

Taxonomic List of Plant Species found in the Nandur Madhameshwar Wildlife Sanctuary

Sr. No.	Family	Botanical name
1	Annonaceae	<i>Annona reticulata</i> L.
2	Annonaceae	<i>Annona squamosa</i> L.
3	Annonaceae	<i>Polyalthia longifolia</i> (Sonn.) Thw.
4	Menispermaceae	<i>Cocculus hirsutus</i> (L.) W. Theob.
5	Menispermaceae	<i>Cocculus pendulus</i> (J.R. & G. Forst.) Diels
6	Menispermaceae	<i>Tinospora cordifolia</i> (Willd.) Miers ex Hook.f. & Thoms.
7	Papavaraceae	<i>Argemone mexicana</i> L.
8	Cruciferae	<i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medik.
9	Cruciferae	<i>Eruca sativa</i> Gars.
10	Cruciferae	<i>Rorippa indica</i> (L.) Hiern.
11	Cruciferae	<i>Brassica juncea</i> (L.) Czern.
12	Cruciferae	<i>Brassica nigra</i> (L.) Koch.
13	Cruciferae	<i>Brassica oleracea</i> L.
14	Cruciferae	<i>Raphanus caudatus</i> L.
15	Capparidaceae	<i>Capparis decidua</i> (Forssk.) Edgew.
16	Capparidaceae	<i>Capparis grandis</i> L.f.
17	Capparidaceae	<i>Capparis rotundifolia</i> Rottb.
18	Capparidaceae	<i>Capparis sepiaria</i> L.
19	Cleomaceae	<i>Cleome gynandra</i> L.
20	Cleomaceae	<i>Cleome simplificolia</i> (Camb.) Hook.f. & Thoms.
21	Cleomaceae	<i>Cleome viscosa</i> L.
22	Flacourtiaceae	<i>Flacourzia indica</i> (Burm.f.) Merill.
23	Polygalaceae	<i>Polygala arvensis</i> Willd.
24	Polygalaceae	<i>Polygala erioptera</i> DC.
25	Caryophyllaceae	<i>Polycarpaea corymbosa</i> (L.) Lam.
26	Caryophyllaceae	<i>Polycarpon prostratus</i> (Forssk.) Aschers. & Schw.

27	Portulacaceae	<i>Portulaca oleracea</i> L.
28	Portulacaceae	<i>Portulaca quadrifida</i> L.
29	Elatinaceae	<i>Bergia ammannoides</i> Roxb. ex Roth.
30	Elatinaceae	<i>Bergia suffruticosa</i> (Del.) Fenzl.
31	Malvaceae	<i>Abutilon hirtum</i> (Lamk.) G. Don.
32	Malvaceae	<i>Abutilon indicum</i> (L.) Sweet
33	Malvaceae	<i>Abutilon pannosum</i> (G. Forst.) Schltdl.
34	Malvaceae	<i>Hibiscus ovalifolius</i> (Forssk.) Vahl.
35	Malvaceae	<i>Hibiscus panduriformis</i> Burm.f.
36	Malvaceae	<i>Hibiscus sabdariffa</i> L.
37	Malvaceae	<i>Hibiscus trionum</i> L.
38	Malvaceae	<i>Hibiscus rosa-sinensis</i> L.
39	Malvaceae	<i>Hibiscus schizopetalous</i> (Mast.) Hook.f.
40	Malvaceae	<i>Malachra capitata</i> (L.) L.
41	Malvaceae	<i>Malva verticillata</i> L. var. <i>chinensis</i> (Mill.) Hu.
42	Malvaceae	<i>Malvastrumm coromandelianum</i> (L.) Garcke
43	Malvaceae	<i>Sida acuta</i> Burm.f.
44	Malvaceae	<i>Sida cordata</i> (Burm.f.) Borssum
45	Malvaceae	<i>Sida cordifolia</i> L.
46	Malvaceae	<i>Sida rhombifolia</i> L.
47	Malvaceae	<i>Sida spinosa</i> L.
48	Malvaceae	<i>Thespesia populnea</i> (L.) Soland. ex Correa
49	Malvaceae	<i>Urena lobata</i> L.
50	Malvaceae	<i>Abelmoschus indicus</i> (L.) Moench.
51	Malvaceae	<i>Gossypium arboreum</i> L.
52	Bombacaceae	<i>Ceiba pentandra</i> (L.) Gaertn.
53	Sterculiaceae	<i>Melochia corchorifolia</i> L.
54	Tiliaceae	<i>Corchorus fascicularis</i> Lamk.
55	Tiliaceae	<i>Corchorus trilocularis</i> L.

