



An initiative towards the assessment of tree biodiversity in Swami Vivekananda Mahavidyalaya campus was taken up by Department of Botany with the final year students of Bio-Sciences. In this study 833 trees were recorded from 41 different species belonging to 26 Families. *Tectona grandis* belonging to the family Verbenaceae was found to be the most abundant with 466 representatives followed by 55 trees of *Mimusops elengi* of the family Sapotaceae. It was also found that 07 genus were represented by single tree.

As the process of planting trees in the campus has been a regular affair, documentation on regular basis henceforth becomes necessary to keep a stock of the tree biodiversity register in the campus. In this way students get the practical knowledge of Taxonomy and Plant indexing.

It is also worth mentioning that the College campus was having only one tree (Code: 1TC) during the time of its Establishment in year 2012. All other trees were planted subsequently by the stakeholders of the College to enrich the Flora of the campus. Similar initiatives were also taken at the Sub-division level to plant shady trees all along the approach road of 0.95 KM leading to the College for making the campus green.

This effort happens to be the first of its kind amongst all the degree colleges of Tripura. The database of the tree biodiversity is available in the college website for the benefit of students.

**Table 1: Serial Number, Code, Scientific Name, Common Name, Family & Occurrence:**

Sl. No.	CODE	Scientific name	Common Name	Family	No. of occurrence
1.	AA	<i>Acacia auriculiformis</i>	Akashi	Fabaceae	31
2.	AEM	<i>Aegle mermalos</i>	Bel	Rutaceae	01
3.	AH	<i>Artocarpus heterophyllus</i>	Kathal	Moraceae	25
4.	AI	<i>Azadirachta indica</i>	Neem	Meliaceae	20
5.	AL	<i>Albizia lebbeck</i>	Sirish	Fabaceae	01
6.	AM	<i>Aquilaria malaccensis</i>	Agar	Thymelaeaceae	14
7.	AP	<i>Albizia procera</i>	Shil-Koroi	Fabaceae	35
8.	AS	<i>Alstonia scholaris</i>	Chatim	Apocynaceae	01
9.	BC	<i>Bombax ceiba</i>	Simul Tula	Malvaceae	06
10.	BM	<i>Butea monosperma</i>	Palash	Fabaceae	02
11.	CP	<i>Carica papaya</i>	Pepe	Caricaceae	04
12.	DI	<i>Dillenia indica</i>	Chalta	Dilleniaceae	09
13.	DR	<i>Delonix regia</i>	Krishna chura	Fabaceae	07
14.	EM	<i>Eucalyptus maculate</i>	Rifle plant	Myrtaceae	01
15.	ES	<i>Elaeocarpus serratus</i>	Jalpai	Elaeocarpaceae	14
16.	FR	<i>Ficus recemosa</i>	Joggyo Dumur	Moraceae	02
17.	GA	<i>Gmelina arborea</i>	Gamai	Lamiaceae	16
18.	HM	<i>Hibiscus mutabilis</i>	Sthal-padda	Malvaceae	02
19.	MA	<i>Melia azedarach</i>	Ghora Neem	Meliaceae	03
20.	MC	<i>Magnolia champaca</i>	Chapa	Magnoliaceae	02
21.	ME	<i>Mimusops elengi</i>	Bokul	Sapotaceae	55
22.	MI	<i>Mangifera indica</i>	Aam	Anacardiaceae	04
23.	MO	<i>Moringa oleifera</i>	Sajna	Moringaceae	11
24.	NA	<i>Nyctanthes arbor-tristis</i>	Seuli	Oleaceae	02
25.	NC	<i>Neolamarckia cadamba</i>	Kadam	Rubiaceae	13
26.	PG	<i>Psidium guajava</i>	Goyam	Myrtaceae	01
27.	PL	<i>Polialthia longifolia</i>	Debdaru	Annonaceae	02
28.	PP	<i>Peltophoram pterocarpum</i>	Holud-Gulmohor	Fabaceae	33
29.	SC	<i>Syzygium cumini</i>	Jam	Myrtaceae	24
30.	SM	<i>Swietenia mahagoni</i>	Mahogoni	Meliaceae	11
31.	SS	<i>Samanea saman</i>	Chaya-Koroi	Fabaceae	06
32.	TA	<i>Terminalia arjuna</i>	Arjun	Combretaceae	29
33.	TC	<i>Toona ciliate</i>	Rongi	Meliaceae	04
34.	TG	<i>Tectona grandis</i>	Segun	Verbenaceae	467
35.	TI	<i>Tamarindus indica</i>	Tetul	Fabaceae	01
36.	TO	<i>Thuja occidentalis</i>	Thuja	Cupressaceae	11
37.	WB	<i>Wodyetia bifurcata</i>	Fox tail palm	Arecaceae	04
38.	ZJ	<i>Ziziphus jujube</i>	Boroi	Rhamnaceae	02
39.	PPI	<i>Pongamia pinnata</i>	Karanja	Fabaceae	01
40.	ANS	<i>Anthocephalus sp</i>	Bonna-kadam	Rubiaceae	03
41.	LS	<i>Lagerstroemia speciosa</i>	Jarul	Lythraceae	02

