

Medicinal Plants of Tamil Nadu

1. *Abelmoschus esculentus* (L.) MOENCH (MALVACEAE)
2. *Abelmoschus ficulneus* (L.) WIGHT & ARN. (MALVACEAE)
3. *Abelmoschus manihot* (L.) MEDIK. (MALVACEAE)
4. *Abelmoschus moschatus* MEDIK. (MALVACEAE)
5. *Abies canadensis* MILL. (PINACEAE)
6. *Abrus precatorius* L. (FABACEAE)
7. *Abutilon graveolens* (ROXB. EX HORNEM.) WIGHT & ARN. EX WIGHT (MALVACEAE)
8. *Abutilon hirtum* (LAM.) SWEET Var. *hirtum*(MALVACEAE)
9. *Abutilon indicum* (L.) SWEET (MALVACEAE)
10. *Abutilon pannosum* (G. FORST.) SCHLTDL. (MALVACEAE)
11. *Abutilon persicum* (BURM.F.) MERR. (MALVACEAE)
12. *Abutilon theophrasti* MEDIK. (MALVACEAE)
13. *Acacia caesia* (L.) WILLD. (MIMOSACEAE)
14. *Acacia chundra* (ROXB. EX ROTTLER) WILLD. (MIMOSACEAE)
15. *Acacia concinna* (WILLD.) DC. (MIMOSACEAE)
16. *Acacia dealbata* LINK. (MIMOSACEAE)
17. *Acacia decurrens* WILLD. (MIMOSACEAE)
18. *Acacia eburnea* (L.F.) WILLD. (MIMOSACEAE)
19. *Acacia farnesiana* (L.) WILLD. (MIMOSACEAE)
20. *Acacia ferruginea* DC. (MIMOSACEAE)
21. *Acacia leucophloea* (ROXB.) WILLD. (MIMOSACEAE)
22. *Acacia melonoxylon* R.BR. (MIMOSACEAE)
23. *Acacia nilotica* (L.) WILLD. EX DEL. Subsp. *indica* (MIMOSACEAE)
24. *Acacia pennata* (L.) WILLD. (MIMOSACEAE)
25. *Acacia planifrons* WIGHT & ARN. (MIMOSACEAE)
26. *Acacia polyantha* SPRENG EX BENTH. (MIMOSACEAE)
27. *Acacia pycnantha* BENTH. (MIMOSACEAE)
28. *Acacia sinuata* (LOUR.) MERR. (MIMOSACEAE)
29. *Acacia torta* (ROXB) CRAIB (MIMOSACEAE)
30. *Acalypha alnifolia* KLEIN EX WILLD. (EUPHORBIACEAE)
31. *Acalypha ciliata* FORSK. (EUPHORBIACEAE)
32. *Acalypha fruticosa* FORSSK. (EUPHORBIACEAE)
33. *Acalypha hispida* BURM.F. (EUPHORBIACEAE)
34. *Acalypha indica* L. (EUPHORBIACEAE)
35. *Acalypha paniculata* MIQ. (EUPHORBIACEAE)
36. *Acalypha racemosa* WALL. EX BAILL. (EUPHORBIACEAE)
37. *Acampe praemorsa* (ROXB.) BLATT. & MCCANN (ORCHIDACEAE)
38. *Acanthospermum hispidum* DC. (ASTERACEAE)
39. *Acanthus ilicifolius* L. (ACANTHACEAE)
40. *Achyranthes aspera* L. (AMARANTHACEAE)
41. *Achyranthes bidentata* BLUME (AMARANTHACEAE)
42. *Acorus calamus* L. (ARACEAE)
43. *Acrocarpus fraxinifolius* WIGHT & ARNOLAL (FABACEAE)
44. *Acrocephalus indicus* (BURM.F.) KUNTZE (LAMIACEAE)
45. *Acronychia pedunculata* (L.) MIQ. (RUTACEAE)
46. *Acrotrema arnottianum* WIGHT (DILLENACEAE)
47. *Adansonia digitata* L. (MALVACEAE)
48. *Adenantha pavonina* L. (MIMOSACEAE)
49. *Adenia hondala* (GAERTN.) W.J.DE WILDE (PASSIFLORACEAE)
50. *Adenia wightiana* GENERS. EX STEUD. (PASSIFLORACEAE)
51. *Adenostemma lavenia* (L.) KUNTZE (ASTERACEAE)

52. *Adhatoda zeylanica* MEDIK. (ACANTHACEAE)
53. *Aegiceras corniculatum* (L.) BLANCO (MYRSINACEAE)
54. *Aeginetia indica* L. (OROBANCHACEAE)
55. *Aegle marmelos* (L.) CORREA EX. SCHULTZ (RUTACEAE)
56. *Aerides crispum* LINDL. (ORCHIDACEAE)
57. *Aerva javanica* (BURM.F.) JUSS. EX SCHULT. (AMARANTHACEAE)
58. *Aerva lanata* (L.) JUSS. EX SCHULT. (AMARANTHACEAE)
59. *Aerva sanguinolenta* (L.) BI. (AMARANTHACEAE)
60. *Aeschynomene aspera* L. (FABACEAE)
61. *Aeschynomene indica* L. (FABACEAE)
62. *Aesculus indica* COLEBR. EX CAMBESS (HIPPOCASTANACEAE)
63. *Aganosma cymosa* (ROXB.) G.DON (APOCYNACEAE)
64. *Agave americana* L. (AGAVACEAE)
65. *Agave angustifolia* HAW. (AGAVACEAE)
66. *Ageratina adenophora* (SPR.) KING & ROB., (ASTERACEAE)
67. *Ageratum conyzoides* L. (ASTERACEAE)
68. *Ageratum houstonianum* MILL. (ASTERACEAE)
69. *Aglaia elaeagoidea* (JUSS.) BENTH. (MELIACEAE)
70. *Aglaia lawii* (WIGHT.) SALDANHA (MELIACEAE)
71. *Aglaia odorata* LOUR. (MELIACEAE)
72. *Agrostistachys meeboldii* PAX & HOFFM. (EUPHORBIACEAE)
73. *Ailanthus excelsa* ROXB. (SIMAROUBACEAE)
74. *Alangium salvifolium* (L.F.) WANG. (ALANGIACEAE)
75. *Albizia amara* (ROXB.) BOIVIN (MIMOSACEAE)
76. *Albizia chinensis* (OSBECK) MERR. (MIMOSACEAE)
77. *Albizia lebeck* (L.) BENTH. (MIMOSACEAE)
78. *Albizia odoratissima* (L.F.) BENTH. (MIMOSACEAE)
79. *Albizia procera* (ROXB.) BENTH. (MIMOSACEAE)
80. *Alcea rosea* L. (MALVACEAE)
81. *Aleurites moluccana* (L.) WILLD. (EUPHORBIACEAE)
82. *Allamanda cathartica* L. (APOCYNACEAE)
83. *Allium cepa* L. (LILIACEAE)
84. *Allium porrum* L. (LILIACEAE)
85. *Allium sativum* L. (LILIACEAE)
86. *Allmania nodiflora* (L.) R.BR. EX WIGHT (AMARANTHACEAE)
87. *Allophylus cobbe* (L.) RAEUSCH. (SAPINDACEAE)
88. *Allophylus serratus* (ROXB.) KURZ (SAPINDACEAE)
89. *Alloteropsis cimicina* (L.) STAPR (POACEAE)
90. *Alnus nepalensis* DON (BETULACEAE)
91. *Aloe vera* L. (LILIACEAE)
92. *Aloysia triphylla* (L'HER.) BRITT. (VERBENACEAE)
93. *Alpinia calcarata* ROSCOE (ZINGIBERACEAE)
94. *Alpinia malaccensis* (BURM.F.) ROSC. (ZINGIBERACEAE)
95. *Alpinia zerumbet* BURTT & R.M. SM. (ZINGIBERACEAE)
96. *Alseodaphne semicarpifolia* NEES. (LAURACEAE)
97. *Alstonia scholaris* R.BR. (APOCYNACEAE)
98. *Alstonia venenata* R.BR. (APOCYNACEAE)
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 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 baccifera* L. (LYTHRACEAE)
111. *Ammi majus* L. (APIACEAE)
112. *Amorphophallus sylvaticus* (ROXB.) KUNTH (ARACEAE)
113. *Ampelocissus araneosa* (DALZ. & CRIBBS.) PLANCH. (VITACEAE)
114. *Ampelocissus arnottiana* PLANCH. (VITACEAE)
115. *Ampelocissus latifolia* (ROXB.) PLANCH. (VITACEAE)
116. *Ampelocissus tomentosa* (ROTH.) PLANCH. (VITACEAE)
117. *Anacardium occidentale* L. (ANACARDIACEAE)
118. *Anagallis arvensis* L. (PRIMULACEAE)
119. *Anamirta cocculus* (L.) WIGHT & ARN. (MENISPERMACEAE)
120. *Ananas comosus* (L.) MERR. (BROMELIACEAE)
121. *Ancistrocladus heyneanus* WALL. EX GRAHAM (ANCISTROCLADACEAE)
122. *Andrographis echioides* NEES (ACANTHACEAE)
123. *Andrographis lineata* NEES (ACANTHACEAE)
124. *Andrographis paniculata* (BURM.F.) WALLICH EX NEES. (ACANTHACEAE)
125. *Andrographis serpyllifolia* (ROTTL. EX VAHL) WIGHT (ACANTHACEAE)
126. *Anemone rivularis* HAM. (RANUNCULACEAE)
127. *Angophora costata* BRITTM (MYRTACEAE)
128. *Anisochilus camosus* WALL. (LAMIACEAE)
129. *Anisochilus carnosus* WALL. (LAMIACEAE)
130. *Anisomeles indica* (L.) O.KUNTZE (LAMIACEAE)
131. *Anisomeles malabarica* R.BR. EX SIMS (LAMIACEAE)
132. *Annona cherimolia* MILL. (ANNONACEAE)
133. *Annona muricata* L. (ANNONACEAE)
134. *Annona reticulata* L. (ANNONACEAE)
135. *Annona squamosa* L. (ANNONACEAE)
136. *Anodendron paniculatum* A.DC. (APOCYNACEAE)
137. *Anogeissus latifolia* WALL. EX. GUILL. & PERR. (COMBRETACEAE)
138. *Anthoxanthum odoratum* L. (POACEAE)
139. *Antiaris toxicaria* (PERS.) LESCH. (MORACEAE)
140. *Antidesma acidum* RETZ. (EUPHORBIACEAE)
141. *Antidesma bunioides* WALL. (EUPHORBIACEAE)
142. *Antidesma ghaesembilla* GAERTN. FRUCT. (EUPHORBIACEAE)
143. *Antidesma menasum* (TULASNE) MULL.-ARG. (EUPHORBIACEAE)
144. *Antidesma zeylanicum* LAM. (EUPHORBIACEAE)
145. *Apama siliquosa* LAM. (ARISTOLOCHIACEAE)
146. *Aphanamixis polystachya* (WALL.) PARKER (MELIACEAE)
147. *Aphananthe cuspidata* (BL.) PLANCH. (ULMACEAE)
148. *Apium graveolens* L. (APIACEAE)
149. *Apluda mutica* L. (POACEAE)
150. *Aponogeton natans* (L.) ENGL. & KRAUSE (APONOGETONACEAE)
151. *Aquilegia vulgaris* L. (RANUNCULACEAE)
152. *Arachis hypogaea* L. (FABACEAE)
153. *Ardisia solanacea* ROXB. (MYRSINACEAE)
154. *Areca catechu* L. (ARECACEAE)
155. *Arenaria serpyllifolia* L. (CARYOPHYLLACEAE)
156. *Arenga wightii* GRIFF. (ARECACEAE)
157. *Argemone mexicana* L. (PAPAVERACEAE)

158. *Argyreia cuneata* KER-GAWL. (CONVOLVULACEAE)
159. *Argyreia daltonii* CLARKE IN HOOK.F. FL. (CONVOLVULACEAE)
160. *Argyreia kleiniana* (ROEM.&SCHULT.) (CONVOLVULACEAE)
161. *Argyreia nervosa* (BURM.F.) BOJ. (CONVOLVULACEAE)
162. *Argyreia pomacea* (ROXB.) CHOISY (CONVOLVULACEAE)
163. *Argyreia setosa* (ROXB.) CHOISY (CONVOLVULACEAE)
164. *Arisaema leschenaultii* BLUME (ARACEAE)
165. *Arisaema tortuosum* SCHOTT (ARACEAE)
166. *Aristida adscensionis* L. (POACEAE)
167. *Aristida setacea* RETZ. (POACEAE)
168. *Aristolochia bracteolata* LAM. (ARISTOLOCHIACEAE)
169. *Aristolochia indica* L. (ARISTOLOCHIACEAE)
170. *Aristolochia tagala* CHAM. (ARISTOLOCHIACEAE)
171. *Artabotrys hexapetalus* (L.F.) BHANDARI (ANNONACEAE)
172. *Artemisia japonica* THUNB. (ASTERACEAE)
173. *Artemisia nilagirica* (CLARKE) PAMP. (ASTERACEAE)
174. *Artemisia sieversiana* EHRH. EX WILLD. (ASTERACEAE)
175. *Arthrocnemum indicum* MOQ. (CHENOPODIACEAE)
176. *Artocarpus heterophyllus* LAM. (MORACEAE)
177. *Artocarpus hirsutus* LAM. (MORACEAE)
178. *Arundo donax* L. (POACEAE)
179. *Asclepias curassavica* L. (ASCLEPIADACEAE)
180. *Asparagus racemosus* WILLD. (LILIACEAE)
181. *Asystasia dalzelliana* SANTAPAU (ACANTHACEAE)
182. *Asystasia gangetica* (L.) T. ANDERSON (ACANTHACEAE)
183. *Atalantia monophylla* CORR. (RUTACEAE)
184. *Atalantia racemosa* WIGHT & ARN. (RUTACEAE)
185. *Atylosia scarabeoides* BENTH. (FABACEAE)
186. *Averrhoa carambola* L. (OXALIDACEAE)
187. *Avicennia marina* (FORSK.) (AVICENNIACEAE)
188. *Avicennia officinalis* L. (AVICENNIACEAE)
189. *Azadirachta indica* A. JUSS. (MELIACEAE)
190. *Azima tetraantha* LAM. (SALVADORACEAE)
191. *Bacopa monnieri* (L.) PENNELL (SCROPHULARIACEAE)
192. *Balanites roxburghii* PLANCH. (BALANITACEAE)
193. *Balanophora fungosa* J.R. & G. FORST. Subsp. *indica* (BALANOPHORACEAE)
194. *Bambusa arundinacea* WILLD. (BAMBUSACEAE)
195. *Bambusa bambos* DRUCE (BAMBUSACEAE)
196. *Barbarea vulgaris* R.BR. (BRASSICACEAE)
197. *Barleria acuminata* NEES. (ACANTHACEAE)
198. *Barleria buxifolia* L. (ACANTHACEAE)
199. *Barleria courtallica* NEES (ACANTHACEAE)
200. *Barleria cristata* L. (ACANTHACEAE)
201. *Barleria cuspidata* HEYNE EX. NEES (ACANTHACEAE)
202. *Barleria involucreta* NEES (ACANTHACEAE)
203. *Barleria longiflora* L.F. (ACANTHACEAE)
204. *Barleria montana* NEES. (ACANTHACEAE)
205. *Barleria mysorensis* ROTH (ACANTHACEAE)
206. *Barleria noctiflora* LINN. (ACANTHACEAE)
207. *Barleria prattensis* SANT. (ACANTHACEAE)
208. *Barleria prionitis* L. (ACANTHACEAE)
209. *Barringtonia acutangula* (L.) GAERTN. (BARRINGTONIACEAE)
210. *Basella alba* L. (BASELLACEAE)

211. *Basilicum polystachyon* (L.) MOENCH. (LAMIACEAE)
212. *Bauhinia purpurea* L. (CAESALPINIACEAE)
213. *Bauhinia racemosa* LAM. (CAESALPINIACEAE)
214. *Bauhinia tomentosa* L. (CAESALPINIACEAE)
215. *Bauhinia variegata* L. (CAESALPINIACEAE)
216. *Begonia malabarica* LAM. (BEGONIACEAE)
217. *Benincasa hispida* (THUNB.) COGN. (CUCURBITACEAE)
218. *Benkara malabarica* (LAM.) TIRVENGADUM (RUBIACEAE)
219. *Bentinckia condapanna* BERRY EX ROXB. (ARECACEAE)
220. *Berberis lycium* ROYLE (BERBERIDACEAE)
221. *Berberis tinctoria* LESCH. (BERBERIDACEAE)
222. *Bergia capensis* L. (ELATINACEAE)
223. *Beta vulgaris* L. (CHENOPODIACEAE)
224. *Betula alnoides* BUCH.-HAM. EX DON (BETULACEAE)
225. *Bidens biternata* (LOUR.) (ASTERACEAE)
226. *Bidens pilosa* L. (ASTERACEAE)
227. *Biophytum candolleianum* WIGHT (OXALIDACEAE)
228. *Biophytum sensitivum* (L.) DC. (OXALIDACEAE)
229. *Bischofia javanica* BL. (EUPHORBIACEAE)
230. *Bixa orellana* L. (BIXACEAE)
231. *Blepharis maderaspatensis* (L.) ROTH. Subsp. *maderaspatensis* Var. *maderaspatensis* (ACANTHACEAE)
232. *Blumea fistulosa* (ROXB.) KURZ. (ASTERACEAE)
233. *Blumea lacera* DC. (ASTERACEAE)
234. *Blumea membranacea* DC. (ASTERACEAE)
235. *Blumea mollis* (D.DON) MERR. (ASTERACEAE)
236. *Blumea obliqua* DRUCE (ASTERACEAE)
237. *Blumea oxyodonta* DC. (ASTERACEAE)
238. *Boehmeria macrophylla* HORN. (URTICACEAE)
239. *Boerhavia diffusa* L. (NYCTAGINACEAE)
240. *Boerhavia erecta* L. (NYCTAGINACEAE)
241. *Bombax ceiba* L. (BOMBACACEAE)
242. *Bombax insigne* WALL. (BOMBACACEAE)
243. *Bombax pentandrum* JACQ. (BOMBACACEAE)
244. *Bonnaya oppositifolia* SPRENG. (SCROPHULARIACEAE)
245. *Borassus flabellifer* L. (ARECACEAE)
246. *Borassus flabelliformis* L. (ARECACEAE)
247. *Boswellia serrata* ROXB. (BURSERACEAE)
248. *Bougainvillea spectabilis* WILLD. (NYCTAGINACEAE)
249. *Brachiaria erucifoemis* (J.E.SMITH) GRISEB. (POACEAE)
250. *Brachiaria ramosa* STAPF. (POACEAE)
251. *Brachiaria reptans* (L.) C.A. GARDNER & C.E. HUBBARD (POACEAE)
252. *Brassica juncea* (L.) CZERN. SSP. *JUNCEA* (BRASSICACEAE)
253. *Brassica nigra* (L.) KOCH. (BRASSICACEAE)
254. *Brassica oleracea* L. (BRASSICACEAE)
255. *Brassica rapa* L. Subsp. *campestris* (BRASSICACEAE)
256. *Breynia retusa* (DENNST.) ALSTON (EUPHORBIACEAE)
257. *Breynia rhamnoides* MUELL.-ARG. (EUPHORBIACEAE)
258. *Breynia vitis-idaea* (BURM.F.) FISCHER (EUPHORBIACEAE)
259. *Bridelia crenulata* ROXB. (EUPHORBIACEAE)
260. *Bridelia retusa* SPR. (EUPHORBIACEAE)
261. *Bridelia stipularis* BLUME (EUPHORBIACEAE)
262. *Brugmansia suaveolens* BERCHT. & PRESL (SOLANACEAE)