56	Tiliaceae	<i>Grewia hirsuta</i> Vahl.
57	Tiliaceae	<i>Triumfetta rotundifolia</i> Lamk.
58	Linaceae	<i>Linum usitatissimum</i> L.
59	Malpighiaceae	<i>Galphimia gracilis</i> Bart.
60	Zygophyllaceae	<i>Tribulus terrestris</i> L.
61	Oxalidaceae	<i>Biophytum sensitivum</i> (L.) DC.
62	Oxalidaceae	<i>Oxalis corniculata</i> L.
63	Balsaminaceae	<i>Impatiens balsamina</i> L.
64	Rutaceae	<i>Citrus medica</i> L.
65	Rutaceae	<i>Citrus aurantiifolia</i> (Christm.) Swingle
66	Rutaceae	<i>Limonia acidissima</i> L.
67	Rutaceae	<i>Murraya koenigii</i> (L.) Spr.
68	Rutaceae	<i>Aegle marmelos</i> (L.) Corr.
69	Simaroubaceae	<i>Balanites aegyptiaca</i> (L.) Del.
70	Simaroubaceae	<i>Ailanthus excelsa</i> Roxb.
71	Burseraceae	<i>Commiphora wightii</i> (Arn.) Bhandari
72	Meliaceae	<i>Azadirachta indica</i> (L.) A. Juss.
73	Meliaceae	<i>Melia azedarach</i> L.
74	Celastraceae	<i>Maetynus senegalensis</i> (Lam.) Excell.
75	Rhamnaceae	<i>Zizyphus mauritiana</i> Lam.
76	Ampelidaceae	<i>Vitis vinifera</i> L.
77	Sapindaceae	<i>Cardiospermum helicacabum</i> L.
78	Sapindaceae	<i>Sapindus laurifolius</i> Vahl
79	Sapindaceae	<i>Dodonea viscosa</i> (L.) Jacq.
80	Anacardiaceae	<i>Lannea coromandelica</i> (Houtt.) Merr.
81	Anacardiaceae	<i>Mangifera indica</i> L.
82	Moringaceae	<i>Moringa oleifera</i> Lam.
83	Fabaceae	<i>Aeschynomone</i> sp.
84	Fabaceae	<i>Alysicarpus longifolius</i> (Rottl. ex Spreng.) Wight & Arn.

85	Fabaceae	<i>Alysicarpus glumaceus</i> (Vahl.) DC.
86	Fabaceae	<i>Alysicarpus scariosus</i> (Rottl. ex Spreng.) Grah. ex Thw.
87	Fabaceae	<i>Alysicarpus tetragonolobus</i> Edgew.
88	Fabaceae	<i>Butea monosperma</i> (Lamk.) Taub.
89	Fabaceae	<i>Cajanus scarabaeoides</i> (L.) Thouars
90	Fabaceae	<i>Clitorea ternatea</i> L.
91	Fabaceae	<i>Crotalaria hebecarpa</i> (DC.) Rudd.
92	Fabaceae	<i>Cullen corylifolium</i> (L.) Medik.
93	Fabaceae	<i>Dalbergia sissoo</i> Roxb.
94	Fabaceae	<i>Desmodium laxiflorum</i> DC.
95	Fabaceae	<i>Desmodium triflorum</i> (L.) DC.
96	Fabaceae	<i>Erythrina variegata</i> L. var. <i>orientalis</i> (L.) Merr.
97	Fabaceae	<i>Indigofera coerulea</i> Roxb.
98	Fabaceae	<i>Indigofera cordifolia</i> Heyne ex Roth.
99	Fabaceae	<i>Indigofera glandulosa</i> Wendl.
100	Fabaceae	<i>Indigofera linifolia</i> (L.f.) Retz.
101	Fabaceae	<i>Indigofera semitrifuga</i> Forssk.
102	Fabaceae	<i>Indigofera trifoliata</i> L.
103	Fabaceae	<i>Melilotus alba</i> Medik. ex Desr.
104	Fabaceae	<i>Melilotus indica</i> (L.) All.
105	Fabaceae	<i>Pongamia pinnata</i> (L.) Pierre
106	Fabaceae	<i>Rhynchosia minima</i> (L.) DC.
107	Fabaceae	<i>Rhynchosia minima</i> var. <i>laxiflora</i> (Camb.) Baker
108	Fabaceae	<i>Sesbania bispinosa</i> (Jacq.) Wight
109	Fabaceae	<i>Sesbania sesban</i> (L.) Merr.
110	Fabaceae	<i>Taverniera cuneifolia</i> (Roth.) Ali
111	Fabaceae	<i>Tephrosia pumila</i> (Lamk.) Pers.
112	Fabaceae	<i>Tephrosia purpurea</i> (L.) Pers.
113	Fabaceae	<i>Tephrosia villosa</i> (L.) Pers.

114	Fabaceae	<i>Trigonella occulata</i> Del.
115	Fabaceae	<i>Trigonella foenum-graceum</i> L.
116	Fabaceae	<i>Vicia sativa</i> L.
117	Fabaceae	<i>Vigna trilobata</i> (L.) Verdc.
118	Fabacea	<i>Zornia gibbosa</i> Span.
119	Fabaceae	<i>Arachis hypogea</i> L.
120	Fabaceae	<i>Cicer aurantium</i> L.
121	Fabaceae	<i>Cyamopsis tetragonolobus</i> (L.) Taub.
122	Fabaceae	<i>Dolichos biflorus</i> L.
123	Fabaceae	<i>Dolichos lablab</i> L.
124	Fabaceae	<i>Gliricidia sepium</i> (Jacq.) Kunth ex Walp
125	Fabaceae	<i>Lens culinaris</i> Medik.
126	Fabaceae	<i>Medicago sativa</i> L.
127	Fabaceae	<i>Pisum sativum</i> L.
128	Caesalpiniaceae	<i>Bauhinia racemosa</i> Lamk.
129	Caesalpiniaceae	<i>Caesalpinia decapetala</i> (Roth) Alston
130	Caesalpiniaceae	<i>Caesalpinia pulcherrima</i> (L.) Sw.
131	Caesalpiniaceae	<i>Senna auriculata</i> (L.) Roxb.
132	Caesalpiniaceae	<i>Senna occidentalis</i> (L.) Link
133	Caesalpiniaceae	<i>Senna sophora</i> (L.) Roxb.
134	Caesalpiniaceae	<i>Senna tora</i> (L.) Roxb.
135	Caesalpiniaceae	<i>Senna uniflora</i> (Mill.) H.S.Irwin & Barneby
136	Caesalpiniaceae	<i>Chamaecrista kleinii</i> (Wight & Arn.) V.Singh
137	Caesalpiniaceae	<i>Senna siamea</i> (Lam.) H.S.Irwin & Barneby
138	Caesalpiniaceae	<i>Parkinsonia aculeata</i> L.
139	Caesalpiniaceae	<i>Tamarindus indica</i> L.
140	Caesalpiniaceae	<i>Delonix regia</i> (Boj. ex Hook.) Raf.
141	Mimosaceae	<i>Acacia farnesiana</i> (L.) Willd.
142	Mimosaceae	<i>Acacia ferruginea</i> DC.