**Table 2: DATABASE OF THE TREES WITH SCIENTIFIC NAME & FAMILY:**

SI No	Code	Scientific Name	Family
1	TC	<i>Toona ciliata</i>	Meliaceae
2	BM	<i>Butea monosperma</i>	Fabaceae
3	BM	<i>Butea monosperma</i>	Fabaceae
4	SC	<i>Syzygium cumini</i>	Myrtaceae
5	MC	<i>Magnolia champaca</i>	Magnoliaceae
6	NA	<i>Nyctanthes arbor-tristis</i>	Oleaceae
7	ME	<i>Mimusops elengi</i>	Sapotaceae
8	NC	<i>Neolamarckia cadamba</i>	Rubiaceae
9	NC	<i>Neolamarckia cadamba</i>	Rubiaceae
10	ZJ	<i>Ziziphus jujuba</i>	Rhamnaceae
11	TA	<i>Terminalia arjuna</i>	Combretaceae
12	MO	<i>Moringa oleifera</i>	Moringaceae
13	AA	<i>Acacia auriculiformis</i>	Fabaceae
14	ME	<i>Mimusops elengi</i>	Sapotaceae
15	TC	<i>Toona ciliata</i>	Meliaceae
16	MO	<i>Moringa oleifera</i>	Moringaceae
17	CP	<i>Carica papaya</i>	Caricaceae
18	CP	<i>Carica papaya</i>	Caricaceae
19	TA	<i>Terminalia arjuna</i>	Combretaceae
20	TO	<i>Thuja occidentalis</i>	Cupressaceae
21	TI	<i>Tamarindus indica</i>	Fabaceae
22	AI	<i>Azadirachta indica</i>	Meliaceae
23	AP	<i>Albizia procera</i>	Fabaceae
24	MO	<i>Moringa oleifera</i>	Moringaceae
25	MO	<i>Moringa oleifera</i>	Moringaceae
26	MO	<i>Moringa oleifera</i>	Moringaceae
27	MO	<i>Moringa oleifera</i>	Moringaceae
28	MO	<i>Moringa oleifera</i>	Moringaceae
29	MO	<i>Moringa oleifera</i>	Moringaceae
30	MO	<i>Moringa oleifera</i>	Moringaceae
31	AI	<i>Azadirachta indica</i>	Meliaceae
32	AP	<i>Albizia procera</i>	Fabaceae
33	AI	<i>Azadirachta indica</i>	Meliaceae
34	GA	<i>Gmelina arborea</i>	Lamiaceae
35	AL	<i>Albizia lebbeck</i>	Fabaceae
36	PP	<i>Peltophoram pterocarpum</i>	Fabaceae
37	PP	<i>Peltophoram pterocarpum</i>	Fabaceae
38	PP	<i>Peltophoram pterocarpum</i>	Fabaceae
39	PP	<i>Peltophoram pterocarpum</i>	Fabaceae
40	PP	<i>Peltophoram pterocarpum</i>	Fabaceae
41	PP	<i>Peltophoram pterocarpum</i>	Fabaceae

42	DI	<i>Dillenia indica</i>	Dilleniaceae
43	DI	<i>Dillenia indica</i>	Dilleniaceae
44	AP	<i>Albizia procera</i>	Fabaceae
45	AH	<i>Artocarpus heterophyllus</i>	Moraceae
46	AH	<i>Artocarpus heterophyllus</i>	Moraceae
47	TO	<i>Trema orientalis</i>	Ulmaceae
48	TA	<i>Terminalia arjuna</i>	Combretaceae
49	DI	<i>Dillenia indica</i>	Dilleniaceae
50	NC	<i>Neolamarckia cadamba</i>	Rubiaceae
51	AM	<i>Aquilaria malaccensis</i>	Thymelaeaceae
52	DI	<i>Dillenia indica</i>	Dilleniaceae
53	SC	<i>Syzygium cumini</i>	Myrtaceae
54	SC	<i>Syzygium cumini</i>	Myrtaceae
55	PPI	<i>Pongamia pinnata</i>	Fabaceae
56	DI	<i>Dillenia indica</i>	Dilleniaceae
57	DI	<i>Dillenia indica</i>	Dilleniaceae
58	AP	<i>Albizia procera</i>	Fabaceae
59	GA	<i>Gmelina arborea</i>	Lamiaceae
60	AP	<i>Albizia procera</i>	Fabaceae
61	ME	<i>Mimusops elengi</i>	Sapotaceae
62	FR	<i>Ficus recemosa</i>	Moraceae
63	TO	<i>Trema orientalis</i>	Ulmaceae
64	AH	<i>Artocarpus heterophyllus</i>	Moraceae
65	AP	<i>Albizia procera</i>	Fabaceae
66	TA	<i>Terminalia arjuna</i>	Combretaceae
67	NC	<i>Neolamarckia cadamba</i>	Rubiaceae
68	AA	<i>Acacia auriculiformis</i>	Fabaceae
69	NC	<i>Neolamarckia cadamba</i>	Rubiaceae
70	NC	<i>Neolamarckia cadamba</i>	Rubiaceae
71	AH	<i>Artocarpus heterophyllus</i>	Moraceae
72	MI	<i>Mangifera indica</i>	Anacardiaceae
73	AP	<i>Albizia procera</i>	Fabaceae
74	AP	<i>Albizia procera</i>	Fabaceae
75	SC	<i>Syzygium cumini</i>	Myrtaceae
76	TA	<i>Terminalia arjuna</i>	Combretaceae
77	MI	<i>Mangifera indica</i>	Anacardiaceae
78	AP	<i>Albizia procera</i>	Fabaceae
79	AP	<i>Albizia procera</i>	Fabaceae
80	AH	<i>Artocarpus heterophyllus</i>	Moraceae
81	ZJ	<i>Ziziphus jujuba</i>	Rhamnaceae
82	ME	<i>Mimusops elengi</i>	Sapotaceae
83	TO	<i>Trema orientalis</i>	Ulmaceae
84	AA	<i>Acacia auriculiformis</i>	Fabaceae
85	GA	<i>Gmelina arborea</i>	Lamiaceae
86	AI	<i>Azadirachta indica</i>	Meliaceae

