

Labelled and other important trees and lianas in Cát Tiên National Park

(specimens found on the Botanic, Crocodile lake trails, HQ area, etc.)

v.2 update: 21 December 2020

Order, species	Family (subfamily etc.)	VN	Notes
Ericales		bộ Thạch nam (bộ đỗ quyên)	8 sp.
<i>Diospyros collinsiae</i> Craib <i>Diospyros lanceifolia</i> Roxb. <i>Diospyros montana</i> Roxb. <i>Diospyros variegata</i> Kurz	Ebenaceae	thị đen lá to săng đen thị da đen nhọ nổi	Genus significant food for gibbons (>6%): especially " <i>Diospyros cf. sumatrana</i> " in paper
<i>Careya arborea</i> Roxb.	Lecythidaceae	vừng (vùng xoan)	
<i>Barringtonia acutangula</i> (L.) Gaertn.		lộc vùng (chiếc)	
<i>Madhuca cochinchinensis</i> (Pierre ex Dubard) HJ Lam	Sapotaceae	sến nam bộ	
<i>Palaquium obovatum</i> (Griff.) Engl. ‡		xây dao, cốt (Maa: kiöt)	
Fabales		bộ Đậu	15 spp.
<i>Lasiobema scandens</i> (L.) de Wit var. <i>horsfieldii</i> (Miq.) de Wit syn. <i>Bauhinia scandens</i> L.	Fabaceae: subfamily Cercidoideae (=Leguminosae)	dây móng bò, móng bò leo	"monkey ladder"
<i>Peltophorum dasyrrhachis</i> (Miq.) Kurz.	Caesalpinioideae	lim vàng	
<i>Entada cf. rheedii</i> Spreng. ‡	Mimosoideae	bầm bầm; Maa: Klaac	box bean: a large liana
<i>Xylia xylocarpa</i> (Roxb.) Taubert.	(basal genera)	cắm xe	
<i>Adenantha pavonina</i> L. <i>Albizia</i> spp. <i>Albizia chinensis</i> (Osbeck) Merr. <i>Albizia lucidior</i> (Stend.) L. Niels.	Accacia clade (note: Mimosoideae was previously a subfamily)	trạch quạch hợp hoan v.v. sống rần bản xe (đái bò)	
<i>Senna siamea</i> (Lam.) Irwin et Barneby <i>Senna alata</i> (L.) Roxb. (invasive shrub sp.) ‡	tribe: Cassieae	muồng đen (~ xiêm) muồng trâu	Siamese cassia candle bush
<i>Dalbergia oliveri</i> Gamble ex Prain syn. <i>D. bariensis</i> , <i>D. mammosa</i> <i>Dalbergia nigrescens</i> Kurz. syn. <i>D. n. var. anomala</i> (Pierre) Niyomdham	Faboideae (=Papilionoideae) tribe: Dalbergieae	cắm lai (~ vú, ~ bông, trắc Đồng nai); Maa: lồ trắc đen, cắm lai đen, cắm lai giấy	highly valuable rosewoods - endangered
<i>Ormosia sumatrana</i> (Miq.) Prain.		ràng ràng xanh	
<i>Pterocarpus macrocarpus</i> Kurz		giáng, dáng hương	
<i>Afzelia xylocarpa</i> (Kusz.) Craib.	Detarioideae	gỗ đỏ	>3% gibbon food
<i>Sindora siamensis</i> Teysm. Ex Miq.		gụ (gỗ) mật	
<i>Xanthophyllum flavescens</i> Roxb. syn. <i>Xanthophyllum excelsum</i> Bl.	Polygalaceae (prev. Xanthophyllaceae)	săng ớt cao (vàng chanh)	
Gentianales		bộ Long đởm	8 sp.
<i>Wrightia pubescens</i> R.Br.	Apocynaceae	lồng mức lông	
<i>Adina trichotoma</i> (Zoll. & Moritzi) Benth. & Hook.f. syn. <i>Metadina trichotoma</i> (Zoll. & Moritzi) Bakh.f.	Rubiaceae	vàng vé (gáo lông)	Lag. trail
<i>Haldina cordifolia</i> (Roxb) Ridsd.		gáo trò	
<i>Mitragyna diversifolia</i> (G.Don) Havil.		mao thư (cà dấm)	
<i>Nauclea orientalis</i> (L.) L.		gáo vàng	Leichhardt tree ...