263. *Bruguiera cylindrica* (L.) BL. (RHIZOPHORACEAE)
264. *Bruguiera gymnorrhiza* (L.) SOVIGY. (RHIZOPHORACEAE)
265. *Buchanania axillaris* (DESR.) RAMAMOORTHY (ANACARDIACEAE)
266. *Buchanania lanzan* SPR. (ANACARDIACEAE)
267. *Buddleja asiatica* LOUR. (BUDDLEJACEAE)
268. *Buddleja davidii* FRANCH. (BUDDLEJACEAE)
269. *Bulbophyllum neilgherrense* WIGHT (ORCHIDACEAE)
270. *Bulbophyllum sterile* (LAM.) SURESH (ORCHIDACEAE)
271. *Bulbostylis barbata* (ROTTB.) CI. (CYPERACEAE)
272. *Butea monosperma* (LAM.) TAUB. (FABACEAE)
273. *Butea parviflora* ROXB. (FABACEAE)
274. *Buxus sempervirens* L. (BUXACEAE)
275. *Byttneria herbacea* ROXB. (STERCULIACEAE)
276. *Cadaba fruticosa* (L.) DRUCE (CAPPARACEAE)
277. *Cadaba trifoliata* WIGHT & ARN. (CAPPARACEAE)
278. *Caesalpinia bonduc* (L.) ROXB. (CAESALPINIACEAE)
279. *Caesalpinia coriaria* WILLD. (CAESALPINIACEAE)
280. *Caesalpinia cuculata* ROXB. (CAESALPINIACEAE)
281. *Caesalpinia decapetala* (ROTH) ALSTON. (CAESALPINIACEAE)
282. *Caesalpinia mimosoides* LAM. (CAESALPINIACEAE)
283. *Cajanus cajan* (L.) MILLSP. (FABACEAE)
284. *Caladium bicolor* VENT. (ARACEAE)
285. *Calamus rotang* L. (ARECACEAE)
286. *Calendula officinalis* L. (ASTERACEAE)
287. *Callicarpa tomentosa* (L.) MURRAY (VERBENACEAE)
288. *Callistemon lanceolatus* DC. (MYRTACEAE)
289. *Calophyllum apetalum* WILLD. (CLUSIACEAE)
290. *Calophyllum inophyllum* L. (CLUSIACEAE)
291. *Calotropis gigantea* (L.) R.BR. (ASCLEPIADACEAE)
292. *Calycopteris floribunda* LAM. (COMBRETACEAE)
293. *Camellia sinensis* (L.) O.KUNTZE (THEACEAE)
294. *Cananga odorata* HOOK.F. & THOMS. (ANNONACEAE)
295. *Canangium odoratum* BAILL. (ANNONACEAE)
296. *Canarium strictum* ROXB. (BURSERACEAE)
297. *Canavalia gladiata* (JACQ.) DC. (FABACEAE)
298. *Canavalia virosa* (ROXB.) WIGHT & ARN. (FABACEAE)
299. *Canna indica* L. (CANNACEAE)
300. *Canna orientalis* ROSC. (CANNACEAE)
301. *Cannabis sativa* L. (CANNABINACEAE)
302. *Canscora decussata* SCHULTES & SCHULTES.F. (GENTIANACEAE)
303. *Canscora diffusa* (VAHL) R. BR. (GENTIANACEAE)
304. *Cansjera rheedi* J.F. GMELIN (OPILIIACEAE)
305. *Canthium angustifolium* ROXB. (RUBIACEAE)
306. *Canthium coromandelicum* (N.BURM.) (RUBIACEAE)
307. *Canthium dicoccum* (GAERTN.) TEIJSM. & BINN. Var. *dicoccum*(RUBIACEAE)
308. *Canthium parviflorum* LAM. (RUBIACEAE)
309. *Canthium rheedei* DC. (RUBIACEAE)
310. *Canthium umbellatum* WIGHT (RUBIACEAE)
311. *Capparis decidua* (FORSK.) EDGEW. (CAPPARACEAE)
312. *Capparis divaricata* LAM. (CAPPARACEAE)
313. *Capparis grandis* L. (CAPPARACEAE)
314. *Capparis moonii* WIGHT (CAPPARACEAE)
315. *Capparis olacifolia* HK.F. & TH. (CAPPARACEAE)

316. *Capparis rheedii* DC. (CAPPARACEAE)
317. *Capparis roxburghii* DC. (CAPPARACEAE)
318. *Capparis sepiaria* L. (CAPPARACEAE)
319. *Capparis spinosa* L. (CAPPARACEAE)
320. *Capparis zeylanica* L. (CAPPARACEAE)
321. *Capsella bursa-pastoris* MEDIC (BRASSICACEAE)
322. *Capsicum annuum* L. (SOLANACEAE)
323. *Capsicum frutescens* L. (SOLANACEAE)
324. *Caralluma adscendens* (ROXB.) HAW. (ASCLEPIADACEAE)
325. *Caralluma attenuata* WT. (ASCLEPIADACEAE)
326. *Caralluma umbellata* HAW. SYN. PL. (ASCLEPIADACEAE)
327. *Cardiospermum halicacabum* L. (SAPINDACEAE)
328. *Carex nubigena* D.DON (CYPERACEAE)
329. *Careya arborea* ROXB. (LECYTHIDACEAE)
330. *Carica papaya* L. (PASSIFLORACEAE)
331. *Carissa carandas* L. (APOCYNACEAE)
332. *Carissa spinarum* A.DC. (APOCYNACEAE)
333. *Carmona retusa* (VAHL) MASAMUNE (BORAGINACEAE)
334. *Carpesium cernuum* L. (ASTERACEAE)
335. *Caryota urens* L. (ARECACEAE)
336. *Cascabela thevetia* (L.) LIPPOLD (APOCYNACEAE)
337. *Casearia elliptica* WILLD. (FLACOURTIACEAE)
338. *Casearia esculenta* ROXB. (FLACOURTIACEAE)
339. *Casearia graveolens* DALZ. (FLACOURTIACEAE)
340. *Cassia absus* L. (CAESALPINIACEAE)
341. *Cassia alata* L. (CAESALPINIACEAE)
342. *Cassia auriculata* L. (CAESALPINIACEAE)
343. *Cassia fistula* L. (CAESALPINIACEAE)
344. *Cassia hirsuta* L. (CAESALPINIACEAE)
345. *Cassia kleinii* WIGHT & ARN. (CAESALPINIACEAE)
346. *Cassia mimosoides* L. (CAESALPINIACEAE)
347. *Cassia montana* HEYNE EX. ROTH. (CAESALPINIACEAE)
348. *Cassia obovata* COLLOD. (CAESALPINIACEAE)
349. *Cassia occidentalis* L. (CAESALPINIACEAE)
350. *Cassia pumila* LAMK. (CAESALPINIACEAE)
351. *Cassia roxburghii* DC. (CAESALPINIACEAE)
352. *Cassia senna* L. (CAESALPINIACEAE)
353. *Cassia siamea* LAMK. (CAESALPINIACEAE)
354. *Cassia surattensis* BRUN. F. (CAESALPINIACEAE)
355. *Cassia tora* L. (CAESALPINIACEAE)
356. *Cassine glauca* (ROTTB.) O.KTZE. (CELASTRACEAE)
357. *Cassytha filiformis* L. (CASSYTHACEAE)
358. *Castanea sativa* MILL. (FAGACEAE)
359. *Castanospermum australe* A. CUNN. (FABACEAE)
360. *Casuarina equisetifolia* FORST. (CASUARINACEAE)
361. *Catharanthus pusillus* (MURR.) G. DON (APOCYNACEAE)
362. *Catharanthus roseus* (L.) G.DON (APOCYNACEAE)
363. *Cayratia pedata* JUSS. EX GAGNEPAIN (VITACEAE)
364. *Cayratia trifolia* (L.) DOMIN (VITACEAE)
365. *Cedrus deodara* (ROXB.) LOUD. (PINACEAE)
366. *Ceiba pentandra* (L.) GAERTN. (BOMBACACEAE)
367. *Celastrus paniculatus* WILLD. (CELASTRACEAE)
368. *Celosia argentea* L. (AMARANTHACEAE)

369. *Celosia cristata* L. (AMARANTHACEAE)
370. *Celtis australis* L. (ULMACEAE)
371. *Celtis cinnamomea* LINDL. (ULMACEAE)
372. *Celtis philippensis* BLANCO (ULMACEAE)
373. *Celtis tetrandra* ROXB. (ULMACEAE)
374. *Celtis timorensis* SPAN. (ULMACEAE)
375. *Cenchrus biflorus* ROXB. (POACEAE)
376. *Cenchrus ciliaris* L. (POACEAE)
377. *Centaurea cyanus* L. (ASTERACEAE)
378. *Centella asiatica* (L.) URBAN (APIACEAE)
379. *Centipeda minima* (L.) A.BR. (ASTERACEAE)
380. *Centratherum anthelminticum* (L.) KUNTZE (ASTERACEAE)
381. *Centrosema pubescens* BENTH. (FABACEAE)
382. *Cerastium glomeratum* THUILL.FL. (CARYOPHYLLACEAE)
383. *Cerastium indicum* THUILL (CARYOPHYLLACEAE)
384. *Ceratophyllum demersum* L. (CERATOPHYLLACEAE)
385. *Ceriops roxburghiana* ARN. (RHIZOPHORACEAE)
386. *Ceriscoides turgida* (ROXB.) TIRUV. (RUBIACEAE)
387. *Ceropegia bulbosa* ROXB. (ASCLEPIADACEAE)
388. *Ceropegia candelabrum* L. Subsp. *tuberosa* (ASCLEPIADACEAE)
389. *Ceropegia juncea* ROXB. (ASCLEPIADACEAE)
390. *Cestrum diurnum* L. (SOLANACEAE)
391. *Cestrum nocturnum* L. (SOLANACEAE)
392. *Chassalia curviflora* (WALL. EX KURZ) THW. Var. *ophioxyloides* (RUBIACEAE)
393. *Chenopodium album* L. (CHENOPODIACEAE)
394. *Chenopodium ambrosioides* BERT. EX STEUD. (CHENOPODIACEAE)
395. *Chionachne koenigii* (SPRENG.) THW. (POACEAE)
396. *Chionanthus mala-elengi* (DENNST.) GREEN (OLEACEAE)
397. *Chloris barbata* SW. (POACEAE)
398. *Chlorophytum attenuatum* BAKER (LILIACEAE)
399. *Chlorophytum tuberosum* BAKER (LILIACEAE)
400. *Chloroxylon swietenia* DC. (FLINDERSIACEAE)
401. *Chromolaena odorata* (L.) R.M. KING & H. ROBINSON (ASTERACEAE)
402. *Chrozophora rottleri* (GEIS.) A.JUSS. EX SPRENG. (EUPHORBIACEAE)
403. *Chrysanthemum coronarium* L. (ASTERACEAE)
404. *Chrysophyllum roxburghii* DON. (SAPOTACEAE)
405. *Chrysopogon aciculatus* TRIN. (POACEAE)
406. *Chrysopogon fulvus* (SPRENG.) CHIOV. (POACEAE)
407. *Chukrasia tabularis* A.JUSS. (MELIACEAE)
408. *Cicer arietinum* L. (FABACEAE)
409. *Cinchona officinalis* L. (RUBIACEAE)
410. *Cinchona succirubra* PAV. EX KLOTZSCH (RUBIACEAE)
411. *Cinnamomum bejolghota* (BUCH.-HAM.) SWEET (LAURACEAE)
412. *Cinnamomum camphora* (L.) PRESL (LAURACEAE)
413. *Cinnamomum iners* REINW. (LAURACEAE)
414. *Cinnamomum macrocarpum* HOOK. (LAURACEAE)
415. *Cinnamomum verum* PRESL (LAURACEAE)
416. *Cinnamomum wightii* C.F.W.MEISSN (LAURACEAE)
417. *Cipadessa baccifera* (ROTH.) MIQ. (MELIACEAE)
418. *Circaea alpina* L. (ONAGRACEAE)
419. *Cirsium wallichii* DC. (ASTERACEAE)
420. *Cissampelos pareira* L. (MENISPERMACEAE)
421. *Cissus pallida* (WIGHT & ARN.) PLANCHON (VITACEAE)

422. *Cissus pedata* LAM. (VITACEAE)
423. *Cissus quadrangularis* L. (VITACEAE)
424. *Cissus repanda* VAHL (VITACEAE)
425. *Cissus repens* LAM. (VITACEAE)
426. *Cissus setosa* ROXB. (VITACEAE)
427. *Cissus vitiginea* L. (VITACEAE)
428. *Citharexylum subserratum* SW. (VERBENACEAE)
429. *Citrullus colocynthis* (L.) SCHRADER (CUCURBITACEAE)
430. *Citrullus lanatus* (THUNB.) MATSUMURA & NAKAI Var. *fistulosus*(CUCURBITACEAE)
431. *Citrus aurantifolia* (CHRISTM.) SWINGLE (RUTACEAE)
432. *Citrus aurantium* L. (RUTACEAE)
433. *Citrus grandis* (L.) OSBECK (RUTACEAE)
434. *Citrus limon* (L.) BURM.F. (RUTACEAE)
435. *Citrus maxima* MERILL (RUTACEAE)
436. *Citrus medica* L. (RUTACEAE)
437. *Citrus medica* L. Var. *limetta*(RUTACEAE)
438. *Citrus reticulata* BLANCO (RUTACEAE)
439. *Citrus sinensis* (L.) OSBECK (RUTACEAE)
440. *Clausena dentata* (WILLD.) ROEM (RUTACEAE)
441. *Cleistanthus collinus* (ROXB.) BENTH. & HOOK. (EUPHORBIACEAE)
442. *Clematis gauriana* ROXB. (RANUNCULACEAE)
443. *Clematis wightiana* WALL. EX WT. & ARN. (RANUNCULACEAE)
444. *Cleome burmanni* WIGHT & ARN. (CLEOMACEAE)
445. *Cleome chelidonii* L.F. (CLEOMACEAE)
446. *Cleome felina* L. F. (CLEOMACEAE)
447. *Cleome gynandra* L. (CLEOMACEAE)
448. *Cleome monophylla* L. (CLEOMACEAE)
449. *Cleome viscosa* L. (CLEOMACEAE)
450. *Clerodendrum inerme* (L.) GAERTN. (VERBENACEAE)
451. *Clerodendrum philippinum* SCHAU. (VERBENACEAE)
452. *Clerodendrum phlomoides* L.F. (VERBENACEAE)
453. *Clerodendrum serratum* (L.) MOON (VERBENACEAE)
454. *Clerodendrum viscosum* H.W. MOLDENKE (VERBENACEAE)
455. *Clinopodium umbrosum* (BIEB.) KOCH (LAMIACEAE)
456. *Clitoria ternatea* L. (FABACEAE)
457. *Coccinia grandis* (L.) VOIGT (CUCURBITACEAE)
458. *Cocculus cordifolius* (WILLD.) DC. (MENISPERMACEAE)
459. *Cocculus hirsutus* (L.) DIELS (MENISPERMACEAE)
460. *Cocculus laurifolius* DC. (MENISPERMACEAE)
461. *Cocculus macrocarpus* W. & A. PRODR. (MENISPERMACEAE)
462. *Cocculus pendulus* (JR. & G. FORST) DIELS. (MENISPERMACEAE)
463. *Cocculus villosus* DC. (MENISPERMACEAE)
464. *Cochlospermum religiosum* (L.) ALSTON (COCHLOSPERMACEAE)
465. *Cocos nucifera* L. (ARECACEAE)
466. *Codiaeum variegatum* (L.) BL. (EUPHORBIACEAE)
467. *Coffea arabica* L. (RUBIACEAE)
468. *Coffea travancorensis* WIGHT & ARN. (RUBIACEAE)
469. *Coix lachryma-jobi* L. (POACEAE)
470. *Coldenia procumbens* L. (BORAGINACEAE)
471. *Colebrookea oppositifolia* SM. (LAMIACEAE)
472. *Colocasia esculenta* (L.) SCHOTT (ARACEAE)
473. *Combretum latifolium* BL. (COMBRETACEAE)
474. *Commelina benghalensis* L. (COMMELINACEAE)