87	SC	<i>Syzygium cumini</i>	Myrtaceae
88	AP	<i>Albizia procera</i>	Fabaceae
89	AP	<i>Albizia procera</i>	Fabaceae
90	ME	<i>Mimusops elengi</i>	Sapotaceae
91	ME	<i>Mimusops elengi</i>	Sapotaceae
92	ME	<i>Mimusops elengi</i>	Sapotaceae
93	ME	<i>Mimusops elengi</i>	Sapotaceae
94	ME	<i>Mimusops elengi</i>	Sapotaceae
95	AH	<i>Artocarpus heterophyllus</i>	Moraceae
96	MO	<i>Moringa oleifera</i>	Moringaceae
97	AI	<i>Azadirachta indica</i>	Meliaceae
98	AA	<i>Acacia auriculiformis</i>	Fabaceae
99	AI	<i>Azadirachta indica</i>	Meliaceae
100	PL	<i>Polialthia longifolia</i>	Annonaceae
101	PL	<i>Polialthia longifolia</i>	Annonaceae
102	AP	<i>Albizia procera</i>	Fabaceae
103	EM	<i>Eucalyptus maculata</i>	Myrtaceae
104	SS	<i>Samanea saman</i>	Fabaceae
105	AA	<i>Acacia auriculiformis</i>	Fabaceae
106	ES	<i>Elaeocarpus serratus</i>	Elaeocarpaceae
107	AA	<i>Acacia auriculiformis</i>	Fabaceae
108	PP	<i>Peltophoram pterocarpum</i>	Fabaceae
109	SM	<i>Swietenia mahagoni</i>	Meliaceae
110	AP	<i>Albizia procera</i>	Fabaceae
111	ANS	<i>Anthocephalus sp</i>	Rubiaceae
112	SM	<i>Swietenia mahagoni</i>	Meliaceae
113	SC	<i>Syzygium cumini</i>	Myrtaceae
114	SC	<i>Syzygium cumini</i>	Myrtaceae
115	AH	<i>Artocarpus heterophyllus</i>	Moraceae
116	AM	<i>Aquilaria malaccensis</i>	Thymelaeaceae
117	SM	<i>Swietenia mahagoni</i>	Meliaceae
118	MI	<i>Mangifera indica</i>	Anacardiaceae
119	AA	<i>Acacia auriculiformis</i>	Fabaceae
120	SC	<i>Syzygium cumini</i>	Myrtaceae
121	AA	<i>Acacia auriculiformis</i>	Fabaceae
122	AH	<i>Artocarpus heterophyllus</i>	Moraceae
123	SM	<i>Swietenia mahagoni</i>	Meliaceae
124	AI	<i>Azadirachta indica</i>	Meliaceae
125	AP	<i>Albizia procera</i>	Fabaceae
126	GA	<i>Gmelina arborea</i>	Lamiaceae
127	NC	<i>Neolamarckia cadamba</i>	Rubiaceae
128	SS	<i>Samanea saman</i>	Fabaceae
129	GA	<i>Gmelina arborea</i>	Lamiaceae
130	GA	<i>Gmelina arborea</i>	Lamiaceae
131	NC	<i>Neolamarckia cadamba</i>	Rubiaceae

