

Apêndice 7.1. Tabela de usos potenciais e dados fenológicos

Família	Espécie	Nome comum	Uso potencial	Fenologia	
				Floração	Frutificação
Acanthaceae	<i>Aphelandra ornata</i> (Nees) T.Anderson	bálsamo			
Acanthaceae	<i>Justicia brasiliana</i> Roth	jacobinia			
Acanthaceae	<i>Justicia carnea</i> Lindl.	jacobinia			
Acanthaceae	<i>Mendoncia puberula</i> Mart.	cipó-tarumã			
Acanthaceae	<i>Mendoncia velloziana</i> Mart.	cipó-tarumã			
Alismataceae	<i>Sagittaria montevidensis</i> Cham. & Schldtl.	chapéu-de-couro			
Alstroemeriaceae	<i>Bomarea edulis</i> (Tussac) Herb.	cará-do-mato			
Amaryllidaceae	<i>Crinum americanum</i> L.	crino			
Amaryllidaceae	<i>Hippeastrum aulicum</i> (Ker Gawl.) Herb.				
Anacardiaceae	<i>Lithraea brasiliensis</i> Marchand	bugreiro	RAD		
Anacardiaceae	<i>Schinus ferox</i> Hassl.	aroeira-espinho			
Anacardiaceae	<i>Schinus terebinthifolia</i> Raddi	aroeira	RAD	out-jan	mar-jun
Anemiaceae	<i>Anemia phyllitidis</i> (L.) Sw.	samambaia			
Anemiaceae	<i>Anemia tomentosa</i> (Sav.) Sw.	samambaia			
Annonaceae	<i>Annona cacans</i> Warm.	ariticum-bravo			
Annonaceae	<i>Annona emarginata</i> (Schldtl.) H.Rainer	ariticum	Alimentação	set-out	jan-abr
Annonaceae	<i>Guatteria australis</i> A.St.-Hil.	pindaúva-preta			
Apiaceae	<i>Eryngium horridum</i> Malme	caraguatá			
Apocynaceae	<i>Asclepias curassavica</i> L.	camará-bravo			
Apocynaceae	<i>Aspidosperma olivaceum</i> Müll.Arg.	peroba	Madeiraira		
Apocynaceae	<i>Tabernaemontana catharinensis</i> A.DC.	leiteira	RAD		
Aquifoliaceae	<i>Ilex dumosa</i> Reissek	cauninha			
Aquifoliaceae	<i>Ilex paraguariensis</i> A.St.-Hil.	erva-mate	Alimentação, RAD	out-dez	jan-mar
Aquifoliaceae	<i>Ilex theezans</i> Mart. ex Reissek	caúna	RAD	set-dez	jan-mai
Araucariaceae	<i>Araucaria angustifolia</i> (Bertol.) Kuntze	araucária	Alimentação, RAD, Madeiraira, Ornamental	set-out	abr-jun
Araceae	<i>Anthurium gaudichaudianum</i> Kunth	antúrio	Ornamental		
Araceae	<i>Anthurium scandens</i> (Aubl.) Engl.	antúrio	Ornamental		
Araceae	<i>Heteropsis rigidifolia</i> Engl.	cipó-liaça			
Araceae	<i>Philodendron appendiculatum</i> Nadrúz & Mayo	tucuá	Ornamental		
Araceae	<i>Philodendron missionum</i> (Hauman) Hauman	tucuá	Ornamental		

