

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

(Checklist and higher taxonomy of trees, lianas and larger plants)

v.2 update: 18 August 2021

The purpose of this checklist is to provide an inventory, with higher taxonomy, of a majority of the labelled specimen trees and lianas found on the main roads, Botanic, Crocodile-lake trails and the Headquarters area. The Park's 2021 tree labelling initiative has enormously enhanced the scientific and educational value of the commonly-used trails. The number of names – more than 150 species of trees and lianas (woody vines) - can be bewildering to non-specialists: the word "diversity" is commonly used, but with it comes complexity. How best to dissect the problem? Botanists tend to place species in families (*Họ*), but there are still some 45 names to learn here; to make this more manageable, families can be grouped into (say a dozen) orders (*Bộ*), easier to cope-with.

Up-to-date species names will help visitors obtain further information online – but please be careful to spell them correctly! The original, official Park species list was prepared in 2002 (by Prof. Phạm Hoàng Hộ, author of the definitive work *Cây Cỏ Việt Nam*). However since then, plant taxonomy has been revised substantially by the international Angiosperm Phylogeny Group (APG), with whole plant families promoted, demoted or moved to different orders. Furthermore, genera and species have been – and continue to be - revised in light of scientific evidence; this also can be confusing for non-botanists. Two important families, the Fabaceae and Malvaceae have undergone substantial revision, sometimes with reorganisation into new subfamily names (indicated in blue). The Malpighiales is a very large and diverse Order, heavily revised under the APG. Some trees, especially with older labels, may contain original names that have been changed recently (these are highlighted in yellow). Identifying fruit is of ecological interest: "gibbon food" refers to a Park study of wild populations in 2014-15<sup>1</sup>.

Order, species	Family (subfamily etc.)	VN: loài / Chi	Notes
<b>Ericales</b>		<b>bộ Thạch nam (bộ đỗ quyên)</b>	
<i>Diospyros collinsiae</i> Craib <i>Diospyros lanceifolia</i> Roxb. <i>Diospyros montana</i> Roxb. <i>Diospyros variegata</i> Kurz	<b>Ebenaceae</b>	thị đen lá to săng đen thị da đen nhọ nôi	Genus - Maa: ddôn significant gibbon food (>6%): esp. " <i>Diospyros</i> <i>cf. sumatrana</i> " in paper
<i>Careya arborea</i> Roxb.	<b>Lecythidaceae</b>	vùng (vùng xoan)	Maa: (plai) tự (fruit)
<i>Barringtonia acutangula</i> (L.) Gaertn. <i>Barringtonia macrostachya</i> (Jack.) Kurz.		lộc vùng (chiếc) chiếc tam lang (chùm to)	
<i>Madhuca cochinchinensis</i> (Pierre ex Dubard) HJ Lam	<b>Sapotaceae</b>	sến nam bộ	
<i>Palaquium obovatum</i> (Griff.) Engl. ‡		xây dao, cốt; Maa: kiốt	
<i>Camellia</i> (7 spp. incl. <i>C. cattienensis</i> ) ‡	<b>Theaceae</b>	Chi trà	tea genus

<b>Fabales</b>		<b>bộ Đậu</b>	
<i>Lasiobema scandens</i> (L.) de Wit var. <i>horsfieldii</i> (Miq.) de Wit syn. <i>Bauhinia scandens</i> L.	<b>Fabaceae</b> subfamily <b>Cercidoideae</b> (=Leguminosae)	dây móng bò, móng bò leo	"monkey ladder" liana: <i>Bauhinia</i> spp. are usu. ornamental trees.
<i>Entada cf. rheedii</i> Spreng. (syn. <i>E. pursaetha</i> )	<b>Caesalpinoideae</b>	bầm bầm; Maa: klaac	box bean: a large liana
<i>Mimosa diplotricra</i> C. Wight. Ex Sauvalle ‡ <i>M. pudica</i> L.; <i>M. pigra</i> L. ‡	clade/tribe Mimosoideae (basal genera)	trinh nữ móc trinh nữ	hooked liana all invasive alien spp.
<i>Peltophorum dasyrrhachis</i> (Miq.) Kurz.	(NB: <b>Mimosoideae</b> was previously a subfamily)	lim vàng	
<i>Xylia xylocarpa</i> (Roxb.) Taubert.		cắm xe	
<i>Adenantha pavonina</i> L.	Accacia clade	trạch quạch	
<i>Albizia</i> spp. (approx.. 8) <i>Albizia chinensis</i> (Osbeck) Merr. <i>Albizia lucidior</i> (Stend.) L. Niels.		hợp hoan v.v. sống rắn bản xe (đái bò)	
<i>Cassia javanica</i> L. - syn. <i>Cassia agnes</i> (de Wit) Brenan: now subsp. <i>C.j. agnes</i> (de Wit) K.Larsen ‡	tribe: Cassieae	muồng đào, muồng Java, muồng hương	"peach blossom shower"
<i>Senna siamea</i> (Lam.) Irwin et Barneby <i>Senna alata</i> (L.) Roxb. (invasive shrub sp.) ‡		muồng đen (~ xiêm) muồng trâu	Siamese cassia candle bush

