

Table S4. List of tree species present in the GFB database. Score signifies the taxonomic matching score calculated based on the comparison between a given name and the official names from 60 taxonomic databases (the higher the score, the higher a given name matches existing records). See §Data collection and standardization for details.

Species	Scientific Name	Family	Variety	Subspecies	Score
1	<i>Aglaia crysocelata</i>	Meliaceae			0.75
2	<i>Aglaia dooko</i>	Meliaceae			0.75
3	<i>Aglaia edulis</i>	Meliaceae			0.98
4	<i>Aglaia eximia</i>	Meliaceae			0.98
5	<i>Aglaia exstipulata</i>	Meliaceae			0.98
6	<i>Aglaia forbesii</i>	Meliaceae			0.98
7	<i>Aglaia lawii</i>	Meliaceae			0.98
8	<i>Aglaia leptantha</i>	Meliaceae			0.98
9	<i>Aglaia leucophylla</i>	Meliaceae			0.98
10	<i>Aglaia macrocarpa</i>	Meliaceae			0.98
11	<i>Aglaia odoratissima</i>	Meliaceae			0.98
12	<i>Aglaia oligophylla</i>	Meliaceae			0.98
13	<i>Aglaia rubiginosa</i>	Meliaceae			0.98
14	<i>Aglaia sexipetala</i>	Meliaceae			0.98
15	<i>Aglaia sexipetala</i>	Meliaceae			0.75
16	<i>Aglaia silvestris</i>	Meliaceae			0.98
17	<i>Aglaia speciosa</i>	Meliaceae			0.98
18	<i>Aglaia spectabilis</i>	Meliaceae			0.98
19	<i>Aglaia tenuicaulis</i>	Meliaceae			0.98
20	<i>Agonandra brasiliensis</i>	Opiliaceae			0.98
21	<i>Agonandra excelsa</i>	Opiliaceae			0.98
22	<i>Agonandra peruviana</i>	Opiliaceae			0.98
23	<i>Agonandra silvatica</i>	Opiliaceae			0.98
24	<i>Agonandra sylvatica</i>	Opiliaceae			0.75
25	<i>Aidia denciflora</i>	Rubiaceae			0.75
26	<i>Aidia densiflora</i>	Rubiaceae			0.98
27	<i>Aidia micrantha</i>	Rubiaceae			0.98
28	<i>Aidia parvifolia</i>	Rubiaceae			0.98
29	<i>Ailanthus altissima</i>	Simaroubaceae			0.98
30	<i>Ailanthus moluccana</i>	Simaroubaceae			0.98
31	<i>Aiouea cf. grandifolia</i>	Lauraceae	grandifolia		0.98
32	<i>Aiouea grandifolia</i>	Lauraceae			0.98
33	<i>Aiouea maguireana</i>	Lauraceae			0.98
34	<i>Aiouea tomentella</i>	Lauraceae			0.98
35	<i>Alangium kurzii</i>	Cornaceae			0.98
36	<i>Alangium chinense</i>	Cornaceae			0.98
37	<i>Alangium ebenaceum</i>	Cornaceae			0.98
38	<i>Alangium griffithii</i>	Cornaceae			0.98

39	<i>Alangium javanicum</i>	Cornaceae	0.98
40	<i>Alangium platanifolium</i>	Cornaceae	0.98
41	<i>Alangium ridleyi</i>	Cornaceae	0.98
42	<i>Alberta humblotii</i>	Rubiaceae	0.98
43	<i>Albizia kalkora</i>	Fabaceae	0.98
44	<i>Albizia adianthifolia</i>	Fabaceae	0.98
45	<i>Albizia ferruginea</i>	Fabaceae	0.98
46	<i>Albizia glaberrima</i>	Fabaceae	0.98
47	<i>Albizia gumifera</i>	Fabaceae	0.75
48	<i>Albizia gummifera</i>	Fabaceae	0.98
49	<i>Albizia indet</i>	Fabaceae	0.75
50	<i>Albizia julibrissin</i>	Fabaceae	0.98
51	<i>Albizia pedicellaris</i>	Fabaceae	0.98
52	<i>Albizia zygia</i>	Fabaceae	0.98
53	<i>Albizzia adianthifolia</i>	Fabaceae	0.75
54	<i>Albizzia coriaria</i>	Fabaceae	0.75
55	<i>Albizzia ferruginea</i>	Fabaceae	0.75
56	<i>Albizzia glaberrima</i>	Fabaceae	0.75
57	<i>Albizzia grandibracteata</i>	Fabaceae	0.75
58	<i>Albizzia gummifera</i>	Fabaceae	0.75
59	<i>Albizzia zygia</i>	Fabaceae	0.75
60	<i>Alchornea floribunda</i>	Euphorbiaceae	0.98
61	<i>Alchornea glandulosa</i>	Euphorbiaceae	0.98
62	<i>Alchornea glandulosa</i> poepp.	Euphorbiaceae	poepp. 0.98
63	<i>Alchornea glandulosa</i> poepp.	Euphorbiaceae	poepp. 0.99
64	<i>Alchornea glandulosa</i> poepp.	Euphorbiaceae	poepp. 0.75
65	<i>Alchornea latifolia</i>	Euphorbiaceae	0.98
66	<i>Alchornea ma</i> sp 1	Euphorbiaceae	sp 1 0.75
67	<i>Alchornea schomburgkii</i>	Euphorbiaceae	0.98
68	<i>Alchornea triplinervia</i>	Euphorbiaceae	0.98
69	<i>Alchorneopsis floribunda</i>	Euphorbiaceae	0.98
70	<i>Alectryon excelsus</i>	Sapindaceae	0.98
71	<i>Alibertia itayensis</i>	Rubiaceae	0.98
72	<i>Allanblackia floribunda</i>	Clusiaceae	0.98
73	<i>Allanblackia</i> indet	Clusiaceae	0.75
74	<i>Allanblackia kimbiliensis</i>	Clusiaceae	0.98
75	<i>Allanblackia ulugurensis</i>	Clusiaceae	0.98
76	<i>Allantoma lineata</i>	Lecythidaceae	0.98
77	<i>Allexis cauliflora</i>	Violaceae	0.98
78	<i>Allocasuarina luehmannii</i>	Casuarinaceae	0.98
79	<i>Allophylus abyssinicus</i>	Sapindaceae	0.98
80	<i>Allophylus amazonicus</i>	Sapindaceae	0.98
81	<i>Allophylus bullatus</i>	Sapindaceae	0.98

82	<i>Allophylus cobbe</i>	Sapindaceae	0.98
83	<i>Allophylus coursii</i>	Sapindaceae	0.75
84	<i>Allophylus divaricatus</i>	Sapindaceae	0.98
85	<i>Allophylus floribundus</i>	Sapindaceae	0.98
86	<i>Allophylus glabratus</i>	Sapindaceae	0.98
87	<i>Allophylus latifolius</i>	Sapindaceae	0.98
88	<i>Allophylus macrobotrys</i>	Sapindaceae	0.98
89	<i>Allophylus puberulus</i>	Sapindaceae	0.98
90	<i>Allophylus scrobiculatus</i>	Sapindaceae	0.98
91	<i>Alniphyllum fortunei</i>	Styracaceae	0.98
92	<i>Alnus cordata</i>	Betulaceae	0.98
93	<i>Alnus fauriei</i>	Betulaceae	0.98
94	<i>Alnus firma</i>	Betulaceae	0.98
95	<i>Alnus glutinosa</i>	Betulaceae	0.98
96	<i>Alnus hirsuta</i>	Betulaceae	0.98
97	<i>Alnus incana</i>	Betulaceae	0.98
98	<i>Alnus inokumae</i>	Betulaceae	0.98
99	<i>Alnus japonica</i>	Betulaceae	0.98
100	<i>Alnus pendula</i>	Betulaceae	0.98
101	<i>Alnus sieboldiana</i>	Betulaceae	0.98
102	<i>Alnus viridis</i>	Betulaceae	0.98
103	<i>Aloysia virgata</i>	Verbenaceae	0.98
104	<i>Alphonsea elliptica</i>	Rhamnaceae	0.98
105	<i>Alphonsea kingii</i>	Rhamnaceae	0.98
106	<i>Alphonsea maingayi</i>	Rhamnaceae	0.98
107	<i>Alseis blackiana</i>	Rubiaceae	0.98
108	<i>Alseis blackiana</i> cf.	Rubiaceae	cf. 0.98
109	<i>Alseis lugonis</i>	Rubiaceae	0.98
110	<i>Alseodaphne falcata</i>	Lauraceae	0.98
111	<i>Alseodaphne helophila</i>	Lauraceae	0.98
112	<i>Alseodaphne intermedia</i>	Lauraceae	0.98
113	<i>Alseodaphne nigrescens</i>	Lauraceae	0.98
114	<i>Alseodaphne ridleyi</i>	Lauraceae	0.98
115	<i>Alseuosmia macrophylla</i>	Alseuosmiaceae	0.98
116	<i>Alsodeiopsis schumannii</i>	Icacinaceae	0.98
117	<i>Alsodeiopsis weissenborniana</i>	Icacinaceae	0.98
118	<i>Alstonia angustifolia</i>	Apocynaceae	0.75
119	<i>Alstonia angustiloba</i>	Apocynaceae	0.98
120	<i>Alstonia bbssp1</i>	Apocynaceae	0.75
121	<i>Alstonia boonei</i>	Apocynaceae	0.98
122	<i>Alstonia congensis</i>	Apocynaceae	0.98
123	<i>Alstonia scholaris</i>	Apocynaceae	0.98
124	<i>Amaioua</i> cf. <i>corymbosa</i>	Rubiaceae	<i>corymbosa</i> 0.98

125	<i>Amaioua corymbosa</i>	Rubiaceae	0.98		
126	<i>Amaioua guianensis</i>	Rubiaceae	0.98		
127	<i>Amaioua pedicellata</i>	Rubiaceae	0.98		
128	<i>Amanoa strobilacea</i>	Phyllanthaceae	0.98		
129	<i>Ambavia capuronii</i>	Annonaceae	0.98		
130	<i>Abarema adenophora</i>	Fabaceae	0.98		
131	<i>Abarema barbouriana</i>	Fabaceae	0.98		
132	<i>Abarema cochleata</i>	Fabaceae	0.98		
133	<i>Abarema cochleata</i> var. <i>moniliformis</i>	Fabaceae	var.	<i>moniliformis</i>	0.99
134	<i>Abarema floribunda</i>	Fabaceae	0.98		
135	<i>Abarema idiopoda</i>	Fabaceae	0.98		
136	<i>Abarema jupunba</i>	Fabaceae	0.98		
137	<i>Abarema ma</i> sp 1	Fabaceae	sp	1	0.75
138	<i>Abarema mataybifolia</i>	Fabaceae	0.98		
139	<i>Abarema null</i>	Fabaceae	0.75		
140	<i>Abarema piresii</i>	Fabaceae	0.98		
141	<i>Abarema racemiflora</i>	Fabaceae	0.98		
142	<i>Abies concolor</i>	Pinaceae	0.98		
143	<i>Abies firma</i>	Pinaceae	0.98		
144	<i>Abies grandis</i>	Pinaceae	0.98		
145	<i>Abies homolepis</i>	Pinaceae	0.98		
146	<i>Abies mariesii</i>	Pinaceae	0.98		
147	<i>Abies nordmannii</i>	Pinaceae	0.75		
148	<i>Abies pinsapo</i>	Pinaceae	0.98		
149	<i>Abies sachalinensis</i>	Pinaceae	0.98		
150	<i>Abies sibirica</i>	Pinaceae	0.98		
151	<i>Abies veitchii</i>	Pinaceae	0.98		
152	<i>Abrahania ditimena</i>	Anacardiaceae	0.98		
153	<i>Abrahania lenticellata</i>	Anacardiaceae	0.98		
154	<i>Abrahania thouvenotii</i>	Anacardiaceae	0.98		
155	<i>Abuta grisebachii</i>	Menispermaceae	0.98		
156	<i>Acacia confusa</i>	Fabaceae	0.98		
157	<i>Acacia dealbata</i>	Fabaceae	0.98		
158	<i>Acacia drepanolobium</i>	Fabaceae	0.98		
159	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	0.98		
160	<i>Acacia mearnsii</i>	Fabaceae	0.98		
161	<i>Acacia melanoxylon</i>	Fabaceae	0.98		
162	<i>Acacia seyal</i>	Fabaceae	0.98		
163	<i>Acacia tenuifolia</i>	Fabaceae	0.98		
164	<i>Acalypha neptunica</i>	Euphorbiaceae	0.98		
165	<i>Acanthosyris annonagustata</i>	Santalaceae	0.98		
166	<i>Acer amplum</i>	Sapindaceae	0.98		
167	<i>Acer cordatum</i>	Sapindaceae	0.98		

168	Acer amoenum	Sapindaceae		0.98
169	Acer amoenum	Sapindaceae	matsumurae	0.98
170	Acer campestre	Sapindaceae		0.98
171	Acer carpinifolium	Sapindaceae		0.98
172	Acer crataegifolium	Sapindaceae		0.98
173	Acer japonicum	Sapindaceae		0.98
174	Acer micranthum	Sapindaceae		0.98
175	Acer monspessulanum	Sapindaceae		0.98
176	Acer negundo	Sapindaceae		0.98
177	Acer nipponicum	Sapindaceae	nipponicum	0.98
178	Acer opalus	Sapindaceae		0.98
179	Acer palmatum	Sapindaceae		0.98
180	Acer pictum	Sapindaceae	dissectum	0.98
181	Acer pictum	Sapindaceae	mayrii	0.98
182	Acer pictum	Sapindaceae	mono	0.98
183	Acer pictum	Sapindaceae	pictum	0.98
184	Acer platanoides	Sapindaceae		0.98
185	Acer pseudoplatanus	Sapindaceae		0.98
186	Acer rufinerve	Sapindaceae		0.98
187	Acer shirasawanum	Sapindaceae		0.98
188	Acer sieboldianum	Sapindaceae		0.98
189	Acer tenuifolium	Sapindaceae		0.98
190	Acer tschonoskii	Sapindaceae		0.98
191	Acer ukurunduense	Sapindaceae		0.98
192	Ackama rosifolia	Cunoniaceae		0.98
193	Actinidia arguta	Actinidiaceae		0.98
194	Actinodaphne acuminata	Lauraceae		0.98
195	Actinodaphne bbssp1	Lauraceae		0.75
196	Actinodaphne borneensis	Lauraceae		0.98
197	Adenanthera malayana	Fabaceae		0.98
198	Adesmia boronoides	Fabaceae		0.98
199	Adina polycephala	Rubiaceae		0.98
200	Adinandra millettii	Pentaphylacaceae		0.98
201	Aegiphila brachiata	Lamiaceae		0.98
202	Aegiphila haughtii	Lamiaceae		0.98
203	Aegiphila obducta	Lamiaceae		0.98
204	Aegiphilla anomala	Lamiaceae		0.75
205	Aesculus hippocastanum	Sapindaceae		0.98
206	Aesculus turbinata	Sapindaceae		0.98
207	Afrocrania volkensii	Cornaceae		0.98
208	Afrosersalisia cerasifera	Sapotaceae		0.98
209	Afrostyrax kamerunensis	Huaceae		0.98
210	Afrostyrax lepidophyllus	Huaceae		0.98

211	Afzelia africana	Fabaceae	0.98
212	Afzelia bella	Fabaceae	0.98
213	Afzelia bipindensis	Fabaceae	0.98
214	Afzelia pachyloba	Fabaceae	0.98
215	Agarista eucalyptoides	Ericaceae	0.98
216	Agarista salicifolia	Ericaceae	0.98
217	Agathis australis	Araucariaceae	0.98
218	Agathis robusta	Araucariaceae	0.98
219	Agauria salcifolia	Ericaceae	0.75
220	Agauria salicifolia	Ericaceae	0.98
221	Agelaea sect. tomentosae	Connaraceae	tomentosae
222	Aglaia aqua	Meliaceae	0.98
223	Aglaia argentea	Meliaceae	0.98
224	Aglaia bbssp1	Meliaceae	0.75
225	Aglaia bbssp2	Meliaceae	0.75
226	Aglaia bbssp22	Meliaceae	0.75
227	Aglaia bbssp3	Meliaceae	0.75
228	Aglaia bbssp4	Meliaceae	0.75
229	Aglaia bbssp5	Meliaceae	0.75
230	Aglaia bbssp6	Meliaceae	0.75
231	Aglaia bbssp7	Meliaceae	0.75
232	Aglaia bbssp8	Meliaceae	0.75
233	Ambavia gerrardii	Annonaceae	0.98
234	Ambelania acida	Apocynaceae	0.98
235	Amblygnocarpus obtusangulu		0.75
236	amelanchier lamarckii	Rosaceae	0.98
237	Amelanchier ovalis	Rosaceae	0.98
238	Amorpha fruticosa	Fabaceae	0.98
239	Ampelocera edentula	Ulmaceae	0.98
240	Ampelocera macrocarpa	Ulmaceae	0.98
241	Ampelocera ruizii	Ulmaceae	0.98
242	Amphimas ferrugineus	Fabaceae	0.98
243	Amphimas pterocarpoides	Fabaceae	0.98
244	Amphiodon effusus	Fabaceae	0.98
245	Amphirrhox longifolia	Violaceae	0.98
246	Amphitecna kennedy	Bignoniaceae	0.75
247	Amygdalus persica	Rosaceae	0.98
248	Amyris macrocarpa	Rutaceae	0.98
249	Anacardium excelsum	Anacardiaceae	0.98
250	Anacardium giganteum	Anacardiaceae	0.98
251	Anacardium microcarpum	Anacardiaceae	0.98
252	Anacardium parvifolium	Anacardiaceae	0.98
253	Anacardium spruceanum	Anacardiaceae	0.98

254	Anacardium tenuifolium	Anacardiaceae		0.98
255	Anacolosa frutescens	Olacaceae		0.98
256	Anaxagorea crassipetala	Annonaceae		0.98
257	Anaxagorea javanica	Annonaceae		0.98
258	Andira anthelmia	Fabaceae		0.98
259	Andira inermis	Fabaceae		0.98
260	Andira ma sp 1	Fabaceae	sp	1 0.75
261	Andira ma sp 2	Fabaceae	sp	2 0.75
262	Andira ma sp 3	Fabaceae	sp	3 0.75
263	Andira ma sp 4	Fabaceae	sp	4 0.75
264	Andira micrantha	Fabaceae		0.98
265	Andira multistipula	Fabaceae		0.98
266	Andira parviflora	Fabaceae		0.98
267	Andira unifoliolata	Fabaceae		0.98
268	Aneulophus africanus	Erythroxylaceae		0.98
269	Angophora leiocarpa	Myrtaceae		0.98
270	Angylocalyx indet	Fabaceae		0.75
271	Angylocalyx pynaertii	Fabaceae		0.98
272	Angylocalyx talbotii	Fabaceae		0.98
273	Aniba 12054	Lauraceae		0.75
274	Aniba aff. williamsii	Lauraceae	williamsii	0.75
275	Aniba burchellii	Lauraceae		0.98
276	Aniba canelilla	Lauraceae		0.98
277	Aniba ferrea	Lauraceae		0.98
278	Aniba firmula	Lauraceae		0.98
279	Aniba guianensis	Lauraceae		0.98
280	Aniba hostmanniana	Lauraceae		0.98
281	Aniba kappleri	Lauraceae		0.98
282	Aniba muca	Lauraceae		0.98
283	Aniba null	Lauraceae		0.75
284	Aniba panurensis	Lauraceae		0.98
285	Aniba parviflora	Lauraceae		0.98
286	Aniba ppss1877	Lauraceae		0.75
287	Aniba riparia	Lauraceae		0.98
288	Aniba sp. #18623	Lauraceae	#18623	0.75
289	Aniba sp. #432	Lauraceae	#432	0.75
290	Aniba terminalis	Lauraceae		0.98
291	Aniba williamsii	Lauraceae		0.98
292	Aningeria adolfi-friedericii	Sapotaceae		0.98
293	Aningeria altissima	Sapotaceae		0.98
294	Anisophyllea anisophylla corneri	Anisophylleaceae	corneri	0.75
295	Anisophyllea anisophylla griffithii	Anisophylleaceae	griffithii	0.75
296	Anisophyllea corneri	Anisophylleaceae		0.98

297	Anisophyllea indet	Anisophylleaceae	0.75
298	Anisophyllea manausensis	Anisophylleaceae	0.98
299	Anisophyllea myriosticta	Anisophylleaceae	0.98
300	Anisophyllea polyneura	Anisophylleaceae	0.98
301	Anisophyllea purpurascens	Anisophylleaceae	0.98
302	Anisophyllea sororia	Anisophylleaceae	0.98
303	Anisoptera bbssp1	Dipterocarpaceae	0.75
304	Anisoptera costata	Dipterocarpaceae	0.98
305	Anisoptera curtisii	Dipterocarpaceae	0.98
306	Anisoptera laevis	Dipterocarpaceae	0.98
307	Anisoptera scaphula	Dipterocarpaceae	0.98
308	Annickia chlorantha	Annonaceae	0.98
309	Annona amazonica	Annonaceae	0.98
310	Annona ambotay	Annonaceae	0.98
311	Annona cuspidata	Annonaceae	0.98
312	Annona dolabripetala	Annonaceae	0.98
313	Annona dolichopetala	Annonaceae	0.98
314	Annona glabra	Annonaceae	0.98
315	Annona hayesii	Annonaceae	0.98
316	Annona indet	Annonaceae	0.75
317	Annona montana	Annonaceae	0.98
318	Annona old. pavonii	Annonaceae pavonii	0.75
319	Annona papilionella	Annonaceae	0.98
320	Annona pittieri	Annonaceae	0.98
321	Annona senegalensis	Annonaceae	0.98
322	Annona spraguei	Annonaceae	0.98
323	Annona subnubila	Annonaceae	0.75
324	Anomalocalyx uleanus	Euphorbiaceae	0.98
325	Anonidium mannii	Annonaceae	0.98
326	Anopyxis klaineana	Rhizophoraceae	0.98
327	Anthocephalus chinensis	Rubiaceae	0.98
328	Anthocleista amplexicaulis	Gentianaceae	0.98
329	Anthocleista grandiflora	Gentianaceae	0.98
330	Anthocleista indet	Gentianaceae	0.75
331	Anthocleista madagascariensis	Gentianaceae	0.98
332	Anthocleista schweinfurthii	Gentianaceae	0.98
333	Anthocleista vogelii	Gentianaceae	0.98
334	Anthocleista zambesiaca	Gentianaceae	0.98
335	Anthodiscus amazonicus	Caryocaraceae	0.98
336	Anthonotha cladantha	Fabaceae	0.98
337	Anthonotha fragrans	Fabaceae	0.98
338	Anthonotha indet	Fabaceae	0.75
339	Anthonotha macrophylla	Fabaceae	0.98

340	<i>Anthostema aubryananum</i>	Euphorbiaceae	0.98
341	<i>Anthostema</i> indet	Euphorbiaceae	0.75
342	<i>Antiaris toxicaria</i>	Moraceae	0.98
343	<i>Antiaris toxicaria</i> var. <i>tixicaria</i>	Moraceae	var.
			<i>tixicaria</i>
344	<i>Antidesma coriaceum</i>	Phyllanthaceae	0.98
345	<i>Antidesma cuspidatum</i>	Phyllanthaceae	0.98
346	<i>Antidesma</i> indet	Phyllanthaceae	0.75
347	<i>Antidesma laciniatum</i>	Phyllanthaceae	0.98
348	<i>Antidesma membranaceum</i>	Phyllanthaceae	0.98
349	<i>Antidesma montanum</i>	Phyllanthaceae	0.98
350	<i>Antidesma pendulum</i>	Phyllanthaceae	0.98
351	<i>Antidesma petiolare</i>	Phyllanthaceae	0.98
352	<i>Antidesma venosum</i>	Phyllanthaceae	0.98
353	<i>Antidesma vogeliana</i>	Phyllanthaceae	0.75
354	<i>Antidesma vogelianum</i>	Phyllanthaceae	0.98
355	<i>Antirhea borbonica</i>	Rubiaceae	0.98
356	<i>Antrocaryon micraster</i>	Anacardiaceae	0.98
357	<i>Aoranthe cladantha</i>	Rubiaceae	0.98
358	<i>Aparisthium cordatum</i>	Euphorbiaceae	0.98
359	<i>Apeiba aspera</i>	Malvaceae	0.98
360	<i>Apeiba echinata</i>	Malvaceae	0.98
361	<i>Apeiba "hybrid"</i>	Malvaceae	0.75
362	<i>Apeiba membranacea</i>	Malvaceae	0.98
363	<i>Apeiba tibourbou</i>	Malvaceae	0.98
364	<i>Aphanamixis humile</i>	Meliaceae	0.75
365	<i>Aphanamixis polystachya</i>	Meliaceae	0.98
366	<i>Aphananthe aspera</i>	Cannabaceae	0.98
367	<i>Aphania senegalensis</i>	Sapindaceae	0.98
368	<i>Aphanocalyx</i> indet	Fabaceae	0.75
369	<i>Aphanocalyx microphyllus</i>	Fabaceae	0.98
370	<i>Aphloia theiformis</i>	Aphloiaceae	0.98
371	<i>Apodocephala pauciflora</i>	Asteraceae	0.98
372	<i>Apodytes dimidiata</i>	Icacinaceae	0.98
373	<i>Apodytes thouvenotii</i>	Icacinaceae	0.98
374	<i>Apollonias barbujana</i>	Lauraceae	0.98
375	<i>Aporosa arborea</i>	Phyllanthaceae	0.98
376	<i>Aporosa aurea</i>	Phyllanthaceae	0.98
377	<i>Aporosa bbssp1</i>	Phyllanthaceae	0.75
378	<i>Aporosa bbssp2</i>	Phyllanthaceae	0.75
379	<i>Aporosa bbssp20</i>	Phyllanthaceae	0.75
380	<i>Aporosa benthamiana</i>	Phyllanthaceae	0.98
381	<i>Aporosa falcifera</i>	Phyllanthaceae	0.98
382	<i>Aporosa lunata</i>	Phyllanthaceae	0.98

383	Aporosa macrostachya		Phyllanthaceae		0.75
384	Aporosa microstachya		Phyllanthaceae		0.98
385	Aporosa miqueliana		Phyllanthaceae		0.98
386	Aporosa nervosa		Phyllanthaceae		0.98
387	Aporosa nigricans		Phyllanthaceae		0.98
388	Aporosa prainiana		Phyllanthaceae		0.98
389	Aporosa symplocoides		Phyllanthaceae		0.98
390	Aporosa whitmorei		Phyllanthaceae		0.98
391	Aptandra tubicina		Olacaceae		0.98
392	Apuleia leiocarpa		Fabaceae		0.98
393	Aquilaria malaccensis		Thymelaeaceae		0.98
394	Aralia warmingiana		Araliaceae		0.98
395	Araliopsis soyauxii		Rutaceae		0.98
396	Araucaria angustifolia		Araucariaceae		0.98
397	Araucaria cunninghamii		Araucariaceae		0.98
398	Arbutus canariensis		Ericaceae		0.98
399	Arbutus unedo		Ericaceae		0.98
400	Archidendron bubalinum		Fabaceae		0.75
401	Archeria racemosa		Ericaceae		0.98
402	Archeria traversii		Ericaceae		0.98
403	Archidendron bubalinum		Fabaceae		0.98
404	Archidendron clypearia		Fabaceae		0.98
405	Archidendron ellipticum		Fabaceae		0.98
406	Archidendron globosum		Fabaceae		0.98
407	Ardisia bbssp1		Primulaceae		0.75
408	Ardisia compressa		Primulaceae		0.98
409	Ardisia fimbrillifera		Primulaceae		0.98
410	Ardisia humilis		Primulaceae		0.98
411	Ardisia quinquegona		Primulaceae		0.98
412	Ardisia sieboldii		Primulaceae		0.98
413	Ardisia standleyana		Primulaceae		0.98
414	Ardisia vbsp1		Primulaceae		0.75
415	Aria alnifolia		Rosaceae		0.98
416	Aristotelia fruticosa		Elaeocarpaceae		0.98
417	Aristotelia serrata		Elaeocarpaceae		0.98
418	Armeniaca mume		Rosaceae		0.98
419	Artocarpus artocarpuc lanceifolius	Moraceae		lanceifolius	0.75
420	Artocarpus dadah	Moraceae			0.98
421	Artocarpus elasticus	Moraceae			0.98
422	Artocarpus integer var. silversteris	Moraceae	var.	silversteris	0.54
423	Artocarpus integer var. silvestris	Moraceae	var.	silvestris	0.98
424	Artocarpus kemando	Moraceae			0.98
425	Artocarpus lanceifolius	Moraceae			0.98

426	<i>Artocarpus lowii</i>	Moraceae		0.98
427	<i>Artocarpus maingayi</i>	Moraceae		0.98
428	<i>Artocarpus nitidus</i>	Moraceae		0.98
429	<i>Artocarpus nitidus</i> ssp. <i>griffithii</i>	Moraceae	ssp.	<i>griffithii</i>
430	<i>Artocarpus nitidus</i> var. <i>griffithii</i>	Moraceae	var.	<i>griffithii</i>
431	<i>Artocarpus rigidus</i>	Moraceae		0.98
432	<i>Artocarpus scortechinii</i>	Moraceae		0.98
433	<i>Artocarpus scorttechinii</i>	Moraceae		0.75
434	<i>Arytera littoralis</i>	Sapindaceae		0.98
435	<i>Ascarina coursii</i>	Chloranthaceae		0.98
436	<i>Ascarina lucida</i>	Chloranthaceae		0.98
437	<i>Aspidosperma album</i>	Apocynaceae		0.98
438	<i>Aspidosperma carapanauba</i>	Apocynaceae		0.98
439	<i>Aspidosperma desmanthum</i>	Apocynaceae		0.98
440	<i>Aspidosperma excelsum</i>	Apocynaceae		0.98
441	<i>Aspidosperma</i> ma sp 1	Apocynaceae	sp	1 0.75
442	<i>Aspidosperma</i> ma sp 2	Apocynaceae	sp	2 0.75
443	<i>Aspidosperma</i> ma sp 3	Apocynaceae	sp	3 0.75
444	<i>Aspidosperma</i> ma sp 4	Apocynaceae	sp	4 0.75
445	<i>Aspidosperma marcgravianum</i>	Apocynaceae		0.98
446	<i>Aspidosperma megalocarpon</i>	Apocynaceae		0.98
447	<i>Aspidosperma megaphyllum</i>	Apocynaceae		0.98
448	<i>Aspidosperma nitidum</i>	Apocynaceae		0.98
449	<i>Aspidosperma parvifolium</i>	Apocynaceae		0.98
450	<i>Aspidosperma rigidum</i>	Apocynaceae		0.98
451	<i>Aspidosperma sandwithianum</i>	Apocynaceae		0.98
452	<i>Aspidosperma schultesii</i>	Apocynaceae		0.98
453	<i>Aspidosperma spruceanum</i>	Apocynaceae		0.98
454	<i>Aspidostemon humbertianum</i>	Lauraceae		0.98
455	<i>Astrocaryum chambira</i>	Arecaceae		0.98
456	<i>Astrocaryum confertum</i>	Arecaceae		0.98
457	<i>Astrocaryum murumuru</i>	Arecaceae		0.98
458	<i>Astrocaryum standleyanum</i>	Arecaceae		0.98
459	<i>Astronium gracile</i>	Anacardiaceae		0.98
460	<i>Astronium graveolens</i>	Anacardiaceae		0.98
461	<i>Astronium lecointei</i>	Anacardiaceae		0.98
462	<i>Astronium</i> ma sp 1	Anacardiaceae	sp	1 0.75
463	<i>Atocarpus heterophylla</i>	Moraceae		0.75
464	<i>Attalea butyracea</i>	Arecaceae		0.98
465	<i>Attalea maripa</i>	Arecaceae		0.98
466	<i>Attalea phalerata</i>	Arecaceae		0.98
467	<i>Atuna excelsa</i>	Chrysobalanaceae		0.98
468	<i>Atuna racemosa</i>	Chrysobalanaceae		0.98

469	Aubrevillea indet	Fabaceae		0.75
470	Aubrevillea kerstingii	Fabaceae		0.98
471	Aucoumea klaineana	burseraceae		0.98
472	Aucuba japonica	Garryaceae	borealis	0.98
473	Aucuba japonica	Garryaceae	japonica	0.98
474	Aulacocalyx jasminiflora	Rubiaceae		0.98
475	Aulacocalyx talbotii	Rubiaceae		0.98
476	Axinaea costaricensis	Melastomataceae		0.98
477	Azorella filamentosa	Apiaceae		0.98
478	Azorella fuegiana	Apiaceae		0.98
479	Azorella lycopodioides	Apiaceae		0.98
480	Azorella monantha	Apiaceae		0.98
481	Azorella trifurcata	Apiaceae		0.98
482	Baccaurea kunstleri	Phyllanthaceae		0.98
483	Baccaurea maingayi	Phyllanthaceae		0.98
484	Baccaurea minor	Phyllanthaceae		0.98
485	Baccaurea pyriformis	Phyllanthaceae		0.98
486	Baccaurea racemosa	Phyllanthaceae		0.98
487	Baccaurea reticulata	Phyllanthaceae		0.98
488	Baccaurea sumatrana	Phyllanthaceae		0.98
489	Baccharis magellanica	Asteraceae		0.98
490	Baccharis oreophila	Asteraceae		0.98
491	Baccharis patagonica	Asteraceae		0.98
492	Backhousia myrtifolia	Myrtaceae		0.98
493	Baikaea indet			0.75
494	Baikiaea insignis	Fabaceae		0.98
495	Baillonella toxisperma	Sapotaceae		0.98
496	Balanites wilsoniana	Zygophyllaceae		0.98
497	Balizia elegans	Fabaceae		0.98
498	Balizia pedicellaris	Fabaceae		0.98
499	Balsamocitrus dawei	Rutaceae		0.98
500	Balthasarria schliebenii	Pentaphylacaceae		0.98
501	Bambusa multiplex	Poaceae		0.98
502	Banara guianensis	Salicaceae		0.98
503	Banksia integrifolia	Proteaceae	Integrifolia	0.98
504	Baphia buettneri	Fabaceae		0.98
505	Baphia capparidifolia	Fabaceae		0.98
506	Baphia cf. laurifolia	Fabaceae	laurifolia	0.98
507	Baphia indet	Fabaceae		0.75
508	Baphia laurifolia	Fabaceae		0.98
509	Baphia leptobotrys	Fabaceae		0.75
510	Baphia leptobotrys	Fabaceae		0.98
511	Baphia nitida	Fabaceae		0.98

512	Baphiopsis parviflora	Fabaceae	0.98
513	Barringtonia gigantostachya	Lecythidaceae	0.98
514	Barringtonia macrostachya	Lecythidaceae	0.98
515	Barringtonia pendula	Lecythidaceae	0.98
516	Barringtonia scor techinii	Lecythidaceae	0.98
517	Barteria dewevrei	Passifloraceae	0.98
518	Barteria fistulosa	Passifloraceae	0.98
519	Bathiopsis pavilflora		0.75
520	Batocarpus amazonicus	Moraceae	0.98
521	Batocarpus costaricensis	Moraceae	0.98
522	Batocarpus orinocensis	Moraceae	0.98
523	Bauhinia arborea	Fabaceae	0.98
524	Bauhinia brachycalyx	Fabaceae	0.98
525	Bauhinia ma sp	Fabaceae	sp 0.75
526	Bauhinia petersiana	Fabaceae	0.98
527	Beguea apetala	Sapindaceae	0.98
528	Beilschmiedia acuta	Lauraceae	0.98
529	Beilschmiedia alliophylla	Lauraceae	0.75
530	Beilschmiedia anacardiooides	Lauraceae	0.98
531	Beilschmiedia costaricensis	Lauraceae	0.98
532	Beilschmiedia cryptocaryoides	Lauraceae	0.98
533	Beilschmiedia dictyoneura	Lauraceae	0.98
534	Beilschmiedia discolor	Lauraceae	0.98
535	Beilschmiedia fulva	Lauraceae	0.98
536	Beilschmiedia indet	Lauraceae	0.75
537	Beilschmiedia jacques-felixii	Lauraceae	0.98
538	Beilschmiedia kweo	Lauraceae	0.98
539	Beilschmiedia lucidula	Lauraceae	0.98
540	Beilschmiedia madang	Lauraceae	0.98
541	Beilschmiedia mannii	Lauraceae	0.98
542	Beilschmiedia obscura	Lauraceae	0.98
543	Beilschmiedia opposita	Lauraceae	0.98
544	Beilschmiedia pendula	Lauraceae	0.98
545	Beilschmiedia sary	Lauraceae	0.98
546	Beilschmiedia sp._1	Lauraceae	0.75
547	Beilschmiedia sp._2	Lauraceae	0.75
548	Beilschmiedia tarairi	Lauraceae	0.98
549	Beilschmiedia tawa	Lauraceae	0.98
550	Beilschmiedia ugandensis	Lauraceae	0.98
551	Beilschmiedia velutina	Lauraceae	0.98
552	Belanophora glomerata	Balanophoraceae	0.75
553	Belanophora hypoglauca	Balanophoraceae	0.75
554	Bequaertiodendron ob lanceolatum	Sapotaceae	0.98

555	Berberis empetrifolia	Berberidaceae	0.98
556	Berberis glaucocarpa	Berberidaceae	0.98
557	Berberis microphylla	Berberidaceae	0.98
558	Berlinia auriculata	Fabaceae	0.98
559	Berlinia bracteosa	Fabaceae	0.98
560	Berlinia bractusa	Fabaceae	0.75
561	Berlinia confusa	Fabaceae	0.98
562	Berlinia congolensis	Fabaceae	0.98
563	Berlinia craibiana	Fabaceae	0.98
564	Berlinia hollandii	Fabaceae	0.98
565	Berlinia indet	Fabaceae	0.75
566	Bersama abyssinica	Melianthaceae	0.98
567	Bersama abyssinica fresen.	Melianthaceae	fresen.
568	Bersama abyssinica fresen.	Melianthaceae	fresen.
569	Betula alba	Betulaceae	0.98
570	Betula apoensis	Betulaceae	0.98
571	Betula ermanii	Betulaceae	0.98
572	Betula grossa	Betulaceae	0.98
573	Betula maximowicziana	Betulaceae	0.98
574	Betula pendula	Betulaceae	0.98
575	Betula pendula/pubescens	Betulaceae	0.75
576	Betula platyphylla	Betulaceae	japonica
577	Betula pubescens	Betulaceae	0.98
578	Betula schmidtii	Betulaceae	0.98
579	Bhesa paniculata	Centroplacaceae	0.98
580	Bikinia durandii	Fabaceae	0.98
581	Bikinia evrardii	Fabaceae	0.98
582	Bikinia letestui	Fabaceae	0.98
583	Bikinia pellegrinii	Fabaceae	0.98
584	Billia colombiana	Sapindaceae	0.98
585	Billia hippocastanum	Sapindaceae	0.98
586	Bischofia javanica	Phyllanthaceae	0.98
587	Blepharocalyx eggersii	Myrtaceae	0.98
588	Blighia indet	Sapindaceae	0.75
589	Blighia sapida	Sapindaceae	0.98
590	Blighia unijugata	Sapindaceae	0.98
591	Blighia welwitschii	Sapindaceae	0.98
592	Blumeodendron calophyllum	Euphorbiaceae	0.98
593	Blumeodendron subrotundifolium	Euphorbiaceae	0.98
594	Blumeodendron tokbrai	Euphorbiaceae	0.98
595	Bobgunnia fistuloides	Fabaceae	0.98
596	Bocageopsis ma sp	Annonaceae	sp
597	Bocageopsis multiflora	Annonaceae	0.98

598	<i>Bocageopsis pleiosperma</i>	Annonaceae	0.98
599	<i>Bocoa viridiflora</i>	Fabaceae	0.98
600	<i>Boehmeria caudata</i>	Urticaceae	0.98
601	<i>Bolax gummifera</i>	Apiaceae	0.98
602	<i>Bombacopsis macrocalyx</i>	Malvaceae	0.98
603	<i>Bombax buonopozense</i>	Malvaceae	0.98
604	<i>Bombax longipedicellatum</i>	Malvaceae	0.98
605	<i>Bombax valetonii</i>	Malvaceae	0.98
606	<i>Borojoa claviflora</i>	Rubiaceae	0.98
607	<i>Borojoa panamensis</i>	Rubiaceae	0.98
608	<i>Bosquiea phoberos</i>	Moraceae	0.75
609	<i>Botryarrhena pendula</i>	Rubiaceae	0.98
610	<i>Botryophora geniculata</i>	Euphorbiaceae	0.98
611	<i>Bouea oppositifolia</i>	Anacardiaceae	0.98
612	<i>Bougainvillea glabra</i>	Nyctaginaceae	0.98
613	<i>Bowdichia nitida</i>	Fabaceae	0.98
614	<i>Brachychiton rupestris</i>	Malvaceae	0.98
615	<i>Brachyglottis buchananii</i>	Asteraceae	0.98
616	<i>Brachyglottis elaeagnifolia</i>	Asteraceae	0.98
617	<i>Brachyglottis kirkii</i>	Asteraceae	0.98
618	<i>Brachyglottis repanda</i>	Asteraceae	0.98
619	<i>Brachyglottis rotundifolia</i>	Asteraceae	0.98
620	<i>Brachylaena ramiflora</i>	Asteraceae	0.98
621	<i>Brachystegia boehmii</i>	Fabaceae	0.98
622	<i>Brachystegia spiciformis</i>	Fabaceae	0.98
623	<i>Brassica rapa</i>	Brassicaceae	nipposinica
624	<i>Brazzeia indet</i>	Lecythidaceae	0.75
625	<i>Brazzeia longipedicellata</i>	Lecythidaceae	0.98
626	<i>Brenania brieyi</i>	Rubiaceae	0.98
627	<i>Breonia chinensis</i>	Rubiaceae	0.98
628	<i>Breonia decaryana homolle</i>	Rubiaceae	homolle
629	<i>Breonia microcephala</i>	Rubiaceae	0.75
630	<i>Brexilla ilicifolia</i>	Celastraceae	0.98
631	<i>Bridelia brideliifolia</i>	Phyllanthaceae	0.98
632	<i>Bridelia grandis</i>	Phyllanthaceae	0.98
633	<i>Bridelia indet</i>	Phyllanthaceae	0.75
634	<i>Bridelia micrantha</i>	Phyllanthaceae	0.98
635	<i>Bridelia monoica</i>	Phyllanthaceae	0.98
636	<i>Bridelia ndellensis</i>	Phyllanthaceae	0.98
637	<i>Bridelia pustulata</i>	Phyllanthaceae	0.98
638	<i>Bridelia tomentosa</i>	Phyllanthaceae	0.98
639	<i>Brosimum acutifolium</i>	Moraceae	0.98
640	<i>Brosimum alicastrum</i>	Moraceae	0.98

641	Brosimum costaricanum	Moraceae		0.98
642	Brosimum glaziovii	Moraceae		0.98
643	Brosimum guianense	Moraceae		0.98
644	Brosimum lactescens	Moraceae		0.98
645	Brosimum lactescens #1	Moraceae	#1	0.98
646	Brosimum lactescens #2	Moraceae	#2	0.98
647	Brosimum lactescens sp.1	Moraceae	sp.1	0.98
648	Brosimum longifolium	Moraceae		0.98
649	Brosimum ma sp 1	Moraceae	sp	1 0.75
650	Brosimum parinarioides	Moraceae		0.98
651	Brosimum parinarioides ssp. parinarioides	Moraceae	ssp.	parinarioides 0.99
652	Brosimum potabile	Moraceae		0.98
653	Brosimum rubescens	Moraceae		0.98
654	Brosimum utile	Moraceae		0.98
655	Broussonetia kazinoki	Moraceae		0.98
656	Brownea grandiceps	Fabaceae		0.98
657	Brownea jaramilloi	Fabaceae		0.98
658	Brownopsis ucayalina	Fabaceae		0.98
659	Brunellia costaricensis	Brunelliaceae		0.98
660	Brunellia stenoptera	Brunelliaceae		0.98
661	Buchanania sessilifolia	Combretaceae		0.98
662	Buchenavia cf. macrophylla	Combretaceae	macrophylla	0.98
663	Buchenavia congesta	Combretaceae		0.98
664	Buchenavia fanshawei	Combretaceae		0.98
665	Buchenavia grandis	Combretaceae		0.98
666	Buchenavia ma sp 1	Combretaceae	sp	1 0.75
667	Buchenavia ma sp 2	Combretaceae	sp	2 0.75
668	Buchenavia macrophylla	Combretaceae		0.98
669	Buchenavia ochroprumna	Combretaceae		0.98
670	Buchenavia oxycarpa	Combretaceae		0.98
671	Buchenavia parvifolia	Combretaceae		0.98
672	Buchenavia sericocarpa	Combretaceae		0.98
673	Buchenavia tomentosa	Combretaceae		0.98
674	Buddleja davidii	Buddlejaceae		0.98
675	Bunchosia argentea	Malpighiaceae		0.98
676	Bunchosia maritima	Malpighiaceae		0.98
677	Burasaia madagascariensis	Menispermaceae		0.98
678	Burkea africana	Caesalpiniaceae		0.98
679	Buxus balearica	Buxaceae		0.98
680	Buxus sempervirens	Buxaceae		0.98
681	Byrsonima aff. incarnata	Malpighiaceae	incarnata	0.75
682	Byrsonima aff. poeppigiana	Malpighiaceae	poeppigiana	0.75
683	Byrsonima arthropoda	Malpighiaceae		0.98

684	Byrsonima crassifolia	Malpighiaceae	0.98
685	Byrsonima crispa	Malpighiaceae	0.98
686	Byrsonima densa	Malpighiaceae	0.98
687	Byrsonima duckeana	Malpighiaceae	0.98
688	Byrsonima garcibarrigae	Malpighiaceae	0.98
689	Byrsonima incarnata	Malpighiaceae	0.98
690	Byrsonima putumayensis	Malpighiaceae	0.98
691	Byrsonima spicata	Malpighiaceae	0.98
692	Cabralea canjerana	Meliaceae	0.98
693	Cabucala erythrocarpa	Meliaceae	0.98
694	Caesaria bbssp1		0.75
695	Caesaria grewiifolia		0.75
696	Calatola costaricensis	Icacinaceae	0.98
697	Calatola costariscensis	Icacinaceae	0.75
698	Calatola microcarpa	Icacinaceae	0.98
699	Callerya artopurpurea	Fabaceae	0.75
700	Callerya atropurpurea	Fabaceae	0.98
701	Calliandra magdalena	Fabaceae	0.98
702	Calicarpa acuminata	Lamiaceae	0.75
703	Callicarpa japonica	Lamiaceae	0.98
704	Callicarpa maingayi	Lamiaceae	0.98
705	Callicarpa mollis	Lamiaceae	0.98
706	Callisthene kuhlmannii	Vochysiaceae	0.98
707	Callitris glaucophylla	Cupressaceae	0.98
708	Caloncba glauca	Achariaceae	0.98
709	Caloncba schweinfurthii	Achariaceae	0.98
710	Caloncba welwitschii	Achariaceae	0.98
711	Calophyllum brasiliense	Calophyllaceae	0.98
712	Calophyllum calophyllum	Calophyllaceae	0.75
713	Calophyllum depressinervosum	Calophyllaceae	0.98
714	Calophyllum dioscurii	Calophyllaceae	0.98
715	Calophyllum drouhardii	Calophyllaceae	0.98
716	Calophyllum floribundum	Calophyllaceae	0.98
717	Calophyllum fraseri	Calophyllaceae	0.98
718	Calophyllum inophyllum	Calophyllaceae	0.98
719	Calophyllum longifolium	Calophyllaceae	0.98
720	Calophyllum macrocarpum	Calophyllaceae	0.98
721	Calophyllum milvum	Calophyllaceae	0.98
722	Calophyllum paniculatum	Calophyllaceae	0.98
723	Calophyllum pulcherrimum	Calophyllaceae	0.98
724	Calophyllum soulattri	Calophyllaceae	0.98
725	Calophyllum wallichianum	Calophyllaceae	0.98
726	Calophyllum inophyllum	Calophyllaceae	0.75

727	<i>Calpocalyx dinklagei</i>	Fabaceae		0.98	
728	<i>Calpocalyx</i> indet	Fabaceae		0.75	
729	<i>Calycophyllum megistocaulum</i>	Rubiaceae		0.98	
730	<i>Calycophyllum spruceanum</i>	Rubiaceae		0.98	
731	<i>Calycosiphonia spathicalyx</i>	Rubiaceae		0.98	
732	<i>Calyptranthes bipennis</i>	Myrtaceae		0.98	
733	<i>Calyptranthes crebra</i>	Myrtaceae		0.98	
734	<i>Calyptranthes cuspidata</i>	Myrtaceae		0.98	
735	<i>Calyptranthes densiflora</i>	Myrtaceae		0.98	
736	<i>Calyptranthes grandifolia</i>	Myrtaceae		0.98	
737	<i>Calyptranthes hatschbachii</i>	Myrtaceae		0.98	
738	<i>Calyptranthes lucida</i>	Myrtaceae		0.98	
739	<i>Calyptranthes maxima</i>	Myrtaceae		0.98	
740	<i>Calyptranthes obovata</i>	Myrtaceae		0.98	
741	<i>Calyptranthes paniculata</i>	Myrtaceae		0.98	
742	<i>Calyptranthes rubella</i>	Myrtaceae		0.98	
743	<i>Calyptranthes ruiziana</i>	Myrtaceae		0.98	
744	<i>Camellia japonica</i>	Theaceae		0.98	
745	<i>Camellia sasanqua</i>	Theaceae		0.98	
746	<i>Camellia sinensis</i>	Theaceae		0.98	
747	<i>Campnoserma micrantheia</i>	Anacardiaceae		0.75	
748	<i>Campomanesia lineatifolia</i>	Myrtaceae		0.98	
749	<i>Camptostylus mannii</i>	Achariaceae		0.98	
750	<i>Campylospermum flavum</i>	Ochnaceae		0.98	
751	<i>Campylospermum</i> indet	Ochnaceae		0.75	
752	<i>Campylospermum obtusifolium</i>	Ochnaceae		0.98	
753	<i>Campylospermum serratum</i>	Ochnaceae		0.98	
754	<i>Canarium apertum</i>	Burseraceae		0.98	
755	<i>Canarium bbssp1</i>	Burseraceae		0.75	
756	<i>Canarium bbssp2</i>	Burseraceae		0.75	
757	<i>Canarium bbssp3</i>	Burseraceae		0.75	
758	<i>Canarium bbssp5</i>	Burseraceae		0.75	
759	<i>Canarium denticulatum</i>	Burseraceae		0.98	
760	<i>Canarium littorale</i>	Burseraceae		0.98	
761	<i>Canarium littorale</i> var <i>purpureascens</i>	Burseraceae	var	<i>purpureascens</i>	0.54
762	<i>Canarium littorale</i> var. <i>littorale</i>	Burseraceae	var.	<i>littorale</i>	0.98
763	<i>Canarium madagascariense</i>	Burseraceae			0.98
764	<i>Canarium megalanthum</i>	Burseraceae			0.98
765	<i>Canarium patentinervium</i>	Burseraceae			0.98
766	<i>Canarium pilosum</i>	Burseraceae			0.98
767	<i>Canarium pilosom</i>	Burseraceae			0.75
768	<i>Canarium pseudodecumatum</i>	Burseraceae			0.98
769	<i>Canarium pseudosumatranum</i>	Burseraceae			0.98

770	<i>Canarium schweinfurthii</i>	Burseraceae	0.98
771	<i>Candolleodendron viridiflora</i>	Fabaceae	0.75
772	<i>Canthium glabrum</i>	Rubiaceae	0.98
773	<i>Canthium indet</i>	Rubiaceae	0.75
774	<i>Canthium oligocarpum</i>	Rubiaceae	0.98
775	<i>Canthium oligocarpum hiern</i>	Rubiaceae	hiern 0.99
776	<i>Canthium sp._3</i>	Rubiaceae	0.75
777	<i>Canthium vulgare</i>	Rubiaceae	0.98
778	<i>Capirona decorticans</i>	Rubiaceae	0.98
779	<i>Capparis macrophylla</i>	Capparaceae	0.98
780	<i>Capparis osmantha</i>	Capparaceae	0.98
781	<i>Capparis pittieri</i>	Capparaceae	0.98
782	<i>Caripa densifolia</i>	Calophyllaceae	0.98
783	<i>Caripa ma sp 1</i>	Calophyllaceae	sp 1 0.75
784	<i>Caripa myrcoides</i>	Calophyllaceae	0.98
785	<i>Carapa dinklagei</i>	Meliaceae	0.98
786	<i>Carapa grandiflora</i>	Meliaceae	0.98
787	<i>Carapa indet</i>	Meliaceae	0.75
788	<i>Carapa nicaraguensis</i>	Meliaceae	0.98
789	<i>Carapa parvifolia</i>	Meliaceae	0.75
790	<i>Carapa procera</i>	Meliaceae	0.98
791	<i>Carapa zemagoana</i>	Meliaceae	0.98
792	<i>Cariniana micrantha</i>	Lecythidaceae	0.98
793	<i>Carissa edulis</i>	Apocynaceae	0.98
794	<i>Carmichaelia australis</i>	Fabaceae	0.98
795	<i>Carmichaelia odorata</i>	Fabaceae	0.98
796	<i>Carpinus viminea</i>	Betulaceae	0.98
797	<i>Carpinus betulus</i>	Betulaceae	0.98
798	<i>Carpinus cordata</i>	Betulaceae	0.98
799	<i>Carpinus japonica</i>	Betulaceae	0.98
800	<i>Carpinus laxiflora</i>	Betulaceae	0.98
801	<i>Carpinus tschonoskii</i>	Betulaceae	0.98
802	<i>Carpodetus serratus</i>	Rousseaceae	0.98
803	<i>Carpotroche crispidentata</i>	Achariaceae	0.98
804	<i>Carpotroche platyptera</i>	Achariaceae	0.98
805	<i>Caryocar amygdaliforme</i>	Caryocaraceae	0.98
806	<i>Caryocar glabrum</i>	Caryocaraceae	0.98
807	<i>Caryocar pallidum</i>	Caryocaraceae	0.98
808	<i>Caryocar villosum</i>	Caryocaraceae	0.98
809	<i>Caryodaphnopsis fosteri</i>	Lauraceae	0.98
810	<i>Caryodaphnopsis inaequalis</i>	Lauraceae	0.98
811	<i>Caryodaphnopsis tomentosa</i>	Lauraceae	0.98
812	<i>Caryodendron orinocense</i>	Euphorbiaceae	0.98

813	Casearia aculeata	Salicaceae		0.98
814	Casearia arborea	Salicaceae		0.98
815	Casearia battiscombei	Salicaceae		0.98
816	Casearia capitellata	Salicaceae		0.98
817	Casearia clarkei	Salicaceae		0.98
818	Casearia clarkei var. kunstleri	Salicaceae	var.	kunstleri
819	Casearia commersoniana	Salicaceae		0.98
820	Casearia decandra	Salicaceae		0.98
821	Casearia engleri	Salicaceae		0.98
822	Casearia gladiiformis	Salicaceae		0.98
823	Casearia gossypiosperma	Salicaceae		0.98
824	Casearia grewiaeifolia	Salicaceae		0.98
825	Casearia grewiifolia	Salicaceae		0.98
826	Casearia indet	Salicaceae		0.75
827	Casearia javitensis	Salicaceae		0.98
828	Casearia javitensis kunth	Salicaceae	kunth	0.99
829	Casearia lasiophylla	Salicaceae		0.98
830	Casearia ma sp 1	Salicaceae	sp	1 0.75
831	Casearia obovalis cf.	Salicaceae	cf.	0.98
832	Casearia pitumba	Salicaceae		0.98
833	Casearia RNFsp1	Salicaceae		0.75
834	Casearia rusbyana	Salicaceae		0.98
835	Casearia sp.6	Salicaceae		0.75
836	Casearia sylvestris	Salicaceae		0.98
837	Casearia sylvestris var. sylvestris	Salicaceae	var.	sylvestris 0.99
838	Casearia tacanensis	Salicaceae		0.98
839	Casearia ulmifolia	Salicaceae		0.98
840	Cassia abbreviata	Fabaceae		0.98
841	Cassia cowanii	Fabaceae		0.98
842	Cassia grandis	Fabaceae		0.98
843	Cassia javanica	Fabaceae		0.98
844	Cassia javanica ssp. nadosa	Fabaceae	ssp.	nadosa 0.54
845	Cassia mannii	Fabaceae		0.98
846	Cassia sylvestris	Fabaceae		0.98
847	Cassine aethiopica	Celastraceae		0.98
848	Cassine buchananii	Celastraceae		0.98
849	Cassinopsis madagascariensis	Icacinaceae		0.98
850	Cassinopsis RNFsp1	Icacinaceae		0.75
851	Cassipourea barteri	Rhizophoraceae		0.98
852	Cassipourea c.	Rhizophoraceae		0.75
853	Cassipourea elliptica	Rhizophoraceae		0.98
854	Cassipourea guianensis	Rhizophoraceae		0.98
855	Cassipourea gumifera	Rhizophoraceae		0.75

856	<i>Cassipourea gummifera</i>	Rhizophoraceae		0.98	
857	<i>Cassipourea gummiflua</i>	Rhizophoraceae		0.98	
858	<i>Cassipourea korupensis</i>	Rhizophoraceae		0.98	
859	<i>Cassipourea malosana</i>	Rhizophoraceae		0.98	
860	<i>Cassipourea mollis</i>	Rhizophoraceae		0.98	
861	<i>Cassipourea pachysiphon</i>	Rhizophoraceae		0.75	
862	<i>Cassipourea rwensorensis</i>	Rhizophoraceae		0.75	
863	<i>Castanea henryi</i>	Fagaceae		0.98	
864	<i>Castanea crenata</i>	Fagaceae		0.98	
865	<i>Castanea sativa</i>	Fagaceae		0.98	
866	<i>Castanopsis carlesii</i>	Fagaceae		0.98	
867	<i>Castanopsis eyrei</i>	Fagaceae		0.98	
868	<i>Castanopsis fargesii</i>	Fagaceae		0.98	
869	<i>Castanopsis sclerophylla</i>	Fagaceae		0.98	
870	<i>Castanopsis tibetana</i>	Fagaceae		0.98	
871	<i>Castanopsis curtisii</i>	Fagaceae		0.98	
872	<i>Castanopsis cuspidata</i>	Fagaceae		0.98	
873	<i>Castanopsis inermis</i>	Fagaceae		0.98	
874	<i>Castanopsis lucida</i>	Fagaceae		0.98	
875	<i>Castanopsis megacarpa</i>	Fagaceae		0.98	
876	<i>Castanopsis nepheliooides</i>	Fagaceae		0.98	
877	<i>Castanopsis schefferiana</i>	Fagaceae		0.98	
878	<i>Castanopsis sieboldii</i>	Fagaceae		0.98	
879	<i>Castilla elastica</i>	Moraceae		0.98	
880	<i>Castilla ulei</i>	Moraceae		0.98	
881	<i>Catha edulis</i>	Celastraceae		0.98	
882	<i>Cathedra acuminata</i>	Aptandraceae		0.98	
883	<i>Cathormiom altissimum</i>	Fabaceae		0.75	
884	<i>Cavacoa indet</i>	Euphorbiaceae		0.75	
885	<i>Cavanillesia umbellata</i>	Malvaceae		0.98	
886	<i>Cecropia angustifolia</i>	Urticaceae		0.98	
887	<i>Cecropia bicolor</i>	Urticaceae		0.98	
888	<i>Cecropia distachya</i>	Urticaceae		0.98	
889	<i>Cecropia dystachia huber</i>	Urticaceae	huber	0.75	
890	<i>Cecropia engleriana</i>	Urticaceae		0.98	
891	<i>Cecropia ficifolia</i>	Urticaceae		0.98	
892	<i>Cecropia ficifolia warb. ex snethl.</i>	Urticaceae	warb.	ex	0.98
893	<i>Cecropia ficifolia warb. ex snethl.</i>	Urticaceae	warb.	ex	0.99
894	<i>Cecropia herthae</i>	Urticaceae		0.98	
895	<i>Cecropia insignis</i>	Urticaceae		0.98	
896	<i>Cecropia marginalis</i>	Urticaceae		0.98	
897	<i>Cecropia obtusifolia</i>	Urticaceae		0.98	
898	<i>Cecropia polyphebia</i>	Urticaceae		0.75	

899	<i>Cecropia purpurascens</i>	Urticaceae		0.98	
900	<i>Cecropia putumayoensis</i>	Urticaceae		0.75	
901	<i>Cecropia putumayonis</i>	Urticaceae		0.98	
902	<i>Cecropia sciadophylla</i>	Urticaceae		0.98	
903	<i>Cecropia sciadophylla</i> mart	Urticaceae	mart	0.98	
904	<i>Cecropia sciadophylla</i> mart.	Urticaceae	mart.	0.98	
905	<i>Cecropia sciadophylla</i> mart.	Urticaceae	mart.	0.99	
906	<i>Cecropia tessmannii</i>	Urticaceae		0.98	
907	<i>Cedrela odorata</i>	Meliaceae		0.75	
908	<i>Cedrela fissilis</i>	Meliaceae		0.98	
909	<i>Cedrela odorata</i>	Meliaceae		0.98	
910	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae		0.98	
911	<i>Cedrelinga cateniformis</i> (ducke) ducke	Fabaceae	(ducke)	ducke	0.98
912	<i>Cedrelinga cateniformis</i> (ducke) ducke	Fabaceae	(ducke)	ducke	0.99
913	<i>Cedrus atlantica</i>	Pinaceae		0.98	
914	<i>Cedrus deodara</i>	Pinaceae		0.98	
915	<i>Cedrus libani</i>	Pinaceae		0.98	
916	<i>Ceiba insignis</i>	Malvaceae		0.98	
917	<i>Ceiba pentandra</i>	Malvaceae		0.98	
918	<i>Ceiba samauma</i>	Malvaceae		0.98	
919	<i>Celtis biondii</i>	Cannabaceae		0.98	
920	<i>Celtis adolfi-frederici</i>	Cannabaceae		0.75	
921	<i>Celtis adolfi-friderici</i>	Cannabaceae		0.98	
922	<i>Celtis africana</i>	Cannabaceae		0.98	
923	<i>Celtis australis</i>	Cannabaceae		0.98	
924	<i>Celtis durandii</i>	Cannabaceae		0.98	
925	<i>Celtis indet</i>	Cannabaceae		0.75	
926	<i>Celtis integrifolia</i>	Cannabaceae		0.98	
927	<i>Celtis jessoensis</i>	Cannabaceae		0.98	
928	<i>Celtis milbraedii</i>	Cannabaceae		0.75	
929	<i>Celtis mildbraedii</i>	Cannabaceae		0.98	
930	<i>Celtis rigescens</i>	Cannabaceae		0.98	
931	<i>Celtis schippii</i>	Cannabaceae		0.98	
932	<i>Celtis schippii</i>	Cannabaceae		0.98	
933	<i>Celtis sinensis</i>	Cannabaceae		0.98	
934	<i>Celtis tessmannii</i>	Cannabaceae		0.98	
935	<i>Celtis wightii</i>	Cannabaceae		0.98	
936	<i>Celtis zenkeri</i>	Cannabaceae		0.98	
937	<i>Centrolobium microchaete</i>	Fabaceae		0.98	
938	<i>Centrolobium paraense</i>	Fabaceae		0.98	
939	<i>Centroplacus glaucinus</i>	Centroplacaceae		0.98	
940	<i>Cephalosphaera usambarensis</i>	Myristicaceae		0.98	
941	<i>Cephalotaxus harringtonia</i>	Cephalotaxaceae		0.98	

942	<i>Cerasus cerasoides</i>	Rosaceae		0.98	
943	<i>Cerasus incisa</i>	Rosaceae		0.98	
944	<i>Cerasus jamasakura</i>	Rosaceae		0.98	
945	<i>Cerasus leveilleana</i>	Rosaceae		0.98	
946	<i>Cerasus maximowiczii</i>	Rosaceae		0.98	
947	<i>Cerasus sargentii</i>	Rosaceae		0.98	
948	<i>Cerasus speciosa</i>	Rosaceae		0.98	
949	<i>Ceratonia siliqua</i>	Fabaceae		0.98	
950	<i>Cercis siliquastrum</i>	Fabaceae		0.98	
951	<i>Cespedesia spathulata</i>	Ochnaceae		0.98	
952	<i>Cestrum bracteatum</i>	Solanaceae		0.98	
953	<i>Cestrum silvaticum</i>	Solanaceae		0.98	
954	<i>Chaetacme aristata</i>	Ulmaceae		0.98	
955	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i>	Cupressaceae		0.98	
956	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	Cupressaceae		0.98	
957	<i>Chamaecyparis pisifera</i>	Cupressaceae		0.98	
958	<i>Chamaerops humilis</i>	Arecaceae		0.98	
959	<i>Chassalia ternifolia</i>	Rubiaceae		0.98	
960	<i>Chaunochiton kappleri</i>	Olacaceae		0.98	
961	<i>Cheiloclinium cognatum</i>	Celastraceae		0.98	
962	<i>Chengiopanax sciadophylloides</i>	Araliaceae		0.98	
963	<i>Chiliotrichum diffusum</i>	Asteraceae		0.98	
964	<i>Chiliotrichum rosmarinifolium</i>	Asteraceae		0.98	
965	<i>Chimarrhis barbata</i>	Rubiaceae		0.98	
966	<i>Chimarrhis duckeana</i>	Rubiaceae		0.98	
967	<i>Chimarrhis hookeri</i>	Rubiaceae		0.98	
968	<i>Chimarrhis hookeri k. schum.</i>	Rubiaceae	k.	schum.	0.98
969	<i>Chimarrhis hookeri k. schum.</i>	Rubiaceae	k.	schum.	0.99
970	<i>Chimarrhis pppsp1818</i>	Rubiaceae			0.75
971	<i>Chimarrhis turbinata</i>	Rubiaceae			0.98
972	<i>Chionanthus filiformis</i>	Oleaceae			0.98
973	<i>Chionanthus macrocarpus</i>	Oleaceae			0.98
974	<i>Chionanthus micranthus</i>	Oleaceae			0.98
975	<i>Chionanthus mildbraedii</i>	Oleaceae			0.98
976	<i>Chionanthus obtusifolius</i>	Oleaceae			0.98
977	<i>Chisocheton bbssp1</i>	Meliaceae			0.75
978	<i>Chisocheton ceramicus</i>	Meliaceae			0.98
979	<i>Chisocheton divergens</i>	Meliaceae			0.98
980	<i>Chisocheton erythrocarpus</i>	Meliaceae			0.98
981	<i>Chisocheton macrophyllus</i>	Meliaceae			0.98
982	<i>Chisocheton patens</i>	Meliaceae			0.98
983	<i>Chisocheton tomentosus</i>	Meliaceae			0.98
984	<i>Chlamydocola chlamydantha</i>	Malvaceae			0.98

985	<i>Chorisia insignis</i>		Malvaceae		0.98
986	<i>Chrysochlamys allenii</i>		Clusiaceae		0.98
987	<i>Chrysochlamys membranacea</i>		Clusiaceae		0.98
988	<i>Chrysochlamys ulei</i>		Clusiaceae		0.98
989	<i>Chrysochlamys weberbaueri</i> engl.		Clusiaceae	engl.	0.98
990	<i>Chrysochlamys weberbaueri</i> engl.		Clusiaceae	engl.	0.99
991	<i>Chrysophyllum albidum</i>		Sapotaceae		0.75
992	<i>Chrysophyllum albidum</i>		Sapotaceae		0.98
993	<i>Chrysophyllum amazonicum</i>		Sapotaceae		0.98
994	<i>Chrysophyllum argenteum</i>		Sapotaceae		0.98
995	<i>Chrysophyllum auratum</i>		Sapotaceae		0.98
996	<i>Chrysophyllum beguei</i>		Sapotaceae		0.98
997	<i>Chrysophyllum boivinianum</i>		Sapotaceae		0.98
998	<i>Chrysophyllum boukokoense</i>		Sapotaceae		0.98
999	<i>Chrysophyllum cainito</i>		Sapotaceae		0.98
1000	<i>Chrysophyllum colombianum</i>		Sapotaceae		0.98
1001	<i>Chrysophyllum cuneifolium</i>		Sapotaceae		0.98
1002	<i>Chrysophyllum delevoyi</i>		Sapotaceae		0.98
1003	<i>Chrysophyllum delphinense</i>		Sapotaceae		0.98
1004	<i>Chrysophyllum goruggosanum</i>		Sapotaceae		0.75
1005	<i>Chrysophyllum gorungosanum</i>		Sapotaceae		0.98
1006	<i>Chrysophyllum hirsutum</i>		Sapotaceae		0.98
1007	<i>Chrysophyllum indet</i>		Sapotaceae		0.75
1008	<i>Chrysophyllum lacourtianum</i>		Sapotaceae		0.98
1009	<i>Chrysophyllum ma</i> sp 1		Sapotaceae	sp	1 0.75
1010	<i>Chrysophyllum ma</i> sp 2		Sapotaceae	sp	2 0.75
	<i>Chrysophyllum manaosense</i> (AubrÃ©v.)				
1011	T.D. Penn.		Sapotaceae	(AubrÃ©v.) T.D.	0.98
1012	<i>Chrysophyllum manaosense</i>		Sapotaceae		0.98
1013	<i>Chrysophyllum mnerense</i>		Sapotaceae		0.75
1014	<i>Chrysophyllum null</i>		Sapotaceae		0.75
1015	<i>Chrysophyllum pentagonocarpum</i>		Sapotaceae		0.98
1016	<i>Chrysophyllum perpulchrum</i>		Sapotaceae		0.98
1017	<i>Chrysophyllum polystachyus</i>		Sapotaceae		0.75
1018	<i>Chrysophyllum pomiferum</i>		Sapotaceae		0.98
1019	<i>Chrysophyllum prieurii</i>		Sapotaceae		0.98
1020	<i>Chrysophyllum pruniforme</i>		Sapotaceae		0.98
1021	<i>Chrysophyllum sanguinolentum</i>		Sapotaceae		0.98
1022	<i>Chrysophyllum sanguinolentum</i> ssp. <i>balata</i>		Sapotaceae	ssp.	balata 0.99
	<i>Chrysophyllum sanguinolentum</i> ssp.				
1023	<i>spurium</i>		Sapotaceae	ssp.	spurium 0.99
1024	<i>Chrysophyllum ucuquirana-branca</i>		Sapotaceae		0.98
1025	<i>Chrysophyllum venezuelanense</i>		Sapotaceae		0.98
1026	<i>Chrysophyllum venezuelense</i>		Sapotaceae		0.75

1027	<i>Chydenanthus excelsus</i>	Lecythidaceae	0.98
1028	<i>Chytranthus indet</i>	Sapindaceae	0.75
1029	<i>Chytranthus mortehanii</i>	Sapindaceae	0.98
1030	<i>Chytranthus talbotii</i>	Sapindaceae	0.98
1031	<i>Cinchona micrantha</i>	Cibotiaceae	0.98
1032	<i>Cinnadenia malayana</i>	Lauraceae	0.98
1033	<i>Cinnamomum subavenum</i>	Lauraceae	0.75
1034	<i>Cinnamomum bbssp1</i>	Lauraceae	0.75
1035	<i>Cinnamomum brenessi</i>	Lauraceae	0.75
1036	<i>Cinnamomum camphora</i>	Lauraceae	0.98
1037	<i>Cinnamomum chavarrianum</i>	Lauraceae	0.98
1038	<i>Cinnamomum glaziovii</i>	Lauraceae	0.98
1039	<i>Cinnamomum hamelianum</i>	Lauraceae	0.75
1040	<i>Cinnamomum hatschbachii</i>	Lauraceae	0.98
1041	<i>Cinnamomum iners</i>	Lauraceae	0.98
1042	<i>Cinnamomum javanicum</i>	Lauraceae	0.98
1043	<i>Cinnamomum porrectum</i>	Lauraceae	0.98
1044	<i>Cinnamomum pseudoglaziovii</i>	Lauraceae	0.98
1045	<i>Cinnamomum sellowianum</i>	Lauraceae	0.98
1046	<i>Cinnamomum sintoc</i>	Lauraceae	0.98
1047	<i>Cinnamomum stenophyllum</i>	Lauraceae	0.98
1048	<i>Cinnamomum tenuifolium</i>	Lauraceae	0.98
1049	<i>Cinnamomum triplinerve</i>	Lauraceae	0.98
1050	<i>Cinnamosma madagascariensis</i>	Canellaceae	0.98
1051	<i>Cissus dinklagei</i>	Vitaceae	0.98
1052	<i>Citharexylum montevidense</i>	Verbenaceae	0.98
1053	<i>Citharexylum solanaceum</i>	Verbenaceae	0.98
1054	<i>Citronella engleriana</i>	Cardiopteridaceae	0.98
1055	<i>Citronella incarum</i>	Cardiopteridaceae	0.98
1056	<i>Citrus reticulata</i>	Rutaceae	0.98
1057	<i>Cladrastis platycarpa</i>	Fabaceae	0.98
1058	<i>Claoxylon polot</i>	Euphorbiaceae	0.98
1059	<i>Clarisia biflora</i>	Moraceae	0.98
1060	<i>Clarisia ilicifolia</i>	Moraceae	0.98
1061	<i>Clarisia mexicana</i>	Moraceae	0.98
1062	<i>Clarisia racemosa</i>	Moraceae	0.98
1063	<i>Clausena anisata</i>	Rutaceae	0.98
1064	<i>Cleistanthus bbssp1</i>	Phyllanthaceae	0.75
1065	<i>Cleistanthus bbssp15</i>	Phyllanthaceae	0.75
1066	<i>Cleistanthus indet</i>	Phyllanthaceae	0.75
1067	<i>Cleistanthus letouzeyi</i>	Phyllanthaceae	0.98
1068	<i>Cleistanthus mildbraedii</i>	Phyllanthaceae	0.98
1069	<i>Cleistanthus myrianthus</i>	Phyllanthaceae	0.98

1070	<i>Cleistanthus polystachus</i>	Phyllanthaceae	0.75
1071	<i>Cleistanthus polystachyus</i>	Phyllanthaceae	0.98
1072	<i>Cleistanthus racemosus</i>	Phyllanthaceae	0.98
1073	<i>Cleistopholis glauca</i>	Annonaceae	0.98
1074	<i>Cleistopholis patens</i>	Annonaceae	0.98
1075	<i>Cleistopholis staudtii</i>	Annonaceae	0.98
1076	<i>Clematis paniculata</i>	Ranunculaceae	0.98
1077	<i>Clerodendrum bbssp1</i>	Lamiaceae	0.75
1078	<i>Clerodendrum laevifolium</i>	Lamiaceae	0.98
1079	<i>Clerodendrum petunioides</i>	Lamiaceae	0.98
1080	<i>Clerodendrum RNFsp1</i>	Lamiaceae	0.75
1081	<i>Clerodendrum trichotomum</i>	Lamiaceae	0.98
1082	<i>Clethra barbinervis</i>	Clethraceae	0.98
1083	<i>Clethra consimilis</i>	Clethraceae	0.98
1084	<i>Clethra pedicellaris</i>	Clethraceae	0.98
1085	<i>Cleyera japonica</i>	Pentaphylacaceae	0.98
1086	<i>Cleyera theoides</i>	Pentaphylacaceae	0.98
1087	<i>Clusia grandiflora</i>	Clusiaceae	0.98
1088	<i>Clusia multiflora</i>	Clusiaceae	0.98
1089	<i>Clusia salvini</i>	Clusiaceae	0.98
1090	<i>Cnestis ugandensis</i>	Connaraceae	0.98
1091	<i>Coccoloba argentinensis</i>	Polygonaceae	0.98
1092	<i>Coccoloba cordata</i>	Polygonaceae	0.98
1093	<i>Coccoloba densifrons</i>	Polygonaceae	0.98
1094	<i>Coccoloba lehmannii</i>	Polygonaceae	0.98
1095	<i>Coccoloba manzinellensis</i>	Polygonaceae	0.98
1096	<i>Coccoloba mollis</i>	Polygonaceae	0.98
1097	<i>Coccoloba padiformis</i>	Polygonaceae	0.98
1098	<i>Coccoloba peruviana</i>	Polygonaceae	0.98
1099	<i>Coccoloba tuerckheimii</i>	Polygonaceae	0.98
1100	<i>Coccoloba warmingii</i>	Polygonaceae	0.98
1101	<i>Coccoloba williamsii</i>	Polygonaceae	0.98
1102	<i>Codyla richardii</i>		0.75
1103	<i>Coelocaryon preussii</i>	Myristicaceae	0.98
1104	<i>Coffea brevipes</i>	Rubiaceae	0.98
1105	<i>Coffea indet</i>	Rubiaceae	0.75
1106	<i>Coffea mangoroensis</i>	Rubiaceae	0.98
1107	<i>Coffea mongensis</i>	Rubiaceae	0.98
1108	<i>Coffea perrieri</i>	Rubiaceae	0.98
1109	<i>Cola acuminata</i>	Malvaceae	0.98
1110	<i>Cola altissima</i>	Malvaceae	0.98
1111	<i>Cola anomala</i>	Malvaceae	0.98
1112	<i>Cola ballayi</i>	Malvaceae	0.98

