

**SENARAI SPESIES FLORA DI NEGERI JOHOR YANG MEMPUNYAI NILAI
PEMULIHARAAN YANG TERSENARAI DALAM “MALAYSIA RED LIST: PLANTS OF
PENINSULAR MALAYSIA 2021”**

Terdapat sebanyak 707 spesies flora yang tersenarai dalam senarai merah Semenanjung Malaysia yang mempunyai status pemuliharaan seperti yang ditunjukkan dalam jadual di bawah.

[Terancam Kritikal (CR - Critically Endangered); Terancam (EN - Endangered); Terjejas (VU - Vulnerable); Hampir Terancam (NT - Near Threatened); Sedikit Bimbang (LC - Least Concern); Kekurangan Data (DD Data Deficient); Y=Ya; N=Tidak]

Status	Spesies	Famili	Endemik
	1 <i>Kibatalia villosa</i>	Apocynaceae	N
	2 <i>Kopsia deverrei</i>	Apocynaceae	Y
	3 <i>Kopsia griffithii</i> var. <i>pubescens</i>	Apocynaceae	Y
	4 <i>Balanophora abbreviata</i>	Balanophoraceae	N
	5 <i>Erycibe tomentosa</i> var. <i>hirsuta</i>	Convolvulaceae	N
	6 <i>Cycas cantafolia</i>	Cycadaceae	Y
	7 <i>Hopea auriculata</i>	Dipterocarpaceae	Y
CR	8 <i>Shorea inappendiculata</i>	Dipterocarpaceae	N
	9 <i>Vatica ridleyana</i>	Dipterocarpaceae	N
	10 <i>Chisocheton pentandrus</i> subsp. <i>pentandrus</i>	Meliaceae	N
	11 <i>Memecylon durum</i>	Memecylaceae	N
	12 <i>Oreogrammitis setulifera</i>	Polypodiaceae	N
	13 <i>Oreogrammitis vittariifolia</i>	Polypodiaceae	N
	14 <i>Radiogrammitis pseudoxiphopteris</i>	Polypodiaceae	Y
	15 <i>Xiphopterella govidjoaense</i>	Polypodiaceae	N
	16 <i>Haplopteris dareicarpa</i>	Adiantaceae	N
	17 <i>Chilocarpus denudatus</i>	Apocynaceae	N
	18 <i>Eucorymbia alba</i>	Apocynaceae	N
EN	19 <i>Kopsia grandifolia</i>	Apocynaceae	N
	20 <i>Kopsia teoi</i>	Apocynaceae	Y
	21 <i>Willughbeia grandiflora</i>	Apocynaceae	N
	22 <i>Willughbeia oblonga</i>	Apocynaceae	Y
	23 <i>Aristolochia foveolata</i>	Aristolochiaceae	N

Status	Spesies	Famili	Endemik
24	<i>Asplenium nidus var. musifolium</i>	Aspleniaceae	N
25	<i>Cycas edentata</i>	Cycadaceae	N
26	<i>Cotylelobium melanoxyton</i>	Dipterocarpaceae	N
27	<i>Dipterocarpus rigidus</i>	Dipterocarpaceae	N
28	<i>Dipterocarpus rotundifolius</i>	Dipterocarpaceae	Y
29	<i>Dipterocarpus tempehes</i>	Dipterocarpaceae	N
30	<i>Dryobalanops beccarii</i>	Dipterocarpaceae	N
31	<i>Hopea pachycarpa</i>	Dipterocarpaceae	N
32	<i>Hopea polyalthioides</i>	Dipterocarpaceae	Y
33	<i>Shorea blumutensis</i>	Dipterocarpaceae	N
34	<i>Shorea gratissima</i>	Dipterocarpaceae	N
35	<i>Shorea johorensis</i>	Dipterocarpaceae	N
36	<i>Shorea macrantha</i>	Dipterocarpaceae	N
37	<i>Shorea materialis</i>	Dipterocarpaceae	N
38	<i>Shorea peltata</i>	Dipterocarpaceae	N
39	<i>Shorea platycarpa</i>	Dipterocarpaceae	N
40	<i>Shorea singkawang subsp. scabrosa</i>	Dipterocarpaceae	Y
41	<i>Vatica acrocarpa</i>	Dipterocarpaceae	N
42	<i>Vatica lobata</i>	Dipterocarpaceae	Y
43	<i>Elaeocarpus acmosepalus</i>	Elaeocarpaceae	N
44	<i>Barringtonia filirachis</i>	Lecythydaceae	N
45	<i>Barringtonia reticulata</i>	Lecythydaceae	N
46	<i>Matonia foxworthyi</i>	Matoniaceae	N
47	<i>Chisocheton amabilis</i>	Meliaceae	N
48	<i>Horsfieldia macilenta</i>	Myristicaceae	N
49	<i>Knema curtisii var. paludosa</i>	Myristicaceae	N
50	<i>Knema pulchra</i>	Myristicaceae	N
51	<i>Adenia macrophylla var. singaporeana</i>	Passifloraceae	N
52	<i>Dasygrammitis mollicoma</i>	Polypodiaceae	N
53	<i>Oreogrammitis malayensis</i>	Polypodiaceae	Y
54	<i>Ganophyllum falcatum</i>	Sapindaceae	N

Status	Spesies	Famili	Endemik
	55 <i>Selaginella pubescens</i>	Selaginellaceae	N
	56 <i>Selaginella repanda</i>	Selaginellaceae	N
	57 <i>Selaginella ridleyi</i>	Selaginellaceae	Y
	58 <i>Symplocos crassipes var. brandiana</i>	Symplocaceae	Y
	59 <i>Aganosma wallichii</i>	Apocynaceae	N
	60 <i>Anodendron candolleianum</i>	Apocynaceae	N
	61 <i>Chilocarpus decipiens</i>	Apocynaceae	N
	62 <i>Chilocarpus vernicosus</i>	Apocynaceae	N
	63 <i>Kopsia profunda</i>	Apocynaceae	Y
	64 <i>Leuconotis anceps</i>	Apocynaceae	N
	65 <i>Tabernaemontana macrocarpa</i>	Apocynaceae	N
	66 <i>Thottea praetermissa</i>	Aristolochiaceae	N
	67 <i>Asplenium borneense</i>	Aspleniaceae	N
	68 <i>Telmatoblechnum indicum</i>	Blechnaceae	N
	69 <i>Kostermanthus heteropetalus</i>	Chrysobalanaceae	N
	70 <i>Parinari elmeri</i>	Chrysobalanaceae	N
	71 <i>Erycibe praecipua subsp. praecipua</i>	Convolvulaceae	Y
VU	72 <i>Erycibe leucoxyloides</i>	Convolvulaceae	N
	73 <i>Zanonia indica subsp. orientalis</i>	Cucurbitaceae	N
	74 <i>Anisoptera megistocarpa</i>	Dipterocarpaceae	N
	75 <i>Dipterocarpus chartaceus</i>	Dipterocarpaceae	N
	76 <i>Dipterocarpus concavus</i>	Dipterocarpaceae	N
	77 <i>Dipterocarpus condorensis subsp. penangianus (syn = Dipterocarpus caudatus subsp. penangianus)</i>	Dipterocarpaceae	N
	78 <i>Dipterocarpus costatus</i>	Dipterocarpaceae	N
	79 <i>Dipterocarpus elongatus</i>	Dipterocarpaceae	N
	80 <i>Dipterocarpus eurynchus</i>	Dipterocarpaceae	N
	81 <i>Dipterocarpus hasseltii</i>	Dipterocarpaceae	N
	82 <i>Dipterocarpus palembanicus subsp. palembanicus</i>	Dipterocarpaceae	N
	83 <i>Hopea glaucescens</i>	Dipterocarpaceae	Y