Apêndice 7.1. Tabela de usos potenciais e dados fenológicos

Família	Espécie	Nome comum	Uso potencial	Fenologia	
				Floração	Frutificação
Araceae	<i>Philodendron renauxii</i> Reitz	tucuá	Ornamental		
Araceae	<i>Pistia stratiotes</i> L.	alface-da-água			
Araceae	<i>Thaumatococcus bipinnatifidum</i> (Schott ex Endl.) Sakur., Calazans & Mayo	banana-imbé			
Araliaceae	<i>Didymopanax morototoni</i> (Aubl.) Decne. & Planch.	mandiocão	Madeireiro, Ornamental, RAD	jan-fev	jun-out
Arecaceae	<i>Bactris setosa</i> Mart.	tucum			
Arecaceae	<i>Butia catarinensis</i> Noblick & Lorenzi	butia	Alimentação		
Arecaceae	<i>Euterpe edulis</i> Mart.	palmito-juçara	Alimentação, Ornamental, RAD	set-dez	abr-ago
Arecaceae	<i>Geonoma gamiova</i> Barb.Rodr.	guaricana			
Arecaceae	<i>Syagrus romanzoffiana</i> (Cham.) Glassman	jerivá	Ornamental, RAD	anual	anual
Aristolochiaceae	<i>Aristolochia triangularis</i> Cham. & Schlttdl.	calunga			
Asteraceae	<i>Achyrocline satureioides</i> (Lam.) DC.	macela			
Asteraceae	<i>Baccharis ramboi</i> G.Heiden & Macias	vassoura			
Asteraceae	<i>Emilia fosbergii</i> Nicolson	serralha			
Asteraceae	<i>Senecio brasiliensis</i> (Spreng.) Less.	maria-mole			
Asteraceae	<i>Sphagneticola trilobata</i> (L.) Pruski	margaridinha			
Balsaminaceae	<i>Impatiens walleriana</i> Hook.f.	beijinho			
Begoniaceae	<i>Begonia cucullata</i> Willd.	begonia			
Begoniaceae	<i>Begonia fischeri</i> Schrank	begonia			
Begoniaceae	<i>Begonia fruticosa</i> (Klotzsch) A.DC.	begonia			
Begoniaceae	<i>Begonia hirtella</i> Link	begonia			
Begoniaceae	<i>Begonia radicans</i> Vell.	begonia			
Bignoniaceae	<i>Cybistax antisyphilitica</i> (Mart.) Mart.	ipe-verde	Ornamental		
Bignoniaceae	<i>Jacaranda puberula</i> Cham.	caroba	RAD		
Bignoniaceae	<i>Pyrostegia venusta</i> (Ker Gawl.) Miers	cipós-são-joão	Ornamental		
Blechnaceae	<i>Neoblechnum brasiliense</i> (Desv.) Gasper & V.A.O.Dittrich	samambaia	Ornamental		
Blechnaceae	<i>Salpichlaena volubilis</i> (Kaulf.) J.Sm.	samambaia			
Blechnaceae	<i>Telmatoblechnum serrulatum</i> (Rich.) Perrie, D.J. Ohlsen & Brownsey	samambaia			
Boraginaceae	<i>Cordia ecalyculata</i> Vell.	porangaba			
Boraginaceae	<i>Cordia trichotoma</i> (Vell.) Arráb. ex Steud.	louro			
Bromeliaceae	<i>Aechmea gamosepala</i> Wittm.	bromelia	Ornamental		

