

Sr. No.	Family	Botanical Name	Habit
1	Acanthaceae	<i>Andrographis paniculata</i> (Burm.f.) Wall. ex Nees	H
2	Acanthaceae	<i>Barleria cuspidata</i> F.Heyne ex Nees	S
3	Acanthaceae	<i>Barleria elata</i> Dalzell	S
4	Acanthaceae	<i>Barleria grandiflora</i> Dalzell	S
5	Acanthaceae	<i>Barleria lupulina</i> Lindl.	S
6	Acanthaceae	<i>Barleria prionitis</i> L.	S
7	Acanthaceae	<i>Barleria sahyadrica</i> K.M.P.Kumar & Sardesai	S
8	Acanthaceae	<i>Barleria sepulosa</i> C.B.Clarke	S
9	Acanthaceae	<i>Barleria cristata</i> L.	S
10	Acanthaceae	<i>Barleria terminalis</i> Nees	S
11	Acanthaceae	<i>Barleria tomentosa</i> Roth	S
12	Acanthaceae	<i>Dicliptera foetida</i> var. <i>ghatica</i> (Santapau) M.R.Almeida	H
13	Acanthaceae	<i>Justicia adhatoda</i> L.	S
14	Acanthaceae	<i>Justicia brandegeana</i> Wassh. & L.B.Sm.	S
15	Acanthaceae	<i>Strobilanthes ciliata</i> Nees	H
16	Acanthaceae	<i>Strobilanthes sessilis</i> Nees	
17	Acanthaceae	<i>Strobilanthes callosa</i> Nees	S
18	Acanthaceae	<i>Strobilanthes ixiocephala</i> Benth.	S
19	Acanthaceae	<i>Thunbergia grandiflora</i> Roxb.	C
20	Achariaceae	<i>Hydnocarpus pentandrus</i> (Buch.-Ham.) Oken	T
21	Acoraceae	<i>Acorus calamus</i> L.	H
22	Amaryllidaceae	<i>Crinum</i> sp.	H
23	Anacardiaceae	<i>Glycosmis cochinchinensis</i> (Lour.) Pierre ex Engl.	T
24	Anacardiaceae	<i>Holigarna arnottiana</i> (Wight) Kurz	T
25	Anacardiaceae	<i>Mangifera indica</i> L.	T
26	Anacardiaceae	<i>Semecarpus anacardium</i> L.f.	T
27	Anacardiaceae	<i>Spondias pinnata</i> (L.f.) Kurz	T
28	Annonaceae	<i>Annona squamosa</i> L.	T
29	Annonaceae	<i>Artabotrys hexapetalus</i> (L.f.) Bhandari	T
30	Annonaceae	<i>Polyalthia longifolia</i> (Sonn.) Benth. & Hook.f. ex Thwaites	T
31	Annonaceae	<i>Sageraea laurina</i> Dalzell	T
32	Annonaceae	<i>Annona reticulata</i> L.	T
33	Apocynaceae	<i>Hoya wightii</i> Hook.f.	C
34	Apocynaceae	<i>Allamanda cathartica</i> L.	C
35	Apocynaceae	<i>Alstonia macrophylla</i> Wall. ex G.Don	T
36	Apocynaceae	<i>Alstonia scholaris</i> (L.) R.Br.	T
37	Apocynaceae	<i>Asclepias curassavica</i> L.	H
38	Apocynaceae	<i>Boucerosia frerei</i> (G.D.Rowley) Meve & Liedtke	H
39	Apocynaceae	<i>Gymnema sylvestre</i> (Retz.) R.Br. ex Sm.	C