Status	Spesies	Famili	Endemik
84	<i>Hopea johorensis</i>	Dipterocarpaceae	Y
85	<i>Hopea latifolia</i>	Dipterocarpaceae	N
86	<i>Hopea myrtifolia</i>	Dipterocarpaceae	N
87	<i>Hopea pubescens</i>	Dipterocarpaceae	Y
88	<i>Shorea bentongensis</i>	Dipterocarpaceae	Y
89	<i>Shorea dasyphylla</i>	Dipterocarpaceae	N
90	<i>Shorea exelliptica</i>	Dipterocarpaceae	N
91	<i>Shorea foxworthyi</i>	Dipterocarpaceae	N
92	<i>Shorea gibbosa</i>	Dipterocarpaceae	N
93	<i>Shorea ochrophloia</i>	Dipterocarpaceae	N
94	<i>Shorea palembanica</i>	Dipterocarpaceae	N
95	<i>Vatica hullettii</i>	Dipterocarpaceae	Y
96	<i>Vatica maingayi</i>	Dipterocarpaceae	N
97	<i>Vatica stapfiana</i>	Dipterocarpaceae	N
98	<i>Vatica venulosa subsp. venulosa</i>	Dipterocarpaceae	N
99	<i>Elaeocarpus cupreus</i>	Elaeocarpaceae	N
100	<i>Elaeocarpus knuthii subsp. cuspidatus</i>	Elaeocarpaceae	Y
101	<i>Elaeocarpus nitidus var. velutinus</i>	Elaeocarpaceae	Y
102	<i>Elaeocarpus valetonii var. valetonii</i>	Elaeocarpaceae	N
103	<i>Barringtonia corneri</i>	Lecythidaceae	Y
104	<i>Barringtonia macrocarpa</i>	Lecythidaceae	N
105	<i>Barringtonia schmidtii (syn = Barringtonia badia)</i>	Lecythidaceae	N
106	<i>Planchonia grandis</i>	Lecythidaceae	N
107	<i>Phlegmariurus salvinioides</i>	Lycopodiaceae	N
108	<i>Pseudolycopodiella caroliniana</i>	Lycopodiaceae	N
109	<i>Aglaia cucullata</i>	Meliaceae	N
110	<i>Aglaia multinervis</i>	Meliaceae	N
111	<i>Aglaia variisquama</i>	Meliaceae	N
112	<i>Sandoricum beccarianum</i>	Meliaceae	N
113	<i>Memecylon campanulatum</i>	Memecylaceae	N

Status	Spesies	Famili	Endemik
	114 <i>Horsfieldia crassifolia</i>	Myristicaceae	N
	115 <i>Horsfieldia flocculosa</i>	Myristicaceae	N
	116 <i>Horsfieldia pulcherrima</i>	Myristicaceae	N
	117 <i>Horsfieldia punctatifolia</i>	Myristicaceae	N
	118 <i>Knema glauca</i> var. <i>glauca</i>	Myristicaceae	N
	119 <i>Knema glaucescens</i>	Myristicaceae	N
	120 <i>Myristica guatteriifolia</i>	Myristicaceae	N
	121 <i>Ximenia americana</i> var. <i>americana</i>	Olacaceae	N
	122 <i>Lecanopteris sinuosa</i>	Polypodiaceae	N
	123 <i>Loxogramme wallichiana</i>	Polypodiaceae	N
	124 <i>Guioa pubescens</i>	Sapindaceae	N
	125 <i>Trigonachras acuta</i>	Sapindaceae	N
	126 <i>Schizaea fistulosa</i>	Schizaeaceae	N
	127 <i>Selaginella plana</i>	Selaginellaceae	N
	128 <i>Selaginella strigosa</i>	Selaginellaceae	N
	129 <i>Symplocos crassipes</i> var. <i>ernae</i>	Symplocaceae	N
	130 <i>Symplocos henschelii</i> var. <i>maingayi</i>	Symplocaceae	N
	131 <i>Tetramerista glabra</i>	Tetrameristaceae	N
	132 <i>Anisophyllea apetala</i>	Anisophylleaceae	N
	133 <i>Anisophyllea griffithii</i>	Anisophylleaceae	N
	134 <i>Cerbera manghas</i>	Apocynaceae	N
	135 <i>Cerbera odollam</i>	Apocynaceae	N
	136 <i>Chilocarpus obtusifolius</i>	Apocynaceae	N
	137 <i>Chonemorpha fragrans</i>	Apocynaceae	N
NT	138 <i>Epigynum ridleyi</i>	Apocynaceae	N
	139 <i>Kopsia singaporensis</i>	Apocynaceae	N
	140 <i>Strophanthus caudatus</i>	Apocynaceae	N
	141 <i>Urceola brachysepala</i>	Apocynaceae	N
	142 <i>Brainea insignis</i>	Blechnaceae	N
	143 <i>Argyreia sphaerocephala</i>	Convolvulaceae	N
	144 <i>Cyathea polypoda</i>	Cyatheaceae	N

Status	Spesies	Famili	Endemik
145	<i>Davallia pectinata</i>	Davalliaceae	N
146	<i>Anisoptera costata</i>	Dipterocarpaceae	N
147	<i>Cotylelobium lanceolatum</i>	Dipterocarpaceae	N
148	<i>Dipterocarpus kerrii</i>	Dipterocarpaceae	N
149	<i>Dipterocarpus kunstleri</i>	Dipterocarpaceae	N
150	<i>Dipterocarpus verrucosus</i>	Dipterocarpaceae	N
151	<i>Hopea dyeri</i>	Dipterocarpaceae	N
152	<i>Hopea griffithii</i>	Dipterocarpaceae	N
153	<i>Hopea nervosa</i>	Dipterocarpaceae	N
154	<i>Hopea nutans</i>	Dipterocarpaceae	N
155	<i>Hopea semicuneata</i>	Dipterocarpaceae	N
156	<i>Hopea sulcata</i>	Dipterocarpaceae	Y
157	<i>Neobalanocarpus heimii</i>	Dipterocarpaceae	N
158	<i>Parashorea densiflora</i>	Dipterocarpaceae	Y
159	<i>Shorea ciliata</i>	Dipterocarpaceae	Y
160	<i>Shorea faguetiana</i>	Dipterocarpaceae	N
161	<i>Shorea hopeifolia</i>	Dipterocarpaceae	N
162	<i>Shorea longisperma</i>	Dipterocarpaceae	N
163	<i>Shorea maxima</i>	Dipterocarpaceae	Y
164	<i>Shorea resinosa</i>	Dipterocarpaceae	N
165	<i>Shorea sumatrana</i>	Dipterocarpaceae	N
166	<i>Vatica cuspidata</i>	Dipterocarpaceae	N
167	<i>Vatica nitens</i>	Dipterocarpaceae	N
168	<i>Vatica odorata subsp. odorata</i>	Dipterocarpaceae	N
169	<i>Vatica pauciflora</i>	Dipterocarpaceae	N
170	<i>Drosera burmanii</i>	Droseraceae	N
171	<i>Elaeocarpus macrocerus subsp. macrocerus</i>	Elaeocarpaceae	N
172	<i>Elaeocarpus obtusus subsp. krukovii</i>	Elaeocarpaceae	N
173	<i>Elaeocarpus polystachyus</i>	Elaeocarpaceae	N
174	<i>Elaeocarpus pseudopaniculatus</i>	Elaeocarpaceae	N