132	DI	<i>Dillenia indica</i>	Dilleniaceae
133	SS	<i>Samanea saman</i>	Fabaceae
134	DI	<i>Dillenia indica</i>	Dilleniaceae
135	TO	<i>Trema orientalis</i>	Ulmaceae
136	TA	<i>Terminalia arjuna</i>	Combretaceae
137	AH	<i>Artocarpus heterophyllus</i>	Moraceae
138	SM	<i>Swietenia mahagoni</i>	Meliaceae
139	TC	<i>Toona ciliata</i>	Meliaceae
140	MI	<i>Mangifera indica</i>	Anacardiaceae
141	SS	<i>Samanea saman</i>	Fabaceae
142	AH	<i>Artocarpus heterophyllus</i>	Moraceae
143	SS	<i>Samanea saman</i>	Fabaceae
144	AH	<i>Artocarpus heterophyllus</i>	Moraceae
145	GA	<i>Gmelina arborea</i>	Lamiaceae
146	SC	<i>Syzygium cumini</i>	Myrtaceae
147	ME	<i>Mimusops elengi</i>	Sapotaceae
148	SC	<i>Syzygium cumini</i>	Myrtaceae
149	ME	<i>Mimusops elengi</i>	Sapotaceae
150	PP	<i>Peltophoram pterocarpum</i>	Fabaceae
151	TA	<i>Terminalia arjuna</i>	Combretaceae
152	PP	<i>Peltophoram pterocarpum</i>	Fabaceae
153	SC	<i>Syzygium cumini</i>	Myrtaceae
154	AM	<i>Aquilaria malaccensis</i>	Thymelaeaceae
155	NC	<i>Neolamarckia cadamba</i>	Rubiaceae
156	AP	<i>Albizia procera</i>	Fabaceae
157	TA	<i>Terminalia arjuna</i>	Combretaceae
158	AI	<i>Azadirachta indica</i>	Meliaceae
159	TA	<i>Terminalia arjuna</i>	Combretaceae
160	SC	<i>Syzygium cumini</i>	Myrtaceae
161	TA	<i>Terminalia arjuna</i>	Combretaceae
162	PG	<i>Psidium guajava</i>	Myrtaceae
163	TA	<i>Terminalia arjuna</i>	Combretaceae
164	SC	<i>Syzygium cumini</i>	Myrtaceae
165	GA	<i>Gmelina arborea</i>	Lamiaceae
166	SS	<i>Samanea saman</i>	Fabaceae
167	NC	<i>Neolamarckia cadamba</i>	Rubiaceae
168	CP	<i>Carica papaya</i>	Caricaceae
169	AP	<i>Albizia procera</i>	Fabaceae
170	CP	<i>Carica papaya</i>	Caricaceae
171	DR	<i>Delonix regia</i>	Fabaceae
172	AA	<i>Acacia auriculiformis</i>	Fabaceae
173	SM	<i>Swietenia mahagoni</i>	Meliaceae
174	MO	<i>Moringa oleifera</i>	Moringaceae
175	ME	<i>Mimusops elengi</i>	Sapotaceae
176	PP	<i>Peltophoram pterocarpum</i>	Fabaceae

177	SM	<i>Swietenia mahagoni</i>	Meliaceae
178	AH	<i>Artocarpus heterophyllus</i>	Moraceae
179	PP	<i>Peltophoram pterocarpum</i>	Fabaceae
180	AH	<i>Artocarpus heterophyllus</i>	Moraceae
181	PP	<i>Peltophoram pterocarpum</i>	Fabaceae
182	PP	<i>Peltophoram pterocarpum</i>	Fabaceae
183	ME	<i>Mimusops elengi</i>	Sapotaceae
184	ME	<i>Mimusops elengi</i>	Sapotaceae
185	AA	<i>Acacia auriculiformis</i>	Fabaceae
186	ME	<i>Mimusops elengi</i>	Sapotaceae
187	AH	<i>Artocarpus heterophyllus</i>	Moraceae
188	PP	<i>Peltophoram pterocarpum</i>	Fabaceae
189	AP	<i>Albizia procera</i>	Fabaceae
190	PP	<i>Peltophoram pterocarpum</i>	Fabaceae
191	AH	<i>Artocarpus heterophyllus</i>	Moraceae
192	AH	<i>Artocarpus heterophyllus</i>	Moraceae
193	PP	<i>Peltophoram pterocarpum</i>	Fabaceae
194	SM	<i>Swietenia mahagoni</i>	Meliaceae
195	AH	<i>Artocarpus heterophyllus</i>	Moraceae
196	PP	<i>Peltophoram pterocarpum</i>	Fabaceae
197	PP	<i>Peltophoram pterocarpum</i>	Fabaceae
198	PP	<i>Peltophoram pterocarpum</i>	Fabaceae
199	PP	<i>Peltophoram pterocarpum</i>	Fabaceae
200	BC	<i>Bombax ceiba</i>	Malvaceae
201	GA	<i>Gmelina arborea</i>	Lamiaceae
202	BC	<i>Bombax ceiba</i>	Malvaceae
203	GA	<i>Gmelina arborea</i>	Lamiaceae
204	GA	<i>Gmelina arborea</i>	Lamiaceae
205	MA	<i>Melia azedarach</i>	Meliaceae
206	AI	<i>Azadirachta indica</i>	Meliaceae
207	AP	<i>Albizia procera</i>	Fabaceae
208	ES	<i>Elaeocarpus serratus</i>	Elaeocarpaceae
209	TA	<i>Terminalia arjuna</i>	Combretaceae
210	AA	<i>Acacia auriculiformis</i>	Fabaceae
211	SC	<i>Syzygium cumini</i>	Myrtaceae
212	ES	<i>Elaeocarpus serratus</i>	Elaeocarpaceae
213	AA	<i>Acacia auriculiformis</i>	Fabaceae
214	AA	<i>Acacia auriculiformis</i>	Fabaceae
215	AA	<i>Acacia auriculiformis</i>	Fabaceae
216	SM	<i>Swietenia mahagoni</i>	Meliaceae
217	AM	<i>Aquilaria malaccensis</i>	Thymelaeaceae
218	ME	<i>Mimusops elengi</i>	Sapotaceae
219	ME	<i>Mimusops elengi</i>	Sapotaceae
220	ME	<i>Mimusops elengi</i>	Sapotaceae
221	AP	<i>Albizia procera</i>	Fabaceae