40	Apocynaceae	<i>Rauwolfia tetraphylla</i> L.	S
41	Apocynaceae	<i>Tabernaemontana coronaria</i> (Jacq.) Willd.	T
42	Apocynaceae	<i>Tylophora indica</i> (Burm.f.) Merr.	C
43	Apocynaceae	<i>Vallisneria spiralis</i> (L.) L.	S
44	Apocynaceae	<i>Wrightia tinctoria</i> (Roxb.) R.Br.	T
45	Apocynaceae	<i>Rauwolfia serpentina</i> (L.) Benth. ex Kurz	H
46	Apocynaceae	<i>Calotropis procera</i> (Aiton) W.T.Aiton	S
47	Apocynaceae	<i>Calotropis gigantea</i> (L.) W.T.Aiton	S
48	Apocynaceae	<i>Holarrhena pubescens</i> Wall. ex G.Don	S
49	Apocynaceae	<i>Vincetoxicum indicum</i> (Burm.f.) Mabb.	C
50	Apocynaceae	<i>Catharanthus roseus</i> (L.) G.Don	H
51	Araceae	<i>Acorus calamus</i> L.	H
52	Araceae	<i>Dieffenbachia</i> sp.	H
53	Araceae	<i>Epipremnum</i> sp.	C
54	Araceae	<i>Monstera</i> sp.	C
55	Araceae	<i>Pistia stratiotes</i> L.	H
56	Araceae	<i>Spathiphyllum wallisii</i> Regel	H
57	Araliaceae	<i>Aralia</i> sp.	S
58	Araliaceae	<i>Polyscias guilfoylei</i> (W.Bull.) L.H.Bailey	S
59	Arecaceae	<i>Caryota urens</i> L.	T
60	Arecaceae	<i>Areca catechu</i> L.	T
61	Arecaceae	<i>Areca triandra</i> Roxb. ex Buch.-Ham.	T
62	Arecaceae	<i>Arenga wightii</i> Griff.	T
63	Arecaceae	<i>Carpentaria acuminata</i> (H.Wendl. & Drude) Becc.	T
64	Arecaceae	<i>Caryota mitis</i> Lour.	T
65	Arecaceae	<i>Coccothrinax argentata</i> (Jacq.) L.H.Bailey	T
66	Arecaceae	<i>Cocos nucifera</i> L.	T
67	Arecaceae	<i>Corypha umbraculifera</i> L.	T
68	Arecaceae	<i>Dypsis lutescens</i> (H.Wendl.) Beentje & J.Dransf	T
69	Arecaceae	<i>Licuala grandis</i> (T.Moore) H.Wendl.	T
70	Arecaceae	<i>Rhapis excelsa</i> (Thunb.) A.Henry	T
71	Arecaceae	<i>Ptychosperma elegans</i> (R.Br.) Blume	T
72	Arecaceae	<i>Chamaedorea elegans</i> Mart.	T
73	Arecaceae	<i>Washingtonia filifera</i> (Rafarin) H.Wendl. ex de Bar	T
74	Arecaceae	<i>Calamus</i> sp.	T
75	Arecaceae	<i>Phoenix pusilla</i> Gaertn.	T
76	Arecaceae	<i>Pinanga dicksonii</i> (Roxb.) Blume	T
77	Arecaceae	<i>Pritchardia pacifica</i> Seem. & H.Wendl.	T
78	Arecaceae	<i>Ptychosperma macarthurii</i> (H.Wendl. Ex H.J.Veitch) H.Wendl. ex Hook.f.	T
79	Arecaceae	<i>Sabal palmetto</i> (Walter) Lodd. ex Schult. & Schult.f.	T