Status	Spesies	Famili	Endemik
175	<i>Elaeocarpus robustus var. megacarpus</i>	Elaeocarpaceae	N
176	<i>Elaeocarpus salicifolius</i>	Elaeocarpaceae	N
177	<i>Barringtonia chaniana</i>	Lecythidaceae	Y
178	<i>Lomariopsis lineata</i>	Lomariopsidaceae	N
179	<i>Magnolia liliifera</i>	Magnoliaceae	N
180	<i>Magnolia macklottii var. beccariana</i>	Magnoliaceae	N
181	<i>Magnolia villosa</i>	Magnoliaceae	N
182	<i>Hiptage sericea</i>	Malpighiaceae	N
183	<i>Aglaia glabrata</i>	Meliaceae	N
184	<i>Aglaia grandis</i>	Meliaceae	N
185	<i>Aglaia hiernii</i>	Meliaceae	N
186	<i>Aglaia leptantha</i>	Meliaceae	N
187	<i>Aglaia rubiginosa</i>	Meliaceae	N
188	<i>Aglaia rufibarbis</i>	Meliaceae	Y
189	<i>Dysoxylum carolinae</i>	Meliaceae	N
190	<i>Dysoxylum flavescens</i>	Meliaceae	N
191	<i>Dysoxylum macrocarpum</i>	Meliaceae	N
192	<i>Dysoxylum rigidum</i>	Meliaceae	N
193	<i>Xylocarpus moluccensis</i>	Meliaceae	N
194	<i>Memecylon ruptile</i>	Memecylaceae	N
195	<i>Horsfieldia grandis</i>	Myristicaceae	N
196	<i>Horsfieldia sucosa subsp. sucosa</i>	Myristicaceae	N
197	<i>Knema communis</i>	Myristicaceae	N
198	<i>Knema conferta</i>	Myristicaceae	N
199	<i>Knema globularia</i>	Myristicaceae	N
200	<i>Knema intermedia</i>	Myristicaceae	N
201	<i>Knema mandaharan</i>	Myristicaceae	N
202	<i>Knema plumulosa</i>	Myristicaceae	Y
203	<i>Knema sumatrana</i>	Myristicaceae	N
204	<i>Myristica crassa</i>	Myristicaceae	N
205	<i>Myristica depressa</i>	Myristicaceae	N

Status	Spesies	Famili	Endemik
	206 <i>Myristica lowiana</i>	Myristicaceae	N
	207 <i>Nephrolepis acutifolia</i>	Nephrolepidaceae	N
	208 <i>Mastixia trichotoma var. clarkeana</i>	Nyssaceae	N
	209 <i>Euthemis minor</i>	Ochnaceae	N
	210 <i>Olax imbricata</i>	Olacaceae	N
	211 <i>Strombosia ceylanica var. macrophylla</i>	Olacaceae	N
	212 <i>Cansjera rheedei</i>	Opiliaceae	N
	213 <i>Adenia cordifolia</i>	Passifloraceae	N
	214 <i>Adenia penangiana var. penangiana</i>	Passifloraceae	N
	215 <i>Nageia motleyi</i>	Podocarpaceae	N
	216 <i>Podocarpus teysmannii</i>	Podocarpaceae	N
	217 <i>Oreogrammitis universa</i>	Polypodiaceae	N
	218 <i>Prosaptia alata</i>	Polypodiaceae	N
	219 <i>Prosaptia barathrophylla</i>	Polypodiaceae	N
	220 <i>Pyrrosia nummulariifolia</i>	Polypodiaceae	N
	221 <i>Psilotum complanatum</i>	Psilotaceae	N
	222 <i>Nephelium subfalcatum</i>	Sapindaceae	N
	223 <i>Selaginella minutifolia</i>	Selaginellaceae	N
	224 <i>Selaginella polita</i>	Selaginellaceae	Y
	225 <i>Selaginella roxburghii var. strigosa</i>	Selaginellaceae	Y
	226 <i>Symplocos celastrifolia</i>	Symplocaceae	N
	227 <i>Symplocos henschelii var. henschelii</i>	Symplocaceae	N
	228 <i>Symplocos ophirensis subsp. ophirensis var. ophirensis</i>	Symplocaceae	Y
	229 <i>Symplocos pendula var. hirtistylis</i>	Symplocaceae	N
	230 <i>Korthalsella japonica</i>	Viscaceae	N
	231 <i>Saurauia fragrans</i>	Actinidiaceae	N
	232 <i>Saurauia nudiflora</i>	Actinidiaceae	N
LC	233 <i>Saurauia pentapetala</i>	Actinidiaceae	N
	234 <i>Saurauia roxburghii</i>	Actinidiaceae	N
	235 <i>Adiantum caudatum</i>	Adiantaceae	N

Status	Spesies	Famili	Endemik
236	<i>Adiantum malesianum</i>	Adiantaceae	N
237	<i>Adiantum stenochlamys</i>	Adiantaceae	N
238	<i>Antrophyum callifolium</i>	Adiantaceae	N
239	<i>Antrophyum parvulum</i>	Adiantaceae	N
240	<i>Haplopteris elongata</i>	Adiantaceae	N
241	<i>Haplopteris ensiformis</i>	Adiantaceae	N
242	<i>Haplopteris scolopendrina</i>	Adiantaceae	N
243	<i>Haplopteris sessilifrons</i>	Adiantaceae	N
244	<i>Ancistrocladus tectorius</i>	Ancistrocladaceae	N
245	<i>Anisophyllea corneri</i>	Anisophylleaceae	N
246	<i>Anisophyllea disticha</i>	Anisophylleaceae	N
247	<i>Anisophyllea scortechinii</i>	Anisophylleaceae	N
248	<i>Alstonia angustifolia</i>	Apocynaceae	N
249	<i>Alstonia angustiloba</i>	Apocynaceae	N
250	<i>Alstonia scholaris</i>	Apocynaceae	N
251	<i>Alstonia spatulata</i>	Apocynaceae	N
252	<i>Alyxia ganophylla</i>	Apocynaceae	N
253	<i>Alyxia reinwardtii</i>	Apocynaceae	N
254	<i>Amphineurion marginatum</i>	Apocynaceae	N
255	<i>Chilocarpus costatus</i>	Apocynaceae	N
256	<i>Dyera costulata</i>	Apocynaceae	N
257	<i>Epigynum griffithianum</i>	Apocynaceae	N
258	<i>Ichnocarpus frutescens</i>	Apocynaceae	N
259	<i>Kibatalia maingayi</i>	Apocynaceae	N
260	<i>Kopsia pauciflora var. pauciflora</i>	Apocynaceae	N
261	<i>Leuconotis eugeniifolia</i>	Apocynaceae	N
262	<i>Leuconotis griffithii</i>	Apocynaceae	N
263	<i>Melodinus orientalis</i>	Apocynaceae	N
264	<i>Micrechites serpyllifolius</i>	Apocynaceae	N
265	<i>Ochrosia oppositifolia</i>	Apocynaceae	N
266	<i>Parsonsia alboflavescens</i>	Apocynaceae	N

