophopetalum wightianum* Arn.

CERATOPHYLLACEAE

937. *Ceratophyllum demersum* L.

CHENOPODIACEAE

938. *Atriplex hortensis* L.

939. *Chenopodium album* L.

940. *Chenopodium ambrosioides* L.

941. *Salicornia* [species]

CHLORANTHACEAE

942. *Sarcandra chloranthoides* Gardn.

CIRCAEASTERACEAE

943. *Circaeaster agrestis* Maxim.

CLUSIACEAE

944. *Calophyllum decipiens* Wight

945. *Calophyllum inophyllum* L.

946. *Clusia rosea* Jacq.

947. *Garcinia malabarica* Talbot

COCHLOSPERMACEAE

948. *Cochlospermum religiosum* (L.)
Alston.

CONVOLVULACEAE

949. *Argyreia aggregata* (Roxb.) Choisy

950. *Argyreia cuneata* Ker-Gawl.

951. *Argyreia daltoni* Cl.

952. *Argyreia elliptica* Choisy

953. *Argyreia hirsuta* Arn.

954. *Argyreia nervosa* (Burm.f.) Boj.

955. *Argyreia sericea* Dalz.

956. *Convolvulus arvensis* L.

957. *Evolvulus alsinoides* L.

958. *Evolvulus numularius* L.

959. *Ipomoea alba* L.

960. *Ipomoea campanula* L.

961. *Ipomoea carnea* Jacq.

962. *Ipomoea dissecta* Willd.

963. *Ipomoea elliptica* Roth.

964. *Ipomoea eriocarpa* R. Br.

965. *Ipomoea hederacea* Jacq.

966. *Ipomoea muricata* Jacq.

967. *Ipomoea nil* (L.) Roth.

968. *Ipomoea obscura* Ker-Gawl.

969. *Ipomoea paniculata* R. Br.

970. *Ipomoea pes-caprae* (L.) Sweet

971. *Ipomoea pes-tigridis* L.

972. *Ipomoea reptans* Poir.

973. *Ipomoea sepiaria* Koen.

974. *Ipomoea staphylina* Roem. & Sch.

975. *Ipomoea tricolor* Cav.

976. *Ipomoea wightii* Choisy

977. *Merremia emarginata* Hallier f.

978. *Merremia hastata* Hallier f.

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

980. *Merremia tridentata* Hallier f.

981. *Operculina turpethum* Silva Manso.

982. *Porana paniculata* Roxb.

983. *Quamoclit pinnata* Boj.

COMBRETACEAE

984. *Anogeissus latifolia* Wall.

985. *Calycopteris floribunda* Lamk.

986. *Combretum ovalifolium* Roxb.

987. *Quisquqlis indica* L.

988. *Terminalia arjuna* (DC.) Wight & Arn.

989. *Terminalia bellarica* Roxb.

990. *Terminalia catappa* L.

991. *Terminalia chebula* Retz.

992. *Terminalia crenulata* Roth.

993. *Terminalia paniculata* Roth.

CONNARACEAE

994. *Connarus ritchiei* Hook.

CORDIACEAE

995. *Cordia dichotoma* Forster.f.

996. *Cordia macleodii* Hook.f. & Thomson.

997. *Cordia nevillii* Alston

998. *Cordia rothi* Roem & Sch.

999. *Cordia sebestena* L.

CRASSULACEAE

1000. *Bryophyllum delagoense* (Eckl. & Zeyh.) Druce

1001. *Kalanchoe floribunda* Wight & Arn.

1002. *Kalanchoe laciniata* DC.

1003. *Kalanchoe olivacea* Dalz.

1004. *Kalanchoe pinnata* (Lam.) Pers.

CUCURBITACEAE

1005. *Benincasa cerifera* Savi.

1006. *Citrullus colocynthis* Sch.

1007. *Citrullus lanats* (Thunb.) Matsum. & Nakai.

1008. *Citrullus vulgaris* Schrd.

1009. *Coccina cordifolia* (L.) Cogn.

1010. *Coccina indica* Wight & Arn.

1011. *Corallocarpus epigaeus* (Roth & Willd.) Cl.

1012. *Cucumis callorus* (Roth.) Cogn.

1013. *Cucumis melo* L.

1014. *Cucumis pubescens* Willd.

1015. *Cucumis sativus* L.

1016. *Cucurbita maxima* Duch.

1017. *Cucurbita moschata* Duch.

1018. *Diplocyclas palmatus* (L.) Jeffery

1019. *Gynostemma pedatum* Blume

1020. *Kedrostis rostrata* Cogn.

1021. *Lagenaria leucantha* (Duch.) Rusby

1022. *Luffa acutangula* Roxb.

1023. *Luffa cylindrica* L.

1024. *Melothria mucronata* Cogn.

1025. *Momordica charantia* L.

1026. *Momordica dioica* Roxb.

1027. *Mukia maderaspatana* (L.) M. Roem.
 1028. *Solena heterophylla* Lour.
 1029. *Trichosanthes bracteata* (Lamk.)
 Voigt.
 1030. *Zehneria mysorensis* (Wight & Arn.)
 Arn.

CUSCUTACEAE

1031. *Cuscuta chinensis* Lamk.
 1032. *Cuscuta reflexa* Roxb.

DICHAPETALACEAE

1033. *Dichapetalum gelonioides* (Roxb.)
 Engl.

DIPTEROCARPACEAE

1034. *Hopea parviflora* Bedd.
 1035. *Shorea roxburghii* G. Don.
 1036. *Vateria indica* L.

DROSERACEAE

1037. *Drosera burmanni* Vahl.
 1038. *Drosera indica* L.
 1039. *Drosera peltata* Thunb.

EBENACEAE

1040. *Diospyros ebenum* Koenig.
 1041. *Diospyros kaki* L.f.

1042. *Diospyros melanoxylon* Roxb.
 1043. *Diospyros mespiliformis* Hochst. ex A.
 DC.
 1044. *Diospyros montana* Roxb.

EHRETIACEAE

1045. *Carmona retusa* (Vahl) Masam.
 1046. *Ehretia laevis* Roxb.
 1047. *Ehretia pubescens* Benth.
 1048. *Ehretia wightiana* Wall.
 1049. *Ehretia ovalifolia* Wight

ELAEOCARPACEAE

1050. *Elaeagnus indica* Serv.
 1051. *Elaeagnus kologa* Schlecht.
 1052. *Elaeagnus latifolia* L.
 1053. *Elaeocarpus conferta* Roxb.
 1054. *Elaeocarpus oblongus* Gaertn.
 1055. *Elaeocarpus serratus* L.
 1056. *Elaeocarpus tuberculatus* Roxb.
 1057. *Elaeocarpus venustus* Bedd.

ELATINACEAE

1058. *Bergia ammannioides* Roxb.
 1059. *Elatine ambigua* Wight

ERICACEAE

1060. *Azalea indica* L.
 1061. *Erica arborea* L.

1062. *Gaultheria fragrantissima* Wall.
 1063. *Pieris ovalifolia* (Wall.) D. Don
 1064. *Rhododendron arboreum* Sm. var.
nilagirica C. B. Clarke

ERYTHROXYLACEAE

1065. *Erythroxylon monogynum* Roxb.

EUPHORBIACEAE

1066. *Acalypha brachystachya* Hornem.
 1067. *Acalypha ciliata* Forssk.
 1068. *Acalypha fruticosa* Forssk.
 1069. *Acalypha hispida* Burm.f.
 1070. *Acalypha indica* L.
 1071. *Acalypha lanceolata* Willd.
 1072. *Acalypha wilkesiana* M. Arg.
 1073. *Antidesma menasu* Miq.
 1074. *Aporosa accuminata* Thw.
 1075. *Aporosa lindleyana* Baill.
 1076. *Blachia reflexa* Benth.
 1077. *Breynia patens* Rolfe.
 1078. *Breynia rhamnoides* M. Arg.
 1079. *Bridelia retusa* (L.) A. Juss.
 1080. *Bridelia roxburghiana* Gehrm.
 1081. *Bridelia tomentosa* Bl.
 1082. *Chrozophora rotleri* Klotzsch.
 1083. *Codiaeum variegatum* L.
 1084. *Croton bonplandianus* Baillon
 1085. *Croton tigilium* L.
 1086. *Dalechampia velutina* Wight

