

SENARAI SPESIES-SPESIES SANGAT TERANCAM, TERANCAM DAN JARANG DITEMUI (ERT) DI NEGERI PERAK

Bil	Nama Saintifik	Famili	Status Senarai Merah Malaysia (Semenanjung Malaysia)	Endemik kepada Semenanjung Malaysia (Y=Yes, N=No)
1	<i>Adiantum alleniae</i>	Adiantaceae	CR B2ab(iii)	Y
2	<i>Aganosma wallichii</i>	Apocynaceae	VU B2ab(iii)	N
3	<i>Aglaia cucullata</i>	Meliaceae	VU B2ab(iii)	N
4	<i>Aglaia elaeagnoidea</i>	Meliaceae	VU B2ab(iii)	N
5	<i>Aglaia membranifolia</i>	Meliaceae	VU B2ab(iii)	N
6	<i>Aglaia multinervis</i>	Meliaceae	VU B1ab(iii)	N
7	<i>Aglaia scortechinii</i>	Meliaceae	VU B1ab(iii)	N
8	<i>Aglaia variisquama</i>	Meliaceae	VU B2ab(iii)	N
9	<i>Alyxia pilosa</i>	Apocynaceae	EN B1ab(i,ii,iv)	N
10	<i>Anisophyllea grandis</i>	Anisophylleaceae	EN B1ab(iii)+2ab(iii)	N
11	<i>Anisoptera marginata</i>	Dipterocarpaceae	EN B2b(iii)c(ii); C1	N
12	<i>Anisoptera megistocarpa</i>	Dipterocarpaceae	VU B2b(iii)c(ii)	N
13	<i>Anisoptera scaphula</i>	Dipterocarpaceae	VU B2b(iii)c(iv)	N
14	<i>Anodendron candolleanum</i>	Apocynaceae	VU B2ab(iii)	N
15	<i>Anodendron coriaceum</i>	Apocynaceae	CR B2ab(iii)	N
16	<i>Anodendron pauciflorum</i>	Apocynaceae	EN B2ab(iii)	N
17	<i>Anodendron tubulosum</i>	Apocynaceae	VU B2ab(iii)	N
18	<i>Anodendron wrayi</i>	Apocynaceae	VU B1ab(iii)	Y
19	<i>Antrophyum latifolium</i>	Adiantaceae	VU B1ab(i,iv)	N
20	<i>Argyreia mollis</i>	Convolvulaceae	VU B2ab(i,iii)	N
21	<i>Aspidopterys concava</i>	Malpighiaceae	EN B2ab(iii)	N
22	<i>Asplenium borneense</i>	Aspleniaceae	VU B2ab(iii)	N
23	<i>Asplenium nidus</i> var. <i>musifolium</i>	Aspleniaceae	EN B2ab(iii)	N
24	<i>Atuna excelsa</i> subsp. <i>racemosa</i> (syn = <i>Atuna racemosa</i> subsp. <i>racemosa</i>)	Chrysobalanaceae	VU B2ab(iii)	N
25	<i>Balanophora abbreviata</i>	Balanophoraceae	CR B1ab(iii)	N
26	<i>Balanophora latisepala</i>	Balanophoraceae	VU B1ab(iii)	N
27	<i>Barringtonia maxwelliana</i>	Lecythidaceae	CR B2ab(iii)	Y
28	<i>Barringtonia payensisana</i>	Lecythidaceae	EN B2ab(iii)	Y
29	<i>Calymmodon asiaticus</i>	Polypodiaceae	EN B2ab(iii)	N
30	<i>Calymmodon curtus</i>	Polypodiaceae	VU B1ab(iii)	N
31	<i>Calymmodon gracilis</i>	Polypodiaceae	VU B1ab(iii)	N
32	<i>Chilocarpus decipiens</i>	Apocynaceae	VU B2ab(iii)	N
33	<i>Chilocarpus denudatus</i>	Apocynaceae	EN B2ab(i,iii,iii)	N
34	<i>Chisocheton perakensis</i>	Meliaceae	VU D2	Y
35	<i>Chonemorpha verrucosa</i>	Apocynaceae	VU B2ab(iii)	N
36	<i>Cleghornia malaccensis</i>	Apocynaceae	EN B1ab(iii)	N
37	<i>Ctenopterella khaoluangensis</i>	Polypodiaceae	EN B2ab(iii)	N
38	<i>Cyathea sumatrana</i>	Cyatheaceae	VU B2ab(ii,iv)	N
39	<i>Cycas clivicola</i> subsp. <i>clivicola</i>	Cycadaceae	EN A4cd	N
40	<i>Cycas edentata</i>	Cycadaceae	EN A4c	N
41	<i>Cycas macrocarpa</i>	Cycadaceae	VU B1b(iii)c(iv)	N