475. *Commelina diffusa* BURM.F. (COMMELINACEAE)
476. *Commelina longifolia* LAM. (COMMELINACEAE)
477. *Commelina paludosa* BI. (COMMELINACEAE)
478. *Commicarpus chinensis* (L.) HEIMERL (NYCTAGINACEAE)
479. *Commiphora berryi* (ARN.) ENGLR. (BURSERACEAE)
480. *Commiphora caudata* (WIGHT & ARN.) ENGLER (BURSERACEAE)
481. *Consolida ambigua* (L.) BALL. & HEYWOOD (RANUNCULACEAE)
482. *Conyza bonariensis* (L.) CRONQ. (ASTERACEAE)
483. *Conyza stricta* WILLD. (ASTERACEAE)
484. *Corallocarpus epigaea* HOOK. (CUCURBITACEAE)
485. *Corallocarpus epigaeus* BENTH. (CUCURBITACEAE)
486. *Corbichonia decumbens* EXELL. (MOLLUGINACEAE)
487. *Corchorus aestuans* L. (TILIACEAE)
488. *Corchorus capsularis* L. (TILIACEAE)
489. *Corchorus fascicularis* LAM. (TILIACEAE)
490. *Corchorus olitorius* L. (TILIACEAE)
491. *Corchorus trilocularis* L. (TILIACEAE)
492. *Corchorus urticifolius* WIGHT & ARM. (TILIACEAE)
493. *Cordia gharaf* (FORSK.) EHRENB. (CORDIACEAE)
494. *Cordia monoica* ROXB. (CORDIACEAE)
495. *Cordia obliqua* WILLD. (CORDIACEAE)
496. *Cordia obliqua* WILLD. Var. *wallichii*(CORDIACEAE)
497. *Cordia wallichii* G.DON (CORDIACEAE)
498. *Coriandrum sativum* L. (APIACEAE)
499. *Coronopus didymus* (L.) SM. (BRASSICACEAE)
500. *Corypha umbraculifera* L. (ARECACEAE)
501. *Coscinium fenestratum* (GAERTN.) COLEB. (MENISPERMACEAE)
502. *Cosmostigma racemosa* WT. (ASCLEPIADACEAE)
503. *Costus speciosus* (KOEN. EX RETZ.) SM. (COSTACEAE)
504. *Cotoneaster buxifolia* WALL. (ROSACEAE)
505. *Cotoneaster microphylla* WALL. (ROSACEAE)
506. *Crassocephalum crepidioides* (BTH.) MOORE (ASTERACEAE)
507. *Crataeva adansonii* DC. (CAPPARACEAE)
508. *Crataeva magna* (LOUR.) DC. (CAPPARACEAE)
509. *Cressa cretica* L. (CONVOLVULACEAE)
510. *Crinum asiaticum* L. (AMARYLLIDACEAE)
511. *Crinum defixum* KER.-GAWL. (AMARYLLIDACEAE)
512. *Crinum latifolium* L. (AMARYLLIDACEAE)
513. *Crinum powellii* HORT. Var. *album*(AMARYLLIDACEAE)
514. *Crossandra infundobuliformis* (L.) NEES (ACANTHACEAE)
515. *Crotalaria albida* HEYNE EX ROTH. (FABACEAE)
516. *Crotalaria anagyroides* H.B. & K. (FABACEAE)
517. *Crotalaria angulosa* LAM. (FABACEAE)
518. *Crotalaria calycina* SHR. (FABACEAE)
519. *Crotalaria juncea* L. (FABACEAE)
520. *Crotalaria linifolia* L.F. (FABACEAE)
521. *Crotalaria medicaginea* LAM. (FABACEAE)
522. *Crotalaria mysorensis* ROTH. (FABACEAE)
523. *Crotalaria pallida* DRY. (FABACEAE)
524. *Crotalaria prostrata* ROTTL. EX WILLD. (FABACEAE)
525. *Crotalaria retusa* L. (FABACEAE)
526. *Crotalaria spectabilis* ROTH. (FABACEAE)
527. *Crotalaria trifolium* WILLD. (FABACEAE)

528. *Crotalaria verrucosa* L. (FABACEAE)
529. *Croton bonplandianum* BAILL. (EUPHORBIACEAE)
530. *Croton malabaricus* BEDD. (EUPHORBIACEAE)
531. *Cryptocoryne spiralis* FISCH. EX WYDLER (ARACEAE)
532. *Cryptolepis buchanani* ROEMER & SCHULTES (PERIPLOCACEAE)
533. *Cryptolepis grandiflora* WIGHT (PERIPLOCACEAE)
534. *Cryptostegia grandiflora* R.BR. (ASCLEPIADACEAE)
535. *Cucumis melo* L. (CUCURBITACEAE)
536. *Cucumis melo* L. Var. *momordica*(CUCURBITACEAE)
537. *Cucumis sativus* L. (CUCURBITACEAE)
538. *Cucumis trigonus* ROXB. (CUCURBITACEAE)
539. *Cucurbita maxima* DUCHESNE (CUCURBITACEAE)
540. *Cucurbita moschata* (LAM.) DUCHESNE EX POIR. (CUCURBITACEAE)
541. *Cullenia exarillata* ROBYNS (BOMBACACEAE)
542. *Cuminum cyminum* L. (APIACEAE)
543. *Cupressus sempervirens* L. (CONIFERAE)
544. *Curculigo orchiodes* GAERTN. (HYPOXIDACEAE)
545. *Curcuma domestica* (MEDIK) VALH (ZINGIBERACEAE)
546. *Cuscuta chinensis* LAM. (CONVOLVULACEAE)
547. *Cuscuta reflexa* ROXB. (CONVOLVULACEAE)
548. *Cyamopsis tetragonoloba* (L.) TAUB. (FABACEAE)
549. *Cyanotis axillaris* (L.) SWEET (COMMELINACEAE)
550. *Cyanotis cristata* (L.) DON (COMMELINACEAE)
551. *Cyanotis tuberosa* (ROXB.) SCHULT. AND SCHULT.F. (COMMELINACEAE)
552. *Cyathula prostrata* BLUME (AMARANTHACEAE)
553. *Cycas circinalis* L. (CYCADACEAE)
554. *Cyclea arnotii* MIERS. (MENISPERMACEAE)
555. *Cyclea peltata* (LAM.) HOOK. F. & THOMSON (MENISPERMACEAE)
556. *Cymbalaria muralis* G.M. SCHREB. (SCROPHULARIACEAE)
557. *Cymbidium aloifolium* (L.) SW. (ORCHIDACEAE)
558. *Cymbopogon caesius* STAPH. (POACEAE)
559. *Cynodon dactylon* (L.) PERS. (POACEAE)
560. *Cynoglossum zeylanicum* THUNB. (BORAGINACEAE)
561. *Cyperus alopecuroides* ROTTL. (CYPERACEAE)
562. *Cyperus articulatus* L. (CYPERACEAE)
563. *Cyperus compressus* L. (CYPERACEAE)
564. *Cyperus corymbosus* ROTTLE. (CYPERACEAE)
565. *Cyperus distans* L.F. (CYPERACEAE)
566. *Cyperus exaltatus* RETZ. (CYPERACEAE)
567. *Cyperus haspan* BENTH. (CYPERACEAE)
568. *Cyperus iria* L. (CYPERACEAE)
569. *Cyperus laevigatus* L. (CYPERACEAE)
570. *Cyperus michelianus* (L.) LINK (CYPERACEAE)
571. *Cyperus nutans* VAHL. Var. *eleusinoides*(CYPERACEAE)
572. *Cyperus pangorei* ROTTB. (CYPERACEAE)
573. *Cyperus pilosus* VAHL (CYPERACEAE)
574. *Cyperus rotundus* L. (CYPERACEAE)
575. *Cyperus stoloniferus* RETZ. (CYPERACEAE)
576. *Cytisus scoparius* (L.) LINK (FABACEAE)
577. *Dactylis glomerata* L. (POACEAE)
578. *Dactyloctenium aegyptium* BEAUV. (POACEAE)
579. *Dalbergia horrida* (DENNST.) MABB. (FABACEAE)
580. *Dalbergia lanceolaria* L.F. (FABACEAE)

581. *Dalbergia latifolia* ROXB. (FABACEAE)
582. *Dalbergia paniculata* ROXB. (FABACEAE)
583. *Dalbergia sissooides* GRAHAM EX. WIGHT & ARN. (FABACEAE)
584. *Dalbergia sissoo* ROXB. (FABACEAE)
585. *Dalechampia indica* WIGHT (EUPHORBIACEAE)
586. *Daphniphyllum neilgherrense* ROSENTH (DAPHNIPHYLLACEAE)
587. *Datura inoxia* MILL. (SOLANACEAE)
588. *Datura metel* L. (SOLANACEAE)
589. *Daucus carota* L. (APIACEAE)
590. *Debregeasia longifolia* (BURM.F.) WEDD. (URTICACEAE)
591. *Decalepis hamiltonii* WIGHT & ARN. (ASCLEPIADACEAE)
592. *Delonix elata* (L.) GAMBLE (CAESALPINIACEAE)
593. *Delonix regia* (L.) GAMBLE (CAESALPINIACEAE)
594. *Delphinium elatum* L. (RANUNCULACEAE)
595. *Dendrocalamus strictus* NEES (POACEAE)
596. *Dendrophthoe falcata* (L.F) ETTING. (LORANTHACEAE)
597. *Dentella repens* (L.) J.R. & G. FORSTER (RUBIACEAE)
598. *Derris scandens* (ROXB.) BENTH. (FABACEAE)
599. *Derris trifoliata* LOUR. (FABACEAE)
600. *Desmanthus virgatus* WILLD. (MIMOSACEAE)
601. *Desmodium biarticulatum* (L.) F.V.MUELL. (FABACEAE)
602. *Desmodium dichotomum* (WILLD.) DC. (FABACEAE)
603. *Desmodium gangeticum* (L.) DC. (FABACEAE)
604. *Desmodium heterocarpon* Var. *strigosum*(FABACEAE)
605. *Desmodium heterophyllum* DC. (FABACEAE)
606. *Desmodium laxiflorum* DC. (FABACEAE)
607. *Desmodium microphyllum* (THUNB.) DC. (FABACEAE)
608. *Desmodium motorium* (HOUTT.) MERR. (FABACEAE)
609. *Desmodium polycarpum* DC. (FABACEAE)
610. *Desmodium triflorum* DC. (FABACEAE)
611. *Desmodium velutinum* (WILLD.) DC. (FABACEAE)
612. *Desmostachya bipinnata* STAPF (POACEAE)
613. *Deutzia scabra* THUNB. (SAXIFRAGACEAE)
614. *Dianthus caryophyllus* L. (CARYOPHYLLACEAE)
615. *Dichanthium caricosum* (L.) A. CAMUS (POACEAE)
616. *Dichrocephala integrifolia* (L.F.) KTZE (ASTERACEAE)
617. *Dichrostachys cinerea* WIGHT & ARN. (MIMOSACEAE)
618. *Dicliptera cuneata* NEES (ACANTHACEAE)
619. *Dicoma tomentosa* CASS. (ASTERACEAE)
620. *Digera muricata* (L.) MART. (AMARANTHACEAE)
621. *Digitalis purpurea* L. (SCROPHULARIACEAE)
622. *Dillenia indica* L. (DILLENACEAE)
623. *Dillenia pentagyna* ROXB. (DILLENACEAE)
624. *Dimocarpus longan* LOUR. (SAPINDACEAE)
625. *Dinebra retroflexa* (VAHL) PANZER Subsp. *retroflexa* (POACEAE)
626. *Dioscorea alata* L. (DIOSCOREACEAE)
627. *Dioscorea bulbifera* L. (DIOSCOREACEAE)
628. *Dioscorea oppositifolia* L. (DIOSCOREACEAE)
629. *Dioscorea pentaphylla* L. (DIOSCOREACEAE)
630. *Dioscorea tomentosa* KOEN. EX SPRENG. (DIOSCOREACEAE)
631. *Dioscorea wallichii* HOOK.F. (DIOSCOREACEAE)
632. *Diospyros chloroxylon* ROXB. (EBENACEAE)
633. *Diospyros ebenum* KOENIG (EBENACEAE)

634. *Diospyros ferrea* (WILLD.) BATCH. F. (EBENACEAE)
635. *Diospyros melanoxylon* ROXB. (EBENACEAE)
636. *Diospyros montana* ROXB. (EBENACEAE)
637. *Diospyros peregrina* SENSU GURKE. (EBENACEAE)
638. *Diospyros sylvatica* ROXB. (EBENACEAE)
639. *Diploclisia glaucescens* (BL.) DIELS (MENISPERMACEAE)
640. *Diplocyclos palmatus* (L.) JAFFREY (CUCURBITACEAE)
641. *Dipteracanthus patulus* (JACQ.) NEES (ACANTHACEAE)
642. *Dipteracanthus prostratus* (POIR.) NEES (ACANTHACEAE)
643. *Dipterocarpus indicus* BEDD. (DIPTEROCARPACEAE)
644. *Dodonaea burmanniana* DC. (SAPINDACEAE)
645. *Dodonaea viscosa* (L.) JACQ. (SAPINDACEAE)
646. *Dolichandrone arcuata* C.B.CLARKE (BIGNONIACEAE)
647. *Dolichandrone atrovirens* (HEYNE EX. ROTH) SPRAGUE (BIGNONIACEAE)
648. *Dolichos trilobus* (L.) AIT. (FABACEAE)
649. *Dopatrium junceum* HAM. (ASTERACEAE)
650. *Dorstenia indica* WALL. (URTICACEAE)
651. *Dracaena terniflora* ROXB. FL. (AGAVACEAE)
652. *Drosera burmannii* VAHL (DROSERACEAE)
653. *Drosera indica* L. (DROSERACEAE)
654. *Drosera peltata* SM.WILLD. (DROSERACEAE)
655. *Drymaria cordata* (L.) WILLD. EX R. & S. (CARYOPHYLLACEAE)
656. *Drypetes roxburghii* (WALL.) HURUSAWA (EUPHORBIACEAE)
657. *Duranta repens* L. (VERBENACEAE)
658. *Durio zibethinus* L. (BOMBACACEAE)
659. *Dyschoriste madurensis* (BURM.F.) KUNTZE (ACANTHACEAE)
660. *Ecbolium viride* (FORSK.) ALSTON (ACANTHACEAE)
661. *Echinochloa colona* LINK. Var. *frumentacea*(POACEAE)
662. *Echinochloa crus-galli* (L.) P. BEAUV. (POACEAE)
663. *Echinochloa frumentacea* LINK (POACEAE)
664. *Echinochloa stagnina* (RETZ.) BEAUV. (POACEAE)
665. *Echinops echinatus* ROXB. (ASTERACEAE)
666. *Eclipta alba* HASSK. (ASTERACEAE)
667. *Eclipta prostrata* (L.) L. (ASTERACEAE)
668. *Ehretia laevis* ROXB. (EHRETIACEAE)
669. *Eichhornia crassipes* SOLMS (PONTEDERIACEAE)
670. *Elaeagnus indica* SERV. (ELAEAGNACEAE)
671. *Elaeagnus kologa* SCHLECHT. (ELAEAGNACEAE)
672. *Elaeocarpus munronii* (WIGHT.) MAST. (ELAEOCARPACEAE)
673. *Elaeocarpus serratus* L. (ELAEOCARPACEAE)
674. *Elaeocarpus tuberculatus* ROXB. (ELAEOCARPACEAE)
675. *Elatostema lineolatum* WT. (URTICACEAE)
676. *Elatostema sessile* FORST. (URTICACEAE)
677. *Eleocharis dulcis* (BURM.F.) TRIN. EX HENSCH. (CYPERACEAE)
678. *Elephantopus scaber* L. (ASTERACEAE)
679. *Elettaria cardamomum* MATON Var. *miniscula*(ZINGIBERACEAE)
680. *Eleusine coracana* (L.) GAERTN. (POACEAE)
681. *Eleusine indica* GAERTN. (POACEAE)
682. *Elytraria acaulis* (L.F.) LINDAU (ACANTHACEAE)
683. *Elytrophorus spicatus* (WILLD.) CAMUS (POACEAE)
684. *Embelia ribes* BURM.F. (MYRSINACEAE)
685. *Embelia tsjeriam-cottam* A.DC. (MYRSINACEAE)
686. *Emilia javanica* (BURM. F.) C. B. ROBINSON (ASTERACEAE)