<sup>1</sup> Thanh Hai Bach, Jin Chen, Minh D Hoang, Beng KC, Van T Nguyen (2017) Feeding behaviour and activity budget of the southern yellow-cheeked crested gibbons (*Nomascus gabriellae*) in a lowland tropical forest. *Am. J Primatol.* 9999:e22667.

<i>Afzelia xylocarpa</i> (Kusz.) Craib.	<b>Detarioideae</b>	gỗ đỏ	also gibbon food
<i>Sindora siamensis</i> Teysm. Ex Miq.		gỗ (gụ) mật	
<i>Dalbergia lanceolaria</i> var. <i>lakhonensis</i> (Gagnep.) Niyomdham & P.H.Hô <i>Dalbergia oliveri</i> Gamble ex Prain syn. <i>D. bariaensis</i> , <i>D. mammosa</i> <i>Dalbergia nigrescens</i> Kurz. syn. <i>D. n. var. anomala</i> (Pierre) Niyomdham	<b>Faboideae</b> (=Papilionoideae) tribe: Dalbergieae	vây ốc, trắc múi giáo cắm lai; Maa: lỏo (cắm lai vú, cắm lai bông, trắc Đồng nai) trắc đen, cắm lai đen, cắm lai giấy	good for replanting on degraded land. Highly valuable rosewoods - endangered
<i>Ormosia sumatrana</i> (Miq.) Prain.		ràng ràng xanh	
<i>Pterocarpus macrocarpus</i> Kurz		giáng, dáng hương	
<i>Xanthophyllum flavescens</i> Roxb. syn. <i>Xanthophyllum excelsum</i> Bl.	<b>Polygalaceae</b> (prev. Xanthophyllaceae)	săng ớt cao (vàng chanh)	

<b>Gentianales</b>		<b>bộ Long đởm</b>	
<i>Alstonia scholaris</i> (L.) R.Br.	<b>Apocynaceae</b>	(hoa) sữa, mò cua	Maa: blaang sêr
<i>Kibatalia macrophylla</i> (Pierre ex Hua) Woodson		thừng mực tiêu	croc. lake trail
<i>Wrightia pubescens</i> R.Br.		lồng mực lông	
<i>Cyrtophyllum fragrans</i> (Roxb.) DC. syn. <i>Fagraea fragrans</i> Roxb.	<b>Gentianaceae</b> (previously in Loganiaceae)	traí	large trees on Heaven rapids road
<i>Fagraea auriculata</i> Jack ‡ <i>Fagraea ceilanica</i> Thunb ‡		traí tai traí tích lan (lậu bình)	food plant (<1%) for gibbons
<i>Strychnos</i> (4 spp.) ‡	<b>Loganiaceae</b> (họ Mã tiền)	mã tiền	primate food
<i>Adina trichotoma</i> (Zoll. & Moritzi) Benth. & Hook.f. syn. <i>Metadina trichotoma</i> (Zoll. & Moritzi) Bakh.f.	<b>Rubiaceae</b>	vàng vé (gáo lông)	Lag. & bot. trails
<i>Haldina cordifolia</i> (Roxb) Ridsd.		gáo trò	
<i>Mitragyna diversifolia</i> (G.Don) Havil.		mao thư (cà dăm)	
<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 cơm (găng cao)	gibbon food (4.5 %)