1113	<i>Cola cauliflora</i>	Malvaceae		0.98
1114	<i>Cola cf. marsupium</i>	Malvaceae	<i>marsupium</i>	0.98
1115	<i>Cola digitata</i>	Malvaceae		0.98
1116	<i>Cola ficifolia</i>	Malvaceae		0.98
1117	<i>Cola flavovelutina</i>	Malvaceae		0.98
1118	<i>Cola gigantea</i>	Malvaceae		0.98
1119	<i>Cola greenwayi</i>	Malvaceae		0.98
1120	<i>Cola greenwayi</i> brenan	Malvaceae	brenan	0.99
1121	<i>Cola griseiflora</i>	Malvaceae		0.98
1122	<i>Cola indet</i>	Malvaceae		0.75
1123	<i>Cola lateritia</i>	Malvaceae		0.98
1124	<i>Cola lepidota</i>	Malvaceae		0.98
1125	<i>Cola megalophylla</i>	Malvaceae		0.98
1126	<i>Cola nitida</i>	Malvaceae		0.98
1127	<i>Cola oblonga</i>	Malvaceae		0.75
1128	<i>Cola pachycarpa</i>	Malvaceae		0.98
1129	<i>Cola praeacuta</i>	Malvaceae		0.98
1130	<i>Cola rostrata</i>	Malvaceae		0.98
1131	<i>Cola semecarpophylla</i>	Malvaceae		0.98
1132	<i>Colubrina articulata</i>	Malvaceae		0.98
1133	<i>Colea lantziana</i>	Bignoniaceae		0.98
1134	<i>Colubrina articulata</i>	Rhamnaceae		0.98
1135	<i>Colubrina glandulosa</i>	Rhamnaceae		0.98
1136	<i>Colubrina spinosa</i>	Rhamnaceae		0.98
1137	<i>Combretum binderianum</i>	Combretaceae		0.98
1138	<i>Combretum molle</i>	Combretaceae		0.98
1139	<i>Combretum zeyheri</i>	Combretaceae		0.98
1140	<i>Commersonia bartramia</i>	Malvaceae		0.98
1141	<i>Commiphora africana</i>	Burseraceae		0.98
1142	<i>Commiphora ngagensis</i>	Burseraceae		0.75
1143	<i>Commiphora zimmermannii</i>	Burseraceae		0.98
1144	<i>Compsoneura capitellata</i>	Myristicaceae		0.98
1145	<i>Compsoneura mexicana</i>	Myristicaceae		0.98
1146	<i>Compsoneura ulei</i>	Myristicaceae		0.98
1147	<i>Conceveiba guianensis</i>	Euphorbiaceae		0.98
1148	<i>Conceveiba macrostachys</i>	Euphorbiaceae		0.98
1149	<i>Conceveiba martiana</i>	Euphorbiaceae		0.98
1150	<i>Conceveiba pleiostemonia</i>	Euphorbiaceae		0.98
1151	<i>Conceveiba rhytidocarpa</i>	Euphorbiaceae		0.98
1152	<i>Connarus erianthus</i>	Connaraceae		0.98
1153	<i>Connarus perrottetii</i>	Connaraceae		0.98
1154	<i>Conostegia pittieri</i>	Melastomataceae		0.98
1155	<i>Copaifera aromatica</i>	Fabaceae		0.98

1156	<i>Copaifera mildbraedii</i>	Fabaceae	0.98
1157	<i>Copaifera multijuga</i>	Fabaceae	0.98
1158	<i>Copaifera paupera</i>	Fabaceae	0.98
1159	<i>Copaifera religiosa</i>	Fabaceae	0.98
1160	<i>Copaifera reticulata</i>	Fabaceae	0.98
1161	<i>Coprosma arborea</i>	Rubiaceae	0.98
1162	<i>Coprosma areolata</i>	Rubiaceae	0.98
1163	<i>Coprosma chathamica</i>	Rubiaceae	0.98
1164	<i>Coprosma ciliata</i>	Rubiaceae	0.98
1165	<i>Coprosma colensoi</i>	Rubiaceae	0.98
1166	<i>Coprosma crassifolia</i>	Rubiaceae	0.98
1167	<i>Coprosma cuneata</i>	Rubiaceae	0.98
1168	<i>Coprosma decurva</i>	Rubiaceae	0.98
1169	<i>Coprosma depressa</i>	Rubiaceae	0.98
1170	<i>Coprosma dumosa</i>	Rubiaceae	0.98
1171	<i>Coprosma foetidissima</i>	Rubiaceae	0.98
1172	<i>Coprosma grandifolia</i>	Rubiaceae	0.98
1173	<i>Coprosma linariifolia</i>	Rubiaceae	0.98
1174	<i>Coprosma lucida</i>	Rubiaceae	0.98
1175	<i>Coprosma macrocarpa</i> subsp. <i>minor</i>	Rubiaceae	minor
1176	<i>Coprosma microcarpa</i>	Rubiaceae	0.98
1177	<i>Coprosma parviflora</i>	Rubiaceae	0.98
1178	<i>Coprosma propinqua</i>	Rubiaceae	0.98
1179	<i>Coprosma propinqua</i> x <i>robusta</i>	Rubiaceae	robusta
1180	<i>Coprosma pseudociliata</i>	Rubiaceae	0.98
1181	<i>Coprosma pseudocuneata</i>	Rubiaceae	0.98
1182	<i>Coprosma rhamnoides</i>	Rubiaceae	0.98
1183	<i>Coprosma rigida</i>	Rubiaceae	0.98
1184	<i>Coprosma robusta</i>	Rubiaceae	0.98
1185	<i>Coprosma rotundifolia</i>	Rubiaceae	0.98
1186	<i>Coprosma rubra</i>	Rubiaceae	0.98
1187	<i>Coprosma rugosa</i>	Rubiaceae	0.98
1188	<i>Coprosma spathulata</i>	Rubiaceae	0.98
1189	<i>Coprosma tayloriae</i>	Rubiaceae	0.98
1190	<i>Coprosma tenuicaulis</i>	Rubiaceae	0.98
1191	<i>Coprosma tenuifolia</i>	Rubiaceae	0.98
1192	<i>Cordia africana</i>	Boraginaceae	0.98
1193	<i>Cordia alliodora</i>	Boraginaceae	0.98
1194	<i>Cordia aspera</i>	Boraginaceae	0.98
1195	<i>Cordia bicolor</i>	Boraginaceae	0.98
1196	<i>Cordia collococca</i>	Boraginaceae	0.98
1197	<i>Cordia croati</i>	Boraginaceae	0.75
1198	<i>Cordia dwyeri</i>	Boraginaceae	0.98

1199	<i>Cordia exaltata</i>	Boraginaceae		0.98
1200	<i>Cordia hebeclada</i>	Boraginaceae		0.98
1201	<i>Cordia lasiocalyx</i>	Boraginaceae		0.98
1202	<i>Cordia lucidula</i>	Boraginaceae		0.98
1203	<i>Cordia ma</i> sp 1	Boraginaceae	sp	1 0.75
1204	<i>Cordia ma</i> sp 2	Boraginaceae	sp	2 0.75
1205	<i>Cordia ma</i> sp 3	Boraginaceae	sp	3 0.75
1206	<i>Cordia ma</i> sp 4	Boraginaceae	sp	4 0.75
1207	<i>Cordia millenii</i>	Boraginaceae		0.98
1208	<i>Cordia nodosa</i>	Boraginaceae		0.98
1209	<i>Cordia platythyrsa</i>	Boraginaceae		0.98
1210	<i>Cordia porcata</i>	Boraginaceae		0.98
1211	<i>Cordia pppsp1835</i>	Boraginaceae		0.75
1212	<i>Cordia sellowiana</i>	Boraginaceae		0.98
1213	<i>Cordia stenoclada</i>	Boraginaceae		0.98
1214	<i>Cordia ucayaliensis</i>	Boraginaceae		0.98
1215	<i>Cordyline australis</i>	Asparagaceae		0.98
1216	<i>Cordyline banksii</i>	Asparagaceae		0.98
1217	<i>Cordyline indivisa</i>	Asparagaceae		0.98
1218	<i>Cordyline spectabilis</i>	Asparagaceae		0.98
1219	<i>Coriaria arborea</i>	Coriariaceae		0.98
1220	<i>Coriaria japonica</i>	Coriariaceae		0.98
1221	<i>Cornus controversa</i>	Cornaceae		0.98
1222	<i>Cornus disciflora</i>	Cornaceae		0.98
1223	<i>Cornus kousa</i>	Cornaceae		0.98
1224	<i>Cornus macrophylla</i>	Cornaceae		0.98
1225	<i>Cornus mas</i>	Cornaceae		0.98
1226	<i>Cornus sanguinea</i>	Cornaceae		0.98
1227	<i>Corokia macrocarpa</i>	Argophyllaceae		0.98
1228	<i>Corylus avellana</i>	Betulaceae		0.98
1229	<i>Corymbia intermedia</i>	Myrtaceae		0.98
1230	<i>Corynanthe mayumbensis</i>	Rubiaceae		0.98
1231	<i>Corynanthe pachyceras</i>	Rubiaceae		0.98
1232	<i>Corynocarpus laevigatus</i>	Corynocarpaceae		0.98
1233	<i>Corythophora alta</i>	Lecythidaceae		0.98
1234	<i>Corythophora rimosa</i>	Lecythidaceae		0.98
1235	<i>Corythophora rimosa</i> ssp. <i>rimosa</i>	Lecythidaceae	ssp. <i>rimosa</i>	0.99
1236	<i>Cosmibuena valerii</i>	Rubiaceae		0.98
1237	<i>Couepia bracteosa</i>	Chrysobalanaceae		0.98
1238	<i>Couepia canomensis</i>	Chrysobalanaceae		0.98
1239	<i>Couepia elata</i>	Chrysobalanaceae		0.98
1240	<i>Couepia guianensis</i>	Chrysobalanaceae		0.98
1241	<i>Couepia latifolia</i>	Chrysobalanaceae		0.98

1242	Couepia longipendula	Chrysobalanaceae	0.98
1243	Couepia magnoliifolia	Chrysobalanaceae	0.98
1244	Couepia paraensis	Chrysobalanaceae	0.98
1245	Couepia parillo	Chrysobalanaceae	0.98
1246	Couepia polyandra	Chrysobalanaceae	0.98
1247	Couepia spicata	Chrysobalanaceae	0.98
1248	Couepia subcordata	Chrysobalanaceae	0.98
1249	Coula edulis	Olacaceae	0.98
1250	Couma guianensis	Apocynaceae	0.98
1251	Couratari atrovinosa	Lecythidaceae	0.98
1252	Couratari estrellensis	Lecythidaceae	0.98
1253	Couratari guianensis	Lecythidaceae	0.98
1254	Couratari ma sp 1	Lecythidaceae	sp 1 0.75
1255	Couratari multiflora	Lecythidaceae	0.98
1256	Couratari stellata	Lecythidaceae	0.98
1257	Coussapoa latifolia	Urticaceae	0.98
1258	Coussapoa orthoneura	Urticaceae	0.98
1259	Coussapoa trinervia	Urticaceae	0.98
1260	Coussapoa villosa	Urticaceae	0.98
1261	Coussarea ampla	Rubiaceae	0.98
1262	Coussarea cephaeloides	Rubiaceae	0.98
1263	Coussarea curvigemmia	Rubiaceae	0.98
1264	Coussarea hondensis	Rubiaceae	0.98
1265	Coussarea impetiolaris	Rubiaceae	0.98
1266	Coussarea klugii	Rubiaceae	0.98
1267	Coussarea nigrescens	Rubiaceae	0.98
1268	Coussarea psychotrioides	Rubiaceae	0.98
1269	Coussarea racemosa	Rubiaceae	0.98
1270	Coutarea hexandra	Rubiaceae	0.98
1271	Craibia b	Fabaceae	0.75
1272	Crassocephalum mannii	Asteraceae	0.98
1273	Crataegus azarolus	Rosaceae	0.98
1274	Crataegus lacinata	Rosaceae	0.75
1275	Crataegus laevigata	Rosaceae	0.98
1276	Crataegus monogyna	Rosaceae	0.98
1277	Crateranthus talbotii	Lecythidaceae	0.98
1278	Craterispermum aristatum	Rubiaceae	0.98
1279	Craterispermum indet	Rubiaceae	0.75
1280	Craterispermum schweinfurthii	Rubiaceae	0.98
1281	Craterispermum laukinum		0.75
1282	Cratoxylum arborescens	Hypericaceae	0.98
1283	Cratoxylum cochinchinense	Hypericaceae	0.98
1284	Cratoxylum formosum	Hypericaceae	0.98

1285	<i>Cratoxylum sumatranum</i>	Hypericaceae	0.98
1286	<i>Crepidospermum goudotianum</i>	Burseraceae	0.98
1287	<i>Crepidospermum rhoifolium</i>	Burseraceae	0.98
1288	<i>Crossonephelis africanus</i>	Sapindaceae	0.98
1289	<i>Crossopteryx febrifuga</i>	Rubiaceae	0.98
1290	<i>Croton argyraeus</i>	Euphorbiaceae	0.98
1291	<i>Croton billbergianus</i>	Euphorbiaceae	0.98
1292	<i>Croton erythrostachys</i>	Euphorbiaceae	0.98
1293	<i>Croton laevifolius</i>	Euphorbiaceae	0.98
1294	<i>Croton laevigatus</i>	Euphorbiaceae	0.98
1295	<i>Croton lanjouwensis</i>	Euphorbiaceae	0.98
1296	<i>Croton longiracemosus</i>	Euphorbiaceae	0.98
1297	<i>Croton macrobothrys</i>	Euphorbiaceae	0.98
1298	<i>Croton macrostachys</i>	Euphorbiaceae	0.98
1299	<i>Croton macrostachyus</i>	Euphorbiaceae	0.98
1300	<i>Croton matourensis</i>	Euphorbiaceae	0.98
1301	<i>Croton matourensis</i> aubl.	Euphorbiaceae	aubl. 0.98
1302	<i>Croton matourensis</i> aubl.	Euphorbiaceae	aubl. 0.99
1303	<i>Croton megalocarpus</i>	Euphorbiaceae	0.98
1304	<i>Croton mongue</i>	Euphorbiaceae	0.98
1305	<i>Croton myriaster</i>	Euphorbiaceae	0.98
1306	<i>Croton oxypetalus</i> (<i>sylvaticus</i>)	Euphorbiaceae	(<i>sylvaticus</i>) 0.98
1307	<i>Croton schiedeanus</i>	Euphorbiaceae	0.98
1308	<i>Croton schiedeanus</i> schltdl.	Euphorbiaceae	schltdl. 0.98
1309	<i>Croton schiedeanus</i> schltdl.	Euphorbiaceae	schltdl. 0.99
1310	<i>Croton sylvaticus</i>	Euphorbiaceae	0.75
1311	<i>Croton sylvaticus</i>	Euphorbiaceae	0.98
1312	<i>Croton tessmannii</i>	Euphorbiaceae	0.98
1313	<i>Croton urucurana</i>	Euphorbiaceae	0.98
1314	<i>Crudia amazonica</i>	Fabaceae	0.98
1315	<i>Crudia curtisii</i>	Fabaceae	0.98
1316	<i>Crudia gabonensis</i>	Fabaceae	0.98
1317	<i>Crudia oblonga</i>	Fabaceae	0.98
1318	<i>Cryosophila warscewiczii</i>	Arecaceae	0.98
1319	<i>Cryptocarya acuminata</i>	Lauraceae	0.98
1320	<i>Cryptocarya aschersoniana</i>	Lauraceae	0.98
1321	<i>Cryptocarya crassifolia</i>	Lauraceae	0.98
1322	<i>Cryptocarya crassinerviopsis</i>	Lauraceae	0.98
1323	<i>Cryptocarya crytocarya rugulosa</i>	Lauraceae	rugulosa 0.75
1324	<i>Cryptocarya ferrea</i>	Lauraceae	0.98
1325	<i>Cryptocarya ferrea</i> var. <i>erectinervia</i>	Lauraceae	var. <i>erectinervia</i> 0.99
1326	<i>Cryptocarya glaucescens</i>	Lauraceae	0.98
1327	<i>Cryptocarya griffithiana</i>	Lauraceae	0.98

1328	<i>Cryptocarya infectoria</i>	Lauraceae	0.98
1329	<i>Cryptocarya kurzii</i>	Lauraceae	0.98
1330	<i>Cryptocarya louvelii</i>	Lauraceae	0.98
1331	<i>Cryptocarya lucida</i>	Lauraceae	0.98
1332	<i>Cryptocarya mandiocanna</i>	Lauraceae	0.98
1333	<i>Cryptocarya ovalifolia</i>	Lauraceae	0.98
1334	<i>Cryptocarya rigidifolia</i>	Lauraceae	0.98
1335	<i>Cryptocarya rnfsp1</i>	Lauraceae	0.75
1336	<i>Cryptocarya RNFsp2</i>	Lauraceae	0.75
1337	<i>Cryptocarya rnfsp3</i>	Lauraceae	0.75
1338	<i>Cryptocarya RNFsp4</i>	Lauraceae	0.75
1339	<i>Cryptocarya rugulosa</i>	Lauraceae	0.98
1340	<i>Cryptocarya thouvenotii</i>	Lauraceae	0.98
1341	<i>Cryptomeria japonica</i>	Taxodiaceae	0.98
1342	<i>Cryptosepalum</i> indet	Fabaceae	0.75
1343	<i>Ctenolophon parvifolius</i>	Ctenolophonaceae	0.98
1344	<i>Cunninghamia lanceolata</i>	Cupressaceae	0.98
1345	<i>Cupania hispida</i>	Sapindaceae	0.98
1346	<i>Cupania latifolia</i>	Sapindaceae	0.98
1347	<i>Cupania livida</i>	Sapindaceae	0.98
1348	<i>Cupania ma</i> sp 1	Sapindaceae	sp 1 0.75
1349	<i>Cupania macrophylla</i>	Sapindaceae	0.98
1350	<i>Cupania pseudostipularis</i>	Sapindaceae	0.98
1351	<i>Cupania rufescens</i>	Sapindaceae	0.98
1352	<i>Cupania scrobiculata</i>	Sapindaceae	0.98
1353	<i>Cupania seemannii</i>	Sapindaceae	0.98
1354	<i>Cupressus lusitanica</i>	Cupressaceae	0.75
1355	<i>Cupressus arizonica</i>	Cupressaceae	0.98
1356	<i>Cupressus lusitanica</i>	Cupressaceae	0.98
1357	<i>Cupressus macrocarpa</i>	Cupressaceae	0.98
1358	<i>Cupressus sempervirens</i>	Cupressaceae	0.98
1359	<i>Cussonia holstii</i>	Araliaceae	0.98
1360	<i>Cyathea appendiculata</i>	Cyatheaceae	0.98
1361	<i>Cyathea bullata</i>	Cyatheaceae	0.98
1362	<i>Cyathea caracasana</i>	Cyatheaceae	0.98
1363	<i>Cyathea gardneri</i>	Cyatheaceae	0.98
1364	<i>Cyathea hirsuta</i>	Cyatheaceae	0.98
1365	<i>Cyathea lastii</i>	Cyatheaceae	0.98
1366	<i>Cyathea maniana</i>	Cyatheaceae	0.75
1367	<i>Cyathea manniana</i>	Cyatheaceae	0.98
1368	<i>Cyathea marattoides</i>	Cyatheaceae	0.98
1369	<i>Cyathea</i> sp1	Cyatheaceae	0.75
1370	<i>Cyathocalyx cyathocayx pruniferous</i>	Annonaceae	pruniferous 0.75

1371	<i>Cybianthus peruvianus</i>	Primulaceae	0.98	
1372	<i>Cybistax antisyphilitica</i>	Bignoniaceae	0.98	
1373	<i>Cyclobalanopsis glauca</i>	Fagaceae	0.98	
1374	<i>Cyclobalanopsis myrsinifolia</i>	Fagaceae	0.98	
1375	<i>Cyclobalanopsis stewardiana</i>	Fagaceae	0.98	
1376	<i>Cyclolobium brasiliense</i>	Fabaceae	0.98	
1377	<i>Cylcodiscus gabunensis</i>	Fabaceae	0.98	
1378	<i>Cymbopetalum costaricense</i>	Annonaceae	0.98	
1379	<i>Cynometra alexandrii</i>	Fabaceae	0.75	
1380	<i>Cynometra cynomerta malaccensis</i>	Fabaceae	0.75	
1381	<i>Cynometra indet</i>	Fabaceae	0.75	
1382	<i>Cynometra lyallii</i>	Fabaceae	0.98	
1383	<i>Cynometra malaccensis</i>	Fabaceae	0.98	
1384	<i>Cynometra sanagaensis</i>	Fabaceae	0.98	
1385	<i>Cyperus pacificus</i>	Cyperaceae	0.98	
1386	<i>Cyrtogonone argentea</i>	Euphorbiaceae	0.98	
1387	<i>Cytisus scoparius</i>	Fabaceae	0.98	
1388	<i>Dacrycarpus dacrydioides</i>	Podocarpaceae	0.98	
1389	<i>Dacrydium cupressinum</i>	Podocarpaceae	0.98	
1390	<i>Dacryodes bbssp2</i>	Burseraceae	0.75	
1391	<i>Dacryodes buettneri</i>	Burseraceae	0.98	
1392	<i>Dacryodes costata</i>	Burseraceae	0.98	
1393	<i>Dacryodes cuspidata</i>	Burseraceae	0.98	
1394	<i>Dacryodes dacrtodes costata</i>	Burseraceae	costata	0.75
1395	<i>Dacryodes dacrtodes rugosa</i>	Burseraceae	rugosa	0.75
1396	<i>Dacryodes dacryodea rostrata</i>	Burseraceae	rostrata	0.75
1397	<i>Dacryodes edulis</i>	Burseraceae		0.98
1398	<i>Dacryodes igaganga</i>	Burseraceae		0.98
1399	<i>Dacryodes incurvata</i>	Burseraceae		0.98
1400	<i>Dacryodes indet</i>	Burseraceae		0.75
1401	<i>Dacryodes kingii</i>	Burseraceae		0.98
1402	<i>Dacryodes klaineana</i>	Burseraceae		0.98
1403	<i>Dacryodes laxa</i>	Burseraceae		0.98
1404	<i>Dacryodes longifolia</i>	Burseraceae		0.98
1405	<i>Dacryodes macrocarpa</i>	Burseraceae		0.98
1406	<i>Dacryodes macrophylla</i>	Burseraceae		0.98
1407	<i>Dacryodes nitens</i>	Burseraceae		0.98
1408	<i>Dacryodes nitens cuatrec.</i>	Burseraceae	cuatrec.	0.98
1409	<i>Dacryodes nitens cuatrec.</i>	Burseraceae	cuatrec.	0.99
1410	<i>Dacryodes normandii</i>	Burseraceae		0.98
1411	<i>Dacryodes peruviana</i>	Burseraceae		0.98
1412	<i>Dacryodes puberula</i>	Burseraceae		0.98
1413	<i>Dacryodes rostrata</i>	Burseraceae		0.98

1414	Dacryodes rubiginosa	Burseraceae		0.98	
1415	Dacryodes rugosa	Burseraceae		0.98	
1416	Dacryodes sp.1	Burseraceae		0.75	
1417	Dacryodes nervosa	Burseraceae		0.75	
1418	Dactyladenia gilletii	Chrysobalanaceae		0.98	
1419	Dactyladenia indet	Chrysobalanaceae		0.75	
1420	Dactyladenia mannii	Chrysobalanaceae		0.98	
1421	Dactyladenia pallescens	Chrysobalanaceae		0.98	
1422	Dactyladenia staudtii	Chrysobalanaceae		0.98	
1423	Dacyrodes laxa	Burseraceae		0.75	
1424	Dacyrodes rubiginosa	Burseraceae		0.75	
1425	Dacyrodes rugosa	Burseraceae		0.75	
1426	Dahlstedtia pentaphylla	Fabaceae		0.98	
1427	Dalbergia hupeana	Fabaceae		0.98	
1428	Dalbergia baronii	Fabaceae		0.98	
1429	Dalbergia melanoxylon	Fabaceae		0.98	
1430	Daniellia indet	Fabaceae		0.75	
1431	Daniellia klainei	Fabaceae		0.98	
1432	Daniellia oliveri	Fabaceae		0.98	
1433	Daniellia soyauxii	Fabaceae		0.98	
1434	Daphniphyllum oldhamii	Daphniphyllaceae		0.98	
1435	Daphniphyllum macropodium	Daphniphyllaceae		0.98	
1436	Daphniphyllum macropodium	Daphniphyllaceae	humile	0.98	
1437	Daphniphyllum teijsmannii	Daphniphyllaceae		0.98	
1438	Daphnopsis pseudosalix	Thymelaeaceae		0.98	
1439	Dasylepis thomasii	Achariaceae		0.98	
1440	Decarydendron ranomafanensis	Monimiaceae		0.98	
1441	Dehaasia cuneata	Lauraceae		0.98	
1442	Dehaasia incrassata	Lauraceae		0.98	
1443	Dehaasia longipedicellata	Lauraceae		0.98	
1444	Dehaasia microcephala	Lauraceae		0.75	
1445	Deinbollia pychnophylla	Sapindaceae		0.75	
1446	Deinbollia pycnophylla	Sapindaceae		0.98	
1447	Dendrobangia boliviiana	Cardiopteridaceae		0.98	
1448	Dendrobangia boliviiana Rusby	Cardiopteridaceae	Rusby	0.99	
1449	Dendrocnide stimulans	Urticaceae		0.98	
1450	Dendropanax dentiger	Araliaceae		0.98	
1451	Dendropanax arboreus	Araliaceae		0.98	
1452	Dendropanax arboreus (l.) decne. & planch.	Araliaceae	(l.)	decne.	0.98
1453	Dendropanax arboreus (l.) decne. & planch.	Araliaceae	(l.)	decne.	0.99
1454	Dendropanax caucanus	Araliaceae			0.98
1455	Dendropanax gonatopodus	Araliaceae			0.98
1456	Dendropanax trifidus	Araliaceae			0.98

1457	Dendrosenecio erici-rosenii	Asteraceae		0.98	
1458	Desbordesia glaucescens	Irvingiaceae		0.98	
1459	Desbordesia indet	Irvingiaceae		0.75	
1460	Deschampsia cespitosa	Irvingiaceae		0.98	
1461	Desplatsia chrysochlamys	Malvaceae		0.98	
1462	Desplatsia dewevrei	Malvaceae		0.98	
1463	Desplatsia indet	Malvaceae		0.75	
1464	Detarium macrocarpum	Caesalpiniaceae		0.98	
1465	Deutzia crenata	Hydrangeaceae		0.98	
1466	Dialium angolense	Fabaceae		0.98	
1467	Dialium bipindense	Fabaceae		0.98	
1468	Dialium dinklagei	Fabaceae		0.98	
1469	Dialium excelsum	Fabaceae		0.98	
1470	Dialium guianense	Fabaceae		0.98	
1471	Dialium guineense	Fabaceae		0.98	
1472	Dialium holtzii	Fabaceae		0.98	
1473	Dialium indet	Fabaceae		0.75	
1474	Dialium indum var. indum	Fabaceae	var.	indum	0.99
1475	Dialium maingayi	Fabaceae		0.98	
1476	Dialium pachyphyllum	Fabaceae		0.98	
1477	Dialium platycephalum	Fabaceae		0.75	
1478	Dialium platysepalum	Fabaceae		0.98	
1479	Dialium tessmannii	Fabaceae		0.98	
1480	Dialium wallichii	Fabaceae		0.98	
1481	Dialium zenkeri	Fabaceae		0.98	
1482	Dichaetanthera colymbosa	Melastomataceae		0.75	
1483	Dichaetanthera cordifolia	Melastomataceae		0.98	
1484	Dichaetanthera corymbosa	Melastomataceae		0.98	
1485	Dichaetanthera oblongifolia	Melastomataceae		0.98	
1486	Dichapetalum axillare	Dichapetalaceae		0.98	
1487	Dichostemma glaucescens	Euphorbiaceae		0.98	
1488	Dichrostachys cinerea	Fabaceae		0.98	
1489	Dicksonia lanata	Dicksoniaceae		0.98	
1490	Diclinanona calycina	Annonaceae		0.98	
1491	Dicorynia paraensis	Fabaceae		0.98	
1492	Dicraeopetalum chlorinum	Fabaceae		0.75	
1493	Dictyandra arborescens	Rubiaceae		0.98	
1494	Dictyocaryum lamarckianum	Arecaceae		0.98	
1495	Didelotia africana	Fabaceae		0.98	
1496	Didymosalpinx norae	Rubiaceae		0.98	
1497	Dillenia excelca	Dilleniaceae		0.75	
1498	Dillenia excelsa	Dilleniaceae		0.98	
1499	Dillenia reticulata	Dilleniaceae		0.98	

1500	<i>Dillenia sumatrana</i>	Dilleniaceae	0.98
1501	<i>Dilobeia thouarsii</i>	Proteaceae	0.98
1502	<i>Dimorphandra caudata</i>	Fabaceae	0.98
1503	<i>Dimorphandra macrostachya</i>	Fabaceae	0.98
1504	<i>Dimorphandra parviflora</i>	Fabaceae	0.98
1505	<i>Dinizia excelsa</i>	Fabaceae	0.98
1506	<i>Dioclea malacocarpa</i>	Fabaceae	0.98
1507	<i>Diogoa zenkeri</i>	Strombosiacae	0.98
1508	<i>Diospyros glaucifolia</i>	Ebenaceae	0.98
1509	<i>Diospyros abyssinica</i>	Ebenaceae	0.98
1510	<i>Diospyros adenophora</i>	Ebenaceae	0.98
1511	<i>Diospyros amaniensis</i>	Ebenaceae	0.98
1512	<i>Diospyros andamanica</i>	Ebenaceae	0.98
1513	<i>Diospyros apiculata</i>	Ebenaceae	0.98
1514	<i>Diospyros areolata</i>	Ebenaceae	0.98
1515	<i>Diospyros artanthifolia</i>	Ebenaceae	0.98
1516	<i>Diospyros aurea</i>	Ebenaceae	0.98
1517	<i>Diospyros bbssp1</i>	Ebenaceae	0.75
1518	<i>Diospyros bipendensis</i>	Ebenaceae	0.75
1519	<i>Diospyros bipindensis</i>	Ebenaceae	0.98
1520	<i>Diospyros buxifolia</i>	Ebenaceae	0.98
1521	<i>Diospyros canaliculata</i>	Ebenaceae	0.98
1522	<i>Diospyros capreifolia</i>	Ebenaceae	0.98
1523	<i>Diospyros carbonaria</i>	Ebenaceae	0.98
1524	<i>Diospyros cauliflora</i>	Ebenaceae	0.98
1525	<i>Diospyros cauliflorus</i>	Ebenaceae	0.75
1526	<i>Diospyros cavalcantei</i>	Ebenaceae	0.98
1527	<i>Diospyros cinnabarina</i>	Ebenaceae	0.98
1528	<i>Diospyros conocarpa</i>	Ebenaceae	0.98
1529	<i>Diospyros crassiflora</i>	Ebenaceae	0.98
1530	<i>Diospyros crassipes</i>	Ebenaceae	0.98
1531	<i>Diospyros curranii</i>	Ebenaceae	0.98
1532	<i>Diospyros daemona</i>	Ebenaceae	0.98
1533	<i>Diospyros daimona</i>	Ebenaceae	0.75
1534	<i>Diospyros dioapyros sumatrana</i>	Ebenaceae	sumatrana
1535	<i>Diospyros disopyros cauliflorus</i>	Ebenaceae	cauliflorus
1536	<i>Diospyros fragrans</i>	Ebenaceae	0.98
1537	<i>Diospyros frutescens</i>	Ebenaceae	0.98
1538	<i>Diospyros gabunensis</i>	Ebenaceae	0.98
1539	<i>Diospyros gigantea</i>	Ebenaceae	0.75
1540	<i>Diospyros glaucescens</i>	Ebenaceae	0.98
1541	<i>Diospyros gracilescens</i>	Ebenaceae	0.98
1542	<i>Diospyros gracilipes</i>	Ebenaceae	0.98

1543	<i>Diospyros guianensis</i>	Ebenaceae			0.98
1544	<i>Diospyros haseltii</i> var <i>brachiata</i>	Ebenaceae	var	<i>brachiata</i>	0.75
1545	<i>Diospyros holeana</i>	Ebenaceae			0.98
1546	<i>Diospyros hoyleana</i>	Ebenaceae			0.98
1547	<i>Diospyros</i> indet	Ebenaceae			0.75
1548	<i>Diospyros ismailii</i>	Ebenaceae			0.98
1549	<i>Diospyros iturensis</i>	Ebenaceae			0.98
1550	<i>Diospyros kaki</i>	Ebenaceae		<i>sylvestris</i>	0.98
1551	<i>Diospyros kamerunensis</i>	Ebenaceae			0.98
1552	<i>Diospyros korthalsiana</i>	Ebenaceae			0.98
1553	<i>Diospyros korupensis</i>	Ebenaceae			0.98
1554	<i>Diospyros lancifolia</i>	Ebenaceae			0.98
1555	<i>Diospyros latisepala</i>	Ebenaceae			0.98
1556	<i>Diospyros macrophylla</i>	Ebenaceae			0.98
1557	<i>Diospyros maingayi</i>	Ebenaceae			0.98
1558	<i>Diospyros malam</i>	Ebenaceae			0.98
1559	<i>Diospyros mannii</i>	Ebenaceae			0.98
1560	<i>Diospyros manu</i>	Ebenaceae			0.98
1561	<i>Diospyros melocarpa</i>	Ebenaceae			0.98
1562	<i>Diospyros mespiliformis</i>	Ebenaceae			0.98
1563	<i>Diospyros myriophylla</i>	Ebenaceae			0.98
1564	<i>Diospyros nutans</i>	Ebenaceae			0.98
1565	<i>Diospyros pavonii</i>	Ebenaceae			0.98
1566	<i>Diospyros pavonii</i> (aff)	Ebenaceae		(aff)	0.98
1567	<i>Diospyros penangiana</i>	Ebenaceae			0.98
1568	<i>Diospyros pendula</i>	Ebenaceae			0.98
1569	<i>Diospyros physocalycina</i>	Ebenaceae			0.98
1570	<i>Diospyros piscatoria</i>	Ebenaceae			0.98
1571	<i>Diospyros preussii</i>	Ebenaceae			0.98
1572	<i>Diospyros pseudoxylophia</i>	Ebenaceae			0.98
1573	<i>Diospyros rufa</i>	Ebenaceae			0.98
1574	<i>Diospyros sanza-minika</i>	Ebenaceae			0.98
1575	<i>Diospyros scorchedinii</i>	Ebenaceae			0.98
1576	<i>Diospyros singaporense</i>	Ebenaceae			0.75
1577	<i>Diospyros suaveolens</i>	Ebenaceae			0.98
1578	<i>Diospyros subrotata</i>	Ebenaceae			0.98
1579	<i>Diospyros sumatrana</i>	Ebenaceae			0.98
1580	<i>Diospyros tristis</i>	Ebenaceae			0.98
1581	<i>Diospyros venosa</i>	Ebenaceae			0.98
1582	<i>Diospyros venosa</i> var. <i>venosa</i>	Ebenaceae	var.	<i>venosa</i>	0.99
1583	<i>Diospyros vestita</i>	Ebenaceae			0.98
1584	<i>Diospyros zenkeri</i>	Ebenaceae			0.98
1585	<i>Diphasia angolensis</i>	Rutaceae			0.98

1586	<i>Diplooon cuspidatum</i>	Sapotaceae	0.98
1587	<i>Diplopterygium glaucum</i>	Gleicheniaceae	0.98
1588	<i>Diplopterys lucida</i>	Malpighiaceae	0.98
1589	<i>Diplorhynchus condylocarpon</i>	Apocynaceae	0.98
1590	<i>Diplospora malaccensis</i>	Rubiaceae	0.98
1591	<i>Diplotropis ma</i> sp 1	Fabaceae	sp
1592	<i>Diplotropis ma</i> sp 2	Fabaceae	sp
1593	<i>Diplotropis purpurea</i>	Fabaceae	0.98
1594	<i>Diplotropis rodriquesii</i>	Fabaceae	0.98
1595	<i>Diplotropis triloba</i>	Fabaceae	0.98
1596	<i>Dipterocarpus bornensis</i> ?	Dipterocarpaceae	?
1597	<i>Dipterocarpus cornutus</i>	Dipterocarpaceae	0.98
1598	<i>Dipterocarpus costulatus</i>	Dipterocarpaceae	0.98
1599	<i>Dipterocarpus crinitus</i>	Dipterocarpaceae	0.98
1600	<i>Dipterocarpus grandiflorus</i>	Dipterocarpaceae	0.98
1601	<i>Dipterocarpus humeratus</i>	Dipterocarpaceae	0.98
1602	<i>Dipterocarpus kunstleri</i>	Dipterocarpaceae	0.98
1603	<i>Dipterocarpus littoralis</i>	Dipterocarpaceae	0.98
1604	<i>Dipterocarpus palembanicus</i>	Dipterocarpaceae	0.98
1605	<i>Dipterocarpus retusus</i>	Dipterocarpaceae	0.98
1606	<i>Dipterocarpus sublamellatus</i>	Dipterocarpaceae	0.98
1607	<i>Dipteryx magnifica</i>	Fabaceae	0.98
1608	<i>Dipteryx micrantha</i>	Fabaceae	0.98
1609	<i>Dipteryx odorata</i>	Fabaceae	0.98
1610	<i>Dipteryx oleifera</i>	Fabaceae	0.98
1611	<i>Dipteryx oppositifolia</i>	Fabaceae	0.98
1612	<i>Dipteryx polyphylla</i>	Fabaceae	0.98
1613	<i>Dipteryx punctata</i>	Fabaceae	0.98
1614	<i>Discaria chacaye</i>	Rhamnaceae	0.98
1615	<i>Discaria toumatou</i>	Rhamnaceae	0.98
1616	<i>Discoclaoxylon hexandrum</i>	Euphorbiaceae	0.98
1617	<i>Discoglyprema caloneura</i>		0.75
1618	<i>Discoglyprema caloneura</i>	Euphorbiaceae	0.98
1619	<i>Discoglyprema indet</i>	Euphorbiaceae	0.75
1620	<i>Discopodium penninervum</i>	Solanaceae	0.75
1621	<i>Distemianthus benthamianus</i>	Fabaceae	0.75
1622	<i>Distemonanthus benthamianus</i>	Fabaceae	0.98
1623	<i>Distylium lepidotum</i>	Hamamelidaceae	0.98
1624	<i>Distylium racemosum</i>	Hamamelidaceae	0.98
1625	<i>Dodecastigma amazonicum</i>	Euphorbiaceae	0.98
1626	<i>Dodecastigma integrifolium</i>	Euphorbiaceae	0.98
1627	<i>Doliocarpus amazonicus</i>	Dilleniaceae	0.98
1628	<i>Dombeya acerifolia</i>	Sterculiaceae	0.98

1629	<i>Dombeya angystifolia</i>	Sterculiaceae	0.75
1630	<i>Dombeya antsianakensis</i>	Sterculiaceae	0.98
1631	<i>Dombeya bagshawei</i>	Sterculiaceae	0.98
1632	<i>Dombeya goetzeni</i>	Sterculiaceae	0.75
1633	<i>Dombeya goetzenii</i>	Sterculiaceae	0.98
1634	<i>Dombeya goetzenii</i>	Sterculiaceae	0.99
1635	<i>Dombeya hilsenbergii</i>	Sterculiaceae	0.98
1636	<i>Dombeya laurifolia</i>	Sterculiaceae	0.98
1637	<i>Dombeya lucida</i>	Sterculiaceae	0.98
1638	<i>Dombeya mukole</i>	Sterculiaceae	0.98
1639	<i>Dombeya torrida</i>	Sterculiaceae	0.98
1640	<i>Dracaena arborea</i>	Asparagaceae	0.98
1641	<i>Dracaena brachystachys</i>	Asparagaceae	0.98
1642	<i>Dracaena drago</i>	Asparagaceae	0.75
1643	<i>Dracaena mannii</i>	Asparagaceae	0.98
1644	<i>Dracaena reflexa</i>	Asparagaceae	0.98
1645	<i>Dracaena xiphophylla</i>	Asparagaceae	0.75
1646	<i>Draceana afromontana</i>	Asparagaceae	0.75
1647	<i>Dracontomelom dao</i>		0.75
1648	<i>Dracontomelon dao</i>	Anacardiaceae	0.98
1649	<i>Dracophyllum arboreum</i>	Ericaceae	0.98
1650	<i>Dracophyllum elegantissimum</i>	Ericaceae	0.98
1651	<i>Dracophyllum filifolium</i>	Ericaceae	0.98
1652	<i>Dracophyllum latifolium</i>	Ericaceae	0.98
1653	<i>Dracophyllum longifolium</i>	Ericaceae	0.98
1654	<i>Dracophyllum menziesii</i>	Ericaceae	0.98
1655	<i>Dracophyllum pyramidalis</i>	Ericaceae	0.98
1656	<i>Dracophyllum townsonii</i>	Ericaceae	0.98
1657	<i>Dracophyllum traversii</i>	Ericaceae	0.98
1658	<i>Dracophyllum uniflorum</i>	Ericaceae	0.98
1659	<i>Dracophyllum urvilleanum</i>	Ericaceae	0.98
1660	<i>Drimycarpus luridus</i>	Anacardiaceae	0.98
1661	<i>Drimys granadensis</i>	Winteraceae	0.98
1662	<i>Drypetes amazonica</i>	Putranjivaceae	0.98
1663	<i>Drypetes bbossp1</i>	Putranjivaceae	0.75
1664	<i>Drypetes cinnabarinus</i>	Putranjivaceae	0.98
1665	<i>Drypetes gabonensis</i>	Putranjivaceae	0.98
1666	<i>Drypetes gerrardii</i>	Putranjivaceae	0.98
1667	<i>Drypetes gossweileri</i>	Putranjivaceae	0.98
1668	<i>Drypetes indet</i>	Putranjivaceae	0.75
1669	<i>Drypetes integerrima</i>	Putranjivaceae	0.98
1670	<i>Drypetes kikir</i>	Putranjivaceae	0.98
1671	<i>Drypetes laevis</i>	Putranjivaceae	0.98

1672	<i>Drypetes leavis</i>	Putranjivaceae	0.75
1673	<i>Drypetes leonensis</i>	Putranjivaceae	0.98
1674	<i>Drypetes longifolia</i>	Putranjivaceae	0.98
1675	<i>Drypetes macrophylla</i>	Putranjivaceae	0.98
1676	<i>Drypetes madagascariensis</i>	Putranjivaceae	0.98
1677	<i>Drypetes mannii</i>	Putranjivaceae	0.75
1678	<i>Drypetes megacarpa</i>	Putranjivaceae	0.98
1679	<i>Drypetes microphylla</i>	Putranjivaceae	0.98
1680	<i>Drypetes molunduana</i>	Putranjivaceae	0.98
1681	<i>Drypetes mucronata</i>	Putranjivaceae	0.98
1682	<i>Drypetes parvifolia</i>	Putranjivaceae	0.98
1683	<i>Drypetes pellegrinii</i>	Putranjivaceae	0.98
1684	<i>Drypetes pendula</i>	Putranjivaceae	0.98
1685	<i>Drypetes perrieri</i>	Putranjivaceae	0.98
1686	<i>Drypetes polyneura</i>	Putranjivaceae	0.75
1687	<i>Drypetes polyneura</i>	Putranjivaceae	0.98
1688	<i>Drypetes pppsp1813</i>	Putranjivaceae	0.75
1689	<i>Drypetes preussii</i>	Putranjivaceae	0.98
1690	<i>Drypetes standleyi</i>	Putranjivaceae	0.98
1691	<i>Drypetes staudtii</i>	Putranjivaceae	0.98
1692	<i>Drypetes ugandensis</i>	Putranjivaceae	0.98
1693	<i>Drypetes usambarica</i>	Putranjivaceae	0.98
1694	<i>Drypetes variabilis</i>	Putranjivaceae	0.98
1695	<i>Drypetes viridis</i>	Putranjivaceae	0.98
1696	<i>Duabanga grandiflora</i>	Lythraceae	0.98
1697	<i>Duboscia macrocarpa</i>	Malvaceae	0.98
1698	<i>Duckesia verrucosa</i>	Humiriaceae	0.98
1699	<i>Duguetia calycina</i>	Annonaceae	0.98
1700	<i>Duguetia chrysea</i>	Annonaceae	0.98
1701	<i>Duguetia echinophora</i>	Annonaceae	0.98
1702	<i>Duguetia flagellaris</i>	Annonaceae	0.98
1703	<i>Duguetia hadrantha</i>	Annonaceae	0.98
1704	<i>Duguetia hadrantha</i> cf.	Annonaceae	cf. 0.98
1705	<i>Duguetia indet</i>	Annonaceae	0.75
1706	<i>Duguetia manausensis</i>	Annonaceae	0.98
1707	<i>Duguetia megalocarpa</i>	Annonaceae	0.98
1708	<i>Duguetia odorata</i>	Annonaceae	0.98
1709	<i>Duguetia quitarensis</i>	Annonaceae	0.98
1710	<i>Duguetia spixiana</i>	Annonaceae	0.98
1711	<i>Duguetia staudtii</i>	Annonaceae	0.98
1712	<i>Duguetia stelechantha</i>	Annonaceae	0.98
1713	<i>Duguetia surinamensis</i>	Annonaceae	0.98
1714	<i>Duguetia trunciflora</i>	Annonaceae	0.98

1715	Dulacia candida	Olacaceae		0.98
1716	Dulacia guianensis	Olacaceae		0.98
1717	Duranta vestita	Verbenaceae		0.98
1718	Durio bbssp1	Malvaceae		0.75
1719	Durio griffithii	Malvaceae		0.98
1720	Durio lowianus	Malvaceae		0.98
1721	Durio singaporenensis	Malvaceae		0.98
1722	Duroia duckei	Rubiaceae		0.98
1723	Duroia hirsuta	Rubiaceae		0.98
1724	Duroia ma sp 1	Rubiaceae	sp	1 0.75
1725	Duroia macrophylla	Rubiaceae		0.98
1726	Dussia macroprophyllata	Fabaceae		0.98
1727	Dussia tessmannii	Fabaceae		0.98
1728	Duvigneaudia inopinata	Euphorbiaceae		0.98
1729	Dyera costulata	Apocynaceae		0.98
1730	Dypsis RNFsp1	Arecaceae		0.75
1731	Dypsis robustior	Arecaceae		0.75
1732	Dysoxylum alliaceum	Meliaceae		0.98
1733	Dysoxylum arborescens	Meliaceae		0.98
1734	Dysoxylum bbssp1	Meliaceae		0.75
1735	Dysoxylum bbssp17	Meliaceae		0.75
1736	Dysoxylum bbssp2	Meliaceae		0.75
1737	Dysoxylum bbssp3	Meliaceae		0.75
1738	Dysoxylum bbssp4	Meliaceae		0.75
1739	Dysoxylum bbssp5	Meliaceae		0.75
1740	Dysoxylum bbssp6	Meliaceae		0.75
1741	Dysoxylum bbssp7	Meliaceae		0.75
1742	Dysoxylum caulostachyum	Meliaceae		0.98
1743	Dysoxylum densiflorum	Meliaceae		0.98
1744	Dysoxylum excelsum	Meliaceae		0.98
1745	Dysoxylum flavescens	Meliaceae		0.98
1746	Dysoxylum macrocarpum	Meliaceae		0.98
1747	Dysoxylum renniformis ?	Meliaceae	?	0.75
1748	Dysoxylum spectabile	Meliaceae		0.98
1749	Dystovomita paniculata	Clusiaceae		0.98
1750	Dystovomita paniculata (donn. sm.) hammel	Clusiaceae	(donn. sm.)	0.98
1751	Dystovomita paniculata (donn. sm.) hammel	Clusiaceae	(donn. sm.)	0.99
1752	Ecclinusa guianensis	Sapotaceae		0.98
1753	Ecclinusa ramiflora	Sapotaceae		0.98
1754	Ehretia cymosa	Boraginaceae		0.98
1755	Ekebergia campensis	Meliaceae		0.75
1756	Ekebergia senegalensis	Meliaceae		0.98
1757	Elaeagia auriculata	Rubiaceae		0.98

1758	Elaeagia karstenii standl.	Rubiaceae	standl.	0.98	
1759	Elaeagia karstenii standl.	Rubiaceae	standl.	0.99	
1760	Elaeagia laxiflora	Rubiaceae		0.98	
1761	Elaeagia mariae	Rubiaceae		0.98	
1762	Elaeagia nitidifolia	Rubiaceae		0.98	
1763	Elaeagia pastoensis	Rubiaceae		0.98	
1764	Elaeagia pastoensis l.e. mora	Rubiaceae	l.e.	mora	0.98
1765	Elaeagia pastoensis l.e. mora	Rubiaceae	l.e.	mora	0.99
1766	Elaeocarpus chinensis	Elaeocarpaceae			0.98
1767	Elaeocarpus decipiens	Elaeocarpaceae			0.98
1768	Elaeocarpus japonicus	Elaeocarpaceae			0.98
1769	Elaeocarpus bbssp1	Elaeocarpaceae			0.75
1770	Elaeocarpus bbssp2	Elaeocarpaceae			0.75
1771	Elaeocarpus bbssp3	Elaeocarpaceae			0.75
1772	Elaeocarpus dentatus	Elaeocarpaceae			0.98
1773	Elaeocarpus ferrugineus	Elaeocarpaceae			0.98
1774	Elaeocarpus glaber	Elaeocarpaceae			0.98
1775	Elaeocarpus hookerianus	Elaeocarpaceae			0.98
1776	Elaeocarpus japonicus	Elaeocarpaceae			0.98
1777	Elaeocarpus mastersii	Elaeocarpaceae			0.98
1778	Elaeocarpus obtusus	Elaeocarpaceae			0.98
1779	Elaeocarpus palembanicus	Elaeocarpaceae			0.98
1780	Elaeocarpus pedunculatus	Elaeocarpaceae			0.98
1781	Elaeocarpus petiolatus	Elaeocarpaceae			0.98
1782	Elaeocarpus stipularis	Elaeocarpaceae			0.98
1783	Elaeocarpus stipularis var. latifolius	Elaeocarpaceae	var.	latifolius	0.99
1784	Elaeocarpus subserratus	Elaeocarpaceae			0.98
1785	Elaeocarpus symingtonii	Elaeocarpaceae			0.98
1786	Elaeocarpus zollingeri	Elaeocarpaceae			0.98
1787	Elaeodendron buchananii	Celastraceae			0.98
1788	Elaeoluma glabrescens	Sapotaceae			0.98
1789	Elaeoluma nuda	Sapotaceae			0.98
1790	Elaeophorbia drupifera	Euphorbiaceae			0.75
1791	Elateriospermum tapos	Euphorbiaceae			0.98
1792	Elizabetha speciosa	Fabaceae			0.98
1793	Elliottia paniculata	Ericaceae			0.98
1794	Ellupanthus madagascariensis				0.75
1795	Emmotum aff. nitens	Icacinaceae	nitens		0.75
1796	Emmotum nitens	Icacinaceae			0.98
1797	Empetrum rubrum	Empetraceae			0.98
1798	Empogona africana	Rubiaceae			0.98
1799	Endiandra kingiana	Juglandaceae			0.98
1800	Endiandra maingayi	Juglandaceae			0.98

1801	<i>Endiandra praeclara</i>	Juglandaceae	0.98
1802	<i>Endiandra rubescens</i>	Juglandaceae	0.98
1803	<i>Endiandra sieberi</i>	Juglandaceae	0.98
1804	<i>Endiandra wrayi</i>	Juglandaceae	0.98
1805	<i>Endlicheria bracteata</i>	Lauraceae	0.98
1806	<i>Endlicheria chalisea</i>	Lauraceae	0.98
1807	<i>Endlicheria formosa</i>	Lauraceae	0.98
1808	<i>Endlicheria griseo sericea</i>	Lauraceae	0.75
1809	<i>Endlicheria klugii</i>	Lauraceae	0.98
1810	<i>Endlicheria krukovii</i>	Lauraceae	0.98
1811	<i>Endlicheria metallica</i>	Lauraceae	0.98
1812	<i>Endlicheria ruforamula</i>	Lauraceae	0.98
1813	<i>Endlicheria ruforamula chanderb.</i>	Lauraceae	0.98
1814	<i>Endlicheria ruforamula chanderb.</i>	Lauraceae	0.99
1815	<i>Endlicheria sericea</i>	Lauraceae	0.98
1816	<i>Endlicheria tessmannii</i>	Lauraceae	0.98
1817	<i>Endodesmia calophylloides</i>	Calophyllaceae	0.98
1818	<i>Endopleura uchi</i>	Humiriaceae	0.98
1819	<i>Endospermum diadenum</i>	Euphorbiaceae	0.98
1820	<i>Endospermum malaccense</i>	Euphorbiaceae	0.98
1821	<i>Englerophytum indet</i>	Sapotaceae	0.75
1822	<i>Englerophytum natalense</i>	Sapotaceae	0.98
1823	<i>Engomegoma gordoni</i>	Olacaceae	0.98
1824	<i>Enicosanthum fuscum</i>	Annonaceae	0.98
1825	<i>Enicosanthum sumatranum</i>	Annonaceae	0.75
1826	<i>Enkianthus campanulatus</i>	Ericaceae	0.98
1827	<i>Enkianthus cernuus</i>	Ericaceae	0.98
1828	<i>Entandrophragma angolense</i>	Meliaceae	0.98
1829	<i>Entandrophragma candollei</i>	Meliaceae	0.98
1830	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	Meliaceae	0.98
1831	<i>Entandrophragma excelsa</i>	Meliaceae	0.75
1832	<i>Entandrophragma excelsum</i>	Meliaceae	0.98
1833	<i>Entandrophragma indet</i>	Meliaceae	0.75
1834	<i>Entandrophragma utile</i>	Meliaceae	0.98
1835	<i>Entelea arborescens</i>	Malvaceae	0.98
1836	<i>Enterolobium barnebianum</i>	Fabaceae	0.98
1837	<i>Enterolobium cyclocarpum</i>	Fabaceae	0.98
1838	<i>Enterolobium maximum</i>	Fabaceae	0.98
1839	<i>Enterolobium schomburgkii</i>	Fabaceae	0.98
1840	<i>Eperua duckeana</i>	Fabaceae	0.98
1841	<i>Eperua glabriflora</i>	Fabaceae	0.98
1842	<i>Ephedranthus amazonicus</i>	Annonaceae	0.98
1843	<i>Ephippiandra madagascariensis</i>	Monimiaceae	0.98

1844	<i>Epiprinus malayanus</i>	Euphorbiaceae	0.98
1845	<i>Eragrostis curvula</i>	Euphorbiaceae	0.98
1846	<i>Eribroma oblongum</i>	Malvaceae	0.98
1847	<i>Erica arborea</i>	Ericaceae	0.98
1848	<i>Erica gracilis</i>	Ericaceae	0.98
1849	<i>Erica lusitanica</i>	Ericaceae	0.98
1850	<i>Erica scoparia</i>	Ericaceae	0.98
1851	<i>Eriocoelum indet</i>	Sapindaceae	0.75
1852	<i>Eriocoelum macrocarpum</i>	Sapindaceae	0.98
1853	<i>Eriotheca globosa</i>	Malvaceae	0.98
1854	<i>Erisma bicolor</i>	Vochysiaceae	0.98
1855	<i>Erisma blancoa</i>	Vochysiaceae	0.98
1856	<i>Erisma bracteosum</i>	Vochysiaceae	0.98
1857	<i>Erisma ma sp 1</i>	Vochysiaceae	sp 1 0.75
1858	<i>Erisma splendens</i>	Vochysiaceae	0.98
1859	<i>Erisma uncinatum</i>	Vochysiaceae	0.98
1860	<i>Erismadelphus exsul</i>	Vochysiaceae	0.98
1861	<i>Erythrina abyssinica</i>	Fabaceae	0.98
1862	<i>Erythrina abyssinnica</i>	Fabaceae	0.75
1863	<i>Erythrina costaricensis</i>	Fabaceae	0.98
1864	<i>Erythrina excelsa</i>	Fabaceae	0.98
1865	<i>Erythrina gibbosa</i>	Fabaceae	0.98
1866	<i>Erythrina mildbraedii</i>	Fabaceae	0.98
1867	<i>Erythrina variegata</i>	Fabaceae	0.98
1868	<i>Erythrophleum ivorense</i>	Fabaceae	0.98
1869	<i>Erythrophleum suaveolens</i>	Fabaceae	0.98
1870	<i>Erythroxylum ambiguum</i>	Erythroxylaceae	0.98
1871	<i>Erythroxylum amplifolium</i>	Erythroxylaceae	0.98
1872	<i>Erythroxylum citrifolium</i>	Erythroxylaceae	0.98
1873	<i>Erythroxylum kochummenii</i>	Erythroxylaceae	0.98
1874	<i>Erythroxylon macrophyllum</i>	Erythroxylaceae	0.98
1875	<i>Erythroxylum macrophyllum</i>	Erythroxylaceae	0.98
1876	<i>Erythroxylum mannii</i>	Erythroxylaceae	0.98
1877	<i>Erythroxylum platycladum</i>	Erythroxylaceae	0.98
1878	<i>Erythroxylum sphaeranthum</i>	Erythroxylaceae	0.98
1879	<i>Erythroxylum vacciniifolium</i>	Erythroxylaceae	0.98
1880	<i>Escallonia myrtilloides</i>	Escalloniaceae	0.75
1881	<i>Escallonia rubra</i>	Escalloniaceae	0.98
1882	<i>Escallonia virgata</i>	Escalloniaceae	0.98
1883	<i>Eschweilera aguilarii</i>	Lecythidaceae	0.98
1884	<i>Eschweilera albiflora</i>	Lecythidaceae	0.98
1885	<i>Eschweilera amazonica</i>	Lecythidaceae	0.98
1886	<i>Eschweilera amazoniciformis</i>	Lecythidaceae	0.98

1887	<i>Eschweilera andina</i>	Lecythidaceae	0.98
1888	<i>Eschweilera apiculata</i>	Lecythidaceae	0.98
1889	<i>Eschweilera atropetiolata</i>	Lecythidaceae	0.98
1890	<i>Eschweilera bracteosa</i>	Lecythidaceae	0.98
1891	<i>Eschweilera carinata</i>	Lecythidaceae	0.98
1892	<i>Eschweilera collina</i>	Lecythidaceae	0.98
1893	<i>Eschweilera collinsii</i>	Lecythidaceae	0.98
1894	<i>Eschweilera confertiflora</i>	Lecythidaceae	0.98
1895	<i>Eschweilera coriacea</i>	Lecythidaceae	0.98
1896	<i>Eschweilera costaricensis</i>	Lecythidaceae	0.98
1897	<i>Eschweilera cyathiformis</i>	Lecythidaceae	0.98
1898	<i>Eschweilera decolorans</i>	Lecythidaceae	0.98
1899	<i>Eschweilera floribunda</i>	Lecythidaceae	0.98
1900	<i>Eschweilera gigantea</i>	Lecythidaceae	0.98
1901	<i>Eschweilera grandiflora</i>	Lecythidaceae	0.98
1902	<i>Eschweilera integrifolia</i>	Lecythidaceae	0.98
1903	<i>Eschweilera juruensis</i>	Lecythidaceae	0.98
1904	<i>Eschweilera laevicarpa</i>	Lecythidaceae	0.98
1905	<i>Eschweilera longipes</i>	Lecythidaceae	0.98
1906	<i>Eschweilera ma</i> sp 1	Lecythidaceae	sp 1 0.75
1907	<i>Eschweilera micrantha</i>	Lecythidaceae	0.98
1908	<i>Eschweilera null</i>	Lecythidaceae	0.75
1909	<i>Eschweilera ovalifolia</i>	Lecythidaceae	0.98
1910	<i>Eschweilera ovata</i>	Lecythidaceae	0.98
1911	<i>Eschweilera parviflora</i>	Lecythidaceae	0.98
1912	<i>Eschweilera pedicellata</i>	Lecythidaceae	0.98
1913	<i>Eschweilera pittieri</i>	Lecythidaceae	0.98
1914	<i>Eschweilera pseudodecolorans</i>	Lecythidaceae	0.98
1915	<i>Eschweilera rankiniae</i>	Lecythidaceae	0.98
1916	<i>Eschweilera rhododendrifolia</i>	Lecythidaceae	0.98
1917	<i>Eschweilera rodrieguesiana</i>	Lecythidaceae	0.98
1918	<i>Eschweilera romeu-cardosoi</i>	Lecythidaceae	0.98
1919	<i>Eschweilera rufifolia</i>	Lecythidaceae	0.98
1920	<i>Eschweilera tenuifolia</i>	Lecythidaceae	0.98
1921	<i>Eschweilera tessmannii</i>	Lecythidaceae	0.98
1922	<i>Eschweilera truncata</i>	Lecythidaceae	0.98
1923	<i>Eschweilera wachenheimii</i>	Lecythidaceae	0.98
1924	<i>Esenbeckia amazonica</i>	Rutaceae	0.98
1925	<i>Esenbeckia hieronymi</i>	Rutaceae	0.98
1926	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	Myrtaceae	0.98
1927	<i>Eucalyptus chloroclada</i>	Myrtaceae	0.98
1928	<i>Eucalyptus globulus</i>	Myrtaceae	0.98
1929	<i>Eucalyptus gomphocephalus</i>	Myrtaceae	0.98

1930	<i>Eucalyptus microcorys</i>	Myrtaceae		0.98
1931	<i>Eucalyptus nitens</i>	Myrtaceae		0.98
1932	<i>Eucalyptus pilularis</i>	Myrtaceae		0.98
1933	<i>Eucalyptus resinifera</i>	Myrtaceae		0.98
1934	<i>Eucalyptus robusta</i>	Myrtaceae		0.98
1935	<i>Eucalyptus tenuipes</i>	Myrtaceae		0.98
1936	<i>Eucalyptus tereticormis</i>	Myrtaceae		0.75
1937	<i>Eucalyptus viminalis</i>	Myrtaceae		0.98
1938	<i>Euclea divinorum</i>	Ebenaceae		0.98
1939	<i>Eugenia acuminatissima</i>	Myrtaceae		0.98
1940	<i>Eugenia aff. citrifolia</i>	Myrtaceae	citrifolia	0.75
1941	<i>Eugenia agathopoda</i>	Myrtaceae		0.98
1942	<i>Eugenia anastomosans</i>	Myrtaceae		0.98
1943	<i>Eugenia bacilaris</i>	Myrtaceae		0.75
1944	<i>Eugenia bbssp13</i>	Myrtaceae		0.75
1945	<i>Eugenia belemitana</i>	Myrtaceae		0.98
1946	<i>Eugenia capitulifera</i>	Myrtaceae		0.98
1947	<i>Eugenia cerasiflora</i>	Myrtaceae		0.98
1948	<i>Eugenia cf. longiracemosa</i>	Myrtaceae	longiracemosa	0.98
1949	<i>Eugenia chlorophylla</i>	Myrtaceae		0.98
1950	<i>Eugenia clavimyrtus</i>	Myrtaceae		0.98
1951	<i>Eugenia coloradoensis</i>	Myrtaceae		0.98
1952	<i>Eugenia corusca</i>	Myrtaceae		0.98
1953	<i>Eugenia cucullata</i>	Myrtaceae		0.98
1954	<i>Eugenia cupulata</i>	Myrtaceae		0.98
1955	<i>Eugenia cuspidifolia</i>	Myrtaceae		0.98
1956	<i>Eugenia diplocampta</i>	Myrtaceae		0.98
1957	<i>Eugenia exaltata</i>	Myrtaceae		0.98
1958	<i>Eugenia excelsa</i>	Myrtaceae		0.98
1959	<i>Eugenia feijoi</i>	Myrtaceae		0.98
1960	<i>Eugenia fernandopoana</i>	Myrtaceae		0.98
1961	<i>Eugenia flavescentia</i>	Myrtaceae		0.98
1962	<i>Eugenia florida</i>	Myrtaceae		0.98
1963	<i>Eugenia galalonensis</i>	Myrtaceae		0.98
1964	<i>Eugenia glandulosopunctata</i>	Myrtaceae		0.98
1965	<i>Eugenia gracillima</i>	Myrtaceae		0.98
1966	<i>Eugenia hartshornii</i>	Myrtaceae		0.98
1967	<i>Eugenia heterochroma</i>	Myrtaceae		0.98
1968	<i>Eugenia indet</i>	Myrtaceae		0.75
1969	<i>Eugenia jamboloides</i>	Myrtaceae		0.98
1970	<i>Eugenia lambertiana</i>	Myrtaceae		0.98
1971	<i>Eugenia longipedunculata</i>	Myrtaceae		0.98
1972	<i>Eugenia ma sp 1</i>	Myrtaceae	sp	1 0.75

1973	<i>Eugenia</i> ma sp 2	Myrtaceae	sp	2	0.75
1974	<i>Eugenia</i> ma sp 3	Myrtaceae	sp	3	0.75
1975	<i>Eugenia</i> ma sp 4	Myrtaceae	sp	4	0.75
1976	<i>Eugenia</i> ma sp 5	Myrtaceae	sp	5	0.75
1977	<i>Eugenia</i> ma sp 6	Myrtaceae	sp	6	0.75
1978	<i>Eugenia</i> ma sp 7	Myrtaceae	sp	7	0.75
1979	<i>Eugenia</i> ma sp 8	Myrtaceae	sp	8	0.75
1980	<i>Eugenia</i> ma sp 9	Myrtaceae	sp	9	0.75
1981	<i>Eugenia</i> melanogyna	Myrtaceae			0.98
1982	<i>Eugenia</i> mosenii	Myrtaceae			0.98
1983	<i>Eugenia</i> multirimosa	Myrtaceae			0.98
1984	<i>Eugenia</i> muricata	Myrtaceae			0.98
1985	<i>Eugenia</i> myrobalana	Myrtaceae			0.98
1986	<i>Eugenia</i> neoglomerata	Myrtaceae			0.98
1987	<i>Eugenia</i> neomyrtifolia	Myrtaceae			0.98
1988	<i>Eugenia</i> null	Myrtaceae			0.75
1989	<i>Eugenia</i> nutans	Myrtaceae			0.98
1990	<i>Eugenia</i> octopleura	Myrtaceae			0.98
1991	<i>Eugenia</i> oedocarpa	Myrtaceae			0.98
1992	<i>Eugenia</i> oerstediana	Myrtaceae			0.98
1993	<i>Eugenia</i> omissa	Myrtaceae			0.98
1994	<i>Eugenia</i> opaca	Myrtaceae			0.98
1995	<i>Eugenia</i> ovata	Myrtaceae			0.98
1996	<i>Eugenia</i> paracatuana	Myrtaceae			0.98
1997	<i>Eugenia</i> patrisii	Myrtaceae			0.98
1998	<i>Eugenia</i> platysema	Myrtaceae			0.98
1999	<i>Eugenia</i> pleurantha	Myrtaceae			0.98
2000	<i>Eugenia</i> prasina	Myrtaceae			0.98
2001	<i>Eugenia</i> prosoneura	Myrtaceae			0.98
2002	<i>Eugenia</i> protracta	Myrtaceae			0.98
2003	<i>Eugenia</i> pruinosa	Myrtaceae			0.98
2004	<i>Eugenia</i> pseudopsidium	Myrtaceae			0.98
2005	<i>Eugenia</i> riparia	Myrtaceae			0.98
2006	<i>Eugenia</i> rotundicosta	Myrtaceae			0.98
2007	<i>Eugenia</i> sandakanensis	Myrtaceae			0.98
2008	<i>Eugenia</i> sandakanensis?	Myrtaceae			0.75
2009	<i>Eugenia</i> sarapiquensis	Myrtaceae			0.98
2010	<i>Eugenia</i> schunkei	Myrtaceae			0.98
2011	<i>Eugenia</i> suggensii	Myrtaceae			0.75
2012	<i>Eugenia</i> stictopetala	Myrtaceae			0.98
2013	<i>Eugenia</i> stigmatosa	Myrtaceae			0.98
2014	<i>Eugenia</i> subavenia	Myrtaceae			0.98
2015	<i>Eugenia</i> ternatifolia	Myrtaceae			0.98

2016	<i>Eugenia umbelliflora</i>	Myrtaceae	0.98
2017	<i>Eugenia uniflora</i>	Myrtaceae	0.98
2018	<i>Eugenia uniflora</i> aff.	Myrtaceae	0.98
2019	<i>Eugenia vbsp1</i>	Myrtaceae	0.75
2020	<i>Eugenia vbsp2</i>	Myrtaceae	0.75
2021	<i>Eugenia zollingeriana</i>	Myrtaceae	0.98
2022	<i>Euonymus alatus</i>	Celastraceae	0.98
2023	<i>Euonymus europaeus</i>	Celastraceae	0.98
2024	<i>Euonymus javanicus</i>	Celastraceae	0.98
2025	<i>Euonymus oxyphyllus</i>	Celastraceae	0.98
2026	<i>Euphorbia obovalifolia</i>	Euphorbiaceae	0.98
2027	<i>Euphorbiaceae</i> indet		0.75
2028	<i>Euplassa inaequalis</i>	Proteaceae	0.98
2029	<i>Euptelea polyandra</i>	Eupteleaceae	0.98
2030	<i>Euroschinus falcata</i>	Anacardiaceae	0.98
2031	<i>Eurya acuminata</i>	Pentaphylacaceae	0.98
2032	<i>Eurya emarginata</i>	Pentaphylacaceae	0.98
2033	<i>Eurya japonica</i>	Pentaphylacaceae	0.98
2034	<i>Eurycoma longifolia</i>	Simaroubaceae	0.98
2035	<i>Euterpe luminosa</i>	Arecaceae	0.98
2036	<i>Euterpe precatoria</i>	Arecaceae	0.98
2037	<i>Euxylophora paraensis</i>	Rutaceae	0.98
2038	<i>Evodia bbssp1</i>		0.75
2039	<i>Exostema maynense</i>	Rubiaceae	0.98
2040	<i>Fagara leprieurii</i>	Rutaceae	0.98
2041	<i>Fagara macrophylla</i>	Rutaceae	0.98
2042	<i>Fagara mildbraedii</i>	Rutaceae	0.98
2043	<i>Fagaropsis angolensis</i>	Rutaceae	0.98
2044	<i>Fagraea gigantea</i>	Gentianaceae	0.98
2045	<i>Fagraea racemosa</i>	Gentianaceae	0.98
2046	<i>Fagus crenata</i>	Fagaceae	0.98
2047	<i>Fagus japonica</i>	Fagaceae	0.98
2048	<i>Faidherbia (Acacia) albida</i>	Fabaceae	0.75
2049	<i>Faramea candelabrum</i> standl.	Rubiaceae	0.98
2050	<i>Faramea candelabrum</i> standl.	Rubiaceae	0.99
2051	<i>Faramea corymbosa</i>	Rubiaceae	0.98
2052	<i>Faramea flavicans</i>	Rubiaceae	0.98
2053	<i>Faramea glandulosa</i>	Rubiaceae	0.98
2054	<i>Faramea oblongifolia</i>	Rubiaceae	0.98
2055	<i>Faramea occidentalis</i>	Rubiaceae	0.98
2056	<i>Faramea parvibractea</i>	Rubiaceae	0.98
2057	<i>Faucherea hexandra</i>	Sapotaceae	0.98
2058	<i>Faucherea thouvenotii</i>	Sapotaceae	0.98

2059	<i>Faurea saligna</i>	Proteaceae		0.98
2060	<i>Ferdinandusa elliptica</i>	Rubiaceae		0.98
2061	<i>Ferdinandusa ma</i> sp 1	Rubiaceae	sp	1 0.75
2062	<i>Ferdinandusa panamensis</i>	Rubiaceae		0.98
2063	<i>Ferdinandusa paraensis</i>	Rubiaceae		0.98
2064	<i>Fernandoa adolfi-friderici</i>	Bignoniaceae		0.98
2065	<i>Ficalhoa laurifolia</i>	Sladeniaceae		0.98
2066	<i>Ficus ampelas</i>	Moraceae		0.98
2067	<i>Ficus apollinaris</i>	Moraceae		0.98
2068	<i>Ficus arpazusa</i>	Moraceae		0.98
2069	<i>Ficus bbssp1</i>	Moraceae		0.75
2070	<i>Ficus bbssp3</i>	Moraceae		0.75
2071	<i>Ficus botryoides</i>	Moraceae		0.98
2072	<i>Ficus brachyclada</i>	Moraceae		0.98
2073	<i>Ficus bullenei</i>	Moraceae		0.98
2074	<i>Ficus carica</i>	Moraceae		0.98
2075	<i>Ficus casapiensis</i>	Moraceae		0.98
2076	<i>Ficus casapiensis</i> #2	Moraceae	#2	0.98
2077	<i>Ficus cervantesiana</i>	Moraceae		0.98
2078	<i>Ficus citrifolia</i>	Moraceae		0.98
2079	<i>Ficus clusiaeefolia</i>	Moraceae		0.98
2080	<i>Ficus clusiifolia</i>	Moraceae		0.98
2081	<i>Ficus cuatrecasana</i>	Moraceae		0.98
2082	<i>Ficus erecta</i>	Moraceae	erecta	0.98
2083	<i>Ficus erythrosticta</i>	Moraceae		0.98
2084	<i>Ficus fistulosa</i>	Moraceae		0.98
2085	<i>Ficus fulva</i>	Moraceae		0.98
2086	<i>Ficus glandulifera</i>	Moraceae		0.98
2087	<i>Ficus glaucescens</i>	Moraceae		0.98
2088	<i>Ficus gomelleira</i>	Moraceae		0.98
2089	<i>Ficus guaranitica</i>	Moraceae		0.98
2090	<i>Ficus hispida</i>	Moraceae		0.98
2091	<i>Ficus indet</i>	Moraceae		0.75
2092	<i>Ficus killipii</i>	Moraceae		0.98
2093	<i>Ficus laevis</i>	Moraceae		0.98
2094	<i>Ficus lamponga</i>	Moraceae		0.98
2095	<i>Ficus mathewsi</i>	Moraceae		0.98
2096	<i>Ficus maxima</i>	Moraceae		0.98
2097	<i>Ficus natelensis</i>	Moraceae		0.75
2098	<i>Ficus obtusifolia</i>	Moraceae		0.98
2099	<i>Ficus obtusiuscula</i>	Moraceae		0.98
2100	<i>Ficus oligodon</i>	Moraceae		0.98
2101	<i>Ficus pachyclada</i>	Moraceae		0.98

2102	<i>Ficus perezarbelaezii</i>	Moraceae	0.75
2103	<i>Ficus perforata</i>	Moraceae	0.98
2104	<i>Ficus politoria</i>	Moraceae	0.98
2105	<i>Ficus pulchella</i>	Moraceae	0.98
2106	<i>Ficus rubra</i>	Moraceae	0.98
2107	<i>Ficus schippii</i>	Moraceae	0.98
2108	<i>Ficus schultesii</i>	Moraceae	0.98
2109	<i>Ficus sumatrana</i>	Moraceae	0.98
2110	<i>Ficus sundaica</i>	Moraceae	0.98
2111	<i>Ficus tiliifolia</i>	Moraceae	0.98
2112	<i>Ficus trigona</i>	Moraceae	0.98
2113	<i>Ficus variegata</i>	Moraceae	0.98
2114	<i>Ficus vasculosa</i>	Moraceae	0.98
2115	<i>Ficus villosa</i>	Moraceae	0.98
2116	<i>Ficus virgata</i>	Moraceae	0.98
2117	<i>Fillaeopsis discophora</i>	Fabaceae	0.98
2118	<i>Firmiana malayana</i>	Malvaceae	0.98
2119	<i>Flacourtie rukam</i>	Salicaceae	0.98
2120	<i>Franchetella ma</i> sp 1	sp	1 0.75
2121	<i>Frangula alnus</i>	Rhamnaceae	0.98
2122	<i>Fraxinus insularis</i>	Oleaceae	0.98
2123	<i>Fraxinus angustifolia</i>	Oleaceae	0.98
2124	<i>Fraxinus excelsior</i>	Oleaceae	0.98
2125	<i>Fraxinus lanuginosa</i>	Oleaceae	0.98
2126	<i>Fraxinus mandshurica</i>	Oleaceae	0.98
2127	<i>Fraxinus ormus</i>	Oleaceae	0.98
2128	<i>Fraxinus platypoda</i>	Oleaceae	0.98
2129	<i>Freycinetia banksii</i>	Pandanaceae	0.98
2130	<i>Freycinetia baueriana</i>	Pandanaceae	0.98
2131	<i>Fuchsia excorticata</i>	Onagraceae	0.98
2132	<i>Funtumia africana</i>	Apocynaceae	0.98
2133	<i>Fusaea decurrens</i>	Annonaceae	0.98
2134	<i>Fusaea longifolia</i>	Annonaceae	0.98
2135	<i>Fuscospora cliffortioides</i>	Nothofagaceae	0.98
2136	<i>Fuscospora fusca</i>	Nothofagaceae	0.98
2137	<i>Fuscospora solandri</i>	Nothofagaceae	0.98
2138	<i>Fuscospora truncata</i>	Nothofagaceae	0.98
2139	<i>Gabunia odoratissima</i>	Apocynaceae	0.98
2140	<i>Gaertnera oblanceolata</i>	Rubiaceae	0.98
2141	<i>Gaertnera phyllostachya</i>	Rubiaceae	0.98
2142	<i>Galearia filiformis</i>	Pandaceae	0.98
2143	<i>Galearia maingayi</i>	Pandaceae	0.98
2144	<i>Galiniera c.</i>	Pandaceae	0.75

