

## Appendix I. Photo gallery



**Plate 1.** Lycophyte and ferns in Timimbang –Botitian. A. *Lycopodiella cernua* (Lycopodiaceae) B. *Cyclosorus heterocarpus* (Thelypteridaceae) C. *Cyathea contaminans* (Cyatheaceae) D. *Taenitis blechnoides* E. *Lindsaea parallelogram* (Lindsaeaceae) F. *Tectaria singaporeana* (Tectariaceae)



**Plate 2.** *Gnetum leptostachyum* (Gnetaceae), one of the five *Gnetum* species found in Timimbang-Botitian.



**Plate 3.** A. Monocot. A. *Aglaonema simplex* (Araceae). B. *Smilax gigantea* (Smilacaceae). C. *Borassodendron borneensis* (Arecaceae). D. *Pholidocarpus maiadum* (Arecaceae)

**A****B****C****D**

**Plate 4.** The monocotyledon. A. *Arenga undulatifolia* (Arecaceae). B. *Plagiostachys strobilifera* (Zingiberaceae). C. *Dracaena angustifolia* (Asparagaceae). D. *Calamus pilosellus* (Arecaceae)



**Plate 5.** The orchids (Orchidaceae). **A.** *Acriopsis liliifolia* **B.** *Bulbophyllum microchilum* **C.** *Bulbophyllum praetervisum* **D.** *Coelogyne pulvurula* **E.** *Dendrobium bifarium* **F.** *Thecostele alata*



**Plate 6.** Among the dipterocarp in Timimbang-Botitian Frs. A. Deeply fissured bark of *Hopea beccariana*. B *Dryobalanops keithii*. C. *Shorea symingtonii*



**Plate 7** . The Dicotyledon. A. *Caeseria grewioides* var. *gelenioides* (Salicaceae) B. *Antidesma tomentosum* (Phyllanthaceae) C. *Actinodaphne glomerata* (Lauraceae). D. *Ardisia forbesii* (Primulaceae) E. *Diospyros squamaefolia* (Ebenaceae) F. *Nepenthes rafflesiana* (Nepenthaceae).

**Appendix II.** List of vascular plant species recorded from Timimbang-Botitian FR. Arranged by plant group and family in alphabetical order.

Family	Species	H	IUCN Red List
<b>Lycophytes</b>			
Lycopodiaceae	<i>Lycopodiella cernua</i>	I	NE
Selaginellaceae	<i>Selaginela argentea</i>	I	NE
Selaginellaceae	<i>Selaginella boschiae</i>	I	NE
Selaginellaceae	<i>Selaginella caulescens</i>	I	NE
Selaginellaceae	<i>Selaginella delicatula</i>	I	NE
<b>Ferns</b>			
Aspleniaceae	<i>Asplenium phyllitidis</i>	f	NE
Blechnaceae	<i>Blechnum finlaysonianum</i>	f	NE
Blechnaceae	<i>Blechnum orientale</i>	f	NE
Blechnaceae	<i>Stenochlaena palustris</i>	f	NE
Cyatheaceae	<i>Cyathea tripinnata</i>	f	NE
Cyatheaceae	<i>Cyathea contaminans</i>	f	NE
Gleicheniaceae	<i>Dicranopteris curranii</i>	f	NE
Lindsaeaceae	<i>Lindsaea cultrata</i>	f	NE
Lindsaeaceae	<i>Lindsaea obtusa</i>	f	NE
Lindsaeaceae	<i>Lindsaea parallelogramm</i>	f	NE
Lygodiaceae	<i>Lygodium circinnatum</i>	f	NE
Lygodiaceae	<i>Lygodium microphyllum</i>	f	LC
Polypodiaceae	<i>Belvisia cf. mucronata</i>	f	
Pteridaceae	<i>Antrophyum callifolium</i>	f	NE
Pteridaceae	<i>Pityrogramma calomelanos</i>	f	NE
Pteridaceae	<i>Pteris longipes</i>	f	NE
Pteridaceae	<i>Syngamma alismifolia</i>	f	NE
Pteridaceae	<i>Taenitis blechnoides</i>	f	NE
Pteridaceae	<i>Vittaria elongata</i>	f	NE
Tectariaceae	<i>Pleocnemia irregularis</i>	f	NE
Tectariaceae	<i>Tectaria barberi</i>	f	NE
Tectariaceae	<i>Tectaria singaporeana</i>	f	NE
Thelypteridaceae	<i>Christella siamensis</i>	f	NE
Thelypteridaceae	<i>Cyclosorus aridus</i>	f	NE
Thelypteridaceae	<i>Cyclosorus heterocarpus</i>	f	NE
Thelypteridaceae	<i>Cyclosorus megaphyllus</i>	f	NE
<b>Gymnosperm</b>			
Gnetaceae	<i>Gnetum cuspidatum</i>	c	LC

Gnetaceae	<i>Gnetum gnemonoides</i>	c	LC
Gnetaceae	<i>Gnetum latifolium</i>	c	LC
Gnetaceae	<i>Gnetum leptostachyum</i>	c	LC
Gnetaceae	<b><u><i>Gnetum leptostachyum</i> var.</u></b> <b><u><i>abbreviatum</i></u> Markgr.</b>	c	NE
<b>Angiosperm (Monocotyledon)</b>			
Araceae	<i>Aglaonema simplex</i>	h	NE
Araceae	<i>Alocasia denudata</i>	h	NE
Araceae	<i>Alocasia longiloba</i>	h	NE
Araceae	<b><i>Alocasia princeps</i> W.Bull</b>	h	NE
Araceae	<b><i>Amorphophallus pendulus</i> Bogner &amp; Mayo</b>	h	NE
Araceae	<i>Amydrium medium</i>	h	NE
Araceae	<i>Homalomena humilis</i>	h	NE
Araceae	<i>Pothos</i> sp.	h	NA
Araceae	<i>Scindapsus borneensis</i>	h	NE
Araceae	<b><i>Scindapsus crassipes</i> Engl.</b>	h	NE
Araceae	<i>Scindapsus</i> sp	h	
Arecaceae	<b><i>Areca minuta</i> Scheff.</b>	pt	NE
Arecaceae	<i>Arenga undulatifolia</i> *	pt	NE
Arecaceae	<b><i>Borassodendron borneensis</i></b> J.Dransf.	pt	NE
Arecaceae	<i>Calamus flabellatus</i>	c	NE
Arecaceae	<b><u><i>Calamus hepburnii</i> J. Dransf.</u></b>	c	NE
Arecaceae	<b><i>Calamus pilosellus</i> Becc.</b>	c	NE
Arecaceae	<b><i>Calamus pogonacanthus</i> Becc.</b>	c	LC
Arecaceae	<i>Calamus</i> sp.	c	
Arecaceae	<i>Ceratolobus subangulatus</i>	c	NE
Arecaceae	<i>Daemonorops longipes</i>	c	NE
Arecaceae	<i>Korthalsia echinometra</i>	c	NE
Arecaceae	<b><i>Korthalsia furtadoana</i> J.Dransf.</b>	c	NE
Arecaceae	<i>Korthalsia rigida</i>	c	NE
Arecaceae	<i>Licuala intermedia</i>	pt	NE
Arecaceae	<b><i>Licuala valida</i> Becc.</b>	pt	NE
Arecaceae	<i>Oncosperma tigillarium</i>	pt	NE
Arecaceae	<b><i>Pholidocarpus maiadum</i> Becc.</b>	pt	LC
Asparagaceae	<i>Cordyline stricta</i>	s	NE
Asparagaceae	<i>Dracaena angustifolia</i>	s	NE
Asparagaceae	<i>Dracaena aurantiaca</i>	s	NE
Burmanniaceae	<i>Burmannia</i> sp.	sp	
Commelinaceae	<i>Amischotolype glabrata</i>	h	NE
Commelinaceae	<i>Floscopia cf. scandens</i>	h	
Costaceae	<i>Costus globosus</i>	h	NE
Costaceae	<i>Costus speciosus</i>	h	NE

Cyperaceae	<i>Carex petecticalis</i>	sd	NE
Cyperaceae	<i>Cyperus diffusus</i>	sd	LC
Cyperaceae	<i>Cyperus luzulae</i>	sd	NE
Cyperaceae	<i>Fimbristylis dichotoma</i>	sd	LC
Cyperaceae	<i>Hypolytrum compactum</i>	sd	NE
Cyperaceae	<i>Mapania cuspidata</i>	sd	NE
Cyperaceae	<b><i>Mapania graminea</i></b> Uittien	sd	NE
Cyperaceae	<i>Mapania petiolata</i>	sd	NE
Cyperaceae	<i>Mapania wallichii</i>	sd	NE
Cyperaceae	<b><i>Paramapania radians</i></b> (C.B. Clarke) Uittien	sd	NE
Cyperaceae	<i>Scleria levis</i>	sd	NE
Flagellariaceae	<i>Flagellaria indica</i>	c	NE
Hypoxidaceae	<i>Curculigo latifolia</i>	h	NE
Marantaceae	<i>Phaeocelophrynum maximum</i>	s	NE
Marantaceae	<i>Phrynium capitatum</i>	s	NE
Orchidaceae	<i>Acriopsis liliifolia</i> *	h	NE
Orchidaceae	<i>Agrostophyllum bicuspitatum</i> *	h	NE
Orchidaceae	<i>Apostasia nuda</i> *	h	NE
Orchidaceae	<i>Appendicula cf. torta</i> *	h	
Orchidaceae	<i>Appendicula</i> sp.*	h	
Orchidaceae	<b><i>Arachnis breviscapa</i></b> (J.J.Sm.) J.J.Sm.*	h	NE
Orchidaceae	<i>Bulbophyllum auratum</i> *	h	NE
Orchidaceae	<i>Bulbophyllum flavescentes</i> *	h	NE
Orchidaceae	<i>Bulbophyllum limbatum</i> *	h	NE
Orchidaceae	<b><i>Bulbophyllum praetervisum</i></b> J.J.Verm.*	h	NE
Orchidaceae	<i>Bulbophyllum purpurascens</i> *	h	NE
Orchidaceae	<i>Bulbophyllum</i> sp1*	h	
Orchidaceae	<i>Bulbophyllum</i> sp2*	h	
Orchidaceae	<i>Bulbophyllum</i> sp3*	h	
Orchidaceae	<i>Bulbophyllum</i> sp4*	h	
Orchidaceae	<i>Bulbophyllum vaginatum</i> *	h	NE
Orchidaceae	<i>Calanthe pulchra</i> *	h	NE
Orchidaceae	<b><i>Chrysoglossum reticulatum</i></b> Carr*	h	NE
Orchidaceae	<i>Cleisostoma suaveolens</i> *	h	NE
Orchidaceae	<i>Coelogyne foersteriana</i> *	h	LC
Orchidaceae	<i>Coelogyne incrassata</i> var. <i>valida</i> *	h	NE
Orchidaceae	<i>Coelogyne pulverula</i> *	h	NE
Orchidaceae	<i>Coelogyne</i> sp.*	h	
Orchidaceae	<i>Coelogyne swaniana</i> *	h	NE
Orchidaceae	<i>Crepidium</i> sp.*	h	
Orchidaceae	<i>Cymbidium finlaysonianum</i> *	h	NE
Orchidaceae	<i>Dendrobium aloifolium</i> *	h	LC
Orchidaceae	<i>Dendrobium bifarium</i> *	h	NE
Orchidaceae	<i>Dendrobium lohanense</i> *	h	NE

Orchidaceae	<b><i>Dendrobium pinifolia</i></b> Ridl.*	h	NE
Orchidaceae	<b><i>Dendrobium salacense</i></b> *	h	NE
Orchidaceae	<b><i>Dendrobium sanguinolentum</i></b> *	h	NE
Orchidaceae	<b><i>Dendrobium</i></b> sp.*	h	
Orchidaceae	<b><i>Epigeneium</i></b> sp.*	h	
Orchidaceae	<b><i>Flickingeria fimbriata</i></b> *	h	NE
Orchidaceae	<b><i>Flickingeria xantholeuca</i></b> *	h	NE
Orchidaceae	<b><i>Mycaranthes pannea</i></b> *	h	NE
Orchidaceae	<b><i>Oxystophyllum concinnum</i></b> *	h	NE
Orchidaceae	<b><i>Oxystophyllum grande</i></b> *	h	NE
Orchidaceae	<b><i>Oxystophyllum</i></b> sp.*	h	
Orchidaceae	<b><i>Pinalia cepifolia</i></b> *	h	NE
Orchidaceae	<b><i>Pinalia sacifera</i></b> *	h	NE
Orchidaceae	<b><i>Pinalia</i></b> sp.*	h	
Orchidaceae	<b><i>Podochilus lucescens</i></b> *	h	NE
Orchidaceae	<b><i>Podochilus microchilus</i></b> *	h	NE
Orchidaceae	<b><i>Robiguetia spatulata</i></b> *	h	NE
Orchidaceae	<b><i>Sarcoglaphys masiusii</i></b> Miadin, A.L.Lamb & Emoi*	h	NE
Orchidaceae	<b><i>Thecostele alata</i></b> *	h	NE
Orchidaceae	<b><i>Thelasis micrantha</i></b> *	h	NE
Orchidaceae	<b><i>Thrixspermum centipede</i></b> *	h	NE
Orchidaceae	<b><i>Trichotosia velutina</i></b> *	h	NE
Orchidaceae	<b><i>Trichotosia vestita</i></b> *	h	NE
Pandanaceae	<b><i>Freycinetia gitingiana</i></b>	s	NE
Pandanaceae	<b><i>Freycinetia meijeri</i></b>	s	NE
Pandanaceae	<b><i>Pandanus borneensis</i></b> Warb. in H.G.A.Engler (ed.)	s	NE
Pandanaceae	<b><i>Pandanus brevistylis</i></b> Martelli	s	NE
Pandanaceae	<b><i>Pandanus discostigma</i></b> Martelli	s	NE
Pandanaceae	<b><i>Pandanus fusinus</i></b> Martelli	s	NE
Pandanaceae	<b><i>Pandanus pugnax</i></b> B.C. Stone	s	NE
Pandanaceae	<b><i>Pandanus rusticus</i></b> B.C. Stone	s	NE
Poaceae	<b><i>Dinochloa sublaevigata</i></b> S. Dransf.	g	NE
Poaceae	<b><i>Dinochloa trichogona</i></b> S. Dransf.	g	NE
Poaceae	<b><i>Panicum</i></b> sp.	g	
Smilacaceae	<b><i>Smilax borneensis</i></b> A. DC.	c	NE
Smilacaceae	<b><i>Smilax gigantea</i></b> Merr.	c	NE
Smilacaceae	<b><i>Smilax laevis</i></b>	c	NE
Smilacaceae	<b><i>Smilax leucophylla</i></b>	c	NE
Smilacaceae	<b><i>Smilax myosotiflora</i></b>	c	NE
Zingiberaceae	<b><i>Alpinia</i></b> cf. <i>aquatica</i> *	h	
Zingiberaceae	<b><i>Amomum coriaceum</i></b> R.M. Sm.*	h	NE
Zingiberaceae	<b><i>Elettariopsis</i></b> sp.*	h	
Zingiberaceae	<b><i>Etlingera</i></b> sp.*	h	
Zingiberaceae	<b><i>Globba pendula</i></b> *	h	LC