<b>Lamiales</b>	(also Acanthaceae)	<b>bộ Hoa môi</b>	notable for flowers
<i>Markhamia stipulata</i> (Wall.) Seem.ex Schum.	<b>Bignoniaceae</b>	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.) ‡	<b>Lamiaceae</b>	tu hú (5 loài)	
<i>Vitex ajugaeiflora</i> Dop.	Note: genera moved from the Verbenaceae	bình linh nghệ	VU_Inerable sp.
<i>Vitex pinnata</i> L. [ <i>V. p. f. ptilota</i> (Dop) Moldenke]		bình linh cánh	
<i>Vitex tripinnata</i> (Lour.) Merr.		mắt cáo	
<i>Tectona grandis</i> L.f. ‡		tếch, giá ty	teak (usu. planted)

<b>Malpighiales</b>		<b>bộ Sơ ri</b>	
<b>Note:</b> This very large, diverse Order has been especially heavily revised by the APG: genera such as <i>Parinari</i> have been moved here from the Rosales to form the family Chrysobalanaceae and the "Flacourtiaceae", long considered a "wastebasket taxon", is now obsolete. Several genera have been moved from the Euphorbiaceae to the Phyllanthaceae.			
<i>Hydnocarpus castaneus</i> Hook.f. & Thomson syn. <i>H. anthelminthicus</i> Pierre ex Laness.	<b>Achariaceae</b> ( <b>Flacourtiaceae</b> obsolete)	đại phong tử (lọ nôi) Họ Mùng quân đã lỗi thời	
<i>Parinari anamensis</i> Hance.	<b>Chrysobalanaceae</b> (previously <b>Rosaceae</b> )	<b>họ Cắm</b> cắm	moved to this order minor gibbon food
<i>Calophyllum</i> spp. <i>C. calaba</i> var. <i>bracteatum</i> (Wight) P.F.Stevens	<b>Calophyllaceae</b>  (no longer <b>Clusiaceae</b> )	cồng Maa: kroec cồng tía	may include <i>C. dongnaiense</i>
<i>Mammea siamensis</i> (Miq.) T.Anderson syn. <i>Ochrocarpos siamensis</i> (Miq.) T.Anderson		trau trấu	significant (>1%) gibbon food
<i>Garcinia ferrea</i> Pierre <i>Garcinia hanburyi</i> Hook.f. <i>Garcinia harmandii</i> Pierre. <i>Garcinia oliveri</i> Pierre ‡	<b>Clusiaceae</b>	rối mật vàng nghệ bứa mọi bứa núi	mangosteen genus (fruit: <i>G. mangostana</i> )  gibbon food (>2%)

<i>Garcinia vilersiana</i> Pierre. <i>Garcinia xanthochymus</i> Hook.f.		vàng nhựa (bứa lá to) bứa mủ vàng	
<i>Croton delpyi</i> Gagnep.	<b>Euphorbiaceae</b>	bã đậu lá xanh	croc. lake trail
<i>Macaranga</i> spp. (5 recorded) ‡	<b>Note:</b> several genera have been moved from here to the Phyllanthaceae	mã rặng, long màng	secondary coloniser
<i>Mallotus philippensis</i> (Lam.) Müll.Arg.		Cánh kiến (Ba chia)	herbal properties
<i>Suregada multiflora</i> (Juss) H. Baill. syn. <i>Gelonium multiflorum</i> A.Juss.		cổ ngỗng, mân mây (kén)	
<i>Cratoxylum cochinchinense</i> (Lour) Bl. <i>Cratoxylum formosum</i> (Jack.) Dyer.		<b>Hypericaceae</b>	thành ngạnh nam thành ngạnh (dẹp)
<i>Irvingia malayana</i> Oliv.ex Benn.	<b>Irvingiaceae</b>	cây (kơ nia); Maa: niөр	prev. <b>Ixonanthaceae</b>
<i>Antidesma ghaesembilla</i> Gaertn.	<b>Phyllanthaceae</b>	chòi mò (chua mò)	croc. lake shrubs
<i>Aporosa ficifolia</i> Baill. ( <i>Aporosa</i> Blume is O.V.) <i>Aporosa octandra</i> var. <i>octandra</i> syn <i>Aporosa dioica</i> (Roxb.) Müll.Arg.	<b>Note:</b> many genera in this family were previously placed in the <b>Euphorbiaceae</b>	tai ghé, ngăm lông dày thầu tấu	
<i>Baccaurea ramiflora</i> Lour.		dâu da rừng, dâu ta cọc rào	"Burmese grape": imp. gibbon food (>6%)
<i>Cleistanthus oblongifolius</i> (Roxb.) Müll.Arg. syn. <i>Cleistanthus myrianthus</i> (Hassk.) Kurz		bụi trườn	
<i>Leptopus australis</i> (Zoll. & Moritzi) Pojark. <i>Phyllanthus reticulatus</i> Poir.		phèn đen	
<i>Carallia brachiata</i> (Lour.) Merr. <i>Carallia suffruticosa</i> Ridl.	<b>Rhizophoraceae</b>	xăng mã nguyên xăng mã răng	Significant gibbon food (>2%)

