

# Medicinal Plants of West Bengal

- 1 *Abelmoschus crinitus* WALL. (MALVACEAE)
- 2 *Abelmoschus esculentus* (L.) MOENCH (MALVACEAE)
- 3 *Abelmoschus ficulneus* (L.) WIGHT & ARN. (MALVACEAE)
- 4 *Abelmoschus manihot* (L.) MEDIK. (MALVACEAE)
- 5 *Abelmoschus moschatus* MEDIK. (MALVACEAE)
- 6 *Abies spectabilis* (D.DON) SPACH (PINACEAE)
- 7 *Abies webbiana* LINDL. (PINACEAE)
- 8 *Abrus fruticosus* WALL. EX WIGHT & ARN. (FABACEAE)
- 9 *Abrus precatorius* L. (FABACEAE)
- 10 *Abrus pulchellus* WALL. EX THWAITES (FABACEAE)
- 11 *Abutilon avicennae* GAETR. (MALVACEAE)
  
- 12 *Abutilon graveolens* (Roxb. ex Hornem.) Wight & Arn. ex Wight (MALVACEAE)
- 13 *Abutilon hirtum* (Lam.) Sweet (MALVACEAE)
- 14 *Abutilon indicum* (L.) SWEET (MALVACEAE)
- 15 *Abutilon persicum* (BURM.F.) MERR. (MALVACEAE)
- 16 *Abutilon theophrasti* MEDIK. (MALVACEAE)
- 17 *Acacia arabica* SENSU BAKER (MIMOSACEAE)
- 18 *Acacia caesia* (L.) Willd. (MIMOSACEAE)
- 19 *Acacia catechu* (L.F.) WILLD. (MIMOSACEAE)
- 20 *Acacia chundra* (ROXB. EX ROTTLER) WILLD. (MIMOSACEAE)
- 21 *Acacia concinna* (WILLD.) DC. (MIMOSACEAE)
- 22 *Acacia farnesiana* (L.) WILLD. (MIMOSACEAE)
- 23 *Acacia indica* DESV. (MIMOSACEAE)
- 24 *Acacia intisia* Willd. (MIMOSACEAE)
- 25 *Acacia nilotica* (L.) WILLD. EX DEL. (MIMOSACEAE)
- 26 *Acacia pinnata* (L.) WILLD. (MIMOSACEAE)
- 27 *Acacia polyacantha* WILLD. (MIMOSACEAE)
- 28 *Acacia polyantha* SPRENG EX BENTH. (MIMOSACEAE)
- 29 *Acacia rugata* (LAM.) MERR. (MIMOSACEAE)
- 30 *Acacia sinuata* (LOUR.) MERR. (MIMOSACEAE)
- 31 *Acacia speciosa* Willd. (MIMOSACEAE)
- 32 *Acacia suma* (ROXB.) KURZ (MIMOSACEAE)
- 33 *Acacia torta* (ROXB) CRAIB (MIMOSACEAE)
- 34 *Acalypha hispida* Burm.F. (EUPHORBIACEAE)
- 35 *Acalypha indica* L. (EUPHORBIACEAE)
- 36 *Acampe praemorsa* (Roxb.) Blatt. & Mccann (ORCHIDACEAE)
- 37 *Acampe wightiana* Lindl. (ORCHIDACEAE)
- 38 *Acanthospermum hispidum* DC. (ASTERACEAE)
- 39 *Acanthus ilicifolius* L. (ACANTHACEAE)
- 40 *Acer cappadocicum* GLEDITSCH (ACERACEAE)
- 41 *Acer laevigatum* WALL. (ACERACEAE)
- 42 *Achillea millefolium* LEDEB. (ASTERACEAE)

- 43 *Achras zapota* L. (SAPOTACEAE)
- 44 *Achyranthes aspera* L. (AMARANTHACEAE)
- 45 *Achyranthes bidentata* BLUME (AMARANTHACEAE)
- 46 *Achyranthes lanata* L. (AMARANTHACEAE)
- 47 *Acmella uliginosa* (Schwartz) Cassini (ASTERACEAE)
- 48 *Aconitum bisma* (HAM.) RAPAICS (RANUNCULACEAE)
- 49 *Aconitum elwesii* STAPF (RANUNCULACEAE)
- 50 *Aconitum ferox* WALL. EX SERINGE (RANUNCULACEAE)
- 51 *Aconitum laciniatum* (BRUEHL) STAPF (RANUNCULACEAE)
- 52 *Aconitum novuluridum* MUNG (RANUNCULACEAE)
- 53 *Aconitum palmatum* D.DON (RANUNCULACEAE)
- 54 *Aconitum spicatum* (BRUHL) STAPF (RANUNCULACEAE)
- 55 *Acorus calamus* L. (ARACEAE)
- 56 *Acrocephalus hispidus* (L.) NICOLS. & SIVADASAN (LAMIACEAE)
- 57 *Acrocephalus indicus* (BURM.F.) KUNTZE (LAMIACEAE)
- 58 *Acronychia laurifolia* BLUME (RUTACEAE)
- 59 *Acronychia pedunculata* (L.) MIQ. (RUTACEAE)
- 60 *Acrostichum aureum* L. (ACROSTICHACEAE)
- 61 *Actinodaphne angustifolia* Nees (LAURACEAE)
- 62 *Actinodaphne hookeri* Meissn. (LAURACEAE)
- 63 *Actinodaphne obovata* Blume (LAURACEAE)
- 64 *Adansonia digitata* L. (BOMBACACEAE)
- 65 *Adenantha pavonina* L. (MIMOSACEAE)
- 66 *Adenosma capitatum* HOOK.F. (SCROPHULARIACEAE)
- 67 *Adenosma indianum* (LOUR.) MERR. (SCROPHULARIACEAE)
- 68 *Adenostemma lavenia* (L.) Kuntze (ASTERACEAE)
- 69 *Adhatoda vasica* NEES (ACANTHACEAE)
- 70 *Adhatoda zeylanica* MEDIK. (ACANTHACEAE)
- 71 *Adiantum capillus-veneris* L. (ADIANTACEAE)
- 72 *Adiantum lunulatum* L. (ADIANTACEAE)
- 73 *Adiantum philippense* L. (ADIANTACEAE)
- 74 *Adina cordifolia* BENTH. & HOOK.F. (RUBIACEAE)
- 75 *Aegiceras corniculatum* (L.) Blanco (MYRSINACEAE)
- 76 *Aeginetia indica* L. (OROBANCHACEAE)
- 77 *Aegle marmelos* (L.) CORREA EX. SCHULTZ (RUTACEAE)
- 78 *Aerides multiflorum* Roxb. (ORCHIDACEAE)
- 79 *Aerva javanica* (BURM.F.) JUSS. EX SCHULT. (AMARANTHACEAE)
- 80 *Aerva lanata* (L.) JUSS. EX SCHULT. (AMARANTHACEAE)
- 81 *Aerva monsonia* MART. (AMARANTHACEAE)
- 82 *Aerva sanguinolenta* (L.) BI. (AMARANTHACEAE)
- 83 *Aerva tomentosa* FORSK. (AMARANTHACEAE)
- 84 *Aeschynomene aspera* L. (FABACEAE)
- 85 *Aeschynomene indica* L. (FABACEAE)
- 86 *Aesculus assamica* GRIFF. (HIPPOCASTANACEAE)
- 87 *Aesculus indica* COLEBR. EX CAMBESS (HIPPOCASTANACEAE)
- 88 *Aganosma caryophyllata* G. Don (APOCYNACEAE)
- 89 *Aganosma dichotoma* (Roth) K.Schum (APOCYNACEAE)

- 90 *Aganosma marginata* G. DON. (APOCYNACEAE)
- 91 *Agati grandiflora* (L.) DEN (FABACEAE)
- 92 *Agave americana* L. (AGAVACEAE)
- 93 *Agave angustifolia* HAW. (AGAVACEAE)
- 94 *Agave cantala* ROXB. (AGAVACEAE)
- 95 *Agave sisalana* PERR. (AGAVACEAE)
- 96 *Agave vera-cruz* MILL. (AGAVACEAE)
- 97 *Agave vivipara* L. (AGAVACEAE)
- 98 *Ageratina adenophora* (SPR.) KING & ROB., (ASTERACEAE)
- 99 *Ageratum conyzoides* L. (ASTERACEAE)
- 100 *Ageratum houstonianum* MILL. (ASTERACEAE)
- 101 *Aglaia elaeagoidea* (JUSS.) BENTH. (MELIACEAE)
- 102 *Aglaia odoratissima* BLUME (MELIACEAE)
- 103 *Aglaia roxburghiana* MIQ. (MELIACEAE)
- 104 *Agropyron repens* BEAUV. (POACEAE)
- 105 *Agrostis diandra* Retz. (POACEAE)
- 106 *Agrostis linearis* RETZ. (POACEAE)
- 107 *Ailanthus excelsa* ROXB. (SIMAROUBACEAE)
- 108 *Ainsliaea aptera* DC. (ASTERACEAE)
- 109 *Ainsliaea pteropoda* DC. (ASTERACEAE)
- 110 *Aisandra butyracea* (ROXB.) BAEHNI (SAPOTACEAE)
- 111 *Ajuga bracteosa* WALL. EX BENTH. (LAMIACEAE)
- 112 *Ajuga macrocarpa* WALL EX. BENTH. (LAMIACEAE)
- 113 *Alangium begonifolium* MARM. (ALANGIACEAE)
- 114 *Alangium decapetalum* LAM. (ALANGIACEAE)
- 115 *Alangium hexapetalum* LAM. (ALANGIACEAE)
- 116 *Alangium lamarckii* THWAITES (ALANGIACEAE)
- 117 *Alangium salvifolium* (L.F.) WANG. (ALANGIACEAE)
- 118 *Albizia amara* (ROXB.) BOIVIN (MIMOSACEAE)
- 119 *Albizia chinensis* (Osbeck) Merr/ (MIMOSACEAE)
- 120 *Albizia lebbeck* (L.) Benth (MIMOSACEAE)
- 121 *Albizia lucida* Benth (MIMOSACEAE)
- 122 *Albizia lucidior* (Stend) Nielson (MIMOSACEAE)
- 123 *Albizia marginata* Merr. (MIMOSACEAE)
- 124 *Albizia odoratissima* (L.F.) BENTH. (MIMOSACEAE)
- 125 *Albizia procera* (Roxb.) Benth. (MIMOSACEAE)
- 126 *Alcea rosea* L. (MALVACEAE)
- 127 *Allamanda cathartica* L. (APOCYNACEAE)
- 128 *Allium cepa* L. (LILIACEAE)
- 129 *Allium sativum* L. (LILIACEAE)
- 130 *Allium wallichii* KUNTH (LILIACEAE)
- 131 *Allmania nodiflora* (L.) R.Br. ex Wight (AMARANTHACEAE)
- 132 *Allophylus cobbe* (L.) RAEUSCH. (SAPINDACEAE)
- 133 *Allophylus serratus* (ROXB.) KURZ (SAPINDACEAE)
- 134 *Alloteropsis cimicina* (L.) STAPR (POACEAE)
- 135 *Alocasia fornicata* (Roxb.) Sch. (ARACEAE)
- 136 *Alocasia indica* (LOUR.) SPACH (ARACEAE)

- 137 *Alocasia macrorhiza* (L.) G.DON (ARACEAE)
- 138 *Alocasia odora* (ROXB.) C.KOCH. (ARACEAE)
- 139 *Aloe abyssinica* LAM. (LILIACEAE)
- 140 *Aloe barbadensis* MILL. (LILIACEAE)
- 141 *Aloe indica* (SCHOTT) G.DON (LILIACEAE)
- 142 *Aloe littoralis* KOEN. EX. BAKER (LILIACEAE)
- 143 *Aloe vera* L. (LILIACEAE)
- 144 *Aloe vera* L. (LILIACEAE)
- 145 *Aloe vera*(typica) (L.) BURM.F. (LILIACEAE)
- 146 *Alphonsea veratricosa* HOOK. F. & THOMS. (ANNONACEAE)
- 147 *Alpinia allhugas* ROSCOE (ZINGIBERACEAE)
- 148 *Alpinia calcarata* Roscoe (ZINGIBERACEAE)
- 149 *Alpinia galanga* (L.) Willd. (ZINGIBERACEAE)
- 150 *Alpinia malaccensis* (BURM.F.) ROSC. (ZINGIBERACEAE)
- 151 *Alpinia nigra* (GAERTN.) BURTT (ZINGIBERACEAE)
- 152 *Alstonia scholaris* R.BR. (APOCYNACEAE)
- 153 *Alternanthera philoxeroides* (Mar.) Griseb. (AMARANTHACEAE)
- 154 *Alternanthera pungens* H.B.K. (AMARANTHACEAE)
- 155 *Alternanthera sessilis* (L.) R.BR.EX DC. (AMARANTHACEAE)
- 156 *Alternanthera triandra* LAM. (AMARANTHACEAE)
- 157 *Althaea rosea* (L.) CAV. (MALVACEAE)
- 158 *Alysicarpus bupleurifolius* (L.) DC. (FABACEAE)
- 159 *Alysicarpus monilifer* DC. (FABACEAE)
- 160 *Alysicarpus vaginalis* (L.) DC. (FABACEAE)
- 161 *Amaranthus blitum* L. (AMARANTHACEAE)
- 162 *Amaranthus caudatus* L. (AMARANTHACEAE)
- 163 *Amaranthus fasciatus* ROXB. (AMARANTHACEAE)
- 164 *Amaranthus gangeticus* L. (AMARANTHACEAE)
- 165 *Amaranthus gracilis* DESF. (AMARANTHACEAE)
- 166 *Amaranthus lividus* L. (AMARANTHACEAE)
- 167 *Amaranthus mangostanus* L. (AMARANTHACEAE)
- 168 *Amaranthus polygamus* L. (AMARANTHACEAE)
- 169 *Amaranthus spinosus* L. (AMARANTHACEAE)
- 170 *Amaranthus tenuifolius* Roxb. (AMARANTHACEAE)
- 171 *Amaranthus tricolor* L. (AMARANTHACEAE)
- 172 *Amaranthus viridis* L. (AMARANTHACEAE)
- 173 *Ambroma augusta* (L.) L.f. (STERCULIACEAE)
- 174 *Amischophacelus axillaris* ROLLA RAO (COMMELINACEAE)
- 175 *Amischotolype hookeri* (HASSK.) HARA (COMMELINACEAE)
- 176 *Ammannia auriculata* Willd. (LYTHRACEAE)
- 177 *Ammannia baccifera* L. (LYTHRACEAE)
- 178 *Ammannia senegalensis* Lam. (LYTHRACEAE)
- 179 *Ammannia vesicatoria* ROXB. (LYTHRACEAE)
- 180 *Amomum aromaticum* ROXB. (ZINGIBERACEAE)
- 181 *Amomum dealbatum* ROXB. (ZINGIBERACEAE)
- 182 *Amomum racemosum* LAM. (ZINGIBERACEAE)
- 183 *Amomum subulatum* ROXB. (ZINGIBERACEAE)

- 184 *Amomum zingiber* L. (ZINGIBERACEAE)  
185 *Amoora cucullata* ROXB. (MELIACEAE)  
186 *Amoora rohituka* (ROXB.) WIGHT & ARN. (MELIACEAE)  
187 *Amorphophallus bulbifer* BLUME (ARACEAE)  
188 *Amorphophallus campanulatus* BLUME EX DECNE (ARACEAE)  
189 *Amorphophallus paeoniifolius* (DENNST.) NICOLSON (ARACEAE)  
190 *Amorphophallus sylvaticus* (ROXB.) KUNTH (ARACEAE)  
191 *Ampelocissus barbata* (WALL.) PLANCH. (VITACEAE)  
192 *Ampelocissus latifolia* (ROXB.) PLANCH. (VITACEAE)  
193 *Ampelocissus tomentosa* (ROTH.) PLANCH. (VITACEAE)  
194 *Anacardium occidentale* L. (ANACARDIACEAE)  
195 *Anagallis arvensis* L. (PRIMULACEAE)  
196 *Anamirta cocculus* (L.) WIGHT & ARN. (MENISPERMACEAE)  
197 *Ananas comosus* (L.) MERR. (BROMELIACEAE)  
198 *Ananas sativus* SCHULT.F. (BROMELIACEAE)  
199 *Anaphalis cinnamomea* C.B. CLARKE (ASTERACEAE)  
200 *Anaphalis cuneifolia* HK.F. (ASTERACEAE)  
201 *Anaphalis triplinervis* CL. (ASTERACEAE)  
202 *Andrachne cadishaw* ROXB. (EUPHORBIACEAE)  
203 *Andrographis echioides* NEES (ACANTHACEAE)  
  
204 *Andrographis paniculata* (BURM.F.)WALLICH EX NEES. (ACANTHACEAE)  
205 *Andropogon citratus* DC. (POACEAE)  
206 *Andropogon contortus* L. (POACEAE)  
207 *Andropogon halepensis* Brot. (POACEAE)  
208 *Andropogon jwarancusa* JONES (POACEAE)  
209 *Andropogon laniger* DUTHIE NON DESF. (POACEAE)  
210 *Andropogon martini* ROXB. (POACEAE)  
211 *Andropogon muricatus* RETZ. (POACEAE)  
212 *Andropogon nardus* L. (POACEAE)  
213 *Andropogon squarrosus* L.F. (POACEAE)  
214 *Aneilema nudiflorum* BR. (COMMELINACEAE)  
215 *Anemone obtusiloba* D.DON. (RANUNCULACEAE)  
216 *Anemone rivularis* HAM. (RANUNCULACEAE)  
217 *Anemone vitifolia* HAM. (RANUNCULACEAE)  
218 *Anethum foeniculum* L. (APIACEAE)  
219 *Anethum graveolens* L. (APIACEAE)  
220 *Anethum sowa* Kurz. (APIACEAE)  
221 *Anisochilus carnosus* WALL. (LAMIACEAE)  
222 *Anisomeles indica* (L.) O.KUNTZE (LAMIACEAE)  
223 *Anisomeles ovata* R.BR. (LAMIACEAE)  
224 *Annona reticulata* L. (ANNONACEAE)  
225 *Annona squamosa* L. (ANNONACEAE)  
226 *Anogeissus acuminata* WALL. (COMBRETACEAE)  
227 *Anogeissus latifolia* WALL. EX. GUILL. & PERR. (COMBRETACEAE)  
228 *Anthocephalus cadamba* MIQ.. (RUBIACEAE)  
229 *Anthocephalus chinensis* (LAM.) A.RICH. EX WALP. (RUBIACEAE)

- 230 *Anthocephalus indicus* A. RICH. (RUBIACEAE)  
231 *Anthoxanthum odoratum* L. (POACEAE)  
232 *Antidesma acidum* RETZ. (EUPHORBIACEAE)  
233 *Antidesma diandrum* ROXB. (EUPHORBIACEAE)  
234 *Antidesma ghaesembilla* GAERTN. FRUCT. (EUPHORBIACEAE)  
235 *Antirrhinum majus* L. (SCROPHULARIACEAE)  
236 *Aphanamixis polystachya* (WALL.) PARKER (MELIACEAE)  
237 *Aplotaxis auriculata* DC. (ASTERACEAE)  
238 *Apluda mutica* L. (POACEAE)  
239 *Aponogeton monostachyon* L.F. (APONOGETONACEAE)  
240 *Aponogeton natans* (L.) ENGL. & KRAUSE (APONOGETONACEAE)  
241 *Arachis hypogaea* L. (FABACEAE)  
242 *Ardisia colorata* ROXB. (MYRSINACEAE)  
243 *Ardisia solanacea* ROXB. (MYRSINACEAE)  
244 *Areca catechu* L. (ARECACEAE)  
245 *Argemone mexicana* L. (PAPAVERACEAE)  
246 *Argyreia nervosa* (Burm.F.) Boj. (CONVOLVULACEAE)  
247 *Argyreia speciosa* Sweet (CONVOLVULACEAE)  
248 *Arisaema flavum* (FORSK.) SCHOTT. (ARACEAE)  
249 *Arisaema jacquemontii* Bl. (ARACEAE)  
250 *Arisaema speciosum* (WALL.) SCHOTT. (ARACEAE)  
251 *Arisaema tortuosum* SCHOTT (ARACEAE)  
252 *Arisaema wallichianum* HK.F. (ARACEAE)  
253 *Aristida adscensionis* L. (POACEAE)  
254 *Aristida setacea* RETZ. (POACEAE)  
255 *Aristolochia indica* L. (ARISTOLOCHIACEAE)  
256 *Aristolochia roxburghiana* Klotz. (ARISTOLOCHIACEAE)  
257 *Aristolochia tagala* Cham. (ARISTOLOCHIACEAE)  
258 *Artabotrys hexapetalus* (L.F.) BHANDARI (ANNONACEAE)  
259 *Artabotrys odoratissimus* R.BR. (ANNONACEAE)  
260 *Artemisia indica* WILLD. (ASTERACEAE)  
261 *Artemisia maderaspatana* L. (ASTERACEAE)  
262 *Artemisia nilagirica* (CLARKE) PAMP. (ASTERACEAE)  
263 *Artemisia vulgaris* AUCT.NON L. (ASTERACEAE)  
264 *Arthrocnemum indicum* MOQ. (CHENOPODIACEAE)  
265 *Artocarpus heterophyllus* Lam. (MORACEAE)  
266 *Artocarpus integra* (Thunb.) Merrill. (MORACEAE)  
267 *Artocarpus integrifolia* L.F. (MORACEAE)  
268 *Artocarpus lakoocha* Roxb. (MORACEAE)  
269 *Arum campanulatum* ROXB. (ARACEAE)  
270 *Arum colocasia* L. (ARACEAE)  
271 *Arum macrorhizon* L. (ARACEAE)  
272 *Arundinella nepalensis* TRIN. (POACEAE)  
273 *Arundo donax* L. (POACEAE)  
274 *Arundo karka* RETZ. (POACEAE)  
275 *Asclepias asthmatica* WILLD. (ASCLEPIADACEAE)  
276 *Asclepias curassavica* L. (ASCLEPIADACEAE)

- 277 *Asclepias gigantea* WILLD. (ASCLEPIADACEAE)  
278 *Asclepias volubilis* L.F (ASCLEPIADACEAE)  
279 *Asclepias vomitoria* KOEN. EX HOOK.F. (ASCLEPIADACEAE)  
280 *Asparagus adscendens* ROXB. (LILIACEAE)  
281 *Asparagus officinalis* L. (LILIACEAE)  
282 *Asparagus racemosus* WILLD. (LILIACEAE)  
283 *Asphodelus fistulosus* L. (LILIACEAE)  
284 *Asphodelus tenuifolius* CAV. (LILIACEAE)  
285 *Asplenium nidus* L. (ASPLENIACEAE)  
286 *Aster tibeticus* HK.F. (ASTERACEAE)  
287 *Asteracantha longifolia* (L.) NEES (ACANTHACEAE)  
288 *Atylosia scarabeoides* BENTH. (FABACEAE)  
289 *Avena fatua* L. (POACEAE)  
290 *Avena sativa* L. (POACEAE)  
291 *Averrhoa bilimbi* L. (OXALIDACEAE)  
292 *Averrhoa carambola* L. (OXALIDACEAE)  
293 *Avicennia alba* Blume (AVICENNIACEAE)  
294 *Avicennia marina* (Forsk.) (AVICENNIACEAE)  
295 *Avicennia officinalis* L. (AVICENNIACEAE)  
296 *Azadirachta indica* A. JUSS. (MELIACEAE)  
297 *Azanza lampas* (CAV.) ALEF. (MALVACEAE)  
298 *Azima tetraantha* Lam. (SALVADORACEAE)  
299 *Baccaurea ramiflora* Lour. (EUPHORBIACEAE)  
300 *Bacopa monnieri* (L.) PENNELL (SCROPHULARIACEAE)  
301 *Balanites aegyptiaca* (L.) DELILE (BALANITACEAE)  
302 *Balanites roxburghii* PLANCH. (BALANITACEAE)  
303 *Baliospermum axillare* Blume (EUPHORBIACEAE)  
304 *Baliospermum montanum* (Willd.) Muell. - ARG. (EUPHORBIACEAE)  
305 *Baliospermum sinuatum* Muell. (EUPHORBIACEAE)  
306 *Baliospermum solanifolium* (J. Burm.) (EUPHORBIACEAE)  
307 *Balsamodendron agallocha* Wight & Arn. (BURSERACEAE)  
308 *Balsamodendron mukul* HOOK. EX STOCKS. (BURSERACEAE)  
309 *Bambusa arundinacea* Willd. (BAMBUSACEAE)  
310 *Bambusa balcooa* Roxb. (BAMBUSACEAE)  
311 *Bambusa bambos* Druce (BAMBUSACEAE)  
312 *Bambusa nana* Roxb. (BAMBUSACEAE)  
313 *Bambusa tulda* Roxb. (BAMBUSACEAE)  
314 *Barleria cristata* L. (ACANTHACEAE)  
315 *Barleria dichotoma* Roxb. (ACANTHACEAE)  
316 *Barleria longifolia* L. (ACANTHACEAE)  
317 *Barleria lupulina* LINDL. (ACANTHACEAE)  
318 *Barleria prionitis* L. (ACANTHACEAE)  
319 *Barleria strigosa* WILLD. (ACANTHACEAE)  
320 *Barringtonia acutangula* (L.) GAERTN. (BARRINGTONIACEAE)  
321 *Barringtonia racemosa* (L.) K.Spreng. (MYRTACEAE)  
322 *Basella alba* L. (BASELLACEAE)  
323 *Basella cordifolia* LAM. (CUCURBITACEAE)

- 324 *Basilicum polystachyon* (L.) Moench. (LAMIACEAE)  
325 *Bassia butyracea* ROXB. (SAPOTACEAE)  
326 *Bassia latifolia* Roxb. (SAPOTACEAE)  
327 *Bassia longifolia* Koenig (SAPOTACEAE)  
328 *Bauhinia acuminata* L. (CAESALPINIACEAE)  
329 *Bauhinia malabarica* Roxb. (CAESALPINIACEAE)  
330 *Bauhinia purpurea* L. (CAESALPINIACEAE)  
331 *Bauhinia racemosa* LAM. (CAESALPINIACEAE)  
332 *Bauhinia tomentosa* L. (CAESALPINIACEAE)  
333 *Bauhinia vahlii* WIGHT & ARN. (CAESALPINIACEAE)  
334 *Bauhinia variegata* L. (CAESALPINIACEAE)  
335 *Bauhinia wallichii* MACBRIDE (CAESALPINIACEAE)  
336 *Begonia cathcartii* J.D. HOOK. (BEGONIACEAE)  
337 *Begonia hatacoa* BUCH.-HAM. EX D. DON (BEGONIACEAE)  
338 *Begonia inflata* C.B. CLARKE (BEGONIACEAE)  
339 *Begonia josephii* DC. (BEGONIACEAE)  
340 *Begonia laciniata* ROXB. (BEGONIACEAE)  
341 *Begonia palmata* DON. (BEGONIACEAE)  
342 *Begonia picta* SM. (BEGONIACEAE)  
343 *Begonia roxburghii* DC. (BEGONIACEAE)  
344 *Belamcanda chinensis* (L.) DC. (IRIDACEAE)  
345 *Benincasa cerifera* SAVI (CUCURBITACEAE)  
346 *Benincasa hispida* (Thunb.) Cogn. (CUCURBITACEAE)  
347 *Benkara malabarica* (LAM.) TIRVENGADUM (RUBIACEAE)  
348 *Berberis aristata* DC. (BERBERIDACEAE)  
349 *Berberis asiatica* ROXB. (BERBERIDACEAE)  
350 *Berberis chitria* EDWARDS (BERBERIDACEAE)  
351 *Berberis insignis* HOOK. F. & THOMS. (BERBERIDACEAE)  
352 *Berberis nepalensis* SPRENG. (BERBERIDACEAE)  
353 *Berberis umbellata* WALL. (BERBERIDACEAE)  
354 *Berberis wallichiana* DC. (BERBERIDACEAE)  
355 *Bergera koenigii* L. (SAXIFRAGACEAE)  
356 *Bergia capensis* L. (ELATINACEAE)  
357 *Beta benghalensis* Roxb. (CHENOPODIACEAE)  
358 *Beta vulgaris* L. (CHENOPODIACEAE)  
359 *Betula bhojpattra* WALL. (BETULACEAE)  
360 *Betula utilis* DON (BETULACEAE)  
361 *Bidens biternata* (LOUR.) (ASTERACEAE)  
362 *Bidens pilosa* L. (ASTERACEAE)  
363 *Bignonia chelonoides* L.F. (BIGNONIACEAE)  
364 *Bignonia indica* L. (BIGNONIACEAE)  
365 *Biophytum reinwardtii* (Zucc.) Klotzsch (OXALIDACEAE)  
366 *Biophytum sensitivum* (L.) DC. (OXALIDACEAE)  
367 *Bischofia javanica* BL. (EUPHORBIACEAE)  
368 *Bixa orellana* L. (BIXACEAE)  
369 *Blumea balsamifera* DC. (ASTERACEAE)  
370 *Blumea densiflora* DC. (ASTERACEAE)