Zingiberaceae	<i>Plagiostachys albiflora</i> *	h	NE
Zingiberaceae	<b><i>Plagiostachys strobilifera</i> (Baker)</b> Ridl.*	h	NE
<b>Angiosperm (Dicotyledon)</b>			
Acanthaceae	<i>Hypoester</i> sp.	s	NA
Achariaceae	<b><i>Hydnocarpus anomalous</i> (Merr)</b> Sleum.	t	NE
Achariaceae	<b><i>Hydnocarpus borneensis</i> Sleum.</b>	t	NE
Achariaceae	<b><i>Hydnocarpus calophylla</i> (Ridl.)</b> Sleum.	t	NE
Achariaceae	<i>Hydnocarpus gracilis</i>	t	NE
Achariaceae	<i>Hydnocarpus polypetalus</i>	t	NE
Achariaceae	<i>Hydnocarpus</i> sp.	t	NA
Achariaceae	<i>Hydnocarpus subfalcatus</i>	t	NE
Achariaceae	<i>Hydnocarpus sumatr anus</i>	t	NE
Achariaceae	<i>Hydnocarpus woodii</i>	t	NE
Achariaceae	<b><i>Ryparosa acuminata</i> Merr.</b>	t	NE
Achariaceae	<b><i>Ryparosa hirsuta</i> J.J. Sm</b>	t	NE
Achariaceae	<i>Ryparosa kunstleri</i>	t	NE
Achariaceae	<i>Trichadenia philippinensis</i>	t	NE
Actinidiaceae	<b><u><i>Saurauia borneensis</i></u> Merr.</b>	t	NE
Actinidiaceae	<b><u><i>Saurauia ferox</i></u> Korth.</b>	t	NE
Alangiaceae	<i>Alangium</i> sp.	t	NA
Anacardiaceae	<i>Buchanania arborescens</i>	t	NE
Anacardiaceae	<i>Buchanania sessifolia</i>	t	NE
Anacardiaceae	<i>Campnosperma auriculatum</i>	t	NE
Anacardiaceae	<i>Dracontomelon costatum</i> ***	t	NE
Anacardiaceae	<b><i>Gluta oba</i> (Merr.) Ding Hou</b>	t	NE
Anacardiaceae	<b><i>Gluta rugulosa</i> Ding Hou</b>	t	NE
Anacardiaceae	<b><u><i>Gluta sabahana</i></u> Ding Hou</b>	t	NE
Anacardiaceae	<i>Gluta</i> sp.	t	NA
Anacardiaceae	<b><i>Gluta swintonia</i></b>	t	NE
Anacardiaceae	<i>Gluta wallichii</i>	t	NE
Anacardiaceae	<i>Koodersiodendron pinnatum</i>	t	NE
Anacardiaceae	<i>Mangifera decandra</i> ***	t	NE
Anacardiaceae	<i>Mangifera foetida</i> ***	t	LC
Anacardiaceae	<i>Mangifera magnifica</i> ***	t	LC
Anacardiaceae	<i>Mangifera pajang</i> ***	t	VU A1c
Anacardiaceae	<i>Mangifera parvifolia</i> ***	t	LC
Anacardiaceae	<i>Mangifera rufocostata</i> ***	t	VU A1c
Anacardiaceae	<i>Mangifera</i> sp.***	t	NA
Anacardiaceae	<i>Mangifera swintonioides</i> ***	t	NE
Anacardiaceae	<i>Melanochyla angustifolia</i>	t	NE
Anacardiaceae	<i>Melanochyla auriculata</i>	t	NE

Anacardiaceae	<b><i>Melanochyla beccariana</i></b> Oliv.	t	NE
Anacardiaceae	<b><i>Melanochyla bullata</i></b> Ding Hou	t	NE
Anacardiaceae	<b><i>Parishia insignis</i></b>	t	NE
Anacardiaceae	<b><i>Semecarpus bornensis</i></b> Merr.	t	NE
Anacardiaceae	<b><i>Semecarpus bunburyanus</i></b>	t	NE
Anacardiaceae	<b><i>Semecarpus trengganuensis</i></b>	t	NE
Anisophylleaceae	<b><i>Anisophyllea corneri</i></b>	t	LC
Anisophylleaceae	<b><i>Anisophyllea disticha</i></b>	t	LC
Anisophylleaceae	<b><i>Anisophyllea</i></b> sp.	t	NA
Anisophylleaceae	<b><i>Combretocarpus rotundatus</i></b>	t	VU A1cd
Annonaceae	<b><i>Alphonsea javanica</i></b>	t	NE
Annonaceae	<b><i>Artobotrys roseus</i></b> Boerl.	c	NE
Annonaceae	<b><i>Artobotrys</i></b> sp.	c	NA
Annonaceae	<b><i>Artobotrys suaveolen</i></b>	c	NE
Annonaceae	<b><i>Cananga odorata</i></b>	t	NE
Annonaceae	<b><i>Cyathocalyx corinatus</i></b>		
Annonaceae	<b><i>Cyathostemma excelsum</i></b>	c	NE
Annonaceae	<b><i>Cyathostemma hookeri</i></b>	c	NE
Annonaceae	<b><i>Desmos chinensis</i></b>	c	NE
Annonaceae	<b><i>Drepananthus magnificus</i></b> (Diels) Survesw. & R.M.K.Saunders	t	NE
Annonaceae	<b><i>Enicosanthum cf erianthoides</i></b>	t	NE
Annonaceae	<b><i>Enicosanthum erianthum</i></b>	t	NE
Annonaceae	<b><i>Enicosanthum grandifolium</i></b>	t	NE
Annonaceae	<b><i>Enicosanthum</i></b> sp.	t	NA
Annonaceae	<b><i>Friesodielsia grandifolia</i></b> (Merr.) Turner	c	NE
Annonaceae	<b><i>Goniothalamus borneensis</i></b> Mat-Salleh	t	NE
Annonaceae	<b><i>Goniothalamus dolichocarpus</i></b> Merr.	t	NE
Annonaceae	<b><i>Goniothalamus gigantifolius</i></b>	t	NE
Annonaceae	<b><i>Meiogyne virgata</i></b>	t	NE
Annonaceae	<b><i>Mezzettia leptopoda</i></b>	t	NE
Annonaceae	<b><i>Neo-uvaria acuminatissima</i></b>	t	NE
Annonaceae	<b><i>Orophea</i></b> sp	t	NA
Annonaceae	<b><i>Phaeanthus splendens</i></b>	t	NE
Annonaceae	<b><i>Polyalthia borneensis</i></b> Merr.	t	NE
Annonaceae	<b><i>Polyalthia cauliflora</i></b>	t	NE
Annonaceae	<b><i>Polyalthia cf. lateriflora</i></b>	t	NE
Annonaceae	<b><i>Polyalthia congesta</i></b> (Ridl.) Sinclair	t	NE
Annonaceae	<b><i>Polyalthia hookeriana</i></b>	t	LC
Annonaceae	<b><i>Polyalthia igniflora</i></b> D.M.Johnson	t	NE
Annonaceae	<b><i>Polyalthia insignis</i></b>	t	NE
Annonaceae	<b><i>Polyalthia microtus</i></b> Miq	t	NE
Annonaceae	<b><i>Polyalthia rumphii</i></b>	t	NE
Annonaceae	<b><i>Polyalthia</i></b> sp.	t	NA
Annonaceae	<b><i>Polyalthia sumatrana</i></b>	t	NE

Annonaceae	<i>Popowia pisocarpa</i>	t	NE
Annonaceae	<i>Sageraea eliptica</i>	t	NE
Annonaceae	<i>Sageraea lanceolata</i>	t	NE
Annonaceae	<b><i>Sageraea sarawakensis</i></b> van Heusden	t	NE
Annonaceae	<i>Uvaria littoralis</i>	c	NE
Annonaceae	<i>Uvaria lurida</i>	c	NE
Annonaceae	<i>Xylopia elliptica</i>	t	LC
Annonaceae	<i>Xylopia ferruginea</i>	t	NE
Annonaceae	<i>Xylopia</i> sp.	t	NA
Apocynaceae	<i>Alstonia angustiloba</i>	t	LC
Apocynaceae	<i>Alstonia</i> cf. <i>iwagensis</i>	t	NA
Apocynaceae	<i>Alstonia macrophylla</i>	t	LC
Apocynaceae	<i>Alstonia scholaris</i>	t	LC
Apocynaceae	<i>Alstonia</i> sp.	t	NA
Apocynaceae	<i>Alstonia spatulata</i>	t	LC
Apocynaceae	<i>Alyxia reinwardtii</i>	c	NE
Apocynaceae	<i>Alyxia</i> sp.	c	
Apocynaceae	<i>Baharuia gracilis</i>	c	NE
Apocynaceae	<i>Dischidia dolichantha</i>	ep	NE
Apocynaceae	<i>Dyera costulata</i>	t	LC
Apocynaceae	<b><i>Kopsia pauciflora</i> var. <i>mitrephora</i></b> (Sleesen) D.J. Middleton	t	NE
Apocynaceae	<i>Parsonia curvisepala</i>	c	NE
Apocynaceae	<i>Rauwolfia verticillata</i>	t	NE
Apocynaceae	<i>Tabernaemontana macrocarpa</i>	t	NE
Apocynaceae	<i>Tabernaemontana pauciflora</i>	t	NE
Apocynaceae	<i>Urceola</i> sp.	c	NA
Apocynaceae	<i>Willughbeia coriacea</i>	c	NE
Apocynaceae	<b><i>Willughbeia lanceolata</i></b> (Markgr.) Mabb.	c	NE
Aquifoliaceae	<i>Ilex</i> cf. <i>cymosa</i>	t	NA
Aquifoliaceae	<i>Ilex crossoidea</i>	t	NE
Aquifoliaceae	<i>Ilex cymosa</i>	t	NE
Aquifoliaceae	<i>Ilex</i> sp.	t	NA
Araliaceae	<i>Schefflera beccariana</i>	sc	NE
Araliaceae	<b><i>Schefflera bipalmatifolia</i></b> Merr.	sc	NE
Aristolochiaceae	<i>Thottea</i> cf. <i>grandiflora</i>	s	
Aristolochiaceae	<b><i>Thottea triserialis</i></b> Ding Hou	s	NE
Asteraceae	<i>Blumea balsamifera</i>	s	NE
Asteraceae	<i>Vernonia arborea</i>	t	NE
Begoniaceae	<i>Begonia</i> cf. <i>gomantongensis</i>	h	
Burseraceae	<i>Canarium asperum</i>	t	LC
Burseraceae	<i>Canarium</i> cf. <i>caudatum</i>	t	
Burseraceae	<i>Canarium</i> cf. <i>euryphyllum</i>	t	
Burseraceae	<i>Canarium</i> cf. <i>euryphyllum</i>	t	
Burseraceae	<i>Canarium</i> cf. <i>kostermansii</i>	t	

Burseraceae	<i>Canarium decumanum</i>	t	NE
Burseraceae	<i>Canarium denticulatum</i>	t	NE
Burseraceae	<i>Canarium hirsutum</i>	t	NE
Burseraceae	<b><i>Canarium kinabaluensis</i></b> Leenh.	t	NE
Burseraceae	<b><i>Canarium kostermansii</i></b> Leenh.	t	NE
Burseraceae	<b><i>Canarium latistipulatum</i></b> Ridl.	t	NE
Burseraceae	<i>Canarium odontophyllum</i>	t	NE
Burseraceae	<i>Canarium</i> sp.	t	
Burseraceae	<i>Dacryodes costata</i> ***	t	LC
Burseraceae	<i>Dacryodes laxa</i> ***	t	LC
Burseraceae	<i>Dacryodes rostrata</i> ***	t	LC
Burseraceae	<i>Dacryodes rostrata</i> var. <i>cuspidata</i> ***	t	NE
Burseraceae	<i>Dacryodes rubiginosa</i> ***	t	NE
Burseraceae	<i>Dacryodes rugosa</i> ***	t	NE
Burseraceae	<i>Dacryodes rugosa</i> var. <i>virgata</i> ***	t	NE
Burseraceae	<i>Dacryodes</i> sp.***	t	
Burseraceae	<i>Santiria laevigatum</i> ***	t	LC
Burseraceae	<i>Santiria tomentosa</i> ***	t	LC
Burseraceae	<i>Triomma malaccensis</i> ***	t	NE
Calophyllaceae	<i>Calophyllum blancoi</i>	t	NE
Calophyllaceae	<i>Calophyllum gracilipes</i>	t	NE
Calophyllaceae	<i>Calophyllum nodosum</i>	t	NE
Calophyllaceae	<i>Calophyllum obliquinervium</i>	t	NE
Calophyllaceae	<b><i>Calophyllum pyriforme</i></b> P.F. Stevens	t	NE
Calophyllaceae	<i>Calophyllum</i> sp.	t	
Calophyllaceae	<b><i>Kayea borneensis</i></b> P.F. Stevens	t	NE
Calophyllaceae	<i>Kayea elmeri</i> subsp. <i>elmeri</i>	t	NE
Calophyllaceae	<b><i>Kayea macrantha</i></b> Baill.	t	NE
Calophyllaceae	<b><i>Kayea oblongifolia</i></b> Ridl.	t	NE
Calophyllaceae	<b><i>Kayea scalarinervosa</i></b> P.F. Stevens	t	NE
Calophyllaceae	<i>Mammea calciphila</i>	t	NE
Calophyllaceae	<i>Mesua elmeri</i>	t	
Calophyllaceae	<i>Mesua macrantha</i>	t	NE
Calophyllaceae	<i>Mesua</i> sp.	t	
Cannabaceae	<i>Celtis philippinensis</i>	t	NE
Cannabaceae	<i>Gironniera nervosa</i>	t	NE
Cannabaceae	<i>Gironniera parvifolia</i>	t	NE
Cannabaceae	<i>Gironniera subaequalis</i>	t	NE
Capparaceae	<b><i>Capparis buwaldae</i></b> Jacobs	t	NE
Celastraceae	<i>Bhesa paniculata</i>	t	LC
Celastraceae	<i>Cassine</i> cf. <i>viburnifolia</i>	t	
Celastraceae	<i>Kokoona ochracea</i>	t	NE
Celastraceae	<b><i>Kokoona sabahana</i></b> Kochummen	t	VU D2
Celastraceae	<i>Loeseneriella pauciflora</i>	t	NE
Celastraceae	<i>Loeseneriella</i> sp.	t	
Celastraceae	<i>Lophopetalum beccarianum</i>	t	NE

Celastraceae	<i>Lophopetalum floribundum</i>	t	NE
Celastraceae	<i>Lophopetalum javanicum</i>	t	LC
Celastraceae	<i>Lophopetalum</i> sp.	t	NA
Celastraceae	<b><i>Salacia leucoclada</i></b> Ridl.	c	NE
Chrysobalanaceae	<i>Atuna cf. cordata</i>	t	
Chrysobalanaceae	<i>Atuna nannodes</i>	t	NE
Chrysobalanaceae	<i>Atuna racemosa</i>	t	NE
Chrysobalanaceae	<i>Atuna</i> sp.	t	
Chrysobalanaceae	<i>Licania splendens</i>	t	LC
Chrysobalanaceae	<i>Parinari oblongifolia</i>	t	NE
Chrysobalanaceae	<i>Parinari</i> sp.	t	
Clusiaceae	<i>Garcinia andersonii</i>	t	NE
Clusiaceae	<b><i>Garcinia beccarii</i></b> Pierre	t	NE
Clusiaceae	<b><i>Garcinia caudiculata</i></b> Ridl.	t	NE
Clusiaceae	<i>Garcinia cf. multinervia</i>	t	
Clusiaceae	<i>Garcinia cuspidata</i>	t	NE
Clusiaceae	<i>Garcinia diospyrifolia</i>	t	NE
Clusiaceae	<i>Garcinia dulcis</i>	t	NE
Clusiaceae	<i>Garcinia forbesii</i>	t	NE
Clusiaceae	<i>Garcinia gaudichaudii</i>	t	NE
Clusiaceae	<i>Garcinia mangostana</i>	t	NE
Clusiaceae	<i>Garcinia parvifolia</i>	t	NE
Clusiaceae	<i>Garcinia</i> sp.	t	
Clusiaceae	<i>Garcinia tetragonus</i>	t	NE
Clusiaceae	<i>Garcinia trianii</i>	t	NE
Combretaceae	<i>Combretum nigrescens</i>	c	NE
Combretaceae	<i>Terminalia copelandii</i>	t	NE
Combretaceae	<i>Terminalia foetidissima</i>	t	NE
Combretaceae	<i>Terminalia</i> sp.	t	
Connaraceae	<i>Agelaea borneensis</i>	c	NE
Connaraceae	<i>Agelaea macrophylla</i>	c	NE
Connaraceae	<i>Agelaea trinervis</i>	c	NE
Connaraceae	<i>Connarus odoratus</i>	c	NE
Connaraceae	<i>Ellipanthus beccarii</i>	s	NE
Connaraceae	<i>Rourea mimosoides</i>	c	NE
Convolvulaceae	<i>Erycibe borneensis</i>	t	NE
Convolvulaceae	<b><i>Erycibe borneensis</i></b> var. <b><i>borneensis</i></b> (Merr.) Hoogl.	c	NE
Convolvulaceae	<i>Erycibe cf. grandifolia</i>	c	
Convolvulaceae	<b><i>Erycibe impressa</i></b> Hoogl.	c	NE
Convolvulaceae	<b><i>Erycibe praecipua</i></b> subsp. <b><i>borneensis</i></b> Hoogl.	c	NE
Convolvulaceae	<i>Erycibe</i> sp.	c	
Convolvulaceae	<i>Erycibe tomentosa</i> var. <i>tomentosa</i>	c	NE
Cornaceae	<i>Alangium javanicum</i>	t	LC
Cornaceae	<i>Alangium javanicum</i> var. <i>javanicum</i>	t	NE