80	Arecaceae	<i>Trachycarpus fortunei</i> (Hook.) H.Wendl.	T
81	Arecaceae	<i>Calamus</i> sp.	T
82	Arecaceae	<i>Phoenix dactylifera</i> L.	T
83	Arecaceae	<i>Wodyetia bifurcata</i> A.K.Irvine	T
84	Aristolochiaceae	<i>Aristolochia</i> sp.	C
85	Asparagaceae	<i>Agave</i> sp.(variegated)	H
86	Asparagaceae	<i>Asparagus aethiopicus</i> L.	H
87	Asparagaceae	<i>Asparagus racemosus</i> Willd.	C
88	Asparagaceae	<i>Dracaena trifasciata</i> (Prain) Mabb.	H
89	Asparagaceae	<i>Dracena</i> sp.	S
90	Asparagaceae	<i>Ledebouria revoluta</i> (L.f.) Jessop	H
91	Asparagaceae	<i>Sansevieria cylindrica</i> Bojer ex Hook.	H
92	Asteraceae	<i>Anacyclus pyrethrum</i> (L.) Lag.	H
93	Asteraceae	<i>Sphagneticola trilobata</i> (L.) Pruski	H
94	Asteraceae	<i>Stevia rebaudiana</i> (Bertoni) Bertoni	H
95	Balsaminaceae	<i>Impatiens walleriana</i> Hook.f.	H
96	Begoniaceae	<i>Begonia</i> sp.	H
97	Bignoniaceae	<i>Dolichandrone falcata</i> (Wall. ex DC.) Seem.	T
98	Bignoniaceae	<i>Heterophragma quadriloculare</i> (Roxb.) K.Schum.	T
99	Bignoniaceae	<i>Kigelia africana</i> (Lam.) Benth.	T
100	Bignoniaceae	<i>Mansoa alliacea</i> (Lam.) A.H.Gentry	C
101	Bignoniaceae	<i>Millingtonia hortensis</i> L.f.	T
102	Bignoniaceae	<i>Oroxylum indicum</i> (L.) Kurz	T
103	Bignoniaceae	<i>Pyrostegia venusta</i> (Ker Gawl.) Miers	S
104	Bignoniaceae	<i>Radermachera xylocarpa</i> (Roxb.) Roxb. ex K.Schum.	T
105	Bignoniaceae	<i>Spathodea campanulata</i> P.Beauv.	T
106	Bignoniaceae	<i>Tabebuia aurea</i> (Silva Manso) Benth. & Hook.f. ex S.Moore	T
107	Bignoniaceae	<i>Tabebuia rosea</i> (Bertol.) Bertero ex A.DC.	T
108	Bignoniaceae	<i>Tecomaria capensis</i> (Thunb.) Spach	T
109	Boraginaceae	<i>Cordia dichotoma</i> G.Forst.	T
110	Boraginaceae	<i>Ehretia aspera</i> Willd.	T
111	Bromeliaceae	<i>Bromelia</i> sp.	H
112	Burseraceae	<i>Canarium strictum</i> Roxb.	T
113	Burseraceae	<i>Garuga pinnata</i> Roxb.	T
114	Burseraceae	<i>Commiphora wightii</i> (Arn.) Bhandari	S
115	Cactaceae	<i>Epiphyllum oxypetalum</i> (DC.) Haw.	H
116	Cactaceae	<i>Selenicereus undatus</i> (Haw.) D.R.Hunt	Succulent
117	Caesalpinaceae	<i>Delonix regia</i> (Bojer ex Hook.) Raf.	T
118	Caesalpinaceae	<i>Saraca asoca</i> (Roxb.) J.J.de Wilde	T
