

MEDICINAL PLANTS OF MAHARASHTRA

1. *Abelmoschus crinitus* (MALVACEAE)
2. *Abelmoschus esculentus* (MALVACEAE)
3. *Abelmoschus ficulneus* (MALVACEAE)
4. *Abelmoschus manihot* (MALVACEAE)
5. *Abelmoschus moschatus* (MALVACEAE)
6. *Abrus precatorius* (FABACEAE)
7. *Abrus pulchellus* (FABACEAE)
8. *Abutilon asiaticum* (MALVACEAE)
9. *Abutilon avicennae* (MALVACEAE)
10. *Abutilon glaucum* (MALVACEAE)
11. *Abutilon graveolens* (MALVACEAE)
12. *Abutilon hirtum* (MALVACEAE)
13. *Abutilon indicum* (MALVACEAE)
14. *Abutilon indicum* Ssp. *guineense* (MALVACEAE)
15. *Abutilon pannosum* (MALVACEAE)
16. *Abutilon persicum* (MALVACEAE)
17. *Abutilon theophrasti* (MALVACEAE)
18. *Acacia arabica* (MIMOSACEAE)
19. *Acacia arabica* Var. *vediana* COOKE (MIMOSACEAE)
20. *Acacia caesia* (MIMOSACEAE)
21. *Acacia catechu* (MIMOSACEAE)
22. *Acacia catechu* Var. *sundra* (DC.) PRAIN (MIMOSACEAE)
23. *Acacia chundra* (MIMOSACEAE)
24. *Acacia concinna* (MIMOSACEAE)
25. *Acacia eburnea* (MIMOSACEAE)
26. *Acacia farnesiana* (MIMOSACEAE)
27. *Acacia ferruginea* (MIMOSACEAE)
28. *Acacia intsia* (MIMOSACEAE)
29. *Acacia leucophloea* (MIMOSACEAE)
30. *Acacia modesta* (MIMOSACEAE)
31. *Acacia nilotica* Ssp. *indica* (MIMOSACEAE)
32. *Acacia pennata* (MIMOSACEAE)
33. *Acacia polyacantha* Ssp. *polyacantha* (MIMOSACEAE)
34. *Acacia rugata* (MIMOSACEAE)
35. *Acacia sinuata* (MIMOSACEAE)
36. *Acacia speciosa* (MIMOSACEAE)
37. *Acacia suma* (MIMOSACEAE)
38. *Acacia tomentosa* (MIMOSACEAE)
39. *Acacia torta* (MIMOSACEAE)
40. *Acalypha ciliata* (EUPHORBIACEAE)
41. *Acalypha indica* (EUPHORBIACEAE)
42. *Acampe praemorsa* (ORCHIDACEAE)
43. *Acampe wightiana* (ORCHIDACEAE)
44. *Acanthospermum hispidum* (ASTERACEAE)
45. *Acanthus ilicifolius* (ACANTHACEAE)
46. *Achyranthes aspera* (AMARANTHACEAE)
47. *Achyranthes lanata* (AMARANTHACEAE)
48. *Achyranthes porphyristachya* (AMARANTHACEAE)
49. *Acorus calamus* (ARACEAE)
50. *Acrocephalus hispidus* (LAMIACEAE)
51. *Acrocephalus indicus* (LAMIACEAE)
52. *Acronychia laurifolia* (RUTACEAE)
53. *Acronychia pedunculata* (RUTACEAE)
54. *Acrostichum aureum* (ACROSTICHACEAE)
55. *Actiniopteris dichotoma* (ACTINIOPTERIDACEAE)
56. *Actiniopteris radiata* (ACTINIOPTERIDACEAE)

57. *Actinodaphne angustifolia* (LAURACEAE)
58. *Actinodaphne hookeri* (LAURACEAE)
59. *Adansonia digitata* (BOMBACACEAE)
60. *Adelocaryum coelestinum* (BORAGINACEAE)
61. *Adenantha pavonina* (MIMOSACEAE)
62. *Adenema hyssopifolium* (GENTIANACEAE)
63. *Adenia hondala* (PASSIFLORACEAE)
64. *Adenia palmata* (PASSIFLORACEAE)
65. *Adhatoda zeylanica* (ACANTHACEAE)
66. *Adiantum capillus-veneris* (ADIANTACEAE)
67. *Adiantum caudatum* (ADIANTACEAE)
68. *Adiantum lunulatum* (ADIANTACEAE)
69. *Adiantum philippense* (ADIANTACEAE)
70. *Adina cordifolia* (RUBIACEAE)
71. *Aegiceras corniculatum* (MYRSINACEAE)
72. *Aeginetia indica* (OROBANCHACEAE)
73. *Aegle marmelos* (RUTACEAE)
74. *Aerides crispum* (ORCHIDACEAE)
75. *Aerides multiflorum* (ORCHIDACEAE)
76. *Aerva lanata* (AMARANTHACEAE)
77. *Aerva monsonia* (AMARANTHACEAE)
78. *Aerva sanguinolenta* (AMARANTHACEAE)
79. *Aerva wightii* (AMARANTHACEAE)
80. *Aeschynomene aspera* (FABACEAE)
81. *Aeschynomene indica* (FABACEAE)
82. *Aganosma cymosa* (APOCYNACEAE)
83. *Agave americana* (AGAVACEAE)
84. *Agave angustifolia* (AGAVACEAE)
85. *Agave cantala* (AGAVACEAE)
86. *Agave sisalana* (AGAVACEAE)
87. *Agave vera-cruz* (AGAVACEAE)
88. *Ageratina adenophora* (ASTERACEAE)
89. *Ageratum conyzoides* (ASTERACEAE)
90. *Aglaia elaeagoidea* (MELIACEAE)
91. *Aglaia lawii* (MELIACEAE)
92. *Aglaia odoratissima* (MELIACEAE)
93. *Aglaia roxburghiana* (MELIACEAE)
94. *Ailanthus excelsa* (SIMAROUBACEAE)
95. *Ailanthus malabarica* (SIMAROUBACEAE)
96. *Ailanthus triphysa* (SIMAROUBACEAE)
97. *Alangium decapetalum* (ALANGIACEAE)
98. *Alangium lamarckii* (ALANGIACEAE)
99. *Alangium salvifolium* (ALANGIACEAE)
100. *Albizia amara* (MIMOSACEAE)
101. *Albizia chinensis* (MIMOSACEAE)
102. *Albizia julibrissin* (MIMOSACEAE)
103. *Albizia lebbeck* (MIMOSACEAE)
104. *Albizia odoratissima* (MIMOSACEAE)
105. *Albizia procera* (MIMOSACEAE)
106. *Albizia stipulata* (MIMOSACEAE)
107. *Alcea rosea* (MALVACEAE)
108. *Alectra parasitica* (SCROPHULARIACEAE)
109. *Aleurites moluccana* (EUPHORBIACEAE)
110. *Alhagi pseudalhagi* (FABACEAE)
111. *Allamanda cathartica* (APOCYNACEAE)
112. *Allium cepa* (LILIACEAE)
113. *Allmania nodiflora* (AMARANTHACEAE)
114. *Allophylus cobbe* (SAPINDACEAE)
115. *Allophylus serratus* (SAPINDACEAE)
116. *Alloteropsis cimicina* (POACEAE)
117. *Alocasia indica* (ARACEAE)
118. *Aloe vera* (LILIACEAE)

119. *Alpinia allhugas* (ZINGIBERACEAE)
120. *Alpinia calcarata* (ZINGIBERACEAE)
121. *Alpinia galanga* (ZINGIBERACEAE)
122. *Alpinia nigra* (ZINGIBERACEAE)
123. *Alpinia nutans* (ZINGIBERACEAE)
124. *Alseodaphne semicarpifolia* (LAURACEAE)
125. *Alstonia scholaris* (APOCYNACEAE)
126. *Alternanthera ficoidea* (AMARANTHACEAE)
127. *Alternanthera pungens* (AMARANTHACEAE)
128. *Alternanthera sessilis* (AMARANTHACEAE)
129. *Alternanthera triandra* (AMARANTHACEAE)
130. *Althaea ludwigii* (MALVACEAE)
131. *Althaea rosea* (MALVACEAE)
132. *Alysicarpus bupleurifolius* (FABACEAE)
133. *Alysicarpus longifolius* (FABACEAE)
134. *Alysicarpus monilifer* (FABACEAE)
135. *Alysicarpus vaginalis* (FABACEAE)
136. *Amaranthus blitum* (AMARANTHACEAE)
137. *Amaranthus caudatus* (AMARANTHACEAE)
138. *Amaranthus dubius* (AMARANTHACEAE)
139. *Amaranthus gangeticus* (AMARANTHACEAE)
140. *Amaranthus hybridus* Ssp. *cruentus* Var. *paniculatus* THELL. (AMARANTHACEAE)
141. *Amaranthus hypochondriacus* (AMARANTHACEAE)
142. *Amaranthus lividus* Ssp. *polygonoides* (AMARANTHACEAE)
143. *Amaranthus oleraceus* (AMARANTHACEAE)
144. *Amaranthus paniculatus* (AMARANTHACEAE)
145. *Amaranthus polygonoides* (AMARANTHACEAE)
146. *Amaranthus spinosus* (AMARANTHACEAE)
147. *Amaranthus tricolor* (AMARANTHACEAE)
148. *Amaranthus viridis* (AMARANTHACEAE)
149. *Amberboa ramosa* (ASTERACEAE)
150. *Amischophacelus axillaris* (COMMELINACEAE)
151. *Ammannia auriculata* (LYTHRACEAE)
152. *Ammannia baccifera* (LYTHRACEAE)
153. *Ammannia senegalensis* (LYTHRACEAE)
154. *Amoora cucullata* (MELIACEAE)
155. *Amorphophallus bulbifer* (ARACEAE)
156. *Amorphophallus campanulatus* (ARACEAE)
157. *Amorphophallus commutatus* (ARACEAE)
158. *Amorphophallus sylvaticus* (ARACEAE)
159. *Ampelocissus araneosa* (VITACEAE)
160. *Ampelocissus arnottiana* (VITACEAE)
161. *Ampelocissus indica* (VITACEAE)
162. *Ampelocissus latifolia* (VITACEAE)
163. *Ampelocissus tomentosa* (VITACEAE)
164. *Amphilophis odorata* (POACEAE)
165. *Amyris gileadensis* (BURSERACEAE)
166. *Anacardium occidentale* (ANACARDIACEAE)
167. *Anagallis arvensis* (PRIMULACEAE)
168. *Anamirta cocculus* (MENISPERMACEAE)
169. *Ananas comosus* (BROMELIACEAE)
170. *Ananas sativus* (BROMELIACEAE)
171. *Ancistrocladus heyneanus* (ANCISTROCLADACEAE)
172. *Andrographis echiodes* (ACANTHACEAE)
173. *Andrographis paniculata* (ACANTHACEAE)
174. *Andropogon citratus* (POACEAE)
175. *Andropogon contortus* (POACEAE)
176. *Andropogon halepensis* (POACEAE)
177. *Andropogon martini* (POACEAE)
178. *Andropogon odoratus* (POACEAE)
179. *Andropogon schoenanthus* (POACEAE)
180. *Andropogon squarrosus* (POACEAE)

181. *Aneilema lineolatum* (COMMELINACEAE)
182. *Aneilema nudiflorum* (COMMELINACEAE)
183. *Anethum graveolens* (APIACEAE)
184. *Angelonia salicariaefolia* (SCROPHULARIACEAE)
185. *Angiopteris evecta* (MARATTIACEAE)
186. *Aniseia martinicensis* (CONVOLVULACEAE)
187. *Anisochilus carnosus* (LAMIACEAE)
188. *Anisochilus eriocephalus* (LAMIACEAE)
189. *Anisomeles indica* (LAMIACEAE)
190. *Anisomeles malabarica* (LAMIACEAE)
191. *Anisonema multiflorum* (LAMIACEAE)
192. *Annona cherimola* (ANNONACEAE)
193. *Annona muricata* (ANNONACEAE)
194. *Annona reticulata* (ANNONACEAE)
195. *Annona squamosa* (ANNONACEAE)
196. *Anodendron paniculatum* (APOCYNACEAE)
197. *Anogeissus latifolia* (COMBRETACEAE)
198. *Anthocephalus cadamba* (RUBIACEAE)
199. *Anthocephalus chinensis* (RUBIACEAE)
200. *Anthocephalus indicus* (RUBIACEAE)
201. *Antiaris saccidora* (MORACEAE)
202. *Antiaris toxicaria* (MORACEAE)
203. *Antidesma acidum* (EUPHORBIACEAE)
204. *Antidesma buniis* (EUPHORBIACEAE)
205. *Antidesma diandrum* (EUPHORBIACEAE)
206. *Antidesma ghaesembilla* (EUPHORBIACEAE)
207. *Aphanamixis polystachya* (MELIACEAE)
208. *Apluda mutica* (POACEAE)
209. *Apluda varia* (POACEAE)
210. *Aponogeton natans* (APONOGETONACEAE)
211. *Aporosa lindleyana* (EUPHORBIACEAE)
212. *Arachis hypogaea* (FABACEAE)
213. *Ardisia solanacea* (MYRSINACEAE)
214. *Areca catechu* (ARECACEAE)
215. *Arenga wightii* (ARECACEAE)
216. *Argemone mexicana* (PAPAVERACEAE)
217. *Argyreia aggregata* (CONVOLVULACEAE)
218. *Argyreia cuneata* (CONVOLVULACEAE)
219. *Argyreia imbricata* (CONVOLVULACEAE)
220. *Argyreia involucreta* (CONVOLVULACEAE)
221. *Argyreia malabarica* (CONVOLVULACEAE)
222. *Argyreia nervosa* (CONVOLVULACEAE)
223. *Argyreia setosa* (CONVOLVULACEAE)
224. *Argyreia speciosa* (CONVOLVULACEAE)
225. *Arisaema caudatum* (ARACEAE)
226. *Arisaema curvatum* (ARACEAE)
227. *Arisaema leschenaultii* (ARACEAE)
228. *Arisaema murrayi* (ARACEAE)
229. *Arisaema tortuosum* (ARACEAE)
230. *Aristida adscensionis* (POACEAE)
231. *Aristida depressa* (POACEAE)
232. *Aristida setacea* (POACEAE)
233. *Aristolochia bracteolata* (ARISTOLOCHACEAE)
234. *Aristolochia indica* (ARISTOLOCHACEAE)
235. *Aristolochia tagala* (ARISTOLOCHACEAE)
236. *Artabotrys hexapetalus* (ANNONACEAE)
237. *Artabotrys odoratissimus* (ANNONACEAE)
238. *Artemisia maderaspatana* (ASTERACEAE)
239. *Artemisia nilagirica* (ASTERACEAE)
240. *Artemisia parviflora* (ASTERACEAE)
241. *Artemisia vulgaris* (ASTERACEAE)
242. *Arthraxon nudus* (POACEAE)

243. *Artocarpus chaplasha* (MORACEAE)
244. *Artocarpus gomezianus* Ssp. *zeylanicus* (MORACEAE)
245. *Artocarpus heterophyllus* (MORACEAE)
246. *Artocarpus hirsutus* (MORACEAE)
247. *Artocarpus integrifolia* (MORACEAE)
248. *Artocarpus lakoocha* (MORACEAE)
249. *Arundinella nepalensis* (POACEAE)
250. *Arundo donax* (POACEAE)
251. *Asclepias asthmatica* (ASCLEPIADACEAE)
252. *Asclepias curassavica* (ASCLEPIADACEAE)
253. *Asclepias gigantea* (ASCLEPIADACEAE)
254. *Asclepias volubilis* (ASCLEPIADACEAE)
255. *Asparagus gonoclados* (LILIACEAE)
256. *Asparagus laevis* (LILIACEAE)
257. *Asparagus officinalis* (LILIACEAE)
258. *Asparagus racemosus* (LILIACEAE)
259. *Asparagus sarmentosus* (LILIACEAE)
260. *Asphodelus tenuifolius* (LILIACEAE)
261. *Asteracantha longifolia* (ACANTHACEAE)
262. *Asystasia coromandeliana* (ACANTHACEAE)
263. *Asystasia dalzelliana* (ACANTHACEAE)
264. *Asystasia gangetica* (ACANTHACEAE)
265. *Asystasia violacea* (ACANTHACEAE)
266. *Atalantia monophylla* (RUTACEAE)
267. *Atalantia racemosa* (RUTACEAE)
268. *Athyrium filix-femina* (ATHYRIACEAE)
269. *Athyrium hohenackerianum* (ATHYRIACEAE)
270. *Atylosia lineata* (FABACEAE)
271. *Atylosia platycarpa* (FABACEAE)
272. *Atylosia scarabeoides* (FABACEAE)
273. *Averrhoa bilimbi* (OXALIDACEAE)
274. *Averrhoa carambola* (OXALIDACEAE)
275. *Avicennia alba* (AVICENNIACEAE)
276. *Avicennia marina* (AVICENNIACEAE)
277. *Avicennia officinalis* (AVICENNIACEAE)
278. *Avicennia tomentosa* (AVICENNIACEAE)
279. *Azadirachta indica* (MELIACEAE)
280. *Azanza lampas* (MALVACEAE)
281. *Bacopa monnieri* (SCROPHULARIACEAE)
282. *Balanites aegyptiaca* (BALANITACEAE)
283. *Balanites roxburghii* (BALANITACEAE)
284. *Baliospermum axillare* (EUPHORBIACEAE)
285. *Baliospermum montanum* (EUPHORBIACEAE)
286. *Balsamodendron mukul* (BURSERACEAE)
287. *Bambusa arundinacea* (BAMBUSACEAE)
288. *Barbarea vulgaris* (BRASSICACEAE)
289. *Barleria courtallica* (ACANTHACEAE)
290. *Barleria cristata* (ACANTHACEAE)
291. *Barleria cuspidata* (ACANTHACEAE)
292. *Barleria dichotoma* (ACANTHACEAE)
293. *Barleria involucreta* (ACANTHACEAE)
294. *Barleria longiflora* (ACANTHACEAE)
295. *Barleria longifolia* (ACANTHACEAE)
296. *Barleria montana* (ACANTHACEAE)
297. *Barleria prattensis* (ACANTHACEAE)
298. *Barleria prionitis* (ACANTHACEAE)
299. *Barleria strigosa* (ACANTHACEAE)
300. *Barringtonia acutangula* (BARINGTONIACEAE)
301. *Barringtonia asiatica* (BARINGTONIACEAE)
302. *Barringtonia racemosa* (BARINGTONIACEAE)
303. *Basella rubra* (BASELLACEAE)
304. *Basilicum polystachyon* (LAMIACEAE)

305. *Bassia latifolia* (SAPOTACEAE)
306. *Bauhinia malabarica* (CAESALPINIACEAE)
307. *Bauhinia purpurea* (CAESALPINIACEAE)
308. *Bauhinia racemosa* (CAESALPINIACEAE)
309. *Bauhinia retusa* (CAESALPINIACEAE)
310. *Bauhinia tomentosa* (CAESALPINIACEAE)
311. *Bauhinia vahlii* (CAESALPINIACEAE)
312. *Bauhinia variegata* (CAESALPINIACEAE)
313. *Begonia picta* (BEGONIACEAE)
314. *Belamcanda chinensis* (IRIDACEAE)
315. *Benincasa cerifera* (CUCURBITACEAE)
316. *Benincasa hispida* (CUCURBITACEAE)
317. *Bergera koenigii* (SAXIFRAGACEAE)
318. *Bergia capensis* (ELATINACEAE)
319. *Bergia odorata* (ELATINACEAE)
320. *Bergia suffruticosa* (ELATINACEAE)
321. *Beta benghalensis* (CHENOPODIACEAE)
322. *Beta maritima* (CHENOPODIACEAE)
323. *Bidens biternata* (ASTERACEAE)
324. *Bidens pilosa* (ASTERACEAE)
325. *Bignonia chelonoides* (BIGNONIACEAE)
326. *Bignonia indica* (BIGNONIACEAE)
327. *Biophytum candolleianum* (OXALIDACEAE)
328. *Biophytum reinwardtii* (OXALIDACEAE)
329. *Biophytum sensitivum* (OXALIDACEAE)
330. *Bischofia javanica* (EUPHORBIACEAE)
331. *Bixa orellana* (BIXACEAE)
332. *Blastania garcini* (CUCURBITACEAE)
333. *Blechnum orientale* (BLECHNACEAE)
334. *Blepharis boerhaviifolia* (ACANTHACEAE)
335. *Blepharis maderaspatensis* Ssp. *maderaspatensis* Var.
336. *Blighia sapida* (SAPINDACEAE)
337. *Blumea aurita* (ASTERACEAE)
338. *Blumea erientha* (ASTERACEAE)
339. *Blumea fistulosa* (ASTERACEAE)
340. *Blumea lacera* (ASTERACEAE)
341. *Blumea laciniata* (ASTERACEAE)
342. *Blumea lanceolaria* (ASTERACEAE)
343. *Blumea membranacea* (ASTERACEAE)
344. *Blumea mollis* (ASTERACEAE)
345. *Blumea obliqua* (ASTERACEAE)
346. *Blumea oxyodonta* (ASTERACEAE)
347. *Blumea sessiliflora* (ASTERACEAE)
348. *Blumea wightiana* (ASTERACEAE)
349. *Blyxa octandra* (HYDROCHARITACEAE)
350. *Bocagea dalzellii* (ANNONACEAE)
351. *Boehmeria nivea* (URTICACEAE)
352. *Boerhavia chinensis* (NYCTAGINACEAE)
353. *Boerhavia diffusa* (NYCTAGINACEAE)
354. *Boerhavia erecta* (NYCTAGINACEAE)
355. *Boerhavia repanda* (NYCTAGINACEAE)
356. *Boerhavia repens* (NYCTAGINACEAE)
357. *Boerhavia verticillata* (NYCTAGINACEAE)
358. *Boesenbergia rotunda* (ZINGIBERACEAE)
359. *Bombax ceiba* (BOMBACACEAE)
360. *Bombax insigne* (BOMBACACEAE)
361. *Bombax malabaricum* (BOMBACACEAE)
362. *Bombax pentandrum* (BOMBACACEAE)
363. *Borassus flabellifer* (ARECACEAE)
364. *Borreria articularis* (RUBIACEAE)
365. *Borreria hispida* (RUBIACEAE)
366. *Borreria pusilla* (RUBIACEAE)

