

Lista das Espécies Florestais e Arbustivas de Interesse Econômico na Amazônia Ocidental pelo uso madeireiro (1), madeira em tora (2), alimentício (3), artesanato (4), medicinal (5), ornamental (6), reflorestamento (7), ameaçadas de extinção (8) e outros (9), indicando a inclusão destas espécies no Registro Nacional de Cultivares (RNC; <http://www.agricultura.gov.br/vegetal/registros-autorizacoes/registro/nacional-cultivares>), nas Regras para Análises de Sementes (RAS; Brasil, 2009) ou nas Instruções para Análise de Sementes Florestais (http://www.agricultura.gov.br/arq_editor/file/Laborat%C3%B3rio/Sementes/FLORESTAL_documento_pdf.pdf), além da indicação dos estados da Amazônia Ocidental que possuem produtores de sementes e mudas inscritos no Registro Nacional de Sementes e Mudas (RENASEM; <http://sistemasweb.agricultura.gov.br/pages/RENASEM.html>) e informações da classificação das sementes para fins de armazenamento em ortodoxa (O), provavelmente ortodoxa (O?), intermediária (I), provavelmente intermediária (I?), recalcitrante (R) e provavelmente recalcitrante (R?).

Família	Nome científico	Nome popular	Origem	Ocorrência natural na Região Norte?	Usos									Listada no RNC?	Estado com produtores de sementes inscritos no RENASEM	Estado com produtores de mudas inscritos no RENASEM	Inclusa nas RAS ou Instruções para Análise de Sementes Florestais?	Classificação para fins de armazenamento	Fonte da classificação
					1	2	3	4	5	6	7	8	9						
Acanthaceae	<i>Pachystachys lutea</i> Ness.	camarão-amarelo/planta-camarão	Nativa	Sim						X			Sim		AM				
Altingiaceae	<i>Liquidambar styraciflua</i> L.	líquidambar, bálsamo	Exótica							X			Sim		RR		O?	Fowler e Martins (2001)	
Anacardiaceae	<i>Anacardium giganteum</i> W. Hancock ex Engl.	caju-açu/caju-da-mata	Nativa	Sim	X	X	X						Sim		AM/RO				
Anacardiaceae	<i>Anacardium humile</i> A. St.-Hil.	cajueiro-do-campo	Nativa	Sim			X						Sim		RO				
Anacardiaceae	<i>Anacardium occidentale</i> L.	caju	Nativa	Sim	X	X	X						Sim	AM	AC/AM/RO/RR		O	RBG-Kew (2008)	
Anacardiaceae	<i>Anacardium parvifolium</i> Ducke	cajuçu	Nativa	Sim	X	X							Não						
Anacardiaceae	<i>Anacardium spruceanum</i> Benth ex Engl.	cajuí/cajuçu	Nativa	Sim	X	X							Sim		RO		R?	Ferraz et al. (2004)	
Anacardiaceae	<i>Antrocaryon amazonicum</i> (Ducke) B.L.Burt & A.W.Hill (= <i>Poupartia amazonica</i> Ducke)	mucurão	Nativa	Sim			X						Não				O	Carvalho et al. (2001)	
Anacardiaceae	<i>Astronium lecointei</i> Ducke	gonçalo-rajado	Nativa	Sim	X	X							Sim	AM/RO	AM/RO/RR		O	Martins-Leão et al. (2001)	
Anacardiaceae	<i>Astronium fraxinifolium</i> Schott	gonçalo-alves	Nativa	Sim	X	X							Sim		RR	Sim	O	RBG-Kew (2008)	
Anacardiaceae	<i>Astronium graveolens</i> Jacq.	gonçalo-guaritá	Nativa	Sim	X	X							Sim		RR	Sim	O	RBG-Kew (2008)	
Anacardiaceae	<i>Lithraea brasiliensis</i> Marchand	falsa-aroieira-de-bugre	Nativa	Não	X						X		Sim		RO	Sim			
Anacardiaceae	<i>Lithraea molleoides</i> (Vell.) Engl.	falsa-aroieira-brava	Nativa	Não				X	X				Sim		RO	Sim	O	Carvalho et al. (2006)	
Anacardiaceae	<i>Mangifera indica</i> L.	manga	Exótica				X						Sim	AM	AC/AM/RO/RR		R	Medeiros e Eira (2006); RBG-Kew (2008)	
Anacardiaceae	<i>Myracrodruon urundeuva</i> Allemão	aroieira-verdadeiro	Nativa	Não	X	X							Sim		AC/RO/RR	Sim	O	Medeiros e Eira (2006)	
Anacardiaceae	<i>Schinopsis brasiliensis</i> Engl.	quebracho-vermelho	Nativa	Não	X	X		X					Sim		RR	Sim	O	Medeiros e Eira (2006)	
Anacardiaceae	<i>Schinus molle</i> L.	aroieira-salsa	Nativa	Não	X								Sim		RO/RR	Sim	O	Medeiros e Eira (2006); RBG-Kew (2006)	
Anacardiaceae	<i>Schinus terebinthifolius</i> Raddi	aroieira-pimenteira	Nativa	Não			X	X					Sim		RO	Sim	O	Medeiros e Eira (2006); Carvalho et al. (2006); RBG-Kew (2008)	
Anacardiaceae	<i>Schinus weinmannifolius</i> Engl.	aroieira-pimenteira-do-campo	Nativa	Não			X						Sim		RO				
Anacardiaceae	<i>Spondias dulcis</i> Parkinson	cajarana	Exótica				X						Sim		AM/RO/RR		O?	RBG-Kew (2008)	
Anacardiaceae	<i>Spondias mombin</i> L. (= <i>Spondias lutea</i> L.)	taperebá, cajá-mirim	Nativa	Sim	X	X	X						Sim	AM	AC/AM/RO/RR	Sim	O	Carvalho et al. (2001); Daws et al. (2006); Salomao et al. (2003)	

Família	Nome científico	Nome popular	Origem	Ocorrência natural na Região Norte?	Usos									Listada no RNC?	Estado com produtores de sementes inscritos no RENASEM	Estado com produtores de mudas inscritos no RENASEM	Inclusa nas RAS ou Instruções para Análise de Sementes Florestais?	Classificação para fins de armazenamento	Fonte da classificação
					1	2	3	4	5	6	7	8	9						
Anacardiaceae	<i>Spondias purpurea</i> L.	siriguela	Exótica				X							Sim		RO			
Anacardiaceae	<i>Spondias tuberosa</i> Arruda	umbu	Nativa	Não			X							Sim			Sim	O	Medeiros e Eira (2006); RBG-Kew (2008)
Anacardiaceae	<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	tapirira	Nativa	sim	X	X		X						Sim		AM	Sim	R	Martins-Leão et al. (2001); Davide e Silva (2008)
Anacardiaceae	<i>Thyrsodium spruceanum</i> Benth.	mututurana	Nativa	Sim	X				X					Sim		AM			
Annonaceae	<i>Annona aurantiaca</i> Barb. Rodr.	araticum-do-mato	Nativa	Sim			X							Sim		AC/AM			
Annonaceae	<i>Annona cherimola</i> Miler	anona	Exótica				X							Sim		RO		O	RBG-Kew (2008)
Annonaceae	<i>Annona coriacea</i> Mart.	araticum-de-boia	Nativa	Sim			X							Sim		RR			
Annonaceae	<i>Annona crassiflora</i> Mart.	araticum-do-grande	Nativa	Sim			X							Sim		RO	Sim		
Annonaceae	<i>Annona glabra</i> L.	araticum-do-brejo	Nativa	Sim			X							Sim				O	Carvalho et al. (2001)
Annonaceae	<i>Annona montana</i> Macfad	araticum	Nativa	Sim			X							Sim		AM/RO		O	Carvalho et al. (2001)
Annonaceae	<i>Annona mucosa</i> Jacq. (= <i>Rollinia mucosa</i> (Jacq.) Baill.)	biribá	Nativa	Sim			X							Sim	AM	AM/RO	Sim	O	Carvalho et al. (2001)
Annonaceae	<i>Annona muricata</i> L.	graviola	Exótica				X							Sim	AM	AC/AM/RO/RR		O	Carvalho et al. (2001); RBG-Kew (2008)
Annonaceae	<i>Annona squamosa</i> L.	ata	Exótica				X							Sim		AM		O	RBG-Kew (2008)
Annonaceae	<i>Bocageopsis multiflora</i> (Mart.) R. E. Fr.	embira-surucucu	Nativa	Sim	X									Sim		AM		R	Ferraz, com. pessoal
Annonaceae	<i>Duguetia lanceolata</i> A. St.- Hil.	duguentia-pindaíba	Nativa	Não			X							Sim		RO			
Annonaceae	<i>Ephedranthus amazonicus</i> R.E.Fr.	envira-dura	Nativa	Sim	X									Não				R	Silva et al. (2009)
Annonaceae	<i>Guatteria australis</i> A.St.-Hil. (= <i>Guatteria nigrescens</i> Mart.)	embíu-preta	Nativa	Não			X							Sim	RO	RO			
Annonaceae	<i>Guatteria citriodora</i> Ducke	Embíu-amarela	Nativa	Sim				X						Sim		AM			
Annonaceae	<i>Xylopia emarginata</i> Mart.	pindaíba-preta	Nativa	Sim	X	X								Sim				O	Salomao et al. (2003)
Apocynaceae	<i>Aspidosperma album</i> (Vahl). Bernoist ex. Pichon	peroba-marfim	Nativa	Sim	X	X								Sim		AM/RO		O	Ferraz et al. (2004)
Apocynaceae	<i>Aspidosperma cuspa</i> (Kunth) S.F. Blake ex Pittier	peroba-amargo	Nativa	Sim	X	X								Sim		RO			
Apocynaceae	<i>Aspidosperma cylindrocarpon</i> Müll. Arg.	peroba-osso	Nativa	Sim	X	X								Sim		RO	Sim	O	Carvalho et al. (2006)
Apocynaceae	<i>Aspidosperma desmanthum</i> Benth. ex Müll. Arg.	peroba-marfim-roxo	Nativa	Sim	X	X								Sim		RO		O	Martins-Leão et al. (2001)
Apocynaceae	<i>Aspidosperma discolor</i> A. DC.	peroba-de-rego	Nativa	Sim	X	X								Sim	AM	AM		O	Medeiros e Eira (2006)
Apocynaceae	<i>Aspidosperma eburneum</i> Allemão ex Saldanha (= <i>Aspidosperma pruinsum</i> Markgr.)	peroba-cetim	Nativa	ND	X	X								Sim		RO			
Apocynaceae	<i>Aspidosperma macrocarpon</i> Mart.	peroba-do-cerrado	Nativa	Sim	X	X								Sim		RO/RR		O	Medeiros e Eira (2006)
Apocynaceae	<i>Aspidosperma oblongum</i> A.DC.	carapanaúba	Nativa	Sim	X	X								Não				O	Martins-Leão et al. (2001)
Apocynaceae	<i>Aspidosperma olivaceum</i> Müll. Arg.	peroba-guatambu	Nativa	Não	X	X								Sim		RO	Sim		

Família	Nome científico	Nome popular	Origem	Ocorrência natural na Região Norte?	Usos									Listada no RNC?	Estado com produtores de sementes inscritos no RENASEM	Estado com produtores de mudas inscritos no RENASEM	Inclusa nas RAS ou Instruções para Análise de Sementes Florestais?	Classificação para fins de armazenamento	Fonte da classificação
					1	2	3	4	5	6	7	8	9						
Apocynaceae	<i>Aspidosperma parvifolium</i> A.DC.	peroba-da-praia	Nativa	Sim	X	X								Sim		RR	Sim	O	Salomao et al. (2003); Medeiros e Eira (2006)
Apocynaceae	<i>Aspidosperma polyneuron</i> Müll. Arg.	peroba-rosa	Nativa	Não	X	X								Sim		RO	Sim	O	Carvalho et al. (2006)
Apocynaceae	<i>Aspidosperma ramiflorum</i> Müll. Arg.	peroba-amarelo	Nativa	Não	X	X								Sim		RR		R?	Fowler e Martins (2001)
Apocynaceae	<i>Aspidosperma spruceanum</i> Benth. ex Müll. Arg.	peroba	Nativa	Sim	X	X								Sim			Sim	O	Salomao et al. (2003)
Apocynaceae	<i>Couma macrocarpa</i> Barb. Rodr.	sorva-grande	Nativa	Sim			X	X						Sim		AM			
Apocynaceae	<i>Couma utilis</i> (Mart.) Müll. Arg.	sorva-miúda	Nativa	Sim			X							Sim		AM	Sim	O	Carvalho et al. (2001); RBG-Kew (2008)
Apocynaceae	<i>Geissospermum sericeum</i> Miers	pau-pereira-amarelo	Nativa	Sim	X									Sim	RO	RO			
Apocynaceae	<i>Hancornia speciosa</i> Gomes	mangabeira	Nativa	Sim			X							Sim		RO	Sim	R	Carvalho et al. (2001); Medeiros e Eira (2006); RBG-Kew (2008)
Apocynaceae	<i>Himatanthus sucuúba</i> (Spruce ex Müll. Arg.) Woodson	tiborna-sucuúba	Nativa	Sim				X						Sim		AC/RO			
Apocynaceae	<i>Plumeria rubra</i> L.	jasmim-manga	Exótica						X					Sim		AC/AM			
Apocynaceae	<i>Tabernaemontana hystrix</i> Steud.	leiteiro-jasmim	Nativa	Não	X				X					Sim		RO	Sim		
Aquifoliaceae	<i>Ilex microphylla</i> Hook.	azevinho	Exótica						X					Sim		AM			
Araliaceae	<i>Dendropanax cuneatus</i> (DC.) Decne. & Planch.	guiné	Nativa	Sim					X		X			Sim		RO			
Araliaceae	<i>Schefflera actinophylla</i> (Endl.) Harms (= <i>Brassaia actinophylla</i> Endl.)	cheflera	Exótica		X	X			X					Sim		RO			
Araliaceae	<i>Schefflera calva</i> (Cham.) Frodin & Fiaschi (= <i>Didymopanax calvus</i> (Cham.) Decne. & Planch.)	madiocão-calvum	Nativa	Não	X	X								Sim		AC/RO			
Araliaceae	<i>Schefflera macrocarpa</i> (Cham. & Schldtl.) Frodin (= <i>Didymopanax macrocarpum</i> (Cham. & Schldtl.) Seem.)	mandiocão-do-cerrado	Nativa	Não	X	X		X	X		X			Sim		AC			
Araliaceae	<i>Schefflera morototoni</i> (Aubl.) Maguire et al.	morototó/sambacui m	Nativa	Sim	X	X	X							Sim	AM	AM/RO	Sim	O?	RBG-Kew (2008); Fowler e Martins (2001)
Araucariaceae	<i>Araucaria angustifolia</i> (Bertold.) Kuntze	pinheiro-do-paraná/pinheiro-brasileiro	Nativa	Não	X	X								Sim		AC/AM/RO	Sim	R	Medeiros e Eira (2006); RBG-Kew (2008)
Arecaceae	<i>Acrocomia aculeata</i> (Jacq.) Lodd. ex Mart.	macaúba, bocaiúva	Nativa	Sim			X		X		X			Sim		RO	Sim		
Arecaceae	<i>Allagoptera arenaria</i> (Gomes) Kuntze	palmeira-coco-da-praia	Nativa	Não			X							Sim		AM			
Arecaceae	<i>Archontophoenix alexandrae</i> (F. Muell.) H. Wendl & Dundee	serafólia, palmeira rainha	Exótica						X					Sim		AM/RO			
Arecaceae	<i>Archontophoenix alexandrae</i> var. <i>beatricae</i> (F. Muell.) CT. White ex L.H. Bailey	palmeira-beatriz, palmeira-real, escada	Exótica						X					Sim		AC/AM/RO			
Arecaceae	<i>Areca lutescens</i> Bory	Areca-bambu	Exótica						X					Sim		RO			

Família	Nome científico	Nome popular	Origem	Ocorrência natural na Região Norte?	Usos									Listada no RNC?	Estado com produtores de sementes inscritos no RENASEM	Estado com produtores de mudas inscritos no RENASEM	Inclusa nas RAS ou Instruções para Análise de Sementes Florestais?	Classificação para fins de armazenamento	Fonte da classificação
					1	2	3	4	5	6	7	8	9						
Arecaceae	<i>Astrocaryum aculeatissimum</i> (Schott) Burret	tucumã-brejaúva	Nativa	Não		X	X	X	X				Sim		RO				
Arecaceae	<i>Astrocaryum aculeatum</i> G. Mey	tucumã-grande	Nativa	Sim		X							Sim	AM/RO	AC/AM/RO	Sim			
Arecaceae	<i>Astrocaryum murumuru</i> Mart.	murumuru	Nativa	Sim								X	Sim						
Arecaceae	<i>Astrocaryum vulgare</i> Mart.	tucumã-do-amazônas	Nativa	Sim		X							Sim	AM	AM/RO	Sim	R	Carvalho et al. (2001)	
Arecaceae	<i>Attalea maripa</i> (Aubl.) Mart.	indaiá-maripa	Nativa	Sim		X	X						Sim	AM	AM				
Arecaceae	<i>Attalea phalerata</i> Mart. ex Spreng	indaiá-bacuri	Nativa	Sim		X	X	X					Sim		AC				
Arecaceae	<i>Attalea speciosa</i> Mart. ex Spreng.	babaçu	Nativa	Sim		X						X	Sim	AM/RO	AM/RO				
Arecaceae	<i>Bactris gasipaes</i> Kunth	pupunha	Nativa	Sim		X							Sim	AC/AM/RO	AC/AM/RO/RR	Sim	R	Carvalho et al. (2001)	
Arecaceae	<i>Bactris maraja</i> Mart.	marajá	Nativa	Sim		X							Não				R	Carvalho et al. (2001)	
Arecaceae	<i>Bismarckia nobilis</i> Hildebrandt & H. Wendl.	palmeira-de-bismarck	Exótica						X				Sim		AM/RO		R?	RBG-Kew (2008)	
Arecaceae	<i>Butia capitata</i> (Mart.) Becc.	Butiá-de-praia	Nativa	Não					X				Sim		RO		O?	RBG-Kew (2008)	
Arecaceae	<i>Butia capitata</i> (Mart.) Becc.. (= <i>Butia bonneti</i> Becc.)	butiá-boneti	Nativa	Não					X				Sim		RO				
Arecaceae	<i>Caryota mitis</i> Lour.	cariota-de-touceira/palmeira-rabo-de-peixe	Exótica						X				Sim		AC/RO				
Arecaceae	<i>Caryota urens</i> L.	palmeira-rabo-de-peixe	Exótica						X				Sim		RO				
Arecaceae	<i>Chamaedorea cataractarum</i> Mart.	palmeira-cascata	Exótica						X				Sim		RO				
Arecaceae	<i>Chamaedorea elegans</i> Mart. (= <i>Chamaedorea humilis</i> L.)	palmeira-de-leque-da-europa	Exótica						X				Sim		AC/AM/RO				
Arecaceae	<i>Chamaedorea ernesti-augustii</i> H. Wendl.	palmeirinha-de-ernesto	Exótica						X				Sim		RO				
Arecaceae	<i>Chamaedorea metallica</i> O.F. Cook	palmeirinha-metálica	Exótica						X				Sim		RO				
Arecaceae	<i>Chamaedorea microspadix</i> Burret	palmeirinha-de-touceira	Exótica						X				Sim		RO				
Arecaceae	<i>Chamaedorea seifrizii</i> Burret.	camedórea-bambu	Exótica						X				Sim		RO		O?	RBG-Kew (2008)	
Arecaceae	<i>Cocos nucifera</i> L.	coco	Naturalizada	Sim		X			X				Sim	AM	AC/AM/RO/RR		R	RBG-Kew (2008)	
Arecaceae	<i>Copernicia prunifera</i> (Mill.) H.E. Moore	carnaubeira	Nativa	Sim	X		X	X	X	X	X		Sim		RO	Sim			
Arecaceae	<i>Dictyosperma album</i> (Bory) H. Wendl. et Drude ex Scheffer.	palmeira-princesa	Exótica						X				Sim		RO				
Arecaceae	<i>Dypsis decaryi</i> (Jum.) Beenje & J. Dransf.	palmeira-triângulo	Exótica						X				Sim		AC/AM/RO				
Arecaceae	<i>Dypsis leptocheilos</i> (Hodel) Beentje & J. Dransf.	palmeira-de-pescoço-vermelho	Exótica						X				Sim		RO				
Arecaceae	<i>Dypsis lutescens</i> H. Wendl.	areca-bambu/palmeira areca	Exótica						X				Sim		AC/AM/RO		R	RBG-Kew (2008)	
Arecaceae	<i>Elaeis guineensis</i> Jacq.	dendê	Exótica			X	X				X		Sim	AM	AM	Sim	R	RBG-Kew (2008)	
Arecaceae	<i>Elaeis guineensis</i> Jacq. x <i>Elaeis oleifera</i> (Keenth) Cortes	Híbrido de palma africana com caiaué	Híbrido			X	X				X		Sim	AM					
Arecaceae	<i>Elaeis oleifera</i> (Kunth) Cortés	dendê-do-pará	Nativa	Sim		X	X				X		Sim	AM	AM		I?	RBG-Kew (2008)	

