

**Annexure-VII**  
**LIST OF FLORA IN SHENDURNEY WILDLIFE SANCTUARY**

No.	Scientific Name	Family	Habit	Habitat	Abundance	Endemism
1	Naravelia zeylanica	Ranunculaceae	S	MD		
2	Acrotrema arnottianum	Dilleniaceae	H	EG	FC	E
3	Dillenia bracteata	"	T	EG	O	E
4	Dillenia pentagyna	"	T	AD	C	
5	Tetracera akara	"	S	SE	O	
6	Artabotrys zeylanicus	Annonaceae	S	SE	FC	
7	Cyathocalyx zeylanicus	"	T	SE	FC	
8	Goniothalamus rhyneantherus	"	T	EG	FC	E
9	Goniothalamus wightii	"	T	EG	O	E
10	Meiogyne pannosa	"	T	EG	C	E
11	Meiogyne ramarowii	"	S	SE,EG	C	E
12	Miliusa wightiana	"	T	EG	O	E
13	Miliusa tomentosa	"	T	MD	C	
14	Mitrephora grandiflora	"	T	SE	FC	E
15	Orophea erythrocarpa	"	T	SE,EG	O	E
16	Orophea uniflora	"	S	SE	C	E
17	Phaeanthus malabaricus	"	S	SE,EG	C	
18	Popoia beddomeana	"	S	EG	O	E
19	Polyalthia cerasoides	"	T	SE	O	
20	Polyalthia coffeoides	"	T	EG	C	
21	Polyalthia shendurunii	"	T	SE,EG	FC	
22	Sageraea grandiflora	"	T	SE	C	EN
23	Uvaria macropoda	"		SE,EG	O	
24	Xylopia parvifolia	"	T	EG	O	
25	Anamirta cocculus	Menispermaceae	C	MD	O	
26	Cissampelos pareira	"	C	MD	C	
27	Coscinium fenestratum	"	S	SE,EG	O	
28	Cyclea peltata	"	H	AF	C	
29	Stephania wightii	"		SE	O	
30	Capparis fusifera	Cappapaceae	S	EG	O	E
31	Capparis rheedei	"	S	SE	FC	E
32	Viola arcuata	Violaceae	H	GL	O	
33	Casearia ovata	Flacourtiaceae	T	EG	FC	
34	Flacourtia montana	"	T	SE	FC	
35	Homalium travancoricum	"	T	EG	R	E
36	Hydnocarpus alpina	"	T	SE	FC	
37	Hydnocarpus macrocarpus	"	T	EG		E
38	Hydnocarpus pentandra	"	T	MD	C	E
39	Polygala arvensis	Polygalaceae	H	MD	FC	
40	Xanthophyllum arnottianum	Xanthophyllaceae	T	SE,EG	C	E
41	Drymaria cordata	Caryophyllaceae	H			

1

42	Polycarpun prostratum	"	H	FP	O	
43	Hypericum japonicum	Hypericaceae	H	GL	O	

44	<i>Calophyllum polyanthum</i>	Clusiaceae	T	EG	C	E
45	<i>Garcinia gummi-gutta</i>	"	T	SE,EG	FC	E
46	<i>Garcinia imberti</i>	"	T	EG	R	E
47	<i>Garcinia mangostana</i>	"	T			
48	<i>Garcinia rubro-echinata</i>	"	T	EG	O	E
49	<i>Garcinia spicata</i>	"	T	SE,EG	C	
50	<i>Garcinia travancorica</i>	"	T	EG	O	E
51	<i>Mesua ferrea</i>	"	T	EG	C	
52	<i>Poeciloneuron indicum</i>	"	T	EG	O	E
53	<i>Gordonia obtusa</i>	Theaceae	T	EG	O	E
54	<i>Dipterocarpus indicus</i>	Dipterocarpaceae	T	SE		E
55	<i>Hopea erosa</i>	"	T	EG	R	E
56	<i>Hopea parviflora</i>	"	T	SE,EG	C	E
57	<i>Hopea ponga</i>	"	T	EG	O	E
58	<i>Hopea racophloea</i>	"	T	EG	O	E
59	<i>Vateria indica</i>	"		EG	C	E
60	<i>Ancistrocladus heyneanus</i>	Ancistrocladaceae	S	SE,EG	C	E
61	<i>Abelmoschus angulosus</i>	Malvaceae	S	DF	O	
62	<i>Abutilon persicum</i>	"	H	SE	C	
63	<i>Hibiscus lobatus</i>	"	H	MD	O	
64	<i>Hibiscus lunariifolius</i>	"	S	MD	O	
65	<i>Hibiscus surattensis</i>	"		MD	C	
66	<i>Sida acuta</i>	"	S	MD	C	
67	<i>Sida beddomei</i>	"	H	SE	FC	E
68	<i>Sida cordata</i>	"	H	MD	C	
69	<i>Sida rhombifolia</i>	"	H	MD	C	
70	<i>Thespesia lampas</i>	"	S	MD	C	
71	<i>Urena lobata</i>	"	H	DF	C	
72	<i>Bombax ceiba</i>	Bombacaceae	T	MD	C	
73	<i>Bombax insigne</i>	"	T	MD	O	
74	<i>Cullenia exarillata</i>	"	T	EG	C	E
75	<i>Firmiana colorata</i>	Sterculiaceae	T	MD	O	
76	<i>Helicteres isora</i>	"	S	MD	C	
77	<i>Heritiera papilio</i>	"	T	EG	FC	E
78	<i>Leptonuchia caudata</i>	"	T	EG	FC	
79	<i>Pterospermum diversifolium</i>	"	T	SE,EG	FC	
80	<i>Pterospermum rubiginosum</i>	"	T	SE,EG	FC	E
81	<i>Pterygota alata</i>	"	T	EG	O	
82	<i>Sterculia guttata</i>	"	T	MD	C	
83	<i>Grewia glabra</i>	Tiliaceae	T	MD	C	
84	<i>Grewia nervosa</i>	"	S	SE	O	
85	<i>Grewia tiliifolia</i>	"	T	MD	C	

2

86	<i>Grewiaumbellifera</i>	"	S	SE	FC	E
87	<i>Triumfetta annua</i>	"	H	MD	C	
88	<i>Triumfetta rhomboidea</i>	"	H	MD	C	
89	<i>Elaeocarpus glandulosus</i>	Elaeocarpaceae	T	SE,EG	O	
90	<i>Elaeocarpus serratus</i>	"	T	SE,EG	C	
91	<i>Elaeocarpus tuberculatus</i>	"	T	EG	C	

92	<i>Elaeocarpus venustus</i>	"	T	EG	O	E
93	<i>Erythroxylum lanceolatum</i>	Erythroxylaceae	T	EG	FC	
94	<i>Aspidopterys canarensis</i>	Malpighiaceae		SE	O	E
95	<i>Hiptage benghalensis</i>	"	S	SE	O	
96	<i>Biophytum reinwardtii</i>	Oxalidaceae	S	MD	C	
97	<i>Oxalis corniculata</i>	"	H	MD	FC	
98	<i>Impatiens cordata</i>	Balsaminaceae	H	EG	FC	E
99	<i>Impatiens flaccida</i>	"	H	MD	C	
100	<i>Impatiens fruticosa</i>	"	S	GL	O	
101	<i>Impatiens inconspicua</i>	"	H	GL	O	E
102	<i>Impatiens minor</i>	"	H	MD	FC	E
103	<i>Impatiens wightiana</i>	"	H	MD	FC	E
104	<i>Acronychia pedunculata</i>	Rutaceae	T	SE	C	
105	<i>Atalantia racemosa</i>	"	T	SE	C	E
106	<i>Clausena austroindica</i>	"	S	SE	FC	
107	<i>Clausena dentata</i>	"	T	SE	O	
108	<i>Glycosmis macrocarpa</i>	"	S	EG	O	
109	<i>Glycosmis pentaphylla</i>	"	S	MD	C	
110	<i>Luvunga eleutherandra</i>	"		SE,EG	O	E
111	<i>Murraya paniculata</i>	"	S	EG	C	
112	<i>Naringi crenulata</i>	"	T	MD	O	
113	<i>Zanthoxylum rhetsa</i>	"	T	MD	O	
114	<i>Ailanthus triphysa</i>	"	T	SE	R	
115	<i>Gomphia serrata</i>	Ochnaceae	T	SE	O	
116	<i>Aglaia barberi</i>	Miliaceae	T	SE,EG	FC	E
117	<i>Agalia bourdillonii</i>	"	T	EG	O	E
118	<i>Agalia lawii</i>	"	T	SE,EG	O	
119	<i>Agalia malabarica</i>	"	T	EG	O	
120	<i>Agalia perviridis</i>	"	T	EG	O	
121	<i>Agalia simplicifolia</i>	"	T	EG	FC	
122	<i>Agalia tomentosa</i>	"	T	EG	O	
123	<i>Aphanamixis polystachya</i>	"	T	SE,EG	O	
124	<i>Chukrasia tabularis</i>	"	T	SE	O	
125	<i>Cipadessa baccifera</i>	"	S	MD,SE	C	
126	<i>Dysoxylum malabaricum</i>	"	T	EG	FC	E
127	<i>Naregamia alata</i>	"	H	MD	C	
128	<i>Toona ciliata</i>	"	T	SE,EG	O	
129	<i>Trichilia connaroides</i>	"	T	SE,EG	O	

