



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 Gheraldo Cibo is still preserved in Rome.

Professor Basheer Ahmed Razi established the herbarium about five decades ago in the Department of Botany, Manasagangotri. 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. Rajashekhar and Dr. K. S. Nagesh of the Department of Studies in Botany, Manasagangotri, 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
Chairman,
Department of Studies in Botany
University of Mysore,
Manasagangotri, Mysore -570006

February 29, 2012

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
[Caulerpaceae]
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 sertularioides* (S. G. Gmelin)
M.A. Howe
11. *Cephaleuros* Kunze
[Trentepohliaceae]
12. *Chetomorpha* Kutzin
[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* Kutzin
[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 Kutzin [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.Agardeh) Kylin
[Rhodymeniaceae]
33. *Gelidium* J.V.Lamouroux
[Gelidiaceae]
34. *Gigartina* Stackhouse [Gigartinaceae]
35. *Gracilaria* Greville [Gracilariaeae]
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* Kützing [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 tenerimum* J.Agardh

49. *Spatoglossum* Kützing

[Dictyotaceaeae]

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 hydropitys* 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. *Dumontiera* 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. *Colygon* 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. *Microsorum* 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 esculenta* (L.) Schott
 165. *Cryptocorone retrospiralis* Fisch.
 166. *Cryptocoryne spiralis* (Retz) Fisch. Ex
 Wydler
 167. *Lagenandra ovata* (L.) Thw.
 168. *Pistia stratiotes* L.

169. *Pothos scandens* L.**CANNACEAE****ARECACACEAE**170. *Calamus henryanus* Becc171. *Calamus huegelianus* Mart.172. *Calamus karnatakensis* Renuka &
Lakshmana173. *Calamus lakshmanae* Renuka174. *Calamus pseudotenuis* Becc175. *Caryota urens* L.176. *Phoenix humilis* Royle177. *Phoenix sylvestris* Roxb.178. *Pritchardia arecina* Becc.**ASPARAGACEAE**179. *Asparagus gonoclados* Bak180. *Asparagus plumosus* Baker181. *Asparagus recemosus* Willd.182. *Asparagus setaceus* (Kunth) Jessop183. *Asparagus virgatus* Baker**BROMELIACEAE**184. *Tillandsia recurvata* (L.) L.185. *Tillandsia usneoides* (L.) L.**BURMANNIACEAE**186. *Burnnnania coelestis* Don187. *Burnnnania pusilla* Thw.188. *Canna orientalis* L.**COMMELINACEAE**189. *Aneilema ovalifolium* Hook.f.190. *Aneilema pauciflorum* White191. *Aneilema sinicum* Lindl.192. *Belosynapsi vivipera* Fischer193. *Belosynapsis kewensis* Clarke194. *Commelina attenuatta* K.D.Koenig ex
Vahl195. *Commelina bengalensis* L.196. *Commelina caroliniana* Walter197. *Commelina forskalaei* Vahl198. *Commelina glabra* Clarke199. *Commelina undulata* R.Br.200. *Cyanotis tuberosa* (Roxb.) Schult. &
Schult.f.201. *Cyanotis tuberosa* var. *adscandens*
(Dalzell) C.B. Clarke202. *Cynotis cristata* Schult.f203. *Cynotis fasciculata* Schult204. *Cynotis villosa* Schult205. *Floscopa scandens* Lour206. *Murdannia dimophha* (Daltz.) Brucku207. *Murdannia malabarica* (L.) Brueckner208. *Murdannia nudiflora* (L.) Brenan209. *Murdannia paniculata* Wall210. *Murdannia semiteris* (Dalz.) Sant211. *Murdannia spirata* (L.) Brueckner212. *Rhoeo discolor* Hance

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

CYMOCEACEAE

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 articulates* 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 eleusinoides* 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. *Lipocarpha argentea* R. Br
 263. *Pycreus 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.

HAEMODORACEAE

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

DRACAENACEAE

273. *Dracena* [SPECIES]

ERIOCAULACEAE

274. *Ericaulon cinereum* 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.

