

Medicinal Plants of Kerala

1. *Abelmoschus esculentus* (L.) MOENCH (MALVACEAE)
2. *Abelmoschus manihot* (L.) MEDIK. (MALVACEAE)
3. *Abelmoschus moschatus* MEDIK. (MALVACEAE)
4. *Abrus precatorius* L. (FABACEAE)
5. *Abrus pulchellus* WALL. EX THWAITES (FABACEAE)
6. *Abutilon hirtum* (LAM.) SWEET Var. *hirtum*(MALVACEAE)
7. *Abutilon indicum* (L.) SWEET (MALVACEAE)
8. *Abutilon persicum* (BURM.F.) MERR. (MALVACEAE)
9. *Acacia caesia* (L.) WILLD. (MIMOSACEAE)
10. *Acacia catechu* (L.F.) WILLD. Var. *sundra*(MIMOSACEAE)
11. *Acacia chundra* (ROXB. EX ROTTLER) WILLD. (MIMOSACEAE)
12. *Acacia concinna* (WILLD.) DC. (MIMOSACEAE)
13. *Acacia dealbata* LINK. (MIMOSACEAE)
14. *Acacia ferruginea* DC. (MIMOSACEAE)
15. *Acacia leucophloea* (ROXB.) WILLD. (MIMOSACEAE)
16. *Acacia melonoxylon* R.BR. (MIMOSACEAE)
17. *Acacia nilotica* (L.) WILLD. EX DEL. Subsp. *indica* (MIMOSACEAE)
18. *Acacia pennata* (L.) WILLD. (MIMOSACEAE)
19. *Acacia planifrons* WIGHT & ARN. (MIMOSACEAE)
20. *Acacia sinuata* (LOUR.) MERR. (MIMOSACEAE)
21. *Acacia torta* (ROXB) CRAIB (MIMOSACEAE)
22. *Acalypha alnifolia* KLEIN EX WILLD. (EUPHORBIACEAE)
23. *Acalypha ciliata* FORSK. (EUPHORBIACEAE)
24. *Acalypha fruticosa* FORSSK. (EUPHORBIACEAE)
25. *Acalypha hispida* BURM.F. (EUPHORBIACEAE)
26. *Acalypha indica* L. (EUPHORBIACEAE)
27. *Acalypha racemosa* WALL. EX BAILL. (EUPHORBIACEAE)
28. *Acampe praemorsa* (ROXB.) BLATT. & MCCANN (ORCHIDACEAE)
29. *Acanthospermum hispidum* DC. (ASTERACEAE)
30. *Acanthus ilicifolius* L. (ACANTHACEAE)
31. *Achras zapota* L. (SAPOTACEAE)
32. *Achyranthes aspera* L. (AMARANTHACEAE)
33. *Achyranthes bidentata* BLUME (AMARANTHACEAE)
34. *Acorus calamus* L. (ARACEAE)
35. *Acrocephalus hispidus* (L.) NICOLS. & SIVADASAN (LAMIACEAE)
36. *Acrocephalus indicus* (BURM.F.) KUNTZE (LAMIACEAE)
37. *Acronychia pedunculata* (L.) MIQ. (RUTACEAE)
38. *Acrostichum aureum* L. (ACROSTICHACEAE)
39. *Acrotrema arnottianum* WIGHT (DILLENIACEAE)
40. *Actiniopteris radiata* (SW.) LINK (ACTINIOPTERIDACEAE)
41. *Adenantha pavonina* L. (MIMOSACEAE)
42. *Adenia hondala* (GAERTN.) W.J.DE WILDE (PASSIFLORACEAE)
43. *Adenia wightiana* GENERS. EX STEUD. (PASSIFLORACEAE)
44. *Adenosma capitatum* HOOK.F. (SCROPHULARIACEAE)
45. *Adenosma indiana* (LOUR.) MERR. (SCROPHULARIACEAE)
46. *Adenostemma lavenia* (L.) KUNTZE (ASTERACEAE)
47. *Adhatoda zeylanica* MEDIK. (ACANTHACEAE)
48. *Adiantum aethiopicum* L. (ADIANTACEAE)
49. *Adiantum capillus-veneris* L. (ADIANTACEAE)
50. *Adiantum caudatum* L. (ADIANTACEAE)
51. *Adiantum incisum* FORSK. (ADIANTACEAE)
52. *Adiantum lunulatum* L. (ADIANTACEAE)
53. *Adiantum venustum* DON. (ADIANTACEAE)
54. *Aegiceras corniculatum* (L.) BLANCO (MYRSINACEAE)
55. *Aeginetia indica* L. (OROBANCHACEAE)
56. *Aegle marmelos* (L.) CORREA EX. SCHULTZ (RUTACEAE)
57. *Aerides crispum* LINDL. (ORCHIDACEAE)
58. *Aerva lanata* (L.) JUSS. EX SCHULT. (AMARANTHACEAE)
59. *Aerva monsonia* MART. (AMARANTHACEAE)
60. *Aerva sanguinolenta* (L.) BI. (AMARANTHACEAE)
61. *Aeschynomene aspera* L. (FABACEAE)
62. *Aeschynomene indica* L. (FABACEAE)
63. *Aganosma cymosa* (ROXB.) G.DON (APOCYNACEAE)

64. *Agaricus campestris* L. EX FR. (AGARICACEAE)
65. *Agave americana* L. (AGAVACEAE)
66. *Agave angustifolia* HAW. (AGAVACEAE)
67. *Agave sisalana* PERR. (AGAVACEAE)
68. *Ageratina adenophora* (SPR.) KING & ROB., (ASTERACEAE)
69. *Ageratum conyzoides* L. (ASTERACEAE)
70. *Ageratum houstonianum* MILL. (ASTERACEAE)
71. *Aglaiia elaeagoidea* (JUSS.) BENTH. (MELIACEAE)
72. *Aglaiia lawii* (WIGHT.) SALDANHA (MELIACEAE)
73. *Aglaiia minutiflora* BEDD. (MELIACEAE)
74. *Ailanthus excelsa* ROXB. (SIMAROUBACEAE)
75. *Ailanthus triphysa* (DENNST.) ALSTON (SIMAROUBACEAE)
76. *Alangium salvifolium* (L.F.) WANG. (ALANGIACEAE)
77. *Albizia amara* (ROXB.) BOIVIN (MIMOSACEAE)
78. *Albizia chinensis* (OSBECK) MERR. (MIMOSACEAE)
79. *Albizia lebeck* (L.) BENTH. (MIMOSACEAE)
80. *Albizia odoratissima* (L.F.) BENTH. (MIMOSACEAE)
81. *Albizia procera* (ROXB.) BENTH. (MIMOSACEAE)
82. *Aleurites moluccana* (L.) WILLD. (EUPHORBIACEAE)
83. *Allamanda cathartica* L. (APOCYNACEAE)
84. *Allmania nodiflora* (L.) R.BR. EX WIGHT (AMARANTHACEAE)
85. *Allophylus cobbe* (L.) RAEUSCH. (SAPINDACEAE)
86. *Allophylus rheedii* (WIGHT.) RADLK. (SAPINDACEAE)
87. *Allophylus serratus* (ROXB.) KURZ (SAPINDACEAE)
88. *Alloteropsis cimicina* (L.) STAPR (POACEAE)
89. *Alocasia fornicata* (ROXB.) SCH. (ARACEAE)
90. *Alocasia macrorhiza* (L.) G.DON (ARACEAE)
91. *Aloe vera* L. (LILIACEAE)
92. *Alpinia calcarata* ROSCOE (ZINGIBERACEAE)
93. *Alpinia galanga* (L.) WILLD. (ZINGIBERACEAE)
94. *Alpinia malaccensis* (BURM.F.) ROSC. (ZINGIBERACEAE)
95. *Alpinia nigra* (GAERTN.) BURTT (ZINGIBERACEAE)
96. *Alpinia zerumbet* BURTT & R.M. SM. (ZINGIBERACEAE)
97. *Alseodaphne semicarpifolia* NEES. (LAURACEAE)
98. *Alstonia scholaris* R.BR. (APOCYNACEAE)
99. *Alstonia venenata* R.BR. (APOCYNACEAE)
100. *Alternanthera pungens* H.B.K. (AMARANTHACEAE)
101. *Alternanthera sessilis* (L.) R.BR. EX DC. (AMARANTHACEAE)
102. *Alysicarpus bupleurifolius* (L.) DC. (FABACEAE)
103. *Alysicarpus monilifer* DC. (FABACEAE)
104. *Alysicarpus vaginalis* (L.) DC. (FABACEAE)
105. *Amaranthus caudatus* L. (AMARANTHACEAE)
106. *Amaranthus spinosus* L. (AMARANTHACEAE)
107. *Amaranthus tricolor* L. (AMARANTHACEAE)
108. *Amaranthus viridis* L. (AMARANTHACEAE)
109. *Amischophacelus axillaris* ROLLA RAO (COMMELINACEAE)
110. *Ammannia auriculata* WILLD. (LYTHRACEAE)
111. *Ammannia baccifera* L. (LYTHRACEAE)
112. *Amorphophallus bulbifer* BLUME (ARACEAE)
113. *Amorphophallus commutatus* ENGL. (ARACEAE)
114. *Amorphophallus dubicus* BL. (ARACEAE)
115. *Amorphophallus paeoniifolius* (DENNST.) NICOLSON Var. *campanulatus* (ARACEAE)
116. *Ampelocissus arnottiana* PLANCH. (VITACEAE)
117. *Ampelocissus indica* (L.) PLANCH. (VITACEAE)
118. *Ampelocissus latifolia* (ROXB.) PLANCH. (VITACEAE)
119. *Ampelocissus tomentosa* (ROTH.) PLANCH. (VITACEAE)
120. *Anacardium occidentale* L. (ANACARDIACEAE)
121. *Anacolosia densiflora* BEDD. (OLACACEAE)
122. *Anamirta cocculus* (L.) WIGHT & ARN. (MENISPERMACEAE)
123. *Ananas comosus* (L.) MERR. (BROMELIACEAE)
124. *Anaphalis neelgerriana* DC. (ASTERACEAE)
125. *Ancistrocladus heyneanus* WALL. EX GRAHAM (ANCISTROCLADACEAE)
126. *Andrographis atropurpurea* (DENNST.) ALSTON EX MABB. (ACANTHACEAE)
127. *Andrographis echioides* NEES (ACANTHACEAE)
128. *Andrographis lineata* NEES (ACANTHACEAE)

129. *Andrographis macrobotrys* NEES (ACANTHACEAE)
130. *Andrographis paniculata* (BURM.F.) WALLICH EX NEES. (ACANTHACEAE)
131. *Aneilema scapiflorum* WIGHT (COMMELINACEAE)
132. *Anemone rivularis* HAM. (RANUNCULACEAE)
133. *Aneseia martinicensis* (JACQ.) CHOIS. (CONVOLVULACEAE)
134. *Angelonia salicariaefolia* HUMB. & BONPL. (SCROPHULARIACEAE)
135. *Angiopteris evecta* (FORST.) HOFFM. (MARATTIACEAE)
136. *Aniseia martinicensis* (JACQ.) CHOISY (CONVOLVULACEAE)
137. *Anisochilus carnosus* WALL. (LAMIACEAE)
138. *Anisomeles indica* (L.) O.KUNTZE (LAMIACEAE)
139. *Anisomeles malabarica* R.BR. EX SIMS (LAMIACEAE)
140. *Annona muricata* L. (ANNONACEAE)
141. *Annona reticulata* L. (ANNONACEAE)
142. *Annona squamosa* L. (ANNONACEAE)
143. *Anodendron paniculatum* A.DC. (APOCYNACEAE)
144. *Anogeissus latifolia* WALL. EX. GUILL. & PERR. (COMBRETACEAE)
145. *Antiaris toxicaria* (PERS.) LESCH. (MORACEAE)
146. *Antidesma acidum* RETZ. (EUPHORBIACEAE)
147. *Antidesma bunius* WALL. (EUPHORBIACEAE)
148. *Antidesma diandrum* ROXB. (EUPHORBIACEAE)
149. *Antidesma ghaesembilla* GAERTN. FRUCT. (EUPHORBIACEAE)
150. *Antidesma menasu* (TULASNE) MULL.-ARG. (EUPHORBIACEAE)
151. *Antidesma zeylanicum* LAM. (EUPHORBIACEAE)
152. *Aphanamixis polystachya* (WALL.) PARKER (MELIACEAE)
153. *Aphananthe cuspidata* (BL.) PLANCH. (ULMACEAE)
154. *Apluda mutica* L. (POACEAE)
155. *Apollonias arnottii* NEES (LAURACEAE)
156. *Aponogeton natans* (L.) ENGL. & KRAUSE (APONOGETONACEAE)
157. *Aporosa lindleyana* BAILL. (EUPHORBIACEAE)
158. *Archidendron clypearia* (JACK) NIELSEN (MIMOSACEAE)
159. *Archidendron monadelphum* (ROXB.) NIELSEN (MIMOSACEAE)
160. *Ardisia solanacea* ROXB. (MYRSINACEAE)
161. *Areca catechu* L. (ARECACEAE)
162. *Arenga wightii* GRIFF. (ARECACEAE)
163. *Argemone mexicana* L. (PAPAVERACEAE)
164. *Argyreia cuneata* KER-GAWL. (CONVOLVULACEAE)
165. *Argyreia daltonii* CLARKE IN HOOK.F. FL. (CONVOLVULACEAE)
166. *Argyreia fulgens* CHOISY (CONVOLVULACEAE)
167. *Argyreia imbricata* (ROTH) SANT. & PATEL (CONVOLVULACEAE)
168. *Argyreia kleiniana* (ROEM.&SCHULT.) (CONVOLVULACEAE)
169. *Argyreia nervosa* (BURM.F.) BOJ. (CONVOLVULACEAE)
170. *Argyreia pomacea* (ROXB.) CHOISY (CONVOLVULACEAE)
171. *Arisaema attenuatum* E.BARNES (ARACEAE)
172. *Arisaema leschenaultii* BLUME (ARACEAE)
173. *Arisaema murrayii* (GRAHAM) HOOK.F. (ARACEAE)
174. *Arisaema tortuosum* SCHOTT (ARACEAE)
175. *Arisaema tuberculatum* C.E.C FISCH. (ARACEAE)
176. *Arisaema tylophorum* C.E.C FISCH. (ARACEAE)
177. *Aristida adscensionis* L. (POACEAE)
178. *Aristida setacea* RETZ. (POACEAE)
179. *Aristolochia indica* L. (ARISTOLOCHIACEAE)
180. *Aristolochia tagala* CHAM. (ARISTOLOCHIACEAE)
181. *Artabotrys hexapetalus* (L.F.) BHANDARI (ANNONACEAE)
182. *Artanema longifolia* (L.) MERRILL (SCROPHULARIACEAE)
183. *Artanema longifolium* (L.) VATAKE (SCROPHULARIACEAE)
184. *Artanema sesamoides* (VAHL) BENTH. (SCROPHULARIACEAE)
185. *Artemisia nilagirica* (CLARKE) PAMP. (ASTERACEAE)
186. *Arthraxon nudus* (STEUD.) HOCHST. (POACEAE)
187. *Artocarpus communis* J. & G. FORST. (MORACEAE)
188. *Artocarpus gomezianus* WALL. EX TREC. Subsp. *zeylanicus* (MORACEAE)
189. *Artocarpus heterophyllus* LAM. (MORACEAE)
190. *Artocarpus hirsutus* LAM. (MORACEAE)
191. *Arundinella nepalensis* TRIN. (POACEAE)
192. *Arundo donax* L. (POACEAE)
193. *Asclepias curassavica* L. (ASCLEPIADACEAE)

194. *Asparagus gonocladus* BAK. (LILIACEAE)
195. *Asparagus racemosus* WILLD. (LILIACEAE)
196. *Asplenium laciniatum* D.DON (ASPLENIACEAE)
197. *Asplenium polyodon* G. FORSTER (ASPLENIACEAE)
198. *Asystasia dalzelliana* SANTAPAU (ACANTHACEAE)
199. *Asystasia gangetica* (L.) T. ANDERSON (ACANTHACEAE)
200. *Atalantia monophylla* CORR. (RUTACEAE)
201. *Atalantia racemosa* WIGHT & ARN. (RUTACEAE)
202. *Athyrium holenackerianum* BEDD. (ATHYRIACEAE)
203. *Atylosia goensis* DALZ. (FABACEAE)
204. *Atylosia lineata* WT. & ARN. (FABACEAE)
205. *Atylosia scarabeoides* BENTH. (FABACEAE)
206. *Averrhoa bilimbi* L. (OXALIDACEAE)
207. *Averrhoa carambola* L. (OXALIDACEAE)
208. *Avicennia alba* BLUME (AVICENNIACEAE)
209. *Avicennia marina* (FORSK.) (AVICENNIACEAE)
210. *Avicennia officinalis* L. (AVICENNIACEAE)
211. *Azadirachta indica* A. JUSS. (MELIACEAE)
212. *Azima tetracantha* LAM. (SALVADORACEAE)
213. *Bacopa monnieri* (L.) PENNELL (SCROPHULARIACEAE)
214. *Balanophora fungosa* J.R. & G. FORST. Subsp. *indica* (BALANOPHORACEAE)
215. *Baliospermum montanum* (WILLD.) MUELL.-ARG. (EUPHORBIACEAE)
216. *Baliospermum solanifolium* (J.BURM.) SURESH (EUPHORBIACEAE)
217. *Bambusa arundinacea* WILLD. (BAMBUSACEAE)
218. *Bambusa bambos* DRUCE (BAMBUSACEAE)
219. *Barleria acuminata* NEES. (ACANTHACEAE)
220. *Barleria buxifolia* L. (ACANTHACEAE)
221. *Barleria courtallica* NEES (ACANTHACEAE)
222. *Barleria cristata* L. (ACANTHACEAE)
223. *Barleria involucrata* NEES (ACANTHACEAE)
224. *Barleria montana* NEES. (ACANTHACEAE)
225. *Barleria mysorensis* ROTH (ACANTHACEAE)
226. *Barleria prattensis* SANT. (ACANTHACEAE)
227. *Barleria prionitis* L. (ACANTHACEAE)
228. *Barleria strigosa* WALL. (ACANTHACEAE)
229. *Barringtonia acutangula* (L.) GAERTN. (BARRINGTONIACEAE)
230. *Barringtonia racemosa* (L.) K.SPRENG. (BARRINGTONIACEAE)
231. *Basella alba* L. (BASELLACEAE)
232. *Basilicum polystachyon* (L.) MOENCH. (LAMIACEAE)
233. *Bauhinia acuminata* L. (CAESALPINIACEAE)
234. *Bauhinia malabarica* ROXB. (CAESALPINIACEAE)
235. *Bauhinia phoenicea* HEYNE. (CAESALPINIACEAE)
236. *Bauhinia purpurea* L. (CAESALPINIACEAE)
237. *Bauhinia racemosa* LAM. (CAESALPINIACEAE)
238. *Bauhinia scandens* L. (CAESALPINIACEAE)
239. *Bauhinia tomentosa* L. (CAESALPINIACEAE)
240. *Bauhinia variegata* L. (CAESALPINIACEAE)
241. *Begonia malabarica* LAM. (BEGONIACEAE)
242. *Benincasa hispida* (THUNB.) COGN. (CUCURBITACEAE)
243. *Benkara malabarica* (LAM.) TIRVENGADUM (RUBIACEAE)
244. *Bentinckia condapanna* BERRY EX ROXB. (ARECACEAE)
245. *Berberis tinctoria* LESCH. (BERBERIDACEAE)
246. *Bergia capensis* L. (ELATINACEAE)
247. *Bidens biternata* (LOUR.) (ASTERACEAE)
248. *Bidens pilosa* L. (ASTERACEAE)
249. *Biophytum nervifolium* THW. (OXALIDACEAE)
250. *Biophytum reinwardtii* (ZUCC.) KLOTZSCH (OXALIDACEAE)
251. *Biophytum sensitivum* (L.) DC. (OXALIDACEAE)
252. *Bischofia javanica* BL. (EUPHORBIACEAE)
253. *Bixa orellana* L. (BIXACEAE)
254. *Blechnum orientale* L. (BLECHNACEAE)
255. *Blepharis maderaspatensis* (L.) ROTH. Subsp. *maderaspatensis* Var. *maderaspatensis*(ACANTHACEAE)
256. *Blumea aurita* DC. (ASTERACEAE)
257. *Blumea erientha* DC. (ASTERACEAE)
258. *Blumea lacera* DC. (ASTERACEAE)