1087. *Daphniphyllum neilgherrense*
 Rosenth.
 1088. *Euphorbia antiquorum* L.
 1089. *Euphorbia cristata* Hook.f.
 1090. *Euphorbia dracunculoides* Lamk.
 1091. *Euphorbia fimbriata* Heyne
 1092. *Euphorbia geniculata* Ortega
 1093. *Euphorbia heterophylla* L.
 1094. *Euphorbia hirta* L.
 1095. *Euphorbia hypericifolia* L.
 1096. *Euphorbia milii* Des-Moul.
 1097. *Euphorbia nivulia* B. Ham.
 1098. *Euphorbia orbiculata* Kunth
 1099. *Euphorbia parviflora* L.
 1100. *Euphorbia prostrata* Ait.
 1101. *Euphorbia pulcherrima* Willd.
 1102. *Euphorbia rosea* Retz.
 1103. *Euphorbia rothiana* Spr.
 1104. *Euphorbia thymifolia* L.
 1105. *Euphorbia tirucalli* L.
 1106. *Euphorbia umbellata* (Pax) Bruyns
 1107. *Gelonium lanceolatum* Willd.
 1108. *Givotia rottleriformis* Griff.
 1109. *Glochidion bourdilonii* Gamble
 1110. *Glochidion velutinum* Wight
 1111. *Glochidion zeylanicum* A. Juss.
 1112. *Hemicyclia porteri* Gamble
 1113. *Hevea brasiliensis* (A. Juss.) Muell.
 1114. *Homonoia retusa* M. Arg.
 1115. *Homonoia riparia* Lour.
 1116. *Jatropha curcas* L.
 1117. *Jatropha gossypifolia* L.
 1118. *Jatropha heynei* N. P. Balakr.

1119. *Kirganelia reticulata* Baill.
 1120. *Macaranga indica* Wight
 1121. *Mallotus philippensis* Muell.
 1122. *Manihot esculenta* Crautz.
 1123. *Manihot glaziovii* M. Arg.
 1124. *Melilotus alba* Lam.
 1125. *Pedilanthus tithymaloides* (L.) Poit.
 1126. *Phyllanthus debillis* Hook.f.
 1127. *Phyllanthus lawii* Garh.
 1128. *Phyllanthus maderaspatensis* L.
 1129. *Phyllanthus niruri* L.
 1130. *Phyllanthus rheedii* Wight
 1131. *Phyllanthus urinaria* L.
 1132. *Phyllanthus virgatus* G. Forst.
 1133. *Ricinus communis* L.
 1134. *Sebastiana chamaelea* M. Arg.
 1135. *Securinega leucopyrus* (Willd.) Muell.
 1136. *Synostemma bacciforma* A. Juss.
 1137. *Tragia cannabina* L.f.
 1138. *Tragia involucrata* L.
 1139. *Trewia nudiflora* L.
 1140. *Trewia polycarpa* Benth.

FABACEAE

1141. *Abrus precatorius* L.
 1142. *Aeschynomene aspera* L.
 1143. *Aeschynomene indica* L.
 1144. *Alysicarpus bupleurifolius* DC.
 1145. *Alysicarpus glumaceus* (Vahl.) DC.
 1146. *Alysicarpus monilifer* DC.
 1147. *Alysicarpus racemosus* Benth.
 1148. *Alysicarpus rugosus* DC.
 1149. *Alysicarpus vaginalis* DC.
 1150. *Arachis hypogaea* Willd.
 1151. *Atylosia albicans* Benth.
 1152. *Atylosia rugosa* Wight & Arn.
 1153. *Atylosia scarabaeoides* Benth.
 1154. *Brownea rosa-de- monte* Bergius
 1155. *Butea monosperma* (Lam.) Kuntze
 1156. *Cajanus cajan* (L.) Millsp.
 1157. *Canavalia ensiformis* DC.
 1158. *Castanospermum australe* A. Cunn.
 ex C. Fraser
 1159. *Cicer arietinum* L.
 1160. *Clitoria ternatea* L.
 1161. *Crotalaria alata* D. Don
 1162. *Crotalaria albida* Heyne
 1163. *Crotalaria anagyroides* H. Br.
 1164. *Crotalaria bifaria* L.
 1165. *Crotalaria biflora* L.
 1166. *Crotalaria calycina* Schr.
 1167. *Crotalaria clarkei* Gamble
 1168. *Crotalaria dubia* Grah.
 1169. *Crotalaria evolvuloides* Wight
 1170. *Crotalaria fulva* Roxb.
 1171. *Crotalaria hirta* Willd.
 1172. *Crotalaria humifusa* Grah.
 1173. *Crotalaria juncea* L.
 1174. *Crotalaria laburnifolia* L.
 1175. *Crotalaria laevigata* Lam.
 1176. *Crotalaria nana* Burm.
 1177. *Crotalaria ovalifolia* Wall.
 1178. *Crotalaria paniculata* Willd.
 1179. *Crotalaria prostrata* Roxb.
 1180. *Crotalaria pusilla* Heyne

1181. *Crotalaria quinquefolia* L.
 1182. *Crotalaria ramosissima* Roxb.
 1183. *Crotalaria retusa* L.
 1184. *Crotalaria scabrella* Wight & Arn.
 1185. *Crotalaria striata* DC.
 1186. *Crotalaria verrucosa* L.
 1187. *Crotalaria willdenowiana* DC.
 1188. *Cyamopsis tetragonoloba* (L.) Taub.
 1189. *Cylista scariosa* Roxb.
 1190. *Dalbergia lanceolaria* L.f.
 1191. *Dalbergia latifolia* Roxb.
 1192. *Dalbergia sissoo* Roxb.
 1193. *Derris scandens* Benth.
 1194. *Desmodium gangeticum* DC.
 1195. *Desmodium heterophyllum* DC.
 1196. *Desmodium laxiflorum* DC.
 1197. *Desmodium pulchellum* Benth.
 1198. *Desmodium repandum* DC.
 1199. *Desmodium triflorum* Wight & Arn.
 1200. *Desmodium triquetrum* DC.
 1201. *Dolichos biflorus* L.
 1202. *Dolichos lablab* L.
 1203. *Dumasia villosa* DC.
 1204. *Dunbaria ferruginea* Wight & Arn.
 1205. *Eleiotis monophylla* (Burm.f.) DC.
 1206. *Erythrina stricta* Roxb.
 1207. *Erythrina suberosa* Roxb.
 1208. *Flemingia bracteata* (Roxb.) Wight
 1209. *Flemingia grahamiana* Wight & Arn.
 1210. *Geissaspis cristata* Wight & Arn.
 1211. *Geissaspis tenella* Benth.
 1212. *Gliricidia sepium* (Jacq.) Walp.
 1213. *Glycine javanica* L.
 1214. *Glycine wightii* (Arn.) Verde.
 1215. *Heylandia latebrosa* DC.
 1216. *Indigofera cassioides* DC.
 1217. *Indigofera colutea* Roxb.
 1218. *Indigofera cordifolia* Heyne
 1219. *Indigofera glandulosa* Willd.
 1220. *Indigofera hirsuta* L.
 1221. *Indigofera linifolia* Retz.
 1222. *Indigofera linnaei* L.
 1223. *Indigofera mysorensis* Rottl.
 1224. *Indigofera subulata* Vahl.
 1225. *Indigofera teuifolia* Rottl.
 1226. *Indigofera tinctoria* L.
 1227. *Indigofera trita* L.f.
 1228. *Indigofera wightii* Grah.
 1229. *Medicago sativa* L.
 1230. *Millettia peguensis* Ali
 1231. *Mucuna monosperma* DC.
 1232. *Mucuna prurita* Hook.
 1233. *Myroxylon toluiferum* A. Rich.
 1234. *Phaseolus aconitifolius* Jacq.
 1235. *Phaseolus grahamianus* Wight & Arn.
 1236. *Phaseolus lunatus* L.
 1237. *Phaseolus mungo* L.
 1238. *Phaseolus radiatus* L.
 1239. *Phaseolus trilobus* Ait.
 1240. *Phaseolus vulgaris* L.
 1241. *Phyllota phyllicoides* (DC.) Benth.
 1242. *Pisum sativum* L.
 1243. *Pongamia pinnata* L.
 1244. *Pseudarthria viscida* Wight & Arn.
 1245. *Psoralea corylifolia* L.
 1246. *Pterocarpus marsupium* Roxb.

