

ANEXO 12.2.3 - 8: PLANILHA DE ESPÉCIES FLORESTAIS E EPIFÍTICAS PRESENTES NA REGIÃO DO ESTUDO.

DADOS DA ESPÉCIE				LOCALIZAÇÃO DAS ESPÉCIES									COMPARAÇÃO COM OUTROS ESTUDOS										
				H	MÓDULOS RAPELD								ISODALAS			PBA			RADAM		SALOMÃO/EIA		
FAMILIA	NOME CIENTIFICO	DESCRIPTOR DA ESPÉCIE	NOME POPULAR	HERBÁRIO	2	3	4	5	6	7	8	ALUVIAL	PIONEIRAS	IGARAPÉ	FOD	FOA	FP	ALTOS PLATOS DO XINGU/TAPAJOS	SUP. ARRASADA DO MÉDIO XINGU/IRIRI	FOD	FOA	FOAP	FOACP
FABACEAE	<i>Abarema jupunba</i>	(Willd.) Britton & Killip	Saboeiro	-	-	X	X	X	X	X	X	X	-	-	X	X	-	-	-	X	X	X	X
FABACEAE	<i>Abarema mataybifolia</i>	(Sandwith) Barneby & J.W. Grimes	Saboeiro-folha-média, Saboeirinha	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-		X		
MENISPERMACEAE	<i>Abuta grandifolia</i>	Sandwith, Noel Yvri	Cipó-abuta	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	X	X	-	-	-	X			
MENISPERMACEAE	<i>Abuta rufescens</i>	Aubl.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-				
MENISPERMACEAE	<i>Abuta sp.</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	X	X		
FABACEAE	<i>Acacia guilandinae</i>	Candolle, Augustin Pyramus de	Cipó-rabo-de-camaleão	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-				
FABACEAE	<i>Acacia multipinnata</i>	Ducke, Walter Adolpho	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-		X		
FABACEAE	<i>Acacia multispicata</i>	Bentham, George	Espera-aí, Cipó-rabo-de-camaleão	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-				
FABACEAE	<i>Acacia polyphylla</i>	DC.	Espinheiro-preto, Fava-de-espinho, Espinho preto, Paricá-de-espinho	-	-	X	X	X	X	X	X	-	-	-	X	X	-	-	-	X	X		
FABACEAE	<i>Acacia psilostachya</i>	DC.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FABACEAE	<i>Acacia sp.1</i>		Espera-aí	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-				
FABACEAE	<i>Acacia sp.2</i>	DC.	Gata-loira	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-				

LEGENDA: FOD – Floresta Ombrófila Densa – Terra Firme; FOA – Floresta Ombrófila Aluvial; FP – Formação Pioneira; FOAP – Floresta Ombrófila Aberta com Palmeiras; FOACP – Floresta Ombrófila Aberta com Cipó e Palmeira.

DADOS DA ESPÉCIE				LOCALIZAÇÃO DAS ESPÉCIES									COMPARAÇÃO COM OUTROS ESTUDOS										
				H	MÓDULOS RAPELD								ISODALAS			PBA			RADAM		SALOMÃO/EIA		
FAMILIA	NOME CIENTIFICO	DESCRIPTOR DA ESPÉCIE	NOME POPULAR	HERBÁRIO	2	3	4	5	6	7	8	ALUVIAL	PIONEIRAS	IGARAPÉ	FOD	FOA	FP	ALTOS PLATOS DO XINGU/ TAPAJOS	SUP. ARRASADA DO MÉDIO XINGU/ IIRI	FOD	FOA	FOAP	FOACP
FABACEAE	<i>Acacia sp.3</i>	DC.	Vem-cá-meu-bem	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-				
EUPHORBIACEAE	<i>Acalypha sp.1</i>	L.	Maria-preta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-				
EUPHORBIACEAE	<i>Acalypha sp.2</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-				
FABACEAE	<i>Acosmium nitens</i>	(Vogel) Yakovlev	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	X	-	-				
EUPHORBIACEAE	<i>Actinostemom sp.1</i>		Actinostemom branco	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	X	-	-	-	-	-	-	-
EUPHORBIACEAE	<i>Actinostemom sp.2</i>		-	X	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
BIGNONIACEAE	<i>Adenocalymma alliaceum</i>	Miers, John	Cipó-de-alho, Cipó-big	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PTERIDACEAE	<i>Adiantum sp.</i>	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-				
BROMELIACEAE	<i>Aechmea bromeliifolia</i>	(Rudge) Baker	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-	X	X	-	-				
BROMELIACEAE	<i>Aechmea castelnavii</i>	Baker, John Gilbert	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	X	-	-				
BROMELIACEAE	<i>Aechmea setigera</i>	Mart. ex Schult. & Schult. f.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	X	X	-	-				
BROMELIACEAE	<i>Aechmea tocantina</i>	Baker, John Gilbert	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	X	X	-	-				
ZINGIBERACEAE	<i>Aegyphylla sp.</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	-	-	-
VERBENACEAE	<i>Aggyphylla sp.</i>	-	Folha grande	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-				
OPIACEAE	<i>Agonandra brasiliensis</i>	Miers ex Benth. & Hook. f.	Pau-marfim, Marfim	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	X			
LAURACEAE	<i>Aiouea myristicoides</i>	Mez, Carl Christian	Louro-casca-vermelha	-	-	-	X	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
FABACEAE	<i>Albizia pedicellaris</i>	(DC.) L. Rico	Fava-mapuxiqui	-	X	X	X	-	X	X	-	-	-	X	X	X	-	-	-	X		X	
EUPHORBIACEAE	<i>Alchornea discolor</i>	Poepp.	Supiarana	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	X	-	-				

LEGENDA: FOD – Floresta Ombrófila Densa – Terra Firme; FOA – Floresta Ombrófila Aluvial; FP – Formação Pioneira; FOAP – Floresta Ombrófila Aberta com Palmeiras; FOACP – Floresta Ombrófila Aberta com Cipó e Palmeira.

DADOS DA ESPÉCIE				LOCALIZAÇÃO DAS ESPÉCIES									COMPARAÇÃO COM OUTROS ESTUDOS											
				H	MÓDULOS RAPELD								ISODALAS			PBA			RADAM		SALOMÃO/EIA			
FAMILIA	NOME CIENTIFICO	DESCRIPTOR DA ESPÉCIE	NOME POPULAR	HERBÁRIO	2	3	4	5	6	7	8	ALUVIAL	PIONEIRAS	IGARAPÉ	FOD	FOA	FP	ALTOS PLATOS DO XINGU/TAPAJOS	SUP. ARRASADA DO MÉDIO XINGU/IRIRI	FOD	FOA	FOAP	FOACP	
EUPHORBIACEAE	<i>Alchornea fluviatilis</i>	Secco	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EUPHORBIACEAE	<i>Alchornea schomburgkii</i>	Klotzsch	Supiarana	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-
EUPHORBIACEAE	<i>Alchornea sp.</i>		-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EUPHORBIACEAE	<i>Alchorneopsis trimera</i>	Lanjouw, Joseph	Canelarana	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FABACEAE	<i>Alexa grandiflora</i>	Ducke	Melancieiro, Melancieira	-	X	X	X	X	X	X	X	-	-	X	X	X	-	-	-	X	-	-	-	-
RUBIACEAE	<i>Alibertia edulis</i>	(Rich.) A. Rich. ex DC.	Puruí	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LECYTHIDACEAE	<i>Allantoma lineata</i>	Miers, John	Cachimbeira	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAPINDACEAE	<i>Allophylus punctatus</i>	Radlkofer, Ludwig Adolph Timotheus	Taumarana	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AMARANTHACEAE	<i>Alternanthera sp.</i>	Forsk.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-
APOCYNACEAE	<i>Ambelania acida</i>	Aublet, Jean Baptiste Christophe Fusée	Pepino-braba, Pepino-domato	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ULMACEAE	<i>Ampelocera edentula</i>	Kuhlmann, João Geraldo	Trapiarana	-	X	X	X	X	X	X	X	-	-	X	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-
VIOLACEAE	<i>Amphirrhox sp.</i>	-	Jacamim-preto	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-
VIOLACEAE	<i>Amphirrhox surinamensis</i>	Eichler	Jacamim-preto	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANACARDIACEAE	<i>Anacardium giganteum</i>	W. Hancock ex Engl.	Cajú-açú, Cajú	-	-	-	X	-	X	-	-	X	-	X	X	-	-	-	-	X	-	-	-	-
ANACARDIACEAE	<i>Anacardium occidentale</i>	L.	Cajú	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

LEGENDA: **FOD** – Floresta Ombrófila Densa – Terra Firme; **FOA** – Floresta Ombrófila Aluvial; **FP** – Formação Pioneira; **FOAP** – Floresta Ombrófila Aberta com Palmeiras; **FOACP** – Floresta Ombrófila Aberta com Cipó e Palmeira.

DADOS DA ESPÉCIE				LOCALIZAÇÃO DAS ESPÉCIES									COMPARAÇÃO COM OUTROS ESTUDOS											
				H	MÓDULOS RAPELD								ISODALAS			PBA			RADAM		SALOMÃO/EIA			
FAMILIA	NOME CIENTIFICO	DESCRIPTOR DA ESPÉCIE	NOME POPULAR	HERBÁRIO	2	3	4	5	6	7	8	ALUVIAL	PIONEIRAS	IGARAPÉ	FOD	FOA	FP	ALTOS PLATOS DO XINGU/TAPAJOS	SUP. ARRASADA DO MÉDIO XINGU/IRIRI	FOD	FOA	FOAP	FOACP	
ANACARDIACEAE	<i>Anacardium spruceanum</i>	Benth. ex Engl.	Cajuí amarelo	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-
FABACEAE	<i>Anadenanthera peregrina</i>	(L.) Speg.	Angico-branco	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANNONACEAE	<i>Anaxagorea sp.</i>		Envira-de-cutia	-	-	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-
FABACEAE	<i>Andira retusa</i>	(Poir.) Kunth	Uxi-de-morcego	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-
POACEAE	<i>Andropogon bicornis</i>	L.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-
LAURACEAE	<i>Aniba canelilla</i>	(Kunth) Mez	Preciosa	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	X	-	-	-	-	X	-	X	X	-
LAURACEAE	<i>Aniba citrifolia</i>	Mez, Carl Christian	-	X	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-
LAURACEAE	<i>Aniba guianensis</i>	Aubl.	Louro-amarelo	-	-	X	X	X	-	X	X	-	-	-	X	X	-	-	-	X	-	-	-	X
LAURACEAE	<i>Aniba riparia</i>	(Nees) Mez	Louro-canela	-	-	-	X	-	X	X	-	-	-	-	X	-	-	-	-	X	-	X	-	-
LAURACEAE	<i>Aniba sp.1</i>		Preciosarana	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	-	-
LAURACEAE	<i>Aniba sp.2</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBIACEAE	<i>Anisomeris preslii</i>	K. Schum.	Pacapeuá	X	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-
ANNONACEAE	<i>Annona hypoglauca</i>	Mart.	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-
ANNONACEAE	<i>Annona montana</i>	Macfad.	Araticum	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	X	-	X	-	-
ANNONACEAE	<i>Annona paludosa</i>	Aubl.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ARACEAE	<i>Anthurium bonplandii</i>	G.S. Bunting	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	X	X	-	-	-	-	-	-	-
ARACEAE	<i>Anthurium ernestii</i>	Engl.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	X	X	-	-	-	-	-	-	-
ARACEAE	<i>Anthurium gracile</i>	(Rudge) Schott	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	X	X	-	-	-	-	-	-	-
ARACEAE	<i>Anthurium linnaei</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	X	X	-	-	-	-	-	-	-

LEGENDA: FOD – Floresta Ombrófila Densa – Terra Firme; FOA – Floresta Ombrófila Aluvial; FP – Formação Pioneira; FOAP – Floresta Ombrófila Aberta com Palmeiras; FOACP – Floresta Ombrófila Aberta com Cipó e Palmeira.

DADOS DA ESPÉCIE				LOCALIZAÇÃO DAS ESPÉCIES									COMPARAÇÃO COM OUTROS ESTUDOS										
				H	MÓDULOS RAPELD								ISODALAS			PBA			RADAM		SALOMÃO/EIA		
FAMILIA	NOME CIENTIFICO	DESCRIPTOR DA ESPÉCIE	NOME POPULAR	HERBÁRIO	2	3	4	5	6	7	8	ALUVIAL	PIONEIRAS	IGARAPÉ	FOD	FOA	FP	ALTOS PLATOS DO XINGU/ TAPAJOS	SUP. ARRASADA DO MÉDIO XINGU/ IIRI	FOD	FOA	FOAP	FOACP
ARACEAE	<i>Anthurium pentaphyllum</i>	(Aubl.) G. Don	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-	X	X	-	-				
ARACEAE	<i>Anthurium plowmanii</i>	Croat, Thomas Bernard	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	X	-	-				
ARACEAE	<i>Anthurium sinuatum</i>	Bentham, George	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	X	X	-	-				
ARACEAE	<i>Anthurium sp.</i>			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-				
EUPHORBIACEAE	<i>Aparisthium cordatum</i>	Baillon, Henri Ernest	Morocotóto	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALVACEAE	<i>Apeiba albiflora</i>	Ducke, Walter Adolpho	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-				
MALVACEAE	<i>Apeiba burchellii</i>	Sprague	Escova-de-pente, pente-de-macaco	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	X		X	
MALVACEAE	<i>Apeiba echinata</i>	Gaertn.	Pente-de-macaco	-	X	X	X	X	X	X	X	-	-	-	X	X	-	X	X	X			
MALVACEAE	<i>Apeiba membranacea</i>	Spruce ex Benth.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-				
MALVACEAE	<i>Apeiba tibourbou</i>	Aubl.	Pente-de-macaco-peludo	-	X	-	-	X	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-				
FABACEAE	<i>Apuleia leiocarpa</i>	(Vogel) J.F. Macbr.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-				
FABACEAE	<i>Apuleia molaris</i>	ex Benth.	Amarelão, Garapera	-	X	X	-	X	-	X	X	-	-	-	X	X	-	-	-	X			
ARISTOLOCHIACEAE	<i>Aristolochia</i>	L.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-
BIGNONIACEAE	<i>Arrabidaea cinnamomea</i>	(A. DC.) Sandwith	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-				
MORACEAE	<i>Artocarpus altilis</i>	(Parkinson) Fosberg	Fruta-pão	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MORACEAE	<i>Artocarpus</i>		Jaca-braba	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-				

LEGENDA: FOD – Floresta Ombrófila Densa – Terra Firme; FOA – Floresta Ombrófila Aluvial; FP – Formação Pioneira; FOAP – Floresta Ombrófila Aberta com Palmeiras; FOACP – Floresta Ombrófila Aberta com Cipó e Palmeira.

DADOS DA ESPÉCIE				LOCALIZAÇÃO DAS ESPÉCIES									COMPARAÇÃO COM OUTROS ESTUDOS											
				H	MÓDULOS RAPELD								ISODALAS			PBA			RADAM		SALOMÃO/EIA			
FAMILIA	NOME CIENTIFICO	DESCRIPTOR DA ESPECIE	NOME POPULAR	HERBÁRIO	2	3	4	5	6	7	8	ALUVIAL	PIONEIRAS	IGARAPÉ	FOD	FOA	FP	ALTOS PLATOS DO XINGU/TAPAJOS	SUP. ARRASADA DO MÉDIO XINGU/IRIRI	FOD	FOA	FOAP	FOACP	
	<i>amazonicus</i>																							
MORACEAE	<i>Artocarpus heterophyllus</i>	Lamarck, Jean Baptiste Antoine Pierre de Monnet de	Jaqueira	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
ORCHIDACEAE	<i>Aspasia variegata</i>	Lindley, John	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-	X	X	-	-					
APOCYNACEAE	<i>Aspidosperma carapanauba</i> F. M.	Pichon, Marcel	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	X	X			X
APOCYNACEAE	<i>Aspidosperma desmanthum</i>	Benth. ex Müll. Arg.	Araracanga	-	X	X	X	X	X	X	X	-	-	-	X	X	-	X	-	X				X
APOCYNACEAE	<i>Aspidosperma nitidum</i>	Benth. ex Müll. Arg.	Carapanaúba	-	X	-	X	X	X	X	X	-	-	X	X	X	-	X	X	X	X			X
APOCYNACEAE	<i>Aspidosperma sandwithianum</i>	Markgr	Araracanga-canoa	-	-	-	X	-	-	X	-	-	-	-	X	-	-	-	-					X
APOCYNACEAE	<i>Aspidosperma</i> sp.1	-	Carapanaúba	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	X	-	X	X					
APOCYNACEAE	<i>Aspidosperma</i> sp.2	-	Araracanga branca	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-					
APOCYNACEAE	<i>Aspidosperma</i> sp.3		-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	X				
ASPLENIACEAE	<i>Asplenium serratum</i>	L.	Samambaia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CYCLANTHACEAE	<i>Asplundia</i> sp.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ARECACEAE	<i>Astrocaryum aculeatum</i>	G. Mey.	Tucumã	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	X	X	-	-					
ARECACEAE	<i>Astrocaryum gynacanthum</i>	Mart.	Mumbaca	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-	-					
ARECACEAE	<i>Astrocaryum jauari</i>	Martius, Carl (Karl) Friedrich Philipp von	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	X	X	-	-	X				
ARECACEAE	<i>Astrocaryum mumbaca</i>	Mart.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	X				

LEGENDA: FOD – Floresta Ombrófila Densa – Terra Firme; FOA – Floresta Ombrófila Aluvial; FP – Formação Pioneira; FOAP – Floresta Ombrófila Aberta com Palmeiras; FOACP – Floresta Ombrófila Aberta com Cipó e Palmeira.

DADOS DA ESPÉCIE				LOCALIZAÇÃO DAS ESPÉCIES									COMPARAÇÃO COM OUTROS ESTUDOS										
				H	MÓDULOS RAPELD								ISODALAS			PBA			RADAM		SALOMÃO/EIA		
FAMILIA	NOME CIENTIFICO	DESCRIPTOR DA ESPÉCIE	NOME POPULAR	HERBÁRIO	2	3	4	5	6	7	8	ALUVIAL	PIONEIRAS	IGARAPÉ	FOD	FOA	FP	ALTOS PLATOS DO XINGU/TAPAJOS	SUP. ARRASADA DO MÉDIO XINGU/IRIRI	FOD	FOA	FOAP	FOACP
ARECACEAE	<i>Astrocaryum murumuru</i>	Mart.	Murumuru	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-	-	-	-	X	-
ARECACEAE	<i>Astrocaryum sp.</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	X	X	-	-	X	X	-	X
ARECACEAE	<i>Astrocaryum vulgare</i>	Martius, Carl (Karl) Friedrich Philipp von	Tucum	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANACARDIACEAE	<i>Astronium gracile</i>	Engl.	Muiracatiara-folha-miúda	-	X	-	X	X	X	X	X	-	-	-	X	X	-	-	-	-	-	-	-
ANACARDIACEAE	<i>Astronium gracilis</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-
ANACARDIACEAE	<i>Astronium graveolens</i>	Jacq.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-
ANACARDIACEAE	<i>Astronium lecointei</i>	Ducke	Muiracatiara, Aroeira	-	X	-	X	X	X	X	X	-	-	-	X	X	-	-	-	X	-	-	X
ANACARDIACEAE	<i>Astronium lecotei</i>	Ducke	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-
ARECACEAE	<i>Atalea maripa</i>	Mart.	Inajá	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	X	X	-	-	-	-	-	-
ARECACEAE	<i>Attalea martiniana</i>		Attalea	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ARECACEAE	<i>Attalea phalerata</i>	Mart. ex Spreng.	Urucuri	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-	-	-	-	-	-
ARECACEAE	<i>Attalea speciosa</i>	Mart. ex Spreng.	Babaçu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	X	X	-	X
OXALIDACEAE	<i>Averrhoa carambola</i>	Linnaeus, Carl von	Carambola	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-
ARECACEAE	<i>Bactris</i>	Jacq. ex Scop.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ARECACEAE	<i>Bactris acanthocarpoides</i>	Barbosa Rodrigues, João	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-	-	-	-	-	-
ARECACEAE	<i>Bactris balanophora</i>	Spruce, Richard	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	X	X	-	-	-	-	-	-

LEGENDA: FOD – Floresta Ombrófila Densa – Terra Firme; FOA – Floresta Ombrófila Aluvial; FP – Formação Pioneira; FOAP – Floresta Ombrófila Aberta com Palmeiras; FOACP – Floresta Ombrófila Aberta com Cipó e Palmeira.

DADOS DA ESPÉCIE				LOCALIZAÇÃO DAS ESPÉCIES										COMPARAÇÃO COM OUTROS ESTUDOS										
				H	MÓDULOS RAPELD								ISODALAS		PBA			RADAM		SALOMÃO/EIA				
FAMILIA	NOME CIENTIFICO	DESCRIPTOR DA ESPÉCIE	NOME POPULAR	HERBÁRIO	2	3	4	5	6	7	8	ALUVIAL	PIONEIRAS	IGARAPÉ	FOD	FOA	FP	ALTOS PLATOS DO XINGU/TAPAJOS	SUP. ARRASADA DO MÉDIO XINGU/IRIRI	FOD	FOA	FOAP	FOACP	
ARECACEAE	<i>Bactris cuspidata</i>	Mart.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	X	-	-	-	-	-	-	-
ARECACEAE	<i>Bactris gasipaes</i>	Kunth	Pupunha	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ARECACEAE	<i>Bactris gastoniana</i>	Barbosa Rodrigues, João	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ARECACEAE	<i>Bactris gracilis</i>	Barbosa Rodrigues, João	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-
ARECACEAE	<i>Bactris major</i>	Jacq.	Marajá-açú	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ARECACEAE	<i>Bactris maraja</i>	Mart.	Marajá	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-	X	X	-	-	X	-	-	-	X
ARECACEAE	<i>Bactris oligocarpa</i>	Barb. Rodr.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	X	X	-	-	-	-	-	-	-
ARECACEAE	<i>Bactris ortocampoides</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-
ARECACEAE	<i>Bactris sp.</i>	Jacq. ex Scop.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-
MORACEAE	<i>Bagassa guianensis</i>	Aublet, Jean Baptiste Christophe Fusée	Tatajuba	-	-	-	X	X	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-
FABACEAE	<i>Balizia pedicellaris</i>	(DC.) Barneby & J.W. Grimes	Mapuxiqui	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-
SALICACEAE	<i>Banara guianensis</i>	Aubl.	Cavaqueiro do baixo, Banara	-	-	-	-	X	-	X	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-
SALICACEAE	<i>Banara sp.</i>	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-
MALPIGHIACEAE	<i>Banisteriopsis sp.</i>		Cipó-rei	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-
APOCYNACEAE	<i>Basanacampa sp.</i>	Miers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-
FABACEAE	<i>Batesia floribunda</i>	Spruce ex Benth.	Acapurana-da-terra-firme	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

LEGENDA: FOD – Floresta Ombrófila Densa – Terra Firme; FOA – Floresta Ombrófila Aluvial; FP – Formação Pioneira; FOAP – Floresta Ombrófila Aberta com Palmeiras; FOACP – Floresta Ombrófila Aberta com Cipó e Palmeira.

DADOS DA ESPÉCIE				LOCALIZAÇÃO DAS ESPÉCIES									COMPARAÇÃO COM OUTROS ESTUDOS										
				H	MÓDULOS RAPELD								ISODALAS			PBA			RADAM		SALOMÃO/EIA		
FAMILIA	NOME CIENTIFICO	DESCRIPTOR DA ESPÉCIE	NOME POPULAR	HERBÁRIO	2	3	4	5	6	7	8	ALUVIAL	PIONEIRAS	IGARAPÉ	FOD	FOA	FP	ALTOS PLATOS DO XINGU/TAPAJOS	SUP. ARRASADA DO MÉDIO XINGU/IRIRI	FOD	FOA	FOAP	FOACP
MORACEAE	<i>Batocarpus amazonicus</i>	(Ducke) Fosberg	Jaca-da-mata	-	X	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-				
FABACEAE	<i>Bauhinia acreana</i>	Harms, Hermann August Theodor	-	-	X	X	X	X	X	X	X	-	-	-	X	X	-	-	-	X	X		
FABACEAE	<i>Bauhinia guianensis</i>	Aubl.	Cipó-de-escada	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	X		X	
FABACEAE	<i>Bauhinia longicuspis</i>	Spruce ex Benth.	Mororó-sem-espinho	-	-	-	X	X	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-				
FABACEAE	<i>Bauhinia sp.</i>	L.	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	X		X	
FABACEAE	<i>Bauhinia variegata</i>	L.	Pata-de-vaca	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CYPERACEAE	<i>Becquerelia</i>	Brongn.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-
MELASTOMATAEAE	<i>Bellucia dichotoma</i>	Cogniaux, Célestin Alfred	Araçá-de-anta, Jambre, Muúba	-	X	-	-	X	-	X	-	-	-	-	X	X	-	-	-	X			
MELASTOMATAEAE	<i>Bellucia grossularioides</i>	(L.) Triana	Goiaba-de-anta	-	X	X	-	X	X	X	-	-	-	-	X	X	-	-	-	X	X		
LECYTHIDACEAE	<i>Bertholletia excelsa</i>	Bonpland, Aimé Jacques Alexandre (né Goujoud, A. J. A.)	-	-	X	X	X	X	X	X	X	-	-	X	X	X	-	-	-	X		X	X
BIXACEAE	<i>Bixa arborea</i>	Huber, Jacob ("Jacques") E.	Urucú-bravo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BIXACEAE	<i>Bixa orellana</i>	L.	Urucum	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	X			X
BIXACEAE	<i>Bixa urucu</i>	Willdenow, Carl Ludwig von	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-				
ANNONACEAE	<i>Bocageopsis multiflora</i>	(Mart.) R.E. Fr.	Conduruzinho	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANNONACEAE	<i>Bocageopsis sp.</i>		Envira-turi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-

LEGENDA: FOD – Floresta Ombrófila Densa – Terra Firme; FOA – Floresta Ombrófila Aluvial; FP – Formação Pioneira; FOAP – Floresta Ombrófila Aberta com Palmeiras; FOACP – Floresta Ombrófila Aberta com Cipó e Palmeira.

DADOS DA ESPÉCIE				LOCALIZAÇÃO DAS ESPÉCIES									COMPARAÇÃO COM OUTROS ESTUDOS										
				H	MÓDULOS RAPELD								ISODALAS			PBA			RADAM		SALOMÃO/EIA		
FAMILIA	NOME CIENTIFICO	DESCRIPTOR DA ESPÉCIE	NOME POPULAR	HERBÁRIO	2	3	4	5	6	7	8	ALUVIAL	PIONEIRAS	IGARAPÉ	FOD	FOA	FP	ALTOS PLATOS DO XINGU/TAPAJOS	SUP. ARRASADA DO MÉDIO XINGU/IRIRI	FOD	FOA	FOAP	FOACP
MALVACEAE	<i>Bombax munguba</i>	Mart. & Zucc.	Munguba-da-várzea	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	X	-	-	-	-				
RUBIACEAE	<i>Borreria sp.</i>	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
POACEAE	<i>Brachiaria brizantha</i>	(Hochst. ex A. Rich.) Stapf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-				
ORCHIDACEAE	<i>Brassavola martiana</i>	Lindl.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	X	X	-	-				
ORCHIDACEAE	<i>Brassia chloroleuca</i>	Barbosa Rodrigues, João	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-	X	X	-	-				
ORCHIDACEAE	<i>Brassia lanceana</i>	Lindl.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	X	-	-	-				
POLYGALACEAE	<i>Bredemeyera sp.</i>	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BROMELIACEAE	<i>Bromelia sp.</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-
MORACEAE	<i>Brosimum acutifolium</i>	Huber	Inharé, Mururé-folha-peluda	-	X	-	X	X	X	X	X	-	-	-	X	X	-	-	-				
MORACEAE	<i>Brosimum guianense</i>	(Aubl.) Huber	Inharé	-	-	-	X	X	X	X	X	X	-	-	X	X	-	-	-	X			X
MORACEAE	<i>Brosimum lactescens</i>	Berg, Cornelis (Kees) Christiaan	Muirapiranga-branca	X	-	-	-	X	-	-	X	X	-	-	-	X	-	-	-	X			X
MORACEAE	<i>Brosimum parinarioides</i>	Ducke	Amapá-doce-folha-grande	-	-	-	X	-	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	X	X	X		X
MORACEAE	<i>Brosimum potabile</i>		Brosimum	-	-	-	X	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	X			
MORACEAE	<i>Brosimum rubescens</i>	Taubert, Paul Hermann Wilhelm	Arapiranga	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	X		X	
COMBRETACEAE	<i>Buchenavia capitata</i>	Eichler, August Wilhelm	Castanhola	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COMBRETACEAE	<i>Buchenavia grandis</i>	Ducke, Walter Adolpho	Mirindiba	-	-	-	-	-	X	-	X	-	-	-	X	-	-	-	-	X		X	X

LEGENDA: FOD – Floresta Ombrófila Densa – Terra Firme; FOA – Floresta Ombrófila Aluvial; FP – Formação Pioneira; FOAP – Floresta Ombrófila Aberta com Palmeiras; FOACP – Floresta Ombrófila Aberta com Cipó e Palmeira.