- 371 *Blumea erientha* DC. (ASTERACEAE)  
372 *Blumea fistulosa* (ROXB.) KURZ. (ASTERACEAE)  
373 *Blumea lacera* DC. (ASTERACEAE)  
374 *Blumea laciniata* (ROXB.) DC. (ASTERACEAE)  
375 *Blumea lanceolaria* (ROXB.) DRUCE. (ASTERACEAE)  
376 *Blumea membranacea* DC. (ASTERACEAE)  
377 *Blumea mollis* (D.DON) MERR. (ASTERACEAE)  
378 *Blumea obliqua* DRUCE (ASTERACEAE)  
379 *Blumea oxyodonta* DC. (ASTERACEAE)  
380 *Blumea riparia* (BLUME) DC. (ASTERACEAE)  
381 *Blumea wightiana* DC. (ASTERACEAE)  
382 *Blumeopsis falcata* (D.DON) MERR. (ASTERACEAE)  
383 *Blumeopsis flava* (DC.) GAGNEP. (ASTERACEAE)  
384 *Blyxa octandra* (ROXB.) PLANCH.EX.THW. (HYDROCHARITACEAE)  
385 *Boehmeria nivea* (L.) Gaud. (URTICACEAE)
- 386 *Boenninghausenia albiflora* (HOOK. F.) REICHB. EX MEISSN. (RUTACEAE)  
387 *Boerhavia diffusa* L. (NYCTAGINACEAE)  
388 *Boerhavia repens* L. (NYCTAGINACEAE)  
389 *Bombax ceiba* L. (BOMBACACEAE)  
390 *Bombax malabaricum* DC. (BOMBACACEAE)  
391 *Borassus flabellifer* L. (ARECACEAE)  
392 *Borassus flabelliformis* L. (ARECACEAE)  
393 *Borreria articularis* (L.F.) WILLIAMS (RUBIACEAE)  
394 *Borreria hispida* (L.) SCHUM. (RUBIACEAE)  
395 *Boswellia glabra* ROXB. (BURSERACEAE)  
396 *Boswellia serrata* ROXB. (BURSERACEAE)  
397 *Boswellia serrata* ROXB. (BURSERACEAE)  
398 *Boswellia thurifera* ROXB. (BURSERACEAE)  
399 *Bougainvillea spectabilis* Willd. (NYCTAGINACEAE)  
400 *Brachiaria ramosa* STAPF. (POACEAE)  
401 *Brachiaria reptans* (L.) C.A. GARDNER & C.E. HUBBARD (POACEAE)  
402 *Brassaiopsis glomerulata* BL. (ARALIACEAE)  
403 *Brassica campestris* L. (BRASSICACEAE)  
404 *Brassica campestris* L. (BRASSICACEAE)  
405 *Brassica integrifolia* (WEST) SCHULZ (BRASSICACEAE)  
406 *Brassica juncea* (L.) CZERN. SSP. JUNCEA (BRASSICACEAE)  
407 *Brassica napus* L. (BRASSICACEAE)  
408 *Brassica oleracea* L. (BRASSICACEAE)  
409 *Brassica oleracea* L. (BRASSICACEAE)  
410 *Brassica rapa* L. (BRASSICACEAE)  
411 *Breynia patens* (Roxb.) Benth. (EUPHORBIACEAE)  
412 *Breynia retusa* (Dennst.) Alston (EUPHORBIACEAE)  
413 *Breynia rhamnoides* MUELL.-ARG. (EUPHORBIACEAE)  
414 *Breynia vitis-idaea* (BURM.F.) FISCHER (EUPHORBIACEAE)  
415 *Bridelia retusa* SPR. (EUPHORBIACEAE)  
416 *Bridelia scandens* (Roxb.) Willd. (EUPHORBIACEAE)

- 417 *Bridelia stipularis* Blume (EUPHORBIACEAE)  
418 *Bridelia tomentosa* BL. (EUPHORBIACEAE)  
419 *Bromelia ananas* L. (BROMELIACEAE)  
420 *Bromus unioloides* H.B.N.NOV. GEN. (POACEAE)  
421 *Broussonetia papyrifera* (L.) Vent. (MORACEAE)  
422 *Brucea mollis* WALL. EX KURZ (SIMAROUBACEAE)  
423 *Brugmansia suaveolens* BERCHT. & PRESL (SOLANACEAE)  
424 *Bruguiera cylindrica* (L.) Bl. (RHIZOPHORACEAE)  
425 *Bruguiera gymnorhiza* (L.) Sovigy. (RHIZOPHORACEAE)  
426 *Bryonia grandis* L. (CUCURBITACEAE)  
427 *Bryonia laciniosa* L. (CUCURBITACEAE)  
428 *Bryonopsis laciniosa* NAUD. (CUCURBITACEAE)  
429 *Bryophyllum calycinum* SALISB. (CRASSULACEAE)  
430 *Bryophyllum pinnatum* (LAM.) OKEN (CRASSULACEAE)  
431 *Buchanania lanzan* SPR. (ANACARDIACEAE)  
432 *Buchanania latifolia* ROXB. (ANACARDIACEAE)  
433 *Buddleja asiatica* LOUR. (BUDDLEJACEAE)  
434 *Buddleja neemda* HAM. EX ROXB. (BUDDLEJACEAE)  
435 *Buettneria herbacea* ROXB. (STERCULIACEAE)  
436 *Bulbostylis barbata* (ROTTB.) CI. (CYPERACEAE)  
437 *Bursera serrata* COLEBR. (BURSERACEAE)  
438 *Butea frondosa* ROXB. ET KOEN. (FABACEAE)  
439 *Butea monosperma* (LAM.) TAUB. (FABACEAE)  
440 *Butea monosperma* (LAM.) TAUB. (FABACEAE)  
441 *Butea parviflora* ROXB. (FABACEAE)  
442 *Butea superba* ROXB. (FABACEAE)  
443 *Byttneria herbacea* Roxb. (STERCULIACEAE)  
444 *Cacalia sonchifolia* L. (ASTERACEAE)  
445 *Cactus ficus-indica* L. (CACTACEAE)  
446 *Caesalpinia bonduc* (L.) ROXB. (CAESALPINIACEAE)  
447 *Caesalpinia bonducella* (L.) FLEMING (CAESALPINIACEAE)  
448 *Caesalpinia coriaria* Willd. (CAESALPINIACEAE)  
449 *Caesalpinia crista* L. (CAESALPINIACEAE)  
450 *Caesalpinia cuculata* Roxb. (CAESALPINIACEAE)  
451 *Caesalpinia decapetala* (Roth) Alston (CAESALPINIACEAE)  
452 *Caesalpinia digyna* ROTTL. (CAESALPINIACEAE)  
453 *Caesalpinia pulcherrima* (L.) Sw. (CAESALPINIACEAE)  
454 *Caesalpinia sepiaria* Roxb. (CAESALPINIACEAE)  
455 *Caesulia axillaris* ROXB. (ASTERACEAE)  
456 *Cajanus bicolor* DC. (FABACEAE)  
457 *Cajanus cajan* (L.) Millsp. (FABACEAE)  
458 *Cajanus indicus* Spr. (FABACEAE)  
459 *Calamintha umbrosa* FISH. & MEY. (LAMIACEAE)  
460 *Calamus erectus* Roxb. (ARECACEAE)  
461 *Calamus latifolius* Roxb. (ARECACEAE)  
462 *Calamus viminalis* Willd. (ARECACEAE)  
463 *Calendula officinalis* L. (ASTERACEAE)

- 464 *Callicarpa arborea* ROXB. (VERBENACEAE)  
465 *Callicarpa cana* L. (VERBENACEAE)  
466 *Callicarpa longifolia* LAMK. (VERBENACEAE)  
467 *Callicarpa macrophylla* VAHL (VERBENACEAE)  
468 *Callicarpa rubella* LINDL. (VERBENACEAE)  
469 *Calonyction bona-nox* BOJER (CONVOLVULACEAE)  
470 *Calonyction muricatum* G.DON (CONVOLVULACEAE)  
471 *Calophyllum elatum* BEDD. (CLUSIACEAE)  
472 *Calophyllum inophyllum* L. (CLUSIACEAE)  
473 *Calosanthus indica* BLUME (BIGNONIACEAE)  
474 *Calotropis gigantea* (L.) R.BR. (ASCLEPIADACEAE)  
475 *Calotropis procera* R.BR. (ASCLEPIADACEAE)  
476 *Caltha palustris* L. (RANUNCULACEAE)  
477 *Calyptanthus jambolana* MOON. (MYRTACEAE)  
478 *Camellia sinensis* (L.) O.KUNTZE (THEACEAE)  
479 *Camellia thea* L. (THEACEAE)  
480 *Campanula colorata* WALL. (CAMPANULACEAE)  
481 *Camphora officinarum* NEES. EX WALL. (LAURACEAE)  
482 *Cananga odorata* HOOK.F. & THOMS. (ANNONACEAE)  
483 *Canarium odoratum* BAILL. (ANNONACEAE)  
484 *Canarium bengalense* Roxb. (BURSERACEAE)  
485 *Canarium commune* L. (BURSERACEAE)  
486 *Canarium resiniferum* BRUCE EX KING (BURSERACEAE)  
487 *Canarium strictum* ROXB. (BURSERACEAE)  
488 *Canarium vulgare* LEENH. (BURSERACEAE)  
489 *Canavalia ensiformis* SENSU Baker (FABACEAE)  
490 *Canavalia gladiata* (Jacq.) DC. (FABACEAE)  
491 *Canavalia lineata* DC. (FABACEAE)  
492 *Canna orientalis* Rosc. (CANNACEAE)  
493 *Cannabis indica* L. (CANNABINACEAE)  
494 *Cannabis sativa* L. (CANNABINACEAE)  
495 *Canscora decussata* SCHULTES & SCHULTES.F. (GENTIANACEAE)  
496 *Canscora diffusa* (VAHL) R. BR. (GENTIANACEAE)  
497 *Canthium dicoccum* (Gaertn.) Teijsm. & Binn. (RUBIACEAE)  
498 *Canthium umbellatum* Wight (RUBIACEAE)  
499 *Capparis corundas* - (CAPPARACEAE)  
500 *Capparis horrida* L.F. (CAPPARACEAE)  
501 *Capparis olacifolia* HK.F. & TH. (CAPPARACEAE)  
502 *Capparis sepiaria* L. (CAPPARACEAE)  
503 *Capparis zeylanica* L. (CAPPARACEAE)  
504 *Capsella bursa-pastoris* MEDIC (BRASSICACEAE)  
505 *Capsicum annuum* L. (SOLANACEAE)  
506 *Capsicum festigiatum* BLUME (SOLANACEAE)  
507 *Capsicum frutescens* L. (SOLANACEAE)  
508 *Capsicum minimum* ROXB. (SOLANACEAE)  
509 *Carallia brachiata* (LOUR.) MERR. (RHIZOPHORACEAE)  
510 *Carallia integerrima* DC. (RHIZOPHORACEAE)

- 511 *Carapa granatum* (KOENIG) ALSTON (MELIACEAE)
- 512 *Cardamine hirsuta* L. (BRASSICACEAE)
- 513 *Cardamine impatiens* L. (BRASSICACEAE)
- 514 *Cardamine scutata* THUNB. (BRASSICACEAE)
- 515 *Cardanthera uliginosa* BENTH. (ACANTHACEAE)
- 516 *Cardocrinum giganteum* (WALL.) MAK. (LILIACEAE)
- 517 *Cardiospermum halicacabum* L. (SAPINDACEAE)
- 518 *Carex nubigena* D.DON (CYPERACEAE)
- 519 *Careya arborea* ROXB. (LECYTHIDACEAE)
- 520 *Careya herbacea* ROXB. (LECYTHIDACEAE)
- 521 *Carica papaya* L. (PASSIFLORACEAE)
- 522 *Carissa carandas* L. (APOCYNACEAE)
- 523 *Carissa paucinervia* A.DC. (APOCYNACEAE)
- 524 *Carissa spinarum* L. (APOCYNACEAE)
- 525 *Carpesium abrotanoides* L. (ASTERACEAE)
- 526 *Carpopogon pruriens* ROXB. (FABACEAE)
- 527 *Carthamus tinctorius* L. (ASTERACEAE)
- 528 *Carum copticum* Benth. (APIACEAE)
- 529 *Caryophyllus aromaticus* L. (MYRTACEAE)
- 530 *Caryopteris odorata* ROBIN. (VERBENACEAE)
- 531 *Caryota mitis* Lour. (ARECACEAE)
- 532 *Caryota urens* L. (ARECACEAE)
- 533 *Cascabela thevetia* (L.) LIPPOLD (APOCYNACEAE)
- 534 *Casearia elliptica* WILLD. (FLACOURTIACEAE)
- 535 *Casearia graveolens* DALZ. (FLACOURTIACEAE)
- 536 *Casearia tomentosa* ROXB. (FLACOURTIACEAE)
- 537 *Casearia vareca* ROXB. (FLACOURTIACEAE)
- 538 *Cassia absus* L. (CAESALPINIACEAE)
- 539 *Cassia acutifolia* DELILE (CAESALPINIACEAE)
- 540 *Cassia alata* L. (CAESALPINIACEAE)
- 541 *Cassia angustifolia* VAHL. (CAESALPINIACEAE)
- 542 *Cassia auriculata* L. (CAESALPINIACEAE)
- 543 *Cassia fistula* L. (CAESALPINIACEAE)
- 544 *Cassia glauca* Lam. (CAESALPINIACEAE)
- 545 *Cassia lanceolata* COLLAD. (CAESALPINIACEAE)
- 546 *Cassia mimosoides* L. (CAESALPINIACEAE)
- 547 *Cassia obtusifolia* L. (CAESALPINIACEAE)
- 548 *Cassia occidentalis* L. (CAESALPINIACEAE)
- 549 *Cassia pumila* LAMK. (CAESALPINIACEAE)
- 550 *Cassia senna* L. (CAESALPINIACEAE)
- 551 *Cassia siamea* Lamk. (CAESALPINIACEAE)
- 552 *Cassia sophera* L. (CAESALPINIACEAE)
- 553 *Cassia surattensis* Burm.f. (CAESALPINIACEAE)
- 554 *Cassia tora* L. (CAESALPINIACEAE)
- 555 *Cassine glauca* (ROTTB.) O.KTZE. (CELASTRACEAE)
- 556 *Cassytha filiformis* L. (CASSYTHACEAE)
- 557 *Castanopsis indica* DC. (FAGACEAE)

558 *Casuarina equisetifolia* FORST. (CASUARINACEAE)  
559 *Catharanthus pusillus* (MURR.) G. DON (APOCYNACEAE)  
560 *Catharanthus roseus* (L.) G. DON (APOCYNACEAE)  
561 *Catimbum malaccense* (BURM.F.) HOLTUM (ZINGIBERACEAE)  
562 *Catunaregum spinosa* (THUNB.) TIRVENGADUM (RUBIACEAE)  
563 *Cayratia carnosa* (WALL.) GAGNEP. EX WIGHT (VITACEAE)  
564 *Cayratia pedata* JUSS. EX GAGNEPAIN (VITACEAE)  
565 *Cayratia trifolia* (L.) DOMIN (VITACEAE)  
566 *Cedrela toona* ROXB. (MELIACEAE)  
567 *Cedrus libani* BARREL (PINACEAE)  
568 *Ceiba pentandra* (L.) GAERTN. (BOMBACACEAE)  
569 *Celastrus paniculatus* WILLD. (CELASTRACEAE)  
570 *Celosia argentea* L. (AMARANTHACEAE)  
571 *Celosia argentea* L. (AMARANTHACEAE)  
572 *Celosia cristata* L. (AMARANTHACEAE)  
573 *Celsia coromandelianum* (Vahl) Kuntze (SCROPHULARIACEAE)  
574 *Celtis cinnamomea* Lindl. (ULMACEAE)  
575 *Celtis orientalis* L. (ULMACEAE)  
576 *Celtis timorensis* Span. (ULMACEAE)  
577 *Centaurea cyanus* L. (ASTERACEAE)  
578 *Centaurium centaurioides* (ROXB.) ROLLA RAO (GENTIANACEAE)  
579 *Centaurium roxburghii* (G. DON) DRUCE (GENTIANACEAE)  
580 *Centella asiatica* (L.) URBAN (APIACEAE)  
581 *Centipeda minima* (L.) A. BR. (ASTERACEAE)  
582 *Centipeda orbicularis* LOUR. (ASTERACEAE)  
583 *Centranthera grandiflora* BTH. (SCROPHULARIACEAE)  
584 *Centranthera indica* (L.) GAMBLE (SCROPHULARIACEAE)  
585 *Centratherum anthelminticum* (L.) KUNTZE (ASTERACEAE)  
586 *Cepa alba* Renault (LILIACEAE)  
587 *Cephalandra indica* NAUDIN (CUCURBITACEAE)  
588 *Cephalostachyum capitatum* MUNRO (POACEAE)  
589 *Cerastium fontanum* BAUMG. (CARYOPHYLLACEAE)  
590 *Cerastium glomeratum* THUILL. FL. (CARYOPHYLLACEAE)  
591 *Ceratophyllum demersum* L. (CERATOPHYLLACEAE)  
592 *Cerbera manghas* L. (APOCYNACEAE)  
593 *Cerbera odollam* GAERTN. (APOCYNACEAE)  
594 *Ceriops candolleana* Arn. (RHIZOPHORACEAE)  
595 *Ceriops tagal* C. B. Robinson (RHIZOPHORACEAE)  
596 *Ceriscoides turgida* (ROXB.) TIRUV. (RUBIACEAE)  
597 *Cestrum diurnum* L. (SOLANACEAE)  
598 *Cestrum nocturnum* L. (SOLANACEAE)  
599 *Chaerophyllum villosum* WALL. (APIACEAE)  
600 *Chassalia curviflora* (WALL. EX KURZ) THW. (RUBIACEAE)  
601 *Chavica betle* Miq. (PIPERACEAE)  
602 *Chavica roxburghii* MIQ. (PIPERACEAE)  
603 *Cheilanthes tenuifolia* (N. BURM.) SW. (CHEILANTHACEAE)  
604 *Cheiranthus cheiri* L. (BRASSICACEAE)

605 *Chenopodium album* L. (CHENOPODIACEAE)  
606 *Chenopodium ambrosioides* BERT. EX STEUD. (CHENOPODIACEAE)  
607 *Chenopodium murale* L. (CHENOPODIACEAE)  
608 *Chionachne koenighii* (Spreng.) Thw. (POACEAE)  
609 *Chloris barbata* SW. (POACEAE)  
610 *Chloris virgata* Sw. (POACEAE)  
611 *Chlorophytum arundinaceum* BAKER (LILIACEAE)  
612 *Chlorophytum tuberosum* Baker (LILIACEAE)  
613 *Chloroxylon dupada* BUCH. (FLINDERSIACEAE)  
614 *Chonemorpha fragrans* (MOON) ALSTON (APOCYNACEAE)  
615 *Chonemorpha macrophylla* (ROXB.) G.DON (APOCYNACEAE)  
616 *Chromolaena odorata* (L.) R.M. KING & H. ROBINSON (ASTERACEAE)  
617 *Chrozophora rottleri* (GEIS.) A.JUSS. EX SPRENG. (EUPHORBIACEAE)  
618 *Chrysanthellum americanum* (L.) VATKE (ASTERACEAE)  
619 *Chrysanthellum indicum* DC. (ASTERACEAE)  
620 *Chrysanthemum coronarium* L. (ASTERACEAE)  
621 *Chrysopogon aciculatus* TRIN. (POACEAE)  
622 *Chukrasia tabularis* A.JUSS. (MELIACEAE)  
623 *Cicca acida* MERRILL (EUPHORBIACEAE)  
624 *Cicca disticha* L. (EUPHORBIACEAE)  
625 *Cicer arietinum* L. (FABACEAE)  
626 *Cimicifuga foetida* L. (RANUNCULACEAE)  
627 *Cinchona excelsa* ROXB. (RUBIACEAE)  
628 *Cinnamomum bejolghota* (Buch.-Ham.) Sweet (LAURACEAE)  
629 *Cinnamomum camphora* (L.) PRESL (LAURACEAE)  
630 *Cinnamomum cecidodaphne* Meissn. (LAURACEAE)  
631 *Cinnamomum glaucescens* (Nees) Hand-Mezz. (LAURACEAE)  
632 *Cinnamomum obtusifolium* Nees (LAURACEAE)  
633 *Cinnamomum tamala* NEES & EBERM. (LAURACEAE)  
634 *Cinnamomum verum* PRESL (LAURACEAE)  
635 *Cinnamomum zeylanicum* BL. (LAURACEAE)  
636 *Cipadessa baccifera* (ROTH.) MIQ. (MELIACEAE)  
637 *Cirsium arvense* (L.) Scop (ASTERACEAE)  
638 *Cirsium wallichii* DC. (ASTERACEAE)  
639 *Cissampelos pareira* L. (MENISPERMACEAE)  
640 *Cissus adnata* ROXB. (VITACEAE)  
641 *Cissus discolor* BLUME (VITACEAE)  
642 *Cissus javanica* DC. (VITACEAE)  
643 *Cissus pedata* LAM. (VITACEAE)  
644 *Cissus quadrangularis* L. (VITACEAE)  
645 *Cissus repanda* VAHL (VITACEAE)  
646 *Cissus repens* LAM. (VITACEAE)  
647 *Cissus vitiginea* L. (VITACEAE)  
648 *Citrullus colocynthis* (L.) SCHRADER (CUCURBITACEAE)  
649 *Citrullus lanatus* (Thunb.) Matsumara & Nakai (CUCURBITACEAE)  
650 *Citrullus vulgaris* Schrad. (CUCURBITACEAE)  
651 *Citrus aurantifolia* (CHRISTM.) SWINGLE (RUTACEAE)

- 652 Citrus decumana L. (RUTACEAE)  
653 Citrus grandis (L.) OSBECK (RUTACEAE)  
654 Citrus limon (L.) BURM.F. (RUTACEAE)  
655 Citrus limonum Wall. (RUTACEAE)  
656 Citrus maxima MERILL (RUTACEAE)  
657 Citrus medica L. (RUTACEAE)  
658 Citrus medica L. (RUTACEAE)  
659 Citrus reticulata BLANCO (RUTACEAE)  
660 Clausena dentata (WILLD.) ROEM (RUTACEAE)  
661 Clausena excavata BURM.F. (RUTACEAE)  
662 Clausena lansium (LOUR.) SKEELS (RUTACEAE)  
663 Clausena pentaphylla (ROXB.) DC. (RUTACEAE)  
664 Clausena wampi BLANCO (RUTACEAE)  
665 Clausena willdenowii WIGHT & ARN. (RUTACEAE)  
666 Cleistanthus collinus (ROXB.) BENTH. & HOOK. (EUPHORBIACEAE)  
667 Clematis buchananiana DC. (RANUNCULACEAE)  
668 Clematis connata DC. (RANUNCULACEAE)  
669 Clematis gouriana ROXB. (RANUNCULACEAE)  
670 Clematis montana DC. (RANUNCULACEAE)  
671 Clematis napaulensis DC. (RANUNCULACEAE)  
672 Clematis smilacifolia WALL. (RANUNCULACEAE)  
673 Cleome gynandra L. (CLEOMACEAE)  
674 Cleome icosandra L. (CLEOMACEAE)  
675 Cleome monophylla L. (CLEOMACEAE)  
676 Cleome pentaphylla L. (CLEOMACEAE)  
677 Cleome viscosa L. (CLEOMACEAE)  
678 Clerodendrum colebrookianum WALP. (VERBENACEAE)  
679 Clerodendrum indicum (L.) KUNTZE (VERBENACEAE)  
680 Clerodendrum inerme (L.) Gaertn. (VERBENACEAE)  
681 Clerodendrum infortunatum L. (VERBENACEAE)  
682 Clerodendrum kaempferi (JACQ.) SIEB. EX STEUD. (VERBENACEAE)  
683 Clerodendrum multiflorum (Burm.f.)Kuntze (VERBENACEAE)  
684 Clerodendrum philippinum SCHAU. (VERBENACEAE)  
685 Clerodendrum phlomides L.F. (VERBENACEAE)  
686 Clerodendrum serratum (L.) MOON (VERBENACEAE)  
687 Clerodendrum siphonanthus R.BR. (VERBENACEAE)  
688 Clerodendrum splendens G.Don (VERBENACEAE)  
689 Clerodendrum viscosum H.W. MOLDENKE (VERBENACEAE)  
690 Clerodendrum wallichii MERR. (VERBENACEAE)  
691 Clitoria ternatea L. (FABACEAE)  
692 Coccinia cordifolia COGN. (CUCURBITACEAE)  
693 Coccinia grandis (L.) VOIGT (CUCURBITACEAE)  
694 Coccinia indica WIGHT & ARN. (CUCURBITACEAE)  
695 Cocculus cordifolius (WILLD.) DC. (MENISPERMACEAE)  
696 Cocculus hirsutus (L.) DIELS (MENISPERMACEAE)  
697 Cocculus suberosus DC. (MENISPERMACEAE)  
698 Cocculus villosus DC. (MENISPERMACEAE)