143	Mimosaceae	<i>Acacia nilotica</i> (L.) Willd. ex Del. ssp. <i>indica</i> (Benth.) Bren
144	Mimosaceae	<i>Acacia planiformis</i> koen. ex wight & Arn.
145	Mimosaceae	<i>Acacia auriculiformis</i> A. Cunn. ex Benth
146	Mimosaceae	<i>Albizia lebbeck</i> (L.) Bth.
147	Mimosaceae	<i>Neptunia triquetra</i> (Vahl.) Bth.
148	Mimosaceae	<i>Prosopis chilensis</i> (Molina) Stunz.
149	Mimosaceae	<i>Pithecellobium dulce</i> (Roxb.) Benth.
150	Mimosaceae	<i>Leucaena leucocephala</i> (Lamk.) de Wit.
151	Mimosaceae	<i>Samanea saman</i> (Jacq.) Merr.
152	Rosaceae	<i>Rosa</i> sp.
153	Crassulaceae	<i>Bryophyllum pinnatum</i> (Lam.) Oken
154	Combretaceae	<i>Terminalia catappa</i> L.
155	Combretaceae	<i>Combretum indicum</i> (L.) Defilipps.
156	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.
157	Myrtaceae	<i>Psidium guajava</i> L.
158	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i> (L.) Skeels.
159	Lythraceae	<i>Ammannia baccifera</i> L.
160	Lythraceae	<i>Ammannia baccifera</i> L. ssp. <i>aegyptiaca</i> (Willd.) Koehne
161	Lythraceae	<i>Lawsonia inermis</i> L.
162	Lythraceae	<i>Rotala serpylifolia</i> (Roth) Bremek
163	Punicaceae	<i>Punica granatum</i> L.
164	Onagraceae	<i>Ludwigia octovalvis</i> (Jacq.) Raven
165	Passifloraceae	<i>Passiflora foetida</i> L.
166	Caricaceae	<i>Carica papaya</i> L.
167	Cucurbitaceae	<i>Cucumis melo</i> L.
168	Cucurbitaceae	<i>Diplocyclos palmatus</i> (L.) Jeffery
169	Cucurbitaceae	<i>Mukia maderaspatana</i> (L.) Roem
170	Cucurbitaceae	<i>Cucurbita maxima</i> Duch. ex Lamk.
171	Cucurbitaceae	<i>Lagenaria siceraria</i> (Molina) Standl.

172	Cucurbitaceae	<i>Luffa acutangula</i> (L.) Roxb.
173	Cucurbitaceae	<i>Momordica charantia</i> L.
174	Cucurbitaceae	<i>Trichosanthes anguina</i> L.
175	Cactaceae	<i>Opuntia elatior</i> Mill.
176	Aizoaceae	<i>Trianthema portulacastrum</i> L.
177	Aizoaceae	<i>Zaleya pentandra</i> (L.) Jeffrey
178	Molluginaceae	<i>Glinus lotoides</i> L.
179	Moulluginaceae	<i>Mollugo pentaphylla</i> L.
180	Umbelliferae	<i>Anethum graveolens</i> L.
181	Umbelliferae	<i>Centella asiatica</i> (L.) Urban
182	Umbelliferae	<i>Coriandrum sativum</i> L.
183	Umbelliferae	<i>Foeniculum vulgare</i> Mill.
184	Rubiaceae	<i>Kohautia aspera</i> (B. Heyne ex Roth) Bremek.
185	Rubiaceae	<i>Oldenlandia corymbosa</i> L.
186	Rubiaceae	<i>Ixora coccinea</i> L.
187	Asteraceae	<i>Acanthospermum hispidum</i> DC.
188	Asteraceae	<i>Ageratum conyzoides</i> L.
189	Asteraceae	<i>Bidens biternata</i> (Lour.) Merr. & Sherff.
190	Asteraceae	<i>Bidens pilosa</i> L.
191	Asteraceae	<i>Blumea bifoliata</i> (L.) DC.
192	Asteraceae	<i>Blumea lacera</i> (Burm.f.) DC.
193	Asteraceae	<i>Blumea axillaris</i> (Lam.) DC.
194	Asteraceae	<i>Blumea obliqua</i> (L.) Druce
195	Asteraceae	<i>Blumea oxyodonta</i> DC.
196	Asteraceae	<i>Caesulia axillaris</i> Roxb.
197	Asteraceae	<i>Conyza stricta</i> Willd.
198	Asteraceae	<i>Cyathocline purpurea</i> (Buch.-Ham. ex D. Don) Kuntze
199	Asteraceae	<i>Echinops echinatus</i> Roxb.
200	Asteraceae	<i>Eclipta prostrata</i> (L.) L.