DADOS DA ESPÉCIE				LOCALIZAÇÃO DAS ESPÉCIES									COMPARAÇÃO COM OUTROS ESTUDOS										
				H	MÓDULOS RAPELD								ISODALAS			PBA			RADAM		SALOMÃO/EIA		
FAMILIA	NOME CIENTIFICO	DESCRIPTOR DA ESPÉCIE	NOME POPULAR	HERBÁRIO	2	3	4	5	6	7	8	ALUVIAL	PIONEIRAS	IGARAPÉ	FOD	FOA	FP	ALTOS PLATOS DO XINGU/TAPAJOS	SUP. ARRASADA DO MÉDIO XINGU/IRIRI	FOD	FOA	FOAP	FOACP
COMBRETACEAE	<i>Buchenavia oxycarpa</i>	(C.Martius) Eichler	Arraiera	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	X	-	-				
COMBRETACEAE	<i>Buchenavia parvifolia</i>	Ducke, Walter Adolpho	Cuiarana	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COMBRETACEAE	<i>Buchenavia sp.</i>	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	X	-	-				
FABACEAE	<i>Buhinia sp.</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-				
CALYCANTHACEAE	<i>Buttneria</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALPIGHIACEAE	<i>Byrsonima aerugo</i>	Sagot.	Muruci-da-mata, Muruci-vermelho, Muruci-do-mato	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	X	X		
MALPIGHIACEAE	<i>Byrsonima amazonica</i>	Griseb.	Muruci	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	X	-	-	-	-		X		
MALPIGHIACEAE	<i>Byrsonima chrysophylla</i>	Kunth	Muruci	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALPIGHIACEAE	<i>Byrsonima crispa</i>	Jussieu, Adrien Henri Laurent de	Muruci-folha-grande	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALPIGHIACEAE	<i>Byrsonima sp.</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	X	X		X
MALPIGHIACEAE	<i>Byrsonima stipulacea</i>	A. Juss.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
MALVACEAE	<i>Byttneria sp.</i>	Loefl.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-				
CACTACEAE	<i>Cactus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FABACEAE	<i>Caesalpinia ferrea</i>	Mart.	Juca	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARANTACEAE	<i>Calahthea</i>	G. Mey.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARANTACEAE	<i>Calateha panamensis</i>	Rowlee ex Standl.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARANTACEAE	<i>Calathea allouia</i>	(Aubl.) Lindl.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	X	-	-	-				

LEGENDA: FOD – Floresta Ombrófila Densa – Terra Firme; FOA – Floresta Ombrófila Aluvial; FP – Formação Pioneira; FOAP – Floresta Ombrófila Aberta com Palmeiras; FOACP – Floresta Ombrófila Aberta com Cipó e Palmeira.

DADOS DA ESPÉCIE				LOCALIZAÇÃO DAS ESPÉCIES									COMPARAÇÃO COM OUTROS ESTUDOS										
				H	MÓDULOS RAPELD								ISODALAS			PBA			RADAM		SALOMÃO/EIA		
FAMILIA	NOME CIENTIFICO	DESCRIPTOR DA ESPÉCIE	NOME POPULAR	HERBÁRIO	2	3	4	5	6	7	8	ALUVIAL	PIONEIRAS	IGARAPÉ	FOD	FOA	FP	ALTOS PLATOS DO XINGU/TAPAJOS	SUP. ARRASADA DO MÉDIO XINGU/IRIRI	FOD	FOA	FOAP	FOACP
MARANTACEAE	<i>Calathea altissima</i>	(Poepp. & Endl.) Körn.	Aruarumã	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	X	X	-	-				
MARANTACEAE	<i>Calathea lancifolia</i>	Boom, Boudewijn Karel	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-				
MARANTACEAE	<i>Calathea mansonis</i>	Körmicke, Friedrich August	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	X	X	-	-				
MARANTACEAE	<i>Calathea ornata</i>	(Lindl.) Körn.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-				
MARANTACEAE	<i>Calathea panamensis</i>	Rowlee, Willard Winfield	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	X	-	-	-				
MARANTACEAE	<i>Calathea sp.</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-
CALOPHYLLACEAE	<i>Calophyllum brasiliense</i>	Cambess.	Jacareuba	X	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	X	-	-				
MYRTACEAE	<i>Calypttranthes bipennis</i>	O. Berg.	Goiabinha	-	X	X	X	X	-	X	X	-	-	-	X	X	-	X	-	X			
ORCHIDACEAE	<i>Camaridium album</i>	Hoehne, Frederico Carlos	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	X	-	-				
ORCHIDACEAE	<i>Camaridium ochroleucum</i>	Lindley, John	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-	X	X	-	-				
MYRTACEAE	<i>Campomanesia aromatica</i>	(Aubl.) Griseb.	Pau-canelado	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-				
FABACEAE	<i>Campsiandra laurifolia</i>	Benth.	Acapurana	X	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	X	X	-	-				
FABACEAE	<i>Campsiandra sp.</i>	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
RUBIACEAE	<i>Capirona decorticans</i>	Spruce, Richard	Pau-mulato	-	-	-	-	X	X	X	-	-	-	-	X	X	-	-	-	X			
CAPPARACEAE	<i>Capparis</i>	L.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-
CAPPARACEAE	<i>Capparis amazonica</i>	Mart. ex Eichler	Rapê-de-índio	-	-	-	X	X	-	X	X	-	-	-	X	X	-	-	-				

LEGENDA: **FOD** – Floresta Ombrófila Densa – Terra Firme; **FOA** – Floresta Ombrófila Aluvial; **FP** – Formação Pioneira; **FOAP** – Floresta Ombrófila Aberta com Palmeiras; **FOACP** – Floresta Ombrófila Aberta com Cipó e Palmeira.

DADOS DA ESPÉCIE				LOCALIZAÇÃO DAS ESPÉCIES									COMPARAÇÃO COM OUTROS ESTUDOS										
				H	MÓDULOS RAPELD								ISODALAS			PBA			RADAM		SALOMÃO/EIA		
FAMILIA	NOME CIENTIFICO	DESCRIPTOR DA ESPÉCIE	NOME POPULAR	HERBÁRIO	2	3	4	5	6	7	8	ALUVIAL	PIONEIRAS	IGARAPÉ	FOD	FOA	FP	ALTOS PLATOS DO XINGU/TAPAJOS	SUP. ARRASADA DO MÉDIO XINGU/IRIRI	FOD	FOA	FOAP	FOACP
CAPPARACEAE	<i>Capparis coccolobifolia</i>	Mart. ex Eichler	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-				X
FABACEAE	<i>Capsiandra laurifolia</i>	Benth.	Acapurana	-	-	-	X	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-				
SOLANACEAE	<i>Capsicum sp.1</i>	-	Pimenta-de-índio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-				
SOLANACEAE	<i>Capsicum sp.2</i>	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
CLUSIACEAE	<i>Caraipa densifolia</i>	Mart.	Tamaquaré	-	X	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X			X
RIZOPHORACEAE	<i>Carallia sp.</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	X	-	-	-				
MELIACEAE	<i>Carapa guianensis</i>	Aubl.	Andiroba	-	X	-	X	X	X	X	X	-	-	X	X	X	-	-	-		X		
LECYTHIDACEAE	<i>Cariniana micrantha</i>	Ducke	Castanha-vermelha	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	X			
LECYTHIDACEAE	<i>Cariniana sp.</i>	-	Estopero	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	X	-	-				
NI	NI	NI	Caripe folha amarela	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARYOCARACEAE	<i>Caryocar glabrum</i>	Pers.	Pequiarana	-	X	-	X	-	-	X	-	X	-	-	X	X	-	-	-				
CARYOCARACEAE	<i>Caryocar villosum</i>	Pers.	Pequiá	-	-	-	-	X	-	X	-	-	-	-	X	X	-	-	-	X		X	X
SALICACEAE	<i>Casearia aculeata</i>	Jacq.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-				
FLACOURTIACEAE	<i>Casearia arborea</i>	(Rich.) Urb.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-		X		
SALICACEAE	<i>Casearia javitensis</i>	Kunth	Mata-calado, Pau de tucaneira	-	-	X	X	X	-	X	-	-	-	-	X	X	-	-	-	X	X	X	X
SALICACEAE	<i>Casearia pitomba</i>	Sleumer, Hermann Otto	Sardinheira, Cassaiaria-pitomba	-	-	X	-	X	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-				
SALICACEAE	<i>Casearia rusbyana</i>	Briq.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-				

LEGENDA: FOD – Floresta Ombrófila Densa – Terra Firme; FOA – Floresta Ombrófila Aluvial; FP – Formação Pioneira; FOAP – Floresta Ombrófila Aberta com Palmeiras; FOACP – Floresta Ombrófila Aberta com Cipó e Palmeira.

DADOS DA ESPÉCIE				LOCALIZAÇÃO DAS ESPÉCIES										COMPARAÇÃO COM OUTROS ESTUDOS										
				H	MÓDULOS RAPELD								ISODALAS		PBA			RADAM		SALOMÃO/EIA				
FAMILIA	NOME CIENTIFICO	DESCRIPTOR DA ESPÉCIE	NOME POPULAR	HERBÁRIO	2	3	4	5	6	7	8	ALUVIAL	PIONEIRAS	IGARAPÉ	FOD	FOA	FP	ALTOS PLATOS DO XINGU/TAPAJOS	SUP. ARRASADA DO MÉDIO XINGU/IRIRI	FOD	FOA	FOAP	FOACP	
SALICACEAE	<i>Casearia sp.</i>	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALICACEAE	<i>Casearia sylvestris</i>	Sw.	Casca-laranja	-	X	-	-	X	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-
SALICACEAE	<i>Casearia sylvestris ssp sylvestris</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FLACOURTIACEAE	<i>Casearia ulmifolia</i>	Vahl, Martin (Henrichsen)	Casca-rosa	-	X	-	-	X	X	X	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-
FABACEAE	<i>Cassia fastuosa</i>	Willd. ex Vogel	Cassia-fruto-cumprido, Fava-de-corda	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FABACEAE	<i>Cassia leiandra</i>	Benth.	Marí-marí	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FABACEAE	<i>Cassia multijuga</i>	Rich.	Fava-folha-miúda	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FABACEAE	<i>Cassia multispicata</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-
FABACEAE	<i>Cassia sp.</i>		Cassia-folha-comprida	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-
FABACEAE	<i>Cassia xinguensis</i>	Ducke, Walter Adolpho	Cassia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ORCHIDACEAE	<i>Catasetum macrocarpum</i>	Rich. ex Kunth	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-
OLACACEAE	<i>Cathedra acuminata</i>	(Benth.) Miers	Tapuru	X	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-	X	X	-	-	-	-	-	-	-
URTICACEAE	<i>Cecropia distachya</i>	Huber, Jacob ("Jacques") E.	Embaúba-vermelha	-	X	X	-	X	X	X	X	-	-	-	X	X	-	-	-	X	-	-	-	X
URTICACEAE	<i>Cecropia latiloba</i>	Pires, João Murça e Pennington, Terence Dale	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-
URTICACEAE	<i>Cecropia</i>	Trécul, Auguste	Embaúba	-	X	-	X	X	X	X	X	X	-	X	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-

LEGENDA: FOD – Floresta Ombrófila Densa – Terra Firme; FOA – Floresta Ombrófila Aluvial; FP – Formação Pioneira; FOAP – Floresta Ombrófila Aberta com Palmeiras; FOACP – Floresta Ombrófila Aberta com Cipó e Palmeira.

DADOS DA ESPÉCIE				LOCALIZAÇÃO DAS ESPÉCIES									COMPARAÇÃO COM OUTROS ESTUDOS											
				H	MÓDULOS RAPELD								ISODALAS			PBA			RADAM		SALOMÃO/EIA			
FAMILIA	NOME CIENTIFICO	DESCRIPTOR DA ESPÉCIE	NOME POPULAR	HERBÁRIO	2	3	4	5	6	7	8	ALUVIAL	PIONEIRAS	IGARAPÉ	FOD	FOA	FP	ALTOS PLATOS DO XINGU/ TAPAJOS	SUP. ARRASADA DO MÉDIO XINGU/ IIRI	FOD	FOA	FOAP	FOACP	
	<i>membranacea</i>	Adolphe Lucien																						
URTICACEAE	<i>Cecropia obtusa</i>	Trécul	Embaúba-branca	-	X	X	X	X	X	X	X	-	-	-	X	X	-	-	-					
URTICACEAE	<i>Cecropia sciadophylla</i>	Mart.	Embaúba-torém, Embaubão	-	X	-	X	X	X	X	X	-	-	X	X	X	-	-	-	X	X			
CECROPIACEAE	<i>Cecropia sp.</i>		Embaúba-folha-grande	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	X	X			X
MELIACEAE	<i>Cedrela fissilis</i>	Vell.	Cedro branco	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	X	-	-	-	-					
MELIACEAE	<i>Cedrela odorata</i>	L.	Cedro	-	-	X	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	X	X			X
MALVACEAE	<i>Ceiba pentandra</i>	(L.) Gaertn.	Sumaúma	-	X	-	X	X	X	X	X	X	-	X	X	X	-	-	X	X				
FABACEAE	<i>Cenostigma</i>	Tul.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-
FABACEAE	<i>Cenostigma tocantinum</i>	Ducke	Pau-pretinho, Macharimbé, Pau-preto	-	X	-	X	X	X	X	-	-	-	X	X	X	-	-	-					X
FABACEAE	<i>Centrosema brasilianum</i>	(L.) Benth.	Patinho-roxo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SOLANACEAE	<i>Cestrum sp.</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-					
EUPHORBIACEAE	<i>Chaetocarpus sp.</i>	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	X	-	-	-					
ZINGIBERACEAE	<i>Chamaecostus congestiflorus</i>	(Rich. ex L.F. Gagnep.) C.D. Specht & D.W. Stev.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	X	-	-	-	-					
FABACEAE	<i>Chamaecrista bahiae</i>	Irwin, Howard Samuel e Barneby, Rupert Charles	Coração de negro, Pau-santo	-	X	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	X	-	-	-	X				
FABACEAE	<i>Chamaecrista</i>	(Ducke) H.S.	Sucupira,	-	X	-	X	X	-	X	-	-	-	-	X	X	-	-	-	X				

LEGENDA: FOD – Floresta Ombrófila Densa – Terra Firme; FOA – Floresta Ombrófila Aluvial; FP – Formação Pioneira; FOAP – Floresta Ombrófila Aberta com Palmeiras; FOACP – Floresta Ombrófila Aberta com Cipó e Palmeira.

DADOS DA ESPÉCIE				LOCALIZAÇÃO DAS ESPÉCIES									COMPARAÇÃO COM OUTROS ESTUDOS											
				H	MÓDULOS RAPELD								ISODALAS			PBA			RADAM		SALOMÃO/EIA			
FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	DESCRIPTOR DA ESPÉCIE	NOME POPULAR	HERBÁRIO	2	3	4	5	6	7	8	ALUVIAL	PIONEIRAS	IGARAPÉ	FOD	FOA	FP	ALTOS PLATOS DO XINGU/TAPAJOS	SUP. ARRASADA DO MÉDIO XINGU/IRIRI	FOD	FOA	FOAP	FOACP	
	<i>xinguensis</i>	Irwin & Barneby	Senna, Sucupirinha-amarela																					
ORCHIDACEAE	<i>Chaubardia surinamensis</i>	Reichenbach, Heinrich Gustav	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	X	X	-	-					
OLACACEAE	<i>Chaunochiton kappleri</i>	Ducke, Walter Adolpho	Casca-fofa, Pau-vermelho	-	-	-	X	X	X	X	X	-	-	-	X	X	-	-	-	X				
CELASTRACEAE	<i>Cheiloclinium cognatum</i>	Smith, Albert Charles	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-					
RUBIACEAE	<i>Chimarrhis turbinata</i>	DC.	Pau-de-remo	-	-	X	X	X	-	X	-	-	-	-	X	X	-	-	-	X		X	X	
SAPOTACEAE	<i>Chrysophyllum auratum</i>	Miq.	-	-	-	-	-	X	-	X	-	-	-	-	X	X	-	-	-					
SAPOTACEAE	<i>Chrysophyllum excelsum</i>	Huber, Jacob ("Jacques") E.	Abiu-folha-brilhosa	-	-	X	X	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	X		X		
SAPOTACEAE	<i>Chrysophyllum lucentifolium subsp. pachycarpum</i>	Pires, João Murça e Pennington, Terence Dale	Goiabão, Abiu-goiaba	-	X	X	X	X	X	X	X	-	-	-	X	X	-	-	-					
SAPOTACEAE	<i>Chrysophyllum sp.</i>	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	X	-	-	-		X		X	
VITACEAE	<i>Cissus erosa</i>	Rich.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-					
VERBENACEAE	<i>Citharexylum macrophyllum</i>	Poiret, Jean Louis Marie	Pau-mole	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUTACEAE	<i>Citrus sp.</i>	-	Laranja	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-
MORACEAE	<i>Clarisia ilicifolia</i>	(Spreng.) Lanj. & Rossberg	Moracea-fura-fura, Fura-fura	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	X	X		X	
MORACEAE	<i>Clarisia racemosa</i>	Ruiz López, Hipólito e Pavón, José Antonio	Gurariuba	-	-	-	X	X	-	-	-	X	-	-	-	X	-	-	-	X				X

LEGENDA: FOD – Floresta Ombrófila Densa – Terra Firme; FOA – Floresta Ombrófila Aluvial; FP – Formação Pioneira; FOAP – Floresta Ombrófila Aberta com Palmeiras; FOACP – Floresta Ombrófila Aberta com Cipó e Palmeira.

DADOS DA ESPÉCIE				LOCALIZAÇÃO DAS ESPÉCIES									COMPARAÇÃO COM OUTROS ESTUDOS											
				H	MÓDULOS RAPELD								ISODALAS			PBA			RADAM		SALOMÃO/EIA			
FAMILIA	NOME CIENTIFICO	DESCRIPTOR DA ESPÉCIE	NOME POPULAR	HERBÁRIO	2	3	4	5	6	7	8	ALUVIAL	PIONEIRAS	IGARAPÉ	FOD	FOA	FP	ALTOS PLATOS DO XINGU/TAPAJOS	SUP. ARRASADA DO MÉDIO XINGU/IRIRI	FOD	FOA	FOAP	FOACP	
PRIMULACEAE	<i>Clavija lancifolia</i>	Desf.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-
PRIMULACEAE	<i>Clavija longifolia</i>	Ruiz & Pav.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-
CLEOMACEAE	<i>Cleome guianensis</i>	Aubl.	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MELASTOMATACEAE	<i>Clidemia hirta</i>	(L.) D. Don.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-
FABACEAE	<i>Clitoria amazonicum</i>	Mart. ex Benth.	Biarana	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FABACEAE	<i>Clitoria amazonum</i>	Mart. ex Benth.	Biarana	X	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-
FABACEAE	<i>Clitoria racemosa</i>	Sessé & Moc.	Palhoteira	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLUSIACEAE	<i>Clusia grandiflora</i>	Splitgerber, Frederik Louis	Cebola-brava	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLUSIACEAE	<i>Clusia sp.</i>	-	Cipó-rosa-brava	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-
POLYGONACEAE	<i>Coccoloba</i>	P. Browne	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-
POLYGONACEAE	<i>Coccoloba latifolia</i>	Lam.	Cauaçu-preto	-	X	-	-	-	-	X	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-
POLYGONACEAE	<i>Coccoloba mollis</i>	Casar.	Pajeú	-	X	-	X	X	-	X	X	-	-	-	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-
POLYGONACEAE	<i>Coccoloba ovata</i>	Benth.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-
POLYGONACEAE	<i>Coccoloba sp.1</i>	-	Teperebá	-	-	X	X	-	-	-	-	X	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-
POLYGONACEAE	<i>Coccoloba sp.2</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	X	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-
POLYGONACEAE	<i>Coccoloba villosa</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BIXACEAE	<i>Cochlospermum orinocense</i>	Steudel, Ernst Gottlieb von	Algodão-bravo, Piriquiteira-da-terra-firme	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ARECACEAE	<i>Cocos nucifera var. Typica</i>	L.	Coco	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

LEGENDA: FOD – Floresta Ombrófila Densa – Terra Firme; FOA – Floresta Ombrófila Aluvial; FP – Formação Pioneira; FOAP – Floresta Ombrófila Aberta com Palmeiras; FOACP – Floresta Ombrófila Aberta com Cipó e Palmeira.

DADOS DA ESPÉCIE				LOCALIZAÇÃO DAS ESPÉCIES									COMPARAÇÃO COM OUTROS ESTUDOS										
				H	MÓDULOS RAPELD								ISODALAS			PBA			RADAM		SALOMÃO/EIA		
FAMILIA	NOME CIENTIFICO	DESCRIPTOR DA ESPÉCIE	NOME POPULAR	HERBÁRIO	2	3	4	5	6	7	8	ALUVIAL	PIONEIRAS	IGARAPÉ	FOD	FOA	FP	ALTOS PLATOS DO XINGU/TAPAJOS	SUP. ARRASADA DO MÉDIO XINGU/IRIRI	FOD	FOA	FOAP	FOACP
GESNERIACEAE	<i>Codonanthe crassifolia</i>	Morton, Conrad Vernon	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	X	X	-	-				
RUBIACEAE	<i>Coffea arabica</i>	L.	Café	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ORCHIDACEAE	<i>Cohniella baueri</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	X	-	-				
COMBRETACEAE	<i>Combretum laxum</i>	Jacq.	Cipó-mufumbo	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	X			X
COMBRETACEAE	<i>Combretum sp.</i>	Loefl.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-				X
EUPHORBIACEAE	<i>Conceveiba guianensis</i>	Aublet, Jean Baptiste Christophe Fusée	Arraieira	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	X	-	-	X			
EUPHORBIACEAE	<i>Conceveibastrum martianum</i>	(Baill.) Pax & K. Hoffm.	Arraieira-grande	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CONNARACEAE	<i>Connarus erianthus</i>	Benth. ex Baker	Macucurana	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-				
CONNARACEAE	<i>Connarus perrottetii</i>	(DC.) Planch.	Pau-de-sangue	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CONNARACEAE	<i>Connarus perrottetii var. angustifolius</i>	Radlk.	Connarus	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X			
FABACEAE	<i>Copaifera martii</i>	Hayne	Copaíba	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X	X			
FABACEAE	<i>Copaifera multijuga</i>	Hayne	Copaifera-folha-miúda	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	X	-	-	-	-	X			
FABACEAE	<i>Copaifera reticulata</i>	Ducke	Copaifera-folha-fina	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	X			
BORAGINACEAE	<i>Cordia exaltata</i>	Lam.	-	-	X	X	X	X	X	X	X	-	-	-	X	X	-	-	-	X	X		X
BORAGINACEAE	<i>Cordia goeldiana</i>	Huber, Jacob ("Jacques") E.	Freijó-cinza	-	-	-	X	X	X	X	X	-	-	-	X	X	-	-	-	X		X	X
BORAGINACEAE	<i>Cordia nodosa</i>	Lam.	Freijó-de-formiga, Formigueira	-	X	-	-	X	X	X	-	-	-	-	X	X	-	-	-	X	X		

LEGENDA: FOD – Floresta Ombrófila Densa – Terra Firme; FOA – Floresta Ombrófila Aluvial; FP – Formação Pioneira; FOAP – Floresta Ombrófila Aberta com Palmeiras; FOACP – Floresta Ombrófila Aberta com Cipó e Palmeira.

DADOS DA ESPÉCIE				LOCALIZAÇÃO DAS ESPÉCIES									COMPARAÇÃO COM OUTROS ESTUDOS										
				H	MÓDULOS RAPELD								ISODALAS			PBA			RADAM		SALOMÃO/EIA		
FAMILIA	NOME CIENTIFICO	DESCRIPTOR DA ESPÉCIE	NOME POPULAR	HERBÁRIO	2	3	4	5	6	7	8	ALUVIAL	PIONEIRAS	IGARAPÉ	FOD	FOA	FP	ALTOS PLATOS DO XINGU/TAPAJOS	SUP. ARRASADA DO MÉDIO XINGU/IRIRI	FOD	FOA	FOAP	FOACP
BORAGINACEAE	<i>Cordia scabrida</i>	Martius, Carl (Karl) Friedrich Philipp von	Freijó-folha-aspera	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BORAGINACEAE	<i>Cordia scabrifolia</i>	Candolle, Alphonse Louis Pierre Pyramus de	Freijó, Chapéu-de-sol	-	X	-	X	X	X	-	-	X	-	-	X	X	-	-	-	-	-	-	-
BORAGINACEAE	<i>Cordia sellowiana</i>	Cham.	Freijó-folha-peluda	-	X	X	-	-	-	X	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-
BORAGINACEAE	<i>Cordia tetrandra</i>	Aublet, Jean Baptiste Christophe Fusée	Freijó-da-várzea	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-
VIOLACEAE	<i>Corynostylis sp.</i>	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COSTACEAE	<i>Costus arabicus</i>	L.	Canarana	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	X	X	-	-	-	-	-	-
COSTACEAE	<i>Costus scaber</i>	Ruiz & Pav.	Cana-de-macaco	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-
COSTACEAE	<i>Costus sp.</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-
COSTACEAE	<i>Costus spiralis</i>	(Jacq.) Roscoe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-
COSTACEAE	<i>Costus spruceanum</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	X	X	-	-	-	-	-	-
COSTACEAE	<i>Costus sprucei</i>	Maas, Paulus (Paul) Johannes Maria	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	X	-	-	-	-	-	-	-
CHRYSOBALANACEAE	<i>Couepia cataractae</i>	Ducke	Acapurana	X	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-
CHRYSOBALANACEAE	<i>Couepia guianensis</i>	Aubl.	Macucú-folha-branca	X	-	-	X	-	X	-	-	X	X	X	X	X	X	-	-	-	-	-	-
CHRYSOBALANACEAE	<i>Couepia longipendula</i>	Pilger, Robert Knud Friedrich	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-

LEGENDA: **FOD** – Floresta Ombrófila Densa – Terra Firme; **FOA** – Floresta Ombrófila Aluvial; **FP** – Formação Pioneira; **FOAP** – Floresta Ombrófila Aberta com Palmeiras; **FOACP** – Floresta Ombrófila Aberta com Cipó e Palmeira.

DADOS DA ESPÉCIE				LOCALIZAÇÃO DAS ESPÉCIES									COMPARAÇÃO COM OUTROS ESTUDOS										
				H	MÓDULOS RAPELD								ISODALAS			PBA			RADAM		SALOMÃO/EIA		
FAMILIA	NOME CIENTIFICO	DESCRIPTOR DA ESPÉCIE	NOME POPULAR	HERBÁRIO	2	3	4	5	6	7	8	ALUVIAL	PIONEIRAS	IGARAPÉ	FOD	FOA	FP	ALTOS PLATOS DO XINGU/TAPAJOS	SUP. ARRASADA DO MÉDIO XINGU/IRIRI	FOD	FOA	FOAP	FOACP
CHRYSOBALANACEAE	<i>Couepia sp.1</i>		Bananinha	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	X	-	-				
CHRYSOBALANACEAE	<i>Couepia sp.2</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	X	X	-	-				
APOCYNACEAE	<i>Couma macrophyla</i>		Sorva	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
APOCYNACEAE	<i>Couma utilis</i>		Couma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LECYTHIDACEAE	<i>Couratari guianensis</i>	Aublet, Jean Baptiste Christophe Fusée	Tauari	-	-	X	X	-	-	-	X	-	-	-	X	X	-	X	X				
LECYTHIDACEAE	<i>Couratari multiflora</i>	(Sm.) Eyma	Mata-mata-casca-de-vidro	-	-	-	-	X	X	-	X	-	-	-	X	X	-	-	-				
LECYTHIDACEAE	<i>Couratari oblongifolia</i>	Ducke & R. Knuth	Couratari	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X
LECYTHIDACEAE	<i>Couratari pulchra</i>	Aubl.	Capa de tabaco	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	X	-	-	-				
LECYTHIDACEAE	<i>Couratari stellata</i>	A.C. Sm	Tauari-folha-miúda	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-				
RUBIACEAE	<i>Coussarea cornifolia</i>	(Benth.) Benth. & Hook. f.	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBIACEAE	<i>Coussarea sp.</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-				
GENTIANACEAE	<i>Coutoubea ramosa</i>	Aubl.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-				
GENTIANACEAE	<i>Coutoubea spicata</i>	Aubl.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
CAPPARACEAE	<i>Crataeva sp.</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-				
CAPPARACEAE	<i>Crataeva tapia</i>	L.	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
BURSERACEAE	<i>Crepidospermum goudotianum</i>	(Tul.) Triana & Planch.	Breu-serrote	-	X	X	X	X	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-				
BIGNONIACEAE	<i>Crescentia cujete</i>	L.	Cuia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

LEGENDA: FOD – Floresta Ombrófila Densa – Terra Firme; FOA – Floresta Ombrófila Aluvial; FP – Formação Pioneira; FOAP – Floresta Ombrófila Aberta com Palmeiras; FOACP – Floresta Ombrófila Aberta com Cipó e Palmeira.

DADOS DA ESPÉCIE				LOCALIZAÇÃO DAS ESPÉCIES									COMPARAÇÃO COM OUTROS ESTUDOS											
				H	MÓDULOS RAPELD								ISODALAS			PBA			RADAM		SALOMÃO/EIA			
FAMILIA	NOME CIENTIFICO	DESCRIPTOR DA ESPÉCIE	NOME POPULAR	HERBÁRIO	2	3	4	5	6	7	8	ALUVIAL	PIONEIRAS	IGARAPÉ	FOD	FOA	FP	ALTOS PLATOS DO XINGU/TAPAJOS	SUP. ARRASADA DO MÉDIO XINGU/IRIRI	FOD	FOA	FOAP	FOACP	
FABACEAE	<i>Crotalaria sp.</i>	L.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-
EUPHORBIACEAE	<i>Croton</i>	L.	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-
EUPHORBIACEAE	<i>Croton glandulatus</i>	Vellozo, José Mariano da Conceição	Croton	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EUPHORBIACEAE	<i>Croton sp.</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EUPHORBIACEAE	<i>Croton trinitatis</i>	Millspaugh, Charles Frederick	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-
FABACEAE	<i>Crudia oblonga</i>	Benth.	Rim-de-paca, Crudia	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-
FABACEAE	<i>Crudia sp.</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-
FABACEAE	<i>Crudia tomentosa</i>	(Aubl.) J.F. Macbr.	Rim-de-paca-2	X	-	-	-	X	-	-	-	X	-	X	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-
SAPINDACEAE	<i>Cupania cinerea</i>	Poepp.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAPINDACEAE	<i>Cupania diphylla</i>	Vahl	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAPINDACEAE	<i>Cupania scrobiculata</i>	Rich.	Espeturana, Espeturana-vermelha	-	X	X	X	X	X	-	X	X	-	-	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-
SAPINDACEAE	<i>Cupania sp.</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-
BIGNONIACEAE	<i>Cydista aequinoctialis</i>	(L.) Miers	Cipó-gibata	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FABACEAE	<i>Cynometra bauhiniifolia</i>	Benth.	Jutairana, Macrolobium	X	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	X	X	-	-	-	-	-	-	-
FABACEAE	<i>Cynometra sp.1</i>	-	Jatobá do lago folha grande	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-
FABACEAE	<i>Cynometra sp.2</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CYPERACEAE	<i>Cyperus sp.</i>	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-

LEGENDA: FOD – Floresta Ombrófila Densa – Terra Firme; FOA – Floresta Ombrófila Aluvial; FP – Formação Pioneira; FOAP – Floresta Ombrófila Aberta com Palmeiras; FOACP – Floresta Ombrófila Aberta com Cipó e Palmeira.