<b>Magnoliids: Magnoliales</b>		<b>bộ Mộc lan</b>	'basal' clade
<i>Cananga brandisiana</i> (Pierre) Saff. syn. <i>C. latifolia</i> (Hook.f.& Thoms) Fin	<b>Annonaceae</b>	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: <i>Polyalthia</i> 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: <i>Polyalthia</i> 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.	<b>Myristicaceae</b>	máu chó thấu kính máu chó cầu (~ lá nhỏ)	gibbon food: <1%

<b>Magnoliids: Laurales</b>		<b>bộ Nguyệt quế</b>	
<i>Cinnamomum iners</i> Reinw. ex Blume	<b>Lauraceae</b>	quế rừng (quế giả)	
<i>Dehaasia kurzii</i> King.		cà đuối Kurz	
<i>Litsea cambodiana</i> Lec. syn. <i>Litsea pierrei</i> Lec.; <i>L. pierrei</i> var. <i>grandifolia</i> <i>Litsea monopetala</i> (Roxb.) Pers.		bời lờ bời lờ vàng lá to bời lờ lá tròn	planted understory tree
<i>Machilus cochinchinensis</i> Lecomte		kháo vàng	
<i>Phoebe pallida</i> Nees.		kháo nhót (cha)	

<b>Malvales</b>		<b>bộ Cẩm quỳ, bộ Bông</b>	
<i>Shorea guiso</i> (Blco.) Bl. <i>Shorea thorelii</i> Pierre.	<b>Dipterocarpaceae</b>	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	tree near Park ferry
<i>Vatica odorata</i> (Griff.) Sym. subsp. <i>odorata</i>		(làu) tấu trắng	
	<b>Malvaceae:</b> note - revised with subfamilies that were previously families		
<i>Bombax ceiba</i> L. <i>Bombax anceps</i> Pierre. ‡	subfamily <b>Bombacoideae</b>	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	<b>Grewioideae</b> (was listed as Tiliaceae)	bồ an (lá tai); Maa: yyar chàm ron; Maa: vial	common large bush Vietnam endemic tree
<i>Microcos tomentosa</i> Sm. syn. <b>Grewia paniculata</b> Roxb. ex DC. <i>Microcos laurifolia</i> (Hook.f. ex Mast.) Burret syn. <b>Grewia laurifolia</b> Hook.f. ex Mast.		cò ke (đầu lồm)  Sếu lá tre	  Croc. lake trail
<i>Grewia hirsuta</i> Vahl. syn. <b>G. tomentosa</b> Roxb. ex Wight & Arn.		cò ke lông	gibbon food (>2%)
<i>Pterospermum diversifolium</i> Blume <i>Pterospermum grewiifolium</i> Pierre ( <b>P. grewiaefolium</b> in PV Hộ is an orth.var.) <i>Pterospermum lanceifolium</i> Roxb. ex DC. syn: <b>P. jackianum</b> (Wall. ex Mast.) Kuntze; <i>Pterospermum megalocarpum</i> Tardieu	<b>Dombeyoideae</b>	lòng mang lá lớn (lòng mang Đa dạng) lòng mang lá nhỏ lòng mang tía (lòng mang Sài gòn) lòng mang quả lớn	syn. <i>Pterospermadendron saigonense</i> (Pierre) Kuntze croc. lake trail
<i>Hibiscus macrophyllus</i> Roxb. ex Hornem. <i>Hibiscus mesnyi</i> Pierre. ex Laness. ‡	<b>Malvoideae</b> (Malvaceae <i>sensu stricto</i> )	búp lá to búp Mesny	2 common spp. fallen flowers Dec. - Feb.
<i>Pterocymbium dongnaiense</i> Pierre ‡	<b>Sterculioideae</b>	dực nang Đồng nai	Previously family
<i>Scaphium macropodum</i> (Miq.) Beumée ex K.Heyne		lười ươi  Maa: ryôm	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)

