

Anexo 7.8.2.3-1
Relação das espécies com respectivo autor, família, forma de vida e
abundância nos sistemas primário e secundário registradas nos
inventários fitossociológicos e nos levantamentos florísticos na região
de Aproveitamento Hidrelétrico de Belo Monte, Estado do Pará.

ESPÉCIE	AUTOR	NOME POPULAR	FAMÍLIA	FORMA VIDA ¹	OCORRÊNCIA / FITOFISIONOMIA ²								USO / UTILIDADE ³														
					ABC	ABP	DBU	FORM. PI.	CAP JOV.	CAP MAD.	LEV.	HERB_M	AF	AH	MB	ML	ME	CO	EA	FI	LA	OE	RE	VE	CE	OR	PC
<i>Acacia farnesiana</i>	Wiill.	pau-de-quira	Mimosaceae	Arb					4	13																	
<i>Acalypha cf. diversifolia</i>	Jarq.		Euphorbiaceae	Arb							X	X															
<i>Acalypha samydaefolia</i>	Poepp. et Endl.		Euphorbiaceae	Arb							X	X															
<i>Actinostemon amazonicus</i>	Pax.	pau-pirarucu	Euphorbiaceae	Arb			1				X	X	X														
<i>Aegiphylia sp.</i>			Verbenaceae	Arb						1																	
<i>Alibertia bertierifolia</i>	K. Schum.	puruizinho	Rubiaceae	Arb							X																
<i>Alibertia curviflora</i>	K. Schum.		Rubiaceae	Arb							X	X															
<i>Alibertia myrciifolia</i>	K.Schum.	puruf	Rubiaceae	Arb				1																			
<i>Allophylus sp.</i>			Sapindaceae	Arb				8	7																		
<i>Allophylus floribundus</i>	(Poepp.) Radlk.	tarumanzinho	Sapindaceae	Arb			1	2																			
<i>Amphirox sp.</i>			Violaceae	Arb						2			X														X
<i>Anacampta coriacea</i>	(Link) M.G.F.		Apocynaceae	Arb							X	X															
<i>Anisomeris sp.</i>			Rubiaceae	Arb							X	X															

¹ Arb = arbusto, Arv = árvore, Epi = epífita, Erv = erva, Est = estipe, Heb = herbácea, Lia = liana,.

² ABC = floresta ombrófila aberta das terras baixas com cipó; ABP = floresta ombrófila aluvial, FOD_DU = floresta mbrófila aberta com palmeira; FORM. PI. = formação pioneira; CAP. JOV. = capoeira jovem; CAP. MAD. = capoeira madura; LEV. = ocorrência nos levantamentos botânicos; HERB_MG = espécies com excicatas no Herbário do MPEG.

³ AF = Alimento para a fauna; AH = Alimento para o homem; MB = Madeira branca com valor comercial; ML = Madeira de lei com valor comercial; ME = Medicinal; CO = Produção de corante; EA = Produção de essência aromática; FI = Produção de fibras; LA = Produção de látex; OE = Produção de óleos essenciais; RE = Produção de resina; VE = Produção de substância venenosa; CE = Produção de celulose; OR = Ornamental; PC = Produção de carvão.

OBS: (a) Famílias em **negrito** apresentaram uma espécie (localmente rara). (b) Tabela indexada por: (1º) forma de vida, (2º) espécie e, (3º) família.

ESPÉCIE	AUTOR	NOME POPULAR	FAMÍLIA	FORMA VIDA ⁴	OCORRÊNCIA / FITOFISIONOMIA ⁵								USO / UTILIDADE ⁶														
					ABC	ABP	DBU	FORM. PI.	CAP JOV.	CAP MAD.	LEV.	HERB_M	AF	AH	MB	ML	ME	CO	EA	FI	LA	OE	RE	VE	CE	OR	PC
<i>Ardisia sp.</i>			Myrsinaceae	Arb					1	1																	
<i>Bauhinia macrostachya</i>	Benth.	mororó	Caesalpiniaceae	Arb	17	7			3	18	X		X														X
<i>Bauhinia platypetala</i>	Burch. ex Benth.	escada-de-jabuti	Caesalpiniaceae	Arb					1																		
<i>Bertiera guianensis</i>	Aubl.	cafeeiro do mato	Rubiaceae	Arb	1							X															X
<i>Bonafonsia tetrastachya</i>	(Kunth) Markgr.		Apocynaceae	Arb							X	X															
<i>Capparis amazonica</i>	H.H. Iltis	feijão crú	Capparaceae	Arb		1					X	X		X											X		
<i>Capparis coccolobaefolia</i>	Mart.		Capparaceae	Arb					1	3																	
<i>Capparis elegans</i>	Mart.		Capparidaceae	Arb							X	X															
<i>Cardiopetalum calophyllum</i>	Schldl.		Annonaceae	Arb					1																		
<i>Casearia pitumba</i>	Sleumer	pau-de-tucandeira	Flacourtiaceae	Arb						4		X															
<i>Casearia sp.</i>		pau-de-tucandeira	Flacourtiaceae	Arb						1																	
<i>Cestrum baenitzii</i>	Lingeis		Solanaceae	Arb							X	X															

OBS: (a) Famílias em **negrito** apresentaram uma espécie (localmente rara). (b) Tabela indexada por: (1º) forma de vida, (2º) espécie e, (3º) família.

⁴ Arb = arbusto, Arv = árvore, Epi = epífita, Erv = erva, Est = estipe, Heb = herbácea, Lia = liana,.

⁵ ABC = floresta ombrófila aberta das terras baixas com cipó; ABP = floresta ombrófila aluvial, FOD_DU = floresta mbrófila aberta com palmeira; FORM. PI. = formação pioneira; CAP. JOV. = capoeira jovem; CAP. MAD. = capoeira madura; LEV. = ocorrência nos levantamentos botânicos; HERB_MG = espécies com excicatas no Herbário do MPEG.

⁶ AF = Alimento para a fauna; AH = Alimento para o homem; MB = Madeira branca com valor comercial; ML = Madeira de lei com valor comercial; ME = Medicinal; CO = Produção de corante; EA = Produção de essência aromática; FI = Produção de fibras; LA = Produção de látex; OE = Produção de óleos essenciais; RE = Produção de resina; VE = Produção de substância venenosa; CE = Produção de celulose; OR = Ornamental; PC = Produção de carvão.

ESPÉCIE	AUTOR	NOME POPULAR	FAMÍLIA	FORMA VIDA ⁷	OCORRÊNCIA / FITOFISIONOMIA ⁸								USO / UTILIDADE ⁹													
					ABC	ABP	DBU	FORM. PI.	CAP JOV.	CAP MAD.	LEV.	HERB_M	AF	AH	MB	ML	ME	CO	EA	FI	LA	OE	RE	VE	CE	OR
<i>Cestrum floribundum</i>	Willd.		Solanaceae	Arb							X	X														
<i>Cestrum laevigatum</i>	Schlecht.		Solanaceae	Arb						2																
<i>Cestrum megalophyllum</i>	Dunal		Solanaceae	Arb							X	X														
<i>Chamaecrista multifuga</i>	Benth.		Caesalpinaceae	Arb					3																	
<i>Chlorophora tinctoria</i>	(L.) Gaudich. ex Benth.		Moraceae	Arb					1																	
<i>Clavija lancifolia</i>	Desv.		Theophrastaceae	Arb							X	X														
<i>Cordia mutispicata</i>	Chamisso		Boraginaceae	Arb							X	X														
<i>Cordia nodosa</i>	Lam.	uruazinho	Boraginaceae	Arb	1				4	2		X	X		X											
<i>Cordia polycephala</i>	(Lam.) I.M. Johnst.		Boraginaceae	Arb							X	X														
<i>Cousarea sp.</i>			Rubiaceae	Arb					2	1				X				X								
<i>Cymbopetalum brasiliense</i>	(Vell.) Benth ex Baillon		Annonaceae	Arb							X	X														

OBS: (a) Famílias em **negrito** apresentaram uma espécie (localmente rara). (b) Tabela indexada por: (1º) forma de vida, (2º) espécie e, (3º) família.

⁷ Arb = arbusto, Arv = árvore, Epi = epífita, Erv = erva, Est = estipe, Heb = herbácea, Lia = liana,.

⁸ ABC = floresta ombrófila aberta das terras baixas com cipó; ABP = floresta ombrófila aluvial, FOD_DU = floresta mbrófila aberta com palmeira; FORM. PI. = formação pioneira; CAP. JOV. = capoeira jovem; CAP. MAD. = capoeira madura; LEV. = ocorrência nos levantamentos botânicos; HERB_MG = espécies com excicatas no Herbário do MPEG.

⁹ AF = Alimento para a fauna; AH = Alimento para o homem; MB = Madeira branca com valor comercial; ML = Madeira de lei com valor comercial; ME = Medicinal; CO = Produção de corante; EA = Produção de essência aromática; FI = Produção de fibras; LA = Produção de látex; OE = Produção de óleos essenciais; RE = Produção de resina; VE = Produção de substância venenosa; CE = Produção de celulose; OR = Ornamental; PC = Produção de carvão.

ESPÉCIE	AUTOR	NOME POPULAR	FAMÍLIA	FORMA VIDA ¹⁰	OCORRÊNCIA / FITOFISIONOMIA ¹¹								USO / UTILIDADE ¹²																							
					ABC	ABP	DBU	FORM. PI.	CAP JOV.	CAP MAD.	LEV.	HERB_M	AF	AH	MB	ML	ME	CO	EA	FI	LA	OE	RE	VE	CE	OR	PC									
<i>Cyphomendra cf. pendula</i>	(Ruiz e Pav.) Sendtn.		Solanaceae	Arb							X	X																								
<i>Dalbergia inundata</i>	Spr. ex Benth.		Fabaceae	Arb							X	X			X																					
<i>Duguetia cadaverica</i>	Huber	ata meju	Annonaceae	Arb	5	9	4						X						X															X		
<i>Duguetia flagellaris</i>	Huber		Annonaceae	Arb							X	X																								
<i>Erythroxylum macrophyllum</i>	Mart.	paduzão	Erythroxylaceae	Arb	1				1																											
<i>Eugenia coffeifolia</i>	DC.	goiabinha	Myrtaceae	Arb					1	4	X		X																						X	
<i>Eugenia cuminie</i>	(L.) Druce	goiabinha	Myrtaceae	Arb					1																											
<i>Eugenia inundata</i>	DC.		Myrtaceae	Arb				5					X																						X	
<i>Eugenia schomburgkii</i>	Benth.		Myrtaceae	Arb							X																									
<i>Henrietea sp.</i>			Melastomataceae	Arb						1																										
<i>Lindackeria pauciflora</i>	Benth.	farinha seca f. média	Flacourtiaceae	Arb			1				X	X																								
<i>Mabea paniculata</i>	Spr. ex Benth.		Euphorbiaceae	Arb				4																												

OBS: (a) Famílias em **negrito** apresentaram uma espécie (localmente rara). (b) Tabela indexada por: (1^o) forma de vida, (2^o) espécie e, (3^o) família.

¹⁰ Arb = arbusto, Arv = árvore, Epi = epífita, Erv = erva, Est = estipe, Heb = herbácea, Lia = liana,.

¹¹ ABC = floresta ombrófila aberta das terras baixas com cipó; ABP = floresta ombrófila aluvial, FOD_DU = floresta mbrófila aberta com palmeira; FORM. PI. = formação pioneira; CAP. JOV. = capoeira jovem; CAP. MAD. = capoeira madura; LEV. = ocorrência nos levantamentos botânicos; HERB_MG = espécies com excicatas no Herbario do MPEG.

¹² AF = Alimento para a fauna; AH = Alimento para o homem; MB = Madeira branca com valor comercial; ML = Madeira de lei com valor comercial; ME = Medicinal; CO = Produção de corante; EA = Produção de essência aromática; FI = Produção de fibras; LA = Produção de látex; OE = Produção de óleos essenciais; RE = Produção de resina; VE = Produção de substância venenosa; CE = Produção de celulose; OR = Ornamental; PC = Produção de carvão.

ESPÉCIE	AUTOR	NOME POPULAR	FAMÍLIA	FORMA VIDA ¹³	OCORRÊNCIA / FITOFISIONOMIA ¹⁴								USO / UTILIDADE ¹⁵															
					ABC	ABP	DBU	FORM. PI.	CAP JOV.	CAP MAD.	LEV.	HERB_M	AF	AH	MB	ML	ME	CO	EA	FI	LA	OE	RE	VE	CE	OR	PC	
<i>Mabea sp.1</i>		taquarí f. dourada	Euphorbiaceae	Arb		2						X	X															X
<i>Maclura tinctoria</i>	(L.) D. Don ex Steud.		Moraceae	Arb					2	1																		
<i>Manihot compositifolia</i>	Allem.		Euphorbiaceae	Arb							X	X																
<i>Maprounea sp.</i>			Euphorbiaceae	Arb						1																		
<i>Miconia ibaguensis</i>	(Bompl.) Tr.		Melastomataceae	Arb							X	X																
<i>Mimosa pigra</i>	L.		Mimosaceae	Arb							X	X																
<i>Myrcia guianensis</i>	(Aubl.) DC.		Myrtaceae	Arb							X	X	X															X
<i>Myrcia silvatica</i>	Barb. Rodr.	goiabinha	Myrtaceae	Arb						1		X	X															X
<i>Myriaspora egensis</i>	DC.		Melastomataceae	Arb					18	10			X		X													
<i>Picramnia latifolia</i>	Tulasne		Simaroubaceae	Arb					3			X																
<i>Pilocarpus carajaensis</i>	Skorupa		Rutaceae	Arb							X	X																
<i>Piper anonaefolium</i>	Kunth.		Piperaceae	Arb							X	X																
<i>Piper cf. hostmannianum</i>	C. DC.		Piperaceae	Arb							X	X																

OBS: (a) Famílias em **negrito** apresentaram uma espécie (localmente rara). (b) Tabela indexada por: (1º) forma de vida, (2º) espécie e, (3º) família.

¹³ Arb = arbusto, Arv = árvore, Epi = epífita, Erv = erva, Est = estipe, Heb = herbácea, Lia = liana, .

¹⁴ ABC = floresta ombrófila aberta das terras baixas com cipó; ABP = floresta ombrófila aluvial, FOD_DU = floresta mbrófila aberta com palmeira; FORM. PI. = formação pioneira; CAP. JOV. = capoeira jovem; CAP. MAD. = capoeira madura; LEV. = ocorrência nos levantamentos botânicos; HERB_MG = espécies com excicatas no Herbario do MPEG.

¹⁵ AF = Alimento para a fauna; AH = Alimento para o homem; MB = Madeira branca com valor comercial; ML = Madeira de lei com valor comercial; ME = Medicinal; CO = Produção de corante; EA = Produção de essência aromática; FI = Produção de fibras; LA = Produção de látex; OE = Produção de óleos essenciais; RE = Produção de resina; VE = Produção de substância venenosa; CE = Produção de celulose; OR = Ornamental; PC = Produção de carvão.

ESPÉCIE	AUTOR	NOME POPULAR	FAMÍLIA	FORMA VIDA ¹⁶	OCORRÊNCIA / FITOFISIONOMIA ¹⁷								USO / UTILIDADE ¹⁸														
					ABC	ABP	DBU	FORM. PI.	CAP. JOV.	CAP. MAD.	LEV.	HERB_M	AF	AH	MB	ML	ME	CO	EA	FI	LA	OE	RE	VE	CE	OR	PC
<i>Piper hostmannianum</i>	(Miq) C DC.	pimenta longa	Piperaceae	Arb							X	X															
<i>Piper ottonoides</i>	Yun	jambui/jamborandi /jambuaçu	Piperaceae	Arb							X																
<i>Piper tuberculatum</i>	Jacq.		Piperaceae	Arb							X	X															
<i>Potalia amara</i>	Aubl.		Loganiaceae	Arb							X	X															
<i>Protium unifoliolatum</i>	Engl.	breu	Burseraceae	Arb					1			X						X									
<i>Psidium paraense</i>	O. Berg		Myrtaceae	Arb			39 8					X															
<i>Psychotria appendiculata</i>	(M. Arg.) Standl.		Rubiaceae	Arb							X	X															
<i>Randia armata</i>	(Sw.) DC.		Rubiaceae	Arb					2																		
<i>Rauia resinosa</i>	Nees & Mart.		Rutaceae	Arb							X	X															
<i>Rinorea falcata</i>	(Mart.) Kuntze		Violaceae	Arb							X	X															
<i>Rinorea flavescens</i>	(Aubl.) Kuntz.		Violaceae	Arb							X	X															
<i>Rinorea neglecta</i>	Sandw.		Violaceae	Arb							X	X															
<i>Rinorea pubiflora</i>	(Benth.) Sprague & Sandw.	canela de jacamim	Violaceae	Arb							X		X														X

OBS: (a) Famílias em **negrito** apresentaram uma espécie (localmente rara). (b) Tabela indexada por: (1º) forma de vida, (2º) espécie e, (3º) família.

¹⁶ Arb = arbusto, Arv = árvore, Epi = epífita, Erv = erva, Est = estipe, Heb = herbácea, Lia = liana,.

¹⁷ ABC = floresta ombrófila aberta das terras baixas com cipó; ABP = floresta ombrófila aluvial, FOD_DU = floresta mbrófila aberta com palmeira; FORM. PI. = formação pioneira; CAP. JOV. = capoeira jovem; CAP. MAD. = capoeira madura; LEV. = ocorrência nos levantamentos botânicos; HERB_MG = espécies com excicatas no Herbário do MPEG.

¹⁸ AF = Alimento para a fauna; AH = Alimento para o homem; MB = Madeira branca com valor comercial; ML = Madeira de lei com valor comercial; ME = Medicinal; CO = Produção de corante; EA = Produção de essência aromática; FI = Produção de fibras; LA = Produção de látex; OE = Produção de óleos essenciais; RE = Produção de resina; VE = Produção de substância venenosa; CE = Produção de celulose; OR = Ornamental; PC = Produção de carvão.

ESPÉCIE	AUTOR	NOME POPULAR	FAMÍLIA	FORMA VIDA ¹⁹	OCORRÊNCIA / FITOFISIONOMIA ²⁰								USO / UTILIDADE ²¹																										
					ABC	ABP	DBU	FORM. PI.	CAP JOV.	CAP MAD.	LEV.	HERB_M	AF	AH	MB	ML	ME	CO	EA	FI	LA	OE	RE	VE	CE	OR	PC												
<i>Rinorea riana</i>	(DC.) Kuntze	canela de jacamim f. gde.	Violaceae	Arb	24	6	14					X	X																										
<i>Rotula pohlii</i>	(Kuhman) Guimarães		Boraginaceae	Arb				1																															
<i>Rudgea cornifolia</i>	(R.& S.) Standl.	erva de rato olho de peixe	Rubiaceae	Arb								X																											
<i>Rudgea crassiloba</i>	(Benth.) BL. Robins		Rubiaceae	Arb								X	X																										
<i>Senna silvestris</i>	(Vell.) H.S. Irwin & Barneby		Caesalpiniaceae	Arb					1	14									X																		X		
<i>Siparuna amazonica</i>	Mart.		Monimiaceae	Arb					1	1		X																											
<i>Siparuna guianensis</i>	Aubl.	capitiú	Monimiaceae	Arb	1				2	19	X		X																									X	
<i>Siparuna surinamensis</i>	Lanj.	capitiú f. gde.	Monimiaceae	Arb	13							X	X																									X	
<i>Solanum asperum</i>	Rich.		Solanaceae	Arb					1				X																										
<i>Solanum cf. rugosum</i>	Dunal		Solanaceae	Arb						1		X																											
<i>Solanum rugosum</i>	Dunal	cega jumento	Solanaceae	Arb	1								X																										

OBS: (a) Famílias em **negrito** apresentaram uma espécie (localmente rara). (b) Tabela indexada por: (1^o) forma de vida, (2^o) espécie e, (3^o) família.

¹⁹ Arb = arbusto, Arv = árvore, Epi = epífita, Erv = erva, Est = estipe, Heb = herbácea, Lia = liana,.

²⁰ ABC = floresta ombrófila aberta das terras baixas com cipó; ABP = floresta ombrófila aluvial, FOD_DU = floresta mbrófila aberta com palmeira; FORM. PI. = formação pioneira; CAP. JOV. = capoeira jovem; CAP. MAD. = capoeira madura; LEV. = ocorrência nos levantamentos botânicos; HERB_MG = espécies com excicatas no Herbário do MPEG.

²¹ AF = Alimento para a fauna; AH = Alimento para o homem; MB = Madeira branca com valor comercial; ML = Madeira de lei com valor comercial; ME = Medicinal; CO = Produção de corante; EA = Produção de essência aromática; FI = Produção de fibras; LA = Produção de látex; OE = Produção de óleos essenciais; RE = Produção de resina; VE = Produção de substância venenosa; CE = Produção de celulose; OR = Ornamental; PC = Produção de carvão.

ESPÉCIE	AUTOR	NOME POPULAR	FAMÍLIA	FORMA VIDA ²²	OCORRÊNCIA / FITOFISIONOMIA ²³								USO / UTILIDADE ²⁴															
					ABC	ABP	DBU	FORM. PI.	CAP JOV.	CAP MAD.	LEV.	HERB_M	AF	AH	MB	ML	ME	CO	EA	FI	LA	OE	RE	VE	CE	OR	PC	
<i>Solanum sp.1</i>			Solanaceae	Arb							X	X	X	X														
<i>Solanum sp.2</i>			Solanaceae	Arb					13			X																
<i>Solanum surinamensis</i>	Steud.		Solanaceae	Arb							X	X																
<i>Spondias lutea</i>	Royen ex Blume	taperebá	Anacardiaceae	Arb	2	7	32					X																
<i>Tabernaemontana angulata</i>	Mart. ex Müll. Arg.		Apocynaceae	Arb						1																		
<i>Tabernaemontana heterophylla</i>	Vahl.		Apocynaceae	Arb					1	3																		
<i>Tabernaemontana siphilifica</i>	(L.f.) Leeuwenb.		Apocynaceae	Arb							X	X																
<i>Tabernaemontana sp.</i>			Apocynaceae	Arb					3	1		X																
<i>Ticorea longiflora</i>	DC.	laranjinha br.	Rutaceae	Arb	1	1																						X
<i>Tococa lasiostyla</i>	Cogn.		Melastomataceae	Arb							X	X	X		X													X
<i>Turnera macrophylla</i>	Urban		Turneraceae	Arb							X																	

OBS: (a) Famílias em **negrito** apresentaram uma espécie (localmente rara). (b) Tabela indexada por: (1^o) forma de vida, (2^o) espécie e, (3^o) família.

²² Arb = arbusto, Arv = árvore, Epi = epífita, Erv = erva, Est = estipe, Heb = herbácea, Lia = liana,.

²³ ABC = floresta ombrófila aberta das terras baixas com cipó; ABP = floresta ombrófila aluvial, FOD_DU = floresta mbrófila aberta com palmeira; FORM. PI. = formação pioneira; CAP. JOV. = capoeira jovem; CAP. MAD. = capoeira madura; LEV. = ocorrência nos levantamentos botânicos; HERB_MG = espécies com excicatas no Herbario do MPEG.

²⁴ AF = Alimento para a fauna; AH = Alimento para o homem; MB = Madeira branca com valor comercial; ML = Madeira de lei com valor comercial; ME = Medicinal; CO = Produção de corante; EA = Produção de essência aromática; FI = Produção de fibras; LA = Produção de látex; OE = Produção de óleos essenciais; RE = Produção de resina; VE = Produção de substância venenosa; CE = Produção de celulose; OR = Ornamental; PC = Produção de carvão.

ESPÉCIE	AUTOR	NOME POPULAR	FAMÍLIA	FORMA VIDA ²⁵	OCORRÊNCIA / FITOFISIONOMIA ²⁶								USO / UTILIDADE ²⁷																
					ABC	ABP	DBU	FORM. PI.	CAP JOV.	CAP MAD.	LEV.	HERB_M	AF	AH	MB	ML	ME	CO	EA	FI	LA	OE	RE	VE	CE	OR	PC		
<i>Urera caracasana</i>	(Jacq.) Griseb.		Urticaceae	Arb					2	4		X																	
<i>Zygia latifolia</i>	(L.) Fawc. & Rendle		Fabaceae	Arb					4			X																	
<i>Abarema jupunba</i>	(Willd.) Britton & Killip	saboeiro	Mimosaceae	Arv	9	3	4			2			X		X												X	X	
<i>Abarema piresii</i>	Barneby & J.W. Grimes	saboeirinho	Mimosaceae	Arv		2							X														X	X	
<i>Acacia polyphylla</i>	DC.	paricá de espinho	Mimosaceae	Arv	8	11			35	61		X	X															X	
<i>Acolypha diversifolia</i>	Jacq.		Euphorbiaceae	Arv					6																				
<i>Acosmium nitens</i>	(Vogel) Yakovlev		Fabaceae	Arv				13				X																	
<i>Agonandra brasiliensis</i>	Benth & Hook	pau marfim	Opiliaceae	Arv	6	1				2			X		X														
<i>Aiouea myristicoides</i>	Mez	louro cedro	Lauraceae	Arv	1	3							X							X									
<i>Albizia niopoides</i>	(Spruce ex Benth.) Burkart	fava gurijuba	Mimosaceae	Arv		1				1					X														
<i>Alchornea fluviatilis</i>	Secco	tartaruguinha	Euphorbiaceae	Arv			1					X	X																

OBS: (a) Famílias em **negrito** apresentaram uma espécie (localmente rara). (b) Tabela indexada por: (1º) forma de vida, (2º) espécie e, (3º) família.

²⁵ Arb = arbusto, Arv = árvore, Epi = epífita, Erv = erva, Est = estipe, Heb = herbácea, Lia = liana,.

²⁶ ABC = floresta ombrófila aberta das terras baixas com cipó; ABP = floresta ombrófila aluvial, FOD_DU = floresta mbrófila aberta com palmeira; FORM. PI. = formação pioneira; CAP. JOV. = capoeira jovem; CAP. MAD. = capoeira madura; LEV. = ocorrência nos levantamentos botânicos; HERB_MG = espécies com excicatas no Herbario do MPEG.

²⁷ AF = Alimento para a fauna; AH = Alimento para o homem; MB = Madeira branca com valor comercial; ML = Madeira de lei com valor comercial; ME = Medicinal; CO = Produção de corante; EA = Produção de essência aromática; FI = Produção de fibras; LA = Produção de látex; OE = Produção de óleos essenciais; RE = Produção de resina; VE = Produção de substância venenosa; CE = Produção de celulose; OR = Ornamental; PC = Produção de carvão.

ESPÉCIE	AUTOR	NOME POPULAR	FAMÍLIA	FORMA VIDA ²⁸	OCORRÊNCIA / FITOFISIONOMIA ²⁹							USO / UTILIDADE ³⁰																	
					ABC	ABP	DBU	FORM. PI.	CAP. JOV.	CAP. MAD.	LEV.	HERB_M	AF	AH	MB	ML	ME	CO	EA	FI	LA	OE	RE	VE	CE	OR	PC		
<i>Alchornea schomburgkii</i>	Klotzsch	Alchornea	Euphorbiaceae	Arv			1						X	X															
<i>Alexa grandiflora</i>	Ducke	melanceira	Fabaceae	Arv	140	51	11		23	16			X	X															
<i>Allophylus divaricatus</i>	Radlk.	tarumanzinho	Sapindaceae	Arv		1							X																X
<i>Allophylus pauciflorus</i>	Radlk.	cidreira-do-mato	Sapindaceae	Arv	1																								
<i>Amaioua guianensis</i>	Aubl.	canela de veado	Rubiaceae	Arv	1								X																X
<i>Ambelania acida</i>	Aubl.	pepino do mato	Apocynaceae	Arv	2	3			3				X	X															
<i>Ampelocera edentula</i>	Kuhlm.	trapiarana	Ulmaceae	Arv	4	11			1				X																X
<i>Amphirrox surinamensis</i>	Eicher.	roque br.	Violaceae	Arv	1		1				X																		
<i>Anacardium giganteum</i>	W. Hancock ex Engl.	cajuí	Anacardiaceae	Arv	4	2	1			1			X	X	X		X												
<i>Anaxagorea prinoides</i>	(Dun.) St.Hil.		Annonaceae	Arv							X	X																	
<i>Andira inermis</i>	DC.	uxi de morcego	Fabaceae	Arv		1							X		X														X
<i>Andira retusa</i>	(Poir.) Kunth		Fabaceae	Arv						3																			

OBS: (a) Famílias em **negrito** apresentaram uma espécie (localmente rara). (b) Tabela indexada por: (1º) forma de vida, (2º) espécie e, (3º) família.

²⁸ Arb = arbusto, Arv = árvore, Epi = epífita, Erv = erva, Est = estipe, Heb = herbácea, Lia = liana, .

²⁹ ABC = floresta ombrófila aberta das terras baixas com cipó; ABP = floresta ombrófila aluvial, FOD_DU = floresta mbrófila aberta com palmeira; FORM. PI. = formação pioneira; CAP. JOV. = capoeira jovem; CAP. MAD. = capoeira madura; LEV. = ocorrência nos levantamentos botânicos; HERB_MG = espécies com excicatas no Herbário do MPEG.

³⁰ AF = Alimento para a fauna; AH = Alimento para o homem; MB = Madeira branca com valor comercial; ML = Madeira de lei com valor comercial; ME = Medicinal; CO = Produção de corante; EA = Produção de essência aromática; FI = Produção de fibras; LA = Produção de látex; OE = Produção de óleos essenciais; RE = Produção de resina; VE = Produção de substância venenosa; CE = Produção de celulose; OR = Ornamental; PC = Produção de carvão.

