

Medicinal Plants of Karnataka

1. *Abelmoschus crinitus* WALL. (MALVACEAE)
2. *Abelmoschus esculentus* (L.) MOENCH (MALVACEAE)
3. *Abelmoschus ficulneus* (L.) WIGHT & ARN. (MALVACEAE)
4. *Abelmoschus manihot* (L.) MEDIK. (MALVACEAE)
5. *Abelmoschus moschatus* MEDIK. (MALVACEAE)
6. *Abrus fruticosus* WALL. EX WIGHT & ARN. (FABACEAE)
7. *Abrus precatorius* L. (FABACEAE)
8. *Abrus pulchellus* WALL. EX THWAITES (FABACEAE)
9. *Abutilon hirtum* (LAM.) SWEET Var. *hirtum*(MALVACEAE)
10. *Abutilon indicum* (L.) SWEET (MALVACEAE)
11. *Abutilon pannosum* (G. FORST.) SCHLTDL. (MALVACEAE)
12. *Abutilon persicum* (BURM.F.) MERR. (MALVACEAE)
13. *Acacia caesia* (L.) WILLD. (MIMOSACEAE)
14. *Acacia catechu* (L.F.) WILLD. Var. *sundra*(MIMOSACEAE)
15. *Acacia chundra* (ROXB. EX ROTTLER) WILLD. (MIMOSACEAE)
16. *Acacia decurrens* WILLD. (MIMOSACEAE)
17. *Acacia eburnea* (L.F.) WILLD. (MIMOSACEAE)
18. *Acacia farnesiana* (L.) WILLD. (MIMOSACEAE)
19. *Acacia ferruginea* DC. (MIMOSACEAE)
20. *Acacia leucophloea* (ROXB.) WILLD. (MIMOSACEAE)
21. *Acacia nilotica* (L.) WILLD. EX DEL. Subsp. *indica* (MIMOSACEAE)
22. *Acacia pennata* (L.) WILLD. (MIMOSACEAE)
23. *Acacia planifrons* WIGHT & ARN. (MIMOSACEAE)
24. *Acacia polyacantha* WILLD. Subsp. *polycantha* (MIMOSACEAE)
25. *Acacia sinuata* (LOUR.) MERR. (MIMOSACEAE)
26. *Acacia tomentosa* WILLD. (MIMOSACEAE)
27. *Acacia torta* (ROXB) CRAIB (MIMOSACEAE)
28. *Acalypha alnifolia* KLEIN EX WILLD. (EUPHORBIACEAE)
29. *Acalypha ciliata* FORSK. (EUPHORBIACEAE)
30. *Acalypha fruticosa* FORSSK. (EUPHORBIACEAE)
31. *Acalypha hispida* BURM.F. (EUPHORBIACEAE)
32. *Acalypha indica* L. (EUPHORBIACEAE)
33. *Acalypha racemosa* WALL. EX BAILL. (EUPHORBIACEAE)
34. *Acampe praemorsa* (ROXB.) BLATT. & MCCANN (ORCHIDACEAE)
35. *Acanthospermum hispidum* DC. (ASTERACEAE)
36. *Acanthus ilicifolius* L. (ACANTHACEAE)
37. *Achyranthes aspera* L. (AMARANTHACEAE)
38. *Achyranthes bidentata* BLUME (AMARANTHACEAE)
39. *Acorus calamus* L. (ARACEAE)
40. *Acrocarpus fraxinifolius* WIGHT & ARNOLAL (FABACEAE)
41. *Acronychia pedunculata* (L.) MIQ. (RUTACEAE)
42. *Actinodaphne angustifolia* NEES (LAURACEAE)
43. *Actinodaphne madraspatana* BEDD. (LAURACEAE)
44. *Adansonia digitata* L. (MALVACEAE)
45. *Adelocaryum coelestinum* (LINDL.) BRAND. (BORAGINACEAE)
46. *Adenantha pavonina* L. (MIMOSACEAE)
47. *Adenia hondala* (GAERTN.) W.J.DE WILDE (PASSIFLORACEAE)
48. *Adenosma indiana* (LOUR.) MERR. (SCROPHULARIACEAE)
49. *Adenostemma lavenia* (L.) KUNTZE (ASTERACEAE)
50. *Adhatoda zeylanica* MEDIK. (ACANTHACEAE)
51. *Adiantum lunulatum* L. (ADIANTACEAE)
52. *Aegiceras corniculatum* (L.) BLANCO (MYRSINACEAE)
53. *Aeginetia indica* L. (OROBANCHACEAE)
54. *Aegle marmelos* (L.) CORREA EX. SCHULTZ (RUTACEAE)
55. *Aerides crispum* LINDL. (ORCHIDACEAE)
56. *Aerva javanica* (BURM.F.) JUSS. EX SCHULT. (AMARANTHACEAE)
57. *Aerva lanata* (L.) JUSS. EX SCHULT. (AMARANTHACEAE)
58. *Aerva monsonia* MART. (AMARANTHACEAE)
59. *Aerva sanguinolenta* (L.) BI. (AMARANTHACEAE)
60. *Aeschynomene aspera* L. (FABACEAE)

61. *Aeschynomene indica* L. (FABACEAE)
62. *Aganosma caryophyllata* G.DON (APOCYNACEAE)
63. *Aganosma cymosa* (ROXB.) G.DON (APOCYNACEAE)
64. *Agave cantala* ROXB. (AGAVACEAE)
65. *Agave sisalana* PERR. (AGAVACEAE)
66. *Agave vera-cruz* MILL. (AGAVACEAE)
67. *Ageratum conyzoides* L. (ASTERACEAE)
68. *Aglaia elaeagoidea* (JUSS.) BENTH. (MELIACEAE)
69. *Aglaia lawii* (WIGHT.) SALDANHA (MELIACEAE)
70. *Agrostistachys meeboldii* PAX & HOFFM. (EUPHORBIACEAE)
71. *Ailanthus excelsa* ROXB. (SIMAROUBACEAE)
72. *Ailanthus triphysa* (DENNST.) ALSTON (SIMAROUBACEAE)
73. *Alangium salvifolium* (L.F.) WANG. (ALANGIACEAE)
74. *Albizia amara* (ROXB.) BOIVIN (MIMOSACEAE)
75. *Albizia chinensis* (OSBECK) MERR. (MIMOSACEAE)
76. *Albizia lebeck* (L.) BENTH. (MIMOSACEAE)
77. *Albizia odoratissima* (L.F.) BENTH. (MIMOSACEAE)
78. *Albizia procera* (ROXB.) BENTH. (MIMOSACEAE)
79. *Aleurites moluccana* (L.) WILLD. (EUPHORBIACEAE)
80. *Alhagi camelorum* FISCH. (FABACEAE)
81. *Allamanda cathartica* L. (APOCYNACEAE)
82. *Allium cepa* L. (LILIACEAE)
83. *Allium sativum* L. (LILIACEAE)
84. *Allmania nodiflora* (L.) R.BR. EX WIGHT (AMARANTHACEAE)
85. *Allophylus cobbe* (L.) RAEUSCH. (SAPINDACEAE)
86. *Allophylus serratus* (ROXB.) KURZ (SAPINDACEAE)
87. *Alloteropsis cimicina* (L.) STAPR (POACEAE)
88. *Alocasia fornicata* (ROXB.) SCH. (ARACEAE)
89. *Aloe vera* L. (LILIACEAE)
90. *Alpinia galanga* (L.) WILLD. (ZINGIBERACEAE)
91. *Alpinia malaccensis* (BURM.F.) ROSC. (ZINGIBERACEAE)
92. *Alpinia nigra* (GAERTN.) BURTT (ZINGIBERACEAE)
93. *Alseodaphne semicarpifolia* NEES. (LAURACEAE)
94. *Alstonia macrophylla* WALL. (APOCYNACEAE)
95. *Alstonia scholaris* R.BR. (APOCYNACEAE)
96. *Alstonia venenata* R.BR. (APOCYNACEAE)
97. *Alternanthera ficoidea* (L.) R.BR. (AMARANTHACEAE)
98. *Alternanthera philoxeroides* (MAR.) GRISEB. (AMARANTHACEAE)
99. *Alternanthera pungens* H.B.K. (AMARANTHACEAE)
100. *Alternanthera sessilis* (L.) R.BR. EX DC. (AMARANTHACEAE)
101. *Althaea rosea* (L.) CAV. (MALVACEAE)
102. *Alysicarpus bupleurifolius* (L.) DC. (FABACEAE)
103. *Alysicarpus longifolius* WIGHT. & ARN. (FABACEAE)
104. *Alysicarpus monilifer* DC. (FABACEAE)
105. *Alysicarpus vaginalis* (L.) DC. (FABACEAE)
106. *Amaranthus graecizans* AUCT. HISP. EX CUT. (AMARANTHACEAE)
107. *Amaranthus hybridus* L. Subsp. *cruentus* Var. *paniculatus* (AMARANTHACEAE)
108. *Amaranthus lividus* L. (AMARANTHACEAE)
109. *Amaranthus spinosus* L. (AMARANTHACEAE)
110. *Amaranthus tricolor* L. (AMARANTHACEAE)
111. *Amaranthus viridis* L. (AMARANTHACEAE)
112. *Ammannia baccifera* L. (LYTHRACEAE)
113. *Amorphophallus bulbifer* BLUME (ARACEAE)
114. *Amorphophallus dubicus* BL. (ARACEAE)
115. *Amorphophallus paeoniifolius* (DENNST.) NICOLSON Var. *campanulatus* (ARACEAE)
116. *Ampelocissus araneosa* (DALZ. & CRIBBS.) 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. *Anagallis arvensis* L. (PRIMULACEAE)
122. *Anamirta cocculus* (L.) WIGHT & ARN. (MENISPERMACEAE)
123. *Ananas comosus* (L.) MERR. (BROMELIACEAE)
124. *Ancistrocladus heyneanus* WALL. EX GRAHAM (ANCISTROCLADACEAE)
125. *Andrographis lineata* NEES (ACANTHACEAE)

126. *Andrographis macrobotrys* NEES (ACANTHACEAE)
127. *Andrographis paniculata* (BURM.F.) WALLICH EX NEES. (ACANTHACEAE)
128. *Andrographis serpyllifolia* (ROTTL. EX VAHL) WIGHT (ACANTHACEAE)
129. *Anethum graveolens* L. (APIACEAE)
130. *Anethum sowa* KURZ. (APIACEAE)
131. *Angelonia salicariaefolia* HUMB. & BONPL. (SCROPHULARIACEAE)
132. *Aniseia martinicensis* (JACQ.) CHOISY (CONVOLVULACEAE)
133. *Anisochilus eriocephalus* BENTH. (LAMIACEAE)
134. *Anisomeles indica* (L.) O. KUNTZE (LAMIACEAE)
135. *Anisomeles malabarica* R. BR. EX SIMS (LAMIACEAE)
136. *Annona cherimolia* MILL. (ANNONACEAE)
137. *Annona muricata* L. (ANNONACEAE)
138. *Annona reticulata* L. (ANNONACEAE)
139. *Annona squamosa* L. (ANNONACEAE)
140. *Anodendron paniculatum* A. DC. (APOCYNACEAE)
141. *Anogeissus latifolia* WALL. EX. GUILL. & PERR. (COMBRETACEAE)
142. *Anthocephalus chinensis* (LAM.) A. RICH. EX WALP. (RUBIACEAE)
143. *Antiaris toxicaria* (PERS.) LESCH. (MORACEAE)
144. *Antidesma acidum* RETZ. (EUPHORBIACEAE)
145. *Antidesma bunioides* WALL. (EUPHORBIACEAE)
146. *Antidesma ghaesembilla* GAERTN. FRUCT. (EUPHORBIACEAE)
147. *Antidesma menasua* (TULASNE) MULL.-ARG. (EUPHORBIACEAE)
148. *Antirrhinum majus* L. (SCROPHULARIACEAE)
149. *Antirrhinum orantium* L. (SCROPHULARIACEAE)
150. *Aphanamixis polystachya* (WALL.) PARKER (MELIACEAE)
151. *Aphananthe cuspidata* (BL.) PLANCH. (ULMACEAE)
152. *Apluda mutica* L. (POACEAE)
153. *Aponogeton natans* (L.) ENGL. & KRAUSE (APONOGETONACEAE)
154. *Aporosa lindleyana* BAILL. (EUPHORBIACEAE)
155. *Arachis hypogaea* L. (FABACEAE)
156. *Archidendron monadelphum* (ROXB.) NIELSEN (MIMOSACEAE)
157. *Ardisia humilis* VAHL (MYRSINACEAE)
158. *Ardisia solanacea* ROXB. (MYRSINACEAE)
159. *Areca catechu* L. (ARECACEAE)
160. *Arenga saccharifera* LABILL. (ARECACEAE)
161. *Argemone mexicana* L. (PAPAVERACEAE)
162. *Argyrea cuneata* KER-GAWL. (CONVOLVULACEAE)
163. *Argyrea imbricata* (ROTH) SANT. & PATEL (CONVOLVULACEAE)
164. *Argyrea involuenerata* C. B. CLARKE (CONVOLVULACEAE)
165. *Argyrea kleiniana* (ROEM. & SCHULT.) (CONVOLVULACEAE)
166. *Argyrea nervosa* (BURM. F.) BOJ. (CONVOLVULACEAE)
167. *Argyrea pomacea* (ROXB.) CHOISY (CONVOLVULACEAE)
168. *Arisaema leschenaultii* BLUME (ARACEAE)
169. *Arisaema tortuosum* SCHOTT (ARACEAE)
170. *Aristida adscensionis* L. (POACEAE)
171. *Aristida setacea* RETZ. (POACEAE)
172. *Aristolochia bracteolata* LAM. (ARISTOLOCHIACEAE)
173. *Aristolochia indica* L. (ARISTOLOCHIACEAE)
174. *Aristolochia tagala* CHAM. (ARISTOLOCHIACEAE)
175. *Artabotrys hexapetalus* (L. F.) BHANDARI (ANNONACEAE)
176. *Artanema longifolium* (L.) VATAKE (SCROPHULARIACEAE)
177. *Artemisia nilagirica* (CLARKE) PAMP. (ASTERACEAE)
178. *Artocarpus communis* J. & G. FORST. (MORACEAE)
179. *Artocarpus gomezianus* WALL. EX TREC. Subsp. *zeylanicus* (MORACEAE)
180. *Artocarpus heterophyllus* LAM. (MORACEAE)
181. *Artocarpus hirsutus* LAM. (MORACEAE)
182. *Arundinella nepalensis* TRIN. (POACEAE)
183. *Arundo donax* L. (POACEAE)
184. *Asclepias curassavica* L. (ASCLEPIADACEAE)
185. *Asparagus gonocladus* BAK. (LILIACEAE)
186. *Asparagus laevis* STEND. (LILIACEAE)
187. *Asparagus racemosus* WILLD. (LILIACEAE)
188. *Asphodelus tenuifolius* CAV. (LILIACEAE)
189. *Asystasia dalzelliana* SANTAPAU (ACANTHACEAE)
190. *Asystasia gangetica* (L.) T. ANDERSON (ACANTHACEAE)

191. *Atalantia monophylla* CORR. (RUTACEAE)
192. *Atalantia racemosa* WIGHT & ARN. (RUTACEAE)
193. *Atriplex hortensis* LINN. (CHENOPODIACEAE)
194. *Atylosia goensis* DALZ. (FABACEAE)
195. *Atylosia lineata* WT. & ARN. (FABACEAE)
196. *Atylosia scarabeoides* BENTH. (FABACEAE)
197. *Averrhoa bilimbi* L. (OXALIDACEAE)
198. *Averrhoa carambola* L. (OXALIDACEAE)
199. *Avicennia alba* BLUME (AVICENNIACEAE)
200. *Avicennia officinalis* L. (AVICENNIACEAE)
201. *Azadirachta indica* A. JUSS. (MELIACEAE)
202. *Azima tetracantha* LAM. (SALVADORACEAE)
203. *Bacopa monnieri* (L.) PENNELL (SCROPHULARIACEAE)
204. *Balanites aegyptiaca* (L.) DELILE (BALANITACEAE)
205. *Balanophora fungosa* J.R. & G. FORST. Subsp. *indica* (BALANOPHORACEAE)
206. *Balanophora polyandra* GRIFF. (BALANOPHORACEAE)
207. *Barleria acuminata* NEES. (ACANTHACEAE)
208. *Barleria buxifolia* L. (ACANTHACEAE)
209. *Barleria courtallica* NEES (ACANTHACEAE)
210. *Barleria cristata* L. (ACANTHACEAE)
211. *Barleria cuspidata* HEYNE EX. NEES (ACANTHACEAE)
212. *Barleria involuocrata* NEES (ACANTHACEAE)
213. *Barleria longiflora* L.F. (ACANTHACEAE)
214. *Barleria montana* NEES. (ACANTHACEAE)
215. *Barleria mysorensis* ROTH (ACANTHACEAE)
216. *Barleria noctiflora* LINN. (ACANTHACEAE)
217. *Barleria prionitis* L. (ACANTHACEAE)
218. *Barleria strigosa* WALL. (ACANTHACEAE)
219. *Barringtonia acutangula* (L.) GAERTN. (BARRINGTONIACEAE)
220. *Barringtonia racemosa* (L.) K.SPRENG. (BARRINGTONIACEAE)
221. *Basella alba* L. (BASELLACEAE)
222. *Basella rubra* L. (BASELLACEAE)
223. *Basilicum polystachyon* (L.) MOENCH. (LAMIACEAE)
224. *Bauhinia acuminata* L. (CAESALPINIACEAE)
225. *Bauhinia malabarica* ROXB. (CAESALPINIACEAE)
226. *Bauhinia phoenicea* HEYNE. (CAESALPINIACEAE)
227. *Bauhinia purpurea* L. (CAESALPINIACEAE)
228. *Bauhinia racemosa* LAM. (CAESALPINIACEAE)
229. *Bauhinia tomentosa* L. (CAESALPINIACEAE)
230. *Bauhinia variegata* L. (CAESALPINIACEAE)
231. *Begonia malabarica* LAM. (BEGONIACEAE)
232. *Begonia picta* SM. (BEGONIACEAE)
233. *Belamcanda chinensis* (L.) DC. (IRIDACEAE)
234. *Benincasa hispida* (THUNB.) COGN. (CUCURBITACEAE)
235. *Bergia capensis* L. (ELATINACEAE)
236. *Beta vulgaris* L. (CHENOPODIACEAE)
237. *Bidens biternata* (LOUR.) (ASTERACEAE)
238. *Biophytum petersianum* KLOTZ (OXALIDACEAE)
239. *Biophytum reinwardtii* (ZUCC.) KLOTZSCH (OXALIDACEAE)
240. *Biophytum sensitivum* (L.) DC. (OXALIDACEAE)
241. *Bischofia javanica* BL. (EUPHORBIACEAE)
242. *Bixa orellana* L. (BIXACEAE)
243. *Blepharis maderaspatensis* (L.) ROTH. Subsp. *maderaspatensis* Var. *maderaspatensis*
244. *Blepharispermum subsessile* DC. (ASTERACEAE)
245. *Blumea eriantha* DC. (ASTERACEAE)
246. *Blumea lacera* DC. (ASTERACEAE)
247. *Blumea lanceolaria* (ROXB.) DRUCE. (ASTERACEAE)
248. *Blumea membranacea* DC. (ASTERACEAE)
249. *Blumea obliqua* DRUCE (ASTERACEAE)
250. *Blumea oxyodonta* DC. (ASTERACEAE)
251. *Blumeopsis flava* (DC.) GAGNEP. (ASTERACEAE)
252. *Blyxa octandra* (ROXB.) PLANCH.EX.THW. (HYDROCHARITACEAE)
253. *Boerhavia diffusa* L. (NYCTAGINACEAE)
254. *Boerhavia erecta* L. (NYCTAGINACEAE)
255. *Boerhavia verticillata* ROTTL. (NYCTAGINACEAE)