Apêndice 7.1. Tabela de usos potenciais e dados fenológicos

Família	Espécie	Nome comum	Uso potencial	Fenologia	
				Floração	Frutificação
Bromeliaceae	<i>Aechmea nudicaulis</i> (L.) Griseb.	bromelia	Ornamental		
Bromeliaceae	<i>Billbergia zebrina</i> (Herb.) Lindl.	bromelia	Ornamental		
Bromeliaceae	<i>Edmundoa lindenii</i> (Regel) Leme	bromelia	Ornamental		
Bromeliaceae	<i>Nidularium innocentii</i> Lem.	bromelia	Ornamental		
Bromeliaceae	<i>Tillandsia gardneri</i> Lindl.	bromelia	Ornamental		
Bromeliaceae	<i>Tillandsia geminiflora</i> Brongn.	bromelia	Ornamental		
Bromeliaceae	<i>Tillandsia mallemontii</i> Glaz. ex Mez	bromelia	Ornamental		
Bromeliaceae	<i>Tillandsia recurvata</i> (L.) L.	bromelia	Ornamental		
Bromeliaceae	<i>Tillandsia stricta</i> Sol.	bromelia	Ornamental		
Bromeliaceae	<i>Tillandsia tenuifolia</i> L.	bromelia	Ornamental		
Bromeliaceae	<i>Tillandsia usneoides</i> (L.) L.	bromelia	Ornamental		
Bromeliaceae	<i>Vriesea carinata</i> Wawra	bromelia	Ornamental		
Bromeliaceae	<i>Vriesea flammea</i> L.B.Sm.	bromelia	Ornamental		
Bromeliaceae	<i>Vriesea gigantea</i> Gaudich.	bromelia	Ornamental		
Bromeliaceae	<i>Vriesea philippocoburgii</i> Wawra	bromelia	Ornamental		
Bromeliaceae	<i>Vriesea platynema</i> Gaudich.	bromelia	Ornamental		
Bromeliaceae	<i>Vriesea rodigasiana</i> E.Morren	bromelia	Ornamental		
Bromeliaceae	<i>Vriesea scalaris</i> E.Morren	bromelia	Ornamental		
Bromeliaceae	<i>Vriesea vagans</i> (L.B.Sm.) L.B.Sm.	bromelia	Ornamental		
Bromeliaceae	<i>Wittrockia superba</i> Lindm.	bromelia	Ornamental		
Burseraceae	<i>Protium kleinii</i> Cuatrec.	amescla	Madeireiro		
Cabombaceae	<i>Cabomba caroliniana</i> A.Gray	pinheiro-da-água			
Cactaceae	<i>Cereus hildmannianus</i> K.Schum.	tuna	Ornamental		
Cactaceae	<i>Lepismium houlettianum</i> (Lem.) Barthlott	rabo-de-rato			
Cactaceae	<i>Opuntia monacantha</i> Haw.	palma			
Cactaceae	<i>Rhipsalis pachyptera</i> Pfeiff.	rabo-de-rato			
Cactaceae	<i>Rhipsalis paradoxa</i> (Salm-Dyck ex Pfeiff.) Salm-Dyck	rabo-de-rato			
Cactaceae	<i>Rhipsalis teres</i> (Vell.) Steud.	rabo-de-rato			
Cannabaceae	<i>Celtis iguanaea</i> (Jacq.) Sarg.	esporão	RAD	ago-out	fev-mar
Cannabaceae	<i>Trema micrantha</i> (L.) Blume	crindiúva	RAD	ago-fev	jan-dez

Apêndice 7.1. Tabela de usos potenciais e dados fenológicos

Família	Espécie	Nome comum	Uso potencial	Fenologia	
				Floração	Frutificação
Cannaceae	<i>Canna indica</i> L.	cana-da-india			
Cardiopteridaceae	<i>Citronella paniculata</i> (Mart.) R.A.Howard	citronela	RAD		
Chrysobalanaceae	<i>Hirtella hebeclada</i> Moric. ex DC.	cinzeiro			
Clusiaceae	<i>Clusia criuva</i> Cambess.	gameleira	Ornamental, RAD		
Clusiaceae	<i>Garcinia gardneriana</i> (Planch. & Triana) Zappi	bacopari	Ornamental, Alimentação, RAD		
Commelinaceae	<i>Commelina diffusa</i> Burm.f.	trapoeraba			
Commelinaceae	<i>Commelina erecta</i> L.	trapoeraba			
Commelinaceae	<i>Commelina obliqua</i> Vahl	trapoeraba			
Commelinaceae	<i>Tradescantia fluminensis</i> Vell.	trapoeraba			
Commelinaceae	<i>Tripogandra diuretica</i> (Mart.) Handlos	trapoeraba			
Cordiaceae	<i>Varronia curassavica</i> Jacq.	erva-baleeira			
Cunoniaceae	<i>Lamanonia ternata</i> Vell.	guaperê	Madeireiro, RAD		
Cyatheaceae	<i>Alsophila setosa</i> Kaulf.	xaxim-espinho			
Cyatheaceae	<i>Cyathea atrovirens</i> (Langsd. & Fisch.) Domin	xaxim-espinho			
Cyperaceae	<i>Cyperus giganteus</i> Vahl	papiro			
Cyperaceae	<i>Cyperus luzulae</i> (L.) Retz.	papiro			
Cyperaceae	<i>Fuirena robusta</i> Kunth	pinheirinho-da-praia			
Dennstaedtiaceae	<i>Pteridium esculentum</i> (G. Forst.) Cockayne	samambaia			
Dicksoniaceae	<i>Dicksonia sellowiana</i> Hook.	xaxim-bugio	Ornamental		
Dicksoniaceae	<i>Lophosoria quadripinnata</i> (J.F.Gmel.) C.Chr.	samambaia			
Dryopteridaceae	<i>Polybotrya cylindrica</i> Kaulf.	samambaia			
Dryopteridaceae	<i>Rumohra adiantiformis</i> (G.Forst.) Ching	samambaia			
Ebenaceae	<i>Diospyros inconstans</i> Jacq.	fruta-de-jacu	Ornamental, RAD		
Elaeocarpaceae	<i>Sloanea guianensis</i> (Aubl.) Benth.	sapopema	Madeireiro		
Erythralaceae	<i>Heisteria silvianii</i> Schwacke	casca-de-tatu			
Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum argentinum</i> O.E.Schulz	coçã			
Euphorbiaceae	<i>Actinostemon concolor</i> (Spreng.) Müll.Arg.	laranjeira-do-mato			
Euphorbiaceae	<i>Alchornea glandulosa</i> Poepp. & Endl.	tapiá	RAD		
Euphorbiaceae	<i>Alchornea triplinervia</i> (Spreng.) Müll.Arg.	tanheiro	RAD		
Euphorbiaceae	<i>Gymnanthes klotzschiana</i> Müll.Arg.	branquilha	Ornamental, RAD	set-nov	jan-abr

