

## **Supplementary Materials**

### **Tree Stands and Liana Community in Royal Belum State Park, Malaysia**

ZAKARIA RAHMAD<sup>1,2</sup>, SYAFIQ JOHARI<sup>1</sup> & GBENGA FESTUS AKOMOLAFE<sup>\*1,3</sup>

<sup>1</sup>School of Biological Sciences, Universiti Sains Malaysia, 11800, Gelugor, Pulau Pinang, Malaysia;  
<sup>2</sup>Center for Global Sustainability Studies (CGSS), Level 5, Hamzah Sendut Library 1, Universiti Sains  
Malaysia, 11800, Pulau Pinang, Malaysia; <sup>3</sup>Department of Botany, Federal University Lafia, P.M.B.  
146, Lafia, Nasarawa State, Nigeria

\*Corresponding author: [gfakomolafe@yahoo.com](mailto:gfakomolafe@yahoo.com)

Received: 24 September 2018

Accepted: 27 November 2018

Published: 30 December 2018

**Table S1.** List of lianas family and species present from the five study plots.

No.	Family	Species name	Sungai Kejar	Sungai Papan	Sungai Papan 2	Teluk Gopal	Sungai Kooi
1	Ancistrocladaceae	<i>Ancistrocladus tectorius</i> (Lour.) Merrill	*			*	
2	Annonaceae	<i>Artabotrys costatus</i> King	*				
3	Annonaceae	<i>Artabotrys crassifolius</i> Hook. F. & Thomson				*	
4	Annonaceae	<i>Artabotrys lowianus</i> King			*	*	*
5	Annonaceae	<i>Artabotrys maingayi</i> Hook. F. & Thompson		*		*	*
6	Annonaceae	<i>Cyathostemma hookeri</i> King	*				
7	Annonaceae	<i>Derris malaccensis</i> Prain	*				
8	Annonaceae	<i>Desmos chinensis</i> Lour.				*	
9	Annonaceae	<i>Desmos dumosus</i> (Roxb.) Saff.	*				
10	Annonaceae	<i>Desmos dunalli</i> (Hk.) Saff.	*				
11	Annonaceae	<i>Ellipia cuneifolia</i>		*			
12	Annonaceae	<i>Fissistigma kingie</i> (Boerl.) Burkill	*				
13	Annonaceae	<i>Fissistigma hypoglaucum</i> (Miq.) Merr.		*		*	*
14	Annonaceae	<i>Fissistigma manubriatum</i> (Hook.F. & Thomson)		*	*	*	
15	Annonaceae	<i>Friesodielsia affinis</i> (Hook.F. & Thomson) Das.		*		*	
16	Annonaceae	<i>Friesodielsia glauca</i> (Hook.F. & Thomson) Steenis		*		*	
17	Annonaceae	<i>Mitrella kentia</i> (Blume) Miq.	*	*	*	*	
18	Annonaceae	<i>Uvaria hirsute</i> Jack			*	*	
19	Annonaceae	<i>Uvaria larep</i> Miq.	*				*
20	Annonaceae	<i>Uvaria grandiflora</i> Roxb.		*	*		
