

List of INDIAN MEDICINAL PLANTS excluding botanical synonyms, (Source FRLHT DATABASE)

1. *Abelmoschus crinitus* WALL.
2. *Abelmoschus esculentus* (L.) MOENCH
3. *Abelmoschus ficulneus* (L.) WIGHT & ARN.
4. *Abelmoschus manihot* (L.) MEDIK.
5. *Abelmoschus moschatus* MEDIK.
6. *Abies densa* W. Griff. ex.Parker
7. *Abies pindrow* ROYLE
8. *Abies spectabilis* (D.DON) SPACH
9. *Abrus fruticulosus* WALL. EX WIGHT & ARN.
10. *Abrus precatorius* L.
11. *Abutilon hirtum* (LAM.) SWEET
12. *Abutilon indicum* (L.) SWEET
13. *Abutilon indicum* (L.) SWEET Subsp. *guineense* (SCHUMACH.) BORSSUM
14. *Abutilon pannosum* (G. FORST.) SCHLTDL.
15. *Abutilon persicum* (BURM.F.) MERR.
16. *Abutilon theophrasti* MEDIK.
17. *Acacia arabica* WILLD.
18. *Acacia catechu* (L.F.) WILLD.
19. *Acacia catechu* (L.F.) WILLD. Var. *sundra* (DC.) PRAIN
20. *Acacia chundra* (ROXB. EX ROTTLER) WILLD.
21. *Acacia dealbata* LINK.
22. *Acacia decurrens* WILLD.
23. *Acacia eburnea* (L.F.) WILLD.
24. *Acacia farnesiana* (L.) WILLD.
25. *Acacia ferruginea* DC.
26. *Acacia jacquemontii* BENTH.
27. *Acacia leucophloea* (ROXB.) WILLD.
28. *Acacia melonoxylon* R.BR.
29. *Acacia modesta* WALL.
30. *Acacia nilotica* (L.) WILLD. EX DEL. Subsp. *indica* (BENTH.) BRENNAN
31. *Acacia pennata* (L.) WILLD.
32. *Acacia planifrons* WIGHT & ARN.
33. *Acacia polyacantha* WILLD. Subsp. *polyacantha* BRENNAN
34. *Acacia pseudo-eburnea* DRUM
35. *Acacia pycnantha* BENTH.
36. *Acacia senegal* WILLD.
37. *Acacia sinuata* (LOUR.) MERR.
38. *Acacia tomentosa* WILLD.
39. *Acacia torta* (ROXB) CRAIB

40. *Acalypha alnifolia* KLEIN EX WILLD.
41. *Acalypha betulina* RETZ.
42. *Acalypha ciliata* FORSK.
43. *Acalypha fruticosa* FORSSK.
44. *Acalypha hispida* BURM.F.
45. *Acalypha indica* L.
46. *Acalypha paniculata* MIQ.
47. *Acalypha racemosa* WALL. EX BAILL.
48. *Acampe papillosa* (LINDL.) LINDL.
49. *Acampe praemorsa* (ROXB.) BLATT. & MCCANN
50. *Acanthopanax trifoliatum* (LINN.) VOSS.
51. *Acanthospermum hispidum* DC.
52. *Acanthus ilicifolius* L.
53. *Acer caesium* WALL.
54. *Acer cappadocicum* GLEDITSCH
55. *Acer laevigatum* WALL.
56. *Acer mono* MAXIM.
57. *Acer oblongum* WALL. EX DC.
58. *Acer pentapomicum* STEWART. EX BRAND
59. *Acer pictum* THUNB.
60. *Achillea millefolium* LEDEB.
61. *Achillea santolina* L.
62. *Achyranthes aspera* L.
63. *Achyranthes aspera* L. Var. *rubro-fusca* HOOK. F.
64. *Achyranthes bidentata* BLUME
65. *Achyranthes porphyristachya* WALL. EX MOQ.
66. *Aconitum atrox* (BRUHL) MUK.
67. *Aconitum bisma* (HAM.) RAPAICS
68. *Aconitum chasmanthum* STAPF EX HOLMES
69. *Aconitum deinorrhizum* STAPF
70. *Aconitum elwesii* STAPF
71. *Aconitum falconeri* STAPF
72. *Aconitum ferox* WALL. EX SERINGE
73. *Aconitum heterophyllum* WALL. EX ROYLE
74. *Aconitum kashmiricum* STAPF EX COVENTRY
75. *Aconitum laciniatum* (BRUEHL) STAPF
76. *Aconitum laeve* ROYLE
77. *Aconitum lethale* GRIFF.
78. *Aconitum luridum* HOOK.
79. *Aconitum moschatum* (BRUEHL) STAPF
80. *Aconitum napellus* L.
81. *Aconitum rotundifolium* KAR. & KIR.
82. *Aconitum soonoricum* STAPF
83. *Aconitum spicatum* (BRUHL) STAPF
84. *Aconitum violaceum* JACQ. EX STAPF

85. *Aconogonum rumicifolium* (ROYLE EX BAB.)HARA
86. *Aconogonum tortuosum* (D.DON)HARA
87. *Acorus calamus* L.
88. *Acorus gramineus* AIT.
89. *Acrocarpus fraxinifolius* WIGHT & ARNOLAL
90. *Acrocephalus hispidus* (L.) NICOLS. & SIVADASAN
91. *Acronychia pedunculata* (L.) MIQ.
92. *Acroptilon repens* (L.) DC.
93. *Acrostichum aureum* L.
94. *Acrotrema arnottianum* WIGHT
95. *Actaea racemosa* -
96. *Actaea spicata* L.
97. *Actiniopteris radiata* (SW.) LINK
98. *Actinodaphne angustifolia* NEES
99. *Actinodaphne dichotoma* FLORSK.
100. *Actinodaphne obovata* BLUME
101. *Adansonia digitata* L.
102. *Adenantha pavonina* L.
103. *Adenia heterophylla* (BLUME) KOORD
104. *Adenia hondala* (GAERTN.) W.J.DE WILDE
105. *Adenia nicobarica* KING
106. *Adenia penangiana* (DON) DE WILDE
107. *Adenia wightiana* (WALL. EX WIGHT & ARN.)ENGLER
108. *Adenosma indianum* (LOUR.) MERR.
109. *Adenostemma lavenia* (L.) KUNTZE
110. *Adiantum aethiopicum* L.
111. *Adiantum capillus-veneris* L.
112. *Adiantum cuneipinnulum* NAIR & GHOSH
113. *Adiantum flabellulatum* LINN.
114. *Adiantum incisum* FORSK.
115. *Adiantum lunulatum* L.
116. *Adiantum melanacaulon* -
117. *Adiantum pedatum* L.
118. *Adiantum peruvianum* A.BR.F.
119. *Adiantum tinetum* MOORE F.
120. *Adiantum trapiziforme* L.
121. *Adiantum venustum* DON.
122. *Adinobotrys atropurpureus* DUNN.
123. *Adonis aestivalis* L.
124. *Adonis chrysocyathus* HOOK.F. & THOMS.
125. *Adonis majus* GAERTN.
126. *Adonis scrobiculata* L.
127. *Aegiceras corniculatum* (L.) BLANCO
128. *Aeginetia indica* L.
129. *Aegle marmelos* (L.) CORREA EX. SCHULTZ

130. *Aerides crispum* LINDL.
131. *Aerides multiflorum* ROXB.
132. *Aerides odorata* LOUR.
133. *Aerides rosea* LINDL. & PAXT.
134. *Aerva javanica* (BURM.F.) JUSS. EX SCHULT.
135. *Aerva lanata* (L.) JUSS. EX SCHULT.
136. *Aerva monsonia* MART.
137. *Aerva pseudotomentosa* BLATT. & HALL.
138. *Aerva sanguinolenta* (L.) BL.
139. *Aerva wightii* HOOK .F.
140. *Aeschynanthus hookerii* CLARKE
141. *Aeschynanthus maculata* L.
142. *Aeschynomene aspera* L.
143. *Aeschynomene indica* L.
144. *Aesculus assamica* GRIFF.
145. *Aesculus hippocastamum* L.
146. *Aesculus indica* COLEBR. EX CAMBESS
147. *Aframomum melegueta* (ROSC.) K. SCHUM.
148. *Aganosma calycina* A.DC.
149. *Aganosma cymosa* (ROXB.) G.DON
150. *Aganosma dichotoma* (ROTH) K.SCHUM.
151. *Aganosma marginata* G. DON.
152. *Aganosma wallichii* G.DON
153. *Agapanthus africanus* (L.)HOFFMANN.
154. *Agaricus albus* -
155. *Agaricus campestris* L. EX FR.
156. *Agaricus igniarius* -
157. *Agaricus ostreatus* -
158. *Agathis robusta* F.M.BAILEY
159. *Agave angustifolia* HAW.
160. *Agave cantala* ROXB.
161. *Agave sisalana* PERR.
162. *Agave vera-cruz* MILL.
163. *Ageratum conyzoides* L.
164. *Ageratum houstonianum* MILL.
165. *Aglaia diepenhorstii* MIQ.
166. *Aglaia domestica* (CORREA EMEND. JACK) PELLE.
167. *Aglaia elaeagoidea* (JUSS.) BENTH.
168. *Aglaia lawii* (WIGHT.) SALDANHA
169. *Aglaia minutiflora* BEDD.
170. *Aglaia odorata* LOUR.
171. *Agrimonia pilosa* LEDEB.
172. *Agropyron repens* BEAUV.
173. *Agrostemma githago* L.
174. *Agrostistachys meeboldii* PAX & HOFFM.

175. *Ailanthus altissima* SWINGLE
176. *Ailanthus excelsa* ROXB.
177. *Ailanthus triphysa* (DENNST.) ALSTON
178. *Ainsliaea angustifolia* HOOK.F. & TH.
179. *Ainsliaea aptera* DC.
180. *Ainsliaea pteropoda* DC.
181. *Aisandra butyracea* (ROXB.) BAEHNI
182. *Ajuga bracteosa* WALL. EX BENTH.
183. *Ajuga macrocarpa* WALL EX. BENTH.
184. *Ajuga macrosperma* WALL.
185. *Ajuga parviflora* WALL.
186. *Alangium begonifolium* MARM.
187. *Alangium kurzii* CRAIB
188. *Alangium salvifolium* (L.F.) WANG.
189. *Albizia amara* (ROXB.) BOIVIN
190. *Albizia chinensis* (OSBECK) MERR.
191. *Albizia julibrissin* DURASS.
192. *Albizia lebbeck* (L.) BENTH.
193. *Albizia lucidior* (STEND.) NIELSON
194. *Albizia myriophylla* BENTH.
195. *Albizia odoratissima* (L.F.)BENTH.
196. *Albizia procera* (ROXB.) BENTH.
197. *Albizia stipulata* BOIVIN
198. *Alchornea javensis* MULL.-ARG.
199. *Alchornea rugosa* (LOUR) MUELL.-ARG.
200. *Alcea rosea* L.
201. *Alchornea tiliaceifolia* MUELL.-ARG.
202. *Alectra parasitica* RICH.
203. *Alectra parasitica* A.RICH. Var. *chitrakutensis* RAU.
204. *Aleurites moluccana* (L.) WILLD.
205. *Alhagi pseudalhagi* (BIEB.) DESV.
206. *Alisma plantago-aquatica* L.
207. *Alkanna tinctoria* DC.
208. *Allamanda cathartica* L.
209. *Alliaria petiolata* (BIEB.)CAVARA & GRANDE
210. *Allium ascalonicum* L.
211. *Allium carolinianum* DC.
212. *Allium cepa* L.
213. *Allium chinense* DON.
214. *Allium consanguineum* KUNTH
215. *Allium hookeri* THW.
216. *Allium humile* KUNTH
217. *Allium leptophyllum* WALL.
218. *Allium macleani* BAKER
219. *Allium porrum* L.

220. *Allium rubellum* M.BIEB.
221. *Allium sativum* L.
222. *Allium schoenoprasum* L.
223. *Allium stracheyi* BAKER
224. *Allium tuberosum* ROTTL. EX SPRENG
225. *Allium victorialis* L.
226. *Allium wallichii* KUNTH
227. *Allmania nodiflora* (L.) R.BR. EX WIGHT
228. *Allophylus cobbe* (L.) RAEUSCH.
229. *Allophylus rheedii* (WIGHT.) RADLK.
230. *Allophylus serratus* (ROXB.) KURZ
231. *Alloteropsis cimicina* (L.) STAPR
232. *Alnus nepalensis* DON
233. *Alnus nitida* ENDL.
234. *Alocasia cucullata* SCHOTT.
235. *Alocasia denudata* ENGL.
236. *Alocasia fornicata* (ROXB.) SCH.
237. *Alocasia macrorhiza* (L.) G.DON
238. *Alocasia montana* SCHOTT
239. *Alocasia odora* (ROXB.) C.KOCH.
240. *Aloe barbadensis* MILL.
241. *Aloe ferox* MILL.
242. *Aloe perryi* BAKER
243. *Aloe spicata* L.F.
244. *Aloe succotrina* LAM.
245. *Aloe variegata* L.
246. *Aloysia triphylla* (L'HER.) BRITT.
247. *Alphonsea veratricosa* HOOK. F. & THOMS.
248. *Alpinia calcarata* ROSCOE
249. *Alpinia chinensis* ROSCOE
250. *Alpinia conchigera* GRIFF.
251. *Alpinia galanga* (L.) WILLD.
252. *Alpinia khulanjan* M. SHERIFF
253. *Alpinia nigra* (GAERTN.) BURTT
254. *Alpinia nutans* ROSCOE
255. *Alpinia officinarum* HANCE
256. *Alpinia zerumbet* BURTT & R.M. SM.
257. *Alseodaphne semicarpifolia* NEES.
258. *Alstonia constricta* F MUELL.
259. *Alstonia kurzii* HK.F.
260. *Alstonia macrophylla* WALL.
261. *Alstonia scholaris* R.BR.
262. *Alstonia spectabilis* R. BR.
263. *Alstonia venenata* R.BR.
264. *Alternanthera ficoidea* (L.) R.BR.

265. *Alternanthera philoxeroides* (MAR.) GRISEB.
266. *Alternanthera pungens* H.B.K.
267. *Alternanthera sessilis* (L.) R.BR.EX DC.
268. *Althaea ludwigii* L.
269. *Althaea officinalis* L.
270. *Altingia excelsa* NORONHA
271. *Alysicarpus bupleurifolius* (L.) DC.
272. *Alysicarpus longifolius* WIGHT. & ARN.
273. *Alysicarpus monilifer* DC.
274. *Alysicarpus vaginalis* (L.) DC.
275. *Alyxia reinwartii* BL.
276. *Amaranthus atropurpureus* ROXB.
277. *Amaranthus blitum* L.
278. *Amaranthus campestris* WILLD.
279. *Amaranthus caudatus* L.
280. *Amaranthus dubius* E.H.L.KRAUSE
281. *Amaranthus gangeticus* LINN. Var. *tristis* PRAIN
282. *Amaranthus graecizans* AUCT. HISP. EX CUT.
283. *Amaranthus hybridus* L. Subsp. *cruentus* - Var. *paniculatus* THELL.
284. *Amaranthus hybridus* L. Subsp. *hybridus* -
285. *Amaranthus hypochondriacus* L.
286. *Amaranthus lividus* L.
287. *Amaranthus lividus* L. Subsp. *polygonoides* (MIQ.) THELL. EX PROBS
288. *Amaranthus polygonoides* L.
289. *Amaranthus spinosus* L.
290. *Amaranthus tenuifolius* ROXB.
291. *Amaranthus tricolor* L.
292. *Amaranthus tristis* WILLD.
293. *Amaranthus viridis* L.
294. *Amaryllis belladonna* LINN.
295. *Amberboa hookeri* (HASSK.) HARA
296. *Amblyanthus glandulosus* A.DC.
297. *Ambroma augusta* (L.) L.f.
298. *Amentotaxus assamica* D.K.Ferguson
299. *Amischophacelus axillaris* ROLLA RAO
300. *Amischotolype hookeri* (HASSK.) HARA
301. *Ammannia auriculata* WILLD.
302. *Ammannia baccifera* L.
303. *Ammi majus* L.
304. *Amomum aromaticum* ROXB.
305. *Amomum costatum* BENTH.
306. *Amomum dealbatum* ROXB.
307. *Amomum fenzlii* KURZ
308. *Amomum granum-paradisi* L.
309. *Amomum kepulaga* SPRAGUE

310. *Amomum subulatum* ROXB.
311. *Amomum xanthioides* WALL.
312. *Amoora cucullata* ROXB.
313. *Amorpha fruticosa* L.
314. *Amorphophallus bulbifer* BLUME
315. *Amorphophallus commutatus* ENGL.
316. *Amorphophallus dubius* BL.
317. *Amorphophallus paeoniifolius* (DENNST.) NICOLSON
318. *Amorphophallus paeoniifolius* (DENNST.) NICOLSON Var. *campanulatus*
(DECNE.) SIVADASAN
319. *Amorphophallus prainii* HOOK.F.
320. *Amorphophallus sylvaticus* (ROXB.) KUNTH
321. *Ampelocissus araneosa* (DALZ. & CRIBBS.) PLANCH.
322. *Ampelocissus barbata* (WALL.) PLANCH.
323. *Ampelocissus indica* (L.) PLANCH.
324. *Ampelocissus latifolia* (ROXB.) PLANCH.
325. *Ampelocissus tomentosa* (ROTH.) PLANCH.
326. *Amphicome emodi* LINDL.
327. *Amphilophis odorata* CAMUS
328. *Amphineuron extensus* (BI.) HOLTT.
329. *Anacardium occidentale* L.
330. *Anacolosia densiflora* BEDD.
331. *Anacyclus pyrethrum* DC.
332. *Anagallis arvensis* L.
333. *Anamirta cocculus* (L.) WIGHT & ARN.
334. *Ananas comosus* (L.) MERR.
335. *Anaphalis adnata* DC.
336. *Anaphalis brevifolia* DC.
337. *Anaphalis cinnamomea* C.B. CLARKE
338. *Anaphalis contorta* HOOK.F.
339. *Anaphalis cuneifolia* HK.F.
340. *Anaphalis neelgerriana* DC.
341. *Anaphalis nubigena* DC.
342. *Anaphalis sarmentosa* WALL.
343. *Anaphalis semepervivoides* JACQ.
344. *Anaphalis triplinervis* CL.
345. *Anastatica hierochuntica* L.
346. *Anchusa strigosa* LABILL.
347. *Ancistrocladus heyneanus* WALL. EX GRAHAM
348. *Ancistrocladus tectorius* (LOUR.) MERR.
349. *Andira araroba* AGUIAR
350. *Andrachne cordifolia* MUELL. ARG.
351. *Andrographis atropurpurea* (DENNST.) ALSTON EX MABB.
352. *Andrographis lineata* NEES
353. *Andrographis macrobotrys* NEES

354. *Andrographis paniculata* (BURM.F.)WALLICH EX NEES.
355. *Andrographis serpyllifolia* (ROTTL. EX VAHL)WIGHT
356. *Andropogon sorghum* BROT.
357. *Androsace rotundifolia* HARDW.
358. *Aneilema conspicuum* KUNTH
359. *Aneilema lineolatum* KUNTH
360. *Aneilema scapiflorum* WIGHT
361. *Aneilema tuberosum* HAM.
362. *Anemarrhena asphodeloides* BUNGE
363. *Anemone falconeri* THOMS.
364. *Anemone narcissiflora* L.
365. *Anemone obtusiloba* D.DON.
366. *Anemone rivularis* HAM.
367. *Anemone rupicola* CAMB.
368. *Anemone tetrasepala* ROYLE
369. *Anemone vitifolia* HAM.
370. *Anethum graveolens* L.
371. *Angelica archangelica* L.
372. *Angelica archangelica* L. Var. *himalayana* (C.B.CLARKE)BADHWAR
373. *Angelica glauca* EDGEW.
374. *Angelonia salicariaefolia* HUMB. & BONPL.
375. *Angiopteris evecta* (FORST.) HOFFM.
376. *Aniseia martinicensis* (JACQ.) CHOISY
377. *Anisochilus carnosus* WALL.
378. *Anisochilus eriocephalus* BENTH.
379. *Anisomeles indica* (L.) O.KUNTZE
380. *Anisomeles malabarica* R.BR. EX SIMS
381. *Anisonema multiflorum* WILLD.
382. *Annona cherimola* MILL.
383. *Annona muricata* L.
384. *Annona reticulata* L.
385. *Annona squamosa* L.
386. *Anodendron paniculatum* A.DC.
387. *Anoectochilus regalis* BL.
388. *Anoectochilus setaceus* (BLUME) LINDL.
389. *Anogeissus acuminata* WALL.
390. *Anogeissus latifolia* WALL. EX. GUILL. & PERR.
391. *Anogeissus pendula* EDGEW.
392. *Anotis foetida* (DALZ.) BENTH.& HOOK.F.
393. *Anplectrum assamicum* CL.
394. *Anthemis cotula* L.
395. *Anthemis gayana* BOISS.
396. *Anthemis odontostephana* BOISS.
397. *Anthoxanthum odoratum* L.
398. *Anthriscus cerefolium* (L.) HOFFM.

399. *Anthriscus sylvestris* HOFFM
400. *Anthyrium filix-femina* (L.) ROTH.
401. *Antiaris innoxia* BL.
402. *Antiaris saccidora* DALZ.
403. *Antiaris toxicaria* (PERS.) LESCH.
404. *Anticharis glandulosa* ASCHERS.
405. *Antidesma acidum* RETZ.
406. *Antidesma bunius* (L.)SPRENG.
407. *Antidesma ghaesembilla* GAERTN. FRUCT.
408. *Antidesma menasu* (TULASNE) MULL.-ARG.
409. *Antidesma zeylanicum* LAM.
410. *Antirrhinum cymbalaria* GUELLENST EX LEDEB.
411. *Antirrhinum majus* L.
412. *Antirrhinum orantium* L.
413. *Apama siliquosa* LAM.
414. *Apama tomentosa* (BL.) ENGL.
415. *Aphanamixis polystachya* (WALL.) PARKER
416. *Aphananthe cuspidata* (BL.) PLANCH.
417. *Apium graveolens* L.
418. *Apium leptophyllum* F.MUELL. EX.BENTH.
419. *Apluda mutica* L.
420. *Apluda varia* HACK.
421. *Apocynum foetidum* BURM.F.
422. *Apollonias arnottii* NEES
423. *Aponogeton natans* (L.) ENGL. & KRAUSE
424. *Aporusa dioica* (ROXB.) MUELL.- ARG.
425. *Aporusa lindleyana* BAILL.
426. *Aporusa octandra* (BUCH.- HAM. EX D. DON) VICK.
427. *Aquilaria malaccensis* LAM.,
428. *Aquilaria ovata* L.
429. *Aquilegia fragrans* BENTH.
430. *Aquilegia vulgaris* L.
431. *Arabidopsis thaliana* (L.) HEYNH.
432. *Arabidopsis wallichii* (HOOK.F.&T.) N. BUSH.
433. *Arabis chinensis* ROTTLER
434. *Arabis recta* MILL.
435. *Arabis tribetica* HK. & TH.
436. *Arachis hypogaea* L.
437. *Arachne cordifolia* (DECNE)
438. *Aralia armata* SEEM
439. *Aralia cachemirica* DECNE.
440. *Aralia pseudo-ginseng* BENTH
441. *Aralia quinquefolia* DECNE. & PLANCH.
442. *Arbutus unedo* L.
443. *Arceuthobium minutissimum* HK.F.

444. *Archangelica himalaica* EDGEW.
445. *Archidendron clypearia* (JACK) NIELSEN
446. *Archidendron monadelphum* (ROXB.) NIELSEN
447. *Arctium lappa* L.
448. *Arctostaphylos uva ursi* SPRENG
449. *Ardisia colorata* ROXB.
450. *Ardisia humilis* VAHL
451. *Ardisia odontophylla* WALL.
452. *Ardisia oxyphylla* WALL.
453. *Ardisia solanacea* ROXB.
454. *Areca catechu* L.
455. *Areca concinna* THW.
456. *Areca nagensis* GRIFF.
457. *Areca triandra* ROXB.
458. *Arenaria serpyllifolia* L.
459. *Arenga obtusifolia* MART.
460. *Arenga saccharifera* LABILL
461. *Arenga wightii* GRIFF.
462. *Argemone alba* LESTIB.
463. *Argemone mexicana* L.
464. *Argyreia argentea* ARN. EX CHOISY
465. *Argyreia cuneata* KER-GAWL.
466. *Argyreia daltonii* CLARKE IN HOOK.F. FL.
467. *Argyreia fulgens* CHOISY
468. *Argyreia imbricata* (ROTH) SANT. & PATEL
469. *Argyreia involuocrata* C.B. CLARKE
470. *Argyreia kleiniana* (ROEM.&SCHULT.)
471. *Argyreia malabarica* CHOISY
472. *Argyreia nervosa* (BURM.F.) BOJ.
473. *Argyreia petaloidea* CHOISY
474. *Argyreia pomacea* (ROXB.) CHOISY
475. *Argyreia sericea* Dalz. & Gib.
476. *Argyreia setosa* (ROXB.) CHOISY
477. *Arikuryroba schizophylla* BECC.
478. *Arisaema alba* N. E. BR.
479. *Arisaema curvatum* KUNTH.
480. *Arisaema decipiens* SCHOTT
481. *Arisaema flavum* (FORSK.) SCHOTT.
482. *Arisaema jacquemontii* BI.
483. *Arisaema leschenaultii* BLUME
484. *Arisaema murrayi* (GRAHAM) HOOK.F.
485. *Arisaema speciosum* (WALL.) SCHOTT.
486. *Arisaema tortuosum* SCHOTT
487. *Arisaema triphyllum* SCHOTT
488. *Arisaema wallichianum* HK.F.

489. *Aristida adscensionis* L.
490. *Aristida depressa* RETZ.
491. *Aristida humilis* VAHL
492. *Aristida setacea* RETZ.
493. *Aristolochia bracteolata* LAM.
494. *Aristolochia indica* L.
495. *Aristolochia labiosa* KER.-GAWL..
496. *Aristolochia longa* L.
497. *Aristolochia reticulata* NUTTAL.
498. *Aristolochia rotunda* L
499. *Aristolochia saccata* WALL.
500. *Aristolochia serpentaria* L.
501. *Aristolochia tagala* CHAM.
502. *Armoracia rusticana* GAERTN. MEY. & SCHERB.
503. *Arnebia benthamii* (WALL. EX G.DON) JOHNSTON
504. *Arnebia euchroma* (ROYLE) JOHN.
505. *Arnebia guttata* BUNGE
506. *Arnica montana* L.
507. *Artabotrys hexapetalus* (L.F.) BHANDARI
508. *Artabotrys suaveolens* BL.
509. *Artanema longifolium* (L.) VATAKE
510. *Artemisia abrotanum* SAVI
511. *Artemisia absinthium* L.
512. *Artemisia annua* L.
513. *Artemisia austriaca* L.
514. *Artemisia biennis* WILLD.
515. *Artemisia capillaris* THUNB.
516. *Artemisia cina* BERG.
517. *Artemisia dracunculus* LINN.
518. *Artemisia gmelinii* WEBER EX. STECHM.
519. *Artemisia japonica* THUNB.
520. *Artemisia macrocephala* JACQ. EX BESS.
521. *Artemisia maritima* L.
522. *Artemisia moorcroftiana* WALL.
523. *Artemisia nilagirica* (CLARKE) PAMP.
524. *Artemisia pallens* WALL. EX. DC.
525. *Artemisia parviflora* BUCH. HAM. EX ROXB.
526. *Artemisia persica* BOISS.
527. *Artemisia roxburghiana* BESS.
528. *Artemisia sacrorum* LEDEB.
529. *Artemisia scoparia* WALDST.& KIT.
530. *Artemisia sieversiana* EHRH. EX WILLD.
531. *Artemisia vestita* WALL.
532. *Arthraxon nudus* (STEUD.) HOCHST.
533. *Arthrocnemum indicum* MOQ.

534. *Arthrophyllum blumeum* ZOLL. & MOR.
535. *Artocarpus chaplasha* ROXB.
536. *Artocarpus communis* J. & G. FORST.
537. *Artocarpus gomezianus* WALL. EX TREC. Subsp. *zeylanicus* JANET
538. *Artocarpus heterophyllus* LAM.
539. *Artocarpus hirsutus* LAM.
540. *Artocarpus lakoocha* ROXB.
541. *Arum numphaeifolium* ROXB.
542. *Arundina graminifolia* (D.DON) HOCHR.
543. *Arundinella nepalensis* TRIN.
544. *Arundo donax* L.
545. *Asagraea officinalis* LINDL.
546. *Asarum europaeum* L.
547. *Asclepias curassavica* L.
548. *Asclepias lactifera* L.
549. *Asclepias prolifera* ROTTLER EX W. AINSLIE
550. *Asechynanthus gracilis* PARISH EX CLARKE
551. *Aspalathus indica* L.
552. *Asparagus adscendens* ROXB.
553. *Asparagus curillus* BUCH .-HAM.
554. *Asparagus filicinus* BUCH .-HAM. EX D. DON
555. *Asparagus gonocladus* BAK.
556. *Asparagus laevissimus* STEND.
557. *Asparagus officinalis* L.
558. *Asparagus punjabensis* L.
559. *Asparagus racemosus* WILLD.
560. *Asparagus rottleri* BAKER.
561. *Asparagus sarmentosus* L.
562. *Asperugo procumbens* L.
563. *Asphodelus tenuifolius* CAV.
564. *Aspidium polymorphum* (WALL.); BEDD.
565. *Asplenium adiantoides* (L.) C. CHR.
566. *Asplenium adiantum-nigrum* L.
567. *Asplenium alternans* WALL.
568. *Asplenium ceterach* L. Subsp. *ceterach* Khullar
569. *Asplenium dalhousiae* HOOK.F.
570. *Asplenium furcatum* THUMB
571. *Asplenium laciniatum* D.DON
572. *Asplenium nidus* L.
573. *Asplenium parasiticum* WILLD.
574. *Asplenium polyodon* G. FORSTER
575. *Asplenium ruta-muraria* L.
576. *Asplenium septentrionale* HOFFM.
577. *Asplenium trichomanes* L.
578. *Asplenium viride* HUDSON

579. *Aster amellus* LINN.
580. *Aster asteroides* (DC.)
581. *Aster falconeri* HUTCH.
582. *Aster indamellus* GRIERSON
583. *Aster tibeticus* HK.F.
584. *Aster trinervius* ROXB.
585. *Asteriastigma macrocarpa* BEDD.
586. *Astilbe rivularis* BUCH.-HAM.
587. *Astraeus hygrometricus* (PERS.) MORG.
588. *Astragalus aegacanthoides* PARKER
589. *Astragalus candolleanus* ROYLE EX BENTH.
590. *Astragalus ciliolatus* BENTH.
591. *Astragalus graveolens* BUCH.-HAM.
592. *Astragalus hamosus* L.
593. *Astragalus heratensis* BUNGE
594. *Astragalus himalayanus* KLOTZ.
595. *Astragalus jacquemontii* BUNGE
596. *Astragalus multiceps* BENTH.
597. *Astragalus munori* BENTH.
598. *Astragalus nivalis* KAR. & KIR.
599. *Astragalus polyacanthus* ROYLE EX BENTH.
600. *Astragalus psilocentrus* FISCH.
601. *Astragalus rhizanthus* ROYLE
602. *Astragalus sarcocola* DYMOCK
603. *Astragalus strobiliferus* ROYLE
604. *Astragalus tribuloides* DELILE
605. *Astragalus verus* OLIVER
606. *Asystasia dalzelliana* SANTAPAU
607. *Asystasia gangetica* (L.) T. ANDERSON
608. *Atalantia monophylla* CORR.
609. *Atalantia racemosa* WIGHT & ARN.
610. *Athyrium filix-femina* (L.) ROTH.
611. *Athyrium hohenackerianum* BEDD.
612. *Athyrium puncticaule* (BL.) MOORE
613. *Athyrium schimperi* (FEE) MOUG. F.
614. *Atriplex hortensis* LINN.
615. *Atropa acuminata* ROYLE EX LINDL.
616. *Atropa belladonna* L.
617. *Atylosia candollei* WIGHT & ARN.
618. *Atylosia goensis* DALZ.
619. *Atylosia lineata* WT. & ARN.
620. *Atylosia mollis* BENTH.
621. *Atylosia platycarpa* BENTH.
622. *Atylosia scarabeoides* BENTH.
623. *Atylosia volubilis* GAMBLE

624. *Auricularia sambucina* MART.
625. *Avena fatua* L.
626. *Avena sativa* L.
627. *Averrhoa acida* L.
628. *Averrhoa bilimbi* L.
629. *Averrhoa carambola* L.
630. *Avicennia alba* BLUME
631. *Avicennia marina* (FORSK.)
632. *Avicennia officinalis* L.
633. *Avicennia tomentosa* JACQ.
634. *Azadirachta indica* A. JUSS.
635. *Azima tetracantha* LAM.
636. *Baccaurea ramiflora* LOUR.
637. *Bacopa monnieri* (L.) PENNELL
638. *Balanites aegyptiaca* (L.) DELILE
639. *Balanocarpus utilis* BEDD.
640. *Balanophora dioica* R.BR.
641. *Balanophora fungosa* J.R. & G. FORST. Subsp. *indica* (ARN.) Hans.
642. *Balanophora involucrata* Hook.f.
643. *Balanophora polyandra* GRIFF.
644. *Baliospermum calycinum* MUELL.
645. *Baliospermum sinuatum* MUELL.
646. *Baliospermum solanifolium* (J.BURM.) SURESH
647. *Balsamodendron stocksiana* -
648. *Bambusa arundinacea* WILLD.
649. *Bambusa balcooa* ROXB.
650. *Bambusa nana* ROXB.
651. *Bambusa nutans* WALL.
652. *Bambusa oliveriana* GAMBLE
653. *Bambusa tulda* ROXB.
654. *Bambusa vulgaris* SCHRAD.
655. *Barbarea vulgaris* R.BR.
656. *Barleria acanthoides* VAHL.
657. *Barleria acuminata* NEES.
658. *Barleria buxifolia* L.
659. *Barleria courtallica* NEES
660. *Barleria cristata* L.
661. *Barleria cuspidata* HEYNE EX. NEES
662. *Barleria dichotoma* ROXB.
663. *Barleria involucrata* NEES
664. *Barleria longiflora* L.F.
665. *Barleria lupulina* LINDL.
666. *Barleria montana* NEES.
667. *Barleria mysorensis* ROTH
668. *Barleria noctiflora* LINN.

669. *Barleria prattensis* SANT.
670. *Barleria prionitis* L.
671. *Barleria strigosa* WILLD.
672. *Barringtonia acutangula* (L.) GAERTN.
673. *Barringtonia asiatica* (L.) KURZ
674. *Barringtonia racemosa* (L.) K.SPRENG.
675. *Basella alba* L.
676. *Basella rubra* L.
677. *Basilicum polystachyon* (L.) MOENCH.
678. *Bassia malabarica* BEDD.
679. *Bauhinia acuminata* L.
680. *Bauhinia candida* WILLD.
681. *Bauhinia diphylla* BUCH.
682. *Bauhinia macrostachya* WALL.
683. *Bauhinia malabarica* ROXB.
684. *Bauhinia phoenicea* HEYNE.
685. *Bauhinia purpurea* L.
686. *Bauhinia racemosa* LAM.
687. *Bauhinia roxburghiana* VOIGT
688. *Bauhinia rufescens* LAM.
689. *Bauhinia scandens* L.
690. *Bauhinia tenuiflora* WATT EX CLARKE
691. *Bauhinia tomentosa* L.
692. *Bauhinia vahlii* WIGHT & ARN.
693. *Bauhinia variegata* L.
694. *Bauhinia wallichii* MACBRIDE
695. *Begonia cathcartii* J.D. HOOK.
696. *Begonia hatacoa* BUCH.-HAM. EX D. DON
697. *Begonia inflata* C.B.CLARKE
698. *Begonia josephii* DC.
699. *Begonia laciniata* ROXB.
700. *Begonia luxurians* SCHEIDW.
701. *Begonia malabarica* LAM.
702. *Begonia palmata* DON.
703. *Begonia picta* SM.
704. *Begonia rex* PUTZEYS
705. *Begonia roxburghii* DC.
706. *Begonia rubro-venia* HK.
707. *Begonia thomsonii* DC.
708. *Belamcanda chinensis* (L.) DC.
709. *Benincasa hispida* (THUNB.) COGN.
710. *Benkara malabarica* (LAM.) TIRVENGADUM
711. *Bentinckia condapanna* BERRY EX ROXB.
712. *Berberis aristata* DC.
713. *Berberis asiatica* ROXB.

714. *Berberis chitria* EDWARDS
715. *Berberis insignis* HOOK. F. & THOMS.
716. *Berberis jaeschkeana* SCH.
717. *Berberis kashmiriana* AHRENDT
718. *Berberis kumaoensis* SCH.
719. *Berberis lamberti* PARKER
720. *Berberis lycium* ROYLE
721. *Berberis pachyacantha* JAFRI Subsp. *zabeliana* JAFRI
722. *Berberis petiolaris* WALL. EX G. DON
723. *Berberis pseudumbellata* PARKER.
724. *Berberis tinctoria* LESCH.
725. *Berberis ulicina* HK.F. & TH.
726. *Berberis umbellata* WALL.
727. *Berberis vulgaris* L.
728. *Berberis wallichiana* DC.
729. *Berchemia lineata* DC.
730. *Bergenia ciliata* (HOW.)STERN. Subsp. *fa ligulata* -
731. *Bergenia ciliata* (HOW.) STERN.
732. *Bergenia purpurascens* (HOOK.F. & TH.)
733. *Bergenia stracheyi* (HOOK.F.& THOMS.) ENGL.
734. *Bergia capensis* L.
735. *Bergia suffruticosa* (DEL.) FENZL.
736. *Beta maritima* L.
737. *Beta vulgaris* L.
738. *Betula alnoides* BUCH.-HAM. EX DON
739. *Betula utilis* DON
740. *Bidens biternata* (LOUR.)
741. *Bidens cernua* L.
742. *Bidens pilosa* L.
743. *Bidens tripartita* L.
744. *Biebersteinia odora* STEPH. EX FISH.
745. *Biophytum apodisciac* TUREZ.
746. *Biophytum candolleanum* WIGHT
747. *Biophytum nervifolium* THW.
748. *Biophytum reinwardtii* (ZUCC.) KLOTZSCH
749. *Biophytum sensitivum* (L.) DC.
750. *Bischofia javanica* BL.
751. *Bistorta amplexicaulis* GREENE
752. *Bixa orellana* L.
753. *Blastania garcini* COG.
754. *Blechnum orientale* L.
755. *Blechnum spicant* (L.) WITH.
756. *Blepharis maderaspatensis* (L.) ROTH. Subsp. *maderaspatensis* - Var.
maderaspatensis NAPPER
757. *Blepharis persica* (BURM.) O. KUNTZE

758. *Blepharis indica* Stocks ex T.Anders
759. *Blepharispermum subsessile* DC.
760. *Blepharistemma serratum* (DENNST.) SURESH
761. *Blighia sapida* KOEN. & SIMS.
762. *Blumea aurita* DC.
763. *Blumea balsamifera* DC.
764. *Blumea erientha* DC.
765. *Blumea fistulosa* (ROXB.) KURZ.
766. *Blumea hieracifolia* HOOK.F.
767. *Blumea lacera* DC.
768. *Blumea laciniata* (ROXB.) DC.
769. *Blumea lanceolaria* (ROXB.) DRUCE.
770. *Blumea membranacea* DC.
771. *Blumea mollis* (D.DON) MERR.
772. *Blumea myriocephala* DC.
773. *Blumea obliqua* DRUCE
774. *Blumea oxyodonta* DC.
775. *Blumea pubigeru* (L.) MERR.
776. *Blumea riparia* (BLUME) DC.
777. *Blumea sessiliflora* DECNE
778. *Blumeopsis falcata* (D.DON) MERR.
779. *Blumeopsis flava* (DC.) GAGNEP.
780. *Blyxa octandra* (ROXB.) PLANCH.EX.THW.
781. *Boehmeria macrophylla* HORN.
782. *Boehmeria nivea* (L.) GAUD.
783. *Boehmeria repens* NEES & MART.
784. *Boenninghausenia albiflora* (HOOK. F.) REICHB. EX MEISSN.
785. *Boerhavia diffusa* L.
786. *Boerhavia erecta* L.
787. *Boesenbergia rotunda* (L.) MANSF.
788. *Bolbitis subcrenata* (HOOK. & GREV.) CHING
789. *Boletus crocatus* BATSCH.
790. *Bombax ceiba* L.
791. *Bombax cibarium* DC.
792. *Bombax insigne* WALL.
793. *Bombax pentandrum* JACQ.
794. *Bongardia chrysogonum* (L.) SPACH
795. *Bonnaya oppositifolia* SPRENG.
796. *Borago officinalis* L.
797. *Borassus flabellifer* L.
798. *Borreria articularis* (L.F.) WILLIAMS
799. *Borreria hispida* (L.) SCHUM.
800. *Borreria pusilla* (WALL) DC.
801. *Bosea amherstiana* HK.F.
802. *Boswellia carteri* BIRDW.