- 699 Cochlearia cochlearioides (ROTH) SANTAPAU & MAHESHWARI (BRASSICACEAE)
- 700 Cochlospermum gossypium DC. (COCHLOSPERMACEAE)
- 701 Cochlospermum religiosum (L.) ALSTON (COCHLOSPERMACEAE)
- 702 Cocos nucifera L. (ARECACEAE)
- 703 Codiaeum variegatum (L.) Bl. (EUPHORBIACEAE)
- 704 Coelogyne cristata Lindl. (ORCHIDACEAE)
- 705 Coffea bengalensis HEYNE EX ROEM. & SCHULT (RUBIACEAE)
- 706 Coix gigantea Koenig ex Roxb. (POACEAE)
- 707 Coix lachryma L. (POACEAE)
- 708 Coix lacryma-jobi L. (POACEAE)
- 709 Coldenia procumbens L. (BORAGINACEAE)
- 710 Colebrookea oppositifolia SM. (LAMIACEAE)
- 711 Coleus ambonicus LOUR. (LAMIACEAE)
- 712 Coleus aromaticus BENTH. (LAMIACEAE)
- 713 Colocasia antiquorum SCHOTT (ARACEAE)
- 714 Colocasia esculenta (L.) SCHOTT (ARACEAE)
- 715 Combretum acuminatum (Roxb.) (COMBRETACEAE)
- 716 Combretum decandrum ROXB. (COMBRETACEAE)
- 717 Combretum latifolium Bl. (COMBRETACEAE)
- 718 Combretum nanum DON (COMBRETACEAE)
- 719 Combretum roxburghii SPR. (COMBRETACEAE)
- 720 Commelina benghalensis L. (COMMELINACEAE)
- 721 Commelina diffusa BURM.F. (COMMELINACEAE)
- 722 Commelina longifolia LAM. (COMMELINACEAE)
- 723 Commelina nudiflora (L.) BRENAN (COMMELINACEAE)
- 724 Commelina obliqua BUCH.-HAM. (COMMELINACEAE)
- 725 Commelina paludosa Bl. (COMMELINACEAE)
- 726 Commelina salcifolia ROXB. (COMMELINACEAE)
- 727 Commelina suffruticosa Bl. (COMMELINACEAE)
- 728 Commiphora agallocha Engl. (BURSERACEAE)
- 729 Commiphora caudata (WIGHT & ARN.) ENGLER (BURSERACEAE)
- 730 Commiphora mukul (HOOK. EX. STOCKS) ENGL. (BURSERACEAE)
- 731 Commiphora roxburghii Engl. (BURSERACEAE)
- 732 Commiphora wightii (A.) BHANDARI (BURSERACEAE)
- 733 Conocarpus latifolia ROXB. EX. DC. (COMBRETACEAE)
- 734 Consolidida ambigua (L.) BALL. & HEYWOOD (RANUNCULACEAE)
- 735 Convolvulus arvensis L. (CONVOLVULACEAE)
- 736 Convolvulus gemellus BURM.F. (CONVOLVULACEAE)
- 737 Convolvulus nil L. (CONVOLVULACEAE)
- 738 Convolvulus paniculatus L. (CONVOLVULACEAE)
- 739 Convolvulus speciosus L. (CONVOLVULACEAE)
- 740 Convolvulus turpethum L. (CONVOLVULACEAE)
- 741 Conyza bonariensis (L.) CRONQ. (ASTERACEAE)
- 742 Conyza cinerea L. (ASTERACEAE)
- 743 Conyza stricta WILLD. (ASTERACEAE)
- 744 Corchorus acutangulus AUCT.NON FORSK. (TILIACEAE)



745 Corchorus aestuans L. (TILIACEAE)  
746 Corchorus capsularis L. (TILIACEAE)  
747 Corchorus fascicularis LAM. (TILIACEAE)  
748 Corchorus olitorius L. (TILIACEAE)  
749 Corchorus trilocularis L. (TILIACEAE)  
750 Cordia dichotoma FORST. F. (CORDIACEAE)  
751 Cordia latifolia ROXB. (CORDIACEAE)  
752 Cordia macleodii HOOK.F. (CORDIACEAE)  
753 Cordia myxa SENU CL. (CORDIACEAE)  
754 Cordia obliqua WILLD. (CORDIACEAE)  
755 Cordia sebestena L. (CORDIACEAE)  
756 Coriandrum sativum L. (APIACEAE)  
757 Coronopus didymus (L.) SM. (BRASSICACEAE)  
758 Cortia depressa (DON) NORM. (APIACEAE)  
759 Corypha umbraculifera L. (ARECACEAE)  
760 Costus arabicus L. (COSTACEAE)  
761 Costus speciosus (KOEN. EX RETZ.) SM. (COSTACEAE)  
762 Cotula anthemoides L. (ASTERACEAE)  
763 Crassocephalum crepidioides (BTH.) MOORE (ASTERACEAE)  
764 Crataeva magna (LOUR.) DC. (CAPPARACEAE)  
765 Crataeva marmelos L. (CAPPARACEAE)  
766 Crataeva nurvala SENSU KANJ. & DAS (CAPPARACEAE)  
767 Crataeva religiosa FORST. (CAPPARACEAE)  
768 Crataeva roxburghii R.Br. (CAPPARACEAE)  
769 Crataeva tapia - (CAPPARACEAE)  
770 Crinum amoenum ROXB. (AMARYLLIDACEAE)  
771 Crinum asiaticum L. (AMARYLLIDACEAE)  
772 Crinum defixum KER.-GAWL. (AMARYLLIDACEAE)  
773 Crinum viviparum (LAM.) HEMADRI (AMARYLLIDACEAE)  
774 Crossandra infundobuliformis (L.) Nees. (ACANTHACEAE)  
775 Crotalaria alata Buch.-Ham. ex D.Don (FABACEAE)  
776 Crotalaria albida HEYNE EX ROTH. (FABACEAE)  
777 Crotalaria benghalensis Lam. (FABACEAE)  
778 Crotalaria bialata Schr. (FABACEAE)  
779 Crotalaria burhia BUCH-HAM. (FABACEAE)  
780 Crotalaria calycina SHR. (FABACEAE)  
781 Crotalaria juncea L. (FABACEAE)  
782 Crotalaria mysorensis Roth. (FABACEAE)  
783 Crotalaria pallida DRY. (FABACEAE)  
784 Crotalaria prostrata ROTTL. EX WILLD. (FABACEAE)  
785 Crotalaria quinquefolia L. (FABACEAE)  
786 Crotalaria retusa L. (FABACEAE)  
787 Crotalaria saltiana ANDR. (FABACEAE)  
788 Crotalaria sericea RETZ (FABACEAE)  
789 Crotalaria spectabilis ROTH. (FABACEAE)  
790 Crotalaria striata DC. (FABACEAE)  
791 Crotalaria verrucosa L. (FABACEAE)

- 792 *Croton bonplandianum* BAILL. (EUPHORBIACEAE)  
793 *Croton caudatus* GEISEL. (EUPHORBIACEAE)  
794 *Croton oblongifolius* ROXB. (EUPHORBIACEAE)  
795 *Croton polyandrum* Roxb. (EUPHORBIACEAE)  
796 *Croton roxburghii* BALAK. (EUPHORBIACEAE)  
797 *Croton sparsiflorus* MORONG. (EUPHORBIACEAE)  
798 *Cryptolepis buchananii* ROEMER & SCHULTES (PERIPLOCACEAE)  
799 *Cryptolepis elegans* WALL. EX G. DON. (PERIPLOCACEAE)  
800 *Cryptostegia grandiflora* R.Br. (ASCLEPIADACEAE)  
801 *Cucumis agrestis* NAUD. (CUCURBITACEAE)  
802 *Cucumis callosus* (Rottl.) Cogn. (CUCURBITACEAE)  
803 *Cucumis colocynthis* L. (CUCURBITACEAE)  
804 *Cucumis madraspatanus* L. (CUCURBITACEAE)  
805 *Cucumis melo* L. (CUCURBITACEAE)  
806 *Cucumis melo* L. (CUCURBITACEAE)  
807 *Cucumis sativus* L. (CUCURBITACEAE)  
808 *Cucumis utilissimus* Roxb. (CUCURBITACEAE)  
809 *Cucurbita citrullus* L. (CUCURBITACEAE)  
810 *Cucurbita maxima* Duchesne (CUCURBITACEAE)  
811 *Cuminum cyminum* L. (APIACEAE)  
812 *Curculigo capitulata* (LOUR) KUNTZE (HYPOXIDACEAE)  
813 *Curculigo orchoides* GAERTN. (HYPOXIDACEAE)  
814 *Curculigo recurvata* DRYAND. (AMARYLLIDACEAE)  
815 *Curcuma amada* ROXB. (ZINGIBERACEAE)  
816 *Curcuma angustifolia* Roxb. (ZINGIBERACEAE)  
817 *Curcuma aromatica* SALISB. (ZINGIBERACEAE)  
818 *Curcuma caesia* ROXB. (ZINGIBERACEAE)  
819 *Curcuma domestica* (MEDIK) VALH (ZINGIBERACEAE)  
820 *Curcuma longa* L. (ZINGIBERACEAE)  
821 *Curcuma zedoaria* (CHRIST.) ROSCOE (ZINGIBERACEAE)  
822 *Curcuma zerumbet* ROXB. (ZINGIBERACEAE)  
823 *Cuscuta reflexa* ROXB. (CONVOLVULACEAE)  
824 *Cyanotis axillaris* (L.) SWEET (COMMELINACEAE)  
825 *Cyanotis cristata* (L.) DON (COMMELINACEAE)
- 826 *Cyanotis tuberosa* (ROXB.) SCHULT. AND SCHULT.F. (COMMELINACEAE)  
827 *Cyathocline purpurea* (DON) (ASTERACEAE)  
828 *Cyathula prostrata* Blume (AMARANTHACEAE)  
829 *Cymbalaria muralis* G.M. SCHREB. (SCROPHULARIACEAE)  
830 *Cymbopogon citratus* (DC.) STAPF. (POACEAE)  
831 *Cymbopogon jwarancusa* (JONES) SCHULT. (POACEAE)  
832 *Cymbopogon martini* (ROXB.) WATS (POACEAE)  
833 *Cymbopogon nardus* (L.) RENDLE (POACEAE)  
834 *Cynanchum extensum* JACQ. (ASCLEPIADACEAE)  
835 *Cynodon dactylon* (L.) PERS. (POACEAE)  
836 *Cynodon linearis* WILLD. (POACEAE)  
837 *Cynoglossum glochidiatum* Wall.ex Benth. (BORAGINACEAE)

- 838 *Cynoglossum lanceolatum* Forssk. (BORAGINACEAE)  
839 *Cynoglossum micranthum* Desf. (BORAGINACEAE)  
840 *Cynoglossum wallichii* G.Don (BORAGINACEAE)  
841 *Cynometra iripa* Kostel (CAESALPINACEAE)  
842 *Cynosurus coracanus* L. (POACEAE)  
843 *Cyperus cyperoides* (LINN.) KUNTZE (CYPERACEAE)  
844 *Cyperus alopecuroides* Rottl. (CYPERACEAE)  
845 *Cyperus brevifolius* (ROTTB.) HASSK. (CYPERACEAE)  
846 *Cyperus compactus* RETZ. (CYPERACEAE)  
847 *Cyperus compressus* L. (CYPERACEAE)  
848 *Cyperus corymbosus* Rottl. (CYPERACEAE)  
849 *Cyperus distans* L.F. (CYPERACEAE)  
850 *Cyperus esculentus* L. (CYPERACEAE)  
851 *Cyperus exaltatus* Retz. (CYPERACEAE)  
852 *Cyperus haspan* BENTH. (CYPERACEAE)  
853 *Cyperus iria* L. (CYPERACEAE)  
854 *Cyperus kyllingia* ENDL. (CYPERACEAE)  
855 *Cyperus laevigatus* L. (CYPERACEAE)  
856 *Cyperus malaccensis* Lam. (CYPERACEAE)  
857 *Cyperus michelianus* (L.) Link (CYPERACEAE)  
858 *Cyperus pangorei* ROTTB. (CYPERACEAE)  
859 *Cyperus platystylis* R.Br. (CYPERACEAE)  
860 *Cyperus rotundus* L. (CYPERACEAE)  
861 *Cyperus triceps* (ROTTB.) ENDL. (CYPERACEAE)  
862 *Dactylis glomerata* L. (POACEAE)  
863 *Dactyloctenium aegyptium* BEAUV. (POACEAE)  
864 *Dactylorhiza hatagirea* (Don.) Soo (ORCHIDACEAE)  
865 *Daemia extensa* R.BR. (ASCLEPIADACEAE)  
866 *Dalbergia arborea* HEYNE (FABACEAE)  
867 *Dalbergia emarginata* Roxb. (FABACEAE)  
868 *Dalbergia lanceolaria* L.F. (FABACEAE)  
869 *Dalbergia latifolia* Roxb. (FABACEAE)  
870 *Dalbergia oogeinensis* ROXB. (FABACEAE)  
871 *Dalbergia sissoo* ROXB. (FABACEAE)  
872 *Dalbergia spinosa* Roxb. (FABACEAE)  
873 *Dalbergia stipulaceae* Roxb. (FABACEAE)  
874 *Dalbergia volubilis* ROXB. (FABACEAE)  
875 *Datura alba* NEES (SOLANACEAE)  
876 *Datura fastuosa* L. (SOLANACEAE)  
877 *Datura fastuosa* L. (SOLANACEAE)  
878 *Datura innoxia* MILL. (SOLANACEAE)  
879 *Datura metel* L. (SOLANACEAE)  
880 *Datura metel* L. (SOLANACEAE)  
881 *Datura stramonium* L. (SOLANACEAE)  
882 *Datura tatula* L. (SOLANACEAE)  
883 *Daucus carota* L. (APIACEAE)  
884 *Daucus carota* L. (APIACEAE)

- 885 *Deeringia amaranthoides* (LAMK.) MERR. (AMARANTHACEAE)  
886 *Delonix regia* (L.) Gamble (CAESALPINIACEAE)  
887 *Delphinium caeruleum* JACQ. EX CAMB. (RANUNCULACEAE)  
888 *Delphinium glaciale* HOOK.F. & THOMSON (RANUNCULACEAE)  
889 *Delphinium viscosum* HK. & TH. (RANUNCULACEAE)  
890 *Dendrocide sinuata* (Bl.) Chew (URTICACEAE)  
891 *Dendrophthoe falcata* (L.F) ETTING. (LORANTHACEAE)  
892 *Dentella repens* (L.) J.R. & G. FORSTER (RUBIACEAE)  
893 *Derris indica* (LAM.) BENNET (FABACEAE)  
894 *Derris robusta* Benth. (FABACEAE)  
895 *Derris scandens* (ROXB.) BENTH. (FABACEAE)  
896 *Derris trifoliata* Lour. (FABACEAE)  
897 *Desmodium gangeticum* (L.) DC. (FABACEAE)  
898 *Desmodium gyrans* DC. (FABACEAE)  
899 *Desmodium gyroides* DC. (FABACEAE)  
900 *Desmodium heterocarpon* (L.) DC. (FABACEAE)  
901 *Desmodium latifolium* DC. (FABACEAE)  
902 *Desmodium laxiflorum* DC. (FABACEAE)  
903 *Desmodium motorium* (HOUTT.) MERR. (FABACEAE)  
904 *Desmodium oojeinense* (ROXB.) OHASHI (FABACEAE)  
905 *Desmodium pulchellum* BENTH.EX. BAKER. (FABACEAE)  
906 *Desmodium triangulare* (RETZ.) MERR. (FABACEAE)  
907 *Desmodium triflorum* DC. (FABACEAE)  
908 *Desmodium umbellatum* (L.) DC. (FABACEAE)  
909 *Desmodium velutinum* (WILLD.) DC. (FABACEAE)  
910 *Desmos chinensis* LOUR. (ANNONACEAE)  
911 *Desmos dumosa* (ROXB.) SAFF. (ANNONACEAE)  
912 *Desmostachya bipinnata* STAPF (POACEAE)  
913 *Dianthus caryophyllus* L. (CARYOPHYLLACEAE)  
914 *Dianthus chinensis* L. (CARYOPHYLLACEAE)  
915 *Dicentra thalictrifolia* HF.& T. (FUMARIACEAE)  
916 *Dichanthium caricosum* (L.) A.Camus (POACEAE)  
917 *Dichroa febrifuga* LOUR. (HYDRANGEACEAE)  
918 *Dichrocephala integrifolia* (L.F.) KTZE (ASTERACEAE)  
919 *Dichrocephala latifolia* DC. (ASTERACEAE)  
920 *Dicliptera bupleuroides* NEES (ACANTHACEAE)  
921 *Dicliptera roxburghiana* NEES (ACANTHACEAE)  
922 *Digera arvensis* FORSK. (AMARANTHACEAE)  
923 *Digera muricata* (L.) MART. (AMARANTHACEAE)  
924 *Digitalis purpurea* L. (SCROPHULARIACEAE)  
925 *Dillenia aurea* SIM. (DILLENACEAE)  
926 *Dillenia indica* L. (DILLENACEAE)  
927 *Dillenia pentagyna* ROXB. (DILLENACEAE)  
928 *Dimocarpus longan* LOUR. (SAPINDACEAE)  
929 *Dinebra arabica* Jacq. (POACEAE)  
930 *Dinebra retroflexa* (Vahl) Panzer (POACEAE)  
931 *Dioscorea aculeata* L. (DIOSCOREACEAE)

- 932 *Dioscorea alata* L. (DIOSCOREACEAE)  
933 *Dioscorea belophylla* VOIGT EX HAINES (DIOSCOREACEAE)  
934 *Dioscorea bulbifera* L. (DIOSCOREACEAE)  
935 *Dioscorea crispata* ROXB. (DIOSCOREACEAE)  
936 *Dioscorea daemona* ROXB. (DIOSCOREACEAE)  
937 *Dioscorea esculenta* (LOUR.) BURKILL (DIOSCOREACEAE)  
938 *Dioscorea glabra* AUCT. NON ROXB. (DIOSCOREACEAE)  
939 *Dioscorea globosa* ROXB. ET. PRAIN (DIOSCOREACEAE)  
940 *Dioscorea hamiltonii* HK. F. (DIOSCOREACEAE)  
941 *Dioscorea hirsuta* DENNST. (DIOSCOREACEAE)  
942 *Dioscorea hispida* DENNST. (DIOSCOREACEAE)  
943 *Dioscorea oppositifolia* L. (DIOSCOREACEAE)  
944 *Dioscorea pentaphylla* L. (DIOSCOREACEAE)  
945 *Dioscorea prazeri* PRAIN & BURKILL (DIOSCOREACEAE)  
946 *Dioscorea puber* BLUME (DIOSCOREACEAE)  
947 *Dioscorea purpurea* ROXB. (DIOSCOREACEAE)  
948 *Dioscorea rubella* L. (DIOSCOREACEAE)  
949 *Dioscorea sativa* AUCT. NON L. (DIOSCOREACEAE)  
950 *Dioscorea triphylla* L. (DIOSCOREACEAE)  
951 *Diospyros chloroxylon* Roxb. (EBENACEAE)  
952 *Diospyros cordifolia* ROXB. (EBENACEAE)  
953 *Diospyros embryopteris* PERS. (EBENACEAE)  
954 *Diospyros exsculpta* BUCH.-HAM. (EBENACEAE)  
955 *Diospyros lancaefolia* ROXB. (EBENACEAE)  
956 *Diospyros lotus* L. (EBENACEAE)  
957 *Diospyros malabarica* (DESR.) KOSTEL. (EBENACEAE)  
958 *Diospyros melanoxylon* ROXB. (EBENACEAE)  
959 *Diospyros montana* ROXB. (EBENACEAE)  
960 *Diospyros peregrina* SENSU GURKE. (EBENACEAE)  
961 *Diospyros sylvatica* ROXB. (EBENACEAE)  
962 *Diospyros tomentosa* ROXB. (EBENACEAE)  
963 *Diplazium esculentum* (Retz.) Sw. (ATHYRIACEAE)  
964 *Diplocyclos palmatus* (L.) JAFFREY (CUCURBITACEAE)  
965 *Diploknema butyraceae* (ROXB.) H.J. LAMK (SAPOTACEAE)  
966 *Dipsacus inermis* WALL. (DIPSACACEAE)  
967 *Dipteracanthus prostratus* (POIR.) NEES (ACANTHACEAE)  
968 *Dipteracanthus suffruticosus* (ROXB.) VOIGT (ACANTHACEAE)  
969 *Disporum cantoniense* (LOUR.)MERR. (LILIACEAE)  
970 *Dodonaea angustifolia* (L.F.) BENTH. (SAPINDACEAE)  
971 *Dodonaea viscosa* (L.) JACQ. (SAPINDACEAE)  
972 *Dodonaea viscosa* JACQ. (SAPINDACEAE)  
973 *Dolichandrone spathacea* (L.F.) K.Schum. (BIGNONIACEAE)  
974 *Dolichos biflorus* SENSU Auct. (FABACEAE)  
975 *Dolichos bulbosus* L. (FABACEAE)  
976 *Dolichos cylindricus* DESV. (FABACEAE)  
977 *Dolichos gladiatus* Jacq. (FABACEAE)  
978 *Dolichos lablab* L. (FABACEAE)

- 979 *Dolichos pruriens* (L.) (FABACEAE)  
980 *Dolichos trilobus* (L.) AIT. (FABACEAE)  
981 *Dolichos uniflorus* Lemk. (FABACEAE)  
982 *Dopatrium junceum* HAM. (SCROPHULARIACEAE)  
983 *Dracaena angustifolia* (MEDIC.) ROXB. (AGAVACEAE)  
984 *Dregea volubilis* (L.F.) Benth. ex Hook.f. (ASCLEPIADACEAE)  
985 *Drosera burmannii* VAHL (DROSERACEAE)  
986 *Drosera lunata* Ham. ex DC. (DROSERACEAE)  
987 *Drosera peltata* Sm. Willd (DROSERACEAE)  
988 *Drymaria cordata* (L.) WILLD. EX R. & S. (CARYOPHYLLACEAE)  
989 *Drymaria diandra* BL. (CARYOPHYLLACEAE)  
990 *Drypetes roxburghii* (WALL.) HURUSAWA (EUPHORBIACEAE)  
991 *Duabanga grandiflora* (Roxb. ex DC.) Walp. (SONNERATIACEAE)  
992 *Duabanga sonneratioides* Buch.-Ham. (SONNERATIACEAE)  
993 *Duchesnea indica* (Andr.) Focke (ROSACEAE)  
994 *Duranta repens* L. (VERBENACEAE)  
995 *Dysoxylum binectariferum* HOOK. F. (MELIACEAE)  
996 *Dysoxylum hamiltonii* HIERN (MELIACEAE)  
997 *Dysoxylum procerum* HIERN. (MELIACEAE)  
998 *Ebermaiera glutinosa* Cl. (ACANTHACEAE)  
999 *Ecbolium linneanum* KURZ. (ACANTHACEAE)  
1000 *Ecbolium viride* (FORSK.) ALSTON (ACANTHACEAE)  
1001 *Echinochloa crusgalli* (L.) P. BEAUV. (POACEAE)  
1002 *Echinochloa frumentacea* LINK (POACEAE)  
1003 *Echinochloa stagnina* (Retz.) Beauv. (POACEAE)  
1004 *Echinops echinatus* ROXB. (ASTERACEAE)  
1005 *Echites dichotoma* Roth. (APOCYNACEAE)  
1006 *Eclipta alba* HASSK. (ASTERACEAE)  
1007 *Eclipta erecta* L. (ASTERACEAE)  
1008 *Eclipta prostrata* (L.) L. (ASTERACEAE)  
1009 *Edgeworthia gardneri* (WALL.) MEISSN. (THYMELAEACEAE)  
1010 *Edgeworthia tomentosa* NAKAI (THYMELAEACEAE)  
1011 *Ehretia acuminata* R.Br. (EHRETIACEAE)  
1012 *Ehretia laevis* ROXB. (EHRETIACEAE)  
1013 *Eichhornia crassipes* SOLMS (PONTEDERIACEAE)  
1014 *Elaeagnus caudata* SCHLECHT. EX MOMIYAMA (ELAEAGNACEAE)  
1015 *Elaeagnus conferta* ROXB. (ELAEAGNACEAE)  
1016 *Elaeagnus latifolia* L. (ELAEAGNACEAE)  
1017 *Elaeagnus pyriformis* HK.F. (ELAEAGNACEAE)  
1018 *Elaeocarpus floribundus* BLUME (ELAEOCARPACEAE)  
1019 *Elaeocarpus ganitrus* ROXB. (ELAEOCARPACEAE)  
1020 *Elaeocarpus serratus* L. (ELAEOCARPACEAE)  
1021 *Elaeocarpus sphaericus* (GAERTN.) K.SCHUM. (ELAEOCARPACEAE)  
1022 *Elaeocharis dulcis* (Burm.F.) Trin. ex Henschel (CYPERACEAE)  
1023 *Elaeodendron glaucum* PERS. (CELASTRACEAE)  
1024 *Elaeodendron roxburghii* W. & A. (CELASTRACEAE)  
1025 *Elephantopus scaber* L. (ASTERACEAE)

- 1026 *Elettaria cardamomum* MATON (ZINGIBERACEAE)  
1027 *Elettaria repens* BAILOL. (ZINGIBERACEAE)  
1028 *Eleusine aegyptiaca* DESF. (POACEAE)  
1029 *Eleusine coracana* (L.) GAERTN. (POACEAE)  
1030 *Eleusine indica* GAERTN. (POACEAE)  
1031 *Elsholtzia blanda* (BTH.) BTH. (LAMIACEAE)  
1032 *Elsholtzia ciliata* (THUNB.) HYLAND. (LAMIACEAE)  
1033 *Elsholtzia pilosa* BTH. (LAMIACEAE)  
1034 *Elsholtzia strobilifera* BTH. (LAMIACEAE)  
1035 *Elytrophorus spicatus* (WILLD.) CAMUS (POACEAE)  
1036 *Embelia acutipetalum* (LAM.EX HASSK.) S.M.& M.R. (MYRSINACEAE)  
1037 *Embelia ribes* BURM.F. (MYRSINACEAE)  
1038 *Embelia robusta* C.B.CLARK. (MYRSINACEAE)  
1039 *Embelia tsjeriam-cottam* A.DC. (MYRSINACEAE)  
1040 *Embluca officinalis* GAERTN. (EUPHORBIACEAE)  
1041 *Emilia sonchifolia* (L.) DC. (ASTERACEAE)  
1042 *Enhydra fluctuans* LOUR. (ASTERACEAE)  
1043 *Entada scandens* BENTH. (MIMOSACEAE)  
1044 *Epaltes divaricata* (L.) CASS. (ASTERACEAE)  
1045 *Ephedra saxatilis* STAPF (EPHEDRACEAE)  
1046 *Epidendrum retusum* L. (ORCHIDACEAE)  
1047 *Equisetum debile* ROXB. (EQUISETACEAE)  
1048 *Eragrostis amabilis* (L.) WIGHT & ARN. (POACEAE)  
1049 *Eragrostis cynosuroides* BEAUV. (POACEAE)  
1050 *Eragrostis gangetica* (Roxb.) Steud. (POACEAE)  
1051 *Eragrostis nutans* (Retz.) Nees ex Steud. (POACEAE)  
1052 *Eragrostis viscosa* Trin. (POACEAE)
- 1053 *Eranthemum nervosum* (VAHL) R. BR. EX ROEM & SCHULTES (ACANTHACEAE)  
1054 *Eranthemum purpurascens* NEES (ACANTHACEAE)  
1055 *Erigeron asteroides* ROXB. (ASTERACEAE)  
1056 *Erigeron bellidioides* (DON) BTH. (ASTERACEAE)  
1057 *Erigeron bonariensis* L. (ASTERACEAE)  
1058 *Erigeron canadensis* TENORE (ASTERACEAE)  
1059 *Erigeron multiradiatus* (DC.) CI. (ASTERACEAE)  
1060 *Erigeron sublyratus* DC. (ASTERACEAE)  
1061 *Eriobotrya japonica* Lindl. (ROSACEAE)  
1062 *Eriocaulon sieboldianum* S. & Z. (ERIOCAULACEAE)  
1063 *Eriodendron anfractuosum* BC. (BOMBACACEAE)  
1064 *Erioglossum rubiginosum* (ROXB.) BL. (SAPINDACEAE)  
1065 *Eruca sativa* GARS. (BRASSICACEAE)  
1066 *Ervatamia coronaria* (JACQ.) STAPF. (APOCYNACEAE)  
1067 *Ervatmia divaricata* (LINN.) ALSTON (APOCYNACEAE)  
1068 *Erycibe paniculata* ROXB. (CONVOLVULACEAE)  
1069 *Erythraea roxburghii* G.DON (GENTIANACEAE)  
1070 *Erythrina fusca* Lour. (FABACEAE)  
1071 *Erythrina indica* Lam. (FABACEAE)