256. *Bombax ceiba* L. (BOMBACACEAE)
257. *Bombax insigne* WALL. (BOMBACACEAE)
258. *Borassus flabellifer* L. (ARECACEAE)
259. *Boswellia serrata* ROXB. (BURSERACEAE)
260. *Bougainvillea spectabilis* WILLD. (NYCTAGINACEAE)
261. *Brachiaria erucifoemis* (J.E.SMITH) GRISEB. (POACEAE)
262. *Brachiaria ramosa* STAPF. (POACEAE)
263. *Brachiaria reptans* (L.) C.A. GARDNER & C.E. HUBBARD (POACEAE)
264. *Brachystelma ciliatum* AREKAL & RAMAKRISHNA (ASCLEPIADACEAE)
265. *Brachystelma elenaduensis* M.B.S. CHAR. (ASCLEPIADACEAE)
266. *Brachystelma kolaraensis* AREKAL & RAMAKRISHNA (ASCLEPIADACEAE)
267. *Brachystelma maculatum* HOOK.F. (ASCLEPIADACEAE)
268. *Brachystelma volubile* HOOK.F. (ASCLEPIADACEAE)
269. *Brassica juncea* (L.) CZERN. SSP. JUNCEA (BRASSICACEAE)
270. *Brassica nigra* (L.) KOCH. (BRASSICACEAE)
271. *Brassica oleracea* L. (BRASSICACEAE)
272. *Breynia retusa* (DENNST.) ALSTON (EUPHORBIACEAE)
273. *Breynia vitis-idaea* (BURM.F.) FISCHER (EUPHORBIACEAE)
274. *Bridelia crenulata* ROXB. (EUPHORBIACEAE)
275. *Bridelia retusa* SPR. (EUPHORBIACEAE)
276. *Bridelia scandens* (ROXB.) WILLD. (EUPHORBIACEAE)
277. *Broussonetia papyrifera* (L.) VENT. (MORACEAE)
278. *Brugmansia suaveolens* BERCHT. & PRESL (SOLANACEAE)
279. *Bruguiera cylindrica* (L.) BL. (RHIZOPHORACEAE)
280. *Bruguiera gymnorrhiza* (L.) SOVIGY. (RHIZOPHORACEAE)
281. *Brunfelsia americana* L. (SOLANACEAE)
282. *Buchanania axillaris* (DESR.) RAMAMOORTHY (ANACARDIACEAE)
283. *Buchanania lanzan* SPR. (ANACARDIACEAE)
284. *Buddleja asiatica* LOUR. (BUDDLEJACEAE)
285. *Buddleja davidii* FRANCH. (BUDDLEJACEAE)
286. *Bulbophyllum neilgherrense* WIGHT (ORCHIDACEAE)
287. *Bulbostylis barbata* (ROTTB.) CI. (CYPERACEAE)
288. *Butea monosperma* (LAM.) TAUB. (FABACEAE)
289. *Butea parviflora* ROXB. (FABACEAE)
290. *Butea superba* ROXB. (FABACEAE)
291. *Byttneria herbacea* ROXB. (STERCULIACEAE)
292. *Cadaba fruticosa* (L.) DRUCE (CAPPARACEAE)
293. *Caesalpinia bonduc* (L.) ROXB. (CAESALPINIACEAE)
294. *Caesalpinia coriaria* WILLD. (CAESALPINIACEAE)
295. *Caesalpinia crista* L. (CAESALPINIACEAE)
296. *Caesalpinia decapetala* (ROTH) ALSTON. (CAESALPINIACEAE)
297. *Caesalpinia mimosoides* LAM. (CAESALPINIACEAE)
298. *Caesalpinia pulcherrima* (L.) SW. (CAESALPINIACEAE)
299. *Caesalpinia sappan* L. (CAESALPINIACEAE)
300. *Caesulia axillaris* ROXB. (ASTERACEAE)
301. *Cajanus cajan* (L.) MILLSP. (FABACEAE)
302. *Calacanthus grandiflorus* (DALZ.) RADLK.. (ACANTHACEAE)
303. *Calamus rotang* L. (ARECACEAE)
304. *Calamus thwaitesii* BECC. Var. *canaranus*(ARECACEAE)
305. *Calamus travancoricus* BEDD. EX HOOK. F. (ARECACEAE)
306. *Calendula officinalis* L. (ASTERACEAE)
307. *Callicarpa tomentosa* (L.) MURRAY (VERBENACEAE)
308. *Calophyllum elatum* BEDD. (CLUSIACEAE)
309. *Calophyllum inophyllum* L. (CLUSIACEAE)
310. *Calotropis gigantea* (L.) R.BR. (ASCLEPIADACEAE)
311. *Calotropis procera* R.BR. (ASCLEPIADACEAE)
312. *Calycopteris floribunda* LAM. (COMBRETACEAE)
313. *Camellia sinensis* (L.) O.KUNTZE (THEACEAE)
314. *Cananga odorata* HOOK.F. & THOMS. (ANNONACEAE)
315. *Canarium strictum* ROXB. (BURSERACEAE)
316. *Canavalia gladiata* (JACQ.) DC. (FABACEAE)
317. *Canavalia lineata* DC. (FABACEAE)
318. *Canavalia virosa* (ROXB.) WIGHT & ARN. (FABACEAE)
319. *Canna indica* L. (CANNACEAE)
320. *Cannabis sativa* L. (CANNABINACEAE)

321. *Canscora decussata* SCHULTES & SCHULTES.F. (GENTIANACEAE)
322. *Canscora diffusa* (VAHL) R. BR. (GENTIANACEAE)
323. *Canscora perfoliata* LAM. (GENTIANACEAE)
324. *Cansjera rheedi* J.F. GMELIN (OPILIAEAE)
325. *Canthium angustifolium* ROXB. (RUBIACEAE)
326. *Canthium dicoccum* (GAERTN.) TEIJSM. & BINN. Var. *dicoccum*(RUBIACEAE)
327. *Canthium parviflorum* LAM. (RUBIACEAE)
328. *Capparis decidua* (FORSK.) EDGEW. (CAPPARACEAE)
329. *Capparis divaricata* LAM. (CAPPARACEAE)
330. *Capparis grandis* L. (CAPPARACEAE)
331. *Capparis moonii* WIGHT (CAPPARACEAE)
332. *Capparis rheedii* DC. (CAPPARACEAE)
333. *Capparis sepiaria* L. (CAPPARACEAE)
334. *Capparis spinosa* L. (CAPPARACEAE)
335. *Capparis zeylanica* L. (CAPPARACEAE)
336. *Capsicum annuum* L. (SOLANACEAE)
337. *Capsicum frutescens* L. (SOLANACEAE)
338. *Carallia brachiata* (LOUR.) MERR. (RHIZOPHORACEAE)
339. *Caralluma adscendens* (ROXB.) HAW. (ASCLEPIADACEAE)
340. *Caralluma umbellata* HAW. SYN. PL. (ASCLEPIADACEAE)
341. *Cardiospermum canescens* WALL. (SAPINDACEAE)
342. *Cardiospermum halicacabum* L. (SAPINDACEAE)
343. *Careya arborea* ROXB. (LECYTHIDACEAE)
344. *Carica papaya* L. (PASSIFLORACEAE)
345. *Carissa carandas* L. (APOCYNACEAE)
346. *Carissa congesta* WT. (APOCYNACEAE)
347. *Carissa paucinervia* A.DC. (APOCYNACEAE)
348. *Carissa spinarum* A.DC. (APOCYNACEAE)
349. *Carmona microphylla* (LAM.) G. DON (EHRETIACEAE)
350. *Carthamus tinctorius* L. (ASTERACEAE)
351. *Caryota urens* L. (ARECACEAE)
352. *Cascabela thevetia* (L.) LIPPOLD (APOCYNACEAE)
353. *Casearia elliptica* WILLD. (FLACOURTIACEAE)
354. *Casearia graveolens* DALZ. (FLACOURTIACEAE)
355. *Casearia ovata* (LAM.) WILLD. (FLACOURTIACEAE)
356. *Cassia absus* L. (CAESALPINIACEAE)
357. *Cassia alata* L. (CAESALPINIACEAE)
358. *Cassia auriculata* L. (CAESALPINIACEAE)
359. *Cassia fistula* L. (CAESALPINIACEAE)
360. *Cassia hirsuta* L. (CAESALPINIACEAE)
361. *Cassia italica* (MILL.) SPRENG. (CAESALPINIACEAE)
362. *Cassia javanica* L. (CAESALPINIACEAE)
363. *Cassia kleinii* WIGHT & ARN. (CAESALPINIACEAE)
364. *Cassia mimosoides* L. (CAESALPINIACEAE)
365. *Cassia montana* HEYNE EX. ROTH. (CAESALPINIACEAE)
366. *Cassia occidentalis* L. (CAESALPINIACEAE)
367. *Cassia pumila* LAMK. (CAESALPINIACEAE)
368. *Cassia roxburghii* DC. (CAESALPINIACEAE)
369. *Cassia senna* L. (CAESALPINIACEAE)
370. *Cassia siamea* LAMK. (CAESALPINIACEAE)
371. *Cassia sophera* L. (CAESALPINIACEAE)
372. *Cassia surattensis* BRUN. F. (CAESALPINIACEAE)
373. *Cassia tora* L. (CAESALPINIACEAE)
374. *Cassine glauca* (ROTTB.) O.KTZE. (CELASTRACEAE)
375. *Cassytha filiformis* L. (CASSYTHACEAE)
376. *Casuarina equisetifolia* FORST. (CASUARINACEAE)
377. *Catha edulis* FORSK. (CELASTRACEAE)
378. *Catharanthus pusillus* (MURR.) G. DON (APOCYNACEAE)
379. *Catharanthus roseus* (L.) G.DON (APOCYNACEAE)
380. *Cayratia auriculata* (ROXB.)GAMBLE (VITACEAE)
381. *Cayratia mollissima* (WALL.) GAGNEP. (VITACEAE)
382. *Cayratia pedata* JUSS. EX GAGNEPAIN (VITACEAE)
383. *Cayratia trifolia* (L.) DOMIN (VITACEAE)
384. *Ceiba pentandra* (L.) GAERTN. (BOMBACACEAE)
385. *Celastrus paniculatus* WILLD. (CELASTRACEAE)

386. *Celosia argentea* L. Var. *cristata* (AMARANTHACEAE)
387. *Celosia cristata* L. (AMARANTHACEAE)
388. *Celtis philippensis* BLANCO (ULMACEAE)
389. *Celtis tetrandra* ROXB. (ULMACEAE)
390. *Celtis timorensis* SPAN. (ULMACEAE)
391. *Cenchrus biflorus* ROXB. (POACEAE)
392. *Cenchrus ciliaris* L. (POACEAE)
393. *Centaurium centaurioides* (ROXB.) ROLLA RAO (GENTIANACEAE)
394. *Centella asiatica* (L.) URBAN (APIACEAE)
395. *Centipeda minima* (L.) A.BR. (ASTERACEAE)
396. *Centranthera indica* (L.) GAMBLE (SCROPHULARIACEAE)
397. *Centratherum anthelminticum* (L.) KUNTZE (ASTERACEAE)
398. *Centrosema pubescens* BENTH. (FABACEAE)
399. *Centrostachys aquatica* (R.BR.) WALL. EX MIQ. (AMARANTHACEAE)
400. *Cerastium glomeratum* THUILL. FL. (CARYOPHYLLACEAE)
401. *Ceratophyllum demersum* L. (CERATOPHYLLACEAE)
402. *Ceriops tagal* C.B. ROBINSON (RHIZOPHORACEAE)
403. *Ceropegia bulbosa* ROXB. (ASCLEPIADACEAE)
404. *Ceropegia candelabrum* L. Subsp. *tuberosa* (ASCLEPIADACEAE)
405. *Ceropegia juncea* ROXB. (ASCLEPIADACEAE)
406. *Cestrum nocturnum* L. (SOLANACEAE)
407. *Chassalia ophioxyloides* (WALL.) CRAIB (RUBIACEAE)
408. *Chenopodium album* L. (CHENOPODIACEAE)
409. *Chenopodium ambrosioides* BERT. EX STEUD. (CHENOPODIACEAE)
410. *Chenopodium murale* L. (CHENOPODIACEAE)
411. *Chionachne koenigii* (SPRENG.) THW. (POACEAE)
412. *Chloris barbata* SW. (POACEAE)
413. *Chloris virgata* SW. (POACEAE)
414. *Chlorophytum arundinaceum* BAKER (LILIACEAE)
415. *Chlorophytum attenuatum* BAKER (LILIACEAE)
416. *Chlorophytum tuberosum* BAKER (LILIACEAE)
417. *Chloroxylon swietenia* DC. (FLINDERSIACEAE)
418. *Chonemorpha fragrans* (MOON) ALSTON (APOCYNACEAE)
419. *Chromolaena odorata* (L.) R.M. KING & H. ROBINSON (ASTERACEAE)
420. *Chrozophora prostrata* DALZ. (EUPHORBIACEAE)
421. *Chrozophora rottleri* (GEIS.) A. JUSS. EX SPRENG. (EUPHORBIACEAE)
422. *Chrysanthemum indicum* L. (ASTERACEAE)
423. *Chrysopogon aciculatus* TRIN. (POACEAE)
424. *Chrysopogon fulvus* (SPRENG.) CHIOV. (POACEAE)
425. *Chukrasia tabularis* A. JUSS. (MELIACEAE)
426. *Cicer arietinum* L. (FABACEAE)
427. *Cinnamomum macrocarpum* HOOK. (LAURACEAE)
428. *Cinnamomum malabathrum* BATKA (LAURACEAE)
429. *Cinnamomum sulphuratum* NEES. (LAURACEAE)
430. *Cinnamomum travancoricum* GAMB. (LAURACEAE)
431. *Cinnamomum verum* PRESL (LAURACEAE)
432. *Cinnamomum wightii* C.F.W. MEISSN (LAURACEAE)
433. *Cipadessa baccifera* (ROTH.) MIQ. (MELIACEAE)
434. *Cissampelos pareira* L. (MENISPERMACEAE)
435. *Cissus adnata* ROXB. (VITACEAE)
436. *Cissus discolor* BLUME (VITACEAE)
437. *Cissus pallida* (WIGHT & ARN.) PLANCHON (VITACEAE)
438. *Cissus quadrangularis* L. (VITACEAE)
439. *Cissus repanda* VAHL (VITACEAE)
440. *Cissus repens* LAM. (VITACEAE)
441. *Cissus setosa* ROXB. (VITACEAE)
442. *Cissus vitiginea* L. (VITACEAE)
443. *Citharexylum subserratum* SW. (VERBENACEAE)
444. *Citrullus colocynthis* (L.) SCHRADER (CUCURBITACEAE)
445. *Citrullus lanatus* (THUNB.) MATSUMARA & NAKAI (CUCURBITACEAE)
446. *Citrus aurantium* L. (RUTACEAE)
447. *Citrus limon* (L.) BURM. F. (RUTACEAE)
448. *Citrus maxima* MERILL (RUTACEAE)
449. *Citrus medica* L. Var. *limetta* (RUTACEAE)
450. *Citrus reticulata* BLANCO (RUTACEAE)