367. *Boswellia glabra* (BURSERACEAE)
368. *Boswellia serrata* (BURSERACEAE)
369. *Boswellia serrata* Var. *glabra* (ROXB.) BENNETT (BURSERACEAE)
370. *Boswellia thurifera* (BURSERACEAE)
371. *Bothriochloa odorata* (POACEAE)
372. *Bougainvillea spectabilis* (NYCTAGINACEAE)
373. *Brachiaria eruciformis* (POACEAE)
374. *Brachiaria ramosa* (POACEAE)
375. *Brachiaria reptans* (POACEAE)
376. *Bragantia wallichii* (ARISTOLOCHIACEAE)
377. *Brassica alba* (BRASSICACEAE)
378. *Brassica campestris* (BRASSICACEAE)
379. *Brassica juncea* (BRASSICACEAE)
380. *Brassica nigra* (BRASSICACEAE)
381. *Brassica oleracea* (BRASSICACEAE)
382. *Brassica oleracea* Var. *capitata* L. (BRASSICACEAE)
383. *Brassica oleracea* Var. *gongylodes* (BRASSICACEAE)
384. *Brassica rapa* (BRASSICACEAE)
385. *Breynia patens* (EUPHORBIACEAE)
386. *Breynia retusa* (EUPHORBIACEAE)
387. *Breynia rhamnoides* (EUPHORBIACEAE)
388. *Breynia vitis-idaea* (EUPHORBIACEAE)
389. *Bridelia montana* (EUPHORBIACEAE)
390. *Bridelia retusa* (EUPHORBIACEAE)
391. *Bridelia scandens* (EUPHORBIACEAE)
392. *Bridelia squamosa* (EUPHORBIACEAE)
393. *Bridelia stipularis* (EUPHORBIACEAE)
394. *Broussonetia papyrifera* (MORACEAE)
395. *Bruguiera cylindrica* (RHIZOPHORACEAE)
396. *Bruguiera gymnorrhiza* (RHIZOPHORACEAE)
397. *Bryonia epigoea* (CUCURBITACEAE)
398. *Bryonia grandis* (CUCURBITACEAE)
399. *Bryonia laciniosa* (CUCURBITACEAE)
400. *Bryonia rostrata* (CUCURBITACEAE)
401. *Bryonia scaber* (CUCURBITACEAE)
402. *Bryonia umbellata* (CUCURBITACEAE)
403. *Bryonopsis laciniosa* (CUCURBITACEAE)
404. *Bryophyllum calycinum* (CRASSULACEAE)
405. *Bryophyllum pinnatum* (CRASSULACEAE)
406. *Buchanania angustifolia* (ANACARDIACEAE)
407. *Buchanania axillaris* (ANACARDIACEAE)
408. *Buchanania lanzan* (ANACARDIACEAE)
409. *Buchanania latifolia* (ANACARDIACEAE)
410. *Buddleja asiatica* (BUDDLEJACEAE)
411. *Bulbophyllum neilgherrense* (ORCHIDACEAE)
412. *Bulbostylis barbata* (CYPERACEAE)
413. *Butea frondosa* (FABACEAE)
414. *Butea monosperma* (FABACEAE)
415. *Butea parviflora* (FABACEAE)
416. *Butea superba* (FABACEAE)
417. *Byttneria herbacea* (STERCULIACEAE)
418. *Cacalia sonchifolia* (ASTERACEAE)
419. *Cadaba farinosa* (CAPPARACEAE)
420. *Cadaba fruticosa* (CAPPARACEAE)
421. *Cadaba indica* (CAPPARACEAE)
422. *Caesalpinia bonduc* (CAESALPINIACEAE)
423. *Caesalpinia bonducella* (CAESALPINIACEAE)
424. *Caesalpinia crista* (CAESALPINIACEAE)
425. *Caesalpinia cuculata* (CAESALPINIACEAE)
426. *Caesalpinia decapetala* (CAESALPINIACEAE)
427. *Caesalpinia digyna* (CAESALPINIACEAE)
428. *Caesalpinia mimosoides* (CAESALPINIACEAE)

429. *Caesalpinia nuga* (CAESALPINIACEAE)
430. *Caesalpinia paniculata* (CAESALPINIACEAE)
431. *Caesalpinia pulcherrima* (CAESALPINIACEAE)
432. *Caesalpinia sepiaria* (CAESALPINIACEAE)
433. *Caesalpinia spicata* (CAESALPINIACEAE)
434. *Caesulia axillaris* (ASTERACEAE)
435. *Cajanus cajan* (FABACEAE)
436. *Calacanthus grandiflorus* (ACANTHACEAE)
437. *Caladium bicolor* (ARACEAE)
438. *Calamus rotang* (ARECACEAE)
439. *Calamus thwaitesii* Var. *canaranus* Becc. (ARECACEAE)
440. *Callicarpa cana* (VERBENACEAE)
441. *Callicarpa lanata* (VERBENACEAE)
442. *Callicarpa tomentosa* (VERBENACEAE)
443. *Calophyllum apetalum* (CLUSIACEAE)
444. *Calophyllum calaba* (CLUSIACEAE)
445. *Calophyllum elatum* (CLUSIACEAE)
446. *Calophyllum inophyllum* (CLUSIACEAE)
447. *Calosanthus indica* (BIGNONIACEAE)
448. *Calotropis gigantea* (ASCLEPIADACEAE)
449. *Calotropis procera* (ASCLEPIADACEAE)
450. *Calycopteris floribunda* (COMBRETACEAE)
451. *Camellia sinensis* (THEACEAE)
452. *Camellia thea* (THEACEAE)
453. *Campanula colorata* (CAMPANULACEAE)
454. *Cananga odorata* (ANNONACEAE)
455. *Canarium commune* (BURSERACEAE)
456. *Canarium resiniferum* (BURSERACEAE)
457. *Canarium strictum* (BURSERACEAE)
458. *Canarium vulgare* (BURSERACEAE)
459. *Canavalia ensiformis* (FABACEAE)
460. *Canavalia lineata* (FABACEAE)
461. *Canavalia virosa* (FABACEAE)
462. *Canna indica* (CANNACEAE)
463. *Cannabis sativa* (CANNABINACEAE)
464. *Canscora decussata* (GENTIANACEAE)
465. *Canscora diffusa* (GENTIANACEAE)
466. *Canscora perfoliata* (GENTIANACEAE)
467. *Cansjera rheedii* (OPILIACEAE)
468. *Canthium coromandelicum* (RUBIACEAE)
469. *Canthium dicoccum* Var. *dicoccum* (RUBIACEAE)
470. *Canthium parviflorum* (RUBIACEAE)
471. *Canthium rheedii* (RUBIACEAE)
472. *Canthium umbellatum* (RUBIACEAE)
473. *Capparis aphylla* (CAPPARACEAE)
474. *Capparis decidua* (CAPPARACEAE)
475. *Capparis divaricata* (CAPPARACEAE)
476. *Capparis grandis* (CAPPARACEAE)
477. *Capparis heyneana* (CAPPARACEAE)
478. *Capparis horrida* (CAPPARACEAE)
479. *Capparis moonii* (CAPPARACEAE)
480. *Capparis pedunculosa* (CAPPARACEAE)
481. *Capparis rheedii* (CAPPARACEAE)
482. *Capparis roxburghii* (CAPPARACEAE)
483. *Capparis sepiaria* (CAPPARACEAE)
484. *Capparis spinosa* (CAPPARACEAE)
485. *Capparis zeylanica* (CAPPARACEAE)
486. *Capsella bursa-pastoris* (BRASSICACEAE)
487. *Capsicum annuum* (SOLANACEAE)
488. *Capsicum frutescens* (SOLANACEAE)
489. *Carallia brachiata* (RHIZOPHORACEAE)
490. *Carallia integerrima* (RHIZOPHORACEAE)

491. *Caralluma adscendens* (ASCLEPIADACEAE)
492. *Carapa moluccensis* (MELIACEAE)
493. *Carapa obovata* (MELIACEAE)
494. *Cardamine scutata* Ssp. *flexuosa* (BRASSICACEAE)
495. *Cardiospermum canescens* (SAPINDACEAE)
496. *Cardiospermum halicacabum* (SAPINDACEAE)
497. *Careya arborea* (LECYTHIDACEAE)
498. *Carica papaya* (PASSIFLORACEAE)
499. *Carissa carandas* (APOCYNACEAE)
500. *Carissa congesta* (APOCYNACEAE)
501. *Carissa spinarum* (APOCYNACEAE)
502. *Carmona retusa* (BORAGINACEAE)
503. *Carum copticum* (APIACEAE)
504. *Carum strictocarpum* (APIACEAE)
505. *Caryophyllus aromaticus* (MYRTACEAE)
506. *Caryota urens* (ARECACEAE)
507. *Cascabela thevetia* (APOCYNACEAE)
508. *Casearia elliptica* (FLACOURTIACEAE)
509. *Casearia esculenta* (FLACOURTIACEAE)
510. *Casearia esculenta* (SAMYDACEAE)
511. *Casearia graveolens* (FLACOURTIACEAE)
512. *Casearia ovata* (FLACOURTIACEAE)
513. *Casearia tomentosa* (FLACOURTIACEAE)
514. *Casearia zeylanica* (FLACOURTIACEAE)
515. *Cassia absus* (CAESALPINIACEAE)
516. *Cassia auriculata* (CAESALPINIACEAE)
517. *Cassia fistula* (CAESALPINIACEAE)
518. *Cassia glauca* (CAESALPINIACEAE)
519. *Cassia javanica* (CAESALPINIACEAE)
520. *Cassia kleinii* (CAESALPINIACEAE)
521. *Cassia mimosoides* (CAESALPINIACEAE)
522. *Cassia obtusifolia* (CAESALPINIACEAE)
523. *Cassia occidentalis* (CAESALPINIACEAE)
524. *Cassia pumila* (CAESALPINIACEAE)
525. *Cassia senna* (CAESALPINIACEAE)
526. *Cassia siamea* (CAESALPINIACEAE)
527. *Cassia sophera* (CAESALPINIACEAE)
528. *Cassia surattensis* (CAESALPINIACEAE)
529. *Cassia tora* (CAESALPINIACEAE)
530. *Cassine glauca* (CELASTRACEAE)
531. *Cassytha filiformis* (CASSYTHACEAE)
532. *Casuarina equisetifolia* (CASUARINACEAE)
533. *Catha edulis* (CELASTRACEAE)
534. *Catharanthus pusillus* (APOCYNACEAE)
535. *Catharanthus roseus* (APOCYNACEAE)
536. *Catimbum speciosum* (ZINGIBERACEAE)
537. *Catunaregam uliginosa* (RUBIACEAE)
538. *Catunaregam spinosa* (RUBIACEAE)
539. *Cayratia auriculata* (VITACEAE)
540. *Cayratia carnosia* (VITACEAE)
541. *Cayratia pedata* (VITACEAE)
542. *Cayratia trifolia* (VITACEAE)
543. *Ceiba pentandra* (BOMBACACEAE)
544. *Celastrus paniculatus* (CELASTRACEAE)
545. *Celosia argentea* (AMARANTHACEAE)
546. *Celosia cristata* (AMARANTHACEAE)
547. *Celsia coromandeliana* (SCROPHULARIACEAE)
548. *Celtis cinnamomea* (ULMACEAE)
549. *Celtis orientalis* (ULMACEAE)
550. *Celtis tetrandra* (ULMACEAE)
551. *Celtis timorensis* (ULMACEAE)
552. *Cenchrus biflorus* (POACEAE)

553. *Cenchrus ciliaris* (POACEAE)
554. *Centaurium centaurioides* (GENTIANACEAE)
555. *Centaurium roxburghii* (GENTIANACEAE)
556. *Centella asiatica* (APIACEAE)
557. *Centipeda minima* (ASTERACEAE)
558. *Centipeda orbicularis* (ASTERACEAE)
559. *Centranthera indica* (SCROPHULARIACEAE)
560. *Centratherum anthelminticum* (ASTERACEAE)
561. *Centrosema pubescens* (FABACEAE)
562. *Cephalandra indica* (CUCURBITACEAE)
563. *Cerastium glomeratum* (CARYOPHYLLACEAE)
564. *Cerastium indicum* (CARYOPHYLLACEAE)
565. *Ceratophyllum demersum* (CERATOPHYLLACEAE)
566. *Ceratopteris thalictroides* (PARKERIACEAE)
567. *Cereus bonplandii* (CACTACEAE)
568. *Ceriops tagal* (RHIZOPHORACEAE)
569. *Ceriscoides turgida* (RUBIACEAE)
570. *Ceropegia bulbosa* (ASCLEPIADACEAE)
571. *Cestrum diurnum* (SOLANACEAE)
572. *Cestrum nocturnum* (SOLANACEAE)
573. *Chassalia curviflora* Var. *ophioxylodes* (WALL.) DEB & KRISHNA (RUBIACEAE)
574. *Cheilanthes albomarginata* (CHEILANTHACEAE)
575. *Cheilanthes farinosa* (CHEILANTHACEAE)
576. *Cheilanthes tenuifolia* (CHEILANTHACEAE)
577. *Chenopodium album* (CHENOPODIACEAE)
578. *Chenopodium ambrosioides* (CHENOPODIACEAE)
579. *Chenopodium murale* (CHENOPODIACEAE)
580. *Chionachne koenigii* (POACEAE)
581. *Chloris barbata* (POACEAE)
582. *Chloris virgata* (POACEAE)
583. *Chlorophytum arundinaceum* (LILIACEAE)
584. *Chlorophytum attenuatum* (LILIACEAE)
585. *Chlorophytum borivillianum* (LILIACEAE)
586. *Chlorophytum tuberosum* (LILIACEAE)
587. *Chloroxylon dupada* (FLINDERSIACEAE)
588. *Chloroxylon swietenia* (FLINDERSIACEAE)
589. *Chonemorpha fragrans* (APOCYNACEAE)
590. *Chonemorpha macrophylla* (APOCYNACEAE)
591. *Christella parasitica* (THELYPTERIDACEAE)
592. *Chrozophora plicata* (EUPHORBIACEAE)
593. *Chrozophora prostrata* (EUPHORBIACEAE)
594. *Chrozophora rottleri* (EUPHORBIACEAE)
595. *Chrysanthellum americanum* (ASTERACEAE)
596. *Chrysanthellum indicum* (ASTERACEAE)
597. *Chrysanthemum coronarium* (ASTERACEAE)
598. *Chrysanthemum indicum* (ASTERACEAE)
599. *Chrysobalanus icaco* (CHRYSOBALANACEAE)
600. *Chrysophyllum cainito* (SAPOTACEAE)
601. *Chrysophyllum roxburghii* (SAPOTACEAE)
602. *Chrysopogon aciculatus* (POACEAE)
603. *Chrysopogon fulvus* (POACEAE)
604. *Chukrasia tabularis* (MELIACEAE)
605. *Cicca acida* (EUPHORBIACEAE)
606. *Cicer arietinum* (FABACEAE)
607. *Cichorium intybus* (ASTERACEAE)
608. *Cinchona excelsa* (RUBIACEAE)
609. *Cinnamomum aromaticum* (LAURACEAE)
610. *Cinnamomum iners* (LAURACEAE)
611. *Cinnamomum macrocarpum* (LAURACEAE)
612. *Cinnamomum verum* (LAURACEAE)
613. *Cinnamomum zeylanicum* (LAURACEAE)
614. *Cipadessa baccifera* (MELIACEAE)

615. *Cirsium arvense* (ASTERACEAE)
616. *Cissampelos pareira* (MENISPERMACEAE)
617. *Cissus adnata* (VITACEAE)
618. *Cissus discolor* (VITACEAE)
619. *Cissus javanica* (VITACEAE)
620. *Cissus latifolia* (VITACEAE)
621. *Cissus pallida* (VITACEAE)
622. *Cissus pedata* (VITACEAE)
623. *Cissus quadrangularis* (VITACEAE)
624. *Cissus repanda* (VITACEAE)
625. *Cissus repens* (VITACEAE)
626. *Cissus setosa* (VITACEAE)
627. *Cissus trilobata* (VITACEAE)
628. *Cissus vitiginea* (VITACEAE)
629. *Citharexylum subserratum* (VERBENACEAE)
630. *Citrullus colocynthis* (CUCURBITACEAE)
631. *Citrullus lanatus* (CUCURBITACEAE)
632. *Citrus acida* (RUTACEAE)
633. *Citrus aurantifolia* (RUTACEAE)
634. *Citrus aurantium* (RUTACEAE)
635. *Citrus aurantium* Var. *bergamia* (RUTACEAE)
636. *Citrus bergamia* (RUTACEAE)
637. *Citrus bigaradia* (RUTACEAE)
638. *Citrus decumana* (RUTACEAE)
639. *Citrus grandis* (RUTACEAE)
640. *Citrus limon* (RUTACEAE)
641. *Citrus maxima* (RUTACEAE)
642. *Citrus medica* (RUTACEAE)
643. *Citrus medica* Var. *limonum* (RUTACEAE)
644. *Citrus reticulata* (RUTACEAE)
645. *Citrus sinensis* (RUTACEAE)
646. *Clausena dentata* (RUTACEAE)
647. *Clausena excavata* (RUTACEAE)
648. *Clausena lansium* (RUTACEAE)
649. *Clausena wampi* (RUTACEAE)
650. *Clausena willdenowii* (RUTACEAE)
651. *Cleisostoma tenuifolium* (ORCHIDACEAE)
652. *Cleistanthus collinus* (EUPHORBIACEAE)
653. *Clematis gauriana* (RANUNCULACEAE)
654. *Clematis hedysarifolia* (RANUNCULACEAE)
655. *Clematis orientalis* Var. *obtusifolia* HOOK. F. & THOMS (RANUNCULACEAE)
656. *Clematis smilacifolia* (RANUNCULACEAE)
657. *Clematis triloba* (RANUNCULACEAE)
658. *Clematis wightiana* (RANUNCULACEAE)
659. *Cleome burmanni* (CLEOMACEAE)
660. *Cleome chelidonii* (CLEOMACEAE)
661. *Cleome gynandra* (CLEOMACEAE)
662. *Cleome icosandra* (CLEOMACEAE)
663. *Cleome monophylla* (CLEOMACEAE)
664. *Cleome pentaphylla* (CLEOMACEAE)
665. *Cleome viscosa* (CLEOMACEAE)
666. *Clerodendrum inerme* (VERBENACEAE)
667. *Clerodendrum infortunatum* (VERBENACEAE)
668. *Clerodendrum multiflorum* (VERBENACEAE)
669. *Clerodendrum philippinum* (VERBENACEAE)
670. *Clerodendrum phlomides* (VERBENACEAE)
671. *Clerodendrum serratum* (VERBENACEAE)
672. *Clerodendrum splendens* (VERBENACEAE)
673. *Clerodendrum viscosum* (VERBENACEAE)
674. *Clitoria ternatea* (FABACEAE)
675. *Coccinia grandis* (CUCURBITACEAE)
676. *Coccinia indica* (CUCURBITACEAE)