130	<i>Turraea villosa</i>	"	S	SE	O	
131	<i>Walsura trifolia</i>	"	T	SE,EG	FC	
132	<i>Dichapetalum gelonioides</i>	Dichapetalaceae	S	SE	C	
133	<i>Erythralum scandens</i>	Olacaceae	T	SE,EG	FC	
134	<i>Olox imbricata</i>	"	T	SE,MD	FC	
135	<i>Strombosia ceylanica</i>	"	T	SE,EG	C	
136	<i>Gomphandra coriacea</i>	Icacinaceae	T	EG	C	E
137	<i>Gomphandra tetrandra</i>	"	S,T	SE,EG	C	
138	<i>Nothapodytes nimmoniana</i>	"	T	EG	O	
139	<i>Sarcostigma kleinii</i>	"	S	SE	FC	

140	<i>Bhesa indica</i>	Celastraceae	T	EG	O	E
141	<i>Celastrus paniculatus</i>	"		MD,SE	O	
142	<i>Euonymus indicus</i>	"	T	EG	O	E
143	<i>Euonymus paniculatus</i>	"	S	EG	O	E
144	<i>Lophopetalum wightianum</i>	"	T	EG	C	
145	<i>Microtropis wallichiana</i>	"	T	EG	O	
146	<i>Pleurostyliia opposita</i>	"	T	SE,EG	FC	
147	<i>Reissantia grahamii</i>	"	S	SE	R	E
148	<i>Salacia beddomei</i>	"	S	SE	O	E
149	<i>Salacia fruticosa</i>	"	S	SE,EG	FC	E
150	<i>Gouania microcarpa</i>	Rhamnaceae	S	SE	FC	
151	<i>Ventilago bombaiensis</i>	"		SE,EG	O	E
152	<i>Ziziphus oenoplia</i>	"	S	MD	C	
153	<i>Ziziphus rugosa</i>	"		MD,SE	O	
154	<i>Ampelocissus tomentosa</i>	Vitaceae	S	EG	O	
155	<i>Cayratia mollissima</i>	"	C	SE,EG	FC	
156	<i>Cayratia tenuifolia</i>	"	C	EG	C	
157	<i>Cissus discolor</i>	"	S	MD,SE	C	
158	<i>Cissus glyptocarpa</i>	"	S	SE,EG	O	
159	<i>Cissus heyneana</i>	"	S	SE	O	
160	<i>Tetrastigma sulcatum</i>	"	S	EG	O	
161	<i>Leea guineensis</i>	Leeaceae	S	EG	O	
162	<i>Leea indica</i>	"	S,T	SE	C	
163	<i>Turpinia malabarica</i>	Staphyleaceae	T	EG	C	E
164	<i>Turpinia nepalensis</i>	"	T	EG	O	
165	<i>Allophylus concanicus</i>	Sapindaceae	S	EG	O	E
166	<i>Cardiospermum halicacabum</i>	"	C	FP	O	
167	<i>Dimocarpus longan</i>	"	T	SE,EG	C	
168	<i>Harpullia arborea</i>	"	T	SE	FC	
169	<i>Lepisanthes erecta</i>	"	S	EG	FC	
170	<i>Lepisanthes tetraphylla</i>	"	T	SE,EG	FC	
171	<i>Otonophelium stipulaceum</i>	"	T	EG	C	E
172	<i>Sapindus trifoliata</i>	"	T	MD,SE	O	

173	<i>Schleichera oleosa</i>	"	T	MD	O	
174	<i>Meliosma pinnata</i>	Sabiaceae	T	EG	O	
175	<i>Meliosma simplicifolia</i>	"	T	EG	C	
176	<i>Buchanania lanceolata</i>	Anacardiaceae	T	SE	O	E
177	<i>Buchanania lanzan</i>	"	T	MD	FC	
178	<i>Gluta travancorica</i>	"	T	EG	FC	E
179	<i>Holigarna arnottiana</i>	"	T	SE,EG	C	E
180	<i>Lanea coromandelica</i>	"	T	MD	O	
181	<i>Mangifera indica</i>	"	T	EG	O	
182	<i>Nothopegia aureo-fulva</i>	"	T	EG	R	E
183	<i>Nothopegia travancorica</i>	"	S,T	EG	O	E
184	<i>Semecarpus auriculata</i>	"	T	EG	FC	E
185	<i>Solenocarpus indicus</i>	"	T	MD,SE	O	E

186	<i>Spondias pinnata</i>	"	T	MD,SE	O	
187	<i>Connarus monocarpus</i>	Connaraceae	S	SE	O	
188	<i>Connarus wightii</i>	"	S	EG	O	E
189	<i>Ellipanthus tomentosus</i>	"	T	EG	O	
190	<i>Rourea minor</i>	"		EG	O	
191	<i>Abrus pulchellus</i>	Fabaceae	H	SE	FC	
192	<i>Aeschynomene americana</i>	"	H	MD	O	
193	<i>Aganope thyrsoflora</i>	"	S	SE	FC	E
194	<i>Cajanus heynei</i>	"	H	SE	O	
195	<i>Calopogonium mucunoides</i>	"	C	FP,MD	O	
196	<i>Centrosema pubescens</i>	"		FP,MD	FC	
197	<i>Crotalaria pallida</i>	"	S	FP,MD	C	
198	<i>Crotalaria retusa</i>	"	S	MD,SE	C	
199	<i>Crotalaria walkeri</i>	"	S	OP		
200	<i>Dalbergia horrida</i>	"		MD,SE	O	E
201	<i>Dalbergia sissooides</i>	"	T	MD,SE	C	E
202	<i>Derris brevipes</i>	"	S	SE,EG	O	E
203	<i>Desmodium gangeticum</i>	"	S	FP,MD	FC	
204	<i>Desmodium heterocarpon</i>	"	S	SE	O	
205	<i>Desmodium heterophyllum</i>	"	H	MD	FC	
206	<i>Desmodium laxiflorum</i>	"	S	MD	FC	
207	<i>Desmodium motorium</i>	"	S	MD	FC	
208	<i>Desmodium ormocarpoides</i>	"	S	EG	O	
209	<i>Desmodium pulchellum</i>	"	S	MD	O	
210	<i>Desmodium repandum</i>	"	S	GL	O	
211	<i>Desmodium triangulare</i>	"	S	MD	C	
212	<i>Desmodium triquetrum</i>	"	S	MD,GL	C	
213	<i>Desmodium velutinum</i>	"	S	MD,SE	C	
214	<i>Erythrina subumbrans</i>	"	T	Est.		
215	<i>Flemingia semialata</i>	"	S	MD,GL	O	
216	<i>Flemingia strobilifera</i>	"	S	SE	O	

5

217	<i>Indigofera hirsuta</i>	"	H	MD,GL	O	
218	<i>Indigofera trifoliata</i>	"	H	MD	O	
219	<i>Millettia rubiginosa</i>	"	C	EG	FC	E
220	<i>Mucuna monosperma</i>	"	S	SE	O	
221	<i>Ormosia travancorica</i>	"	T	EG		E
222	<i>Pongamia pinnata</i>	"	T	SE	O	
223	<i>Pseudarthria viscida</i>	"	S	MD	C	
224	<i>Pterocarpus marsupium</i>	"	T	MD	C	
225	<i>Pueraria phaseoloides</i>	"	S	Est.		
226	<i>Pycnospora lutescens</i>	"	H	MD	O	
227	<i>Rhynchosia acutissima</i>	"	H	EG	O	
228	<i>Rhynchosia hirta</i>	"	S	EG	O	
229	<i>Smithia gracilis</i>	"	H	GL	FC	E
230	<i>Spatholobus parviflorus</i>	"		MD	C	
231	<i>Spatholobus purpureus</i>	"		EG	O	E
232	<i>Stylosanthes fruticosa</i>	"	H	SE	O	
233	<i>Tephrosia tinctoria</i>	"	S	GL	C	
234	<i>Teramnus labialis</i>	"	C	MD	FC	