- 1072 *Erythrina variegata* L. (FABACEAE)
- 1073 *Erythrina variegata* L. (FABACEAE)
- 1074 *Eucalyptus citriodora* HK. (MYRTACEAE)
- 1075 *Eugenia aromatica* KUNTZE (MYRTACEAE)
- 1076 *Eugenia bracteata* (WILD.)ROXB. EX. DC. (MYRTACEAE)
- 1077 *Eugenia jambolana* LAM. (MYRTACEAE)
- 1078 *Eugenia jambos* L. (MYRTACEAE)
- 1079 *Eugenia malaccensis* Blanco (MYRTACEAE)
- 1080 *Eugenia racemosa* L. (MYRTACEAE)
- 1081 *Eulaliopsis binata* (RETZ.) C.E. HUBBARD (POACEAE)
- 1082 *Euonymus hamiltonianus* WALL. (CELASTRACEAE)
- 1083 *Euonymus javanicus* BL.BIJDR. (CELASTRACEAE)
- 1084 *Euonymus pendulus* WALL. (CELASTRACEAE)
- 1085 *Euonymus tingens* WALL. (CELASTRACEAE)
- 1086 *Eupatorium adenophorum* SPRENG (ASTERACEAE)
- 1087 *Eupatorium ayapana* VENT. (ASTERACEAE)
- 1088 *Eupatorium cannabinum* L. (ASTERACEAE)
- 1089 *Eupatorium glandulosum* SCH. BIP. EX BAKER (ASTERACEAE)
- 1090 *Eupatorium odoratum* L. (ASTERACEAE)
- 1091 *Eupatorium triplinerve* VAHL (ASTERACEAE)
- 1092 *Euphorbia antiquorum* L. (EUPHORBIACEAE)
- 1093 *Euphorbia bombaiensis* SANT. (EUPHORBIACEAE)
- 1094 *Euphorbia chamaesyce* L. (EUPHORBIACEAE)
- 1095 *Euphorbia dracunculoides* Lam. (EUPHORBIACEAE)
- 1096 *Euphorbia heyneana* Spreng. (EUPHORBIACEAE)
- 1097 *Euphorbia hirta* L. (EUPHORBIACEAE)
- 1098 *Euphorbia hypericifolia* L. (EUPHORBIACEAE)
- 1099 *Euphorbia indica* Lam. (EUPHORBIACEAE)
- 1100 *Euphorbia ligularia* ROXB. (EUPHORBIACEAE)
- 1101 *Euphorbia longan* STEUD. (EUPHORBIACEAE)
- 1102 *Euphorbia microphylla* Heyne (EUPHORBIACEAE)
- 1103 *Euphorbia milii* Desmoul (EUPHORBIACEAE)
- 1104 *Euphorbia neriifolia* L. (EUPHORBIACEAE)
- 1105 *Euphorbia nivulia* BUCH.-HAM. (EUPHORBIACEAE)
- 1106 *Euphorbia onicophylla* L. (EUPHORBIACEAE)
- 1107 *Euphorbia orbiculata* H.B.K. (EUPHORBIACEAE)
- 1108 *Euphorbia pilulifera* L. (EUPHORBIACEAE)
- 1109 *Euphorbia prostrata* AIT. (EUPHORBIACEAE)
- 1110 *Euphorbia pulcherrima* WILLD. EX KLOT. (EUPHORBIACEAE)
- 1111 *Euphorbia splendens* Boi ex Hook (EUPHORBIACEAE)
- 1112 *Euphorbia thymifolia* L. (EUPHORBIACEAE)
- 1113 *Euphorbia tirucalli* L. (EUPHORBIACEAE)
- 1114 *Euphorbia longana* LOUR. (SAPINDACEAE)
- 1115 *Eurya acuminata* DC. (THEACEAE)
- 1116 *Eurya japonica* AUCT. NON THUNB. (THEACEAE)
- 1117 *Euryale ferox* SALISB. (NYMPHAEACEAE)
- 1118 *Evodia fraxinifolia* HOOK.F. (RUTACEAE)



- 1119 *Evodia lunu-ankenda* MERRILL (RUTACEAE)
- 1120 *Evodia roxburghiana* BENTH. (RUTACEAE)
- 1121 *Evolvulus alsinoides* L. (CONVOLVULACEAE)
- 1122 *Evolvulus emarginatus* BURM.F. (CONVOLVULACEAE)
- 1123 *Evolvulus nummularius* L. (CONVOLVULACEAE)
- 1124 *Exacum pedunculatum* L. (GENTIANACEAE)
- 1125 *Exacum tetragonum* Roxb (GENTIANACEAE)
- 1126 *Excoecaria agallocha* L. (EUPHORBIACEAE)
- 1127 *Feronia elephantum* CORREA (RUTACEAE)
- 1128 *Feronia limonia* (L.) SWINGLE (RUTACEAE)
- 1129 *Ficus auriculata* Lour. (MORACEAE)
- 1130 *Ficus bengalensis* L. (MORACEAE)
- 1131 *Ficus benjamina* L. (MORACEAE)
- 1132 *Ficus cunia* Ham. ex Roxb. (MORACEAE)
- 1133 *Ficus elastica* Roxb. ex. Hornem (MORACEAE)
- 1134 *Ficus glomerata* ROXB. (MORACEAE)
- 1135 *Ficus heterophylla* L.F. (MORACEAE)
- 1136 *Ficus hirta* Vahl. (MORACEAE)
- 1137 *Ficus hispida* L.F. (MORACEAE)
- 1138 *Ficus infectoria* Senu Roxb. (MORACEAE)
- 1139 *Ficus lacor* Buch.-Ham. (MORACEAE)
- 1140 *Ficus microcarpa* L.F. (MORACEAE)
- 1141 *Ficus mollis* VAHL (MORACEAE)
- 1142 *Ficus oppositifolia* ROXB. (MORACEAE)
- 1143 *Ficus racemosa* L. (MORACEAE)
- 1144 *Ficus religiosa* L. (MORACEAE)
- 1145 *Ficus retusa* AUCT. NON L. (MORACEAE)
- 1146 *Ficus rumphii* BLUME (MORACEAE)
- 1147 *Ficus semicordata* Buch. ex J.E.Smith Var. conglomerata (MORACEAE)
- 1148 *Ficus tomentosa* ROXB. EX WILLD. (MORACEAE)
- 1149 *Ficus virens* Ait. (MORACEAE)
- 1150 *Fimbristylis annua* (ALL.) ROOM & SCHULT. (CYPERACEAE)
- 1151 *Fimbristylis bisumbellata* (Forsk.) Bub. (CYPERACEAE)
- 1152 *Fimbristylis diphylla* VAHL. (CYPERACEAE)
- 1153 *Fimbristylis falcata* (Vahl) Kunth (CYPERACEAE)
- 1154 *Fimbristylis junciformis* Kunth Enum. (CYPERACEAE)
- 1155 *Fimbristylis miliacea* L. & VAHL. (CYPERACEAE)
- 1156 *Fimbristylis ovata* (Burm.F.) Kern. (CYPERACEAE)
- 1157 *Fimbristylis polytrichoides* (Retz.) R.Br. (CYPERACEAE)
- 1158 *Fioria vitifolia* (L.) MATTEI (MALVACEAE)
- 1159 *Firmiana colorata* (ROXB.) R. BR. (STERCULIACEAE)
- 1160 *Fissendocarpa linifolia* (Vahl) Bennet (ONAGRACEAE)
- 1161 *Flacourtia cataphracta* ROXB. EX WILLD. (FLACOURTIACEAE)
- 1162 *Flacourtia indica* (BURM.F.) (FLACOURTIACEAE)
- 1163 *Flacourtia jangomas* (LOUR.) RAEUSCH. (FLACOURTIACEAE)
- 1164 *Flacourtia ramontchi* L. (FLACOURTIACEAE)
- 1165 *Flacourtia sepiaria* ROXB. (FLACOURTIACEAE)

1166 *Flagellaria indica* L. (FLAGELLARIACEAE)  
1167 *Flemingia bracteata* (ROXB.) WIGHT. (FABACEAE)  
1168 *Flemingia chappar* BUCH.-HAM. EX BTH. (FABACEAE)  
1169 *Flemingia congesta* Roxb. (FABACEAE)  
1170 *Flemingia macrophylla* (Willd.) O.Ktze. Ex Merr. (FABACEAE)  
1171 *Flemingia stricta* Roxb. (FABACEAE)  
1172 *Flemingia strobilifera* (L.) R.BR. (FABACEAE)  
1173 *Fleurya interrupta* (L.) GAUD. (URTICACEAE)  
1174 *Floscopa scandens* LOUR. (COMMELINACEAE)  
1175 *Flueggea microcarpa* Blume (EUPHORBIACEAE)  
1176 *Flueggea virosa* Baill. (EUPHORBIACEAE)  
1177 *Foeniculum capillaceum* Gilb. (APIACEAE)  
1178 *Foeniculum vulgare* Gaertn (APIACEAE)  
1179 *Fragaria indica* Andr. (ROSACEAE)  
1180 *Fraxinus floribunda* WALL. (OLEACEAE)  
1181 *Fritillaria cirrhosa* D.DON (LILIACEAE)  
1182 *Fumaria indica* PUGSLEY (FUMARIACEAE)  
1183 *Fumaria parviflora* AUCT. NON. LAM. (FUMARIACEAE)  
1184 *Fumaria vaillantii* LOISEL (FUMARIACEAE)  
1185 *Galega purpurea* L. (FABACEAE)  
1186 *Galinsoga parviflora* CAV. (ASTERACEAE)  
1187 *Galium elegans* BLOCKI. (RUBIACEAE)  
1188 *Garcinia cowa* ROXB. EX DC. (CLUSIACEAE)  
1189 *Garcinia kydia* ROXB. (CLUSIACEAE)  
1190 *Garcinia pedunculata* ROXB. (CLUSIACEAE)  
1191 *Garcinia tinctoria* (DC.) W.F. WIGHT (CLUSIACEAE)  
1192 *Garcinia xanthochymus* HOOK.F. (CLUSIACEAE)  
1193 *Gardenia augusta* (L.) Merr. (RUBIACEAE)  
1194 *Gardenia dumetorum* RETZ. (RUBIACEAE)  
1195 *Gardenia floribunda* ROXB. (RUBIACEAE)  
1196 *Gardenia florida* L. (RUBIACEAE)  
1197 *Gardenia gummifera* L.F. (RUBIACEAE)  
1198 *Gardenia jasminoides* Ellis (RUBIACEAE)  
1199 *Gardenia latifolia* AITON (RUBIACEAE)  
1200 *Gardenia lucida* ROXB. (RUBIACEAE)  
1201 *Gardenia resinifera* ROTH. (RUBIACEAE)  
1202 *Gardenia turgida* ROXB. (RUBIACEAE)  
1203 *Garuga gamblei* KING (BURSERACEAE)  
1204 *Garuga pinnata* ROXB. (BURSERACEAE)  
1205 *Gastrochilus longiflora* WALL. (ORCHIDACEAE)  
1206 *Gaultheria fragrantissima* WALL. (ERICACEAE)  
1207 *Gaultheria nummularioides* D.DON (ERICACEAE)  
1208 *Gendarussa vulgaris* NEES (ACANTHACEAE)  
1209 *Geniosporum tenuiflorum* (L.) MERRILL (LAMIACEAE)  
1210 *Gentiana chirayta* ROXB. (GENTIANACEAE)  
1211 *Geodorum densiflorum* (LAM.) SCHLECHTER (ORCHIDACEAE)  
1212 *Geodorum dilatatum* R.BR. (ORCHIDACEAE)

- 1213 *Geranium nepalense* SW. (GERANIACEAE)
- 1214 *Glinus lotoides* L. (AIZOACEAE)
- 1215 *Glinus oppositifolius* (L.) A.DC. (AIZOACEAE)
- 1216 *Globba marantina* L. (ZINGIBERACEAE)
- 1217 *Glochidion lanceolarium* VOIGT. NON DALZ. (EUPHORBIACEAE)
- 1218 *Gloriosa superba* L. (LILIACEAE)
- 1219 *Glossogyne bidens* (RETZ.) ALSTON (ASTERACEAE)
- 1220 *Glossogyne pinnatifida* DC. (ASTERACEAE)
- 1221 *Glycine labialis* L.F. (FABACEAE)
- 1222 *Glycine max* (L.) Merr. (FABACEAE)
- 1223 *Glycine soja* SIEB. & ZUCC. (FABACEAE)
- 1224 *Glycosmis arborea* (ROXB.) DC. (RUTACEAE)
- 1225 *Glycosmis pentaphylla* (RETZ.) DC (RUTACEAE)
- 1226 *Gmelina arborea* L. (VERBENACEAE)
- 1227 *Gnaphalium indicum* L. (ASTERACEAE)
- 1228 *Gnaphalium luteo-album* L. (ASTERACEAE)
- 1229 *Gnaphalium polycaulon* PER. (ASTERACEAE)
- 1230 *Gomphostemma parviflora* WALL. (LAMIACEAE)
- 1231 *Gomphrena celosioides* MART. (AMARANTHACEAE)
- 1232 *Gomphrena globosa* L. (AMARANTHACEAE)
- 1233 *Gonatanthus pumilus* (DON) E. & KRAUSE. (ARACEAE)
- 1234 *Goniothalamus sequipedalis* HK.F.& TH. (ANNONACEAE)
- 1235 *Gonostegia hirta* (BL.) MIQ. (SAPOTACEAE)
- 1236 *Gossypium acuminatum* ROXB. (MALVACEAE)
- 1237 *Gossypium arboreum* L. (MALVACEAE)
- 1238 *Gossypium barbadense* L. (MALVACEAE)
- 1239 *Gossypium herbaceum* L. (MALVACEAE)
- 1240 *Gossypium hirsutum* L. (MALVACEAE)
- 1241 *Gossypium indicum* TOD. (MALVACEAE)
- 1242 *Gossypium purpurascens* POIR (MALVACEAE)
- 1243 *Gouania leptostachya* DC. (RHAMNACEAE)
- 1244 *Gouania tiliaefolia* LAMK. (RHAMNACEAE)
- 1245 *Grangea maderaspatana* POIR. (ASTERACEAE)
- 1246 *Gratiola monniera* L. (SCROPHULARIACEAE)
- 1247 *Grevillea robusta* A.Cunn. ex R.Br. (PROTEACEAE)
- 1248 *Grewia asiatica* L. (TILIACEAE)
- 1249 *Grewia asiatica* MAST. (TILIACEAE)
- 1250 *Grewia elastica* ROYLE (TILIACEAE)
- 1251 *Grewia helicterifolia* WALL. EX G.DON (TILIACEAE)
- 1252 *Grewia hirsuta* VAHL (TILIACEAE)
- 1253 *Grewia microcos* L. (TILIACEAE)
- 1254 *Grewia oppositifolia* ROXB. (TILIACEAE)
- 1255 *Grewia optiva* DRUMMOND (TILIACEAE)
- 1256 *Grewia paniculata* ROXB. (TILIACEAE)
- 1257 *Grewia salvifolia* Heyne. ex Roth. (TILIACEAE)
- 1258 *Grewia sapida* ROXB. (TILIACEAE)
- 1259 *Grewia sclerophylla* ROXB. (TILIACEAE)

- 1260 *Grewia subinaequalis* DC. (TILIACEAE)  
1261 *Grewia tiliaefolia* VAHL (TILIACEAE)  
1262 *Guazuma tomentosa* H.B. & K. (STERCULIACEAE)  
1263 *Guazuma ulmifolia* LAM. (STERCULIACEAE)  
1264 *Guilandina bonducella* L. (CAESALPINIACEAE)  
1265 *Guizotia abyssinica* CASS (ASTERACEAE)  
1266 *Gymnema sylvestre* R.BR. (ASCLEPIADACEAE)  
1267 *Gymnopetalum cochinchinensis* (LOUR.) KURZ (CUCURBITACEAE)  
1268 *Gynandropsis gynandra* BRIQUET (CAPPARACEAE)  
1269 *Gynandropsis pentaphylla* L. (CAPPARACEAE)  
1270 *Gynocardia odorata* R.BR. (FLACOURTIACEAE)  
1271 *Gynostemma pentaphyllum* (THUNB.) MAKINS (CUCURBITACEAE)  
1272 *Gynura pseudo-china* DC. (ASTERACEAE)  
1273 *Habenaria commelinifolia* (ROXB.) LINDL. (ORCHIDACEAE)  
1274 *Habenaria marginata* Colebr. (ORCHIDACEAE)  
1275 *Habenaria plantaginea* LINDL. (ORCHIDACEAE)  
1276 *Hackelochloa granularis* (L.) KUNTZE (POACEAE)  
1277 *Haldina cordifolia* (ROXB.) RIDSDALE (RUBIACEAE)  
1278 *Hedera nepalensis* C. KOCH (ARALIACEAE)  
1279 *Hedychium coccineum* HAM. (ZINGIBERACEAE)  
1280 *Hedychium coronarium* KOENIG (ZINGIBERACEAE)  
1281 *Hedychium ellipticum* HAMILT (ZINGIBERACEAE)  
  
1282 *Hedychium gardnerianum* SHEPPARD EX KER- GAWLER (ZINGIBERACEAE)  
1283 *Hedychium glaucum* ROSC. (ZINGIBERACEAE)  
1284 *Hedychium gracile* Roxb. (ZINGIBERACEAE)  
1285 *Hedychium spicatum* BUCH.-HAM. (ZINGIBERACEAE)  
1286 *Hedyotis auricularia* L. (RUBIACEAE)  
1287 *Hedyotis bilflora* (L.) Lamk. (RUBIACEAE)  
1288 *Hedyotis corymbosa* (L.) LAM. (RUBIACEAE)  
1289 *Hedyotis diffusa* WILLD. (RUBIACEAE)  
1290 *Hedyotis gracilis* WALL. O.GR. (WALL.) HK.F. (RUBIACEAE)  
1291 *Hedyotis herbacea* L. (RUBIACEAE)  
1292 *Hedyotis hispida* (BENTH.) RETZ. (RUBIACEAE)  
1293 *Hedyotis pinifolia* WALL. EX G. DON (RUBIACEAE)  
1294 *Hedyotis pumila* (L.F.) DC. (RUBIACEAE)  
1295 *Hedyotis scandens* ROXB. (RUBIACEAE)  
1296 *Hedyotis verticillata* (L.) LAMK. (RUBIACEAE)  
1297 *Hedyotis vestita* R.BR. EX G. DON (RUBIACEAE)  
1298 *Hedysarum gangeticum* L. (FABACEAE)  
1299 *Hedysarum triflorum* L. (FABACEAE)  
1300 *Hedysarum tuberosum* L. (FABACEAE)  
1301 *Helianthus annuus* L. (ASTERACEAE)  
1302 *Helianthus tuberosus* L. (ASTERACEAE)  
1303 *Helicteres isora* L. (STERCULIACEAE)  
1304 *Helicteres isora* L. (STERCULIACEAE)  
1305 *Heliotropium brevifolium* WALL. (BORAGINACEAE)

- 1306 *Heliotropium currassavicum* L. (BORAGINACEAE)  
1307 *Heliotropium indicum* L. (BORAGINACEAE)  
1308 *Heliotropium ovalifolium* Forsk. (BORAGINACEAE)  
1309 *Heliotropium strigosum* WILLD. (BORAGINACEAE)  
1310 *Helminthostachys zeylanicus* (L.) Hook. (OPHIOGLOSSACEAE)  
1311 *Hemarthria compressa* (L.F.) BR. (POACEAE)  
1312 *Hemerocallis fulva* L. (LILIACEAE)  
1313 *Hemiadelphis polyspermus* (Heyne ex Roth) Nees (ACANTHACEAE)  
1314 *Hemidesmus indicus* (L.) SCHULT. (ASCLEPIADACEAE)  
1315 *Hemigraphis latebrosa* NESS. (ACANTHACEAE)  
1316 *Heracleum nepalense* D.DON. (APIACEAE)  
1317 *Heracleum wallichii* DC. (APIACEAE)  
1318 *Heritiera littoralis* Aiton. (STERCULIACEAE)  
1319 *Herpestis monniera* (L.) H.B. & K. (BRASSICACEAE)  
1320 *Hesperethusa crenulata* (ROXB.) M. ROEM. (RUTACEAE)  
1321 *Heteropogon contortus* (L.) BEAUV. EX R. & S. (POACEAE)  
1322 *Heynea trijuga* ROXB. (MELIACEAE)  
1323 *Hibiscus abelmoschus* L. (MALVACEAE)  
1324 *Hibiscus aculeatus* ROXB. (MALVACEAE)  
1325 *Hibiscus cancellatus* ROXB. (MALVACEAE)  
1326 *Hibiscus cannabinus* L. (MALVACEAE)  
1327 *Hibiscus esculentus* L. (MALVACEAE)  
1328 *Hibiscus ficulneus* L. (MALVACEAE)  
1329 *Hibiscus furcatus* ROXB. EX DC. (MALVACEAE)  
1330 *Hibiscus hirtus* L. (MALVACEAE)  
1331 *Hibiscus lampas* CAV. (MALVACEAE)  
1332 *Hibiscus manihot* L. (MALVACEAE)  
1333 *Hibiscus micranthus* L. (MALVACEAE)  
1334 *Hibiscus mutabilis* L. (MALVACEAE)  
1335 *Hibiscus platanifolius* (WILLD.) SWEET (MALVACEAE)  
1336 *Hibiscus populneus* L. (MALVACEAE)  
1337 *Hibiscus rosa-sinensis* L. (MALVACEAE)  
1338 *Hibiscus sabdariffa* L. (MALVACEAE)  
1339 *Hibiscus surattensis* L. (MALVACEAE)  
1340 *Hibiscus syriacus* L. (MALVACEAE)  
1341 *Hibiscus tiliaceus* L. (MALVACEAE)  
1342 *Hibiscus trionum* L. (MALVACEAE)  
1343 *Hibiscus vitifolius* L. (MALVACEAE)  
1344 *Hiptage benghalensis* (L.) KURZ (MALPIGHIACEAE)  
1345 *Hiptage madablota* GAERTN (MALPIGHIACEAE)  
1346 *Hodgsonia macrocarpa* (BI.) COGN. (CUCURBITACEAE)  
1347 *Holarrhena antidysenterica* (ROTH.) A.DC. (APOCYNACEAE)  
  
1348 *Holarrhena pubescens* (BUCH.-HAM.) WALLICH EX DO (APOCYNACEAE)  
1349 *Holboellia latifolia* WALL. (LARDIZABALACEAE)  
1350 *Holmskioldia sanguinea* RETZ. (VERBENACEAE)  
1351 *Holostemma ada-kodien* SCHULT. (ASCLEPIADACEAE)

- 1352 *Holostemma annulare* (ROXB.) K.SCHUM. (ASCLEPIADACEAE)  
1353 *Holostemma rheedianum* SPRENG. (ASCLEPIADACEAE)  
1354 *Holostemma rheedii* WALL. (ASCLEPIADACEAE)  
1355 *Homonoia riparia* LOUR. (EUPHORBIACEAE)  
1356 *Hopea odorata* ROXB. (DIPTEROCARPACEAE)  
1357 *Hoppea dichotoma* WILLD. (GENTIANACEAE)  
1358 *Hordeum vulgare* L. (POACEAE)  
1359 *Houttuynia cordata* Thunb. (SAURURACEAE)  
1360 *Hovenia acerba* LINDL. (RHAMNACEAE)  
1361 *Hoya carnosia* R.Br. (ASCLEPIADACEAE)  
1362 *Hoya globulosa* HK.F. (ASCLEPIADACEAE)  
1363 *Hoya viridiflora* R.Br. (ASCLEPIADACEAE)  
1364 *Hybanthus ennessperma* (L.F.) MUELL. (VIOLACEAE)  
1365 *Hydnocarpus kurzii* (King) Warb. (FLACOURTIACEAE)  
1366 *Hydrilla verticillata* (L.F.) ROYLE (HYDROCHARITACEAE)  
1367 *Hydrocharis dubia* (Bl.) Backer (HYDROCHARITACEAE)  
1368 *Hydrocotyle asiatica* L. (APIACEAE)  
1369 *Hydrocotyle javanica* Thunb. (APIACEAE)  
1370 *Hydrocotyle javanica* Thunb. (APIACEAE)  
1371 *Hydrocotyle rotundifolia* ROXB. (APIACEAE)  
1372 *Hydrocotyle sibthorpiodes* LAM. (APIACEAE)  
1373 *Hydrolea zeylanica* VAHL (HYDROPHYLLACEAE)  
1374 *Hygrophila auriculata* (SCHUMACH.) HEINE (ACANTHACEAE)  
1375 *Hygrophila heinei* SREEM. (ACANTHACEAE)  
1376 *Hygrophila phlomoides* NEES (ACANTHACEAE)  
1377 *Hygrophila polysperma* (ROXB.) (ACANTHACEAE)  
1378 *Hygrophila ringens* (L.) R.BR. EX STEUDEL (ACANTHACEAE)  
1379 *Hygrophila salicifolia* NEES (ACANTHACEAE)  
1380 *Hygrophila schulli* (HAM.) M.R. & S.M. ALMEIDA (ACANTHACEAE)  
1381 *Hygrophila spinosa* T. ANDER. (ACANTHACEAE)  
1382 *Hygroryza aristata* NEES (POACEAE)  
1383 *Hymenodictyon excelsum* WALL. (RUBIACEAE)  
1384 *Hymenodictyon orixense* (ROXB.) MABBERLEY (RUBIACEAE)  
1385 *Hyoscyamus niger* L. (SOLANACEAE)  
1386 *Hypericum elodeoides* CHOIS. (HYPERICACEAE)  
1387 *Hypericum humifusum* L. (HYPERICACEAE)  
1388 *Hypericum japonicum* THUNB. EX MURR. (HYPERICACEAE)  
1389 *Hypericum monanthemum* HK. F. & TH. EX DYER. (HYPERICACEAE)  
1390 *Hypericum monogynum* L. (HYPERICACEAE)  
1391 *Hypericum patulum* THUNB. (HYPERICACEAE)  
1392 *Hypolytrum nemorum* (Vahl) Spreng. (CYPERACEAE)  
1393 *Hypoxis aurea* LOUR. (HYPOXIDACEAE)  
1394 *Hypoxis orchioides* KURZ. (HYPOXIDACEAE)  
1395 *Hyptis suaveolens* POIT. (LAMIACEAE)  
1396 *Iberis amara* L. (BRASSICACEAE)  
1397 *Ichnocarpus frutescens* R.BR. (APOCYNACEAE)  
1398 *Illecebrum lanatum* ROXB. (ILLECEBRACEAE)