259. *Blumea lanceolaria* (ROXB.) DRUCE. (ASTERACEAE)
260. *Blumea membranacea* DC. (ASTERACEAE)
261. *Blumea mollis* (D.DON) MERR. (ASTERACEAE)
262. *Blumea obliqua* DRUCE (ASTERACEAE)
263. *Blumea oxyodonta* DC. (ASTERACEAE)
264. *Blyxa octandra* (ROXB.) PLANCH.EX.THW. (HYDROCHARITACEAE)
265. *Boehmeria macrophylla* HORN. (URTICACEAE)
266. *Boerhavia chinensis* (L.) ASCH. & SCHW. (NYCTAGINACEAE)
267. *Boerhavia diffusa* L. (NYCTAGINACEAE)
268. *Boerhavia erecta* L. (NYCTAGINACEAE)
269. *Bolbitis subcrenata* (HOOK. & GREV.) CHING (LOMARIOPSIDACEAE)
270. *Bombax ceiba* L. (BOMBACACEAE)
271. *Bombax insigne* WALL. (BOMBACACEAE)
272. *Borassus flabellifer* L. (ARECACEAE)
273. *Borreria articularis* (L.F.) WILLIAMS (RUBIACEAE)
274. *Borreria pusilla* (WALL) DC. (RUBIACEAE)
275. *Boswellia serrata* ROXB. (BURSERACEAE)
276. *Bougainvillea spectabilis* WILLD. (NYCTAGINACEAE)
277. *Brachiaria ramosa* STAPF. (POACEAE)
278. *Brachiaria reptans* (L.) C.A. GARDNER & C.E. HUBBARD (POACEAE)
279. *Brassica juncea* (L.) CZERN. SSP. JUNCEA (BRASSICACEAE)
280. *Brassica nigra* (L.) KOCH. (BRASSICACEAE)
281. *Breynia retusa* (DENNST.) ALSTON (EUPHORBIACEAE)
282. *Breynia rhamnoides* MUELL.-ARG. (EUPHORBIACEAE)
283. *Breynia vitis-idaea* (BURM.F.) FISCHER (EUPHORBIACEAE)
284. *Bridelia crenulata* ROXB. (EUPHORBIACEAE)
285. *Bridelia retusa* SPR. (EUPHORBIACEAE)
286. *Bridelia scandens* (ROXB.) WILLD. (EUPHORBIACEAE)
287. *Broussonetia papyrifera* (L.) VENT. (MORACEAE)
288. *Brucea javanica* (L.) MERR. (SIMARUBACEAE)
289. *Brugmansia suaveolens* BERCHT. & PRESL (SOLANACEAE)
290. *Bruguiera gymnorhiza* (L.) SOVIGY. (RHIZOPHORACEAE)
291. *Buchanania axillaris* (DESR.) RAMAMOORTHY (ANACARDIACEAE)
292. *Buchanania lanzan* SPR. (ANACARDIACEAE)
293. *Buettneria herbacea* ROXB. (STERCULIACEAE)
294. *Bulbophyllum neilgherrense* WIGHT (ORCHIDACEAE)
295. *Bulbophyllum sterile* (LAM.) SURESH (ORCHIDACEAE)
296. *Bulbostylis barbata* (ROTTB.) CI. (CYPERACEAE)
297. *Butea monosperma* (LAM.) TAUB. (FABACEAE)
298. *Butea parviflora* ROXB. (FABACEAE)
299. *Cadaba fruticosa* (L.) DRUCE (CAPPARACEAE)
300. *Caesalpinia bonduc* (L.) ROXB. (CAESALPINIACEAE)
301. *Caesalpinia coriaria* WILLD. (CAESALPINIACEAE)
302. *Caesalpinia crista* L. (CAESALPINIACEAE)
303. *Caesalpinia cuculata* ROXB. (CAESALPINIACEAE)
304. *Caesalpinia decapetala* (ROTH) ALSTON. (CAESALPINIACEAE)
305. *Caesalpinia mimosoides* LAM. (CAESALPINIACEAE)
306. *Caesalpinia nuga* AIT. (CAESALPINIACEAE)
307. *Caesalpinia pulcherrima* (L.) SW. (CAESALPINIACEAE)
308. *Caesalpinia sappan* L. (CAESALPINIACEAE)
309. *Caesalpinia spicata* DALZ. (CAESALPINIACEAE)
310. *Cajanus cajan* (L.) MILLSP. (FABACEAE)
311. *Caladium bicolor* VENT. (ARACEAE)
312. *Calamintha umbrosa* FISH. & MEY. (LAMIACEAE)
313. *Calamus huegelianus* MART. (ARECACEAE)
314. *Calamus rotang* L. (ARECACEAE)
315. *Calamus thwaitesii* BECC. Var. *canaranus* (ARECACEAE)
316. *Calamus travancoricus* BEDD. EX HOOK. F. (ARECACEAE)
317. *Callicarpa tomentosa* (L.) MURRAY (VERBENACEAE)
318. *Calophyllum apetalum* WILLD. (CLUSIACEAE)
319. *Calophyllum calaba* L. (CLUSIACEAE)
320. *Calophyllum inophyllum* L. (CLUSIACEAE)
321. *Calotropis gigantea* (L.) R.BR. (ASCLEPIADACEAE)
322. *Calotropis procera* R.BR. (ASCLEPIADACEAE)
323. *Calycopteris floribunda* LAM. (COMBRETACEAE)

324. *Camellia sinensis* (L.) O.KUNTZE (THEACEAE)
325. *Cananga odorata* HOOK.F. & THOMS. (ANNONACEAE)
326. *Canarium strictum* ROXB. (BURSERACEAE)
327. *Canavalia gladiata* (JACQ.) DC. (FABACEAE)
328. *Canavalia lineata* DC. (FABACEAE)
329. *Canavalia rosea* (SW.) DC. (FABACEAE)
330. *Canavalia virosa* (ROXB.) WIGHT & ARN. (FABACEAE)
331. *Canna indica* L. (CANNACEAE)
332. *Cannabis sativa* L. (CANNABINACEAE)
333. *Canscora decussata* SCHULTES & SCHULTES.F. (GENTIANACEAE)
334. *Canscora diffusa* (VAHL) R. BR. (GENTIANACEAE)
335. *Canscora perfoliata* LAM. (GENTIANACEAE)
336. *Cansjera rheedi* J.F. GMELIN (OPILIAEAE)
337. *Canthium angustifolium* ROXB. (RUBIACEAE)
338. *Canthium coromandelicum* (N.BURM.) (RUBIACEAE)
339. *Canthium dicoccum* (GAERTN.) TEIJSM. & BINN. Var. *dicoccum*(RUBIACEAE)
340. *Canthium parviflorum* LAM. (RUBIACEAE)
341. *Canthium rheedei* DC. (RUBIACEAE)
342. *Canthium umbellatum* WIGHT (RUBIACEAE)
343. *Capparis divaricata* LAM. (CAPPARACEAE)
344. *Capparis moonii* WIGHT (CAPPARACEAE)
345. *Capparis rheedii* DC. (CAPPARACEAE)
346. *Capparis roxburghii* DC. (CAPPARACEAE)
347. *Capparis sepiaria* L. (CAPPARACEAE)
348. *Capparis zeylanica* L. (CAPPARACEAE)
349. *Capsicum annuum* L. (SOLANACEAE)
350. *Capsicum frutescens* L. (SOLANACEAE)
351. *Carallia brachiata* (LOUR.) MERR. (RHIZOPHORACEAE)
352. *Caralluma adscendens* (ROXB.) HAW. (ASCLEPIADACEAE)
353. *Caralluma indica* N.E.BR. (ASCLEPIADACEAE)
354. *Caralluma umbellata* HAW. SYN. PL. (ASCLEPIADACEAE)
355. *Cardiospermum canescens* WALL. (SAPINDACEAE)
356. *Cardiospermum halicacabum* L. (SAPINDACEAE)
357. *Careya arborea* ROXB. (LECYTHIDACEAE)
358. *Carissa carandas* L. (APOCYNACEAE)
359. *Carissa spinarum* A.DC. (APOCYNACEAE)
360. *Caryota urens* L. (ARECACEAE)
361. *Cascabela thevetia* (L.) LIPPOLD (APOCYNACEAE)
362. *Casearia elliptica* WILLD. (FLACOURTIACEAE)
363. *Casearia esculenta* ROXB. (FLACOURTIACEAE)
364. *Casearia graveolens* DALZ. (FLACOURTIACEAE)
365. *Casearia ovata* (LAM.) WILLD. (FLACOURTIACEAE)
366. *Casearia tomentosa* ROXB. (FLACOURTIACEAE)
367. *Cassia absus* L. (CAESALPINIACEAE)
368. *Cassia alata* L. (CAESALPINIACEAE)
369. *Cassia auriculata* L. (CAESALPINIACEAE)
370. *Cassia fistula* L. (CAESALPINIACEAE)
371. *Cassia hirsuta* L. (CAESALPINIACEAE)
372. *Cassia javanica* L. (CAESALPINIACEAE)
373. *Cassia kleinii* WIGHT & ARN. (CAESALPINIACEAE)
374. *Cassia mimosoides* L. (CAESALPINIACEAE)
375. *Cassia montana* HEYNE EX. ROTH. (CAESALPINIACEAE)
376. *Cassia occidentalis* L. (CAESALPINIACEAE)
377. *Cassia pumila* LAMK. (CAESALPINIACEAE)
378. *Cassia siamea* LAMK. (CAESALPINIACEAE)
379. *Cassia sophera* L. (CAESALPINIACEAE)
380. *Cassia surattensis* BRUN. F. (CAESALPINIACEAE)
381. *Cassia tora* L. (CAESALPINIACEAE)
382. *Cassine glauca* (ROTTB.) O.KTZE. (CELASTRACEAE)
383. *Cassytha filiformis* L. (CASSYTHACEAE)
384. *Casuarina equisetifolia* FORST. (CASUARINACEAE)
385. *Catharanthus pusillus* (MURR.) G. DON (APOCYNACEAE)
386. *Catharanthus roseus* (L.) G.DON (APOCYNACEAE)
387. *Catunaregam uliginosa* (RETZ.) SIVARAJAN (RUBIACEAE)
388. *Catunaregam spinosa* (THUNB.) TIRVENGADUM (RUBIACEAE)

389. *Cayratia auriculata* (ROXB.) GAMBLE (VITACEAE)
390. *Cayratia carnosata* (WALL.) GAGNEP. EX WIGHT (VITACEAE)
391. *Cayratia mollissima* (WALL.) GAGNEP. (VITACEAE)
392. *Cayratia pedata* JUSS. EX GAGNEPAIN (VITACEAE)
393. *Cayratia trifolia* (L.) DOMIN (VITACEAE)
394. *Ceiba pentandra* (L.) GAERTN. (BOMBACACEAE)
395. *Celastrus paniculatus* WILLD. (CELASTRACEAE)
396. *Celosia argentea* L. Var. *crispata* (AMARANTHACEAE)
397. *Celtis philippensis* BLANCO (ULMACEAE)
398. *Celtis tetrandra* ROXB. (ULMACEAE)
399. *Celtis timorensis* SPAN. (ULMACEAE)
400. *Cenchrus biflorus* ROXB. (POACEAE)
401. *Centella asiatica* (L.) URBAN (APIACEAE)
402. *Centipeda minima* (L.) A.BR. (ASTERACEAE)
403. *Centranthera indica* (L.) GAMBLE (SCROPHULARIACEAE)
404. *Centratherum anthelminticum* (L.) KUNTZE (ASTERACEAE)
405. *Centrosema pubescens* BENTH. (FABACEAE)
406. *Cerastium indicum* THUILL (CARYOPHYLLACEAE)
407. *Ceratopteris thalictroides* (L.) BRONGN. (PARKERIACEAE)
408. *Cerbera odollam* GAERTN. (APOCYNACEAE)
409. *Ceriscoides turgida* (ROXB.) TIRUV. (RUBIACEAE)
410. *Ceropegia beddomei* HOOK.F. (ASCLEPIADACEAE)
411. *Ceropegia candelabrum* L. Subsp. *tuberosa* (ASCLEPIADACEAE)
412. *Ceropegia juncea* ROXB. (ASCLEPIADACEAE)
413. *Ceropegia tuberosa* ROXB. (ASCLEPIADACEAE)
414. *Cestrum nocturnum* L. (SOLANACEAE)
415. *Cestrum parqui* L'HERIT (SOLANACEAE)
416. *Chassalia curviflora* (WALL. EX KURZ) THW. Var. *ophioxylodes* (RUBIACEAE)
417. *Chassalia ophioxylodes* (WALL.) CRAIB (RUBIACEAE)
418. *Cheilanthes farinosa* (FORST.) KAULF. (CHEILANTHACEAE)
419. *Cheilanthes tenuifolia* (N.BURM.) SW. (SINOPTERIDACEAE)
420. *Chenopodium ambrosioides* BERT. EX STEUD. (CHENOPODIACEAE)
421. *Chionachne koenigii* (SPRENG.) THW. (POACEAE)
422. *Chionanthus mala-elengi* (DENNST.) GREEN (OLEACEAE)
423. *Chloris barbata* SW. (POACEAE)
424. *Chlorophytum arundinaceum* BAKER (LILIACEAE)
425. *Chlorophytum attenuatum* BAKER (LILIACEAE)
426. *Chlorophytum tuberosum* BAKER (LILIACEAE)
427. *Chonemorpha fragrans* (MOON) ALSTON (APOCYNACEAE)
428. *Christella parasitica* (L.) LEV. (THELYPTERIDACEAE)
429. *Chromolaena odorata* (L.) R.M. KING & H. ROBINSON (ASTERACEAE)
430. *Chrozophora rottleri* (GEIS.) A.JUSS. EX SPRENG. (EUPHORBIACEAE)
431. *Chrysophyllum cainito* L. (SAPOTACEAE)
432. *Chrysophyllum roxburghii* DON. (SAPOTACEAE)
433. *Chrysopogon aciculatus* TRIN. (POACEAE)
434. *Chrysopogon fulvus* (SPRENG.) CHIOV. (POACEAE)
435. *Chukrasia tabularis* A.JUSS. (MELIACEAE)
436. *Cinnamomum camphora* (L.) PRESL (LAURACEAE)
437. *Cinnamomum iners* REINW. (LAURACEAE)
438. *Cinnamomum macrocarpum* HOOK. (LAURACEAE)
439. *Cinnamomum malabathrum* BATKA (LAURACEAE)
440. *Cinnamomum sulphuratum* NEES. (LAURACEAE)
441. *Cinnamomum travancoricum* GAMB. (LAURACEAE)
442. *Cinnamomum verum* PRESL (LAURACEAE)
443. *Cinnamomum wightii* C.F.W. MEISSN (LAURACEAE)
444. *Cipadessa baccifera* (ROTH.) MIQ. (MELIACEAE)
445. *Circaea alpina* L. (ONAGRACEAE)
446. *Cirsium wallichii* DC. (ASTERACEAE)
447. *Cissampelos pareira* L. (MENISPERMACEAE)
448. *Cissus discolor* BLUME (VITACEAE)
449. *Cissus latifolia* LAM. (VITACEAE)
450. *Cissus pallida* (WIGHT & ARN.) PLANCHON (VITACEAE)
451. *Cissus quadrangularis* L. (VITACEAE)
452. *Cissus repanda* VAHL (VITACEAE)
453. *Cissus repens* LAM. (VITACEAE)

454. *Cissus trilobata* LAM. (VITACEAE)
455. *Cissus vitiginea* L. (VITACEAE)
456. *Cistanche tubulosa* WGT. (OROBANCHACEAE)
457. *Citharexylum subserratum* SW. (VERBENACEAE)
458. *Citrullus colocynthis* (L.) SCHRADER (CUCURBITACEAE)
459. *Citrullus lanatus* (THUNB.) MATSUMARA & NAKAI (CUCURBITACEAE)
460. *Citrus limon* (L.) BURM.F. (RUTACEAE)
461. *Citrus medica* L. Var. *limetta*(RUTACEAE)
462. *Clausena dentata* (WILLD.) ROEM (RUTACEAE)
463. *Clausena heptaphylla* WT. & ARN. (RUTACEAE)
464. *Cleisostoma tenuifolium* (L.) GARAY (ORCHIDACEAE)
465. *Cleistanthus collinus* (ROXB.) BENTH. & HOOK. (EUPHORBIACEAE)
466. *Cleistanthus sankunnianus* SIVARAJAN & INDU BALACHANDRAN (EUPHORBIACEAE)
467. *Clematis gauriana* ROXB. (RANUNCULACEAE)
468. *Clematis smilacifolia* WALL. (RANUNCULACEAE)
469. *Clematis wightiana* WALL. EX WT. & ARN. (RANUNCULACEAE)
470. *Cleome burmanni* WIGHT & ARN. (CLEOMACEAE)
471. *Cleome chelidonii* L.F. (CLEOMACEAE)
472. *Cleome gynandra* L. (CLEOMACEAE)
473. *Cleome monophylla* L. (CLEOMACEAE)
474. *Cleome viscosa* L. (CLEOMACEAE)
475. *Clerodendrum indicum* (L.) KUNTZE (VERBENACEAE)
476. *Clerodendrum inerme* (L.) GAERTN. (VERBENACEAE)
477. *Clerodendrum philippinum* SCHAU. (VERBENACEAE)
478. *Clerodendrum phlomoides* L.F. (VERBENACEAE)
479. *Clerodendrum serratum* (L.) MOON (VERBENACEAE)
480. *Clerodendrum viscosum* H.W. MOLDENKE (VERBENACEAE)
481. *Clitoria ternatea* L. (FABACEAE)
482. *Coccoloba grandis* (L.) VOIGT (CUCURBITACEAE)
483. *Cocculus laurifolius* DC. (MENISPERMACEAE)
484. *Cochlospermum religiosum* (L.) ALSTON (COCHLOSPERMACEAE)
485. *Cocos nucifera* L. (ARECACEAE)
486. *Coffea arabica* L. (RUBIACEAE)
487. *Coffea travancorensis* WIGHT & ARN. (RUBIACEAE)
488. *Coix gigantea* KOENIG EX ROXB. (POACEAE)
489. *Coix lachryma* L. (POACEAE)
490. *Coix lachryma-jobi* L. (POACEAE)
491. *Coldenia procumbens* L. (BORAGINACEAE)
492. *Colebrookea oppositifolia* SM. (LAMIACEAE)
493. *Coleus ambonicus* LOUR. (LAMIACEAE)
494. *Coleus forskohlii* (POIR.) BRIQ (LAMIACEAE)
495. *Coleus scutellarioides* (L.) BENTH. (LAMIACEAE)
496. *Coleus zeylanicus* (BENTH.) CRAMEV (LAMIACEAE)
497. *Colocasia esculenta* (L.) SCHOTT (ARACEAE)
498. *Colubrina asiatica* (L.) BRONG. (RHAMNACEAE)
499. *Combretum latifolium* BL. (COMBRETACEAE)
500. *Commelina benghalensis* L. (COMMELINACEAE)
501. *Commelina diffusa* BURM.F. (COMMELINACEAE)
502. *Commelina longifolia* LAM. (COMMELINACEAE)
503. *Commelina paludosa* BI. (COMMELINACEAE)
504. *Commiphora berryi* (ARN.) ENGLR. (BURSERACEAE)
505. *Commiphora caudata* (WIGHT & ARN.) ENGLER (BURSERACEAE)
506. *Connarus monocarpus* L. (CONNARACEAE)
507. *Conyza bonariensis* (L.) CRONQ. (ASTERACEAE)
508. *Conyza stricta* WILLD. (ASTERACEAE)
509. *Corallocarpus epigaea* HOOK. (CUCURBITACEAE)
510. *Corchorus aestuans* L. (TILIACEAE)
511. *Corchorus capsularis* L. (TILIACEAE)
512. *Corchorus olitorius* L. (TILIACEAE)
513. *Corchorus trilocularis* L. (TILIACEAE)
514. *Corchorus urticifolius* WIGHT & ARM. (TILIACEAE)
515. *Coriandrum sativum* L. (APIACEAE)
516. *Coronopus didymus* (L.) SM. (BRASSICACEAE)
517. *Corypha umbraculifera* L. (ARECACEAE)
518. *Cosciniium fenestratum* (GAERTN.) COLEB. (MENISPERMACEAE)