235	<i>Uraria rufescens</i>	"	S	MD,SE	O	
236	<i>Vigna trilobata</i>	"	H	MD	C	
237	<i>Zornia gibbosa</i>	"	H	MD,FP	C	
238	<i>Bauhinia phoenicea</i>	"		EG	O	E
239	<i>Bauhinia scandens</i>	"		SE	O	
240	<i>Caesalpinia cucullata</i>	"		SE,EG	O	
241	<i>Caesalpinia mimosoides</i>	"	S	MD,FP	C	
242	<i>Cassia fistula</i>	"	T	MD	C	
243	<i>Cassia mimosoides</i>	"	H	MD,GL	C	
244	<i>Cassia montana</i>	"	S,T	SE	O	
245	<i>Cassia occidentalis</i>	"	S	MD	C	
246	<i>Cassia tora</i>	"	S	MD,FP	C	
247	<i>Cynometra travancorica</i>	"	T	SE,EG	O	E
248	<i>Humboldtia decurrens</i>	"	T	EG	FC	E
249	<i>Humboldtia vahliana</i>	"	T	SE,EG	FC	E
250	<i>Kingiodendron pinnatum</i>	"	T	EG	FC	E
251	<i>Tamarindus indica</i>	"		MD	R	
252	<i>Acacia concinna</i>	"	S	SE,MD	C	
253	<i>Acacia torta</i>	"	S	SE,MD	C	
254	<i>Albizia chinensis</i>	"	T	MD	O	
255	<i>Albizia odoratissima</i>	"	T	MD	C	
256	<i>Archidendron monadelphum</i>	"	T	SE	FC	
257	<i>Calliandra cynometroides</i>	"	T	EG	R	E
258	<i>Entada rheedei</i>	"	C	SE,EG	O	
259	<i>Mimosa diplotricha</i>	"	H	FP	C	
260	<i>Mimosa pudica</i>	"	H	FP	C	

6

261	<i>Atuna travancorica</i>	Rosaceae	T	EG	FC	E
262	<i>Prunus ceylanica</i>	"	T	SE,EG	FC	
263	<i>Blepharistemma serratum</i>	Rhizophoraceae	T	MD,SE	O	E
264	<i>Carallia brachiata</i>	"	T	SE	FC	
265	<i>Anogeissus latifolia</i>	Combretaceae	T	MD	O	
266	<i>Calycopteris floribunda</i>	"	C	MD	C	
267	<i>Combretum latifolium</i>	"		SE,EG	FC	
268	<i>Quisqualis indica</i>	"	S	FP	O	
269	<i>Quisqualis malabarica</i>	"	S	EG	O	E
270	<i>Terminalia bellirica</i>	"	T	MD	C	
271	<i>Terminalia crenulata</i>	"	T	MD	C	E
272	<i>Terminalia paniculata</i>	"	T	MD	C	
273	<i>Eugenia bracteata</i>	Myrtaceae	T	EC	FC	
274	<i>Eugenia discifera</i>	"	T	GL	C	E
275	<i>Eugenia thwaitesii</i>	"	S	SE,EG	O	
276	<i>Syzygium bourdillonii</i>	"	T	EG	R	
277	<i>Syzygium caryophyllatum</i>	"	T	F	FC	
278	<i>Syzygium cumini</i>	"	T	EG	O	
279	<i>Syzygium gardneri</i>	"	T	EG	FC	
280	<i>Syzygium hemisphericum</i>	"	T	EG	FC	
281	<i>Syzygium jambos</i>	"	T	SE	O	
282	<i>Syzygium laetum</i>	"	T	EG	C	E

283	<i>Syzygium lanceolatum</i>	"	T	EG	O	
284	<i>Syzygium mundagam</i>	"	T	EG	C	E
285	<i>Syzygium munronii</i>	"	T	EG	FC	E
286	<i>Syzygium rubicundam</i>	"	T	GL	O	
287	<i>Syzygium travancoricum</i>	"	T	MS	FC	E
288	<i>Careya arborea</i>	Lecythidaceae	T	MD	C	
289	<i>Melastoma malabathricum</i>	Melastomataceae	S	BS	C	
290	<i>Memecylon angustifolium</i>	"	S,T	EG	O	
291	<i>Memecylon deccanense</i>	"	S,T	SE	FC	E
292	<i>Memecylon depressum</i>	"	S,T	EG	O	E
293	<i>Memecylon flavescens</i>	"	S	HE	O	E
294	<i>Memecylon gracile</i>	"	S	EG	FC	E
295	<i>Memecylon heyneanum</i>	"	S	EG	FC	
296	<i>Memecylon lawsonii</i>	"	S	EG	R	E
297	<i>Memecylon talbotianum</i>	"	T	SE	O	E
298	<i>Osbeckia brachystemon</i>	"	H	MD	O	E
299	<i>Osbeckia gracilis</i>	"	S	HE	C	E
300	<i>Osbeckia virgata</i>	"	S	GL,MD	O	E
301	<i>Sonerila brunonis</i>	"	H	GL	FC	
302	<i>Sonerila clarkei</i>	"	H	EG,GL	FC	E
303	<i>Sonerila rheedei</i>	"	H	EG	C	E
304	<i>Sonerila travancorica</i>	"	S	GL	O	E

7

305	<i>Lagerstroemia hirsuta</i>	Lythraceae	T	EG,BS	FC	
306	<i>Lagerstroemia microcarpa</i>	"	T	MD	C	
307	<i>Ludwigia hyssopifolia</i>	Onagraceae	H,S	MD	O	
308	<i>Ludwigia octovalvis</i>	"	S	BS	O	
309	<i>Adenia hondala</i>	Passifloraceae	S	MD,SE	FC	
310	<i>Passiflora foetida</i>	"	H	MD,SE	FC	
311	<i>Gymnopetalum wightii</i>	Cucurbitaceae	S	EG	O	
312	<i>Mukia maderaspatana</i>	"	H	MD,FP	C	
313	<i>Trichosanthes anaimalaiensis</i>	"	S	EG	O	E
314	<i>Trichosanthes nervifolia</i>	"	S	SE,EG	O	
315	<i>Zehneria maysorensis</i>	"	S	SE,EG	O	
316	<i>Begonia albo-coccinea</i>	Begoniaceae	H	EG	FC	E
317	<i>Begonia cordifolia</i>	"	H	EG	O	
318	<i>Begonia floccifera</i>	"		EG	O	E
319	<i>Begonia malabarica</i>	"	H	SE,EG	FC	E
320	<i>Tetrameles nudiflora</i>	Datisceae	T	MD,SE	C	
321	<i>Mollugo pentaphylla</i>	Molluginaceae	H	MD	O	
322	<i>Centella asiatica</i>	Apiaceae		SE	O	
323	<i>Hydrocotyle javanica</i>	"		EG	C	
324	<i>Pimpinella heyneana</i>	"	H	SE	O	
325	<i>Aralia malabarica</i>	Araliaceae	S	EG	O	E
326	<i>Polyscias acuminata</i>	"	T	GL	O	
327	<i>Schefflera venulosa</i>	"	S	SE,EG	C	
328	<i>Schefflera wallichiana</i>	"	T,S	EG	O	
329	<i>Mastixia arborea</i>	Cornaceae	T	E	O	E
330	<i>Alangium salvifolium</i>	Alangiaceae	S	MD,SE	C	

331	<i>Aidia gardneri</i>	Rubiaceae	T	EG	FC	
332	<i>Acranthera grandiflora</i>	"	H	EG	O	E
333	<i>Argostemma courtallense</i>	"	H	SE,EG	O	E
334	<i>Byrsophyllum tetrandrum</i>	"	S,T	HE	R	E
335	<i>Canthium angustifolium</i>	"	S	MD,SE	FC	
336	<i>Canthium dicoccum</i>	"	T	SE	O	
337	<i>Canthium pergracile</i>	"	T	EG	O	E
338	<i>Catunaregam spinosa</i>	"	T	MD	C	
339	<i>Chassalia curviflora</i>	"	S	F	FC	
340	<i>Geophila repens</i>	"		SE	O	
341	<i>Haldina cordifolia</i>	"	T	MD	C	
342	<i>Hedyotis auricularia</i>	"	H	MD,FP	FC	
343	<i>Hedyotis corymbosa</i>	"	H	MD	FC	
344	<i>Hedyotis eualata</i>	"	S	HE	O	E
345	<i>Hedyotis herbacea</i>	"	H	GL,MD	FC	
346	<i>Hedyotis nitida</i>	"	H	MD	FC	
347	<i>Hedyotis ovatifolia</i>	"	H	MD	O	
348	<i>Hedyotis pruinosa</i>	"	S	GL	C	E