Status	Spesies	Famili	Endemik
267	<i>Tabernaemontana corymbosa</i>	Apocynaceae	N
268	<i>Tabernaemontana pauciflora</i>	Apocynaceae	N
269	<i>Tabernaemontana peduncularis</i>	Apocynaceae	N
270	<i>Tabernaemontana polyneura</i>	Apocynaceae	Y
271	<i>Tabernaemontana rostrata</i>	Apocynaceae	N
272	<i>Urceola polyneura</i> (syn = <i>Parameria polyneura</i>)	Apocynaceae	N
273	<i>Urceola torulosa</i>	Apocynaceae	N
274	<i>Willughbeia angustifolia</i>	Apocynaceae	N
275	<i>Willughbeia coriacea</i>	Apocynaceae	N
276	<i>Willughbeia edulis</i>	Apocynaceae	N
277	<i>Willughbeia tenuiflora</i>	Apocynaceae	N
278	<i>Wrightia laevis</i>	Apocynaceae	N
279	<i>Wrightia religiosa</i>	Apocynaceae	N
280	<i>Aristolochia acuminata</i>	Aristolochiaceae	N
281	<i>Aristolochia minutiflora</i>	Aristolochiaceae	N
282	<i>Thottea dependens</i>	Aristolochiaceae	Y
283	<i>Thottea grandiflora</i>	Aristolochiaceae	N
284	<i>Thottea piperiformis</i>	Aristolochiaceae	N
285	<i>Thottea tomentosa</i>	Aristolochiaceae	N
286	<i>Asplenium batuense</i>	Aspleniaceae	N
287	<i>Asplenium longissimum</i>	Aspleniaceae	N
288	<i>Asplenium macrophyllum</i>	Aspleniaceae	N
289	<i>Asplenium nidus</i> var. <i>nidus</i>	Aspleniaceae	N
290	<i>Asplenium nitidum</i>	Aspleniaceae	N
291	<i>Asplenium phyllitidis</i> subsp. <i>malesicum</i>	Aspleniaceae	N
292	<i>Asplenium salignum</i>	Aspleniaceae	N
293	<i>Asplenium scortechinii</i>	Aspleniaceae	N
294	<i>Asplenium tenerum</i>	Aspleniaceae	N
295	<i>Asplenium truncatum</i>	Aspleniaceae	N
296	<i>Asplenium unilaterale</i>	Aspleniaceae	N

Status	Spesies	Famili	Endemik
297	<i>Balanophora fungosa</i> subsp. <i>Indica</i> var. <i>indica</i>	Balanophoraceae	N
298	<i>Balanophora papuana</i>	Balanophoraceae	N
299	<i>Blechnopsis finlaysoniana</i>	Blechnaceae	N
300	<i>Blechnopsis orientalis</i>	Blechnaceae	N
301	<i>Stenochlaena palustris</i>	Blechnaceae	N
302	<i>Ploiarium alternifolium</i>	Bonnetiaceae	N
303	<i>Casuarina equisetifolia</i>	Casuarinaceae	N
304	<i>Chloranthus erectus</i>	Chloranthaceae	N
305	<i>Angelesia splendens</i> (syn = <i>Licania splendens</i>)	Chrysobalanaceae	N
306	<i>Atuna excelsa</i> subsp. <i>excelsa</i> (syn = <i>Atuna racemosa</i> subsp. <i>excelsa</i>)	Chrysobalanaceae	N
307	<i>Atuna nannodes</i>	Chrysobalanaceae	N
308	<i>Atuna penangiana</i>	Chrysobalanaceae	Y
309	<i>Maranthes corymbosa</i>	Chrysobalanaceae	N
310	<i>Parastemon urophyllus</i>	Chrysobalanaceae	N
311	<i>Parinari costata</i> subsp. <i>costata</i>	Chrysobalanaceae	N
312	<i>Parinari costata</i> subsp. <i>polyneura</i>	Chrysobalanaceae	N
313	<i>Parinari costata</i> subsp. <i>rubiginosa</i>	Chrysobalanaceae	N
314	<i>Parinari oblongifolia</i>	Chrysobalanaceae	N
315	<i>Parinari parva</i>	Chrysobalanaceae	N
316	<i>Parinari rigida</i>	Chrysobalanaceae	N
317	<i>Cibotium barometz</i>	Cibotiaceae	N
318	<i>Arivela viscosa</i> var. <i>viscosa</i>	Cleomaceae	N
319	<i>Argyreia maingayi</i>	Convolvulaceae	N
320	<i>Argyreia ridleyi</i>	Convolvulaceae	N
321	<i>Argyreia rubicunda</i>	Convolvulaceae	N
322	<i>Camonea umbellata</i> (syn = <i>Merremia umbellata</i>)	Convolvulaceae	N
323	<i>Cuscuta australis</i>	Convolvulaceae	N
324	<i>Decalobanthus peltatus</i> (syn = <i>Merremia peltata</i>)	Convolvulaceae	N

Status	Spesies	Famili	Endemik
325	<i>Erycibe aenea</i>	Convolvulaceae	N
326	<i>Erycibe albida</i>	Convolvulaceae	N
327	<i>Erycibe citriniflora</i>	Convolvulaceae	N
328	<i>Erycibe maingayi</i>	Convolvulaceae	N
329	<i>Erycibe malaccensis</i>	Convolvulaceae	N
330	<i>Erycibe rheedii</i>	Convolvulaceae	N
331	<i>Erycibe stapfiana</i>	Convolvulaceae	N
332	<i>Erycibe tomentosa var. tomentosa</i>	Convolvulaceae	N
333	<i>Ipomoea imperati</i>	Convolvulaceae	N
334	<i>Ipomoea littoralis</i>	Convolvulaceae	N
335	<i>Ipomoea pes-caprae</i>	Convolvulaceae	N
336	<i>Ipomoea sagittifolia</i>	Convolvulaceae	N
337	<i>Merremia hederacea</i>	Convolvulaceae	N
338	<i>Xenostegia tridentata</i>	Convolvulaceae	N
339	<i>Crypteronia griffithii</i>	Crypteroniaceae	N
340	<i>Ctenolophon parvifolius</i>	Ctenolophonaceae	N
341	<i>Alsomitra macrocarpa</i>	Cucurbitaceae	N
342	<i>Gynostemma pentaphyllum</i>	Cucurbitaceae	N
343	<i>Hodgsonia macrocarpa</i>	Cucurbitaceae	N
344	<i>Momordica charantia f. abbreviata</i>	Cucurbitaceae	N
345	<i>Scopellaria marginata var. marginata</i>	Cucurbitaceae	N
346	<i>Trichosanthes borneensis</i>	Cucurbitaceae	N
347	<i>Trichosanthes costata (syn = Gymnopetalum chinense)</i>	Cucurbitaceae	N
348	<i>Trichosanthes elmeri</i>	Cucurbitaceae	N
349	<i>Trichosanthes quinquangulata</i>	Cucurbitaceae	N
350	<i>Trichosanthes tricuspидata subsp. javanica</i>	Cucurbitaceae	N
351	<i>Trichosanthes wawrae</i>	Cucurbitaceae	N
352	<i>Cyathea alternans</i>	Cyatheaceae	N
353	<i>Cyathea contaminans</i>	Cyatheaceae	N