21	Apocynaceae	<i>Hoya verticillata</i> (Vahl) Don.				*	*
22	Apocynaceae	<i>Parameria laevigata</i> (Juss.) Mold.		*			*
23	Apocynaceae	<i>Parameria polyneura</i> Hook. F.	*		*		
24	Apocynaceae	<i>Urceola elarica</i> Roxb.				*	
25	Apocynaceae	<i>Willughbeia coriacea</i> Wall.		*			*
26	Apocynaceae	<i>Willughbeia tenuiflora</i> Hook. F.			*		
27	Celastraceae	<i>Loeseneriella pauciflora</i> (DC.) Sm.			*		
28	Celastraceae	<i>Salacia chinensis</i> L.				*	
29	Celastraceae	<i>Salacia grandis</i> L.		*	*	*	*
30	Celastraceae	<i>Salacia maingayi</i> L.				*	*
31	Celastraceae	<i>Salacia viminea</i> Wall.			*		*
32	Combretaceae	<i>Combretum latifolium</i> Blume	*	*	*	*	
33	Combretaceae	<i>Combretum nigrescens</i> King	*		*		
34	Combretaceae	<i>Combretum punctatum</i> Blume	*				*
35	Combretaceae	<i>Combretum sundaicum</i> Miq.	*	*	*	*	
36	Connaraceae	<i>Agelaea macrophylla</i> (Zoll.) Leenh	*	*	*	*	
37	Connaraceae	<i>Connarus acutissimus</i> (Schellenb) For.	*				
38	Connaraceae	<i>Connarus ferrugenus</i> Jack		*			*
39	Connaraceae	<i>Connarus grandis</i> Jack		*			
40	Connaraceae	<i>Connarus planchionianus</i> Jack		*		*	
41	Connaraceae	<i>Connarus semidicandrus</i> Jack				*	
42	Connaraceae	<i>Connarus villosus</i> Jack	*				
43	Connaraceae	<i>Rourea mimosoides</i> (Vahl) Planch		*		*	
44	Connaraceae	<i>Rourea minor</i> (Gaertn.) Alston				*	*
45	Connaraceae	<i>Rourea parviflora</i> Gilg		*			
46	Connaraceae	<i>Rourea rugosa</i> Planch	*	*	*		
47	Convolvulaceae	<i>Erycibe aena</i>	*	*	*	*	
48	Convolvulaceae	<i>Erycibe albida</i> Prain		*		*	*
49	Convolvulaceae	<i>Erycibe maingayi</i> Clarke				*	
50	Dilleniaceae	<i>Tetracera asiatica</i> (Lour.) Hoog.		*			*
51	Dilleniaceae	<i>Tetracera macrophylla</i> Wall. & Thoms.			*		
52	Fabaceae	<i>Bauhinia acuminata</i> L.		*			
53	Fabaceae	<i>Bauhinia integrifolia</i> Roxb.	*			*	
54	Fabaceae	<i>Dalbergia rostrata</i> Hassk.	*				
55	Fabaceae	<i>Dalbergia junghuhnii</i> Benth.		*		*	*
56	Fabaceae	<i>Dalbergia velutina</i> Benth.		*			*
57	Fabaceae	<i>Spatholobus acuminatus</i> Benth.		*	*		