Família	Nome científico	Nome popular	Origem	Ocorrência natural na Região Norte?	Usos									Listada no RNC?	Estado com produtores de sementes inscritos no RENAME	Estado com produtores de mudas inscritos no RENAME	Inclusa nas RAS ou Instruções para Análise de Sementes Florestais?	Classificação para fins de armazenamento	Fonte da classificação
					1	2	3	4	5	6	7	8	9						
Arecaceae	<i>Euterpe edulis</i> Mart.	juçara	Nativa	Não			X	X	X					Sim		RO	Sim	R	Medeiros e Eira (2006); RBG-Kew (2008)
Arecaceae	<i>Euterpe oleraceae</i> Mart.	açaí	Nativa	Sim			X	X	X					Sim	AC/AM/RO	AC/AM/RO/RR	Sim	R	Medeiros e Eira (2006); Carvalho et al. (2001)
Arecaceae	<i>Euterpe precatoria</i> Mart.	açaí-da-mata	Nativa	Sim			X	X	X					Sim	AM	AC/AM/RO	Sim	R	RBG-Kew (2008); Ferraz (1996)
Arecaceae	<i>Hyophorbe lagenicaulis</i> (Bailey) Moore	palmeira-garrafa	Exótica						X					Sim		RO			
Arecaceae	<i>Hyophorbe verchaffeltii</i> H. Wendl.	palmeira-fuso	Exótica						X					Sim		RO			
Arecaceae	<i>Jubaea chilensis</i> (Molina) Baill.	palmeira-chilena	Exótica				X		X					Sim		RO			
Arecaceae	<i>Leopoldinia piassaba</i> Wallace	piaçava	Nativa	Sim									X	Não					
Arecaceae	<i>Livistona chinensis</i> (N.J. Jacquin) R.	falsa-latania/palmeira-de-leque-da-china/palmeira-leque/palmeira ráfia	Exótica						X					Sim		AC/AM/RO			
Arecaceae	<i>Lytocaryum weddellianum</i> (H. Wendl.) Toledo (= <i>Microcoelum weddellianum</i> (H. Wendl.) H.E. Moore)	palmeirinha	Nativa	Não					X					Sim		RO			
Arecaceae	<i>Mauritia carana</i> Wallace	buritirana	Nativa	Sim			X	X						Não					
Arecaceae	<i>Mauritia flexuosa</i> L.f.	buriti	Nativa	Sim			X		X		X			Sim	AM/RO	AC/AM/RO	Sim	R	Carvalho et al. (2001); RBG-Kew (2008); Ferraz (1996)
Arecaceae	<i>Mauritiella aculeata</i> (Kunth) Burret	buriti-bravo	Nativa	Sim					X					Sim		AM			
Arecaceae	<i>Oenocarpus bacaba</i> Mart.	bacaba-verdadeira	Nativa	Sim			X		X					Sim	AM	AC/AM/RO	Sim	R	Carvalho et al. (2001)
Arecaceae	<i>Oenocarpus bataua</i> Mart. (= <i>Jessenia bataua</i> (Mart.) Burret)	bacaba-patauí	Nativa	Sim			X							Sim	AM	AM/RO	Sim	R	Carvalho et al. (2001)
Arecaceae	<i>Oenocarpus distichus</i> Mart.	bacaba-de-leque	Nativa	Sim			X							Sim		AM	Sim	R	Carvalho et al. (2001)
Arecaceae	<i>Oenocarpus mapora</i> H. Karst.	bacaba-mapora	Nativa	Sim			X							Sim		AM	Sim	R	Carvalho et al. (2001)
Arecaceae	<i>Oenocarpus minor</i> Mart.	bacaba-mirim	Nativa	Sim			X							Sim	AM	AM/RO	Sim	R	Carvalho et al. (2001)
Arecaceae	<i>Phoenix canariensis</i> Hort. ex Chabaud	tamareira-das-canárias	Exótica						X					Sim		AM/RO		O?	RBG-Kew (2008)
Arecaceae	<i>Phoenix dactylifera</i> L.	tamareira, date palm,	Exótica				X							Sim		AM/RO	Sim	O	RBG-Kew (2008)
Arecaceae	<i>Phoenix roebelinii</i> O'Brien	tamareira-de-jardim, tamareira-anã	Exótica						X					Sim		AM/RO			
Arecaceae	<i>Phoenix rupicola</i> T. Anderson	tamareira-do-rochedo	Exótica						X					Sim		AM		O?	RBG-Kew (2008)
Arecaceae	<i>Phytelephas macrocarpa</i> Riz. & Pav.	jarina	Nativa	Sim			X							Sim		AM			
Arecaceae	<i>Raphia farinifera</i> (Gaertn.) Hyl.	palmeira-ráfia	Exótica				X		X					Sim		AC/AM/RO			
Arecaceae	<i>Ravenea rivularis</i> Jum. & H. Perrier	palmeira-ravenea	Exótica						X					Sim		RO			
Arecaceae	<i>Rhapis excelsa</i> (Thumb.) A. Henry	palmeira-ráfia	Exótica						X					Sim		AC/AM/RO			

Família	Nome científico	Nome popular	Origem	Ocorrência natural na Região Norte?	Usos									Listada no RNC?	Estado com produtores de sementes inscritos no RENASEM	Estado com produtores de mudas inscritos no RENASEM	Inclusa nas RAS ou Instruções para Análise de Sementes Florestais?	Classificação para fins de armazenamento	Fonte da classificação
					1	2	3	4	5	6	7	8	9						
Arecaceae	<i>Rhapis humilis</i> Blume	palmeira-rafia/rapis	Exótica											Sim		AC/RO			
Arecaceae	<i>Roystonea regia</i> (Kunth) O. F. Cook	palmeira-imperial-de-cuba	Exótica											Sim		AC/AM/RO	Sim	I	RBG-Kew (2008)
Arecaceae	<i>Sabal palmetto</i> (Walter) Lodd. ex Schult. & Schult f.	palmeira-leque-sabal	Exótica				X			X				Sim		RO		O?	RBG-Kew (2008)
Arecaceae	<i>Socratea exorrhiza</i> (Mart.) H. Wendl.	paxiúba	Nativa	Sim	X									Sim	AM/RO	AC/AM/RO			
Arecaceae	<i>Syagrus comosa</i> (Mart.) Mart.	coco-gariroba	Nativa	Sim			X			X				Sim		RO			
Arecaceae	<i>Syagrus oleraceae</i> (Mart.) Becc.	guabiroba	Nativa	Sim						X				Sim		AM			
Arecaceae	<i>Syagrus romanzoffiana</i> (Cham.) Glassman	coqueiro-jervá/coco-babão/baba-de-boi	Nativa	Não			X		X	X				Sim		AC/RO	Sim		
Arecaceae	<i>Trachycarpus fortunei</i> (Hook) H. Wendl.	palmeira-moinho-de-vento	Exótica				X		X					Sim		RO			
Arecaceae	<i>Trithrinax brasiliensis</i> Mart.	buriti/buriti-palito/carandai/caraná	Nativa	Não					X					Sim		AC/AM/RO			
Arecaceae	<i>Wodyetia bifurcata</i> A.K. Irvine	rabo-de-raposa	Exótica						X					Sim		AM/RO			
Asteraceae	<i>Gochnatia barrosoae</i> Cabrera	gochnatia-barrosii	Nativa	Não	X									Sim		RO			
Asteraceae	<i>Gochnatia polymorpha</i> (Less.) Cabrera	cambará-pérola	Nativa	Não	X			X						Sim		RO/RR	Sim		
Bignoniaceae	<i>Crescentia amazonica</i> Ducke (sin. <i>Crescentia cujete</i> L.)	cuieira	Nativa	Sim			X	X	X			X		Não					
Bignoniaceae	<i>Cybistax antisiphilitica</i> (Mart.) Mart.	ipê-caroba-da-flor-verde	Nativa	Sim	X			X	X					Sim		RO/RR	Sim	O	RBG-Kew (2008); Medeiros e Eira (2006)
Bignoniaceae	<i>Digomphia densicoma</i> (Mart. ex DC.) Pilg.	digonfia	Nativa	Sim								X		Não					
Bignoniaceae	<i>Handroanthus albus</i> (Cham.) Mattos (= <i>Tabebuia alba</i> (Cham.) Sandwith)	ipê-da-serra	Nativa	Não	X	X			X					Sim		RO	Sim	O	Medeiros e Eira (2006); RBG-Kew (2008)
Bignoniaceae	<i>Handroanthus chrysotrichus</i> (Mart. ex DC.) Mattos (= <i>Tabebuia chrysotricha</i> (Mart. ex A. DC.) Tandl.)	ipê-dourado	Nativa	Não	X	X			X					Sim		AM/RO/RR	Sim	O	Medeiros e Eira (2006); Carvalho et al. (2006)
Bignoniaceae	<i>Handroanthus heptaphyllus</i> (Vell.) Mattos (= <i>Tabebuia heptaphylla</i> (Vell.) Toledo)	ipê-roxo-de-sete-folhas	Nativa	Não	X	X			X					Sim	AM	AM/RO/RR	Sim	O	Medeiros e Eira (2006)
Bignoniaceae	<i>Handroanthus impetiginosus</i> (Mart. ex DC.) Mattos (= <i>Tabebuia impetiginosa</i> (Mart. Ex DC.) Standl. = <i>Tabebuia avellanedae</i> Lorentz ex Grisebach)	ipê-roxo	Nativa	Sim	X	X			X	X				Sim	AM/RO	AC/AM/RO/RR	Sim	O	RBG-Kew (2008)
Bignoniaceae	<i>Handroanthus ochraceus</i> (Cham.) Mattos (= <i>Tabebuia ochracea</i> (Cham.) Standl.)	ipê-amarelo-do-cerrado	Nativa	Sim	X	X			X					Sim		RO/RR	Sim	O	RBG-Kew (2008)
Bignoniaceae	<i>Handroanthus serratifolius</i> (Vahl) S.).Grose (= <i>Tabebuia serratifolia</i> (Vahl) G. Nicholson)	ipê-amarelo	Nativa	Sim	X	X			X	X				Sim	AM/RO	AM/RO/RR	Sim	O	Martins-Leão et al. (2001); Salomao et al. (2003)
Bignoniaceae	<i>Handroanthus umbellatus</i> (Sond.) Mattos (= <i>Tabebuia umbellata</i> (Sond.) Sandwith)	ipê-amarelo-do-brejo	Nativa	Não	X	X			X	X				Sim		RO/RR			
Bignoniaceae	<i>Handroanthus vellosi</i> (Toledo) Mattos (= <i>Tabebuia vellosi</i> Toledo)	ipê-amarelo-piúva	Nativa	Não	X	X			X					Sim		AC/RO/RR	Sim		
Bignoniaceae	<i>Jacaranda carajasensis</i> A.H.Gentry	caroba-carajasensis	Nativa	Sim								X		Não					

Família	Nome científico	Nome popular	Origem	Ocorrência natural na Região Norte?	Usos									Listada no RNC?	Estado com produtores de sementes inscritos no RENASEM	Estado com produtores de mudas inscritos no RENASEM	Inclusa nas RAS ou Instruções para Análise de Sementes Florestais?	Classificação para fins de armazenamento	Fonte da classificação
					1	2	3	4	5	6	7	8	9						
Bignoniaceae	<i>Jacaranda copaia</i> (Aubl.) D. Don.	caroba-pará-pará	Nativa	Sim	X	X								Sim	AM	AM/RO	Sim	O?	Martins-Leão et al. (2001); RBG-Kew (2008)
Bignoniaceae	<i>Jacaranda cuspidifolia</i> Mart.	carobão	Nativa	Não						X				Sim		RO/RR	Sim	O	Medeiros e Eira (2006)
Bignoniaceae	<i>Jacaranda macrantha</i> Cham.	caroba-do-mato	Nativa	Não						X				Sim		RO			
Bignoniaceae	<i>Jacaranda micrantha</i> Cham.	caroba-rosa	Nativa	Não	X	X				X				Sim		RO	Sim		
Bignoniaceae	<i>Jacaranda mimosifolia</i> D. Don	jacarandá	Exótica		X	X				X				Sim	RO	AM/RO/RR	Sim	O	RBG-Kew (2008)
Bignoniaceae	<i>Jacaranda puberula</i> Cham.	caroba-roxa	Nativa	Não				X	X	X				Sim		RR			
Bignoniaceae	<i>Paratecoma peroba</i> (Record) Kuhlm.	paratecoma-peroba	Nativa	Não	X	X								Sim		RR	Sim		
Bignoniaceae	<i>Sparattosperma leucanthum</i> (Vell.) K.Schum.	carimã	Nativa	Sim	X	X			X					Sim		RO/RR		I?	Fowler e Martins (2001)
Bignoniaceae	<i>Tabebuia aurea</i> (Silva Manso) Benth. & Hook. f. ex S. Moore	craibeira	Nativa	Sim	X	X			X					Sim		RR	Sim		
Bignoniaceae	<i>Tabebuia cassinoides</i> (Lam.) DC.	ipê-caxeta	Nativa	Não	X	X			X					Sim		RO/RR	Sim		
Bignoniaceae	<i>Tabebuia insignis</i> (Miq.) Sandwith (= <i>Tabebuia dura</i> (Bureau & K.Schum.) Sprague & Sandwith)	ipê-branco-do-cerrado	Nativa	Sim	X	X			X					Sim		RO			
Bignoniaceae	<i>Tabebuia rosealba</i> (Ridl.) Sandwith	ipê-branco	Nativa	Sim	X	X			X	X				Sim	RO	AC/AM/RO/RR	Sim	O	RBG-Kew (2008)
Bignoniaceae	<i>Zeyheria tuberculosa</i> (Vell.) Bureau ex Verl.	bolsa-de-pastor	Nativa	Não	X	X								Sim		RO/RR	Sim	O?	Fowler e Martins (2001)
Bixaceae	<i>Bixa arborea</i> Huber	urucum-da-mata	Nativa	Sim	X	X	X	X	X					Sim		RO			
Bixaceae	<i>Bixa orellana</i> L. (= <i>Bixa urucurana</i> Willd.)	Urucum	Nativa	Sim			X	X	X					Sim	AM	AM/RO	Sim	O?	RBG-Kew (2008)
Boraginaceae	<i>Cordia alliodora</i> (Ruiz & Pav.) Cham.	freijó-amarelo	Nativa	Sim	X	X								Sim	AM/RO	AC/AM/RO		O	RBG-Kew (2008)
Boraginaceae	<i>Cordia americana</i> (L.) Gottschling & James S. Mill. (= <i>Patagonula americana</i> L.)	guaiabira	Nativa	Não	X	X			X					Sim		RR	Sim	O?	RBG-Kew (2008)
Boraginaceae	<i>Cordia ecalyculata</i> Vell.	feijó-laranjeira	Nativa	Não				X						Sim		RO	Sim		
Boraginaceae	<i>Cordia glabrata</i> (Mart.) A.DC.	freijó-clarafba	Nativa	Sim					X					Sim		RO/RR			
Boraginaceae	<i>Cordia goeldiana</i> Huber	freijó-cinza	Nativa	Sim	X	X								Sim	AM	AM/RO/RR	Sim	O?	RBG-Kew (2008)
Boraginaceae	<i>Cordia nodosa</i> Lam.	freijó-de-formiga	Nativa	Sim		X								Sim		RO			
Boraginaceae	<i>Cordia sellowiana</i> Cham.	freijó-malvão	Nativa	Sim					X					Sim		RR	Sim		
Boraginaceae	<i>Cordia trichotoma</i> (Vell.) Arráb. ex Steud.	freijó-peteribi	Nativa	Não					X					Sim		RO/RR	Sim	O?	Fowler e Martins (2001)
Boraginaceae	<i>Varronia leucocephala</i> (Moric.) J.S.Mill. (= <i>Cordia leucocephala</i> Moric.)	freijó-cabeça-branca	Nativa	Não					X					Sim		RO			
Burseraceae	<i>Bursera simaruba</i> (L.) Sarg.	pau-de-porco	Nativa	Sim							X			Não				O?	RBG-Kew (2008)
Burseraceae	<i>Protium alstonii</i> Sandwith	breu-vermelho	Nativa	Sim	X	X		X			X			Sim	AM	AM/RO			
Burseraceae	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) Machand	breu-almécega	Nativa	Sim	X	X					X			Sim	AM	AC/AM/RR	Sim		
Burseraceae	<i>Protium polybotryum</i> (Turcz.) Engl.	breu	Nativa	Sim	X	X		X			X			Não				R	Silva et al. (2006)
Burseraceae	<i>Protium puncticulatum</i> J.F. Macbr.	breu-barrote	Nativa	Sim	X	X		X			X			Sim	RO	RO			
Burseraceae	<i>Protium spruceanum</i> (Benth.) Engl.	breu-do-brejo	Nativa	Sim	X	X		X			X			Sim		AM	Sim		
Burseraceae	<i>Protium subserratum</i> (Engl.) Engl.	breu-preto	Nativa	Sim	X	X		X			X			Não					
Burseraceae	<i>Tetragastris altissima</i> (Aubl.) Swart	tetragastris-altíssima	Nativa	Sim	X	X								Sim		RO			
Burseraceae	<i>Trattinnickia burserifolia</i> Mart.	amesclão	Nativa	Sim	X	X				X				Sim	AM	AM/RO		O	Martins-Leão et al. (2001)
Burseraceae	<i>Trattinnickia rhoifolia</i> Willd.	amescla	Nativa	Sim								X		Sim	RO	RO			