2145	<i>Galiniera coffeoides</i>	Pandaceae	0.98
2146	<i>Galiniera saxifraga</i>	Pandaceae	0.98
2147	<i>Galipea trifoliata</i>	Rutaceae	0.98
2148	<i>Gallesia integrifolia</i>	Phytolaccaceae	0.98
2149	<i>Gambeya africana</i>	Sapotaceae	0.98
2150	<i>Gambeya indet</i>	Sapotaceae	0.75
2151	<i>Gambeya subnuda</i>	Sapotaceae	0.98
2152	<i>Gamblea innovans</i>	Araliaceae	0.98
2153	<i>Ganophyllum giganteum</i>	Sapindaceae	0.98
2154	<i>Garcinia acuminata</i>	Clusiaceae	0.98
2155	<i>Garcinia aphanophlebia</i>	Clusiaceae	0.98
2156	<i>Garcinia bbssp1</i>	Clusiaceae	0.75
2157	<i>Garcinia brasiliensis</i>	Clusiaceae	0.98
2158	<i>Garcinia buchananii</i>	Clusiaceae	0.98
2159	<i>Garcinia chapelieri</i>	Clusiaceae	0.98
2160	<i>Garcinia conrauana</i>	Clusiaceae	0.98
2161	<i>Garcinia epunctata</i>	Clusiaceae	0.98
2162	<i>Garcinia eugeniifolia</i>	Clusiaceae	0.98
2163	<i>Garcinia forbesii</i>	Clusiaceae	0.98
2164	<i>Garcinia gardneriana</i>	Clusiaceae	0.98
2165	<i>Garcinia gnetoides</i>	Clusiaceae	0.98
2166	<i>Garcinia indet</i>	Clusiaceae	0.75
2167	<i>Garcinia intermedia</i>	Clusiaceae	0.98
2168	<i>Garcinia kingensis</i>	Clusiaceae	0.98
2169	<i>Garcinia lateriflora</i>	Clusiaceae	0.98
2170	<i>Garcinia laterifolia</i>	Clusiaceae	0.75
2171	<i>Garcinia lucida</i>	Clusiaceae	0.98
2172	<i>Garcinia macrophylla</i>	Clusiaceae	0.98
2173	<i>Garcinia madruno</i>	Clusiaceae	0.98
2174	<i>Garcinia malaccensis</i>	Clusiaceae	0.98
2175	<i>Garcinia mannii</i>	Clusiaceae	0.98
2176	<i>Garcinia millensis</i>	Clusiaceae	0.75
2177	<i>Garcinia nervosa</i>	Clusiaceae	0.98
2178	<i>Garcinia nigrolineata</i>	Clusiaceae	0.98
2179	<i>Garcinia orthoclada</i>	Clusiaceae	0.98
2180	<i>Garcinia parvifolia</i>	Clusiaceae	0.98
2181	<i>Garcinia punctata</i>	Clusiaceae	0.98
2182	<i>Garcinia pyrifera</i>	Clusiaceae	0.98
2183	<i>Garcinia rostrata</i>	Clusiaceae	0.98
2184	<i>Garcinia sandakanensis</i>	Clusiaceae	0.75
2185	<i>Garcinia SMEATHMANNII</i>	Clusiaceae	0.98
2186	<i>Garcinia tsaratananensis</i>	Clusiaceae	0.98
2187	<i>Gardenia carinata</i>	Rubiaceae	0.98

2188	Gardenia imperialis	Rubiaceae	0.98
2189	Gardenia tubifera	Rubiaceae	0.98
2190	Gardenia vogelii	Rubiaceae	0.98
2191	Gaultheria antipoda	Ericaceae	0.98
2192	Gaultheria mucronata	Ericaceae	0.98
2193	Gaultheria pumila	Ericaceae	0.98
2194	Gaultheria rupestris	Ericaceae	0.98
2195	Gaultheria rupestris var. subcorymbosa	Ericaceae	subcorymbosa 0.99
2196	Geissospermum argenteum	Apocynaceae	0.98
2197	Geissospermum sericeum	Apocynaceae	0.98
2198	Geissospermum urceolatum	Apocynaceae	0.98
2199	Gelonium glomerulatum	Sapindaceae	0.98
2200	Geniostoma ligustrifolium	Loganiaceae	0.98
	Geniostoma ligustrifolium var.		
2201	ligustrifolium	Loganiaceae	ligustrifolium 0.99
2202	Geniostoma rupestre	Loganiaceae	0.98
2203	Gilbertiodendron brachystegioides	Fabaceae	0.98
2204	Gilbertiodendron dewevrei	Fabaceae	0.98
2205	Gilbertiodendron diphylum	Fabaceae	0.98
2206	Gilbertiodendron indet	Fabaceae	0.75
2207	Gilbertiodendron ogoouense	Fabaceae	0.98
2208	Gironniera nervosa	Cannabaceae	0.98
2209	Gironniera parvifolia	Cannabaceae	0.98
2210	Gironniera parvivolia	Cannabaceae	0.75
2211	Gironniera subaequalis	Cannabaceae	0.98
2212	Glenniea penangensis	Sapindaceae	0.98
2213	Glochidion arborescens	Phyllanthaceae	0.98
2214	Glochidion glomerulatum	Phyllanthaceae	0.98
2215	Glochidion hypoleucum	Phyllanthaceae	0.98
2216	Glochidion philippicum	Phyllanthaceae	0.98
2217	Glochidion sericeum	Phyllanthaceae	0.98
2218	Glochidion superbum	Phyllanthaceae	0.98
2219	Glochidion wallichianum	Phyllanthaceae	0.98
2220	Glochidion zeylanicum	Phyllanthaceae	0.98
2221	Gluta aptera	Anacardiaceae	0.98
2222	Gluta malayana	Anacardiaceae	0.98
2223	Gluta wallichii	Anacardiaceae	0.98
2224	Glycosmis pentaphylla	Rutaceae	0.98
2225	Glycydendron amazonicum	Euphorbiaceae	0.98
2226	Glycydendron pppsp1819	Euphorbiaceae	0.75
2227	Glyphaea brevis	Malvaceae	0.98
2228	Gnetum gnemon	Gnetaceae	0.98
2229	Goethalsia meiantha	Malvaceae	0.98

2230	Gomphandra capitulata	Stemonuraceae	0.98
2231	Goniothalamus bbssp1	Annonaceae	0.75
2232	Goniothalamus sumatranus	Annonaceae	0.98
2233	Goniothalamus tapis	Annonaceae	0.98
2234	Gonystylus maingayi	Thymelaeaceae	0.98
2235	Gordonia fruticosa	Theaceae	0.75
2236	Gordonia fruticosa	Theaceae	0.98
2237	Gordonia penangensis	Theaceae	0.98
2238	Gordonia penangiana	Theaceae	0.75
2239	Gordonia singaporiana	Theaceae	0.98
2240	Gouphia glabra	Goupiaceae	0.98
2241	Graffenrieda boliviensis	Melastomataceae	0.98
2242	Graffenrieda emarginata	Melastomataceae	0.98
2243	Graffenrieda null	Melastomataceae	0.75
2244	Greenwayodendron suaveolens	Annonaceae	0.98
2245	Grevellea robusta	Proteaceae	0.75
2246	Grewia apetala	Malvaceae	0.98
2247	Grewia bredeifolia	Malvaceae	0.75
2248	Grewia coriacea	Malvaceae	0.98
2249	Grewia indet	Malvaceae	0.75
2250	Grewia mildbraedii	Malvaceae	0.98
2251	Grewia mollis	Malvaceae	0.98
2252	Grias neuberthii	Lecythidaceae	0.98
2253	Griselinia littoralis	Griseliniaeae	0.98
2254	Griselinia lucida	Griseliniaeae	0.98
2255	Grossera indet	Euphorbiaceae	0.75
2256	Grossera micrantha	Euphorbiaceae	0.75
2257	Guapira 11340	Nyctaginaceae	0.75
2258	Guapira hirsuta	Nyctaginaceae	0.98
2259	Guapira ma sp 1	Nyctaginaceae	sp 1 0.75
2260	Guapira opposita	Nyctaginaceae	0.98
2261	Guapira ppsprf11340	Nyctaginaceae	0.75
2262	Guarea bullata	Meliaceae	0.98
2263	Guarea carinata	Meliaceae	0.98
2264	Guarea casimalo	Meliaceae	0.75
2265	Guarea cedrata	Meliaceae	0.98
2266	Guarea ciliata	Meliaceae	0.98
2267	Guarea cinnamomea	Meliaceae	0.98
2268	Guarea ecuadorensis	Meliaceae	0.98
2269	Guarea gentryi	Meliaceae	0.98
2270	Guarea glabra	Meliaceae	0.98
2271	Guarea gomma	Meliaceae	0.98
2272	Guarea grandifolia	Meliaceae	0.98

2273	<i>Guarea guentheri</i>	Meliaceae		0.98
2274	<i>Guarea guidonia</i>	Meliaceae		0.98
2275	<i>Guarea hoffmanniana</i>	Meliaceae		0.98
2276	<i>Guarea humaitensis</i>	Meliaceae		0.98
2277	<i>Guarea indet</i>	Meliaceae		0.75
2278	<i>Guarea kunthiana</i>	Meliaceae		0.98
2279	<i>Guarea kunthiana</i> (type 3)	Meliaceae	(type 3)	0.98
2280	<i>Guarea ma</i> sp	Meliaceae	sp	0.75
2281	<i>Guarea macrophylla</i>	Meliaceae		0.98
2282	<i>Guarea macrophylla</i> vahl	Meliaceae	vahl	0.99
2283	<i>Guarea mayombensis</i>	Meliaceae		0.98
2284	<i>Guarea microcarpa</i>	Meliaceae		0.98
2285	<i>Guarea paraensis</i>	Meliaceae		0.98
2286	<i>Guarea pilosa</i>	Meliaceae		0.98
2287	<i>Guarea pterorhachis</i>	Meliaceae		0.98
2288	<i>Guarea pterorhachis</i> harms	Meliaceae	harms	0.99
2289	<i>Guarea purusana</i>	Meliaceae		0.98
2290	<i>Guarea rhopalocarpa</i>	Meliaceae		0.98
2291	<i>Guarea scabra</i>	Meliaceae		0.98
2292	<i>Guarea silvatica</i>	Meliaceae		0.98
2293	<i>Guarea thompsonii</i>	Meliaceae		0.98
2294	<i>Guarea trunciflora</i>	Meliaceae		0.98
2295	<i>Guarea tuerckheimii</i>	Meliaceae		0.98
2296	<i>Guarea velutina</i>	Meliaceae		0.98
2297	<i>Guatteria acutissima</i>	Annonaceae		0.98
2298	<i>Guatteria aeruginosa</i>	Annonaceae		0.98
2299	<i>Guatteria alutacea</i>	Annonaceae		0.98
2300	<i>Guatteria amplifolia</i>	Annonaceae		0.98
2301	<i>Guatteria asplundiana</i>	Annonaceae		0.98
2302	<i>Guatteria boliviiana</i>	Annonaceae		0.98
2303	<i>Guatteria brevicuspis</i>	Annonaceae		0.98
2304	<i>Guatteria citriodora</i>	Annonaceae		0.98
2305	<i>Guatteria diospyroides</i>	Annonaceae		0.98
2306	<i>Guatteria dumetorum</i>	Annonaceae		0.98
2307	<i>Guatteria elata</i> r.e. fr.	Annonaceae	r.e. fr.	0.98
2308	<i>Guatteria elata</i> r.e. fr.	Annonaceae	r.e. fr.	0.99
2309	<i>Guatteria glaberrima</i>	Annonaceae		0.98
2310	<i>Guatteria guianensis</i>	Annonaceae		0.98
2311	<i>Guatteria ma</i> sp 1	Annonaceae	sp	1 0.75
2312	<i>Guatteria ma</i> sp 2	Annonaceae	sp	2 0.75
2313	<i>Guatteria ma</i> sp 3	Annonaceae	sp	3 0.75
2314	<i>Guatteria ma</i> sp 4	Annonaceae	sp	4 0.75
2315	<i>Guatteria megalophylla</i> diels	Annonaceae	diels	0.99

2316	Guatteria multivenia	Annonaceae		0.98	
2317	Guatteria null	Annonaceae		0.75	
2318	Guatteria olivacea	Annonaceae		0.98	
2319	Guatteria oliviformis	Annonaceae		0.98	
2320	Guatteria poeppigiana	Annonaceae		0.98	
2321	Guatteria pteropus var. pteropus	Annonaceae	var.	pteropus	0.99
2322	Guatteria recurvisepala	Annonaceae			0.98
2323	Guatteria schomburgkiana	Annonaceae			0.98
2324	Guatteria scytophylla	Annonaceae			0.98
2325	Guatteria stipitata	Annonaceae			0.98
2326	Guazuma crinita	Malvaceae			0.98
2327	Guettarda crispiflora	Rubiaceae			0.98
2328	Guettarda foliacea	Rubiaceae			0.98
2329	Guettarda ramuliflora	Rubiaceae			0.98
2330	Guibourtia ehie	Fabaceae			0.98
2331	Gustavia elliptica	Lecythidaceae			0.98
2332	Gustavia fosteri	Lecythidaceae			0.98
2333	Gustavia hexapetala	Lecythidaceae			0.98
2334	Gustavia longifolia	Lecythidaceae			0.98
2335	Gustavia superba	Lecythidaceae			0.98
2336	Gymnacranthera farquhariana	Myristicaceae			0.98
2337	Gymnacranthera farquhariana var.	Myristicaceae	var.	eugenifolia	0.54
	eugenifolia				
	Gymnacranthera farquhariana var.				
2338	eugeniifolia	Myristicaceae	var.	eugeniifolia	0.99
2339	Gymnacranthera farquhariana var.	Myristicaceae	var.	farquhariana	0.99
	farquhariana				
	Gymnacranthera forbesii				
2340	Gynotroches axillaris	Rhizophoraceae			0.98
2341	Hagenia abyssinica	Rosaceae			0.98
2342	Hakea salicifolia	Proteaceae			0.98
2343	Hakea sericea	Proteaceae			0.98
2345	Halleria lucida	Stilbaceae			0.98
2346	Halocarpus bidwillii	Podocarpaceae			0.98
2347	Halocarpus biformis	Podocarpaceae			0.98
2348	Halocarpus kirkii	Podocarpaceae			0.98
2349	Hamamelis japonica	Hamamelidaceae			0.98
2350	Hampea appendiculata	Malvaceae			0.98
2351	Hancea bbssp21	Euphorbiaceae			0.75
2352	Hancea capuronii	Euphorbiaceae			0.98
2353	Handroanthus chrysotrichus	Bignoniaceae			0.98
2354	Handroanthus serratifolius	Bignoniaceae			0.98
2355	Handroanthus umbellatus	Bignoniaceae			0.98
2356	Hannoa klaineana	Simaroubaceae			0.98

2357	<i>Hannoia longipes</i>	Simaroubaceae	0.98
2358	<i>Harrisonia occidentalis</i>	Rutaceae	0.98
2359	<i>Harungana madagascariensis</i>	Hypericaceae	0.98
2360	<i>Hasseltia floribunda</i>	Salicaceae	0.98
2361	<i>Havetiopsis flexilis</i>	Clusiaceae	0.98
2362	<i>Haydenia urbaniana</i>	Celastraceae	0.98
2363	<i>Hebepepalum humiriifolium</i>	Linaceae	0.98
2364	<i>Heberdenia bahamensis</i>	Primulaceae	0.98
2365	<i>Hedycarya arborea</i>	Monimiaceae	0.98
2366	<i>Hedyosmum scaberrimum</i>	Chloranthaceae	0.98
2367	<i>Hedyosmum spectabile todzia</i>	Chloranthaceae	0.99
2368	<i>Heinsenia diervilleoides</i>	Rubiaceae	0.98
2369	<i>Heinsia crinita</i>	Rubiaceae	0.98
2370	<i>Heisteria acuminata</i>	Olacaceae	0.98
2371	<i>Heisteria barbata</i>	Olacaceae	0.98
2372	<i>Heisteria concinna</i>	Olacaceae	0.98
2373	<i>Heisteria densifrons</i>	Olacaceae	0.98
2374	<i>Heisteria laxiflora</i>	Olacaceae	0.98
2375	<i>Heisteria longifolia</i>	Olacaceae	0.98
2376	<i>Heisteria nitida</i>	Olacaceae	0.98
2377	<i>Heisteria ovata</i>	Olacaceae	0.98
2378	<i>Heisteria parvifolia</i>	Olacaceae	0.98
2379	<i>Heisteria scandens</i>	Olacaceae	0.98
2380	<i>Heisteria sewdens</i>	Olacaceae	0.75
2381	<i>Heisteria trillesiana</i>	Olacaceae	0.98
2382	<i>Helianthostylis sprucei</i>	Moraceae	0.98
2383	<i>Helicia bbssp1</i>	Proteaceae	0.75
2384	<i>Helicia cochinchinensis</i>	Proteaceae	0.98
2385	<i>Helicia petiolaris</i>	Proteaceae	0.98
2386	<i>Heliciopsis ruficola</i>	Proteaceae	0.75
2387	<i>Heliciopsis ruficula</i>	Proteaceae	0.75
2388	<i>Heliciopsis velutina</i>	Proteaceae	0.98
2389	<i>Helicostylis scabra</i> <i>Helicostylis tomentosa</i> (Poepp. & Endl.)	Moraceae	0.98
2390	<i>Rusby</i> <i>Helicostylis tomentosa</i> (Poepp. & Endl.)	Moraceae	0.98
2391	<i>Rusby</i>	Moraceae	0.99
2392	<i>Helicostylis tomentosa</i> <i>Helicostylis tomentosa</i> (Poepp. & Endl.)	Moraceae	0.98
2393	<i>Rusby</i> <i>Helicostylis tomentosa</i> (Poepp. & Endl.)	Moraceae	0.98
2394	<i>Rusby</i>	Moraceae	0.99
2395	<i>Helicostylis tovarensis</i>	Moraceae	0.98
2396	<i>Helicostylis turbinata</i>	Moraceae	0.98
2397	<i>Heliocarpus americanus</i>	Malvaceae	0.98

2398	<i>Heliocarpus popayanensis</i>	Malvaceae		0.98
2399	<i>Hellea (Mitragyna) rubrostipulata</i>	Rubiaceae	<i>rubrostipulata</i>	0.75
2400	<i>Hellea (Mitragyna) stipulosa</i>	Rubiaceae	<i>stipulosa</i>	0.75
2401	<i>Henriettea succosa</i>	Melastomataceae		0.98
2402	<i>Henriettella fascicularis</i>	Melastomataceae		0.98
2403	<i>Henriettella sylvestris</i>	Melastomataceae		0.98
2404	<i>Henriettella tuberculosa</i>	Melastomataceae		0.98
2405	<i>Heritiera elata</i>	Malvaceae		0.98
2406	<i>Heritiera javanica</i>	Malvaceae		0.98
2407	<i>Heritiera littoralis</i>	Malvaceae		0.98
2408	<i>Heritiera simplicifolia</i>	Malvaceae		0.98
2409	<i>Hernandia didymantha</i>	Hernandiaceae		0.98
2410	<i>Hernandia stenura</i>	Hernandiaceae		0.98
2411	<i>Hevea brasiliensis</i>	Euphorbiaceae		0.98
2412	<i>Hevea guianensis</i>	Euphorbiaceae		0.98
2413	<i>Hevea guianensis</i> aubl.	Euphorbiaceae	aubl.	0.98
2414	<i>Hevea guianensis</i> aubl.	Euphorbiaceae	aubl.	0.99
2415	<i>Hexalobus crispiflorus</i>	Annonaceae		0.98
2416	<i>Hibiscus hamabo</i>	Malvaceae		0.98
2417	<i>Hibiscus macrophyllus</i>	Malvaceae		0.98
2418	<i>Hieronyma alchorneoides</i>	Phyllanthaceae		0.98
2419	<i>Hieronyma alchornooides</i>	Phyllanthaceae		0.75
2420	<i>Hieronyma asperifolia</i>	Phyllanthaceae		0.98
2421	<i>Hieronyma duquei</i>	Phyllanthaceae		0.98
2422	<i>Hieronyma laxiflora</i>	Phyllanthaceae		0.98
2423	<i>Hieronyma oblonga</i>	Phyllanthaceae		0.98
2424	<i>Hieronyma poasana</i>	Phyllanthaceae		0.98
2425	<i>Himatanthus stenophyllum</i>	Apocynaceae		0.98
2426	<i>Himatanthus sucuuba</i>	Apocynaceae		0.98
2427	<i>Hirtella americana</i>	Chrysobalanaceae		0.98
2428	<i>Hirtella bicornis</i>	Chrysobalanaceae		0.98
2429	<i>Hirtella bicornis</i> var. <i>pubescens</i>	Chrysobalanaceae	var. <i>pubescens</i>	0.99
2430	<i>Hirtella caduca</i>	Chrysobalanaceae		0.98
2431	<i>Hirtella excelsa</i>	Chrysobalanaceae		0.98
2432	<i>Hirtella hispidula</i>	Chrysobalanaceae		0.98
2433	<i>Hirtella lemsii</i>	Chrysobalanaceae		0.98
2434	<i>Hirtella lightioides</i>	Chrysobalanaceae		0.98
2435	<i>Hirtella media</i>	Chrysobalanaceae		0.98
2436	<i>Hirtella racemosa</i>	Chrysobalanaceae		0.98
2437	<i>Hirtella rodriquesii</i>	Chrysobalanaceae		0.98
2438	<i>Hirtella suffulta</i>	Chrysobalanaceae		0.98
2439	<i>Hirtella triandra</i>	Chrysobalanaceae		0.98
2440	<i>Hirtella tubiflora</i>	Chrysobalanaceae		0.98

2441	<i>Hirtella zanzibarica</i>	Chrysobalanaceae		0.98	
2442	<i>Hoheria angustifolia</i>	Malvaceae		0.98	
2443	<i>Hoheria glabrata</i>	Malvaceae		0.98	
2444	<i>Hoheria lyallii</i>	Malvaceae		0.98	
2445	<i>Hoheria populnea</i>	Malvaceae		0.98	
2446	<i>Hoheria sexstylosa</i>	Malvaceae		0.98	
2447	<i>Hoheria sexstylosa</i> var. <i>ovata</i>	Malvaceae	<i>ovata</i>	0.99	
2448	<i>Holoptelea grandis</i>	Ulmaceae		0.98	
2449	<i>Homalium africanum</i>	Salicaceae		0.98	
2450	<i>Homalium albiflorum</i>	Salicaceae		0.98	
2451	<i>Homalium dictyoneurum</i>	Salicaceae		0.98	
2452	<i>Homalium foetidum</i>	Salicaceae		0.98	
2453	<i>Homalium grandiflorum</i>	Salicaceae		0.98	
2454	<i>Homalium indet</i>	Salicaceae		0.75	
2455	<i>Homalium letestui</i>	Salicaceae		0.98	
2456	<i>Homalium longifolium</i>	Salicaceae		0.98	
2457	<i>Homalium longistylum</i>	Salicaceae		0.98	
2458	<i>Homalium nudiflorum</i>	Salicaceae		0.98	
2459	<i>Homalium parkeri</i>	Salicaceae		0.98	
2460	<i>Homalium sumatranum</i>	Salicaceae		0.75	
2461	<i>Hopea beccariana</i>	Dipterocarpaceae		0.98	
2462	<i>Hopea dryobalanoides</i>	Dipterocarpaceae		0.98	
2463	<i>Hopea mengarawan</i>	Dipterocarpaceae		0.98	
2464	<i>Hopea mengerawan</i>	Dipterocarpaceae		0.98	
2465	<i>Hopea nervosa</i>	Dipterocarpaceae		0.98	
2466	<i>Hopea sangal</i>	Dipterocarpaceae		0.98	
2467	<i>Hoplestigma klaineanum</i>	Boraginaceae		0.98	
2468	<i>Horsfieldia bbssp1</i>	Myristicaceae		0.75	
2469	<i>Horsfieldia brachiata</i>	Myristicaceae		0.98	
2470	<i>Horsfieldia crassifolia</i>	Myristicaceae		0.98	
2471	<i>Horsfieldia flocculosa</i>	Myristicaceae		0.98	
2472	<i>Horsfieldia fulva</i> <i>Horsfieldia horsefieldia polysphelura</i> var. sumatrana	Myristicaceae		0.98	
2473	<i>Horsfieldia horsefieldia polysphelura</i> var. sumatrana	Myristicaceae	<i>polysphelura</i>	var.	0.75
2474	<i>Horsfieldia polysphelula</i> var. <i>polysphelula</i>	Myristicaceae	<i>polysphelula</i>	var. <i>polysphelula</i>	0.75
2475	<i>Horsfieldia polysphelula</i>	Myristicaceae			0.98
2476	<i>Horsfieldia polysphelula</i> var. <i>polysphelula</i>	Myristicaceae	var.	<i>polysphelula</i>	0.99
2477	<i>Horsfieldia punctatifolia</i>	Myristicaceae			0.98
2478	<i>Horsfieldia sucosa</i>	Myristicaceae			0.98
2479	<i>Horsfieldia superba</i>	Myristicaceae			0.98
2480	<i>Hortia superba</i>	Rutaceae			0.98
2481	<i>Hubertia semiserrata</i>	Melastomataceae			0.98
2482	<i>Huberodendron swietenioides</i> (Gleason)	Bombacaceae	(Gleason)	Ducke	0.98

	Ducke					
	<i>Huberodendron swietenioides</i> (Gleason)					
2483	Ducke	Bombacaceae	(Gleason)	Ducke	0.99	
2484	<i>Huertea glandulosa</i>	Tapisciaceae			0.98	
2485	<i>Humiriastrum diguense</i>	Humiriaceae			0.98	
2486	<i>Hunteria</i> indet	Apocynaceae			0.75	
2487	<i>Hunteria umbellata</i>	Apocynaceae			0.98	
2488	<i>Hunteria zeylanica</i>	Apocynaceae			0.98	
2489	<i>Hybanthus bigibbosus</i>	Violaceae			0.98	
2490	<i>Hydnocarpus castanea</i>	Achariaceae			0.98	
2491	<i>Hydnocarpus filipes</i>	Achariaceae			0.98	
2492	<i>Hydnocarpus gracilis</i>	Achariaceae			0.98	
2493	<i>Hydnocarpus kunstleri</i>	Achariaceae			0.98	
2494	<i>Hydnocarpus woodii</i>	Achariaceae			0.98	
2495	<i>Hydrangea involucrata</i>	Hydrangeaceae			0.98	
2496	<i>Hydrangea luteovenosa</i>	Hydrangeaceae			0.98	
2497	<i>Hydrangea paniculata</i>	Hydrangeaceae			0.98	
2498	<i>Hieronima laxiflora</i>	Phyllanthaceae			0.98	
2499	<i>Hylodendron gabunense</i>	Fabaceae			0.98	
2500	<i>Hylodendron</i> indet	Fabaceae			0.75	
2501	<i>Hymenaea courbaril</i>	Fabaceae			0.98	
2502	<i>Hymenaea parvifolia</i>	Fabaceae			0.98	
2503	<i>Hymenocardia acida</i>	Phyllanthaceae			0.98	
2504	<i>Hymenocardia lyrata</i>	Phyllanthaceae			0.98	
2505	<i>Hymenolobium</i> cf. <i>heterocarpum</i>	Fabaceae	<i>heterocarpum</i>		0.98	
2506	<i>Hymenolobium</i> cf. <i>modestum</i>	Fabaceae	<i>modestum</i>		0.98	
2507	<i>Hymenolobium</i> cf. <i>sericeum</i>	Fabaceae	<i>sericeum</i>		0.98	
2508	<i>Hymenolobium</i> <i>flavum</i>	Fabaceae			0.98	
2509	<i>Hymenolobium</i> ma sp 1	Fabaceae	sp	1	0.75	
2510	<i>Hymenolobium</i> <i>mesoamericanum</i>	Fabaceae			0.98	
2511	<i>Hymenolobium</i> <i>modestum</i>	Fabaceae			0.98	
2512	<i>Hymenolobium</i> <i>nitidum</i>	Fabaceae			0.98	
2513	<i>Hymenolobium</i> <i>petraeum</i>	Fabaceae			0.98	
2514	<i>Hymenostegia</i> <i>afzelii</i>	Fabaceae			0.98	
2515	<i>Hymenostegia</i> <i>bakeriana</i>	Fabaceae			0.98	
2516	<i>Hymenostegia</i> <i>floribunda</i>	Fabaceae			0.98	
2517	<i>Hymenostegia</i> indet	Fabaceae			0.75	
2518	<i>Hymenostegia</i> <i>klainei</i>	Fabaceae			0.98	
2519	<i>Hymenostegia</i> <i>pellegrinii</i>	Fabaceae			0.98	
2520	<i>Hypericum revolutum</i>	Hypericaceae			0.98	
2521	<i>Hypobathrum frutescens</i>	Rubiaceae			0.98	
2522	<i>Hypobathrum</i> <i>gracile</i>	Rubiaceae			0.98	
2523	<i>Hypobathrum</i> <i>rubescens</i>	Rubiaceae			0.75	

2524	Hypobathrum venulosum	Rubiaceae		0.98	
2525	Hypodaphnis zenkeri	Lauraceae		0.98	
2526	Ilex chinensis	Aquifoliaceae		0.98	
2527	Ilex rotunda	Aquifoliaceae		0.98	
2528	Ilex aquifolium	Aquifoliaceae		0.98	
2529	Ilex buergeri	Aquifoliaceae		0.98	
2530	Ilex canariensis	Aquifoliaceae		0.98	
2531	Ilex chinensis	Aquifoliaceae		0.98	
2532	Ilex crenata	Aquifoliaceae	crenata	0.98	
2533	Ilex integra	Aquifoliaceae		0.98	
2534	Ilex lamprophylla	Aquifoliaceae		0.98	
2535	Ilex macropoda	Aquifoliaceae		0.98	
2536	Ilex maxima	Aquifoliaceae		0.98	
2537	Ilex micrococca	Aquifoliaceae		0.98	
2538	Ilex mitis	Aquifoliaceae		0.98	
2539	Ilex pedunculosa	Aquifoliaceae		0.98	
2540	Ilex platyphylla	Aquifoliaceae		0.98	
2541	Ilex pseudobuxus	Aquifoliaceae		0.98	
2542	Ilex rotunda	Aquifoliaceae		0.98	
2543	Ilex skutchii	Aquifoliaceae		0.98	
2544	Ilex taubertiana	Aquifoliaceae		0.98	
2545	Ilex vbsp1	Aquifoliaceae		0.75	
2546	Illex mitis	Aquifoliaceae		0.75	
2547	Illicium anisatum	Schisandraceae		0.98	
2548	Indet indet			0.75	
2549	Indet indet	Apocynaceae		0.75	
2550	Indet indet	Bignoniaceae		0.75	
2551	Indet indet	Euphorbiaceae		0.75	
2552	Indet indet	Fabaceae		0.75	
2553	Indet indet	Indet		0.75	
2554	Indet indet	Malvaceae		0.75	
2555	Indet indet	Sapindaceae		0.75	
2556	Indet indet	Simaroubaceae		0.75	
2557	Indigofera pseudotinctoria	Fabaceae		0.98	
2558	Inga acreana	Fabaceae		0.98	
2559	Inga acreana cf.	Fabaceae	cf.	0.98	
2560	Inga acrocephala	Fabaceae		0.98	
2561	Inga alata	Fabaceae		0.98	
2562	Inga alba	Fabaceae		0.98	
2563	Inga alba (Sw.) Willd.	Fabaceae	(Sw.)	Willd.	0.98
2564	Inga alba (Sw.) Willd.	Fabaceae	(Sw.)	Willd.	0.99
2565	Inga aria cf.	Fabaceae	cf.		0.98
2566	Inga auristellae	Fabaceae			0.98

2567	Inga bicoloriflora	Fabaceae		0.98
2568	Inga bourgonii	Fabaceae		0.98
2569	Inga brachyrhachis	Fabaceae		0.98
2570	Inga calantha cf.	Fabaceae	cf.	0.98
2571	Inga capitata	Fabaceae		0.98
2572	Inga cayennensis	Fabaceae		0.98
2573	Inga chartacea	Fabaceae		0.98
2574	Inga chrysantha	Fabaceae		0.98
2575	Inga ciliata	Fabaceae		0.98
2576	Inga cinnamomea	Fabaceae		0.98
2577	Inga cocleensis	Fabaceae		0.98
2578	Inga cordatoalata	Fabaceae		0.98
2579	Inga coruscans	Fabaceae		0.98
2580	Inga disticha	Fabaceae		0.98
2581	Inga edulis	Fabaceae		0.98
2582	Inga edwallii	Fabaceae		0.98
2583	Inga graciliflora	Fabaceae		0.98
2584	Inga gracilifolia	Fabaceae		0.98
2585	Inga guaternata	Fabaceae		0.98
2586	Inga guianensis	Fabaceae		0.75
2587	Inga heterophylla	Fabaceae		0.98
2588	Inga huberi	Fabaceae		0.98
2589	Inga ilta	Fabaceae		0.98
2590	Inga jancoana	Fabaceae		0.75
2591	Inga jenmanii	Fabaceae		0.98
2592	Inga jinicuil	Fabaceae		0.98
2593	Inga lallensis	Fabaceae		0.98
2594	Inga lateriflora	Fabaceae		0.98
2595	Inga laurina	Fabaceae		0.98
2596	Inga leiocalycina	Fabaceae		0.98
2597	Inga longiflora	Fabaceae		0.98
2598	Inga ma sp 1	Fabaceae	sp	1 0.75
2599	Inga ma sp 2	Fabaceae	sp	2 0.75
2600	Inga ma sp 3	Fabaceae	sp	3 0.75
2601	Inga ma sp 4	Fabaceae	sp	4 0.75
2602	Inga ma sp 5	Fabaceae	sp	5 0.75
2603	Inga macrophylla	Fabaceae		0.98
2604	Inga marginata	Fabaceae		0.98
2605	Inga martoniana	Fabaceae		0.75
2606	Inga mortoniana	Fabaceae		0.98
2607	Inga multijuga	Fabaceae		0.98
2608	Inga nobilis	Fabaceae		0.98
2609	Inga nobilis Willd.	Fabaceae	Willd.	0.98

2610	Inga nobilis Willd.	Fabaceae	Willd.	0.99
2611	Inga null	Fabaceae		0.75
2612	Inga obidensis	Fabaceae		0.98
2613	Inga oerstediana	Fabaceae		0.98
2614	Inga oustini	Fabaceae		0.75
2615	Inga panurensis	Fabaceae		0.98
2616	Inga paraensis	Fabaceae		0.98
2617	Inga pavoniana	Fabaceae		0.98
2618	Inga pezizifera	Fabaceae		0.98
2619	Inga ppsp1817	Fabaceae		0.75
2620	Inga pruriens Poepp.	Fabaceae	Poepp.	0.98
2621	Inga pruriens Poepp.	Fabaceae	Poepp.	0.99
2622	Inga punctata	Fabaceae		0.98
2623	Inga rubiginosa	Fabaceae		0.98
2624	Inga ruiziana	Fabaceae		0.98
2625	Inga sapindoides	Fabaceae		0.98
2626	Inga sarayacuensis	Fabaceae		0.98
2627	Inga sellowiana	Fabaceae		0.98
2628	Inga sertulifera	Fabaceae		0.98
2629	Inga spectabilis	Fabaceae		0.98
2630	Inga stenoptera	Fabaceae		0.98
2631	Inga stenoptera Benth.	Fabaceae	Benth.	0.98
2632	Inga stenoptera Benth.	Fabaceae	Benth.	0.99
2633	Inga stipulacea	Fabaceae		0.98
2634	Inga stipularis	Fabaceae		0.98
2635	Inga striata	Fabaceae		0.98
2636	Inga suberosa	Fabaceae		0.98
2637	Inga subsericantha	Fabaceae		0.98
2638	Inga tenuistipula	Fabaceae		0.98
2639	Inga thibaudiana	Fabaceae		0.98
2640	Inga umbellifera	Fabaceae		0.98
2641	Inga umbratica	Fabaceae		0.98
2642	Inga vbsp1	Fabaceae		0.75
2643	Inga velutina	Fabaceae		0.98
2644	Inga vismifolia	Fabaceae		0.98
2645	Inga yacoana	Fabaceae		0.98
2646	Intsia palembanica	Fabaceae		0.98
2647	Iriartea deltoidea	Arecaceae		0.98
2648	Iriartea deltoidea Ruiz & Pav.	Arecaceae	Ruiz &	0.99
2649	Irvingia excelsa	Irvingiaceae		0.98
2650	Irvingia gabonensis	Irvingiaceae		0.98
2651	Irvingia grandifolia	Irvingiaceae		0.98
2652	Irvingia indet	Irvingiaceae		0.75

2653	<i>Irvingia malayana</i>	Irvingiaceae		0.98	
2654	<i>Irvingia robur</i>	Irvingiaceae		0.98	
2655	<i>Irvingia ugandensis</i>	Irvingiaceae		0.75	
2656	<i>Iryanthera coriacea</i>	Myristicaceae		0.98	
2657	<i>Iryanthera dialyandra</i>	Myristicaceae		0.98	
2658	<i>Iryanthera elliptica</i>	Myristicaceae		0.98	
2659	<i>Iryanthera grandis</i>	Myristicaceae		0.98	
2660	<i>Iryanthera hostmannii</i>	Myristicaceae		0.98	
2661	<i>Iryanthera juruensis</i>	Myristicaceae		0.98	
2662	<i>Iryanthera laevis</i>	Myristicaceae		0.98	
2663	<i>Iryanthera lancifolia</i>	Myristicaceae		0.98	
2664	<i>Iryanthera ma</i> sp	Myristicaceae	sp	0.75	
2665	<i>Iryanthera olacoides</i>	Myristicaceae		0.98	
2666	<i>Iryanthera paradoxa</i>	Myristicaceae		0.98	
2667	<i>Iryanthera paraensis</i>	Myristicaceae		0.98	
2668	<i>Iryanthera paraensis</i> huber	Myristicaceae	huber	0.99	
2669	<i>Iryanthera polyneura</i>	Myristicaceae		0.98	
2670	<i>Iryanthera sagotiana</i>	Myristicaceae		0.98	
2671	<i>Isertia laevis</i>	Rubiaceae		0.98	
2672	<i>Isoberlinia angolensis</i>	Fabaceae		0.98	
2673	<i>Isolona hexaloba</i>	Annonaceae		0.98	
2674	<i>Isolona</i> indet	Annonaceae		0.75	
2675	<i>Isomacrolobium triplisomere</i>	Fabaceae		0.98	
2676	<i>Ixerba brexioides</i>	Ixerbaceae		0.98	
2677	<i>Ixonanthes icosandra</i>	Ixonanthaceae		0.98	
2678	<i>Ixora acuminatissima</i>	Rubiaceae		0.98	
2679	<i>Ixora cremixora</i>	Rubiaceae		0.98	
2680	<i>Ixora peruviana</i>	Rubiaceae		0.98	
2681	<i>Ixora RNFsp1</i>	Rubiaceae		0.75	
2682	<i>Ixora scheffleri</i>	Rubiaceae		0.98	
2683	<i>Jacaranda copaia</i>	Bignoniaceae		0.98	
2684	<i>Jacaranda copaia</i> (aubl.) d. don	Bignoniaceae	(aubl.)	d.	0.98
2685	<i>Jacaranda copaia</i> (aubl.) d. don <i>Jacaranda copaia</i> subsp. <i>spectabilis</i> (Mart. ex A. DC.) Gentry	Bignoniaceae	(aubl.)	d.	0.99
2686		Bignoniaceae	subsp.	<i>spectabilis</i>	0.99
2687	<i>Jacaranda digitata</i>	Bignoniaceae			0.75
2688	<i>Jacaratia digitata</i>	Caricaceae			0.98
2689	<i>Jacaratia dolichaula</i>	Caricaceae			0.98
2690	<i>Jacaratia spinosa</i>	Caricaceae			0.98
2691	<i>Juglans mandshurica</i>	Juglandaceae	<i>sachalinensis</i>		0.98
2692	<i>Juglans nigra</i>	Juglandaceae			0.98
2693	<i>Julbernardia brieyi</i>	Fabaceae			0.98
2694	<i>Julbernardia globiflora</i>	Fabaceae			0.98

2695	<i>Julbernardia</i> indet	Fabaceae	0.75
2696	<i>Julbernardia pellegriniana</i>	Fabaceae	0.98
2697	<i>Juniperus cedrus</i>	Cupressaceae	0.98
2698	<i>Juniperus communis</i>	Cupressaceae	0.98
2699	<i>Juniperus grandis</i>	Cupressaceae	0.98
2700	<i>Juniperus oxycedrus</i>	Cupressaceae	0.98
2701	<i>Juniperus phoenicea</i>	Cupressaceae	0.98
2702	<i>Juniperus rigida</i>	Cupressaceae	0.98
2703	<i>Juniperus sabina</i>	Cupressaceae	0.98
2704	<i>Juniperus thurifera</i>	Cupressaceae	0.98
2705	<i>Juniperus turbinata</i>	Cupressaceae	0.98
2706	<i>Kalopanax pictus</i>	Araliaceae	0.98
2707	<i>Keayodendron brideliooides</i>	Phyllanthaceae	0.98
2708	<i>Khaya anthotheca</i>	Meliaceae	0.98
2709	<i>Khaya grandiflora</i>	Meliaceae	0.75
2710	<i>Khaya senegalensis</i>	Meliaceae	0.98
2711	<i>Kibara coriaceae</i>	Meliaceae	0.75
2712	<i>Kibatalia maingayi</i>	Apocynaceae	0.98
2713	<i>Kingstonia nervosa</i>	Annonaceae	0.98
2714	<i>Klaineanthus gaboniae</i>	Euphorbiaceae	0.98
2715	<i>Klaineanthus gabonii</i>	Euphorbiaceae	0.98
2716	<i>Klaineanthus</i> indet	Euphorbiaceae	0.75
2717	<i>Klainedoxa gabonensis</i>	Irvingiaceae	0.98
2718	<i>Klainedoxa gabunensis</i>	Irvingiaceae	0.75
2719	<i>Klainedoxa trillesii</i>	Irvingiaceae	0.98
2720	<i>Klarobelia candida</i>	Annonaceae	0.98
2721	<i>Klarobelia napoensis</i>	Annonaceae	0.98
2722	<i>Knema conferta</i>	Myristicaceae	0.98
2723	<i>Knema curtisii</i>	Myristicaceae	0.98
2724	<i>Knema furfuracea</i>	Myristicaceae	0.98
2725	<i>Knema glaucescens</i>	Myristicaceae	0.98
2726	<i>Knema hookeriana</i>	Myristicaceae	0.98
2727	<i>Knema intermedia</i>	Myristicaceae	0.98
2728	<i>Knema kunstleri</i>	Myristicaceae	0.98
2729	<i>Knema kuntsleri</i>	Myristicaceae	0.75
2730	<i>Knema laurina</i>	Myristicaceae	0.98
2731	<i>Knema laurina</i> ?	Myristicaceae	?
2732	<i>Knema patentinervia</i>	Myristicaceae	0.98
2733	<i>Knema pseudolaurina</i>	Myristicaceae	0.98
2734	<i>Knema scorchedinii</i>	Myristicaceae	0.98
2735	<i>Knema stenophylla</i>	Myristicaceae	0.98
2736	<i>Knema tomentosa</i>	Myristicaceae	0.75
2737	<i>Knightia excelsa</i>	Proteaceae	0.98

2738	Koiladepas longifolium	Euphorbiaceae		0.75
2739	Koilodepas brevipes	Euphorbiaceae		0.98
2740	Koilodepas longifolium	Euphorbiaceae		0.98
2741	Koilodepas longipes	Euphorbiaceae		0.75
2742	Kokoona littoralis	Celastraceae		0.98
2743	Kokoona ochracea	Celastraceae		0.98
2744	Kokoona reflexa	Celastraceae		0.98
2745	Koompassia malaccensis	Fabaceae		0.98
2746	Koompassia malaccensis	Fabaceae		0.75
2747	Korupodendron songweanum	Vochysiaceae		0.98
2748	Kotchubaea sericantha	Rubiaceae		0.98
2749	Kraussia speciosa	Rubiaceae		0.98
2750	Kunzea amathicola	Myrtaceae		0.98
2751	Kunzea ericooides	Myrtaceae		0.98
2752	Kunzea linearis	Myrtaceae		0.98
2753	Kunzea robusta	Myrtaceae		0.98
2754	Kunzea serotina	Myrtaceae		0.98
2755	Kutchubaea semisericea	Rubiaceae		0.98
2756	Kutchubaea sericantha	Rubiaceae		0.98
2757	Labramia louvelii	Sapotaceae		0.98
2758	Laburnum alpinum	Fabaceae		0.98
2759	Laburnum anagyroides	Fabaceae		0.98
2760	Laburnum vulgare	Fabaceae		0.98
2761	Laccodiscus pseudostipularis	Sapindaceae		0.98
2762	Lacistema aggregatum	Lacistemataceae		0.98
2763	Lacistema aggregatum (p.j. bergius) rusby	Lacistemataceae	(p.j. bergius)	0.98
2764	Lacistema aggregatum (p.j. bergius) rusby	Lacistemataceae	(p.j. bergius)	0.99
2765	Lacmellea aculeata	Apocynaceae		0.98
2766	Lacmellea gracilis	Apocynaceae		0.98
2767	Lacmellea panamensis	Apocynaceae		0.98
2768	Lacmellea peruviana	Apocynaceae		0.98
2769	Lacunaria aff. macrostachya	Ochnaceae	macrostachya	0.75
2770	Lacunaria crenata	Ochnaceae		0.98
2771	Lacunaria florida	Ochnaceae		0.75
2772	Lacunaria jenmanii	Ochnaceae		0.98
2773	Lacunaria ma sp 1	Ochnaceae	sp	1 0.75
2774	Lacunaria panamensis	Ochnaceae		0.98
2775	Ladenbergia magnifolia	Rubiaceae		0.98
	Ladenbergia oblongifolia (humb. ex mutis)			
2776	I. andersson	Rubiaceae	(humb. ex	0.98
	Ladenbergia oblongifolia (humb. ex mutis)			
2777	I. andersson	Rubiaceae	(humb. ex	0.99
2778	Laetia procera	Salicaceae		0.98
2779	Laetia thamnia	Salicaceae		0.98

2780	<i>Lafoensia pacari</i>	Lythraceae	0.98
2781	<i>Lafoensia punicifolia</i>	Lythraceae	0.98
2782	<i>Lagerstroemia ovalifolia</i>	Lythraceae	0.98
2783	<i>Lagynias pallidiflora</i>	Rubiaceae	0.98
2784	<i>Lagynias rufescens</i>	Rubiaceae	0.98
2785	<i>Landolphia</i> indet	Apocynaceae	0.75
2786	<i>Lannea humilis</i>	Anacardiaceae	0.98
2787	<i>Lannea kerstngii</i>	Anacardiaceae	0.75
2788	<i>Lannea welwitschii</i>	Anacardiaceae	0.98
2789	<i>Lansium domesticum</i>	Meliaceae	0.98
2790	<i>Larix decidua</i>	Pinaceae	0.98
2791	<i>Larix gmelinii</i>	Pinaceae	0.98
2792	<i>Larix kaempferi</i>	Pinaceae	0.98
2793	<i>Larix leptolepis</i>	Pinaceae	0.98
2794	<i>Larix sibirica</i>	Pinaceae	0.98
2795	<i>Lasiodiscus</i> indet	Rhamnaceae	0.75
2796	<i>Lasiodiscus mannii</i>	Rhamnaceae	0.98
2797	<i>Lasiodiscus mildbraedii</i>	Rhamnaceae	0.98
2798	<i>Laurelia novae-zelandiae</i>	Atherospermataceae	0.98
2799	<i>Laurocerasus spinulosa</i>	Rosaceae	0.98
2800	<i>Laurus azorica</i>	Lauraceae	0.98
2801	<i>Laurus nobilis</i>	Lauraceae	0.98
2802	<i>Laxoplumeria tessmannii</i>	Apocynaceae	0.98
2803	<i>Leandra amplexicaulis</i>	Melastomataceae	0.98
2804	<i>Leandra barbinervis</i>	Melastomataceae	0.98
2805	<i>Leandra dasytricha</i>	Melastomataceae	0.98
2806	<i>Leandra laevigata</i>	Melastomataceae	0.98
2807	<i>Leandra purpureovillosa</i>	Melastomataceae	0.98
2808	<i>Leandra regnellii</i>	Melastomataceae	0.98
2809	<i>Leandra salicina</i>	Melastomataceae	0.98
2810	<i>Lecaniodiscus cupanioides</i>	Sapindaceae	0.98
2811	<i>Lecaniodiscus fraxinifolius</i>	Sapindaceae	0.98
2812	<i>Lecointea amazonica</i>	Fabaceae	0.98
2813	<i>Lecointea peruviana</i>	Fabaceae	0.98
2814	<i>Lecomtedoxa heitzana</i>	Sapotaceae	0.98
2815	<i>Lecomtedoxa</i> indet	Sapotaceae	0.75
2816	<i>Lecomtedoxa klaineana</i>	Sapotaceae	0.98
2817	<i>Lecomtedoxa nogo</i>	Sapotaceae	0.98
2818	<i>Lecythis ampla</i>	Lecythidaceae	0.98
2819	<i>Lecythis barnebyi</i>	Lecythidaceae	0.98
2820	<i>Lecythis</i> cf. <i>gracieana</i>	Lecythidaceae	gracieana 0.98
2821	<i>Lecythis confertiflora</i>	Lecythidaceae	0.98
2822	<i>Lecythis corrugata</i>	Lecythidaceae	0.98

2823	Lecythis gracieana	Lecythidaceae		0.98
2824	Lecythis holcogyne	Lecythidaceae		0.98
2825	Lecythis idatimon	Lecythidaceae		0.98
2826	Lecythis lurida	Lecythidaceae		0.98
2827	Lecythis ma sp 2	Lecythidaceae	sp	2 0.75
2828	Lecythis pisonis	Lecythidaceae		0.98
2829	Lecythis poiteaui	Lecythidaceae		0.98
2830	Lecythis prancei	Lecythidaceae		0.98
2831	Lecythis zabucajo	Lecythidaceae		0.98
2832	Leea indica	Vitaceae		0.98
2833	Leionema nudum	Rutaceae		0.75
2834	Leionema nudum	Rutaceae		0.99
2835	Leonodoxa africana	Fabaceae		0.98
2836	Leonia crassa	Violaceae		0.98
2837	Leonia cymosa	Violaceae		0.98
2838	Leonia glycycarpa	Violaceae		0.98
2839	Leonia glycycarpa var. glycycarpa	Violaceae	var.	glycycarpa 0.99
2840	Lephopetalum javanicum	Celastraceae		0.75
2841	Lepidobotrys staudtii	Lepidobotryaceae		0.98
2842	Lepidothamnus intermedius	Podocarpaceae		0.98
2843	Lepidotrichilia volkensii	Meliaceae		0.98
2844	Lepidotrichilia volukensii	Meliaceae		0.75
2845	Lepisanthes fruticosa	Sapindaceae		0.98
2846	Leplaea mayombensis	Meliaceae		0.98
2847	Leptaulus citroides	Cardiopteridaceae		0.98
2848	Leptaulus daphnoides	Cardiopteridaceae		0.98
2849	Leptecophylla juniperina	Ericaceae		0.98
2850	Leptolobium elegans	Fabaceae		0.98
2851	Leptonychia mildbraedii	Malvaceae		0.98
2852	Leptonychia usambarensis	Malvaceae		0.98
2853	Leptopus indet	Phyllanthaceae		0.75
2854	Leptospermum scoparium	Myrtaceae		0.98
2855	Lespedeza bicolor	Fabaceae		0.98
2856	Letestua durissima	Sapotaceae		0.98
2857	Lettowianthus stellatus	Annonaceae		0.98
2858	Leucaena leucocephala	Fabaceae		0.98
2859	Leucopogon fasciculatus	Ericaceae		0.98
2860	Libocedrus bidwillii	Cupressaceae		0.98
2861	Licania affinis	Chrysobalanaceae		0.98
2862	Licania apetala	Chrysobalanaceae		0.98
2863	Licania apetala var apetala	Chrysobalanaceae	var	apetala 0.99
2864	Licania arborea	Chrysobalanaceae		0.98
2865	Licania bracteata	Chrysobalanaceae		0.98

2866	<i>Licania brittoniana</i>	Chrysobalanaceae	0.98
2867	<i>Licania canescens</i>	Chrysobalanaceae	0.98
2868	<i>Licania cariae</i>	Chrysobalanaceae	0.98
2869	<i>Licania cariperana</i>	Chrysobalanaceae	0.75
2870	<i>Licania caudata</i>	Chrysobalanaceae	0.98
2871	<i>Licania coriacea</i>	Chrysobalanaceae	0.98
2872	<i>Licania egleri</i>	Chrysobalanaceae	0.98
2873	<i>Licania glabriflora</i>	Chrysobalanaceae	0.98
2874	<i>Licania gracilipes</i> cf.	Chrysobalanaceae cf.	0.98
2875	<i>Licania guianensis</i>	Chrysobalanaceae	0.98
2876	<i>Licania harlingii</i>	Chrysobalanaceae	0.98
2877	<i>Licania heteromorpha</i>	Chrysobalanaceae	0.98
2878	<i>Licania humilis</i>	Chrysobalanaceae	0.98
2879	<i>Licania hypoleuca</i>	Chrysobalanaceae	0.98
2880	<i>Licania impressa</i>	Chrysobalanaceae	0.98
2881	<i>Licania kallunkii</i>	Chrysobalanaceae	0.98
2882	<i>Licania kunthiana</i>	Chrysobalanaceae	0.98
2883	<i>Licania laevigata</i>	Chrysobalanaceae	0.98
2884	<i>Licania laxiflora</i>	Chrysobalanaceae	0.98
2885	<i>Licania longipedicellata</i>	Chrysobalanaceae	0.98
2886	<i>Licania longistyla</i>	Chrysobalanaceae	0.98
2887	<i>Licania ma</i> sp 1	Chrysobalanaceae sp	1 0.75
2888	<i>Licania ma</i> sp 10	Chrysobalanaceae sp	10 0.75
2889	<i>Licania ma</i> sp 2	Chrysobalanaceae sp	2 0.75
2890	<i>Licania ma</i> sp 3	Chrysobalanaceae sp	3 0.75
2891	<i>Licania ma</i> sp 4	Chrysobalanaceae sp	4 0.75
2892	<i>Licania ma</i> sp 5	Chrysobalanaceae sp	5 0.75
2893	<i>Licania ma</i> sp 6	Chrysobalanaceae sp	6 0.75
2894	<i>Licania ma</i> sp 7	Chrysobalanaceae sp	7 0.75
2895	<i>Licania ma</i> sp 9	Chrysobalanaceae sp	9 0.75
2896	<i>Licania macrocarpa</i>	Chrysobalanaceae	0.98
2897	<i>Licania macrophylla</i>	Chrysobalanaceae	0.98
2898	<i>Licania membranacea</i>	Chrysobalanaceae	0.98
2899	<i>Licania micrantha</i>	Chrysobalanaceae	0.98
2900	<i>Licania niloi</i>	Chrysobalanaceae	0.98
2901	<i>Licania oblongifolia</i>	Chrysobalanaceae	0.98
2902	<i>Licania octandra</i>	Chrysobalanaceae	0.98
2903	<i>Licania pallida</i>	Chrysobalanaceae	0.98
2904	<i>Licania parvifolia</i>	Chrysobalanaceae	0.98
2905	<i>Licania platypus</i>	Chrysobalanaceae	0.98
2906	<i>Licania prismatocarpa</i>	Chrysobalanaceae	0.98
2907	<i>Licania reticulata</i>	Chrysobalanaceae	0.98
2908	<i>Licania rodriquesii</i>	Chrysobalanaceae	0.98

2909	<i>Licania sagotiana</i>	Chrysobalanaceae		0.75
2910	<i>Licania sandwithii</i>	Chrysobalanaceae		0.98
2911	<i>Licania silvae</i>	Chrysobalanaceae		0.98
2912	<i>Licania sothersiae</i>	Chrysobalanaceae		0.98
2913	<i>Licania splendens</i>	Chrysobalanaceae		0.98
2914	<i>Licania unguiculata</i>	Chrysobalanaceae		0.98
2915	<i>Licania urceolaris</i>	Chrysobalanaceae		0.98
2916	<i>Licaria armeniaca</i>	Lauraceae		0.98
2917	<i>Licaria brasiliensis</i>	Lauraceae		0.98
2918	<i>Licaria cannella</i>	Lauraceae		0.98
2919	<i>Licaria cannella</i> subsp. <i>angustata</i>	Lauraceae	subsp. <i>angustata</i>	0.99
2920	<i>Licaria</i> cf. <i>martiniana</i>	Lauraceae	<i>martiniana</i>	0.98
2921	<i>Licaria chrysophylla</i>	Lauraceae		0.98
2922	<i>Licaria guianensis</i>	Lauraceae		0.98
2923	<i>Licaria</i> ma sp 1	Lauraceae	sp	1 0.75
2924	<i>Licaria</i> ma sp 2	Lauraceae	sp	2 0.75
2925	<i>Licaria</i> ma sp 3	Lauraceae	sp	3 0.75
2926	<i>Licaria martiniana</i>	Lauraceae		0.98
2927	<i>Licaria oppositifolia</i>	Lauraceae		0.98
2928	<i>Licaria rigida</i>	Lauraceae		0.98
2929	<i>Licaria rodriquesii</i>	Lauraceae		0.98
2930	<i>Licaria sarapiquensis</i>	Lauraceae		0.98
2931	<i>Licaria triandra</i>	Lauraceae		0.98
2932	<i>Ligustrum japonicum</i>	Oleaceae		0.98
2933	<i>Lijndenia laurina</i>	Melastomataceae		0.98
2934	<i>Lindackeria bukobensis</i>	Achariaceae		0.98
2935	<i>Lindackeria laurina</i>	Achariaceae		0.98
2936	<i>Lindackeria paludosa</i>	Achariaceae		0.98
2937	<i>Lindackeria schweinfurthii</i>	Achariaceae		0.98
2938	<i>Lindera erythrocarpa</i>	Lauraceae		0.98
2939	<i>Lindera praecox</i>	Lauraceae		0.98
2940	<i>Lindera triloba</i>	Lauraceae		0.98
2941	<i>Lindera umbellata</i>	Lauraceae		0.98
2942	<i>Linociera johnsonii</i>	Oleaceae		0.98
2943	<i>Linociera latipetala</i>	Oleaceae		0.98
2944	<i>Liquidambar formosana</i>	Hamamelidaceae		0.98
2945	<i>Lithocarpus glaber</i>	Fagaceae		0.98
2946	<i>Lithocarpus bancarnus</i>	Fagaceae		0.75
2947	<i>Lithocarpus bbssp1</i>	Fagaceae		0.75
2948	<i>Lithocarpus bbssp2</i>	Fagaceae		0.75
2949	<i>Lithocarpus bbssp3</i>	Fagaceae		0.75
2950	<i>Lithocarpus bbssp4</i>	Fagaceae		0.75
2951	<i>Lithocarpus bbssp5</i>	Fagaceae		0.75

2952	Lithocarpus bbssp6	Fagaceae	0.75
2953	Lithocarpus bbssp7	Fagaceae	0.75
2954	Lithocarpus bbssp8	Fagaceae	0.75
2955	Lithocarpus bbssp9	Fagaceae	0.75
2956	Lithocarpus conocarpus	Fagaceae	0.98
2957	Lithocarpus curtisii	Fagaceae	0.98
2958	Lithocarpus cyclophorus	Fagaceae	0.98
2959	Lithocarpus edulis	Fagaceae	0.98
2960	Lithocarpus encleiscarpus	Fagaceae	0.75
2961	Lithocarpus encleisocarpus	Fagaceae	0.98
2962	Lithocarpus ewyckii	Fagaceae	0.98
2963	Lithocarpus glaber	Fagaceae	0.98
2964	Lithocarpus gracilis	Fagaceae	0.98
2965	Lithocarpus hystrix	Fagaceae	0.98
2966	Lithocarpus lithocapus ewyckii	Fagaceae	ewyckii 0.75
2967	Lithocarpus lithocapus konocarpus	Fagaceae	konocarpus 0.75
2968	Lithocarpus lucidus	Fagaceae	0.98
2969	Lithocarpus maingayi	Fagaceae	0.98
2970	Lithocarpus rassa	Fagaceae	0.98
2971	Lithocarpus spicatus	Fagaceae	0.98
2972	Lithocarpus sundaicus	Fagaceae	0.98
2973	Lithocarpus wallichianus	Fagaceae	0.98
2974	Lithocarpus wrayi	Fagaceae	0.98
2975	Litsea coreana	Lauraceae	0.98
2976	Litsea bbssp1	Lauraceae	0.75
2977	Litsea bbssp2	Lauraceae	0.75
2978	Litsea bbssp3	Lauraceae	0.75
2979	Litsea bbssp4	Lauraceae	0.75
2980	Litsea bbssp5	Lauraceae	0.75
2981	Litsea bbssp6	Lauraceae	0.75
2982	Litsea calicaris	Lauraceae	0.98
2983	Litsea castanea	Lauraceae	0.98
2984	Litsea coreana	Lauraceae	0.98
2985	Litsea costalis	Lauraceae	0.98
2986	Litsea cubeba	Lauraceae	0.98
2987	Litsea curtisii	Lauraceae	0.98
2988	Litsea grandis	Lauraceae	0.98
2989	Litsea japonica	Lauraceae	0.98
2990	Litsea machilifolia	Lauraceae	0.98
2991	Litsea nidularis	Lauraceae	0.98
2992	Litsea noronhae	Lauraceae	0.98
2993	Litsea resinosa	Lauraceae	0.98
2994	Litsea reticulata	Lauraceae	0.98

2995	<i>Litsea robusta</i>	Lauraceae	0.98
2996	<i>Litsea umbellata</i>	Lauraceae	0.98
2997	<i>Litsea wrayi</i>	Lauraceae	0.98
2998	<i>Livistona boninensis</i>	Arecaceae	0.98
2999	<i>Lonchocarpus bussei</i>	Fabaceae	0.98
3000	<i>Lonchocarpus cultratus</i>	Fabaceae	0.98
3001	<i>Lonchocarpus ferrugineus</i>	Fabaceae	0.98
3002	<i>Lonchocarpus grazielae</i>	Fabaceae	0.98
3003	<i>Lonchocarpus heptaphyllus</i>	Fabaceae	0.98
3004	<i>Lonchocarpus nitidus</i>	Fabaceae	0.98
3005	<i>Lonchocarpus oliganthus</i>	Fabaceae	0.98
3006	<i>Lonchocarpus seorsus</i>	Fabaceae	0.98
3007	<i>Lonchocarpus spiciflorus</i>	Fabaceae	0.98
3008	<i>Lonchocarpus triflorum</i>	Fabaceae	0.75
3009	<i>Lonchocarpus laxiflora</i>	Fabaceae	0.75
3010	<i>Lophira alata</i>	Ochnaceae	0.98
3011	<i>Lophomyrtus bullata</i>	Myrtaceae	0.98
3012	<i>Lophomyrtus obcordata</i>	Myrtaceae	0.98
3013	<i>Lophopetalum javanicum</i>	Celastraceae	0.98
3014	<i>Lophostemon confertus</i>	Myrtaceae	0.98
3015	<i>Lophozonia menziesii</i>	Nothofagaceae	0.98
3016	<i>Loreya spruceana</i>	Melastomataceae	0.98
3017	<i>Loropetalum chinense</i>	Hamamelidaceae	0.98
3018	<i>Lovoa swynnertonii</i>	Meliaceae	0.98
3019	<i>Lovoa trichilioides</i>	Meliaceae	0.98
3020	<i>Lozania pittieri</i>	Lacistemataceae	0.98
3021	<i>Ludia pachyadenia</i>	Salicaceae	0.98
3022	<i>Ludia RNFsp nov</i>	Salicaceae	nov 0.75
3023	<i>Ludia RNFsp1</i>	Salicaceae	0.75
3024	<i>Ludia scolopoides</i>	Salicaceae	0.98
3025	<i>Ludia sessilis</i>	Salicaceae	0.98
3026	<i>Luehea cymulosa</i>	Malvaceae	0.98
3027	<i>Luehea seemannii</i>	Malvaceae	0.98
3028	<i>Lueheopsis duckeana</i>	Malvaceae	0.98
3029	<i>Lueheopsis rosea</i>	Malvaceae	0.98
3030	<i>Luetzelburgia guaissara</i>	Fabaceae	0.98
3031	<i>Lunania parviflora</i>	Salicaceae	0.98
3032	<i>Lychnodiscus cerospermus</i>	Sapindaceae	0.98
3033	<i>Lycium chilense</i>	Solanaceae	0.98
3034	<i>Lyonia ovalifolia</i>	Ericaceae	0.98
3035	<i>Mabea angularis</i>	Euphorbiaceae	0.98
3036	<i>Mabea enuli</i>	Euphorbiaceae	0.75
3037	<i>Mabea ma sp 1</i>	Euphorbiaceae	sp 1 0.75

3038	<i>Mabea maynensis</i>	Euphorbiaceae	0.98	
3039	<i>Mabea occidentalis</i>	Euphorbiaceae	0.98	
3040	<i>Mabea piriri</i>	Euphorbiaceae	0.98	
3041	<i>Mabea speciosa</i>	Euphorbiaceae	0.98	
3042	<i>Macaranga alnifolia</i>	Euphorbiaceae	0.98	
3043	<i>Macaranga barteri</i>	Euphorbiaceae	0.98	
3044	<i>Macaranga barteri</i> mull. arg.	Euphorbiaceae	mull. arg.	0.98
3045	<i>Macaranga barteri</i> mull. arg.	Euphorbiaceae	mull. arg.	0.99
3046	<i>Macaranga bbssp1</i>	Euphorbiaceae		0.75
3047	<i>Macaranga boutonioides</i>	Euphorbiaceae		0.98
3048	<i>Macaranga capensis</i>	Euphorbiaceae		0.98
3049	<i>Macaranga cuspidata</i>	Euphorbiaceae		0.98
3050	<i>Macaranga gigantea</i>	Euphorbiaceae		0.98
3051	<i>Macaranga grandifolia</i>	Euphorbiaceae		0.98
3052	<i>Macaranga heynei</i>	Euphorbiaceae		0.98
3053	<i>Macaranga hosei</i>	Euphorbiaceae		0.98
3054	<i>Macaranga hurifolia</i>	Euphorbiaceae		0.98
3055	<i>Macaranga hypoleuca</i>	Euphorbiaceae		0.98
3056	<i>Macaranga indet</i>	Euphorbiaceae		0.75
3057	<i>Macaranga kilimandscharica</i>	Euphorbiaceae		0.98
3058	<i>Macaranga lancifolia</i>	Euphorbiaceae		0.98
3059	<i>Macaranga lowii</i>	Euphorbiaceae		0.98
3060	<i>Macaranga monandra</i>	Euphorbiaceae		0.98
3061	<i>Macaranga pynearthii</i>	Euphorbiaceae		0.75
3062	<i>Macaranga schweinfurthii</i>	Euphorbiaceae		0.98
3063	<i>Macaranga spinosa</i>	Euphorbiaceae		0.98
3064	<i>Macaranga tanarius</i>	Euphorbiaceae		0.98
3065	<i>Macaranga triloba</i>	Euphorbiaceae		0.98
3066	<i>Macarisia humbertiana</i>	Rhizophoraceae		0.98
3067	<i>Machaerium dimorphandrum</i>	Fabaceae		0.98
3068	<i>Machaerium hatschbachii</i>	Fabaceae		0.98
3069	<i>Machaerium scleroxylon</i>	Fabaceae		0.98
3070	<i>Machaerium vestitum</i>	Fabaceae		0.98
3071	<i>Machilus leptophylla</i>	Lauraceae		0.98
3072	<i>Machilus thunbergii</i>	Lauraceae		0.98
3073	<i>Machilus japonica</i>	Lauraceae		0.98
3074	<i>Machilus thunbergii</i>	Lauraceae		0.98
3075	<i>Maclurodendron porteri</i>	Rutaceae		0.98
3076	<i>Macphersonia gracilis</i>	Sapindaceae		0.98
3077	<i>Macrocnemum roseum</i>	Rubiaceae		0.98
3078	<i>Macrohasseltia macroterantha</i>	Salicaceae		0.98
3079	<i>Macrolobium angustifolium</i>	Fabaceae		0.98
3080	<i>Macrolobium bifolium</i>	Fabaceae		0.98

3081	<i>Macrolobium brevense</i>	Fabaceae		0.98	
3082	<i>Macrolobium costaricense</i>	Fabaceae		0.98	
3083	<i>Macrolobium costarricense</i>	Fabaceae		0.75	
3084	<i>Macrolobium gracile</i>	Fabaceae		0.98	
3085	<i>Macrolobium gracile</i> Spruce ex Benth.	Fabaceae	Spruce	ex	0.99
3086	<i>Macrolobium hartshornii</i>	Fabaceae			0.98
3087	<i>Macrolobium limbatum</i>	Fabaceae			0.98
3088	<i>Macrolobium ma</i> sp 1	Fabaceae	sp	1	0.75
3089	<i>Macrolobium ma</i> sp 2	Fabaceae	sp	2	0.75
3090	<i>Macrolobium microcalyx</i>	Fabaceae			0.98
3091	<i>Macrolobium stenocladium</i>	Fabaceae			0.98
3092	<i>Macrolobium suaveolens</i>	Fabaceae			0.98
3093	<i>Macropanax maingayi</i>	Araliaceae			0.98
3094	<i>Madhuca bbssp1</i>	Sapotaceae			0.75
3095	<i>Madhuca bbssp18</i>	Sapotaceae			0.75
3096	<i>Madhuca curtisii</i>	Sapotaceae			0.98
3097	<i>Madhuca laurifolia</i>	Sapotaceae			0.98
3098	<i>Madhuca malaccensis</i>	Sapotaceae			0.98
3099	<i>Madhuca palembanica</i>	Sapotaceae			0.98
3100	<i>Madhuca spatulata</i>	Sapotaceae			0.75
3101	<i>Maerua duchensisii</i>	Capparaceae			0.75
3102	<i>Maesa lanceolata</i>	Myrsinaceae			0.98
3103	<i>Maesobotrya barteri</i>	Phyllanthaceae			0.98
3104	<i>Maesobotrya dusenii</i>	Phyllanthaceae			0.98
3105	<i>Maesobotrya indet</i>	Phyllanthaceae			0.75
3106	<i>Maesobotrya klaineana</i>	Phyllanthaceae			0.98
3107	<i>Maesobotrya staudtii</i>	Phyllanthaceae			0.98
3108	<i>Maesopsis eminii</i>	Rhamnaceae			0.98
3109	<i>Maesopsis indet</i>	Rhamnaceae			0.75
3110	<i>Magnistipula conrauana</i>	Chrysobalanaceae			0.98
3111	<i>Magnistipula glaberrima</i>	Chrysobalanaceae			0.98
3112	<i>Magnistipula indet</i>	Chrysobalanaceae			0.75
3113	<i>Magnistipula tessmannii</i>	Chrysobalanaceae			0.98
3114	<i>Magnolia champaca</i>	Magnoliaceae			0.98
3115	<i>Magnolia compressa</i>	Magnoliaceae			0.98
3116	<i>Magnolia elegans</i>	Magnoliaceae			0.98
3117	<i>Magnolia gigantifolia</i>	Magnoliaceae			0.98
3118	<i>Magnolia gigantostacia</i>	Magnoliaceae			0.75
3119	<i>Magnolia kobus</i>	Magnoliaceae			0.98
3120	<i>Magnolia obovata</i>	Magnoliaceae			0.98
3121	<i>Magnolia poasana</i>	Magnoliaceae			0.98
3122	<i>Magnolia salicifolia</i>	Magnoliaceae			0.98
3123	<i>Majidea fosteri</i>	Sapindaceae			0.98

3124	Mallatus penengensis				0.75
3125	Malleastrum bernieri	Meliaceae			0.75
3126	Malleastrum minutifoliolatum	Meliaceae			0.98
3127	Malleastrum rakotozafyi	Meliaceae			0.98
3128	Malleastrum RNFsp nov	Meliaceae	nov		0.75
3129	Malleastrum schatzii	Meliaceae			0.98
3130	Mallotus barbatus	Euphorbiaceae			0.98
3131	Mallotus echinatus	Euphorbiaceae			0.98
3132	Mallotus griffithianus	Euphorbiaceae			0.98
3133	Mallotus japonicus	Euphorbiaceae			0.98
3134	Mallotus kingii	Euphorbiaceae			0.98
3135	Mallotus macrostachyus	Euphorbiaceae			0.98
3136	Mallotus oppositifolius	Euphorbiaceae			0.98
3137	Mallotus paniculatus	Euphorbiaceae			0.98
3138	Mallotus peltatus	Euphorbiaceae			0.98
3139	Mallotus penangensis	Euphorbiaceae			0.98
3140	Mallotus philippensis	Euphorbiaceae			0.98
3141	Mallotus subpeltatus	Euphorbiaceae			0.98
3142	Malmea dielsiana	Annonaceae			0.98
3143	Malouetia cestroides	Apocynaceae			0.98
3144	Malouetia isthmica	Apocynaceae			0.98
3145	Malus leiocalyx	Rosaceae			0.98
3146	Malus sylvestris	Rosaceae			0.98
3147	Mammea africana	Calophyllaceae			0.98
3148	Mammea bongo	Calophyllaceae			0.98
3149	Mammea malayana	Calophyllaceae			0.98
3150	Mammea pseudoprotorhus	Calophyllaceae			0.98
3151	Mangifera bbssp1	Anacardiaceae			0.75
3152	Mangifera feotida	Anacardiaceae			0.75
3153	Mangifera gracilipes	Anacardiaceae			0.98
3154	Mangifera indica	Anacardiaceae			0.98
3155	Mangifera lagenifera	Anacardiaceae			0.98
3156	Mangifera lanegifera	Anacardiaceae			0.75
3157	Mangifera quadrifida	Anacardiaceae			0.98
3158	Mangifera quadrifida var. longipetiolata	Anacardiaceae	var.	longipetiolata	0.99
3159	Manilkara bidentata	Sapotaceae			0.98
3160	Manilkara butugi	Sapotaceae			0.98
3161	Manilkara cavalcantei	Sapotaceae			0.98
3162	Manilkara dawei	Sapotaceae			0.98
3163	Manilkara huberi	Sapotaceae			0.98
3164	Manilkara indet	Sapotaceae			0.75
3165	Manilkara inundata	Sapotaceae			0.98
3166	Manilkara letouzeyi	Sapotaceae			0.75

3167	<i>Manilkara lososiana</i>	Sapotaceae		0.98
3168	<i>Manilkara multinervis</i>	Sapotaceae		0.98
3169	<i>Manilkara obovata</i>	Sapotaceae		0.98
3170	<i>Manilkara paraensis</i>	Sapotaceae		0.98
3171	<i>Manilkara staminodella</i>	Sapotaceae		0.98
3172	<i>Manilkara subsericea</i>	Sapotaceae		0.98
3173	<i>Manniophyton</i> indet	Euphorbiaceae		0.75
3174	<i>Manoao colensoi</i>	Podocarpaceae		0.98
3175	<i>Mansonia altissima</i>	Malvaceae		0.98
3176	<i>Maprounea brasiliensis</i>	Euphorbiaceae		0.98
3177	<i>Maprounea membranacea</i>	Euphorbiaceae		0.98
3178	<i>Maquira calophylla</i>	Moraceae		0.98
3179	<i>Maquira guianensis</i>	Moraceae		0.98
3180	<i>Maquira sclerophylla</i>	Moraceae		0.98
3181	<i>Maranthes glabra</i>	Chrysobalanaceae		0.98
3182	<i>Maranthes</i> indet	Chrysobalanaceae		0.75
3183	<i>Maranthes panamensis</i>	Chrysobalanaceae		0.98
3184	<i>Mareya</i> indet	Euphorbiaceae		0.75
3185	<i>Mareya micrantha</i>	Euphorbiaceae		0.98
3186	<i>Mareyopsis longifolia</i>	Euphorbiaceae		0.98
3187	<i>Margaritaria discoidea</i>	Phyllanthaceae		0.98
3188	<i>Margaritaria nobilis</i>	Phyllanthaceae		0.98
3189	<i>Margaritaria sylvatica</i>	Phyllanthaceae		0.75
3190	<i>Margaritopsis nutans</i>	Rubiaceae		0.98
3191	<i>Marila laxiflora</i>	Calophyllaceae		0.98
3192	<i>Marila pluricostata</i>	Calophyllaceae		0.98
3193	<i>Maripa ma</i> sp 1	sp	1	0.75
3194	<i>Markhamia lutea</i>	Bignoniaceae		0.98
3195	<i>Markhamia lutea</i> [platycalyx]	Bignoniaceae	[platycalyx]	0.98
3196	<i>Markhamia tomentosa</i>	Bignoniaceae		0.98
3197	<i>Marlierea excoriata</i>	Myrtaceae		0.98
3198	<i>Marlierea racemosa</i>	Myrtaceae		0.98
3199	<i>Marlierea umbraticola</i>	Myrtaceae		0.98
3200	<i>Marmaroxylon basijugum</i>	Fabaceae		0.98
3201	<i>Marquesia excelsa</i>	Dipterocarpaceae		0.98
3202	<i>Martiodendron parviflorum</i>	Caesalpiniaceae		0.98
3203	<i>Mascarenhasia arborescens</i>	Apocynaceae		0.98
3204	<i>Massularia acuminata</i>	Rubiaceae		0.98
3205	<i>Mastixia pentandra</i> ssp. <i>scortechinii</i>	Cornaceae	ssp. <i>scortechinii</i>	0.99
3206	<i>Matayba</i> 971	Sapindaceae		0.75
3207	<i>Matayba apetala</i>	Sapindaceae		0.98
3208	<i>Matayba arborescens</i>	Sapindaceae		0.98
3209	<i>Matayba longifolia</i>	Sapindaceae		0.75