119	Calophyllaceae	<i>Mammea suriga</i> (Buch.-Ham. ex Roxb.) Kosterm.	T
120	Calophyllaceae	<i>Calophyllum inophyllum</i> L.	T
121	Calophyllaceae	<i>Mesua ferrea</i> L.	T
122	Campanulaceae	<i>Lobelia nicotianifolia</i> Roth	H
123	Cannabaceae	<i>Trema orientalis</i> (L.) Bl.	T
124	Cannaceae	<i>Canna</i> sp.	H
125	Capparaceae	<i>Cratogeomys adansonii</i> DC.	T
126	Celastraceae	<i>Salacia chinensis</i> L.	S
127	Clusiaceae	<i>Garcinia livingstonei</i> T.Anderson	T
128	Clusiaceae	<i>Mammea suriga</i> (Buch.-Ham. ex Roxb.) Kosterm.	T
129	Clusiaceae	<i>Manilkara littoralis</i> (Kurz) Dubard	T
130	Clusiaceae	<i>Mesua ferrea</i> L.	T
131	Clusiaceae	<i>Garcinia gummi-gutta</i> (L.) N.Robson	T
132	Clusiaceae	<i>Garcinia indica</i> (Thouars) Choisy	T
133	Clusiaceae	<i>Garcinia xanthochymus</i> Hook.f. ex T.Anderson	T
134	Colchicaceae	<i>Gloriosa superba</i> L.	C
135	Combretaceae	<i>Anogeissus latifolia</i> (Roxb. ex DC.) Wall. ex Guill. & Perr.	T
136	Combretaceae	<i>Combretum indicum</i> (L.) DeFilipps	C
137	Combretaceae	<i>Terminalia arjuna</i> (Roxb. ex DC.) Wight & Arn.	T
138	Combretaceae	<i>Terminalia bellirica</i> (Gaertn.) Roxb.	T
139	Combretaceae	<i>Terminalia catappa</i> L.	T
140	Combretaceae	<i>Terminalia chebula</i> Retz.	T
141	Combretaceae	<i>Terminalia elliptica</i> Willd.	T
142	Combretaceae	<i>Terminalia mantaly</i> H.Perrier	T
143	Commelinaceae	<i>Commelina imberbis</i> Ehrenb. ex Hassk.	H
144	Connaraceae	<i>Rourea minor</i> (Gaertn.) Merr.	S
145	Convolvulaceae	<i>Evolvulus alsinoides</i> (L.) L.	C
146	Convolvulaceae	<i>Ipomoea obscura</i> (L.) Ker Gawl.	C
147	Costaceae	<i>Costus speciosus</i> (J.Koenig) Sm.	H
148	Costaceae	<i>Chamaecostus cuspidatus</i> (Nees & Mart.) C.D.Specht & D.W.Stev.	H
149	Crassulaceae	<i>Kalanchoe pinnata</i> (Lam.) Pers.	H
150	Cycadaceae	<i>Cycas revoluta</i> Thunb.	T
151	Dipterocarpaceae	<i>Vateria indica</i> L.	T
152	Ebenaceae	<i>Diospyros malabarica</i> (Desr.) Kostel.	T
153	Ebenaceae	<i>Diospyros ebenum</i> J.Koenig	T
154	Elaeagnaceae	<i>Elaeagnus latifolia</i> L.	T
155	Elaeocarpaceae	<i>Elaeocarpus</i> sp.	T
156	Elaeocarpaceae	<i>Elaeocarpus serratus</i> L.	T
