

DANH LỤC THỰC VẬT TẠI NÚI LUỐT

Tài liệu chỉ xem được một số trang đến Vui lòng download file để xem toàn bộ các trang

Sưu tầm: Bùi Mạnh Hùng

TT	Tên Khoa học	Tên phổ thông	NĐ32
I	POLYPODIOPHYTA	NGÀNH DƯƠNG XÍ	
1	Athyriaceae	Họ Quyết để lợp	
1	<i>Callipteris esculenta</i> (Retz) J. Sm.	Rau đón	
2	Dicksoniaceae	Họ Lòng culi	
2	<i>Cibotium barometz</i> (Linn) J. Sm	Lông cu li	
II	PINOPHYTA	NGÀNH HẠT TRÂN	
3	Cupressaceae	Họ Hoàng đàn	
3	<i>Cupressus lusitanica</i> Mill	Tùng mốt, Tùng tháp	
4	<i>Calocedrus macrolepis</i> Kurz.	Bách xanh	IIA
5	<i>Cupressus toluosa</i> D. Don	Hoàng đàn	IA
4	Cycadaceae	Họ Tuế	
6	<i>Cycas revoluta</i> Thunb.	Vạn tuế	
5	Pinaceae	Họ Thông	
7	<i>Pinus kesiya</i> Royle ex Gordon.	Thông ba lá	
8	<i>Pinus caribaea</i> Morelet.	Thông Caribe	
9	<i>Pinus massoniana</i> Lamb.	Thông mã vĩ	
6	Podocarpaceae	Họ Kim giao	
10	<i>Nageia fleuryi</i> (Hickel.) de Laub.	Kim giao	
11	<i>Podocarpus neriifolius</i> D. Don.	Thông tre	
12	<i>Podocarpus imbricatus</i> (Blume) de Laub.	Thông nàng	
III	MAGNOPHYTA	NGÀNH HẠT KÍN	
A	MAGNOLIOPSIDA	LỚP 2 LÁ MẪM	
7	Acanthaceae	Họ Ô rô	
13	<i>Justicia gendarussa</i> Burm.f.	Thanh táo	
8	Altingiaceae	Họ Sau sau	
14	<i>Liquidambar formosana</i> Hance	Sau sau	
9	Amaranthaceae	Họ Rau dền	
15	<i>Amaranthus spinosa</i> L.	Dền gai	
16	<i>A. viridis</i> L.	Dền cơm	
10	Anacardiaceae	Họ Xoài	
17	<i>Allospondias lakonensis</i> (Pierre) Stapf.	Dâu da xoan	
18	<i>Dracontomelum duperreanum</i> Pierre	Sấu	
19	<i>Drimycarpus racemosus</i> Hook	Sơn xã	
20	<i>Rhus javanica</i> L.	Muối	
21	<i>Toxicodendron succedanea</i> (L.) Molder	Sơn ta	
22	<i>Mangifera indica</i> L.	Xoài	
11	Apiaceae	Họ Ngò	
23	<i>Centella asiatica</i> (L.) Urb.	Rau má	
24	<i>Eryngium foetidum</i> L.	Mùi tàu	
25	<i>Hydrocotyle chevalieri</i> (Chern.) Tard.	Rau má dại	
12	Apocynaceae	Họ Trúc đào	
26	<i>Alstonia scholaris</i> (L.) R. Br.	Sữa	
27	<i>Nerium oleander</i> L.	Trúc đào	
28	<i>Plumeria rubra</i> L.	Đại	
29	<i>Wrightia balansae</i> Pitard	Thừng mực trâu	
30	<i>Wrightia laevis</i> Hook.f.	Thừng mực mỡ	
31	<i>Wrightia pubescens</i> R. Br.	Thừng mực lông	
13	Araliaceae	Họ Nhân sâm	
32	<i>Polyscias fruticosa</i> (L.) Harms.	Đinh lăng bụi	
33	<i>Schefflera octophylla</i> (Lour.) Harms.	Chân chim 8 lá	