687. *Emilia sonchifolia* (L.) DC. (ASTERACEAE)
688. *Enicostemma axillare* (LAM.) RAYNAL (GENTIANACEAE)
689. *Entada pursaetha* DC. Subsp. *pursaetha* (MIMOSACEAE)
690. *Entada rheedei* SPRENG. (MIMOSACEAE)
691. *Epaltes divaricata* (L.) CASS. (ASTERACEAE)
692. *Eragrostis amabilis* (L.) WIGHT & ARN. (POACEAE)
693. *Eragrostis gangetica* (ROXB.) STEUD. (POACEAE)
694. *Eragrostis nutans* (RETZ.) NEES EX STEUD. (POACEAE)
695. *Eragrostis viscosa* TRIN. (POACEAE)
696. *Erigeron multiradiatus* (DC.) CI. (ASTERACEAE)
697. *Erigeron sublyratus* DC. (ASTERACEAE)
698. *Eriobotrya japonica* LINDL. (ROSACEAE)
699. *Eriolaena hookeriana* WT. & ARN. (STERCULIACEAE)
700. *Eruca sativa* GARS. (BRASSICACEAE)
701. *Ervatamia coronaria* (JACQ.) STAPF. (APOCYNACEAE)
702. *Ervatamia heyneana* T. COOKE (APOCYNACEAE)
703. *Erycibe paniculata* ROXB. (CONVOLVULACEAE)
704. *Erythrina stricta* ROXB. (FABACEAE)
705. *Erythrina variegata* L. (FABACEAE)
706. *Erythroxyton lucidum* MOON. (ERYTHROXYLACEAE)
707. *Erythroxyton monogynum* ROXB. (ERYTHROXYLACEAE)
708. *Erythroxyton monogynum* ROXB. (ERYTHROXYLACEAE)
709. *Eschscholzia californica* CHAM. (PAPAVERACEAE)
710. *Eucalyptus cameldulensis* DENST. (MYRTACEAE)
711. *Eucalyptus citriodora* HK. (MYRTACEAE)
712. *Eucalyptus globulus* LABILL (MYRTACEAE)
713. *Eucalyptus resinifera* HORT. ARG. EX MAIDEN (MYRTACEAE)
714. *Eucalyptus tereticornis* SM. (MYRTACEAE)
715. *Eugenia bracteata* (WILD.) ROXB. EX. DC. (MYRTACEAE)
716. *Eulophia epidendreae* (KOENIG) SCHLECHTER (ORCHIDACEAE)
717. *Eulophia pratensis* LINDL. (ORCHIDACEAE)
718. *Eulophia spectabilis* (DENNST.) SURESH (ORCHIDACEAE)
719. *Euodia lanu-ankenda* (GAERTN.) MERR. (RUTACEAE)
720. *Euonymus crenulatus* WALL. (CELASTRACEAE)
721. *Euonymus indicus* HEYNE EX. ROXB. (CELASTRACEAE)
722. *Eupatorium adenophorum* SPRENG (ASTERACEAE)
723. *Euphorbia antiquorum* L. (EUPHORBIACEAE)
724. *Euphorbia hirta* L. (EUPHORBIACEAE)
725. *Euphorbia hypericifolia* L. (EUPHORBIACEAE)
726. *Euphorbia milii* DESMOUL (EUPHORBIACEAE)
727. *Euphorbia nivulia* BUCH.-HAM. (EUPHORBIACEAE)
728. *Euphorbia prostrata* AIT. (EUPHORBIACEAE)
729. *Euphorbia pulcherrima* WILLD. EX KLOT. (EUPHORBIACEAE)
730. *Euphorbia rosea* RETZ (EUPHORBIACEAE)
731. *Euphorbia rothiana* SPR (EUPHORBIACEAE)
732. *Euphorbia thymifolia* L. (EUPHORBIACEAE)
733. *Euphorbia tirucalli* L. (EUPHORBIACEAE)
734. *Euphorbia tortilis* ROTTLER (EUPHORBIACEAE)
735. *Euphorbia trigona* HAW. (EUPHORBIACEAE)
736. *Eurya nitida* KOTH. (THEACEAE)
737. *Evolvulus alsinoides* L. (CONVOLVULACEAE)
738. *Evolvulus nummularis* L. (CONVOLVULACEAE)
739. *Exacum pedunculatum* L. (GENTIANACEAE)

740. *Excoecaria agallocha* L. (EUPHORBIACEAE)
741. *Excoecaria crenulata* WIGHT (EUPHORBIACEAE)
742. *Fagopyrum esculentum* MOENCH (POLYGONACEAE)
743. *Fagraea ceilanica* THUNB. (LOGANIACEAE)
744. *Fagus sylvatica* L. (FAGACEAE)
745. *Ficus amplissima* SMITH. (MORACEAE)
746. *Ficus arnottiana* (MIQ.) MIQ. (MORACEAE)
747. *Ficus auriculata* LOUR. (MORACEAE)
748. *Ficus bengalensis* L. (MORACEAE)
749. *Ficus benjamina* L. (MORACEAE)
750. *Ficus callosa* WILLD. (MORACEAE)
751. *Ficus carica* L. (MORACEAE)
752. *Ficus drupacea* THUNB. Var. *pubescens*(MORACEAE)
753. *Ficus exasperata* VAHL (MORACEAE)
754. *Ficus heterophylla* L. F. (MORACEAE)
755. *Ficus hispida* L.F. (MORACEAE)
756. *Ficus microcarpa* L.F. (MORACEAE)
757. *Ficus mollis* VAHL (MORACEAE)
758. *Ficus palmata* FORSK. (MORACEAE)
759. *Ficus racemosa* L. (MORACEAE)
760. *Ficus religiosa* L. (MORACEAE)
761. *Ficus talboti* G.KING (MORACEAE)
762. *Ficus tinctoria* FORST. F. Subsp. *parasitica* Var. *parasitica*(MORACEAE)
763. *Ficus tsjakela* BURM .F. (MORACEAE)
764. *Ficus virens* AIT. (MORACEAE)
765. *Filicium decipiens* (WIGHT & ARN.) THW. (SAPINDACEAE)
766. *Fimbristylis argentea* (ROTTB.) VAHL (CYPERACEAE)
767. *Fimbristylis bisumbellata* (FORSK.) BUB. (CYPERACEAE)
768. *Fimbristylis falcata* (VAHL) KUNTH (CYPERACEAE)
769. *Fimbristylis miliacea* L. & VAHL. (CYPERACEAE)
770. *Fimbristylis ovata* (BURM.F.) KERN. (CYPERACEAE)
771. *Fimbristylis polyrichoides* (RELZ.) R. BR. (CYPERACEAE)
772. *Fimbristylis sietiniana* KUNTH. (CYPERACEAE)
773. *Firmiana colorata* (ROXB.) R. BR. (STERCULIACEAE)
774. *Flacourtia indica* (BURM.F.) (FLACOURTIACEAE)
775. *Flacourtia jangomas* (LOUR.) RAEUSCH. (FLACOURTIACEAE)
776. *Flacourtia ramontchi* L. (FLACOURTIACEAE)
777. *Flaveria australasica* HOOK. (ASTERACEAE)
778. *Flemingia grahamiana* WIGHT & ARN. (FABACEAE)
779. *Flemingia macrophylla* (WILLD.) O.KTZE. EX MERR. (FABACEAE)
780. *Flemingia strobilifera* (L.) R.BR. (FABACEAE)
781. *Flickingeria nodosa* (DALZ.) SEIDENF. (ORCHIDACEAE)
782. *Flueggia leucopyrus* WILLD. (EUPHORBIACEAE)
783. *Flueggia virosa* BAILL. (EUPHORBIACEAE)
784. *Foeniculum vulgare* GAERTN (APIACEAE)
785. *Foeniculum vulgare* GAERTN Var. *dulce*(APIACEAE)
786. *Fragaria vesca* BENTH. (ROSACEAE)
787. *Fumaria indica* PUGSLEY (FUMARIACEAE)
788. *Fumaria officinalis* L. (FUMARIACEAE)
789. *Furcaria foetida* (L.) HAW. (AGAVACEAE)
790. *Galinsoga parviflora* CAV. (ASTERACEAE)
791. *Galium asperifolium* WALL. (RUBIACEAE)
792. *Galium rotundifolium* L. (RUBIACEAE)

793. *Garcinia cambogia* GAERTN. DESR. (CLUSIACEAE)
794. *Garcinia cowa* ROXB. EX DC. (CLUSIACEAE)
795. *Garcinia echinocarpa* THW. (CLUSIACEAE)
796. *Garcinia gummi-gutta* (L.) ROBS. (CLUSIACEAE)
797. *Garcinia mangostana* L. (CLUSIACEAE)
798. *Garcinia morella* (GAERTN.) DESR. (CLUSIACEAE)
799. *Garcinia spicata* (WIGHT & ARN.) HOOK.F. (CLUSIACEAE)
800. *Garcinia talbotii* RAIZADA EX SANTAPAU. (CLUSIACEAE)
801. *Garcinia travancorica* BEDDOME (CLUSIACEAE)
802. *Garcinia wightii* T.ANDERS. (CLUSIACEAE)
803. *Garcinia xanthochymus* HOOK.F. (CLUSIACEAE)
804. *Gardenia gummifera* L.F. (RUBIACEAE)
805. *Gardenia latifolia* AITON (RUBIACEAE)
806. *Gardenia resinifera* ROTH. (RUBIACEAE)
807. *Garuga pinnata* ROXB. (BURSERACEAE)
808. *Gaultheria fragrantissima* WALL. (ERICACEAE)
809. *Gendarussa vulgaris* NEES (ACANTHACEAE)
810. *Geniosporum tenuiflorum* (L.) MERRILL (LAMIACEAE)
811. *Geodorum densiflorum* (LAM.) SCHLECHTER (ORCHIDACEAE)
812. *Geophila repens* (L.) I.M.JOHNSTON (RUBIACEAE)
813. *Geranium nepalense* SW. (GERANIACEAE)
814. *Girardinia diversifolia* (LINK) FRIES (URTICACEAE)
815. *Gisekia pharnaceoides* L. (MOLLUGINACEAE)
816. *Givotia rottleriformis* GRIFF. (EUPHORBIACEAE)
817. *Glinus lotoides* L. (AIZOACEAE)
818. *Glinus oppositifolius* (L.) A.DC. (AIZOACEAE)
819. *Glochidion ellipticum* WT. (EUPHORBIACEAE)
820. *Glochidion tomentosum* DALZ. (EUPHORBIACEAE)
821. *Glochidion zeylanicum* A. JUSS. (EUPHORBIACEAE)
822. *Gloriosa superba* L. (LILIACEAE)
823. *Glossocardia bosvallia* DC. (ASTERACEAE)
824. *Glossogyne bidens* (RETZ.) ALSTON (ASTERACEAE)
825. *Glycosmis macrocarpa* WT. (RUTACEAE)
826. *Glycosmis mauritiana* (LAMK.) TANAKA (RUTACEAE)
827. *Glycosmis pentaphylla* (RETZ.) DC (RUTACEAE)
828. *Gmelina arborea* L. (VERBENACEAE)
829. *Gmelina asiatica* L. (VERBENACEAE)
830. *Gnaphalium polycaulon* PER. (ASTERACEAE)
831. *Gnetum edule* (WILLD.) BL. (GNETACEAE)
832. *Gnetum ula* BRONGN (GNETACEAE)
833. *Gnidia glauca* STEUD. (THYMELAEACEAE)
834. *Gomphrena celosioides* MART. (AMARANTHACEAE)
835. *Gomphrena globosa* L. (AMARANTHACEAE)
836. *Goniothalamus wightii* HOOK.F. & THOMAS (ANNONACEAE)
837. *Gordonia obtusa* WALL. (THEACEAE)
838. *Gossypium arboreum* L. (MALVACEAE)
839. *Gossypium barbadense* L. (MALVACEAE)
840. *Gossypium herbaceum* L. (MALVACEAE)
841. *Gossypium hirsutum* L. (MALVACEAE)
842. *Grangea maderaspatana* POIR. (ASTERACEAE)
843. *Graptophyllum pictum* (L.) GRIFF. (ACANTHACEAE)
844. *Grevillea robusta* A. CUNN. EX R. BR. (PROTEACEAE)
845. *Grewia abutilifolia* VENT. EX JUSS. (TILIACEAE)

846. *Grewia hirsuta* VAHL (TILIACEAE)
847. *Grewia oppositifolia* ROXB. (TILIACEAE)
848. *Grewia orbiculata* ROTTL. (TILIACEAE)
849. *Grewia rhamnifolia* HEYNE. (TILIACEAE)
850. *Grewia tenax* (FORSK.) FIORI (TILIACEAE)
851. *Grewia tiliaefolia* VAHL (TILIACEAE)
852. *Grewia villosa* WILLD. (TILIACEAE)
853. *Guazuma ulmifolia* LAM. (STERCULIACEAE)
854. *Guettarda speciosa* L. (RUBIACEAE)
855. *Guizotia abyssinica* CASS (ASTERACEAE)
856. *Gymnema lactiferum* R.BR. (ASCLEPIADACEAE)
857. *Gymnema sylvestre* R.BR. (ASCLEPIADACEAE)
858. *Gynandropsis gynandra* BRIQUET (CAPPARACEAE)
859. *Gynostemma pentaphyllum* (THUNB.) MAKINS (CUCURBITACEAE)
860. *Gyrocarpus americanus* JACQ. (HERNANDIACEAE)
861. *Habenaria crinifera* LINDL. (ORCHIDACEAE)
862. *Habenaria grandiflora* LINDL. (ORCHIDACEAE)
863. *Habenaria longicorniculata* GRAH. (ORCHIDACEAE)
864. *Habenaria ovalifolia* WT. (ORCHIDACEAE)
865. *Habenaria plantaginea* LINDL. (ORCHIDACEAE)
866. *Habenaria rariflora* A.RICH. (ORCHIDACEAE)
867. *Habenaria roxburghii* (PERS.) R. BR. (ORCHIDACEAE)
868. *Hackelochloa granularis* (L.) KUNTZE (POACEAE)
869. *Haldina cordifolia* (ROXB.) RIDSDALE (RUBIACEAE)
870. *Halophila ovalis* (R.BR.) HOOK.F. (HYDROCHARITACEAE)
871. *Hamelia patens* JACQ. (RUBIACEAE)
872. *Hardwickia binata* ROXB. (CAESALPINIACEAE)
873. *Hardwickia pinnata* ROXB. (CAESALPINIACEAE)
874. *Hedera helix* C.B. CLARKE (ARALIACEAE)
875. *Hedychium coronarium* KOENIG (ZINGIBERACEAE)
876. *Hedyotis articularis* R.BR. EX WIGHT & ARN. (RUBIACEAE)
877. *Hedyotis auricularia* L. (RUBIACEAE)
878. *Hedyotis biflora* (L.) LAMK (RUBIACEAE)
879. *Hedyotis herbacea* L. (RUBIACEAE)
880. *Hedyotis umbellata* (L.) LAM. (RUBIACEAE)
881. *Helianthus annuus* L. (ASTERACEAE)
882. *Helicanthes elastica* (DESR.) DANSER (LORANTHACEAE)
883. *Helicteres isora* L. (STERCULIACEAE)
884. *Heliotropium brevifolium* WALL. (BORAGINACEAE)
885. *Heliotropium currassavicum* L. (BORAGINACEAE)
886. *Heliotropium indicum* L. (BORAGINACEAE)
887. *Heliotropium ovalifolium* FORSK. (BORAGINACEAE)
888. *Heliotropium strigosum* WILLD. (BORAGINACEAE)
889. *Heliotropium supinum* L. (BORAGINACEAE)
890. *Heliotropium zeylanicum* HEYNE. EX C.B. CLARKE (BORAGINACEAE)
891. *Helixanthera wallichiana* (SCHULT.) DANSER (LORANTHACEAE)
892. *Hemidesmus indicus* (L.) SCHULT. (ASCLEPIADACEAE)
893. *Heteropogon contortus* (L.) BEAUV. EX R. & S. (POACEAE)
894. *Heterostemma tanjorensis* WIGHT & ARN. (ASCLEPIADACEAE)
895. *Hevea brasiliensis* (WILLD. EX JUSS.) MUELL. - HRG. (EUPHORBIACEAE)
896. *Hibiscus canescens* HEYNE EX WIGHT & ARNOLD (MALVACEAE)
897. *Hibiscus cannabinus* L. (MALVACEAE)
898. *Hibiscus furcatus* ROXB. EX DC. (MALVACEAE)

899. *Hibiscus hirtus* L. (MALVACEAE)
900. *Hibiscus hispidissimus* GRIFF. (MALVACEAE)
901. *Hibiscus lunariifolius* WILLD. (MALVACEAE)
902. *Hibiscus micranthus* L. (MALVACEAE)
903. *Hibiscus mutabilis* L. (MALVACEAE)
904. *Hibiscus ovalifolius* (FORSK.) VAHL (MALVACEAE)
905. *Hibiscus rosa-sinensis* L. (MALVACEAE)
906. *Hibiscus sabdariffa* L. (MALVACEAE)
907. *Hibiscus surattensis* L. (MALVACEAE)
908. *Hibiscus syriacus* L. (MALVACEAE)
909. *Hibiscus tiliaceus* L. (MALVACEAE)
910. *Hibiscus trionum* L. (MALVACEAE)
911. *Hibiscus vitifolius* L. (MALVACEAE)
912. *Hibiscus vitifolius* L. (MALVACEAE)
913. *Hiptage benghalensis* (L.) KURZ (MALPIGHIACEAE)
914. *Holarrhena pubescens* (BUCH.-HAM.) WALLICH EX DO (APOCYNACEAE)
915. *Holmskioldia sanguinea* RETZ. (VERBENACEAE)
916. *Holoptelea integrifolia* (ROXB.) PLANCHON (ULMACEAE)
917. *Holostemma ada-kodien* SCHULT. (ASCLEPIADACEAE)
918. *Homonoia retusa* (GRAH. EX WT.) MUELL. (EUPHORBIACEAE)
919. *Hopea glabra* WIGHT & ARN. (DIPTEROCARPACEAE)
920. *Hopea parviflora* BEDD. (DIPTEROCARPACEAE)
921. *Hopea ponga* (DENNST.) MABB. (DIPTEROCARPACEAE)
922. *Hoppea dichotoma* WILLD. (GENTIANACEAE)
923. *Hordeum vulgare* L. (POACEAE)
924. *Hovenia acerba* LINDL. (RHAMNACEAE)
925. *Hoya wightii* HOOK. F. (ASCLEPIADACEAE)
926. *Hugonia mystax* L. (LINACEAE)
927. *Hunteria zeylanica* (RETZ.) GARDNER EX THW. (APOCYNACEAE)
928. *Hybanthus enneaspermus* (L.F.) MUELL. (VIOLACEAE)
929. *Hydnocarpus alpina* WT. (FLACOURTIACEAE)
930. *Hydnocarpus laurifolia* (DENNST.) STEUM. (FLACOURTIACEAE)
931. *Hydnocarpus pentandra* (BUCH.-HAM.) OKEN (FLACOURTIACEAE)
932. *Hydrangea macrophylla* (THUNB.) SER. Subsp. *stylosa* (HYDRANGEACEAE)
933. *Hydrilla verticillata* (L.F.) ROYLE (HYDROCHARITACEAE)
934. *Hydrocotyle javanica* THUNB. (APIACEAE)
935. *Hydrocotyle sibthirpiodes* LAM. (APIACEAE)
936. *Hydrolea zeylanica* VAHL (HYDROPHYLLACEAE)
937. *Hygrophila auriculata* (SCHUMACH.) HEINE (ACANTHACEAE)
938. *Hygrophila quadrivalvis* (BUCH.-HAM.) NEES (ACANTHACEAE)
939. *Hygrophila salicifolia* NEES (ACANTHACEAE)
940. *Hygrophila schulli* (HAM.) M.R. & S.M. ALMEIDA (ACANTHACEAE)
941. *Hymenodictyon excelsum* WALL. (RUBIACEAE)
942. *Hymenodictyon orixense* (ROXB.) MABBERLEY (RUBIACEAE)
943. *Hypericum humifusum* L. (HYPERICACEAE)
944. *Hypericum japonicum* THUNB. EX MURR. (HYPERICACEAE)
945. *Hypericum mysurense* HEYNE EX. WIGHT & ARN. (HYPERICACEAE)
946. *Hypericum patulum* THUNB. (HYPERICACEAE)
947. *Hypericum uralum* BACH.-HAM. (HYPERICACEAE)
948. *Hypochoeris glabra* L. (ASTERACEAE)
949. *Hypoxis aurea* LOUR. (HYPOXIDACEAE)
950. *Hyptis suaveolens* POIT. (LAMIACEAE)
951. *Iberis amara* L. (BRASSICACEAE)