DADOS DA ESPÉCIE				LOCALIZAÇÃO DAS ESPÉCIES									COMPARAÇÃO COM OUTROS ESTUDOS											
				H	MÓDULOS RAPELD								ISODALAS			PBA			RADAM		SALOMÃO/EIA			
FAMILIA	NOME CIENTIFICO	DESCRIPTOR DA ESPÉCIE	NOME POPULAR	HERBÁRIO	2	3	4	5	6	7	8	ALUVIAL	PIONEIRAS	IGARAPÉ	FOD	FOA	FP	ALTOS PLATOS DO XINGU/TAPAJOS	SUP. ARRASADA DO MÉDIO XINGU/IRIRI	FOD	FOA	FOAP	FOACP	
ORCHIDACEAE	<i>Cyrtopodium andersonii</i>	(Lamb. ex Andrews) R. Br.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-
VERBENACEAE	<i>Cytharexylum sp.</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-
FABACEAE	<i>Dalbergia inundata</i>	Spruce ex Benth.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-
FABACEAE	<i>Dalbergia monetaria</i>	L. f.	Cipó-veronica	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-
FABACEAE	<i>Dalbergia sp.</i>	L.f.	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X	X	-	-	-	-	-	-	-
DILLENACEAE	<i>Davilla kunthii</i>	A. St.-Hil.	Cipó-de-fogo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-
DILLENACEAE	<i>Davilla rugosa</i>	Poir.	Cipó-de-fogo-folha-rugosa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FABACEAE	<i>Derris floribunda</i>	(Benth.) Ducke	Cipó-timbó-bravo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-
FABACEAE	<i>Derris sp.</i>	Lour.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	X	-	-	-
FABACEAE	<i>Derris urucu</i>	Macbride, James Francis	Cipó-timbó	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FABACEAE	<i>Desmodium canum</i>	Schin & Thell.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-
FABACEAE	<i>Desmonius</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-
FABACEAE	<i>Dialium guianense</i>	(Aubl.) Sandwith	Jutai-pororoca	-	X	X	X	X	X	X	X	X	-	-	X	X	-	X	X	X	X	X	-	-
ORCHIDACEAE	<i>Dichaea panamensis</i>	Lindley, John	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-
ORCHIDACEAE	<i>Dichaea picta</i>	Reichenbach, Heinrich Gustav	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	X	X	-	-	-	-	-	-	-
DICHAPETALACEAE BAILL.	<i>Dichapetalum rugosum</i>	Prance, Ghillean (Iain) Tolmie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-

LEGENDA: **FOD** – Floresta Ombrófila Densa – Terra Firme; **FOA** – Floresta Ombrófila Aluvial; **FP** – Formação Pioneira; **FOAP** – Floresta Ombrófila Aberta com Palmeiras; **FOACP** – Floresta Ombrófila Aberta com Cipó e Palmeira.

DADOS DA ESPÉCIE				LOCALIZAÇÃO DAS ESPÉCIES									COMPARAÇÃO COM OUTROS ESTUDOS										
				H	MÓDULOS RAPELD								ISODALAS			PBA			RADAM		SALOMÃO/EIA		
FAMILIA	NOME CIENTIFICO	DESCRIPTOR DA ESPÉCIE	NOME POPULAR	HERBÁRIO	2	3	4	5	6	7	8	ALUVIAL	PIONEIRAS	IGARAPÉ	FOD	FOA	FP	ALTOS PLATOS DO XINGU/TAPAJOS	SUP. ARRASADA DO MÉDIO XINGU/IRIRI	FOD	FOA	FOAP	FOACP
COMMELINACEAE	<i>Dichorisandra sp.</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	X	-	X	-	-				
LAURACEAE	<i>Dicopelium sp.</i>	-	Louro-cravo	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-				
ARACEA	<i>Dieffenbachia picta</i>	Schott	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
ARACEAE	<i>Dieffenbachia seguine</i>	(Jacq.) Schott	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-				
ARACEAE	<i>Dieffenbachya sp.</i>	Schott	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	-	-	-
ORCHIDACEAE	<i>Dimerandra emarginata</i>	(G. Mey.) Hoehne	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	X	X	-	-				
FABACEAE	<i>Dimorphandra pullei</i>	Amshoff, Gerda Jane Hillegonda	Fava-alho	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FABACEAE	<i>Dinizia excelsa</i>	Ducke, Walter Adolpho	Angelim-vermelho	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FABACEAE	<i>Dioclea bicolor</i>	Bentham, George	Dioclea	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	X			
FABACEAE	<i>Dioclea virgata</i>	(Rich.) Amshoff	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
RUBIACEAE	<i>Diodia latiflora</i>	Candolle, Augustin Pyramus de	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-				
RUBIACEAE	<i>Diodia sp.</i>		-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
EBENACEAE	<i>Diospyros artanthifolia</i>	Martius, Carl (Karl) Friedrich Philipp von	Caqui de várzea	X	-	-	-	X	X	-	X	X	-	-	X	X	-	-	-				
EBENACEAE	<i>Diospyros guianensis</i>	(Aubl.) Gürke	Caqui-da-várzea	-	-	-	-	X	-	X	X	-	-	-	X	X	-	-	-				
EBENACEAE	<i>Diospyros mellinonii</i>	Smith, Albert Charles	Caqui-folha-branca	-	X	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X			
EBENACEAE	<i>Diospyros praetermissa</i>	Sandwith	Caqui-folha-prateada,	-	X	X	X	X	X	X	X	-	-	-	X	X	-	-	-				X

LEGENDA: FOD – Floresta Ombrófila Densa – Terra Firme; FOA – Floresta Ombrófila Aluvial; FP – Formação Pioneira; FOAP – Floresta Ombrófila Aberta com Palmeiras; FOACP – Floresta Ombrófila Aberta com Cipó e Palmeira.

DADOS DA ESPÉCIE				LOCALIZAÇÃO DAS ESPÉCIES									COMPARAÇÃO COM OUTROS ESTUDOS											
				H	MÓDULOS RAPELD								ISODALAS			PBA			RADAM		SALOMÃO/EIA			
FAMILIA	NOME CIENTIFICO	DESCRIPTOR DA ESPÉCIE	NOME POPULAR	HERBÁRIO	2	3	4	5	6	7	8	ALUVIAL	PIONEIRAS	IGARAPÉ	FOD	FOA	FP	ALTOS PLATOS DO XINGU/TAPAJOS	SUP. ARRASADA DO MÉDIO XINGU/IRIRI	FOD	FOA	FOAP	FOACP	
			Caqui																					
EBENACEAE	<i>Diospyros sp.</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	X				
FABACEAE	<i>Diploptropis purpurea</i>	(Rich.) Amshoff	Sucupira-preta	-	-	-	X	-	-	X	X	-	-	X	X	X	-	-	-	X				
FABACEAE	<i>Dipteryx magnifica</i>	Ducke, Walter Adolpho	Cumarú-rosa	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
FABACEAE	<i>Dipteryx odorata</i>	(Aubl.) Willd.	Cumarú	-	X	-	X	-	-	X	X	-	-	-	X	-	-	-	X	X				
PHYLLANTHACEAE	<i>Discocarpus essequeboensis</i>	Klotzsch, Johann Friedrich	-	X	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	X	-	-	-					
EUPHORBIACEAE	<i>Dodecastigma amazonicum</i>	(Lanj.) Lanj. & Sandwith	Machirimbé, Pau-prezinho	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-					
EUPHORBIACEAE	<i>Dodecastigma integrifolium</i>	(Lanj.) Lanj. & Sandwith	Arataciú-preto	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-		X			
DILLENIACEAE	<i>Doliocarpus dentatus</i>	(Aubl.) Standl.	Cipó-d'água	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-					
DILLENIACEAE	<i>Doliocarpus sp.</i>	Rol.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	X				
DILLENIACEAE	<i>Doliocarpus spraguei</i>	Cheesman	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
HUMIRIACEAE	<i>Duckesia verrucosa</i>	Cuatrecasas, José	Uxi-coroa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANNONACEAE	<i>Duguetia cadaverica</i>	Huber, Jacob ("Jacques") E.	Carniceiro	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-					
ANNONACEAE	<i>Duguetia calycina</i>	Benoist	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
ANNONACEAE	<i>Duguetia echinophora</i>	R.E. Fr.	Envira-surucucu, Envira-surucucu-casca-amarela	-	-	-	-	X	-	-	-	X	X	X	-	X	X	-	-					
ANNONACEAE	<i>Duguetia flagellaris</i>	Huber, Jacob ("Jacques") E.	Ata-preta	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-					

LEGENDA: FOD – Floresta Ombrófila Densa – Terra Firme; FOA – Floresta Ombrófila Aluvial; FP – Formação Pioneira; FOAP – Floresta Ombrófila Aberta com Palmeiras; FOACP – Floresta Ombrófila Aberta com Cipó e Palmeira.

DADOS DA ESPÉCIE				LOCALIZAÇÃO DAS ESPÉCIES									COMPARAÇÃO COM OUTROS ESTUDOS											
				H	MÓDULOS RAPELD								ISODALAS			PBA			RADAM		SALOMÃO/EIA			
FAMILIA	NOME CIENTIFICO	DESCRIPTOR DA ESPÉCIE	NOME POPULAR	HERBÁRIO	2	3	4	5	6	7	8	ALUVIAL	PIONEIRAS	IGARAPÉ	FOD	FOA	FP	ALTOS PLATOS DO XINGU/TAPAJOS	SUP. ARRASADA DO MÉDIO XINGU/IRIRI	FOD	FOA	FOAP	FOACP	
ANNONACEAE	<i>Duguetia riparia</i>	Huber, Jacob ("Jacques") E.	Envira-taia	-	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANNONACEAE	<i>Duguettia sp.1</i>	-	Envira	X	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-
ANNONACEAE	<i>Duguettia sp.2</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-
OLACACEAE	<i>Dulacia candida</i>	Kuntze, Carl (Karl) Ernst (Eduard) Otto	Azeitona-de-macaco, Dulacia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FABACEAE	<i>Dussia discolor</i>	(Benth.) Amshoff	NI	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBIACEAE	<i>Duroia duckei</i>	Huber	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBIACEAE	<i>Duroia macrophylla</i>	Huber, Jacob ("Jacques") E.	Puruirana	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBIACEAE	<i>Duroia sp.</i>	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X	X	-	-	-	X	-	-	-	-
SAPOTACEAE	<i>Ecclinusa abbreviata</i>	Ducke, Walter Adolpho	Balatarana	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-
SAPOTACEAE	<i>Ecclinusa guianensis</i>	Eyma, Pierre Joseph	Abiu-leite-amarelo	-	-	X	X	X	-	X	-	-	-	-	X	X	-	-	-	X	X	-	-	X
SAPOTACEAE	<i>Ecclinusa sp.</i>	-	Folha grande	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ARECACEAE	<i>Elaeis oleifera</i>	(Kunth) Cortés	Dende	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ASTERACEAE	<i>Elephantopus scaber</i>	L.	Língua-de-vaca	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAURACEAE	<i>Endlicheria sp.</i>	Nees	Louro-imbira	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	X	-	X	-	-	X	-	-	-	-
LAURACEAE	<i>Endlicheria williamsii</i>	O. Schmidt	Louro-peludo	-	X	-	-	-	X	X	X	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HUMIRIACEAE	<i>Endopleura uchi</i>	Cuatrecasas, José	Uchi	-	-	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
FABACEAE	<i>Entada polyphylla</i>	Bentham, George	Escova-de-macaco	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-
FABACEAE	<i>Enterolobium maximum</i>	Ducke	Tamburiu	-	-	-	X	-	X	X	-	-	-	-	X	-	-	-	-	X	-	-	-	X

LEGENDA: FOD – Floresta Ombrófila Densa – Terra Firme; FOA – Floresta Ombrófila Aluvial; FP – Formação Pioneira; FOAP – Floresta Ombrófila Aberta com Palmeiras; FOACP – Floresta Ombrófila Aberta com Cipó e Palmeira.

DADOS DA ESPÉCIE				LOCALIZAÇÃO DAS ESPÉCIES									COMPARAÇÃO COM OUTROS ESTUDOS											
				H	MÓDULOS RAPELD								ISODALAS			PBA			RADAM		SALOMÃO/EIA			
FAMILIA	NOME CIENTIFICO	DESCRIPTOR DA ESPÉCIE	NOME POPULAR	HERBÁRIO	2	3	4	5	6	7	8	ALUVIAL	PIONEIRAS	IGARAPÉ	FOD	FOA	FP	ALTOS PLATOS DO XINGU/TAPAJOS	SUP. ARRASADA DO MÉDIO XINGU/IRIRI	FOD	FOA	FOAP	FOACP	
FABACEAE	<i>Enterolobium schomburgkii</i>	(Benth.) Benth.	Orelha-de-negro, Orelha de macaco	-	X	X	X	X	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	X				
ORCHIDACEAE	<i>Epidendrum anceps</i>	Jacq.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	X	-	-					
ORCHIDACEAE	<i>Epidendrum micronoctrurnum</i>	Carnevali & G.A. Romero-Gonzalez	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	X	X	-	-					
ORCHIDACEAE	<i>Epidendrum microphyllum</i>	Lindley, John	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	X	X	-	-					
ORCHIDACEAE	<i>Epidendrum nocturnum</i>	Jacq.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-	X	X	-	-					
ORCHIDACEAE	<i>Epidendrum purpurascens</i>	Focke, Hendrik Charles	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-	X	X	-	-					
ORCHIDACEAE	<i>Epidendrum rigidum</i>	Jacq.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	X	-	-	-					
CACTACEAE	<i>Epiphyllum phyllanthus</i>	(L.) Haw.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	X	X	-	-					
MALVACEAE	<i>Eriotheca globosa</i>	Robyns, André Georges Marie Walter Albert	Mamorana-da-terra firme	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALVACEAE	<i>Eriotheca longipedicellata</i>	(Aubl.) A. Robyns	Mamorana, Mamorana-da-terra firme	-	X	X	X	X	X	X	X	-	-	X	X	X	-	-	-	X				
VOCHYSIACEAE	<i>Erismia uncinatum</i>	Warming, Johannes Eugen(ius) Bülow	Cedrinho, Quarubarana	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FABACEAE	<i>Erythrina fusca</i>	Lour.	Mulungu	-	X	X	-	X	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-					
FABACEAE	<i>Erythrina ulei</i>	Harms, Hermann August Theodor	Assacurana	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

LEGENDA: FOD – Floresta Ombrófila Densa – Terra Firme; FOA – Floresta Ombrófila Aluvial; FP – Formação Pioneira; FOAP – Floresta Ombrófila Aberta com Palmeiras; FOACP – Floresta Ombrófila Aberta com Cipó e Palmeira.

DADOS DA ESPÉCIE				LOCALIZAÇÃO DAS ESPÉCIES									COMPARAÇÃO COM OUTROS ESTUDOS										
				H	MÓDULOS RAPELD								ISODALAS			PBA			RADAM		SALOMÃO/EIA		
FAMILIA	NOME CIENTIFICO	DESCRIPTOR DA ESPÉCIE	NOME POPULAR	HERBÁRIO	2	3	4	5	6	7	8	ALUVIAL	PIONEIRAS	IGARAPÉ	FOD	FOA	FP	ALTOS PLATOS DO XINGU/TAPAJOS	SUP. ARRASADA DO MÉDIO XINGU/IRIRI	FOD	FOA	FOAP	FOACP
ERYTHROXYLACEAE	<i>Erythroxyllum sp.1</i>	-	Cocarana	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-
ERYTHROCYLACEAE	<i>Erythroxyllon spruceanum</i>	Peyr	Jutairana	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-
ERYTHROXYLACEAE	<i>Erythroxyllum amplum</i>	Bentham, George	-	-	-	-	X	-	-	-	X	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-
ERYTHROXYLACEAE	<i>Erythroxyllum citrifolium</i>	A. St.-Hil.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-
ERYTHROXYLACEAE	<i>Erythroxyllum macrophyllum</i>	Cav.	Paduzinho	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ERYTHROXYLACEAE	<i>Erythroxyllum sp.2</i>	-	Casca laranja	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ERYTHROXYLACEAE	<i>Erythroxyllum sp.3</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	X	-	-	-	-	-	-
ERYTHROXYLACEAE	<i>Erythroxyllum suberosum</i>	A. St.-Hil.	Cocarana	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LECYTHIDACEAE	<i>Eschweclera ceriacea</i>	Mori, Scott A.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-
LECYTHIDACEAE	<i>Eschweilera amazonica</i>	Knuth, Reinhard Gustav Paul	Matamatá-ci	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LECYTHIDACEAE	<i>Eschweilera bracteosa</i>	(Poepp. ex O. Berg) Miers	Matamatá-rosa	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-
LECYTHIDACEAE	<i>Eschweilera collina</i>	Eyma, Pierre Joseph	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-
LECYTHIDACEAE	<i>Eschweilera coriacea</i>	(DC.) S.A. Mori	Matamatá-branco	-	X	X	X	-	X	X	X	-	-	-	X	-	-	-	-	X	-	X	-
LECYTHIDACEAE	<i>Eschweilera corrugata</i>	Miers, John	Matamatá-casca-vermelha	-	X	-	X	X	-	-	X	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-
LECYTHIDACEAE	<i>Eschweilera grandiflora</i>	(Aubl.) Sandwith	Matamatá-vermelho	-	X	-	X	X	X	X	X	-	-	-	X	X	-	X	X	X	X	-	-
LECYTHIDACEAE	<i>Eschweilera ovata</i>	Miers, John	Ripeiro	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LECYTHIDACEAE	<i>Eschweilera</i>	(Rich.) S.A.	Matamatá-	-	X	-	X	X	X	X	X	-	-	-	X	X	-	-	-	-	X	-	X

LEGENDA: FOD – Floresta Ombrófila Densa – Terra Firme; FOA – Floresta Ombrófila Aluvial; FP – Formação Pioneira; FOAP – Floresta Ombrófila Aberta com Palmeiras; FOACP – Floresta Ombrófila Aberta com Cipó e Palmeira.

DADOS DA ESPÉCIE				LOCALIZAÇÃO DAS ESPÉCIES									COMPARAÇÃO COM OUTROS ESTUDOS										
				H	MÓDULOS RAPELD								ISODALAS			PBA			RADAM		SALOMÃO/EIA		
FAMILIA	NOME CIENTIFICO	DESCRIPTOR DA ESPÉCIE	NOME POPULAR	HERBÁRIO	2	3	4	5	6	7	8	ALUVIAL	PIONEIRAS	IGARAPÉ	FOD	FOA	FP	ALTOS PLATOS DO XINGU/TAPAJOS	SUP. ARRASADA DO MÉDIO XINGU/IRIRI	FOD	FOA	FOAP	FOACP
	<i>pedicellata</i>	Mori	casca-fina																				
ERYTHROXYLACEAE	<i>Eschweilera sp.</i>	-	matamatá-casca-seca	-	-	-	X	X	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-				
CYPERACEA	<i>Escleria sp.</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-				
RUTACEAE	<i>Esembeckia sp.</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-				
FABACEAE	<i>Etaballia dubia</i>	Rudd, Velva Elaine	Mututi unifoliolado	X	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-	X	X	-	-				
MYRTACEAE JUSS.	<i>Eugenia belemitana</i>	McVaugh, Rogers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-				
MYRTACEAE	<i>Eugenia brachypoda</i>	Candolle, Augustin Pyramus de	Goiabinha-branca	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MYRTACEAE	<i>Eugenia coffeifolia</i>	DC.	Araça-da-mata, Pau-aranha	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-		X		
MYRTACEAE	<i>Eugenia cumini</i>	Druce, George Claridge	Ameixa	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-				
MYRTACEAE	<i>Eugenia cupulata</i>	Amshoff	Goiabinha-folha-grande	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MYRTACEAE	<i>Eugenia egensis</i>	DC.	Goiabinha-casca-seca	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	X	-	-	-	-				
MYRTACEAE	<i>Eugenia flavescens</i>	DC.	Goiabinha-da-mata, Breu branco	X	-	-	X	X	X	-	-	X	X	-	X	X	X	-	-	X	X		X
MYRTACEAE	<i>Eugenia florida</i>	Candolle, Augustin Pyramus de	Grumixama	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MYRTACEAE	<i>Eugenia guianensis</i>	(Aubl.) DC.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	X	-	-				
MYRTACEAE	<i>Eugenia omissa</i>	McVaugh, Rogers	Goiaba-folha-grande	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

LEGENDA: FOD – Floresta Ombrófila Densa – Terra Firme; FOA – Floresta Ombrófila Aluvial; FP – Formação Pioneira; FOAP – Floresta Ombrófila Aberta com Palmeiras; FOACP – Floresta Ombrófila Aberta com Cipó e Palmeira.

DADOS DA ESPÉCIE				LOCALIZAÇÃO DAS ESPÉCIES									COMPARAÇÃO COM OUTROS ESTUDOS											
				H	MÓDULOS RAPELD								ISODALAS			PBA			RADAM		SALOMÃO/EIA			
FAMILIA	NOME CIENTIFICO	DESCRIPTOR DA ESPÉCIE	NOME POPULAR	HERBÁRIO	2	3	4	5	6	7	8	ALUVIAL	PIONEIRAS	IGARAPÉ	FOD	FOA	FP	ALTOS PLATOS DO XINGU/ TAPAJOS	SUP. ARRASADA DO MÉDIO XINGU/ IIRI	FOD	FOA	FOAP	FOACP	
MYRTACEAE	<i>Eugenia patrisii</i>	Vahl, Martin (Henrichsen)	Comida-de-jabuti, Goiabinha, Pitomba-de-jabuti, Pitombeira	-	-	-	-	-	X	-	X	X	-	-	X	X	-	-	-				X	
MYRTACEAE	<i>Eugenia ramiflora</i>	Desv. ex Ham.	Goiabinha-casca-lisa	-	X	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	X	X	X		
MYRTACEAE	<i>Eugenia sp.1</i>	-	Goiabinha-casca-escamosa	-	X	-	X	X	X	-	X	-	-	-	X	X	-	-	-					
MYRTACEAE	<i>Eugenia sp.10</i>	-	Goiabinha casca branca	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-					
MYRTACEAE	<i>Eugenia sp.11</i>	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-					
MYRTACEAE	<i>Eugenia sp.19</i>	-	Goiabinha casca roxa	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
MYRTACEAE	<i>Eugenia sp.2</i>	-	Eugenia folha peluda	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-					
MYRTACEAE	<i>Eugenia sp.3</i>	-	Eugenia piquiá	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-					
MYRTACEAE	<i>Eugenia sp.4</i>	-	Eugenia casca vermelha	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-					
MYRTACEAE	<i>Eugenia sp.5</i>	-	Eugenia-folha-grande	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-					
MYRTACEAE	<i>Eugenia sp.6</i>	-	Goiabinha	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-					
MYRTACEAE	<i>Eugenia sp.7</i>	-	Goiaba	-	-	-	-	-	X	-	-	-	X	-	-	-	X	-	-					
MYRTACEAE	<i>Eugenia sp.8</i>	-	Goiabinha casca preta	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-					
MYRTACEAE	<i>Eugenia sp.9</i>	-	-	X	-	-	-	-	X	-	-	X	X	-	X	X	X	-	-					
MYRTACEAE	<i>Eugenia</i>	O. Berg	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	X	-	-					

LEGENDA: FOD – Floresta Ombrófila Densa – Terra Firme; FOA – Floresta Ombrófila Aluvial; FP – Formação Pioneira; FOAP – Floresta Ombrófila Aberta com Palmeiras; FOACP – Floresta Ombrófila Aberta com Cipó e Palmeira.

DADOS DA ESPÉCIE				LOCALIZAÇÃO DAS ESPÉCIES									COMPARAÇÃO COM OUTROS ESTUDOS											
				H	MÓDULOS RAPELD								ISODALAS			PBA			RADAM		SALOMÃO/EIA			
FAMILIA	NOME CIENTIFICO	DESCRIPTOR DA ESPÉCIE	NOME POPULAR	HERBÁRIO	2	3	4	5	6	7	8	ALUVIAL	PIONEIRAS	IGARAPÉ	FOD	FOA	FP	ALTOS PLATOS DO XINGU/TAPAJOS	SUP. ARRASADA DO MÉDIO XINGU/IRIRI	FOD	FOA	FOAP	FOACP	
	<i>tapacumensis</i>																							
ASTERACEAE	<i>Eupatorium</i>	L.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-
ARECACEAE	<i>Euterpe oleracea</i>	Mart.	Açaí	-	-	-	-	-	X	-	-	X	X	X	X	X	X	-	-	X	X			X
CYCLANTHACEAE	<i>Evodianthus funifer</i>	(Poit.) Lindm.	Timboaçú	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-					
RUBIACEAE	<i>Faramea sp.</i>	Aubl.	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBIACEAE	<i>Faramea sp.1</i>	-	Eugenia-folha-grande	-	X	-	X	X	-	-	X	-	-	-	-	X	-	-	-					
RUBIACEAE	<i>Ferdinandusa sp.</i>	-	Bacabinha	-	-	X	X	-	-	-	-	-	-	X	-	X	-	-	-	X				X
MORACEAE	<i>Ficus maxima</i>	Miller, Philip	Caxinguba	-	-	X	X	X	X	-	X	-	-	-	X	X	-	-	-					
MORACEAE	<i>Ficus nymphaeifolia</i>	L.	Ficus, Apuí, Etraca	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	X	X	X	-	-	-		X			X
MORACEAE	<i>Ficus sp.1</i>	-	Mata-pau	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-					
MORACEAE	<i>Ficus sp.2</i>	L.	Figueira	X	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-					
MORACEAE	<i>Ficus sp.3</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	X	-	-	-					
CYPERACEAE	<i>Fimbristylis sp.</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-					
ANNONACEAE	<i>Fusaea longifolia</i>	(Aubl.) Saff.	Ata-amejú, Ata-meju	-	X	-	X	X	X	X	X	-	-	-	X	X	-	-	-		X			
APOCYNACEAE	<i>Geissospermum sericeum</i>	Allemão	Quinarana-folha-prateada	-	X	X	X	-	-	X	X	-	-	-	X	-	-	-	-		X			
APOCYNACEAE	<i>Geissospermum vellosii</i>	Geissospermum vellosii	Quinarana-folha-prateada, Quinarana	-	X	X	X	X	-	X	X	-	-	-	X	X	-	-	-	X		X		
RUBIACEAE	<i>Genipa americana</i>	L.	Genipapo	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-					
RUBIACEAE	<i>Genipa spruceana</i>	Steyermark, Julian Alfred	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	X	-	-					

LEGENDA: FOD – Floresta Ombrófila Densa – Terra Firme; FOA – Floresta Ombrófila Aluvial; FP – Formação Pioneira; FOAP – Floresta Ombrófila Aberta com Palmeiras; FOACP – Floresta Ombrófila Aberta com Cipó e Palmeira.

DADOS DA ESPÉCIE				LOCALIZAÇÃO DAS ESPÉCIES										COMPARAÇÃO COM OUTROS ESTUDOS									
				H	MÓDULOS RAPELD								ISODALAS		PBA			RADAM		SALOMÃO/EIA			
FAMILIA	NOME CIENTIFICO	DESCRIPTOR DA ESPÉCIE	NOME POPULAR	HERBÁRIO	2	3	4	5	6	7	8	ALUVIAL	PIONEIRAS	IGARAPÉ	FOD	FOA	FP	ALTOS PLATOS DO XINGU/TAPAJOS	SUP. ARRASADA DO MÉDIO XINGU/IRIRI	FOD	FOA	FOAP	FOACP
ARECACEAE	<i>Geonoma baculifera</i>	(Poit.) Kunth	Ubim	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ARECACEAE	<i>Geonoma maxima</i>	(Poit.) Kunth	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	X	-	-	-	-	-	-	-
ARECACEAE	<i>Geonoma maxima var. ambigua</i>	(Spruce) A.J. Hend.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EUPHORBIACEAE	<i>Glycydendron amazonicum</i>	Ducke, Walter Adolpho	Pau-doce	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	X	-	-	-	-	X	-	-
RHAMNACEAE	<i>Gouania pyrifolia</i>	Reissek, Siegfried	Cipó	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	-	-	-
GOUPIACEAE	<i>Goupia glabra</i>	Aublet, Jean Baptiste Christophe Fusée	Cupiúba	-	-	-	X	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-
POACEAE	<i>Guadua sp.</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	X	X	-	-	-	-	-	-
NICTAGINACEAE	<i>Guapira opposita</i>	(Vell.) Reitz	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	X	X	-	-
NYCTAGINACEAE	<i>Guapira sp.1</i>	-	João-mole-folha-miúda	-	-	X	-	-	-	X	X	-	-	-	X	X	-	-	-	-	-	-	-
NYCTAGINACEAE	<i>Guapira sp.2</i>	-	-	X	X	-	X	X	X	-	-	X	-	-	X	X	-	-	-	-	-	-	-
NYCTAGINACEAE	<i>Guapira venosa</i>	(Choisy) Lundell	João-mole	-	X	X	X	X	X	X	X	-	-	-	X	X	-	X	X	X	-	-	-
MELIACEAE	<i>Guarea carinata</i>	Ducke, Walter Adolpho	Andirobarana, Andiroba peluda	X	X	X	X	X	X	X	X	-	-	X	X	X	-	-	-	X	-	X	X
MELIACEAE	<i>Guarea guidonia</i>	(L.) Sleumer	Andirobarana-folha-lisa	-	X	-	-	X	X	X	X	-	-	X	X	X	-	-	-	X	-	-	X
MELIACEAE	<i>Guarea kunthiana</i>	A. Juss.	Jatuarana, Andirobarana-folha-grande	-	X	X	X	X	X	X	X	-	-	-	X	X	-	-	-	X	X	-	-
MELIACEAE	<i>Guarea pubescens</i>	(Rich.) A. Juss.	Carrapeta-peluda	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-
MELIACEAE	<i>Guarea silvatica</i>	C. DC.	Fruto-de-porco	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

LEGENDA: FOD – Floresta Ombrófila Densa – Terra Firme; FOA – Floresta Ombrófila Aluvial; FP – Formação Pioneira; FOAP – Floresta Ombrófila Aberta com Palmeiras; FOACP – Floresta Ombrófila Aberta com Cipó e Palmeira.