ESPÉCIE	AUTOR	NOME POPULAR	FAMÍLIA	FORMA VIDA ³¹	OCORRÊNCIA / FITOFISIONOMIA ³²								USO / UTILIDADE ³³																	
					ABC	ABP	DBU	FORM. PI.	CAP. JOV.	CAP. MAD.	LEV.	HERB_M	AF	AH	MB	ML	ME	CO	EA	FI	LA	OE	RE	VE	CE	OR	PC			
<i>Andira surinamensis</i>	(Bondt) Splitg. ex Pulle	uxi de morcego	Fabaceae	Arv		2									X		X		X										X	
<i>Aniba affinis</i>	(Meisn.) Mez	louro amar.	Lauraceae	Arv		1									X			X	X											
<i>Aniba canelilla</i>	(H.B.K.) Men.	casca preciosa	Lauraceae	Arv	1	1																								
<i>Aniba citrifolia</i>	(Nees) Mez	louro amar./da várzea	Lauraceae	Arv	2		26								X			X												
<i>Aniba guianensis</i>	Aubl.	louro cheiroso	Lauraceae	Arv		1									X			X												
<i>Aniba parviflora</i>	(Meisn.) Mez	louro amarelo	Lauraceae	Arv	1										X			X												
<i>Aniba riparia</i>	(Nees) Mez	louro amar.	Lauraceae	Arv		1															X									
<i>Anisomeris preslii</i>	K.Sch.		Rubiaceae	Arv				9																						
<i>Annona ambotay</i>	Aubl.	envira taia	Annonaceae	Arv	2										X				X											
<i>Annona densicoma</i>	Mart.	araticum da mata	Annonaceae	Arv	1										X													X		
<i>Annona montana</i>	Macfd.		Annonaceae	Arv							X	X																		
<i>Annona sp. 1</i>		envira-biribá	Annonaceae	Arv					3																					
<i>Annona sp. 2</i>		envira-biribá	Annonaceae	Arv						2																				
<i>Annona sp. 3</i>		envira-biribá	Annonaceae	Arv						1																				
<i>Annona tenuipes</i>	R. E. Fries	envira mole	Annonaceae	Arv	1	1									X						X									
<i>Apeiba albiflora</i>	Ducke	pente-de-macaco	Tiliaceae	Arv						20	13																			

OBS: (a) Famílias em **negrito** apresentaram uma espécie (localmente rara). (b) Tabela indexada por: (1^o) forma de vida, (2^o) espécie e, (3^o) família.

³¹ Arb = arbusto, Arv = árvore, Epi = epífito, Erv = erva, Est = estipe, Heb = herbácea, Lia = liana,.

³² ABC = floresta ombrófila aberta das terras baixas com cipó; ABP = floresta ombrófila aluvial, FOD_DU = floresta mbrófila aberta com palmeira; FORM. PI. = formação pioneira; CAP. JOV. = capoeira jovem; CAP. MAD. = capoeira madura; LEV. = ocorrência nos levantamentos botânicos; HERB_MG = espécies com exciatas no Herbario do MPEG.

³³ AF = Alimento para a fauna; AH = Alimento para o homem; MB = Madeira branca com valor comercial; ML = Madeira de lei com valor comercial; ME = Medicinal; CO = Produção de corante; EA = Produção de essência aromática; FI = Produção de fibras; LA = Produção de látex; OE = Produção de óleos essenciais; RE = Produção de resina; VE = Produção de substância venenosa; CE = Produção de celulose; OR = Ornamental; PC = Produção de carvão.

ESPÉCIE	AUTOR	NOME POPULAR	FAMÍLIA	FORMA VIDA ³⁴	OCORRÊNCIA / FITOFISIONOMIA ³⁵								USO / UTILIDADE ³⁶														
					ABC	ABP	DBU	FORM. PI.	CAP JOV.	CAP MAD.	LEV.	HERB_M	AF	AH	MB	ML	ME	CO	EA	FI	LA	OE	RE	VE	CE	OR	PC
<i>Apeiba burchelli</i>	Sprague	penete-de-macaco	Tiliaceae	Arv						2																	
<i>Apeiba echinata</i>	Gaertn.	penete de macaco	Tiliaceae	Arv	3	2							X	X					X								
<i>Apeiba sp.</i>		penete-de-macaco	Tiliaceae	Arv					14 7	12																	
<i>Apeiba tibourbou</i>	Aubl.	penete de macaco	Tiliaceae	Arv	1	1				1			X														
<i>Apuleia leiocarpa var. molaris</i>		amarelão	Caesalpinaceae	Arv	9	6			48	7					X												
<i>Aspidosperma album</i>	(Vahl.) Bent ex Pichon	araracanga	Apocynaceae	Arv						1																	
<i>Aspidosperma desmanthum</i>	Benth. ex M. Arg.	araracanga preta	Apocynaceae	Arv		3			5	2				X													
<i>Aspidosperma eteanum</i>	Markgr.	araracanga f. gde.	Apocynaceae	Arv	3	5				1				X													
<i>Aspidosperma excelsum</i>	Benth.	carapanaúba f. gde.	Apocynaceae	Arv	2	1	1									X										X	
<i>Aspidosperma marcgravianum</i>	Woodson	carapanaúba preta	Apocynaceae	Arv	1										X											X	
<i>Aspidosperma rigidum</i>	Rusby	carapanaúba	Apocynaceae	Arv	1										X											X	

OBS: (a) Famílias em **negrito** apresentaram uma espécie (localmente rara). (b) Tabela indexada por: (1º) forma de vida, (2º) espécie e, (3º) família.

³⁴ Arb = arbusto, Arv = árvore, Epi = epífita, Erv = erva, Est = estipe, Heb = herbácea, Lia = liana,.

³⁵ ABC = floresta ombrófila aberta das terras baixas com cipó; ABP = floresta ombrófila aluvial, FOD_DU = floresta mbrófila aberta com palmeira; FORM. PI. = formação pioneira; CAP. JOV. = capoeira jovem; CAP. MAD. = capoeira madura; LEV. = ocorrência nos levantamentos botânicos; HERB_MG = espécies com excicatas no Herbário do MPEG.

³⁶ AF = Alimento para a fauna; AH = Alimento para o homem; MB = Madeira branca com valor comercial; ML = Madeira de lei com valor comercial; ME = Medicinal; CO = Produção de corante; EA = Produção de essência aromática; FI = Produção de fibras; LA = Produção de látex; OE = Produção de óleos essenciais; RE = Produção de resina; VE = Produção de substância venenosa; CE = Produção de celulose; OR = Ornamental; PC = Produção de carvão.

ESPÉCIE	AUTOR	NOME POPULAR	FAMÍLIA	FORMA VIDA ³⁷	OCORRÊNCIA / FITOFISIONOMIA ³⁸								USO / UTILIDADE ³⁹																				
					ABC	ABP	DBU	FORM. PI.	CAP JOV.	CAP MAD.	LEV.	HERB_M	AF	AH	MB	ML	ME	CO	EA	FI	LA	OE	RE	VE	CE	OR	PC						
<i>Aspidosperma sp.1</i>		carapanaúba da várzea	Apocynaceae	Arv			1									X																X	
<i>Aspidosperma sp.2</i>		araracanga	Apocynaceae	Arv					2	1																							
<i>Aspidosperma steinbachii</i>	Markgr.	araracanga br.	Apocynaceae	Arv	1												X																
<i>Astronium gracile</i>	Engl.	muiracatiara	Anacardiaceae	Arv	5	1																	X										
<i>Astronium lecointei</i>	Ducke	aroeira	Anacardiaceae	Arv	6	6	2																X										
<i>Bagassa guianensis</i>	Aubl.	tatajuba	Moraceae	Arv	1	2			1	3			X	X							X												
<i>Balizia pedicellaris</i>	(DC.) Barneby & J.W. Grimes	mapuchique	Mimosaceae	Arv	3																												
<i>Banara guianensis</i>	Aubl.	pelo-de-cutia	Flacourtiaceae	Arv					57	28													X										
<i>Batesia floribunda</i>	Spruce ex Benth.	acapurana da terra firme	Caesalpiniaceae	Arv	1								X		X																	X	
<i>Batocarpus amazonicus</i>	(Ducke) Fosberg		Moraceae	Arv						3																							
<i>Bauhinia acreana</i>	Harms.	mororó de espinho/capa bode	Caesalpiniaceae	Arv	4	4			59	22		X											X								X	X	
<i>Bauhinia longicuspis</i>	Spruce ex Benth.	mororó f. gde.	Caesalpiniaceae	Arv	3				49	14																						X	

OBS: (a) Famílias em **negrito** apresentaram uma espécie (localmente rara). (b) Tabela indexada por: (1º) forma de vida, (2º) espécie e, (3º) família.

³⁷ Arb = arbusto, Arv = árvore, Epi = epífita, Erv = erva, Est = estipe, Heb = herbácea, Lia = liana, .

³⁸ ABC = floresta ombrófila aberta das terras baixas com cipó; ABP = floresta ombrófila aluvial, FOD_DU = floresta mbrófila aberta com palmeira; FORM. PI. = formação pioneira; CAP. JOV. = capoeira jovem; CAP. MAD. = capoeira madura; LEV. = ocorrência nos levantamentos botânicos; HERB_MG = espécies com excicatas no Herbário do MPEG.

³⁹ AF = Alimento para a fauna; AH = Alimento para o homem; MB = Madeira branca com valor comercial; ML = Madeira de lei com valor comercial; ME = Medicinal; CO = Produção de corante; EA = Produção de essência aromática; FI = Produção de fibras; LA = Produção de látex; OE = Produção de óleos essenciais; RE = Produção de resina; VE = Produção de substância venenosa; CE = Produção de celulose; OR = Ornamental; PC = Produção de carvão.

ESPÉCIE	AUTOR	NOME POPULAR	FAMÍLIA	FORMA VIDA ⁴⁰	OCORRÊNCIA / FITOFISIONOMIA ⁴¹								USO / UTILIDADE ⁴²																					
					ABC	ABP	DBU	FORM. Pl.	CAP JOV.	CAP MAD.	LEV.	HERB_M	AF	AH	MB	ML	ME	CO	EA	FI	LA	OE	RE	VE	CE	OR	PC							
<i>Bauhinia longifolia</i>	(Bong.) Stend	escada-de-jabuti	Caesalpiniaceae	Arv						2																								
<i>Bellucia dichotoma</i>	Cogn.	goiaba-de-anta	Melastomataceae	Arv						19	1																							
<i>Bellucia grossularioides</i>	(L.) Triana	muíba	Melastomataceae	Arv	5					9	30			X	X																		X	
<i>Bertholletia excelsa</i>	H.B.K.	castanheira	Lecythidaceae	Arv	25	18				25	8			X	X			X	X															
<i>Bixa cf. excelsa</i>	Gleason et Keukoff.		Bixaceae	Arv						65																								
<i>Bocoa alterna</i>	(Benth.) Cowan.		Fabaceae	Arv								X	X																					
<i>Bombax longipedicellatum</i>	Ducke		Bombacaceae	Arv					4	6																								
<i>Bombax paraense</i>	Ducke		Bombacaceae	Arv							1																							
<i>Bothriospora corymbosa</i>	HooK.		Rubiaceae	Arv								X	X																					
<i>Brosimum acutifolium</i>	Huber	mururé	Moraceae	Arv						2				X		X		X																
<i>Brosimum acutifolium subsp. acutifolium</i>	Huber	mururé	Moraceae	Arv	4	3								X		X		X																

OBS: (a) Famílias em **negrito** apresentaram uma espécie (localmente rara). (b) Tabela indexada por: (1º) forma de vida, (2º) espécie e, (3º) família.

⁴⁰ Arb = arbusto, Arv = árvore, Epi = epífita, Erv = erva, Est = estipe, Heb = herbácea, Lia = liana,.

⁴¹ ABC = floresta ombrófila aberta das terras baixas com cipó; ABP = floresta ombrófila aluvial, FOD_DU = floresta mbrófila aberta com palmeira; FORM. PI. = formação pioneira; CAP. JOV. = capoeira jovem; CAP. MAD. = capoeira madura; LEV. = ocorrência nos levantamentos botânicos; HERB_MG = espécies com excicatas no Herbario do MPEG.

⁴² AF = Alimento para a fauna; AH = Alimento para o homem; MB = Madeira branca com valor comercial; ML = Madeira de lei com valor comercial; ME = Medicinal; CO = Produção de corante; EA = Produção de essência aromática; FI = Produção de fibras; LA = Produção de látex; OE = Produção de óleos essenciais; RE = Produção de resina; VE = Produção de substância venenosa; CE = Produção de celulose; OR = Ornamental; PC = Produção de carvão.

ESPÉCIE	AUTOR	NOME POPULAR	FAMÍLIA	FORMA VIDA ⁴³	OCORRÊNCIA / FITOFISIONOMIA ⁴⁴								USO / UTILIDADE ⁴⁵													
					ABC	ABP	DBU	FORM. PI.	CAP. JOV.	CAP. MAD.	LEV.	HERB_M	AF	AH	MB	ML	ME	CO	EA	FI	LA	OE	RE	VE	CE	OR
<i>Brosimum gandichaudii</i>	Trécul	jaquinha da mata/janité f. gde.	Moraceae	Arv	3									X	X											
<i>Brosimum guianense</i>	(Aubl.) Huber	janité	Moraceae	Arv	6	7	16		3	5				X	X											
<i>Brosimum lactescens</i>	(S. Moore) C.C. Berg	muirapiranga br.	Moraceae	Arv	14	10	23							X	X											
<i>Brosimum parinarioides subsp. parinarioides</i>		caucho macho	Moraceae	Arv	3											X				X						
<i>Brosimum rubescens</i>	Taub.	muirapiranga	Moraceae	Arv	2	3																				
<i>Brosimum sp.</i>		mururé	Moraceae	Arv						2																
<i>Buchenavia grandis</i>	Ducke		Combretaceae	Arv						1																
<i>Buchenavia guianensis</i>	Alwan & Stace	mirindiba f. gde.	Combretaceae	Arv	1									X	X											
<i>Buchenavia oxycarpa</i>	(Mart.) Eichler		Combretaceae	Arv							X	X														
<i>Burdachia genistella</i>	Tr. et Pl.		Malpighiaceae	Arv							X	X														

OBS: (a) Famílias em **negrito** apresentaram uma espécie (localmente rara). (b) Tabela indexada por: (1º) forma de vida, (2º) espécie e, (3º) família.

⁴³ Arb = arbusto, Arv = árvore, Epi = epífita, Erv = erva, Est = estipe, Heb = herbácea, Lia = liana,.

⁴⁴ ABC = floresta ombrófila aberta das terras baixas com cipó; ABP = floresta ombrófila aluvial, FOD_DU = floresta mbrófila aberta com palmeira; FORM. PI. = formação pioneira; CAP. JOV. = capoeira jovem; CAP. MAD. = capoeira madura; LEV. = ocorrência nos levantamentos botânicos; HERB_MG = espécies com excicatas no Herbário do MPEG.

⁴⁵ AF = Alimento para a fauna; AH = Alimento para o homem; MB = Madeira branca com valor comercial; ML = Madeira de lei com valor comercial; ME = Medicinal; CO = Produção de corante; EA = Produção de essência aromática; FI = Produção de fibras; LA = Produção de látex; OE = Produção de óleos essenciais; RE = Produção de resina; VE = Produção de substância venenosa; CE = Produção de celulose; OR = Ornamental; PC = Produção de carvão.

ESPÉCIE	AUTOR	NOME POPULAR	FAMÍLIA	FORMA VIDA ⁴⁶	OCORRÊNCIA / FITOFISIONOMIA ⁴⁷								USO / UTILIDADE ⁴⁸													
					ABC	ABP	DBU	FORM. PI.	CAP. JOV.	CAP. MAD.	LEV.	HERB_M	AF	AH	MB	ML	ME	CO	EA	FI	LA	OE	RE	VE	CE	OR
<i>Byrsonima aerugo</i>	Sagot	muruci-da-mata	Malpighiaceae	Arv					21	4																
<i>Byrsonima crispa</i>	A. Juss.	muruci da mata	Malpighiaceae	Arv	2	1			3				X	X												X
<i>Byrsonima densa</i>	(Poir.) DC.	muruci verm.	Malpighiaceae	Arv	2	1							X	X												X
<i>Byrsonima fagifolia</i>	Nied.		Malpighiaceae	Arv							X	X														
<i>Byrsonima stipulacea</i>	A. Juss.	muruci f. pel.	Malpighiaceae	Arv	1																					
<i>Bysonima sp.</i>		muruci-da-mata	Malpighiaceae	Arv					1				X													X
<i>Calophyllum brasiliense</i>	Cambess.		Clusiaceae	Arv							X	X	X													X
<i>Calypttranthes crebra</i>	McVaugh	goiabinha preta	Myrtaceae	Arv		1	5						X													
<i>Calypttranthes sp.</i>		cumatê	Myrtaceae	Arv		1							X													X
<i>Campomanesia aromatica</i>	Aubl.	goiabiraba	Myrtaceae	Arv		1			1																	
<i>Campomanesia grandiflora</i>	(Aubl.) Sagot		Myrtaceae	Arv				5					X													X
<i>Campsiandra comosasp. laurifolia</i>	(Benth.) R.S. Cowan	tarumã-mirim	Caesalpinaceae	Arv			2						X													X

OBS: (a) Famílias em **negrito** apresentaram uma espécie (localmente rara). (b) Tabela indexada por: (1º) forma de vida, (2º) espécie e, (3º) família.

⁴⁶ Arb = arbusto, Arv = árvore, Epi = epífita, Erv = erva, Est = estipe, Heb = herbácea, Lia = liana,.

⁴⁷ ABC = floresta ombrófila aberta das terras baixas com cipó; ABP = floresta ombrófila aluvial, FOD_DU = floresta mbrófila aberta com palmeira; FORM. PI. = formação pioneira; CAP. JOV. = capoeira jovem; CAP. MAD. = capoeira madura; LEV. = ocorrência nos levantamentos botânicos; HERB_MG = espécies com excicatas no Herbário do MPEG.

⁴⁸ AF = Alimento para a fauna; AH = Alimento para o homem; MB = Madeira branca com valor comercial; ML = Madeira de lei com valor comercial; ME = Medicinal; CO = Produção de corante; EA = Produção de essência aromática; FI = Produção de fibras; LA = Produção de látex; OE = Produção de óleos essenciais; RE = Produção de resina; VE = Produção de substância venenosa; CE = Produção de celulose; OR = Ornamental; PC = Produção de carvão.

ESPÉCIE	AUTOR	NOME POPULAR	FAMÍLIA	FORMA VIDA ⁴⁹	OCORRÊNCIA / FITOFISIONOMIA ⁵⁰								USO / UTILIDADE ⁵¹														
					ABC	ABP	DBU	FORM. PI.	CAP. JOV.	CAP. MAD.	LEV.	HERB_M	AF	AH	MB	ML	ME	CO	EA	FI	LA	OE	RE	VE	CE	OR	PC
<i>Campsiandra laurifolia</i>	Benth.	acapurana da várzea	Caesalpiniaceae	Arv			17				X	X				X										X	
<i>Capirona huberiana</i>	Spruce	pau mulato	Rubiaceae	Arv	1								X			X											
<i>Carapa guianensis</i>	Aubl.	andiroba	Meliaceae	Arv	14	6							X			X											
<i>Caryocar glabrum</i>	(Aubl.) Pers.	piquiarana	Caryocaraceae	Arv	1	1							X														X
<i>Casearia aculeata</i>	Jacq.	sardinheira	Flacourtiaceae	Arv		1							X														X
<i>Casearia arborea</i>	(Rich.) Urb.	sardinheira f. miúda	Flacourtiaceae	Arv	1	1			31	95			X														X
<i>Casearia decandra</i>	Jacq.	sardinheira	Flacourtiaceae	Arv	5	10							X														X
<i>Casearia grandiflora</i>		sardinheira pel.	Flacourtiaceae	Arv		1																					
<i>Casearia guianensis</i>	(Aubl.) Urb.	sardinheira	Flacourtiaceae	Arv	1								X														X
<i>Casearia javitensis</i>	Sw.	matacaladorana/pau de tucandeira	Flacourtiaceae	Arv	2	4				1		X	X														X
<i>Casearia sylvestres</i>	Sw.	sardinheira br.	Flacourtiaceae	Arv	1	4			15	21			X														X
<i>Casearia ulmifolia</i>	Vahl ex Vent.	sardinheira	Flacourtiaceae	Arv		2			7	2			X	X	X												
<i>Cassia fastuosa</i>	Willd. ex Vogel	marirana	Caesalpiniaceae	Arv					4	10																	

OBS: (a) Famílias em **negrito** apresentaram uma espécie (localmente rara). (b) Tabela indexada por: (1º) forma de vida, (2º) espécie e, (3º) família.

⁴⁹ Arb = arbusto, Arv = árvore, Epi = epífita, Erv = erva, Est = estipe, Heb = herbácea, Lia = liana,.

⁵⁰ ABC = floresta ombrófila aberta das terras baixas com cipó; ABP = floresta ombrófila aluvial, FOD_DU = floresta mbrófila aberta com palmeira; FORM. PI. = formação pioneira; CAP. JOV. = capoeira jovem; CAP. MAD. = capoeira madura; LEV. = ocorrência nos levantamentos botânicos; HERB_MG = espécies com excicatas no Herbário do MPEG.

⁵¹ AF = Alimento para a fauna; AH = Alimento para o homem; MB = Madeira branca com valor comercial; ML = Madeira de lei com valor comercial; ME = Medicinal; CO = Produção de corante; EA = Produção de essência aromática; FI = Produção de fibras; LA = Produção de látex; OE = Produção de óleos essenciais; RE = Produção de resina; VE = Produção de substância venenosa; CE = Produção de celulose; OR = Ornamental; PC = Produção de carvão.

ESPÉCIE	AUTOR	NOME POPULAR	FAMÍLIA	FORMA VIDA ⁵²	OCORRÊNCIA / FITOFISIONOMIA ⁵³								USO / UTILIDADE ⁵⁴																	
					ABC	ABP	DBU	FORM. PI.	CAP JOV.	CAP MAD.	LEV.	HERB_M	AF	AH	MB	ML	ME	CO	EA	FI	LA	OE	RE	VE	CE	OR	PC			
<i>Cassia leiandra</i>	Benth.	mari-mari da várzea	Caesalpiaceae	Arv			1		2	3				X																X
<i>Castilloua ulei</i>	Warb.	caucho	Moraceae	Arv						1																				
<i>Cathedra acuminata</i>	Miers.	pipo de macaco	Olacaceae	Arv	3	1	2			1		X	X																X	
<i>Cecropia cf. latiloba</i>	Miq.	embaúba	Cecropiaceae	Arv					1																					
<i>Cecropia distachya</i>	Huber	imbaúba verm.	Cecropiaceae	Arv	12	11	2		23 6	20 6				X																
<i>Cecropia ficifolia</i>	Snethl	embaúba	Cecropiaceae	Arv					1																					
<i>Cecropia latiloba</i>	Miq.	imbaúba da várzea	Cecropiaceae	Arv			49		5					X																
<i>Cecropia membranacea</i>	Trecul.	embaúba	Cecropiaceae	Arv					13 9	84																				
<i>Cecropia obtusa</i>	Trécul	imbaúba br.	Cecropiaceae	Arv		1								X															X	
<i>Cecropia palmata</i>	Willd.	imbaúba	Cecropiaceae	Arv	7	1	1							X															X	
<i>Cecropia sciadophylla</i>	Mart.	imbaúba torém	Cecropiaceae	Arv	5	5			31	66				X	X			X	X											
<i>Cedrela fissilis</i>	Vell.	cedro-branco	Meliaceae	Arv					4	2																				
<i>Cedrela odorata</i>	L.	cedro	Meliaceae	Arv	2	2																								

OBS: (a) Famílias em **negrito** apresentaram uma espécie (localmente rara). (b) Tabela indexada por: (1º) forma de vida, (2º) espécie e, (3º) família.

⁵² Arb = arbusto, Arv = árvore, Epi = epífita, Erv = erva, Est = estipe, Heb = herbácea, Lia = liana,.

⁵³ ABC = floresta ombrófila aberta das terras baixas com cipó; ABP = floresta ombrófila aluvial, FOD_DU = floresta mbrófila aberta com palmeira; FORM. PI. = formação pioneira; CAP. JOV. = capoeira jovem; CAP. MAD. = capoeira madura; LEV. = ocorrência nos levantamentos botânicos; HERB_MG = espécies com excicatas no Herbário do MPEG.

⁵⁴ AF = Alimento para a fauna; AH = Alimento para o homem; MB = Madeira branca com valor comercial; ML = Madeira de lei com valor comercial; ME = Medicinal; CO = Produção de corante; EA = Produção de essência aromática; FI = Produção de fibras; LA = Produção de látex; OE = Produção de óleos essenciais; RE = Produção de resina; VE = Produção de substância venenosa; CE = Produção de celulose; OR = Ornamental; PC = Produção de carvão.

ESPÉCIE	AUTOR	NOME POPULAR	FAMÍLIA	FORMA VIDA ⁵⁵	OCORRÊNCIA / FITOFISIONOMIA ⁵⁶								USO / UTILIDADE ⁵⁷														
					ABC	ABP	DBU	FORM. PI.	CAP. JOV.	CAP. MAD.	LEV.	HERB_M	AF	AH	MB	ML	ME	CO	EA	FI	LA	OE	RE	VE	CE	OR	PC
<i>Ceiba burchellii</i>	Schum.		Bombacaceae	Arv							X	X															
<i>Ceiba pentandra</i>	(L.) Gaertn.	samaúma	Bombacaceae	Arv	2	10	9		3	13															X	X	
<i>Cenostigma tocantinum</i>	Ducke	pau preto/pretinho	Caesalpiniaceae	Arv	185	14			25	28																	
<i>Chamaecrista negrensis</i>	(Irwin) & Barneby		Caesalpiniaceae	Arv						3																	
<i>Chamaecrista serpens</i>	(L.) Greene		Caesalpiniaceae	Arv				6						X										X			
<i>Chamaecrista xinguensis</i>	(Ducke) H.S. Irwin & Barneby	coração de negro	Caesalpiniaceae	Arv	26	6	2		39	30				X		X											
<i>Chaunochiton kappleri</i>	(Sagot ex Engl.) Ducke	pau verm.	Olacaceae	Arv	12	6				2			X														
<i>Chomelia pohliana</i>	Müll. Arg.	espinho de cutia	Rubiaceae	Arv			3						X												X		
<i>Chrysophyllum argenteum</i>	Jacq.	abiu f. média	Sapotaceae	Arv	4								X		X										X		
<i>Chrysophyllum auratum</i>	Miq.	goiabão	Sapotaceae	Arv					3	2																	
<i>Chrysophyllum cuneifolium</i>	(Rudge) A. DC.	abiu f. séssil	Sapotaceae	Arv			6						X		X												

OBS: (a) Famílias em **negrito** apresentaram uma espécie (localmente rara). (b) Tabela indexada por: (1º) forma de vida, (2º) espécie e, (3º) família.

⁵⁵ Arb = arbusto, Arv = árvore, Epi = epífita, Erv = erva, Est = estipe, Heb = herbácea, Lia = liana,.

⁵⁶ ABC = floresta ombrófila aberta das terras baixas com cipó; ABP = floresta ombrófila aluvial, FOD_DU = floresta mbrófila aberta com palmeira; FORM. PI. = formação pioneira; CAP. JOV. = capoeira jovem; CAP. MAD. = capoeira madura; LEV. = ocorrência nos levantamentos botânicos; HERB_MG = espécies com excicatas no Herbário do MPEG.

⁵⁷ AF = Alimento para a fauna; AH = Alimento para o homem; MB = Madeira branca com valor comercial; ML = Madeira de lei com valor comercial; ME = Medicinal; CO = Produção de corante; EA = Produção de essência aromática; FI = Produção de fibras; LA = Produção de látex; OE = Produção de óleos essenciais; RE = Produção de resina; VE = Produção de substância venenosa; CE = Produção de celulose; OR = Ornamental; PC = Produção de carvão.

ESPÉCIE	AUTOR	NOME POPULAR	FAMÍLIA	FORMA VIDA ⁵⁸	OCORRÊNCIA / FITOFISIONOMIA ⁵⁹								USO / UTILIDADE ⁶⁰														
					ABC	ABP	DBU	FORM. PI.	CAP. JOV.	CAP. MAD.	LEV.	HERB_M	AF	AH	MB	ML	ME	CO	EA	FI	LA	OE	RE	VE	CE	OR	PC
<i>Chrysophyllum lucentifolium subsp. pachycarpum</i>	Pires & T.D. Penn.	abiu casca grossa	Sapotaceae	Arv	19	10							X														
<i>Chrysophyllum manaosense</i>	(Aubrév.) T.D. Penn.	abiu látex amar.	Sapotaceae	Arv	1																						
<i>Chrysophyllum prieurii</i>	A. DC.	abiu mocambi	Sapotaceae	Arv	7																						
<i>Chrysophyllum sparsiflorum</i>	Klotzsch ex Miq.	abiu chupeta	Sapotaceae	Arv	3	1			1	1			X								X						
<i>Clarisia ilicifolia</i>	(Spreng.) Lanj. & Rossberg	muiratinga fura-fura	Moraceae	Arv	5	3	2		1	2			X		X						X						
<i>Clarisia racemosa</i>	Ruiz & Pav.	guariúba	Moraceae	Arv	1		1																				
<i>Clitoria amazonum</i>	Mart. ex Benth.		Fabaceae	Arv								X	X														
<i>Clitoria arborea</i>	Benth.		Fabaceae	Arv								X	X														
<i>Coccoloba acuminata</i>	H.B.K.		Polygonaceae	Arv				8					X														
<i>Coccoloba mollis</i>	Casar.	curuaçu/cauassurana	Polygonaceae	Arv	4	2			23	42																	
<i>Coccoloba sp.</i>			Polygonaceae	Arv				2					X		X												

OBS: (a) Famílias em **negrito** apresentaram uma espécie (localmente rara). (b) Tabela indexada por: (1º) forma de vida, (2º) espécie e, (3º) família.

⁵⁸ Arb = arbusto, Arv = árvore, Epi = epífita, Erv = erva, Est = estipe, Heb = herbácea, Lia = liana,.

⁵⁹ ABC = floresta ombrófila aberta das terras baixas com cipó; ABP = floresta ombrófila aluvial, FOD_DU = floresta mbrófila aberta com palmeira; FORM. PI. = formação pioneira; CAP. JOV. = capoeira jovem; CAP. MAD. = capoeira madura; LEV. = ocorrência nos levantamentos botânicos; HERB_MG = espécies com excicatas no Herbário do MPEG.

⁶⁰ AF = Alimento para a fauna; AH = Alimento para o homem; MB = Madeira branca com valor comercial; ML = Madeira de lei com valor comercial; ME = Medicinal; CO = Produção de corante; EA = Produção de essência aromática; FI = Produção de fibras; LA = Produção de látex; OE = Produção de óleos essenciais; RE = Produção de resina; VE = Produção de substância venenosa; CE = Produção de celulose; OR = Ornamental; PC = Produção de carvão.