803. *Boswellia frereana* BIRDW.
804. *Boswellia ovalifoliolata* BAL & HENRY.
805. *Boswellia serrata* ROXB.
806. *Bothriochloa odorata* (LISBOA) A. CAMUS
807. *Botrychium lunaria* (L.) SW.
808. *Botrychium ternatum* (THUNB.) SW.
809. *Botrychium virginianum* SW.
810. *Bougainvillaea spectabilis* WILLD.
811. *Brachiaria eruciformis* (J.E.SMITH) GRISEB.
812. *Brachiaria ramosa* STAPF.
813. *Brachiaria reptans* (L.) C.A. GARDNER & C.E. HUBBARD
814. *Brachyactis roylei* WEND
815. *Bragantia wallichii* R.BR.
816. *Brasenia schreberi* J.F. GMEL.
817. *Brassaiopsis glomerulata* BL.
818. *Brassica campestris* L. Var. *dichotoma* (ROXB.) WATT.
819. *Brassica campestris* L. Var. *glauca* -
820. *Brassica cernua* (THUNB.) FORBES & HEMSLEY
821. *Brassica juncea* (L.) CZERN. SSP. *JUNCEA*
822. *Brassica juncea* (L.) CZERN. Var. *integrifolia* (WEST) SINSKAJA
823. *Brassica napus* L. Var. *dichotoma* (ROXB.) PRAIN
824. *Brassica napus* L. Var. *glauca* (ROXB.) SCHULZ.
825. *Brassica nigra* (L.) KOCH.
826. *Brassica oleracea* L.
827. *Brassica oleracea* L. Var. *capitata* L.
828. *Brassica oleracea* L. Var. *gongylodes* -
829. *Brassica rapa* L.
830. *Brassica rapa* L. Subsp. *campestris* (L.) L.
831. *Brassica tournefortii* GOUAN
832. *Breea arvensis* (L.) LESS.
833. *Bremekampia verticillata* (ROXB.) SREEMADHAVAN
834. *Breynia retusa* (DENNST.) ALSTON
835. *Breynia vitis-idaea* (BURM.F.) FISCHER
836. *Bridelia crenulata* ROXB.
837. *Bridelia montana* WILLD.
838. *Bridelia retusa* SPR.
839. *Bridelia scandens* (ROXB.) WILLD,
840. *Bridelia squamosa* (LAM.) GEHRM.
841. *Bridelia stipularis* BLUME
842. *Bridelia tomentosa* BL.
843. *Bromus unioloides* H.B.N.NOV. GEN.
844. *Broussonetia papyrifera* (L.) VENT.
845. *Brucea javanica* (L.) MERR.
846. *Brucea mollis* WALL. EX KURZ
847. *Bruguiera cylindrica* (L.) BL.

848. *Bruguiera gymnorrhiza* (L.) SOVIGY.
849. *Brunfelsia americana* L.
850. *Brunfelsia calycina* BENTH. Var. *MACRANTHA* RAFFILL
851. *Bruxanellia indica* DENNST. EX KOSTEL.
852. *Bryum bicolor* DICKSON
853. *Buchanania axillaris* (DESR.) RAMAMOORTHY
854. *Buchanania lanzan* SPR.
855. *Buddleja asiatica* LOUR.
856. *Buddleja davidii* FRANCH.
857. *Buddleja macrostachys* BENTH.
858. *Bulbophyllum congestum* HOOK.F.
859. *Bulbophyllum sterile* (LAM.) SURESH
860. *Bulbostylis barbata* (ROTTB.) CI.
861. *Bunium persicum* (BOISS.) FEDT.
862. *Bupleurum falcatum* L.
863. *Bupleurum jucundum* KURZ
864. *Bupleurum lanceolatum* WALL.
865. *Bupleurum longicaule* WALL. EX DC. Var. *himalayense* (KI.) CI.
866. *Bupleurum setaceum* FENZL
867. *Bupleurum thompsoni* CI.
868. *Butea buteiformis* (VOIGT) GRIERSON & LONG
869. *Butea monosperma* (LAM.) TAUB.
870. *Butea monosperma* (Lamk.)Taub. Var. *lutea* (Wit.)Maheshwari
871. *Butea parviflora* ROXB.
872. *Butea superba* ROXB.
873. *Butia yatay* (MART.) BECC.
874. *Buxus wallichiana* BAILL.
875. *Bytineria andamanensis* KURZ.
876. *Byttneria herbacea* ROXB.
877. *Byttneria pilosa* ROXB.
878. *Cacalia pentaloba* HAND.-MAZZ.
879. *Caccinia crassifolia* O. KUNTZE
880. *Cachrys pabularia* (LINDL.) HERRNST.
881. *Cadaba fruticosa* (L.) DRUCE
882. *Cadaba trifoliata* WIGHT & ARN.
883. *Caesalpinia bonduc* (L.) ROXB.
884. *Caesalpinia coriaria* WILLD.
885. *Caesalpinia crista* L.
886. *Caesalpinia cuculata* ROXB.
887. *Caesalpinia decapetala* (ROTH) ALSTON.
888. *Caesalpinia digyna* ROTTL.
889. *Caesalpinia jayabo* NAZA.
890. *Caesalpinia mimosoides* LAM.
891. *Caesalpinia nuga* AIT.
892. *Caesalpinia pulcherrima* (L.) SW.

893. *Caesalpinia sappan* L.
894. *Caesalpinia spicata* DALZ.
895. *Caesulia axillaris* ROXB.
896. *Cajanus cajan* (L.) MILLSP.
897. *Calacanthus grandiflorus* (DALZ.) RADLK..
898. *Caladium bicolor* VENT.
899. *Caladium sagittaeifolium* SUBER. EX ENGL.
900. *Calamintha clinopodium* BENTH.
901. *Calamintha umbrosa* FISH. & MEY.
902. *Calamus erectus* ROXB.
903. *Calamus extensus* ROXB.
904. *Calamus huegelianus* MART,
905. *Calamus latifolius* ROXB.
906. *Calamus rheedei* GRIFF.
907. *Calamus rotang* L.
908. *Calamus tenuis* ROXB.
909. *Calamus thwaitesii* BECC. Var. *canaranus* Becc.
910. *Calamus travancoricus* BEDD. EX HOOK. F.
911. *Calamus viminalis* WILLD.
912. *Calanthe sylvatica* (THOU.) LINDL.
913. *Calanthe triplicata* (WILLEM.) AMES
914. *Calendula arvensis* L.
915. *Calendula officinalis* L.
916. *Callicarpa arborea* ROXB.
917. *Callicarpa cana* L.
918. *Callicarpa longifolia* LAMK.
919. *Callicarpa macrophylla* VAHL
920. *Callicarpa psilocalyx* CL.
921. *Callicarpa rubella* LINDL.
922. *Callicarpa tomentosa* (L.) MURRAY
923. *Calligonum polygonoides* L.
924. *Callistemon lanceolatus* DC.
925. *Callitris inophyllum* -
926. *Calophyllum apetalum* WILLD.
927. *Calophyllum calaba* L.
928. *Calophyllum elatum* BEDD.
929. *Calophyllum inophyllum* L.
930. *Calotropis gigantea* (L.) R.BR. Var. *alba* -
931. *Calotropis gigantea* (L.) R.BR.
932. *Calotropis procera* R.BR.
933. *Caltha alba* CAMB.
934. *Caltha palustris* L.
935. *Calvatia cyathiformis* (BOSC.) MORGAN.
936. *Calycopteris floribunda* LAM.
937. *Calyptanthus caryophyllifolia* WILLD.

938. *Camellia kissi* WALL.
939. *Camellia sinensis* (L.) O.KUNTZE
940. *Campanula colorata* WALL.
941. *Campsis grandiflora* (THUNB.)SCHUM.
942. *Campsis radicans* (LINN.) SEEM.
943. *Cananga odorata* HOOK.F. & THOMS.
944. *Canarium bengalense* ROXB.
945. *Canarium euphyllum* KURZ
946. *Canarium strictum* ROXB.
947. *Canarium vulgare* LEENH.
948. *Canavalia gladiata* (JACQ.) DC.
949. *Canavalia lineata* DC.
950. *Canavalia rosea* (SW.) DC.
951. *Canavalia virosa* (ROXB.) WIGHT & ARN.
952. *Canella alba* Murr.
953. *Canna coccinea* MILL.
954. *Canna orientalis* ROSC.
955. *Cannabis sativa* L.
956. *Canscora andrographioides* GRIFF. EX C. B. CLARKE
957. *Canscora decussata* SCHULTES & SCHULTES.F.
958. *Canscora diffusa* (VAHL) R. BR.
959. *Canscora perfoliata* LAM.
960. *Cansjera rheedi* J.F. GMELIN
961. *Canthium angustifolium* ROXB.
962. *Canthium coromandelicum* (N.BURM.)
963. *Canthium dicoccum* (GAERTN.) TEIJSM. & BINN. Var. *dicoccum* -
964. *Canthium rheedei* DC.
965. *Capparis assamica* HK. F. & TH.
966. *Capparis bisperma* ROXB.
967. *Capparis decidua* (FORSK.) EDGEW.
968. *Capparis diffusa* RIDLEY
969. *Capparis divaricata* LAM.
970. *Capparis heyneana* WALL.
971. *Capparis micrantha* DC.
972. *Capparis moonii* WIGHT
973. *Capparis olacifolia* HK.F. & TH.
974. *Capparis pedunculosa* WALL.
975. *Capparis rheedii* DC.
976. *Capparis roxburghii* DC.
977. *Capparis sepiaria* L.
978. *Capparis spinosa* L.
979. *Capparis zeylanica* L.
980. *Capsella bursa-pastoris* MEDIC
981. *Capsella thomsoni* HOOK.F.
982. *Capsicum annuum* L.

983. *Capsicum frutescens* L.
984. *Capsicum grossum* L.
985. *Caragana crassicaulis* BENTH.
986. *Caragana cuneata* DC.
987. *Caragana pygmaea* DC.
988. *Carallia brachiata* (LOUR.) MERR.
989. *Caralluma adscendens* (ROXB.) HAW.
990. *Caralluma attenuata* WT.
991. *Caralluma edulis* BENTH.
992. *Caralluma tuberculata* BR.
993. *Caralluma umbellata* HAW. SYN. PL.
994. *Carapa moluccensis* LAM. EXCYCL. METH.
995. *Carapa obovata* BL. BIJDR.
996. *Cardamine impatiens* L.
997. *Cardamine loxostemonoides* O.E. SCHULZ
998. *Cardamine pratensis* L.
999. *Cardamine scutata* THUNB. Subsp. *flexuosa* (WITH.) HARA
1000. *Cardiocrinum giganteum* (WALL.) MAK.
1001. *Cardiospermum canescens* WALL.
1002. *Cardiospermum halicacabum* L.
1003. *Carduus edelbergii* RECH.F.
1004. *Carduus gigas* UCRIA
1005. *Carduus nutans* L.
1006. *Carex atrata* L.
1007. *Carex cernua* BOOTT
1008. *Carex nivalis* BOOTT
1009. *Carex notha* KUNTH
1010. *Carex nubigena* D.DON
1011. *Careya arborea* ROXB.
1012. *Careya herbacea* ROXB.
1013. *Carica candamarcensis* HOOK.F.
1014. *Carica papaya* L.
1015. *Carissa carandas* L.
1016. *Carissa congesta* WT.
1017. *Carissa opaca* STAPF
1018. *Carissa paucinervia* A.DC.
1019. *Carissa spinarum* L.
1020. *Carmona retusa* (VAHL) MASAMUNE
1021. *Carpesium abrotanoides* L.
1022. *Carpesium cernuum* L.
1023. *Carthamus lanatus* L.
1024. *Carthamus oxyacantha* BIEB.
1025. *Carthamus tinctorius* L.
1026. *Carum carvi* L.
1027. *Carum strictocarpum* C.B.CLARK.

- 1028. *Caryopteris odorata* ROBIN.
- 1029. *Caryota mitis* LOUR.
- 1030. *Caryota urens* L.
- 1031. *Cascabela thevetia* (L.) LIPPOLD
- 1032. *Casearia elliptica* WILLD.
- 1033. *Casearia graveolens* DALZ.
- 1034. *Casearia grewiaefolia* VENT. Var. *deglabrata* KOORD. & VAL.
- 1035. *Casearia ovata* (LAM.) WILLD.
- 1036. *Casearia vareca* ROXB.
- 1037. *Casearia zeylanica* (GAERTN.) RHW.
- 1038. *Cassia absus* L.
- 1039. *Cassia alata* L.
- 1040. *Cassia arborea* MACFAD
- 1041. *Cassia auriculata* L.
- 1042. *Cassia didymobotrya* FRESEN.
- 1043. *Cassia elongata* LEMAIRE - LIS
- 1044. *Cassia fistula* L.
- 1045. *Cassia hirsuta* L.
- 1046. *Cassia italica* (MILL.) SPRENG.
- 1047. *Cassia javanica* L.
- 1048. *Cassia kleinii* WIGHT & ARN.
- 1049. *Cassia laevigata* WILLD.
- 1050. *Cassia mimosoides* L.
- 1051. *Cassia montana* HEYNE EX. ROTH.
- 1052. *Cassia obtusifolia* L.
- 1053. *Cassia occidentalis* L.
- 1054. *Cassia pumila* LAMK.
- 1055. *Cassia roxburghii* DC.
- 1056. *Cassia senna* L.
- 1057. *Cassia siamea* LAMK.
- 1058. *Cassia sophera* L.
- 1059. *Cassia surattensis* BRUN. F.
- 1060. *Cassia tora* L.
- 1061. *Cassia uniflora* Mill.
- 1062. *Cassine glauca* (ROTTB.) O.KTZE.
- 1063. *Cassiope fastigiata* DON
- 1064. *Cassytha filiformis* L.
- 1065. *Castanea sativa* MILL.
- 1066. *Castanopsis indica* DC.
- 1067. *Castanopsis tribuloides* A. DC.
- 1068. *Castanospermum australe* A. CUNN.
- 1069. *Casuarina equisetifolia* FORST.
- 1070. *Catha edulis* FORSK.
- 1071. *Catharanthus pusillus* (MURR.) G. DON
- 1072. *Catharanthus roseus* (L.) G.DON

1073. *Catimbum malaccense* (BURM.F.) HOLTUM
1074. *Catimbum speciosum* (WENDL.) HOLTUM
1075. *Catunaregam rugulosa* (THW.) TIRUV.
1076. *Catunaregam uliginosa* (RETZ.) SIVARAJAN
1077. *Catunaregam spinosa* (THUNB.) TIRVENGADUM
1078. *Cayratia auriculata* (ROXB.) GAMBLE
1079. *Cayratia mollissima* (WALL.) GAGNEP.
1080. *Cayratia pedata* (LAM.) JUSS. EX GAGNEP. Var. *glabra* GAMBLE
1081. *Cayratia pedata* JUSS. EX GAGNEPAIN
1082. *Cayratia trifolia* (L.) DOMIN
1083. *Cedrela serrata* ROYLE
1084. *Cedrela toona* ROXB.
1085. *Cedrus deodara* (ROXB.) LOUD.
1086. *Cedrus libani* BARREL
1087. *Ceiba pentandra* (L.) GAERTN.
1088. *Celastrus paniculatus* WILLD.
1089. *Celosia argentea* L.
1090. *Celosia cristata* L.
1091. *Celtis australis* L.
1092. *Celtis philippensis* BLANCO
1093. *Celtis tetrandra* ROXB.
1094. *Celtis timorensis* SPAN.
1095. *Celtis wightii* PLANCH.
1096. *Cenchrus barbatus* SCHUM.
1097. *Cenchrus biflorus* ROXB.
1098. *Cenchrus ciliaris* L.
1099. *Centaurea behen* L.
1100. *Centaurea calcitrapa* L.
1101. *Centaurea cyanus* L.
1102. *Centaurea iberica* TREV. EX SPR.
1103. *Centaurea picris* PALL.
1104. *Centaurea solstitialis* ASSO.
1105. *Centaurium roxburghii* (G.DON) DRUCE
1106. *Centella asiatica* (L.) URBAN
1107. *Centipeda minima* (L.) A.BR.
1108. *Centranthera grandiflora* BTH.
1109. *Centranthera indica* (L.) GAMBLE
1110. *Centratherum anthelminticum* (L.) KUNTZE
1111. *Centrosema pubescens* BENTH.
1112. *Centrostachys aquatica* (R.BR.) WALL. EX MIQ.
1113. *Cepa flava* MOENCH.
1114. *Cephalanthera longifolia* (L.) FRITZ.
1115. *Cephalostachyum capitatum* MUNRO
1116. *Cephalostachyum pergracile* MUNRO.
1117. *Cephalotaxus griffithi* Hook.f.

1118. *Cerastium cerastoides* (L.) BRITH.
1119. *Cerastium fontanum* BAUMG.
1120. *Cerastium glomeratum* THUILL.FL.
1121. *Cerastium indicum* THUILL
1122. *Cerastium thomsoni* HK.F.
1123. *Cerastium vulgatum* L.
1124. *Cerasus hexagonus* MILL
1125. *Ceratocephalus falcatus* (L.) PERS.
1126. *Ceratonia siliqua* L.
1127. *Ceratophyllum demersum* L.
1128. *Ceratopteris thalictroides* (L.) BRONGN.
1129. *Cerbera manghas* L.
1130. *Cereus grandiflorus* MILL.
1131. *Ceriops roxburghiana* ARN.
1132. *Ceriops tagal* C.B. ROBINSON
1133. *Ceriscoides turgida* (ROXB.) TIRUV.
1134. *Ceropegia bulbosa* ROXB.
1135. *Ceropegia candelabrum* L.
1136. *Ceropegia hirsuta* Wight & Arn.
1137. *Ceropegia juncea* ROXB.
1138. *Ceropegia tuberosa* ROXB.
1139. *Cestrum diurnum* L.
1140. *Cestrum nocturnum* L.
1141. *Cestrum parqui* L'HERIT
1142. *Chaerophyllum acuminatum* LINDL.
1143. *Chaerophyllum villosum* WALL.
1144. *Chamaemelum nobile* (L.) ALL
1145. *Chamaerops ritchieana* GRIFF.
1146. *Champereia griffithii* PLANCH. EX KURZ
1147. *Champereia manillana* (BL.) MORR.
1148. *Chassalia chartacea* CRAIB
1149. *Chassalia curviflora* (WALL. EX KURZ) THW. Var. *ophioxyloides* (WALL.) DEB
& KRISHNA
1150. *Chassalia ophioxyloides* (WALL.) CRAIB
1151. *Cheilanthes albomarginata* C.B. CLARKE
1152. *Cheilanthes farinosa* (FORST.) KAULF.
1153. *Cheilanthes fragrans* (L.F.) SW.
1154. *Cheilanthes rufa* D.DON
1155. *Cheilanthes tenuifolia* (N.BURM.) SW.
1156. *Cheiranthus cheiri* L.
1157. *Chenopodium album* L.
1158. *Chenopodium ambrosioides* BERT. EX STEUD.
1159. *Chenopodium blitum* HK.F.
1160. *Chenopodium botrys* L.
1161. *Chenopodium murale* L.

1162. *Chesneya nubigena* (D.DON)ALI
1163. *Chionachne koenigii* (SPRENG.) THW.
1164. *Chionanthus macrophylla* BL.
1165. *Chionanthus mala-elengi* (DENNST.) GREEN
1166. *Chloranthus elatior* LINK
1167. *Chloranthus glaber* (THUNB.) MAKINO
1168. *Chloranthus inconspicuus* L.
1169. *Chloranthus officinalis* BL.
1170. *Chloris barbata* SW.
1171. *Chloris virgata* SW.
1172. *Chlorophora excelsa* BENTH. & HOOK. F.
1173. *Chlorophytum arundinaceum* BAKER
1174. *Chlorophytum attenuatum* BAKER
1175. *Chlorophytum laxum* R.Br.
1176. *Chlorophytum tuberosum* BAKER
1177. *Chloroxylon swietenia* DC.
1178. *Chondrus crispus* STACKH.
1179. *Chonemorpha fragrans* (MOON) ALSTON
1180. *Chorchorus trilocularis* L.
1181. *Christella arida* (DON) HOLT.
1182. *Christella contiguum* (ROSENT) HOLTTUM F.
1183. *Christella crinipes* HOOK.F.
1184. *Christella parasitica* (L.) LEV.
1185. *Christella subpubescens* (BL.) HOLTTUM
1186. *Chromolaena odorata* (L.) R.M. KING & H. ROBINSON
1187. *Chrozophora plicata* A.JUSS.
1188. *Chrozophora rottleri* (GEIS.) A.JUSS. EX SPRENG.
1189. *Chrozophora tinctoria* A.JUSS.
1190. *Chrysanthellum americanum* (L.) VATKE
1191. *Chrysanthemum cinerariifolium* (TREV.) VIS.
1192. *Chrysanthemum coccineum* WILLD.
1193. *Chrysanthemum coronarium* L.
1194. *Chrysanthemum indicum* L.
1195. *Chrysanthemum purethroides* (KAR. & KIR.) FEDT.
1196. *Chrysanthemum roxburghii* DESF.
1197. *Chrysobalanus icaco* L.
1198. *Chrysophyllum cainito* L.
1199. *Chrysophyllum roxburghii* DON.
1200. *Chrysopogon aciculatus* TRIN.
1201. *Chrysopogon fulvus* (SPRENG.) CHIOV.
1202. *Chukrasia tabularis* A.JUSS.
1203. *Cibotium barometz* LINK.
1204. *Cicer arietinum* L.
1205. *Cicer microphyllum* BENTH.
1206. *Cichorium endivia* L.

1207. *Cichorium intybus* L.
1208. *Cichorium noeanum* BOISS.
1209. *Cicuta virosa* L.
1210. *Cimicifuga foetida* L.
1211. *Cinchona calisaya* WEDD.
1212. *Cinchona calisaya* WEDD. Var. *ledgeriana* HOWARD
1213. *Cinchona ledgeriana* MOENS EX TRIMEN
1214. *Cinchona officinalis* L.
1215. *Cinchona robusta* HOWARD
1216. *Cinchona succirubra* PAV. EX KLOTZSCH
1217. *Cinnamomum aromaticum* NEES
1218. *Cinnamomum bejolghota* (BUCH.-HAM.) SWEET
1219. *Cinnamomum camphora* (L.) PRESL
1220. *Cinnamomum glanduliferum* MEISSN.
1221. *Cinnamomum glaucescens* (NEES) HAND-MEZZ.
1222. *Cinnamomum impressinervium* MEISSN.
1223. *Cinnamomum iners* REINW.
1224. *Cinnamomum javanicum* BLUME
1225. *Cinnamomum macrocarpum* HOOK.
1226. *Cinnamomum malabathrum* BATKA
1227. *Cinnamomum pauciflorum* NEES
1228. *Cinnamomum sulphuratum* NEES.
1229. *Cinnamomum tamala* NEES & EBERM.
1230. *Cinnamomum travancoricum* GAMB.
1231. *Cinnamomum verum* PRESL
1232. *Cinnamomum wightii* C.F.W.MEISSN
1233. *Cipadessa baccifera* (ROTH.) MIQ.
1234. *Circaea alpina* L.
1235. *Circaea cordata* ROYLE
1236. *Cirsium argyracanthum* DC.
1237. *Cirsium arvense* (L.) SCOP
1238. *Cirsium sinense* CL.
1239. *Cirsium verutum* (DON) SPR.
1240. *Cirsium wallichii* DC.
1241. *Cissampelos pareira* L.
1242. *Cissus acida* L.
1243. *Cissus adnata* ROXB.
1244. *Cissus discolor* BLUME
1245. *Cissus lanceolata* MALME
1246. *Cissus latifolia* LAM.
1247. *Cissus pallida* (WIGHT & ARN.) PLANCHON
1248. *Cissus quadrangularis* L.
1249. *Cissus repanda* VAHL
1250. *Cissus repens* LAM.
1251. *Cissus trilobata* LAM.

- 1252. *Cissus vitiginea* L.
- 1253. *Cistanche tubulosa* WGT.
- 1254. *Cistus creticus* L.
- 1255. *Citharexylum subserratum* SW.
- 1256. *Citrullus colocynthis* (L.) SCHRADER
- 1257. *Citrullus lanatus* (THUNB.) MATSUMARA & NAKAI
- 1258. *Citrullus lanatus* (THUNB.) MATSUMURA & NAKAI Var. *fistulosus* (STOCKS)

CHAKRAVARTHY

- 1259. *Citrus aurantifolia* (CHRISTM.) SWINGLE
- 1260. *Citrus aurantium* L.
- 1261. *Citrus aurantium* L. Var. *bergamia* -
- 1262. *Citrus bergamia* RISSO.
- 1263. *Citrus bigaradia* LOISEL.
- 1264. *Citrus grandis* (L.) OSBECK
- 1265. *Citrus hystrix* DC.
- 1266. *Citrus jambhiri* LUSH.
- 1267. *Citrus karna* RAFIN.
- 1268. *Citrus latipes* (SWINGLE) TANAKA
- 1269. *Citrus limetta* RISSO
- 1270. *Citrus limon* (L.) BURM.F.
- 1271. *Citrus macroptera* Montr.
- 1272. *Citrus madurensis* LOUR.
- 1273. *Citrus medica* L.
- 1274. *Citrus medica* L. Var. *limetta* -
- 1275. *Citrus medica* L. Var. *limonum* -
- 1276. *Citrus medica* L. Var. *medica* -
- 1277. *Citrus paradisi* MACF.
- 1278. *Citrus pyxidata* (LINN.) FR.
- 1279. *Citrus reticulata* BLANCO
- 1280. *Citrus sinensis* (L.) OSBECK
- 1281. *Cladonia alpestris* (L.) RABH
- 1282. *Claoxylon indicum* HASSK.
- 1283. *Clausena dentata* (WILLD.) ROEM
- 1284. *Clausena excavata* BURM.F.
- 1285. *Clausena heptaphylla* WT. & ARN.
- 1286. *Clausena lansium* (LOUR.) SKEELS
- 1287. *Clausena pentaphylla* (ROXB.) DC.
- 1288. *Claviceps purpurea* (FR.) TUL.
- 1289. *Cleidion nitidum* KURZ
- 1290. *Cleisostoma tenuifolium* (L.) GARAY
- 1291. *Cleistanthus collinus* (ROXB.) BENTH. & HOOK.
- 1292. *Clematis barbellata* EDGEW.
- 1293. *Clematis buchananiana* DC. Var. *vitifolia* WALL.
- 1294. *Clematis connata* DC.
- 1295. *Clematis gauriana* ROXB.

1296. *Clematis grata* WALL.
1297. *Clematis graveolens* LINDL. IN JOURN. HORT. SOC.
1298. *Clematis hedysarifolia* DC.
1299. *Clematis montana* DC.
1300. *Clematis napaulensis* DC.
1301. *Clematis orientalis* L.
1302. *Clematis smilacifolia* WALL.
1303. *Clematis triloba* HEYNE
1304. *Clematis wightiana* WALL. EX WT. & ARN.
1305. *Cleome brachycarpa* VAHL.
1306. *Cleome burmanni* WIGHT & ARN.
1307. *Cleome chelidonii* L.F.
1308. *Cleome felina* L. F.
1309. *Cleome gynandra* L.
1310. *Cleome heptaphylla* L.
1311. *Cleome monophylla* L.
1312. *Cleome vahliana* FAR.
1313. *Cleome viscosa* L.
1314. *Clerodendrum colebrookianum* WALP.
1315. *Clerodendrum indicum* (L.) KUNTZE
1316. *Clerodendrum inerme* (L.) GAERTN.
1317. *Clerodendrum infortunatum* L.
1318. *Clerodendrum kaempferi* (JACQ.) SIEB. EX STEUD.
1319. *Clerodendrum nutans* WALL.
1320. *Clerodendrum paniculatum* L.
1321. *Clerodendrum philippinum* SCHAU.
1322. *Clerodendrum phlomides* L.F.
1323. *Clerodendrum serratum* (L.) MOON
1324. *Clerodendrum splendens* G. DON
1325. *Clerodendrum viscosum* H.W. MOLDENKE
1326. *Clerodendrum wallichii* MERR.
1327. *Clinogyne dichotoma* SALISB.
1328. *Clinogyne grandis* BENTH. HOOK. F.
1329. *Clinopodium umbrosum* (BIEB.) KOCH
1330. *Clinopodium vulgare* L.
1331. *Clitoria mariana* L.
1332. *Clitoria ternatea* L.
1333. *Coccinia glauca* -
1334. *Coccinia grandis* (L.) VOIGT
1335. *Coccoloba uvifera* L.
1336. *Cocculus hirsutus* (L.) DIELS
1337. *Cocculus laurifolius* DC.
1338. *Cocculus macrocarpus* W. & A. PRODR.
1339. *Cocculus pendulus* (JR. & G. FORST) DIELS.
1340. *Cochlearia armoracia* L.

1341. *Cochlearia cochlearioides* (ROTH) SANTAPAU & MAHESHWARI
1342. *Cochlospermum religiosum* (L.) ALSTON
1343. *Cocos nucifera* L.
1344. *Codiaeum variegatum* (L.) BL.
1345. *Codonacanthus pauciflorus* NEES
1346. *Codonopsis clematidea* (SCHR.) CI.
1347. *Codonopsis ovata* BTH.
1348. *Coelodepas calycinum* BEDD.
1349. *Coelogyne cristata* LINDL.
1350. *Coelogyne ovalis* LINDL.
1351. *Coelogyne punctulata* LINDL.
1352. *Coelogyne stricta* (DON) SCHL.
1353. *Coffea arabica* L.
1354. *Coffea bengalensis* HEYNE EX ROEM. & SCHULT
1355. *Coix gigantea* KOENIG EX ROXB.
1356. *Coix lacryma-jobi* L.
1357. *Colchicum autumnale* L.
1358. *Colchicum luteum* BAKER
1359. *Colchicum variegatum* BIVONA
1360. *Coldenia procumbens* L.
1361. *Colebrookea oppositifolia* SM.
1362. *Coleus osmirrhizon* W.ELLIOT
1363. *Coleus rotundifolius* (POIR.) A. CHEV. & PERROT
1364. *Coleus scutellarioides* (L.) BENTH.
1365. *Coleus zeylanicus* (BENTH.) CRAMEV
1366. *Colocasia esculenta* (L.) SCHOTT
1367. *Colocasia macrorrhiza* SCHOTT.
1368. *Colocasia virosa* KUNTH
1369. *Colophospermum mopane* KIRK EX LEON.
1370. *Colubrina asiatica* (L.) BRONG.
1371. *Colutea arborescens* L.
1372. *Colutea nepalensis* SIMS
1373. *Combretum acuminatum* (ROXB.)
1374. *Combretum decandrum* ROXB.
1375. *Combretum extensum* ROXB.
1376. *Combretum latifolium* BL.
1377. *Combretum nanum* DON
1378. *Combretum pilosum* ROXB.
1379. *Commelina benghalensis* L.
1380. *Commelina communis* EUGELM. EX KUNTH
1381. *Commelina diffusa* BURM.F.
1382. *Commelina longifolia* LAM.
1383. *Commelina paludosa* Bl.
1384. *Commelina suffruticosa* Bl.
1385. *Commicarpus chinensis* (L.) HEIMERL

1386. *Commicarpus helenae* (J.A.SCHULTES) MEIKLE
1387. *Commiphora abyssinica* ENGL.
1388. *Commiphora agallocha* ENGL.
1389. *Commiphora berryi* (ARN.) ENGLR.
1390. *Commiphora caudata* (WIGHT & ARN.) ENGLER
1391. *Commiphora myrrha* ENGL.
1392. *Commiphora opobalsamum* (L.) ENGL.
1393. *Commiphora playfairii* HOOK. F.
1394. *Commiphora schimperi* ENGL.
1395. *Commiphora stocksiana* ENGL.
1396. *Commiphora wightii* (A.) BHANDARI
1397. *Conium maculatum* L.
1398. *Connarus monocarpus* L.
1399. *Conocephalus suaveolens* BLUME
1400. *Consolida ajacis* (L.) SCHUR
1401. *Consolida ambigua* (L.) BALL. & HEYWOOD
1402. *Consolida regalis* S.F. GRAY
1403. *Convallaria majalis* L.
1404. *Convolvulus arvensis* L.
1405. *Convolvulus auricomus* (A. RICH.) BHANDARI
1406. *Convolvulus grandiflorus* L.
1407. *Convolvulus malabaricus* L.
1408. *Convolvulus prostratus* FORSSK.
1409. *Convolvulus scammonia* L.
1410. *Convolvulus spinosus* BURM. F.
1411. *Conyza bonariensis* (L.) CRONQ.
1412. *Conyza japonica* (THUNB.) LESS. EX DC.
1413. *Conyza stricta* WILLD.
1414. *Copernicia cerifera* MART.
1415. *Coptis teeta* WALL.
1416. *Corallocarpus epigaeus* BENTH.
1417. *Corbichonia decumbens* EXELL.
1418. *Corchorus aestuans* L.
1419. *Corchorus antichorus* ROEUSCH.
1420. *Corchorus capsularis* L.
1421. *Corchorus depressus* STOCKS
1422. *Corchorus fascicularis* LAM.
1423. *Corchorus olitorius* L.
1424. *Corchorus trilocularis* L.
1425. *Corchorus urticifolius* WIGHT & ARM.
1426. *Cordia dichotoma* FORST. F.
1427. *Cordia gharaf* (FORSK.) EHRENB.
1428. *Cordia grandis* ROXB.
1429. *Cordia macleodii* HOOK.F.
1430. *Cordia monoica* ROXB.

1431. *Cordia obliqua* WILLD.
1432. *Cordia sebestena* L.
1433. *Cordia vestita* HOOK.F. & TH.
1434. *Cordia wallichii* G.DON
1435. *Cordyceps sinensis* (BERK.)SAAC
1436. *Cordyline fruticosa* GOEPPERT
1437. *Coriandrum sativum* L.
1438. *Coriaria nepalensis* WALL.
1439. *Coronilla picta* WILLD.
1440. *Coronopus didymus* (L.) SM.
1441. *Cortia depressa* (DON) NORM.
1442. *Corydalis adiantifolia* HK.F. & T.
1443. *Corydalis flabellata* EDGEW.
1444. *Corydalis govaniana* WALL.
1445. *Corydalis meifolia* WALL.
1446. *Corydalis ramosa* WALL.
1447. *Corydalis rutifolia* (SMITH) DC.
1448. *Corydalis vaginans* ROYLE.
1449. *Corylus avellana* L.
1450. *Corylus columna* L.
1451. *Corylus jacquemonti* DECNE.
1452. *Corymborkis veratrifolia* (REINW.) BL.
1453. *Corypha umbraculifera* L.
1454. *Coscinium fenestratum* (GAERTN.) COLEB.
1455. *Cosmostigma racemosa* WT.
1456. *Costus speciosus* (KOEN. EX RETZ.) SM.
1457. *Cotinus coggygria* SCOP.
1458. *Cotinus racemiflora* (DESF.) C. KOCH
1459. *Cotoneaster bacillaris* WALL.
1460. *Cotoneaster buxifolia* WALL.
1461. *Cotoneaster microphyllus* WALL. EX LINDL.
1462. *Cotoneaster nummularia* FISCH. & MEY.
1463. *Cotula anthemoides* L.
1464. *Cousinia thomsonii* CLARKE
1465. *Crambe cordifolia* STEVEN
1466. *Crassocephalum crepidioides* (BTH.) MOORE
1467. *Crataegus oxyacantha* L.
1468. *Crataegus songarica* KOCH.
1469. *Crataeva adansonii* DC.
1470. *Crataeva magna* (LOUR.) DC.
1471. *Cratoxylum cochinchinense* (LOUR.) BLUME
1472. *Cratoxylum neriifolium* KURZ
1473. *Cremanthodium arnicoides* DC. GOOD Var. *trigida* -
1474. *Cremanthodium decaisnei* Cl.
1475. *Cremanthodium plantagineum* MAX. Subsp. *maximowiczii* GOOD

1476. *Cremastra appendiculata* (D.DON) MAKINO
1477. *Crepidium acuminatum* (D.DON) SZLAC.
1478. *Crepis flexuosa* (DC) BETH. & HK.F. EX CI.
1479. *Crepis japonica* BENTH.
1480. *Crescentia cujete* VELL.
1481. *Cressa cretica* L.
1482. *Crinum amoenum* ROXB.
1483. *Crinum asiaticum* L.
1484. *Crinum latifolium* L.
1485. *Crinum powellii* HORT. Var. *album* HORT.
1486. *Crinum pratense* HERB.
1487. *Crinum revolutum* HERB.
1488. *Crinum viviparum* (LAM.) HEMADRI
1489. *Crocus sativus* L.
1490. *Crossandra infundobuliformis* (L.) NEES
1491. *Crossandra undulaefolia* SALISB.
1492. *Crotalaria albida* HEYNE EX ROTH.
1493. *Crotalaria anagyroides* H.B. & K.
1494. *Crotalaria angulosa* LAM.
1495. *Crotalaria bialata* SCHR.
1496. *Crotalaria biflora* LINN.
1497. *Crotalaria burhia* BUCH-HAM.
1498. *Crotalaria calycina* SHR.
1499. *Crotalaria juncea* L.
1500. *Crotalaria laburnifolia* L.
1501. *Crotalaria linifolia* L.F.
1502. *Crotalaria medicaginea* LAM.
1503. *Crotalaria mucronata* DESV.
1504. *Crotalaria mysorensis* ROTH.
1505. *Crotalaria paniculata* WILLD.
1506. *Crotalaria prostrata* ROTTL. EX WILLD.
1507. *Crotalaria pulchra* ANDR.
1508. *Crotalaria quinquefolia* L.
1509. *Crotalaria ramosissima* ROXB. FL.
1510. *Crotalaria retusa* L.
1511. *Crotalaria spectabilis* ROTH.
1512. *Crotalaria striata* DC.
1513. *Crotalaria trifolium* WILLD.
1514. *Crotalaria verrucosa* L.
1515. *Croton argyratus* BL.
1516. *Croton aromaticus* L.
1517. *Croton bonplandianum* BAILL.
1518. *Croton caudatus* GEISEL.
1519. *Croton jofra* ROXB.
1520. *Croton malabaricus* BEDD.