349	<i>Hedyotis puberula</i>	"	H	GL,MD	O	
350	<i>Hedyotis purpureascens</i>	"	S	GL	O	
351	<i>Hedyotis namarowii</i>	"	S	GL,HE	FC	E
352	<i>Hymenodictyon obovatum</i>	"	T	MD,SE	O	
353	<i>Hymenodictyon orixense</i>	"	T	MD	FC	
354	<i>Ixora brachiata</i>	"	T	SE	C	E
355	<i>Ixora malabarica</i>	"	S	MD,SE	FC	E
356	<i>Ixora nigricans</i>	"	S	SE,EG	C	
357	<i>Knoxia sumatrensis</i>	"	H	GL	R	E
358	<i>Knoxia sumatrensis</i>	"	H	MD,SE	FC	
359	<i>Lasianthus blumeanus</i>	"	S	EG	O	E
360	<i>Lasianthus cinereus</i>	"	S	EG	C	E
361	<i>Lasianthus oblongifolius</i>	"	S	EG	O	E
362	<i>Mitracarpus villosus</i>	"	H	MD	C	
363	<i>Mitragyna parvifolia</i>	"	T	MD	C	
364	<i>Mitragyna tubulosa</i>	"	T	SE	O	
365	<i>Morinda pubescens</i>	"	T	MD	O	
366	<i>Morinda eticulata</i>	"	S	EG	FC	
367	<i>Mussaenda belilla</i>	"	S	MD,SE	FC	E
368	<i>Mycetia acuminata</i>	"	H	EG	O	E
369	<i>Neanotis indica</i>	"	H	GL	FC	
370	<i>Neolamarckia cadamba</i>	"	T	EG,BS	O	
371	<i>Neurocalyx calycinus</i>	"	H	EG	FC	
372	<i>Nostolachma crassifolia</i>	"	T	EG	O	E
373	<i>Octotropis travancorica</i>	"	S	EG	FC	E
374	<i>Ophiorrhiza brunonis</i>	"	H	EG	C	E
375	<i>Ophiorrhiza eriantha</i>	"	S	EG	FC	E
376	<i>Ophiorrhiza mungos</i>	"	H	SE,EG	FC	
377	<i>Ophiorrhiza pectinata</i>	"	S	EG	O	
378	<i>Ophiorrhiza roxburghiana</i>	"	S	EG	R	E

379	<i>Ophiorrhiza rugosa</i>	"	H	SE,EG	C	
380	<i>Pavetta oblanceolata</i>	"	S	HE	O	E
381	<i>Pavetta praeterita</i>	"	S	EG	O	E
382	<i>Pavetta thomsonii</i>	"	S	EG	C	
383	<i>Pseudaidia speciosa</i>	"	C	EG	C	
384	<i>Psilanthus wightianus</i>	"	S	EG	O	
385	<i>Psychotria flavida</i>	"	S	EG	O	E
386	<i>Psychotria macrocarpa</i>	"	S	EG	O	E
387	<i>Psychotria nigra</i>	"	S	SE	FC	
388	<i>Psychotria nudiflora</i>	"	S	SE,EG	FC	E
389	<i>Psychotria subintegra</i>	"	S	EG	O	E
390	<i>Saprosma corymbosum</i>	"	S	EG	O	E
391	<i>Spermacoce articularis</i>	"	H	FP,MD	C	
392	<i>Spermacoce latifolia</i>	"	H	FP,MD	C	

9

393	<i>Spermacoce mauritiana</i>	"	H	MD	C	
394	<i>Tarenna alpestris</i>	"	T	HE	O	E
395	<i>Tarenna asiatica</i>	"	S	MD,SE	C	
396	<i>Tarenna monosperma</i>	"	S	EG	O	E
397	<i>Adenostemma lavenia</i>	Asteraceae		SE	O	
398	<i>Ageratum conyzoides</i>	"	H	FP,MD	C	
399	<i>Bidens biternata</i>	"	H	DF	C	
400	<i>Blumea alata</i>	"	H	EG	O	
401	<i>Blumea belangeriana</i>	"		FP,MD	O	E
402	<i>Blumea hieracifolia</i>	"	H	EG	O	
403	<i>Blumea lacera</i>	"	H	FP,MD	FC	
404	<i>Chromolaena odorata</i>	"	S	FP,MD	C	
405	<i>Cissampelopsis ansteadii</i>	"	S	HE	O	E
406	<i>Conyza bonariensis</i>	"	H	EG	O	
407	<i>Crassocephalum crepidioides</i>	"	H	DF	C	
408	<i>Dichrocephala integrifolia</i>	"	H	GL,HE	O	
409	<i>Eclipta prostrata</i>	"		MD	O	
410	<i>Elephantopus scaber</i>	"		MD	C	
411	<i>Emilia sonchifolia</i>	"	H	FP,MD	FC	
412	<i>Gynura nitida</i>	"	H	GL	O	E
413	<i>Mikania cordata</i>	"	S	FP		
414	<i>Phyllocephalum courtallense</i>	"	H	GL	C	E
415	<i>Phyllocephalum scabridum</i>	"	H	MD	O	E
416	<i>Spilanthes calva</i>	"	H	GL	FC	
417	<i>Spilanthes ciliata</i>	"	H	MD	O	
418	<i>Spilanthes radicans</i>	"	H	FP,MD	C	
419	<i>Synedrella nodiflora</i>	"	H	FP,MD	C	
420	<i>Tridax procumbens</i>	"	H	FP,MD	O	
421	<i>Vernonia beddomei</i>	"	S	GL	O	E
422	<i>Vernonia cinerea</i>	"	H	MD	O	
423	<i>Vernonia heynei</i>	"	S	GL	R	E
424	<i>Vernonia travancorica</i>	"	T	EG	FC	E
425	<i>Vicoa indica</i>	"	H	FP,MD	O	
426	<i>Lobelia alsinoides</i>	Lobeliaceae	H	MD	C	

427	<i>Lobelia nicotianaefolia</i>	"	H	GL	O	
428	<i>Ardisia blatteri</i>	Myrsinaceae	T	HE	FC	E
429	<i>Ardisia pauciflora</i>	"	T	EG	C	
430	<i>Ardisia stonei</i>	"	S	*	*	E
431	<i>Embelia basaal</i>	"	S	GL	O	
432	<i>Embelia ribes</i>	"		EG	FC	
433	<i>Maesa indica</i>	"	T	GL	FC	
434	<i>Chrysophyllum roxburghii</i>	Sapotaceae	T	EG	FC	
435	<i>Isonandra lanceolata</i>	"	S	SE,EG	C	
436	<i>Isonandra stocksii</i>	"	T	HE	R	E

10

437	<i>Madhuca bourdillonii</i>	"	T	SE	R	E
438	<i>Madhuca neriifolia</i>	"	T	BS	C	
439	<i>Palaquium bourdillonii</i>	"	T	EG	O	E
440	<i>Palaquium ellipticum</i>	"	T	EG	C	E
441	<i>Diospyros buxifolia</i>	Ebenaceae	T	SE,EG	C	
442	<i>Diospyros candolleana</i>	"	T	SE,EG	O	
443	<i>Diospyros foliosa</i>	"	T	SE	FC	E
444	<i>Diospyros ghatensis</i>	"	T	SE,EG	O	E
445	<i>Diospyros humilis</i>	"	T	EG	O	E
446	<i>Diospyros montana</i>	"	T	MD,SE	O	
447	<i>Diospyros paniculata</i>	"	T	SE,EG	C	E
448	<i>Diospyros sylvatica</i>	"	T	EG	O	
449	<i>Symplocos cochinchinensis</i>	Symplocaceae	T	EG,HE	FC	
450	<i>Symplocos macrocarpa</i>	"	T	EG	FC	E
451	<i>Symplocos macrocarpa</i>	"	T	EG,SE	O	E
452	<i>Symplocos macrophylla</i>	"	T,S	EG	C	E
453	<i>Symplocos wynadense</i>	"	S	EG	R	E
454	<i>Chionanthus courtallensis</i>	Oleaceae	T	EG	FC	E
455	<i>Chionanthus linocieroides</i>	"	T	SE,EG	C	E
456	<i>Chionanthus mala-elengi</i>	"	T	SE	C	E
457	<i>Jasminum flexile</i>	"	S	SE,EG	C	
458	<i>Jasminum rottlerianum</i>	"	S	SE	O	
459	<i>Ligustrum robustum</i>	"	S,T	EG	FC	
460	<i>Myxopyrum smilacifolium</i>	"	S	SE,EG	FC	
461	<i>Olea dioica</i>	"	T	SE,MD	C	
462	<i>Aganosma cymosa</i>	Apocynaceae		SE,EG	O	
463	<i>Alstonia scholaris</i>	"	T	MD	R	
464	<i>Alstonia venenata</i>	"	T,S	DF	O	
465	<i>Carissa inermis</i>	"		EG	O	E
466	<i>Chonemorpha fragrans</i>	"		EG	R	
467	<i>Ellertonia rheedii</i>	"	S	EG	O	E
468	<i>Holarrhena pubescens</i>	"	T,S	MD	C	
469	<i>Hunteria zeylanica</i>	"	T	SE	FC	
470	<i>Ichnocarpus frutescens</i>	"		MD,FP	C	
471	<i>Parsonsia alboflavescens</i>	"		SE	O	
472	<i>Rauvolfia hookeri</i>	"	S	EG	O	E
473	<i>Rauvolfia serpentina</i>	"	H,S	MD	FC	
474	<i>Tabernaemontana gamblei</i>	"	S	EG	C	E