34	<i>Schefflera pes-avis</i> R. Vig	Chân chim gai	
35	<i>Tetrapanax papyriferus</i> (Hook.) C. Koch.	Ngũ gia bì	
36	<i>Trevesia palmata</i> (Roxb et Lindl.) Visiani	Đu đủ rừng	
14	Asclepiadaceae	Họ Thiên lý	
37	<i>Streptocaulon griffithii</i> Hook	Hà thủ ô trắng	
15	Asteliaceae	Họ Huyết dụ	
38	<i>Cordyline terminalis</i> (L.) Kunth.	Huyết dụ	
16	Asteraceae	Họ Cúc	
39	<i>Ageratum congzoides</i> L.	Cứt lợn	
40	<i>Artemisia vulgaris</i> L.	Ngải cứu	
41	<i>Bindens pilosa</i> L.	Đơn buốt	
42	<i>Eupatorium odoratum</i> L.	Cỏ lào	
43	<i>Eclipta prostrata</i> L.	Nhọ nổi	
44	<i>Elephantopus scaber</i> L.	Chỉ thiên	
45	<i>Gynura pseudo-china</i> (L.) DC.	Rau tàu bay	
46	<i>Lactuca indica</i> L.	Bồ công anh	
47	<i>Lactuca sativa</i> L.	Rau diếp	
48	<i>Pluchea indica</i> (L.) Less.	Cúc tần	
49	<i>Xanthium strumarium</i> L.	Ké đầu ngựa	
17	Bombacaceae	Họ Bông gạo	
50	<i>Ceiba pentandra</i> Gaertn.	Bông gòn	
51	<i>Gossampinus malabarica</i> DC	Gạo	
18	Burseraceae	Họ Trám	
52	<i>Canarium album</i> (Lour.) Raeusch. ex DC.	Trám trắng	
53	<i>Canarium tramdenum</i> Dai&Yakovl.	Trám đen	
54	<i>Canarium tonkinensis</i> Engl	Trám chim	
19	Cactaceae	Họ Xương rồng	
55	<i>Cereus peruvianus</i> Mill	Xương rồng cạnh	
20	Caprifoliaceae	Họ Kim ngân	
56	<i>Lonicera japonica</i> Thunb.	Kim ngân	
21	Cesalpiniaceae	Họ Vang	
57	<i>Caesalpinia sappan</i> L.	Vang	
58	<i>Peltophorum tonkinensis</i> A. Chev.	Lim xẹt Bắc	
59	<i>Erythrophloeum fordii</i> Oliv.	Lim xanh	IIA
60	<i>Peltophorum dasyrachis</i> (Miq.) Kurz	Lim xẹt trắng	
61	<i>Sindora tonkinensis</i> A. Chev.	Gụ lau	IIA
62	<i>Delonix regia</i> Rafin	Phượng vĩ	
63	<i>Saraca dives</i> Pierre.	Vàng anh	
64	<i>Gleditschia australis</i> Hemsl	Bồ kết	
65	<i>Cassia siamea</i> Lamk.	Muồng đen	
66	<i>Dialium cochinchinensis</i> Pierre.	Xoay	
22	Clusiaceae	Họ Mãng cụt	
67	<i>Garcinia oblonggifolia</i> Champ.	Bứa	
68	<i>Garcinia multiflora</i> Champ.	Dọc	
69	<i>Garcinia cowa</i> Roxb.	Tai chua	
23	Combretaceae	Họ Bàng	
70	<i>Anogeisus acuminata</i> Wall	Chò nhai	
71	<i>Terminalia chebula</i> Retz.	Chiêu liêu	
72	<i>Terminalia cattapa</i> L.	Bàng	
24	Commelinaceae	Họ Thài lài	
73	<i>Rhoeo spathacea</i> (Sw.) Stearn.	Lẻ bẹn	
25	Crassulaceae	Họ Thuốc bỏng	
74	<i>Sedum lineare</i> Thumb	Sống đời	
75	<i>Cuscuta japonica</i> Choisy	Tơ hồng nhỏ	
26	Dipterocarpaceae	Họ Dầu	