677. *Cocculus cordifolius* (MENISPERMACEAE)
678. *Cocculus hirsutus* (MENISPERMACEAE)
679. *Cocculus macrocarpus* (MENISPERMACEAE)
680. *Cocculus pendulus* (MENISPERMACEAE)
681. *Cocculus suberosus* (MENISPERMACEAE)
682. *Cocculus villosus* (MENISPERMACEAE)
683. *Cochlospermum gossypium* (COCHLOSPERMACEAE)
684. *Cochlospermum religiosum* (COCHLOSPERMACEAE)
685. *Codiaeum variegatum* (EUPHORBIACEAE)
686. *Coffea arabica* (RUBIACEAE)
687. *Coix gigantea* (POACEAE)
688. *Coix lachryma* (POACEAE)
689. *Coix lacryma-jobi* (POACEAE)
690. *Coldenia procumbens* (BORAGINACEAE)
691. *Colebrookea oppositifolia* (LAMIACEAE)
692. *Coleus barbatus* (LAMIACEAE)
693. *Coleus forskohlii* (LAMIACEAE)
694. *Colocasia esculenta* (ARACEAE)
695. *Colubrina asiatica* (RHAMNACEAE)
696. *Combretum decandrum* (COMBRETACEAE)
697. *Combretum extensum* (COMBRETACEAE)
698. *Combretum latifolium* (COMBRETACEAE)
699. *Commelina benghalensis* (COMMELINACEAE)
700. *Commelina diffusa* (COMMELINACEAE)
701. *Commelina longifolia* (COMMELINACEAE)
702. *Commelina nudiflora* (COMMELINACEAE)
703. *Commelina obliqua* (COMMELINACEAE)
704. *Commelina paludosa* (COMMELINACEAE)
705. *Commelina salcifolia* (COMMELINACEAE)
706. *Commelina suffruticosa* (COMMELINACEAE)
707. *Commicarpus chinensis* (NYCTAGINACEAE)
708. *Commicarpus verticillatus* (NYCTAGINACEAE)
709. *Commiphora agallocha* (BURSERACEAE)
710. *Commiphora berryi* (BURSERACEAE)
711. *Commiphora mukul* (BURSERACEAE)
712. *Connarus monocarpus* (CONNARACEAE)
713. *Conocarpus latifolia* (COMBRETACEAE)
714. *Convolvulus arvensis* (CONVOLVULACEAE)
715. *Convolvulus microphyllus* (CONVOLVULACEAE)
716. *Convolvulus nil* (CONVOLVULACEAE)
717. *Convolvulus prostratus* (CONVOLVULACEAE)
718. *Convolvulus turpethum* (CONVOLVULACEAE)
719. *Conyza bonariensis* (ASTERACEAE)
720. *Conyza cinerea* (ASTERACEAE)
721. *Conyza stricta* (ASTERACEAE)
722. *Corchorus acutangulus* (TILIACEAE)
723. *Corchorus aestuans* (TILIACEAE)
724. *Corchorus antichorus* (TILIACEAE)
725. *Corchorus capsularis* (TILIACEAE)
726. *Corchorus depressus* (TILIACEAE)
727. *Corchorus fascicularis* (TILIACEAE)
728. *Corchorus olitorius* (TILIACEAE)
729. *Corchorus trilocularis* (TILIACEAE)
730. *Corchorus urticifolius* (TILIACEAE)
731. *Cordia dichotoma* (CORDIACEAE)
732. *Cordia gharaf* (CORDIACEAE)
733. *Cordia latifolia* (CORDIACEAE)
734. *Cordia macleodii* (CORDIACEAE)
735. *Cordia monoica* (CORDIACEAE)
736. *Cordia myxa* (CORDIACEAE)
737. *Cordia obliqua* (CORDIACEAE)
738. *Cordia rothii* (CORDIACEAE)

739. *Cordia sebestena* (CORDIACEAE)
740. *Cordia wallichii* (CORDIACEAE)
741. *Coriandrum sativum* (APIACEAE)
742. *Coronopus didymus* (BRASSICACEAE)
743. *Cosmostigma racemosum* (ASCLEPIADACEAE)
744. *Costus speciosus* (COSTACEAE)
745. *Crataeva adansonii* (CAPPARACEAE)
746. *Crataeva magna* (CAPPARACEAE)
747. *Crataeva marmelos* (CAPPARACEAE)
748. *Crataeva nurvala* (CAPPARACEAE)
749. *Crataeva religiosa* (CAPPARACEAE)
750. *Crataeva tapia* (CAPPARACEAE)
751. *Cressa cretica* (CONVOLVULACEAE)
752. *Crinum amoenum* (AMARYLLIDACEAE)
753. *Crinum asiaticum* (AMARYLLIDACEAE)
754. *Crinum brachynema* (AMARYLLIDACEAE)
755. *Crinum defixum* (AMARYLLIDACEAE)
756. *Crinum latifolium* (AMARYLLIDACEAE)
757. *Crinum pratense* (AMARYLLIDACEAE)
758. *Crinum viviparum* (AMARYLLIDACEAE)
759. *Crinum woodrowii* (AMARYLLIDACEAE)
760. *Crossandra infundobuliformis* (ACANTHACEAE)
761. *Crotalaria albida* (FABACEAE)
762. *Crotalaria calycina* (FABACEAE)
763. *Crotalaria juncea* (FABACEAE)
764. *Crotalaria linifolia* (FABACEAE)
765. *Crotalaria medicaginea* (FABACEAE)
766. *Crotalaria mysorensis* (FABACEAE)
767. *Crotalaria pallida* (FABACEAE)
768. *Crotalaria prostrata* (FABACEAE)
769. *Crotalaria pulchra* (FABACEAE)
770. *Crotalaria quinquefolia* (FABACEAE)
771. *Crotalaria ramosissima* (FABACEAE)
772. *Crotalaria retusa* (FABACEAE)
773. *Crotalaria saltiana* (FABACEAE)
774. *Crotalaria sericea* (FABACEAE)
775. *Crotalaria spectabilis* (FABACEAE)
776. *Crotalaria striata* (FABACEAE)
777. *Crotalaria verrucosa* (FABACEAE)
778. *Croton bonplandianum* (EUPHORBIACEAE)
779. *Croton oblongifolius* (EUPHORBIACEAE)
780. *Croton plicatum* (EUPHORBIACEAE)
781. *Croton roxburghii* (EUPHORBIACEAE)
782. *Croton tiglium* (EUPHORBIACEAE)
783. *Croton zeylanicus* (EUPHORBIACEAE)
784. *Cryptocarya wightiana* (LAURACEAE)
785. *Cryptocoryne spiralis* (ARACEAE)
786. *Cryptolepis buchananii* (PERIPLOCACEAE)
787. *Cryptostegia grandiflora* (ASCLEPIADACEAE)
788. *Ctenolepis garcinii* (CUCURBITACEAE)
789. *Cucumis callosus* (CUCURBITACEAE)
790. *Cucumis madraspatanus* (CUCURBITACEAE)
791. *Cucumis melo* (CUCURBITACEAE)
792. *Cucumis sativus* (CUCURBITACEAE)
793. *Cucumis trigonus* (CUCURBITACEAE)
794. *Cucurbita maxima* (CUCURBITACEAE)
795. *Cucurbita pepo* (CUCURBITACEAE)
796. *Curculigo capitulata* (HYPOXIDACEAE)
797. *Curculigo orchioides* (HYPOXIDACEAE)
798. *Curculigo recurvata* (AMARYLLIDACEAE)
799. *Curcuma amada* (ZINGIBERACEAE)
800. *Curcuma angustifolia* (ZINGIBERACEAE)

801. *Curcuma aromatica* (ZINGIBERACEAE)
802. *Curcuma inodora* (ZINGIBERACEAE)
803. *Curcuma longa* (ZINGIBERACEAE)
804. *Curcuma montana* (ZINGIBERACEAE)
805. *Curcuma pseudomontana* (ZINGIBERACEAE)
806. *Curcuma rubescens* (ZINGIBERACEAE)
807. *Cuscuta chinensis* (CONVOLVULACEAE)
808. *Cuscuta reflexa* (CONVOLVULACEAE)
809. *Cyamopsis tetragonoloba* (FABACEAE)
810. *Cyanotis axillaris* (COMMELINACEAE)
811. *Cyanotis concanensis* (COMMELINACEAE)
812. *Cyanotis cristata* (COMMELINACEAE)
813. *Cyanotis papilionaceae* (COMMELINACEAE)
814. *Cyanotis tuberosa* (COMMELINACEAE)
815. *Cyathocline purpurea* (ASTERACEAE)
816. *Cycas circinalis* (CYCADACEAE)
817. *Cycas revoluta* (CYCADACEAE)
818. *Cycas rumphii* (CYCADACEAE)
819. *Cyclea burmanni* (MENISPERMACEAE)
820. *Cyclea fissicalyx* (MENISPERMACEAE)
821. *Cyclea peltata* (MENISPERMACEAE)
822. *Cyclosorus gongylodes* (THELYPTERIDACEAE)
823. *Cylista scariosa* (FABACEAE)
824. *Cymbidium aloifolium* (ORCHIDACEAE)
825. *Cymbopogon flexuosus* (POACEAE)
826. *Cymbopogon martini* (POACEAE)
827. *Cymbopogon nardus* (POACEAE)
828. *Cynodon dactylon* (POACEAE)
829. *Cynoglossum denticulatum* Var. *zeylanicum* HORNEM. CL. (BORAGINACEAE)
830. *Cynoglossum glochidiatum* (BORAGINACEAE)
831. *Cynosurus coracanus* (POACEAE)
832. *Cyperus alopecuroides* (CYPERACEAE)
833. *Cyperus articulatus* (CYPERACEAE)
834. *Cyperus brevifolius* (CYPERACEAE)
835. *Cyperus bulbosus* (CYPERACEAE)
836. *Cyperus compactus* (CYPERACEAE)
837. *Cyperus compressus* (CYPERACEAE)
838. *Cyperus corymbosus* (CYPERACEAE)
839. *Cyperus distans* (CYPERACEAE)
840. *Cyperus esculentus* (CYPERACEAE)
841. *Cyperus exaltatus* (CYPERACEAE)
842. *Cyperus haspan* (CYPERACEAE)
843. *Cyperus iria* (CYPERACEAE)
844. *Cyperus kyllingia* (CYPERACEAE)
845. *Cyperus laevigatus* (CYPERACEAE)
846. *Cyperus malaccensis* (CYPERACEAE)
847. *Cyperus michelianus* (CYPERACEAE)
848. *Cyperus nutans* Var. *eleusinoides* (KUNTH) HAINES (CYPERACEAE)
849. *Cyperus pangorei* (CYPERACEAE)
850. *Cyperus pilosus* (CYPERACEAE)
851. *Cyperus rotundus* (CYPERACEAE)
852. *Cyperus scariosus* (CYPERACEAE)
853. *Cyperus stoloniferus* (CYPERACEAE)
854. *Cyperus triceps* (CYPERACEAE)
855. *Cyperus tuberosus* (CYPERACEAE)
856. *Dactyloctenium aegyptium* (POACEAE)
857. *Dactyloctenium indicum* (POACEAE)
858. *Daemia extensa* (ASCLEPIADACEAE)
859. *Dalbergia candenatensis* (FABACEAE)
860. *Dalbergia horrida* (FABACEAE)
861. *Dalbergia lanceolaria* (FABACEAE)
862. *Dalbergia latifolia* (FABACEAE)

863. *Dalbergia paniculata* (FABACEAE)
864. *Dalbergia sissoo* (FABACEAE)
865. *Dalbergia spinosa* (FABACEAE)
866. *Dalbergia sympatheticum* (FABACEAE)
867. *Dalbergia volubilis* (FABACEAE)
868. *Datura alba* (SOLANACEAE)
869. *Datura fastuosa* (SOLANACEAE)
870. *Datura ferox* (SOLANACEAE)
871. *Datura innoxia* (SOLANACEAE)
872. *Datura metel* (SOLANACEAE)
873. *Datura stramonium* (SOLANACEAE)
874. *Daucus carota* (APIACEAE)
875. *Delonix regia* (CAESALPINIACEAE)
876. *Delphinium elatum* (RANUNCULACEAE)
877. *Delphinium paciflorum* (RANUNCULACEAE)
878. *Dendrobium macraei* (ORCHIDACEAE)
879. *Dendrobium ovatum* (ORCHIDACEAE)
880. *Dendrocalamus strictus* (POACEAE)
881. *Dendrophthoe falcata* (LORANTHACEAE)
882. *Dentella repens* (RUBIACEAE)
883. *Derris indica* (FABACEAE)
884. *Derris scandens* (FABACEAE)
885. *Derris trifoliata* (FABACEAE)
886. *Desmanthus virgatus* (MIMOSACEAE)
887. *Desmodium dichotomum* (FABACEAE)
888. *Desmodium gangeticum* (FABACEAE)
889. *Desmodium heterocarpon* Var. *strigosum* VAN MEEWUEN (FABACEAE)
890. *Desmodium heterophyllum* (FABACEAE)
891. *Desmodium laxiflorum* (FABACEAE)
892. *Desmodium motorium* (FABACEAE)
893. *Desmodium oojeinense* (FABACEAE)
894. *Desmodium polycarpum* (FABACEAE)
895. *Desmodium pulchellum* (FABACEAE)
896. *Desmodium triangulare* (FABACEAE)
897. *Desmodium triflorum* (FABACEAE)
898. *Desmodium triquetrum* (FABACEAE)
899. *Desmodium umbellatum* (FABACEAE)
900. *Desmodium velutinum* (FABACEAE)
901. *Desmos chinensis* (ANNONACEAE)
902. *Desmostachya bipinnata* (POACEAE)
903. *Dianthus caryophyllus* (CARYOPHYLLACEAE)
904. *Dianthus chinensis* (CARYOPHYLLACEAE)
905. *Dicaelospermum ritchiei* (CUCURBITACEAE)
906. *Dichanthium caricosum* (POACEAE)
907. *Dichanthium pertusum* (POACEAE)
908. *Dichrocephala integrifolia* (ASTERACEAE)
909. *Dichrocephala latifolia* (ASTERACEAE)
910. *Dichrostachys cinerea* (MIMOSACEAE)
911. *Dicliptera verticillata* (ACANTHACEAE)
912. *Dicoma tomentosa* (ASTERACEAE)
913. *Dicranopteris linearis* (DICRANOPTERIDACEAE)
914. *Digera muricata* (AMARANTHACEAE)
915. *Dillenia aurea* (DILLENACEAE)
916. *Dillenia indica* (DILLENACEAE)
917. *Dillenia pentagyna* (DILLENACEAE)
918. *Dimocarpus longan* (SAPINDACEAE)
919. *Dinebra retroflexa* Ssp. *retroflexa* (POACEAE)
920. *Dioscorea alata* (DIOSCOREACEAE)
921. *Dioscorea belophylla* (DIOSCOREACEAE)
922. *Dioscorea bulbifera* (DIOSCOREACEAE)
923. *Dioscorea daemonia* (DIOSCOREACEAE)
924. *Dioscorea esculanta* (DIOSCOREACEAE)

925. *Dioscorea globosa* (DIOSCOREACEAE)
926. *Dioscorea hispida* (DIOSCOREACEAE)
927. *Dioscorea oppositifolia* (DIOSCOREACEAE)
928. *Dioscorea pentaphylla* (DIOSCOREACEAE)
929. *Dioscorea sativa* (DIOSCOREACEAE)
930. *Dioscorea tomentosa* (DIOSCOREACEAE)
931. *Dioscorea wallichii* (DIOSCOREACEAE)
932. *Diospyros buxifolia* (EBENACEAE)
933. *Diospyros candolleana* (EBENACEAE)
934. *Diospyros chloroxylon* (EBENACEAE)
935. *Diospyros ebenum* (EBENACEAE)
936. *Diospyros embryopteris* (EBENACEAE)
937. *Diospyros exsculpta* (EBENACEAE)
938. *Diospyros glutinosa* (EBENACEAE)
939. *Diospyros malabarica* (EBENACEAE)
940. *Diospyros melanoxylon* (EBENACEAE)
941. *Diospyros montana* (EBENACEAE)
942. *Diospyros oocarpa* (EBENACEAE)
943. *Diospyros sylvatica* (EBENACEAE)
944. *Dipcadi concanense* (LILIACEAE)
945. *Dipcadi maharashtrensis* (LILIACEAE)
946. *Dipcadi minor* (LILIACEAE)
947. *Dipcadi montanum* Var. *madrasicum* (BARNES & C.E.C. FISH.)
948. *Dipcadi saxorum* (LILIACEAE)
949. *Dipcadi ursulae* Var. *ursulae* (LILIACEAE)
950. *Diplazium esculentum* (ATHYRIACEAE)
951. *Diploclisia glaucescens* (MENISPERMACEAE)
952. *Diplocyclos palmatus* (CUCURBITACEAE)
953. *Dipteracanthus patulus* (ACANTHACEAE)
954. *Dipteracanthus prostratus* (ACANTHACEAE)
955. *Dipterocarpus indicus* (DIPTEROCARPACEAE)
956. *Dipterocarpus turbinatus* (DIPTEROCARPACEAE)
957. *Distemon indicum* (URTICACEAE)
958. *Dodonaea burmanniana* (SAPINDACEAE)
959. *Dolichandrone falcata* (BIGNONIACEAE)
960. *Dolichos gladiatus* (FABACEAE)
961. *Dolichos lablab* (FABACEAE)
962. *Dolichos pruriens* (FABACEAE)
963. *Dolichos sinensis* (FABACEAE)
964. *Dolichos trilobus* (FABACEAE)
965. *Dopatrium junceum* (SCROPHULARIACEAE)
966. *Douepia tortuosa* (BRASSICACEAE)
967. *Dracaena terminalis* (LILIACEAE)
968. *Dracaena terniflora* (AGAVACEAE)
969. *Dracontium polyphyllum* (ARACEAE)
970. *Dregea volubilis* (ASCLEPIADACEAE)
971. *Drimia indica* (LILIACEAE)
972. *Drosera burmannii* (DROSERACEAE)
973. *Drosera indica* (DROSERACEAE)
974. *Drynaria quercifolia* (POLYPODIACEAE)
975. *Drypetes roxburghii* (EUPHORBIACEAE)
976. *Duranta repens* (VERBENACEAE)
977. *Dysophylla stellata* (LAMIACEAE)
978. *Dysoxylum binectariferum* (MELIACEAE)
979. *Ecbolium linneanum* (ACANTHACEAE)
980. *Ecbolium viride* (ACANTHACEAE)
981. *Echinochloa colona* Var. *frumentacea* BLATTER & MCCANN (POACEAE)
982. *Echinochloa crusgalli* (POACEAE)
983. *Echinochloa frumentacea* (POACEAE)
984. *Echinochloa stagnina* (POACEAE)
985. *Echinops echinatus* (ASTERACEAE)
986. *Eclipta erecta* (ASTERACEAE)