DADOS DA ESPÉCIE				LOCALIZAÇÃO DAS ESPÉCIES									COMPARAÇÃO COM OUTROS ESTUDOS										
				H	MÓDULOS RAPELD								ISODALAS			PBA			RADAM		SALOMÃO/EIA		
FAMILIA	NOME CIENTIFICO	DESCRIPTOR DA ESPÉCIE	NOME POPULAR	HERBÁRIO	2	3	4	5	6	7	8	ALUVIAL	PIONEIRAS	IGARAPÉ	FOD	FOA	FP	ALTOS PLATOS DO XINGU/ TAPAJOS	SUP. ARRASADA DO MÉDIO XINGU/ IIRI	FOD	FOA	FOAP	FOACP
MELIACEA	<i>Guarea sp.1</i>	-	Andirobarana-folha-miúda	-	-	X	X	-	-	X	-	X	-	-	X	X	-	-	-	X	X	X	X
MELIACEA	<i>Guarea sp.2</i>	-	Jitô grande	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	X	-	-	-				
MELIACEAE	<i>Guarea sp.3</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-				
MELIACEAE	<i>Guarea trichilioides</i>	C. DC.	Jataúba	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANNONACEAE	<i>Gutteria olivacea</i>	Fries, Robert Elias	Envira-cajú	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANNONACEAE	<i>Gutteria poeppigiana</i>	Mart.	Envira-preta	-	X	X	X	X	X	X	X	-	-	-	X	X	-	-	-			X	X
ANNONACEAE	<i>Gutteria schomburgkiana</i>	Mart.	Envira-preta-folha-peluda	-	-	-	X	X	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	X	X	X	X
ANNONACEAE	<i>Gutteria sp.1</i>	-	Envira preta folha prateada	-	-	X	X	-	-	-	X	-	-	X	-	X	-	-	-				
ANNONACEAE	<i>Gutteria sp.2</i>	-	Ata-brava	-	X	-	X	X	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-				
ANNONACEAE	<i>Gutteria sp.3</i>	-	Folha grande	X	-	-	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
ANNONACEAE	<i>Gutteria sp.4</i>	-	Envira preta folha lisa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-				
ANNONACEAE	<i>Gutteria sp.5</i>	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X	X	-	-	-				
MALVACEAE	<i>Guazuma ulmifolia</i>	Lam.	Mutamba	-	X	X	X	X	X	X	X	-	-	X	X	X	-	-	-			X	
CUCURBITACEAE	<i>Gurania sp.</i>	-	Cipó-guarania	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-				
LECYTHIDACEAE	<i>Gustavia augusta</i>	L.	Geniparana	-	X	X	X	X	X	X	X	X	-	-	X	X	-	-	-	X			X
LECYTHIDACEAE	<i>Gustavia hexapetala</i>	(Aubl.) Sm.	Genipara-folha-miúda	-	X	X	-	X	X	X	X	X	-	-	X	X	-	-	-	X	X		X
BROMELIACEAE	<i>Guzmania lingulata</i>	(L.) Mez	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	X	-	-	-				
RUBIACEAE	<i>Hamelia sp.</i>	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-				
FLACOURTIACEAE	<i>Hasseltia floribunda</i>	Kunth.	Juá	-	X	-	-	X	X	X	-	-	-	-	X	X	-	-	-				

LEGENDA: FOD – Floresta Ombrófila Densa – Terra Firme; FOA – Floresta Ombrófila Aluvial; FP – Formação Pioneira; FOAP – Floresta Ombrófila Aberta com Palmeiras; FOACP – Floresta Ombrófila Aberta com Cipó e Palmeira.

DADOS DA ESPÉCIE				LOCALIZAÇÃO DAS ESPÉCIES									COMPARAÇÃO COM OUTROS ESTUDOS										
				H	MÓDULOS RAPELD								ISODALAS			PBA			RADAM		SALOMÃO/EIA		
FAMILIA	NOME CIENTIFICO	DESCRIPTOR DA ESPÉCIE	NOME POPULAR	HERBÁRIO	2	3	4	5	6	7	8	ALUVIAL	PIONEIRAS	IGARAPÉ	FOD	FOA	FP	ALTOS PLATOS DO XINGU/TAPAJOS	SUP. ARRASADA DO MÉDIO XINGU/IRIRI	FOD	FOA	FOAP	FOACP
OLACACEAE	<i>Heisteria acuminata</i>	(Bonpl.) Engl.	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OLACACEAE	<i>Heisteria barbata</i>	Cuatrecasas, José	Pipo-de-macaco	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X
OLACACEAE	<i>Heisteria scanden</i>	Ducke, Walter Adolpho	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-
HELICONIACEAE	<i>Heliconia</i>	L.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-
HELICONIACEAE	<i>Heliconia acuminata</i>	Rich.	Heliconia	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-	X	X	-	-	-	-	-	-	-
HELICONIACEAE	<i>Heliconia bihai</i>	(L.) L.	Bananinha	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-	-	-	-	-	-
HELICONIACEAE	<i>Heliconia chartacea</i>	Lane ex Barreiros	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-
HELICONIACEAE	<i>Heliconia hirsuta</i>	L. f.	Bico-de-papagaio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-	-	-	-	-	-
HELICONIACEAE	<i>Heliconia psittacorum</i>	L. f.	Bico-de-papagaio	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-	X	X	X	-	-	-	-	-	-
HELICONIACEAE	<i>Heliconia sp.</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-
HELICONIACEAE	<i>Heliconia spathocircinat</i>	Aristeg.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-
HELICONIACEAE	<i>Heliconia spathocircinata</i>	Aristeg.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-	-	-	-	-	-
MORACEAE	<i>Helicostylis pedunculata</i>	Benoist	Muiratinga-peluda	-	-	X	X	-	-	X	-	-	-	-	X	-	-	-	-	X	-	X	-
MORACEAE	<i>Helicostylis scaber</i>	Rich.	Muiratinga-folha-áspera	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-
MORACEAE	<i>Helicostylis scabra</i>	(J.F. Macbr.) C.C. Berg	Muiratinga-folha-áspera	-	X	-	-	X	X	X	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	-	-	-
MORACEAE	<i>Helicostylis tomentosa</i>	(Poepp. & Endl.) Rusby	Muiratinga-mão-de-gato, Inharé-folha-peluda	-	X	-	X	X	X	X	-	-	-	-	X	X	-	-	-	X	X	-	X

LEGENDA: FOD – Floresta Ombrófila Densa – Terra Firme; FOA – Floresta Ombrófila Aluvial; FP – Formação Pioneira; FOAP – Floresta Ombrófila Aberta com Palmeiras; FOACP – Floresta Ombrófila Aberta com Cipó e Palmeira.

DADOS DA ESPÉCIE				LOCALIZAÇÃO DAS ESPÉCIES									COMPARAÇÃO COM OUTROS ESTUDOS										
				H	MÓDULOS RAPELD								ISODALAS			PBA			RADAM		SALOMÃO/EIA		
FAMILIA	NOME CIENTIFICO	DESCRIPTOR DA ESPÉCIE	NOME POPULAR	HERBÁRIO	2	3	4	5	6	7	8	ALUVIAL	PIONEIRAS	IGARAPÉ	FOD	FOA	FP	ALTOS PLATOS DO XINGU/TAPAJOS	SUP. ARRASADA DO MÉDIO XINGU/IRIRI	FOD	FOA	FOAP	FOACP
BORAGINACEAE	<i>Heliotropium sp.</i>		-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
RUBIACEAE	<i>Hemiodia sp.</i>		-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
MELASTOMATACEAE	<i>Henriettea succosa</i>	(Aubl.) DC.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-				
MALVACEAE	<i>Herrania mariae</i>	(Mart.) Decne. ex Goudot	Cacau-jacaré	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	X	X	X	X
ARACEAE	<i>Heteropsis flexuosa</i>	(Kunth) G.S. Bunting	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-				
ARACEAE	<i>Heteropsis gemanii</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-				
ARACEAE	<i>Heteropsis spruceana</i>	Schott	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	X	X	-	-				
MALPIGHIACEAE	<i>Heteropterys sp.</i>	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
EUPHORBIACEAE	<i>Hevea brasiliensis</i>	(Willd. ex A. Juss.) Müll. Arg.	Seringueira	-	-	-	X	X	X	-	X	X	-	-	X	X	-	-	-	X			
EUPHORBIACEAE	<i>Hevea guianensis</i>	Aubl.	Seringa-itaúba	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PHYLLANTHACEAE	<i>Hieronyma laxiflora</i>	Müller Argoviensis, Johannes (Jean)	Sangue de boi	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
APOCYNACEAE	<i>Himatanthus sucuuba</i>	(Spruce ex Müll. Arg.) Woodson	Sucuúba	-	X	X	X	X	-	X	X	-	-	-	X	X	-	-	X	X			
MALPIGHIACEAE	<i>Hiraea sp.</i>	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHRYSOBALANACEAE	<i>Hirtella bicornis</i>	Mart. & Zucc.	Folha miuda	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	X	-	-	-				
CHRYSOBALANACEAE	<i>Hirtella excelsa</i>	Standley, Paul Carpenter	Cariperana-branca	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHRYSOBALANACEAE	<i>Hirtella hispidula</i>	Miq.	Caripé-peludo	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	X	-	-	-	-				
CHRYSOBALANACEAE	<i>Hirtella racemosa</i>	Lam.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	X			
CHRYSOBALANACEAE	<i>Hirtella sp. 1</i>	-	Hirtela-Hirtela-Caripé	-	-	-	-	X	X	X	-	-	X	X	X	-	-	-	-				

LEGENDA: FOD – Floresta Ombrófila Densa – Terra Firme; FOA – Floresta Ombrófila Aluvial; FP – Formação Pioneira; FOAP – Floresta Ombrófila Aberta com Palmeiras; FOACP – Floresta Ombrófila Aberta com Cipó e Palmeira.

DADOS DA ESPÉCIE				LOCALIZAÇÃO DAS ESPÉCIES									COMPARAÇÃO COM OUTROS ESTUDOS										
				H	MÓDULOS RAPELD								ISODALAS			PBA			RADAM		SALOMÃO/EIA		
FAMILIA	NOME CIENTIFICO	DESCRIPTOR DA ESPÉCIE	NOME POPULAR	HERBÁRIO	2	3	4	5	6	7	8	ALUVIAL	PIONEIRAS	IGARAPÉ	FOD	FOA	FP	ALTOS PLATOS DO XINGU/TAPAJOS	SUP. ARRASADA DO MÉDIO XINGU/IRIRI	FOD	FOA	FOAP	FOACP
CHRYSOBALANACEAE	<i>Hirtella sp.2</i>	-	Folha de Cacau	X	X	X	X	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
CHRYSOBALANACEAE	<i>Hirtella sp.3</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-				
CHRYSOBALANACEAE	<i>Hirtella tentaculata</i>	Poepp.	Macucú folha-peluda	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	X	-	-	-	-	X	X		X
LECYTHIDACEAE	<i>Holopixidium itacaiunensis</i>	Pires	Jarana-folha-grande	-	-	X	-	X	X	X	X	-	-	-	X	X	-	-	-	X			
SALICACEAE	<i>Homalium guianense</i>	(Aubl.) Oken	Pelo-de-cutia-folha-grande	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
MALVACEAE	<i>Huberodendron swietenioides</i>	Ducke, Walter Adolpho	Uberodendrom	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ICACINACEAE	<i>Humirianthera duckei</i>	Huber	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-				
FABACEAE	<i>Hydrochorea corymbosa</i>	(Rich.) Barneby & J.W.Grimes	Corimbosa	-	-	-	-	X	-	-	-	X	-	X	-	X	-	-	-				
PHYLLANTHACEAE	<i>Hyeronima laxiflora</i>		Sangue-de-boi, Margonsalo	-	X	-	X	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-				
MARANTACEAE	<i>Hylaeantho sp.</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-	-				
FABACEAE	<i>Hymenaea courbaril</i>	L.	Jatobá	-	-	X	X	X	-	X	X	-	-	-	X	X	-	X	-	X	X		X
FABACEAE	<i>Hymenaea intermedia</i>	Ducke	Jatobá-folha-grande, Jatobá-curuba	-	X	-	-	X	X	X	X	-	-	-	X	X	-	-	-	X			
FABACEAE	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Huber	Jutai-vermelha, Jutai	-	-	-	X	-	-	X	X	-	-	-	X	-	-	-	-	X			X
FABACEAE	<i>Hymenaea parvifolia</i>	Huber, Jacob ("Jacques") E.	Jutai-mirim	-	-	-	X	X	X	-	-	-	-	-	X	X	-	X	X	X			
FABACEAE	<i>Hymenolobium excelsum</i>	Ducke, Walter Adolpho	Angelim-da-mata	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FABACEAE	<i>Hymenolobium flavum</i>	Kleinhoonte, Anthonia	Favinha-amarela	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

LEGENDA: FOD – Floresta Ombrófila Densa – Terra Firme; FOA – Floresta Ombrófila Aluvial; FP – Formação Pioneira; FOAP – Floresta Ombrófila Aberta com Palmeiras; FOACP – Floresta Ombrófila Aberta com Cipó e Palmeira.

DADOS DA ESPÉCIE				LOCALIZAÇÃO DAS ESPÉCIES									COMPARAÇÃO COM OUTROS ESTUDOS										
				H	MÓDULOS RAPELD								ISODALAS			PBA			RADAM		SALOMÃO/EIA		
FAMILIA	NOME CIENTIFICO	DESCRIPTOR DA ESPÉCIE	NOME POPULAR	HERBÁRIO	2	3	4	5	6	7	8	ALUVIAL	PIONEIRAS	IGARAPÉ	FOD	FOA	FP	ALTOS PLATOS DO XINGU/TAPAJOS	SUP. ARRASADA DO MÉDIO XINGU/IRIRI	FOD	FOA	FOAP	FOACP
FABACEAE	<i>Hymenolobium petraeum</i>	Ducke	Angelim-pedra	-	-	-	X	-	-	X	-	-	-	-	X	-	-	-	-				
FABACEAE	<i>Hymenolobium sericeum</i>	Ducke	Farinha-amarela, Angelim	-	-	-	X	-	-	X	-	-	-	-	X	-	-	-	-				
LAMIACEAE	<i>Hyptis atrorubens</i>	Poit.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-				
POACEAE	<i>Ichnanthus panicoides</i>	Palisot de Beauvois, Ambroise Marie François Joseph	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-	-				
POACEAE	<i>Ichnanthus sp.</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-				
FABACEAE	<i>Inga alba</i>	(Sw.) Willd.	Ingá-vermelho, Ingá-pereba, Ingá-xixica	-	X	X	X	X	X	X	X	-	-	X	X	X	-	X	X				
FABACEAE	<i>Inga auristellae</i>	Harms, Hermann August Theodor	Ingá-folha-miúda	-	-	X	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X
FABACEAE	<i>Inga brachystachys</i>	Ducke, Walter Adolpho	Ingá-folha-miúda, Ingá-dois-pares, Ingá-branco	-	X	X	X	-	X	X	X	-	-	-	X	X	-	-	-	X			X
FABACEAE	<i>Inga capitata</i>	Desv.	Ingá-facão	-	X	X	X	X	X	X	X	-	-	-	X	X	-	-	-			X	X
FABACEAE	<i>Inga cayennensis</i>	Sagot ex Benth.	Ingá-peludo	-	-	X	X	-	-	X	X	X	-	-	X	X	-	-	-	X	X	X	X
FABACEAE	<i>Inga CF Esplendens</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-
FABACEAE	<i>Inga curuba</i>		Caripe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FABACEAE	<i>Inga edulis</i>	Mart.	Ingá-cipó	-	X	-	X	X	X	X	X	-	-	X	X	X	-	-	-	X			
FABACEAE	<i>Inga flagelliformis</i>	Martius, Carl (Karl) Friedrich	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-				

LEGENDA: FOD – Floresta Ombrófila Densa – Terra Firme; FOA – Floresta Ombrófila Aluvial; FP – Formação Pioneira; FOAP – Floresta Ombrófila Aberta com Palmeiras; FOACP – Floresta Ombrófila Aberta com Cipó e Palmeira.

DADOS DA ESPÉCIE				LOCALIZAÇÃO DAS ESPÉCIES									COMPARAÇÃO COM OUTROS ESTUDOS											
				H	MÓDULOS RAPELD								ISODALAS			PBA			RADAM		SALOMÃO/EIA			
FAMILIA	NOME CIENTIFICO	DESCRIPTOR DA ESPÉCIE	NOME POPULAR	HERBÁRIO	2	3	4	5	6	7	8	ALUVIAL	PIONEIRAS	IGARAPÉ	FOD	FOA	FP	ALTOS PLATOS DO XINGU/TAPAJOS	SUP. ARRASADA DO MÉDIO XINGU/IRIRI	FOD	FOA	FOAP	FOACP	
		Philipp von																						
FABACEAE	<i>Inga gracilifolia</i>	Ducke	Ingá-coração-de-preguiça	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	X	-	-	-	-	X				
FABACEAE	<i>Inga grandiflora</i>	Wall.	Ingá folha peluda	-	X	-	-	X	-	-	-	X	-	-	-	X	-	-	-					
FABACEAE	<i>Inga grandifolia</i>	Pittier, Henri Francois	Ingá-folha-grande	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	X				
FABACEAE	<i>Inga heterophylla</i>	Willdenow, Carl Ludwig von	Ingá-pretinho	-	X	X	X	X	X	X	X	-	-	-	X	X	-	-	-				X	
FABACEAE	<i>Inga laurifolia</i>	Bongard, August (Gustav) Heinrich von	Ingá-mirim	-	-	X	X	X	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-					
FABACEAE	<i>Inga nobilis</i>	Willd.	Ingá-amarelo	-	X	-	-	X	X	-	X	-	-	-	X	X	-	-	-	X		X	X	
FABACEAE	<i>Inga paraensis</i>	Ducke, Walter Adolpho	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-			X		
FABACEAE	<i>Inga rubiginosa</i>	Candolle, Augustin Pyramus de	Ingá-folha-peluda	-	X	-	X	X	X	-	X	-	-	-	X	X	-	-	-	X				
FABACEAE	<i>Inga sp.1</i>	-	Ingá-jatobá	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	X	-	-	-	-					
FABACEAE	<i>Inga sp.2</i>	-	Ingá-chinelo	-	X	X	X	X	X	X	X	-	-	X	X	X	-	-	-					
FABACEAE	<i>Inga sp.3</i>	-	Ingá-casca-estriada	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-					
FABACEAE	<i>Inga sp.4</i>	-	Ingá curuba	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	X		X		
FABACEAE	<i>Inga sp.5</i>	-	-	X	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-					
FABACEAE	<i>Inga sp.6</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-					
FABACEAE	<i>Inga sp.7</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-					
FABACEAE	<i>Inga sp.8</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-					

LEGENDA: FOD – Floresta Ombrófila Densa – Terra Firme; FOA – Floresta Ombrófila Aluvial; FP – Formação Pioneira; FOAP – Floresta Ombrófila Aberta com Palmeiras; FOACP – Floresta Ombrófila Aberta com Cipó e Palmeira.

DADOS DA ESPÉCIE				LOCALIZAÇÃO DAS ESPÉCIES									COMPARAÇÃO COM OUTROS ESTUDOS										
				H	MÓDULOS RAPELD								ISODALAS			PBA			RADAM		SALOMÃO/EIA		
FAMILIA	NOME CIENTIFICO	DESCRIPTOR DA ESPÉCIE	NOME POPULAR	HERBÁRIO	2	3	4	5	6	7	8	ALUVIAL	PIONEIRAS	IGARAPÉ	FOD	FOA	FP	ALTOS PLATOS DO XINGU/TAPAJOS	SUP. ARRASADA DO MÉDIO XINGU/IRIRI	FOD	FOA	FOAP	FOACP
FABACEAE	<i>Inga splendens</i>	Willd.	Ingá-alado	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	X	-	-	-				
FABACEAE	<i>Inga stipularis</i>	Candolle, Augustin Pyramus de	Ingá-de-orelha	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FABACEAE	<i>Inga thibaudiana</i>	DC.	Ingá-roseiro	-	X	X	X	X	-	X	X	-	-	-	X	X	-	-	-	X			X
CONVOLVULACEAE	<i>Ipomoea setifera</i>	Poir.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-				
ARECACEAE	<i>Iriartea exorrhiza</i>	Mart.	Paxiúba	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	X	X		
MYRISTICACEAE	<i>Iryanthera juruensis</i>	Warb.	Ucuubarana	-	X	X	-	-	X	-	X	-	-	X	X	X	-	-	-			X	X
MYRISTICACEAE	<i>Iryanthera laevis</i>	Markgraf, Friedrich	Ucuubarana-folha-miuda	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	X			
MYRISTICACEAE	<i>Iryanthera paraensis</i>	Huber, Jacob ("Jacques") E.	Ucuubarana-branca	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARANTACEAE	<i>Ischnosiphon arouma</i>	(Aubl.) Körn.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
MARANTACEAE	<i>Ischnosiphon gracilis</i>	(Rudge) Körn.	Guarumanzinho	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	X	X	-	-				
MARANTACEAE	<i>Ischnosiphon martianus</i>	Eichler, August Wilhelm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-	X	X	-	-				
MARANTACEAE	<i>Ischnosiphon obliquus</i>	Körnigke, Friedrich August	Guarumam	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARANTACEAE	<i>Ischnosiphon pubellus</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-
BIGNONIACEAE	<i>Jacaranda copaia</i>	(Aubl.) D. Don.	Pará-pará	-	X	X	X	X	X	X	X	-	-	-	X	X	-	X	-	X			X
CARICACEAE	<i>Jacaratia spinosa</i>	(Aubl.) A. DC.	Mamoi, Mamuí	-	X	X	X	X	X	X	X	-	-	X	X	X	-	-	-	X	X	X	X
ACANTACEAE	<i>Justicia sp.</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	X	X	-	-				
LACISTEMATACEAE	<i>Lacistema</i>	(P.J. Bergius)	Louro	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-				

LEGENDA: FOD – Floresta Ombrófila Densa – Terra Firme; FOA – Floresta Ombrófila Aluvial; FP – Formação Pioneira; FOAP – Floresta Ombrófila Aberta com Palmeiras; FOACP – Floresta Ombrófila Aberta com Cipó e Palmeira.

DADOS DA ESPÉCIE				LOCALIZAÇÃO DAS ESPÉCIES									COMPARAÇÃO COM OUTROS ESTUDOS											
				H	MÓDULOS RAPELD								ISODALAS			PBA			RADAM		SALOMÃO/EIA			
FAMILIA	NOME CIENTIFICO	DESCRIPTOR DA ESPÉCIE	NOME POPULAR	HERBÁRIO	2	3	4	5	6	7	8	ALUVIAL	PIONEIRAS	IGARAPÉ	FOD	FOA	FP	ALTOS PLATOS DO XINGU/TAPAJOS	SUP. ARRASADA DO MÉDIO XINGU/IRIRI	FOD	FOA	FOAP	FOACP	
	<i>aggregatum</i>	Rusby	sapopema, Lacistema-folha-lisa																					
LACISTEMATACEAE	<i>Lacistema pubescens</i>	Martius, Carl (Karl) Friedrich Philipp von	Lacistema	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
APOCYNACEAE	<i>Lacmellea aculeata</i>	(Ducke) Monach.	Pau-de-colher-de-espinho	-	-	-	X	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	X				X
APOCYNACEAE	<i>Lacmellea arborescens</i>	(Müll. Arg.) Markgr.	Visgo, Pau-de-colher-sem-espinho	-	-	X	-	X	-	X	-	-	-	-	X	X	-	-	-	X				X
QUIINACEAE	<i>Lacunaria crenata</i>	(Tul.) A.C. Sm.	Papo-de-mutum	-	-	X	X	X	X	X	-	-	-	-	X	X	-	-	-	X		X		
OCHNACEAE	<i>Lacunaria jenmanii</i>	(Oliv.) Ducke	Papo-de-mutum-folha-grande	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALICACEAE	<i>Laetia procera</i>	(Poepp.) Eichler	Pau-jacaré	-	X	X	X	X	X	X	-	-	-	X	X	X	-	-	-		X			X
CUCURBITACEAE	<i>Lagenaria siceraria</i>	(Molina) Standl.	Cabaça	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VERBENACEAE	<i>Lantana camara</i>	L.	Chubim	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-					
POACEAE	<i>Lasiacis</i>	(Griseb.) Hitchc.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POACEAE	<i>Lasiacis ligulata</i>	Hitchc. & Chase	Taboquinha	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-					
LECYTHIDACEAE	<i>Lecythis CF Idatimom</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LECYTHIDACEAE	<i>Lecythis cf. itacaiunensis</i>	Pires	Jarana-folha-grande	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
LECYTHIDACEAE	<i>Lecythis confertiflora</i>	Mori, Scott A.	Casca-vermelha-folha-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-					

LEGENDA: FOD – Floresta Ombrófila Densa – Terra Firme; FOA – Floresta Ombrófila Aluvial; FP – Formação Pioneira; FOAP – Floresta Ombrófila Aberta com Palmeiras; FOACP – Floresta Ombrófila Aberta com Cipó e Palmeira.

DADOS DA ESPÉCIE				LOCALIZAÇÃO DAS ESPÉCIES									COMPARAÇÃO COM OUTROS ESTUDOS											
				H	MÓDULOS RAPELD								ISODALAS			PBA			RADAM		SALOMÃO/EIA			
FAMILIA	NOME CIENTIFICO	DESCRIPTOR DA ESPÉCIE	NOME POPULAR	HERBÁRIO	2	3	4	5	6	7	8	ALUVIAL	PIONEIRAS	IGARAPÉ	FOD	FOA	FP	ALTOS PLATOS DO XINGU/ TAPAJOS	SUP. ARRASADA DO MÉDIO XINGU/ IIRI	FOD	FOA	FOAP	FOACP	
			miuda																					
LECYTHIDACEAE	<i>Lecythis holcogyne</i>	Mori, Scott A.	Matamatá-estopeiro	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LECYTHIDACEAE	<i>Lecythis idatimon</i>	Aublet.	Jatereu	-	-	X	-	X	-	X	-	-	-	-	X	X	-	X	-					X
LECYTHIDACEAE	<i>Lecythis lurida</i>	Mori, Scott A.	Jarana folha miúda, Jarana	-	X	-	-	X	X	X	X	X	-	-	X	X	-	-	-	X				
LECYTHIDACEAE	<i>Lecythis pisonis</i>	Cambess.	Sapucaia	X	-	X	X	-	X	X	X	X	-	-	X	X	-	X	X	X	X			X
LECYTHIDACEAE	<i>Lecythis poiteaui</i>	O. Berg	Jarani	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIOLACEAE	<i>Leonia glycyarpa</i>	Ruiz & Pav.	Saracura	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHRYSOBALANACEAE	<i>Licania apetala</i>	(E. Mey.) Fritsch	Caripé torrado	X	-	X	-	X	-	-	-	X	X	-	-	X	X	-	-	X	X			
CHRYSOBALANACEAE	<i>Licania brittoniana</i>	Fritsch, Karl	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	X	-	-	-					
CHRYSOBALANACEAE	<i>Licania canescens</i>	Benoist, Raymond	Pintadinho	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHRYSOBALANACEAE	<i>Licania guianensis</i>	(Aubl.) Griseb.	Caripé-branco	-	-	X	X	-	X	X	X	-	-	-	X	-	-	-	-					
CHRYSOBALANACEAE	<i>Licania heteromorpha</i>	Benth.	Macucu-vermelho, Macucú, Macucú-de-sangue	-	X	X	X	X	X	X	X	-	-	-	X	X	-	-	-	X			X	
CHRYSOBALANACEAE	<i>Licania longistyla</i>	(Hook. f.) Fritsch	Caripé	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	X	-	-	-	-					
CHRYSOBALANACEAE	<i>Licania macrophylla</i>	Benth.	Anoerá	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-
CHRYSOBALANACEAE	<i>Licania membranacea</i>	Sagot ex Laness	Caripé-pintadinho	X	-	-	-	X	X	X	-	X	-	-	X	X	-	-	-					
CHRYSOBALANACEAE	<i>Licania octandra</i>	(Hoffmanns. ex Roem. & Schult.) Kuntze	Cariperana	X	-	-	X	-	X	X	-	X	X	-	X	X	X	-	-	X	X			

LEGENDA: FOD – Floresta Ombrófila Densa – Terra Firme; FOA – Floresta Ombrófila Aluvial; FP – Formação Pioneira; FOAP – Floresta Ombrófila Aberta com Palmeiras; FOACP – Floresta Ombrófila Aberta com Cipó e Palmeira.