952. *Ichnocarpus frutescens* R.BR. (APOCYNACEAE)
953. *Ilex aquifolium* MARSH. (AQUIFOLIACEAE)
954. *Ilex denticulata* WALL. EX. WIGHT (AQUIFOLIACEAE)
955. *Ilex wightiana* WALL. EX. WIGHT (AQUIFOLIACEAE)
956. *Ilysanthes oppositifolia* (ROXB.) URB. (SCROPHULARIACEAE)
957. *Impatiens balsamina* L. (BALSAMINACEAE)
958. *Impatiens chinensis* L. (BALSAMINACEAE)
959. *Impatiens latifolia* L. (BALSAMINACEAE)
960. *Imperata cylindrica* (L.) RAEUSCH. (POACEAE)
961. *Indigofera aspalathoides* VAHL. EX DC. (FABACEAE)
962. *Indigofera caerulea* ROXB. Var. *caerulea*(FABACEAE)
963. *Indigofera cassioides* ROTTL. EX DC. (FABACEAE)
964. *Indigofera hirsuta* L. (FABACEAE)
965. *Indigofera linifolia* RETZ (FABACEAE)
966. *Indigofera linnaei* ALI (FABACEAE)
967. *Indigofera nummulariifolia* (L.) LIVERA EX ALSTON (FABACEAE)
968. *Indigofera tinctoria* L. (FABACEAE)
969. *Indigofera trifoliata* L. (FABACEAE)
970. *Indigofera trita* L.F. (FABACEAE)
971. *Indoneesiella echioides* (L.) SREEM. (ACANTHACEAE)
972. *Iphigenia indica* (L.) KUNTH (LILIACEAE)
973. *Ipomoea alba* L. (CONVOLVULACEAE)
974. *Ipomoea aquatica* FORSK. (CONVOLVULACEAE)
975. *Ipomoea asarifolia* (DESR.) ROEM. & SCHULT. (CONVOLVULACEAE)
976. *Ipomoea batatas* (L.) LAM. (CONVOLVULACEAE)
977. *Ipomoea cairica* (L.) SW. (CONVOLVULACEAE)
978. *Ipomoea carnea* JACQ (CONVOLVULACEAE)
979. *Ipomoea coptica* (L.) ROTH. (CONVOLVULACEAE)
980. *Ipomoea eriocarpa* R. BR. (CONVOLVULACEAE)
981. *Ipomoea hederifolia* L. (CONVOLVULACEAE)
982. *Ipomoea marginata* (DESR.) VERDC. (CONVOLVULACEAE)
983. *Ipomoea nil* (L.) ROTH. (CONVOLVULACEAE)
984. *Ipomoea pes-caprae* (L,) R.BR. (CONVOLVULACEAE)
985. *Ipomoea pes-tigridis* L. (CONVOLVULACEAE)
986. *Ipomoea quamoclit* L. (CONVOLVULACEAE)
987. *Ipomoea sepiaria* ROXB. (CONVOLVULACEAE)
988. *Ipomoea staphylina* R,BR. (CONVOLVULACEAE)
989. *Isachne globosa* KUNTZE (POACEAE)
990. *Ischaemum rugosum* SALISH. (POACEAE)
991. *Ixora arborea* ROXB. EX J.E. SM. (RUBIACEAE)
992. *Ixora coccinea* L. (RUBIACEAE)
993. *Ixora nigricans* BR. (RUBIACEAE)
994. *Ixora notoniana* WALL. (RUBIACEAE)
995. *Ixora pavetta* ANDR. BOT. REPOS. (RUBIACEAE)
996. *Jasminum angustifolium* VAHL (OLEACEAE)
997. *Jasminum auriculatum* VAHL (OLEACEAE)
998. *Jasminum azoricum* L. Var. *azoricum*(OLEACEAE)
999. *Jasminum bignoniaceum* WALL. EX. G. DON (OLEACEAE)
1000. *Jasminum calophyllum* WALL. (OLEACEAE)
1001. *Jasminum cuspidatum* ROTTL. (OLEACEAE)
1002. *Jasminum flexile* VAHL (OLEACEAE)
1003. *Jasminum grandiflorum* L. (OLEACEAE)
1004. *Jasminum malabaricum* WIGHT (OLEACEAE)

1005. *Jasminum multiflorum* (BURM.F.) ANDR. (OLEACEAE)
1006. *Jasminum officinale* L. (OLEACEAE)
1007. *Jasminum ritchiei* CLARKE IN HOOK.F. (OLEACEAE)
1008. *Jasminum rottlerianum* WALL. (OLEACEAE)
1009. *Jasminum sambac* (L.) AIT. (OLEACEAE)
1010. *Jasminum trichotomum* HEYNE. EX ROTH. (OLEACEAE)
1011. *Jatropha curcas* L. (EUPHORBIACEAE)
1012. *Jatropha glandulifera* ROXB. (EUPHORBIACEAE)
1013. *Jatropha gossypifolia* L. (EUPHORBIACEAE)
1014. *Jatropha multifida* L. (EUPHORBIACEAE)
1015. *Juglans regia* L. (JUGLANDACEAE)
1016. *Juncus effusus* POLLICH (JUNCACEAE)
1017. *Juncus inflexus* L. (JUNCACEAE)
1018. *Juncus prismatocarpus* R. BR. (JUNCACEAE)
1019. *Justicia adhatoda* L. (ACANTHACEAE)
1020. *Justicia betonica* L. (ACANTHACEAE)
1021. *Justicia gendarussa* BURM. (ACANTHACEAE)
1022. *Justicia procumbens* L. (ACANTHACEAE)
1023. *Justicia prostrata* GAMBLE. (ACANTHACEAE)
1024. *Justicia simplex* DON (ACANTHACEAE)
1025. *Justicia tranquebariensis* L.F. (ACANTHACEAE)
1026. *Kalanchoe laciniata* (L.) DC. (CRASSULACEAE)
1027. *Kalanchoe pinnata* (LAM.) PERS. (CRASSULACEAE)
1028. *Kandelia candel* (L.) DRUCE (RHIZOPHORACEAE)
1029. *Kedrostis foetidissima* (JACQ.) COGN. (CUCURBITACEAE)
1030. *Kigelia africana* (LAMK.) BENTH. (BIGNONIACEAE)
1031. *Kirganelia reticulata* BAILL. (EUPHORBIACEAE)
1032. *Kleinhovia hospita* L. (STERCULIACEAE)
1033. *Kleinia grandiflora* (WALL. EX DC.) RANI (ASTERACEAE)
1034. *Knema attenuata* (WALL.) WARB. (MYRISTICACEAE)
1035. *Knoxia sumatrensis* (RETZ.) DC. Var. *hookeriana* (RUBIACEAE)
1036. *Kydia calycina* ROXB. (MALVACEAE)
1037. *Kyllinga brevifolia* ROTTB. (CYPERACEAE)
1038. *Kyllinga nemoralis* HUTCH. & DALZ. (CYPERACEAE)
1039. *Kyllinga triceps* ROTTB. (CYPERACEAE)
1040. *Lablab purpurens* L. (FABACEAE)
1041. *Laburnum anagyroides* MEDIC. (FABACEAE)
1042. *Lactuca sativa* L. (ASTERACEAE)
1043. *Lagascea mollis* CAV. (ASTERACEAE)
1044. *Lagenandra toxicaria* (L.) THW. (ARACEAE)
1045. *Lagenaria siceraria* (MOLINA) STANDLEY (CUCURBITACEAE)
1046. *Lagerstroemia indica* L. (LYTHRACEAE)
1047. *Lagerstroemia parviflora* ROXB. (LYTHRACEAE)
1048. *Lagerstroemia reginae* PL. (LYTHRACEAE)
1049. *Laggera alata* (D.DON) SCH.-BIP. EX OLIVE (ASTERACEAE)
1050. *Laggera crispata* (VAHL) HEP. & WD. (ASTERACEAE)
1051. *Lanea coromandelica* (HOUTT.) MERRILL (ANACARDIACEAE)
1052. *Lantana aculeata* L. (VERBENACEAE)
1053. *Lantana indica* ROXB. (VERBENACEAE)
1054. *Laportea interrupta* (L.) CHEW (URTICACEAE)
1055. *Lathyrus odoratus* L. (FABACEAE)
1056. *Launaea acaulis* (ROXB.) BABCOCK EX KERR. (ASTERACEAE)
1057. *Launaea sarmentosa* (WILLD.) ALST. (ASTERACEAE)

1058. *Lawsonia inermis* L. (LYTHRACEAE)
1059. *Leea indica* MERILL (LEEACEAE)
1060. *Lemna perpusilla* TORREY (LEMNACEAE)
1061. *Leonotis nepetaefolia* R.BR. (LAMIACEAE)
1062. *Lepianthes umbellata* (L.) RAF. (PIPERACEAE)
1063. *Lepidagathis cristata* WILLD. (ACANTHACEAE)
1064. *Lepidagathis scariosa* NEES (ACANTHACEAE)
1065. *Lepidium ruderae* L. (BRASSICACEAE)
1066. *Lepidium sativum* L. (BRASSICACEAE)
1067. *Lepidium virginicum* L. (BRASSICACEAE)
1068. *Lepisanthes tetraphylla* (VAHL) RADLK. (SAPINDACEAE)
1069. *Leptadenia reticulata* (RETZ.) WIGHT & ARN. (ASCLEPIADACEAE)
1070. *Lespedeza sericea* MIQ. (FABACEAE)
1071. *Lettsomia mysorensis* CLARKE (CONVOLVULACEAE)
1072. *Leucaena glauca* (L.) BENTH. (MIMOSACEAE)
1073. *Leucas aspera* (WILLD.) SPRENG. (LAMIACEAE)
1074. *Leucas indica* (L.) R.BR. EX VATKE (LAMIACEAE)
1075. *Leucas lanata* BENTH. (LAMIACEAE)
1076. *Leucas martinicensis* (JACQ.) R. BR. (LAMIACEAE)
1077. *Leucas mollissima* WALL. EX BENTH. (LAMIACEAE)
1078. *Leucas urticaefolia* R. BR. (LAMIACEAE)
1079. *Ligustrum perrottetii* A.DC. (OLEACEAE)
1080. *Lilium neilgherrense* LINN. (LILIACEAE)
1081. *Lilium wallichianum* SCHULT. & SCHULT. F (LILIACEAE)
1082. *Limnophila indica* (L.) DRUCE (SCROPHULARIACEAE)
1083. *Limnophila polystachya* BENTH. (SCROPHULARIACEAE)
1084. *Limnophila rugosa* (ROTH) MERR. (SCROPHULARIACEAE)
1085. *Limnophyton obtusifolium* (L.) MIQ. (ALISMACEAE)
1086. *Limonia acidissima* L. (RUTACEAE)
1087. *Lindernia anagallis* (BURM.F.) PENNELL (SCROPHULARIACEAE)
1088. *Lindernia antipoda* (L.) ALSTON. (SCROPHULARIACEAE)
1089. *Lindernia caespitosa* (BL.) PANIGRAHI (SCROPHULARIACEAE)
1090. *Lindernia ciliata* (COLESM.) PENNELL (SCROPHULARIACEAE)
1091. *Lindernia crustacea* (L.) F. V. MUELL. (SCROPHULARIACEAE)
1092. *Lindernia hyssopioides* (L.) HAINES (SCROPHULARIACEAE)
1093. *Lindernia oppositifolia* (RETZ.) MUKH. (SCROPHULARIACEAE)
1094. *Lindernia ruellioides* (COLSM) PENNELL. (SCROPHULARIACEAE)
1095. *Linociera ramiflora* (ROXB.) WALL. EX G. DON (OLEACEAE)
1096. *Linocrera malabarica* WALL. (OLEACEAE)
1097. *Lippia javanica* (BURM.F.) SPR. (VERBENACEAE)
1098. *Lippia nodiflora* MICH. (VERBENACEAE)
1099. *Liquidambar styraciflua* L. (HAMAMELIDACEAE)
1100. *Litsea glutimosa* (LOUR.) C.B. ROBINSON (LAURACEAE)
1101. *Litsea glutinosa* (LOUR.) ROBINSON (LAURACEAE)
1102. *Litsea quinqueflora* (DENNST.) SURESH (LAURACEAE)
1103. *Lobelia alsinoides* LAM. (LOBELIACEAE)
1104. *Lobelia leschenaultiana* (PRESL) SKOTTSB. (LOBELIACEAE)
1105. *Lobelia nicotianaefolia* ROTH. EX. R. & S. (LOBELIACEAE)
1106. *Lobularia maritima* DESV. (BRASSICACEAE)
1107. *Loeseneriella obtusifolia* (ROXB.) A.C.SMITH (HIPPOCRATEACEAE)
1108. *Lonicera japonica* THUNB. (CAPRIFOLIACEAE)
1109. *Lonicera leschenaultii* WALL. (CAPRIFOLIACEAE)
1110. *Lonicera periclymenum* LOUR. (CAPRIFOLIACEAE)

1111. *Ludwigia adscendens* (L.) HARA (ONAGRACEAE)
1112. *Ludwigia hyssopifolia* (DON) EXCELL (ONAGRACEAE)
1113. *Ludwigia octovalvis* (JACQ.) RAVEN (ONAGRACEAE)
1114. *Ludwigia octovalvis* (JACQ.) RAVEN Subsp. *sessibiflora* (ONAGRACEAE)
1115. *Ludwigia perennis* L. (ONAGRACEAE)
1116. *Ludwigia peruviana* (L.) HARA (ONAGRACEAE)
1117. *Luffa aegyptiaca* MILL. EX. HOOK.F. (CUCURBITACEAE)
1118. *Luffa cylindrica* (L.) M.J. ROEM. (CUCURBITACEAE)
1119. *Lumnitzera racemosa* WILLD. (COMBRETACEAE)
1120. *Lupinus luteus* L. (FABACEAE)
1121. *Lycopersicon lycopersicum* (L.) KARST. (SOLANACEAE)
1122. *Lycopersicum esculentum* MILL. (SOLANACEAE)
1123. *Macaranga indica* W. (EUPHORBIACEAE)
1124. *Macaranga peltata* (ROXB.) MUELL.-ARG. (EUPHORBIACEAE)
1125. *Macrosolen parasiticus* (L.) DANSER (LORANTHACEAE)
1126. *Madhuca indica* GMEL. (SAPOTACEAE)
1127. *Madhuca longifolia* (KOEN.) MACLER (SAPOTACEAE)
1128. *Maerua apetala* (ROTH) JACOBS (CAPPARACEAE)
1129. *Maerua arenaria* HOOK (CAPPARACEAE)
1130. *Maerua oblongifolia* (FORSK.) A.RICH (CAPPARACEAE)
1131. *Maesa indica* (ROXB.) A.DC. (MYRSINACEAE)
1132. *Magnolia grandiflora* (MOC. & SESSE) EX DC. (MAGNOLIACEAE)
1133. *Mahonia leschenaultii* (WALL. EX. WIGHT & ARN.) (BERBERIDACEAE)
1134. *Malachra capitata* L. (MALVACEAE)
1135. *Malaxis acuminata* D.DON (ORCHIDACEAE)
1136. *Malaxis rheedei* SW. (ORCHIDACEAE)
1137. *Mallotus philippensis* (LAM.) MUELL.-ARG. (EUPHORBIACEAE)
1138. *Mallotus repandus* (WILLD.) MULL.-ARG. (EUPHORBIACEAE)
1139. *Mallotus rhamnifolius* (WILLD.) MULL.-ARG. (EUPHORBIACEAE)
1140. *Mallotus tetracoccus* (ROXB.) KURZ. (EUPHORBIACEAE)
1141. *Malus sylvestris* MILL (ROSACEAE)
1142. *Malva parviflora* L. (MALVACEAE)
1143. *Malva sylvestris* L. (MALVACEAE)
1144. *Malva verticillata* L. (MALVACEAE)
1145. *Malvastrum coromandelianum* GARCKE (MALVACEAE)
1146. *Mammea suriga* (BUCH.-HAM. EX ROXB.) (CLUSIACEAE)
1147. *Mangifera indica* L. (ANACARDIACEAE)
1148. *Manihot esculenta* CRANTZ (EUPHORBIACEAE)
1149. *Manilkara hexandra* (ROXB.) DUBARD (SAPOTACEAE)
1150. *Manilkara zapota* (L.) VAN ROYEN (SAPOTACEAE)
1151. *Maranta arundinacea* L. (MARANTHACEAE)
1152. *Marsdenia brunoniana* WIGHT & ARN. (ASCLEPIADACEAE)
1153. *Marsdenia tenacissima* WIGHT & ARN. (ASCLEPIADACEAE)
1154. *Martynia annua* L. (PEDALIACEAE)
1155. *Matthiola incana* R.BR. (BRASSICACEAE)
1156. *Maytenus emarginata* (WILLD.) DING (CELASTRACEAE)
1157. *Maytenus heyneana* (ROTHY) RAJU & BABU (CELASTRACEAE)
1158. *Meconopsis wallichii* HOOK. (PAPAVERACEAE)
1159. *Medicago sativa* L. (FABACEAE)
1160. *Melastoma malabathricum* L. (MELASTOMATACEAE)
1161. *Melia azedarach* L. (MELIACEAE)
1162. *Melia composita* WILLD. (MELIACEAE)
1163. *Melia dubia* HIERN, NON CAV. (MELIACEAE)