1247. *Pterodoma triquetrum* DC.
 1248. *Rhynchosia densiflora* DC.
 1249. *Rhynchosia heyneii* Wight & Arn.
 1250. *Rhynchosia minima* DC.
 1251. *Rhynchosia rothii* Benth.
 1252. *Rhynchosia rufescens* DC.
 1253. *Rhynchosia sericea* Span.
 1254. *Rhynchosia suaveolens* DC.
 1255. *Rhynchosia viscosa* DC.
 1256. *Rothia indica* (L.) Druce
 1257. *Rothia trifoliata* Pers.
 1258. *Sesbania aculeata* Poir.
 1259. *Sesbania aegyptiaca* Pers.
 1260. *Sesbania grandiflora* Pers.
 1261. *Sesbania procumbens* Wight & Arn.
 1262. *Shuteria vestita* Wight & Arn.
 1263. *Smithia conferta* Sm.
 1264. *Smithia setulosa* Dalzell
 1265. *Stylosanthes fruticosa* (Retz.) Alst.
 1266. *Stylosanthes mucronata* Willd.
 1267. *Tephrosia hirta* Ham.
 1268. *Tephrosia procumbens* Ham.
 1269. *Tephrosia purpurea* (L.) Pers. var.
pumila Baker
 1270. *Tephrosia purpurea* Pers.
 1271. *Tephrosia spinosa* Pers.
 1272. *Tephrosia strigosa* (Dalz.) Sant.
 1273. *Tephrosia tinctoria* Pers.
 1274. *Teramnus labialis* (L.f.) Spr.
 1275. *Trigonella foenum-graecum* L.
 1276. *Ulex europaeus* L.
 1277. *Vigna sinensis* Savi.
 1278. *Zornia gibbosa* Span.

FLACOURTIACEAE

1279. *Flacourtia indica* (Burm.f.) Merr.

FUMARIACEAE

1280. *Fumaria parviflora* Lam.

GENTIANACEAE

1281. *Canscora decussata* R. & S.
 1282. *Canscora diffusa* R. Br.
 1283. *Canscora pauciflora* Dalz.
 1284. *Canscora perfoliata* Lam.
 1285. *Canscora sessiliflora* R. & S.
 1286. *Enicostema axillare* (Poir. ex Lam.)
 A. Raynal
 1287. *Enicostema littorale* Bl.
 1288. *Exacum bicolor* Roxb.
 1289. *Exacum lawii* Cl.
 1290. *Exacum pedunculatum* L.
 1291. *Exacum sessile* L.
 1292. *Exacum tetragonum* Roxb.
 1293. *Exacum wightianum* Arn.
 1294. *Gentiana pedicellata* Wall.
 1295. *Gentiana quadrifaria* Bl.
 1296. *Hoppea dichotoma* Willd.
 1297. *Swertia corymbosa* Wight

GOODENIACEAE

1298. *Scaevola* [SPECIES]

HALORAGIDACEAE

1299. *Myriophyllum intermedium* DC.
1300. *Sepicula brevipes* Wight & Arn.

HAMAMELIDACEAE

1301. *Exbucklandia populnea* (R. Br. ex Griffith) R. W. Br.

HELIOTROPIACEAE

1302. *Heliotropium brevifolium* Wall.
1303. *Heliotropium curassavicum* L.
1304. *Heliotropium indicum* L.
1305. *Heliotropium ovalifolium* Forssk.
1306. *Heliotropium scabrum* Retz.

GERANIACEAE

1307. *Geranium nepalense* Sweet

GESNERIACEAE

1308. *Aeschynanthus perrottetii* A. DC.
1309. *Corallodiscus X Batalin* Engl. & Prantl
1310. *Didymocarpus humboldtiana* Gardn.
1311. *Didymocarpus lyratus* Wight
1312. *Didymocarpus ovalifolia* Wight
1313. *Epithema carnosum* Benth.
1314. *Klugia notoniana* A. DC.

1315. *Lysionotus serratus* D. Don
1316. *Platystemma violoides* Wall.
1317. *Rhynchoglossum obliquum* Bl.
1318. *Sinningia speciosa* Hien.

HERNANDIACEAE

1319. *Gyrocarpus jacquini* Roxb.

HIPPOCRATEACEAE

1320. *Hippocratea arnottiana* Wight

HYDROPHYLLACEAE

1321. *Hydrolea zeylanica* Vahl.

HYPERICACEAE

1322. *Hypericum japonicum* Thunb.
1323. *Hypericum mysorense* Heyne

ICACINACEAE

1324. *Apodytes dimidiata* E. Meyer ex Arn.
1325. *Mappia foetida* Miers.
1326. *Nothapodytes montana* Blume

LAMIACEAE

1327. *Acrocephalus indicus* Briq.
1328. *Anisochilus carnosus* Wall.
1329. *Anisomeles indica* O. Kuntze

1330. *Anisomeles malabarica* R. Br.
 1331. *Colebrookea oppositifolia* Roxb.
 1332. *Coleus amboinicus* Lour
 1333. *Coleus blumei* Benth.
 1334. *Coleus caninus* (Roth) Vatke
 1335. *Coleus malabaricus* Benth.
 1336. *Craniotome versicolor* Rchb.
 1337. *Dysophylla cruciata* Benth.
 1338. *Elsholtzia blanda* (Benth.) Benth.
 1339. *Endostemon viscosus* (Roth) M. R. Ashby
 1340. *Hyptis suaveolens* Poit.
 1341. *Isodon coetsa* (Buch.-Ham.ex D. Don) Kudo
 1342. *Isodon wightii* (Benth.) H. Hara
 1343. *Lavandula officinalis* Chaix
 1344. *Leonotis neptaefolia* R. Br.
 1345. *Leonotis sibiricus* L.
 1346. *Leucas aspera* Spr.
 1347. *Leucas eriostoma* Hook.f.
 1348. *Leucas hirta* (B. Heyne ex Roth.) Spreng.
 1349. *Leucas lavendulaefolia* Lam.
 1350. *Leucas martinicensis* R. Br.
 1351. *Leucas montana* Spr.
 1352. *Leucas stricta* Benth.
 1353. *Leucas suffruticosa* Benth.
 1354. *Mentha piperata* Ninn.
 1355. *Ocimum adscendens* Willd.
 1356. *Ocimum basilicum* L.
 1357. *Ocimum canum* Sims.
 1358. *Ocimum gratissimum* L.
 1359. *Ocimum sanctum* L.
 1360. *Orthosiphon viscosus* Benth.
 1361. *Plectranthus incanus* Link.
 1362. *Plectranthus mollis* (Aiton) Spreng.
 1363. *Plectranthus nigrescens* Benth.
 1364. *Plectranthus nilgirricus* Benth.
 1365. *Plectranthus stocksii* HK.f.
 1366. *Pogostemon heyneanus* Benth.
 1367. *Pogostemon mollis* Benth.
 1368. *Pogostemon paludosus* Benth.
 1369. *Pogostemon paniculatus* Benth.
 1370. *Pogostemon pubescens* Benth.
 1371. *Pogostemon purpurascens* Dalz.
 1372. *Rosmarinus officinalis* L.
 1373. *Salvia coccinea* Buc'hoz ex Etl.
 1374. *Salvia glutinosa* L.
 1375. *Salvia leucantha* Cav.
 1376. *Salvia officinalis* L.
 1377. *Teucrium tomentosum* Heyne
- LAURACEAE**
1378. *Actinodaphne bourdillonii* Gamble
 1379. *Actinodaphne hookeri* Bedd.
 1380. *Cassytha filiformis* L.
 1381. *Cinnamomum camphora* Nees.
 1382. *Cinnamomum caudatum* Nees.
 1383. *Cinnamomum malabatrums* (Burm.) J. Presl.
 1384. *Cinnamomum zeylanicum* Bl.
 1385. *Cryptocarya neilgherrensis* Meissn.
 1386. *Litsea deccanensis* Gamble
 1387. *Neolitsea zeylanica* Merr.
 1388. *Phoebe paniculata* Nees.

LECYTHIDACEAE

1389. *Barringtonia acutangula* Gaertn.
1390. *Couroupita guianensis* Aubl.

LEEACEAE

1391. *Leea edgeworthii* Sant.
1392. *Leea herbacea* Ham.
1393. *Leea indica* (Burm.f.) Merr.

LENTIBULARIACEAE

1394. *Utricularia caerulea* L. var. *filicaulis*
Cl.
1395. *Utricularia gibba* L.
1396. *Utricularia graminifolia* Vahl.
1397. *Utricularia hirta* Klein ex Link.
1398. *Utricularia inflexa* Forst.
1399. *Utricularia lilliput* Pellegr.
1400. *Utricularia reticulata* Sm.
1401. *Utricularia scandens* Oliv.
1402. *Utricularia uliginosa* Vahl.

LIMNANTHACEAE

1403. *Limnanthemum* [SPECIES]

LINACEAE

1404. *Hugonia mystax* L.
1405. *Linum mysorense* Heyne

LOBELIACEAE

1406. *Lobelia excelsa* Lesch.
1407. *Lobelia nicotianaefolia* Heyne
1408. *Lobelia trigona* Roxb.