1521. *Croton reticulatus* HEYNE.
1522. *Croton roxburghii* BALAK.
1523. *Croton sebiferum* L.
1524. *Croton tiglium* L.
1525. *Croton zeylanicus* MUELL.-ARG.
1526. *Cryptocarya wightiana* THW.
1527. *Cryptocoryne spiralis* FISCH. EX WYDLER
1528. *Cryptolepis buchananii* ROEMER & SCHULTES
1529. *Cryptolepis elegans* WALL. EX G. DON.
1530. *Cryptolepis grandiflora* WIGHT
1531. *Cryptostegia grandiflora* R.BR.
1532. *Ctenitis apiciflora* (WALL. & METT) CHING.F.
1533. *Ctenolepis cerasiformis* NAUD.
1534. *Ctenolepis garcinii* BENTH. & HOOK.F.
1535. *Cucubalus baccifer* L.
1536. *Cucumis acutangulus* DESCOURT
1537. *Cucumis agrestis* NAUD.
1538. *Cucumis anguinus* L.
1539. *Cucumis hardwickii* ROYLE
1540. *Cucumis melo* L.
1541. *Cucumis melo* L. Var. *momordica* DUTHIE & FULLER
1542. *Cucumis melo* L. Var. *utilissimus* DUTHIE & FULLER
1543. *Cucumis prophetarum* L.
1544. *Cucumis pseudo-colocynthis* ROYLE
1545. *Cucumis sativus* L.
1546. *Cucurbita maxima* DUCHESNE
1547. *Cucurbita moschata* (LAM.) DUCHESNE EX POIR.
1548. *Cucurbita pepo* L.
1549. *Cudrania javanensis* TREC.
1550. *Cullenia exarillata* ROBYNS
1551. *Cuminum cyminum* L.
1552. *Cupressus sempervirens* L.
1553. *Curanga fel-terrae* MERR.
1554. *Curculigo capitulata* (LOUR) KUNTZE
1555. *Curculigo orchiioides* GAERTN.
1556. *Curculigo prainiana* (DEB.) BENNET & RAIZ.
1557. *Curcuma amada* ROXB.
1558. *Curcuma angustifolia* ROXB.
1559. *Curcuma aromatica* SALISB.
1560. *Curcuma caesia* ROXB.
1561. *Curcuma inodora* BLAT.
1562. *Curcuma leucorrhiza* ROXB.
1563. *Curcuma longa* L.
1564. *Curcuma montana* ROXB.
1565. *Curcuma pseudomontana* GRAHAM

1566. *Curcuma rubescens* ROXB.
1567. *Curcuma zedoaria* (CHRIST.) ROSCOE
1568. *Cuscuta capitata* ROXB.
1569. *Cuscuta chinensis* LAM.
1570. *Cuscuta europaea* BOVE & ENGELM. Var. *indica* ENGELM.
1571. *Cuscuta hyalina* ROTH.
1572. *Cuscuta reflexa* ROXB.
1573. *Cyamopsis tetragonoloba* (L.) TAUB.
1574. *Cyanotis concanensis* HASSK.
1575. *Cyanotis cristata* (L.) DON
1576. *Cyanotis papilionaceae* (L.) SCHULT. & SCHULT. F.
1577. *Cyanotis tuberosa* (ROXB.) SCHULT. AND SCHULT.F.
1578. *Cyathea albo-setacea* (BEDD.) COPEL.
1579. *Cyathea gigantea* (WALL. EX HOOK.) HOLTT.
1580. *Cyathea spinulosa* WALL. EX HK. F.
1581. *Cyathocline purpurea* (DON)
1582. *Cyathula prostrata* BLUME
1583. *Cyathula tomentosa* MIQ.
1584. *Cyathus limbatus* TULSANE
1585. *Cyathus stercoreus* (SCHW.)
1586. *Cycas beddomei* DYER
1587. *Cycas circinalis* L.
1588. *Cycas revoluta* THUNB.
1589. *Cycas rumphii* MIQ.
1590. *Cyclamen europaeum* L.
1591. *Cyclamen persicum* MILL.
1592. *Cyclea arnotii* MIERS.
1593. *Cyclea bicristata* GRIFF.
1594. *Cyclea fissicalyx* DUNN
1595. *Cyclosorus dentatus* (FORSK.) CHING
1596. *Cyclosorus gongylodes* (SCH.) LINK
1597. *Cyclosorus parasiticus* (L.) FOREWELL
1598. *Cydonia oblonga* MILL.
1599. *Cymbalaria muralis* G.M. SCHREB.
1600. *Cymbidium aloifolium* (L.) SW.
1601. *Cymbidium hookerianum* RCHB.F.
1602. *Cymbopogon caesius* STAPH.
1603. *Cymbopogon citratus* (DC.) STAPF.
1604. *Cymbopogon coloratus* STAPF.
1605. *Cymbopogon flexuosus* WATS.
1606. *Cymbopogon jwarancusa* (JONES) SCHULT.
1607. *Cymbopogon jwarancusa* (JONES) SCHULT. Subsp. *olivieri* (BOISS.)
SOENARKO.
1608. *Cymbopogon martini* (ROXB.) WATS
1609. *Cymbopogon nardus* (L.) RENDLE

1610. *Cymbopogon schoenanthus* (L.) SPRENG
1611. *Cynanchum arnottianum* WIGHT.
1612. *Cynanchum heydei* HOOK.F.CYNAN
1613. *Cynanchum vincetoxicum* (L.) PERS.
1614. *Cynanthus lobatus* WALL.
1615. *Cynara scolymus* L.
1616. *Cynodon dactylon* (L.) PERS.
1617. *Cynoglossum lanceolatum* FORSSK.
1618. *Cynoglossum wallichii* G. DON
1619. *Cynoglossum zeylanicum* THUNB.
1620. *Cynometra cauliflora* L.
1621. *Cynometra iripa* KOSTEL
1622. *Cynometra mimosoides* WALL.
1623. *Cynometra ramiflora* L.
1624. *Cynometra ramiflora* Linn. Var. *bijuga* (Span.) Prain
1625. *Cyperus alopecuroides* ROTTL.
1626. *Cyperus amabilis* VAHL
1627. *Cyperus articulatus* L.
1628. *Cyperus brevifolius* (ROTTB.) HASSK.
1629. *Cyperus bulbosus* VAHL.
1630. *Cyperus compactus* RETZ.
1631. *Cyperus compressus* L.
1632. *Cyperus corymbosus* ROTTLE.
1633. *Cyperus cyperoides* (LINN.) KUNTZE
1634. *Cyperus denticulatus* SCHRAD EX SCHULT.
1635. *Cyperus diffusus* ROXB.
1636. *Cyperus distans* L.F.
1637. *Cyperus esculentus* L.
1638. *Cyperus exaltatus* RETZ.
1639. *Cyperus haspan* BENTH.
1640. *Cyperus inundatus* ROXB.
1641. *Cyperus iria* L.
1642. *Cyperus juncifolius* ROTTLER
1643. *Cyperus kyllingia* ENDL.
1644. *Cyperus laevigatus* L.
1645. *Cyperus longus* L.
1646. *Cyperus malaccensis* LAM.
1647. *Cyperus michelianus* (L.) LINK
1648. *Cyperus nutans* VAHL. Var. *eleusinoides* (KUNTH) HAINES
1649. *Cyperus pangorei* ROTTB.
1650. *Cyperus pedunculatus* (R.BR.) KERN
1651. *Cyperus pilosus* VAHL
1652. *Cyperus platyphyllus* ROEM. & SCHULT.
1653. *Cyperus platystylis* R.BR.
1654. *Cyperus rohita* -

1655. *Cyperus rotundus* L.
1656. *Cyperus scariosus* R.BR.
1657. *Cyperus stoloniferus* RETZ.
1658. *Cyperus triceps* (ROTTB.) ENDL.
1659. *Cyperus tuberosus* ROTTB.
1660. *Cyperus undulatus* KUKENTH.
1661. *Cyphostemma setosum* (ROXB.) ALSTON
1662. *Cyrtomium caryotideum* (WALL.) PRESL
1663. *Cyrtomium falcatum* (L. F.) BERNH.
1664. *Cyrtophyllum peregrinum* BL.
1665. *Cytisus scoparius* (L.) LINK
1666. *Dactylis glomerata* L.
1667. *Dactyloctenium aegyptium* BEAUV.
1668. *Dactyloctenium indicum* BOISS.
1669. *Dactylorhiza hatagirea* (DON.) SOO
1670. *Daemia cordata* R.BR.
1671. *Daemonorops draco* BLUME
1672. *Dahlia rosea* CAV.
1673. *Dalbergia candenatensis* (DENNST.) PRAIN
1674. *Dalbergia horrida* (DENNST.) MABB.
1675. *Dalbergia lanceolaria* L.F.
1676. *Dalbergia latifolia* ROXB.
1677. *Dalbergia paniculata* ROXB.
1678. *Dalbergia pinnata* PRAIN
1679. *Dalbergia sissoides* GRAHAM EX. WIGHT & ARN.
1680. *Dalbergia sissoo* ROXB.
1681. *Dalbergia spinosa* ROXB.
1682. *Dalbergia stipulacea* ROXB.
1683. *Dalbergia sympathetica* NIMMO
1684. *Dalbergia volubilis* ROXB.
1685. *Dalechampia indica* WIGHT
1686. *Dalhousiea bracteata* BENTH.
1687. *Daphne cannabina* WALL.
1688. *Daphne oleoides* SCHREB.
1689. *Daphne papyracea* WILLD. EX STEUD.
1690. *Daphniphyllum himalayense* MUELL.- ARG.
1691. *Daphniphyllum neilgherrense* ROSENTH
1692. *Datisca cannabina* L.
1693. *Datura innoxia* MILL.
1694. *Datura metel* L.
1695. *Datura nilhummatu* DUN.
1696. *Datura stramonium* L.
1697. *Daucus carota* L.
1698. *Davallia tenuifolia* WALL.
1699. *Davallia trichomanoides* BI.

1700. *Debregeasia longifolia* (BURM.F.) WEDD.
1701. *Decalepis hamiltonii* WIGHT & ARN.
1702. *Decaspermum fruticosum* FORST.
1703. *Deeringia amaranthoides* (LAMK.) MERR.
1704. *Delonix elata* (L.) GAMBLE
1705. *Delonix regia* (L.) GAMBLE
1706. *Delphinium altissimum* WALL.
1707. *Delphinium bruonianum* ROYLE
1708. *Delphinium caeruleum* JACQ. EX CAMB.
1709. *Delphinium cashmirianum* ROYLE
1710. *Delphinium denudatum* WALL. EX HOOK. F. & THOMS.
1711. *Delphinium elatum* L.
1712. *Delphinium glaciale* HOOK.F. & THOMSON
1713. *Delphinium kohatense* (BRUHL.) MUNZ
1714. *Delphinium paciflorum* ROYLE
1715. *Delphinium roylei* MUNZ.
1716. *Delphinium semibarbatum* BLENERT EX BOISS.
1717. *Delphinium speciosum* JANKA
1718. *Delphinium vestitum* WALL. EX ROYLE.
1719. *Delphinium viscosum* HK. & TH.
1720. *Dendrobium aduncum* LINDL.
1721. *Dendrobium amoenum* WALL.
1722. *Dendrobium chrysanthum* LINDL.
1723. *Dendrobium crumenatum* SW.
1724. *Dendrobium densiflorum* WALL.
1725. *Dendrobium jenkinsii* LINDL.
1726. *Dendrobium macraei* AUCT. NON LINDL.
1727. *Dendrobium moschatum* (BUCH.-HAM.) SW
1728. *Dendrobium nobile* LINDL.
1729. *Dendrobium ovatum* (L.) KRAENZL.
1730. *Dendrocalamus hamiltonii* NEES EX ARN.
1731. *Dendrocalamus strictus* NEES
1732. *Dendrocide sinuata* (BL.) CHEW
1733. *Dendrophthoe falcata* (L.F) ETTING.
1734. *Dendrophthoe pentandra* (L.) MIQ.
1735. *Dentella repens* (L.) J.R. & G. FORSTER
1736. *Derris elliptica* BENTH.
1737. *Derris ferruginea* (ROXB.) BENTH.
1738. *Derris malaccensis* PRAIN
1739. *Derris robusta* BENTH.
1740. *Derris scandens* (ROXB.) BENTH.
1741. *Derris trifoliata* LOUR.
1742. *Derris uliginosa* BENTH.
1743. *Descurainia sophia* (L.) WEBB. EX PRANTL
1744. *Desmanthus virgatus* WILLD.

1745. *Desmochaeta atropurpurea* DC.
1746. *Desmodium biarticulatum* (L.) F.V.MUELL.
1747. *Desmodium dichotomum* (WILLD.) DC.
1748. *Desmodium elegans* BENTH.
1749. *Desmodium gangeticum* (L.) DC.
1750. *Desmodium gyroides* DC.
1751. *Desmodium heterocarpon* - Var. *strigosum* VAN MEEWUEN
1752. *Desmodium heterocarpon* (LINN.) DC.
1753. *Desmodium heterophyllum* DC.
1754. *Desmodium lasiocarpum* DC.
1755. *Desmodium laxiflorum* DC.
1756. *Desmodium microphyllum* (THUNB.) DC.
1757. *Desmodium motorium* (HOUTT.) MERR.
1758. *Desmodium pseudotriquetrum* DC.
1759. *Desmodium pulchellum* BENTH.EX. BAKER.
1760. *Desmodium retroflexum* DC.
1761. *Desmodium styracifolium* (OSB.) MERR.
1762. *Desmodium tiliaefolium* G. DON
1763. *Desmodium triangulare* (RETZ.) MERR.
1764. *Desmodium triflorum* DC.
1765. *Desmodium triquetrum* (L.) DC.
1766. *Desmodium umbellatum* (L.) DC.
1767. *Desmodium velutinum* (WILLD.) DC.
1768. *Desmos chinensis* LOUR.
1769. *Desmos cochinchinensis* LOUR.
1770. *Desmos dumosa* (ROXB.) SAFF.
1771. *Desmos longiflorus* (ROXB.) SAFF.
1772. *Desmostachya bipinnata* STAPF
1773. *Deutzia scrabra* THUNB.
1774. *Dianthus anatolicus* BOISS.
1775. *Dianthus caryophyllus* L.
1776. *Dianthus chinensis* L.
1777. *Dicaelospermum ritchiei* Cl.
1778. *Dicentra chrysantha* WALL.
1779. *Dicentra thalictrifolia* HF.& T.
1780. *Dichanthium caricosum* (L.) A. CAMUS
1781. *Dichanthium pertusum* CLYTON
1782. *Dichopsis ellipticum* BENTH & HOOK.F.
1783. *Dichroa febrifuga* LOUR.
1784. *Dichrocephala bicolor* (ROTH) SCHLECHT.
1785. *Dichrocephala integrifolia* (L.F.) KTZE
1786. *Dichrostachys cinerea* WIGHT & ARN.
1787. *Dicliptera bupleuroides* NEES
1788. *Dicliptera cuneata* NEES
1789. *Dicliptera micranthus* NEES

1790. *Dicliptera roxburghiana* NEES
1791. *Dicliptera verticillata* (FORSK.) CHRISTENS.
1792. *Dicoma tomentosa* CASS.
1793. *Dicranopteris linearis* (BURM.F.) UNDERW.
1794. *Dictamnus albus* L.
1795. *Didymocarpus aromaticus* WALL. EX D. DON
1796. *Didymocarpus pedicellata* R.BR.
1797. *Dieffenbachia seguine* (L.) SCHOTT
1798. *Digera muricata* (L.) MART.
1799. *Digitalis lanata* EHRH.
1800. *Digitalis purpurea* L.
1801. *Dillenia aurea* SIM.
1802. *Dillenia bracteata* WIGHT
1803. *Dillenia indica* L.
1804. *Dillenia pentagyna* ROXB.
1805. *Dimocarpus longan* LOUR.
1806. *Dimorphocalyx glabellus* THW.
1807. *Dinebra retroflexa* (VAHL) PANZER Subsp. *retroflexa* -
1808. *Dinochloa andamanica* KURZ
1809. *Dionysia diapensiaefolia* BOISS.
1810. *Dioscorea alata* L.
1811. *Dioscorea belophylla* VOIGT EX HAINES
1812. *Dioscorea bulbifera* L.
1813. *Dioscorea deltoidea* WALL. EX KUNTH
1814. *Dioscorea esculanta* (LOUR.) BURKILL
1815. *Dioscorea hamiltonii* HK. F.
1816. *Dioscorea hispida* DENNST.
1817. *Dioscorea oppositifolia* L.
1818. *Dioscorea pentaphylla* L.
1819. *Dioscorea prazeri* PRAIN & BURKILL
1820. *Dioscorea puber* BLUME
1821. *Dioscorea tomentosa* KOEN. EX SPRENG.
1822. *Dioscorea wallichii* HOOK.F.
1823. *Diospyros bourdilloni* BRANDIS
1824. *Diospyros buxifolia* (BLUME) HIERN
1825. *Diospyros candolleana* WIGHT
1826. *Diospyros chloroxylon* ROXB.
1827. *Diospyros cordifolia* ROXB.
1828. *Diospyros ebum* KOENIG
1829. *Diospyros exsculpta* BUCH.-HAM.
1830. *Diospyros ferrea* (WILLD.) BATCH. F.
1831. *Diospyros glutinosa* KOENIG
1832. *Diospyros insignis* THW.
1833. *Diospyros kaki* L.F.
1834. *Diospyros lancaefolia* ROXB.

1835. *Diospyros lotus* L.
1836. *Diospyros melanoxylon* ROXB.
1837. *Diospyros montana* ROXB.
1838. *Diospyros oocarpa* THW.
1839. *Diospyros paniculata* DALZ.
1840. *Diospyros peregrina* (GAERTN.) GURKE.
1841. *Diospyros quaesita* THW.
1842. *Diospyros sylvatica* ROXB.
1843. *Diospyros toposia* BUCH.-HAM.
1844. *Dipcadi erythraeum* WEBB & BERTH.
1845. *Diplazium esculentum* (RETZ.) SW.
1846. *Diplazium stoliczkae* BEDD. F.
1847. *Diploclisia glaucescens* (BL.) DIELS
1848. *Diplocyclos palmatus* (L.) JAFFREY
1849. *Dipsacus fullonum* L.
1850. *Dipsacus inermis* WALL.
1851. *Dipsacus mitis* D. DON
1852. *Dipteracanthus patulus* (JACQ.) NEES
1853. *Dipteracanthus prostratus* (POIR.) NEES
1854. *Dipteracanthus suffruticosus* (ROXB.) VOIGT
1855. *Dipterocarpus alatus* ROXB.
1856. *Dipterocarpus bourdilloni* BRANDIS
1857. *Dipterocarpus gracilis* BL.
1858. *Dipterocarpus indicus* BEDD.
1859. *Dipterocarpus laevis* HAM.
1860. *Dipterocarpus pilosus* ROXB.
1861. *Dipterocarpus tuberculatus* ROXB.
1862. *Dipterocarpus turbinatus* GAERTN. F.
1863. *Dischidia rafflesiana* WALL.
1864. *Disporum cantoniense* (LOUR.)MERR.
1865. *Distemon indicum* WEDD.
1866. *Dittelasma raraka* (DC.) HOOK.F.
1867. *Dodonaea angustifolia* (L.F.) BENTH.
1868. *Dodonaea burmanniana* DC.
1869. *Dodonaea viscosa* (L.) JACQ.
1870. *Dolichandrone arcuata* C.B.CLARKE
1871. *Dolichandrone atrovirens* (HEYNE EX. ROTH) SPRAGUE
1872. *Dolichandrone falcata* SEEMANN
1873. *Dolichandrone spathacea* (L.F.) K.SCHUM.
1874. *Dolichandrone stipulata* BENTH.
1875. *Dolichos falcatus* WILLD.
1876. *Dolichos lablab* L.
1877. *Dolichos lablab* L. Var. *typicus* Prain
1878. *Dombeya cayeuxii* HORT.
1879. *Dopatrium junceum* HAM.

1880. *Dopatrium lobelioides* BENTH.
1881. *Dopatrium nudicaule* HAM.
1882. *Dorema ammoniacum* D.DON
1883. *Dorema aureum* STOCKS.
1884. *Doronicum falconeri* HOOK.F.
1885. *Doronicum hookeri* C.B.
1886. *Doronicum pardalianches* L.
1887. *Doronicum roylei* DC.
1888. *Dorstenia indica* WALL.
1889. *Dosma bracteatum* WALL.
1890. *Douepia tortuosa* CAMB.
1891. *Draba muralis* (L.)
1892. *Draba setosa* ROYLE
1893. *Dracaena angustifolia* (MEDIC.) ROXB.
1894. *Dracaena cinnabari* BALF
1895. *Dracaena petiolata* HK.F.
1896. *Dracaena terniflora* ROXB. FL.
1897. *Dracocephalum heterophyllum* BENTH.
1898. *Dracocephalum moldavica* LINN
1899. *Dracocephalum stamineum* KAR. & KIR.
1900. *Dracontium polyphyllum* L.
1901. *Drimia indica* (ROXB.) J.P. JESSOP
1902. *Drimys winteri* FORST. CHAR. GEN.
1903. *Drosera burmannii* VAHL
1904. *Drosera indica* L.
1905. *Drosera peltata* SM.WILLD.
1906. *Drymaria cordata* (L.) WILLD. EX R. & S.
1907. *Drymaria diandra* BL.
1908. *Drymoglossum carnosum* (WALL.)SM.
1909. *Drynaria quercifolia* (L.) J.SMITH
1910. *Dryobalanops aromatica* GAERTN. F.
1911. *Dryopteris barbigera* (MOORE) KUNTZE
1912. *Dryopteris blanfordii* (HOPE) C. CHR.
1913. *Dryopteris cochleata* (DON) CHR.
1914. *Dryopteris filix-mas* (L.) SCHOTT
1915. *Dryopteris marginata* (WALL.) CHR.
1916. *Dryopteris odontoloma* (MOORE) C.CHR.
1917. *Dryopteris schimperiana* (HOCHST.) C. CHR.
1918. *Dryopteris sparsa* (DON)KTZE.
1919. *Drypetes confertiflora* (HOOK. F.) PAX & HOFFM.
1920. *Drypetes macrophylla* (BLUME) PAX & HOFFM.
1921. *Drypetes roxburghii* (WALL.) HURUSAWA
1922. *Drypetes zeylanica* (MUELL.-ARG.) HURUSAWA
1923. *Duchesnea indica* (ANDR.) FOCKE
1924. *Duranta repens* L.

1925. *Durio zibethinus* L.
1926. *Dyschoriste madurensis* (BURM.F.) KUNTZE
1927. *Dysophylla auricularia* (L.) BL.
1928. *Dysophylla rugosa* HOOK.F.
1929. *Dysophylla stellata* BENTH.
1930. *Dysoxylum alliarum* (BUCH.-HAM.) BALAK.
1931. *Dysoxylum binectariferum* HOOK. F.
1932. *Dysoxylum hamiltonii* HIERN
1933. *Dysoxylum malabaricum* BEDD.
1934. *Dysoxylum procerum* HIERN.
1935. *Ebermaiera glutinosa* Cl.
1936. *Ecbolium viride* (FORSK.) ALSTON
1937. *Echeveria glauca* BAKER
1938. *Echinochloa colona* LINK. Var. *frumentacea* BLATTER & MCCANN
1939. *Echinochloa crusgalli* (L.) P. BEAUV.
1940. *Echinochloa frumentacea* LINK
1941. *Echinochloa stagnina* (RETZ.) BEAUV.
1942. *Echinops cornigerous* DC.
1943. *Echinops echinatus* ROXB.
1944. *Echioglossum williamsonii* (RCHB.F.) SZLAC.
1945. *Eclipta parviflora* WALL.
1946. *Eclipta prostrata* (L.) L.
1947. *Edgeworthia tomentosa* NAKAI
1948. *Ehretia acuminata* BR.
1949. *Ehretia aspera* ROXB.
1950. *Ehretia canarensis* MIQ. EX CL.
1951. *Ehretia laevis* ROXB.
1952. *Ehretia laevis* ROXB. Var. *pubescens* -
1953. *Ehretia obtusifolia* HOCHST.
1954. *Eichhornia crassipes* SOLMS
1955. *Elaeagnus angustifolia* L.
1956. *Elaeagnus caudata* SCHLECHT. EX MOMIYAMA Var. *caudata* -
1957. *Elaeagnus conferta* ROXB.
1958. *Elaeagnus indica* SERV.
1959. *Elaeagnus kologa* SCHLECHT.
1960. *Elaeagnus parvifolia* WALL. EX ROYLE.
1961. *Elaeagnus pyriformis* HK.F.
1962. *Elaeagnus umbellata* THUNB.
1963. *Elaeocarpus floribundus* BLUME
1964. *Elaeocarpus lanceolatus* BLUME
1965. *Elaeocarpus munronii* (WIGHT.) MAST.
1966. *Elaeocarpus oblongus* GAERTN.
1967. *Elaeocarpus serratus* L.
1968. *Elaeocarpus sphaericus* (GAERTN.) K.SCHUM.
1969. *Elaeocarpus tuberculatus* ROXB.

1970. *Elatostema lineolatum* WT.
1971. *Elatostema platyphyllum* WEDD.
1972. *Elatostema sessile* FORST.
1973. *Eleocharis dulcis* (BURM.F.) TRIN. EX HENSCHEL.
1974. *Elephantopus scaber* L.
1975. *Elettaria cardamomum* MATON
1976. *Elettaria cardamomum* MATON Var. *major* THW.
1977. *Elettaria cardamomum* MATON Var. *miniscula* -
1978. *Elettaria cardamomum* MATON Var. *minor* -
1979. *Eleusine coracana* (L.) GAERTN.
1980. *Eleusine indica* GAERTN.
1981. *Elsholtzia blanda* (BTH.) BTH.
1982. *Elsholtzia ciliata* (THUNB.) HYLAND.
1983. *Elsholtzia densa* BTH.
1984. *Elsholtzia pilosa* BTH.
1985. *Elsholtzia polystachya* BENTH.
1986. *Elsholtzia strobilifera* BTH.
1987. *Elytraria acaulis* (L.F.) LINDAU
1988. *Elytrophorus spicatus* (WILLD.) CAMUS
1989. *Embelia acutipetalum* (LAM. EX HASSK.) S.M. & M.R.
1990. *Embelia ribes* BURM.F.
1991. *Embelia robusta* C.B. CLARK.
1992. *Embelia subcoriacea* (CL.) MEZ.
1993. *Embelia tsjeriam-cottam* A.DC.
1994. *Emblica officinalis* GAERTN.
1995. *Emilia javanica* (BURM. F.) C. B. ROBINSON
1996. *Emilia sonchifolia* (L.) DC.
1997. *Engelhardia polystachya* RADLK.
1998. *Engelhardtia spicata* LESCHEN EX. BLUME
1999. *Enhydra fluctuans* LOUR.
2000. *Enicostemma axillare* (LAM.) RAYNAL
2001. *Entada phaseoloides* MERRILL
2002. *Entada pursaetha* DC. Subsp. *pursaetha* -
2003. *Entada rheedii* SPRENG.
2004. *Entada scandens* BENTH.
2005. *Enteropogon dolichostachyus* (LAGAS.) KENG EX LAZAR
2006. *Epaltes divaricata* (L.) CASS.
2007. *Ephedra equisetina* BUNGE
2008. *Ephedra gerardiana* WALL.
2009. *Ephedra intermedia* SCHR. & MEY
2010. *Ephedra major* HOST
2011. *Ephedra peduncularis* BOISS.
2012. *Ephedra saxatilis* STAPF Var. *sikkimensis* STAPF.
2013. *Ephedra sinica* STAPF.
2014. *Ephemerantha macraei* (LINDL.) HUNT & SUMMERH

2015. *Epidendrum tenuifolium* L.
2016. *Epilobium angustifolium* L.
2017. *Epilobium hirsutum* L.
2018. *Epilobium roseum* SCHREB.
2019. *Epilobium royleanum* HOUSSK.
2020. *Epimedium elatum* MORR. & DECNE
2021. *Epipactis latifolia* ALL.
2022. *Equisetum arvense* L.
2023. *Equisetum debile* ROXB.
2024. *Equisetum diffusum* DON
2025. *Equisetum ramosissimum* DESF.
2026. *Eragrostis amabilis* (L.) WIGHT & ARN.
2027. *Eragrostis ciliata* NEES.
2028. *Eragrostis gangetica* (ROXB.) STEUD.
2029. *Eragrostis nutans* (RETZ.) NEES EX STEUD.
2030. *Eragrostis tremula* HOCHST.
2031. *Eragrostis viscosa* TRIN.
2032. *Eranthemum bicolor* SCHRANK.
2033. *Eranthemum nervosum* (VAHL) R. BR. EX ROEM & SCHULTES
2034. *Eranthemum purpurascens* NEES
2035. *Eranthemum roseum* R.BR.
2036. *Erechtites valerianaefolia* (WOLF.) DC.
2037. *Eremostachys acanthocalyx* BOISS.
2038. *Eremostachys loasifolia* BENTH.
2039. *Eremostachys superba* ROYLE EX BENTH.
2040. *Eremostachys vicaryi* BENTH.
2041. *Eremurus himalaicus* Baker
2042. *Eria pannea* LINDL.
2043. *Erianthus arundinaceus* (RETZ.) JESWEIT.
2044. *Erigeron alpinus* L.
2045. *Erigeron asteroides* ROXB.
2046. *Erigeron bellidioides* (DON) BTH.
2047. *Erigeron bonariensis* L.
2048. *Erigeron canadensis* TENORE
2049. *Erigeron floribundus* (H.B. & K.) SCH.-BIP.
2050. *Erigeron multiradiatus* (DC.) CI.
2051. *Erigeron sublyratus* DC.
2052. *Eriobotrya japonica* LINDL.
2053. *Eriobotrya latifolia* HOOK.F.
2054. *Eriocaulon setaceum* L.
2055. *Eriocaulon sexangulare* L.
2056. *Eriocaulon sieboldianum* S. & Z.
2057. *Erioglossum rubiginosum* (ROXB.) BL.
2058. *Eriolaena hookeriana* WT. & ARN.
2059. *Eriolaena quinquelocularis* WIGHT

2060. *Eriosema chinense* VOG.
2061. *Eriosema himalaicum* OHASHI
2062. *Eritrichium canum* (BTH.) KITAMURA
2063. *Erodium cicutarium* (L.) L'HERT EX AIT.
2064. *Erodium moschatum* L'HERIT.
2065. *Erophila verna* (L.) C.E. MEY. EX GARCKE
2066. *Eruca sativa* GARS.
2067. *Eruca vesicaria* (LINN.) CAV. Subsp. *sativa* (mill.)thell. -
2068. *Ervatamia dichotoma* (ROXB.) BLATTER
2069. *Ervatamia heyneana* T.COOKE
2070. *Ervatamia orientalis* (R.BR.) TURR.
2071. *Erycibe paniculata* ROXB.
2072. *Eryngium biebersteinianum* NEVSKI EX BABROV.
2073. *Eryngium billardieri* DELAR.
2074. *Eryngium caeruleum* BIEB.
2075. *Eryngium foetidum* L.
2076. *Erysimum altaicum* C.A. MEY.
2077. *Erysimum repandum* L.
2078. *Erysimum sisymbrioides* C.A. MEY.
2079. *Erythrina arborescens* ROXB.
2080. *Erythrina corallodendron* L.
2081. *Erythrina fusca* LOUR.
2082. *Erythrina resupinata* ROXB.
2083. *Erythrina stricta* ROXB.
2084. *Erythrina suberosa* ROXB.
2085. *Erythrina variegata* L.
2086. *Erythrina variegata* L. Var. *orientalis* MERR.
2087. *Erythralium scandens* BL.
2088. *Erythroxyllum areolatum* WILLD.
2089. *Erythroxyllum coca* LAM.
2090. *Erythroxyllum lucidum* MOON.
2091. *Erythroxyllum monogynum* ROXB.
2092. *Erythroxyllum moonii* HOCHR.
2093. *Erythroxyllum retusum* BAUER
2094. *Erythroxyllum retusum* BAUER.
2095. *Ethulia conyzoides* L.
2096. *Eucalyptus camaldulensis* DENST.
2097. *Eucalyptus citriodora* HK.
2098. *Eucalyptus globulus* LABILL
2099. *Eucalyptus resinifera* HORT. ARG. EX MAIDEN
2100. *Euchresta horsfieldii* (LESCH.) BENNETT
2101. *Euchretia buxifolia* ROXB.
2102. *Eucomis undulata* AIT.
2103. *Eugenia bracteata* (WILD.)ROXB. EX. DC.
2104. *Eugenia hemispherica* WIGHT

- 2105. *Eugenia munroii* MIQ.
- 2106. *Eugenia occidentalis* BOURD.
- 2107. *Eugenia spicata* LAM.
- 2108. *Eugenia uniflora* L.
- 2109. *Eulaliopsis binata* (RETZ.) C.E. HUBBARD
- 2110. *Eulophia andamanensis* REICHB.F.
- 2111. *Eulophia campestris* WALL.
- 2112. *Eulophia cullenii* (WIGHT) BLUME
- 2113. *Eulophia dabia* (D.DON) HOCHR.
- 2114. *Eulophia epidendraea* (KOENIG) SCHLECHTER
- 2115. *Eulophia explanata* LINDL.
- 2116. *Eulophia herbacea* LINDL.
- 2117. *Eulophia pratensis* LINDL.
- 2118. *Eulophia ramentacea* WT.
- 2119. *Eulophia spectabilis* (DENNST.) SURESH
- 2120. *Euonymus atropurpureus* JACQ.B.P.
- 2121. *Euonymus crenulatus* WALL.
- 2122. *Euonymus hamiltonianus* WALL.
- 2123. *Euonymus indicus* HEYNE EX. ROXB.
- 2124. *Euonymus javanicus* BL.BIJDR.
- 2125. *Euonymus pendulus* WALL.
- 2126. *Euonymus serratifolius* BEDD.
- 2127. *Euonymus theophrasti* WALL.
- 2128. *Euonymus tingens* WALL.
- 2129. *Eupatorium adenophorum* SPRENG
- 2130. *Eupatorium birmanicum* DC.
- 2131. *Eupatorium cannabinum* L.
- 2132. *Eupatorium triplinerve* VAHL
- 2133. *Euphorbia acaulis* ROXB.
- 2134. *Euphorbia antiquorum* L.
- 2135. *Euphorbia atoto* G.FORSTER
- 2136. *Euphorbia barnhartii* CROIZAT,EUPHORB.
- 2137. *Euphorbia bombaiensis* SANT.
- 2138. *Euphorbia caducifolia* HAINES
- 2139. *Euphorbia chamaesyce* L.
- 2140. *Euphorbia cognata* BOISS.
- 2141. *Euphorbia dracunculoides* LAM.
- 2142. *Euphorbia granulata* FORSK.
- 2143. *Euphorbia helioscopia* L.
- 2144. *Euphorbia hirta* L.
- 2145. *Euphorbia hispida* BOISS.
- 2146. *Euphorbia hypericifolia* L.
- 2147. *Euphorbia inaequilatera* SOND.
- 2148. *Euphorbia laeta* HEVNE EX ROTH.
- 2149. *Euphorbia lathyris* LINN.

- 2150. *Euphorbia longan* STEUD.
- 2151. *Euphorbia longifolia* D. DON
- 2152. *Euphorbia microphylla* HEYNE
- 2153. *Euphorbia milii* DESMOUL
- 2154. *Euphorbia neriifolia* L.
- 2155. *Euphorbia nivulia* BUCH.-HAM.
- 2156. *Euphorbia pilosa* L.
- 2157. *Euphorbia pulcherrima* WILLD. EX KLOT.
- 2158. *Euphorbia resinifera* BERQ.
- 2159. *Euphorbia rosea* RETZ
- 2160. *Euphorbia royleana* BOISS.
- 2161. *Euphorbia sanguinea* HOCHST. & STEUD.
- 2162. *Euphorbia stracheyi* BOISS.
- 2163. *Euphorbia thomsoniana* BOISS.
- 2164. *Euphorbia thymifolia* L.
- 2165. *Euphorbia tibetica* BOISS.
- 2166. *Euphorbia tirucalli* L.
- 2167. *Euphorbia tortilis* ROTTLER
- 2168. *Euphorbia trigona* HAW.
- 2169. *Euphorbia turcomanica* BOISS.
- 2170. *Euphorbia uniflora* ROXB.
- 2171. *Euphorbia wallichii* HOOK.F.
- 2172. *Euphrasia himalaica* WETTST.
- 2173. *Euphrasia odontites* LINN.
- 2174. *Euphrasia platyphylla* PENNEL.
- 2175. *Eurya acuminata* DC.
- 2176. *Eurya japonica* AUCT. NON THUNB.
- 2177. *Eurya nitida* KOTH.
- 2178. *Euryale ferox* SALISB.
- 2179. *Eurycoma longifolia* JACK. ROXB.
- 2180. *Evodia fraxinifolia* HOOK.F.
- 2181. *Evodia lunu-ankenda* MERRILL
- 2182. *Evodia meliaefolia* BENTH.
- 2183. *Evodia rutaecarpa* HOOK.F. & TH.
- 2184. *Evodia trichotoma* (LOUR.) PLANCH.
- 2185. *Evolvulus alsinoides* L.
- 2186. *Evolvulus nummularius* L.
- 2187. *Exacum bicolor* ROXB.
- 2188. *Exacum lawii* C.B. CLARKE
- 2189. *Exacum pedunculatum* L.
- 2190. *Exacum tetragonum* ROXB
- 2191. *Excoecaria acerifolia* F. DIDR.
- 2192. *Excoecaria agallocha* L.
- 2193. *Excoecaria crenulata* WIGHT
- 2194. *Exogonium purga* LINDL.