- 1399 *Impatiens balsamina* L. (BALSAMINACEAE)  
1400 *Impatiens chinensis* L. (BALSAMINACEAE)  
1401 *Impatiens gigantea* EDGEW. (BALSAMINACEAE)  
1402 *Impatiens scabrida* DC. (BALSAMINACEAE)  
1403 *Impatiens tripetala* ROXB. (BALSAMINACEAE)  
1404 *Imperata arundinacea* CYR. (POACEAE)  
1405 *Imperata cylindrica* (L.) RAEUSCH. (POACEAE)  
1406 *Indigofera cassioides* ROTTL. EX DC. (FABACEAE)  
1407 *Indigofera ennaephylla* L. (FABACEAE)  
1408 *Indigofera linifolia* RETZ (FABACEAE)  
1409 *Indigofera linnaei* ALI (FABACEAE)  
1410 *Indigofera sumatrana* Gaertn. (FABACEAE)  
1411 *Indigofera tinctoria* L. (FABACEAE)  
1412 *Indoneesiella echioides* (L.) SREEM. (ACANTHACEAE)  
1413 *Inula cappa* DC. (ASTERACEAE)  
1414 *Ionidium enneaspermum* VENT. (VIOLACEAE)  
1415 *Ionidium suffruticosum* GING. (VIOLACEAE)  
1416 *Ipomoea alba* L. (CONVOLVULACEAE)  
1417 *Ipomoea aquatica* FORSK. (CONVOLVULACEAE)  
1418 *Ipomoea batatas* (L.) Lam. (CONVOLVULACEAE)  
1419 *Ipomoea cairica* (L.) SW. (CONVOLVULACEAE)  
1420 *Ipomoea carnea* (MART. EX CHOISY) AUSTIN. (CONVOLVULACEAE)  
1421 *Ipomoea carnea* JACQ (CONVOLVULACEAE)  
1422 *Ipomoea cymosa* ROEM. (CONVOLVULACEAE)  
1423 *Ipomoea digitata* L. (CONVOLVULACEAE)  
1424 *Ipomoea eriocarpa* R. BR. (CONVOLVULACEAE)  
1425 *Ipomoea fistulosa* MART EX CHOISY (CONVOLVULACEAE)  
1426 *Ipomoea hederacea* AUCT. NON JACQ. (CONVOLVULACEAE)  
1427 *Ipomoea hederifolia* L. (CONVOLVULACEAE)  
1428 *Ipomoea hispida* ROEM. & SCH. (CONVOLVULACEAE)  
1429 *Ipomoea mauritiana* JACQ. (CONVOLVULACEAE)  
1430 *Ipomoea muricata* (L.) JACQ. (CONVOLVULACEAE)  
1431 *Ipomoea nil* (L.) ROTH. (CONVOLVULACEAE)  
1432 *Ipomoea obscura* KER.-GAWL. (CONVOLVULACEAE)  
1433 *Ipomoea paniculata* (L.) R.BR. (CONVOLVULACEAE)  
1434 *Ipomoea pes-caprae* (L,) R.BR. (CONVOLVULACEAE)  
1435 *Ipomoea pes-tigridis* L. (CONVOLVULACEAE)  
1436 *Ipomoea purpurea* (L.) ROTH. (CONVOLVULACEAE)  
1437 *Ipomoea quamoclit* L. (CONVOLVULACEAE)  
1438 *Ipomoea reniformis* (ROXB.) CHOISY (CONVOLVULACEAE)  
1439 *Ipomoea reptans* (L.) POIR. (CONVOLVULACEAE)  
1440 *Ipomoea sepiaria* Roxb. (CONVOLVULACEAE)  
1441 *Ipomoea tridentata* (L.)ROTH. (CONVOLVULACEAE)  
1442 *Ipomoea turbinata* LAG. (CONVOLVULACEAE)  
1443 *Ipomoea turpethum* (L.) R.Br. (CONVOLVULACEAE)  
1444 *Iris kemaonesis* WALL. EX DON. (IRIDACEAE)  
1445 *Iris nepalensis* D.DON (IRIDACEAE)

- 1446 *Isachne globosa* Kuntze (POACEAE)  
1447 *Ischaemum rugosum* Salish. (POACEAE)  
1448 *Ixora arborea* ROXB. EX J.E. SM. (RUBIACEAE)  
1449 *Ixora coccinea* L. (RUBIACEAE)  
1450 *Ixora parviflora* VAHL (RUBIACEAE)  
1451 *Ixora undulata* ROXB. (RUBIACEAE)  
1452 *Jacaranda acutifolia* non Humb. & Bonpl. (BIGNONIACEAE)  
1453 *Jacaranda mimosifolia* D.Don (BIGNONIACEAE)  
1454 *Jacaranda ovalifolia* R.Br. (BIGNONIACEAE)  
1455 *Jacobinia tinctoria* Hemsl. (ACANTHACEAE)  
1456 *Jasminium multiflorum* (Burm.f.) Andr. (OLEACEAE)  
1457 *Jasminium pubescens* (Retz.) Willd. (OLERACEAE)  
1458 *Jasminium sambac* (L.) Ait. (OLERACEAE)  
1459 *Jasminium sambac* Ait. (OLERACEAE)  
1460 *Jasminum amplexicaule* BUCH.-HAM. EX G.DON (OLEACEAE)  
1461 *Jasminum arborescens* ROXB. (OLEACEAE)  
1462 *Jasminum auriculatum* Vahl (OLEACEAE)  
1463 *Jasminum bignoniaceum* WALL. EX. G. DON (OLEACEAE)  
1464 *Jasminum cuspidatum* ROTTL. (OLEACEAE)  
1465 *Jasminum humile* SENSU CL. (OLEACEAE)  
1466 *Jasminum scandens* VAHL. (OLEACEAE)  
1467 *Jasminum undulatum* KER-GAWLER (OLEACEAE)  
1468 *Jatropha curcas* L. (EUPHORBIACEAE)  
1469 *Jatropha gossypifolia* L. (EUPHORBIACEAE)  
1470 *Juglans regia* L. (JUGLANDACEAE)  
1471 *Juncus effusus* POLLICH (JUNCACEAE)  
1472 *Juncus prismatocarpus* R. BR. (JUNCACEAE)  
1473 *Juniperus recurva* BUCH.-HAM. EX D. DON (CUPRESSACEAE)  
1474 *Jussiaea repens* L. (ONAGRACEAE)  
1475 *Jussiaea suffruticosa* L. (ONAGRACEAE)  
1476 *Justicia adhatoda* L. (ACANTHACEAE)  
1477 *Justicia betonica* L. (ACANTHACEAE)  
1478 *Justicia bicalyculata* VAHL. (ACANTHACEAE)  
1479 *Justicia ecbolium* L. (ACANTHACEAE)  
1480 *Justicia gendarussa* BURM. (ACANTHACEAE)  
1481 *Justicia nasuta* L. (ACANTHACEAE)  
1482 *Justicia paniculata* (VAHL) CL. (ACANTHACEAE)  
1483 *Justicia procumbens* L. (ACANTHACEAE)  
1484 *Justicia repens* Deless. ex Nees (ACANTHACEAE)  
1485 *Justicia simplex* Don. (ACANTHACEAE)  
1486 *Kaempferia galanga* L. (ZINGIBERACEAE)  
1487 *Kaempferia rotunda* L. (ZINGIBERACEAE)  
1488 *Kalanchoe pinnata* (LAM.) PERS. (CRASSULACEAE)  
1489 *Kallstroemia pubescens* (DON) DANDY (ZYGOPHYLLACEAE)  
1490 *Kandelia candel* (L.) Druce (RHIZOPHORACEAE)  
1491 *Kirganelia reticulata* BAILL. (EUPHORBIACEAE)  
1492 *Kleinhovia hospita* L. (STERCULIACEAE)



1493 *Knema erratica* (Hook.F. & Th.) Sinclair (MYRISTICACEAE)  
1494 *Knoxia corymbosa* WILLD. (RUBIACEAE)  
1495 *Knoxia sumatrensis* (Retz.) DC. Var. *hookeriana* (RUBIACEAE)  
1496 *Kydia calycina* ROXB. (MALVACEAE)  
1497 *Kyllinga brevifolia* ROTTB. (CYPERACEAE)  
1498 *Kyllinga nemoralis* HUTCH. & DALZ. (CYPERACEAE)  
1499 *Kyllinga triceps* ROTTB. (CYPERACEAE)  
1500 *Lablab purpurens* L. (FABACEAE)  
1501 *Lactuca dissecta* D.DON (ASTERACEAE)  
1502 *Lactuca sativa* L. (ASTERACEAE)  
1503 *Lagascea mollis* CAV. (ASTERACEAE)  
1504 *Lagerstroemia flos-reginae* Retz. (LYTHRACEAE)  
1505 *Lagerstroemia hirsuta* (LAM.) WILLD. (LYTHRACEAE)  
1506 *Lagerstroemia indica* L. (LYTHRACEAE)  
1507 *Lagerstroemia parviflora* ROXB. (LYTHRACEAE)  
1508 *Lagerstroemia speciosa* (L.) Pers. (LYTHRACEAE)  
1509 *Laggera alata* (D.DON) SCH.-BIP. EX OLIVE (ASTERACEAE)  
1510 *Laggera aurita* (Wild.) Sch. (ASTERACEAE)  
1511 *Laggera crispata* (VAHL) HEP. & WD. (ASTERACEAE)  
1512 *Laggera flava* BENTH. (ASTERACEAE)  
1513 *Lannea coromandelica* (HOUTT.) MERRILL (ANACARDIACEAE)  
1514 *Lannea grandis* (DENNST.) ENGL. (ANACARDIACEAE)  
1515 *Lantana aculeata* L. (VERBENACEAE)  
1516 *Lantana camara* L. (VERBENACEAE)  
1517 *Lantana camara* L. (VERBENACEAE)  
1518 *Lantana indica* Roxb. (VERBENACEAE)  
1519 *Laportea crenulata* Gandich. (URTICACEAE)  
1520 *Laportea interrupta* (L.) CHEW (URTICACEAE)  
1521 *Lasia heterophylla* Schott Melet (ARACEAE)  
1522 *Lasia spinosa* Thw. (ARACEAE)  
1523 *Lathyrus aphaca* L. (FABACEAE)  
1524 *Lathyrus sativus* L. (FABACEAE)  
1525 *Launaea acaulis* (ROXB.) BABCOCK EX KERR. (ASTERACEAE)  
1526 *Launaea aspleniifolia* HOOK.F. (ASTERACEAE)  
1527 *Launaea sarmentosa* (WILLD.) ALST. (ASTERACEAE)  
1528 *Laurus cinnamomum* (L.) (LAURACEAE)  
1529 *Lavandula carnosula* L. (LAMIACEAE)  
1530 *Lawsonia alba* LAM. (LYTHRACEAE)  
1531 *Lawsonia inermis* L. (LYTHRACEAE)  
1532 *Lawsonia spinosa* L.. (LYTHRACEAE)  
1533 *Lechea verticillata* WILLD. (CISTACEAE)  
1534 *Leea aequata* L. (LEEACEAE)  
1535 *Leea alata* EDGEW (LEEACEAE)  
1536 *Leea asiatica* (L.) RIDSDALE (LEEACEAE)  
1537 *Leea aspera* EDGE. (LEEACEAE)  
1538 *Leea compactiflora* KURZ. (LEEACEAE)  
1539 *Leea crispa* V. ROYEN (LEEACEAE)

- 1540 *Leea guineensis* G. DON (LEEACEAE)  
1541 *Leea hirta* ROXB EX HORNEIM (LEEACEAE)  
1542 *Leea indica* MERILL (LEEACEAE)  
1543 *Leea macrophylla* ROXB. EX HORN. (LEEACEAE)  
1544 *Leea robusta* ROXB. HORT. BENG. (LEEACEAE)  
1545 *Leea sambucina* BENTH. (LEEACEAE)  
1546 *Lemna globosa* Roxb. (LEMNACEAE)  
1547 *Lemna perpusilla* TORREY (LEMNACEAE)  
1548 *Lens culinaris* Medic. (FABACEAE)  
1549 *Lens esculenta* Moench (FABACEAE)  
1550 *Leonotis nepetaefolia* R.BR. (LAMIACEAE)  
1551 *Leonurus japonicus* Houtt. (LAMIACEAE)  
1552 *Leonurus sibiricus* LINN. (LAMIACEAE)  
1553 *Lepidagathis incurva* DON (ACANTHACEAE)  
1554 *Lepidium sativum* L. (BRASSICACEAE)  
1555 *Lepidium virginicum* L. (BRASSICACEAE)  
1556 *Lepionurus sylvestris* BLUME (OPILIACEAE)  
1557 *Lepisanthes rubiginosa* (ROXB.) LEENH. (SAPINDACEAE)  
1558 *Lettsomia atropurpurea* C.B. CLARKE (CONVOLVULACEAE)  
1559 *Lettsomia nervosa* Roxb. (CONVOLVULACEAE)  
1560 *Leucaena glauca* (L.) Benth. (MIMOSACEAE)  
1561 *Leucaena leucocephala* (Lam.) De Wit. (MIMOSACEAE)  
1562 *Leucas aspera* (WILLD.) SPRENG. (LAMIACEAE)  
1563 *Leucas capitata* DESF. (LAMIACEAE)  
1564 *Leucas cephalotes* (ROTH.) SPR. (LAMIACEAE)  
1565 *Leucas indica* (L.) R.BR. EX VATKE (LAMIACEAE)  
1566 *Leucas lavandulifolia* J.E. SM. (LAMIACEAE)  
1567 *Leucas linifolia* SPRENG. (LAMIACEAE)  
1568 *Leucas mollissima* WALL. EX BENTH. (LAMIACEAE)  
1569 *Leucas plukenetii* (ROTH) SPRENG. (LAMIACEAE)  
1570 *Ligularia amplexicaule* DC. (ASTERACEAE)  
1571 *Ligularia hookeri* - (ASTERACEAE)  
1572 *Ligusticum elatum* C.B. CL. (APIACEAE)  
1573 *Limnanthemum cristatum* GRISEB. (MENYANTHACEAE)  
1574 *Limnanthemum indicum* GRISEB. (MENYANTHACEAE)  
1575 *Limnophila aromatica* (L.) MERRILL (SCROPHULARIACEAE)  
1576 *Limnophila gratioloidea* R.BR. (SCROPHULARIACEAE)  
1577 *Limnophila gratissima* BLUME (SCROPHULARIACEAE)  
1578 *Limnophila indica* (L.) DRUCE (SCROPHULARIACEAE)  
1579 *Limnophila racemosa* Benth. (SCROPHULARIACEAE)  
1580 *Limnophila rugosa* (ROTH) MERR. (SCROPHULARIACEAE)  
1581 *Limnophila sessiliflora* (VAHL) BI. (SCROPHULARIACEAE)  
1582 *Limnophyton obtusifolium* (L.) Miq. (ALISMATAACEAE)  
1583 *Limonia acidissima* L. (RUTACEAE)  
1584 *Limonia crenulata* ROXB. (RUTACEAE)  
1585 *Lindenbergia indica* (L.) KTZE (SCROPHULARIACEAE)  
1586 *Lindenbergia muraria* (ROXB.) P.BRUCHE. (SCROPHULARIACEAE)

- 1587 *Lindenbergia urticaefolia* LEHM. (SCROPHULARIACEAE)  
1588 *Lindera neesiana* BENTH. (LAURACEAE)  
1589 *Lindernia anagallis* (BURM.F.) PENNELL (SCROPHULARIACEAE)  
1590 *Lindernia antipoda* (L.) ALSTON. (SCROPHULARIACEAE)  
1591 *Lindernia ciliata* (COLESM.) PENNELL (SCROPHULARIACEAE)  
1592 *Lindernia cordifolia* (COLSM.) MERR. (SCROPHULARIACEAE)  
1593 *Lindernia crustacea* (L.) F. V. MUELL. (SCROPHULARIACEAE)  
1594 *Lindernia oppositifolia* (RETZ.) MUKH. (SCROPHULARIACEAE)  
1595 *Lindernia procumbens* (KROCK.) BORBAS (SCROPHULARIACEAE)  
1596 *Lindernia pyxidaria* All. (SCROPHULARIACEAE)  
1597 *Lindernia ruellioides* (COLSM) PENNELL. (SCROPHULARIACEAE)  
1598 *Linociera ramiflora* (ROXB.) WALL. EX G. DON (OLEACEAE)  
1599 *Linum usitatissimum* L. (LINACEAE)  
1600 *Lippia alba* N.E. BR. EX BRITTON & WILS (VERBENACEAE)  
1601 *Lippia geminata* H.B.K. (VERBENACEAE)  
1602 *Lippia javanica* (BURM.F.) SPR. (VERBENACEAE)  
1603 *Lippia nodiflora* MICH. (VERBENACEAE)  
1604 *Litchi chinensis* SONN. (SAPINDACEAE)  
1605 *Litsea chinensis* LAM. (LAURACEAE)  
1606 *Litsea citrata* BL. (LAURACEAE)  
1607 *Litsea glutinosa* (LOUR.) ROBINSON (LAURACEAE)  
1608 *Litsea lancifolia* Hook.f. (LAURACEAE)  
1609 *Litsea monopetala* (Roxb.) Pers. (LAURACEAE)  
1610 *Litsea polyantha* Juss. (LAURACEAE)  
1611 *Litsea sebifera* PERS. (LAURACEAE)  
1612 *Lobaria pulmonaria* (L.) HAFPM. (STICTACEAE(LICHEN))  
1613 *Lobelia alsinoides* LAM. (LOBELIACEAE)  
1614 *Lobelia pyramidalis* WALL. (LOBELIACEAE)  
1615 *Lochnera pusilla* K.SCHUM. (APOCYNACEAE)  
1616 *Lochnera rosea* REICHB. (APOCYNACEAE)  
1617 *Loranthus falcatus* L.F. (LORANTHACEAE)  
1618 *Loranthus longiflorus* DESR. (LORANTHACEAE)  
1619 *Loranthus pentandrus* HEYNE. EX SCHULT.F. (LORANTHACEAE)  
1620 *Ludwigia adscendens* (L.) HARA (ONAGRACEAE)  
1621 *Ludwigia hyssopifolia* (Don) Excell (ONAGRACEAE)  
1622 *Ludwigia octovalvis* (JACQ.) RAVEN (ONAGRACEAE)  
1623 *Ludwigia octovalvis* (JACQ.) RAVEN (ONAGRACEAE)  
1624 *Ludwigia parviflora* ROXB. (ONAGRACEAE)  
1625 *Ludwigia perennis* L. (ONAGRACEAE)  
1626 *Ludwigia prostrata* ROXB. (ONAGRACEAE)  
1627 *Luffa acutangula* (L.) ROXB. (CUCURBITACEAE)  
1628 *Luffa aegyptiaca* MILL. EX. HOOK.F. (CUCURBITACEAE)  
1629 *Luffa cylindrica* (L.) M.J. ROEM. (CUCURBITACEAE)  
1630 *Luffa graveolens* ROXB. (CUCURBITACEAE)  
1631 *Luffa pentandra* ROXB. (CUCURBITACEAE)  
1632 *Lumnitzera racemosa* Wild. (COMBRETACEAE)  
1633 *Luvunga scandens* (BLUME) KURZ. (RUTACEAE)

- 1634 *Lychnis coronaria* LAMK. (CARYOPHYLLACEAE)  
1635 *Lycopersicon esculentum* Mill. (SOLANACEAE)  
1636 *Lycopersicon lycopersicum* (L.) Karst. (SOLANACEAE)  
1637 *Lycopodium cernuum* L. (LYCOPODIACEAE)  
1638 *Lycopodium clavatum* L. (LYCOPODIACEAE)  
1639 *Lygodium pinnatifidum* SW. (LYGODIACEAE)  
1640 *Lyonia ovalifolia* (WALL.) DRUDE (ERICACEAE)  
1641 *Macaranga denticulata* (Bl.) Muell.-Arg. (EUPHORBIACEAE)  
1642 *Macropanax dispermus* (Bl.) KTZE (ARALIACEAE)  
1643 *Macrosolen cochinchinensis* (Lour.) Tiegh. (LORANTHACEAE)  
1644 *Macrotyloma uniflorum* (Lam.) Verdc. (FABACEAE)  
1645 *Madhuca butyracea* (ROXB.) MACBR. (SAPOTACEAE)  
1646 *Madhuca indica* GMEL. (SAPOTACEAE)  
1647 *Madhuca longifolia* (Koen.) Macler (SAPOTACEAE)  
1648 *Maerua apetala* (ROTH) JACOBS (CAPPARACEAE)  
1649 *Maerua arenaria* HOOK (CAPPARACEAE)  
1650 *Maerua oblongifolia* (FORSK.) A.RICH (CAPPARACEAE)  
1651 *Maesa chisia* DON. (MYRSINACEAE)  
1652 *Maesa indica* (ROXB.) A.DC. (MYRSINACEAE)  
1653 *Maesa montana* DC, (MYRSINACEAE)  
1654 *Magnolia grandiflora* L. (MAGNOLIACEAE)  
1655 *Mahonia acanthifolia* DON (BERBERIDACEAE)  
1656 *Mahonia nepaulensis* DC. (BERBERIDACEAE)  
1657 *Malachra capitata* L. (MALVACEAE)  
1658 *Mallotus philippensis* (Lam.) Muell. -Arg. (EUPHORBIACEAE)  
1659 *Mallotus repandus* (WILLD.) MULL.-ARG. (EUPHORBIACEAE)  
1660 *Malva neglecta* WALL. (MALVACEAE)  
1661 *Malva rotundifolia* L. (MALVACEAE)  
1662 *Malva verticillata* L. (MALVACEAE)  
1663 *Malvastrum americanum* (L.) TORR. (MALVACEAE)  
1664 *Malvastrum coromandelianum* GARCKE (MALVACEAE)  
1665 *Mammea longifolia* PLANCH. & TRIANA. (CLUSIACEAE)  
1666 *Mammea suriga* (BUCH.-HAM. EX ROXB.) (CLUSIACEAE)  
1667 *Mangifera domestica* GAERTN. (ANACARDIACEAE)  
1668 *Mangifera indica* L. (ANACARDIACEAE)  
1669 *Mangifera sylvatica* ROXB. (ANACARDIACEAE)  
1670 *Manihot esculenta* Crantz (EUPHORBIACEAE)  
1671 *Manihot utilissima* Pohl (EUPHORBIACEAE)  
1672 *Manilkara hexandra* (ROXB.) DUBARD (SAPOTACEAE)  
1673 *Manilkara zapota* (L.) Van Royen (SAPOTACEAE)  
1674 *Manisuris granularis* L. (POACEAE)  
1675 *Mappia foetida* MIERS. (ICACINACEAE)  
1676 *Maranta arundinacea* L. (MARANTACEAE)  
1677 *Mariscus javanicus* (Houtt.) Merr. & Metcalf (CYPERACEAE)  
1678 *Marsdenia roylei* WIGHT (ASCLEPIADACEAE)  
1679 *Marsdenia tenacissima* (ROXB.) MOON (ASCLEPIADACEAE)  
1680 *Marsdenia tinctoria* R. BR. (ASCLEPIADACEAE)

1681 *Marsdenia volubilis* (L.f.) (ASCLEPIADACEAE)  
1682 *Marsilea minuta* L. (MARSILEACEAE)  
1683 *Martynia annua* L. (PEDALIACEAE)  
1684 *Martynia diandra* GLOX. (PEDALIACEAE)  
1685 *Mastixia arborea* CB. CLARK (CORNACEAE)  
1686 *Maytenus emarginata* (WILLD.) DING (CELASTRACEAE)  
1687 *Mazus japonicus* (THUNB.) KTZE. (SCROPHULARIACEAE)  
1688 *Mazus pumilus* (BURM.F.) VAN STEENIS (SCROPHULARIACEAE)  
1689 *Meconopsis nepaulensis* DC. (PAPAVERACEAE)  
1690 *Meconopsis paniculata* (D.DON) PRAIN. (PAPAVERACEAE)  
1691 *Meconopsis wallichii* HOOK. (PAPAVERACEAE)  
1692 *Medicago lupulina* L. (FABACEAE)  
1693 *Medicago polymorpha* L. (FABACEAE)  
1694 *Melaleuca cajuputi* Roxb. (MYRTACEAE)  
1695 *Melaleuca leucadendron* L. (MYRTACEAE)  
1696 *Melasma thompsonii* (HK.F.) WETTST. (SCROPHULARIACEAE)  
1697 *Melastoma malabathricum* L. (MELASTOMATAACEAE)  
1698 *Melia azadirachta* L. (MELIACEAE)  
1699 *Melia azedarach* L. (MELIACEAE)  
1700 *Melilotus alba* DESR. (FABACEAE)  
1701 *Melilotus indica* (L.) All. (FABACEAE)  
1702 *Melilotus parviflora* Benth (FABACEAE)  
1703 *Meliosma simplicifolia* (ROXB.) WALP. (SABIACEAE)  
1704 *Melissa axillaris* (BENTH.) BAKH. F. (LAMIACEAE)  
1705 *Melissa officinalis* L. (LAMIACEAE)  
1706 *Melochia corchorifolia* L. (STERCULIACEAE)  
1707 *Melodinus monogynus* Roxb. (APOCYNACEAE)  
1708 *Melothria heterophylla* COGN. (CUCURBITACEAE)  
1709 *Melothria maderaspatana* (L.) COGN. (CUCURBITACEAE)  
1710 *Memecylon umbellatum* Burm.F. (MELASTOMATAACEAE)  
1711 *Menispermum cocculus* L. (MENISPERMACEAE)  
1712 *Menispermum cordifolium* WILLD. (MENISPERMACEAE)  
1713 *Mentha cordifolia* OPHIZ (LAMIACEAE)  
1714 *Mentha piperita* STOKES (LAMIACEAE)  
1715 *Mentha spicata* L. (LAMIACEAE)  
1716 *Mentha viridis* L. (LAMIACEAE)  
1717 *Merremia emarginata* (BURM.F.) HALL.F. (CONVOLVULACEAE)  
1718 *Merremia gangetica* (L.) CUFO. (CONVOLVULACEAE)  
1719 *Merremia hastata* (DESR. ) HALLIER. F. (CONVOLVULACEAE)  
1720 *Merremia hederacea* (N.BURM.) H.HALL. (CONVOLVULACEAE)  
1721 *Merremia tridentata* (L.) HAILLIER (CONVOLVULACEAE)  
1722 *Merremia tridentata* (L.) HALL. F. (CONVOLVULACEAE)  
1723 *Merremia tridentata* (L.)H. HALL. (CONVOLVULACEAE)  
1724 *Merremia turpethum* Rendle (CONVOLVULACEAE)  
1725 *Merremia umbellata* (L.) HALLIER (CONVOLVULACEAE)  
1726 *Merremia vitifolia* (BURM. F.) HALL. F (CONVOLVULACEAE)  
1727 *Mesua ferrea* L. (CLUSIACEAE)

- 1728 *Mesua nagassarium* (BURM.F.) KOSTERM. (CLUSIACEAE)  
1729 *Meyna laxiflora* ROBYNS (RUBIACEAE)  
1730 *Meyna spinosa* ROXB. EX LINK. (RUBIACEAE)  
1731 *Mezoneuron cucullatum* (Roxb.) Wt. & Arn. (CAESAPINIACEAE)  
1732 *Michelia champaca* L. (MAGNOLIACEAE)  
1733 *Micranthus oppositifolius* Wendl. (ACANTHACEAE)  
1734 *Microcos paniculata* L. (TILIACEAE)  
1735 *Micromelum integerrimum* (Buch.-Ham.) Roem. (RUTACEAE)  
1736 *Micromelum pubescens* BL. (RUTACEAE)  
1737 *Microstegium ciliatum* A.CAMUS (POACEAE)  
1738 *Mikania cordata* (BURM. F.) R.L. ROBINSON (ASTERACEAE)  
1739 *Mikania micrantha* H.B.K. (ASTERACEAE)  
1740 *Miliusa roxburghiana* (GRIFF.) HK. F. & TH. (ANNONACEAE)  
1741 *Miliusa tomentosa* (Roxb.) Sinclair (ANNONACEAE)  
1742 *Miliusa velutina* HOOK. F. & TH. (ANNONACEAE)  
1743 *Millettia auriculata* Baker (FABACEAE)  
1744 *Millettia extensa* (Benth.) Baker (FABACEAE)  
1745 *Millingtonia hortensis* L.f. (BIGNONIACEAE)  
1746 *Mimosa abstergens* ROXB. (MIMOSACEAE)  
1747 *Mimosa amara* ROXB. (MIMOSACEAE)  
1748 *Mimosa ferruginea* ROTTLE (MIMOSACEAE)  
1749 *Mimosa pudica* L. (MIMOSACEAE)  
1750 *Mimosa rubicaulis* auct. non Lam. (MIMOSACEAE)  
1751 *Mimosa rubicaulis* Lamk. (MIMOSACEAE)  
1752 *Mimosa spinisilqua* Klein. ex Poir. (MIMOSACEAE)  
1753 *Mimosa suma* ROXB. (MIMOSACEAE)  
1754 *Mimusops elengi* L. (SAPOTACEAE)  
1755 *Mimusops hexandra* ROXB. (SAPOTACEAE)  
1756 *Mimusops indica* A.DC. (SAPOTACEAE)  
1757 *Mirabilis jalapa* L. (NYCTAGINACEAE)  
1758 *Mitragyna parvifolia* KORTH. (RUBIACEAE)  
1759 *Mitragyna rotundifolia* KUNTZE. (RUBIACEAE)  
1760 *Mnesithea laevis* (Retz.) Kunth (POACEAE)  
1761 *Modecca trilobata* ROXB. (PASSIFLORACEAE)  
1762 *Moghania bracteata* HIU-LIN-LI. (FABACEAE)  
1763 *Moghania chappar* KUNTZE (FABACEAE)  
1764 *Moghania macrophylla* Kuntze (FABACEAE)  
1765 *Moghania strobilifera* J.ST. HILAIRE (FABACEAE)  
1766 *Molineria crassifolia* BAKER (HYPOXIDACEAE)  
1767 *Mollugo hirta* THUNB. (MOLLUGINACEAE)  
1768 *Mollugo lotoides* (L.) O. KUNTZE (MOLLUGINACEAE)  
1769 *Mollugo oppositifolia* L. (MOLLUGINACEAE)  
1770 *Mollugo pentaphylla* L. (MOLLUGINACEAE)  
1771 *Mollugo spergula* L. (MOLLUGINACEAE)  
1772 *Momordica charantia* L. (CUCURBITACEAE)  
1773 *Momordica cochinchinensis* SPR. (CUCURBITACEAE)  
1774 *Momordica dioica* ROXB. EX WILLD. (CUCURBITACEAE)