987. *Eclipta prostrata* (ASTERACEAE)
988. *Ehretia acuminata* (EHRETIACEAE)
989. *Ehretia aspera* (EHRETIACEAE)
990. *Ehretia canarensis* (EHRETIACEAE)
991. *Ehretia laevis* (EHRETIACEAE)
992. *Ehretia microphylla* (EHRETIACEAE)
993. *Eichhornia crassipes* (PONTEDERIACEAE)
994. *Elaeagnus conferta* (ELAEAGNACEAE)
995. *Elaeagnus kologa* (ELAEAGNACEAE)
996. *Elaeagnus latifolia* (ELAEAGNACEAE)
997. *Elaeocarpus ganitrus* (ELAEOCARPACEAE)
998. *Elaeocarpus munronii* (ELAEOCARPACEAE)
999. *Elaeocarpus oblongus* (ELAEOCARPACEAE)
1000. *Elaeocarpus serratus* (ELAEOCARPACEAE)
1001. *Elaeocarpus sphaericus* (ELAEOCARPACEAE)
1002. *Elaeocarpus tuberculatus* (ELAEOCARPACEAE)
1003. *Elaeodendron roxburghii* (CELASTRACEAE)
1004. *Elatostema sessile* (URTICACEAE)
1005. *Eleocharis dulcis* (CYPERACEAE)
1006. *Elephantopus scaber* (ASTERACEAE)
1007. *Eleusine aegyptiaca* (POACEAE)
1008. *Eleusine coracana* (POACEAE)
1009. *Eleusine indica* (POACEAE)
1010. *Elytraria acaulis* (ACANTHACEAE)
1011. *Elytrophorus spicatus* (POACEAE)
1012. *Embelia ribes* (MYRSINACEAE)
1013. *Embelia robusta* (MYRSINACEAE)
1014. *Embelia tsjeriam-cottam* (MYRSINACEAE)
1015. *Emblica officinalis* (EUPHORBIACEAE)
1016. *Embryopteris glutinifera* (EBENACEAE)
1017. *Emilia sonchifolia* (ASTERACEAE)
1018. *Enicostemma axillare* (GENTIANACEAE)
1019. *Enicostemma hyssopifolium* (GENTIANACEAE)
1020. *Entada phaseoloides* (MIMOSACEAE)
1021. *Entada pursaetha* Ssp. *pursaetha* (MIMOSACEAE)
1022. *Entada scandens* (MIMOSACEAE)
1023. *Epaltes divaricata* (ASTERACEAE)
1024. *Epilobium hirsutum* (ONAGRACEAE)
1025. *Eragrostis amabilis* (POACEAE)
1026. *Eragrostis gangetica* (POACEAE)
1027. *Eragrostis nutans* (POACEAE)
1028. *Eragrostis tremula* (POACEAE)
1029. *Eragrostis viscosa* (POACEAE)
1030. *Eranthemum purpurascens* (ACANTHACEAE)
1031. *Eranthemum roseum* (ACANTHACEAE)
1032. *Erigeron asteroides* (ASTERACEAE)
1033. *Eriocaulon setaceum* (ERIOCAULACEAE)
1034. *Eriocaulon sexangulare* (ERIOCAULACEAE)
1035. *Erioglossum rubiginosum* (SAPINDACEAE)
1036. *Eriolaena hookeriana* (STERCULIACEAE)
1037. *Eriolaena quinquelocularis* (STERCULIACEAE)
1038. *Eruca sativa* (BRASSICACEAE)
1039. *Ervatamia coronaria* (APOCYNACEAE)
1040. *Ervatamia heyneana* (APOCYNACEAE)
1041. *Erycibe paniculata* (CONVOLVULACEAE)
1042. *Erythrina indica* (FABACEAE)
1043. *Erythrina stricta* (FABACEAE)
1044. *Erythrina suberosa* (FABACEAE)
1045. *Erythrina variegata* (FABACEAE)
1046. *Erythroxylum coca* (ERYTHROXYLACEAE)
1047. *Erythroxylum monogynum* (ERYTHROXYLACEAE)
1048. *Eucalyptus globulus* (MYRTACEAE)

1049. *Eugenia bracteata* (MYRTACEAE)
1050. *Eugenia caryophyllaea* (MYRTACEAE)
1051. *Eugenia hemispherica* (MYRTACEAE)
1052. *Eugenia jambolana* (MYRTACEAE)
1053. *Eugenia racemosa* (MYRTACEAE)
1054. *Eugenia spicata* (MYRTACEAE)
1055. *Eulaliopsis binata* (POACEAE)
1056. *Eulophia dabia* (ORCHIDACEAE)
1057. *Eulophia epidendreaea* (ORCHIDACEAE)
1058. *Eulophia herbacea* (ORCHIDACEAE)
1059. *Eulophia nuda* (ORCHIDACEAE)
1060. *Eulophia pratensis* (ORCHIDACEAE)
1061. *Eulophia ramentacea* (ORCHIDACEAE)
1062. *Euonymus indicus* (CELASTRACEAE)
1063. *Eupatorium triplinerve* (ASTERACEAE)
1064. *Euphorbia acaulis* (EUPHORBIACEAE)
1065. *Euphorbia antiquorum* (EUPHORBIACEAE)
1066. *Euphorbia barnhartii* (EUPHORBIACEAE)
1067. *Euphorbia caducifolia* (EUPHORBIACEAE)
1068. *Euphorbia chamaesyce* (EUPHORBIACEAE)
1069. *Euphorbia dracunculoides* (EUPHORBIACEAE)
1070. *Euphorbia fusiformis* (EUPHORBIACEAE)
1071. *Euphorbia granulata* (EUPHORBIACEAE)
1072. *Euphorbia hirta* (EUPHORBIACEAE)
1073. *Euphorbia hypericifolia* (EUPHORBIACEAE)
1074. *Euphorbia ligularia* (EUPHORBIACEAE)
1075. *Euphorbia microphylla* (EUPHORBIACEAE)
1076. *Euphorbia milii* (EUPHORBIACEAE)
1077. *Euphorbia neriifolia* (EUPHORBIACEAE)
1078. *Euphorbia nivulia* (EUPHORBIACEAE)
1079. *Euphorbia orbiculata* (EUPHORBIACEAE)
1080. *Euphorbia pilulifera* (EUPHORBIACEAE)
1081. *Euphorbia prostrata* (EUPHORBIACEAE)
1082. *Euphorbia pulcherrima* (EUPHORBIACEAE)
1083. *Euphorbia rosea* (EUPHORBIACEAE)
1084. *Euphorbia rothiana* (EUPHORBIACEAE)
1085. *Euphorbia thymifolia* (EUPHORBIACEAE)
1086. *Euphorbia tirucalli* (EUPHORBIACEAE)
1087. *Euphorbia trigona* (EUPHORBIACEAE)
1088. *Euphorbia longana* (SAPINDACEAE)
1089. *Eurya japonica* (THEACEAE)
1090. *Evodia lunu-ankenda* (RUTACEAE)
1091. *Evodia roxburghiana* (RUTACEAE)
1092. *Evolvulus alsinoides* (CONVOLVULACEAE)
1093. *Exacum bicolor* (GENTIANACEAE)
1094. *Exacum lawii* (GENTIANACEAE)
1095. *Exacum pedunculatum* (GENTIANACEAE)
1096. *Exacum tetragonum* (GENTIANACEAE)
1097. *Excoecaria agallocha* (EUPHORBIACEAE)
1098. *Fagonia cretica* (ZYGOPHYLLACEAE)
1099. *Fagonia indica* Var. *schweinfurthii* HADIDI (ZYGOPHYLLACEAE)
1100. *Farsetia jacquemontii* Ssp. *edgeworthii* (BRASSICACEAE)
1101. *Feronia elephantum* (RUTACEAE)
1102. *Feronia limonia* (RUTACEAE)
1103. *Ficus amplissima* (MORACEAE)
1104. *Ficus arnottiana* (MORACEAE)
1105. *Ficus asperrima* (MORACEAE)
1106. *Ficus auriculata* (MORACEAE)
1107. *Ficus bengalensis* (MORACEAE)
1108. *Ficus callosa* (MORACEAE)
1109. *Ficus cunia* (MORACEAE)
1110. *Ficus drupacea* Var. *pubescens* (ROTH) CORNER (MORACEAE)

1111. *Ficus elastica* (MORACEAE)
1112. *Ficus exasperata* (MORACEAE)
1113. *Ficus gibbosa* (MORACEAE)
1114. *Ficus glomerata* (MORACEAE)
1115. *Ficus heterophylla* (MORACEAE)
1116. *Ficus hispida* (MORACEAE)
1117. *Ficus indica* (MORACEAE)
1118. *Ficus infectoria* (MORACEAE)
1119. *Ficus lacor* (MORACEAE)
1120. *Ficus lacor* Var. *lambertiana* (MORACEAE)
1121. *Ficus lacor* Var. *wightiana* (MORACEAE)
1122. *Ficus microcarpa* (MORACEAE)
1123. *Ficus mollis* (MORACEAE)
1124. *Ficus racemosa* (MORACEAE)
1125. *Ficus religiosa* (MORACEAE)
1126. *Ficus rumphii* (MORACEAE)
1127. *Ficus tinctoria* Ssp. *parasitica* Var. *parasitica* (MORACEAE)
1128. *Ficus tsiela* (MORACEAE)
1129. *Ficus tsjakela* (MORACEAE)
1130. *Ficus virens* (MORACEAE)
1131. *Filicium decipiens* (SAPINDACEAE)
1132. *Fimbristylis argentea* (CYPERACEAE)
1133. *Fimbristylis bisumbellata* (CYPERACEAE)
1134. *Fimbristylis diphylla* (CYPERACEAE)
1135. *Fimbristylis falcata* (CYPERACEAE)
1136. *Fimbristylis junciformis* (CYPERACEAE)
1137. *Fimbristylis miliacea* (CYPERACEAE)
1138. *Fimbristylis ovata* (CYPERACEAE)
1139. *Fimbristylis polytrichoides* (CYPERACEAE)
1140. *Fioria vitifolia* (MALVACEAE)
1141. *Firmiana colorata* (STERCULIACEAE)
1142. *Fissendocarpa linifolia* (ONAGRACEAE)
1143. *Flacourtia cataphracta* (FLACOURTIACEAE)
1144. *Flacourtia indica* (FLACOURTIACEAE)
1145. *Flacourtia jangomas* (FLACOURTIACEAE)
1146. *Flacourtia ramontchi* (FLACOURTIACEAE)
1147. *Flacourtia sapida* (FLACOURTIACEAE)
1148. *Flacourtia sepiaria* (FLACOURTIACEAE)
1149. *Flagellaria indica* (FLAGELLARIACEAE)
1150. *Flaveria australasica* (ASTERACEAE)
1151. *Flemingia bracteata* (FABACEAE)
1152. *Flemingia congesta* (FABACEAE)
1153. *Flemingia macrophylla* (FABACEAE)
1154. *Flemingia semialata* (FABACEAE)
1155. *Flemingia strobilifera* (FABACEAE)
1156. *Flemingia tuberosa* (FABACEAE)
1157. *Fleurya interrupta* (URTICACEAE)
1158. *Flickingeria macraei* (ORCHIDACEAE)
1159. *Flickingeria nodosa* (ORCHIDACEAE)
1160. *Floscopa scandens* (COMMELINACEAE)
1161. *Flueggea leucopyrus* (EUPHORBIACEAE)
1162. *Flueggea microcarpa* (EUPHORBIACEAE)
1163. *Flueggea virosa* (EUPHORBIACEAE)
1164. *Fumaria indica* (FUMARIACEAE)
1165. *Fumaria parviflora* (FUMARIACEAE)
1166. *Fumaria vaillantii* (FUMARIACEAE)
1167. *Furcaria foetida* (AGAVACEAE)
1168. *Galinsoga parviflora* (ASTERACEAE)
1169. *Garcinia cambogia* (CLUSIACEAE)
1170. *Garcinia dulcis* (CLUSIACEAE)
1171. *Garcinia gummi-gutta* (CLUSIACEAE)
1172. *Garcinia indica* (CLUSIACEAE)

1173. *Garcinia purpurea* (CLUSIACEAE)
1174. *Garcinia spicata* (CLUSIACEAE)
1175. *Garcinia talbotii* (CLUSIACEAE)
1176. *Garcinia xanthochymus* (CLUSIACEAE)
1177. *Gardenia dumetorum* (RUBIACEAE)
1178. *Gardenia floribunda* (RUBIACEAE)
1179. *Gardenia florida* (RUBIACEAE)
1180. *Gardenia gummifera* (RUBIACEAE)
1181. *Gardenia jasminoides* (RUBIACEAE)
1182. *Gardenia latifolia* (RUBIACEAE)
1183. *Gardenia lucida* (RUBIACEAE)
1184. *Gardenia resinifera* (RUBIACEAE)
1185. *Gardenia turgida* (RUBIACEAE)
1186. *Garuga pinnata* (BURSERACEAE)
1187. *Gendarussa vulgaris* (ACANTHACEAE)
1188. *Geodorum densiflorum* (ORCHIDACEAE)
1189. *Geodorum dilatatum* (ORCHIDACEAE)
1190. *Geophila herbacea* (RUBIACEAE)
1191. *Geophila reniformis* (RUBIACEAE)
1192. *Geophila repens* (RUBIACEAE)
1193. *Geranium ocellatum* (GERANIACEAE)
1194. *Girardinia diversifolia* (URTICACEAE)
1195. *Girardinia heterophylla* (URTICACEAE)
1196. *Girardinia zeylanica* (URTICACEAE)
1197. *Givotia rottleriformis* (EUPHORBIACEAE)
1198. *Glinus lotoides* (AIZOACEAE)
1199. *Glinus oppositifolius* (AIZOACEAE)
1200. *Globba marantina* (ZINGIBERACEAE)
1201. *Glochidion ellipticum* (EUPHORBIACEAE)
1202. *Glochidion hohenackeri* (EUPHORBIACEAE)
1203. *Glochidion tomentosum* (EUPHORBIACEAE)
1204. *Glochidion zeylanicum* (EUPHORBIACEAE)
1205. *Gloriosa superba* (LILIACEAE)
1206. *Glossocardia bosvallea* (ASTERACEAE)
1207. *Glycine labialis* (FABACEAE)
1208. *Glycine max* (FABACEAE)
1209. *Glycine pentaphylla* (FABACEAE)
1210. *Glycosmis arborea* (RUTACEAE)
1211. *Glycosmis cochinchinensis* (RUTACEAE)
1212. *Glycosmis mauritiana* (RUTACEAE)
1213. *Glycosmis pentaphylla* (RUTACEAE)
1214. *Gmelina arborea* (VERBENACEAE)
1215. *Gmelina asiatica* (VERBENACEAE)
1216. *Gnaphalium indicum* (ASTERACEAE)
1217. *Gnaphalium luteo-album* (ASTERACEAE)
1218. *Gnaphalium polycaulon* (ASTERACEAE)
1219. *Gnetum scandens* (GNETACEAE)
1220. *Gnetum ula* (GNETACEAE)
1221. *Gnidia glauca* (THYMELAEACEAE)
1222. *Gomphia angustifolia* (OCHNACEAE)
1223. *Gomphia serrata* (OCHNACEAE)
1224. *Gomphrena globosa* (AMARANTHACEAE)
1225. *Gordonia obtusa* (THEACEAE)
1226. *Gossypium acuminatum* (MALVACEAE)
1227. *Gossypium arboreum* (MALVACEAE)
1228. *Gossypium barbadense* (MALVACEAE)
1229. *Gossypium herbaceum* (MALVACEAE)
1230. *Gossypium hirsutum* (MALVACEAE)
1231. *Gossypium obtusifolium* (MALVACEAE)
1232. *Gossypium religiosum* (MALVACEAE)
1233. *Gossypium stocksii* (MALVACEAE)
1234. *Gouania leptostachya* (RHAMNACEAE)

1235. *Govania leptostachya* (RHAMNACEAE)
1236. *Grangea maderaspatana* (ASTERACEAE)
1237. *Graptophyllum pictum* (ACANTHACEAE)
1238. *Grevillea robusta* (PROTEACEAE)
1239. *Grewia abutilifolia* (TILIACEAE)
1240. *Grewia asiatica* Var. *vestita* MASTERS (TILIACEAE)
1241. *Grewia carpinifolia* (TILIACEAE)
1242. *Grewia heterotricha* (TILIACEAE)
1243. *Grewia hirsuta* (TILIACEAE)
1244. *Grewia microcos* (TILIACEAE)
1245. *Grewia obtusa* (TILIACEAE)
1246. *Grewia orbiculata* (TILIACEAE)
1247. *Grewia polygama* (TILIACEAE)
1248. *Grewia populifolia* (TILIACEAE)
1249. *Grewia rhamnifolia* (TILIACEAE)
1250. *Grewia rothii* (TILIACEAE)
1251. *Grewia salvifolia* (TILIACEAE)
1252. *Grewia scabrophylla* (TILIACEAE)
1253. *Grewia sclerophylla* (TILIACEAE)
1254. *Grewia subinaequalis* (TILIACEAE)
1255. *Grewia tenax* (TILIACEAE)
1256. *Grewia tiliaefolia* (TILIACEAE)
1257. *Grewia umbellata* (TILIACEAE)
1258. *Grewia villosa* (TILIACEAE)
1259. *Guaiacum officinale* (ZYGOPHYLLACEAE)
1260. *Guazuma tomentosa* (STERCULIACEAE)
1261. *Guazuma ulmifolia* (STERCULIACEAE)
1262. *Guizotia abyssinica* (ASTERACEAE)
1263. *Gymnema khandalense* (ASCLEPIADACEAE)
1264. *Gymnema sylvestris* (ASCLEPIADACEAE)
1265. *Gymnosporia montana* (CELASTRACEAE)
1266. *Gymnosporia spinosa* (CELASTRACEAE)
1267. *Gynandropsis gynandra* (CAPPARACEAE)
1268. *Gynandropsis pentaphylla* (CAPPARACEAE)
1269. *Gynostemma pentaphyllum* (CUCURBITACEAE)
1270. *Gynura angulosa* (ASTERACEAE)
1271. *Gynura cusimbua* (ASTERACEAE)
1272. *Habenaria commelinifolia* (ORCHIDACEAE)
1273. *Habenaria crinifera* (ORCHIDACEAE)
1274. *Habenaria diphylla* (ORCHIDACEAE)
1275. *Habenaria grandiflora* (ORCHIDACEAE)
1276. *Habenaria longicorniculata* (ORCHIDACEAE)
1277. *Habenaria ovalifolia* (ORCHIDACEAE)
1278. *Habenaria plantaginea* (ORCHIDACEAE)
1279. *Habenaria rariflora* (ORCHIDACEAE)
1280. *Hackelochloa granularis* (POACEAE)
1281. *Haldina cordifolia* (RUBIACEAE)
1282. *Halophila ovalis* (HYDROCHARITACEAE)
1283. *Hamiltonia suaveolens* (RUBIACEAE)
1284. *Haplanthodes verticillata* (ACANTHACEAE)
1285. *Haplanthus tentaculatus* (ACANTHACEAE)
1286. *Haplanthus verticillata* (ACANTHACEAE)
1287. *Hardwickia binata* (CAESALPINIACEAE)
1288. *Hedychium coronarium* (ZINGIBERACEAE)
1289. *Hedyotis auricularia* (RUBIACEAE)
1290. *Hedyotis corymbosa* (RUBIACEAE)
1291. *Hedyotis diffusa* (RUBIACEAE)
1292. *Hedyotis herbacea* (RUBIACEAE)
1293. *Hedyotis puberula* (RUBIACEAE)
1294. *Hedyotis pumila* (RUBIACEAE)
1295. *Hedyotis umbellata* (RUBIACEAE)
1296. *Hedysarum triflorum* (FABACEAE)

1297. *Helianthus annuus* (ASTERACEAE)
1298. *Helicanthes elastica* (LORANTHACEAE)
1299. *Helicteres isora* (STERCULIACEAE)
1300. *Heliophyllum indicum* (STERCULIACEAE)
1301. *Heliotropium indicum* (BORAGINACEAE)
1302. *Heliotropium ovalifolium* (BORAGINACEAE)
1303. *Heliotropium rariflorum* (BORAGINACEAE)
1304. *Heliotropium subulatum* (BORAGINACEAE)
1305. *Heliotropium supinum* (BORAGINACEAE)
1306. *Heliotropium tuberosum* (BORAGINACEAE)
1307. *Heliotropium zeylanicum* (BORAGINACEAE)
1308. *Helixanthera wallichiana* (LORANTHACEAE)
1309. *Hemarthria compressa* (POACEAE)
1310. *Hemidesmus indicus* (ASCLEPIADACEAE)
1311. *Hemigraphis latebrosa* (ACANTHACEAE)
1312. *Heracleum pinda* (APIACEAE)
1313. *Heritiera littoralis* (STERCULIACEAE)
1314. *Herpestis monniera* (BRASSICACEAE)
1315. *Hesperethusa crenulata* (RUTACEAE)
1316. *Heterophragma quadriloculare* (BIGNONIACEAE)
1317. *Heterophragma roxburghii* (BIGNONIACEAE)
1318. *Heteropogon contortus* (POACEAE)
1319. *Heylandia latebrosa* (FABACEAE)
1320. *Hibiscus abelmoschus* (MALVACEAE)
1321. *Hibiscus aculeatus* (MALVACEAE)
1322. *Hibiscus cancellatus* (MALVACEAE)
1323. *Hibiscus cannabinus* (MALVACEAE)
1324. *Hibiscus esculentus* (MALVACEAE)
1325. *Hibiscus ficulneus* (MALVACEAE)
1326. *Hibiscus furcatus* (MALVACEAE)
1327. *Hibiscus hirtus* (MALVACEAE)
1328. *Hibiscus lampas* (MALVACEAE)
1329. *Hibiscus manihot* (MALVACEAE)
1330. *Hibiscus micranthus* (MALVACEAE)
1331. *Hibiscus mutabilis* (MALVACEAE)
1332. *Hibiscus obtusifolius* (NAJADACEAE)
1333. *Hibiscus ovalifolius* (MALVACEAE)
1334. *Hibiscus platanifolius* (NAJADACEAE)
1335. *Hibiscus populneus* (MALVACEAE)
1336. *Hibiscus rosa-sinensis* (MALVACEAE)
1337. *Hibiscus sabdariffa* (MALVACEAE)
1338. *Hibiscus surattensis* (MALVACEAE)
1339. *Hibiscus syriacus* (MALVACEAE)
1340. *Hibiscus tiliaceus* (MALVACEAE)
1341. *Hibiscus trionum* (MALVACEAE)
1342. *Hibiscus vitifolius* (MALVACEAE)
1343. *Hiptage benghalensis* (MALPIGHIACEAE)
1344. *Hiptage madablota* (MALPIGHIACEAE)
1345. *Hitchenia caulina* (ZINGIBERACEAE)
1346. *Holarrhena antidysenterica* (APOCYNACEAE)
1347. *Holarrhena pubescens* (APOCYNACEAE)
1348. *Holigarna arnottiana* (ANACARDIACEAE)
1349. *Holigarna grahamii* (ANACARDIACEAE)
1350. *Holigarna longifolia* (ANACARDIACEAE)
1351. *Holoptelea integrifolia* (ULMACEAE)
1352. *Holostemma ada-kodien* (ASCLEPIADACEAE)
1353. *Holostemma annulare* (ASCLEPIADACEAE)
1354. *Holostemma rheedianum* (ASCLEPIADACEAE)
1355. *Homonoia retusa* (EUPHORBIACEAE)
1356. *Homonoia riparia* (EUPHORBIACEAE)
1357. *Hoppea dichotoma* (GENTIANACEAE)
1358. *Hoya pendula* (ASCLEPIADACEAE)

