

## VEGETATION IN EAST BORNEO

No	Scientific Name	Family
1	<i>Alangium hirsutum</i>	Alangiaceae
2	<i>Bouea macrophylla</i>	Anacardiaceae
3	<i>Bouea oppositifolia</i>	Anacardiaceae
4	<i>Camptosperma auriculatum</i>	Anacardiaceae
5	<i>Dracontomelon dao</i>	Anacardiaceae
6	<i>Gluta macrocarpa</i>	Anacardiaceae
7	<i>Gluta macrovarpa</i>	Anacardiaceae
8	<i>Gluta wallichii</i>	Anacardiaceae
9	<i>Koordersiodendron pinnatum</i>	Anacardiaceae
10	<i>Semecarpus</i>	Anacardiaceae
11	<i>Cananga odorata</i>	Annonaceae
12	<i>Goniothalamus macrophyllus</i>	Annonaceae
13	<i>Mezzetia parviflora</i>	Annonaceae
14	<i>Monocarpia euneura</i>	Annonaceae
15	<i>Polyalthia ferruginea</i>	Annonaceae
16	<i>Polyalthia galuca</i>	Annonaceae
17	<i>Polyalthia rumpii</i>	Annonaceae
18	<i>Popowia hirta</i>	Annonaceae
19	<i>Alstonia angustiloba</i>	Apocynaceae
20	<i>Alstonia scholaris</i>	Apocynaceae
21	<i>Tabemaemontana macrocarpa</i>	Apocynaceae
22	<i>Ilex cymosa</i>	Aquifoliaceae
23	<i>Oroxylum indicum</i>	Bignoniaceae
24	<i>Durio excelcus</i>	Bombacaceae
25	<i>Durio griffthii</i>	Bombacaceae
26	<i>Durio kutejensis</i>	Bombacaceae
27	<i>Durio zibethinus</i>	Bombacaceae
28	<i>Canarium beccarianum</i>	Bombacaceae
29	<i>Canarium denticulatum</i>	Bombacaceae
30	<i>Dacryodes incurvata</i>	Burseraceae
31	<i>Dacryodes rostrata</i>	Burseraceae
32	<i>Santiria rubiginosa</i>	Burseraceae
33	<i>Santiria toimentosa</i>	Burseraceae
34	<i>Koompassia malaccensis</i>	Caesalpiniaceae
35	<i>Koompassia excelsa</i>	Caesalpiniaceae
36	<i>Sindora wallichii</i>	Caesalpiniaceae
37	<i>Vernonia arborea</i>	Compositae
38	<i>Octomeles sumatrana</i>	Datisceae