76	<i>Dipterocarpus tonkinensis</i> Chev	Chò nâu	
77	<i>Parashorea chinensis</i> Wang Hsie	Chò chỉ	
78	<i>Vatica subglabra</i> Merr.	Táo nước	
79	<i>Dipterocarpus alatus</i> Roxb.	Dầu rái	
80	<i>Hopea odorata</i> Roxb.	Sao đen	
27	Euphorbiaceae	Họ Ba mảnh vỏ	
81	<i>Codiaeum variegatum</i> (L.) Bl. var. <i>pictum</i> (Lodd.) Muell.-Arg	Cô tông đuôi lươn	
82	<i>Vernicia montana</i> Lour.	Trầu ba hạt	
83	<i>Aprosa mycrocalyx</i> Hassk	Thầu tấu	
84	<i>Bischofia javanica</i> Blume	Nhội	
85	<i>Breynia fruticosa</i> (L.) Hook.f.	Bồ cu vẽ	
86	<i>Cleistanthus myrianthus</i> Kurz	Cọc rào	
87	<i>Jatropha curcas</i> L.	Dầu mè	
88	<i>Macaranga denticulata</i> Muell.- Arg.	Lá nển	
89	<i>Mallotus philippinensis</i> Muell.- Arg.	Cánh kiến	
90	<i>Phyllanthus emblica</i> L.	Me rừng	
91	<i>Phyllanthus urinaria</i> L.	Chó đẻ răng cưa	
92	<i>Ricinus communis</i> L.	Thầu dầu tía	
93	<i>Vernicia fordii</i> (Hemsl) Airy-Shaw	Trầu 5 hạt	
94	Fabaceae	Họ Đậu	
95	<i>Pterocarpus macrocarpus</i> Kurz.	Giáng hương quả to	IIA
96	<i>Dalbergia tonkinensis</i> Prain.	Sưa	IA
29	Fagaceae	Họ Dẻ	
97	<i>Castanopsis boissii</i> Hickel et A. Camus	Dẻ ăn quả	
98	<i>Castanopsis indica</i> A. DC.	Dẻ gai Ấn Độ	
30	Guttifereae	Họ Bứa	
99	<i>Garcinia cowa</i> Roxb.	Tai chua	
100	<i>Garcinia multiflora</i> Champ. ex Benth.	Dọc	
101	<i>Garcinia tinctoria</i> (DC.) Wight	Bứa	
31	Illiciaceae	Họ Hồi	
102	<i>Illicium verum</i> Hook.f.	Hồi	
32	Lamiaceae	Họ Hoa môi	
103	<i>Coleus aromaticus</i> Benth	Húng chanh	
104	<i>Elsholtzia cristata</i> Willd	Kinh giới	
105	<i>Ocimum sativum</i> L.	Hương nhu tía	
106	<i>Perilla ocymoides</i> L.	Tía tô	
33	Lauraceae	Họ Long não	
107	<i>Caryodaphnopsis tonkinensis</i> H. Lec.	Cà lồ Bắc bộ	
108	<i>Cinnamomum bejolghota</i> Sweet	Re bầu	
109	<i>Cinamomum iners</i> Reinw	Re hương	
110	<i>Criptocaria lenticellata</i> H. Lec.	Nanh chuột	
111	<i>Cinnamomum ilicioides</i> A. Chev	Re gừng	
112	<i>Cinnamomum tonkinensis</i> Pitard	Re xanh	
113	<i>Actinodaphne cochichinensis</i> H. Lec	Mồ gói thuốc	
114	<i>Litsea balansae</i> H. Lec	Mồ roi	
115	<i>L. cubeba</i> (Lour.) Pers.	Màng tang	
116	<i>Beilschmiedia roxburghiana</i> Ness	Chấp xanh	
117	<i>L. glutinosa</i> (Lour.) Roxb.	Bời lời nhót	
118	<i>Machilus odoratissima</i> Ness.	Kháo thơm	
119	<i>Phoebe</i> sp	Kháo nước	
120	<i>Machilus grandifolia</i> S.K	Kháo lá lớn	
121	<i>Cinnadenia paniculata</i> (Hook. f.)	Kháo xanh	
34	Lecythidaceae	Họ Lộc vừng	
122	<i>Barringtonia racemosa</i> (L.) Spreng.	Lộc vừng	