<i>Neolamarckia cadamba</i> (Roxb.) Bosser.		gáo nước, gáo trắng	... often confused
<i>Ridsdalea</i> (syn. <i>Rothmannia</i>) <i>euodon</i> (K Schum.) JT Pereira ‡		găng côm (găng cao)	gibbon food (4.5 %)
<i>Cyrtophyllum fragrans</i> (Roxb.) DC. syn. <i>Fagraea fragrans</i> Roxb.	Gentianaceae (previously in Loganiaceae)	trai	large trees on Heaven rapids road
<i>Fagraea auriculata</i> Jack ‡ <i>Fagraea ceilanica</i> Thunb ‡		trai tai trai tích lan (lậu bình)	food plant (<1%) for gibbons
<i>Strychnos</i> (4 spp.) ‡	Loganiaceae (họ Mã tiền)	mã tiền	primate food
Lamiales	(also Acanthaceae)	bộ Hoa môi	6 spp., notable flowers
<i>Markhamia stipulata</i> (Wall.) Seem.ex Schum.	Bignoniaceae	thiết đỉnh lá bẹ	
<i>Oroxylum indicum</i> (L.) Vent.		núc nác (sò đo)	

<i>Stereospermum cylindricum</i> Piere ex Dop. ‡ <i>Stereospermum tetragonum</i> D.C. syn. <i>Stereospermum colais</i> (Dillw.) Mabb.		quao trụ quao (núi)	
<i>Gmelina</i> (5 spp.) ‡	Lamiaceae	tu hú (5 loài)	genera moved from the Verbenaceae
<i>Vitex pinnata</i> L. [V. p. f. <i>ptilota</i> (Dop) Moldenke] <i>Vitex tripinnata</i> (Lour.) Merr.		bình linh cánh mắt cáo	
<i>Tectona grandis</i> L.f. ‡		tếch, giá tỵ	teak (usu. planted)
Malpighiales		bộ Sơ ri	20 spp.
<i>Hydnocarpus castaneus</i> Hook.f. & Thomson syn. <i>H. anthelminthicus</i> Pierre ex Laness.	Achariaceae	đại phong tử (lọ nôi)	family "Flacourtiaceae" (Họ Hồng/Mùng quân) is obsolete.
<i>Parinari anamensis</i> Hance.	Chrysobalanaceae (previously Rosaceae)	cám	minor gibbon food
<i>Mammea siamensis</i> (Miq.) T.Anderson syn. <i>Ochrocarpos siamensis</i> (Miq.) T.Anderson	Calophyllaceae (no longer Clusiaceae)	trau trấu	significant (>1%) gibbon food
<i>Calophyllum calaba</i> L. var. <i>bracteatum</i> (Wight) P.F.Stevens		cồng tía	
<i>Garcinia ferrea</i> Pierre <i>Garcinia hanburyi</i> Hook.f. <i>Garcinia harmandii</i> Pierre. <i>Garcinia oliveri</i> Pierre ‡ <i>Garcinia vilersiana</i> Pierre.	Clusiaceae	rối mật vàng nghệ bữa mọi bữa núi vàng nhựa (bữa lá to)	gibbon food (>2%)
<i>Suregada multiflora</i> (Juss) H. Baill. syn. <i>Gelonium multiflorum</i> A.Juss.	Euphorbiaceae	cổ ngỗng (kén)	Note: family divided: also Phyllanthaceae
<i>Macaranga</i> spp. (5 recorded)		mã rặng, long màng	secondary coloniser
<i>Cratoxylum cochinchinense</i> (Lour) Bl. <i>Cratoxylum formosum</i> (Jack.) Dyer.	Hypericaceae	thành ngạnh nam thành ngạnh (dẹp)	NB " <i>Cratoxilon</i> " is an orthographic variant
<i>Irvingia malayana</i> Oliv.ex Benn.	Irvingiaceae	cây (kơ nia)	prev. Ixonanthaceae