451. *Clausena dentata* (WILLD.) ROEM (RUTACEAE)
452. *Cleistanthus collinus* (ROXB.) BENTH. & HOOK. (EUPHORBIACEAE)
453. *Clematis gauriana* ROXB. (RANUNCULACEAE)
454. *Clematis hedysarifolia* DC. (RANUNCULACEAE)
455. *Clematis smilacifolia* WALL. (RANUNCULACEAE)
456. *Clematis triloba* HEYNE (RANUNCULACEAE)
457. *Clematis wightiana* WALL. EX WT. & ARN. (RANUNCULACEAE)
458. *Cleome chelidonii* L.F. (CLEOMACEAE)
459. *Cleome felina* L. F. (CLEOMACEAE)
460. *Cleome monophylla* L. (CLEOMACEAE)
461. *Cleome viscosa* L. (CLEOMACEAE)
462. *Clerodendrum colebrookianum* WALP. (VERBENACEAE)
463. *Clerodendrum indicum* (L.) KUNTZE (VERBENACEAE)
464. *Clerodendrum inerme* (L.) GAERTN. (VERBENACEAE)
465. *Clerodendrum philippinum* SCHAU. (VERBENACEAE)
466. *Clerodendrum phlomoides* L.F. (VERBENACEAE)
467. *Clerodendrum serratum* (L.) MOON (VERBENACEAE)
468. *Clerodendrum splendens* G. DON (VERBENACEAE)
469. *Clerodendrum viscosum* H.W. MOLDENKE (VERBENACEAE)
470. *Clitoria ternatea* L. (FABACEAE)
471. *Coccinia grandis* (L.) VOIGT (CUCURBITACEAE)
472. *Cocculus hirsutus* (L.) DIELS (MENISPERMACEAE)
473. *Cocculus pendulus* (JR. & G. FORST) DIELS. (MENISPERMACEAE)
474. *Cochlospermum religiosum* (L.) ALSTON (COCHLOSPERMACEAE)
475. *Cocos nucifera* L. (ARECACEAE)
476. *Codiaeum variegatum* (L.) BL. (EUPHORBIACEAE)
477. *Coffea arabica* L. (RUBIACEAE)
478. *Coix lachryma-jobi* L. (POACEAE)
479. *Coldenia procumbens* L. (BORAGINACEAE)
480. *Colebrookea oppositifolia* SM. (LAMIACEAE)
481. *Colocasia esculenta* (L.) SCHOTT (ARACEAE)
482. *Colubrina asiatica* (L.) BRONG. (RHAMNACEAE)
483. *Combretum latifolium* BL. (COMBRETACEAE)
484. *Commelina benghalensis* L. (COMMELINACEAE)
485. *Commelina diffusa* BURM.F. (COMMELINACEAE)
486. *Commelina longifolia* LAM. (COMMELINACEAE)
487. *Commelina paludosa* BI. (COMMELINACEAE)
488. *Commicarpus chinensis* (L.) HEIMERL (NYCTAGINACEAE)
489. *Commiphora berryi* (ARN.) ENGLR. (BURSERACEAE)
490. *Commiphora caudata* (WIGHT & ARN.) ENGLER (BURSERACEAE)
491. *Connarus monocarpus* L. (CONNARACEAE)
492. *Consolida ambigua* (L.) BALL. & HEYWOOD (RANUNCULACEAE)
493. *Convolvulus arvensis* L. (CONVOLVULACEAE)
494. *Conyza bonariensis* (L.) CRONQ. (ASTERACEAE)
495. *Conyza stricta* WILLD. (ASTERACEAE)
496. *Corallocarpus epigaeus* BENTH. (CUCURBITACEAE)
497. *Corbichonia decumbens* EXELL. (MOLLUGINACEAE)
498. *Corchorus aestuans* L. (TILIACEAE)
499. *Corchorus capsularis* L. (TILIACEAE)
500. *Corchorus fascicularis* LAM. (TILIACEAE)
501. *Corchorus olitorius* L. (TILIACEAE)
502. *Corchorus trilocularis* L. (TILIACEAE)
503. *Corchorus urticifolius* WIGHT & ARM. (TILIACEAE)
504. *Cordia gharaf* (FORSK.) EHRENB. (CORDIACEAE)
505. *Cordia macleodii* HOOK.F. (CORDIACEAE)
506. *Cordia monoica* ROXB. (CORDIACEAE)
507. *Cordia wallichii* G.DON (CORDIACEAE)
508. *Coriandrum sativum* L. (APIACEAE)
509. *Coronopus didymus* (L.) SM. (BRASSICACEAE)
510. *Corypha umbraculifera* L. (ARECACEAE)
511. *Cosciniun fenestratum* (GAERTN.) COLEB. (MENISPERMACEAE)
512. *Cosmostigma racemosa* WT. (ASCLEPIADACEAE)
513. *Costus speciosus* (KOEN. EX RETZ.) SM. (COSTACEAE)
514. *Crassocephalum crepidioides* (BTH.) MOORE (ASTERACEAE)
515. *Crataeva magna* (LOUR.) DC. (CAPPARACEAE)

516. *Cressa cretica* L. (CONVOLVULACEAE)
517. *Crinum asiaticum* L. (AMARYLLIDACEAE)
518. *Crinum latifolium* L. (AMARYLLIDACEAE)
519. *Crinum viviparum* (LAM.) HEMADRI (AMARYLLIDACEAE)
520. *Crossandra infundobuliformis* (L.) NEES (ACANTHACEAE)
521. *Crotalaria alata* BUCH.-HAM. EX D. DON (FABACEAE)
522. *Crotalaria albida* HEYNE EX ROTH. (FABACEAE)
523. *Crotalaria anagyroides* H.B. & K. (FABACEAE)
524. *Crotalaria biflora* LINN. (FABACEAE)
525. *Crotalaria calycina* SHR. (FABACEAE)
526. *Crotalaria juncea* L. (FABACEAE)
527. *Crotalaria laburnifolia* L. (FABACEAE)
528. *Crotalaria linifolia* L.F. (FABACEAE)
529. *Crotalaria medicaginea* LAM. (FABACEAE)
530. *Crotalaria mysorensis* ROTH. (FABACEAE)
531. *Crotalaria pallida* DRY. (FABACEAE)
532. *Crotalaria paniculata* WILLD. (FABACEAE)
533. *Crotalaria prostrata* ROTTL. EX WILLD. (FABACEAE)
534. *Crotalaria pulchra* ANDR. (FABACEAE)
535. *Crotalaria quinquefolia* L. (FABACEAE)
536. *Crotalaria ramosissima* ROXB. FL. (FABACEAE)
537. *Crotalaria retusa* L. (FABACEAE)
538. *Crotalaria sericea* RETZ (FABACEAE)
539. *Crotalaria verrucosa* L. (FABACEAE)
540. *Croton aromaticus* L. (EUPHORBIACEAE)
541. *Croton bonplandianum* BAILL. (EUPHORBIACEAE)
542. *Croton caudatus* GEISEL. (EUPHORBIACEAE)
543. *Croton malabaricus* BEDD. (EUPHORBIACEAE)
544. *Croton roxburghii* BALAK. (EUPHORBIACEAE)
545. *Croton zeylanicum* MUELL.-ARG. (EUPHORBIACEAE)
546. *Cryptocoryne spiralis* FISCH. EX WYDLER (ARACEAE)
547. *Cryptolepis buchani* ROEMER & SCHULTES (PERIPLOCACEAE)
548. *Cryptolepis elegans* WALL. EX G. DON. (PERIPLOCACEAE)
549. *Cryptolepis grandiflora* WIGHT (PERIPLOCACEAE)
550. *Cryptostegia grandiflora* R.BR. (ASCLEPIADACEAE)
551. *Ctenolepis garcini* BENTH. & HOOK.F. (CUCURBITACEAE)
552. *Cucumis melo* L. Var. *momordica* (CUCURBITACEAE)
553. *Cucumis prophetarum* L. (CUCURBITACEAE)
554. *Cucumis sativus* L. (CUCURBITACEAE)
555. *Cucurbita maxima* DUCHESNE (CUCURBITACEAE)
556. *Cucurbita moschata* (LAM.) DUCHESNE EX POIR. (CUCURBITACEAE)
557. *Cucurbita pepo* L. (CUCURBITACEAE)
558. *Cullenia exarillata* ROBYNS (BOMBACACEAE)
559. *Cuminum cyminum* L. (APIACEAE)
560. *Curculigo orchoides* GAERTN. (HYPOXIDACEAE)
561. *Curcuma aromatica* SALISB. (ZINGIBERACEAE)
562. *Curcuma longa* L. (ZINGIBERACEAE)
563. *Curcuma pseudomontana* GRAHAM (ZINGIBERACEAE)
564. *Curcuma zedoaria* (CHRIST.) ROSCOE (ZINGIBERACEAE)
565. *Cuscuta hyalina* ROTH. (CONVOLVULACEAE)
566. *Cuscuta reflexa* ROXB. (CONVOLVULACEAE)
567. *Cyamopsis tetragonoloba* (L.) TAUB. (FABACEAE)
568. *Cyanotis concanensis* HASSK. (COMMELINACEAE)
569. *Cyanotis cristata* (L.) DON (COMMELINACEAE)
570. *Cyathocline purpurea* (DON) (ASTERACEAE)
571. *Cyathula prostrata* BLUME (AMARANTHACEAE)
572. *Cycas circinalis* L. (CYCADACEAE)
573. *Cyclea arnotii* MIERS. (MENISPERMACEAE)
574. *Cyclea peltata* (LAM.) HOOK. F. & THOMSON (MENISPERMACEAE)
575. *Cymbopogon caesius* STAPH. (POACEAE)
576. *Cymbopogon citratus* (DC.) STAPF. (POACEAE)
577. *Cymbopogon coloratus* STAPF. (POACEAE)
578. *Cymbopogon flexuosus* WATS. (POACEAE)
579. *Cymbopogon martini* (ROXB.) WATS (POACEAE)
580. *Cymbopogon nardus* (L.) RENDLE (POACEAE)

581. *Cynodon dactylon* (L.) PERS. (POACEAE)
582. *Cynoglossum zeylanicum* THUNB. (BORAGINACEAE)
583. *Cynometra iripa* KOSTEL (CAESALPINIACEAE)
584. *Cyperus alopecuroides* ROTTL. (CYPERACEAE)
585. *Cyperus articulatus* L. (CYPERACEAE)
586. *Cyperus compressus* L. (CYPERACEAE)
587. *Cyperus corymbosus* ROTTLE. (CYPERACEAE)
588. *Cyperus distans* L.F. (CYPERACEAE)
589. *Cyperus esculentus* L. (CYPERACEAE)
590. *Cyperus exaltatus* RETZ. (CYPERACEAE)
591. *Cyperus haspan* BENTH. (CYPERACEAE)
592. *Cyperus iria* L. (CYPERACEAE)
593. *Cyperus laevigatus* L. (CYPERACEAE)
594. *Cyperus michelianus* (L.) LINK (CYPERACEAE)
595. *Cyperus nutans* VAHL. Var. *eleusinoides*(CYPERACEAE)
596. *Cyperus pangorei* ROTTB. (CYPERACEAE)
597. *Cyperus pedunculatus* (R.BR.) KERN (CYPERACEAE)
598. *Cyperus pilosus* VAHL (CYPERACEAE)
599. *Cyperus platystylis* R.BR. (CYPERACEAE)
600. *Cyperus rotundus* L. (CYPERACEAE)
601. *Cyperus stoloniferus* RETZ. (CYPERACEAE)
602. *Dactyloctenium aegyptium* BEAUV. (POACEAE)
603. *Dalbergia candenatensis* (DENNST.) PRAIN (FABACEAE)
604. *Dalbergia horrida* (DENNST.) MABB. (FABACEAE)
605. *Dalbergia lanceolaria* L.F. (FABACEAE)
606. *Dalbergia latifolia* ROXB. (FABACEAE)
607. *Dalbergia paniculata* ROXB. (FABACEAE)
608. *Dalbergia sissooides* GRAHAM EX. WIGHT & ARN. (FABACEAE)
609. *Dalbergia sissoo* ROXB. (FABACEAE)
610. *Dalbergia volubilis* ROXB. (FABACEAE)
611. *Daphniphyllum neilgherrense* ROSENTH (DAPHNIPHYLLACEAE)
612. *Datura arborea* L. (SOLANACEAE)
613. *Datura innoxia* MILL. (SOLANACEAE)
614. *Datura stramonium* L. (SOLANACEAE)
615. *Daucus carota* L. (APIACEAE)
616. *Debregeasia longifolia* (BURM.F.) WEDD. (URTICACEAE)
617. *Decalepis hamiltonii* WIGHT & ARN. (ASCLEPIADACEAE)
618. *Delonix elata* (L.) GAMBLE (CAESALPINIACEAE)
619. *Delonix regia* (L.) GAMBLE (CAESALPINIACEAE)
620. *Dendrobium ovatum* (L.) KRAENZL. (ORCHIDACEAE)
621. *Dendrocalamus strictus* NEES (POACEAE)
622. *Dendrocnide sinuata* (BL.) CHEW (URTICACEAE)
623. *Dendrophthoe falcata* (L.F) ETTING. (LORANTHACEAE)
624. *Dentella repens* (L.) J.R. & G. FORSTER (RUBIACEAE)
625. *Derris scandens* (ROXB.) BENTH. (FABACEAE)
626. *Derris trifoliata* LOUR. (FABACEAE)
627. *Desmanthus virgatus* WILLD. (MIMOSACEAE)
628. *Desmodium dichotomum* (WILLD.) DC. (FABACEAE)
629. *Desmodium gangeticum* (L.) DC. (FABACEAE)
630. *Desmodium heterocarpon* Var. *strigosum*(FABACEAE)
631. *Desmodium heterophyllum* DC. (FABACEAE)
632. *Desmodium laxiflorum* DC. (FABACEAE)
633. *Desmodium motorium* (HOULT.) MERR. (FABACEAE)
634. *Desmodium pulchellium* BENTH.EX. BAKER. (FABACEAE)
635. *Desmodium styracifolium* (OSB.) MERR. (FABACEAE)
636. *Desmodium triangulare* (RETZ.) MERR. (FABACEAE)
637. *Desmodium triflorum* DC. (FABACEAE)
638. *Desmodium triquetrum* (L.) DC. (FABACEAE)
639. *Desmodium umbellatum* (L.) DC. (FABACEAE)
640. *Desmodium velutinum* (WILLD.) DC. (FABACEAE)
641. *Desmos chinensis* LOUR. (ANNONACEAE)
642. *Desmostachya bipinnata* STAPF (POACEAE)
643. *Dicaelospermum ritchiei* CI. (CUCURBITACEAE)
644. *Dichanthium caricosum* (L.) A. CAMUS (POACEAE)
645. *Dichrocephala integrifolia* (L.F.) KTZE (ASTERACEAE)

646. *Dichrostachys cinerea* WIGHT & ARN. (MIMOSACEAE)
647. *Dicliptera cuneata* NEES (ACANTHACEAE)
648. *Dicoma tomentosa* CASS. (ASTERACEAE)
649. *Digera muricata* (L.) MART. (AMARANTHACEAE)
650. *Dillenia bracteata* WIGHT (DILLENiaceae)
651. *Dillenia indica* L. (DILLENiaceae)
652. *Dillenia pentagyna* ROXB. (DILLENiaceae)
653. *Dimocarpus longan* LOUR. (SAPINDACEAE)
654. *Dimorphocalyx glabellus* THW. (EUPHORBIACEAE)
655. *Dinebra retroflexa* (VAHL) PANZER Subsp. *retroflexa* (POACEAE)
656. *Dioscorea alata* L. (DIOSCOREACEAE)
657. *Dioscorea bulbifera* L. (DIOSCOREACEAE)
658. *Dioscorea glabra* AUCT. NON ROXB. (DIOSCOREACEAE)
659. *Dioscorea hamiltonii* HK. F. (DIOSCOREACEAE)
660. *Dioscorea hispida* DENNST. (DIOSCOREACEAE)
661. *Dioscorea oppositifolia* L. (DIOSCOREACEAE)
662. *Dioscorea pentaphylla* L. (DIOSCOREACEAE)
663. *Dioscorea tomentosa* KOEN. EX SPRENG. (DIOSCOREACEAE)
664. *Dioscorea wallichii* HOOK.F. (DIOSCOREACEAE)
665. *Diospyros buxifolia* (BLUME) HIERN (EBENACEAE)
666. *Diospyros candolleana* WIGHT (EBENACEAE)
667. *Diospyros chloroxylon* ROXB. (EBENACEAE)
668. *Diospyros cordifolia* ROXB. (EBENACEAE)
669. *Diospyros ebenum* KOENIG (EBENACEAE)
670. *Diospyros ferrea* (WILLD.) BATCH. F. (EBENACEAE)
671. *Diospyros malabarica* (DESR.) KOSTEL. (EBENACEAE)
672. *Diospyros melanoxylon* ROXB. (EBENACEAE)
673. *Diospyros montana* ROXB. (EBENACEAE)
674. *Diospyros oocarpa* THW. (EBENACEAE)
675. *Diospyros paniculata* DALZ. (EBENACEAE)
676. *Diospyros sylvatica* ROXB. (EBENACEAE)
677. *Dipcadi montanum* (DALZ.) BAKER Var. *madrasicum*(LILIACEAE)
678. *Diploclisia glaucescens* (BL.) DIELS (MENISPERMACEAE)
679. *Diplocyclos palmatus* (L.) JAFFREY (CUCURBITACEAE)
680. *Dipteracanthus patulus* (JACQ.) NEES (ACANTHACEAE)
681. *Dipteracanthus prostratus* (POIR.) NEES (ACANTHACEAE)
682. *Dipterocarpus indicus* BEDD. (DIPTEROCARPACEAE)
683. *Dodonaea viscosa* (L.) JACQ. (SAPINDACEAE)
684. *Dolichandrone atrovirens* (HEYNE EX. ROTH) SPRAGUE (BIGNONIACEAE)
685. *Dolichandrone falcata* SEEMANN (BIGNONIACEAE)
686. *Dolichandrone spathacea* (L.F.) K.SCHUM. (BIGNONIACEAE)
687. *Dolichos trilobus* (L.) AIT. (FABACEAE)
688. *Dopatrium junceum* HAM. (ASTERACEAE)
689. *Dopatrium lobelioides* BENTH. (SCROPHULARIACEAE)
690. *Dracaena terniflora* ROXB. FL. (AGAVACEAE)
691. *Drosera burmannii* VAHL (DROSERACEAE)
692. *Drosera indica* L. (DROSERACEAE)
693. *Drosera peltata* SM.WILLD. (DROSERACEAE)
694. *Drymaria cordata* (L.) WILLD. EX R. & S. (CARYOPHYLLACEAE)
695. *Drypetes confertiflora* (HOOK. F.) PAX & HOFFM. (EUPHORBIACEAE)
696. *Drypetes roxburghii* (WALL.) HURUSAWA (EUPHORBIACEAE)
697. *Duranta repens* L. (VERBENACEAE)
698. *Dysoxylum binectariferum* HOOK. F. (MELIACEAE)
699. *Dysoxylum malabaricum* BEDD. (MELIACEAE)
700. *Ecbolium viride* (FORSK.) ALSTON (ACANTHACEAE)
701. *Echinochloa colona* LINK. Var. *frumentacea*(POACEAE)
702. *Echinochloa crus-galli* (L.) P. BEAUV. (POACEAE)
703. *Echinochloa frumentacea* LINK (POACEAE)
704. *Echinochloa stagnina* (RETZ.) BEAUV. (POACEAE)
705. *Echinops echinatus* ROXB. (ASTERACEAE)
706. *Eclipta prostrata* (L.) L. (ASTERACEAE)
707. *Ehretia canarensis* MIQ. EX CL. (EHRETIACEAE)
708. *Ehretia laevis* ROXB. (EHRETIACEAE)
709. *Eichhornia crassipes* SOLMS (PONTEDERIACEAE)
710. *Elaeagnus conferta* ROXB. (ELAEAGNACEAE)