222	PP	<i>Peltophoram pterocarpum</i>	Fabaceae
223	AA	<i>Acacia auriculiformis</i>	Fabaceae
224	AP	<i>Albizia procera</i>	Fabaceae
225	AP	<i>Albizia procera</i>	Fabaceae
226	AA	<i>Acacia auriculiformis</i>	Fabaceae
227	AP	<i>Albizia procera</i>	Fabaceae
228	AP	<i>Albizia procera</i>	Fabaceae
229	TA	<i>Terminalia arjuna</i>	Combretaceae
230	SC	<i>Syzygium cumini</i>	Myrtaceae
231	ME	<i>Mimusops elengi</i>	Sapotaceae
232	ME	<i>Mimusops elengi</i>	Sapotaceae
233	AA	<i>Acacia auriculiformis</i>	Fabaceae
234	AA	<i>Acacia auriculiformis</i>	Fabaceae
235	PP	<i>Peltophoram pterocarpum</i>	Fabaceae
236	AA	<i>Acacia auriculiformis</i>	Fabaceae
237	ES	<i>Elaeocarpus serratus</i>	Elaeocarpaceae
238	ES	<i>Elaeocarpus serratus</i>	Elaeocarpaceae
239	ES	<i>Elaeocarpus serratus</i>	Elaeocarpaceae
240	AP	<i>Albizia procera</i>	Fabaceae
241	ME	<i>Mimusops elengi</i>	Sapotaceae
242	AP	<i>Albizia procera</i>	Fabaceae
243	TC	<i>Toona ciliata</i>	Meliaceae
244	ME	<i>Mimusops elengi</i>	Sapotaceae
245	GA	<i>Gmelina arborea</i>	Lamiaceae
246	GA	<i>Gmelina arborea</i>	Lamiaceae
247	TA	<i>Terminalia arjuna</i>	Combretaceae
248	AP	<i>Albizia procera</i>	Fabaceae
249	ES	<i>Elaeocarpus serratus</i>	Elaeocarpaceae
250	ES	<i>Elaeocarpus serratus</i>	Elaeocarpaceae
251	ES	<i>Elaeocarpus serratus</i>	Elaeocarpaceae
252	BC	<i>Bombax ceiba</i>	Malvaceae
253	ES	<i>Elaeocarpus serratus</i>	Elaeocarpaceae
254	AA	<i>Acacia auriculiformis</i>	Fabaceae
255	TA	<i>Terminalia arjuna</i>	Combretaceae
256	ME	<i>Mimusops elengi</i>	Sapotaceae
257	TA	<i>Terminalia arjuna</i>	Combretaceae
258	ME	<i>Mimusops elengi</i>	Sapotaceae
259	ME	<i>Mimusops elengi</i>	Sapotaceae
260	ME	<i>Mimusops elengi</i>	Sapotaceae
261	AA	<i>Acacia auriculiformis</i>	Fabaceae
262	BC	<i>Bombax ceiba</i>	Malvaceae
263	TA	<i>Terminalia arjuna</i>	Combretaceae
264	PP	<i>Peltophoram pterocarpum</i>	Fabaceae
265	DI	<i>Dillenia indica</i>	Dilleniaceae
266	SC	<i>Syzygium cumini</i>	Myrtaceae