35	Lythraceae	Họ Tử vi	
123	<i>Lagerstroemia speciosa</i> (L.) Pers.	Bằng lăng nước	
124	<i>Lagerstroemia calyculata</i> Kurz.	Săng lẻ	
36	Magnoliaceae	Họ Ngọc lan	
125	<i>Manlietia glauca</i> Dandy	Mỡ	
126	<i>Michelia balansae</i> Dandy	Giổi bà	
127	<i>Michela mediocris</i> Dandy	Giổi xanh	
128	<i>Tsoongiodendron odorum</i> Chun	Ngọc lan hoa vàng	
129	<i>Michelia alba</i> D. C.	Ngọc lan	
37	Malvaceae	Họ Bông	
130	<i>Hibiscus rosa-sinensis</i> L.	Dâm bụt	
38	Menispermaceae	Họ Tiết dê	
131	<i>Fibraurea tinetoria</i> Lour.	Hoàng đằng	IIA
132	<i>Stephania cepharantha</i> Hayata	Củ bình vôi	IIA
39	Mimosaceae	Họ Trinh nữ	
133	<i>sp</i>	Mimosa	
40	Moraceae	Họ Dâu tằm	
134	<i>Broussonetia pappyrifera</i> L' Her. ex Vent.	Dướng	
135	<i>Ficus auriculata</i> Lour.	Vả	
136	<i>Ficus altissima</i> Bl.	Đa búp tía	
137	<i>Ficus benjamina</i> L.	Si	
138	<i>Ficus elastica</i> Roxb. ex Horn.	Đa	
139	<i>Ficus glandulifera</i> Wall.	Vỏ mần	
140	<i>F. glomerata</i> Roxb.	Sung	
141	<i>Ficus hispida</i> L.f.	Ngái	
142	<i>Ficus vasculosa</i> Wall.	Mít rừng	
143	<i>Streblus asper</i> Lour.	Ruổi	
41	Myristicaceae	Họ Máu chó	
144	<i>Horsfieldia amygdalina</i> Warbg	Máu chó lá to	
148	<i>Knema conferta</i> Warbg	Máu chó lá nhỏ	
42	Myrtaceae	Họ Sim	
146	<i>Eucalyptus camaldulensis</i> Denhardt	Bạch đàn trắng	
147	<i>Eucalyptus globulus</i> Labill.	Bạch đàn xanh	
148	<i>Psidium guajava</i> L	Ổi	
149	<i>Eugenia wightiana</i> Wight	Trâm trắng	
150	<i>Melaleuca cajeputi</i> Powel.	Tràm	
151	<i>Syzygium cumini</i> Skulz	Trâm vối	
43	Nyctaginaceae	Họ Hoa giấy	
152	<i>Bougainvillea spetabilis</i> Willd.	Hoa giấy	
44	Oleaceae	Họ Hoa nhài	
153	<i>Jasminum subtriplinerve</i> Blume	Chè vằng	
45	Oxalidaceae	Họ Khế	
154	<i>Averrhoa carambola</i> L.	Khế	
46	Plantaginaceae	Họ Mã đề	
155	<i>Plantago major</i> L.	Mã đề	
47	Proteaceae	Họ Mạ sữa	
156	<i>Macadamia tetraphylla</i>	Mắc ca	
48	Rosaceae	Họ Hoa hồng	
157	<i>Ameniaca vulgaris</i> Lam	Mơ	
158	<i>Persia vulgaris</i> Will	Đào	
159	<i>Rubus alaefolius</i> Poir.	Mâm xôi	
48	Rubiaceae	Họ Cà phê	
160	<i>Anthocephalus indicus</i> A. Rich.	Gáo	
161	<i>Ixora coccinea</i> L.	Mẫu đơn đỏ	
162	<i>Coffea arabica</i> L.	Cà phê rừng	