711. *Elaeagnus kologa* SCHLECHT. (ELAEAGNACEAE)
712. *Elaeocarpus munronii* (WIGHT.) MAST. (ELAEOCARPACEAE)
713. *Elaeocarpus serratus* L. (ELAEOCARPACEAE)
714. *Elaeocarpus tuberculatus* ROXB. (ELAEOCARPACEAE)
715. *Elatostema lineolatum* WT. (URTICACEAE)
716. *Elatostema sessile* FORST. (URTICACEAE)
717. *Eleocharis dulcis* (BURM.F.) TRIN. EX HENSCHL. (CYPERACEAE)
718. *Elephantopus scaber* L. (ASTERACEAE)
719. *Elettaria cardamomum* MATON Var. *miniscula* (ZINGIBERACEAE)
720. *Eleusine coracana* (L.) GAERTN. (POACEAE)
721. *Eleusine indica* GAERTN. (POACEAE)
722. *Elytrophorus spicatus* (WILLD.) CAMUS (POACEAE)
723. *Embelia ribes* BURM.F. (MYRSINACEAE)
724. *Embelia tsjeriam-cottam* A.DC. (MYRSINACEAE)
725. *Emilia sonchifolia* (L.) DC. (ASTERACEAE)
726. *Enicostemma axillare* (LAM.) RAYNAL (GENTIANACEAE)
727. *Epaltes divaricata* (L.) CASS. (ASTERACEAE)
728. *Eragrostis gangetica* (ROXB.) STEUD. (POACEAE)
729. *Eragrostis nutans* (RETZ.) NEES EX STEUD. (POACEAE)
730. *Eragrostis tremula* HOCHST. (POACEAE)
731. *Eragrostis viscosa* TRIN. (POACEAE)
732. *Eranthemum purpurascens* NEES (ACANTHACEAE)
733. *Eranthemum roseum* R.BR. (ACANTHACEAE)
734. *Erigeron alpinus* L. (ASTERACEAE)
735. *Erigeron canadensis* TENORE (ASTERACEAE)
736. *Erigeron sublyratus* DC. (ASTERACEAE)
737. *Eriobotrya japonica* LINDL. (ROSACEAE)
738. *Eriocaulon setaceum* L. (ERIOCAULACEAE)
739. *Eriocaulon sexangulare* L. (ERIOCAULACEAE)
740. *Eriolaena hookeriana* WT. & ARN. (STERCULIACEAE)
741. *Eriolaena quinquelocularis* WIGHT (STERCULIACEAE)
742. *Eruca sativa* GARS. (BRASSICACEAE)
743. *Erycibe paniculata* ROXB. (CONVOLVULACEAE)
744. *Eryngium foetidum* L. (APIACEAE)
745. *Erythrina stricta* ROXB. (FABACEAE)
746. *Erythrina suberosa* ROXB. (FABACEAE)
747. *Erythrina variegata* L. (FABACEAE)
748. *Erythralum scandens* BL. (OLACACEAE)
749. *Erythroxylum coca* LAM. (ERYTHROXYLACEAE)
750. *Erythroxylum moonii* HOCHR. (ERYTHROXYLACEAE)
751. *Eucalyptus cameldulensis* DENST. (MYRTACEAE)
752. *Eucalyptus citriodora* HK. (MYRTACEAE)
753. *Eucalyptus globulus* LABILL (MYRTACEAE)
754. *Eucalyptus tereticornis* SM. (MYRTACEAE)
755. *Eulophia nuda* LINDL. (ORCHIDACEAE)
756. *Euonymus indicus* HEYNE EX. ROXB. (CELASTRACEAE)
757. *Eupatorium triplinerve* VAHL (ASTERACEAE)
758. *Euphorbia antiquorum* L. (EUPHORBIACEAE)
759. *Euphorbia atoto* G.FORSTER (EUPHORBIACEAE)
760. *Euphorbia caducifolia* HAINES (EUPHORBIACEAE)
761. *Euphorbia dracunculoides* LAM. (EUPHORBIACEAE)
762. *Euphorbia fusiformis* BUCHY.-HAM. EX D.DON (EUPHORBIACEAE)
763. *Euphorbia hirta* L. (EUPHORBIACEAE)
764. *Euphorbia laeta* HEVNE EX ROTH. (EUPHORBIACEAE)
765. *Euphorbia milii* DESMOUL (EUPHORBIACEAE)
766. *Euphorbia nivulia* BUCH.-HAM. (EUPHORBIACEAE)
767. *Euphorbia prostrata* AIT. (EUPHORBIACEAE)
768. *Euphorbia pulcherrima* WILLD. EX KLOT. (EUPHORBIACEAE)
769. *Euphorbia rosea* RETZ (EUPHORBIACEAE)
770. *Euphorbia thymifolia* L. (EUPHORBIACEAE)
771. *Euphorbia tirucalli* L. (EUPHORBIACEAE)
772. *Eurya nitida* KOTH. (THEACEAE)
773. *Evodia lunu-ankenda* MERRILL (RUTACEAE)
774. *Evolvulus alsinoides* L. (CONVOLVULACEAE)
775. *Exacum pedunculatum* L. (GENTIANACEAE)

776. *Exacum tetragonum* ROXB (GENTIANACEAE)
777. *Excoecaria agallocha* L. (EUPHORBIACEAE)
778. *Excoecaria crenulata* WIGHT (EUPHORBIACEAE)
779. *Fagonia indica* L. Var. *schweinfurthii*(ZYGOPHYLLACEAE)
780. *Fagraea ceilanica* THUNB. (LOGANIACEAE)
781. *Ficus amplissima* SMITH. (MORACEAE)
782. *Ficus arnottiana* (MIQ.) MIQ. (MORACEAE)
783. *Ficus auriculata* LOUR. (MORACEAE)
784. *Ficus bengalensis* L. (MORACEAE)
785. *Ficus benjamina* L. (MORACEAE)
786. *Ficus callosa* WILLD. (MORACEAE)
787. *Ficus carica* L. (MORACEAE)
788. *Ficus drupacea* THUNB. Var. *pubescens*(MORACEAE)
789. *Ficus exasperata* VAHL (MORACEAE)
790. *Ficus heterophylla* L. F. (MORACEAE)
791. *Ficus hispida* L.F. (MORACEAE)
792. *Ficus microcarpa* L.F. (MORACEAE)
793. *Ficus mollis* VAHL (MORACEAE)
794. *Ficus racemosa* L. (MORACEAE)
795. *Ficus religiosa* L. (MORACEAE)
796. *Ficus talboti* G.KING (MORACEAE)
797. *Ficus tinctoria* FORST. F. Subsp. *parasitica* Var. *parasitica*(MORACEAE)
798. *Ficus tsjakela* BURM .F. (MORACEAE)
799. *Ficus virens* AIT. (MORACEAE)
800. *Filicium decipiens* (WIGHT & ARN.) THW. (SAPINDACEAE)
801. *Fimbristylis annua* (ALL.) ROOM & SCHULT. (CYPERACEAE)
802. *Fimbristylis argentea* (ROTTB.) VAHL (CYPERACEAE)
803. *Fimbristylis bisumbellata* (FORSK.) BUB. (CYPERACEAE)
804. *Fimbristylis falcata* (VAHL) KUNTH (CYPERACEAE)
805. *Fimbristylis miliacea* L. & VAHL. (CYPERACEAE)
806. *Fimbristylis ovata* (BURM.F.) KERN. (CYPERACEAE)
807. *Fimbristylis polyrichoides* (RELZ.) R. BR. (CYPERACEAE)
808. *Firmiana colorata* (ROXB.) R. BR. (STERCULIACEAE)
809. *Flacourtia indica* (BURM.F.) (FLACOURTIACEAE)
810. *Flagellaria indica* L. (FLAGELLARIACEAE)
811. *Flemingia bracteata* (ROXB.) WIGHT. (FABACEAE)
812. *Flemingia grahamiana* WIGHT & ARN. (FABACEAE)
813. *Flemingia macrophylla* (WILLD.) O.KTZE. EX MERR. (FABACEAE)
814. *Flemingia strobilifera* (L.) R.BR. (FABACEAE)
815. *Flemingia tuberosa* DALZ. (FABACEAE)
816. *Flemingia wightiana* GRAHAM EX WIGHT & ARN. (FABACEAE)
817. *Floscopa scandens* LOUR. (COMMELINACEAE)
818. *Foeniculum vulgare* GAERTN Var. *dulce*(APIACEAE)
819. *Fragaria nilgherrensis* SCHL. (ROSACEAE)
820. *Furcaria foetida* (L.) HAW. (AGAVACEAE)
821. *Galinsoga parviflora* CAV. (ASTERACEAE)
822. *Galium asperifolium* WALL. (RUBIACEAE)
823. *Garcinia gummi-gutta* (L.) ROBS. (CLUSIACEAE)
824. *Garcinia indica* (DUP.) CHOISY (CLUSIACEAE)
825. *Garcinia morella* (GAERTN.) DESR. (CLUSIACEAE)
826. *Garcinia spicata* (WIGHT & ARN.) HOOK.F. (CLUSIACEAE)
827. *Garcinia talbotii* RAIZADA EX SANTAPAU. (CLUSIACEAE)
828. *Garcinia xanthochymus* HOOK.F. (CLUSIACEAE)
829. *Gardenia gummifera* L.F. (RUBIACEAE)
830. *Gardenia latifolia* AITON (RUBIACEAE)
831. *Gardenia resinifera* ROTH. (RUBIACEAE)
832. *Gardenia turgida* ROXB. (RUBIACEAE)
833. *Garuga pinnata* ROXB. (BURSERACEAE)
834. *Gaultheria fragrantissima* WALL. (ERICACEAE)
835. *Geodorum densiflorum* (LAM.) SCHLECHTER (ORCHIDACEAE)
836. *Geophila repens* (L.) I.M.JOHNSTON (RUBIACEAE)
837. *Geranium nepalense* SW. (GERANIACEAE)
838. *Giesekia pharnacoides* L. (AIZOACEAE)
839. *Girardinia diversifolia* (LINK) FRIES (URTICACEAE)
840. *Gironniera cuspidata* (BL.) PLANCH. (ULMACEAE)

841. *Givotia rottleriformis* GRIFF. (EUPHORBIACEAE)
842. *Glinus lotoides* L. (AIZOACEAE)
843. *Glinus oppositifolius* (L.) A.DC. (AIZOACEAE)
844. *Glochidion ellipticum* WT. (EUPHORBIACEAE)
845. *Glochidion tomentosum* DALZ. (EUPHORBIACEAE)
846. *Glochidion zeylanicum* A. JUSS. (EUPHORBIACEAE)
847. *Gloriosa superba* L. (LILIACEAE)
848. *Glossocardia bosvallia* DC. (ASTERACEAE)
849. *Glossogyne bidens* (RETZ.) ALSTON (ASTERACEAE)
850. *Glycine pentaphylla* DLAZ. (FABACEAE)
851. *Glycosmis mauritiana* (LAMK.) TANAKA (RUTACEAE)
852. *Glycosmis pentaphylla* (RETZ.) DC (RUTACEAE)
853. *Gmelina arborea* L. (VERBENACEAE)
854. *Gmelina asiatica* L. (VERBENACEAE)
855. *Gmelina philippensis* CHAMP. (VERBENACEAE)
856. *Gnaphalium luteo-album* L. (ASTERACEAE)
857. *Gnaphalium polycaulon* PER. (ASTERACEAE)
858. *Gnetum ula* BRONGN (GNETACEAE)
859. *Gnidia glauca* STEUD. (THYMELAEACEAE)
860. *Gomphia serrata* (GAERTN.) KANIS (OCHNACEAE)
861. *Gomphrena celosioides* MART. (AMARANTHACEAE)
862. *Gomphrena globosa* L. (AMARANTHACEAE)
863. *Gordonia obtusa* WALL. (THEACEAE)
864. *Gossypium arboreum* L. (MALVACEAE)
865. *Gossypium herbaceum* L. (MALVACEAE)
866. *Gouania microcarpa* DC. (RHAMNACEAE)
867. *Grangea maderaspatana* POIR. (ASTERACEAE)
868. *Graptophyllum hortense* NEES (ACANTHACEAE)
869. *Grevillea robusta* A. CUNN. EX R. BR. (PROTEACEAE)
870. *Grewia abutilifolia* VENT. EX JUSS. (TILIACEAE)
871. *Grewia heterotricha* BURRET (TILIACEAE)
872. *Grewia hirsuta* VAHL (TILIACEAE)
873. *Grewia obtusa* WALL. EX GAMBLE. (TILIACEAE)
874. *Grewia oppositifolia* ROXB. (TILIACEAE)
875. *Grewia orbiculata* ROTTL. (TILIACEAE)
876. *Grewia polygama* MAST. (TILIACEAE)
877. *Grewia rothii* DC. (TILIACEAE)
878. *Grewia subinaequalis* DC. (TILIACEAE)
879. *Grewia tenax* (FORSK.) FIORI (TILIACEAE)
880. *Grewia tiliaefolia* VAHL (TILIACEAE)
881. *Grewia villosa* WILLD. (TILIACEAE)
882. *Guazuma ulmifolia* LAM. (STERCULIACEAE)
883. *Guizotia abyssinica* CASS (ASTERACEAE)
884. *Gymnema hirsutum* WT. & ARN. (ASCLEPIADACEAE)
885. *Gymnema montanum* (ROXB.) HOOK (ASCLEPIADACEAE)
886. *Gymnema sylvestre* R.BR. (ASCLEPIADACEAE)
887. *Gymnopetalum wightii* WT. & ARN. (CUCURBITACEAE)
888. *Gymnostachyum febrifugum* BENTH. (ACANTHACEAE)
889. *Gynura angulosa* DC. (ASTERACEAE)
890. *Gyrocarpus americanus* JACQ. (HERNANDIACEAE)
891. *Habenaria crinifera* LINDL. (ORCHIDACEAE)
892. *Habenaria diphylla* DALZ. (ORCHIDACEAE)
893. *Habenaria grandiflora* LINDL. (ORCHIDACEAE)
894. *Habenaria longicorniculata* GRAH. (ORCHIDACEAE)
895. *Habenaria ovalifolia* WT. (ORCHIDACEAE)
896. *Habenaria plantaginea* LINDL. (ORCHIDACEAE)
897. *Habenaria rariflora* A.RICH. (ORCHIDACEAE)
898. *Habenaria roxburghii* (PERS.) R. BR. (ORCHIDACEAE)
899. *Hackelochloa granularis* (L.) KUNTZE (POACEAE)
900. *Haldina cordifolia* (ROXB.) RIDSDALE (RUBIACEAE)
901. *Hamelia patens* JACQ. (RUBIACEAE)
902. *Haplanthodes verticillatus* (ROXB.) MAJUMDAR (ACANTHACEAE)
903. *Hardwickia binata* ROXB. (CAESALPINIACEAE)
904. *Harpullia arborea* (BLANCO) RADLK (SAPINDACEAE)
905. *Hedychium coronarium* KOENIG (ZINGIBERACEAE)