58	Fabaceae	<i>Spatholobus ferrugineus</i> (Zoll. & Moritz) Benth.	*				
59	Fabaceae	<i>Spatholobus gyrocarpus</i> Benth.	*				*
60	Fabaceae	<i>Spatholobus macropterus</i> Miq.	*				
61	Fabaceae	<i>Spatholobus maingayi</i> King		*			
62	Fabaceae	<i>Spatholobus multiflora</i>				*	
63	Gnetaceae	<i>Gnetum gnemonoides</i> Brongn	*		*		*
64	Gnetaceae	<i>Gnetum latifolium</i> Blume				*	
65	Gnetaceae	<i>Gnetum macrostachyum</i> Hook.	*	*			
66	Gnetaceae	<i>Gnetum microcarpum</i> Blume				*	
67	Icacinaceae	<i>Sarcostigma kleinii</i> Wight & Arn	*			*	
68	Linaceae	<i>Indorouchera griffithiana</i> (Planch.) Hallier				*	*
69	Loganiaceae	<i>Strychnos axillaris</i> Colebr	*				*
70	Loganiaceae	<i>Strychnos colubrine</i> Wall.	*				
71	Loganiaceae	<i>Strychnos flavescens</i> King & Gamble		*		*	
72	Loganiaceae	<i>Strychnos ignatii</i> Bergius				*	
73	Loganiaceae	<i>Strychnos villosa</i> Hill		*		*	
74	Malphiaceae	<i>Hiptage sericea</i> Hook.				*	
75	Menispermaceae	<i>Arcangelisia flava</i> (L.) Merr.	*				*
76	Menispermaceae	<i>Limacia oblonga</i> Hook. & Thoms.				*	
77	Menispermaceae	<i>Tinomiscium petiolare</i> Hook. & Thoms.		*			
78	Moraceae	<i>Ficus consociate</i> Blume		*			
79	Moraceae	<i>Ficus sundaica</i> Blume				*	
80	Myrsinaceae	<i>Embelia ribes</i> Burm. F.				*	
81	Olacaceae	<i>Erythralum scandens</i> Blume	*			*	*
82	Rhamnaceae	<i>Ventilago malaccensis</i> Ridl.	*			*	
83	Rhamnaceae	<i>Ventilago oblongifolia</i> Blume	*	*		*	
84	Rubiaceae	<i>Coptosapelta tomentosa</i> Valetton	*				*
85	Rubiaceae	<i>Oxyceros fragrantissima</i> (Ridl.) Wong	*	*		*	
86	Tiliaceae	<i>Grewia huluperakensis</i> Turner	*				*
87	Verbenaceae	<i>Petraeovitex bambusetorum</i> King & Gamble				*	*
88	Verbenaceae	<i>Sphenodesme pertandra</i> (Roxb) Jaex				*	*
89	Vitaceae	<i>Tetrastigma dubium</i> (Lawson) Planch	*				*
90	Vitaceae	<i>Tetrastigma hookeri</i> (Lawson) Planch		*			*
91	Vitaceae	<i>Tetrastigma kunstleri</i> (King) Craib		*			
92	Vitaceae	<i>Northocissus spicigera</i>		*			*
Total			37	39	28	38	29