2195. *Fabiana imbricata* RUIZ & PAV.
 2196. *Fagonia bruguieri* DC.
 2197. *Fagonia cretica* L.
 2198. *Fagopyrum cymosum* MEISSN.
 2199. *Fagopyrum dibotrys* (DON) HARA
 2200. *Fagopyrum esculentum* MOENCH
 2201. *Fagopyrum tataricum* (L.) GAERTN.
 2202. *Fagraea ceilanica* THUNB.
 2203. *Fagraea imperialis* MIQ.
 2204. *Fagraea racemosa* JACK, ROXB.
 2205. *Farsetia aegyptiaca* TURRA
 2206. *Farsetia edgeworthii* HOOK. F. & THOMS.
 2207. *Farsetia hamiltonii* ROYLE
 2208. *Farsetia jacquemontii* HOOK. F. & TH. Subsp. *jacquemontii* -
 2209. *Farsetia jacquemontii* HOOK.F. TH. Subsp. *edgeworthii* (HOOK. F. & TH.)

JAFRI

2210. *Ferula alliacea* BOISS.
 2211. *Ferula assa-foetida* L.
 2212. *Ferula foetida* REGEL.
 2213. *Ferula galbaniflua* BOISS. & BUHSE.
 2214. *Ferula jaeschkeana* VATKE
 2215. *Ferula narthex* BOISS.
 2216. *Ferula orientalis* L.
 2217. *Ferula persica* WILLD.
 2218. *Ferula suaveolens* AITCH. & HEMSEL.
 2219. *Ferula sumbul* HOOK. F.
 2220. *Ferula thomsoni* C.B.CLARKE
 2221. *Festuca indica* RETZ.
 2222. *Fibraurea chloroleuca* Miers
 2223. *Fibraurea tinctoria* LOUR.
 2224. *Ficus altissima* BLUME
 2225. *Ficus arnottiana* (MIQ.) MIQ.
 2226. *Ficus auriculata* LOUR.
 2227. *Ficus bengalensis* L.
 2228. *Ficus benjamina* L.
 2229. *Ficus callosa* WILLD.
 2230. *Ficus carica* L.
 2231. *Ficus dalhousiae* MIQ.
 2232. *Ficus drupacea* THUNB. Var. *pubescens* (ROTH) CORNER
 2233. *Ficus elastica* ROXB. EX. HORNEM.
 2234. *Ficus exasperata* VAHL
 2235. *Ficus fistulosa* REINW. EX BI.
 2236. *Ficus fulva* REINW.
 2237. *Ficus gibbosa* BL.
 2238. *Ficus glabella* BLUME

- 2239. *Ficus heterophylla* L. F.
- 2240. *Ficus hirta* VAHL
- 2241. *Ficus hispida* L.F.
- 2242. *Ficus lacor* BUCH.- HAM
- 2243. *Ficus lacor* BUCH.- HAM. Var. *lambertiana* -
- 2244. *Ficus lacor* BUCH.- HAM. Var. *wightiana* -
- 2245. *Ficus lucescens* BLUME
- 2246. *Ficus microcarpa* L.F.
- 2247. *Ficus mollis* VAHL
- 2248. *Ficus palmata* FORSK.
- 2249. *Ficus racemosa* L.
- 2250. *Ficus religiosa* L.
- 2251. *Ficus ribes* REINW. EX BL.
- 2252. *Ficus rumphii* BLUME
- 2253. *Ficus scandens* ROXB.
- 2254. *Ficus semicordata* BUCH. EX J. E. SMITH Var. *conglomerata* (ROXB.)

CORNER

- 2255. *Ficus talboti* G.KING
- 2256. *Ficus tinctoria* FORST. F. Subsp. *parasitica* (WILLD.) CORNER Var. *parasitica*
-
- 2257. *Ficus tinctoria* FORST. F.
- 2258. *Ficus tsiela* ROXB.
- 2259. *Ficus tsjakela* BURM .F.
- 2260. *Ficus virens* AIT.
- 2261. *Filago arvensis* L.
- 2262. *Filicium decipiens* (WIGHT & ARN.) THW.
- 2263. *Fimbristylis annua* (ALL.) ROOM & SCHULT.
- 2264. *Fimbristylis argentea* (ROTTB.) VAHL
- 2265. *Fimbristylis bisumbellata* (FORSK.) BUB.
- 2266. *Fimbristylis falcata* (VAHL) KUNTH
- 2267. *Fimbristylis miliacea* L. & VAHL.
- 2268. *Fimbristylis ovata* (BURM.F.) KERN.
- 2269. *Fimbristylis polytrichoides* (RELZ.) R. BR.
- 2270. *Fimbristylis sietiniana* KUNTH.
- 2271. *Fioria vitifolia* (L.) MATTEI
- 2272. *Firmiana colorata* (ROXB.) R. BR.
- 2273. *Fissistigma polyanthum* MERR.
- 2274. *Flacourtia indica* (BURM.F.)
- 2275. *Flacourtia jangomas* (LOUR.) RAEUSCH.
- 2276. *Flacourtia ramontchi* L.
- 2277. *Flacourtia sapida* WALL.
- 2278. *Flagellaria indica* L.
- 2279. *Flaveria australasica* HOOK.
- 2280. *Flemingia bracteata* (ROXB.) WIGHT.
- 2281. *Flemingia chappar* BUCH.-HAM. EX BTH.

- 2282. *Flemingia grahamiana* WIGHT & ARN.
- 2283. *Flemingia macrophylla* (WILLD.) O.KTZE. EX MERR.
- 2284. *Flemingia nana* ROXB.
- 2285. *Flemingia paniculata* WALL.
- 2286. *Flemingia procumbens* ROXB.
- 2287. *Flemingia semialata* ROXB.
- 2288. *Flemingia strobilifera* (L.) R.BR.
- 2289. *Flemingia tuberosa* DALZ.
- 2290. *Flemingia wightiana* GRAHAM EX WIGHT & ARN.
- 2291. *Flickingeria fugax* (RCHB.F.) SEODEMF.
- 2292. *Flickingeria macraei* (LINDL.) BENNET
- 2293. *Flickingeria nodosa* (DALZ.) SEIDENF.
- 2294. *Floscopa scandens* LOUR.
- 2295. *Foeniculum vulgare* GAERTN
- 2296. *Foeniculum vulgare* GAERTN Var. dulce -
- 2297. *Fomes officinalis* (VIL EX. FR.) LLOYD.
- 2298. *Fortunella japonica* (THUNB.) SWINGLE
- 2299. *Fragaria nilgherrensis* SCHL.
- 2300. *Francoeria crispa* CASS.
- 2301. *Frankenia pulverulenta* L
- 2302. *Fraxinus excelsior* L.
- 2303. *Fraxinus floribunda* WALL.
- 2304. *Fraxinus hookeri* WENZ.
- 2305. *Fraxinus ornus* L.
- 2306. *Fritillaria cirrhosa* D.DON
- 2307. *Fritillaria imperialis* L.
- 2308. *Fritillaria roylei* HOOK.
- 2309. *Fucus distichus* L.
- 2310. *Fucus nodosus* L.
- 2311. *Fucus vesiculosus* L.
- 2312. *Fumaria officinalis* L.
- 2313. *Fumaria vaillantii* LOISEL
- 2314. *Furcraea foetida* (L.) HAW.
- 2315. *Fynura bicolour* (WILLD.) DC.
- 2316. *Gaillonia aucheri* JAUB. & SPACH.
- 2317. *Galeopsis tetrahit* L.
- 2318. *Galinsoga parviflora* CAV.
- 2319. *Galium acutum* EDGEW.
- 2320. *Galium aparine* L.
- 2321. *Galium asperifolium* WALL.
- 2322. *Galium elegans* BLOCKI.
- 2323. *Galium mullugo* L.
- 2324. *Galium rotundifolium* L.
- 2325. *Galium triflorum* MICHX.
- 2326. *Galium verum* L.

2327. *Ganophyllum falcatum* BLUME
2328. *Garcinia atroviridis* GRIFF. EX T. ANDER.
2329. *Garcinia cambogia* GAERTN. DESR.
2330. *Garcinia cornea* L.
2331. *Garcinia cowa* ROXB. EX DC.
2332. *Garcinia dulcis* KURZ.
2333. *Garcinia echinocarpa* THW.
2334. *Garcinia hanburyi* HOOK.F.
2335. *Garcinia heterandra* WALL.
2336. *Garcinia indica* (DUP.) CHOISY
2337. *Garcinia mangostana* L.
2338. *Garcinia morella* (GAERTN.) DESR.
2339. *Garcinia pedunculata* ROXB.
2340. *Garcinia pictoria* ROXB.
2341. *Garcinia rubro-echinata* KOSTERM.
2342. *Garcinia spicata* (WIGHT & ARN.) HOOK.F.
2343. *Garcinia talbotii* RAIZADA EX SANTAPAU.
2344. *Garcinia travancorica* BEDDOME
2345. *Garcinia wightii* T.ANDERS.
2346. *Garcinia xanthochymus* HOOK.F.
2347. *Gardenia augusta* (L.) MERR
2348. *Gardenia campanulata* ROXB.
2349. *Gardenia gummifera* L.F.
2350. *Gardenia incida* ROXB.
2351. *Gardenia latifolia* AITON
2352. *Gardenia nummularioides* DON.
2353. *Gardenia resinifera* ROTH.
2354. *Garuga pinnata* ROXB.
2355. *Gastrochilus longiflora* WALL.
2356. *Gastrochilus pandurata* RIDLEY
2357. *Gaultheria fragrantissima* WALL.
2358. *Gaultheria nummularioides* D.DON
2359. *Gaultheria trichiphylla* ROYLE
2360. *Gelidium cartilagineum* GAILL.
2361. *Gelonium bifarium* Roxb.
2362. *Gelsemium elegans* BENTH.
2363. *Gemphostemma ovatum* WALL. EX BENTH.
2364. *Geniosporum gracilo* BENTH.
2365. *Geniosporum prostratum* (L.) BENTH.
2366. *Gentiana algida* PALLAS
2367. *Gentiana argentea* ROYLE
2368. *Gentiana borealis* GRISEB
2369. *Gentiana carinata* GRISEB.
2370. *Gentiana decumbens* L.F.
2371. *Gentiana desonasa* (ROTTB.) G. DON.

2372. *Gentiana kurroo* ROYLE.
2373. *Gentiana moorcroftiana* WALL. EX. G. DON.
2374. *Gentiana olivieri* GRISEB.
2375. *Gentiana quadrifaria* Bl.
2376. *Gentiana renella* FRIES
2377. *Gentiana stipitata* EDGEW.
2378. *Gentiana tenella* FRIES
2379. *Gentiana thianschanica* RUPR. EX KUSN.
2380. *Gentianella moorcroftiana* (WALL. EX GRISEB.) AIRY-SH
2381. *Gentianella pedunculata* (ROYLE) H. SM.
2382. *Gentianella tenella* (ROTTB.) BORNER.
2383. *Gentianopsis detonsa* (ROTTB.) MA.
2384. *Geodorum densiflorum* (LAM.) SCHLECHTER
2385. *Geophila repens* (L.) I.M.JOHNSTON
2386. *Geranium himalayense* KLOT.
2387. *Geranium lucidum* L.
2388. *Geranium mascatense* BOISS.
2389. *Geranium molle* L.
2390. *Geranium nepalense* SW.
2391. *Geranium pratense* L.
2392. *Geranium pusillum* BURM.F.SPEC.
2393. *Geranium rivulare* VILL.
2394. *Geranium robertianum* L.
2395. *Geranium rotundifolium* L.
2396. *Geranium sibiricum* L.
2397. *Geranium wallichianum* DON EX SW.
2398. *Gerbera gossypina* (ROYLE) BEAUV.
2399. *Gerbera lanuginosa* BENTH.
2400. *Gerbera piloselloides* (L.) CASS.
2401. *Geum elatum* WALL.
2402. *Geum roylei* WALL. EX BOLLE
2403. *Geum urbanum* L.
2404. *Girardinia diversifolia* (LINK) FRIES
2405. *Gironniera cuspidata* (BL.) PLANCH.
2406. *Gisekia pharnaceoides* L.
2407. *Givotia rottleriformis* GRIFF.
2408. *Gleditsia sinensis* LAM.
2409. *Gleditsia triacanthos* L.
2410. *Gleichenia longissima* BURM.
2411. *Glinus lotoides* L.
2412. *Glinus oppositifolius* (L.) A.DC.
2413. *Gliricidia maculata* (H.B. & K.) STEUD.
2414. *Globba clarkeii* BAKER
2415. *Globba marantina* L.
2416. *Globba multiflora* WALL.

- 2417. *Globba orixensis* ROXB. ASIAT
- 2418. *Globba pauciflora* KING EX BAKER
- 2419. *Glochidion calocarpum* KURZ
- 2420. *Glochidion ellipticum* WT.
- 2421. *Glochidion heyneanum* WALL.
- 2422. *Glochidion lanceolarium* VOIGT. NON DALZ.
- 2423. *Glochidion multiloculare* MUELL.-ARG.
- 2424. *Glochidion oblatum* HK.F.
- 2425. *Glochidion sumatrana* MIQ.
- 2426. *Glochidion tomentosum* DALZ.
- 2427. *Glochidion zeylanicum* A. JUSS.
- 2428. *Gloriosa superba* L.
- 2429. *Glossocardia bosvallea* DC.
- 2430. *Glossogyne bidens* (RETZ.) ALSTON
- 2431. *Glossonema varians* BENTH.
- 2432. *Gluta travancorica* BEDD.
- 2433. *Glycine max* (L.) MERR.
- 2434. *Glycine pentaphylla* DLAZ.
- 2435. *Glycosmis arborea* (ROXB.) DC.
- 2436. *Glycosmis cochinchinensis* PIERRE EX ENGLER
- 2437. *Glycosmis macrocarpa* WT.
- 2438. *Glycosmis mauritiana* (LAMK.) TANAKA
- 2439. *Glycosmis mauritiana* (LAMK.) TANAKA Var. *andamanensis* (NARAY.)

TANAKA

- 2440. *Glycosmis pentaphylla* (RETZ.) DC
- 2441. *Glycyrrhiza glabra* L.
- 2442. *Glycyrrhiza glabra* L. Var. *violace* -
- 2443. *Glycyrrhiza uralensis* FISCH.
- 2444. *Gmelina arborea* L.
- 2445. *Gmelina asiatica* L.
- 2446. *Gmelina elliptica* SM.
- 2447. *Gmelina parviflora* PERS.
- 2448. *Gmelina philippensis* CHAMP.
- 2449. *Gnaphalium indicum* L.
- 2450. *Gnaphalium polycaulon* PER.
- 2451. *Gnetum edule* (WILLD.) BL.
- 2452. *Gnetum gnemon* L.
- 2453. *Gnetum montanum* MARKGRAF
- 2454. *Gnetum ula* BRONGN
- 2455. *Gnidia glauca* STEUD.
- 2456. *Goldfussia thomsonii* (NEES) BREMEK.
- 2457. *Gomphia serrata* (GAERTN.) KANIS
- 2458. *Gomphostemma crinitum* WALL.
- 2459. *Gomphostemma parviflora* WALL.
- 2460. *Gomphostemma wallichii* PRAIN.

- 2461. *Gomphrena celosioides* MART.
- 2462. *Gomphrena globosa* L.
- 2463. *Gonatanthus pumilus* (DON) E. & KRAUSE.
- 2464. *Goniothalamus sequipedalis* HK.F.& TH.
- 2465. *Goniothalamus waynaadensis* BEDD.
- 2466. *Goniothalamus wightii* HOOK.F. & THOMAS
- 2467. *Gonystylus macrophyllus* (MIQ.) AIRY SHAW
- 2468. *Goodyera repens* (L.) R.BR.
- 2469. *Goodyera schlectandaliana* RCHB.F.
- 2470. *Gordonia obtusa* WALL.
- 2471. *Gossypium acuminatum* ROXB.
- 2472. *Gossypium arboreum* L.
- 2473. *Gossypium barbadense* L.
- 2474. *Gossypium herbaceum* L.
- 2475. *Gossypium hirsutum* L.
- 2476. *Gossypium obtusifolium* ROXB.
- 2477. *Gossypium religiosum* WATT.
- 2478. *Gossypium stocksii* MAST.
- 2479. *Gouania microcarpa* DC.
- 2480. *Gouania tiliaefolia* LAMK.
- 2481. *Gracilaria lichenoides* GERV.
- 2482. *Grangea maderaspatana* POIR.
- 2483. *Graptophyllum pictum* (L.) GRIFF.
- 2484. *Grevillea robusta* A. CUNN. EX R. BR.
- 2485. *Grewia abutilifolia* VENT. EX JUSS.
- 2486. *Grewia carpinifolia* JUSS.
- 2487. *Grewia elastica* ROYLE
- 2488. *Grewia helicterifolia* WALL. EX G.DON
- 2489. *Grewia heterotricha* MASTERS
- 2490. *Grewia hirsuta* VAHL
- 2491. *Grewia microcos* L.
- 2492. *Grewia obtusa* WALL. EX GAMBLE.
- 2493. *Grewia optiva* DRUMMOND
- 2494. *Grewia orbiculata* ROTTL.
- 2495. *Grewia polygama* MAST.
- 2496. *Grewia rhamnifolia* HEYNE.
- 2497. *Grewia rothii* DC.
- 2498. *Grewia salvifolia* HEYNE. EX ROTH.
- 2499. *Grewia sapida* ROXB.
- 2500. *Grewia scabrophylla* ROXB.
- 2501. *Grewia sclerophylla* ROXB.
- 2502. *Grewia subinaequalis* DC.
- 2503. *Grewia tenax* (FORSK.) FIORI
- 2504. *Grewia tiliaefolia* VAHL
- 2505. *Grewia villosa* WILLD.

2506. *Guaiacum officinale* L.
2507. *Guazuma ulmifolia* LAM.
2508. *Guettarda speciosa* L.
2509. *Guizotia abyssinica* CASS
2510. *Gymnadenia orchidis* LINDL.
2511. *Gymnema balsamicum* -
2512. *Gymnema hirsutum* WT. & ARN.
2513. *Gymnema khandalense* SANTAPAU
2514. *Gymnema lactiferum* R.BR.
2515. *Gymnema latifolium* WALL.
2516. *Gymnema montanum* (ROXB.) HOOK
2517. *Gymnema sylvestre* R.BR.
2518. *Gymnocladus assamicus* Kanjilal
2519. *Gymnopetalum cochinchinensis* (LOUR.) KURZ
2520. *Gymnopetalum wightii* WT. & ARN.
2521. *Gymnosporia royleana* M.LAWS
2522. *Gymnostachyum febrifugum* BENTH.
2523. *Gynocardia odorata* R.BR.
2524. *Gynostemma pentaphyllum* (THUNB.) MAKINO
2525. *Gynura angulosa* DC.
2526. *Gynura cusimbua* (D.DON) MOORE
2527. *Gynura hispida* THW.
2528. *Gynura pseudo-china* DC.
2529. *Gyrocarpus americanus* JACQ.
2530. *Habenaria commelinifolia* (ROXB.) LINDL.
2531. *Habenaria crinifera* LINDL.
2532. *Habenaria diphylla* DALZ.
2533. *Habenaria edgeworthii* HOOK. F. EX COLLETT
2534. *Habenaria intermedia* DON.
2535. *Habenaria longicorniculata* GRAH.
2536. *Habenaria ovalifolia* WT.
2537. *Habenaria plantaginea* LINDL.
2538. *Habenaria rariflora* A.RICH.
2539. *Habenaria rotundifolia* LINDL.
2540. *Habenaria roxburghii* (PERS.) R. BR.
2541. *Hackelochloa granularis* (L.) KUNTZE
2542. *Haemanthus multiflorus* MARTYN
2543. *Haematoxylon campechianum* L.
2544. *Hagenia abyssinica* GMEL.
2545. *Haldina cordifolia* (ROXB.) RIDSDALE
2546. *Halophila ovalis* (R.BR.) HOOK.F.
2547. *Haloxylon multiflorum* (MOQ.) BUNGE EX BOISS.
2548. *Haloxylon recurvum* BUNGE EX BOISS.
2549. *Haloxylon salicornicum* BUNGE EX BOISS.
2550. *Hamelia patens* JACQ.

- 2551. *Hamiltonia suaveolens* ROXB.
- 2552. *Haplanthodes verticillata* (ROXB.) MAJUMDAR
- 2553. *Haplanthus tentaculatus* NEES
- 2554. *Hardwickia binata* ROXB.
- 2555. *Harpullia arborea* (BLANCO) RADLK
- 2556. *Hedera helix* C.B. CLARKE
- 2557. *Hedera nepalensis* C. KOCH
- 2558. *Hedychium acuminatum* ROSCOE
- 2559. *Hedychium coccineum* HAM.
- 2560. *Hedychium coronarium* KOENIG
- 2561. *Hedychium ellipticum* HAMILT
- 2562. *Hedychium gardnerianum* SHEPPARD EX KER- GAWLER
- 2563. *Hedychium glaucum* ROSC.
- 2564. *Hedychium gracile* ROXB.
- 2565. *Hedychium marginatum* C.B. CLARKE
- 2566. *Hedychium spicatum* BUCH.-HAM.
- 2567. *Hedychium wardii* C.E.C.
- 2568. *Hedyotis articularis* R.BR. EX WIGHT & ARN.
- 2569. *Hedyotis auricularia* L.
- 2570. *Hedyotis auriculata* (LINN.). Subsp. AURICULARIA ROXB.
- 2571. *Hedyotis biflora* (L.) LAMK
- 2572. *Hedyotis brachypoda* (DC.) SIVAR. ET AL.
- 2573. *Hedyotis capitellata* WALL. EX. G.DON
- 2574. *Hedyotis corymbosa* (L.) LAM.
- 2575. *Hedyotis costata* (ROXB.) KURZ.
- 2576. *Hedyotis diffusa* WILLD.
- 2577. *Hedyotis glabra* R. BR.
- 2578. *Hedyotis gracilis* WALL. O.GR. (WALL.) HK.F.
- 2579. *Hedyotis herbacea* L.
- 2580. *Hedyotis hispida* (BENTH.) RETZ.
- 2581. *Hedyotis lineata* ROXB.
- 2582. *Hedyotis pinifolia* WALL. EX G. DON
- 2583. *Hedyotis pruinosa* WIGHT & ARN.
- 2584. *Hedyotis puberula* R.BR.
- 2585. *Hedyotis pumila* L.F. O.PU(L.F.) DC.
- 2586. *Hedyotis scandens* ROXB.
- 2587. *Hedyotis tenelliflora* BLUME
- 2588. *Hedyotis uncinella* HK. & ARN.
- 2589. *Hedyotis verticillata* (L.) LAMK.
- 2590. *Hedyotis vestita* R.BR. EX G. DON
- 2591. *Hedysarum purpureum* ROXB.
- 2592. *Helianthus annuus* L.
- 2593. *Helianthus tuberosus* L.
- 2594. *Helicanthes elastica* (DESR.) DANSER
- 2595. *Helicia excelsa* BLUME.

2596. *Helicia robusta* (ROXB.) R. BR. EX BL.
 2597. *Helicteres isora* L.
 2598. *Helicteres isora* L. Var. *glabrescens* -
 2599. *Heliophyllum indicum* L.
 2600. *Heliotropium bacciferum* FORSK. Subsp. *bacciferum* - Var. *tuberculosum*
 (BOISS.) KAZMI
 2601. *Heliotropium brevifolium* WALL.
 2602. *Heliotropium currassavicum* L.
 2603. *Heliotropium eichwaldi* STEUD.
 2604. *Heliotropium ellipticum* LEDEB.
 2605. *Heliotropium indicum* L.
 2606. *Heliotropium keralense* SIV. & MANL.
 2607. *Heliotropium ophioglossum* BOISS.
 2608. *Heliotropium ovalifolium* FORSK.
 2609. *Heliotropium peruvianum* L.
 2610. *Heliotropium rariflorum* STOCKS
 2611. *Heliotropium strigosum* WILLD.
 2612. *Heliotropium subulatum* HOCHST.
 2613. *Heliotropium supinum* L.
 2614. *Heliotropium tuberculosum* BOISS.
 2615. *Heliotropium undulatum* VAHL.
 2616. *Helixanthera wallichiana* (SCHULT.) DANSER
 2617. *Helleborus niger* L.
 2618. *Helleborus viridis* BIEB.
 2619. *Helminthostachys zeylanicus* (L.) HOOK.
 2620. *Hemarthria compressa* (L.F.) BR.
 2621. *Hemerocallis fulva* L.
 2622. *Hemidesmus indicus* (L.) SCHULT.
 2623. *Hemigraphis latebrosa* NESS.
 2624. *Hemionitis arifolia* (BURM.) MOORE
 2625. *Heracleum cachemicum* C.B. CLARKE
 2626. *Heracleum candolleanum* (WT. & ARN.) GAMBLE .
 2627. *Heracleum canescens* WALL.
 2628. *Heracleum lanatum* MICHX.
 2629. *Heracleum nepalense* D.DON.
 2630. *Heracleum pinda* DALZ.
 2631. *Heracleum pinnatum* C.B. CLARKE
 2632. *Heracleum rigens* WALL.
 2633. *Heracleum wallichii* DC.
 2634. *Heritiera littoralis* AITON
 2635. *Heritiera minor* LAM.
 2636. *Heritiera papilio* BEDD.
 2637. *Hermodactylus tuberosus* (L.)MILL.
 2638. *Hernandia ovigera* L.
 2639. *Herniaria glabra* L.

2640. *Herniaria hirsuta* L.
2641. *Herniaria intermedia* (BOISS.) O. KUNTZE
2642. *Hetaeria obliqua* Bl.
2643. *Heterophragma quadriloculare* K.SCHUM.
2644. *Heteropogon contortus* (L.) BEAUV. EX R. & S.
2645. *Heterostemma piperifolium* KING & GAMBLE
2646. *Heterostemma tanjorensis* WIGHT & ARN.
2647. *Hevea brasiliensis* (WILLD. EX. JUSS.) MUELL. - HRG.
2648. *Hewittia malabarica* (L.) SURESH
2649. *Heylandia latebrosa* D.C.
2650. *Heynea sumatrana* MIG.
2651. *Hibiscus aculeatus* ROXB.
2652. *Hibiscus canescens* HEYNE EX. WIGHT & ARNOLD
2653. *Hibiscus cannabinus* L.
2654. *Hibiscus hirtus* L.
2655. *Hibiscus hispidissimus* GRIFF.
2656. *Hibiscus lunariifolius* WILLD.
2657. *Hibiscus micranthus* L.
2658. *Hibiscus mutabilis* L.
2659. *Hibiscus obtusifolius* WILLD.
2660. *Hibiscus ovalifolius* (FORSK.) VAHL
2661. *Hibiscus platanifolius* (WILLD.) SWEET
2662. *Hibiscus rosa-sinensis* L.
2663. *Hibiscus sabdariffa* L.
2664. *Hibiscus surattensis* L.
2665. *Hibiscus syriacus* L.
2666. *Hibiscus tiliaceus* L.
2667. *Hibiscus trionum* L.
2668. *Hieracium umbellatum* L.
2669. *Hieracium virosum* PALL.
2670. *Hieracium vulgatum* (FR.) ALMQ.
2671. *Hippophae rhamnoides* L.
2672. *Hippophae rhamnoides* L. Subsp. *saticifolia* (D.DON) SARVETTAZ
2673. *Hippophae salicifolia* DON.
2674. *Hippophae tibetana* SCHLECT.
2675. *Hiptage benghalensis* (L.) KURZ
2676. *Hitchenia caulina* BAKER.
2677. *Hodgsonia macrocarpa* (Bl.) COGN.
2678. *Holarrhena mitis* R. BR.
2679. *Holarrhena pubescens* (BUCH.-HAM.) WALLICH EX DO
2680. *Holboellia latifolia* WALL.
2681. *Holigarna arnottiana* HOOK.F.
2682. *Holigarna ferruginea* MARCHAND
2683. *Holigarna grahamii* (WGT.) KURZ
2684. *Holigarna longifolia* BUCH.-HAM. EX ROXB.

2685. *Holigarna nigra* BOURD.
2686. *Holmskioldia sanguinea* RETZ.
2687. *Holoptelea integrifolia* (ROXB.) PLANCHON
2688. *Holostemma ada-kodien* SCHULT.
2689. *Holosteum umbellatum* L.
2690. *Homalomena aromatica* SCHOTT
2691. *Homalomena rubescens* KUNTH ENUM.
2692. *Homonoia retusa* (GRAH. EX WT.) MUELL.
2693. *Homonoia riparia* LOUR.
2694. *Hopea glabra* WIGHT & ARN.
2695. *Hopea odorata* ROXB.
2696. *Hopea parviflora* BEDD.
2697. *Hopea ponga* (DENNST.) MABB.
2698. *Hopea wightiana* WALL.
2699. *Hoppea dichotoma* WILLD.
2700. *Hordeum vulgare* L.
2701. *Hornstedtia costata* (ROXB.) K. SCHUM.
2702. *Horsfieldia glabra* (BL.) WARB.
2703. *Horsfieldia irya* (GAERTN.) WARB.
2704. *Horsfieldia kingii* (HK.F.) WARB.
2705. *Houttuynia cordata* THUNB.
2706. *Hovenia acerba* LINDL.
2707. *Hoya carnosa* R. BR.
2708. *Hoya globulosa* HK.F.
2709. *Hoya multiflora* BLUME
2710. *Hoya ovalifolia* WIGHT & ARN.
2711. *Hoya pendula* WGT.
2712. *Hoya wightii* HOOK. F.
2713. *Hugonia mystax* L.
2714. *Humboldtia unijuga* BEDD.
2715. *Humboldtia vahliana* WIGHT
2716. *Hunteria legocii* LIVERA
2717. *Hunteria zeylanica* (RETZ.) GARDNER EX THW.
2718. *Huperzia phlegmaria* -
2719. *Hura crepitans* L.
2720. *Hybanthus enneaspermus* (L.F.) MUELL.
2721. *Hydnocarpus alpina* WT.
2722. *Hydnocarpus anthelminthica* PIERRE.
2723. *Hydnocarpus castanea* HOOK. F. & THOMS.
2724. *Hydnocarpus kurzii* (KING) WARB.
2725. *Hydnocarpus macrocarpa* (BEDD.) WARB.
2726. *Hydnocarpus octandra* THW.
2727. *Hydnocarpus pentandra* (BUCH.-HAM.) OKEN
2728. *Hydnocarpus venenata* GAERTN.
2729. *Hydnophytum andamanense* BECC.

- 2730. *Hydnophytum formicarium* JACK
- 2731. *Hydrangea aspera* BUCH.-HAM. EX D. DON
- 2732. *Hydrangea macrophylla* (THUNB.) SER. Subsp. *stylosa* (HK.F. & TH.)
- 2733. *Hydrangea paniculata* SIEB. Var. *grandiflora* SIEB.
- 2734. *Hydrilla verticillata* (L.F.) ROYLE
- 2735. *Hydrocharis dubia* (BL.) BACKER
- 2736. *Hydrocotyle javanica* THUNB.
- 2737. *Hydrocotyle javanica* THUNB. Var. *PODUNTHA* MOLKENBOER EX C.B.

CLARKE

- 2738. *Hydrocotyle sibthorpiodes* LAM.
- 2739. *Hydrolea zeylanica* VAHL
- 2740. *Hygrophila erecta* (Burm.f.)
- 2741. *Hygrophila heinei* SREEM.
- 2742. *Hygrophila phlomoides* NEES
- 2743. *Hygrophila polysperma* (ROXB.) AND.
- 2744. *Hygrophila quadrivalvis* (BUCH.-HAM.) NEES
- 2745. *Hygrophila ringens* (L.) R.BR. EX STEUDEL
- 2746. *Hygrophila schulli* (HAM.) M.R. & S.M. ALMEIDA
- 2747. *Hygroryza aristata* NEES
- 2748. *Hymenaea courbaril* L.
- 2749. *Hymenaea hornemannianum* (HAYNE) D. DIETR
- 2750. *Hymenocrater sessilifolius* BENTH.
- 2751. *Hymenodictyon obovatum* WALL.
- 2752. *Hymenodictyon orixense* (ROXB.) MABBERLEY
- 2753. *Hyoscyamus muticus* L.
- 2754. *Hyoscyamus niger* L.
- 2755. *Hyoscyamus pusillus* L.
- 2756. *Hyoscyamus reticulatus* L.
- 2757. *Hyoscyamus squarrosus* GRIFF.
- 2758. *Hypecoum leptocarpum* HOOK. F. & THOMS.
- 2759. *Hypecoum pendulum* L.
- 2760. *Hypecoum procumbens* L.
- 2761. *Hypericum cernuum* ROXB.
- 2762. *Hypericum chinense* L.
- 2763. *Hypericum elodeoides* CHOIS.
- 2764. *Hypericum humifusum* L.
- 2765. *Hypericum japonicum* THUNB. EX MURR.
- 2766. *Hypericum laxum* (BL.) KOIDZUMI
- 2767. *Hypericum monanthemum* HK. F. & TH. EX DYER.
- 2768. *Hypericum monogynum* L.
- 2769. *Hypericum mysurense* HEYNE EX. WIGHT & ARN.
- 2770. *Hypericum oblongifolium* CHOISY.
- 2771. *Hypericum patulum* THUNB.
- 2772. *Hypericum perforatum* L.
- 2773. *Hypericum sampsoni* HANCE

2774. *Hypericum uralum* BACH.-HAM.
2775. *Hypobathrum microcarpum* (Bl.) Bakh.f.
2776. *Hypochaeris glabra* L.
2777. *Hypodematium crenatum* (FORSK.) KUHN
2778. *Hypolepis punctata* (THUNB.) METT.
2779. *Hypolytrum nemorum* (VAHL) SPRENG.
2780. *Hypoxis aurea* LOUR.
2781. *Hyptis brevipes* POIT.
2782. *Hyptis capitata* JACQ.
2783. *Hyptis pectinata* POIT.
2784. *Hyptis suaveolens* POIT.
2785. *Hyssopus officinalis* L.
2786. *Hyssopus parviflora* BENTH.
2787. *Ichnocarpus frutescens* R.BR.
2788. *Ilex denticulata* WALL. EX. WIGHT
2789. *Ilex godajam* COLEBR.
2790. *Ilex paraguariensis* A.ST.HIL.
2791. *Ilex wightiana* WALL. EX. WIGHT
2792. *Illicium anisatum* L.
2793. *Illicium griffithii* HOOK.F. & TH.
2794. *Illicium verum* HOOK.F.
2795. *Illigera appendiculata* BLUME
2796. *Illigera villosa* CL.
2797. *Ilysanthes oppositifolia* (ROXB.) URB.
2798. *Ilysanthes reptans* (ROXB.) URB.
2799. *Impatiens balsamina* L.
2800. *Impatiens brachycentra* KAR. & KIR.
2801. *Impatiens chinensis* L. Var. *brevicornis* E.Barnes
2802. *Impatiens gigantea* EDGEW.
2803. *Impatiens glandulifera* ROYLE.
2804. *Impatiens latifolia* L.
2805. *Impatiens minor* (DC.) SURESH
2806. *Impatiens roylei* WALP.
2807. *Impatiens scabrida* DC.
2808. *Impatiens tilo* (DC.) SURESH
2809. *Impatiens tripetala* ROXB.
2810. *Imperata cylindrica* (L.) RAEUSCH.
2811. *Incarvillea emodi* (LINDL.) CHATTERJ
2812. *Indigofera angustifolia* L.
2813. *Indigofera anil* L.
2814. *Indigofera argentea* BURM.F.
2815. *Indigofera articulata* GONAN
2816. *Indigofera aspalathoides* VAHL. EX DC.
2817. *Indigofera astragalina* DC.
2818. *Indigofera caerulea* ROXB. Var. *caerulea* -

- 2819. *Indigofera cassioides* ROTTL. EX DC.
- 2820. *Indigofera galegoides* DC.
- 2821. *Indigofera gerardiana* WALL.
- 2822. *Indigofera glabra* L.
- 2823. *Indigofera glandulosa* WILLD.
- 2824. *Indigofera hebepetala* BENTH.
- 2825. *Indigofera heterantha* WALL.
- 2826. *Indigofera linifolia* RETZ
- 2827. *Indigofera linnaei* ALI
- 2828. *Indigofera nil* L.
- 2829. *Indigofera nummulariifolia* (L.) LIVERA EX ALSTON
- 2830. *Indigofera oblongifolia* FORSK.
- 2831. *Indigofera suffruticosa* MILL.
- 2832. *Indigofera sumatrana* GAERTN.
- 2833. *Indigofera tinctoria* L.
- 2834. *Indigofera trifoliata* L.
- 2835. *Indigofera trita* L.F.
- 2836. *Indigofera uniflora* HAM. EX ROXB.
- 2837. *Indoneesiella echioides* (L.) SREEM.
- 2838. *Indoneesiella intermedia* SREEM.
- 2839. *Intsia bijuga* (Colebr.) O. Kuntze
- 2840. *Inula cappa* DC.
- 2841. *Inula cuspidata* C.B. CL.
- 2842. *Inula grandiflora* WILLD.
- 2843. *Inula grantioides* BOISS
- 2844. *Inula graveolens* DESF
- 2845. *Inula helenium* L.
- 2846. *Inula obtusifolia* KERN.
- 2847. *Inula racemosa* HOOK. F.
- 2848. *Inula royleana* DC.
- 2849. *Iphigenia indica* (L.) KUNTH
- 2850. *Ipomoea alba* L.
- 2851. *Ipomoea aquatica* FORSK.
- 2852. *Ipomoea asarifolia* (DESR.) ROEM. & SCHULT.
- 2853. *Ipomoea batatas* (L.) LAM.
- 2854. *Ipomoea burmanni* CHOISY
- 2855. *Ipomoea cairica* (L.) SW.
- 2856. *Ipomoea campanulata* L.
- 2857. *Ipomoea carnea* JACQ
- 2858. *Ipomoea coccinea* L
- 2859. *Ipomoea dasysperma* JACQ.
- 2860. *Ipomoea dissecta* WILLD.
- 2861. *Ipomoea eriocarpa* R. BR.
- 2862. *Ipomoea fastigiata* (ROXB.) SWEET
- 2863. *Ipomoea glaberrima* BOJ. EX HOOK.