3210	Matayba ma sp 1	Sapindaceae	sp	1	0.75
3211	Matayba ma sp 2	Sapindaceae	sp	2	0.75
3212	Matayba ma sp 3	Sapindaceae	sp	3	0.75
3213	Matayba ma sp 4	Sapindaceae	sp	4	0.75
3214	Matayba purgans	Sapindaceae			0.98
3215	Maticia malacocalix				0.75
3216	Matisia bicolor (ex. rhombifolia)	Malvaceae	(ex.	rhombifolia)	0.98
3217	Matisia bracteolosa	Malvaceae			0.98
3218	Matisia cordata	Malvaceae			0.98
3219	Matisia longiflora	Malvaceae			0.98
3220	Matisia malacocalyx	Malvaceae			0.98
3221	Matisia obliquifolia	Malvaceae			0.98
3222	Matisia ochrocalyx	Malvaceae			0.98
3223	Matisia rhombifolia	Malvaceae			0.98
3224	Mauria heterophylla	Anacardiaceae			0.98
3225	Mauria suaveolens	Anacardiaceae			0.98
3226	Mauritia flexuosa	Arecaceae			0.98
3227	Mauritiella aculeata	Arecaceae			0.98
3228	Maytenus boaria	Celastraceae			0.98
3229	Maytenus dasyclada	Celastraceae			0.98
3230	Maytenus ebenifolia	Celastraceae			0.98
3231	Maytenus evonymoides	Celastraceae			0.98
3232	Maytenus guyanensis	Celastraceae			0.98
3233	Maytenus macrocarpa	Celastraceae			0.98
3234	Maytenus obtusifolia	Celastraceae			0.98
3235	Maytenus schippii	Celastraceae			0.98
3236	Maytenus volsp1	Celastraceae			0.75
3237	Meiogyne monosperma	Annonaceae			0.98
3238	Meiogyne virgata	Annonaceae			0.98
3239	Melanochyla angustifolia	Anacardiaceae			0.98
3240	Melanochyla auriculata	Anacardiaceae			0.98
3241	Melanochyla caesia	Anacardiaceae			0.98
3242	Melanochyla caessea	Anacardiaceae			0.75
3243	Melanochyla fulvinervis	Anacardiaceae			0.98
3244	Melanophylla alnifolia	Anacardiaceae			0.98
3245	Melanophylla aucubifolia	Anacardiaceae			0.98
3246	Melanophylla crenata	Anacardiaceae			0.98
3247	Melicoccus novogranatensis	Sapindaceae			0.98
3248	Melicope glabra	Rutaceae			0.98
3249	Melicope lunu-ankenda	Rutaceae			0.98
3250	Melicope simplex	Rutaceae			0.98
3251	Melicytus lanceolatus	Violaceae			0.98
3252	Melicytus macrophyllus	Violaceae			0.98

3253	<i>Melicytus ramiflorus</i>	Violaceae	0.98
3254	<i>Meliosma flexuosa</i>	Sabiaceae	0.98
3255	<i>Meliosma oldhamii</i>	Sabiaceae	0.98
3256	<i>Meliosma donnellsmithii</i>	Sabiaceae	0.98
3257	<i>Meliosma myriantha</i>	Sabiaceae	0.98
3258	<i>Meliosma occidentalis</i>	Sabiaceae	0.98
3259	<i>Meliosma palustris</i>	Sabiaceae	0.98
3260	<i>Meliosma rigida</i>	Sabiaceae	0.98
3261	<i>Meliosma tenuis</i>	Sabiaceae	0.98
3262	<i>Memecylon afzelii</i>	Melastomataceae	0.98
3263	<i>Memecylon amplexicaula</i>	Melastomataceae	0.75
3264	<i>Memecylon cantleyi</i>	Melastomataceae	0.98
3265	<i>Memecylon fianarantse</i>	Melastomataceae	0.98
3266	<i>Memecylon indet</i>	Melastomataceae	0.75
3267	<i>Memecylon jasminoides</i>	Melastomataceae	0.98
3268	<i>Memecylon lateriflorum</i>	Melastomataceae	0.98
3269	<i>Memecylon megacarpum</i>	Melastomataceae	0.98
3270	<i>Memecylon minutiflorum</i>	Melastomataceae	0.98
3271	<i>Memecylon myrianthum</i>	Melastomataceae	0.98
3272	<i>Memecylon oleifolium</i>	Melastomataceae	0.98
3273	<i>Memecylon roseum</i>	Melastomataceae	0.98
3274	<i>Memecylon zenkeri</i>	Melastomataceae	0.98
3275	<i>Meriania phlomoides</i>	Melastomataceae	0.98
3276	<i>Mespilus germanica</i>	Rosaceae	0.98
3277	<i>Mesua aff. assamica</i>	Calophyllaceae	assamica 0.75
3278	<i>Mesua corneri</i>	Calophyllaceae	0.75
3279	<i>Mesua ferrea</i>	Calophyllaceae	0.98
3280	<i>Mesua grandis</i>	Calophyllaceae	0.98
3281	<i>Mesua kunstleri</i>	Calophyllaceae	0.98
3282	<i>Mesua kuntsleri</i>	Calophyllaceae	0.75
3283	<i>Mesua lepidota</i>	Calophyllaceae	0.98
3284	<i>Mesua lepidota</i> var. <i>lepidota</i>	Calophyllaceae	var. lepidota 0.98
3285	<i>Mesua racemosa</i>	Calophyllaceae	0.98
3286	<i>Mesua wrayi</i>	Calophyllaceae	0.98
3287	<i>Metrodorea flavida</i>	Rutaceae	0.98
3288	<i>Metrosideros albiflora</i>	Myrtaceae	0.98
3289	<i>Metrosideros diffusa</i>	Myrtaceae	0.98
3290	<i>Metrosideros excelsa</i>	Myrtaceae	0.98
3291	<i>Metrosideros fulgens</i>	Myrtaceae	0.98
3292	<i>Metrosideros parkinsonii</i>	Myrtaceae	0.98
3293	<i>Metrosideros perforata</i>	Myrtaceae	0.98
3294	<i>Metrosideros robusta</i>	Myrtaceae	0.98
3295	<i>Metrosideros umbellata</i>	Myrtaceae	0.98

3296	<i>Mezettia leptopoda</i>	Annonaceae	0.75
3297	<i>Mezilaurus duckei</i>	Lauraceae	0.98
3298	<i>Mezilaurus itauba</i>	Lauraceae	0.98
3299	<i>Mezilaurus lindaviana</i>	Lauraceae	0.98
3300	<i>Mezilaurus ma</i> sp 1	Lauraceae	sp 1 0.75
3301	<i>Mezilaurus synandra</i>	Lauraceae	0.98
3302	<i>Mezilaurus triunca</i>	Lauraceae	0.98
3303	<i>Mezzettia leptopoda</i>	Annonaceae	0.98
3304	<i>Michelia compressa</i>	Magnoliaceae	0.98
3305	<i>Miconia aff tonduzii</i>	Melastomataceae	tonduzii 0.75
3306	<i>Miconia affinis</i>	Melastomataceae	0.98
3307	<i>Miconia ampla</i>	Melastomataceae	0.98
3308	<i>Miconia argentea</i>	Melastomataceae	0.98
3309	<i>Miconia argyrophylla</i>	Melastomataceae	0.98
3310	<i>Miconia aurea</i>	Melastomataceae	0.98
3311	<i>Miconia biglandulosa</i>	Melastomataceae	0.98
3312	<i>Miconia budlejoides</i>	Melastomataceae	0.98
3313	<i>Miconia burchellii</i>	Melastomataceae	0.98
3314	<i>Miconia chartacea</i>	Melastomataceae	0.98
3315	<i>Miconia cinerascens</i>	Melastomataceae	cinerascens 0.98
3316	<i>Miconia cinerascens</i>	Melastomataceae	robusta 0.98
3317	<i>Miconia cinnamomifolia</i>	Melastomataceae	0.98
3318	<i>Miconia cubatanensis</i>	Melastomataceae	0.98
3319	<i>Miconia cuspidata</i>	Melastomataceae	0.98
3320	<i>Miconia cyanocarpa</i> var. <i>cyanocarpa</i>	Melastomataceae	var. <i>cyanocarpa</i> 0.99
3321	<i>Miconia decurrens</i>	Melastomataceae	0.98
3322	<i>Miconia dorsiloba</i>	Melastomataceae	0.98
3323	<i>Miconia elata</i>	Melastomataceae	0.98
3324	<i>Miconia erioclada</i>	Melastomataceae	0.98
3325	<i>Miconia eriodonta</i>	Melastomataceae	0.98
3326	<i>Miconia fasciculata</i>	Melastomataceae	0.98
3327	<i>Miconia holosericea</i>	Melastomataceae	0.98
3328	<i>Miconia hyemalis</i>	Melastomataceae	0.98
3329	<i>Miconia inconspicua</i>	Melastomataceae	0.98
3330	<i>Miconia klugii</i>	Melastomataceae	0.98
3331	<i>Miconia lamprophylla</i>	Melastomataceae	0.98
3332	<i>Miconia lepidota</i>	Melastomataceae	0.98
3333	<i>Miconia ligustroides</i>	Melastomataceae	0.98
3334	<i>Miconia ma</i> sp 1	Melastomataceae	sp 1 0.75
3335	<i>Miconia ma</i> sp 2	Melastomataceae	sp 2 0.75
3336	<i>Miconia ma</i> sp 3	Melastomataceae	sp 3 0.75
3337	<i>Miconia minutiflora</i>	Melastomataceae	0.98
3338	<i>Miconia multispicata</i>	Melastomataceae	0.98

3339	<i>Miconia napoana</i>	Melastomataceae	0.98
3340	<i>Miconia null</i>	Melastomataceae	0.75
3341	<i>Miconia petropolitana</i>	Melastomataceae	0.98
3342	<i>Miconia pilgeriana</i>	Melastomataceae	0.98
3343	<i>Miconia poeppigii</i>	Melastomataceae	0.98
3344	<i>Miconia ppsp1839</i>	Melastomataceae	0.75
3345	<i>Miconia prasina</i>	Melastomataceae	0.98
3346	<i>Miconia pterocaulon</i>	Melastomataceae	0.98
3347	<i>Miconia pubipetala</i>	Melastomataceae	0.98
3348	<i>Miconia punctata</i>	Melastomataceae	0.98
3349	<i>Miconia pusilliflora</i>	Melastomataceae	0.98
3350	<i>Miconia pyrifolia</i>	Melastomataceae	0.98
3351	<i>Miconia regelii</i>	Melastomataceae	0.98
3352	<i>Miconia "rugosa"</i>	Melastomataceae	0.75
3353	<i>Miconia sellowiana</i>	Melastomataceae	0.98
3354	<i>Miconia serialis</i>	Melastomataceae	0.98
3355	<i>Miconia splendens</i>	Melastomataceae	0.98
3356	<i>Miconia terera</i>	Melastomataceae	0.98
3357	<i>Miconia tetrasperma</i> Gleason	Melastomataceae	Gleason
3358	<i>Miconia tetraspermoides</i>	Melastomataceae	0.98
3359	<i>Miconia theaezans</i>	Melastomataceae	0.98
3360	<i>Miconia theaezans</i> var. <i>tetragona</i>	Melastomataceae	var. tetragona
3361	<i>Miconia theizans</i>	Melastomataceae	0.98
3362	<i>Miconia tomentosa</i>	Melastomataceae	0.98
3363	<i>Miconia trinervia</i>	Melastomataceae	0.98
3364	<i>Miconia tristis</i>	Melastomataceae	0.98
3365	<i>Miconia valtheri</i>	Melastomataceae	0.98
3366	<i>Miconia vbsp1</i>	Melastomataceae	0.75
3367	<i>Miconia zubenetana</i>	Melastomataceae	0.98
3368	<i>Micrandra siphonioides</i>	Euphorbiaceae	0.98
3369	<i>Micrandropsis scleroxylon</i>	Euphorbiaceae	0.98
3370	<i>Microcos coriacea</i>	Malvaceae	0.98
3371	<i>Microcos fibrocarpa</i>	Malvaceae	0.98
3372	<i>Microcos florida</i>	Malvaceae	0.98
3373	<i>Microcos latifolia</i>	Malvaceae	0.98
3374	<i>Microcos laurifolia</i>	Malvaceae	0.98
3375	<i>Microdesmis africana</i>	Pandaceae	0.75
3376	<i>Microdesmis afrodecandra</i>	Pandaceae	0.98
3377	<i>Microdesmis caseariifolia</i>	Pandaceae	0.98
3378	<i>Microdesmis indet</i>	Pandaceae	0.75
3379	<i>Microdesmis puberula</i>	Pandaceae	0.98
3380	<i>Micronychia tsiramiramy</i>	Anacardiaceae	0.98
3381	<i>Micropholis acutangula</i>	Sapotaceae	0.98

3382	<i>Micropholis</i> aff. <i>brochidodroma</i>	Sapotaceae	brochidodroma	0.75	
3383	<i>Micropholis</i> <i>brochidodroma</i>	Sapotaceae		0.98	
3384	<i>Micropholis</i> <i>casiquairensis</i>	Sapotaceae		0.98	
3385	<i>Micropholis</i> cf. <i>venulosa</i>	Sapotaceae	<i>venulosa</i>	0.98	
3386	<i>Micropholis</i> <i>crotoneoides</i>	Sapotaceae		0.98	
3387	<i>Micropholis</i> <i>cylindrocarpa</i>	Sapotaceae		0.98	
3388	<i>Micropholis</i> <i>egensis</i>	Sapotaceae		0.98	
3389	<i>Micropholis</i> <i>guyanensis</i>	Sapotaceae		0.98	
3390	<i>Micropholis</i> <i>guyanensis</i> ssp <i>guyanensis</i>	Sapotaceae	ssp	<i>guyanensis</i>	0.99
3391	<i>Micropholis</i> <i>guyanensis</i> ssp. <i>duckeana</i>	Sapotaceae	ssp.	<i>duckeana</i>	0.99
3392	<i>Micropholis</i> <i>guyanensis</i> subsp <i>duckeana</i>	Sapotaceae	subsp	<i>duckeana</i>	0.99
3393	<i>Micropholis</i> <i>guyanensis</i> subsp. <i>guyanensis</i>	Sapotaceae	subsp.	<i>guyanensis</i>	0.99
3394	<i>Micropholis</i> ma sp 1	Sapotaceae	sp	1	0.75
3395	<i>Micropholis</i> ma sp 2	Sapotaceae	sp	2	0.75
3396	<i>Micropholis</i> ma sp 3	Sapotaceae	sp	3	0.75
3397	<i>Micropholis</i> ma sp 4	Sapotaceae	sp	4	0.75
3398	<i>Micropholis</i> ma sp 5	Sapotaceae	sp	5	0.75
3399	<i>Micropholis</i> <i>melinoniana</i>	Sapotaceae			0.98
3400	<i>Micropholis</i> <i>mensalis</i>	Sapotaceae			0.98
3401	<i>Micropholis</i> <i>splendens</i>	Sapotaceae			0.98
3402	<i>Micropholis</i> <i>trunciflora</i>	Sapotaceae			0.98
3403	<i>Micropholis</i> <i>venulosa</i> <i>Micropholis</i> <i>venulosa</i> (mart. & eichler)	Sapotaceae			0.98
3404	pierre <i>Micropholis</i> <i>venulosa</i> (mart. & eichler)	Sapotaceae	(mart.)	&	0.98
3405	pierre	Sapotaceae	(mart.)	&	0.99
3406	<i>Micropholis</i> <i>williamii</i>	Sapotaceae			0.98
3407	<i>Microtropis</i> <i>occidentalis</i>	Sapotaceae			0.98
3408	<i>Mida</i> <i>salicifolia</i>	Santalaceae			0.98
3409	<i>Mildbraediodendron</i> <i>excelsum</i>	Fabaceae			0.98
3410	<i>Milicia</i> <i>excelsa</i>	Moraceae			0.98
3411	<i>Millettia</i> <i>atropurpurea</i>	Fabaceae			0.98
3412	<i>Millettia</i> <i>barteri</i>	Fabaceae			0.98
3413	<i>Millettia</i> <i>dura</i>	Fabaceae			0.98
3414	<i>Millettia</i> <i>dura</i> dunn	Fabaceae	dunn		0.99
3415	<i>Millettia</i> indet	Fabaceae			0.75
3416	<i>Millettia</i> <i>laurentii</i>	Fabaceae			0.98
3417	<i>Millettia</i> <i>mannii</i>	Fabaceae			0.98
3418	<i>Millettia</i> <i>sanagana</i>	Fabaceae			0.98
3419	<i>Mimulopsis</i> <i>arborescens</i>	Acanthaceae			0.98
3420	<i>Mimusops</i> <i>bagshawei</i>	Sapotaceae			0.98
3421	<i>Minquartia</i> <i>guianensis</i>	Olacaceae			0.98
3422	<i>Misanthus</i> <i>sinensis</i>	Poaceae			0.98
3423	<i>Mischocarpus</i> <i>pentapetalus</i>	Sapindaceae			0.98

3424	Mitrephora polypyrena	Annonaceae	0.98
3425	Mollia gracilis	Malvaceae	0.98
3426	Mollinedia argyrogyna	Monimiaceae	0.98
3427	Mollinedia blumenaviana	Monimiaceae	0.98
3428	Mollinedia calodonta	Monimiaceae	0.98
3429	Mollinedia ma sp 1	Monimiaceae	sp 1 0.75
3430	Mollinedia pinchotiana	Monimiaceae	0.98
3431	Mollinedia racemosa	Monimiaceae	0.98
3432	Mollinedia tomentosa	Monimiaceae	0.98
3433	Mondora myristica	Annonaceae	0.75
3434	Monocarpia marginalis	Annonaceae	0.98
3435	Monodora angolense	Annonaceae	0.75
3436	Monodora angolensis	Annonaceae	0.98
3437	Monodora myristica	Annonaceae	0.98
3438	Monodora tenuifolia	Annonaceae	0.98
3439	Monoporus myrianthus	Primulaceae	0.98
3440	Monotoca scoparia	Ericaceae	0.98
3441	Montitega dealbata	Ericaceae	0.98
3442	Morella rubra	Myricaceae	0.98
3443	Morella salicifolia	Myricaceae	0.98
3444	Morinda lucida	Rubiaceae	0.98
3445	Moronoea coccinea	Clusiaceae	0.98
3446	Morus alba	Moraceae	0.98
3447	Morus australis	Moraceae	0.98
3448	Morus cathayana	Moraceae	0.98
3449	Morus insignis	Moraceae	0.98
3450	Morus lactea	Moraceae	mesozygia 0.98
3451	Morus nigra	Moraceae	0.98
3452	Mosannonia garwoodii	Annonaceae	0.98
3453	Mosannonia papillosa	Annonaceae	0.98
3454	Mosquitoxylum jamaicense	Anacardiaceae	0.98
3455	Mouriri angulicosta	Melastomataceae	0.98
3456	Mouriri brachyanthera	Melastomataceae	0.98
3457	Mouriri brevipes	Melastomataceae	0.98
3458	Mouriri cf. vernicosa	Melastomataceae	vernica 0.98
3459	Mouriri chamissoana	Melastomataceae	0.98
3460	Mouriri collocarpa	Melastomataceae	0.98
3461	Mouriri dimorphandra	Melastomataceae	0.98
3462	Mouriri duckeana	Melastomataceae	0.98
3463	Mouriri duckeanoides	Melastomataceae	0.98
3464	Mouriri gleasoniana	Melastomataceae	0.98
3465	Mouriri grandiflora	Melastomataceae	0.98
3466	Mouriri guianensis	Melastomataceae	0.98

3467	<i>Mouriri huberi</i>	Melastomataceae		0.98
3468	<i>Mouriri myrtifolia</i>	Melastomataceae		0.98
3469	<i>Mouriri myrtilloides</i>	Melastomataceae		0.98
3470	<i>Mouriri nigra</i>	Melastomataceae		0.98
3471	<i>Mouriri trunciflora</i>	Melastomataceae		0.98
3472	<i>Mouriri vernicosa</i>	Melastomataceae		0.98
3473	<i>Muehlenbeckia australis</i>	Polygonaceae		0.98
3474	<i>Mulinum spinosum</i>	Apiaceae		0.98
3475	<i>Musanga cecropioides</i>	Urticaceae		0.98
3476	<i>Mussaenda erectiloba</i>	Rubiaceae		0.98
3477	<i>Mussaendopsis beccariana</i>	Rubiaceae		0.98
3478	<i>Myoporum laetum</i>	Scrophulariaceae		0.98
3479	<i>Myrceugenia hoehnei</i>	Myrtaceae		0.98
3480	<i>Myrceugenia kleinii</i>	Myrtaceae		0.98
3481	<i>Myrceugenia mesomischa</i>	Myrtaceae		0.98
3482	<i>Myrceugenia ovalifolia</i>	Myrtaceae		0.98
3483	<i>Myrceugenia ovata</i>	Myrtaceae		0.98
3484	<i>Myrceugenia seriatoramosa</i>	Myrtaceae		0.98
3485	<i>Myrcia aethusa</i>	Myrtaceae		0.98
3486	<i>Myrcia aff. grandis</i>	Myrtaceae	grandis	0.75
3487	<i>Myrcia cf. aliena</i>	Myrtaceae	aliena	0.98
3488	<i>Myrcia diaphana</i>	Myrtaceae		0.98
3489	<i>Myrcia dichrophylla</i>	Myrtaceae		0.98
3490	<i>Myrcia fallax</i>	Myrtaceae		0.98
3491	<i>Myrcia fallax</i> (Rich.) DC.	Myrtaceae	(Rich.) DC.	0.98
3492	<i>Myrcia fallax</i> (Rich.) DC.	Myrtaceae	(Rich.) DC.	0.99
3493	<i>Myrcia flagellaris</i>	Myrtaceae		0.98
3494	<i>Myrcia gatunensis</i>	Myrtaceae		0.98
3495	<i>Myrcia heringii</i>	Myrtaceae		0.98
3496	<i>Myrcia ma</i> sp 2	Myrtaceae	sp	2 0.75
3497	<i>Myrcia ma</i> sp 3	Myrtaceae	sp	3 0.75
3498	<i>Myrcia ma</i> sp 4	Myrtaceae	sp	4 0.75
3499	<i>Myrcia magnoliifolia</i>	Myrtaceae		0.98
3500	<i>Myrcia minutiflora</i>	Myrtaceae		0.98
3501	<i>Myrcia multiflora</i>	Myrtaceae		0.98
3502	<i>Myrcia paivae</i>	Myrtaceae		0.98
3503	<i>Myrcia pubiflora</i>	Myrtaceae		0.98
3504	<i>Myrcia racemosa</i>	Myrtaceae		0.98
3505	<i>Myrcia rufipila</i>	Myrtaceae		0.98
3506	<i>Myrcia splendens</i>	Myrtaceae		0.98
3507	<i>Myrcia tenuivenosa</i>	Myrtaceae		0.98
3508	<i>Myrcia turella</i>	Myrtaceae		0.75
3509	<i>Myrcia vbsp1</i>	Myrtaceae		0.75

3510	<i>Myrciaria floribunda</i>	Myrtaceae	0.98
3511	<i>Myrianthus aboreus</i>	Urticaceae	0.75
3512	<i>Myrianthus arboreus</i>	Urticaceae	0.98
3513	<i>Myrianthus holstii</i>	Urticaceae	0.98
3514	<i>Myrianthus indet</i>	Urticaceae	0.75
3515	<i>Myrianthus salicifolia</i>	Urticaceae	0.75
3516	<i>Myrianthus serratus</i>	Urticaceae	0.98
3517	<i>Myrica rubra</i>	Myricaceae	0.98
3518	<i>Myrica faya</i>	Myricaceae	0.98
3519	<i>Myrica salicifolia</i>	Myricaceae	0.98
3520	<i>Myristica bbssp1</i>	Myristicaceae	0.75
3521	<i>Myristica cinnammomea</i>	Myristicaceae	0.75
3522	<i>Myristica cinnamomea</i>	Myristicaceae	0.98
3523	<i>Myristica elliptica</i>	Myristicaceae	0.98
3524	<i>Myristica gigantea</i>	Myristicaceae	0.98
3525	<i>Myristica maingayi</i>	Myristicaceae	0.98
3526	<i>Myroxylon balsamum</i>	Fabaceae	0.98
3527	<i>Myrsine australis</i>	Primulaceae	0.98
3528	<i>Myrsine chathamica</i>	Primulaceae	0.98
3529	<i>Myrsine coriacea</i>	Primulaceae	0.98
3530	<i>Myrsine coxii</i>	Primulaceae	0.98
3531	<i>Myrsine divaricata</i>	Primulaceae	0.98
3532	<i>Myrsine gardneriana</i>	Primulaceae	0.98
3533	<i>Myrsine guianensis</i>	Primulaceae	0.98
3534	<i>Myrsine hermogenesii</i>	Primulaceae	0.98
3535	<i>Myrsine juergensenii</i>	Primulaceae	0.98
3536	<i>Myrsine lancifolia</i>	Primulaceae	0.98
3537	<i>Myrsine lineata</i>	Primulaceae	0.98
3538	<i>Myrsine loefgrenii</i>	Primulaceae	0.98
3539	<i>Myrsine parvifolia</i>	Primulaceae	0.98
3540	<i>Myrsine parvula</i>	Primulaceae	0.98
3541	<i>Myrsine pellucidopunctata</i>	Primulaceae	0.98
3542	<i>Myrsine salicina</i>	Primulaceae	0.98
3543	<i>Myrsine seguinii</i>	Primulaceae	0.98
3544	<i>Myrsine venosa</i>	Primulaceae	0.98
3545	<i>Myrtus communis</i>	Myrtaceae	0.98
3546	<i>Mystroxylon aethiopicum</i>	Celastraceae	0.98
3547	<i>Nageia wallichiana</i>	Podocarpaceae	0.98
3548	<i>Nassauvia aculeata</i>	Asteraceae	0.98
3549	<i>Nassauvia darwinii</i>	Asteraceae	0.98
3550	<i>Nauclea diderrichii</i>	Rubiaceae	0.98
3551	<i>Nauclea nouclea officinalis</i>	Rubiaceae	officinalis 0.75
3552	<i>Nauclea officinalis</i>	Rubiaceae	0.98

3553	<i>Nauclea subdita</i>	Rubiaceae	0.98	
3554	<i>Naucleopsis caloneura</i>	Moraceae	0.98	
3555	<i>Naucleopsis glabra</i>	Moraceae	0.98	
3556	<i>Naucleopsis herrerensis</i>	Moraceae	0.98	
3557	<i>Naucleopsis imitans</i>	Moraceae	0.98	
3558	<i>Naucleopsis krukovii</i>	Moraceae	0.98	
3559	<i>Naucleopsis naga</i>	Moraceae	0.98	
3560	<i>Naucleopsis pseudonaga</i>	Moraceae	0.98	
3561	<i>Naucleopsis ulei</i>	Moraceae	0.98	
3562	<i>Naucleopsis ulei</i> ssp. <i>amora</i>	Moraceae	ssp. <i>amora</i>	0.54
3563	<i>Nealchornea yapurensis</i>	Euphorbiaceae	0.98	
3564	<i>Nealchornea yapurensis</i> huber	Euphorbiaceae	huber	0.99
3565	<i>Nectandra amazonum</i>	Lauraceae	0.98	
3566	<i>Nectandra angustifolia</i>	Lauraceae	0.98	
3567	<i>Nectandra cissiflora</i>	Lauraceae	0.98	
3568	<i>Nectandra cufodontisii</i>	Lauraceae	0.98	
3569	<i>Nectandra cuneatocordata</i>	Lauraceae	0.98	
3570	<i>Nectandra cuspidata</i>	Lauraceae	0.98	
3571	<i>Nectandra fuzzy</i>	Lauraceae	0.75	
3572	<i>Nectandra gracilis</i>	Lauraceae	0.98	
3573	<i>Nectandra hypoleuca</i>	Lauraceae	0.98	
3574	<i>Nectandra leucantha</i>	Lauraceae	0.98	
3575	<i>Nectandra lineata</i>	Lauraceae	0.98	
3576	<i>Nectandra longifolia</i>	Lauraceae	0.98	
3577	<i>Nectandra membranacea</i>	Lauraceae	0.98	
3578	<i>Nectandra microcarpa</i>	Lauraceae	0.98	
3579	<i>Nectandra oppositifolia</i>	Lauraceae	0.98	
3580	<i>Nectandra puberula</i>	Lauraceae	0.98	
3581	<i>Nectandra pulverulenta</i>	Lauraceae	0.98	
3582	<i>Nectandra purpurea</i>	Lauraceae	0.98	
3583	<i>Nectandra reticulata</i>	Lauraceae	0.98	
3584	<i>Nectandra turbacensis</i>	Lauraceae	0.98	
3585	<i>Nectandra umbrosa</i>	Lauraceae	0.98	
3586	<i>Nectandra viburnoides</i>	Lauraceae	0.98	
3587	<i>Nectandra yarinensis</i>	Lauraceae	0.98	
3588	<i>Neea 11340</i>	Nyctaginaceae	0.75	
3589	<i>Neea amplifolia</i>	Nyctaginaceae	0.98	
3590	<i>Neea cf. oppositifolia</i>	Nyctaginaceae	oppositifolia	0.98
3591	<i>Neea chlorantha</i>	Nyctaginaceae	0.98	
3592	<i>Neea delicatula</i>	Nyctaginaceae	0.98	
3593	<i>Neea elegans</i>	Nyctaginaceae	0.98	
3594	<i>Neea floribunda</i>	Nyctaginaceae	0.98	
3595	<i>Neea laetevirens</i>	Nyctaginaceae	0.98	

3596	<i>Neea ma</i> sp 1		Nyctaginaceae	sp	1	0.75
3597	<i>Neea ma</i> sp 2		Nyctaginaceae	sp	2	0.75
3598	<i>Neea ma</i> sp 3		Nyctaginaceae	sp	3	0.75
3599	<i>Neea ma</i> sp 4		Nyctaginaceae	sp	4	0.75
3600	<i>Neea ma</i> sp 5		Nyctaginaceae	sp	5	0.75
3601	<i>Neea ma</i> sp 6		Nyctaginaceae	sp	6	0.75
3602	<i>Neea ma</i> sp 7		Nyctaginaceae	sp	7	0.75
3603	<i>Neea ma</i> sp 8		Nyctaginaceae	sp	8	0.75
3604	<i>Neea ma</i> sp 9		Nyctaginaceae	sp	9	0.75
3605	<i>Neea madeirana</i>		Nyctaginaceae			0.98
3606	<i>Neea oppositifolia</i>		Nyctaginaceae			0.98
3607	<i>Neea ovalifolia</i>		Nyctaginaceae			0.98
3608	<i>Neea parviflora</i>		Nyctaginaceae			0.98
3609	<i>Neea ppsprf11941</i>		Nyctaginaceae			0.75
3610	<i>Neea rf#11340</i> cf.		Nyctaginaceae	cf.		0.75
3611	<i>Neesia synandra</i>		Malvaceae			0.98
3612	<i>Neobalanocarpus heimii</i>		Dipterocarpaceae			0.98
3613	<i>Neoboutonia macrocalyx</i>		Euphorbiaceae			0.98
3614	<i>Neochevalierodendron stephanii</i>		Fabaceae			0.98
3615	<i>Neolitsea aurata</i>		Lauraceae			0.98
3616	<i>Neolitsea aciculata</i>		Lauraceae			0.98
3617	<i>Neolitsea sericea</i>		Lauraceae			0.98
3618	<i>Neomitranthes glomerata</i>		Myrtaceae			0.98
3619	<i>Neomyrtus pedunculata</i>		Myrtaceae			0.98
3620	<i>Neonauclea ochreinauclea</i> maingayi		Rubiaceae	maingayi		0.75
3621	<i>Neonauclea</i> sp. 1		Rubiaceae		1	0.75
3622	<i>Neonauclea</i> sp. 1		Rubiaceae		1	0.99
3623	<i>Neoraputia paraensis</i>		Rutaceae			0.98
3624	<i>Neoscortechinia kingii</i>		Euphorbiaceae			0.98
3625	<i>Neoscortechinia nicobarica</i>		Euphorbiaceae			0.98
3626	<i>Neotina coursii</i>		Sapindaceae			0.98
3627	<i>Neo-uvaria accuminatissima</i>		Annonaceae			0.75
3628	<i>Nephelium bbssp1</i>		Sapindaceae			0.75
3629	<i>Nephelium costatum</i>		Sapindaceae			0.98
3630	<i>Nephelium cuspidatum</i>		Sapindaceae			0.98
3631	<i>Nephelium cuspidatum</i> var. <i>eriopetalum</i>		Sapindaceae	var.	eriopetalum	0.99
3632	<i>Nephelium cuspidatum</i> var. <i>ophioides</i>		Sapindaceae	var.	ophioides	0.54
3633	<i>Nephelium cuspidatum</i> var. <i>ophoides</i>		Sapindaceae	var.	ophoides	0.54
3634	<i>Nephelium eriopetalum</i>		Sapindaceae			0.98
3635	<i>Nephelium lappaceum</i> var. <i>pallens</i>		Sapindaceae	var,	pallens	0.98
3636	<i>Nephelium maingayi</i>		Sapindaceae			0.98
3637	<i>Nephelium malaccensis</i>		Sapindaceae			0.75
3638	<i>Nephelium ophoides</i>		Sapindaceae			0.75

3639	<i>Nesogordonia abrahamii</i>	Sterculiaceae	0.98
3640	<i>Nesogordonia kabigaensis</i>	Sterculiaceae	0.75
3641	<i>Nesogordonia kabingaensis</i>	Sterculiaceae	0.98
3642	<i>Nesogordonia kabrigrensis</i>	Sterculiaceae	0.75
3643	<i>Nestegis cunninghamii</i>	Oleaceae	0.98
3644	<i>Nestegis lanceolata</i>	Oleaceae	0.98
3645	<i>Nestegis montana</i>	Oleaceae	0.98
3646	<i>Neuclea officinalis</i>	Rubiaceae	0.75
3647	<i>Newbouldia laevis</i>	Bignoniaceae	0.98
3648	<i>Newtonia buchananii</i>	Fabaceae	0.98
3649	<i>Newtonia duparquetiana</i>	Fabaceae	0.98
3650	<i>Newtonia glandulifera</i>	Fabaceae	0.98
3651	<i>Newtonia grandifolia</i>	Fabaceae	0.98
3652	<i>Newtonia griffoniana</i>	Fabaceae	0.98
3653	<i>Newtonia indet</i>	Fabaceae	0.75
3654	<i>Newtonia leucocarpa</i>	Fabaceae	0.98
3655	<i>Noronhia coursii</i>	Oleaceae	0.75
3656	<i>Noronhia grandifolia</i>	Oleaceae	0.98
3657	<i>Noronhia RNFsp1</i>	Oleaceae	0.75
3658	<i>Norrisia maior</i>	Loganiaceae	0.98
3659	<i>Norrisia malaccensis</i>	Loganiaceae	0.98
3660	<i>Nothaphoebe umbelliflora</i> <i>Nothofagus solandri</i> var. <i>cliffortioides</i> x <i>fusca</i>	Lauraceae	0.98
3661		Nothofagaceae	<i>cliffortioides</i>
3662	<i>Notothlaspi australe</i>	Brassicaceae	0.98
3663	<i>Nuxia capitata</i>	Stilbaceae	0.98
3664	<i>Nuxia capuronii</i>	Stilbaceae	0.75
3665	<i>Nuxia congesta</i>	Stilbaceae	0.98
3666	<i>Nuxia sphaerocephala</i>	Stilbaceae	0.98
3667	<i>Nyssa sinensis</i>	Cornaceae	0.98
3668	<i>Ochanostachys amentacea</i>	Olacaceae	0.98
3669	<i>Ochna holstii</i>	Ochnaceae	0.98
3670	<i>Ochna indet</i>	Ochnaceae	0.75
3671	<i>Ochna macrocalyx</i>	Ochnaceae	0.98
3672	<i>Ochreinauclea maingayi</i>	Rubiaceae	0.98
3673	<i>Ocotea aciphylla</i>	Lauraceae	0.98
3674	<i>Ocotea argyrophylla</i>	Lauraceae	0.98
3675	<i>Ocotea atirrensis</i>	Lauraceae	0.98
3676	<i>Ocotea auriculiformis</i>	Lauraceae	0.98
3677	<i>Ocotea austini</i>	Lauraceae	0.98
3678	<i>Ocotea bicolor</i>	Lauraceae	0.98
3679	<i>Ocotea bijuga</i>	Lauraceae	0.98
3680	<i>Ocotea bofo</i>	Lauraceae	0.98

3681	Ocotea camphoromoea	Lauraceae		0.98	
3682	Ocotea canaliculata	Lauraceae		0.98	
3683	Ocotea caudata	Lauraceae		0.98	
3684	Ocotea ceanothifolia	Lauraceae		0.98	
3685	Ocotea cernua	Lauraceae		0.98	
3686	Ocotea cernua (Nees) Mez	Lauraceae	(Nees)	Mez	0.98
3687	Ocotea cernua (Nees) Mez	Lauraceae	(Nees)	Mez	0.99
3688	Ocotea cf. tessmannii	Lauraceae	tessmannii		0.98
3689	Ocotea cinerea	Lauraceae			0.98
3690	Ocotea corymbosa	Lauraceae			0.98
3691	Ocotea cujumary	Lauraceae			0.98
3692	Ocotea daphnifolia	Lauraceae			0.98
3693	Ocotea delicata	Lauraceae			0.98
3694	Ocotea dendrodaphne	Lauraceae			0.98
3695	Ocotea diospyrifolia	Lauraceae			0.98
3696	Ocotea dispersa	Lauraceae			0.98
3697	Ocotea douradensis	Lauraceae			0.98
3698	Ocotea elegans	Lauraceae			0.98
3699	Ocotea endresiana	Lauraceae			0.98
3700	Ocotea floribunda	Lauraceae			0.98
3701	Ocotea glaziovii	Lauraceae			0.98
3702	Ocotea glomerata	Lauraceae			0.98
3703	Ocotea grayi	Lauraceae			0.98
3704	Ocotea hartshorniana	Lauraceae			0.98
3705	Ocotea holdridgeiana	Lauraceae			0.98
3706	Ocotea indecora	Lauraceae			0.98
3707	Ocotea insularis	Lauraceae			0.98
3708	Ocotea javitensis	Lauraceae			0.98
3709	Ocotea kenyensis	Lauraceae			0.98
3710	Ocotea lanata	Lauraceae			0.98
3711	Ocotea lancifolia	Lauraceae			0.98
3712	Ocotea latevirens	Lauraceae			0.75
3713	Ocotea laxa	Lauraceae			0.98
3714	Ocotea leucoxylon	Lauraceae			0.98
3715	Ocotea lobbii	Lauraceae			0.98
3716	Ocotea longifolia	Lauraceae			0.98
3717	Ocotea longipes	Lauraceae			0.98
3718	Ocotea ma sp 1	Lauraceae	sp		1 0.75
3719	Ocotea ma sp 10	Lauraceae	sp		10 0.75
3720	Ocotea ma sp 11	Lauraceae	sp		11 0.75
3721	Ocotea ma sp 12	Lauraceae	sp		12 0.75
3722	Ocotea ma sp 13	Lauraceae	sp		13 0.75
3723	Ocotea ma sp 2	Lauraceae	sp		2 0.75

3724	Ocotea ma sp 3	Lauraceae	sp	3	0.75
3725	Ocotea ma sp 4	Lauraceae	sp	4	0.75
3726	Ocotea ma sp 5	Lauraceae	sp	5	0.75
3727	Ocotea ma sp 6	Lauraceae	sp	6	0.75
3728	Ocotea ma sp 7	Lauraceae	sp	7	0.75
3729	Ocotea ma sp 8	Lauraceae	sp	8	0.75
3730	Ocotea ma sp 9	Lauraceae	sp	9	0.75
3731	Ocotea macropoda	Lauraceae			0.98
3732	Ocotea mandiocanna	Lauraceae			0.98
3733	Ocotea matogrossensis	Lauraceae			0.98
3734	Ocotea minor	Lauraceae			0.98
3735	Ocotea mollifolia	Lauraceae			0.98
3736	Ocotea nectandra	Lauraceae			0.75
3737	Ocotea nectandrina	Lauraceae			0.98
3738	Ocotea nicaraguensis	Lauraceae			0.98
3739	Ocotea nigrescens	Lauraceae			0.98
3740	Ocotea null	Lauraceae			0.75
3741	Ocotea nutans	Lauraceae			0.98
3742	Ocotea oblonga	Lauraceae			0.98
3743	Ocotea oblongifolia	Lauraceae			0.98
3744	Ocotea odorifera	Lauraceae			0.98
3745	Ocotea percurrens	Lauraceae			0.98
3746	Ocotea phoetens	Lauraceae			0.75
3747	Ocotea pichurim	Lauraceae			0.98
3748	Ocotea praetermissa	Lauraceae			0.98
3749	Ocotea pseudopalmana	Lauraceae			0.98
3750	Ocotea puberula	Lauraceae			0.98
3751	Ocotea pulchra	Lauraceae			0.98
3752	Ocotea quixos	Lauraceae			0.98
3753	Ocotea racemosa	Lauraceae			0.98
3754	Ocotea rhodophylla	Lauraceae			0.98
3755	Ocotea RNFsp1	Lauraceae			0.75
3756	Ocotea RNFsp3	Lauraceae			0.75
3757	Ocotea rubra	Lauraceae			0.98
3758	Ocotea scalariformis	Lauraceae			0.98
3759	Ocotea schomburgkiana	Lauraceae			0.98
3760	Ocotea silvestris	Lauraceae			0.98
3761	Ocotea splendens	Lauraceae			0.98
3762	Ocotea subterminalis	Lauraceae			0.98
3763	Ocotea tessmannii	Lauraceae			0.98
3764	Ocotea usambarensis	Lauraceae			0.98
3765	Ocotea vaccinioides	Lauraceae			0.98
3766	Ocotea valerioides	Lauraceae			0.98

3767	Ocotea velutina	Lauraceae	0.98
3768	Ocotea venulosa	Lauraceae	0.98
3769	Ocotea villosa	Lauraceae	0.98
3770	Ocotea whitei	Lauraceae	0.98
3771	Ocotea whuitei	Lauraceae	0.75
3772	Octodes macrophylla		0.75
3773	Octoknema affinis	Olacaceae	0.98
3774	Octoknema indet	Olacaceae	0.75
3775	Octoknema orientalis	Olacaceae	0.98
3776	Octolobus spectabilis	Malvaceae	0.98
3777	Octomeles sumatrana	Tetramelaceae	0.98
3778	Oedematopus octandrus	Clusiaceae	0.98
3779	Oenocarpus bacaba	Arecaceae	0.98
3780	Oenocarpus bataua	Arecaceae	0.98
3781	Oenocarpus distichus	Arecaceae	0.98
3782	Oenocarpus mapora	Arecaceae	0.98
3783	Olax subscorpioidea	Olacaceae	0.98
3784	Olea africana	Olacaceae	0.98
3785	Olea capensis	Olacaceae	0.98
3786	Olea europaea	Olacaceae	0.98
3787	Olea europea	Olacaceae	0.98
3788	Olea hochstetteri	Olacaceae	0.98
3789	Olea oleracea	Olacaceae	0.75
3790	Olea welwitschii	Olacaceae	0.98
3791	Olearia arborescens	Asteraceae	0.98
3792	Olearia avicenniifolia	Asteraceae	0.98
3793	Olearia colensoi	Asteraceae	0.98
3794	Olearia furfuracea	Asteraceae	0.98
3795	Olearia ilicifolia	Asteraceae	0.98
3796	Olearia lacunosa	Asteraceae	0.98
3797	Olearia nummulariifolia	Asteraceae	0.98
3798	Olearia oporina	Asteraceae	0.98
3799	Olearia paniculata	Asteraceae	0.98
3800	Olearia rani	Asteraceae	0.98
3801	Olearia virgata	Asteraceae	0.98
3802	Olinia usambarensis	Penaeaceae	0.98
3803	Olmedia aspera	Moraceae	0.98
3804	Omphalea oppositifolia	Euphorbiaceae	0.98
3805	Omphalocarpum elatum	Sapotaceae	0.75
3806	Omphalocarpum elatum	Sapotaceae	0.98
3807	Omphalocarpum procerum	Sapotaceae	0.98
3808	Oncoba glauca	Salicaceae	0.98
3809	Oncoba mannii	Salicaceae	0.98

3810	Oncoba spinosa	Salicaceae	0.98
3811	Oncoba welwitschii	Salicaceae	0.98
3812	Oncosperma horridum	Arecaceae	0.98
3813	Oncostemon leprosum	Myrsinaceae	0.75
3814	Oncostemon nervosum	Myrsinaceae	0.75
3815	Oncostemum botryoides	Myrsinaceae	0.98
3816	Oncostemum leprosum	Myrsinaceae	0.98
3817	Oncostemum nervosum	Myrsinaceae	0.98
3818	Ongokea gore	Olacaceae	0.98
3819	Onychopetalum amazonicus	Annonaceae	0.75
3820	Onychopetalum periquino	Annonaceae	0.98
3821	Ophiobotrys zenkeri	Salicaceae	0.98
3822	Orania sylvicola	Arecaceae	0.98
3823	Oreocnide frutescens	Urticaceae	0.98
3824	Oreomunnea pterocarpa	Juglandaceae	0.98
3825	Oreopanax capitatus	Araliaceae	0.98
3826	Oreopanax xalapensis	Araliaceae	0.98
3827	Oricia lecomteana	Rutaceae	0.98
3828	Orixa japonica	Rutaceae	0.98
3829	Ormosia arborea	Fabaceae	0.98
3830	Ormosia coccinea	Fabaceae	0.98
3831	Ormosia grossa	Fabaceae	0.98
3832	Ormosia intermedia	Fabaceae	0.98
3833	Ormosia ma sp 1	Fabaceae	sp 1 0.75
3834	Ormosia macrocalyx	Fabaceae	0.98
3835	Ormosia paraensis	Fabaceae	0.98
3836	Ormosia sp. 10-14 lfts	Fabaceae	14-Oct lfts 0.75
3837	Ormosia sumatrana	Fabaceae	0.98
3838	Ormosia velutina	Fabaceae	0.98
3839	Ormosia venosa	Fabaceae	0.98
3840	Orophea enterocarpa	Annonaceae	0.98
3841	Osmanthus cooperi	Oleaceae	0.98
3842	Osmanthus marginatus	Oleaceae	0.98
3843	Osteophloeum platyspermum	Myristicaceae	0.98
3844	Ostrya carpinifolia	Betulaceae	0.98
3845	Ostrya japonica	Betulaceae	0.98
3846	Otoba glycympora	Myristicaceae	0.98
3847	Otoba novogranatensis	Myristicaceae	0.98
3848	Otoba parviflora	Myristicaceae	0.75
3849	Otoba parvifolia	Myristicaceae	0.98
3850	Oubanguia africana	Lecythidaceae	0.98
3851	Oubanguia alata	Lecythidaceae	0.98
3852	Oubanguia indet	Lecythidaceae	0.75

3853	Oubanguia laurifolia	Lecythidaceae		0.98	
3854	Ouratea discophora	Ochnaceae		0.98	
3855	Ouratea polygyna	Ochnaceae		0.98	
3856	Ouratea salicifolia	Ochnaceae		0.98	
3857	Ouratea vaccinoides	Ochnaceae		0.98	
3858	Oxandra acuminata	Annonaceae		0.98	
3859	Oxandra espinata	Annonaceae		0.98	
3860	Oxandra longipetala	Annonaceae		0.98	
3861	Oxandra mediocris	Annonaceae		0.98	
3862	Oxandra panamensis	Annonaceae		0.98	
3863	Oxandra polyantha	Annonaceae		0.98	
3864	Oxandra riedeliana	Annonaceae		0.98	
3865	Oxyanthus speciosus	Rubiaceae		0.98	
	Oxyanthus speciosus dc. subsp. stenocarpus				
3866	(k.schum.) bridson	Rubiaceae	dc.	subsp.	0.98
3867	Ozothamnus leptophyllus	Asteraceae			0.98
3868	Pachira aquatica Aubl.	Malvaceae	Aubl.		0.98
3869	Pachira aquatica Aubl.	Malvaceae	Aubl.		0.99
3870	Pachira punga-schunkei	Malvaceae			0.98
3871	Pachira sessilis	Malvaceae			0.98
3872	Pachyelasma tessmannii	Fabaceae			0.98
3873	Pachypodanthium staudtii	Annonaceae			0.98
3874	Pachystela brevipes	Sapotaceae			0.98
3875	Pachystela msolo	Sapotaceae			0.98
3876	Padus buergeriana	Rosaceae			0.98
3877	Padus grayana	Rosaceae			0.98
3878	Padus ssiori	Rosaceae			0.98
3879	Palaquium ferox	Sapotaceae			0.98
3880	Palaquium herveyi	Sapotaceae			0.98
3881	Palaquium hexandrum	Sapotaceae			0.98
3882	Palaquium hispidum	Sapotaceae			0.98
3883	Palaquium maingayi	Sapotaceae			0.98
3884	Palaquium obovatum	Sapotaceae			0.98
3885	Palaquium regina-montium	Sapotaceae			0.98
3886	Palaquium rostratum	Sapotaceae			0.98
3887	Palaquium stellatum	Sapotaceae			0.98
3888	Palicourea lasiantha	Rubiaceae			0.98
3889	Palicourea spathacea	Rubiaceae			0.98
3890	Pancovia indet	Sapindaceae			0.75
3891	Pancovia laurentii	Sapindaceae			0.98
3892	Pancovia oleosa	Sapindaceae			0.75
3893	Pancovia turbinata	Sapindaceae			0.98
3894	Panda oleosa	Pandaceae			0.98

3895	<i>Pandanus acanthostylus</i>	Pandanaceae	0.98
3896	<i>Pandanus linguiformis</i>	Pandanaceae	0.98
3897	<i>Pandanus madagascariensis</i>	Pandanaceae	0.98
3898	<i>Pandanus odoratissimus</i>	Pandanaceae	0.98
3899	<i>Papilioidea pppsp12682</i>		0.75
3900	<i>Paraberlinia bifoliolata</i>	Fabaceae	0.98
3901	<i>Paracroton pendulus</i>	Euphorbiaceae	0.98
3902	<i>Paradrypetes subintegritifolia</i>	Picrodendraceae	0.98
3903	<i>Parahancornia amapa</i>	Apocynaceae	0.98
3904	<i>Paranephelium nitidum</i>	Sapindaceae	0.98
3905	<i>Paranephelium xestophyllum</i>	Sapindaceae	0.98
3906	<i>Parashorea denciflora</i>	Dipterocarpaceae	0.75
3907	<i>Parashorea densiflora</i>	Dipterocarpaceae	0.98
3908	<i>Parashorea stellata</i>	Dipterocarpaceae	0.98
3909	<i>Parathesis microcalyx</i>	Myrsinaceae	0.98
3910	<i>Parathesis trichogyne</i>	Myrsinaceae	0.98
3911	<i>Parinari excelsa</i>	Chrysobalanaceae	0.98
3912	<i>Parinari klugii</i>	Chrysobalanaceae	0.98
3913	<i>Parinari oblongifolia</i>	Chrysobalanaceae	0.98
3914	<i>Parinari occidentalis</i>	Chrysobalanaceae	0.98
3915	<i>Parinari parilis</i>	Chrysobalanaceae	0.98
3916	<i>Parishia insignis</i>	Anacardiaceae	0.98
3917	<i>Parkia bicolor</i>	Fabaceae	0.98
3918	<i>Parkia decussata</i>	Fabaceae	0.98
3919	<i>Parkia filicoidea</i>	Fabaceae	0.98
3920	<i>Parkia multijuga</i>	Fabaceae	0.98
3921	<i>Parkia nitida</i>	Fabaceae	0.98
3922	<i>Parkia pendula</i>	Fabaceae	0.98
3923	<i>Parkia speciosa</i>	Fabaceae	0.98
3924	<i>Parkia velutina</i>	Fabaceae	0.98
3925	<i>Paropsia grewioides</i>	Passifloraceae	0.98
3926	<i>Paropsia varecifomis</i>	Passifloraceae	0.98
3927	<i>Paropsis guineensis</i>	Passifloraceae	0.75
3928	<i>Passiflora tetrandra</i>	Passifloraceae	0.98
3929	<i>Patinoa paraensis</i>	Malvaceae	0.98
3930	<i>Pauridiantha callicarpoides</i>	Rubiaceae	0.98
3931	<i>Pauridiantha floribunda</i>	Rubiaceae	0.98
3932	<i>Pauridiantha holstii</i>	Rubiaceae	0.98
3933	<i>Pauridiantha indet</i>	Rubiaceae	0.75
3934	<i>Pauridiantha paucinervis</i>	Rubiaceae	0.98
3935	<i>Pauridiantha viridiflora</i>	Rubiaceae	0.98
3936	<i>Pausandra macropetala</i>	Euphorbiaceae	0.98
3937	<i>Pausandra trianae</i>	Euphorbiaceae	0.98

3938	Pausinystalia johimbe	Rubiaceae		0.98
3939	Pausinystalia macroceras	Rubiaceae		0.98
3940	Payena acuminata	Sapotaceae		0.98
3941	Payena dasyphylla	Sapotaceae		0.98
3942	Payena lucida	Sapotaceae		0.98
3943	Payena lucida unknown	Sapotaceae	unknown	0.98
3944	Paypayrola grandiflora	Violaceae		0.98
3945	Peddiea fisheri	Thymelaeaceae		0.75
3946	Pellacalyx pellacaltx saccardianus	Rhizophoraceae	saccardianus	0.75
3947	Pellacalyx saccardianus	Rhizophoraceae		0.98
3948	Peltogyne campestris	Fabaceae		0.98
3949	Peltogyne catingae	Fabaceae		0.98
3950	Peltogyne paniculata	Fabaceae		0.98
3951	Peltogyne subsessilis	Fabaceae		0.98
3952	Pennantia corymbosa	Pennantiaceae		0.98
3953	Pentace bbssp1	Malvaceae		0.75
3954	Pentace polyantha	Malvaceae		0.98
3955	Pentace strychnoidea	Malvaceae		0.98
3956	Pentace triptera	Malvaceae		0.98
3957	Pentaclethra eetveldeana	Fabaceae		0.98
3958	Pentaclethra eetveldiana	Fabaceae		0.75
3959	Pentaclethra indet	Fabaceae		0.75
3960	Pentaclethra macroloba	Fabaceae		0.98
3961	Pentaclethra macrophylla	Fabaceae		0.98
3962	Pentadesma grandifolia	Clusiaceae		0.98
3963	Pentagonia amazonica	Rubiaceae		0.98
3964	Pentagonia macrophylla	Rubiaceae		0.98
3965	Pentagonia spathicalyx	Rubiaceae		0.98
3966	Pentaplaris huaoranica	Malvaceae		0.98
3967	Pentaspadon motleyi	Anacardiaceae		0.98
3968	Peponidium micranthum	Rubiaceae		0.98
3969	Peponidium RNFsp1	Rubiaceae		0.75
3970	Peponidium RNFsp2	Rubiaceae		0.75
3971	Peponidium rnfsp3	Rubiaceae		0.75
3972	Pera arborea	Peraceae		0.98
3973	Pera benensis	Peraceae		0.98
3974	Pera bicolor	Peraceae		0.98
3975	Pera glabrata	Peraceae		0.98
3976	Perebea angustifolia	Moraceae		0.98
3977	Perebea guianensis	Moraceae		0.98
3978	Perebea guianensis subsp. guianensis	Moraceae	subsp.	guianensis
3979	Perebea hispidula	Moraceae		0.98
3980	Perebea mollis	Moraceae		0.98

3981	Perebea tessmannii	Moraceae	0.98
3982	Perebea xanthochyma	Moraceae	0.98
3983	Pericopsis angolensis	Fabaceae	0.98
3984	Peridiscus lucidus	Peridiscaceae	0.98
3985	Peritassa hatschbachii	Celastraceae	0.98
3986	Perkia speciosa	Fabaceae	0.75
3987	Persea alba	Lauraceae	0.98
3988	Persea americana	Lauraceae	0.98
3989	Persea declinata	Lauraceae	0.98
3990	Persea indica	Lauraceae	0.98
3991	Persea major	Lauraceae	0.98
3992	Persea pseudofasciculata	Lauraceae	0.98
3993	Persea pseudokobu	Lauraceae	0.98
3994	Persea rigida	Lauraceae	0.98
3995	Persea schideana	Lauraceae	0.75
3996	Persea silvatica	Lauraceae	0.98
3997	Persea veraguensis	Lauraceae	0.98
3998	Persea willdenovii	Lauraceae	0.98
3999	Pertusadina eurhyncha	Rubiaceae	0.98
4000	Petersianthus macrocarpus	Lecythidaceae	0.98
4001	Phanera glauca	Thymelaeaceae	0.98
4002	Phillyrea latifolia	Oleaceae	0.98
4003	Phoebe grandis	Lauraceae	0.98
4004	Phoenix canariensis	Arecaceae	0.98
4005	Phoenix reclinata	Arecaceae	0.98
4006	Phoenix roebelenii	Arecaceae	0.98
4007	Photinia beauverdiana	Rosaceae	0.98
4008	Photinia xfraseri	Rosaceae	0.75
4009	Phycoptria mahonii	Rubiaceae	0.75
4010	Phyllanthus discoideus	Phellanthaceae	0.98
4011	Phyllocarpus riedelii	Fabaceae	0.98
4012	Phyllocladus alpinus	Fabaceae	0.98
4013	Phyllocladus toatoa	Fabaceae	0.98
4014	Phyllocladus trichomanoides	Fabaceae	0.98
4015	Phyllocosmus africanus	Ixonanthaceae	0.98
4016	Phyllocosmus sessiliflorus	Ixonanthaceae	0.98
4017	Phyllostachys aurea	Poaceae	0.98
4018	Phyllostachys edulis	Poaceae	0.98
4019	Phyllostachys nigra	Poaceae	0.98
4020	Phyllostachys reticulata	Poaceae	0.98
4021	Physcia aipolia	Physciaceae	0.98
4022	Physocalymma scaberrimum	Lythraceae	0.98
4023	Picconia excelsa	Oleaceae	0.98

4024	Picea glehnii	Pinaceae	0.98
4025	Picea jezoensis	Pinaceae	0.98
4026	Picea obovata	Pinaceae	0.98
4027	Picea omorica	Pinaceae	0.98
4028	Picralima indet	Apocynaceae	0.75
4029	Picralima nitida	Apocynaceae	0.98
4030	Picramnia juniniana	Apocynaceae	0.98
4031	Picramnia latifolia	Apocynaceae	0.98
4032	Picrasma quassiodoides	Simaroubaceae	0.98
4033	Pieris japonica	Ericaceae	0.98
4034	Pierreodendron africanum	Simaroubaceae	0.98
4035	Pimelodendron griffithianum	Euphorbiaceae	0.98
4036	Pimelodendron griffithianum	Euphorbiaceae	0.75
4037	Pimelodendron pimeladendron griffithianum	Euphorbiaceae	griffithianum
4038	Pinanga malaiana	Arecaceae	0.98
4039	Pinus massoniana	Pinaceae	0.98
4040	Pinus taiwanensis	Pinaceae	0.98
4041	Pinus brutia	Pinaceae	0.98
4042	Pinus canariensis	Pinaceae	0.98
4043	Pinus caribaea	Pinaceae	0.98
4044	Pinus cembra	Pinaceae	0.98
4045	Pinus contorta	Pinaceae	0.98
4046	Pinus densiflora	Pinaceae	0.98
4047	Pinus elliottii	Pinaceae	0.98
4048	Pinus halepensis	Pinaceae	0.98
4049	Pinus luchuensis	Pinaceae	0.98
4050	Pinus maritima	Pinaceae	0.98
4051	Pinus mugo	Pinaceae	0.98
4052	pinus nigra laricio	Pinaceae	laricio
4053	pinus nigra nigra	Pinaceae	nigra
4054	Pinus oocarpa	Pinaceae	0.98
4055	Pinus parviflora	Pinaceae	0.98
4056	Pinus patula	Pinaceae	0.98
4057	Pinus pinaster	Pinaceae	0.98
4058	Pinus pinea	Pinaceae	0.98
4059	Pinus pumila	Pinaceae	0.98
4060	Pinus radiata	Pinaceae	0.98
4061	Pinus sibirica	Pinaceae	0.98
4062	Pinus strobus	Pinaceae	0.98
4063	Pinus sylvestris	Pinaceae	0.98
4064	Pinus taeda	Pinaceae	0.98
4065	Pinus thunbergii	Pinaceae	0.98
4066	Pinus uncinata	Pinaceae	0.98

4067	<i>Pinus x</i>	Pinaceae	0.75
4068	<i>Piper aduncum</i>	Piperaceae	0.98
4069	<i>Piper arboreum</i>	Piperaceae	0.98
4070	<i>Piper cenocladum</i>	Piperaceae	0.98
4071	<i>Piper colonense</i>	Piperaceae	0.98
4072	<i>Piper excelsum</i>	Piperaceae	0.98
4073	<i>Piper gaudichaudianum</i>	Piperaceae	0.98
4074	<i>Piper imperiale</i>	Piperaceae	0.98
4075	<i>Piper reticulatum</i>	Piperaceae	0.98
4076	<i>Piptadenia communis</i>	Fabaceae	0.98
4077	<i>Piptadenia paniculata</i>	Fabaceae	0.98
4078	<i>Piptadenia pteroclada</i>	Fabaceae	0.98
4079	<i>Piptadenia suaveolens</i>	Fabaceae	0.98
4080	<i>Piptadeniastrum africana</i>	Fabaceae	0.75
4081	<i>Piptadeniastrum africanum</i>	Fabaceae	0.98
4082	<i>Piptostigma indet</i>	Annonaceae	0.75
4083	<i>Piptostigma oyemense</i>	Annonaceae	0.98
4084	<i>Pisonia ambigua</i>	Nyctaginaceae	0.98
4085	<i>Pistacia atlantica</i>	Anacardiaceae	0.98
4086	<i>Pistacia lentiscus</i>	Anacardiaceae	0.98
4087	<i>Pistacia palestina</i>	Anacardiaceae	0.75
4088	<i>Pistacia terebinthus</i>	Anacardiaceae	0.98
4089	<i>Pithecellobium latifolium</i>	Fabaceae	0.98
4090	<i>Pithecellobium racemosum</i>	Fabaceae	0.98
4091	<i>Pittosporum colensoi</i>	Pittosporaceae	0.98
4092	<i>Pittosporum crassicaule</i>	Pittosporaceae	0.98
4093	<i>Pittosporum crassifolium</i>	Pittosporaceae	0.98
4094	<i>Pittosporum divaricatum</i>	Pittosporaceae	0.98
4095	<i>Pittosporum eugenoides</i>	Pittosporaceae	0.98
4096	<i>Pittosporum mannii</i>	Pittosporaceae	0.98
4097	<i>Pittosporum mildbraedii</i>	Pittosporaceae	0.75
4098	<i>Pittosporum rigidum</i>	Pittosporaceae	0.98
4099	<i>Pittosporum ripicola</i>	Pittosporaceae	0.98
4100	<i>Pittosporum spathicalyx</i>	Pittosporaceae	0.98
4101	<i>Pittosporum tenuifolium</i>	Pittosporaceae	0.98
4102	<i>Pittosporum tobira</i>	Pittosporaceae	0.98
4103	<i>Pittosporum verticillatum</i>	Pittosporaceae	0.98
4104	<i>Pittosporum viridiflorum</i>	Pittosporaceae	0.98
4105	<i>Pittosporum virsp3</i>	Pittosporaceae	0.75
4106	<i>Placodiscus amaniensis</i>	Sapindaceae	0.98
4107	<i>Placodiscus cf caudatus</i>	Sapindaceae	caudatus 0.98
4108	<i>Plagianthus regius</i>	Sapindaceae	0.98
4109	<i>Plagioscyphus louvelii</i>	Sapindaceae	0.98

4110	<i>Plagiosiphon emarginatus</i>	Fabaceae	0.98
4111	<i>Plagiosiphon gabonensis</i>	Fabaceae	0.98
4112	<i>Plagiosiphon</i> indet	Fabaceae	0.75
4113	<i>Plagiosiphon longitubus</i>	Fabaceae	0.98
4114	<i>Plagiosiphon multijugus</i>	Fabaceae	0.98
4115	<i>Plagiostyles africana</i>	Euphorbiaceae	0.98
4116	<i>Planchonia valida</i>	Lecythidaceae	0.98
4117	<i>Plantago asiatica</i>	Plantaginaceae	0.98
4118	<i>Platanus ×hispanica</i>	Platanaceae	0.98
4119	<i>Platanus hispanica</i>	Platanaceae	0.98
4120	<i>Platanus occidentalis</i>	Platanaceae	0.98
4121	<i>Platanus orientalis</i>	Platanaceae	0.98
4122	<i>Platostoma africanum</i>	Lamiaceae	0.98
4123	<i>Platymiscium pinnatum</i>	Fabaceae	0.98
4124	<i>Platymiscium ulei</i>	Fabaceae	0.98
4125	<i>Platymitra macrocarpa</i>	Annonaceae	0.98
4126	<i>Platypodium elegans</i>	Fabaceae	0.98
4127	<i>Platypodium viride</i> aff.	Fabaceae	aff.
4128	<i>Plectronia didyma</i>	Penaeaceae	0.98
4129	<i>Pleioblastus argenteostriatus</i>	Poaceae	0.98
4130	<i>Pleioblastus chino</i>	Poaceae	0.98
4131	<i>Pleioblastus gramineus</i>	Poaceae	0.98
4132	<i>Pleioblastus hindsii</i>	Poaceae	0.98
4133	<i>Pleioblastus linearis</i>	Poaceae	0.98
4134	<i>Pleioblastus simonii</i>	Poaceae	0.98
4135	<i>Pleiocarpa pycnantha</i>	Apocynaceae	0.98
4136	<i>Pleiocarpa rostrata</i>	Apocynaceae	0.98
4137	<i>Pleiomeris canariensis</i>	Primulaceae	0.98
4138	<i>Pleuranthodendron lindenii</i>	Salicaceae	0.98
4139	<i>Pleurothyrium bifidum</i>	Lauraceae	0.98
4140	<i>Pleurothyrium cinereum</i>	Lauraceae	0.98
4141	<i>Pleurothyrium cuneifolium</i>	Lauraceae	0.98
4142	<i>Pleurothyrium glabrifolium</i>	Lauraceae	0.98
4143	<i>Pleurothyrium insigne</i>	Lauraceae	0.98
4144	<i>Pleurothyrium intermedium</i>	Lauraceae	0.98
4145	<i>Pleurothyrium krukovii</i>	Lauraceae	0.98
4146	<i>Pleurothyrium palmanum</i>	Lauraceae	0.98
4147	<i>Pleurothyrium parviflorum</i>	Lauraceae	0.98
4148	<i>Pleurothyrium williamsii</i>	Lauraceae	0.98
4149	<i>Plinia edulis</i>	Myrtaceae	0.98
4150	<i>Plinia pseudodichasiantha</i>	Myrtaceae	0.75
4151	<i>Plunus sargentii</i>		0.75
4152	<i>Podocarpus acutifolius</i>	Podocarpaceae	0.98

4153	<i>Podocarpus gracilior</i>	Podocarpaceae	0.98
4154	<i>Podocarpus laetus</i>	Podocarpaceae	0.98
4155	<i>Podocarpus macrophyllus</i>	Podocarpaceae	0.98
4156	<i>Podocarpus madagascariensis</i>	Podocarpaceae	0.98
4157	<i>Podocarpus milanjianus</i>	Podocarpaceae	0.98
4158	<i>Podocarpus neriifolius</i>	Podocarpaceae	0.98
4159	<i>Podocarpus nivalis</i>	Podocarpaceae	0.98
4160	<i>Podocarpus oleifolius</i>	Podocarpaceae	0.98
4161	<i>Podocarpus sellowii</i>	Podocarpaceae	0.98
4162	<i>Podocarpus totara</i>	Podocarpaceae	0.98
4163	<i>Podocarpus usambarensis</i>	Podocarpaceae	0.98
4164	<i>Poecilanthe effusa</i>	Fabaceae	0.98
4165	<i>Poemna angolensis</i>		0.75
4166	<i>Poga oleosa</i>	Anisophylleaceae	0.98
4167	<i>Pogonophora letouzeyi</i>	Peraceae	0.98
4168	<i>Pogonophora schomburgkiana</i>	Peraceae	0.98
4169	<i>Pollalesta discolor</i>	Asteraceae	0.98
4170	<i>Polyalthia bbssp1</i>	Annonaceae	0.75
4171	<i>Polyalthia bbssp2</i>	Annonaceae	0.75
4172	<i>Polyalthia bbssp3</i>	Annonaceae	0.75
4173	<i>Polyalthia beccarie</i>	Annonaceae	0.98
4174	<i>Polyalthia clavigera</i>	Annonaceae	0.98
4175	<i>Polyalthia grandifolia</i>	Annonaceae	0.98
4176	<i>Polyalthia hypoleuca</i>	Annonaceae	0.98
4177	<i>Polyalthia indet</i>	Annonaceae	0.75
4178	<i>Polyalthia jenkensaii</i>	Annonaceae	0.75
4179	<i>Polyalthia jenkensii</i>	Annonaceae	0.98
4180	<i>Polyalthia lateriflora</i>	Annonaceae	0.98
4181	<i>Polyalthia laterifolia</i>	Annonaceae	0.75
4182	<i>Polyalthia obliqua</i>	Annonaceae	0.98
4183	<i>Polyalthia poyalthisia sumatrana</i>	Annonaceae	sumatrana 0.75
4184	<i>Polyalthia rumphii</i>	Annonaceae	0.98
4185	<i>Polyalthia sauveolens</i>	Annonaceae	0.98
4186	<i>Polyalthia sclerophylla</i>	Annonaceae	0.98
4187	<i>Polyalthia stenopetala</i>	Annonaceae	0.98
4188	<i>Polyalthia suaveolens</i>	Annonaceae	0.98
4189	<i>Polyalthia sumatrana</i>	Annonaceae	0.98
4190	<i>Polyceratocarpus gossweileri</i>	Annonaceae	0.98
4191	<i>Polyceratocarpus parviflorus</i>	Annonaceae	0.98
4192	<i>Polygala darwiniana</i>	Polygalaceae	0.98
4193	<i>Polyosma fasciculata</i>	Escalloniaceae	0.98
4194	<i>Polyscias fraxinifolia</i>	Araliaceae	0.98
4195	<i>Polyscias fulva</i>	Araliaceae	0.98

4196	Polyscias ornifolia	Araliaceae		0.98
4197	Polyscias RNFsp1	Araliaceae		0.75
4198	Pometia pinnata	Sapindaceae		0.98
4199	Pometia pinnata var. alnifolia	Sapindaceae	var.	alnifolia
4200	Pometia redleyi	Sapindaceae		0.75
4201	Popowia bancana	Annonaceae		0.98
4202	Popowia tomentosa	Annonaceae		0.98
4203	Populus alba	Salicaceae		0.98
4204	Populus canadensis	Salicaceae		0.98
4205	Populus maximowiczii	Salicaceae		0.98
4206	Populus nigra	Salicaceae		0.98
4207	Populus suaveolens	Salicaceae		0.98
4208	Populus tremula	Salicaceae		0.98
4209	Populus tremula	Salicaceae	davidiana	0.98
4210	Populus tremula	Salicaceae	sieboldii	0.98
4211	Poraqueiba guianensis	Icacinaceae		0.98
4212	Porterandia anisophylla	Rubiaceae		0.98
4213	Porterandia perterandia anisophylla	Rubiaceae	anisophylla	0.75
4214	Posoqueria grandiflora	Rubiaceae		0.98
4215	Posoqueria latifolia	Rubiaceae		0.98
4216	Posoqueria longiflora aubl.	Rubiaceae	aubl.	0.98
4217	Posoqueria longiflora aubl.	Rubiaceae	aubl.	0.99
4218	Posoqueria panamensis	Rubiaceae		0.98
4219	Posoqueria vbsp1	Rubiaceae		0.75
4220	Potameia chartacea	Lauraceae		0.98
4221	Potameia microphylla	Lauraceae		0.98
4222	Potameia RNFsp1	Lauraceae		0.75
4223	Potameia rnfsp2	Lauraceae		0.75
4224	Potentilla matsumurae	Rosaceae		0.98
4225	Poulsenia armata	Moraceae		0.98
4226	Pourouma bicolor	Urticaceae		0.98
4227	Pourouma bicolor Mart.	Urticaceae	Mart.	0.98
4228	Pourouma bicolor Mart.	Urticaceae	Mart.	0.99
4229	Pourouma bicolor ssp. bicolor	Urticaceae	ssp.	bicolor
4230	Pourouma bicolor subsp. bicolor	Urticaceae	subsp.	bicolor
4231	Pourouma cecropifolia	Urticaceae		0.75
4232	Pourouma cecropiifolia	Urticaceae		0.98
4233	Pourouma cecropiifolia mart.	Urticaceae	mart.	0.98
4234	Pourouma cecropiifolia mart.	Urticaceae	mart.	0.99
4235	Pourouma cucura	Urticaceae		0.98
4236	Pourouma guianensis	Urticaceae		0.98
4237	Pourouma guianensis aubl.	Urticaceae	aubl.	0.98
4238	Pourouma guianensis aubl.	Urticaceae	aubl.	0.99

4239	Pourouma guianensis sp guianensis	Urticaceae	sp	guianensis	0.98
4240	Pourouma guianensis subsp. guianensis	Urticaceae	subsp.	guianensis	0.99
4241	Pourouma hispida	Urticaceae			0.98
4242	Pourouma ma sp	Urticaceae	sp		0.75
4243	Pourouma melinonii	Urticaceae			0.98
4244	Pourouma minor	Urticaceae			0.98
4245	Pourouma minor Benoist	Urticaceae	Benoist		0.99
4246	Pourouma mollis TrÃ©cul	Urticaceae	TrÃ©cul		0.98
4247	Pourouma mollis	Urticaceae			0.98
4248	Pourouma mollis TrÃ©cul	Urticaceae	TrÃ©cul		0.98
4249	Pourouma napoensis	Urticaceae			0.98
4250	Pourouma ovata	Urticaceae			0.98
4251	Pourouma palmata	Urticaceae			0.98
4252	Pourouma persecta	Urticaceae			0.75
4253	Pourouma tomentosa	Urticaceae			0.98
4254	Pourouma tomentosa sp. essequiboensis	Urticaceae	sp.	essequiboensis	0.98
4255	Pourouma tomentosa ssp. apiculata	Urticaceae	ssp.	apiculata	0.99
4256	Pourouma tomentosa ssp. essequiboensis	Urticaceae	ssp.	essequiboensis	0.99
4257	Pourouma tomentosa subsp. apiculata	Urticaceae	subsp.	apiculata	0.99
4258	Pourouma velutina	Urticaceae			0.98
4259	Pourouma villosa	Urticaceae			0.98
4260	Pourthiae villosa	Rosaceae			0.98
4261	Pouteria aff. ambelaniifolia	Sapotaceae	ambelaniifolia		0.75
4262	Pouteria aff. cuspidata	Sapotaceae	cuspidata		0.75
4263	Pouteria aff. gardneri	Sapotaceae	gardneri		0.75
4264	Pouteria alnifolia	Sapotaceae			0.98
4265	Pouteria altissima	Sapotaceae			0.98
4266	Pouteria ambelaniifolia	Sapotaceae			0.98
4267	Pouteria anibifolia	Sapotaceae			0.98
4268	Pouteria aningeri	Sapotaceae			0.98
4269	Pouteria anomala	Sapotaceae			0.98
4270	Pouteria baehniana	Sapotaceae			0.98
4271	Pouteria bangii	Sapotaceae			0.98
4272	Pouteria belizensis	Sapotaceae			0.98
4273	Pouteria bilocularis	Sapotaceae			0.98
4274	Pouteria boliviiana	Sapotaceae			0.98
4275	Pouteria brachyandra	Sapotaceae			0.98
4276	Pouteria caimito	Sapotaceae			0.98
4277	Pouteria calistophylla	Sapotaceae			0.98
4278	Pouteria campanulata	Sapotaceae			0.98
4279	Pouteria campechiana	Sapotaceae			0.98
4280	Pouteria cecropifolia	Sapotaceae			0.75
4281	Pouteria cf. hispida	Sapotaceae	hispida		0.98

4282	Pouteria cf. macrophylla	Sapotaceae	macrophylla	0.98
4283	Pouteria cf. trilocularis	Sapotaceae	trilocularis	0.98
4284	Pouteria cladantha	Sapotaceae		0.98
4285	Pouteria congestifolia	Sapotaceae		0.98
4286	Pouteria cuspidata	Sapotaceae		0.98
4287	Pouteria decorticans	Sapotaceae		0.98
4288	Pouteria durlandii	Sapotaceae		0.98
4289	Pouteria egregia	Sapotaceae		0.98
4290	Pouteria elegans	Sapotaceae		0.98
4291	Pouteria engleri	Sapotaceae		0.98
4292	Pouteria ephedrantha	Sapotaceae		0.98
4293	Pouteria erythrochrysa	Sapotaceae		0.98
4294	Pouteria eugeniifolia	Sapotaceae		0.98
4295	Pouteria filipes	Sapotaceae		0.98
4296	Pouteria fimbriata	Sapotaceae		0.98
4297	Pouteria flavilatex	Sapotaceae		0.98
4298	Pouteria fossicola	Sapotaceae		0.98
4299	Pouteria freitasii	Sapotaceae		0.98
4300	Pouteria gardneriana	Sapotaceae		0.98
4301	Pouteria glomerata	Sapotaceae		0.98
4302	Pouteria gongrijpii	Sapotaceae		0.98
4303	Pouteria gracilis	Sapotaceae		0.98
4304	Pouteria guianensis	Sapotaceae		0.98
4305	Pouteria hispida	Sapotaceae		0.98
4306	Pouteria jariensis	Sapotaceae		0.98
4307	Pouteria juruana	Sapotaceae		0.98
4308	Pouteria krukovii	Sapotaceae		0.98
4309	Pouteria laevigata	Sapotaceae		0.98
4310	Pouteria lasiocarpa	Sapotaceae		0.98
4311	Pouteria lindawiana	Sapotaceae		0.75
4312	Pouteria ma sp 1	Sapotaceae	sp	1 0.75
4313	Pouteria ma sp 10	Sapotaceae	sp	10 0.75
4314	Pouteria ma sp 11	Sapotaceae	sp	11 0.75
4315	Pouteria ma sp 12	Sapotaceae	sp	12 0.75
4316	Pouteria ma sp 13	Sapotaceae	sp	13 0.75
4317	Pouteria ma sp 14	Sapotaceae	sp	14 0.75
4318	Pouteria ma sp 15	Sapotaceae	sp	15 0.75
4319	Pouteria ma sp 16	Sapotaceae	sp	16 0.75
4320	Pouteria ma sp 17	Sapotaceae	sp	17 0.75
4321	Pouteria ma sp 18	Sapotaceae	sp	18 0.75
4322	Pouteria ma sp 19	Sapotaceae	sp	19 0.75
4323	Pouteria ma sp 2	Sapotaceae	sp	2 0.75
4324	Pouteria ma sp 20	Sapotaceae	sp	20 0.75