<i>Aporusa dioica</i> (Roxb.) Mull.	Phyllanthaceae	thầu tấu	
<i>Baccaurea ramiflora</i> Lour.	Note: many genera in this family were previously placed in the Euphorbiaceae	dâu da rừng, dâu ta	"Burmese grape": imp. gibbon food (>6%)
<i>Cleistanthus oblongifolius</i> (Roxb.) Müll.Arg. syn. <i>Cleistanthus myrianthus</i> (Hassk.) Kurz		cọc rào	
<i>Leptopus australis</i> (Zoll. & Moritzi) Pojark.		bụi trườn	
<i>Phyllanthus reticulatus</i> Poir.		phèn đen	
<i>Carallia brachiata</i> (Lour.) Merr. <i>Carallia suffruticosa</i> Ridl.	Rhizophoraceae	xăng mã nguyên xăng mã răng	Significant gibbon food (>2%)
Magnoliids: Magnoliales		bộ Mộc lan	14 spp
<i>Cananga brandisiana</i> (Pierre) Saff. syn. <i>C. latifolia</i> (Hook.f.& Thoms) Fin	Annonaceae	công chúa lá rộng	ylang ylang genus
<i>Huberantha cerasoides</i> (Roxb.) Chaowasku syn. <i>Polyalthia cerasoides</i> (Roxb.) Benth. & Hook		nhọc vàng, quần đầu trái tròn (CCVN)	See trees: Polyalthia has been reclassified
<i>Monoon harmandii</i> (Pierre) B.Xue & RMK Saunders syn. <i>Polyalthia harmandii</i> (Pierre) Fin. & Gagn. <i>Monoon thorelii</i> (Pierre) B.Xue & R.M.K.Saunders syn. <i>Polyalthia thorelii</i> (Pierre) Fin. & Gagn.		nhọc lá lớn (quần đầu Harmand) nhọc lá nhỏ, lèo heo, quần đầu Thorel	See trees: Polyalthia has been reclassified
<i>Polyalthiopsis floribunda</i> (Jovet-Ast) Chaowasku syn. <i>Polyalthia floribunda</i> Jovet-Ast		nhọc nhiều hoa	native range is only Central & SE. Vietnam
<i>Sageraea elliptica</i> (A.D.C) Hook. & Thoms.		săng mây	
<i>Spondias pinnata</i> (L.f.) Kurz		cóc rừng	
<i>Xylopia vielana</i> Pierre ex Fin		giền đỏ	
<i>Knema lenta</i> Warb. <i>Knema globularia</i> (Lamk.) Warb.	Myristicaceae	máu chó thấu kính máu chó cầu (~ lá nhỏ)	gibbon food: <1%

Magnoliids: Laurales		bộ Nguyệt quế	
<i>Cinnamomum iners</i> Reinw. ex Blume	Lauraceae	quế rừng (quế giả)	
<i>Litsea cambodiana</i> Lec. syn. <i>Litsea pierrei</i> Lec.; <i>L. pierrei</i> var. <i>grandifolia</i>		bờ lờ bờ lờ vàng lá to	planted understory tree
<i>Machilus cochinchinensis</i> Lecomte		kháo vàng	
<i>Phoebe pallida</i> Nees.		kháo nhót (cha)	
Malvales		bộ Cẩm quỳ, bộ Bông	say 20 spp
<i>Shorea guiso</i> (Blco.) Bl. <i>Shorea thorelii</i> Pierre.	Dipterocarpaceae	chai chai Thorel	
<i>Dipterocarpus alatus</i> Roxb. <i>Dipterocarpus turbinatus</i> C.F.Gaertn.		dầu nước (dầu rái) (Maa: kloong wang) dầu con rái đỏ (dầu lá bóng)	
<i>Hopea odorata</i> Roxb.		sao đen (Maa: nggir)	Lag. trail good specs.