519. *Cosmostigma racemosa* WT. (ASCLEPIADACEAE)
520. *Costus speciosus* (KOEN. EX RETZ.) SM. (COSTACEAE)
521. *Crassocephalum crepidioides* (BTH.) MOORE (ASTERACEAE)
522. *Crataeva adansonii* DC. (CAPPARACEAE)
523. *Crataeva magna* (LOUR.) DC. (CAPPARACEAE)
524. *Crataeva nurvala* SENSU KANJ. & DAS (CAPPARACEAE)
525. *Cressa cretica* L. (CONVOLVULACEAE)
526. *Crinum asiaticum* L. (AMARYLLIDACEAE)
527. *Crinum defixum* KER.-GAWL. (AMARYLLIDACEAE)
528. *Crinum latifolium* L. (AMARYLLIDACEAE)
529. *Crossandra infundobuliformis* (L.) NEES (ACANTHACEAE)
530. *Crotalaria albida* HEYNE EX ROTH. (FABACEAE)
531. *Crotalaria calycina* SHR. (FABACEAE)
532. *Crotalaria juncea* L. (FABACEAE)
533. *Crotalaria linifolia* L.F. (FABACEAE)
534. *Crotalaria medicaginea* LAM. (FABACEAE)
535. *Crotalaria mysorensis* ROTH. (FABACEAE)
536. *Crotalaria pallida* DRY. (FABACEAE)
537. *Crotalaria prostrata* ROTTL. EX WILLD. (FABACEAE)
538. *Crotalaria quinquefolia* L. (FABACEAE)
539. *Crotalaria retusa* L. (FABACEAE)
540. *Crotalaria sericea* RETZ (FABACEAE)
541. *Crotalaria spectabilis* ROTH. (FABACEAE)
542. *Crotalaria verrucosa* L. (FABACEAE)
543. *Croton aromaticus* L. (EUPHORBIACEAE)
544. *Croton bonplandianum* BAILL. (EUPHORBIACEAE)
545. *Croton caudatus* GEISEL. (EUPHORBIACEAE)
546. *Croton malabaricus* BEDD. (EUPHORBIACEAE)
547. *Croton roxburghii* BALAK. (EUPHORBIACEAE)
548. *Croton tiglium* L. (EUPHORBIACEAE)
549. *Croton zeylanicum* MUELL.-ARG. (EUPHORBIACEAE)
550. *Cryptocoryne spiralis* FISCH. EX WYDLER (ARACEAE)
551. *Cryptostegia grandiflora* R.BR. (ASCLEPIADACEAE)
552. *Ctenolepis garcini* BENTH. & HOOK.F. (CUCURBITACEAE)
553. *Cucumis callosus* (ROTTL.) COGN. (CUCURBITACEAE)
554. *Cucumis melo* L. Var. *momordica* (CUCURBITACEAE)
555. *Cucumis prophetarum* L. (CUCURBITACEAE)
556. *Cucumis sativus* L. (CUCURBITACEAE)
557. *Cucurbita maxima* DUCHESNE (CUCURBITACEAE)
558. *Cucurbita pepo* L. (CUCURBITACEAE)
559. *Cullenia exarillata* ROBYNS (BOMBACACEAE)
560. *Curculigo orchioides* GAERTN. (HYPOXIDACEAE)
561. *Curcuma amada* ROXB. (ZINGIBERACEAE)
562. *Curcuma angustifolia* ROXB. (ZINGIBERACEAE)
563. *Curcuma aromatica* SALISB. (ZINGIBERACEAE)
564. *Curcuma caesia* ROXB. (ZINGIBERACEAE)
565. *Curcuma longa* L. (ZINGIBERACEAE)
566. *Curcuma montana* ROXB. (ZINGIBERACEAE)
567. *Curcuma pseudomontana* GRAHAM (ZINGIBERACEAE)
568. *Curcuma zedoaria* (CHRIST.) ROSCOE (ZINGIBERACEAE)
569. *Cuscuta chinensis* LAM. (CONVOLVULACEAE)
570. *Cuscuta reflexa* ROXB. (CONVOLVULACEAE)
571. *Cyanotis concanensis* HASSK. (COMMELINACEAE)
572. *Cyanotis cristata* (L.) DON (COMMELINACEAE)
573. *Cyanotis papilionacea* (L.) SCHULT. & SCHULT. F. (COMMELINACEAE)
574. *Cyanotis tuberosa* (ROXB.) SCHULT. AND SCHULT.F. (COMMELINACEAE)
575. *Cyathea gigantea* (WALL. EX HOOK.) HOLTT. (CYATHEACEAE)
576. *Cyathea spinulosa* WALL. EX HK. F. (CYATHEACEAE)
577. *Cyathocline purpurea* (DON) (ASTERACEAE)
578. *Cyathula prostrata* BLUME (AMARANTHACEAE)
579. *Cycas circinalis* L. (CYCADACEAE)
580. *Cyclea arnotii* MIERS. (MENISPERMACEAE)
581. *Cyclea fissicalyx* DUNN (MENISPERMACEAE)
582. *Cyclea peltata* (LAM.) HOOK. F. & THOMSON (MENISPERMACEAE)
583. *Cylista scariosa* ROXB. (FABACEAE)

584. *Cymbidium aloifolium* (L.) SW. (ORCHIDACEAE)
585. *Cymbopogon caesius* STAPH. (POACEAE)
586. *Cymbopogon citratus* (DC.) STAPF. (POACEAE)
587. *Cymbopogon flexuosus* WATS. (POACEAE)
588. *Cymbopogon martini* (ROXB.) WATS (POACEAE)
589. *Cymbopogon nardus* (L.) RENDLE (POACEAE)
590. *Cynodon dactylon* (L.) PERS. (POACEAE)
591. *Cynoglossum zeylanicum* THUNB. (BORAGINACEAE)
592. *Cyperus amabilis* VAHL (CYPERACEAE)
593. *Cyperus brevifolium* (ROTTB.) HASSK. (CYPERACEAE)
594. *Cyperus bulbosus* VAHL. (CYPERACEAE)
595. *Cyperus compactus* RETZ. (CYPERACEAE)
596. *Cyperus compressus* L. (CYPERACEAE)
597. *Cyperus corymbosus* ROTTLE. (CYPERACEAE)
598. *Cyperus diffusus* ROXB. (CYPERACEAE)
599. *Cyperus distans* L.F. (CYPERACEAE)
600. *Cyperus exaltatus* RETZ. (CYPERACEAE)
601. *Cyperus haspan* BENTH. (CYPERACEAE)
602. *Cyperus iria* L. (CYPERACEAE)
603. *Cyperus kyllingia* ENDL. (CYPERACEAE)
604. *Cyperus laevigatus* L. (CYPERACEAE)
605. *Cyperus longus* L. (CYPERACEAE)
606. *Cyperus malaccensis* LAM. (CYPERACEAE)
607. *Cyperus nutans* VAHL. Var. *eleusinoides*(CYPERACEAE)
608. *Cyperus pangorei* ROTTB. (CYPERACEAE)
609. *Cyperus pilosus* VAHL (CYPERACEAE)
610. *Cyperus platystylis* R.BR. (CYPERACEAE)
611. *Cyperus rotundus* L. (CYPERACEAE)
612. *Cyperus stoloniferus* RETZ. (CYPERACEAE)
613. *Cyperus triceps* (ROTTB.) ENDL. (CYPERACEAE)
614. *Dactyloctenium aegyptium* BEAUV. (POACEAE)
615. *Dalbergia candenatensis* (DENNST.) PRAIN (FABACEAE)
616. *Dalbergia horrida* (DENNST.) MABB. (FABACEAE)
617. *Dalbergia lanceolaria* L.F. (FABACEAE)
618. *Dalbergia latifolia* ROXB. (FABACEAE)
619. *Dalbergia paniculata* ROXB. (FABACEAE)
620. *Dalbergia sissooides* GRAHAM EX. WIGHT & ARN. (FABACEAE)
621. *Dalbergia sissoo* ROXB. (FABACEAE)
622. *Dalbergia sympatheticum* NIMMO (FABACEAE)
623. *Dalbergia volubilis* ROXB. (FABACEAE)
624. *Daphniphyllum neilgherrense* ROSENTH (DAPHNIPHYLLACEAE)
625. *Datura arborea* L. (SOLANACEAE)
626. *Datura metel* L. (SOLANACEAE)
627. *Datura stramonium* L. (SOLANACEAE)
628. *Debregeasia longifolia* (BURM.F.) WEDD. (URTICACEAE)
629. *Decalepis hamiltonii* WIGHT & ARN. (ASCLEPIADACEAE)
630. *Delonix regia* (L.) GAMBLE (CAESALPINIACEAE)
631. *Dendrobium ovatum* (L.) KRAENZL. (ORCHIDACEAE)
632. *Dendrocalamus strictus* NEES (POACEAE)
633. *Dendrocnide sinuata* (BL.) CHEW (URTICACEAE)
634. *Dendrophthoe falcata* (L.F) ETTING. (LORANTHACEAE)
635. *Dentella repens* (L.) J.R. & G. FORSTER (RUBIACEAE)
636. *Derris indica* (LAM.) BENNET (FABACEAE)
637. *Derris scandens* (ROXB.) BENTH. (FABACEAE)
638. *Derris trifoliata* LOUR. (FABACEAE)
639. *Desmodium biarticulatum* (L.) F.V.MUELL. (FABACEAE)
640. *Desmodium dichotomum* (WILLD.) DC. (FABACEAE)
641. *Desmodium gangeticum* (L.) DC. (FABACEAE)
642. *Desmodium gyroides* DC. (FABACEAE)
643. *Desmodium heterocarpon* Var. *strigosum*(FABACEAE)
644. *Desmodium heterophyllum* DC. (FABACEAE)
645. *Desmodium latifolium* DC. (FABACEAE)
646. *Desmodium laxiflorum* DC. (FABACEAE)
647. *Desmodium microphyllum* (THUNB.) DC. (FABACEAE)
648. *Desmodium motorium* (HOULT.) MERR. (FABACEAE)

649. *Desmodium polycarpum* DC. (FABACEAE)
650. *Desmodium pulchellium* BENTH.EX. BAKER. (FABACEAE)
651. *Desmodium styracifolium* (OSB.) MERR. (FABACEAE)
652. *Desmodium triangulare* (RETZ.) MERR. (FABACEAE)
653. *Desmodium triflorum* DC. (FABACEAE)
654. *Desmodium triquetrum* (L.) DC. (FABACEAE)
655. *Desmodium velutinum* (WILLD.) DC. (FABACEAE)
656. *Dichanthium caricosum* (L.) A. CAMUS (POACEAE)
657. *Dichrocephala integrifolia* (L.F.) KTZE (ASTERACEAE)
658. *Dichrostachys cinerea* WIGHT & ARN. (MIMOSACEAE)
659. *Dicliptera cuneata* NEES (ACANTHACEAE)
660. *Dicranopteris linearis* (BURM.F.) UNDERW. (DICRANOPTERIDACEAE)
661. *Digera muricata* (L.) MART. (AMARANTHACEAE)
662. *Dillenia bracteata* WIGHT (DILLENiaceae)
663. *Dillenia indica* L. (DILLENiaceae)
664. *Dillenia pentagyna* ROXB. (DILLENiaceae)
665. *Dimocarpus longan* LOUR. (SAPINDACEAE)
666. *Dimorphocalyx glabellus* THW. (EUPHORBIACEAE)
667. *Dioscorea alata* L. (DIOSCOREACEAE)
668. *Dioscorea belophylla* VOIGT EX HAINES (DIOSCOREACEAE)
669. *Dioscorea bulbifera* L. (DIOSCOREACEAE)
670. *Dioscorea esculanta* (LOUR.) BURKILL (DIOSCOREACEAE)
671. *Dioscorea hamiltonii* HK. F. (DIOSCOREACEAE)
672. *Dioscorea hispida* DENNST. (DIOSCOREACEAE)
673. *Dioscorea oppositifolia* L. (DIOSCOREACEAE)
674. *Dioscorea pentaphylla* L. (DIOSCOREACEAE)
675. *Dioscorea tomentosa* KOEN. EX SPRENG. (DIOSCOREACEAE)
676. *Dioscorea wallichii* HOOK.F. (DIOSCOREACEAE)
677. *Diospyros bourdilloni* BRANDIS (EBENACEAE)
678. *Diospyros buxifolia* (BLUME) HIERN (EBENACEAE)
679. *Diospyros candolleana* WIGHT (EBENACEAE)
680. *Diospyros cordifolia* ROXB. (EBENACEAE)
681. *Diospyros ebenum* KOENIG (EBENACEAE)
682. *Diospyros ferrea* (WILLD.) BATCH. F. (EBENACEAE)
683. *Diospyros malabarica* (DESR.) KOSTEL. (EBENACEAE)
684. *Diospyros melanoxydon* ROXB. (EBENACEAE)
685. *Diospyros montana* ROXB. (EBENACEAE)
686. *Diospyros oocarpa* THW. (EBENACEAE)
687. *Diospyros paniculata* DALZ. (EBENACEAE)
688. *Diospyros peregrina* SENSU GURKE. (EBENACEAE)
689. *Diospyros sylvatica* ROXB. (EBENACEAE)
690. *Diospyros tomentosa* ROXB. (EBENACEAE)
691. *Diplazium esculentum* (RETZ.) SW. (ATHYRIACEAE)
692. *Diploclisia glaucescens* (BL.) DIELS (MENISPERMACEAE)
693. *Diplocyclos palmatus* (L.) JAFFREY (CUCURBITACEAE)
694. *Dipteracanthus patulus* (JACQ.) NEES (ACANTHACEAE)
695. *Dipteracanthus prostratus* (POIR.) NEES (ACANTHACEAE)
696. *Dipterocarpus bourdilloni* BRANDIS (DIPTEROCARPACEAE)
697. *Dipterocarpus indicus* BEDD. (DIPTEROCARPACEAE)
698. *Dodonaea viscosa* (L.) JACQ. (SAPINDACEAE)
699. *Dolichandrone arcuata* C.B. CLARKE (BIGNONIACEAE)
700. *Dolichandrone spathacea* (L.F.) K. SCHUM. (BIGNONIACEAE)
701. *Dolichos falcatus* WILLD. (FABACEAE)
702. *Dolichos trilobus* (L.) AIT. (FABACEAE)
703. *Dopatrium junceum* HAM. (ASTERACEAE)
704. *Dracaena terniflora* ROXB. FL. (AGAVACEAE)
705. *Drosera burmannii* VAHL (DROSERACEAE)
706. *Drosera indica* L. (DROSERACEAE)
707. *Drosera peltata* SM. WILLD. (DROSERACEAE)
708. *Drymaria cordata* (L.) WILLD. EX R. & S. (CARYOPHYLLACEAE)
709. *Drynaria quercifolia* (L.) J. SMITH (POLYPODIACEAE)
710. *Dryopteris cochleata* (DON) CHR. (DRYOPTERIDACEAE)
711. *Dryopteris sparsa* (DON) KTZE. (DRYOPTERIDACEAE)
712. *Drypetes confertiflora* (HOOK. F.) PAX & HOFFM. (EUPHORBIACEAE)
713. *Drypetes roxburghii* (WALL.) HURUSAWA (EUPHORBIACEAE)

714. *Duranta repens* L. (VERBENACEAE)
715. *Dysophylla auricularia* (L.) BL. (LAMIACEAE)
716. *Dysoxylum binectariferum* HOOK. F. (MELIACEAE)
717. *Dysoxylum malabaricum* BEDD. (MELIACEAE)
718. *Ecbolium viride* (FORSK.) ALSTON (ACANTHACEAE)
719. *Echinochloa colona* LINK. Var. *frumentacea*(POACEAE)
720. *Echinochloa crus-galli* (L.) P. BEAUV. (POACEAE)
721. *Echinochloa stagnina* (RETZ.) BEAUV. (POACEAE)
722. *Eclipta alba* HASSK. (ASTERACEAE)
723. *Eclipta prostrata* (L.) L. (ASTERACEAE)
724. *Ehretia canarensis* MIQ. EX CL. (EHRETIACEAE)
725. *Eichhornia crassipes* SOLMS (PONTEDERIACEAE)
726. *Elaeagnus conferta* ROXB. (ELAEAGNACEAE)
727. *Elaeagnus indica* SERV. (ELAEAGNACEAE)
728. *Elaeagnus kologa* SCHLECHT. (ELAEAGNACEAE)
729. *Elaeocarpus munronii* (WIGHT.) MAST. (ELAEOCARPACEAE)
730. *Elaeocarpus serratus* L. (ELAEOCARPACEAE)
731. *Elaeocarpus tuberculatus* ROXB. (ELAEOCARPACEAE)
732. *Elatostema lineolatum* WT. (URTICACEAE)
733. *Eleocharis dulcis* (BURM.F.) TRIN. EX HENSCHL. (CYPERACEAE)
734. *Elephantopus scaber* L. (ASTERACEAE)
735. *Elettaria cardamomum* MATON Var. *miniscula*(ZINGIBERACEAE)
736. *Eleusine coracana* (L.) GAERTN. (POACEAE)
737. *Eleusine indica* GAERTN. (POACEAE)
738. *Elytrophorus spicatus* (WILLD.) CAMUS (POACEAE)
739. *Embelia ribes* BURM.F. (MYRSINACEAE)
740. *Embelia tsjeriam-cottam* A.DC. (MYRSINACEAE)
741. *Emblia officinalis* GAERTN. (EUPHORBIACEAE)
742. *Emilia javanica* (BURM. F.) C. B. ROBINSON (ASTERACEAE)
743. *Emilia sonchifolia* (L.) DC. (ASTERACEAE)
744. *Enicostemma axillare* (LAM.) RAYNAL (GENTIANACEAE)
745. *Entada rheedei* SPRENG. (MIMOSACEAE)
746. *Epaltes divaricata* (L.) CASS. (ASTERACEAE)
747. *Ephemerantha macraei* (LINDL.) HUNT & SUMMERH (ORCHIDACEAE)
748. *Equisetum ramosissimum* DESF. (EQUISETACEAE)
749. *Eragrostis ciliata* NEES. (POACEAE)
750. *Eragrostis gangetica* (ROXB.) STEUD. (POACEAE)
751. *Eragrostis nutans* (RETZ.) NEES EX STEUD. (POACEAE)
752. *Eragrostis tremula* HOCHST. (POACEAE)
753. *Eragrostis viscosa* TRIN. (POACEAE)
754. *Eranthemum roseum* R.BR. (ACANTHACEAE)
755. *Erigeron asteroides* ROXB. (ASTERACEAE)
756. *Erigeron canadensis* TENORE (ASTERACEAE)
757. *Erigeron sublyratus* DC. (ASTERACEAE)
758. *Eriocaulon setaceum* L. (ERIOCAULACEAE)
759. *Eriocaulon sexangulare* L. (ERIOCAULACEAE)
760. *Eriolaena hookeriana* WT. & ARN. (STERCULIACEAE)
761. *Eriolaena lushingtonii* DUNN. (STERCULIACEAE)
762. *Eriolaena quinquelocularis* WIGHT (STERCULIACEAE)
763. *Ervatamia heyneana* T.COOKE (APOCYNACEAE)
764. *Erycibe paniculata* ROXB. (CONVOLVULACEAE)
765. *Eryngium foetidum* L. (APIACEAE)
766. *Erythrina indica* LAM. (FABACEAE)
767. *Erythrina stricta* ROXB. (FABACEAE)
768. *Erythrina suberosa* ROXB. (FABACEAE)
769. *Erythrina variegata* L. (FABACEAE)
770. *Erythralium scandens* BL. (OLACACEAE)
771. *Erythroxyllum monogynum* ROXB. (ERYTHROXYLACEAE)
772. *Erythroxyllum moonii* HOCHR. (ERYTHROXYLACEAE)
773. *Eucalyptus cameldulensis* DENST. (MYRTACEAE)
774. *Eucalyptus globulus* LABILL (MYRTACEAE)
775. *Eucalyptus tereticornis* SM. (MYRTACEAE)
776. *Eugenia bracteata* (WILD.)ROXB. EX. DC. (MYRTACEAE)
777. *Eulophia cullenii* (WIGHT) BLUME (ORCHIDACEAE)
778. *Eulophia epidendreaea* (KOENIG) SCHLECHTER (ORCHIDACEAE)