Família	Nome científico	Nome popular	Origem	Ocorrência natural na Região Norte?	Usos									Listada no RNC?	Estado com produtores de sementes inscritos no RENASEM	Estado com produtores de mudas inscritos no RENASEM	Inclusa nas RAS ou Instruções para Análise de Sementes Florestais?	Classificação para fins de armazenamento	Fonte da classificação
					1	2	3	4	5	6	7	8	9						
Buxaceae	<i>Buxus sempervirens</i> Lam.	buxinho/buxo	Exótica											Sim		AM/RO			
Calophyllaceae	<i>Calophyllum angulare</i> A. C. Sm.	jacareúba-angular	Nativa	Sim	X	X								Sim	AM	AM		R	Varela et al. (1998); Ferraz et al. (2004)
Calophyllaceae	<i>Calophyllum brasiliense</i> Cambess.	jacareúba-guanandi	Nativa	Sim	X	X		X						Sim		AM/RO/RR	Sim	R	Carvalho et al. (2006)
Calophyllaceae	<i>Mammea americana</i> L.	mámea-abricó	Naturalizada	Sim			X							Sim		RO		R	Carvalho et al. (2001)
Cannabaceae	<i>Trema micrantha</i> (L.) Blume	crindúva-pólvora	Nativa	Sim	X									Sim	AM	AM/RR	Sim	O	Davide e Silva (2008)
Caricaceae	<i>Carica papaya</i> L.	mamão, papaia	Naturalizada	Sim			X							Sim		AC/AM/RO/RR		I?	RBG-Kew (2008)
Caricaceae	<i>Jacaratia spinosa</i> (Aubl.) A. DC.	jacaratiá-espinhosa	Nativa	Sim			X							Sim		RO	Sim		
Caryocaraceae	<i>Caryocar brasiliense</i> Cambess.	pequizeiro	Nativa	Sim			X							Sim	AM	AM/RO			
Caryocaraceae	<i>Caryocar edule</i> Casar.	pequi-vinagreiro	Nativa	Não	X	X	X							Sim	AM	AM			
Caryocaraceae	<i>Caryocar glabrum</i> (Aubl.) Pers.	pequiarana-da-terra-firme	Nativa	Sim	X	X								Sim	AM	AM			
Caryocaraceae	<i>Caryocar microcarpum</i> Ducke	pequiarana-da-varzea	Nativa	Sim							X			Sim	AM	AM			
Caryocaraceae	<i>Caryocar pallidum</i> A. C. Smith	piquiarana	Nativa	Sim	X	X								Não				R?	Ferraz et al. (2004)
Caryocaraceae	<i>Caryocar villosum</i> (Aubl.) Pers.	piquiá-verdadeiro	Nativa	Sim	X	X	X							Sim	AM/RO	AM/RO		O	Martins-Leão et al. (2001); Carvalho et al. (2001)
Chrysobalanaceae	<i>Couepia bracteosa</i> Benth.	oiti-pajurá	Nativa	Sim							X			Sim		AM/RO			
Chrysobalanaceae	<i>Couepia grandiflora</i> (Mart. & Zucc.) Benth.	oiti-do-sertão	Nativa	Sim	X		X				X			Sim		RO			
Chrysobalanaceae	<i>Couepia impressa</i> Prance	goití-verdadeiro	Nativa	Não	X		X				X			Sim		RO			
Chrysobalanaceae	<i>Couepia longipendula</i> Pilg.	castanha-de-galinha	Nativa	Sim	X									Não				R	Silva et al. (2010)
Chrysobalanaceae	<i>Couepia ovalifolia</i> (Schott) Benth. ex Hook.f.	oiti-da-praia	Nativa	Não	X		X				X			Sim		RO			
Chrysobalanaceae	<i>Couepia rufa</i> Ducke	oiti-coró	Nativa	Não	X		X		X	X				Sim		AM			
Chrysobalanaceae	<i>Hirtella glandulosa</i> Spreng.	macurana-vermelhão	Nativa	Sim	X		X				X			Sim		AM			
Chrysobalanaceae	<i>Hirtella hebeclad</i> a Moric. ex DC.	macurana-cinzeiro	Nativa	Não	X		X				X			Sim		RR			
Chrysobalanaceae	<i>Licania aracaensis</i> Prance	caraipé-aracaensis	Nativa	Sim	X	X							X	Não					
Chrysobalanaceae	<i>Licania bellingtonii</i> Prance	caraipé-belingtoni	Nativa	Sim	X	X							X	Não					
Chrysobalanaceae	<i>Licania spicata</i> Hook.f.	cafézinho	Nativa	Não	X	X					X			Sim		RO			
Chrysobalanaceae	<i>Licania tomentosa</i> (Benth.) Fritsch	caraipé-mirim	Nativa	Não	X	X					X			Sim	AM	AM/RO/RR	Sim		
Clusiaceae	<i>Clusia fluminensis</i> Planch. & Triana	clúsia-fluminensis	Nativa	Não							X			Sim		AM			
Clusiaceae	<i>Garcinia brasiliensis</i> Mart. (= <i>Rheedia brasiliensis</i> (Mart.) Planch. & Triana)	bacuripari	Nativa	Não			X							Sim	RO	RO			

Família	Nome científico	Nome popular	Origem	Ocorrência natural na Região Norte?	Usos									Listada no RNC?	Estado com produtores de sementes incluídos no RENASEM	Estado com produtores de mudas incluídos no RENASEM	Inclusa nas RAS ou Instruções para Análise de Sementes Florestais?	Classificação para fins de armazenamento	Fonte da classificação	
					1	2	3	4	5	6	7	8	9							
Clusiaceae	<i>Garcinia macrophylla</i> Mart. (= <i>Rheedia macrophylla</i> (Mart.) Planch. & Triana)	bacuripari	Nativa	Sim			X								Não			R	Carvalho et al. (2001)	
Clusiaceae	<i>Garcinia madruno</i> (Kunth) Hammel (= <i>G. acuminata</i> Planch. & Triana = <i>Rheedia acuminata</i> (Planch. & Triana) Miers)	bacuri; bacupari-damata	Nativa	Sim			X								Sim		RO	R	Carvalho et al. (2001)	
Clusiaceae	<i>Garcinia mangostana</i> L.	mangostão	Exótica				X								Sim		AM/RO	R	RBG-Kew (2008)	
Clusiaceae	<i>Platonia insignis</i> Mart.	bacuri	Nativa	Sim			X								Sim	AM	AM/RO	R	Carvalho et al. (2001)	
Clusiaceae	<i>Symphonia globulifera</i> L. f.	bacuri-bravo	Nativa	Sim	X	X									Sim			R	Martins-Leão et al. (2001)	
Combretaceae	<i>Buchenavia tetraphylla</i> (Aubl.) R.A.Howard (= <i>Buchenavia capitata</i> (Vahl) Eichler)	imbiridiba, mirindiba	Nativa	Sim	X	X									Sim		RO			
Combretaceae	<i>Terminalia catappa</i> L.	castanhola	Naturalizada	Sim	X					X					Sim		RR	O?	RBG-Kew (2008)	
Combretaceae	<i>Terminalia januariensis</i> DC.	capitão-mirindiba	Nativa	Não	X										Sim		RO			
Combretaceae	<i>Terminalia lucida</i> Hoffmanns. Ex Mart.	capitão-tanibuco	Nativa	Sim	X										Sim	AM	AM			
Cupressaceae	<i>Cryptomeria japonica</i> (L. f.) D. Don	cedrinho-japonês	Exótica							X					Sim		AM/RO			
Cupressaceae	<i>Cupressus macrocarpa</i> Hartw	cipreste-de-monterrei/Tuia-holandesa	Exótica							X					Sim		RO	O	RBG-Kew (2008)	
Dilleniaceae	<i>Curatella americana</i> L.	lixeira	Nativa	Sim	X			X							Sim	AM	AM			
Ebenaceae	<i>Diospyros kaki</i> Thunb.	caqui	Exótica				X								Sim		RO	I?	RBG-Kew (2008)	
Elaeocarpaceae	<i>Sloanea hirsuta</i> (Schott) Planch. ex Benth. (= <i>Sloanea monosperma</i> Vell.)	sapopemba	Nativa	Não	X	X			X	X					Sim		AM			
Elaeocarpaceae	<i>Sloanea terniflora</i> (DC.) Standl.	urucurana	Nativa	Sim	X	X					X				Não					
Euphorbiaceae	<i>Aparisthium cordatum</i> (A.Juss.) Baill.	pasu-taquara	Nativa	Sim				X							Sim		AM			
Euphorbiaceae	<i>Croton floribundus</i> Spreng.	capixingui	Nativa	Sim	X			X			X				Sim		RO	Sim		
Euphorbiaceae	<i>Croton macrobothrys</i> Baill.	sangue-de-drago	Nativa	Não	X			X							Sim		AM	O?	RBG-Kew (2008)	
Euphorbiaceae	<i>Croton matourensis</i> Aubl. (= <i>Croton lanjouvensis</i> Jabl.)	dima	Nativa	Sim	X			X							Sim	AM	AM			
Euphorbiaceae	<i>Croton piptocalyx</i> Müll. Arg.	caxeta-mole	Nativa	Não					X	X					Sim		RO/RR			
Euphorbiaceae	<i>Croton urucurana</i> Baill.	sangra-d'água	Nativa	Sim					X	X					Sim		RO	Sim		
Euphorbiaceae	<i>Hevea benthamiana</i> Müll. Arg.	seringueira-branca	Nativa	Sim	X						X				Sim		AC/AM			
Euphorbiaceae	<i>Hevea brasiliensis</i> (Willd. ex A.Juss.) Müll.Arg.	seringueira	Nativa	Sim	X				X		X				Sim	AC/AM/RO	AC/AM/RO/RR	Sim	R	
Euphorbiaceae	<i>Hevea camargoana</i> Pires	seringueira-mirim	Nativa	Sim	X						X				Sim		AC/AM		Medeiros e Eira (2006); RBG-Kew (2008); Ferraz (1996)	
Euphorbiaceae	<i>Hevea camporum</i> Ducke	seringueira	Nativa	Sim	X						X				Sim		AC/AM			
Euphorbiaceae	<i>Hevea guianensis</i> Aublet	seringueira-itaúba	Nativa	Sim	X			X			X				Sim		AC/AM/RO			
Euphorbiaceae	<i>Hevea microphylla</i> Ule	seringueira	Nativa	Sim	X						X				Sim		AC			
Euphorbiaceae	<i>Hevea nitida</i> Mart. ex Müll.Arg.	seringueira	Nativa	Sim	X						X				Sim		AC/AM			
Euphorbiaceae	<i>Hevea paludosa</i> Ule	seringueira	Nativa	Sim	X						X				Sim		AC/AM			
Euphorbiaceae	<i>Hevea pauciflora</i> (Spruce ex Benth.) Müll.Arg.	seringueira	Nativa	Sim	X						X				Sim		AC/AM			
Euphorbiaceae	<i>Hevea rigidifolia</i> (Spruce ex Benth.) Müll.Arg.	seringueira	Nativa	Sim	X						X				Sim		AC/AM			
Euphorbiaceae	<i>Hevea spruceana</i> (Benth.) Müll.Arg.	seringueira-cunuri	Nativa	Sim	X	X					X				Sim		AM			
Euphorbiaceae	<i>Hura crepitans</i> L.	açacu	Nativa	Sim	X	X					X				Sim		AC/AM	O?	RBG-Kew (2008)	
Euphorbiaceae	<i>Joannisia princeps</i> Vell.	cutieira-açu	Nativa	Sim				X	X						Sim		RR	Sim	O?	RBG-Kew (2008)

Família	Nome científico	Nome popular	Origem	Ocorrência natural na Região Norte?	Usos									Listada no RNC?	Estado com produtores de sementes inscritos no RENASEM	Estado com produtores de mudas inscritos no RENASEM	Inclusa nas RAS ou Instruções para Análise de Sementes Florestais?	Classificação para fins de armazenamento	Fonte da classificação
					1	2	3	4	5	6	7	8	9						
Euphorbiaceae	<i>Maprounea guianensis</i> Aubl.	bonifácio	Nativa	Sim					X	X				Sim		AM			
Euphorbiaceae	<i>Pachystroma longifolium</i> (Nees) I.M. Johnst.	caxim	Nativa	Não	X					X				Sim		RR			
Euphorbiaceae	<i>Ricinus communis</i> L.	carrapateira, mamona	Nativa	Sim									X	Sim		AC/AM/RO	O	RBG-Kew (2008)	
Euphorbiaceae	<i>Sapium glandulosum</i> (L.) Morong (= <i>Sapium biglandulosum</i> (L.) Müll.Arg.)	leiteiro	Nativa	Sim	X	X				X	X			Sim		RO			
Fabaceae	<i>Abarema jupunba</i> (Willd.) Britton & Killip	ingarana	Nativa	Sim				X						Sim			O	RBG-Kew (2008)	
Fabaceae	<i>Acacia glomerosa</i> Benth.	acácia-muquém	Exótica							X				Sim		AC	O	RBG-Kew (2008)	
Fabaceae	<i>Acacia mangium</i> Wild	acácia	Exótica		X	X								Sim		AM/RO/RR	Sim	O	RBG-Kew (2008)
Fabaceae	<i>Acacia mearnsii</i> De Wild	acácia-negra	Exótica		X	X				X		X		Sim		AM/RO	Sim	O	RBG-Kew (2008)
Fabaceae	<i>Acacia polyphylla</i> DC.	acácia-monjolo	Exótica		X	X				X		X		Sim		RO	Sim	O	RBG-Kew (2008)
Fabaceae	<i>Albizia edwallii</i> (Hoehne) Barneby & J.W. Grimes	albízia-pupuruca	Nativa	Não	X									Sim		AC			
Fabaceae	<i>Albizia niopoides</i> (Spruce ex Benth.) Burkart (= <i>Albizia hassleri</i> (Chodat) Burkart)	albízia-farinha-seca	Nativa	Sim						X		X		Sim	RO	RO/RR	Sim	O	RBG-Kew (2008) ; Medeiros e Eira (2006)
Fabaceae	<i>Albizia pedicellaris</i> (DC.) L. Rico	albízia-jaguarana	Nativa	Sim	X	X				X				Sim		RO			
Fabaceae	<i>Alexa grandiflora</i> Ducke	ingá-melancieira	Nativa	Sim	X	X								Sim	AM	AC/AM			
Fabaceae	<i>Amburana acreana</i> (Ducke) A.C. Smith (= <i>Amburana cearensis</i> var. <i>acreana</i> (Ducke) J.F. Macbr. = <i>Torresia acreana</i> Ducke)	amburana-rajada	Nativa	Sim	X	X					X			Sim	RO	RO	Sim	O	Medeiros (2001)
Fabaceae	<i>Amburana cearensis</i> (Allemão) A. C.Sm. (= <i>Torresia cearensis</i> Allemao)	amburana-de-cheiro	Nativa	Não	X	X								Sim	AM	AC/AM/RO/RR	Sim	O	Medeiros e Eira (2006)
Fabaceae	<i>Anadenanthera colubrina</i> (Vell.) Brenan	angico-bravo	Nativa	Não	X	X			X					Sim		RO/RR	Sim	O	RBG-Kew (2008); Medeiros e Eira (2006); Carvalho et al. (2006)
Fabaceae	<i>Anadenanthera colubrina</i> var. <i>cebil</i> (Griseb.) Altschul (= <i>Anadenanthera macrocarpa</i> (Benth.) Brenan)	angico-monjolo	Nativa	Não	X	X			X					Sim			Sim	O	Medeiros e Eira (2006); RBG-Kew (2008)
Fabaceae	<i>Anadenanthera peregrina</i> var. <i>falcata</i> (Benth.) Altschul (= <i>Anadenanthera falcata</i> (Benth.) Speg.)	angico-do-morro	Nativa	Não	X	X		X	X					Sim		RO/RR	Sim	O	RBG-Kew (2008); Medeiros e Eira (2006)
Fabaceae	<i>Andira fraxinifolia</i> Benth.	andira-araroba	Nativa	Não					X					Sim		RR			
Fabaceae	<i>Andira inermis</i> (W.Wright) DC.	andira-da-várzea	Nativa	Não				X	X					Sim		RO		R	RBG-Kew (2008)
Fabaceae	<i>Andira legalis</i> (Vell.) Toledo	andira-gigante	Nativa	Não					X	X				Sim		RO			
Fabaceae	<i>Andira micrantha</i> Ducke	andirá-uxi	Nativa	Sim	X	X								Não				R?	Ferraz et al. (2004)
Fabaceae	<i>Andira parviflora</i> Ducke	sucupira-vermelha	Nativa	Sim	X	X								Não					
Fabaceae	<i>Andira surinamensis</i> (Bondt) Splitg. ex Amshoff	Andira-doce	nativa	Sim	X	X								Sim	AM	AM			
Fabaceae	<i>Andira unifoliolata</i> Ducke	sucupira-chorona	Nativa	Sim	X	X								Sim				R	Mesquita et al. (2003)
Fabaceae	<i>Apuleia leiocarpa</i> (Vogel) J.F.Macbr.	garapeira	Nativa	Sim	X	X			X					Sim	RO	AC/AM/RO/RR	Sim	O	Medeiros e Eira (2006)
Fabaceae	<i>Ateleia glazioviana</i> Baill.	timbó	Nativa	Não					X		X			Sim		AM	Sim		

Família	Nome científico	Nome popular	Origem	Ocorrência natural na Região Norte?	Usos									Listada no RNC?	Estado com produtores de sementes inscritos no RENASEM	Estado com produtores de mudas inscritos no RENASEM	Inclusa nas RAS ou Instruções para Análise de Sementes Florestais?	Classificação para fins de armazenamento	Fonte da classificação
					1	2	3	4	5	6	7	8	9						
Fabaceae	<i>Bauhinia brevipes</i> Vogel (= <i>Bauhinia bongardii</i> Steud.)	unha-de-vaca-miúda	Nativa	Sim							X			Sim		AM/RO			
Fabaceae	<i>Bauhinia cheilantha</i> (Bong.) Steud.	unha-de-vaca-mororó	Nativa	Não							X			Sim	RO	RO			
Fabaceae	<i>Bauhinia forficata</i> Link	unha-de-vaca-de-espinho	Nativa	Não							X			Sim	AM	AC/AM/RO	Sim	O	Medeiros e Eira (2006)
Fabaceae	<i>Bauhinia longifolia</i> (Bong.) Steud.	unha-de-vaca-do-campo	Nativa	Sim							X			Sim		RO			
Fabaceae	<i>Bauhinia longifolia</i> (Bong.) Steud.	sapupira-da-mata	Nativa	Sim							X			Sim		RO		O	Martins-Leão et al. (2001)
Fabaceae	<i>Bowdichia virgilioides</i> Kunth	sucupira-preta	Nativa	Sim	X	X					X			Sim		AM/RO	Sim	O	Carvalho et al. (2006)
Fabaceae	<i>Caesalpinia echinata</i> Lam.	pau-brasil	Nativa	Não	X	X					X			Sim	AM	AM/RO	Sim		
Fabaceae	<i>Caesalpinia pulcherrima</i> (L.) Sw.	flanboyazinho	Naturalizada	Sim							X			Sim		AC/AM/RO/RR		O?	RBG-Kew (2008)
Fabaceae	<i>Calliandra brevipes</i> Benth. (= <i>Calliandra selloi</i> (Spreng.) J.F.Macbr.)	caliandra-rosa	Nativa	Não							X			Sim		AM			
Fabaceae	<i>Calliandra foliolosa</i> Benth.	caliandra-cabelo-de-anjo	Nativa	Não							X			Sim		AM			
Fabaceae	<i>Calliandra tweedii</i> Benth.	caliandra-vermelha	Nativa	Não							X			Sim		AM			
Fabaceae	<i>Cassia fastuosa</i> Willd. ex Benth.	cássia-mari-mari-do-fruto-grande	Nativa	Sim	X	X					X			Sim		AM			
Fabaceae	<i>Cassia ferruginea</i> (Schrad.) Schrad. ex DC.	cássia-ferrugínea	Nativa	Sim							X			Sim		AM/RO	Sim	O	RBG-Kew (2008)
Fabaceae	<i>Cassia grandis</i> L. f.	cássia-grande	Nativa	Sim							X			Sim		AC/AM/RO		O	RBG-Kew (2008)
Fabaceae	<i>Cassia leiandra</i> Benth.	cássia-amarela	Nativa	Sim			X	X	X		X			Sim		AM/RO			
Fabaceae	<i>Cassia leptophylla</i> Vogel	cássia-barbatimão	Nativa	Não							X			Sim		AM/RR	Sim	O	Medeiros e Eira (2006)
Fabaceae	<i>Cassia moschata</i> Kunth	cássia-mari-mari	Nativa	Sim							X			Sim		AM/RO			
Fabaceae	<i>Cedrelinga cateniformis</i> (Ducke) Ducke	cedrorana	Nativa	Sim	X	X								Não				O?	RBG-Kew (2008)
Fabaceae	<i>Cenostigma tocantinum</i> Ducke	mangiribá	Nativa	Sim							X			Sim		AM	Sim		
Fabaceae	<i>Centrolobium robustum</i> (Vell.) Mart. ex Benth.	araribá-robusto	Nativa	Não	X						X			Sim		RR	Sim		
Fabaceae	<i>Centrolobium tomentosum</i> Guillem. ex Benth.	araribá-piloso	Nativa	Não	X						X			Sim		RO	Sim	O?	Fowler e Martins (2001)
Fabaceae	<i>Chamaecrista apoucouita</i> (Aubl.) H.S.Irwin & Barneby (= <i>Cassia apoucouita</i> Aubl.)	coração-de-negro	Nativa	Sim							X			Sim		AM			
Fabaceae	<i>Clitoria fairchildiana</i> R.A.Howard	sombra-de-vaca	Nativa	Sim							X			Sim		AM			
Fabaceae	<i>Copaifera duckei</i> Dwyer	copaíba-clara	Nativa	Sim	X	X			X					Sim		AM			
Fabaceae	<i>Copaifera guyanensis</i> Desf.	copaíba-do-pará	Nativa	Sim	X	X			X					Sim	AM	AM/RO			
Fabaceae	<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	copaíba-do-cerrado	Nativa	Sim	X	X			X					Sim		AM/RO/RR	Sim	O	Medeiros (2001); RBG-Kew (2008); Medeiros e Eira (2006)
Fabaceae	<i>Copaifera lucens</i> Dwyer	copaíba-lucens	Nativa	Não	X	X			X					Sim		AM			
Fabaceae	<i>Copaifera martii</i> Hayne	copaíba	Nativa	Sim	X	X			X					Sim		AC/AM/RO			
Fabaceae	<i>Copaifera multijuga</i> Hayne	copaíba-angelim	Nativa	Sim	X	X			X					Sim	AM	AM/RO	Sim	I	Brum et al. (2009)
Fabaceae	<i>Copaifera reticulata</i> Ducke	copaíba-marimari	Nativa	Sim	X	X			X					Sim	AM	AM			