LOGANIACEAE

1409. *Buddleia asiatica* Lour.
1410. *Fagraea ceilanica* Thunb.
1411. *Gardneria ovata* Wall.
1412. *Strychnos nux-vomica* L.
1413. *Strychnos potatorum* L.f.

LORANTHACEAE

1414. *Dendrophthoe falcata* (L.f.) E. Hing.
1415. *Dendrophthoe trigonus* Wight & Arn.
1416. *Elytranthe parasitica* (L.) Dans.
1417. *Helixanthera wallichiana* (Schull.)
Dans.
1418. *Loranthus cordifolius* Wall.
1419. *Loranthus elasticus* Desv
1420. *Loranthus pulverulentus* Wall.
1421. *Loranthus tomentosus* Heyne
1422. *Scurrula parasitica* L.
1423. *Taxillus cuneatus* Danser
1424. *Taxillus tomentosus* Tiegh.
1425. *Viscum angulatum* Heyne ex DC.
1426. *Viscum articulatum* Burm.f.
1427. *Viscum orientale* Willd.
1428. *Viscum ramosissimum* Wall.

LYTHRACEAE

1429. *Ammania auriculata* Willd.
 1430. *Ammania baccifera* L. var. *aegyptica*
 Kochna
 1431. *Ammania multiflora* Roxb
 1432. *Ammania salicifolia* C.B. Clarke.
 1433. *Cuphea hyssopifolia* L.
 1434. *Cuphea miniata* Medley
 1435. *Lagerstroemia flos-reginae* Retz.
 1436. *Lagerstroemia indica* L.
 1437. *Lagerstroemia lanceolata* Wall ex Wt.
 & Arn.
 1438. *Lagerstroemia parviflora* Roxb.
 1439. *Lagerstroemia speciosa* (L.) Pers.
 1440. *Lawsonia inermis* L.
 1441. *Rotala densiflora* (Roth) Koehne
 1442. *Rotala fimbriata* Wight
 1443. *Rotala illecebroides* Koehne
 1444. *Rotala indica* (Willd.) Koehne
 1445. *Rotala leptopetala* Koehne
 1446. *Rotala macrandra* Koehne
 1447. *Rotala rotundifolia* Koehne

MAGNOLIACEAE

1448. *Magnolia grandiflora* L.
 1449. *Michelia champaka* L.

MALVACEAE

1450. *Abelomaschus esculentus* (L.) Moench

1451. *Abutilon asiaticum* G. Don
 1452. *Abutilon glaucum* Cav
 1453. *Abutilon hirtum* (Lam.) Sweet
 1454. *Abutilon indicum* (L.) Sweet
 1455. *Abutilon polyandrum* Wight & Arn.
 1456. *Abutilon ramosum* Guill. & Perr.
 1457. *Althea rosea* L.
 1458. *Decaschistia crotonifolia* Wight &
 Arn.
 1459. *Gossypium herbaceum* L.
 1460. *Gossypium hirsutum* L.
 1461. *Hibiscus cannabinus* L.
 1462. *Hibiscus esculentus* L.
 1463. *Hibiscus furcatus* Roxb.
 1464. *Hibiscus lampas* Cav.
 1465. *Hibiscus lobatus* (Murr.) Kuntze
 1466. *Hibiscus mutabilis* L.
 1467. *Hibiscus ovalifolius* (Forssk.) Vahl
 1468. *Hibiscus rosa-sinensis* L.
 1469. *Hibiscus schizopetalus* H.K.f.
 1470. *Hibiscus setinervis* Dunn
 1471. *Hibiscus solandra* (L.) Her.
 1472. *Hibiscus surattensis* L.
 1473. *Hibiscus syriacus* L.
 1474. *Hibiscus tiliaceus* L.
 1475. *Hibiscus trionum* L.
 1476. *Hibiscus vitifolius* L.
 1477. *Kydia calycina* Roxb.
 1478. *Malvastrum coromandelianum* (L.)
 Garcke
 1479. *Malvaviscus arboreus* Cav.
 1480. *Pavonia odorata* Willd.
 1481. *Pavonia patens* (Andr.) Chiov

1482. *Pavonia procumbens* (Wight & Arn.)
Walp.
1483. *Pavonia zeylanica* Cav.
1484. *Sida acuta* Burm.
1485. *Sida alba* L.
1486. *Sida cordata* (Burm.f.) Borssum
1487. *Sida cordifolia* L.
1488. *Sida glutinosa* Cav.
1489. *Sida mysorensis* Wight & Arn.
1490. *Sida rhomboidea* Roxb.
1491. *Sida veronicifolia* Lam.
1492. *Thepesia populnea* Cav.
1493. *Urena lobata* L.

MALPIGHIACEAE

1494. *Galphimia gracilis* Burtl.
1495. *Hiptage benghalensis* (L.) Kurz
1496. *Hiptage madhoblata* Gaertn.
1497. *Malpighia glauca* (Cav.) Pers.
1498. *Tristellateia australasiae* A. Rich.

MELASTOMATACEAE

1499. *Melastoma malabathricum* L.
1500. *Memecylon edule* Roxb.
1501. *Memecylon flavescens* Gamble
1502. *Memecylon lawsonii* Gamble
1503. *Memecylon malabaricum* (Cl.) Cogn.
1504. *Memecylon molestum* (Cl.) Cogn.
1505. *Memecylon sisparensense* Gamble
1506. *Memecylon talbotianum* Brandis
1507. *Memecylon terminale* Dalz.
1508. *Memecylon umbellatum* Burm.f.

1509. *Osbeckia courtallensis* Gamble
1510. *Osbeckia cupularis* Don.
1511. *Osbeckia minor* Triana?
1512. *Osbeckia octandra* DC.
1513. *Osbeckia rosea* Fys.
1514. *Osbeckia sublaevis* Cogn.
1515. *Osbeckia wynaadensis* C. B. Clarke
1516. *Osbeckia zeylanica* Willd.
1517. *Sonerila rheedii* Wight & Arn.
1518. *Sonerila scapigera* Dalz.
1519. *Sonerila speciosa* Zenk.
1520. *Sonerila wallichii* Benn.

MELIACEAE

1521. *Aglaia maiae* Bourd.
1522. *Aglaia roxburghiana* (Wight & Arn.)
Miq.
1523. *Aphanamyxis polystachya* (Wall.)
Parker
1524. *Azadirachta indica* A. Juss.
1525. *Beddomea simplicifolia* Bedd.
1526. *Chloroxylon swietenia* DC.
1527. *Cipadessa baccifera* (Roth.) Mig.
1528. *Dysoxylum binectariferum* (Roxb.)
Hook.f. ex Bedd.
1529. *Melia azadirachta* L.
1530. *Melia composita* Willd.
1531. *Munronia pinnata* (Wall.) W. Theob.
1532. *Munronia wallichii* Wight
1533. *Naregamia alata* Wight & Arn.
1534. *Soyimida febrifuga* A. Juss.
1535. *Swietinia mahagoni* Jacq.

1536. *Toona ciliata* Roemer
 1537. *Trichilia connaroides* (Wight & Arn.)
 Benth.
 1538. *Walsura piscidia* Roxb.

MENISPERMACEAE

1539. *Cissampelos pareira* L.
 1540. *Cocculus hirsutus* (L.) W. Theob.
 1541. *Cyclea burmanni* Miers.
 1542. *Cyclea peltata* Diels.
 1543. *Pachygone ovata* Miers.
 1544. *Stephania japonica* Miers.
 1545. *Tinospora cordifolia* Miers.

MENYANTHACEAE

1546. *Nymphoides indica* (L.) Kuntze

MIMOSACEAE

1547. *Acacia auriculiformis* A. Cunn.
 1548. *Acacia caesia* Willd.
 1549. *Acacia canescens* Grah.
 1550. *Acacia dealbata* Link.
 1551. *Acacia decurrens* Willd.
 1552. *Acacia farnesiana* Willd.
 1553. *Acacia ferruginea* DC.
 1554. *Acacia latronum* (L.f.) Willd.
 1555. *Acacia leucophloea* Willd.
 1556. *Acacia longifolia* Willd.
 1557. *Acacia marginata* R. Br.
 1558. *Acacia melanoxylon* R. Br.