- 1775 *Monetia barlerioides* L Herit. (SALVADORACEAE)  
1776 *Moniera cuneate* - (RUTACEAE)  
1777 *Moniera cuneifolia* MICHX. (RUTACEAE)  
1778 *Monochoria hastaefolia* PRESL. (PONTEDERIACEAE)  
1779 *Monochoria hastata* SOLMS (PONTEDERIACEAE)  
1780 *Monochoria vaginalis* PRESL. (PONTEDERIACEAE)  
1781 *Monotropa uniflora* L. (MONOTROPACEAE)  
1782 *Morinda angustifolia* ROXB. (RUBIACEAE)  
1783 *Morinda citrifolia* L. (RUBIACEAE)  
1784 *Morinda coreia* BUCH.-HAM. (RUBIACEAE)  
1785 *Morinda pubescens* J.E.SMITH IN REES (RUBIACEAE)  
1786 *Morinda pubescens* SM. (RUBIACEAE)  
1787 *Morinda tinctoria* ROXB. (RUBIACEAE)  
1788 *Morinda tomentosa* HEYNE EX ROTH (RUBIACEAE)  
1789 *Morinda umbellata* L. (RUBIACEAE)  
1790 *Moringa oleifera* LAM. (MORINGACEAE)  
1791 *Moringa pterygosperma* GAERTN (MORINGACEAE)  
1792 *Morus alba* L. (MORACEAE)  
1793 *Morus australis* POIRET (MORACEAE)  
1794 *Morus indica* L. (MORACEAE)  
1795 *Mucuna gigantea* (Willd.) DC. (FABACEAE)  
1796 *Mucuna pruriens* (L.) DC. (FABACEAE)  
1797 *Mucuna prurita* HOOK. (FABACEAE)  
1798 *Mukia maderaspatana* (L.) M.ROEMER (CUCURBITACEAE)  
1799 *Mukia scabrella* (L..F.) ARN. (CUCURBITACEAE)  
1800 *Munronia pinnata* (WALL.) HARMS (MELIACEAE)  
1801 *Muntingia calabura* L. (TILIACEAE)  
1802 *Murdannia japonica* (THUNB) FADEN (COMMELINACEAE)  
1803 *Murdannia nudiflora* (L.) BRENNAN (COMMELINACEAE)  
1804 *Murdannia vaginata* (L.) Brueck. (COMMELINACEAE)  
1805 *Muricia cochinchinensis* Lour. (CUCURBITACEAE)  
1806 *Murraya exotica* L. (RUTACEAE)  
1807 *Murraya koenigii* (L.) SPR. (RUTACEAE)  
1808 *Murraya paniculata* (L.) JACK. (RUTACEAE)  
1809 *Musa balbisiana* COLLA (MUSACEAE)  
1810 *Musa paradisiaca* L. (MUSACEAE)  
1811 *Musa textilis* Nee (MUSACEAE)  
1812 *Mussaenda glabra* VAHL. (RUBIACEAE)  
1813 *Mussaenda macrophylla* WALL. (RUBIACEAE)  
1814 *Mussaenda roxburghii* HK. F. (RUBIACEAE)  
1815 *Myrioneuron nutans* WALL. (RUBIACEAE)  
1816 *Myristica fragrans* HOUTT. (MYRISTICACEAE)  
1817 *Myristica moschata* (WOOD) (MYRISTICACEAE)  
1818 *Myristica officinalis* L..F. (MYRISTICACEAE)  
1819 *Myrsine capitellata* WALL. (MYRSINACEAE)  
1820 *Myrsine semiserrata* WALL. (MYRSINACEAE)  
1821 *Myxopyrum smilacifolium* BL. (OLEACEAE)

1822 *Naravelia zeylanica* (L.) DC. (RANUNCULACEAE)  
1823 *Nardostachys grandiflora* DC. (VALERIANACEAE)  
1824 *Nardostachys jatamansi* DC. (VALERIANACEAE)  
1825 *Naringi crenulata* (ROXB.) NICOLSON (RUTACEAE)  
1826 *Nasturtium fontanum* ASCHERS. (BRASSICACEAE)  
1827 *Nasturtium indicum* DC. (BRASSICACEAE)  
1828 *Nasturtium officinale* R. BR. (BRASSICACEAE)  
1829 *Nasturtium palustre* DC. (BRASSICACEAE)  
1830 *Natsiatum herpeticum* BUCH.-HAM. EX ARN. (ICACINACEAE)  
1831 *Nauclea orientalis* (L.) L. (RUBIACEAE)  
1832 *Neanotis hirsuta* (L.F.) LEWIS (RUBIACEAE)  
1833 *Nelsonia canescens* (LAM.) SPR. (ACANTHACEAE)  
1834 *Nelumbium speciosum* WILLD. (NYMPHAEACEAE)  
1835 *Nelumbo nucifera* GAERTN. (NELUMBONACEAE)  
1836 *Neolamarckia cadamba* (ROXB.) BOSSER (RUBIACEAE)  
1837 *Neottia australis* R.Br. (ORCHIDACEAE)  
1838 *Neottia sinensis* Pers. (ORCHIDACEAE)  
1839 *Nephelium litchi* (LOUR.) GAMB. (SAPINDACEAE)  
1840 *Nephelium longana* CAMB. (SAPINDACEAE)  
1841 *Neptunia natans* (L. F.) DRUCE (FABACEAE)  
1842 *Neptunia oleracea* Lour. (MIMOSACEAE)  
1843 *Neptunia prostrata* (Lam.) Baill. (MIMOSACEAE)  
1844 *Nerium antidysentericum* L. (APOCYNACEAE)  
1845 *Nerium coronarium* JACQ. (APOCYNACEAE)  
1846 *Nerium indicum* MILLER (APOCYNACEAE)  
1847 *Nerium odorum* SOLANED (APOCYNACEAE)  
1848 *Nerium oleander* L. (APOCYNACEAE)  
1849 *Nicandra physalodes* (L.) GAERTN. (SOLANACEAE)  
1850 *Nicotiana macrophylla* SPRENG. (SOLANACEAE)  
1851 *Nicotiana plumbaginifolia* VIV. (SOLANACEAE)  
1852 *Nicotiana tabacum* L. (SOLANACEAE)  
1853 *Nigella sativa* L. (RANUNCULACEAE)  
1854 *Nothapodytes nimmoniana* (GRAH.) MABB. (ICACINACEAE)  
1855 *Nyctanthes arbor-tristis* L. (OLEACEAE)  
1856 *Nymphaea alba* L. (NYMPHAEACEAE)  
1857 *Nymphaea lotus* HOOK. F. (NON L). (NYMPHAEACEAE)  
1858 *Nymphaea nouchali* BURM. F. (NYMPHAEACEAE)  
1859 *Nymphaea pubescens* WILLD. (NYMPHAEACEAE)  
1860 *Nymphaea rubra* ROXB. EX ANDREWS (NYMPHAEACEAE)  
1861 *Nymphaea stellata* WILLD. (NYMPHAEACEAE)  
1862 *Nymphoides cristata* (ROXB.) O. KTZE. (MENYANTHACEAE)  
1863 *Nymphoides hydrophylla* (LOUR.) KUNTZE (MENYANTHACEAE)  
1864 *Nymphoides indica* (L.) KUNTZE (MENYANTHACEAE)  
1865 *Nymphoides indicum* (L.) O. KTZE. (MENYANTHACEAE)  
1866 *Nypa fruticans* Wurb. (ARECACEAE)  
1867 *Ochna jabotapita* L. (OCHNACEAE)  
1868 *Ochna obtusata* DC. (OCHNACEAE)



- 1869 *Ochna pumila* HAM. EX D. DON PRODR. (OCHNACEAE)  
1870 *Ochna squarrosa* L. (OCHNACEAE)  
1871 *Ochrocarpus longifolius* (WIGHT) T.ANDERSON (CLUSIACEAE)  
1872 *Ocimum adscendens* WIGHT EX HOOK.F. (LAMIACEAE)  
1873 *Ocimum album* L. (LAMIACEAE)  
1874 *Ocimum americanum* L. (LAMIACEAE)  
1875 *Ocimum basilicum* L. (LAMIACEAE)  
1876 *Ocimum basilicum* L. (LAMIACEAE)  
1877 *Ocimum canum* SIMS. (LAMIACEAE)  
1878 *Ocimum caryophyllatum* SCHWEIG EX. SCHRAUK (LAMIACEAE)  
1879 *Ocimum gratissimum* L. (LAMIACEAE)  
1880 *Ocimum kilimandscharicum* GUERKE (LAMIACEAE)  
1881 *Ocimum pilosum* WILLD. (LAMIACEAE)  
1882 *Ocimum sanctum* L. (LAMIACEAE)  
1883 *Ocimum tenuiflorum* L. (LAMIACEAE)  
1884 *Odina wodier* ROXB. (ANACARDIACEAE)  
1885 *Oenanthe javanica* (Bl.) DC. (APIACEAE)  
1886 *Olax nana* WALL. (OLACACEAE)  
1887 *Olax scandens* ROXB. (OLACACEAE)  
1888 *Oldenlandia auricularia* K.SCHUM. (RUBIACEAE)  
1889 *Oldenlandia biflora* L. (RUBIACEAE)  
1890 *Oldenlandia corymbosa* L. (RUBIACEAE)  
1891 *Oldenlandia dichotoma* HOOK.F. (RUBIACEAE)  
1892 *Oldenlandia diffusa* ROXB. (RUBIACEAE)  
1893 *Oldenlandia herbacea* (L.) Roxb. (RUBIACEAE)  
1894 *Oldenlandia heynii* Br. ex G.Don (RUBIACEAE)  
1895 *Olea dioica* ROXB. (OLEACEAE)  
1896 *Operculina turpethum* (L.) S.Manso (CONVOLVULACEAE)  
1897 *Ophelia angustifolia* D.DON (GENTIANACEAE)  
1898 *Ophelia chiraita* GRISEB. (GENTIANACEAE)  
1899 *Ophiopogon intermedius* DON (LILIACEAE)  
1900 *Ophiorrhiza ochroleuca* HK.F. (RUBIACEAE)  
1901 *Ophioxylon serpentinum* L. (APOCYNACEAE)  
1902 *Opilia amentacea* ROXB. (OPILIACEAE)  
1903 *Oplismenus burmannii* (RETZ.) BEAUV. (POACEAE)  
1904 *Opuntia dillenii* (KER-GAMIER) HAW. (CACTACEAE)  
1905 *Opuntia monacantha* Haw. Suppl. (CACTACEAE)  
1906 *Opuntia stricta* (HAW.) HAW. (CACTACEAE)  
1907 *Opuntia vulgaris* Mill. (CACTACEAE)  
1908 *Orchis latifolia* L. (ORCHIDACEAE)  
1909 *Orobanche aegyptiaca* PERS. (OROBANCHACEAE)  
1910 *Oroxylum indicum* (L.) VENT. (BIGNONIACEAE)  
1911 *Orthosiphon incurvus* Benth. (LAMIACEAE)  
1912 *Orthosiphon rubicundus* BENTH. (LAMIACEAE)  
1913 *Oryza rufipogon* Griff. (POACEAE)  
1914 *Oryza sativa* L. (POACEAE)  
1915 *Osbeckia chinensis* L. (MELASTOMATACEAE)

1916 *Osbeckia nepalensis* HK. F. (MELASTOMATACEAE)  
1917 *Osbeckia sikkimensis* CRAIB (MELASTOMATACEAE)  
1918 *Osbeckia stellata* KER-GAWL. (MELASTOMATACEAE)  
1919 *Osmanthus fragrans* LOUR. (OLEACEAE)  
1920 *Ottelia alismoides* (L.) PERS. (HYDROCHARITACEAE)  
1921 *Ougeinia dalbergioides* BENTH. (FABACEAE)  
1922 *Ougeinia oojeinensis* (ROXB.) HOCHR. (FABACEAE)  
1923 *Oxalis acetosella* L. (OXALIDACEAE)  
1924 *Oxalis corniculata* L. (OXALIDACEAE)  
1925 *Oxalis latifolia* H.B. & K. (OXALIDACEAE)  
1926 *Oxyspora paniculata* DC. (MELASTOMATACEAE)  
1927 *Oxystelma esculentum* R.Br. (ASCLEPIADACEAE)  
1928 *Oxystelma secamone* (L.) Karst. (ASCLEPIADACEAE)  
1929 *Pachyrrhizus angulatus* Rich. (FABACEAE)  
1930 *Pachyrrhizus erosus* (L.) Urban (FABACEAE)  
1931 *Paederia foetida* L. (RUBIACEAE)  
1932 *Paederia scandens* (LOUR.) MERILL (RUBIACEAE)  
1933 *Paederia tomentosa* BLUME BIJDR. (RUBIACEAE)  
1934 *Panax pseudoginseng* WALL. (ARALIACEAE)  
1935 *Pancratium zeylanicum* L. (AMARYLLIDACEAE)  
1936 *Pandanus fascicularis* LAM. (PANDANACEAE)  
1937 *Pandanus foetidus* Roxb. (PANDANACEAE)  
1938 *Pandanus furcatus* ROXB. (PANDANACEAE)  
1939 *Pandanus odoratissimus* L.F. (PANDANACEAE)  
1940 *Pandanus tectorius* AUCT. NON SOLAND (PANDANACEAE)  
1941 *Panicum frumentaceum* ROXB. (POACEAE)  
1942 *Panicum italicum* L. (POACEAE)  
1943 *Panicum maximum* Jacq. (POACEAE)  
1944 *Panicum psilopodium* TRIN. (POACEAE)  
1945 *Panicum psilopodium* TRIN. (POACEAE)  
1946 *Panicum repens* L. (POACEAE)  
1947 *Panicum stagninum* Retz. (POACEAE)  
1948 *Papaver rhoeas* L. (PAPAVERACEAE)  
1949 *Papaver somniferum* L. (PAPAVERACEAE)  
1950 *Papilionanthe teres* (Roxb.) Schltr. (ORCHIDACEAE)  
1951 *Paramignya monophylla* WT. (RUTACEAE)  
1952 *Paris polyphylla* SMITH (LILIACEAE)  
1953 *Parsonsia helicandra* Hook. & Arn. (APOCYNACEAE)  
1954 *Parsonsia spiralis* Wall. (APOCYNACEAE)  
1955 *Parthenium hysterophorus* L. (ASTERACEAE)  
1956 *Paspalum conjugatum* Berg. (POACEAE)  
1957 *Paspalum distichum* L. (POACEAE)  
1958 *Paspalum scrobiculatum* L. (POACEAE)  
1959 *Paspalum scrobiculatum* L. (POACEAE)  
1960 *Passiflora edulis* Sims (PASSIFLORACEAE)  
1961 *Passiflora foetida* L. (PASSIFLORACEAE)  
1962 *Paulopsis dorsiflora* (Retz.) Santapau (ACANTHACEAE)

1963 Pavetta indica L. (RUBIACEAE)  
1964 Pavetta tomentosa ROXB. EX SMITH (RUBIACEAE)  
1965 Pavonia odorata WILLD. (MALVACEAE)  
1966 Pavonia repanda (J.E. SM.) SPRENG. (MALVACEAE)  
1967 Pedalium murex L. (PEDALIACEAE)  
1968 Pedilanthus tithymaloides (L.) POIT. (EUPHORBIACEAE)  
1969 Pegia nitida COLEBR. (ANACARDIACEAE)  
1970 Peliosanthes bakeri HK.F. (HAEMODORACEAE)  
1971 Peltigera canina WILLD (PELTIGERACEAE)  
1972 Peltophorum pterocarpum (DC.) Baker (CAESALPINIACEAE)  
1973 Pennisetum glaucum R.BR. (POACEAE)  
1974 Pennisetum typhoides (Burm.f.) Stapf Et Hubb (POACEAE)  
1975 Pennisetum typhoideum (Rich) (POACEAE)  
1976 Pentanema indicum (L.) LING (ASTERACEAE)  
1977 Pentapetes phoenicea L. (STERCULIACEAE)  
1978 Pentatropis capensis (L.F.) Bullock (ASCLEPIADACEAE)  
1979 Pentatropis microphylla (Roxb.) Wight & Arn. (ASCLEPIADACEAE)  
1980 Peperomia pellucida L. (PIPERACEAE)  
1981 Pergularia aktensa - (ASCLEPIADACEAE)  
1982 Pergularia daemia (FORSK.) CHOIV. (ASCLEPIADACEAE)  
1983 Pergularia extensa N.E.BR. (ASCLEPIADACEAE)  
1984 Pericampylus glaucus (LAMK.) MERR. (MENISPERMACEAE)  
1985 Pericampylus incanus MIERS. (MENISPERMACEAE)  
1986 Perilepta auriculata (NEES) BREMEK. (ACANTHACEAE)  
1987 Perilla frutescens (L.) BRITT. (LAMIACEAE)  
1988 Periploca indica L. (ASCLEPIADACEAE)  
1989 Periploca sylvestris RETZ. (PERIPLOCACEAE)  
1990 Peristrophe bicalyculata NEES (ACANTHACEAE)  
1991 Peristrophe paniculata (FORSK.) BRUMMITT (ACANTHACEAE)  
1992 Perotis indica (L.) KUNTZE (POACEAE)  
1993 Persea gamblei (King ex HK.F.)Kost. (LAURACEAE)  
1994 Petiveria alliacea L. (PHYTOLACCACEAE)  
1995 Petrea volubilis GAERTN. (VERBENACEAE)  
1996 Phalaris arundinacea L. (POACEAE)  
1997 Pharbitis nil CHOIS. (CONVOLVULACEAE)  
1998 Pharnaceum mollugo L. (AIZOACEAE)  
1999 Phaseolus aconitifolius L. (FABACEAE)  
2000 Phaseolus aureus Roxb. (FABACEAE)  
2001 Phaseolus mungo (L.) Mant. (FABACEAE)  
2002 Phaseolus radiatus L. (FABACEAE)  
2003 Phaseolus roxburghii Wight & Arn. (FABACEAE)  
2004 Phaseolus trilobus AIT. (FABACEAE)  
2005 Phaseolus vulgaris L. (FABACEAE)  
2006 Phaulopsis imbricata (FORSK.) SWEET (ACANTHACEAE)  
2007 Phlogacanthus thyrsiflorus NEES (ACANTHACEAE)  
2008 Phlogacanthus thyrsiformis (HARD.) (ACANTHACEAE)  
2009 Phoenix acaulis Roxb. (ARECACEAE)

2010 Phoenix loureirii KUNTH (ARECACEAE)  
2011 Phoenix paludosa Roxb. (ARECACEAE)  
2012 Phoenix sylvestris ROXB. (ARECACEAE)  
2013 Phragmites karka TRIN. EX STEUD. (POACEAE)  
2014 Phragmites maxima BLATTER & MCCANN (POACEAE)  
2015 Phragmites roxburghii (KUNTH) STEUD. (POACEAE)  
2016 Phyla nodiflora (L.) GREENE (VERBENACEAE)  
2017 Phyllanthus acidus (L.) SKEELS (EUPHORBIACEAE)  
2018 Phyllanthus airy-shawii BRUNEL & ROUX (EUPHORBIACEAE)  
2019 Phyllanthus amarus SCHUM. & THENN. (EUPHORBIACEAE)  
2020 Phyllanthus debilis KLEIN EX WILLD. (EUPHORBIACEAE)  
2021 Phyllanthus distichus (L.) MUELL.-ARG. (EUPHORBIACEAE)  
2022 Phyllanthus emblica L. (EUPHORBIACEAE)  
2023 Phyllanthus fraternus WEBSTER (EUPHORBIACEAE)  
2024 Phyllanthus mukherjeeanus Mitra et Bennet (EUPHORBIACEAE)  
2025 Phyllanthus multiflorus WILLD. (EUPHORBIACEAE)  
2026 Phyllanthus niruri SENSU HOOK.F.Non Linn. (EUPHORBIACEAE)  
2027 Phyllanthus reticulatus POIR. (EUPHORBIACEAE)  
2028 Phyllanthus rhamnoides Willd (EUPHORBIACEAE)  
2029 Phyllanthus simplex RETZ. (EUPHORBIACEAE)  
2030 Phyllanthus urinaria L. (EUPHORBIACEAE)  
2031 Phyllanthus virgatus G.FORSTER (EUPHORBIACEAE)  
2032 Physalis flexuosa L. (SOLANACEAE)  
2033 Physalis indica LAM. (SOLANACEAE)  
2034 Physalis minima L. (SOLANACEAE)  
2035 Physalis peruviana L. (SOLANACEAE)  
2036 Picrasma javanica BI. (SIMAROUBACEAE)  
2037 Picrorhiza kurroa ROYLE EX BENTH. (SCROPHULARIACEAE)  
2038 Pieris ovalifolia D. DON (ERICACEAE)  
2039 Pilea microphylla (L.) LIEBM. (URTICACEAE)  
2040 Piliostigma malabaricum (Roxb.) Benth. (CAESALPINIACEAE)  
2041 Pimenta officinalis LINDL. (MYRTACEAE)  
2042 Pimpinella sikkimensis CL. (APIACEAE)  
2043 Pimpinella tongloensis P.K. MUKH. (APIACEAE)  
2044 Pimpinella urceolata WATT EX BANERJEE (APIACEAE)  
2045 Piper baccatum CAS. (PIPERACEAE)  
2046 Piper bachystachyum Wall. (PIPERACEAE)  
2047 Piper betle L. (PIPERACEAE)  
2048 Piper chaba HUNTER (PIPERACEAE)  
2049 Piper longum L. (PIPERACEAE)  
2050 Piper mullesua D.Don (PIPERACEAE)  
2051 Piper nigrum L. (PIPERACEAE)  
2052 Piper officinarum DC. (PIPERACEAE)  
2053 Piper peepuloides Roxb. (PIPERACEAE)  
2054 Piper retrofractum VAHL (PIPERACEAE)  
2055 Pisonia aculeata L. (URTICACEAE)  
2056 Pistia stratiotes L. (ARACEAE)

- 2057 *Pisum arvense* L. (FABACEAE)  
2058 *Pisum sativum* L. (FABACEAE)  
2059 *Pithecellobium dulce* (Roxb.) Benth. (MIMOSACEAE)
- 2060 *Pittosporum floribundum* SENSU HOOK.F. & THOMS. (PITTOSPORACEAE)
- 2061 *Pittosporum nepaulense* (DC.) REHDER & WILSON (PITTOSPORACEAE)  
2062 *Plantago erosa* WALL. IN ROXB. (PLANTAGINACEAE)  
2063 *Plantago major* L. (PLANTAGINACEAE)  
2064 *Plantago media* L. (PLANTAGINACEAE)  
2065 *Plantago ovata* Forsk. (PLANTAGINACEAE)  
2066 *Plectranthus ambonicus* (LOUR.) SPRENG. (LAMIACEAE)  
2067 *Plectranthus coetsa* HAM. (LAMIACEAE)  
2068 *Plectranthus incanus* LINK. (LAMIACEAE)  
2069 *Plectranthus japonicus* (BURM.F) KOIDZ. (LAMIACEAE)  
2070 *Plectranthus lophanthoides* (DON) GRIER. & LONG. (LAMIACEAE)  
2071 *Plectranthus mollis* (AITON) SPLRENG. (LAMIACEAE)  
2072 *Plectranthus ternifolius* D.Don (LAMIACEAE)  
2073 *Plesmonium margaretiferum* (ROXB.) SCHOTT. (ARACEAE)  
2074 *Pluchea indica* Less. (ASTERACEAE)  
2075 *Plumbago indica* L. (PLUMBAGINACEAE)  
2076 *Plumbago rosea* L. (PLUMBAGINACEAE)  
2077 *Plumbago zeylanica* L. (PLUMBAGINACEAE)  
2078 *Plumeria acuminata* R.BR. (APOCYNACEAE)  
2079 *Plumeria acutifolia* POIR. (APOCYNACEAE)  
2080 *Plumeria alba* L. (APOCYNACEAE)  
2081 *Plumeria rubra* L. (APOCYNACEAE)  
2082 *Plumieria acutifolia* POIR. (APOCYNACEAE)  
2083 *Poa cynosuroides* RETZ. (POACEAE)  
2084 *Podophyllum emodi* WALL. (BERBERIDACEAE)  
2085 *Podophyllum emodi* WALL.EX HONIGBERGER (PODOPHYLLACEAE)  
2086 *Podophyllum hexandrum* ROYLE (PODOPHYLLACEAE)  
2087 *Pogonatherum crinitum* (THUNB.) KUNTH (POACEAE)  
2088 *Pogostemon auricularis* (L.) HASSK. (LAMIACEAE)  
2089 *Pogostemon benghalensis* (BURM.F.) KUNTZE (LAMIACEAE)  
2090 *Pogostemon plectranthoides* DESF. (LAMIACEAE)  
2091 *Poikilospermum suaveolens* (Bl.) Merr. (MORACEAE)  
2092 *Poinciana pulcherrima* L. (CAESALPINIACEAE)  
2093 *Polanisia icosandra* WIGHT & ARN. (CAPPARACEAE)  
2094 *Polyalthia cerasoides* (ROXB.) BEDD. (ANNONACEAE)  
2095 *Polyalthia longifolia* BENTH. & HOOK. F. (ANNONACEAE)  
2096 *Polyalthia simiarum* BENTH. & HK. F. (ANNONACEAE)  
2097 *Polyalthia suberosa* (ROXB.) THW. (ANNONACEAE)  
2098 *Polyanthes tuberosa* L. (AMARYLLIDACEAE)  
2099 *Polycarpaea corymbosa* LAM. (CARYOPHYLLACEAE)
- 2100 *Polycarpon prostratum* (FORSK.) ASCH. & SCHWEINF. (CARYOPHYLLACEAE)