Apêndice 7.1. Tabela de usos potenciais e dados fenológicos

Família	Espécie	Nome comum	Uso potencial	Fenologia	
				Floração	Frutificação
Euphorbiaceae	<i>Pachystroma longifolium</i> (Nees) I.M.Johnst.	falsa-espinaheira-santa			
Euphorbiaceae	<i>Ricinus communis</i> L.	mamona			
Euphorbiaceae	<i>Sapium glandulosum</i> (L.) Morong	leiteiro	RAD		
Euphorbiaceae	<i>Tetrorchidium rubrivenium</i> Poepp.	canemuçu	RAD	set-out	jan-fev
Fabaceae	<i>Bauhinia forficata</i> Link	pata-de-vaca	Ornamental, RAD	out-jan	jul-ago
Fabaceae	<i>Dahlstedtia muehlbergiana</i> (Hassl.) M.J.Silva & A.M.G.Azevedo	timbó			
Fabaceae	<i>Erythrina crista-galli</i> L.	corticeira-do-banhado	Ornamental, RAD		
Fabaceae	<i>Erythrina falcata</i> Benth.	corticeira	Madeireiro	jun-nov	set-nov
Fabaceae	<i>Inga laurina</i> (Sw.) Willd.	inga-banana	Alimentação, Ornamental, RAD		
Fabaceae	<i>Inga marginata</i> Willd.	inga-feijão	Alimentação, Ornamental, RAD	out-fev	mar-mai
Fabaceae	<i>Inga virescens</i> Benth.	inga-verde	Alimentação, Ornamental, RAD		
Fabaceae	<i>Lonchocarpus cultratus</i> (Vell.) A.M.G.Azevedo & H.C.Lima	embirra-do-brejo	Madeireiro, RAD	dez-jan	jul-ago
Fabaceae	<i>Machaerium hirtum</i> (Vell.) Stelfeld	jacarandá-de-espinho			
Fabaceae	<i>Machaerium paraguariense</i> Hassl.	jacarandá-branco			
Fabaceae	<i>Machaerium stipitatum</i> Vogel	sapuva	Madeireiro, RAD		
Fabaceae	<i>Mimosa bimucronata</i> (DC.) Kuntze	maricá	RAD		
Fabaceae	<i>Mimosa scabrella</i> Benth.	bracatinga			
Fabaceae	<i>Ormosia arborea</i> (Vell.) Harms	olho-de-cabra	Ornamental		
Fabaceae	<i>Parapiptadenia rigida</i> (Benth.) Brenan	angico	Madeireiro, RAD	out-dez	jun-nov
Fabaceae	<i>Peltophorum dubium</i> (Spreng.) Taub.	canafístula			
Fabaceae	<i>Piptadenia gonoacantha</i> (Mart.) J.F.Macbr.	pau-jacaré			
Fabaceae	<i>Schizolobium parahyba</i> (Vell.) Blake	guapuruvu	Madeireiro, Ornamental, RAD	ago-out	abr-jul
Gesneriaceae	<i>Codonanthe devosiana</i> Lem.				
Gesneriaceae	<i>Nematanthus fissus</i> (Vell.) L.E.Skog				
Gesneriaceae	<i>Sinningia douglasii</i> (Lindl.) Chautems		Ornamental		
Haloragaceae	<i>Myriophyllum aquaticum</i> (Vell.) Verdc.	pinheirinho-da-água			
Heliconiaceae	<i>Heliconia farinosa</i> Raddi	heliconia	Ornamental		
Hymenophyllaceae	<i>Vandenboschia radicans</i> (Sw.) Copel.	samambaia			
Hypoxidaceae	<i>Hypoxis decumbens</i> L.	lirio			
Lamiaceae	<i>Aegiphila integrifolia</i> (Jacq.) Moldenke	gaioleiro	RAD		