267	BC	<i>Bombax ceiba</i>	Malvaceae
268	AP	<i>Albizia procera</i>	Fabaceae
269	ME	<i>Mimusops elengi</i>	Sapotaceae
270	BC	<i>Bombax ceiba</i>	Malvaceae
271	AP	<i>Albizia procera</i>	Fabaceae
272	SC	<i>Syzygium cumini</i>	Myrtaceae
273	PP	<i>Peltophoram pterocarpum</i>	Fabaceae
274	AH	<i>Artocarpus heterophyllus</i>	Moraceae
275	AP	<i>Albizia procera</i>	Fabaceae
276	ME	<i>Mimusops elengi</i>	Sapotaceae
277	PP	<i>Peltophoram pterocarpum</i>	Fabaceae
278	AH	<i>Artocarpus heterophyllus</i>	Moraceae
279	AM	<i>Aquilaria malaccensis</i>	Thymelaeaceae
280	ME	<i>Mimusops elengi</i>	Sapotaceae
281	ES	<i>Elaeocarpus serratus</i>	Elaeocarpaceae
282	ES	<i>Elaeocarpus serratus</i>	Elaeocarpaceae
283	ES	<i>Elaeocarpus serratus</i>	Elaeocarpaceae
284	ES	<i>Elaeocarpus serratus</i>	Elaeocarpaceae
285	ME	<i>Mimusops elengi</i>	Sapotaceae
286	AM	<i>Aquilaria malaccensis</i>	Thymelaeaceae
287	AM	<i>Aquilaria malaccensis</i>	Thymelaeaceae
288	AM	<i>Aquilaria malaccensis</i>	Thymelaeaceae
289	ME	<i>Mimusops elengi</i>	Sapotaceae
290	ANS	<i>Anthocephalus sp</i>	Rubiaceae
291	PP	<i>Peltophoram pterocarpum</i>	Fabaceae
292	DR	<i>Delonix regia</i>	Fabaceae
293	AH	<i>Artocarpus heterophyllus</i>	Moraceae
294	LS	<i>Lagerstroemia speciosa</i>	Lythraceae
295	PP	<i>Peltophoram pterocarpum</i>	Fabaceae
296	DR	<i>Delonix regia</i>	Fabaceae
297	AH	<i>Artocarpus heterophyllus</i>	Moraceae
298	ME	<i>Mimusops elengi</i>	Sapotaceae
299	AP	<i>Albizia procera</i>	Fabaceae
300	AH	<i>Artocarpus heterophyllus</i>	Moraceae
301	AM	<i>Aquilaria malaccensis</i>	Thymelaeaceae
302	AA	<i>Acacia auriculiformis</i>	Fabaceae
303	TA	<i>Terminalia arjuna</i>	Combretaceae
304	SM	<i>Swietenia mahagoni</i>	Meliaceae
305	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
306	AA	<i>Acacia auriculiformis</i>	Fabaceae
307	TO	<i>Trema orientalis</i>	Ulmaceae
308	AH	<i>Artocarpus heterophyllus</i>	Moraceae
309	SM	<i>Swietenia mahagoni</i>	Meliaceae
310	PP	<i>Peltophoram pterocarpum</i>	Fabaceae
311	DR	<i>Delonix regia</i>	Fabaceae

312	TO	<i>Trema orientalis</i>	Ulmaceae
313	PP	<i>Peltophoram pterocarpum</i>	Fabaceae
314	DR	<i>Delonix regia</i>	Fabaceae
315	PP	<i>Peltophoram pterocarpum</i>	Fabaceae
316	DR	<i>Delonix regia</i>	Fabaceae
317	PP	<i>Peltophoram pterocarpum</i>	Fabaceae
318	DR	<i>Delonix regia</i>	Fabaceae
319	SC	<i>Syzygium cumini</i>	Myrtaceae
320	LS	<i>Lagerstroemia speciosa</i>	Malvaceae
321	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
322	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
323	ME	<i>Mimusops elengi</i>	Sapotaceae
324	AA	<i>Acacia auriculiformis</i>	Fabaceae
325	AA	<i>Acacia auriculiformis</i>	Fabaceae
326	AP	<i>Albizia procera</i>	Fabaceae
327	ME	<i>Mimusops elengi</i>	Sapotaceae
328	AM	<i>Aquilaria malaccensis</i>	Thymelaeaceae
329	WB	<i>Wodyetia bifurcata</i>	Arecaceae
330	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
331	AI	<i>Azadirachta indica</i>	Meliaceae
332	GA	<i>Gmelina arborea</i>	Lamiaceae
333	AA	<i>Acacia auriculiformis</i>	Fabaceae
334	GA	<i>Gmelina arborea</i>	Lamiaceae
335	GA	<i>Gmelina arborea</i>	Lamiaceae
336	NC	<i>Neolamarckia cadamba</i>	Rubiaceae
337	NC	<i>Neolamarckia cadamba</i>	Rubiaceae
338	FR	<i>Ficus recemosa</i>	Moraceae
339	NC	<i>Neolamarckia cadamba</i>	Rubiaceae
340	AH	<i>Artocarpus heterophyllus</i>	Moraceae
341	ME	<i>Mimusops elengi</i>	Sapotaceae
342	TO	<i>Trema orientalis</i>	Ulmaceae
343	TO	<i>Trema orientalis</i>	Ulmaceae
344	AM	<i>Aquilaria malaccensis</i>	Thymelaeaceae
345	ME	<i>Mimusops elengi</i>	Sapotaceae
346	ME	<i>Mimusops elengi</i>	Sapotaceae
347	AA	<i>Acacia auriculiformis</i>	Fabaceae
348	TO	<i>Trema orientalis</i>	Ulmaceae
349	TO	<i>Trema orientalis</i>	Ulmaceae
350	ME	<i>Mimusops elengi</i>	Sapotaceae
351	TO	<i>Trema orientalis</i>	Ulmaceae
352	AA	<i>Acacia auriculiformis</i>	Fabaceae
353	ME	<i>Mimusops elengi</i>	Sapotaceae
354	ME	<i>Mimusops elengi</i>	Sapotaceae
355	ME	<i>Mimusops elengi</i>	Sapotaceae
356	ANS	<i>Anthocephalus sp</i>	Rubiaceae