157	Elaeocarpaceae	<i>Elaeocarpus variabilis</i> Zmarzty	T
158	Equisetaceae	<i>Equisetum</i> sp.	H
159	Euphorbiaceae	<i>Bridelia retusa</i> (L.) A.Juss.	T

160	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia tirucalli</i> L.	H
161	Euphorbiaceae	<i>Flueggea leucopyrus</i> Willd.	S
162	Euphorbiaceae	<i>Glochidion ellipticum</i> Wight	T
163	Euphorbiaceae	<i>Jatropha integerrima</i> Jacq.	S
164	Euphorbiaceae	<i>Jatropha podagrica</i> Hook.	S
165	Fabaceae	<i>Abrus precatorius</i> L.	C
166	Fabaceae	<i>Acacia auriculiformis</i> A.Cunn. ex Benth.	T
167	Fabaceae	<i>Acacia catechu</i> (L.f.) Willd.	T
168	Fabaceae	<i>Acacia chundra</i> (Roxb. ex Rottler) Willd.	T
169	Fabaceae	<i>Albizia lebeck</i> (L.) Benth.	T
170	Fabaceae	<i>Bauhinia acuminata</i> L.	T
171	Fabaceae	<i>Bauhinia purpurea</i> L.	T
172	Fabaceae	<i>Bauhinia racemosa</i> Vahl	T
173	Fabaceae	<i>Bauhinia tomentosa</i> L.	T
174	Fabaceae	<i>Butea monosperma</i> (Lam.) Kuntze	T
175	Fabaceae	<i>Caesalpinia bonduc</i> (L.) Roxb.	S
176	Fabaceae	<i>Caesalpinia pulcherrima</i> (L.) Sw.	S
177	Fabaceae	<i>Callistemon lanceolatus</i> Sweet	T
178	Fabaceae	<i>Cassia fistula</i> L.	T
179	Fabaceae	<i>Cassia</i> sp.	T
180	Fabaceae	<i>Clitoria ternatea</i> L.	C
181	Fabaceae	<i>Dalbergia sissoo</i> Roxb. ex DC.	T
182	Fabaceae	<i>Entada rheedei</i> Spreng.	C
183	Fabaceae	<i>Erythrina suberosa</i> Roxb.	T
184	Fabaceae	<i>Erythrina variegata</i> L.	T
185	Fabaceae	<i>Gleditsia assamica</i> Bor	T
186	Fabaceae	<i>Jacaranda mimosifolia</i> D.Don	T
187	Fabaceae	<i>Leucaena leucocephala</i> (Lam.) de Wit	T
188	Fabaceae	<i>Pithecellobium dulce</i> (Roxb.) Benth.	T
189	Fabaceae	<i>Pongamia pinnata</i> (L.) Pierre	T
190	Fabaceae	<i>Prosopis cineraria</i> (L.) Druce	T
191	Fabaceae	<i>Samanea saman</i> (Jacq.) Merr.	T
192	Fabaceae	<i>Simarouba glauca</i> DC.	T
193	Fabaceae	<i>Sesbania grandiflora</i> (L.) Poir.	T
194	Fabaceae	<i>Pterocarpus marsupium</i> Roxb.	T
195	Fabaceae	<i>Pterocarpus santalinus</i> L.f.	T
196	Fabaceae	<i>Piliostigma foveolatum</i> (Dalzell) Thoth.	T
197	Fabaceae	<i>Tamarindus indica</i> L.	T
198	Fabaceae	<i>Pongamia pinnata</i> (L.) Pierre	T
199	Fabaceae	<i>Dalbergia latifolia</i> Roxb.	T