4325	Pouteria ma sp 3	Sapotaceae	sp	3	0.75
4326	Pouteria ma sp 4	Sapotaceae	sp	4	0.75
4327	Pouteria ma sp 5	Sapotaceae	sp	5	0.75
4328	Pouteria ma sp 6	Sapotaceae	sp	6	0.75
4329	Pouteria ma sp 7	Sapotaceae	sp	7	0.75
4330	Pouteria ma sp 8	Sapotaceae	sp	8	0.75
4331	Pouteria ma sp 9	Sapotaceae	sp	9	0.75
4332	Pouteria macrophylla	Sapotaceae			0.98
4333	Pouteria maingayi	Sapotaceae			0.98
4334	Pouteria malaccensis	Sapotaceae			0.98
4335	Pouteria manaosensis	Sapotaceae			0.98
4336	Pouteria mangayi	Sapotaceae			0.75
4337	Pouteria minima	Sapotaceae			0.98
4338	Pouteria multiflora	Sapotaceae			0.98
4339	Pouteria oblanceolata	Sapotaceae			0.98
4340	Pouteria old. gongylocarpa	Sapotaceae	gongylocarpa		0.75
4341	Pouteria opposita	Sapotaceae			0.98
4342	Pouteria oppositifolia	Sapotaceae			0.98
4343	Pouteria pachycalyx	Sapotaceae			0.98
4344	Pouteria pariry cf.	Sapotaceae	cf.		0.98
4345	Pouteria parvifolia	Sapotaceae			0.98
4346	Pouteria penicillata	Sapotaceae			0.98
4347	Pouteria petiolata	Sapotaceae			0.98
4348	Pouteria platyphylla	Sapotaceae			0.98
4349	Pouteria prancei	Sapotaceae			0.75
4350	Pouteria procera	Sapotaceae			0.98
4351	Pouteria procera cf.	Sapotaceae	cf.		0.98
4352	Pouteria pubescens	Sapotaceae			0.98
4353	Pouteria ramiflora	Sapotaceae			0.98
4354	Pouteria reticulata	Sapotaceae			0.98
4355	Pouteria retinervis	Sapotaceae			0.98
4356	Pouteria rostrata	Sapotaceae			0.98
4357	Pouteria sp. pseudoephedrantha	Sapotaceae	pseudoephedrantha		0.75
4358	Pouteria stipitata	Sapotaceae			0.98
4359	Pouteria stipulifera	Sapotaceae			0.98
4360	Pouteria torta	Sapotaceae			0.98
4361	Pouteria torta (laxa)	Sapotaceae	(laxa)		0.98
4362	Pouteria torta (mart.) radlk.	Sapotaceae	(mart.)	radlk.	0.98
4363	Pouteria torta (mart.) radlk.	Sapotaceae	(mart.)	radlk.	0.99
4364	Pouteria torta (rata)	Sapotaceae	(rata)		0.98
4365	Pouteria trilocularis	Sapotaceae			0.98
4366	Pouteria tuberculata	Sapotaceae			0.75
4367	Pouteria vbsp1	Sapotaceae			0.75

4368	Pouteria venosa	Sapotaceae		0.98
4369	Pouteria vernicosa	Sapotaceae		0.98
4370	Pouteria virescens	Sapotaceae		0.98
4371	Pouteria williamii	Sapotaceae		0.98
4372	Poyalthia rumphii	Annonaceae		0.75
4373	Pradosia atroviolacea	Sapotaceae		0.98
4374	Pradosia cochlearia	Sapotaceae		0.98
4375	Pradosia decipiens	Sapotaceae		0.98
4376	Prainea limpeta	Moraceae		0.98
4377	Premna angolensis	Lamiaceae		0.98
4378	Premna corymbosa	Lamiaceae		0.98
4379	Prioria copaifera	Fabaceae		0.98
4380	Prioria joveri	Fabaceae		0.98
4381	Prismatomeris glabra	Rubiaceae		0.98
4382	Pristimera celastroides	Celastraceae		0.98
4383	Prosopis africana	Fabaceae		0.98
4384	Protium altsonii	Burseraceae		0.98
4385	Protium amazonicum	Burseraceae		0.98
4386	Protium apiculatum	Burseraceae		0.98
4387	Protium aracouchini	Burseraceae		0.98
4388	Protium cf. robustum	Burseraceae	robustum	0.98
4389	Protium cf. rubrum	Burseraceae	rubrum	0.98
4390	Protium confusum	Burseraceae		0.98
4391	Protium costaricense	Burseraceae		0.98
4392	Protium crassipetalum	Burseraceae		0.98
4393	Protium decandrum	Burseraceae		0.98
4394	Protium divaricatum	Burseraceae		0.98
4395	Protium ferrugineum	Burseraceae		0.98
4396	Protium gallosum	Burseraceae		0.98
4397	Protium giganteum	Burseraceae		0.98
4398	Protium glabrescens	Burseraceae		0.98
4399	Protium glabrum	Burseraceae		0.98
4400	Protium grandifolium	Burseraceae		0.98
4401	Protium guianense	Burseraceae		0.98
4402	Protium hebetatum	Burseraceae		0.98
4403	Protium heptaphyllum	Burseraceae		0.98
4404	Protium ma sp 1	Burseraceae	sp	1 0.75
4405	Protium ma sp 2	Burseraceae	sp	2 0.75
4406	Protium neglectum	Burseraceae		0.98
4407	Protium nitidifolium	Burseraceae		0.98
4408	Protium nodulosum	Burseraceae		0.98
4409	Protium occultum	Burseraceae		0.98
4410	Protium opacum	Burseraceae		0.98

4411	Protium opacum ssp opacum	Burseraceae	ssp	opacum	0.99
4412	Protium pallidum	Burseraceae			0.98
4413	Protium panamense	Burseraceae			0.98
4414	Protium panamensis	Burseraceae			0.75
4415	Protium paniculatum	Burseraceae			0.98
4416	Protium paniculatum var modestium	Burseraceae	var	modestium	0.98
4417	Protium paniculatum var nova	Burseraceae	var	nova	0.98
4418	Protium paniculatum var riedelianum	Burseraceae	var	riedelianum	0.99
4419	Protium pilosissimum	Burseraceae			0.98
4420	Protium pilosum	Burseraceae			0.98
4421	Protium pittieri	Burseraceae			0.98
4422	Protium polybotryum	Burseraceae			0.98
4423	Protium polybotryum ssp polybotryum	Burseraceae	ssp	polybotryum	0.99
4424	Protium puncticulatum	Burseraceae			0.98
4425	Protium ravenii	Burseraceae			0.98
4426	Protium sagotianum	Burseraceae			0.98
4427	Protium spruceanum	Burseraceae			0.98
4428	Protium strumosum	Burseraceae			0.98
4429	Protium subserratum	Burseraceae			0.98
4430	Protium tenuifolium	Burseraceae			0.98
4431	Protium trifoliolatum	Burseraceae			0.98
4432	Protium unifoliolatum	Burseraceae			0.98
4433	Protomegabaria stapfiana	Phyllanthaceae			0.98
4434	Protorhus thouvenotii	Anacardiaceae			0.98
4435	Prumnopitys ferruginea	Podocarpaceae			0.98
4436	Prumnopitys taxifolia	Podocarpaceae			0.98
4437	Prunus schneideriana	Rosaceae			0.98
4438	Prunus africana	Rosaceae			0.98
4439	Prunus arborea	Rosaceae			0.98
4440	Prunus avium	Rosaceae			0.98
4441	Prunus brachybotrya	Rosaceae			0.98
4442	Prunus debilis	Rosaceae			0.98
4443	Prunus domestica	Rosaceae			0.98
4444	Prunus dulcis	Rosaceae			0.98
4445	Prunus grayana	Rosaceae			0.98
4446	Prunus grisea	Rosaceae			0.98
4447	Prunus grisea var. tomentosa	Rosaceae	var.	tomentosa	0.99
4448	Prunus laurocerasus	Rosaceae			0.98
4449	Prunus lusitanica	Rosaceae			0.98
4450	Prunus mahaleb	Rosaceae			0.98
4451	Prunus occidentalis	Rosaceae			0.98
4452	Prunus padus	Rosaceae			0.98
4453	Prunus polystachya	Rosaceae			0.98

4454	Prunus serotina	Rosaceae		0.98
4455	Prunus spinosa	Rosaceae		0.98
4456	Prunus xdomestica	Rosaceae		0.75
4457	Pseudagrostistachys ugandensis	Euphorbiaceae		0.98
4458	Pseudima frutescens	Sapindaceae		0.98
4459	Pseudima laevigata	Sapindaceae		0.75
4460	Pseudobombax septenatum	Malvaceae		0.98
4461	Pseudolmedia laevigata	Moraceae		0.98
4462	Pseudolmedia laevis	Moraceae		0.98
4463	Pseudolmedia macrophylla	Moraceae		0.98
4464	Pseudolmedia rigida	Moraceae		0.98
4465	Pseudolmedia spuria	Moraceae		0.98
4466	Pseudomalmea diclina	Annonaceae		0.98
4467	Pseudopanax arboreus	Araliaceae		0.98
4468	Pseudopanax chathamicus	Araliaceae		0.98
4469	Pseudopanax colensoi	Araliaceae		0.98
4470	Pseudopanax colensoi var. fiordensis	Araliaceae	fiordensis	0.99
4471	Pseudopanax colensoi var. ternatus	Araliaceae	ternatus	0.99
4472	Pseudopanax crassifolius	Araliaceae		0.98
4473	Pseudopanax discolor	Araliaceae		0.98
4474	Pseudopanax ferox	Araliaceae		0.98
4475	Pseudopanax laetus	Araliaceae		0.98
4476	Pseudopanax lessonii	Araliaceae		0.98
4477	Pseudopanax linearis	Araliaceae		0.98
4478	Pseudopiptadenia psilostachya	Fabaceae		0.98
4479	Pseudopiptadenia suaveolens	Fabaceae		0.98
4480	Pseudosasa japonica	Poaceae		0.98
4481	Pseudospondias microcarpa	Anacardiaceae		0.98
4482	Pseudowintera axillaris	Winteraceae		0.98
4483	Pseudowintera colorata	Winteraceae		0.98
4484	Pseudoxandra obscurinervis	Annonaceae		0.98
4485	Pseuduvaria macrophylla	Annonaceae		0.98
4486	Pseuduvaria reticulata	Annonaceae		0.98
4487	Psidium acutangulum	Myrtaceae		0.98
4488	Psidium guajava	Myrtaceae		0.98
4489	Psidium longipetiolatum	Myrtaceae		0.98
4490	Psidium myrtoides	Myrtaceae		0.98
4491	Psidium sp. hojas coraceas	Myrtaceae	hojas coraceas	0.75
4492	Psilanthus mannii	Rubiaceae		0.98
4493	Psorospermum androsaemifolium	Clusiaceae		0.98
4494	Psorospermum discolor	Clusiaceae		0.98
4495	Psorospermum febrifugum	Clusiaceae		0.98
4496	Psychotria africana	Rubiaceae		0.75

4497	<i>Psychotria ambohitombensis</i>	Rubiaceae		0.98
4498	<i>Psychotria calidicola</i>	Rubiaceae		0.98
4499	<i>Psychotria calophylla</i>	Rubiaceae		0.98
4500	<i>Psychotria cf. astrellantha</i>	Rubiaceae	astrellantha	0.98
4501	<i>Psychotria gabonica</i>	Rubiaceae		0.98
4502	<i>Psychotria indet</i>	Rubiaceae		0.75
4503	<i>Psychotria levis</i>	Rubiaceae		0.98
4504	<i>Psychotria levis</i> (standl.) c.m. taylor	Rubiaceae	(standl.) c.m.	0.98
4505	<i>Psychotria levis</i> (standl.) c.m. taylor	Rubiaceae	(standl.) c.m.	0.99
4506	<i>Psychotria lucidula</i>	Rubiaceae		0.98
4507	<i>Psychotria luxurians</i>	Rubiaceae		0.98
4508	<i>Psychotria ma</i> sp	Rubiaceae	sp	0.75
4509	<i>Psychotria macrochlamys</i>	Rubiaceae		0.98
4510	<i>Psychotria mahonii</i>	Rubiaceae		0.98
4511	<i>Psychotria mapouriooides</i>	Rubiaceae		0.98
4512	<i>Psychotria menalohensis</i>	Rubiaceae		0.98
4513	<i>Psychotria nossibensis</i>	Rubiaceae		0.98
4514	<i>Psychotria officinalis</i>	Rubiaceae		0.98
4515	<i>Psychotria panamensis</i>	Rubiaceae		0.98
4516	<i>Psychotria podocephala</i>	Rubiaceae		0.98
4517	<i>Psychotria RNFsp1</i>	Rubiaceae		0.75
4518	<i>Psychotria RNFsp2</i>	Rubiaceae		0.75
4519	<i>Psychotria rubra</i>	Rubiaceae		0.98
4520	<i>Psydrax arnoldiana</i>	Rubiaceae		0.98
4521	<i>Psydrax cf splendens</i>	Rubiaceae	splendens	0.98
4522	<i>Psydrax maingayi</i>	Rubiaceae		0.98
4523	<i>Psydrax splendens</i>	Rubiaceae		0.98
4524	<i>Pteleopsis hylodendron</i>	Combretaceae		0.98
4525	<i>Pteleopsis myrtifolia</i>	Combretaceae		0.98
4526	<i>Pterandra arborea</i>	Malpighiaceae		0.98
4527	<i>Pteridium aquilinum</i>	Dennstaedtiaceae		0.98
4528	<i>Pternandra caerulescens</i>	Melastomataceae		0.98
4529	<i>Pternandra echinata</i>	Melastomataceae		0.98
4530	<i>Pterocarpus angolensis</i>	Fabaceae		0.98
4531	<i>Pterocarpus hayesii</i>	Fabaceae		0.98
4532	<i>Pterocarpus ma</i> sp	Fabaceae	sp	0.75
4533	<i>Pterocarpus mildbraedii</i>	Fabaceae		0.98
4534	<i>Pterocarpus officinalis</i>	Fabaceae		0.98
4535	<i>Pterocarpus osun</i>	Fabaceae		0.98
4536	<i>Pterocarpus rohrii</i>	Fabaceae		0.98
4537	<i>Pterocarpus soyauxii</i>	Fabaceae		0.98
4538	<i>Pterocarpus tinctorius</i>	Fabaceae		0.98
4539	<i>Pterocarya rhoifolia</i>	Juglandaceae		0.98

4540	<i>Pterocymbium javanicum</i>	Malvaceae		0.98
4541	<i>Pterospermum acerifolium</i>	Malvaceae		0.98
4542	<i>Pterospermum diversifolium</i>	Malvaceae		0.98
4543	<i>Pterospermum javanicum</i>	Malvaceae		0.98
4544	<i>Pterospermum lanceifolium</i>	Malvaceae		0.98
4545	<i>Pterospermum norronhianum</i>	Malvaceae		0.75
4546	<i>Pterostyrax corymbosa</i>	Styracaceae		0.75
4547	<i>Pterostyrax hispida</i>	Styracaceae		0.98
4548	<i>Pterygota amazonica</i>	Malvaceae		0.98
4549	<i>Pterygota macrocarpa</i>	Malvaceae		0.98
4550	<i>Pterygota mildbraedii</i>	Malvaceae		0.98
4551	<i>Ptychopetalum olacoides</i>	Olacaceae		0.98
4552	<i>Ptychopetalum petiolatum</i>	Olacaceae		0.98
4553	<i>Ptychopyxis caput-medusae</i>	Euphorbiaceae		0.98
4554	<i>Ptychopyxis costata</i>	Euphorbiaceae		0.98
4555	<i>Pueraria lobata</i>	Fabaceae		0.98
4556	<i>Putranjiva matsumurae</i>	Putranjivaceae		0.98
4557	<i>Pycnanthus angolensis</i>	Myristicaceae		0.98
4558	<i>Pycnocoma littoralis</i>	Euphorbiaceae		0.98
4559	<i>Pyrenaria acuminata</i>	Theaceae		0.98
4560	<i>Pyrenaria serrata</i>	Theaceae		0.98
4561	<i>Pyrostria perrieri</i>	Rubiaceae		0.98
4562	<i>Pyrus communis</i>	Rosaceae		0.98
4563	<i>Pyrus domestica</i>	Rosaceae		0.98
4564	<i>Qualea albiflora</i>	Vochysiaceae		0.98
4565	<i>Qualea ma sp 1</i>	Vochysiaceae	sp	1 0.75
4566	<i>Qualea ma sp 2</i>	Vochysiaceae	sp	2 0.75
4567	<i>Qualea ma sp 3</i>	Vochysiaceae	sp	3 0.75
4568	<i>Qualea paraensis</i>	Vochysiaceae		0.98
4569	<i>Quararibea asterolepis</i>	Malvaceae		0.98
4570	<i>Quararibea bilobata</i>	Malvaceae		0.98
4571	<i>Quararibea bracteolosa</i>	Malvaceae		0.98
4572	<i>Quararibea ochrocalyx</i>	Malvaceae		0.98
4573	<i>Quararibea wittii</i>	Malvaceae		0.98
4574	<i>Quararibea wittii k. schum. & ulbr.</i>	Malvaceae	k.	schum. 0.98
4575	<i>Quararibea wittii k. schum. & ulbr.</i>	Malvaceae	k.	schum. 0.99
4576	<i>Quassia amara</i>	Simaroubaceae		0.98
4577	<i>Quassia gabonensis</i>	Simaroubaceae		0.98
4578	<i>Quassia undulata</i>	Simaroubaceae		0.98
4579	<i>Quercus phillyraeoides</i>	Fagaceae		0.98
4580	<i>Quercus serrata</i>	Fagaceae		0.98
4581	<i>Quercus acuta</i>	Fagaceae		0.98
4582	<i>Quercus acutissima</i>	Fagaceae		0.98

4583	<i>Quercus aliena</i>	Fagaceae	0.98
4584	<i>Quercus argentata</i>	Fagaceae	0.98
4585	<i>Quercus calliprinos</i>	Fagaceae	0.98
4586	<i>Quercus canariensis</i>	Fagaceae	0.98
4587	<i>Quercus cerris</i>	Fagaceae	0.98
4588	<i>Quercus costaricensis</i>	Fagaceae	0.98
4589	<i>Quercus crispula</i>	Fagaceae	0.98
4590	<i>Quercus crispula</i>	Fagaceae horikawae	0.98
4591	<i>Quercus dentata</i>	Fagaceae	0.98
4592	<i>Quercus faginea</i>	Fagaceae	0.98
4593	<i>Quercus gemelliflora</i>	Fagaceae	0.98
4594	<i>Quercus gilva</i>	Fagaceae	0.98
4595	<i>Quercus glauca</i>	Fagaceae	0.98
4596	<i>Quercus ilex</i>	Fagaceae	0.98
4597	<i>Quercus infectoria</i>	Fagaceae	0.98
4598	<i>Quercus lusitanica</i>	Fagaceae	0.98
4599	<i>Quercus miyagii</i>	Fagaceae	0.98
4600	<i>Quercus mongolica</i>	Fagaceae	0.98
4601	<i>Quercus myrsinifolia</i>	Fagaceae	0.98
4602	<i>Quercus palustris</i>	Fagaceae	0.98
4603	<i>Quercus petraea</i>	Fagaceae	0.98
4604	<i>Quercus phillyreoides</i>	Fagaceae	0.98
4605	<i>Quercus pubescens</i>	Fagaceae	0.98
4606	<i>Quercus pyrenaica</i>	Fagaceae	0.98
4607	<i>Quercus Quercus</i>	Fagaceae	0.75
4608	<i>Quercus robur</i>	Fagaceae	0.98
4609	<i>Quercus robur/petraea</i>	Fagaceae	0.75
4610	<i>Quercus rubra</i>	Fagaceae	0.98
4611	<i>Quercus rubur</i>	Fagaceae	0.75
4612	<i>Quercus salicina</i>	Fagaceae	0.98
4613	<i>Quercus seemannii</i>	Fagaceae	0.98
4614	<i>Quercus serrata</i>	Fagaceae	0.98
4615	<i>Quercus sessilifolia</i>	Fagaceae	0.98
4616	<i>Quercus suber</i>	Fagaceae	0.98
4617	<i>Quercus variabilis</i>	Fagaceae	0.98
4618	<i>Querqus gemelliflora</i>	Fagaceae	0.75
4619	<i>Quiina amazonica</i>	Quiinaceae	0.98
4620	<i>Quiina cruegeriana</i>	Quiinaceae	0.98
4621	<i>Quiina florida</i>	Quiinaceae	0.98
4622	<i>Quiina macrophylla</i>	Quiinaceae	0.98
4623	<i>Quiina negrensis</i>	Quiinaceae	0.98
4624	<i>Quiina peruviana</i>	Quiinaceae	0.98
4625	<i>Quintinia acutifolia</i>	Paracryphiaceae	0.98

4626	<i>Quintinia serrata</i>	Paracryphiaceae	0.98
4627	<i>Radermachera bbssp1</i>	Bignoniaceae	0.75
4628	<i>Radermachera gigantea</i>	Bignoniaceae	0.98
4629	<i>Radermachera gigantifolia</i>	Bignoniaceae	0.75
4630	<i>Radermachera glandulosa</i>	Bignoniaceae	0.98
4631	<i>Randia armata</i>	Rubiaceae	0.98
4632	<i>Rapanea melanophloeos</i>	Primulaceae	0.98
4633	<i>Rapanea rhododendroides</i>	Primulaceae	0.98
4634	<i>Raphia farinifera</i>	Arecaceae	0.98
4635	<i>Raukaua anomalous</i>	Araliaceae	0.98
4636	<i>Raukaua edgerleyi</i>	Araliaceae	0.98
4637	<i>Raukaua simplex</i>	Araliaceae	0.98
4638	<i>Raulinoreitzia leptophlebia</i>	Asteraceae	0.98
4639	<i>Rauvolfia caffra</i>	Apocynaceae	0.98
4640	<i>Rauvolfia oxyphylla</i>	Apocynaceae	0.98
4641	<i>Rauvolfia praecox</i>	Apocynaceae	0.98
4642	<i>Rauvolfia purpurascens</i>	Apocynaceae	0.98
4643	<i>Ravenea madagascariensis</i>	Arecaceae	0.98
4644	<i>Ravenea RNFsp1</i>	Arecaceae	0.75
4645	<i>Ravenea RNFsp2</i>	Arecaceae	0.75
4646	<i>Ravenea robustior</i>	Arecaceae	0.98
4647	<i>Rawsonia lucida</i>	Achariaceae	0.98
4648	<i>Rawsonia macrosiphon</i>	Achariaceae	0.75
4649	<i>Rawsonia rufescens</i>	Achariaceae	0.75
4650	<i>Reinwardtiodendron cinereum</i>	Meliaceae	0.98
4651	<i>Rhabdodendron amazonicum</i>	Rhabdodendraceae	0.98
4652	<i>Rhabdophyllum affine</i>	Ochnaceae	0.98
4653	<i>Rhabdophyllum calophyllum</i>	Ochnaceae	0.98
4654	<i>Rhabdophyllum indet</i>	Ochnaceae	0.75
4655	<i>Rhamnidium elaeocarpum</i>	Rhamnaceae	0.98
4656	<i>Rhamnus alaternus</i>	Rhamnaceae	0.98
4657	<i>Rhamnus alpina</i>	Rhamnaceae	0.98
4658	<i>Rhamnus cathartica</i>	Rhamnaceae	0.98
4659	<i>Rhamnus glandulosa</i>	Rhamnaceae	0.98
4660	<i>Rhamnus prinoides</i>	Rhamnaceae	0.98
4661	<i>Rhaphiolepis indica</i>	Rosaceae	0.98
4662	<i>Rhaphiolepis umbellata</i>	Rosaceae	0.98
4663	<i>Rhaphystylis benenensis</i>		0.75
4664	<i>Rhaptoperatum coriaceum</i>	Lecythidaceae	0.98
4665	<i>Rhaptoperatum sp. nov.</i>	Lecythidaceae	nov.
4666	<i>Rhodamnia cinerea</i>	Myrtaceae	0.98
4667	<i>Rhodocolea racemosa</i>	Myrtaceae	0.98
4668	<i>Rhododendron latouchea</i>	Ericaceae	0.75

4669	Rhododendron ovatum	Ericaceae		0.98
4670	Rhododendron degronianum	Ericaceae		0.98
4671	Rhododendron kaempferi	Ericaceae	kaempferi	0.98
4672	Rhododendron quinquefolium	Ericaceae		0.98
4673	Rhododendron reticulatum	Ericaceae		0.98
4674	Rhododendron tashiroi	Ericaceae		0.98
4675	Rhododendron tschonoskii	Ericaceae	trinerve	0.98
4676	Rhodostemonodaphne grandis	Lauraceae		0.98
4677	Rhodostemonodaphne juruensis	Lauraceae		0.98
4678	Rhodostemonodaphne kunthiana	Lauraceae		0.98
4679	Rhodostemonodaphne ma sp 1	Lauraceae	sp	1 0.75
4680	Rhodostemonodaphne negrensis	Lauraceae		0.98
4681	Rhodostemonodaphne peneia	Lauraceae		0.98
4682	Rhodostemonodaphne recurva	Lauraceae		0.98
4683	Rhopalostylis sapida	Arecaceae		0.98
4684	Rhus coriaria	Anacardiaceae		0.98
4685	Rhus javanica	Anacardiaceae	chinensis	0.98
4686	Rhus natalensis	Anacardiaceae		0.98
4687	Rhus taratana	Anacardiaceae		0.98
4688	Rhus typhina	Anacardiaceae		0.98
4689	Rhytidigynia kigeziensis			0.75
4690	Rhytidigynia ruwenzoriensis			0.75
4691	Ribes magellanicum	Grossulariaceae		0.98
4692	Richeria dressleri	Phyllanthaceae		0.98
4693	Richeria grandis	Phyllanthaceae		0.98
4694	Ricinodendron heudelotii	Euphorbiaceae		0.98
4695	Rinorea amapensis	Violaceae		0.98
4696	Rinorea apiculata	Violaceae		0.98
4697	Rinorea ardicifolia	Violaceae		0.75
4698	Rinorea deflexiflora	Violaceae		0.98
4699	Rinorea dentata	Violaceae		0.98
4700	Rinorea falcata	Violaceae		0.98
4701	Rinorea flavescentis	Violaceae		0.98
4702	Rinorea guianensis	Violaceae		0.98
4703	Rinorea guianensis var. subintegrifolia	Violaceae	var. subintegrifolia	0.98
4704	Rinorea hummelii	Violaceae		0.98
4705	Rinorea ilicifolia	Violaceae		0.98
4706	Rinorea indet	Violaceae		0.75
4707	Rinorea lanceolata	Violaceae		0.98
4708	Rinorea lindeniana	Violaceae		0.98
4709	Rinorea ma sp	Violaceae	sp	0.75
4710	Rinorea neglecta	Violaceae		0.98
4711	Rinorea oblongiflora	Violaceae		0.75

4712	Rinorea oblongifolia	Violaceae		0.98
4713	Rinorea pasp2foto 6	Violaceae	6	0.75
4714	Rinorea passoura	Violaceae		0.98
4715	Rinorea ppsp1foto 5	Violaceae	5	0.75
4716	Rinorea racemosa	Violaceae		0.98
4717	Rinorea riana	Violaceae		0.98
4718	Rinorea viridifolia	Violaceae		0.98
4719	Rinorea viridis	Violaceae		0.98
4720	Rinorea welwitschii	Violaceae		0.98
4721	Rinoreocarpus ulei	Violaceae		0.98
4722	Ripogonum scandens	Ripogonaceae		0.98
4723	Ritchiea albasii	Capparaceae		0.75
4724	Ritchiea albersii	Capparaceae		0.98
4725	Rnodostemomodaphne kunthiana			0.75
4726	Robinia pseudacacia	Fabaceae		0.98
4727	Robinia pseudoacacia	Fabaceae		0.98
4728	Rollinia dolichopetala	Annonaceae		0.98
4729	Rollinia glomerulifera	Annonaceae		0.98
4730	Rollinia pittieri	Annonaceae		0.98
4731	Rosa multiflora	Rosaceae		0.98
4732	Rosa rubiginosa	Rosaceae		0.98
4733	Rosa sambucina	Rosaceae		0.98
4734	Rothamania urcelliformis	Rubiaceae		0.75
4735	Rothmannia hispida	Rubiaceae		0.98
4736	Rothmannia indet	Rubiaceae		0.75
4737	Rothmannia lateriflora	Rubiaceae		0.98
4738	Rothmannia lujae	Rubiaceae		0.98
4739	Rothmannia macrosiphon	Rubiaceae		0.98
4740	Rothmannia urcelliformis	Rubiaceae		0.98
4741	Roucheria punctata	Linaceae		0.98
4742	Roupala asplenoides	Proteaceae		0.98
4743	Roupala montana	Proteaceae		0.98
4744	Roupala rhombifolia	Proteaceae		0.98
4745	Rouvolfia vomitoria	Apocynaceae		0.75
4746	Ruagea glabra	Meliaceae		0.98
4747	Rubus australis	Rosaceae		0.98
4748	Rubus cissoides	Rosaceae		0.98
4749	Rubus crataegifolius	Rosaceae		0.98
4750	Rubus schmidelioides	Rosaceae		0.98
4751	Rudgea bracteata	Rubiaceae		0.98
4752	Ruizodendron ovale	Annonaceae		0.98
4753	Ruprechtia paranensis	Polygonaceae		0.98
4754	Ruprechtia tangarana	Polygonaceae		0.98

4755	Rustia o chomelia unknown	Rubiaceae	chomelia	unknown	0.75
4756	Ryania speciosa	Salicaceae			0.98
4757	Ryparosa falcifera	Achariaceae			0.75
4758	Ryparosa hullettii	Achariaceae			0.98
4759	Ryparosa kunstleri	Achariaceae			0.98
4760	Ryparosa wallichianum	Achariaceae			0.75
4761	Ryparosa wallichii	Achariaceae			0.98
4762	Rytigynia kigeziensis	Achariaceae			0.98
4763	Rytigynia kigezesis	Achariaceae			0.75
4764	Rytigynia pseudolongicaudata	Achariaceae			0.98
4765	Rytigynia ruwenzoriensis	Achariaceae			0.98
4766	Saccopetalum horsfieldii	Annonaceae			0.98
4767	Sacoglottis guianensis	Humiriaceae			0.98
4768	Sacoglottis mattogrossensis	Humiriaceae			0.98
4769	Sacoglottis trichogyna	Humiriaceae			0.98
4770	Sageraea elliptica	Annonaceae			0.98
4771	Sagotia brachysepala	Euphorbiaceae			0.98
4772	Sagotia racemosa	Euphorbiaceae			0.98
4773	Salacia elliptica	Celastraceae			0.98
4774	Salacia pyriformis	Celastraceae			0.98
4775	Salix arbutifolia	Salicaceae			0.98
4776	Salix atrocinerea	Salicaceae			0.98
4777	Salix babylonica	Salicaceae			0.98
4778	Salix canariensis	Salicaceae			0.98
4779	Salix cantabrica	Salicaceae			0.98
4780	Salix caprea	Salicaceae			0.98
4781	Salix cinerea	Salicaceae			0.98
4782	Salix daphnoides	Salicaceae			0.98
4783	Salix dolichostyla	Salicaceae	dolichostyla		0.98
4784	Salix elaeagnos	Salicaceae			0.98
4785	Salix fragilis	Salicaceae			0.98
4786	Salix genus	Salicaceae			0.75
4787	Salix gracilistyla	Salicaceae			0.98
4788	Salix hultenii	Salicaceae			0.98
4789	Salix integra	Salicaceae			0.98
4790	Salix miyabeana	Salicaceae			0.98
4791	Salix miyabeana	Salicaceae	gymnolepis		0.98
4792	salix pendula	Salicaceae			0.98
4793	Salix purpurea	Salicaceae			0.98
4794	Salix rorida	Salicaceae			0.98
4795	Salix schwerinii	Salicaceae			0.98
4796	Salix sieboldiana	Salicaceae			0.98
4797	Salix triandra	Salicaceae			0.98

4798	<i>Salix triandra</i>	Salicaceae	<i>nipponica</i>	0.98
4799	<i>Salix udensis</i>	Salicaceae		0.98
4800	<i>Salix viminalis</i>	Salicaceae		0.98
4801	<i>Salix xfragilis</i>	Salicaceae		0.75
4802	<i>Sandwithia guyanensis</i>	Euphorbiaceae		0.98
4803	<i>Santiria apiculata</i>	Burseraceae		0.98
4804	<i>Santiria balsamifera</i>	Burseraceae		0.98
4805	<i>Santiria conferta</i>	Burseraceae		0.98
4806	<i>Santiria laevigata</i>	Burseraceae		0.98
4807	<i>Santiria oblongifolia</i>	Burseraceae		0.98
4808	<i>Santiria rubiginosa</i>	Burseraceae		0.98
4809	<i>Santiria tomentosa</i>	Burseraceae		0.98
4810	<i>Santiria trimera</i>	Burseraceae		0.98
4811	<i>Sapium japonicum</i>	Euphorbiaceae		0.98
4812	<i>Sapium aereum</i>	Euphorbiaceae		0.98
4813	<i>Sapium baccatum</i>	Euphorbiaceae		0.98
4814	<i>Sapium broadleaf</i>	Euphorbiaceae		0.75
4815	<i>Sapium discolor</i>	Euphorbiaceae		0.98
4816	<i>Sapium glandulosum</i>	Euphorbiaceae		0.98
4817	<i>Sapium ellipticum</i>	Euphorbiaceae		0.98
4818	<i>Sapium ellipticurn</i>	Euphorbiaceae		0.75
4819	<i>Sapium glandulatum</i>	Euphorbiaceae		0.98
4820	<i>Sapium glandulosum</i>	Euphorbiaceae		0.98
4821	<i>Sapium indet</i>	Euphorbiaceae		0.75
4822	<i>Sapium ixiamasense</i>	Euphorbiaceae		0.98
4823	<i>Sapium laurifolium</i>	Euphorbiaceae		0.98
4824	<i>Sapium marmieri</i>	Euphorbiaceae		0.98
4825	<i>Saraca cauliflora</i>	Fabaceae		0.98
4826	<i>Saraca declinata</i>	Fabaceae		0.98
4827	<i>Sarcaulus brasiliensis</i>	Sapotaceae		0.98
4828	<i>Sarcocephalus pobeguinii</i>	Rubiaceae		0.98
4829	<i>Sarcolaena RNFsp1</i>	Sarcolaenaceae		0.75
4830	<i>Sarcotheca monophylla</i>	Oxalidaceae		0.98
4831	<i>Sasa borealis</i>	Poaceae		0.98
4832	<i>Sasa kurilensis</i>	Poaceae		0.98
4833	<i>Sasa nipponica</i>	Poaceae		0.98
4834	<i>Sasa palmata</i>	Poaceae		0.98
4835	<i>Sasa veitchii</i>	Poaceae		0.98
4836	<i>Sassafras tzumu</i>	Lauraceae		0.98
4837	<i>Sauraia biserrata</i>	Actinidiaceae		0.98
4838	<i>Sauraia cauliflora</i>	Actinidiaceae		0.98
4839	<i>Sauraia pentapetala</i>	Actinidiaceae		0.98
4840	<i>Sauraia rubiformis</i>	Actinidiaceae		0.98

4841	Savia dictyocarpa		Phyllanthaceae		0.98
4842	Scaphium linearicum		Malvaceae		0.75
4843	Scaphium linericarpum		Malvaceae		0.75
4844	Scaphium macropodium		Malvaceae		0.98
4845	Scaphopetalum blackii		Sterculiaceae		0.98
4846	Schaefferia argentinensis		Celastraceae		0.98
4847	Schefflera abyssinica		Araliaceae		0.98
4848	Schefflera acuminata		Araliaceae		0.98
4849	Schefflera angustissima		Araliaceae		0.98
4850	Schefflera digitata		Araliaceae		0.98
4851	Schefflera goetzenii		Araliaceae		0.98
4852	Schefflera heptaphylla		Araliaceae		0.98
4853	Schefflera indet		Araliaceae		0.75
4854	Schefflera longipedicellata		Araliaceae		0.98
4855	Schefflera morototoni		Araliaceae		0.98
4856	Schefflera rodriguensiana		Araliaceae		0.75
4857	Schefflera staufferana		Araliaceae		0.98
4858	Schefflera volkensii		Araliaceae		0.98
4859	Schima superba		Theaceae		0.98
4860	Schima wallichii		Theaceae		0.98
4861	Schismatoclada farahimpensis		Rubiaceae		0.98
	Schizocalyx obovatus (k. schum. ex standl.)				
4862	kainul. & b. bremer	Rubiaceae	(k.	schum.	0.98
	Schizocalyx obovatus (k. schum. ex standl.)				
4863	kainul. & b. bremer	Rubiaceae	(k.	schum.	0.99
4864	Schizolobium parahyba		Fabaceae		0.98
4865	Schizolobium parahybium		Fabaceae		0.98
4866	Schizomeria ovata		Cunoniaceae		0.98
4867	Schoepfia jasminodora		Schoepfiaceae		0.98
4868	Schoepfia lucida		Schoepfiaceae		0.98
4869	Schoutenia accrescens		Malvaceae		0.98
4870	Schrebera alata		Oleaceae		0.98
4871	Schrebera arborea		Oleaceae		0.98
4872	Schrebera koiloneura		Oleaceae		0.98
4873	Schumanniphylon magnificum		Rubiaceae		0.98
4874	Sciadopitys verticillata		Sciadopityaceae		0.98
4875	Sclerolobium bracteosum		Fabaceae		0.98
4876	Sclerolobium cf. chrysophyllum	Fabaceae	chrysophyllum		0.98
4877	Sclerolobium chrysophyllum	Fabaceae			0.98
4878	Sclerolobium ma sp 1	Fabaceae	sp	1	0.75
4879	Sclerolobium ma sp 2	Fabaceae	sp	2	0.75
4880	Sclerolobium ma sp 3	Fabaceae	sp	3	0.75
4881	Sclerolobium ma sp 4	Fabaceae	sp	4	0.75
4882	Sclerolobium ma sp 5	Fabaceae	sp	5	0.75

4883	Sclerolobium ma sp 6	Fabaceae	sp	6	0.75
4884	Sclerolobium ma sp 7	Fabaceae	sp	7	0.75
4885	Sclerolobium ma sp 8	Fabaceae	sp	8	0.75
4886	Sclerolobium melanocarpum	Fabaceae			0.98
4887	Sclerolobium micropetalum	Fabaceae			0.98
4888	Sclerolobium paraense	Fabaceae			0.98
4889	Sclerolobium setiferum	Fabaceae			0.98
4890	Scleronema micranthum	Malvaceae			0.98
4891	Scleropyrum pentandrum	Santalaceae			0.98
4892	Scolopia rhamnophylla	Salicaceae			0.75
4893	Scolopia spinosa	Salicaceae			0.98
4894	Scorodophloeus zenkeri	Fabaceae			0.98
4895	Scottellia coriacea	Achariaceae			0.98
4896	Scottellia indet	Achariaceae			0.75
4897	Scottellia klaineana	Achariaceae			0.98
4898	Scyphocephalium manni	Myristicaceae			0.98
4899	Scyphocephalium ochocoa	Myristicaceae			0.98
4900	Scytopetalum indet	Lecythidaceae			0.75
4901	Scytopetalum klaineana	Lecythidaceae			0.98
4902	Securinega vilosa	Phyllanthaceae			0.75
4903	Semecarpus curtissii	Anacardiaceae			0.98
4904	Semecarpus heterophyllus	Anacardiaceae			0.75
4905	Senecio filaginoides	Asteraceae			0.98
4906	Senecio neaei	Asteraceae			0.98
4907	Senefeldera macrophylla	Euphorbiaceae			0.98
4908	Senegalia recurva	Fabaceae			0.98
4909	Senna bacillaris	Fabaceae			0.98
4910	Senna macranthera	Fabaceae			0.98
4911	Senna multijuga	Fabaceae			0.98
4912	Senna silvestris	Fabaceae			0.98
4913	Senna spectabilis	Fabaceae			0.98
4914	Sericostachys scandens	Amaranthaceae			0.98
4915	Sextonia rubra	Lauraceae			0.98
4916	Shirakiopsis elliptica	Euphorbiaceae			0.98
4917	Shorea acuminata	Dipterocarpaceae			0.98
4918	Shorea bbssp1	Dipterocarpaceae			0.75
4919	Shorea bracteolata	Dipterocarpaceae			0.98
4920	Shorea curtisia	Dipterocarpaceae			0.98
4921	Shorea dasiphylla	Dipterocarpaceae			0.98
4922	Shorea faguetiana	Dipterocarpaceae			0.98
4923	Shorea guiso	Dipterocarpaceae			0.98
4924	Shorea hopeifolia	Dipterocarpaceae			0.98
4925	Shorea lepidota	Dipterocarpaceae			0.98

4926	<i>Shorea leprosula</i>	Dipterocarpaceae		0.98
4927	<i>Shorea longisperma</i>	Dipterocarpaceae		0.98
4928	<i>Shorea macroptera</i>	Dipterocarpaceae		0.98
4929	<i>Shorea maxima</i>	Dipterocarpaceae		0.98
4930	<i>Shorea maxwelliana</i>	Dipterocarpaceae		0.98
4931	<i>Shorea multiflora</i>	Dipterocarpaceae		0.98
4932	<i>Shorea ochrophloia</i>	Dipterocarpaceae		0.98
4933	<i>Shorea ovalis</i>	Dipterocarpaceae		0.98
4934	<i>Shorea ovalis</i> ssp. <i>sericea</i>	Dipterocarpaceae	ssp. <i>sericea</i>	0.99
4935	<i>Shorea ovata</i>	Dipterocarpaceae		0.98
4936	<i>Shorea parviflora</i>	Dipterocarpaceae		0.75
4937	<i>Shorea parvifolia</i>	Dipterocarpaceae		0.98
4938	<i>Shorea pauciflora</i>	Dipterocarpaceae		0.98
4939	<i>Shorea shorae ovalis</i>	Dipterocarpaceae	<i>ovalis</i>	0.75
4940	<i>Sibangea</i> indet	Putranjivaceae		0.75
4941	<i>Sibangea similis</i>	Putranjivaceae		0.98
4942	<i>Sideroxylon betsimisarakum</i>	Sapotaceae		0.98
4943	<i>Sideroxylon marmulano</i>	Sapotaceae		0.98
4944	<i>Simaba ma</i> sp 1	Simaroubaceae	sp	1 0.75
4945	<i>Simaba orinocensis</i>	Simaroubaceae		0.98
4946	<i>Simaba paraensis</i>	Simaroubaceae		0.98
4947	<i>Simaba polyphylla</i>	Simaroubaceae		0.98
4948	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae		0.98
4949	<i>Simarouba amara</i> Aubl.	Simaroubaceae	Aubl.	0.98
4950	<i>Simarouba amara</i> Aubl.	Simaroubaceae	Aubl.	0.99
4951	<i>Simira catappifolia</i>	Rubiaceae		0.98
4952	<i>Simira cordifolia</i>	Rubiaceae		0.98
4953	<i>Simira maxonii</i>	Rubiaceae		0.98
4954	<i>Simira rubescens</i>	Rubiaceae		0.98
4955	<i>Sindora bbssp1</i>	Fabaceae		0.75
4956	<i>Sindora coriacea</i>	Fabaceae		0.98
4957	<i>Sindora echinocalyx</i>	Fabaceae		0.98
4958	<i>Sindora leiocarpa</i>	Fabaceae		0.98
4959	<i>Sindora velutina</i>	Fabaceae		0.98
4960	<i>Sindora wallichii</i>	Fabaceae		0.98
4961	<i>Sindoropsis letestui</i>	Fabaceae		0.98
4962	<i>Sindoropsis le-testui</i>	Fabaceae		0.98
4963	<i>Singularybas oblongus</i>	Orchidaceae		0.98
4964	<i>Siparuna cervicornis</i>	Siparunaceae		0.98
4965	<i>Siparuna cf. glycycarpa</i>	Siparunaceae	<i>glycycarpa</i>	0.98
4966	<i>Siparuna cuspidata</i>	Siparunaceae		0.98
4967	<i>Siparuna decipiens</i>	Siparunaceae		0.98
4968	<i>Siparuna descipiens</i>	Siparunaceae		0.75

4969	<i>Siparuna glycycarpa</i>	Siparunaceae		0.98
4970	<i>Siparuna guianensis</i>	Siparunaceae		0.98
4971	<i>Siparuna poeppigii</i>	Siparunaceae		0.98
4972	<i>Sloanea brachytepala</i>	Elaeocarpaceae		0.98
4973	<i>Sloanea brenesii</i>	Elaeocarpaceae		0.98
4974	<i>Sloanea cf. guianensis</i>	Elaeocarpaceae	guianensis	0.98
4975	<i>Sloanea eichleri</i>	Elaeocarpaceae		0.98
4976	<i>Sloanea floribunda</i>	Elaeocarpaceae		0.98
4977	<i>Sloanea fragrans</i>	Elaeocarpaceae		0.98
4978	<i>Sloanea garckeana</i>	Elaeocarpaceae		0.98
4979	<i>Sloanea geniculata</i>	Elaeocarpaceae		0.98
4980	<i>Sloanea granulosa</i>	Elaeocarpaceae		0.98
4981	<i>Sloanea guianensis</i>	Elaeocarpaceae		0.98
4982	<i>Sloanea guianensis</i> cf.	Elaeocarpaceae	cf.	0.98
4983	<i>Sloanea javanica</i>	Elaeocarpaceae		0.98
4984	<i>Sloanea laevigata</i>	Elaeocarpaceae		0.98
4985	<i>Sloanea latifolia</i>	Elaeocarpaceae		0.98
4986	<i>Sloanea laxiflora</i> Spruce ex Benth.	Elaeocarpaceae	Spruce ex	0.99
4987	<i>Sloanea ma</i> sp 1	Elaeocarpaceae	sp	1 0.75
4988	<i>Sloanea ma</i> sp 2	Elaeocarpaceae	sp	2 0.75
4989	<i>Sloanea ma</i> sp 3	Elaeocarpaceae	sp	3 0.75
4990	<i>Sloanea ma</i> sp 4	Elaeocarpaceae	sp	4 0.75
4991	<i>Sloanea ma</i> sp 5	Elaeocarpaceae	sp	5 0.75
4992	<i>Sloanea ma</i> sp 6	Elaeocarpaceae	sp	6 0.75
4993	<i>Sloanea ma</i> sp 7	Elaeocarpaceae	sp	7 0.75
4994	<i>Sloanea ma</i> sp 8	Elaeocarpaceae	sp	8 0.75
4995	<i>Sloanea medusula</i>	Elaeocarpaceae		0.98
4996	<i>Sloanea meianthera</i>	Elaeocarpaceae		0.98
4997	<i>Sloanea obtusifolia</i>	Elaeocarpaceae		0.98
4998	<i>Sloanea pubescens</i>	Elaeocarpaceae		0.98
4999	<i>Sloanea rhodantha</i>	Elaeocarpaceae		0.98
5000	<i>Sloanea robusta</i>	Elaeocarpaceae		0.98
5001	<i>Sloanea rugosa</i>	Elaeocarpaceae		0.98
5002	<i>Sloanea schomburgkii</i>	Elaeocarpaceae		0.98
5003	<i>Sloanea sinemariensis</i>	Elaeocarpaceae		0.98
5004	<i>Sloanea sinemariensis</i> cf.	Elaeocarpaceae	cf.	0.98
5005	<i>Sloanea synandra</i>	Elaeocarpaceae		0.98
5006	<i>Sloanea terniflora</i>	Elaeocarpaceae		0.98
5007	<i>Sloanea tomentosa</i>	Elaeocarpaceae		0.98
5008	<i>Sloanea tuerckheimii</i> donn. sm.	Elaeocarpaceae	donn. sm.	0.98
5009	<i>Sloanea tuerckheimii</i> donn. sm.	Elaeocarpaceae	donn. sm.	0.99
5010	<i>Sloanea zuliaensis</i>	Elaeocarpaceae		0.98
5011	<i>Socratea exorrhiza</i>	Arecaceae		0.75

5012	<i>Socratea exorrhiza</i>	Arecaceae	0.98
5013	<i>Socratea salazarii</i>	Arecaceae	0.98
5014	<i>Solanum altissimum</i>	Solanaceae	0.98
5015	<i>Solanum gertii</i>	Solanaceae	0.98
5016	<i>Solanum hayesii</i>	Solanaceae	0.98
5017	<i>Solanum mauritianum</i>	Solanaceae	0.98
5018	<i>Solanum rufescens</i>	Solanaceae	0.98
5019	<i>Solanum schwackei</i>	Solanaceae	0.98
5020	<i>Solanum vbsp1</i>	Solanaceae	0.75
5021	<i>Sophora chathamica</i>	Fabaceae	0.98
5022	<i>Sophora japonica</i>	Fabaceae	0.98
5023	<i>Sophora microphylla</i>	Fabaceae	0.98
5024	<i>Sophora tetraptera</i>	Fabaceae	0.98
5025	<i>Sorbus dunnii</i>	Rosaceae	0.98
5026	<i>Sorbus acuparia</i>	Rosaceae	0.98
5027	<i>Sorbus aria</i>	Rosaceae	0.98
5028	<i>Sorbus aucuparia</i>	Rosaceae	0.98
5029	<i>Sorbus chamaemespilus</i>	Rosaceae	0.98
5030	<i>Sorbus commixta</i>	Rosaceae	0.98
5031	<i>Sorbus domestica</i>	Rosaceae	0.98
5032	<i>Sorbus latifolia</i>	Rosaceae	0.98
5033	<i>Sorbus matsumurana</i>	Rosaceae	0.98
5034	<i>Sorbus mougeotii</i>	Rosaceae	0.98
5035	<i>Sorbus sambucifolia</i>	Rosaceae	0.98
5036	<i>Sorbus torminalis</i>	Rosaceae	0.98
5037	<i>Sorindeia grandifolia</i>		0.75
5038	<i>Sorindeia grandifolia</i>	Anacardiaceae	0.98
5039	<i>Sorindeia indet</i>	Anacardiaceae	0.75
5040	<i>Sorindeia juglandifolia</i>	Anacardiaceae	0.98
5041	<i>Sorindeia macrophylla</i>	Anacardiaceae	0.98
5042	<i>Sorindeia madagascariensis</i>	Anacardiaceae	0.98
5043	<i>Sorindeia nitida</i>	Anacardiaceae	0.98
5044	<i>Sorindeia nitidula</i>	Anacardiaceae	0.98
5045	<i>Sorocea affinis</i>	Moraceae	0.98
5046	<i>Sorocea guilleminiana</i>	Moraceae	0.98
5047	<i>Sorocea muriculata</i>	Moraceae	0.98
5048	<i>Sorocea pileata</i>	Moraceae	0.98
5049	<i>Sorocea pubivena</i>	Moraceae	0.98
5050	<i>Sorocea steinbachii</i>	Moraceae	0.98
5051	<i>Soyauxia gabonensis</i>	Peridiscaceae	0.98
5052	<i>Soyauxia grandifolia</i>	Peridiscaceae	0.98
5053	<i>Soyauxia indet</i>	Peridiscaceae	0.75
5054	<i>Soyauxia talbotii</i>	Peridiscaceae	0.98

5055	Soyauxia velutina	Peridiscaceae		0.98
5056	Spachea membranacea	Malpighiaceae		0.98
5057	Spondianthus preussii	Phyllanthaceae		0.98
5058	Spondias bbssp1	Anacardiaceae		0.75
5059	Spondias mombin	Anacardiaceae		0.98
5060	Spondias pinnata	Anacardiaceae		0.98
5061	Spondias radlkoferi	Anacardiaceae		0.98
5062	Stachyarrhena spicata	Rubiaceae		0.98
5063	Stachythyrus indet	Fabaceae		0.75
5064	Stachythyrus staudtii	Fabaceae		0.98
5065	Stachyurus praecox	Stachyuraceae		0.98
5066	Staphyllaea occidentalis			0.75
5067	Stauditia kamerunensis			0.75
5068	Staudtia gabonensis	Myristicaceae		0.98
5069	Staudtia kamerunensis	Myristicaceae		0.98
5070	Staudtia stipitata	Myristicaceae		0.98
5071	Steganotaenia araliacea	Apiaceae		0.98
5072	Stelechocarpus cauliflorus	Annonaceae		0.98
5073	Stemmadenia grandiflora	Apocynaceae		0.98
5074	Stemonocoleus micranthus	Fabaceae		0.98
5075	Stemonurus malaccensis	Stemonuraceae		0.75
5076	Stephanopodium costaricense	Dichapetalaceae		0.98
5077	Sterculia apeibophylla	Malvaceae		0.98
5078	Sterculia apetala	Malvaceae		0.98
5079	Sterculia bbssp1	Malvaceae		0.75
5080	Sterculia colombiana	Malvaceae		0.98
5081	Sterculia cuspidata	Malvaceae		0.98
5082	Sterculia dawei	Malvaceae		0.98
5083	Sterculia duckeana	Malvaceae		0.75
5084	Sterculia duckei	Malvaceae		0.98
5085	Sterculia excelsa	Malvaceae		0.98
5086	Sterculia frondosa	Malvaceae		0.98
5087	Sterculia frondosa rich.	Malvaceae	rich.	0.98
5088	Sterculia frondosa rich.	Malvaceae	rich.	0.99
5089	Sterculia indet	Malvaceae		0.75
5090	Sterculia macrophylla	Malvaceae		0.98
5091	Sterculia oblonga	Malvaceae		0.98
5092	Sterculia parviflora	Malvaceae		0.98
5093	Sterculia parvifolia	Malvaceae		0.98
5094	Sterculia pruriens	Malvaceae		0.98
5095	Sterculia recordiana	Malvaceae		0.98
5096	Sterculia rubiginosa	Malvaceae		0.98
5097	Sterculia rubiginosa var. setistipula	Malvaceae	var. setistipula	0.99

5098	<i>Sterculia setigera</i>	Malvaceae	0.98
5099	<i>Sterculia tessmannii</i>	Malvaceae	0.98
5100	<i>Stereospermum canthium</i>	Bignoniaceae	0.75
5101	<i>Sterigmapetalum obovatum</i>	Rhizophoraceae	0.98
5102	<i>Stewartia monadelpha</i>	Theaceae	0.98
5103	<i>Stewartia pseudocamellia</i>	Theaceae	0.98
5104	<i>Streblus dimepate</i>	Moraceae	0.98
5105	<i>Streblus elongatus</i>	Moraceae	0.98
5106	<i>Streblus elongatus</i>	Moraceae	elongatus 0.98
5107	<i>Streblus heterophyllus</i>	Moraceae	0.98
5108	<i>Strephonema indet</i>	Combretaceae	0.75
5109	<i>Strephonema mannii</i>	Combretaceae	0.98
5110	<i>Strephonema pseudocola</i>	Combretaceae	0.98
5111	<i>Strombosia ceylanica</i>	Olacaceae	0.98
5112	<i>Strombosia grandifolia</i>	Olacaceae	0.98
5113	<i>Strombosia indet</i>	Olacaceae	0.75
5114	<i>Strombosia javanica</i>	Olacaceae	0.98
5115	<i>Strombosia nigropunctata</i>	Olacaceae	0.98
5116	<i>Strombosia punctata</i>	Olacaceae	0.75
5117	<i>Strombosia pustulata</i>	Olacaceae	0.98
5118	<i>Strombosia scheffleri</i>	Olacaceae	0.98
5119	<i>Strombosia tetrandra</i>	Olacaceae	0.75
5120	<i>Strombosia toroensis</i>	Olacaceae	0.98
5121	<i>Strombosia zenkeri</i>	Olacaceae	0.98
5122	<i>Strombosiopsis grandifolia</i>	Olacaceae	0.75
5123	<i>Strombosiopsis sereinii</i>	Olacaceae	0.98
5124	<i>Strombosiopsis tetandra</i>	Olacaceae	0.98
5125	<i>Strombosiopsis tetrandra</i>	Olacaceae	0.98
5126	<i>Strombosiopsis tetraptera</i>	Olacaceae	0.75
5127	<i>Strongylodon craveniae</i>	Fabaceae	0.98
5128	<i>Strophanthus gratus</i>	Apocynaceae	0.98
5129	<i>Strychnos indet</i>	Loganiaceae	0.75
5130	<i>Strychnos innocua</i>	Loganiaceae	0.98
5131	<i>Strychnos mellodora</i>	Loganiaceae	0.98
5132	<i>Strychnos mitis</i>	Loganiaceae	0.98
5133	<i>Strychnos staudtii</i>	Loganiaceae	0.98
5134	<i>Strychnos tarapotensis</i>	Loganiaceae	0.98
5135	<i>Strychnos tricalysioides</i>	Loganiaceae	0.98
5136	<i>Stryphnodendron guianense</i>	Fabaceae	0.98
5137	<i>Stryphnodendron microstachyum</i>	Fabaceae	0.98
5138	<i>Stryphnodendron paniculatum</i>	Fabaceae	0.98
5139	<i>Stryphnodendron polystachyum</i>	Fabaceae	0.98
5140	<i>Stryphnodendron pulcherrimum</i>	Fabaceae	0.98

5141	<i>Stryphnodendron purpureum</i>	Fabaceae		0.98
5142	<i>Stryphnodendron racemiferum</i>	Fabaceae		0.98
5143	<i>Stylogyne ambigua</i>	Primulaceae		0.98
5144	<i>Stylogyne cauliflora</i>	Primulaceae		0.98
5145	<i>Styrax dasyanthus</i>	Styracaceae		0.98
5146	<i>Styrax odoratissimus</i>	Styracaceae		0.98
5147	<i>Styrax suberrifolia</i>	Styracaceae		0.75
5148	<i>Styrax benzoin</i>	Styracaceae		0.98
5149	<i>Styrax glabratus</i>	Styracaceae		0.98
5150	<i>Styrax guianensis</i>	Styracaceae		0.98
5151	<i>Styrax japonica</i>	Styracaceae		0.98
5152	<i>Styrax ma</i> sp 1	Styracaceae	sp	1 0.75
5153	<i>Styrax shiraiana</i>	Styracaceae		0.98
5154	<i>Swartzia arborescens</i>	Fabaceae		0.98
5155	<i>Swartzia benthamiana</i>	Fabaceae		0.98
5156	<i>Swartzia brachyrachis</i>	Fabaceae		0.98
5157	<i>Swartzia cardiosperma</i>	Fabaceae		0.98
5158	<i>Swartzia cf. corrugata</i>	Fabaceae	corrugata	0.98
5159	<i>Swartzia cf. tessmannii</i>	Fabaceae	tessmannii	0.98
5160	<i>Swartzia corrugata</i>	Fabaceae		0.98
5161	<i>Swartzia costaricensis</i>	Fabaceae		0.98
5162	<i>Swartzia cubensis</i>	Fabaceae		0.98
5163	<i>Swartzia fistuloides</i>	Fabaceae		0.98
5164	<i>Swartzia ingifolia</i>	Fabaceae		0.98
5165	<i>Swartzia laevicarpa</i>	Fabaceae		0.98
5166	<i>Swartzia ma</i> sp 1	Fabaceae	sp	1 0.75
5167	<i>Swartzia ma</i> sp 2	Fabaceae	sp	2 0.75
5168	<i>Swartzia multijuga</i>	Fabaceae		0.98
5169	<i>Swartzia myrtifolia</i> sm.	Fabaceae	sm.	0.98
5170	<i>Swartzia myrtifolia</i> sm. <i>Swartzia myrtifolia</i> var. <i>peruviana</i> R.S.	Fabaceae	sm.	0.99
5171	<i>Cowan</i>	Fabaceae	var. <i>peruviana</i> R.S.	0.99
5172	<i>Swartzia oblanceolata</i>	Fabaceae		0.98
5173	<i>Swartzia panacoco</i>	Fabaceae		0.98
5174	<i>Swartzia polyphylla</i>	Fabaceae		0.98
5175	<i>Swartzia pppsp12799</i>	Fabaceae		0.75
5176	<i>Swartzia racemosa</i>	Fabaceae		0.98
5177	<i>Swartzia recurva</i>	Fabaceae		0.98
5178	<i>Swartzia reticulata</i>	Fabaceae		0.98
5179	<i>Swartzia schomburgkii</i>	Fabaceae		0.98
5180	<i>Swartzia simplex</i>	Fabaceae		0.98
5181	<i>Swartzia tessmannii</i>	Fabaceae		0.98
5182	<i>Swartzia tomentifera</i>	Fabaceae		0.98

5183	<i>Swintonia schwenckei</i>	Meliaceae	0.98
5184	<i>Swintonia spicifera</i>	Meliaceae	0.98
5185	<i>Syderoxylon contrerasii</i>	Sapotaceae	0.75
5186	<i>Symphonia globulifera</i>	Clusiaceae	0.98
5187	<i>Symphonia gymnoclada</i>	Clusiaceae	0.75
5188	<i>Symplocos stellaris</i>	Symplocaceae	0.98
5189	<i>Symplocos austin smithii</i>	Symplocaceae	smithii 0.75
5190	<i>Symplocos austini</i>	Symplocaceae	0.75
5191	<i>Symplocos celastrinea</i>	Symplocaceae	0.98
5192	<i>Symplocos corymbocladus</i>	Symplocaceae	0.98
5193	<i>Symplocos crassifolia</i>	Symplocaceae	0.98
5194	<i>Symplocos estrellensis</i>	Symplocaceae	0.98
5195	<i>Symplocos glandulosomarginata</i>	Symplocaceae	0.98
5196	<i>Symplocos glauca</i>	Symplocaceae	0.98
5197	<i>Symplocos glomerata</i>	Symplocaceae	0.98
5198	<i>Symplocos kuroki</i>	Symplocaceae	0.98
5199	<i>Symplocos myrtacea</i>	Symplocaceae	0.98
5200	<i>Symplocos nitidiflora</i>	Symplocaceae	0.98
5201	<i>Symplocos prunifolia</i>	Symplocaceae	0.98
5202	<i>Symplocos pustulosa</i>	Symplocaceae	0.75
5203	<i>Symplocos sawafutagi</i>	Symplocaceae	0.98
5204	<i>Symplocos serrulata</i>	Symplocaceae	0.98
5205	<i>Symplocos tetrandra</i>	Symplocaceae	0.98
5206	<i>Symplocos trachycarpus</i>	Symplocaceae	0.98
5207	<i>Syncarpia hillii</i>	Myrtaceae	0.98
5208	<i>Synsepalum cerasiferum</i>	Sapotaceae	0.98
5209	<i>Synsepalum dulcificum</i>	Sapotaceae	0.98
5210	<i>Synsepalum indet</i>	Sapotaceae	0.75
5211	<i>Synsepalum kaessneri</i>	Sapotaceae	0.98
5212	<i>Synsepalum</i> sp. nov.	Sapotaceae	nov. 0.75
5213	<i>Syzygium buxifolium</i>	Myrtaceae	0.98
5214	<i>Syzygium bbssp14</i>	Myrtaceae	0.75
5215	<i>Syzygium bernieri</i>	Myrtaceae	0.98
5216	<i>Syzygium castaneum</i>	Myrtaceae	0.98
5217	<i>Syzygium cerasiforme</i>	Myrtaceae	0.98
5218	<i>Syzygium chloranthum</i>	Myrtaceae	0.98
5219	<i>Syzygium cinereum</i>	Myrtaceae	0.98
5220	<i>Syzygium claviflorum</i>	Myrtaceae	0.98
5221	<i>Syzygium condensatum</i>	Myrtaceae	0.98
5222	<i>Syzygium dangyanum</i>	Myrtaceae	0.98
5223	<i>Syzygium duthieanum</i>	Myrtaceae	0.98
5224	<i>Syzygium emirnense</i>	Myrtaceae	0.98
5225	<i>Syzygium filiforme</i>	Myrtaceae	0.98

5226	Syzygium filiforme var. filiforme	Myrtaceae	var.	filiforme	0.98
5227	Syzygium flosculiferum	Myrtaceae			0.98
5228	Syzygium glaucum	Myrtaceae			0.98
5229	Syzygium gracile	Myrtaceae			0.98
5230	Syzygium griffithii	Myrtaceae			0.98
5231	Syzygium guineense	Myrtaceae			0.98
5232	Syzygium guineensis	Myrtaceae			0.75
5233	Syzygium indet	Myrtaceae			0.75
5234	Syzygium inophyllum var barnardii	Myrtaceae	var	barnardii	0.54
5235	Syzygium inophyllum var. bernardi	Myrtaceae	var.	bernardi	0.99
5236	Syzygium jambos	Myrtaceae			0.98
5237	Syzygium koordersianum	Myrtaceae			0.98
5238	Syzygium maingayi	Myrtaceae			0.98
5239	Syzygium maire	Myrtaceae			0.98
5240	Syzygium napiforme	Myrtaceae			0.98
5241	Syzygium nigrecans	Myrtaceae			0.75
5242	Syzygium nigrescens	Myrtaceae			0.75
5243	Syzygium nigricans	Myrtaceae			0.98
5244	Syzygium oleosum	Myrtaceae			0.98
5245	Syzygium owariense	Myrtaceae			0.98
5246	Syzygium pachyphyllum	Myrtaceae			0.98
5247	Syzygium phillyreifolium	Myrtaceae			0.98
5248	Syzygium politum	Myrtaceae			0.98
5249	Syzygium polyanthum	Myrtaceae			0.98
5250	Syzygium polyanthum var polyanthum	Myrtaceae	var	polyanthum	0.98
5251	Syzygium polyanthum var. polyanthum	Myrtaceae	var.	polyanthum	0.98
5252	Syzygium pseudocrenulatum	Myrtaceae			0.98
5253	Syzygium pustulatum	Myrtaceae			0.98
5254	Syzygium pycnanthum	Myrtaceae			0.98
5255	Syzygium ridleyi	Myrtaceae			0.98
5256	Syzygium RNFsp1	Myrtaceae			0.75
5257	Syzygium RNFsp2	Myrtaceae			0.75
5258	Syzygium rowlandii	Myrtaceae			0.98
5259	Syzygium rugosum	Myrtaceae			0.98
5260	Syzygium rugosum var. rugosum	Myrtaceae	var.	rugosum	0.98
5261	Syzygium singaporense	Myrtaceae			0.98
5262	Syzygium sp. 11	Myrtaceae		11	0.75
5263	Syzygium sp. c	Myrtaceae	c		0.75
5264	Syzygium species 10	Myrtaceae		10	0.75
5265	Syzygium species 16	Myrtaceae		16	0.75
5266	Syzygium staudtii	Myrtaceae			0.98
5267	Syzygium subdecussatum var. subdecussatum	Myrtaceae	var.	subdecussatum	0.98

5268	<i>Syzygium symingtonianum</i>	Myrtaceae		0.98	
5269	<i>Syzygium syzygioides</i>	Myrtaceae		0.98	
5270	<i>Syzygium valdevenosum</i> var. <i>valdevenosum</i>	Myrtaceae	var.	<i>valdevenosum</i> 0.98	
5271	<i>Tabebuia guayacan</i>	Bignoniaceae		0.98	
5272	<i>Tabebuia rosea</i>	Bignoniaceae		0.98	
5273	<i>Tabebuia serratifolia</i>	Bignoniaceae		0.98	
5274	<i>Tabernaemontana arborea</i>	Apocynaceae		0.98	
5275	<i>Tabernaemontana brachyantha</i>	Apocynaceae		0.98	
5276	<i>Tabernaemontana corymbosa</i>	Apocynaceae		0.98	
5277	<i>Tabernaemontana crassa</i>	Apocynaceae		0.98	
5278	<i>Tabernaemontana holstii</i>	Apocynaceae		0.98	
5279	<i>Tabernaemontana</i> indet	Apocynaceae		0.75	
5280	<i>Tabernaemontana johnstonii</i>	Apocynaceae		0.98	
5281	<i>Tabernaemontana pachysiphon</i>	Apocynaceae		0.98	
5282	<i>Tabernaemontana pallidiflora</i>	Apocynaceae		0.75	
5283	<i>Tabernaemontana penduliflora</i>	Apocynaceae		0.98	
5284	<i>Tabernaemontana psychotriifolia</i>	Apocynaceae		0.98	
5285	<i>Tabernaemontana ventricosa</i>	Apocynaceae		0.98	
5286	<i>Tachigali alba</i>	Fabaceae		0.98	
5287	<i>Tachigali</i> cf. <i>myrmecophila</i>	Fabaceae	<i>myrmecophila</i>	0.98	
5288	<i>Tachigali chrysaloides</i> van der Werff	Fabaceae	van	der	
5289	<i>Tachigali chrysophylla</i> (Poepp.) Zarucchi & Herend.	Fabaceae	(Poepp.)	Zarucchi	0.98
5290	<i>Tachigali chrysophylla</i> (Poepp.) Zarucchi & Herend.	Fabaceae	(Poepp.)	Zarucchi	0.99
5291	<i>Tachigali costaricense</i>	Fabaceae		0.75	
5292	<i>Tachigali costaricensis</i>	Fabaceae		0.98	
5293	<i>Tachigali formicarum</i>	Fabaceae		0.98	
5294	<i>Tachigali formosa</i>	Fabaceae		0.75	
5295	<i>Tachigali glauca</i>	Fabaceae		0.98	
5296	<i>Tachigali guianensis</i>	Fabaceae		0.98	
5297	<i>Tachigali ma</i> sp 1	Fabaceae	sp	1 0.75	
5298	<i>Tachigali ma</i> sp 2	Fabaceae	sp	2 0.75	
5299	<i>Tachigali ma</i> sp 3	Fabaceae	sp	3 0.75	
5300	<i>Tachigali myrmecophila</i>	Fabaceae		0.98	
5301	<i>Tachigali null</i>	Fabaceae		0.75	
5302	<i>Tachigali paniculata</i>	Fabaceae		0.98	
5303	<i>Tachigali paraensis</i>	Fabaceae		0.98	
5304	<i>Tachigali plumbea</i>	Fabaceae		0.98	
5305	<i>Tachigali polyphylla</i>	Fabaceae		0.98	
5306	<i>Tachigali polyphylla</i> cf.	Fabaceae	cf.	0.98	
5307	<i>Tachigali vasquezii</i> pipoly	Fabaceae	pipoly	0.99	
5308	<i>Tachigali venusta</i>	Fabaceae		0.98	
5309	<i>Tachigali versicolor</i>	Fabaceae		0.98	

5310	Talauma gloriensis	Magnoliaceae		0.98
5311	Talauma ovata	Magnoliaceae		0.98
5312	Talbotiella korupensis	Fabaceae		0.98
5313	Talisia cerasina	Sapindaceae		0.98
5314	Talisia clathrata subsp. canescens	Sapindaceae	subsp.	canescens
5315	Talisia firma	Sapindaceae		0.98
5316	Talisia guianensis	Sapindaceae		0.98
5317	Talisia hexaphylla	Sapindaceae		0.98
5318	Talisia longifolia	Sapindaceae		0.98
5319	Talisia ma sp 1	Sapindaceae	sp	1 0.75
5320	Talisia ma sp 2	Sapindaceae	sp	2 0.75
5321	Talisia ma sp 3	Sapindaceae	sp	3 0.75
5322	Talisia macrophylla	Sapindaceae		0.98
5323	Talisia nervosa	Sapindaceae		0.98
5324	Talisia pedicellaris	Sapindaceae		0.98
5325	Talisia retusa	Sapindaceae		0.98
5326	Tamarix canariensis	Tamaricaceae		0.98
5327	Tambourissa purpurea	Monimiaceae		0.98
5328	Tambourissa RNFsp1	Monimiaceae		0.75
5329	Tambourissa thouvenotii	Monimiaceae		0.98
5330	Tapirira guianensis aubl.	Anacardiaceae	aubl.	0.98
5331	Tapirira guianensis aubl.	Anacardiaceae	aubl.	0.99
5332	Tapirira guianensis subsp. guianensis	Anacardiaceae	subsp.	guianensis
5333	Tapirira myriantha	Anacardiaceae		0.98
5334	Tapirira obtusa	Anacardiaceae		0.98
5335	Tapirira peckoltiana	Anacardiaceae		0.98
5336	Tapura africana	Dichapetalaceae		0.98
5337	Tapura amazonica	Dichapetalaceae		0.98
5338	Tapura amazonica var manausensis	Dichapetalaceae	var	manausensis
5339	Tapura fisheri	Dichapetalaceae		0.75
5340	Tapura guianensis	Dichapetalaceae		0.98
5341	Tapura indet	Dichapetalaceae		0.75
5342	Tapura juruana	Dichapetalaceae		0.98
5343	Tapura peruviana	Dichapetalaceae		0.98
5344	Tarennia alleizettei	Rubiaceae		0.98
5345	Tarennia arm 1077	Rubiaceae		1077 0.75
5346	Tarennia graveolens	Rubiaceae		0.98
5347	Tarennia maingayi	Rubiaceae		0.98
5348	Tarennia pavettoides	Rubiaceae		0.98
5349	Taxus cuspidata	Taxaceae		0.98
5350	Tebernaemontana usambarensis	Apocynaceae		0.75
5351	Teclea angolensis	Rutaceae		0.75
5352	Teclea nobilis	Rutaceae		0.98

5353	Teijsmanniodendron coriaceum	Lamiaceae		0.98
5354	Terminalia amazonia	Combretaceae		0.98
5355	Terminalia bellirica	Combretaceae		0.98
5356	Terminalia brownii	Combretaceae		0.98
5357	Terminalia catappa	Combretaceae		0.98
5358	Terminalia citrina	Combretaceae		0.98
5359	Terminalia glaucens	Combretaceae		0.75
5360	Terminalia ivorensis	Combretaceae		0.98
5361	Terminalia mollis	Combretaceae		0.98
5362	Terminalia oblonga	Combretaceae		0.98
5363	Terminalia reitzii	Combretaceae		0.98
5364	Terminalia subspathulata	Combretaceae		0.98
5365	Terminalia superba	Combretaceae		0.98
5366	Terminalia uleana	Combretaceae		0.98
5367	Ternstroemia gymnanthera	Pentaphylacaceae		0.98
5368	Ternstroemia dentata	Pentaphylacaceae		0.98
5369	Ternstroemia gymnanthera	Pentaphylacaceae		0.98
5370	Ternstroemia ma sp 1	Pentaphylacaceae	sp	1 0.75
5371	Ternstroemia penangiana	Pentaphylacaceae		0.98
5372	Ternstroemia tepezapote	Pentaphylacaceae		0.98
5373	Tessmannia africana	Fabaceae		0.98
5374	Tessmannia anomala	Fabaceae		0.98
5375	Tessmannia indet	Fabaceae		0.75
5376	Tetraberlinia bifoliolata	Fabaceae		0.98
5377	Tetraberlinia polyphylla	Fabaceae		0.98
5378	Tetraclinis articulata	Cupressaceae		0.98
5379	Tetragastris altissima	Burseraceae		0.98
5380	Tetragastris cf. unifoliolata	Burseraceae	unifoliolata	0.98
5381	Tetragastris panamensis	Burseraceae		0.98
5382	Tetrameles nudiflora	Tetramelaceae		0.98
5383	Tetrapleura tetraptera	Fabaceae		0.98
5384	Tetrastylidium grandifolium	Olacaceae		0.98
5385	Tetrathylacium macrophyllum	Olacaceae		0.98
5386	Tetrorchidium costaricense	Euphorbiaceae		0.98
5387	Tetrorchidium didymostemon	Euphorbiaceae		0.98
5388	Tetrorchidium euryphyllum	Euphorbiaceae		0.98
5389	Theobroma cacao	Malvaceae		0.98
5390	Theobroma ma sp	Malvaceae	sp	0.75
5391	Theobroma mammosum	Malvaceae		0.98
5392	Theobroma speciosum	Malvaceae		0.98
5393	Theobroma subincanum Mart.	Malvaceae	Mart.	0.98
5394	Theobroma subincanum Mart.	Malvaceae	Mart.	0.99
5395	Theobroma subincanum	Malvaceae		0.98