- 2864. *Ipomoea hederifolia* L.
- 2865. *Ipomoea illustris* (CLARKE) PRAIN
- 2866. *Ipomoea involucrata* BEAUV.
- 2867. *Ipomoea marginata* (DESR.) VERDC.
- 2868. *Ipomoea mauritiana* JACQ.
- 2869. *Ipomoea nil* (L.) ROTH.
- 2870. *Ipomoea obscura* KER.-GAWL.
- 2871. *Ipomoea pes-caprae* (L.) R.BR.
- 2872. *Ipomoea pes-tigridis* L.
- 2873. *Ipomoea purpurea* (L.) ROTH.
- 2874. *Ipomoea quamoclit* L.
- 2875. *Ipomoea sepiaria* ROXB.
- 2876. *Ipomoea sindica* STAPF.
- 2877. *Ipomoea staphylina* R,BR.
- 2878. *Ipomoea tuberosa* L.
- 2879. *Ipomoea turbinata* LAG.
- 2880. *Ipomoea uniflora* ROEM.
- 2881. *Ipomoea violacea* L.
- 2882. *Ipomoea vitifolia* SWEET.
- 2883. *Iris decora* WALL.
- 2884. *Iris ensata* THUNB.
- 2885. *Iris florentina* KUNZE
- 2886. *Iris foetidissima* L.
- 2887. *Iris germanica* L.
- 2888. *Iris kashmiriana* BAKER.
- 2889. *Iris kemaonesis* D.DON EX ROYLE
- 2890. *Iris nepalensis* D.DON
- 2891. *Iris songarica* SCHRENK
- 2892. *Iris versicolor* THUNB.
- 2893. *Isachne globosa* KUNTZE
- 2894. *Ischaemum muticum* L.
- 2895. *Ischaemum pilosum* HACK.
- 2896. *Ischaemum rugosum* SALISH.
- 2897. *Isopyrum acuminata* ROXB.
- 2898. *Isopyrum anemonoides* KAR. & KIR.
- 2899. *Isopyrum thalictroides* L.
- 2900. *Itea chinensis* HOOK. & ARN.
- 2901. *Ixora acuminata* ROXB.
- 2902. *Ixora alba* L.
- 2903. *Ixora arborea* ROXB. EX J.E. SM.
- 2904. *Ixora brunnescens* KURZ
- 2905. *Ixora coccinea* L.
- 2906. *Ixora cuneifolia* ROXB.
- 2907. *Ixora grandiflora* Zoll. & Mor.
- 2908. *Ixora nigricans* BR.

2909. *Ixora notoniana* WALL.
2910. *Ixora pavetta* ANDR. BOT. REPOS.
2911. *Ixora polyantha* WIGHT
2912. *Ixora sub-sessilis* WALL. EX G.DON
2913. *Ixora undulata* ROXB.
2914. *Jacaranda acutifolia* HUMB.
2915. *Jacobinia tinctoria* HEMSL.
2916. *Jaeschkea gentianoides* KURZ.
2917. *Jaeschkea oligosperma* (GRISEB.) KNOBL.
2918. *Janakia aryalpathra* JOSEPH & CHANDRASHEKARAN
2919. *Jasminum amplexicaule* BUCH.-HAM. EX G.DON
2920. *Jasminum angustifolium* VAHL
2921. *Jasminum arborescens* ROXB.
2922. *Jasminum auriculatum* VAHL
2923. *Jasminum azoricum* L. Var. *azoricum* -
2924. *Jasminum bignoniaceum* WALL. EX. G. DON
2925. *Jasminum calophyllum* WALL.
2926. *Jasminum chrysanthemum* ROXB.
2927. *Jasminum cuspidatum* ROTTL.
2928. *Jasminum diversifolium* KOBUSKI
2929. *Jasminum grandiflorum* L.
2930. *Jasminum malabaricum* WIGHT
2931. *Jasminum multiflorum* (BURM.F.) ANDR.
2932. *Jasminum nervosum* LOUR.
2933. *Jasminum officinale* L.
2934. *Jasminum ritchiei* CLARKE IN HOOK.F.
2935. *Jasminum rottlerianum* WALL.
2936. *Jasminum sambac* (L.) AIT.
2937. *Jasminum scandens* VAHL.
2938. *Jasminum trichotomum* HEYNE. EX ROTH.
2939. *Jateorhiza palmata* (LAM.) MIERS
2940. *Jatropha curcas* L.
2941. *Jatropha glandulifera* ROXB.
2942. *Jatropha glandulosa* VAHL
2943. *Jatropha gossypifolia* L.
2944. *Jatropha multifida* L.
2945. *Jatropha nana* DALZ. & GIBS
2946. *Jatropha panduraefolia* ANDR.
2947. *Joannesia princeps* VELL.
2948. *Juglans regia* L.
2949. *Juglans regia* L. Var. *kumaonia* DC.
2950. *Juncellus inundatus* CL.
2951. *Juncus inflexus* L.
2952. *Juncus lampocarpus* EHRH.
2953. *Juncus prismatocarpus* R. BR.

2954. *Juniperus communis* L.
2955. *Juniperus excelsa* BIEB.
2956. *Juniperus indica* BERTOL.
2957. *Juniperus polycarpus* C. KOCH.
2958. *Juniperus recurva* BUCH.-HAM. EX D. DON
2959. *Juniperus wallichiana* HOOK.F. EX PARL.
2960. *Jurinea dolomiaea* BOISS
2961. *Jurinea himalaica* STEWART
2962. *Jussiaea tenella* BURM. F.
2963. *Justicia adhatoda* L.
2964. *Justicia beddomei* (CL.) BENNET
2965. *Justicia betonica* L.
2966. *Justicia bilvalvis* L.
2967. *Justicia gendarussa* BURM.
2968. *Justicia madurensis* BURM.F.
2969. *Justicia picta* ROXB.
2970. *Justicia procumbens* L.
2971. *Justicia prostrata* (CL.) GAMBLE.
2972. *Justicia quinqueangularis* KOEN. EX. ROXB.
2973. *Justicia simplex* DON
2974. *Justicia tranquebariensis* L.F.
2975. *Justicia vasculosa* WALL.
2976. *Kaempferia angustifolia* ROSC.
2977. *Kaempferia galanga* L.
2978. *Kaempferia rotunda* L.
2979. *Kalanchoe integra* (MEDIK.) KUNTZE.
2980. *Kalanchoe laciniata* (L.) DC.
2981. *Kalanchoe pinnata* (LAM.) PERS.
2982. *Kalanchoe rosea* C.B. CLARKE
2983. *Kallstroemia pubescens* (DON) DANDY
2984. *Kametia caryophyllata* (ROXB.) NICOL. & SURESH
2985. *Kandelia candel* (L.) DRUCE
2986. *Kedrostis rostrata* (ROTTL.) COGN.
2987. *Kickxia ramosissima* (WALL.) JANCH.
2988. *Kigelia africana* (LAMK.) BENTH.
2989. *Kingiodendron pinnatum* (ROXB. EX DC.) HARMS
2990. *Kleinhovia hospita* L.
2991. *Kleinia grandiflora* (WALL. EX DC.) RANI
2992. *Knema angustifolia* (ROXB.) WARB.
2993. *Knema attenuata* (WALL.) WARB.
2994. *Knema erratica* (HOOK.F. & TH.) SINCLAIR
2995. *Knema linifolia* (ROXB.) WARB.
2996. *Knoxia corymbosa* WILLD.
2997. *Knoxia roxburghii* (SPRENG.) M.A. RAU
2998. *Knoxia sumatrensis* (RETZ.) DC. Var. *hookeriana* BHATTACHARJEE & DEB

- 2999. *Kochia indica* WGT.
- 3000. *Kochia scoparia* (L.) SCHRAD.
- 3001. *Kochia sedoides* SCHRAD NEUES.
- 3002. *Koelpinia linearis* PALL.
- 3003. *Kokoona zeylanica* THW.
- 3004. *Kopsia flavida* BLUME.
- 3005. *Kopsia fruticosa* A. DC.
- 3006. *Kurrimia bipartita* M.LAWS.
- 3007. *Kydia calycina* ROXB.
- 3008. *Kyllinga squamulata* VAHL.
- 3009. *Lablab purpureus* L.
- 3010. *Lactuca dissecta* D.DON
- 3011. *Lactuca gracilis* DC.
- 3012. *Lactuca heyneana* D.C.
- 3013. *Lactuca indica* L.
- 3014. *Lactuca orientalis* (BOISS.) BOISS.
- 3015. *Lactuca remotiflora* DC.
- 3016. *Lactuca runcinata* DC
- 3017. *Lactuca sativa* L.
- 3018. *Lactuca serriola* L.
- 3019. *Lactuca tatarica* C.A.REY
- 3020. *Lagascea mollis* CAV.
- 3021. *Lagascea spinosissima* COV.
- 3022. *Lagenandra ovata* (L.) THW.
- 3023. *Lagenaria siceraria* (MOLINA) STANDLEY
- 3024. *Lagerstroemia hirsuta* (LAM.) WILLD.
- 3025. *Lagerstroemia indica* L.
- 3026. *Lagerstroemia microcarpa* W.
- 3027. *Lagerstroemia parviflora* ROXB.
- 3028. *Lagerstroemia reginae* PL.
- 3029. *Lagerstroemia speciosa* (L.) PERS.
- 3030. *Laggera alata* (D.DON) SCH.-BIP. EX OLIVE
- 3031. *Laggera aurita* (WILD.) SCH.
- 3032. *Laggera crispata* (VAHL) HEP. & WD.
- 3033. *Laggera pterodonta* BENTH.
- 3034. *Lagotis cashmeriana* (ROYLE) RUPR.
- 3035. *Lagotis glauca* GAERTN.
- 3036. *Lallemantia royleana* BENTH.
- 3037. *Lamarkia aurea* MOENCH.
- 3038. *Laminaria saccharina* LAM.
- 3039. *Lamium album* DESF.
- 3040. *Lamium amplexicaule* L.
- 3041. *Lamprachaenium microcephalum* BENTH.
- 3042. *Lancea tibetica* HK. F. & T.
- 3043. *Lannea coromandelica* (HOUTT.) MERRILL

- 3044. *Lansium domesticum* JACK.
- 3045. *Lantana camara* L.
- 3046. *Lantana indica* ROXB.
- 3047. *Laportea interrupta* (L.) CHEW
- 3048. *Lasia aculeata* LOUR.
- 3049. *Lasia heterophylla* SCHOTT MELET
- 3050. *Lasia spinosa* THW.
- 3051. *Lasianthus andamanicus* HK.F.
- 3052. *Lasiurus hirsutus* (FORSK.) BOISS.
- 3053. *Lastrea filix-mas* L.
- 3054. *Lathraea squamaria* L.
- 3055. *Lathyrus altaicus* LED.
- 3056. *Lathyrus aphaca* L.
- 3057. *Lathyrus inconspicuus* L.
- 3058. *Lathyrus luteus* BAKER.
- 3059. *Lathyrus odoratus* L.
- 3060. *Lathyrus pratensis* L.
- 3061. *Lathyrus sativus* L.
- 3062. *Lathyrus sphaericus* RETZ.
- 3063. *Launaea acaulis* (ROXB.) BABCOCK EX KERR.
- 3064. *Launaea aspleniifolia* HOOK.F.
- 3065. *Launaea capitata* (SPRENG.) DANDY.
- 3066. *Launaea chondrilloides* HOOK.
- 3067. *Launaea fallax* (JAUB. & SPACH.) O. KUNTZE
- 3068. *Launaea glomerata* HOOK.F.
- 3069. *Launaea nudicaulis* HOOK.
- 3070. *Launaea pinnatifida* CASS.
- 3071. *Launaea procumbens* (ROXB.) RAMAYYA & RAJAGOPA
- 3072. *Launaea remotiflora* (DC.) STEBBINS
- 3073. *Launaea resedifolia* (LINN.) KUNTZE
- 3074. *Launaea sarmentosa* (WILLD.) ALST.
- 3075. *Laurentia longiflora* (L.) PETERMANN
- 3076. *Laurus cassia* BURM.F.
- 3077. *Laurus nobilis* L.
- 3078. *Lavandula bipinnata* KUNTZE
- 3079. *Lavandula stoechas* L.
- 3080. *Lavandula vera* DC.
- 3081. *Lavatera kashmiriana* CAMB.
- 3082. *Lawsonia inermis* L.
- 3083. *Lechea verticillata* WILLD.
- 3084. *Leea aequata* L.
- 3085. *Leea alata* EDGEW
- 3086. *Leea asiatica* (L.) RIDSDALE
- 3087. *Leea bracteata* CLARKE
- 3088. *Leea compactiflora* KURZ.

- 3089. *Leea crispa* V. ROYEN
- 3090. *Leea guineensis* G. DON
- 3091. *Leea indica* MERILL
- 3092. *Leea macrophylla* ROXB. EX HORN.
- 3093. *Lemanea australis* ATKINS.
- 3094. *Lemmaphyllum carnosum* (J. SM.) PRESL.
- 3095. *Lemna obcordata* BOJ.
- 3096. *Lemna perpusilla* TORREY
- 3097. *Lens culinaris* MEDIC.
- 3098. *Leonotis nepetaefolia* R.BR.
- 3099. *Leontopodium jacotianum* BEAUVERD
- 3100. *Leonurus cardiaca* L.
- 3101. *Leonurus hamiltoniana* WALL.
- 3102. *Leonurus incurva* DON.
- 3103. *Leonurus japonicus* HOUTT.
- 3104. *Leonurus sibiricus* LINN.
- 3105. *Leonurus stelligera* WALL.
- 3106. *Lepeocercis serrata* TRIM.
- 3107. *Lepianthes umbellata* (L.) RAF.
- 3108. *Lepidagathis cristata* WILLD.
- 3109. *Lepidagathis hamiltoniana* WALL.
- 3110. *Lepidagathis incurva* DON
- 3111. *Lepidagathis pungens* NEES
- 3112. *Lepidagathis scariosa* NEES
- 3113. *Lepidagathis trinervis* NEES
- 3114. *Lepidium apetalum* WILLD.
- 3115. *Lepidium capitatum* HOOK. F. & THOMS
- 3116. *Lepidium cartilagineum* (J. MAY.) THELL.
- 3117. *Lepidium draba* L.
- 3118. *Lepidium iberis* L. Var. *alba* -
- 3119. *Lepidium iberis* POLL .
- 3120. *Lepidium latifolium* L.
- 3121. *Lepidium perfoliatum* L.
- 3122. *Lepidium ruderales* L.
- 3123. *Lepidium sativum* L.
- 3124. *Lepidium virginicum* L.
- 3125. *Lepionurus sylvestris* BLUME
- 3126. *Lepisanthes andamanica* KING
- 3127. *Lepisanthes tetraphylla* (VAHL) RADLK.
- 3128. *Leptadenia reticulata* (RETZ.) WIGHT & ARN.
- 3129. *Leptadenia spartium* WIGHT
- 3130. *Leptochilus decurrens* BL.
- 3131. *Leptochloa malabarica* (L.) VELDKAMP
- 3132. *Leptodermis lanceolatus* WALL.
- 3133. *Leptonychia heteroclita* (ROXB.) KURZ

- 3134. *Lespedeza sericea* MIQ.
- 3135. *Lettsomia atropurpurea* C.B. CLARKE
- 3136. *Lettsomia elliptica* WIGHT
- 3137. *Leucaena leucocephala* (Lam.) De Wit.
- 3138. *Leucas cephalotes* (ROTH.) SPR.
- 3139. *Leucas ciliata* BENTH.
- 3140. *Leucas flaccida* R.BR. Var. *scaberula* (HOOK.F.) SRINIVASAN
- 3141. *Leucas lanata* BENTH.
- 3142. *Leucas lavandulifolia* J.E. SM.
- 3143. *Leucas martinicensis* (JACQ.) R. BR.
- 3144. *Leucas mollissima* WALL. EX BENTH.
- 3145. *Leucas plukenetii* (ROTH) SPRENG.
- 3146. *Leucas stelligera* WALL. EX BENTH.
- 3147. *Leucas stricta* BENTH.
- 3148. *Leucas urticaefolia* R. BR.
- 3149. *Leucas zeylanica* (L.) R.BR.
- 3150. *Leuconotis eugenifolia* DC.
- 3151. *Leucosceptrum canum* SM.
- 3152. *Leucostegia immersa* (HK.) PRESL.
- 3153. *Leucostegia nodosa* BEDD.F.
- 3154. *Leueas rosmarnifolia* CIRUTUMPAI Subsp. benth. -
- 3155. *Licuala spinosa* WURMB.
- 3156. *Ligularia amplexicaule* DC.
- 3157. *Ligularia jacquemontiana* (DECNE) RAU
- 3158. *Ligusticum elatum* C.B. CL.
- 3159. *Ligustrum indicum* (LOUR.) MERRILL
- 3160. *Ligustrum lucidum* (LOUR.) MERRILL
- 3161. *Ligustrum nicum* (LOUR.) MERR.
- 3162. *Ligustrum perrottetii* A.DC.
- 3163. *Ligustrum robustum* BLUME.
- 3164. *Lilium candidum* L.
- 3165. *Lilium martagon* L.
- 3166. *Lilium neilgherrense* LINN.
- 3167. *Lilium polyphyllum* DON.
- 3168. *Lilium wallichianum* SCHULT. & SCHULT. F
- 3169. *Limnanthemum nymphaeoides* LINK FL.
- 3170. *Limnophila aromatica* (L.) MERRILL
- 3171. *Limnophila indica* (L.) DRUCE
- 3172. *Limnophila polystachya* BENTH.
- 3173. *Limnophila rugosa* (ROTH) MERR.
- 3174. *Limnophila sessiliflora* (VAHL) BI.
- 3175. *Limnophyton obtusifolium* (L.) MIQ.
- 3176. *Limodrum spatulatum* WLLD.
- 3177. *Limonia acidissima* L.
- 3178. *Limonia alata* W. & A.

3179. *Limonium cabulicum* (BOISS.) O. KUNTZE
3180. *Linaria cirrhosa* H.K.
3181. *Linaria minor* DESF.
3182. *Lindelofia longiflora* (BENTH.) BAILL.
3183. *Lindenbergia indica* (L.) KTZE
3184. *Lindenbergia muraria* (ROXB.) P.BRUCHE.
3185. *Lindera caudata* BENTH.
3186. *Lindera neesiana* BENTH.
3187. *Lindera pulcherrima* BENTH.
3188. *Lindernia anagallis* (BURM.F.) PENNELL
3189. *Lindernia antipoda* (L.) ALSTON.
3190. *Lindernia caespitosa* (BL.) PANIGRAHI
3191. *Lindernia ciliata* (COLESM.) PENNELL
3192. *Lindernia crustacea* (L.) F. V. MUELL.
3193. *Lindernia hyssopioides* (L.) HAINES
3194. *Lindernia oppositifolia* (RETZ.) MUKH.
3195. *Lindernia procumbens* (KROCK.) BORBAS
3196. *Lindernia pyxidaria* ALL.
3197. *Lindernia rotundifolia* (L.) ALSTON
3198. *Lindernia ruellioides* (COLSM) PENNEL.
3199. *Lindsaea cultrata* (WILLD.) SW.
3200. *Linociera malabarica* WALL.
3201. *Linociera ramiflora* (ROXB.) WALL. EX G. DON
3202. *Linum perenne* L.
3203. *Linum strictum* LINN.
3204. *Linum usitatissimum* L.
3205. *Liparis nervosa* (THUNB.) LINDL.
3206. *Liparis parviflora* LINDL.
3207. *Lippia javanica* (BURM.F.) SPR.
3208. *Liquidambar orientalis* MILL.
3209. *Liquidambar styraciflua* L.
3210. *Liqustrum indicum* (LOUR.) NERR.
3211. *Liriodendron tulipifera* L.
3212. *Litchi chinensis* SONN.
3213. *Lithocarpus pachyphyllus* (KURZ) REHDER.
3214. *Lithospermum arvense* L.
3215. *Lithospermum officinale* L.
3216. *Litsea coriacea* (HEYNE EX. MEISNER) HOOK. F.
3217. *Litsea cubeba* (LOUR.) PERS.
3218. *Litsea glutinosa* (LOUR.) ROBINSON
3219. *Litsea lancifolia* HOOK.F.
3220. *Litsea monopetala* (ROXB.) PERS.
3221. *Litsea quinqueflora* (DENNST.) SURESH
3222. *Litsea stocksii* HOOK.F.
3223. *Litsea umbrosa* NEES

- 3224. *Litsea zeylanica* C. & T. NESS
- 3225. *Lobelia alsinoides* LAM.
- 3226. *Lobelia chinensis* LOUR.
- 3227. *Lobelia cordigera* CAV.
- 3228. *Lobelia excelsa* LESCH.
- 3229. *Lobelia leschenaultiana* (PRESL) SKOTTSB.
- 3230. *Lobelia nicotianaefolia* ROTH. EX. R. & S.
- 3231. *Lobelia pyramidalis* WALL.
- 3232. *Lobularia maritima* DESV.
- 3233. *Lodoicea maldivica* (POIR.) PERS.
- 3234. *Loeseneriella obtusifolia* (ROXB.) A.C.SMITH
- 3235. *Lomatogonium carinthiacum* (WULF.) BR.
- 3236. *Lonicera glauca* HK. F. & T.
- 3237. *Lonicera japonica* THUNB.
- 3238. *Lonicera leschenaultii* WALL.
- 3239. *Lonicera macrantha* (D.DON) SPRENG.
- 3240. *Lonicera semenovii* REGEL.
- 3241. *Lonicera spinosa* (JACQUEM. EX DECNE) WALP.
- 3242. *Lonicera webbiana* WALL. EX DC.
- 3243. *Lophopetalum wallichii* KURZ.
- 3244. *Loranthus coriaceus* DESR.
- 3245. *Lotus corniculatus* LINN.
- 3246. *Loxococcus rupicola* WENDL. & DRUDE
- 3247. *Ludwigia adscendens* (L.) HARA
- 3248. *Ludwigia clavelliana* GOMEZ DE LA MAZA & MONLINET
- 3249. *Ludwigia hyssopifolia* (DON) EXCELL
- 3250. *Ludwigia octovalvis* (JACQ.) RAVEN
- 3251. *Ludwigia perennis* L.
- 3252. *Ludwigia peruviana* (L.) HARA
- 3253. *Ludwigia prostrata* ROXB.
- 3254. *Luffa acutangula* (L.) ROXB.
- 3255. *Luffa acutangula* ROXB. Var. *amara* (ROXB.) CL.
- 3256. *Luffa cylindrica* (L.) M.J. ROEM.
- 3257. *Luffa echinata* ROXB.
- 3258. *Luffa graveolens* ROXB.
- 3259. *Luffa graveolens* ROXB. Var. *longystyla* -
- 3260. *Luffa tuberosa* ROXB.
- 3261. *Luffa umbellata* (KLEIN) ROEM.
- 3262. *Luisia tenuifolia* BL.
- 3263. *Lumnitzera racemosa* WILLD.
- 3264. *Lupinus albus* L.
- 3265. *Lupinus angustifolius* L.
- 3266. *Lupinus digitatus* FORSK.
- 3267. *Lupinus luteus* L.
- 3268. *Luvunga eleutherandra* Dalz.

3269. *Luvunga scandens* (BLUME) KURZ.
 3270. *Luzula campestris* (L.) DC.
 3271. *Lychnis apetala* L. SP.
 3272. *Lychnis coronaria* LAMK.
 3273. *Lycianthes laevis* (DUN.) BITTER Subsp. SUBTRUNCATA (WALL. EX DUN.)

DEB

3274. *Lycianthes laevis* (DUNAL) BITTER
 3275. *Lycium barbarum* L.
 3276. *Lycium europaeum* L.
 3277. *Lycium ruthenicum* MURR. EX DUNAL
 3278. *Lycoperdon gemmatum* BATSCH.
 3279. *Lycoperdon pusillum* PER.
 3280. *Lycopersicon esculentum* MILL.
 3281. *Lycopodium cernuum* L.
 3282. *Lycopodium clavatum* L.
 3283. *Lycopus europaeus* L.
 3284. *Lycoris radiata* (L'HERIT.) HERBERT
 3285. *Lygodium circinatum* (BURM) SW.
 3286. *Lygodium flexuosum* (L.) SW.
 3287. *Lygodium japonicum* (THUNB.) SW.
 3288. *Lygodium microphyllum* (CAV.) R.BR.
 3289. *Lygodium pinnatifidum* SW.
 3290. *Lygodium scandens* (L.) SW.
 3291. *Lyonia ovalifolia* (WALL.) DRUDE
 3292. *Macadamia ternifolia* F. MUELL.
 3293. *Macaranga denticulata* (BL.) MUELL.-ARG.
 3294. *Macaranga indica* W.
 3295. *Macaranga nicobarica* BALAKR. & CHAKRAB.
 3296. *Macaranga peltata* (ROXB.) MUELL.-ARG.
 3297. *Macaranga tanarius* (L.) M. & A.
 3298. *Macaranga tetracoccus* (ROXB.) KURZ
 3299. *Machilus bombycina* KING EX HOOK. F.
 3300. *Machilus villosa* HK.F.
 3301. *Maclura pomifera* (RAFIN.) C.K. SCHM.
 3302. *Macropanax dispermus* (BI.) KTZE
 3303. *Macrosolen cochinchinensis* (LOUR.) TIEGH.
 3304. *Macrosolen parasiticus* (L.) DANSER
 3305. *Macrotomia speciosa* AITCHET HEMST.
 3306. *Macrotyloma uniflorum* (LAM.) VERDC.
 3307. *Madhuca diplostemon* (CLARKE) ROYEN
 3308. *Madhuca indica* GMEL.
 3309. *Madhuca insignis* (RADLK) LAM.
 3310. *Madhuca longifolia* (KOEN.) MACLER
 3311. *Madhuca malabarica* (BEDD.) R.N.PARKAR
 3312. *Madhuca neriifolia* (MOON) LAM

- 3313. *Maerua apetala* (ROTH) JACOBS
- 3314. *Maerua oblongifolia* (FORSK.) A.RICH
- 3315. *Maesa chisia* DON.
- 3316. *Maesa indica* (ROXB.) A.DC.
- 3317. *Maesa montana* DC,
- 3318. *Maesa ramentacea* WALL.
- 3319. *Maharanga emodi* (WALL.) DC.
- 3320. *Mahonia acanthifolia* DON
- 3321. *Mahonia borealis* TAKEDA
- 3322. *Mahonia leschenaultii* (WALL. EX. WIGHT & ARN.)
- 3323. *Mahonia manipurensis* TAKEDA
- 3324. *Mahonia nepaulensis* DC.
- 3325. *Mahonia pycnophylla* (FEDDE) TAKEDA
- 3326. *Mahonia sikkimensis* TAKEDA
- 3327. *Mahonia simonsii* TAKEDA
- 3328. *Majorana hortensis* MOENCH
- 3329. *Malachra capitata* L.
- 3330. *Malaxis mackinnonii* (DUTHIE) AMES
- 3331. *Malaxis muscifera* (LINDLEY) KUNTZE
- 3332. *Malaxis rheedei* SW.
- 3333. *Malaxis saprophyta* (KING & PRANTL) TANG & WAN
- 3334. *Mallotus ferrugineus* (ROXB.) MUELL-ARG.
- 3335. *Mallotus peltatus* (GEIS.) MUELL.-ARG.
- 3336. *Mallotus philippensis* (LAM.) MUELL.-ARG.
- 3337. *Mallotus repandus* (WILLD.) MULL.-ARG.
- 3338. *Mallotus rhamnifolius* (WILLD.) MULL.-ARG.
- 3339. *Mallotus tetracoccus* (ROXB.) KURZ.
- 3340. *Malpighia glabra* L.
- 3341. *Malpighia puniceifolia* L.
- 3342. *Malus pumila* MILL.
- 3343. *Malus sylvestris* MILL
- 3344. *Malva parviflora* L.
- 3345. *Malva rotundifolia* L.
- 3346. *Malva sylvestris* L.
- 3347. *Malva verticillata* L.
- 3348. *Malvastrum americanum* (L.) TORR.
- 3349. *Malvastrum coromandelianum* GARCCKE
- 3350. *Mammea americana* L.
- 3351. *Mammea suriga* (BUCH.-HAM. EX ROXB.)
- 3352. *Mandragora autumnalis* SPRENG.
- 3353. *Mangifera caesia* JACK
- 3354. *Mangifera indica* L.
- 3355. *Mangifera sylvatica* ROXB.
- 3356. *Manihot esculenta* CRANTZ
- 3357. *Manilkara hexandra* (ROXB.) DUBARD

3358. *Manilkara kauki* (L.) DUBJ.
3359. *Manilkara zapota* (L.) VAN ROYEN
3360. *Maoutia puya* WEDD.
3361. *Maranta arundinacea* L.
3362. *Marchantia palmata* -
3363. *Marchantia polymorpha* -
3364. *Mariscus concinnus* SCHRADER EX NEES
3365. *Mariscus javanicus* (HOULT.) MERR. & METCALF
3366. *Marlea tomentosa* ENDL.
3367. *Marrubium vulgare* L.
3368. *Marsdenia brunoniana* WIGHT & ARN.
3369. *Marsdenia hamiltonii* W. & A.
3370. *Marsdenia lucida* EDGEW. EX MADDEN
3371. *Marsdenia roylei* WIGHT
3372. *Marsdenia tenacissima* (ROXB.) MOON
3373. *Marsdenia tinctoria* R. BR.
3374. *Marsilea dentata* KUNTZE.
3375. *Marsilea grandifolia* LINN.
3376. *Marsilea minuta* L.
3377. *Marsilea quadrifolia* L.
3378. *Martynia annua* L.
3379. *Mastersia assamica* BENTH.
3380. *Mastixia arborea* CB. CLARK
3381. *Matricaria aurea* (Loefl.)Sch. Bip.
3382. *Matricaria lasiocarpa* BOISS.
3383. *Matricaria recutita* L.
3384. *Matthiola flavida* BOISS.
3385. *Matthiola incana* R.BR.
3386. *Matthiola tristis* R.BR.
3387. *Mattiastrum thomsonii* (CL.) KAZMI
3388. *Maytenus emarginata* (WILLD.) DING
3389. *Maytenus heyneana* (ROTHY) RAJU & BABU
3390. *Maytenus senegalensis* (LAM.) EXELL.
3391. *Mazus pumilus* (BURM.F.) VAN STEENIS
3392. *Meconopsis aculeata* ROYLE
3393. *Meconopsis nepaulensis* DC.
3394. *Meconopsis paniculata* (D.DON) PRAIN.
3395. *Meconopsis robusta* HK. F. & T.
3396. *Meconopsis simplicifolia* (G.DON)WALP.
3397. *Medicago lupulina* L.
3398. *Medicago minima* L.
3399. *Medicago polymorpha* L.
3400. *Medicago sativa* L.
3401. *Megacarpaea polyandra* BENTH.
3402. *Melaleuca leucadendron* L.

- 3403. *Melanorrhoea curtisii* OLIV.
- 3404. *Melanorrhoea usitata* WALL.
- 3405. *Melanorrhoea wallichii* HOOK.F.
- 3406. *Melanthesa rhamnoides* (RETZ.) BI.
- 3407. *Melanthesa turbinata* (ROXB.) WT.
- 3408. *Melasma thompsonii* (HK.F.) WETTST.
- 3409. *Melastoma affine* D. Don
- 3410. *Melastoma decemfidum* ROXB.
- 3411. *Melastoma malabathricum* L.
- 3412. *Melia azedarach* L.
- 3413. *Melia dubia* HIERN, NON CAV.
- 3414. *Melianthus major* LINN.
- 3415. *Melica ciliata* DUTHIE.
- 3416. *Melica jacquemontii* DCNE
- 3417. *Melilotus indica* (L.) ALL.
- 3418. *Melilotus officinalis* (L.) PALL.
- 3419. *Meliosma arnottiana* WALP.
- 3420. *Meliosma simplicifolia* (ROXB.) WALP.
- 3421. *Melissa axillaris* (BENTH.) BAKH. F.
- 3422. *Melissa officinalis* L.
- 3423. *Melissa parviflora* BENTH
- 3424. *Melocalamus compactiflorus* BENTH. F. HOOK.F.
- 3425. *Melocanna bambusoides* TRIN.
- 3426. *Melochia corchorifolia* L.
- 3427. *Melodinus monogynus* ROXB.
- 3428. *Melothria indica* LOUR.
- 3429. *Melothria scabra* (LINN. F.) PANIGR. ET S.C.
- 3430. *Memecylon angustifolium* WIGHT
- 3431. *Memecylon edule* ROXB.
- 3432. *Memecylon gracile* BEDD.
- 3433. *Memecylon heyneanum* BENTH.
- 3434. *Memecylon malabaricum* (CLARKE) COGN.
- 3435. *Memecylon sessile* BENTH. EX WIGHT & ARN.
- 3436. *Memecylon talbotianum* BRANDIS
- 3437. *Memecylon umbellatum* BURM. F.
- 3438. *Menanthes sumatrana* (MIQ.) BREMEK
- 3439. *Menispermum glabrum* BRUM.F.
- 3440. *Mentha aquatica* L.
- 3441. *Mentha arvensis* L.
- 3442. *Mentha dumetorium* SCHULT.
- 3443. *Mentha longifolia* (L.) HUDS.
- 3444. *Mentha mulleriana* SCH.-BIP.
- 3445. *Mentha niliaca* JACQ. Var. *alopecuroides* -
- 3446. *Mentha piperita* STOKES
- 3447. *Mentha rotundifolia* (L.) HUDS.

3448. *Mentha sativa* L.
3449. *Mentha spicata* L.
3450. *Mentha sylvestris* L.
3451. *Mentha verticillata* D.DON
3452. *Meriandra benghalensis* BENTH.
3453. *Meriandra strobilifera* BENTH
3454. *Merremia dissecta* (JACQ.) HALLIER F.
3455. *Merremia emarginata* (BURM.F.) HALL.F.
3456. *Merremia hederacea* (N.BURM.) H.HALL.
3457. *Merremia mammosa* (LOUR.) HALL. F.
3458. *Merremia peltata* (Linn.) Merr.
3459. *Merremia tridentata* (L.)H. HALL.
3460. *Merremia tuberosa* (LINN.) RENDLE
3461. *Merremia umbellata* (L.) HALLIER
3462. *Merremia vitifolia* (BURM. F.) HALL. F
3463. *Mesembryanthemum crystallinum* L.
3464. *Mesua nagassarium* (BURM.F.) KOSTERM.
3465. *Metathelypteris gracilescens* (BL.) CHING
3466. *Meyna laxiflora* ROBYNS
3467. *Meyna spinosa* ROXB. EX LINK.
3468. *Mezoneuron cucullatum* (ROXB.) WT. AND ARN.
3469. *Mezoneuron sumatranum* W.A.
3470. *Michelia champaca* L.
3471. *Michelia doltsopa* BUCH.- HAM. EX DC.
3472. *Michelia montana* BL.
3473. *Michelia nilagirica* ZENK.
3474. *Microglossa pyrifolia* (LAM.) KUNTZE
3475. *Microlepidia puberula* VAVR
3476. *Microlepidia speluncae* (L.) MOORE
3477. *Micromelum hirsutum* OLIVER
3478. *Micromelum integerrimum* (Buch-Ham) Roem.
3479. *Micromelum minutum* (FORST. F.) WT. & ARN.
3480. *Micromelum pubescens* BL.
3481. *Micromeria biflora* (DON) BENTH.
3482. *Micromeria capitellata* BENTH
3483. *Micrometum integerrimum* (BUCH.-HAM.)
3484. *Micropus xanthopus* (FR.) KUNT.
3485. *Microrhynchus nudicaulis* LESS.
3486. *Microsorium alternifolium* COPEL.F.
3487. *Microsorium punctatum* (L.) COPEL.
3488. *Microstegium ciliatum* A.CAMUS
3489. *Microstylis saprophyta* KING & PANTL.
3490. *Microstylis versicolor* (LINDL.) ABEYW.
3491. *Microtoena insuavis* (HANCE) PRAIN EX DUNN
3492. *Microula tibetica* BENTH.