Cornaceae	<i>Alangium javanicum</i> var. <i>tutela</i>	t	NE
Cornaceae	<i>Alangium</i> sp.	t	
Crypteroniaceae	<i>Crypteronia griffithii</i>	t	NE
Ctenolophaceae	<i>Ctenolophon parvifolius</i>	t	NE
Datiscaceae	<i>Octomeles sumatrana</i>	t	LC
Dilleniaceae	<b><i>Dillenia borneensis</i></b> Hoogl.	t	NE
Dilleniaceae	<i>Dillenia excelsa</i>	t	NE
Dilleniaceae	<i>Dillenia reticulata</i>	t	NE
Dilleniaceae	<i>Dillenia</i> sp.	t	
Dilleniaceae	<i>Dillenia suffruticosa</i>	t	NE
Dilleniaceae	<i>Tetracera akara</i>	c	NE
Dilleniaceae	<i>Tetracera fagifolia</i>	c	NE
Dilleniaceae	<i>Tetracera macrophylla</i>	c	NE
Dipterocarpaceae	<i>Dipterocarpus acutangulus</i>	t	NE
Dipterocarpaceae	<i>Dipterocarpus caudiferus</i>	t	NE
Dipterocarpaceae	<i>Dipterocarpus cf. caudiferus</i>	t	
Dipterocarpaceae	<b><i>Dipterocarpus confertus</i></b> Slooten	t	NE
Dipterocarpaceae	<i>Dipterocarpus conformis</i> subsp. <i>borneensis</i>	t	NE
Dipterocarpaceae	<b><i>Dipterocarpus geniculatus</i></b> subsp. <b><i>grandis</i></b> P.S. Ashton	t	NE
Dipterocarpaceae	<i>Dipterocarpus globosus</i>	t	CR A1cd+2cd, B1+2c
Dipterocarpaceae	<i>Dipterocarpus grandiflorus</i>	t	CR
Dipterocarpaceae	<i>Dipterocarpus hasseltii</i>	t	CR
Dipterocarpaceae	<i>Dipterocarpus humeratus</i>	t	NE
Dipterocarpaceae	<i>Dipterocarpus kerrii</i>	t	CR
Dipterocarpaceae	<i>Dipterocarpus kunstleri</i>	t	CR
Dipterocarpaceae	<b><i>Dipterocarpus pachyphyllus</i></b> Meijer	t	NE
Dipterocarpaceae	<i>Dipterocarpus</i> sp.	t	
Dipterocarpaceae	<i>Dipterocarpus stellatus</i>	t	NE
Dipterocarpaceae	<b><i>Dipterocarpus stellatus</i></b> subsp. <b><i>parvus</i></b> P.S. Ashton	t	NE
Dipterocarpaceae	<i>Dipterocarpus tempehes</i>	t	CR
Dipterocarpaceae	<i>Dipterocarpus validus</i>	t	CR
Dipterocarpaceae	<i>Dipterocarpus verrucosus</i>	t	NE
Dipterocarpaceae	<i>Dryobalanops beccarii</i>	t	EN
Dipterocarpaceae	<b><i>Dryobalanops keithii</i></b> Symington	t	CR
Dipterocarpaceae	<b><i>Dryobalanops lanceolata</i></b> Burck	t	EN
Dipterocarpaceae	<i>Hopea aequalis</i>	t	CR A1c, B1+2c, C1
Dipterocarpaceae	<i>Hopea beccariana</i>	t	CR
Dipterocarpaceae	<i>Hopea bracteata</i>	t	NE
Dipterocarpaceae	<i>Hopea cernua</i>	t	NE
Dipterocarpaceae	<i>Hopea dryobalanoides</i>	t	NE
Dipterocarpaceae	<i>Hopea ferruginea</i>	t	CR A1c+2c
Dipterocarpaceae	<i>Hopea nervosa</i>	t	CR

Dipterocarpaceae	<i>Hopea nutans</i>	t	CR A1cd+2cd, B1+2c
Dipterocarpaceae	<i>Hopea pentanervia</i>	t	CR A1cd+2cd, B1+2c
Dipterocarpaceae	<i>Hopea sangal</i>	t	CR A1cd, B1+2c, C1, D
Dipterocarpaceae	<i>Hopea semicuneata</i>	t	CR
Dipterocarpaceae	<i>Hopea sp.</i>	t	
Dipterocarpaceae	<i>Hopea wyat-smithii</i>	t	CR
Dipterocarpaceae	<i>Parashorea malaanonan</i>	t	CR
Dipterocarpaceae	<b><i>Parashorea parvifolia</i></b> Wyatt-Sm ex P.S.Ashton	t	NE
Dipterocarpaceae	<i>Parashorea smythiesii</i>	t	NE
Dipterocarpaceae	<i>Parashorea tomentella</i>	t	NE
Dipterocarpaceae	<b><i>Shorea acuminatissima</i></b> Symington	t	CR
Dipterocarpaceae	<b><i>Shorea agamii</i></b> P.S.Ashton	t	EN
Dipterocarpaceae	<i>Shorea almon</i>	t	CR
Dipterocarpaceae	<b><i>Shorea amplexicaulis</i></b> P.S. Ashton***	t	NE
Dipterocarpaceae	<i>Shorea angustifolia</i>	t	NE
Dipterocarpaceae	<b><i>Shorea argentifolia</i></b> Symington	t	EN
Dipterocarpaceae	<i>Shorea atrinervosa</i>	t	NE
Dipterocarpaceae	<b><i>Shorea beccariana</i></b> Burck	t	NE
Dipterocarpaceae	<i>Shorea bracteolata</i>	t	EN
Dipterocarpaceae	<i>Shorea curtisii</i>	t	LC
Dipterocarpaceae	<i>Shorea domatiosa</i>	t	EN A1cd, C2a
Dipterocarpaceae	<i>Shorea exelliptica</i>	t	NE
Dipterocarpaceae	<i>Shorea faguetiana</i>	t	EN A1cd
Dipterocarpaceae	<i>Shorea faguetioides</i>	t	NE
Dipterocarpaceae	<b><i>Shorea falciferoidea</i></b> subsp. <i>glaucesens</i> (Meijer) P.S.Ashton	t	EN
Dipterocarpaceae	<i>Shorea fallax</i>	t	NE
Dipterocarpaceae	<b><i>Shorea ferruginea</i></b> Dyer ex Brandis	t	NE
Dipterocarpaceae	<i>Shorea foxworthyi</i>	t	CR A1cd
Dipterocarpaceae	<i>Shorea gibbosa</i>	t	CR A1cd
Dipterocarpaceae	<i>Shorea havilandii</i>	t	NE
Dipterocarpaceae	<i>Shorea hopeifolia</i>	t	CR
Dipterocarpaceae	<i>Shorea hypoleuca</i>	t	CR A1cd
Dipterocarpaceae	<i>Shorea inappendiculata</i>	t	CR
Dipterocarpaceae	<i>Shorea johorensis</i>	t	CR
Dipterocarpaceae	<i>Shorea kunstleri</i>	t	CR A1cd
Dipterocarpaceae	<i>Shorea laevis</i>	t	LC
Dipterocarpaceae	<i>Shorea leprosula</i>	t	EN
Dipterocarpaceae	<i>Shorea macrophylla</i> ***	t	VU A1cd
Dipterocarpaceae	<b><i>Shorea macroptera</i></b> P.S.Ashton	t	NE
Dipterocarpaceae	<b><i>Shorea meciostopteryx</i></b> Ridl.***	t	NE
Dipterocarpaceae	<i>Shorea multiflora</i>	t	LC
Dipterocarpaceae	<i>Shorea obscura</i>	t	EN

Dipterocarpaceae	<i>Shorea ovalis</i>	t	NE
Dipterocarpaceae	<i>Shorea ovata</i>	t	EN A1cd
Dipterocarpaceae	<i>Shorea parvifolia</i>	t	NE
Dipterocarpaceae	<b><i>Shorea parvistipulata</i></b> F. Heim	t	NE
Dipterocarpaceae	<b><i>Shorea patoensis</i></b> P.S.Ashton	t	NE
Dipterocarpaceae	<i>Shorea pauciflora</i>	t	EN
Dipterocarpaceae	<b><i>Shorea pilosa</i></b> P.S.Ashton***	t	NE
Dipterocarpaceae	<i>Shorea pinanga</i>	t	NE
Dipterocarpaceae	<i>Shorea scabrida</i>	t	NE
Dipterocarpaceae	<i>Shorea scrobiculata</i>	t	NE
Dipterocarpaceae	<i>Shorea seminis</i>	t	CR
Dipterocarpaceae	<b><i>Shorea smithiana</i></b> Symington	t	CR
Dipterocarpaceae	<i>Shorea sp.</i>	t	
Dipterocarpaceae	<b><i>Shorea superba</i></b> Symington	t	CR
Dipterocarpaceae	<b><i>Shorea symingtonii</i></b> Wood	t	CR
Dipterocarpaceae	<i>Shorea tenuiramulosa</i>	t	CR C2a, D
Dipterocarpaceae	<i>Shorea xanthophylla</i>	t	CR A1cd
Dipterocarpaceae	<b><i>Vatica albiramis</i></b> Slooten	t	NE
Dipterocarpaceae	<b><i>Vatica dulitensis</i></b> Symington	t	NE
Dipterocarpaceae	<b><i>Vatica micrantha</i></b> Slooten	t	NE
Dipterocarpaceae	<b><i>Vatica oblongifolia</i></b> Hook. f.	t	NE
Dipterocarpaceae	<i>Vatica oblongifolia</i> subsp. <i>multinervia</i>	t	NE
Dipterocarpaceae	<i>Vatica oblongifolia</i> subsp. <i>oblongifolia</i>	t	NE
Dipterocarpaceae	<i>Vatica odorata</i>	t	NE
Dipterocarpaceae	<i>Vatica odorata</i> subsp. <i>mindanensis</i>	t	NE
Dipterocarpaceae	<i>Vatica rassak</i>	t	LC
Dipterocarpaceae	<b><i>Vatica sarawakensis</i></b> F. Heim	t	CR
Dipterocarpaceae	<i>Vatica sp.</i>	t	
Dipterocarpaceae	<i>Vatica umbonata</i>	t	LC
Ebenaceae	<i>Diospyros andamanica</i>	t	NE
Ebenaceae	<i>Diospyros areolata</i>	t	LC
Ebenaceae	<i>Diospyros borneensis</i>	t	NE
Ebenaceae	<i>Diospyros cauliflora</i>	t	NE
Ebenaceae	<i>Diospyros curranii</i>	t	NE
Ebenaceae	<i>Diospyros daemona</i>	t	VU D2
Ebenaceae	<b><i>Diospyros discocalyx</i></b> Merr.	t	NE
Ebenaceae	<i>Diospyros durionoides</i>	t	NE
Ebenaceae	<i>Diospyros elliptifolia</i>	t	NE
Ebenaceae	<b><i>Diospyros euphlebia</i></b> Merr.	t	NE
Ebenaceae	<b><i>Diospyros ferox</i></b> Bakh.	t	NE
Ebenaceae	<i>Diospyros foxworthyi</i>	t	LC
Ebenaceae	<i>Diospyros frutescens</i>	t	NE
Ebenaceae	<i>Diospyros kurzii</i>	t	NE
Ebenaceae	<i>Diospyros macrophylla</i>	t	NE
Ebenaceae	<i>Diospyros pendula</i>	t	NE
Ebenaceae	<i>Diospyros sp.</i>	t	

Ebenaceae	<i>Diospyros</i> sp2.	t	
Ebenaceae	<b><i>Diospyros squamaefolia</i></b> Kosterm.	t	NE
Ebenaceae	<i>Diospyros sumatrana</i>	t	NE
Elaeocarpaceae	<i>Elaeoarpus stipularis</i>	t	NE
Elaeocarpaceae	<b><i>Elaeocarpus clementis</i></b> var. <i>borneensis</i> (Ridl.) Coode	t	NE
Elaeocarpaceae	<i>Elaeocarpus clementis</i> var. <i>canipes</i>	t	NE
Elaeocarpaceae	<b><i>Elaeocarpus clementis</i></b> var. <i>clementis</i> Merr.	t	NE
Elaeocarpaceae	<i>Elaeocarpus griffithii</i>	t	NE
Elaeocarpaceae	<b><i>Elaeocarpus jugahanus</i></b> Coode	t	NE
Elaeocarpaceae	<i>Elaeocarpus pedunculatus</i>	t	NE
Elaeocarpaceae	<i>Elaeocarpus</i> sp.	t	
Escalloniaceae	<i>Polyosma</i> cf. <i>mutabilis</i>	t	
Euphorbiaceae	<i>Agrostistachys longifolia</i>	t	NE
Euphorbiaceae	<i>Blumeodendron concolor</i>	t	NE
Euphorbiaceae	<i>Blumeodendron kurzii</i>	t	NE
Euphorbiaceae	<i>Blumeodendron tokbrai</i>	t	NE
Euphorbiaceae	<i>Botryophora geniculata</i>	t	NE
Euphorbiaceae	<i>Cassine</i> cf. <i>viburnifolia</i>	t	
Euphorbiaceae	<i>Croton griffithii</i>	t	NE
Euphorbiaceae	<i>Croton oblongus</i>	t	NE
Euphorbiaceae	<i>Croton</i> sp.	t	
Euphorbiaceae	<i>Dimorphocalyx luzoniensis</i>	t	NE
Euphorbiaceae	<i>Dimorphocalyx muricatus</i>	t	NE
Euphorbiaceae	<i>Elateriospermum tapos</i>	t	NE
Euphorbiaceae	<i>Endospermum diadenum</i>	t	NE
Euphorbiaceae	<i>Fahrenheitia pendula</i>	t	NE
Euphorbiaceae	<i>Koilodepas longifolium</i>	t	NE
Euphorbiaceae	<b><i>Macaranga brevipetiolata</i></b> Airy Shaw	t	NE
Euphorbiaceae	<i>Macaranga</i> cf <i>glandibracteolata</i>	t	
Euphorbiaceae	<i>Macaranga</i> cf. <i>beccariana</i>	t	
Euphorbiaceae	<i>Macaranga conifera</i>	t	NE
Euphorbiaceae	<i>Macaranga gigantea</i>	t	NE
Euphorbiaceae	<i>Macaranga hypoleuca</i>	t	NE
Euphorbiaceae	<b><i>Macaranga pearsonii</i></b> Merr.	t	NE
Euphorbiaceae	<b><i>Macaranga rarispina</i></b> Whitmore	t	NE
Euphorbiaceae	<i>Macaranga</i> sp.	t	
Euphorbiaceae	<i>Macaranga tanarius</i>	t	NE
Euphorbiaceae	<b><i>Mallotus caudatus</i></b> Merr.	t	NE
Euphorbiaceae	<i>Mallotus griffithianus</i>	t	NE
Euphorbiaceae	<i>Mallotus korthalsii</i>	t	NE
Euphorbiaceae	<i>Mallotus laevigatus</i>	t	NE
Euphorbiaceae	<i>Mallotus leptophyllus</i>	t	NE
Euphorbiaceae	<i>Mallotus leucodermis</i>	t	NE
Euphorbiaceae	<i>Mallotus macrostachyus</i>	t	NE