5396	<i>Theobroma sylvestre</i>	Malvaceae		0.98
5397	<i>Thomandersia hensii</i>	Thomandersiaceae		0.98
5398	<i>Thomandersia</i> indet	Thomandersiaceae		0.75
5399	<i>Thomandersia laurifolia</i>	Thomandersiaceae		0.98
5400	<i>Thuja standishii</i>	Cupressaceae		0.98
5401	<i>Thujopsis dolabrata</i>	Cupressaceae		0.98
5402	<i>Thyrsodium paraense</i>	Anacardiaceae		0.98
5403	<i>Thyrsodium spruceanum</i>	Anacardiaceae		0.98
5404	<i>Tibouchina dusenii</i>	Melastomataceae		0.98
5405	<i>Tibouchina granulosa</i>	Melastomataceae		0.98
5406	<i>Tibouchina mutabilis</i>	Melastomataceae		0.98
5407	<i>Tibouchina pilosa</i>	Melastomataceae		0.98
5408	<i>Tibouchina pulchra</i>	Melastomataceae		0.98
5409	<i>Tibouchina sellowiana</i>	Melastomataceae		0.98
5410	<i>Tibouchina trichopoda</i>	Melastomataceae		0.98
5411	<i>Ticodendrom incognitum</i>	Ticodendraceae		0.75
5412	<i>Tilia endochrysea</i>	Malvaceae		0.98
5413	<i>Tilia japonica</i>	Malvaceae		0.98
5414	<i>Tilia maximowicziana</i>	Malvaceae		0.98
5415	<i>Tilia platyphyllos</i>	Malvaceae		0.98
5416	<i>Tiliacora funifera</i>	Menispermaceae		0.98
5417	<i>Timonius wallichianus</i>	Rubiaceae		0.98
5418	<i>Tina conjugata</i>	Sapindaceae		0.98
5419	<i>Tina striata</i>	Sapindaceae		0.98
5420	<i>Tina thouarsiana</i>	Sapindaceae		0.98
5421	<i>Tocoyena pittieri</i>	Rubiaceae		0.98
5422	<i>Toona bbssp1</i>	Meliaceae		0.75
5423	<i>Toona sureni</i>	Meliaceae		0.98
5424	<i>Toronia toru</i>	Proteaceae		0.98
5425	<i>Torreya nucifera</i>	Taxaceae		0.98
5426	<i>Toulicia cf. pulvinata</i>	Sapindaceae	pulvinata	0.98
5427	<i>Toulicia elliptica</i>	Sapindaceae		0.98
5428	<i>Toulicia guianensis</i>	Sapindaceae		0.98
5429	<i>Toulicia ma sp 1</i>	Sapindaceae	sp	1 0.75
5430	<i>Toulicia ma sp 2</i>	Sapindaceae	sp	2 0.75
5431	<i>Toulicia pulvinata</i>	Sapindaceae		0.98
5432	<i>Toulicia reticulata</i>	Sapindaceae		0.98
5433	<i>Touroulia guianensis</i>	Ochnaceae		0.98
5434	<i>Tovomita acutiflora</i>	Clusiaceae		0.98
5435	<i>Tovomita caloneura</i>	Clusiaceae		0.98
5436	<i>Tovomita choisyana</i>	Clusiaceae		0.98
5437	<i>Tovomita longifolia</i>	Clusiaceae		0.98
5438	<i>Tovomita ma sp 1</i>	Clusiaceae	sp	1 0.75

5439	Tovomita ma sp 2	Clusiaceae	sp	2	0.75
5440	Tovomita ma sp 3	Clusiaceae	sp	3	0.75
5441	Tovomita obovata	Clusiaceae			0.98
5442	Tovomita umbellata	Clusiaceae			0.98
5443	Tovomita weddelliana	Clusiaceae			0.98
5444	Tovomita weddelliana planch. & triana	Clusiaceae	planch.	&	0.98
5445	Tovomita weddelliana planch. & triana	Clusiaceae	planch.	&	0.99
5446	Toxicodendron succedaneum	Anacardiaceae			0.98
5447	Toxicodendron succedaneum	Anacardiaceae			0.98
5448	Toxicodendron sylvestre	Anacardiaceae			0.98
5449	Toxicodendron trichocarpum	Anacardiaceae			0.98
5450	Toxicodendron vernicifluum	Anacardiaceae			0.98
5451	Trattinnickia aspera	Burseraceae			0.98
5452	Trattinnickia burserifolia	Burseraceae			0.98
5453	Trattinnickia glaziovii	Burseraceae			0.98
5454	Trattinnickia lawrancei	Burseraceae			0.98
5455	Trattinnickia peruviana	Burseraceae			0.98
5456	Trattinnickia rhoifolia	Burseraceae			0.98
5457	Treculia africana	Moraceae			0.98
5458	Treculia indet	Moraceae			0.75
5459	Treculia obovoidea	Moraceae			0.98
5460	Trema micrantha	Cannabaceae			0.98
5461	Trema orientalis	Cannabaceae			0.98
5462	Tremma micrantha				0.75
5463	Tricalysia coriacea	Rubiaceae			0.98
5464	Tricalysia gossweileri	Rubiaceae			0.98
5465	Tricalysia indet	Rubiaceae			0.75
5466	Tricalysia pallens	Rubiaceae			0.98
5467	Trichilia adolfi	Meliaceae			0.98
5468	Trichilia aff. gilgiana	Meliaceae	gilgiana		0.75
5469	Trichilia areolata	Meliaceae			0.98
5470	Trichilia cff. schomburgkii	Meliaceae	schomburgkii		0.75
5471	Trichilia dregeana	Meliaceae			0.98
5472	Trichilia elegans	Meliaceae			0.98
5473	Trichilia elsae	Meliaceae			0.98
5474	Trichilia emetica	Meliaceae			0.98
5475	Trichilia gilgiana	Meliaceae			0.98
5476	Trichilia heudelotii	Meliaceae			0.98
5477	Trichilia indet	Meliaceae			0.75
5478	Trichilia laxipaniculata	Meliaceae			0.98
5479	Trichilia ma sp 1	Meliaceae	sp	1	0.75
5480	Trichilia ma sp 2	Meliaceae	sp	2	0.75
5481	Trichilia martineana	Meliaceae			0.75

5482	<i>Trichilia maynasiana</i>	Meliaceae	0.98
5483	<i>Trichilia micrantha</i>	Meliaceae	0.98
5484	<i>Trichilia monadelpha</i>	Meliaceae	0.98
5485	<i>Trichilia pachypoda</i>	Meliaceae	0.98
5486	<i>Trichilia pachypoda</i> cf.	Meliaceae	0.98
5487	<i>Trichilia pallida</i>	Meliaceae	0.98
5488	<i>Trichilia pleeana</i>	Meliaceae	0.98
5489	<i>Trichilia poeppigiana</i>	Meliaceae	0.98
5490	<i>Trichilia poeppigii</i>	Meliaceae	0.98
5491	<i>Trichilia prieureana</i>	Meliaceae	0.98
5492	<i>Trichilia prieuriana</i>	Meliaceae	0.98
5493	<i>Trichilia prieurieana</i>	Meliaceae	0.75
5494	<i>Trichilia quadrijuga</i>	Meliaceae	0.98
5495	<i>Trichilia retusa</i>	Meliaceae	0.98
5496	<i>Trichilia rolfoi</i>	Meliaceae	0.75
5497	<i>Trichilia rubescens</i>	Meliaceae	0.98
5498	<i>Trichilia rubra</i>	Meliaceae	0.98
5499	<i>Trichilia septentrionalis</i>	Meliaceae	0.98
5500	<i>Trichilia solitudinis</i>	Meliaceae	0.98
5501	<i>Trichilia tessmannii</i>	Meliaceae	0.98
5502	<i>Trichilia tuberculata</i>	Meliaceae	0.98
5503	<i>Trichilia welwitschii</i>	Meliaceae	0.98
5504	<i>Trichoscypha abut</i>	Anacardiaceae	0.98
5505	<i>Trichoscypha acuminata</i>	Anacardiaceae	0.98
5506	<i>Trichoscypha arborea</i>	Anacardiaceae	0.98
5507	<i>Trichoscypha indet</i>	Anacardiaceae	0.75
5508	<i>Trichoscypha oddonii</i>	Anacardiaceae	0.98
5509	<i>Trichoscypha patens</i>	Anacardiaceae	0.98
5510	<i>Trichoscypha preussii</i>	Anacardiaceae	0.98
5511	<i>Trichoscypha</i> sp._3	Anacardiaceae	0.75
5512	<i>Trichoscypha</i> sp._5	Anacardiaceae	0.75
5513	<i>Trichoscypha submontana</i>	Anacardiaceae	0.98
5514	<i>Trichoscypha ulugurensis</i>	Anacardiaceae	0.98
5515	<i>Trichospermum galeottii</i>	Malvaceae	0.98
5516	<i>Tricosypha abut</i>		0.75
5517	<i>Tridesmostemon</i> indet	Sapotaceae	0.75
5518	<i>Tridesmostemon omphalocarpoides</i>	Sapotaceae	0.98
5519	<i>Trigoniastrum hypoleucum</i>	Trigoniaceae	0.98
5520	<i>Trigonopleura malayana</i>	Euphorbiaceae	0.98
5521	<i>Trigynaea duckei</i>	Annonaceae	0.98
5522	<i>Trilepisium madagascariense</i>	Moraceae	0.98
5523	<i>Trilepisium mildbraedii</i> engl.	Moraceae	engl. 0.75
5524	<i>Triomma malaccensis</i>	Burseraceae	0.98

5525	<i>Triplaris americana</i>	Polygonaceae	0.98	
5526	<i>Triplaris dugandii</i>	Polygonaceae	0.98	
5527	<i>Triplisomeris pellegrinii</i>	Fabaceae	0.98	
5528	<i>Triplochiton scleroxylon</i>	Malvaceae	0.98	
5529	<i>Trivalvaria macrophylla</i>	Annonaceae	0.98	
5530	<i>Trochodendron aralioides</i>	Trochodendraceae	0.98	
5531	<i>Trophis caucana</i>	Moraceae	0.98	
5532	<i>Trymatococcus amazonicus</i>	Moraceae	0.98	
5533	<i>Tsuga diversifolia</i>	Pinaceae	0.98	
5534	<i>Tsuga heterophylla</i>	Pinaceae	0.98	
5535	<i>Tsuga sieboldii</i>	Pinaceae	0.98	
5536	<i>Turpinia heterophylla</i>	Staphyleaceae	0.98	
5537	<i>Turpinia ternata</i>	Staphyleaceae	0.98	
5538	<i>Turraea floribunda</i>	Meliaceae	0.98	
5539	<i>Turraeanthus africanus</i>	Meliaceae	0.98	
5540	<i>Turreanthus africanus</i>	Meliaceae	0.75	
5541	<i>Uapaca (guineensis) pedulosa</i>	Phyllanthaceae	pedulosa	0.75
5542	<i>Uapaca acuminata</i>	Phyllanthaceae		0.98
5543	<i>Uapaca guineensis</i>	Phyllanthaceae		0.98
5544	<i>Uapaca indet</i>	Phyllanthaceae		0.75
5545	<i>Uapaca paludosa</i>	Phyllanthaceae		0.98
5546	<i>Uapaca staudtii</i>	Phyllanthaceae		0.98
5547	<i>Ulex europaeus</i>	Fabaceae		0.98
5548	<i>Ulmus campestre</i>	Ulmaceae		0.75
5549	<i>Ulmus campestris</i>	Ulmaceae		0.98
5550	<i>Ulmus davidiana</i>	Ulmaceae	japonica	0.98
5551	<i>Ulmus glabra</i>	Ulmaceae		0.98
5552	<i>Ulmus laciniata</i>	Ulmaceae		0.98
5553	<i>Ulmus laevis</i>	Ulmaceae		0.98
5554	<i>Ulmus minor</i>	Ulmaceae		0.98
5555	<i>Ulmus parvifolia</i>	Ulmaceae		0.98
5556	<i>Ulmus pumila</i>	Ulmaceae		0.98
5557	<i>Uncaria africana</i>	Rubiaceae		0.98
5558	<i>Unionopsis af. floribunda</i>	Annonaceae	floribunda	0.75
5559	<i>Unionopsis duckei</i>	Annonaceae		0.98
5560	<i>Unionopsis floribunda</i>	Annonaceae		0.98
5561	<i>Unionopsis guatterioides</i>	Annonaceae		0.98
5562	<i>Unionopsis hammelii</i>	Annonaceae		0.98
5563	<i>Unionopsis matthewsii</i>	Annonaceae		0.98
5564	<i>Unionopsis perrottetii</i>	Annonaceae		0.98
5565	<i>Unionopsis pittieri</i>	Annonaceae		0.98
5566	<i>Unionopsis rufescens</i>	Annonaceae		0.98
5567	<i>Unionopsis stipitata</i>	Annonaceae		0.98

5568	Urera baccifera	Urticaceae		0.98
5569	Urera caracasana	Urticaceae		0.98
5570	Urophyllum glabrum	Rubiaceae		0.98
5571	Usteria guineensis	Loganiaceae		0.98
5572	Uvariastrum pierreanum	Annonaceae		0.98
5573	Uvariastrum pynaertii	Annonaceae		0.98
5574	Uvariodendron connivens	Annonaceae		0.98
5575	Uvariodendron pycnophyllum	Annonaceae		0.98
5576	Uvariopsis congensis	Annonaceae		0.98
5577	Uvariopsis congolana	Annonaceae		0.98
5578	Uvariopsis korupensis	Annonaceae		0.98
5579	Vaccinium carlesii	Ericaceae		0.98
5580	Vaccinium madagascariensis	Ericaceae		0.75
5581	Vaccinium poasanum	Ericaceae		0.98
5582	Vangueriella chlorantha	Rubiaceae		0.98
5583	Vantanea depleta	Humiriaceae		0.98
5584	Vantanea guianensis	Humiriaceae		0.98
5585	Vantanea ma sp 1	Humiriaceae	sp	1 0.75
5586	Vantanea ma sp 2	Humiriaceae	sp	2 0.75
5587	Vantanea ma sp 3	Humiriaceae	sp	3 0.75
5588	Vantanea ma sp 4	Humiriaceae	sp	4 0.75
5589	Vantanea ma sp 5	Humiriaceae	sp	5 0.75
5590	Vantanea macrocarpa	Humiriaceae		0.98
5591	Vantanea micrantha	Humiriaceae		0.98
5592	Vantanea occidentalis	Humiriaceae		0.98
5593	Vantanea parviflora	Humiriaceae		0.98
5594	Vatarea erythrocarpa	Fabaceae		0.98
5595	Vatarea paraensis	Fabaceae		0.98
5596	Vataireopsis iglesiasii	Fabaceae		0.98
5597	Vataireopsis speciosa	Fabaceae		0.98
5598	Vatica cuspidata	Dipterocarpaceae		0.98
5599	Vatica obovata	Dipterocarpaceae		0.98
5600	Vatica odorata	Dipterocarpaceae		0.98
5601	Vatica pauciflora	Dipterocarpaceae		0.98
5602	Vepris amaniensis	Rutaceae		0.98
5603	Vepris ampody	Rutaceae		0.98
5604	Vepris indet	Rutaceae		0.75
5605	Vepris simplicifolia	Rutaceae		0.98
5606	Vepris soyauxii	Rutaceae		0.98
5607	Verbenoxylum reitzii	Verbenaceae		0.98
5608	Vernicia cordata	Euphorbiaceae		0.98
5609	Vernonanthura petiolaris	Asteraceae		0.98
5610	Vernonia arborea	Asteraceae		0.98

5611	<i>Vernonia auriculifera</i>	Asteraceae		0.98
5612	<i>Vernonia conferta</i>	Asteraceae		0.98
5613	<i>Vernonia laseopus</i>	Asteraceae		0.75
5614	<i>Veronica brachysiphon</i>	Asteraceae		0.98
5615	<i>Veronica corriganii</i>	Asteraceae		0.98
5616	<i>Veronica leiophylla</i>	Asteraceae		0.98
5617	<i>Veronica parviflora</i>	Asteraceae		0.98
5618	<i>Veronica salicifolia</i>	Asteraceae		0.98
5619	<i>Veronica stricta</i>	Asteraceae		0.98
5620	<i>Veronica stricta</i> var. <i>egmontiana</i>	Asteraceae	<i>egmontiana</i>	0.99
5621	<i>Veronica traversii</i>	Asteraceae		0.98
5622	<i>Veronica truncatula</i>	Asteraceae		0.98
5623	<i>Viburnum costaricanum</i>	Adoxaceae		0.98
5624	<i>Viburnum dilatatum</i>	Adoxaceae		0.98
5625	<i>Viburnum erosum</i>	Adoxaceae		0.98
5626	<i>Viburnum furcatum</i>	Adoxaceae		0.98
5627	<i>Viburnum odoratissimum</i>	Adoxaceae		0.98
5628	<i>Viburnum plicatum</i>	Adoxaceae	<i>plicatum</i>	0.98
5629	<i>Viguieranthus longiracemosus</i>	Fabaceae		0.98
5630	<i>Villebrunea rubescens</i>	Urticaceae		0.98
5631	<i>Virola caducifolia</i>	Myristicaceae		0.98
5632	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae		0.98
5633	<i>Virola calophylla</i> var <i>calophylla</i>	Myristicaceae	var <i>calophylla</i>	0.99
5634	<i>Virola calophylla</i> var <i>calophylloidea</i>	Myristicaceae	var <i>calophylloidea</i>	0.98
5635	<i>Virola cf. multinervia</i>	Myristicaceae	<i>multinervia</i>	0.98
5636	<i>Virola cf. pavonis</i>	Myristicaceae	<i>pavonis</i>	0.98
5637	<i>Virola crebrinervia</i>	Myristicaceae		0.98
5638	<i>Virola divergens</i>	Myristicaceae		0.98
5639	<i>Virola dixonii</i>	Myristicaceae		0.98
5640	<i>Virola duckei</i>	Myristicaceae		0.98
5641	<i>Virola elongata</i>	Myristicaceae		0.98
5642	<i>Virola elongata</i> (Benth.) Warb.	Myristicaceae	(Benth.) Warb.	0.98
5643	<i>Virola elongata</i> (Benth.) Warb.	Myristicaceae	(Benth.) Warb.	0.99
5644	<i>Virola flexuosa</i>	Myristicaceae		0.98
5645	<i>Virola guatemalensis</i>	Myristicaceae		0.98
5646	<i>Virola koschnyi</i>	Myristicaceae		0.98
5647	<i>Virola michelii</i>	Myristicaceae		0.98
5648	<i>Virola mollissima</i>	Myristicaceae		0.98
5649	<i>Virola multiflora</i>	Myristicaceae		0.98
5650	<i>Virola multinervia</i>	Myristicaceae		0.98
5651	<i>Virola obovata</i>	Myristicaceae		0.98
5652	<i>Virola pavonis</i>	Myristicaceae		0.98
5653	<i>Virola sebifera</i>	Myristicaceae		0.98

5654	<i>Virola sebifera</i> Aubl.	Myristicaceae	Aubl.	0.98
5655	<i>Virola sebifera</i> Aubl.	Myristicaceae	Aubl.	0.99
5656	<i>Virola surinamensis</i>	Myristicaceae		0.98
5657	<i>Virola theiodora</i>	Myristicaceae		0.98
5658	<i>Virola venosa</i>	Myristicaceae		0.98
5659	<i>Vismia baccifera</i>	Hypericaceae		0.98
5660	<i>Vismia billbergiana</i>	Hypericaceae		0.98
5661	<i>Vismia cauliflora</i>	Hypericaceae		0.98
5662	<i>Vismia cayennensis</i>	Hypericaceae		0.98
5663	<i>Vismia gracilis</i>	Hypericaceae		0.98
5664	<i>Vismia guianensis</i>	Hypericaceae		0.98
5665	<i>Vismia japurensis</i>	Hypericaceae		0.98
5666	<i>Vismia macrophylla</i>	Hypericaceae		0.98
5667	<i>Vismia sandwithii</i>	Hypericaceae		0.98
5668	<i>Visnea mocanera</i>	Pentaphylacaceae		0.98
5669	<i>Vitex amboniensis</i>	Lamiaceae		0.98
5670	<i>Vitex cooperi</i>	Lamiaceae		0.98
5671	<i>Vitex cymosa</i>	Lamiaceae		0.98
5672	<i>Vitex doniana</i>	Lamiaceae		0.98
5673	<i>Vitex gamosepala</i>	Lamiaceae		0.98
5674	<i>Vitex grandifolia</i>	Lamiaceae		0.98
5675	<i>Vitex indet</i>	Lamiaceae		0.75
5676	<i>Vitex lucens</i>	Lamiaceae		0.98
5677	<i>Vitex pinnata</i>	Lamiaceae		0.98
5678	<i>Vitex rivularis</i>	Lamiaceae		0.98
5679	<i>Vitex RNFsp1</i>	Lamiaceae		0.75
5680	<i>Vitex schunkei</i>	Lamiaceae		0.98
5681	<i>Vitex sp._1</i>	Lamiaceae		0.75
5682	<i>Vitex sp._3</i>	Lamiaceae		0.75
5683	<i>Vitex squinata</i>	Lamiaceae		0.75
5684	<i>Vitex triflora</i>	Lamiaceae		0.98
5685	<i>Voacanga thonarsii</i>	Apocynaceae		0.75
5686	<i>Vochysia allenii</i>	Vochysiaceae		0.98
5687	<i>Vochysia braceliniae</i>	Vochysiaceae		0.98
5688	<i>Vochysia ferruginea</i>	Vochysiaceae		0.98
5689	<i>Vochysia guatemalensis</i>	Vochysiaceae		0.98
5690	<i>Vochysia guianensis</i>	Vochysiaceae		0.98
5691	<i>Vochysia vismiifolia</i>	Vochysiaceae		0.98
5692	<i>Vouacapoua americana</i>	Fabaceae		0.98
5693	<i>Vouacapoua pallidior</i>	Fabaceae		0.98
5694	<i>Vouarana anomala</i>	Sapindaceae		0.98
5695	<i>Walsura robusta</i>	Meliaceae		0.98
5696	<i>Warburgia ugandensis</i>	Canellaceae		0.98

5697	Warneckea indet	Melastomataceae	0.75
5698	Warneckea membranifolia	Melastomataceae	0.98
5699	Warneckea pulcherrima	Melastomataceae	0.98
5700	Warneckea sapinii	Melastomataceae	0.98
5701	Warszewiczia coccinea	Rubiaceae	0.98
5702	Warszewiczia cordata	Rubiaceae	0.98
5703	Weigela coraeensis	Caprifoliaceae	0.98
5704	Weigela decora	Caprifoliaceae	0.98
5705	Weigela hortensis	Caprifoliaceae	0.98
5706	Weinmannia bojeriana	Cunoniaceae	0.98
5707	Weinmannia fagaroides	Cunoniaceae	0.98
5708	Weinmannia glomerata	Cunoniaceae	0.98
5709	Weinmannia humblotii	Cunoniaceae	0.98
5710	Weinmannia pinnata	Cunoniaceae	0.98
5711	Weinmannia racemosa	Cunoniaceae	0.98
5712	Weinmannia rutenbergii	Cunoniaceae	0.98
5713	Weinmannia silvicola	Cunoniaceae	0.98
5714	Welfia regia	Arecaceae	0.98
5715	Wettinia maynensis	Arecaceae	0.98
5716	Wisteria brachybotrys	Fabaceae	0.98
5717	Wisteria floribunda	Fabaceae	0.98
5718	Wittmackanthus stanleyanus	Rubiaceae	0.98
5719	Xanthophyllum affine	Polygalaceae	0.98
5720	Xanthophyllum amoneum	Polygalaceae	0.75
5721	Xanthophyllum bbssp1	Polygalaceae	0.75
5722	Xanthophyllum ellipticum	Polygalaceae	0.98
5723	Xanthophyllum eurhynchum	Polygalaceae	0.98
5724	Xanthophyllum eurnynchum	Polygalaceae	0.75
5725	Xanthophyllum flavescens	Polygalaceae	0.98
5726	Xanthophyllum griffithii	Polygalaceae	0.98
5727	Xanthophyllum obscurum	Polygalaceae	0.98
5728	Xanthophyllum rufum	Polygalaceae	0.98
5729	Xanthoxylum indet	Polygalaceae	0.75
5730	Xeroderris stuhlmannii	Fabaceae	0.98
5731	Xerospermum noronhianum	Sapindaceae	0.98
5732	Xylopia acutiflora	Annonaceae	0.98
5733	Xylopia aethiopica	Annonaceae	0.98
5734	Xylopia aff. polyantha	Annonaceae	polyantha 0.75
5735	Xylopia amazonica	Annonaceae	0.98
5736	Xylopia benthamii	Annonaceae	0.98
5737	Xylopia bocatorena	Annonaceae	0.98
5738	Xylopia buxifolia	Annonaceae	0.98
5739	Xylopia crinita	Annonaceae	0.98

5740	Xylopia eminii	Annonaceae			0.98
5741	Xylopia ferrugenia var. oxyantha	Annonaceae	var.	oxyantha	0.54
5742	Xylopia ferruginea	Annonaceae			0.98
5743	Xylopia ferruginea var. ferrubinea	Annonaceae	var.	ferrubinea	0.54
5744	Xylopia ferruginea var. oxyantha	Annonaceae	var.	oxyantha	0.99
5745	Xylopia ferruginea var.ferruginea	Annonaceae		var.ferruginea	0.99
5746	Xylopia floridora	Annonaceae			0.75
5747	Xylopia frutescens	Annonaceae			0.98
5748	Xylopia fusca	Annonaceae			0.98
5749	Xylopia hypolampra	Annonaceae			0.98
5750	Xylopia indet	Annonaceae			0.75
5751	Xylopia letestui	Annonaceae			0.98
5752	Xylopia ligustrifolia	Annonaceae			0.98
5753	Xylopia ma sp 1	Annonaceae	sp		1 0.75
5754	Xylopia macrantha	Annonaceae			0.98
5755	Xylopia magna	Annonaceae			0.98
5756	Xylopia malayana	Annonaceae			0.98
5757	Xylopia microphylla	Annonaceae			0.98
5758	Xylopia nitida	Annonaceae			0.98
5759	Xylopia ochrantha	Annonaceae			0.98
5760	Xylopia parviflora	Annonaceae			0.98
5761	Xylopia phloiodora	Annonaceae			0.98
5762	Xylopia polyantha	Annonaceae			0.98
5763	Xylopia pynaertii	Annonaceae			0.98
5764	Xylopia quintasi	Annonaceae			0.75
5765	Xylopia quintasii	Annonaceae			0.98
5766	Xylopia rubescens	Annonaceae			0.98
5767	Xylopia sericea	Annonaceae			0.98
5768	Xylopia staudtii	Annonaceae			0.98
5769	Xylopia villosa	Annonaceae			0.98
5770	Xymalos holstii	Monimiaceae			0.75
5771	Xymalos mahonii	Monimiaceae			0.75
5772	Xymalos monispora	Monimiaceae			0.75
5773	Xymalos monospora	Monimiaceae			0.98
5774	Xymalos monospora (harv.) baill. ex warb.	Monimiaceae	(harv.)	baill.	0.98
5775	Xymalos monospora (harv.) baill. ex warb.	Monimiaceae	(harv.)	baill.	0.99
5776	Zanha golungensis	Sapindaceae			0.98
5777	Zanthoxylum acrenum	Rutaceae			0.98
5778	Zanthoxylum acuminatum	Rutaceae			0.98
5779	Zanthoxylum ailanthoides	Rutaceae			0.98
5780	Zanthoxylum ekmanii	Rutaceae			0.98
5781	Zanthoxylum gilleti	Rutaceae			0.75
5782	Zanthoxylum gilletii	Rutaceae			0.98

5783	Zanthoxylum heitzii	Rutaceae		0.98	
5784	Zanthoxylum indet	Rutaceae		0.75	
5785	Zanthoxylum macrophylla	Rutaceae		0.98	
5786	Zanthoxylum macrophyllum	Rutaceae		0.98	
5787	Zanthoxylum madagascariense	Rutaceae		0.98	
5788	Zanthoxylum melanostictum	Rutaceae		0.98	
5789	Zanthoxylum myriacanthum	Rutaceae		0.98	
5790	Zanthoxylum piperitum	Rutaceae		0.98	
5791	Zanthoxylum rhoifolium	Rutaceae		0.98	
5792	Zanthoxylum riedelianum	Rutaceae		0.98	
5793	Zanthoxylum schinifolium	Rutaceae		0.98	
5794	Zanthoxylum setulosum	Rutaceae		0.98	
5795	Zanthoxylum sprucei	Rutaceae		0.98	
5796	Zanthoxylum weberbaueri aff.	Rutaceae	aff.	0.98	
5797	Zanthoxylum weberbaueri cf.	Rutaceae	cf.	0.98	
5798	Zeyherella indet	Sapotaceae		0.75	
5799	Zeyherella letestui	Sapotaceae		0.98	
5800	Ziziphus angustifolius	Rhamnaceae		0.98	
5801	Ziziphus cinnamomum	Rhamnaceae		0.98	
5802	Zizyphus cinnamomum	Rhamnaceae		0.98	
5803	Zuccarinia macrophylla	Rubiaceae		0.98	
5804	Zuelania guidonia	Salicaceae		0.98	
5805	Zygia coccinea var. macrophylla (Benth.) Barneby & J.W.Grimes.	Fabaceae	var.	macrophylla	0.99
5806	Zygia gigantifoliola	Fabaceae			0.98
5807	Zygia heteroneura	Fabaceae			0.98
5808	Zygia racemosa	Fabaceae			0.98
5809	Zygia ramiflora	Fabaceae			0.98
5810	Zygia unifoliolata	Fabaceae			0.98
5811	Elaeocarpus floridanus	Elaeocarpaceae			0.98
5812	Elaeocarpus tonganus	Elaeocarpaceae			0.98
5813	Cola acuminata	Malvaceae			0.98
5814	Ouratea littoralis	Ochnaceae			0.98
5815	Pouteria caimito	Sapotaceae			0.98
5816	Acacia polyacantha	Fabaceae			0.98
5817	Pilocarpus racemosus	Rutaceae			0.98
5818	Simarouba tulae	Simaroubaceae			0.98
5819	Symplocos micrantha	Symplocaceae			0.98
5820	Alchornea latifolia	Euphorbiaceae			0.98
5821	Luehea divaricata	Malvaceae			0.98
5822	Erythrospermum acuminatissimum	Asteraceae			0.98
5823	Dasyphyllum tomentosum	Asteraceae			0.98
5824	Myristica insularis	Myristicaceae			0.98

5825	<i>Neonauclea forsteri</i>	Rubiaceae	0.98
5826	<i>Ascarina diffusa</i>	Chloranthaceae	0.98
5827	<i>Ochna mossambicensis</i>	Ochnaceae	0.98
5828	<i>Chlorophora excelsa</i>	Moraceae	0.98
5829	<i>Spathodea campanulata</i>	Bignoniaceae	0.98
5830	<i>Eugenia palumbis</i>	Myrtaceae	0.98
5831	<i>Pandanus fragrans</i>	Pandanaceae	0.98
5832	<i>Meliosma herbertii</i>	Sabiaceae	0.98
5833	<i>Chrysophyllum gonocarpum</i>	Sapotaceae	0.98
5834	<i>Chrysophyllum marginatum</i>	Sapotaceae	0.98
5835	<i>Chrysophyllum viride</i>	Sapotaceae	0.98
5836	<i>Bobea timonioides</i>	Rubiaceae	0.98
5837	<i>Bobea elatior</i>	Rubiaceae	0.98
5838	<i>Premna obtusifolia</i>	Lamiaceae	0.98
5839	<i>Aidia racemosa</i>	Rubiaceae	0.98
5840	<i>Aiphanes minima</i>	Arecaceae	0.98
5841	<i>Parinari laurina</i>	Chrysobalanaceae	0.98
5842	<i>Blighia sapida</i>	Sapindaceae	0.98
5843	<i>Cyanea tritomantha</i>	Campanulaceae	0.98
5844	<i>Bobea brevipes</i>	Rubiaceae	0.98
5845	<i>Planchonella garberi</i>	Sapotaceae	0.98
5846	<i>Planchonella grayana</i>	Sapotaceae	0.98
5847	<i>Planchonella linggensis</i>	Sapotaceae	0.98
5848	<i>Pouteria sandwicensis</i>	Sapotaceae	0.98
5849	<i>Psydrax odorata</i>	Rubiaceae	0.98
5850	<i>Pritchardia minor</i>	Celastraceae	0.98
5851	<i>Melicope mucronulata</i>	Rutaceae	0.98
5852	<i>Melicope waialealae</i>	Rutaceae	0.98
5853	<i>Chamaecyparis nootkatensis</i>	Cupressaceae	0.98
5854	<i>Chenopodium oahuense</i>	Amaranthaceae	0.98
5855	<i>Holocalyx balansae</i>	Fabaceae	0.98
5856	<i>Archontophoenix alexandrae</i>	Arecaceae	0.98
5857	<i>Calophyllum inophyllum</i>	Calophyllaceae	0.98
5858	<i>Ceratonia silicua</i>	Fabaceae	0.75
5859	<i>Castanea pumila</i>	Fagaceae	0.98
5860	<i>Prunus alleghaniensis</i>	Rosaceae	0.98
5861	<i>Amelanchier laevis</i>	Rosaceae	0.98
5862	<i>Juniperus deppeana</i>	Cupressaceae	0.98
5863	<i>Guarea glabra</i>	Meliaceae	0.98
5864	<i>Pimenta dioica</i>	Myrtaceae	0.98
5865	<i>Alseis floribunda</i>	Rubiaceae	0.98
5866	<i>Protium kleinii</i>	Burseraceae	0.98
5867	<i>Pausandra morisiana</i>	Euphorbiaceae	0.98

5868	<i>Byrsonima wadsworthii</i>	Malpighiaceae	0.98
5869	<i>Celtis trinervia</i>	Cannabaceae	0.98
5870	<i>Premna serratifolia</i>	Lamiaceae	0.98
5871	<i>Mussaenda raiateensis</i>	Rubiaceae	0.98
5872	<i>Yucca aloifolia</i>	Asparagaceae	0.98
5873	<i>Melanolepis multiglandulosa</i>	Anacardiaceae	0.98
5874	<i>Eucalyptus delegatensis</i>	Myrtaceae	0.98
5875	<i>Wikstroemia bicornuta</i>	Thymelaeaceae	0.98
5876	<i>Coprosma montana</i>	Rubiaceae	0.98
5877	<i>Chamaesyce olowaluana</i>	Euphorbiaceae	0.98
5878	<i>Alsophila portoricensis</i>	Cyatheaceae	0.98
5879	<i>Alstonia pacifica</i>	Apocynaceae	0.98
5880	<i>Pandanus ponapensis</i>	Pandanaceae	0.98
5881	<i>Savia sessiliflora</i>	Phyllanthaceae	0.98
5882	<i>Ormosia calavensis</i>	Fabaceae	0.98
5883	<i>Azara uruguayensis</i>	Salicaceae	0.98
5884	<i>Ficus obtusifolia</i>	Moraceae	0.98
5885	<i>Tilia americana</i>	Malvaceae	0.98
5886	<i>Fagus grandifolia</i>	Fagaceae	0.98
5887	<i>Solanum americanum</i>	Solanaceae	0.98
5888	<i>Brunfelsia americana</i>	Solanaceae	0.98
5889	<i>Castanea dentata</i>	Fagaceae	0.98
5890	<i>Ulmus americana</i>	Ulmaceae	0.98
5891	<i>Corylus americana</i>	Betulaceae	0.98
5892	<i>Ilex opaca</i>	Aquifoliaceae	0.98
5893	<i>Carpinus caroliniana</i>	Betulaceae	0.98
5894	<i>Rhizophora mangle</i>	Rhizophoraceae	0.98
5895	<i>Sorbus americana</i>	Rosaceae	0.98
5896	<i>Guarea guidonia</i>	Meliaceae	0.98
5897	<i>Prunus americana</i>	Rosaceae	0.98
5898	<i>Styrax americanus</i>	Styracaceae	0.98
5899	<i>Platanus occidentalis</i>	Platanaceae	0.98
5900	<i>Hamamelis virginiana</i>	Hamamelidaceae	0.98
5901	<i>Alnus glutinosa</i>	Betulaceae	0.98
5902	<i>Morus nigra</i>	Moraceae	0.98
5903	<i>Phellodendron amurense</i>	Rutaceae	0.98
5904	<i>Lonicera maackii</i>	Caprifoliaceae	0.98
5905	<i>Tilia amurensis</i>	Malvaceae	0.98
5906	<i>Maackia amurensis</i>	Fabaceae	0.98
5907	<i>Acer ginnala</i>	Sapindaceae	0.98
5908	<i>Ligustrum amurense</i>	Oleaceae	0.98
5909	<i>Cordia boissieri</i>	Boraginaceae	0.98
5910	<i>Anacolosa glochidiiformis</i>	Olacaceae	0.98

5911	Anacolosa insularis	Olacaceae	0.98
5912	Ehretia anacua	Boraginaceae	0.98
5913	Anadenanthera peregrina	Fabaceae	0.98
5914	Dendropanax arboreus	Araliaceae	0.98
5915	Brugmansia candida	Solanaceae	0.98
5916	Albizia niopoides	Fabaceae	0.98
5917	Parapiptadenia rigida	Fabaceae	0.98
5918	Eurya sandwicensis	Pentaphylacaceae	0.98
5919	Annona cherimola	Annonaceae	0.98
5920	Triplaris cumingiana	Polygonaceae	0.98
5921	Streblus anthropophagorum	Moraceae	0.98
5922	Antidesma bunius	Phyllanthaceae	0.98
5923	Antidesma kusaiense	Phyllanthaceae	0.98
5924	Antidesma ponapense	Phyllanthaceae	0.98
5925	Antidesma sphaerocarpum	Phyllanthaceae	0.98
5926	Calophyllum antillanum	Calophyllaceae	0.98
5927	Antirhea inconspicua	Rubiaceae	0.98
5928	Diospyros elliptica	Ebenaceae	0.98
5929	Strychnos brasiliensis	Loganiaceae	0.98
5930	Ficus obliqua	Moraceae	0.98
5931	Ficus prolixia	Moraceae	0.98
5932	Pinus engelmannii	Pinaceae	0.98
5933	Psychotria mariana	Rubiaceae	0.98
5934	Cassia javanica	Fabaceae	0.98
5935	Eucalyptus bridgesiana	Myrtaceae	0.98
5936	Eucalyptus bridgesiana	Myrtaceae	0.98
5937	Eucalyptus angophoroides	Myrtaceae	0.98
5938	Persea urbaniana	Lauraceae	0.98
5939	Neolaugeria resinosa	Rubiaceae	0.98
5940	Phialanthus grandifolius	Rubiaceae	0.98
5941	Coffea arabica	Rubiaceae	0.98
5942	Eugenia kleinii	Myrtaceae	0.98
5943	Psidium cattleianum	Myrtaceae	0.98
5944	Myrcianthes gigantea	Myrtaceae	0.98
5945	Eugenia handroi	Myrtaceae	0.98
5946	Schoepfia arenaria	Schoepfiaceae	0.98
5947	Annona neosericea	Annonaceae	0.98
5948	Guatteria australis	Annonaceae	0.98
5949	Annona cacans	Annonaceae	0.98
5950	Annona emarginata	Annonaceae	0.98
5951	Annona neosalicifolia	Annonaceae	0.98
5952	Gesneria pedunculosa	Gesneriaceae	0.98
5953	Senna corymbosa	Fabaceae	0.98

5954	<i>Eucalyptus cinerea</i>	Myrtaceae	0.98
5955	<i>Eugenia xerophytica</i>	Myrtaceae	0.98
5956	<i>Alnus oblongifolia</i>	Betulaceae	0.98
5957	<i>Cupressus arizonica</i>	Cupressaceae	0.98
5958	<i>Arbutus arizonica</i>	Ericaceae	0.98
5959	<i>Pinus arizonica</i>	Pinaceae	0.98
5960	<i>Pinus monophylla</i>	Pinaceae	0.98
5961	<i>Platanus wrightii</i>	Platanaceae	0.98
5962	<i>Juglans major</i>	Juglandaceae	0.98
5963	<i>Quercus arizonica</i>	Fagaceae	0.98
5964	<i>Quercus arkansana</i>	Fagaceae	0.98
5965	<i>Lithrea brasiliensis</i>	Anacardiaceae	0.75
5966	<i>Schinus lentiscifolius</i>	Anacardiaceae	0.98
5967	<i>Schinus terebinthifolius</i>	Anacardiaceae	0.98
5968	<i>Artocarpus heterophyllus</i>	Moraceae	0.98
5969	<i>Artocarpus nobilis</i>	Moraceae	0.98
5970	<i>Fraxinus mandshurica</i>	Oleaceae	0.98
5971	<i>Fraxinus rhynchophylla</i>	Oleaceae	0.98
5972	<i>Fraxinus sieboldiana</i>	Oleaceae	0.98
5973	<i>Juniperus ashei</i>	Cupressaceae	0.98
5974	<i>Syzygium brevifolium</i>	Myrtaceae	0.98
5975	<i>Syzygium inophylloides</i>	Myrtaceae	0.98
5976	<i>Syzygium clusiifolium</i>	Myrtaceae	0.98
5977	<i>Syzygium dealatum</i>	Myrtaceae	0.98
5978	<i>Betula costata</i>	Betulaceae	0.98
5979	<i>Colubrina asiatica</i>	Rhamnaceae	0.98
5980	<i>Betula platyphylla</i>	Betulaceae	0.98
5981	<i>Populus ussuriensis</i>	Salicaceae	0.98
5982	<i>Schinus polygamus</i>	Anacardiaceae	0.98
5983	<i>Astronidium navigatorum</i>	Melastomataceae	0.98
5984	<i>Astronidium pickeringii</i>	Melastomataceae	0.98
5985	<i>Astronidium samoense</i>	Melastomataceae	0.98
5986	<i>Astronidium subcordata</i>	Melastomataceae	0.75
5987	<i>Podocarpus lambertii</i>	Podocarpaceae	0.98
5988	<i>Wedelia biflora</i>	Asteraceae	0.98
5989	<i>Tamarix aphylla</i>	Tamaricaceae	0.98
5990	<i>Chamaecyparis thyoides</i>	Cupressaceae	0.98
5991	<i>Myristica hypargyraea</i>	Myristicaceae	0.98
5992	<i>Eugenia thompsonii</i>	Myrtaceae	0.98
5993	<i>Diospyros samoensis</i>	Ebenaceae	0.98
5994	<i>Pisonia sandwicensis</i>	Nyctaginaceae	0.98
5995	<i>Miconia punctata</i>	Melastomataceae	0.98
5996	<i>Acacia auriculiformis</i>	Fabaceae	0.98

5997	<i>Pisonia brunoniana</i>	Nyctaginaceae	0.98
5998	<i>Pittosporum undulatum</i>	Pittosporaceae	0.98
5999	<i>Toona ciliata</i>	Meliaceae	0.98
6000	<i>Eucalyptus microcorys</i>	Myrtaceae	0.98
6001	<i>Pinus nigra</i>	Pinaceae	0.98
6002	<i>Myrcia paganii</i>	Myrtaceae	0.98
6003	<i>Ardisia glauciflora</i>	Primulaceae	0.98
6004	<i>Lomatia dentata</i>	Proteaceae	0.98
6005	<i>Gevuina avellana</i>	Proteaceae	0.98
6006	<i>Avicennia marina</i>	Acanthaceae	0.98
6007	<i>Cinnamomum montanum</i>	Lauraceae	0.98
6008	<i>Persea americana</i>	Lauraceae	0.98
6009	<i>Quercus rotundifolia</i>	Fagaceae	0.98
6010	<i>Cornutia pyramidata</i>	Lamiaceae	0.98
6011	<i>Garcinia gardneriana</i>	Clusiaceae	0.98
6012	<i>Posoqueria latifolia</i>	Rubiaceae	0.98
6013	<i>Allophylus petiolulatus</i>	Sapindaceae	0.98
6014	<i>Trichilia casaretti</i>	Meliaceae	0.98
6015	<i>Trichilia pallens</i>	Meliaceae	0.98
6016	<i>Stylogyne pauciflora</i>	Primulaceae	0.98
6017	<i>Magnolia ovata</i>	Magnoliaceae	0.98
6018	<i>Coccoloba tenuifolia</i>	Polygonaceae	0.98
6019	<i>Lumnitzera littorea</i>	Combretaceae	0.98
6020	<i>Cupressus bakeri</i>	Cupressaceae	0.98
6021	<i>Taxodium distichum</i>	Cupressaceae	0.98
6022	<i>Varronia polycephala</i>	Boraginaceae	0.98
6023	<i>Melicope ballouei</i>	Rutaceae	0.98
6024	<i>Abies balsamea</i>	Pinaceae	0.98
6025	<i>Myroxylon balsamum</i>	Fabaceae	0.98
6026	<i>Populus balsamifera</i>	Salicaceae	0.98
6027	<i>Amyris balsamifera</i>	Rutaceae	0.98
6028	<i>Salix pyrifolia</i>	Salicaceae	0.98
6029	<i>Hovenia dulcis</i>	Rhamnaceae	0.98
6030	<i>Eucalyptus botryoides</i>	Myrtaceae	0.98
6031	<i>Adansonia digitata</i>	Malvaceae	0.98
6032	<i>Malpighia emarginata</i>	Apocynaceae	0.98
6033	<i>Jatropha curcas</i>	Euphorbiaceae	0.98
6034	<i>Trichilia triacantha</i>	Meliaceae	0.98
6035	<i>Vitex cofassus</i>	Lamiaceae	0.98
6036	<i>Weinmannia pinnata</i>	Cunoniaceae	0.98
6037	<i>Malpighia linearis</i>	Apocynaceae	0.98
6038	<i>Ginoria rohrii</i>	Lythraceae	0.98
6039	<i>Margaritaria nobilis</i>	Phyllanthaceae	0.98

6040	Quercus sinuata	Fagaceae		0.98
6041	Quercus sinuata	Fagaceae	breviloba	0.98
6042	Chrysophyllum argenteum	Sapotaceae		0.98
6043	Petitia domingensis	Lamiaceae		0.98
6044	Quercus austrina	Fagaceae		0.98
6045	Guazuma ulmifolia	Malvaceae		0.98
6046	Bastardiodisia eggersii	Malvaceae		0.98
6047	Eugenia uruguayensis	Myrtaceae		0.98
6048	Eugenia ramboi	Myrtaceae		0.98
6049	Ouratea parviflora	Ochnaceae		0.98
6050	Flacourtie inermis	Salicaceae		0.98
6051	Bauhinia binata	Fabaceae		0.98
6052	Suriana maritima	Surianaceae		0.98
6053	Pimenta racemosa	Myrtaceae		0.98
6054	Pimenta racemosa	Myrtaceae	grisea	0.98
6055	Casuarina equisetifolia	Casuarinaceae		0.98
6056	Salix bebbiana	Salicaceae		0.98
6057	Macaranga carolinensis	Euphorbiaceae		0.98
6058	Guapira discolor	Nyctaginaceae		0.98
6059	Casuarina lepidophloia	Casuarinaceae		0.98
6060	Gmelina elliptica	Lamiaceae		0.98
6061	Fraxinus berlandieriana	Oleaceae		0.98
6062	Euodia palawensis	Rutaceae		0.98
6063	Pandanus variegatus	Pandanaceae		0.98
6064	Marlierea sintenisii	Myrtaceae		0.98
6065	Areca catechu	Arecaceae		0.98
6066	Betula pubescens	Betulaceae	celtiberica	0.98
6067	Virola bicuhyba	Myristicaceae		0.98
6068	Pseudotsuga macrocarpa	Pinaceae		0.98
6069	Magnolia macrophylla	Magnoliaceae		0.98
6070	Acer macrophyllum	Sapindaceae		0.98
6071	Styrax grandifolius	Styracaceae		0.98
6072	Populus grandidentata	Salicaceae		0.98
6073	Acer grandidentatum	Sapindaceae		0.98
6074	Averrhoa bilimbi	Oxalidaceae		0.98
6075	Eugenia monticola	Myrtaceae		0.98
6076	Pinus muricata	Pinaceae		0.98
6077	Prunus emarginata	Rosaceae		0.98
6078	Carya cordiformis	Juglandaceae		0.98
6079	Picrasma excelsa	Simaroubaceae		0.98
6080	Avicennia alba	Acanthaceae		0.98
6081	Ceriops tagal	Rhizophoraceae		0.98
6082	Maranthes corymbosa	Chrysobalanaceae		0.98

6083	Gmelina palawensis	Lamiaceae	0.98
6084	Diospyros revoluta	Ebenaceae	0.98
6085	Fraxinus nigra	Oleaceae	0.98
6086	Eucalyptus largiflorens	Myrtaceae	0.98
6087	Amphitecna latifolia	Bignoniaceae	0.98
6088	Prunus serotina	Rosaceae	0.98
6089	Populus balsamifera	Salicaceae	trichocarpa
6090	Carya texana	Juglandaceae	0.98
6091	Eucalyptus raveretiana	Myrtaceae	0.98
6092	Robinia pseudoacacia	Fabaceae	0.98
6093	Guapira fragrans	Nyctaginaceae	0.98
6094	Acer nigrum	Sapindaceae	0.98
6095	Morus nigra	Moraceae	0.98
6096	Quercus velutina	Fagaceae	0.98
6097	Eucalyptus salicifolia	Myrtaceae	0.98
6098	Jacaranda mimosifolia	Bignoniaceae	0.98
6099	Eucalyptus stellulata	Myrtaceae	0.98
6100	Diospyros ebenaster	Ebenaceae	0.98
6101	Picea mariana	Pinaceae	0.98
6102	Ocotea foeniculacea	Lauraceae	0.98
6103	Juglans nigra	Juglandaceae	0.98
6104	Acacia mangium	Fabaceae	0.98
6105	Acacia mearnsii	Fabaceae	0.98
6106	Salix nigra	Salicaceae	0.98
6107	Ebenopsis ebano	Fabaceae	0.98
6108	Acacia anegadensis	Fabaceae	0.98
6109	Eucalyptus pilularis	Myrtaceae	0.98
6110	Nyssa sylvatica	Cornaceae	0.98
6111	Viburnum prunifolium	Adoxaceae	0.98
6112	Quercus marilandica	Fagaceae	0.98
6113	Oxandra lanceolata	Annonaceae	0.98
6114	Avicennia germinans	Acanthaceae	0.98
6115	Eugenia biflora	Myrtaceae	0.98
6116	Erithalis fruticosa	Rubiaceae	0.98
6117	Acacia melanoxylon	Fabaceae	0.98
6118	Colutea arborescens	Fabaceae	0.98
6119	Musa textilis	Musaceae	0.98
6120	Excoecaria agallocha	Euphorbiaceae	0.98
6121	Haematoxylum campechianum	Fabaceae	0.98
6122	Fraxinus quadrangulata	Oleaceae	0.98
6123	Quercus douglasii	Fagaceae	0.98
6124	Picea pungens	Pinaceae	0.98
6125	Quercus incana	Fagaceae	0.98

6126	<i>Latania loddigesii</i>	Arecaceae	0.98
6127	<i>Eucalyptus agglomerata</i>	Myrtaceae	0.98
6128	<i>Yucca guatemalensis</i>	Asparagaceae	0.98
6129	<i>Condalia hookeri</i>	Rhamnaceae	0.98
6130	<i>Polyscias nodosa</i>	Araliaceae	0.98
6131	<i>Gulubia palauensis</i>	Arecaceae	0.98
6132	<i>Bourreria succulenta</i>	Boraginaceae	0.98
6133	<i>Clermontia grandiflora</i>	Campanulaceae	0.98
6134	<i>Labordia hedyosmifolia</i>	Loganiaceae	0.98
6135	<i>Lindera subcoriacea</i>	Lauraceae	0.98
6136	<i>Jacquinia berteroii</i>	Primulaceae	0.98
6137	<i>Torralbasia cuneifolia</i>	Celastraceae	0.98
6138	<i>Fuchsia boliviana</i>	Onagraceae	0.98
6139	<i>Morus bombycis</i>	Moraceae	0.98
6140	<i>Salix bonplandiana</i>	Salicaceae	0.98
6141	<i>Pinus discolor</i>	Pinaceae	0.98
6142	<i>Aesculus parviflora</i>	Sapindaceae	0.98
6143	<i>Bourreria radula</i>	Boraginaceae	0.98
6144	<i>Acer negundo</i>	Sapindaceae	0.98
6145	<i>Melicope peduncularis</i>	Rutaceae	0.98
6146	<i>Jacquinia armillaris</i>	Primulaceae	0.98
6147	<i>Hibiscus brackenridgei</i>	Malvaceae	0.98
6148	<i>Crataegus brainerdii</i>	Rosaceae	0.98
6149	<i>Sebastiania commersoniana</i>	Euphorbiaceae	0.98
6150	<i>Schizolobium parahybum</i>	Fabaceae	0.98
6151	<i>Tibouchina granulosa</i>	Melastomataceae	0.98
6152	<i>Schinus terebinthifolius</i>	Anacardiaceae	0.98
6153	<i>Mimosa scabrella</i>	Fabaceae	0.98
6154	<i>Artocarpus altilis</i>	Moraceae	0.98
6155	<i>Sideroxylon obovatum</i>	Sapotaceae	0.98
6156	<i>Picea breweriana</i>	Pinaceae	0.98
6157	<i>Chionanthus compactus</i>	Oleaceae	0.98
6158	<i>Robinia hispida</i>	Fabaceae	0.98
6159	<i>Nothocestrum latifolium</i>	Solanaceae	0.98
6160	<i>Capparis hastata</i>	Capparaceae	0.98
6161	<i>Crataegus dilatata</i>	Rosaceae	0.98
6162	<i>Lonchocarpus heptaphyllus</i>	Fabaceae	0.98
6163	<i>Charpentiera obovata</i>	Amaranthaceae	0.98
6164	<i>Eucalyptus fibrosa</i> ssp. <i>fibrosa</i>	Myrtaceae	<i>fibrosa</i>
6165	<i>Eucalyptus umbra</i> ssp. <i>carnea</i>	Myrtaceae	<i>carnea</i>
6166	<i>Leptospermum scoparium</i>	Myrtaceae	0.98
6167	<i>Trichilia hirta</i>	Meliaceae	0.98
6168	<i>Eucalyptus fastigata</i>	Myrtaceae	0.98

6169	<i>Corymbia trachyphloia</i>	Myrtaceae	0.98
6170	<i>Eucalyptus capitellata</i>	Myrtaceae	0.98
6171	<i>Psychotria brownei</i>	Rubiaceae	0.98
6172	<i>Ficus drupacea</i>	Moraceae	0.98
6173	<i>Lophostemon confertus</i>	Myrtaceae	0.98
6174	<i>Erythrina fusca</i>	Fabaceae	0.98
6175	<i>Quercus buckleyi</i>	Fagaceae	0.98
6176	<i>Sideroxylon lycioides</i>	Sapotaceae	0.98
6177	<i>Manilkara bidentata</i>	Sapotaceae	0.98
6178	<i>Mimusops elengi</i>	Sapotaceae	0.98
6179	<i>Sloanea berteriana</i>	Elaeocarpaceae	0.98
6180	<i>Pouteria multiflora</i>	Sapotaceae	0.98
6181	<i>Staphylea bumalda</i>	Staphyleaceae	0.98
6182	<i>Bunchosia polystachia</i>	Malpighiaceae	0.98
6183	<i>Polyscias grandifolia</i>	Araliaceae	0.98
6184	<i>Musa coccinea</i>	Musaceae	0.98
6185	<i>Quercus macrocarpa</i>	Fagaceae	0.98
6186	<i>Burckella richii</i>	Sapotaceae	0.98
6187	<i>Kunzea ericoides</i>	Myrtaceae	0.98
6188	<i>Pterocarpus macrocarpus</i>	Fabaceae	0.98
6189	<i>Daphnopsis americana</i>	Thymelaeaceae	0.98
6190	<i>Euonymus alatus</i>	Celastraceae	0.98
6191	<i>Fitchia speciosa</i>	Asteraceae	0.98
6192	<i>Capparis amplissima</i>	Capparaceae	0.98
6193	<i>Butia eriospatha</i>	Arecaceae	0.98
6194	<i>Pentadesma butyracea</i>	Clusiaceae	0.98
6195	<i>Exothea paniculata</i>	Sapindaceae	0.98
6196	<i>Bauhinia purpurea</i>	Fabaceae	0.98
6197	<i>Juglans cinerea</i>	Juglandaceae	0.98
6198	<i>Conocarpus erectus</i>	Combretaceae	0.98
6199	<i>Pandanus kanehirae</i>	Pandanaceae	0.98
6200	<i>Buxus laevigata</i>	Buxaceae	0.98
6201	<i>Piper solmsianum</i>	Piperaceae	0.98
6202	<i>Solanum caavurana</i>	Solanaceae	0.98
6203	<i>Sabal palmetto</i>	Arecaceae	0.98
6204	<i>Livistona australis</i>	Arecaceae	0.98
6205	<i>Andira inermis</i>	Fabaceae	0.98
6206	<i>Calliandra foliolosa</i>	Fabaceae	0.98
6207	<i>Achatocarpus praecox</i>	Achatocarpaceae	0.98
6208	<i>Arenga pinnata</i>	Arecaceae	0.98
6209	<i>Chionanthus ligustrinus</i>	Oleaceae	0.98
6210	<i>Myrocarpus frondosus</i>	Fabaceae	0.98
6211	<i>Banana parviflora</i>	Salicaceae	0.98

6212	Banara tomentosa	Salicaceae	0.98
6213	Forestiera rhamnifolia	Oleaceae	0.98
6214	Meliosma obtusifolia	Sabiaceae	0.98
6215	Theobroma cacao	Malvaceae	0.98
6216	Ziziphus reticulata	Rhamnaceae	0.98
6217	Psychotria maleolens	Rubiaceae	0.98
6218	Psychotria maricaensis	Rubiaceae	0.98
6219	Psychotria grandis	Rubiaceae	0.98
6220	Psychotria berteriana	Rubiaceae	0.98
6221	Bunchosia glandulifera	Malpighiaceae	0.98
6222	Bunchosia glandulosa	Malpighiaceae	0.98
6223	Drypetes alba	Putranjivaceae	0.98
6224	Micropholis garciniifolia	Sapotaceae	0.98
6225	Clethra uleana	Clethraceae	0.98
6226	Solanum polygamum	Solanaceae	0.98
6227	Citrus mitis	Rutaceae	0.98
6228	Quercus kelloggii	Fagaceae	0.98
6229	Aesculus californica	Sapindaceae	0.98
6230	Frangula californica	Rhamnaceae	0.98
6231	Washingtonia filifera	Arecaceae	0.98
6232	Juniperus californica	Cupressaceae	0.98
6233	Quercus agrifolia	Fagaceae	0.98
6234	Ligustrum ovalifolium	Oleaceae	0.98
6235	Abies magnifica	Pinaceae	0.98
6236	Cercis orbiculata	Fabaceae	0.98
6237	Platanus racemosa	Platanaceae	0.98
6238	Torreya californica	Taxaceae	0.98
6239	Quercus lobata	Fagaceae	0.98
6240	Umbellularia californica	Lauraceae	0.98
6241	Pyrus calleryana	Rosaceae	0.98
6242	Callitris columellaris	Cupressaceae	0.98
6243	Caloncba echinata	Achariaceae	0.98
6244	Miconia mirabilis	Melastomataceae	0.98
6245	Miconia impetiolaris	Melastomataceae	0.98
6246	Miconia racemosa	Melastomataceae	0.98
6247	Henriettea fascicularis	Melastomataceae	0.98
6248	Miconia pachyphylla	Melastomataceae	0.98
6249	Miconia thomasiana	Melastomataceae	0.98
6250	Gochnatia polymorpha	Asteraceae	0.98
6251	Critoniopsis quinqueflora	Asteraceae	0.98
6252	Vernonanthura montevidensis	Asteraceae	0.98
6253	Matayba elaeagnoides	Sapindaceae	0.98
6254	Matayba intermedia	Sapindaceae	0.98

6255	<i>Cupania oblongifolia</i>	Sapindaceae	0.98
6256	<i>Myrcia selloi</i>	Myrtaceae	0.98
6257	<i>Casearia catharinensis</i>	Salicaceae	0.98
6258	<i>Casearia decandra</i>	Salicaceae	0.98
6259	<i>Casearia obliqua</i>	Salicaceae	0.98
6260	<i>Blepharocalyx salicifolius</i>	Myrtaceae	0.98
6261	<i>Myrcia lajeana</i>	Myrtaceae	0.98
6262	<i>Myrcia laruotteana</i>	Myrtaceae	0.98
6263	<i>Myrciaria delicatula</i>	Myrtaceae	0.98
6264	<i>Myrciaria pliniodes</i>	Myrtaceae	0.98
6265	<i>Myrciaria tenella</i>	Myrtaceae	0.98
6266	<i>Siphoneugena reitzii</i>	Myrtaceae	0.98
6267	<i>Camellia japonica</i>	Theaceae	0.98
6268	<i>Chrysophyllum pauciflorum</i>	Sapotaceae	0.98
6269	<i>Cinnamomum camphora</i>	Lauraceae	0.98
6270	<i>Campnosperma brevipetiolata</i>	Anacardiaceae	0.98
6271	<i>Prunus nigra</i>	Rosaceae	0.98
6272	<i>Peltophorum dubium</i>	Fabaceae	0.98
6273	<i>Canarium vulgare</i>	Burseraceae	0.98
6274	<i>Phoenix canariensis</i>	Arecaceae	0.98
6275	<i>Hypericum canariense</i>	Hypericaceae	0.98
6276	<i>Jodina rhombifolia</i>	Santalaceae	0.98
6277	<i>Parmentiera cereifera</i>	Bignoniaceae	0.98
6278	<i>Eucalyptus rubida</i>	Myrtaceae	0.98
6279	<i>Dacryodes excelsa</i>	Burseraceae	0.98
6280	<i>Phialanthus myrtilloides</i>	Rubiaceae	0.98
6281	<i>Persea krugii</i>	Lauraceae	0.98
6282	<i>Nectandra lanceolata</i>	Lauraceae	0.98
6283	<i>Nectandra oppositifolia</i>	Lauraceae	0.98
6284	<i>Ocotea aciphylla</i>	Lauraceae	0.98
6285	<i>Aiouea saligna</i>	Lauraceae	0.98
6286	<i>Aniba firmula</i>	Lauraceae	0.98
6287	<i>Nectandra grandiflora</i>	Lauraceae	0.98
6288	<i>Cryptocarya aschersoniana</i>	Lauraceae	0.98
6289	<i>Endlicheria paniculata</i>	Lauraceae	0.98
6290	<i>Nectandra megapotamica</i>	Lauraceae	0.98
6291	<i>Ocotea pulchella</i>	Lauraceae	0.98
6292	<i>Ocotea puberula</i>	Lauraceae	0.98
6293	<i>Ocotea catharinensis</i>	Lauraceae	0.98
6294	<i>Persea venosa</i>	Lauraceae	0.98
6295	<i>Cinnamomum amoenum</i>	Lauraceae	0.98
6296	<i>Aniba bracteata</i>	Lauraceae	0.98
6297	<i>Drimys winteri</i>	Winteraceae	0.98

6298	<i>Solanum pabstii</i>	Solanaceae	0.98
6299	<i>Solanum pseudoquina</i>	Solanaceae	0.98
6300	<i>Solanum reitzii</i>	Solanaceae	0.98
6301	<i>Solanum compressum</i>	Solanaceae	0.98
6302	<i>Tetrorchidium rubrivenium</i>	Euphorbiaceae	0.98
6303	<i>Hennecartia omphalandra</i>	Monimiaceae	0.98
6304	<i>Rhamnus sphaerosperma</i>	Rhamnaceae	0.98
6305	<i>Cabralea canjerana</i>	Meliaceae	0.98
6306	<i>Couroupita guianensis</i>	Lecythidaceae	0.98
6307	<i>Escallonia bifida</i>	Escalloniaceae	0.98
6308	<i>Quercus chrysolepis</i>	Fagaceae	0.98
6309	<i>Callicarpa ampla</i>	Lamiaceae	0.98
6310	<i>Pittosporum viridiflorum</i>	Pittosporaceae	0.98
6311	<i>Capparis baducca</i>	Capparaceae	0.98
6312	<i>Myrsine umbellata</i>	Primulaceae	0.98
6313	<i>Myrsine coriacea</i>	Primulaceae	0.98
6314	<i>Piper jacquemontianum</i>	Piperaceae	0.98
6315	<i>Averrhoa carambola</i>	Oxalidaceae	0.98
6316	<i>Trithrinax brasiliensis</i>	Arecaceae	0.98
6317	<i>Ilex macfadyenii</i>	Aquifoliaceae	0.98
6318	<i>Maytenus cymosa</i>	Celastraceae	0.98
6319	<i>Bernardia dichotoma</i>	Euphorbiaceae	0.98
6320	<i>Pinus caribaea</i>	Pinaceae	0.98
6321	<i>Exostema caribaeum</i>	Rubiaceae	0.98
6322	<i>Aegiphila martinicensis</i>	Lamiaceae	0.98
6323	<i>Trichilia catigua</i>	Meliaceae	0.98
6324	<i>Styrax leprosus</i>	Styracaceae	0.98
6325	<i>Jacaranda micrantha</i>	Bignoniaceae	0.98
6326	<i>Jacaranda puberula</i>	Bignoniaceae	0.98
6327	<i>Fraxinus caroliniana</i>	Oleaceae	0.98
6328	<i>Tilia americana</i>	Malvaceae	caroliniana
6329	<i>Tsuga caroliniana</i>	Pinaceae	0.98
6330	<i>Populus x canadensis</i>	Salicaceae	0.98
6331	<i>Populus x canadensis</i>	Salicaceae	0.99
6332	<i>Halesia carolina</i>	Styracaceae	0.98
6333	<i>Carpinus cordata</i>	Betulaceae	0.98
6334	<i>Comocladia glabra</i>	Anacardiaceae	0.98
6335	<i>Cupaniopsis anacardiooides</i>	Sapindaceae	0.98
6336	<i>Kalopanax septemlobus</i>	Araliaceae	0.98
6337	<i>Quercus faginea</i>	Fagaceae	0.98
6338	<i>Quercus pyrenaica</i>	Fagaceae	0.98
6339	<i>Quercus robur</i>	Fagaceae	0.98
6340	<i>Roupala montana</i>	Proteaceae	0.98

6341	Amaioua guianensis	Rubiaceae	0.98
6342	Drimys brasiliensis	Winteraceae	0.98
6343	Drimys angustifolia	Winteraceae	0.98
6344	Heisteria silvianii	Olacaceae	0.98
6345	Anacardium occidentale	Anacardiaceae	0.98
6346	Senna spectabilis	Fabaceae	0.98
6347	Cinnamomum aromaticum	Lauraceae	0.98
6348	Castanea sativa	Fagaceae	0.98
6349	Castanea sativa	Fagaceae	0.98
6350	Castanea sativa	Fagaceae	0.98
6351	Ricinus communis	Euphorbiaceae	0.98
6352	Rhododendron catawbiense	Ericaceae	0.98
6353	Ilex mucronata	Aquifoliaceae	0.98
6354	Acacia greggii	Fabaceae	0.98
6355	Pithecellobium unguis-cati	Fabaceae	0.98
6356	Trichilia clausenii	Meliaceae	0.98
6357	Guarea macrophylla	Meliaceae	0.98
6358	Fraxinus oxycarpa	Oleaceae	0.98
6359	Clethra scabra	Clethraceae	0.98
6360	Ilex brevicuspis	Aquifoliaceae	0.98
6361	Ilex dumosa	Aquifoliaceae	0.98
6362	Manihot glaziovii	Euphorbiaceae	0.98
6363	Thouinia striata	Sapindaceae	0.98
6364	Ulmus crassifolia	Ulmaceae	0.98
6365	Cupressus lusitanica	Cupressaceae	0.98
6366	Picramnia excelsa	Apocynaceae	0.98
6367	Picramnia parvifolia	Apocynaceae	0.98
6368	Cedrela fissilis	Meliaceae	0.98
6369	Cedrela lilloi	Meliaceae	0.98
6370	Hieronima clusioides	Phyllanthaceae	0.98
6371	Celtis paniculata	Cannabaceae	0.98
6372	Tetrazygia urbanii	Melastomataceae	0.98
6373	Myrospermum frutescens	Fabaceae	0.98
6374	Eugenia involucrata	Myrtaceae	0.98
6375	Eugenia cereja	Myrtaceae	0.98
6376	Cereus hildmannianus	Cactaceae	0.98
6377	Dovyalis hebecarpa	Salicaceae	0.98
6378	Casearia sylvestris	Salicaceae	0.98
6379	Acer leucoderme	Sapindaceae	0.98
6380	Cibotium chamissoi	Cibotiaceae	0.98
6381	Allophylus ternatus	Sapindaceae	0.98
6382	Pinanga insignis	Arecaceae	0.98
6383	Symplocos racemosa	Symplocaceae	0.98

6384	Alphitonia carolinensis	Rhamnaceae	0.98
6385	Horsfieldia amklaal	Myristicaceae	0.98
6386	Prunus laurocerasus	Rosaceae	0.98
6387	Prunus cerasifera	Rosaceae	0.98
6388	Quercus pagoda	Fagaceae	0.98
6389	Horsfieldia palauensis	Myristicaceae	0.98
6390	Pandanus aimiriikensis	Pandanaceae	0.98
6391	Ptychosperma palauense	Arecaceae	0.98
6392	Calophyllum pelewense	Calophyllaceae	0.98
6393	Quercus prinus	Fagaceae	0.98
6394	Tecoma castanifolia	Bignoniaceae	0.98
6395	Ouratea ilicifolia	Ochnaceae	0.98
6396	Prunus angustifolia	Rosaceae	0.98
6397	Pinus leiophylla	Pinaceae	0.98
6398	Melia azedarach	Meliaceae	0.98
6399	Ardisia solanacea	Primulaceae	0.98
6400	Photinia davidiana	Rosaceae	0.98
6401	Albizia chinensis	Fabaceae	0.98
6402	Fraxinus chiisanensis	Oleaceae	0.98
6403	Ficus microcarpa	Moraceae	0.98
6404	Ficus thonningii	Moraceae	0.98
6405	Betula chinensis	Betulaceae	0.98
6406	Catalpa ovata	Bignoniaceae	0.98
6407	Catalpa ovata	Bignoniaceae	0.98
6408	Vitex negundo	Lamiaceae	0.98
6409	Castanea mollissima	Fagaceae	0.98
6410	Quercus variabilis	Fagaceae	0.98
6411	Ulmus parvifolia	Ulmaceae	0.98
6412	Cunninghamia lanceolata	Cupressaceae	0.98
6413	Firmiana simplex	Malvaceae	0.98
6414	Pyrus pyrifolia	Rosaceae	0.98
6415	Diospyros sintenisii	Ebenaceae	0.98
6416	Pinus tabuliformis	Pinaceae	0.98
6417	Pistacia chinensis	Anacardiaceae	0.98
6418	Ligustrum sinense	Oleaceae	0.98
6419	Pinus massoniana	Pinaceae	0.98
6420	Rhus trichocarpa	Anacardiaceae	0.98
6421	Symplocos chinensis f. pilosa	Symplocaceae	0.99
6422	Triadica sebifera	Euphorbiaceae	0.98
6423	Cupressus funebris	Cupressaceae	0.98
6424	Pterocarya stenoptera	Juglandaceae	0.98
6425	Quercus muehlenbergii	Fagaceae	0.98
6426	Jacquinia umbellata	Primulaceae	0.98

6427	<i>Quercus graciliformis</i>	Fagaceae		0.98
6428	<i>Sideroxylon lanuginosum</i>	Sapotaceae	<i>lanuginosum</i>	0.98
6429	<i>Cerbera odollam</i>	Apocynaceae		0.98
6430	<i>Prunus virginiana</i>	Rosaceae		0.98
6431	<i>Mammea odorata</i>	Calophyllaceae		0.98
6432	<i>Populus nigra</i>	Salicaceae		0.98
6433	<i>Eugenia pseudopsidium</i>	Myrtaceae		0.98
6434	<i>Dillenia indica</i>	Dilleniaceae		0.98
6435	<i>Pleodendron macranthum</i>	Canellaceae		0.98
6436	<i>Cerbera dilatata</i>	Apocynaceae		0.98
6437	<i>Hedyosmum brasiliense</i>	Chloranthaceae		0.98
6438	<i>Myrcia deflexa</i>	Myrtaceae		0.98
6439	<i>Hedyosmum arborescens</i>	Chloranthaceae		0.98
6440	<i>Cinnamomum verum</i>	Lauraceae		0.98
6441	<i>Hirtella hebeclada</i>	Chrysobalanaceae		0.98
6442	<i>Seguieria aculeata</i>	Phytolaccaceae		0.98
6443	<i>Citrus maxima</i>	Rutaceae		0.98
6444	<i>Citrus medica</i>	Rutaceae		0.98
6445	<i>Citrus reticulata</i>	Rutaceae		0.98
6446	<i>Cordia obliqua</i>	Boraginaceae		0.98
6447	<i>Claoxylon fallax</i>	Euphorbiaceae		0.98
6448	<i>Claoxylon longiracemosum</i>	Euphorbiaceae		0.98
6449	<i>Cordia ecalyculata</i>	Boraginaceae		0.98
6450	<i>Cleistanthus carolinianus</i>	Phyllanthaceae		0.98
6451	<i>Cleistanthus insularis</i>	Phyllanthaceae		0.98
6452	<i>Clermontia singuliflora</i>	Campanulaceae		0.98
6453	<i>Clidemia cymosa</i>	Melastomataceae		0.98
6454	<i>Eugenia caryophyllus</i>	Myrtaceae		0.98
6455	<i>Eucalyptus bosistoana</i>	Myrtaceae		0.98
6456	<i>Salix caroliniana</i>	Salicaceae		0.98
6457	<i>Santalum ellipticum</i>	Santalaceae		0.98
6458	<i>Stahlia monosperma</i>	Fabaceae		0.98
6459	<i>Erythroxylum cuneifolium</i>	Erythroxylaceae		0.98
6460	<i>Erythroxylum deciduum</i>	Erythroxylaceae		0.98
6461	<i>Coccothrinax barbadensis</i>	Arecaceae		0.98
6462	<i>Opuntia cochenillifera</i>	Cactaceae		0.98
6463	<i>Erythrina eggersii</i>	Fabaceae		0.98
6464	<i>Crataegus crus-galli</i>	Rosaceae		0.98
6465	<i>Cocos nucifera</i>	Arecaceae		0.98
6466	<i>Pouteria dictyoneura</i>	Sapotaceae		0.98
6467	<i>Zanthoxylum fagara</i>	Rutaceae		0.98
6468	<i>Cestrum intermedium</i>	Solanaceae		0.98
6469	<i>Coffea liberica</i>	Rubiaceae		0.98

6470	<i>Nothofagus dombeyi</i>	Nothofagaceae	0.98
6471	<i>Cojoba arborea</i>	Fabaceae	0.98
6472	<i>Tournefortia filiflora</i>	Boraginaceae	0.98
6473	<i>Metrosideros collina</i>	Myrtaceae	0.98
6474	<i>Bambusa vulgaris</i>	Poaceae	0.98
6475	<i>Buxus sempervirens</i>	Buxaceae	0.98
6476	<i>Rhamnus cathartica</i>	Rhamnaceae	0.98
6477	<i>Cephalanthus occidentalis</i>	Rubiaceae	0.98
6478	<i>Crescentia cujete</i>	Bignoniaceae	0.98
6479	<i>Sambucus nigra</i>	Adoxaceae	0.98
6480	<i>Euscaphis japonica</i>	Staphyleaceae	0.98
6481	<i>Ptelea trifoliata</i>	Rutaceae	0.98
6482	<i>Ziziphus zizyphus</i>	Rhamnaceae	0.98
6483	<i>Syringa vulgaris</i>	Olacaceae	0.98
6484	<i>Pinus edulis</i>	Pinaceae	0.98
6485	<i>Pyrus communis</i>	Rosaceae	0.98
6486	<i>Diospyros virginiana</i>	Ebenaceae	0.98
6487	<i>Zanthoxylum americanum</i>	Rutaceae	0.98
6488	<i>Opuntia monacantha</i>	Cactaceae	0.98
6489	<i>Pandanus utilis</i>	Pandanaceae	0.98
6490	<i>Amelanchier arborea</i>	Rosaceae	0.98
6491	<i>Colubrina arborescens</i>	Rhamnaceae	0.98
6492	<i>Leptospermum petersonii</i>	Myrtaceae	0.98
6493	<i>Leptospermum polygalifolium</i>	Myrtaceae	0.98
6494	<i>Ilex microdonta</i>	Aquifoliaceae	0.98
6495	<i>Ilex theezans</i>	Aquifoliaceae	0.98
6496	<i>Citronella gongonha</i>	Cardiopteridaceae	0.98
6497	<i>Citronella paniculata</i>	Cardiopteridaceae	0.98
6498	<i>Consolea moniliformis</i>	Cactaceae	0.98
6499	<i>Consolea rubescens</i>	Cactaceae	0.98
6500	<i>Cyathea cooperi</i>	Cyatheaceae	0.98
6501	<i>Copaifera officinalis</i>	Fabaceae	0.98
6502	<i>Ternstroemia peduncularis</i>	Pentaphylacaceae	0.98
6503	<i>Maytenus robusta</i>	Celastraceae	0.98
6504	<i>Pera glabrata</i>	Peraceae	0.98
6505	<i>Erythrina corallodendron</i>	Fabaceae	0.98
6506	<i>Jatropha multifida</i>	Euphorbiaceae	0.98
6507	<i>Pisonia albida</i>	Nyctaginaceae	0.98
6508	<i>Guapira obtusata</i>	Nyctaginaceae	0.98
6509	<i>Cordia micronesica</i>	Boraginaceae	0.98
6510	<i>Rondeletia inermis</i>	Rubiaceae	0.98
6511	<i>Rondeletia pilosa</i>	Rubiaceae	0.98
6512	<i>Quercus suber</i>	Fagaceae	0.98