3493. *Mikania micrantha* H.B.K.
3494. *Milium ramosum* RETZ.
3495. *Miliusa roxburghiana* (GRIFF.) HK. F. & TH.
3496. *Miliusa tomentosa* (ROXB.) SINCLAIR
3497. *Miliusa velutina* HOOK. F. & TH.
3498. *Millettia caudata* (BENTH.) BAKER
3499. *Millettia extensa* (BENTH.) BAKER.
3500. *Millettia pachycarpa* BENTH.
3501. *Millettia piscidia* WIGHT
3502. *Millettia racemosa* BENTH.
3503. *Millingtonia hortensis* L.F.
3504. *Mimosa cinerea* L.
3505. *Mimosa flexuosa* BENTH.
3506. *Mimosa hamata* WILLD.
3507. *Mimosa intsia* L.
3508. *Mimosa invis*a MART.
3509. *Mimosa lucida* ROXB.
3510. *Mimosa paniculata* BENTH.
3511. *Mimosa pudica* L.
3512. *Mimosa pudica* L. Var. *hispida* BRENAN
3513. *Mimosa pudica* L. Var. *tetrandra* (WILLD.)DC
3514. *Mimosa pudica* L. Var. *unijuga* (DUCHASS. & WALP.)GRISEB.
3515. *Mimosa rubicaulis* LAMK. Subsp. *himalayana* (GAMBLE) DHASHI
3516. *Mimulus moschatus* DOUGL.
3517. *Mimulus strictus* BENTH.
3518. *Mimusops elengi* L.
3519. *Mirabilis jalapa* L.
3520. *Mischocarpus sundaicus* Bl.
3521. *Mitracarpus villosus* (SW.) DC.
3522. *Mitragyna parvifolia* KORTH.
3523. *Mitragyna rotundifolia* KUNTZE.
3524. *Mnesithea laevis* (RETZ.) KUNTH
3525. *Modecca trilobata* ROXB.
3526. *Moghania phursia* O.KTZE
3527. *Moghania semialata* (ROXB.) MUKHERJEE
3528. *Moghania stricta* (ROXB.) KUNTZE
3529. *Molineria crassifolia* BAKER
3530. *Molinia coerulea* MOENCH.
3531. *Mollugo cerviana* SER.
3532. *Mollugo nudicaulis* LAMK.
3533. *Mollugo pentaphylla* L.
3534. *Mollugo stricta* L.
3535. *Momordica balsamina* WALL.
3536. *Momordica charantia* L.
3537. *Momordica charantia* L. Var. *charantia* -

- 3538. *Momordica charantia* L. Var. *muricata* (WILLD.) CHAKR.
- 3539. *Momordica cochinchinensis* SPR.
- 3540. *Momordica dioica* ROXB. EX WILLD.
- 3541. *Momordica exserta* -
- 3542. *Momordica muricata* VELL.
- 3543. *Momordica tuberosa* COGN.
- 3544. *Momordica umbellata* ROXB.
- 3545. *Monochoria hastata* SOLMS
- 3546. *Monochoria vaginalis* PRESL.
- 3547. *Monotropa uniflora* L.
- 3548. *Morchella esculenta* PERS.
- 3549. *Morina coulteriana* ROYLE
- 3550. *Morina longifolia* WALL. EX DC.
- 3551. *Morina persica* L.
- 3552. *Morinda angustifolia* ROXB.
- 3553. *Morinda citrifolia* L.
- 3554. *Morinda pubescens* SM.
- 3555. *Morinda umbellata* L.
- 3556. *Moringa concanensis* NIMMO EX DALZ. & GIBSON
- 3557. *Moringa oleifera* LAM.
- 3558. *Morus acedosa* GRIFF.
- 3559. *Morus alba* L.
- 3560. *Morus australis* POIRET
- 3561. *Morus laevigata* WALL. EX BRAND.
- 3562. *Morus nigra* L.
- 3563. *Moschosma polystachyum* BENTH.
- 3564. *Moullava spicata* (DALZ.) NICOLS.
- 3565. *Mucuna atropurpurea* DC.
- 3566. *Mucuna bracteata* DC.
- 3567. *Mucuna capitata* DC.
- 3568. *Mucuna cochinchinensis* Cheval
- 3569. *Mucuna gigantea* (WILLD.) DC.
- 3570. *Mucuna hirsuta* WIGHT & ARN.
- 3571. *Mucuna monosperma* DC.
- 3572. *Mucuna nigricans* (LOUR.) STEUD.
- 3573. *Mucuna pruriens* (L.) DC.
- 3574. *Mucuna utilis* Wall. ex Wight
- 3575. *Mukia maderaspatana* (L.) M.ROEMER
- 3576. *Mundulea sericea* (WILLD.) A. CHEVAL
- 3577. *Mundulea suberosa* BENTH.
- 3578. *Munronia pinnata* (WALL.) HARMS
- 3579. *Muntingia calabura* L.
- 3580. *Murdannia edulis* (STOKES) FADEN
- 3581. *Murdannia elata* (VAHL) BRUECKNER
- 3582. *Murdannia japonica* (THUNB) FADEN

- 3583. *Murdannia nudiflora* (L.) BRENNAN
- 3584. *Murdannia semiteres* (DALZ.) SANTAPAU
- 3585. *Murdannia vaginata* (L.) BRUECK.
- 3586. *Murraya koenigii* (L.) SPR.
- 3587. *Murraya paniculata* (L.) JACK.
- 3588. *Musa balbisiana* COLLA
- 3589. *Musa chinensis* SWEET.
- 3590. *Musa ornata* ROXB.
- 3591. *Musa paradisiaca* L.
- 3592. *Musa rosacea* JACQ.
- 3593. *Musa sapientum* O.KUNTZE
- 3594. *Musa superba* ROXB.
- 3595. *Musa textilis* NEE
- 3596. *Musa troglodytarum* KURZ.
- 3597. *Musa velutina* WENDL. & DRUDE.
- 3598. *Mussaenda belilla* BUCH.- HAM
- 3599. *Mussaenda erythrophylla* SCHUM. & THONN.
- 3600. *Mussaenda frondosa* L.
- 3601. *Mussaenda glabra* VAHL.
- 3602. *Mussaenda hirsutissima* (HOOK. F.) HUTCHINSON EX GAMBLE
- 3603. *Mussaenda macrophylla* WALL.
- 3604. *Mussaenda roxburghii* HK. F.
- 3605. *Mutilla occidentalis* L.
- 3606. *Mylitta lapidescens* HORAN.
- 3607. *Myosoton aquaticum* (L.) MOENCH
- 3608. *Myrica esculenta* BUCH.-HAM.
- 3609. *Myrica integrifolia* ROXY.
- 3610. *Myrica nagi* THUNB.
- 3611. *Myricaria bracteata* ROYLE
- 3612. *Myricaria coulteriana* ROYLE.
- 3613. *Myricaria elegans* ROYLE.
- 3614. *Myriogyne minuta* LESS.
- 3615. *Myrioneuron nutans* WALL.
- 3616. *Myriophyllum spicatum* LINN.
- 3617. *Myristica argentea* WARB
- 3618. *Myristica dactyloides* GAERTN.
- 3619. *Myristica fragrans* HOUTT.
- 3620. *Myristica laurifolia* HOOK.F. & THOMS.
- 3621. *Myristica malabarica* LAM.
- 3622. *Myrsine africana* L.
- 3623. *Myrsine capitellata* WALL.
- 3624. *Myrsine semiserrata* WALL.
- 3625. *Myrsine serrata* WALL.
- 3626. *Myrtus communis* L.
- 3627. *Myxopyrum serratum* A.W. HILL.

3628. *Myxopyrum smilacifolium* BL.
3629. *Nannorrhops ritchieana* H. WENDL.
3630. *Naravelia zeylanica* DC.
3631. *Narcissus tazetta* L.
3632. *Nardostachys grandiflora* DC.
3633. *Naregamia alata* WIGHT & ARN.
3634. *Naringi crenulata* (ROXB.) NICOLSON
3635. *Nasturtium officinale* R. BR.
3636. *Natsiatum herpeticum* BUCH.-HAM. EX ARN.
3637. *Nauclea aculeata* H.B. & K.
3638. *Nauclea orientalis* (L.) L.
3639. *Nauclea ovalifolia* ROXB.
3640. *Nauclea sessilifolia* ROXB.
3641. *Neanotis hirsuta* (L.F.) LEWIS
3642. *Neanotis rheedei* (WIGHT & ARN.) W.H.LEWIS
3643. *Neillia thyrsoflora* DON
3644. *Neisosperma oppositifolium* (Lamk.) Fosb. & Sach.
3645. *Nelsonia canescens* (LAM.) SPR.
3646. *Nelumbo nucifera* GAERTN.
3647. *Neodissochaeta celebica* (Bl.) Bakh.f.
3648. *Neolamarckia cadamba* (ROXB.) BOSSER
3649. *Neolitsea cassia* (L.) KOSTERM.
3650. *Neolitsea chinensis* (LAM.) CHUN
3651. *Neolitsea scrobiculata* (MEISSNER) GAMBLE
3652. *Neolitsea umbrosa* (NEES)
3653. *Neonauclea sessilifolia* (ROXB.) MERR.
3654. *Nepenthes distillatoria* AUCT. EX STEUD.
3655. *Nepenthes khasiana* KH.F.
3656. *Nepeta cataria* L.
3657. *Nepeta ciliaris* BENTH
3658. *Nepeta coerulascens* MAXIM.
3659. *Nepeta connata* ROYLE
3660. *Nepeta discolor* ROYLE EX BENTH.
3661. *Nepeta elliptica* ROYLE EX BENTH
3662. *Nepeta eriostachya* BENTH.
3663. *Nepeta floccosa* BTH. LAB. GEN. & SP.
3664. *Nepeta glomerulosa* BOISS
3665. *Nepeta glutinosa* BENTH.
3666. *Nepeta hindostana* (ROTH) HAINES
3667. *Nepeta leucophylla* BENTH.
3668. *Nepeta longibracteata* (BENTH.)
3669. *Nepeta podostachys* BENTH.
3670. *Nepeta royleana* STEW.
3671. *Nepeta spicata* BENTH.
3672. *Nephelium lappaceum* LINN. MANT.

3673. *Nephelium stipulaceum* BEDD.
3674. *Nephrolepis biserrata* SCHOTT.
3675. *Nephrolepis cordifolia* (L.) PRESL
3676. *Nephrolepis multiflora* (ROXB.) JARRETT EX MORTON
3677. *Neptunia natans* (L. F.) DRUCE
3678. *Neptunia oleracea* LOUR.
3679. *Neptunia triquetra* BENTH.
3680. *Nerium oleander* L.
3681. *Nerium tomentosum* ROXB.
3682. *Nervilia aragoana* GAUD.
3683. *Nervilia plicata* SCHLTR
3684. *Nervilia prainiana* (KING & PANTL) SCIDEN.F
3685. *Nesaea lanceolata* (WT. &ARN.) KOEHNE
3686. *Nesaea prostrata* (DILLWYN) SURESH
3687. *Neuracanthus sphaerostachyus* DALZ.
3688. *Neuracanthus trinervis* WT.
3689. *Nicandra physalodes* (L.) GAERTN.
3690. *Nicotiana plumbaginifolia* VIV.
3691. *Nicotiana rustica* L.
3692. *Nicotiana tabacum* L.
3693. *Niebuhreria linearis* DC.
3694. *Nigella damascena* LINN.
3695. *Nigella sativa* L.
3696. *Nilgirianthus ciliatus* (NEES) BREMEK.
3697. *Nilgirianthus heyneanus* (NEES) BREMEK.
3698. *Nomocharis nana* (KLOTZ.) WILSON
3699. *Nothapodytes nimmoniana* (GRAH.) MABB.
3700. *Notholaena eckloniana* KUNTZE
3701. *Nothopegia castaneifolia* (Roth) Ding Hou
3702. *Nothopegia colebrookiana* BL.
3703. *Nothosaerva brachiata* WIGHT.
3704. *Nyctanthes arbor-tristis* L.
3705. *Nymphaea alba* L.
3706. *Nymphaea caerulea* SAVIGN
3707. *Nymphaea cyanea* ROXB.
3708. *Nymphaea edulis* D.C
3709. *Nymphaea nouchali* BURM. F.
3710. *Nymphaea odorata* AIT.
3711. *Nymphaea stellata* WILLD.
3712. *Nymphaea tetragona* GEORGI
3713. *Nymphoides hydrophylla* (LOUR.) KUNTZE
3714. *Nymphoides indica* (L.) KUNTZE
3715. *Nymphoides macrospermum* VASUDEVAN
3716. *Nymphoides peltata* (GMEL.) KUNTZE
3717. *Nypa fruticans* Wurb.

3718. *Ochlandra brandisii* GAMBLE
3719. *Ochlandra rheedii* BENTH. & HOOK. F. EX GAMBLE
3720. *Ochlandra scriptoria* (DENNST.) C.E.FISCHER
3721. *Ochlandra travancorica* GAMBLE
3722. *Ochna gamblei* KING(SONARI)
3723. *Ochna lanceolata* KUNTZE
3724. *Ochna obtusata* DC.
3725. *Ochna pumila* HAM. EX D. DON PRODR.
3726. *Ochradenus baccatus* DEL.
3727. *Ochreinauclea missionis* (WALL.EX G.DON) RIDSDALE
3728. *Ochthochloa coracana* EDGEW.
3729. *Ocimum adscendens* WIGHT EX HOOK.F.
3730. *Ocimum americanum* L.
3731. *Ocimum basilicum* L.
3732. *Ocimum basilicum* L. Subsp. *minimum* DAMERT
3733. *Ocimum basilicum* L. Var. *majus* -
3734. *Ocimum basilicum* L. Var. *pilosum* -
3735. *Ocimum gratissimum* L.
3736. *Ocimum kilimandscharicum* GUERKE
3737. *Ocimum tenuiflorum* L.
3738. *Odina pinnata* KOENIG
3739. *Oenanthe javanica* (Bl.)DC.
3740. *Oenothera biennis* L.
3741. *Olax acuminata* WALL. EX BENTH.
3742. *Olax imbricata* Roxb.
3743. *Olax nana* WALL.
3744. *Olax scandens* ROXB.
3745. *Oldenlandia dichotoma* HOOK.F.
3746. *Oldenlandia fruticosa* (L.) K. SCHUM.
3747. *Oldenlandia glandulifera* WALL.
3748. *Olea dioica* ROXB.
3749. *Olea europea* L.
3750. *Olea ferruginea* ROYLE
3751. *Olea glandulifera* WALL. EX DON
3752. *Olea polygama* WIGHT
3753. *Oleandra neriiformis* CAV.
3754. *Oleandra pistillaris* (SW.) C.CHR.
3755. *Oleandra wallichii* PRESL
3756. *Oligochaeta ramosa* (ROXB.) WAGEN.
3757. *Oligomeris linifolia* (VAHL) MACB.
3758. *Onosma bracteatum* WALL.
3759. *Onosma echioides* L.
3760. *Onosma hispidum* WALL. EX G. DON
3761. *Onosma hookeri* CL.
3762. *Onychium contiguum* (WALL.) HOPE.F.

3763. *Onychium japonicum* O. KUNTZE
3764. *Onychium siliculosum* (DESV.) C. CHR.
3765. *Operculina petaloidea* (CHOISY) OOSTSTROOM
3766. *Operculina turpethum* (L.) S. MANSO
3767. *Ophelia elegans* WIGHT
3768. *Ophiocephalus striatus* -
3769. *Ophioglossum costatum* R.BR.
3770. *Ophioglossum nudicaule* L.
3771. *Ophioglossum pendulum* L.
3772. *Ophioglossum thermale* KUMAROV
3773. *Ophioglossum vulgatum* (L.)
3774. *Ophiopogon intermedius* DON
3775. *Ophiopogon japonicum* KER-GAWL.
3776. *Ophiopogon wallichianus* HOOK.F. Var. *PAUCIFLORA* HOOK. F.
3777. *Ophiorrhiza mungos* L.
3778. *Ophiorrhiza nicobarica* BALAKR.
3779. *Ophiorrhiza nutans* C. B. CLARKE
3780. *Ophiorrhiza ochroleuca* HK.F.
3781. *Ophiorrhiza pauciflora* HOOK. F.
3782. *Ophiorrhiza rugosa* WALL. Var. *ARGUITEA* DEB
3783. *Ophiuros exaltatus* KUNTZE
3784. *Ophrestia pentaphylla* (DALZ.) VERDC.
3785. *Opilia amentacea* ROXB.
3786. *Oplismenus burmannii* (RETZ.) BEAUV.
3787. *Opopanax chironium* KOCH
3788. *Opuntia cochinellifera* MILL. GARD.
3789. *Opuntia elatior* MILL.
3790. *Opuntia ferox* HAW.
3791. *Opuntia ficus-indica* (L.) MILL.
3792. *Opuntia stricta* (HAW.) HAW. Var. *dillenii* (KER.-GAWL) BENSON
3793. *Opuntia vulgaris* MILL.
3794. *Orchis laxiflora* L.
3795. *Orchis mascula* L.
3796. *Orchis spathulata* L.F.
3797. *Oreocnide frutescens* (THUNB.) MIQ.
3798. *Oreocnide integrifolia* (GAUD) MIQ.
3799. *Origanum vulgare* L.
3800. *Ormocarpum cochinchinense* (LOUR.) MERR.
3801. *Ormosia travancoria* BEDD.
3802. *Orobanche aegyptiaca* PERS.
3803. *Orobanche solmsii* CLARKE EX. HOOK.F.
3804. *Orophea katschallica* KURZ
3805. *Oroxylum indicum* (L.) VENT.
3806. *Orthosiphon aristatus* (BL.) MIQ.
3807. *Orthosiphon diffuses* BENTH.

3808. *Orthosiphon incurvus* BENTH.
3809. *Orthosiphon pallidus* ROYLE
3810. *Orthosiphon rubicundus* BENTH.
3811. *Orthosiphon thymiflorus* (ROTH.) SLEASEN
3812. *Oryza meyeriana* (Zoll.&Mor.)Baill Subsp. *granulata* Tateoka
3813. *Oryza mutica* STEUD.
3814. *Oryza rufipogon* GRIFF.
3815. *Oryza sativa* L.
3816. *Osbeckia aspera* BLUME
3817. *Osbeckia capitata* BENTH.
3818. *Osbeckia chinensis* L.
3819. *Osbeckia crinita* BENTH.
3820. *Osbeckia cupularis* DON
3821. *Osbeckia nepalensis* HK. F.
3822. *Osbeckia sexatilis* (DENNST.) SURESH
3823. *Osbeckia sikkimensis* CRAIB
3824. *Osbeckia stellata* KER-GAWL.
3825. *Osbeckia zeylanica* L.F.
3826. *Osmanthus fragrans* LOUR.
3827. *Osmunda claytoniana* L.F.
3828. *Osmunda regalis* L.
3829. *Osyris quadripartita* SALZ EX DECNE
3830. *Othonnopsis intermedia* BOISS.
3831. *Otostegia aucheri* BOISS.
3832. *Otostegia limbata* HOOK.F.
3833. *Ottelia alismoides* (L.) PERS.
3834. *Ougeinia oojeinensis* (ROXB.) HOCHR.
3835. *Ouratea angustifolia* BAILL.
3836. *Oxalis acetosella* L.
3837. *Oxalis corniculata* L.
3838. *Oxalis corymbosa* DC.
3839. *Oxalis debilis* H.B.K. Var. *corymbosa* (DC.) LOUR. O. CO. DC.
3840. *Oxalis latifolia* H.B. & K.
3841. *Oxalis martiana* ZUCC.
3842. *Oxalis pubescens* H.B.K.
3843. *Oxyria digyna* (L.) HILL.
3844. *Oxyspora paniculata* DC.
3845. *Oxystelma secamone* (L.) KARST.
3846. *Oxytenanthera nigrociliata* MUNRO
3847. *Oxytenanthera thwaitesii* MUNRO
3848. *Oxytropis lapponica* (WAHL.) GAY. CORRESS.
3849. *Oxytropis mollis* ROYLE EX BENTH.
3850. *Oxytropis tatarica* BUNGE.
3851. *Pachygone ovata* (POIR.) HOOK.F. & THOMS.
3852. *Pachyrrhizus erosus* (L.) URBAN

3853. *Pachystoma senile* (LINDL.) REICHB.
3854. *Padus cornuta* (WALL. EX ROYLE) CARR.
3855. *Paederia foetida* L.
3856. *Paederia scandens* (LOUR.) MERILL
3857. *Paeonia emodi* WALL. EX. ROYLE
3858. *Pajanelia longifolia* (WILLD.) K.SCHUM
3859. *Palaquium ellipticum* (DOLZ.) BAILLON
3860. *Pamburus missionis* (WIGHT) SWINGLE
3861. *Panax ginseng* MEY.
3862. *Panax pseudoginseng* WALL.
3863. *Panax wangianus* Sun
3864. *Pancratium triflorum* ROXB.
3865. *Pancratium zeylanicum* L.
3866. *Pandanus fascicularis* LAM.
3867. *Pandanus foetidus* ROXB.
3868. *Pandanus furcatus* ROXB.
3869. *Pandanus kaida* KURZ.
3870. *Pandanus thwaitesii* MARTELLI
3871. *Pandanus unipapillatus* DENNST.
3872. *Panicum antidotale* RETZ.
3873. *Panicum argyptiacum* HORT. EX ROEM. & SCHULT.
3874. *Panicum brizoides* JACQ.
3875. *Panicum crus-corvi* L.
3876. *Panicum flavo-marginatum* MEZ.
3877. *Panicum grossarium* GRIFF.
3878. *Panicum incomtum* TRIN.
3879. *Panicum isachne* ROTH
3880. *Panicum maximum* JACQ.
3881. *Panicum miliaceum* L.
3882. *Panicum psilopodium* TRIN.
3883. *Panicum repens* L.
3884. *Panicum sarmentosum* ROXB.
3885. *Panicum sumatrense* ROTH EX ROEM. ET SCHULT.
3886. *Papaver argemone* L.
3887. *Papaver dubium* L.
3888. *Papaver hybridum* L.
3889. *Papaver nudicaule* L.
3890. *Papaver orientale* L.
3891. *Papaver rhoeas* L.
3892. *Papaver somniferum* L.
3893. *Paphiopedilum druryi* (BEDD.) STEIN.
3894. *Papilionanthe teres* (ROXB.) SCHLTR.
3895. *Paracalyx scariosa* (ROXB.) ALI
3896. *Paraleptochilus decurrens* (BLUME) COPEL.
3897. *Parameria barbata* (Bl.) SCHUM.

3898. *Parameria polyneura* HOOK.R.
3899. *Paramignya angulata* KURZ
3900. *Paramignya longispina* HOOK.F.
3901. *Paramignya monophylla* WT.
3902. *Pardanthus chinensis* KER.
3903. *Paris polyphylla* SMITH
3904. *Parkia biglandulosa* WIGHT & ARN.
3905. *Parkia roxburghii* G. DON
3906. *Parkia timoriana* (A. DC.) MERR.
3907. *Parkinsonia aculeata* L.SP.
3908. *Parmelia cirrhata* FR.
3909. *Parmelia kamstchadalis* ACH.
3910. *Parmelia nilgherrensis* NYL.
3911. *Parmelia perforata* ACH.
3912. *Parmelia perlata* (HUDS.) ACH.
3913. *Parnassia laxmannii* PALL. EX SCHULT.
3914. *Parnassia nubicola* HK.F.
3915. *Parnassia palustris* L.
3916. *Parnassia pusilla* HK.F.
3917. *Parochetus communis* DON
3918. *Parsonsia alboflavescens* (DENNST.) MABB.
3919. *Parsonsia laevigata* (Moon) Alston.
3920. *Parthenium hysterophorus* L.
3921. *Pasania truncata* (KING) SCHOTT.
3922. *Paspalum conjugatum* BERG.
3923. *Paspalum distichum* L.
3924. *Paspalum scrobiculatum* L.
3925. *Passiflora assamica* CHAKRAVARTY
3926. *Passiflora edulis* SIMS
3927. *Passiflora foetida* L.
3928. *Passiflora perpera* MAST.
3929. *Passiflora quadrangularis* LINN.
3930. *Pavetta crassicaulis* BREMEK.
3931. *Pavetta indica* L.
3932. *Pavetta indica* L. Var. minor -
3933. *Pavetta tomentosa* ROXB. EX SMITH
3934. *Pavonia odorata* WILLD.
3935. *Pavonia procumbens* SOISS.
3936. *Pavonia propinqua* GARCKE
3937. *Pavonia repanda* (J.E. SM.) SPRENG.
3938. *Pavonia zeylanica* CAV.
3939. *Payena lucida* A. DC.
3940. *Pecteilis susannae* (L.) RAF.
3941. *Pedaliium murex* L.
3942. *Pedicularis bicornuta* CLOTZ. EX. GARCKE

3943. *Pedicularis cheilanthifolia* SCHRENK
3944. *Pedicularis comosa* LINN.
3945. *Pedicularis longiflora* RUDOLPH Subsp. *tubiformis* (KLOTZSCH) PENNEL
3946. *Pedicularis pectinata* WALL. EX BENTH.
3947. *Pedicularis pycnantha* BOISS.
3948. *Pedicularis pyramidata* ROYLE.
3949. *Pedicularis siphonantha* D.DON
3950. *Pedilanthus tithymaloides* (L.) POIT.
3951. *Peganum harmala* L.
3952. *Pegia nitida* COLEBR.
3953. *Pegolettia senegalensis* CASS.
3954. *Pegonatherum crinitum* KUNTH.
3955. *Pelargonium graveolens* L.
3956. *Pelargonium roseum* R. BR.
3957. *Peliosanthes bakeri* HK.F.
3958. *Peliosanthes teta* ANDR.
3959. *Pellaea colomelanos* LINK
3960. *Pellaea hastata* (THUNB) PRANTL
3961. *Peltigera canina* WILLD
3962. *Peltophorum dasyrhachis* (MIQ.) KURZ
3963. *Peltophorum pterocarpum* (DC.) BAKER
3964. *Pemphis acidula* FORST.
3965. *Pennisetum alopecuroides* (L.) SPRENG.
3966. *Pennisetum americanum* (L.) LEEKE
3967. *Pennisetum flaccidum* GRISEB.
3968. *Pennisetum glaucum* R.BR.
3969. *Pennisetum spicatum* ROEM. & SCHULT.
3970. *Pentanema indicum* (L.) LING
3971. *Pentaneura khasiana* KURZ.
3972. *Pentapetes phoenicea* L.
3973. *Pentaptera tomentosa* BEDD.
3974. *Pentatropis capensis* (L.F.) BULLOCK
3975. *Pentatropis cynanchoides* R.BR.
3976. *Pentatropis nivalis* (GMEL.) FIELD & WOOD.
3977. *Peperomia pellucida* L.
3978. *Peperomia tetraphylla* (G.FORST.) HOOK. & A.
3979. *Peranama cyatheoides* D.DON
3980. *Pergularia daemia* (FORSK.) CHOIV.
3981. *Pergularia tomentosa* L.
3982. *Pericampylus glaucus* (LAMK.) MERR.
3983. *Perilepta auriculata* (NEES) BREMEK.
3984. *Perilla frutescens* (L.) BRITT.
3985. *Periploca aphylla* DECNE.
3986. *Peristrophe bivalvis* MERR.
3987. *Peristrophe paniculata* (FORSK.) BRUMMITT

3988. *Peristrophe roxburghiana* (SCHULT.) BREMEK.
3989. *Peristylus stocksii* (HK.F.) KRANZ
3990. *Perotis indica* (L.) KUNTZE
3991. *Perovskia abrotanoides* KAR.
3992. *Perovskia atriplicifolia* BENTH.
3993. *Persea fructifera* KOST.
3994. *Persea gamblei* (KING EX HK.F.) KOST.
3995. *Persea macrantha* (NEES) KOST.
3996. *Petrea volubilis* GAERTN.
3997. *Peucedanum aucheri* BOISS.
3998. *Peucedanum dhana* BUCH.-HAM. EX CLARKE Var. *DALZELII* C.B. CLARKE
3999. *Peucedanum grande* CL.
4000. *Peucedanum graveolens* BENTH. EX HOOK.F.
4001. *Peucedanum nagpurensis* (Cl.) PRAIN.
4002. *Phaius tancarvilleae* (L. HERIT.) BL.
4003. *Phalaenopsis amabilis* LINDL.
4004. *Phalaris arundinacea* L.
4005. *Phalaris canariensis* L.
4006. *Phallus rubicundus* (BOSC.) FRIES
4007. *Phaseolus lunatus* L.
4008. *Phaseolus mungo* (L) MANT. Var. *radiatus* L.
4009. *Phaseolus semierectus* L.
4010. *Phaseolus vulgaris* L.
4011. *Phaulopsis dorsiflora* (RETZ.) SANTAPAU
4012. *Phaulopsis imbricata* (FORSK.) SWEET
4013. *Phlogacanthus curviflorus* NEES
4014. *Phlogacanthus guttatus* NEES
4015. *Phlogacanthus jenkinsii* C.B. CLARKE
4016. *Phlogacanthus pubinervis* T. ANDERS.
4017. *Phlogacanthus thyrsoiflorus* NEES
4018. *Phlogacanthus thyrsoiformis* (HARD.)
4019. *Phlomis bracteosa* ROYLE
4020. *Phoebe lanceolata* NEES
4021. *Phoebe wightii* MEISSN.
4022. *Phoenix acaulis* ROXB.
4023. *Phoenix asperulatus* HUTCH.
4024. *Phoenix dactylifera* L.
4025. *Phoenix farinifera* ROXB.
4026. *Phoenix humilis* ROYLE
4027. *Phoenix loureirii* KUNTH
4028. *Phoenix paludosa* ROXB.
4029. *Phoenix pusilla* GAERTN.
4030. *Phoenix sylvestris* ROXB.
4031. *Pholidota chinensis* LINDL.
4032. *Pholidota imbricata* (ROXB.) LINDL.

- 4033. *Pholidota pallida* LINDL.
- 4034. *Photinia notoniana* WALL.
- 4035. *Photinia serrulata* LINDL.
- 4036. *Phragmites australis* (CAV.) TRIN. EX STEUD.
- 4037. *Phragmites communis* TRIN.
- 4038. *Phragmites karka* TRIN. EX STEUD.
- 4039. *Phyla nodiflora* (L.) GREENE
- 4040. *Phyllagathis rotundifolia* BLUME
- 4041. *Phyllanthus acidus* (L.) SKEELS
- 4042. *Phyllanthus airy-shawii* BRUNEL & ROUX
- 4043. *Phyllanthus amarus* SCHUM. & THENN.
- 4044. *Phyllanthus clarkei* HK.F.
- 4045. *Phyllanthus gomphocarpus* HK. F.
- 4046. *Phyllanthus indofischeri* BENNET
- 4047. *Phyllanthus maderaspatensis* L.
- 4048. *Phyllanthus missionis* HOOK.F. FL.
- 4049. *Phyllanthus mukherjeeanus* MITRA ET BENNET
- 4050. *Phyllanthus polyphyllus* DALZ. & GIBS
- 4051. *Phyllanthus reticulatus* POIR.
- 4052. *Phyllanthus rheedii* WT.
- 4053. *Phyllanthus urinaria* L.
- 4054. *Phyllanthus virgatus* G.FORSTER
- 4055. *Phyllocephalum indicum* (LESS.) KIRKMAN
- 4056. *Phyllostachys bambusoides* SIEB. & ZUCC.
- 4057. *Phymatodes ebenipes* (HOOK.) CHING.F.
- 4058. *Phymatodes scolopendria* (BURM.) CHING.
- 4059. *Physalis alkekengi* L.
- 4060. *Physalis divaricata* D.Don.
- 4061. *Physalis minima* L.
- 4062. *Physalis peruviana* L.
- 4063. *Physochlaina praealta* (DECNE) MIERS
- 4064. *Physostigma venenosum* BALF.
- 4065. *Phytolacca acinosa* ROXB.
- 4066. *Phytolacca lathenia* (MOQ.) HANS WALTERS
- 4067. *Picea abies* (L.) KARST.
- 4068. *Picrasma javanica* Bl.
- 4069. *Picrasma nepalensis* BENN.
- 4070. *Picrasma quassioides* BENNET
- 4071. *Picris hieracioides* L.
- 4072. *Picrorhiza kurroa* ROYLE EX BENTH.
- 4073. *Picrorhiza scrophulariiflora* PENNELL
- 4074. *Pilea microphylla* (L.) LIEBM.
- 4075. *Pilea umbrosa* WEDD.
- 4076. *Pimenta racemosa* J. W. MOORE
- 4077. *Pimpinella anisum* L.

- 4078. *Pimpinella bracteata* HAINES
- 4079. *Pimpinella diversifolia* DC.
- 4080. *Pimpinella heyneana* (WALL. EX DC.) KURZ
- 4081. *Pimpinella saxifraga* L.
- 4082. *Pimpinella stocksii* BOISS.
- 4083. *Pimpinella tirupatiensis* BAL. & SUB.
- 4084. *Pinanga dicksonii* (ROXB.) BL.
- 4085. *Pinanga manii* BECC.
- 4086. *Pinus dammara* LAMB.
- 4087. *Pinus gerardiana* WALL.
- 4088. *Pinus griffithii* M. CLELL.
- 4089. *Pinus kesiya* GORDON
- 4090. *Pinus maritima* LAM.
- 4091. *Pinus merkussi* JUNGH.
- 4092. *Pinus picea* PALL.
- 4093. *Pinus roxburghii* SARG.
- 4094. *Pinus sylvestris* LOUR.
- 4095. *Pinus wallichiana* JACKS.
- 4096. *Piper argyrophyllum* MIQ.
- 4097. *Piper bantamense* BL.
- 4098. *Piper barberi* GAMBLE.
- 4099. *Piper betle* L.
- 4100. *Piper betleoides* C. DC.
- 4101. *Piper boehmeriaefolium* WALL .
- 4102. *Piper caninum* BLUME
- 4103. *Piper clusii* C.DC.
- 4104. *Piper crassipes* KORTH. EX. C.DC.
- 4105. *Piper cubeba* L. F.
- 4106. *Piper dichotomum* HORT. PAR. EX KUNTH.
- 4107. *Piper diffusum* VAHL.
- 4108. *Piper gamblei* Cl.
- 4109. *Piper griffithii* DC.
- 4110. *Piper guineense* SCHUM & THONN.
- 4111. *Piper lanceolatum* RUIZ & PAV.
- 4112. *Piper longum* L.
- 4113. *Piper mullesua* D.DON
- 4114. *Piper nigrum* L.
- 4115. *Piper pedicellatum* C. DC.
- 4116. *Piper pedicellosum* WALL.EX CASS.
- 4117. *Piper peepuloides* ROXB.
- 4118. *Piper retrofractum* VAHL
- 4119. *Piper ribesoides* WALL.
- 4120. *Piper sarmentosum* ROXB.
- 4121. *Piper sylvaticum* ROXB.
- 4122. *Piper thomsoni* Hook.f.

4123. *Piper trichostachyon* (MIQ.) C.DC.
4124. *Piper trioicum* ROXB.
4125. *Piper wallichii* (MIQ.) HAND-MAZZ
4126. *Pipturus velutinus* WEDD.
4127. *Pisonia aculeata* L.
4128. *Pisonia grandis* R.BR.
4129. *Pisonia mitis* L.
4130. *Pisonia umbellata* (FORST.) SEEM.
4131. *Pistacia chinensis* BUNGE
4132. *Pistacia integerrima* STEW. EX BRANDIS
4133. *Pistacia lentiscus* L.
4134. *Pistacia terebinthus* LINN.
4135. *Pistacia vera* L.
4136. *Pistia stratiotes* L.
4137. *Pistia stratiotes* LINN. Var. CUNEATA ENGL.
4138. *Pisum sativum* L.
4139. *Pithecellobium angulatum* BENTH.
4140. *Pithecellobium clypearia* BENTH.
4141. *Pithecellobium dulce* (ROXB.) BENTH.
4142. *Pithecellobium fasciculatum* BENTH.
4143. *Pithecellobium globosum* KOSTERM
4144. *Pithecellobium lobatum* BENTH.
4145. *Pithecellobium monadelphum* (ROXB.) KOSTER.
4146. *Pithecolobium subcoriaceum* THW.
4147. *Pithecolobium umbelletum* (VAHL.) BENTH.
4148. *Pittosporum nepaulense* (DC.) REHDER & WILSON
4149. *Pittosporum nilghirensense* WIGHT & ARN.
4150. *Pittosporum tetraspermum* WT. & ARN.
4151. *Pityrogramma calomelanos* (L.) LINK
4152. *Planchonella obovata* (R.BR.) PIERRE
4153. *Plantago amplexicaulis* CAV. Var. *bauphula* (EDGEW.) RECH. F.
4154. *Plantago arenaria* DECNE.
4155. *Plantago asiatica* L.
4156. *Plantago brachyphylla* EDGEW.
4157. *Plantago ciliata* DESF.
4158. *Plantago depressa* WILLD.
4159. *Plantago himalaica* PILG.
4160. *Plantago ispaghula* ROXB. EX FLEM.
4161. *Plantago lagocephala* BUNGE
4162. *Plantago lanceolata* L.
4163. *Plantago major* L.
4164. *Plantago ovata* FORSK.
4165. *Plantago pumila* WILLD.
4166. *Plantago stocksii* BOISS.
4167. *Platanthera susannae* (L.) LINDL.

4168. *Platanus orientalis* LINN.
4169. *Platostoma africanum* BEAUV.
4170. *Plecosperrum spinosum* TREC.
4171. *Plectranthus ambonicus* (LOUR.) SPRENG.
4172. *Plectranthus barbatus* ANDR.
4173. *Plectranthus fruticosus* WIGHT EX HOOK. F.
4174. *Plectranthus japonicus* (BURM.F) KOIDZ.
4175. *Plectranthus lophanthoides* (DON) GRIER. & LONG.
4176. *Plectranthus mollis* (AITON) SPLRENG.
4177. *Plectranthus nilgherricus* BENTH.
4178. *Plectranthus rugosus* WALL.
4179. *Plectranthus striatus* BENTH.
4180. *Plectranthus ternifolius* D. DON
4181. *Plectranthus vettiveroides* (JACOB) SINGH & SHARMA
4182. *Plectronia didyma* KURZ FOR.
4183. *Plectronia parviflora* BEDD.
4184. *Pleione maculata* (LINDL.) LINDL.
4185. *Pleiospermium alatum* (WALL. EX WT. & ARN.) SURINGLE.
4186. *Pleopeltis contorta* (CHRIST.) PANIGR. & PATAV.
4187. *Pleopeltis lanceolata* L.
4188. *Pleopeltis macrocarpa* (BORRY EX WILLD.) KAULF.
4189. *Pleopeltis nuda* HOOK.
4190. *Plesmonium margaretiferum* (ROXB.) SCHOTT.
4191. *Pleurospermum angelicoides* (DC.) CI.
4192. *Pleurospermum brunonis* (DC.) BENTH. EX. CLARKE
4193. *Pleurospermum candollei* (DC.) CI.
4194. *Pleurostyliia opposita* (WALL.) ALSTON
4195. *Pluchea indica* LESS.
4196. *Pluchea lanceolata* OLIVER & HIERN.
4197. *Pluchea pinnatifida* HOOK. F.
4198. *Pluchea tomentosa* DC.
4199. *Plumbago auriculata* LAM.
4200. *Plumbago indica* L.
4201. *Plumbago zeylanica* L.
4202. *Plumeria acuminata* R.BR.
4203. *Plumeria alba* L.
4204. *Poa malabarica* KLEIN. EX STEUD.
4205. *Podocarpus latifolia* BLUME
4206. *Podocarpus neriifolius* DON
4207. *Podophyllum hexandrum* ROYLE
4208. *Poeciloneuron indicum* BEDD.
4209. *Poeciloneuron pauciflorum* BEDD.
4210. *Pogonatherum crinitum* (THUNB.) KUNTH
4211. *Pogonia plicata* (ROXB.) LINDL.
4212. *Pogostemon auricularis* (L.) HASSK.

4213. *Pogostemon benghalensis* (BURM.F.) KUNTZE
4214. *Pogostemon cablin* (BLANCO) BENTH.
4215. *Pogostemon elsholtzioides* BENTH.
4216. *Pogostemon heyneanus* BENTH.
4217. *Pogostemon paniculatus* (WILLD.) BENTH.
4218. *Pogostemon pubescens* BENTH.
4219. *Pogostemon purpurascens* DALZ.
4220. *Pogostemon vestitus* BENTH.
4221. *Pogostemon villosus* BENTH.
4222. *Poinciana gilbesii* HOOK.
4223. *Polemonium caeruleum* L.
4224. *Polianthes tuberosa* L.
4225. *Polyalthia cerasoides* (ROXB.) BEDD.
4226. *Polyalthia coffeoides* (HOOK.F.&THOMS.) BENTH. & HOOK.F. EX. HOOK.F. & THOMS.
4227. *Polyalthia fragrans* BENTH. & HOOK. F. EX HOOK.F.
4228. *Polyalthia korinti* (DUNAL) BENTH. & J.HOOK. EX J.HOOK. & TH Subsp. oms.
-
4229. *Polyalthia longifolia* BENTH. & HOOK. F.
4230. *Polyalthia simiarum* BENTH. & HK. F.
4231. *Polyalthia suberosa* (ROXB.) THW.
4232. *Polycarpaea corymbosa* LAM.
4233. *Polycarpon prostratum* (FORSK.) ASCH. & SCHWEINF.
4234. *Polygala abyssinica* (R.BR.) FRESEN.
4235. *Polygala arillata* HAM.
4236. *Polygala arvensis* WILLD.
4237. *Polygala chinensis* L.
4238. *Polygala crotalarioides* HAM.
4239. *Polygala elongata* KLEIN EX WILLD.
4240. *Polygala erioptera* DC.
4241. *Polygala glomerata* LOUR.
4242. *Polygala irregularis* BOISS.
4243. *Polygala longifolia* POIR.
4244. *Polygala persicaraefolia* DC.
4245. *Polygala senega* L.
4246. *Polygala sibirica* L.
4247. *Polygala vulgaris* THUNB.
4248. *Polygonatum cirrhifolium* ROYLE
4249. *Polygonatum multiflorum* (L.) ALL.
4250. *Polygonatum verticillatum* (L.) ALL.
4251. *Polygonum affine* DON
4252. *Polygonum alpinum* ALL.
4253. *Polygonum amphibium* L.
4254. *Polygonum auriculatum* MEISN
4255. *Polygonum aviculare* L.