906. *Helianthus annuus* L. (ASTERACEAE)
907. *Helicanthes elastica* (DESR.) DANSER (LORANTHACEAE)
908. *Helicteres isora* L. (STERCULIACEAE)
909. *Heliotropium indicum* L. (BORAGINACEAE)
910. *Heliotropium ovalifolium* FORSK. (BORAGINACEAE)
911. *Heliotropium strigosum* WILLD. (BORAGINACEAE)
912. *Heliotropium subulatum* HOCHST. (BORAGINACEAE)
913. *Heliotropium supinum* L. (BORAGINACEAE)
914. *Heliotropium zeylanicum* HEYNE. EX C.B. CLARKE (BORAGINACEAE)
915. *Helixanthera wallichiana* (SCHULT.) DANSER (LORANTHACEAE)
916. *Hemarthria compressa* (L.F.) BR. (POACEAE)
917. *Hemidesmus indicus* (L.) SCHULT. (ASCLEPIADACEAE)
918. *Hemigraphis latebrosa* NESS. (ACANTHACEAE)
919. *Heracleum candolleanum* (WT. & ARN.) GAMBLE (APIACEAE)
920. *Heracleum rigens* WALL. (APIACEAE)
921. *Heritiera littoralis* AITON (STERCULIACEAE)
922. *Heritiera papilio* BEDD. (STERCULIACEAE)
923. *Heterophragma quadriloculare* K.SCHUM. (BIGNONIACEAE)
924. *Heteropogon contortus* (L.) BEAUV. EX R. & S. (POACEAE)
925. *Hevea brasiliensis* (WILLD. EX. JUSS.) MUELL. - HRG. (EUPHORBIACEAE)
926. *Hibiscus canescens* HEYNE EX. WIGHT & ARNOLD (MALVACEAE)
927. *Hibiscus cannabinus* L. (MALVACEAE)
928. *Hibiscus hirtus* L. (MALVACEAE)
929. *Hibiscus lunariifolius* WILLD. (MALVACEAE)
930. *Hibiscus mutabilis* L. (MALVACEAE)
931. *Hibiscus ovalifolius* (FORSK.) VAHL (MALVACEAE)
932. *Hibiscus rosa-sinensis* L. (MALVACEAE)
933. *Hibiscus sabdariffa* L. (MALVACEAE)
934. *Hibiscus surattensis* L. (MALVACEAE)
935. *Hibiscus tiliaceus* L. (MALVACEAE)
936. *Hibiscus trionum* L. (MALVACEAE)
937. *Hibiscus vitifolius* L. (MALVACEAE)
938. *Hiptage benghalensis* (L.) KURZ (MALPIGHIACEAE)
939. *Holigarna arnottiana* HOOK.F. (ANACARDIACEAE)
940. *Holigarna ferruginea* MARCHAND (ANACARDIACEAE)
941. *Holigarna grahamii* (WGT.) KURZ (ANACARDIACEAE)
942. *Holmskioldia sanguinea* RETZ. (VERBENACEAE)
943. *Holoptelea integrifolia* (ROXB.) PLANCHON (ULMACEAE)
944. *Homonoia retusa* (GRAH. EX WT.) MUELL. (EUPHORBIACEAE)
945. *Homonoia riparia* LOUR. (EUPHORBIACEAE)
946. *Hopea glabra* WIGHT & ARN. (DIPTEROCARPACEAE)
947. *Hopea parviflora* BEDD. (DIPTEROCARPACEAE)
948. *Hopea ponga* (DENNST.) MABB. (DIPTEROCARPACEAE)
949. *Hoppea dichotoma* WILLD. (GENTIANACEAE)
950. *Hoya ovalifolia* WIGHT & ARN. (ASCLEPIADACEAE)
951. *Hoya wightii* HOOK. F. (ASCLEPIADACEAE)
952. *Hugonia mystax* L. (LINACEAE)
953. *Hybanthus enneaspermus* (L.F.) MUELL. (VIOLACEAE)
954. *Hydnocarpus alpina* WT. (FLACOURTIACEAE)
955. *Hydnocarpus pentandra* (BUCH.-HAM.) OKEN (FLACOURTIACEAE)
956. *Hydrilla verticillata* (L.F.) ROYLE (HYDROCHARITACEAE)
957. *Hydrocotyle javanica* THUNB. (APIACEAE)
958. *Hydrocotyle sibthirpiodes* LAM. (APIACEAE)
959. *Hydrolea zeylanica* VAHL (HYDROPHYLLACEAE)
960. *Hygrophila polysperma* (ROXB.) AND. (ACANTHACEAE)
961. *Hygrophila quadrivalvis* (BUCH.-HAM.) NEES (ACANTHACEAE)
962. *Hygrophila salicifolia* NEES (ACANTHACEAE)
963. *Hygrosyza aristata* NEES (POACEAE)
964. *Hymenodictyon obovatum* WALL. (RUBIACEAE)
965. *Hymenodictyon orixense* (ROXB.) MABBERLEY (RUBIACEAE)
966. *Hypericum japonicum* THUNB. EX MURR. (HYPERICACEAE)
967. *Hypericum mysurense* HEYNE EX. WIGHT & ARN. (HYPERICACEAE)
968. *Hypolytrum nemorum* (VAHL) SPRENG. (CYPERACEAE)
969. *Hypoxis aurea* LOUR. (HYPOXIDACEAE)
970. *Hyptis suaveolens* POIT. (LAMIACEAE)

971. *Iberis amara* L. (BRASSICACEAE)
972. *Ichnocarpus frutescens* R.BR. (APOCYNACEAE)
973. *Ilex denticulata* WALL. EX. WIGHT (AQUIFOLIACEAE)
974. *Impatiens balsamina* L. (BALSAMINACEAE)
975. *Impatiens chinensis* L. (BALSAMINACEAE)
976. *Impatiens latifolia* L. (BALSAMINACEAE)
977. *Impatiens minor* (DC.) SURESH (BALSAMINACEAE)
978. *Imperata cylindrica* (L.) RAEUSCH. (POACEAE)
979. *Indigofera aspalathoides* VAHL. EX DC. (FABACEAE)
980. *Indigofera astragalina* DC. (FABACEAE)
981. *Indigofera caerulea* ROXB. Var. *caerulea*(FABACEAE)
982. *Indigofera cassioides* ROTTL. EX DC. (FABACEAE)
983. *Indigofera glabra* L. (FABACEAE)
984. *Indigofera glandulosa* WILLD. (FABACEAE)
985. *Indigofera hirsuta* L. (FABACEAE)
986. *Indigofera linifolia* RETZ (FABACEAE)
987. *Indigofera linnaei* ALI (FABACEAE)
988. *Indigofera nummulariifolia* (L.) LIVERA EX ALSTON (FABACEAE)
989. *Indigofera oblongifolia* FORSK. (FABACEAE)
990. *Indigofera tinctoria* L. (FABACEAE)
991. *Indigofera trifoliata* L. (FABACEAE)
992. *Indigofera trita* L.F. (FABACEAE)
993. *Indigofera uniflora* HAM. EX ROXB. (FABACEAE)
994. *Indoneesiella echioides* (L.) SREEM. (ACANTHACEAE)
995. *Iphigenia indica* (L.) KUNTH (LILIACEAE)
996. *Iphigenia mysorensis* AREKAL & SWAMY (LILIACEAE)
997. *Ipomoea alba* L. (CONVOLVULACEAE)
998. *Ipomoea aquatica* FORSK. (CONVOLVULACEAE)
999. *Ipomoea asarifolia* (DESR.) ROEM. & SCHULT. (CONVOLVULACEAE)
1000. *Ipomoea batatas* (L.) LAM. (CONVOLVULACEAE)
1001. *Ipomoea cairica* (L.) SW. (CONVOLVULACEAE)
1002. *Ipomoea coptica* (L.) ROTH. (CONVOLVULACEAE)
1003. *Ipomoea eriocarpa* R. BR. (CONVOLVULACEAE)
1004. *Ipomoea hederifolia* L. (CONVOLVULACEAE)
1005. *Ipomoea nil* (L.) ROTH. (CONVOLVULACEAE)
1006. *Ipomoea obscura* KER.-GAWL. (CONVOLVULACEAE)
1007. *Ipomoea pes-caprae* (L,) R.BR. (CONVOLVULACEAE)
1008. *Ipomoea pes-tigridis* L. (CONVOLVULACEAE)
1009. *Ipomoea quamoclit* L. (CONVOLVULACEAE)
1010. *Ipomoea staphylina* R,BR. (CONVOLVULACEAE)
1011. *Ipomoea turbinata* LAG. (CONVOLVULACEAE)
1012. *Isachne globosa* KUNTZE (POACEAE)
1013. *Ischaemum muticum* L. (POACEAE)
1014. *Ischaemum pilosum* HACK. (POACEAE)
1015. *Ischaemum rugosum* SALISH. (POACEAE)
1016. *Ixora coccinea* L. (RUBIACEAE)
1017. *Ixora nigricans* BR. (RUBIACEAE)
1018. *Ixora notoniana* WALL. (RUBIACEAE)
1019. *Ixora polyantha* WIGHT (RUBIACEAE)
1020. *Jacaranda acutifolia* HUMB. (BIGNONIACEAE)
1021. *Jasminum angustifolium* VAHL (OLEACEAE)
1022. *Jasminum arborescens* ROXB. (OLEACEAE)
1023. *Jasminum auriculatum* VAHL (OLEACEAE)
1024. *Jasminum azoricum* L. Var. *azoricum*(OLEACEAE)
1025. *Jasminum calophyllum* WALL. (OLEACEAE)
1026. *Jasminum cuspidatum* ROTTL. (OLEACEAE)
1027. *Jasminum malabaricum* WIGHT (OLEACEAE)
1028. *Jasminum multiflorum* (BURM.F.) ANDR. (OLEACEAE)
1029. *Jasminum officinale* L. (OLEACEAE)
1030. *Jasminum ritchiei* CLARKE IN HOOK.F. (OLEACEAE)
1031. *Jasminum rottlerianum* WALL. (OLEACEAE)
1032. *Jasminum sambac* (L.) AIT. (OLEACEAE)
1033. *Jatropha curcas* L. (EUPHORBIACEAE)
1034. *Jatropha glandulifera* ROXB. (EUPHORBIACEAE)
1035. *Jatropha gossypifolia* L. (EUPHORBIACEAE)

1036. *Jatropha multifida* L. (EUPHORBIACEAE)
1037. *Juncus prismatocarpus* R. BR. (JUNCACEAE)
1038. *Justicia betonica* L. (ACANTHACEAE)
1039. *Justicia procumbens* L. (ACANTHACEAE)
1040. *Justicia prostrata* GAMBLE. (ACANTHACEAE)
1041. *Justicia quinqueangularis* KOEN. EX. ROXB. (ACANTHACEAE)
1042. *Justicia simplex* DON (ACANTHACEAE)
1043. *Justicia tranquebariensis* L.F. (ACANTHACEAE)
1044. *Kaempferia rotunda* L. (ZINGIBERACEAE)
1045. *Kalanchoe integra* (MEDIK.) KUNTZE. (CRASSULACEAE)
1046. *Kalanchoe laciniata* (L.) DC. (CRASSULACEAE)
1047. *Kalanchoe pinnata* (LAM.) PERS. (CRASSULACEAE)
1048. *Kandelia candel* (L.) DRUCE (RHIZOPHORACEAE)
1049. *Kedrostis foetidissima* (JACQ.) COGN. (CUCURBITACEAE)
1050. *Kickxia ramosissima* (WALL.) JANCH. (SCROPHULARIACEAE)
1051. *Kingiodendron pinnatum* (ROXB. EX DC.) HARMS (FABACEAE)
1052. *Kirganelia reticulata* BAILL. (EUPHORBIACEAE)
1053. *Kleinhovia hospita* L. (STERCULIACEAE)
1054. *Knema attenuata* (WALL.) WARB. (MYRISTICACEAE)
1055. *Knoxia sumatrensis* (RETZ.) DC. Var. *hookeriana*(RUBIACEAE)
1056. *Kydia calycina* ROXB. (MALVACEAE)
1057. *Kyllinga brevifolia* ROTTB. (CYPERACEAE)
1058. *Kyllinga nemoralis* HUTCH. & DALZ. (CYPERACEAE)
1059. *Kyllinga squamulata* VAHL. (CYPERACEAE)
1060. *Lablab purpurens* L. (FABACEAE)
1061. *Lagascea mollis* CAV. (ASTERACEAE)
1062. *Lagenandra ovata* (L.) THW. (ARACEAE)
1063. *Lagenaria siceraria* (MOLINA) STANDLEY (CUCURBITACEAE)
1064. *Lagerstroemia indica* L. (LYTHRACEAE)
1065. *Lagerstroemia microcarpa* W. (LYTHRACEAE)
1066. *Lagerstroemia parviflora* ROXB. (LYTHRACEAE)
1067. *Laggera alata* (D.DON) SCH.-BIP. EX OLIVE (ASTERACEAE)
1068. *Laggera aurita* (WILD.) SCH. (ASTERACEAE)
1069. *Laggera crispata* (VAHL) HEP. & WD. (ASTERACEAE)
1070. *Lamprachaenium microcephalum* BENTH. (ASTERACEAE)
1071. *Lannea coromandelica* (HOULT.) MERRILL (ANACARDIACEAE)
1072. *Lantana indica* ROXB. (VERBENACEAE)
1073. *Laportea crenulata* GANDICH. (URTICACEAE)
1074. *Laportea interrupta* (L.) CHEW (URTICACEAE)
1075. *Launaea acaulis* (ROXB.) BABCOCK EX KERR. (ASTERACEAE)
1076. *Launaea procumbens* (ROXB.) RAMAYYA & RAJAGOPA (ASTERACEAE)
1077. *Launaea sarmentosa* (WILLD.) ALST. (ASTERACEAE)
1078. *Laurentia longiflora* (L.) PETERMANN (CAMPANULACEAE)
1079. *Lavendula bipinnata* KUNTZE (LAMIACEAE)
1080. *Lawsonia inermis* L. (LYTHRACEAE)
1081. *Leea aquata* L. (LEEACEAE)
1082. *Leea asiatica* (L.) RIDSDALE (LEEACEAE)
1083. *Leea guineensis* G. DON (LEEACEAE)
1084. *Leea indica* MERILL (LEEACEAE)
1085. *Leea macrophylla* ROXB. EX HORN. (LEEACEAE)
1086. *Lemna perpusilla* TORREY (LEMNACEAE)
1087. *Lens esculenta* MOENCH (FABACEAE)
1088. *Leonotis nepetaefolia* R.BR. (LAMIACEAE)
1089. *Leonurus sibiricus* LINN. (LAMIACEAE)
1090. *Lepianthes umbellata* (L.) RAF. (PIPERACEAE)
1091. *Lepidagathis cristata* WILLD. (ACANTHACEAE)
1092. *Lepidagathis incurva* DON (ACANTHACEAE)
1093. *Lepidagathis trinervis* NEES (ACANTHACEAE)
1094. *Lepidium sativum* L. (BRASSICACEAE)
1095. *Lepisanthes tetraphylla* (VAHL) RADLK. (SAPINDACEAE)
1096. *Leptadenia reticulata* (RETZ.) WIGHT & ARN. (ASCLEPIADACEAE)
1097. *Leptochloa malabarica* (L.) VELDKAMP (POACEAE)
1098. *Leucas aspera* (WILLD.) SPRENG. (LAMIACEAE)
1099. *Leucas cephalotes* (ROTH.) SPR. (LAMIACEAE)
1100. *Leucas eriostoma* HOOK. F. Var. *latifolia*(LAMIACEAE)

1101. *Leucas indica* (L.) R.BR. EX VATKE (LAMIACEAE)
1102. *Leucas lanata* BENTH. (LAMIACEAE)
1103. *Leucas martinicensis* (JACQ.) R. BR. (LAMIACEAE)
1104. *Leucas mollissima* WALL. EX BENTH. (LAMIACEAE)
1105. *Leucas stelligera* WALL. EX BENTH. (LAMIACEAE)
1106. *Leucas stricta* BENTH. (LAMIACEAE)
1107. *Leucas urticaefolia* R. BR. (LAMIACEAE)
1108. *Leucas zeylanica* (L.) R.BR. (LAMIACEAE)
1109. *Ligustrum perrottetii* A.DC. (OLEACEAE)
1110. *Lilium neilgherrense* LINN. (LILIACEAE)
1111. *Limnophila indica* (L.) DRUCE (SCROPHULARIACEAE)
1112. *Limnophila rugosa* (ROTH) MERR. (SCROPHULARIACEAE)
1113. *Limnophyton obtusifolium* (L.) MIQ. (ALISMATACEAE)
1114. *Limonia acidissima* L. (RUTACEAE)
1115. *Lindenbergia indica* (L.) KTZE (SCROPHULARIACEAE)
1116. *Lindernia anagallis* (BURM.F.) PENNELL (SCROPHULARIACEAE)
1117. *Lindernia antipoda* (L.) ALSTON. (SCROPHULARIACEAE)
1118. *Lindernia ciliata* (COLESM.) PENNELL (SCROPHULARIACEAE)
1119. *Lindernia crustacea* (L.) F. V. MUELL. (SCROPHULARIACEAE)
1120. *Lindernia hyssopioides* (L.) HAINES (SCROPHULARIACEAE)
1121. *Lindernia oppositifolia* (RETZ.) MUKH. (SCROPHULARIACEAE)
1122. *Lindernia ruellioides* (COLSM) PENNELL. (SCROPHULARIACEAE)
1123. *Linociera ramiflora* (ROXB.) WALL. EX G. DON (OLEACEAE)
1124. *Linum usitatissimum* L. (LINACEAE)
1125. *Liparis nervosa* (THUNB.) LINDL. (ORCHIDACEAE)
1126. *Litchi chinensis* SONN. (SAPINDACEAE)
1127. *Litsea coriacea* (HEYNE EX. MEISNER) HOOK. F. (LAURACEAE)
1128. *Litsea glutinosa* (LOUR.) ROBINSON (LAURACEAE)
1129. *Litsea stocksii* HOOK.F. (LAURACEAE)
1130. *Lobelia alsinoides* LAM. (LOBELIACEAE)
1131. *Lobelia excelsa* LESCH. (LOBELIACEAE)
1132. *Lobelia nicotianaefolia* ROTH. EX. R. & S. (LOBELIACEAE)
1133. *Lonicera leschenaultii* WALL. (CAPRIFOLIACEAE)
1134. *Ludwigia adscendens* (L.) HARA (ONAGRACEAE)
1135. *Ludwigia hyssopifolia* (DON) EXCELL (ONAGRACEAE)
1136. *Ludwigia octovalvis* (JACQ.) RAVEN Subsp. *sessibiflora* (ONAGRACEAE)
1137. *Ludwigia perennis* L. (ONAGRACEAE)
1138. *Ludwigia peruviana* (L.) HARA (ONAGRACEAE)
1139. *Ludwigia prostrata* ROXB. (ONAGRACEAE)
1140. *Luffa acutangula* ROXB. Var. *amara* (CUCURBITACEAE)
1141. *Luisia tenuifolia* BL. (ORCHIDACEAE)
1142. *Lumnitzera racemosa* WILLD. (COMBRETACEAE)
1143. *Luzula campestris* (L.) DC. (JUNCACEAE)
1144. *Lycopersicon esculentum* MILL. (SOLANACEAE)
1145. *Macaranga indica* W. (EUPHORBIACEAE)
1146. *Macaranga peltata* (ROXB.) MUELL.-ARG. (EUPHORBIACEAE)
1147. *Macrosolen parasiticus* (L.) DANSER (LORANTHACEAE)
1148. *Macrotyloma uniflorum* (LAM.) VERDC. (FABACEAE)
1149. *Madhuca indica* GMEL. (SAPOTACEAE)
1150. *Madhuca insignis* (RADLK) LAM. (SAPOTACEAE)
1151. *Madhuca longifolia* (KOEN.) MACLER (SAPOTACEAE)
1152. *Madhuca neriifolia* (MOON) LAM (SAPOTACEAE)
1153. *Maerua oblongifolia* (FORSK.) A.RICH (CAPPARACEAE)
1154. *Maesa indica* (ROXB.) A.DC. (MYRSINACEAE)
1155. *Magnolia grandiflora* (MOC. & SESSE) EX DC. (MAGNOLIACEAE)
1156. *Malaxis rheedei* SW. (ORCHIDACEAE)
1157. *Mallotus philippensis* (LAM.) MUELL.-ARG. (EUPHORBIACEAE)
1158. *Mallotus repandus* (WILLD.) MULL.-ARG. (EUPHORBIACEAE)
1159. *Mallotus tetracoccus* (ROXB.) KURZ. (EUPHORBIACEAE)
1160. *Malva parviflora* L. (MALVACEAE)
1161. *Malva sylvestris* L. (MALVACEAE)
1162. *Malva verticillata* L. (MALVACEAE)
1163. *Malvastrum coromandelianum* GARCKE (MALVACEAE)
1164. *Mammea suriga* (BUCH.-HAM. EX ROXB.) (CLUSIACEAE)
1165. *Mangifera indica* L. (ANACARDIACEAE)