Apêndice 7.1. Tabela de usos potenciais e dados fenológicos

Família	Espécie	Nome comum	Uso potencial	Fenologia	
				Floração	Frutificação
Lamiaceae	<i>Vitex megapotamica</i> (Spreng.) Moldenke	tarumã	Madeireiro, Ornamental, RAD	out-dez	jan-mar
Lauraceae	<i>Cryptocarya aschersoniana</i> Mez	canela	Madeireiro		
Lauraceae	<i>Endlicheria paniculata</i> (Spreng.) J.F.Macbr.	canela-frade			
Lauraceae	<i>Nectandra grandiflora</i> Nees & Mart	canela	Madeireiro		
Lauraceae	<i>Nectandra lanceolata</i> Nees	canela-amarela	Madeireiro, RAD	set-dez	jan-mar
Lauraceae	<i>Nectandra megapotamica</i> (Spreng.) Mez	canela-broto	Madeireiro, Ornamental, RAD	jul-set	nov-jan
Lauraceae	<i>Nectandra membranacea</i> (Sw.) Griseb.	canela-fogo			
Lauraceae	<i>Nectandra oppositifolia</i> Nees & Mart.	canela-ferrugem	Madeireiro, RAD		
Lauraceae	<i>Nectandra puberula</i> (Schott) Nees	canela	Madeireiro, RAD		
Lauraceae	<i>Ocotea catharinensis</i> Mez	canela-preta	Madeireiro	ago-set	abr-jun
Lauraceae	<i>Ocotea dispersa</i> (Nees & Mart.) Mez	canela-de-cheiro	Madeireiro		
Lauraceae	<i>Ocotea nunesiana</i> (Vattimo-Gil) J.B. Baitello	canelinha			
Lauraceae	<i>Ocotea puberula</i> (Rich.) Nees	canela-guaicá	Madeireiro, RAD	out-nov	jan-mar
Lauraceae	<i>Ocotea silvestris</i> Vattimo-Gil	canela-poca	Madeireiro, RAD		
Lauraceae	<i>Persea venosa</i> Nees & Mart.	andrade	Madeireiro		
Lycopodiaceae	<i>Palhinhaea cernua</i> (L.) Franco & Vasc.	pinheirinho			
Lygodiaceae	<i>Lygodium volubile</i> Sw.	samambaia			
Magnoliaceae	<i>Magnolia ovata</i> (A.St.-Hil.) Spreng.	baguaçu	Madeireiro, RAD		
Malpighiaceae	<i>Byrsonima ligustrifolia</i> A.Juss.	murici	Ornamental, RAD		
Malpighiaceae	<i>Stigmaphyllon ciliatum</i> (Lam.) A.Juss.	cipó-da-praia			
Malvaceae	<i>Luehea divaricata</i> Mart.	açoita-cavalo	Madeireiro, RAD	dez-abr	abr-out
Malvaceae	<i>Pseudobombax majus</i> (A.Robyns) Carv.-Sobr.	embiruçu			
Marantaceae	<i>Ctenanthe muelleri</i> Petersen	caeté			
Melastomataceae	<i>Miconia cinerascens</i> Miq.	pixirica			
Melastomataceae	<i>Miconia formosa</i> Cogn.	cabuçu			
Melastomataceae	<i>Pleroma raddianum</i> (DC.) Gardner	jacatirão	RAD		
Melastomataceae	<i>Pleroma sellowianum</i> (Cham.) P.J.F.Guim. & Michelang.	quaresmeira	RAD		
Meliaceae	<i>Cabralea canjerana</i> (Vell.) Mart.	canjerana	Madeireira, RAD	set-out	ago-nov
Meliaceae	<i>Cedrela fissilis</i> Vell.	cedro-rosa	Madeireira, RAD	set-jan	jun-set
Meliaceae	<i>Guarea macrophylla</i> Vahl	marinheiro	RAD	out-fev	jun-out