<i>Anisoptera costata</i> Kortn.		vên vên	specimen near Park ferry is easier to find
<i>Vatica odorata</i> (Griff.) Sym. subsp. <i>odorata</i>		(làu) tấu trắng	
	Malvaceae:		
<i>Bombax ceiba</i> L. <i>Bombax anceps</i> Pierre.	subfamily Bombacoideae	gạo rừng; Maa: blaang gạo hoa đỏ, gạo 2 mặt	(was in family Bombacaceae)
<i>Colona auriculata</i> (H, Baill.) Craib. <i>Colona evecta</i> (Pierre.) Burret	Grewioideae	bồ an (lá tai); Maa: yyar chàm ron; Maa: vlal	large bush Vietnam endemic tree
<i>Microcos tomentosa</i> Sm. syn. <i>Grewia paniculata</i> Roxb. ex DC.		cò ke (đầu lổm)	
<i>Grewia hirsuta</i> Vahl. syn. <i>G. tomentosa</i> Roxb. ex Wight & Arn.		cò ke lông	gibbon food (>2%)
<i>Pterospermum diversifolium</i> Blume <i>Pterospermum grewifolium</i> Pierre (<i>P. grewiaefolium</i> in PV Hộ is an orth.var.) <i>Pterospermum lanceifolium</i> Roxb. ex DC. syn: <i>P. jackianum</i> (Wall. ex Mast.) Kuntze;	Dombeyoideae	lòng mang lá lớn (lòng mang Đa dạng) lòng mang lá nhỏ lòng mang tía (lòng mang Sài gòn)	syn. <i>Pterospermadendron saigonense</i> (Pierre) Kuntze
<i>Hibiscus mesnyi</i> Pierre. ex Laness. †	Malvoideae	bụp Mesny	fairly common flower
<i>Pterocymbium dongnaiense</i> Pierre †	Sterculioideae	dực nang Đồng nai	Previously family
<i>Scaphium macropodum</i> (Miq.) Beumée ex K.Heyne		lười ươi (Maa: ryôom)	high value seeds; good specimens on Croc. Trail
<i>Sterculia cochinchinensis</i> Pierre. <i>Sterculia foetida</i> L. <i>Sterculia hypochroa</i> Pierre <i>Sterculia pexa</i> Pierre		trôm nam bộ trôm hôi trôm quạt trôm hoe	(type species)
Myrtales		bộ Đào kim nương	say 10 spp.
<i>Terminalia calamansanai</i> (Bl.) Rolfe.	Combretaceae	chiêu liêu nước	
<i>Terminalia phillyreifolia</i> (Van Heurck & Müll.Arg.) Gere & Boatwr. syn. <i>Anogeissus acuminata</i> (DC.) Guill. Ferr.		râm (chò nhai)	
<i>Terminalia nigrovenulosa</i> Pierre syn. <i>Terminalia triptera</i> Stapf.		chiêu liêu nghệ	
<i>Lagerstroemia calyculata</i> Kurz. <i>Lagerstroemia ovalifolia</i> Teijsm. & Binn. <i>Lagerstroemia speciosa</i> (L.) Pers.	Lythraceae cau Maa: si crộ	bằng lăng ổi; Maa: rpa bằng lăng xoan bằng lăng nước	6 calyx lobes (sepals) 7–9 sepals; sig. gibbon food (>7%)
<i>Syzygium cumini</i> (L.) Skeels <i>Syzygium ripicola</i> (Craib) Merr. & L.M.Perry syn. <i>S. cochinchinense</i> (Gagnep.) Merr. & L.M.Perry <i>Syzygium zeylanicum</i> (L.) DC.	Myrtaceae	trâm mốc trâm সুই, trâm nước (trâm nam bộ) trâm vỏ đỏ	Java plum, black plum & wild relatives of wax apples (quả roi)
<i>Melastoma</i> 5 spp. recorded	Melastomataceae	họ & chi Mua / Muôi	bushes, damp areas
<i>Memecylon edule</i> Roxb. †		sâm, (sâm bùi)	

Rosales		bộ Hoa hồng	(say) 10 trees
<i>Streblus ilicifolius</i> (Vidal) Corner <i>Streblus taxoides</i> (Roth) Kurz	Moraceae	đuối ô rô đuối gai	understorey bushes - prickly!
<i>Artocarpus lacucha</i> Buch.-Ham. syn. <i>Artocarpus lakoocha</i> Roxb.		chay	Jackfruit genus: gibbon food
<i>Ficus</i> subgenus <i>Urostigma</i> (many spp. ‡) incl.: <i>F. altissima</i> , <i>F. costata</i> , <i>F. kurzii</i> , <i>F. sumatrana</i> <i>Ficus benjamina</i> L.	Moraceae	đa (~ tía v.v.) - banyans Maa: jrii <i>Sí (Xanh)</i>	Hemiepiphytes – see tree section: major gibbon food (>20%)
subgenus <i>Sycomorus</i> : <i>Ficus racemosa</i> L. <i>Ficus hispida</i> L.f. var. <i>hispida</i>		sung (cluster fig) ngái (hairy fig)	cluster fig tree: gibbon food (>1%)
Sapindales		bộ Bồ hòn	15 spp
<i>Mangifera reba</i> Pierre. <i>Mangifera dongnaiensis</i> Pierre.	Anacardiaceae	quéo (~ xoài rừng) xoài Đồng nai	Vietnam endemic spp.