<b>No</b>	<b>Scientific Name</b>	<b>Family</b>
39	<i>Dillenia excelsa</i>	Dilleniaceae
40	<i>Dillenia grandifolia</i>	Dilleniaceae
41	<i>Dillenia siberiana</i>	Dilleniaceae
42	<i>Dillenia suffruticosa</i>	Dilleniaceae
43	<i>Dipterocarpus confertus</i>	Dipterocarpaceae
44	<i>Dipterocarpus cornutus</i>	Dipterocarpaceae
45	<i>Dipterocarpus gracilis</i>	Dipterocarpaceae
46	<i>Dipterocarpus gravitii</i>	Dipterocarpaceae
47	<i>Dipterocarpus validus</i>	Dipterocarpaceae
48	<i>Dryobalanops lanceolata</i>	Dipterocarpaceae
49	<i>Hopea dryobalanoides</i>	Dipterocarpaceae
50	<i>Shorea gratissima</i>	Dipterocarpaceae
51	<i>Shorea johoriensis</i>	Dipterocarpaceae
52	<i>Shorea laevis</i>	Dipterocarpaceae
53	<i>Shorea leprosula</i>	Dipterocarpaceae
54	<i>Shorea parvifolia</i>	Dipterocarpaceae
55	<i>Shorea pauciflora</i>	Dipterocarpaceae
56	<i>Shorea smithiana</i>	Dipterocarpaceae
57	<i>Vatica umbonata</i>	Dipterocarpaceae
58	<i>Diospyros borneensis</i>	Ebanaceae
59	<i>Diospyros foxworthyi</i>	Ebanaceae
60	<i>Diospyros unfolius</i>	Ebanaceae
61	<i>Baccaurea bracteata</i>	Euphorbiaceae
62	<i>Baccaurea macrocarpa</i>	Euphorbiaceae
63	<i>Baccaurea stipulata</i>	Euphorbiaceae
64	<i>Chaetocarpus castanocarpus</i>	Euphorbiaceae
65	<i>Croton argyratus</i>	Euphorbiaceae
66	<i>Drypetes kikir</i>	Euphorbiaceae
67	<i>Glochidion sericeum</i>	Euphorbiaceae
68	<i>Homalanthus populneus</i>	Euphorbiaceae
69	<i>Koilodepas depipes</i>	Euphorbiaceae
70	<i>Macaranga heisetifolia</i>	Euphorbiaceae
71	<i>Macaranga hypoleuca</i>	Euphorbiaceae
72	<i>Macaranga lowii</i>	Euphorbiaceae
73	<i>Macaranga trichocarpa</i>	Euphorbiaceae
74	<i>Macaranga triloba</i>	Euphorbiaceae
75	<i>Omphalia sp</i>	Euphorbiaceae
76	<i>Castanopsis Motleyana</i>	Fagaceae
77	<i>Lithocarpus sericobalanus</i>	Fagaceae
78	<i>Quercus gaharuensis Soepadmo</i>	Fagaceae

<b>No</b>	<b>Scientific Name</b>	<b>Family</b>
79	<i>Callophyllum canum</i>	Guttiferae
80	<i>garcinia dulcis</i>	Guttiferae
81	<i>Mammea acuminata</i>	Guttiferae
82	<i>Cratoxylum sumatranum</i>	Hypericaceae
83	<i>Cratoxylum arborescens</i>	Hypericaceae
84	<i>Actinodaphne glabra</i>	Lauraceae
85	<i>Alseodaphne bancana</i>	Lauraceae
86	<i>Beilschmiedia sp</i>	Lauraceae
87	<i>Dehaasia sp</i>	Lauraceae
88	<i>Eusideroxylon zwgeri</i>	Lauraceae
89	<i>Litsea machilifolia</i>	Lauraceae
90	<i>Litsea nidularis</i>	Lauraceae
91	<i>Barringtonia reticulata</i>	Lecythidaceae
92	<i>Homalium grandifolium</i>	Lecythidaceae
93	<i>Planchonia valida</i>	Lecythidaceae
94	<i>Elmerillia tsiampacca</i>	Magnoliaceae
95	<i>Memecylon bomneense</i>	Melastomataceae
96	<i>Ptemandra glaeata</i>	Melastomataceae
97	<i>Ptemandra rostrata</i>	Melastomataceae
98	<i>Aglaiia odorata lour</i>	Maliaceae
99	<i>Chichoseton</i>	Maliaceae
100	<i>Antiaris toxicaria lesch</i>	Moraceae
101	<i>Artocarpus anisophyllus miq</i>	Moraceae
102	<i>Artocarpus macrophyllus</i>	Moraceae
103	<i>Artocarpus sp</i>	Moraceae
104	<i>Ficus obscura</i>	Moraceae
105	<i>Ficus ribbes Reinw</i>	Moraceae
106	<i>Horsfieldia motleyi</i>	Myristicaceae
107	<i>Horsfieldia sp</i>	Myristicaceae
108	<i>Knema latericia</i>	Myristicaceae
109	<i>knema puricarta</i>	Myristicaceae
110	<i>Myristica iners Blume</i>	Myristicaceae
111	<i>Myristica maxima Warb</i>	Myristicaceae
112	<i>Myristica vilosa warb</i>	Myristicaceae
113	<i>Maesa sp</i>	Myrsinaceae
114	<i>Rhodamnia cinerea Jack</i>	Myrtaceae
115	<i>Syzigium polianthum</i>	Myrtaceae
116	<i>Syzigium sp</i>	Myrtaceae
117	<i>Syzigium tawahenze</i>	Myrtaceae
118	<i>Syzigium zeylanicum</i>	Myrtaceae