779. *Eulophia nuda* LINDL. (ORCHIDACEAE)
780. *Eulophia pratensis* LINDL. (ORCHIDACEAE)
781. *Eulophia spectabilis* (DENNST.) SURESH (ORCHIDACEAE)
782. *Euodia lanu-ankenda* (GAERTN.)MERR. (RUTACEAE)
783. *Euonymus crenulatus* WALL. (CELASTRACEAE)
784. *Euonymus indicus* HEYNE EX. ROXB. (CELASTRACEAE)
785. *Euonymus seeratifolius* BEDD. (CELASTRACEAE)
786. *Eupatorium adenophorum* SPRENG (ASTERACEAE)
787. *Euphorbia antiquorum* L. (EUPHORBIACEAE)
788. *Euphorbia chamaesyce* L. (EUPHORBIACEAE)
789. *Euphorbia hirta* L. (EUPHORBIACEAE)
790. *Euphorbia milii* DESMOUL (EUPHORBIACEAE)
791. *Euphorbia nivulia* BUCH.-HAM. (EUPHORBIACEAE)
792. *Euphorbia prostrata* AIT. (EUPHORBIACEAE)
793. *Euphorbia pulcherrima* WILLD. EX KLOT. (EUPHORBIACEAE)
794. *Euphorbia resinifera* BERQ. (EUPHORBIACEAE)
795. *Euphorbia rosea* RETZ (EUPHORBIACEAE)
796. *Euphorbia rothiana* SPR (EUPHORBIACEAE)
797. *Euphorbia thymifolia* L. (EUPHORBIACEAE)
798. *Euphorbia tirucalli* L. (EUPHORBIACEAE)
799. *Euphorbia tortilis* ROTTLER (EUPHORBIACEAE)
800. *Euphorbia longana* LOUR. (SAPINDACEAE)
801. *Eurya japonica* AUCT. NON THUNB. (THEACEAE)
802. *Eurya nitida* KOTH. (THEACEAE)
803. *Evodia lunu-ankenda* MERRILL (RUTACEAE)
804. *Evolvulus alsinoides* L. (CONVOLVULACEAE)
805. *Evolvulus nummularis* L. (CONVOLVULACEAE)
806. *Exacum bicolor* ROXB. (GENTIANACEAE)
807. *Exacum lawii* C.B. CLARKE (GENTIANACEAE)
808. *Exacum pedunculatum* L. (GENTIANACEAE)
809. *Exacum tetragonum* ROXB (GENTIANACEAE)
810. *Excoecaria agallocha* L. (EUPHORBIACEAE)
811. *Excoecaria crenulata* WIGHT (EUPHORBIACEAE)
812. *Fagraea ceilanica* THUNB. (LOGANIACEAE)
813. *Ficus amplissima* SMITH. (MORACEAE)
814. *Ficus arnottiana* (MIQ.) MIQ. (MORACEAE)
815. *Ficus auriculata* LOUR. (MORACEAE)
816. *Ficus bengalensis* L. (MORACEAE)
817. *Ficus callosa* WILLD. (MORACEAE)
818. *Ficus dalhousiae* MIQ. (MORACEAE)
819. *Ficus drupacea* THUNB. Var. *pubescens*(MORACEAE)
820. *Ficus elastica* ROXB. EX. HORNEM. (MORACEAE)
821. *Ficus exasperata* VAHL (MORACEAE)
822. *Ficus heterophylla* L. F. (MORACEAE)
823. *Ficus hispida* L.F. (MORACEAE)
824. *Ficus microcarpa* L.F. (MORACEAE)
825. *Ficus mollis* VAHL (MORACEAE)
826. *Ficus racemosa* L. (MORACEAE)
827. *Ficus religiosa* L. (MORACEAE)
828. *Ficus talboti* G.KING (MORACEAE)
829. *Ficus tinctoria* FORST. F. Subsp. *parasitica* Var. *parasitica*(MORACEAE)
830. *Ficus tsiela* ROXB. (MORACEAE)
831. *Ficus tsjakela* BURM .F. (MORACEAE)
832. *Ficus virens* AIT. (MORACEAE)
833. *Filicium decipiens* (WIGHT & ARN.) THW. (SAPINDACEAE)
834. *Fimbristylis argentea* (ROTTB.) VAHL (CYPERACEAE)
835. *Fimbristylis bisumbellata* (FORSK.) BUB. (CYPERACEAE)
836. *Fimbristylis falcata* (VAHL) KUNTH (CYPERACEAE)
837. *Fimbristylis miliacea* L. & VAHL. (CYPERACEAE)
838. *Fimbristylis ovata* (BURM.F.) KERN. (CYPERACEAE)
839. *Fimbristylis polyrichoides* (RELZ.) R. BR. (CYPERACEAE)
840. *Fioria vitifolia* (L.) MATTEI (MALVACEAE)
841. *Firmiana colorata* (ROXB.) R. BR. (STERCULIACEAE)
842. *Fissendocarpa linifolia* (VAHL) BENNET (ONAGRACEAE)
843. *Flacourtia indica* (BURM.F.) (FLACOURTIACEAE)

844. *Flacourtia ramontchi* L. (FLACOURTIACEAE)
845. *Flagellaria indica* L. (FLAGELLARIACEAE)
846. *Flemingia bracteata* (ROXB.) WIGHT. (FABACEAE)
847. *Flemingia congesta* ROXB. HORT. BENG. (FABACEAE)
848. *Flemingia grahamiana* WIGHT & ARN. (FABACEAE)
849. *Flemingia macrophylla* (WILLD.) O.KTZE. EX MERR. (FABACEAE)
850. *Flemingia semialata* ROXB. (FABACEAE)
851. *Flemingia strobilifera* (L.) R.BR. (FABACEAE)
852. *Flemingia wightiana* GRAHAM EX WIGHT & ARN. (FABACEAE)
853. *Fleurya interrupta* (L.) GAUD. (URTICACEAE)
854. *Flickingeria nodosa* (DALZ.) SEIDENF. (ORCHIDACEAE)
855. *Floscopa scandens* LOUR. (COMMELINACEAE)
856. *Fragaria nilgherrensis* SCHL. (ROSACEAE)
857. *Furcaria foetida* (L.) HAW. (AGAVACEAE)
858. *Galinsoga parviflora* CAV. (ASTERACEAE)
859. *Galium asperifolium* WALL. (RUBIACEAE)
860. *Garcinia cowa* ROXB. EX DC. (CLUSIACEAE)
861. *Garcinia echinocarpa* THW. (CLUSIACEAE)
862. *Garcinia gummi-gutta* (L.) ROBS. (CLUSIACEAE)
863. *Garcinia mangostana* L. (CLUSIACEAE)
864. *Garcinia morella* (GAERTN.) DESR. (CLUSIACEAE)
865. *Garcinia rubro-echinata* KOSTERM. (CLUSIACEAE)
866. *Garcinia spicata* (WIGHT & ARN.) HOOK.F. (CLUSIACEAE)
867. *Garcinia travancorica* BEDDOME (CLUSIACEAE)
868. *Garcinia wightii* T.ANDERS. (CLUSIACEAE)
869. *Garcinia xanthochymus* HOOK.F. (CLUSIACEAE)
870. *Gardenia angusta* (L.) MERR (RUBIACEAE)
871. *Gardenia gummifera* L.F. (RUBIACEAE)
872. *Gardenia resinifera* ROTH. (RUBIACEAE)
873. *Garuga pinnata* ROXB. (BURSERACEAE)
874. *Gaultheria fragrantissima* WALL. (ERICACEAE)
875. *Gendarussa vulgaris* NEES (ACANTHACEAE)
876. *Geodorum densiflorum* (LAM.) SCHLECHTER (ORCHIDACEAE)
877. *Geophila repens* (L.) I.M.JOHNSTON (RUBIACEAE)
878. *Geranium nepalense* SW. (GERANIACEAE)
879. *Girardinia diversifolia* (LINK) FRIES (URTICACEAE)
880. *Gisekia pharnaceoides* L. (MOLLUGINACEAE)
881. *Givotia rottleriformis* GRIFF. (EUPHORBIACEAE)
882. *Glinus lotoides* L. (AIZOACEAE)
883. *Glinus oppositifolius* (L.) A.DC. (AIZOACEAE)
884. *Gliricidia maculata* (H.B. & K.) STEUD. (FABACEAE)
885. *Globba marantina* L. (ZINGIBERACEAE)
886. *Glochidion ellipticum* WT. (EUPHORBIACEAE)
887. *Glochidion tomentosum* DALZ. (EUPHORBIACEAE)
888. *Glochidion zeylanicum* A. JUSS. (EUPHORBIACEAE)
889. *Gloriosa superba* L. (LILIACEAE)
890. *Gluta travancorica* BEDD. (ANACARDIACEAE)
891. *Glycosmis arborea* (ROXB.) DC. (RUTACEAE)
892. *Glycosmis macrocarpa* WT. (RUTACEAE)
893. *Glycosmis mauritiana* (LAMK.) TANAKA (RUTACEAE)
894. *Glycosmis pentaphylla* (RETZ.) DC (RUTACEAE)
895. *Gmelina arborea* L. (VERBENACEAE)
896. *Gmelina asiatica* L. (VERBENACEAE)
897. *Gnaphalium indicum* L. (ASTERACEAE)
898. *Gnaphalium polycaulon* PER. (ASTERACEAE)
899. *Gnetum edule* (WILLD.) BL. (GNETACEAE)
900. *Gnetum ula* BRONGN (GNETACEAE)
901. *Gnidia glauca* STEUD. (THYMELAEACEAE)
902. *Gomphia serrata* (GAERTN.) KANIS (OCHNACEAE)
903. *Gomphrena celosioides* MART. (AMARANTHACEAE)
904. *Gomphrena globosa* L. (AMARANTHACEAE)
905. *Goniothalamus waynaadensis* BEDD. (ANNONACEAE)
906. *Goniothalamus wightii* HOOK.F. & THOMAS (ANNONACEAE)
907. *Gordonia obtusa* WALL. (THEACEAE)
908. *Gossypium arboreum* L. (MALVACEAE)

909. *Gossypium barbadense* L. (MALVACEAE)
910. *Gossypium hirsutum* L. (MALVACEAE)
911. *Gouania microcarpa* DC. (RHAMNACEAE)
912. *Grangea maderaspatana* POIR. (ASTERACEAE)
913. *Grevillea robusta* A. CUNN. EX R. BR. (PROTEACEAE)
914. *Grewia abutilifolia* VENT. EX JUSS. (TILIACEAE)
915. *Grewia heterotricha* BURRET (TILIACEAE)
916. *Grewia hirsuta* VAHL (TILIACEAE)
917. *Grewia obtusa* WALL. EX GAMBLE. (TILIACEAE)
918. *Grewia oppositifolia* ROXB. (TILIACEAE)
919. *Grewia orbiculata* ROTTL. (TILIACEAE)
920. *Grewia tiliaefolia* VAHL (TILIACEAE)
921. *Grewia umbellata* ROXB. HORT. BENG. (TILIACEAE)
922. *Grewia villosa* WILLD. (TILIACEAE)
923. *Guazuma ulmifolia* LAM. (STERCULIACEAE)
924. *Gymnema khandalense* SANTAPAU (ASCLEPIADACEAE)
925. *Gymnema montanum* (ROXB.) HOOK (ASCLEPIADACEAE)
926. *Gymnema sylvestre* R.BR. (ASCLEPIADACEAE)
927. *Gymnopetalum wightii* WT. & ARN. (CUCURBITACEAE)
928. *Gymnostachyum febrifugum* BENTH. (ACANTHACEAE)
929. *Gynura pseudo-china* DC. (ASTERACEAE)
930. *Habenaria crinifera* LINDL. (ORCHIDACEAE)
931. *Habenaria diphylla* DALZ. (ORCHIDACEAE)
932. *Habenaria longicorniculata* GRAH. (ORCHIDACEAE)
933. *Habenaria ovalifolia* WT. (ORCHIDACEAE)
934. *Habenaria plantaginea* LINDL. (ORCHIDACEAE)
935. *Habenaria rariflora* A.RICH. (ORCHIDACEAE)
936. *Habenaria roxburghii* (PERS.) R. BR. (ORCHIDACEAE)
937. *Hackelochloa granularis* (L.) KUNTZE (POACEAE)
938. *Haldina cordifolia* (ROXB.) RIDSDALE (RUBIACEAE)
939. *Hamelia patens* JACQ. (RUBIACEAE)
940. *Hardwickia binata* ROXB. (CAESALPINIACEAE)
941. *Harpullia arborea* (BLANCO) RADLK (SAPINDACEAE)
942. *Hedychium coronarium* KOENIG (ZINGIBERACEAE)
943. *Hedyotis articulata* R.BR. EX WIGHT & ARN. (RUBIACEAE)
944. *Hedyotis auricularia* L. (RUBIACEAE)
945. *Hedyotis biflora* (L.) LAMK (RUBIACEAE)
946. *Hedyotis brachypoda* (DC.) SIVAR. ET AL. (RUBIACEAE)
947. *Hedyotis corymbosa* (L.) LAM. (RUBIACEAE)
948. *Hedyotis diffusa* WILLD. (RUBIACEAE)
949. *Hedyotis herbacea* L. (RUBIACEAE)
950. *Hedyotis pinifolia* WALL. EX G. DON (RUBIACEAE)
951. *Hedyotis pruinosa* WIGHT & ARN. (RUBIACEAE)
952. *Hedyotis puberula* R.BR. (RUBIACEAE)
953. *Hedyotis pumila* L.F. O.PU(L.F.) DC. (RUBIACEAE)
954. *Hedyotis umbellata* (L.) LAM. (RUBIACEAE)
955. *Helicanthes elastica* (DESR.) DANSER (LORANTHACEAE)
956. *Helicteres isora* L. (STERCULIACEAE)
957. *Heliotropium indicum* L. (BORAGINACEAE)
958. *Heliotropium keralens* SIV. & MANL. (BORAGINACEAE)
959. *Heliotropium strigosum* WILLD. (BORAGINACEAE)
960. *Helixanthera wallichiana* (SCHULT.) DANSER (LORANTHACEAE)
961. *Helminthostachys zeylanicus* (L.) HOOK. (OPHIOGLOSSACEAE)
962. *Hemidesmus indicus* (L.) SCHULT. (ASCLEPIADACEAE)
963. *Hemigraphis latebrosa* NESS. (ACANTHACEAE)
964. *Hemionitis arifolia* (BURM.) MOORE (POLYPODIACEAE)
965. *Heracleum candolleianum* (WT. & ARN.) GAMBLE. (APIACEAE)
966. *Heracleum rigens* WALL. (APIACEAE)
967. *Heritiera littoralis* AITON (STERCULIACEAE)
968. *Heritiera papilio* BEDD. (STERCULIACEAE)
969. *Hesperethusa crenulata* (ROXB.) M. ROEM. (RUTACEAE)
970. *Heteropogon contortus* (L.) BEAUV. EX R. & S. (POACEAE)
971. *Hevea brasiliensis* (WILLD. EX. JUSS.) MUELL. - HRG. (EUPHORBIACEAE)
972. *Hewittia malabarica* (L.) SURESH (CONVOLVULACEAE)
973. *Hibiscus aculeatus* ROXB. (MALVACEAE)

974. *Hibiscus furcatus* ROXB. EX DC. (MALVACEAE)
975. *Hibiscus hirtus* L. (MALVACEAE)
976. *Hibiscus hispidissimus* GRIFF. (MALVACEAE)
977. *Hibiscus lunariifolius* WILLD. (MALVACEAE)
978. *Hibiscus micranthus* L. (MALVACEAE)
979. *Hibiscus mutabilis* L. (MALVACEAE)
980. *Hibiscus rosa-sinensis* L. (MALVACEAE)
981. *Hibiscus sabdariffa* L. (MALVACEAE)
982. *Hibiscus surattensis* L. (MALVACEAE)
983. *Hibiscus syriacus* L. (MALVACEAE)
984. *Hibiscus tiliaceus* L. (MALVACEAE)
985. *Hibiscus vitifolius* L. (MALVACEAE)
986. *Hiptage benghalensis* (L.) KURZ (MALPIGHIACEAE)
987. *Holarrhena antidysenterica* (ROTH.) A.DC. (APOCYNACEAE)
988. *Holarrhena pubescens* (BUCH.-HAM.) WALLICH EX DO (APOCYNACEAE)
989. *Holigarna arnottiana* HOOK.F. (ANACARDIACEAE)
990. *Holigarna ferruginea* MARCHAND (ANACARDIACEAE)
991. *Holigarna grahamii* (WGT.) KURZ (ANACARDIACEAE)
992. *Holigarna nigra* BOURD. (ANACARDIACEAE)
993. *Holoptelea integrifolia* (ROXB.) PLANCHON (ULMACEAE)
994. *Holostemma ada-kodien* SCHULT. (ASCLEPIADACEAE)
995. *Homonoia retusa* (GRAH. EX WT.) MUELL. (EUPHORBIACEAE)
996. *Homonoia riparia* LOUR. (EUPHORBIACEAE)
997. *Hopea glabra* WIGHT & ARN. (DIPTEROCARPACEAE)
998. *Hopea parviflora* BEDD. (DIPTEROCARPACEAE)
999. *Hopea ponga* (DENNST.) MABB. (DIPTEROCARPACEAE)
1000. *Hordeum vulgare* L. (POACEAE)
1001. *Hoya ovalifolia* WIGHT & ARN. (ASCLEPIADACEAE)
1002. *Hoya wightii* HOOK. F. (ASCLEPIADACEAE)
1003. *Hugonia mystax* L. (LINACEAE)
1004. *Humboldtia unijuga* BEDD. (CAESALPINIACEAE)
1005. *Humboldtia vahliana* WIGHT (CAESALPINIACEAE)
1006. *Hunteria corymbosa* ROXB. (APOCYNACEAE)
1007. *Hunteria zeylanica* (RETZ.) GARDNER EX THW. (APOCYNACEAE)
1008. *Huperzia phlegmaria* - (HUPERZIACEAE)
1009. *Hybanthus enneaspermus* (L.F.) MUELL. (VIOLACEAE)
1010. *Hydnocarpus alpina* WT. (FLACOURTIACEAE)
1011. *Hydnocarpus laurifolia* (DENNST.) STEUM. (FLACOURTIACEAE)
1012. *Hydnocarpus macrocarpa* (BEDD.) WARB. (FLACOURTIACEAE)
1013. *Hydnocarpus pentandra* (BUCH.-HAM.) OKEN (FLACOURTIACEAE)
1014. *Hydrilla verticillata* (L.F.) ROYLE (HYDROCHARITACEAE)
1015. *Hydrocotyle javanica* THUNB. (APIACEAE)
1016. *Hydrocotyle sibthirpiodes* LAM. (APIACEAE)
1017. *Hydrolea zeylanica* VAHL (HYDROPHYLLACEAE)
1018. *Hygrophila auriculata* (SCHUMACH.) HEINE (ACANTHACEAE)
1019. *Hygrophila ringens* (L.) R.BR. EX STEUDEL (ACANTHACEAE)
1020. *Hygrophila salicifolia* NEES (ACANTHACEAE)
1021. *Hygrophila schulli* (HAM.) M.R. & S.M. ALMEIDA (ACANTHACEAE)
1022. *Hygroryza aristata* NEES (POACEAE)
1023. *Hymenodictyon obovatum* WALL. (RUBIACEAE)
1024. *Hymenodictyon orixense* (ROXB.) MABBERLEY (RUBIACEAE)
1025. *Hypericum humifusum* L. (HYPERICACEAE)
1026. *Hypericum japonicum* THUNB. EX MURR. (HYPERICACEAE)
1027. *Hypericum mysurense* HEYNE EX. WIGHT & ARN. (HYPERICACEAE)
1028. *Hypochoeris glabra* L. (ASTERACEAE)
1029. *Hypolytrum nemorum* (VAHL) SPRENG. (CYPERACEAE)
1030. *Hypoxis aurea* LOUR. (HYPOXIDACEAE)
1031. *Hyptis capitata* JACQ. (LAMIACEAE)
1032. *Hyptis suaveolens* POIT. (LAMIACEAE)
1033. *Ichnocarpus frutescens* R.BR. (APOCYNACEAE)
1034. *Ilex denticulata* WALL. EX. WIGHT (AQUIFOLIACEAE)
1035. *Ilex wightiana* WALL. EX. WIGHT (AQUIFOLIACEAE)
1036. *Impatiens balsamina* L. (BALSAMINACEAE)
1037. *Impatiens chinensis* L. (BALSAMINACEAE)
1038. *Impatiens latifolia* L. (BALSAMINACEAE)