1359. *Hoya viridiflora* (ASCLEPIADACEAE)
1360. *Hoya wightii* (ASCLEPIADACEAE)
1361. *Hugonia mystax* (LINACEAE)
1362. *Hybanthus enneaspermus* (VIOLACEAE)
1363. *Hydnocarpus inebrians* (FLACOURTIACEAE)
1364. *Hydnocarpus kurzii* (FLACOURTIACEAE)
1365. *Hydnocarpus laurifolia* (FLACOURTIACEAE)
1366. *Hydnocarpus pentandra* (FLACOURTIACEAE)
1367. *Hydnocarpus wightiana* (FLACOURTIACEAE)
1368. *Hydrilla verticillata* (HYDROCHARITACEAE)
1369. *Hydrocotyle asiatica* (APIACEAE)
1370. *Hydrocotyle rotundifolia* (APIACEAE)
1371. *Hydrocotyle sibthorpiodes* (APIACEAE)
1372. *Hydrolea zeylanica* (HYDROPHYLLACEAE)
1373. *Hygrophila auriculata* (ACANTHACEAE)
1374. *Hygrophila polysperma* (ACANTHACEAE)
1375. *Hygrophila quadrivalvis* (ACANTHACEAE)
1376. *Hygrophila ringens* (ACANTHACEAE)
1377. *Hygrophila schulli* (ACANTHACEAE)
1378. *Hygrophila spinosa* (ACANTHACEAE)
1379. *Hymenodictyon excelsum* (RUBIACEAE)
1380. *Hymenodictyon obovatum* (RUBIACEAE)
1381. *Hymenodictyon orixense* (RUBIACEAE)
1382. *Hypericum chinense* (HYPERICACEAE)
1383. *Hypericum japonicum* (HYPERICACEAE)
1384. *Hypericum monogynum* (HYPERICACEAE)
1385. *Hypericum mysurense* (HYPERICACEAE)
1386. *Hypoxis aurea* (HYPOXIDACEAE)
1387. *Hyptis suaveolens* (LAMIACEAE)
1388. *Iberis amara* (BRASSICACEAE)
1389. *Ichnocarpus frutescens* (APOCYNACEAE)
1390. *Ilex wightiana* (AQUIFOLIACEAE)
1391. *Impatiens balsamina* (BALSAMINACEAE)
1392. *Impatiens chinensis* (BALSAMINACEAE)
1393. *Impatiens latifolia* (BALSAMINACEAE)
1394. *Impatiens minor* (BALSAMINACEAE)
1395. *Imperata arundinacea* (POACEAE)
1396. *Imperata cylindrica* (POACEAE)
1397. *Indigofera astragalina* (FABACEAE)
1398. *Indigofera cassioides* (FABACEAE)
1399. *Indigofera glabra* (FABACEAE)
1400. *Indigofera glandulosa* (FABACEAE)
1401. *Indigofera hirsuta* (FABACEAE)
1402. *Indigofera linifolia* (FABACEAE)
1403. *Indigofera linnaei* (FABACEAE)
1404. *Indigofera nummulariifolia* (FABACEAE)
1405. *Indigofera pulchella* (FABACEAE)
1406. *Indigofera tinctoria* (FABACEAE)
1407. *Indigofera trifoliata* (FABACEAE)
1408. *Indigofera trita* (FABACEAE)
1409. *Indoneesiella echioides* (ACANTHACEAE)
1410. *Ionidium suffruticosum* (VIOLACEAE)
1411. *Iphigenia indica* (LILIACEAE)
1412. *Iphigenia magnifica* (LILIACEAE)
1413. *Iphigenia stellata* (LILIACEAE)
1414. *Ipomoea alba* (CONVOLVULACEAE)
1415. *Ipomoea aquatica* (CONVOLVULACEAE)
1416. *Ipomoea batatas* (CONVOLVULACEAE)
1417. *Ipomoea biloba* (CONVOLVULACEAE)
1418. *Ipomoea bona-nox* (CONVOLVULACEAE)
1419. *Ipomoea cairica* (CONVOLVULACEAE)
1420. *Ipomoea campanulata* (CONVOLVULACEAE)

1421. *Ipomoea carnea* (CONVOLVULACEAE)
1422. *Ipomoea carnea* Ssp. *fistulosa* (CONVOLVULACEAE)
1423. *Ipomoea coccinea* (CONVOLVULACEAE)
1424. *Ipomoea coptica* (CONVOLVULACEAE)
1425. *Ipomoea cymosa* (CONVOLVULACEAE)
1426. *Ipomoea dasysperma* (CONVOLVULACEAE)
1427. *Ipomoea digitata* (CONVOLVULACEAE)
1428. *Ipomoea eriocarpa* (CONVOLVULACEAE)
1429. *Ipomoea grandiflora* (CONVOLVULACEAE)
1430. *Ipomoea hederacea* (CONVOLVULACEAE)
1431. *Ipomoea hederifolia* (CONVOLVULACEAE)
1432. *Ipomoea hispida* (CONVOLVULACEAE)
1433. *Ipomoea illustris* (CONVOLVULACEAE)
1434. *Ipomoea involucrata* (CONVOLVULACEAE)
1435. *Ipomoea mauritiana* (CONVOLVULACEAE)
1436. *Ipomoea maxima* (CONVOLVULACEAE)
1437. *Ipomoea muricata* (CONVOLVULACEAE)
1438. *Ipomoea nil* (CONVOLVULACEAE)
1439. *Ipomoea obscura* (CONVOLVULACEAE)
1440. *Ipomoea paniculata* (CONVOLVULACEAE)
1441. *Ipomoea pes-caprae* (CONVOLVULACEAE)
1442. *Ipomoea pes-tigridis* (CONVOLVULACEAE)
1443. *Ipomoea petaloidea* (CONVOLVULACEAE)
1444. *Ipomoea quamoclit* (CONVOLVULACEAE)
1445. *Ipomoea reniformis* (CONVOLVULACEAE)
1446. *Ipomoea reptans* (CONVOLVULACEAE)
1447. *Ipomoea sepiaria* (CONVOLVULACEAE)
1448. *Ipomoea sindica* (CONVOLVULACEAE)
1449. *Ipomoea tridentata* (CONVOLVULACEAE)
1450. *Ipomoea turbinata* (CONVOLVULACEAE)
1451. *Ipomoea turpethum* (CONVOLVULACEAE)
1452. *Ipomoea uniflora* (CONVOLVULACEAE)
1453. *Ipomoea vitifolia* (CONVOLVULACEAE)
1454. *Isachne globosa* (POACEAE)
1455. *Ischaemum pilosum* (POACEAE)
1456. *Ischaemum rugosum* (POACEAE)
1457. *Ixora arborea* (RUBIACEAE)
1458. *Ixora coccinea* (RUBIACEAE)
1459. *Ixora nigricans* (RUBIACEAE)
1460. *Ixora parviflora* (RUBIACEAE)
1461. *Ixora pavetta* (RUBIACEAE)
1462. *Jasminum angustifolium* (OLEACEAE)
1463. *Jasminum arborescens* (OLEACEAE)
1464. *Jasminum auriculatum* (OLEACEAE)
1465. *Jasminum calophyllum* (OLEACEAE)
1466. *Jasminum grandiflorum* (OLEACEAE)
1467. *Jasminum malabaricum* (OLEACEAE)
1468. *Jasminum multiflorum* (OLEACEAE)
1469. *Jasminum officinale* (OLEACEAE)
1470. *Jasminum pubescens* (OLEACEAE)
1471. *Jasminum ritchiei* (OLEACEAE)
1472. *Jasminum rottlerianum* (OLEACEAE)
1473. *Jasminum sambac* (OLEACEAE)
1474. *Jatropha curcas* (EUPHORBIACEAE)
1475. *Jatropha glandulifera* (EUPHORBIACEAE)
1476. *Jatropha gossypifolia* (EUPHORBIACEAE)
1477. *Jatropha montana* (EUPHORBIACEAE)
1478. *Jatropha nana* (EUPHORBIACEAE)
1479. *Juncus prismatocarpus* (JUNCACEAE)
1480. *Justicia adhatoda* (ACANTHACEAE)
1481. *Justicia betonica* (ACANTHACEAE)
1482. *Justicia bicalyculata* (ACANTHACEAE)

1483. *Justicia bilvalvis* (ACANTHACEAE)
1484. *Justicia ecbolium* (ACANTHACEAE)
1485. *Justicia gendarussa* (ACANTHACEAE)
1486. *Justicia nasuta* (ACANTHACEAE)
1487. *Justicia paniculata* (ACANTHACEAE)
1488. *Justicia procumbens* (ACANTHACEAE)
1489. *Justicia prostrata* (ACANTHACEAE)
1490. *Justicia quinqueangularis* (ACANTHACEAE)
1491. *Justicia repens* (ACANTHACEAE)
1492. *Justicia simplex* (ACANTHACEAE)
1493. *Kaempferia galanga* (ZINGIBERACEAE)
1494. *Kalanchoe laciniata* (CRASSULACEAE)
1495. *Kalanchoe pinnata* (CRASSULACEAE)
1496. *Kallstroemia pubescens* (ZYGOPHYLLACEAE)
1497. *Kandelia candel* (RHIZOPHORACEAE)
1498. *Kedrostis foetidissima* (CUCURBITACEAE)
1499. *Kedrostis rostrata* (CUCURBITACEAE)
1500. *Kickxia ramosissima* (SCROPHULARIACEAE)
1501. *Kirganelia reticulata* (EUPHORBIACEAE)
1502. *Kleinhovia hospita* (STERCULIACEAE)
1503. *Kleinia grandiflora* (ASTERACEAE)
1504. *Knema attenuata* (MYRISTICACEAE)
1505. *Knoxia sumatrensis* Var. *hookeriana* BHATTACHARJEE & DEB (RUBIACEAE)
1506. *Kydia calycina* (MALVACEAE)
1507. *Kyllinga brevifolia* (CYPERACEAE)
1508. *Kyllinga monocephala* (CYPERACEAE)
1509. *Kyllinga nemoralis* (CYPERACEAE)
1510. *Kyllinga squamulata* (CYPERACEAE)
1511. *Kyllinga triceps* (CYPERACEAE)
1512. *Lablab purpurens* (FABACEAE)
1513. *Lactuca runcinata* (ASTERACEAE)
1514. *Lagascea mollis* (ASTERACEAE)
1515. *Lagenandra ovata* (ARACEAE)
1516. *Lagenaria siceraria* (CUCURBITACEAE)
1517. *Lagenaria vulgaris* (CUCURBITACEAE)
1518. *Lagerstroemia flos-reginae* (LYTHRACEAE)
1519. *Lagerstroemia indica* (LYTHRACEAE)
1520. *Lagerstroemia lanceolata* (LYTHRACEAE)
1521. *Lagerstroemia microcarpa* (LYTHRACEAE)
1522. *Lagerstroemia parviflora* (LYTHRACEAE)
1523. *Lagerstroemia reginae* (LYTHRACEAE)
1524. *Lagerstroemia speciosa* (LYTHRACEAE)
1525. *Laggera aurita* (ASTERACEAE)
1526. *Lamprachaenium microcephalum* (ASTERACEAE)
1527. *Lannea coromandelica* (ANACARDIACEAE)
1528. *Lannea grandis* (ANACARDIACEAE)
1529. *Lantana aculeata* (VERBENACEAE)
1530. *Lantana camara* (VERBENACEAE)
1531. *Lantana camara* Var. *aculeata* (L.) MOLDENKE (VERBENACEAE)
1532. *Lantana indica* (VERBENACEAE)
1533. *Laportea interrupta* (URTICACEAE)
1534. *Lasiosiphon eriocephalus* (THYMELAEACEAE)
1535. *Lathyrus aphaca* (FABACEAE)
1536. *Launaea acaulis* (ASTERACEAE)
1537. *Launaea aspleniifolia* (ASTERACEAE)
1538. *Launaea fallax* (ASTERACEAE)
1539. *Launaea nudicaulis* (ASTERACEAE)
1540. *Launaea pinnatifida* (ASTERACEAE)
1541. *Launaea procumbens* (ASTERACEAE)
1542. *Launaea remotiflora* (ASTERACEAE)
1543. *Launaea sarmentosa* (ASTERACEAE)
1544. *Laurentia longiflora* (CAMPANULACEAE)

1545. *Lavandula bipinnata* (LAMIACEAE)
1546. *Lavandula burmanni* (LAMIACEAE)
1547. *Lawsonia inermis* (LYTHRACEAE)
1548. *Leea aequata* (LEEACEAE)
1549. *Leea asiatica* (LEEACEAE)
1550. *Leea aspera* (LEEACEAE)
1551. *Leea bracteata* (LEEACEAE)
1552. *Leea compactiflora* (LEEACEAE)
1553. *Leea crispa* (LEEACEAE)
1554. *Leea guineensis* (LEEACEAE)
1555. *Leea hirta* (LEEACEAE)
1556. *Leea indica* (LEEACEAE)
1557. *Leea macrophylla* (LEEACEAE)
1558. *Leea robusta* (LEEACEAE)
1559. *Leea sambucina* (LEEACEAE)
1560. *Lemna perpusilla* (LEMNACEAE)
1561. *Leonotis nepetaefolia* (LAMIACEAE)
1562. *Lepidagathis cristata* (ACANTHACEAE)
1563. *Lepidagathis hamiltoniana* (ACANTHACEAE)
1564. *Lepidagathis trinervis* (ACANTHACEAE)
1565. *Lepidium sativum* (BRASSICACEAE)
1566. *Lepidium virginicum* (BRASSICACEAE)
1567. *Lepisanthes rubiginosa* (SAPINDACEAE)
1568. *Lepisanthes tetraphylla* (SAPINDACEAE)
1569. *Leptadenia reticulata* (ASCLEPIADACEAE)
1570. *Leptodermis lanceolatus* (RUBIACEAE)
1571. *Lettsomia aggregata* (CONVOLVULACEAE)
1572. *Lettsomia elliptica* (CONVOLVULACEAE)
1573. *Lettsomia setosa* (CONVOLVULACEAE)
1574. *Leucaena glauca* (MIMOSACEAE)
1575. *Leucas aspera* (LAMIACEAE)
1576. *Leucas cephalotes* (LAMIACEAE)
1577. *Leucas indica* (LAMIACEAE)
1578. *Leucas lavandulaefolia* Var. *magalopuramiana* CHAND. (LAMIACEAE)
1579. *Leucas lavandulifolia* (LAMIACEAE)
1580. *Leucas linifolia* (LAMIACEAE)
1581. *Leucas martinicensis* (LAMIACEAE)
1582. *Leucas plukenetii* (LAMIACEAE)
1583. *Leucas stelligera* (LAMIACEAE)
1584. *Leucas stricta* (LAMIACEAE)
1585. *Leucas urticaefolia* (LAMIACEAE)
1586. *Leucas zeylanica* (LAMIACEAE)
1587. *Leucostegia immersa* (DAVALLIACEAE)
1588. *Licuala spinosa* (ARECACEAE)
1589. *Limnanthemum cristatum* (MENYANTHACEAE)
1590. *Limnanthemum indicum* (MENYANTHACEAE)
1591. *Limnophila aromatica* (SCROPHULARIACEAE)
1592. *Limnophila gratioides* (SCROPHULARIACEAE)
1593. *Limnophila gratissima* (SCROPHULARIACEAE)
1594. *Limnophila indica* (SCROPHULARIACEAE)
1595. *Limnophila roxburghii* (SCROPHULARIACEAE)
1596. *Limnophila rugosa* (SCROPHULARIACEAE)
1597. *Limnophila sessiliflora* (SCROPHULARIACEAE)
1598. *Limnophyton obtusifolium* (ALISMATACEAE)
1599. *Limonia acidissima* (RUTACEAE)
1600. *Lindenbergia indica* (SCROPHULARIACEAE)
1601. *Lindenbergia muraria* (SCROPHULARIACEAE)
1602. *Lindenbergia urticaefolia* (SCROPHULARIACEAE)
1603. *Lindernia anagallis* (SCROPHULARIACEAE)
1604. *Lindernia antipoda* (SCROPHULARIACEAE)
1605. *Lindernia ciliata* (SCROPHULARIACEAE)
1606. *Lindernia cordifolia* (SCROPHULARIACEAE)

1607. *Lindernia crustacea* (SCROPHULARIACEAE)
1608. *Lindernia hyssopioides* (SCROPHULARIACEAE)
1609. *Lindernia oppositifolia* (SCROPHULARIACEAE)
1610. *Lindernia rotundifolia* (SCROPHULARIACEAE)
1611. *Linociera malabarica* (OLEACEAE)
1612. *Liparis nervosa* (ORCHIDACEAE)
1613. *Lippia nodiflora* (VERBENACEAE)
1614. *Litchi chinensis* (SAPINDACEAE)
1615. *Litsea chinensis* (LAURACEAE)
1616. *Litsea glutinosa* (LAURACEAE)
1617. *Litsea monopetala* (LAURACEAE)
1618. *Litsea polyantha* (LAURACEAE)
1619. *Litsea quinqueflora* (LAURACEAE)
1620. *Litsea sebifera* (LAURACEAE)
1621. *Litsea stocksii* (LAURACEAE)
1622. *Litsea zeylanica* (LAURACEAE)
1623. *Lobelia alsinoides* (LOBELIACEAE)
1624. *Lobelia nicotianaefolia* (LOBELIACEAE)
1625. *Lochnera pusilla* (APOCYNACEAE)
1626. *Loeseneriella obtusifolia* (HIPPOCRATEACEAE)
1627. *Lolium temulentum* (POACEAE)
1628. *Loranthus elasticus* (LORANTHACEAE)
1629. *Loranthus falcatus* (LORANTHACEAE)
1630. *Loranthus longiflorus* (LORANTHACEAE)
1631. *Ludwigia adscendens* (ONAGRACEAE)
1632. *Ludwigia hyssopifolia* (ONAGRACEAE)
1633. *Ludwigia octovalvis* (ONAGRACEAE)
1634. *Ludwigia parviflora* (ONAGRACEAE)
1635. *Ludwigia perennis* (ONAGRACEAE)
1636. *Luffa acutangula* (CUCURBITACEAE)
1637. *Luffa acutangula* Var. *amara* (ROXB.) CL. (CUCURBITACEAE)
1638. *Luffa amara* (CUCURBITACEAE)
1639. *Luffa cylindrica* (CUCURBITACEAE)
1640. *Luffa tuberosa* (CUCURBITACEAE)
1641. *Lumnitzera racemosa* (COMBRETACEAE)
1642. *Lycianthes laevis* (SOLANACEAE)
1643. *Lycopersicon esculentum* (SOLANACEAE)
1644. *Lycopersicon lycopersicum* (SOLANACEAE)
1645. *Lycopodium phlegmaria* (LYCOPODIACEAE)
1646. *Lygodium flexuosum* (LYGODIACEAE)
1647. *Lygodium japonicum* (LYGODIACEAE)
1648. *Lygodium microphyllum* (LYGODIACEAE)
1649. *Lygodium pinnatifidum* (LYGODIACEAE)
1650. *Macaranga indica* (EUPHORBIACEAE)
1651. *Macaranga peltata* (EUPHORBIACEAE)
1652. *Macaranga roxburghi* (EUPHORBIACEAE)
1653. *Machilus macrantha* (LAURACEAE)
1654. *Macrosolen parasiticus* (LORANTHACEAE)
1655. *Macrotyloma uniflorum* (FABACEAE)
1656. *Madhuca indica* (SAPOTACEAE)
1657. *Madhuca longifolia* (SAPOTACEAE)
1658. *Maerua arenaria* (CAPPARACEAE)
1659. *Maerua oblongifolia* (CAPPARACEAE)
1660. *Maesa indica* (MYRSINACEAE)
1661. *Magnolia grandiflora* (MAGNOLIACEAE)
1662. *Malachra capitata* (MALVACEAE)
1663. *Malaxis rheedei* (ORCHIDACEAE)
1664. *Mallotus philippensis* (EUPHORBIACEAE)
1665. *Mallotus repandus* (EUPHORBIACEAE)
1666. *Malva parviflora* (MALVACEAE)
1667. *Malva rotundifolia* (MALVACEAE)
1668. *Malva sylvestris* (MALVACEAE)