200	Fabaceae	<i>Phanera vahlii</i> (Wight & Arn.) Benth.	C
201	Geraniaceae	<i>Geranium</i> sp.	H
202	Icaciniaceae	<i>Mappia nimmoniana</i> (J.Graham) Byng & Stull	T
203	Lamiaceae	<i>Clerodendrum chinense</i> (Osbeck) Mabb.	S
204	Lamiaceae	<i>Clerodendrum phlomidis</i> L.f.	H/S
205	Lamiaceae	<i>Clerodendrum thomsoniae</i> Balf.f.	C
206	Lamiaceae	<i>Coleus amboinicus</i> Lour.	H
207	Lamiaceae	<i>Gmelina arborea</i> Roxb. ex Sm.	T
208	Lamiaceae	<i>Melissa officinalis</i> L.	T
209	Lamiaceae	<i>Ocimum sanctum</i> L.	S
210	Lamiaceae	<i>Ocimum</i> sp.	H
211	Lamiaceae	<i>Pogostemon benghalensis</i> (Burm.f.) Kuntze	S
212	Lamiaceae	<i>Tectona grandis</i> L.f.	T
213	Lamiaceae	<i>Vitex negundo</i> L.	S
214	Lamiaceae	<i>Volkameria inermis</i> L.	H/S
215	Lauraceae	<i>Cinnamomum tamala</i> (Buch.-Ham.) T.Nees & C.H.Eberm.	T
216	Lauraceae	<i>Beilschmiedia dalzellii</i> (Meisn.) Kosterm.	T
217	Lauraceae	<i>Camphora officinarum</i> Nees	S/T
218	Lauraceae	<i>Cinnamomum verum</i> J.Presl	S
219	Lauraceae	<i>Machilus glaucescens</i> (Nees) Wight	T
220	Lecythidaceae	<i>Barringtonia acutangula</i> (L.) Gaertn.	T
221	Lecythidaceae	<i>Barringtonia racemosa</i> (L.) Spreng.	T
222	Lecythidaceae	<i>Careya arborea</i> Roxb.	T
223	Lecythidaceae	<i>Couroupita guianensis</i> Aubl.	T
224	Lecythidaceae	<i>Gustavia augusta</i> L.	T
225	Liliaceae	<i>Chlorophytum comosum</i> (Thunb.) Jacques	H
226	Liliaceae	<i>Chlorophytum filipendulum</i> subsp. <i>amaniense</i> (Engl.) Nordal & A.D.Poulsen	H
227	Liliaceae	<i>Chlorophytum</i> sp.	H
228	Linaceae	<i>Reinwardtia indica</i> Dumort.	H
229	Loganiaceae	<i>Strychnos nux-vomica</i> L.	T
230	Lythraceae	<i>Ammania</i> sp.	H
231	Lythraceae	<i>Lagerstroemia speciosa</i> (L.) Pers.	T
232	Lythraceae	<i>Woodfordia fruticosa</i> (L.) Kurz	S
233	Malpighiaceae	<i>Galphimia gracilis</i> Bartl.	S
234	Malvaceae	<i>Abutilon persicum</i> (Burm.f.) Merr.	H
235	Malvaceae	<i>Abutilon ranadei</i> Woodrow & Stapf	H/S
236	Malvaceae	<i>Bombax ceiba</i> L.	T
237	Malvaceae	<i>Erinocarpus nimmonii</i> J.Graham	T
238	Malvaceae	<i>Eriolaena quinquelocularis</i> (Wight & Arn.) Drury	T
239	Malvaceae	<i>Hibiscus rosa-sinensis</i> L.	S