1039. *Impatiens minor* (DC.) SURESH (BALSAMINACEAE)
1040. *Imperata cylindrica* (L.) RAEUSCH. (POACEAE)
1041. *Indigofera aspalathoides* VAHL. EX DC. (FABACEAE)
1042. *Indigofera astragalina* DC. (FABACEAE)
1043. *Indigofera cassioides* ROTTL. EX DC. (FABACEAE)
1044. *Indigofera galeoides* DC. (FABACEAE)
1045. *Indigofera glabra* L. (FABACEAE)
1046. *Indigofera glandulosa* WILLD. (FABACEAE)
1047. *Indigofera hirsuta* L. (FABACEAE)
1048. *Indigofera linnaei* ALI (FABACEAE)
1049. *Indigofera nummulariifolia* (L.) LIVERA EX ALSTON (FABACEAE)
1050. *Indigofera pulchella* ROXB. (FABACEAE)
1051. *Indigofera tinctoria* L. (FABACEAE)
1052. *Indigofera trifoliata* L. (FABACEAE)
1053. *Indigofera uniflora* HAM. EX ROXB. (FABACEAE)
1054. *Indonesiella echioides* (L.) SREEM. (ACANTHACEAE)
1055. *Iphigenia indica* (L.) KUNTH (LILIACEAE)
1056. *Ipomoea alba* L. (CONVOLVULACEAE)
1057. *Ipomoea aquatica* FORSK. (CONVOLVULACEAE)
1058. *Ipomoea asarifolia* (DESR.) ROEM. & SCHULT. (CONVOLVULACEAE)
1059. *Ipomoea batatas* (L.) LAM. (CONVOLVULACEAE)
1060. *Ipomoea cairica* (L.) SW. (CONVOLVULACEAE)
1061. *Ipomoea campanulata* L. (CONVOLVULACEAE)
1062. *Ipomoea carnea* (MART. EX CHOISY) AUSTIN. Subsp. *fistulosa* (CONVOLVULACEAE)
1063. *Ipomoea eriocarpa* R. BR. (CONVOLVULACEAE)
1064. *Ipomoea fistulosa* MART EX CHOISY (CONVOLVULACEAE)
1065. *Ipomoea hederifolia* L. (CONVOLVULACEAE)
1066. *Ipomoea marginata* (DESR.) VERDC. (CONVOLVULACEAE)
1067. *Ipomoea mauritiana* JACQ. (CONVOLVULACEAE)
1068. *Ipomoea muricata* (L.) JACQ. (CONVOLVULACEAE)
1069. *Ipomoea nil* (L.) ROTH. (CONVOLVULACEAE)
1070. *Ipomoea obscura* KER.-GAWL. (CONVOLVULACEAE)
1071. *Ipomoea pes-caprae* (L.) R.BR. (CONVOLVULACEAE)
1072. *Ipomoea pes-tigridis* L. (CONVOLVULACEAE)
1073. *Ipomoea quamoclit* L. (CONVOLVULACEAE)
1074. *Ipomoea sepiaria* ROXB. (CONVOLVULACEAE)
1075. *Ipomoea staphylina* R, BR. (CONVOLVULACEAE)
1076. *Ipomoea turbinata* LAG. (CONVOLVULACEAE)
1077. *Isachne globosa* KUNTZE (POACEAE)
1078. *Ischaemum muticum* L. (POACEAE)
1079. *Ischaemum rugosum* SALISH. (POACEAE)
1080. *Ixora acuminata* ROXB. (RUBIACEAE)
1081. *Ixora coccinea* L. (RUBIACEAE)
1082. *Ixora cuneifolia* ROXB. (RUBIACEAE)
1083. *Ixora nigricans* BR. (RUBIACEAE)
1084. *Ixora notoniana* WALL. (RUBIACEAE)
1085. *Ixora pavetta* ANDR. BOT. REPOS. (RUBIACEAE)
1086. *Ixora polyantha* WIGHT (RUBIACEAE)
1087. *Ixora undulata* ROXB. (RUBIACEAE)
1088. *Jasminum angustifolium* VAHL (OLEACEAE)
1089. *Jasminum arborescens* ROXB. (OLEACEAE)
1090. *Jasminum auriculatum* VAHL (OLEACEAE)
1091. *Jasminum azoricum* L. Var. *azoricum*(OLEACEAE)
1092. *Jasminum bignoniaceum* WALL. EX. G. DON (OLEACEAE)
1093. *Jasminum calophyllum* WALL. (OLEACEAE)
1094. *Jasminum cuspidatum* ROTTL. (OLEACEAE)
1095. *Jasminum flexile* VAHL (OLEACEAE)
1096. *Jasminum grandiflorum* L. (OLEACEAE)
1097. *Jasminum malabaricum* WIGHT (OLEACEAE)
1098. *Jasminum multiflorum* (BURM.F.) ANDR. (OLEACEAE)
1099. *Jasminum ritchiei* CLARKE IN HOOK.F. (OLEACEAE)
1100. *Jasminum rottlerianum* WALL. (OLEACEAE)
1101. *Jasminum sambac* (L.) AIT. (OLEACEAE)
1102. *Jasminum trichotomum* HEYNE. EX ROTH. (OLEACEAE)
1103. *Jatropha curcas* L. (EUPHORBIACEAE)

1104. *Jatropha glandulifera* ROXB. (EUPHORBIACEAE)
1105. *Jatropha gossypifolia* L. (EUPHORBIACEAE)
1106. *Juncus effusus* POLLICH (JUNCACEAE)
1107. *Juncus inflexus* L. (JUNCACEAE)
1108. *Juncus prismatocarpus* R. BR. (JUNCACEAE)
1109. *Justicia adhatoda* L. (ACANTHACEAE)
1110. *Justicia betonica* L. (ACANTHACEAE)
1111. *Justicia gendarussa* BURM. (ACANTHACEAE)
1112. *Justicia procumbens* L. (ACANTHACEAE)
1113. *Justicia prostrata* GAMBLE. (ACANTHACEAE)
1114. *Justicia simplex* DON (ACANTHACEAE)
1115. *Justicia tranquebariensis* L.F. (ACANTHACEAE)
1116. *Kaempferia galanga* L. (ZINGIBERACEAE)
1117. *Kaempferia rotunda* L. (ZINGIBERACEAE)
1118. *Kalanchoe laciniata* (L.) DC. (CRASSULACEAE)
1119. *Kalanchoe pinnata* (LAM.) PERS. (CRASSULACEAE)
1120. *Kametia caryophyllata* (ROXB.) NICOL. & SURESH (APOCYNACEAE)
1121. *Kandelia candel* (L.) DRUCE (RHIZOPHORACEAE)
1122. *Kigelia africana* (LAMK.) BENTH. (BIGNONIACEAE)
1123. *Kirganelia reticulata* BAILL. (EUPHORBIACEAE)
1124. *Kleinia grandiflora* (WALL. EX DC.) RANI (ASTERACEAE)
1125. *Knema attenuata* (WALL.) WARB. (MYRISTICACEAE)
1126. *Knoxia sumatrensis* (RETZ.) DC. Var. *hookeriana* (RUBIACEAE)
1127. *Kopsia fruticosa* A. DC. (APOCYNACEAE)
1128. *Kydia calycina* ROXB. (MALVACEAE)
1129. *Kyllinga brevifolia* ROTTB. (CYPERACEAE)
1130. *Kyllinga monocephala* ROTTB. (CYPERACEAE)
1131. *Kyllinga nemoralis* HUTCH. & DALZ. (CYPERACEAE)
1132. *Kyllinga squamulata* VAHL. (CYPERACEAE)
1133. *Kyllinga triceps* ROTTB. (CYPERACEAE)
1134. *Lablab purpurens* L. (FABACEAE)
1135. *Lagascea mollis* CAV. (ASTERACEAE)
1136. *Lagenandra ovata* (L.) THW. (ARACEAE)
1137. *Lagenandra toxicaria* (L.) THW. (ARACEAE)
1138. *Lagenaria siceraria* (MOLINA) STANDLEY (CUCURBITACEAE)
1139. *Lagerstroemia hirsuta* (LAM.) WILLD. (LYTHRACEAE)
1140. *Lagerstroemia indica* L. (LYTHRACEAE)
1141. *Lagerstroemia lanceolata* WALL. EX. WIGHT & ARN. (LYTHRACEAE)
1142. *Lagerstroemia microcarpa* W. (LYTHRACEAE)
1143. *Lagerstroemia parviflora* ROXB. (LYTHRACEAE)
1144. *Lagerstroemia reginae* PL. (LYTHRACEAE)
1145. *Lagerstroemia speciosa* (L.) PERS. (LYTHRACEAE)
1146. *Laggera alata* (D.DON) SCH.-BIP. EX OLIVE (ASTERACEAE)
1147. *Laggera crispata* (VAHL) HEP. & WD. (ASTERACEAE)
1148. *Laggera pterodonta* BENTH. (ASTERACEAE)
1149. *Lanea coromandelica* (HOUTT.) MERRILL (ANACARDIACEAE)
1150. *Lantana camara* AUCT. NON L. (VERBENACEAE)
1151. *Lantana indica* ROXB. (VERBENACEAE)
1152. *Laportea crenulata* GANDICH. (URTICACEAE)
1153. *Laportea interrupta* (L.) CHEW (URTICACEAE)
1154. *Lasia spinosa* THW. (ARACEAE)
1155. *Launaea acaulis* (ROXB.) BABCOCK EX KERR. (ASTERACEAE)
1156. *Launaea sarmentosa* (WILLD.) ALST. (ASTERACEAE)
1157. *Launaea acaulis* (ROXB.) KERR. (ASTERACEAE)
1158. *Lawsonia inermis* L. (LYTHRACEAE)
1159. *Leea aquata* L. (LEEACEAE)
1160. *Leea asiatica* (L.) RIDSDALE (LEEACEAE)
1161. *Leea guineensis* G. DON (LEEACEAE)
1162. *Leea indica* MERILL (LEEACEAE)
1163. *Leea macrophylla* ROXB. EX HORN. (LEEACEAE)
1164. *Leea robusta* ROXB. HORT. BENG. (LEEACEAE)
1165. *Lemna perpusilla* TORREY (LEMNACEAE)
1166. *Leonotis nepetaefolia* R.BR. (LAMIACEAE)
1167. *Lepianthes umbellata* (L.) RAF. (PIPERACEAE)
1168. *Lepidagathis incurva* DON (ACANTHACEAE)

1169. *Lepidagathis scariosa* NEES (ACANTHACEAE)
1170. *Lepisanthes tetraphylla* (VAHL) RADLK. (SAPINDACEAE)
1171. *Leptadenia reticulata* (RETZ.) WIGHT & ARN. (ASCLEPIADACEAE)
1172. *Leptochilus decurrens* BL. (POLYPODIACEAE)
1173. *Leucas aspera* (WILLD.) SPRENG. (LAMIACEAE)
1174. *Leucas cephalotes* (ROTH.) SPR. (LAMIACEAE)
1175. *Leucas eriostoma* HOOK. F. Var. *latifolia* (LAMIACEAE)
1176. *Leucas indica* (L.) R.BR. EX VATKE (LAMIACEAE)
1177. *Leucas lavandulaefolia* RUS Var. *magalopuramiana* (LAMIACEAE)
1178. *Leucas martinicensis* (JACQ.) R. BR. (LAMIACEAE)
1179. *Leucas mollissima* WALL. EX BENTH. (LAMIACEAE)
1180. *Leucas stricta* BENTH. (LAMIACEAE)
1181. *Leucas urticaefolia* R. BR. (LAMIACEAE)
1182. *Leucas zeylanica* (L.) R.BR. (LAMIACEAE)
1183. *Leucostegia immersa* (HK.) PRESL. (DAVALLIACEAE)
1184. *Ligustrum perrottetii* A.DC. (OLEACEAE)
1185. *Ligustrum robustum* BLUME. (OLEACEAE)
1186. *Lilium wallichianum* SCHULT. & SCHULT. F (LILIACEAE)
1187. *Limnophila aromatica* (L.) MERRILL (SCROPHULARIACEAE)
1188. *Limnophila indica* (L.) DRUCE (SCROPHULARIACEAE)
1189. *Limnophila rugosa* (ROTH) MERR. (SCROPHULARIACEAE)
1190. *Limnophyton obtusifolium* (L.) MIQ. (ALISMATACEAE)
1191. *Limonia acidissima* L. (RUTACEAE)
1192. *Lindenbergia indica* (L.) KTZE (SCROPHULARIACEAE)
1193. *Lindernia anagallis* (BURM.F.) PENNELL (SCROPHULARIACEAE)
1194. *Lindernia antipoda* (L.) ALSTON. (SCROPHULARIACEAE)
1195. *Lindernia caespitosa* (BL.) PANIGRAHI (SCROPHULARIACEAE)
1196. *Lindernia ciliata* (COLESM.) PENNELL (SCROPHULARIACEAE)
1197. *Lindernia crustacea* (L.) F. V. MUELL. (SCROPHULARIACEAE)
1198. *Lindernia hyssopioides* (L.) HAINES (SCROPHULARIACEAE)
1199. *Lindernia oppositifolia* (RETZ.) MUKH. (SCROPHULARIACEAE)
1200. *Lindernia rotundifolia* (L.) ALSTON (SCROPHULARIACEAE)
1201. *Lindernia ruellioides* (COLSM) PENNEL. (SCROPHULARIACEAE)
1202. *Linocrera malabarica* WALL. (OLEACEAE)
1203. *Liparis nervosa* (THUNB.) LINDL. (ORCHIDACEAE)
1204. *Lippia alba* N.E. BR. EX BRITTON & WILS (VERBENACEAE)
1205. *Lippia javanica* (BURM.F.) SPR. (VERBENACEAE)
1206. *Litchi chinensis* SONN. (SAPINDACEAE)
1207. *Litsea coriacea* (HEYNE EX. MEISNER) HOOK. F. (LAURACEAE)
1208. *Litsea glutinosa* (LOUR.) C.B. ROBINSON (LAURACEAE)
1209. *Litsea glutinosa* (LOUR.) ROBINSON (LAURACEAE)
1210. *Litsea quinqueflora* (DENNST.) SURESH (LAURACEAE)
1211. *Litsea stocksii* HOOK.F. (LAURACEAE)
1212. *Lobelia alsinoides* LAM. (LOBELIACEAE)
1213. *Lobelia leschenaultiana* (PRESL) SKOTTSB. (LOBELIACEAE)
1214. *Lobelia nicotianaefolia* ROTH. EX. R. & S. (LOBELIACEAE)
1215. *Loeseneriella obtusifolia* (ROXB.) A.C.SMITH (HIPPOCRATEACEAE)
1216. *Lolium temulentum* L. (POACEAE)
1217. *Lonicera leschenaultii* WALL. (CAPRIFOLIACEAE)
1218. *Ludwigia adscendens* (L.) HARA (ONAGRACEAE)
1219. *Ludwigia hyssopifolia* (DON) EXCELL (ONAGRACEAE)
1220. *Ludwigia octovalvis* (JACQ.) RAVEN Subsp. *sessibiflora* (ONAGRACEAE)
1221. *Ludwigia perennis* L. (ONAGRACEAE)
1222. *Ludwigia peruviana* (L.) HARA (ONAGRACEAE)
1223. *Ludwigia prostrata* ROXB. (ONAGRACEAE)
1224. *Luffa acutangula* ROXB. Var. *amara* (CUCURBITACEAE)
1225. *Luffa aegyptiaca* MILL. EX. HOOK.F. (CUCURBITACEAE)
1226. *Luffa cylindrica* (L.) M.J. ROEM. (CUCURBITACEAE)
1227. *Lumnitzera racemosa* WILLD. (COMBRETACEAE)
1228. *Lycianthes laevis* (DUNAL) BITTER (SOLANACEAE)
1229. *Lycopersicon esculentum* MILL. (SOLANACEAE)
1230. *Lycopodium cernuum* L. (LYCOPODIACEAE)
1231. *Lygodium flexuosum* (L.) SW. (LYGODIACEAE)
1232. *Lygodium microphyllum* (CAV.) R.BR. (LYGODIACEAE)
1233. *Macaranga indica* W. (EUPHORBIACEAE)

1234. *Macaranga peltata* (ROXB.) MUELL.-ARG. (EUPHORBIACEAE)
1235. *Machilus macrantha* NEES (LAURACEAE)
1236. *Macrosolen parasiticus* (L.) DANSER (LORANTHACEAE)
1237. *Madhuca longifolia* (KOEN.) MACLER (SAPOTACEAE)
1238. *Madhuca neriifolia* (MOON) LAM (SAPOTACEAE)
1239. *Maesa indica* (ROXB.) A.DC. (MYRSINACEAE)
1240. *Mahonia leschenaultii* (WALL. EX. WIGHT & ARN.) (BERBERIDACEAE)
1241. *Malachra capitata* L. (MALVACEAE)
1242. *Malaxis acuminata* D.DON (ORCHIDACEAE)
1243. *Malaxis mackinnonii* (DUTHIE) AMES (ORCHIDACEAE)
1244. *Malaxis rheedei* SW. (ORCHIDACEAE)
1245. *Mallotus atrovirens* MUELL. ARG. (EUPHORBIACEAE)
1246. *Mallotus philippensis* (LAM.) MUELL.-ARG. (EUPHORBIACEAE)
1247. *Mallotus repandus* (WILLD.) MULL.-ARG. (EUPHORBIACEAE)
1248. *Mallotus rhamnifolius* (WILLD.) MULL.-ARG. (EUPHORBIACEAE)
1249. *Mallotus tetracoccus* (ROXB.) KURZ. (EUPHORBIACEAE)
1250. *Malvastrum coromandelianum* GARCKE (MALVACEAE)
1251. *Mangifera indica* L. (ANACARDIACEAE)
1252. *Manihot esculenta* CRANTZ (EUPHORBIACEAE)
1253. *Manihot utilissima* POHL (EUPHORBIACEAE)
1254. *Manilkara hexandra* (ROXB.) DUBARD (SAPOTACEAE)
1255. *Manilkara zapota* (L.) VAN ROYEN (SAPOTACEAE)
1256. *Maranta arundinacea* L. (MARANTACEAE)
1257. *Maranta arundinacea* L. (MARANTHACEAE)
1258. *Mariscus javanicus* (HOUTT.) MERR. & METCALF (CYPERACEAE)
1259. *Marsdenia brunoniana* WIGHT & ARN. (ASCLEPIADACEAE)
1260. *Marsdenia tirunelvelica* HENRY (ASCLEPIADACEAE)
1261. *Marsilea minuta* L. (MARSILEACEAE)
1262. *Martynia annua* L. (PEDALIACEAE)
1263. *Mastixia arborea* CB. CLARK (CORNACEAE)
1264. *Mazus pumilus* (BURM.F.) VAN STEENIS (SCROPHULARIACEAE)
1265. *Melastoma malabathricum* L. (MELASTOMACEAE)
1266. *Melia azadirachta* L. (MELIACEAE)
1267. *Melia azedarach* L. (MELIACEAE)
1268. *Melia dubia* HIERN, NON CAV. (MELIACEAE)
1269. *Meliosma simplicifolia* (ROXB.) WALP. (SABIACEAE)
1270. *Melochia corchorifolia* L. (STERCULIACEAE)
1271. *Melothria heterophylla* COGN. (CUCURBITACEAE)
1272. *Melothria maderaspatana* (L.) COGN. (CUCURBITACEAE)
1273. *Memecylon angustifolium* WIGHT (MELASTOMACEAE)
1274. *Memecylon edule* ROXB. (MELASTOMACEAE)
1275. *Memecylon gracile* BEDD. (MELASTOMACEAE)
1276. *Memecylon heyneanum* BENTH. (MELASTOMACEAE)
1277. *Memecylon malabaricum* (CLARKE) COGN. (MELASTOMACEAE)
1278. *Memecylon talbotianum* BRANDIS (MELASTOMACEAE)
1279. *Memecylon umbellatum* BURM. F. (MELASTOMACEAE)
1280. *Merremia dissecta* (JACQ.) HALLIER F. (CONVOLVULACEAE)
1281. *Merremia gangetica* (L.) CUFO. (CONVOLVULACEAE)
1282. *Merremia hederacea* (N.BURM.) H.HALL. (CONVOLVULACEAE)
1283. *Merremia tridentata* (L.) HALL. F. Subsp. *hastata* (CONVOLVULACEAE)
1284. *Merremia turpethum* RENDLE (CONVOLVULACEAE)
1285. *Merremia umbellata* (L.) HALLIER (CONVOLVULACEAE)
1286. *Merremia vitifolia* (BURM. F.) HALL. F (CONVOLVULACEAE)
1287. *Mesua ferrea* L. (CLUSIACEAE)
1288. *Mesua nagassarium* (BURM.F.) KOSTERM. (CLUSIACEAE)
1289. *Meyna laxiflora* ROBYNS (RUBIACEAE)
1290. *Mezoneuron cucullatum* (ROXB.) WT. AND ARN. (CAESALPINIACEAE)
1291. *Michelia champaca* L. (MAGNOLIACEAE)
1292. *Michelia nilagirica* ZENK. (MAGNOLIACEAE)
1293. *Microcos paniculata* L. (TILIACEAE)
1294. *Microlepis speluncae* (L.) MOORE (DENNSTAEDTIACEAE)
1295. *Micromeria biflora* (DON) BENTH. (LAMIACEAE)
1296. *Microsorium punctatum* (L.) COPEL. (POLYPODIACEAE)
1297. *Microstegium ciliatum* A.CAMUS (POACEAE)
1298. *Mikania cordata* (BURM. F.) R.L. ROBINSON (ASTERACEAE)