1164. *Meliosma arnottiana* WALP. (SABIACEAE)
1165. *Meliosma simplicifolia* (ROXB.) WALP. (SABIACEAE)
1166. *Melochia corchorifolia* L. (STERCULIACEAE)
1167. *Memecylon edule* ROXB. (MELASTOMATACEAE)
1168. *Memecylon malabaricum* (CLARKE) COGN. (MELASTOMATACEAE)
1169. *Memecylon umbellatum* BURM. F. (MELASTOMATACEAE)
1170. *Menispermum cocculus* L. (MENISPERMACEAE)
1171. *Menispermum cordifolium* WILLD. (MENISPERMACEAE)
1172. *Merremia dissecta* (JACQ.) HALLIER F. (CONVOLVULACEAE)
1173. *Merremia emarginata* (BURM.F.) HALL.F. (CONVOLVULACEAE)
1174. *Merremia hederacea* (N.BURM.) H.HALL. (CONVOLVULACEAE)
1175. *Merremia tridentata* (L.) HAILLIER Subsp. *tridentata* (CONVOLVULACEAE)
1176. *Merremia tridentata* (L.) HALL. F. Subsp. *hastata* (CONVOLVULACEAE)
1177. *Merremia umbellata* (L.) HALLIER (CONVOLVULACEAE)
1178. *Merremia vitifolia* (BURM. F.) HALL. F (CONVOLVULACEAE)
1179. *Mesua ferrea* L. (CLUSIACEAE)
1180. *Michelia champaca* L. (MAGNOLIACEAE)
1181. *Michelia nilagirica* ZENK. (MAGNOLIACEAE)
1182. *Microcos paniculata* L. (TILIACEAE)
1183. *Micromeria biflora* (DON) BENTH. (LAMIACEAE)
1184. *Microstegium ciliatum* A.CAMUS (POACEAE)
1185. *Miliusa tomentosa* (ROXB.) SINCLAIR (ANNONACEAE)
1186. *Millingtonia hortensis* L.F. (BIGNONIACEAE)
1187. *Mimosa intsia* L. (MIMOSACEAE)
1188. *Mimosa pudica* L. (MIMOSACEAE)
1189. *Mimosa pudica* L. Var. *unifuga*(MIMOSACEAE)
1190. *Mimusops elengi* L. (SAPOTACEAE)
1191. *Mirabilis jalapa* L. (NYCTAGINACEAE)
1192. *Mitragyna parvifolia* KORTH. (RUBIACEAE)
1193. *Mnesithea laevis* (RETZ.) KUNTH (POACEAE)
1194. *Mollugo cerviana* SER. (MOLLUGINACEAE)
1195. *Mollugo nedicaulis* LAM. (MOLLUGINACEAE)
1196. *Mollugo nudicaulis* LAMK. (MOLLUGINACEAE)
1197. *Mollugo pentaphylla* L. (MOLLUGINACEAE)
1198. *Momordica charantia* L. (CUCURBITACEAE)
1199. *Momordica dioica* ROXB. EX WILLD. (CUCURBITACEAE)
1200. *Monochoria vaginalis* PRESL. (PONTEDERIACEAE)
1201. *Morinda coreia* BUCH.-HAM. (RUBIACEAE)
1202. *Morinda pubescens* SM. (RUBIACEAE)
1203. *Morinda umbellata* L. (RUBIACEAE)
1204. *Moringa concanensis* NIMMO EX DALZ. & GIBSON (MORINGACEAE)
1205. *Moringa oleifera* LAM. (MORINGACEAE)
1206. *Morus australis* POIRET (MORACEAE)
1207. *Mucuna atropurpurea* DC. (FABACEAE)
1208. *Mucuna pruriens* (L.) DC. (FABACEAE)
1209. *Mukia leiosperma* WT. (CUCURBITACEAE)
1210. *Mukia maderaspatana* (L.) M.ROEMER (CUCURBITACEAE)
1211. *Mundulea sericea* (WILLD.) A. CHEVAL (FABACEAE)
1212. *Muntingia calabura* L. (TILIACEAE)
1213. *Murdannia nudiflora* (L.) BRENAN (COMMELINACEAE)
1214. *Murdannia semiteres* (DALZ.) SANTAPAU (COMMELINACEAE)
1215. *Murraya koenigii* (L.) SPR. (RUTACEAE)
1216. *Murraya paniculata* (L.) JACK. (RUTACEAE)

1217. *Musa paradisiaca* L. (MUSACEAE)
1218. *Mussaenda hirsudissima* (HOOK. F.) HUTCHINSON EX GAMBLE (RUBIACEAE)
1219. *Mussaenda glabrata* VAHL (RUBIACEAE)
1220. *Mussaenda laxa* (HOOK. F.) HUTCH EX GAMBLE (RUBIACEAE)
1221. *Myristica dactyloides* GAERTN. (MYRISTICACEAE)
1222. *Myrsine capitellata* WALL. (MYRSINACEAE)
1223. *Myrtus communis* L. (MYRTACEAE)
1224. *Naravelia zeylanica* DC. (RANUNCULACEAE)
1225. *Narcissus pseudo-narcissus* L. (AMARYLLIDACEAE)
1226. *Naringi crenulata* (ROXB.) NICOLSON (RUTACEAE)
1227. *Nelumbo nucifera* GAERTN. (NELUMBONACEAE)
1228. *Neolitsea cassia* (L.) KOSTERM. (LAURACEAE)
1229. *Neolitsea scrobiculata* (MEISSNER) GAMBLE (LAURACEAE)
1230. *Neolitsea zeylancia* (NEES) MERR. (LAURACEAE)
1231. *Neptunia oleracea* LOUR. (MIMOSACEAE)
1232. *Nerium oleander* L. (APOCYNACEAE)
1233. *Nervilia aragoana* GAUD. (ORCHIDACEAE)
1234. *Nervilia prainiana* (KING & PANTL) SCIDEN.F (ORCHIDACEAE)
1235. *Nesaea lanceolata* (WT. &ARN.) KOEHNE (LYTHRACEAE)
1236. *Nicandra physalodes* (L.) GAERTN. (SOLANACEAE)
1237. *Nicotiana plumbaginifolia* VIV. (SOLANACEAE)
1238. *Nicotiana tabacum* L. (SOLANACEAE)
1239. *Nothapodytes nimmoniana* (GRAH.) MABB. (ICACINACEAE)
1240. *Nothopogia colebrookiana* BL. (ANACARDIACEAE)
1241. *Nothosaerva brachiata* WIGHT. (AMARANTHACEAE)
1242. *Nyctanthes arbor-tristis* L. (OLEACEAE)
1243. *Nymphaea nouchali* BURM. F. (NYMPHAEACEAE)
1244. *Nymphaea pubescens* WILLD. (NYMPHAEACEAE)
1245. *Nymphoides indica* (L.) KUNTZE (MENYANTHACEAE)
1246. *Ochna lanceolata* KUNTZE (OCHNACEAE)
1247. *Ochna obtusata* DC. (OCHNACEAE)
1248. *Ocimum adscendens* WIGHT EX HOOK.F. (LAMIACEAE)
1249. *Ocimum americanum* L. (LAMIACEAE)
1250. *Ocimum basilicum* L. (LAMIACEAE)
1251. *Ocimum basilicum* L. Var. *pilosum*(LAMIACEAE)
1252. *Ocimum canum* SIMS. (LAMIACEAE)
1253. *Ocimum gratissimum* L. (LAMIACEAE)
1254. *Ocimum tenuiflorum* L. (LAMIACEAE)
1255. *Oenothera biennis* L. (ONAGRACEAE)
1256. *Olax scandens* ROXB. (OLACACEAE)
1257. *Oldenlandia biflora* LINN. (RUBIACEAE)
1258. *Oldenlandia corymbosa* L. (RUBIACEAE)
1259. *Oldenlandia dichotoma* HOOK.F. (RUBIACEAE)
1260. *Oldenlandia diffusa* ROXB. (RUBIACEAE)
1261. *Oldenlandia herbacea* (L.) ROXB. (RUBIACEAE)
1262. *Oldenlandia umbellata* L. (RUBIACEAE)
1263. *Olea dioica* ROXB. (OLEACEAE)
1264. *Olea glandulifera* WALL. EX DON (OLEACEAE)
1265. *Oligochaeta ramosa* (ROXB.) WAGEN. (ASTERACEAE)
1266. *Operculina turpethum* (L.) S. MANSO (CONVOLVULACEAE)
1267. *Ophiopogon intermedius* DON (LILIACEAE)
1268. *Ophiorrhiza mungos* L. (RUBIACEAE)
1269. *Opilia amentacea* ROXB. (OPILIACEAE)

1270. *Opuntia monacantha* HAW. SUPPL. (CACTACEAE)
1271. *Opuntia stricta* (HAW.) HAW. Var. *dillenii*(CACTACEAE)
1272. *Oreocnide integrifolia* (GAUD) MIQ. (URTICACEAE)
1273. *Ormocarpum sennoides* DC. (FABACEAE)
1274. *Orthosiphon glabratus* BENTH. (LAMIACEAE)
1275. *Orthosiphon pallidus* ROYLE (LAMIACEAE)
1276. *Orthosiphon thymiflorus* (ROTH.) SLEASEN (LAMIACEAE)
1277. *Oryza sativa* L. (POACEAE)
1278. *Osbeckia aspera* BLUME (MELASTOMATACEAE)
1279. *Osbeckia chinensis* L. (MELASTOMATACEAE)
1280. *Osbeckia zeylanica* L.F. (MELASTOMATACEAE)
1281. *Ottelia alismoides* (L.) PERS. (HYDROCHARITACEAE)
1282. *Oxalis corniculata* L. (OXALIDACEAE)
1283. *Oxalis corymbosa* DC. (OXALIDACEAE)
1284. *Oxalis latifolia* H.B. & K. (OXALIDACEAE)
1285. *Oxystelma esculentum* R.BR. (ASCLEPIADACEAE)
1286. *Pachygone ovata* (POIR.) HOOK.F. & THOMS. (MENISPERMACEAE)
1287. *Pamburus missionis* (WIGHT) SWINGLE (RUTACEAE)
1288. *Pancratium triflorum* ROXB. (AMARYLLIDACEAE)
1289. *Pandanus fascicularis* LAM. (PANDANACEAE)
1290. *Pandanus kaida* KURZ. (PANDANACEAE)
1291. *Pandanus odoratissimus* L.F. (PANDANACEAE)
1292. *Panicum maximum* JACQ. (POACEAE)
1293. *Panicum miliaceum* L. (POACEAE)
1294. *Panicum psilopodium* TRIN. (POACEAE)
1295. *Panicum repens* L. (POACEAE)
1296. *Panicum sumatrense* ROTH EX ROEM. ET SCHULT. (POACEAE)
1297. *Papaver rhoeas* L. (PAPAVERACEAE)
1298. *Papaver somniferum* L. (PAPAVERACEAE)
1299. *Paracalyx scariosa* (ROXB.) ALI (FABACEAE)
1300. *Parkia biglandulosa* WIGHT & ARN. (MIMOSACEAE)
1301. *Parkinsonia aculeata* L.SP. (CAESALPINIACEAE)
1302. *Parochetus communis* DON (FABACEAE)
1303. *Parsonia alboflavescens* (DENNST.) MABB. (APOCYNACEAE)
1304. *Parthenium hysterophorus* L. (ASTERACEAE)
1305. *Paspalum scrobiculatum* L. (POACEAE)
1306. *Passiflora edulis* SIMS (PASSIFLORACEAE)
1307. *Passiflora foetida* L. (PASSIFLORACEAE)
1308. *Pavetta indica* L. (RUBIACEAE)
1309. *Pavetta tomentosa* ROXB. EX SMITH (RUBIACEAE)
1310. *Pavonia odorata* WILLD. (MALVACEAE)
1311. *Pavonia procumbens* SOISS. (MALVACEAE)
1312. *Pavonia zeylanica* CAV. (MALVACEAE)
1313. *Pedaliium murex* L. (PEDALIACEAE)
1314. *Pedilanthus tithymaloides* (L.) POIT. (EUPHORBIACEAE)
1315. *Pelargonium graveolens* L. (GERANIACEAE)
1316. *Peltophorum pterocarpum* (DC.) BAKER (CAESALPINIACEAE)
1317. *Pennisetum americanum* (L.) LEEKE (POACEAE)
1318. *Pentanema indicum* (L.) LING (ASTERACEAE)
1319. *Pentapetes phoenicea* L. (STERCULIACEAE)
1320. *Pentatropis capensis* (L.F.) BULLOCK (ASCLEPIADACEAE)
1321. *Pergularia daemia* (FORSK.) CHOIV. (ASCLEPIADACEAE)
1322. *Peristrophe bicalyculata* NEES (ACANTHACEAE)

1323. *Peristrophe paniculata* (FORSK.) BRUMMITT (ACANTHACEAE)
1324. *Perotis indica* (L.) KUNTZE (POACEAE)
1325. *Persea macrantha* (NEES) KOST. (LAURACEAE)
1326. *Petrea volubilis* GAERTN. (VERBENACEAE)
1327. *Phalaris arundinacea* L. (POACEAE)
1328. *Phaseolus lunatus* L. (FABACEAE)
1329. *Phaseolus vulgaris* L. (FABACEAE)
1330. *Phaulopsis imbricata* (FORSK.) SWEET (ACANTHACEAE)
1331. *Phoebe wightii* MEISSN. (LAURACEAE)
1332. *Phoenix humilis* ROYLE (ARECACEAE)
1333. *Phoenix loureirii* KUNTH (ARECACEAE)
1334. *Pholidota pallida* LINDL. (ORCHIDACEAE)
1335. *Photinia notoniana* WALL. (ROSACEAE)
1336. *Phragmites karka* TRIN. EX STEUD. (POACEAE)
1337. *Phyla nodiflora* (L.) GREENE (VERBENACEAE)
1338. *Phyllanthus acidus* (L.) SKEELS (EUPHORBIACEAE)
1339. *Phyllanthus amarus* SCHUM. & THENN. (EUPHORBIACEAE)
1340. *Phyllanthus debilis* KLEIN EX WILLD. (EUPHORBIACEAE)
1341. *Phyllanthus emblica* L. (EUPHORBIACEAE)
1342. *Phyllanthus maderaspatensis* L. (EUPHORBIACEAE)
1343. *Phyllanthus missionis* HOOK.F. FL. (EUPHORBIACEAE)
1344. *Phyllanthus polyphyllus* DALZ. & GIBS (EUPHORBIACEAE)
1345. *Phyllanthus reticulatus* POIR. (EUPHORBIACEAE)
1346. *Phyllanthus rheedii* WT. (EUPHORBIACEAE)
1347. *Phyllanthus urinaria* L. (EUPHORBIACEAE)
1348. *Phyllanthus virgatus* G.FORSTER (EUPHORBIACEAE)
1349. *Phyllocephalum indicum* (LESS.) KIRKMAN (ASTERACEAE)
1350. *Physalis minima* L. (SOLANACEAE)
1351. *Physalis peruviana* L. (SOLANACEAE)
1352. *Picris hieracioides* L. (ASTERACEAE)
1353. *Pilea microphylla* (L.) LIEBM. (URTICACEAE)
1354. *Pimpinella heyneana* (WALL. EX DC.) KURZ (APIACEAE)
1355. *Pimpinella pulneyensis* GAMBLE (APIACEAE)
1356. *Pinus roxburghii* SARG. (PINACEAE)
1357. *Pinus wallichiana* JACKS. (PINACEAE)
1358. *Piper argyrophyllum* MIQ. (PIPERACEAE)
1359. *Piper attenuatum* BUCH.-HAM. EX MIQ. (PIPERACEAE)
1360. *Piper mullesua* D.DON (PIPERACEAE)
1361. *Piper nigrum* L. (PIPERACEAE)
1362. *Piper trioicum* ROXB. (PIPERACEAE)
1363. *Pisonia aculeata* L. (NYCTAGINACEAE)
1364. *Pistia stratiotes* L. (ARACEAE)
1365. *Pisum sativum* L. (FABACEAE)
1366. *Pithecellobium dulce* (ROXB.) BENTH. (MIMOSACEAE)
1367. *Pittosporum floribundum* SENSU HOOK.F. & THOMS. (PITTOSPORACEAE)
1368. *Pittosporum nepaulense* (DC.) REHDER & WILSON (PITTOSPORACEAE)
1369. *Pittosporum nilghirensense* WIGHT & ARN. (BIXACEAE)
1370. *Plantago asiatica* L. (PLANTAGINACEAE)
1371. *Plantago erosa* WALL. IN ROXB. (PLANTAGINACEAE)
1372. *Platanus orientalis* LINN. (PLATANACEAE)
1373. *Platostoma africanus* BEAUV. (LAMIACEAE)
1374. *Plectranthus ambonicus* (LOUR.) SPRENG. (LAMIACEAE)
1375. *Plectranthus barbatus* ANDR. (LAMIACEAE)