240	Malvaceae	<i>Kydia calycina</i> Roxb.	T
241	Malvaceae	<i>Pterospermum acerifolium</i> (L.) Willd.	T
242	Malvaceae	<i>Pterospermum diversifolium</i> Blume	T
243	Malvaceae	<i>Sterculia foetida</i> L.	T
244	Malvaceae	<i>Sterculia guttata</i> Roxb.	T
245	Malvaceae	<i>Thespesia populnea</i> (L.) Sol. ex Corrêa	T
246	Marantaceae	<i>Maranta</i> sp.	H
247	Meliaceae	<i>Amoora rohituka</i> (Roxb.) Wight & Arn.	T
248	Meliaceae	<i>Azadirachta indica</i> A.Juss.	T
249	Meliaceae	<i>Khaya senegalensis</i> (Desv.) A.Juss.	T
250	Meliaceae	<i>Melia azedarach</i> L.	T
251	Meliaceae	Unidentified	T
252	Meliaceae	<i>Swietenia macrophylla</i> King	T
253	Meliaceae	<i>Aphananixis polystachya</i> (Wall.) R.Parker	T
254	Menispermaceae	<i>Cocculus hirsutus</i> (L.) W.Theob.	C
255	Menispermaceae	<i>Macaranga cuspidata</i> Boivin ex Baill.	T
256	Moraceae	<i>Antiaris toxicaria</i> (J.F.Gmel.) Lesch.	T
257	Moraceae	<i>Artocarpus gomezianus</i> Wall. ex Trécul	T
258	Moraceae	<i>Artocarpus hirsutus</i> Lam.	T
259	Moraceae	<i>Artocarpus lacucha</i> Buch.-Ham.	T
260	Moraceae	<i>Ficus benghalensis</i> L.	T
261	Moraceae	<i>Ficus benjamina</i> L.	T
262	Moraceae	<i>Ficus drupacea</i> Thunb.	T
263	Moraceae	<i>Ficus hispida</i> L.f.	T
264	Moraceae	<i>Ficus krishnae</i> C.DC.	T
265	Moraceae	<i>Ficus racemosa</i> L.	T
266	Moraceae	<i>Ficus religiosa</i> L.	T
267	Moraceae	<i>Morus alba</i> L.	S
268	Moringaceae	<i>Moringa oleifera</i> Lam.	T
269	Muntingiaceae	<i>Muntingia calabura</i> L.	T
270	Myristicaceae	<i>Myristica malabarica</i> Lam.	S
271	Myrtaceae	<i>Psidium guajava</i> L.	T
272	Myrtaceae	<i>Syzygium</i> sp.	T
273	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i> (L.) Skeels	T
274	Myrtaceae	<i>Syzygium stocksii</i> (Duthie) Gamble	T
275	Nephrolepidaceae	<i>Nephrolepis</i> sp.	H
276	Nyctaginaceae	<i>Bougainvillea glabra</i> Choisy	S
277	Nyctaginaceae	<i>Nyctanthes arbor-tristis</i> L.	T
278	Nyctaginaceae	<i>Pisonia alba</i> Span.	T
279	Oleaceae	<i>Jasminum cuspidatum</i> Rottler	S.
280	Oleaceae	<i>Jasminum</i> sp.	S
281	Oleaceae	<i>Tetrapilus dioicus</i> (Roxb.) L.A.S.Johnson	T
282	Oxalidaceae	<i>Oxalis debilis</i> Kunth	H
283	Pandanaceae	<i>Pandanus</i> sp.	S
284	Pandanaceae	<i>Pandanus amaryllifolius</i> Roxb. ex Lindl.	S
285	Passifloraceae	<i>Turnera ulmifolia</i> L.	S
286	Petiveriaceae	<i>Rivina humilis</i> L.	H
287	Phyllanthaceae	<i>Phyllanthus emblica</i> L.	T
288	Phyllanthaceae	<i>Phyllanthus reticulatus</i> Poir.	S
289	Phyllanthaceae	<i>Aporosa cardiosperma</i> (Gaertn.) Merr.	T
290	Piperaceae	<i>Piper betle</i> L.	CR
291	Plantaginaceae	<i>Bacopa monnieri</i> (L.) Wettst.	H
292	Plumbaginaceae	<i>Plumbago zeylanica</i> L.	H
293	Plumbaginaceae	<i>Plumeria alba</i> L.	T
294	Plumbaginaceae	<i>Plumbago indica</i> L.	H
295	Poaceae	<i>Cymbopogon</i> sp.	H
296	Poaceae	<i>Thysanolaena latifolia</i> (Roxb. ex Hornem.) Honda	H
297	Poaceae	<i>Cymbopogon flexuosus</i> (Nees ex Steud.) Will. Watson	H