1299. *Mikania micrantha* H.B.K. (ASTERACEAE)
1300. *Miliusa tomentosa* (ROXB.) SINCLAIR (ANNONACEAE)
1301. *Miliusa velutina* HOOK. F. & TH. (ANNONACEAE)
1302. *Millingtonia hortensis* L.F. (BIGNONIACEAE)
1303. *Mimosa invisa* MART. (MIMOSACEAE)
1304. *Mimosa pudica* L. Var. *unifuga*(MIMOSACEAE)
1305. *Mimusops elengi* L. (SAPOTACEAE)
1306. *Mirabilis jalapa* L. (NYCTAGINACEAE)
1307. *Mitracarpus villosus* (SW.) DC. (RUBIACEAE)
1308. *Mitragyna parvifolia* KORTH. (RUBIACEAE)
1309. *Moghania bracteata* HIU-LIN-LI. (FABACEAE)
1310. *Mollugo cerviana* SER. (MOLLUGINACEAE)
1311. *Mollugo nudicaulis* LAMK. (MOLLUGINACEAE)
1312. *Mollugo pentaphylla* L. (MOLLUGINACEAE)
1313. *Mollugo stricta* L. (MOLLUGINACEAE)
1314. *Momordica charantia* L. (CUCURBITACEAE)
1315. *Momordica dioica* ROXB. EX WILLD. (CUCURBITACEAE)
1316. *Monochoria vaginalis* PRESL. (PONTEDERIACEAE)
1317. *Morinda citrifolia* L. (RUBIACEAE)
1318. *Morinda coreia* BUCH.-HAM. (RUBIACEAE)
1319. *Morinda pubescens* SM. (RUBIACEAE)
1320. *Morinda umbellata* L. (RUBIACEAE)
1321. *Moringa oleifera* LAM. (MORINGACEAE)
1322. *Moringa pterygosperma* GAERTN (MORINGACEAE)
1323. *Morus alba* L. (MORACEAE)
1324. *Mucuna atropurpurea* DC. (FABACEAE)
1325. *Mucuna gigantea* (WILLD.) DC. (FABACEAE)
1326. *Mucuna hirsuta* WIGHT & ARN. (FABACEAE)
1327. *Mucuna monosperma* DC. (FABACEAE)
1328. *Mucuna pruriens* (L.) DC. (FABACEAE)
1329. *Mukia leiosperma* WT. (CUCURBITACEAE)
1330. *Mukia maderaspatana* (L.) M.ROEMER (CUCURBITACEAE)
1331. *Mundulea sericea* (WILLD.) A. CHEVAL (FABACEAE)
1332. *Munronia pinnata* (WALL.) HARMS (MELIACEAE)
1333. *Murdannia edulis* (STOKES) FADEN (COMMELINACEAE)
1334. *Murdannia elata* (VAHL) BRUECKNER (COMMELINACEAE)
1335. *Murdannia japonica* (THUNB) FADEN (COMMELINACEAE)
1336. *Murdannia nudiflora* (L.) BRENAN (COMMELINACEAE)
1337. *Murdannia semiteres* (DALZ.) SANTAPAU (COMMELINACEAE)
1338. *Murdannia vaginata* (L.) BRUECK. (COMMELINACEAE)
1339. *Murraya koenigii* (L.) SPR. (RUTACEAE)
1340. *Murraya paniculata* (L.) JACK. (RUTACEAE)
1341. *Musa paradisiaca* L. (MUSACEAE)
1342. *Musa rosacea* JACQ. (MUSACEAE)
1343. *Mussaenda belilla* BUCH.-HAM (RUBIACEAE)
1344. *Mussaenda frondosa* L. (RUBIACEAE)
1345. *Mussaenda glabrata* VAHL (RUBIACEAE)
1346. *Mussaenda laxa* (HOOK. F.) HUTCH EX GAMBLE (RUBIACEAE)
1347. *Myristica dactyloides* GAERTN. (MYRISTICACEAE)
1348. *Myristica fragrans* HOUTT. (MYRISTICACEAE)
1349. *Myristica malabarica* LAM. (MYRISTICACEAE)
1350. *Myropyrum similacifolium* BLUME (OLEACEAE)
1351. *Myxopyrum serratum* A.W. HILL. (OLEACEAE)
1352. *Myxopyrum smilacifolium* BL. (OLEACEAE)
1353. *Naravelia zeylanica* DC. (RANUNCULACEAE)
1354. *Naregamia alata* WIGHT & ARN. (MELIACEAE)
1355. *Naringi crenulata* (ROXB.) NICOLSON (RUTACEAE)
1356. *Neanotis rheedei* (WIGHT & ARN.) W.H.LEWIS (RUBIACEAE)
1357. *Nelsonia canescens* (LAM.) SPR. (ACANTHACEAE)
1358. *Nelumbo nucifera* GAERTN. (NELUMBONACEAE)
1359. *Neolamarckia cadamba* (ROXB.) BOSSER (RUBIACEAE)
1360. *Neolitsea cassia* (L.) KOSTERM. (LAURACEAE)
1361. *Neolitsea scrobiculata* (MEISSNER) GAMBLE (LAURACEAE)
1362. *Neolitsea zeylanica* (NEES) MERR. (LAURACEAE)
1363. *Nerium oleander* L. (APOCYNACEAE)

1364. *Nervilia aragoana* GAUD. (ORCHIDACEAE)
1365. *Nervilia plicata* SCHLTR (ORCHIDACEAE)
1366. *Nervilia prainiana* (KING & PANTL) SCIDEN.F (ORCHIDACEAE)
1367. *Nesaea lanceolata* (WT. &ARN.) KOEHNE (LYTHRACEAE)
1368. *Nicandra physalodes* (L.) GAERTN. (SOLANACEAE)
1369. *Nicotiana tabacum* L. (SOLANACEAE)
1370. *Nilgirianthus ciliatus* (NEES) BREMEK. (ACANTHACEAE)
1371. *Nilgirianthus heyneanus* (NEES) BREMEK. (ACANTHACEAE)
1372. *Nothapodytes nimmoniana* (GRAH.) MABB. (ICACINACEAE)
1373. *Nothopegia colebrookiana* BL. (ANACARDIACEAE)
1374. *Nothosaerva brachiata* WIGHT. (AMARANTHACEAE)
1375. *Notonia grandiflora* DC. (ASTERACEAE)
1376. *Nymphaea nouchali* BURM. F. (NYMPHAEACEAE)
1377. *Nymphaea pubescens* WILLD. (NYMPHAEACEAE)
1378. *Nymphaea stellata* WILLD. Var. *cyanea*(NYMPHAEACEAE)
1379. *Nymphoides hydrophyllum* (LOUR.) KUNTZE (MENYANTHACEAE)
1380. *Nymphoides indica* (L.) KUNTZE (MENYANTHACEAE)
1381. *Nymphoides macrospermum* VASUDEVAN (MENYANTHACEAE)
1382. *Ochna obtusata* DC. (OCHNACEAE)
1383. *Ochreinauclea missionis* (WALL.EX G.DON) RIDSDALE (RUBIACEAE)
1384. *Ocimum adscendens* WIGHT EX HOOK.F. (LAMIACEAE)
1385. *Ocimum americanum* L. (LAMIACEAE)
1386. *Ocimum basilicum* L. (LAMIACEAE)
1387. *Ocimum canum* SIMS. (LAMIACEAE)
1388. *Ocimum gratissimum* L. (LAMIACEAE)
1389. *Ocimum tenuiflorum* L. (LAMIACEAE)
1390. *Oldenlandia auricularia* K.SCHUM. (RUBIACEAE)
1391. *Oldenlandia corymbosa* L. (RUBIACEAE)
1392. *Oldenlandia herbacea* (L.) ROXB. (RUBIACEAE)
1393. *Oldenlandia umbellata* L. (RUBIACEAE)
1394. *Olea dioica* ROXB. (OLEACEAE)
1395. *Olea glandulifera* WALL. EX DON (OLEACEAE)
1396. *Operculina turpethum* (L.) S. MANSO (CONVOLVULACEAE)
1397. *Ophioglossum costatum* R.BR. (OPHIOGLOSSACEAE)
1398. *Ophioglossum nudicaule* L. (OPHIOGLOSSACEAE)
1399. *Ophioglossum pendulum* L. (OPHIOGLOSSACEAE)
1400. *Ophioglossum vulgatum* (L.) (OPHIOGLOSSACEAE)
1401. *Ophiopogon intermedius* DON (LILIACEAE)
1402. *Ophiorrhiza mungos* L. (RUBIACEAE)
1403. *Opilia amentacea* ROXB. (OPILIACEAE)
1404. *Oplismenus burmanii* (RETZ.) BEAUV. (POACEAE)
1405. *Opuntia dillenii* (KER-GAMIER) HAW. (CACTACEAE)
1406. *Opuntia elatior* MILL. (CACTACEAE)
1407. *Opuntia stricta* (HAW.) HAW. Var. *dillenii*(CACTACEAE)
1408. *Opuntia vulgaris* MILL. (CACTACEAE)
1409. *Oreocnide integrifolia* (GAUD) MIQ. (URTICACEAE)
1410. *Ormocarpum cochinchinense* (LOUR.) MERR. (FABACEAE)
1411. *Ormocarpum senoides* DC. (FABACEAE)
1412. *Ormosia travancoria* BEDD. (FABACEAE)
1413. *Oroxylum indicum* (L.) VENT. (BIGNONIACEAE)
1414. *Orthosiphon aristatus* (BL.) MIQ. (LAMIACEAE)
1415. *Orthosiphon rubicundus* BENTH. (LAMIACEAE)
1416. *Orthosiphon thymiflorus* (ROTH.) SLEASEN (LAMIACEAE)
1417. *Oryza rufipogon* GRIFF. (POACEAE)
1418. *Oryza sativa* L. (POACEAE)
1419. *Osbeckia aspera* BLUME (MELASTOMATAACEAE)
1420. *Osbeckia stellata* KER-GAWL. (MELASTOMATAACEAE)
1421. *Osbeckia zeylanica* L.F. (MELASTOMATAACEAE)
1422. *Osyris quadripartita* SALZ EX DECNE (SANTALACEAE)
1423. *Ottelia alismoides* (L.) PERS. (HYDROCHARITACEAE)
1424. *Ougeinia oojeinensis* (ROXB.) HOCHR. (FABACEAE)
1425. *Oxalis corniculata* L. (OXALIDACEAE)
1426. *Oxalis latifolia* H.B. & K. (OXALIDACEAE)
1427. *Pachygone ovata* (POIR.) HOOK.F. & THOMS. (MENISPERMACEAE)
1428. *Pachystoma sensile* (LINDL.) REICHB. (ORCHIDACEAE)

1429. *Pajanelia longifolia* (WILLD.) K.SCHUM (BIGNONIACEAE)
1430. *Palaquium ellipticum* (DOLZ.) BAILLON (SAPOTACEAE)
1431. *Pancratium triflorum* ROXB. (AMARYLLIDACEAE)
1432. *Pandanus fascicularis* LAM. (PANDANACEAE)
1433. *Pandanus furcatus* ROXB. (PANDANACEAE)
1434. *Pandanus kaida* KURZ. (PANDANACEAE)
1435. *Pandanus odoratissimus* L.F. (PANDANACEAE)
1436. *Pandanus thwaitesii* MARTELLI (PANDANACEAE)
1437. *Panicum antidotale* RETZ. (POACEAE)
1438. *Panicum macimum* FACQ. (POACEAE)
1439. *Panicum maximum* JACQ. (POACEAE)
1440. *Panicum psilopodium* TRIN. (POACEAE)
1441. *Panicum repens* L. (POACEAE)
1442. *Panicum sumatrense* ROTH EX ROEM. ET SCHULT. (POACEAE)
1443. *Paphiopedilum druryi* (BEDD.) STEIN. (ORCHIDACEAE)
1444. *Paracalyx scariosa* (ROXB.) ALI (FABACEAE)
1445. *Paramignya monophylla* WT. (RUTACEAE)
1446. *Parkia biglandulosa* WIGHT & ARN. (MIMOSACEAE)
1447. *Parkinsonia aculeata* L.SP. (CAESALPINIACEAE)
1448. *Parochetus communis* DON (FABACEAE)
1449. *Parsonia alboflavescens* (DENNST.) MABB. (APOCYNACEAE)
1450. *Parthenium hysterophorus* L. (ASTERACEAE)
1451. *Paspalum conjugatum* BERG. (POACEAE)
1452. *Paspalum distichum* L. (POACEAE)
1453. *Paspalum scrobiculatum* L. (POACEAE)
1454. *Passiflora edulis* SIMS (PASSIFLORACEAE)
1455. *Passiflora foetida* L. (PASSIFLORACEAE)
1456. *Passiflora incarnata* L. (PASSIFLORACEAE)
1457. *Pavetta indica* L. (RUBIACEAE)
1458. *Pavetta tomentosa* ROXB. EX SMITH (RUBIACEAE)
1459. *Pavonia odorata* WILLD. (MALVACEAE)
1460. *Pavonia zeylanica* CAV. (MALVACEAE)
1461. *Pedaliium murex* L. (PEDALIACEAE)
1462. *Pedilanthus tithymaloides* (L.) POIT. (EUPHORBIACEAE)
1463. *Peltophorum pterocarpum* (DC.) BAKER (CAESALPINIACEAE)
1464. *Pentanema indicum* (L.) LING (ASTERACEAE)
1465. *Peperomia pellucida* L. (PIPERACEAE)
1466. *Peperomia reflexa* (L.F.) A. DIETR. (PIPERACEAE)
1467. *Peperomia tetraphylla* (G.FORST.) HOOK. & A. (PIPERACEAE)
1468. *Pergularia daemia* (FORSK.) CHOIV. (ASCLEPIADACEAE)
1469. *Peristrophe bicalyculata* NEES (ACANTHACEAE)
1470. *Peristrophe paniculata* (FORSK.) BRUMMITT (ACANTHACEAE)
1471. *Perotis indica* (L.) KUNTZE (POACEAE)
1472. *Persea macrantha* (NEES) KOST. (LAURACEAE)
1473. *Petrea volubilis* GAERTN. (VERBENACEAE)
1474. *Phaseolus lunatus* L. (FABACEAE)
1475. *Phaseolus sublobatus* ROXB. (FABACEAE)
1476. *Phaulopsis dorsiflora* (RETZ.) SANTAPAU (ACANTHACEAE)
1477. *Phaulopsis imbricata* (FORSK.) SWEET (ACANTHACEAE)
1478. *Phoebe wightii* MEISSN. (LAURACEAE)
1479. *Phoenix humilis* ROYLE (ARECACEAE)
1480. *Phoenix loureirii* KUNTH (ARECACEAE)
1481. *Phoenix sylvestris* ROXB. (ARECACEAE)
1482. *Pholidota imbricata* (ROXB.) LINDL. (ORCHIDACEAE)
1483. *Pholidota pallida* LINDL. (ORCHIDACEAE)
1484. *Phragmites karka* TRIN. EX STEUD. (POACEAE)
1485. *Phyla nodiflora* (L.) GREENE (VERBENACEAE)
1486. *Phyllanthus acidus* (L.) SKEELS (EUPHORBIACEAE)
1487. *Phyllanthus airy-shawii* BRUNEL & ROUX (EUPHORBIACEAE)
1488. *Phyllanthus amarus* SCHUM. & THENN. (EUPHORBIACEAE)
1489. *Phyllanthus debilis* KLEIN EX WILLD. (EUPHORBIACEAE)
1490. *Phyllanthus emblica* L. (EUPHORBIACEAE)
1491. *Phyllanthus fraternus* WEBSTER (EUPHORBIACEAE)
1492. *Phyllanthus kozhikodianus* SIVARAJAN & MANILAL (EUPHORBIACEAE)
1493. *Phyllanthus macraeki* MUELL.-ARG. Var. *macraei*(EUPHORBIACEAE)

1494. *Phyllanthus maderaspatensis* L. (EUPHORBIACEAE)
1495. *Phyllanthus polyphyllus* DALZ. & GIBS (EUPHORBIACEAE)
1496. *Phyllanthus reticulatus* POIR. (EUPHORBIACEAE)
1497. *Phyllanthus rheedii* WT. (EUPHORBIACEAE)
1498. *Phyllanthus urinaria* L. (EUPHORBIACEAE)
1499. *Phyllanthus virgatus* G.FORSTER (EUPHORBIACEAE)
1500. *Phyllocephalum indicum* (LESS.) KIRKMAN (ASTERACEAE)
1501. *Physalis angulata* L. (SOLANACEAE)
1502. *Physalis minima* L. (SOLANACEAE)
1503. *Physalis peruviana* L. (SOLANACEAE)
1504. *Pilea microphylla* (L.) LIEBM. (URTICACEAE)
1505. *Piliostigma malabaricum* (ROXB.) BENTH. (CAESALPINIACEAE)
1506. *Pimpinella heyneana* (WALL. EX DC.) KURZ (APIACEAE)
1507. *Pimpinella pulneyensis* GAMBLE (APIACEAE)
1508. *Pinanga dicksonii* (ROXB.) BL. (ARECACEAE)
1509. *Piper argyrophyllum* MIQ. (PIPERACEAE)
1510. *Piper barberi* GAMBLE. (PIPERACEAE)
1511. *Piper betle* L. (PIPERACEAE)
1512. *Piper longum* L. (PIPERACEAE)
1513. *Piper mullesua* D.DON (PIPERACEAE)
1514. *Piper nigrum* L. (PIPERACEAE)
1515. *Piper trichostachyon* (MIQ.) C.DC. (PIPERACEAE)
1516. *Piper trioicum* ROXB. (PIPERACEAE)
1517. *Pisonia aculeata* L. (NYCTAGINACEAE)
1518. *Pisonia grandis* R.BR. (NYCTAGINACEAE)
1519. *Pisonia morindifolia* R.BR. (NYCTAGINACEAE)
1520. *Pistia stratiotes* L. (ARACEAE)
1521. *Pithecellobium dulce* (ROXB.) BENTH. (MIMOSACEAE)
1522. *Pithecellobium monadelphum* (ROXB.) KOSTER. (MIMOSACEAE)
1523. *Pittosporum floribundum* SENSU HOOK.F. & THOMS. (PITTOSPORACEAE)
1524. *Pittosporum nepaulense* (DC.) REHDER & WILSON (PITTOSPORACEAE)
1525. *Pittosporum nilghirensense* WIGHT & ARN. (BIXACEAE)
1526. *Pittosporum tetraspermum* WT. & ARN. (PITTOSPORACEAE)
1527. *Pityrogramma calomelanos* (L.) LINK (POLYPODIACEAE)
1528. *Plantago erosa* WALL. IN ROXB. (PLANTAGINACEAE)
1529. *Plantago major* L. (PLANTAGINACEAE)
1530. *Plectranthus fruticosus* WIGHT EX HOOK. F. (LAMIACEAE)
1531. *Plectranthus japonicus* (BURM.F) KOIDZ. (LAMIACEAE)
1532. *Plectranthus mollis* (AITON) SPLRENG. (LAMIACEAE)
1533. *Plectranthus nilgherricus* BENTH. (LAMIACEAE)
1534. *Pleiospermium alatum* (WALL. EX WT. & ARN.) SURINGLE. (RUTACEAE)
1535. *Pleopeltis macrocarpa* (BORRY EX WILLD.) KAULF. (POLYPODIACEAE)
1536. *Pleurostyliia opposita* (WALL.) ALSTON (CELASTRACEAE)
1537. *Plumbago indica* L. (PLUMBAGINACEAE)
1538. *Plumbago zeylanica* L. (PLUMBAGINACEAE)
1539. *Plumeria alba* L. (APOCYNACEAE)
1540. *Plumeria rubra* L.(CULT.) (APOCYNACEAE)
1541. *Plumieria alba* L. (APOCYNACEAE)
1542. *Plumieria rubra* L. (APOCYNACEAE)
1543. *Poeciloneuron indicum* BEDD. (CLUSIACEAE)
1544. *Poeciloneuron pauciflorum* BEDD. (CLUSIACEAE)
1545. *Pogonatherum crinitum* (THUNB.) KUNTH (POACEAE)
1546. *Pogostemon auricularis* (L.) HASSK. (LAMIACEAE)
1547. *Pogostemon benghalense* (BURM.F.) KUNTZE (LAMIACEAE)
1548. *Pogostemon heyneanus* BENTH. (LAMIACEAE)
1549. *Pogostemon paniculatus* (WILLD.) BENTH. (LAMIACEAE)
1550. *Pogostemon pubescens* BENTH. (LAMIACEAE)
1551. *Pogostemon purpurascens* DALZ. (LAMIACEAE)
1552. *Pogostemon vestitus* BENTH. (LAMIACEAE)
1553. *Polyalthia cerasoides* (ROXB.) BEDD. (ANNONACEAE)
1554. *Polyalthia coffeoides* (HOOK.F.&THOMS.) BENTH. & HOOK.F. EX. HOOK.F. & THOMS. (ANNONACEAE)
1555. *Polyalthia fragrans* BENTH. & HOOK. F. EX HOOK.F. (ANNONACEAE)
1556. *Polyalthia korinti* (DUNAL) BENTH. & J.HOOK. EX J.HOOK. & TH Subsp. oms. (ANNONACEAE)
1557. *Polyalthia longifolia* BENTH. & HOOK. F. (ANNONACEAE)