42	<i>Dimocarpus longan</i> subsp. <i>longan</i> var. <i>longan</i>	Sapindaceae	EN B2ab(i,ii,iii,iv)	N
43	<i>Dipterocarpus acutangulus</i>	Dipterocarpaceae	EN B2ab(iii)	N
44	<i>Dipterocarpus chartaceus</i>	Dipterocarpaceae	VU A4c	N
45	<i>Dipterocarpus concavus</i>	Dipterocarpaceae	VU B2b(iii)c(ii)	N
46	<i>Dipterocarpus condorensis</i> subsp. <i>penangianus</i> (syn = <i>Dipterocarpus</i> <i>caudatus</i> subsp. <i>penangianus</i>)	Dipterocarpaceae	VU B2b(iii)c(ii)	N
47	<i>Dipterocarpus coriaceus</i>	Dipterocarpaceae	CR A4c	N
48	<i>Dipterocarpus costatus</i>	Dipterocarpaceae	VU A4c	N
49	<i>Dipterocarpus elongatus</i>	Dipterocarpaceae	VU A4c	N
50	<i>Dipterocarpus fagineus</i>	Dipterocarpaceae	VU B2b(iii)c(ii)	N
51	<i>Dipterocarpus rotundifolius</i>	Dipterocarpaceae	EN B2ab(iii)	Y

52	<i>Dipterocarpus semivestitus</i>	Dipterocarpaceae	CR A4c; C1	N
53	<i>Elaeocarpus knuthii</i> subsp. <i>cuspidatus</i>	Elaeocarpaceae	VU B2ab(iii)	Y
54	<i>Elaeocarpus kunstleri</i>	Elaeocarpaceae	CR A2c	Y
55	<i>Elaeocarpus nitidus</i> var. <i>velutinus</i>	Elaeocarpaceae	VU B2ab(iii)	Y
56	<i>Elaeocarpus symingtonii</i>	Elaeocarpaceae	VU B2ab(iii)	Y
57	<i>Engelhardtia spicata</i> var. <i>spicata</i>	Juglandaceae	EN B2ab(i,ii,iii,iv)	N
58	<i>Erycibe festiva</i>	Convolvulaceae	EN B2ab(iii)	N
59	<i>Erycibe praecipua</i> subsp. <i>praecipua</i>	Convolvulaceae	VU A2c	Y
60	<i>Goniophlebium korthalsii</i>	Polypodiaceae	EN B2ab(iii)	N
61	<i>Haplopteris angustissima</i>	Adiantaceae	VU B2ab(ii,iii)	Y
62	<i>Haplopteris flexuosa</i>	Adiantaceae	VU B2ab(ii,iii)	N
63	<i>Helosis ruficeps</i>	Balanophoraceae	EN B1ab(iii)	Y
64	<i>Hopea apiculata</i>	Dipterocarpaceae	EN B1ab(iii,v)	Y
65	<i>Hopea auriculata</i>	Dipterocarpaceae	CR A4c	Y
66	<i>Hopea bilitonensis</i>	Dipterocarpaceae	CR B1ab(iii)+2ab(iii)	N
67	<i>Hopea bracteata</i> var. <i>perakensis</i>	Dipterocarpaceae	EN B2ab(iii)	Y
68	<i>Hopea glaucescens</i>	Dipterocarpaceae	VU A4c	Y
69	<i>Hopea helferi</i>	Dipterocarpaceae	VU B1ab(iii)	N
70	<i>Hopea myrtifolia</i>	Dipterocarpaceae	VU B2b(iii)c(ii)	N
71	<i>Hopea odorata</i>	Dipterocarpaceae	VU B2b(iii)c(ii)	N
72	<i>Hopea pierrei</i>	Dipterocarpaceae	VU B1ab(iii)	N
73	<i>Horsfieldia crassifolia</i>	Myristicaceae	VU B2ab(iii)	N
74	<i>Horsfieldia flocculosa</i>	Myristicaceae	VU B2ab(iii)	N
75	<i>Horsfieldia punctatifolia</i>	Myristicaceae	VU B2ab(iii)	N
76	<i>Huperzia serrata</i>	Lycopodiaceae	VU A2c; B2ab(iii)	N
77	<i>Jacquemontia paniculata</i>	Convolvulaceae	VU B1ab(iii)+2ab(iii)	N
78	<i>Kibatalia laurifolia</i>	Apocynaceae	EN B2ab(iii)	N
79	<i>Knema curtisiae</i> var. <i>paludosa</i>	Myristicaceae	EN B2ab(iii)	N
80	<i>Knema glauca</i> var. <i>glauca</i>	Myristicaceae	VU B2ab(iii)	N
81	<i>Knema glaucescens</i>	Myristicaceae	VU B2ab(iii)	N