298	Primulaceae	<i>Ardisia solanacea</i> Roxb.	H
299	Primulaceae	<i>Embelia tsjeriam-cottam</i> (Roem. & Schult.) A.DC.	S
300	Putranjivaceae	<i>Putranjiva roxburghii</i> Wall.	T
301	Ranunculaceae	<i>Clematis</i> sp.	C
302	Rhamnaceae	<i>Ziziphus rugosa</i> Lam.	
303	Rubiaceae	<i>Gardenia jasminoides</i> J.Ellis	T
304	Rubiaceae	<i>Catunaregam spinosa</i> (Thunb.) Tirveng.	S
305	Rubiaceae	<i>Gardenia resinifera</i> Roth	T
306	Rubiaceae	<i>Gardenia</i> sp.	T
307	Rubiaceae	<i>Hamelia patens</i> Jacq.	S
308	Rubiaceae	<i>Ixora coccinea</i> L.	S
309	Rubiaceae	<i>Mitragyna parvifolia</i> (Roxb.) Korth.	T
310	Rubiaceae	<i>Mussaenda macrophylla</i> Wall.	T
311	Rubiaceae	<i>Pavetta tomentosa</i> Roxb. ex Sm.	S
312	Rubiaceae	<i>Pentas lanceolata</i> (Forssk.) Deflers	H
313	Rutaceae	<i>Aegle marmelos</i> (L.) Corrêa	T
314	Rutaceae	<i>Citrus × limon</i> (L.) Osbeck	S
315	Rutaceae	<i>Limonia acidissima</i> L.	T
316	Rutaceae	<i>Murraya koenigii</i> (L.) Spreng.	T
317	Rutaceae	<i>Ruta chalepensis</i> L.	H
318	Rutaceae	<i>Zanthoxylum retusum</i> (Albuq.) P.G.Waterman	T
319	Salicaceae	<i>Flacourtia jangomas</i> (Lour.) Raesch.	T

320	Salicaceae	<i>Flacourtia montana</i> J.Graham	T
321	Santalaceae	<i>Santalum album</i> L.	T
322	Sapindaceae	<i>Cardiospermum halicacabum</i> L.	H
323	Sapindaceae	<i>Madhuca indica</i> J.F.Gmel.	T
324	Sapindaceae	<i>Manilkara hexandra</i> (Roxb.) Dubard	T
325	Sapindaceae	<i>Mimusops elengi</i> L.	T
326	Sapotaceae	<i>Sapindus mukorossi</i> Gaertn.	T
327	Sapotaceae	<i>Sapindus trifoliatius</i> L.	T
328	Sapotaceae	<i>Schleichera oleosa</i> (Lour.) Oken	T
329	Saxifragaceae	<i>Bergenia pacumbis</i> (Buch.-Ham. ex D.Don) C.Y.Wu & J.T.Pan	H
330	Scrophulariaceae	<i>Bacopa monnieri</i> (L.) Wettst.	H
331	Scrophulariaceae	<i>Buddleja madagascariensis</i> Lam.	S
332	Scrophulariaceae	<i>Leucophyllum frutescens</i> (Berland.) I.M.Johnst.	S
333	Scrophulariaceae	<i>Verbascum chinense</i> (L.) Santapau	H
334	Solanaceae	<i>Brugmansia</i> sp.	S
335	Solanaceae	<i>Withania somnifera</i> (L.) Dunal	H
336	Sterlitziaceae	<i>Ravenala madagascariensis</i> Sonn.	T
337	Strychnaceae	<i>Strychnos nux-vomica</i> L.	T
338	Talinaceae	<i>Talinum fruticosum</i> (L.) Juss.	H
339	Ulmaceae	<i>Holoptelea integrifolia</i> (Roxb.) Planch.	T
340	Utriculariaceae	<i>Utricularia</i> sp.	H
341	Verbenaceae	<i>Duranta erecta</i> L.	S
342	Verbenaceae	<i>Lantana camara</i> L.	S
343	Verbenaceae	<i>Stachytarpheta jamaicensis</i> (L.) Vahl	S
344	Verbenaceae	<i>Vitex trifolia</i> L.	S
345	Vitaceae	<i>Cissus quadrangularis</i> L.	C
346	Zamiaceae	<i>Zamia</i> sp.	T
347	Zingiberaceae	<i>Alpinia calcarata</i> (Andrews) Roscoe	H
348	Zingiberaceae	<i>Alpinia zerumbet</i> (Pers.) B.L.Burtt & R.M.Sm.	H
349	Zingiberaceae	<i>Globba marantina</i> L.	S
350	Zingiberaceae	<i>Zingiber nimmonii</i> (J.Graham) Dalzell	H
351	Zingiberaceae	<i>Hedychium flavescens</i> Carey ex Roscoe	H
352	Zingiberaceae	<i>Hedychium coccineum</i> Buch.-Ham. ex Sm.	H