1669. *Malva verticillata* (MALVACEAE)
1670. *Malvastrum coromandelianum* (MALVACEAE)
1671. *Mammea longifolia* (CLUSIACEAE)
1672. *Mammea suriga* (CLUSIACEAE)
1673. *Mangifera indica* (ANACARDIACEAE)
1674. *Manihot utilissima* (EUPHORBIACEAE)
1675. *Manilkara hexandra* (SAPOTACEAE)
1676. *Manilkara zapota* (SAPOTACEAE)
1677. *Mappia foetida* (ICACINACEAE)
1678. *Maranta arundinaca* (SCITAMINACEAE)
1679. *Mariscus javanicus* (CYPERACEAE)
1680. *Marsdenia tenacissima* (ASCLEPIADACEAE)
1681. *Marsdenia volubilis* (ASCLEPIADACEAE)
1682. *Marsilea minuta* (MARSILEACEAE)
1683. *Martynia annua* (PEDALIACEAE)
1684. *Maytenus emarginata* (CELASTRACEAE)
1685. *Maytenus heyneana* (CELASTRACEAE)
1686. *Medicago polymorpha* (FABACEAE)
1687. *Medicago sativa* (FABACEAE)
1688. *Melanthesa turbinata* (EUPHORBIACEAE)
1689. *Melanthium indicum* (LILIACEAE)
1690. *Melastoma malabathricum* (MELASTOMATAACEAE)
1691. *Melia azadirachta* (MELIACEAE)
1692. *Melia azedarach* (MELIACEAE)
1693. *Melia composita* (MELIACEAE)
1694. *Melia dubia* (MELIACEAE)
1695. *Melilotus alba* (FABACEAE)
1696. *Melilotus indica* (FABACEAE)
1697. *Meliosma arnottiana* (SABIACEAE)
1698. *Melochia corchorifolia* (STERCULIACEAE)
1699. *Melothria heterophylla* (CUCURBITACEAE)
1700. *Melothria maderaspatana* (CUCURBITACEAE)
1701. *Melothria perpusilla* (CUCURBITACEAE)
1702. *Memecylon heyneanum* (MELASTOMATAACEAE)
1703. *Memecylon malabaricum* (MELASTOMATAACEAE)
1704. *Memecylon talbotianum* (MELASTOMATAACEAE)
1705. *Memecylon umbellatum* (MELASTOMATAACEAE)
1706. *Menispermum cocculus* (MENISPERMACEAE)
1707. *Menispermum cordifolium* (MENISPERMACEAE)
1708. *Menispermum glabrum* (MENISPERMACEAE)
1709. *Mentha spicata* (LAMIACEAE)
1710. *Mentha viridis* (LAMIACEAE)
1711. *Meriandra benghalensis* (LAMIACEAE)
1712. *Merremia emarginata* (CONVOLVULACEAE)
1713. *Merremia gangetica* (CONVOLVULACEAE)
1714. *Merremia hastata* (CONVOLVULACEAE)
1715. *Merremia hederacea* (CONVOLVULACEAE)
1716. *Merremia tridentata* (CONVOLVULACEAE)
1717. *Merremia tridentata* Ssp. *hastata* (CONVOLVULACEAE)
1718. *Merremia umbellata* (CONVOLVULACEAE)
1719. *Merremia vitifolia* (CONVOLVULACEAE)
1720. *Mesua ferrea* (CLUSIACEAE)
1721. *Mesua nagassarium* (CLUSIACEAE)
1722. *Meyna laxiflora* (RUBIACEAE)
1723. *Meyna spinosa* (RUBIACEAE)
1724. *Mezoneuron cucullatum* (CAESALPINIACEAE)
1725. *Michelia champaca* (MAGNOLIACEAE)
1726. *Micranthus oppositifolius* (ACANTHACEAE)
1727. *Microcos paniculata* (TILIACEAE)
1728. *Micromeria capitellata* (LAMIACEAE)
1729. *Microhynchus nudicaulis* (ASTERACEAE)
1730. *Microstylis versicolor* (ORCHIDACEAE)

1731. *Miliusa tomentosa* (ANNONACEAE)
1732. *Miliusa velutina* (ANNONACEAE)
1733. *Mimosa amara* (MIMOSACEAE)
1734. *Mimosa cinerea* (MIMOSACEAE)
1735. *Mimosa ferruginea* (MIMOSACEAE)
1736. *Mimosa hamata* (MIMOSACEAE)
1737. *Mimosa pudica* (MIMOSACEAE)
1738. *Mimosa rubicaulis* Ssp. *himalayana* (MIMOSACEAE)
1739. *Mimusops elengi* (SAPOTACEAE)
1740. *Mirabilis jalapa* (NYCTAGINACEAE)
1741. *Mitragyna parvifolia* (RUBIACEAE)
1742. *Mnesithea laevis* (POACEAE)
1743. *Modecca palmata* (PASSIFLORACEAE)
1744. *Moghania bracteata* (FABACEAE)
1745. *Moghania macrophylla* (FABACEAE)
1746. *Moghania strobilifera* (FABACEAE)
1747. *Mollugo cerviana* (MOLLUGINACEAE)
1748. *Mollugo hirta* (MOLLUGINACEAE)
1749. *Mollugo lotoides* (MOLLUGINACEAE)
1750. *Mollugo nudicaulis* (MOLLUGINACEAE)
1751. *Mollugo oppositifolia* (MOLLUGINACEAE)
1752. *Mollugo pentaphylla* (MOLLUGINACEAE)
1753. *Mollugo spergula* (MOLLUGINACEAE)
1754. *Mollugo stricta* (MOLLUGINACEAE)
1755. *Momordica charantia* (CUCURBITACEAE)
1756. *Momordica cymbalaria* (CUCURBITACEAE)
1757. *Momordica dioica* (CUCURBITACEAE)
1758. *Moniera cuneifolia* (RUTACEAE)
1759. *Monochoria hastata* (PONTEDERIACEAE)
1760. *Monochoria vaginalis* (PONTEDERIACEAE)
1761. *Morinda citrifolia* (RUBIACEAE)
1762. *Morinda pubescens* (RUBIACEAE)
1763. *Morinda tinctoria* Var. *tomentosa* (ROTH) HK.F. (RUBIACEAE)
1764. *Morinda tomentosa* (RUBIACEAE)
1765. *Moringa concanensis* (MORINGACEAE)
1766. *Moringa oleifera* (MORINGACEAE)
1767. *Moringa pterygosperma* (MORINGACEAE)
1768. *Morus alba* (MORACEAE)
1769. *Moschosma polystachyum* (LAMIACEAE)
1770. *Moullava spicata* (CAESALPINACEAE)
1771. *Mucuna monosperma* (FABACEAE)
1772. *Mucuna pruriens* (FABACEAE)
1773. *Mucuna prurita* (FABACEAE)
1774. *Mukia maderaspatana* (CUCURBITACEAE)
1775. *Mukia scabrella* (CUCURBITACEAE)
1776. *Mundulea sericea* (FABACEAE)
1777. *Muntingia calabura* (TILIACEAE)
1778. *Murdannia edulis* (COMMELINACEAE)
1779. *Murdannia elata* (COMMELINACEAE)
1780. *Murdannia japonica* (COMMELINACEAE)
1781. *Murdannia nudiflora* (COMMELINACEAE)
1782. *Murdannia semiteres* (COMMELINACEAE)
1783. *Murdannia vaginata* (COMMELINACEAE)
1784. *Murraya exotica* (RUTACEAE)
1785. *Murraya koenigii* (RUTACEAE)
1786. *Murraya paniculata* (RUTACEAE)
1787. *Musa paradisiaca* (MUSACEAE)
1788. *Musa rosacea* (MUSACEAE)
1789. *Musa superba* (MUSACEAE)
1790. *Musa textilis* (MUSACEAE)
1791. *Mussaenda frondosa* (RUBIACEAE)
1792. *Mussaenda glabrata* (RUBIACEAE)

1793. *Myristica dactyloides* (MYRISTICACEAE)
1794. *Myristica fragrans* (MYRISTICACEAE)
1795. *Myristica laurifolia* (MYRISTICACEAE)
1796. *Myristica malabarica* (MYRISTICACEAE)
1797. *Myrtus communis* (MYRTACEAE)
1798. *Nannorrhops ritchieana* (ARECACEAE)
1799. *Naravelia zeylanica* (RANUNCULACEAE)
1800. *Naregamia alata* (MELIACEAE)
1801. *Naringi crenulata* (RUTACEAE)
1802. *Nasturtium indicum* (BRASSICACEAE)
1803. *Nasturtium officinale* (BRASSICACEAE)
1804. *Nauclea cadamba* (RUBIACEAE)
1805. *Nauclea orientalis* (RUBIACEAE)
1806. *Neanotis rheedei* (RUBIACEAE)
1807. *Nelsonia canescens* (ACANTHACEAE)
1808. *Nelumbo nucifera* (NELUMBONACEAE)
1809. *Neolitsea cassia* (LAURACEAE)
1810. *Neolitsea zeylanica* (LAURACEAE)
1811. *Nepeta hindostana* (LAMIACEAE)
1812. *Nephelium litchi* (SAPINDACEAE)
1813. *Nephelium longana* (SAPINDACEAE)
1814. *Nephrolepis cordifolia* (NEPHROLEPIDACEAE)
1815. *Neptunia triquetra* (MIMOSACEAE)
1816. *Nerium indicum* (APOCYNACEAE)
1817. *Nerium oleander* (APOCYNACEAE)
1818. *Nervilia aragoana* (ORCHIDACEAE)
1819. *Nervilia plicata* (ORCHIDACEAE)
1820. *Nervilia prainiana* (ORCHIDACEAE)
1821. *Neuracanthus sphaerostachyus* (ACANTHACEAE)
1822. *Neuracanthus trinervis* (ACANTHACEAE)
1823. *Nicandra physalodes* (SOLANACEAE)
1824. *Nicotiana plumbaginifolia* (SOLANACEAE)
1825. *Nicotiana tabacum* (SOLANACEAE)
1826. *Nilgirianthus ciliatus* (ACANTHACEAE)
1827. *Nilgirianthus heyneanus* (ACANTHACEAE)
1828. *Nopalea cochenillifera* (CACTACEAE)
1829. *Nothapodytes nimmoniana* (ICACINACEAE)
1830. *Nothopegia colebrookiana* (ANACARDIACEAE)
1831. *Nothosaerva brachiata* (AMARANTHACEAE)
1832. *Notonia grandiflora* (ASTERACEAE)
1833. *Nyctanthes arbor-tristis* (OLEACEAE)
1834. *Nymphaea cyanea* (NYMPHAEACEAE)
1835. *Nymphaea lotus* (NYMPHAEACEAE)
1836. *Nymphaea nouchali* (NYMPHAEACEAE)
1837. *Nymphaea pubescens* (NYMPHAEACEAE)
1838. *Nymphaea rubra* (NYMPHAEACEAE)
1839. *Nymphaea stellata* (NYMPHAEACEAE)
1840. *Nymphaea stellata* Var. *cyanea* H.F. & T. (NYMPHAEACEAE)
1841. *Nymphoides cristata* (MENYANTHACEAE)
1842. *Nymphoides hydrophylla* (MENYANTHACEAE)
1843. *Nymphoides indicum* (MENYANTHACEAE)
1844. *Ochna obtusata* (OCHNACEAE)
1845. *Ochna pumila* (OCHNACEAE)
1846. *Ochna squarrosa* (OCHNACEAE)
1847. *Ochrocarpus longifolius* (CLUSIACEAE)
1848. *Ocimum americanum* (LAMIACEAE)
1849. *Ocimum basilicum* (LAMIACEAE)
1850. *Ocimum canum* (LAMIACEAE)
1851. *Ocimum gratissimum* (LAMIACEAE)
1852. *Ocimum sanctum* (LAMIACEAE)
1853. *Ocimum tenuiflorum* (LAMIACEAE)
1854. *Odina wodier* (ANACARDIACEAE)

1855. *Olax scandens* (OLACACEAE)
1856. *Oldenlandia auricularia* (RUBIACEAE)
1857. *Oldenlandia biflora* (RUBIACEAE)
1858. *Oldenlandia corymbosa* (RUBIACEAE)
1859. *Oldenlandia dichotoma* (RUBIACEAE)
1860. *Oldenlandia diffusa* (RUBIACEAE)
1861. *Oldenlandia herbacea* (RUBIACEAE)
1862. *Oldenlandia heyneii* (RUBIACEAE)
1863. *Olea dioica* (OLEACEAE)
1864. *Operculina turpethum* (CONVOLVULACEAE)
1865. *Ophioglossum costatum* (OPHIOGLOSSACEAE)
1866. *Ophioglossum fibrosum* (OPHIOGLOSSACEAE)
1867. *Ophioglossum nudicaule* (OPHIOGLOSSACEAE)
1868. *Ophiopogon intermedius* (LILIACEAE)
1869. *Ophioxylon serpentinum* (APOCYNACEAE)
1870. *Ophiuros exaltatus* (POACEAE)
1871. *Oplismenus burmannii* (POACEAE)
1872. *Opuntia elatior* (CACTACEAE)
1873. *Oroxylum indicum* (BIGNONIACEAE)
1874. *Orthosiphon aristatus* (LAMIACEAE)
1875. *Orthosiphon glabratus* (LAMIACEAE)
1876. *Orthosiphon pallidus* (LAMIACEAE)
1877. *Orthosiphon rubicundus* (LAMIACEAE)
1878. *Orthosiphon thymiflorus* (LAMIACEAE)
1879. *Oryza rufipogon* (POACEAE)
1880. *Oryza sativa* (POACEAE)
1881. *Osbeckia cupularis* (MELASTOMATACEAE)
1882. *Osbeckia zeylanica* (MELASTOMATACEAE)
1883. *Osmunda regalis* (OSMUNDACEAE)
1884. *Osyris arborea* (SANTALACEAE)
1885. *Osyris quadripartita* (SANTALACEAE)
1886. *Ottelia alismoides* (HYDROCHARITACEAE)
1887. *Ougeinia dalbergioides* (FABACEAE)
1888. *Ougeinia oojeinensis* (FABACEAE)
1889. *Oxalis acetosella* (OXALIDACEAE)
1890. *Oxalis corniculata* (OXALIDACEAE)
1891. *Oxalis corymbosa* (OXALIDACEAE)
1892. *Oxalis latifolia* (OXALIDACEAE)
1893. *Oxystelma esculentum* (ASCLEPIADACEAE)
1894. *Oxystelma secamone* (ASCLEPIADACEAE)
1895. *Pamburus missionis* (RUTACEAE)
1896. *Pancratium triflorum* (AMARYLLIDACEAE)
1897. *Pandanus fascicularis* (PANDANACEAE)
1898. *Pandanus furcatus* (PANDANACEAE)
1899. *Pandanus tectorius* (PANDANACEAE)
1900. *Panicum antidotale* (POACEAE)
1901. *Panicum brizoides* (POACEAE)
1902. *Panicum frumentaceum* (POACEAE)
1903. *Panicum italicum* (POACEAE)
1904. *Panicum miliaceum* (POACEAE)
1905. *Panicum miliare* (POACEAE)
1906. *Panicum psilopodium* (POACEAE)
1907. *Panicum repens* (POACEAE)
1908. *Panicum stagninum* (POACEAE)
1909. *Panicum sumatrense* (POACEAE)
1910. *Papaver rhoeas* (PAPAVERACEAE)
1911. *Papaver somniferum* (PAPAVERACEAE)
1912. *Paracalyx scariosa* (FABACEAE)
1913. *Paramignya monophylla* (RUTACEAE)
1914. *Parkia biglandulosa* (MIMOSACEAE)
1915. *Parkinsonia aculeata* (CAESALPINIACEAE)
1916. *Parsonia alboflavescens* (APOCYNACEAE)

1917. *Parsonsia spiralis* (APOCYNACEAE)
1918. *Parthenium hysterophorus* (ASTERACEAE)
1919. *Paspalum distichum* (POACEAE)
1920. *Paspalum scrobiculatum* (POACEAE)
1921. *Passiflora edulis* (PASSIFLORACEAE)
1922. *Passiflora foetida* (PASSIFLORACEAE)
1923. *Passiflora incarnata* (PASSIFLORACEAE)
1924. *Pavetta crassicaulis* (RUBIACEAE)
1925. *Pavetta indica* (RUBIACEAE)
1926. *Pavetta tomentosa* (RUBIACEAE)
1927. *Pavonia odorata* (MALVACEAE)
1928. *Pavonia procumbens* (MALVACEAE)
1929. *Pavonia zeylanica* (MALVACEAE)
1930. *Pecteilis susanna* (ORCHIDACEAE)
1931. *Pedalium murex* (PEDALIACEAE)
1932. *Pedilanthus tithymaloides* (EUPHORBIACEAE)
1933. *Peganum harmala* (ZYGOPHYLLACEAE)
1934. *Peltophorum pterocarpum* (CAESALPINIACEAE)
1935. *Pennisetum alopecuroides* (POACEAE)
1936. *Pennisetum typhoides* (POACEAE)
1937. *Pentanema indicum* (ASTERACEAE)
1938. *Pentapetes phoenicea* (STERCULIACEAE)
1939. *Pentatropis spiralis* (ASCLEPIADACEAE)
1940. *Peperomia pellucida* (PIPERACEAE)
1941. *Pergularia daemia* (ASCLEPIADACEAE)
1942. *Periploca sylvestris* (PERIPLOCAEAE)
1943. *Peristrophe bicalyculata* (ACANTHACEAE)
1944. *Peristrophe paniculata* (ACANTHACEAE)
1945. *Peristylus stocksii* (ORCHIDACEAE)
1946. *Perotis indica* (POACEAE)
1947. *Persea macrantha* (LAURACEAE)
1948. *Peucedanum dhana* Var. *DALZELII* C.B.CLARKE (APIACEAE)
1949. *Peucedanum grande* (APIACEAE)
1950. *Peucedanum graveolens* (APIACEAE)
1951. *Pharnaceum cerviana* (AIZOACEAE)
1952. *Phaseolus adenanthus* (FABACEAE)
1953. *Phaseolus dalzellii* (FABACEAE)
1954. *Phaseolus mungo* (FABACEAE)
1955. *Phaseolus mungo* Var. *radiatus* L. (FABACEAE)
1956. *Phaseolus pauciflorus* (FABACEAE)
1957. *Phaseolus radiatus* (FABACEAE)
1958. *Phaseolus semierectus* (FABACEAE)
1959. *Phaseolus sublobatus* (FABACEAE)
1960. *Phaseolus vulgaris* (FABACEAE)
1961. *Phaulopsis dorsiflora* (ACANTHACEAE)
1962. *Phoenix acaulis* (ARECACEAE)
1963. *Phoenix dactylifera* (ARECACEAE)
1964. *Phoenix humilis* (ARECACEAE)
1965. *Phoenix loureirii* (ARECACEAE)
1966. *Phoenix paludosa* (ARECACEAE)
1967. *Phoenix sylvestris* (ARECACEAE)
1968. *Pholidota pallida* (ORCHIDACEAE)
1969. *Phragmites karka* (POACEAE)
1970. *Phyla nodiflora* (VERBENACEAE)
1971. *Phyllanthus airy-shawii* (EUPHORBIACEAE)
1972. *Phyllanthus amarus* (EUPHORBIACEAE)
1973. *Phyllanthus debilis* (EUPHORBIACEAE)
1974. *Phyllanthus emblica* (EUPHORBIACEAE)
1975. *Phyllanthus fraternus* (EUPHORBIACEAE)
1976. *Phyllanthus maderaspatensis* (EUPHORBIACEAE)
1977. *Phyllanthus multiflorus* (EUPHORBIACEAE)
1978. *Phyllanthus polyphyllus* (EUPHORBIACEAE)