1559. *Acacia nilotica* (L.) Del.
 1560. *Acacia pennata* (L.) Willd.
 1561. *Acacia polyacantha* Willd.
 1562. *Acacia rubricaulis* Pedley
 1563. *Acacia sinuata* (Lour.) Merr.
 1564. *Acacia suma* Buch.-Ham.
 1565. *Acacia sundra* DC.
 1566. *Adenanthera pavonina* L.
 1567. *Albizzia amara* Boiv.
 1568. *Albizzia lebbeck* Benth.
 1569. *Albizzia odoratissima* Benth.
 1570. *Calliandra brevipes* Benth.
 1571. *Calliandra surinamense* Benth.
 1572. *Calliandra tweedii* Benth.
 1573. *Dichrostchys cinerea* Wight & Arn.
 1574. *Entada scandens* Benth.
 1575. *Leucaena glauca* Benth.
 1576. *Mimosa hamata* Willd.
 1577. *Mimosa pudica* L.
 1578. *Neptunia oleracea* Lour.
 1579. *Parkia biglandulosa* Wight & Arn.
 1580. *Parkia roxburghii* G. Don.
 1581. *Pithecolobium begeminum* (L.) Mart.
 1582. *Pithecolobium dulce* Benth.
 1583. *Prosopis spicigera* L.
 1584. *Samanea saman* (Benth.) Meir.

MORINGACEAE

1585. *Moringa oleifera* Lamk.
 1586. *Plecosperrum spinosum* Trecul
 1587. *Strebles aspera* Lour.

MOLLUGINACEAE

1588. *Corbichonia decumbens* (Forssk.)

Jacq. ex Exell

1589. *Gisekia pharnaceoides* L.

1590. *Glinus lotoides* L.

1591. *Glinus oppositifolia* L.

1592. *Mollugo cerviana* (L.) Ser.

1593. *Mollugo nudicaulis* Lamk.

1594. *Mollugo pentaphylla* L.

1595. *Moringa oleifera* Lamk.

MORACEAE

1596. *Artocarpus heterophyllus* Lamk.

1597. *Artocarpus hirsuta* Lamk.

1598. *Dorstenia contrajeva* (Baill.) C. C.

Berg

1599. *Dorstenia indica* Wight

1600. *Ficus amplissima* Sm.

1601. *Ficus auriculata* Lour.

1602. *Ficus bengalensis* L.

1603. *Ficus benjamina* L.

1604. *Ficus carica* L.

1605. *Ficus drupacea* Thunb.

1606. *Ficus glomerata* Roxb.

1607. *Ficus heterophylla* L.f.

1608. *Ficus hispida* L.

1609. *Ficus infectoria* Roxb.

1610. *Ficus microcarpa* L.f.

1611. *Ficus mollis* Vahl

1612. *Ficus racemosa* L.

1613. *Ficus religiosa* L.

1614. *Ficus tinctoria* G. Forst.

1615. *Morus alba* L.

MYRSINACEAE

1616. *Aegiceras corniculatum* (L.) Blanco

1617. *Ardisia solanacea* Roxb.

1618. *Embelia tsjeriam-cottam* A. DC.

1619. *Maesa perrottetiana* A. DC.

1620. *Maesa velutina* Mez.

1621. *Rapanea wightiana* Mez.

MYRISTICACEAE

1622. *Knema attenuata* Warb.

1623. *Myristica beddomei* King

1624. *Myristica contorta* Warb.

1625. *Myristica fragrans* Houtt.

MYRTACEAE

1626. *Callistemon lanceolatus* DC.

1627. *Corymbia citriodora* (Hook.) Hill &

Johnson

1628. *Eucalyptus alba* Reinw. ex Blume

1629. *Eucalyptus camaldulensis* Denh.

1630. *Eucalyptus globulus* Labill.

1631. *Eugenia aromatica* L.

1632. *Eugenia barbata* (Willd.) Roxb.

1633. *Eugenia caryophyllata* Thunb.

1634. *Eugenia jambolana* Lam.

1635. *Eugenia laeta* Buch.-Ham.

1636. *Jambosa vulgaris* DC.

1637. *Leptospermum flavescens* Sm.
 1638. *Melaleuca stypheliodes* Byrnes
 1639. *Psidium gaujava* L.
 1640. *Rhodomyrtus tomentosa* Wight
 1641. *Syzygium alternifolium* (Wight) Walp.
 1642. *Syzygium arnottianum* (Wight) Walp.
 1643. *Syzygium cuminii* (L.) Skeels
 1644. *Syzygium jambos* (L.) Alston.
 1645. *Syzygium laetum* (Buch.-Ham.)
 Gandhi
 1646. *Syzygium myhendrae* (Bedd.ex
 Brandis) Gamble

NEPENTHACEAE

1647. *Nepenthes khasiana* Hook.f.

NYCTAGINACEAE

1648. *Boerhavia diffusa* L.
 1649. *Boerhavia punarnava* Saha & K.H.
 Krishnam.
 1650. *Boerhavia repanda* Willd.
 1651. *Bougainvillea spectabilis* Willd.
 1652. *Mirabilis jalapa* L.
 1653. *Nyctanthes arbor-tristis* L.
 1654. *Pisonia aculeata* L.

NYMPHAEACEAE

1655. *Nelumbo nucifera* Gaertn.
 1656. *Nymphaea cristata* (Roxb.) O. Kuntze.
 1657. *Nymphaea nouchali* Burm.

1658. *Nymphaea stellata* Willd.

OCHNACEAE

1659. *Ochna squarrosa* L.

OLACACEAE

1660. *Erythralum scandens* Blume
 1661. *Strombosia ceylanica* Gardn.

OLEACEAE

1662. *Jasminum arborescens* Roxb.
 1663. *Jasminum auriculatum* Vahl
 1664. *Jasminum calophyllum* Wall.
 1665. *Jasminum flexile* Vahl.
 1666. *Jasminum humile* L.
 1667. *Jasminum nudiflorum* Lind.
 1668. *Jasminum officinale* L. var.
grandiflorum L.
 1669. *Jasminum pubescens* Willd.
 1670. *Jasminum rigidum* Zenk.
 1671. *Jasminum ritchiei* Cl.
 1672. *Jasminum rottlerianum* Wall. ex DC.
 1673. *Jasminum trichotomum* B. Heyne ex
 Roth
 1674. *Ligustrum perrottetii* A. DC.
 1675. *Ligustrum robustum* (Roxb.) Blume
 1676. *Ligustrum roxburghii* Cl.
 1677. *Ligustrum walkeri* Decne
 1678. *Linociera intermedia* Wall.
 1679. *Linociera malabarica* Wall.

1680. *Olea dioica* Roxb.
1681. *Olea glandulifera* Wall.

ONAGRACEAE

1682. *Fuchsia arborescens* Sims
1683. *Fuchsia magallanica* Lam.
1684. *Jussiaea anaguseae* L.
1685. *Ludwigia hyssopifolia* G. Don
1686. *Ludwigia octovalvis* Sw. ssp.
sessiliflora (Mich.) Raven
1687. *Ludwigia parviflora* Roxb.
1688. *Ludwigia perennis* L.
1689. *Ludwigia peruviana* (L.) Hara
1690. *Oenothera rosea* Ait.

OPILIACEAE

1691. *Cansjera rheedii* Gmel.

OROBANCHACEAE

1692. *Christisonia tubulosa* (Wt.) Bentham
& J. Hooker
1693. *Orobanche cernua* Loefl.
1694. *Orobanche* [SPECIES]

OXALIDACEAE

1695. *Averrhoa bilimbi* L.
1696. *Averrhoa carambola* L.
1697. *Biophytum candolleanum* Wt.
1698. *Biophytum sensitivum* DC.

1699. *Oxalis acetosella* L.
1700. *Oxalis corniculata* L.
1701. *Oxalis latifolia* L.
1702. *Oxalis rubra* A. St.-Hil.

PAPAVERACEAE

1703. *Argemone mexicana* L.

PASSIFLORACEAE

1704. *Passiflora foetida* L.
1705. *Passiflora subpeltata* Ortega

PEDALIACEAE

1706. *Martynia annua* L.
1707. *Petalium murex* L.
1708. *Sesamum indicum* L.

PHYTOLACCACEAE

1709. *Phytolacca dioica* L.
1710. *Rivina humilis* L.

PIPERACEAE

1711. *Haeckaria subpeltata* Kunth
1712. *Peper nigrum* L.
1713. *Peperomia blanda* H.B.K.
1714. *Peperomia pellucida* H.B.K.
1715. *Peperomia tetraphylla* (G.Forst.)
Hook. & Arn.

PITTOSPORACEAE

1716. *Bursaria spinosa* Cav.
 1717. *Pittosporum dasycaulon* Miq.
 1718. *Pittosporum floribundum* Banks

PLANTAGINACEAE

1719. *Plantago major* L.
 1720. *Plantago minor* Garsault

PLUMBAGINACEAE

1721. *Plumbago zeylanica* L.