ESPÉCIE	AUTOR	NOME POPULAR	FAMÍLIA	FORMA VIDA ⁶¹	OCORRÊNCIA / FITOFISIONOMIA ⁶²								USO / UTILIDADE ⁶³															
					ABC	ABP	DBU	FORM. PI.	CAP. JOV.	CAP. MAD.	LEV.	HERB_M	AF	AH	MB	ML	ME	CO	EA	FI	LA	OE	RE	VE	CE	OR	PC	
<i>Cochlospermum orinacense</i>	(Kunth) Steud.		Cochlosperma ceae	Arv						51	10																	
<i>Colubrina glandulosa subsp. reitzii</i>	(M.C. Johnst.) M.C. Johnst.	maranhoto	Rhamnaceae	Arv		1								X														
<i>Colubrina sp.</i>			Rhamnaceae	Arv							4																	
<i>Conceveiba guianensis</i>	Aubl.	arraiera	Euphorbiaceae	Arv	2	7	4				1																	
<i>Conceveibastrum martianum</i>	(Baill.) Pax & K. Hoffm.	arraiera	Euphorbiaceae	Arv	2									X												X		
<i>Connarus angustifolius</i>	(Radlk.) G. Schellenb.	pau sangue	Connaraceae	Arv	2									X				X									X	
<i>Connarus erianthus</i>	Benth. Ex Baker	pau de sangue f. miúda	Connaraceae	Arv		1								X				X										
<i>Connarus perrottetii var. angustifolius</i>	Radlk.	pau de sangue	Connaraceae	Arv		1								X		X		X										
<i>Copaifera guyanensis</i>	Desf.	copaíba	Caesalpiniaceae	Arv	1									X		X					X							
<i>Cordia exaltata</i>	Lam.	freijó f. áspera	Boraginaceae	Arv	1	6				3	4		X															
<i>Cordia goeldiana</i>	Huber	freijó	Boraginaceae	Arv	1						1			X														

OBS: (a) Famílias em **negrito** apresentaram uma espécie (localmente rara). (b) Tabela indexada por: (1º) forma de vida, (2º) espécie e, (3º) família.

⁶¹ Arb = arbusto, Arv = árvore, Epi = epífita, Erv = erva, Est = estipe, Heb = herbácea, Lia = liana,.

⁶² ABC = floresta ombrófila aberta das terras baixas com cipó; ABP = floresta ombrófila aluvial, FOD_DU = floresta mbrófila aberta com palmeira; FORM. PI. = formação pioneira; CAP. JOV. = capoeira jovem; CAP. MAD. = capoeira madura; LEV. = ocorrência nos levantamentos botânicos; HERB_MG = espécies com excicatas no Herbário do MPEG.

⁶³ AF = Alimento para a fauna; AH = Alimento para o homem; MB = Madeira branca com valor comercial; ML = Madeira de lei com valor comercial; ME = Medicinal; CO = Produção de corante; EA = Produção de essência aromática; FI = Produção de fibras; LA = Produção de látex; OE = Produção de óleos essenciais; RE = Produção de resina; VE = Produção de substância venenosa; CE = Produção de celulose; OR = Ornamental; PC = Produção de carvão.

ESPÉCIE	AUTOR	NOME POPULAR	FAMÍLIA	FORMA VIDA ⁶⁴	OCORRÊNCIA / FITOFISIONOMIA ⁶⁵								USO / UTILIDADE ⁶⁶														
					ABC	ABP	DBU	FORM. PI.	CAP JOV.	CAP MAD.	LEV.	HERB_M	AF	AH	MB	ML	ME	CO	EA	FI	LA	OE	RE	VE	CE	OR	PC
<i>Cordia scabrida</i>	Mart.	freijozinho	Boraginaceae	Arv	3	3	3		9	9		X	X	X													
<i>Cordia scabrifolia</i>	A. DC.	freijó br. f. gde./freijó f. áspera	Boraginaceae	Arv	14	5				5			X	X													
<i>Cordia sellowiana</i>	Cham.	freijó br. f. pel.	Boraginaceae	Arv	5	1							X	X													
<i>Cordia tetrandra</i>	Aubl.	chapeuero	Boraginaceae	Arv			2					X	X	X												X	
<i>Couepia bracteosa</i>	Benth.	pajurá	Chrysobalanaceae	Arv	12		1																				
<i>Couepia cataractae</i>	Ducke		Chrysobalanaceae	Arv							X	X	X													X	
<i>Couepia guianensis</i>	Benth. ex Hook. f.	macucuzinho	Chrysobalanaceae	Arv			1						X													X	
<i>Couepia leptostachya</i>	Benth. ex Hook. f.	macucu	Chrysobalanaceae	Arv		1																					
<i>Couepia longipendula</i>	Pilg.		Chrysobalanaceae	Arv				1																			
<i>Couepia paraensis</i>	Benth.		Chrysobalanaceae	Arv				1					X													X	
<i>Couepia robusta</i>	Huber	castanha-de-cutia	Chrysobalanaceae	Arv	1																						

OBS: (a) Famílias em **negrito** apresentaram uma espécie (localmente rara). (b) Tabela indexada por: (1º) forma de vida, (2º) espécie e, (3º) família.

⁶⁴ Arb = arbusto, Arv = árvore, Epi = epífito, Erv = erva, Est = estipe, Heb = herbácea, Lia = liana,.

⁶⁵ ABC = floresta ombrófila aberta das terras baixas com cipó; ABP = floresta ombrófila aluvial, FOD_DU = floresta mbrófila aberta com palmeira; FORM. PI. = formação pioneira; CAP. JOV. = capoeira jovem; CAP. MAD. = capoeira madura; LEV. = ocorrência nos levantamentos botânicos; HERB_MG = espécies com excitas no Herbário do MPEG.

⁶⁶ AF = Alimento para a fauna; AH = Alimento para o homem; MB = Madeira branca com valor comercial; ML = Madeira de lei com valor comercial; ME = Medicinal; CO = Produção de corante; EA = Produção de essência aromática; FI = Produção de fibras; LA = Produção de látex; OE = Produção de óleos essenciais; RE = Produção de resina; VE = Produção de substância venenosa; CE = Produção de celulose; OR = Ornamental; PC = Produção de carvão.

ESPÉCIE	AUTOR	NOME POPULAR	FAMÍLIA	FORMA VIDA ⁶⁷	OCORRÊNCIA / FITOFISIONOMIA ⁶⁸								USO / UTILIDADE ⁶⁹														
					ABC	ABP	DBU	FORM. PI.	CAP JOV.	CAP MAD.	LEV.	HERB_M	AF	AH	MB	ML	ME	CO	EA	FI	LA	OE	RE	VE	CE	OR	PC
<i>Couepia sp.</i>			Chrysobalanaceae	Arv				2									X								X		
<i>Couma utilis</i>	Mart.		Apocynaceae	Arv				7																			
<i>Couratari guianensis</i>	Aubl.	tauari br.	Lecythydaceae	Arv	2	2																					
<i>Couratari multiflora</i>	(Sm.) Eyma	tauari f. miúda	Lecythydaceae	Arv	3				1	3																	
<i>Couratari oblongifolia</i>	Ducke et Kruth	tauari cachimbibho	Lecythydaceae	Arv	1	1	2									X								X			
<i>Couratari stellata</i>	A. C. Sm.	tauari	Lecythydaceae	Arv	4	5										X								X			
<i>Crateva benthambii</i>	Eichler	catauari	Capparaceae	Arv	1						X		X														X
<i>Crepidospermum goudotianum</i>	(Tul.) Triana & Planch.	breu serrote f. pel.	Burseraceae	Arv	6	8			39	16		X	X														
<i>Crepidospermum sp.</i>			Burseraceae	Arv						1																	
<i>Crudia glaberrima</i>	(Steud.) J.F. Macbr.	rim de paca	Caesalpinaceae	Arv	3	5	31						X														X
<i>Crudia oblonga</i>	Benth.		Caesalpinaceae	Arv						1																	
<i>Cynometra aff. cuneata</i>	Tul.		Caesalpinaceae	Arv				1																			

OBS: (a) Famílias em **negrito** apresentaram uma espécie (localmente rara). (b) Tabela indexada por: (1º) forma de vida, (2º) espécie e, (3º) família.

⁶⁷ Arb = arbusto, Arv = árvore, Epi = epífito, Erv = erva, Est = estipe, Heb = herbácea, Lia = liana,,

⁶⁸ ABC = floresta ombrófila aberta das terras baixas com cipó; ABP = floresta ombrófila aluvial, FOD_DU = floresta mbrófila aberta com palmeira; FORM. PI. = formação pioneira; CAP. JOV. = capoeira jovem; CAP. MAD. = capoeira madura; LEV. = ocorrência nos levantamentos botânicos; HERB_MG = espécies com excitas no Herbário do MPEG.

⁶⁹ AF = Alimento para a fauna; AH = Alimento para o homem; MB = Madeira branca com valor comercial; ML = Madeira de lei com valor comercial; ME = Medicinal; CO = Produção de corante; EA = Produção de essência aromática; FI = Produção de fibras; LA = Produção de látex; OE = Produção de óleos essenciais; RE = Produção de resina; VE = Produção de substância venenosa; CE = Produção de celulose; OR = Ornamental; PC = Produção de carvão.

ESPÉCIE	AUTOR	NOME POPULAR	FAMÍLIA	FORMA VIDA ⁷⁰	OCORRÊNCIA / FITOFISIONOMIA ⁷¹								USO / UTILIDADE ⁷²																									
					ABC	ABP	DBU	FORM. PI.	CAP. JOV.	CAP. MAD.	LEV.	HERB_M	AF	AH	MB	ML	ME	CO	EA	FI	LA	OE	RE	VE	CE	OR	PC											
<i>Cynometra bauhiniifolia</i>	Benth.		Caesalpiniaceae	Arv							X	X	X																							X		
<i>Cynometra marginata</i>	Benth	jutairana	Caesalpiniaceae	Arv	1	1	22 8					X																										
<i>Dialium guianense</i>	(Aubl.) Sandw.	jutaí pororoca	Caesalpiniaceae	Arv	33	26	34		8	10		X	X								X																	
<i>Dicypellium caryophyllatum</i>	(C. Martius) Nees	louro cravo	Lauraceae	Arv		1															X																	
<i>Diospyros artanthifolia</i>	Mart.	caqui da várzea	Ebenaceae	Arv	1	7	28		5	2		X	X																								X	
<i>Diospyros guianensis</i>	(Aubl.) Standl.	caqui f. gde. caqui da várzea	Ebenaceae	Arv	1		1																															
<i>Diospyros melinonii</i>	(Hiern) A. C. Sm.	caqui f. br.	Ebenaceae	Arv	9	4																																
<i>Diospyros praetermissa</i>	Sandwith	caqui	Ebenaceae	Arv	5	6	3						X		X																							
<i>Diospyros sp.1</i>		caqui f. grossa	Ebenaceae	Arv		1							X																									
<i>Diospyros sp.2</i>		caqui preto	Ebenaceae	Arv		1							X																									X
<i>Diospyros sp.3</i>		caqui	Ebenaceae	Arv		1							X																								X	
<i>Diospyros sp.3</i>		caqui	Ebenaceae	Arv						1																												

OBS: (a) Famílias em **negrito** apresentaram uma espécie (localmente rara). (b) Tabela indexada por: (1º) forma de vida, (2º) espécie e, (3º) família.

⁷⁰ Arb = arbusto, Arv = árvore, Epi = epífito, Erv = erva, Est = estipe, Heb = herbácea, Lia = liana,.

⁷¹ ABC = floresta ombrófila aberta das terras baixas com cipó; ABP = floresta ombrófila aluvial, FOD_DU = floresta mbrófila aberta com palmeira; FORM. PI. = formação pioneira; CAP. JOV. = capoeira jovem; CAP. MAD. = capoeira madura; LEV. = ocorrência nos levantamentos botânicos; HERB_MG = espécies com excicatas no Herbário do MPEG.

⁷² AF = Alimento para a fauna; AH = Alimento para o homem; MB = Madeira branca com valor comercial; ML = Madeira de lei com valor comercial; ME = Medicinal; CO = Produção de corante; EA = Produção de essência aromática; FI = Produção de fibras; LA = Produção de látex; OE = Produção de óleos essenciais; RE = Produção de resina; VE = Produção de substância venenosa; CE = Produção de celulose; OR = Ornamental; PC = Produção de carvão.

ESPÉCIE	AUTOR	NOME POPULAR	FAMÍLIA	FORMA VIDA ⁷³	OCORRÊNCIA / FITOFISIONOMIA ⁷⁴								USO / UTILIDADE ⁷⁵																	
					ABC	ABP	DBU	FORM. PI.	CAP JOV.	CAP MAD.	LEV.	HERB_M	AF	AH	MB	ML	ME	CO	EA	FI	LA	OE	RE	VE	CE	OR	PC			
<i>Diploptropis martiusii</i>	Benth.	sucupira do igapó	Fabaceae	Arv			1																							
<i>Diploptropis purpurea</i>	(Rich.) Amshoff	sucupira preta	Fabaceae	Arv	1																									
<i>Dipteryx odorata</i>	(Aubl.) Willd.	cumaru	Fabaceae	Arv		2			2				X			X					X									
<i>Discocarpus essequeboensis</i>	Klotzsch	pau de juruti	Euphorbiaceae	Arv			14 1						X																X	
<i>Discophora guianensis</i>	Miers	umarirana br.	Icacinaceae	Arv	1														X											
<i>Dodecastigma integrifolium</i>	(Lanj.) Lanj. & Sandwith	arataciú preto	Euphorbiaceae	Arv	27				9				X																X	
<i>Drypetes variabilis</i>	Uittien	maparanã	Euphorbiaceae	Arv	2	1							X								X									
<i>Duguetia calycina</i>	R. Benoí.	envira surucucu	Annonaceae	Arv	2	2	15					X	X								X								X	
<i>Duguetia echinophora</i>	R. E. Fries	envira surucucu	Annonaceae	Arv			2						X																X	
<i>Duguetia longicuspis</i>	Benth.	envira surucucu/da várzea	Annonaceae	Arv			15						X																X	
<i>Duguetia paraensis</i>	R.E. Fries		Annonaceae	Arv							X	X																		
<i>Duguetia quitarensis</i>	Benth.		Annonaceae	Arv							X	X																		

OBS: (a) Famílias em **negrito** apresentaram uma espécie (localmente rara). (b) Tabela indexada por: (1º) forma de vida, (2º) espécie e, (3º) família.

⁷³ Arb = arbusto, Arv = árvore, Epi = epífito, Erv = erva, Est = estipe, Heb = herbácea, Lia = liana,.

⁷⁴ ABC = floresta ombrófila aberta das terras baixas com cipó; ABP = floresta ombrófila aluvial, FOD_DU = floresta mbrófila aberta com palmeira; FORM. PI. = formação pioneira; CAP. JOV. = capoeira jovem; CAP. MAD. = capoeira madura; LEV. = ocorrência nos levantamentos botânicos; HERB_MG = espécies com excicatas no Herbario do MPEG.

⁷⁵ AF = Alimento para a fauna; AH = Alimento para o homem; MB = Madeira branca com valor comercial; ML = Madeira de lei com valor comercial; ME = Medicinal; CO = Produção de corante; EA = Produção de essência aromática; FI = Produção de fibras; LA = Produção de látex; OE = Produção de óleos essenciais; RE = Produção de resina; VE = Produção de substância venenosa; CE = Produção de celulose; OR = Ornamental; PC = Produção de carvão.

ESPÉCIE	AUTOR	NOME POPULAR	FAMÍLIA	FORMA VIDA ⁷⁶	OCORRÊNCIA / FITOFISIONOMIA ⁷⁷							USO / UTILIDADE ⁷⁸														
					ABC	ABP	DBU	FORM. Pl.	CAP JOV.	CAP MAD.	LEV.	HERB_M	AF	AH	MB	ML	ME	CO	EA	FI	LA	OE	RE	VE	CE	OR
<i>Dulacia candida</i>	(Poepp.) O' Kuntze	cachaceiro	Olacaceae	Arv	3	2			1																	
<i>Dulacia guianensis</i>	(Engl.) O. Kuntze		Olacaceae	Arv							X	X														
<i>Duroia macrophylla</i>	Huber		Rubiaceae	Arv							X	X														
<i>Duroia paraensis</i>	Ducke		Rubiaceae	Arv							X	X														
<i>Duroia saccifera</i>	(Mart. ex Roem. & Schum.) K. Schum.		Rubiaceae	Arv			1						X		X											
<i>Dussia discolor</i>	(Bth) Amsht	mututi de arilo	Fabaceae	Arv	2								X												X	
<i>Ecclinusa abbreviata</i>	Ducke	balatarana	Sapotaceae	Arv	1								X								X					
<i>Ecclinusa cf. ramiflora</i>	Mart.		Sapotaceae	Arv				2	2																	
<i>Ecclinusa ramiflora</i>	Mart.	abiu balatarana	Sapotaceae	Arv	3					1			X													
<i>Endlicheria chalisea</i>	Chanderbali	maubarana da várzea	Lauraceae	Arv			1						X												X	

OBS: (a) Famílias em **negrito** apresentaram uma espécie (localmente rara). (b) Tabela indexada por: (1^o) forma de vida, (2^o) espécie e, (3^o) família.

⁷⁶ Arb = arbusto, Arv = árvore, Epi = epífita, Erv = erva, Est = estipe, Heb = herbácea, Lia = liana,.

⁷⁷ ABC = floresta ombrófila aberta das terras baixas com cipó; ABP = floresta ombrófila aluvial, FOD_DU = floresta mbrófila aberta com palmeira; FORM. PI. = formação pioneira; CAP. JOV. = capoeira jovem; CAP. MAD. = capoeira madura; LEV. = ocorrência nos levantamentos botânicos; HERB_MG = espécies com excicatas no Herbário do MPEG.

⁷⁸ AF = Alimento para a fauna; AH = Alimento para o homem; MB = Madeira branca com valor comercial; ML = Madeira de lei com valor comercial; ME = Medicinal; CO = Produção de corante; EA = Produção de essência aromática; FI = Produção de fibras; LA = Produção de látex; OE = Produção de óleos essenciais; RE = Produção de resina; VE = Produção de substância venenosa; CE = Produção de celulose; OR = Ornamental; PC = Produção de carvão.

ESPÉCIE	AUTOR	NOME POPULAR	FAMÍLIA	FORMA VIDA ⁷⁹	OCORRÊNCIA / FITOFISIONOMIA ⁸⁰								USO / UTILIDADE ⁸¹															
					ABC	ABP	DBU	FORM. PI.	CAP. JOV.	CAP. MAD.	LEV.	HERB_M	AF	AH	MB	ML	ME	CO	EA	FI	LA	OE	RE	VE	CE	OR	PC	
<i>Endlicheria pyriformis</i>	(Nees) Mez	louro canela	Lauraceae	Arv	2	1								X		X												
<i>Enterolobium maximum</i>	Ducke	caxipá/fava tamboril	Mimosaceae	Arv	2	1			2					X			X											
<i>Enterolobium schomburgkii</i>	(Benth.) Benth.	fava orelha/tamboril	Mimosaceae	Arv	1	1			9	4	X																	
<i>Eriotheca globosa</i>	(Aubl.) A. Robyns	mamorana	Bombacaceae	Arv	10	7	2		3	13							X											
<i>Eriotheca longipedicellata</i>	(Ducke) A. Robyns	mamorana/da terra firme	Bombacaceae	Arv	18	1									X													
<i>Erythrina cf. amazonica</i>	Krukoff.		Fabaceae	Arv					1		X																	
<i>Erythrina sp.</i>			Fabaceae	Arv				1	8																			
<i>Erythrina ulei</i>	Harms	murumbu/assacurana	Fabaceae	Arv		1		1																				
<i>Erythroxyloleptoneurum</i>	O. E. Schuz		Erythroxyloleaceae	Arv					2			X																
<i>Erythroxylole cf. spruceanum</i>	Peyr		Erythroxyloleaceae	Arv			8																					
<i>Erythroxylole sp.</i>		epadu da várzea	Erythroxyloleaceae	Arv			1					X	X															

OBS: (a) Famílias em **negrito** apresentaram uma espécie (localmente rara). (b) Tabela indexada por: (1º) forma de vida, (2º) espécie e, (3º) família.

⁷⁹ Arb = arbusto, Arv = árvore, Epi = epífita, Erv = erva, Est = estipe, Heb = herbácea, Lia = liana,.

⁸⁰ ABC = floresta ombrófila aberta das terras baixas com cipó; ABP = floresta ombrófila aluvial, FOD_DU = floresta mbrófila aberta com palmeira; FORM. PI. = formação pioneira; CAP. JOV. = capoeira jovem; CAP. MAD. = capoeira madura; LEV. = ocorrência nos levantamentos botânicos; HERB_MG = espécies com excicatas no Herbario do MPEG.

⁸¹ AF = Alimento para a fauna; AH = Alimento para o homem; MB = Madeira branca com valor comercial; ML = Madeira de lei com valor comercial; ME = Medicinal; CO = Produção de corante; EA = Produção de essência aromática; FI = Produção de fibras; LA = Produção de látex; OE = Produção de óleos essenciais; RE = Produção de resina; VE = Produção de substância venenosa; CE = Produção de celulose; OR = Ornamental; PC = Produção de carvão.

ESPÉCIE	AUTOR	NOME POPULAR	FAMÍLIA	FORMA VIDA ⁸²	OCORRÊNCIA / FITOFISIONOMIA ⁸³								USO / UTILIDADE ⁸⁴																								
					ABC	ABP	DBU	FORM. PI.	CAP. JOV.	CAP. MAD.	LEV.	HERB_M	AF	AH	MB	ML	ME	CO	EA	FI	LA	OE	RE	VE	CE	OR	PC										
<i>Eschweilera amazonica</i>	R. Knuth	matá-matá ci f. gde.	Lecythidaceae	Arv		2								X			X																				
<i>Eschweilera collina</i>	Eyma	matá-matá verm.	Lecythidaceae	Arv	4									X		X																					
<i>Eschweilera coriacea</i>	(DC.) S. A. Mori	matá-matá br./preto	Lecythidaceae	Arv	14	11			8	11				X			X																				
<i>Eschweilera grandiflora</i>	(Aubl.) Sandwith	matá-matá lev. verm.	Lecythidaceae	Arv	1	5						X	X				X																				
<i>Eschweilera pedicellata</i>	(Berg.) Miers.	matá-matá casca fina/lisa	Lecythidaceae	Arv	5	4			13	11							X				X																
<i>Esenbeckia almawillia</i>	Kaastra		Rutaceae	Arv				3																													
<i>Etabalea guianensis</i>	Bth.		Fabaceae	Arv							X	X																									
<i>Etaballia dubia</i>	(H.B.K.) Ruddy	mututi unifoliolado	Fabaceae	Arv			4						X																								
<i>Eugenia agathopeda</i>	Diels.		Myrtaceae	Arv							X	X																									
<i>Eugenia belemitana</i>	McVaugh		Myrtaceae	Arv				5	1			X																									
<i>Eugenia biflora</i>	(L.) DC.		Myrtaceae	Arv				2					X																							X	

OBS: (a) Famílias em **negrito** apresentaram uma espécie (localmente rara). (b) Tabela indexada por: (1º) forma de vida, (2º) espécie e, (3º) família.

⁸² Arb = arbusto, Arv = árvore, Epi = epífita, Erv = erva, Est = estipe, Heb = herbácea, Lia = liana,.

⁸³ ABC = floresta ombrófila aberta das terras baixas com cipó; ABP = floresta ombrófila aluvial, FOD_DU = floresta mbrófila aberta com palmeira; FORM. PI. = formação pioneira; CAP. JOV. = capoeira jovem; CAP. MAD. = capoeira madura; LEV. = ocorrência nos levantamentos botânicos; HERB_MG = espécies com excicatas no Herbário do MPEG.

⁸⁴ AF = Alimento para a fauna; AH = Alimento para o homem; MB = Madeira branca com valor comercial; ML = Madeira de lei com valor comercial; ME = Medicinal; CO = Produção de corante; EA = Produção de essência aromática; FI = Produção de fibras; LA = Produção de látex; OE = Produção de óleos essenciais; RE = Produção de resina; VE = Produção de substância venenosa; CE = Produção de celulose; OR = Ornamental; PC = Produção de carvão.

ESPÉCIE	AUTOR	NOME POPULAR	FAMÍLIA	FORMA VIDA ⁸⁵	OCORRÊNCIA / FITOFISIONOMIA ⁸⁶								USO / UTILIDADE ⁸⁷															
					ABC	ABP	DBU	FORM. PI.	CAP. JOV.	CAP. MAD.	LEV.	HERB_M	AF	AH	MB	ML	ME	CO	EA	FI	LA	OE	RE	VE	CE	OR	PC	
<i>Eugenia brachypoda</i>	DC.	goiabinha verm./murta	Myrtaceae	Arv	2	3	1			1																		
<i>Eugenia cupulata</i>	Amshoff	goiabinha f. gde.	Myrtaceae	Arv	1	4																						
<i>Eugenia exaltata</i>	O. Berg	goiabinha br.	Myrtaceae	Arv	5	1																						
<i>Eugenia flavescens</i>	DC.	goiabinha	Myrtaceae	Arv	3	3	1		1				X															X
<i>Eugenia muricata</i>	DC.	vauna/goiabinha	Myrtaceae	Arv			3		2	1		X	X	X														
<i>Eugenia omissa</i>	McVaugh	goiabinha canelada	Myrtaceae	Arv		5	1					X	X															X
<i>Eugenia patens</i>	Poir		Myrtaceae	Arv				20				X																
<i>Eugenia patrisii</i>	Vahl	fruta de jaboti	Myrtaceae	Arv	3	5					X		X	X														X
<i>Eugenia pseudopsidium</i>	Jacq.	murta br.	Myrtaceae	Arv	2	1							X															
<i>Eugenia sp.1</i>			Myrtaceae	Arv				7				X																
<i>Eugenia sp.2</i>		goiabinha	Myrtaceae	Arv		9							X	X			X				X							
<i>Eugenia sp.3</i>		goiabinha	Myrtaceae	Arv					2	1			X	X														
<i>Eugenia sp.4</i>		goiabinha	Myrtaceae	Arv						1																		
<i>Eugenia stipitata</i>	McVaugh	araçá-peludo	Myrtaceae	Arv		3						X																
<i>Eugenia tapacumensis</i>	O. Berg		Myrtaceae	Arv				1																				

OBS: (a) Famílias em **negrito** apresentaram uma espécie (localmente rara). (b) Tabela indexada por: (1^o) forma de vida, (2^o) espécie e, (3^o) família.

⁸⁵ Arb = arbusto, Arv = árvore, Epi = epífita, Erv = erva, Est = estipe, Heb = herbácea, Lia = liana,.

⁸⁶ ABC = floresta ombrófila aberta das terras baixas com cipó; ABP = floresta ombrófila aluvial, FOD_DU = floresta mbrófila aberta com palmeira; FORM. PI. = formação pioneira; CAP. JOV. = capoeira jovem; CAP. MAD. = capoeira madura; LEV. = ocorrência nos levantamentos botânicos; HERB_MG = espécies com excicatas no Herbário do MPEG.

⁸⁷ AF = Alimento para a fauna; AH = Alimento para o homem; MB = Madeira branca com valor comercial; ML = Madeira de lei com valor comercial; ME = Medicinal; CO = Produção de corante; EA = Produção de essência aromática; FI = Produção de fibras; LA = Produção de látex; OE = Produção de óleos essenciais; RE = Produção de resina; VE = Produção de substância venenosa; CE = Produção de celulose; OR = Ornamental; PC = Produção de carvão.

ESPÉCIE	AUTOR	NOME POPULAR	FAMÍLIA	FORMA VIDA ⁸⁸	OCORRÊNCIA / FITOFISIONOMIA ⁸⁹								USO / UTILIDADE ⁹⁰												
					ABC	ABP	DBU	FORM. PI.	CAP. JOV.	CAP. MAD.	LEV.	HERB_M	AF	AH	MB	ML	ME	CO	EA	FI	LA	OE	RE	VE	CE
<i>Exellodendron barbatum</i>	(Ducke) Prance	castanha de frango	Chrysobalanaceae	Arv	3																				X
<i>Exostyles amazonica</i>	Yakovlev	desconhecido	Fabaceae	Arv	3																				X
<i>Fagara rhoifolia</i>	(Lam.) Engl.		Rutaceae	Arv				1					X												
<i>Faramea sessifolia</i>	(H.B.K.) DC.	barba de lontra/f. sésnil	Rubiaceae	Arv	4	5						X													
<i>Ficus amazonica</i>	(Miq.) Miq.		Moraceae	Arv				1	3			X													
<i>Ficus catapaefolia</i>	L. F.		Moraceae	Arv					1																
<i>Ficus cf. pakkensis</i>	Standley		Moraceae	Arv					1																
<i>Ficus insipida</i>	Wild. Ssp. C. C. Berg		Moraceae	Arv				8	1			X			X						X				
<i>Ficus maxima</i>	Mill.	caxinguba	Moraceae	Arv			11		1																
<i>Ficus pertus</i>	L. F.		Moraceae	Arv				1				X		X											
<i>Fusaea longifolia</i>	(Aubl.) Saff.	envira biribá	Annonaceae	Arv	1	1	1				X	X													
<i>Geissospermum sericeum</i>	Benth. & Hook. f. ex Miers	quinarana	Apocynaceae	Arv	4	2						X	X		X										X
<i>Genipa americana</i>	L.	genipapo	Rubiaceae	Arv					2			X													
<i>Genipa spruceana</i>	Steyerm.	genipapo	Rubiaceae	Arv	1			23																	

OBS: (a) Famílias em **negrito** apresentaram uma espécie (localmente rara). (b) Tabela indexada por: (1º) forma de vida, (2º) espécie e, (3º) família.

⁸⁸ Arb = arbusto, Arv = árvore, Epi = epífita, Erv = erva, Est = estipe, Heb = herbácea, Lia = liana,.

⁸⁹ ABC = floresta ombrófila aberta das terras baixas com cipó; ABP = floresta ombrófila aluvial, FOD_DU = floresta mbrófila aberta com palmeira; FORM. PI. = formação pioneira; CAP. JOV. = capoeira jovem; CAP. MAD. = capoeira madura; LEV. = ocorrência nos levantamentos botânicos; HERB_MG = espécies com excicatas no Herbário do MPEG.