<b>No</b>	<b>Scientific Name</b>	<b>Family</b>
119	<i>Ochanostachys amentacea</i> Mast	Olacaceae
120	<i>Scorodocarpus bomeensis</i>	Olacaceae
121	<i>Barrasodendron bomeensis</i>	Palmae
122	<i>Xanthhopylum amoenum</i>	Polygalaceae
123	<i>Mitaghyna speciosa</i> Kort	Rubicaceae
124	<i>Nauclea officinalis</i>	Rubicaceae
125	<i>Nauclea subdita</i>	Rubicaceae
126	<i>Neolamarckia cadamba</i>	Rubicaceae
127	<i>Neonauclea axcelsa</i>	Rubicaceae
128	<i>Pertusadina eurhyncha</i> Ridsdale	Rubicaceae
129	<i>Praravinia</i> sp	Rubicaceae
130	<i>Eouidia glabra</i>	Rutaceae
131	<i>Dimocarpus longan</i> lour	Sapindaceae
132	<i>Lepisanthes elata</i>	Sapindaceae
133	<i>Nephelium laurinum</i>	Sapindaceae
134	<i>Paranephelium</i> sp	Sapindaceae
135	<i>Pometia pinnata</i>	Sapindaceae
136	<i>Xerospermum</i> sp	Sapindaceae
137	<i>Madhuca malacensis</i>	Sapotaceae
138	<i>Palaquium beccarianum</i>	Sapotaceae
139	<i>Palaquium maingayi</i>	Sapotaceae
140	<i>Palaquium pseudorostratum</i>	Sapotaceae
141	<i>Palaquium sericeum</i>	Sapotaceae
142	<i>Duabanga molluccana</i> Blume	Sonneratiaceae
143	<i>Heritiera elata</i>	Sterculiaceae
144	<i>Pterospermum diversifolium</i>	Sterculiaceae
145	<i>Sterculia marchophylla</i>	Sterculiaceae
146	<i>Aquilaria beccariana</i>	Thymelaeaceae
147	<i>Aquilaria malaccensis</i> Lam	Thymelaeaceae
148	<i>Pentace triptera</i>	Tiliaceae
149	<i>Gironniera nervosa</i> Planch	Ulmaceae
150	<i>Trema tomentosa</i>	Verbenaceae
151	<i>Geunsia petandra</i>	Verbenaceae
152	<i>Vitex pinnata</i> L	Verbenaceae
153	<i>Vitex pubescens</i> Vahl	Verbenaceae
154	<i>Elaeocarpus macrocercus</i>	Elaeocarpaceae
155	<i>Bacarurea bracteata</i>	Elaeocarpaceae
156	<i>Bacarurea macrocarpa</i>	Elaeocarpaceae
157	<i>Bacarurea stipulata</i>	Elaeocarpaceae
158	<i>Bridelia galuca</i>	Elaeocarpaceae

<b>No</b>	<b><i>Scientific Name</i></b>	<b>Family</b>
159	<i>Mesua</i>	Guttiferae
160	<i>Dysoxylum alliaceum Blume</i>	Meliaceae
161	<i>Dysoxylum sp</i>	Meliaceae
162	<i>Lancium dometicum Corr</i>	Meliaceae
163	<i>Gomphia serrata (Gaertn.) kanis</i>	Ochnaceae
164	<i>Carallia brachiata</i>	Rhizophoraceae
165	<i>Diplospora malaccensis</i>	Rubiaceae
166	<i>Morinda citrifolia linn</i>	Rubiaceae
167	<i>Dendrocide elliptica</i>	Urticaceae
168	<i>Leocosyke capitellata Wedd</i>	Urticaceae