1166. *Manihot esculenta* CRANTZ (EUPHORBIACEAE)
1167. *Manilkara hexandra* (ROXB.) DUBARD (SAPOTACEAE)
1168. *Marsdenia brunoniana* WIGHT & ARN. (ASCLEPIADACEAE)
1169. *Marsdenia tenacissima* WIGHT & ARN. (ASCLEPIADACEAE)
1170. *Marsilea minuta* L. (MARSILEACEAE)
1171. *Martynia annua* L. (PEDALIACEAE)
1172. *Mastixia arborea* CB. CLARK (CORNACEAE)
1173. *Maytenus emarginata* (WILLD.) DING (CELASTRACEAE)
1174. *Maytenus heyneana* (ROTHY) RAJU & BABU (CELASTRACEAE)
1175. *Mazus pumilus* (BURM.F.) VAN STEENIS (SCROPHULARIACEAE)
1176. *Medicago sativa* L. (FABACEAE)
1177. *Melastoma malabathricum* L. (MELASTOMATACEAE)
1178. *Melia azedarach* L. (MELIACEAE)
1179. *Melia dubia* HIERN, NON CAV. (MELIACEAE)
1180. *Melilotus alba* DESR. (FABACEAE)
1181. *Melilotus indica* (L.) ALL. (FABACEAE)
1182. *Meliosma simplicifolia* (ROXB.) WALP. (SABIACEAE)
1183. *Melochia corchorifolia* L. (STERCULIACEAE)
1184. *Memecylon angustifolium* WIGHT (MELASTOMATACEAE)
1185. *Memecylon malabaricum* (CLARKE) COGN. (MELASTOMATACEAE)
1186. *Memecylon talbotianum* BRANDIS (MELASTOMATACEAE)
1187. *Memecylon umbellatum* BURM. F. (MELASTOMATACEAE)
1188. *Mentha piperita* STOKES (LAMIACEAE)
1189. *Merremia dissecta* (JACQ.) HALLIER F. (CONVOLVULACEAE)
1190. *Merremia tridentata* (L.) HALL. F. Subsp. *hastata* (CONVOLVULACEAE)
1191. *Merremia turpethum* RENDLE (CONVOLVULACEAE)
1192. *Merremia umbellata* (L.) HALLIER (CONVOLVULACEAE)
1193. *Merremia vitifolia* (BURM. F.) HALL. F. (CONVOLVULACEAE)
1194. *Mesua ferrea* L. (CLUSIACEAE)
1195. *Meyna laxiflora* ROBYNS (RUBIACEAE)
1196. *Michelia champaca* L. (MAGNOLIACEAE)
1197. *Michelia nilagirica* ZENK. (MAGNOLIACEAE)
1198. *Microcos paniculata* L. (TILIACEAE)
1199. *Microstegium ciliatum* A.CAMUS (POACEAE)
1200. *Mikania micrantha* H.B.K. (ASTERACEAE)
1201. *Milium tomentosum* (ROXB.) SINCLAIR (ANNONACEAE)
1202. *Milium velutinum* HOOK. F. & TH. (ANNONACEAE)
1203. *Milletia racemosa* BENTH. (FABACEAE)
1204. *Millingtonia hortensis* L.F. (BIGNONIACEAE)
1205. *Mimosa hamata* WILLD. (MIMOSACEAE)
1206. *Mimosa intsia* L. (MIMOSACEAE)
1207. *Mimosa pudica* L. Var. *unifuga* (MIMOSACEAE)
1208. *Mimusops elengi* L. (SAPOTACEAE)
1209. *Mirabilis jalapa* L. (NYCTAGINACEAE)
1210. *Mitragyna parvifolia* KORTH. (RUBIACEAE)
1211. *Mnesithea laevis* (RETZ.) KUNTH (POACEAE)
1212. *Mollugo cerviana* SER. (MOLLUGINACEAE)
1213. *Mollugo nudicaulis* LAMK. (MOLLUGINACEAE)
1214. *Mollugo pentaphylla* L. (MOLLUGINACEAE)
1215. *Momordica charantia* L. (CUCURBITACEAE)
1216. *Momordica cochinchinensis* SPR. (CUCURBITACEAE)
1217. *Momordica cymbalaria* HK.F. (CUCURBITACEAE)
1218. *Momordica dioica* ROXB. EX WILLD. (CUCURBITACEAE)
1219. *Monochoria hastata* SOLMS (PONTEDERIACEAE)
1220. *Monochoria vaginalis* PRESL. (PONTEDERIACEAE)
1221. *Morinda citrifolia* L. (RUBIACEAE)
1222. *Morinda coreia* BUCH.-HAM. (RUBIACEAE)
1223. *Morinda umbellata* L. (RUBIACEAE)
1224. *Moringa oleifera* LAM. (MORINGACEAE)
1225. *Morus alba* L. (MORACEAE)
1226. *Morus laevigata* WALL. EX BRAND. (MORACEAE)
1227. *Mucuna atropurpurea* DC. (FABACEAE)
1228. *Mucuna hirsuta* WIGHT & ARN. (FABACEAE)
1229. *Mucuna monosperma* DC. (FABACEAE)
1230. *Mucuna pruriens* (L.) DC. (FABACEAE)

1231. *Mukia leiosperma* WT. (CUCURBITACEAE)
1232. *Mukia maderaspatana* (L.) M.ROEMER (CUCURBITACEAE)
1233. *Mundulea sericea* (WILLD.) A. CHEVAL (FABACEAE)
1234. *Munronia pinnata* (WALL.) HARMS (MELIACEAE)
1235. *Muntingia calabura* L. (TILIACEAE)
1236. *Murdannia edulis* (STOKES) FADEN (COMMELINACEAE)
1237. *Murdannia japonica* (THUNB) FADEN (COMMELINACEAE)
1238. *Murdannia nudiflora* (L.) BRENNAN (COMMELINACEAE)
1239. *Murdannia semiteres* (DALZ.) SANTAPAU (COMMELINACEAE)
1240. *Murdannia vaginata* (L.) BRUECK. (COMMELINACEAE)
1241. *Murraya koenigii* (L.) SPR. (RUTACEAE)
1242. *Murraya paniculata* (L.) JACK. (RUTACEAE)
1243. *Musa balbisiana* COLLA (MUSACEAE)
1244. *Musa paradisiaca* L. (MUSACEAE)
1245. *Mussaenda belilla* BUCH.- HAM (RUBIACEAE)
1246. *Myristica dactyloides* GAERTN. (MYRISTICACEAE)
1247. *Myristica fragrans* HOUTT. (MYRISTICACEAE)
1248. *Myristica malabarica* LAM. (MYRISTICACEAE)
1249. *Myrsine capitellata* WALL. (MYRSINACEAE)
1250. *Naravelia zeylanica* DC. (RANUNCULACEAE)
1251. *Naregamia alata* WIGHT & ARN. (MELIACEAE)
1252. *Naringi crenulata* (ROXB.) NICOLSON (RUTACEAE)
1253. *Neanotis rheedei* (WIGHT & ARN.) W.H.LEWIS (RUBIACEAE)
1254. *Nelsonia canescens* (LAM.) SPR. (ACANTHACEAE)
1255. *Nelumbo nucifera* GAERTN. (NELUMBONACEAE)
1256. *Neolitsea scrobiculata* (MEISSNER) GAMBLE (LAURACEAE)
1257. *Neolitsea zeylanica* (NEES) MERR. (LAURACEAE)
1258. *Neptunia oleracea* LOUR. (MIMOSACEAE)
1259. *Neptunia triquetra* BENTH. (MIMOSACEAE)
1260. *Nervilia aragoana* GAUD. (ORCHIDACEAE)
1261. *Nervilia plicata* SCHLTR (ORCHIDACEAE)
1262. *Nervilia prainiana* (KING & PANTL) SCIDEN.F (ORCHIDACEAE)
1263. *Nesaea lanceolata* (WT. & ARN.) KOEHNE (LYTHRACEAE)
1264. *Neuracanthus sphaerostachyus* DALZ. (ACANTHACEAE)
1265. *Nicandra physalodes* (L.) GAERTN. (SOLANACEAE)
1266. *Nicotiana plumbaginifolia* VIV. (SOLANACEAE)
1267. *Nicotiana tabacum* L. (SOLANACEAE)
1268. *Nilgirianthus ciliatus* (NEES) BREMEK. (ACANTHACEAE)
1269. *Nilgirianthus heyneanus* (NEES) BREMEK. (ACANTHACEAE)
1270. *Nothapodytes nimmoniana* (GRAH.) MABB. (ICACINACEAE)
1271. *Nothopegia colebrookiana* BL. (ANACARDIACEAE)
1272. *Nothosaerva brachiata* WIGHT. (AMARANTHACEAE)
1273. *Nyctanthes arbor-tristis* L. (OLEACEAE)
1274. *Nymphaea nouchali* BURM. F. (NYMPHAEACEAE)
1275. *Nymphaea pubescens* WILLD. (NYMPHAEACEAE)
1276. *Nymphoides hydrophyllum* (LOUR.) KUNTZE (MENYANTHACEAE)
1277. *Ochlandra scriptoria* (DENNST.) C.E.FISCHER (BAMBUSACEAE)
1278. *Ochlandra travancorica* GAMBLE (BAMBUSACEAE)
1279. *Ochna lanceolata* KUNTZE (OCHNACEAE)
1280. *Ochna obtusata* DC. (OCHNACEAE)
1281. *Ochreinauclea missionis* (WALL.EX G.DON) RIDSDALE (RUBIACEAE)
1282. *Ocimum adscendens* WIGHT EX HOOK.F. (LAMIACEAE)
1283. *Ocimum americanum* L. (LAMIACEAE)
1284. *Ocimum basilicum* L. (LAMIACEAE)
1285. *Ocimum gratissimum* L. (LAMIACEAE)
1286. *Ocimum kilimandscharicum* GUERKE (LAMIACEAE)
1287. *Ocimum tenuiflorum* L. (LAMIACEAE)
1288. *Olax scandens* ROXB. (OLACACEAE)
1289. *Olea dioica* ROXB. (OLEACEAE)
1290. *Olea polygama* WIGHT (OLEACEAE)
1291. *Oligochaeta ramosa* (ROXB.) WAGEN. (ASTERACEAE)
1292. *Ophiopogon intermedius* DON (LILIACEAE)
1293. *Ophiorrhiza mungos* L. (RUBIACEAE)
1294. *Ophiurus exaltatus* KUNTZE (POACEAE)
1295. *Opilia amentacea* ROXB. (OPILIAEAE)

1296. *Oplismenus burmanii* (RETZ.) BEAUV. (POACEAE)
1297. *Opuntia coccinellifera* MILL. GARD. (CACTACEAE)
1298. *Opuntia dillenii* (KER-GAMIER) HAW. (CACTACEAE)
1299. *Opuntia elatior* MILL. (CACTACEAE)
1300. *Opuntia vulgaris* MILL. (CACTACEAE)
1301. *Origanum vulgare* L. (LAMIACEAE)
1302. *Ormosia travancoria* BEDD. (FABACEAE)
1303. *Oroxylum indicum* (L.) VENT. (BIGNONIACEAE)
1304. *Orthosiphon pallidus* ROYLE (LAMIACEAE)
1305. *Orthosiphon rubicundus* BENTH. (LAMIACEAE)
1306. *Orthosiphon thymiflorus* (ROTH.) SLEASEN (LAMIACEAE)
1307. *Oryza rufipogon* GRIFF. (POACEAE)
1308. *Oryza sativa* L. (POACEAE)
1309. *Osbeckia aspera* BLUME (MELASTOMATACEAE)
1310. *Osbeckia cupularis* DON (MELASTOMATACEAE)
1311. *Osbeckia stellata* KER-GAWL. (MELASTOMATACEAE)
1312. *Osbeckia zeylanica* L.F. (MELASTOMATACEAE)
1313. *Osyris quadripartita* SALZ EX DECNE (SANTALACEAE)
1314. *Ottelia alismoides* (L.) PERS. (HYDROCHARITACEAE)
1315. *Ougeinia oojeinensis* (ROXB.) HOCHR. (FABACEAE)
1316. *Oxalis acetosella* L. (OXALIDACEAE)
1317. *Oxalis corniculata* L. (OXALIDACEAE)
1318. *Oxalis corymbosa* DC. (OXALIDACEAE)
1319. *Oxalis latifolia* H.B. & K. (OXALIDACEAE)
1320. *Oxystelma secamone* (L.) KARST. (ASCLEPIADACEAE)
1321. *Pachygone ovata* (POIR.) HOOK.F. & THOMS. (MENISPERMACEAE)
1322. *Pachystoma sensile* (LINDL.) REICHB. (ORCHIDACEAE)
1323. *Pajanelia longifolia* (WILLD.) K.SCHUM (BIGNONIACEAE)
1324. *Palaquium ellipticum* (DOLZ.) BAILLON (SAPOTACEAE)
1325. *Pamburus missionis* (WIGHT) SWINGLE (RUTACEAE)
1326. *Pancratium triflorum* ROXB. (AMARYLLIDACEAE)
1327. *Pancratium zeylanicum* L. (AMARYLLIDACEAE)
1328. *Pandanus fascicularis* LAM. (PANDANACEAE)
1329. *Pandanus furcatus* ROXB. (PANDANACEAE)
1330. *Pandanus thwaitesii* MARTELLI (PANDANACEAE)
1331. *Panicum antidotale* RETZ. (POACEAE)
1332. *Panicum maximum* JACQ. (POACEAE)
1333. *Panicum miliaceum* L. (POACEAE)
1334. *Panicum psilopodium* TRIN. (POACEAE)
1335. *Panicum repens* L. (POACEAE)
1336. *Panicum sumatrense* ROTH EX ROEM. ET SCHULT. (POACEAE)
1337. *Paracalyx scariosa* (ROXB.) ALI (FABACEAE)
1338. *Paramignya monophylla* WT. (RUTACEAE)
1339. *Parkia biglandulosa* WIGHT & ARN. (MIMOSACEAE)
1340. *Parkinsonia aculeata* L.SP. (CAESALPINIACEAE)
1341. *Parochetus communis* DON (FABACEAE)
1342. *Parsonia alboflavescens* (DENNST.) MABB. (APOCYNACEAE)
1343. *Parthenium hysterophorus* L. (ASTERACEAE)
1344. *Paspalum conjugatum* BERG. (POACEAE)
1345. *Paspalum scrobiculatum* L. (POACEAE)
1346. *Passiflora edulis* SIMS (PASSIFLORACEAE)
1347. *Passiflora foetida* L. (PASSIFLORACEAE)
1348. *Pavetta indica* L. (RUBIACEAE)
1349. *Pavetta tomentosa* ROXB. EX SMITH (RUBIACEAE)
1350. *Pavonia odorata* WILLD. (MALVACEAE)
1351. *Pavonia procumbens* SOISS. (MALVACEAE)
1352. *Pavonia zeylanica* CAV. (MALVACEAE)
1353. *Pedaliium murex* L. (PEDALIACEAE)
1354. *Pedilanthus tithymaloides* (L.) POIT. (EUPHORBIACEAE)
1355. *Peganum harmala* L. (ZYGOPHYLLACEAE)
1356. *Pelargonium graveolens* L. (GERANIACEAE)
1357. *Peltophorum pterocarpum* (DC.) BAKER (CAESALPINIACEAE)
1358. *Pennisetum americanum* (L.) LEEKE (POACEAE)
1359. *Pennisetum glaucum* R.BR. (POACEAE)
1360. *Pentatropis capensis* (L.F.) BULLOCK (ASCLEPIADACEAE)