⁹⁰ AF = Alimento para a fauna; AH = Alimento para o homem; MB = Madeira branca com valor comercial; ML = Madeira de lei com valor comercial; ME = Medicinal; CO = Produção de corante; EA = Produção de essência aromática; FI = Produção de fibras; LA = Produção de látex; OE = Produção de óleos essenciais; RE = Produção de resina; VE = Produção de substância venenosa; CE = Produção de celulose; OR = Ornamental; PC = Produção de carvão.

ESPÉCIE	AUTOR	NOME POPULAR	FAMÍLIA	FORMA VIDA ⁹¹	OCORRÊNCIA / FITOFISIONOMIA ⁹²								USO / UTILIDADE ⁹³															
					ABC	ABP	DBU	FORM. PI.	CAP. JOV.	CAP. MAD.	LEV.	HERB_M	AF	AH	MB	ML	ME	CO	EA	FI	LA	OE	RE	VE	CE	OR	PC	
<i>Glycydendron amazonicum</i>	Ducke	pau doce	Euphorbiaceae	Arv	1	2			1			X																
<i>Guapira hirsuta</i>	(Choisy) Lundell	joão mole f. miúda	Nyctaginaceae	Arv	1	1	3		3																			
<i>Guapira noxia</i>	(Netto) Lundell	joão mole f. gde.	Nyctaginaceae	Arv	2							X	X															
<i>Guapira opposita</i>	(Vell.) Reitz		Nyctaginaceae	Arv					3			X																
<i>Guapira sp. 2</i>		joão mole f. média	Nyctaginaceae	Arv	4																							
<i>Guapira sp. 1</i>			Nyctaginaceae	Arv					2																			
<i>Guapira venosa</i>	(Choisy) Lundell	joão mole/f. gde.	Nyctaginaceae	Arv	195	103	1		7	11		X	X															
<i>Guarea carinata</i>	Ducke	andirobarana f. pel.	Meliaceae	Arv	1							X	X															
<i>Guarea cf. scabra</i>	A. Juss.		Meliaceae	Arv					5			X																
<i>Guarea gomma</i>	Pulle	andirobarana f. comp.	Meliaceae	Arv	1	1																						
<i>Guarea grandifolia</i>	DC.	andirobarana/f. gde.	Meliaceae	Arv	19	26						X																
<i>Guarea kunthiana</i>	A. Juss.	andirobarana preta	Meliaceae	Arv	34	25			2	2		X	X															
<i>Guarea pubescens subsp. pubescens</i>		casca rosea	Meliaceae	Arv	3							X																

OBS: (a) Famílias em **negrito** apresentaram uma espécie (localmente rara). (b) Tabela indexada por: (1^o) forma de vida, (2^o) espécie e, (3^o) família.

⁹¹ Arb = arbusto, Arv = árvore, Epi = epífita, Erv = erva, Est = estipe, Heb = herbácea, Lia = liana, .

⁹² ABC = floresta ombrófila aberta das terras baixas com cipó; ABP = floresta ombrófila aluvial, FOD_DU = floresta mbrófila aberta com palmeira; FORM. PI. = formação pioneira; CAP. JOV. = capoeira jovem; CAP. MAD. = capoeira madura; LEV. = ocorrência nos levantamentos botânicos; HERB_MG = espécies com excicatas no Herbário do MPEG.

⁹³ AF = Alimento para a fauna; AH = Alimento para o homem; MB = Madeira branca com valor comercial; ML = Madeira de lei com valor comercial; ME = Medicinal; CO = Produção de corante; EA = Produção de essência aromática; FI = Produção de fibras; LA = Produção de látex; OE = Produção de óleos essenciais; RE = Produção de resina; VE = Produção de substância venenosa; CE = Produção de celulose; OR = Ornamental; PC = Produção de carvão.

ESPÉCIE	AUTOR	NOME POPULAR	FAMÍLIA	FORMA VIDA ⁹⁴	OCORRÊNCIA / FITOFISIONOMIA ⁹⁵								USO / UTILIDADE ⁹⁶																			
					ABC	ABP	DBU	FORM. PI.	CAP JOV.	CAP MAD.	LEV.	HERB_M	AF	AH	MB	ML	ME	CO	EA	FI	LA	OE	RE	VE	CE	OR	PC					
<i>Guarea purusana</i>	C. DC.	jatuá f. comprida	Meliaceae	Arv		11																										
<i>Guarea subsessiliflora</i>	C. DC.	jataúba mirim	Meliaceae	Arv		1								X																		
<i>Guarea sylvatica</i>	C.DC.	fruta de porco	Meliaceae	Arv	8									X																		
<i>Guarea trichilioides</i>	L.	jataúba	Meliaceae	Arv	15	22	13																									
<i>Guatteria citriodora</i>	Ducke	envira preta f. dura/lisa	Annonaceae	Arv	1							X																				
<i>Guatteria olivacea</i>	R.E. Fr.	envira preta f. gde.	Annonaceae	Arv		1								X																		
<i>Guatteria poeppigiana</i>	Mart.	envira	Annonaceae	Arv					9	1				X		X						X										
<i>Guatteria schomburgkiana</i>	Mart.	envira	Annonaceae	Arv					4	37				X								X										
<i>Guatteria schomburgkiana</i>	Mart.	envira cabo de rodo	Annonaceae	Arv	2	3								X								X										
<i>Guatteria umbonata</i>	A. G. Fri	envira	Annonaceae	Arv					1					X								X										
<i>Guatteria umbonata</i>	R. E. Fr.	envira preta f. média	Annonaceae	Arv	3	1								X																		

OBS: (a) Famílias em **negrito** apresentaram uma espécie (localmente rara). (b) Tabela indexada por: (1º) forma de vida, (2º) espécie e, (3º) família.

⁹⁴ Arb = arbusto, Arv = árvore, Epi = epífita, Erv = erva, Est = estipe, Heb = herbácea, Lia = liana,.

⁹⁵ ABC = floresta ombrófila aberta das terras baixas com cipó; ABP = floresta ombrófila aluvial, FOD_DU = floresta ombrófila aberta com palmeira; FORM. PI. = formação pioneira; CAP. JOV. = capoeira jovem; CAP. MAD. = capoeira madura; LEV. = ocorrência nos levantamentos botânicos; HERB_MG = espécies com excicatas no Herbario do MPEG.

⁹⁶ AF = Alimento para a fauna; AH = Alimento para o homem; MB = Madeira branca com valor comercial; ML = Madeira de lei com valor comercial; ME = Medicinal; CO = Produção de corante; EA = Produção de essência aromática; FI = Produção de fibras; LA = Produção de látex; OE = Produção de óleos essenciais; RE = Produção de resina; VE = Produção de substância venenosa; CE = Produção de celulose; OR = Ornamental; PC = Produção de carvão.

ESPÉCIE	AUTOR	NOME POPULAR	FAMÍLIA	FORMA VIDA ⁹⁷	OCORRÊNCIA / FITOFISIONOMIA ⁹⁸								USO / UTILIDADE ⁹⁹																			
					ABC	ABP	DBU	FORM. PI.	CAP JOV.	CAP MAD.	LEV.	HERB_M	AF	AH	MB	ML	ME	CO	EA	FI	LA	OE	RE	VE	CE	OR	PC					
<i>Guatteria williamsii</i>	R. E. Fr.	envira preta da várzea	Annonaceae	Arv	9	3	14						X												X							
<i>Guazuma ulmifolia</i>	Lam.	mutamba	Sterculiaceae	Arv	4	9			26 4	14 9			X				X															
<i>Guettarda spruceana</i>	Müll. Arg.	angélica-da-mata	Rubiaceae	Arv	1							X	X																			
<i>Gustavia augusta</i>	L.	geniparana	Lecythidaceae	Arv	19	25	52		13	38	X	X																				
<i>Gustavia hexapetala</i>	(Aubl.) Sm.	geniparana da várzea	Lecythidaceae	Arv	51	84	57		1	7		X	X																			
<i>Gustavia longepetiolata</i>	Huber		Lecythidaceae	Arv							X	X	X																			
<i>Heisteria acuminata</i>	(Humb. & Bonpl.) Engl.	açai-prezinho	Olacaceae	Arv			1					X																				
<i>Heisteria densifrons</i>	Engl.	pipo de macaco	Olacaceae	Arv			2					X	X																			X
<i>Helicostylis pendunculata</i>	R. Ben.	mão de gato	Moraceae	Arv	2	6			2			X																				
<i>Helicostylis scabra</i>	(J.F. Macbr.) C.C. Berg	muiratinga f. áspera	Moraceae	Arv	1	2				4																						
<i>Helicostylis tomentosa</i>	(Poepp. & Endl.) Rusby	muiratinga mão-de-gato	Moraceae	Arv	15	6			1	1																						

OBS: (a) Famílias em **negrito** apresentaram uma espécie (localmente rara). (b) Tabela indexada por: (1º) forma de vida, (2º) espécie e, (3º) família.

⁹⁷ Arb = arbusto, Arv = árvore, Epi = epífito, Erv = erva, Est = estipe, Heb = herbácea, Lia = liana,.

⁹⁸ ABC = floresta ombrófila aberta das terras baixas com cipó; ABP = floresta ombrófila aluvial, FOD_DU = floresta mbrófila aberta com palmeira; FORM. PI. = formação pioneira; CAP. JOV. = capoeira jovem; CAP. MAD. = capoeira madura; LEV. = ocorrência nos levantamentos botânicos; HERB_MG = espécies com excicatas no Herbário do MPEG.

⁹⁹ AF = Alimento para a fauna; AH = Alimento para o homem; MB = Madeira branca com valor comercial; ML = Madeira de lei com valor comercial; ME = Medicinal; CO = Produção de corante; EA = Produção de essência aromática; FI = Produção de fibras; LA = Produção de látex; OE = Produção de óleos essenciais; RE = Produção de resina; VE = Produção de substância venenosa; CE = Produção de celulose; OR = Ornamental; PC = Produção de carvão.

ESPÉCIE	AUTOR	NOME POPULAR	FAMÍLIA	FORMA Vida, 100	OCORRÊNCIA / FITOFISIONOMIA ¹⁰¹								USO / UTILIDADE ¹⁰²															
					ABC	ABP	DBU	FORM. PI.	CAP. JOV.	CAP. MAD.	LEV.	HERB_M	AF	AH	MB	ML	ME	CO	EA	FI	LA	OE	RE	VE	CE	OR	PC	
<i>Herissantia sp.</i>			Malvaceae	Arv				57					X															
<i>Hevea benthamiana</i>	Muell.Arg.		Euphorbiaceae	Arv							X	X	X		X							X						
<i>Hevea brasiliensis</i>	(Willd. ex A. Juss.) Müll. Arg.	seringueira	Euphorbiaceae	Arv	5	7	130						X															
<i>Hevea sp.</i>		seringueira	Euphorbiaceae	Arv						1			X		X													
<i>Hieronyma laxiflora</i>	(Tul.) Müll. Arg.	margonçalo	Euphorbiaceae	Arv	1																							
<i>Himatanthus sucuuba</i>	(Spruce ex Müll. Arg.) Woodson	sucuúba	Apocynaceae	Arv	2	2	1		4	3			X				X											
<i>Hirtella sp.</i>			Chrysobalanaceae	Arv				1					X	X														X
<i>Hirtella eriandra</i>	Benth.	caripé casca roxa	Chrysobalanaceae	Arv		1	4																					
<i>Hirtella excelsa</i>	Standl. ex Prance	cariperana br.	Chrysobalanaceae	Arv	2	5							X															
<i>Hirtella obidensis</i>	Ducke	cariperana f. pel.	Chrysobalanaceae	Arv	1								X															X

OBS: (a) Famílias em **negrito** apresentaram uma espécie (localmente rara). (b) Tabela indexada por: (1º) forma de vida, (2º) espécie e, (3º) família.

¹⁰⁰ Arb = arbusto, Arv = árvore, Epi = epífita, Erv = erva, Est = estipe, Heb = herbácea, Lia = liana,.

¹⁰¹ ABC = floresta ombrófila aberta das terras baixas com cipó; ABP = floresta ombrófila aluvial, FOD_DU = floresta mbrófila aberta com palmeira; FORM. PI. = formação pioneira; CAP. JOV. = capoeira jovem; CAP. MAD. = capoeira madura; LEV. = ocorrência nos levantamentos botânicos; HERB_MG = espécies com excicatas no Herbário do MPEG.

¹⁰² AF = Alimento para a fauna; AH = Alimento para o homem; MB = Madeira branca com valor comercial; ML = Madeira de lei com valor comercial; ME = Medicinal; CO = Produção de corante; EA = Produção de essência aromática; FI = Produção de fibras; LA = Produção de látex; OE = Produção de óleos essenciais; RE = Produção de resina; VE = Produção de substância venenosa; CE = Produção de celulose; OR = Ornamental; PC = Produção de carvão.

ESPÉCIE	AUTOR	NOME POPULAR	FAMÍLIA	FORMA Vida, ¹⁰³	OCORRÊNCIA / FITOFISIONOMIA ¹⁰⁴								USO / UTILIDADE ¹⁰⁵														
					ABC	ABP	DBU	FORM. PI.	CAP JOV.	CAP MAD.	LEV.	HERB_M	AF	AH	MB	ML	ME	CO	EA	FI	LA	OE	RE	VE	CE	OR	PC
					<i>Hirtella racemosa</i>	Lam.		Chrysobalanaceae	Arv						1	X	X										
<i>Homalium guianense</i>	(Aubl.) Oken	sardinheira f. gde. roseteira	Flacourtiaceae	Arv	1	9	2		3			X															
<i>Homalium racemosum</i>	Jacq.	guaçatunga	Flacourtiaceae	Arv		1							X												X		
<i>Hydrochorea corymbosa</i>	(Rich.) Barneby & J.W. Grimes	saboeiro da várzea	Mimosaceae	Arv			6																		X		
<i>Hyeronima laxiflora</i>	(Tul.) Miill. Arg		Euphorbiaceae	Arv					20																		
<i>Hymenaea cf. intermedia</i>	Ducke	jatobá	Caesalpiniaceae	Arv					1	1		X			X												
<i>Hymenaea courbaril</i>	L.	jatobá	Caesalpiniaceae	Arv		2			3	1																	
<i>Hymenaea intermedia</i>	Ducke	jatobá mirim	Caesalpiniaceae	Arv	2							X			X												
<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Huber	jutaí da várzea	Caesalpiniaceae	Arv		1						X	X		X												
<i>Hymenaea parvifolia</i>	Huber	jutaí verm.	Caesalpiniaceae	Arv	9	4									X												

OBS: (a) Famílias em **negrito** apresentaram uma espécie (localmente rara). (b) Tabela indexada por: (1º) forma de vida, (2º) espécie e, (3º) família.

¹⁰³ Arb = arbusto, Arv = árvore, Epi = epífita, Erv = erva, Est = estipe, Heb = herbácea, Lia = liana,.

¹⁰⁴ ABC = floresta ombrófila aberta das terras baixas com cipó; ABP = floresta ombrófila aluvial, FOD_DU = floresta mbrófila aberta com palmeira; FORM. PI. = formação pioneira; CAP. JOV. = capoeira jovem; CAP. MAD. = capoeira madura; LEV. = ocorrência nos levantamentos botânicos; HERB_MG = espécies com excicatas no Herbário do MPEG.

¹⁰⁵ AF = Alimento para a fauna; AH = Alimento para o homem; MB = Madeira branca com valor comercial; ML = Madeira de lei com valor comercial; ME = Medicinal; CO = Produção de corante; EA = Produção de essência aromática; FI = Produção de fibras; LA = Produção de látex; OE = Produção de óleos essenciais; RE = Produção de resina; VE = Produção de substância venenosa; CE = Produção de celulose; OR = Ornamental; PC = Produção de carvão.

ESPÉCIE	AUTOR	NOME POPULAR	FAMÍLIA	FORMA Vida ¹⁰⁶	OCORRÊNCIA / FITOFISIONOMIA ¹⁰⁷											USO / UTILIDADE ¹⁰⁸														
					ABC	ABP	DBU	FORM. PI.	CAP. JOV.	CAP. MAD.	LEV.	HERB_M	AF	AH	MB	ML	ME	CO	EA	FI	LA	OE	RE	VE	CE	OR	PC			
<i>Hymenolobium excelsum</i>	Ducke	angelim rajado da mata	Fabaceae	Arv	1	5																	X							
<i>Hymenolobium flavum</i>	Kleinhoonte	angelim favinha amar.	Fabaceae	Arv	1																		X							
<i>Hymenolobium sp.</i>		angelim f. pel.	Fabaceae	Arv		2																	X							
<i>Inga alata</i>	Benoist	ingá de escora	Mimosaceae	Arv	2							X																		
<i>Inga alba</i>	(Sw.) Willd.	ingá xixica	Mimosaceae	Arv	27	15	2		38	75			X																X	
<i>Inga bourgoni</i>	(Aubl.) DC.	ingá de sapo	Mimosaceae	Arv	1								X																X	
<i>Inga brachystachys</i>	Ducke	ingá dois pares	Mimosaceae	Arv	13	1			20	16			X		X														X	
<i>Inga capitata</i>	Desv.	ingá costela	Mimosaceae	Arv	32	22			15	7		X	X	X	X														X	
<i>Inga cayennensis</i>	Benth.	ingá pel.	Mimosaceae	Arv	1				1	1			X	X															X	
<i>Inga cf. leiocalycina</i>	Benth	ingá-prezinho	Mimosaceae	Arv					9				X																X	
<i>Inga cf. pilosula</i>	(Rich.) J. F. Macr,	ingá-alado	Mimosaceae	Arv						2																				
<i>Inga chartacea</i>	Poepp.	ingá pecíolo alado	Mimosaceae	Arv	1				2	1																				
<i>Inga disticha</i>	Benth.	ingá da beira	Mimosaceae	Arv	2		5						X																X	
<i>Inga edulis</i>	Mart.	ingá	Mimosaceae	Arv	2				12	91			X	X															X	
									4																					

OBS: (a) Famílias em **negrito** apresentaram uma espécie (localmente rara). (b) Tabela indexada por: (1^o) forma de vida, (2^o) espécie e, (3^o) família.

¹⁰⁶ Arb = arbusto, Arv = árvore, Epi = epífito, Erv = erva, Est = estipe, Heb = herbácea, Lia = liana,.

¹⁰⁷ ABC = floresta ombrófila aberta das terras baixas com cipó; ABP = floresta ombrófila aluvial, FOD_DU = floresta mbrófila aberta com palmeira; FORM. PI. = formação pioneira; CAP. JOV. = capoeira jovem; CAP. MAD. = capoeira madura; LEV. = ocorrência nos levantamentos botânicos; HERB_MG = espécies com excicatas no Herbário do MPEG.

¹⁰⁸ AF = Alimento para a fauna; AH = Alimento para o homem; MB = Madeira branca com valor comercial; ML = Madeira de lei com valor comercial; ME = Medicinal; CO = Produção de corante; EA = Produção de essência aromática; FI = Produção de fibras; LA = Produção de látex; OE = Produção de óleos essenciais; RE = Produção de resina; VE = Produção de substância venenosa; CE = Produção de celulose; OR = Ornamental; PC = Produção de carvão.

ESPÉCIE	AUTOR	NOME POPULAR	FAMÍLIA	FORMA Vida, ¹⁰⁹	OCORRÊNCIA / FITOFISIONOMIA ¹¹⁰								USO / UTILIDADE ¹¹¹													
					ABC	ABP	DBU	FORM. PI.	CAP. JOV.	CAP. MAD.	LEV.	HERB_M	AF	AH	MB	ML	ME	CO	EA	FI	LA	OE	RE	VE	CE	OR
<i>Inga fagifolia</i>	Willd.	ingá bravo	Mimosaceae	Arv	3								X	X												X
<i>Inga flagelliformis</i>	(Vell.) Mart.	ingá mirim	Mimosaceae	Arv		1			20	5			X													X
<i>Inga glomeriflora</i>	Ducke	ingá xixica da várzea	Mimosaceae	Arv			2						X													X
<i>Inga gracilifolia</i>	Ducke	ingá coração de preguiça	Mimosaceae	Arv	1	2							X	X												X
<i>Inga grandiflora</i>	Wall.	ingá alado pel.	Mimosaceae	Arv	2	1	2			2			X													X
<i>Inga heterophylla</i>	Willd.	ingá pretinho	Mimosaceae	Arv	4				94	36			X	X												X
<i>Inga ingoides</i>	(Rich.) Willd.	ingá cipó	Mimosaceae	Arv	8	8							X													X
<i>Inga laurina</i>	(Sw.) Willd.		Mimosaceae	Arv							X	X	X													X
<i>Inga longiflora</i>	Benth		Mimosaceae	Arv						2		X														
<i>Inga macrophylla</i>	Humb. & Bonpl. ex Willd.	ingá f. gde.	Mimosaceae	Arv	4																					
<i>Inga marginata</i>	Willd.	ingá br.	Mimosaceae	Arv	2	4							X													X
<i>Inga microcalyx</i>	Spruce ex Benth.	ingá verm.	Mimosaceae	Arv		3							X		X											X
<i>Inga nobilis</i>	Willd.	ingá ferrugem	Mimosaceae	Arv	7	12	2		1	8			X													X
<i>Inga paraensis</i>	Ducke	ingá	Mimosaceae	Arv		3			7			X	X													X

OBS: (a) Famílias em **negrito** apresentaram uma espécie (localmente rara). (b) Tabela indexada por: (1^o) forma de vida, (2^o) espécie e, (3^o) família.

¹⁰⁹ Arb = arbusto, Arv = árvore, Epi = epífito, Erv = erva, Est = estipe, Heb = herbácea, Lia = liana,.

¹¹⁰ ABC = floresta ombrófila aberta das terras baixas com cipó; ABP = floresta ombrófila aluvial, FOD_DU = floresta mbrófila aberta com palmeira; FORM. PI. = formação pioneira; CAP. JOV. = capoeira jovem; CAP. MAD. = capoeira madura; LEV. = ocorrência nos levantamentos botânicos; HERB_MG = espécies com excicatas no Herbário do MPEG.

¹¹¹ AF = Alimento para a fauna; AH = Alimento para o homem; MB = Madeira branca com valor comercial; ML = Madeira de lei com valor comercial; ME = Medicinal; CO = Produção de corante; EA = Produção de essência aromática; FI = Produção de fibras; LA = Produção de látex; OE = Produção de óleos essenciais; RE = Produção de resina; VE = Produção de substância venenosa; CE = Produção de celulose; OR = Ornamental; PC = Produção de carvão.

ESPÉCIE	AUTOR	NOME POPULAR	FAMÍLIA	FORMA Vida ¹¹²	OCORRÊNCIA / FITOFISIONOMIA ¹¹³								USO / UTILIDADE ¹¹⁴													
					ABC	ABP	DBU	FORM. PI.	CAP. JOV.	CAP. MAD.	LEV.	HERB_M	AF	AH	MB	ML	ME	CO	EA	FI	LA	OE	RE	VE	CE	OR
<i>Inga pilosula</i>	(Rich.) J. F. Macbr.	ingá amar.	Mimosaceae	Arv	3	13							X													X
<i>Inga rubiginosa</i>	(Rich.) DC.	ingá f. pel.	Mimosaceae	Arv	8	6			3	8			X													X
<i>Inga sp.1</i>		ingá	Mimosaceae	Arv	3	1							X													X
<i>Inga sp.2</i>		ingá	Mimosaceae	Arv						2																X
<i>Inga splendens</i>	Willd.	ingá	Mimosaceae	Arv		4																				
<i>Inga stipularis</i>	DC.	ingá de orelha	Mimosaceae	Arv	7	6			4	4			X													X
<i>Inga thibaudiana</i>	DC.	ingá roceiro	Mimosaceae	Arv	21	3			83	27			X													X
<i>Inga velutina</i>	Willd.	ingá pel.	Mimosaceae	Arv		1	1					X	X													X
<i>Iryanthera juruensis</i>	Warb.	ucuúba peito de moça	Myristicaceae	Arv	2	1						X														
<i>Iryanthera laevis</i>	Markgr.		Myristicaceae	Arv					1			X			X										X	
<i>Iryanthera paraensis</i>	Huber	ucuubarana	Myristicaceae	Arv	3																					
<i>Iryanthera sagotiana</i>	(Benth.) Warb.	ucuubarana lisa	Myristicaceae	Arv	3								X		X		X									
<i>Jacaranda copaia</i>	(Aubl.) D. Don	pará-pará	Bignoniaceae	Arv	15	11			41	83					X											
<i>Jacaratia spinosa</i>	(Aubl.) A. DC.	mamuí	Caricaceae	Arv	11	3			22	33			X				X									
<i>Lacmellea aculeata</i>	Ducke	pau-de-colher	Apocynaceae	Arv						1		X														

OBS: (a) Famílias em **negrito** apresentaram uma espécie (localmente rara). (b) Tabela indexada por: (1º) forma de vida, (2º) espécie e, (3º) família.

¹¹² Arb = arbusto, Arv = árvore, Epi = epífito, Erv = erva, Est = estipe, Heb = herbácea, Lia = liana,.

¹¹³ ABC = floresta ombrófila aberta das terras baixas com cipó; ABP = floresta ombrófila aluvial, FOD_DU = floresta mbrófila aberta com palmeira; FORM. PI. = formação pioneira; CAP. JOV. = capoeira jovem; CAP. MAD. = capoeira madura; LEV. = ocorrência nos levantamentos botânicos; HERB_MG = espécies com excitas no Herbário do MPEG.

¹¹⁴ AF = Alimento para a fauna; AH = Alimento para o homem; MB = Madeira branca com valor comercial; ML = Madeira de lei com valor comercial; ME = Medicinal; CO = Produção de corante; EA = Produção de essência aromática; FI = Produção de fibras; LA = Produção de látex; OE = Produção de óleos essenciais; RE = Produção de resina; VE = Produção de substância venenosa; CE = Produção de celulose; OR = Ornamental; PC = Produção de carvão.

ESPÉCIE	AUTOR	NOME POPULAR	FAMÍLIA	FORMA Vida, ¹¹⁵	OCORRÊNCIA / FITOFISIONOMIA ¹¹⁶								USO / UTILIDADE ¹¹⁷																								
					ABC	ABP	DBU	FORM. PI.	CAP JOV.	CAP MAD.	LEV.	HERB_M	AF	AH	MB	ML	ME	CO	EA	FI	LA	OE	RE	VE	CE	OR	PC										
<i>Lacmellea arborescens</i>	(M. Arg.) Monach.	pau-de-colher	Apocynaceae	Arv					22	23																											
<i>Lacunaria crenata</i>	(Tul.) A. C. Sm.	muela de mutum	Quiinaceae	Arv	1																																
<i>Lacunaria jenmani</i>	(Oliv.) Ducke	papo de mutum	Quiinaceae	Arv	1					1			X		X																					X	
<i>Laetia procera</i>	(Poepp.) Eichler	pau jacaré	Flacourtiaceae	Arv	5	9			6	4			X		X																					X	
<i>Lecythis corrugata</i>	Poit.	jatereua	Lecythidaceae	Arv	8								X																								
<i>Lecythis holcogyne</i>	(Sandwith) S. A. Mori	matá-matá jarani/jarani	Lecythidaceae	Arv	10	3	2						X		X																						
<i>Lecythis itacaiunensis</i>	Pires		Lecythidaceae	Arv					33	13			X	X		X							X														
<i>Lecythis lurida</i>	(Miers) S. A. Mori	jarana/f. gde	Lecythidaceae	Arv	38	15			48	31																											
<i>Lecythis pisonis</i>	Cambess.	sapucaia/castanha de sapucaia	Lecythidaceae	Arv	8	4	2			7			X			X																					
<i>Lecythis prancei</i>	S.A. Mori	jarani	Lecythidaceae	Arv		2							X			X																					
<i>Leonia glycyarpa</i>	Ruiz & Pav.		Violaceae	Arv						1																											
<i>Licania apetala</i>	(E. Mex.) Fritsch.	caripé verm.	Chrysobalanaceae	Arv			6	1					X		X																					X	

OBS: (a) Famílias em **negrito** apresentaram uma espécie (localmente rara). (b) Tabela indexada por: (1º) forma de vida, (2º) espécie e, (3º) família.

¹¹⁵ Arb = arbusto, Arv = árvore, Epi = epífita, Erv = erva, Est = estipe, Heb = herbácea, Lia = liana,.

¹¹⁶ ABC = floresta ombrófila aberta das terras baixas com cipó; ABP = floresta ombrófila aluvial, FOD_DU = floresta mbrófila aberta com palmeira; FORM. PI. = formação pioneira; CAP. JOV. = capoeira jovem; CAP. MAD. = capoeira madura; LEV. = ocorrência nos levantamentos botânicos; HERB_MG = espécies com excitas no Herbario do MPEG.

¹¹⁷ AF = Alimento para a fauna; AH = Alimento para o homem; MB = Madeira branca com valor comercial; ML = Madeira de lei com valor comercial; ME = Medicinal; CO = Produção de corante; EA = Produção de essência aromática; FI = Produção de fibras; LA = Produção de látex; OE = Produção de óleos essenciais; RE = Produção de resina; VE = Produção de substância venenosa; CE = Produção de celulose; OR = Ornamental; PC = Produção de carvão.

ESPÉCIE	AUTOR	NOME POPULAR	FAMÍLIA	FORMA Vida, 118	OCORRÊNCIA / FITOFISIONOMIA ¹¹⁹								USO / UTILIDADE ¹²⁰													
					ABC	ABP	DBU	FORM. PI.	CAP. JOV.	CAP. MAD.	LEV.	HERB_M	AF	AH	MB	ML	ME	CO	EA	FI	LA	OE	RE	VE	CE	OR
<i>Licania canescens</i>	Benoi.	cariperana f. br./dura	Chrysobalanaceae	Arv	1	1	3	5					X													X
<i>Licania egleri</i>	Prance	macucurana	Chrysobalanaceae	Arv	1	2							X													X
<i>Licania guianensis</i>	(Aubl.) Kuntze	cariperana f. tomentosa	Chrysobalanaceae	Arv		1						X														X
<i>Licania heteromorpha</i>	Benth.	macucu	Chrysobalanaceae	Arv	8	1	2		10	3					X						X					
<i>Licania lata</i>	J.F. Macbr.		Chrysobalanaceae	Arv				1				X														
<i>Licania leptostachya</i>	Benth.		Chrysobalanaceae	Arv				13 8																		
<i>Licania macrophylla</i>	Benth.	anoirá	Chrysobalanaceae	Arv	3								X				X									X
<i>Licania membranacea</i>	Sagot ex Laness.	pintadinho f. amar.	Chrysobalanaceae	Arv	15	1			3				X		X											X
<i>Licania micrantha</i>	Miq.	cariperana f. gde.	Chrysobalanaceae	Arv	1	1	2						X													X
<i>Licania mollis</i>	Benth.	cariperana preta	Chrysobalanaceae	Arv	6								X													X

OBS: (a) Famílias em **negrito** apresentaram uma espécie (localmente rara). (b) Tabela indexada por: (1^o) forma de vida, (2^o) espécie e, (3^o) família.