475	<i>Tabernaemontana heyneana</i>	"	T	MD	FC	E
476	<i>Wrightia arborea</i>	"	T	MD	O	
477	<i>Wrightia tinctoria</i>	"	T	MD	C	
478	<i>Ceropegia candelabrum</i>	Asclepiadaceae	H	MD	O	
479	<i>Ceropegia maculata</i>	"	H	EG	R	En.
480	<i>Ceropegia metziana</i>	"	H	EG	O	E

481	<i>Cryptolepis buchananii</i>	"		MD	FC	
482	<i>Cynanchum alatum</i>	"	H	EG	O	
483	<i>Gymnema sylvestre</i>	"		MD,SE	FC	
484	<i>Hemidesmus indicus</i>	"	H	FP,MD	C	
485	<i>Hoya ovalifolia</i>	"		MD,SE	O	
486	<i>Hoya pauciflora</i>	"	C	EG	O	
487	<i>Marsdenia raziana</i>	"	S	EG	R	E
488	<i>Marsdenia tirunelvelica</i>	"	H	*	*	En.
489	<i>Tylophora mollissima</i>	"	C	EG	O	
490	<i>Tylophora subramanii</i>	"	S	Re.	O	E
491	<i>Fagraea ceilanica</i>	Loganiaceae		HE		
492	<i>Strychnos minor</i>	"		EG	C	
493	<i>Strychnos nux-vomica</i>	"	T	MD	FC	
494	<i>Exacum atropurpureum</i>	Gentianaceae	H		FC	E
495	<i>Exacum courtallense</i>	"	H	GL	R	E
496	<i>Hoppea fastigiata</i>	"	H	MD	FC	
497	<i>Coldenia procumbens</i>	Boraginaceae		MD	C	
498	<i>Cordia octandra</i>	"	T	SE	O	E
499	<i>Ehretia canarensis</i>	"	T	SE	FC	E
500	<i>Heliotropium indicum</i>	"	H	MD	O	
501	<i>Argyreia hirsuta</i>	Convolvulaceae	C	MD,SE	FC	
502	<i>Erycibe paniculata</i>	"	S	SE	O	
503	<i>Evolvulus nummularius</i>	"	H	FP,MD	FC	
504	<i>Hewittia malabarica</i>	"	H	DF	FC	
505	<i>Ipomomoea hederifolia</i>	"		MD,SE	C	
506	<i>Ipomomoea mauritiana</i>	"	S	SE	O	
507	<i>Ipomomoea obscura</i>	"	H	MD	FC	
508	<i>Ipomomoea pes-tigridis</i>	"		DF	C	
509	<i>Merremia tridentata</i>	"	H	MD	FC	
510	<i>Merremia umbellata</i>	"	H	FP	C	
511	<i>Merremia vitifolia</i>	"	S	MD	C	
512	<i>Lycianthes laevis</i>	Solanaceae	S	EG	FC	
513	<i>Solanum americanum</i>	"	H	MD	O	
514	<i>Solanum anguivi</i>	"		MD	C	
515	<i>Solanum stramonifolium</i>	"	S	EG	O	
516	<i>Solanum torvum</i>	"	S	FP	C	
517	<i>Artanema longifolium</i>	Scrophulariaceae		BS	FC	
518	<i>Limnophila aromatica</i>	"		BS	C	
519	<i>Lindernia anagallis</i>	"	H	BS	FC	
520	<i>Lindernia antipoda</i>	"	H	BS	FC	
521	<i>Lindernia ciliata</i>	"	H	GL,MD	C	
522	<i>Lindernia crustacea</i>	"	H	MD	C	

523	<i>Lindernia pusilla</i>	"	H	MD	O	
524	<i>Lindernia ruellioides</i>	"	H	BS	O	

12

525	<i>Scoparia dulcis</i>	"	H	MD	C	
526	<i>Torenia bicolor</i>	"	H	F	FC	E
527	<i>Torenia travancorica</i>	"	H	W	O	E
528	<i>Aeginetia pedunculata</i>	Orobanchaceae	H	GL	C	
529	<i>Christisonia tubulosa</i>	"		EG	O	E
530	<i>Utricularia foveolata</i>	Lentibulariaceae	H	GL	FC	
531	<i>Utricularia graminifolia</i>	"	H	GL	FC	
532	<i>Utricularia striatula</i>	"	H	WR	FC	
533	<i>Aeschynanthus perrottetii</i>	Gesneriaceae	C	EG	C	E
534	<i>Didymocarpus repens</i>	"	H	EG	R	E
535	<i>Rhynchoglossum notonianum</i>	"	H	BS,WR	C	
536	<i>Rhynchotechum permolle</i>	"	H	EG	FC	
537	<i>Pajanelia longifolia</i>	Bignoniaceae	T	SE	FC	
538	<i>Radermachera xylocarpa</i>	"	T	MD	C	
539	<i>Stereospermum colais</i>	"	T	MD,SE	FC	
540	<i>Andrographis macrobotrys</i>	Acanthaceae	H	SE	FC	
541	<i>Andrographis paniculata</i>	"	H	MD	O	
542	<i>Asystasia chelonoides</i>	"	S	BS,SE	C	
543	<i>Asystasia dalzelliana</i>	"	S	EG	O	E
544	<i>Barleria courtallica</i>	"	S	SE	FC	E
545	<i>Diotacanthus grandis</i>	"	S	HE	R	E
546	<i>Eranthemum capense</i>	"	S	MD	FC	
547	<i>Hygrophila salicifolia</i>	"	H	BS	R,O	
548	<i>Justicia betonica</i>	"	S	SE,EG	FC	
549	<i>Justicia japonica</i>	"	H	GL	FC	
550	<i>Justicia procumbens</i>	"	H	MD,FP	C	
551	<i>Lepidagathis cuspidata</i>	"	S	EG	O	
552	<i>Lepidagathis incurva</i>	"	H	MD,SE	FC	
553	<i>Leptostachya wallichii</i>	"	H	EG	O	E
554	<i>Peristrophe montana</i>	"	S	SE	C	
555	<i>Phaulopsis imbricata</i>	"		MD,SE	C	
556	<i>Rhinacanthus nasutus</i>	"	H	MD	O	
557	<i>Rungia apiculata</i>	"	H	HE	C	
558	<i>Rungia wightiana</i>	"	S	EG	O	
559	<i>Staurogyne glauca</i>	"	H	BS	R	
560	<i>Staurogyne zeylanica</i>	"	H	SE	FC	
561	<i>Strobilanthes asper</i>	"	S	EG	FC	E
562	<i>Strobilanthes asperrimus</i>	"	S	GL	O	
563	<i>Strobilanthes heyneanus</i>	"	S	MD,SE	O	E
564	<i>Strobilanthes luridus</i>	"	S	EG	C	E
565	<i>Strobilanthes tristis</i>	"	S	EG	O	E
566	<i>Thunbergia fragrans</i>	"	H	MD,SE	O	
567	<i>Thunbergia mysorensis</i>	"	S	SE	O	E
568	<i>Callicarpa tomentosa</i>	Verbenaceae	T	SE,EG	FC	

569	<i>Clerodendrom viscosum</i>	"	S,T	DF	FC	
570	<i>Lantana camara</i>	"	S	MD,SE	FC	
571	<i>Premna coriacea</i>	"	S	SE	O	E
572	<i>Premna glaberrima</i>	"	S	SE,EG	FC	
573	<i>Stachytarpheta jamaicensis</i>	"	S	DB	C	
574	<i>Tectona grandis</i>	"	T	MD,SE	O	
575	<i>Vitex altissima</i>	"	T	MD,SE	FC	
576	<i>Sphenodesme paniculata</i>	Symphoremataceae	S	SE	O	
577	<i>Acrocephalus hispidus</i>	Lamiaceae	H	GL,MD	R	
578	<i>Anisochilus scaber</i>	"	H	WR,MD	O	
579	<i>Anisomeles indica</i>	"	H	MD	FC	
580	<i>Coleus malabaricus</i>	"	H	EG	FC	
581	<i>Gomphostemma eriocarpon</i>	"	H	EG	FC	
582	<i>Hyptis suaveolens</i>	"	S	FP,MD	C	
583	<i>Leucas biflora</i>	"	H	MD	O	
584	<i>Leucas indica</i>	"	H	MD	O	
585	<i>Ocimum americanum</i>	"	H	FP	O	
586	<i>Plectranthus wightii</i>	"	S	EG	O	
587	<i>Pogostemon benghalensis</i>	"	S	GL,HE	C	
588	<i>Pogostemon heyneanus</i>	"	H	SE	FC	
589	<i>Pogostemon purpurascens</i>	"	S	MD,SE	C	E
590	<i>Scutellaria violacea</i>	"	H	EG	O	
591	<i>Boerhaavia diffusa</i>	Nyctaginaceae	H	FP	O	
592	<i>Achyranthes aspera</i>	Amaranthaceae	S	FP	O	
593	<i>Aerva lanata</i>	"	H	FP,MD	FC	
594	<i>Allmania nodiflora</i>	"	H	MD	O	
595	<i>Alternanthera bettzickiana</i>	"	H	MD	O	
596	<i>Alternanthera sessilis</i>	"	H	WB	C	
597	<i>Cyathula prostrata</i>	"	H	MD,SE	C	
598	<i>Polygonum chinense</i>	Polygonaceae	S	SE,EG	C	
599	<i>Polygonum glabrum</i>	"	H	BS	C	
600	<i>Zeylanidium olivaceum</i>	Podostemaceae		BS	C	
601	<i>Aristolochia indica</i>	Aristolochiaceae	S	MD	O	
602	<i>Thottea dinghoui</i>	"	H	EG	O	E
603	<i>Thottea siliquosa</i>	"	S	SE,EG	C	
604	<i>Lepianthes umbellata</i>	Piperaceae	S	EG	C	
605	<i>Peperomia portulacoides</i>	"	H	EG	C	
606	<i>Peporonia wightiana</i>	"	H	EG	O	
607	<i>Piper argyrophyllum</i>	"	S	SE,EG	FC	
608	<i>Piper barberi</i>	"	S	EG	R	E
609	<i>Piper longum</i>	"	S	MD,SE	C	
610	<i>Piper mullesua</i>	"	S	EG	FC	
611	<i>Sarcandra chloranthoides</i>	Chloranthaceae	S	EG	C	
612	<i>Gymnacranthera farquhariana</i>	Myristicaceae	T	EG	R	