Status	Spesies	Famili	Endemik
354	<i>Cyathea glabra</i>	Cyatheaceae	N
355	<i>Cyathea hymenodes</i>	Cyatheaceae	N
356	<i>Cyathea incisoserrata</i>	Cyatheaceae	N
357	<i>Cyathea latebrosa</i>	Cyatheaceae	N
358	<i>Cyathea moluccana</i>	Cyatheaceae	N
359	<i>Cyathea obscura</i>	Cyatheaceae	N
360	<i>Cyathea recommitata</i>	Cyatheaceae	N
361	<i>Cyathea squamulata</i>	Cyatheaceae	N
362	<i>Cyathea trichodesma</i>	Cyatheaceae	N
363	<i>Daphniphyllum glaucescens</i> var. <i>lancifolium</i>	Daphniphyllaceae	Y
364	<i>Davallia angustata</i>	Davalliaceae	N
365	<i>Davallia denticulata</i> var. <i>denticulata</i>	Davalliaceae	N
366	<i>Davallia heterophylla</i>	Davalliaceae	N
367	<i>Davallia repens</i>	Davalliaceae	N
368	<i>Davallia solida</i> var. <i>solida</i>	Davalliaceae	N
369	<i>Davallia triphylla</i>	Davalliaceae	N
370	<i>Cheiropleuria bicuspis</i>	Dipteridaceae	N
371	<i>Dipteris conjugata</i>	Dipteridaceae	N
372	<i>Dipteris lobbiana</i>	Dipteridaceae	N
373	<i>Shorea singkawang</i> subsp. <i>singkawang</i>	Dipterocarpaceae	N
374	<i>Anisoptera curtisii</i>	Dipterocarpaceae	N
375	<i>Anisoptera laevis</i>	Dipterocarpaceae	N
376	<i>Dipterocarpus baudii</i>	Dipterocarpaceae	N
377	<i>Dipterocarpus cornutus</i>	Dipterocarpaceae	N
378	<i>Dipterocarpus costulatus</i>	Dipterocarpaceae	N
379	<i>Dipterocarpus crinitus</i>	Dipterocarpaceae	N
380	<i>Dipterocarpus gracilis</i>	Dipterocarpaceae	N
381	<i>Dipterocarpus grandiflorus</i>	Dipterocarpaceae	N
382	<i>Dipterocarpus lowii</i>	Dipterocarpaceae	N
383	<i>Dipterocarpus sublamellatus</i>	Dipterocarpaceae	N

Status	Spesies	Famili	Endemik
384	<i>Dryobalanops aromatica</i>	Dipterocarpaceae	N
385	<i>Dryobalanops oblongifolia subsp. occidentalis</i>	Dipterocarpaceae	N
386	<i>Hopea beccariana</i>	Dipterocarpaceae	N
387	<i>Hopea dryobalanooides</i>	Dipterocarpaceae	N
388	<i>Hopea ferruginea</i>	Dipterocarpaceae	N
389	<i>Hopea mengarawan</i>	Dipterocarpaceae	N
390	<i>Hopea sangal</i>	Dipterocarpaceae	N
391	<i>Shorea acuminata</i>	Dipterocarpaceae	N
392	<i>Shorea balanocarpoides</i>	Dipterocarpaceae	N
393	<i>Shorea bracteolata</i>	Dipterocarpaceae	N
394	<i>Shorea curtisii subsp. curtisii</i>	Dipterocarpaceae	N
395	<i>Shorea glauca</i>	Dipterocarpaceae	N
396	<i>Shorea guiso</i>	Dipterocarpaceae	N
397	<i>Shorea laevis</i>	Dipterocarpaceae	N
398	<i>Shorea lepidota</i>	Dipterocarpaceae	N
399	<i>Shorea leprosula</i>	Dipterocarpaceae	N
400	<i>Shorea macroptera subsp. macroptera</i>	Dipterocarpaceae	N
401	<i>Shorea maxwelliana</i>	Dipterocarpaceae	N
402	<i>Shorea multiflora</i>	Dipterocarpaceae	N
403	<i>Shorea ovalis subsp. ovalis</i>	Dipterocarpaceae	N
404	<i>Shorea parvifolia subsp. parvifolia</i>	Dipterocarpaceae	N
405	<i>Shorea pauciflora</i>	Dipterocarpaceae	N
406	<i>Vatica bella</i>	Dipterocarpaceae	N
407	<i>Vatica lowii</i>	Dipterocarpaceae	N
408	<i>Vatica umbonata subsp. umbonata</i>	Dipterocarpaceae	N
409	<i>Elaeocarpus angustifolius</i>	Elaeocarpaceae	N
410	<i>Elaeocarpus ferrugineus subsp. ferrugineus</i>	Elaeocarpaceae	N
411	<i>Elaeocarpus ferrugineus subsp. glabrescens</i>	Elaeocarpaceae	Y
412	<i>Elaeocarpus floribundus</i>	Elaeocarpaceae	N

Status	Spesies	Famili	Endemik
413	<i>Elaeocarpus griffithii</i>	Elaeocarpaceae	N
414	<i>Elaeocarpus mastersii</i>	Elaeocarpaceae	N
415	<i>Elaeocarpus nitidus var. nitidus</i>	Elaeocarpaceae	N
416	<i>Elaeocarpus obtusus subsp. apiculatus</i>	Elaeocarpaceae	N
417	<i>Elaeocarpus palembanicus</i>	Elaeocarpaceae	N
418	<i>Elaeocarpus pedunculatus</i>	Elaeocarpaceae	N
419	<i>Elaeocarpus petiolatus</i>	Elaeocarpaceae	N
420	<i>Elaeocarpus robustus var. robustus</i>	Elaeocarpaceae	N
421	<i>Elaeocarpus stipularis var. stipularis</i>	Elaeocarpaceae	N
422	<i>Sloanea javanica</i>	Elaeocarpaceae	N
423	<i>Erythroxylum cuneatum f. cuneatum</i>	Erythroxylaceae	N
424	<i>Pteleocarpa lamponga</i>	Gelsemiaceae	N
425	<i>Scaevola taccada</i>	Goodeniaceae	N
426	<i>Illicium peninsulare</i>	Illiciaceae	N
427	<i>Illicium ridleyanum</i>	Illiciaceae	Y
428	<i>Illicium tenuifolium</i>	Illiciaceae	N
429	<i>Engelhardtia serrata</i>	Juglandaceae	N
430	<i>Barringtonia acutangula subsp. acutangula</i>	Lecythidaceae	N
431	<i>Barringtonia acutangula subsp. spicata</i>	Lecythidaceae	N
432	<i>Barringtonia asiatica</i>	Lecythidaceae	N
433	<i>Barringtonia conoidea</i>	Lecythidaceae	N
434	<i>Barringtonia fusiformis</i>	Lecythidaceae	Y
435	<i>Barringtonia macrostachya</i>	Lecythidaceae	N
436	<i>Barringtonia norshamiae</i>	Lecythidaceae	Y
437	<i>Barringtonia pendula</i>	Lecythidaceae	N
438	<i>Barringtonia racemosa</i>	Lecythidaceae	N
439	<i>Barringtonia rimata</i>	Lecythidaceae	N
440	<i>Barringtonia scortechinii</i>	Lecythidaceae	N
441	<i>Lycopodiastrum casuarinoides</i>	Lycopodiaceae	N
442	<i>Palhinhaea cernua</i>	Lycopodiaceae	N