PODOSTEMACEAE

1722. *Cladopus hookeriana* (Tul.) Warm.
 1723. *Hydrobryopsis sessilis* (Willis) Engl.
 1724. *Indotristicha ramosissima* (Wight) P.
 van Royen
 1725. *Polypleurum stylosum* (Wt.) Hall
 1726. *Terniola zeylanica* Tul.
 1727. *Zeylanidium lichenoides* (Kurz) Engl.

POLEMONIACEAE

1728. *Phlox drumondii* Hook.

POLYGALACEAE

1729. *Polygala arillata* Ham.
 1730. *Polygala chinensis* L.

1731. *Polygala elongata* Klein ex Willd.
 1732. *Polygala erioptera* DC.
 1733. *Polygala javanica* DC.
 1734. *Polygala persicariaefolia* DC.
 1735. *Salomonina oblongifolia* DC.
 1736. *Xanthophyllum flavescens* Roxb.

POLYGONACEAE

1737. *Antigonon leptopus* Hook. & Arn.
 1738. *Muehlenbeckia platycladus* (F. Muell.)
 Meisn.
 1739. *Polygonum barbatum* L.
 1740. *Polygonum chinensis* L.
 1741. *Polygonum flaccidum* Meisn.
 1742. *Polygonum glabrum* Willd.
 1743. *Polygonum hydropiper* L.
 1744. *Polygonum molle* D. Don
 1745. *Polygonum nepalense* Meisn.
 1746. *Polygonum plbejum* R. Br.
 1747. *Polygonum punctatum* Elliott
 1748. *Polygonum sphaerocephalum* Wall.
 1749. *Polygonum strigosum* R. Br.
 1750. *Polygonum tomentosum* Willd.
 1751. *Rumex acetosella* L.

PORTULACACEAE

1752. *Calandrinia ciliate* (Ruiz & Pav.)
 DC.
 1753. *Portulaca oleracea* L.
 1754. *Portulaca quadrifida* L.
 1755. *Portulaca suffruticosa* Wight

1756. *Portulaca tuberosa* Roxb.
1757. *Talinum indicum* Wight & Arn.

PRIMULACEAE

1758. *Anagallis arvensis* L. var *caerulea*
Gren & Godr.
1759. *Lysimachia deltoidea* Wight
1760. *Primula* [SPECIES]

PROTEACEAE

1761. *Banksia ericifolia* L.f.
1762. *Banksia marginata* Cav.
1763. *Grevillea punicea* R. Br.
1764. *Grevillea robusta* A. Cunn.

PUNICACEAE

1765. *Punica granatum* L.

RANUNCULACEAE

1766. *Aconitum balfourii* Stapf.
1767. *Aconitum heterophyllum* Wall.
1768. *Aconitum kashmiricum* Stapf. ex
Coventry
1769. *Aconitum laeve* Royle
1770. *Adonis chrysocyathus* Hook.f. &
Thoms.
1771. *Anemone narcissifolia* L. var
polyanthas Anis.
1772. *Anemone obtusiloba* D. Don

1773. *Anemone polyanthes* D. Don
1774. *Anemone rivularis* Buch.-Ham. ex
DC.
1775. *Anemone rupicola* Camb.
1776. *Aquilegia fragrans* Benth.
1777. *Aquilegia pubiflora* Wall. ex Royle
1778. *Aquilegia vulgaris* L. var *jucunda*
Hook. & Thomson
1779. *Caltha palustris* L.
1780. *Clematis barbellata* Edgew.
1781. *Clematis connata* DC.
1782. *Clematis graveolens* Lindl.
1783. *Clematis montana* Buch.-Ham. ex
DC.
1784. *Clematis smilacifolia* Wall.
1785. *Clematis wightiana* Wall.
1786. *Delphinium ajacis* L.
1787. *Delphinium brunonianum* Royle
1788. *Delphinium cashmerianum* Royle
1789. *Delphinium vestitum* Wall. ex Royle
1790. *Halerpestes tricuspis* (Maxim.) Hard.
1791. *Holboellia latifolia* Wall.
1792. *Lagotis cashmeriana* (Royle) Rupr.
1793. *Lagotis globosa* Hook.f.
1794. *Naravelia zeylanica* (L.) DC.
1795. *Oxygraphis polypetala* (Royle)
Hook.f.
1796. *Paeonia emodi* Royle
1797. *Paraquilegia anemonoides* Schipcz.
1798. *Paraquilegia microphylla* J. R. Drum.
& Hutch.
1799. *Ranunculus aquatilis* L.
1800. *Ranunculus diffusus* DC.

1801. *Ranunculus hirtellus* Royle
 1802. *Ranunculus hyperboreus* Rottb.
 1803. *Ranunculus lactus* Wall ex Royle
 1804. *Ranunculus minimus* (L.) E. H. L.
 Krause
 1805. *Ranunculus peltata* Schenk.
 1806. *Ranunculus pulchellus* C.A. Mey
 1807. *Ranunculus wallichianus* Wight &
 Arn.
 1808. *Thalictrum foliolosum* DC.
 1809. *Thalictrum javanicum* Blume
 1810. *Thalictrum minus* L.
 1811. *Thalictrum pauciflorum* Royle
 1812. *Thalictrum pedunculatum* Edgew.
 1813. *Thalictrum platycarpum* Hook.f. &
 Thoms.
 1814. *Thalictrum reniforme* Wall.
 1815. *Thalictrum saniculiforme* DC.

RHAMNACEAE

1816. *Gouania microcarpa* DC.
 1817. *Rhamnus virgatus* Roxb.
 1818. *Scutia myrtina* Kurz.
 1819. *Ventilago madraspatna* Gaertn.
 1820. *Ziziphus jujuba* Mill.
 1821. *Ziziphus abyssinica* Hochst. ex A.
 Rich.
 1822. *Ziziphus oenoplia* Mill.
 1823. *Ziziphus xylopyrus* Hochst. ex A.
 Rich.

RHIZOPHORACEAE

1824. *Bruguiera* [SPECIES]
 1825. *Rhizophora mucronata* Lam.

ROSACEAE

1826. *Eriobotrya japonica* Lindl.
 1827. *Fragaria indica* Andr.
 1828. *Potentilla fulgens* Wall. ex Hook.
 1829. *Potentilla kleiniana* Wight & Arn.
 1830. *Prunus puddum* (Roxb. ex Ser.)
 Brandis
 1831. *Rosa alba* L.
 1832. *Rosa chinensis* Jacq.
 1833. *Rosa gallica* L. var *centifolia* Regel
 1834. *Rosa odorata* Sweet
 1835. *Rubus cordifolia* L.
 1836. *Rubus ellipticus* Sm.
 1837. *Rubus hanceanus* Kuntze
 1838. *Rubus idaeus* L.
 1839. *Rubus lasiocarpus* Sm.
 1840. *Rubus lineatus* Reinw.
 1841. *Rubus micropetalus* Gardn.
 1842. *Rubus niveus* Thunb.
 1843. *Rubus racemosus* Roxb.

RUBIACEAE

1844. *Anotis leschenaultiana* B. & H.
 1845. *Argostemma verticilatum* Wall.
 1846. *Borreria stricta* (L.f.) Schum.
 1847. *Canthium dicoccum* Meir.