Euphorbiaceae	<i>Mallotus miquelianus</i>	t	NE
Euphorbiaceae	<i>Mallotus molissimus</i>	t	NE
Euphorbiaceae	<i>Mallotus muticus</i>	t	NE
Euphorbiaceae	<i>Mallotus oblongifolius</i>	t	NE
Euphorbiaceae	<i>Mallotus peltatus</i>	t	NE
Euphorbiaceae	<i>Mallotus penangensis</i>	t	NE
Euphorbiaceae	<i>Mallotus</i> sp.	t	
Euphorbiaceae	<i>Mallotus stipularis</i>	t	NE
Euphorbiaceae	<i>Mallotus subpeltatus</i>	t	NE
Euphorbiaceae	<i>Mallotus wrayi</i>	t	NE
Euphorbiaceae	<i>Moultonianthus leembruggianus</i>	t	NE
Euphorbiaceae	<b><i>Neoscortechinia angustifolia</i></b> (Airy Shaw) Welzen	t	NE
Euphorbiaceae	<i>Neoscortechinia forbesii</i>	t	NE
Euphorbiaceae	<i>Omphalea bracteata</i>	c	NE
Euphorbiaceae	<i>Pimeleodendron griffithianum</i>	t	NE
Euphorbiaceae	<b><i>Ptychopyxis arborea</i></b> (Merr.) Airy Shaw	t	NE
Euphorbiaceae	<i>Trigonoplea malayana</i>	t	NE
Euphorbiaceae	<i>Trigonostemon merrillii</i>	t	NE
Fabaceae	<i>Adenanthera kostermansii</i>	t	NE
Fabaceae	<i>Albizia</i> sp.	t	
Fabaceae	<i>Albizia splendens</i>	t	NE
Fabaceae	<i>Archidendron borneense</i>	t	NE
Fabaceae	<i>Archidendron clypearia</i>	c	NE
Fabaceae	<i>Archidendron ellipticum</i>	t	LC
Fabaceae	<i>Archidendron jiringa</i>	t	NE
Fabaceae	<i>Archidendron</i> sp.	t	
Fabaceae	<b><i>Archidendron triplinervium</i></b> (Kosterm.) Nielsen	t	NE
Fabaceae	<b><i>Bauhinia diptera</i></b> Miq.	c	NE
Fabaceae	<i>Bauhinia excelsa</i> var. <i>excelsa</i>	c	NE
Fabaceae	<i>Bauhinia excelsa</i> var. <i>megalantha</i>	c	NE
Fabaceae	<b><i>Bauhinia kockiana</i></b> var. <b><i>angustifolia</i></b> K & S.S. Larsen	c	NE
Fabaceae	<b><i>Bauhinia kockiana</i></b> var. <b><i>beccarii</i></b>	c	NE
Fabaceae	<i>Bauhinia kockiana</i> var. <i>kockiana</i>	c	NE
Fabaceae	<i>Bauhinia</i> sp.	c	
Fabaceae	<b><i>Bauhinia sylvani</i></b> (de Wit) Cusset	c	NE
Fabaceae	<i>Caesalpinia latisiliqua</i>	c	NE
Fabaceae	<b><i>Callerya nieuwennhuisii</i></b> (J.J. Sm) Schot	c	NE
Fabaceae	<b><i>Crudia reticulata</i></b> Merr.	t	NE
Fabaceae	<i>Crudia</i> sp.	t	
Fabaceae	<b><i>Crudia tenuipes</i></b> Merr.	t	NE
Fabaceae	<i>Cynometra inaequifolia</i>	t	VU A1d
Fabaceae	<i>Cynometra</i> sp.	t	

Fabaceae	<i>Dalbergia discolor</i>	c	NE
Fabaceae	<i>Dalbergia junghuhnii</i>	c	NE
Fabaceae	<i>Dalbergia parviflora</i>	c	LC
Fabaceae	<i>Dalbergia pseudo-sissoo</i>	c	NE
Fabaceae	<i>Dalbergia rimosa</i>	c	NE
Fabaceae	<i>Dalbergia rostrata</i>	c	NE
Fabaceae	<i>Derris elegans</i>	c	NE
Fabaceae	<i>Derris heptaphylla</i>	c	NE
Fabaceae	<i>Derris thyrsiflora</i>	c	NE
Fabaceae	<i>Dialium indum</i>	t	NE
Fabaceae	<i>Dialium</i> sp.	t	
Fabaceae	<i>Entada</i> sp.	c	
Fabaceae	<i>Fordia brachybotrys</i>	t	NE
Fabaceae	<i>Fordia coriacea</i>	t	NE
Fabaceae	<i>Fordia filipes</i>	t	NE
Fabaceae	<i>Fordia</i> sp.	t	
Fabaceae	<i>Fordia splendidissima</i>	t	NE
Fabaceae	<i>Intsia palembanica</i> ***	t	NE
Fabaceae	<i>Koompassia cf. malaccensis</i> ***	t	NE
Fabaceae	<i>Koompassia excelsa</i> ***	t	LR/cd
Fabaceae	<i>Koompassia malaccensis</i> ***	t	LR/cd
Fabaceae	<i>Kunstleria cf. geesinkii</i>	c	
Fabaceae	<i>Paraserianthes falcataria</i>	t	NE
Fabaceae	<i>Parkia</i> cf. <i>speciosa</i>	t	
Fabaceae	<i>Parkia singularis</i>	t	NE
Fabaceae	<b><i>Peltophorum racemosum</i></b> Merr.	t	NE
Fabaceae	<i>Saraca declinata</i>	t	NE
Fabaceae	<i>Sindora beccariana</i>	t	DD
Fabaceae	<i>Sindora irpicina</i>	t	NE
Fabaceae	<i>Sindora</i> sp.	t	
Fabaceae	<i>Spatholobus cf strigillifera</i>	c	
Fabaceae	<i>Spatholobus ferrugineus</i>	c	NE
Fabaceae	<i>Spatholobus gyrocarpus</i>	c	LC
Fabaceae	<i>Spatholobus latibractea</i>	c	NE
Fabaceae	<i>Spatholobus macropterus</i>	c	NE
Fabaceae	<i>Spatholobus maingayi</i>	c	NE
Fabaceae	<b><i>Spatholobus viridis</i></b> Wiriad & Ridd.	c	NE
Fabaceae	<b><i>Sympetalandra borneensis</i></b> Stapf***	t	NE
Fagaceae	<i>Castanopsis endertii</i> Hatus. ex Soepadmo	t	NE
Fagaceae	<i>Castanopsis hypophoenicea</i> (Seemen) Soepadmo	t	NE
Fagaceae	<i>Castanopsis motleyana</i>	t	NE
Fagaceae	<b><i>Castanopsis oligoneura</i></b> Soepadmo	t	NE
Fagaceae	<i>Castanopsis</i> sp.	t	
Fagaceae	<i>Lithocarpus cantleyanus</i>	t	NE

Fagaceae	<i>Lithocarpus caudatifolius</i>	t	NE
Fagaceae	<i>Lithocarpus clementianus</i>	t	NE
Fagaceae	<i>Lithocarpus conocarpus</i>	t	NE
Fagaceae	<i>Lithocarpus echinifer</i>	t	NE
Fagaceae	<i>Lithocarpus gracilis</i>	t	NE
Fagaceae	<i>Lithocarpus hallieri</i> (Seemen) A. Camus	t	NE
Fagaceae	<b><i>Lithocarpus keningauensis</i></b> Julia & Soepadmo	t	NE
Fagaceae	<i>Lithocarpus leptogyne</i>	t	NE
Fagaceae	<i>Lithocarpus lucidus</i>	t	NE
Fagaceae	<i>Lithocarpus nieuwenhuisii</i>	t	NE
Fagaceae	<b><i>Lithocarpus pulcher</i></b> (King) Markgr.	t	NE
Fagaceae	<i>Lithocarpus</i> sp.	t	
Fagaceae	<i>Lithocarpus</i> sp1	t	
Fagaceae	<i>Lithocarpus</i> sp2	t	
Fagaceae	<i>Quercus argentata</i>	t	NE
Fagaceae	<i>Trigonobalanus verticillata</i>	t	NE
Gentianaceae	<i>Fagraea cuspidata</i>	t	NE
Gentianaceae	<i>Fagraea fragrans</i>	t	NE
Gentianaceae	<i>Fagraea spicata</i>	t	NE
Gentianaceae	<i>Fagraea volubilis</i>	t	NE
Gesneriaceae	<i>Cyrtandra</i> sp.	s	
Hypericaceae	<i>Cratoxylon</i> sp.	s	
Icacinaceae	<i>Iodes</i> cf. <i>irrhosa</i>	t	
Icacinaceae	<b><i>Phytocrene anomala</i></b> Merr.	c	NE
Icacinaceae	<b><i>Phytocrene racemosa</i></b> Sleum.	c	NE
Irvingiaceae	<i>Irvingia malayana</i>	t	LC
Ixonanthaceae	<i>Ixonanthes reticulata</i>	t	NE
Lamiaceae	<i>Callicarpa pentandra</i>	t	NE
Lamiaceae	<i>Gmelina uniflora</i>	t	NE
Lamiaceae	<i>Petraeovitex</i> sp.	t	
Lamiaceae	<i>Premna corymbosa</i>	t	NE
Lamiaceae	<b><i>Sphenodesma stellata</i></b> Merr.	c	NE
Lamiaceae	<i>Teijsmanniodendron holophyllum</i>	t	NE
Lamiaceae	<b><i>Teijsmanniodendron sarawakanus</i></b> (H. Pearson) Kosterm.	t	NE
Lamiaceae	<i>Teijsmanniodendron simplicifolium</i>	t	NE
Lamiaceae	<i>Teijsmanniodendron</i> sp.	t	
Lamiaceae	<i>Timonius</i> sp.	t	
Lamiaceae	<i>Vitex pinnata</i>	t	NE
Lamiaceae	<i>Vitex vestita</i>	sc	NE
Lauraceae	<b><i>Actinodaphne borneensis</i></b> Meisn.	t	NE
Lauraceae	<i>Actinodaphne glabra</i>	t	NE
Lauraceae	<i>Actinodaphne glomerata</i>	t	NE
Lauraceae	<i>Actinodaphne</i> sp.	t	
Lauraceae	<i>Alseodaphne bancana</i>	t	NE

Lauraceae	<i>Alseodaphne diversifolia</i>	t	NE
Lauraceae	<i>Alseodaphne insignis</i>	t	NE
Lauraceae	<i>Beilschmiedia cf. assamica</i>	t	
Lauraceae	<i>Beilschmiedia cf. cuadrae</i>	t	NE
Lauraceae	<i>Beilschmiedia maingayi</i>	t	NE
Lauraceae	<b><i>Beilschmiedia micrantha</i></b> Merr.	t	NE
Lauraceae	<i>Beilschmiedia</i> sp.	t	
Lauraceae	<i>Beilschmiedia tawaensis</i>	t	NE
Lauraceae	<i>Cryptocarya ferrea</i>	t	NE
Lauraceae	<i>Cryptocarya griffithiana</i>	t	NE
Lauraceae	<i>Cryptocarya</i> sp.	t	
Lauraceae	<b><i>Dehaasia brachybotrys</i></b> Kosterm.	t	NE
Lauraceae	<i>Dehaasia caesia</i>	t	NE
Lauraceae	<i>Dehaasia corynantha</i>	t	NE
Lauraceae	<i>Dehaasia ferrea</i> var. <i>ferrea</i>	t	NE
Lauraceae	<i>Dehaasia incrassata</i>	t	NE
Lauraceae	<i>Dehaasia</i> sp.	t	
Lauraceae	<i>Lindera lucida</i>	t	NE
Lauraceae	<i>Litsea accedens</i>	t	NE
Lauraceae	<b><i>Litsea cauliflora</i></b> Stapf	t	NE
Lauraceae	<i>Litsea cf. elliptica</i>	t	
Lauraceae	<i>Litsea cordata</i>	t	NE
Lauraceae	<i>Litsea cubeba</i>	t	NE
Lauraceae	<i>Litsea cylindrocarpa</i>	t	NE
Lauraceae	<i>Litsea fulva</i>	t	NE
Lauraceae	<i>Litsea garciae</i>	t	NE
Lauraceae	<i>Litsea lancifolia</i> var. <i>prominens</i>	t	NE
Lauraceae	<i>Litsea mappacea</i>	t	NE
Lauraceae	<i>Litsea ochracea</i> var. <i>oblanceolata</i>	t	NE
Lauraceae	<i>Litsea odorifera</i>	t	NE
Lauraceae	<i>Litsea sessiliflora</i>	t	NE
Lauraceae	<b><i>Litsea sessilis</i></b> Boerl.	t	NE
Lauraceae	<i>Litsea</i> sp.	t	
Lauraceae	<i>Litsea umbellata</i>	t	NE
Lauraceae	<i>Neolitsea</i> sp.	t	
Lauraceae	<i>Nothaphoebe obovata</i>	t	NE
Lauraceae	<i>Phoebe elliptica</i>	t	NE
Lecythidaceae	<b><i>Barringtonia lanceolata</i></b> (Ridl.) Payens	t	NE
Lecythidaceae	<i>Barringtonia macrostachya</i>	t	NE
Lecythidaceae	<i>Barringtonia sarcostachys</i>	t	NE
Lecythidaceae	<i>Barringtonia</i> sp.	t	
Lecythidaceae	<i>Planchonia grandis</i>	t	NE
Lecythidaceae	<i>Planchonia valida</i>	t	NE
Linaceae	<i>Indorouchera griffithiana</i>	c	NE
Loganiaceae	<i>Norrisia major</i>	t	NE
Loganiaceae	<b><i>Strychnos borneensis</i></b> Leenh.	c	NE

Loganiaceae	<i>Strychnos cuspidata</i>	c	NE
Loganiaceae	<i>Strychnos ignatii</i>	c	NE
Loganiaceae	<i>Strychnos minor</i>	c	NE
Loganiaceae	<i>Strychnos villosa</i>	c	NE
Loranthaceae	<i>Macrosolen acunae</i>	ep	NE
Magnoliaceae	<i>Elmerillia mollis</i>	t	NE
Magnoliaceae	<i>Magnolia candollii</i>	t	NE
Magnoliaceae	<i>Magnolia candollii</i> var. <i>beccarii</i>	t	NE
Magnoliaceae	<i>Magnolia candollii</i> var. <i>singapurensis</i>	t	NE
Magnoliaceae	<i>Magnolia gigantifolia</i>	t	DD
Magnoliaceae	<i>Magnolia</i> sp.	t	
Magnoliaceae	<i>Michelia montana</i>	t	NE
Malvaceae	<i>Commersonia</i> sp.	t	
Malvaceae	<b><i>Durio acutifolius</i></b> (Mast.) Kosterm.***	t	VU A1c
Malvaceae	<b><i>Durio grandiflorus</i></b> (Mast.) Kosterm.***	t	VU A1c
Malvaceae	<i>Durio graveolens</i> ***	t	NE
Malvaceae	<i>Durio griffithii</i> ***	t	NE
Malvaceae	<b><i>Durio kutejensis</i></b> (Hassk.) Becc.***	t	VU A1c
Malvaceae	<b><i>Durio lanceolatus</i></b> Mast.***	t	NE
Malvaceae	<i>Durio</i> sp.***	t	
Malvaceae	<i>Durio testudinarum</i> ***	t	VU A1c
Malvaceae	<b><i>Grewia cinnamomifolia</i></b> (Burret) Stapf ex P.S.Ashton	t	NE
Malvaceae	<b><i>Grewia gracilis</i></b> (Stapf ex Ridl.) P.S.Ashton	t	NE
Malvaceae	<i>Heritiera elata</i>	t	NE
Malvaceae	<i>Heritiera javanica</i>	t	NE
Malvaceae	<i>Heritiera littoralis</i>	t	LC
Malvaceae	<i>Heritiera simplicifolia</i>	t	NE
Malvaceae	<i>Heritiera</i> sp.	t	
Malvaceae	<i>Microcos antidesmifolia</i> var. <i>hirsuta</i>	t	NE
Malvaceae	<b><i>Microcos crassifolia</i></b> Burret	t	NE
Malvaceae	<b><i>Microcos henrici</i></b> subsp. <i>acuta</i> R.C.K. Chung	t	NE
Malvaceae	<i>Microcos hirsuta</i>	t	NE
Malvaceae	<i>Microcos latistipulata</i> var. <i>latistipulata</i>	t	NE
Malvaceae	<b><i>Microcos membranifolia</i></b> R.C.K. Chung	t	NE
Malvaceae	<b><i>Microcos ossea</i></b> Burret	t	NE
Malvaceae	<i>Microcos</i> sp.	t	
Malvaceae	<b><i>Microcos subepetala</i></b> Stapf ex Ridl.	t	NE
Malvaceae	<b><i>Microcos triflora</i></b> var. <i>longipetiolata</i> (Merr.) R.C.K.Chung	t	NE
Malvaceae	<i>Neesia</i> sp.	t	
Malvaceae	<i>Neesia strigosa</i>	t	NE
Malvaceae	<i>Neesia synandra</i>	t	NE
Malvaceae	<i>Pentace adenophora</i>	t	NE