- 2101 *Polygala arillata* HAM. (POLYGALACEAE)
- 2102 *Polygala arvensis* WILLD. (POLYGALACEAE)
- 2103 *Polygala chinensis* L. (POLYGALACEAE)
- 2104 *Polygala crotalarioides* HAM. (POLYGALACEAE)
- 2105 *Polygala erioptera* DC. (POLYGALACEAE)
- 2106 *Polygala glomerata* LOUR. (POLYGALACEAE)
- 2107 *Polygala leptalea* DC. (POLYGALACEAE)
- 2108 *Polygala longifolia* Poir. (POLYGALACEAE)
- 2109 *Polygala persicaraefolia* DC. (POLYGALACEAE)
- 2110 *Polygala sibirica* L. (POLYGALACEAE)
- 2111 *Polygala telephioides* WILLD. (POLYGALACEAE)
- 2112 *Polygonatum verticillatum* (L.) ALL. (LILIACEAE)
- 2113 *Polygonum alatum* Ham. (POLYGONACEAE)
- 2114 *Polygonum barbatum* L. (POLYGONACEAE)
- 2115 *Polygonum flaccidum* Roxb. (POLYGONACEAE)
- 2116 *Polygonum glabrum* WILLD. (POLYGONACEAE)
- 2117 *Polygonum hydropiper* Lour. (POLYGONACEAE)
- 2118 *Polygonum nepalense* Meissn (POLYGONACEAE)
- 2119 *Polygonum orientale* L. (POLYGONACEAE)
- 2120 *Polygonum plebeium* R.BR. (POLYGONACEAE)
- 2121 *Polypodium quercifolium* L. (POLYGONACEAE)
- 2122 *Polytrichum juniperinum* Willd. (POLYTRICHACEAE)
- 2123 *Pongamia glabra* VENT. (FABACEAE)
- 2124 *Pongamia pinnata* (L.) PIERRE (FABACEAE)
- 2125 *Pontederia vaginalis* BLANCO (PONTEDERIACEAE)
- 2126 *Porana paniculata* ROXB. (CONVOLVULACEAE)
- 2127 *Portulaca grandiflora* Hook. (PORTULACACEAE)
- 2128 *Portulaca quadrifida* L. (PORTULACACEAE)
- 2129 *Portulaca oleracea* L. (PORTULACACEAE)
- 2130 *Portulaca pilosa* LINN. (PORTULACACEAE)
- 2131 *Portulaca quadrifida* L. (PORTULACACEAE)
- 2132 *Potentilla fulgens* WALL. EX HK.F. (ROSACEAE)
- 2133 *Potentilla supina* LINN. (ROSACEAE)
- 2134 *Pothos officinalis* ROXB. (ARACEAE)
- 2135 *Pothos scandens* L. (ARACEAE)
- 2136 *Pouzolzia hirta* HASSK. (URTICACEAE)
- 2137 *Pouzolzia indica* GAUD. (URTICACEAE)
- 2138 *Pouzolzia zeylanica* (L.) BENN. (URTICACEAE)
- 2139 *Pratia begonifolia* (WALL.) LINDL. (LOBELIACEAE)
- 2140 *Pratia nummularia* KURZ (LOBELIACEAE)
- 2141 *Premna barbata* WALL. (VERBENACEAE)
- 2142 *Premna corymbosa* Rottl. (VERBENACEAE)
- 2143 *Premna flavescens* HAM. (VERBENACEAE)
- 2144 *Premna herbacea* ROXB. (VERBENACEAE)
- 2145 *Premna integrifolia* L. (VERBENACEAE)
- 2146 *Premna latifolia* ROXB. (VERBENACEAE)
- 2147 *Premna latifolia* ROXB. (VERBENACEAE)

- 2148 *Premna mucronata* ROXB. (VERBENACEAE)  
2149 *Premna obtusifolia* R.Br. (VERBENACEAE)  
2150 *Premna serratifolia* L. (VERBENACEAE)  
2151 *Primula denticulata* HK. (PRIMULACEAE)  
2152 *Prismatomeris tetrandra* K.SCHUM (RUBIACEAE)  
2153 *Prosopis chilensis* (Molina) Stuntze (MIMOSACEAE)  
2154 *Prosopis juliflora* (SW.) DC. (MIMOSACEAE)  
2155 *Protium serratum* (COLEBR) ENGLER (BURSERACEAE)  
2156 *Prunella vulgaris* L. (LAMIACEAE)  
2157 *Prunus cerasoides* D.DON (ROSACEAE)  
2158 *Prunus puddum* (WALL.) ROXB. EX BRANDIS (ROSACEAE)  
2159 *Pseudarthria viscida* WIGHT & ARN. (FABACEAE)
- 2160 *Pseuderanthemum platiferum* (WALL.) RADLK. EX LINDAU (ACANTHACEAE)  
2161 *Pseudognaphalium luteoalbum* (L.) HILL. & BURTT (ASTERACEAE)  
2162 *Psidium guajava* L. (MYRTACEAE)  
2163 *Psidium guyava* L. (MYRTACEAE)  
2164 *Psidium pomiferum* L. (MYRTACEAE)  
2165 *Psidium pyriferum* L. (MYRTACEAE)  
2166 *Psophocarpus tetragonolobus* DC. (FABACEAE)  
2167 *Psoralea corylifolia* L. (FABACEAE)  
2168 *Psychotria calocarpa* KURZ (RUBIACEAE)  
2169 *Pteris biaurita* L. (PTERIDACEAE)  
2170 *Pterocarpus indicus* Willd. (FABACEAE)  
2171 *Pterocarpus marsupium* ROXB. (FABACEAE)  
2172 *Pterocarpus santalinus* L.F. (FABACEAE)  
2173 *Pterospermum acerifolium* WILLD. (STERCULIACEAE)  
2174 *Pterospermum canescens* Roxb. (STERCULIACEAE)
- 2175 *Pterospermum heyneanum* WALL. EX. WIGHT & ARN. (STERCULIACEAE)  
2176 *Pterospermum suberifolium* (L.) Lam. (STERCULIACEAE)
- 2177 *Pterospermum xylocarpum* (GAERTH.) SAMT. & WAGH. (STERCULIACEAE)  
2178 *Pterygota alata* R. BR. (STERCULIACEAE)  
2179 *Ptychotis ajowan* DC. (APIACEAE)  
2180 *Pueraria lobata* (Willd.) Ohwl. (FABACEAE)  
2181 *Pueraria phaseoloides* (ROXB.) BENTH. (FABACEAE)  
2182 *Pueraria tuberosa* (ROXB. EX. WILLD.) DC. (FABACEAE)  
2183 *Pulicaria crispa* Sch.-Bip (ASTERACEAE)  
2184 *Punica granatum* L. (PUNICACEAE)  
2185 *Pupalia lappacea* (L.) DC. (AMARANTHACEAE)  
2186 *Putranjiva roxburghii* WALL. (EUPHORBIACEAE)  
2187 *Pycnospora lutescens* (POIR.) SCHINDLER (FABACEAE)  
2188 *Pygmaeopremna herbacea* (ROXB.) MOLD. (VERBENACEAE)  
2189 *Quamoclit phoenicea* CHOISY (CONVOLVULACEAE)  
2190 *Quamoclit pinnata* BOJER (CONVOLVULACEAE)  
2191 *Quamoclit vulgaris* CHOISY (CONVOLVULACEAE)

- 2192 *Quisqualis indica* L. (COMBRETACEAE)  
2193 *Randia dumetorum* LAM. (RUBIACEAE)  
2194 *Randia fasciculata* DC. (RUBIACEAE)  
2195 *Randia longispina* DC. (RUBIACEAE)  
2196 *Randia malabaricum* LAM. (RUBIACEAE)  
2197 *Randia spinosa* POIR. (RUBIACEAE)  
2198 *Randia uliginosa* DC. (RUBIACEAE)  
2199 *Ranunculus diffusus* DC. (RANUNCULACEAE)  
2200 *Ranunculus laetus* WALL. (RANUNCULACEAE)  
2201 *Ranunculus muricatus* L. (RANUNCULACEAE)  
2202 *Ranunculus sceleratus* L. (RANUNCULACEAE)  
2203 *Ranunculus tricuspis* MAXIM. (RANUNCULACEAE)  
2204 *Raphanus sativus* L. (BRASSICACEAE)  
2205 *Rauvolfia canescens* L. (APOCYNACEAE)  
2206 *Rauvolfia densiflora* (WALL.) BENTH. EX HK.F. (APOCYNACEAE)  
2207 *Rauvolfia serpentina* (L.) BENTH. EX KURZ (APOCYNACEAE)  
2208 *Rauvolfia tetraphylla* L. (APOCYNACEAE)  
2209 *Ravenala madagascarensis* Sonn. (MUSACEAE)  
2210 *Reinwardtia indica* DUMORT. (LINACEAE)  
2211 *Reinwardtia trigyna* PLANCH. (LINACEAE)  
2212 *Reissantia arborea* (ROXB) HARA (HIPPOCRATEACEAE)  
2213 *Remusatia vivipara* SCHOTT. (ARACEAE)  
2214 *Rhamnus nepalensis* WALL. EX ROXB. (RHAMNACEAE)  
2215 *Rhamnus purpurea* EDGEW. (RHAMNACEAE)  
2216 *Rhamnus virgatus* ROXB. (RHAMNACEAE)  
2217 *Rheum australe* D.DON (POLYGONACEAE)  
2218 *Rheum emodi* WALL. EX MEIM (POLYGONACEAE)  
2219 *Rhinacanthus communis* Nees (ACANTHACEAE)  
2220 *Rhinacanthus nasuta* (L.) Kurz. (ACANTHACEAE)  
2221 *Rhizophora apiculata* Bl. (RHIZOPHORACEAE)  
2222 *Rhizophora mangle* Roxb. (RHIZOPHORACEAE)  
2223 *Rhizophora mucronata* Lam. (RHIZOPHORACEAE)  
2224 *Rhododendron anthopogon* D.DON (ERICACEAE)  
2225 *Rhododendron arboreum* SM. (ERICACEAE)  
2226 *Rhododendron barbatum* WALL. (ERICACEAE)  
2227 *Rhododendron campanulatum* DON. (ERICACEAE)  
2228 *Rhododendron cinnabarinum* HOOK.F. (ERICACEAE)  
2229 *Rhododendron falconeri* HOOK. (ERICACEAE)  
2230 *Rhododendron lepidotum* WALL. (ERICACEAE)  
2231 *Rhus chinensis* MILL (ANACARDIACEAE)  
2232 *Rhus hookeri* SAHNI & BAHADUR (ANACARDIACEAE)  
2233 *Rhus insignis* HOOK. F. (ANACARDIACEAE)  
2234 *Rhus javanica* L. (ANACARDIACEAE)  
2235 *Rhus semialata* MURR. (ANACARDIACEAE)  
2236 *Rhus succedanea* L. (ANACARDIACEAE)  
2237 *Rhynchoglossum obliquum* BL. (GESNERIACEAE)  
2238 *Rhynchosia minima* (L.) DC. (FABACEAE)



2239 *Rhynchosyris retusa* (L.) Bl. (ORCHIDACEAE)  
2240 *Ricinus communis* L. (EUPHORBIACEAE)  
2241 *Riedlea corchorifolia* DC. (STERCULIACEAE)  
2242 *Rikliella squarrosa* (L.) RAYNAL (CYPERACEAE)  
2243 *Rivea hypocrateriformis* CHOISY (CONVOLVULACEAE)  
2244 *Rivea ornata* CHOISY (CONVOLVULACEAE)  
2245 *Rorippa indica* (L.) HIERN (BRASSICACEAE)  
2246 *Rorippa islandica* (Oeder) Borbas, Schinz & Thell. (BRASSICACEAE)  
2247 *Rorippa montana* SMALL (BRASSICACEAE)  
2248 *Rorippa nasturtium-aquaticum* (L.) Hayek (BRASSICACEAE)  
2249 *Rosa centifolia* L. (ROSACEAE)  
2250 *Rosa indica* L. (ROSACEAE)  
2251 *Rostellularia procumbens* (L.) Nees. (ACANTHACEAE)  
2252 *Rotala densiflora* (Roth) Koehne (LYTHRACEAE)  
2253 *Rotala indica* (Willd.) Koehne (LYTHRACEAE)  
2254 *Rotala rotundifolia* Koehne (LYTHRACEAE)  
2255 *Rubia cordifolia* L. (RUBIACEAE)  
2256 *Rubia munjista* ROXB. (RUBIACEAE)  
2257 *Rubia sikkimensis* KURZ. (RUBIACEAE)  
2258 *Rubus ellipticus* SM. (ROSACEAE)  
2259 *Ruellia prostrata* POIR. (ACANTHACEAE)  
2260 *Ruellia suffruticosa* ROXB. (ACANTHACEAE)  
2261 *Ruellia tuberosa* L. (ACANTHACEAE)  
2262 *Rumex dentatus* L. (POLYGONACEAE)  
2263 *Rumex maritimus* L. (POLYGONACEAE)  
2264 *Rumex nepalensis* SPR. (POLYGONACEAE)  
2265 *Rungia parviflora* Nees (ACANTHACEAE)  
2266 *Rungia pectinata* (L.) NEES. (ACANTHACEAE)  
2267 *Rungia repens* (L.) Nees (ACANTHACEAE)  
2268 *Russelia equisetiformis* Schl. & Cham. (SCROPHULARIACEAE)  
2269 *Saccharum arundinaceum* Retz. (POACEAE)  
2270 *Saccharum bengalense* RETZ. (POACEAE)  
2271 *Saccharum fuscum* ROXB. (POACEAE)  
2272 *Saccharum officinarum* L. (POACEAE)  
2273 *Saccharum spontaneum* L. (POACEAE)  
2274 *Sacciolepis indica* CHASE (POACEAE)  
2275 *Sacciolepis interrupta* (WILLD.) STAPF. (POACEAE)  
2276 *Saccolabium guattatum* Lindl. (ORCHIDACEAE)  
2277 *Saccolabium papillosum* LINDL. (ORCHIDACEAE)  
2278 *Saccolabium praemorsum* Hook (ORCHIDACEAE)  
2279 *Sagittaria sagittifolia* L. (ALISMATACEAE)  
2280 *Salacia chinensis* L. (CELASTRACEAE)  
2281 *Salicornia brachiata* Roxb. (CHENOPODIACEAE)  
2282 *Salix tetrasperma* ROXB. (SALICACEAE)  
2283 *Salmalia malabarica* SCHOTT & ENDL. (MALVACEAE)  
2284 *Salomonina cantoniensis* LOUR. (POLYGALACEAE)  
2285 *Salvia coccinea* BUCHOZ EX ETLINGA (LAMIACEAE)

2286 *Salvia plebeia* R.Br. (LAMIACEAE)  
2287 *Samanea saman* (Jacq.) Merr. (FABACEAE)  
2288 *Sambucus canadensis* L. (SAMBUCACEAE)  
2289 *Sambucus hookeri* REHDER (CAPRIFOLIACEAE)  
2290 *Sambucus javanica* REINW. EX BLUME (SAMBUCACEAE)  
2291 *Sansevieria cylindrica* BOJ (HAEMODORACEAE)  
2292 *Sansevieria roxburghiana* SCHULT. F. (AGAVACEAE)  
2293 *Sansevieria trifasciata* HORT. EX PRAIN (AGAVACEAE)  
2294 *Santalum album* L. (SANTALACEAE)  
2295 *Sapindus emarginatus* VAHL. (SAPINDACEAE)  
2296 *Sapindus laurifolia* VAHL (SAPINDACEAE)  
2297 *Sapindus mukorossi* GAERTN. (SAPINDACEAE)  
2298 *Sapindus trifoliatum* L. (SAPINDACEAE)  
2299 *Sapium indicum* Willd. (EUPHORBIACEAE)  
2300 *Sapium sebiferum* Roxb. (EUPHORBIACEAE)  
2301 *Saponaria officinalis* L. (CARYOPHYLLACEAE)  
2302 *Saponaria vaccaria* L. (CARYOPHYLLACEAE)  
2303 *Saraca asoca* (ROXB.) DE WILDE (CAESALPINIACEAE)  
2304 *Saraca indica* AUCT. NON L. (CAESALPINIACEAE)  
2305 *Sarcocephalus cordatus* Miq. (RUBIACEAE)  
2306 *Sarcolobus globosus* Wall. (ARECACEAE)  
2307 *Sarcostemma secamone* (L.) Bennet (ASCLEPIADACEAE)  
2308 *Saurauia napaulensis* DC. (SAURAUACEAE)  
2309 *Saurauia roxburghii* Wall. (SAURAUACEAE)  
2310 *Sauropus androgynus* (L.) Merr. (EUPHORBIACEAE)  
2311 *Sauropus quadrangularis* Muell.-Arg. (EUPHORBIACEAE)  
2312 *Saussurea auriculata* (DC.) SCH. (ASTERACEAE)  
2313 *Schima wallichii* (DC.) KORTH. (THEACEAE)  
2314 *Schizachyrium exile* Stapf. (POACEAE)  
2315 *Schleichera oleosa* (LOUR.) OKEN (SAPINDACEAE)  
2316 *Schlerichera trijuga* WILLD. (SAPINDACEAE)  
2317 *Scindapsus officinalis* SCHOTT. (ARACEAE)  
2318 *Scirpus articulatus* L. (CYPERACEAE)  
2319 *Scirpus barbatus* ROTTB. (CYPERACEAE)  
2320 *Scirpus corymbosus* Heyne (CYPERACEAE)  
2321 *Scirpus grossus* L.F. (CYPERACEAE)  
2322 *Scirpus kysoor* Roxb. (CYPERACEAE)  
2323 *Scirpus tuberosus* Desf. (CYPERACEAE)  
2324 *Scleria hebecarpa* NEES (CYPERACEAE)  
2325 *Scleria levis* RETZ. (CYPERACEAE)  
2326 *Scleria lithosperma* (L.) SW. (CYPERACEAE)  
2327 *Scleria terrestris* (L.) FASS. (CYPERACEAE)  
2328 *Scoparia dulcis* L. (SCROPHULARIACEAE)  
2329 *Scopolia aculeata* SM. (FLACOURTIACEAE)  
2330 *Scurrula philippensis* (CH. & SCH.) DON. (LORANTHACEAE)  
2331 *Sebastiania chamaelea* MUELL.-ARG. (EUPHORBIACEAE)  
2332 *Securinega virosa* Baill. (EUPHORBIACEAE)

- 2333 *Selaginella rupestris* - (SELAGINELLACEAE)  
2334 *Selinum candollei* DC. (APIACEAE)  
2335 *Selinum tenuifolium* WALL. EX DC. (APIACEAE)  
2336 *Semecarpus anacardium* L. F. (ANACARDIACEAE)  
2337 *Senecio densiflorus* WALL. (ASTERACEAE)  
2338 *Senecio nudicaulis* HAM. EX D. DON (ASTERACEAE)  
2339 *Senecio quinquelobus* HOOK. F. (ASTERACEAE)  
2340 *Senecio scandens* DON. (ASTERACEAE)  
2341 *Senna prostrata* ROXB. (CAESALPINIACEAE)  
2342 *Sesamum indicum* L. (PEDALIACEAE)  
2343 *Sesamum orientale* L. (PEDALIACEAE)  
2344 *Sesbania aculeata* Pers. (FABACEAE)  
2345 *Sesbania aculeata* Pers. (FABACEAE)  
2346 *Sesbania aegyptiaca* POIR. (FABACEAE)  
2347 *Sesbania bispinosa* (Jacq.) W.F.Wight Var. *bispinosa* (FABACEAE)  
2348 *Sesbania cannabina* Retz. Poiret (FABACEAE)  
2349 *Sesbania grandiflora* (L.) POIRET (FABACEAE)  
2350 *Sesbania paludosa* Prain (FABACEAE)  
2351 *Sesbania sesban* (L.) MERR. (FABACEAE)  
2352 *Sesbania sesban* (L.) MERR. (FABACEAE)  
2353 *Seseli diffusum* (ROXB. EX. SM.) SAMT (APIACEAE)  
2354 *Seseli indicum* WIGHT & ARN. (APIACEAE)  
2355 *Sesuvium portulacastrum* L. (AIZOACEAE)  
2356 *Setaria glauca* BEAUV (POACEAE)  
2357 *Setaria italica* (L.) BEAUV (POACEAE)  
2358 *Setaria verticillata* (L.) P. BEAUV. (POACEAE)  
2359 *Shorea robusta* GAERTN. F. (DIPTEROCARPACEAE)  
2360 *Sida acuta* BURM. F. (MALVACEAE)  
2361 *Sida alba* L. (MALVACEAE)  
2362 *Sida carpinifolia* L. (MALVACEAE)  
2363 *Sida cordata* (BURM.F.) BOISS. (MALVACEAE)  
2364 *Sida cordifolia* L. (MALVACEAE)  
2365 *Sida humilis* CAV. (MALVACEAE)  
2366 *Sida lanceolata* ROXB. (MALVACEAE)  
2367 *Sida mauritiana* JACQ. (MALVACEAE)  
2368 *Sida rhombifolia* L. (MALVACEAE)  
2369 *Sida rhombifolia* L. (MALVACEAE)  
2370 *Sida rhombifolia* L. (MALVACEAE)  
2371 *Sida rhomboidea* ROXB. EX FLEM. (MALVACEAE)  
2372 *Sida spinosa* L. (MALVACEAE)  
2373 *Sida veronicaefolia* LAM. (MALVACEAE)  
2374 *Siegesbeckia orientalis* L. (ASTERACEAE)  
2375 *Sinapis chinensis* L. (BRASSICACEAE)  
2376 *Sison ammi* Herb. Madr. ex Wall. (APIACEAE)  
2377 *Skimmia arborescens* T.ANDERS EX. GAMBLE (RUTACEAE)  
2378 *Skimmia laureola* (DC.) ZUCC. (RUTACEAE)  
2379 *Smilax aspera* L. (SMILACACEAE)

- 2380 *Smilax lancaefolia* ROXB. (SMILACACEAE)
- 2381 *Smilax macrophylla* Roxb. (SMILACACEAE)
- 2382 *Smilax ocreata* A.DC. (LILIACEAE)
- 2383 *Smilax ovalifolia* ROXB. (SMILACACEAE)
- 2384 *Smilax perfoliata* Lour. (SMILACACEAE)
- 2385 *Smilax prolifera* ROXB. (SMILACACEAE)
- 2386 *Smilax zeylanica* L. (SMILACACEAE)
- 2387 *Smithia sensitiva* AIT. (FABACEAE)
- 2388 *Solanum aculeatissimum* JACQ. (SOLANACEAE)
- 2389 *Solanum americanum* MILL. (SOLANACEAE)
- 2390 *Solanum anguivi* LAM. (SOLANACEAE)
- 2391 *Solanum capsicoides* ALL. (SOLANACEAE)
- 2392 *Solanum dulcamara* L. (SOLANACEAE)
- 2393 *Solanum erianthum* D.DON (SOLANACEAE)
- 2394 *Solanum ferox* L. (SOLANACEAE)
- 2395 *Solanum indicum* L. (SOLANACEAE)
- 2396 *Solanum jacquini* WILLD. (SOLANACEAE)
- 2397 *Solanum kurzii* PRAIN. (SOLANACEAE)
- 2398 *Solanum lycopersicum* L. (SOLANACEAE)
- 2399 *Solanum mauritianum* SCORP. (SOLANACEAE)
- 2400 *Solanum melongena* L. (SOLANACEAE)
- 2401 *Solanum nigrum* L. (SOLANACEAE)
- 2402 *Solanum pseudocapsicum* L. (SOLANACEAE)
- 2403 *Solanum sarmentosum* NEES (SOLANACEAE)
- 2404 *Solanum seforthianum* ANDR. (SOLANACEAE)
- 2405 *Solanum sisymbriifolium* LAM. (SOLANACEAE)
- 2406 *Solanum surattense* BURM. F. (SOLANACEAE)
- 2407 *Solanum torvum* SWARTZ (SOLANACEAE)
- 2408 *Solanum trilobatum* L. (SOLANACEAE)
- 2409 *Solanum tuberosum* L. (SOLANACEAE)
- 2410 *Solanum verbascifolium* AUCT NON L. (SOLANACEAE)
- 2411 *Solanum viarum* DUNAL. (SOLANACEAE)
- 2412 *Solanum violaceum* ORTEGA (SOLANACEAE)
- 2413 *Solanum virginianum* L. (SOLANACEAE)
- 2414 *Solanum xanthocarpum* SCHRAD & WENDL (SOLANACEAE)
- 2415 *Solena amplexicaulis* (LAM.) GANDHI (CUCURBITACEAE)
- 2416 *Solena heterophylla* LOUR. (CUCURBITACEAE)
- 2417 *Sonchus arvensis* L. (ASTERACEAE)
- 2418 *Sonchus asper* (L.) HILL (ASTERACEAE)
- 2419 *Sonchus brachytus* DC. (ASTERACEAE)
- 2420 *Sonchus oleraceus* L. (ASTERACEAE)
- 2421 *Sonchus wightianus* DC. (ASTERACEAE)
- 2422 *Sonerila tenera* ROYLE (MELASTOMATACEAE)
- 2423 *Sonneratia acida* L. (SONNERATIACEAE)
- 2424 *Sonneratia apetala* Buch.-Ham. (SONNERATIACEAE)
- 2425 *Sonneratia caseolaris* (L.) Engl. (SONNERATIACEAE)
- 2426 *Sonneratia griffithii* Kurz. (SONNERATIACEAE)

- 2427 *Sopubia delphinifolia* G. DON (SCROPHULARIACEAE)  
2428 *Sorghum halepense* (L.) Pers. (POACEAE)  
2429 *Sorghum vulgare* Pers. (POACEAE)  
2430 *Soyimida febrifuga* (ROXB.) A.JUSS. (MELIACEAE)  
2431 *Spatholobus parviflorus* (ROXB.) KTZE. (FABACEAE)  
2432 *Spatholobus roxburghii* BENTH. (FABACEAE)  
2433 *Spergula arvensis* L. (CARYOPHYLLACEAE)  
2434 *Spermacoce articularis* L.F. (RUBIACEAE)  
2435 *Spermacoce hispida* L. (RUBIACEAE)  
2436 *Sphaeranthus indicus* L. (ASTERACEAE)  
2437 *Sphaeranthus senegalensis* DC. (ASTERACEAE)  
2438 *Sphenoclea zeylanica* GAERTN. (CAMPANULACEAE)  
2439 *Spilanthes acemella* Murr. (ASTERACEAE)  
2440 *Spilanthes calva* WT. (ASTERACEAE)  
2441 *Spilanthes paniculata* WALL. EX DC. (ASTERACEAE)  
2442 *Spinacia oleracea* L. (CHENOPODIACEAE)  
2443 *Spiranthes australis* (R.Br.) Lindley (ORCHIDACEAE)  
2444 *Spiranthes sinensis* (Pers.) Ames (ORCHIDACEAE)  
2445 *Spondias acuminata* ROXB. (ANACARDIACEAE)  
2446 *Spondias mangifera* WILLD. (ANACARDIACEAE)  
2447 *Spondias pinnata* (L.F.) KURZ. (ANACARDIACEAE)  
2448 *Sporobolus diander* (Retz.) P.Beauv. (POACEAE)  
2449 *Stachytarpheta indica* (L.) VAHL (VERBENACEAE)  
2450 *Stachytarpheta jamaicensis* (L.) VAHL (VERBENACEAE)  
2451 *Stachytarpheta urticaefolia* (SALISB.) SIMS (VERBENACEAE)  
2452 *Stellaria media* WIGHT EX EDGEW. (CARYOPHYLLACEAE)  
2453 *Stenochlaena palustre* (N.Burm.) Bedd. (BLECHNACEAE)  
2454 *Stenolobium stans* See. (BIGNONIACEAE)  
2455 *Stephania glabra* (THUNB.) MIERS. (MENISPERMACEAE)  
2456 *Stephania hernandifolia* (WILLD.) WALP. (MENISPERMACEAE)  
2457 *Stephania japonica* (THUNB.) MIERS (MENISPERMACEAE)  
2458 *Stephania japonica* (THUNB.) MIERS. (MENISPERMACEAE)  
2459 *Stephania japonica* (THUNB.) MIERS. (MENISPERMACEAE)  
2460 *Stephegyne parvifolia* KORTH. (RUBIACEAE)  
2461 *Sterculia alata* ROXB. (STERCULIACEAE)  
2462 *Sterculia foetida* L. (STERCULIACEAE)  
2463 *Sterculia urens* ROXB. (STERCULIACEAE)  
2464 *Sterculia villosa* ROXB. (STERCULIACEAE)  
2465 *Stereospermum chelonoides* (L.F.) DC. (BIGNONIACEAE)  
2466 *Stereospermum colais* (DILLWYN) MABB. (BIGNONIACEAE)  
2467 *Stereospermum personatum* (HASSK.) CHATTERJEE (BIGNONIACEAE)  
2468 *Stereospermum suaveolens* DC. (BIGNONIACEAE)  
2469 *Stereospermum tetragonum* DC. (BIGNONIACEAE)  
2470 *Streblus asper* LOUR. (MORACEAE)  
2471 *Striga asiatica* (L.) Kuntze (SCROPHULARIACEAE)  
2472 *Striga lutea* Lour. (SCROPHULARIACEAE)  
2473 *Strobilanthes auriculatus* NEES (ACANTHACEAE)