**Table S2.** List of trees family and species present from the five study plots.

No.	Family	Species name	Sungai Kejar	Sungai Papan	Sungai Papan 2	Teluk Gopal	Sungai Kooi
1	Alangiaceae	<i>Alangium griffithii</i> Harms	*				*
2	Alangiaceae	<i>Alangium ridleyi</i> King	*				*
3	Anacardiaceae	<i>Bouea oppositifolia</i> (Roxb.) Meisn.				*	
4	Anacardiaceae	<i>Buchanania arborescens</i> (Blume) Blume				*	
5	Anacardiaceae	<i>Buchanania sessifolia</i> Blume			*	*	
6	Anacardiaceae	<i>Melanochyla angustifolia</i> Hook.	*				
7	Anacardiaceae	<i>Melanochyla caesia</i> (Blume) Ding				*	
8	Anacardiaceae	<i>Pentaspadon velutinus</i> Hook.	*				
9	Anacardiaceae	<i>Swintonia schwenkii</i> (Teijsm & Binn) Hook.				*	
10	Anisophylleaceae	<i>Anisophyllea corneri</i> Ding	*				
11	Annonaceae	<i>Alphonsea elliptica</i> Hook. & Thoms.		*	*		
12	Annonaceae	<i>Alphonsea maingayi</i> Hook. & Thoms.	*		*		
13	Annonaceae	<i>Cyathocalyx ramuliflorus</i> Hook. & Thoms.				*	*
14	Annonaceae	<i>Dehaasia cuneata</i> Blume			*		
15	Annonaceae	<i>Endiandra macrophylla</i> (Blume) Boerl			*		
16	Annonaceae	<i>Endiandra maingayi</i> Hook.				*	
17	Annonaceae	<i>Goniothalamus giganteus</i> L.				*	
18	Annonaceae	<i>Goniothalamus macrophyllus</i> (Blume) Hook. & Thoms.	*				
19	Annonaceae	<i>Goniothalamus tortilipetalus</i> Hend.	*				
20	Annonaceae	<i>Meiogyne monosperma</i> (Hook. & Thoms) Heus.	*				
21	Annonaceae	<i>Mezzettia parviflora</i> Becc.			*		
22	Annonaceae	<i>Miliusa longipes</i> King	*				
23	Annonaceae	<i>Monocarpia marginalis</i> (Scheff.) Sinc	*		*	*	
24	Annonaceae	<i>Parishia insignis</i> Hook.	*				
25	Annonaceae	<i>Parishia paucijuga</i> Engl	*				
26	Annonaceae	<i>Platymitra macrocarpa</i> Boerl		*			*
27	Annonaceae	<i>Polyalthia jenkinsii</i> (Hook. & Thoms) Hook.	*		*		
28	Annonaceae	<i>Polyalthia lateriflora</i> (Blume) Kurz					*
29	Annonaceae	<i>Polyalthia rumphii</i> (Bl.) Merr.			*	*	
30	Annonaceae	<i>Sageraea elliptica</i> (ADC.) Hook. & Thoms			*		
31	Annonaceae	<i>Stelechocarpus cauliflorus</i> (Scheff.) Fries				*	
32	Annonaceae	<i>Trivalvaria macrophylla</i> (Blume) Miq.				*	
33	Annonaceae	<i>Xylopia ferrugenia</i> Hook. & Thoms	*				
34	Apocynaceae	<i>Tabernaemontana corymbosa</i> Roxb.		*			
35	Bombacaceae	<i>Durio griffithii</i> (Mast.) Bakh.				*	*
36	Burseraceae	<i>Canarium littorale</i> Blume		*			*
37	Burseraceae	<i>Canarium megalanthum</i> Merr.		*			
38	Burseraceae	<i>Canarium patentinervium</i> Miq.				*	*
39	Burseraceae	<i>Dacryodes costata</i> (Benn.) Lam		*	*		*
40	Burseraceae	<i>Dacryodes laxa</i> (Benn.) Lam		*		*	
41	Burseraceae	<i>Dacryodes longifolia</i> (King) Lam			*		
42	Burseraceae	<i>Dacryodes puberula</i> (Benn.) Lam			*		
43	Burseraceae	<i>Dacryodes rostrata</i> (Bl.) Lam		*			
44	Burseraceae	<i>Dacryodes rubiginosa</i> Lam				*	
45	Burseraceae	<i>Dacryodes rugosa</i> (Bl.) Lam		*		*	
46	Burseraceae	<i>Santiria apiculata</i> Benn.				*	
47	Burseraceae	<i>Santiria conferta</i> Benn.	*				
48	Burseraceae	<i>Santiria laevigata</i> Blume	*				
49	Burseraceae	<i>Santiria oblongifolia</i> Blume		*	*		
50	Burseraceae	<i>Santiria tomentosa</i> (Oliv.) Aub.			*		
51	Chrysobalanaceae	<i>Atuna racemosa</i> Raf.	*				
52	Clusiaceae	<i>Calophyllum dioscurii</i> Stevens				*	
53	Clusiaceae	<i>Calophyllum macrocarpum</i> Hook.					*
54	Clusiaceae	<i>Calophyllum pulcherrimum</i> Wall.		*			
55	Clusiaceae	<i>Garcinia eugeniifolia</i> Wall.			*		
56	Clusiaceae	<i>Garcinia rostrata</i> Hassk.				*	