201	Asteraceae	<i>Flaveria bidentis</i> (L.) Kuntze
202	Asteraceae	<i>Glossocardia bosvallia</i> (L.f.) DC.
203	Asteraceae	<i>Helichrysum luteoalbum</i> (L.) Rchb.
204	Asteraceae	<i>Gnaphalium polycaulon</i> Pers.
205	Asteraceae	<i>Grangea maderaspatana</i> (L.) Poir.
206	Asteraceae	<i>Gynura nitida</i> DC.
207	Asteraceae	<i>Lagascea mollis</i> Cav.
208	Asteraceae	<i>Laggera alata</i> (D. Don) Sch. -Bip. ex Oliv.
209	Asteraceae	<i>Laggera aurita</i> (L.f.) Sch.-Bip.
210	Asteraceae	<i>Launaea nudicaulis</i> (L.) Hook. f.
211	Asteraceae	<i>Parthenium hysterophorus</i> L.
212	Asteraceae	<i>Pluchea ovalis</i> (Pers.) DC.
213	Asteraceae	<i>Pulicaria angustifolia</i> DC.
214	Asteraceae	<i>Pulicaria wightiana</i> (DC.) C. B. Clarke
215	Asteraceae	<i>Sonchus asper</i> (L.) Hill.
216	Asteraceae	<i>Sonchus oleraceus</i> (L.) L.
217	Asteraceae	<i>Sphaeranthus indicus</i> L.
218	Asteraceae	<i>Tridax procumbens</i> L.
219	Asteraceae	<i>Cynthillium cinereum</i> (L.) H. Rob.
220	Asteraceae	<i>Pentanema indicum</i> (L.) Ling
221	Asteraceae	<i>Xanthium indicum</i> Roxb.
222	Asteraceae	<i>Carthamus tinctorius</i> L.
223	Asteraceae	<i>Chrysanthemum indicum</i> L.
224	Asteraceae	<i>Cosmos bipinnatus</i> Cav.
225	Asteraceae	<i>Dahlia pinnata</i> Cav.
226	Asteraceae	<i>Guizotia abyssinica</i> (L.f.) Cass.
227	Asteraceae	<i>Helianthus annus</i> L.
228	Asteraceae	<i>Tagetus erercta</i> L.
229	Asteraceae	<i>Tagetus patula</i> L.

230	Asteraceae	<i>Zinnia elegans</i> Jacup.
231	Plumbaginaceae	<i>Plumbago zeylanica</i> L.
232	Oleaceae	<i>Nyctanthes arbor-tristis</i> L.
233	Sapotaceae	<i>Manilkara zapota</i> (L.) Royen
234	Oleaceae	<i>Jasminum officinale</i> L.
235	Oleaceae	<i>Jasminum sambac</i> Ait.
236	Salvadoraceae	<i>Salvadora persica</i> L.
237	Apocynaceae	<i>Cascabela thevetia</i> (L.) Lippold.
238	Apocynaceae	<i>Catharanthus roseus</i> (L.) G. Don
239	Apocynaceae	<i>Tabernaemontana divaricata</i> (L.) R. Br. ex Roem. & Schult.
240	Apocynaceae	<i>Plumeria rubra</i> L.
241	Apocynaceae	<i>Nerium oleander</i> L.
242	Asclepidaceae	<i>Calotropis gigantea</i> (L.) Ait.
243	Asclepidaceae	<i>Calotropis procera</i> (Ait.) R. Br.
244	Asclepidaceae	<i>Caralluma adscendens</i> var. <i>fimbriata</i> (Wall.) Graveley & Mayur
245	Asclepidaceae	<i>Cryptostegia grandiflora</i> Roxb. ex R. Br.
246	Asclepidaceae	<i>Marsdenia sylvestris</i> (Retz.) P I Forst.
247	Asclepidaceae	<i>Leptadenia reticulata</i> (Retz.) Wight & Arn.
248	Asclepidaceae	<i>Pentatropis capensis</i> (L.f.) Bullock
249	Asclepidaceae	<i>Pergularia daemia</i> (Forssk.) Chiov.
250	Asclepidaceae	<i>Sarcostemma acidum</i> (Roxb.) Voigt.
251	Asclepidaceae	<i>Dragea volubilis</i> (L.) Benth. ex Hook.f.
252	Gentianaceae	<i>Canscora diffusa</i> (Vahl) R. Br. ex Roem. & Schult.
253	Gentianaceae	<i>Centaurium centaurioides</i> (Roxb.) Rolla Rao & Hemadri
254	Gentianaceae	<i>Enicostema axillare</i> (Poir. ex Lam.) A.Raynal
255	Gentianaceae	<i>Exacum pedunculatum</i> L.
256	Gentianaceae	<i>Hoppea dichotoma</i> Willd.
257	Boraginaceae	<i>Coldenia procumbens</i> L.