1848. *Catunaregam spinosa* (Thunb.)
Triveng.
1849. *Chasalia curviflora* Thw.
1850. *Cinchona officinalis* L.
1851. *Cinchona succirubra* Pav. ex Klotzsch
1852. *Coffea arabica* L.
1853. *Coffea rubosta* L.
1854. *Dentella repens* Forst.
1855. *Dentella serpyllifolia* Wall. ex Craib
1856. *Galium asperifolium* Wall.
1857. *Gardenia hirsuta* Roxb.
1858. *Gardenia jasminoides* Ellis
1859. *Gardenia latifolia* Spland.
1860. *Gardenia turgida* Roxb.
1861. *Geophila reniformis* D. Don.
1862. *Hamelia patens* Jacq.
1863. *Ixora arborea* Roxb.
1864. *Ixora coccinea* L.
1865. *Ixora elongata* B. Heyne ex G. Don
1866. *Ixora stricta* Roxb.
1867. *Knoxia corymbosa* Willd.
1868. *Knoxia sumatrensis* (Retz.) DC.
1869. *Knoxia zeylanica* L.
1870. *Kohautia aspera* (Heyne ex. Roth.)
Bremek.
1871. *Luculia pinceana* Hook.
1872. *Mitragyna parvifolia* (Roxb.) Korth.
1873. *Morinda citrifolia* L.
1874. *Morinda tinctoria* Roxb.
1875. *Morinda umbellata* L.
1876. *Musseanda glabra* Vahl
1877. *Nauclea missionis* Wall. ex G. Don
1878. *Nauclea orientalis* L.
1879. *Oldenlandia affinis* (R. & S.) DC.
1880. *Oldenlandia alata* Koen.
1881. *Oldenlandia corymbosa* L.
1882. *Oldenlandia herbacea* Roxb.
1883. *Oldenlandia nitida* (Kurz) Gamble
1884. *Oldenlandia nudicaulis* Roth.
1885. *Oldenlandia pumila* (L.f.) DC.
1886. *Oldenlandia pusilla* Rottl.
1887. *Oldenlandia umbellata* L.
1888. *Ophiorrhiza harrisiana* B. Heyne ex
Hook.f.
1889. *Ophiorrhiza hirsuta* Wight
1890. *Pavetta tomentosa* Roxb. ex Sm.
1891. *Pentas lanceolata* (Forssk.) K. Schum.
1892. *Plectronia didyma* (Gaertn.) Bedd.
var. *umbellata* (Wt.)
Gamble
1893. *Prismatomeris albidiflora* Thw.
1894. *Psychotria truncata* Wall.
1895. *Randia dumetorum* Lamk.
1896. *Randia longispina* Wight & Arn.
1897. *Rubia cordifolia* L.
1898. *Scyphiphora hydrophylacea* C. F.
Gartn.
1899. *Tarenna asiatica* (L) Alst.
1900. *Thecagonum biflorum* (L.) Babu
1901. *Thecagonum ovalifolium* (Cav.) Babu
1902. *Wendlandia angustifolia* Wight.
1903. *Wendlandia bicuspidata* Wight & Arn.
1904. *Wendlandia exserta* DC.
1905. *Wendlandia notoniana* Wall.

RUTACEAE

1906. *Aegle marmelos* (L.) Correa
 1907. *Atalantia monophylla* (Roxb.) DC.
 1908. *Atalantia wightii* Tan.
 1909. *Choisya ternata* Kunth
 1910. *Citrus medica* L.
 1911. *Citrus x acida* Pers.
 1912. *Evodia lunu-ankenda* (Gaertn.) Merr.
 1913. *Feronia elephantum* Correa
 1914. *Feronia limonia* (L.) Swingle
 1915. *Glycosmis cochinchinensis* (Lour.)
 Pierre ex Engl.
 1916. *Glycosmis mauritiana* (Lam.) Tanaka
 1917. *Glycosmis pentaphylla* (Retz.) DC.
 1918. *Limonia alata* Wight & Arn.
 1919. *Luvunga sarmentosa* Kurz
 1920. *Murraya koenigi* (L.) Spreng.
 1921. *Murraya paniculata* (L.) Jack.
 1922. *Naringi crenulata* (Roxb.) Nicolson
 1923. *Paramignya monophylla* Wight
 1924. *Pleiospermium alatum* (Wight & Arn.)
 Swingle
 1925. *Ruta graveolens* L.
 1926. *Skimma laureola* (DC) Siebold &
 Zucc. ex Walp.
 1927. *Toddalia asiatica* (L.) Lamk.
 1928. *Toddalia obtusifolium* Juss.
 1929. *Vepris bilocularis* Engl.
 1930. *Zanthoxylum ovalifolium* Wight
 1931. *Zanthoxylum oxyphyllum* Edgew.

SALICACEAE

1932. *Azima tetracantha* Lamk.
 1933. *Salix tetrasperma* Roxb.

SALVADORACEAE

1934. *Salvadora persicum* L

SAMYDACEAE

1935. *Casearia elliptica* Willd.

SANTALACEAE

1936. *Osyris arborea* Wall.
 1937. *Osyris quadripartita* Salsa & Dane
 1938. *Osyris wightiana* Wall. ex Wt.
 1939. *Santalum album* L.
 1940. *Sceropyrum wallichianum* (Wight &
 Arn.) Arn.

SAPOTACEAE

1941. *Achras sapota* L.
 1942. *Bassia malabarica* Bedd.
 1943. *Isonandra lanceolata* Wight
 1944. *Madhuca bourdillonii* (Gamble)
 H.G.Lam.
 1945. *Madhuca indica* Gmel.
 1946. *Manilkara achras* (Mill.) Fosberg
 1947. *Manilkara achras* (Mill.) Fosberg
 1948. *Mimusops elengi* L.

SAPINDACEAE

1949. *Aesculus indica* (Wall. ex Camb)
Hook.
1950. *Cardiospermum canescens* Wall.
1951. *Cardiospermum halicacabum* L.
1952. *Dodonaea viscosa* (L.) Jacq.
1953. *Filicium decipiens* Thw.
1954. *Harpullia arborea* (Blanco) Radlk.
1955. *Nephelium* [SPECIES]
1956. *Sapindus emarginatus* Vahl.
1957. *Sapindus saponaria* L.

SAXIFRAGRACEAE

1958. *Schleichera oleosa* (Lour) Oken.
1959. *Vahlia viscosa* Roxb.

SCROPHULARIACEAE

1960. *Angelonia grandiflora* L.
1961. *Antirrhinum majus* L.
1962. *Bacopa monnieri* (L) Wettst.
1963. *Buchnera hispida* Ham.
1964. *Calceolaria mexicana* Benth.
1965. *Celsia coromandeliana* Vahl.
1966. *Centranthera hispida* R. Br.
1967. *Centranthera indica* (L.) Gamble
1968. *Cephalostigma schimperii* Hochst. ex
A. Rich.
1969. *Digitalis purpurea* L.
1970. *Dopatrium junceum* (Roxb.) B. Ham.
1971. *Illysanthes veronicifolia* Urb.
1972. *Illysanthes parviflora* (L.) Benth.

1973. *Illysanthus hyssopioides* Benth.
1974. *Limnophila chinensis* (Osbeck) Merr.
1975. *Limnophila heterophylla* (Roxb.)
Benth.
1976. *Limnophila indica* (L.) Druce
1977. *Limnophila racemosa* Benth.
1978. *Linaria ramosissima* Juss.
1979. *Lindenbergia grandiflora* Benth.
1980. *Lindernia angallis* (Burm.) Penn.
1981. *Lindernia bracteoides* (Balt. & Hallb.)
Penn.
1982. *Lindernia ciliata* (Colsm.) Penn.
1983. *Lindernia crustacea* (L) F. Muell.
1984. *Lindernia hyssopioides* (Benth.)
Haines
1985. *Lindernia molluginoides* Wettst.
1986. *Lindernia oppositifolia* (L.) Muck.
1987. *Lindernia parviflora* (Rox.) Haines
1988. *Lindernia pyxidaria* All.
1989. *Lindernia scabra* Wettst.
1990. *Lindernia tenuifolia* (Vahl) Alst.
1991. *Mazus rugosus* Lour.
1992. *Mecardonia dianthera* (Sw.) Penn.
1993. *Mecardonia procumbens* (Mill.) Small
1994. *Micrargeria wightii* Benth.
1995. *Microcarpa mucosa* R. Br.
1996. *Mimulus japonica* L.?
1997. *Moniera floribunda* Kuntze
1998. *Monniera cuneifolia* Mich.
1999. *Pedicularis* [SPECIES]
2000. *Rhamphicarpa longiflora* Benth.
2001. *Russelia equisetiformis* Schl. & Cham.
2002. *Scoparia dulcis* L.

2003. *Sopubia delphinifolia* G. Don
 2004. *Sopubia trifida* Buch.-Ham.
 2005. *Stemodia viscosa* Roxb.
 2006. *Striga angustifolia* (Don) C. J. Saldanha
 2007. *Striga asiatica* Kuntze
 2008. *Striga densiflora* Benth.
 2009. *Striga lutea* Lour. Var. *lutea*
 2010. *Striga orobranchoides* Wedd.
 2011. *Sutera dissecta* Wedd.
 2012. *Sutera glandulosa* Wall.
 2013. *Sutera microphylla* (L.f.) Hiern
 2014. *Torenia bicolor* Dalz.
 2015. *Torenia cardifolia* Roxb.
 2016. *Vandellia crustacea* Benth.
 2017. *Vandellia pyxidaria* Max.
 2018. *Verbascum chinense* (L.) Santapu
 2019. *Veronica glauca* Sm.
 2020. *Veronica persica* Poir.

SIMAROUBACEAE

2021. *Ailanthus excelsa* Roxb.
 2022. *Quassia amara* L.

SOLANACEAE

2023. *Browallia demissa* L.
 2024. *Capsicum annum* L.
 2025. *Cestrum* [SPECIES]
 2026. *Cestrum aurantianum* Lind.
 2027. *Cestrum elegans* (Brongn. ex Neumann) Schtdl.