DADOS DA ESPÉCIE				LOCALIZAÇÃO DAS ESPÉCIES									COMPARAÇÃO COM OUTROS ESTUDOS										
				H	MÓDULOS RAPELD								ISODALAS			PBA			RADAM		SALOMÃO/EIA		
FAMILIA	NOME CIENTIFICO	DESCRIPTOR DA ESPÉCIE	NOME POPULAR	HERBÁRIO	2	3	4	5	6	7	8	ALUVIAL	PIONEIRAS	IGARAPÉ	FOD	FOA	FP	ALTOS PLATOS DO XINGU/TAPAJOS	SUP. ARRASADA DO MÉDIO XINGU/IRIRI	FOD	FOA	FOAP	FOACP
CHRYSOBALANACEAE	<i>Licania sclerophylla</i>	(Hook. f.) Fritsch	Caripé-torrado	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	X	-	-	-	-				
CHRYSOBALANACEAE	<i>Licania sp.1</i>		Cariperana	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	X	X	-	-				
CHRYSOBALANACEAE	<i>Licania sp.2</i>	Aubl.	Casca porosa	-	-	X	X	-	X	-	-	-	-	X	-	X	-	-	-				
CHRYSOBALANACEAE	<i>Licania sp.3</i>	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X	X	-	-	X		X	
CHRYSOBALANACEAE	<i>Licania sp.4</i>	-	Casca-seca	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-				
LAURACEAE	<i>Licaria aritu</i>	Ducke	Arituzinho	-	-	-	X	X	X	-	X	-	-	X	X	X	-	-	-				
LAURACEAE	<i>Licaria sp.</i>	-	louro capitiu	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X			
POLIPODIACEAE	<i>Ligodium sp.</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-				
ACHARIACEAE	<i>Lindackeria paludosa</i>	Gilg, Ernest Friedrich	Farinha-seca	-	X	X	X	X	X	X	X	X	-	-	X	X	-	-	-				
OLACACEAE	<i>Liriosma sp.</i>	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ORCHIDACEAE	<i>Lophiaris cebolleta</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-
ORCHIDACEAE	<i>Lophiaris morenoi</i>	(Dodson & Luer) Braem	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	X	-	-				
ORCHIDACEAE	<i>Lophiaris nana</i>	(Lindl.) Braem	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	X	-	-				
MALVACEAE	<i>Luehea speciosa</i>	Willdenow, Carl Ludwig von	Açoita cavalo	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
MALVACEAE	<i>Lueheopsis espiciosa</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-
EUPHORBIACEAE	<i>Mabea angustifolia</i>	Spruce ex Benth.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-				
EUPHORBIACEAE	<i>Mabea caudata</i>	Pax & K. Hoffm.	Taquari, Envira surucucu	X	-	-	X	-	X	X	-	-	X	-	X	-	X	-	-		X		
EUPHORBIACEAE	<i>Mabea sp.</i>	Aubl.	Seringaí	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	X	-	X	-	-	X	X		
EUPHORBIACEAE	<i>Mabea speciosa</i>	Müll. Arg.	Taquarana	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

LEGENDA: FOD – Floresta Ombrófila Densa – Terra Firme; FOA – Floresta Ombrófila Aluvial; FP – Formação Pioneira; FOAP – Floresta Ombrófila Aberta com Palmeiras; FOACP – Floresta Ombrófila Aberta com Cipó e Palmeira.

DADOS DA ESPÉCIE				LOCALIZAÇÃO DAS ESPÉCIES									COMPARAÇÃO COM OUTROS ESTUDOS										
				H	MÓDULOS RAPELD								ISODALAS			PBA			RADAM		SALOMÃO/EIA		
FAMILIA	NOME CIENTIFICO	DESCRIPTOR DA ESPÉCIE	NOME POPULAR	HERBÁRIO	2	3	4	5	6	7	8	ALUVIAL	PIONEIRAS	IGARAPÉ	FOD	FOA	FP	ALTOS PLATOS DO XINGU/ TAPAJOS	SUP. ARRASADA DO MÉDIO XINGU/ IIRI	FOD	FOA	FOAP	FOACP
FABACEAE LINDL.	<i>Machaerium inundatum</i>	Ducke, Walter Adolpho	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-				
FABACEAE	<i>Machaerium madeirense</i>	Pittier	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
FABACEAE	<i>Machaerium multifoliolatum</i>	Ducke, Walter Adolpho	Sara tudo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FABACEAE	<i>Machaerium quinatum</i>	(Aubl.) Sandwith	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-				
FABACEAE	<i>Machaerium sp.1</i>	Pers.	Machaerium	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-				
APOCYNACEAE	<i>Machaerium sp.2</i>	-	Machaerium arvore	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	X			
FABACEAE	<i>Machaerium sp.3</i>	-	Caripé torrado	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	X	-	-				
FABACEAE	<i>Machaerium sp.4</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	X	X	X	-	-				
MORACEAE	<i>Machira calophylla</i>	-	Mão-de-gato	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-				
MORACEAE	<i>Maclura tinctoria</i>	(L.) D. Don ex Steud.	Macluria, Moreira	-	X	-	X	X	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-				
ORCHIDACEAE	<i>Macradenia multiflora</i>	Cogniaux, Célestin Alfred	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	X	-	-	-				
FABACEAE	<i>Macrolobium acaciifolium</i>	(Benth.) Benth.	Arapari, Cariperana	X	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	X	X	-	-	X			
FABACEAE	<i>Macrolobium bifolium</i>	(Aubl.) Pers.	-	-	-	X	X	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-		X		
APOCYNACEAE	<i>Malouetia lata</i>	Markgraf, Friedrich	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	X	-	-	-				
APOCYNACEAE	<i>Malouetia sp.</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	X	-	-	-				
ANACARDIACEAE	<i>Mangifera indica</i>	Linnaeus, Carl von	Manga	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
EUPHORBIACEAE	<i>Manihot sp.1</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-		X		

LEGENDA: FOD – Floresta Ombrófila Densa – Terra Firme; FOA – Floresta Ombrófila Aluvial; FP – Formação Pioneira; FOAP – Floresta Ombrófila Aberta com Palmeiras; FOACP – Floresta Ombrófila Aberta com Cipó e Palmeira.

DADOS DA ESPÉCIE				LOCALIZAÇÃO DAS ESPÉCIES									COMPARAÇÃO COM OUTROS ESTUDOS										
				H	MÓDULOS RAPELD								ISODALAS			PBA			RADAM		SALOMÃO/EIA		
FAMILIA	NOME CIENTIFICO	DESCRIPTOR DA ESPÉCIE	NOME POPULAR	HERBÁRIO	2	3	4	5	6	7	8	ALUVIAL	PIONEIRAS	IGARAPÉ	FOD	FOA	FP	ALTOS PLATOS DO XINGU/ TAPAJOS	SUP. ARRASADA DO MÉDIO XINGU/ IIRI	FOD	FOA	FOAP	FOACP
EUPHORBIACEAE	<i>Manihot sp.2</i>	-	Maniva-de-veado	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	X	-	-				
SAPOTACEAE	<i>Manilkara amazonica</i>	(Huber) A. Chev.	Maparajuba	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
SAPOTACEAE	<i>Manilkara huberi</i>	(Ducke) A. Chev.	Massaranduba	-	-	-	X	X	X	-	X	-	-	X	X	X	-	-	-	X			
EUPHORBIACEAE	<i>Maprounea guianensis</i>	Aubl.	-	-	X	-	X	X	-	-	X	-	-	-	-	X	-	-	-				
MORACEAE	<i>Maquira calophylla</i>	(Poepp. & Endl.) C.C. Berg	Muratinga	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	X	-	-	-	-				
MORACEAE	<i>Maquira coriacea</i>	(H. Karst.) C.C. Berg	Muiratinga-folha-dura	-	X	X	-	X	X	X	-	X	-	-	X	X	-	-	-				
MORACEAE	<i>Maquira guianensis</i>	Aubl.	Muiratinga	-	X	X	X	X	-	X	X	-	-	-	X	X	-	-	X	X	X		X
MORACEAE	<i>Maquira sclerophylla</i>	(Ducke) C.C. Berg	Muiratinga-chorona, Muiratinga-folha-grande-chorona	-	-	-	X	X	-	X	-	-	-	-	X	X	-	-	-	X	X		X
PHYLLANTHACEAE	<i>Margaritaria nobilis</i>	L. f.	Capoeirão, Pera, Capoeiro, Capoeiro-folha-miúda	-	X	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-				
FABACEAE	<i>Marmaroxylon racemosum</i>	(Ducke) Killip ex Record	Angelim-rajado	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-
SAPINDACEAE	<i>Matayba arborescens</i>	(Aubl.) Radl.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	X	-	-	X		X	
SAPINDACEAE	<i>Matayba elegans</i>	Radlk.	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAPINDACEAE	<i>Matayba inelegans</i>	Spruce, Richard	Espetorana	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	X	-	-	-			X	
SAPINDACEAE	<i>Matayba oligandra</i>	Sandwith	Pitomba-folha-miúda	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

LEGENDA: FOD – Floresta Ombrófila Densa – Terra Firme; FOA – Floresta Ombrófila Aluvial; FP – Formação Pioneira; FOAP – Floresta Ombrófila Aberta com Palmeiras; FOACP – Floresta Ombrófila Aberta com Cipó e Palmeira.

DADOS DA ESPÉCIE				LOCALIZAÇÃO DAS ESPÉCIES									COMPARAÇÃO COM OUTROS ESTUDOS										
				H	MÓDULOS RAPELD								ISODALAS			PBA			RADAM		SALOMÃO/EIA		
FAMILIA	NOME CIENTIFICO	DESCRIPTOR DA ESPÉCIE	NOME POPULAR	HERBÁRIO	2	3	4	5	6	7	8	ALUVIAL	PIONEIRAS	IGARAPÉ	FOD	FOA	FP	ALTOS PLATOS DO XINGU/TAPAJOS	SUP. ARRASADA DO MÉDIO XINGU/IRIRI	FOD	FOA	FOAP	FOACP
SAPINDACEAE	<i>Matayba sp.</i>	-	Espeturana-casca-laranja	-	X	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-			X	
MALVACEAE	<i>Matisia cordata</i>	Humb. & Bonpl.	Sapota-do-solimões	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	X	-	-	-				
MALVACEAE	<i>Matisia paraensis</i>	Huber, Jacob ("Jacques") E.	Cupuaçurana	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	X	X	X	-	-	-	X			
MALVACEAE	<i>Matisia sp.</i>		Bucheira	-	X	X	X	X	X	X	X	-	-	-	X	X	X	-	-	X			X
ARECACEAE	<i>Mauritia flexuosa</i>	L. f.	Burití	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ORCHIDACEAE	<i>Maxillaria villosa</i>	Cogniaux, Célestin Alfred	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	X	-	-	-				
ACHARIACEAE	<i>Mayna odorata</i>	Aublet, Jean Baptiste Christophe Fusée	Espeturana-folha-grande	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X		
CELASTRACEAE	<i>Maytenus myrsinoides</i>	Reissek	Axixua	-	X	-	X	-	-	X	-	-	-	-	X	-	-	-	X				
CELASTRACEAE	<i>Maytenus sp.1</i>	-	Xixuarana	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-				
CELASTRACEAE	<i>Maytenus sp.2</i>	-	Axixua folha miúda	-	-	-	X	X	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-				
CUCURBITACEAE	<i>Melothria</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-
BIGNONIACEAE JUSS.	<i>Memora flavida</i>	Bureau, Louis Édouard, Schumann, Karl Moritz	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-				
BIGNONIACEAE	<i>Memora flaviflora</i>	(Miq.) Pulle	Açoita vaqueiro, Guarachama, Feijão-bravo, Cipó-feijão-bravo, Cipó-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-				

LEGENDA: FOD – Floresta Ombrófila Densa – Terra Firme; FOA – Floresta Ombrófila Aluvial; FP – Formação Pioneira; FOAP – Floresta Ombrófila Aberta com Palmeiras; FOACP – Floresta Ombrófila Aberta com Cipó e Palmeira.

DADOS DA ESPÉCIE				LOCALIZAÇÃO DAS ESPÉCIES									COMPARAÇÃO COM OUTROS ESTUDOS											
				H	MÓDULOS RAPELD								ISODALAS			PBA			RADAM		SALOMÃO/EIA			
FAMILIA	NOME CIENTIFICO	DESCRIPTOR DA ESPÉCIE	NOME POPULAR	HERBÁRIO	2	3	4	5	6	7	8	ALUVIAL	PIONEIRAS	IGARAPÉ	FOD	FOA	FP	ALTOS PLATOS DO XINGU/TAPAJOS	SUP. ARRASADA DO MÉDIO XINGU/IRIRI	FOD	FOA	FOAP	FOACP	
			pau																					
BIGNONIACEAE	<i>Memora magnifica</i>	(Mart. ex DC.) Bureau	Cipó-pau	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	X				X
CONVOLVULACEAE	<i>Merremia macrocalyx</i>	(Ruiz & Pav.) O'Donnell	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-					
RUTACEAE	<i>Metrodorea flavida</i>	K. Krause	Laranjinha	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-					
LAURACEAE	<i>Mezilaurus itauba</i>	Itaúba-preta	Itaúba-preta	-	X	-	X	X	X	X	X	-	-	-	X	X	-	-	-	X				
LAURACEAE	<i>Mezilaurus lindaviana</i>	Schwacke & Mez	Itaúba-abacate, Itaúba-amarela	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MELASTOMATACEAE	<i>Miconia affinis</i>	Candolle, Augustin Pyramus de	Tinteiro-branco-folha-grande	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	X	X	-	-	-					
MELASTOMATACEAE	<i>Miconia duckei</i>	Cogniaux, Célestin Alfred	Tinteiro	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MELASTOMATACEAE	<i>Miconia minutiflora</i>	(Bonpl.) DC.	Tinteiro-branco-folha-miúda	-	X	-	X	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	X				X
MELASTOMATACEAE	<i>Miconia nervosa</i>	(Sm.) Triana	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-					
MELASTOMATACEAE	<i>Miconia poeppigii</i>	Triana, José Jerônimo	Pixirica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MELASTOMATACEAE	<i>Miconia pyrifolia</i>	Naudin, Charles Victor	Tinteiro-branco	-	X	X	X	X	-	-	X	-	-	-	-	X	-	-	-					
MELASTOMATACEAE	<i>Miconia sp.</i>	Ruiz & Pav.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	X				
SAPOTACEAE	<i>Micropholis acutangula</i>	Eyma, Pierre Joseph	Mangabarana-folha-pintada. Currupixa	-	-	-	X	X	X	X	-	-	-	X	X	X	-	-	-	X				X
SAPOTACEAE	<i>Micropholis cyrtobotrya</i>	(Mart. ex Miq.) Baill.	Mangabarana-folha-dura	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAPOTACEAE	<i>Micropholis egensis</i>	Pierre, Jean Baptiste Louis	-	-	-	-	X	-	-	-	X	-	-	-	X	-	-	-	-					

LEGENDA: FOD – Floresta Ombrófila Densa – Terra Firme; FOA – Floresta Ombrófila Aluvial; FP – Formação Pioneira; FOAP – Floresta Ombrófila Aberta com Palmeiras; FOACP – Floresta Ombrófila Aberta com Cipó e Palmeira.

DADOS DA ESPÉCIE				LOCALIZAÇÃO DAS ESPÉCIES									COMPARAÇÃO COM OUTROS ESTUDOS										
				H	MÓDULOS RAPELD								ISODALAS			PBA			RADAM		SALOMÃO/EIA		
FAMILIA	NOME CIENTIFICO	DESCRIPTOR DA ESPÉCIE	NOME POPULAR	HERBÁRIO	2	3	4	5	6	7	8	ALUVIAL	PIONEIRAS	IGARAPÉ	FOD	FOA	FP	ALTOS PLATOS DO XINGU/TAPAJOS	SUP. ARRASADA DO MÉDIO XINGU/IRIRI	FOD	FOA	FOAP	FOACP
SAPOTACEAE	<i>Micropholis guyanensis</i>	Micropholis guyanensis	Mangabarana	-	X	X	X	X	X	X	X	-	-	-	X	X	-	-	-	X			
SAPOTACEAE	<i>Micropholis sp.</i>	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	X	-	-	-	X		X	
SAPOTACEAE	<i>Micropholis venulosa</i>	(Mart. & Eichler) Pierre	Abiu-mangabarana-folha-miúda	-	X	-	X	X	-	-	X	-	-	X	-	X	-	-	-	X			X
ASTERACEAE	<i>Mikania congesta</i>	DC.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-				
FABACEAE	<i>Mimosa pigra</i>	L.	Mimosa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-				
FABACEAE	<i>Mimosa pudica</i>	L.	Dormideira	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OLACACEAE	<i>Minquartia guianensis</i>	Aublet, Jean Baptiste Christophe Fusée	Acariquara	-	-	X	X	X	X	X	X	-	-	-	X	X	-	-	X	X			
RUBIACEAE	<i>Mitracarpus sp.</i>		-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALVACEAE	<i>Mollia lepidota</i>	Spruce ex Benth	Urucuzinho	-	-	-	X	X	-	-	X	X	-	X	-	X	-	-	-	X		X	X
MOLLUGINACEAE	<i>Mollugo verticillata</i>	L.	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARANTACEAE	<i>Monotagma laxum</i>	(Poepp. & Endl.) Schum.	Guarimãzinho	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-	-				
ARACEAE	<i>Monstera adansonii</i>	Schott	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	X	X	-	-				
ARACEAE	<i>Monstera dubia</i>	Engler, Heinrich Gustav Adolf e Krause, Kurt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-	X	X	-	-	-	-	-	-
ARACEAE	<i>Monstera obliqua</i>	Miq.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-	X	X	X	-	-				
ARACEAE	<i>Monstera oblonga</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-
ARACEAE	<i>Monstera</i>	Goncalves,	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	X	-	-	-				

LEGENDA: FOD – Floresta Ombrófila Densa – Terra Firme; FOA – Floresta Ombrófila Aluvial; FP – Formação Pioneira; FOAP – Floresta Ombrófila Aberta com Palmeiras; FOACP – Floresta Ombrófila Aberta com Cipó e Palmeira.

DADOS DA ESPÉCIE				LOCALIZAÇÃO DAS ESPÉCIES									COMPARAÇÃO COM OUTROS ESTUDOS											
				H	MÓDULOS RAPELD								ISODALAS			PBA			RADAM		SALOMÃO/EIA			
FAMILIA	NOME CIENTIFICO	DESCRIPTOR DA ESPÉCIE	NOME POPULAR	HERBÁRIO	2	3	4	5	6	7	8	ALUVIAL	PIONEIRAS	IGARAPÉ	FOD	FOA	FP	ALTOS PLATOS DO XINGU/TAPAJOS	SUP. ARRASADA DO MÉDIO XINGU/IRIRI	FOD	FOA	FOAP	FOACP	
	<i>praetermissa</i>	Eduardo G. e Temponi																						
ARACEAE	<i>Monstera sp</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	X	X	-	-	-	-	-	-	-
ARACEA	<i>Monstera spruceana</i>	(Schott) Engl.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FABACEAE	<i>Mora paraensis</i>	(Ducke) Ducke	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLUSIACEAE	<i>Moronobea candida</i>		Falso-anani	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ARACEAE	<i>Monstera dilacerata</i>	Monstera dilacerata	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-
ARACEAE	<i>Monstera spruceana</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARANTACEAE	<i>Monotagma sp.</i>			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-
MELASTOMATAACEAE	<i>Mouriri apiranga</i>	Benth.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MELASTOMATAACEAE	<i>Mouriri brachyanthera</i>	Ducke, Walter Adolpho	Muiriaúba, Abiurana, Mouriri folha média, Meraubão	X	-	-	X	X	-	-	X	X	X	-	-	X	X	-	-	-	-	-	-	-
MELASTOMATAACEAE	<i>Mouriri grandiflora</i>	DC.	Merauba	-	-	-	X	X	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-
MELASTOMATAACEAE	<i>Mouriri nigra</i>	Morley, Thomas	Muiriaúba	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	-
MELASTOMATAACEAE	<i>Mouriri sp.</i>	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	X	-
POLYGALACEAE	<i>Moutabea guianensis</i>	Aublet, Jean Baptiste Christophe Fusée	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-
FABACEAE	<i>Mucuna altissima</i>	(Jacq.) DC.	Mucunã, Olho-de-boi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

LEGENDA: FOD – Floresta Ombrófila Densa – Terra Firme; FOA – Floresta Ombrófila Aluvial; FP – Formação Pioneira; FOAP – Floresta Ombrófila Aberta com Palmeiras; FOACP – Floresta Ombrófila Aberta com Cipó e Palmeira.

DADOS DA ESPÉCIE				LOCALIZAÇÃO DAS ESPÉCIES									COMPARAÇÃO COM OUTROS ESTUDOS											
				H	MÓDULOS RAPELD								ISODALAS			PBA			RADAM		SALOMÃO/EIA			
FAMILIA	NOME CIENTIFICO	DESCRIPTOR DA ESPÉCIE	NOME POPULAR	HERBÁRIO	2	3	4	5	6	7	8	ALUVIAL	PIONEIRAS	IGARAPÉ	FOD	FOA	FP	ALTOS PLATOS DO XINGU/TAPAJOS	SUP. ARRASADA DO MÉDIO XINGU/IRIRI	FOD	FOA	FOAP	FOACP	
MUSACEAE	<i>Musa paradisiaca</i>	L.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-
MYRTACEAE	<i>Myrcia atramentifera</i>	Barbosa Rodrigues, João	Cumatê-folha-gande	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MYRTACEAE	<i>Myrcia bracteata</i>	(Rich.) DC.	Goiabinha-folha-peluda	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MYRTACEAE	<i>Myrcia fallax</i>	(Rich.) DC.	Murta, Cumatê	X	-	X	X	X	X	X	X	X	-	-	X	X	-	-	-	-	X	-	X	X
MYRTACEAE	<i>Myrcia silvatica</i>	Barb. Rodr.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MYRTACEAE	<i>Myrcia sp.</i>	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-	X	-
MYRTACEAE	<i>Myrciaria dubia</i>	(Kunth) McVaugh	Murtinha, Goiabarana	X	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-
MYRTACEAE	<i>Myrciaria sp.</i>	-	Murtinha	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-
FABACEAE	<i>Myrocarpus frondosus</i>	Allemão	Balsamo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MORACEAE	<i>Naucleopsis caloneura</i>	(Huber) Ducke	Muiratinga-mão-de-onça	-	X	-	X	X	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	X	-	X	-	-
LAURACEAE	<i>Nectandra cuspidata</i>	Nees & Mart.	Louro-tamanco	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	X	-	-	-	-	X	-	X	X	-
LAURACEAE	<i>Nectandra pulverulenta</i>	Nees von Esenbeck, Christian Gottfried Daniel	-	-	-	-	X	-	-	X	X	-	-	-	X	-	-	-	-	X	-	-	-	X
LAURACEAE	<i>Nectandra sp.</i>	-	Louro	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	X	-	-	X	-	-	-	-	X
NYCTAGINACEAE	<i>Neea floribunda</i>	Poepp. & Endl.	João-mole-folha-média	-	-	-	X	X	-	-	X	-	-	-	-	X	-	-	-	X	X	-	-	-
DAVALLIACEAE	<i>Nephrolepis sp.</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NI	NI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-

LEGENDA: FOD – Floresta Ombrófila Densa – Terra Firme; FOA – Floresta Ombrófila Aluvial; FP – Formação Pioneira; FOAP – Floresta Ombrófila Aberta com Palmeiras; FOACP – Floresta Ombrófila Aberta com Cipó e Palmeira.

DADOS DA ESPÉCIE				LOCALIZAÇÃO DAS ESPÉCIES									COMPARAÇÃO COM OUTROS ESTUDOS											
				H	MÓDULOS RAPELD								ISODALAS			PBA			RADAM		SALOMÃO/EIA			
FAMILIA	NOME CIENTIFICO	DESCRIPTOR DA ESPÉCIE	NOME POPULAR	HERBÁRIO	2	3	4	5	6	7	8	ALUVIAL	PIONEIRAS	IGARAPÉ	FOD	FOA	FP	ALTOS PLATOS DO XINGU/TAPAJOS	SUP. ARRASADA DO MÉDIO XINGU/IRIRI	FOD	FOA	FOAP	FOACP	
NI1	NI1	-	Louro oxidante	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-
NI10	NI10	NI10	Embaubarana folha aspera	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NI11	NI11	NI11	Poroma folha aspera	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NI2	NI2	NI2	Louro sapopema	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NI3	NI3	NI3	Rolinha	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NI4	NI4	NI4	Breu folha grande	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NI5	NI5	NI5	Caxinguba folha peluda	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NI6	NI6	NI6	Inga de leite	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NI7	NI7	NI7	Abiu-casca-seca	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NI8	NI8	NI8	Casca mole	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NI9	NI9	NI9	Louro vermelho	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARCGRAVIACEAE	<i>Norantea guianensis</i>	Aubl.	Rabo-de-arara	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALVACEAE	<i>Ochroma pyramidale</i>	(Cav. ex Lam.) Urb.	Ocroma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAURACEAE	<i>Ocotea longifolia</i>	Kunth, Karl (Carl) Sigismund	Louro-preto-folha-grande	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-
LAURACEAE	<i>Ocotea argyrophylla</i>	Ducke, Walter Adolpho	Canela	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAURACEAE	<i>Ocotea canaliculata</i>	Mez, Carl Christian	Louro-pimenta	-	X	X	X	X	X	X	X	-	-	X	X	X	-	-	-	X	X	X	X	X
LAURACEAE	<i>Ocotea caudata</i>	Mez, Carl Christian	Louro-preto, Louro canela	X	X	X	X	X	X	X	X	X	-	X	X	X	-	-	-	-	-	X	-	-

LEGENDA: FOD – Floresta Ombrófila Densa – Terra Firme; FOA – Floresta Ombrófila Aluvial; FP – Formação Pioneira; FOAP – Floresta Ombrófila Aberta com Palmeiras; FOACP – Floresta Ombrófila Aberta com Cipó e Palmeira.

DADOS DA ESPÉCIE				LOCALIZAÇÃO DAS ESPÉCIES									COMPARAÇÃO COM OUTROS ESTUDOS										
				H	MÓDULOS RAPELD								ISODALAS			PBA			RADAM		SALOMÃO/EIA		
FAMILIA	NOME CIENTIFICO	DESCRIPTOR DA ESPÉCIE	NOME POPULAR	HERBÁRIO	2	3	4	5	6	7	8	ALUVIAL	PIONEIRAS	IGARAPÉ	FOD	FOA	FP	ALTOS PLATOS DO XINGU/TAPAJOS	SUP. ARRASADA DO MÉDIO XINGU/IRIRI	FOD	FOA	FOAP	FOACP
LAURACEAE	<i>Ocotea cinerea</i>	van der Werff, Hendrik (Henk) Hessel	Louro-fedorento	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	X	-	-	-	-				
LAURACEAE	<i>Ocotea cujumary</i>	Mart.	Louro-canelado	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAURACEAE	<i>Ocotea cuspidata</i>	Martius, Carl (Karl) Friedrich Philipp von	Louro-folha-fina	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	X	-	-	-	-				
LAURACEAE	<i>Ocotea glandulosa</i>	Lasser, Tobias	Louro-cheiroso	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X		X	
LAURACEAE	<i>Ocotea glomerata</i>	(Nees) Mez	Loro-da-capoeira	X	-	-	X	X	-	X	-	-	-	-	X	X	-	-	-				X
LAURACEAE	<i>Ocotea guianensis</i>	Aubl.	Louro-prata	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	X	-	-	-	-			X	X
LAURACEAE	<i>Ocotea longifolia</i>	Kunth, Karl (Carl) Sigismund	Louro-folha-grande	-	-	-	-	X	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X			
LAURACEAE	<i>Ocotea sp.1</i>		Louro-manga	-	X	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
LAURACEAE	<i>Ocotea sp.2</i>	-	Louro-pele-de-sapo	-	-	-	X	-	X	X	-	-	-	-	X	-	-	-	-				
LAURACEAE	<i>Ocotea sp.3</i>	-	Louro babão	-	X	X	X	X	X	-	X	-	-	-	X	X	-	-	-				
LAURACEAE	<i>Ocotea sp.4</i>	-	Louro-sem-cheiro	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	X	X	X	-	-	-				
LAURACEAE	<i>Ocotea sp.5</i>	-	Louro-casca-amarela	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-				
LAURACEAE	<i>Ocotea sp.6</i>	-	Loro canela	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-				
LAURACEAE	<i>Ocotea sp.7</i>	-	Louro	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	X	-	-	X				
LAURACEAE	<i>Ocotea sp.8</i>	Aubl.	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-				

LEGENDA: **FOD** – Floresta Ombrófila Densa – Terra Firme; **FOA** – Floresta Ombrófila Aluvial; **FP** – Formação Pioneira; **FOAP** – Floresta Ombrófila Aberta com Palmeiras; **FOACP** – Floresta Ombrófila Aberta com Cipó e Palmeira.

DADOS DA ESPÉCIE				LOCALIZAÇÃO DAS ESPÉCIES									COMPARAÇÃO COM OUTROS ESTUDOS										
				H	MÓDULOS RAPELD								ISODALAS			PBA			RADAM		SALOMÃO/EIA		
FAMILIA	NOME CIENTIFICO	DESCRIPTOR DA ESPÉCIE	NOME POPULAR	HERBÁRIO	2	3	4	5	6	7	8	ALUVIAL	PIONEIRAS	IGARAPÉ	FOD	FOA	FP	ALTOS PLATOS DO XINGU/TAPAJOS	SUP. ARRASADA DO MÉDIO XINGU/IRIRI	FOD	FOA	FOAP	FOACP
ARECACEAE	<i>Oenocarpus bacaba</i>	Mart.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	X	X	-	-	X	X		X
ARECACEAE	<i>Oenocarpus distichus</i>	Martius, Carl (Karl) Friedrich Philipp von	Bacaba-de-leque	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	X	X	X	X
ARECACEAE	<i>Oenocarpus minor</i>	Mart.	Bacabaí	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POACEAE	<i>Olyra campestris</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-
POACEAE	<i>Olyra latifolia</i>	L.	Taquarinha	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	X	X	-	-				
EUPHORBIACEAE	<i>Omphalea diandra</i>	L.	Comadre-de-azeite	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANNONACEAE	<i>Onychopetalum amazonicum</i>	Fries, Robert Elias	Condurú-vermelho	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ORCHIDACEAE	<i>Orleania amazonica</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	X	X	-	-				
FABACEAE	<i>Ormosia coutinhoi</i>	Ducke, Walter Adolpho	Buiçú	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FABACEAE	<i>Ormosia flava</i>	Rudd, Velva Elaine	Tento-preto	-	-	-	X	-	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-				
FABACEAE	<i>Ormosia holerythra</i>	Ducke, Walter Adolpho	Tento-vermelho	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FABACEAE	<i>Ormosia paraensis</i>	Ducke, Walter Adolpho	Tento	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-
FABACEAE	<i>Ormosia sp.1</i>		Tento	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	X	-	X	X	X	X		
FABACEAE	<i>Ormosia sp.2</i>		-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-				
ORCHIDACEAE	<i>Ornithocephalus bicornis</i>	Lindl. ex Benth.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	X	X	-	-				
MYRISTICACEAE	<i>Osteophloeum platyspermum</i>	(Spruce ex A. DC.) Warb.	Ucuúba-chorona	-	-	X	X	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	X			X
OCHNACEAE	<i>Ouratea castaneifolia</i>	(DC.) Engl.	Pau-de-cobra, Serrotão	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	X	-	-	-				

LEGENDA: FOD – Floresta Ombrófila Densa – Terra Firme; FOA – Floresta Ombrófila Aluvial; FP – Formação Pioneira; FOAP – Floresta Ombrófila Aberta com Palmeiras; FOACP – Floresta Ombrófila Aberta com Cipó e Palmeira.