¹¹⁸ Arb = arbusto, Arv = árvore, Epi = epífita, Erv = erva, Est = estipe, Heb = herbácea, Lia = liana,.

¹¹⁹ ABC = floresta ombrófila aberta das terras baixas com cipó; ABP = floresta ombrófila aluvial, FOD_DU = floresta mbrófila aberta com palmeira; FORM. PI. = formação pioneira; CAP. JOV. = capoeira jovem; CAP. MAD. = capoeira madura; LEV. = ocorrência nos levantamentos botânicos; HERB_MG = espécies com excicatas no Herbário do MPEG.

¹²⁰ AF = Alimento para a fauna; AH = Alimento para o homem; MB = Madeira branca com valor comercial; ML = Madeira de lei com valor comercial; ME = Medicinal; CO = Produção de corante; EA = Produção de essência aromática; FI = Produção de fibras; LA = Produção de látex; OE = Produção de óleos essenciais; RE = Produção de resina; VE = Produção de substância venenosa; CE = Produção de celulose; OR = Ornamental; PC = Produção de carvão.

ESPÉCIE	AUTOR	NOME POPULAR	FAMÍLIA	FORMA Vida, ¹²¹	OCORRÊNCIA / FITOFISIONOMIA ¹²²								USO / UTILIDADE ¹²³													
					ABC	ABP	DBU	FORM. PI.	CAP JOV.	CAP MAD.	LEV.	HERB_M	AF	AH	MB	ML	ME	CO	EA	FI	LA	OE	RE	VE	CE	OR
<i>Licania octandra</i>	(Hoffmanns. ex Roem. & Schult.) Kuntze	caripé	Chrysobalanaceae	Arv	4	12	12			3			X													X
<i>Licania polita</i>	Spruce ex Hook. f.	macucu seco	Chrysobalanaceae	Arv		1	5					X	X													X
<i>Licania sp.</i>			Chrysobalanaceae	Arv					1				X		X			X								
<i>Licaria brasiliensis</i>	(Nees) Kosterm.	arituzinho/louro f. miúda	Lauraceae	Arv	4	3																				
<i>Licaria canella</i>	Kosterm.	preciosarana da várzea	Lauraceae	Arv			2						X		X			X								
<i>Licaria cf. guianensis</i>	Aubl.		Lauraceae	Arv						1			X		X			X								
<i>Licaria guianensis</i>	Aubl. et	arituzinho f. miúda	Lauraceae	Arv	2																					
<i>Lindackeria latifolia</i>	Benth.	farinha seca	Flacourtiaceae	Arv	18	22			2	24		X														
<i>Lindackeria paludosa</i>	(Benth.) Gilg		Flacourtiaceae	Arv					1	13		X	X													
<i>Luehea speciosa</i>	Willd.	açoita cavalo	Tiliaceae	Arv		2						X														

OBS: (a) Famílias em **negrito** apresentaram uma espécie (localmente rara). (b) Tabela indexada por: (1º) forma de vida, (2º) espécie e, (3º) família.

¹²¹ Arb = arbusto, Arv = árvore, Epi = epífita, Erv = erva, Est = estipe, Heb = herbácea, Lia = liana,.

¹²² ABC = floresta ombrófila aberta das terras baixas com cipó; ABP = floresta ombrófila aluvial, FOD_DU = floresta mbrófila aberta com palmeira; FORM. PI. = formação pioneira; CAP. JOV. = capoeira jovem; CAP. MAD. = capoeira madura; LEV. = ocorrência nos levantamentos botânicos; HERB_MG = espécies com excicatas no Herbário do MPEG.

¹²³ AF = Alimento para a fauna; AH = Alimento para o homem; MB = Madeira branca com valor comercial; ML = Madeira de lei com valor comercial; ME = Medicinal; CO = Produção de corante; EA = Produção de essência aromática; FI = Produção de fibras; LA = Produção de látex; OE = Produção de óleos essenciais; RE = Produção de resina; VE = Produção de substância venenosa; CE = Produção de celulose; OR = Ornamental; PC = Produção de carvão.

ESPÉCIE	AUTOR	NOME POPULAR	FAMÍLIA	FORMA VIDA ¹²⁴	OCORRÊNCIA / FITOFISIONOMIA ¹²⁵								USO / UTILIDADE ¹²⁶																						
					ABC	ABP	DBU	FORM. PI.	CAP. JOV.	CAP. MAD.	LEV.	HERB_M	AF	AH	MB	ML	ME	CO	EA	FI	LA	OE	RE	VE	CE	OR	PC								
<i>Lueheopsis duckeana</i>	Burret	açoita cavalo f. gde.	Tiliaceae	Arv	3	3				5					X	X																			
<i>Mabea caudata</i>	Pax & K. Hoffm.		Euphorbiaceae	Arv				3				X																							
<i>Mabea sp.2</i>			Euphorbiaceae	Arv				5																											
<i>Macrobium acacifolium</i>	Benth.	arapari	Caesalpiniaceae	Arv			5	2			X																								
<i>Macrobium sp.</i>			Caesalpiniaceae	Arv				2				X																							
<i>Mangifera indica</i>	L.		Anacardiaceae	Arv					2	4			X		X																				
<i>Manilkara huberi</i>	(Ducke) Stand.	maçaranduba	Sapotaceae	Arv	2							X																							
<i>Maquira calophylla</i>	(Poepp. & Endl.) C.C. Berg	muiratinga f. dura	Moraceae	Arv	8	7			5	1																									
<i>Maquira coriacea</i>	(H. Karst.) C. C. Berg	muiratinga da várzea	Moraceae	Arv			6																												
<i>Maquira guianensis</i>	Aubl.	muiratinga	Moraceae	Arv	11	2	1		1																										
<i>Maquira sclerophylla</i>	(Ducke) C. C. Berg	muiratinga chorona	Moraceae	Arv	8	15							X		X																				

OBS: (a) Famílias em **negrito** apresentaram uma espécie (localmente rara). (b) Tabela indexada por: (1º) forma de vida, (2º) espécie e, (3º) família.

¹²⁴ Arb = arbusto, Arv = árvore, Epi = epífito, Erv = erva, Est = estipe, Heb = herbácea, Lia = liana,.

¹²⁵ ABC = floresta ombrófila aberta das terras baixas com cipó; ABP = floresta ombrófila aluvial, FOD_DU = floresta mbrófila aberta com palmeira; FORM. PI. = formação pioneira; CAP. JOV. = capoeira jovem; CAP. MAD. = capoeira madura; LEV. = ocorrência nos levantamentos botânicos; HERB_MG = espécies com excicatas no Herbário do MPEG.

¹²⁶ AF = Alimento para a fauna; AH = Alimento para o homem; MB = Madeira branca com valor comercial; ML = Madeira de lei com valor comercial; ME = Medicinal; CO = Produção de corante; EA = Produção de essência aromática; FI = Produção de fibras; LA = Produção de látex; OE = Produção de óleos essenciais; RE = Produção de resina; VE = Produção de substância venenosa; CE = Produção de celulose; OR = Ornamental; PC = Produção de carvão.

ESPÉCIE	AUTOR	NOME POPULAR	FAMÍLIA	FORMA Vida, ¹²⁷	OCORRÊNCIA / FITOFISIONOMIA ¹²⁸								USO / UTILIDADE ¹²⁹																							
					ABC	ABP	DBU	FORM. PI.	CAP JOV.	CAP MAD.	LEV.	HERB_M	AF	AH	MB	ML	ME	CO	EA	FI	LA	OE	RE	VE	CE	OR	PC									
<i>Margaritaria nobilis</i>	L. F.		Euphorbiaceae	Arv					95	17		X	X																							X
<i>Marlieria sp.</i>		cumatê da várzea	Myrtaceae	Arv		1	1						X																							
<i>Mascagnia benthamiana</i>	(Griseb.) Anderson		Malpighiaceae	Arv				3																												
<i>Matayba arborescens</i>	Radlk.		Sapindaceae	Arv						1			X																							X
<i>Matayba guianensis</i>	Aubl.	mata fome	Sapindaceae	Arv	1				2	3																										
<i>Matayba macrostylis</i>	Radlk	espeterana da várzea	Sapindaceae	Arv			2						X																							X
<i>Matayba purgans</i>	(Poepp.) Radlk.	ituá	Sapindaceae	Arv	1								X																							X
<i>Matisia ochrocalyx</i>	K. Schum.	inajarana	Bombacaceae	Arv	88	21							X																							
<i>Matisia paraensis</i>	Huber	cupuaçurana	Bombacaceae	Arv	1	8							X		X																					
<i>Matisia sp.1</i>		buchinha	Bombacaceae	Arv	5	4																														
<i>Matisia sp.2</i>		inajarana	Bombacaceae	Arv	10								X		X																					
<i>Maytenus evonymoides</i>	Reiss.	xixuá f. serrilhada	Celastraceae	Arv	2	2																														
<i>Maytenus guianensis</i>	Klotzsch	xixuá	Celastraceae	Arv	2	1							X																							X

OBS: (a) Famílias em **negrito** apresentaram uma espécie (localmente rara). (b) Tabela indexada por: (1º) forma de vida, (2º) espécie e, (3º) família.

¹²⁷ Arb = arbusto, Arv = árvore, Epi = epífito, Erv = erva, Est = estipe, Heb = herbácea, Lia = liana,.

¹²⁸ ABC = floresta ombrófila aberta das terras baixas com cipó; ABP = floresta ombrófila aluvial, FOD_DU = floresta mbrófila aberta com palmeira; FORM. PI. = formação pioneira; CAP. JOV. = capoeira jovem; CAP. MAD. = capoeira madura; LEV. = ocorrência nos levantamentos botânicos; HERB_MG = espécies com excicatas no Herbário do MPEG.

¹²⁹ AF = Alimento para a fauna; AH = Alimento para o homem; MB = Madeira branca com valor comercial; ML = Madeira de lei com valor comercial; ME = Medicinal; CO = Produção de corante; EA = Produção de essência aromática; FI = Produção de fibras; LA = Produção de látex; OE = Produção de óleos essenciais; RE = Produção de resina; VE = Produção de substância venenosa; CE = Produção de celulose; OR = Ornamental; PC = Produção de carvão.

ESPÉCIE	AUTOR	NOME POPULAR	FAMÍLIA	FORMA Vida ¹³⁰	OCORRÊNCIA / FITOFISIONOMIA ¹³¹								USO / UTILIDADE ¹³²															
					ABC	ABP	DBU	FORM. PI.	CAP JOV.	CAP MAD.	LEV.	HERB_M	AF	AH	MB	ML	ME	CO	EA	FI	LA	OE	RE	VE	CE	OR	PC	
<i>Maytenus myrsinoides</i>	Reissek.	xixuá f. gde.	Celastraceae	Arv	1	1							X					X										
<i>Mezilaurus itauba</i>	(Meisn.) Taub. ex Mez	itaúba	Lauraceae	Arv	10	3			4	3		X																
<i>Miconia affinis</i>	DC.		Melastomataceae	Arv					10	2	X		X				X										X	
<i>Miconia cf. calvescens</i>	DC		Melastomataceae	Arv					4		X																	
<i>Miconia minutiflora</i>	(Bonpl.) DC.		Melastomataceae	Arv					11	1		X																
<i>Miconia pyrifolia</i>	Naudin	tinteiro br.	Melastomataceae	Arv		1						X																
<i>Micropholis acutangula</i>	(Ducke) Eyma	abiu quadrado	Sapotaceae	Arv	3	15	1				X																	
<i>Micropholis guyanensis</i>	(A. DC.) Pierre	mangabarana	Sapotaceae	Arv	16	2							X		X												X	
<i>Micropholis melinoniana</i>	Pierre	currupixá/bacuri d'anta	Sapotaceae	Arv	6								X			X												
<i>Minuartia guianensis</i>	Aubl.	acariquara	Olacaceae	Arv	3	6				1		X																

OBS: (a) Famílias em **negrito** apresentaram uma espécie (localmente rara). (b) Tabela indexada por: (1^o) forma de vida, (2^o) espécie e, (3^o) família.

¹³⁰ Arb = arbusto, Arv = árvore, Epi = epífito, Erv = erva, Est = estipe, Heb = herbácea, Lia = liana,.

¹³¹ ABC = floresta ombrófila aberta das terras baixas com cipó; ABP = floresta ombrófila aluvial, FOD_DU = floresta mbrófila aberta com palmeira; FORM. PI. = formação pioneira; CAP. JOV. = capoeira jovem; CAP. MAD. = capoeira madura; LEV. = ocorrência nos levantamentos botânicos; HERB_MG = espécies com excicatas no Herbário do MPEG.

¹³² AF = Alimento para a fauna; AH = Alimento para o homem; MB = Madeira branca com valor comercial; ML = Madeira de lei com valor comercial; ME = Medicinal; CO = Produção de corante; EA = Produção de essência aromática; FI = Produção de fibras; LA = Produção de látex; OE = Produção de óleos essenciais; RE = Produção de resina; VE = Produção de substância venenosa; CE = Produção de celulose; OR = Ornamental; PC = Produção de carvão.

ESPÉCIE	AUTOR	NOME POPULAR	FAMÍLIA	FORMA Vida, ¹³³	OCORRÊNCIA / FITOFISIONOMIA ¹³⁴								USO / UTILIDADE ¹³⁵													
					ABC	ABP	DBU	FORM. PI.	CAP. JOV.	CAP. MAD.	LEV.	HERB_M	AF	AH	MB	ML	ME	CO	EA	FI	LA	OE	RE	VE	CE	OR
<i>Mollia gracilis</i>	Spruce ex Benth.	envira muruci	Tiliaceae	Arv		7	29 6						X													
<i>Mouriri acutiflora</i>	Naudin	miraúba f. muída da várzea	Melastomataceae	Arv			2							X												X
<i>Mouriri apiranga</i>	Spruce ex Triana	apiranga	Melastomataceae	Arv			5							X												X
<i>Mouriri brachyanthera</i>	Ducke	miraúba	Melastomataceae	Arv			1							X												X
<i>Mouriri nervosa</i>	Pilg.	caingá	Melastomataceae	Arv			11							X												X
<i>Mouriri nigra</i>	(DC.) Morley	miraúba f. gde. da várzea	Melastomataceae	Arv			4							X												X
<i>Mouriri princeps</i>	Naudin	miraúba f. séssil	Melastomataceae	Arv		2								X												X
<i>Myrcia acuminata</i>	(Kunth) DC.	goiabinha casca lisa	Myrtaceae	Arv	2	2																				
<i>Myrcia atramentifera</i>	Barb. Rodr.	cumatê f. gde.	Myrtaceae	Arv	2	2	2							X						X						
<i>Myrcia bipennis</i>	(O. Berg) McVaugh	cumatê preto	Myrtaceae	Arv	1									X						X						X
<i>Myrcia clusiifolia</i>	(H.B.K.) DC.		Myrtaceae	Arv									X	X	X				X							X

OBS: (a) Famílias em **negrito** apresentaram uma espécie (localmente rara). (b) Tabela indexada por: (1º) forma de vida, (2º) espécie e, (3º) família.

¹³³ Arb = arbusto, Arv = árvore, Epi = epífita, Erv = erva, Est = estipe, Heb = herbácea, Lia = liana,.

¹³⁴ ABC = floresta ombrófila aberta das terras baixas com cipó; ABP = floresta ombrófila aluvial, FOD_DU = floresta mbrófila aberta com palmeira; FORM. PI. = formação pioneira; CAP. JOV. = capoeira jovem; CAP. MAD. = capoeira madura; LEV. = ocorrência nos levantamentos botânicos; HERB_MG = espécies com excicatas no Herbário do MPEG.

¹³⁵ AF = Alimento para a fauna; AH = Alimento para o homem; MB = Madeira branca com valor comercial; ML = Madeira de lei com valor comercial; ME = Medicinal; CO = Produção de corante; EA = Produção de essência aromática; FI = Produção de fibras; LA = Produção de látex; OE = Produção de óleos essenciais; RE = Produção de resina; VE = Produção de substância venenosa; CE = Produção de celulose; OR = Ornamental; PC = Produção de carvão.

ESPÉCIE	AUTOR	NOME POPULAR	FAMÍLIA	FORMA Vida, ¹³⁶	OCORRÊNCIA / FITOFISIONOMIA ¹³⁷								USO / UTILIDADE ¹³⁸															
					ABC	ABP	DBU	FORM. PI.	CAP. JOV.	CAP. MAD.	LEV.	HERB_M	AF	AH	MB	ML	ME	CO	EA	FI	LA	OE	RE	VE	CE	OR	PC	
<i>Myrcia eximia</i>	DC.	cumatê f. pel.	Myrtaceae	Arv		1							X															
<i>Myrcia fallax</i>	(Rich.) DC.	cumatê	Myrtaceae	Arv	1	1	6		21	11			X	X					X									X
<i>Myrcia multiflora</i>	(Lam.) DC.	goiabinha rosa	Myrtaceae	Arv			4						X															
<i>Myrcia paivae</i>	O. Berg	goiabinha casca fôfa	Myrtaceae	Arv	1	4	2		5					X					X								X	
<i>Myrcia sp.</i>		goiabinha fissurada	Myrtaceae	Arv		1																						
<i>Myrciaria floribunda</i>	(H. West ex Willd.) O. Berg		Myrtaceae	Arv				11 10					X															
<i>Naucleopsis caloneura</i>	(Huber) Ducke	muiratinga mão-de-onça	Moraceae	Arv	10	5			1																			
<i>Naucleopsis macrophylla</i>	Miq.	cabeça de arara	Moraceae	Arv	1								X	X													X	
<i>Nectandra amazonum</i>	Nees	louro tambaqui da várzea	Lauraceae	Arv			2							X													X	
<i>Nectandra cuspidata</i>	Nees & Mart.	louro tamanco	Lauraceae	Arv	2	2								X		X							X				X	
<i>Nectandra lucida</i>	Nees	louro tamanco	Lauraceae	Arv	1	1								X		X											X	
<i>Neea macrophylla</i>	Poepp. & Endl	joão mole f. pel.	Nyctaginaceae	Arv	2				8	8			X															
<i>Neea oppositifolia</i>	Ruiz & Pav.		Nyctaginaceae	Arv					4	1				X														

OBS: (a) Famílias em **negrito** apresentaram uma espécie (localmente rara). (b) Tabela indexada por: (1º) forma de vida, (2º) espécie e, (3º) família.

¹³⁶ Arb = arbusto, Arv = árvore, Epi = epífito, Erv = erva, Est = estipe, Heb = herbácea, Lia = liana,.

¹³⁷ ABC = floresta ombrófila aberta das terras baixas com cipó; ABP = floresta ombrófila aluvial, FOD_DU = floresta mbrófila aberta com palmeira; FORM. PI. = formação pioneira; CAP. JOV. = capoeira jovem; CAP. MAD. = capoeira madura; LEV. = ocorrência nos levantamentos botânicos; HERB_MG = espécies com excicatas no Herbário do MPEG.

¹³⁸ AF = Alimento para a fauna; AH = Alimento para o homem; MB = Madeira branca com valor comercial; ML = Madeira de lei com valor comercial; ME = Medicinal; CO = Produção de corante; EA = Produção de essência aromática; FI = Produção de fibras; LA = Produção de látex; OE = Produção de óleos essenciais; RE = Produção de resina; VE = Produção de substância venenosa; CE = Produção de celulose; OR = Ornamental; PC = Produção de carvão.

ESPÉCIE	AUTOR	NOME POPULAR	FAMÍLIA	FORMA VIDA ¹³⁹	OCORRÊNCIA / FITOFISIONOMIA ¹⁴⁰								USO / UTILIDADE ¹⁴¹														
					ABC	ABP	DBU	FORM. PI.	CAP. JOV.	CAP. MAD.	LEV.	HERB_M	AF	AH	MB	ML	ME	CO	EA	FI	LA	OE	RE	VE	CE	OR	PC
<i>Ocotea aciphylla</i>	(Nees) Mez	louro arituzinho	Lauraceae	Arv		1																					
<i>Ocotea boissieriana</i>	(Meisn.) Mez	cassiporé	Lauraceae	Arv			1						X		X												
<i>Ocotea canaliculata</i>	(Rich.) Mez	louro pimenta	Lauraceae	Arv		5			1				X			X							X				
<i>Ocotea caudata</i>	Mez	louro preto	Lauraceae	Arv	3	8							X			X							X				
<i>Ocotea cernua</i>	(Nees) Mez	louro do pedral	Lauraceae	Arv	4	1							X			X							X				
<i>Ocotea cuyamary</i>	Mart.	louro canelado	Lauraceae	Arv	3	1							X		X												
<i>Ocotea dissimilis</i>	Ck.		Lauraceae	Arv					4				X		X												
<i>Ocotea fasciculata</i>	(Nees) Mez	lourinho	Lauraceae	Arv	2																						
<i>Ocotea glandulosa</i>	Lasser	louro farpa	Lauraceae	Arv	1								X			X											
<i>Ocotea glomerata</i>	(Nees) Mez	louro abacate	Lauraceae	Arv	8	9																					
<i>Ocotea longifolia</i>	Kunth	louro abacate f. gde.	Lauraceae	Arv		2			6	17			X														
<i>Ocotea petalantha</i>	(Meisn.) Mez	louro/abacate br.	Lauraceae	Arv	3	2							X		X												
<i>Ocotea puberula</i>	(Rich) Nees	louro preto	Lauraceae	Arv	12				1				X		X												
<i>Ocotea schomburgkiana</i>	(Nees) Mez	louro sabonete	Lauraceae	Arv			1						X		X												

OBS: (a) Famílias em **negrito** apresentaram uma espécie (localmente rara). (b) Tabela indexada por: (1º) forma de vida, (2º) espécie e, (3º) família.

¹³⁹ Arb = arbusto, Arv = árvore, Epi = epífito, Erv = erva, Est = estipe, Heb = herbácea, Lia = liana,.

¹⁴⁰ ABC = floresta ombrófila aberta das terras baixas com cipó; ABP = floresta ombrófila aluvial, FOD_DU = floresta ombrófila aberta com palmeira; FORM. PI. = formação pioneira; CAP. JOV. = capoeira jovem; CAP. MAD. = capoeira madura; LEV. = ocorrência nos levantamentos botânicos; HERB_MG = espécies com excitas no Herbario do MPEG.

¹⁴¹ AF = Alimento para a fauna; AH = Alimento para o homem; MB = Madeira branca com valor comercial; ML = Madeira de lei com valor comercial; ME = Medicinal; CO = Produção de corante; EA = Produção de essência aromática; FI = Produção de fibras; LA = Produção de látex; OE = Produção de óleos essenciais; RE = Produção de resina; VE = Produção de substância venenosa; CE = Produção de celulose; OR = Ornamental; PC = Produção de carvão.

ESPÉCIE	AUTOR	NOME POPULAR	FAMÍLIA	FORMA Vida, 142	OCORRÊNCIA / FITOFISIONOMIA ¹⁴³									USO / UTILIDADE ¹⁴⁴														
					ABC	ABP	DBU	FORM. PI.	CAP JOV.	CAP MAD.	LEV.	HERB_M	AF	AH	MB	ML	ME	CO	EA	FI	LA	OE	RE	VE	CE	OR	PC	
<i>Ocotea sp.1</i>		Louro	Lauraceae	Arv	1	1								X	X													
<i>Ocotea sp.2</i>		louro verm.	Lauraceae	Arv	2	2								X														
<i>Ocotea tomentella</i>	Sandw.	louro preto f. gde.	Lauraceae	Arv	2	1								X	X													
<i>Onychopetalum amazonicum</i>	R. E. Fr.	conduru preto/envira conduru	Annonaceae	Arv	1									X	X													
<i>Ormosia coccinea</i>	(Aubl.) Jacks.	tento	Fabaceae	Arv	1																							
<i>Ormosia flava</i>	(Ducke) Rudd.	tento preto	Fabaceae	Arv	2	4			1	1				X	X													X
<i>Ormosia holerythra</i>	Ducke	tento verm.	Fabaceae	Arv	4				1					X	X													X
<i>Ormosia paraensis</i>	Ducke	tento flamengo	Fabaceae	Arv		1								X	X													X
<i>Ormosia sp.</i>		tento	Fabaceae	Arv					5	1				X														
<i>Osteophloeum platyspermum</i>	(Spruce ex A. DC.) Warb.	ucuubão	Myristicaceae	Arv	5									X	X													
<i>Ouratea castaneaefolia</i>	(DC.) Engl.	pau de cobra	Ochnaceae	Arv	1		1							X														X
<i>Ouratea paraensis</i>	Huber	pau de cobra	Ochnaceae	Arv			2							X														X
<i>Oxandra kruckhoffii</i>	R. E. Fr.	envira de jacu	Annonaceae	Arv	10	18	3							X														

OBS: (a) Famílias em **negrito** apresentaram uma espécie (localmente rara). (b) Tabela indexada por: (1º) forma de vida, (2º) espécie e, (3º) família.

¹⁴² Arb = arbusto, Arv = árvore, Epi = epífito, Erv = erva, Est = estipe, Heb = herbácea, Lia = liana,.

¹⁴³ ABC = floresta ombrófila aberta das terras baixas com cipó; ABP = floresta ombrófila aluvial, FOD_DU = floresta mbrófila aberta com palmeira; FORM. PI. = formação pioneira; CAP. JOV. = capoeira jovem; CAP. MAD. = capoeira madura; LEV. = ocorrência nos levantamentos botânicos; HERB_MG = espécies com excicatas no Herbário do MPEG.

¹⁴⁴ AF = Alimento para a fauna; AH = Alimento para o homem; MB = Madeira branca com valor comercial; ML = Madeira de lei com valor comercial; ME = Medicinal; CO = Produção de corante; EA = Produção de essência aromática; FI = Produção de fibras; LA = Produção de látex; OE = Produção de óleos essenciais; RE = Produção de resina; VE = Produção de substância venenosa; CE = Produção de celulose; OR = Ornamental; PC = Produção de carvão.

ESPÉCIE	AUTOR	NOME POPULAR	FAMÍLIA	FORMA Vida ¹⁴⁵	OCORRÊNCIA / FITOFISIONOMIA ¹⁴⁶								USO / UTILIDADE ¹⁴⁷														
					ABC	ABP	DBU	FORM. PI.	CAP. JOV.	CAP. MAD.	LEV.	HERB_M	AF	AH	MB	ML	ME	CO	EA	FI	LA	OE	RE	VE	CE	OR	PC
<i>Oxandra riedeliana</i>	R. E. Fries		Annonaceae	Arv					2	1		X															
<i>Palicourea quadrifolia</i>	(Rudge) DC.		Rubiaceae	Arv				9				X															
<i>Panopsis rubescens</i>	(Pohl) Rusby		Proteaceae	Arv				1																			
<i>Paramachaerium ormosioides</i>	(Ducke) Ducke	mututi duro	Fabaceae	Arv	4	18	15 0					X															
<i>Parinari excelsa</i>	Sabine	pajurá da várzea parinari f. miúda	Chrysobalanaceae	Arv	1	1	6			1		X															
<i>Parinari montana</i>	Aubl.	parinari	Chrysobalanaceae	Arv			1						X		X												
<i>Parinari rodolphii</i>	Huber	parinari	Chrysobalanaceae	Arv	1								X		X												
<i>Parinari sp.</i>			Chrysobalanaceae	Arv						1			X		X				X								
<i>Parkia multijuga</i>	Benth.	visgueiro	Fabaceae	Arv				14	6																		
<i>Parkia nitida</i>	Miq.	fava benguê	Mimosaceae	Arv		1																					
<i>Parkia pendula</i>	Benth.	visgueiro	Mimosaceae	Arv	2	1				2			X			X											

OBS: (a) Famílias em **negrito** apresentaram uma espécie (localmente rara). (b) Tabela indexada por: (1º) forma de vida, (2º) espécie e, (3º) família.

¹⁴⁵ Arb = arbusto, Arv = árvore, Epi = epífito, Erv = erva, Est = estipe, Heb = herbácea, Lia = liana,.

¹⁴⁶ ABC = floresta ombrófila aberta das terras baixas com cipó; ABP = floresta ombrófila aluvial, FOD_DU = floresta ombrófila aberta com palmeira; FORM. PI. = formação pioneira; CAP. JOV. = capoeira jovem; CAP. MAD. = capoeira madura; LEV. = ocorrência nos levantamentos botânicos; HERB_MG = espécies com excisas no Herbário do MPEG.

¹⁴⁷ AF = Alimento para a fauna; AH = Alimento para o homem; MB = Madeira branca com valor comercial; ML = Madeira de lei com valor comercial; ME = Medicinal; CO = Produção de corante; EA = Produção de essência aromática; FI = Produção de fibras; LA = Produção de látex; OE = Produção de óleos essenciais; RE = Produção de resina; VE = Produção de substância venenosa; CE = Produção de celulose; OR = Ornamental; PC = Produção de carvão.