1361. *Peperomia pellucida* L. (PIPERACEAE)
1362. *Peperomia tetraphylla* (G.FORST.) HOOK. & A. (PIPERACEAE)
1363. *Pergularia daemia* (FORSK.) CHOIV. (ASCLEPIADACEAE)
1364. *Peristrophe paniculata* (FORSK.) BRUMMITT (ACANTHACEAE)
1365. *Perotis indica* (L.) KUNTZE (POACEAE)
1366. *Persea macrantha* (NEES) KOST. (LAURACEAE)
1367. *Petrea volubilis* GAERTN. (VERBENACEAE)
1368. *Peucedanum dhana* HAM. (APIACEAE)
1369. *Phaseolus lunatus* L. (FABACEAE)
1370. *Phaseolus vulgaris* L. (FABACEAE)
1371. *Phaulopsis dorsiflora* (RETZ.) SANTAPAU (ACANTHACEAE)
1372. *Phoebe wightii* MEISSN. (LAURACEAE)
1373. *Phoenix humilis* ROYLE (ARECACEAE)
1374. *Phoenix loureirii* KUNTH (ARECACEAE)
1375. *Phoenix sylvestris* ROXB. (ARECACEAE)
1376. *Pholidota pallida* LINDL. (ORCHIDACEAE)
1377. *Phragmites karka* TRIN. EX STEUD. (POACEAE)
1378. *Phyllanthus acidus* (L.) SKEELS (EUPHORBIACEAE)
1379. *Phyllanthus amarus* SCHUM. & THENN. (EUPHORBIACEAE)
1380. *Phyllanthus emblica* L. (EUPHORBIACEAE)
1381. *Phyllanthus indofischeri* BENNET (EUPHORBIACEAE)
1382. *Phyllanthus maderaspatensis* L. (EUPHORBIACEAE)
1383. *Phyllanthus polyphyllus* DALZ. & GIBS (EUPHORBIACEAE)
1384. *Phyllanthus rheedii* WT. (EUPHORBIACEAE)
1385. *Phyllanthus urinaria* L. (EUPHORBIACEAE)
1386. *Phyllanthus virgatus* G.FORSTER (EUPHORBIACEAE)
1387. *Physalis minima* L. (SOLANACEAE)
1388. *Physalis peruviana* L. (SOLANACEAE)
1389. *Pilea microphylla* (L.) LIEBM. (URTICACEAE)
1390. *Pimpinella heyneana* (WALL. EX DC.) KURZ (APIACEAE)
1391. *Pinanga dicksonii* (ROXB.) BL. (ARECACEAE)
1392. *Pinda concanense* (DALZ.) MUKH. & CONST. (APIACEAE)
1393. *Piper argyrophyllum* MIQ. (PIPERACEAE)
1394. *Piper betle* L. (PIPERACEAE)
1395. *Piper longum* L. (PIPERACEAE)
1396. *Piper mullesua* D.DON (PIPERACEAE)
1397. *Piper nigrum* L. (PIPERACEAE)
1398. *Piper trichostachyon* (MIQ.) C.DC. (PIPERACEAE)
1399. *Piper trioicum* ROXB. (PIPERACEAE)
1400. *Pisonia aculeata* L. (NYCTAGINACEAE)
1401. *Pistia stratiotes* L. (ARACEAE)
1402. *Pisum sativum* L. (FABACEAE)
1403. *Pithecellobium dulce* (ROXB.) BENTH. (MIMOSACEAE)
1404. *Pittosporum floribundum* SENSU HOOK.F. & THOMS. (PITTOSPORACEAE)
1405. *Pittosporum nepaulense* (DC.) REHDER & WILSON (PITTOSPORACEAE)
1406. *Pittosporum nilghirensense* WIGHT & ARN. (BIXACEAE)
1407. *Platanthera susannae* (L.) LINDL. (ORCHIDACEAE)
1408. *Platostoma africanus* BEAUV. (LAMIACEAE)
1409. *Plecosperrum spinosum* TREC. (RUTACEAE)
1410. *Plectranthus barbatus* ANDR. (LAMIACEAE)
1411. *Plectranthus japonicus* (BURM.F) KOIDZ. (LAMIACEAE)
1412. *Plectranthus mollis* (AITON) SPLRENG. (LAMIACEAE)
1413. *Plectranthus nilgherricus* BENTH. (LAMIACEAE)
1414. *Pleiospermium alatum* (WALL. EX WT. & ARN.) SURINGLE. (RUTACEAE)
1415. *Pleurostyliia opposita* (WALL.) ALSTON (CELASTRACEAE)
1416. *Pluchea tomentosa* DC. (ASTERACEAE)
1417. *Plumbago auriculata* LAM. (PLUMBAGINACEAE)
1418. *Plumbago zeylanica* L. (PLUMBAGINACEAE)
1419. *Plumeria acuminata* AIT. (APOCYNACEAE)
1420. *Plumeria alba* L. (APOCYNACEAE)
1421. *Plumeria rubra* L.(CULT.) (APOCYNACEAE)
1422. *Poeciloneuron indicum* BEDD. (CLUSIACEAE)
1423. *Pogonatherum crinitum* (THUNB.) KUNTH (POACEAE)
1424. *Pogostemon auricularis* (L.) HASSK. (LAMIACEAE)
1425. *Pogostemon benghalense* (BURM.F.) KUNTZE (LAMIACEAE)

1426. *Pogostemon heyneanus* BENTH. (LAMIACEAE)
1427. *Pogostemon paniculatus* (WILLD.) BENTH. (LAMIACEAE)
1428. *Pogostemon pubescens* BENTH. (LAMIACEAE)
1429. *Pogostemon purpurascens* DALZ. (LAMIACEAE)
1430. *Polianthes tuberosa* L. (AGAVACEAE)
1431. *Polyalthia cerasoides* (ROXB.) BEDD. (ANNONACEAE)
1432. *Polyalthia coffeoides* (HOOK.F.&THOMS.) BENTH. & HOOK.F. EX. HOOK.F. & THOMS. (
1433. *Polyalthia fragrans* BENTH. & HOOK. F. EX HOOK.F. (ANNONACEAE)
1434. *Polyalthia longifolia* BENTH. & HOOK. F. (ANNONACEAE)
1435. *Polyalthia suberosa* (ROXB.) THW. (ANNONACEAE)
1436. *Polycarpaea corymbosa* LAM. (CARYOPHYLLACEAE)
1437. *Polycarpon prostratum* (FORSK.) ASCH. & SCHWEINF. (CARYOPHYLLACEAE)
1438. *Polygala abyssinica* (R.BR.) FRESEN. (POLYGALACEAE)
1439. *Polygala arillata* HAM. (POLYGALACEAE)
1440. *Polygala arvensis* WILLD. (POLYGALACEAE)
1441. *Polygala elongata* KLEIN EX WILLD. (POLYGALACEAE)
1442. *Polygala erioptera* DC. (POLYGALACEAE)
1443. *Polygala persicaraefolia* DC. (POLYGALACEAE)
1444. *Polygala sibirica* L. (POLYGALACEAE)
1445. *Polygala telephioides* WILLD. (POLYGALACEAE)
1446. *Polygonum barbatum* L. (POLYGONACEAE)
1447. *Polygonum chinense* L. (POLYGONACEAE)
1448. *Polygonum glabrum* WILLD. (POLYGONACEAE)
1449. *Polygonum hydropiper* LOUR. (POLYGONACEAE)
1450. *Polygonum minus* HUDS (POLYGONACEAE)
1451. *Polygonum nepalense* MEISSN (POLYGONACEAE)
1452. *Polygonum orientale* L. (POLYGONACEAE)
1453. *Polygonum plebejum* R.BR. (POLYGONACEAE)
1454. *Polygonum pulchrum* BL. (POLYGONACEAE)
1455. *Polygonum serrulatum* LAGASCA (POLYGONACEAE)
1456. *Polygonum stagninum* (BUCH.-HAM. EX MEISSN.) STEWARD Var. *stagninum*(POLYGONACEAE)
1457. *Pongamia pinnata* (L.) PIERRE (FABACEAE)
1458. *Porana paniculata* ROXB. (CONVOLVULACEAE)
1459. *Portulaca oleracea* L. (PORTULACACEAE)
1460. *Portulaca pilosa* LINN. (PORTULACACEAE)
1461. *Portulaca quadrifida* L. (PORTULACACEAE)
1462. *Pothos scandens* L. (ARACEAE)
1463. *Pouzolzia bennettiana* WT. (URTICACEAE)
1464. *Pouzolzia zeylanica* (L.) BENN. (URTICACEAE)
1465. *Premna coriacea* CL. (VERBENACEAE)
1466. *Premna serratifolia* L. (VERBENACEAE)
1467. *Premna tomentosa* WILLD. (VERBENACEAE)
1468. *Premna villosa* CLARKE IN HOOK. F. (VERBENACEAE)
1469. *Priva cordifolia* (L.F.) DRUCE (VERBENACEAE)
1470. *Prosopis chilensis* (MOLINA) STUNTZE (MIMOSACEAE)
1471. *Prosopis cineraria* (L.) DRUCE (MIMOSACEAE)
1472. *Prunus cerasoides* D.DON (ROSACEAE)
1473. *Prunus ceylanica* (WT.) MIQ. (ROSACEAE)
1474. *Pseudarthria viscida* WIGHT & ARN. (FABACEAE)
1475. *Pseuderanthemum bicolor* (SCHRANK.) RADIK (ACANTHACEAE)
1476. *Psidium guajava* L. Var. *pomiferum*(MYRTACEAE)
1477. *Psoralea corylifolia* L. (FABACEAE)
1478. *Psychotria dalzielii* J. HOOK. (RUBIACEAE)
1479. *Pterocarpus indicus* WILLD. (FABACEAE)
1480. *Pterocarpus marsupium* ROXB. (FABACEAE)
1481. *Pterolobium hexapetalum* (ROTH) SANT. & WAGH (CAESALPINIACEAE)
1482. *Pterospermum acerifolium* WILLD. (STERCULIACEAE)
1483. *Pterospermum diversifolium* BL. (STERCULIACEAE)
1484. *Pterospermum rubiginosum* HEYNE EX. WIGHT & ARN. (STERCULIACEAE)
1485. *Pterospermum suberifolium* (L.) LAM. (STERCULIACEAE)
1486. *Pterygota alata* R. BR. (STERCULIACEAE)
1487. *Pueraria tuberosa* (ROXB. EX. WILLD.) DC. (FABACEAE)
1488. *Pulicaria wightiana* (DC.) BENTH. EX CLARKE (ASTERACEAE)
1489. *Punica granatum* L. (PUNICACEAE)
1490. *Pupalia lappacea* (L.) DC. (AMARANTHACEAE)

1491. *Pycnospora lutescens* (POIR.) SCHINDLER (FABACEAE)
1492. *Pyrus communis* L. (ROSACEAE)
1493. *Quisqualis indica* L. (COMBRETACEAE)
1494. *Radermachera xylocarpa* (ROXB.) SCHUM. (BIGNONIACEAE)
1495. *Randia rugulosa* (THW.) HK.F. (RUBIACEAE)
1496. *Raphanus sativus* L. (BRASSICACEAE)
1497. *Rauvolfia densiflora* (WALL.) BENTH. EX HK.F. (APOCYNACEAE)
1498. *Rauvolfia serpentina* (L.) BENTH. EX KURZ (APOCYNACEAE)
1499. *Reinwardtia indica* DUMORT. (LINACEAE)
1500. *Reissantia grahamii* (WIGHT) DING.HOU. (HIPPOCRATEACEAE)
1501. *Reissantia indica* (WILLD.) HALLE (HIPPOCRATEACEAE)
1502. *Remusatia vivipara* SCHOTT. (ARACEAE)
1503. *Rhamnus virgatus* ROXB. (RHAMNACEAE)
1504. *Rhamnus wightii* WIGHT & ARN. (RHAMNACEAE)
1505. *Rhaphidophora laciniata* (BURM.F.) MERR. (ARACEAE)
1506. *Rhinacanthus nasuta* (L.) KURZ. (ACANTHACEAE)
1507. *Rhizophora apiculata* BL. (RHIZOPHORACEAE)
1508. *Rhizophora mucronata* LAM. (RHIZOPHORACEAE)
1509. *Rhynchoglossum obliquum* BL. (GESNERIACEAE)
1510. *Rhynchosia minima* (L.) DC. (FABACEAE)
1511. *Rhynchosyris retusa* (L.) BL. (ORCHIDACEAE)
1512. *Richardia scabra* L. (RUBIACEAE)
1513. *Ricinus communis* L. (EUPHORBIACEAE)
1514. *Rikliella squarrosa* (L.) RAYNAL (CYPERACEAE)
1515. *Rivea hypocrateriformis* CHOISY (CONVOLVULACEAE)
1516. *Rivea ornata* CHOISY (CONVOLVULACEAE)
1517. *Rorippa indica* (L.) HIERN (BRASSICACEAE)
1518. *Rorippa montana* SMALL (BRASSICACEAE)
1519. *Rosa multiflora* THUNB. EX J. MURR. (ROSACEAE)
1520. *Rotala densiflora* (ROTH) KOEHNE (LYTHRACEAE)
1521. *Rotala indica* (WILLD.) KOEHNE (LYTHRACEAE)
1522. *Rothia indica* (L.) DRUCE (FABACEAE)
1523. *Rotula aquatica* LOUR. (BORAGINACEAE)
1524. *Rourea minor* (GAERTN.) ALSTON (CONNARACEAE)
1525. *Rubia cordifolia* L. (RUBIACEAE)
1526. *Rubus ellipticus* SM. (ROSACEAE)
1527. *Rubus niveus* THUNB. (ROSACEAE)
1528. *Rubus rugosus* SM. (ROSACEAE)
1529. *Ruellia tuberosa* L. (ACANTHACEAE)
1530. *Rumex acetosella* L. (POLYGONACEAE)
1531. *Rumex dentatus* L. (POLYGONACEAE)
1532. *Rungia pectinata* (L.) NEES. (ACANTHACEAE)
1533. *Rungia repens* (L.) NEES (ACANTHACEAE)
1534. *Ruta graveolens* L. (RUTACEAE)
1535. *Saccharum officinarum* L. (POACEAE)
1536. *Saccharum spontaneum* L. (POACEAE)
1537. *Sacciolepis indica* CHASE (POACEAE)
1538. *Sagittaria sagittifolia* L. Subsp. *sagittifolia* (ALISMATACEAE)
1539. *Salacia chinensis* L. (CELASTRACEAE)
1540. *Salacia fruticosa* HEYNE EX LAWS. (CELASTRACEAE)
1541. *Salacia macrosperma* WT. (CELASTRACEAE)
1542. *Salacia oblonga* WALL. (CELASTRACEAE)
1543. *Salacia reticulata* WIGHT (CELASTRACEAE)
1544. *Salix tetrasperma* ROXB. (SALICACEAE)
1545. *Salvadora persica* L. (SALVADORACEAE)
1546. *Salvia coccinea* BUCHOZ EX ETLINGA (LAMIACEAE)
1547. *Samadera indica* GAERTN. (SIMAROUBACEAE)
1548. *Sansevieria cylindrica* BOJ (HAEMODORACEAE)
1549. *Santalum album* L. (SANTALACEAE)
1550. *Sapindus emarginatus* VAHL. (SAPINDACEAE)
1551. *Sapindus laurifolia* VAHL (SAPINDACEAE)
1552. *Sapium insigne* TRIMEN (EUPHORBIACEAE)
1553. *Saraca asoca* (ROXB.) DE WILDE (CAESALPINIACEAE)
1554. *Sarcostemma acidum* VOIGT (ASCLEPIADACEAE)
1555. *Sarcostemma brunonianum* WT. & ARN. (ASCLEPIADACEAE)

1556. *Sarcostemma intermedium* DECNE (ASCLEPIADACEAE)
1557. *Sarcostemma stocksii* HK. F (ASCLEPIADACEAE)
1558. *Sarcostigma kleinii* WIGHT & ARN. (ICACINACEAE)
1559. *Satyrium nepalense* D. DON (ORCHIDACEAE)
1560. *Sauromatum pedatum* (WILLD.) SCHOTT. (ARACEAE)
1561. *Sauropus androgynus* (L.) MERR. (EUPHORBIACEAE)
1562. *Sauropus quadrangularis* MUELL. -ARG. (EUPHORBIACEAE)
1563. *Scaevola sericea* VAHL (CAMPANULACEAE)
1564. *Schefflera stellata* (GAERTN.) HARMS (ARALIACEAE)
1565. *Schefflera venulosa* (WIGHT & ARN.) HARMS (ARALIACEAE)
1566. *Schizachyrium exile* STAPF. (POACEAE)
1567. *Schleichera oleosa* (LOUR.) OKEN (SAPINDACEAE)
1568. *Schrebera swietenoides* ROXB. (OLEACEAE)
1569. *Schumannianthus virgatus* (ROXB.) ROLFE (MARANTACEAE)
1570. *Scilla hyacinthina* (ROTH.) MAC BRIDE (LILIACEAE)
1571. *Scleria levis* RETZ. (CYPERACEAE)
1572. *Scleria lithosperma* (L.) SW. (CYPERACEAE)
1573. *Scleria poaeformis* RETZ. (CYPERACEAE)
1574. *Scleria terestris* (L.) FASS. (CYPERACEAE)
1575. *Scleropyrum pentandrum* (DENNST.) MABBERLEY (SANTALACEAE)
1576. *Scopelia crenata* CLOS. (FLACOURTIACEAE)
1577. *Scoparia dulcis* L. (SCROPHULARIACEAE)
1578. *Scurrula parasitica* L. (LORANTHACEAE)
1579. *Scutellaria discolor* COLEBR. (LAMIACEAE)
1580. *Scutia myrtina* (N.BURM.) KURZ (RHAMNACEAE)
1581. *Sebastiania chamaclea* MUELL.-ARG. (EUPHORBIACEAE)
1582. *Secamone emetica* R.BR. (ASCLEPIADACEAE)
1583. *Securinega leucopyrus* (WILLD.) MUELL.-ARG. (EUPHORBIACEAE)
1584. *Securinega virosa* BAILL. (EUPHORBIACEAE)
1585. *Semecarpus anacardium* L. F. (ANACARDIACEAE)
1586. *Senecio nudicaulis* HAM. EX D. DON (ASTERACEAE)
1587. *Senecio tenuifolius* BURM (ASTERACEAE)
1588. *Sesamum laciniatum* KLEIN EX. WILLD. (PEDALIACEAE)
1589. *Sesbania bispinosa* (JACQ.) W.F. WIGHT Var. *bispinosa* (FABACEAE)
1590. *Sesbania grandiflora* (L.) POIRET (FABACEAE)
1591. *Sesbania sesban* (L.) MERR. (FABACEAE)
1592. *Sesuvium portulacastrum* L. (AIZOACEAE)
1593. *Setaria glauca* BEAUV (POACEAE)
1594. *Setaria italica* (L.) BEAUV (POACEAE)
1595. *Setaria plicata* (LAM.) COOKE (POACEAE)
1596. *Setaria verticillata* (L.) P. BEAUV. (POACEAE)
1597. *Shorea roxburghii* G.DON. (DIPTEROCARPACEAE)
1598. *Shorea tumbaggaia* ROXB. (DIPTEROCARPACEAE)
1599. *Sida acuta* BURM. F. (MALVACEAE)
1600. *Sida cordata* (BURM.F.) BOISS. (MALVACEAE)
1601. *Sida cordifolia* L. (MALVACEAE)
1602. *Sida rhombifolia* L. (MALVACEAE)
1603. *Sida spinosa* L. (MALVACEAE)
1604. *Sigesbeckia orientalis* L. (ASTERACEAE)
1605. *Smilax aspera* L. (SMILACACEAE)
1606. *Smilax perfoliata* LOUR. (SMILACACEAE)
1607. *Smilax zeylanica* L. (SMILACACEAE)
1608. *Smithia conferta* J.E. SMITH (FABACEAE)
1609. *Smithia sensitiva* AIT. (FABACEAE)
1610. *Solanum aculeatissimum* JACQ. (SOLANACEAE)
1611. *Solanum denticulatum* BL. (SOLANACEAE)
1612. *Solanum erianthum* D.DON (SOLANACEAE)
1613. *Solanum giganteum* JACQ (SOLANACEAE)
1614. *Solanum melongena* L. (SOLANACEAE)
1615. *Solanum pubescens* HEYNE. EX WALP. (SOLANACEAE)
1616. *Solanum seafortianum* ANDR. (SOLANACEAE)
1617. *Solanum surattense* BURM. F. (SOLANACEAE)
1618. *Solanum torvum* SWARTZ (SOLANACEAE)
1619. *Solanum trilobatum* L. (SOLANACEAE)
1620. *Solanum tuberosum* L. (SOLANACEAE)