357	AA	<i>Acacia auriculiformis</i>	Fabaceae
358	ME	<i>Mimusops elengi</i>	Sapotaceae
359	AM	<i>Aquilaria malaccensis</i>	Thymelaeaceae
360	AM	<i>Aquilaria malaccensis</i>	Thymelaeaceae
361	ME	<i>Mimusops elengi</i>	Sapotaceae
362	TA	<i>Terminalia arjuna</i>	Combretaceae
363	AA	<i>Acacia auriculiformis</i>	Fabaceae
364	ME	<i>Mimusops elengi</i>	Sapotaceae
365	TA	<i>Terminalia arjuna</i>	Combretaceae
366	AH	<i>Artocarpus heterophyllus</i>	Moraceae
367	TA	<i>Terminalia arjuna</i>	Combretaceae
368	TA	<i>Terminalia arjuna</i>	Combretaceae
369	TA	<i>Terminalia arjuna</i>	Combretaceae
370	TA	<i>Terminalia arjuna</i>	Combretaceae
371	PP	<i>Peltophoram pterocarpum</i>	Fabaceae
372	ME	<i>Mimusops elengi</i>	Sapotaceae
373	PP	<i>Peltophoram pterocarpum</i>	Fabaceae
374	ME	<i>Mimusops elengi</i>	Sapotaceae
375	ME	<i>Mimusops elengi</i>	Sapotaceae
376	ME	<i>Mimusops elengi</i>	Sapotaceae
377	ME	<i>Mimusops elengi</i>	Sapotaceae
378	ME	<i>Mimusops elengi</i>	Sapotaceae
379	AP	<i>Albizia procera</i>	Fabaceae
380	ME	<i>Mimusops elengi</i>	Sapotaceae
381	ME	<i>Mimusops elengi</i>	Sapotaceae
382	TA	<i>Terminalia arjuna</i>	Combretaceae
383	AA	<i>Acacia auriculiformis</i>	Fabaceae
384	TA	<i>Terminalia arjuna</i>	Combretaceae
385	ME	<i>Mimusops elengi</i>	Sapotaceae
386	ME	<i>Mimusops elengi</i>	Sapotaceae
387	AEM	<i>Aegle mermalos</i>	Rutaceae
388	ME	<i>Mimusops elengi</i>	Sapotaceae
389	AS	<i>Alstonia scholaris</i>	Apocynaceae
390	AI	<i>Azadirachta indica</i>	Meliaceae
391	SC	<i>Syzygium cumini</i>	Myrtaceae
392	AI	<i>Azadirachta indica</i>	Meliaceae
393	AI	<i>Azadirachta indica</i>	Meliaceae
394	AI	<i>Azadirachta indica</i>	Meliaceae
395	SC	<i>Syzygium cumini</i>	Myrtaceae
396	AI	<i>Azadirachta indica</i>	Meliaceae
397	AI	<i>Azadirachta indica</i>	Meliaceae
398	AI	<i>Azadirachta indica</i>	Meliaceae
399	AI	<i>Azadirachta indica</i>	Meliaceae
400	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
401	SC	<i>Syzygium cumini</i>	Myrtaceae

402	TA	<i>Terminalia arjuna</i>	Combretaceae
403	AP	<i>Albizia procera</i>	Fabaceae
404	AM	<i>Aquilaria malaccensis</i>	Thymelaeaceae
405	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
406	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
407	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
408	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
409	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
410	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
411	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
412	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
413	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
414	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
415	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
416	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
417	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
418	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
419	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
420	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
421	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
422	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
423	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
424	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
425	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
426	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
427	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
428	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
429	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
430	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
431	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
432	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
433	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
434	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
435	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
436	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
437	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
438	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
439	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
440	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
441	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
442	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
443	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
444	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
445	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
446	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae

447	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
448	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
449	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
450	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
451	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
452	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
453	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
454	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
455	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
456	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
457	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
458	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
459	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
460	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
461	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
462	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
463	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
464	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
465	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
466	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
467	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
468	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
469	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
470	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
471	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
472	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
473	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
474	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
475	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
476	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
477	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
478	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
479	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
480	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
481	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
482	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
483	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
484	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
485	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
486	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
487	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
488	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
489	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
490	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
491	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae

492	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
493	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
494	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
495	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
496	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
497	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
498	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
499	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
500	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
501	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
502	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
503	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
504	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
505	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
506	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
507	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
508	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
509	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
510	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
511	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
512	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
513	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
514	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
515	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
516	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
517	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
518	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
519	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
520	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
521	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
522	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
523	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
524	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
525	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
526	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
527	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
528	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
529	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
530	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
531	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
532	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
533	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
534	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
535	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
536	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae

537	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
538	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
539	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
540	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
541	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
542	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
543	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
544	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
545	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
546	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
547	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
548	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
549	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
550	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
551	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
552	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
553	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
554	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
555	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
556	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
557	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
558	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
559	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
560	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
561	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
562	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
563	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
564	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
565	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
566	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
567	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
568	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
569	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
570	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
571	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
572	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
573	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
574	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
575	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
576	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
577	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
578	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
579	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
580	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
581	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae

582	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
583	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
584	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
585	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
586	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
587	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
588	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
589	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
590	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
591	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
592	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
593	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
594	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
595	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
596	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
597	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
598	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
599	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
600	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
601	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
602	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
603	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
604	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
605	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
606	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
607	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
608	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
609	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
610	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
611	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
612	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
613	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
614	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
615	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
616	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
617	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
618	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
619	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
620	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
621	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
622	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
623	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
624	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
625	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
626	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae



627	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
628	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
629	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
630	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
631	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
632	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
633	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
634	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
635	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
636	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
637	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
638	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
639	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
640	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
641	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
642	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
643	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
644	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
645	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
646	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
647	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
648	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
649	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
650	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
651	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
652	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
653	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
654	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
655	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
656	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
657	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
658	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
659	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
660	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
661	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
662	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
663	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
664	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
665	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
666	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
667	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
668	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
669	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
670	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
671	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae

672	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
673	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
674	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
675	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
676	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
677	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
678	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
679	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
680	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
681	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
682	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
683	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
684	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
685	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
686	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
687	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
688	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
689	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
690	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
691	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
692	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
693	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
694	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
695	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
696	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
697	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
698	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
699	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
700	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
701	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
702	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
703	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
704	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
705	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
706	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
707	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
708	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
709	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
710	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
711	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
712	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
713	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
714	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
715	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
716	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae

717	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
718	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
719	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
720	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
721	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
722	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
723	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
724	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
725	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
726	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
727	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
728	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
729	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
730	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
731	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
732	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
733	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
734	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
735	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
736	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
737	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
738	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
739	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
740	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
741	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
742	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
743	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
744	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
745	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
746	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
747	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
748	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
749	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
750	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
751	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
752	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
753	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
754	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
755	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
756	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
757	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
758	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
759	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
760	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
761	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae

762	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
763	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
764	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
765	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
766	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
767	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
768	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
769	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
770	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
771	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
772	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
773	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
774	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
775	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
776	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
777	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
778	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
779	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
780	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
781	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
782	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
783	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
784	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
785	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
786	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
787	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
788	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
789	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
790	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
791	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
792	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
793	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
794	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
795	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
796	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
797	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
798	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
799	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
800	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
801	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
802	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
803	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
804	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
805	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
806	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae

807	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
808	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
809	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
810	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
811	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
812	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
813	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
814	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
815	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
816	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
817	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
818	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
819	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
820	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
821	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
822	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
823	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
824	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
825	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
826	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
827	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
828	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
829	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
830	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
831	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
832	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
833	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
834	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
835	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
836	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
837	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
838	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
839	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
840	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
841	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
842	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
843	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
844	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
845	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
846	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
847	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
848	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
849	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
850	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
851	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae

852	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
853	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
854	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
855	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
856	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
857	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
858	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
859	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
860	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
861	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
862	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
863	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
864	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
865	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
866	TG	<i>Tectona grandis</i>	Verbenaceae
867	TA	<i>Terminalia arjuna</i>	Combretaceae
868	NA	<i>Nyctanthes arbor-tristis</i>	Oleaceae
869	SC	<i>Syzygium cumini</i>	Myrtaceae
870	AI	<i>Azadirachta indica</i>	Meliaceae
871	AP	<i>Albizia procera</i>	Fabaceae
872	HM	<i>Hibiscus mutabilis</i>	Malvaceae
873	SC	<i>Syzygium cumini</i>	Myrtaceae
874	TA	<i>Terminalia arjuna</i>	Combretaceae
875	HM	<i>Hibiscus mutabilis</i>	Malvaceae
876	MC	<i>Magnolia champaca</i>	Magnoliaceae
877	WB	<i>Wodyetia bifurcata</i>	Arecaceae
878	WB	<i>Wodyetia bifurcata</i>	Arecaceae
879	AI	<i>Azadirachta indica</i>	Meliaceae
880	WB	<i>Wodyetia bifurcata</i>	Arecaceae
881	SC	<i>Syzygium cumini</i>	Myrtaceae
882	AI	<i>Azadirachta indica</i>	Meliaceae
883	AI	<i>Azadirachta indica</i>	Meliaceae