ESPÉCIE	AUTOR	NOME POPULAR	FAMÍLIA	FORMA Vida ¹⁴⁸	OCORRÊNCIA / FITOFISIONOMIA ¹⁴⁹								USO / UTILIDADE ¹⁵⁰														
					ABC	ABP	DBU	FORM. PI.	CAP. JOV.	CAP. MAD.	LEV.	HERB_M	AF	AH	MB	ML	ME	CO	EA	FI	LA	OE	RE	VE	CE	OR	PC
<i>Parkia ulei</i>	(Harms.) Kuhl.	espongeira/fava cramurim	Mimosaceae	Arv		1							X			X											X
<i>Paypayrola grandiflora</i>	Tul.	jacimirana	Violaceae	Arv	1							X	X			X											
<i>Peltogyne paniculata</i>	Benth.	pau roxo	Caesalpiniaceae	Arv	2																						
<i>Pera distichophylla</i>	(Mart.) Baill.	pereira br.	Euphorbiaceae	Arv		2						X	X													X	
<i>Pera glabrata</i>	(Schott) Poepp. ex Baill.	pereira	Euphorbiaceae	Arv	1								X													X	
<i>Perebea guianensis subsp. hirsuta</i>	C.C. Berg	rapé de índio	Moraceae	Arv	1								X													X	
<i>Perebea mollis</i>	(Poepp. & Endl.) Huber	muiratinga/cauchorona	Moraceae	Arv		1				7																	
<i>Perebea mollis subsp. mollis</i>		cauchorana	Moraceae	Arv		1																					
<i>Phoebe cinnamomifolia</i>	(Kunth) Nees	louro canelão	Lauraceae	Arv	1																						
<i>Phyllanthus nobilis</i>	(L.F.) Muell. Arg.		Euphorbiaceae	Arv							X	X															
<i>Phyllanthus juglandifolius</i>	Willd.	taperebarana	Euphorbiaceae	Arv		1							X													X	

OBS: (a) Famílias em **negrito** apresentaram uma espécie (localmente rara). (b) Tabela indexada por: (1º) forma de vida, (2º) espécie e, (3º) família.

¹⁴⁸ Arb = arbusto, Arv = árvore, Epi = epífita, Erv = erva, Est = estipe, Heb = herbácea, Lia = liana,.

¹⁴⁹ ABC = floresta ombrófila aberta das terras baixas com cipó; ABP = floresta ombrófila aluvial, FOD_DU = floresta mbrófila aberta com palmeira; FORM. PI. = formação pioneira; CAP. JOV. = capoeira jovem; CAP. MAD. = capoeira madura; LEV. = ocorrência nos levantamentos botânicos; HERB_MG = espécies com excicatas no Herbário do MPEG.

¹⁵⁰ AF = Alimento para a fauna; AH = Alimento para o homem; MB = Madeira branca com valor comercial; ML = Madeira de lei com valor comercial; ME = Medicinal; CO = Produção de corante; EA = Produção de essência aromática; FI = Produção de fibras; LA = Produção de látex; OE = Produção de óleos essenciais; RE = Produção de resina; VE = Produção de substância venenosa; CE = Produção de celulose; OR = Ornamental; PC = Produção de carvão.

ESPÉCIE	AUTOR	NOME POPULAR	FAMÍLIA	FORMA Vida, ¹⁵¹	OCORRÊNCIA / FITOFISIONOMIA ¹⁵²								USO / UTILIDADE ¹⁵³																										
					ABC	ABP	DBU	FORM. PI.	CAP. JOV.	CAP. MAD.	LEV.	HERB_M	AF	AH	MB	ML	ME	CO	EA	FI	LA	OE	RE	VE	CE	OR	PC												
<i>Phyllanthus juglandifolius</i> ssp. <i>cordifolius</i>	(H.B.K.) Webster		Euphorbiaceae	Arv					1	6																													
<i>Phyllanthus</i> sp.		caxixá da mata	Euphorbiaceae	Arv		1																																	
<i>Piper reticulatum</i>	L.		Piperaceae	Arv						1																													
<i>Piranhea trifoliata</i>	Baill.	piranheira	Euphorbiaceae	Arv			7	64				X																											
<i>Pithecellobium niopoides</i>	Spruce ex Benth.		Fabaceae	Arv						4		X																											
<i>Platymiscium filipes</i>	Benth.	macacaúba da várzea	Fabaceae	Arv	1		3			3																													
<i>Platymiscium trinitatis</i>	Benth.	macacaúba	Fabaceae	Arv		1	2									X																							
<i>Pleurathodendron lindenii</i>	(Turcz.) Sleumer	juá	Flacourtiaceae	Arv	4	29				1			X																										X
<i>Poecilanthe effusa</i>	(Huber) Ducke	gema de ovo	Fabaceae	Arv	40	1			10	2		X																											
<i>Poupartia amazonica</i>	Ducke	taperebá cedro	Anacardiaceae	Arv		1						X																											
<i>Pourouma bicolor</i>	Martius	embaúba	Moraceae	Arv						1			X																										X

OBS: (a) Famílias em **negrito** apresentaram uma espécie (localmente rara). (b) Tabela indexada por: (1º) forma de vida, (2º) espécie e, (3º) família.

¹⁵¹ Arb = arbusto, Arv = árvore, Epi = epífita, Erv = erva, Est = estipe, Heb = herbácea, Lia = liana,.

¹⁵² ABC = floresta ombrófila aberta das terras baixas com cipó; ABP = floresta ombrófila aluvial, FOD_DU = floresta mbrófila aberta com palmeira; FORM. PI. = formação pioneira; CAP. JOV. = capoeira jovem; CAP. MAD. = capoeira madura; LEV. = ocorrência nos levantamentos botânicos; HERB_MG = espécies com excicatas no Herbário do MPEG.

¹⁵³ AF = Alimento para a fauna; AH = Alimento para o homem; MB = Madeira branca com valor comercial; ML = Madeira de lei com valor comercial; ME = Medicinal; CO = Produção de corante; EA = Produção de essência aromática; FI = Produção de fibras; LA = Produção de látex; OE = Produção de óleos essenciais; RE = Produção de resina; VE = Produção de substância venenosa; CE = Produção de celulose; OR = Ornamental; PC = Produção de carvão.

ESPÉCIE	AUTOR	NOME POPULAR	FAMÍLIA	FORMA Vida, ¹⁵⁴	OCORRÊNCIA / FITOFISIONOMIA ¹⁵⁵								USO / UTILIDADE ¹⁵⁶														
					ABC	ABP	DBU	FORM. PI.	CAP. JOV.	CAP. MAD.	LEV.	HERB_M	AF	AH	MB	ML	ME	CO	EA	FI	LA	OE	RE	VE	CE	OR	PC
<i>Pourouma bicolor subsp. digitata</i>	(Trecul) C. C. Berg & Heusden	imbaubarana sem cheiro	Cecropiaceae	Arv	9	3																					
<i>Pourouma guianensis</i>	Aubl.	imbaúba benguê	Cecropiaceae	Arv	1				3	1			X	X											X		
<i>Pourouma sp.</i>		imbaubarana	Cecropiaceae	Arv	1								X	X											X		
<i>Pouteria anibifolia</i>	(A.C. Sm.) Baehni	abiurana br. canelado	Sapotaceae	Arv		1				5			X		X												X
<i>Pouteria caimito</i>	(Ruiz & Pav.) Radlk.	abiu	Sapotaceae	Arv	6	4	5						X	X	X												X
<i>Pouteria campanulata</i>	Baehni	abiu casca seca	Sapotaceae	Arv	1		1					X	X														X
<i>Pouteria cladantha</i>	Sandwith	abiu verm./f. lisa	Sapotaceae	Arv	10	7	15						X														X
<i>Pouteria decorticans</i>	T. D. Penn.	abiu casca lisa	Sapotaceae	Arv	1								X		X												X
<i>Pouteria egregia</i>	Sandwith	guajarazinho	Sapotaceae	Arv	1								X			X											
<i>Pouteria elegans</i>	(A. DC.) Baehni	guajará da várzea/abiurana br.	Sapotaceae	Arv	2		9				X		X		X												X
<i>Pouteria eugeniifolia</i>	(Pierre) Baehni	abiu farinha seca	Sapotaceae	Arv	2	3							X			X											

OBS: (a) Famílias em **negrito** apresentaram uma espécie (localmente rara). (b) Tabela indexada por: (1º) forma de vida, (2º) espécie e, (3º) família.

¹⁵⁴ Arb = arbusto, Arv = árvore, Epi = epífita, Erv = erva, Est = estipe, Heb = herbácea, Lia = liana,.

¹⁵⁵ ABC = floresta ombrófila aberta das terras baixas com cipó; ABP = floresta ombrófila aluvial, FOD_DU = floresta mbrófila aberta com palmeira; FORM. PI. = formação pioneira; CAP. JOV. = capoeira jovem; CAP. MAD. = capoeira madura; LEV. = ocorrência nos levantamentos botânicos; HERB_MG = espécies com excicatas no Herbário do MPEG.

¹⁵⁶ AF = Alimento para a fauna; AH = Alimento para o homem; MB = Madeira branca com valor comercial; ML = Madeira de lei com valor comercial; ME = Medicinal; CO = Produção de corante; EA = Produção de essência aromática; FI = Produção de fibras; LA = Produção de látex; OE = Produção de óleos essenciais; RE = Produção de resina; VE = Produção de substância venenosa; CE = Produção de celulose; OR = Ornamental; PC = Produção de carvão.

ESPÉCIE	AUTOR	NOME POPULAR	FAMÍLIA	FORMA Vida, 157	OCORRÊNCIA / FITOFISIONOMIA ¹⁵⁸								USO / UTILIDADE ¹⁵⁹															
					ABC	ABP	DBU	FORM. PI.	CAP JOV.	CAP MAD.	LEV.	HERB_M	AF	AH	MB	ML	ME	CO	EA	FI	LA	OE	RE	VE	CE	OR	PC	
<i>Pouteria filipes</i>	Eyma	abiu cetim	Sapotaceae	Arv	2	1			2					X														X
<i>Pouteria gongrijpii</i>	Eyma	abiu verm. f. gde.	Sapotaceae	Arv	16	11			2	4				X	X													X
<i>Pouteria guianensis</i>	Aubl.	abiu br.	Sapotaceae	Arv	1	1								X	X													X
<i>Pouteria hispida</i>	Eyma	abiu jarani/f. peluda	Sapotaceae	Arv	5	1	1							X	X													
<i>Pouteria jariensis</i>	Pires & T. D. Penn.	abiu seco f. gde./canelado	Sapotaceae	Arv	6	5	1							X	X													
<i>Pouteria krukovii</i>	(A. C. Sm.) Baehni	cramori	Sapotaceae	Arv	2	4							X	X	X													X
<i>Pouteria laevigata</i>	(Mart.) Radlk.	casca doce da várzea	Sapotaceae	Arv			1					X		X	X													X
<i>Pouteria lasiocarpa</i>	(Mart.) Radlk.	abiu seco	Sapotaceae	Arv			1							X	X	X												X
<i>Pouteria macrocarpa</i>	(Huber) Ducke	cutitão	Sapotaceae	Arv			16							X	X													X
<i>Pouteria macrophylla</i>	(Lam.) Eyma	abiu cutite	Sapotaceae	Arv	21	7			33	30				X	X	X												X
<i>Pouteria oppositifolia</i>	(Ducke) Baehni	guajará bolacha	Sapotaceae	Arv	1									X			X											

OBS: (a) Famílias em **negrito** apresentaram uma espécie (localmente rara). (b) Tabela indexada por: (1º) forma de vida, (2º) espécie e, (3º) família.

¹⁵⁷ Arb = arbusto, Arv = árvore, Epi = epífito, Erv = erva, Est = estipe, Heb = herbácea, Lia = liana,.

¹⁵⁸ ABC = floresta ombrófila aberta das terras baixas com cipó; ABP = floresta ombrófila aluvial, FOD_DU = floresta mbrófila aberta com palmeira; FORM. PI. = formação pioneira; CAP. JOV. = capoeira jovem; CAP. MAD. = capoeira madura; LEV. = ocorrência nos levantamentos botânicos; HERB_MG = espécies com excicatas no Herbário do MPEG.

¹⁵⁹ AF = Alimento para a fauna; AH = Alimento para o homem; MB = Madeira branca com valor comercial; ML = Madeira de lei com valor comercial; ME = Medicinal; CO = Produção de corante; EA = Produção de essência aromática; FI = Produção de fibras; LA = Produção de látex; OE = Produção de óleos essenciais; RE = Produção de resina; VE = Produção de substância venenosa; CE = Produção de celulose; OR = Ornamental; PC = Produção de carvão.

ESPÉCIE	AUTOR	NOME POPULAR	FAMÍLIA	FORMA VIDA ¹⁶⁰	OCORRÊNCIA / FITOFISIONOMIA ¹⁶¹								USO / UTILIDADE ¹⁶²														
					ABC	ABP	DBU	FORM. PI.	CAP. JOV.	CAP. MAD.	LEV.	HERB_M	AF	AH	MB	ML	ME	CO	EA	FI	LA	OE	RE	VE	CE	OR	PC
<i>Pouteria pariry</i>	(Ducke) Baehni	Paririzeiro	Sapotaceae	Arv			1						X	X	X												
<i>Pouteria peruviana</i>	(Aubr.) Bernardi	abiurana da várzea/cramuri br.	Sapotaceae	Arv	5	1	2						X													X	
<i>Pouteria procera</i>	(Mart.) T. D. Penn.	maparajubinha	Sapotaceae	Arv			42	7					X		X												
<i>Pouteria reticulata</i>	(Engl.) Eyma	guajará mole	Sapotaceae	Arv	2	2							X		X												
<i>Pouteria retinervis</i>	T. D. Penn.	abiu casca fina	Sapotaceae	Arv		2	2					X	X													X	
<i>Pouteria sagotiana</i>	(Baill) Eyma	abiu	Sapotaceae	Arv						2			X		X											X	
<i>Pouteria sp.1</i>		abiu	Sapotaceae	Arv					2																		
<i>Pouteria sp.2</i>		abiu canelado	Sapotaceae	Arv	1																						
<i>Pouteria venosa</i>	(Mart.) Baehni	abiu	Sapotaceae	Arv						1			X		X											X	
<i>Pouteria venosa subsp. venosa</i>		guajará preto	Sapotaceae	Arv	14		2																				
<i>Pradosia granulosa</i>	Pires & T.D. Penn.	casca doce f. pel.	Sapotaceae	Arv	1								X	X												X	
<i>Pradosia praealta</i>	(Ducke) Ducke	pau doce	Sapotaceae	Arv	6	1							X		X		X										
<i>Protium altsonii</i>	Sandwith	breu mescla	Burseraceae	Arv			5						X											X		X	
<i>Protium apiculatum</i>	Swart	breu gde./sem cheiro	Burseraceae	Arv	71	12	1						X											X		X	

OBS: (a) Famílias em **negrito** apresentaram uma espécie (localmente rara). (b) Tabela indexada por: (1^o) forma de vida, (2^o) espécie e, (3^o) família.

¹⁶⁰ Arb = arbusto, Arv = árvore, Epi = epífita, Erv = erva, Est = estipe, Heb = herbácea, Lia = liana,.

¹⁶¹ ABC = floresta ombrófila aberta das terras baixas com cipó; ABP = floresta ombrófila aluvial, FOD_DU = floresta mbrófila aberta com palmeira; FORM. PI. = formação pioneira; CAP. JOV. = capoeira jovem; CAP. MAD. = capoeira madura; LEV. = ocorrência nos levantamentos botânicos; HERB_MG = espécies com excicatas no Herbário do MPEG.

¹⁶² AF = Alimento para a fauna; AH = Alimento para o homem; MB = Madeira branca com valor comercial; ML = Madeira de lei com valor comercial; ME = Medicinal; CO = Produção de corante; EA = Produção de essência aromática; FI = Produção de fibras; LA = Produção de látex; OE = Produção de óleos essenciais; RE = Produção de resina; VE = Produção de substância venenosa; CE = Produção de celulose; OR = Ornamental; PC = Produção de carvão.

ESPÉCIE	AUTOR	NOME POPULAR	FAMÍLIA	FORMA Vida, ¹⁶³	OCORRÊNCIA / FITOFISIONOMIA ¹⁶⁴								USO / UTILIDADE ¹⁶⁵																			
					ABC	ABP	DBU	FORM. PI.	CAP JOV.	CAP MAD.	LEV.	HERB_M	AF	AH	MB	ML	ME	CO	EA	FI	LA	OE	RE	VE	CE	OR	PC					
<i>Protium crenatum</i>	Swart.	breu mesclão	Burseraceae	Arv		2				2			X	X		X										X						X
<i>Protium decandrum</i>	(Aubl.) Marchand	breu	Burseraceae	Arv		2	8			2				X												X					X	
<i>Protium heptaphyllum</i>	(Aubl.) March.	breu verm. f. lisa/brilhosa	Burseraceae	Arv	2	1	23							X												X					X	
<i>Protium opacum</i>	Swart	breu	Burseraceae	Arv			1							X												X					X	
<i>Protium robustum</i>	(Swart) D. M. Porter	breu gigante	Burseraceae	Arv	16	8			1	2				X												X					X	
<i>Protium spruceanum</i>	(Benth.) Engl.	breu querosene	Burseraceae	Arv	1		2						X	X												X					X	
<i>Protium subserratum</i>	(Engl.) Engl.	breu serrote	Burseraceae	Arv	11	3			20	11				X												X					X	
<i>Protium tenuifolium</i>	(Engl.) Engl.	breu preto	Burseraceae	Arv	3	4								X												X					X	
<i>Protium trifoliolatum</i>	Engl.	breu três f.s	Burseraceae	Arv	5									X												X					X	
<i>Prunus myrtifolium</i>	(L.) Urb.	endoforme	Rosaceae	Arv	1																											
<i>Pseudima frutescens</i>	Rodlk	olho de porco	Sapindaceae	Arv		1			38	35				X		X																

OBS: (a) Famílias em **negrito** apresentaram uma espécie (localmente rara). (b) Tabela indexada por: (1º) forma de vida, (2º) espécie e, (3º) família.

¹⁶³ Arb = arbusto, Arv = árvore, Epi = epífita, Erv = erva, Est = estipe, Heb = herbácea, Lia = liana,.

¹⁶⁴ ABC = floresta ombrófila aberta das terras baixas com cipó; ABP = floresta ombrófila aluvial, FOD_DU = floresta mbrófila aberta com palmeira; FORM. PI. = formação pioneira; CAP. JOV. = capoeira jovem; CAP. MAD. = capoeira madura; LEV. = ocorrência nos levantamentos botânicos; HERB_MG = espécies com excicatas no Herbário do MPEG.

¹⁶⁵ AF = Alimento para a fauna; AH = Alimento para o homem; MB = Madeira branca com valor comercial; ML = Madeira de lei com valor comercial; ME = Medicinal; CO = Produção de corante; EA = Produção de essência aromática; FI = Produção de fibras; LA = Produção de látex; OE = Produção de óleos essenciais; RE = Produção de resina; VE = Produção de substância venenosa; CE = Produção de celulose; OR = Ornamental; PC = Produção de carvão.

ESPÉCIE	AUTOR	NOME POPULAR	FAMÍLIA	FORMA Vida, 166	OCORRÊNCIA / FITOFISIONOMIA ¹⁶⁷								USO / UTILIDADE ¹⁶⁸															
					ABC	ABP	DBU	FORM. PI.	CAP. JOV.	CAP. MAD.	LEV.	HERB_M	AF	AH	MB	ML	ME	CO	EA	FI	LA	OE	RE	VE	CE	OR	PC	
<i>Pseudolmedia laevigata</i>	Trécul	pama f. miúda	Moraceae	Arv	1	9	2		4																			
<i>Pseudolmedia laevis</i>	(Ruiz & Pavon) Macbr.	moracea chocolate/f. pel.	Moraceae	Arv	6	13			4	3			X		X													X
<i>Pseudolmedia murure</i>	Standl.	pama f. gde.	Moraceae	Arv	6	11							X		X	X												X
<i>Pseudopiptadenia suaveolens</i>	(Miq.) J. W. Grimes	timborana	Mimosaceae	Arv	2	1							X															X
<i>Psidium guianense</i>	Pers.		Myrtaceae	Arv				1	1																			
<i>Psidium verrucosum</i>	Barb. Rodr.		Myrtaceae	Arv				14																				
<i>Pterocarpus amazonicus</i>	Huber		Fabaceae	Arv				45																				
<i>Pterocarpus officinalis</i>	L.		Fabaceae	Arv					1																		X	
<i>Pterocarpus rohrii</i>	Vahl.	mututi da terra firme	Fabaceae	Arv	3	2			2	7																		
<i>Quararibea guianensis</i>	Aubl.	inajarana/inharana	Bombacaceae	Arv	11				10	2			X													X		X
<i>Quiina florida</i>	Tul.	caferana	Quiinaceae	Arv	1		2																					

OBS: (a) Famílias em **negrito** apresentaram uma espécie (localmente rara). (b) Tabela indexada por: (1º) forma de vida, (2º) espécie e, (3º) família.

¹⁶⁶ Arb = arbusto, Arv = árvore, Epi = epífita, Erv = erva, Est = estipe, Heb = herbácea, Lia = liana,.

¹⁶⁷ ABC = floresta ombrófila aberta das terras baixas com cipó; ABP = floresta ombrófila aluvial, FOD_DU = floresta mbrófila aberta com palmeira; FORM. PI. = formação pioneira; CAP. JOV. = capoeira jovem; CAP. MAD. = capoeira madura; LEV. = ocorrência nos levantamentos botânicos; HERB_MG = espécies com excicatas no Herbário do MPEG.

¹⁶⁸ AF = Alimento para a fauna; AH = Alimento para o homem; MB = Madeira branca com valor comercial; ML = Madeira de lei com valor comercial; ME = Medicinal; CO = Produção de corante; EA = Produção de essência aromática; FI = Produção de fibras; LA = Produção de látex; OE = Produção de óleos essenciais; RE = Produção de resina; VE = Produção de substância venenosa; CE = Produção de celulose; OR = Ornamental; PC = Produção de carvão.

ESPÉCIE	AUTOR	NOME POPULAR	FAMÍLIA	FORMA Vida ¹⁶⁹	OCORRÊNCIA / FITOFISIONOMIA ¹⁷⁰								USO / UTILIDADE ¹⁷¹													
					ABC	ABP	DBU	FORM. PI.	CAP. JOV.	CAP. MAD.	LEV.	HERB_M	AF	AH	MB	ML	ME	CO	EA	FI	LA	OE	RE	VE	CE	OR
<i>Quiina paraensis</i>	Pires & Fróes	papo de mutum	Quiinaceae	Arv	6	9			1				X													X
<i>Retiniphyllum cf schomburgkii</i>	(Benth.) Müll. Arg.		Rubiaceae	Arv				3				X														
<i>Rheedia brasiliensis</i>	(Mart.) Planch & Triana	bacurirana da várzea	Clusiaceae	Arv			1						X	X						X						X
<i>Rheedia gardneriana</i>	Planch. & Triana	bacurizinho	Clusiaceae	Arv	2	4	3						X	X						X						X
<i>Rheedia macrophylla</i>	(Mart.) Planch & Triana	bacuri pari	Clusiaceae	Arv		7	4			1			X	X					X							X
<i>Rhodostemonodaphne grandis</i>	(Mez) Rohwer	louro casca grossa/louro fofo	Lauraceae	Arv	6	2							X	X												
<i>Rinorea passoura</i>	Kuntze	canela de jacamim	Violaceae	Arv	10	7	3			2	X	X														
<i>Robinia sp.</i>			Fabaceae	Arv				15																		
<i>Rollinia exsucca</i>	(DC. ex Dunal) A. DC.	envira biribá	Annonaceae	Arv	5	6			57	62			X							X						X
<i>Rollinia mucosa</i>	(Jacq.) Baill		Annonaceae	Arv							X	X														
<i>Rollinia sp.</i>			Annonaceae	Arv					2			X														
<i>Roucheria punctata</i>	(Ducke) Ducke	rogéria	Linaceae	Arv		1						X	X													X

OBS: (a) Famílias em **negrito** apresentaram uma espécie (localmente rara). (b) Tabela indexada por: (1º) forma de vida, (2º) espécie e, (3º) família.

¹⁶⁹ Arb = arbusto, Arv = árvore, Epi = epífita, Erv = erva, Est = estipe, Heb = herbácea, Lia = liana,.

¹⁷⁰ ABC = floresta ombrófila aberta das terras baixas com cipó; ABP = floresta ombrófila aluvial, FOD_DU = floresta ombrófila aberta com palmeira; FORM. PI. = formação pioneira; CAP. JOV. = capoeira jovem; CAP. MAD. = capoeira madura; LEV. = ocorrência nos levantamentos botânicos; HERB_MG = espécies com excisas no Herbário do MPEG.

¹⁷¹ AF = Alimento para a fauna; AH = Alimento para o homem; MB = Madeira branca com valor comercial; ML = Madeira de lei com valor comercial; ME = Medicinal; CO = Produção de corante; EA = Produção de essência aromática; FI = Produção de fibras; LA = Produção de látex; OE = Produção de óleos essenciais; RE = Produção de resina; VE = Produção de substância venenosa; CE = Produção de celulose; OR = Ornamental; PC = Produção de carvão.

ESPÉCIE	AUTOR	NOME POPULAR	FAMÍLIA	FORMA Vida, ¹⁷²	OCORRÊNCIA / FITOFISIONOMIA ¹⁷³								USO / UTILIDADE ¹⁷⁴													
					ABC	ABP	DBU	FORM. PI.	CAP. JOV.	CAP. MAD.	LEV.	HERB_M	AF	AH	MB	ML	ME	CO	EA	FI	LA	OE	RE	VE	CE	OR
<i>Ruprechtia brachysepala</i>	Meiss.		Polygonaceae	Arv				5				X														
<i>Ruprechtia sp.</i>			Polygonaceae	Arv				11 1																		
<i>Sacoglottis guianensis</i>	Benth.	uxirana	Humiriaceae	Arv	3	1							X			X										X
<i>Sagotia brachysepala</i>	(Müll. Arg.) Secco	arataciú amar.	Euphorbiaceae	Arv	10								X													X
<i>Samanea saman</i>	(Jacq.) Merr.		Fabaceae	Arv						6			X							X						
<i>Sapium curupita</i>	Huber	murupita	Euphorbiaceae	Arv	5	6	5																			
<i>Sapium duckei</i>	Huber ex Huft.		Euphorbiaceae	Arv				2			X															
<i>Sapium lanceolatum</i>	(Müll. Arg.) Huber		Euphorbiaceae	Arv				15	11		X	X		X						X						
<i>Sapium marmieri</i>	Huber	burra leiteira	Euphorbiaceae	Arv	7	5	1	51	20 1																	
<i>Sapium poeppigii</i>	Hemsl.	burra leiteira f. média	Euphorbiaceae	Arv	1								X							X						
<i>Sapium sp.</i>			Euphorbiaceae	Arv						1			X		X											X
<i>Sarcoaulus brasiliensis</i>	(A. DC.) Eyma	ajaraí	Sapotaceae	Arv	2		1	14																		

OBS: (a) Famílias em **negrito** apresentaram uma espécie (localmente rara). (b) Tabela indexada por: (1º) forma de vida, (2º) espécie e, (3º) família.

¹⁷² Arb = arbusto, Arv = árvore, Epi = epífita, Erv = erva, Est = estipe, Heb = herbácea, Lia = liana,.

¹⁷³ ABC = floresta ombrófila aberta das terras baixas com cipó; ABP = floresta ombrófila aluvial, FOD_DU = floresta mbrófila aberta com palmeira; FORM. PI. = formação pioneira; CAP. JOV. = capoeira jovem; CAP. MAD. = capoeira madura; LEV. = ocorrência nos levantamentos botânicos; HERB_MG = espécies com excicatas no Herbário do MPEG.

¹⁷⁴ AF = Alimento para a fauna; AH = Alimento para o homem; MB = Madeira branca com valor comercial; ML = Madeira de lei com valor comercial; ME = Medicinal; CO = Produção de corante; EA = Produção de essência aromática; FI = Produção de fibras; LA = Produção de látex; OE = Produção de óleos essenciais; RE = Produção de resina; VE = Produção de substância venenosa; CE = Produção de celulose; OR = Ornamental; PC = Produção de carvão.

ESPÉCIE	AUTOR	NOME POPULAR	FAMÍLIA	FORMA Vida, 175	OCORRÊNCIA / FITOFISIONOMIA ¹⁷⁶								USO / UTILIDADE ¹⁷⁷															
					ABC	ABP	DBU	FORM. PI.	CAP. JOV.	CAP. MAD.	LEV.	HERB_M	AF	AH	MB	ML	ME	CO	EA	FI	LA	OE	RE	VE	CE	OR	PC	
<i>Schefflera morototoni</i>	(Aubl.) Dec & Plan	Morototó	Araliaceae	Arv	5	5			14	18			X		X													
<i>Schizolobium amazonicum</i>	Huber ex Ducke	paricá/pinho cuiabano	Caesalpiniaceae	Arv		2	1		13	54					X													
<i>Sclerolobium chrysophyllum</i>	Poepp.	taxi f. amar.	Caesalpiniaceae	Arv	9	1						X																
<i>Sclerolobium melinonii</i>	Harms	taxi pitomba	Caesalpiniaceae	Arv	2										X												X	
<i>Sclerolobium paniculatum</i>	Vog.	taxi do campo	Caesalpiniaceae	Arv	5	11																					X	
<i>Sclerolobium paraense</i>	Huber	taxi br.	Caesalpiniaceae	Arv	4	1	1								X												X	
<i>Senna multijuga</i>	(Rich.) H.S. Irwin & Barneby	mari-mari pequeno	Caesalpiniaceae	Arv	1	1			33	66																	X	
<i>Senna sp. 1</i>			Caesalpiniaceae	Arv					2	10																		
<i>Senna sp. 2</i>			Caesalpiniaceae	Arv					36	33																		
<i>Simaba cedron</i>	Planch.	pau para tudo	Simaroubaceae	Arv	27	17	5		6	15		X																
<i>Simaba guianensis</i>	Aubl.		Simaroubaceae	Arv				8																				
<i>Simaba paraensis</i>	Ducke	marupá amar.	Simaroubaceae	Arv	2		1					X																

OBS: (a) Famílias em **negrito** apresentaram uma espécie (localmente rara). (b) Tabela indexada por: (1º) forma de vida, (2º) espécie e, (3º) família.

¹⁷⁵ Arb = arbusto, Arv = árvore, Epi = epífita, Erv = erva, Est = estipe, Heb = herbácea, Lia = liana,.

¹⁷⁶ ABC = floresta ombrófila aberta das terras baixas com cipó; ABP = floresta ombrófila aluvial, FOD_DU = floresta mbrófila aberta com palmeira; FORM. PI. = formação pioneira; CAP. JOV. = capoeira jovem; CAP. MAD. = capoeira madura; LEV. = ocorrência nos levantamentos botânicos; HERB_MG = espécies com excicatas no Herbário do MPEG.