258	Boraginaceae	<i>Cordia dichotoma</i> G. Forst.
259	Boraginaceae	<i>Ehretia laevis</i> Roxb.
260	Boraginaceae	<i>Heliotropium scabrum</i> Retz.
261	Boraginaceae	<i>Heliotropium zeylanicum</i> (Burm.f.) Lam.
262	Boraginaceae	<i>Rotula aquatica</i> Lour.
263	Boraginaceae	<i>Trichodesma indicum</i> var. <i>amplexicaule</i> (Roth) T. Cooke
264	Boraginaceae	<i>Trichodesma zeylanicum</i> (Burm. f.) R. Br.
265	Cuscutaceae	<i>Cuscuta reflexa</i> Roxb.
266	Convolvulaceae	<i>Evolvulus alsinoides</i> (L.) L.
267	Convolvulaceae	<i>Ipomoea aquatica</i> Forssk.
268	Convolvulaceae	<i>Ipomoea cairica</i> (L.) Sweet
269	Convolvulaceae	<i>Ipomoea carnea</i> Jacq.
270	Convolvulaceae	<i>Ipomoea batatas</i> (L.) poir.
271	Convolvulaceae	<i>Ipomoea obscura</i> (L.) Ker-Gawl.
272	Convolvulaceae	<i>Rivea hypocrateriformis</i> (Desr.) Chois.
273	Solanaceae	<i>Datura innoxia</i> Mill.
274	Solanaceae	<i>Nicotiana plumbaginifolia</i> Viv.
275	Solanaceae	<i>Physalis minima</i> L.
276	Solanaceae	<i>Solanum nigrum</i> L.
277	Solanaceae	<i>Solanum trilobatum</i> L.
278	Solanaceae	<i>Solanum virginianum</i> L.
279	Solanaceae	<i>Solanum melogena</i> L.
280	Solanaceae	<i>Solanum tuberosum</i> L.
281	Solanaceae	<i>Withania somnifera</i> (L.) Dunal
282	Solanaceae	<i>Capsicum annum</i> L.
283	Solanaceae	<i>Cestrum nocturnum</i> L.
284	Solanaceae	<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.
285	Scrophulariaceae	<i>Bacopa monnieri</i> (L.) Wettst.
286	Scrophulariaceae	<i>Kickxia incana</i> (Wall.) Pennell.

287	Scrophulariaceae	<i>Scoparia dulcis</i> L.
288	Scrophulariaceae	<i>Sopubia delphinifolia</i> G. Don
289	Scrophulariaceae	<i>Stemodia viscosa</i> Roxb.
290	Scrophulariaceae	<i>Striga angustifolia</i> (D. Don.) Sald.
291	Scrophulariaceae	<i>Striga gesnerioides</i> (Willd.) Vatke.
292	Scrophulariaceae	<i>Sutera dissecta</i> Walp.
293	Scrophulariaceae	<i>Verbascum chinense</i> (L.) Santapau
294	Scrophulariaceae	<i>Veronica anagallis</i> Bong.
295	Bignoniaceae	<i>Dolichandrone falcata</i> (Wall. ex DC.) Seem.
296	Bignoniaceae	<i>Jacaranda mimosifolia</i> D. Don
297	Bignoniaceae	<i>Tecomella undulata</i> (Sm.) Seem.
298	Bignoniaceae	<i>Tecoma stans</i> (L.) Juss. ex Kunth
299	Martyniaceae	<i>Martynia annua</i> L.
300	Acanthaceae	<i>Barleria prionitis</i> L.
301	Acanthaceae	<i>Blepharis maderaspatensis</i> (L.) B. Heyne ex Roth
302	Acanthaceae	<i>Blepharis integrifolia</i> (L.) E. Mey & Drege ex Schinz
303	Acanthaceae	<i>Ruellia patula</i> Jacq.
304	Acanthaceae	<i>Dipteracanthus prostratus</i> (Poir.) Nees
305	Acanthaceae	<i>Haplanthodes tentaculata</i> (L.) Mujumdar
306	Acanthaceae	<i>Hygrophila auriculata</i> (Schumach.) Heine
307	Acanthaceae	<i>Hygrophila serpyllum</i> (Nees.) T. And.
308	Acanthaceae	<i>Indoneesiella echiooides</i> (L.) Sreemadhav.
309	Acanthaceae	<i>Lepidagathis mitis</i> Dalz.
310	Acanthaceae	<i>Lepidagathis trinervis</i> Nees
311	Acanthaceae	<i>Dicliptera paniculata</i> (Forssk.) I. Darbysh.
312	Acanthaceae	<i>Rostellularia diffusa</i> (Willd.) Nees
313	Acanthaceae	<i>Justicia japonica</i> Thunb.
314	Acanthaceae	<i>Rostellularia quinqueangularis</i> Nees
315	Acanthaceae	<i>Rungia elegans</i> Dalz. & A. Gibson

316	Acanthaceae	<i>Rungia repens</i> (L.) Nees
317	Acanthaceae	<i>Justicia gendarussa</i> Burm.f.
318	Verbenaceae	<i>Clerodendrum inerme</i> (L.) Gaertn.
319	Verbenaceae	<i>Clerodendrum phlomidis</i> L.f.
320	Verbenaceae	<i>Lantana camara</i> L.
321	Verbenaceae	<i>Phyla nodiflora</i> (L.) Greene
322	Verbenaceae	<i>Stachytarpheta indica</i> (L.) Vahl
323	Verbenaceae	<i>Tectona grandis</i> L.f.
324	Verbenaceae	<i>Verbena officinalis</i> L.
325	Lamiaceae	<i>Lavandula bipinnata</i> (Roth.) Kuntz.
326	Lamiaceae	<i>Leonotis nepetifolia</i> (L.) R. Br.
327	Lamiaceae	<i>Leucas lavandulifolia</i> Sm.
328	Lamiaceae	<i>Leucas longifolia</i> Benth.
329	Lamiaceae	<i>Leucas martinicensis</i> (Jacq.) R. Br.
330	Lamiaceae	<i>Ocimum americanum</i> L.
331	Lamiaceae	<i>Ocimum tenuiflorum</i> L.
332	Lamiaceae	<i>Orthosiphon pallidus</i> Royle ex Benth.
333	Lamiaceae	<i>Salvia plebeia</i> R. Br.
334	Lamiaceae	<i>Plectranthus scutellarioides</i> (L.) R. Br.
335	Lamiaceae	<i>Mentha viridis</i> L.
336	Nyctaginaceae	<i>Boerhavia chinensis</i> (L.) Rottb.
337	Nyctaginaceae	<i>Boerhavia diffusa</i> L.
338	Nyctaginaceae	<i>Bougainvillea spectabilis</i> Willd.
339	Nyctaginaceae	<i>Mirabilis jalapa</i> L.
340	Amaranthaceae	<i>Achyranthes aspera</i> L.
341	Amaranthaceae	<i>Alternanthera ficoidea</i> (L.) Sm.
342	Amaranthaceae	<i>Alternanthera pungens</i> Kunth.
343	Amaranthaceae	<i>Alternanthera sessilis</i> (L.) R. Br. ex DC.
344	Amaranthaceae	<i>Amaranthus blitum</i> L.
345	Amaranthaceae	<i>Amaranthus caudatus</i> L.