Família	Nome científico	Nome popular	Origem	Ocorrência natural na Região Norte?	Usos									Listada no RNC?	Estado com produtores de sementes inscritos no RENASEM	Estado com produtores de mudas inscritos no RENASEM	Inclusa nas RAS ou Instruções para Análise de Sementes Florestais?	Classificação para fins de armazenamento	Fonte da classificação
					1	2	3	4	5	6	7	8	9						
Fabaceae	<i>Copaifera trapezifolia</i> Hayne	copaíba-preta	Nativa	Não	X	X		X						Sim		AM/RO			
Fabaceae	<i>Cyclolobium brasiliense</i> Benth. (= <i>Cyclolobium vecchii</i> A.J.Sampaio)	louveira	Nativa	Sim									X	Sim		RR			
Fabaceae	<i>Dalbergia nigra</i> (Vell.) Allemão ex Benth.	caviúna-preta	Nativa	Não	X	X			X					Sim		AM/RR	Sim	O?	Fowler e Martins (2001)
Fabaceae	<i>Dalbergia spruceana</i> Benth.	caviúna-do-pará	Nativa	Sim	X	X								Sim		AM		O	RBG-Kew (2008)
Fabaceae	<i>Dialium guianense</i> (Aubl.) Sandwith	jutaí-pororoca	Nativa	Sim	X	X								Sim		AM/RR		O	RBG-Kew (2008)
Fabaceae	<i>Dimorphandra exaltata</i> Schott	faveiro-do-paraná	Nativa	Não	X									Sim		RO			
Fabaceae	<i>Dimorphandra macrostachya</i> Benth.	faveiro-peito-de-pombo	Nativa	Sim	X					X				Sim		RO			
Fabaceae	<i>Dimorphandra mollis</i> Benth.	faveiro-do-cerrado	Nativa	Sim					X		X			Sim		RO/RR	Sim	O	Medeiros e Eira (2006)
Fabaceae	<i>Dinizia excelsa</i> Ducke	dinizia-parda	Nativa	Sim	X	X								Sim	AM	AM/RO/RR	Sim	O	Martins-Leão et al. (2001)
Fabaceae	<i>Diptotropis purpurea</i> (Rich.) Amshoff	sebipira-roxa	Nativa	Sim	X	X								Sim	AM	AM		O?	Ferraz et al. (2004)
Fabaceae	<i>Dipteryx alata</i> Vogel	baru	Nativa	Sim	X	X	X					X		Sim		RR	Sim	O	Medeiros e Eira (2006)
Fabaceae	<i>Dipteryx magnifica</i> (Ducke) Ducke	cumarurana	Nativa	Sim	X	X								Sim		AM		I?	Ferraz et al. (2004)
Fabaceae	<i>Dipteryx odorata</i> (Aubl.) Willd.	cumaru-verdadeiro	Nativa	Sim	X	X						X		Sim	AM	AM/RO/RR	Sim	I	Medeiros e Eira (2006); RBG-Kew (2008)
Fabaceae	<i>Dipteryx polyphylla</i> (Huber) Ducke	cumarurana	Nativa	Sim	X	X								Não					
Fabaceae	<i>Dipteryx punctata</i> (Blake) Amshoff	cumaru-ferro	Nativa	Sim	X	X								Sim	RO	AC/AM/RO			
Fabaceae	<i>Dipteryx rosea</i> Spruce ex Benth.	cumaru-rosa	Nativa	Sim	X	X								Sim		AC/AM/RO			
Fabaceae	<i>Enterolobium contortisiliquum</i> (Vell.) Morong	tamboril-da-mata	Nativa	Não	X	X		X	X					Sim		AM/RO	Sim	O	Medeiros e Eira (2006)
Fabaceae	<i>Enterolobium glaziovii</i> (Benth) Mesquita	tamboril-brinco-de-macaco	Nativa	Não				X	X					Sim		RO			
Fabaceae	<i>Enterolobium gummiferum</i> (Mart.) J.F. Macbr.	tamboril-do-cerrado	Nativa	Sim				X	X					Sim		RO			
Fabaceae	<i>Enterolobium schomburgkii</i> (Benth.) Benth.	tamboril-orelha-de-macaco	Nativa	Sim	X	X		X	X					Sim	AM	AM/RO	Sim		
Fabaceae	<i>Eperua oleifera</i> Ducke	espadeira-jacaré	Nativa	Sim	X									Sim	AM	AM			
Fabaceae	<i>Erythrina crista-galli</i> L.	mulungu-crista-de-galo	Nativa	Não				X						Sim		RO/RR	Sim	O?	RBG-Kew (2008)
Fabaceae	<i>Erythrina falcata</i> Benth.	mulungu-da-serra	Nativa	Não				X		X				Sim		AM/RO	Sim		
Fabaceae	<i>Erythrina fusca</i> Lour.	mulungu-sanaduva	Nativa	Sim				X	X					Sim		AC/AM/RO		O?	RBG-Kew (2008)
Fabaceae	<i>Erythrina velutina</i> Willd.	mulungu-velutina	nativa	Não	X			X						Sim		AM	Sim		
Fabaceae	<i>Erythrina verna</i> Vell.	mulungu-suinã	Nativa	Sim				X	X					Sim		RO	Sim	O?	Fowler e Martins (2001)
Fabaceae	<i>Guibourtia hymenaeifolia</i> (Moric.) J. Léonard	jatobá-copaibeira	Nativa	Não	X									Sim		RO			
Fabaceae	<i>Holocalyx balansae</i> Micheli	pau-alecrim	Nativa	Não			X		X					Sim		RR			
Fabaceae	<i>Hymenaea courbaril</i> L.	jatobá	Nativa	Sim	X	X	X							Sim	AM/RO	AM/RO/RR	Sim	O	Carvalho et al. (2001); Carvalho et al. (2006); Medeiros e Eira (2006); Ferraz et al. (2004)
Fabaceae	<i>Hymenaea courbaril</i> var. <i>stilbocarpa</i> (Hayne) Y. T. Lee & Langenh.	jatobá-da-mata	Nativa	Sim	X	X	X							Sim		AM/RO		O?	RBG-Kew (2008)

Família	Nome científico	Nome popular	Origem	Ocorrência natural na Região Norte?	Usos									Listada no RNC?	Estado com produtores de sementes inscritos no RENASEM	Estado com produtores de mudas inscritos no RENASEM	Inclusa nas RAS ou Instruções para Análise de Sementes Florestais?	Classificação para fins de armazenamento	Fonte da classificação
					1	2	3	4	5	6	7	8	9						
Fabaceae	<i>Hymenaea intermedia</i> Ducke	jatobá-vermelho	Nativa	Sim	X	X								Sim	AM/RO				
Fabaceae	<i>Hymenaea parvifolia</i> Huber	jatobá-pequeno	Nativa	Sim	X	X								Sim	AM	Sim	O	Martins-Leão et al. (2001)	
Fabaceae	<i>Hymenaea stigonocarpa</i> Mart. ex Hyne	jatobá-do-cerrado	Nativa	Sim	X	X								Sim	RO/RR	Sim			
Fabaceae	<i>Hymenolobium excelsum</i> Ducke	angelim-da-mata	Nativa	Sim	X	X								Sim	RO	AM		O	Martins-Leão et al. (2001)
Fabaceae	<i>Hymenolobium sericeum</i> Ducke	angelim-da-mata	Nativa	Sim	X	X								Não	AM/RO		O?	Ferraz et al. (2004)	
Fabaceae	<i>Hymenolobium flavum</i> Kleinhoonte	angelim-do-pará	Nativa	Sim	X	X								Sim	AM/RO				
Fabaceae	<i>Hymenolobium heterocarpum</i> Ducke	angelim-macho	Nativa	Sim	X	X								Sim	AM	AM/RO			
Fabaceae	<i>Hymenolobium janeirense</i> Kunlm	angelim-gracuí	Nativa	Não	X	X								Sim	RO				
Fabaceae	<i>Hymenolobium janeirense</i> var. <i>stipulatum</i> (N.F.Mattos) H.C.Lima	angelim-gracuí-stipulatum	Nativa	Não	X	X								Sim	RO				
Fabaceae	<i>Hymenolobium modestum</i> Ducke	angelim-pedra-falso	Nativa	Sim	X	X								Sim	AM/RO				
Fabaceae	<i>Hymenolobium nitidum</i> Benth.	angelim-nítida	Nativa	Sim	X	X								Sim	RO				
Fabaceae	<i>Hymenolobium petraeum</i> Ducke	angelim-pedra-verdadeiro	Nativa	Sim	X	X								Sim	AM/RO				
Fabaceae	<i>Hymenolobium pulcherrimum</i> Ducke	angelim-fedorento	Nativa	Sim	X	X								Sim	RO				
Fabaceae	<i>Inga cinnamomea</i> Spruce ex Benth.	ingá-chinelo	Nativa	Sim			X			X				Sim	AM	AM	Sim	R	Carvalho et al. (2001)
Fabaceae	<i>Inga cylindrica</i> (Vell.) Mart.	ingá-mirim	Nativa	Sim			X			X				Sim	RO			R	Medeiros e Eira (2006)
Fabaceae	<i>Inga edulis</i> Mart.	ingá-de-metro	Nativa	Sim			X			X				Sim	AM	AC/AM/RO	Sim	R	Medeiros e Eira (2006); Carvalho et al. (2001)
Fabaceae	<i>Inga heterophylla</i> Willd.	ingá-xixica	Nativa	Sim			X			X				Sim	RO	RO			
Fabaceae	<i>Inga ingoides</i> (Rich.) Willd.	ingá-de-rio	Nativa	Sim			X			X				Sim	RO				
Fabaceae	<i>Inga laurina</i> (Sw.) Willd.	ingá-de-macaco	Nativa	Sim			X			X				Sim	AM/RO				
Fabaceae	<i>Inga marginata</i> Willd. (= <i>Inga semialata</i> (Vell.) C. Mart)	ingá-feijão	Nativa	Sim			X			X				Sim	RO			R	RBG-Kew (2008)
Fabaceae	<i>Inga striata</i> Benth.	ingá-cipó	Nativa	Sim			X			X				Sim	RO			R?	RBG-Kew (2008)
Fabaceae	<i>Inga vera</i> subsp. <i>affinis</i> (DC.) T.D. Pennington (= <i>Inga affinis</i> DC. = <i>Inga uruguensis</i> Hook. & Arn)	ingá-banana	Nativa	Sim			X			X				Sim	AC/AM/RO	Sim		R	RBG-Kew (2008)
Fabaceae	<i>Leucochloron incuriale</i> (Vell.) Barney & J.W. Grimes	chico-pires	Nativa	Não	X					X				Sim	RR				
Fabaceae	<i>Libidibia ferrea</i> (Mart. ex Tul.) L.P. Queiroz var. <i>ferrea</i> (= <i>Caesalpinia ferrea</i> Mart. ex Tul. var. <i>ferrea</i>)	pau-ferro-ferrea	Nativa	Não	X					X				Sim	RO	Sim		O?	Fowler e Martins (2001)
Fabaceae	<i>Lonchocarpus campestris</i> Mart. ex Benth.	embirinha-de-sapo	Nativa	Não				X	X					Sim	RO				
Fabaceae	<i>Lonchocarpus muehlbergianus</i> Hassl.	embira-de-sapo-de-rabo-mole	Nativa	Não	X					X	X			Sim	RR	Sim			
Fabaceae	<i>Machaerium aculeatum</i> Raddi	bico-de-pato-de-espino	Nativa	Não					X	X	X			Sim	RO/RR			O?	Fowler e Martins (2001)
Fabaceae	<i>Machaerium acutifolium</i> Vogel	bico-de-pato-do-campo	Nativa	Sim	X									Sim	RR				
Fabaceae	<i>Machaerium brasiliense</i> Vogel (= <i>Machaerium vestitum</i> Vogel)	bico-de-pato-branco	Nativa	Sim						X	X			Sim	RR				
Fabaceae	<i>Machaerium nyctitans</i> (Vell.) Benth.	bico-de-pato-duro	Nativa	Não	X					X		X		Sim	RR				

Família	Nome científico	Nome popular	Origem	Ocorrência natural na Região Norte?	Usos									Listada no RNC?	Estado com produtores de sementes inscritos no RENASEM	Estado com produtores de mudas inscritos no RENASEM	Inclusa nas RAS ou Instruções para Análise de Sementes Florestais?	Classificação para fins de armazenamento	Fonte da classificação	
					1	2	3	4	5	6	7	8	9							
Fabaceae	<i>Machaerium villosum</i> Voglem	bico-depato-paulista	Nativa	Não	X										Sim		RO/RR			
Fabaceae	<i>Martiodendron elatum</i> (Ducke) Gleason	jutaica	Nativa	Sim	X	X									Sim					
Fabaceae	<i>Mimosa caesalpinifolia</i> Benth.	sansão-do-campo	Nativa	Não	X										Sim		AM/RO/RR	Sim	O?	Fowler e Martins (2001)
Fabaceae	<i>Mimosa scabrella</i> Benth.	bracatinga-comum	Nativa	Não	X						X				Sim		RR	Sim	O	Medeiros e Eira (2006); RBG-Kew (2008)
Fabaceae	<i>Myrocarpus fastigiatus</i> Allemão	cabreúva-de-bálsamo	Nativa	Não	X	X					X				Sim		RO/RR			
Fabaceae	<i>Myrocarpus frondosus</i> Allemão	cabreúva-parda	Nativa	Não	X	X			X					X	Sim		RO			
Fabaceae	<i>Myroxylon peruiferum</i> L. f.	bálsamo-da-américa	Nativa	Não	X						X		X		Sim		RO/RR	Sim	O	Carvalho et al. (2006)
Fabaceae	<i>Ormosia arborea</i> (Vell.) Harms	tento-vermelho	Nativa	Não	X	X		X							Sim	AM	AM/RO	Sim		
Fabaceae	<i>Ormosia fastigiata</i> Tul.	tento-fastigiata	Nativa	Não	X	X		X						X	Sim	AM	AM			
Fabaceae	<i>Ormosia friburgensis</i> Taub. ex Glaz.	tento-de-friburgo	Nativa	Não	X	X		X							Sim	AM	AM			
Fabaceae	<i>Ormosia holerythra</i> Ducke	tento-da-campina	Nativa	Sim				X						X	Sim	AM	AM			
Fabaceae	<i>Ormosia paraensis</i> Ducke	tento-preto	Nativa	Sim	X	X							X		Sim	AM	AM			
Fabaceae	<i>Ormosia stipularis</i> Ducke	tento-estipularis	Nativa	Sim	X	X		X					X		Sim		AM			
Fabaceae	<i>Parapiptadenia pterosperma</i> (Benth.) Brenan	angico-roxo	Nativa	Não	X	X									Sim		AM	Sim		
Fabaceae	<i>Parapiptadenia rigida</i> (Benth.) Brenan	angico-vermelho	Nativa	Não	X	X			X				X		Sim		AM/RO/RR	Sim	O	Medeiros e Eira (2006); RBG-Kew (2008)
Fabaceae	<i>Parkia discolor</i> Spruce ex Benth.	visgueiro-do-igapó	Nativa	Sim	X	X									Sim	AM	AM	Sim		
Fabaceae	<i>Parkia multijuga</i> Benth.	visgueiro-benguê	Nativa	Sim	X	X			X	X					Sim	AM	AC/AM/RO	Sim	O	Martins-Leão et al. (2001)
Fabaceae	<i>Parkia nitida</i> Miq (= <i>Parkia oppositifolia</i> Spruce ex Benth)	visgueiro-esponja	Nativa	Sim	X	X									Sim	AM	AM	Sim	O	Ferraz et al. (2004)
Fabaceae	<i>Parkia paraensis</i> Ducke	visgueiro-bandarra	Nativa	Sim	X	X									Sim		AM/RO			
Fabaceae	<i>Parkia pendula</i> (Willd.) Benth. ex Walp.	visgueiro-bolota	Nativa	Sim	X	X			X						Sim	AM	AM/RO	Sim	O	Ferraz et al. (2004)
Fabaceae	<i>Parkia ulei</i> (Harms) Kuhlm.	faveira	Nativa	Sim	X	X									Não				O	Ferraz et al. (2004)
Fabaceae	<i>Peltogyne catinae</i> var. <i>glabra</i> W.A.Rodrigues	pau-roxo	Nativa	Sim	X	X									Sim				O?	Ferraz et al. (2004)
Fabaceae	<i>Peltogyne floribunda</i> (Kunth) Pittier (= <i>Hymenaea latifolia</i> Hayne)	jatobá	Nativa	Sim	X	X									Sim		AM/RO			
Fabaceae	<i>Peltogyne maranhensis</i> Huber ex Ducke	roxinho	Nativa	Sim	X	X					X				Não					
Fabaceae	<i>Peltogyne paniculata</i> Benth.	pau-roxo-mulato	Nativa	Sim	X	X									Sim		RO			
Fabaceae	<i>Peltophorum dubium</i> (Spreng.) Taub.	cambotã-de-folha-grande/canafistula-branca	Nativa	Não					X					X	Sim		AM	Sim	O	Medeiros e Eira (2006); RBG-Kew (2008)
Fabaceae	<i>Piptadenia gonoacantha</i> (Mart.) J.F.Macbr.	angico-jacaré	Nativa	Não	X	X					X		X		Sim		AM	Sim	O	Medeiros e Eira (2006)
Fabaceae	<i>Plathymenia reticulata</i> Benth. (= <i>Plathymenia foliolosa</i> Benth.)	vinhático-da-mata	Nativa	Sim	X	X					X				Sim		RR	Sim		
Fabaceae	<i>Platymiscium floribundum</i> Vogel	macacaúba-sacambu	Nativa	Sim	X	X			X						Sim		AM	Sim		
Fabaceae	<i>Platymiscium pinnatum</i> var. <i>ulei</i> (Harms) Klitg. (= <i>Platymiscium ulei</i> Harms)	macacaúba; macacaúba-preta	Nativa	Sim	X	X									Não				O?	RBG-Kew (2008)