2028. *Cestrum nocturnum* L.
 2029. *Datura inoxia* Mill.
 2030. *Datura metel* L.
 2031. *Datura stramonium* L.
 2032. *Datura suaveolens* Humb. & Bonpl.
 2033. *Iochroma tubulosum* Benth.
 2034. *Lycianthus laevis* (Dunal.) Bitter.
 2035. *Lycopersicum esculentum* (Mill.) Gaud.
 2036. *Nicandra physaloides* Gaertn.
 2037. *Nicotiana plumbaginifolia* Viv.
 2038. *Petunia violacea* Lindl.
 2039. *Physalis angulata* L.
 2040. *Physalis minima* L.
 2041. *Physalis peruvina* L.
 2042. *Physalis pruinosa* L.
 2043. *Physalis pubescens* L.
 2044. *Solanum erianthum* D. Don
 2045. *Solanum ferox* L.
 2046. *Solanum giganteum* Jacq.
 2047. *Solanum hispidum* Pers.
 2048. *Solanum indicum* L.
 2049. *Solanum indicum* L. var. *multiflorum* L.
 2050. *Solanum laxum* Spreng.
 2051. *Solanum macranthum* Dum.
 2052. *Solanum pubescens* Willd.
 2053. *Solanum seaforthianum* T. Ander.
 2054. *Solanum sisymbriifolium* Lam.
 2055. *Solanum surattense* Burm.f.
 2056. *Solanum torvum* Swamy
 2057. *Solanum trilobatum* L.
 2058. *Solanum vagum* Heyn. ex Nees

2059. *Solanum verbascifolium* L.
 2060. *Solanum virginianum* L.
 2061. *Solanum wendlandii* Hook.f.
 2062. *Withania coagulans* (Stocks) Dunal.
 2063. *Withania somnifera* (L.) Dunal

STERCULIACEAE

2064. *Byttneria herbacea* Roxb.
 2065. *Dombeya natalensis* Schum.
 2066. *Firmiana colorata* (Roxb.) R. Br.
 2067. *Gauzuma ulmifolia* Lamk.
 2068. *Helictres isora* L.
 2069. *Kleinhofia hospita* L.
 2070. *Melhania incana* Heyne.
 2071. *Melochia corchorifolia* L.
 2072. *Pterospermum acerifolium* Willd.
 2073. *Pterygota alata* (Roxb.) R. Br.
 2074. *Sterculia villosa* Roxb.
 2075. *Symplocos kanarana* Talb.
 2076. *Symplocos paniculata* Miq.
 2077. *Symplocos racemosa* Roxb.
 2078. *Symplocos spicata* Roxb.
 2079. *Waltheria indica* L.

TAMARICACEAE

2080. *Tamarix ericoides* Rottl.

THEACEAE

2081. *Eurya* [SPECIES]
 2082. *Eurya japonica* Thunb.

2083. *Gordonia obtusa* Wall.
 2084. *Thea sinensis* L.

THYMELAEACEAE

2085. *Daphne cannabina* Lour.
 2086. *Gnidia glauca* (Fresen.) Gilg.
 2087. *Lasiosiphon* [SPECIES]
 2088. *Lasiosiphon eriocephalus* Fresen.

TILIACEAE

2089. *Berrya ammonilla* Roxb.
 2090. *Corchorus aestuans* L.
 2091. *Corchorus fascicularis* Lam.
 2092. *Corchorus olitorius* L.
 2093. *Corchorus tridens* L.
 2094. *Corchorus trilocularis* L.?
 2095. *Grewia asiatica* L.
 2096. *Grewia barberi* J. R. Drumm.
 2097. *Grewia bracteata* Roth.
 2098. *Grewia bracteata* Roth.
 2099. *Grewia disperma* Rottler ex Spreng.
 2100. *Grewia emarginata* Wight & Arn.
 2101. *Grewia flavescens* Juss.
 2102. *Grewia hirsuta* Vahl.
 2103. *Grewia obtusifolia* Vent. ex Juss.
 2104. *Grewia tiliifolia* Vahl.
 2105. *Grewia villosa* Willd.
 2106. *Muntingia calabura* Plum.
 2107. *Triumfetta pilosa* Roth.
 2108. *Triumfetta rhamnoida* Jacq.
 2109. *Triumfetta rotundifolia* Lam.

TURNERACEAE2110. *Turnera ulmifolia* L.**VACCINIACEAE**2111. *Vaccinium leschenaultii* Wt.2112. *Vaccinium neilgherrrense* Wt.**VIOLACEAE**2113. *Viola canina* L.2114. *Viola tricolor* L.**VITACEAE**2115. *Ampelocissus tomentosa* Plauch2116. *Cayratia pedata* Juss.2117. *Cissus discolor* Blum.2118. *Cissus heyneana* Plauch2119. *Cissus pallida* Plauch2120. *Cissus quadrangularis* L.2121. *Cissus repens* Lam.2122. *Cissus vitiginea* L.2123. *Tetrastigma sulcatum* Gamble2124. *Vitis lanata* Roxb.2125. *Vitis linnaei* Wall.**VERBENACEAE**2126. *Avicennia marina* (Forssk.) Vierh2127. *Callicarpa arborea* Roxb.2128. *Callicarpa tomentosa* (L.) L.2129. *Citharexylum spinosum* L.2130. *Citharexylum subserratum* Sw.2131. *Clerodendrum fragrans* R. Br.2132. *Clerodendrum indicum* (L.) Kuntze2133. *Clerodendrum inerme* Gaertn.2134. *Clerodendrum infortunatum* Linn.2135. *Clerodendrum phlomidis* L.f.2136. *Clerodendrum serratum* S. Pr.2137. *Clerodendrum squamatum* Vahl.2138. *Clerodendrum viscosum* Vent.2139. *Congea tomentosa* Roxb.2140. *Duranta plumieri* Jacq.2141. *Duranta repens* L.2142. *Gmelina asiatica* L.2143. *Holmskioldia sanginea* Ritz.2144. *Lantana camara* L. var. *aculeata* (L.)
Moldenke2145. *Lantana indica* Roxb.2146. *Petraea volubilis* L.2147. *Phyla nodiflora* (L.) Greene2148. *Premna corymbosa* Rottl. & Willd.2149. *Premna latifolia* Roxb.2150. *Premna serratifolia* Linn.2151. *Premna tomentosa* Willd.2152. *Priva cordifolia* (L.f.) Druce2153. *Priva leptostachya* Juss.2154. *Rauvolfia serpentina* Benth ex Kurtz.2155. *Stachytarpheta indica* (L.) Vahl.2156. *Stachytarpheta mutabilis* Vahl.2157. *Tectona grandis* L.2158. *Verbena venosa* Vill. & Hook.2159. *Vitex altissima* L.f.

2160. *Vitex leucoxylon* L.f.
 2161. *Vitex negundo* L.
 2162. *Vitex pubescens* Vahl.
 2163. *Vitex trifolia* L.

URTICACEAE

2164. *Boehmeria malabarica* Wedd.
 2165. *Boehmeria platyphylla* D. Don.
 2166. *Chamabaina cuspidata* Wt.
 2167. *Debregeasia* [SPECIES]
 2168. *Debregeasia longifolia* (Burnn.)
 Wedd.
 2169. *Debregeasia velutina* Gaud.
 2170. *Droguetia diffusa* Wedd.
 2171. *Elatostema* [SPECIES]
 2172. *Elatostema lineolatum* Wt.
 2173. *Elatostema sessile* J. R. & G. Forst.
 2174. *Fleurya interrupta* Gaud.
 2175. *Laportea terminalis* Wight
 2176. *Lecanthus wightii* Wedd.
 2177. *Pilea cadierei* Gagnep. & Guillaumin
 2178. *Pilea kingii* Fischer
 2179. *Pilea microphylla* Liebm.
 2180. *Pilea muscosa* Lindl.
 2181. *Pilea trinervia* Wght
 2182. *Pilea wightii* Wedd.
 2183. *Pouzolzia auriculata* Wight
 2184. *Pouzolzia bennettiana* Wight
 2185. *Pouzolzia cymosa* Wight.
 2186. *Pouzolzia indica* Gaud.
 2187. *Pouzolzia pentandra* Benn.
 2188. *Pouzolzia wightii* Benn.

2189. *Procris wightiana* Wedd.
 2190. *Urtica* [SPECIES]

ULMACEAE

2191. *Holoptelea integrifolia* Pl.
 2192. *Trema orientalis* Bl.

ZYGOPHYLLACEAE

2193. *Guaiacum officinale* L.
 2194. *Tribulus terrestris* L.

Department of Studies in Botany