346	Amaranthaceae	<i>Amaranthus hybridus</i> L.
347	Amaranthaceae	<i>Amaranthus tricolor</i> L.
348	Amaranthaceae	<i>Amaranthus viridis</i> L.
349	Amaranthaceae	<i>Amaranthus spinosus</i> L.
350	Amaranthaceae	<i>Alternanthera philoxeroides</i> (Mart.) Griseb.
351	Amaranthaceae	<i>Celosia argentea</i> L.
352	Amaranthaceae	<i>Cyathula prostrata</i> (L.) Bl.
353	Amaranthaceae	<i>Digera muricata</i> (L.) Mart.
354	Amaranthaceae	<i>Gomphrena celosioides</i> Mart.
355	Amaranthaceae	<i>Gomphrena globosa</i> L.
356	Amaranthaceae	<i>Pupalia lappacea</i> (L.) Juss.
357	Amaranthaceae	<i>Atriplex stocksii</i> Boiss.
358	Chenopodiaceae	<i>Chenopodium album</i> L.
359	Chenopodiaceae	<i>Chenopodium murale</i> L.
360	Chenopodiaceae	<i>Spinacia oleracea</i> L.
361	Polygonaceae	<i>Persicaria barbata</i> (L.) H. Hara
362	Polygonaceae	<i>Persicaria glabra</i> (Willd.) M. Gomez
363	Polygonaceae	<i>Polygonum plebeium</i> R. Br.
364	Polygonaceae	<i>Persicaria serrulata</i> (Lag.) Webb. & Moq.
365	Aristolochiaceae	<i>Aristolochia bracteolata</i> Lam.
366	Proteaceae	<i>Grevillea robusta</i> A. Cunn. Ex. R. Br.
367	Loranthaceae	<i>Dendrophthoe falcata</i> (L.f.) Ettingsh.
368	Santalaceae	<i>Santalum album</i> L.
369	Euphorbiaceae	<i>Acalypha lanceolata</i> Willd.
370	Euphorbiaceae	<i>Acalypha malabarica</i> Muell.-Arg
371	Euphorbiaceae	<i>Chrozophora plicata</i> (Vahl) A. Juss. ex Spreng.
372	Euphorbiaceae	<i>Chrozophora rottneri</i> (Geis.) Juss. ex Spr.
373	Euphorbiaceae	<i>Croton bonplandianus</i> Baill.
374	Euphorbiaceae	<i>Phyllanthus emblica</i> L.

375	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia antiquorum</i> L.
376	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia coccinea</i> B. Heyne ex Roth
377	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia dracunculoides</i> Lam.
378	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia granulata</i> Forssk.
379	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia heterophylla</i> L.
380	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia heyneana</i> Spreng.
381	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia hirta</i> L.
382	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia parviflora</i> L.
383	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia rothiana</i> Spreng.
384	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia thymifolia</i> L.
385	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia tirucalli</i> L.
386	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia pulcherrima</i> Willd. ex Klotzsch
387	Euphorbiaceae	<i>Jatropha curcas</i> L.
388	Euphorbiaceae	<i>Jatropha gossypiifolia</i> L.
389	Euphorbiaceae	<i>Phyllanthus reticulatus</i> Poir.
390	Euphorbiaceae	<i>Phyllanthus amarus</i> Sch. & Thomn.
391	Euphorbiaceae	<i>Phyllanthus debilis</i> Klein ex Willd.
392	Euphorbiaceae	<i>Ricinus communis</i> L.
393	Euphorbiaceae	<i>Tragia plukenetii</i> R. Sm.
394	Euphorbiaceae	<i>Cordiaeum variegatum</i> Bl.
395	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia tithymaloides</i> L.
396	Urticaceae	<i>Pilea microphylla</i> (L.) Liebm.
397	Ulmaceae	<i>Holoptelea integrifolia</i> (Roxb.) Planch.
398	Moraceae	<i>Ficus amplissima</i> Smith.
399	Moraceae	<i>Ficus benghalensis</i> L.
400	Moraceae	<i>Ficus microcarpa</i> L. f.
401	Moraceae	<i>Ficus racemosa</i> L.
402	Moraceae	<i>Ficus religiosa</i> L.
403	Casuarinaceae	<i>Casuarina equisetifolia</i> L.
404	Salicaceae	<i>Salix tetrasperma</i> Roxb.