<i>Swintonia</i> sp. ‡		xuân tôn; Maa: riol	Heaven rapids specimen
<i>Dracontomelon dao</i> (Blanco) Merr. & Rolfe ‡		long cóc xoài	Sig. (>1%) gibbon food
<i>Canarium album</i> (Lour.) DC.	Burseraceae	trám trắng	
<i>Garuga pierrei</i> Guill		cốc đá (chua luy)	Labelled near HQ
<i>Aphanamixis polystachya</i> JN Parker	Meliaceae	gội	Croc. Trail specimens
<i>Chukrasia tabularis</i> A. Juss.		lát hoa nam	
<i>Dimocarpus longan</i> subsp. <i>malesianus</i> Leenh.	Sapindaceae	nhãn Mã lai	longan (domestic)
<i>Glennia philippinensis</i> (Radlk.) Leenh.		chua khẹt	
<i>Mischocarpus sundaicus</i> Bl.		trường kẹn	
<i>Nephelium hypoleucum</i> Kurz		chôm chôm trắng đuối	gibbon food: 'korlan'
<i>Paranephelium spirei</i> Lecomte		trường vải	
<i>Xerospermum noronhianum</i> (Bl.) Bl.		trường	gibbon food (>2%)
<i>Acronychia pedunculata</i> (L.) Miq.	Rutaceae	bưởi bung, bí bái	
<i>Murraya koenigii</i> (L.) Spreng.		nguyệt quế Koenig	
Monocots: Arecales		thực vật một lá mầm	usu.understorey (2-9 m)
<i>Calamus</i> - 9 spp. ‡ including: <i>C. dongnaiensis</i> Pierre ex Conrad <i>C. flagellum</i> Griff. ex Mart.	Arecaceae họ Cau	mây; Maa: gool mây Đồng Nai mây song	rattans - Significant (>2%) food plant for gibbons
<i>Caryota mitis</i> Lour.		đùng đình (~ ngứa)	fish-tail palm
<i>Licuala spinosa</i> Wurm. ‡		mật cật gai (ra gai) Maa: sraa	common fan palm
<i>Livistona saribus</i> (Lour.) Merr.ex Chev. ‡		cọ bầu, lá gồi, kè nam Maa: triö	"taraw palm"
<i>Pinanga</i> 5 spp. ‡		cau chuột; Maa: mpir	
<i>Musa acuminata</i> Colla ‡	Zingiberales : Musaceae	chuối rừng; Maa: juu	wild banana
Other Orders		bộ khác	6 spp "trees", 3 lianas
<i>Gonocaryum lobbianum</i> (Miers.) Kurz.	Cardiopteridaceae (was in Icacinaceae)	cuống vàng (quỳnh lâm)	Aquifoliales
<i>Capparis</i> spp. (6 recorded) ‡	Capparaceae	cáp	Brassicales
<i>Crateva</i> cf. <i>adansonii</i> DC <i>Crateva magna</i> (Lour.) DC		bún trái đỏ bún	
<i>Ancistrocladus tectorius</i> (Lour.) Merr.	Ancistrocladaceae	trung quân lợp nhà	Caryophyllales
<i>Tetrameles nudiflora</i> R.Br.	Tetramelaceae	tung; Maa: tung	Cucurbitales
<i>Dillenia scabrella</i> (D.Don.) Roxb.	Dilleniaceae	sổ nhám	Dilleniales
<i>Engelhardia roxburghiana</i> Wall.	Juglandaceae	chẹo	Fagales
<i>Gnetum gnemon</i> L. Margf. <i>Gnetum latifolium</i> Blume	Gnetophyta : Gnetaceae	Gắm, Bét (lá nhíp); Maa: Kloot (chee kloot)	lianas
<i>Cycas inermis</i> Loureiro	Cycadales : Cycadaceae	thiên tuế không gai; Maa: kul	Endemic, VU