1376. *Plectranthus mollis* (AITON) SPLRENG. (LAMIACEAE)
1377. *Pleiospermium alatum* (WALL. EX WT. & ARN.) SURINGLE. (RUTACEAE)
1378. *Pleurostyliia opposita* (WALL.) ALSTON (CELASTRACEAE)
1379. *Plumbago auriculata* LAM. (PLUMBAGINACEAE)
1380. *Plumbago zeylanica* L. (PLUMBAGINACEAE)
1381. *Plumeria rubra* L.(CULT.) (APOCYNACEAE)
1382. *Plumieria rubra* L. (APOCYNACEAE)
1383. *Podocarpus neriifolius* DON (PODOCARPACEAE)
1384. *Poeciloneuron pauciflorum* BEDD. (CLUSIACEAE)
1385. *Pogonatherum crinitum* (THUNB.) KUNTH (POACEAE)
1386. *Pogostemon auricularis* (L.) HASSK. (LAMIACEAE)
1387. *Pogostemon benghalense* (BURM.F.) KUNTZE (LAMIACEAE)
1388. *Pogostemon cablin* (BLANCO) BENTH. (LAMIACEAE)
1389. *Pogostemon heyneanus* BENTH. (LAMIACEAE)
1390. *Pogostemon paniculatus* (WILLD.) BENTH. (LAMIACEAE)
1391. *Pogostemon pubescens* BENTH. (LAMIACEAE)
1392. *Polyalthia cerasoides* (ROXB.) BEDD. (ANNONACEAE)
1393. *Polyalthia coffeoides* (HOOK.F.&THOMS.) BENTH. & HOOK.F. EX. HOOK.F. & THOMS. (ANNONACEAE)
1394. *Polyalthia fragrans* BENTH. & HOOK. F. EX HOOK.F. (ANNONACEAE)
1395. *Polyalthia korinti* (DUNAL) BENTH. & J.HOOK. EX J.HOOK. & TH Subsp. oms. (ANNONACEAE)
1396. *Polyalthia longifolia* BENTH. & HOOK. F. (ANNONACEAE)
1397. *Polyalthia suberosa* (ROXB.) THW. (ANNONACEAE)
1398. *Polycarpaea corymbosa* LAM. (CARYOPHYLLACEAE)
1399. *Polycarpon prostratum* (FORSK.) ASCH. & SCHWEINF. (CARYOPHYLLACEAE)
1400. *Polygala arillata* HAM. (POLYGALACEAE)
1401. *Polygala arvensis* WILLD. (POLYGALACEAE)
1402. *Polygala chinensis* L. (POLYGALACEAE)
1403. *Polygala elongata* KLEIN EX WILLD. (POLYGALACEAE)
1404. *Polygala erioptera* DC. (POLYGALACEAE)
1405. *Polygala persicaraefolia* DC. (POLYGALACEAE)
1406. *Polygala sibirica* L. (POLYGALACEAE)
1407. *Polygala telephioides* WILLD. (POLYGALACEAE)
1408. *Polygonum barbatum* L. (POLYGONACEAE)
1409. *Polygonum capitatum* BUCH.-HAM. EX DON. (POLYGONACEAE)
1410. *Polygonum chinense* L. (POLYGONACEAE)
1411. *Polygonum glabrum* WILLD. (POLYGONACEAE)
1412. *Polygonum minus* HUDS (POLYGONACEAE)
1413. *Polygonum nepalense* MEISSN (POLYGONACEAE)
1414. *Polygonum orientale* L. (POLYGONACEAE)
1415. *Polygonum plebejum* R.BR. (POLYGONACEAE)
1416. *Polygonum strigosum* BR. (POLYGONACEAE)
1417. *Pongamia pinnata* (L.) PIERRE (FABACEAE)
1418. *Porana paniculata* ROXB. (CONVOLVULACEAE)
1419. *Portulaca grandiflora* HOOK. (PORTULACACEAE)
1420. *Portulaca oleracea* L. (PORTULACACEAE)
1421. *Portulaca pilosa* LINN. (PORTULACACEAE)
1422. *Portulaca quadrifida* L. (PORTULACACEAE)
1423. *Portulaca tuberosa* ROXB.HORT.BENG. (PORTULACACEAE)
1424. *Potentilla sundaica* (BL.) KUNTZE (ROSACEAE)
1425. *Pothos scandens* L. (ARACEAE)
1426. *Pouzolzia bennettiana* WT. (URTICACEAE)

1427. *Pouzolzia zeylanica* (L.) BENN. (URTICACEAE)
1428. *Pratia nummularia* KURZ (LOBELIACEAE)
1429. *Premna corymbosa* ROTTL. (VERBENACEAE)
1430. *Premna latifolia* ROXB. (VERBENACEAE)
1431. *Premna latifolia* ROXB. Var. *mucronata* (VERBENACEAE)
1432. *Premna serratifolia* L. (VERBENACEAE)
1433. *Premna tomentosa* WILLD. (VERBENACEAE)
1434. *Prinsepia utilis* ROYLE (ROSACEAE)
1435. *Priva cordifolia* (L.F.) DRUCE (VERBENACEAE)
1436. *Prosopis cineraria* (L.) DRUCE (MIMOSACEAE)
1437. *Prosopis juliflora* (SW.) DC. (MIMOSACEAE)
1438. *Prunella vulgaris* L. (LAMIACEAE)
1439. *Prunus armeniaca* L. (ROSACEAE)
1440. *Prunus cerasoides* D.DON (ROSACEAE)
1441. *Prunus ceylanica* (WT.) MIQ. (ROSACEAE)
1442. *Prunus domestica* L. (ROSACEAE)
1443. *Prunus persica* BATSCH (ROSACEAE)
1444. *Prunus salicina* LINDL. (ROSACEAE)
1445. *Pseudarthria viscida* WIGHT & ARN. (FABACEAE)
1446. *Psidium guajava* L. Var. *pomiferum* (MYRTACEAE)
1447. *Psidium guyava* L. (MYRTACEAE)
1448. *Psoralea corylifolia* L. (FABACEAE)
1449. *Psychotria glandulosa* (DENNST.) SURESH (RUBIACEAE)
1450. *Pterocarpus marsupium* ROXB. (FABACEAE)
1451. *Pterocarpus santalinus* L.F. (FABACEAE)
1452. *Pterolobium hexapetalum* (ROTH) SANT. & WAGH (CAESALPINIACEAE)
1453. *Pterospermum diversifolium* BL. (STERCULIACEAE)
1454. *Pterospermum suberifolium* (L.) LAM. (STERCULIACEAE)
1455. *Pterospermum xylocarpum* (GAERTH.) SAMT. & WAGH. (STERCULIACEAE)
1456. *Pueraria tuberosa* (ROXB. EX. WILLD.) DC. (FABACEAE)
1457. *Pulicaria wightiana* (DC.) BENTH. EX CLARKE (ASTERACEAE)
1458. *Punica granatum* L. (PUNICACEAE)
1459. *Pupalia lappacea* (L.) DC. (AMARANTHACEAE)
1460. *Pycnospora lutescens* (POIR.) SCHINDLER (FABACEAE)
1461. *Pyrus communis* L. (ROSACEAE)
1462. *Quercus ilex* L. (FAGACEAE)
1463. *Quercus leucotrichophora* A. CAMUS (FAGACEAE)
1464. *Quercus robur* PALL. (FAGACEAE)
1465. *Quisqualis indica* L. (COMBRETACEAE)
1466. *Radermachera xylocarpa* (ROXB.) SCHUM. (BIGNONIACEAE)
1467. *Randia cochinchinensis* (LOUR.) MERR. (RUBIACEAE)
1468. *Randia dumetorum* LAM. (RUBIACEAE)
1469. *Randia longispina* DC. (RUBIACEAE)
1470. *Randia malabaricum* LAM. (RUBIACEAE)
1471. *Randia rugulosa* (THW.) HK.F. (RUBIACEAE)
1472. *Ranunculus diffusus* DC. (RANUNCULACEAE)
1473. *Ranunculus muricatus* L. (RANUNCULACEAE)
1474. *Raphanus sativus* L. (BRASSICACEAE)
1475. *Rauvolfia densiflora* (WALL.) BENTH. EX HK.F. (APOCYNACEAE)
1476. *Rauvolfia serpentina* (L.) BENTH. EX KURZ (APOCYNACEAE)
1477. *Rauvolfia tetraphylla* L. (APOCYNACEAE)
1478. *Ravenala madagascarensis* SONN. (MUSACEAE)
1479. *Reissantia indica* (WILLD.) HALLE (HIPPOCRATEACEAE)

1480. *Remusatia vivipara* SCHOTT. (ARACEAE)
1481. *Rhamnus virgatus* ROXB. (RHAMNACEAE)
1482. *Rhamnus wightii* WIGHT & ARN. (RHAMNACEAE)
1483. *Rhaphidophora pertusa* SCHOTT (ARACEAE)
1484. *Rhinacanthus nasuta* (L.) KURZ. (ACANTHACEAE)
1485. *Rhizophora apiculata* BL. (RHIZOPHORACEAE)
1486. *Rhododendron arboreum* SM. (ERICACEAE)
1487. *Rhododendron ponticum* L. (ERICACEAE)
1488. *Rhodomyrtus tomentosa* WIGHT (MYRTACEAE)
1489. *Rhynchosia minima* (L.) DC. (FABACEAE)
1490. *Rhynchostylis retusa* (L.) BL. (ORCHIDACEAE)
1491. *Richardia scabra* L. (RUBIACEAE)
1492. *Ricinus communis* L. (EUPHORBIACEAE)
1493. *Rikliella squarrosa* (L.) RAYNAL (CYPERACEAE)
1494. *Rivea hypocrateriformis* CHOISY (CONVOLVULACEAE)
1495. *Robinia pseud-acacia* L. (FABACEAE)
1496. *Rosa banksiae* AIT. F. (ROSACEAE)
1497. *Rosa centifolia* L. (ROSACEAE)
1498. *Rosa damascena* MILL. (ROSACEAE)
1499. *Rosa multiflora* THUNB. EX J. MURR. (ROSACEAE)
1500. *Rostellularia procumbens* (L.) NEES. (ACANTHACEAE)
1501. *Rotala densiflora* (ROTH) KOEHNE (LYTHRACEAE)
1502. *Rotala indica* (WILLD.) KOEHNE (LYTHRACEAE)
1503. *Rothia indica* (L.) DRUCE (FABACEAE)
1504. *Rotula aquatica* LOUR. (BORAGINACEAE)
1505. *Rubia cordifolia* L. (RUBIACEAE)
1506. *Rubus ellipticus* SM. (ROSACEAE)
1507. *Rubus niveus* THUNB. (ROSACEAE)
1508. *Ruellia tuberosa* L. (ACANTHACEAE)
1509. *Rumex acetosella* L. (POLYGONACEAE)
1510. *Rumex nepalensis* SPR. (POLYGONACEAE)
1511. *Rungia parviflora* NEES (ACANTHACEAE)
1512. *Rungia repens* (L.) NEES (ACANTHACEAE)
1513. *Ruscus aculeatus* L. (LILIACEAE)
1514. *Russelia equisetiformis* SCHL. & CHAM. (SCROPHULARIACEAE)
1515. *Ruta angustifolia* PERS. (RUTACEAE)
1516. *Ruta graveolens* L. (RUTACEAE)
1517. *Sacciolepis indica* CHASE (POACEAE)
1518. *Sacciolepis interrupta* (WILLD.) STAPF. (POACEAE)
1519. *Sageraea dalzelli* BEDD. (ANNONACEAE)
1520. *Sagina saginoides* (L.) KARST. (CARYOPHYLLACEAE)
1521. *Salacia chinensis* L. (CELASTRACEAE)
1522. *Salacia oblonga* WALL. (CELASTRACEAE)
1523. *Salicornia brachiata* ROXB. (CHENOPODIACEAE)
1524. *Salix babylonica* L. (SALICACEAE)
1525. *Salix tetrasperma* ROXB. (SALICACEAE)
1526. *Salvadora persica* L. (SALVADORACEAE)
1527. *Salvia coccinea* BUCHOZ EX ETLINGA (LAMIACEAE)
1528. *Salvia officinalis* L. (LAMIACEAE)
1529. *Samanea saman* (JACQ.) MERR. (MIMOSACEAE)
1530. *Sambucus nigra* L. (SAMBUCACEAE)
1531. *Santalum album* L. (SANTALACEAE)
1532. *Santolina chamaecyparissus* LINN. (ASTERACEAE)

1533. *Sapindus emarginatus* VAHL. (SAPINDACEAE)
1534. *Sapindus trifoliatu*s L. (SAPINDACEAE)
1535. *Sapium insigne* TRIMEN (EUPHORBIACEAE)
1536. *Saponaria officinalis* L. (CARYOPHYLLACEAE)
1537. *Sarcostemma acidium* (ROXB.) VOIGT (ASCLEPIADACEAE)
1538. *Sarcostemma brunonianum* WT. & ARN. (ASCLEPIADACEAE)
1539. *Sarcostemma intermedium* DECNE (ASCLEPIADACEAE)
1540. *Satyrium nepalense* D. DON (ORCHIDACEAE)
1541. *Saurauia napaulensis* DC. (SAURAUACEAE)
1542. *Sauropus quadrangularis* MUELL. -ARG. (EUPHORBIACEAE)
1543. *Schefflera stellata* (GAERTN.) HARMS (ARALIACEAE)
1544. *Schefflera venulosa* (WIGHT & ARN.) HARMS (ARALIACEAE)
1545. *Schima wallichii* (DC.) KORTH. (THEACEAE)
1546. *Schinus molle* HORT. EX ENGL. (ANACARDIACEAE)
1547. *Schleichera oleosa* (LOUR.) OKEN (SAPINDACEAE)
1548. *Schleichera trijuga* WILLD. (SAPINDACEAE)
1549. *Schrebera swietenioides* ROXB. (OLEACEAE)
1550. *Schumannianthus virgatus* (ROXB.) ROLFE (MARANTACEAE)
1551. *Scilla hyacinthina* (ROTH.) MAC BRIDE (LILIACEAE)
1552. *Scirpus grossus* L. F. (CYPERACEAE)
1553. *Scleria lithosperma* (L.) SW. (CYPERACEAE)
1554. *Scleria terestris* (L.) FASS. (CYPERACEAE)
1555. *Scolopia crenata* CLOS. (FLACOURTIACEAE)
1556. *Scoparia dulcis* L. (SCROPHULARIACEAE)
1557. *Scurrula parasitica* L. (LORANTHACEAE)
1558. *Scutia indica* BRONG.. (RHAMNACEAE)
1559. *Scutia myrtina* (N.BURM.) KURZ (RHAMNACEAE)
1560. *Sebastiania chamaclea* MUELL.-ARG. (EUPHORBIACEAE)
1561. *Secamone emetica* R.BR. (ASCLEPIADACEAE)
1562. *Securinega leucopyrus* (WILLD.) MUELL.-ARG. (EUPHORBIACEAE)
1563. *Securinega virosa* BAILL. (EUPHORBIACEAE)
1564. *Semecarpus anacardium* L. F. (ANACARDIACEAE)
1565. *Senecio hohenackeri* HK.F. (ASTERACEAE)
1566. *Senecio scandens* DON. (ASTERACEAE)
1567. *Senecio tenuifolius* BURM (ASTERACEAE)
1568. *Sesamum indicum* L. (PEDALIACEAE)
1569. *Sesamum laciniatum* KLEIN EX. WILLD. (PEDALIACEAE)
1570. *Sesamum orientale* L. (PEDALIACEAE)
1571. *Sesamum prostratum* RETZ. (PEDALIACEAE)
1572. *Sesbania bispinosa* (JACQ.) W.F. WIGHT Var. *bispinosa*(FABACEAE)
1573. *Sesbania grandiflora* (L.) POIRET (FABACEAE)
1574. *Sesbania sesban* (L.) MERR. (FABACEAE)
1575. *Sesbania speciosa* TAUB. EX ENGL. (FABACEAE)
1576. *Sesuvium portulacastrum* L. (AIZOACEAE)
1577. *Setaria italica* (L.) BEAUV (POACEAE)
1578. *Setaria verticillata* (L.) P. BEAUV. (POACEAE)
1579. *Shorea roxburghii* G.DON. (DIPTEROCARPACEAE)
1580. *Shorea tumbaggaia* ROXB. (DIPTEROCARPACEAE)
1581. *Sida acuta* BURM. F. (MALVACEAE)
1582. *Sida cordata* (BURM.F.) BOISS. (MALVACEAE)
1583. *Sida cordifolia* L. (MALVACEAE)
1584. *Sida rhombifolia* L. (MALVACEAE)
1585. *Sida spinosa* L. (MALVACEAE)

1586. *Siegesbeckia orientalis* L. (ASTERACEAE)
1587. *Sigesbeckia orientalis* L. (ASTERACEAE)
1588. *Silybum marianum* GAERTN. (ASTERACEAE)
1589. *Smilax aspera* L. (SMILACACEAE)
1590. *Smilax perfoliata* LOUR. (SMILACACEAE)
1591. *Smilax zeylanica* L. (SMILACACEAE)
1592. *Solanum anguivi* LAM. (SOLANACEAE)
1593. *Solanum denticulatum* BL. (SOLANACEAE)
1594. *Solanum erianthum* D.DON (SOLANACEAE)
1595. *Solanum ferox* L. (SOLANACEAE)
1596. *Solanum giganteum* JACQ (SOLANACEAE)
1597. *Solanum indicum* L. (SOLANACEAE)
1598. *Solanum melongena* L. (SOLANACEAE)
1599. *Solanum melongena* L. Var. *incanum*(SOLANACEAE)
1600. *Solanum nigrum* L. (SOLANACEAE)
1601. *Solanum pseudocapsicum* L. (SOLANACEAE)
1602. *Solanum pubescens* HEYNE. EX WALP. (SOLANACEAE)
1603. *Solanum seforthianum* ANDR. (SOLANACEAE)
1604. *Solanum sisymbriifolium* LAM. (SOLANACEAE)
1605. *Solanum surattense* BURM. F. (SOLANACEAE)
1606. *Solanum torvum* SWARTZ (SOLANACEAE)
1607. *Solanum trilobatum* L. (SOLANACEAE)
1608. *Solanum tuberosum* L. (SOLANACEAE)
1609. *Solanum viarum* DUNAL. (SOLANACEAE)
1610. *Solanum violaceum* ORTEGA (SOLANACEAE)
1611. *Solanum virginianum* L. (SOLANACEAE)
1612. *Solena amplexicaulis* (LAM.) GANDHI (CUCURBITACEAE)
1613. *Sonchus oleraceus* L. (ASTERACEAE)
1614. *Sonchus wightianus* DC. (ASTERACEAE)
1615. *Sonneratia apetala* BUCH.-HAM. (SONNERATIACEAE)
1616. *Sophora glauca* LESCH. EX DC. (FABACEAE)
1617. *Sopubia delphinifolia* G. DON (SCROPHULARIACEAE)
1618. *Sorghum bicolor* MOENCH. (POACEAE)
1619. *Sorghum halepense* (L.) PERS. (POACEAE)
1620. *Soymida febrifuga* (ROXB.) A.JUSS. (MELIACEAE)
1621. *Spathodea campanulata* P. BEAUV. (BIGNONIACEAE)
1622. *Spermacoce hispida* L. (RUBIACEAE)
1623. *Sphaeranthus indicus* L. (ASTERACEAE)
1624. *Sphenoclea zeylanica* GAERTN. (CAMPANULACEAE)
1625. *Sphenodesme involucrata* (PRESL.) Var. *paniculata*(VERBENACEAE)
1626. *Spilanthes calva* WT. (ASTERACEAE)
1627. *Spilanthes paniculata* WALL. EX DC. (ASTERACEAE)
1628. *Spinifex littoreus* (N.BURM.) MERR. (POACEAE)
1629. *Spiraea canescens* D.DON (ROSACEAE)
1630. *Spondias pinnata* (L.F.) KURZ. (ANACARDIACEAE)
1631. *Stachytarpheta indica* (L.) VAHL (VERBENACEAE)
1632. *Stachytarpheta jamaicensis* (L.) VAHL (VERBENACEAE)
1633. *Stachytarpheta mutabilis* (JACQ.) VAHL (VERBENACEAE)
1634. *Stellaria media* WIGHT EX EDGEW. (CARYOPHYLLACEAE)
1635. *Stemodia viscosa* ROXB. (SCROPHULARIACEAE)
1636. *Stemona tuberosa* LOUR. (STEMONIACEAE)
1637. *Stenolobium stans* SEE. (BIGNONIACEAE)
1638. *Stenotaphrum dimidiatum* (L.) BRONGN. (POACEAE)