HYDROCHARITACEAE

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

HYPONIDACEAE

295. *Curculigo orchoides* 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* Lindle
315. *Bulbophyllum fusco-purpureum* Wt.
316. *Bulbophyllum neilgherensis* Wt.
317. *Bulbophyllum tremulum* Thouars
318. *Cheirostylis flabellata* Wt.
319. *Chiloschista pusilla* (Willd.) Schltr.
320. *Cirrhopetalum fimbriatum* Lindle
321. *Cirrhopetalum neilgherense* 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 brunonianana* 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 susanna* (L.) Raf.
360. *Peristylis stenostachys* 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 hystrrix* 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. *Cyrotococcum 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 phaeophrys* (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.Kuntz
454. *Ischaemum indicum* (Houtt.) Merr.
455. *Ischaemum nilagiricum* Hack.
456. *Lophopogon tridentatus* Hack.
457. *Melanocenchrus 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 tryphephon* Y.Yabe
468. *Paspalidium flavidum* (Retz.) A. Camus
469. *Paspalidium geminatum* (Forssk.) Stapf
470. *Paspalum scrobiculatum* L.
471. *Pennisetum glaucum* (L.) R. Br.
472. *Pennisetum hohenackeri* Hochst. ex Steud.
473. *Pennisetum longistylum* Hochst. ex A. Rich.
474. *Pennisetum orientale* Rich.
475. *Pennisetum pedicellatum* Trin.
476. *Pennisetum polystachyom* (L.) Schult
477. *Pennisetum purpureum* Schult
478. *Pennisetum typhoides* (Burm.f.) Stapf & C.E. Hubb.
479. *Pennisetum 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.
- PONTEDERIACEAE**
511. *Eichhornia crassipes* Solms
512. *Monochoria vaginalis* (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 echiooides* 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 courtalllica* 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 aspernum* (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. *Ebolium 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 echoidea* (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 wynadensis* 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 thyrsiflora* (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 lanza* 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. *Artobotrys hexapetalus* (L. f.)
Bhandari
 661. *Artobotrys 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 nerifolia* 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 zebra* N. E. Br.
604. *Leptadenia reticulata* (Retz.) Wight & Arn.
605. *Marsdenia brunonianoides* 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 dalzellii* 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.
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 subsessile* 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.
- ASTERACEAE**
622. *Acanthospermum hispidum* D. C.
623. *Adenoon indicum* Dalz.

651. *Chrysanthemum nivellei* Braun-Blanq.
& Maire
652. *Conyza stricta* Wallich
653. *Conyza viscidula* Wallich ex DC.
654. *Cosmos atrosanguineus* (Hook.) Voss
655. *Cosmos bipinnatus* Cav.
656. *Cosmos sulphureus* Cav.
657. *Cotula australis* (Sieb. ex Spreng.)
Hook.f.
658. *Crassocephalum crepidioides* (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 maderaspatana* (L.) Poir.
680. *Guizotia abyssinica* (L.f.) Cass.
681. *Gynura crepidioides* 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.

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

BIXACEAE

821. *Hydnocarpus alpina* Wt.

822. *Hydnocarpus wightiana* Bl.

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

BOMBACACEAE

- | | |
|--|---|
| <p>845. <i>Boswellia glabra</i> Roxb.</p> <p>846. <i>Commiphora berryi</i> Engl.</p> <p>847. <i>Commiphora caudata</i> Engl.</p> | <p>869. <i>Cassia javanica</i> L. (Mal.)</p> <p>870. <i>Cassia marginata</i> Roxb.</p> <p>871. <i>Cassia mimosoides</i> L.</p> <p>872. <i>Cassia montana</i> Heyne</p> <p>873. <i>Cassia obovata</i> Collad.</p> <p>874. <i>Cassia occidentalis</i> L.</p> <p>875. <i>Cassia pumila</i> Lamk.</p> <p>876. <i>Cassia renigera</i> Wall.</p> <p>877. <i>Cassia siamea</i> Lamk.</p> <p>878. <i>Cassia sophera</i> L.</p> <p>879. <i>Cassia spectabilis</i> DC.</p> <p>880. <i>Cassia suffruticosa</i> Wight & Arn.</p> <p>881. <i>Cassia timoriensis</i> DC.</p> <p>882. <i>Cassia tora</i> L.</p> <p>883. <i>Colvillea racemosa</i> Bojer</p> <p>884. <i>Delonix elata</i> Gamble</p> <p>885. <i>Delonix regia</i> Raf.</p> <p>886. <i>Hardwickia binata</i> Roxb.</p> <p>887. <i>Humboldtia brunonis</i> Wall.</p> <p>888. <i>Parkinsonia aculeata</i> L.</p> <p>889. <i>Peltophorum pterocarpum</i> (DC.) K. Heyne</p> <p>890. <i>Pterolobium hexapetalum</i> (Roth.) Sant. & Wagh</p> <p>891. <i>Pterolobium indicum</i> A. Rich.</p> <p>892. <i>Saraca cauliflora</i> Prain</p> <p>893. <i>Saraca indica</i> L.</p> <p>894. <i>Tamarindus indica</i> L.</p> <p>895. <i>Tipuana tipu</i> (Benth.) Kuntze</p> <p>896. <i>Wagatea spicata</i> Dalz.</p> |
| BUXACEAE
CACTACEAE
CAESALPINACEAE | |
| <p>848. <i>Sarcococca brevifolia</i> Stapf.</p> <p>849. <i>Sarcococca trinervia</i> Wt.</p> | |

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

Tuyn.

898. *Wahlenbergia gracilis* Schrad.

918. *Carica papaya* L.

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. Konig 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.

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.