613	<i>Knema attenuata</i>	"	T	SE,EG	C	E
-----	------------------------	---	---	-------	---	---

614	<i>Myristica dactyloides</i>	"	T	SE,EG	FC	
615	<i>Myristica fatua</i>	"	T	SE	C	E
616	<i>Myristica malabarica</i>	"	T	SE,EG	FC	E
617	<i>Actinodaphne campanulata</i>	Lauraceae	T	HE	O	E
618	<i>Actinodaphne malabarica</i>	"	T	EG	FC	E
619	<i>Actinodaphne salicina</i>	"	T	EG	O	E
620	<i>Alseodaphne semecarpifolia</i>	"	T	SE,EG	O	E
621	<i>Apollonias arnottii</i>	"	T	EG	FC	E
622	<i>Beilschmiedia wightii</i>	"	T	EG	O	E
623	<i>Cinnamomum filipedicellatum</i>	"	T	EG	O	E
624	<i>Cinnamomum malabattrum</i>	"	T	SE,EG	C	E
625	<i>Cinnamomum sulphuratum</i>	"	T	EG	O	E
626	<i>Cryptocarya anamalayana</i>	"	T	EG	O	E
627	<i>Cryptocarya beddomei</i>	"	T	HE	O	E
628	<i>Litsea beddomei</i>	"	T	EG	O	E
629	<i>Litsea bourdillonii</i>	"	T	EG	FC	E
630	<i>Litsea coriacea</i>	"	T	SE	FC	E
631	<i>Litsea floribunda</i>	"	T	EG	FC	
632	<i>Litsea oleoides</i>	"	T	EG	FC	E
633	<i>Litsea travancorica</i>	"	T	EG	FC	E
634	<i>Litsea venulosa</i>	"	S	EG	FC	E
635	<i>Persea macrantha</i>	"	T	SE,EG	C	
636	<i>Dendrophthoe falcata</i>	Loranthaceae		OT	C	
637	<i>Helixanthera wallichiana</i>	"		EG	FC	E
638	<i>Macrosolen parasiticus</i>	"	S	MD	FC	
639	<i>Taxillus cuneatus</i>	"	S	SE	O	
640	<i>Taxillus tomentosus</i>	"	S	EG	O	
641	<i>Viscum orientale</i>	Viscaceae	S	MD,SE	O	
642	<i>Scleropyrum pentandrum</i>	Santalaceae	T	SE,EG	O	
643	<i>Balanophora fungosa</i>	Balanophoraceae		SE,EG	C	
644	<i>Acalypha racemosa</i>	Euphorbiaceae		MD,SE	FC	
645	<i>Agrostistachys borneensis</i>	"	T	EG	O	
646	<i>Agrostistachys indica</i>	"	T	SE,EG	C	
647	<i>Antidesma Acidum</i>	"	S,T	MD	FC	
648	<i>Antidesma menasu</i>	"	T	SE,EG	C	
649	<i>Aporusa acuminata</i>	"	T	EG	C	
650	<i>Aporusa lindleyana</i>	"	T	SE	C	
651	<i>Baccaurea courtallensis</i>	"	T	SE,EG	C	E
652	<i>Bischofia javanica</i>	"	T	SE,EG	FC	
653	<i>Blachia umbellata</i>	"	S	SE	FC	
654	<i>Breynia vitis-idaea</i>	"	S	SE	R	
655	<i>Bridelia airy-shawii</i>	"	T	MD	C	
656	<i>Bridelia scandens</i>	"		MD,SE	C	

657	<i>Claoxylon anomalum</i>	"	S	EG	C	E
658	<i>Cleistanthus travencorensis</i>	"	T	EG	O	E
659	<i>Croton bonplandianus</i>	"	H	WB	C	
660	<i>Croton malabaricus</i>	"	T	SE,EG	FC	E
661	<i>Croton tiglium</i>	"	S,T	MD	O	

662	<i>Croton zeylanicus</i>	"	S,T	EG	C	
663	<i>Dimorphocalyx lawianus</i>	"	T	SE,EG	C	E
664	<i>Drypetes confertiflora</i>	"	T	SE,EG	O	E
665	<i>Drypetes elata</i>	"	T	SE,EG	C	
666	<i>Drypetes malabarica</i>	"	T	EG	FC	E
667	<i>Epiprinus mallotiformis</i>	"	T	EG	O	
668	<i>Euphorbia hirta</i>	"	H	MD	FC	
669	<i>Euphorbia thymifolia</i>	"	H	WB	C	
670	<i>Fahrenheitia zeylanica</i>	"	T	SE,EG	R	
671	<i>Glochidion arboreum</i>	"	T	EG	O	
672	<i>Glochidion ellipticum</i>	"	T	EG	C	
673	<i>Glochidion zeylanicum</i>	"	T	SE	O	
674	<i>Homonoia riparia</i>	"	S	BR	C	
675	<i>Macaranga peltata</i>	"	T	SE	O	
676	<i>Mallotus aureo-punctatus</i>	"	S	SE,EG	FC	E
677	<i>Mallotus beddomei</i>	"	S	EG	FC	E
678	<i>Mallotus distans</i>	"	S,T	SE,EG	FC	
679	<i>Mallotus philippensis</i>	"	T	SE	FC	
680	<i>Mallotus tetracoccus</i>	"	T	F	C	
681	<i>Phyllanthus airy-shawii</i>	"	H	MD	FC	
682	<i>Phyllanthus amarus</i>	"	H	MD	O	
683	<i>Phyllanthus emblica</i>	"	T	MD	C	
684	<i>Phyllanthus gageanus</i>	"	S	EG	O	E
685	<i>Phyllanthus polyphyllus</i>	"	T	SE	O	
686	<i>Phyllanthus reticulatus</i>	"	S	BS	C	
687	<i>Phyllanthus rheedii</i>	"	H	HE	O	
688	<i>Phyllanthus urinaria</i>	"	H	MD	R	
689	<i>Sauropus androgynus</i>	"	S	SE,EG	C	
690	<i>Sauropus quadrangularis</i>	"	S	MD	FC	
691	<i>Sebastiania chamaelea</i>	"	H	MD	O	
692	<i>Trewia polycarpa</i>	"	T	SE	O	
693	<i>Dendrocnide sinuata</i>	Urticaceae	S,T	EG	C	
694	<i>Elatostema lineolatum</i>	"	H	SE,EG	C	
695	<i>Oreocnide integrifolia</i>	"	T	EG	C	
696	<i>Pellionia heyneana</i>	"	H	EG	C	
697	<i>Pouzolzia wightii</i>	"	S	SE,EG	O	E
698	<i>Pouzolzia zeylanica</i>	"	H	DF,FP	C	
699	<i>Celtis philippensis</i>	Ulmaceae	T	SE,EG	FC	
700	<i>Trema orientalis</i>	"	T	MD	C	

701	<i>Antiaris toxicaria</i>	Moraceae	T	SE,EG	O	
702	<i>Artocarpus gomezianus</i>	"	T	SE	FC	
703	<i>Artocarpus heterophyllus</i>	"	T	EG	O	
704	<i>Artocarpus hirsutus</i>	"	T	SE	FC	
705	<i>Dorstenia indica</i>	"	H	EG	O	
706	<i>Ficus amplocarpa</i>	"	C	EG	O	E
707	<i>Ficus drupacea</i>	"	T	SE	O	
708	<i>Ficus exasperata</i>	"	T	MD	FC	
709	<i>Ficus glaberrima</i>	"	S	EG	O	E