Família	Nome científico	Nome popular	Origem	Ocorrência natural na Região Norte?	Usos									Listada no RNC?	Estado com produtores de sementes inscritos no RENASEM	Estado com produtores de mudas inscritos no RENASEM	Inclusa nas RAS ou Instruções para Análise de Sementes Florestais?	Classificação para fins de armazenamento	Fonte da classificação
					1	2	3	4	5	6	7	8	9						
Fabaceae	<i>Platymiscium pubescens</i> Micheli	macacaúba-pílosa	Nativa	Sim						X	X		Sim		RR				
Fabaceae	<i>Platymiscium trinitatis</i> Benth. (= <i>Platymiscium duckei</i> Huber)	macacaúba	Nativa	Sim	X	X							Não			O?	Ferraz et al. (2004)		
Fabaceae	<i>Platypodium elegans</i> Vogel	canzileiro	Nativa	Sim	X							X	Sim		RR	Sim	O?	RBG-Kew (2008)	
Fabaceae	<i>Poecilanthus parviflora</i> Benth.	lapacho-coração	Nativa	Não	X							X	Sim		RO/RR	Sim			
Fabaceae	<i>Pseudopiptadenia contorta</i> (DC.) G.P.Lewis & M.P.Lima	falso-angico-branco	Nativa	Não	X	X				X	X		Sim		RO				
Fabaceae	<i>Pseudopiptadenia suaveolens</i> (Miq.) J.W. Grimes (= <i>Piptadenia suaveolens</i> Miq.)	angico-de-folha-fina	Nativa	Sim	X	X							Sim		AC/AM/RO				
Fabaceae	<i>Pterocarpus amazonum</i> (Benth.) Amshoff	pau-sangue	Nativa	Sim	X	X				X			Não						
Fabaceae	<i>Pterocarpus rohrii</i> Vahl (= <i>Pterocarpus violaceus</i> Vogel)	pau-sangue	Nativa	Sim	X	X		X		X			Sim		RO/RR	Sim	O	Andrade et al. (2004)	
Fabaceae	<i>Pterodon emarginatus</i> Vogel	sucupira-lisa	Nativa	Sim	X	X		X					Sim		AM/RO		O	RBG-Kew (2008)	
Fabaceae	<i>Pterodon pubescens</i> (Benth.) Benth.	sucupira-branca	Nativa	Sim				X					Sim		RR		O?	RBG-Kew (2008)	
Fabaceae	<i>Pterogyne nitens</i> Tul.	pau-amendoim	Nativa	Sim	X								Sim		RO/RR	Sim	O	Medeiros e Eira (2006)	
Fabaceae	<i>Samanea tubulosa</i> (Benth.) Barneby & J.W. Grimes	samaneiro-de-cangalha	Nativa	Sim	X				X		X		Sim		RO				
Fabaceae	<i>Schizolobium parayba</i> (Vell.) Blake	guapuruvu	Nativa	Sim	X	X							Sim		AM/RR	Sim	O	Medeiros e Eira (2006)	
Fabaceae	<i>Schizolobium parayba</i> (Vell.) S.F. Blake var. <i>amazonicum</i> (Huber ex Ducke) Barneby (= <i>Schizolobium amazonicum</i> Ducke)	paricá	Nativa	Sim	X	X							Sim	AM/RO	AM/RO	Sim	O	Medeiros e Eira (2006)	
Fabaceae	<i>Senna macranthera</i> (DC. ex Collad.) H.S.Irwin & Barneby	sena-fedegosão	Nativa	Sim					X				Sim	AM	AM/RR	Sim			
Fabaceae	<i>Senna multijuga</i> (Rich.) H.S. Irwin & barneby	sena-multijuga	Nativa	Sim	X					X			Sim		AM/RO	Sim	O	Medeiros e Eira (2006); RBG-Kew (2008)	
Fabaceae	<i>Senna occidentalis</i> (L.) Link	sena-ocidentális	Nativa	Sim				X					Sim		RO		O	RBG-Kew (2008)	
Fabaceae	<i>Stryphnodendron adstringens</i> (Mart.) Coville (= <i>Stryphnodendron barbatiman</i> (Vell.) Mart.)	barnatimão-verdadeiro	Nativa	Sim					X				Sim		RO	Sim	O	RBG-Kew (2008)	
Fabaceae	<i>Stryphnodendron polyphyllum</i> Mart.	barbatimão-polifilo	Nativa	Não				X					Sim		RO	Sim			
Fabaceae	<i>Stryphnodendron pulcherrimum</i> (Willd.) Hochr.	barbatimão-branco	Nativa	Sim	X	X		X					Sim	AM	AM	Sim			
Fabaceae	<i>Swartzia oblanceolata</i> Sandwith	gombeira	Nativa	Sim	X	X							Não				R	Ferraz, com. pessoal	
Fabaceae	<i>Sweetia fruticosa</i> Spreng	chapada-fruticosa	Nativa	Não	X			X					Sim	AM	AM				
Fabaceae	<i>Tachigali aurea</i> Tul. (= <i>Sclerolobium aureum</i> (Tul.) Baill.)	carvoeiro-borão	Nativa	Sim	X	X						X	Sim		AC	Sim			
Fabaceae	<i>Tachigali chrysophylla</i> (Poepp.) Zarucchi & Herend. (= <i>Sclerolobium chrysophyllum</i> Poepp.)	carvoeiro-de-folha-amanrela	Nativa	Sim	X	X							Sim		AM				
Fabaceae	<i>Tachigali densiflora</i> (Benth.) L.G.Silva & H.C.Lima (= <i>Sclerolobium densiflorum</i> Benth.)	ingá-de-porco	Nativa	Não	X	X							Sim		AC				
Fabaceae	<i>Tachigali denudata</i> (Vogel) Oliveira-Filho (= <i>Sclerolobium glaziovii</i> Taub.)	carvoeiro-angá	Nativa	Não	X	X							Sim		AC/RO				

Família	Nome científico	Nome popular	Origem	Ocorrência natural na Região Norte?	Usos									Listada no RNC?	Estado com produtores de sementes inscritos no RENASEM	Estado com produtores de mudas inscritos no RENASEM	Inclusa nas RAS ou Instruções para Análise de Sementes Florestais?	Classificação para fins de armazenamento	Fonte da classificação
					1	2	3	4	5	6	7	8	9						
Fabaceae	<i>Tachigali glauca</i> Tul. (= <i>Tachigali myrmecophila</i> (Ducke) Ducke)	taxi-preto-de-folha-grande	Nativa	Sim	X	X								Sim	RO	RO			
Fabaceae	<i>Tachigali multijuga</i> Benth.	taxi-ingá	Nativa	Sim	X	X				X				Sim		RO			
Fabaceae	<i>Tachigali vulgaris</i> L.F.Gomes da Silva & H.C.Lima (= <i>Sclerolobium paniculatum</i> Vogel)	carvoeiro-do-cerrado	Nativa	Sim	X	X								Sim	AM	AM	Sim	O	Martins-Leão et al. (2001); Davide e Silva (2008)
Fabaceae	<i>Tamarindus indica</i> L.	tamarindo	Naturalizada	Sim	X	X	X							Sim	AM	AM/RO/RR		O	RBG-Kew (2008)
Fabaceae	<i>Taralea oppositifolia</i> Aubl. (= <i>Dipteryx oppositifolia</i> (Aubl.) Willd.)	cumaru-de-folhas-opostas	Nativa	Sim	X	X								Sim		AM			
Fabaceae	<i>Vatairea guianensis</i> Aubl.	angelim-amargoso-bolacha	Nativa	Sim	X	X								Sim		RO			
Fabaceae	<i>Vatairea heteroptera</i> (Allemão) Ducke	angelim-amargoso-amarelo	Nativa	Não	X	X								Sim		RO			
Fabaceae	<i>Vatairea paraensis</i> Ducke	fava-amargosa	Nativa	Sim	X	X								Não					
Fabaceae	<i>Vataireopsis speciosa</i> Ducke	fava-amargosa	Nativa	Sim	X	X								Sim				O	Martins-Leão et al. (2001)
Fabaceae	<i>Vouacapoua pallidor</i> Ducke	acapú	Nativa	Sim	X	X								Não				R	Ferraz et al. (2004)
Fabaceae	<i>Zollernia paraensis</i> Huber	mocitaíba-do-pará	Nativa	Sim	X	X								Sim	RO	RO			
Fabaceae	<i>Zygia racemosa</i> (Ducke) Barneby & J.W.Grimes (= <i>Marmaroxylon racemosum</i> (Ducke) Killip ex Record = <i>Pithecellobium racemosum</i> (Ducke) Killip)	angelim-rajado	Nativa	Sim	X	X								Sim				O?	Ferraz et al. (2004)
Goupiaceae	<i>Goupia glabra</i> Aubl.	cupiúba	Nativa	Sim	X	X								Sim	AM	AM/RO	Sim	O	Martins-Leão et al. (2001)
Humiriaceae	<i>Endopleura uchi</i> (Huber) Cuatrec.	uxi-verdadeiro	Nativa	Sim	X	X								Sim	AM	AM		O	Martins-Leão et al. (2001)
Humiriaceae	<i>Sacoglottis guianensis</i> Benth.	axuá-torrado	Nativa	Sim	X		X			X	X			Sim		AM			
Humiriaceae	<i>Vantanea parviflora</i> Lam.	axuarana-torrado-vermelho	Nativa	Sim	X	X								Sim		AM/RO			
Hypericaceae	<i>Vismia brasiliensis</i> Choisy	pau-de-lacre	Nativa	Não					X		X			Sim		AM/RO			
Icacinaceae	<i>Poraqueiba paraensis</i> Ducke	umari	Nativa	Sim			X							Sim				R	Carvalho et al. (2001)
Lamiaceae	<i>Aegiphila integrifolia</i> (Jacq.) Moldenke (= <i>Aegiphila sellowiana</i> Cham.)	fruta-de-papagaio	Nativa	Sim	X				X					Sim		AM			
Lamiaceae	<i>Gmelina arborea</i> Roxb. ex Sm.	gmelina	Exótica		X	X								Não				O	Vozzo (2002); RBG-Kew (2008)
Lamiaceae	<i>Tectona grandis</i> L. f.	teca	Exótica		X	X								Sim	AM/RO	AC/AM/RO/RR		O	RBG-Kew (2008)
Lamiaceae	<i>Vitex cymosa</i> Bertero ex Spreng.	tarumã-da-várzea	Nativa	Sim	X			X	X		X			Sim		AM/RO			
Lamiaceae	<i>Vitex megapotamica</i> (Spreng.) Moldenke (= <i>Vitex montevidensis</i> Cham.)	tarumã-azeitona	Nativa	Não			X				X			Sim		RO	Sim		
Lamiaceae	<i>Vitex polygama</i> Cham.	tarumã-tuira	Nativa	Sim	X			X	X		X			Sim		RO			
Lauraceae	<i>Aniba canelilla</i> (Kunth) Mez	pau-rosa-preciosa	Nativa	Sim	X	X								Sim	AM	AM		R	Ferraz et al. (2004)
Lauraceae	<i>Aniba rosaedora</i> Ducke	pau-rosa	Nativa	Sim	X	X				X	X			Sim	AM	AM	Sim	R	Ferraz (2007); Baraloto e Forget (2007); Ferraz (1996); RBG-Kew (2008); Ferraz et al.
Lauraceae	<i>Aniba ferrea</i> Kubitzki	pau-rosa-de-ferro	Nativa	Sim							X			Sim	AM	AM			

Família	Nome científico	Nome popular	Origem	Ocorrência natural na Região Norte?	Usos									Listada no RNC?	Estado com produtores de sementes inscritos no RENASEM	Estado com produtores de mudas inscritos no RENASEM	Inclusa nas RAS ou Instruções para Análise de Sementes Florestais?	Classificação para fins de armazenamento	Fonte da classificação
					1	2	3	4	5	6	7	8	9						
Lauraceae	<i>Aniba firmula</i> (Nees & Mart.) Mez	pau-rosa-de-folha-cheirosa	Nativa	Não	X	X						X		Sim		AM			
Lauraceae	<i>Aniba hostmanniana</i> (Nees) Mez	louro-amarelo	Nativa	Sim	X	X								Não					
Lauraceae	<i>Aniba parviflora</i> (Meisn.) Mez (= <i>Aniba fragrans</i> Ducke)	pau-rosa-fragrante	Nativa	Sim									X	Sim	AM	AM			
Lauraceae	<i>Cinnamomum stenophyllum</i> (Meisn.) Vattimo-Gil	canela-vassoura	Nativa	Não						X				Sim		AM			
Lauraceae	<i>Cryptocarya aschersoniana</i> Mez	criptocaria-pupuruca	Nativa	Não	X					X				Sim		RO	Sim	R	Davide et al. (2003)
Lauraceae	<i>Dicypellium caryophyllaceum</i> (Mart.) Nees	pau-cravo	Nativa	Sim								X		Não					
Lauraceae	<i>Dicypellium manausense</i> W.A.Rodrigues	louro-preto	Nativa	Sim	X	X								Não					
Lauraceae	<i>Licaria guianensis</i> Aubl.	louro-aritú	Nativa	Sim	X	X								Não				R?	Ferraz et al. (2004)
Lauraceae	<i>Licaria chrysophylla</i> (Meisn.) Kosterm.	licaria-shinabori	Nativa	Sim				X						Sim		AC			
Lauraceae	<i>Mezilaurus synandra</i> (Mez.) Kosterm.	itaúba-da-folha-miúda	Nativa	Sim	X	X								Sim	AM	AM/RO		R?	Ferraz et al. (2004)
Lauraceae	<i>Mezilaurus itauba</i> (Meisn.) Taub. ex Mez	itaúba-verdadeiro	Nativa	Sim	X	X								Sim	RO	RO			
Lauraceae	<i>Nectandra membranacea</i> (Sw.) Griseb.	nectandra-fogo	Nativa	Sim	X	X								Sim		RO		R	RBG-Kew (2008)
Lauraceae	<i>Ocotea aciphylla</i> (Nees & Mart.) Mez	ocotea-poca	Nativa	Sim	X	X		X		X				Sim		RO			
Lauraceae	<i>Ocotea catharinensis</i> Mez	ocotea-coqueiro	Nativa	Não	X	X							X	Sim		RO/RR	Sim		
Lauraceae	<i>Ocotea corymbosa</i> (Meisn.) Mez	ocotea-corvo	Nativa	Sim						X				Sim		RO	Sim	R	Carvalho et al. (2008)
Lauraceae	<i>Ocotea cujumary</i> Mart.	cajumari	Nativa	Sim	X	X								Não				R?	Ferraz et al. (2004)
Lauraceae	<i>Ocotea cymbarum</i> Kunth	louro-inhamuí	Nativa	Sim	X	X		X				X	Não					R?	Ferraz et al. (2004)
Lauraceae	<i>Ocotea diospyrifolia</i> (Meisn.) Mez	ocotea-louro	Nativa	Sim	X	X						X	Sim			AM			
Lauraceae	<i>Ocotea fragrantissima</i> Ducke	ocotea-preto	Nativa	Sim	X	X						X	Sim	AM		AM			
Lauraceae	<i>Ocotea neesiana</i> (Miq.) Kosterm.	louro-preto	Nativa	Sim	X	X							Não					O	Silva et al. (2009)
Lauraceae	<i>Ocotea odorifera</i> (Vell.) Rohwer	ocotea-sassafrás	Nativa	Sim	X	X						X	Sim			RR	Sim	R	Davide et al. (2003)
Lauraceae	<i>Ocotea splendens</i> (Meisn) Baill	ocotea-itaubarana	Nativa	Sim	X	X		X	X			X	Sim	AM		RO			
Lauraceae	<i>Ocotea velutina</i> (Nees) Rohwer	ocotea-amarelão	Nativa	Não	X	X					X	X	Sim			AC/RO			
Lauraceae	<i>Persea americana</i> Mill.	abacate	Naturaliza da	Sim			X						Sim	AM		AC/AM/RO/RR		R	RBG-Kew (2008)
Lauraceae	<i>Persea racemosa</i> (Vell.) Mez	abacateiro-do-brejo	Nativa	ND							X		Sim			RO			
Lauraceae	<i>Persea willdenovii</i> Kosterm. (= <i>Persea pyrifolia</i> Nees & Mart.)	abacateiro-do-mato	Nativa	Não	X						X		Sim			RO/RR			
Lauraceae	<i>Sextonia rubra</i> (Mez) van der Werff (= <i>Nectandra rubra</i> (Mez) C.K.Allen)	louro-vermelho	Nativa	Sim	X	X							Não					R?	Ferraz et al. (2004)
Lecythidaceae	<i>Allantoma decandra</i> (Ducke) S.A.Mori, Ya Y.Huang & Prance (= <i>Cariniana decandra</i> Ducke)	jequitibá-tauari	Nativa	Sim	X	X							Sim	RO		RO			
Lecythidaceae	<i>Allantoma integrifolia</i> (Ducke) S.A.Mori, Ya Y.Huang & Prance (= <i>Cariniana integrifolia</i> Ducke)	jequitibá-do-amazonas	Nativa	Sim	X	X							Sim			RO			
Lecythidaceae	<i>Allantoma lineata</i> (Mart. ex O.Berg) Miers	seru	Nativa	Sim	X	X	X						Sim					R	Carvalho et al. (2001)
Lecythidaceae	<i>Bertholletia excelsa</i> King	Castanha-da-amazônia	Nativa	Sim	X	X	X	X			X	X	X	Sim	AC/AM/RO	AC/AM/RO/RR	Sim	R	Medeiros e Eira (2006); Carvalho et al. (2001)
Lecythidaceae	<i>Cariniana estrellensis</i> (Raddi) Kuntze	jequitibá-rei	Nativa	Sim	X	X			X	X			Sim			AC/RO/RR	Sim	O	RBG-Kew (2008)
Lecythidaceae	<i>Cariniana legalis</i> (Mart.) Kuntze	jequitibá-rosa	Nativa	Não	X	X		X	X	X			Sim			RO/RR	Sim		