Malvaceae	<b>Pentace borneensis</b> Pierre	t	NE
Malvaceae	<b>Pentace laxiflora</b> Merr.	t	NE
Malvaceae	<i>Pterospermum</i> sp.	t	
Malvaceae	<i>Scaphium affine</i>	t	NE
Malvaceae	<b>Scaphium longipetiolatum</b> (Kosterm.) Kosterm.	t	NE
Malvaceae	<i>Scaphium macropodium</i>	t	LC
Malvaceae	<i>Scaphium</i> sp.	t	
Malvaceae	<i>Sterculia cordata</i>	t	NE
Malvaceae	<i>Sterculia rubiginosa</i>	t	NE
Malvaceae	<i>Sterculia rubiginosa</i> var. <i>rubiginosa</i>	t	NE
Malvaceae	<i>Sterculia</i> sp.	t	
Malvaceae	<b>Sterculia stipulata</b> Korth.	t	NE
Melastomataceae	<i>Clidemia hirta</i>	s	NE
Melastomataceae	<i>Diplectria beccariana</i>		NE
Melastomataceae	<i>Kibessia azurea</i>	t	NE
Melastomataceae	<i>Kibessia verruculosa</i>	t	NE
Melastomataceae	<b>Memecylon argenteum</b> Bremer	t	NE
Melastomataceae	<b>Memecylon beccarianum</b> Cogn.	t	NE
Melastomataceae	<b>Memecylon borneensis</b> Merr.	t	NE
Melastomataceae	<i>Memecylon costatum</i>	t	NE
Melastomataceae	<i>Memecylon excelsum</i>	t	NE
Melastomataceae	<i>Memecylon floribundum</i>	t	NE
Melastomataceae	<i>Memecylon laevigatum</i>	t	NE
Melastomataceae	<i>Memecylon</i> sp.	t	
Melastomataceae	<i>Pternandra coerulescens</i>	t	NE
Meliaceae	<i>Aglaia argentea</i>	t	LC
Meliaceae	<i>Aglaia beccarii</i>	t	NE
Meliaceae	<i>Aglaia crassinervia</i>	t	NT
Meliaceae	<b>Aglaia densisquama</b> Pannell	t	VU D2
Meliaceae	<i>Aglaia elliptica</i> subsp. <i>elliptica</i>	t	LC
Meliaceae	<i>Aglaia foveolata</i>	t	NT
Meliaceae	<i>Aglaia leptantha</i> subsp. <i>leptantha</i>	t	NE
Meliaceae	<i>Aglaia leucophylla</i>	t	NT
Meliaceae	<i>Aglaia luzoniensis</i>	t	NT
Meliaceae	<i>Aglaia meliosmoides</i>	t	NE
Meliaceae	<i>Aglaia odoratissima</i>	t	LC
Meliaceae	<i>Aglaia oligophylla</i>	t	NT
Meliaceae	<i>Aglaia</i> sp.	t	
Meliaceae	<i>Aglaia squamulosa</i>	t	NT
Meliaceae	<i>Aglaia tomentosa</i> subsp. <i>tomentosa</i>	t	NE
Meliaceae	<i>Aphanamixis polystachya</i>	t	LC
Meliaceae	<i>Canarium</i> cf. <i>caudatum</i>	t	
Meliaceae	<i>Chisocheton beccarianus</i>	t	NE
Meliaceae	<i>Chisocheton erythrocarpus</i>	t	NE
Meliaceae	<i>Chisocheton patens</i>	t	NE

Meliaceae	<i>Chisocheton petandrus</i>	t	NE
Meliaceae	<i>Chisocheton</i> sp.	t	
Meliaceae	<i>Dysoxylum arborescens</i>	t	NE
Meliaceae	<i>Dysoxylum parasiticum</i>	t	NE
Meliaceae	<i>Dysoxylum</i> sp.	t	
Meliaceae	<i>Sandoricum koetjape</i>	t	NE
Meliaceae	<i>Walsura pinnata</i>	t	NE
Menispermaceae	<i>Coscinium fenestratum</i>	c	NE
Menispermaceae	<i>Cyclea elegans</i>	c	NE
Menispermaceae	<i>Fibraurea chloroleuca</i>	c	NE
Menispermaceae	<i>Fibraurea tinctoria</i>	c	NE
Menispermaceae	<b><i>Parabaena megalocarpa</i></b> Merr.	c	NE
Menispermaceae	<i>Parabaena</i> sp.	c	
Menispermaceae	<i>Pericampylus glaucus</i>	c	NE
Menispermaceae	<i>Tinomiscium</i> sp.	c	
Menispermaceae	<i>Tinospora</i> sp.	c	
Monimiaceae	<i>Kibara obtusa</i>	t	NE
Moraceae	<i>Antiaris toxicaria</i>	t	NE
Moraceae	<i>Antiaris toxicaria</i> var. <i>toxicaria</i> ***	t	NE
Moraceae	<i>Artocarpus anisophyllus</i> ***	t	NE
Moraceae	<i>Artocarpus dadah</i> ***	t	NE
Moraceae	<i>Artocarpus elasticus</i> ***	t	NE
Moraceae	<b><i>Artocarpus excelsus</i></b> Jarrett***	t	NE
Moraceae	<i>Artocarpus glaucus</i> ***	t	NE
Moraceae	<i>Artocarpus kemando</i> ***	t	NE
Moraceae	<i>Artocarpus longifolius</i> ***	t	NE
Moraceae	<i>Artocarpus nitidus</i> ***	t	NE
Moraceae	<b><i>Artocarpus odoratissimus</i></b> Blanco***	t	NE
Moraceae	<i>Artocarpus peltatus</i> ***	t	NE
Moraceae	<i>Artocarpus rigidus</i> ***	t	NE
Moraceae	<i>Artocarpus</i> sp.***	t	
Moraceae	<b><i>Artocarpus tamaran</i></b> Becc.***	t	NE
Moraceae	<i>Ficus aurantiaca</i> var. <i>parvifolia</i>	t	NE
Moraceae	<i>Ficus aurata</i>	t	NE
Moraceae	<i>Ficus beccarii</i> var. <i>beccarii</i>	t	NE
Moraceae	<i>Ficus</i> cf. <i>stolonifera</i>	t	NE
Moraceae	<i>Ficus depressa</i>	c	NE
Moraceae	<b><i>Ficus midotis</i></b> Corner	t	NE
Moraceae	<i>Ficus obscura</i> Bl	t	NE
Moraceae	<i>Ficus septica</i>	t	NE
Moraceae	<i>Ficus</i> sp		
Moraceae	<i>Ficus</i> sp (A)		
Moraceae	<i>Ficus</i> sp (B)		
Moraceae	<i>Ficus uncinata</i>	t	NE
Moraceae	<i>Ficus variegata</i>	t	NE
Moraceae	<i>Paratocarpus</i> sp.***	t	

Myristicaceae	<i>Gymnacranthera farquhariana</i> var. <i>farquhariana</i>	t	NE
Myristicaceae	<i>Gymnacranthera</i> sp.	t	
Myristicaceae	<i>Horsfieldia brachiata</i>	t	NE
Myristicaceae	<b><i>Horsfieldia fragillima</i></b> Airy Shaw	t	VU A1c
Myristicaceae	<i>Horsfieldia grandis</i>	t	LC
Myristicaceae	<i>Horsfieldia polyspherula</i>	t	NE
Myristicaceae	<i>Knema cf. membranifolia</i>	t	
Myristicaceae	<i>Knema cf. pedicellata</i>	t	
Myristicaceae	<i>Knema cinerea</i>	t	NE
Myristicaceae	<i>Knema cinerea</i> var. <i>sumatrana</i>	t	NE
Myristicaceae	<i>Knema curtisii</i> var. <i>curtisii</i>	t	NE
Myristicaceae	<b><i>Knema elmeri</i></b> Merr.	t	LC
Myristicaceae	<i>Knema furfuracea</i>	t	LC
Myristicaceae	<b><i>Knema galeata</i></b> J. Sinclair	t	NE
Myristicaceae	<i>Knema glauca</i>	t	NE
Myristicaceae	<b><i>Knema hirtella</i></b> var. <b><i>pilocarpa</i></b> W.J. de Wilde	t	NE
Myristicaceae	<i>Knema latericia</i>	t	NE
Myristicaceae	<i>Knema latifolia</i>	t	LC
Myristicaceae	<i>Knema laurina</i>	t	NE
Myristicaceae	<i>Knema</i> sp.	t	
Myristicaceae	<i>Myristica cinnamomea</i>	t	LC
Myristicaceae	<i>Myristica</i> sp.	t	
Myrtaceae	<b><i>Cleistocalyx barringtonioides</i></b> (Ridl.) Merr. & L.M.Perry	t	NE
Myrtaceae	<i>Decaspernum fruticosum</i>	t	NE
Myrtaceae	<b><i>Eugenia malaccensis</i></b>	t	NE
Myrtaceae	<i>Syzygium amphanomyrtoides</i>	t	NE
Myrtaceae	<i>Syzygium campanulatum</i>	t	NE
Myrtaceae	<i>Syzygium castaneum</i>	t	NE
Myrtaceae	<i>Syzygium caudatilimbum</i>	t	NE
Myrtaceae	<b><i>Syzygium cephalophorum</i></b> (Ridl.) Merr. & L.M.Perry	t	NE
Myrtaceae	<i>Syzygium cerasiformis</i>	t	NE
Myrtaceae	<i>Syzygium cf. fastigiatum</i>	t	
Myrtaceae	<b><i>Syzygium christmannii</i></b> Merr. & L.M.Perry	t	NE
Myrtaceae	<i>Syzygium chrysantha</i>	t	NE
Myrtaceae	<i>Syzygium confertum</i>	t	NE
Myrtaceae	<i>Syzygium corymbifera</i>	t	NE
Myrtaceae	<b><i>Syzygium creaghii</i></b> (Ridl.) Merr. & L.M.Perry	t	NE
Myrtaceae	<i>Syzygium curtisii</i>	t	NE
Myrtaceae	<b><i>Syzygium elliptilimbum</i></b> (Merr.) Merr. & L.M.Perry	t	NE
Myrtaceae	<b><i>Syzygium elopurae</i></b> (Ridl.) Merr. & L.M.Perry	t	NE

Myrtaceae	<i>Syzygium glanduligenum</i> (Ridl.) Merr. & L.M.Perry	t	NE
Myrtaceae	<i>Syzygium grande</i>	t	NE
Myrtaceae	<i>Syzygium griffithii</i>	t	NE
Myrtaceae	<b><i>Syzygium kiauense</i></b> (Merr.) Merr. & L.M.Perry	t	NE
Myrtaceae	<i>Syzygium kunstleri</i>	t	NE
Myrtaceae	<i>Syzygium lineatum</i>	t	NE
Myrtaceae	<i>Syzygium</i> sp.	t	
Myrtaceae	<i>Tristaniopsis merguensis</i>	t	NE
Nepenthaceae	<i>Nepenthes ampullaria</i> *	s	LC
Nepenthaceae	<i>Nepenthes mirabilis</i> *	s	
Ochnaceae	<i>Gomphia serrata</i>	s	LC
Ochnaceae	<i>Neckia serrata</i>	t	NE
Olacaceae	<i>Anacolosa frutescens</i>	t	NE
Olacaceae	<i>Ochanostachys amentacea</i>	t	DD
Olacaceae	<i>Scorodocarpus borneensis</i>	t	NE
Olacaceae	<i>Strombosia maingayi</i>	t	NE
Olacaceae	<i>Strombosia</i> sp.	t	
Oleaceae	<i>Chionanthus curvicarpus</i>	t	NE
Oleaceae	<b><i>Chionanthus pluriflorus</i></b> (Knobl.) Kiew	t	NE
Oleaceae	<i>Chionanthus</i> sp.	t	
Oleaceae	<i>Chionanthus spicatus</i>	t	NE
Oxalidaceae	<i>Sarcotheca diversifolia</i>	t	NE
Pentaphylacaceae	<i>Adinandra acuminata</i>	t	NE
Pentaphylacaceae	<i>Adinandra</i> cf. <i>excelsa</i>	t	
Pentaphylacaceae	<i>Adinandra dumosa</i>	t	NE
Pentaphylacaceae	<i>Eurya</i> sp.	t	
Pentaphylacaceae	<b><i>Ternstroemia magnifica</i></b> Stapf ex Ridl.	t	NE
Peraceae	<i>Chaetocarpus castanocarpus</i>	t	NE
Phyllanthaceae	<i>Antidesma banguensis</i>	t	NE
Phyllanthaceae	<i>Antidesma</i> cf. <i>punticulatum</i>	t	
Phyllanthaceae	<i>Antidesma</i> cf. <i>tomentosum</i>	t	
Phyllanthaceae	<i>Antidesma hosei</i>	t	NE
Phyllanthaceae	<i>Antidesma leucopodium</i>	t	NE
Phyllanthaceae	<b><i>Antidesma polystylum</i></b> Airy Shaw	t	NE
Phyllanthaceae	<i>Antidesma stipulare</i>	t	NE
Phyllanthaceae	<i>Antidesma tomentosum</i> var. <i>tomentosum</i>	t	NE
Phyllanthaceae	<i>Aporosa acuminatissima</i>	t	NE
Phyllanthaceae	<i>Aporosa aurea</i>	t	NE
Phyllanthaceae	<b><i>Aporosa caloneura</i></b> (Airy Shaw) Schot	t	NE
Phyllanthaceae	<i>Aporosa</i> cf. <i>dioica</i>	t	
Phyllanthaceae	<i>Aporosa chalarocarpa</i>	t	
Phyllanthaceae	<b><i>Aporosa elmeri</i></b> Merr.	t	NE
Phyllanthaceae	<i>Aporosa expansa</i>	t	NE
Phyllanthaceae	<i>Aporosa frutescens</i>	t	NE

Phyllanthaceae	<i>Aporosa grandistipulata</i> Merr.	t	NE
Phyllanthaceae	<i>Aporosa lagenocarpa</i> Airy Shaw	t	NE
Phyllanthaceae	<i>Aporosa nigrescen</i>	t	NE
Phyllanthaceae	<i>Aporosa nitida</i> Merr.	t	NE
Phyllanthaceae	<i>Aporosa pinangensis</i>	t	NE
Phyllanthaceae	<i>Aporosa subcaudata</i>	t	NE
Phyllanthaceae	<i>Baccaurea bracteata</i> ***	t	NE
Phyllanthaceae	<i>Baccaurea kunstleri</i> ***	t	NE
Phyllanthaceae	<i>Baccaurea lanceolata</i> ***	t	NE
Phyllanthaceae	<i>Baccaurea latifolia</i> ***	t	Lower Risk/Conservation Independent
Phyllanthaceae	<i>Baccaurea macrocarpa</i> ***	t	NE
Phyllanthaceae	<i>Baccaurea membranacea</i> ***	t	NE
Phyllanthaceae	<i>Baccaurea minor</i> ***	t	NE
Phyllanthaceae	<i>Baccaurea odoratissima</i> ***	t	VU B1+2c
Phyllanthaceae	<i>Baccaurea parviflora</i> ***	t	NE
Phyllanthaceae	<i>Baccaurea pubera</i> ***	t	NE
Phyllanthaceae	<i>Baccaurea racemosa</i> ***	t	NE
Phyllanthaceae	<i>Baccaurea</i> sp.***	t	
Phyllanthaceae	<i>Baccaurea tetrandra</i> ***	t	NE
Phyllanthaceae	<i>Bridelia glauca</i>	t	NE
Phyllanthaceae	<i>Bridelia penangiana</i>	t	NE
Phyllanthaceae	<b><i>Cleistanthus baramicus</i></b> Jabl.	t	NE
Phyllanthaceae	<b><i>Cleistanthus beccarianus</i></b> Jabl.	t	NE
Phyllanthaceae	<i>Cleistanthus cf. celebicus</i>	t	
Phyllanthaceae	<i>Cleistanthus ellipticus</i>	t	NE
Phyllanthaceae	<i>Cleistanthus megacarpus</i>	t	NE
Phyllanthaceae	<b><i>Cleistanthus paxii</i></b> Jabl.	t	NE
Phyllanthaceae	<i>Cleistanthus</i> sp.	t	
Phyllanthaceae	<i>Glochidion borneense</i>	t	NE
Phyllanthaceae	<b><i>Glochidion calospermum</i></b> Airy Shaw	t	NE
Phyllanthaceae	<i>Glochidion cf. lanceifolium</i>	t	
Phyllanthaceae	<i>Glochidion cf. lutescens</i>	t	
Phyllanthaceae	<i>Glochidion cf. sericeum</i>	t	
Phyllanthaceae	<i>Glochidion macrostigma</i>	t	NE
Phyllanthaceae	<i>Glochidion rubrum</i>	t	NE
Phyllanthaceae	<i>Glochidion</i> sp.	t	
Piperaceae	<i>Piper arborescens</i>	c	NE
Piperaceae	<i>Piper betle</i>	c	NE
Piperaceae	<b><i>Piper vestitum</i></b> C. DC.	c	NE
Polygalaceae	<i>Eprixanthes</i> sp.	t	
Polygalaceae	<i>Xanthophyllum adenotus</i>	t	NE
Polygalaceae	<i>Xanthophyllum ellipticum</i>	t	NE
Polygalaceae	<i>Xanthophyllum flavescens</i>	t	NE
Polygalaceae	<b><i>Xanthophyllum heterophyllum</i></b> Meijden	t	NE