405	Hydrocharitaceae	<i>Hydrilla verticillata</i> (L.f.) Royle
406	Hydrocharitaceae	<i>Ottelia alismoides</i> (L.) Pers.
407	Hydrocharitaceae	<i>Vallisneria natans</i> (Lour.) Hara
408	Aponogetonaceae	Aponogeton sp.
409	Orchidaceae	<i>Zeuxine strateumatica</i> (L.) Schltr.
410	Zingiberaceae	<i>Zingiber officinale</i> Rosc.
411	Musaceae	<i>Musa paradisiaca</i> L.
412	Cannaceae	<i>Canna indica</i> L.
413	Amaryllidaceae	<i>Crinum viviparum</i> (Lam.) R. Ansari & V. J. Nayar
414	Amaryllidaceae	<i>Pancratium triflorum</i> Roxb.
415	Agavaceae	<i>Agave americana</i> L.
416	Agavaceae	<i>Polyanthes tuberosa</i> L.
417	Liliaceae	<i>Asparagus racemosus</i> Willd.
418	Liliaceae	<i>Asphodelus tenuifolius</i> Cav.
419	Liliaceae	<i>Chlorophytum tuberosum</i> (Roxb.) Baker
420	Liliaceae	<i>Iphigenia indica</i> (L.) A. Gray ex. Kunth
421	Liliaceae	<i>Iphigenia pallida</i> Baker
422	Liliaceae	<i>Lebedouria revoluta</i> (L.f.) Jessop
423	Liliaceae	<i>Allium cepa</i> L.
424	Pontederiaceae	<i>Eichhornia crassipes</i> (C. Martins) Solms.
425	Pontederiaceae	<i>Monochoria vaginalis</i> (Burm.f.) C. Presl ex Kunth.
426	Commelinaceae	<i>Commelina benghalensis</i> L.
427	Commelinaceae	<i>Commelina clavata</i> Clarke
428	Commelinaceae	<i>Commelina forskalaei</i> Vahl
429	Commelinaceae	<i>Commelina coroliniana</i> Walter
430	Commelinaceae	<i>Commelina longifolia</i> Lam.
431	Commelinaceae	<i>Cyanotis fasciculata</i> (Heyne ex Roth) Scult. & Schult.f.
432	Palmae	<i>Phoenix sylvestris</i> (L.) Roxb.
433	Typhaceae	<i>Typha angustifolia</i> L.

434	Araceae	<i>Cryptocoryne retrospiralis</i> (Roxb.) Kunth.
435	Araceae	<i>Cryptocoryne spiralis</i> (Retz.) Fisch. ex Wydler
436	Araceae	<i>Colocasia esculenta</i> (L.) Schott.
437	Lemnaceae	<i>Spirodela polyrrhiza</i> (L.) Schl.
438	Potamogetonaceae	<i>Potamogeton perfoliatus</i> L.
439	Cyperaceae	<i>Bolboschoenus maritimus</i> (L.) Palla
440	Cyperaceae	<i>Cyperus alopecuroides</i> Rottb.
441	Cyperaceae	<i>Cyperus alulatus</i> Kern
442	Cyperaceae	<i>Cyperus bulbosus</i> Vahl.
443	Cyperaceae	<i>Cyperus compressus</i> L.
444	Cyperaceae	<i>Cyperus difformis</i> L.
445	Cyperaceae	<i>Cyperus distans</i> L.f.
446	Cyperaceae	<i>Cyperus exaltatus</i> Retz.
447	Cyperaceae	<i>Cyperus iria</i> L.
448	Cyperaceae	<i>Cyperus pangorei</i> Rottb.
449	Cyperaceae	<i>Cyperus michelianus</i> subsp. <i>pygmaeus</i> (Rottb.) Asch. & Graebn
450	Cyperaceae	<i>Cyperus rotundus</i> L.
451	Cyperaceae	<i>Eleocharis acutangula</i> (Roxb.) Schult.
452	Cyperaceae	<i>Eleocharis atropurpurea</i> (Retz.) J. Presl & C. Presl
453	Cyperaceae	<i>Eleocharis geniculata</i> (L.) Roem. & Schult.
454	Cyperaceae	<i>Eleocharis dulcis</i> (Burm.f.) Trin. ex. Hensch.
455	Cyperaceae	<i>Eleocharis spiralis</i> (Rottb.) R. & S.
456	Cyperaceae	<i>Fimbristylis bisumbellata</i> (Forssk.) Buhani
457	Cyperaceae	<i>Fimbristylis ferruginea</i> (L.) Vahl.
458	Cyperaceae	<i>Fimbristylis tenera</i> Schult.
459	Cyperaceae	<i>Fuirena cuspidata</i> (Roth.) Kunth
460	Cyperaceae	<i>Kyllinga bulbosa</i> Beauv.
461	Cyperaceae	<i>Pycreus diaphanus</i> (R. & S.) Hooper et Koyama