1621. *Solanum violaceum* ORTEGA (SOLANACEAE)
1622. *Solena amplexicaulis* (LAM.) GANDHI (CUCURBITACEAE)
1623. *Sonchus brachytus* DC. (ASTERACEAE)
1624. *Sonchus oleraceus* L. (ASTERACEAE)
1625. *Sonerila rheedei* WALL. (MELASTOMATACEAE)
1626. *Sonneratia acida* L. (SONNERATIACEAE)
1627. *Sonneratia caseolaris* (L.) ENGL. (SONNERATIACEAE)
1628. *Sophora glauca* LESCH. EX DC. (FABACEAE)
1629. *Sophora wightii* BAKER (FABACEAE)
1630. *Sopubia delphinifolia* G. DON (SCROPHULARIACEAE)
1631. *Sorghum bicolor* MOENCH. (POACEAE)
1632. *Sorghum halepense* (L.) PERS. (POACEAE)
1633. *Soymida febrifuga* (ROXB.) A.JUSS. (MELIACEAE)
1634. *Spathodea campanulata* P. BEAUV. (BIGNONIACEAE)
1635. *Sphaeranthus africanus* L. (ASTERACEAE)
1636. *Sphaeranthus indicus* L. (ASTERACEAE)
1637. *Sphenoclea zeylanica* GAERTN. (CAMPANULACEAE)
1638. *Spilanthes calva* WT. (ASTERACEAE)
1639. *Spinacia oleracea* L. (CHENOPODIACEAE)
1640. *Spinifex littoreus* (N.BURM.) MERR. (POACEAE)
1641. *Spondias pinnata* (L.F.) KURZ. (ANACARDIACEAE)
1642. *Stachyphrynium spicatum* (ROXB.) SCHUM. (MARANTACEAE)
1643. *Stachytarpheta jamaicensis* (L.) VAHL (VERBENACEAE)
1644. *Stachytarpheta mutabilis* (JACQ.) VAHL (VERBENACEAE)
1645. *Stachytarpheta urticaefolia* (SALISB.) SIMS (VERBENACEAE)
1646. *Stellaria media* WIGHT EX EDGEW. (CARYOPHYLLACEAE)
1647. *Stemodia viscosa* ROXB. (SCROPHULARIACEAE)
1648. *Stephania japonica* (THUNB.) MIERS. (MENISPERMACEAE)
1649. *Sterculia foetida* L. (STERCULIACEAE)
1650. *Sterculia guttata* ROXB. (STERCULIACEAE)
1651. *Sterculia urens* ROXB. (STERCULIACEAE)
1652. *Sterculia villosa* ROXB. (STERCULIACEAE)
1653. *Stereospermum suaveolens* DC. (BIGNONIACEAE)
1654. *Streblus asper* LOUR. (MORACEAE)
1655. *Striga asiatica* (L.) KUNTZE (SCROPHULARIACEAE)
1656. *Striga gesnerioides* (WILLD.) VATKE (SCROPHULARIACEAE)
1657. *Strychnos nux-vomica* L. (LOGANIACEAE)
1658. *Strychnos potatorum* L. (LOGANIACEAE)
1659. *Stylosanthes fruticosa* (RETZ.) ALST. (FABACEAE)
1660. *Suregada angustifolia* (BAILL. EX MUELL. - ARG.) AIRY SHAW (EUPHORBIACEAE)
1661. *Swertia angustifolia* HAM. (GENTIANACEAE)
1662. *Swertia corymbosa* (GRISEB.) WT. EX CLARKE (GENTIANACEAE)
1663. *Swertia densiflora* (GRISEB.) KASHYAPPA (GENTIANACEAE)
1664. *Swertia minor* (GRISEB.) KNOBL. (GENTIANACEAE)
1665. *Swietenia mahogani* (L.) JACQ (MELIACEAE)
1666. *Symplocos cochinchinensis* S.MOORE Subsp. *laurina* Var. *laurina*(SYMPLOCACEAE)
1667. *Symplocos racemosa* ROXB. (SYMPLOCACEAE)
1668. *Synadenium grantii* HK.F. (EUPHORBIACEAE)
1669. *Synedrella nodiflora* GAERTN. (ASTERACEAE)
1670. *Syzygium alternifolium* (WT.) WALL. (MYRTACEAE)
1671. *Syzygium caryophyllatum* (L.) ALSTON (MYRTACEAE)
1672. *Syzygium cumini* (L.) SKEELS (MYRTACEAE)
1673. *Syzygium hemisphericum* (WIGHT) ALSTON (MYRTACEAE)
1674. *Syzygium heyneanum* WALL. EX DUTHIE (MYRTACEAE)
1675. *Syzygium jambos* (L.) ALSTON (MYRTACEAE)
1676. *Syzygium malaccense* (L.) MERR. & MERR. & PERRY (MYRTACEAE)
1677. *Syzygium operculatum* GAMBLE (MYRTACEAE)
1678. *Syzygium zeylanicum* (L.) DC. (MYRTACEAE)
1679. *Tabernaemontana divaricata* (L.) ROEM. & SCHULT. (APOCYNACEAE)
1680. *Tacca leontopetaloides* (L.) KUNTZE (TACCACEAE)
1681. *Tagetes erecta* L. (ASTERACEAE)
1682. *Tagetes patula* L. (ASTERACEAE)
1683. *Tamarindus indica* L. (CAESALPINIACEAE)
1684. *Tamarix ericoides* ROTTL. (TAMARICACEAE)
1685. *Taraxacum officinale* WIGGERS (ASTERACEAE)

1686. *Tarenna asiatica* KUNTZE (RUBIACEAE)
1687. *Taverniera cuneifolia* (ROTH) ARN (FABACEAE)
1688. *Taxillus tomentosus* (ROXB.) VAN TIEGHAM. (LORANTHACEAE)
1689. *Tecoma stans* JUSS. (BIGNONIACEAE)
1690. *Tectona grandis* L.F. (VERBENACEAE)
1691. *Telosma pallida* (ROXB.) CRAIB. (ASCLEPIADACEAE)
1692. *Tephrosia candida* DC. (ASTERACEAE)
1693. *Tephrosia purpurea* PERS. (FABACEAE)
1694. *Tephrosia spinosa* PERS. (FABACEAE)
1695. *Tephrosia tinctoria* PERS. (FABACEAE)
1696. *Tephrosia uniflora* PERS. Subsp. *petrosa* (FABACEAE)
1697. *Teramnus labialis* (L.F.) SPRENG. (FABACEAE)
1698. *Teramnus mollis* BENTH (FABACEAE)
1699. *Terminalia alata* HEYNE EX ROTH. (COMBRETACEAE)
1700. *Terminalia arjuna* (ROXB.) WIGHT & ARN. (COMBRETACEAE)
1701. *Terminalia catappa* L. (COMBRETACEAE)
1702. *Terminalia chebula* RETZ. & WILLD. (COMBRETACEAE)
1703. *Terminalia crenulata* ROTH (COMBRETACEAE)
1704. *Terminalia paniculata* ROTH (COMBRETACEAE)
1705. *Tetrameles nudiflora* R. BR. (DATISCAEAE)
1706. *Tetrastigma lanceolarium* (ROXB.) PLANCH (VITACEAE)
1707. *Tetrastigma leucostaphylum* (DENNST.) ALSTON EX MABB. (VITACEAE)
1708. *Thalictrum dalzelli* HOOK. (RANUNCULACEAE)
1709. *Thalictrum javanicum* BI. (RANUNCULACEAE)
1710. *Themeda triandra* FORSSK. (POACEAE)
1711. *Thespesia lampas* (CAV.) DALZ. EX DALZ. (MALVACEAE)
1712. *Thespesia populnea* (L.) SOL. EX. CORREA (MALVACEAE)
1713. *Thevetia peruviana* MERRILL (APOCYNACEAE)
1714. *Thottea siliquosa* (LAM.) DING HOU (ARISTOLOCHIACEAE)
1715. *Thunbergia alata* BOJER (ACANTHACEAE)
1716. *Thunbergia erecta* (BENTH.) T. ANDERS. (ACANTHACEAE)
1717. *Thunbergia grandiflora* ROXB. (ACANTHACEAE)
1718. *Tinospora cordifolia* (WILLD.) HOOK.F. & THOMS. (MENISPERMACEAE)
1719. *Tinospora sinensis* (LOUR.) MERR. (MENISPERMACEAE)
1720. *Toddalia asiatica* (L.) LAM. (RUTACEAE)
1721. *Toona ciliata* ROEM. (MELIACEAE)
1722. *Torenia bicolor* DALZ. (SCROPHULARIACEAE)
1723. *Torenia travancorica* GAMBLE (SCROPHULARIACEAE)
1724. *Trachyspermum ammi* (L.) SPRAGUE (APIACEAE)
1725. *Trachyspermum roxburghianum* (DC.) CRAIB (APIACEAE)
1726. *Tragia bicolor* MIQ. (EUPHORBIACEAE)
1727. *Tragia involucrata* L. (EUPHORBIACEAE)
1728. *Tragia muelleriana* PAX & HOFFM. Var. *unicolor* (EUPHORBIACEAE)
1729. *Trapa natans* L. (TRAPACEAE)
1730. *Trema orientalis* BL. (ULMACEAE)
1731. *Trewia polycarpa* BTH. & HK.F. (EUPHORBIACEAE)
1732. *Trianthema portulacastrum* L. (AIZOACEAE)
1733. *Trianthema triquetra* ROTTL. EX WILLD. (AIZOACEAE)
1734. *Tribulus terrestris* L. (ZYGOPHYLLACEAE)
1735. *Trichilia connaroides* (WT. & ARN.) BENTVELZEN (MELIACEAE)
1736. *Trichodesma indicum* R.BR. (BORAGINACEAE)
1737. *Trichodesma zeylanicum* R.BR. (BORAGINACEAE)
1738. *Tricholepis glaberrima* DC. (ASTERACEAE)
1739. *Trichosanthes anaimalaiensis* BEDDOME (CUCURBITACEAE)
1740. *Trichosanthes cucumerina* L. (CUCURBITACEAE)
1741. *Trichosanthes lobata* ROXB. (CUCURBITACEAE)
1742. *Trichosanthes nervifolia* L. (CUCURBITACEAE)
1743. *Trichosanthes tricuspida* LOUR. (CUCURBITACEAE)
1744. *Trichosanthes wallichiana* (SERINGE) WT. (CUCURBITACEAE)
1745. *Tridax procumbens* L. (ASTERACEAE)
1746. *Trigonella foenum-graecum* L. (FABACEAE)
1747. *Triticum aestivum* L. (POACEAE)
1748. *Triumfetta annua* L. (TILIACEAE)
1749. *Triumfetta rhomboidea* JACQ. (TILIACEAE)
1750. *Triumfetta rotundifolia* LAM. (TILIACEAE)

1751. *Turbina corymbosa* (L.) RAV. (CONVOLVULACEAE)
1752. *Turnera ulmifolia* AUCT. PLUR. NON L. (TURNERACEAE)
1753. *Turraea villosa* BENN. (MELIACEAE)
1754. *Tylophora dalzellii* HK.F. (ASCLEPIADACEAE)
1755. *Tylophora fasciculata* BUCH.-HAM. EX WIGHT (ASCLEPIADACEAE)
1756. *Tylophora indica* (BURM.F.) MERRILL (ASCLEPIADACEAE)
1757. *Typha angustata* BORY & CHAUB (TYPHACEAE)
1758. *Uraria lagopodioides* DC. (FABACEAE)
1759. *Uraria picta* DESV. (FABACEAE)
1760. *Uraria rufescens* (DC.) SCHINDL. (FABACEAE)
1761. *Urena lobata* L. (MALVACEAE)
1762. *Utricularia bifida* L (LENTIBULARIACEAE)
1763. *Utricularia reticulata* SM. (LENTIBULARIACEAE)
1764. *Utricularia stellaris* L.F. (LENTIBULARIACEAE)
1765. *Uvaria narum* (DUNAL) WALL EX WIGHT (ANNONACEAE)
1766. *Vallisneria solanacea* (ROTH.) KUNTZE. (APOCYNACEAE)
1767. *Vallisneria spiralis* L. (HYDROCHARITACEAE)
1768. *Vanda spathulata* (L.) SPRENG. (ORCHIDACEAE)
1769. *Vanda tessellata* (ROXB.) DON (ORCHIDACEAE)
1770. *Vateria indica* L. (DIPTEROCARPACEAE)
1771. *Ventilago denticulata* WILLD. (RHAMNACEAE)
1772. *Ventilago madraspatana* GAERTN. (RHAMNACEAE)
1773. *Vepris bilocularis* (WIGHT & ARN.) ENGL. (RUTACEAE)
1774. *Verbascum chinense* (L.) SANT. (SCROPHULARIACEAE)
1775. *Vernonia albicans* DC. (ASTERACEAE)
1776. *Vernonia arborea* HOOK.F. (ASTERACEAE)
1777. *Vernonia cinerea* LESS. (ASTERACEAE)
1778. *Vetiveria zizanioides* (L.) NASH (POACEAE)
1779. *Viburnum punctatum* BUCH.- HAM, EX D. DON (CAPRIFOLIACEAE)
1780. *Vicoa indica* (L.) DC. (ASTERACEAE)
1781. *Vigna aconitifolia* (JACQ.) MARECHAL (FABACEAE)
1782. *Vigna angularis* (WILLD.) OHWI. & OHASHI (FABACEAE)
1783. *Vigna dalzelliana* (O.KTZE) VERDC. (FABACEAE)
1784. *Vigna grahmanianus* (WT. & ARN.) VERD. (FABACEAE)
1785. *Vigna mungo* (L.) HEPPER (FABACEAE)
1786. *Vigna pilosa* BAKER (FABACEAE)
1787. *Vigna radiata* (L.) R. WILCZEK (FABACEAE)
1788. *Vigna trilobata* (L.) VERDCOURT (FABACEAE)
1789. *Vigna umbellata* (THUNB.) OHWL & OHOSHI (FABACEAE)
1790. *Vigna unguiculata* (L.) WALP. (FABACEAE)
1791. *Vigna vexillata* (L.) A. RICH. (FABACEAE)
1792. *Viola betonicifolia* J.E.SM. Var. *cordifolia*(VIOLACEAE)
1793. *Viola pilosa* BI. (VIOLACEAE)
1794. *Viscum articulatum* BURM.F. (VISCACEAE)
1795. *Viscum monoicum* ROXB. (VISCACEAE)
1796. *Vitex altissima* L.F (VERBENACEAE)
1797. *Vitex leucoxydon* SCHAU (VERBENACEAE)
1798. *Vitex negundo* L. (VERBENACEAE)
1799. *Vitex peduncularis* WALL . (VERBENACEAE)
1800. *Vitex pinnata* L. (VERBENACEAE)
1801. *Vitex trifolia* L. F. (VERBENACEAE)
1802. *Vitis vinifera* L. (VITACEAE)
1803. *Wagatea spicata* DALZ. (CAESALPINIACEAE)
1804. *Wahlenbergia marginata* (THUNB.) A. DC. (CAMPANULACEAE)
1805. *Walsura trifoliata* (A.JUSS) HARMS (MELIACEAE)
1806. *Waltheria indica* L. (STERCULIACEAE)
1807. *Wattaka volubilis* (L.F.) STAPF (ASCLEPIADACEAE)
1808. *Wedelia chinensis* MERR. (ASTERACEAE)
1809. *Withania somnifera* DUNAL (SOLANACEAE)
1810. *Wrightia tinctoria* R.BR. (APOCYNACEAE)
1811. *Xantolis tomentosa* (ROXB.) RAF. (SAPOTACEAE)
1812. *Xeromphis spinosa* (THUNB.) KEAY (RUBIACEAE)
1813. *Xeromphis uliginosa* (RETZ.) MAHESH. (RUBIACEAE)
1814. *Ximenia americana* L. (OLACACEAE)
1815. *Xylocarpus xylocarpa* (ROXB.) TAUB. (MIMOSACEAE)

1816. *Xyris complanata* R.BR. (XYRIDACEAE)
1817. *Xyris indica* L. (XYRIDACEAE)
1818. *Xyris pauciflora* WILLD. (XYRIDACEAE)
1819. *Zaleya govindia* (DON) NAIR (AIZOACEAE)
1820. *Zaleya pentandra* (L.) JEFFREY (AIZOACEAE)
1821. *Zanonia indica* L. (CUCURBITACEAE)
1822. *Zanthoxylum ovalifolium* WIGHT (RUTACEAE)
1823. *Zanthoxylum rhetsa* (ROXB.) DC. (RUTACEAE)
1824. *Zanthoxylum tetraspermum* WT. & ARN. (RUTACEAE)
1825. *Zea mays* L. (POACEAE)
1826. *Zehneria maysorensis* (WT. & ARN.) ARN. (CUCURBITACEAE)
1827. *Zehneria scabra* (L.F.) SOND. (CUCURBITACEAE)
1828. *Zeuxine longilabris* (LINDL.) BENTH. EX HOOK.F. (ORCHIDACEAE)
1829. *Zeuxine strateumatica* (L.) SCHLECHTER (ORCHIDACEAE)
1830. *Zingiber montanum* (KOEN.) LINK EX A. DIETRICH (ZINGIBERACEAE)
1831. *Zingiber officinalis* ROXB. (ZINGIBERACEAE)
1832. *Zingiber zerumbet* ROSC. EX SM. (ZINGIBERACEAE)
1833. *Zizyphus glabrata* HEYNE (RHAMNACEAE)
1834. *Zizyphus mauritiana* LAM. (RHAMNACEAE)
1835. *Zizyphus nummularia* WIGHT & ARN. (RHAMNACEAE)
1836. *Zizyphus oenoplia* MILL. (RHAMNACEAE)
1837. *Zizyphus xylopyra* WILLD. (RHAMNACEAE)
1838. *Zornia gibbosa* SPAN. (FABACEAE)