Polygalaceae	<i>Xanthophyllum impressum</i>	t	NE
Polygalaceae	<b><i>Xanthophyllum neglectum</i></b> Meijden	t	NE
Polygalaceae	<i>Xanthophyllum obscurum</i>	t	NE
Polygalaceae	<b><i>Xanthophyllum pachycarpon</i></b> W.J.de Wilde & Duyfjes	t	NE
Polygalaceae	<b><i>Xanthophyllum pedicellatum</i></b> Meijden	t	NE
Polygalaceae	<i>Xanthophyllum rufum</i>	t	NE
Polygalaceae	<i>Xanthophyllum</i> sp.	t	
Polygalaceae	<i>Xanthophyllum stipitatum</i>	t	NE
Polygalaceae	<b><i>Xanthophyllum velutinum</i></b> Chod	t	NE
Primulaceae	<b><u>Ardisia creaghii</u></b> Ridl.	t	NE
Primulaceae	<i>Ardisia elliptica</i>	t	NE
Primulaceae	<i>Ardisia forbesii</i>	t	NE
Primulaceae	<b><u>Ardisia lucida</u></b> Merr.	t	NE
Primulaceae	<b><u>Ardisia oocarpa</u></b> Stapf	t	NE
Primulaceae	<i>Ardisia oxyphylla</i>	t	NE
Primulaceae	<b><u>Ardisia premnifolia</u></b> C.M. Hu	t	NE
Primulaceae	<i>Ardisia pyramidalis</i>	t	NE
Primulaceae	<i>Ardisia ridleyi</i>	t	NE
Primulaceae	<i>Ardisia sanguiolenta</i>	t	NE
Primulaceae	<i>Ardisia vestita</i>	t	NE
Primulaceae	<b><u>Embelia effusa</u></b> Mez.	c	NE
Primulaceae	<i>Maesa macrotylys</i>	c	NE
Proteaceae	<i>Helicia petiolaris</i>	t	NE
Proteaceae	<i>Helciopsis artocarpoides</i>	t	NE
Putranjivaceae	<b><u>Drypetes caesia</u></b> Airy Shaw	t	NE
Putranjivaceae	<i>Drypetes kikir</i>	t	NE
Putranjivaceae	<i>Drypetes longifolia</i>	t	NE
Putranjivaceae	<i>Drypetes microphylla</i>	t	NE
Putranjivaceae	<i>Drypetes</i> sp.	t	
Rhamnaceae	<i>Celtis</i> sp.	t	
Rhamnaceae	<i>Alphitonia excelsa</i>	t	NE
Rhamnaceae	<i>Colubrina beccariana</i>	t	NE
Rhamnaceae	<i>Colubrina</i> sp.	t	
Rhamnaceae	<i>Gironniera nervosa</i>	t	NE
Rhamnaceae	<i>Ventilago dichotoma</i>	c	NE
Rhamnaceae	<i>Ziziphus angustifolius</i>	c	NE
Rhamnaceae	<i>Ziziphus calophylla</i>	c	NE
Rhamnaceae	<i>Ziziphus horsfieldii</i>	c	NE
Rhizophoraceae	<i>Carallia brachiata</i>	t	NE
Rhizophoraceae	<i>Carallia</i> sp.	t	
Rhizophoraceae	<i>Gynotroches axillaris</i>	t	NE
Rhizophoraceae	<i>Pellacalyx axillaris</i>	t	NE
Rhizophoraceae	<i>Pellacalyx</i> sp.	t	
Rosaceae	<i>Prunus javanica</i>	t	LC
Rosaceae	<i>Prunus</i> sp.	t	

Rosaceae	<i>Rubus angulosus</i>	c	NE
Rubiaceae	<i>Canthium confertum</i>	t	NE
Rubiaceae	<i>Canthium</i> sp.	t	
Rubiaceae	<i>Diplospora</i> sp.	t	
Rubiaceae	<i>Gynochthodes</i> sp.	t	
Rubiaceae	<i>Hedyotis congesta</i>	s	NE
Rubiaceae	<i>Ixora blumei</i>	t	NE
Rubiaceae	<b><i>Ixora brevicaudata</i></b> Bremek.	t	NE
Rubiaceae	<b><i>Ixora caudata</i></b> Br.	t	NE
Rubiaceae	<i>Ixora elliptica</i>	t	NE
Rubiaceae	<b><i>Ixora flagrans</i></b> Brem	t	NE
Rubiaceae	<b><i>Ixora fulgida</i></b> Ridl.	t	NE
Rubiaceae	<b><i>Ixora polycephalia</i></b> Bremek.	t	NE
Rubiaceae	<i>Ixora ridleyi</i>	t	NE
Rubiaceae	<b><i>Lasianthus borneensis</i></b> Merr.	t	NE
Rubiaceae	<i>Lasianthus inaequalis</i>	t	NE
Rubiaceae	<b><i>Lasianthus polycarpus</i></b> Miq.	t	NE
Rubiaceae	<i>Metadina trichotoma</i>	t	NE
Rubiaceae	<i>Nauclea</i> sp.	t	
Rubiaceae	<i>Nauclea subdita</i>	t	NE
Rubiaceae	<i>Neolamarckia cadamba</i>	t	NE
Rubiaceae	<i>Neonauclea bernardoi</i>	t	NE
Rubiaceae	<i>Neonauclea calycina</i>	t	NE
Rubiaceae	<b><i>Neonauclea excelsioides</i></b> Ridsdale	t	NE
Rubiaceae	<b><i>Neonauclea longipedunculata</i></b> Merr.	t	NE
Rubiaceae	<i>Oxyceras bispinosa</i>	t	NE
Rubiaceae	<i>Paederia foetida</i>	c	NE
Rubiaceae	<i>Pleiocarpidia</i> cf. <i>sandakanica</i>	t	
Rubiaceae	<b><i>Pleiocarpidia pilosa</i></b>	t	
Rubiaceae	<i>Pleiocarpidia sandakanica</i>	t	NE
Rubiaceae	<b><i>Porterandia beamanii</i></b> Zahid	t	NE
Rubiaceae	<i>Porterandia chanii</i>	t	NE
Rubiaceae	<b><i>Praravinia borneensis</i></b> (Merr.) Bremek.	t	NE
Rubiaceae	<b><i>Praravinia creaghii</i></b> (Ridl) Brem.	t	NE
Rubiaceae	<i>Praravinia</i> sp.	t	
Rubiaceae	<b><i>Prismatomeris beccariana</i></b> (Baill. ex K.Schum.) J.T.Johanss.	t	NE
Rubiaceae	<b><i>Psychotria agamae</i></b>	t	NE
Rubiaceae	<i>Psychotria aurantiaca</i>	t	NE
Rubiaceae	<b><i>Psychotria elmeri</i></b> Merr.	t	NE
Rubiaceae	<i>Psychotria gracilis</i>	t	NE
Rubiaceae	<b><i>Psychotria gykulosa</i></b> Stapf	t	NE
Rubiaceae	<i>Psychotria</i> sp.	t	
Rubiaceae	<b><i>Renellia borneensis</i></b> Baill.	t	NE
Rubiaceae	<i>Rothmannia pseudotermifolia</i>	t	NE

Rubiaceae	<i>Tarennia cumingiana</i>	t	NE
Rubiaceae	<i>Timonius palawanensis</i>	t	NE
Rubiaceae	<i>Timonius</i> sp.	t	
Rubiaceae	<b><i>Timonius villamilli</i></b> Merr.	t	NE
Rubiaceae	<i>Uncaria borneensis</i>	c	NE
Rubiaceae	<i>Uncaria callophyllum</i>	c	NE
Rubiaceae	<i>Uncaria glabrata</i>	c	NE
Rubiaceae	<i>Uncaria longiflora</i>	c	NE
Rubiaceae	<i>Urophyllum cf. streptopodium</i>	t	
Rubiaceae	<b><i>Urophyllum congestiflorum</i></b> Ridl.	t	NE
Rubiaceae	<i>Urophyllum corymbosum</i>	t	NE
Rubiaceae	<i>Urophyllum glabrum</i>	t	NE
Rubiaceae	<i>Urophyllum hirsutum</i>	t	NE
Rubiaceae	<i>Urophyllum</i> sp.	t	
Rubiaceae	<i>Wendlandia dasythyrsa</i>	t	NE
Rutaceae	<b><i>Luvunga motleyi</i></b> Oliver	c	NE
Rutaceae	<i>Luvunga sarmentosa</i>	c	NE
Rutaceae	<i>Luvunga</i> sp.	c	
Rutaceae	<i>Maclurodendron porteri</i>	t	NE
Rutaceae	<i>Melicope latifolia</i>	t	NE
Rutaceae	<i>Melicope luna-akenda</i>	t	NE
Sabiaceae	<i>Meliosma sumatrana</i>	t	NE
Salicaceae	<i>Casearia cf. rugulosa</i>	t	
Salicaceae	<i>Casearia grewioides</i> var. <i>gelonioides</i>	t	NE
Salicaceae	<i>Casearia</i> sp.	t	
Salicaceae	<i>Flacourtie rukam</i>	t	NE
Salicaceae	<i>Homalium foetidum</i>	t	LC
Sapindaceae	<i>Dimocarpus longan</i> ***	t	NT
Sapindaceae	<i>Dimocarpus</i> sp.	t	
Sapindaceae	<i>Guioa pleuropteris</i>	t	NE
Sapindaceae	<i>Harpullia cupanioides</i>	t	NE
Sapindaceae	<i>Lepisanthes senegalensis</i>	t	NE
Sapindaceae	<i>Lepisanthes</i> sp.	t	
Sapindaceae	<i>Lepisanthes tetraphylla</i>	t	NE
Sapindaceae	<i>Mischocarpus pentapetalus</i>	t	NE
Sapindaceae	<i>Mischocarpus sundaicus</i>	t	NE
Sapindaceae	<i>Nephelium cuspidatum</i> ***	t	NE
Sapindaceae	<b><i>Nephelium daedaleum</i></b> Radlk***	t	NE
Sapindaceae	<i>Nephelium lappaceum</i> ***	t	NE
Sapindaceae	<i>Nephelium lappaceum</i> var. <i>lappaceum</i> ***	t	NE
Sapindaceae	<i>Nephelium mutabile</i> ***	t	NE
Sapindaceae	<i>Nephelium ramboutan-ake</i> ***	t	NE
Sapindaceae	<i>Nephelium</i> sp.***	t	
Sapindaceae	<i>Nephelium uncinatum</i> ***	t	NE
Sapindaceae	<i>Paranephelium xestophyllum</i> ***	t	NE

Sapindaceae	<i>Pometia pinnata</i>	t	NE
Sapindaceae	<i>Xerospermum</i> sp.	t	
Sapotaceae	<b><i>Diploknema sebifera</i></b> Pierre	t	NE
Sapotaceae	<i>Ganua kingiana</i>	t	NE
Sapotaceae	<i>Ganua sarawakensis</i>	t	NE
Sapotaceae	<i>Madhuca burckiana</i>	t	NE
Sapotaceae	<i>Madhuca cf. elmeri</i>	t	
Sapotaceae	<i>Madhuca dubardii</i>	t	NE
Sapotaceae	<b><i>Madhuca glabrescens</i></b> H.J. Lam	t	NE
Sapotaceae	<i>Madhuca kingiana</i>	t	NE
Sapotaceae	<i>Madhuca korthalsii</i>	t	NE
Sapotaceae	<i>Madhuca kuchingensis</i>	t	NE
Sapotaceae	<i>Madhuca malaccensis</i>	t	NE
Sapotaceae	<i>Madhuca pallida</i>	t	NE
Sapotaceae	<b><i>Madhuca sepilokensis</i></b> P.Royen	t	NE
Sapotaceae	<i>Madhuca</i> sp.	t	
Sapotaceae	<b><i>Palaquium beccarianum</i></b> (Pierre) P.Royen	t	NE
Sapotaceae	<i>Palaquium calophyllum</i>	t	NE
Sapotaceae	<i>Palaquium dasyphyllum</i>	t	NE
Sapotaceae	<i>Palaquium gutta</i>	t	NE
Sapotaceae	<i>Palaquium leiocarpum</i>	t	NE
Sapotaceae	<i>Palaquium rostratum</i>	t	NE
Sapotaceae	<i>Palaquium</i> sp.	t	
Sapotaceae	<i>Payena accuminata</i>	t	NE
Sapotaceae	<i>Planchonella maingayi</i>	t	NE
Schisandraceae	<b><i>Kadsura borneensis</i></b> A.C. Sm.	t	NE
Simaroubaceae	<i>Allantospermum</i> sp.	t	
Simaroubaceae	<i>Eurycoma longifolia</i>	t	NE
Sonneratiaceae	<i>Duabanga moluccana</i>	t	NE
Stemonuraceae	<b><i>Stemonurus grandifolius</i></b> Becc.	t	NE
Stemonuraceae	<i>Stemonurus malaccensis</i>	t	NE
Stemonuraceae	<i>Stemonurus scorpioides</i>	t	NE
Symplocaceae	<i>Symplocos celastrifolia</i>	t	NE
Symplocaceae	<i>Symplocos crassipes</i>	t	NE
Symplocaceae	<i>Symplocos fasciculata</i>	t	NE
Symplocaceae	<i>Symplocos tricoccata</i>	t	NE
Theaceae	<i>Gordonia borneensis</i>	t	NE
Theaceae	<b><i>Pyrenaria serrata</i></b> var. <i>masocarpa</i> (Korth.) H. Keng	t	NE
Thymelaeaceae	<i>Aquilaria malaccensis</i>	t	VU A1cd
Thymelaeaceae	<i>Enkleia malaccensis</i>	c	NE
Thymelaeaceae	<i>Gonystylus affinis</i>	t	NE
Thymelaeaceae	<i>Gonystylus bancanus</i>	t	VU A1cd
Thymelaeaceae	<b><i>Gonystylus borneensis</i></b> (Tiegh.) Gilg.	t	NE
Thymelaeaceae	<b><i>Gonystylus consanguineus</i></b> Airy Shaw	t	VU A1cd+2cd

Thymelaeaceae	<i>Gonostylus forbesii</i>	t	NE
Thymelaeaceae	<i>Gonostylus</i> sp.	t	
Thymelaeaceae	<i>Linostoma pauciflora</i>	t	NE
Thymelaeaceae	<i>Phaleria capitata</i>	t	NE
Trigoniaceae	<i>Trigoniastrum hypoleucum</i>	t	NE
Urticaceae	<i>Dendrocnide elliptica</i>	t	NE
Urticaceae	<i>Dendrocnide</i> sp.	t	
Urticaceae	<i>Dendrocnide stimulans</i>	t	NE
Vitaceae	<i>Ampelocissus cinnamomea</i>	c	NE
Vitaceae	<i>Ampelocissus imperialis</i>	c	NE
Vitaceae	<i>Ampelocissus</i> sp.	c	
Vitaceae	<i>Cissus rostrata</i>	c	NE
Vitaceae	<i>Tetrastigma diepenhorstii</i> (Miq.) Latiff.**	c	NE
Vitaceae	<i>Tetrastigma dubium</i> **	c	NE
Vitaceae	<i>Tetrastigma lanceolarium</i> **	c	NE

Notes:

Italic bold=endemic to Borneo; Underlined italic bold=endemic to Sabah;

H= growth form and habit; l=lycophytes; f=fern; t=tree; h=herb; s=shrub; sd=sedge; g=grass; c=climber, ep=epiphyte; pt=palm tree.