Status	Spesies	Famili	Endemik
443	<i>Phlegmariurus carinatus</i>	Lycopodiaceae	N
444	<i>Phlegmariurus dalhousieanus</i>	Lycopodiaceae	N
445	<i>Phlegmariurus nummulariifolius</i>	Lycopodiaceae	N
446	<i>Phlegmariurus phlegmaria</i>	Lycopodiaceae	N
447	<i>Phlegmariurus pinifolius</i>	Lycopodiaceae	N
448	<i>Phlegmariurus squarrosus</i>	Lycopodiaceae	N
449	<i>Lygodium borneense</i>	Lygodiaceae	N
450	<i>Lygodium circinnatum</i>	Lygodiaceae	N
451	<i>Lygodium flexuosum</i>	Lygodiaceae	N
452	<i>Lygodium longifolium</i>	Lygodiaceae	N
453	<i>Lygodium microphyllum</i>	Lygodiaceae	N
454	<i>Lygodium salicifolium</i>	Lygodiaceae	N
455	<i>Magnolia betongensis</i>	Magnoliaceae	N
456	<i>Magnolia elegans</i>	Magnoliaceae	N
457	<i>Brachylophon curtisii</i>	Malpighiaceae	N
458	<i>Tristellateia australasiae</i>	Malpighiaceae	N
459	<i>Angiopteris evecta</i>	Marattiaceae	N
460	<i>Matonia pectinata</i>	Matoniaceae	N
461	<i>Aglaiia angustifolia</i>	Meliaceae	N
462	<i>Aglaiia argentea</i>	Meliaceae	N
463	<i>Aglaiia coriacea</i>	Meliaceae	N
464	<i>Aglaiia crassinervia</i>	Meliaceae	N
465	<i>Aglaiia edulis</i>	Meliaceae	N
466	<i>Aglaiia elliptica</i>	Meliaceae	N
467	<i>Aglaiia erythrosperma</i>	Meliaceae	N
468	<i>Aglaiia eximia</i>	Meliaceae	N
469	<i>Aglaiia exstipulata</i>	Meliaceae	N
470	<i>Aglaiia forbesii</i>	Meliaceae	N
471	<i>Aglaiia foveolata</i>	Meliaceae	N
472	<i>Aglaiia glabriflora</i>	Meliaceae	N
473	<i>Aglaiia korthalsii</i>	Meliaceae	N

Status	Spesies	Famili	Endemik
474	<i>Aglaia lawii</i> subsp. <i>oligocarpa</i>	Meliaceae	N
475	<i>Aglaia leucophylla</i>	Meliaceae	N
476	<i>Aglaia macrocarpa</i>	Meliaceae	N
477	<i>Aglaia malaccensis</i>	Meliaceae	N
478	<i>Aglaia odoratissima</i>	Meliaceae	N
479	<i>Aglaia oligophylla</i>	Meliaceae	N
480	<i>Aglaia pachyphylla</i>	Meliaceae	N
481	<i>Aglaia rufinervis</i>	Meliaceae	N
482	<i>Aglaia rugulosa</i>	Meliaceae	N
483	<i>Aglaia sexipetala</i>	Meliaceae	N
484	<i>Aglaia simplicifolia</i>	Meliaceae	N
485	<i>Aglaia spectabilis</i>	Meliaceae	N
486	<i>Aglaia tenuicaulis</i>	Meliaceae	N
487	<i>Aglaia tomentosa</i> subsp. <i>cordata</i>	Meliaceae	N
488	<i>Aglaia tomentosa</i> subsp. <i>tomentosa</i>	Meliaceae	N
489	<i>Aphanamixis polystachya</i>	Meliaceae	N
490	<i>Aphanamixis sumatrana</i>	Meliaceae	N
491	<i>Azadirachta excelsa</i>	Meliaceae	N
492	<i>Chisocheton erythrocarpus</i>	Meliaceae	N
493	<i>Chisocheton patens</i>	Meliaceae	N
494	<i>Chisocheton pauciflorus</i>	Meliaceae	N
495	<i>Chisocheton penduliflorus</i>	Meliaceae	N
496	<i>Chisocheton pentandrus</i> subsp. <i>paucijugus</i>	Meliaceae	N
497	<i>Chisocheton sarawakanus</i>	Meliaceae	N
498	<i>Chisocheton tomentosus</i>	Meliaceae	N
499	<i>Dysoxylum acutangulum</i> subsp. <i>acutangulum</i>	Meliaceae	N
500	<i>Dysoxylum alliaceum</i>	Meliaceae	N
501	<i>Dysoxylum angustifolium</i>	Meliaceae	Y
502	<i>Dysoxylum arborescens</i>	Meliaceae	N

Status	Spesies	Famili	Endemik
503	<i>Dysoxylum cauliflorum</i>	Meliaceae	N
504	<i>Dysoxylum cyrtobotryum</i>	Meliaceae	N
505	<i>Dysoxylum densiflorum</i>	Meliaceae	N
506	<i>Dysoxylum dumosum</i>	Meliaceae	N
507	<i>Dysoxylum excelsum</i>	Meliaceae	N
508	<i>Dysoxylum grande</i>	Meliaceae	N
509	<i>Dysoxylum mollissimum subsp. mollissimum</i>	Meliaceae	N
510	<i>Heynea trijuga</i>	Meliaceae	N
511	<i>Lansium domesticum</i>	Meliaceae	N
512	<i>Pseudoclausena chrysogyne</i>	Meliaceae	N
513	<i>Sandoricum koetjape</i>	Meliaceae	N
514	<i>Toona sureni</i>	Meliaceae	N
515	<i>Walsura pinnata</i>	Meliaceae	N
516	<i>Xylocarpus granatum</i>	Meliaceae	N
517	<i>Xylocarpus rumphii</i>	Meliaceae	N
518	<i>Lijndenia laurina</i>	Memecylaceae	N
519	<i>Memecylon acuminatissimum</i>	Memecylaceae	N
520	<i>Memecylon acuminatum var. acuminatum</i>	Memecylaceae	N
521	<i>Memecylon amplexicaule</i>	Memecylaceae	N
522	<i>Memecylon cantleyi</i>	Memecylaceae	N
523	<i>Memecylon coeruleum</i>	Memecylaceae	N
524	<i>Memecylon corticosum var. corticosum</i>	Memecylaceae	N
525	<i>Memecylon dichotomum var. dichotomum</i>	Memecylaceae	N
526	<i>Memecylon edule</i>	Memecylaceae	N
527	<i>Memecylon excelsum</i>	Memecylaceae	N
528	<i>Memecylon garcinioides</i>	Memecylaceae	N
529	<i>Memecylon hullettii</i>	Memecylaceae	Y
530	<i>Memecylon intermedium</i>	Memecylaceae	N
531	<i>Memecylon lilacinum</i>	Memecylaceae	N