1639. *Stephania japonica* (THUNB.) MIERS. (MENISPERMACEAE)
1640. *Stephania wightii* (A,) DUN (MENISPERMACEAE)
1641. *Sterculia foetida* L. (STERCULIACEAE)
1642. *Sterculia guttata* ROXB. (STERCULIACEAE)
1643. *Sterculia urens* ROXB. (STERCULIACEAE)
1644. *Stereospermum colais* (DILLWYN) MABB. (BIGNONIACEAE)
1645. *Stereospermum personatum* (HASSK.) CHATTERJEE (BIGNONIACEAE)
1646. *Streblus asper* LOUR. (MORACEAE)
1647. *Streblus taxoides* (HEYNE EX ROTH) KURZ. (MORACEAE)
1648. *Striga asiatica* (L.) KUNTZE (SCROPHULARIACEAE)
1649. *Strobilanthes consanguineus* C.B.CLARKE (ACANTHACEAE)
1650. *Strobilanthes kunthianus* T.ANDERS. EX BENTH. (ACANTHACEAE)
1651. *Strychnos nux-vomica* L. (LOGANIACEAE)
1652. *Strychnos potatorum* L. (LOGANIACEAE)
1653. *Stylosanthes fruticosa* (RETZ.) ALST. (FABACEAE)
1654. *Suaeda monoica* FORSK. (CHENOPODIACEAE)
1655. *Suregada angustifolia* (BAILL. EX MUELL. - ARG.) AIRY SHAW (EUPHORBIACEAE)
1656. *Swertia angustifolia* HAM. (GENTIANACEAE)
1657. *Swertia corymbosa* (GRISEB.) WT. EX CLARKE (GENTIANACEAE)
1658. *Swertia minor* (GRISEB.) KNOBL. (GENTIANACEAE)
1659. *Swietenia macrophylla* KING (MELIACEAE)
1660. *Swietenia mahogani* (L.) JACQ (MELIACEAE)
1661. *Symphorema involucratum* ROXB. (SYMPHOREMATAACEAE)
1662. *Symphytum officinale* L. (BORAGINACEAE)
1663. *Symplocos cochinchinensis* S.MOORE Subsp. *laurina* Var. *laurina*(SYMPLOCACEAE)
1664. *Synadenium grantii* HK.F. (EUPHORBIACEAE)
1665. *Synedrella nodiflora* GAERTN. (ASTERACEAE)
1666. *Syzygium caryophyllatum* (L.) ALSTON (MYRTACEAE)
1667. *Syzygium cumini* (L.) SKEELS (MYRTACEAE)
1668. *Syzygium hemisphericum* (WIGHT) ALSTON (MYRTACEAE)
1669. *Syzygium jambos* (L.) ALSTON (MYRTACEAE)
1670. *Tagetes erecta* L. (ASTERACEAE)
1671. *Tagetes patula* L. (ASTERACEAE)
1672. *Tamarindus indica* L. (CAESALPINIACEAE)
1673. *Tamarix aphylla* (L.) KARST. (TAMARICACEAE)
1674. *Tanacetum parthenium* (L.) SCHULTZ BIP. (ASTERACEAE)
1675. *Tarenna asiatica* KUNTZE (RUBIACEAE)
1676. *Taxillus tomentosus* (ROXB.) VAN TIEGHAM. (LORANTHACEAE)
1677. *Tecoma stans* JUSS. (BIGNONIACEAE)
1678. *Tectona grandis* L.F. (VERBENACEAE)
1679. *Telosma minor* CRAIB (ASCLEPIADACEAE)
1680. *Tephrosia candida* DC. (ASTERACEAE)
1681. *Tephrosia purpurea* PERS. (FABACEAE)
1682. *Tephrosia tinctoria* PERS. (FABACEAE)
1683. *Tephrosia villosa* PERS. (FABACEAE)
1684. *Teramnus labialis* (L.F.) SPRENG. (FABACEAE)
1685. *Terminalia alata* HEYNE EX ROTH. (COMBRETACEAE)
1686. *Terminalia arjuna* (ROXB.) WIGHT & ARN. (COMBRETACEAE)
1687. *Terminalia bellerica* ROXB. (COMBRETACEAE)
1688. *Terminalia catappa* L. (COMBRETACEAE)
1689. *Terminalia chebula* RETZ. & WILLD. (COMBRETACEAE)
1690. *Terminalia coriacea* (ROXB.) WIGHT & ARN. (COMBRETACEAE)
1691. *Terminalia crenulata* ROTH (COMBRETACEAE)

1692. *Terminalia paniculata* ROTH (COMBRETACEAE)
1693. *Tetracera akara* (N.BURM.) (DILLENACEAE)
1694. *Tetrastigma lanceolarium* (ROXB.) PLANCH (VITACEAE)
1695. *Tetrastigma leucostaphylum* (DENNST.) ALSTON EX MABB. (VITACEAE)
1696. *Thalictrum foliolosum* DC. (RANUNCULACEAE)
1697. *Thalictrum javanicum* BI. (RANUNCULACEAE)
1698. *Themeda triandra* FORSSK. (POACEAE)
1699. *Theobroma cacao* LINN. (STERCULIACEAE)
1700. *Theriophonum minutum* BAILL. (ARACEAE)
1701. *Thespesia lampas* (CAV.) DALZ. EX DALZ. (MALVACEAE)
1702. *Thespesia populnea* (L.) SOL. EX. CORREA (MALVACEAE)
1703. *Thevetia peruviana* MERRILL (APOCYNACEAE)
1704. *Thlaspi arvense* L. (BRASSICACEAE)
1705. *Thuja orientalis* L. (CUPRESSACEAE)
1706. *Thunbergia alata* BOJER (ACANTHACEAE)
1707. *Thunbergia erecta* (BENTH.) T. ANDERS. (ACANTHACEAE)
1708. *Thunbergia fragrans* ROXB. (ACANTHACEAE)
1709. *Thunbergia grandiflora* ROXB. (ACANTHACEAE)
1710. *Thunbergia hawtayneana* WALL. (ACANTHACEAE)
1711. *Tiliacora acuminata* MIERS (MENISPERMACEAE)
1712. *Tiliacora racemosa* COLEBR (MENISPERMACEAE)
1713. *Tinospora cordifolia* (WILLD.) HOOK.F. & THOMS. (MENISPERMACEAE)
1714. *Tithonia diversifolia* (HEMSLEY) A. GRAY (ASTERACEAE)
1715. *Toddalia asiatica* (L.) LAM. (RUTACEAE)
1716. *Toona ciliata* ROEM. (MELIACEAE)
1717. *Torenia bicolor* DALZ. (SCROPHULARIACEAE)
1718. *Tragia bicolor* MIQ. (EUPHORBIACEAE)
1719. *Tragia involucrata* L. (EUPHORBIACEAE)
1720. *Tragia plukenetii* A. RADCLIFFE-SMITH (EUPHORBIACEAE)
1721. *Trema orientalis* BL. (ULMACEAE)
1722. *Trewia nudiflora* L. (EUPHORBIACEAE)
1723. *Trewia polycarpa* BTH. & HK.F. (EUPHORBIACEAE)
1724. *Trianthema decandra* L. MANT. (AIZOACEAE)
1725. *Trianthema portulacastrum* L. (AIZOACEAE)
1726. *Trianthema triquetra* ROTTL. EX WILLD. (AIZOACEAE)
1727. *Tribulus terrestris* L. (ZYGOPHYLLACEAE)
1728. *Trichilia connaroides* (WT. & ARN.) BENTVELZEN (MELIACEAE)
1729. *Trichodesma indicum* R.BR. (BORAGINACEAE)
1730. *Trichodesma zeylanicum* R.BR. (BORAGINACEAE)
1731. *Trichopus zeylanicus* GAERTN. (DIOSCOREACEAE)
1732. *Trichosanthes anaimalaiensis* BEDDOME (CUCURBITACEAE)
1733. *Trichosanthes lobata* ROXB. (CUCURBITACEAE)
1734. *Trichosanthes nervifolia* L. (CUCURBITACEAE)
1735. *Trichosanthes tricuspida* LOUR. (CUCURBITACEAE)
1736. *Tridax procumbens* L. (ASTERACEAE)
1737. *Trigonella foenum-graecum* L. (FABACEAE)
1738. *Triticum aestivum* L. (POACEAE)
1739. *Triticum durum* DESF. (POACEAE)
1740. *Triumfetta annua* L. (TILIACEAE)
1741. *Triumfetta rhomboidea* JACQ. (TILIACEAE)
1742. *Tropaeolum majus* L. (TROPAEOLACEAE)
1743. *Turnera ulmifolia* AUCT. PLUR. NON L. (TURNERACEAE)
1744. *Turpinia nepalensis* WALL. EX WT. & ARN. (SAPINDACEAE)

1745. *Tylophora fasciculata* BUCH.-HAM. EX WIGHT (ASCLEPIADACEAE)
1746. *Tylophora indica* (BURM.F.) MERRILL (ASCLEPIADACEAE)
1747. *Typha angustata* BORY & CHAUB (TYPHACEAE)
1748. *Uraria lagopodioides* DC. (FABACEAE)
1749. *Uraria rufescens* (DC.) SCHINDL. (FABACEAE)
1750. *Urena lobata* L. (MALVACEAE)
1751. *Urena sinuata* L. (MALVACEAE)
1752. *Urginea indica* (ROXB) KUNTH. (LILIACEAE)
1753. *Uterlia salicifolia* BEDD. (ASCLEPIADACEAE)
1754. *Utricularia bifida* L (LENTIBULARIACEAE)
1755. *Utricularia reticulata* SM. (LENTIBULARIACEAE)
1756. *Utricularia stellaris* L.F. (LENTIBULARIACEAE)
1757. *Uvaria narum* (DUNAL) WALL EX WIGHT (ANNONACEAE)
1758. *Uvaria zeylanica* L. (ANNONACEAE)
1759. *Vaccaria pyramidata* MEDIC (CARYOPHYLLACEAE)
1760. *Vaccinium leschenaultii* WIGHT. (ERICACEAE)
1761. *Valeriana hardwickii* WALL. (VALERIANACEAE)
1762. *Vallisneria spiralis* (L.) KUNTZE. (APOCYNACEAE)
1763. *Vanda spathulata* (L.) SPRENG. (ORCHIDACEAE)
1764. *Vanda tessellata* (ROXB.) DON (ORCHIDACEAE)
1765. *Vanda testacea* (LINDL.) REICHB.F. (ORCHIDACEAE)
1766. *Vateria indica* L. (DIPTEROCARPACEAE)
1767. *Ventilago madraspatana* GAERTN. (RHAMNACEAE)
1768. *Verbascum chinense* (L.) SANT. (SCROPHULARIACEAE)
1769. *Verbascum thapsus* PLENK (SCROPHULARIACEAE)
1770. *Vernonia albicans* DC. (ASTERACEAE)
1771. *Vernonia anthelmintica* (L.) WILLD. (ASTERACEAE)
1772. *Vernonia arborea* HOOK.F. (ASTERACEAE)
1773. *Vernonia cinerea* LESS. (ASTERACEAE)
1774. *Vetiveria zizanioides* (L.) NASH (POACEAE)
1775. *Viburnum cylindricum* BUCH.-HAM. EX D. DON (CAPRIFOLIACEAE)
1776. *Viburnum punctatum* BUCH.-HAM, EX D. DON (CAPRIFOLIACEAE)
1777. *Vicia faba* LINN. (FABACEAE)
1778. *Vicoa indica* (L.) DC. (ASTERACEAE)
1779. *Vigna aconitifolia* (JACQ.) MARECHAL (FABACEAE)
1780. *Vigna dalzelliana* (O.KTZE) VERDC. (FABACEAE)
1781. *Vigna grahamianus* (WT. & ARN.) VERD. (FABACEAE)
1782. *Vigna mungo* (L.) HEPPEL (FABACEAE)
1783. *Vigna radiata* (L.) R. WILCZEK (FABACEAE)
1784. *Vigna trilobata* (L.) VERDCOURT (FABACEAE)
1785. *Vigna umbellata* (THUNB.) OHWL & OHOSHI (FABACEAE)
1786. *Vigna unguiculata* (L.) WALP. (FABACEAE)
1787. *Vigna vexillata* (L.) A. RICH. (FABACEAE)
1788. *Vinca major* LINN. (APOCYNACEAE)
1789. *Viola betonicifolia* J.E.SM. Var. *cordifolia* (VIOLACEAE)
1790. *Viola canescens* WALL. (VIOLACEAE)
1791. *Viola patrinii* GING. (VIOLACEAE)
1792. *Viola pilosa* BI. (VIOLACEAE)
1793. *Viola serpens* WALL. (VIOLACEAE)
1794. *Viscum articulatum* BURM.F. (VISCACEAE)
1795. *Viscum monoicum* ROXB. (VISCACEAE)
1796. *Viscum orientale* WILLD. (LORANTHACEAE)
1797. *Vitex altissima* L.F (VERBENACEAE)

1798. *Vitex leucoxyloides* SCHAU (VERBENACEAE)
1799. *Vitex negundo* L. (VERBENACEAE)
1800. *Vitex peduncularis* WALL. (VERBENACEAE)
1801. *Vitex trifolia* L. F. (VERBENACEAE)
1802. *Vitis vinifera* L. (VITACEAE)
1803. *Wahlenbergia marginata* (THUNB.) A. DC. (CAMPANULACEAE)
1804. *Walsura trifoliata* (A. JUSS.) HARMS (MELIACEAE)
1805. *Waltheria indica* L. (STERCULIACEAE)
1806. *Wattaka volubilis* (L.F.) STAPF (ASCLEPIADACEAE)
1807. *Webera corymbosa* WILLD. (RUBIACEAE)
1808. *Wedelia chinensis* MERR. (ASTERACEAE)
1809. *Wendlandia notoniana* WALL. (RUBIACEAE)
1810. *Withania somnifera* DUNAL (SOLANACEAE)
1811. *Wolffia globosa* (ROXB.) HARTOG & PLAS (LEMNACEAE)
1812. *Wrightia arborea* (DENNST.) MABB. (APOCYNACEAE)
1813. *Wrightia tinctoria* R. BR. (APOCYNACEAE)
1814. *Xanthium indicum* KOEN. (ASTERACEAE)
1815. *Xanthophyllum flavescens* ROXB. (POLYGALACEAE)
1816. *Xantolis tomentosa* (ROXB.) RAF. (SAPOTACEAE)
1817. *Xeromphis spinosa* (THUNB.) KEAY (RUBIACEAE)
1818. *Ximenia americana* L. (OLACACEAE)
1819. *Xylocarpus granatum* KOEN. (MELIACEAE)
1820. *Xylopiopsis parvifolia* HOOK. F. & THOMS. (ANNONACEAE)
1821. *Xylosma longifolium* CLOS (FLACOURTIACEAE)
1822. *Xyris pauciflora* WILLD. (XYRIDACEAE)
1823. *Youngia japonica* (L.) DC. (ASTERACEAE)
1824. *Yucca gloriosa* L. (AGAVACEAE)
1825. *Zantedeschia aethiopica* (L.) SPR. (ARACEAE)
1826. *Zanthoxylum limonella* (DENNST.) ALSTON (RUTACEAE)
1827. *Zea mays* L. (POACEAE)
1828. *Zehneria maysorensis* (WT. & ARN.) ARN. (CUCURBITACEAE)
1829. *Zehneria scabra* (L.F.) SOND. (CUCURBITACEAE)
1830. *Zeuxine longilabris* (LINDL.) BENTH. EX HOOK. F. (ORCHIDACEAE)
1831. *Zingiber officinale* ROXB. (ZINGIBERACEAE)
1832. *Zizyphus glaberrima* HEYNE, EX ROTH. (RHAMNACEAE)
1833. *Zizyphus glabrata* HEYNE (RHAMNACEAE)
1834. *Zizyphus mauritiana* LAM. (RHAMNACEAE)
1835. *Zizyphus nummularia* WIGHT & ARN. (RHAMNACEAE)
1836. *Zizyphus oenoplia* MILL. (RHAMNACEAE)
1837. *Zizyphus rugosa* LAMK. (RHAMNACEAE)
1838. *Zizyphus xylopyra* WILLD. (RHAMNACEAE)
1839. *Zornia diphylla* (L.) PERS. (FABACEAE)
1840. *Zornia gibbosa* SPAN. (FABACEAE)