Família	Nome científico	Nome popular	Origem	Ocorrência natural na Região Norte?	Usos									Listada no RNC?	Estado com produtores de sementes inscritos no RENASEM	Estado com produtores de mudas inscritos no RENASEM	Inclusa nas RAS ou Instruções para Análise de Sementes Florestais?	Classificação para fins de armazenamento	Fonte da classificação
					1	2	3	4	5	6	7	8	9						
Lecythidaceae	<i>Cariniana micrantha</i> Ducke	jequitibá-do-brejo	Nativa	Sim	X	X								Sim	RO	Sim	O	Andrade et al. (2004); Silva et al. (2009); RBG-Kew (2008)	
Lecythidaceae	<i>Cariniana rubra</i> Gardner ex Miers	jequitibá-vermelho	Nativa	Sim	X	X				X	X			Sim	AM	AM/RO			
Lecythidaceae	<i>Corythophora rimosa</i> W.A.Rodrigues	castanha-jacaré	Nativa	Sim	X	X								Não			R?	Ferraz et al. (2004)	
Lecythidaceae	<i>Couratari asterotricha</i> Prance	tauari-embirema	Nativa	Não	X	X								Sim	AM/RO				
Lecythidaceae	<i>Couratari guainensis</i> Aubl.	tauari	Nativa	Sim	X	X								Sim			O	Vozzo (2002); Oliveira et al. (2009)	
Lecythidaceae	<i>Couratari longipedicellata</i> W.A.Rodrigues	tauari	Nativa	Sim	X	X								Não			O	Oliveira et al. (2009)	
Lecythidaceae	<i>Couratari stellata</i> A. C. Sm.	tauari-escuro	Nativa	Sim	X	X								Sim	AM/RO	AM/RO	Sim	O	Martins-Leão et al. (2001); Oliveira et al. (2009)
Lecythidaceae	<i>Couratari tauari</i> O. Berg	tauari-duro	Nativa	Sim	X	X								Sim	AM	AM/RO	O	Oliveira et al. (2009)	
Lecythidaceae	<i>Couropita guianensis</i> Aubl.	macacarecuia	Nativa	Sim	X	X					X			Sim		AM	O?	RBG-Kew (2008)	
Lecythidaceae	<i>Couropita subsessilis</i> Pilg.	castanha-de-macaco	Nativa	Sim	X	X				X	X			Não					
Lecythidaceae	<i>Eschweilera albiflora</i> (DC.) Miers	macacarecuia	Nativa	Sim	X	X								Não					
Lecythidaceae	<i>Eschweilera coriacea</i> (DC.) S.A. Mori (= <i>Eschweilera odora</i> (Poepp. ex O. Berg) Miers = <i>Jugastrum coriaceum</i> (DC.) Miers)	matamatá-amarelo	Nativa	Sim	X	X								Sim			R?		
Lecythidaceae	<i>Eschweilera ovata</i> (Cambess.) Mart. ex Miers (= <i>Eschweilera luschnathii</i> (O. Berg) Miers)	matamatá-preto	Nativa	Sim	X	X				X	X	X		Sim		AC			
Lecythidaceae	<i>Eschweilera pedicellata</i> (Rich.) S.A. Mori (= <i>Eschweilera longipes</i> (Poit.) Miers)	matamatá-preto	Nativa	Sim	X	X								Não			R?	Ferraz et al. (2004)	
Lecythidaceae	<i>Eschweilera piresii</i> S.A.Mori	matámatá	Nativa	Sim	X	X						X		Não					
Lecythidaceae	<i>Eschweilera rabeliana</i> S.A.Mori	jeniparana	Nativa	Sim	X	X						X		Não		AM			
Lecythidaceae	<i>Lecythis lurida</i> (Miers) S.A.Mori (= <i>Holopyxidium latifolium</i> (Ducke) R.Knuth)	castanha-jarana	Nativa	Sim	X	X								Sim			R?	Ferraz et al. (2004)	
Lecythidaceae	<i>Lecythis pisonis</i> Cambess. (= <i>Lecythis usitata</i> Miers = <i>Lecythis usitata</i> var. <i>paraensis</i> (Huber ex Ducke) R. Knuth)	sapucaia-vermelha	Nativa	Sim	X	X	X							Sim	AM	AM/RO	Sim	O	Carvalho et al. (2006)
Lecythidaceae	<i>Lecythis prancei</i> S.A. Mori	sapucaia-castanharana	Nativa	Sim	X	X	X							Sim		AM/RO			
Lythraceae	<i>Lafoensia glyptocarpa</i> Koehne	pacari-mirindiba	Nativa	Não							X	X		Sim		RO			
Lythraceae	<i>Lafoensia pacari</i> A.St.-Hil.	pacari-verdadeiro	Nativa	Sim							X	X		Sim		RR	O	Medeiros e Eira (2006); Carvalho et al. (2006)	
Lythraceae	<i>Lagerstroemia indica</i> L.	crape-myrtle/resedá	Exótica									X		Sim		RO	O?	RBG-Kew (2008)	
Lythraceae	<i>Physocalymma scaberrimum</i> Pohl	rosedá-nacional	Nativa	Sim	X							X		Sim		AM			
Lythraceae	<i>Punica granatum</i> L.	romã-anã	Exótica							X	X			Sim		AM/RO	O	RBG-Kew (2008)	
Malpighiaceae	<i>Byrsonima basiloba</i> A. Juss.	murici-de-ema	Nativa	Não	X					X		X		Sim		AM			
Malpighiaceae	<i>Byrsonima coccolobifolia</i> Kunth	murici-rosa	Nativa	Sim			X			X		X		Sim		AM			
Malpighiaceae	<i>Byrsonima coriacea</i> (Sw.) DC.	murici-coriacea	Nativa	Sim			X							Sim		AM			

Família	Nome científico	Nome popular	Origem	Ocorrência natural na Região Norte?	Usos									Listada no RNC?	Estado com produtores de sementes inscritos no RENASEM	Estado com produtores de mudas inscritos no RENASEM	Inclusa nas RAS ou Instruções para Análise de Sementes Florestais?	Classificação para fins de armazenamento	Fonte da classificação
					1	2	3	4	5	6	7	8	9						
Malpighiaceae	<i>Byrsonima crassifolia</i> (L.) Kunth.	murici-pitanga	Nativa	Sim			X							Sim	AM	AM	Sim	O	Carvalho et al. (2001)
Malpighiaceae	<i>Byrsonima intermedia</i> A. Juss.	murici-intermédia	Nativa	Não			X			X				Sim		AM			
Malpighiaceae	<i>Byrsonima lancifolia</i> A. Juss.	murici-da-capoeira	Nativa	Não			X							Sim		AM			
Malpighiaceae	<i>Byrsonima ligustrifolia</i> A.Juss.	murici-de-tucano	Nativa	Não			X							Sim		AM			
Malpighiaceae	<i>Byrsonima pachyphylla</i> A. Juss.	murici-paquifila	Nativa	Sim			X		X					Sim		AM			
Malpighiaceae	<i>Byrsonima sericea</i> DC.	murici-miúdo	Nativa	Não			X							Sim		AM			
Malpighiaceae	<i>Byrsonima spicata</i> (Cav.) DC.	murici-spicata	Nativa	Sim						X				Sim		AM			
Malpighiaceae	<i>Malpighia emarginata</i> DC.	acerola/acerola (clone)	Exótica				X		X	X				Sim		AC/AM/RO			
Malpighiaceae	<i>Malpighia glabra</i> L. (= <i>Malpighia puniceifolia</i> L.)	acerola	Exótica				X	X		X				Sim	AM	AC/AM/RO/RR		R?	RBG-Kew (2008)
Malvaceae	<i>Apeiba tibourbou</i> Aubl.	pente-de-macaco	Nativa	Sim	X				X	X				Sim	AM	AC/AM		O	RBG-Kew (2008)
Malvaceae	<i>Bastardiopsis densiflora</i> (Hook. & Arn.) Hassl.	pau-barbante	Nativa	Não	X									Sim		RO			
Malvaceae	<i>Ceiba boliviana</i> Britten & Baker f.	sumaúma-rosa	Exótica		X				X			X		Sim		AM			
Malvaceae	<i>Ceiba glaziovii</i> (Kuntze) K.Schum. (= <i>Chorisia glaziovii</i> (Kuntze) E. Santos)	samaúma-de-espinho	Nativa	Não	X	X			X	X		X		Sim	RO	RO			
Malvaceae	<i>Ceiba pentandra</i> (L.) Gaertn.	sumaúma-barriguda	Nativa	Sim	X	X			X			X		Sim	AM/RO	AC/AM/RO	Sim	O?	RBG-Kew (2008)
Malvaceae	<i>Ceiba samauma</i> (Mart.) K. Schum.	sumaúma-verdadeira	Nativa	Sim	X	X			X	X		X		Sim		AM			
Malvaceae	<i>Eriotheca candolleana</i> (K. Schum.) A. Robyns	paineira-branca	Nativa	Não					X			X		Sim		RO			
Malvaceae	<i>Eriotheca gracilipes</i> (K. Schum.) A. Robyns	paineira-do-campo	Nativa	Sim					X					Sim		AC/RO			
Malvaceae	<i>Eriotheca pentaphylla</i> (Vell. & K.Schum.) A.Robyns	paineira-pentafila	Nativa	Não					X			X		Sim		AM/RO			
Malvaceae	<i>Eriotheca pubescens</i> (Mart. & Zucc.) Schott & Endl.	paineira-do-cerrado	Nativa	Sim					X	X				Sim		RO		O	Medeiros e Eira (2006) RBG-Kew (2008)
Malvaceae	<i>Guazuma ulmifolia</i> Lam.	mutamba-verdadeira	Nativa	Sim	X				X		X			Sim	RO	AC/AM/RO	Sim	O	RBG-Kew (2008)
Malvaceae	<i>Heliocarpus popayanensis</i> Kunth (= <i>Heliocarpus americanus</i> L.)	jangada-algodão	Nativa	Não	X									Sim		AC		O	RBG-Kew (2008)
Malvaceae	<i>Herrania mariae</i> (Mart.) Decne. ex Goudot	cacau-lacaré	Nativa	Sim			X		X					Sim		AM			
Malvaceae	<i>Hibiscus moscheutos</i> L.	hibiscus	Exótica						X					Sim		RO			
Malvaceae	<i>Hibiscus rosa-sinensis</i> L.	hibisco, mimo-chinês	Exótica						X					Sim		RO			
Malvaceae	<i>Hibiscus syriacus</i> L.	hibisco-da-síria	Exótica						X					Sim		RO		O	RBG-Kew (2008)
Malvaceae	<i>Luehea candicans</i> Mart. & Zucc.	çoita-cavalo-preto	Nativa	Sim	X		X		X	X		X		Sim		RO/RR			
Malvaceae	<i>Luehea divaricata</i> Mart. & Zucc.	çoita-cavalo-branco	Nativa	Não	X				X					Sim		RO	Sim		
Malvaceae	<i>Luehea grandiflora</i> Mart. & Zucc.	çoita-cavalo-graúdo	Nativa	Sim	X									Sim		RO			
Malvaceae	<i>Luehea paniculata</i> Mart. & Zucc.	çoita-cavalo-amarelo	Nativa	Sim	X							X		Sim		RO			
Malvaceae	<i>Ochroma pyramidale</i> (Cav. ex Lam.) Urb.	pau-de-balsa	Nativa	Sim	X	X								Sim	AM/RO	AC/AM/RO	Sim	O	RBG-Kew (2008)
Malvaceae	<i>Pachira aquatica</i> Aubl.	pachira-monguba	Nativa	Sim			X		X					Sim		AM	Sim		

Família	Nome científico	Nome popular	Origem	Ocorrência natural na Região Norte?	Usos									Listada no RNC?	Estado com produtores de sementes inscritos no RENASEM	Estado com produtores de mudas inscritos no RENASEM	Inclusa nas RAS ou Instruções para Análise de Sementes Florestais?	Classificação para fins de armazenamento	Fonte da classificação
					1	2	3	4	5	6	7	8	9						
Malvaceae	<i>Pachira nervosa</i> (Uittien) Fern. Alonso (= <i>Bombacopsis nervosa</i> (Uittien) A. Robyns)	sumaúma-vermelha	Nativa	Sim	X								X	Não			O	Ferraz, com. pessoal	
Malvaceae	<i>Pseudobombax grandiflorum</i> (Cav.) A. Robyns	embiruçu-da-mata	Nativa	Não	X										RO/RR	Sim			
Malvaceae	<i>Quararibea cordata</i> (Bonpl.) Visher	sapota-do-solimões	Nativa	Sim			X							Não			R	Carvalho et al. (2001)	
Malvaceae	<i>Scleronema micranthum</i> (Ducke) Ducke	cardeiro-de-cutia	Nativa	Sim	X	X								Sim	AM		R	Ferraz et al. (2004)	
Malvaceae	<i>Sterculia apetala</i> (Jacq.) H. Karst. (= <i>Sterculia chicha</i> A. St.-Hil.)	xixá	Nativa	Sim	X	X	X			X				Sim		Sim			
Malvaceae	<i>Sterculia striata</i> A. St.-Hill. & Naudin	chinchá-do-cerrdado	Nativa	Sim			X							Sim	RR				
Malvaceae	<i>Theobroma bicolor</i> Bonpl.	cacau-do-peru	Nativa	Sim			X			X				Sim	AM		R	Carvalho et al. (2001)	
Malvaceae	<i>Theobroma cacao</i> L.	cacau	Nativa	Sim			X							Sim	AM/RO	AM/RO	R	Carvalho et al. (2001); RBG-Kew (2008)	
Malvaceae	<i>Theobroma grandifolium</i> (Willd. ex Spreng.) K. Schum.	cupuaçu	Nativa	Sim			X							Sim	AM/RO	AC/AM/RO/RR	Sim	R	Carvalho et al. (2001)
Malvaceae	<i>Theobroma obovatum</i> Klotzsch ex Bernoulli	cupuaça-branco	Nativa	Sim			X							Não			R	Carvalho et al. (2001)	
Malvaceae	<i>Theobroma speciosum</i> Willd. ex Spreng.	cacau-de-mico	Nativa	Sim			X							Sim	AM	AM/RO	R	Carvalho et al. (2001)	
Malvaceae	<i>Theobroma subincanum</i> Mart. (= <i>Theobroma guianensis</i> (Aubl.) J. G. Gmel.)	cacau-chimarrão	Nativa	Sim			X							Sim	AM	AC/AM	R	Carvalho et al. (2001)	
Melastomataceae	<i>Miconia affinis</i> DC.	canela-de-velho	Nativa	Sim						X				Não			O	RBG-Kew (2008)	
Melastomataceae	<i>Miconia albicans</i> (Sw.) Triana	jacatirão-folha-branca	Nativa	Sim					X	X			X	Sim		AC			
Melastomataceae	<i>Miconia argyrophylla</i> DC.	canela-de-velho	Nativa	Sim						X				Não			O	José et al. (2007)	
Melastomataceae	<i>Miconia minutiflora</i> (Bonpl.) DC.	jacatirão-lacre-branco	Nativa	Sim						X				Sim		RO			
Melastomataceae	<i>Tibouchina candolleana</i> (Mart. ex DC.) Cogn.	quaresmeira-da-serra	Nativa	Não						X				Sim		RO			
Melastomataceae	<i>Tibouchina granulosa</i> (Desr.) Cogn.	quaresmeira	Nativa	Não						X				Sim		RO	Sim	O?	RBG-Kew (2008)
Melastomataceae	<i>Tibouchina heteromalla</i> (D. Don) Cogn. (= <i>Tibouchina grandifolia</i> Cogn.)	quaresmeira-da-folha-grande	Nativa	Não						X				Sim		RO			
Melastomataceae	<i>Tibouchina mutabilis</i> (Vell.) Cogn.	manacá-da-serra	Nativa	Não	X					X				Sim		AC/AM	Sim		
Melastomataceae	<i>Tibouchina mutabilis</i> Cogn. "Nana"	manacá-da-serra-anão	Nativa	Não	X					X				Sim	AM	RO			
Meliaceae	<i>Azadirachta indica</i> A Juss	nim-indiano	Exótica						X	X			X	Sim	AM	AC/AM/RO/RR		I	Medeiros e Eira (2006)
Meliaceae	<i>Cabralea canjerana</i> (Vell.) Mart.	canjerana	Nativa	Sim	X					X				Sim	RO	AM/RO/RR	Sim	R	Medeiros e Eira (2006)
Meliaceae	<i>Carapa guianensis</i> Aubl.	andiroba	Nativa	Sim	X	X				X				Sim	AM/RO	AC/AM/RO/RR	Sim	R	Ferraz et al. (2002); RBG-Kew (2008)
Meliaceae	<i>Carapa procera</i> D.C.	andirobinha	Nativa	Sim	X	X				X				Sim	AM	AM	Sim	R	Ferraz et al. (2002); RBG-Kew (2008)
Meliaceae	<i>Cedrela fissilis</i> Vell.	cedro-vermelha	Nativa	Sim	X	X				X			X	Sim	AM	AC/AM/RO/RR	Sim	O	RBG-Kew (2008); Medeiros e Eira (2006)
Meliaceae	<i>Cedrela odorata</i> L.	cedro-cheiroso	Nativa	Sim	X	X	X	X					X	Sim	AM/RO	AC/AM/RO/RR	Sim	O	RBG-Kew (2008)