82	<i>Knema retusa</i>	Myristicaceae	CR B2ab(iii)	Y
83	<i>Kopsia arborea</i>	Apocynaceae	CR B2ab(iii)	N
84	<i>Kopsia griffithii</i> var. <i>griffithii</i>	Apocynaceae	VU B1ab(iii)	Y
85	<i>Kopsia larutensis</i>	Apocynaceae	VU B1ab(iii)	Y
86	<i>Kostermanthus heteropetalus</i>	Chrysobalanaceae	VU B2ab(iii)	N
87	<i>Lecanopteris crustacea</i>	Polypodiaceae	VU B2ab(iii,iv)	N
88	<i>Lecanopteris sinuosa</i>	Polypodiaceae	VU B2ab(iii)	N
89	<i>Lepisanthes ferruginea</i>	Sapindaceae	EN B2ac(iii)	N
90	<i>Leptochilus axillaris</i>	Polypodiaceae	CR B2ab(iii)	N
91	<i>Leptochilus decurrens</i>	Polypodiaceae	VU B1ab(iii)	N
92	<i>Leuconotis anceps</i>	Apocynaceae	VU B1ab(iii)	N
93	<i>Loxogramme wallichiana</i>	Polypodiaceae	VU B2ab(iii)	N
94	<i>Magnolia scortechinii</i>	Magnoliaceae	VU B2ab(iii)	N
95	<i>Memecylon kunstleri</i>	Memecylaceae	VU B2ab(iii)	Y
96	<i>Microsorum rubidum</i>	Polypodiaceae	EN B2ab(iii)	N
97	<i>Momordica clarkeana</i>	Cucurbitaceae	VU B2ab(ii,iii)	Y
98	<i>Mukia maderaspatana</i>	Cucurbitaceae	VU B2ab(ii,iii)	N
99	<i>Nephelium juglandifolium</i>	Sapindaceae	EN B2ab(iii)	N
100	<i>Nephelium melliferum</i>	Sapindaceae	VU B2ab(iii,iv)	N
101	<i>Nephrolepis abrupta</i>	Nephrolepidaceae	EN B2ab(iii)	N
102	<i>Oreogrammitis setulifera</i>	Polypodiaceae	CR B2ab(iii)	N
103	<i>Osmunda javanica</i>	Osmundaceae	VU B1ab(iii)	N
104	<i>Parashorea globosa</i>	Dipterocarpaceae	CR B2ab(iii)	N
105	<i>Passiflora perakensis</i>	Passifloraceae	VU B2ab(ii,iii)	N
106	<i>Phlegmariurus phyllanthus</i>	Lycopodiaceae	EN B2ab(iii,iv)	N
107	<i>Planchonia grandis</i>	Lecythidaceae	VU B2ab(iii)	N
108	<i>Planchonia valida</i>	Lecythidaceae	VU B2ab(iii)	N
109	<i>Radiogrammitis multifolia</i>	Polypodiaceae	VU B1ab(iii)	N
110	<i>Rauvolfia sumatrana</i>	Apocynaceae	VU B2ab(iii)	N
111	<i>Sandoricum beccarianum</i>	Meliaceae	VU B2ab(iii)	N

112	<i>Selaginella selangorensis</i> var. <i>ciliata</i>	Selaginellaceae	VU B2ab(iii)	Y
113	<i>Shorea curtisiae</i> subsp. <i>grandis</i>	Dipterocarpaceae	EN B2ab(iii)	Y
114	<i>Shorea dasypylla</i>	Dipterocarpaceae	VU A4c	N
115	<i>Shorea exelliptica</i>	Dipterocarpaceae	VU A4c	N
116	<i>Shorea foxworthyi</i>	Dipterocarpaceae	VU A4c	N
117	<i>Shorea hemsleyana</i> subsp. <i>hemsleyana</i>	Dipterocarpaceae	CR A4c	N
118	<i>Shorea hypochra</i>	Dipterocarpaceae	VU A4c	N
119	<i>Shorea lamellata</i>	Dipterocarpaceae	CR A4c	N
120	<i>Shorea lumutensis</i>	Dipterocarpaceae	CR A4cd; B1b(iii)c(iv)	Y
121	<i>Shorea macrantha</i>	Dipterocarpaceae	EN B2b(i,ii,iii)c(i,ii,iii)	N
122	<i>Shorea materialis</i>	Dipterocarpaceae	EN A4cd; B2ab(ii,iii)	N
123	<i>Shorea ochrophloia</i>	Dipterocarpaceae	VU B2b(iii)c(iii)	N
124	<i>Shorea palembanica</i>	Dipterocarpaceae	VU A4c	N
125	<i>Shorea platycarpa</i>	Dipterocarpaceae	EN A4cd	N