2474 *Strophanthus wallichii* A. DC. (APOCYNACEAE)  
2475 *Strychnos nux-vomica* L. (LOGANIACEAE)  
2476 *Styrax hookeri* CLARKE. (STYRACACEAE)  
2477 *Styrax serrulatum* ROXB. (STYRACACEAE)  
2478 *Suaeda monoica* Forsk. (CHENOPODIACEAE)  
2479 *Suregada multiflora* (JUSS.) BAILL (EUPHORBIACEAE)  
2480 *Swertia angustifolia* BUCH.-HAM. EX D. DON. (GENTIANACEAE)  
2481 *Swertia angustifolia* HAM. (GENTIANACEAE)  
2482 *Swertia chirata* (ROXB. EX. FLEM.) KAR. (GENTIANACEAE)  
2483 *Swertia chirayita* ROXB. EX (FLEMING) KARST. (GENTIANACEAE)  
2484 *Swertia ciliata* (G.DON) BURTT. (GENTIANACEAE)  
2485 *Swertia cordata* Cl. (GENTIANACEAE)  
2486 *Swertia lawii* BURKILL (GENTIANACEAE)  
2487 *Swertia paniculata* WALL. (GENTIANACEAE)  
2488 *Swertia pulchella* C.B. CLARKE (GENTIANACEAE)  
2489 *Swietenia febrifuga* ROXB. (MELIACEAE)  
2490 *Swietenia macrophylla* KING (MELIACEAE)  
2491 *Swietenia mahagoni* (L.) JACQ (MELIACEAE)  
2492 *Symplocos beddomei* C.B. CLARKE (SYMPLOCACEAE)  
2493 *Symplocos caudata* WALL. EX. G. DON (SYMPLOCACEAE)  
2494 *Symplocos cochinchinensis* S. MOORE (SYMPLOCACEAE)  
2495 *Symplocos cochinchinensis* S. MOORE (SYMPLOCACEAE)  
2496 *Symplocos racemosa* ROXB. (SYMPLOCACEAE)  
2497 *Symplocos spicata* ROXB. (SYMPLOCACEAE)  
2498 *Symplocos theaeifolia* BUCH.-HAM. EX DON (SYMPLOCACEAE)  
2499 *Synantherias sylvatica* SCHOTT (ARACEAE)  
2500 *Synapis dichotoma* ROXB. (BRASSICACEAE)  
2501 *Synedrella nodiflora* GAERTN. (ASTERACEAE)  
2502 *Syzygium aromaticum* (L.) MERRILL & PERRY (MYRTACEAE)  
2503 *Syzygium cumini* (L.) SKEELS (MYRTACEAE)  
2504 *Syzygium jambolanum* DC. (MYRTACEAE)  
2505 *Syzygium jambos* (L.) Alston (MYRTACEAE)  
2506 *Syzygium malaccense* (L.) Merr. & Merr. & Perry (MYRTACEAE)  
2507 *Syzygium operculatum* (ROXB.) NIEDENZU (MYRTACEAE)  
2508 *Syzygium operculatum* GAMBLE (MYRTACEAE)  
2509 *Syzygium samarangense* (Bl.) Merr. & Perry (MYRTACEAE)  
2510 *Tabernaemontana coronaria* R. BR. (APOCYNACEAE)  
2511 *Tabernaemontana divaricata* (L.) ROEM. & SCHULT. (APOCYNACEAE)  
2512 *Tacca leontopetaloides* (L.) KUNTZE (TACCACEAE)  
2513 *Tacca pinnatifida* J. R. & G. FORST. (TACCACEAE)  
2514 *Tagetes erecta* L. (ASTERACEAE)  
2515 *Tagetes patula* L. (ASTERACEAE)  
2516 *Tamarindus indica* L. (CAESALPINIACEAE)  
2517 *Tamarix aphylla* (L.) Karst. (TAMARICACEAE)  
2518 *Tamarix dioica* ROXB. EX. ROTH (TAMARICACEAE)  
2519 *Tamarix ericoides* ROTTL. (TAMARICACEAE)  
2520 *Tamarix gallica* AUCT. NON. L. (TAMARICACEAE)

- 2521 *Tamarix indica* ROXB. (TAMARICACEAE)  
2522 *Tamarix troupii* HOLE. (TAMARICACEAE)  
2523 *Taraktogenos kurzii* King (FLACOURTIACEAE)  
2524 *Taraxacum officinale* Wiggers (ASTERACEAE)  
2525 *Taxus baccata* L. (CONIFERAE)  
2526 *Taxus wallichiana* ZUCC. (TAXACEAE)  
2527 *Tecoma stans* Juss. (BIGNONIACEAE)  
2528 *Tectona grandis* L.F. (VERBENACEAE)  
2529 *Telosma pallida* (ROXB.) CRAIB. (ASCLEPIADACEAE)  
2530 *Tephrosia candida* DC. (FABACEAE)  
2531 *Tephrosia hamiltonii* J.R.DRUMM (FABACEAE)  
2532 *Tephrosia hirta* (BUCH.-HAM.) GAMBLE (FABACEAE)  
2533 *Tephrosia purpurea* PERS. (FABACEAE)  
2534 *Tephrosia villosa* Pers. (FABACEAE)  
2535 *Teramnus labialis* (L.F.) SPRENG. (FABACEAE)  
2536 *Terminalia alata* HEYNE EX ROTH. (COMBRETACEAE)  
2537 *Terminalia arjuna* (ROXB.) WIGHT & ARN. (COMBRETACEAE)  
2538 *Terminalia bellirica* (GAERTN.) ROXB. (COMBRETACEAE)  
2539 *Terminalia bellirica* ROXB. (COMBRETACEAE)  
2540 *Terminalia catappa* L. (COMBRETACEAE)  
2541 *Terminalia chebula* RETZ. & WILLD. (COMBRETACEAE)  
2542 *Terminalia citrina* FLEMING (COMBRETACEAE)  
2543 *Terminalia myriocarpa* HEURCK & MUELL-ARG. (COMBRETACEAE)  
2544 *Terminalia reticulata* ROTH. (COMBRETACEAE)  
2545 *Terminalia tomentosa* (ROXB.) WIGHT. & ARN. (COMBRETACEAE)  
2546 *Ternstroemia gymnanthera* (WT. & ARN.) BEDD. (THEACEAE)  
2547 *Ternstroemia japonica* AUCT.NON THUNB) (THEACEAE)  
2548 *Tetrameles nudiflora* R. BR. (DATISCEAE)  
2549 *Tetrastigma lanceolarium* (Roxb.) Planch. (VITACEAE)  
  
2550 *Tetrastigma leucostaphylum* (DENNST.) ALSTON EX MABB. (VITACEAE)  
2551 *Tetrastigma serrulatum* (ROXB.) PLANCH. (VITACEAE)  
2552 *Teucrium quadrifarium* Buch.-Ham. ex D.Don (LAMIACEAE)  
2553 *Thalictrum cultratum* WALL. (RANUNCULACEAE)  
2554 *Thalictrum foliolosum* DC. (RANUNCULACEAE)  
2555 *Thalictrum javanicum* Bl. (RANUNCULACEAE)  
2556 *Thalictrum minus* L. (RANUNCULACEAE)  
2557 *Thalictrum reniforme* WALL. (RANUNCULACEAE)  
2558 *Thecagonium biflorum* (L.) BABU (RUBIACEAE)  
2559 *Themeda arundinacea* (Roxb.) Ridley (POACEAE)  
2560 *Thespesia lampas* (CAV.) DALZ. EX DALZ. (MALVACEAE)  
2561 *Thespesia populnea* (L.) SOL.EX. CORREA (MALVACEAE)  
2562 *Thevetia neriifolia* JUSS. EX. STEUDEL (APOCYNACEAE)  
2563 *Thevetia peruviana* MERRILL (APOCYNACEAE)  
2564 *Thomsonia nepalensis* WALL. (ARACEAE)  
2565 *Thunbergia fragrans* ROXB. (ACANTHACEAE)  
2566 *Thunbergia grandiflora* ROXB. (ACANTHACEAE)

2567 *Thysanolaena agrostis* NEES. (POACEAE)  
2568 *Thysanolaena maxima* (ROXB.) KUNTZE (POACEAE)  
2569 *Tiaridium indicum* LEHM. (BORAGINACEAE)  
2570 *Tiliacora acuminata* MIERS (MENISPERMACEAE)  
2571 *Tiliacora racemosa* COLEBR (MENISPERMACEAE)

2572 *Tinospora cordifolia* (WILLD.) HOOK.F. & THOMS. (MENISPERMACEAE)  
2573 *Tinospora malabarica* (LAM.) HOOK F. & THOMS. (MENISPERMACEAE)  
2574 *Tinospora sinensis* (LOUR.) MERR. (MENISPERMACEAE)

2575 *Tinospora tomentosa* (COLEBR.) HOOK. F. & THOMS. (MENISPERMACEAE)  
2576 *Tithonia diversifolia* (HEMSLEY) A. GRAY (ASTERACEAE)  
2577 *Toddalia aculeata* PERS. (RUTACEAE)  
2578 *Toddalia asiatica* (L.) LAM. (RUTACEAE)  
2579 *Tonningia axillaris* KUNTZE (COMMELINACEAE)  
2580 *Toona ciliata* ROEM. (MELIACEAE)  
2581 *Trachelospermum fragrans* HOOK. (APOCYNACEAE)  
2582 *Trachelospermum lucidum* (DON) SCHUM. (APOCYNACEAE)  
2583 *Trachyspermum ammi* (L.) Sprague (APIACEAE)  
2584 *Tradescantia axillaris* L. (COMMELINACEAE)  
2585 *Tragia involucrata* L. (EUPHORBIACEAE)  
2586 *Trapa bicornis* L.f. (TRAPACEAE)  
2587 *Trapa bispinosa* Roxb. (TRAPACEAE)  
2588 *Trapa natans* L. (TRAPACEAE)  
2589 *Trapa natans* L. (TRAPACEAE)  
2590 *Trema orientalis* Bl. (ULMACEAE)  
2591 *Trevesia palmata* (ROXB.) VIS. (ARALIACEAE)  
2592 *Trewia nudiflora* L. (EUPHORBIACEAE)  
2593 *Trianthema monogyna* L. (AIZOACEAE)  
2594 *Trianthema portulacastrum* L. (AIZOACEAE)  
2595 *Tribulus terrestris* L. (ZYGOPHYLLACEAE)  
2596 *Trichilia connaroides* (WT. & ARN.) BENTVELZEN (MELIACEAE)  
2597 *Trichodesma indicum* R.Br. (BORAGINACEAE)  
2598 *Trichosanthes anguina* L. (CUCURBITACEAE)  
2599 *Trichosanthes bracteata* (LAM.) VOIGT. (CUCURBITACEAE)  
2600 *Trichosanthes cordata* ROXB. (CUCURBITACEAE)  
2601 *Trichosanthes cucumerina* L. (CUCURBITACEAE)  
2602 *Trichosanthes dioica* ROXB. (CUCURBITACEAE)  
2603 *Trichosanthes laciniata* WALL. (CUCURBITACEAE)  
2604 *Trichosanthes nervifolia* L. (CUCURBITACEAE)  
2605 *Trichosanthes palmata* ROXB. (CUCURBITACEAE)  
2606 *Trichosanthes tricuspida* LOUR. (CUCURBITACEAE)  
2607 *Trichosanthes wallichiana* (SERINGE) WT. (CUCURBITACEAE)  
2608 *Tridax procumbens* L. (ASTERACEAE)  
2609 *Trigonella corniculata* L. (FABACEAE)  
2610 *Trigonella foenum-graecum* L. (FABACEAE)  
2611 *Trillium govanianum* WALL. (TRILLIACEAE)



2612 *Triticum aestivum* L. (POACEAE)  
2613 *Triticum sativum* Lam. (POACEAE)  
2614 *Triticum vulgare* Will. (POACEAE)  
2615 *Triumfetta annua* L. (TILIACEAE)  
2616 *Triumfetta bartramia* L. (TILIACEAE)  
2617 *Triumfetta rhomboidea* JACQ. (TILIACEAE)  
2618 *Tropaeolum majus* L. (TROPAEOLACEAE)  
2619 *Trophis aspera* RETZ. (URTICACEAE)  
2620 *Turnera angustifolia* Mill. (TURNERACEAE)  
2621 *Turnera ulmifolia* L. (TURNERACEAE)  
2622 *Turpinia nepalensis* WALL. EX WT. & ARN. (SAPINDACEAE)  
2623 *Turpinia pomifera* (ROXB.) DC. (STAPHYLEACEAE)  
2624 *Tylophora asthmatica* WIGHT & ARN. (ASCLEPIADACEAE)  
2625 *Tylophora hirsuta* WT. (ASCLEPIADACEAE)  
2626 *Tylophora indica* (BURM.F.) MERRILL (ASCLEPIADACEAE)  
2627 *Tylophora tenuis* Bl. (ASCLEPIADACEAE)  
2628 *Tylophora tenuissima* (Roxb.) Wgt. Arn. ex Wgt. (ASCLEPIADACEAE)  
2629 *Tylophora tetrapetala* (Dennst.) Suresh (ASCLEPIADACEAE)  
2630 *Typha angustata* Bory & Chaub (TYPHACEAE)  
2631 *Typha angustifolia* L. (TYPHACEAE)  
2632 *Typha australis* Schum. & Thonn. (TYPHACEAE)  
2633 *Typha elephantina* Grah. Non Roxb. (TYPHACEAE)  
2634 *Typhonium flagelliforme* (Lodd.) Bl. (ARACEAE)  
2635 *Typhonium trilobatum* (L.) SCHOTT (ARACEAE)  
2636 *Uncaria sessilifructus* ROXB. (RUBIACEAE)  
2637 *Uria alopecuroides* WT. (FABACEAE)  
2638 *Uria hamosa* Wall. ex Wight & Arn. (FABACEAE)  
2639 *Uria lagopodioides* DC. (FABACEAE)  
2640 *Uria picta* DESV. (FABACEAE)  
2641 *Uria rufescens* (DC.) Schindl. (FABACEAE)  
2642 *Urena lobata* L. (MALVACEAE)  
2643 *Urena simiata* L. (MALVACEAE)  
2644 *Urena sinuata* L. (MALVACEAE)  
2645 *Urtica dioica* L. (URTICACEAE)  
2646 *Urtica parviflora* Roxb. (URTICACEAE)  
2647 *Usnea sikkimensis* BISPAS. SP. NOV. (USNEACEAE(LICHEN))  
2648 *Utricularia bifida* L (LENTIBULARIACEAE)  
2649 *Utricularia gibbosa* L. (LENTIBULARIACEAE)  
2650 *Utricularia stellaris* L.F. (LENTIBULARIACEAE)  
2651 *Vaccaria pyramidata* MEDIC (CARYOPHYLLACEAE)  
2652 *Valeriana hardwickii* WALL. (VALERIANACEAE)  
2653 *Valeriana jatamansi* JONES (VALERIANACEAE)  
2654 *Valeriana wallichii* DC. (VALERIANACEAE)  
2655 *Vallisneria heynei* SPRENG. (APOCYNACEAE)  
2656 *Vallisneria solanacea* (ROTH.) KUNTZE. (APOCYNACEAE)  
2657 *Vallisneria spiralis* L. (HYDROCHARITACEAE)  
2658 *Vanda roxburghii* R.BR. (ORCHIDACEAE)

2659 *Vanda teres* Lindl. (ORCHIDACEAE)  
2660 *Vanda tessellata* (ROXB.) DON (ORCHIDACEAE)  
2661 *Vandellia erecta* BENTH. (SCROPHULARIACEAE)  
2662 *Vandellia pedunculata* BENTH. (SCROPHULARIACEAE)  
2663 *Vandellia pyxidaria* MAXIM. (SCROPHULARIACEAE)  
2664 *Vangueria spinosa* SENSU HOOK.F. (RUBIACEAE)  
2665 *Vatica lancaefolia* BI. (DIPTEROCARPACEAE)  
2666 *Ventilago calyculata* TULASNE (RHAMNACEAE)  
2667 *Ventilago denticulata* WILLD. (RHAMNACEAE)  
2668 *Ventilago madraspatana* Gaertn. (RHAMNACEAE)  
2669 *Verbascum chinense* (L.) Sant. (SCROPHULARIACEAE)  
2670 *Verbascum coromandelianum* (Vahl) Kuntze (SCROPHULARIACEAE)  
2671 *Verbascum thapsus* PLENK (SCROPHULARIACEAE)  
2672 *Verbena nodiflora* L. (VERBENACEAE)  
2673 *Verbena officinalis* L. (VERBENACEAE)  
2674 *Verbesina calendulacea* L. (ASTERACEAE)  
2675 *Verchellia farnesiana* WIGHT & ARN. (FABACEAE)  
2676 *Vernonia anthelmintica* (L.) WILLD. (ASTERACEAE)  
2677 *Vernonia aspera* BUCH.-HAM. (ASTERACEAE)  
2678 *Vernonia cinerea* LESS. (ASTERACEAE)  
2679 *Vernonia pyramidale* (D.DON) MITRA (ASTERACEAE)  
2680 *Vernonia roxburghii* LESS (ASTERACEAE)  
2681 *Vernonia squarrosa* (D.DON) LESS. (ASTERACEAE)  
2682 *Vernonia teres* WALL. (ASTERACEAE)  
2683 *Veronica anagallis-aquatica* L. (SCROPHULARIACEAE)  
2684 *Vetiveria zizanioides* (L.) NASH (POACEAE)  
2685 *Viburnum colebrookianum* WALL. EX CI. (CAPRIFOLIACEAE)  
2686 *Viburnum cotinifolium* DON. (CAPRIFOLIACEAE)  
2687 *Viburnum cylindricum* BUCH.-HAM. EX D.DON (CAPRIFOLIACEAE)  
2688 *Viburnum nervosum* D.DON (CAPRIFOLIACEAE)  
2689 *Vicia faba* L. (FABACEAE)  
2690 *Vicia hirsuta* KOCH. (FABACEAE)  
2691 *Vicia sativa* L. (FABACEAE)  
2692 *Vicoa auriculata* CASS. (ASTERACEAE)  
2693 *Vicoa indica* (L.) DC. (ASTERACEAE)  
2694 *Vigna aconitifolia* (Jacq.) Marechal (FABACEAE)  
2695 *Vigna mungo* (L.) Hepper (FABACEAE)  
2696 *Vigna radiata* (L.) R. WILCZEK (FABACEAE)  
2697 *Vigna trilobata* (L.) VERDCOURT (FABACEAE)  
2698 *Vigna vexillata* (L.) A. RICH. (FABACEAE)  
2699 *Vinca parviflora* RETZ. (APOCYNACEAE)  
2700 *Vinca pusilla* MURR. (APOCYNACEAE)  
2701 *Vinca rosea* L. (APOCYNACEAE)  
2702 *Viola betonicifolia* J.Smith (VIOLACEAE)  
2703 *Viola biflora* L. (VIOLACEAE)  
2704 *Viola canescens* WALL. (VIOLACEAE)  
2705 *Viola diffusa* GING. (VIOLACEAE)

2706 *Viola patrini* auct. pl.(non DC.) Hook.f. (VIOLACEAE)  
2707 *Viola pilosa* Bl. (VIOLACEAE)  
2708 *Viola placida* WA. BECKER (VIOLACEAE)  
2709 *Viola serpens* WALL. (VIOLACEAE)  
2710 *Viola suffruticosa* L. (VIOLACEAE)  
2711 *Viola tricolor* L. (VIOLACEAE)  
2712 *Viscum album* L. (VISCACEAE)  
2713 *Viscum articulatum* BURM.F. (VISCACEAE)  
2714 *Viscum monoicum* Roxb. (VISCACEAE)  
2715 *Viscum nepalense* SPRENG. (LORANTHACEAE)  
2716 *Viscum orientale* WILLD. (LORANTHACEAE)  
2717 *Vitex glabrata* F. MUELL. (VERBENACEAE)  
2718 *Vitex negundo* L. (VERBENACEAE)  
2719 *Vitex paniculata* LAM. (VERBENACEAE)  
2720 *Vitex peduncularis* WALL. (VERBENACEAE)  
2721 *Vitex pinnata* L. (VERBENACEAE)  
2722 *Vitex quinata* (LOUR.) F.N. WILLIAMS (VERBENACEAE)  
2723 *Vitis adnata* WALL. (VITACEAE)  
2724 *Vitis carnososa* (ROXB.) WALL. (VITACEAE)  
2725 *Vitis latifolia* ROXB. (VITACEAE)  
2726 *Vitis pedata* VAHL EX WALL. (VITACEAE)  
2727 *Vitis planicaulis* HOOK.F. (VITACEAE)  
2728 *Vitis quadrangularis* WALT EX WIGHT & ARN. (VITACEAE)  
2729 *Vitis repens* WIGHT & ARN. (VITACEAE)  
2730 *Vitis rugosa* HOOK.F. & THOMS. EX M. LAWS. (VITACEAE)  
2731 *Vitis tomentosa* HEYNE (VITACEAE)  
2732 *Vitis trifolia* L. (VITACEAE)  
2733 *Vitis vinifera* L. (VITACEAE)  
2734 *Volkameria inermis* L. (VERBENACEAE)  
2735 *Wahlenbergia marginata* (THUNB.) A. DC. (CAMPANULACEAE)  
2736 *Waltheria indica* L. (STERCULIACEAE)  
2737 *Wattakaka volubilis* (L.f.) Stapf (ASCLEPIADACEAE)  
2738 *Wedelia biflora* (L.) DC. (ASTERACEAE)  
2739 *Wedelia calendulacea* LESS. (ASTERACEAE)  
2740 *Wedelia chinensis* MERR. (ASTERACEAE)  
2741 *Wedelia wallichii* LESS. (ASTERACEAE)  
2742 *Wendlandia exerta* DC. (RUBIACEAE)  
2743 *Wendlandia heynei* (R. & S.) SANTAPAU (RUBIACEAE)  
2744 *Wendlandia tinctoria* DC. (RUBIACEAE)  
2745 *Withania somnifera* DUNAL (SOLANACEAE)  
2746 *Wolffia globosa* (Roxb.) Hartog & Plas (LEMNACEAE)  
2747 *Woodfordia floribunda* SALISB. (LYTHRACEAE)  
2748 *Woodfordia fruticosa* (L.) KURZ (LYTHRACEAE)  
2749 *Wrightia antidysenterica* GRAH. (APOCYNACEAE)  
2750 *Wrightia arborea* (DENNST.) MABB. (APOCYNACEAE)  
2751 *Wrightia coccinea* SIMS. (APOCYNACEAE)  
2752 *Wrightia tinctoria* R.BR. (APOCYNACEAE)

2753 *Wrightia tomentosa* R.& S. (APOCYNACEAE)  
2754 *Wrightia zeylanica* R. BR. (APOCYNACEAE)  
2755 *Xanthium indicum* KOEN. (ASTERACEAE)  
2756 *Xanthium strumarium* L. (ASTERACEAE)  
2757 *Xeromphis spinosa* (THUNB.) KEAY (RUBIACEAE)  
2758 *Xeromphis uliginosa* (RETZ.) MAHESH. (RUBIACEAE)  
2759 *Ximenia aegyptiaca* L. (OLACACEAE)  
2760 *Xylocarpus granatum* KOEN. (MELIACEAE)  
2761 *Xylocarpus mekongensis* Piere (MELIACEAE)  
2762 *Xyris indica* L. (XYRIDACEAE)  
2763 *Xyris pauciflora* WILLD. (XYRIDACEAE)  
2764 *Youngia japonica* (L.) DC. (ASTERACEAE)  
2765 *Yucca gloriosa* L. (AGAVACEAE)  
2766 *Zanthoxylum acanthopodium* DC. (RUTACEAE)  
2767 *Zanthoxylum alatum* ROXB. (RUTACEAE)  
2768 *Zanthoxylum armatum* DC. (RUTACEAE)  
2769 *Zanthoxylum budrunga* (ROXB.) DC. (RUTACEAE)  
2770 *Zanthoxylum hamiltonianum* WALL. (RUTACEAE)  
2771 *Zanthoxylum hostile* WALL. (RUTACEAE)  
2772 *Zanthoxylum limonella* (DENNST.) ALSTON (RUTACEAE)  
2773 *Zanthoxylum nitidum* (ROXB.) DC. (RUTACEAE)  
2774 *Zanthoxylum ovalifolium* WIGHT (RUTACEAE)  
2775 *Zanthoxylum oxphyllum* EDGEW. (RUTACEAE)  
2776 *Zanthoxylum rhetsa* (ROXB.) DC. (RUTACEAE)  
2777 *Zanthoxylum triphyllum* WIGHT. (RUTACEAE)  
2778 *Zea mays* L. (POACEAE)  
2779 *Zehneria indica* (LOUR.) KERN. (CUCURBITACEAE)  
2780 *Zehneria maysorensis* (WT. & ARN.) ARN. (CUCURBITACEAE)  
2781 *Zeuxine strateumatica* (L.) Schlechter (ORCHIDACEAE)  
2782 *Zeuxine sulcata* Lindl. (ORCHIDACEAE)  
2783 *Zingiber capitatum* ROXB. (ZINGIBERACEAE)  
2784 *Zingiber cassumunar* ROXB. (ZINGIBERACEAE)  
2785 *Zingiber chrysanthum* ROSC. (ZINGIBERACEAE)  
2786 *Zingiber montanum* (KOEN.) LINK EX A. DIETRICH (ZINGIBERACEAE)  
2787 *Zingiber officinale* ROSC. (ZINGIBERACEAE)  
2788 *Zingiber officinalis* ROXB. (ZINGIBERACEAE)  
2789 *Zingiber purpureum* ROSC. (ZINGIBERACEAE)  
2790 *Zingiber rubens* ROXB. (ZINGIBERACEAE)  
2791 *Zingiber zerumbet* ROSC. EX SM. (ZINGIBERACEAE)  
2792 *Zinnia elegans* Jacq. (ASTERACEAE)  
2793 *Ziziphus jujuba* LAM. (RHAMNACEAE)  
2794 *Ziziphus mauritiana* LAM. (RHAMNACEAE)  
2795 *Ziziphus nummularia* WIGHT & ARN. (RHAMNACEAE)  
2796 *Ziziphus oenoplia* MILL. (RHAMNACEAE)  
2797 *Ziziphus rugosa* LAM. (RHAMNACEAE)  
2798 *Ziziphus xylopyrus* WILLD. (RHAMNACEAE)  
2799 *Zornia diphylla* (L.) PERS. (FABACEAE)

2800 Zornia gibbosa SPAN. (FABACEAE)