57	Cornaceae	<i>Mastixia cuspidate</i> Blume		*		
58	Dipterocarpaceae	<i>Dipterocarpus gracilis</i> Bl.		*		
59	Dipterocarpaceae	<i>Dipterocarpus kunstleri</i> King				*
60	Dipterocarpaceae	<i>Hopea sangal</i> Korth		*		
61	Dipterocarpaceae	<i>Hopea sublanceolata</i> Sym.	*			
62	Dipterocarpaceae	<i>Parashorea densiflora</i> Slooth. & Sym.		*		*
63	Dipterocarpaceae	<i>Parashorea stellata</i> Kurz		*		
64	Dipterocarpaceae	<i>Shorea hopeiflora</i>	*			
65	Dipterocarpaceae	<i>Shorea lepidota</i> (Korth) Blume	*			
66	Dipterocarpaceae	<i>Shorea leprosula</i> Miq.			*	*
67	Dipterocarpaceae	<i>Shorea multiflora</i> (Burck) Sym.	*	*		
68	Dipterocarpaceae	<i>Shorea parvifolia</i> Dyer		*		
69	Dipterocarpaceae	<i>Shorea pauciflora</i> King	*		*	
70	Dipterocarpaceae	<i>Vatica bella</i> Slooten	*		*	
71	Dipterocarpaceae	<i>Vatica pauciflora</i> (Korth.) Bl.		*		
72	Dipterocarpaceae	<i>Vitex vestita</i> Wall.	*			
73	Dracaenaceae	<i>Dracaena trachystachys</i> Hook.			*	
74	Ebenaceae	<i>Diospyros clavigera</i> Clarke				*
75	Ebenaceae	<i>Diospyros ridleyi</i> Bakh.				*
76	Ebenaceae	<i>Diospyros singaporensis</i> Bakh.	*			
77	Ebenaceae	<i>Diospyros wallichii</i> King & Gamble				*
78	Elaeocarpaceae	<i>Elaeocarpus stipularis</i> Blume		*		
79	Euphorbiaceae	<i>Antidesma cuspidatum</i> Mul.Arg.				*
80	Euphorbiaceae	<i>Aporosa arborea</i> (Blume) Mul.Arg.		*		*
81	Euphorbiaceae	<i>Aporosa aurea</i> Hook.F.	*			
82	Euphorbiaceae	<i>Aporosa falcifera</i> Hook.F.		*		
83	Euphorbiaceae	<i>Aporosa nervosa</i> Hook.F.	*			
84	Euphorbiaceae	<i>Aporosa penangensis</i> (Ridl.) Shaw				*
85	Euphorbiaceae	<i>Aporosa prainiana</i> King		*		*
86	Euphorbiaceae	<i>Baccaurea brevipes</i> Hook.F.			*	*
87	Euphorbiaceae	<i>Baccaurea fusiformis</i>	*			
88	Euphorbiaceae	<i>Baccaurea macrophylla</i> Pax				*
89	Euphorbiaceae	<i>Baccaurea maingayi</i> Hook.F.		*		
90	Euphorbiaceae	<i>Baccaurea velutina</i> (Ridl.) Ridl.	*	*		
91	Euphorbiaceae	<i>Cleistanthus hirsutulus</i> Hook.F.		*		
92	Euphorbiaceae	<i>Croton argyratus</i> Blume			*	
93	Euphorbiaceae	<i>Drypetes pendula</i> Ridl.		*		
94	Euphorbiaceae	<i>Elateriospermum tapos</i> Blume			*	
95	Euphorbiaceae	<i>Macaranga hypoleuca</i> (Reich. & Zoll.) Mull.Arg.			*	*
96	Euphorbiaceae	<i>Macaranga lowii</i> King		*	*	*
97	Euphorbiaceae	<i>Mallotus subpeltatus</i> (Blume) Mull.Arg.			*	
98	Euphorbiaceae	<i>Neoscortechinia kingii</i> (Hook.F.) Pax & Hoff.			*	
99	Euphorbiaceae	<i>Paracroton pendulus</i> (Hassk.) Miq.	*			
100	Euphorbiaceae	<i>Sapium discolor</i> (Benth.) Mull.Arg.		*		
101	Fabaceae	<i>Callerya atropurpurea</i> (Wall.) Schot.				*
102	Fabaceae	<i>Cynometra malaccensis</i> Meeu.		*	*	*
103	Fabaceae	<i>Dialium kunstleri</i> Prain			*	
104	Fabaceae	<i>Dialium platysepalum</i> Baker	*	*	*	*
105	Fabaceae	<i>Intsia palembanica</i> Miq.		*	*	*
106	fabaceae	<i>Koompassia malaccensis</i> Benth.		*		
107	Fabaceae	<i>Ormosia macrodisca</i> Baker	*			
108	Fabaceae	<i>Saraca cauliflora</i> Baker				*
109	Fabaceae	<i>Sindora echinocalyx</i> (Benth.) Prain				*
110	Fagaceae	<i>Castanopsis curtisii</i> King			*	
111	Fagaceae	<i>Lithocarpus curtisii</i> (King) Camus			*	*
112	Fagaceae	<i>Lithocarpus cyclophorus</i> (Endl.) Camus	*			
113	Fagaceae	<i>Lithocarpus lucidus</i> (Roxb.) Rehder			*	
114	Fagaceae	<i>Lithocarpus rassa</i> (Miq.) Rehd.		*		
115	Fagaceae	<i>Lithocarpus wrayi</i> (King) Camus	*			
116	Fagaceae	<i>Quercus argentata</i> Korth.	*			