<b>Myrtales</b>		<b>bộ Đào kim nương</b>	
<i>Combretum</i> Loefl. (4 spp. recorded)	<b>Combretaceae</b>	trâm bầu, chun bầu	African sp. labelled
<i>Terminalia calamansanai</i> (Bl.) Rolfe.		chiêu liêu nước	
<i>Terminalia phillyreifolia</i> (Van Heurck & Müll.Arg.) Gere & Boatwr. syn. <b>Anogeissus acuminata</b> (DC.) Guill. Ferr.		râm (chò nhai)	
<i>Terminalia nigrovenulosa</i> Pierre syn. <b>Terminalia triptera</b> Stapf.		chiêu liêu nghê	
<i>Lagerstroemia calyculata</i> Kurz. <i>Lagerstroemia floribunda</i> Jack syn. <b>Lagerstroemia anisoptera</b> Koehne <i>Lagerstroemia ovalifolia</i> Teijsm. & Binn. <i>Lagerstroemia speciosa</i> (L.) Pers.	<b>Lythraceae</b>  cau Maa: si crộ	bằng lăng ổi Bằng lăng dị dực  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 jambos</i> (L.) Alston. <i>Syzygium ripicola</i> (Craib) Merr. & L.M.Perry syn. <b>S. cochinchinense</b> (Gagnep.) Merr. & L.M.Perry <i>Syzygium tramnion</i> (Gagn.) Merr. & Perry <i>Syzygium zeylanicum</i> (L.) DC.	<b>Myrtaceae</b>	trâm mốc mận rừng trâm সুই, trâm nước (trâm nam bộ) trâm rim trâm vỏ đỏ	Java plum, black plum domestic - wax apple & wild relatives of wax apples (quả roi)
<i>Melastoma</i> 5 spp. recorded ‡	<b>Melastomataceae</b>	họ & chi mua / muôi	bushes, damp areas
<i>Memecylon edule</i> Roxb.		sâm, (sâm bùi)	

<b>Rosales</b>		<b>bộ Hoa hồng</b>	
<i>Streblus ilicifolius</i> (Vidal) Corner <i>Streblus taxoides</i> (Roth) Kurz	<b>Moraceae</b>	đuối ô rô đuối gai	understorey bushes - prickly!
<i>Artocarpus lacucha</i> Buch.-Ham. syn. <b>Artocarpus lakoocha</b> Roxb. <i>Artocarpus rigidus</i> Blume		chay  mít nài (da xốp)	Jackfruit genus: gibbon food monkey jack
<i>Ficus</i> subgenus <i>Ficus</i> : <i>F. pandurata</i> Hance subgenus <i>Sycomorus</i> : <i>Ficus racemosa</i> L. <i>Ficus fistulosa</i> Reinw. ex Blume <i>Ficus hispida</i> L.f. var. <i>hispida</i>		sung tì bà  sung (cluster fig) sung giòn ngái (hairy fig)	croc. lake, Ben Cu cluster fig tree: gibbon food (>1%)
<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.		đa (~ tía v.v.) - banyans  Maa: jrii  <i>Si (Xanh)</i>	Hemiepiphytes – see tree section: major gibbon food (>20%)

<b>Sapindales</b>		<b>bộ Bồ hòn</b>	
<i>Mangifera reba</i> Pierre. <i>Mangifera dongnaiensis</i> Pierre.	<b>Anacardiaceae</b>	quế (~ xoài rừng) xoài Đồng nai	Vietnam endemic spp. in the mango genus
<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.	<b>Burseraceae</b>	trám trắng	poss. called an "olive"
<i>Garuga pierrei</i> Guill		cóc đá (chua luy)	Labelled near HQ
<i>Aglaiia pleuropteris</i> Pierre	<b>Meliaceae</b>	gội gà	croc. lake trail
<i>Aphanamixis polystachya</i> JN Parker		gội	Croc. trail specimens
<i>Chukrasia tabularis</i> A. Juss.		lát hoa nam	near Ben Cu
<i>Dimocarpus longan</i> subsp. <i>malesianus</i> Leenh.	<b>Sapindaceae</b>	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 duối	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.	<b>Rutaceae</b>	bưởi bung, bí bái	(citrus family)
<i>Murraya koenigii</i> (L.) Spreng.		nguyệt quế Koenig	