Status	Spesies	Famili	Endemik
532	<i>Memecylon minutiflorum</i>	Memecylaceae	N
533	<i>Memecylon oleifolium</i>	Memecylaceae	N
534	<i>Memecylon ovatum</i>	Memecylaceae	N
535	<i>Memecylon paniculatum</i>	Memecylaceae	N
536	<i>Memecylon pseudomegacarpum</i>	Memecylaceae	N
537	<i>Memecylon pubescens</i>	Memecylaceae	N
538	<i>Kibara coriacea</i>	Monimiaceae	N
539	<i>Matthaea sancta</i>	Monimiaceae	N
540	<i>Morella esculenta</i>	Myricaceae	N
541	<i>Endocomia canarioides</i>	Myristicaceae	N
542	<i>Gymnacranthera bancana</i>	Myristicaceae	N
543	<i>Gymnacranthera farquhariana</i> var. <i>eugeniifolia</i>	Myristicaceae	N
544	<i>Gymnacranthera farquhariana</i> var. <i>farquhariana</i>	Myristicaceae	N
545	<i>Gymnacranthera farquhariana</i> var. <i>zippeliana</i>	Myristicaceae	N
546	<i>Gymnacranthera forbesii</i> var. <i>forbesii</i>	Myristicaceae	N
547	<i>Horsfieldia brachiata</i>	Myristicaceae	N
548	<i>Horsfieldia irya</i>	Myristicaceae	N
549	<i>Horsfieldia majuscula</i>	Myristicaceae	N
550	<i>Horsfieldia polyspherula</i> var. <i>polyspherula</i>	Myristicaceae	N
551	<i>Horsfieldia polyspherula</i> var. <i>sumatrana</i>	Myristicaceae	N
552	<i>Horsfieldia sparsa</i>	Myristicaceae	N
553	<i>Horsfieldia superba</i>	Myristicaceae	N
554	<i>Horsfieldia tomentosa</i>	Myristicaceae	N
555	<i>Horsfieldia wallichii</i>	Myristicaceae	N
556	<i>Knema curtisii</i> var. <i>curtisii</i>	Myristicaceae	N
557	<i>Knema furfuracea</i>	Myristicaceae	N
558	<i>Knema hookeriana</i>	Myristicaceae	N
559	<i>Knema kunstleri</i> subsp. <i>kunstleri</i>	Myristicaceae	N

Status	Spesies	Famili	Endemik
560	<i>Knema latericia subsp. ridleyi</i>	Myristicaceae	N
561	<i>Knema laurina var. heteropilis</i>	Myristicaceae	N
562	<i>Knema laurina var. laurina</i>	Myristicaceae	N
563	<i>Knema malayana</i>	Myristicaceae	N
564	<i>Knema patentinervia</i>	Myristicaceae	N
565	<i>Knema pseudolaurina</i>	Myristicaceae	N
566	<i>Knema rubens</i>	Myristicaceae	N
567	<i>Knema scortechinii</i>	Myristicaceae	N
568	<i>Knema stenophylla subsp. stenophylla</i>	Myristicaceae	N
569	<i>Myristica cinnamomea</i>	Myristicaceae	N
570	<i>Myristica elliptica</i>	Myristicaceae	N
571	<i>Myristica gigantea</i>	Myristicaceae	N
572	<i>Myristica iners</i>	Myristicaceae	N
573	<i>Myristica maingayi</i>	Myristicaceae	N
574	<i>Myristica maxima</i>	Myristicaceae	N
575	<i>Nepenthes albomarginata</i>	Nepenthaceae	N
576	<i>Nepenthes ampullaria</i>	Nepenthaceae	N
577	<i>Nepenthes gracilis</i>	Nepenthaceae	N
578	<i>Nepenthes mirabilis</i>	Nepenthaceae	N
579	<i>Nepenthes rafflesiana</i>	Nepenthaceae	N
580	<i>Nepenthes sanguinea</i>	Nepenthaceae	N
581	<i>Nephrolepis biserrata</i>	Nephrolepidaceae	N
582	<i>Nephrolepis davallioides</i>	Nephrolepidaceae	N
583	<i>Boerhavia diffusa</i>	Nyctaginaceae	N
584	<i>Barclaya motleyi</i>	Nymphaeaceae	N
585	<i>Barclaya rotundifolia</i>	Nymphaeaceae	N
586	<i>Nymphaea nouchali</i>	Nymphaeaceae	N
587	<i>Mastixia cuspidata</i>	Nyssaceae	N
588	<i>Mastixia pentandra subsp. scortechinii</i>	Nyssaceae	N
589	<i>Mastixia trichotoma var. maingayi</i>	Nyssaceae	N
590	<i>Brackenridgea hookeri</i>	Ochnaceae	N

Status	Spesies	Famili	Endemik
591	<i>Brackenridgea palustris subsp. palustris</i>	Ochnaceae	N
592	<i>Campylospermum serratum</i>	Ochnaceae	N
593	<i>Euthemis leucocarpa</i>	Ochnaceae	N
594	<i>Sauvagesia serrata</i>	Ochnaceae	N
595	<i>Anacolosia frutescens</i>	Olacaceae	N
596	<i>Ochanostachys amentacea</i>	Olacaceae	N
597	<i>Scorodocarpus borneensis</i>	Olacaceae	N
598	<i>Strombosia ceylanica var. ceylanica</i>	Olacaceae	N
599	<i>Strombosia javanica</i>	Olacaceae	N
600	<i>Oleandra neriiformis</i>	Oleandraceae	N
601	<i>Champereia manillana var. manillana</i>	Opiliaceae	N
602	<i>Lepionurus sylvestris</i>	Opiliaceae	N
603	<i>Galearia fulva</i>	Pandaceae	N
604	<i>Galearia maingayi</i>	Pandaceae	N
605	<i>Microdesmis caseariifolia</i>	Pandaceae	N
606	<i>Acrostichum aureum</i>	Parkeriaceae	N
607	<i>Acrostichum speciosum</i>	Parkeriaceae	N
608	<i>Adenia macrophylla var. macrophylla</i>	Passifloraceae	N
609	<i>Pentaphylax euryoides</i>	Pentaphylacaceae	N
610	<i>Pittosporum ridleyi</i> (syn = <i>Pittosporum ferrugineum</i>)	Pittosporaceae	N
611	<i>Dacrycarpus imbricatus</i>	Podocarpaceae	N
612	<i>Dacrydium beccarii</i>	Podocarpaceae	N
613	<i>Dacrydium elatum</i>	Podocarpaceae	N
614	<i>Nageia wallichiana</i>	Podocarpaceae	N
615	<i>Podocarpus nerifolius</i>	Podocarpaceae	N
616	<i>Podocarpus polystachyus</i>	Podocarpaceae	N
617	<i>Podocarpus ridleyi</i>	Podocarpaceae	Y
618	<i>Acrosorus streptophyllus</i>	Polypodiaceae	N
619	<i>Ctenopterella blechnoides</i>	Polypodiaceae	N
620	<i>Dasygrammitis malaccana</i>	Polypodiaceae	N