117	Flacourtiaceae	<i>Homalium dictyoneurum</i> (Hance) Warb.			*	
118	Flacourtiaceae	<i>Hydnocarpus castanea</i> Hook & Thoms				*
119	Flacourtiaceae	<i>Hydnocarpus woodii</i> Merr.	*	*		
120	Flacourtiaceae	<i>Osmelia maingayi</i> King				*
121	Flacourtiaceae	<i>Ryparosa kunstleri</i> King			*	*
122	Icacinaceae	<i>Stemonurus malaccensis</i> (Mast.) Sleu.	*	*		
123	Irvingiaceae	<i>Irvingia malayana</i> Oliv.			*	*
124	Juglandaceae	<i>Engelhardtia serrate</i> Blume			*	*
125	Lauraceae	<i>Beilschmiedia dictyoneura</i> Kosterm.		*	*	*
126	Lauraceae	<i>Beilschmiedia insignis</i> Gamble		*	*	*
127	Lauraceae	<i>Beilschmiedia maingayi</i> Hook.F.			*	
128	Lauraceae	<i>Beilschmiedia palembanica</i> (Miq.) Kosterm.				*
129	Lauraceae	<i>Cinnamomum sintoc</i> Blume	*			*
130	Lauraceae	<i>Cryptocarya impressa</i> Miq.		*	*	*
131	Lauraceae	<i>Phoebe grandis</i> (Nees) Merr.				*
132	Lecythidaceae	<i>Barringtonia fusiformis</i> King	*			
133	Lecythidaceae	<i>Barringtonia griffithii</i>				*
134	Magnoliaceae	<i>Magnolia elegans</i> (Blume) Keng		*	*	*
135	Meliaceae	<i>Aglai leucophylla</i> King			*	
136	Meliaceae	<i>Aglai oligophylla</i> Miq.				*
137	Meliaceae	<i>Aglai pachyphylla</i> Miq.	*			
138	Meliaceae	<i>Aglai palembanica</i> Miq.				*
139	Meliaceae	<i>Aglai rubiginosa</i> (Hiern) Pann.		*		
140	Meliaceae	<i>Aglai squamulosa</i> King		*		
141	Meliaceae	<i>Chisocheton ceramicus</i> Miq.	*			*
142	Meliaceae	<i>Chisocheton macrophyllus</i> King		*	*	
143	Meliaceae	<i>Chisocheton patens</i> Blume	*			
144	Meliaceae	<i>Chisocheton tomentosus</i> (Roxb.) Mabb.				*
145	Meliaceae	<i>Dysoxylum acutangulum</i> Miq.		*		*
146	Meliaceae	<i>Dysoxylum cauliflorum</i> Hiern.			*	
147	Meliaceae	<i>Dysoxylum rigidum</i> (Ridely) Mabb.	*			
148	Meliaceae	<i>Lansium domesticum</i> Corr.		*	*	
149	Meliaceae	<i>Reinwardtiidendron cinereum</i> (Hiern) Mabb.			*	
150	Meliaceae	<i>Sandoricum koetjape</i> (Burm. F.) Merr.		*		*
151	Meliaceae	<i>Walsura pinnata</i> Hass.				*
152	Meliaceae	<i>Xylocarpus moluccensis</i> (Lam.) Roem.			*	
153	Moraceae	<i>Artocarpus dadah</i> Miq.			*	
154	Moraceae	<i>Ficus depressa</i> Blume			*	
155	Moraceae	<i>Ficus heterophylla</i> L.				*
156	Myristicaceae	<i>Endocomia canarioides</i> (King) Wilde	*			
157	Myristicaceae	<i>Horsfieldia brachiata</i> (King) Warbe	*		*	
158	Myristicaceae	<i>Horsfieldia polyspherula</i> Hook.F.			*	
159	Myristicaceae	<i>Horsfieldia sucosa</i> (King) Warb.	*	*	*	
160	Myristicaceae	<i>Knema conferta</i> (King) Warb.	*			
161	Myristicaceae	<i>Knema hookeriana</i> (Wall.) Warb.			*	*
162	Myristicaceae	<i>Myristica iners</i> Blume		*		
163	Myrsinaceae	<i>Ardisia colorata</i> Roxb.		*		
164	Myrtaceae	<i>Eugenia</i> sp.		*		
165	Myrtaceae	<i>Syzygium castaneum</i> (Merr.) Merr. & Perr.				*
166	Myrtaceae	<i>Syzygium dyerianum</i> (King) Chant. & Parn.	*	*	*	
167	Myrtaceae	<i>Syzygium filiforme</i> Chant. & Parn.	*			
168	Myrtaceae	<i>Syzygium glaucum</i> (King) Chant. & Parn.				*
169	Myrtaceae	<i>Syzygium griffithii</i> (Duthie) Merr. & Perr.	*		*	*
170	Myrtaceae	<i>Syzygium napiforme</i> (Koord. & Valetton) Merr. & Perr.				*
171	Myrtaceae	<i>Syzygium pachyphyllum</i> (Kurz) Merr.	*			
172	Myrtaceae	<i>Syzygium pustulatum</i> (Duthie) Merr.	*			*
173	Myrtaceae	<i>Syzygium ridleyi</i> (King) Chant.				*
174	Myrtaceae	<i>Syzygium setosum</i> King				*
175	Myrtaceae	<i>Syzygium valdevenosum</i> (Duthie) Merr. & Perr.		*		
176	Ochnaceae	<i>Campylospermum serratum</i> (Gaert.) Bitt. & Ama.				*