CARICACEAE

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. *Garcina 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 sepiaaria* 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. *Quisqualis 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 lanatus* (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 rottneri* Klotzsch.
 1083. *Codiaeum variegatum* L.
 1084. *Croton bonplandianus* Baillon
 1085. *Croton tiglium* 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. *Givotiarottleriformis* Griff.
 1109. *Glochidion bourdillonii* 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 tithymalooides* (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. *Sebastiania 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.
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 evolvoloides* 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

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.

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 phylloides* (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. **FLACOURTIACEAE**
1249. *Rhynchosia heyneii* Wight & Arn.
1250. *Rhynchosia minima* DC.
1251. *Rhynchosia rothii* Benth.
1252. *Rhynchosia rufescens* DC. **FUMARIACEAE**
1253. *Rhynchosia sericea* Span.
1254. *Rhynchosia suaveolens* DC.
1255. *Rhynchosia viscosa* DC.
1256. *Rothia indica* (L.) Druce **GENTIANACEAE**
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. **GOODENIACEAE**
1277. *Vigna sinensis* Savi.
1278. *Zornia gibbosa* Span.
1279. *Flacourtie indica* (Burm.f.) Merr.
1280. *Fumaria parviflora* Lam.
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
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

HYDROPHYLACEAE

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 nilgiricus* 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 malabatrum* (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. *Urticularia 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 mysorensse* Heyne

LOBELIACEAE

1406. *Lobelia excelsa* Lesch.
 1407. *Lobelia nicotianaeefolia* 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 illcebroides* 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.
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 wynnaadensis* C. B. Clarke
1516. *Osbeckia zeylanica* Willd.
1517. *Sonerila rheedii* Wight & Arn.
1518. *Sonerila scapigera* Dalz.
1519. *Sonerila speciosa* Zenk.
1520. *Sonerila wallichii* Benn.

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 sisparensse* Gamble
1506. *Memecylon talbotianum* Brandis
1507. *Memecylon terminale* Dalz.
1508. *Memecylon umbellatum* Burm.f.

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. *Soymida febrifuga* A. Juss.
1535. *Swietenia mahagoni* Jacq.

1536. *Toona ciliata* Roemer
 1537. *Trichilia connaroides* (Wight & Arn.) Bentv.
 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. *Pithecellobium begeminum* (L.) Mart.
 1582. *Pithecellobium dulce* Benth.
 1583. *Prosopis spicigera* L.
 1584. *Samanea saman* (Benth.) Meir.
- MORINGACEAE**
1585. *Moringa oleifera* Lamk.
 1586. *Plecospermum spinosum* Trecul
 1587. *Streblus aspera* Lour.

MOLLUGINACEAE

1588. *Corbicchia 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.

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.

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.

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 stypelioides* 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

1658. *Nymphaea stellata* Willd.

OCHNACEAE

1659. *Ochna squarrosa* L.

OLACACEAE

1660. *Erythropalum scandens* Blume

1661. *Strombosia ceylanica* Gardn.

OLEACEAE

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.

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 rotellarium* 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. *Pedalium 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. *Salomonia 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 ciliata* (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 kashmircum* Stapf. ex Coventry

1769. *Aconitum laeve* Royle

1770. *Adonis chrysocyathus* Hook.f. & Thoms.

1771. *Anemone narcissifolia* L. var *polyanthes* 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 verticillatum* 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 rubusta* 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. *Plectrantha didyma* (Gaertn.) Bedd.
var. *umbellata* (Wt.)
Gamble
1893. *Prismatomeris albidiiflora* Thw.
1894. *Psychotria truncata* Wall.
1895. *Randia dumetorum* Lamk.
1896. *Randia longispina* Wight & Arn.
1897. *Rubia cordifolia* L.
1898. *Scyphiphora hydrophyllacea* 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.

SAXIFRAGACEAE

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 schimperi* Hochst. ex A. Rich.
 1969. *Digitalis purpurea* L.
 1970. *Dopatrium junceum* (Roxb.) B. Ham.
 1971. *Illysanthes veronicifolia* Urb.
 1972. *Illysanthes parviflora* (L.) Benth.

1973. *Ilysanthus 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. *Micrangeria wightii* Benth.
 1995. *Microcarpa mucosa* R. Br.
 1996. *Mimulus japanica* L.?
 1997. *Moniera floribunda* Kuntze
 1998. *Monnieria 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 orobanchoides* 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) Schltdl.
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.) Dunnel
- STERCULIACEAE**
2064. *Bytneria 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 flavesrens* 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 rhamboidea* 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.) Kuntze
 2133. *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 sanguinea* Ritz.
 2144. *Lantana camara* L. var. *aculeata* (L.)
Moldenke
 2145. *Lantana indica* Roxb.
 2146. *Petraea volubilis* L.
 2147. *Phyla nodiflora* (L.) Greene
 2148. *Premna corymbosa* Rottl. & Willd.
 2149. *Premna latifolia* Roxb.
 2150. *Premna serratifolia* Linn.
 2151. *Premna tomentosa* Willd.
 2152. *Priva cordifolia* (L.f.) Druce
 2153. *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



www.uni-mysore.ac.in