Família	Nome científico	Nome popular	Origem	Ocorrência natural na Região Norte?	Usos									Listada no RNC?	Estado com produtores de sementes inscritos no RENASEM	Estado com produtores de mudas inscritos no RENASEM	Inclusa nas RAS ou Instruções para Análise de Sementes Florestais?	Classificação para fins de armazenamento	Fonte da classificação
					1	2	3	4	5	6	7	8	9						
Meliaceae	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	marinheiro-do-mato	Nativa	Sim	X					X		X	Sim	RO	RO		R	RBG-Kew (2008)	
Meliaceae	<i>Guarea kunthiana</i> A. Juss.	marinheiro-canjabo	Nativa	Sim	X								Sim		RO				
Meliaceae	<i>Khaya ivorensis</i> A. Chev.	mogno-africano	Exótica		X	X							Sim	AM	AC/AM/RO/RR		O	RBG-Kew (2008)	
Meliaceae	<i>Khaya senegalensis</i> A. Juss	caoba	Exótica		X				X				Sim		RR	Sim	I?	RBG-Kew (2008)	
Meliaceae	<i>Swietenia macrophylla</i> King	mogno	Nativa	Sim	X	X				X		X	Sim	AM/RO	AC/AM/RO/RR	Sim	O	Medeiros e Eira (2006)	
Meliaceae	<i>Toona ciliata</i> M. Roem. var. australis	cedro-australiano	Exótica		X	X			X				Sim	AM	AC/RO/RR	Sim	O?	RBG-Kew (2008)	
Meliaceae	<i>Trichilia lepidota</i> Mart.	catinguá-cedrinho	Nativa	Não	X	X			X				Sim		AM				
Moraceae	<i>Artocarpus altilis</i> (Parkinson) Fosberg	fruta-pão	Naturalizada	Sim			X						Sim		AM/RO		R	RBG-Kew (2008)	
Moraceae	<i>Artocarpus heterophyllus</i> Lam.	jaca	Naturalizada	Sim			X						Não		AC/AM/RO		R	RBG-Kew (2008)	
Moraceae	<i>Bagassa guianensis</i> Aubl.	tatajuba	Nativa	Sim	X	X							Sim	AM/RO	AM/RO				
Moraceae	<i>Brosimum alicastrum</i> Sw.	amapá-janité	Nativa	Sim			X						Sim		AC				
Moraceae	<i>Brosimum guianense</i> (Aubl.) Huber	amapá-amargo	Nativa	Sim			X						Sim		RO				
Moraceae	<i>Brosimum parinarioides</i> Ducke	amapá-roxo	Nativa	Sim	X	X			X				Sim		AM/RO				
Moraceae	<i>Brosimum rubescens</i> Taub. (= <i>Brosimum paraense</i> Huber)	Amapá-vermelho	Nativa	Sim	X	X							Sim	AM	AM/RO		R	Ferraz et al. (2004)	
Moraceae	<i>Brosimum utile</i> (Kunth) Pittier	amapá-mururé	Nativa	Sim	X	X							Sim	AM/RO	AM/RO				
Moraceae	<i>Castilla ulei</i> Warb.	caucho	Nativa	Sim	X	X							Sim	RO	RO				
Moraceae	<i>Clarisia racemosa</i> Ruiz & Pav.	guariúba-catruz	Nativa	Sim	X	X							Sim	AM	AM/RO	Sim	R	Varela et al. (1998)	
Moraceae	<i>Ficus adhatodifolia</i> Schott ex Spreng. (= <i>Ficus anthelminthica</i> Mart.)	cachinguba	Nativa	Sim	X	X			X				Não						
Moraceae	<i>Ficus arpazusa</i> Casar	figueira-arpazusa	Nativa	Sim						X			Sim	AM	AM				
Moraceae	<i>Ficus benjamina</i> (Thumb.) Miq.	figus verde	Exótica							X			Sim	AM	AC/AM/RO		O	RBG-Kew (2008)	
Moraceae	<i>Ficus calyptroceras</i> (Miq.) Miq.	figueira-gameleira	Nativa	Não						X			Sim	AM	AM				
Moraceae	<i>Ficus carica</i> L.	figo	Exótica				X						Sim	AM	AM/RO				
Moraceae	<i>Ficus catappifolia</i> Kunth & C.D.Bouché	figueira-falsa-catapa	Nativa	Sim						X			Sim	AM	AM				
Moraceae	<i>Ficus cestrifolia</i> Schott ex Spreng. (= <i>Ficus pohliana</i> (Miq.) Miq.)	figueira-poliana	Nativa	Não						X			Sim	AM	AM				
Moraceae	<i>Ficus citrifolia</i> Mill.	figueira-citrifolia	Nativa	Sim					X				Sim	AM	AM/RO		O?	RBG-Kew (2008)	
Moraceae	<i>Ficus dendrocidia</i> Kunth	figueira-mata-pau	Nativa	Sim						X			Sim	AM/RO	AM/RO				
Moraceae	<i>Ficus enormis</i> Mart. ex Miq.	figueira-da-pedra	Nativa	Não						X			Sim	AM	AM/RR				
Moraceae	<i>Ficus eximia</i> Schott (= <i>Ficus glabra</i> Vell.)	figueira-da-praia	Nativa	Sim			X			X			Sim	AM	AM				
Moraceae	<i>Ficus gomelleira</i> Kunth & C.D.Bouché	figueira-gameleira	Nativa	Sim						X			Sim	AM	RO				
Moraceae	<i>Ficus guianensis</i> Desv.	figus	Nativa	Sim						X			Não						
Moraceae	<i>Ficus insipida</i> Willd.	figueira-do-brejo	Nativa	Sim	X	X							Sim	AM	RO		O?	RBG-Kew (2008)	
Moraceae	<i>Ficus luschathiana</i> (Miq.) Miq.	figueira-assassina	Nativa	Não			X			X			Sim	AM	AM				
Moraceae	<i>Ficus nymphaeifolia</i> Mill.	figueira-apuí	Nativa	Sim					X				Sim	AM	AM				
Moraceae	<i>Ficus organensis</i> (Miq.) Miq.	figueira-do-mato	Nativa	Não	X					X			Sim	AM	AM				
Moraceae	<i>Ficus pertusa</i> L.f.	figueira-grande	Nativa	Sim					X	X			Sim	AM	AM				
Moraceae	<i>Ficus pulchella</i> Schott	figueira-puchela	Nativa	Sim						X			Sim	AM	AM				
Moraceae	<i>Ficus retusa</i> L.	figus/figueira	Exótica							X			Sim	AM/RO	AC/AM/RO				
Moraceae	<i>Ficus tomentella</i> (Miq.) Miq.	figueira-toentela	Nativa	Sim	X	X			X				Sim	AM	AM				
Moraceae	<i>Helicostylis tomentosa</i> (Poepp. & Endl.) Rusby	Amora-da-mata	Nativa	Sim			X		X				Sim	AM	AM/RO	Sim	R	Varela et al. (1998)	
Moraceae	<i>Maquira coriacea</i> (H.Karst.) C.C.Berg	muiratinga	Nativa	Sim	X	X			X			X	Não						

Família	Nome científico	Nome popular	Origem	Ocorrência natural na Região Norte?	Usos									Listada no RNC?	Estado com produtores de sementes inscritos no RENASEM	Estado com produtores de mudas inscritos no RENASEM	Inclusa nas RAS ou Instruções para Análise de Sementes Florestais?	Classificação para fins de armazenamento	Fonte da classificação	
					1	2	3	4	5	6	7	8	9							
Moraceae	<i>Maquira sclerophylla</i> (Ducke) C.C.Berg	muiratinga-da-terra-firme	Nativa	Sim	X	X									Não			R	Ferraz, com. pessoal	
Moraceae	<i>Naucleopsis caloneura</i> (Huber) Ducke	cauchorona	Nativa	Sim	X	X									Não			R?	Ferraz et al. (2004)	
Myristicaceae	<i>Iryanthera coriacea</i> Ducke	ucuúba-puña	Nativa	Sim	X	X									Não			R	Ferraz et al. (2004)	
Myristicaceae	<i>Iryanthera elliptica</i> Ducke	ucuúba-puña	Nativa	Sim	X	X									Não			R	Ferraz et al. (2004)	
Myristicaceae	<i>Iryanthera grandis</i> Ducke	puñã-grande	Nativa	Sim	X	X								AM				R	Ferraz et al. (2004)	
Myristicaceae	<i>Iryanthera laevis</i> Markgr.	ucuúba-puña	Nativa	Sim	X	X									Não			R	Ferraz et al. (2004)	
Myristicaceae	<i>Virola calophylla</i> Warb.	ucuúba-vermelha	Nativa	Sim	X	X									Não			R?	Ferraz et al. (2004)	
Myristicaceae	<i>Virola multinervia</i> Ducke	ucuúba-da-folha-grande	Nativa	Sim	X	X									Sim			R?	Ferraz et al. (2004)	
Myristicaceae	<i>Virola sebifera</i> Aubl.	ucuúba-de-sangue	Nativa	Sim						X					Sim		Sim	R	Medeiros e Eira (2006)	
Myristicaceae	<i>Virola surinamensis</i> (RoL. ex. Rottb.) Warb.	ucuúba-cheirosa	Nativa	Sim	X	X		X				X		AM	AM	Sim		R	Medeiros e Eira (2006)	
Myristicaceae	<i>Virola venosa</i> (Benth) Warb.	ucuúba-preta	Nativa	Sim	X	X									Sim			R	Ferraz et al. (2004)	
Myrtaceae	<i>Calyptranthes clusiifolia</i> O. Berg	araçarana	Nativa	Não			X					X			Sim		AC/RO			
Myrtaceae	<i>Campomanesia guazumifolia</i> (Cambess.) O. Berg	gabirola-capoteira	Nativa	Não			X								Sim		RR			
Myrtaceae	<i>Campomanesia lineatifolia</i> Ruiz & Paf	gabirola	Nativa	Sim			X								Sim			R	Carvalho et al. (2001)	
Myrtaceae	<i>Campomanesia xanthocarpa</i> (Mart.) O. Berg.	gabirola-de-árvore	Nativa	Não			X								Sim		RO			
Myrtaceae	<i>Corymbia citriodora</i> (Hook) K.D. Hill & L.A.S. Johnson (= <i>Eucalyptus citriodora</i> Hook)	eucalipto-lima	Exótica		X	X					X				Não		RO	O	RBG-Kew (2008)	
Myrtaceae	<i>Eucalyptus camaldulensis</i> Dehnh.	eucalipto-vermelho	Exótica		X	X					X				Sim		RO/RR	O	RBG-Kew (2008)	
Myrtaceae	<i>Eucalyptus camaldulensis</i> Dehnh. x <i>Eucalyptus tereticornis</i> Smith	eucalipto-alvo	Híbrido		X	X					X				Sim		RO	O	RBG-Kew (2008)	
Myrtaceae	<i>Eucalyptus grandis</i> Hill ex Maiden x <i>Eucalyptus urophylla</i> S.T. Blake	eucalipto	Híbrido		X	X					X				Sim		AM/RO/RR	O	RBG-Kew (2008)	
Myrtaceae	<i>Eucalyptus grandis</i> W. Hill ex Maiden	Eucalipto-branco	Exótica		X	X					X				Sim		RO	O	RBG-Kew (2008)	
Myrtaceae	<i>Eucalyptus maculata</i> Hook	eucalipto-manchado	Exótica		X	X					X				Sim		RO			
Myrtaceae	<i>Eucalyptus pellita</i> F. Muell	eucalipto	Exótica		X	X					X				Sim		RO	Sim		
Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> spp.	eucalipto	Exótica		X	X					X				Sim		AC/RR	O	Fowler e Martins (2001)	
Myrtaceae	<i>Eucalyptus urophylla</i> S.T. Blake	eucalipto-vermelho	Exótica		X	X					X				Sim		RO	Sim		
Myrtaceae	<i>Eucalyptus urophylla</i> S.T. Blake x <i>Eucalyptus grandis</i> Hill ex Maiden	eucalipto-urograndis	Híbrido		X	X					X				Sim		RO/RR	Sim		
Myrtaceae	<i>Eugenia acutata</i> Miq. (= <i>Calycorectes acutatus</i> (Miq.) Toledo)	araçá-da-serra	Nativa	Não			X				X				Sim		RO			
Myrtaceae	<i>Eugenia aurata</i> O. Berg	eugenia-aurata	Nativa	Não			X				X				Sim		RO			
Myrtaceae	<i>Eugenia beaurepaireana</i> (Kiaersk.) D.Legrand	eugenia-ferro	Nativa	Não			X				X				Sim		RO			
Myrtaceae	<i>Eugenia bimarginata</i> DC.	eugenia-bimarginata	Nativa	Não			X				X				Sim		RO			
Myrtaceae	<i>Eugenia brasiliensis</i> Lam.	grumixama	Nativa	Não			X				X				Sim			Sim	R	Carvalho et al. (2001); RBG-Kew (2008)

Família	Nome científico	Nome popular	Origem	Ocorrência natural na Região Norte?	Usos									Listada no RNC?	Estado com produtores de sementes inscritos no RENASEM	Estado com produtores de mudas inscritos no RENASEM	Inclusa nas RAS ou Instruções para Análise de Sementes Florestais?	Classificação para fins de armazenamento	Fonte da classificação
					1	2	3	4	5	6	7	8	9						
Myrtaceae	<i>Eugenia candolleana</i> DC.	eugenia-ameixa-domato	Nativa	Não		X		X					Sim		RO				
Myrtaceae	<i>Eugenia dodonaeifolia</i> Cambess	eugenia-dodonifolia	Nativa	Não		X		X					Sim		RO				
Myrtaceae	<i>Eugenia involucrata</i> DC.	pitanga-cerejeira	Nativa	Não		X		X					Sim	AM	AC/AM/RO/RR	Sim	R	Medeiros e Eira (2006)	
Myrtaceae	<i>Eugenia klotzschiana</i> O.Berg	eugenia-pêra	Nativa	Não		X		X					Sim		AM				
Myrtaceae	<i>Eugenia patrisii</i> Vahl	eugenia-araçarana	Nativa	Sim		X		X					Sim		RO		R	Carvalho et al. (2001)	
Myrtaceae	<i>Eugenia puniceifolia</i> (Kunth) DC. (= <i>Eugenia ovalifolia</i> Cambess.)	eugenia-ovalifolia	Nativa	Sim		X		X					Sim		RO				
Myrtaceae	<i>Eugenia pyriformis</i> Cambess.	uvaia	Nativa	Não		X		X					Sim		RR				
Myrtaceae	<i>Eugenia speciosa</i> Cambess.	pitanga-laranjinha	Nativa	Não		X		X					Sim		RO				
Myrtaceae	<i>Eugenia sprengelii</i> DC	eugenia/murta	Nativa	Não				X					Sim		RO				
Myrtaceae	<i>Eugenia stipitata</i> McVaugh	eugenia-araçá	Nativa	Sim		X		X					Sim	AM	AM/RO	Sim	R	Carvalho et al. (2001)	
Myrtaceae	<i>Eugenia uniflora</i> L.	pitanga/ pitanga-vermelha	Nativa	Não		X		X					Sim	AM	AC/AM/RO	Sim	R	Carvalho et al. (2001); Medeiros e Eira (2006)	
Myrtaceae	<i>Eugenia uruguayensis</i> Cambess. (= <i>Eugenia opaca</i> O. Berg)	eugenia-batinga-branca	Nativa	Não		X		X					Sim		RO				
Myrtaceae	<i>Myrcia splendens</i> (Sw.) DC. (= <i>Myrcia fallax</i> (Rich.) DC.)	guamirim-tinto	Nativa	Sim		X		X					Sim		AM/RO				
Myrtaceae	<i>Myrcia tomentosa</i> (Aubl.) DC.	guamirim-peludo	Nativa	Sim		X		X					Sim		RO				
Myrtaceae	<i>Myrcianthes pungens</i> (O. Berg) D. Legrand	guabiju	Nativa	Não		X		X					Sim		RR		R	Medeiros e Eira (2006)	
Myrtaceae	<i>Myrciaria cuspidata</i> O. Berg	jaboticaba	Nativa	Não		X		X					Sim		AM/RO				
Myrtaceae	<i>Myrciaria dubia</i> (Kunth) McVaugh	jaboticaba-camucamu	Nativa	Sim		X		X					Sim	AM	AM/RO	Sim	R	Carvalho et al. (2001)	
Myrtaceae	<i>Plinia caluliflora</i> (Mart.) Kausel (= <i>Plinia jaboticaba</i> (Vell.) Kausel = <i>Myrciaria cauliflora</i> (Mart.) O. Berg = <i>Myrciaria jaboticaba</i> (Vell.) O. Berg)	jaboticaba	Nativa	Não		X		X					Sim	AM	AC/AM/RO	Sim	R?	RBG-Kew (2008)	
Myrtaceae	<i>Plinia oblongata</i> (Mattos) Mattos	jaboticaba-oblongata	Nativa	Não		X		X					Sim		RO				
Myrtaceae	<i>Plinia peruviana</i> (Poir.) Govaerts (= <i>Plinia trunciflora</i> (O. Berg) Kausel)	jaboticaba-de-cachimbo	Nativa	Não		X		X					Sim		RO	Sim			
Myrtaceae	<i>Psidium acutangulum</i> D.C.	araçá-pêra	Nativa	Sim		X		X					Sim	AM	AM/RO	Sim	O	Carvalho et al. (2001)	
Myrtaceae	<i>Psidium arboreum</i> Vell.	araçá-açu	Nativa	Não		X		X					Sim		AM				
Myrtaceae	<i>Psidium cattleianum</i> Sabine	araçá-amarelo	Nativa	Não		X		X					Sim		RO/RR	Sim	O	RBG-Kew (2008)	
Myrtaceae	<i>Psidium guajava</i> L.	goiaba	Nativa	Sim		X		X					Sim	AM	AC/AM/RO/RR		O	RBG-Kew (2008)	
Myrtaceae	<i>Psidium guineense</i> Sw.	araçá-azedo	Nativa	Sim		X		X					Sim		RO				
Myrtaceae	<i>Psidium salutare</i> var. <i>pohlianum</i> (O. Berg) Landrum (= <i>Psidium pohlianum</i> O. Berg)	araçá-doce	Nativa	Sim		X		X					Sim		RO				
Myrtaceae	<i>Psidium sartorianum</i> (O. Berg) Nied.	araçá-gigante	Nativa	Sim		X		X					Sim		AM/RO				
Myrtaceae	<i>Syzygium malaccense</i> (L.) Merr. & L.M. Perry	jambo	Exótica			X		X					Sim	AM	AC/AM/RO/RR		R?	RBG-Kew (2008)	
Nyctaginaceae	<i>Bougainvillea glabra</i> Choisy	buganvillea, três-marias	Nativa	Não				X					Sim		AM/RO				

Família	Nome científico	Nome popular	Origem	Ocorrência natural na Região Norte?	Usos									Listada no RNC?	Estado com produtores de sementes inscritos no RENAME	Estado com produtores de mudas inscritos no RENAME	Inclusa nas RAS ou Instruções para Análise de Sementes Florestais?	Classificação para fins de armazenamento	Fonte da classificação	
					1	2	3	4	5	6	7	8	9							
Nyctaginaceae	<i>Bougainvillea praecox</i> Griseb.	primavera-arbórea-branca	Nativa	Não											Sim		AM/RO			
Nyctaginaceae	<i>Bougainvillea spectabilis</i> Willd.	primavera, três-marias	Nativa	Sim											Sim		RO			
Nyctaginaceae	<i>Neea theifera</i> Orsted	caparrosa-branca	Nativa	Sim					X	X	X				Sim		AC			
Olacaceae	<i>Heisteria sylvanii</i> Schwacke	casco-de-tatu	Nativa	Não			X								Sim		AC			
Olacaceae	<i>Minuartia guianensis</i> Aubl.	acariquara-roxa	Nativa	Sim	X	X									Sim	AM/RO	AC/AM/RO	Sim	R	Camargo e Ferraz (2004)
Oleaceae	<i>Ligustrum japonicum</i> Thunb.	ligustro	Naturalizada	Sim											Sim		RR		O?	RBG-Kew (2008)
Oleaceae	<i>Olea europea</i> L. = <i>Olea gallica</i> = <i>Olea hispanica</i>	oliveira, azeitona	Exótica				X								Sim		AM/RO		O?	RBG-Kew (2008)
Oxalidaceae	<i>Averrhoa carambola</i> L.	carambola	Naturalizada	Sim			X								Sim	AM	AC/AM/RO		I	RBG-Kew (2008)
Pandanaeae	<i>Pandanus utilis</i> Bory	pândano	Exótica												Sim		AM/RO			
Phytolaccaceae	<i>Galesia integrifolia</i> (Spreng.) Harms	pau-d'alho	Nativa	Sim											Sim	RO	RO	Sim		
Phytolaccaceae	<i>Seguiera langsdorffii</i> Moq.	agulheiro	Nativa	Não	X										Sim		RO			
Picrodendraceae	<i>Piranhea trifoliata</i> Baill.	piranheira	Nativa	Sim	X										Sim					
Pinaceae	<i>Pinus caribea</i> Morelet. var. <i>hondurensis</i> (Sénéclauze) W.H. G. Barret & Olfari	pinus, pinus-caribenho	Exótica		X	X									Sim		AM/RO		O	RBG-Kew (2008)
Pinaceae	<i>Pinus elliotii</i> Englem var. <i>elliotii</i>	pinus	Exótica		X	X									Sim		AC		O	RBG-Kew (2008)
Pinaceae	<i>Pinus maximoi</i> H.E.Moore	pinheiro-branco	Exótica		X	X									Sim		AM/RO	Sim	O	RBG-Kew (2008)
Pinaceae	<i>Pinus patula</i> Schiede ex Schtdl. et Cham.	pinus-paluta	Exótica		X	X									Sim		RO		O	RBG-Kew (2008)
Pinaceae	<i>Pinus taeda</i> L.	pinus, pinheiro	Exótica		X	X									Sim		AM/RO		O	RBG-Kew (2008)
Pinaceae	<i>Pinus tecunumanii</i> Eguiluz & J. P. Perry	pinheiro	Exótica		X	X									Sim		RO	Sim	O	RBG-Kew (2008)
Poaceae	<i>Bambusa multiplex</i> (Lour.) Rausch	bambu-folha-samanbaia	Naturalizada	Sim											Sim		AM/RO			
Poaceae	<i>Bambusa vulgaris</i> Schrad. ex J.C. Wendl. (= <i>Bambusa vulgaris</i> var. <i>vittata</i> Rivière)	banbu-brasileiro	Naturalizada	Sim											Sim		RO			
Podocarpaceae	<i>Podocarpus macrophyllus</i> (Thunb.) D. Don	pinheirinho	Exótica												Sim		AM/RO			
Podostemaceae	<i>Mourera fluviatilis</i> Aubl.	mourera	Nativa	Sim															X	Não
Polygonaceae	<i>Symmeria paniculata</i> Benth	acarauçu	Nativa	Sim													X		X	Não
Polygonaceae	<i>Triplaris weigeltiana</i> (Rchb.) Kuntze (= <i>Triplaris surinamensis</i> Cham.)	novateiro-branco	Nativa	Sim											Sim		RO		O?	Fowler e Martins (2001)
Primulaceae	<i>Myrsine lancifolia</i> Mart. (= <i>Rapanea lancifolia</i> (Mart.) Mez)	capororoca-do-brejo	Nativa	Não											Sim		RO			
Proteaceae	<i>Euplassa cantareirae</i> Sleumer	catucanhém-concha	Nativa	Não	X										Sim		RR			
Proteaceae	<i>Roupala montana</i> Aubl. var. <i>montana</i>	carvalho-do-cerrado	Nativa	Sim	X	X									Sim					
Proteaceae	<i>Roupala montana</i> var. <i>brasilensis</i> (Klotzsch) K.S.Edwards (= <i>Roupala brasilensis</i> Klotzsch)	carvalho-nacional-brasiliense	Nativa	Não	X	X									Sim		AM			
Rhamnaceae	<i>Colubrina glandulosa</i> Perkins	sobrasil	Nativa	Sim	X										Sim		RO/RR	Sim	O	Medeiros e Eira (2006)
Rosaceae	<i>Cydonia oblonga</i> Mill.	marmelo	Exótica				X								Sim		AM/RO			
Rosaceae	<i>Eriobotrya japonica</i> (Thunb.) Lindl.	nêspera	Naturalizada	Sim			X								Sim		RO			
Rosaceae	<i>Prunus avium</i> (L.) L.	cereja/cereja-européia	Exótica				X								Sim		RO			