6513	<i>Quercus variabilis</i>	Fagaceae	0.98
6514	<i>Abies lasiocarpa</i>	Pinaceae	0.98
6515	<i>Salix matsudana</i>	Salicaceae	0.98
6516	<i>Scutia buxifolia</i>	Rhamnaceae	0.98
6517	<i>Sideroxylon obtusifolium</i>	Sapotaceae	0.98
6518	<i>Condalia buxifolia</i>	Rhamnaceae	0.98
6519	<i>Erythrina crista-galli</i>	Fabaceae	0.98
6520	<i>Corymbia citriodora</i>	Myrtaceae	0.98
6521	<i>Pinus coulteri</i>	Pinaceae	0.98
6522	<i>Malpighia infestissima</i>	Apocynaceae	0.98
6523	<i>Chionanthus trichotomus</i>	Oleaceae	0.98
6524	<i>Carapa guianensis</i>	Meliaceae	0.98
6525	<i>Casearia sylvestris</i>	Salicaceae	0.98
6526	<i>Lagerstroemia indica</i>	Lythraceae	0.98
6527	<i>Albizia adinocephala</i>	Fabaceae	0.98
6528	<i>Pittosporum terminalioides</i>	Pittosporaceae	0.98
6529	<i>Gossypium barbadense</i>	Malvaceae	0.98
6530	<i>Polygala penaea</i>	Polygalaceae	0.98
6531	<i>Callistemon citrinus</i>	Myrtaceae	0.98
6532	<i>Critonia portoricensis</i>	Asteraceae	0.98
6533	<i>Clusia criuva</i>	Clusiaceae	0.98
6534	<i>Croton flavens</i>	Euphorbiaceae	0.98
6535	<i>Erythrina crista-galli</i>	Fabaceae	0.98
6536	<i>Cryptocarya oreophila</i>	Lauraceae	0.98
6537	<i>Parmentiera aculeata</i>	Bignoniaceae	0.98
6538	<i>Cupania vernalis</i>	Sapindaceae	0.98
6539	<i>Guettarda ovalifolia</i>	Rubiaceae	0.98
6540	<i>Guettarda valenzuelana</i>	Rubiaceae	0.98
6541	<i>Guettarda odorata</i>	Rubiaceae	0.98
6542	<i>Magnolia acuminata</i>	Magnoliaceae	0.98
6543	<i>Laetia procera</i>	Salicaceae	0.98
6544	<i>Helietta apiculata</i>	Rutaceae	0.98
6545	<i>Clusia clusioides</i>	Clusiaceae	0.98
6546	<i>Clusia minor</i>	Clusiaceae	0.98
6547	<i>Tapirira guianensis</i>	Anacardiaceae	0.98
6548	<i>Myrcia fallax</i>	Myrtaceae	0.98
6549	<i>Cercocarpus ledifolius</i>	Rosaceae	0.98
6550	<i>Annona reticulata</i>	Annonaceae	0.98
6551	<i>Pilocarpus pennatifolius</i>	Rutaceae	0.98
6552	<i>Esenbeckia grandiflora</i>	Rutaceae	0.98
6553	<i>Delissea laciniate</i>	Campanulaceae	0.98
6554	<i>Solanum mauritianum</i>	Solanaceae	0.98
6555	<i>Cybianthus sintenisii</i>	Primulaceae	0.98

6556	<i>Cyrtandra pulchella</i>	Gesneriaceae	0.98
6557	<i>Cyrtandra ramosissima</i>	Gesneriaceae	0.98
6558	<i>Ilex cassine</i>	Aquifoliaceae	0.98
6559	<i>Quercus dentata</i>	Fagaceae	0.98
6560	<i>Quercus hemisphaerica</i>	Fagaceae	0.98
6561	<i>Phoenix dactylifera</i>	Arecaceae	0.98
6562	<i>Phoenix sylvestris</i>	Arecaceae	0.98
6563	<i>Diospyros lotus</i>	Ebenaceae	0.98
6564	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	Cupressaceae	0.98
6565	<i>Cestrum diurnum</i>	Solanaceae	0.98
6566	<i>Cnemidaria horrida</i>	Cyatheaceae	0.98
6567	<i>Calycophyllum candidissimum</i>	Rubiaceae	0.98
6568	<i>Cyanea floribunda</i>	Campanulaceae	0.98
6569	<i>Pandanus pulposus</i>	Pandanaceae	0.98
6570	<i>Quercus similis</i>	Fagaceae	0.98
6571	<i>Hedycarya denticulata</i>	Monimiaceae	0.98
6572	<i>Cedrus deodara</i>	Pinaceae	0.98
6573	<i>Angiopteris evecta</i>	Marattiaceae	0.98
6574	<i>Marattia fraxinea</i>	Marattiaceae	0.98
6575	<i>Olneya tesota</i>	Fabaceae	0.98
6576	<i>Chilopsis linearis</i>	Bignoniaceae	0.98
6577	<i>Aralia spinosa</i>	Araliaceae	0.98
6578	<i>Rauvolfia sandwicensis</i>	Apocynaceae	0.98
6579	<i>Alstonia macrophylla</i>	Apocynaceae	0.98
6580	<i>Salix planifolia</i>	Salicaceae	0.98
6581	<i>Eucalyptus cameronii</i>	Myrtaceae	0.98
6582	<i>Dimocarpus longan</i>	Sapindaceae	0.98
6583	<i>Diospyros ferrea</i>	Ebenaceae	0.98
6584	<i>Caesalpinia coriaria</i>	Fabaceae	0.98
6585	<i>Hibiscus mutabilis</i>	Malvaceae	0.98
6586	<i>Buddleja asiatica</i>	Buddlejaceae	0.98
6587	<i>Cheirodendron dominii</i>	Araliaceae	0.98
6588	<i>Byrsonima spicata</i>	Malpighiaceae	0.98
6589	<i>Zanthoxylum punctatum</i>	Rutaceae	0.98
6590	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	Pinaceae	0.98
6591	<i>Betula pubescens</i>	Betulaceae	0.98
6592	<i>Crataegus mollis</i>	Rosaceae	0.98
6593	<i>Dracaena multiflora</i>	Asparagaceae	0.98
6594	<i>Pterocarpus officinalis</i>	Fabaceae	0.98
6595	<i>Juniperus flaccida</i>	Cupressaceae	0.98
6596	<i>Dubautia demissifolia</i>	Asteraceae	0.98
6597	<i>Dubautia fallax</i>	Asteraceae	0.98
6598	<i>Dubautia montana</i>	Asteraceae	0.98

6599	<i>Artocarpus mariannensis</i>	Moraceae	0.98
6600	<i>Eucalyptus dunnii</i>	Myrtaceae	0.98
6601	<i>Quercus sinuata</i>	Fagaceae	sinuata 0.98
6602	<i>Durio zibethinus</i>	Malvaceae	0.98
6603	<i>Quercus petraea</i>	Fagaceae	0.98
6604	<i>Quercus prinoides</i>	Fagaceae	0.98
6605	<i>Ulmus pumila</i>	Ulmaceae	0.98
6606	<i>Crataegus uniflora</i>	Rosaceae	0.98
6607	<i>Quercus minima</i>	Fagaceae	0.98
6608	<i>Sabal minor</i>	Arecaceae	0.98
6609	<i>Quercus margarettiae</i>	Fagaceae	0.98
6610	<i>Dypsis lutescens</i>	Arecaceae	0.98
6611	<i>Solanum mauritianum</i>	Solanaceae	0.98
6612	<i>Terminalia myriocarpa</i>	Combretaceae	0.98
6613	<i>Baccharis halimifolia</i>	Asteraceae	0.98
6614	<i>Populus deltoides</i>	Salicaceae	0.98
6615	<i>Tsuga canadensis</i>	Pinaceae	0.98
6616	<i>Ostrya virginiana</i>	Betulaceae	0.98
6617	<i>Cercis canadensis</i>	Fabaceae	0.98
6618	<i>Juniperus virginiana</i>	Cupressaceae	0.98
6619	<i>Pinus strobus</i>	Pinaceae	0.98
6620	<i>Allophylus timorensis</i>	Sapindaceae	0.98
6621	<i>Eugenia aquea</i>	Myrtaceae	0.98
6622	<i>Ficus carica</i>	Moraceae	0.98
6623	<i>Lucuma nervosa</i>	Sapotaceae	0.98
6624	<i>Pouteria campechiana</i>	Sapotaceae	0.98
6625	<i>Melicope ovata</i>	Rutaceae	0.98
6626	<i>Sesbania sesban</i>	Fabaceae	0.98
6627	<i>Chamaesyce celastroides</i>	Euphorbiaceae	0.98
6628	<i>Ternstroemia subsessilis</i>	Pentaphylacaceae	0.98
6629	<i>Salix elaeagnos</i>	Salicaceae	0.98
6630	<i>Endandra elaeocarpa</i>	Juglandaceae	0.98
6631	<i>Elaeocarpus ulianus</i>	Elaeocarpaceae	0.98
6632	<i>Elaeocarpus graeffei</i>	Elaeocarpaceae	0.98
6633	<i>Elaeocarpus kerstingianus</i>	Elaeocarpaceae	0.98
6634	<i>Diospyros hillebrandii</i>	Ebenaceae	0.98
6635	<i>Pouteria calcarea</i>	Sapotaceae	0.98
6636	<i>Mimosa arenosa</i>	Fabaceae	0.98
6637	<i>Charpentiera elliptica</i>	Amaranthaceae	0.98
6638	<i>Ulmus davidiana</i>	Ulmaceae	japonica 0.98
6639	<i>Trichospermum ledermannii</i>	Malvaceae	0.98
6640	<i>Daphnopsis philippiana</i>	Thymelaeaceae	0.98
6641	<i>Cecropia glaziovii</i>	Urticaceae	0.98

6642	Daphnopsis fasciculata	Thymelaeaceae	0.98
6643	Daphnopsis racemosa	Thymelaeaceae	0.98
6644	Pseudobombax grandiflorum	Malvaceae	0.98
6645	Cerbera floribunda	Apocynaceae	0.98
6646	Quercus emoryi	Fagaceae	0.98
6647	Senna alata	Fabaceae	0.98
6648	Quercus engelmannii	Fagaceae	0.98
6649	Picea engelmannii	Pinaceae	0.98
6650	Ulmus procera	Ulmaceae	0.98
6651	Ilex aquifolium	Aquifoliaceae	0.98
6652	Quercus robur	Fagaceae	0.98
6653	Juglans regia	Juglandaceae	0.98
6654	Taxus baccata	Taxaceae	0.98
6655	Bathysa australis	Rubiaceae	0.98
6656	Betula ermanii	Betulaceae	0.98
6657	Horsfieldia novoguineensis	Myristicaceae	0.98
6658	Psychotria vellosiana	Rubiaceae	0.98
6659	Mollinedia uleana	Monimiaceae	0.98
6660	Ilex paraguariensis	Aquifoliaceae	0.98
6661	Pandanus laticanaliculatus	Pandanaceae	0.98
6662	Terminalia crassipes	Combretaceae	0.98
6663	Terminalia edulis	Combretaceae	0.98
6664	Sideroxylon cubense	Sapotaceae	0.98
6665	Maytenus muelleri	Celastraceae	0.98
6666	Mollinedia schottiana	Monimiaceae	0.98
6667	Maytenus aquifolia	Celastraceae	0.75
6668	Mimosa bimucronata	Fabaceae	0.98
6669	Machaerium hirtum	Fabaceae	0.98
6670	Xylosma tweediana	Salicaceae	0.98
6671	Xylosma pseudosalzmannii	Salicaceae	0.98
6672	Gleditsia amorphoides	Fabaceae	0.98
6673	Escallonia megapotamica	Escalloniaceae	0.98
6674	Cariniana estrellensis	Lecythidaceae	0.98
6675	Samadera indica	Simaroubaceae	0.98
6676	Eugenia nitida	Myrtaceae	0.98
6677	Euodia hortensis	Rutaceae	0.98
6678	Euodia ponapensis	Rutaceae	0.98
6679	Euodia trichantha	Rutaceae	0.98
6680	Grazielia serrata	Asteraceae	0.98
6681	Kaunia rufescens	Asteraceae	0.98
6682	Raulinoreitzia crenulata	Asteraceae	0.98
6683	Sympphyopappus compressus	Asteraceae	0.98
6684	Sympphyopappus lymansmithii	Asteraceae	0.98

6685	<i>Eucalyptus globulus</i> ssp. <i>bicostata</i>	Myrtaceae	<i>bicostata</i>	0.99
6686	<i>Alnus glutinosa</i>	Betulaceae		0.98
6687	<i>Fraxinus excelsior</i>	Oleaceae		0.98
6688	<i>Fagus sylvatica</i>	Fagaceae		0.98
6689	<i>Sambucus nigra</i>	Adoxaceae	<i>nigra</i>	0.98
6690	<i>Castanea sativa</i>	Fagaceae		0.98
6691	<i>Carpinus betulus</i>	Betulaceae		0.98
6692	<i>Larix decidua</i>	Pinaceae		0.98
6693	<i>Sorbus aucuparia</i>	Rosaceae		0.98
6694	<i>Prunus domestica</i>	Rosaceae		0.98
6695	<i>Cotinus coggygria</i>	Anacardiaceae		0.98
6696	<i>Quercus cerris</i>	Fagaceae		0.98
6697	<i>Betula pendula</i>	Betulaceae		0.98
6698	<i>Acoelorraphe wrightii</i>	Arecaceae		0.98
6699	<i>Exostema sanctae-luciae</i>	Rubiaceae		0.98
6700	<i>Harpullia arborea</i>	Sapindaceae		0.98
6701	<i>Meryta macrophylla</i>	Araliaceae		0.98
6702	<i>Tristiropsis obtusangula</i>	Sapindaceae		0.98
6703	<i>Barringtonia samoensis</i>	Lecythidaceae		0.98
6704	<i>Pseudolmedia spuria</i>	Moraceae		0.98
6705	<i>Coccoloba venosa</i>	Polygonaceae		0.98
6706	<i>Faramea occidentalis</i>	Rubiaceae		0.98
6707	<i>Hebestigma cubense</i>	Fabaceae		0.98
6708	<i>Sideroxylon foetidissimum</i>	Sapotaceae		0.98
6709	<i>Senna multijuga</i>	Fabaceae		0.98
6710	<i>Lysiloma latisiliquum</i>	Fabaceae		0.98
6711	<i>Munroidendron racemosum</i>	Araliaceae		0.98
6712	<i>Capparis flexuosa</i>	Capparaceae		0.98
6713	<i>Tocoyena sellowiana</i>	Rubiaceae		0.98
6714	<i>Pritchardia pacifica</i>	Celastraceae		0.98
6715	<i>Sterculia fanaiho</i>	Malvaceae		0.98
6716	<i>Merrilliodendron megacarpum</i>	Icacinaceae		0.98
6717	<i>Crataegus flabellata</i>	Rosaceae		0.98
6718	<i>Homalanthus acuminatus</i>	Euphorbiaceae		0.98
6719	<i>Homalanthus nutans</i>	Euphorbiaceae		0.98
6720	<i>Neisosperma oppositifolia</i>	Apocynaceae		0.98
6721	<i>Machaerium stipitatum</i>	Fabaceae		0.98
6722	<i>Eugenia burkartiana</i>	Myrtaceae		0.98
6723	<i>Vaccinium arboreum</i>	Ericaceae		0.98
6724	<i>Pandanus reineckei</i>	Pandanaceae		0.98
6725	<i>Chione venosa</i>	Rubiaceae		0.98
6726	<i>Grewia crenata</i>	Malvaceae		0.98
6727	<i>Cheirodendron fauriei</i>	Araliaceae		0.98

6728	<i>Musa troglodytarum</i>	Musaceae	0.98
6729	<i>Lonchocarpus muehlbergianus</i>	Fabaceae	0.98
6730	<i>Syzygium samoense</i>	Myrtaceae	0.98
6731	<i>Ficus copiosa</i>	Moraceae	0.98
6732	<i>Ficus lutea</i>	Moraceae	0.98
6733	<i>Ficus lyrata</i>	Moraceae	0.98
6734	<i>Ficus gomelleira</i>	Moraceae	0.98
6735	<i>Ficus cestrifolia</i>	Moraceae	0.98
6736	<i>Coussapoa microcarpa</i>	Urticaceae	0.98
6737	<i>Ficus luschnathiana</i>	Moraceae	0.98
6738	<i>Ficus adhatodifolia</i>	Moraceae	0.98
6739	<i>Oreopanax fulvus</i>	Araliaceae	0.98
6740	<i>Flacourtie rukam</i>	Salicaceae	0.98
6741	<i>Finschia chloroxantha</i>	Proteaceae	0.98
6742	<i>Abies nephrolepis</i>	Pinaceae	0.98
6743	<i>Crataegus chrysocarpa</i>	Rosaceae	0.98
6744	<i>Morella faya</i>	Myricaceae	0.98
6745	<i>Caryota mitis</i>	Arecaceae	0.98
6746	<i>Piscidia piscipula</i>	Fabaceae	0.98
6747	<i>Caryota urens</i>	Arecaceae	0.98
6748	<i>Pinus parviflora</i>	Pinaceae	0.98
6749	<i>Tamarix chinensis</i>	Tamaricaceae	0.98
6750	<i>Urera caracasana</i>	Urticaceae	0.98
6751	<i>Crataegus succulenta</i>	Rosaceae	0.98
6752	<i>Psychotria nutans</i>	Rubiaceae	0.98
6753	<i>Eucalyptus grandis</i>	Myrtaceae	0.98
6754	<i>Senna atomaria</i>	Fabaceae	0.98
6755	<i>Picramnia pentandra</i>	Apocynaceae	0.98
6756	<i>Schaefferia frutescens</i>	Celastraceae	0.98
6757	<i>Pseudophoenix sargentii</i>	Arecaceae	0.98
6758	<i>Tetrazygia bicolor</i>	Melastomataceae	0.98
6759	<i>Citharexylum fruticosum</i>	Verbenaceae	0.98
6760	<i>Dodonaea viscosa</i>	Sapindaceae	0.98
6761	<i>Acer barbatum</i>	Sapindaceae	0.98
6762	<i>Metopium toxiferum</i>	Anacardiaceae	0.98
6763	<i>Coccothrinax argentata</i>	Arecaceae	0.98
6764	<i>Ficus aurea</i>	Moraceae	0.98
6765	<i>Forestiera segregata</i>	Oleaceae	0.98
6766	<i>Thrinax radiata</i>	Arecaceae	0.98
6767	<i>Torreya taxifolia</i>	Taxaceae	0.98
6768	<i>Taxus floridana</i>	Taxaceae	0.98
6769	<i>Glycosmis parviflora</i>	Rutaceae	0.98
6770	<i>Cornus florida</i>	Cornaceae	0.98

6771	<i>Flueggea acidoton</i>	Phyllanthaceae	0.98
6772	<i>Tetraplasandra flynnii</i>	Araliaceae	0.98
6773	<i>Clermontia kakeana</i>	Campanulaceae	0.98
6774	<i>Myrsine alyxifolia</i>	Primulaceae	0.98
6775	<i>Cyrtandra giffardii</i>	Gesneriaceae	0.98
6776	<i>Dubautia knudsenii</i>	Asteraceae	0.98
6777	<i>Wikstroemia furcata</i>	Thymelaeaceae	0.98
6778	<i>Gardenia brighamii</i>	Rubiaceae	0.98
6779	<i>Miconia subcorymbosa</i>	Melastomataceae	0.98
6780	<i>Coprosma foliosa</i>	Rubiaceae	0.98
6781	<i>Scaevola procera</i>	Goodeniaceae	0.98
6782	<i>Solanum nudum</i>	Solanaceae	0.75
6783	<i>Solanum nudum</i>	Solanaceae	0.99
6784	<i>Allocasuarina torulosa</i>	Casuarinaceae	0.98
6785	<i>Eucalyptus tereticornis</i>	Myrtaceae	0.98
6786	<i>Eucalyptus tereticornis</i>	Myrtaceae	0.98
6787	<i>Santalum freycinetianum</i>	Santalaceae	0.98
6788	<i>Psychotria mariniana</i>	Rubiaceae	0.98
6789	<i>Hedyotis fosbergii</i>	Rubiaceae	0.98
6790	<i>Buddleja alternifolia</i>	Buddlejaceae	0.98
6791	<i>Livistona chinensis</i>	Arecaceae	0.98
6792	<i>Melicope quadrangularis</i>	Rutaceae	0.98
6793	<i>Buchenavia tetraphylla</i>	Combretaceae	0.98
6794	<i>Pinus quadrifolia</i>	Pinaceae	0.98
6795	<i>Pinus balfouriana</i>	Pinaceae	0.98
6796	<i>Dracaena fragrans</i>	Asparagaceae	0.98
6797	<i>Cordia dichotoma</i>	Boraginaceae	0.98
6798	<i>Styrax obassia</i>	Styracaceae	0.98
6799	<i>Franklinia alatamaha</i>	Theaceae	0.98
6800	<i>Abies fraseri</i>	Pinaceae	0.98
6801	<i>Acer x freemanii</i>	Sapindaceae	0.98
6802	<i>Acer x freemanii</i>	Sapindaceae	0.99
6803	<i>Fraxinus angustifolia</i>	Oleaceae	0.98
6804	<i>Populus fremontii</i>	Salicaceae	0.98
6805	<i>Musa paradisiaca</i>	Musaceae	0.98
6806	<i>Meliosma sellowii</i>	Sabiaceae	0.98
6807	<i>Guettarda krugii</i>	Rubiaceae	0.98
6808	<i>Diospyros inconstans</i>	Ebenaceae	0.98
6809	<i>Procris pedunculata</i>	Urticaceae	0.98
6810	<i>Pictetia aculeata</i>	Fabaceae	0.98
6811	<i>Casuarina litorea</i>	Casuarinaceae	0.98
6812	<i>Aegiphila integrifolia</i>	Lamiaceae	0.98
6813	<i>Trichilia pallida</i>	Meliaceae	0.98

6814	Cestrum laurifolium	Solanaceae	0.98
6815	Abarema langsdorffii	Fabaceae	0.98
6816	Quercus gambelii	Fagaceae	0.98
6817	Geonoma gamiova	Arecaceae	0.98
6818	Phyllanthus juglandifolius	Phyllanthaceae	0.98
6819	Buchenavia kleinii	Combretaceae	0.98
6820	Garcinia xanthochymus	Clusiaceae	0.98
6821	Codiaeum variegatum	Euphorbiaceae	0.98
6822	Buchanania merrillii	Combretaceae	0.98
6823	Palaquium stehlinii	Sapotaceae	0.98
6824	Erythrina subumbrans	Fabaceae	0.98
6825	Senna gaudichaudii	Fabaceae	0.98
6826	Lonchocarpus glaucifolius	Fabaceae	0.98
6827	Lonchocarpus domingensis	Fabaceae	0.98
6828	Quercus georgiana	Fagaceae	0.98
6829	Polyscias guilfoylei	Araliaceae	0.98
6830	Syagrus romanzoffiana	Arecaceae	0.98
6831	Salix geyeriana	Salicaceae	0.98
6832	Casearia arborea	Salicaceae	0.98
6833	Chrysolepis chrysophylla	Fagaceae	chrysophylla
6834	Cornus controversa	Cornaceae	0.98
6835	Cyanea leptostegia	Campanulaceae	0.98
6836	Sequoiadendron giganteum	Cupressaceae	0.98
6837	Ginkgo biloba	Ginkgoaceae	0.98
6838	Gironniera celtidifolia	Cannabaceae	0.98
6839	Salix xerophila f. glabra	Salicaceae	0.99
6840	Glochidion kanehirae	Phyllanthaceae	0.98
6841	Glochidion Marianum	Phyllanthaceae	0.98
6842	Ligustrum lucidum	Oleaceae	0.98
6843	Senna surattensis	Fabaceae	0.98
6844	Gnetum gnemon	Gnetaceae	0.98
6845	Salix caprea	Salicaceae	0.98
6846	Castela erecta	Simaroubaceae	0.98
6847	Cassipourea guianensis	Rhizophoraceae	0.98
6848	Picramnia sellowii	Apocynaceae	0.98
6849	Psidium guajava	Myrtaceae	0.98
6850	Acca sellowiana	Myrtaceae	0.98
6851	Laburnum anagyroides	Fabaceae	0.98
6852	Duranta erecta	Verbenaceae	0.98
6853	Pleomele aurea	Asparagaceae	0.98
6854	Cassia fistula	Fabaceae	0.98
6855	Koelreuteria paniculata	Sapindaceae	0.98
6856	Ilex sideroxyloides	Aquifoliaceae	0.98

6857	Goniothalamus carolinensis	Annonaceae	0.98
6858	Salix gooddingii	Salicaceae	0.98
6859	Gossypium hirsutum	Malvaceae	0.98
6860	Garcinia dulcis	Clusiaceae	0.98
6861	Flacourtie indica	Salicaceae	0.98
6862	Graffenrieda ottoschulzii	Melastomataceae	0.98
6863	Weinmannia paulliniifolia	Cunoniaceae	0.98
6864	Weinmannia discolor	Cunoniaceae	0.98
6865	Weinmannia humillis	Cunoniaceae	0.75
6866	Miconia prasina	Melastomataceae	0.98
6867	Pisonia grandis	Nyctaginaceae	0.98
6868	Eucalyptus grandis	Myrtaceae	0.98
6869	Abies grandis	Pinaceae	0.98
6870	Gomidesia lindeniana	Myrtaceae	0.98
6871	Trema micrantha	Cannabaceae	0.98
6872	Psychotria nuda	Rubiaceae	0.98
6873	Psychotria suterella	Rubiaceae	0.98
6874	Coccoloba pubescens	Polygonaceae	0.98
6875	Citrus xparadisi	Rutaceae	0.75
6876	Citrus grandis	Rutaceae	0.98
6877	Celtis iguanaea	Cannabaceae	0.98
6878	Apuleia leiocarpa	Fabaceae	0.98
6879	Quercus gravesii	Fagaceae	0.98
6880	Alnus incana	Betulaceae	0.98
6881	Betula populifolia	Betulaceae	0.98
6882	Eucalyptus paniculata	Myrtaceae	0.98
6883	Quercus grisea	Fagaceae	0.98
6884	Pinus sabiniana	Pinaceae	0.98
6885	Populus x canescens	Salicaceae	0.98
6886	Populus x canescens	Salicaceae	0.99
6887	Casuarina glauca	Casuarinaceae	0.98
6888	Pinus longaeva	Pinaceae	0.98
6889	Leucaena pulvlerulenta	Fabaceae	0.98
6890	Alnus viridis	Betulaceae	0.98
6891	Fraxinus pennsylvanica	Oleaceae	0.98
6892	Sorbus scopulina	Rosaceae	0.98
6893	Rochefortia acanthophora	Boraginaceae	0.98
6894	Bucida buceras	Combretaceae	0.98
6895	Eucalyptus dawsonii/E.moluccana	Myrtaceae	0.75
6896	Eucalyptus propinqua/E.punctata	Myrtaceae	0.75
6897	Eucalyptus paniculata/E.siderophloia	Myrtaceae	0.75
6898	Lindera glauca	Lauraceae	0.98
6899	Acrocomia media	Arecaceae	0.98

6900	<i>Eugenia brasiliensis</i>	Myrtaceae	0.98
6901	<i>Clusia gundlachii</i>	Clusiaceae	0.98
6902	<i>Myrcianthes pungens</i>	Myrtaceae	0.98
6903	<i>Campomanesia reitziana</i>	Myrtaceae	0.98
6904	<i>Campomanesia guaviroba</i>	Myrtaceae	0.98
6905	<i>Campomanesia xanthocarpa</i>	Myrtaceae	0.98
6906	<i>Pouteria venosa</i>	Sapotaceae	0.98
6907	<i>Trichilia lepidota</i>	Meliaceae	0.98
6908	<i>Ardisia obovata</i>	Primulaceae	0.98
6909	<i>Prockia crucis</i>	Salicaceae	0.98
6910	<i>Marlierea obscura</i>	Myrtaceae	0.98
6911	<i>Reynosia guama</i>	Rhamnaceae	0.98
6912	<i>Curitiba prismatica</i>	Myrtaceae	0.98
6913	<i>Eugenia florida</i>	Myrtaceae	0.98
6914	<i>Eugenia handroana</i>	Myrtaceae	0.98
6915	<i>Eugenia pachyclada</i>	Myrtaceae	0.98
6916	<i>Eugenia sclerocalyx</i>	Myrtaceae	0.98
6917	<i>Eugenia verticillata</i>	Myrtaceae	0.98
6918	<i>Myrceugenia bracteosa</i>	Myrtaceae	0.98
6919	<i>Myrceugenia cucullata</i>	Myrtaceae	0.98
6920	<i>Myrceugenia euosma</i>	Myrtaceae	0.98
6921	<i>Myrceugenia glaucescens</i>	Myrtaceae	0.98
6922	<i>Myrceugenia miersiana</i>	Myrtaceae	0.98
6923	<i>Myrceugenia myrcioides</i>	Myrtaceae	0.98
6924	<i>Myrceugenia oxysepala</i>	Myrtaceae	0.98
6925	<i>Myrceugenia pilotantha</i>	Myrtaceae	0.98
6926	<i>Myrceugenia venosa</i>	Myrtaceae	0.98
6927	<i>Myrcia hartwegiana</i>	Myrtaceae	0.98
6928	<i>Myrcia palustris</i>	Myrtaceae	0.98
6929	<i>Myrcia pulchra</i>	Myrtaceae	0.98
6930	<i>Myrcia rupicola</i>	Myrtaceae	0.98
6931	<i>Myrcia venulosa</i>	Myrtaceae	0.98
6932	<i>Plinia cordifolia</i>	Myrtaceae	0.98
6933	<i>Plinia rivularis</i>	Myrtaceae	0.98
6934	<i>Calyptranthes pileata</i>	Myrtaceae	0.98
6935	<i>Myrcia brasiliensis</i>	Myrtaceae	0.98
6936	<i>Myrcia glabra</i>	Myrtaceae	0.98
6937	<i>Myrcia oligantha</i>	Myrtaceae	0.98
6938	<i>Marlierea eugeniopsoides</i>	Myrtaceae	0.98
6939	<i>Myrcia guianensis</i>	Myrtaceae	0.98
6940	<i>Calyptranthes grandifolia</i>	Myrtaceae	0.98
6941	<i>Marlierea reitzii</i>	Myrtaceae	0.98
6942	<i>Calyptranthes concinna</i>	Myrtaceae	0.98

6943	<i>Myrcia splendens</i>	Myrtaceae	0.98
6944	<i>Eugenia hiemalis</i>	Myrtaceae	0.98
6945	<i>Myrceugenia campestris</i>	Myrtaceae	0.98
6946	<i>Eugenia subterminalis</i>	Myrtaceae	0.98
6947	<i>Calyptanthes tricona</i>	Myrtaceae	0.98
6948	<i>Myrcia hatschbachii</i>	Myrtaceae	0.98
6949	<i>Myrcia retorta</i>	Myrtaceae	0.98
6950	<i>Myrcia undulata</i>	Myrtaceae	0.98
6951	<i>Eugenia neoverrucosa</i>	Myrtaceae	0.98
6952	<i>Myrcia spectabilis</i>	Myrtaceae	0.98
6953	<i>Neomitranthes gemballae</i>	Myrtaceae	0.98
6954	<i>Myrcia oblongata</i>	Myrtaceae	0.98
6955	<i>Calyptanthes lucida</i>	Myrtaceae	0.98
6956	<i>Ouratea striata</i>	Ochnaceae	0.98
6957	<i>Calophyllum brasiliense</i>	Calophyllaceae	0.98
6958	<i>Lamanonia ternata</i>	Cunoniaceae	0.98
6959	<i>Eugenia rostrifolia</i>	Myrtaceae	0.98
6960	<i>Marlierea tomentosa</i>	Myrtaceae	0.98
6961	<i>Cupania triquetra</i>	Sapindaceae	0.98
6962	<i>Cordia americana</i>	Boraginaceae	0.98
6963	<i>Marlierea silvatica</i>	Myrtaceae	0.98
6964	<i>Calyptanthes strigipes</i>	Myrtaceae	0.98
6965	<i>Vantanea compacta</i>	Humiriaceae	0.98
6966	<i>Eugenia eggersii</i>	Myrtaceae	0.98
6967	<i>Prockia crucis</i>	Salicaceae	0.98
6968	<i>Balfourodendron riedelianum</i>	Rutaceae	0.98
6969	<i>Psidium guajava</i>	Myrtaceae	0.98
6970	<i>Myrciaria floribunda</i>	Myrtaceae	0.98
6971	<i>Myrcia leptoclada</i>	Myrtaceae	0.98
6972	<i>Samyda dodecandra</i>	Salicaceae	0.98
6973	<i>Eugenia borinquensis</i>	Myrtaceae	0.98
6974	<i>Kleinhovia hospita</i>	Malvaceae	0.98
6975	<i>Drypetes lateriflora</i>	Putranjivaceae	0.98
6976	<i>Schoepfia schreberi</i>	Schoepfiaceae	0.98
6977	<i>Eucalyptus smithii</i>	Myrtaceae	0.98
6978	<i>Cynometra ramiflora</i>	Fabaceae	0.98
6979	<i>Acacia nilotica</i>	Fabaceae	0.98
6980	<i>Bursera simaruba</i>	Burseraceae	0.98
6981	<i>Sapium glandulosum</i>	Euphorbiaceae	0.98
6982	<i>Piper glabrescens</i>	Piperaceae	0.98
6983	<i>Casearia guianensis</i>	Salicaceae	0.98
6984	<i>Antidesma platyphyllum</i>	Phyllanthaceae	0.98
6985	<i>Celtis occidentalis</i>	Cannabaceae	0.98

6986	Clerodendrum aculeatum	Lamiaceae	0.98
6987	Clermontia fauriei	Campanulaceae	0.98
6988	Cyanea pilosa	Campanulaceae	0.98
6989	Wikstroemia villosa	Thymelaeaceae	0.98
6990	Miconia lanata	Melastomataceae	0.98
6991	Melicope puberula	Rutaceae	0.98
6992	Psychotria pubescens	Rubiaceae	0.98
6993	Catalpa longissima	Bignoniaceae	0.98
6994	Clermontia tuberculata	Campanulaceae	0.98
6995	Cyanea aculeatiflora	Campanulaceae	0.98
6996	Melicope haleakalae	Rutaceae	0.98
6997	Santalum haleakalae	Santalaceae	0.98
6998	Salix hallaisanensis	Salicaceae	0.98
6999	Clermontia pyrularia	Campanulaceae	0.98
7000	Antidesma pulvinatum	Phyllanthaceae	0.98
7001	Euonymus hamiltonianus	Celastraceae	0.98
7002	Guettarda elliptica	Rubiaceae	0.98
7003	Melicope ovalis	Rutaceae	0.98
7004	Myrsine mezii	Primulaceae	0.98
7005	Haplolobus floribundus	Burseraceae	0.98
7006	Cibotium glaucum	Cibotiaceae	0.98
7007	Cibotium menziesii	Cibotiaceae	0.98
7008	Pandanus fischerianus	Pandanaceae	0.98
7009	Poncirus trifoliata	Rutaceae	0.98
7010	Clerodendrum trichotomum	Lamiaceae	0.98
7011	Hibiscadelphus bombycinus	Malvaceae	0.98
7012	Hibiscadelphus puakuahiwi	Malvaceae	0.98
7013	Havardia pallens	Fabaceae	0.98
7014	Melicope haupuensis	Rutaceae	0.98
7015	Quercus havardii	Fagaceae	0.98
7016	Alectryon macrococcus	Sapindaceae	0.98
7017	Xylosma hawaiiensis	Salicaceae	0.98
7018	Pittosporum hawaiiense	Pittosporaceae	0.98
7019	Delissea fallax	Campanulaceae	0.98
7020	Bobea sandwicensis	Rubiaceae	0.98
7021	Wikstroemia phillyreifolia	Thymelaeaceae	0.98
7022	Pleomele hawaiiensis	Asparagaceae	0.98
7023	Ilex anomala	Aquifoliaceae	0.98
7024	Alpinia ponderosa	Rhamnaceae	0.98
7025	Tetraplasandra hawaiiensis	Araliaceae	0.98
7026	Nestegis sandwicensis	Oleaceae	0.98
7027	Platydesma remyi	Cupressaceae	0.98
7028	Pittosporum argentifolium	Pittosporaceae	0.98

7029	<i>Zanthoxylum hawaiiense</i>	Rutaceae	0.98
7030	<i>Pritchardia affinis</i>	Celastraceae	0.98
7031	<i>Nototrichium sandwicense</i>	Amaranthaceae	0.98
7032	<i>Streblus pendulinus</i>	Moraceae	0.98
7033	<i>Kokia drynarioides</i>	Malvaceae	0.98
7034	<i>Ochrosia kilaueaensis</i>	Apocynaceae	0.98
7035	<i>Cibotium heleniae</i>	Cibotiaceae	0.98
7036	<i>Oxandra laurifolia</i>	Annonaceae	0.98
7037	<i>Guatteria caribaea</i>	Annonaceae	0.98
7038	<i>Guatteria blainii</i>	Annonaceae	0.98
7039	<i>Serianthes nelsonii</i>	Fabaceae	0.98
7040	<i>Alnus serrulata</i>	Betulaceae	0.98
7041	<i>Sterculia foetida</i>	Malvaceae	0.98
7042	<i>Carpinus cordata</i>	Betulaceae	0.98
7043	<i>Acer campestre</i>	Sapindaceae	0.98
7044	<i>Cyathea tenera</i>	Cyatheaceae	0.98
7045	<i>Alsophila bryophila</i>	Cyatheaceae	0.98
7046	<i>Daphnopsis helleriana</i>	Thymelaeaceae	0.98
7047	<i>Lawsonia inermis</i>	Lythraceae	0.98
7048	<i>Chamaesyce herbstii</i>	Euphorbiaceae	0.98
7049	<i>Zanthoxylum clava-herculis</i>	Rutaceae	0.98
7050	<i>Hernandia labyrinthica</i>	Hernandiaceae	0.98
7051	<i>Hernandia ovigera</i>	Hernandiaceae	0.98
7052	<i>Melochia umbellata</i>	Malvaceae	0.98
7053	<i>Ficus virens</i>	Moraceae	0.98
7054	<i>Vitex divaricata</i>	Lamiaceae	0.98
7055	<i>Crescentia linearifolia</i>	Bignoniaceae	0.98
7056	<i>Crescentia portoricensis</i>	Bignoniaceae	0.98
7057	<i>Piper aduncum</i>	Piperaceae	0.98
7058	<i>Piper amalago</i>	Piperaceae	0.98
7059	<i>Clermontia lindseyana</i>	Campanulaceae	0.98
7060	<i>Sapium laurifolium</i>	Euphorbiaceae	0.98
7061	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	Cupressaceae	0.98
7062	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	Cupressaceae	0.98
7063	<i>Pittosporum confertiflorum</i>	Pittosporaceae	0.98
7064	<i>Pittosporum halophilum</i>	Pittosporaceae	0.98
7065	<i>Siphoneugena densiflora</i>	Myrtaceae	0.98
7066	<i>Ochrosia compta</i>	Apocynaceae	0.98
7067	<i>Cryptocarya mannii</i>	Lauraceae	0.98
7068	<i>Acnistus arborescens</i>	Solanaceae	0.98
7069	<i>Quercus ilex</i>	Fagaceae	0.98
7070	<i>Guaiacum sanctum</i>	Zygophyllaceae	0.98
7071	<i>Homalium whitmeeanum</i>	Salicaceae	0.98

7072	<i>Swietenia macrophylla</i>	Meliaceae		0.98
7073	<i>Pinus elliottii</i>	Pinaceae	elliottii	0.98
7074	<i>Prosopis glandulosa</i>	Fabaceae		0.98
7075	<i>Gleditsia triacanthos</i>	Fabaceae		0.98
7076	<i>Melicope orbicularis</i>	Rutaceae		0.98
7077	<i>Melicope hosakae</i>	Rutaceae		0.98
7078	<i>Araucaria cunninghamii</i>	Araucariaceae		0.98
7079	<i>Urera glabra</i>	Urticaceae		0.98
7080	<i>Aesculus hippocastanum</i>	Sapindaceae		0.98
7081	<i>Moringa oleifera</i>	Moringaceae		0.98
7082	<i>Horsfieldia nunu</i>	Myristicaceae		0.98
7083	<i>Crescentia alata</i>	Bignoniaceae		0.98
7084	<i>Hibiscadelphus hualalaiensis</i>	Malvaceae		0.98
7085	<i>Chionanthus axilliflorus</i>	Oleaceae		0.98
7086	<i>Chionanthus holdridgei</i>	Oleaceae		0.98
7087	<i>Exocarpos gaudichaudii</i>	Santalaceae		0.98
7088	<i>Chrysobalanus icaco</i>	Chrysobalanaceae		0.98
7089	<i>Euterpe edulis</i>	Arecaceae		0.98
7090	<i>Inocarpus fagifer</i>	Fabaceae		0.98
7091	<i>Atuna racemosa</i>	Chrysobalanaceae		0.98
7092	<i>Intsia bijuga</i>	Fabaceae		0.98
7093	<i>Annona diversifolia</i>	Annonaceae		0.98
7094	<i>Cananga odorata</i>	Annonaceae		0.98
7095	<i>Ilex urbaniana</i>	Aquifoliaceae	riedlaei	0.98
7096	<i>Pourouma guianensis</i>	Urticaceae		0.98
7097	<i>Ocotea porosa</i>	Lauraceae		0.98
7098	<i>Calocedrus decurrens</i>	Cupressaceae		0.98
7099	<i>Attalea dubia</i>	Arecaceae		0.98
7100	<i>Ficus benghalensis</i>	Moraceae		0.98
7101	<i>Ziziphus mauritiana</i>	Rhamnaceae		0.98
7102	<i>Morinda citrifolia</i>	Rubiaceae		0.98
7103	<i>Picrasma quassoides</i>	Simaroubaceae		0.98
7104	<i>Dalbergia sissoo</i>	Fabaceae		0.98
7105	<i>Ficus elastica</i>	Moraceae		0.98
7106	<i>Euphorbia neriiifolia</i>	Euphorbiaceae		0.98
7107	<i>Aleurites moluccana</i>	Euphorbiaceae		0.98
7108	<i>Euphorbia tirucalli</i>	Euphorbiaceae		0.98
7109	<i>Eucalyptus deglupta</i>	Myrtaceae		0.98
7110	<i>Inga vera</i>	Fabaceae	affinis	0.98
7111	<i>Inga striata</i>	Fabaceae		0.98
7112	<i>Inga vera</i>	Fabaceae		0.98
7113	<i>Inga subnuda</i>	Fabaceae	luschnathiana	0.98
7114	<i>Inga marginata</i>	Fabaceae		0.98

7115	Inga sessilis	Fabaceae	0.98
7116	Inga lentiscifolia	Fabaceae	0.98
7117	Inga nobilis	Fabaceae	0.98
7118	Inga virescens	Fabaceae	0.98
7119	Eugenia bacopari	Myrtaceae	0.98
7120	Myrcia amazonica	Myrtaceae	0.98
7121	Myrcia tijucensis	Myrtaceae	0.98
7122	Forestiera eggersiana	Oleaceae	0.98
7123	Hypelate trifoliata	Sapindaceae	0.98
7124	Pandanus macrocephalus	Pandanaceae	0.98
7125	Quercus wislizeni	Fagaceae	0.98
7126	Handroanthus albus	Bignoniaceae	0.98
7127	Handroanthus heptaphyllus	Bignoniaceae	0.98
7128	Ochrosia haleakalae	Apocynaceae	0.98
7129	Cupressus sempervirens	Cupressaceae	0.98
7130	Terminalia ivorensis	Combretaceae	0.98
7131	Metroxylon amicarum	Arecaceae	0.98
7132	Ditta myricoides	Euphorbiaceae	0.98
7133	Eugenia pluriflora	Myrtaceae	0.98
7134	Plinia trunciflora	Myrtaceae	0.98
7135	Platymiscium floribundum	Fabaceae	0.98
7136	Jacaratia spinosa	Caricaceae	0.98
7137	Philadelphus schrenkii	Rubiaceae	0.98
7138	Pinus banksiana	Pinaceae	0.98
7139	Clibadium erosum	Asteraceae	0.98
7140	Genipa americana	Rubiaceae	0.98
7141	Ficus stahlii	Moraceae	0.98
7142	Ficus trigonata	Moraceae	0.98
7143	Capparis cynophallophora	Capparaceae	0.98
7144	Ficus americana	Moraceae	0.98
7145	Trema micranthum	Cannabaceae	0.98
7146	Piper hispidum	Piperaceae	0.98
7147	Cyathea furfuracea	Cyatheaceae	0.98
7148	Prosopis cineraria	Fabaceae	0.98
7149	Zanthoxylum piperitum	Rutaceae	0.98
7150	Alnus japonica	Betulaceae	0.98
7151	Aralia elata	Araliaceae	0.98
7152	Pinus thunbergii	Pinaceae	0.98
7153	Cryptomeria japonica	Taxodiaceae	0.98
7154	Castanea crenata	Fagaceae	0.98
7155	Prunus serrulata	Rosaceae	0.98
7156	Prunus serrulata var. spontanea	Rosaceae	0.99
7157	Malus floribunda	Rosaceae	0.98

7158	<i>Celtis sinensis</i>	Cannabaceae	0.98
7159	<i>Corylus sieboldiana</i>	Betulaceae	0.98
7160	<i>Acer palmatum</i>	Sapindaceae	0.98
7161	<i>Styphnolobium japonicum</i>	Fabaceae	0.98
7162	<i>Ligustrum japonicum</i>	Oleaceae	0.98
7163	<i>Hovenia dulcis</i>	Rhamnaceae	0.98
7164	<i>Hovenia dulcis</i>	Rhamnaceae	0.98
7165	<i>Pinus densiflora</i>	Pinaceae	0.98
7166	<i>Sapium japonicum</i>	Euphorbiaceae	0.98
7167	<i>Styrax japonicus</i>	Styracaceae	0.98
7168	<i>Rhus javanica</i>	Anacardiaceae	0.98
7169	<i>Syringa reticulata</i>	Olacaceae	0.98
7170	<i>Betula platyphylla</i> var. <i>japonica</i>	Betulaceae	0.99
7171	<i>Taxus cuspidata</i>	Taxaceae	0.98
7172	<i>Zelkova serrata</i>	Ulmaceae	0.98
7173	<i>Lindera obtusiloba</i>	Lauraceae	0.98
7174	<i>Pinus thunbergii</i>	Pinaceae	0.98
7175	<i>Eucalyptus marginata</i>	Myrtaceae	0.98
7176	<i>Tabernaemontana catharinensis</i>	Apocynaceae	0.98
7177	<i>Rauvolfia sellowii</i>	Apocynaceae	0.98
7178	<i>Miconia serrulata</i>	Melastomataceae	0.98
7179	<i>Syzygium cumini</i>	Myrtaceae	0.98
7180	<i>Bischofia javanica</i>	Phyllanthaceae	0.98
7181	<i>Quiina glazovii</i>	Quiinaceae	0.98
7182	<i>Pinus jeffreyi</i>	Pinaceae	0.98
7183	<i>Parkinsonia aculeata</i>	Fabaceae	0.98
7184	<i>Pera bumeliifolia</i>	Peraceae	0.98
7185	<i>Solanum bullatum</i>	Solanaceae	0.98
7186	<i>Solanum sanctaecathariniae</i>	Solanaceae	0.98
7187	<i>Piper cernuum</i>	Piperaceae	0.98
7188	<i>Elaeocarpus joga</i>	Elaeocarpaceae	0.98
7189	<i>Chamaesyce articulata</i>	Euphorbiaceae	0.98
7190	<i>Yucca brevifolia</i>	Asparagaceae	0.98
7191	<i>Rondeletia portoricensis</i>	Rubiaceae	0.98
7192	<i>Citharexylum caudatum</i>	Verbenaceae	0.98
7193	<i>Solanum variabile</i>	Solanaceae	0.98
7194	<i>Psychotria carthagrenensis</i>	Rubiaceae	0.98
7195	<i>Henriettea squamulosum</i>	Melastomataceae	0.98
7196	<i>Zanthoxylum petiolare</i>	Rutaceae	0.98
7197	<i>Zanthoxylum kleinii</i>	Rutaceae	0.98
7198	<i>Melicope kaalaensis</i>	Rutaceae	0.98
7199	<i>Nototrichium humile</i>	Amaranthaceae	0.98
7200	<i>Neolamarckia cadamba</i>	Rubiaceae	0.98

7201	Citrus macroptera	Rutaceae	0.98
7202	Grevillea banksii	Proteaceae	0.98
7203	Melicope macropus	Rutaceae	0.98
7204	Dendrocnide latifolia	Urticaceae	0.98
7205	Cyanea stictophylla	Campanulaceae	0.98
7206	Elaeocarpus bifidus	Elaeocarpaceae	0.98
7207	Neuburgia celebica	Loganiaceae	0.98
7208	Mallotus philippensis	Euphorbiaceae	0.98
7209	Pritchardia munroi	Celastraceae	0.98
7210	Broussaisia arguta	Hydrangeaceae	0.98
7211	Mangifera minor	Anacardiaceae	0.98
7212	Ceiba pentandra	Malvaceae	0.98
7213	Melicope radiata	Rutaceae	0.98
7214	Antidesma kapuae	Phyllanthaceae	0.98
7215	Corynocarpus laevigatus	Corynocarpaceae	0.98
7216	Aglaia ponapensis	Meliaceae	0.98
7217	Cassia siamea	Fabaceae	0.98
7218	Cercidiphyllum japonicum	Cercidiphyllaceae	0.98
7219	Ponapea hosinoi	Arecaceae	0.98
7220	Cyathea nigricans	Cyatheaceae	0.98
7221	Cyathea ponapeana	Cyatheaceae	0.98
7222	Claoxylon marianum	Euphorbiaceae	0.98
7223	Metrosideros waialealae	Myrtaceae	0.98
7224	Pisonia wagneriana	Nyctaginaceae	0.98
7225	Pittosporum kauaiense	Pittosporaceae	0.98
7226	Clermontia clermontioides	Campanulaceae	0.98
7227	Myrsine kauaiensis	Primulaceae	0.98
7228	Cyanea fissa	Campanulaceae	0.98
7229	Dubautia microcephala	Asteraceae	0.98
7230	Hibiscadelphus distans	Malvaceae	0.98
7231	Hesperomannia lydgatei	Asteraceae	0.98
7232	Zanthoxylum kauaense	Rutaceae	0.98
7233	Pteralyxia kauaiensis	Apocynaceae	0.98
7234	Euphorbia haeeleana	Euphorbiaceae	0.98
7235	Kokia kauaiensis	Malvaceae	0.98
7236	Psychotria greenwelliae	Rubiaceae	0.98
7237	Ochrosia kauaiensis	Apocynaceae	0.98
7238	Colubrina oppositifolia	Rhamnaceae	0.98
7239	Agathis australis	Araucariaceae	0.98
7240	Zanthoxylum dipetalum	Rutaceae	0.98
7241	Nesoluma polynesicum	Sapotaceae	0.98
7242	Terminalia carolinensis	Combretaceae	0.98
7243	Campnosperma brevipetiolatum	Anacardiaceae	0.98

7244	Gymnocladus dioicus	Fabaceae	0.98
7245	Euodia nitida	Rutaceae	0.98
7246	Osmoxylon oliveri	Araliaceae	0.98
7247	Osmoxylon pachyphyllum	Araliaceae	0.98
7248	Osmoxylon truncatum	Araliaceae	0.98
7249	Kayea pacifica	Clusiaceae	0.98
7250	Casearia cauliflora	Salicaceae	0.98
7251	Drypetes nitida	Putranjivaceae	0.98
7252	Citrus xaurantiifolia	Rutaceae	0.75
7253	Thrinax morrisii	Arecaceae	0.98
7254	Khaya anthotheca	Meliaceae	0.98
7255	Calyptranthes kiaerskovii	Myrtaceae	0.98
7256	Prosopis pallida	Fabaceae	0.98
7257	Pandanus dilatatus	Pandanaceae	0.98
7258	Kigelia africana	Bignoniaceae	0.98
7259	Hibiscadelphus giffardianus	Malvaceae	0.98
7260	Cyanea giffardii	Campanulaceae	0.98
7261	Pritchardia beccariana	Celastraceae	0.98
7262	Pandanus tolotomensis	Pandanaceae	0.98
7263	Melicope zahlbruckneri	Rutaceae	0.98
7264	Pongamia pinnata	Fabaceae	0.98
7265	Parkia parvifoliola	Fabaceae	0.98
7266	Pinus attenuata	Pinaceae	0.98
7267	Ostrya knowltonii	Betulaceae	0.98
7268	Acacia koa	Fabaceae	0.98
7269	Koanophyllum polyodon	Asteraceae	0.98
7270	Acacia koaia	Fabaceae	0.98
7271	Claoxylon carolinianum	Euphorbiaceae	0.98
7272	Wikstroemia pulcherrima	Thymelaeaceae	0.98
7273	Clermontia drepanomorpha	Campanulaceae	0.98
7274	Melicope pseudoanisata	Rutaceae	0.98
7275	Manilkara hoshinoi	Sapotaceae	0.98
7276	Coprosma kauensis	Rubiaceae	0.98
7277	Myrsine sandwicensis	Primulaceae	0.98
7278	Myrsine knudsenii	Primulaceae	0.98
7279	Chamaesyce atrococca	Euphorbiaceae	0.98
7280	Chamaesyce kuwaleana	Euphorbiaceae	0.98
7281	Myrsine lessertiana	Primulaceae	0.98
7282	Pittosporum hosmeri	Pittosporaceae	0.98
7283	Quercus serrata	Fagaceae	0.98
7284	Garcinia ponapensis	Clusiaceae	0.98
7285	Pittosporum glabrum	Pittosporaceae	0.98
7286	Myrsine fosbergii	Primulaceae	0.98

7287	<i>Charpentiera ovata</i>	Amaranthaceae	0.98
7288	<i>Pritchardia martii</i>	Celastraceae	0.98
7289	<i>Chamaesyce rockii</i>	Euphorbiaceae	0.98
7290	<i>Psychotria fauriei</i>	Rubiaceae	0.98
7291	<i>Tetraplasandra gymnocarpa</i>	Araliaceae	0.98
7292	<i>Psychotria kaduana</i>	Rubiaceae	0.98
7293	<i>Psychotria hawaiiensis</i>	Rubiaceae	0.98
7294	<i>Rhododendron yedoense</i>	Ericaceae	0.98
7295	<i>Euodia daniellii</i>	Rutaceae	0.98
7296	<i>Abies koreana</i>	Pinaceae	0.98
7297	<i>Sorbus alnifolia</i>	Rosaceae	0.98
7298	<i>Pinus koraiensis</i>	Pinaceae	0.98
7299	<i>Cephalotaxus koreana</i>	Cephalotaxaceae	0.98
7300	<i>Pinus densiflora</i>	Pinaceae	0.98
7301	<i>Corylopsis gotoana</i> var. <i>coreana</i>	Hamamelidaceae	0.99
7302	<i>Stewartia pseudocamellia</i>	Theaceae	0.98
7303	<i>Exorrhiza ponapensis</i>		0.98
7304	<i>Cordia subcordata</i>	Boraginaceae	0.98
7305	<i>Cornus kousa</i>	Cornaceae	0.98
7306	<i>Cornus kousa</i>	Cornaceae	0.98
7307	<i>Tetrazygia elaeagnoides</i>	Melastomataceae	0.98
7308	<i>Reynosia krugii</i>	Rhamnaceae	0.98
7309	<i>Leandra krugiana</i>	Melastomataceae	0.98
7310	<i>Fagraea ksid</i>	Gentianaceae	0.98
7311	<i>Scyphiphora hydrophyllacea</i>	Rubiaceae	0.98
7312	<i>Melicope clusiifolia</i>	Rutaceae	0.98
7313	<i>Cyanea kunthiana</i>	Campanulaceae	0.98
7314	<i>Schleichera oleosa</i>	Sapindaceae	0.98
7315	<i>Quercus laceyi</i>	Fagaceae	0.98
7316	<i>Cereus hexagonus</i>	Cactaceae	0.98
7317	<i>Aglaia samoensis</i>	Meliaceae	0.98
7318	<i>Pandanus lakatwa</i>	Pandanaceae	0.98
7319	<i>Pouteria obovata</i>	Sapotaceae	0.98
7320	<i>Xylocarpus granatum</i>	Meliaceae	0.98
7321	<i>Diospyros sandwicensis</i>	Ebenaceae	0.98
7322	<i>Trema lamarckianum</i>	Cannabaceae	0.98
7323	<i>Myrsine lanaiensis</i>	Primulaceae	0.98
7324	<i>Pleomele fernaldii</i>	Asparagaceae	0.98
7325	<i>Hesperomannia arborescens</i>	Asteraceae	0.98
7326	<i>Labordia triflora</i>	Loganiaceae	0.98
7327	<i>Pritchardia lanaiensis</i>	Celastraceae	0.98
7328	<i>Pritchardia schattaueri</i>	Celastraceae	0.98
7329	<i>Barringtonia racemosa</i>	Lecythidaceae	0.98

7330	Ochrosia mariannensis	Apocynaceae	0.98
7331	Lansium domesticum	Meliaceae	0.98
7332	Cheirodendron platyphyllum	Araliaceae	0.98
7333	Actinostemon concolor	Euphorbiaceae	0.98
7334	Eugenia speciosa	Myrtaceae	0.98
7335	Larix principis	Pinaceae	0.75
7336	Psychotria grandiflora	Rubiaceae	0.98
7337	Cornus macrophylla	Cornaceae	0.98
7338	Cordia sebestena	Boraginaceae	0.98
7339	Hibiscus macrophyllus	Malvaceae	0.98
7340	Leptospermum Morrisonii	Myrtaceae	0.98
7341	Euonymus pauciflorus	Celastraceae	0.98
7342	Ilex macropoda	Aquifoliaceae	0.98
7343	Quercus tardifolia	Fagaceae	0.98
7344	Eugenia cordata	Myrtaceae	0.98
7345	Eugenia cordata	Myrtaceae	sintenisii
7346	Macaranga stipulosa	Euphorbiaceae	0.98
7347	Macaranga harveyana	Euphorbiaceae	0.98
7348	Cryptocarya elegans	Lauraceae	0.98
7349	Cryptocarya turbinata	Lauraceae	0.98
7350	Laurelia sempervirens	Atherospermataceae	0.98
7351	Cinnamomum elongatum	Lauraceae	0.98
7352	Ocotea portoricensis	Lauraceae	0.98
7353	Ocotea floribunda	Lauraceae	0.98
7354	Magnolia splendens	Magnoliaceae	0.98
7355	Quercus laurifolia	Fagaceae	0.98
7356	Ocotea nemodaphne	Lauraceae	0.98
7357	Hibiscadelphus cruciataeatus	Malvaceae	0.98
7358	Krugiodendron ferreum	Rhamnaceae	0.98
7359	Psychotria wawrae	Rubiaceae	0.98
7360	Myrsine coriacea	Primulaceae	0.98
7361	Delissea undulata	Campanulaceae	0.98
7362	Metrosideros tremuloides	Myrtaceae	0.98
7363	Metrosideros rugosa	Myrtaceae	0.98
7364	Xylocarpus moluccensis	Meliaceae	0.98
7365	Melicope elliptica	Rutaceae	0.98
7366	Brosimum lactescens	Moraceae	0.98
7367	Sebastiania brasiliensis	Euphorbiaceae	0.98
7368	Sapium glandulosum	Euphorbiaceae	0.98
7369	Citrus xlimon	Rutaceae	0.75
7370	Garcinia hessii	Clusiaceae	0.98
7371	Hibiscus calyphyllus	Malvaceae	0.98
7372	Leucaena insularum	Fabaceae	0.98

7373	Cerbera manghas	Apocynaceae	0.98
7374	Cupressocyparis leylandii	Cupressaceae	0.98
7375	Guaiacum officinale	Zygophyllaceae	0.98
7376	Melicope paniculata	Rutaceae	0.98
7377	Vitex agnus-castus	Lamiaceae	0.98
7378	Cyanea kuhihewa	Campanulaceae	0.98
7379	Pritchardia limahuliensis	Celastraceae	0.98
7380	Citrus X limon	Rutaceae	0.98
7381	Citrus X limon	Rutaceae	0.99
7382	Pinus flexilis	Pinaceae	0.98
7383	Citrus aurantifolia	Rutaceae	0.98
7384	Triphasia trifolia	Rutaceae	0.98
7385	Hyperbaena laurifolia	Menispermaceae	0.98
7386	Randia ferox	Rubiaceae	0.98
7387	Seguieria langsdorffii	Phytolaccaceae	0.98
7388	Citrus hystrix	Rutaceae	0.98
7389	Calyptanthes krugii	Myrtaceae	0.98
7390	Calyptanthes sintenisii	Myrtaceae	0.98
7391	Tilia amurensis	Malvaceae	0.98
7392	Capparis indica	Capparaceae	0.98
7393	Persea lingue	Lauraceae	0.98
7394	Bixa orellana	Bixaceae	0.98
7395	Halesia parviflora	Styracaceae	0.98
7396	Leucaena retusa	Fabaceae	0.98
7397	Tilia cordata	Malvaceae	0.98
7398	Quercus virginiana	Fagaceae	0.98
7399	Gaussia attenuata	Arecaceae	0.98
7400	Pinus taeda	Pinaceae	0.98
7401	Ocotea leucoxylon	Lauraceae	0.98
7402	Gordonia lasianthus	Theaceae	0.98
7403	Pinus contorta	Pinaceae	0.98
7404	Populus nigra	Salicaceae	0.98
7405	Platanus hybrida	Platanaceae	0.98
7406	Byrsonima lucida	Malpighiaceae	0.98
7407	Euphoria longana	Sapindaceae	0.98
7408	Crotalaria longirostrata	Fabaceae	0.98
7409	Nothocestrum longifolium	Solanaceae	0.98
7410	Pinus palustris	Pinaceae	0.98
7411	Pandanus obliquus	Pandanaceae	0.98
7412	Sapindus oahuense	Sapindaceae	0.98
7413	Eriobotrya japonica	Rosaceae	0.98
7414	Ziziphus obtusifolia	Rhamnaceae	0.98
7415	Pritchardia lanigera	Celastraceae	0.98

7416	Pritchardia hillebrandii	Celastraceae	0.98
7417	Qualea cryptantha	Vochysiaceae	0.98
7418	Cordia silvestris	Boraginaceae	0.98
7419	Pimenta pseudocaryophyllus	Myrtaceae	0.98
7420	Myrceugenia alpigena	Myrtaceae	0.98
7421	Cordia trichotoma	Boraginaceae	0.98
7422	Bastardiopsis densiflora	Malvaceae	0.98
7423	Thevetia peruviana	Apocynaceae	0.98
7424	Hieronyma alchorneoides	Phyllanthaceae	0.98
7425	Luehea speciosa	Malvaceae	0.98
7426	Canarium indicum	Burseraceae	0.98
7427	Ficus saffordii	Moraceae	0.98
7428	Eugenia stelechantha	Myrtaceae	0.98
7429	Maytenus thompsonii	Celastraceae	0.98
7430	Amomyrtus luma	Myrtaceae	0.98
7431	Aleurites trisperma	Euphorbiaceae	0.98
7432	Lunania ekmanii	Salicaceae	0.98
7433	Calyptanthes luquillensis	Myrtaceae	0.98
7434	Conostegia rufescens	Melastomataceae	0.98
7435	Eugenia haematoxarpa	Myrtaceae	0.98
7436	Litchi chinensis	Sapindaceae	0.98
7437	Canarium vitiense	Burseraceae	0.98
7438	Neraudia melastomifolia	Urticaceae	0.98
7439	Diospyros blancoi	Ebenaceae	0.98
7440	Diospyros discolor	Ebenaceae	0.98
7441	Macadamia tetraphylla	Proteaceae	0.98
7442	Macadamia integrifolia	Proteaceae	0.98
7443	Macaranga grayana	Euphorbiaceae	0.98
7444	Macaranga thompsonii	Euphorbiaceae	0.98
7445	Ptychosperma macarthurii	Arecaceae	0.98
7446	Henriettea macfadyenii	Melastomataceae	0.98
7447	Erythrina berteriana	Fabaceae	0.98
7448	Ilex integra	Aquifoliaceae	0.98
7449	Maclura tinctoria	Moraceae	0.98
7450	Cupressus macnabiana	Cupressaceae	0.98
7451	Ilex guianensis	Aquifoliaceae	0.98
7452	Eugenia javanica	Myrtaceae	0.98
7453	Canarium mafoa	Burseraceae	0.98
7454	Thespesia grandiflora	Malvaceae	0.98
7455	Trema cannabina	Cannabaceae	0.98
7456	Hernandia sonora	Hernandiaceae	0.98
7457	Pandanus rotundatus	Pandanaceae	0.98
7458	Prunus mahaleb	Rosaceae	0.98

7459	<i>Hibiscus elatus</i>	Malvaceae	0.98
7460	<i>Crossopetalum rhacoma</i>	Celastraceae	0.98
7461	<i>Melicope makahae</i>	Rutaceae	0.98
7462	<i>Pritchardia hardyi</i>	Celastraceae	0.98
7463	<i>Melicope obovata</i>	Rutaceae	0.98
7464	<i>Eugenia malaccensis</i>	Myrtaceae	0.98
7465	<i>Pterocarpus marsupium</i>	Fabaceae	0.98
7466	<i>Syzygium malaccense</i>	Myrtaceae	0.98
7467	<i>Terminalia richii</i>	Combretaceae	0.98
7468	<i>Mallotus palauensis</i>	Euphorbiaceae	0.98
7469	<i>Mallotus tiliifolius</i>	Euphorbiaceae	0.98
7470	<i>Dysoxylum samoense</i>	Meliaceae	0.98
7471	<i>Planchonella samoensis</i>	Sapotaceae	0.98
7472	<i>Planchonella torricellensis</i>	Sapotaceae	0.98
7473	<i>Sophora chrysophylla</i>	Fabaceae	0.98
7474	<i>Ternstroemia stahlii</i>	Pentaphylacaceae	0.98
7475	<i>Mouriri helleri</i>	Melastomataceae	0.98
7476	<i>Zanthoxylum rhoifolium</i>	Rutaceae	0.98
7477	<i>Mammea americana</i>	Calophyllaceae	0.98
7478	<i>Pouteria sapota</i>	Sapotaceae	0.98
7479	<i>Vasconcellea quercifolia</i>	Caricaceae	0.98
7480	<i>Eugenia brevistyla</i>	Myrtaceae	0.98
7481	<i>Mammea glauca</i>	Calophyllaceae	0.98
7482	<i>Hippomane mancinella</i>	Euphorbiaceae	0.98
7483	<i>Euphorbia petiolaris</i>	Euphorbiaceae	0.98
7484	<i>Syringa reticulata</i> var. <i>mandshurica</i>	Olacaceae	0.99
7485	<i>Alnus sibirica</i>	Betulaceae	0.98
7486	<i>Fraxinus mandshurica</i>	Oleaceae	0.98
7487	<i>Corylus sieboldiana</i> var. <i>mandshurica</i>	Betulaceae	0.99
7488	<i>Acer mandshuricum</i>	Sapindaceae	0.98
7489	<i>Juglans mandshurica</i>	Juglandaceae	0.98
7490	<i>Manihot grahamii</i>	Euphorbiaceae	0.98
7491	<i>Melicope cinerea</i>	Rutaceae	0.98
7492	<i>Rhizophora apiculata</i>	Rhizophoraceae	0.98
7493	<i>Rhizophora mucronata</i>	Rhizophoraceae	0.98
7494	<i>Mangifera indica</i>	Anacardiaceae	0.98
7495	<i>Garcinia mangostana</i>	Clusiaceae	0.98
7496	<i>Sonneratia alba</i>	Lythraceae	0.98
7497	<i>Saxegothaea conspicua</i>	Podocarpaceae	0.98
7498	<i>Veitchia merrillii</i>	Arecaceae	0.98
7499	<i>Machaerium nyctitans</i>	Fabaceae	0.98
7500	<i>Ternstroemia brasiliensis</i>	Pentaphylacaceae	0.98
7501	<i>Eucalyptus viminalis</i>	Myrtaceae	0.98

7502	<i>Eucalyptus viminalis</i>	Myrtaceae	0.98
7503	<i>Hedyotis hillebrandii</i>	Rubiaceae	0.98
7504	<i>Acer pseudosieboldianum</i>	Sapindaceae	0.98
7505	<i>Garuga floribunda</i>	Burseraceae	0.98
7506	<i>Tarenna sambucina</i>	Rubiaceae	0.98
7507	<i>Cyanea pycnocarpa</i>	Campanulaceae	0.98
7508	<i>Commersonia bartramia</i>	Malvaceae	0.98
7509	<i>Melochia aristata</i>	Malvaceae	0.98
7510	<i>Dysoxylum maota</i>	Meliaceae	0.98
7511	<i>Dysoxylum huntii</i>	Meliaceae	0.98
7512	<i>Trichospermum richii</i>	Malvaceae	0.98
7513	<i>Acer buergerianum</i>	Sapindaceae	0.98
7514	<i>Acer mono</i>	Sapindaceae	0.98
7515	<i>Aristotelia chilensis</i>	Elaeocarpaceae	0.98
7516	<i>Artocarpus odoratissimus</i>	Moraceae	0.98
7517	<i>Elaeocarpus kusanoi</i>	Elaeocarpaceae	0.98
7518	<i>Cassine xylocarpa</i>	Celastraceae	0.98
7519	<i>Licaria brittoniana</i>	Lauraceae	0.98
7520	<i>Byrsonima crassifolia</i>	Malpighiaceae	0.98
7521	<i>Zanthoxylum bifoliolatum</i>	Rutaceae	0.98
7522	<i>Piper marginatum</i>	Piperaceae	0.98
7523	<i>Pinus pinaster</i>	Pinaceae	0.98
7524	<i>Cyanea marksii</i>	Campanulaceae	0.98
7525	<i>Dalbergia brasiliensis</i>	Fabaceae	0.98
7526	<i>Dalbergia frutescens</i>	Fabaceae	0.98
7527	<i>Ruprechtia laxiflora</i>	Polygonaceae	0.98
7528	<i>Cordiera concolor</i>	Rubiaceae	0.98
7529	<i>Symplocos martinicensis</i>	Symplocaceae	0.98
7530	<i>Tetragastris balsamifera</i>	Burseraceae	0.98
7531	<i>Glochidion cuspidatum</i>	Phyllanthaceae	0.98
7532	<i>Glochidion ramiflorum</i>	Phyllanthaceae	0.98
7533	<i>Sapium indicum</i>	Euphorbiaceae	0.98
7534	<i>Pinus massoniana</i>	Pinaceae	0.98
7535	<i>Goetzea elegans</i>	Solanaceae	0.98
7536	<i>Pachystroma longifolium</i>	Euphorbiaceae	0.98
7537	<i>Pandanus cominsii</i>	Pandanaceae	0.98
7538	<i>Psychotria insularum</i>	Rubiaceae	0.98
7539	<i>Medusanthera samoensis</i>	Medusanthera	0.98
7540	<i>Matayba apetala</i>	Sapindaceae	0.98
7541	<i>Schefflera morototoni</i>	Araliaceae	0.98
7542	<i>Ilex paraguariensis</i>	Aquifoliaceae	0.98
7543	<i>Ficus godeffroyi</i>	Moraceae	0.98
7544	<i>Ficus tinctoria</i>	Moraceae	0.98

7545	<i>Ficus uniauriculata</i>	Moraceae	0.98
7546	<i>Ficus scabra</i>	Moraceae	0.98
7547	<i>Aspidosperma ramiflorum</i>	Apocynaceae	0.98
7548	<i>Cinnamomum sessilifolium</i>	Lauraceae	0.98
7549	<i>Clermontia micrantha</i>	Campanulaceae	0.98
7550	<i>Pleomele auwahiensis</i>	Asparagaceae	0.98
7551	<i>Hibiscadelphus wilderianus</i>	Malvaceae	0.98
7552	<i>Hesperomannia arbuscula</i>	Asteraceae	0.98
7553	<i>Coprosma ochracea</i>	Rubiaceae	0.98
7554	<i>Platydesma spathulata</i>	Rutaceae	0.98
7555	<i>Pritchardia arecina</i>	Celastraceae	0.98
7556	<i>Dubautia arborea</i>	Asteraceae	0.98
7557	<i>Clermontia montis-loa</i>	Campanulaceae	0.98
7558	<i>Maytenus palauica</i>	Celastraceae	0.98
7559	<i>Mecranium latifolium</i>	Melastomataceae	0.98
7560	<i>Arbutus unedo</i>	Ericaceae	0.98
7561	<i>Medusanthera carolinensis</i>	Medusanthera	0.98
7562	<i>Flueggea neowawraea</i>	Phyllanthaceae	0.98
7563	<i>Melaleuca quinquenervia</i>	Myrtaceae	0.98
7564	<i>Melastoma candidum</i>	Melastomataceae	0.98
7565	<i>Melastoma sanguineum</i>	Melastomataceae	0.98
7566	<i>Amomyrtus meli</i>	Myrtaceae	0.98
7567	<i>Meliosma myriantha</i>	Sabiaceae	0.98
7568	<i>Pandanus menne</i>	Pandanaceae	0.98
7569	<i>Pinus merkusii</i>	Pinaceae	0.98
7570	<i>Sophora secundiflora</i>	Fabaceae	0.98
7571	<i>Aglaia palauensis</i>	Meliaceae	0.98
7572	<i>Canarium hirsutum</i>	Burseraceae	0.98
7573	<i>Astronium palauense</i>	Melastomataceae	0.98
7574	<i>Prosopis juliflora</i>	Fabaceae	0.98
7575	<i>Eucalyptus obliqua</i>	Myrtaceae	0.98
7576	<i>Quercus oblongifolia</i>	Fagaceae	0.98
7577	<i>Ungnadia speciosa</i>	Sapindaceae	0.98
7578	<i>Sabal mexicana</i>	Arecaceae	0.98
7579	<i>Pinus cembroides</i>	Pinaceae	0.98
7580	<i>Euphorbia cotinifolia</i>	Euphorbiaceae	0.98
7581	<i>Platanus mexicana</i>	Platanaceae	0.98
7582	<i>Pinus patula</i>	Pinaceae	0.98
7583	<i>Quercus polymorpha</i>	Fagaceae	0.98
7584	<i>Micropholis guyanensis</i>	Sapotaceae	0.98
7585	<i>Pachira aquatica</i>	Malvaceae	0.98
7586	<i>Sapium laurocerasus</i>	Euphorbiaceae	0.98
7587	<i>Tabernaemontana citrifolia</i>	Apocynaceae	0.98

7588	<i>Psychotria hobdyi</i>	Rubiaceae	0.98
7589	<i>Albizia julibrissin</i>	Fabaceae	0.98
7590	<i>Synsepalum dulcificum</i>	Sapotaceae	0.98
7591	<i>Xylococcus bicolor</i>	Meliaceae	0.98
7592	<i>Pandanus enchabiensis</i>	Pandanaceae	0.98
7593	<i>Zollernia ilicifolia</i>	Fabaceae	0.98
7594	<i>Carya alba</i>	Juglandaceae	0.98
7595	<i>Pandanus trukensis</i>	Pandanaceae	0.98
7596	<i>Melicope anisata</i>	Rutaceae	0.98
7597	<i>Melicope hawaiensis</i>	Rutaceae	0.98
7598	<i>Myrsine pukooensis</i>	Primulaceae	0.98
7599	<i>Cyanea procera</i>	Campanulaceae	0.98
7600	<i>Melicope molokaiensis</i>	Rutaceae	0.98
7601	<i>Pritchardia lowreyana</i>	Celastraceae	0.98
7602	<i>Kokia cookei</i>	Malvaceae	0.98
7603	<i>Pittosporum monae</i>	Pittosporaceae	0.98
7604	<i>Quercus mongolica</i>	Fagaceae	0.98
7605	<i>Eucalyptus cypellocarpa</i>	Myrtaceae	0.98
7606	<i>Pithecellobium dulce</i>	Fabaceae	0.98
7607	<i>Enterolobium cyclocarpum</i>	Fabaceae	0.98
7608	<i>Acer pictum</i>	Sapindaceae	0.98
7609	<i>Melicope hiiakae</i>	Rutaceae	0.98
7610	<i>Melicope wawraeana</i>	Rutaceae	0.98
7611	<i>Wikstroemia monticola</i>	Thymelaeaceae	0.98
7612	<i>Cupressus macrocarpa</i>	Cupressaceae	0.98
7613	<i>Pinus radiata</i>	Pinaceae	0.98
7614	<i>Taxodium mucronatum</i>	Cupressaceae	0.98
7615	<i>Morella cerifera</i>	Myricaceae	0.98
7616	<i>Morella holdridgeana</i>	Myricaceae	0.98
7617	<i>Morinda pedunculata</i>	Rubiaceae	0.98
7618	<i>Piper blattarum</i>	Piperaceae	0.98
7619	<i>Sloanea amygdalina</i>	Elaeocarpaceae	0.98
7620	<i>Euphorbia lactea</i>	Euphorbiaceae	0.98
7621	<i>Yucca gloriosa</i>	Asparagaceae	0.98
7622	<i>Stewartia ovata</i>	Theaceae	0.98
7623	<i>Myrsine emarginata</i>	Primulaceae	0.98
7624	<i>Bauhinia variegata</i>	Fabaceae	0.98
7625	<i>Eucalyptus goniocalyx</i>	Myrtaceae	0.98
7626	<i>Psidium amplexicaule</i>	Myrtaceae	0.98
7627	<i>Eucalyptus dalrympleana</i>	Myrtaceae	0.98
7628	<i>Tsuga mertensiana</i>	Pinaceae	0.98
7629	<i>Erythrina poeppigiana</i>	Fabaceae	0.98
7630	<i>Miconia sintenisii</i>	Melastomataceae	0.98