710	<i>Ficus hispida</i>	"	S,T	MD	C	
711	<i>Ficus nervosa</i>	"	T	SE,EG	C	
712	<i>Ficus racemosa</i>	"	T	MD,SE	FC	
713	<i>Ficus religiosa</i>	"	T	MD	O	
714	<i>Ficus tinctoria</i>	"	T	MD,SE	O	
715	<i>Ficus tsjahela</i>	"	T	MD	C	
716	<i>Streblus taxoides</i>	"	S	SE,EG	C	
717	<i>Acampe praemorsa</i>	Orchidaceae		MD	C	
718	<i>Aerides ringens</i>	"		MD,SE	FC	
719	<i>Anoectochilus elatus</i>	"		EG	O	E
720	<i>Aphyllorchis montana</i>	"	H	SE	R	
721	<i>Bulbophyllum aureum</i>	"		EG	O	E
722	<i>Bulbophyllum neilgherrense</i>	"		F	FC	
723	<i>Bulbophyllum tremulum</i>	"		EG	FC	E
724	<i>Bulbophyllum xylophyllum</i>	"		EG	FC	
725	<i>Calanthe masuca</i>	"	H	EG	O	
726	<i>Cheirostylis parvifolia</i>	"	H	EG	O	
727	<i>Cleisostoma tenuifolium</i>	"		SE,EG	FC	
728	<i>Coelogyne nervosa</i>	"		HE	FC	E
729	<i>Cottonia peduncularis</i>	"		SE,EG	FC	
730	<i>Cymbidium aloifolium</i>	"		MD,SE	C	
731	<i>Cymbidium ensifolium</i>	"		SE	O	
732	<i>Dendrobium barbatulum</i>	"		GL	R	E
733	<i>Dendrobium heterocarpum</i>	"		EG	R	E
734	<i>Dendrobium macrostachyum</i>	"		MD,SE	FC	
735	<i>Dendrobium nutantiflorum</i>	"		EG	R	
736	<i>Dendrobium ovatum</i>	"		MD	C	E
737	<i>Dendrobium wightii</i>	"		SE,EG	C	
738	<i>Epipogium roseum</i>	"		EG	C	
739	<i>Eria pauciflora</i>	"		EG	O	E
740	<i>Eria polystachya</i>	"		EG	C	E
741	<i>Eria pseudoclavicaulis</i>	"		EG	C	E
742	<i>Eulophia spectabilis</i>	"		GL,MD	FC	
743	<i>Flickingeria nodosa</i>	"		MD,SE	FC	
744	<i>Gastrochilus acaulis</i>	"		EG	O	E

745	<i>Geodorum densiflorum</i>	"		MD,SE	FC	
746	<i>Habenaria crinifera</i>	"		EG	FC	
747	<i>Habenaria longicorniculata</i>	"		GL,MD	O	
748	<i>Habenaria longicornu</i>	"		MD	O	
749	<i>Kingidium deliciosum</i>	"		EG	O	
750	<i>Liparis elliptica</i>	"		HE	R	
751	<i>Liparis viridiflora</i>	"		SE,EG	C	
752	<i>Luisia birchea</i>	"		EG	O	E
753	<i>Luisia evangelinae</i>	"		EG	O	E
754	<i>Luisia zeylanica</i>	"		MD	C	
755	<i>Malaxis rheedii</i>	"		MD	FC	
756	<i>Nervilia aragoana</i>	"		MD	FC	
757	<i>Nervilia plicata</i>	"		MD	O	

758	<i>Oberonia bicornis</i>	"		SE,EG	R	
759	<i>Oberonia brunoniana</i>	"		SE,EG	FC	E
760	<i>Oberonia chandrasekharanii</i>	"		EG	O	E
761	<i>Oberonia denticulata</i>	"		MD	O	
762	<i>Oberonia nayarii</i>	"		EG	O	E
763	<i>Oberonia santapavii</i>	"		EG,HE		E
764	<i>Oeceoclades pulchra</i>	"		EG	R	
765	<i>Papilionanthe subulata</i>	"		EG	R	
766	<i>Pecteilis gigantea</i>	"	H	GL	R	
767	<i>Peristylus aristatus</i>	"		MD	FC	
768	<i>Peristylus goodyeroides</i>	"		EG	R	
769	<i>Peristylus plantagineus</i>	"		MD	FC	
770	<i>Pholidota pallida</i>	"		SE	C	
771	<i>Podochilus malabaricus</i>	"		EG	R	
772	<i>Polystachya concreta</i>	"		SE	O	
773	<i>Pomatocalpa spicata</i>	"		EG	R	
774	<i>Porpax reticulata</i>	"		EG	R	E
775	<i>Rhynchostylis retusa</i>	"		MD	FC	
776	<i>Sirhookera lanceolata</i>	"		SE,EG	O	
777	<i>Sirhookera latifolia</i>	"		EG	FC	E
778	<i>Smithsonia straminea</i>	"		SE	O	E
779	<i>Tainia bicornis</i>	"		EG	O	
780	<i>Trias stocksii</i>	"		EG	O	E
781	<i>Trichoglottis tenera</i>	"		HE	FC	
782	<i>Tropidia pedunculata</i>	"		SE,EG	R	
783	<i>Vanda testacea</i>	"		MD	FC	
784	<i>Vanilla aphylla</i>	"		SE,EG	O	
785	<i>Zeuxine affinis</i>	"	H	GL,SE	O	
786	<i>Zeuxine flava</i>	"	H	EG	O	
787	<i>Alpinia malaccensis</i>	Zingiberaceae		SE,EG	FC	
788	<i>Amomum cannicarpum</i>	"		EG	O	E

789	<i>Amomum muricatum</i>	"		SE,	FC	E
790	<i>Boesenbergia pulcherrima</i>	"	H	SE	FC	E
791	<i>Costus speciosus</i>	"		MD,SE	C	
792	<i>Curcuma ecalcarata</i>	"		MD,SE	FC	E
793	<i>Curcuma vamana</i>	"		MD,SE	C	E
794	<i>Elettaria cardamomum</i>	"		EG	O	
795	<i>Globba ophioglossa</i>	"		SE	C	
796	<i>Zingiber neesenum</i>	"		MD,SE	O	E
797	<i>Phrynium pubinerve</i>	Marantaceae	H	S	FC	
798	<i>Schumannianthus virgatus</i>	"		SE	C	
799	<i>Ensete superbum</i>	Musaceae		MD,SE	O	E
800	<i>Ophiopogon intermedius</i>	Haemodoraceae	H	EG	FC	
801	<i>Peliosanthes teta</i>	"	H	SE,EG	FC	
802	<i>Pancratium triflorum</i>	Amaryllidaceae		MD,SE	FC	
803	<i>Dracaena terniflora</i>	Agavaceae	S	SE,EG	C	
804	<i>Curculigo orchioides</i>	Hypoxidaceae	H	MD,SE	C	
805	<i>Curculigo trichocarpa</i>	"	H	SE,EG	FC	

806	<i>Dioscorea bulbifera</i>	Dioscoreaceae		MD	O	
807	<i>Discorea oppositifolia</i>	"		SE,EG	O	
808	<i>Discorea pentaphylla</i>	"		MD	C	
809	<i>Discorea spicata</i>	"		SE	O	
810	<i>Discorea wallichii</i>	"		MD	O	
811	<i>Trichopus zeylanicus</i>	"	H	SE,EG	O	E
812	<i>Asparagus racemosus</i>	Liliaceae		MD	FC	
813	<i>Chlorophytum heynei</i>	"		MD,SE	C	
814	<i>Dianella ensifolia</i>	"	H	GL	O	
815	<i>Smilax zeylanica</i>	"	H	SE	FC	
816	<i>Aneilema montana</i>	Commelinaceae	H	SE	FC	
817	<i>Aneilema ovalifolia</i>	"		EG	R	E
818	<i>Aneilema scaberrimum</i>	"	H	MD	O	
819	<i>Belosynapsis vivipara</i>	"	H	EG	FC	E
820	<i>Commelina attenuata</i>	"		GL	FC	
821	<i>Commelina maculata</i>	"	H	SE	O	
822	<i>Cyanotis arachinoidea</i>	"	H	GL	FC	
823	<i>Floscopa scandens</i>	"		SE,EG	C	
824	<i>Murdannia japonica</i>	"	H	MD	O	
825	<i>Murdannia nudiflora</i>	"	H	MD	FC	
826	<i>Murdannia simplex</i>	"	H	GL	O	
827	<i>Murdannia spirata</i>	"	H	BS	FC	
828	<i>Pollia sorzogonensis</i>	"		EG	R	
829	<i>Tonningia axillaris</i>	"		MD	O	
830	<i>Arenga wightii</i>	"		EG	O	E
831	<i>Bentinckia condapanna</i>	"	P	SH		E
832	<i>Calamus brandisii</i>	"		EG	FC	E