NE= Not evaluated; LC=Least concern; VU=Vulnerable; DD=Data deficient; EN=Endangered; CR=Critically endangered

\*Protected species under SWD

\*\*Totally Protected species under SWD

\*\*\*Prohibited species under Forest Rules 1969

**Appendix III:** List of Endemic species

Species	Family	Plot and Compartment
<i>Actinodaphne borneensis</i> Meisn.	Lauraceae	6
<i>Aglaia densisquama</i> Pannell	Meliaceae	10
<i>Alocasia princeps</i> W.Bull	Araceae	6,8,10
<i>Amomum coriaceum</i> R.M. Sm.	Zingiberaceae	1
<i>Amorphophallus pendulus</i> Bogner & Mayo	Araceae	Bot21
<i>Antidesma polystylum</i> Airy Shaw	Phyllanthaceae	1,4
<i>Aporosa caloneura</i> (Airy Shaw) Schot	Phyllanthaceae	2,3,11
<i>Aporosa elmeri</i> Merr.	Phyllanthaceae	4,8,10
<i>Aporosa grandistipulata</i> Merr.	Phyllanthaceae	TC22
<i>Aporosa lagenocarpa</i> Airy Shaw	Phyllanthaceae	1,2,6,8
<i>Aporosa nitida</i> Merr.	Phyllanthaceae	TC5,20,32,49
<i>Arachnis breviscapa</i> (J.J.Sm.) J.J.Sm.	Orchidaceae	8
<i>Archidendron triplinervium</i> (Kosterm.) Nielsen	Fabaceae	T20,Bot21
<i>Ardisia creaghii</i> Ridl.	Primulaceae	6,10
<i>Ardisia lucida</i> Merr.	Primulaceae	8
<i>Ardisia oocarpa</i> Stapf	Primulaceae	2
<i>Ardisia premnifolia</i> C.M. Hu	Primulaceae	T18
<i>Areca minuta</i> Scheff.	Arecaceae	3,5
<i>Artobotrys roseus</i> Boerl.	Annonaceae	11
<i>Artocarpus excelsus</i> Jarrett	Moraceae	3,11
<i>Artocarpus odoratissimus</i> Blanco	Moraceae	1, Bot21
<i>Artocarpus tamaran</i> Becc.	Moraceae	8
<i>Barringtonia lanceolata</i> (Ridl.) Payens	Lecythidaceae	2,4,10
<i>Bauhinia diptera</i> Miq.	Fabaceae	T19,Bot21
<i>Bauhinia kockiana</i> var. <i>angustifolia</i> K & S.S. Larsen	Fabaceae	10
<i>Bauhinia kockiana</i> var. <i>beccarii</i>	Fabaceae	8
<i>Bauhinia sylvani</i> (de Wit) Cusset	Fabaceae	T19
<i>Beilschmiedia micrantha</i> Merr.	Lauraceae	TC4,5
<i>Borassodendron borneensis</i> J.Dransf.	Arecaceae	T20, 10
<i>Bulbophyllum praetervisum</i> J.J.Verm.	Orchidaceae	
<i>Calamus hepburnii</i> J. Dransf.	Arecaceae	
<i>Calamus pilosellus</i> Becc.	Arecaceae	2,3,5
<i>Calamus pogonacanthus</i> Becc.	Arecaceae	2
<i>Callerya nieuwenhuisii</i> (J.J. Sm) Schot	Fabaceae	10
<i>Calophyllum pyriforme</i> P.F. Stevens	Calophyllaceae	5
<i>Canarium kinabaluensis</i> Leenh.	Burseraceae	Bot21
<i>Canarium kostermansii</i> Leenh.	Burseraceae	7,11
<i>Canarium latistipulatum</i> Ridl.	Burseraceae	1,2,3,6,7,9,11
<i>Capparis buwaldae</i> Jacobs	Capparaceae	3,9
<i>Castanopsis endertii</i> Hatus. ex Soepadmo	Fagaceae	11

<i>Castanopsis hypophoenicea</i> (Seemen) Soepadmo	Fagaceae	T18
<i>Castanopsis oligoneura</i> Soepadmo	Fagaceae	4
<i>Chionanthus pluriflorus</i> (Knobl.) Kiew	Oleaceae	1
<i>Chrysoglossum reticulatum</i> Carr	Orchidaceae	1,2
<i>Cleistanthus baramicus</i> Jabl.	Phyllanthaceae	7
<i>Cleistanthus beccarianus</i> Jabl.	Phyllanthaceae	8
<i>Cleistanthus paxii</i> Jabl.	Phyllanthaceae	2,4,6,7
<i>Cleistocalyx barringtonioides</i> (Ridl.) Merr. & L.M.Perry	Myrtaceae	3
<i>Crudia reticulata</i> Merr.	Fabaceae	4,6,8
<i>Crudia tenuipes</i> Merr.	Fabaceae	1,6,8
<i>Dehaasia brachybotrys</i> Kosterm.	Lauraceae	2
<i>Dendrobium pinifolia</i> Ridl.	Orchidaceae	
<i>Dillenia borneensis</i> Hoogl.	Dilleniaceae	6
<i>Dinochloa sublaevigata</i> S. Dransf.	Poaceae	2
<i>Dinochloa trichogona</i> S. Dransf.	Poaceae	1,8
<i>Diospyros discocalyx</i> Merr.	Ebenaceae	TC22,23,49,51
<i>Diospyros euphlebia</i> Merr.	Ebenaceae	2,4,7,9
<i>Diospyros ferox</i> Bakh.	Ebenaceae	1,10,11
<i>Diospyros squamaefolia</i> Kosterm.	Ebenaceae	6,8
<i>Diploknema sebifera</i> Pierre	Sapotaceae	past record
<i>Dipterocarpus confertus</i> Slooten	Dipterocarpaceae	TAC 19 & 20; BC 46
<i>Dipterocarpus geniculatus</i> subsp. <i>grandis</i> P.S. Ashton	Dipterocarpaceae	TC22
<i>Dipterocarpus pachyphyllus</i> Meijer	Dipterocarpaceae	7; TBC42,43; BC46
<i>Dipterocarpus stellatus</i> subsp. <i>parvus</i> P.S. Ashton	Dipterocarpaceae	4,5,6,8,9,10
<i>Drepananthus magnificus</i> (Diels) Survesw. & R.M.K.Saunders	Annonaceae	10
<i>Dryobalanops keithii</i> Symington	Dipterocarpaceae	8; TAC7; TBC42,43
<i>Dryobalanops lanceolata</i> Burck	Dipterocarpaceae	5,10; TAC19,20; BC46
<i>Drypetes caesia</i> Airy Shaw	Putranjivaceae	3,6,7,8
<i>Durio acutifolius</i> (Mast.) Kosterm.	Malvaceae	1,5,8
<i>Durio grandiflorus</i> (Mast.) Kosterm.	Malvaceae	4,7
<i>Durio kutejensis</i> (Hassk.) Becc.	Malvaceae	past record
<i>Durio lanceolatus</i> Mast.	Malvaceae	10
<i>Elaeocarpus clementis</i> var. <i>borneensis</i> (Ridl.) Coode	Elaeocarpaceae	1,2,6,10
<i>Elaeocarpus clementis</i> var. <i>clementis</i> Merr.	Elaeocarpaceae	4
<i>Elaeocarpus jugahanus</i> Coode	Elaeocarpaceae	6
<i>Embelia effusa</i> Mez.	Primulaceae	T20
<i>Erycibe borneensis</i> var. <i>borneensis</i> (Merr.) Hoogl.	Convolvulaceae	SAN 156317
<i>Erycibe impressa</i> Hoogl.	Convolvulaceae	6,11
<i>Erycibe praecipua</i> subsp. <i>borneensis</i> Hoogl.	Convolvulaceae	9
<i>Ficus midotis</i> Corner	Moraceae	8

<i>Friesodielsia grandifolia</i> (Merr.) Turner	Annonaceae	Bot21
<i>Garcinia beccarii</i> Pierre	Clusiaceae	T20
<i>Garcinia caudiculata</i> Ridl.	Clusiaceae	T20
<i>Glochidion calospermum</i> Airy Shaw	Phyllanthaceae	5,6,11
<i>Gluta oba</i> (Merr.) Ding Hou	Anacardiaceae	TC4,5,15,16,20,23,49,51
<i>Gluta rugulosa</i> Ding Hou	Anacardiaceae	3,6,7
<i>Gluta sabahana</i> Ding Hou	Anacardiaceae	1,5,6,9
<i>Gnetum leptostachyum</i> var. <i>abbreviatum</i> Markgr.	Gnetaceae	6,7
<i>Goniothalamus borneensis</i> Mat-Salleh	Annonaceae	8
<i>Goniothalamus dolichocarpus</i> Merr.	Annonaceae	7, Bot21
<i>Gonostylus borneensis</i> (Tiegh.) Gilg.	Thymelaeaceae	1
<i>Gonostylus consanguineus</i> Airy Shaw	Thymelaeaceae	2,4
<i>Grewia cinnamomifolia</i> (Burret) Stapf ex P.S.Ashton	Malvaceae	5,8,11
<i>Grewia gracilis</i> (Stapf ex Ridl.) P.S.Ashton	Malvaceae	11
<i>Horsfieldia fragillima</i> Airy Shaw	Myristicaceae	4
<i>Hydnocarpus anomalous</i> (Merr) Sleum.	Achariaceae	3
<i>Hydnocarpus borneensis</i> Sleum.	Achariaceae	TC16,17,20,22,51
<i>Hydnocarpus calophylla</i> (Ridl.) Sleum.	Achariaceae	T20
<i>Ixora brevicaudata</i> Bremek.	Rubiaceae	2
<i>Ixora caudata</i> Br.	Rubiaceae	4
<i>Ixora flagrans</i> Brem	Rubiaceae	2,3,6
<i>Ixora fulgida</i> Ridl.	Rubiaceae	9
<i>Ixora polyccephala</i> Bremek.	Rubiaceae	2,7
<i>Kadsura borneensis</i> A.C. Sm.	Schisandraceae	8
<i>Kayea borneensis</i> P.F. Stevens	Calophyllaceae	10
<i>Kayea macrantha</i> Baill.	Calophyllaceae	3,4,6,9
<i>Kayea oblongifolia</i> Ridl.	Calophyllaceae	5,6,7,9,10
<i>Kayea scalarinervosa</i> P.F.Stevens	Calophyllaceae	11
<i>Knema elmeri</i> Merr.	Myristicaceae	2,5
<i>Knema galeata</i> J. Sinclair	Myristicaceae	9
<i>Knema hirtella</i> var. <i>pilocarpa</i> W.J. de Wilde	Myristicaceae	T18
<i>Kokoona sabahana</i> Kochummen	Celastraceae	7
<i>Kopsia pauciflora</i> var. <i>mitrephora</i> (Sleesens) D.J. Middleton	Apocynaceae	11
<i>Korthalsia furtadoana</i> J.Dransf.	Arecaceae	1,2
<i>Lasianthus borneensis</i> Merr.	Rubiaceae	2,6,8,9,11
<i>Lasianthus polycarpus</i> Miq.	Rubiaceae	T20
<i>Licuala valida</i> Becc.	Arecaceae	6,7
<i>Lithocarpus hallieri</i> (Seemen) A. Camus	Fagaceae	SAN 156259
<i>Lithocarpus keringauensis</i> Julia & Soepadmo	Fagaceae	1
<i>Lithocarpus pulcher</i> (King) Markgr.	Fagaceae	1
<i>Litsea cauliflora</i> Stapf	Lauraceae	8
<i>Litsea sessilis</i> Boerl.	Lauraceae	6,8
<i>Luvunga motleyi</i> Oliver	Rutaceae	2,8

<i>Macaranga brevipetiolata</i> Airy Shaw	Euphorbiaceae	4,6
<i>Macaranga pearsonii</i> Merr.	Euphorbiaceae	6
<i>Macaranga rarispina</i> Whitmore	Euphorbiaceae	7
<i>Madhuca glabrescens</i> H.J. Lam	Sapotaceae	7
<i>Madhuca sepilokensis</i> P.Royen	Sapotaceae	6
<i>Mallotus caudatus</i> Merr.	Euphorbiaceae	1
<i>Mapania graminea</i> Uittien	Cyperaceae	2,6,7,10,11
<i>Melanochyla beccariana</i> Oliv.	Anacardiaceae	Bot21
<i>Melanochyla bullata</i> Ding Hou	Anacardiaceae	1,5
<i>Memecylon argenteum</i> Bremer	Melastomataceae	1,4,11
<i>Memecylon beccarianum</i> Cogn.	Melastomataceae	6,11
<i>Memecylon borneensis</i> Merr.	Melastomataceae	T20
<i>Microcos crassifolia</i> Burret	Malvaceae	past record
<i>Microcos henrici</i> subsp. <i>acuta</i> R.C.K. Chung	Malvaceae	3
<i>Microcos membranifolia</i> R.C.K. Chung	Malvaceae	3
<i>Microcos ossea</i> Burret	Malvaceae	6,11
<i>Microcos subepetala</i> Staph ex Ridl.	Malvaceae	1
<i>Microcos triflora</i> var. <i>longipetiolata</i> (Merr.) R.C.K.Chung	Malvaceae	3,7
<i>Neonauclea excelsioides</i> Ridsdale	Rubiaceae	3,9
<i>Neonauclea longipedunculata</i> Merr.	Rubiaceae	SAN 156344
<i>Neoscortechinia angustifolia</i> (Airy Shaw) Welzen	Euphorbiaceae	4
<i>Nephelium daedaleum</i> Radlk	Sapindaceae	6
<i>Palaquium beccarianum</i> (Pierre) P.Royen	Sapotaceae	Bot21
<i>Pandanus borneensis</i> Warb. in H.G.A.Engler (ed.)	Pandanaceae	7,11
<i>Pandanus brevistylis</i> Martelli	Pandanaceae	8
<i>Pandanus discostigma</i> Martelli	Pandanaceae	SAN 156286
<i>Pandanus fusinus</i> Martelli	Pandanaceae	SAN 156292
<i>Pandanus pugnax</i> B.C. Stone	Pandanaceae	8
<i>Pandanus rusticus</i> B.C. Stone	Pandanaceae	5,8
<i>Parabaena megalocarpa</i> Merr.	Menispermaceae	8
<i>Paramapania radians</i> (C.B. Clarke) Uittien	Cyperaceae	T20
<i>Parashorea parvifolia</i> Wyatt-Sm ex P.S.Ashton	Dipterocarpaceae	past record
<i>Peltophorum racemosum</i> Merr.	Fabaceae	TC5,16,17,20,23,32,37; L4
<i>Pentace borneensis</i> Pierre	Malvaceae	3
<i>Pentace laxiflora</i> Merr.	Malvaceae	Bot21
<i>Pholidocarpus maiadum</i> Becc.	Arecaceae	11
<i>Phytocrene anomala</i> Merr.	Icacinaceae	7,11
<i>Phytocrene racemosa</i> Sleum.	Icacinaceae	6
<i>Piper vestitum</i> C. DC.	Piperaceae	SAN 156322
<i>Plagiostachys strobilifera</i> (Baker) Ridl.	Zingiberaceae	1
<i>Polyalthia borneensis</i> Merr.	Annonaceae	Bot21
<i>Polyalthia congesta</i> (Ridl.) Sinclair	Annonaceae	10

<b>Polyalthia igniflora</b> D.M.Johnson	Annonaceae	4,5,6,7,8,9,11
<b>Porterandia beamanii</b> Zahid	Rubiaceae	past record
<b>Praravinia borneensis</b> (Merr.) Bremek.	Rubiaceae	10,11
<b>Praravinia creaghii</b> (Ridl) Brem.	Rubiaceae	4,T18,T20
<b>Prismatomeris beccariana</b> (Baill. ex K.Schum.) J.T.Johanss.	Rubiaceae	4,10
<b>Psychotria agamae</b>	Rubiaceae	1
<b>Psychotria elmeri</b> Merr.	Rubiaceae	2,3,4
<b>Psychotria gyrulosa</b> Stapf	Rubiaceae	2,7,9,10
<b>Ptychopyxis arborea</b> (Merr.) Airy Shaw	Euphorbiaceae	7
<b>Pyrenaria serrata</b> var. <i>masocarpa</i> (Korth.) H. Keng	Theaceae	8
<b>Renellia borneensis</b> Baill.	Rubiaceae	SAN 156320
<b>Ryparosa acuminata</b> Merr.	Achariaceae	2,4,5,6,7,10
<b>Ryparosa hirsuta</b> J.J. Sm	Achariaceae	9
<b>Sageraea sarawakensis</b> van Heusden	Annonaceae	10
<b>Salacia leucoclada</b> Ridl.	Celastraceae	1
<b>Sarcoglaphys masiusii</b> Miadin, A.L.Lamb & Emoi	Orchidaceae	
<b>Saurauia borneensis</b> Merr.	Actinidiaceae	1,6,8
<b>Saurauia ferox</b> Korth.	Actinidiaceae	L1
<b>Scaphium longipetiolatum</b> (Kosterm.) Kosterm.	Malvaceae	6,9,10
<b>Schefflera bipalmatifolia</b> Merr.	Araliaceae	T20
<b>Scindapsus crassipes</b> Engl.	Araceae	SAN 156305
<b>Semecarpus bornensis</b> Merr.	Anacardiaceae	TC4,5,16,22,23,49;L1
<b>Shorea acuminatissima</b> Symington	Dipterocarpaceae	6; TBC42,43; BC46
<b>Shorea agamii</b> P.S.Ashton	Dipterocarpaceae	5,8,11; TAC19,20; TAC7; TBC42,43; BC46
<b>Shorea amplexicaulis</b> P.S. Ashton	Dipterocarpaceae	TAC19,20; TBC42,43;BC46
<b>Shorea argentifolia</b> Symington	Dipterocarpaceae	Bot21; TAC7; TAC12,19;TAC7; TBC42,43; BC46
<b>Shorea beccariana</b> Burck	Dipterocarpaceae	TC7; TBC 43 & 42
<b>Shorea falcifera</b> subsp. <i>glaucesens</i> (Meijer) P.S.Ashton	Dipterocarpaceae	TAC7; TBC42, 43; BC 19,20
<b>Shorea ferruginea</b> Dyer ex Brandis	Dipterocarpaceae	TC4,17
<b>Shorea macroptera</b> P.S.Ashton	Dipterocarpaceae	2,4,9
<b>Shorea meciostopteryx</b> Ridl.	Dipterocarpaceae	TAC19,20; TAC7; TBC42, 43; BC46
<b>Shorea parvistipulata</b> F.Heim	Dipterocarpaceae	TAC7;TB42,43;BC46
<b>Shorea patoensis</b> P.S.Ashton	Dipterocarpaceae	TAC19,20; BC46
<b>Shorea pilosa</b> P.S.Ashton	Dipterocarpaceae	TBC42,43
<b>Shorea smithiana</b> Symington	Dipterocarpaceae	10,11; TAC19,20; TAC7; TBC42,43; BC46
<b>Shorea superba</b> Symington	Dipterocarpaceae	10; TAC19,20; BC46
<b>Shorea symingtonii</b> Wood	Dipterocarpaceae	4; BC46
<b>Smilax borneensis</b> A. DC.	Smilacaceae	1,6