DADOS DA ESPÉCIE				LOCALIZAÇÃO DAS ESPÉCIES									COMPARAÇÃO COM OUTROS ESTUDOS											
				H	MÓDULOS RAPELD								ISODALAS			PBA			RADAM		SALOMÃO/EIA			
FAMILIA	NOME CIENTIFICO	DESCRIPTOR DA ESPÉCIE	NOME POPULAR	HERBÁRIO	2	3	4	5	6	7	8	ALUVIAL	PIONEIRAS	IGARAPÉ	FOD	FOA	FP	ALTOS PLATOS DO XINGU/TAPAJOS	SUP. ARRASADA DO MÉDIO XINGU/IRIRI	FOD	FOA	FOAP	FOACP	
OCHNACEAE	<i>Ouratea caudata</i>	Engler, Heinrich Gustav Adolf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-
OCHNACEAE	<i>Ouratea discophora</i>	Ducke	Canela-de-saracura	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OCHNACEAE	<i>Ouratea paraensis</i>	Huber.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANNONACEAE	<i>Oxandra sp.</i>	A. Rich.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-
MALVACEAE	<i>Pachira amazonica</i>	Alverson, William (Bill) Surprison	Munguba, Taxirana	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALVACEAE	<i>Pachira aquatica</i>	Aubl.	Mamorana, Munguba-da-várzea	-	X	X	X	X	-	X	X	-	-	-	X	X	-	-	-	-	-	-	-	X
RUBIACEAE	<i>Palicourea sp.</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	X	-	-	-	-
POACEAE	<i>Panicum maximum</i>	Jacq.	Capim-colônia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POACEAE	<i>Panicum mertensii</i>	Roth, Albrecht Wilhelm	Capim	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POACEAE	<i>Panicum sp.</i>		-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PROTEACEAE	<i>Panopsis rubescens</i>	(Pohl.) Pitt.	Gombeira preta	X	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-
APOCYNACEAE	<i>Parahancornia amapa</i>	-	Amapa	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
APOCYNACEAE	<i>Parahancornia fasciculata</i>	(Poir.) Benoist	Amapá-amargo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POACEAE	<i>Paraolyra micrantha</i>	(Kunth) Davidse & Zuloaga	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POACEAE	<i>Pariana campestre</i>	Hollowell, Victoria C.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	X	X	-	-	-	-	-	-	-
POACEAE	<i>Pariana campestris</i>	Aublet, Jean Baptiste	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	X	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-

LEGENDA: FOD – Floresta Ombrófila Densa – Terra Firme; FOA – Floresta Ombrófila Aluvial; FP – Formação Pioneira; FOAP – Floresta Ombrófila Aberta com Palmeiras; FOACP – Floresta Ombrófila Aberta com Cipó e Palmeira.

DADOS DA ESPÉCIE				LOCALIZAÇÃO DAS ESPÉCIES									COMPARAÇÃO COM OUTROS ESTUDOS											
				H	MÓDULOS RAPELD								ISODALAS			PBA			RADAM		SALOMÃO/EIA			
FAMILIA	NOME CIENTIFICO	DESCRIPTOR DA ESPÉCIE	NOME POPULAR	HERBÁRIO	2	3	4	5	6	7	8	ALUVIAL	PIONEIRAS	IGARAPÉ	FOD	FOA	FP	ALTOS PLATOS DO XINGU/TAPAJOS	SUP. ARRASADA DO MÉDIO XINGU/IRIRI	FOD	FOA	FOAP	FOACP	
		Christophe Fusée																						
POACEAE	<i>Pariana lunata</i>	Nees	Taboqui	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POACEAE	<i>Pariana sec. campestris</i>	Hollowell	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POACEAE	<i>Pariana sp.1</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POACEAE	<i>Pariana sp.2</i>	-	Grande	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHRYSOBALANACEAE	<i>Parinari excelsa</i>	Sabine	Parinari, Milho-torrado, Parinari folha miúda, Casca-seca	-	X	-	X	X	-	-	X	X	-	-	-	X	-	-	-	X	-	-	-	-
CHRYSOBALANACEAE	<i>Parinari guianensis</i>	Lemée, Albert Marie Victor	Cumati	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHRYSOBALANACEAE	<i>Parinari montana</i>	Aubl.	Pajurá	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FABACEAE	<i>Parkia multijuga</i>	Bentham, George	Fava-tanã, Fava-de-porcão, Favamaracá	-	X	X	X	X	X	X	X	-	-	-	X	X	-	-	-	X	X	-	-	X
FABACEAE	<i>Parkia nitida</i>	Miquel, Friedrich Anton Wilhelm	Fava-benguê, Fava-margarida	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	X
FABACEAE LINDL.	<i>Parkia pendula</i>	Bentham, George	Fava-bolota, Boloteira	-	-	X	X	X	-	-	X	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	X
FABACEAE	<i>Parkia ulei</i>	(Harms) Kuhlm.	Paricá-angico, Esponjeira	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	X	-	-	-	-
FABACEAE	<i>Parkia velutina</i>	Benoist, Raymond	Faveira	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POACEAE	<i>Parodiolyra micrantha</i>	Davidse, Gerrit e Zuloaga,	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-

LEGENDA: FOD – Floresta Ombrófila Densa – Terra Firme; FOA – Floresta Ombrófila Aluvial; FP – Formação Pioneira; FOAP – Floresta Ombrófila Aberta com Palmeiras; FOACP – Floresta Ombrófila Aberta com Cipó e Palmeira.

DADOS DA ESPÉCIE				LOCALIZAÇÃO DAS ESPÉCIES									COMPARAÇÃO COM OUTROS ESTUDOS											
				H	MÓDULOS RAPELD								ISODALAS			PBA			RADAM		SALOMÃO/EIA			
FAMILIA	NOME CIENTIFICO	DESCRIPTOR DA ESPÉCIE	NOME POPULAR	HERBÁRIO	2	3	4	5	6	7	8	ALUVIAL	PIONEIRAS	IGARAPÉ	FOD	FOA	FP	ALTOS PLATOS DO XINGU/ TAPAJOS	SUP. ARRASADA DO MÉDIO XINGU/ IIRI	FOD	FOA	FOAP	FOACP	
		Fernando Omar																						
POACEAE	<i>Paspalum sp.</i>	L.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PASSIFLORACEAE	<i>Passiflora acuminata</i>	Candolle, Augustin Pyramus de	Maracujá-do-mato	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PASSIFLORACEAE	<i>Passiflora coccinea</i>	Aubl.	Maracujá	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAPINDACEAE	<i>Paullinia pinnata</i>	L.	Cipó-guaranarana	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-
MALVACEAE	<i>Pavonia sp.</i>	Cav.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-
VIOLACEAE	<i>Paypayrola grandiflora</i>	Tul.	Jacamiranda	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FABACEAE	<i>Peltogyne paniculata</i>	Benth.	Sucupira preta, Roxinho	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-
FABACEAE	<i>Peltogyne venosa</i>	(Vahl) Benth.	Cariperana	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	X	X	-	-	-	-	-	-	-
FABACEAE	<i>Pentaclethra macroloba</i>	Kuntze, Carl (Karl) Ernst (Eduard) Otto	Pracaxi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-
PIPERACEAE	<i>Peperomia circinnata</i>	Link	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-
PIPERACEAE	<i>Peperomia macrostachya</i>	(Vahl) A.Dietr.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-	X	X	-	-	-	-	-	-	-
PIPERACEAE	<i>Peperomia quadrangularis</i>	Dietrich, Albert Gottfried	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-
PIPERACEAE	<i>Peperomia sp.</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	X	X	-	-	-	-	-	-	-
MORACEAE	<i>Perebea mollis</i>	(Poepp. & Endl.) Huber	Muiratinga-chocolate	-	X	X	X	X	X	X	X	-	-	-	X	X	-	-	-	-	X	X	-	X
LAURACEAE	<i>Persea americana</i>	Mill.	Abacateiro	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PHYTOLACCACEAE	<i>Petivera allicea</i>	L.	Gamba,	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-

LEGENDA: FOD – Floresta Ombrófila Densa – Terra Firme; FOA – Floresta Ombrófila Aluvial; FP – Formação Pioneira; FOAP – Floresta Ombrófila Aberta com Palmeiras; FOACP – Floresta Ombrófila Aberta com Cipó e Palmeira.

DADOS DA ESPÉCIE				LOCALIZAÇÃO DAS ESPÉCIES									COMPARAÇÃO COM OUTROS ESTUDOS											
				H	MÓDULOS RAPELD								ISODALAS			PBA			RADAM		SALOMÃO/EIA			
FAMILIA	NOME CIENTIFICO	DESCRIPTOR DA ESPÉCIE	NOME POPULAR	HERBÁRIO	2	3	4	5	6	7	8	ALUVIAL	PIONEIRAS	IGARAPÉ	FOD	FOA	FP	ALTOS PLATOS DO XINGU/ TAPAJOS	SUP. ARRASADA DO MÉDIO XINGU/ IIRI	FOD	FOA	FOAP	FOACP	
			Mucuracaá, Tipi																					
POACEAE	<i>Pharus sp.</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-					
STRELITZIACEAE	<i>Phenakospermum guyanense</i>	(A.Rich.) Endl. ex Miq.	Banana-brava, Sororoca	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-	X	X	X	-	-					X
STRELITZIACEAE	<i>Phenakospermum sp.</i>	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-					
ARACEAE	<i>Philodendron acutatum</i>	Schott, Heinrich Wilhelm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ARACEAE	<i>Philodendron carinatum</i>	Goncalves, Eduardo G.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-
ARACEAE	<i>Philodendron distantilobum</i>	Krause, Kurt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-
ARACEAE	<i>Philodendron fragrantissimum</i>	(Hook.) G. Don	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	X	X	-	-	-	-	-	-	-
ARACEAE	<i>Philodendron quinquelobum</i>	Krause, Kurt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X	X	-	-	-	-	-	-	-
ARACEAE	<i>Philodendron sphalerum</i>	Schott, Heinrich Wilhelm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-
ARACEAE	<i>Philodendron acutatum</i>	Schott, Heinrich Wilhelm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-	X	X	-	-					
ARACEAE	<i>Philodendron billietiae</i>	Croat, Thomas Bernard	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	X	X	-	-					
ARACEAE	<i>Philodendron carinatum</i>	Goncalves, Eduardo G.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	X	-	-					
ARACEAE	<i>Philodendron deflexum</i>	Poeppig, Eduard Friedrich	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	X	X	-	-					
ARACEAE	<i>Philodendron distantilobum</i>	Krause, Kurt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	X	-	-					
ARACEAE	<i>Philodendron</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	X	X	-	-					

LEGENDA: **FOD** – Floresta Ombrófila Densa – Terra Firme; **FOA** – Floresta Ombrófila Aluvial; **FP** – Formação Pioneira; **FOAP** – Floresta Ombrófila Aberta com Palmeiras; **FOACP** – Floresta Ombrófila Aberta com Cipó e Palmeira.

DADOS DA ESPÉCIE				LOCALIZAÇÃO DAS ESPÉCIES									COMPARAÇÃO COM OUTROS ESTUDOS											
				H	MÓDULOS RAPELD								ISODALAS			PBA			RADAM		SALOMÃO/EIA			
FAMILIA	NOME CIENTIFICO	DESCRIPTOR DA ESPÉCIE	NOME POPULAR	HERBÁRIO	2	3	4	5	6	7	8	ALUVIAL	PIONEIRAS	IGARAPÉ	FOD	FOA	FP	ALTOS PLATOS DO XINGU/TAPAJOS	SUP. ARRASADA DO MÉDIO XINGU/IRIRI	FOD	FOA	FOAP	FOACP	
	<i>ederacium</i>																							
ARACEAE	<i>Philodendron fragrantissimum</i>	(Hook.) G. Don	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	X	-	-	-					
ARACEAE	<i>Philodendron hederaceum</i>	(Jacq.) Schott	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	X	-	-	-	-					
ARACEAE	<i>Philodendron insigne</i>	Schott, Heinrich Wilhelm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-	X	X	-	-					
ARACEA	<i>Philodendron lineae</i>	Kunth	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ARACEAE	<i>Philodendron linnaei</i>	Kunth	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-	X	X	-	-					
ARACEAE	<i>Philodendron maximum</i>	Krause, Kurt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-	X	X	X	-	-					
ARACEAE	<i>Philodendron melinonii</i>	Brongniart, Adolphe Théodore (de)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	X	X	-	-					
ARACEAE JUSS.	<i>Philodendron oblongum</i>	Kunth, Karl (Carl) Sigismund	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-					
ARACEAE	<i>Philodendron pedatum</i>	(Hook.) Kunth	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	X	X	-	-					
ARACEAE	<i>Philodendron platypodum</i>	Gleason, Henry Allan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	X	-	-	-					
ARACEA	<i>Philodendron quinquelobum</i>	K. Krause	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-					
ARACEAE	<i>Philodendron solimoense</i>	Smith, Albert Charles	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-	X	X	-	-					
ARACEAE	<i>Philodendron sphalerum</i>	Schott, Heinrich Wilhelm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-	-					
ARACEAE	<i>Philodendron surinamense</i>	(Miq.) Engl.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-	-					
PHYLLANTHACEAE	<i>Phyllanthus niruri</i>	L.	Quebra-pedra	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-					

LEGENDA: FOD – Floresta Ombrófila Densa – Terra Firme; FOA – Floresta Ombrófila Aluvial; FP – Formação Pioneira; FOAP – Floresta Ombrófila Aberta com Palmeiras; FOACP – Floresta Ombrófila Aberta com Cipó e Palmeira.

DADOS DA ESPÉCIE				LOCALIZAÇÃO DAS ESPÉCIES									COMPARAÇÃO COM OUTROS ESTUDOS										
				H	MÓDULOS RAPELD								ISODALAS			PBA			RADAM		SALOMÃO/EIA		
FAMILIA	NOME CIENTIFICO	DESCRIPTOR DA ESPÉCIE	NOME POPULAR	HERBÁRIO	2	3	4	5	6	7	8	ALUVIAL	PIONEIRAS	IGARAPÉ	FOD	FOA	FP	ALTOS PLATOS DO XINGU/TAPAJOS	SUP. ARRASADA DO MÉDIO XINGU/IRIRI	FOD	FOA	FOAP	FOACP
ARACEAE JUSS.	<i>Phyllodendron lineae</i>	Matuda, Eizi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-
ARACEAE	<i>Phyllodendron sp.</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-	X	X	X	-	-	-	-	-	-
SIMAROUBACEAE	<i>Picraminea sp.</i>	-	Pau-santorana	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-
PIPERACEAE	<i>Piper anonifolium</i>	Kunth	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PIPERACEAE	<i>Piper arboreum</i>	Aubl.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-
PIPERACEAE	<i>Piper carniconnectivum</i>	Candolle, Anne Casimir Pyramus de	Pimenta-de-macaco, Pimenta-longa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PIPERACEAE	<i>Piper hispidum</i>	Sw.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-
PIPERACEAE	<i>Piper marginata</i>	Jacq.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-
PIPERACEAE	<i>Piper ottonoides</i>	Yuncker, Truman George	Jaborandi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PIPERACEAE	<i>Piper reticulata</i>	L.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-
PIPERACEAE	<i>Piper reticulatum</i>	L.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	-	-	-
PIPERACEAE	<i>Piper tuberculatum</i>	Jacq.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-
PICRODENDRACEAE	<i>Piranhea trifoliata</i>	Baill.	Piranheira, Maruparana	X	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	X	X	-	-	X	-	-	X
FABACEAE	<i>Pithecellobium inundabile</i>	Ducke, Walter Adolpho	-	X	-	-	X	-	-	-	X	X	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-
FABACEAE	<i>Pithecellobium niopoides</i>	Spruce ex Benth.	Favinha-de-porquinho, Favinha	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FABACEAE	<i>Platymiscium filipes</i>	Benth.	Macacauba	X	-	-	X	X	X	-	X	X	-	-	X	X	-	-	-	-	-	-	-
BIGNONIACEAE	<i>Pleonotoma jasminifolia</i>	Miers, John	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-
BIGNONIACEAE	<i>Pleonotoma sp.</i>	Miers.	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

LEGENDA: FOD – Floresta Ombrófila Densa – Terra Firme; FOA – Floresta Ombrófila Aluvial; FP – Formação Pioneira; FOAP – Floresta Ombrófila Aberta com Palmeiras; FOACP – Floresta Ombrófila Aberta com Cipó e Palmeira.

DADOS DA ESPÉCIE				LOCALIZAÇÃO DAS ESPÉCIES									COMPARAÇÃO COM OUTROS ESTUDOS										
				H	MÓDULOS RAPELD								ISODALAS			PBA			RADAM		SALOMÃO/EIA		
FAMILIA	NOME CIENTIFICO	DESCRIPTOR DA ESPÉCIE	NOME POPULAR	HERBÁRIO	2	3	4	5	6	7	8	ALUVIAL	PIONEIRAS	IGARAPÉ	FOD	FOA	FP	ALTOS PLATOS DO XINGU/TAPAJOS	SUP. ARRASADA DO MÉDIO XINGU/IRIRI	FOD	FOA	FOAP	FOACP
ORCHIDACEAE	<i>Pleurothallis modesta</i>	Cogniaux, Célestin Alfred	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	X	-	-	-				
ORCHIDACEAE	<i>Pleurothallis picta</i>	Lindl.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-	X	X	-	-				
ORCHIDACEAE	<i>Pleurothallis pruinosa</i>	Lindley, John	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	X	X	-	-				
ORCHIDACEAE	<i>Pleurothallis sp.</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	X	-	-	-				
LAURACEAE	<i>Pleurothyrium vasquezii</i>	van der Werff, Hendrik (Henk) Hessel	Louro-chumbo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FABACEAE	<i>Poecilanthe effusa</i>	Ducke, Walter Adolpho	Gema-de-ovo, Pau-de-tucandeira	-	X	X	X	-	-	X	X	-	-	-	X	-	-	-	-		X		
ICACINACEAE	<i>Poraqueiba guianensis</i>	Aublet, Jean Baptiste Christophe Fusée	Umari, Marinara	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBIACEAE	<i>Posoqueria latifolia</i>	(Rudge) Roem. & Schult.	Posoqueria	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	X	-	-	-	-				
RUBIACEAE	<i>Posoqueria sp.</i>	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LOGANIACEAE	<i>Potalia amara</i>	Aubl.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-				
ANACARDIACEAE	<i>Poupartia amazonica</i>	Ducke, Walter Adolpho	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	X	-	-	-				
ANACARDIACEAE	<i>Poupartia sp.</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	X	-	-	-				
MORACEAE	<i>Pourouma bicolor subsp. digitata</i>	(Trécul) C.C. Berg & Heusden	Embaubarana	-	X	X	X	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X		
URTICACEAE	<i>Pourouma cecropiifolia</i>	Martius, Carl (Karl) Friedrich Philipp von	Mapati	-	X	-	-	-	X	-	X	-	-	-	X	X	-	-	-				

LEGENDA: FOD – Floresta Ombrófila Densa – Terra Firme; FOA – Floresta Ombrófila Aluvial; FP – Formação Pioneira; FOAP – Floresta Ombrófila Aberta com Palmeiras; FOACP – Floresta Ombrófila Aberta com Cipó e Palmeira.

DADOS DA ESPÉCIE				LOCALIZAÇÃO DAS ESPÉCIES									COMPARAÇÃO COM OUTROS ESTUDOS										
				H	MÓDULOS RAPELD								ISODALAS			PBA			RADAM		SALOMÃO/EIA		
FAMILIA	NOME CIENTIFICO	DESCRIPTOR DA ESPÉCIE	NOME POPULAR	HERBÁRIO	2	3	4	5	6	7	8	ALUVIAL	PIONEIRAS	IGARAPÉ	FOD	FOA	FP	ALTOS PLATOS DO XINGU/TAPAJOS	SUP. ARRASADA DO MÉDIO XINGU/IRIRI	FOD	FOA	FOAP	FOACP
URTICACEAE	<i>Pourouma guianensis</i>	Aubl.	Embaúba-benguê	-	X	X	X	-	X	X	X	-	-	X	X	X	-	-	-				X
URTICACEAE	<i>Pourouma mollis</i>	Trécul	Embaubarana-asa-de-morcego	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
SAPOTACEAE	<i>Pouteria ambelaniifolia</i>	Pennington, Terence Dale	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	X	-	-	-				
SAPOTACEAE	<i>Pouteria anibifolia</i>	(A.C. Sm.) Baehni	Cramurirana	-	X	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-				
SAPOTACEAE	<i>Pouteria anomala</i>	Pennington, Terence Dale	Abiu-folha-fina	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
SAPOTACEAE	<i>Pouteria caimito</i>	(Ruiz & Pav.) Radlk.	Abiu-seco	-	X	X	X	X	X	X	X	-	X	X	X	X	X	-	-		X		
SAPOTACEAE	<i>Pouteria chrysophyllifolia</i>	Baehni, Charles	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	X	-	-	-				
SAPOTACEAE	<i>Pouteria cladantha</i>	Sandwith, Noel Yvri	Abiu-vermelho	-	-	X	X	X	X	X	X	X	-	-	X	X	-	-	-				
SAPOTACEAE	<i>Pouteria decorticans</i>	T.D. Penn.	Abiu-arrepiado	-	-	X	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	X		X	X
SAPOTACEAE	<i>Pouteria elegans</i>	(A. DC.) Baehni	Guajará-branco	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	X	-	X	-	-	-				
SAPOTACEAE	<i>Pouteria engleri</i>	Eyma, Pierre Joseph	Abiu-folha-miúda	-	-	X	X	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-				
SAPOTACEAE	<i>Pouteria eugenifolia</i>	Baehni, Charles	Abiu-casca-torrada	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-				
SAPOTACEAE	<i>Pouteria filipes</i>	Eyma, Pierre Joseph	Abiu-folha-prateada, Abiu-folha-dourada, Abiu	-	-	X	X	X	X	X	X	-	-	-	X	X	-	-	-	X		X	
SAPOTACEAE	<i>Pouteria gongrijpii</i>	Eyma, Pierre Joseph	Abiurana-folha-amarela, Abiurana	-	-	-	X	X	X	X	X	-	-	-	X	X	-	-	-		X		X

LEGENDA: FOD – Floresta Ombrófila Densa – Terra Firme; FOA – Floresta Ombrófila Aluvial; FP – Formação Pioneira; FOAP – Floresta Ombrófila Aberta com Palmeiras; FOACP – Floresta Ombrófila Aberta com Cipó e Palmeira.

DADOS DA ESPÉCIE				LOCALIZAÇÃO DAS ESPÉCIES									COMPARAÇÃO COM OUTROS ESTUDOS										
				H	MÓDULOS RAPELD								ISODALAS			PBA			RADAM		SALOMÃO/EIA		
FAMILIA	NOME CIENTIFICO	DESCRIPTOR DA ESPÉCIE	NOME POPULAR	HERBÁRIO	2	3	4	5	6	7	8	ALUVIAL	PIONEIRAS	IGARAPÉ	FOD	FOA	FP	ALTOS PLATOS DO XINGU/TAPAJOS	SUP. ARRASADA DO MÉDIO XINGU/IRIRI	FOD	FOA	FOAP	FOACP
SAPOTACEAE	<i>Pouteria guianensis</i>	Aubl.	Abiurana-vermelha, Abiu-branco	-	X	X	X	X	-	X	X	-	-	-	X	X	-	-	-	X		X	
SAPOTACEAE	<i>Pouteria hispida</i>	Eyma	Taturubão	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-	X	-	-	-				
SAPOTACEAE	<i>Pouteria jariensis</i>	Pires, João Murça e Pennington, Terence Dale	Abiu-canelado	-	X	X	X	X	X	-	X	X	-	X	X	X	-	-	-	X	X		X
SAPOTACEAE	<i>Pouteria krukovii</i>	Baehni, Charles	Cramurim	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAPOTACEAE	<i>Pouteria lasiocarpa</i>	(Mart.) Radlk.	Abiurana	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	X	-	-	X	X			
SAPOTACEAE	<i>Pouteria macrocarpa</i>	(Mart.) D. Dietr.	Abiu-cabeça-de-macaco	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	X	X	X	X
SAPOTACEAE	<i>Pouteria macrophylla</i>	Eyma, Pierre Joseph	Abiu-cutite, Taturuba, Abiu-cutite, Cutitiriba	-	X	X	X	X	X	X	X	-	-	-	X	X	-	-	-				
SAPOTACEAE	<i>Pouteria opposita</i>	Pennington, Terence Dale	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-				
SAPOTACEAE	<i>Pouteria oppositifolia</i>	Baehni, Charles	Guajará-bolacha, Ajará-bolacha, Guajará-ferro, Guajará, Guajará-vermelho	-	X	X	-	X	X	X	-	-	-	-	X	X	-	-	-				
SAPOTACEAE	<i>Pouteria pachycarpa</i>		Abiu-folha-grande	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
SAPOTACEAE	<i>Pouteria pariry</i>	Baehni, Charles	Frutão	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-				
SAPOTACEAE	<i>Pouteria penicillata</i>	Baehni	Muirapiranga branca	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAPOTACEAE	<i>Pouteria reticulata</i>	(Engl.) Eyma	Guajará-mole	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

LEGENDA: FOD – Floresta Ombrófila Densa – Terra Firme; FOA – Floresta Ombrófila Aluvial; FP – Formação Pioneira; FOAP – Floresta Ombrófila Aberta com Palmeiras; FOACP – Floresta Ombrófila Aberta com Cipó e Palmeira.

DADOS DA ESPÉCIE				LOCALIZAÇÃO DAS ESPÉCIES									COMPARAÇÃO COM OUTROS ESTUDOS										
				H	MÓDULOS RAPELD								ISODALAS			PBA			RADAM		SALOMÃO/EIA		
FAMILIA	NOME CIENTIFICO	DESCRIPTOR DA ESPÉCIE	NOME POPULAR	HERBÁRIO	2	3	4	5	6	7	8	ALUVIAL	PIONEIRAS	IGARAPÉ	FOD	FOA	FP	ALTOS PLATOS DO XINGU/TAPAJOS	SUP. ARRASADA DO MÉDIO XINGU/IRIRI	FOD	FOA	FOAP	FOACP
SAPOTACEAE	<i>Pouteria sagotiana</i>	Eyma, Pierre Joseph	Abiurana pouteria	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-				
SAPOTACEAE	<i>Pouteria sp.1</i>	-	Abiu-balatinho	-	-	-	-	X	X	-	X	-	-	-	X	X	-	-	-				
SAPOTACEAE	<i>Pouteria sp.2</i>	-	Abiu casca fina vermelha	-	-	-	X	X	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-				
SAPOTACEAE	<i>Pouteria sp.3</i>	-	Abiu maparajubinha	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-				
SAPOTACEAE	<i>Pouteria sp.4</i>	-	Abiu-casca-fina	-	X	X	X	X	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-				
SAPOTACEAE	<i>Pouteria sp.5</i>	-	Abiu	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	X				
SAPOTACEAE	<i>Pouteria sp.6</i>	-	Abiurana	-	-	-	-	-	X	-	X	-	X	-	-	-	X	-	X				
SAPOTACEAE	<i>Pouteria sp.7</i>	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-	X	X	X	-	-				
SAPOTACEAE	<i>Pouteria sp.8</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	X			
SAPOTACEAE	<i>Pouteria venosa</i>	(Mart.) Baehni	Abiurana, Abiu-folha-lisa, Abiu-casca-torrada	X	-	-	X	X	-	-	X	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-
SAPOTACEAE	<i>Pouteria eugeniifolia</i>	(Pierre) Baehni	Abiu-casca-torrada	-	-	-	X	X	-	-	X	-	-	X	-	X	-	-	-				
SAPOTACEAE	<i>Priourella priourii</i>	Aubréville, André	Abiurana-folha-amarela	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ORCHIDACEAE	<i>Prosthechea fragrans</i>	Higgins, Wesley E.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-	X	X	-	-				
BURSERACEAE	<i>Protium apiculatum</i>	Swart, Jan Johannes	Breu-grande	-	X	X	X	X	X	X	X	-	-	X	X	X	-	-	-			X	
BURSERACEAE	<i>Protium decandrum</i>	(Aubl.) Marchand	Breu-sapopema, Breu vermelho	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	X	-	X	-	-	-				X
BURSERACEAE	<i>Protium heptaphyllum</i>	(Aubl.) Marchand	Breu	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X		

LEGENDA: FOD – Floresta Ombrófila Densa – Terra Firme; FOA – Floresta Ombrófila Aluvial; FP – Formação Pioneira; FOAP – Floresta Ombrófila Aberta com Palmeiras; FOACP – Floresta Ombrófila Aberta com Cipó e Palmeira.