462	Cyperaceae	<i>Pycreus flavidus</i> (Retz.) T. Koyama
463	Cyperaceae	<i>Pycreus polystachyos</i> (Rottb.) Beauv.
464	Cyperaceae	<i>Pycreus pumulus</i> (L.) Nees
465	Cyperaceae	<i>Pycreus sanguinolentus</i> (Vahl.) Nees
466	Cyperaceae	<i>Schoenoplectus corymbosus</i> (Roth ex. R. & S.) J. Raynal
467	Cyperaceae	<i>Schoenoplectiella lateriflora</i> (J.F. Gmel) Lye
468	Cyperaceae	<i>Schoenoplectus litoralis</i> (Schrades)Palla
469	Cyperaceae	<i>Schoenoplectus mucronatus</i> (L.) Palla
470	Cyperaceae	<i>Schoenoplectiella roylei</i> (Nees) Lye
471	Poaceae	<i>Andropogon pumilus</i> Roxb.
472	Poaceae	<i>Aristida adscensionis</i> L.
473	Poaceae	<i>Aristida mutabilis</i> Trin. & Rupr.
474	Poaceae	<i>Aristida setacea</i> Retz.
475	Poaceae	<i>Brachiaria eruciformis</i> (Smith) Griseb.
476	Poaceae	<i>Cenchrus ciliaris</i> L.
477	Poaceae	<i>Cenchrus pennisetiformis</i> Steud.
478	Poaceae	<i>Chloris barbata</i> Sw.
479	Poaceae	<i>Chloris virgata</i> Sw.
480	Poaceae	<i>Chrysopogon fulvus</i> (Spreng.) Chiov.
481	Poaceae	<i>Chrysopogon polyphyllus</i> (Hack. ex Hook.f.) Blatter & McCann.
482	Poaceae	<i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers.
483	Poaceae	<i>Dactyloctenium aegypticum</i> (L.) Willd.
484	Poaceae	<i>Dichanthium annulatum</i> (Forssk.) Stapf
485	Poaceae	<i>Dichanthium aramatum</i> (Hook.f.o Blatter et McCann
486	Poaceae	<i>Dichanthium caricosum</i> (L.) Camus
487	Poaceae	<i>Dichanthium maccannii</i> Blatt.
488	Poaceae	<i>Bothriochloa bladhii</i> (Retz.) S. T. Blake
489	Poaceae	<i>Bothriochloa pertusa</i> (L.) Camus
490	Poaceae	<i>Bothriochloa psdudischaemum</i> (Nees ex Steud.) Henrand

491	Poaceae	<i>Digitaria ciliaris</i> (Retz.) Koeler
492	Poaceae	<i>Dinebra retroflexa</i> (Vahl) Panz.
493	Poaceae	<i>Echinochloa colona</i> (L.) Link
494	Poaceae	<i>Echinochloa crus-galli</i> (L.) Beauv.
495	Poaceae	<i>Echinochloa frumentacea</i> Link
496	Poaceae	<i>Echinochloa stagnina</i> (Retz.) Beauv.
497	Poaceae	<i>Eleusine indica</i> (L.) Gaertn.
498	Poaceae	<i>Eragrostiella bifaria</i> (Vahl) Bor
499	Poaceae	<i>Eragrostis atrovirens</i> (Desf.) Trin. ex Steud.
500	Poaceae	<i>Eragrostis cilianensis</i> (All.) Janch
501	Poaceae	<i>Eragrostis ciliaris</i> (L.) R. Br.
502	Poaceae	<i>Eragrostis gangetica</i> (Roxb.) Steud.
503	Poaceae	<i>Eragrostis japonica</i> (Thunb.) Trin.
504	Poaceae	<i>Eragrostis minor</i> Host.
505	Poaceae	<i>Eragrostis pilosa</i> (L.) Beauv.
506	Poaceae	<i>Eragrostis tenella</i> (L.) Beauv.
507	Poaceae	<i>Dicanthium foveolatum</i> (Del.) Roberty
508	Poaceae	<i>Eriochloa procera</i> (Retz.) Hubb.
509	Poaceae	<i>Isachne globosa</i> (Thunb.) O. Kuntze.
510	Poaceae	<i>Ischaemum afrum</i> (J. F. Gmel.) Dandy
511	Poaceae	<i>Iseilema antephoroides</i> Hack.
512	Poaceae	<i>Iseilema laxum</i> Hack.
513	Poaceae	<i>Lophopogon tridentatus</i> (Roxb.) Hack.
514	Poaceae	<i>Melanocenchrис jacquemontii</i> Jaub. et Spach.
515	Poaceae	<i>Oropetium thomaeum</i> (L.f.) Trin
516	Poaceae	<i>Oropetium villosulum</i> Satpf ex Bor
517	Poaceae	<i>Oryza sativa</i> L.
518	Poaceae	<i>Paspalidium flavidum</i> (Retz.) Camus
519	Poaceae	<i>Paspalidium geminatum</i> (Forssk.) Stapf

520	Poaceae	<i>Pennisetum hohenackeri</i> Hochst. ex Steud.
521	Poaceae	<i>Pennisetum glaucum</i> (L.) R. Br.
522	Poaceae	<i>Saccharum spontaneum</i> L.
523	Poaceae	<i>Saccharum officinarum</i> L.
524	Poaceae	<i>Sehima nervosum</i> (Rottl.) Stapf
525	Poaceae	<i>Setaria pumila</i> (Poir.) Roem. & Schult.
526	Poaceae	<i>Setaria intermedia</i> Roem. & Schult
527	Poaceae	<i>Setaria verticillata</i> (L.) Beauv.
528	Poaceae	<i>Sporobolus coromandelianus</i> (Retz.) Kunth
529	Poaceae	<i>Tetrapogon tenellus</i> (Roxb.) Chiov.
530	Poaceae	<i>Tragus mongolorum</i> Ohwi
531	Poaceae	<i>Oropetium roxburghianum</i> (Schult.) S.M. Phillips
532	Poaceae	<i>Urochloa panicoides</i> Beauv.
533	Poaceae	<i>Hordeum vulgare</i> L.
534	Poaceae	<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench
535	Poaceae	<i>Triticum aestivum</i> L.
536	Poaceae	<i>Zea mays</i> L.