<b><u>Smilax gigantea</u></b> Merr.	Smilacaceae	SAN 156275
<b><u>Spatholobus viridis</u></b> Wiriad & Ridd.	Fabaceae	7,9
<b><u>Sphenodesma stellata</u></b> Merr.	Lamiaceae	3,9,11
<b><u>Stemonurus grandifolius</u></b> Becc.	Stemonuraceae	2,3
<b><u>Sterculia stipulata</u></b> Korth.	Malvaceae	T21
<b><u>Strychnos borneensis</u></b> Leenh.	Loganiaceae	6
<b><u>Sympetalandra borneensis</u></b> Stapf	Fabaceae	past record
<b><u>Syzygium cephalophorum</u></b> (Ridl.) Merr. & L.M.Perry	Myrtaceae	2,8
<b><u>Syzygium christmannii</u></b> Merr. & L.M.Perry	Myrtaceae	4
<b><u>Syzygium creaghii</u></b> (Ridl.) Merr. & L.M.Perry	Myrtaceae	6,8
<b><u>Syzygium elliptilimbum</u></b> (Merr.) Merr. & L.M.Perry	Myrtaceae	8
<b><u>Syzygium elopurae</u></b> (Ridl.) Merr. & L.M.Perry	Myrtaceae	4
<b><u>Syzygium glanduligenum</u></b> (Ridl.) Merr. & L.M.Perry	Myrtaceae	5,11
<b><u>Syzygium kiauense</u></b> (Merr.) Merr. & L.M.Perry	Myrtaceae	1,10
<b><u>Teijsmanniodendron sarawakanus</u></b> (H. Pearson) Kosterm.	Lamiaceae	6,T20
<b><u>Ternstroemia magnifica</u></b> Stapf ex Ridl.	Pentaphylacaceae	2
<b><u>Tetrastigma diepenhorstii</u></b> (Miq.) Latiff.	Vitaceae	T18,T20
<b><u>Thottea triserialis</u></b> Ding Hou	Aristolochiaceae	T18
<b><u>Timonius villamilli</u></b> Merr.	Rubiaceae	7,10
<b><u>Urophyllum congestiflorum</u></b> Ridl.	Rubiaceae	1
<b><u>Vatica albiramis</u></b> Slooten	Dipterocarpaceae	4,5,6,9
<b><u>Vatica dulitensis</u></b> Symington	Dipterocarpaceae	3,8; BC46
<b><u>Vatica micrantha</u></b> Slooten	Dipterocarpaceae	3,4,5
<b><u>Vatica oblongifolia</u></b> Hook. f.	Dipterocarpaceae	11; TAC19,20; TAC7; TBC42,43; BC46
<b><u>Vatica sarawakensis</u></b> F. Heim	Dipterocarpaceae	TAC7,19,20; BC46
<b><u>Willughbeia lanceolata</u></b> (Markgr.) Mabb.	Apocynaceae	2
<b><u>Xanthophyllum heterophyllum</u></b> Meijden	Polygalaceae	4,5,6,9
<b><u>Xanthophyllum neglectum</u></b> Meijden	Polygalaceae	2,4
<b><u>Xanthophyllum pachycarpon</u></b> W.J.de Wilde & Duyfjes	Polygalaceae	10
<b><u>Xanthophyllum pedicellatum</u></b> Meijden	Polygalaceae	1,2,6,8,11
<b><u>Xanthophyllum velutinum</u></b> Chod	Polygalaceae	SAN 156307

**Notes:**

Italic bold=endemic to Borneo; Underlined italic bold=endemic to Sabah.

T=Timimbang; BC=Botitian Compartment; TAC=Timimbang A Compartment; TBC=Timimbang B Compartment; TC=Timimbang Compartment; Bot=Botitian

**Appendix IV.** List of Threatened and Endangered species in Timimbang-Botitian FR

Species	Family	IUCN Red List	Plot
<i>Dipterocarpus grandiflorus</i>	Dipterocarpaceae	CR	3,4,5,8
<i>Dipterocarpus hasseltii</i>	Dipterocarpaceae	CR	TAC19,20
<i>Dipterocarpus kerrii</i>	Dipterocarpaceae	CR	1,2
<i>Dipterocarpus kunstleri</i>	Dipterocarpaceae	CR	6
<i>Dipterocarpus tempehes</i>	Dipterocarpaceae	CR	TAC7
<i>Dipterocarpus validus</i>	Dipterocarpaceae	CR	TAC7; TBC42 &43
<i>Dryobalanops keithii</i>	Dipterocarpaceae	CR	8
<i>Hopea beccariana</i>	Dipterocarpaceae	CR	1,2,10
<i>Hopea nervosa</i>	Dipterocarpaceae	CR	TAC7; TBC42 &43; BC46
<i>Hopea semicuneata</i>	Dipterocarpaceae	CR	5
<i>Hopea wyat-smithii</i>	Dipterocarpaceae	CR	TBC42 &43
<i>Parashorea malaanonan</i>	Dipterocarpaceae	CR	1
<i>Shorea acuminatissima</i>	Dipterocarpaceae	CR	6
<i>Shorea almon</i>	Dipterocarpaceae	CR	BC46
<i>Shorea hopeifolia</i>	Dipterocarpaceae	CR	10
<i>Shorea inappendiculata</i>	Dipterocarpaceae	CR	2
<i>Shorea johorensis</i>	Dipterocarpaceae	CR	6,10
<i>Shorea seminis</i>	Dipterocarpaceae	CR	6,9
<i>Shorea smithiana</i>	Dipterocarpaceae	CR	10,11
<i>Shorea superba</i>	Dipterocarpaceae	CR	10
<i>Shorea symingtonii</i>	Dipterocarpaceae	CR	4
<i>Vatica sarawakensis</i>	Dipterocarpaceae	CR	TAC7,19,20; BC46
<i>Dipterocarpus globosus</i>	Dipterocarpaceae	CR	TC1,2,5,6,7,8,9
<i>Hopea aequalis</i>	Dipterocarpaceae	CR	9
<i>Hopea ferruginea</i>	Dipterocarpaceae	CR	2
<i>Hopea nutans</i>	Dipterocarpaceae	CR	1
<i>Hopea pentanervia</i>	Dipterocarpaceae	CR	6,7
<i>Hopea sangal</i>	Dipterocarpaceae	CR	past record
<i>Shorea foxworthyii</i>	Dipterocarpaceae	CR	6,9
<i>Shorea gibbosa</i>	Dipterocarpaceae	CR	BL1,2,3; TC5,16,17 & 49
<i>Shorea hypoleuca</i>	Dipterocarpaceae	CR	BL3
<i>Shorea kunstleri</i>	Dipterocarpaceae	CR	2,5,10
<i>Shorea tenuiramulosa</i>	Dipterocarpaceae	CR	3
<i>Shorea xanthophylla</i>	Dipterocarpaceae	CR	3,4
<i>Dryobalanops beccarii</i>	Dipterocarpaceae	EN	2,3,4,6,7,9
<i>Dryobalanops lanceolata</i>	Dipterocarpaceae	EN	5,10
<i>Shorea agamii</i>	Dipterocarpaceae	EN	5,8,11
<i>Shorea argentifolia</i>	Dipterocarpaceae	EN	2,5,6
<i>Shorea bracteolata</i>	Dipterocarpaceae	EN	TAC19,20
<i>Shorea falciferoides</i> subsp. <i>glaucesens</i>	Dipterocarpaceae	EN	TAC7; TBC 42 &43; BC46
<i>Shorea leprosula</i>	Dipterocarpaceae	EN	1

<i>Shorea obscura</i>	Dipterocarpaceae	EN	4
<i>Shorea pauciflora</i>	Dipterocarpaceae	EN	7
<i>Shorea domatiosa</i>	Dipterocarpaceae	EN	9
<i>Shorea faguetiana</i>	Dipterocarpaceae	EN	4,9,10
<i>Shorea ovata</i>	Dipterocarpaceae	EN	10
<i>Kokoona sabahana</i>	Celastraceae	VU	7
<i>Aglaia densisquama</i>	Meliaceae	VU	10
<i>Aquilaria malaccensis</i>	Thymelaeaceae	VU	6,7
<i>Baccaurea odoratissima</i>	Phyllanthaceae	VU	3
<i>Combretocarpus rotundatus</i>	Anisophylleaceae	VU	past record
<i>Cynometra inaequifolia</i>	Fabaceae	VU	TC51
<i>Diospyros daemon</i>	Ebenaceae	VU	7
<i>Durio acutifolius</i>	Malvaceae	VU	1,5
<i>Durio grandiflorus</i>	Malvaceae	VU	4,7
<i>Durio kutejensis</i>	Malvaceae	VU	past record
<i>Durio testudinarum</i>	Malvaceae	VU	10
<i>Gonystylus bancanus</i>	Thymelaeaceae	VU	BL1,2,3
<i>Gonystylus consanguineus</i>	Thymelaeaceae	VU	2,4
<i>Horsfieldia fragillima</i>	Myristicaceae	VU	4
<i>Mangifera pajang</i>	Anacardiaceae	VU	past record
<i>Mangifera rufocostata</i>	Anacardiaceae	VU	3,9
<i>Shorea macrophylla</i>	Dipterocarpaceae	VU	7,8

**Notes:**

T=Timimbang; BC=Botitian Compartment; TAC=Timimbang A Compartment; TBC=Timimbang B Compartment; TC=Timimbang Compartment; Bot=Botitian; BL=Botitian Line

**Appendix V:** Prohibited species under Forest Rules 1969

Family	Species
Anacardiaceae	<i>Dracontomelon costatum</i>
Anacardiaceae	<i>Mangifera decandra</i>
Anacardiaceae	<i>Mangifera foetida</i>
Anacardiaceae	<i>Mangifera magnifica</i>
Anacardiaceae	<i>Mangifera pajang</i>
Anacardiaceae	<i>Mangifera parvifolia</i>
Anacardiaceae	<i>Mangifera rufocostata</i>
Anacardiaceae	<i>Mangifera sp.</i>
Anacardiaceae	<i>Mangifera swintonioides</i>
Burseraceae	<i>Dacryodes costata</i>
Burseraceae	<i>Dacryodes laxa</i>
Burseraceae	<i>Dacryodes rostrata</i>
Burseraceae	<i>Dacryodes rostrata</i> var. <i>cuspidata</i>
Burseraceae	<i>Dacryodes rubiginosa</i>
Burseraceae	<i>Dacryodes rugosa</i>
Burseraceae	<i>Dacryodes rugosa</i> var. <i>virgata</i>
Burseraceae	<i>Dacryodes sp.</i>
Burseraceae	<i>Santiria laevigatum</i>
Burseraceae	<i>Santiria tomentosa</i>
Burseraceae	<i>Triomma malaccensis</i>
Dipterocarpaceae	<i>Shorea amplexicaulis</i>
Dipterocarpaceae	<i>Shorea macrophylla</i>
Dipterocarpaceae	<i>Shorea meciostopteryx</i>
Dipterocarpaceae	<i>Shorea pilosa</i>
Fabaceae	<i>Intsia palembanica</i>
Fabaceae	<i>Koompasia cf. malaccensis</i>
Fabaceae	<i>Koompasia excelsa</i>
Fabaceae	<i>Koompasia malaccensis</i>
Fabaceae	<i>Sympetalandra borneensis</i>
Malvaceae	<i>Durio acutifolius</i>
Malvaceae	<i>Durio grandiflorus</i>
Malvaceae	<i>Durio graveolens</i>
Malvaceae	<i>Durio grifithii</i>
Malvaceae	<i>Durio kutejensis</i>
Malvaceae	<i>Durio lanceolatus</i>
Malvaceae	<i>Durio sp.</i>
Malvaceae	<i>Durio testudinarum</i>
Moraceae	<i>Artocarpus anisophyllus</i>
Moraceae	<i>Artocarpus dadah</i>
Moraceae	<i>Artocarpus elasticus</i>
Moraceae	<i>Artocarpus excelsus</i>
Moraceae	<i>Artocarpus glaucus</i>
Moraceae	<i>Artocarpus kemando</i>

Moraceae	<i>Artocarpus longifolius</i>
Moraceae	<i>Artocarpus nitidus</i>
Moraceae	<i>Artocarpus odoratissimus</i>
Moraceae	<i>Artocarpus peltatus</i>
Moraceae	<i>Artocarpus rigidus</i>
Moraceae	<i>Artocarpus sp.</i>
Moraceae	<i>Artocarpus tamaran</i>
Moraceae	<i>Parartocarpus sp.</i>
Phyllanthaceae	<i>Baccaurea bracteata</i>
Phyllanthaceae	<i>Baccaurea kunstleri</i>
Phyllanthaceae	<i>Baccaurea lanceolata</i>
Phyllanthaceae	<i>Baccaurea latifolia</i>
Phyllanthaceae	<i>Baccaurea macrocarpa</i>
Phyllanthaceae	<i>Baccaurea membranacea</i>
Phyllanthaceae	<i>Baccaurea minor</i>
Phyllanthaceae	<i>Baccaurea odoratissima</i>
Phyllanthaceae	<i>Baccaurea parviflora</i>
Phyllanthaceae	<i>Baccaurea pubera</i>
Phyllanthaceae	<i>Baccaurea racemosa</i>
Sapindaceae	<i>Dimocarpus longan</i>
Sapindaceae	<i>Nephelium cuspidatum</i>
Sapindaceae	<i>Nephelium daedaleum</i>
Sapindaceae	<i>Nephelium lappaceum</i>
Sapindaceae	<i>Nephelium lappaceum</i> var. <i>lappaceum</i>
Sapindaceae	<i>Nephelium mutabile</i>
Sapindaceae	<i>Nephelium ramboutan-ake</i>
Sapindaceae	<i>Nephelium sp.</i>
Sapindaceae	<i>Nephelium uncinatum</i>
Sapindaceae	<i>Paranephelium xestophyllum</i>

## **Appendix VI.** Coordinates of compartment and line transect in Timimbang Botitian FR

### Botitian Line

NO	NORT_Y	EAST_X	LAT	LONG	LENGTH(M)
1	666940.442	847496.213	6 0 55.90	117 19 41.59	500
2	667411.401	847665.547	6 1 11.19	117 19 47.20	500
3	666812.512	847095.610	6 0 51.82	117 19 28.53	500
4	667281.755	846922.066	6 1 7.13	117 19 22.99	500
5	667530.464	846482.857	6 1 15.33	117 19 8.76	500

### Timimbang Comprtment and line

ID	CPT_NO	LINE	LONG	LAT	DEG	MIN	SEC	DEG	MIN	SEC	ANGLE	LENGTH
1	5	AC5_1	117.2378611	6.0998333	6	5	59.40	117	14	16.30	130	1000
2	4	AC4_2	117.2342222	6.0992222	6	5	57.20	117	14	3.20	340	1000
3	16	AC16_3	117.1890000	6.0915278	6	5	29.50	117	11	20.40	340	1000
5	17	AC17_5	117.1788056	6.0863889	6	5	11.00	117	10	43.70	200	1000
6	20	AC20_6	117.1605556	6.0846667	6	5	4.80	117	9	38.00	240	1000
7	23	AC23_7	117.1334722	6.0843611	6	5	3.70	117	8	0.50	270	1000
8	22	AC22_8	117.1329444	6.0804444	6	4	49.60	117	7	58.60	130	1000
9	51	BC51_9	117.0975278	5.9926389	5	59	33.50	117	5	51.10	200	1000
10	49	BC49_10	117.0898611	5.9948056	5	59	41.30	117	5	23.50	200	1000
12	32	BC32_12	117.0646111	6.0164167	6	0	59.10	117	3	52.60	355	1000

**Map 1.** Compartment map in Timimbang-Botitian FR.