Status	Spesies	Famili	Endemik
621	<i>Drynaria quercifolia</i>	Polypodiaceae	N
622	<i>Drynaria sparsisora</i>	Polypodiaceae	N
623	<i>Drynaria speciosa</i> (syn = <i>Aglaomorpha acuminata</i>)	Polypodiaceae	N
624	<i>Goniophlebium percussum</i>	Polypodiaceae	N
625	<i>Lemmaphyllum accedens</i>	Polypodiaceae	N
626	<i>Lepisorus longifolius</i>	Polypodiaceae	N
627	<i>Lepisorus mucronatus</i> (syn = <i>Belvisia</i> <i>mucronata</i> var. <i>mucronata</i>)	Polypodiaceae	N
628	<i>Leptochilus macrophyllus</i> var. <i>macrophyllus</i>	Polypodiaceae	N
629	<i>Loxogramme subecostata</i>	Polypodiaceae	N
630	<i>Microsorium membranifolium</i>	Polypodiaceae	N
631	<i>Microsorium punctatum</i>	Polypodiaceae	N
632	<i>Microsorium scolopendria</i>	Polypodiaceae	N
633	<i>Oreogrammitis adspersa</i>	Polypodiaceae	N
634	<i>Platycterium coronarium</i>	Polypodiaceae	N
635	<i>Prosaptia pectinata</i>	Polypodiaceae	N
636	<i>Pyrrosia angustata</i>	Polypodiaceae	N
637	<i>Pyrrosia lanceolata</i>	Polypodiaceae	N
638	<i>Pyrrosia longifolia</i>	Polypodiaceae	N
639	<i>Pyrrosia piloselloides</i>	Polypodiaceae	N
640	<i>Scleroglossum debile</i>	Polypodiaceae	N
641	<i>Scleroglossum pusillum</i>	Polypodiaceae	N
642	<i>Scleroglossum sulcatum</i>	Polypodiaceae	N
643	<i>Selliguea enervis</i>	Polypodiaceae	N
644	<i>Selliguea heterocarpa</i>	Polypodiaceae	N
645	<i>Selliguea lateritia</i>	Polypodiaceae	N
646	<i>Selliguea stenophylla</i>	Polypodiaceae	N
647	<i>Selliguea triloba</i>	Polypodiaceae	N
648	<i>Xiphopterella hieronymusii</i>	Polypodiaceae	N
649	<i>Psilotum nudum</i>	Psilotaceae	N

Status	Spesies	Famili	Endemik
650	<i>Acer laurinum</i>	Sapindaceae	N
651	<i>Allophylus cobbe</i>	Sapindaceae	N
652	<i>Arytera litoralis</i>	Sapindaceae	N
653	<i>cuspidatum subvar. dasyneurum</i>	Sapindaceae	N
654	<i>Dodonaea viscosa</i>	Sapindaceae	N
655	<i>Glenniea penangensis</i>	Sapindaceae	Y
656	<i>Guioa bijuga</i>	Sapindaceae	N
657	<i>Guioa diplopetala</i>	Sapindaceae	N
658	<i>Guioa pleuropteris</i>	Sapindaceae	N
659	<i>Lepisanthes fruticosa</i>	Sapindaceae	N
660	<i>Lepisanthes rubiginosa</i>	Sapindaceae	N
661	<i>Lepisanthes senegalensis</i>	Sapindaceae	N
662	<i>Lepisanthes tetraphylla</i>	Sapindaceae	N
663	<i>malesianus var. malesianus</i>	Sapindaceae	N
664	<i>Mischocarpus pentapetalus</i>	Sapindaceae	N
665	<i>Mischocarpus sundaicus</i>	Sapindaceae	N
666	<i>Nephelium cuspidatum var. eriopetalum</i>	Sapindaceae	N
667	<i>Nephelium hamulatum</i>	Sapindaceae	Y
668	<i>Nephelium lappaceum var. lappaceum</i>	Sapindaceae	N
669	<i>Nephelium lappaceum var. pallens</i>	Sapindaceae	N
670	<i>Nephelium laurinum</i>	Sapindaceae	N
671	<i>Nephelium maingayi</i>	Sapindaceae	N
672	<i>Pometia pinnata</i>	Sapindaceae	N
673	<i>Pometia ridleyi</i>	Sapindaceae	N
674	<i>Xerospermum noronhianum</i>	Sapindaceae	N
675	<i>Kadsura scandens</i>	Schisandraceae	N
676	<i>Kadsura verrucosa</i>	Schisandraceae	N
677	<i>Actinostachys digitata</i>	Schizaeaceae	N
678	<i>Schizaea dichotoma</i>	Schizaeaceae	N
679	<i>Schizaea malaccana var. malaccana</i>	Schizaeaceae	N
680	<i>Selaginella alutacia</i>	Selaginellaceae	N

Status	Spesies	Famili	Endemik
	681 <i>Selaginella frondosa</i>	Selaginellaceae	N
	682 <i>Selaginella intermedia</i> var. <i>dolichocentrus</i>	Selaginellaceae	Y
	683 <i>Selaginella intermedia</i> var. <i>intermedia</i>	Selaginellaceae	N
	684 <i>Selaginella roxburghii</i> var. <i>roxburghii</i>	Selaginellaceae	N
	685 <i>Selaginella stipulata</i>	Selaginellaceae	N
	686 <i>Selaginella wallichii</i>	Selaginellaceae	N
	687 <i>Selaginella willdenowii</i>	Selaginellaceae	N
	688 <i>Cheilanthes tenuifolia</i>	Sinopteridaceae	N
	689 <i>Symplocos adenophylla</i> var. <i>adenophylla</i>	Symplocaceae	N
	690 <i>Symplocos barringtoniifolia</i>	Symplocaceae	N
	691 <i>Symplocos pendula</i> var. <i>pendula</i>	Symplocaceae	N
	692 <i>Symplocos rubiginosa</i>	Symplocaceae	N
	693 <i>Aralidium pinnatifidum</i>	Toricelliaceae	N
	694 <i>Trigoniastrum hypoleucum</i>	Trigoniaceae	N
	695 <i>Viscum articulatum</i>	Viscaceae	N
	696 <i>Viscum nepalense</i>	Viscaceae	N
	697 <i>Viscum ovalifolium</i>	Viscaceae	N
	698 <i>Viscum wrayi</i>	Viscaceae	N
	699 <i>Anisophyllea curtisii</i>	Anisophylleaceae	N
	700 <i>Anisophyllea sessiliflora</i>	Anisophylleaceae	N
	701 <i>Combretocarpus rotundatus</i>	Anisophylleaceae	N
	702 <i>Vatica spatulata</i>	Dipterocarpaceae	Y
DD	703 <i>Magnolia bintuluensis</i>	Magnoliaceae	N
	704 <i>Munronia breviflora</i>	Meliaceae	N
	705 <i>Podocarpus spathoides</i>	Podocarpaceae	N
	706 <i>Selaginella longiaristata</i>	Selaginellaceae	N
	707 <i>Symplocos crassipes</i> var. <i>crassipes</i>	Symplocaceae	Y