833	<i>Calamus gamblei</i>	"		EG	O	E
834	<i>Calamus hookerianus</i>	"		SE	FC	E
835	<i>Calamus nagbettai</i>	"		EG	O	E
836	<i>Calamus pseudotenuis</i>	"		EG	C	
837	<i>Calamus thwaitesii</i>	"		MD,SE	FC	E
838	<i>Calamus travancoricus</i>	"		EG	C	E
839	<i>Calamus vattayila</i>	"		EG	O	E
840	<i>Phoenix humilis</i>	"		GL	FC	
841	<i>Pinanga dicksonii</i>	"		EG	O	E
842	<i>Pandanus thwaitesii</i>	Pandanaceae	S	EG	FC	
843	<i>Amorphophallus nicolsianus</i>	Araceae		EG	FC	E
844	<i>Anaphyllum beddomei</i>	"		EG	O	E
845	<i>Anaphyllum wightii</i>	"		SE,EG	FC	E
846	<i>Ariopsis peltata</i>	"	H	EG	O	
847	<i>Arisaema barnesii</i>	"		EG	FC	E
848	<i>Colocasia esculenta</i>	"		W	FC	
849	<i>Lagenandra meeboldii</i>	"		BS	O	E
850	<i>Lagenandra ovata</i>	"		BS,S	C	
851	<i>Pothos armatus</i>	"		EG	FC	E
852	<i>Pothos scandens</i>	"		SE,EG	C	
853	<i>Rumusatia vivipara</i>	"		MD,SE	C	

854	<i>Eriocaulon odoratum</i>	Eriocaulaceae		GL	C	
855	<i>Eriocaulon thwaitesii</i>	"		GL	C	E
856	<i>Eriocaulon trilobum</i>	"		GL	R	E
857	<i>Eriocaulon truncatum</i>	"		GL	C	
858	<i>Carex filicina</i>	Cyperaceae		MA	C	
859	<i>Carex maculata</i>	"		MA	C	
860	<i>Carex phacota</i>	"		GL	C	
861	<i>Cyperus compresses</i>	"		BS	C	
862	<i>Cyperus diffusus</i>	"		EG	C	
863	<i>Cyperus haspan</i>	"		BS	O	
864	<i>Cyperus oatesii</i>	"		MA	C	
865	<i>Cyperus pilosus</i>	"		BS	FC	
866	<i>Cyperus tenuispica</i>	"		MA	C	
867	<i>Fimbristylis argentea</i>	"		MD	O	
868	<i>Fimbristylis dichotoma</i>	"		BS,MD	C	
869	<i>Fimbristylis dura</i>	"		MA	R	
870	<i>Fimbristylis falcata</i>	"		GL	O	
871	<i>Fimbristylis miliacea</i>	"		MA	C	
872	<i>Fimbristylis quinquangularis</i>	"		GL	C	
873	<i>Hypolytrum nemorum</i>	"		SE,EG	FC	
874	<i>Kyllinga brevifolia</i>	"		MA	C	
875	<i>Kyllinga bulbosa</i>	"		MD,FP	O	
876	<i>Kyllinga nemoralis</i>	"		MD	C	

20

877	<i>Lipocarpha chinensis</i>	"		MD	C	
878	<i>Lipocarpha sphacelata</i>	"		MD	C	
879	<i>Mariscus clarkei</i>	"		MA,GL	R	
880	<i>Mariscus cyperinus</i>	"		MD	C	E
881	<i>Mariscus dubius</i>	"		MD	C	
882	<i>Mariscus paniceus</i>	"		EG	C	
883	<i>Pycreus polystachyos</i>	"		BS	C	
884	<i>Pycreus pumilus</i>	"		MD	C	
885	<i>Rhynchospora corymbosa</i>	"		BS	C	
886	<i>Scleria lithosperma</i>	"		EG	O	
887	<i>Alloteropsis cimicina</i>	Poaceae		MD	FC	
888	<i>Apluda mutica</i>	"		MD	FC	
889	<i>Aristida setacea</i>	"		MD	FC	
890	<i>Arundinella leptochloa</i>	"		GL	FC	E
891	<i>Axonopus compressus</i>	"		DF	C	
892	<i>Bambusa bambos</i>	"		MD	O	
893	<i>Brachiaria miliiformis</i>	"		MD	O	
894	<i>Brachiaria reptans</i>	"		MD	O	
895	<i>Capillipedium assimile</i>	"		GL,MD	O	E
896	<i>Cenchrus biflorus</i>	"		MD	R	
897	<i>Centotheca lappacea</i>	"		SE,EG	FC	
898	<i>Chloris barbata</i>	"		MD	C	
899	<i>Chloris dolichostachya</i>	"		MD,SE		
900	<i>Chrysopogon aciculatus</i>	"		DF	C	
901	<i>Chrysopogon hackelii</i>	"		GL	C	E

902	<i>Coix lacryma-jobi</i>	"		DF	O	
903	<i>Cymbopogon caesius</i>	"		MD	R	
904	<i>Cymbopogon flexuosus</i>	"		GL	C	
905	<i>Cynodon dactylon</i>	"		MD,FP	FC	
906	<i>Cyrtococcum longipes</i>	"		EG	C	E
907	<i>Cyrtococcum muricatum</i>	"		SE	C	
908	<i>Cyrtococcum oxyphyllum</i>	"		SE,EG	C	
909	<i>Dactyloctenium aegyptium</i>	"		MD,FP	O	
910	<i>Digitaria ciliaris</i>	"		DF	C	
911	<i>Echinochloe colona</i>	"		W	O	
912	<i>Eleusine indica</i>	"		MD,DF	FC	
913	<i>Eragrostis atrovirens</i>	"		BS	FC	
914	<i>Eragrostis japonica</i>	"		MD	O	
915	<i>Eragrostis unioides</i>	"		DF	FC	
916	<i>Eragrostis viscosa</i>	"		DF	C	
917	<i>Eriochloa procera</i>	"		SE	C	
918	<i>Garnotia tenella</i>	"		SE,MD	O	
919	<i>Hachelochloa granularis</i>	"		SE	O	
920	<i>Imperata cylindrica</i>	"		MD	FC	

21

921	<i>Isachne globosa</i>	"		MD	O	E
922	<i>Ishaemum timorense</i>	"		GL,MD	C	
923	<i>Ishaemum zeylanicum</i>	"		MD	FC	
924	<i>Jansenella griffithiana</i>	"		GL	FC	
925	<i>Leptaspis urceolata</i>	"		S	R	
926	<i>Ochlandra travancoriva</i>	"		EG	C	E
927	<i>Oplismenus compositus</i>	"		FP,MD	C	
928	<i>Oryza meyeriana</i>	"		MD,SE	C	
929	<i>Panicum brevifolium</i>	"		EG	O	
930	<i>Panicum maximum</i>	"		GL	C	
931	<i>Panicum notatum</i>	"		MD,SE	C	
932	<i>Panicum trypheron</i>	"		MD,SE	O	
933	<i>Paspalidium flavidum</i>	"		WB	O	
934	<i>Paspalum conjugatum</i>	"		BS	O	
935	<i>Paspalum scrobiculatum</i>	"		BS	O	
936	<i>Perotis indica</i>	"		FP	O	
937	<i>Pogonatherum crinitum</i>	"		GL	C	
938	<i>Pseudanthistiria umbellata</i>	"		MD	O	
939	<i>Pseudotenanthera bourdillonii</i>	"		EG	R	E
940	<i>Rhynchelytrum repens</i>	"		MD,GL	O	
941	<i>Rottboellia cochinchinensis</i>	"		MD,SE	FC	
942	<i>Saccharum spontaneum</i>	"		BS	C	
943	<i>Sacciolepis indica</i>	"		GL	O	
944	<i>Setaria intermedia</i>	"		MD	C	
945	<i>Setaria paniculifera</i>	"		SE,DF	O	
946	<i>Setaria pumila</i>	"		MD,FP	C	
947	<i>Sporobolus indicus</i>	"		MD	C	
948	<i>Streptogyna crinita</i>	"		EG	O	E
949	<i>Themeda cymbaria</i>	"		GL	C	

950	Themeda triandra	"		GL,MD	C	
951	Urochloa panicoides	"		EG	C	
<b><u>Habitat</u></b>						
* SE- Semi Evergreen * EG- Evergreen * MD- Moist deciduous * GL- Grassland * F- All Forest * FP- Forest plantation * S- Swamp Forest * HE- Shola Forests * S&E- Evergreen & semievrgreen * W- Water logged areas * Re- Reed areas * OP- Open Areas * Estt.- Estates * MS- Myristica swamp * BS- Bank of streams * DF- Disturbed Forest * (*)- New described species * WR- Wet rock * DB- Dry reservoir bed * WB- Wet reservoir bed * OT- On trees * SH- Slops of hills * MA- Marshy areas.						
<b><u>Habit</u></b>						
* T- Tree * S-Shrubs * H- Herbs * C- Climbers * L- Lianas * P- Palms						
<b><u>Abundance</u></b>						
* O- Occasional * C- Common * FC- Fairly Common * R- Rare * AF- All Forests						