DADOS DA ESPÉCIE				LOCALIZAÇÃO DAS ESPÉCIES									COMPARAÇÃO COM OUTROS ESTUDOS										
				H	MÓDULOS RAPELD								ISODALAS			PBA			RADAM		SALOMÃO/EIA		
FAMILIA	NOME CIENTIFICO	DESCRIPTOR DA ESPÉCIE	NOME POPULAR	HERBÁRIO	2	3	4	5	6	7	8	ALUVIAL	PIONEIRAS	IGARAPÉ	FOD	FOA	FP	ALTOS PLATOS DO XINGU/TAPAJOS	SUP. ARRASADA DO MÉDIO XINGU/IRIRI	FOD	FOA	FOAP	FOACP
BURSERACEAE	<i>Protium pallidum</i>	Cuatrecasas, José	Breu-branco	X	X	-	X	X	-	X	X	X	X	-	X	X	X	-	-			X	
BURSERACEAE KUNTH	<i>Protium pilosum</i>	Daly, Douglas Charles	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	X	X		X
BURSERACEAE	<i>Protium robustum</i>	Porter, Duncan MacNair	Breu-folha-grande	-	X	X	X	X	X	X	X	-	-	-	X	X	-	-	-		X		
BURSERACEAE KUNTH	<i>Protium sagotianum</i>	Marchand, Nestor Léon	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-				
BURSERACEAE	<i>Protium sp.</i>	-	Breu-folha-redonda	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-
BURSERACEAE	<i>Protium spruceanum</i>	Engler, Heinrich Gustav Adolf	Breu-querosene, Breu folha serrilhada	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	X	-	X	-	-				
BURSERACEAE	<i>Protium subserratum</i>	(Engl.) Engl.	breu folha serrilhada, Barrote, Breu-serra	-	X	X	X	X	X	X	X	-	-	-	X	X	-	-	-				
BURSERACEAE	<i>Protium tenuifolium</i>	(Engl.) Engl.	Breu-vermelho, Breu-preto	-	-	X	X	X	-	X	X	-	-	X	X	X	-	-	X			X	
BURSERACEAE	<i>Protium unifoliolatum</i>	Engl.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	X	X		
SAPINDACEAE	<i>Pseudima frutescens</i>	Radlkofer, Ludwig Adolph Timotheus	Conto-de-caboclo, Olho-de-viado, Saboneteiro	-	X	-	X	X	X	X	-	-	-	-	X	X	-	-	-				X
MALVACEAE	<i>Pseudobombax longipedicellata</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-
MORACEAE	<i>Pseudolmedia laevigata</i>	Trécul, Auguste Adolphe Lucien	Pama	-	X	-	-	X	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	X			
MORACEAE	<i>Pseudolmedia laevis</i>	(Ruiz & Pav.) J.F. Macbr.	Pama-folha-miúda	-	-	-	X	X	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-			X	X

LEGENDA: FOD – Floresta Ombrófila Densa – Terra Firme; FOA – Floresta Ombrófila Aluvial; FP – Formação Pioneira; FOAP – Floresta Ombrófila Aberta com Palmeiras; FOACP – Floresta Ombrófila Aberta com Cipó e Palmeira.

DADOS DA ESPÉCIE				LOCALIZAÇÃO DAS ESPÉCIES									COMPARAÇÃO COM OUTROS ESTUDOS										
				H	MÓDULOS RAPELD								ISODALAS			PBA			RADAM		SALOMÃO/EIA		
FAMILIA	NOME CIENTIFICO	DESCRIPTOR DA ESPÉCIE	NOME POPULAR	HERBÁRIO	2	3	4	5	6	7	8	ALUVIAL	PIONEIRAS	IGARAPÉ	FOD	FOA	FP	ALTOS PLATOS DO XINGU/ TAPAJOS	SUP. ARRASADA DO MÉDIO XINGU/ IIRI	FOD	FOA	FOAP	FOACP
MORACEAE	<i>Pseudolmedia murure</i>	Standley, Paul Carpenter	Mururé	-	-	X	X	-	X	X	X	-	-	-	X	-	-	-	X	-	-	-	-
FABACEAE	<i>Pseudopiptadenia psilostachya</i>	(DC.) G. P. Lewis & M. P. Lima	Angico, Timborana	-	X	X	X	X	-	-	X	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-
FABACEAE	<i>Pseudopiptadenia suaveolens</i>	Grimes, James Walter	Timborana-folha-miúda	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	-	X	X	-	-	-	-	-	-	-
MYRTACEAE	<i>Psidium acutangulum</i>	DC.	Araçá, Mututi duro	X	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X
MYRTACEAE	<i>Psidium guajava</i>	L.	Goiabeira, Goiaba	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	-	X	X	-	-	-	-	-	-	-
MYRTACEAE	<i>Psidium paraense</i>	Berg, Otto Karl (Carl)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-
MYRTACEAE	<i>Psidium sp.1</i>		Fruto rugoso	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MYRTACEAE	<i>Psidium sp.2</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-
MYRTACEAE	<i>Psidium sp.3</i>		Goiabarana	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	X	-	-	-	X	-	X
RUBIACEAE	<i>Psychotria colorata</i>			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-
RUBIACEAE	<i>Psychotria sp.1</i>	L.	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-
RUBIACEAE	<i>Psychotria sp.2</i>		Chumbinho	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-
RUBIACEAE	<i>Psychotria sp.3</i>	-	Erva-mata-boi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-
RUBIACEAE	<i>Psychotria sp.4</i>	-	Caferana	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	-
RUBIACEAE	<i>Psychotria sp.5</i>	(Willd. ex Roem. & Schult.) Müll. Arg.	Erva	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-
MYRTACEAE	<i>Psidium guajava</i>	L.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-
MYRTACEAE JUSS.	<i>Psidium guinoense</i>	Swartz, Olof (Peter)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-
FABACEAE	<i>Pterocarpus amazonum</i>	Amshoff, Gerda Jane Hillegonda	Mututi duro	X	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	X	X	-	-	-	-	-	X

LEGENDA: FOD – Floresta Ombrófila Densa – Terra Firme; FOA – Floresta Ombrófila Aluvial; FP – Formação Pioneira; FOAP – Floresta Ombrófila Aberta com Palmeiras; FOACP – Floresta Ombrófila Aberta com Cipó e Palmeira.

DADOS DA ESPÉCIE				LOCALIZAÇÃO DAS ESPÉCIES									COMPARAÇÃO COM OUTROS ESTUDOS										
				H	MÓDULOS RAPELD								ISODALAS			PBA			RADAM		SALOMÃO/EIA		
FAMILIA	NOME CIENTIFICO	DESCRIPTOR DA ESPÉCIE	NOME POPULAR	HERBÁRIO	2	3	4	5	6	7	8	ALUVIAL	PIONEIRAS	IGARAPÉ	FOD	FOA	FP	ALTOS PLATOS DO XINGU/TAPAJOS	SUP. ARRASADA DO MÉDIO XINGU/IRIRI	FOD	FOA	FOAP	FOACP
FABACEAE	<i>Pterocarpus officinalis</i>	Jacq.	Mututí	-	X	X	X	X	X	X	X	X	-	X	X	X	-	-	-	X	X		
FABACEAE	<i>Pterocarpus rohrii</i>	Vahl, Martin (Henrichsen)	Mututi-da-terra-firme, Mututiduro	-	-	-	X	-	X	X	-	-	-	-	X	-	-	-	-				
OLACACEAE	<i>Ptychopetalum olacoides</i>	Bentham, George	Marapuama	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VOCHYSIACEAE	<i>Qualea albiflora</i>	Warming, Johannes Eugen(ius) Bülow	Mandioqueira, Mandiqueira	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VOCHYSIACEAE	<i>Qualea dinizii</i>	Ducke, Walter Adolpho	Catuaba	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-				
BOMBACACEAE	<i>Quararibea guianensis</i>	Aublet, Jean Baptiste Christophe Fusée	Pupunharana, Inajarana	-	X	X	X	X	X	X	X	-	-	-	X	X	-	-	-				
QUIINACEAE	<i>Quiina parvifolia</i>	Lang. & V. Heerd.	Capeuá	X	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	X	-	-	-				
OCHNACEAE	<i>Quiina sp.1</i>	-	Papo-de-mutum	-	-	-	-	-	X	X	-	X	-	-	X	X	-	-	-	X			
OCHNACEAE	<i>Quiina sp.2</i>	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-				
RUBIACEAE	<i>Randia sp.</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	X	-	-	-				
RUTACEAE	<i>Raputia sp.</i>	Aubl.	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	X	X	-	-	-				
ZINGYBERACEAE	<i>Renealmia alpinia</i>	Maas, Paulus (Paul) Johannes Maria	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	X	X	-	-				
RHABDODENDRACEAE	<i>Rhabdodendron amazonicum</i>	Huber, Jacob ("Jacques") E.	Batiputá	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLUSIACEAE	<i>Rheedia gardneriana</i>	Planch. & Triana	Bacurirana	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

LEGENDA: FOD – Floresta Ombrófila Densa – Terra Firme; FOA – Floresta Ombrófila Aluvial; FP – Formação Pioneira; FOAP – Floresta Ombrófila Aberta com Palmeiras; FOACP – Floresta Ombrófila Aberta com Cipó e Palmeira.

DADOS DA ESPÉCIE				LOCALIZAÇÃO DAS ESPÉCIES									COMPARAÇÃO COM OUTROS ESTUDOS										
				H	MÓDULOS RAPELD								ISODALAS			PBA			RADAM		SALOMÃO/EIA		
FAMILIA	NOME CIENTIFICO	DESCRIPTOR DA ESPÉCIE	NOME POPULAR	HERBÁRIO	2	3	4	5	6	7	8	ALUVIAL	PIONEIRAS	IGARAPÉ	FOD	FOA	FP	ALTOS PLATOS DO XINGU/TAPAJOS	SUP. ARRASADA DO MÉDIO XINGU/IRIRI	FOD	FOA	FOAP	FOACP
CLUSIACEAE	<i>Rheedia brasiliensis</i>	(Mart.) Planch. & Triana	Bacurirana	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-
CLUSIACEAE	<i>Rheedia gardneriana</i>	Planchon, Jules Émile e Triana, José Jerônimo	Bacuri-pari-folha-miúda	-	-	-	X	X	X	X	X	-	-	-	X	X	-	-	-	X	-	-	-
CLUSIACEAE	<i>Rheedia macrophylla</i>	(Mart.) Planch. & Triana	Bacurirana-folha-grande, Bacuri-pari	-	-	X	X	-	X	X	X	-	-	X	X	X	-	-	-	X	-	X	X
LAURACEAE	<i>Rhodostemonodaphn e grandis</i>	Rohwer, Jens Gunter	Louro-casca-grossa	-	X	-	-	X	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-
VIOLACEAE	<i>Rinorea flavescens</i>	Kuntze, Carl (Karl) Ernst (Eduard) Otto	Canela-de-jacamim-folha-fina	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIOLACEAE	<i>Rinorea guianensis</i>	Aublet, Jean Baptiste Christophe Fusée	Biriteiro, Quariquarana	-	-	-	X	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-	X
VIOLACEAE	<i>Rinorea neglecta</i>	Sandwith, Noel Yvri	Canela-de-velho	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-
VIOLACEAE	<i>Rinorea passoura</i>	Kuntze	Canela-de-jacamim	-	-	X	X	X	X	X	X	-	-	-	X	X	-	-	-	-	-	-	-
VIOLACEAE	<i>Rinorea passoura fo. andersonii</i>	Sandwith ex Hekking	Canela-de-jacamim	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIOLACEAE	<i>Rinorea riana</i>	Kuntze, Carl (Karl) Ernst (Eduard) Otto	Jacamim-branco	X	-	-	X	X	X	-	-	X	-	-	X	X	-	-	-	X	X	-	-
VIOLACEAE	<i>Rinoreocarpus sp.</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUTACEAE	<i>Robinia sp.</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-
ASTERACEAE	<i>Rolandra argentea</i>	Rottb.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

LEGENDA: FOD – Floresta Ombrófila Densa – Terra Firme; FOA – Floresta Ombrófila Aluvial; FP – Formação Pioneira; FOAP – Floresta Ombrófila Aberta com Palmeiras; FOACP – Floresta Ombrófila Aberta com Cipó e Palmeira.

DADOS DA ESPÉCIE				LOCALIZAÇÃO DAS ESPÉCIES									COMPARAÇÃO COM OUTROS ESTUDOS										
				H	MÓDULOS RAPELD								ISODALAS			PBA			RADAM		SALOMÃO/EIA		
FAMILIA	NOME CIENTIFICO	DESCRIPTOR DA ESPÉCIE	NOME POPULAR	HERBÁRIO	2	3	4	5	6	7	8	ALUVIAL	PIONEIRAS	IGARAPÉ	FOD	FOA	FP	ALTOS PLATOS DO XINGU/TAPAJOS	SUP. ARRASADA DO MÉDIO XINGU/IRIRI	FOD	FOA	FOAP	FOACP
ANNONACEAE	<i>Rollinia edulis</i>		Biribá folha grande	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-				
ANNONACEAE	<i>Rollinia exsucca</i>	(DC. ex Dunal) A. DC.	Biribá-da-mata, Envira-mole	-	X	X	X	X	X	X	X	-	-	-	X	X	-	-	-				
ANNONACEAE	<i>Rollinia mucosa</i>	(Jacq.) Baill.	Biribá	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X			X
LINACEAE	<i>Roucheria callophylla</i>	Planch.	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
RUTACEAE	<i>Roucheria sp.</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	X	-	-	-				
PROTEACEAE	<i>Roupala montana</i>	Aubl.	Louro-faia, carne-de-vaca	-	-	X	X	X	X	X	X	-	-	-	X	X	-	-	-				
RUBIACEAE	<i>Rudgea cornifolia</i>	(Kunth) Standl.	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIOLACEAE	<i>Rudgea sp.1</i>	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	X	X	-	-				
VIOLACEAE	<i>Rudgea sp.2</i>	-	Folha grande	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
LINACEAE	<i>Ruehelia sp.</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	X	-	-	-				
RUBIACEAE	<i>Sabicea sp</i>	Aubl.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-
HUMIRIACEAE	<i>Sacoglottis guianensis</i>	Benth.	Uchirana	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		X	X	
EUPHORBIACEAE	<i>Sagotia brachysepala</i>	Secco, Ricardo de Sousa	Aratassiurana	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EUPHORBIACEAE	<i>Sagotia racemosa</i>	Baill.	Arataciu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CELASTRACEAE	<i>Salacia impressifolia</i>	(Miers) A.C. Sm.	Cipó-axiua	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			X	
CELASTRACEAE	<i>Salacia sp.</i>	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FABACEAE	<i>Samanea saman</i>	(Jacq.) Merr.	Bordão-de-velho	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-				
SAPINDACEAE	<i>Sapindus saponaria</i>	L.	Sabonete	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EUPHORBIACEAE	<i>Sapium CF</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-				

LEGENDA: FOD – Floresta Ombrófila Densa – Terra Firme; FOA – Floresta Ombrófila Aluvial; FP – Formação Pioneira; FOAP – Floresta Ombrófila Aberta com Palmeiras; FOACP – Floresta Ombrófila Aberta com Cipó e Palmeira.

DADOS DA ESPÉCIE				LOCALIZAÇÃO DAS ESPÉCIES									COMPARAÇÃO COM OUTROS ESTUDOS											
				H	MÓDULOS RAPELD								ISODALAS			PBA			RADAM		SALOMÃO/EIA			
FAMILIA	NOME CIENTIFICO	DESCRIPTOR DA ESPÉCIE	NOME POPULAR	HERBÁRIO	2	3	4	5	6	7	8	ALUVIAL	PIONEIRAS	IGARAPÉ	FOD	FOA	FP	ALTOS PLATOS DO XINGU/TAPAJOS	SUP. ARRASADA DO MÉDIO XINGU/IRIRI	FOD	FOA	FOAP	FOACP	
	<i>lanceolatum</i>																							
EUPHORBIACEAE	<i>Sapium lanceolatum</i>	Huber, Jacob ("Jacques") E.	Burra-leiteira-folha-fina	-	X	X	X	X	X	X	X	-	-	X	X	X	-	-	-					
EUPHORBIACEAE	<i>Sapium marmieri</i>	Huber, Jacob ("Jacques") E.	Burra-leiteira-folha-grande	-	X	X	-	X	X	X	X	-	-	X	X	X	-	-	-	X				X
EUPHORBIACEAE	<i>Sapium sp.1</i>	Jacq.	Curupiteira	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	X	-	-	-					
EUPHORBIACEAE	<i>Sapium sp.2</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-					
SAPOTACEAE	<i>Sarcaulus brasiliensis</i>	(A. DC.) Eyma	Ajará	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	-	-	X	-	-	-				X	
ORCHIDACEAE	<i>scaphyglottis prolifera</i>	(Sw.) Cogn.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	X	X	-	-					
ORCHIDACEAE	<i>Scaphyglottis sickii</i>	Pabst, Guido Frederico João	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	X	X	-	-					
ARALIACEAE	<i>Schefflera morototoni</i>	(Aubl.) Maguire, Steyer. & Frodin	Morototó	-	X	X	X	X	X	X	X	-	-	X	X	X	-	-	X	X	X	X		X
ARACEAE	<i>Schimatoglottis sp.</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	X	-	-	-					
MARANTACEAE	<i>Schinosiphon puberulus</i>	Loes.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
FABACEAE	<i>Schizolobium amazonicum</i>		Paricá	-	X	X	X	X	-	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-					X
FABACEAE	<i>Schizolobium parahyba</i>	(Vell.) S.F. Blake	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-					
FABACEAE	<i>Schizolobium parahyba var. Amazonicum</i>	Barneby, Rupert Charles	Paricá	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	0	0	0	0	
THYMELAEACEAE	<i>Schoenobiblus daphnoides</i>	Martius, Carl (Karl) Friedrich Philipp von	Schoenobiblus	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
ORCHIDACEAE	<i>Schomburgkia gloriosa</i>	Rchb. f.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	X	X	-	-					

LEGENDA: FOD – Floresta Ombrófila Densa – Terra Firme; FOA – Floresta Ombrófila Aluvial; FP – Formação Pioneira; FOAP – Floresta Ombrófila Aberta com Palmeiras; FOACP – Floresta Ombrófila Aberta com Cipó e Palmeira.

DADOS DA ESPÉCIE				LOCALIZAÇÃO DAS ESPÉCIES									COMPARAÇÃO COM OUTROS ESTUDOS										
				H	MÓDULOS RAPELD								ISODALAS			PBA			RADAM		SALOMÃO/EIA		
FAMILIA	NOME CIENTIFICO	DESCRIPTOR DA ESPÉCIE	NOME POPULAR	HERBÁRIO	2	3	4	5	6	7	8	ALUVIAL	PIONEIRAS	IGARAPÉ	FOD	FOA	FP	ALTOS PLATOS DO XINGU/ TAPAJOS	SUP. ARRASADA DO MÉDIO XINGU/ IIRI	FOD	FOA	FOAP	FOACP
SOLANACEAE	<i>Schwenckia americana</i>	L.	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
SOLANACEAE	<i>Schwenckia sp.</i>	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
CYPERACEAE	<i>Scleria sp.</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-				
CYPERACEAE	<i>Scleria bracteata</i>	Cav.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-				
CYPERACEAE	<i>Scleria cyperina</i>	Willd. ex Kunth	Tiriricão	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CYPERACEAE	<i>Scleria sp.</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-				
FABACEAE	<i>Sclerolobium chrysophyllum</i>	Poeppig, Eduard Friedrich	Tachi-pitomba	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	X	-	X			
FABACEAE	<i>Sclerolobium sp.</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	X	-	X	-	-	-				
POLYGALACEAE	<i>Securidaca bialata</i>	Benth.	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
PHYTOLACCACEAE	<i>Seguiera langsdorffii</i>	Moquin-Tandon, Christian Horace Bénédict Alfred	Limão-do-mato	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SELAGINELLACEAE	<i>Selaginella sp.</i>	-	Selaginella	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-
CARTACEAE	<i>Selenicereus wittii</i>	Rowley, Gordon Douglas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	X	-	-	-	-				
CACTACEAE	<i>Selenisereus sp.</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-	X	X	-	-	-	-	-	-	-
FABACEAE	<i>Senna lucens</i>	Vogel, (Julius Rudolph) Theodor	Não identificada	-	X	-	-	-	-	X	-	-	-	-	X	-	-	-	-				
FABACEAE	<i>Senna multijuga</i>	(Rich.) H.S. Irwin & Barneby	Canafistula	-	X	X	X	X	X	X	-	-	-	-	X	X	-	-	-				
FABACEAE	<i>Senna obtusifolia</i>	Irwin, Howard	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-				

LEGENDA: FOD – Floresta Ombrófila Densa – Terra Firme; FOA – Floresta Ombrófila Aluvial; FP – Formação Pioneira; FOAP – Floresta Ombrófila Aberta com Palmeiras; FOACP – Floresta Ombrófila Aberta com Cipó e Palmeira.

DADOS DA ESPÉCIE				LOCALIZAÇÃO DAS ESPÉCIES									COMPARAÇÃO COM OUTROS ESTUDOS											
				H	MÓDULOS RAPELD								ISODALAS			PBA			RADAM		SALOMÃO/EIA			
FAMILIA	NOME CIENTIFICO	DESCRIPTOR DA ESPÉCIE	NOME POPULAR	HERBÁRIO	2	3	4	5	6	7	8	ALUVIAL	PIONEIRAS	IGARAPÉ	FOD	FOA	FP	ALTOS PLATOS DO XINGU/ TAPAJOS	SUP. ARRASADA DO MÉDIO XINGU/ IIRI	FOD	FOA	FOAP	FOACP	
		Samuel, Barneby, Rupert Charles																						
FABACEAE	<i>Senna quinquagulata</i>	L.C.Rick.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FABACEAE	<i>Senna quinquangulata</i>	(Rich.) H.S. Irwin & Barneby	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-
FABACEAE	<i>Senna racemosa</i>	(Mill.) H.S. Irwin & Barneby	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-
FABACEAE	<i>Senna sp.1</i>	-	Canafistula	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-
FABACEAE	<i>Senna sp.2</i>	-	Mata-pasto	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-
FABACEAE	<i>Senna sp.3</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-
FABACEAE	<i>Senna xinguensis</i>	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-
SAPINDACEAE	<i>Serjania clematidifolia</i>	Cambessèdes, Jacques	Serjania	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ARALIACEAE	<i>Shefflera morototoni</i>	(Aubl.) Maguire, Steyerl. & Frodin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBIACEAE	<i>Sickingia tinctoria</i>	(Kunth) K. Schum.	Tachi vermelho	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-
RUBIACEAE	<i>Sickingia tinctoria</i>	(Aubl.) Lemée	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALVACEAE	<i>Sida rhombifolia</i>	L.	Vassourinha-de-bruxa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-
SIMAROUBACEAE	<i>Simaba cedron</i>	Planchon, Jules Émile	Maruparana, Pau-para-tudo, Pau-pereira	-	X	X	X	X	-	-	X	-	-	-	X	X	-	-	-	X	-	X	X	X
SIMAROUBACEAE	<i>Simaba guianensis</i>	Aubl.	Marupai, Cajurana	X	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	X	-	-	-	X	-	-	-	-
SIMAROUBACEAE	<i>Simaba multiflora</i>	A. Juss.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-

LEGENDA: FOD – Floresta Ombrófila Densa – Terra Firme; FOA – Floresta Ombrófila Aluvial; FP – Formação Pioneira; FOAP – Floresta Ombrófila Aberta com Palmeiras; FOACP – Floresta Ombrófila Aberta com Cipó e Palmeira.

DADOS DA ESPÉCIE				LOCALIZAÇÃO DAS ESPÉCIES									COMPARAÇÃO COM OUTROS ESTUDOS										
				H	MÓDULOS RAPELD								ISODALAS			PBA			RADAM		SALOMÃO/EIA		
FAMILIA	NOME CIENTIFICO	DESCRIPTOR DA ESPÉCIE	NOME POPULAR	HERBÁRIO	2	3	4	5	6	7	8	ALUVIAL	PIONEIRAS	IGARAPÉ	FOD	FOA	FP	ALTOS PLATOS DO XINGU/TAPAJOS	SUP. ARRASADA DO MÉDIO XINGU/IRIRI	FOD	FOA	FOAP	FOACP
SIMAROUACEAE	<i>Simaba paraensis</i>	Ducke, Walter Adolpho	Marupá amarelo	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			X	
SIMAROUACEAE	<i>Simarouba amara</i>	Aubl.	Marupá	-	X	-	X	X	X	X	X	-	-	-	X	X	-	X	-	X	X	X	X
CLUSIACEAE	<i>Simphonia globulifera</i>	L. F.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-				
ARACEAE	<i>Singonium vellozianum</i>	Schott	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
SIPARUNACEAE	<i>Siparuna amazonica</i>	Mart. ex A. DC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-				
SIPARUNACEAE	<i>Siparuna decipiens</i>	(Tul.) A. DC.	Capitiú-pintado	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X			X
SIPARUNACEAE	<i>Siparuna guianensis</i>	Aubl.	Capitiú	-	X	X	-	X	X	X	-	-	-	-	X	X	-	-	-	X	X	X	
SIPARUNACEAE	<i>Siparuna sp.1</i>	Aubl.	Capitiú-folha-peluda	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-	-	X	X	-	-	-				
MONIMIACEAE	<i>Siparuna sp.2</i>	-	-	-	-	X	-	X	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-				
ELAEOCARPACEAE	<i>Sloanea sp.</i>	-	Urucurana F. Miúda	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
ELAEOCARPACEAE	<i>Sloanea eichleri</i>	K. Schum.	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	X	-	-	-	-				
ELAEOCARPACEAE	<i>Sloanea garckeana</i>	Schumann, Karl Moritz	Urucurana-folha-média	-	-	X	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	X			
ELAEOCARPACEAE	<i>Sloanea grandiflora</i>	Smith, James Edward	Urucurana	-	X	X	X	-	X	X	X	-	-	-	X	-	-	-	-	X	X		X
ELAEOCARPACEAE	<i>Sloanea guianensis</i>	(Aubl.) Benth.	Urucurana-folha-miúda	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-				X
ELAEOCARPACEAE	<i>Sloanea sp.</i>	-	Urucurana	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	X	-	-	-	X		X	
SMILACACEAE	<i>Smilax sp.</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-				
ARECACEAE	<i>Socratea exorrhiza</i>	Wendland, Hermann A.	Paxiúba	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	X	-	-	-	-	-	-	-
SOLANACEAE	<i>Solanum asperum</i>	Rich.	Cega-jumento	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				

LEGENDA: FOD – Floresta Ombrófila Densa – Terra Firme; FOA – Floresta Ombrófila Aluvial; FP – Formação Pioneira; FOAP – Floresta Ombrófila Aberta com Palmeiras; FOACP – Floresta Ombrófila Aberta com Cipó e Palmeira.

DADOS DA ESPÉCIE				LOCALIZAÇÃO DAS ESPÉCIES									COMPARAÇÃO COM OUTROS ESTUDOS											
				H	MÓDULOS RAPELD								ISODALAS			PBA			RADAM		SALOMÃO/EIA			
FAMILIA	NOME CIENTIFICO	DESCRIPTOR DA ESPÉCIE	NOME POPULAR	HERBÁRIO	2	3	4	5	6	7	8	ALUVIAL	PIONEIRAS	IGARAPÉ	FOD	FOA	FP	ALTOS PLATOS DO XINGU/TAPAJOS	SUP. ARRASADA DO MÉDIO XINGU/IRIRI	FOD	FOA	FOAP	FOACP	
SOLANACEAE	<i>Solanum crinitum</i>	Lam.	Jurubeba-folha-peluda	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SOLANACEAE	<i>Solanum gilo</i>	Raddi	Giló	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SOLANACEAE	<i>Solanum grandiflorum</i>	Ruiz & Pav.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-
SOLANACEAE	<i>Solanum jamaicense</i>	Mill.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SOLANACEAE	<i>Solanum juripeba</i>	Rich.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-
SOLANACEAE	<i>Solanum rugosum</i>	Dunal, Michel Felix	Jurubeba-folha-áspera, Pelajegue	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-
SOLANACEAE	<i>Solanum sendtherianum</i>	Van Heurck & Müll. Arg.	Jurubeba	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MORACEAE	<i>Sorocea duckei</i>	Burger, William Carl	Espinheira-santa	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MORACEAE	<i>Sorocea guilleminiana</i>	Gaudichaud-Beaupré, Charles	Muiratinga-folha-grossa, Fura-fura, Muiratinga-folha-grossa-com-espinho, Inharé-folha-serrilhada	-	X	X	X	X	X	X	-	X	-	-	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-
HERNANDIACEAE	<i>Sparattanthelium tupiniquinorum</i>	Mart.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-
ANACARDIACEAE	<i>Spondias mombin</i>	L.	Taperebá	-	-	X	X	X	X	-	X	X	X	X	X	X	X	-	-	X	-	-	-	-
RUBIACEAE	<i>Stachyarrhena spicata</i>	Hook. f.	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-
VERBENACEAE	<i>Stachytarpheta cayennensis</i>	(Rich.) Vahl	Fedecoso, Xumbim	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-
ORCHIDACEAE	<i>Stanhoepa grandiflora</i>	(Lodd.) Lindl.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	X	X	-	-	-	-	-	-	-

LEGENDA: FOD – Floresta Ombrófila Densa – Terra Firme; FOA – Floresta Ombrófila Aluvial; FP – Formação Pioneira; FOAP – Floresta Ombrófila Aberta com Palmeiras; FOACP – Floresta Ombrófila Aberta com Cipó e Palmeira.

DADOS DA ESPÉCIE				LOCALIZAÇÃO DAS ESPÉCIES									COMPARAÇÃO COM OUTROS ESTUDOS										
				H	MÓDULOS RAPELD								ISODALAS			PBA			RADAM		SALOMÃO/EIA		
FAMILIA	NOME CIENTIFICO	DESCRIPTOR DA ESPÉCIE	NOME POPULAR	HERBÁRIO	2	3	4	5	6	7	8	ALUVIAL	PIONEIRAS	IGARAPÉ	FOD	FOA	FP	ALTOS PLATOS DO XINGU/TAPAJOS	SUP. ARRASADA DO MÉDIO XINGU/IRIRI	FOD	FOA	FOAP	FOACP
ORCHIDACEAE	<i>Stelis paraensis</i>	Barbosa Rodrigues, João	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-	X	X	-	-				
MALVACEAE	<i>Sterculia alata</i>	Roxburgh, William	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-				
MALVACEAE	<i>Sterculia elata</i>	Ducke, Walter Adolpho	Axixá, Tacacazeira	-	X	-	-	X	X	X	-	-	-	X	X	X	-	-	-				
MALVACEAE	<i>Sterculia pruriens</i>	(Aubl.) K. Schum.	Capoteiro, Castanha-de-periquito	-	X	X	X	X	X	X	X	-	-	-	X	X	-	-	-	X	X		X
MALVACEAE	<i>Sterculia sp.1</i>	-	Sterculia folha miúda	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-
MALVACEAE	<i>Sterculia sp.2</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-
MALVACEAE	<i>Sterculia speciosa</i>	Schumann, Karl Moritz	Castanha-de-periquito-de-folha-grande, Axixá-folha-grande	-	-	-	-	X	X	-	X	-	-	-	X	X	-	-	-	X	X	X	X
MALPIGHIACEAE	<i>Stigmaphyllon sinuatum</i>	(DC.) A. Juss.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-				
LOGANIACEAE	<i>Strychnos sp.</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-				X
FABACEAE	<i>Stryphnodendron barbatimam</i>	Mart.	Barbatimão, Paricarana-folha-grande	-	X	X	-	X	-	X	-	-	-	-	X	X	-	-	-	X			X
FABACEAE	<i>Stryphnodendron guianense</i>	(Aubl.) Benth.	Fava-de-paca-folha-miúda, Fava-de-paca, Paricarana, Paricarana-folha-média	-	-	X	X	X	X	X	X	-	-	-	X	X	-	-	-	X			

LEGENDA: FOD – Floresta Ombrófila Densa – Terra Firme; FOA – Floresta Ombrófila Aluvial; FP – Formação Pioneira; FOAP – Floresta Ombrófila Aberta com Palmeiras; FOACP – Floresta Ombrófila Aberta com Cipó e Palmeira.