4256. *Polygonum barbatum* L.
4257. *Polygonum bistorta* L.
4258. *Polygonum bistorta* L.
4259. *Polygonum capitatum* BUCH.-HAM. EX DON.
4260. *Polygonum chinense* L.
4261. *Polygonum chinense* LINN. Var. SUBHASTATA MEISSN.
4262. *Polygonum convolvulus* LINN.
4263. *Polygonum cymosum* ROXB.
4264. *Polygonum glabrum* WILLD.
4265. *Polygonum hydropiper* LOUR.
4266. *Polygonum lapathifolium* L.
4267. *Polygonum macrophyllum* DON.
4268. *Polygonum minus* HUDS
4269. *Polygonum molle* D.DON.
4270. *Polygonum nepalense* MEISSN
4271. *Polygonum orientale* L.
4272. *Polygonum paronychioides* MEYER EX HOHEN
4273. *Polygonum perfoliatum* L.
4274. *Polygonum persicaria* L.
4275. *Polygonum plebeium* R. BR. Var. EFFUSA HOOK. F.
4276. *Polygonum plebeium* R.BR.
4277. *Polygonum polystachyum* WALL. EX MEISSN.
4278. *Polygonum posumbi* HAM.
4279. *Polygonum pulchrum* BL.
4280. *Polygonum recumbens* ROYLE EX BAB.
4281. *Polygonum roettleri* ROTH.
4282. *Polygonum serrulatum* LAGASCA
4283. *Polygonum stagninum* (BUCH.-HAM. EX MEISSN.) STEWARD Var. *stagninum*
-
4284. *Polygonum stewartianum* DIELS.
4285. *Polygonum strigosum* BR.
4286. *Polygonum tenellum* BL.
4287. *Polygonum vacciniifolium* WALL.
4288. *Polygonum virginianum* L.
4289. *Polygonum viviparum* L.
4290. *Polypodium irioides* LAMK.F.
4291. *Polypodium quercifolium* L.
4292. *Polypodium vulgare* L.
4293. *Polyporus anthelminticus* BERK.
4294. *Polyporus officinalis* FRIES
4295. *Polyscias fruticosa* (L.) HARMS
4296. *Polysolenia wallichii* HOOK. F.
4297. *Polystichum aculeatum* (L.) ROTH
4298. *Polystichum biaristatum* (BLUME) MOORE
4299. *Polystichum squarrosum* (D.DON) FEE

- 4300. *Polytoca barbata* STAPF
- 4301. *Polytrichum juniperinum* WILLD.
- 4302. *Pometia pinnata* Forst.
- 4303. *Ponerorchis chusua* (D.DON) SOO.
- 4304. *Pongamia pinnata* (L.) PIERRE
- 4305. *Populus alba* LINN.
- 4306. *Populus caspica* BORNM.
- 4307. *Populus ciliata* WALL.
- 4308. *Populus euphratica* OLIV.
- 4309. *Populus nigra* L.
- 4310. *Porana paniculata* ROXB.
- 4311. *Porphyra umbilicalis* (L.) AG.
- 4312. *Porphyra vulgaris* LINN.
- 4313. *Portulaca grandiflora* HOOK.
- 4314. *Portulaca meridiana* LINN.
- 4315. *Portulaca oleracea* L.
- 4316. *Portulaca pilosa* LINN.
- 4317. *Portulaca quadrifida* L.
- 4318. *Portulaca sativa* LINN.
- 4319. *Portulaca tuberosa* ROXB.
- 4320. *Potentilla anserina* LINN.
- 4321. *Potentilla arbuscula* D.DON
- 4322. *Potentilla argyrophylla* WALL.
- 4323. *Potentilla atrosanguinea* LODD.
- 4324. *Potentilla bifurca* L.
- 4325. *Potentilla fragarioides* LINN.
- 4326. *Potentilla fruticosa* L. Var. *rigida* (LEHM.) WOLF.
- 4327. *Potentilla fulgens* WALL. EX HK.F.
- 4328. *Potentilla gerardiana* LINDL. EX LEHM.
- 4329. *Potentilla kleiniana* WIGHT & ARN.
- 4330. *Potentilla lineata* TREVIR EX REICH.
- 4331. *Potentilla multifida* L.
- 4332. *Potentilla nepalensis* HOOK.
- 4333. *Potentilla polyphylla* Wall ex Lehm
- 4334. *Potentilla reptans* LINN.
- 4335. *Potentilla salesoviana* STEPH.
- 4336. *Potentilla sericea* LINN.
- 4337. *Potentilla siboldi* HOOK.F.
- 4338. *Potentilla sundaica* (BL.) KUNTZE
- 4339. *Potentilla supina* LINN.
- 4340. *Pothomorphe subpeltata* (WILLD.) MIQ.
- 4341. *Pothos cathcarti* SCHOTT.
- 4342. *Pothos kunstleri* HOOK.F.
- 4343. *Pothos scandens* L.
- 4344. *Pouzolzia bennettiana* WT.

4345. *Pouzolzia frondosa* (DON) KTZE.
4346. *Pouzolzia hirta* HASSK.
4347. *Pouzolzia quinquenervis* BENTH.
4348. *Pouzolzia sanguinea* (Bl.) MERR.
4349. *Pouzolzia viminea* WEDD.
4350. *Pouzolzia zeylanica* (L.) BENN.
4351. *Pratia nummularia* KURZ
4352. *Premna barbata* WALL.
4353. *Premna coriacea* CL.
4354. *Premna corymbosa* ROTTL.
4355. *Premna divaricata* WALL.
4356. *Premna esculenta* ROXB.
4357. *Premna flavescens* HAM.
4358. *Premna latifolia* ROXB.
4359. *Premna latifolia* ROXB. Var. *mucronata* C.B. CLARKE
4360. *Premna macrophylla* WALL. EX SCHAUER
4361. *Premna parasitica* BLUME
4362. *Premna serratifolia* L.
4363. *Premna thyrsoidea* WIGHT
4364. *Premna tomentosa* WILLD.
4365. *Premna villosa* CLARKE IN HOOK. F.
4366. *Primula denticulata* HK.
4367. *Primula macrophylla* D.DON
4368. *Primula reticulata* WALL.
4369. *Prinsepia utilis* ROYLE
4370. *Prismatomeris tetrandra* K.SCHUM
4371. *Priva cordifolia* (L.F.) DRUCE
4372. *Pronephrium nudatum* (ROXB. EX GRIFF.) HOLTT.
4373. *Prosopis chilensis* (MOLINA) STUNTZE
4374. *Prosopis cineraria* (L.) DRUCE
4375. *Prosopis farcta* (SOL EX RUSS) MAC BRIDE
4376. *Protium kataf* -
4377. *Protium pubescens* ENGL.
4378. *Protium serratum* (COLEBR) ENGLER
4379. *Prunella vulgaris* L.
4380. *Prunus armeniaca* L.
4381. *Prunus avium* L.
4382. *Prunus carmesiana* HARA
4383. *Prunus cerasoides* D.DON
4384. *Prunus cerasus* L.
4385. *Prunus ceylanica* (WT.) MIQ.
4386. *Prunus cornuta* (ROYLE) STEUD.
4387. *Prunus domestica* L.
4388. *Prunus dulcis* (MILLER) D.A. WEBB.
4389. *Prunus insititia* L.

4390. *Prunus mahaleb* L.
4391. *Prunus malus* L.
4392. *Prunus persica* BATSCH
4393. *Prunus salicina* LINDL.
4394. *Prunus triflora* ROXB.
4395. *Prunus undulata* HAM
4396. *Przewalskia tangutica* MAXIM.
4397. *Psammogeton canescens* (DC.) VATKE
4398. *Pseudarthria viscida* WIGHT & ARN.
4399. *Pseuderanthemum bicolor* (SCHRANK.) RADIK
4400. *Pseuderanthemum platiferum* (WALL.) RADLK. EX LINDAU
4401. *Pseudodissochaeta assamica* (CL.) NAYAR
4402. *Pseudodrynaria caronas* (WALL. EX METT.) CHING.
4403. *Pseudognaphalium luteoalbum* (L.) HILL. & BURTT
4404. *Pseuduvaria prainii* (KING) MERR.
4405. *Psidium cattleianum* SABINE
4406. *Psidium guajava* L. Var. *pomiferum* L.
4407. *Psidium quajava* L.
4408. *Psilanthus travancorensis* (WIGHT & ARN.) LERAY.
4409. *Psilotrichum trichotomum* BL.
4410. *Psilotum nudum* BEAUV.
4411. *Psophocarpus tetragonolobus* DC.
4412. *Psoralea corylifolia* L.
4413. *Psoralea plicata* DEL.
4414. *Psychotria calocarpa* KURZ
4415. *Psychotria curviflora* THW.
4416. *Psychotria dalzielii* J. HOOK.
4417. *Psychotria glandulosa* (DENNST.) SURESH
4418. *Psychotria ipecacuanha* LINN.
4419. *Psychotria montana* BL.
4420. *Psychotria sarmentosa* BLUME
4421. *Psychotria viridiflora* REINW.
4422. *Psychrogeton andryaloides* (DC) NOVOP. EX KRASH.
4423. *Pteridium aquilinum* (L.) KUHN
4424. *Pteris biaurita* L.
4425. *Pteris cretica* L.F.
4426. *Pteris ensiformis* BURM.F.
4427. *Pteris longipes* DON F.
4428. *Pteris multifida* POIR.
4429. *Pteris vitata* L.
4430. *Pteris wallichiana* AGARDH.
4431. *Pternandra coerulescens* JACK
4432. *Pterocarpus dalbergioides* ROXB.
4433. *Pterocarpus indicus* WILLD.
4434. *Pterocarpus marsupium* ROXB.

- 4435. *Pterocarpus santalinus* L.F.
- 4436. *Pterococcus corniculatus* (SM.) PAX & HOFFM.
- 4437. *Pterocymbium javanicum* R. BR.
- 4438. *Pterobium hexapetalum* (ROTH) SANT. & WAGH
- 4439. *Pteropyrum olivierii* JAUB. & SPACH
- 4440. *Pterospermum acerifolium* WILLD.
- 4441. *Pterospermum diversifolium* BL.
- 4442. *Pterospermum rubiginosum* HEYNE EX. WIGHT & ARN.
- 4443. *Pterospermum suberifolium* (L.) LAM.
- 4444. *Pterospermum xylocarpum* (GAERTH.) SAMT. & WAGH.
- 4445. *Pterygota alata* R. BR.
- 4446. *Pueraria hirsuta* (THUNB.) SCHU.
- 4447. *Pueraria lobata* (WILLD.) OHWI.
- 4448. *Pueraria phaseoloides* (ROXB.) BENTH.
- 4449. *Pueraria tuberosa* (ROXB. EX. WILLD.) DC.
- 4450. *Pulicaria crispa* SCH.-BIP
- 4451. *Pulicaria dysenterica* (L.) GAERTN.
- 4452. *Pulicaria glaucescens* JAUB. & SPACH.
- 4453. *Pulicaria wightiana* (DC.) BENTH. EX CLARKE
- 4454. *Punica granatum* L.
- 4455. *Pupalia lappacea* (L.) DC.
- 4456. *Pupalia orbiculata* WIGHT
- 4457. *Pycnocycla aucheriana* BOISS.
- 4458. *Pycnocycla glauca* ROYLE
- 4459. *Pycnospora lutescens* (POIR.) SCHINDLER
- 4460. *Pygeum gardneri* HOOK.F.
- 4461. *Pygmaeopremna herbacea* (ROXB.) MOLD.
- 4462. *Pygmaeopremna pyrifolia* - Var. *culta* NAKAI
- 4463. *Pyrethrum umbeliferum* BOISS.
- 4464. *Pyrola rotundifolia* LINN.
- 4465. *Pyrosia adnascens* (SW.) CHING
- 4466. *Pyrosia heterophylla* (L.) ORUCE
- 4467. *Pyrosia lanceolata* (L.) FARWELL
- 4468. *Pyrosia mannii* (GIES.) CHING
- 4469. *Pyrosia penangiana* (HK.) HOLTT.
- 4470. *Pyrus chinensis* ROXB.
- 4471. *Pyrus communis* L.
- 4472. *Pyrus lindleyi* REHD.
- 4473. *Pyrus pashia* BUCH.-HAM EX DON.
- 4474. *Pyrus tomentosa* ROXB.
- 4475. *Quamoclit coccinea* MOENCH.METH
- 4476. *Quassia indica* (GAERTN.) NOOTEBOOM
- 4477. *Quercus acutissima* CARR.
- 4478. *Quercus floribunda* LINDL.
- 4479. *Quercus ilex* L.

4480. *Quercus infectoria* OLIV.
4481. *Quercus lamellosa* SMITH
4482. *Quercus leucotrichophora* A. CAMUS
4483. *Quercus robur* PALL.
4484. *Quisqualis indica* L.
4485. *Radermachera xylocarpa* (ROXB.) SCHUM.
4486. *Randia cochinchinensis* (LOUR.) MERR.
4487. *Randia fasciculata* DC.
4488. *Randia longiflora* LAM.
4489. *Randia rugulosa* (THW.) HK.F.
4490. *Randia tetrasperma* BENTH. & HOOK.
4491. *Randia tomentosa* HOOK.F.
4492. *Randia uliginosa* DC.
4493. *Ranunculus aquatilis* L.
4494. *Ranunculus arvensis* L.
4495. *Ranunculus cantoniensis* DC.
4496. *Ranunculus diffusus* DC.
4497. *Ranunculus falcatus* L.
4498. *Ranunculus hirtellus* ROYLE.
4499. *Ranunculus hyperboreus* ROTLB.
4500. *Ranunculus laetus* WALL.
4501. *Ranunculus lingua* L. SP. PL.
4502. *Ranunculus muricatus* L.
4503. *Ranunculus pensylvanicus* L.F.
4504. *Ranunculus sceleratus* L.
4505. *Ranunculus trichophyllus* CHAIX IN VILL. DAUPH.
4506. *Ranunculus tricuspis* MAXIM.
4507. *Raphanus caudatus* ALEF.
4508. *Raphanus sativus* L.
4509. *Rauvolfia densiflora* (WALL.) BENTH. EX HK.F.
4510. *Rauvolfia micrantha* HOOK.F.
4511. *Rauvolfia reflexa* T. & B.
4512. *Rauvolfia serpentina* (L.) BENTH. EX KURZ
4513. *Rauvolfia tetraphylla* L.
4514. *Ravenala madagascarensis* SONN.
4515. *Reaumuria hypericoides* WILLD.
4516. *Reinwardtia indica* DUMORT.
4517. *Reissantia arborea* (ROXB) HARA
4518. *Reissantia grahamii* (WIGHT) DING.HOU.
4519. *Reissantia indica* (WILLD.) HALLE
4520. *Remirea maritima* AUBL.
4521. *Remusatia vivipara* SCHOTT.
4522. *Reseda odorata* L.
4523. *Rhamnus dahuricus* PALL. REISE RUSS.
4524. *Rhamnus nepalensis* WALL. EX ROXB.

- 4525. *Rhamnus prostrata* JACQ. EX PAKER
- 4526. *Rhamnus purpurea* EDGEW.
- 4527. *Rhamnus triquetra* (WALL.) BRANDIS
- 4528. *Rhamnus virgatus* ROXB.
- 4529. *Rhamnus wightii* WIGHT & ARN.
- 4530. *Rhaphidophora decursiva* SCHOTT
- 4531. *Rhaphidophora pertusa* SCHOTT
- 4532. *Rhazya stricta* DECNE
- 4533. *Rheum acuminatum* HK. F. & T.
- 4534. *Rheum australe* D.DON
- 4535. *Rheum moorcroftianum* ROYLE
- 4536. *Rheum nobile* HOOK.F. & THOMS
- 4537. *Rheum officinale* BAILL.
- 4538. *Rheum palmatum* L.
- 4539. *Rheum rhaponticum* L.
- 4540. *Rheum spiciforme* ROYLE
- 4541. *Rheum webbianum* ROYLE
- 4542. *Rhinacanthus calcaratus* NEES
- 4543. *Rhinacanthus nasuta* (L.) KURZ.
- 4544. *Rhynchoglossum obliquum* BL.
- 4545. *Rhizophora apiculata* BL.
- 4546. *Rhizophora mucronata* LAM.
- 4547. *Rhodamnia trinervia* BL.
- 4548. *Rhodiola heterodonta* (Hook. f. & Thoms.) Boriss.
- 4549. *Rhodiola imbricata* EDGEW.
- 4550. *Rhododendron anthopogon* D.DON
- 4551. *Rhododendron arboreum* SM.
- 4552. *Rhododendron barbatum* WALL.
- 4553. *Rhododendron campanulatum* DON.
- 4554. *Rhododendron chrysanthum* PALL.
- 4555. *Rhododendron cinnabarinum* HOOK.F.
- 4556. *Rhododendron decipiens* LACAITA
- 4557. *Rhododendron falconeri* HOOK.
- 4558. *Rhododendron javanicum* BENN. PL.
- 4559. *Rhododendron lepidotum* WALL.
- 4560. *Rhododendron ponticum* L.
- 4561. *Rhododendron setosum* D. DON
- 4562. *Rhododendron thomsonii* HOOK.F.
- 4563. *Rhodomyrtus parviflora* ALSTON
- 4564. *Rhodomyrtus semialata* MURR.
- 4565. *Rhus coriaria* L.
- 4566. *Rhus hookeri* SAHNI & BAHADUR
- 4567. *Rhus javanica* L.
- 4568. *Rhus parviflora* ROXB.
- 4569. *Rhus punjabensis* J.L. STEW. EX BRAND.

- 4570. *Rhus succedanea* L.
- 4571. *Rhus wallichii* HOOK.F.
- 4572. *Rhynchoscarpa foetida* SCHRAD
- 4573. *Rhynchoglossum obliquum* BL.
- 4574. *Rhynchosia minima* (L.) DC.
- 4575. *Rhynchosia nummularia* (L.) DC.
- 4576. *Rhynchospermum verticillatum* REIN.
- 4577. *Rhynchostylis retusa* (L.) BL.
- 4578. *Ribes alpestre* WALL. EX DECNE.
- 4579. *Ribes emodense* REHDER
- 4580. *Ribes grossularia* L.
- 4581. *Ribes himalense* ROYLE EX DECNE
- 4582. *Ribes nigrum* L.
- 4583. *Ribes orientale* DESF.
- 4584. *Ribes rubrum* L.
- 4585. *Richardia scabra* L.
- 4586. *Ricinus communis* L.
- 4587. *Rikliella squarrosa* (L.) RAYNAL
- 4588. *Rivea hypocrateriformis* CHOISY
- 4589. *Rivea ornata* CHOISY
- 4590. *Roccella montagnei* BEL.
- 4591. *Rorippa dubia* HARA
- 4592. *Rorippa indica* (L.) HIERN
- 4593. *Rorippa islandica* (OED.) BORBASS
- 4594. *Rorippa montana* SMALL
- 4595. *Rorippa nasturtium-aquaticum* (L.) HAYEK
- 4596. *Rosa alba* L.
- 4597. *Rosa banksiae* AIT. F.
- 4598. *Rosa brunonii* LINDL.
- 4599. *Rosa centifolia* L.
- 4600. *Rosa chinensis* JACQ.
- 4601. *Rosa damascena* MILL.
- 4602. *Rosa eglanteria* MILL.
- 4603. *Rosa foetida* HERM.
- 4604. *Rosa indica* L.
- 4605. *Rosa macrophylla* LINDL.
- 4606. *Rosa multiflora* THUNB. EX J. MURR.
- 4607. *Rosa rubra* BLACKW.
- 4608. *Rosa sericea* LINDL.
- 4609. *Rosa webbiana* WALL. EX ROYLE.
- 4610. *Roscoea alpina* ROYLE
- 4611. *Roscoea procera* WALL.
- 4612. *Roscoea purpurea* ROYLE
- 4613. *Rosmarinus officinalis* L.
- 4614. *Rosularia rosulata* (EDGEW.) OHBA

- 4615. *Rotala baccifera* KOEHNE
- 4616. *Rotala densiflora* (ROTH) KOEHNE
- 4617. *Rotala indica* (WILLD.) KOEHNE
- 4618. *Rotala rotundifolia* KOEHNE
- 4619. *Rothia indica* (L.) DRUCE
- 4620. *Rotula aquatica* LOUR.
- 4621. *Rourea mimosoides* PLANCH
- 4622. *Rourea minor* (GAERTN.) ALSTON
- 4623. *Roylea cinerea* (DON) BAILL.
- 4624. *Rubia cordifolia* L.
- 4625. *Rubia sikkimensis* KURZ.
- 4626. *Rubia tinctorum* L.
- 4627. *Rubus biflorus* HAM.
- 4628. *Rubus contennifer* KURZ
- 4629. *Rubus ellipticus* SM.
- 4630. *Rubus fruticosus* L.
- 4631. *Rubus lasiocarpus* SMITH.
- 4632. *Rubus lucens* FOCKE.
- 4633. *Rubus moluccanus* L.
- 4634. *Rubus niveus* THUNB.
- 4635. *Rubus paniculata* SM.
- 4636. *Rubus rugosus* SM.
- 4637. *Rubus saxatilis* L.
- 4638. *Rubus ulmifolicus* SCHOTT
- 4639. *Rudolphia frondosa* POIR.
- 4640. *Ruellia secundra* BLANCO
- 4641. *Ruellia strepens* L.
- 4642. *Ruellia tuberosa* L.
- 4643. *Rumex acetosella* L.
- 4644. *Rumex crispus* L.
- 4645. *Rumex dentatus* L.
- 4646. *Rumex hastatus* DON.
- 4647. *Rumex maritimus* LINN.
- 4648. *Rumex nepalensis* SPR.
- 4649. *Rumex orientalis* BERNH.
- 4650. *Rumex paulsenianus* RECH. F. FEDD.
- 4651. *Rumex scutatus* L.
- 4652. *Rumex vesicarius* L.
- 4653. *Rumphia amboinensis* L.
- 4654. *Rungia parviflora* NEES
- 4655. *Rungia pectinata* (L.) NEES.
- 4656. *Rungia repens* (L.) NEES
- 4657. *Russelia equisetiformis* SCHL. & CHAM.
- 4658. *Ruta chalepensis* L.
- 4659. *Ruta graveolens* L.

- 4660. *Ruta tuberculata* FORSK.
- 4661. *Rytidix granularis* (L.) SKEELS
- 4662. *Sabia lanceolata* COLEBR.
- 4663. *Sabia robusta* -
- 4664. *Saccharomyces cerevisiae* MEYEN
- 4665. *Saccharum arundinaceum* RETZ.
- 4666. *Saccharum bengalense* RETZ.
- 4667. *Saccharum ciliare* ANDERS.
- 4668. *Saccharum fuscum* ROXB.
- 4669. *Saccharum munja* ROXB.
- 4670. *Saccharum officinarum* L.
- 4671. *Saccharum robustum* L.
- 4672. *Saccharum sinense* ROXB.
- 4673. *Saccharum spontaneum* L.
- 4674. *Sacciolepis indica* CHASE
- 4675. *Sacciolepis interrupta* (WILLD.) STAPF.
- 4676. *Sageraea dalzelli* BEDD.
- 4677. *Sageraea laurifolia* (GRAHAM) BLATTER
- 4678. *Sagina saginoides* (L.) KARST.
- 4679. *Sagittaria sagittifolia* L. Subsp. *sagittifolia* -
- 4680. *Saguerus rumphii* ROXB.
- 4681. *Salacia chinensis* L.
- 4682. *Salacia fruticosa* HEYNE EX LAWS.
- 4683. *Salacia grandiflora* KURZ.
- 4684. *Salacia macrophylla* BL.
- 4685. *Salacia macrosperma* WT.
- 4686. *Salacia oblonga* WALL.
- 4687. *Salacia reticulata* WIGHT
- 4688. *Salicornia brachiata* ROXB.
- 4689. *Salix acmophylla* BOISS.
- 4690. *Salix acutifolia* WILLD.
- 4691. *Salix alba* L.
- 4692. *Salix babylonica* L.
- 4693. *Salix caprea* L.
- 4694. *Salix daphnoides* VILL
- 4695. *Salix elegans* WALL.
- 4696. *Salix pychnostachya* ANDERSS.
- 4697. *Salix tetrasperma* ROXB.
- 4698. *Salomonina cantoniensis* LOUR.
- 4699. *Salsola baryosma* (R. & S.) DANDY
- 4700. *Salsola kali* LINN.
- 4701. *Salvadora indica* ROYLE
- 4702. *Salvadora oleoides* DECNE
- 4703. *Salvadora persica* L. Var. *wightiana* (PLANCH EX THW.) VERDC.
- 4704. *Salvadora wightiana* PLANCH. EX THW.

4705. *Salvia aegyptiaca* L.
4706. *Salvia bengalensis* KOENIG
4707. *Salvia cabulica* BENTH.
4708. *Salvia coccinea* BUCHOZ EX ETLINGA
4709. *Salvia glutinosa* L.
4710. *Salvia haematodes* W.
4711. *Salvia hians* ROYLE EX BTH.
4712. *Salvia lanata* ROXB.
4713. *Salvia macrosiphon* BOISS.
4714. *Salvia moorcroftiana* WALL. EX BENTH
4715. *Salvia mukerjeea* BENNET & RAIZADA
4716. *Salvia officinalis* L.
4717. *Salvia plebeia* R.BR.
4718. *Salvia pumila* BENTH.
4719. *Salvia sclarea* L.
4720. *Salvia spinosa* L.
4721. *Salvinia cucullata* -
4722. *Samanea saman* (JACQ.) MERR.
4723. *Sambucus ebulus* L.
4724. *Sambucus hookeri* REHDER
4725. *Sambucus nigra* L.
4726. *Sambucus wightiana* WALL. EX WGT. & ARN.
4727. *Sandoricum koetjape* (BURM.F.) MERRILL
4728. *Sanicula europaea* L.
4729. *Sansevieria cylindrica* BOJ
4730. *Sansevieria ebracteata* (CAV.) SURESH
4731. *Sansevieria hyacinthoides* (L.) DRUCE
4732. *Sansevieria lanuginosa* WILLD.
4733. *Sansevieria roxburghiana* SCHULT. F.
4734. *Sansevieria trifasciata* HORT. EX PRAIN
4735. *Santaloides minus* SCHELLENB
4736. *Santalum album* L.
4737. *Santalum flonum* -
4738. *Santolina chamaecyparissus* LINN.
4739. *Sapindus emarginatus* VAHL.
4740. *Sapindus mukorossi* GAERTN.
4741. *Sapindus trifoliatus* L.
4742. *Sapium indicum* WILLD.
4743. *Sapium insigne* TRIMEN
4744. *Sapium sebiferum* ROXB.
4745. *Saponaria vaccaria* L.
4746. *Saprosma ternatum* (WALL. EX ROXB.) HK.F.
4747. *Saraca asoca* (ROXB.) DE WILDE
4748. *Sarcandra glabra* (THUNB.) NAKAI
4749. *Sarcococca saligna* (D.DON) MUELL.-ARG.

4750. *Sarcolobus globosus* WALL.
4751. *Sarcostemma acidum* VOIGT
4752. *Sarcostemma brunonianum* WT. & ARN.
4753. *Sarcostemma intermedium* DECNE
4754. *Sarcostemma stocksii* HK. F
4755. *Sarcostigma kleinii* WIGHT & ARN.
4756. *Sassafras albidum* (NUTT.) NESS
4757. *Satureja hortensis* L.
4758. *Satyrium nepalense* D. DON
4759. *Saurauia armata* KURZ
4760. *Saurauia macrotricha* KURZ
4761. *Saurauia napaulensis* DC.
4762. *Saurauia robusta* L.
4763. *Saurauia roxburghii* WALL.
4764. *Sauromatum venosum* (AIT.) KUNTH
4765. *Sauropus androgynus* (L.) MERR.
4766. *Sauropus quadrangularis* MUELL. -ARG.
4767. *Saussurea affinis* SPR
4768. *Saussurea albescens* (DC.) SCH.
4769. *Saussurea auriculata* (DC.) SCH.
4770. *Saussurea bracteata* DECNE.
4771. *Saussurea ceratocarpa* DECNE.
4772. *Saussurea costus* (FALC.) LIPSCH.
4773. *Saussurea gossypiphora* DON
4774. *Saussurea gracilis* DECNE
4775. *Saussurea heteromalla* (DON) HAND.-MAZZ.
4776. *Saussurea hypoleuca* SPRENG.
4777. *Saussurea obvallata* (DC.) EDGEW.
4778. *Saussurea schultzii* H.K.
4779. *Saussurea simpsoniana* (FIELD & GARD.) LIPSCH.
4780. *Saussurea taraxacifolia* WALL.
4781. *Saxifraga diversifolia* WALL. EX SER.
4782. *Saxifraga imbricata* ROYLE
4783. *Scabiosa speciosa* ROYLE
4784. *Scaevola frutescens* KRAUSE
4785. *Scaevola sericea* VAHL
4786. *Scaevola taccada* (GAERTN.) ROXB.
4787. *Scaphium affine* RIDLEY
4788. *Scaphium wallichii* SCHOTT & ENDL.
4789. *Scapiflora species* (ROXB.) ROYLE
4790. *Schefflera elata* (BUCH.-HAM. EX D.DON) HARMS.
4791. *Schefflera elliptica* (BL.) HARMS
4792. *Schefflera hypoleuca* (KURZ) HARMS.
4793. *Schefflera stellata* (GAERTN.) HARMS
4794. *Schefflera venulosa* (WIGHT & ARN.) HARMS

4795. *Schima wallichii* (DC.) KORTH.
4796. *Schinus molle* HORT. EX ENGL.
4797. *Schisandra neglecta* SM.
4798. *Schizachyrium exile* STAPF.
4799. *Schizaea dichotoma* (L.) SM.
4800. *Schizandra neglecta* SM.
4801. *Schizophyllum commune* FR.
4802. *Schleichera oleosa* (LOUR.) OKEN
4803. *Schrebera swietenoides* ROXB.
4804. *Schultzia benthami* C.B.CLARKE
4805. *Schumannianthus virgatus* (ROXB.) ROLFE
4806. *Schweinfurthia papilionacea* MERRILL
4807. *Scilla coromandeliana* ROXB.
4808. *Scilla hohenackeri* FISCHET MAY.
4809. *Scilla hyacinthina* (ROTH.) MAC BRIDE
4810. *Scindapsus aureus* (LINDEN EX ANDRE) ENGL.
4811. *Scindapsus officinalis* SCHOTT.
4812. *Scirpus articulatus* L.
4813. *Scirpus corymbosus* HEYNE
4814. *Scirpus grossus* L. F.
4815. *Scirpus inclinatus* (DEL.) ASCHERS. & SCHWEINF. EX BOISS.
4816. *Scirpus lacustris* L.
4817. *Scirpus maritimus* L.
4818. *Scirpus tuberosus* DESF.
4819. *Scleria levis* RETZ.
4820. *Scleria lithosperma* (L.) SW.
4821. *Scleria pergracilis* (NEES) KUNTH.
4822. *Scleria poaeformis* RETZ.
4823. *Scleria terrestris* (L.) FASS.
4824. *Sclerocarya birrea* HOCHST
4825. *Scleropyrum pentandrum* (DENNST.) MABBERLEY
4826. *Scolopia crenata* CLOS.
4827. *Scoparia dulcis* L.
4828. *Scopolia anomala* (LINK & OTTO) AIRY-SHAW
4829. *Scopolia stramonifolia* (WALL.) SHRESTHA
4830. *Scorzonera virgata* DC.
4831. *Scrophularia koelzii* PENN.
4832. *Scrophularia variegata* M.B.
4833. *Scurrula parasitica* L.
4834. *Scurrula philippensis* (CH. & SCH.) DON.
4835. *Scutellaria angulosa* BENTH.
4836. *Scutellaria assamica* MUKHERJEE
4837. *Scutellaria discolor* COLEBR.
4838. *Scutellaria galericulata* L
4839. *Scutellaria glandulosa* COLEBR.

4840. *Scutellaria heydei* HK.F.
4841. *Scutellaria indica* L.
4842. *Scutia myrtina* (N.BURM.) KURZ
4843. *Scyphiphora hydrophyllacea* GAERTN.F.
4844. *Sebastiania chamaelea* MUELL.-ARG.
4845. *Secamone emetica* R.BR.
4846. *Sechium edule* SW.
4847. *Securinea leucopyrus* (WILLD.) MUELL.-ARG.
4848. *Securinea suffruticosa* (PALL.) REHDER
4849. *Securinea virosa* BAILL.
4850. *Sedum asiaticum* DC.
4851. *Sedum crassipes* WALL. EX HOOK. F. & TH.
4852. *Sedum ewersii* LEDEB.
4853. *Sedum multicaule* WALL,
4854. *Sedum quadrifidum* PALL.
4855. *Sedum tibeticum* HOOK.F. & T.
4856. *Sedum tillacoides* DUTHIE
4857. *Sedum trifidum* WALL.
4858. *Sedum wallichianum* HOOK.
4859. *Selaginella bryopteris* (L.) BAK.
4860. *Selaginella chrysocaulos* (HOOK. & GREV.)SPRING.F.
4861. *Selaginella ciliaris* (RETZ.) SPRENG.
4862. *Selaginella involvens* SPRENG.
4863. *Selaginella krausiana* A.BR.F.
4864. *Selaginella monosperma* SPRING.F.
4865. *Selaginella plumosa* L.
4866. *Selaginella radicata* (HOOK. & GREV.) SPRING.F.
4867. *Selaginella repanda* (DESV. EX POIR.) SPRENG
4868. *Selaginella rupestris* -
4869. *Selaginella willdenowii* (POIR.) BAK.
4870. *Selinum candollei* DC.
4871. *Selinum filicifolium* EDGEW.
4872. *Selinum striatum* BENTH.
4873. *Selinum vaginatum* C.B. CLARKE
4874. *Semecarpus anacardium* L. F.
4875. *Semecarpus heterophylla* BLUME
4876. *Semecarpus kurzii* ENGLER
4877. *Semecarpus travancorica* BEDD.
4878. *Sempervium sedoides* JACQ.
4879. *Senebiera didyma* PERS.
4880. *Senecio bhutanicus* BALAK.
4881. *Senecio cappa* DON
4882. *Senecio graciliflorus* . DC.
4883. *Senecio hohenackeri* HK.F.
4884. *Senecio jacquemontianus* BENTH

4885. *Senecio kraschennikovii* SCHICH.
4886. *Senecio laetus* EDGEW.
4887. *Senecio nudicaulis* HAM. EX D. DON
4888. *Senecio quinquelobus* HOOK. F.
4889. *Senecio scandens* DON.
4890. *Senecio tenuifolius* BURM
4891. *Senecio vulgaris* L
4892. *Sesamum indicum* L.
4893. *Sesamum laciniatum* KLEIN EX. WILLD.
4894. *Sesamum prostratum* RETZ.
4895. *Sesbania bispinosa* (JACQ.) W.F. WIGHT Var. *bispinosa* -
4896. *Sesbania cannabina* RETZ. POIRET
4897. *Sesbania grandiflora* (L.) POIRET
4898. *Sesbania paludosa* PRAIN
4899. *Sesbania sesban* (L.) MERR.
4900. *Sesbania sesban* (L.) MERR. Var. *bicolor* -
4901. *Sesbania sesban* (L.) MERR. Var. *picta* (CON.) SANTAPAU
4902. *Sesbania sesban* (L.) MERR. Var. *typica* -
4903. *Sesbania speciosa* TAUB. EX ENGL.
4904. *Seseli diffusum* (ROXB. EX. SM.) SAMT
4905. *Seseli sibiricum* BENTH. EX CLARKE
4906. *Sesuvium portulacastrum* L.
4907. *Setaria glauca* BEAUV
4908. *Setaria italica* (L.) BEAUV
4909. *Setaria planifolia* STAPF.
4910. *Setaria plicata* (LAM.) COOKE
4911. *Setaria verticillata* (L.) P. BEAUV.
4912. *Setaria viridis* BEAUV.
4913. *Shorea robusta* GAERTN. F.
4914. *Shorea roxburghii* G.DON.
4915. *Shorea tumbaggaia* ROXB.
4916. *Sida acuminata* DC.
4917. *Sida acuta* BURM. F.
4918. *Sida alba* L.
4919. *Sida cordata* (BURM.F.) BOISS.
4920. *Sida cordifolia* L.
4921. *Sida orientalis* CAV.
4922. *Sida ovata* FORSK.
4923. *Sida retusa* L.
4924. *Sida rhombifolia* L.
4925. *Sida rhombifolia* L. Var. *retusa* (L.) MASTERS
4926. *Sida rhomboidea* ROXB. EX FLEM.
4927. *Siegesbeckia orientalis* L.
4928. *Silene apetala* WILLD.
4929. *Silene inflata* SM.

4930. *Silene laxantha* MAJUMDAR
4931. *Silene moorcroftiana* WALL. EX BTH.
4932. *Silene vulgaris* (MOENCH) GARCKE
4933. *Sinapis alba* L.
4934. *Sisymbrium altissimum* L.
4935. *Sisymbrium irio* L.
4936. *Sisymbrium loeselii* L.
4937. *Sisymbrium orientale* L.
4938. *Sium latijugam* C.B. CLARKE
4939. *Skimmia anquetilia* N.P.TAYLOR & AIRY SHAW
4940. *Skimmia arborescens* T.ANDERS EX. GAMBLE
4941. *Skimmia laureola* (DC.) ZUCC.
4942. *Smilax aspera* L.
4943. *Smilax china* L.
4944. *Smilax glabra* ROXB.
4945. *Smilax glaucophylla* KLOTZSCH
4946. *Smilax lanceifolia* ROXB.
4947. *Smilax ocreata* A.DC.
4948. *Smilax ovalifolia* ROXB.
4949. *Smilax parvifolia* WALL.
4950. *Smilax perfoliata* LOUR.
4951. *Smilax pseudo-china* WILLD.
4952. *Smilax wightii* L.
4953. *Smilax zeylanica* L.
4954. *Smithia conferta* J.E. SMITH
4955. *Smithia sensitiva* AIT.
4956. *Solanum albicaule* KOTSCHY EX DUNAL
4957. *Solanum anguivi* LAM.
4958. *Solanum aviculare* FORST. F.
4959. *Solanum capsicoides* ALL.
4960. *Solanum ciliatum* LAMK.
4961. *Solanum denticulatum* BL.
4962. *Solanum dulcamara* L.
4963. *Solanum erianthum* D.DON
4964. *Solanum ferox* L.
4965. *Solanum giganteum* JACQ
4966. *Solanum gracilipes* DECNE
4967. *Solanum kurzii* PRAIN.
4968. *Solanum lasiocarpum* DUNAL
4969. *Solanum mauritianum* SCORP.
4970. *Solanum melongena* L.
4971. *Solanum melongena* L. Var. *incanum* KUNTZE
4972. *Solanum myriacanthum* DUNAL.
4973. *Solanum nigrum* L.
4974. *Solanum pseudocapsicum* L.