¹⁷⁷ AF = Alimento para a fauna; AH = Alimento para o homem; MB = Madeira branca com valor comercial; ML = Madeira de lei com valor comercial; ME = Medicinal; CO = Produção de corante; EA = Produção de essência aromática; FI = Produção de fibras; LA = Produção de látex; OE = Produção de óleos essenciais; RE = Produção de resina; VE = Produção de substância venenosa; CE = Produção de celulose; OR = Ornamental; PC = Produção de carvão.

ESPÉCIE	AUTOR	NOME POPULAR	FAMÍLIA	FORMA Vida, ¹⁷⁸	OCORRÊNCIA / FITOFISIONOMIA ¹⁷⁹									USO / UTILIDADE ¹⁸⁰														
					ABC	ABP	DBU	FORM. PI.	CAP JOV.	CAP MAD.	LEV.	HERB_M	AF	AH	MB	ML	ME	CO	EA	FI	LA	OE	RE	VE	CE	OR	PC	
<i>Simaba polyphylla</i>	(Cavalcante) W.W. Thomas	Marupazinho	Simaroubaceae	Arv		1							X															X
<i>Simarouba amara</i>	Aubl.	marupá	Simaroubaceae	Arv	4	9				6			X			X												
<i>Simarouba sp.</i>			Simaroubaceae	Arv					1				X															X
<i>Siparuna cuspidata</i>	(Tul.) A. DC.	capitiú f. miúda	Monimiaceae	Arv	4																							
<i>Sloanea garckeana</i>	K. Schum.	urucurana	Elaeocarpaceae	Arv	2	2				1		X	X		X													X
<i>Sloanea grandiflora</i>	C. E. SM. JR.	urucurana f. gde.	Elaeocarpaceae	Arv	3	3							X		X													X
<i>Sloanea grandis</i>	Ducke	urucurana f. peluda	Elaeocarpaceae	Arv		1			4				X		X													X
<i>Sloanea porphyrocarpa</i>	Ducke	urucurana f. m.	Elaeocarpaceae	Arv	1								X															X
<i>Sloanea sp.</i>			Elaeocarpaceae	Arv						1			X						X									
<i>Spondias monbin</i>	L.		Anacardiaceae	Arv					13 9	48																		
<i>Stachyarrhena spicata</i>	Hook. f.		Rubiaceae	Arv				11				X																
<i>Sterculia elata</i>	Ducke	tacacazeiro	Sterculiaceae	Arv	5	1			7	5			X		X													
<i>Sterculia pruriens</i>	(Aubl.) Schum	castanha de periquito	Sterculiaceae	Arv	8	11				1			X		X											X		

OBS: (a) Famílias em **negrito** apresentaram uma espécie (localmente rara). (b) Tabela indexada por: (1^o) forma de vida, (2^o) espécie e, (3^o) família.

¹⁷⁸ Arb = arbusto, Arv = árvore, Epi = epífito, Erv = erva, Est = estipe, Heb = herbácea, Lia = liana,.

¹⁷⁹ ABC = floresta ombrófila aberta das terras baixas com cipó; ABP = floresta ombrófila aluvial, FOD_DU = floresta mbrófila aberta com palmeira; FORM. PI. = formação pioneira; CAP. JOV. = capoeira jovem; CAP. MAD. = capoeira madura; LEV. = ocorrência nos levantamentos botânicos; HERB_MG = espécies com excicatas no Herbário do MPEG.

¹⁸⁰ AF = Alimento para a fauna; AH = Alimento para o homem; MB = Madeira branca com valor comercial; ML = Madeira de lei com valor comercial; ME = Medicinal; CO = Produção de corante; EA = Produção de essência aromática; FI = Produção de fibras; LA = Produção de látex; OE = Produção de óleos essenciais; RE = Produção de resina; VE = Produção de substância venenosa; CE = Produção de celulose; OR = Ornamental; PC = Produção de carvão.

ESPÉCIE	AUTOR	NOME POPULAR	FAMÍLIA	FORMA Vida, ¹⁸¹	OCORRÊNCIA / FITOFISIONOMIA ¹⁸²								USO / UTILIDADE ¹⁸³																
					ABC	ABP	DBU	FORM. PI.	CAP JOV.	CAP MAD.	LEV.	HERB_M	AF	AH	MB	ML	ME	CO	EA	FI	LA	OE	RE	VE	CE	OR	PC		
<i>Sterculia speciosa</i>	K. Schum.	capoteiro	Sterculiaceae	Arv	47	18	6		4	2			X	X															
<i>Stryphnodendron cf. purpueum</i>	Ducke		Mimosaceae	Arv					34	5			X																X
<i>Stryphnodendron guianense</i>	(Aubl.) Benth.	paricarana f. miúda	Mimosaceae	Arv	3	3			16	33																			
<i>Stryphnodendron paniculatum</i>	Poepp. & Endl	taxirana	Mimosaceae	Arv	5	1							X													X			
<i>Stryphnodendron polystachyum</i>	(Miq.) Kleinhoonte	fava pitíu/cedro tamaquaré	Mimosaceae	Arv	6	4							X													X			
<i>Stryphnodendron pulcherrimum</i>	(Willd.) Hochr.		Mimosaceae	Arv					11	12			X																X
<i>Swartzia arborescens</i>	(Aubl.) Pitt.	gombeirinha	Fabaceae	Arv	2	7			9	5																			
<i>Swartzia brachyrachis</i>	Harms.	gombeira amar./pacapeua f. amar.	Fabaceae	Arv	1	1	1		1	3		X																	
<i>Swartzia cf. corrugata</i>	Benth.		Fabaceae	Arv						5			X			X													
<i>Swartzia corrugata</i>	Benth.	gombeira f. gde.	Fabaceae	Arv		1																							
<i>Swartzia flaemingii</i>	Raddi	grão de bode	Fabaceae	Arv	4	5			14	28		X																	

OBS: (a) Famílias em **negrito** apresentaram uma espécie (localmente rara). (b) Tabela indexada por: (1º) forma de vida, (2º) espécie e, (3º) família.

¹⁸¹ Arb = arbusto, Arv = árvore, Epi = epífito, Erv = erva, Est = estipe, Heb = herbácea, Lia = liana,.

¹⁸² ABC = floresta ombrófila aberta das terras baixas com cipó; ABP = floresta ombrófila aluvial, FOD_DU = floresta mbrófila aberta com palmeira; FORM. PI. = formação pioneira; CAP. JOV. = capoeira jovem; CAP. MAD. = capoeira madura; LEV. = ocorrência nos levantamentos botânicos; HERB_MG = espécies com excicatas no Herbário do MPEG.

¹⁸³ AF = Alimento para a fauna; AH = Alimento para o homem; MB = Madeira branca com valor comercial; ML = Madeira de lei com valor comercial; ME = Medicinal; CO = Produção de corante; EA = Produção de essência aromática; FI = Produção de fibras; LA = Produção de látex; OE = Produção de óleos essenciais; RE = Produção de resina; VE = Produção de substância venenosa; CE = Produção de celulose; OR = Ornamental; PC = Produção de carvão.

ESPÉCIE	AUTOR	NOME POPULAR	FAMÍLIA	FORMA Vida, ¹⁸⁴	OCORRÊNCIA / FITOFISIONOMIA ¹⁸⁵								USO / UTILIDADE ¹⁸⁶																				
					ABC	ABP	DBU	FORM. PI.	CAP. JOV.	CAP. MAD.	LEV.	HERB_M	AF	AH	MB	ML	ME	CO	EA	FI	LA	OE	RE	VE	CE	OR	PC						
<i>Swartzia laeviscarpa</i>	Amshoff	Gombeira	Fabaceae	Arv		4								X		X																	X
<i>Swartzia laurifolia</i>	Benth.	gombeira	Fabaceae	Arv	10	8	6		14	12				X		X																X	
<i>Swartzia leptopetala</i>	Benth.		Fabaceae	Arv				51 4																									
<i>Swartzia panacoco</i>	(Aubl.) R.S. Cowan		Fabaceae	Arv						1				X		X																X	
<i>Swartzia racemosa</i>	Benth.	pitaíca verm.	Fabaceae	Arv		1																											
<i>Swartzia recurva</i>	Poepp.	péd'anta	Fabaceae	Arv	1									X			X																
<i>Swartzia sp. 1</i>		gombeira	Fabaceae	Arv						13				X																		X	
<i>Swartzia sp. 2</i>		gombeira	Fabaceae	Arv					1							X																	
<i>Swartzia sp.3</i>		gombeira	Fabaceae	Arv	1																												
<i>Swietenia macrophylla</i>	King	mogno	Meliaceae	Arv		2				1																							
<i>Symmeria paniculata</i>	Benth.	pau tucunaré	Polygonaceae	Arv			3	71																									
<i>Symphonia globulifera</i>	L.	ananim	Clusiaceae	Arv	1								X	X																			
<i>Tabebuia impetiginosa</i>	(Mart. ex DC.) Standl.	ipê roxo	Bignoniaceae	Arv		1			1	4		X																					

OBS: (a) Famílias em **negrito** apresentaram uma espécie (localmente rara). (b) Tabela indexada por: (1º) forma de vida, (2º) espécie e, (3º) família.

¹⁸⁴ Arb = arbusto, Arv = árvore, Epi = epífita, Erv = erva, Est = estipe, Heb = herbácea, Lia = liana,.

¹⁸⁵ ABC = floresta ombrófila aberta das terras baixas com cipó; ABP = floresta ombrófila aluvial, FOD_DU = floresta mbrófila aberta com palmeira; FORM. PI. = formação pioneira; CAP. JOV. = capoeira jovem; CAP. MAD. = capoeira madura; LEV. = ocorrência nos levantamentos botânicos; HERB_MG = espécies com excicatas no Herbário do MPEG.

¹⁸⁶ AF = Alimento para a fauna; AH = Alimento para o homem; MB = Madeira branca com valor comercial; ML = Madeira de lei com valor comercial; ME = Medicinal; CO = Produção de corante; EA = Produção de essência aromática; FI = Produção de fibras; LA = Produção de látex; OE = Produção de óleos essenciais; RE = Produção de resina; VE = Produção de substância venenosa; CE = Produção de celulose; OR = Ornamental; PC = Produção de carvão.

ESPÉCIE	AUTOR	NOME POPULAR	FAMÍLIA	FORMA <small>Vies., 187</small>	OCORRÊNCIA / FITOFISIONOMIA ¹⁸⁸								USO / UTILIDADE ¹⁸⁹													
					ABC	ABP	DBU	FORM. PI.	CAP. JOV.	CAP. MAD.	LEV.	HERB_M	AF	AH	MB	ML	ME	CO	EA	FI	LA	OE	RE	VE	CE	OR
<i>Tabebuia incana</i>	A.H. Gentry	Ipê	Bignoniaceae	Arv						1						X										
<i>Tabebuia obscura</i>	(Bureau & K. Schum.) Sandwith	ipê pulverulento/mijão	Bignoniaceae	Arv	9	3																				
<i>Tabebuia ochracea</i>	(Cham.) Standl.	ipê	Bignoniaceae	Arv					7	3																
<i>Tabebuia serratifolia</i>	(Vahl.) Nichols	ipê amar.	Bignoniaceae	Arv		4	1			2					X										X	
<i>Tabebuia sp.1</i>		ipê	Bignoniaceae	Arv					1	2					X											X
<i>Tabebuia sp.2</i>		ipê	Bignoniaceae	Arv					1																	
<i>Tachigali alba</i>	Ducke	taxi preto pec. inteiro	Caesalpiniaceae	Arv	1						1															
<i>Tachigali myrmecophila</i>	Ducke	taxi preto	Caesalpiniaceae	Arv	12	10			15	12																X
<i>Tachigali paniculata</i>	Aubl.	taxi vara/verm.	Caesalpiniaceae	Arv	27	31	38								X											X
<i>Talisia angustifolia</i>	Radlk.	espetorana verm.	Sapindaceae	Arv	2		1					X	X													X
<i>Talisia longifolia</i>	(Benth.) Radlk		Sapindaceae	Arv							X		X													X
<i>Talisia microphylla</i>	Uittien	pitombarana f. miúda	Sapindaceae	Arv	2							X														

OBS: (a) Famílias em **negrito** apresentaram uma espécie (localmente rara). (b) Tabela indexada por: (1^o) forma de vida, (2^o) espécie e, (3^o) família.

¹⁸⁷ Arb = arbusto, Arv = árvore, Epi = epífita, Erv = erva, Est = estipe, Heb = herbácea, Lia = liana,.

¹⁸⁸ ABC = floresta ombrófila aberta das terras baixas com cipó; ABP = floresta ombrófila aluvial, FOD_DU = floresta mbrófila aberta com palmeira; FORM. PI. = formação pioneira; CAP. JOV. = capoeira jovem; CAP. MAD. = capoeira madura; LEV. = ocorrência nos levantamentos botânicos; HERB_MG = espécies com excicatas no Herbario do MPEG.

¹⁸⁹ AF = Alimento para a fauna; AH = Alimento para o homem; MB = Madeira branca com valor comercial; ML = Madeira de lei com valor comercial; ME = Medicinal; CO = Produção de corante; EA = Produção de essência aromática; FI = Produção de fibras; LA = Produção de látex; OE = Produção de óleos essenciais; RE = Produção de resina; VE = Produção de substância venenosa; CE = Produção de celulose; OR = Ornamental; PC = Produção de carvão.

ESPÉCIE	AUTOR	NOME POPULAR	FAMÍLIA	FORMA Vida, 190	OCORRÊNCIA / FITOFISIONOMIA ¹⁹¹								USO / UTILIDADE ¹⁹²													
					ABC	ABP	DBU	FORM. PI.	CAP JOV.	CAP MAD.	LEV.	HERB_M	AF	AH	MB	ML	ME	CO	EA	FI	LA	OE	RE	VE	CE	OR
<i>Talisia mollis</i>	Kunth ex Cambess.		Sapindaceae	Arv						1			X													X
<i>Talisia sp.</i>			Sapindaceae	Arv					2																	
<i>Talisia veraluciana</i>	Guarim	pitomba	Sapindaceae	Arv	1				2																	
<i>Tapirira guianensis</i>	Aubl.		Anacardiaceae	Arv				20	4				X		X											X
<i>Tapirira peckoltiana</i>	Engl.	tatapiririca	Anacardiaceae	Arv	5	3																				
<i>Taralea oppositifolia</i>	Aubl.	cumarurana	Fabaceae	Arv			5						X		X											X
<i>Terminalia amazonia</i>	(J.F. Gmel.) Exell	tanimbuca	Combretaceae	Arv	3								X		X											
<i>Terminalia cf. obidensis</i>	Ducke		Combretaceae	Arv					7																	
<i>Terminalia dichotoma</i>	G. Meyer		Combretaceae	Arv				1																		
<i>Terminalia lucida</i>	Hoff. Ex C. Martius		Apocynaceae	Arv							X	X			X											X
<i>Terminalia obidensis</i>		tanimbuca amar.	Combretaceae	Arv	1	4	1																			

OBS: (a) Famílias em **negrito** apresentaram uma espécie (localmente rara). (b) Tabela indexada por: (1º) forma de vida, (2º) espécie e, (3º) família.

¹⁹⁰ Arb = arbusto, Arv = árvore, Epi = epífita, Erv = erva, Est = estipe, Heb = herbácea, Lia = liana,.

¹⁹¹ ABC = floresta ombrófila aberta das terras baixas com cipó; ABP = floresta ombrófila aluvial, FOD_DU = floresta mbrófila aberta com palmeira; FORM. PI. = formação pioneira; CAP. JOV. = capoeira jovem; CAP. MAD. = capoeira madura; LEV. = ocorrência nos levantamentos botânicos; HERB_MG = espécies com excicatas no Herbário do MPEG.

¹⁹² AF = Alimento para a fauna; AH = Alimento para o homem; MB = Madeira branca com valor comercial; ML = Madeira de lei com valor comercial; ME = Medicinal; CO = Produção de corante; EA = Produção de essência aromática; FI = Produção de fibras; LA = Produção de látex; OE = Produção de óleos essenciais; RE = Produção de resina; VE = Produção de substância venenosa; CE = Produção de celulose; OR = Ornamental; PC = Produção de carvão.

ESPÉCIE	AUTOR	NOME POPULAR	FAMÍLIA	FORMA Vida, ¹⁹³	OCORRÊNCIA / FITOFISIONOMIA ¹⁹⁴								USO / UTILIDADE ¹⁹⁵																
					ABC	ABP	DBU	FORM. PI.	CAP. JOV.	CAP. MAD.	LEV.	HERB_M	AF	AH	MB	ML	ME	CO	EA	FI	LA	OE	RE	VE	CE	OR	PC		
<i>Tetragastris altíssima</i>	(Aubl.) Swart.	breu manga	Burseraceae	Arv	4	5				1			X		X										X				X
<i>Tetragastris panamensis</i>	(Engl.) Kuntze	barrotinho	Burseraceae	Arv	3	1							X		X										X				X
<i>Theobroma cacao</i>	L.	cacau	Sterculiaceae	Arv					9			X																	
<i>Theobroma glauca</i>	H. Karst.	cacaurana br.	Sterculiaceae	Arv		1																							
<i>Theobroma grandiflorum</i>	(Willd. ex Spreng.) K. Schum.	cupuaçu	Sterculiaceae	Arv	3	1				1			X	X															
<i>Theobroma speciosa</i>	Willd. ex Spreng.	cacaurana amar.	Sterculiaceae	Arv	74	61	1		40	46	X		X	X															
<i>Theobroma subincanum</i>	Mart	cacauí/cupuí	Sterculiaceae	Arv	72	48							X	X															
<i>Thyrsodium paraense</i>	Huber	amaparana	Anacardiaceae	Arv	13	8			3	5			X		X														X
<i>Thyrsodium spruceanum</i>	Benth.	breu de leite	Anacardiaceae	Arv	3								X	X															
<i>Toulicia guianensis</i>	Aubl.	mucureiro/fruto de cedro	Sapindaceae	Arv	6	25	6			1		X																	
<i>Trattinnickia burseraefolia</i>	Mart.	sucuruba br.	Burseraceae	Arv	1				1	5			X		X														X

OBS: (a) Famílias em **negrito** apresentaram uma espécie (localmente rara). (b) Tabela indexada por: (1º) forma de vida, (2º) espécie e, (3º) família.

¹⁹³ Arb = arbusto, Arv = árvore, Epi = epífita, Erv = erva, Est = estipe, Heb = herbácea, Lia = liana,.

¹⁹⁴ ABC = floresta ombrófila aberta das terras baixas com cipó; ABP = floresta ombrófila aluvial, FOD_DU = floresta mbrófila aberta com palmeira; FORM. PI. = formação pioneira; CAP. JOV. = capoeira jovem; CAP. MAD. = capoeira madura; LEV. = ocorrência nos levantamentos botânicos; HERB_MG = espécies com excicatas no Herbário do MPEG.

¹⁹⁵ AF = Alimento para a fauna; AH = Alimento para o homem; MB = Madeira branca com valor comercial; ML = Madeira de lei com valor comercial; ME = Medicinal; CO = Produção de corante; EA = Produção de essência aromática; FI = Produção de fibras; LA = Produção de látex; OE = Produção de óleos essenciais; RE = Produção de resina; VE = Produção de substância venenosa; CE = Produção de celulose; OR = Ornamental; PC = Produção de carvão.

ESPÉCIE	AUTOR	NOME POPULAR	FAMÍLIA	FORMA Vida, 196	OCORRÊNCIA / FITOFISIONOMIA ¹⁹⁷								USO / UTILIDADE ¹⁹⁸																
					ABC	ABP	DBU	FORM. PI.	CAP JOV.	CAP MAD.	LEV.	HERB_M	AF	AH	MB	ML	ME	CO	EA	FI	LA	OE	RE	VE	CE	OR	PC		
<i>Trattinnickia rhoifolia</i>	Willd.	breu sucuruba	Burseraceae	Arv	2					15			X		X														X
<i>Trichilia cf. elegans ssp. richardiana</i>	(A. Juss.) Pennington		Meliaceae	Arv						2		X																	
<i>Trichilia elegans subsp. richardiana</i>	(A. Juss.) T. D. Penn.	caxuazinho	Meliaceae	Arv	2	1	5					X																	
<i>Trichilia micrantha</i>	Benth.	caxuá/f. gde.	Meliaceae	Arv	37	28	9		2	4			X																X
<i>Trichilia quadrijuga</i>	Kunth	caxuá da várzea/f. comprida	Meliaceae	Arv	32	22	8						X																X
<i>Trichilia quadrijuga subsp. quadrijuga</i>		caxuá f. pel.	Meliaceae	Arv	5	9							X																X
<i>Trichilia rubra</i>	C. DC.	caxuá verm.	Meliaceae	Arv	6								X																X
<i>Trichilia septentrionalis</i>	C. DC.	caxuá gde.	Meliaceae	Arv	13	2						X																	
<i>Trichilia singularis</i>	Dc.		Meliaceae	Arv				5				X																	
<i>Trigynaea duckei</i>	(R.E.P.) R.E.Fr.	ameju br.	Annonaceae	Arv	62	58						X																	
<i>Triplaris guianense</i>	Rusby		Polygalaceae	Arv					2			X					X												

OBS: (a) Famílias em **negrito** apresentaram uma espécie (localmente rara). (b) Tabela indexada por: (1º) forma de vida, (2º) espécie e, (3º) família.

¹⁹⁶ Arb = arbusto, Arv = árvore, Epi = epífita, Erv = erva, Est = estipe, Heb = herbácea, Lia = liana,.

¹⁹⁷ ABC = floresta ombrófila aberta das terras baixas com cipó; ABP = floresta ombrófila aluvial, FOD_DU = floresta mbrófila aberta com palmeira; FORM. PI. = formação pioneira; CAP. JOV. = capoeira jovem; CAP. MAD. = capoeira madura; LEV. = ocorrência nos levantamentos botânicos; HERB_MG = espécies com excicatas no Herbário do MPEG.

¹⁹⁸ AF = Alimento para a fauna; AH = Alimento para o homem; MB = Madeira branca com valor comercial; ML = Madeira de lei com valor comercial; ME = Medicinal; CO = Produção de corante; EA = Produção de essência aromática; FI = Produção de fibras; LA = Produção de látex; OE = Produção de óleos essenciais; RE = Produção de resina; VE = Produção de substância venenosa; CE = Produção de celulose; OR = Ornamental; PC = Produção de carvão.

ESPÉCIE	AUTOR	NOME POPULAR	FAMÍLIA	FORMA Vida, ¹⁹⁹	OCORRÊNCIA / FITOFISIONOMIA ²⁰⁰								USO / UTILIDADE ²⁰¹																	
					ABC	ABP	DBU	FORM. PI.	CAP. JOV.	CAP. MAD.	LEV.	HERB_M	AF	AH	MB	ML	ME	CO	EA	FI	LA	OE	RE	VE	CE	OR	PC			
<i>Unonopsis guatterioides</i>	A. DC.	turi da várzea/preto	Annonaceae	Arv		4	19			3	X		X																	X
<i>Vatairea erythrocarpa</i>	(Ducke) Ducke	fava bolacha da t. firme	Fabaceae	Arv	2										X															
<i>Vatairea guianensis</i>	Aubl.	impingeira	Fabaceae	Arv			75						X		X	X														
<i>Vataireopsis sp.</i>			Fabaceae	Arv				2				X																		
<i>Virola calophylla</i>	(Spruce) Warb.	ucuúba f. amar.	Myristicaceae	Arv	7				1			X	X	X																
<i>Virola carinata</i>	(Benth.) Warb.	ucuúba	Myristicaceae	Arv		1						X	X	X																
<i>Virola crebrinervia</i>	Ducke	ucuúba da mata	Myristicaceae	Arv	3	1						X	X	X																
<i>Virola michelii</i>	Heckel	ucuúba preta	Myristicaceae	Arv	12	16			1			X	X	X																
<i>Virola surinamensis</i>	Rol. Warb.	ucuúba da várzea/br.	Myristicaceae	Arv	4	4	16					X	X	X									X							
<i>Virola theiodora</i>	(Spruce ex Benth.) Warb.	virola	Myristicaceae	Arv					1			X			X	X														X
<i>Vismia baccifera</i>	(L.) Triana & Planch.	lacre f. br.	Clusiaceae	Arv	1			12 4	51	X																				
<i>Vismia cayannensis</i>	(Jacq.) Pers.	lacre br.	Clusiaceae	Arv			7		4	14		X			X								X							X

OBS: (a) Famílias em **negrito** apresentaram uma espécie (localmente rara). (b) Tabela indexada por: (1º) forma de vida, (2º) espécie e, (3º) família.

¹⁹⁹ Arb = arbusto, Arv = árvore, Epi = epífito, Erv = erva, Est = estipe, Heb = herbácea, Lia = liana,.

²⁰⁰ ABC = floresta ombrófila aberta das terras baixas com cipó; ABP = floresta ombrófila aluvial, FOD_DU = floresta mbrófila aberta com palmeira; FORM. PI. = formação pioneira; CAP. JOV. = capoeira jovem; CAP. MAD. = capoeira madura; LEV. = ocorrência nos levantamentos botânicos; HERB_MG = espécies com excicatas no Herbário do MPEG.

²⁰¹ AF = Alimento para a fauna; AH = Alimento para o homem; MB = Madeira branca com valor comercial; ML = Madeira de lei com valor comercial; ME = Medicinal; CO = Produção de corante; EA = Produção de essência aromática; FI = Produção de fibras; LA = Produção de látex; OE = Produção de óleos essenciais; RE = Produção de resina; VE = Produção de substância venenosa; CE = Produção de celulose; OR = Ornamental; PC = Produção de carvão.

ESPÉCIE	AUTOR	NOME POPULAR	FAMÍLIA	FORMA Vida, ²⁰²	OCORRÊNCIA / FITOFISIONOMIA ²⁰³								USO / UTILIDADE ²⁰⁴														
					ABC	ABP	DBU	FORM. PI.	CAP JOV.	CAP MAD.	LEV.	HERB_M	AF	AH	MB	ML	ME	CO	EA	FI	LA	OE	RE	VE	CE	OR	PC
<i>Vismia cayannensis subsp. sessifolia</i>	(Aubl.) M. E. Berg	lacre goiabinha	Clusiaceae	Arv	1								X	X													X
<i>Vismia sp.</i>		lacre	Clusiaceae	Arv					9																		
<i>Vitex cf. duckei</i>	Huber		Verbenaceae	Arv					550																		
<i>Vitex triflora</i>	Vahl.	tarumã	Verbenaceae	Arv	7	8	1		3	3		X															
<i>Vouacapoua americana</i>	Aubl.	acapu	Caesalpiniaceae	Arv	104	30	4		3	1			X			X	X										
<i>Vouarana guianensis</i>	Aubl.	espetorana bico de arapapa	Sapindaceae	Arv	1																						
<i>Xylopiya amazonica</i>	R. E. Fries	envira vassourinha	Annonaceae	Arv	1								X		X					X						X	
<i>Xylopiya aromatica</i>	(Lam.) Mart.		Annonaceae	Arv					1				X		X				X							X	
<i>Xylopiya benthamii</i>	R.E. Fr.		Annonaceae	Arv					1																		
<i>Xylopiya cayennensis</i>	Sieb. ex Presl	casqueiro verm.	Annonaceae	Arv	1																						
<i>Xylopiya frutescens</i>	Aubl.		Annonaceae	Arv					6	1			X		X				X							X	
<i>Xylopiya nitida</i>	Mart.	envira cana	Annonaceae	Arv	4	3			6	8																	
<i>Zanthoxylon sp.2</i>			Rutaceae	Arv					2	1			X		X											X	
<i>Zanthoxylon sp.3</i>			Rutaceae	Arv					44	1																	

OBS: (a) Famílias em **negrito** apresentaram uma espécie (localmente rara). (b) Tabela indexada por: (1^o) forma de vida, (2^o) espécie e, (3^o) família.

²⁰² Arb = arbusto, Arv = árvore, Epi = epífita, Erv = erva, Est = estipe, Heb = herbácea, Lia = liana,.

²⁰³ ABC = floresta ombrófila aberta das terras baixas com cipó; ABP = floresta ombrófila aluvial, FOD_DU = floresta mbrófila aberta com palmeira; FORM. PI. = formação pioneira; CAP. JOV. = capoeira jovem; CAP. MAD. = capoeira madura; LEV. = ocorrência nos levantamentos botânicos; HERB_MG = espécies com excicatas no Herbário do MPEG.

²⁰⁴ AF = Alimento para a fauna; AH = Alimento para o homem; MB = Madeira branca com valor comercial; ML = Madeira de lei com valor comercial; ME = Medicinal; CO = Produção de corante; EA = Produção de essência aromática; FI = Produção de fibras; LA = Produção de látex; OE = Produção de óleos essenciais; RE = Produção de resina; VE = Produção de substância venenosa; CE = Produção de celulose; OR = Ornamental; PC = Produção de carvão.

ESPÉCIE	AUTOR	NOME POPULAR	FAMÍLIA	FORMA Vida, ²⁰⁵	OCORRÊNCIA / FITOFISIONOMIA ²⁰⁶								USO / UTILIDADE ²⁰⁷													
					ABC	ABP	DBU	FORM. PI.	CAP. JOV.	CAP. MAD.	LEV.	HERB_M	AF	AH	MB	ML	ME	CO	EA	FI	LA	OE	RE	VE	CE	OR
<i>Zanthoxylon sp.4</i>			Rutaceae	Arv						1			X	X												X
<i>Zanthoxylum ekmanii</i>	(Urb.) Alain		Rutaceae	Arv					28	5			X						X						X	X
<i>Zanthoxylum pentandrum</i>	(Aubl.) R. A. Howard	tamanqueira-açú	Rutaceae	Arv		2						X	X													X
<i>Zanthoxylum regnellianum</i>	Engl.	tamanqueira f. gde.	Rutaceae	Arv	1	1	1		5	9			X		X											X
<i>Zanthoxylum rhoifolium</i>	Lam.	tamanqueira	Rutaceae	Arv	4	1			20	16																
<i>Zanthoxylum sp.1</i>		limãozinho	Rutaceae	Arv		2																				
<i>Zollernia paraensis</i>	Hub.	pau ferro	Fabaceae	Arv	12	10			2	1																
<i>Zygia cauliflora</i>	(Willd.) Killip	ingá jarandeuá/ingarana	Mimosaceae	Arv	1	3	21 5	10 6					X													X
<i>Zygia sp.</i>			Mimosaceae	Arv				1				X														
<i>Aechmea cf. mertensii</i>	(Meyer) Schytl. f.		Bromeliaceae	Epi								X	X													
<i>Aechmea setigera</i>	Mart	gravatá	Bromeliaceae	Epi								X														
<i>Anthurium bonplandii subsp. bonplandii</i>	Bunt.		Araceae	Epi								X														

OBS: (a) Famílias em **negrito** apresentaram uma espécie (localmente rara). (b) Tabela indexada por: (1º) forma de vida, (2º) espécie e, (3º) família.