163	<i>Morinda officinalis</i> How	Ba kích	
164	<i>Psychotria reevesii</i> Wall.	Lầu	
50	Rutaceae	Họ Cam	
165	<i>Acronychia pedunculata</i> (L.) Miq.	Bưởi bung	
166	<i>Clausena lemon</i> (L.) Burm.f.	Chanh	
167	<i>Atalantia citroides</i> Pierre ex Cuillaum	Chanh rừng	
168	<i>Clausena maxima</i> (Burm.f.) Merr	Bưởi	
169	<i>Clausena indica</i> Oliv.	Nhâm hôi, Mắc mật	
170	<i>Clausena anisata</i> Hook. f. ex Benth.	Hồng bì rừng lá nhỏ	
171	<i>Euodia meliaefolia</i> Benth.	Thôi chanh tía	
172	<i>Euodia bodineri</i> Dode	Thôi chanh trắng	
173	<i>Zanthoxylum avicenniae</i> (Lam) DC.	Sẻn gai	
51	Sapindaceae	Họ Bồ hòn	
174	<i>Dimocarpus longan</i> Lour.	Nhãn	
175	<i>Litchi sinensis</i> Radlk.	Vải	
176	<i>Pavieasia annamensis</i> Pierre	Vải thiều rừng	
52	Sapotaceae	Họ Sến	
177	<i>Madhuca pasquieri</i> H. J. Lam	Sến mật	
53	Saurauriaceae	Họ Dương đào	
178	<i>Sauraujia tristyla</i> DC.	Nóng số	
54	Solanaceae	Họ Cà	
179	<i>Capsicum frutescens</i> L.	Ớt	
180	<i>Solanum thruppil</i> H. Wight	Cà gai	
55	127. Sterculiaceae	Họ Trôm	
181	<i>Helicteres angustifolia</i> L.	Tháo kén đực	
182	<i>Helicteres hirsuta</i> Lour.	Tháo kén cái	
183	<i>Sterculia cochinchinensis</i> Pierre	Trôm	
184	<i>Pterospermum heterophyllum</i> Hance	Lòng mang lá cụt	
185	<i>Pterospermum truncatolobatum</i> Gagnep.	Lòng mang thường	
56	Styracaceae	Họ Bồ đề	
186	<i>Styrax tonkinensis</i> Pierre	Bồ đề	
57	Theaceae	Họ Chè	
187	<i>Adinandra integerima</i> T. And	Chè đuôi lươn	
188	<i>Camellia sinensis</i> (Linn.) O. Ktze	Chè	
189	<i>Schima superba</i> Gaertn et Champ	Vối thuốc	
58	Thymeleaceae	Họ Trâm	
190	<i>Aquilaria crassna</i> Pierre.	Trâm hương	
59	Tiliaceae	Họ Đay	
191	<i>Burretiodendron tonkinensi</i> Kostern	Nghiến	IIA
192	<i>Grewia asiatica</i> L.	Mé cò ke	
60	Verbenaceae	Họ Tách	
193	<i>Clerodendron cryptophyllum</i> Turcz.	Đắng cây	
B	LILIOPSIDA	LỚP MỘT LÁ MÃM	
61	Arecaceae	Họ Cau dừa	
194	<i>Roystonea regia</i> (H.B.K.) Cook.	Cau búng	
195	<i>Arenga pinnata</i> (Wurmb) Merr.	Đoác	
196	<i>Calamus platyacanthus</i> Warb. Ex Becc.	Song mật	
197	<i>Calamus tetradactylus</i> Hance	Mây nếp	
198	<i>Licuala fatua</i> Becc.	Lụi	
199	<i>Calamus tonkinensis</i>	Mây nước	
200	<i>Caryota mitiss</i> Lour.	Móc	
62	Dioscoreaceae	Họ Củ nâu	
201	<i>Discorea persimilis</i> Prain et Burk	Củ mài	
63	Musaceae	Họ Chuối	
202	<i>Musa paradisiaca</i> L.	Chuối	

64	Poaceae	Họ CỎ	
203	<i>Dendrocalamus aff. sinicus</i> Chia et J.L. Sun	Bương	
204	<i>Indosasa agustata</i> McClure	Vầu đảnh	
205	<i>Bambusa textilis</i> McClure	Hóp	
206	<i>Bambusa blumeana</i> J.A. & J.H.Schult.	Tre gai	
207	<i>Dendrocalamus giganteus</i> Munro	Mai	
208	<i>Bambusa procera</i> A.Chev. & A.Cam.	Lồ ô	
65	Zingiberaceae	Họ gừng	
209	<i>Curcuma longa</i> L.	Nghệ đen	
210	<i>Zingiber officinale</i> Roscoe	Gừng	
211	<i>Amomum longiligulare</i> T. L. Wu	Sa nhân	

* Ghi chú:

1. Sách đỏ Việt Nam 2007:

VU: Sẽ nguy cấp

EN: Nguy cấp

CR: Rất nguy cấp

2. Nghị định 32CP của Chính phủ:

Nhóm IA: Nhóm các loài cây gỗ, là những loài thực vật rừng có giá trị đặc biệt về mặt lâm nghiệp, có giá trị cao về kinh tế, số lượng còn rất ít trong tự nhiên hoặc có nguy cơ tuyệt chủng

Nhóm IIA: Nhóm cây thảo, là những loài thực vật rừng có giá trị cao về khoa học, y học hoặc kinh tế, số lượng quần thể còn ít trong tự nhiên hoặc đang có nguy cơ tuyệt chủng