126	<i>Shorea scrobiculata</i>	Dipterocarpaceae	VU A4c	N
127	<i>Shorea teysmanniana</i>	Dipterocarpaceae	CR A4c; B1b(iii)c(iii)	N
128	<i>Sloanea malayana</i>	Elaeocarpaceae	VU B1ab(iii)	Y
129	<i>Sloanea sigun</i>	Elaeocarpaceae	EN B2ab(iii)	N
130	<i>Solena heterophylla</i> subsp. <i>heterophylla</i>	Cucurbitaceae	VU B1ab(iii)	N
131	<i>Symplocos calycodactylus</i>	Symplocaceae	VU D2	Y
132	<i>Symplocos crassipes</i> var. <i>brandiana</i>	Symplocaceae	EN B2ab(iii)	Y
133	<i>Symplocos henschelii</i> var. <i>maingayi</i>	Symplocaceae	VU B1ab(iii)	N
134	<i>Symplocos laeterividis</i> var. <i>laeterividis</i>	Symplocaceae	EN B2ab(iii)	N
135	<i>Symplocos odoratissima</i> var. <i>odoratissima</i>	Symplocaceae	EN B1ab(iii)	N
136	<i>Symplocos ophirensis</i> subsp. <i>perakensis</i> var. <i>perakensis</i>	Symplocaceae	VU B2ab(iii)	N
137	<i>Symplocos tricoccata</i>	Symplocaceae	VU B2ab(iii)	N
138	<i>Tabernaemontana macrocarpa</i>	Apocynaceae	VU B2ab(iii)	N
139	<i>Tabernaemontana pandacaqui</i>	Apocynaceae	EN B2ab(iii)	N
140	<i>Telmatoblechnum indicum</i>	Blechnaceae	VU A2c; B2ab(ii,iii)	N
141	<i>Tetramerista glabra</i>	Tetrameristaceae	VU A4c	N
142	<i>Themelium tenuisectum</i>	Polypodiaceae	VU B1ab(iii)	N
143	<i>Thottea anthonyssamyi</i>	Aristolochiaceae	EN B2ab(iii)	Y
144	<i>Thottea papilionis</i>	Aristolochiaceae	CR B2ab(iii)	Y
145	<i>Tomophyllum callophyllum</i>	Polypodiaceae	EN B1ab(iii)	N
146	<i>Tomophyllum subminutum</i>	Polypodiaceae	VU B1ab(iii)	N
147	<i>Trachelospermum asiaticum</i>	Apocynaceae	VU B2ab(iii)	N
148	<i>Tridynamia megalantha</i>	Convolvulaceae	EN B2ab(iii)	N
149	<i>Urceola laevigata</i> (syn = <i>Parameria laevigata</i>)	Apocynaceae	VU B2ab(iii)	N
150	<i>Urceola micrantha</i>	Apocynaceae	VU B1ab(iii)	N
151	<i>Urceola rosea</i>	Apocynaceae	VU B1ab(iii)	N
152	<i>Vatica abdulrahmaniana</i>	Dipterocarpaceae	EN B2ab(iii)	Y
153	<i>Vatica flava</i>	Dipterocarpaceae	CR A2bc; B1ab(iii); D	Y
154	<i>Vatica havilandii</i>	Dipterocarpaceae	EN A4c; B2b(iii)c(ii)	N
155	<i>Vatica kanthanensis</i>	Dipterocarpaceae	CR B2ab(iii); D	Y
156	<i>Vatica maingayi</i>	Dipterocarpaceae	VU A4c; B2b(iii)c(ii)	N
157	<i>Vatica mangachapoi</i> subsp. <i>mangachapoi</i>	Dipterocarpaceae	VU A4c	N
158	<i>Vatica pallida</i>	Dipterocarpaceae	EN A2c; B1ab(iii)+2ab(iii)	Y
159	<i>Vatica perakensis</i>	Dipterocarpaceae	VU A4c	N
160	<i>Vatica scorchedainii</i>	Dipterocarpaceae	VU B2ab(iii)	Y
161	<i>Vatica staphiana</i>	Dipterocarpaceae	VU B2b(iii)c(iii)	N
162	<i>Vatica venulosa</i> subsp. <i>venulosa</i>	Dipterocarpaceae	VU B2b(iii)c(ii)	N

163	<i>Wrightia pubescens</i> subsp. <i>lanitii</i>	Apocynaceae	VU B2ab(iii)	N
164	<i>Ximenia americana</i> var. <i>americana</i>	Olacaceae	VU B2ab(iii)	N
165	<i>Zanonia indica</i> subsp. <i>orientalis</i>	Cucurbitaceae	VU B1ab(iii)	N