1558. *Polyalthia suberosa* (ROXB.) THW. (ANNONACEAE)
1559. *Polycarpaea corymbosa* LAM. (CARYOPHYLLACEAE)
1560. *Polycarpon prostratum* (FORSK.) ASCH. & SCHWEINF. (CARYOPHYLLACEAE)
1561. *Polygala arillata* HAM. (POLYGALACEAE)
1562. *Polygala arvensis* WILLD. (POLYGALACEAE)
1563. *Polygala chinensis* L. (POLYGALACEAE)
1564. *Polygala elongata* KLEIN EX WILLD. (POLYGALACEAE)
1565. *Polygala persicaraefolia* DC. (POLYGALACEAE)
1566. *Polygala sibirica* L. (POLYGALACEAE)
1567. *Polygala telephioides* WILLD. (POLYGALACEAE)
1568. *Polygonum barbatum* L. (POLYGONACEAE)
1569. *Polygonum chinense* L. (POLYGONACEAE)
1570. *Polygonum flaccidum* ROXB. (POLYGONACEAE)
1571. *Polygonum glabrum* WILLD. (POLYGONACEAE)
1572. *Polygonum hydropiper* LOUR. (POLYGONACEAE)
1573. *Polygonum minus* HUDS (POLYGONACEAE)
1574. *Polygonum nepalense* MEISSN (POLYGONACEAE)
1575. *Polygonum plebejum* R.BR. (POLYGONACEAE)
1576. *Polygonum pulchrum* BL. (POLYGONACEAE)
1577. *Pongamia pinnata* (L.) PIERRE (FABACEAE)
1578. *Portulaca grandiflora* HOOK. (PORTULACACEAE)
1579. *Portulaca oleracea* L. (PORTULACACEAE)
1580. *Portulaca pilosa* LINN. (PORTULACACEAE)
1581. *Portulaca quadrifida* L. (PORTULACACEAE)
1582. *Pothos scandens* L. (ARACEAE)
1583. *Pouzolzia bennettiana* WT. (URTICACEAE)
1584. *Pouzolzia indica* GAUD. (URTICACEAE)
1585. *Pouzolzia zeylanica* (L.) BENN. (URTICACEAE)
1586. *Premna coriacea* CL. (VERBENACEAE)
1587. *Premna herbacea* ROXB. (VERBENACEAE)
1588. *Premna latifolia* ROXB. Var. *mucronata*(VERBENACEAE)
1589. *Premna serratifolia* L. (VERBENACEAE)
1590. *Premna tomentosa* WILLD. (VERBENACEAE)
1591. *Prismatomeris tetrandra* K.SCHUM (RUBIACEAE)
1592. *Priva cordifolia* (L.F.) DRUCE (VERBENACEAE)
1593. *Prosopis juliflora* (SW.) DC. (MIMOSACEAE)
1594. *Prunella vulgaris* L. (LAMIACEAE)
1595. *Prunus ceylanica* (WT.) MIQ. (ROSACEAE)
1596. *Prunus persica* BATSCH (ROSACEAE)
1597. *Pseudarthria viscida* WIGHT & ARN. (FABACEAE)
1598. *Psidium guajava* L. Var. *pomiferum*(MYRTACEAE)
1599. *Psilanthus travancorensis* (WIGHT & ARN.) LERAY. (RUBIACEAE)
1600. *Psoralea corylifolia* L. (FABACEAE)
1601. *Psychotria curviflora* THW. (RUBIACEAE)
1602. *Psychotria dalzielii* J. HOOK. (RUBIACEAE)
1603. *Psychotria glandulosa* (DENNST.) SURESH (RUBIACEAE)
1604. *Psychotria sarmentosa* BLUME (RUBIACEAE)
1605. *Pteridium aquilinum* (L.) KUHN (DENNSTAEDTIACEAE)
1606. *Pteris biaurita* L. (PTERIDACEAE)
1607. *Pteris ensiformis* BURM.F. (PTERIDACEAE)
1608. *Pteris longipes* DON F. (PTERIDACEAE)
1609. *Pteris vitata* L. (PTERIDACEAE)
1610. *Pterocarpus marsupium* ROXB. (FABACEAE)
1611. *Pterocymbium javanicum* R. BR. BENN. (STERCULIACEAE)
1612. *Pterolobium hexapetalum* (ROTH) SANT. & WAGH (CAESALPINIACEAE)
1613. *Pterospermum acerifolium* WILLD. (STERCULIACEAE)
1614. *Pterospermum diversifolium* BL. (STERCULIACEAE)
1615. *Pterospermum rubiginosum* HEYNE EX. WIGHT & ARN. (STERCULIACEAE)
1616. *Pterygota alata* R. BR. (STERCULIACEAE)
1617. *Pueraria phaseoloides* (ROXB.)BENTH. (FABACEAE)
1618. *Pueraria tuberosa* (ROXB. EX. WILLD.) DC. (FABACEAE)
1619. *Punica granatum* L. (PUNICACEAE)
1620. *Pupalia lappacea* (L.) DC. (AMARANTHACEAE)
1621. *Pupalia orbiculata* WIGHT (AMARANTHACEAE)
1622. *Pycnospora lutescens* (POIR.) SCHINDLER (FABACEAE)

1623. *Pyrrosia lanceolata* (L.) FARWELL (POLYPODIACEAE)
1624. *Quassia amara* L. (SIMAROUBACEAE)
1625. *Quisqualis indica* L. (COMBRETACEAE)
1626. *Radermachera xylocarpa* (ROXB.) SCHUM. (BIGNONIACEAE)
1627. *Rauvolfia hookeri* SRINIVASAN & CHITRA (APOCYNACEAE)
1628. *Rauvolfia micrantha* HOOK.F. (APOCYNACEAE)
1629. *Rauvolfia serpentina* (L.) BENTH. EX KURZ (APOCYNACEAE)
1630. *Rauvolfia tetraphylla* L. (APOCYNACEAE)
1631. *Reissantia grahamii* (WIGHT) DING.HOU. (HIPPOCRATEACEAE)
1632. *Reissantia indica* (WILLD.) HALLE (HIPPOCRATEACEAE)
1633. *Remusatia vivipara* SCHOTT. (ARACEAE)
1634. *Rhaphidophora pertusa* SCHOTT (ARACEAE)
1635. *Rhinacanthus nasuta* (L.) KURZ. (ACANTHACEAE)
1636. *Rhizophora apiculata* BL. (RHIZOPHORACEAE)
1637. *Rhizophora mucronata* LAM. (RHIZOPHORACEAE)
1638. *Rhododendron arboreum* SM. (ERICACEAE)
1639. *Rhodomyrtus tomentosa* WIGHT (MYRTACEAE)
1640. *Rhynchoglossum obliquum* BL. (GESNERIACEAE)
1641. *Rhynchostylis retusa* (L.) BL. (ORCHIDACEAE)
1642. *Richardia scabra* L. (RUBIACEAE)
1643. *Ricinus communis* L. (EUPHORBIACEAE)
1644. *Rikliella squarrosa* (L.) RAYNAL (CYPERACEAE)
1645. *Rivea hypocrateriformis* CHOISY (CONVOLVULACEAE)
1646. *Rivea ornata* CHOISY (CONVOLVULACEAE)
1647. *Rorippa indica* (L.) HIERN (BRASSICACEAE)
1648. *Rosa multiflora* THUNB. EX J. MURR. (ROSACEAE)
1649. *Rotala densiflora* (ROTH) KOEHNE (LYTHRACEAE)
1650. *Rotala indica* (WILLD.) KOEHNE (LYTHRACEAE)
1651. *Rothia indica* (L.) DRUCE (FABACEAE)
1652. *Rotula aquatica* LOUR. (BORAGINACEAE)
1653. *Rourea minor* (GAERTN.) ALSTON (CONNARACEAE)
1654. *Rubia cordifolia* L. (RUBIACEAE)
1655. *Rubus ellipticus* SM. (ROSACEAE)
1656. *Rubus niveus* THUNB. (ROSACEAE)
1657. *Rubus rugosus* SM. (ROSACEAE)
1658. *Ruellia tuberosa* L. (ACANTHACEAE)
1659. *Rumex nepalensis* SPR. (POLYGONACEAE)
1660. *Rungia parviflora* NEES (ACANTHACEAE)
1661. *Rungia pectinata* (L.) NEES. (ACANTHACEAE)
1662. *Rungia repens* (L.) NEES (ACANTHACEAE)
1663. *Ruta graveolens* L. (RUTACEAE)
1664. *Saccharum arundinaceum* RETZ. (POACEAE)
1665. *Saccharum officinarum* L. (POACEAE)
1666. *Saccharum spontaneum* L. (POACEAE)
1667. *Sacciolepis indica* CHASE (POACEAE)
1668. *Sacciolepis interrupta* (WILLD.) STAPF. (POACEAE)
1669. *Sageraea dalzelli* BEDD. (ANNONACEAE)
1670. *Sageraea laurifolia* (GRAHAM) BLATTER (ANNONACEAE)
1671. *Sagina saginoides* (L.) KARST. (CARYOPHYLLACEAE)
1672. *Sagittaria sagittifolia* L. Subsp. *sagittifolia* (ALISMATACEAE)
1673. *Salacia chinensis* L. (CELASTRACEAE)
1674. *Salacia fruticosa* HEYNE EX LAWS. (CELASTRACEAE)
1675. *Salacia macrosperma* WT. (CELASTRACEAE)
1676. *Salacia oblonga* WALL. (CELASTRACEAE)
1677. *Salacia reticulata* WIGHT (CELASTRACEAE)
1678. *Salix tetrasperma* ROXB. (SALICACEAE)
1679. *Salvia officinalis* L. (LAMIACEAE)
1680. *Samadera indica* GAERTN. (SIMAROUBACEAE)
1681. *Samadera lucida* WALL. (SIMAROUBACEAE)
1682. *Samanea saman* (JACQ.) MERR. (MIMOSACEAE)
1683. *Sansevieria roxburghiana* SCHULT. F. (AGAVACEAE)
1684. *Santalum album* L. (SANTALACEAE)
1685. *Sapindus emarginatus* VAHL. (SAPINDACEAE)
1686. *Sapindus laurifolia* VAHL (SAPINDACEAE)
1687. *Sapindus trifoliatus* L. (SAPINDACEAE)

1688. *Sapium insigne* TRIMEN (EUPHORBIACEAE)
1689. *Saraca asoca* (ROXB.) DE WILDE (CAESALPINIACEAE)
1690. *Sarcostemma acidium* (ROXB.) VOIGT (ASCLEPIADACEAE)
1691. *Sarcostemma brunonianum* WT. & ARN. (ASCLEPIADACEAE)
1692. *Sarcostigma kleinii* WIGHT & ARN. (ICACINACEAE)
1693. *Satyrium nepalense* D. DON (ORCHIDACEAE)
1694. *Sauropus androgynus* (L.) MERR. (EUPHORBIACEAE)
1695. *Sauropus quadrangularis* MUELL. -ARG. (EUPHORBIACEAE)
1696. *Sauropus varieri* SIVARA. & INDU BALACHANDRAN (EUPHORBIACEAE)
1697. *Scaevola sericea* VAHL (CAMPANULACEAE)
1698. *Schefflera stellata* (GAERTN.) HARMS (ARALIACEAE)
1699. *Schefflera venulosa* (WIGHT & ARN.) HARMS (ARALIACEAE)
1700. *Schizachyrium exile* STAPF. (POACEAE)
1701. *Schleichera oleosa* (LOUR.) OKEN (SAPINDACEAE)
1702. *Schrebera swietenoides* ROXB. (OLEACEAE)
1703. *Schumannianthus virgatus* (ROXB.) ROLFE (MARANTACEAE)
1704. *Scilla hyacinthina* (ROTH.) MAC BRIDE (LILIACEAE)
1705. *Scirpus articulatus* L. (CYPERACEAE)
1706. *Scleria herbecarpa* NEES (CYPERACEAE)
1707. *Scleria levis* RETZ. (CYPERACEAE)
1708. *Scleria lithosperma* (L.) SW. (CYPERACEAE)
1709. *Scleria pergracilis* (NEES) KUNTH. (CYPERACEAE)
1710. *Scleria terestris* (L.) FASS. (CYPERACEAE)
1711. *Scleropyrum pentandrum* (DENNST.) MABBERLEY (SANTALACEAE)
1712. *Scleropyrum wallichianum* (WIGHT & ARN.) A. (SANTALACEAE)
1713. *Scolopia crenata* CLOS. (FLACOURTIACEAE)
1714. *Scoparia dulcis* L. (SCROPHULARIACEAE)
1715. *Scurrula parasitica* L. (LORANTHACEAE)
1716. *Sebastiania chamaclea* MUELL.-ARG. (EUPHORBIACEAE)
1717. *Secamone emetica* R.BR. (ASCLEPIADACEAE)
1718. *Securinega leucopyrus* (WILLD.) MUELL.-ARG. (EUPHORBIACEAE)
1719. *Securinega virosa* BAILL. (EUPHORBIACEAE)
1720. *Selaginella chrysocaulos* (HOOK. & GREV.) SPRING.F. (SELAGINELLACEAE)
1721. *Selaginella involvens* SPRENG. (SELAGINELLACEAE)
1722. *Selaginella monosperma* SPRING.F. (SELAGINELLACEAE)
1723. *Selaginella radicata* (HOOK. & GREV.) SPRING.F. (SELAGINELLACEAE)
1724. *Selaginella repanda* (DESV. EX POIR.) SPRENG (SELAGINELLACEAE)
1725. *Semecarpus anacardium* L. F. (ANACARDIACEAE)
1726. *Semecarpus travancorica* BEDD. (ANACARDIACEAE)
1727. *Senecio scandens* DON. (ASTERACEAE)
1728. *Senecio tenuifolius* BURM (ASTERACEAE)
1729. *Sesamum indicum* L. (PEDALIACEAE)
1730. *Sesamum laciniatum* KLEIN EX. WILLD. (PEDALIACEAE)
1731. *Sesamum orientale* L. (PEDALIACEAE)
1732. *Sesamum prostratum* RETZ. (PEDALIACEAE)
1733. *Sesbania bispinosa* (JACQ.) W.F. WIGHT Var. *bispinosa* (FABACEAE)
1734. *Sesbania grandiflora* (L.) POIRET (FABACEAE)
1735. *Sesbania sesban* (L.) MERR. (FABACEAE)
1736. *Setaria glauca* BEAUV (POACEAE)
1737. *Setaria plicata* (LAM.) COOKE (POACEAE)
1738. *Setaria verticillata* (L.) P. BEAUV. (POACEAE)
1739. *Shorea roxburghii* G.DON. (DIPTEROCARPACEAE)
1740. *Sida acuta* BURM. F. (MALVACEAE)
1741. *Sida cordata* (BURM.F.) BOISS. (MALVACEAE)
1742. *Sida cordifolia* L. (MALVACEAE)
1743. *Sida ovata* FORSK. (MALVACEAE)
1744. *Sida rhombifolia* L. (MALVACEAE)
1745. *Sida rhomboidea* ROXB. EX FLEM. (MALVACEAE)
1746. *Siegesbeckia orientalis* L. (ASTERACEAE)
1747. *Siegesbeckia orientalis* L. (ASTERACEAE)
1748. *Smilax aspera* L. (SMILACACEAE)
1749. *Smilax lancaefolia* ROXB. (SMILACACEAE)
1750. *Smilax perfoliata* LOUR. (SMILACACEAE)
1751. *Smilax wightii* L. (SMILACACEAE)
1752. *Smilax zeylanica* L. (SMILACACEAE)

1753. *Smithia conferta* J.E. SMITH (FABACEAE)
1754. *Smithia geminiflora* ROTH (FABACEAE)
1755. *Smithia sensitiva* AIT. (FABACEAE)
1756. *Solanum aculeatissimum* JACQ. (SOLANACEAE)
1757. *Solanum americanum* MILL. (SOLANACEAE)
1758. *Solanum anguivi* LAM. (SOLANACEAE)
1759. *Solanum capsicoides* ALL. (SOLANACEAE)
1760. *Solanum ciliatum* LAMK. (SOLANACEAE)
1761. *Solanum denticulatum* BL. (SOLANACEAE)
1762. *Solanum erianthum* D.DON (SOLANACEAE)
1763. *Solanum ferox* L. (SOLANACEAE)
1764. *Solanum giganteum* JACQ (SOLANACEAE)
1765. *Solanum incanum* L. (SOLANACEAE)
1766. *Solanum lasiocarpum* DUNAL (SOLANACEAE)
1767. *Solanum melongena* L. (SOLANACEAE)
1768. *Solanum nigrum* L. (SOLANACEAE)
1769. *Solanum pubescens* HEYNE. EX WALP. (SOLANACEAE)
1770. *Solanum seafortianum* ANDR. (SOLANACEAE)
1771. *Solanum sisymbriifolium* LAM. (SOLANACEAE)
1772. *Solanum surattense* BURM. F. (SOLANACEAE)
1773. *Solanum torvum* SWARTZ (SOLANACEAE)
1774. *Solanum trilobatum* L. (SOLANACEAE)
1775. *Solanum viarum* DUNAL. (SOLANACEAE)
1776. *Solanum violaceum* ORTEGA (SOLANACEAE)
1777. *Solena amplexicaulis* (LAM.) GANDHI (CUCURBITACEAE)
1778. *Solena heterophylla* LOUR. (CUCURBITACEAE)
1779. *Sonchus oleraceus* L. (ASTERACEAE)
1780. *Sonchus wightianus* DC. (ASTERACEAE)
1781. *Sonerila rheedei* WALL. (MELASTOMATACEAE)
1782. *Sonneratia caseolaris* (L.) ENGL. (SONNERATIACEAE)
1783. *Sophora glauca* LESCH. EX DC. (FABACEAE)
1784. *Sophora wightii* BAKER (FABACEAE)
1785. *Sopubia delphinifolia* G. DON (SCROPHULARIACEAE)
1786. *Sorghum bicolor* MOENCH. (POACEAE)
1787. *Sorghum halepense* (L.) PERS. (POACEAE)
1788. *Spathodea campanulata* P. BEAUV. (BIGNONIACEAE)
1789. *Spatholobus parviflorus* (ROXB.) KTZE. (FABACEAE)
1790. *Spergula arvensis* L. (CARYOPHYLLACEAE)
1791. *Spermacoce articularis* L.F. (RUBIACEAE)
1792. *Spermacoce hispida* L. (RUBIACEAE)
1793. *Sphaeranthus africanus* L. (ASTERACEAE)
1794. *Sphaeranthus amaranthoides* BURM. (ASTERACEAE)
1795. *Sphaeranthus indicus* L. (ASTERACEAE)
1796. *Sphaerostephanos subtractus* (BERG.) HOLLT.F. (THELYPTERIDACEAE)
1797. *Sphaerostephanos unitus* (L.) HOLLT.F. (THELYPTERIDACEAE)
1798. *Sphenoclea zeylanica* GAERTN. (CAMPANULACEAE)
1799. *Spilanthes acmella* MURR. Var. *olerace*(ASTERACEAE)
1800. *Spilanthes calva* WT. (ASTERACEAE)
1801. *Spilanthes paniculata* WALL. EX DC. (ASTERACEAE)
1802. *Spinifex littoreus* (N.BURM.) MERR. (POACEAE)
1803. *Spondias pinnata* (L.F.) KURZ. (ANACARDIACEAE)
1804. *Stachyphrynium spicatum* (ROXB.) SCHUM. (MARANTACEAE)
1805. *Stachytarpheta indica* (L.) VAHL (VERBENACEAE)
1806. *Stachytarpheta jamaicensis* (L.) VAHL (VERBENACEAE)
1807. *Stachytarpheta mutabilis* (JACQ.) VAHL (VERBENACEAE)
1808. *Stachytarpheta urticaefolia* (SALISB.) SIMS (VERBENACEAE)
1809. *Stellaria media* WIGHT EX EDGEW. (CARYOPHYLLACEAE)
1810. *Stemodia viscosa* ROXB. (SCROPHULARIACEAE)
1811. *Stenochlaena palustris* (N.BURM.) BEDD. (BLECHNACEAE)
1812. *Stenotaphrum dimidiatum* (L.) BRONGN. (POACEAE)
1813. *Stephania japonica* (THUNB.) MIERS. (MENISPERMACEAE)
1814. *Stephania wightii* (A.) DUN (MENISPERMACEAE)
1815. *Sterculia balanghas* L. (STERCULIACEAE)
1816. *Sterculia foetida* L. (STERCULIACEAE)
1817. *Sterculia guttata* ROXB. (STERCULIACEAE)