²⁰⁵ Arb = arbusto, Arv = árvore, Epi = epífito, Erv = erva, Est = estipe, Heb = herbácea, Lia = liana,.

²⁰⁶ ABC = floresta ombrófila aberta das terras baixas com cipó; ABP = floresta ombrófila aluvial, FOD_DU = floresta mbrófila aberta com palmeira; FORM. PI. = formação pioneira; CAP. JOV. = capoeira jovem; CAP. MAD. = capoeira madura; LEV. = ocorrência nos levantamentos botânicos; HERB_MG = espécies com excicatas no Herbário do MPEG.

²⁰⁷ AF = Alimento para a fauna; AH = Alimento para o homem; MB = Madeira branca com valor comercial; ML = Madeira de lei com valor comercial; ME = Medicinal; CO = Produção de corante; EA = Produção de essência aromática; FI = Produção de fibras; LA = Produção de látex; OE = Produção de óleos essenciais; RE = Produção de resina; VE = Produção de substância venenosa; CE = Produção de celulose; OR = Ornamental; PC = Produção de carvão.

ESPÉCIE	AUTOR	NOME POPULAR	FAMÍLIA	FORMA Vida, ²⁰⁸	OCORRÊNCIA / FITOFISIONOMIA ²⁰⁹								USO / UTILIDADE ²¹⁰														
					ABC	ABP	DBU	FORM. PI.	CAP. JOV.	CAP. MAD.	LEV.	HERB_M	AF	AH	MB	ML	ME	CO	EA	FI	LA	OE	RE	VE	CE	OR	PC
<i>Anthurium gracile</i>	(Rudge) Schott		Araceae	Epi								X															
<i>Aspasia variegata</i>	Lindl.		Orchidaceae	Epi								X															
<i>Asplenium kapplerianum</i>	Kunze		Aspleniaceae	Epi								X	X														
<i>Asplenium serratum</i>	L.		Aspleniaceae	Epi								X	X														
<i>Brassavola martiana</i>	Lindl.		Orchidaceae	Epi								X															
<i>Clusia pana-panari</i>	(Aubl.) Choisy		Clusiaceae	Epi								X															
<i>Dichaea graminodes</i>	(Sw.) Lindl.		Orchidaceae	Epi								X	X														
<i>Drymonia coccinea</i>	(Aubl.) Wicher		Gesneriaceae	Epi								X	X														
<i>Encyclia vespa</i>	(Vell) Pabst		Orchidaceae	Epi								X															
<i>Epidendron nocturnum</i>	Jacq		Orchidaceae	Epi								X															
<i>Epidendron purpurascens</i>	Focke		Orchidaceae	Epi								X															
<i>Epiphyllum phyllanthus</i>	(L) Lunk	rabo-de-camaleão	Cactaceae	Epi								X															

OBS: (a) Famílias em **negrito** apresentaram uma espécie (localmente rara). (b) Tabela indexada por: (1º) forma de vida, (2º) espécie e, (3º) família.

²⁰⁸ Arb = arbusto, Arv = árvore, Epi = epífito, Erv = erva, Est = estipe, Heb = herbácea, Lia = liana,.

²⁰⁹ ABC = floresta ombrófila aberta das terras baixas com cipó; ABP = floresta ombrófila aluvial, FOD_DU = floresta ombrófila aberta com palmeira; FORM. PI. = formação pioneira; CAP. JOV. = capoeira jovem; CAP. MAD. = capoeira madura; LEV. = ocorrência nos levantamentos botânicos; HERB_MG = espécies com excicatas no Herbário do MPEG.

²¹⁰ AF = Alimento para a fauna; AH = Alimento para o homem; MB = Madeira branca com valor comercial; ML = Madeira de lei com valor comercial; ME = Medicinal; CO = Produção de corante; EA = Produção de essência aromática; FI = Produção de fibras; LA = Produção de látex; OE = Produção de óleos essenciais; RE = Produção de resina; VE = Produção de substância venenosa; CE = Produção de celulose; OR = Ornamental; PC = Produção de carvão.

ESPÉCIE	AUTOR	NOME POPULAR	FAMÍLIA	FORMA VIDA ²¹¹	OCORRÊNCIA / FITOFISIONOMIA ²¹²							USO / UTILIDADE ²¹³														
					ABC	ABP	DBU	FORM. PI.	CAP JOV.	CAP MAD.	LEV.	HERB_M	AF	AH	MB	ML	ME	CO	EA	FI	LA	OE	RE	VE	CE	OR
<i>Evodianthus funifer</i>	(Poit.) Lindm.		Cyclanthaceae	Epi							X															
<i>Ficus guianensis</i>	Desv. ex Ham.	apuí	Moraceae	Epi		2																				
<i>Ficus sp.</i>		apeú	Moraceae	Epi	1																					
<i>Gongora nigrita</i>	Lindl.		Orchidaceae	Epi							X	X														
<i>Heteropsis flexuosa</i>	(Kunth) Bunting	cipó titica	Araceae	Epi							X															
<i>Heteropsis longispathacea</i>	Engl.	cipó titica f. gde.	Araceae	Epi							X															
<i>Lomariopsis japurensis</i>	(Mart.) J. Sm.		Lomariopsidaceae	Epi							X	X	X		X		X									
<i>Maxillaria camaridii</i>	Rchb.		Orchidaceae	Epi							X		X												X	
<i>Microcramma megalophylla</i>	(Desv)	lagarto chato	Polypodiaceae	Epi							X	X														
<i>Monstera adansonii</i>	Klotzsch	tajá sete facadas	Araceae	Epi							X	X														
<i>Monstera dilacerata</i>	(Koch & Sello) Koch.	tajá resplendor	Araceae	Epi							X															
<i>Monstera obliqua</i>	Miq. Walp.	coatizinho	Araceae	Epi							X															

OBS: (a) Famílias em **negrito** apresentaram uma espécie (localmente rara). (b) Tabela indexada por: (1º) forma de vida, (2º) espécie e, (3º) família.

²¹¹ Arb = arbusto, Arv = árvore, Epi = epífita, Erv = erva, Est = estipe, Heb = herbácea, Lia = liana,.

²¹² ABC = floresta ombrófila aberta das terras baixas com cipó; ABP = floresta ombrófila aluvial, FOD_DU = floresta mbrófila aberta com palmeira; FORM. PI. = formação pioneira; CAP. JOV. = capoeira jovem; CAP. MAD. = capoeira madura; LEV. = ocorrência nos levantamentos botânicos; HERB_MG = espécies com excicatas no Herbario do MPEG.

²¹³ AF = Alimento para a fauna; AH = Alimento para o homem; MB = Madeira branca com valor comercial; ML = Madeira de lei com valor comercial; ME = Medicinal; CO = Produção de corante; EA = Produção de essência aromática; FI = Produção de fibras; LA = Produção de látex; OE = Produção de óleos essenciais; RE = Produção de resina; VE = Produção de substância venenosa; CE = Produção de celulose; OR = Ornamental; PC = Produção de carvão.

ESPÉCIE	AUTOR	NOME POPULAR	FAMÍLIA	FORMA Vida, ²¹⁷	OCORRÊNCIA / FITOFISIONOMIA ²¹⁸							USO / UTILIDADE ²¹⁹															
					ABC	ABP	DBU	FORM. PI.	CAP. JOV.	CAP. MAD.	LEV.	HERB_M	AF	AH	MB	ML	ME	CO	EA	FI	LA	OE	RE	VE	CE	OR	PC
<i>Philodendron insignis</i>	Schott.	orelha-de-jumento	Araceae	Epi							X																
<i>Philodendron megalophyllum</i>	Schott.	tajá jardim de traquá	Araceae	Epi							X	X	X														
<i>Philodendron melinonii</i>	Brongn	tajá cipó traquá	Araceae	Epi							X																
<i>Philodendron muricatum</i>	Schot.		Araceae	Epi							X																
<i>Philodendron quinquelobum</i>	Krause	tajá resplendor	Araceae	Epi							X																
<i>Philodendron solimoesensis</i>	A. C. Smith	cipó imbé/ambé	Araceae	Epi							X																
<i>Philodendron subpinnata</i>	(Schott) Engl	costela de adão	Araceae	Epi							X	X															
<i>Phlebodium decumanum</i>	(Willd) J. Sm.	guaribinha	Polypodiaceae	Epi							X																
<i>Rhipsalis baccifera</i>	(J. Miller) Stearn		Cactaceae	Epi							X																

OBS: (a) Famílias em **negrito** apresentaram uma espécie (localmente rara). (b) Tabela indexada por: (1º) forma de vida, (2º) espécie e, (3º) família.

²¹⁷ Arb = arbusto, Arv = árvore, Epi = epífito, Erv = erva, Est = estipe, Heb = herbácea, Lia = liana,.

²¹⁸ ABC = floresta ombrófila aberta das terras baixas com cipó; ABP = floresta ombrófila aluvial, FOD_DU = floresta mbrófila aberta com palmeira; FORM. PI. = formação pioneira; CAP. JOV. = capoeira jovem; CAP. MAD. = capoeira madura; LEV. = ocorrência nos levantamentos botânicos; HERB_MG = espécies com excicatas no Herbário do MPEG.

²¹⁹ AF = Alimento para a fauna; AH = Alimento para o homem; MB = Madeira branca com valor comercial; ML = Madeira de lei com valor comercial; ME = Medicinal; CO = Produção de corante; EA = Produção de essência aromática; FI = Produção de fibras; LA = Produção de látex; OE = Produção de óleos essenciais; RE = Produção de resina; VE = Produção de substância venenosa; CE = Produção de celulose; OR = Ornamental; PC = Produção de carvão.

ESPÉCIE	AUTOR	NOME POPULAR	FAMÍLIA	FORMA Vida, ²²⁹	OCORRÊNCIA / FITOFISIONOMIA ²³⁰								USO / UTILIDADE ²³¹														
					ABC	ABP	DBU	FORM. PI.	CAP JOV.	CAP MAD.	LEV.	HERB_M	AF	AH	MB	ML	ME	CO	EA	FI	LA	OE	RE	VE	CE	OR	PC
<i>Panicum laxum</i>	Swart.		Poaceae	Erv							X	X															
<i>Pariana lunata</i>	Nees		Poaceae	Erv							X	X															
<i>Pavonia typhalaea</i>	(L.) Cav.		Malvaceae	Erv							X	X	X														X
<i>Periqueta cistoides</i>	Meyer		Turneraceae	Erv							X		X														
<i>Peritassa sp.</i>			Hippocrateacea e	Erv							X																
<i>Phyllanthus hyssopifoliodes</i>	H.B.K.		Euphorbiaceae	Erv							X	X															
<i>Piriqueta cf. cistoides</i>	G.F. Mey ex Steud.		Turneraceae	Erv							X	X			X												
<i>Piriqueta cistoides</i>	G.F. Mey ex Steud.		Turneraceae	Erv							X	X															
<i>Portulaca brevifolia</i>	Urb.		Portulacaceae	Erv							X																
<i>Portulaca sp.</i>			Portulacaceae	Erv							X																
<i>Prestonia amazonica</i>	(Benth.) Macbr.		Apocynaceae	Erv							X																
<i>Psychotria colorata</i>	(Willd. Ex Roem. & Schult.) M.Arg.		Rubiaceae	Erv							X	X															

OBS: (a) Famílias em **negrito** apresentaram uma espécie (localmente rara). (b) Tabela indexada por: (1º) forma de vida, (2º) espécie e, (3º) família.

²²⁹ Arb = arbusto, Arv = árvore, Epi = epífita, Erv = erva, Est = estipe, Heb = herbácea, Lia = liana,.

²³⁰ ABC = floresta ombrófila aberta das terras baixas com cipó; ABP = floresta ombrófila aluvial, FOD_DU = floresta mbrófila aberta com palmeira; FORM. PI. = formação pioneira; CAP. JOV. = capoeira jovem; CAP. MAD. = capoeira madura; LEV. = ocorrência nos levantamentos botânicos; HERB_MG = espécies com excicatas no Herbário do MPEG.

²³¹ AF = Alimento para a fauna; AH = Alimento para o homem; MB = Madeira branca com valor comercial; ML = Madeira de lei com valor comercial; ME = Medicinal; CO = Produção de corante; EA = Produção de essência aromática; FI = Produção de fibras; LA = Produção de látex; OE = Produção de óleos essenciais; RE = Produção de resina; VE = Produção de substância venenosa; CE = Produção de celulose; OR = Ornamental; PC = Produção de carvão.

ESPÉCIE	AUTOR	NOME POPULAR	FAMÍLIA	FORMA Vida, ²³⁵	OCORRÊNCIA / FITOFISIONOMIA ²³⁶								USO / UTILIDADE ²³⁷														
					ABC	ABP	DBU	FORM. PI.	CAP JOV.	CAP MAD.	LEV.	HERB_M	AF	AH	MB	ML	ME	CO	EA	FI	LA	OE	RE	VE	CE	OR	PC
<i>Astrocaryum gynacanthum</i>	Mart.	mumbaca	Arecaceae	Est					57	48	X																
<i>Astrocaryum jauari</i>	Mart.	jauari	Arecaceae	Est			18						X							X							
<i>Astrocaryum vulgare</i>	Mart.	tucumã amar.	Arecaceae	Est		1							X	X						X							
<i>Attalea maripa</i>	(Aubl.) Mart.	inajá/inajazeira	Arecaceae	Est	25	18	9		1	8			X														
<i>Attalea phalerata</i>	Mart. ex Spreng.	urucuri	Arecaceae	Est		3	1						X	X						X							
<i>Attalea speciosa</i>	Mart. ex Spreng.	babaçu	Arecaceae	Est	67	19 0	6		21	46			X	X						X							
<i>Bactris gasipaes</i>	H.B.K		Arecaceae	Est						1																	
<i>Bactris gastoniana</i>	Barb. Rodr.		Arecaceae	Est							X	X															
<i>Bactris simplicifrons</i>	Mart.		Arecaceae	Est							X	X															
<i>Bactris tomentosa</i>		marajazinho	Arecaceae	Est							X																
<i>Euterpe oleracea</i>	Mart.	açaí	Arecaceae	Est	97	30			1				X	X													
<i>Geonoma maxima</i>	(Poit) Kunth	ubimrana	Arecaceae	Est							X	X	X				X										
<i>Oenocarpus bacaba</i>	Mart.	bacaba	Arecaceae	Est	7	7				5	X	X	X	X						X							

OBS: (a) Famílias em **negrito** apresentaram uma espécie (localmente rara). (b) Tabela indexada por: (1º) forma de vida, (2º) espécie e, (3º) família.

²³⁵ Arb = arbusto, Arv = árvore, Epi = epífito, Erv = erva, Est = estipe, Heb = herbácea, Lia = liana,.

²³⁶ ABC = floresta ombrófila aberta das terras baixas com cipó; ABP = floresta ombrófila aluvial, FOD_DU = floresta mbrófila aberta com palmeira; FORM. PI. = formação pioneira; CAP. JOV. = capoeira jovem; CAP. MAD. = capoeira madura; LEV. = ocorrência nos levantamentos botânicos; HERB_MG = espécies com excicatas no Herbário do MPEG.

²³⁷ AF = Alimento para a fauna; AH = Alimento para o homem; MB = Madeira branca com valor comercial; ML = Madeira de lei com valor comercial; ME = Medicinal; CO = Produção de corante; EA = Produção de essência aromática; FI = Produção de fibras; LA = Produção de látex; OE = Produção de óleos essenciais; RE = Produção de resina; VE = Produção de substância venenosa; CE = Produção de celulose; OR = Ornamental; PC = Produção de carvão.

ESPÉCIE	AUTOR	NOME POPULAR	FAMÍLIA	FORMA Vida, ²³⁸	OCORRÊNCIA / FITOFISIONOMIA ²³⁹								USO / UTILIDADE ²⁴⁰													
					ABC	ABP	DBU	FORM. PI.	CAP JOV.	CAP MAD.	LEV.	HERB_M	AF	AH	MB	ML	ME	CO	EA	FI	LA	OE	RE	VE	CE	OR
<i>Oenocarpus distichus</i>	Mart.	bacaba de leque	Arecaceae	Est	5	4			2	1			X													
<i>Orbignia phalerata</i>	Mart.		Arecaceae	Est					10	14			X		X											X
<i>Socratea exorrhiza</i>	(Mart.) Wendl.	paxiúba	Arecaceae	Est	11	24						X														
<i>Syagrus cocoides</i>	Mart.	pati/pupunharana	Arecaceae	Est					14	21		X	X													
<i>Aegiphila racemosa</i>	Vell.		Verbenaceae	Heb								X	X													
<i>Ananas nanus</i>	(L.B. Smith.) L.B. Smith		Bromeliaceae	Heb								X	X													
<i>Bromelia goeldiana</i>	L. B. Sw.	macambira	Bromeliaceae	Heb								X														
<i>Byttneria genistella</i>	Tr. et Pl.		Sterculiaceae	Heb								X	X						X							
<i>Calatha altissima</i>	(P & E.) Koernick		Marantaceae	Heb								X	X													
<i>Calatha cf. allonia</i>	Lindl.		Marantaceae	Heb								X	X													
<i>Calatha elliptica</i>	K. Schum.		Marantaceae	Heb								X	X													
<i>Calatha lutea</i>	(Aubl) G. F. W. Meyer		Marantaceae	Heb								X														
<i>Calatha ornata</i> <i>var. lineata</i>	Peters.		Marantaceae	Heb								X														

OBS: (a) Famílias em **negrito** apresentaram uma espécie (localmente rara). (b) Tabela indexada por: (1º) forma de vida, (2º) espécie e, (3º) família.

²³⁸ Arb = arbusto, Arv = árvore, Epi = epífita, Erv = erva, Est = estipe, Heb = herbácea, Lia = liana,.

²³⁹ ABC = floresta ombrófila aberta das terras baixas com cipó; ABP = floresta ombrófila aluvial, FOD_DU = floresta mbrófila aberta com palmeira; FORM. PI. = formação pioneira; CAP. JOV. = capoeira jovem; CAP. MAD. = capoeira madura; LEV. = ocorrência nos levantamentos botânicos; HERB_MG = espécies com excicatas no Herbário do MPEG.

²⁴⁰ AF = Alimento para a fauna; AH = Alimento para o homem; MB = Madeira branca com valor comercial; ML = Madeira de lei com valor comercial; ME = Medicinal; CO = Produção de corante; EA = Produção de essência aromática; FI = Produção de fibras; LA = Produção de látex; OE = Produção de óleos essenciais; RE = Produção de resina; VE = Produção de substância venenosa; CE = Produção de celulose; OR = Ornamental; PC = Produção de carvão.

ESPÉCIE	AUTOR	NOME POPULAR	FAMÍLIA	FORMA Vida, ²⁴¹	OCORRÊNCIA / FITOFISIONOMIA ²⁴²								USO / UTILIDADE ²⁴³													
					ABC	ABP	DBU	FORM. PI.	CAP. JOV.	CAP. MAD.	LEV.	HERB_M	AF	AH	MB	ML	ME	CO	EA	FI	LA	OE	RE	VE	CE	OR
<i>Calatha sp.</i>			Marantaceae	Heb							X	X														
<i>Calatha zingiberina</i>	Koern.		Marantaceae	Heb							X	X														
<i>Costus arabicus</i>	L.		Zingiberaceae	Heb							X	X														
<i>Costus lanceolatus</i>			Zingiberaceae	Heb							X	X														
<i>Dichorisandra hexandra</i>	(Aubl.) Ktze.		Commelinaceae	Heb							X	X														
<i>Heliconia acuminata</i>	Rich.		Musaceae	Heb							X	X														
<i>Heliconia psittacorum</i>	L.F.		Musaceae	Heb							X	X														
<i>Montrichardia linifera</i>	(Arruda) Schott.		Araceae	Heb			6					X														
<i>Phenakospermum guianensis</i>	Aubl.	sororoca	Strelitziaceae	Heb	1																					
<i>Abuta sp.</i>		cipó abuta	Menispermaceae	Lia	1				1			X														
<i>Acacia alemquerensis</i>	Huber	cipó mata tudo	Mimosaceae	Lia	2					X		X														

OBS: (a) Famílias em **negrito** apresentaram uma espécie (localmente rara). (b) Tabela indexada por: (1º) forma de vida, (2º) espécie e, (3º) família.

²⁴¹ Arb = arbusto, Arv = árvore, Epi = epífita, Erv = erva, Est = estipe, Heb = herbácea, Lia = liana,.

²⁴² ABC = floresta ombrófila aberta das terras baixas com cipó; ABP = floresta ombrófila aluvial, FOD_DU = floresta mbrófila aberta com palmeira; FORM. PI. = formação pioneira; CAP. JOV. = capoeira jovem; CAP. MAD. = capoeira madura; LEV. = ocorrência nos levantamentos botânicos; HERB_MG = espécies com excicatas no Herbário do MPEG.

²⁴³ AF = Alimento para a fauna; AH = Alimento para o homem; MB = Madeira branca com valor comercial; ML = Madeira de lei com valor comercial; ME = Medicinal; CO = Produção de corante; EA = Produção de essência aromática; FI = Produção de fibras; LA = Produção de látex; OE = Produção de óleos essenciais; RE = Produção de resina; VE = Produção de substância venenosa; CE = Produção de celulose; OR = Ornamental; PC = Produção de carvão.

ESPÉCIE	AUTOR	NOME POPULAR	FAMÍLIA	FORMA Vida, ²⁶²	OCORRÊNCIA / FITOFISIONOMIA ²⁶³							USO / UTILIDADE ²⁶⁴														
					ABC	ABP	DBU	FORM. PI.	CAP. JOV.	CAP. MAD.	LEV.	HERB_M	AF	AH	MB	ML	ME	CO	EA	FI	LA	OE	RE	VE	CE	OR
<i>Machaerium sp.3</i>		cipó	Fabaceae	Lia						1																X
<i>Machaerium sp.4</i>		cipó	Fabaceae	Lia					10	3																
<i>Maripa reticulata</i>	Duckei		Convolvulaceae	Lia				1																		
<i>Maripa sp.1</i>		cipó	Convolvulaceae	Lia	3																					
<i>Maripa sp.2</i>		cipó	Convolvulaceae	Lia					4	1																
<i>Melloa quadrivalvis</i>	(Jacq.)		Bignoniaceae	Lia					1											X						
<i>Memora flavida</i>	(DC.) Bureau & K. Schum.		Bignoniaceae	Lia						1	X															
<i>Memora sp.</i>		cipó	Bignoniaceae	Lia		1						X														
<i>Mikania micrantha</i>	H.B.K.		Asteraceae	Lia							X	X														
<i>Moutabea guianensis</i>	Aubl.	cipó gogó de guariba	Polygalaceae	Lia	1	1	2				X		X													
<i>Mucuna altissima</i>	DC.		Fabaceae	Lia							X	X	X													X
<i>Mucuna sp.</i>			Fabaceae	Lia					1			X														
<i>Omphalea diandra</i>	L.	cipó comadre de azeite	Euphorbiaceae	Lia			2				X	X														

OBS: (a) Famílias em **negrito** apresentaram uma espécie (localmente rara). (b) Tabela indexada por: (1º) forma de vida, (2º) espécie e, (3º) família.

²⁶² Arb = arbusto, Arv = árvore, Epi = epífita, Erv = erva, Est = estipe, Heb = herbácea, Lia = liana,.

²⁶³ ABC = floresta ombrófila aberta das terras baixas com cipó; ABP = floresta ombrófila aluvial, FOD_DU = floresta mbrófila aberta com palmeira; FORM. PI. = formação pioneira; CAP. JOV. = capoeira jovem; CAP. MAD. = capoeira madura; LEV. = ocorrência nos levantamentos botânicos; HERB_MG = espécies com excicatas no Herbário do MPEG.

²⁶⁴ AF = Alimento para a fauna; AH = Alimento para o homem; MB = Madeira branca com valor comercial; ML = Madeira de lei com valor comercial; ME = Medicinal; CO = Produção de corante; EA = Produção de essência aromática; FI = Produção de fibras; LA = Produção de látex; OE = Produção de óleos essenciais; RE = Produção de resina; VE = Produção de substância venenosa; CE = Produção de celulose; OR = Ornamental; PC = Produção de carvão.

ESPÉCIE	AUTOR	NOME POPULAR	FAMÍLIA	FORMA Vida, ²⁶⁵	OCORRÊNCIA / FITOFISIONOMIA ²⁶⁶							USO / UTILIDADE ²⁶⁷														
					ABC	ABP	DBU	FORM. PI.	CAP. JOV.	CAP. MAD.	LEV.	HERB_M	AF	AH	MB	ML	ME	CO	EA	FI	LA	OE	RE	VE	CE	OR
<i>Orthomene schomburgkii</i>	(Miers) Barneby & Krukoff	cipó violeta/grão de galo	Menispermaceae	Lia	1		1																			
<i>Paragonia pyramidata</i>	(Rich.) Bureau	cipó grachama roxa/lisa	Bignoniaceae	Lia	2	2	3				X	X						X								
<i>Passiflora cf. glandulosa</i>	Cav.		Passifloraceae	Lia							X	X														
<i>Passiflora glandulosa</i>	Cav.		Passifloraceae	Lia							X	X														
<i>Passiflora vespertilio</i>	L.		Passifloraceae	Lia							X	X														
<i>Paullinia pinnata</i>	L.	cipó	Sapindaceae	Lia	1						X	X														
<i>Salacia impressifolia</i>	(Miers) A.C. Sm.		Hippocrateaceae	Lia				1				X														
<i>Seguiera macrophylla</i>	Benth.	cipó rosera brava	Phytolacaceae	Lia			5				X	X														
<i>Solanum pensile</i>	Sendth.		Solanaceae	Lia							X	X														
<i>Strychnos darinensis</i>	Seem.		Loganiaceae	Lia							X	X														
<i>Strychnos oiapocensis</i>	Froes	cipó curarerana	Loganiaceae	Lia							X															

OBS: (a) Famílias em **negrito** apresentaram uma espécie (localmente rara). (b) Tabela indexada por: (1º) forma de vida, (2º) espécie e, (3º) família.

²⁶⁵ Arb = arbusto, Arv = árvore, Epi = epífita, Erv = erva, Est = estipe, Heb = herbácea, Lia = liana,.

²⁶⁶ ABC = floresta ombrófila aberta das terras baixas com cipó; ABP = floresta ombrófila aluvial, FOD_DU = floresta mbrófila aberta com palmeira; FORM. PI. = formação pioneira; CAP. JOV. = capoeira jovem; CAP. MAD. = capoeira madura; LEV. = ocorrência nos levantamentos botânicos; HERB_MG = espécies com excicatas no Herbário do MPEG.

²⁶⁷ AF = Alimento para a fauna; AH = Alimento para o homem; MB = Madeira branca com valor comercial; ML = Madeira de lei com valor comercial; ME = Medicinal; CO = Produção de corante; EA = Produção de essência aromática; FI = Produção de fibras; LA = Produção de látex; OE = Produção de óleos essenciais; RE = Produção de resina; VE = Produção de substância venenosa; CE = Produção de celulose; OR = Ornamental; PC = Produção de carvão.

ESPÉCIE	AUTOR	NOME POPULAR	FAMÍLIA	FORMA Vida, ²⁶⁸	OCORRÊNCIA / FITOFISIONOMIA ²⁶⁹								USO / UTILIDADE ²⁷⁰														
					ABC	ABP	DBU	FORM. PI.	CAP. JOV.	CAP. MAD.	LEV.	HERB_M	AF	AH	MB	ML	ME	CO	EA	FI	LA	OE	RE	VE	CE	OR	PC
<i>Strychnos parvifolia</i>	A.DC.		Loganiaceae	Lia							X	X															
<i>Strychnos sp.1</i>			Loganiaceae	Lia							X	X															
<i>Strychnos sp.2</i>		cipó curarerana bravo	Loganiaceae	Lia		1						X															
<i>Tanaecium nocturnum</i>	(Barb. Rodr.) Bureau & K. Schum.	cipó	Bignoniaceae	Lia	1						X				X	X											
<i>Telotoxicum glaziovii</i>	Moldenke	cipó f. dura	Menispermaceae	Lia	1								X														
<i>Tetracera willdenowiana</i>	Steud	cipó de fogo	Dilleniaceae	Lia	1	1	6				X				X		X										
<i>Tetrapteryx squarrosa</i>	forma lanceolata Niedenzu		Malpighiaceae	Lia							X	X															
<i>Tontelea ovalifolia</i>	(Miers) A.C.Sm.		Hippocrateaceae	Lia							X	X															
<i>Tynanthus myrianthus</i>	Bur. Et. K. Sch.		Bignoniaceae	Lia						1		X															
<i>Uncaria guianensis</i>	(Aubl.) Gmel.	cipó unha de gato	Rubiaceae	Lia	1		2		3	3	X																

OBS: (a) Famílias em **negrito** apresentaram uma espécie (localmente rara). (b) Tabela indexada por: (1^o) forma de vida, (2^o) espécie e, (3^o) família.

²⁶⁸ Arb = arbusto, Arv = árvore, Epi = epífito, Erv = erva, Est = estipe, Heb = herbácea, Lia = liana,.

²⁶⁹ ABC = floresta ombrófila aberta das terras baixas com cipó; ABP = floresta ombrófila aluvial, FOD_DU = floresta mbrófila aberta com palmeira; FORM. PI. = formação pioneira; CAP. JOV. = capoeira jovem; CAP. MAD. = capoeira madura; LEV. = ocorrência nos levantamentos botânicos; HERB_MG = espécies com excicatas no Herbário do MPEG.

²⁷⁰ AF = Alimento para a fauna; AH = Alimento para o homem; MB = Madeira branca com valor comercial; ML = Madeira de lei com valor comercial; ME = Medicinal; CO = Produção de corante; EA = Produção de essência aromática; FI = Produção de fibras; LA = Produção de látex; OE = Produção de óleos essenciais; RE = Produção de resina; VE = Produção de substância venenosa; CE = Produção de celulose; OR = Ornamental; PC = Produção de carvão.