Família	Nome científico	Nome popular	Origem	Ocorrência natural na Região Norte?	Usos									Listada no RNC?	Estado com produtores de sementes inscritos no RENASEM	Estado com produtores de mudas inscritos no RENASEM	Inclusa nas RAS ou Instruções para Análise de Sementes Florestais?	Classificação para fins de armazenamento	Fonte da classificação
					1	2	3	4	5	6	7	8	9						
Rosaceae	<i>Prunus domestica</i> L.	ameixa-comum/ameixa-preta	Exótica				X			X			Sim		RO				
Rosaceae	<i>Prunus persica</i> (L.) Batsch.	pêssego	Exótica				X			X			Sim		RO				
Rosaceae	<i>Prunus persica</i> var. <i>nucipersica</i> (L.) Batsch.	nectarina	Exótica				X			X			Sim		RO				
Rosaceae	<i>Pyrus communis</i> L.	pêra	Exótica				X			X			Sim		RO	O?	Fowler e Martins (2001)		
Rosaceae	<i>Rubus</i> sp.	Amora	Exótica				X			X			Sim		AM/RO				
Rubiaceae	<i>Alibertia edulis</i> (Rich.) A. Rich.	marmelada-de-bezerro	Nativa	Sim			X						Sim		AM/RO	O?	RBG-Kew (2008)		
Rubiaceae	<i>Alibertia sorbilis</i> Ducke (= <i>Borojoa sorbilis</i> (Ducke) Cuatrec.)	puruf-grande	Nativa	Sim			X						Não			I	Carvalho et al. (2001)		
Rubiaceae	<i>Amaioua intermedia</i> Mart. ex K. Schum.	puruf-intermédia	Nativa	Não						X			Sim		AM				
Rubiaceae	<i>Calycophyllum spruceanum</i> (Benth.) K.Schum.	mulateiro-da-varzea	Nativa	Sim	X	X			X	X			Não			sim			
Rubiaceae	<i>Coffea arabica</i> L.	café	Naturaliza da	Sim			X						Sim	RO	AC/AM/RO		I	RBG-Kew (2008)	
Rubiaceae	<i>Coffea canephora</i> Pierre ex A. Froehner	café	Exótica				X						Sim	AM/RO	AC/AM/RO		I	RBG-Kew (2008)	
Rubiaceae	<i>Cordia macrophylla</i> (K.Schum.) Kuntze (= <i>Alibertia macrophylla</i> K. Schum.)	marmelada-da-mata	Nativa	Sim					X	X			Sim		AM/RO				
Rubiaceae	<i>Coutarea hexandra</i> (Jacq.) K. Schum.	quina-de-pernambuco	Nativa	Sim					X	X			Sim		RO		O?	RBG-Kew (2008)	
Rubiaceae	<i>Genipa americana</i> L.	jenipapo	Nativa	Sim			X						Sim	AM	AC/AM/RO/RR	Sim	I	Carvalho et al. (2001)	
Rubiaceae	<i>Genipa infundibuliformis</i> Zappi & Semir	jenipapo-liso	Nativa	Não			X			X	X		Sim		RO				
Rubiaceae	<i>Guettarda uruguensis</i> Cham. & Schtdl.	veludinho	Nativa	Não			X			X	X		Sim		AM				
Rubiaceae	<i>Iserlia hypoleuca</i> Benth.	rabo-de-arara	Nativa	Sim	X					X	X		Sim		RO				
Rubiaceae	<i>Palicourea guianensis</i> Aubl.	capança	Nativa	Sim						X			Não				O?	RBG-Kew (2008)	
Rubiaceae	<i>Psychotria suterella</i> Müll. Arg.	café-de-anta	Nativa	Não						X			Sim	AC	RO				
Rutaceae	<i>Citrus aurantium</i> L. (= <i>Citrus aurantiifolia</i> (Christm) Swingle)	lima-doce	Naturaliza da	Sim			X						Sim	AM	AC/AM/RO/RR		I	RBG-Kew (2008)	
Rutaceae	<i>Citrus aurantium</i> L. (= <i>Citrus sinensis</i> (L.) Osbeck)	laranja	Naturaliza da	Sim			X						Sim	AM	AC/AM/RO/RR		I	RBG-Kew (2008)	
Rutaceae	<i>Citrus jambhiri</i> Lush.	limão-rugoso	Exótica				X						Sim		AM		R?	RBG-Kew (2008)	
Rutaceae	<i>Citrus latifolia</i> (Yu. Tanaka) Tanaka	lima-ácida-tahiti	Exótica				X						Sim		AC/RO/RR				
Rutaceae	<i>Citrus limon</i> (L.) Osbeck	lima-ácida/limão verdadeiro	Naturaliza da	Sim			X						Sim		AC/AM/RO/RR		I	RBG-Kew (2008)	
Rutaceae	<i>Citrus medica</i> L. (= <i>Citrus limonia</i> Osbeck)	limão-cravo	Exótica				X						Sim		AM/RO		O	RBG-Kew (2008)	
Rutaceae	<i>Citrus paradisi</i> Macf. x <i>Poncirus trifoliata</i> (L.) Raf.	citrumelo	Híbrido				X						Sim		RO				
Rutaceae	<i>Citrus paradisi</i> Macfad	pomelo-vermelho	Exótica				X						Sim		RO		I?	RBG-Kew (2008)	
Rutaceae	<i>Citrus pennivesiculata</i> (Lush.) Tanaka	limão	Exótica				X						Sim	AM	AM/RO/RR				
Rutaceae	<i>Citrus reshni</i> Hort. ex Tan	tangerina	Exótica				X						Sim		AC/AM/RR				
Rutaceae	<i>Citrus reticulata</i> Blanco	tangerina/bergamota	Naturaliza da	Sim			X						Sim	AM	AC/AM/RO/RR		I	RBG-Kew (2008)	
Rutaceae	<i>Citrus reticulata</i> Blanco (= <i>Citrus deliciosa</i> Ten.)	mexirica	Naturaliza da	Sim			X						Sim		AM/RO				
Rutaceae	<i>Citrus reticulata</i> Blanco (= <i>Citrus sunki</i> Hort. ex Tan.)	tangerina	Naturaliza da	Sim			X						Sim		AM/RO/RR				

Família	Nome científico	Nome popular	Origem	Ocorrência natural na Região Norte?	Usos									Listada no RNC?	Estado com produtores de sementes inscritos no RENASEM	Estado com produtores de mudas inscritos no RENASEM	Inclusa nas RAS ou Instruções para Análise de Sementes Florestais?	Classificação para fins de armazenamento	Fonte da classificação
					1	2	3	4	5	6	7	8	9						
Rutaceae	<i>Citrus reticulata</i> Blanco (= <i>Citrus unshiu</i> Marcovitch)	tangerina	Exótica				X							Sim		AM/RR			
Rutaceae	<i>Citrus volkameriana</i> tenn. et Pasq.	limão-volkameriano	Exótica				X							Sim		AM/RO/RR			
Rutaceae	<i>Esenbeckia leiocarpa</i> Engl.	guaxupita-marfim	Nativa	Não	X					X				Sim		RO/RR	Sim		
Rutaceae	<i>Euxylophora paraensis</i> Huber	pau-amarelo	Nativa	Sim	X	X						X		Não					
Rutaceae	<i>Murraya paniculata</i> (L.) Jack	murta	Exótica					X						Sim		AM/RO/RR			
Rutaceae	<i>Nycticalanthus speciosus</i> Ducke	nictilantus	Nativa	Sim								X		Não					
Rutaceae	<i>Pilocarpus alatus</i> C. J. Joseph ex Skorupa	jaborandi	Nativa	Sim								X	X	Não					
Rutaceae	<i>Poncirus trifoliata</i> (L.) Raf. x <i>Citrus sinensis</i> (L.) Osbeck	citrange	Híbrido					X					X	Sim		RR	I?	RBG-Kew (2008)	
Rutaceae	<i>Zanthoxylum rhoifolium</i> Lam.	mamica-de-cadela	Nativa	Sim	X	X		X						Sim		RO	O	Salomao et al. (2003)	
Rutaceae	<i>Zanthoxylum riedelianum</i> Engl.	mamica-de-porca	Nativa	Sim	X					X	X			Sim		RR			
Salicaceae	<i>Casearia sylvestris</i> S.W.	guaçatunga	Nativa	Sim						X				Sim			Sim	O?	RBG-Kew (2008)
Salicaceae	<i>Laetia procera</i> (Poepp.) Eichler	pau-jacaré	Nativa	Sim	X	X								Não				O	Martins-Leão et al. (2001)
Salicaceae	<i>Xylosma pseudosalzmannii</i> Sleumer	sucará-da-mata	Nativa	Não						X	X			Sim		RO			
Sapindaceae	<i>Cupania vernalis</i> Cambess.	Camboatã-de-folha-grande	Nativa	Sim						X	X			Sim		AM	Sim	R	Carvalho et al. (2006)
Sapindaceae	<i>Litchi chinensis</i> Soon	lichia	Exótica				X							Sim		RO/RR		R	RBG-Kew (2008)
Sapindaceae	<i>Matayba arborescens</i> (Aubl.) Radlk	macapá-ipou	Nativa	Sim	X									Não				R	Ferraz, com. pessoal
Sapindaceae	<i>Talisia esculenta</i> (A. St.-Hil.) Radlk	pitomba-de-macaco	Nativa	Sim			X							Sim		AC/AM/RO		R	Carvalho et al. (2001)
Sapotaceae	<i>Chrysophyllum sparsiflorum</i> Klotzsch ex Miq.	aguaí-sparsiflorum	Nativa	Sim	X									Não				O	Ferraz, com. pessoal
Sapotaceae	<i>Manilkara huberi</i> (Ducke) Chev.	maçaranduba-da-terra-firme	Nativa	Sim	X	X								Sim	AM	AM/RR		R	Martins-Leão et al. (2001)
Sapotaceae	<i>Manilkara bidentata</i> (A. DC.) A. Chev.	maçaranduba-da-marinha	Nativa	Sim	X	X								Sim		RR			
Sapotaceae	<i>Manilkara cavalcantei</i> Pires & W.A. Rodrigues ex T.D. Penn.	maçaranduba-de-leite	Nativa	Sim	X	X								Sim		AM			
Sapotaceae	<i>Manilkara longifolia</i> (A. DC.) Dubard	maçaranduba-paraju	Nativa	Não	X	X								Sim	RO	RO		I?	RBG-Kew (2008)
Sapotaceae	<i>Manilkara paraensis</i> (Huber) Standl.	maçaranduba-do-pará	Nativa	Sim	X	X								Sim		AM			
Sapotaceae	<i>Manilkara zapota</i> L. von Royen	sapoti	Nativa	Sim			X							Sim	AM	AM		I	RBG-Kew (2008)
Sapotaceae	<i>Pouteria beaurepairei</i> (Glaziov & Raunkaer) Baehni	abiurana-batatá	Nativa	Não			X							Sim		RR			
Sapotaceae	<i>Pouteria caimito</i> (Ruiz & Pav.) Radlk. (= <i>Pouteria laurifolia</i> (Gomes) Radlk.)	Abieiro	Nativa	Sim	X	X	X							Sim		AM/RO	Sim	R	Carvalho et al. (2001)
Sapotaceae	<i>Pouteria gardneri</i> (Mart. & Miq.) Baehni	Abiurana-de-folha-miúda	Nativa	Sim	X	X	X				X			Sim		AM			
Sapotaceae	<i>Pouteria gardneriana</i> (A. DC.) Radlk.	abiurana-aguaí	Nativa	Não						X	X	X		Sim		AM			
Sapotaceae	<i>Pouteria guianensis</i> Aubl.	Abiurana-abiu	Nativa	Sim	X	X								Sim		AM/RO/RR			
Sapotaceae	<i>Pouteria macrocarpa</i> (Mart.) D. Dietr.	abiu-vermelho	Nativa	Sim			X							Sim		RO		R	Carvalho et al. (2001)
Sapotaceae	<i>Pouteria macrophylla</i> (Lam.) Eyma	cutite	Nativa	Sim			X							Sim				R	Carvalho et al. (2001); Martins-Leão et al. (2001)
Sapotaceae	<i>Pouteria manaosensis</i> (Aubrév. & Pellegr.) T.D. Penn.	Abiurana-vermelha	Nativa	Sim		X				X				Sim		AM			

Família	Nome científico	Nome popular	Origem	Ocorrência natural na Região Norte?	Usos									Listada no RNC?	Estado com produtores de sementes inscritos no RENAME	Estado com produtores de mudas inscritos no RENAME	Inclusa nas RAS ou Instruções para Análise de Sementes Florestais?	Classificação para fins de armazenamento	Fonte da classificação
					1	2	3	4	5	6	7	8	9						
Sapotaceae	<i>Pouteria ramiflora</i> (Mart.) Radlk.	abiurana-guacá	Nativa	Sim		X				X			Sim		RO		R	RBG-Kew (2008)	
Sapotaceae	<i>Pouteria torta</i> (Mart.) Radlk	maçaranduba	Nativa	Sim			X						Sim				R	Davide e Silva (2008)	
Sapotaceae	<i>Pouteria venosa</i> (Mart.) Baehni	abiurana-bapeba	Nativa	Sim			X			X			Sim		RO				
Simaroubaceae	<i>Simarouba amara</i> Aubl.	marupá-verdadeiro	Nativa	Sim	X	X							Sim	AM/RO	AC/AM/RO	Sim	R	Martins-Leão et al. (2001)	
Simaroubaceae	<i>Simarouba versicolor</i> A. St.-Hil.	marupá-do-campo	Nativa	Sim	X	X			X				Sim		AM/RO				
Siparunaceae	<i>Siparuna guianensis</i> Aubl.	siparuna	Nativa	Sim					X				Sim	AM	AM		O?	Daws et al. (2005); RBG-Kew (2008)	
Solanaceae	<i>Brunfelsia uniflora</i> (Pohl) D. Don	manacá-de-cheiro	Nativa	Sim						X			Sim		AM/RO				
Solanaceae	<i>Physalis angulata</i> L.	camapú	Naturalizada	Sim			X						Não				O	Carvalho et al. (2001); RBG-Kew (2008)	
Solanaceae	<i>Solanum mammosum</i> L.	vaquinha	Naturalizada	Sim						X			Sim		RO		O	RBG-Kew (2008)	
Solanaceae	<i>Solanum sessiliflorum</i> Dunal	cubiu	Nativa	Sim			X						Não				O	Carvalho et al. (2001)	
Styracaceae	<i>Styrax camporum</i> Pohl.	benjoeiro-do-campo	Nativa	Sim			X	X		X			Sim		RO				
Symplocaceae	<i>Symplocos uniflora</i> (Pohl) Benth.	caxeta-cangalha	Nativa	Não	X								Sim		RO				
Thymelaeaceae	<i>Daphnopsis brasiliensis</i> Mart.	embrira branca	Nativa	Não	X								Sim		RO				
Urticaceae	<i>Cecropia glaziovi</i> Sneathlage	imabúba-vermelha	Nativa	Não	X				X				Sim		AC/RO	Sim			
Urticaceae	<i>Cecropia hololeuca</i> Miq.	imbaúba-prateada	Nativa	Não	X				X				Sim		RO				
Urticaceae	<i>Cecropia pachystachya</i> Trécul	imabúba-branca	Nativa	Sim	X				X				Sim		RO/RR	Sim	R?	Fowler e Martins (2001)	
Urticaceae	<i>Cecropia sciadophylla</i> Mart.	inbaúba-da-mata	Nativa	Sim	X				X				Sim	AM	AM/RO				
Urticaceae	<i>Pourouma cecropiifolia</i> Mart.	taranga-embraúba	Nativa	sim			X						Sim		AC		R	Carvalho et al. (2001); Silva et al. 2007	
Urticaceae	<i>Pourouma guianensis</i> Aubl.	taranga-da-guiana	Nativa	sim			X			X			Sim		AM				
Vochysiaceae	<i>Erisma fuscum</i> Ducke	quarubarana	Nativa	Sim	X	X							Não				O?	Ferraz et al. (2004)	
Vochysiaceae	<i>Erisma uncinatum</i> Warm.	pé-de-jabuti-cachimbo	Nativa	Sim	X	X							Sim	RO	AM/RO		O	Martins-Leão et al. (2001)	
Vochysiaceae	<i>Qualea paraensis</i> Ducke	mandioqueira-lisa	Nativa	Sim	X	X							Sim				O?	Ferraz et al. (2004)	
Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau-terra-grande	Nativa	Sim	X				X	X		X	Sim		AM	Sim			
Vochysiaceae	<i>Qualea megalocarpa</i> Stafleu	pau-terra-tarumã	Nativa	Não	X								Sim		RO				
Vochysiaceae	<i>Qualea multiflora</i> Mart.	pau-terra-liso	Nativa	Não	X				X			X	Sim		AM				
Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau-terra-roxo	Nativa	Sim	X				X	X		X	Sim		AM	Sim			
Vochysiaceae	<i>Vochysia divergens</i> Pohl	vochysia-cambará	Nativa	Não	X					X			Sim		RO		R?	Fowler e Martins (2001)	
Vochysiaceae	<i>Vochysia guianensis</i> Aubl.	vochysia-quarubatinga	Nativa	Sim	X	X							Sim		AM				
Vochysiaceae	<i>Vochysia haenkeana</i> Mart.	vochysia-de-sebo	Nativa	Sim	X							X	Sim		AM				
Vochysiaceae	<i>Vochysia rufa</i> Mart.	vochysia-doce	Nativa	Não	X				X	X		X	Sim		AM				