1818. *Sterculia urens* ROXB. (STERCULIACEAE)
1819. *Sterculia villosa* ROXB. (STERCULIACEAE)
1820. *Stereospermum colais* (DILLWYN) MABB. (BIGNONIACEAE)
1821. *Stereospermum personatum* (HASSK.) CHATTERJEE (BIGNONIACEAE)
1822. *Stictocardia campanulata* (L.) MERRILL (CONVOLVULACEAE)
1823. *Streblus asper* LOUR. (MORACEAE)
1824. *Streblus taxoides* (HEYNE EX ROTH) KURZ. (MORACEAE)
1825. *Striga asiatica* (L.) KUNTZE (SCROPHULARIACEAE)
1826. *Striga gesnerioides* (WILLD.) VATKE (SCROPHULARIACEAE)
1827. *Strobilanthes ciliatus* NEES (ACANTHACEAE)
1828. *Strobilanthes consanguineus* C.B. CLARKE (ACANTHACEAE)
1829. *Strobilanthes heyneanus* NEES (ACANTHACEAE)
1830. *Strobilanthes wightianus* NEES (ACANTHACEAE)
1831. *Strychnos aenea* A.W. HILL. (LOGANIACEAE)
1832. *Strychnos colubrina* AUCTT. PL. (LOGANIACEAE)
1833. *Strychnos minor* DENNST. (LOGANIACEAE)
1834. *Strychnos nux-vomica* L. (LOGANIACEAE)
1835. *Strychnos potatorum* L. (LOGANIACEAE)
1836. *Strychnos wallichiana* STEUD. EX DC. (LOGANIACEAE)
1837. *Stylosanthes fruticosa* (RETZ.) ALST. (FABACEAE)
1838. *Suregada angustifolia* (BAILL. EX MUELL. - ARG.) AIRY SHAW (EUPHORBIACEAE)
1839. *Swertia angustifolia* HAM. (GENTIANACEAE)
1840. *Swertia corymbosa* (GRISEB.) WT. EX CLARKE (GENTIANACEAE)
1841. *Swertia lawii* BURKILL (GENTIANACEAE)
1842. *Swertia minor* (GRISEB.) KNOBL. (GENTIANACEAE)
1843. *Swietenia macrophylla* KING (MELIACEAE)
1844. *Swietenia mahogani* (L.) JACQ (MELIACEAE)
1845. *Symplocos cochinchinensis* S. MOORE Subsp. *laurina* Var. *laurina* (SYMPLOCACEAE)
1846. *Symplocos monantha* WIGHT (SYMPLOCACEAE)
1847. *Symplocos racemosa* ROXB. (SYMPLOCACEAE)
1848. *Synedrella nodiflora* GAERTN. (ASTERACEAE)
1849. *Syzygium aromaticum* (L.) MERRILL & PERRY (MYRTACEAE)
1850. *Syzygium caryophyllaeum* AUCT. NON GAERTN. (MYRTACEAE)
1851. *Syzygium caryophyllatum* (L.) ALSTON (MYRTACEAE)
1852. *Syzygium cumini* (L.) SKEELS (MYRTACEAE)
1853. *Syzygium hemisphericum* (WIGHT) ALSTON (MYRTACEAE)
1854. *Syzygium heyneanum* WALL. EX DUTHIE (MYRTACEAE)
1855. *Syzygium jambos* (L.) ALSTON (MYRTACEAE)
1856. *Syzygium samarangense* (BL.) MERR. & PERRY (MYRTACEAE)
1857. *Syzygium travancoricum* GAMBLE (MYRTACEAE)
1858. *Syzygium zeylanicum* (L.) DC. (MYRTACEAE)
1859. *Tabernaemontana alternifolia* L. (APOCYNACEAE)
1860. *Tabernaemontana divaricata* (L.) ROEM. & SCHULT. (APOCYNACEAE)
1861. *Tabernaemontana heyneana* WALL. (APOCYNACEAE)
1862. *Tacca leontopetaloides* (L.) KUNTZE (TACCACEAE)
1863. *Tamarindus indica* L. (CAESALPINIACEAE)
1864. *Tarenna asiatica* KUNTZE (RUBIACEAE)
1865. *Taxillus tomentosus* (ROXB.) VAN TIEGHAM. (LORANTHACEAE)
1866. *Tecoma stans* JUSS. (BIGNONIACEAE)
1867. *Tectaria coadunata* (WALL.) CHR. (ASPIDIACEAE)
1868. *Tectona grandis* L.F. (VERBENACEAE)
1869. *Telosma pallida* (ROXB.) CRAIB. (ASCLEPIADACEAE)
1870. *Tephrosia candida* DC. (ASTERACEAE)
1871. *Tephrosia purpurea* PERS. (FABACEAE)
1872. *Tephrosia tinctoria* PERS. (FABACEAE)
1873. *Tephrosia villosa* PERS. (FABACEAE)
1874. *Teramnus labialis* (L.F.) SPRENG. (FABACEAE)
1875. *Teramnus mollis* BENTH (FABACEAE)
1876. *Terminalia alata* HEYNE EX ROTH. (COMBRETACEAE)
1877. *Terminalia arjuna* (ROXB.) WIGHT & ARN. (COMBRETACEAE)
1878. *Terminalia bellerica* ROXB. (COMBRETACEAE)
1879. *Terminalia bellirica* (GAERTN.) ROXB. (COMBRETACEAE)
1880. *Terminalia catappa* L. (COMBRETACEAE)
1881. *Terminalia chebula* RETZ. & WILLD. (COMBRETACEAE)
1882. *Terminalia coriacea* (ROXB.) WIGHT & ARN. (COMBRETACEAE)

1883. Terminalia crenulata ROTH (COMBRETACEAE)
1884. Terminalia paniculata ROTH (COMBRETACEAE)
1885. Terminalia travancorensis WIGHT & ARN. (COMBRETACEAE)
1886. Ternstroemia japonica (THUNB.) (THEACEAE)
1887. Tetracera akara (N.BURM.) (DILLENIAEAE)
1888. Tetracera indica (HOUTT. EX CHRISTM. & PAUZ. (DILLENIAEAE)
1889. Tetrameles nudiflora R. BR. (DATISCEAE)
1890. Tetrastigma lanceolarium (ROXB.) PLANCH (VITACEAE)
1891. Tetrastigma leucostaphylum (DENNST.) ALSTON EX MABB. (VITACEAE)
1892. Tetrastigma serrulata (ROXB.) PLANCH. (VITACEAE)
1893. Thalictrum javanicum BI. (RANUNCULACEAE)
1894. Themeda arundinacea (ROXB.) RIDLEY (POACEAE)
1895. Themeda triandra FORSSK. (POACEAE)
1896. Theriophonum infaustum N.E. BR. (ARACEAE)
1897. Thespesia lampas (CAV.) DALZ. EX DALZ. (MALVACEAE)
1898. Thespesia populnea (L.) SOL. EX. CORREA (MALVACEAE)
1899. Thevetia peruviana MERRILL (APOCYNACEAE)
1900. Thonningia axillaris (L.) KUNTZE (COMMELINACEAE)
1901. Thottea siliquosa (LAM.) DING HOU (ARISTOLOCHIAEAE)
1902. Thunbergia alata BOJER (ACANTHACEAE)
1903. Thunbergia erecta (BENTH.) T. ANDERS. (ACANTHACEAE)
1904. Thunbergia fragrans ROXB. (ACANTHACEAE)
1905. Thunbergia grandiflora ROXB. (ACANTHACEAE)
1906. Tiliacora acuminata MIERS (MENISPERMACEAE)
1907. Tinospora cordifolia (WILLD.) HOOK.F. & THOMS. (MENISPERMACEAE)
1908. Tinospora sinensis (LOUR.) MERR. (MENISPERMACEAE)
1909. Tithonia diversifolia (HEMSLEY) A. GRAY (ASTERACEAE)
1910. Toddalia asiatica (L.) LAM. (RUTACEAE)
1911. Toningia axillaris KUNTZE (COMMELINACEAE)
1912. Toona ciliata ROEM. (MELIACEAE)
1913. Torenia bicolor DALZ. (SCROPHULARIACEAE)
1914. Torenia travancorica GAMBLE (SCROPHULARIACEAE)
1915. Tragia bicolor MIQ. (EUPHORBIACEAE)
1916. Tragia involucrata L. (EUPHORBIACEAE)
1917. Tragia muelleriana PAX & HOFFM. Var. unicolor (EUPHORBIACEAE)
1918. Trapa natans L. (TRAPACEAE)
1919. Trema orientalis BL. (ULMACEAE)
1920. Trewia nudiflora L. (EUPHORBIACEAE)
1921. Trewia polycarpa BTH. & HK.F. (EUPHORBIACEAE)
1922. Trianthera decandra L. MANT. (AIZOACEAE)
1923. Trianthera portulacastrum L. (AIZOACEAE)
1924. Trianthera triquetra ROTTL. EX WILLD. (AIZOACEAE)
1925. Tribulus terrestris L. (ZYGOPHYLLACEAE)
1926. Trichilia connaroides (WT. & ARN.) BENTVELZEN (MELIACEAE)
1927. Trichodesma indicum R.BR. (BORAGINACEAE)
1928. Trichodesma zeylanicum R.BR. (BORAGINACEAE)
1929. Tricholepis angustifolia DC. (ASTERACEAE)
1930. Trichopus zeylanicus GAERTN. (DIOSCOREACEAE)
1931. Trichosanthes anaimalaiensis BEDDOME (CUCURBITACEAE)
1932. Trichosanthes anguina L. (CUCURBITACEAE)
1933. Trichosanthes bracteata (LAM.) VOIGT. (CUCURBITACEAE)
1934. Trichosanthes cucumerina L. (CUCURBITACEAE)
1935. Trichosanthes lobata ROXB. (CUCURBITACEAE)
1936. Trichosanthes nervifolia L. (CUCURBITACEAE)
1937. Trichosanthes tricuspidata LOUR. (CUCURBITACEAE)
1938. Tridax procumbens L. (ASTERACEAE)
1939. Trimufetta rhomboidea JACQ. (TILIACEAE)
1940. Triumphetta annua L. (TILIACEAE)
1941. Triumphetta rhomboidea JACQ. (TILIACEAE)
1942. Triumphetta rotundifolia LAM. (TILIACEAE)
1943. Tropidia circuligoides LINDL. (ORCHIDACEAE)
1944. Turnera angustifolia MILL. (TURNERACEAE)
1945. Turnera ulmifolia AUCT. PLUR. NON L. (TURNERACEAE)
1946. Turpinia nepalensis WALL. EX WT. & ARN. (SAPINDACEAE)
1947. Turraea villosa BENN. (MELIACEAE)

1948. *Tylophora fasciculata* BUCH.-HAM. EX WIGHT (ASCLEPIADACEAE)
1949. *Tylophora indica* (BURM.F.) MERRILL (ASCLEPIADACEAE)
1950. *Tylophora tenuis* BL. (ASCLEPIADACEAE)
1951. *Tylophora tetrapetala* (DENNST.) SURESH (ASCLEPIADACEAE)
1952. *Typha angustata* BORY & CHAUB (TYPHACEAE)
1953. *Typhonium flagelliforme* (LODD.) BL. (ARACEAE)
1954. *Typhonium roxburghii* SCHOTT (ARACEAE)
1955. *Uraria lagopodioides* DC. (FABACEAE)
1956. *Uraria rufescens* (DC.) SCHINDL. (FABACEAE)
1957. *Urena lobata* L. (MALVACEAE)
1958. *Urena sinuata* L. (MALVACEAE)
1959. *Urginea indica* (ROXB) KUNTH. (LILIACEAE)
1960. *Utricularia bifida* L (LENTIBULARIACEAE)
1961. *Utricularia reticulata* SM. (LENTIBULARIACEAE)
1962. *Utricularia stellaris* L.F. (LENTIBULARIACEAE)
1963. *Uvaria hookeri* KING (ANNONACEAE)
1964. *Uvaria narum* (DUNAL) WALL EX WIGHT (ANNONACEAE)
1965. *Uvaria zeylanica* L. (ANNONACEAE)
1966. *Valeriana hardwickii* WALL. (VALERIANACEAE)
1967. *Vallisneria solanacea* (ROTH.) KUNTZE. (APOCYNACEAE)
1968. *Vallisneria spiralis* L. (HYDROCHARITACEAE)
1969. *Vanda spathulata* (L.) SPRENG. (ORCHIDACEAE)
1970. *Vanda tessellata* (ROXB.) DON (ORCHIDACEAE)
1971. *Vanda testacea* (LINDL.) REICHB.F. (ORCHIDACEAE)
1972. *Vateria indica* L. (DIPTEROCARPACEAE)
1973. *Vateria macrocarpa* B.L.GUPTA (DIPTEROCARPACEAE)
1974. *Ventilago madraspatana* GAERTN. (RHAMNACEAE)
1975. *Vepris bilocularis* (WIGHT & ARN.) ENGL. (RUTACEAE)
1976. *Vernonia albicans* DC. (ASTERACEAE)
1977. *Vernonia anthelmintica* (L.) WILLD. (ASTERACEAE)
1978. *Vernonia arborea* HOOK.F. (ASTERACEAE)
1979. *Vernonia cinerea* LESS. (ASTERACEAE)
1980. *Vetiveria zizanioides* (L.) NASH (POACEAE)
1981. *Viburnum acuminatum* WALL. EX DC. (CAPRIFOLIACEAE)
1982. *Viburnum coriaceum* BL. (CAPRIFOLIACEAE)
1983. *Viburnum punctatum* BUCH.- HAM, EX D. DON (CAPRIFOLIACEAE)
1984. *Vicoa indica* (L.) DC. (ASTERACEAE)
1985. *Vigna adenantha* (MEYER) MARECHAI (FABACEAE)
1986. *Vigna dalzelliana* (O.KTZE) VERDC. (FABACEAE)
1987. *Vigna grahmianus* (WT. & ARN.) VERD. (FABACEAE)
1988. *Vigna mungo* (L.) HEPPEL (FABACEAE)
1989. *Vigna pilosa* BAKER (FABACEAE)
1990. *Vigna radiata* (L.) R. WILCZEK (FABACEAE)
1991. *Vigna trilobata* (L.) VERDCOURT (FABACEAE)
1992. *Vigna umbellata* (THUNB.) OHWL & OHOSHI (FABACEAE)
1993. *Vigna unguiculata* (L.) WALP. (FABACEAE)
1994. *Vigna vexillata* (L.) A. RICH. (FABACEAE)
1995. *Viola betonicifolia* J.E.SM. Var. *cordifolia*(VIOLACEAE)
1996. *Viola pilosa* BI. (VIOLACEAE)
1997. *Viscum articulatum* BURM.F. (VISCACEAE)
1998. *Viscum monoicum* ROXB. (VISCACEAE)
1999. *Viscum orientale* WILLD. (LORANTHACEAE)
2000. *Vitex altissima* L.F (VERBENACEAE)
2001. *Vitex leucoxydon* SCHAU (VERBENACEAE)
2002. *Vitex negundo* L. (VERBENACEAE)
2003. *Vitex peduncularis* WALL. (VERBENACEAE)
2004. *Vitex pinnata* L. (VERBENACEAE)
2005. *Vitex trifolia* L. F. (VERBENACEAE)
2006. *Vitis vinifera* L. (VITACEAE)
2007. *Vittaria elongata* SW. (VITTARIACEAE)
2008. *Wagatea spicata* DALZ. (CAESALPINIACEAE)
2009. *Wahlenbergia marginata* (THUNB.) A. DC. (CAMPANULACEAE)
2010. *Walsura trifoliata* (A.JUSS) HARMS (MELIACEAE)
2011. *Waltheria indica* L. (STERCULIACEAE)
2012. *Wattaka volubilis* (L.F.) STAPP (ASCLEPIADACEAE)

2013. *Wedelia biflora* (L.) DC. (ASTERACEAE)
2014. *Wedelia chinensis* MERR. (ASTERACEAE)
2015. *Woodfordia floribunda* SALISB. (LYTHRACEAE)
2016. *Woodfordia fruticosa* (L.) KURZ (LYTHRACEAE)
2017. *Wrightia arborea* (DENNST.) MABB. (APOCYNACEAE)
2018. *Wrightia tinctoria* R.BR. (APOCYNACEAE)
2019. *Xanthium indicum* KOEN. (ASTERACEAE)
2020. *Xanthium strumarium* L. (ASTERACEAE)
2021. *Xanthophyllum flavescens* ROXB. (POLYGALACEAE)
2022. *Xantolis tomentosa* (ROXB.) RAF. (SAPOTACEAE)
2023. *Xeromphis spinosa* (THUNB.) KEAY (RUBIACEAE)
2024. *Xeromphis uliginosa* (RETZ.) MAHESH. (RUBIACEAE)
2025. *Xylia xylocarpa* (ROXB.) TAUB. (MIMOSACEAE)
2026. *Xylopiia parvifolia* HOOK.F. & THOMS. (ANNONACEAE)
2027. *Xyris complanata* R.BR. (XYRIDACEAE)
2028. *Xyris indica* L. (XYRIDACEAE)
2029. *Xyris pauciflora* WILLD. (XYRIDACEAE)
2030. *Youngia japonica* (L.) DC. (ASTERACEAE)
2031. *Zanonia indica* L. (CUCURBITACEAE)
2032. *Zanthoxylum ovalifolium* WIGHT (RUTACEAE)
2033. *Zanthoxylum rhetsa* (ROXB.) DC. (RUTACEAE)
2034. *Zanthoxylum tetraspermum* WT. & ARN. (RUTACEAE)
2035. *Zehneria maysorensis* (WT. & ARN.) ARN. (CUCURBITACEAE)
2036. *Zehneria scabra* (L.F.) SOND. (CUCURBITACEAE)
2037. *Zehneria thwaitesii* (SCHWEIN.) JEFF. (CUCURBITACEAE)
2038. *Zeuxine longilabris* (LINDL.) BENTH. EX HOOK.F. (ORCHIDACEAE)
2039. *Zingiber cernuum* DALZ. (ZINGIBERACEAE)
2040. *Zingiber montanum* (KOEN.) LINK EX A. DIETRICH (ZINGIBERACEAE)
2041. *Zingiber officinale* ROXB. (ZINGIBERACEAE)
2042. *Zingiber purpureum* ROSC. (ZINGIBERACEAE)
2043. *Zingiber roseum* ROSC. (ZINGIBERACEAE)
2044. *Zingiber zerumbet* ROSC. EX SM. (ZINGIBERACEAE)
2045. *Zizyphus rugosa* LAM. (RHAMNACEAE)
2046. *Zizyphus mauritiana* LAM. (RHAMNACEAE)
2047. *Zizyphus nummularia* WIGHT & ARN. (RHAMNACEAE)
2048. *Zizyphus oenoplia* MILL. (RHAMNACEAE)
2049. *Zizyphus rugosa* LAMK. (RHAMNACEAE)
2050. *Zizyphus xylopyra* WILLD. (RHAMNACEAE)
2051. *Zornia diphylla* (L.) PERS. (FABACEAE)
2052. *Zornia gibbosa* SPAN. (FABACEAE)