DADOS DA ESPÉCIE				LOCALIZAÇÃO DAS ESPÉCIES									COMPARAÇÃO COM OUTROS ESTUDOS										
				H	MÓDULOS RAPELD								ISODALAS			PBA			RADAM		SALOMÃO/EIA		
FAMILIA	NOME CIENTIFICO	DESCRIPTOR DA ESPÉCIE	NOME POPULAR	HERBÁRIO	2	3	4	5	6	7	8	ALUVIAL	PIONEIRAS	IGARAPÉ	FOD	FOA	FP	ALTOS PLATOS DO XINGU/TAPAJOS	SUP. ARRASADA DO MÉDIO XINGU/IRIRI	FOD	FOA	FOAP	FOACP
FABACEAE	<i>Stryphnodendron paniculatum</i>	Poeppig, Eduard Friedrich	Fava-mucunã, Louro-tamaquaré, Fava-barbatimão, Paricarana-folha-pequena	-	-	X	X	X	-	X	X	-	-	-	X	X	-	-	-	X			
FABACEAE	<i>Stryphnodendron pulcherrimum</i>	(Willd.) Hochr.	-	-	X	-	X	X	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	X		X	X
STYRACACEAE	<i>Styrax guianensis</i>	Aublet, Jean Baptiste Christophe Fusée	Styrax	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FABACEAE	<i>Swartzia arborescens</i>	Pittier, Henri Francois	Gombeira-preta, Arapari	X	-	-	X	X	-	X	-	-	X	-	X	X	X	-	-	X			
FABACEAE	<i>Swartzia brachyrachis</i>	Harms	Pacapeuá-folha-amarela	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	X			
FABACEAE	<i>Swartzia flaemingii</i>	Raddi	Culhão-de-bode	-	X	-	X	X	X	X	-	-	-	-	X	X	-	-	-				
FABACEAE	<i>Swartzia laurifolia</i>	Bentham, George	Gombeira, Pacapeuá, Capeuá	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	-	X	X	X	-	-	X	X		X
FABACEAE	<i>Swartzia polyphylla</i>	DC.	Pitaica	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-		X		
FABACEAE	<i>Swartzia recurva</i>	Poepp.	Pacapeuá-preto	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FABACEAE	<i>Swartzia sp.1</i>	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-	X	X	X	-	-				
FABACEAE	<i>Swartzia sp.2</i>	-	Pacapeuá	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	X	-	-				
FABACEAE	<i>Swartzia sp.3</i>	-	Gombeira-casca-fina	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	-	-	X	-	-	-	X	X		X
FABACEAE	<i>Swartzia sp.4</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

LEGENDA: FOD – Floresta Ombrófila Densa – Terra Firme; FOA – Floresta Ombrófila Aluvial; FP – Formação Pioneira; FOAP – Floresta Ombrófila Aberta com Palmeiras; FOACP – Floresta Ombrófila Aberta com Cipó e Palmeira.

DADOS DA ESPÉCIE				LOCALIZAÇÃO DAS ESPÉCIES									COMPARAÇÃO COM OUTROS ESTUDOS										
				H	MÓDULOS RAPELD								ISODALAS			PBA			RADAM		SALOMÃO/EIA		
FAMILIA	NOME CIENTIFICO	DESCRIPTOR DA ESPÉCIE	NOME POPULAR	HERBÁRIO	2	3	4	5	6	7	8	ALUVIAL	PIONEIRAS	IGARAPÉ	FOD	FOA	FP	ALTOS PLATOS DO XINGU/TAPAJOS	SUP. ARRASADA DO MÉDIO XINGU/IRIRI	FOD	FOA	FOAP	FOACP
MELIACEAE	<i>Swietenia macrophylla</i>	King	Mogno	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ARECACEAE	<i>Syagrus coccooides</i>	Mart.	Coco-pati, Inajá, Inajarana, Pupunharana, Coco-pirinan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-
ARECACEAE	<i>Syagrus cocoides</i>	Mart.	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	-	-	-
POLYGONACEAE	<i>Symmeria paniculata</i>	Benth.	Tachirana	X	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	X	X	-	-	-	-	-	-
CLUSIACEAE	<i>Symphonia globulifera</i>	L. f.	Anani	-	X	-	X	-	-	X	X	-	-	X	X	X	-	-	-	X	-	-	X
SYMPLOCACEAE	<i>Symplocos guianensis</i>	Gürke, Robert Louis August Maximilian	Pitiuba	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ARACEAE	<i>Syngonium vellozianum</i>	Schott	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	X	X	-	-	-	-	-	-
BIGNONIACEAE	<i>Handroanthus barbatus</i>	(E. Mey.) Sandwith	Ipê-do-brejo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BIGNONIACEAE	<i>Handroanthus impetiginosus</i>	(Mart. ex DC.) Standl.	Ipê-roxo	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-
BIGNONIACEAE	<i>Tabebuia ochracea</i>	(Cham.) Standl.	Ipê-folha-amarela	-	-	-	X	-	X	X	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	-	-	-
BIGNONIACEAE	<i>Handroanthus serratifolius</i>	Nicholson, George	Ipê-amarelo	-	X	X	X	X	-	X	-	-	-	-	X	X	-	-	-	X	-	-	X
BIGNONIACEAE	<i>Tabebuia sp.1</i>		Ipê	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BIGNONIACEAE	<i>Tabebuia sp.2</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-
APOCYNACEAE	<i>Tabernaemontana angulata</i>	Mart. ex Müll.Arg.	Pocoró, Cunchão-de-galo	X	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-
APOCYNACEAE	<i>Tabernaemontana</i>	Willd. ex Roem.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

LEGENDA: FOD – Floresta Ombrófila Densa – Terra Firme; FOA – Floresta Ombrófila Aluvial; FP – Formação Pioneira; FOAP – Floresta Ombrófila Aberta com Palmeiras; FOACP – Floresta Ombrófila Aberta com Cipó e Palmeira.

DADOS DA ESPÉCIE				LOCALIZAÇÃO DAS ESPÉCIES									COMPARAÇÃO COM OUTROS ESTUDOS										
				H	MÓDULOS RAPELD								ISODALAS			PBA			RADAM		SALOMÃO/EIA		
FAMILIA	NOME CIENTIFICO	DESCRIPTOR DA ESPÉCIE	NOME POPULAR	HERBÁRIO	2	3	4	5	6	7	8	ALUVIAL	PIONEIRAS	IGARAPÉ	FOD	FOA	FP	ALTOS PLATOS DO XINGU/TAPAJOS	SUP. ARRASADA DO MÉDIO XINGU/IRIRI	FOD	FOA	FOAP	FOACP
	<i>flavescens</i>	& Schult.																					
APOCYNACEAE	<i>Tabernaemontana sp.</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	X	-	-				
FABACEAE	<i>Tachigali alba</i>	Ducke, Walter Adolpho	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	X			
FABACEAE	<i>Tachigali myrmecophila</i>	Ducke, Walter Adolpho	Tachi-preto	X	X	X	X	X	X	X	X	-	-	-	X	X	-	-	-	X	X	X	X
FABACEAE	<i>Tachigali paniculata</i>	Aubl.	Tachi-vermelho, Camu-camu	X	-	X	X	X	-	-	X	X	X	X	-	X	X	-	-	X			X
FABACEAE	<i>Tachigali paraensis</i>	Barneby, Rupert Charles	Tachi-branco, Tachi-de-orelha	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
APOCYNACEAE	<i>Tachigali sp.</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	X	-	-	-				
FABACEAE	<i>Tachigalia alba</i>		Tachi-folha-dourada	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAPINDACEAE	<i>Talisia longifolia</i>	Radlkofer, Ludwig Adolph Timotheus	Pitomba, Pitombinha-da-mata	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-				
SAPINDACEAE	<i>Talisia mollis</i>	Kunth ex Cambess.	Pitomba-do-mato, Pitomba-do-mato-folha-peluda	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-				
FABACEAE	<i>Tamarindus indica</i>	Linnaeus, Carl von	Tamarindo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BIGNONIACEAE	<i>Tanaecium nocturnum</i>	(Barb. Rodr.) Bureau & K. Schum.	Cipó-corimbó	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-				
ANACARDIACEAE	<i>Tapirira guianensis</i>	(Aubl.) Gürke	Tatapiririca, Pau-pombo, Tapirira	-	X	-	X	X	-	X	X	-	-	X	X	X	-	-	-	X	X	X	X
ANACARDIACEAE	<i>Tapirira peckoltiana</i>	Engler, Heinrich Gustav Adolf	Tapirira-vermelha	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

LEGENDA: FOD – Floresta Ombrófila Densa – Terra Firme; FOA – Floresta Ombrófila Aluvial; FP – Formação Pioneira; FOAP – Floresta Ombrófila Aberta com Palmeiras; FOACP – Floresta Ombrófila Aberta com Cipó e Palmeira.

DADOS DA ESPÉCIE				LOCALIZAÇÃO DAS ESPÉCIES									COMPARAÇÃO COM OUTROS ESTUDOS										
				H	MÓDULOS RAPELD								ISODALAS			PBA			RADAM		SALOMÃO/EIA		
FAMILIA	NOME CIENTIFICO	DESCRIPTOR DA ESPÉCIE	NOME POPULAR	HERBÁRIO	2	3	4	5	6	7	8	ALUVIAL	PIONEIRAS	IGARAPÉ	FOD	FOA	FP	ALTOS PLATOS DO XINGU/TAPAJOS	SUP. ARRASADA DO MÉDIO XINGU/IRIRI	FOD	FOA	FOAP	FOACP
FABACEAE	<i>Taralea oppositifolia</i>	Aubl.	Cumarurana	X	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	X	-	-	-	-	X	-	-
LAMIACEAE	<i>Tectona grandis</i>	L. f.	Teca	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COMBRETACEAE	<i>Terminalia</i>	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COMBRETACEAE	<i>Terminalia amazonia</i>	(J.F. Gmel.) Exell	Tanimbuca	-	X	X	-	-	-	X	X	-	-	-	X	X	-	-	-	X	X	-	X
COMBRETACEAE	<i>Terminalia argentea</i>	Martius, Carl (Karl) Friedrich Philipp von	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COMBRETACEAE	<i>Terminalia catappa</i>	L.	Amêndoa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COMBRETACEAE	<i>Terminalia dichotoma</i>	Meyer, Georg Friedrich Wilhelm	Tanimbuca-folha-grande, Macucú folha branca	-	X	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	X	X	-	-	-	-	-	-
COMBRETACEAE	<i>Terminalia sp.1</i>	-	Tanimbuca-amarela	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-
COMBRETACEAE	<i>Terminalia sp.2</i>	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-
DILLENIACEAE	<i>Tetracera willdenowiana</i>	Steud.	Cipó-de-fogo-folha-áspera	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BURSERACEAE	<i>Tetragastris altissima</i>	Swart, Jan Johannes	Breu-manga	-	X	X	X	X	X	X	X	-	-	X	X	X	-	-	X	-	-	-	-
BURSERACEAE	<i>Tetragastris panamensis</i>	(Engl.) Kuntze	Breu-barrotoinho, Barrotoinho	-	X	X	X	-	X	X	X	-	-	X	X	X	-	-	-	X	X	-	X
MALVACEAE	<i>Theobroma cacao</i>	L.	Cacau	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALVACEAE	<i>Theobroma grandiflorum</i>	Schumann, Karl Moritz	Cupuaçú	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	-	X	X	-	-	-	-	X	-	X
MALVACEAE	<i>Theobroma speciosum</i>	Willd. ex Spreng.	Cacauí, Cacau-bravo, Cacau-	-	X	X	X	X	X	X	X	-	-	-	X	X	-	-	-	X	X	X	X

LEGENDA: FOD – Floresta Ombrófila Densa – Terra Firme; FOA – Floresta Ombrófila Aluvial; FP – Formação Pioneira; FOAP – Floresta Ombrófila Aberta com Palmeiras; FOACP – Floresta Ombrófila Aberta com Cipó e Palmeira.

DADOS DA ESPÉCIE				LOCALIZAÇÃO DAS ESPÉCIES									COMPARAÇÃO COM OUTROS ESTUDOS											
				H	MÓDULOS RAPELD								ISODALAS			PBA			RADAM		SALOMÃO/EIA			
FAMILIA	NOME CIENTIFICO	DESCRIPTOR DA ESPÉCIE	NOME POPULAR	HERBÁRIO	2	3	4	5	6	7	8	ALUVIAL	PIONEIRAS	IGARAPÉ	FOD	FOA	FP	ALTOS PLATOS DO XINGU/TAPAJOS	SUP. ARRASADA DO MÉDIO XINGU/IRIRI	FOD	FOA	FOAP	FOACP	
			da-mata																					
MALVACEAE	<i>Theobroma subincanum</i>	Martius, Carl (Karl) Friedrich Philipp von	Cupuí	-	-	X	X	-	-	X	X	-	-	X	X	X	-	-	-	X	X			
ANACARDIACEAE	<i>Thyrsoodium paraense</i>	Huber, Jacob ("Jacques") E.	Breu-de-leite, Amaparana, Mututurana	-	X	X	X	X	X	X	X	-	-	X	X	X	-	-	-	X	X			X
RUTACEAE	<i>Ticorea longiflora</i>	Aubl.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-					
BROMELIACEAE	<i>Tillandsia sp.</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	X	-	-					
BROMELIACEAE	<i>Tillandsia adpressiflora</i>	Mez, Carl Christian	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	X	-	-					
SAPINDACEAE	<i>Toulicia guianensis</i>	Aublet, Jean Baptiste Christophe Fusée	Pitombarana, Mucureira	-	X	-	X	X	-	X	X	X	-	-	X	X	-	-	-	X			X	X
CLUSIACEAE	<i>Tovomita brasiliensis</i>	Walpers, Wilhelm Gerhard	Manguirana-folha-miuda	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			X		
CLUSIACEAE	<i>Tovomita choisyana</i>	Planch. & Triana	Paxiubarana	-	-	-	X	-	X	-	X	-	-	-	X	-	-	-	-					
BURSERACEAE	<i>Trattinickia burserifolia</i>	(Mart.)Willd.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-					
BURSERACEAE	<i>Trattinickia rhoifolia</i>	Willd.	Breu-sucuruba, Sucuruba	-	-	X	X	X	-	X	-	-	-	-	X	X	-	-	-	X	X			X
BURSERACEAE	<i>Trattinickia lawrancei</i>	Standl.	Breu-sucuruba-folha-aspera, Breu-sucuruba-folha-fina	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			X		
CANNABACEAE	<i>Trema micrantha</i>	(L.) Blume	Perquiteira, Comida-de-pombo	-	-	X	X	X	-	X	-	-	-	-	X	X	-	-	-					

LEGENDA: FOD – Floresta Ombrófila Densa – Terra Firme; FOA – Floresta Ombrófila Aluvial; FP – Formação Pioneira; FOAP – Floresta Ombrófila Aberta com Palmeiras; FOACP – Floresta Ombrófila Aberta com Cipó e Palmeira.

DADOS DA ESPÉCIE				LOCALIZAÇÃO DAS ESPÉCIES									COMPARAÇÃO COM OUTROS ESTUDOS										
				H	MÓDULOS RAPELD								ISODALAS			PBA			RADAM		SALOMÃO/EIA		
FAMILIA	NOME CIENTIFICO	DESCRIPTOR DA ESPÉCIE	NOME POPULAR	HERBÁRIO	2	3	4	5	6	7	8	ALUVIAL	PIONEIRAS	IGARAPÉ	FOD	FOA	FP	ALTOS PLATOS DO XINGU/TAPAJOS	SUP. ARRASADA DO MÉDIO XINGU/IRIRI	FOD	FOA	FOAP	FOACP
	<i>Trera sp.</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-				
MELIACEAE	<i>Trichilia cipo</i>	(A. Juss.) C. DC.	Cachuá	-	X	-	X	-	X	X	X	-	-	-	X	-	-	-	-				
MELIACEAE	<i>Trichilia elegans</i>		Jatuá	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X			
MELIACEAE	<i>Trichilia lecointei</i>	Ducke, Walter Adolpho	Cachuá-folha-fina	-	X	-	X	-	X	X	X	-	-	-	X	-	-	-	-	X	X		
MELIACEAE	<i>Trichilia micrantha</i>	Benth.	Jitó-branco	-	X	-	X	X	X	-	X	X	-	X	X	X	-	-	-				
MELIACEAE	<i>Trichilia oligantha</i>	C. DC.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-				
MELIACEAE	<i>Trichilia quadrijuga</i>	Kunth	Cachuarana	-	X	-	X	X	X	-	X	X	-	-	X	X	-	-	-				
MELIACEAE	<i>Trichilia septentrionalis</i>	Candolle, Anne Casimir Pyramus de	Jatuá-folha-grande	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MELIACEAE	<i>Trichilia sp.1</i>	-	Trichilia	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-
	<i>Trichilia sp.2</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-
ORCHIDACEAE	<i>Trigonidium acuminatum</i>	Bateman ex Lindl.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	X	X	-	-				
POLYGONACEAE	<i>Triplaris surinamensis</i>	Cham.	Tachi-da-várzea	-	-	X	-	-	-	-	X	-	-	-	-	X	-	-	-		X		
MORACEAE	<i>Trymatococcus amazonicus</i>	Poepp. & Endl.	Muiratinga-folha-áspera	-	X	-	X	X	-	-	X	-	-	-	-	X	-	-	-				
PASSIFLORACEAE	<i>Turnera brasiliensis</i>	Willd. ex Schult.	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PASSIFLORACEAE	<i>Turnera sp.</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	X	-	-				
BIGNONIACEAE	<i>Tynanthus polyanthus</i>	Sandwith, Noel Yvri	Tinantus	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBIACEAE JUSS.	<i>Uncaria guianensis</i>	Gmelin, Johann Friedrich	Unha-de-gato	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-				
ANNONACEAE	<i>Unonopsis</i>	R.E. Fr.	Envira, Envira-	-	-	-	-	X	X	-	X	X	-	-	X	X	-	-	-	X	X		X

LEGENDA: FOD – Floresta Ombrófila Densa – Terra Firme; FOA – Floresta Ombrófila Aluvial; FP – Formação Pioneira; FOAP – Floresta Ombrófila Aberta com Palmeiras; FOACP – Floresta Ombrófila Aberta com Cipó e Palmeira.

DADOS DA ESPÉCIE				LOCALIZAÇÃO DAS ESPÉCIES									COMPARAÇÃO COM OUTROS ESTUDOS											
				H	MÓDULOS RAPELD								ISODALAS			PBA			RADAM		SALOMÃO/EIA			
FAMILIA	NOME CIENTIFICO	DESCRIPTOR DA ESPÉCIE	NOME POPULAR	HERBÁRIO	2	3	4	5	6	7	8	ALUVIAL	PIONEIRAS	IGARAPÉ	FOD	FOA	FP	ALTOS PLATOS DO XINGU/TAPAJOS	SUP. ARRASADA DO MÉDIO XINGU/IRIRI	FOD	FOA	FOAP	FOACP	
	<i>guatterioides</i>		sururu																					
MALVACEAE	<i>Urena lobata</i>	L.	Malva	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
URTICACEAE	<i>Urera caracasana</i>	(Jacq.) Gaudich. ex Griseb.	Ortiga, Ortigão, Cansção	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	X	X	-	-	-					
URTICACEAE	<i>Urera sp.</i>	Gaudich.	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	X				X
ORCHIDACEAE	<i>Vanilla palmarum</i>	(Salzm. ex Lindl.) Lindl.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	X	X	-	-					
ORCHIDACEAE	<i>Vanilla sp.</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	X	-	-	-					
HUMIRIACEAE	<i>Vantanea parviflora</i>	Lam.	Paruru	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALVACEAE	<i>Vasivaea sp.</i>	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FABACEAE	<i>Vatairea guianensis</i>	Aublet, Jean Baptiste Christophe Fusée	Fava-bolacha, Fava maré, Angelim-amargoso, Angelim-da-várzea, Bolacha, Impigeira	-	-	-	X	-	X	X	X	X	-	X	X	X	-	-	-		X			X
FABACEAE	<i>Vataireopsis</i>	Ducke	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FABACEAE	<i>Vataireopsis sp.</i>	-	Angelim-amargoso	-	-	-	-	X	X	X	-	-	-	-	X	X	-	-	-					
ASTERACEAE	<i>Vernonia condensata</i>	Baker, John Gilbert	Boldo-do-mato	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MYRISTICACEAE	<i>Virola calophylla</i>	(Spruce) Warb.	Ucuúba-amarela	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MYRISTICACEAE	<i>Virola crebrinervia</i>	Ducke	Ucuúba-folha-peluda	-	X	-	-	X	X	X	-	-	-	-	X	X	-	-	-			X		

LEGENDA: FOD – Floresta Ombrófila Densa – Terra Firme; FOA – Floresta Ombrófila Aluvial; FP – Formação Pioneira; FOAP – Floresta Ombrófila Aberta com Palmeiras; FOACP – Floresta Ombrófila Aberta com Cipó e Palmeira.

DADOS DA ESPÉCIE				LOCALIZAÇÃO DAS ESPÉCIES									COMPARAÇÃO COM OUTROS ESTUDOS										
				H	MÓDULOS RAPELD								ISODALAS			PBA			RADAM		SALOMÃO/EIA		
FAMILIA	NOME CIENTIFICO	DESCRIPTOR DA ESPÉCIE	NOME POPULAR	HERBÁRIO	2	3	4	5	6	7	8	ALUVIAL	PIONEIRAS	IGARAPÉ	FOD	FOA	FP	ALTOS PLATOS DO XINGU/TAPAJOS	SUP. ARRASADA DO MÉDIO XINGU/IRIRI	FOD	FOA	FOAP	FOACP
MYRISTICACEAE	<i>Virola elongata</i>	(Benth.) Warb.	Ucuúba-vermelha	-	-	-	X	X	-	X	X	-	-	-	X	X	-	-	-			X	
MYRISTICACEAE	<i>Virola michelii</i>	Heckel, Éouard Marie	Ucuúba-casca-de-vidro, Ucuuba-da-terra-firme, Ucuúba-preta, Virola-casca-de-vidro-folha-grande-peluda	-	X	X	X	X	X	X	X	-	-	-	X	X	-	-	-	X			X
MYRISTICACEAE	<i>Virola pavanis</i>	Smith, Albert Charles	Ucuúba	-	-	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X				
MYRISTICACEAE	<i>Virola surinamensis</i>	(Rol. ex Rottb.) Warb.	Ucuúba-da-várzea, Ucuuba, Ucuúba-branca, Virola-do-bachiu, Envirola	-	X	-	X	X	X	X	X	X	-	X	X	X	-	-	-	X			X
HYPERICACEAE	<i>Vismia baccifera</i>	(L.) Triana & Planch.	Lacre-vermelho	-	-	X	X	X	X	X	X	-	-	-	X	X	-	-	-	X	X		X
HYPERICACEAE	<i>Vismia cayennensis</i>	(Jacq.) Pers.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	X	-	-	-				
HYPERICACEAE	<i>Vismia cayennensis</i> var. <i>sessilifolia</i>	Berg, Maria Elisabeth van den	Lacre-branco	-	-	X	-	X	-	X	X	-	-	-	X	X	-	-	-				X
HYPERICACEAE	<i>Vismia guianensis</i>	(Aubl.) Pers.	Lacre	-	X	X	-	X	-	X	-	-	-	-	X	X	-	-	-	X	X		X
HYPERICACEAE	<i>Vismia latifolia</i>	(Aubl.) Choisy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
HYPERICACEAE	<i>Vismia</i> sp.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-		X		
HYPERICACEAE	<i>Vitex</i> sp.1	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	X	X	-	-				

LEGENDA: FOD – Floresta Ombrófila Densa – Terra Firme; FOA – Floresta Ombrófila Aluvial; FP – Formação Pioneira; FOAP – Floresta Ombrófila Aberta com Palmeiras; FOACP – Floresta Ombrófila Aberta com Cipó e Palmeira.

DADOS DA ESPÉCIE				LOCALIZAÇÃO DAS ESPÉCIES									COMPARAÇÃO COM OUTROS ESTUDOS										
				H	MÓDULOS RAPELD								ISODALAS			PBA			RADAM		SALOMÃO/EIA		
FAMILIA	NOME CIENTIFICO	DESCRIPTOR DA ESPÉCIE	NOME POPULAR	HERBÁRIO	2	3	4	5	6	7	8	ALUVIAL	PIONEIRAS	IGARAPÉ	FOD	FOA	FP	ALTOS PLATOS DO XINGU/TAPAJOS	SUP. ARRASADA DO MÉDIO XINGU/IRIRI	FOD	FOA	FOAP	FOACP
LAMIACEAE	<i>Vitex sp.2</i>	-	Abiú	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	X	-	-				
LAMIACEAE	<i>Vitex triflora</i>	Vahl	Tarumã	-	X	-	X	-	-	-	X	-	-	-	-	X	-	-	-	X	X		
VOCHYSIACEAE	<i>Vochysia obscura</i>	Warm.	Tinga, Quaruba	-	X	-	-	-	-	X	-	-	-	-	X	-	-	-	-				X
VOCHYSIACEAE	<i>Vochysia vismiifolia</i>	Spruce ex Warm.	Guaruba-cedro	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FABACEAE	<i>Vouacapoua americana</i>	Aublet, Jean Baptiste Christophe Fusée	Acapú	-	X	X	X	X	X	X	X	-	-	X	X	X	-	X	X	X	X	X	X
SAPINDACEAE	<i>Vouarana guianensis</i>	Aublet, Jean Baptiste Christophe Fusée	Maraximbé	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALVACEAE	<i>Waltheria americana</i>	L.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-				
	<i>Witti sp.</i>			-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	X	-	-	-				
ASTERACEAE	<i>Wulffia baccata</i>	(L. f.) Kuntze	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-				
CAMAODORACEAE	<i>Xiphidium caeruleum</i>	Aubl.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	X	-	-	-				
ANNONACEAE	<i>Xylopia amazonica</i>	Fries, Robert Elias	Envira-tachi-vermelho	-	-	-	X	-	-	X	X	X	-	-	X	X	-	-	-	X	X		
ANNONACEAE JUSS.	<i>Xylopia aromatica</i>	Martius, Carl (Karl) Friedrich Philipp von	Pimenta de macaco	X	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	X			
ANNONACEAE	<i>Xylopia frutescens</i>	Sieb. ex Pres	Envira-vassourinha	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X			X
ANNONACEAE	<i>Xylopia nitida</i>	Dunal	Envira-cana	-	X	X	X	X	X	X	X	-	-	X	X	X	-	-	-	X	X	X	X
ANNONACEAE	<i>Xylopia sp.</i>	-	Envira-amarela	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X		X

LEGENDA: FOD – Floresta Ombrófila Densa – Terra Firme; FOA – Floresta Ombrófila Aluvial; FP – Formação Pioneira; FOAP – Floresta Ombrófila Aberta com Palmeiras; FOACP – Floresta Ombrófila Aberta com Cipó e Palmeira.

DADOS DA ESPÉCIE				LOCALIZAÇÃO DAS ESPÉCIES									COMPARAÇÃO COM OUTROS ESTUDOS										
				H	MÓDULOS RAPELD								ISODALAS			PBA			RADAM		SALOMÃO/EIA		
FAMILIA	NOME CIENTIFICO	DESCRIPTOR DA ESPÉCIE	NOME POPULAR	HERBÁRIO	2	3	4	5	6	7	8	ALUVIAL	PIONEIRAS	IGARAPÉ	FOD	FOA	FP	ALTOS PLATOS DO XINGU/TAPAJOS	SUP. ARRASADA DO MÉDIO XINGU/IRIRI	FOD	FOA	FOAP	FOACP
LAMIACEAE	<i>Xylosma</i> sp.	-	Espinho-de-cutia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-
RUTACEAE	<i>Zanthoxylum ekmanii</i>	Liogier, Alain Henri	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-
RUTACEAE	<i>Zanthoxylum rhoifolium</i>	Lam.	Tamanqueira, Limãozinho, Tamanqueira-folha-miúda	-	X	X	X	-	X	X	X	-	-	-	X	-	-	-	-	X	X	-	X
RUTACEAE	<i>Zanthoxylum riedelianum</i>	Engl.	Mamica-de-porca	-	-	X	-	X	-	X	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	-	-	-
RUTACEAE	<i>Zanthoxylum</i> sp.			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	X	-	-	X
FABACEAE	<i>Zollernia paraensis</i>	Huber, Jacob ("Jacques") E.	Pau-santo	-	X	-	X	X	X	X	X	-	-	-	X	X	-	-	-	X	-	-	-
FABACEAE	<i>Zygia cauliflora</i>	Killip, Ellsworth Paine	Jarandeuca	X	-	-	-	X	-	-	X	X	X	X	-	X	X	-	X	-	-	-	-
FABACEAE	<i>Zygia inundata</i>	Lima, Haroldo Cavalcante de	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	X	X	-	-	-	-	-	-
FABACEAE	<i>Zygia latifolia</i>	(L.) Fawc. & Rendle	Ingarana	-	-	X	X	X	-	-	X	-	X	X	-	X	X	X	-	-	-	-	-
FABACEAE	<i>Zygia racemosum</i>	(Ducke) Killip ex Record	-	-	-	X	X	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-	X
ORCHIDACEAE	<i>Zygosepalum labiosum</i>	(Rich.) Garay	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	X	X	-	-	-	-	-	-

Fonte: STCP Engenharia de Projetos Ltda. (2012).

LEGENDA: FOD – Floresta Ombrófila Densa – Terra Firme; FOA – Floresta Ombrófila Aluvial; FP – Formação Pioneira; FOAP – Floresta Ombrófila Aberta com Palmeiras; FOACP – Floresta Ombrófila Aberta com Cipó e Palmeira.