177	Olacaceae	<i>Strombosia javanica</i> Blume	*					
178	Pandaceae	<i>Galearia fulva</i> (Tul.) Miq.	*					
179	Passifloraceae	<i>Paropsia vareciformis</i> (Griff.) Mast.	*					
180	Polygalaceae	<i>Xanthophyllum affinis</i> (Korth) Kuntze			*		*	
181	Polygalaceae	<i>Xanthophyllum griffithii</i> Hook.F.	*					
182	Polygalaceae	<i>Xanthophyllum stipitatum</i> Benn.	*	*				
183	Polygalaceae	<i>Xanthophyllum amoenum</i> Chodat	*					
184	Rosaceae	<i>Prunus arborea</i> (Blume) Kalk.			*			
185	Rosaceae	<i>Prunus grisea</i> (Muell.) Kalk.			*			
186	Rubiaceae	<i>Aidia densiflora</i> (Wall.) Masam.			*		*	
187	Rubiaceae	<i>Diplospora lasiantha</i> Ridl.					*	
188	Rubiaceae	<i>Diplospora malaccensis</i> Hook.F.	*	*	*		*	
189	Rubiaceae	<i>Porterandia anisophylla</i> (Roxb.) Ridl.					*	
190	Rubiaceae	<i>Timonius corneri</i> (Ridl.) Wong					*	
191	Rubiaceae	<i>Timonius wrayi</i> King and Gamble					*	
192	Rutaceae	<i>Acronychia pedunculata</i> (L.) Miq.			*			
193	Sapindaceae	<i>Nephelium cuspidatum</i> var. <i>eripetalum</i> Blume	*					
194	Sapindaceae	<i>Nephelium maingayi</i> Hiern			*			
195	Sapindaceae	<i>Xerospermum noronhianum</i> (Blume) Blume			*	*	*	
196	Sapotaceae	<i>Chrysophyllum roxburghii</i> Don					*	
197	Sapotaceae	<i>Madhuca laurifolia</i> (King & Gamble) Lam					*	
198	Sapotaceae	<i>Madhuca utilis</i> (Ridley) Lam					*	
199	Sapotaceae	<i>Palaquium hexandrum</i> (Griff.) Baill.	*					
200	Sapotaceae	<i>Palaquium hispidum</i> Lam			*			
201	Sapotaceae	<i>Palaquium maingayi</i> (Clarke) Engl.			*			
202	Sapotaceae	<i>Palaquium stellatum</i> King & Gamble	*					
203	Sapotaceae	<i>Payena dasyphylla</i> (Miq.) Pier.	*	*			*	
204	Sapotaceae	<i>Payena maingayi</i> Clarke			*			
205	Simaroubaceae	<i>Eurycoma longifolia</i> Jack			*			
206	Sterculiaceae	<i>Heritiera javanica</i> (Blume) Kosterm.			*			
207	Sterculiaceae	<i>Heritiera simplicifolia</i> (Mast.) Kosterm.	*	*			*	
208	Styracaceae	<i>Styrax benzoin</i> L.			*			
209	Symplocaceae	<i>Symplocos rubiginosa</i> Wall.			*			
210	Tiliaceae	<i>Microcos latifolia</i> Burret					*	
211	Tiliaceae	<i>Pentace perakensis</i> King	*					
212	Tiliaceae	<i>Pentace strychnoidea</i> King					*	
213	Tiliaceae	<i>Schoutenia kunstleri</i> King	*					
214	Trigoniaceae	<i>Trigoniastrum hypoleucum</i> Miq.	*					
215	Ulmaceae	<i>Celtis rigescens</i> (Miq.) Planch.					*	
216	Ulmaceae	<i>Gironniera nervosa</i> Planch.			*			
217	Ulmaceae	<i>Gironniera parvifolia</i> Planch.					*	
218	Ulmaceae	<i>Gironniera subaequalis</i> Planch.	*				*	
219	Ulmaceae	<i>Gironniera sublanceolata</i> Planch.			*			
220	Verbenaceae	<i>Teijsmanniodendron coriaceum</i> (Clarke) Kosterm.					*	
221	Violaceae	<i>Rinorea horneri</i> (Korth.) Kuntze & O.K.					*	
			Total	68	65	57	67	50