7631	<i>Labordia hirtella</i>	Loganiaceae	0.98
7632	<i>Acer spicatum</i>	Sapindaceae	0.98
7633	<i>Ardisia luquillensis</i>	Primulaceae	0.98
7634	<i>Scaevola gaudichaudiana</i>	Goodeniaceae	0.98
7635	<i>Magnolia fraseri</i>	Magnoliaceae	0.98
7636	<i>Santalum paniculatum</i>	Santalaceae	0.98
7637	<i>Halesia tetraptera</i>	Styracaceae	0.98
7638	<i>Annona montana</i>	Annonaceae	0.98
7639	<i>Eugenia reinwardtiana</i>	Myrtaceae	0.98
7640	<i>Clethra acuminata</i>	Clethraceae	0.98
7641	<i>Sorbus commixta</i>	Rosaceae	0.98
7642	<i>Pritchardia forbesiana</i>	Celastraceae	0.98
7643	<i>Cyanea superba</i>	Campanulaceae	0.98
7644	<i>Melicope sandwicensis</i>	Rutaceae	0.98
7645	<i>Myrsine wawraea</i>	Primulaceae	0.98
7646	<i>Tetraplasandra waialealae</i>	Araliaceae	0.98
7647	<i>Vernicia montana</i>	Euphorbiaceae	0.98
7648	<i>Xylosma buxifolia</i>	Salicaceae	0.98
7649	<i>Cordia sulcata</i>	Boraginaceae	0.98
7650	<i>Eucalyptus sideroxylon</i>	Myrtaceae	0.98
7651	<i>Tilia taquetii</i>	Malvaceae	0.98
7652	<i>Acacia aneura</i>	Fabaceae	0.98
7653	<i>Solanum donianum</i>	Solanaceae	0.98
7654	<i>Cordia borinquensis</i>	Boraginaceae	0.98
7655	<i>Byrsonima ligustrifolia</i>	Malpighiaceae	0.98
7656	<i>Murraya exotica</i>	Rutaceae	0.98
7657	<i>Chrysophyllum inornatum</i>	Sapotaceae	0.98
7658	<i>Mouriri domingensis</i>	Melastomataceae	0.98
7659	<i>Myrrhinium atropurpureum</i>	Myrtaceae	0.98
7660	<i>Mussaenda frondosa</i>	Rubiaceae	0.98
7661	<i>Turpinia occidentalis</i>	Staphyleaceae	0.98
7662	<i>Myristica inutilis</i>	Myristicaceae	0.98
7663	<i>Myrsine cubana</i>	Primulaceae	0.98
7664	<i>Myrsine palauensis</i>	Primulaceae	0.98
7665	<i>Quercus myrtifolia</i>	Fagaceae	0.98
7666	<i>Calyptanthes zuzygium</i>	Myrtaceae	0.98
7667	<i>Myoporum sandwicense</i>	Scrophulariaceae	0.98
7668	<i>Albizia carbonaria</i>	Fabaceae	0.98
7669	<i>Viburnum lentago</i>	Adoxaceae	0.98
7670	<i>Charpentiera densiflora</i>	Amaranthaceae	0.98
7671	<i>Bauhinia monandra</i>	Fabaceae	0.98
7672	<i>Populus angustifolia</i>	Salicaceae	0.98
7673	<i>Eucalyptus crebra</i>	Myrtaceae	0.98

7674	<i>Eucalyptus radiata</i>	Myrtaceae	0.98	
7675	<i>Eucalyptus acmenioides</i>	Myrtaceae	0.98	
7676	<i>Clerodendrum glabrum</i>	Lamiaceae	0.98	
7677	<i>Exocarpos cupressiformis</i>	Santalaceae	0.98	
7678	<i>Scaevola chamissoniana</i>	Goodeniaceae	0.98	
7679	<i>Nectandra coriacea</i>	Lauraceae	0.98	
7680	<i>Nectandra krugii</i>	Lauraceae	0.98	
7681	<i>Nectandra membranacea</i>	Lauraceae	0.98	
7682	<i>Nectandra patens</i>	Lauraceae	0.98	
7683	<i>Nectandra turbacensis</i>	Lauraceae	0.98	
7684	<i>Abies holophylla</i>	Pinaceae	0.98	
7685	<i>Juniperus rigida</i>	Cupressaceae	0.98	
7686	<i>Eucalyptus planchoniana</i>	Myrtaceae	0.98	
7687	<i>Azadirachta indica</i>	Meliaceae	0.98	
7688	<i>Matayba domingensis</i>	Sapindaceae	0.98	
7689	<i>Ocotea moschata</i>	Lauraceae	0.98	
7690	<i>Ocotea spathulata</i>	Lauraceae	0.98	
7691	<i>Rhus sandwicensis</i>	Anacardiaceae	0.98	
7692	<i>Pandanus hosinoi</i>	Pandanaceae	0.98	
7693	<i>Alnus nepalensis</i>	Betulaceae	0.98	
7694	<i>Eriobotrya japonica</i>	Rosaceae	0.98	
7695	<i>Celtis laevigata</i>	Cannabaceae	reticulata	0.98
7696	<i>Quercus rugosa</i>	Fagaceae	0.98	
7697	<i>Dubautia reticulata</i>	Asteraceae	0.98	
7698	<i>Labordia waiolani</i>	Loganiaceae	0.98	
7699	<i>Araucaria columnaris</i>	Araucariaceae	0.98	
7700	<i>Eucalyptus andrewsii</i> ssp. <i>campanulata</i>	Myrtaceae	campanulata	0.99
7701	<i>Eucalyptus caliginosa</i>	Myrtaceae	0.98	
7702	<i>Robinia neomexicana</i>	Fabaceae	0.98	
7703	<i>Morinda latibractea</i>	Rubiaceae	0.98	
7704	<i>Pemphis acidula</i>	Lythraceae	0.98	
7705	<i>Stemonurus ammuui</i>	Stemonuraceae	0.98	
7706	<i>Zanthoxylum spinifex</i>	Rutaceae	0.98	
7707	<i>Cestrum nocturnum</i>	Solanaceae	0.98	
7708	<i>Hylocereus undatus</i>	Cactaceae	0.98	
7709	<i>Cornutia obovata</i>	Lamiaceae	0.98	
7710	<i>Pritchardia remota</i>	Celastraceae	0.98	
7711	<i>Delissea niihauensis</i>	Campanulaceae	0.98	
7712	<i>Laplacea portoricensis</i>	Theaceae	0.98	
7713	<i>Eugenia koolauensis</i>	Myrtaceae	0.98	
7714	<i>Manilkara valenzuela</i>	Sapotaceae	0.98	
7715	<i>Symplocos lanata</i>	Symplocaceae	0.98	
7716	<i>Abies procera</i>	Pinaceae	0.98	

7717	Drypetes vitiensis	Putranjivaceae	0.98
7718	Garcinia myrtifolia	Clusiaceae	0.98
7719	Morinda trimera	Rubiaceae	0.98
7720	Syzygium samarangense	Myrtaceae	0.98
7721	Araucaria excelsa	Araucariaceae	0.98
7722	Araucaria heterophylla	Araucariaceae	0.98
7723	Juglans hindsii	Juglandaceae	0.98
7724	Catalpa speciosa	Bignoniaceae	0.98
7725	Sorbus decora	Rosaceae	0.98
7726	Quercus ellipsoidalis	Fagaceae	0.98
7727	Quercus rubra	Fagaceae	0.98
7728	Thuja occidentalis	Cupressaceae	0.98
7729	Betula x utahensis	Betulaceae	0.98
7730	Acer platanoides	Sapindaceae	0.98
7731	Picea abies	Pinaceae	0.98
7732	Plumeria alba	Apocynaceae	0.98
7733	Carya myristiciformis	Juglandaceae	0.98
7734	Nothocestrum peltatum	Solanaceae	0.98
7735	Clermontia oblongifolia	Campanulaceae	0.98
7736	Cyanea hardyi	Campanulaceae	0.98
7737	Wikstroemia oahuensis	Thymelaeaceae	0.98
7738	Gardenia mannii	Rubiaceae	0.98
7739	Melicope oahuensis	Rutaceae	0.98
7740	Coprosma longifolia	Rubiaceae	0.98
7741	Zanthoxylum oahuense	Rutaceae	0.98
7742	Psychotria hexandra	Rubiaceae	oahuensis
7743	Cyanea quercifolia	Campanulaceae	0.98
7744	Combretum tetralophum	Combretaceae	0.98
7745	Cinnamomum carolinense	Lauraceae	0.98
7746	Cinnamomum pedatinervium	Lauraceae	0.98
7747	Ochroma pyramidale	Malvaceae	0.98
7748	Pinus oocarpa	Pinaceae	0.98
7749	Schefflera actinophylla	Araliaceae	0.98
7750	Nyssa ogeche	Cornaceae	0.98
7751	Quercus ogluthorpensis	Fagaceae	0.98
7752	Clermontia hawaiiensis	Campanulaceae	0.98
7753	Clermontia arborescens	Campanulaceae	0.98
7754	Clermontia leptoclada	Campanulaceae	0.98
7755	Tetraplasandra waimeae	Araliaceae	0.98
7756	Reynoldsia sandwicensis	Araliaceae	0.98
7757	Tetraplasandra oahuensis	Araliaceae	0.98
7758	Tetraplasandra kawaiensis	Araliaceae	0.98
7759	Metrosideros macropus	Myrtaceae	0.98

7760	Syzygium sandwicense	Myrtaceae	0.98
7761	Metrosideros polymorpha	Myrtaceae	0.98
7762	Aesculus glabra	Sapindaceae	0.98
7763	Elaeis guineensis	Arecaceae	0.98
7764	Cyclophyllum barbatum	Rubiaceae	0.98
7765	Cheirodendron forbesii	Araliaceae	0.98
7766	Cheirodendron trigynum	Araliaceae	0.98
7767	Psydrax merrillii	Rubiaceae	0.98
7768	Meliosma oldhamii	Sabiaceae	0.98
7769	Nerium oleander	Apocynaceae	0.98
7770	Oleandra neriformis	Oleandraceae	0.98
7771	Calophyllum soulattri	Calophyllaceae	0.98
7772	Coprosma waimeae	Rubiaceae	0.98
7773	Cyathea decurrens	Cyatheaceae	0.98
7774	Cyathea lunulata	Cyatheaceae	0.98
7775	Cyathea medullaris	Cyatheaceae	0.98
7776	Cyathea truncata	Cyatheaceae	0.98
7777	Olea europaea	Olacaceae	0.98
7778	Aextoxicum punctatum	Aextoxicaceae	0.98
7779	Melicope knudsenii	Rutaceae	0.98
7780	Aidia cochinchinensis	Rubiaceae	0.98
7781	Perrottetia sandwicensis	Dipentodontaceae	0.98
7782	Touchardia latifolia	Urticaceae	0.98
7783	Buchanania engleriana	Combretaceae	0.98
7784	Buchanania palawensis	Combretaceae	0.98
7785	Meryta senfftiana	Araliaceae	0.98
7786	Rauvolfia insularis	Apocynaceae	0.98
7787	Crataegus monogyna	Rosaceae	0.98
7788	Juniperus monosperma	Cupressaceae	0.98
7789	Pandanus compressus	Pandanaceae	0.98
7790	Pandanus divergens	Pandanaceae	0.98
7791	Pandanus duriocarpus	Pandanaceae	0.98
7792	Pandanus peliliensis	Pandanaceae	0.98
7793	Pandanus macrojeanneretia	Pandanaceae	0.98
7794	Pandanus palawensis	Pandanaceae	0.98
7795	Ophiorrhiza palauensis	Rubiaceae	0.98
7796	Psychotria mauiensis	Rubiaceae	0.98
7797	Urera kaalae	Urticaceae	0.98
7798	Michelia champaca	Magnoliaceae	0.98
7799	Cestrum aurantiacum	Solanaceae	0.98
7800	Cynometra portoricensis	Fabaceae	0.98
7801	Fraxinus latifolia	Oleaceae	0.98
7802	Malus fusca	Rosaceae	0.98

7803	<i>Quercus garryana</i>	Fagaceae	0.98
7804	<i>Symplocos tenuifolia</i>	Symplocaceae	0.98
7805	<i>Eugenia palauensis</i>	Myrtaceae	0.98
7806	<i>Platycladus orientalis</i>	Cupressaceae	0.98
7807	<i>Bruguiera sexangula</i>	Rhizophoraceae	0.98
7808	<i>Platanus orientalis</i>	Platanaceae	0.98
7809	<i>Trema orientalis</i>	Cannabaceae	0.98
7810	<i>Coccoloba rugosa</i>	Polygonaceae	0.98
7811	<i>Urera chlorocarpa</i>	Urticaceae	0.98
7812	<i>Maclura pomifera</i>	Moraceae	0.98
7813	<i>Discocalyx ponapensis</i>	Ebenaceae	0.98
7814	<i>Geonoma schottiana</i>	Arecaceae	0.98
7815	<i>Sloanea guianensis</i>	Elaeocarpaceae	0.98
7816	<i>Fortunella margarita</i>	Rutaceae	0.98
7817	<i>Quercus lyrata</i>	Fagaceae	0.98
7818	<i>Magnolia sieboldii</i>	Magnoliaceae	0.98
7819	<i>Gymnanthes lucida</i>	Euphorbiaceae	0.98
7820	<i>Castanea pumila</i>	Fagaceae	ozarkensis
7821	<i>Hamamelis vernalis</i>	Hamamelidaceae	0.98
7822	<i>Pandanus jaluitensis</i>	Pandanaceae	0.98
7823	<i>Cornus nuttallii</i>	Cornaceae	0.98
7824	<i>Arbutus menziesii</i>	Ericaceae	0.98
7825	<i>Abies amabilis</i>	Pinaceae	0.98
7826	<i>Taxus brevifolia</i>	Taxaceae	0.98
7827	<i>Cinnamomum burmannii</i>	Lauraceae	0.98
7828	<i>Pandanus dubius</i>	Pandanaceae	0.98
7829	<i>Ceiba speciosa</i>	Malvaceae	0.98
7830	<i>Aesculus sylvatica</i>	Sapindaceae	0.98
7831	<i>Acer mono</i>	Sapindaceae	0.98
7832	<i>Guamia mariannae</i>	Annonaceae	0.98
7833	<i>Palaquium karrak</i>	Sapotaceae	0.98
7834	<i>Calyptranthes pallens</i>	Myrtaceae	0.98
7835	<i>Melicope pallida</i>	Rutaceae	0.98
7836	<i>Coccoloba pallida</i>	Polygonaceae	0.98
7837	<i>Labordia tinifolia</i>	Loganiaceae	0.98
7838	<i>Palicourea croceoides</i>	Rubiaceae	0.98
7839	<i>Heterospathe elata</i>	Arecaceae	0.98
7840	<i>Cyanea arborea</i>	Campanulaceae	0.98
7841	<i>Rauvolfia nitida</i>	Apocynaceae	0.98
7842	<i>Allophylus crassinervis</i>	Sapindaceae	0.98
7843	<i>Malpighia fucata</i>	Apocynaceae	0.98
7844	<i>Ternstroemia luquillensis</i>	Pentaphylacaceae	0.98
7845	<i>Psychotria brachiata</i>	Rubiaceae	0.98

7846	<i>Allophylus racemosus</i>	Sapindaceae	0.98
7847	<i>Mappia racemosa</i>	Icacinaceae	0.98
7848	<i>Garcinia portoricensis</i>	Clusiaceae	0.98
7849	<i>Alchorneopsis floribunda</i>	Euphorbiaceae	0.98
7850	<i>Ixora ferrea</i>	Rubiaceae	0.98
7851	<i>Machaerium lunatum</i>	Fabaceae	0.98
7852	<i>Haenianthus salicifolius</i>	Oleaceae	0.98
7853	<i>Styrax portoricensis</i>	Styracaceae	0.98
7854	<i>Dendropanax laurifolius</i>	Araliaceae	0.98
7855	<i>Antirhea lucida</i>	Rubiaceae	0.98
7856	<i>Phyllanthus distichus</i>	Phellanthaceae	0.98
7857	<i>Castilla elastica</i>	Moraceae	0.98
7858	<i>Sterculia apetala</i>	Malvaceae	0.98
7859	<i>Pandanus odontoides</i>	Pandanaceae	0.98
7860	<i>Manilkara dissecta</i>	Sapotaceae	0.98
7861	<i>Solanum ramulosum</i>	Solanaceae	0.98
7862	<i>Litsea samoensis</i>	Lauraceae	0.98
7863	<i>Carica papaya</i>	Caricaceae	0.98
7864	<i>Betula papyrifera</i>	Betulaceae	0.98
7865	<i>Broussonetia papyrifera</i>	Moraceae	0.98
7866	<i>Acer griseum</i>	Sapindaceae	0.98
7867	<i>Pinus remota</i>	Pinaceae	0.98
7868	<i>Hevea brasiliensis</i>	Euphorbiaceae	0.98
7869	<i>Malus pumila</i>	Rosaceae	0.98
7870	<i>Simarouba glauca</i>	Simaroubaceae	0.98
7871	<i>Araucaria angustifolia</i>	Araucariaceae	0.98
7872	<i>Macaranga tanarius</i>	Euphorbiaceae	0.98
7873	<i>Piper aduncum</i>	Piperaceae	0.98
7874	<i>Parkia korom</i>	Fabaceae	0.98
7875	<i>Parkia timoriana</i>	Fabaceae	0.98
7876	<i>Cyathea andina</i>	Cyatheaceae	0.98
7877	<i>Bocconia frutescens</i>	Papaveraceae	0.98
7878	<i>Bauhinia forficata</i>	Fabaceae	0.98
7879	<i>Pandanus rectangulatus</i>	Pandanaceae	0.98
7880	<i>Eugenia multicostata</i>	Myrtaceae	0.98
7881	<i>Picrasma crenata</i>	Simaroubaceae	0.98
7882	<i>Croton celtidifolius</i>	Euphorbiaceae	0.98
7883	<i>Trichilia elegans</i>	Meliaceae	0.98
7884	<i>Mollinedia triflora</i>	Monimiaceae	0.98
7885	<i>Aparisthium cordatum</i>	Euphorbiaceae	0.98
7886	<i>Styrax acuminatus</i>	Styracaceae	0.98
7887	<i>Albizia edwallii</i>	Fabaceae	0.98
7888	<i>Piptadenia gonoacantha</i>	Fabaceae	0.98

7889	<i>Quillaja brasiliensis</i>	Quillajaceae	0.98
7890	<i>Vernonanthura divaricata</i>	Asteraceae	0.98
7891	<i>Andira fraxinifolia</i>	Fabaceae	0.98
7892	<i>Paulownia tomentosa</i>	Paulowniaceae	0.98
7893	<i>Copaifera trappezifolia</i>	Fabaceae	0.98
7894	<i>Asimina triloba</i>	Annonaceae	0.98
7895	<i>Prunus persica</i>	Rosaceae	0.98
7896	<i>Salix amygdaloides</i>	Salicaceae	0.98
7897	<i>Falcataria moluccana</i>	Fabaceae	0.98
7898	<i>Crataegus calpodendron</i>	Rosaceae	0.98
7899	<i>Carya illinoiensis</i>	Juglandaceae	0.98
7900	<i>Quercus robur</i>	Fagaceae	0.98
7901	<i>Ficus religiosa</i>	Moraceae	0.98
7902	<i>Pandanus patina</i>	Pandanaceae	0.98
7903	<i>Antirhea coriacea</i>	Rubiaceae	0.98
7904	<i>Clermontia peleana</i>	Campanulaceae	0.98
7905	<i>Peltophorum pterocarpum</i>	Fabaceae	0.98
7906	<i>Macaranga mappa</i>	Euphorbiaceae	0.98
7907	<i>Licaria triandra</i>	Lauraceae	0.98
7908	<i>Zanthoxylum schinifolium</i>	Rutaceae	0.98
7909	<i>Aspidosperma tomentosum</i>	Apocynaceae	0.98
7910	<i>Miconia rubiginosa</i>	Melastomataceae	0.98
7911	<i>Pericopsis mooniana</i>	Fabaceae	0.98
7912	<i>Aspidosperma australe</i>	Apocynaceae	0.98
7913	<i>Sessea regnellii</i>	Solanaceae	0.98
7914	<i>Ormosia krugii</i>	Fabaceae	0.98
7915	<i>Diospyros kaki</i>	Ebenaceae	0.98
7916	<i>Terminalia oblonga</i>	Combretaceae	0.98
7917	<i>Schinus molle</i>	Anacardiaceae	0.98
7918	<i>Prunus myrtifolia</i>	Rosaceae	0.98
7919	<i>Bauhinia multinervia</i>	Fabaceae	0.98
7920	<i>Phaleria nisidai</i>	Thymelaeaceae	0.98
7921	<i>Clitoria fairchildiana</i>	Fabaceae	0.98
7922	<i>Phyllanthus orbicularis</i>	Phellanthaceae	0.98
7923	<i>Hirtella triandra</i>	Chrysobalanaceae	0.98
7924	<i>Carya glabra</i>	Juglandaceae	0.98
7925	<i>Canarium ovatum</i>	Burseraceae	0.98
7926	<i>Melicope cruciata</i>	Rutaceae	0.98
7927	<i>Coussarea contracta</i>	Rubiaceae	0.98
7928	<i>Mollinedia clavigera</i>	Monimiaceae	0.98
7929	<i>Rudgea recurva</i>	Rubiaceae	0.98
7930	<i>Aureliana fasciculata</i>	Solanaceae	0.98
7931	<i>Rudgea jasminoides</i>	Rubiaceae	0.98

7932	Cinnamodendron dinisii	Canellaceae	0.98
7933	Faramea montevidensis	Rubiaceae	0.98
7934	Prunus pensylvanica	Rosaceae	0.98
7935	Quercus palustris	Fagaceae	0.98
7936	Ottoschulzia rhodoxylon	Icacinaceae	0.98
7937	Juniperus pinchotii	Cupressaceae	0.98
7938	Duguetia lanceolata	Annonaceae	0.98
7939	Xylopia brasiliensis	Annonaceae	0.98
7940	Araucaria angustifolia	Araucariaceae	0.98
7941	Pinus pinaster	Pinaceae	0.98
7942	Pinus halepensis	Pinaceae	0.98
7943	Pinus pinea	Pinaceae	0.98
7944	Pinus sylvestris	Pinaceae	0.98
7945	Corymbia intermedia	Myrtaceae	0.98
7946	Cassia grandis	Fabaceae	0.98
7947	Tabebuia pallida	Bignoniaceae	0.98
7948	Tabebuia rosea	Bignoniaceae	0.98
7949	Millettia pinnata	Fabaceae	0.98
7950	Hernandia moerenhoutiana	Hernandiaceae	0.98
7951	Leptocereus quadricostatus	Cactaceae	0.98
7952	Eugenia uniflora	Myrtaceae	0.98
7953	Pinus rigida	Pinaceae	0.98
7954	Miconia cabucu	Melastomataceae	0.98
7955	Antirhea acutata	Rubiaceae	0.98
7956	Populus deltoides	Salicaceae	monilifera 0.98
7957	Dubautia plantaginea	Asteraceae	0.98
7958	Exostema ellipticum	Rubiaceae	0.98
7959	Cyanea rivularis	Campanulaceae	0.98
7960	Platycarya strobilacea	Juglandaceae	0.98
7961	Plumeria obtusa	Apocynaceae	obtusa 0.98
7962	Ceiba acuminata	Malvaceae	0.98
7963	Ceiba aesculifolia	Malvaceae	0.98
7964	Cyanea pohaku	Campanulaceae	0.98
7965	Euphorbia pulcherrima	Euphorbiaceae	0.98
7966	Comocladia dodonaea	Anacardiaceae	0.98
7967	Rauvolfia vomitoria	Apocynaceae	0.98
7968	Toxicodendron vernix	Anacardiaceae	0.98
7969	Poitea florida	Fabaceae	0.98
7970	Poitea punicea	Fabaceae	0.98
7971	Pritchardia waialealeana	Celastraceae	0.98
7972	Polyscias macgillivrayi	Araliaceae	0.98
7973	Punica granatum	Lythraceae	0.98
7974	Ponapea ledermanniana	Arecaceae	0.98

7975	Maytenus ponceana	Celastraceae	0.98
7976	Pinus serotina	Pinaceae	0.98
7977	Annona glabra	Annonaceae	0.98
7978	Taxodium ascendens	Cupressaceae	0.98
7979	Pinus ponderosa	Pinaceae	0.98
7980	Claoxylon sandwicense	Euphorbiaceae	0.98
7981	Syzygium carolinense	Myrtaceae	0.98
7982	Syzygium richii	Myrtaceae	0.98
7983	Acacia tortuosa	Fabaceae	0.98
7984	Acacia macracantha	Fabaceae	0.98
7985	Ficus rubiginosa	Moraceae	0.98
7986	Thespesia populnea	Malvaceae	0.98
7987	Chamaecyparis lawsoniana	Cupressaceae	0.98
7988	Quercus stellata	Fagaceae	0.98
7989	Solanum erianthum	Solanaceae	0.98
7990	Flueggea flexuosa	Phyllanthaceae	0.98
7991	Securinega flexuosa	Phyllanthaceae	0.98
7992	Malus ioensis	Rosaceae	0.98
7993	Rhus lanceolata	Anacardiaceae	0.98
7994	Premna pubescens	Lamiaceae	0.98
7995	Prestoea acuminata	Arecaceae	0.98
7996	Cyanea horrida	Campanulaceae	0.98
7997	Zanthoxylum caribaeum	Rutaceae	0.98
7998	Lagerstroemia speciosa	Lythraceae	0.98
7999	Caesalpinia pulcherrima	Fabaceae	0.98
8000	Tabebuia donnell-smithii	Bignoniaceae	0.98
8001	Tibouchina urvilleana	Melastomataceae	0.98
8002	Eugenia ligustrina	Myrtaceae	0.98
8003	Prunus serotina	Rosaceae	capuli 0.98
8004	Psidium longipes	Myrtaceae	0.98
8005	Psychotria cheathamiana	Rubiaceae	0.98
8006	Psychotria domingensis	Rubiaceae	0.98
8007	Psychotria rhombocarpa	Rubiaceae	0.98
8008	Psychotria rotensis	Rubiaceae	0.98
8009	Pterocarpus indicus	Fabaceae	0.98
8010	Ptychosoccus ledermannianus	Arecaceae	0.75
8011	Cyanea solenocalyx	Campanulaceae	0.98
8012	Hernandia nymphaeifolia	Hernandiaceae	0.98
8013	Fagraea berteroana	Gentianaceae	0.98
8014	Guettarda speciosa	Rubiaceae	0.98
8015	Coprosma pubens	Rubiaceae	0.98
8016	Coccoloba microstachya	Polygonaceae	0.98
8017	Machaonia portoricensis	Rubiaceae	0.98

8018	Buxus portoricensis	Buxaceae	0.98
8019	Sideroxylon portoricense	Sapotaceae	0.98
8020	Thouinia striata	Sapindaceae	0.98
8021	Licaria parvifolia	Lauraceae	0.98
8022	Tetrazygia biflora	Melastomataceae	0.98
8023	Ilex nitida	Aquifoliaceae	0.98
8024	Miconia foveolata	Melastomataceae	0.98
8025	Calyptranthes portoricensis	Myrtaceae	0.98
8026	Magnolia portoricensis	Magnoliaceae	0.98
8027	Calyptromoma rivalis	Arecaceae	0.98
8028	Cordia rupicola	Boraginaceae	0.98
8029	Maytenus elongata	Celastraceae	0.98
8030	Sabal causiarum	Arecaceae	0.98
8031	Banara portoricensis	Salicaceae	0.98
8032	Antirhea portoricensis	Rubiaceae	0.98
8033	Brunfelsia portoricensis	Solanaceae	0.98
8034	Roystonea borinquena	Arecaceae	0.98
8035	Tabernaemontana pandacaqui	Apocynaceae	0.98
8036	Fraxinus profunda	Oleaceae	0.98
8037	Cecropia schreberiana	Urticaceae	0.98
8038	Myrcia splendens	Myrtaceae	0.98
8039	Quercus pungens	Fagaceae	0.98
8040	Chione seminervis	Rubiaceae	0.98
8041	Cyanea macrostegia	Campanulaceae	0.98
8042	Spondias purpurea	Anacardiaceae	0.98
8043	Salix discolor	Salicaceae	0.98
8044	Magnolia pyramidata	Magnoliaceae	0.98
8045	Populus tremuloides	Salicaceae	0.98
8046	Cycas circinalis	Cycadaceae	0.98
8047	Agathis robusta	Araucariaceae	0.98
8048	Flindersia brayleyana	Rutaceae	0.98
8049	Diatenopteryx sorbifolia	Sapindaceae	0.98
8050	Gliricidia sepium	Fabaceae	0.98
8051	Coutarea hexandra	Rubiaceae	0.98
8052	Antirhea obtusifolia	Rubiaceae	0.98
8053	Cydonia oblonga	Rosaceae	0.98
8054	Cinchona pubescens	Cibotiaceae	0.98
8055	Lonchocarpus campestris	Fabaceae	0.98
8056	Casearia aculeata	Salicaceae	0.98
8057	Lomatia hirsuta	Proteaceae	0.98
8058	Bauhinia pauletia	Fabaceae	0.98
8059	Samanea saman	Fabaceae	0.98
8060	Miconia tetrandra	Melastomataceae	0.98

8061	<i>Badusa palauensis</i>	Rubiaceae	0.98
8062	<i>Nephelium lappaceum</i>	Sapindaceae	0.98
8063	<i>Myrcia anacardiifolia</i>	Myrtaceae	0.98
8064	<i>Myrcia hebe petala</i>	Myrtaceae	0.98
8065	<i>Morisonia americana</i>	Capparaceae	0.98
8066	<i>Erythroxylum rotundifolium</i>	Erythroxylaceae	0.98
8067	<i>Pangium edule</i>	Achariaceae	0.98
8068	<i>Nothofagus alpina</i>	Nothofagaceae	0.98
8069	<i>Eugenia suzukii</i>	Myrtaceae	0.98
8070	<i>Alnus rubra</i>	Betulaceae	0.98
8071	<i>Adenanthera pavonina</i>	Fabaceae	0.98
8072	<i>Corymbia gummiifera</i>	Myrtaceae	0.98
8073	<i>Aesculus pavia</i>	Sapindaceae	0.98
8074	<i>Palicourea crocea</i>	Rubiaceae	0.98
8075	<i>Sambucus racemosa</i>	Adoxaceae	0.98
8076	<i>Carya ovalis</i>	Juglandaceae	0.98
8077	<i>Eucalyptus sideroxylon</i>	Myrtaceae	0.98
8078	<i>Hibiscus clayi</i>	Malvaceae	0.98
8079	<i>Eucalyptus pellita/E.resinifera</i>	Myrtaceae	0.75
8080	<i>Cordia collococca</i>	Boraginaceae	0.98
8081	<i>Acer rubrum</i>	Sapindaceae	0.98
8082	<i>Morus rubra</i>	Moraceae	0.98
8083	<i>Pinus resinosa</i>	Pinaceae	0.98
8084	<i>Myrcia citrifolia</i>	Myrtaceae	0.98
8085	<i>Hibiscus kokio</i>	Malvaceae	0.98
8086	<i>Picea rubens</i>	Pinaceae	0.98
8087	<i>Eugenia rhombea</i>	Myrtaceae	0.98
8088	<i>Eucalyptus macrorhyncha</i>	Myrtaceae	0.98
8089	<i>Salix laevigata</i>	Salicaceae	0.98
8090	<i>Persea borbonia</i>	Lauraceae	0.98
8091	<i>Juniperus coahuilensis</i>	Cupressaceae	0.98
8092	<i>Eugenia confusa</i>	Myrtaceae	0.98
8093	<i>Corymbia ficifolia</i>	Myrtaceae	0.98
8094	<i>Lindera erythrocarpa</i>	Lauraceae	0.98
8095	<i>Corymbia calophylla</i>	Myrtaceae	0.98
8096	<i>Carpinus laxiflora</i>	Betulaceae	0.98
8097	<i>Eucalyptus resinifera</i>	Myrtaceae	0.98
8098	<i>Pouteria hotteana</i>	Sapotaceae	0.98
8099	<i>Dictyosperma album</i>	Arecaceae	0.98
8100	<i>Sequoia sempervirens</i>	Cupressaceae	0.98
8101	<i>Cycas revoluta</i>	Cycadaceae	0.98
8102	<i>Gardenia remyi</i>	Rubiaceae	0.98
8103	<i>Senna polyphylla</i>	Fabaceae	0.98

8104	<i>Chionanthus retusus</i>	Oleaceae	0.98
8105	<i>Rhamnus yoshinoi</i>	Rhamnaceae	0.98
8106	<i>Rheedia edulis</i>	Clusiaceae	0.98
8107	<i>Rhizophora lamarckii</i>	Rhizophoraceae	0.98
8108	<i>Rhizophora stylosa</i>	Rhizophoraceae	0.98
8109	<i>Rhodomyrtus tomentosa</i>	Myrtaceae	0.98
8110	<i>Guioa rhoifolia</i>	Sapindaceae	0.98
8111	<i>Betula costata</i>	Betulaceae	0.98
8112	<i>Miconia pycnoneura</i>	Melastomataceae	0.98
8113	<i>Pteralyxia macrocarpa</i>	Apocynaceae	0.98
8114	<i>Pinus rigida</i>	Pinaceae	0.98
8115	<i>Rinorea carolinensis</i>	Violaceae	0.98
8116	<i>Betula nigra</i>	Betulaceae	0.98
8117	<i>Inga vera</i>	Fabaceae	0.98
8118	<i>Eucalyptus elata</i>	Myrtaceae	0.98
8119	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	Myrtaceae	0.98
8120	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	Myrtaceae	0.98
8121	<i>Casuarina cunninghamiana</i>	Casuarinaceae	0.98
8122	<i>Nothofagus obliqua</i>	Nothofagaceae	0.75
8123	<i>Tabebuia chrysantha</i>	Bignoniaceae	0.98
8124	<i>Tabebuia haemantha</i>	Bignoniaceae	0.98
8125	<i>Tabebuia schumanniana</i>	Bignoniaceae	0.98
8126	<i>Bourreria virgata</i>	Boraginaceae	0.98
8127	<i>Tabebuia rigidia</i>	Bignoniaceae	0.98
8128	<i>Quercus robusta</i>	Fagaceae	0.98
8129	<i>Rochefortia spinosa</i>	Boraginaceae	0.98
8130	<i>Ulmus thomasii</i>	Ulmaceae	0.98
8131	<i>Eugenia procera</i>	Myrtaceae	0.98
8132	<i>Pinus aristata</i>	Pinaceae	0.98
8133	<i>Juniperus scopulorum</i>	Cupressaceae	0.98
8134	<i>Acer glabrum</i>	Sapindaceae	0.98
8135	<i>Rollinia deliciosa</i>	Annonaceae	0.98
8136	<i>Calotropis procera</i>	Apocynaceae	0.98
8137	<i>Clerodendrum bungei</i>	Lamiaceae	0.98
8138	<i>Guettarda punctata</i>	Rubiaceae	0.98
8139	<i>Drypetes ilicifolia</i>	Putranjivaceae	0.98
8140	<i>Heterodendron oleifolium</i>	Heterodendraceae	0.75
8141	<i>Angophora floribunda</i>	Myrtaceae	0.98
8142	<i>Cornus drummondii</i>	Cornaceae	0.98
8143	<i>Eucalyptus deanei</i>	Myrtaceae	0.98
8144	<i>Melicope rotundifolia</i>	Rutaceae	0.98
8145	<i>Amelanchier sanguinea</i>	Rosaceae	0.98
8146	<i>Eucalyptus deanii</i>	Myrtaceae	0.75

8147	Rhododendron schlippenbachii	Ericaceae	0.98
8148	Pittosporum napaliense	Pittosporaceae	0.98
8149	Pleomele halapepe	Asparagaceae	0.98
8150	Roystonea oleracea	Arecaceae	0.98
8151	Delonix regia	Fabaceae	0.98
8152	Pilosocereus royenii	Cactaceae	0.98
8153	Roystonea elata	Arecaceae	0.98
8154	Dolichandrone spathacea	Bignoniaceae	0.98
8155	Erythroxylum rufum	Erythroxylaceae	0.98
8156	Elaeagnus angustifolia	elaeagnaceae	0.98
8157	Viburnum rufidulum	Adoxaceae	0.98
8158	Croton poecilanthus	Euphorbiaceae	0.98
8159	Sambucus australis	Adoxaceae	0.98
8160	Euonymus sachalinensis	Celastraceae	0.98
8161	Inga laurina	Fabaceae	0.98
8162	Crateva religiosa	Capparaceae	0.98
8163	Sideroxylon celastrinum	Sapotaceae	0.98
8164	Metroxylon sagu	Arecaceae	0.98
8165	Ternstroemia heptasepala	Pentaphylacaceae	0.98
8166	Mangifera odorata	Anacardiaceae	0.98
8167	Baccaurea taitensis	Phyllanthaceae	0.98
8168	Crossostylis biflora	Rhizophoraceae	0.98
8169	Picea glehnii	Pinaceae	0.98
8170	Dendrocnide harveyi	Urticaceae	0.98
8171	Salix humboldtiana	Salicaceae	0.98
8172	Tamarix ramosissima	Tamaricaceae	0.98
8173	Neea buxifolia	Nyctaginaceae	0.98
8174	Citronella samoensis	Cardiopteridaceae	0.98
8175	Melicytus samoensis	Violaceae	0.98
8176	Schefflera samoensis	Araliaceae	0.98
8177	Cordia rickseckeri	Boraginaceae	0.98
8178	Carya pallida	Juglandaceae	0.98
8179	Quercus geminata	Fagaceae	0.98
8180	Pyrus pyrifolia	Rosaceae	0.98
8181	Pinus clausa	Pinaceae	0.98
8182	Hura crepitans	Euphorbiaceae	0.98
8183	Quercus vaseyana	Fagaceae	0.98
8184	Pterocarpus rohrii	Fabaceae	0.98
8185	Abies bracteata	Pinaceae	0.98
8186	Laplacea fructicosa	Theaceae	0.75
8187	Sandoricum koetjape	Meliaceae	0.98
8188	Elaeocarpus grandis	Elaeocarpaceae	0.98
8189	Manilkara zapota	Sapotaceae	0.5

8190	<i>Manilkara zapota</i>	Sapotaceae	0.98
8191	<i>Sloanea hirsuta</i>	Elaeocarpaceae	0.98
8192	<i>Caesalpinia sappan</i>	Fabaceae	0.98
8193	<i>Machaerium paraguariense</i>	Fabaceae	0.98
8194	<i>Miconia affinis</i>	Melastomataceae	0.98
8195	<i>Prunus sargentii</i>	Rosaceae	0.98
8196	<i>Cupressus sargentii</i>	Cupressaceae	0.98
8197	<i>Sassafras albidum</i>	Lauraceae	0.98
8198	<i>Chrysophyllum oliviforme</i>	Sapotaceae	0.98
8199	<i>Xylosma crenata</i>	Salicaceae	0.98
8200	<i>Quercus acutissima</i>	Fagaceae	0.98
8201	<i>Melochia villosissima</i>	Malvaceae	vilosissima 0.98
8202	<i>Melochia villosissima</i> var <i>compacta</i>	Malvaceae	0.99
8203	<i>Scaevola cerasifolia</i>	Goodeniaceae	0.98
8204	<i>Crataegus pedicellata</i>	Rosaceae	0.98
8205	<i>Quercus coccinea</i>	Fagaceae	0.98
8206	<i>Hamelia patens</i>	Rubiaceae	0.98
8207	<i>Betula schmidtii</i>	Betulaceae	0.98
8208	<i>Xylosma schwaneckeana</i>	Salicaceae	0.98
8209	<i>Carmona retusa</i>	Boraginaceae	0.98
8210	<i>Clusia rosea</i>	Clusiaceae	0.98
8211	<i>Pinus sylvestris</i>	Pinaceae	0.98
8212	<i>Pinus sylvestris</i>	Pinaceae	mongolica 0.75
8213	<i>Pinus sylvestris</i>	Pinaceae	0.98
8214	<i>Salix scouleriana</i>	Salicaceae	0.98
8215	<i>Urera baccifera</i>	Urticaceae	0.98
8216	<i>Parathesis crenulata</i>	Myrsinaceae	0.98
8217	<i>Prosopis pubescens</i>	Fabaceae	0.98
8218	<i>Helicteres jamaicensis</i>	Malvaceae/Sterculiaceae	0.98
8219	<i>Eucalyptus rossii</i> (et al)	Myrtaceae	al) 0.75
8220	<i>Eucalyptus rossii</i> (et al)	Myrtaceae	al) 0.98
8221	<i>Carya floridana</i>	Juglandaceae	0.98
8222	<i>Quercus ilicifolia</i>	Fagaceae	0.98
8223	<i>Parinari insularum</i>	Chrysobalanaceae	0.98
8224	<i>Hibiscus tiliaceus</i>	Malvaceae	0.98
8225	<i>Barringtonia asiatica</i>	Lecythidaceae	0.98
8226	<i>Amyris elemifera</i>	Rutaceae	0.98
8227	<i>Coccoloba uvifera</i>	Polygonaceae	0.98
8228	<i>Hibiscus pernambucensis</i>	Malvaceae	0.98
8229	<i>Khaya senegalensis</i>	Meliaceae	0.98
8230	<i>Senna septemtrionalis</i>	Fabaceae	0.98
8231	<i>Senna sulfurea</i>	Fabaceae	0.98
8232	<i>Ulmus serotina</i>	Ulmaceae	0.98

8233	Picea omorika	Pinaceae	0.98
8234	Brunfelsia densifolia	Solanaceae	0.98
8235	Eugenia serrasuela	Myrtaceae	0.98
8236	Eugenia domingensis	Myrtaceae	0.98
8237	Quercus petraea	Fagaceae	0.98
8238	Eugenia sessiliflora	Myrtaceae	0.98
8239	Campomanesia guazumifolia	Myrtaceae	0.98
8240	Symplocos uniflora	Symplocaceae	0.98
8241	Carya ovata	Juglandaceae	0.98
8242	Fraxinus uhdei	Oleaceae	0.98
8243	Acer pictum var. truncatum	Sapindaceae	0.99
8244	Abies shastensis	Pinaceae	0.98
8245	Carya laciniosa	Juglandaceae	0.98
8246	Polyscias scutellaria	Araliaceae	0.98
8247	Quercus imbricaria	Fagaceae	0.98
8248	Nectandra hihua	Lauraceae	0.98
8249	Eucalyptus nitens	Myrtaceae	0.98
8250	Shirakiopsis indica	Euphorbiaceae	0.98
8251	Hibiscus rosa-sinensis	Malvaceae	0.98
8252	Ardisia elliptica	Primulaceae	0.98
8253	Pinus echinata	Pinaceae	0.98
8254	Palicourea guianensis	Rubiaceae	0.98
8255	Dillenia suffruticosa	Dilleniaceae	0.98
8256	Fuchsia paniculata	Onagraceae	0.98
8257	Quercus shumardii	Fagaceae	0.98
8258	Senna siamea	Fabaceae	0.98
8259	Malus baccata	Rosaceae	0.98
8260	Malus baccata	Rosaceae	0.98
8261	Ulmus pumila	Ulmaceae	0.98
8262	Corylus heterophylla	Betulaceae	0.98
8263	Caragana arborescens	Fabaceae	0.98
8264	Viburnum sieboldii	Adoxaceae	0.98
8265	Eugenia boqueronensis	Myrtaceae	0.98
8266	Pandanus cylindricus	Pandanaceae	0.98
8267	Cochlospermum vitifolium	Cochlospermaceae	0.98
8268	Albizia julibrissin	Fabaceae	0.98
8269	Chorisia speciosa	Malvaceae	0.98
8270	Grevillea robusta	Proteaceae	0.98
8271	Funtumia elastica	Apocynaceae	0.98
8272	Stewartia malacodendron	Theaceae	0.98
8273	Salix sericea	Salicaceae	0.98
8274	Sophora tomentosa	Fabaceae	0.98
8275	Tilia tomentosa	Malvaceae	0.98

8276	<i>Acer saccharinum</i>	Sapindaceae	0.98
8277	<i>Populus alba</i>	Salicaceae	0.98
8278	<i>Quercus hypoleucoides</i>	Fagaceae	0.98
8279	<i>Baccharis glomeruliflora</i>	Asteraceae	0.98
8280	<i>Eucalyptus laevopinea</i>	Myrtaceae	0.98
8281	<i>Eucalyptus sieberi</i>	Myrtaceae	0.98
8282	<i>Vitex trifolia</i>	Lamiaceae	0.98
8283	<i>Plumeria obtusa</i>	Apocynaceae	0.98
8284	<i>Malpighia coccigera</i>	Apocynaceae	0.98
8285	<i>Pinus monophylla</i>	Pinaceae	0.98
8286	<i>Erythrina falcata</i>	Fabaceae	0.98
8287	<i>Psidium sintenisii</i>	Myrtaceae	0.98
8288	<i>Ilex sintenisii</i>	Aquifoliaceae	0.98
8289	<i>Antirhea sintenisii</i>	Rubiaceae	0.98
8290	<i>Picea sitchensis</i>	Pinaceae	0.98
8291	<i>Pandanus korrensis</i>	Pandanaceae	0.98
8292	<i>Wikstroemia skottsbergiana</i>	Thymelaeaceae	0.98
8293	<i>Pinus elliottii</i>	Pinaceae	0.98
8294	<i>Ulmus rubra</i>	Ulmaceae	0.98
8295	<i>Reynosia uncinata</i>	Rhamnaceae	0.98
8296	<i>Beilschmiedia pendula</i>	Lauraceae	0.98
8297	<i>Acacia confusa</i>	Fabaceae	0.98
8298	<i>Cyathea parvula</i>	Cyatheaceae	0.98
8299	<i>Nothocestrum breviflorum</i>	Solanaceae	0.98
8300	<i>Bruguiera parviflora</i>	Rhizophoraceae	0.98
8301	<i>Vitex parviflora</i>	Lamiaceae	0.98
8302	<i>Clermontia parviflora</i>	Campanulaceae	0.98
8303	<i>Delissea parviflora</i>	Campanulaceae	0.98
8304	<i>Asimina parviflora</i>	Annonaceae	0.98
8305	<i>Cotinus obovatus</i>	Anacardiaceae	0.98
8306	<i>Miconia laevigata</i>	Melastomataceae	0.98
8307	<i>Cordia laevigata</i>	Boraginaceae	0.98
8308	<i>Eugenia glabrata</i>	Myrtaceae	0.98
8309	<i>Rhus glabra</i>	Anacardiaceae	0.98
8310	<i>Angophora costata</i>	Myrtaceae	0.98
8311	<i>Eucalyptus pauciflora</i>	Myrtaceae	0.98
8312	<i>Ceanothus velutinus</i>	Rhamnaceae	0.98
8313	<i>Ziziphus rignonii</i>	Rhamnaceae	0.98
8314	<i>Clidemia hirta</i>	Melastomataceae	0.98
8315	<i>Quercus suber</i>	Fagaceae	0.98
8316	<i>Pipturus argenteus</i>	Urticaceae	0.98
8317	<i>Solanum bahamense</i>	Solanaceae	0.98
8318	<i>Colubrina elliptica</i>	Rhamnaceae	0.98

8319	<i>Quercus turbinella</i>	Fagaceae	0.98	
8320	<i>Melicope latifolia</i>	Rutaceae	0.98	
8321	<i>Sorocea bonplandii</i>	Moraceae	0.98	
8322	<i>Prunus cerasus</i>	Rosaceae	0.98	
8323	<i>Citrus xaurantium</i>	Rutaceae	0.75	
8324	<i>Annona muricata</i>	Annonaceae	0.98	
8325	<i>Oxydendrum arboreum</i>	Ericaceae	0.98	
8326	<i>Acacia parramattensis</i>	Fabaceae	0.98	
8327	<i>Juglans californica</i>	Juglandaceae	0.98	
8328	<i>Catalpa bignonioides</i>	Bignoniaceae	0.98	
8329	<i>Malus angustifolia</i>	Rosaceae	0.98	
8330	<i>Magnolia grandiflora</i>	Magnoliaceae	0.98	
8331	<i>Eucalyptus botryoides</i>	Myrtaceae	0.98	
8332	<i>Quercus falcata</i>	Fagaceae	0.98	
8333	<i>Juniperus virginiana</i>	Cupressaceae	silicicola	0.98
8334	<i>Carya carolinae-septentrionalis</i>	Juglandaceae	0.98	
8335	<i>Lindera melissifolia</i>	Lauraceae	0.98	
8336	<i>Pinus strobiformis</i>	Pinaceae	0.98	
8337	<i>Cedrela odorata</i>	Meliaceae	0.98	
8338	<i>Piper swartzianum</i>	Piperaceae	0.98	
8339	<i>Cordia alliodora</i>	Boraginaceae	0.98	
8340	<i>Melicoccus bijugatus</i>	Sapindaceae	0.98	
8341	<i>Eugenia corozalensis</i>	Myrtaceae	0.98	
8342	<i>Acacia muricata</i>	Fabaceae	0.98	
8343	<i>Citharexylum spinosum</i>	Verbenaceae	0.98	
8344	<i>Xylosma pachyphylla</i>	Salicaceae	0.98	
8345	<i>Spiraeaanthemum samoense</i>	Cunoniaceae	0.98	
8346	<i>Spondias dulcis</i>	Anacardiaceae	0.98	
8347	<i>Corymbia maculata</i>	Myrtaceae	0.98	
8348	<i>Eucalyptus maculata</i>	Myrtaceae	0.98	
8349	<i>Picea jezoensis</i>	Pinaceae	komarovii	0.98
8350	<i>Pinus glabra</i>	Pinaceae	0.98	
8351	<i>Ceratonia siliqua</i>	Fabaceae	0.98	
8352	<i>Melicope saint-johnii</i>	Rutaceae	0.98	
8353	<i>Zanthoxylum thomasianum</i>	Rutaceae	0.98	
8354	<i>Lyonia rubiginosa</i>	Ericaceae	0.98	
8355	<i>Bauhinia tomentosa</i>	Fabaceae	0.98	
8356	<i>Rhus typhina</i>	Anacardiaceae	0.98	
8357	<i>Eugenia stahlii</i>	Myrtaceae	0.98	
8358	<i>Purshia stansburiana</i>	Rosaceae	0.98	
8359	<i>Chrysophyllum cainito</i>	Sapotaceae	0.98	
8360	<i>Eucalyptus rummeryi</i>	Myrtaceae	0.98	
8361	<i>Sterculia palauensis</i>	Malvaceae	0.98	

8362	<i>Eugenia stewardsonii</i>	Myrtaceae	0.98
8363	<i>Stewartia koreana</i>	Theaceae	0.98
8364	<i>Clerodendrum chinense</i>	Lamiaceae	0.98
8365	<i>Pritchardia viscosa</i>	Celastraceae	0.98
8366	<i>Tetrazygia angustifolia</i>	Melastomataceae	0.98
8367	<i>Hymenaea courbaril</i>	Fabaceae	0.98
8368	<i>Piscidia carthagensis</i>	Fabaceae	0.98
8369	<i>Cudrania tricuspidata</i>	Moraceae	0.98
8370	<i>Psidium cattleianum</i>	Myrtaceae	0.98
8371	<i>Muntingia calabura</i>	Muntingiaceae	0.98
8372	<i>Myrsine fernseei</i>	Primulaceae	0.98
8373	<i>Acer pensylvanicum</i>	Sapindaceae	0.98
8374	<i>Abies lasiocarpa</i>	Pinaceae	0.98
8375	<i>Larix lyallii</i>	Pinaceae	0.98
8376	<i>Dasyphyllum brasiliense</i>	Asteraceae	0.98
8377	<i>Dasyphyllum spinescens</i>	Asteraceae	0.98
8378	<i>Annona squamosa</i>	Annonaceae	0.98
8379	<i>Acer saccharum</i>	Sapindaceae	0.98
8380	<i>Pinus lambertiana</i>	Pinaceae	0.98
8381	<i>Celtis laevigata</i>	Cannabaceae	0.98
8382	<i>Eucalyptus cladocalyx</i>	Myrtaceae	0.98
8383	<i>Myrsine degeneri</i>	Primulaceae	0.98
8384	<i>Labordia fagraeoidea</i>	Loganiaceae	0.98
8385	<i>Terminalia superba</i>	Combretaceae	0.98
8386	<i>Manilkara bidentata</i>	Sapotaceae	surinamensis 0.98
8387	<i>Eugenia uniflora</i>	Myrtaceae	0.98
8388	<i>Calliandra surinamensis</i>	Fabaceae	0.98
8389	<i>Persea palustris</i>	Lauraceae	0.98
8390	<i>Lophostemon suaveolens</i>	Myrtaceae	0.98
8391	<i>Quercus michauxii</i>	Fagaceae	0.98
8392	<i>Myrsine petiolata</i>	Primulaceae	0.98
8393	<i>Populus heterophylla</i>	Salicaceae	0.98
8394	<i>Eucalyptus robusta</i>	Myrtaceae	0.98
8395	<i>Cyrilla racemiflora</i>	Cyrillaceae	0.98
8396	<i>Nyssa biflora</i>	Cornaceae	0.98
8397	<i>Quercus bicolor</i>	Fagaceae	0.98
8398	<i>Clermontia waimeae</i>	Campanulaceae	0.98
8399	<i>Eucalyptus robusta</i>	Myrtaceae	0.98
8400	<i>Erythroxylum areolatum</i>	Erythroxylaceae	0.98
8401	<i>Coccoloba swartzii</i>	Polygonaceae	0.98
8402	<i>Acacia farnesiana</i>	Fabaceae	0.98
8403	<i>Betula lenta</i>	Betulaceae	0.98
8404	<i>Prunus avium</i>	Rosaceae	0.98

8405	<i>Malus coronaria</i>	Rosaceae	0.98
8406	<i>Liquidambar formosana</i>	Hamamelidaceae	0.98
8407	<i>Citrus xsinensis</i>	Rutaceae	0.75
8408	<i>Magnolia virginiana</i>	Magnoliaceae	0.98
8409	<i>Liquidambar styraciflua</i>	Hamamelidaceae	0.98
8410	<i>Quararibea turbinata</i>	Malvaceae	0.98
8411	<i>Elaeocarpus carolinensis</i>	Elaeocarpaceae	0.98
8412	<i>Ficus sycomorus</i>	Moraceae	0.98
8413	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Sapindaceae	0.98
8414	<i>Eucalyptus saligna</i>	Myrtaceae	0.98
8415	<i>Eucalyptus saligna</i>	Myrtaceae	0.98
8416	<i>Eucalyptus piperita</i>	Myrtaceae	0.98
8417	<i>Syzygium jambos</i>	Myrtaceae	0.98
8418	<i>Solanum rugosum</i>	Solanaceae	0.98
8419	<i>Tabernaemontana aurantiaca</i>	Apocynaceae	0.98
8420	<i>Tabernaemontana rotensis</i>	Apocynaceae	0.98
8421	<i>Pinus pungens</i>	Pinaceae	0.98
8422	<i>Palicourea alpina</i>	Rubiaceae	0.98
8423	<i>Polyscias samoensis</i>	Araliaceae	0.98
8424	<i>Gardenia taitensis</i>	Rubiaceae	0.98
8425	<i>Phyllanthus acidus</i>	Phellanthaceae	0.98
8426	<i>Pandanus tectorius</i>	Pandanaceae	0.98
8427	<i>Geniostoma rupestre</i>	Loganiaceae	0.98
8428	<i>Pittosporum pentandrum</i>	Pittosporaceae	0.98
8429	<i>Sebastiania argutidens</i>	Euphorbiaceae	0.98
8430	<i>Micromelum minutum</i>	Rutaceae	0.98
8431	<i>Terminalia samoensis</i>	Combretaceae	0.98
8432	<i>Albizia procera</i>	Fabaceae	0.98
8433	<i>Ximenia americana</i>	Olacaceae	0.98
8434	<i>Eucalyptus microcorys</i>	Myrtaceae	0.98
8435	<i>Musa nana</i>	Musaceae	0.98
8436	<i>Calophyllum neo-ebudicum</i>	Calophyllaceae	0.98
8437	<i>Larix laricina</i>	Pinaceae	0.98
8438	<i>Tamarindus indica</i>	Fabaceae	0.98
8439	<i>Sideroxylon laetevirens</i>	Sapotaceae	0.98
8440	<i>Alchornea sidifolia</i>	Euphorbiaceae	0.98
8441	<i>Alchornea triplinervia</i>	Euphorbiaceae	0.98
8442	<i>Alchornea glandulosa</i>	Euphorbiaceae	0.98
8443	<i>Lithocarpus densiflorus</i>	Fagaceae	0.98
8444	<i>Arytera brackenridgei</i>	Sapindaceae	0.98
8445	<i>Elattostachys falcata</i>	Sapindaceae	0.98
8446	<i>Vitex megapotamica</i>	Lamiaceae	0.98
8447	<i>Eucalyptus globulus</i>	Myrtaceae	0.98

8448	<i>Acer tataricum</i>	Sapindaceae	0.98	
8449	<i>Pometia pinnata</i>	Sapindaceae	0.98	
8450	<i>Rhus taitensis</i>	Anacardiaceae	0.98	
8451	<i>Ziziphus taylorii</i>	Rhamnaceae	0.98	
8452	<i>Ilex cookii</i>	Aquifoliaceae	0.98	
8453	<i>Camellia sinensis</i>	Theaceae	0.98	
8454	<i>Melochia tomentosa</i>	Malvaceae	0.98	
8455	<i>Tectona grandis</i>	Lamiaceae	0.98	
8456	<i>Cupressus forbesii</i>	Cupressaceae	0.98	
8457	<i>Plumeria rubra</i>	Apocynaceae	0.98	
8458	<i>Laureliopsis philippiana</i>	Atherospermataceae	0.98	
8459	<i>Hirtella rugosa</i>	Chrysobalanaceae	0.98	
8460	<i>Cleyera albopunctata</i>	Pentaphylacaceae	0.98	
8461	<i>Fraxinus texensis</i>	Oleaceae	0.98	
8462	<i>Aesculus glabra</i>	Sapindaceae	arguta	0.98
8463	<i>Quercus fusiformis</i>	Fagaceae	0.98	
8464	<i>Arbutus xalapensis</i>	Ericaceae	0.98	
8465	<i>Morus microphylla</i>	Moraceae	0.98	
8466	<i>Parkinsonia texana</i>	Fabaceae	0.98	
8467	<i>Diospyros texana</i>	Ebenaceae	0.98	
8468	<i>Quercus texana</i>	Fagaceae	0.98	
8469	<i>Sophora affinis</i>	Fabaceae	0.98	
8470	<i>Juglans microcarpa</i>	Juglandaceae	0.98	
8471	<i>Bauhinia lunarioides</i>	Fabaceae	0.98	
8472	<i>Psychotria microdon</i>	Rubiaceae	0.98	
8473	<i>Henriettea membranifolia</i>	Melastomataceae	0.98	
8474	<i>Ochna thomasiana</i>	Ochnaceae	0.98	
8475	<i>Calyptranthes thomasiana</i>	Myrtaceae	0.98	
8476	<i>Acer triflorum</i>	Sapindaceae	0.98	
8477	<i>Citharexylum tristachyum</i>	Verbenaceae	0.98	
8478	<i>Ficus nota</i>	Moraceae	0.98	
8479	<i>Coccocoba diversifolia</i>	Polygonaceae	0.98	
8480	<i>Erythrina variegata</i>	Fabaceae	0.98	
8481	<i>Erythrina variegata</i>	Fabaceae	orientalis	0.98
8482	<i>Musa tikap</i>	Musaceae	0.98	
8483	<i>Garcinia matsudai</i>	Clusiaceae	0.98	
8484	<i>Garcinia rumiyo</i>	Clusiaceae	0.98	
8485	<i>Enterolobium contortisiliquum</i>	Fabaceae	0.98	
8486	<i>Ateleia glazioviana</i>	Fabaceae	0.98	
8487	<i>Dahlstedtia pinnata</i>	Fabaceae	0.98	
8488	<i>Timonius corymbosus</i>	Rubiaceae	0.98	
8489	<i>Timonius mollis</i>	Rubiaceae	0.98	
8490	<i>Timonius subauritus</i>	Rubiaceae	0.98	

8491	<i>Timonius timon</i>	Rubiaceae	0.98
8492	<i>Weinmannia trichosperma</i>	Cunoniaceae	0.98
8493	<i>Cordyline fruticosa</i>	Asparagaceae	0.98
8494	<i>Aglaia mariannensis</i>	Meliaceae	0.98
8495	<i>Spondias pinnata</i>	Anacardiaceae	0.98
8496	<i>Nypa fruticans</i>	Arecaceae	0.98
8497	<i>Rapanea myricifolia</i>	Primulaceae	0.98
8498	<i>Alphitonia zizyphoides</i>	Rhamnaceae	0.98
8499	<i>Scaevola taccada</i>	Goodeniaceae	0.98
8500	<i>Semecarpus venenosa</i>	Anacardiaceae	0.98
8501	<i>Malus sieboldii</i>	Rosaceae	0.98
8502	<i>Pinus torreyana</i>	Pinaceae	0.98
8503	<i>Ravenia urbanii</i>	Rutaceae	0.98
8504	<i>Cordia aspera</i>	Boraginaceae	0.98
8505	<i>Piptocarpha axillaris</i>	Asteraceae	0.98
8506	<i>Sideroxylon tenax</i>	Sapotaceae	0.98
8507	<i>Quercus toumeyi</i>	Fagaceae	0.98
8508	<i>Heteromeles arbutifolia</i>	Rosaceae	0.98
8509	<i>Ravenala madagascariensis</i>	Strelitziaceae	0.98
8510	<i>Cnidoscolus aconitifolius</i>	Euphorbiaceae	0.98
8511	<i>Nicotiana glauca</i>	Solanaceae	0.98
8512	<i>Montanoa hibiscifolia</i>	Ericaceae	0.98
8513	<i>Cyphomandra betacea</i>	Solanaceae	0.98
8514	<i>Dasyphillum diacanthoides</i>	Asteraceae	0.75
8515	<i>Trichospermum ikutai</i>	Malvaceae	0.98
8516	<i>Terminalia catappa</i>	Combretaceae	0.98
8517	<i>Terminalia kaernbachii</i>	Combretaceae	0.98
8518	<i>Cecropia obtusifolia</i>	Urticaceae	0.98
8519	<i>Baccharis semiserrata</i>	Asteraceae	0.98
8520	<i>Eucalyptus gomphocephala</i>	Myrtaceae	0.98
8521	<i>Citharexylum myrianthum</i>	Verbenaceae	0.98
8522	<i>Opuntia ficus-indica</i>	Cactaceae	0.98
8523	<i>Vernicia fordii</i>	Euphorbiaceae	0.98
8524	<i>Solanum torvum</i>	Solanaceae	0.98
8525	<i>Quercus laevis</i>	Fagaceae	0.98
8526	<i>Corylus colurna</i>	Betulaceae	0.98
8527	<i>Clerodendrum indicum</i>	Lamiaceae	0.98
8528	<i>Syncarpia glomulifera</i>	Myrtaceae	0.98
8529	<i>Musa sapientum</i>	Musaceae	0.98
8530	<i>Myrcianthes fragrans</i>	Myrtaceae	0.98
8531	<i>Halesia diptera</i>	Styracaceae	0.98
8532	<i>Colona scabra</i>	Malvaceae	0.98
8533	<i>Melicope barbigera</i>	Rutaceae	0.98

8534	<i>Manilkara udoido</i>	Sapotaceae	0.98
8535	<i>Heritiera littoralis</i>	Malvaceae	0.98
8536	<i>Heritiera longipetiolata</i>	Malvaceae	0.98
8537	<i>Caesalpinia kavaiensis</i>	Fabaceae	0.98
8538	<i>Serianthes kanehirae</i>	Fabaceae	0.98
8539	<i>Albizia falcataria</i>	Fabaceae	0.98
8540	<i>Albizia retusa</i>	Fabaceae	0.98
8541	<i>Ulmus minor</i>	Ulmaceae	0.98
8542	<i>Eucryphia cordifolia</i>	Cunoniaceae	0.98
8543	<i>Pisonia umbellifera</i>	Nyctaginaceae	0.98
8544	<i>Magnolia tripetala</i>	Magnoliaceae	0.98
8545	<i>Maesopsis eminii</i>	Rhamnaceae	0.98
8546	<i>Phytolacca dioica</i>	Phytolaccaceae	0.98
8547	<i>Eugenia underwoodii</i>	Myrtaceae	0.98
8548	<i>Erythroxylum urbanii</i>	Erythroxylaceae	0.98
8549	<i>Ilex urbaniana</i>	Aquifoliaceae	0.98
8550	<i>Colubrina verrucosa</i>	Rhamnaceae	0.98
8551	<i>Urera baccifera</i>	Urticaceae	0.98
8552	<i>Juniperus osteosperma</i>	Cupressaceae	0.98
8553	<i>Eleocharis dulcis</i>	Cyperaceae	0.98
8554	<i>Sarcopygme pacifica</i>	Rubiaceae	0.98
8555	<i>Eugenia pyriformis</i>	Myrtaceae	0.98
8556	<i>Coccoloba pyrifolia</i>	Polygonaceae	0.98
8557	<i>Coccoloba sintenisii</i>	Polygonaceae	0.98
8558	<i>Coccoloba costata</i>	Polygonaceae	0.98
8559	<i>Allophylus edulis</i>	Sapindaceae	0.98
8560	<i>Allophylus guaraniticus</i>	Sapindaceae	0.98
8561	<i>Buxus vahlii</i>	Buxaceae	0.98
8562	<i>Senna pendula</i>	Fabaceae	0.98
8563	<i>Banara vanderbiltii</i>	Salicaceae	0.98
8564	<i>Hedyotis terminalis</i>	Rubiaceae	0.98
8565	<i>Wikstroemia sandwicensis</i>	Thymelaeaceae	0.98
8566	<i>Drypetes glauca</i>	Putranjivaceae	0.98
8567	<i>Baccharis uncinella</i>	Asteraceae	0.98
8568	<i>Symphyopappus itatiayensis</i>	Asteraceae	0.98
8569	<i>Piptocarpha angustifolia</i>	Asteraceae	0.98
8570	<i>Vernonanthura puberula</i>	Asteraceae	0.98
8571	<i>Vernonanthura discolor</i>	Asteraceae	0.98
8572	<i>Piptocarpha organensis</i>	Asteraceae	0.98
8573	<i>Baccharis dracunculifolia</i>	Asteraceae	0.98
8574	<i>Piptocarpha regnellii</i>	Asteraceae	0.98
8575	<i>Brunfelsia lactea</i>	Solanaceae	0.98
8576	<i>Sesbania grandiflora</i>	Fabaceae	0.98

8577	<i>Fraxinus velutina</i>	Oleaceae	0.98
8578	<i>Prosopis velutina</i>	Fabaceae	0.98
8579	<i>Miconia calvescens</i>	Melastomataceae	0.98
8580	<i>Clerodendrum macrostegium</i>	Lamiaceae	0.98
8581	<i>Tournefortia argentea</i>	Boraginaceae	0.98
8582	<i>Annona sylvatica</i>	Annonaceae	0.98
8583	<i>Reynoldsdia lanutoensis</i>	Araliaceae	0.98
8584	<i>Gyrocarpus americanus</i>	Hernandiaceae	0.98
8585	<i>Acer circinatum</i>	Sapindaceae	0.98
8586	<i>Lophostemon confertus</i>	Myrtaceae	0.98
8587	<i>Polygala cowellii</i>	Polygalaceae	0.98
8588	<i>Boehmeria virgata</i>	Urticaceae	0.98
8589	<i>Pinus virginiana</i>	Pinaceae	0.98
8590	<i>Betula uber</i>	Betulaceae	0.98
8591	<i>Chionanthus vitiensis</i>	Oleaceae	0.98
8592	<i>Sapindus vitiensis</i>	Sapindaceae	0.98
8593	<i>Vangueria madagascariensis</i>	Rubiaceae	0.98
8594	<i>Melicope volcanica</i>	Rutaceae	0.98
8595	<i>Myrsine helleri</i>	Primulaceae	0.98
8596	<i>Labordia lydgatei</i>	Loganiaceae	0.98
8597	<i>Pittosporum gayanum</i>	Pittosporaceae	0.98
8598	<i>Pittosporum flocculosum</i>	Pittosporaceae	0.98
8599	<i>Pleomele forbesii</i>	Asparagaceae	0.98
8600	<i>Labordia kaalae</i>	Loganiaceae	0.98
8601	<i>Melicope christophersenii</i>	Rutaceae	0.98
8602	<i>Charpentiera tomentosa</i>	Amaranthaceae	0.98
8603	<i>Pritchardia kaalae</i>	Celastraceae	0.98
8604	<i>Psychotria hathewayi</i>	Rubiaceae	0.98
8605	<i>Clermontia pallida</i>	Campanulaceae	0.98
8606	<i>Kokia lanceolata</i>	Malvaceae	0.98
8607	<i>Pipturus albidus</i>	Urticaceae	0.98
8608	<i>Clermontia persicifolia</i>	Campanulaceae	0.98
8609	<i>Pritchardia perlmanii</i>	Celastraceae	0.98
8610	<i>Clermontia kohalae</i>	Campanulaceae	0.98
8611	<i>Wallenia lamarckiana</i>	Primulaceae	0.98
8612	<i>Cornus walteri</i>	Cornaceae	0.98
8613	<i>Washingtonia robusta</i>	Arecaceae	0.98
8614	<i>Crataegus phaenopyrum</i>	Rosaceae	0.98
8615	<i>Pinus washoensis</i>	Pinaceae	0.98
8616	<i>Betula occidentalis</i>	Betulaceae	0.98
8617	<i>Carya aquatica</i>	Juglandaceae	0.98
8618	<i>Pisonia subcordata</i>	Nyctaginaceae	0.98
8619	<i>Quercus nigra</i>	Fagaceae	0.98

8620	<i>Nyssa aquatica</i>	Cornaceae	0.98
8621	<i>Planera aquatica</i>	Ulmaceae	0.98
8622	<i>Gleditsia aquatica</i>	Fabaceae	0.98
8623	<i>Syzygium aqueum</i>	Myrtaceae	0.98
8624	<i>Ficus benjamina</i>	Moraceae	0.98
8625	<i>Salix sepulcralis</i>	Salicaceae	0.98
8626	<i>Weinmannia affinis</i>	Cunoniaceae	0.98
8627	<i>Frangula sphaerosperma</i>	Rhamnaceae	0.98
8628	<i>Prunus myrtifolia</i>	Rosaceae	0.98
8629	<i>Gyminda latifolia</i>	Celastraceae	0.98
8630	<i>Swietenia mahagoni</i>	Meliaceae	0.98
8631	<i>Zanthoxylum flavum</i>	Rutaceae	0.98
8632	<i>Brunellia comocladiifolia</i>	Brunelliaceae	0.98
8633	<i>Cyathea arborea</i>	Cyatheaceae	0.98
8634	<i>Juglans jamaicensis</i>	Juglandaceae	0.98
8635	<i>Eucalyptus rufa</i>	Myrtaceae	0.98
8636	<i>Prunus occidentalis</i>	Rosaceae	0.98
8637	<i>Tsuga heterophylla</i>	Pinaceae	0.98
8638	<i>Juniperus occidentalis</i>	Cupressaceae	0.98
8639	<i>Larix occidentalis</i>	Pinaceae	0.98
8640	<i>Sorbus sitchensis</i>	Rosaceae	0.98
8641	<i>Thuja plicata</i>	Cupressaceae	0.98
8642	<i>Sapindus saponaria</i>	Sapindaceae	drummondii
8643	<i>Pinus monticola</i>	Pinaceae	0.98
8644	<i>Cyanea hamatiflora</i>	Campanulaceae	0.98
8645	<i>Alnus rhombifolia</i>	Betulaceae	0.98
8646	<i>Bontia daphnoides</i>	Scrophulariaceae	0.98
8647	<i>Eucalyptus fraxinoides</i>	Myrtaceae	0.98
8648	<i>Fraxinus americana</i>	Oleaceae	0.98
8649	<i>Tilia americana</i>	Malvaceae	heterophylla
8650	<i>Schoepfia obovata</i>	Schoepfiaceae	0.98
8651	<i>Betula platyphylla</i>	Betulaceae	0.98
8652	<i>Eucalyptus hemiphloia</i>	Myrtaceae	0.98
8653	<i>Sideroxylon salicifolium</i>	Sapotaceae	0.98
8654	<i>Tabebuia heterophylla</i>	Bignoniaceae	0.98
8655	<i>Maytenus laevigata</i>	Celastraceae	0.98
8656	<i>Homalium racemosum</i>	Salicaceae	0.98
8657	<i>Abies concolor</i>	Pinaceae	0.98
8658	<i>Sagraea umbrosa</i>	Melastomataceae	0.98
8659	<i>Randia aculeata</i>	Rubiaceae	0.98
8660	<i>Ixora thwaitesii</i>	Rubiaceae	0.98
8661	<i>Hibiscus waimeae</i>	Malvaceae	0.98
8662	<i>Leucaena leucocephala</i>	Fabaceae	0.98

8663	<i>Xylosma schaefferioides</i>	Salicaceae	0.98
8664	<i>Eucalyptus acmenioides</i>	Myrtaceae	0.98
8665	<i>Helicocarpus popayanensis</i>	Malvaceae	0.98
8666	<i>Morus alba</i>	Moraceae	0.98
8667	<i>Quercus alba</i>	Fagaceae	0.98
8668	<i>Zanthoxylum martinicense</i>	Rutaceae	0.98
8669	<i>Trophis racemosa</i>	Moraceae	0.98
8670	<i>Hibiscus arnottianus</i>	Malvaceae	0.98
8671	<i>Chionanthus domingensis</i>	Oleaceae	0.98
8672	<i>Picea glauca</i>	Pinaceae	0.98
8673	<i>Eugenia axillaris</i>	Myrtaceae	0.98
8674	<i>Eucalyptus globoidea</i>	Myrtaceae	0.98
8675	<i>Salix alba</i>	Salicaceae	0.98
8676	<i>Pinus albicaulis</i>	Pinaceae	0.98
8677	<i>Albizia saponaria</i>	Fabaceae	0.98
8678	<i>Laguncularia racemosa</i>	Combretaceae	0.98
8679	<i>Eucalyptus quadrangulata</i>	Myrtaceae	0.98
8680	<i>Coccocoba krugii</i>	Polygonaceae	0.98
8681	<i>Cupania americana</i>	Sapindaceae	0.98
8682	<i>Ficus citrifolia</i>	Moraceae	0.98
8683	<i>Pachira insignis</i>	Malvaceae	0.98
8684	<i>Canella winteriana</i>	Canellaceae	0.98
8685	<i>Malpighia glabra</i>	Apocynaceae	0.98
8686	<i>Manilkara jaimiqui</i>	Sapotaceae	0.98
8687	<i>Guettarda scabra</i>	Rubiaceae	0.98
8688	<i>Casearia decandra</i>	Salicaceae	0.98
8689	<i>Adelia ricinella</i>	Euphorbiaceae	0.98
8690	<i>Croton astroites</i>	Euphorbiaceae	0.98
8691	<i>Jatropha hernandiifolia</i>	Euphorbiaceae	0.98
8692	<i>Rollinia mucosa</i>	Annonaceae	0.98
8693	<i>Erythrina sandwicensis</i>	Fabaceae	0.98
8694	<i>Quercus phellos</i>	Fagaceae	0.98
8695	<i>Santalum salicifolium</i>	Santalaceae	0.98
8696	<i>Euonymus alatus f. ciliatodentatus</i>	Celastraceae	0.99
8697	<i>Ulmus alata</i>	Ulmaceae	0.98
8698	<i>Rhus copallina</i>	Anacardiaceae	0.98
8699	<i>Sapindus saponaria</i>	Sapindaceae	0.98
8700	<i>Albizia lebbeck</i>	Fabaceae	0.98
8701	<i>Idesia polycarpa</i>	Salicaceae	0.98
8702	<i>Coprosma rhynchocarpa</i>	Rubiaceae	0.98
8703	<i>Psychotria hexandra</i>	Rubiaceae	0.98
8704	<i>Hibiscadelphus woodii</i>	Malvaceae	0.98
8705	<i>Eucalyptus longifolia</i>	Myrtaceae	0.98

8706	Ocotea wrightii	Lauraceae	0.98
8707	Cyathea atrovirens	Cyatheaceae	0.98
8708	Cyathea corcovadensis	Cyatheaceae	0.98
8709	Cyathea delgadii	Cyatheaceae	0.98
8710	Cyathea phalerata	Cyatheaceae	0.98
8711	Dicksonia sellowiana	Dicksoniaceae	0.98
8712	Alsophila setosa	Cyatheaceae	0.98
8713	Xylosma nelsonii	Salicaceae	0.98
8714	Xylosma samoensis	Salicaceae	0.98
8715	Myrica rubra	Myricaceae	0.98
8716	Eucalyptus cornuta	Myrtaceae	0.98
8717	Ilex vomitoria	Aquifoliaceae	0.98
8718	Carpinus tschonoskii?	Betulaceae	0.75
8719	Betula alleghaniensis	Betulaceae	0.98
8720	Eucalyptus melliodora	Myrtaceae	0.98
8721	Aesculus flava	Sapindaceae	0.98
8722	Sida fallax	Malvaceae	0.98
8723	Spondias mombin	Anacardiaceae	0.98
8724	Zanthoxylum monophyllum	Rutaceae	0.98
8725	Eucalyptus muelleriana	Myrtaceae	0.98
8726	Tecoma stans	Bignoniaceae	0.98
8727	Salix lutea	Salicaceae	0.98
8728	Liriodendron tulipifera	Magnoliaceae	0.98
8729	Cladrastis kentukea	Fabaceae	0.98
8730	Eucalyptus consideniana	Myrtaceae	0.98
8731	Podocarpus macrophyllus	Podocarpaceae	0.98
8732	Prunus x yedoensis	Rosaceae	0.98
8733	Prunus x yedoensis	Rosaceae	0.99
8734	Podocarpus coriaceus	Podocarpaceae	0.98
8735	Schefflera gleasonii	Araliaceae	0.98
8736	Manilkara pleeana	Sapotaceae	0.98
8737	Zapoteca portoricensis	Fabaceae	0.98