1979. *Phyllanthus reticulatus* (EUPHORBIACEAE)
1980. *Phyllanthus simplex* (EUPHORBIACEAE)
1981. *Phyllanthus urinaria* (EUPHORBIACEAE)
1982. *Phyllanthus virgatus* (EUPHORBIACEAE)
1983. *Physalis minima* (SOLANACEAE)
1984. *Pilea microphylla* (URTICACEAE)
1985. *Piliostigma malabaricum* (CAESALPINIACEAE)
1986. *Pimpinella heyneana* (APIACEAE)
1987. *Pinda concanense* (APIACEAE)
1988. *Piper betle* (PIPERACEAE)
1989. *Piper longum* (PIPERACEAE)
1990. *Piper nigrum* (PIPERACEAE)
1991. *Piper trichostachyon* (PIPERACEAE)
1992. *Piper trioicum* (PIPERACEAE)
1993. *Pistacia terebinthus* (PISTACIACEAE)
1994. *Pistia stratiotes* (ARACEAE)
1995. *Pithecellobium dulce* (MIMOSACEAE)
1996. *Pittosporum floribundum* (BIXACEAE)
1997. *Pittosporum nepaulense* (BIXACEAE)
1998. *Pityrogramma calomelanos* (POLYPODIACEAE)
1999. *Plantago erosa* (PLANTAGINACEAE)
2000. *Platostoma africanum* (LAMIACEAE)
2001. *Platostoma flaccidum* (LAMIACEAE)
2002. *Plectranthus barbatus* (LAMIACEAE)
2003. *Plectranthus coetsa* (LAMIACEAE)
2004. *Plectranthus incanus* (LAMIACEAE)
2005. *Plectranthus japonicus* (LAMIACEAE)
2006. *Plectranthus mollis* (LAMIACEAE)
2007. *Pleopeltis nuda* (POLYPODIACEAE)
2008. *Pleurostyliia opposita* (CELASTRACEAE)
2009. *Pluchea tomentosa* (ASTERACEAE)
2010. *Plumbago zeylanica* (PLUMBAGINACEAE)
2011. *Plumeria rubra* (APOCYNACEAE)
2012. *Pogonatherum crinitum* (POACEAE)
2013. *Pogostemon benghalensis* (LAMIACEAE)
2014. *Pogostemon heyneanus* (LAMIACEAE)
2015. *Pogostemon parviflorus* (LAMIACEAE)
2016. *Pogostemon patchouli* (LAMIACEAE)
2017. *Pogostemon plectranthoides* (LAMIACEAE)
2018. *Pogostemon pubescens* (LAMIACEAE)
2019. *Pogostemon purpurascens* (LAMIACEAE)
2020. *Polanisia icosandra* (CAPPARACEAE)
2021. *Polianthes tuberosa* (AGAVACEAE)
2022. *Polyalthia cerasoides* (ANNONACEAE)
2023. *Polyalthia fragrans* (ANNONACEAE)
2024. *Polyalthia longifolia* (ANNONACEAE)
2025. *Polycarpaea corymbosa* (CARYOPHYLLACEAE)
2026. *Polycarpon prostratum* (CARYOPHYLLACEAE)
2027. *Polygala arillata* (POLYGALACEAE)
2028. *Polygala arvensis* (POLYGALACEAE)
2029. *Polygala chinensis* (POLYGALACEAE)
2030. *Polygala elongata* (POLYGALACEAE)
2031. *Polygala erioptera* (POLYGALACEAE)
2032. *Polygala glomerata* (POLYGALACEAE)
2033. *Polygala irregularis* (POLYGALACEAE)
2034. *Polygala persicaraefolia* (POLYGALACEAE)
2035. *Polygala telephioides* (POLYGALACEAE)
2036. *Polygonum barbatum* (POLYGONACEAE)
2037. *Polygonum chinense* (POLYGONACEAE)
2038. *Polygonum flaccidum* (POLYGONACEAE)
2039. *Polygonum glabrum* (POLYGONACEAE)
2040. *Polygonum minus* (POLYGONACEAE)

2041. *Polygonum plebeium* (POLYGONACEAE)
2042. *Polygonum pulchrum* (POLYGONACEAE)
2043. *Polygonum serrulatum* (POLYGONACEAE)
2044. *Polypodium quercifolium* (POLYGONACEAE)
2045. *Polytoca barbata* (POACEAE)
2046. *Pongamia glabra* (FABACEAE)
2047. *Pongamia pinnata* (FABACEAE)
2048. *Pontederia vaginalis* (PONTEDERIACEAE)
2049. *Portulaca grandiflora* (PORTULACACEAE)
2050. *Portulaca meridiana* (PORTULACACEAE)
2051. *Portulaca oleracea* (PORTULACACEAE)
2052. *Portulaca pilosa* (PORTULACACEAE)
2053. *Portulaca quadrifida* (PORTULACACEAE)
2054. *Portulaca tuberosa* (PORTULACACEAE)
2055. *Potentilla supina* (ROSACEAE)
2056. *Pothos scandens* (ARACEAE)
2057. *Pouzolzia bennettiana* (URTICACEAE)
2058. *Pouzolzia indica* (URTICACEAE)
2059. *Pouzolzia zeylanica* (URTICACEAE)
2060. *Premna barbata* (VERBENACEAE)
2061. *Premna coriacea* (VERBENACEAE)
2062. *Premna flavescens* (VERBENACEAE)
2063. *Premna integrifolia* (VERBENACEAE)
2064. *Premna latifolia* Var. *mucronata* C.B. CLARKE (VERBENACEAE)
2065. *Premna serratifolia* (VERBENACEAE)
2066. *Priva cordifolia* (VERBENACEAE)
2067. *Prosopis cineraria* (MIMOSACEAE)
2068. *Prosopis juliflora* (MIMOSACEAE)
2069. *Prosopis spicigera* (MIMOSACEAE)
2070. *Prunus ceylanica* (ROSACEAE)
2071. *Prunus persica* (ROSACEAE)
2072. *Pseudarthria viscida* (FABACEAE)
2073. *Psidium guajava* Var. *pomiferum* L. (MYRTACEAE)
2074. *Psidium pyriferum* (MYRTACEAE)
2075. *Psoralea corylifolia* (FABACEAE)
2076. *Psoralea plicata* (FABACEAE)
2077. *Psoralea tetragonoloba* (FABACEAE)
2078. *Psychotria dalzielii* (RUBIACEAE)
2079. *Pteridium aquilinum* (DENNSTAEDTIACEAE)
2080. *Pteris aquilina* (PTERIDACEAE)
2081. *Pteris baurita* (PTERIDACEAE)
2082. *Pteris vitata* (PTERIDACEAE)
2083. *Pterocarpus marsupium* (FABACEAE)
2084. *Pterocymbium javanicum* (STERCULIACEAE)
2085. *Pterospermum acerifolium* (STERCULIACEAE)
2086. *Pterospermum canescens* (STERCULIACEAE)
2087. *Pterospermum diversifolium* (STERCULIACEAE)
2088. *Pterospermum heyneanum* (STERCULIACEAE)
2089. *Pterospermum suberifolium* (STERCULIACEAE)
2090. *Pterospermum xylocarpum* (STERCULIACEAE)
2091. *Pterygota alata* (STERCULIACEAE)
2092. *Pueraria tuberosa* (FABACEAE)
2093. *Pulicaria wightiana* (ASTERACEAE)
2094. *Pupalia lappacea* (AMARANTHACEAE)
2095. *Putranjiva roxburghii* (EUPHORBIACEAE)
2096. *Pycnospora lutescens* (FABACEAE)
2097. *Pygeum gardneri* (ROSACEAE)
2098. *Pyrosia adnascens* (POLYPODIACEAE)
2099. *Quamoclit pinnata* (CONVOLVULACEAE)
2100. *Quamoclit vulgaris* (CONVOLVULACEAE)
2101. *Quassia amara* (SIMAROUBACEAE)
2102. *Quassia indica* (SIMAROUBACEAE)

2103. *Quercus incana* (FAGACEAE)
2104. *Quisqualis indica* (COMBRETACEAE)
2105. *Radermachera xylocarpa* (BIGNONIACEAE)
2106. *Randia dumetorum* (RUBIACEAE)
2107. *Randia rugulosa* (RUBIACEAE)
2108. *Randia spinosa* (RUBIACEAE)
2109. *Randia uliginosa* (RUBIACEAE)
2110. *Raphanus caudatus* (BRASSICACEAE)
2111. *Raphanus sativus* (BRASSICACEAE)
2112. *Rauvolfia densiflora* (APOCYNACEAE)
2113. *Rauvolfia serpentina* (APOCYNACEAE)
2114. *Reinwardtia indica* (LINACEAE)
2115. *Reinwardtia trigyna* (LINACEAE)
2116. *Reissantia grahamii* (HIPPOCRATEACEAE)
2117. *Reissantia indica* (HIPPOCRATEACEAE)
2118. *Remusatia vivipara* (ARACEAE)
2119. *Rhabdia lycioides* (BORAGINACEAE)
2120. *Rhamnus dahuricus* (RHAMNACEAE)
2121. *Rhamnus triquetra* (RHAMNACEAE)
2122. *Rhamnus virgatus* (RHAMNACEAE)
2123. *Rhamnus wightii* (RHAMNACEAE)
2124. *Rhaphidophora pertusa* (ARACEAE)
2125. *Rhinacanthus communis* (ACANTHACEAE)
2126. *Rhinacanthus nasuta* (ACANTHACEAE)
2127. *Rhizophora mucronata* (RHIZOPHORACEAE)
2128. *Rhynchoscarpa foetida* (CUCURBITACEAE)
2129. *Rhynchoglossum obliquum* (GESNERIACEAE)
2130. *Rhynchosia minima* (FABACEAE)
2131. *Rhynchosyilis retusa* (ORCHIDACEAE)
2132. *Ricinus communis* (EUPHORBIACEAE)
2133. *Riedlea corchorifolia* (STERCULIACEAE)
2134. *Rikliella squarrosa* (CYPERACEAE)
2135. *Rivea hypocrateriformis* (CONVOLVULACEAE)
2136. *Rivea ornata* (CONVOLVULACEAE)
2137. *Rorippa indica* (BRASSICACEAE)
2138. *Rorippa nasturtium-aquaticum* (BRASSICACEAE)
2139. *Rostellularia procumbens* (ACANTHACEAE)
2140. *Rotala densiflora* (LYTHRACEAE)
2141. *Rotala indica* (LYTHRACEAE)
2142. *Rothia indica* (FABACEAE)
2143. *Rotula aquatica* (BORAGINACEAE)
2144. *Rourea minor* (CONNARACEAE)
2145. *Rourea santaloides* (CONNARACEAE)
2146. *Rubia cordifolia* (RUBIACEAE)
2147. *Ruellia prostrata* (ACANTHACEAE)
2148. *Ruellia tuberosa* (ACANTHACEAE)
2149. *Rumex dentatus* (POLYGONACEAE)
2150. *Rumex vesicarius* (POLYGONACEAE)
2151. *Rungia parviflora* (ACANTHACEAE)
2152. *Rungia pectinata* (ACANTHACEAE)
2153. *Rungia repens* (ACANTHACEAE)
2154. *Ruta graveolens* (RUTACEAE)
2155. *Saccharum spontaneum* (POACEAE)
2156. *Sacciolepis indica* (POACEAE)
2157. *Sacciolepis interrupta* (POACEAE)
2158. *Saccolabium praemorsum* (ORCHIDACEAE)
2159. *Sageraea dalzelli* (ANNONACEAE)
2160. *Sageraea laurifolia* (ANNONACEAE)
2161. *Sagittaria sagittifolia* Ssp. *sagittifolia* (ALISMATACEAE)
2162. *Salacia chinensis* (CELASTRACEAE)
2163. *Salacia macrosperma* (CELASTRACEAE)
2164. *Salacia oblonga* (CELASTRACEAE)

2165. *Salix tetrasperma* (SALICACEAE)
2166. *Salmalia insignis* (MALVACEAE)
2167. *Salmalia malabarica* (MALVACEAE)
2168. *Salvadora persica* (SALVADORACEAE)
2169. *Salvia aegyptiaca* (LAMIACEAE)
2170. *Salvia coccinea* (LAMIACEAE)
2171. *Salvia plebeia* (LAMIACEAE)
2172. *Samadera indica* (SIMAROUBACEAE)
2173. *Sansevieria hyacinthoides* (AGAVACEAE)
2174. *Santalum album* (SANTALACEAE)
2175. *Sapindus emarginatus* (SAPINDACEAE)
2176. *Sapindus laurifolia* (SAPINDACEAE)
2177. *Sapindus mukorossi* (SAPINDACEAE)
2178. *Sapindus trifoliatus* (SAPINDACEAE)
2179. *Sapium insigne* (EUPHORBIACEAE)
2180. *Saponaria vaccaria* (CARYOPHYLLACEAE)
2181. *Saraca asoca* (CAESALPINIACEAE)
2182. *Sarcostemma acidium* (ASCLEPIADACEAE)
2183. *Sarcostemma brevistigma* (ASCLEPIADACEAE)
2184. *Sarcostemma intermedium* (ASCLEPIADACEAE)
2185. *Sarcostemma secamone* (ASCLEPIADACEAE)
2186. *Satyrium nepalense* (ORCHIDACEAE)
2187. *Sauromatum guttatum* (ARACEAE)
2188. *Sauromatum pedatum* (ARACEAE)
2189. *Sauromatum venosum* (ARACEAE)
2190. *Scaevola taccada* (GOODENIACEAE)
2191. *Schefflera venulosa* (ARALIACEAE)
2192. *Schinus molle* (ANACARDIACEAE)
2193. *Schizachyrium exile* (POACEAE)
2194. *Schleichera oleosa* (SAPINDACEAE)
2195. *Schleichera trijuga* (SAPINDACEAE)
2196. *Schlerichera trijuga* (SAPINDACEAE)
2197. *Schrebera swietenoides* (OLEACEAE)
2198. *Scilla hyacinthina* (LILIACEAE)
2199. *Scilla indica* (LILIACEAE)
2200. *Scindapsus aureus* (ARACEAE)
2201. *Scirpus articulatus* (CYPERACEAE)
2202. *Scirpus barbatus* (CYPERACEAE)
2203. *Scirpus corymbosus* (CYPERACEAE)
2204. *Scirpus grossus* (CYPERACEAE)
2205. *Scirpus maritimus* (CYPERACEAE)
2206. *Scirpus tuberosus* (CYPERACEAE)
2207. *Scleria hebecarpa* (CYPERACEAE)
2208. *Scleria levis* (CYPERACEAE)
2209. *Scleria lithosperma* (CYPERACEAE)
2210. *Scleria pergracilis* (CYPERACEAE)
2211. *Scleria terrestris* (CYPERACEAE)
2212. *Scleropyrum pentandrum* (SANTALACEAE)
2213. *Scleropyrum wallichianum* (SANTALACEAE)
2214. *Scolopia crenata* (FLACOURTIACEAE)
2215. *Scoparia dulcis* (SCROPHULARIACEAE)
2216. *Scurrula parasitica* (LORANTHACEAE)
2217. *Scurrula philippensis* (LORANTHACEAE)
2218. *Scutellaria discolor* (LAMIACEAE)
2219. *Scutia indica* (RHAMNACEAE)
2220. *Scutia myrtina* (RHAMNACEAE)
2221. *Sebastiana chamaelea* (EUPHORBIACEAE)
2222. *Securinega leucopyrus* (EUPHORBIACEAE)
2223. *Securinega virosa* (EUPHORBIACEAE)
2224. *Semecarpus anacardium* (ANACARDIACEAE)
2225. *Sesamum indicum* (PEDALIACEAE)
2226. *Sesamum laciniatum* (PEDALIACEAE)

2227. *Sesamum orientale* (PEDALIACEAE)
2228. *Sesbania aculeata* (FABACEAE)
2229. *Sesbania bispinosa* Var. *bispinosa* (FABACEAE)
2230. *Sesbania cannabina* (FABACEAE)
2231. *Seseli diffusum* (APIACEAE)
2232. *Seseli indicum* (APIACEAE)
2233. *Sesuvium portulacastrum* (ALIZOACEAE)
2234. *Setaria glauca* (POACEAE)
2235. *Setaria italica* (POACEAE)
2236. *Setaria plicata* (POACEAE)
2237. *Setaria verticillata* (POACEAE)
2238. *Setaria viridis* (POACEAE)
2239. *Shorea robusta* (DIPTEROCARPACEAE)
2240. *Sida acuta* (MALVACEAE)
2241. *Sida alba* (MALVACEAE)
2242. *Sida carpinifolia* (MALVACEAE)
2243. *Sida cordata* (MALVACEAE)
2244. *Sida cordifolia* (MALVACEAE)
2245. *Sida humilis* (MALVACEAE)
2246. *Sida orientalis* (MALVACEAE)
2247. *Sida ovata* (MALVACEAE)
2248. *Sida retusa* (MALVACEAE)
2249. *Sida rhombifolia* (MALVACEAE)
2250. *Sida rhombifolia* Var. *retusa* (L.) MASTERS (MALVACEAE)
2251. *Sida rhombifolia* Var. *rhomboidea* (DC.) MASTERS (MALVACEAE)
2252. *Sida rhombifolia* Ssp. *retusa* (MALVACEAE)
2253. *Sida rhombifolia* Ssp. *rhombifolia* (MALVACEAE)
2254. *Sida spinosa* (MALVACEAE)
2255. *Sida veronicaefolia* (MALVACEAE)
2256. *Sideroxylon spinosum* (SAPOTACEAE)
2257. *Sideroxylon tomentosum* (SAPOTACEAE)
2258. *Siegesbeckia orientalis* (ASTERACEAE)
2259. *Sinapis juncea* (BRASSICACEAE)
2260. *Sison ammi* (APIACEAE)
2261. *Smilax macrophylla* (SMILACACEAE)
2262. *Smilax ovalifolia* (SMILACACEAE)
2263. *Smilax perfoliata* (SMILACACEAE)
2264. *Smilax zeylanica* (SMILACACEAE)
2265. *Smithia conferta* (FABACEAE)
2266. *Smithia geminiflora* (FABACEAE)
2267. *Smithia sensitiva* (FABACEAE)
2268. *Solanum americanum* (SOLANACEAE)
2269. *Solanum anguivi* (SOLANACEAE)
2270. *Solanum denticulatum* (SOLANACEAE)
2271. *Solanum erianthum* (SOLANACEAE)
2272. *Solanum ferox* (SOLANACEAE)
2273. *Solanum giganteum* (SOLANACEAE)
2274. *Solanum incanum* (SOLANACEAE)
2275. *Solanum khasianum* (SOLANACEAE)
2276. *Solanum lycopersicum* (SOLANACEAE)
2277. *Solanum melongena* (SOLANACEAE)
2278. *Solanum nigrum* (SOLANACEAE)
2279. *Solanum trilobatum* (SOLANACEAE)
2280. *Solanum tuberosum* (SOLANACEAE)
2281. *Solanum viarum* (SOLANACEAE)
2282. *Solanum violaceum* (SOLANACEAE)
2283. *Solanum virginianum* (SOLANACEAE)
2284. *Solena amplexicaulis* (CUCURBITACEAE)
2285. *Solena heterophylla* (CUCURBITACEAE)
2286. *Sonchus asper* (ASTERACEAE)
2287. *Sonchus brachytus* (ASTERACEAE)
2288. *Sonchus oleraceus* (ASTERACEAE)