The ten major groupings (mostly orders) above constitute >90% of the major tree and liana species, with others in the tables below. The Monocots remain as a monophyletic clade distinct from the Magnoliids ('basal' flowering plants) and Eudicots (new or higher dicots). Not always considered trees *per se.*, large Monocots such as palms form an important part of the forest under-storey layers (2-9 m), with bamboos and other grasses covering significant areas of the Park.

<b>Other Orders (Eudicots)</b>		<b>bộ khác</b>	other trees & lianas
<i>Gonocaryum lobbianum</i> (Miers.) Kurz.	Cardiopteridaceae (was in Icacinaceae)	cuống vàng (quỳnh lâm)	<b>Aquifoliales</b>
<i>Capparis</i> spp. (6 recorded) ‡	<b>Capparaceae</b>	cáp	<b>Brassicales</b>
<i>Crateva</i> cf. <i>adansonii</i> DC <i>Crateva magna</i> (Lour.) DC		bún trái đỏ bún	near waterways
<i>Ancistrocladus tectorius</i> (Lour.) Merr.	<b>Ancistrocladaceae</b>	trung quân lợp nhà, dây trung quân	<b>Caryophyllales</b>
<i>Tetrameles nudiflora</i> R.Br.	<b>Tetramelaceae</b>	tung; Maa: tung	<b>Cucurbitales</b>
<i>Dillenia scabrella</i> (D.Don.) Roxb.	<b>Dilleniaceae</b>	sổ nhám	<b>Dilleniales</b>
<i>Engelhardia roxburghiana</i> Wall.	<b>Juglandaceae</b>	chẹo	<b>Fagales</b>
<i>Lithocarpus dinhensis</i> (Hickel & Camus) A.Camus	<b>Fagaceae</b>	dẻ núi Dinh	
<i>Leea aequata</i> L.	<b>Vitaceae</b>	gối hạc, củ rối bằng	<b>Vitales</b> (was <b>Leeaceae</b> )

<b>Gymnospermae</b>		<b>Thực vật hạt trần</b>	"conifers"
<i>Gnetum gnemon</i> L. Margf. ‡ <i>Gnetum latifolium</i> Blume ‡	<b>Gnetophyta:</b> <b>Gnetaceae</b>	gắm, bét (lá nhíp); Maa: kloot (chee kloot)	lianas: 'nhíp' leaves are popular vegetable
<i>Cycas inermis</i> Loureiro	<b>Cycadales Cycadaceae</b>	thiên tuế (không gai); Maa: kul	Endemic, VU

<b>Monocots</b>		<b>thực vật một lá mầm</b>	
<i>Calamus</i> – about 10 spp. including: <i>C. dongnaiensis</i> Pierre ex Conrad ‡ <i>C. flagellum</i> Griff. ex Mart. ‡ <i>Calamus poilanei</i> Conr.	<b>Order Arecales:</b> <b>Areaceae:</b> họ Cau	mây; Maa: gool mây Đồng Nai mây song song bột	rattans Fruits >2% gibbon food; another rattan is <i>Korthalsia laciniosa</i> ‡
<i>Caryota mitis</i> Lour.		đùng đỉnh (~ ngựa)	fish-tail palm
<i>Licuala bracteata</i> Gagnep <i>Licuala cattienensis</i> Henderson, Ban, Dung ‡ <i>Licuala spinosa</i> Wurbm. ‡		mật cật, tơi mật Cát Tiên mật cật gai (ra gai)	Botanic trail Maa: sraa (genus) fan palms
<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>Bambusa blumeana</i> Schultes. <i>Bambusa procera</i> A. Chev. & A Cam. <i>Schizostachyum aciculare</i> Gamble	<b>Poales: Poaceae</b> (grass family)	tre gai, tre la ngã lồ ô mung, nửa nhỏ	spiny bamboo
<i>Musa acuminata</i> Colla ‡	<b>Zingiberales:</b> Musaceae	chuối rừng; Maa: juu	wild banana