4975. *Solanum pubescens* HEYNE. EX WALP.
4976. *Solanum seforthianum* ANDR.
4977. *Solanum sisymbriifolium* LAM.
4978. *Solanum spirale* ROXB.
4979. *Solanum torvum* SWARTZ
4980. *Solanum trilobatum* L.
4981. *Solanum tuberosum* L.
4982. *Solanum viarum* DUNAL.
4983. *Solanum villosum* SCHUR. Subsp. *puniceum* (KRISCHLEGER) EDMONDS
4984. *Solanum virginianum* L.
4985. *Solena amplexicaulis* (LAM.) GANDHI
4986. *Sonchus arvensis* L
4987. *Sonchus asper* (L.) HILL
4988. *Sonchus brachytus* DC.
4989. *Sonchus maritimus* L
4990. *Sonchus oleraceus* L.
4991. *Sonchus wightianus* DC.
4992. *Sonerila maculata* ROXB.
4993. *Sonerila rheedei* WALL.
4994. *Sonerila tenera* ROYLE
4995. *Sonneratia apetala* BUCH.-HAM.
4996. *Sonneratia caseolaris* (L.) ENGL.
4997. *Sonneratia griffithii* KURZ
4998. *Sophora glauca* LESCH. EX DC.
4999. *Sophora griffithii* STOCKS
5000. *Sophora mollis* (GRAH. EX ROYLE) BAK
5001. *Sophora tomentosa* L.
5002. *Sophora wightii* BAKER
5003. *Sopubia delphinifolia* G. DON
5004. *Sorbaria tomentosa* (LINDL.) REHDER
5005. *Sorbus aucuparia* L.
5006. *Sorbus tianshanica* RUPR.
5007. *Sorghum bicolor* MOENCH.
5008. *Sorghum halepense* (L.) PERS.
5009. *Sorghum saccharatum* PERS.
5010. *Sorghum vulgare* PERS.
5011. *Soyimida febrifuga* (ROXB.) A.JUSS.
5012. *Sparganium stoloniferum* BUCH.-HAM.
5013. *Spathodea campanulata* P. BEAUV.
5014. *Spathoglottis plicata* BL.
5015. *Spergula arvensis* L.
5016. *Spergularia rubra* (L.) J.PRESL & C.PRESL.
5017. *Sphaeranthus africanus* L.
5018. *Sphaeranthus amaranthoides* BURM.
5019. *Sphaeranthus hirtus* WILLD.

5020. *Sphaeranthus senegalensis* DC.
5021. *Sphaerostephanos subtractus* (BERG.) HOLLT.F.
5022. *Sphaerostephanos unitus* (L.) HOLLT.F.
5023. *Sphenoclea zeylanica* GAERTN.
5024. *Sphenodesme involucrata* (PRESL.) Var. *paniculata* (CL.) MEISSN.
5025. *Sphenodesme pentandra* JACK.
5026. *Sphenomeris chinensis* (L.) MAXON
5027. *Sphyranthera lutescens* (KURZ) PAX & HOFFER
5028. *Spilanthus acmella* MURR. Var. *olerace* -
5029. *Spilanthus calva* WT.
5030. *Spilanthus oleracea* L.
5031. *Spilanthus paniculata* WALL. EX DC.
5032. *Spinacia oleracea* L.
5033. *Spinifex littoreus* (N.BURM.) MERR.
5034. *Spiraea aruncus* L.
5035. *Spiraea bella* SIMS
5036. *Spiraea canescens* D.DON
5037. *Spiraea lindleyana* WALL.
5038. *Spondias mombin* L.
5039. *Spondias pinnata* (L.F.) KURZ.
5040. *Stachyphrynium spicatum* (ROXB.) SCHUM.
5041. *Stachys floccosa* BENTH.
5042. *Stachys palustris* L.
5043. *Stachys parviflora* BENTH.
5044. *Stachys sylvatica* L.
5045. *Stachys tuberosa* LOUR
5046. *Stachytarpheta jamaicensis* (L.) VAHL
5047. *Stachytarpheta mutabilis* (JACQ.) VAHL
5048. *Stachytarpheta urticaefolia* (SALISB.) SIMS
5049. *Statice aegyptica* DELILE
5050. *Stauranthera grandifolia* BENTH.
5051. *Stauranthera umbrosa* Cl.
5052. *Stellaria alsine* GRIMM. Var. *undulata* (THUNB.) OHWI
5053. *Stellaria aquatica* SCOP
5054. *Stellaria media* WIGHT EX EDGEW.
5055. *Stellera chamaejasme* L.
5056. *Stemodia viscosa* ROXB.
5057. *Stemona tuberosa* LOUR.
5058. *Stenochlaena palustris* (N.BURM.) BEDD.
5059. *Stenoloma chinensis* BEDD.
5060. *Stenotaphrum dimidiatum* (L.) BRONGN.
5061. *Stephania glabra* (THUNB.) MIERS.
5062. *Stephania glandulifera* MIERS.
5063. *Stephania japonica* (THUNB.) MIERS.
5064. *Stephania rotunda* LOUR

- 5065. *Stephania wightii* (A,) DUN
- 5066. *Sterculia balanghas* L.
- 5067. *Sterculia foetida* L.
- 5068. *Sterculia guttata* ROXB.
- 5069. *Sterculia rubiginosa* VENT.
- 5070. *Sterculia urens* ROXB.
- 5071. *Sterculia villosa* ROXB.
- 5072. *Stereospermum chelonoides* (L.F.) DC.
- 5073. *Stereospermum colais* (DILLWYN) MABB.
- 5074. *Stereospermum neuranthrum* KURZ.
- 5075. *Stichoneuron caudatum* RIDLEY
- 5076. *Stictocardia campanulata* (L.) MERRILL
- 5077. *Stipa capensis* THUNB.
- 5078. *Stipa capillata* L.
- 5079. *Stipa sibirica* (L.) LAMK.
- 5080. *Stipa tortilis* L.
- 5081. *Stranvaesia glaucescens* LINDL.
- 5082. *Streblus asper* LOUR.
- 5083. *Streblus taxoides* (HEYNE EX ROTH) KURZ.
- 5084. *Striga asiatica* (L.) KUNTZE
- 5085. *Striga gesnerioides* (WILLD.) VATKE
- 5086. *Striga orobanchoides* BENTH.
- 5087. *Strobilanthesacrocephalus* T. AND.
- 5088. *Strobilanthes callosus* NEES
- 5089. *Strobilanthes consanguineus* C.B. CLARKE
- 5090. *Strobilanthes dalhousianus* C.B. CLARKE
- 5091. *Strobilanthes flaccidifolius* NEES
- 5092. *Strobilanthes kunthiana* T. ANDERS. EX BENTH.
- 5093. *Strobilanthes lupulinus* NEES
- 5094. *Strobilanthes nobilis* CLARKE
- 5095. *Strobilanthes wightianus* NEES
- 5096. *Strophanthus dichotomus* DC.
- 5097. *Strophanthus wallichii* A. DC.
- 5098. *Strophanthus wightianus* WALL.
- 5099. *Strychnos aenea* A.W. HILL.
- 5100. *Strychnos axillaris* COLEB.
- 5101. *Strychnos cinnamomifolia* THW.
- 5102. *Strychnos colubrina* AUCTT. PL.
- 5103. *Strychnos gaultheriana* PIER.
- 5104. *Strychnos ignatii* BERG.
- 5105. *Strychnos maingayi* CLARKE
- 5106. *Strychnos minor* DENNST.
- 5107. *Strychnos nux-blanda* A.W. Hill
- 5108. *Strychnos nux-vomica* L.
- 5109. *Strychnos potatorum* L.

5110. *Strychnos wallichiana* STEUD. EX DC.
5111. *Stylocoryne lucens* GAMBLE
5112. *Stylophorum lactucoides* (HOOK. F. & THOMS.) BENTH. & HOOK.F.
5113. *Stylosanthes fruticosa* (RETZ.) ALST.
5114. *Styrax benzoin* DRYAND
5115. *Styrax hookeri* CLARKE.
5116. *Styrax officinalis* L.
5117. *Styrax serrulatum* ROXB.
5118. *Styrax tonkinensis* CRAIB EX. HARTWICH
5119. *Suaeda fruticosa* FORSK.
5120. *Suaeda monoica* FORSK.
5121. *Suregada angustifolia* (BAILL. EX MUELL. - ARG.) AIRY SHAW
5122. *Suregada multiflora* (JUSS.) BAILL
5123. *Swertia affinis* CLARKE.
5124. *Swertia alata* ROYLE EX. D.DON
5125. *Swertia angustifolia* HAM.
5126. *Swertia chirayita* ROXB. EX (FLEMING) KARST.
5127. *Swertia ciliata* (G.DON) BURTT.
5128. *Swertia cordata* Cl.
5129. *Swertia corymbosa* (GRISEB.) WT. EX CLARKE
5130. *Swertia densiflora* (GRISEB.) KASHYAPPA
5131. *Swertia densifolia* (GRISEB.) KASHYAPA
5132. *Swertia lawii* BURKILL
5133. *Swertia minor* (GRISEB.) KNOBL.
5134. *Swertia paniculata* WALL.
5135. *Swertia perennis* L.
5136. *Swertia petiolata* DON.
5137. *Swertia purpurascens* WALL.
5138. *Swertia thomsonii* Cl. EX HK.F. & TH.
5139. *Swietenia macrophylla* KING
5140. *Swietenia mahagoni* (L.) JACQ
5141. *Symphorema involucreatum* ROXB.
5142. *Symphorema polyandrum* WT.
5143. *Symplocos caudata* WALL. EX. G.DON
5144. *Symplocos chinensis* (LOUR.) DRUCE
5145. *Symplocos cochinchinensis* S.MOORE
5146. *Symplocos cochinchinensis* S.MOORE Subsp. *laurina* (RETZ.) NOOTEBOOM
 Var. *laurina* -
5147. *Symplocos laurina* WALL. EX REHD. & E. H. WILS.
5148. *Symplocos monantha* WIGHT
5149. *Symplocos paniculata* (THUNB.) MIQ.
5150. *Symplocos racemosa* ROXB.
5151. *Symplocos sumuntia* D.DON
5152. *Symplocos theaefolia* BUCH.-HAM. EX DON
5153. *Synadenium grantii* HK.F.

- 5154. *Synedrella nodiflora* GAERTN.
- 5155. *Synnema uliginosum* (L.F.) O. KUNTZE
- 5156. *Syringa emodi* WALL. EX ROYLE
- 5157. *Syringa persica* L.
- 5158. *Syzygium alternifolium* (WT.) WALL.
- 5159. *Syzygium aromaticum* (L.) MERRILL & PERRY
- 5160. *Syzygium caryophyllatum* (L.) ALSTON
- 5161. *Syzygium cerasoides* (ROXB.) CHATT. & KANJI
- 5162. *Syzygium cerasoideum* (ROXB.) RAIZADA
- 5163. *Syzygium cumini* (L.) SKEELS
- 5164. *Syzygium hemisphericum* (WIGHT) ALSTON
- 5165. *Syzygium heyneanum* WALL. EX DUTHIE
- 5166. *Syzygium jambos* (L.) ALSTON
- 5167. *Syzygium malaccense* (L.) MERR. & MERR. & PERRY
- 5168. *Syzygium operculatum* (ROXB.) NIEDENZU Var. *obovatum* (DUTHIE)

GAMBLE.

- 5169. *Syzygium operculatum* GAMBLE
- 5170. *Syzygium samarangense* (BL.) MERR. & PERRY
- 5171. *Syzygium travancoricum* GAMBLE
- 5172. *Syzygium zeylanicum* (L.) DC.
- 5173. *Tabernaemontana alternifolia* L.
- 5174. *Tabernaemontana crispa* ROBT.
- 5175. *Tabernaemontana dichotoma* ROXB.
- 5176. *Tabernaemontana divaricata* (L.) ROEM. & SCHULT.
- 5177. *Tabernaemontana sphaerocarpa* BLUME.
- 5178. *Tabernaemontana wallichiana* STEUD.
- 5179. *Tacca integrifolia* KER-GAWL
- 5180. *Tacca leontopetaloides* (L.) KUNTZE
- 5181. *Tagetes erecta* L.
- 5182. *Tagetes minuta* L.
- 5183. *Tagetes patula* L.
- 5184. *Tamarindus indica* L.
- 5185. *Tamarix aphylla* (L.) KARST.
- 5186. *Tamarix ariticulata* VAHL.
- 5187. *Tamarix dioica* ROXB. EX. ROTH
- 5188. *Tamarix ericoides* ROTTL.
- 5189. *Tamarix indica* ROXB.
- 5190. *Tanacetum dolichophyllum* KITAM
- 5191. *Tanacetum fruticosum* LEDEB
- 5192. *Tanacetum gracile* HOOK. F. & TH
- 5193. *Tanacetum longifolium* WALL. EX DC.
- 5194. *Tanacetum tenuifolium* JACQ.
- 5195. *Tanacetum tibeticum* HK.F. & TH.
- 5196. *Tanacetum tomentosum* DC.
- 5197. *Taraxacum officinale* WIGGERS

5198. *Tarenna asiatica* KUNTZE
5199. *Taverniera cuneifolia* (ROTH) ARN
5200. *Taxillus tomentosus* (ROXB.) VAN TIEGHAM.
5201. *Taxillus umbellifer* (SCHULTES) DANSER
5202. *Taxus wallichiana* ZUCC.
5203. *Tecoma capensis* LINDL.
5204. *Tecoma stans* JUSS.
5205. *Tecomella undulata* (SM.)SEEM.
5206. *Tectaria coadunata* (WALL.) CHR.
5207. *Tectaria macrodonta* (FEE) CHR.
5208. *Tectaria polymorpha* (WALL. & HOOK.) COPEL.
5209. *Tectona grandis* L.F.
5210. *Telosma minor* CRAIB
5211. *Telosma pallida* (ROXB.) CRAIB.
5212. *Tephrosia candida* DC.
5213. *Tephrosia hirta* (BUCH.-HAM.) GAMBLE
5214. *Tephrosia purpurea* PERS.
5215. *Tephrosia purpurea* PERS. Var. *pumila* -
5216. *Tephrosia rheedei* DC.
5217. *Tephrosia senticosa* PERS.
5218. *Tephrosia spinosa* PERS.
5219. *Tephrosia tinctoria* PERS.
5220. *Tephrosia uniflora* PERS. Subsp. *petrosa* (BLATT. & HALLB.) GILLETT & ALI
5221. *Tephrosia villosa* PERS.
5222. *Teramnus labialis* (L.F.) SPRENG.
5223. *Teramnus mollis* BENTH
5224. *Terminalia alata* HEYNE EX ROTH.
5225. *Terminalia arjuna* (ROXB.) WIGHT & ARN.
5226. *Terminalia bellirica* (GAERTN.) ROXB.
5227. *Terminalia bialata* STEUD.
5228. *Terminalia catappa* L.
5229. *Terminalia chebula* RETZ. & WILLD.
5230. *Terminalia chebula* RETZ. Var. *typica* -
5231. *Terminalia citrina* FLEMING
5232. *Terminalia coriacea* (ROXB.) WIGHT & ARN.
5233. *Terminalia crenulata* ROTH
5234. *Terminalia manii* KING
5235. *Terminalia myriocarpa* HEURCK & MUELL-ARG.
5236. *Terminalia oliveri* BRANDIS
5237. *Terminalia pallida* BRANDIS
5238. *Terminalia paniculata* ROTH
5239. *Terminalia pyrifolia* KURZ.
5240. *Terminalia travancorensis* WIGHT & ARN.
5241. *Termitomyces microcarpus* (BERK. & BR.) HEIM.
5242. *Ternstroemia gymnanthera* (WT. & ARN.) BEDD.

5243. *Tetracera akara* (N.BURM.)
5244. *Tetracera indica* (HOUTT. EX CHRISTM. & PAUZ.
5245. *Tetracera laevis* AUCT. NON VAHL
5246. *Tetracera scandens* (L.) MERR
5247. *Tetrameles nudiflora* R. BR.
5248. *Tetranthera roxburghii* NEES.
5249. *Tetrastigma lanceolarium* (ROXB.) PLANCH
5250. *Tetrastigma leucostaphylum* (DENNST.) ALSTON EX MABB.
5251. *Tetrastigma serrulata* (ROXB.) PLANCH.
5252. *Teucrium chamaedrys* LINN.
5253. *Teucrium polium* L.
5254. *Teucrium scordium* L.
5255. *Teucrium stocksianum* L.
5256. *Thalictrum alpinum* L.
5257. *Thalictrum cultratum* WALL.
5258. *Thalictrum dalzelli* HOOK.
5259. *Thalictrum foetidum* L.
5260. *Thalictrum foliolosum* DC.
5261. *Thalictrum javanicum* BI.
5262. *Thalictrum minus* L.
5263. *Thalictrum pauciflorum* ROYLE.
5264. *Thalictrum pedunculatum* EDGEW.
5265. *Thalictrum reniforme* WALL.
5266. *Thamnia vermicularis* (SWARTZ) ACH.
5267. *Thea assamica* J.W.MAST.
5268. *Thecagonium biflorum* (L.) BABU
5269. *Thelypteris gracilescens* (BI.) CHING. Var. *glandulysis* KTZE.
5270. *Themeda arguens* (L.) HACK.
5271. *Themeda arundinacea* (ROXB.) RIDLEY
5272. *Themeda gigantea* HACK.
5273. *Themeda triandra* FORSSK.
5274. *Theobroma cacao* LINN.
5275. *Theriophonum infaustum* N.E. BR.
5276. *Theriophonum minutum* BAILL.
5277. *Thespesia lampas* (CAV.) DALZ. EX DALZ.
5278. *Thespesia populnea* (L.) SOL. EX. CORREA
5279. *Theum tibeticum* MAXIM. EX HOOK. F.
5280. *Thlaspi arvense* L.
5281. *Thlaspi kotschyannum* BOISS. & HOHEN BROIGAR
5282. *Thlaspi tetragona* HK.
5283. *Thomsonia nepalensis* WALL.
5284. *Thuja orientalis* L.
5285. *Thunbergia alata* BOJER
5286. *Thunbergia erecta* (BENTH.) T. ANDERS.
5287. *Thunbergia fragrans* ROXB.

5288. *Thunbergia grandiflora* ROXB.
5289. *Thunbergia hawtayneana* WALL.
5290. *Thunbergia laurifolia* LINDL.
5291. *Thymus serpyllum* L.
5292. *Thymus vulgaris* L.
5293. *Thysanolaena acarifera* NEES.
5294. *Thysanolaena maxima* (ROXB.) KUNTZE
5295. *Thysanolaena procera* MEZ.
5296. *Tiliacora acuminata* MIERS
5297. *Tinospora cordifolia* (WILLD.) HOOK.F. & THOMS.
5298. *Tinospora crispa* (L.) HOOK.F. & THOMS.
5299. *Tinospora sinensis* (LOUR.) MERR.
5300. *Tithonia diversifolia* (HEMSLEY) A. GRAY
5301. *Tithonia tagetiflora* DESF.
5302. *Toddalia asiatica* (L.) LAM.
5303. *Torenia bicolor* DALZ.
5304. *Torenia parviflora* BUCH.
5305. *Torenia polygonoides* BENTH.
5306. *Torenia thouarsii* KUNTZE
5307. *Torenia travancorica* GAMBLE
5308. *Torenia vagans* ROXB.
5309. *Tournefortia montana* LOUR.
5310. *Tovara virginiana* (LINN.) RAFIN.
5311. *Toxocarpus villosus* DECNE
5312. *Trachelospermum lucidum* (DON) SCHUM.
5313. *Trachycarpus martianus* H.WANDL.
5314. *Trachydium lehmanni* BENTH.
5315. *Trachyspermum ammi* (L.) SPRAGUE
5316. *Trachyspermum khasianum* (Cl.) WOLFF.
5317. *Trachyspermum roxburghianum* (DC.) CRAIB
5318. *Tragia bicolor* MIQ.
5319. *Tragia cannabina* L.F.
5320. *Tragia cordata* MICHX.
5321. *Tragia cordifolia* VAHL
5322. *Tragia involucrata* L.
5323. *Tragia muelleriana* PAX & HOFFM. Var. *unicolor* (MUELL.-ARG.) PAX & HOFFM.
5324. *Tragia plukenetii* A.RADCLIFFE-SMITH
5325. *Tragopogon gracilis* D.DON
5326. *Tragopogon porrifolius* L.
5327. *Tragopogon pratensis* L.
5328. *Trapa natans* L.
5329. *Trema cannabina* LOUR.
5330. *Trema orientalis* BL.
5331. *Trevesia palmata* (ROXB.) VIS.

5332. *Trewia nudiflora* L.
5333. *Trewia polycarpa* BTH. & HK.F.
5334. *Trianthema portulacastrum* L.
5335. *Trianthema triquetra* ROTTL. EX WILLD.
5336. *Tribulus alatus* DEL.
5337. *Tribulus lanuginosus* L.
5338. *Tribulus terrestris* L.
5339. *Tricalysia singularis* (KORTH.) K. SCHUM
5340. *Tricalysia sphaerocarpa* (HOOK.F.) GAMBLE
5341. *Trichilia connaroides* (WT. & ARN.) BENTVELZEN
5342. *Trichodesma africanum* R. BR.
5343. *Trichodesma indicum* R.BR.
5344. *Trichodesma zeylanicum* R.BR.
5345. *Tricholepis angustifolia* DC.
5346. *Tricholepis glaberrima* DC.
5347. *Tricholepis montana* DLAZ.
5348. *Tricholepis procumbens* WIGHT.
5349. *Trichomanes javanicum* BLUME
5350. *Trichopus zeylanicus* GAERTN.
5351. *Trichopus zeylanicus* GAERTN. Subsp. *travancoricus* (BED
5352. *Trichosanthes anaimalaiensis* BEDDOME
5353. *Trichosanthes anguina* L.
5354. *Trichosanthes cordata* ROXB.
5355. *Trichosanthes cucumerina* L.
5356. *Trichosanthes dioica* ROXB.
5357. *Trichosanthes incisa* ROTTL. EX ROSENTH.
5358. *Trichosanthes lobata* ROXB.
5359. *Trichosanthes nervifolia* L.
5360. *Trichosanthes tricuspidata* LOUR.
5361. *Trichosanthes wallichiana* (SERINGE) WT.
5362. *Tridax procumbens* L.
5363. *Trifolium alexandrinum* L.
5364. *Trifolium fragiferum* L.
5365. *Trifolium pratense* L.
5366. *Triglochin maritima* L.
5367. *Triglochin palustris* L.
5368. *Trigonella corniculata* L.
5369. *Trigonella emodi* BENTH.
5370. *Trigonella foenum-graecum* L.
5371. *Trigonella hamosa* (L.) WILLD. Subsp. *uncata* (BOISS. & BOE) TOWNSEND
5372. *Trigonella incisa* BENTHA.
5373. *Trigonella occulta* DELILE
5374. *Trigonella polycerata* L.
5375. *Trigonella uncata* BOISS.
5376. *Trigonostemon longifolius* BAILL.

5377. *Trillium govanianum* WALL.
5378. *Triphasia trifolia* (BURM. F.) P. WILS.
5379. *Tripleurospermum maritimum* (LINN.) W.D.J. KOCH Subsp. *inodorum* (LINN.) HYL. EX VAAR.
5380. *Triticum aestivum* L.
5381. *Triticum amyleum* SER.
5382. *Triticum durum* DESF.
5383. *Triticum pilosum* (DALZ. & GIBS)
5384. *Triticum spelta* L.
5385. *Triumfetta annua* L.
5386. *Triumfetta rhomboidea* JACQ.
5387. *Triumfetta rotundifolia* LAM.
5388. *Triumfetta semitriloba* L.
5389. *Triumfetta tomentosa* NORONHA
5390. *Tropaeolum minus* LINN.
5391. *Tropidia curculigoides* LINDL.
5392. *Tuber cibarium* -
5393. *Tulipa stellata* HK.F.
5394. *Turbina corymbosa* (L.) RAV.
5395. *Turnera ulmifolia* L.
5396. *Turpinia nepalensis* WALL. EX WT. & ARN.
5397. *Turpinia pomifera* (ROXB.) DC.
5398. *Turraea villosa* BENN.
5399. *Tussilago farfara* L.
5400. *Tylophora dalzelli* HK.F.
5401. *Tylophora fasciculata* BUCH.-HAM. EX WIGHT
5402. *Tylophora hirsuta* WT.
5403. *Tylophora indica* (BURM.F.) MERRILL
5404. *Tylophora tetrapetala* (DENNST.) SURESH
5405. *Typha angustata* BORY & CHAUB
5406. *Typha australis* SCHUM. & THONN.
5407. *Typha laxmannii* LEPECH
5408. *Typhonium divaricatum* DECNE
5409. *Typhonium flagelliforme* (LODD.) BL.
5410. *Typhonium roxburghii* SCHOTT
5411. *Typhonium trilobatum* (L.) SCHOTT
5412. *Ulmus campestris* L.
5413. *Ulmus wallichiana* PLANCH.
5414. *Uncaria cordata* (LOUR.) MERR. Var. *ferruginea* (BL.) RIDSD. FORMA
5415. *Uncaria gambier* ROXB.
5416. *Uncaria sessilifructus* ROXB.
5417. *Urarialopecuroides* WT.
5418. *Urarialopecuroides* WT.
5419. *Urarialopecuroides* DC.
5420. *Urarialopecuroides* DC.

- 5421. *Uraria prunellaefolia* GREH.
- 5422. *Uraria rufescens* (DC.) SCHINDL.
- 5423. *Urena lobata* L.
- 5424. *Urena repanda* ROXB.
- 5425. *Urena sinuata* L.
- 5426. *Urginea coromandeliana* HOOK. F.
- 5427. *Urginea maritima* (L.) BAKER
- 5428. *Urginea nagarjunae* Hemadri
- 5429. *Urtica ardens* LINK.
- 5430. *Urtica dioica* L.
- 5431. *Urtica hyperborea* JACQ.
- 5432. *Urtica parviflora* ROXB.
- 5433. *Urtica pilulifera* L.
- 5434. *Usnea flexilis* STIRT.
- 5435. *Usnea florida* (L.) WIGG.
- 5436. *Usnea hirta* (L.) WIGG.
- 5437. *Usnea longissima* ACH.
- 5438. *Usnea rubicunda* STIRT.
- 5439. *Usnea sikkimensis* BISPAS. SP. NOV.
- 5440. *Usnea venosa* MOT.
- 5441. *Utleria salicifolia* BEDD.
- 5442. *Utricularia bifida* L
- 5443. *Utricularia gibbosa* L.
- 5444. *Utricularia reticulata* SM.
- 5445. *Utricularia stellaris* L.F.
- 5446. *Uvaria dulcis* DUNAL
- 5447. *Uvaria ebracteolata* PRESL.
- 5448. *Uvaria hookeri* KING
- 5449. *Uvaria micrantha* (A.DC.)Hook.f.Thoms.
- 5450. *Uvaria narum* (DUNAL) WALL EX WIGHT
- 5451. *Uvaria zeylanica* L.
- 5452. *Vaccinium leschenaultii* WIGHT.
- 5453. *Valeriana brunoniana* W. & A.
- 5454. *Valeriana dubia* BUNGE
- 5455. *Valeriana hardwickii* WALL.
- 5456. *Valeriana jatamansi* JONES
- 5457. *Valeriana leschenaultii* DC.
- 5458. *Valeriana officinalis* L.
- 5459. *Valeriana pyrolaefolia* DENE
- 5460. *Vallis pergulanus* BURM.
- 5461. *Vallis solanacea* (ROTH.) KUNTZE.
- 5462. *Vallisneria spiralis* L.
- 5463. *Vanda coerulea* GRIFF. EX LINDL.
- 5464. *Vanda spathulata* (L.) SPRENG.
- 5465. *Vanda tessellata* (ROXB.) DON

5466. *Vanda testacea* (LINDL.) REICHB.F.
5467. *Vangueria pubescens* KUNTH.
5468. *Vanilla planifolia* ANDR.
5469. *Vanilla wightiana* LINDL.EX WIGHT
5470. *Vateria indica* L.
5471. *Vateria macrocarpa* B.L.GUPTA
5472. *Vatica lancaefolia* BI.
5473. *Ventilago calycina* TUL.
5474. *Ventilago denticulata* WILLD.
5475. *Ventilago madraspatana* GAERTN.
5476. *Vepris bilocularis* (WIGHT & ARN.) ENGL.
5477. *Verbascum chinense* (L.) SANT.
5478. *Verbascum thapsus* PLENK
5479. *Vernonia albicans* DC.
5480. *Vernonia arborea* HOOK.F.
5481. *Vernonia aspera* BUCH.-HAM.
5482. *Vernonia cinerea* LESS.
5483. *Vernonia patula* MERR.
5484. *Vernonia revoluta* BUCH.-HAM.
5485. *Vernonia squarrosa* (D.DON) LESS.
5486. *Veronica agrestis* L.
5487. *Veronica anagallis* L.
5488. *Veronica arvensis* L.
5489. *Veronica beccabunga* L.
5490. *Veronica biloba* L.
5491. *Veronica hederaefolia* L.
5492. *Veronica serpyllifolia* L.
5493. *Vetiveria zizanioides* (L.) NASH
5494. *Viburnum acuminatum* WALL. EX DC.
5495. *Viburnum colebrookianum* WALL. EX CI.
5496. *Viburnum coriaceum* BL.
5497. *Viburnum corylifolium* HK.F. & TH.
5498. *Viburnum cotinifolium* DON.
5499. *Viburnum cylindricum* BUCH.-HAM.EX D.DON
5500. *Viburnum foetidum* WALL.
5501. *Viburnum hebanthum* THW.
5502. *Viburnum nervosum* D.DON
5503. *Viburnum obovatum* WALT.
5504. *Viburnum punctatum* BUCH.- HAM, EX D. DON
5505. *Vicatia wolffiana* (WOLFF EX FEDDE) NORMAN
5506. *Vicia faba* LINN.
5507. *Vicia hirsuta* KOCH.
5508. *Vicia sativa* L.
5509. *Vigna aconitifolia* (JACQ.) MARECHAL
5510. *Vigna adenantha* (MEYER) MARECHAI

- 5511. *Vigna angularis* (WILLD.) OHWI. & OHASHI
- 5512. *Vigna dalzelliana* (O.KTZE) VERDC.
- 5513. *Vigna grahamiana* (WT. & ARN.) VERD.
- 5514. *Vigna mungo* (L.) HEPPEL
- 5515. *Vigna pilosa* BAKER
- 5516. *Vigna radiata* (L.) R. WILCZEK
- 5517. *Vigna radiata* (L.) WILEZ Var. *sublobata* (ROXB.) VERDC.
- 5518. *Vigna trilobata* (L.) VERDCOURT
- 5519. *Vigna umbellata* (THUNB.) OHWI & OHASHI
- 5520. *Vigna unguiculata* (L.) WALP. Subsp. *cylindrica* (L.) ESELT.
- 5521. *Vigna vexillata* (L.) A. RICH.
- 5522. *Vinca major* LINN.
- 5523. *Vincetoxicum album* (MILL.)ASCHERS
- 5524. *Vincetoxicum hirundinaria* MEDIC Subsp. *glaucum* (WALL. EX WT.) HARA
- 5525. *Viola biflora* L.
- 5526. *Viola caespitosa* D.DON
- 5527. *Viola canescens* WALL.
- 5528. *Viola cinerea* BOISS.
- 5529. *Viola diffusa* GING.
- 5530. *Viola odorata* L.
- 5531. *Viola patrinii* GING.
- 5532. *Viola pilosa* Bl.
- 5533. *Viola sylvestris* LAM.
- 5534. *Viola tricolor* L.
- 5535. *Viscum album* L.
- 5536. *Viscum articulatum* BURM.F.
- 5537. *Viscum monoicum* ROXB.
- 5538. *Viscum orientale* WILLD.
- 5539. *Vitex agnus-castus* L.
- 5540. *Vitex altissima* L.F
- 5541. *Vitex glabrata* F. MUELL.
- 5542. *Vitex leucoxydon* SCHAU
- 5543. *Vitex negundo* L.
- 5544. *Vitex negundo* L. Var. *negundo* -
- 5545. *Vitex negundo* L. Var. *purpurascens* SIVARAJAN & MOLDENKE
- 5546. *Vitex peduncularis* WALL .
- 5547. *Vitex pinnata* L.
- 5548. *Vitex pubescens* VAHL
- 5549. *Vitex quinata* (LOUR.) F.N. WILLIAMS
- 5550. *Vitex trifolia* L. F.
- 5551. *Vitis hastata* MIQ.
- 5552. *Vitis heyneana* ROEM. & SCULT.
- 5553. *Vitis indica* W. & ARN.
- 5554. *Vitis lanata* ROXB.
- 5555. *Vitis objecta* WALL.

5556. *Vitis parvifolia* ROXB.
5557. *Vitis planicaulis* HOOK.F.
5558. *Vitis polystachya* WALL.
5559. *Vitis rugosa* HOOK.F. & THOMS. EX M. LAWS.
5560. *Vitis vinifera* L.
5561. *Vitis vitifera* HAINES.
5562. *Vittaria elongata* SW.
5563. *Vittaria zosterifolia* WILLD.
5564. *Viverra zibetha* L.
5565. *Wahlenbergia marginata* (THUNB.) A. DC.
5566. *Waldheimia glabra* (DECNE) REGEL
5567. *Waldheimia stoliczki* (CI.) OSTENF.
5568. *Waldheimia tomentosa* (DECNE) REGEL.
5569. *Wallichia disticha* T. ANDERS.
5570. *Walsura trifoliata* (A.JUSS) HARMS
5571. *Waltheria indica* L.
5572. *Wattakaka volubilis* (L.F.) STAPF
5573. *Webera tetrandra* WALL.
5574. *Wedelia biflora* (L.) DC.
5575. *Wedelia chinensis* MERR.
5576. *Wedelia wallichii* LESS.
5577. *Wendlandia heynei* (R. & S.) SANTAPAU
5578. *Wendlandia notoniana* WALL.
5579. *Wendlandia pendula* DC.
5580. *Wendlandia tinctoria* DC.
5581. *Wikstroemia canescens* MEISSN.
5582. *Wikstroemia indica* (L.) C. A. MEY. Var. *viridiflora* (MEISSN.) HOOK. F.
5583. *Wikstroemia ridleyi* GAMBLE
5584. *Willughbeia edulis* ROXB.
5585. *Withania coagulans* DUNAL
5586. *Withania somnifera* DUNAL
5587. *Wolffia globosa* (ROXB.) HARTOG & PLAS
5588. *Woodfordia fruticosa* (L.) KURZ
5589. *Wrightia arborea* (DENNST.) MABB.
5590. *Wrightia coccinea* SIMS.
5591. *Wrightia tinctoria* R.BR.
5592. *Xanthium indicum* KOEN.
5593. *Xanthophyllum arnottianum* WIGHT
5594. *Xanthophyllum flavescens* ROXB.
5595. *Xanthoxylum fraxineum* WILLD.
5596. *Xantolis tomentosa* (ROXB.) RAF.
5597. *Ximenia americana* L.
5598. *Xylaria polymorpha* PERS. EX MERAT.
5599. *Xylia dolabriformis* BENTH.& HOOK.F.
5600. *Xylia xylocarpa* (ROXB.) TAUB.

5601. *Xylocarpus granatum* KOEN.
5602. *Xylopiia parvifolia* HOOK.F. & THOMS.
5603. *Xylosma longifolium* CLOS
5604. *Xyris complanata* R.BR.
5605. *Xyris indica* L.
5606. *Xyris pauciflora* WILLD.
5607. *Youngia japonica* (L.) DC.
5608. *Yucca aloifolia* L.
5609. *Yucca filamentosa* WOOD
5610. *Yucca gloriosa* L.
5611. *Zaleya decandra* (L.) BURM. F.
5612. *Zaleya pentandra* (L.) JEFFREY
5613. *Zannichellia indica* ROTTL. EX ROYLE
5614. *Zanonia indica* L.
5615. *Zantedeschia aethiopica* (L.) SPR.
5616. *Zanthoxylum acanthopodium* DC.
5617. *Zanthoxylum armatum* DC.
5618. *Zanthoxylum nitidum* (ROXB.) DC.
5619. *Zanthoxylum ovalifolium* WIGHT
5620. *Zanthoxylum oxphyllum* EDGEW.
5621. *Zanthoxylum rhetsa* (ROXB.) DC.
5622. *Zanthoxylum tetraspermum* WT. & ARN.
5623. *Zataria multiflora* BOISS.
5624. *Zea mays* L.
5625. *Zehneria indica* (LOUR.) KERN.
5626. *Zehneria maysorensis* (WT. & ARN.) ARN.
5627. *Zehneria scabra* (L.F.) SOND.
5628. *Zehneria thwaitesii* (SCHWEIN.) JEFF.
5629. *Zephyranthes ajax* SPRENGER
5630. *Zephyranthes grandiflora* LINDL.
5631. *Zephyranthes rosea* LINDL.
5632. *Zeuxine longilabris* (LINDL.) BENTH. EX HOOK.F.
5633. *Zeuxine strateumatica* (L.) SCHLECHTER
5634. *Zingiber capitatum* ROXB.
5635. *Zingiber cernuum* DALZ.
5636. *Zingiber chrysanthum* ROSC.
5637. *Zingiber mioga* ROSC.
5638. *Zingiber montanum* (KOEN.) LINK EX A. DIETRICH
5639. *Zingiber officinale* ROSC.
5640. *Zingiber purpureum* ROSC.
5641. *Zingiber roseum* ROSC.
5642. *Zingiber rubens* ROXB.
5643. *Zingiber squarrosum* ROXB.
5644. *Zingiber zerumbet* ROSC. EX SM.
5645. *Zinnia elegans* JACQ.

- 5646. *Zizania caduciflora* HAND.-MAZZ.
- 5647. *Ziziphora clinopodioides* M.BIEB.
- 5648. *Ziziphora tenuior* L
- 5649. *Ziziphus glabrata* HEYNE
- 5650. *Ziziphus mauritiana* LAM.
- 5651. *Ziziphus napeca* WILLD.
- 5652. *Ziziphus nummularia* WIGHT & ARN.
- 5653. *Ziziphus oenoplia* MILL.
- 5654. *Ziziphus oxyphylla* EDGEW.
- 5655. *Ziziphus rugosa* LAM.
- 5656. *Ziziphus sativa* GAERTN.
- 5657. *Ziziphus sororia* ROEM. & SCHULT.
- 5658. *Ziziphus trinervius* ROTH.
- 5659. *Ziziphus xylopyrus* WILLD.
- 5660. *Zornia diphylla* (L.) PERS.
- 5661. *Zosima orientalis* HOFFM.
- 5662. *Zygophyllum simplex* L.