2289. *Sonneratia acida* (SONNERATIACEAE)
2290. *Sonneratia caseolaris* (SONNERATIACEAE)
2291. *Sopubia delphinifolia* (SCROPHULARIACEAE)
2292. *Sorghum halepense* (POACEAE)
2293. *Soymida febrifuga* (MELIACEAE)
2294. *Spathodea campanulata* (BIGNONIACEAE)
2295. *Spatholobus parviflorus* (FABACEAE)
2296. *Spatholobus roxburghii* (FABACEAE)
2297. *Spergula arvensis* (CARYOPHYLLACEAE)
2298. *Spermacoce articularis* (RUBIACEAE)
2299. *Spermacoce hispida* (RUBIACEAE)
2300. *Spermadictyon suaveolens* (RUBIACEAE)
2301. *Sphaeranthus hirtus* (ASTERACEAE)
2302. *Sphaeranthus indicus* (ASTERACEAE)
2303. *Sphaeranthus senegalensis* (ASTERACEAE)
2304. *Sphaerostephanos unitus* (THELYPTERIDACEAE)
2305. *Sphenoclea zeylanica* (CAMPANULACEAE)
2306. *Spilanthes calva* (ASTERACEAE)
2307. *Spilanthes paniculata* (ASTERACEAE)
2308. *Spinifex littoreus* (POACEAE)
2309. *Spondias acuminata* (ANACARDIACEAE)
2310. *Spondias mangifera* (ANACARDIACEAE)
2311. *Spondias pinnata* (ANACARDIACEAE)
2312. *Stachyphrynium spicatum* (MARANTACEAE)
2313. *Stachytarpheta indica* (VERBENACEAE)
2314. *Stachytarpheta jamaicensis* (VERBENACEAE)
2315. *Stachytarpheta urticaefolia* (VERBENACEAE)
2316. *Stellaria media* (CARYOPHYLLACEAE)
2317. *Stemodia viscosa* (SCROPHULARIACEAE)
2318. *Stenochlaena palustris* (BLECHNACEAE)
2319. *Stephania hernandifolia* (MENISPERMACEAE)
2320. *Stephania japonica* (MENISPERMACEAE)
2321. *Stephegyne parvifolia* (RUBIACEAE)
2322. *Sterculia alata* (STERCULIACEAE)
2323. *Sterculia foetida* (STERCULIACEAE)
2324. *Sterculia guttata* (STERCULIACEAE)
2325. *Sterculia urens* (STERCULIACEAE)
2326. *Sterculia villosa* (STERCULIACEAE)
2327. *Stereospermum chelonoides* (BIGNONIACEAE)
2328. *Stereospermum colais* (BIGNONIACEAE)
2329. *Stereospermum suaveolens* (BIGNONIACEAE)
2330. *Stereospermum tetragonum* (BIGNONIACEAE)
2331. *Streblus asper* (MORACEAE)
2332. *Striga asiatica* (SCROPHULARIACEAE)
2333. *Striga gesnerioides* (SCROPHULARIACEAE)
2334. *Striga lutea* (SCROPHULARIACEAE)
2335. *Striga orobanchoides* (SCROPHULARIACEAE)
2336. *Strobilanthes callosus* (ACANTHACEAE)
2337. *Strobilanthes ciliatus* (ACANTHACEAE)
2338. *Strobilanthes heyneanus* (ACANTHACEAE)
2339. *Strobilanthes lupulinus* (ACANTHACEAE)
2340. *Stroemia tetrandra* (CAPPARACEAE)
2341. *Strychnos colubrina* (LOGANIACEAE)
2342. *Strychnos minor* (LOGANIACEAE)
2343. *Strychnos nux-vomica* (LOGANIACEAE)
2344. *Strychnos potatorum* (LOGANIACEAE)
2345. *Strychnos wallichiana* (LOGANIACEAE)
2346. *Stylosanthes fruticosa* (FABACEAE)
2347. *Suaeda fruticosa* (CHENOPODIACEAE)
2348. *Suaeda monoica* (CHENOPODIACEAE)
2349. *Swertia decussata* (GENTIANACEAE)
2350. *Swertia densiflora* (GENTIANACEAE)

- 2351. *Swertia lawii* (GENTIANACEAE)
- 2352. *Swertia minor* (GENTIANACEAE)
- 2353. *Swietenia febrifuga* (MELIACEAE)
- 2354. *Swietenia macrophylla* (MELIACEAE)
- 2355. *Swietenia mahagoni* (MELIACEAE)
- 2356. *Symphorema involucratum* (SYMPHOREMATACEAE)
- 2357. *Symphorema polyandrum* (SYMPHOREMATACEAE)
- 2358. *Symplocos beddomei* (SYMPLOCACEAE)
- 2359. *Symplocos racemosa* (SYMPLOCACEAE)
- 2360. *Symplocos spicata* (SYMPLOCACEAE)
- 2361. *Synadenium grantii* (EUPHORBIACEAE)
- 2362. *Synantherias sylvatica* (ARACEAE)
- 2363. *Synedrella nodiflora* (ASTERACEAE)
- 2364. *Syringa persica* (OLEACEAE)
- 2365. *Syzygium aromaticum* (MYRTACEAE)
- 2366. *Syzygium caryophyllaeum* (MYRTACEAE)
- 2367. *Syzygium caryophyllatum* (MYRTACEAE)
- 2368. *Syzygium cumini* (MYRTACEAE)
- 2369. *Syzygium hemisphericum* (MYRTACEAE)
- 2370. *Syzygium heyneanum* (MYRTACEAE)
- 2371. *Syzygium jambolanum* (MYRTACEAE)
- 2372. *Syzygium jambos* (MYRTACEAE)
- 2373. *Syzygium malaccense* (MYRTACEAE)
- 2374. *Syzygium zeylanicum* (MYRTACEAE)
- 2375. *Tabernaemontana alternifolia* (APOCYNACEAE)
- 2376. *Tabernaemontana dichotoma* (APOCYNACEAE)
- 2377. *Tabernaemontana heyneana* (APOCYNACEAE)
- 2378. *Tacca integrifolia* (TACCACEAE)
- 2379. *Tacca leontopetaloides* (TACCACEAE)
- 2380. *Tacca pinnatifida* (TACCACEAE)
- 2381. *Tagetes erecta* (ASTERACEAE)
- 2382. *Tamarindus indica* (CAESALPINIACEAE)
- 2383. *Tamarix aphylla* (TAMARICACEAE)
- 2384. *Tamarix aritculata* (TAMARICACEAE)
- 2385. *Tamarix ericoides* (TAMARICACEAE)
- 2386. *Tamarix gallica* (TAMARICACEAE)
- 2387. *Tamarix indica* (TAMARICACEAE)
- 2388. *Tamarix troupii* (TAMARICACEAE)
- 2389. *Taraktogenos kurzii* (FLACOURTIACEAE)
- 2390. *Taverniera cuneifolia* (FABACEAE)
- 2391. *Taverniera nummularia* (FABACEAE)
- 2392. *Taxillus tomentosus* (LORANTHACEAE)
- 2393. *Tecoma undulata* (BIGNONIACEAE)
- 2394. *Tecomella undulata* (BIGNONIACEAE)
- 2395. *Tectaria macrodonta* (ASPIDIACEAE)
- 2396. *Tectona grandis* (VERBENACEAE)
- 2397. *Telosma pallida* (ASCLEPIADACEAE)
- 2398. *Tephrosia hamiltonii* (FABACEAE)
- 2399. *Tephrosia hirta* (FABACEAE)
- 2400. *Tephrosia petrosa* (FABACEAE)
- 2401. *Tephrosia procumbens* (FABACEAE)
- 2402. *Tephrosia purpurea* (FABACEAE)
- 2403. *Tephrosia tinctoria* (FABACEAE)
- 2404. *Tephrosia uniflora* Var. *petrosa* (FABACEAE)
- 2405. *Tephrosia uniflora* Ssp. *petrosa* (FABACEAE)
- 2406. *Tephrosia villosa* (FABACEAE)
- 2407. *Teramnus labialis* (FABACEAE)
- 2408. *Teramnus mollis* (FABACEAE)
- 2409. *Terminalia alata* (COMBRETACEAE)
- 2410. *Terminalia arjuna* (COMBRETACEAE)
- 2411. *Terminalia bellerica* (COMBRETACEAE)
- 2412. *Terminalia chebula* Var. *typica* (COMBRETACEAE)

2413. Terminalia coriacea (COMBRETACEAE)
2414. Terminalia crenulata (COMBRETACEAE)
2415. Terminalia paniculata (COMBRETACEAE)
2416. Terminalia reticulata (COMBRETACEAE)
2417. Terminalia tomentosa (COMBRETACEAE)
2418. Tetrameles nudiflora (DATISACEAE)
2419. Tetrastigma lanceolarium (VITACEAE)
2420. Tetrastigma leucostaphylum (VITACEAE)
2421. Themeda triandra (POACEAE)
2422. Theobroma cacao (STERCULIACEAE)
2423. Theriophonum minutum (ARACEAE)
2424. Thespesia lampas (MALVACEAE)
2425. Thespesia populnea (MALVACEAE)
2426. Thevetia neriifolia (APOCYNACEAE)
2427. Thevetia peruviana (APOCYNACEAE)
2428. Thonningia axillaris (COMMELINACEAE)
2429. Thottea siliquosa (ARISTOLOCHIACEAE)
2430. Thuja orientalis (CUPRESSACEAE)
2431. Thunbergia erecta (ACANTHACEAE)
2432. Thunbergia fragrans (ACANTHACEAE)
2433. Thysanolaena agrostis (POACEAE)
2434. Thysanolaena maxima (POACEAE)
2435. Tiaridium indicum (BORAGINACEAE)
2436. Tiliacora acuminata (MENISPERMACEAE)
2437. Tiliacora racemosa (MENISPERMACEAE)
2438. Tinospora cordifolia (MENISPERMACEAE)
2439. Tinospora malabarica (MENISPERMACEAE)
2440. Tinospora sinensis (MENISPERMACEAE)
2441. Tinospora tomentosa (MENISPERMACEAE)
2442. Tithonia diversifolia (ASTERACEAE)
2443. Toddalia aculeata (RUTACEAE)
2444. Toddalia asiatica (RUTACEAE)
2445. Tonningia axillaris (COMMELINACEAE)
2446. Toona ciliata (MELIACEAE)
2447. Torenia asiatica (SCROPHULARIACEAE)
2448. Torenia bicolor (SCROPHULARIACEAE)
2449. Torenia parviflora (SCROPHULARIACEAE)
2450. Trachyspermum ammi (APIACEAE)
2451. Tradescantia axillaris (COMMELINACEAE)
2452. Tragia involucrata (EUPHORBIACEAE)
2453. Tragia muelleriana Var. unicolor (MUELL.-ARG.) PAX & HOFFM. (EUPHORBIACEAE)
2454. Tragia plukenetii (EUPHORBIACEAE)
2455. Trapa bispinosa (TRAPACEAE)
2456. Trapa natans Var. bispinosa (ROXB.) NAKIN (TRAPACEAE)
2457. Trema orientalis (ULMACEAE)
2458. Trewia nudiflora (EUPHORBIACEAE)
2459. Trewia polycarpa (EUPHORBIACEAE)
2460. Trianthema portulacastrum (AIZOACEAE)
2461. Trianthema triquetra (AIZOACEAE)
2462. Tribulus lanuginosus (ZYGOPHYLLACEAE)
2463. Tribulus rajasthanensis (ZYGOPHYLLACEAE)
2464. Tribulus terrestris (ZYGOPHYLLACEAE)
2465. Trichilia connaroides (MELIACEAE)
2466. Trichodesma africanum (BORAGINACEAE)
2467. Trichodesma indicum (BORAGINACEAE)
2468. Trichodesma zeylanicum (BORAGINACEAE)
2469. Tricholepis glaberrima (ASTERACEAE)
2470. Trichosanthes bracteata (CUCURBITACEAE)
2471. Trichosanthes cucumerina (CUCURBITACEAE)
2472. Trichosanthes palmata (CUCURBITACEAE)
2473. Trichosanthes tricuspidata (CUCURBITACEAE)
2474. Tridax procumbens (ASTERACEAE)

2475. *Trigonella occulta* (FABACEAE)
2476. *Triphasia trifolia* (RUTACEAE)
2477. *Triticum durum* (POACEAE)
2478. *Triumfetta annua* (TILIACEAE)
2479. *Triumfetta bartramia* (TILIACEAE)
2480. *Triumfetta rhomboidea* (TILIACEAE)
2481. *Triumfetta rotundifolia* (TILIACEAE)
2482. *Turpinia nepalensis* (SAPINDACEAE)
2483. *Turpinia pomifera* (STAPHYLEACEAE)
2484. *Turraea villosa* (MELIACEAE)
2485. *Tylophora asthmatica* (ASCLEPIADACEAE)
2486. *Tylophora dalzelli* (ASCLEPIADACEAE)
2487. *Tylophora fasciculata* (ASCLEPIADACEAE)
2488. *Tylophora indica* (ASCLEPIADACEAE)
2489. *Tylophora tenuis* (ASCLEPIADACEAE)
2490. *Tylophora tenuissima* (ASCLEPIADACEAE)
2491. *Typha angustata* (TYPHACEAE)
2492. *Typha elephantina* (TYPHACEAE)
2493. *Typhonium flagelliforme* (ARACEAE)
2494. *Typhonium roxburghii* (ARACEAE)
2495. *Typhonium trilobatum* (ARACEAE)
2496. *Unona narum* (ANNONACEAE)
2497. *Uria alopecuroides* (FABACEAE)
2498. *Uria hamosa* (FABACEAE)
2499. *Uria picta* (FABACEAE)
2500. *Uria rufescens* (FABACEAE)
2501. *Urena lobata* (MALVACEAE)
2502. *Urena repanda* (MALVACEAE)
2503. *Urena sinuata* (MALVACEAE)
2504. *Urginea indica* (LILIACEAE)
2505. *Utricularia bifida* (LENTIBULARIACEAE)
2506. *Utricularia reticulata* (LENTIBULARIACEAE)
2507. *Utricularia stellaris* (LENTIBULARIACEAE)
2508. *Uvaria hookeri* (ANNONACEAE)
2509. *Uvaria narum* (ANNONACEAE)
2510. *Uvaria zeylanica* (ANNONACEAE)
2511. *Vaccaria pyramidata* (CARYOPHYLLACEAE)
2512. *Vallisneria heynei* (APOCYNACEAE)
2513. *Vallisneria solanacea* (APOCYNACEAE)
2514. *Vallisneria spiralis* (HYDROCHARITACEAE)
2515. *Vanda parviflora* (ORCHIDACEAE)
2516. *Vanda tessellata* (ORCHIDACEAE)
2517. *Vanda testacea* (ORCHIDACEAE)
2518. *Vandellia pedunculata* (SCROPHULARIACEAE)
2519. *Vangueria spinosa* (RUBIACEAE)
2520. *Vateria indica* (DIPTEROCARPACEAE)
2521. *Vateria malabarica* (DIPTEROCARPACEAE)
2522. *Ventilago calycina* (RHAMNACEAE)
2523. *Ventilago denticulata* (RHAMNACEAE)
2524. *Ventilago madraspatana* (RHAMNACEAE)
2525. *Verbascum chinense* (SCROPHULARIACEAE)
2526. *Verbena officinalis* (VERBENACEAE)
2527. *Vernonia anthelmintica* (ASTERACEAE)
2528. *Vernonia cinerea* (ASTERACEAE)
2529. *Veronica anagallis* (SCROPHULARIACEAE)
2530. *Vetiveria zizanioides* (POACEAE)
2531. *Viburnum foetidum* (CAPRIFOLIACEAE)
2532. *Vicoa indica* (ASTERACEAE)
2533. *Vigna aconitifolia* (FABACEAE)
2534. *Vigna angularis* (FABACEAE)
2535. *Vigna catjang* (FABACEAE)
2536. *Vigna dalzelliana* (FABACEAE)

- 2537. *Vigna mungo* (FABACEAE)
- 2538. *Vigna pilosa* (FABACEAE)
- 2539. *Vigna radiata* (FABACEAE)
- 2540. *Vigna radiata* Var. *sublobata* (ROXB.) VERDC. (FABACEAE)
- 2541. *Vigna trilobata* (FABACEAE)
- 2542. *Vigna umbellata* (FABACEAE)
- 2543. *Vigna unguiculata* Ssp. *cylindrica* (FABACEAE)
- 2544. *Vigna unguiculeta* (FABACEAE)
- 2545. *Vigna vexillata* (FABACEAE)
- 2546. *Vinca pusilla* (APOCYNACEAE)
- 2547. *Viola odorata* (VIOLACEAE)
- 2548. *Viola suffruticosa* (VIOLACEAE)
- 2549. *Viola tricolor* (VIOLACEAE)
- 2550. *Viscum articulatum* (VISCACEAE)
- 2551. *Viscum monoicum* (VISCACEAE)
- 2552. *Viscum nepalense* (LORANTHACEAE)
- 2553. *Vitex altissima* (VERBENACEAE)
- 2554. *Vitex leucoxydon* (VERBENACEAE)
- 2555. *Vitex negundo* (VERBENACEAE)
- 2556. *Vitex trifolia* (VERBENACEAE)
- 2557. *Vitis adnata* (VITACEAE)
- 2558. *Vitis araneosus* (VITACEAE)
- 2559. *Vitis carnosus* (VITACEAE)
- 2560. *Vitis indica* (VITACEAE)
- 2561. *Vitis lanata* (VITACEAE)
- 2562. *Vitis latifolia* (VITACEAE)
- 2563. *Vitis pallida* (VITACEAE)
- 2564. *Vitis quadrangularis* (VITACEAE)
- 2565. *Vitis repens* (VITACEAE)
- 2566. *Vitis setosa* (VITACEAE)
- 2567. *Vitis tomentosa* (VITACEAE)
- 2568. *Vitis trifolia* (VITACEAE)
- 2569. *Vitis vinifera* (VITACEAE)
- 2570. *Volkameria inermis* (VERBENACEAE)
- 2571. *Wagatea spicata* (CAESALPINACEAE)
- 2572. *Wahlenbergia marginata* (CAMPANULACEAE)
- 2573. *Walsura piscidia* (MELIACEAE)
- 2574. *Walsura trifoliata* (MELIACEAE)
- 2575. *Waltheria indica* (STERCULIACEAE)
- 2576. *Wattakaka volubilis* (ASCLEPIADACEAE)
- 2577. *Webera corymbosa* (RUBIACEAE)
- 2578. *Wedelia calendulacea* (ASTERACEAE)
- 2579. *Wendlandia exerta* (RUBIACEAE)
- 2580. *Wendlandia heynei* (RUBIACEAE)
- 2581. *Wendlandia notoniana* (RUBIACEAE)
- 2582. *Withania somnifera* (SOLANACEAE)
- 2583. *Wolffia globosa* (LEMNACEAE)
- 2584. *Woodfordia floribunda* (LYTHRACEAE)
- 2585. *Woodfordia fruticosa* (LYTHRACEAE)
- 2586. *Wrightia antidysenterica* (APOCYNACEAE)
- 2587. *Wrightia arborea* (APOCYNACEAE)
- 2588. *Wrightia tinctoria* (APOCYNACEAE)
- 2589. *Wrightia tomentosa* (APOCYNACEAE)
- 2590. *Xanthium indicum* (ASTERACEAE)
- 2591. *Xanthium strumarium* (ASTERACEAE)
- 2592. *Xantolis tomentosa* (SAPOTACEAE)
- 2593. *Xeromphis spinosa* (RUBIACEAE)
- 2594. *Xeromphis uliginosa* (RUBIACEAE)
- 2595. *Ximenia aegyptiaca* (OLACACEAE)
- 2596. *Ximenia americana* (OLACACEAE)
- 2597. *Xylia dolabriformis* (MIMOSACEAE)
- 2598. *Xylia xylocarpa* (MIMOSACEAE)

- 2599. *Xylocarpus granatum* (MELIACEAE)
- 2600. *Xyris indica* (XYRIDACEAE)
- 2601. *Xyris pauciflora* (XYRIDACEAE)
- 2602. *Yucca gloriosa* (AGAVACEAE)
- 2603. *Zaleya decandra* (AIZOACEAE)
- 2604. *Zantedeschia aethiopica* (ARACEAE)
- 2605. *Zanthoxylum alatum* (RUTACEAE)
- 2606. *Zanthoxylum limonella* (RUTACEAE)
- 2607. *Zanthoxylum rhetsa* (RUTACEAE)
- 2608. *Zanthoxylum triphyllum* (RUTACEAE)
- 2609. *Zehneria maysorensis* (CUCURBITACEAE)
- 2610. *Zehneria scabra* (CUCURBITACEAE)
- 2611. *Zehneria umbellata* (CUCURBITACEAE)
- 2612. *Zeuxine longilabris* (ORCHIDACEAE)
- 2613. *Zeuxine strateumatica* (ORCHIDACEAE)
- 2614. *Zeuxine sulcata* (ORCHIDACEAE)
- 2615. *Zingiber cassumunar* (ZINGIBERACEAE)
- 2616. *Zingiber purpureum* (ZINGIBERACEAE)
- 2617. *Zingiber zerumbet* (ZINGIBERACEAE)
- 2618. *Zizyphus glabarata* (RHAMNACEAE)
- 2619. *Zizyphus glabrata* (RHAMNACEAE)
- 2620. *Zizyphus jujuba* (RHAMNACEAE)
- 2621. *Zizyphus mauritiana* (RHAMNACEAE)
- 2622. *Zizyphus nummularia* (RHAMNACEAE)
- 2623. *Zizyphus oenoplia* (RHAMNACEAE)
- 2624. *Zizyphus rugosa* (RHAMNACEAE)
- 2625. *Zizyphus sativa* (RHAMNACEAE)
- 2626. *Zizyphus trinervia* (RHAMNACEAE)
- 2627. *Zizyphus vulgaris* (RHAMNACEAE)
- 2628. *Zizyphus xylopyrus* (RHAMNACEAE)
- 2629. *Zornia diphylla* (FABACEAE)
- 2630. *Zornia gibbosa* (FABACEAE)