Apêndice 7.1. Tabela de usos potenciais e dados fenológicos

Família	Espécie	Nome comum	Uso potencial	Fenologia	
				Floração	Frutificação
Meliaceae	<i>Trichilia claussoni</i> C.DC.	catiguá	RAD		
Meliaceae	<i>Trichilia pallens</i> C.DC.	baga-de-morcego	RAD		
Monimiaceae	<i>Mollinedia schottiana</i> (Spreng.) Perkins	corticeira			
Moraceae	<i>Brosimum lactescens</i> (S.Moore) C.C.Berg	figueira-falsa			
Moraceae	<i>Ficus adhatodifolia</i> Schott in Spreng.	figueira-branca			
Moraceae	<i>Ficus cestrifolia</i> Schott ex Spreng.	figueira			
Moraceae	<i>Ficus gomelleira</i> Kunth	figueira			
Moraceae	<i>Ficus luschnathiana</i> (Miq.) Miq.	figuera-de-pedra			
Moraceae	<i>Maclura tinctoria</i> (L.) D.Don ex Steud.	amoreira-branca	Madeira, RAD	ago-jan	dez-abr
Moraceae	<i>Sorocea bonplandii</i> (Baill.) W.C.Burger et al.	sorocó	RAD	jul-set	nov-dez
Myristicaceae	<i>Virola bicuhyba</i> (Schott ex Spreng.) Warb.	bicuíba	RAD		
Myrtaceae	<i>Campomanesia xanthocarpa</i> (Mart.) O.Berg	guavirova	Alimentação, Ornamental, RAD	set-nov	nov-dez
Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	eucalipto	Madeira		
Myrtaceae	<i>Eugenia handroi</i> (Mattos) Mattos	guamirim			
Myrtaceae	<i>Eugenia multicostata</i> D.Legrand	pau-alazão	Madeira		
Myrtaceae	<i>Eugenia stigmatisata</i> DC.	guamirim-folha-miúda			
Myrtaceae	<i>Eugenia uniflora</i> L.	pitanga	Alimentação		
Myrtaceae	<i>Eugenia</i> sp.	-			
Myrtaceae	<i>Myrcia eugeniosoides</i> (D.Legrand & Kausel) Mazine	guamirim	RAD		
Myrtaceae	<i>Myrcia multiflora</i> (Lam.) DC.	guamirim	RAD		
Myrtaceae	<i>Myrcia oblongata</i> DC.	guamirim	RAD		
Myrtaceae	<i>Myrcia pubipetala</i> Miq.	marlierea	RAD		
Myrtaceae	<i>Myrcia spectabilis</i> DC.	guamirim	RAD		
Myrtaceae	<i>Myrcia splendens</i> (Sw.) DC.	guamirim-chorão	RAD		
Myrtaceae	<i>Myrcia tijuensis</i> Kiaersk.	guamirim	RAD		
Myrtaceae	<i>Myrcia</i> sp. 01	guamirim			
Myrtaceae	<i>Myrcia</i> sp. 02	guamirim			
Myrtaceae	<i>Myrcia</i> sp. 03	guamirim			
Myrtaceae	<i>Myrcia</i> sp. 04	guamirim			
Myrtaceae	<i>Myrciaria plinioides</i> D.Legrand	cambuí			

Apêndice 7.1. Tabela de usos potenciais e dados fenológicos

Família	Espécie	Nome comum	Uso potencial	Fenologia	
				Floração	Frutificação
Myrtaceae	<i>Plinia peruviana</i> (Poir.) Govaerts	jabuticaba-do-mato	Alimentação, RAD		
Myrtaceae	<i>Psidium cattleyanum</i> Sabine	araça	Alimentação, RAD		
Myrtaceae	<i>Psidium guajava</i> L.	goiaba			
Myrtaceae	<i>Psidium sartorianum</i> (O.Berg) Nied.	araçazinho			
Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i> (L.) Skeels	jambolão			
Nyctaginaceae	<i>Guapira opposita</i> (Vell.) Reitz	maria-mole	RAD	jul-out	nov-fev
Nymphaeaceae	<i>Nymphaea caerulea</i> Savigny	lotus			
Nymphaeaceae	<i>Nymphaea capensis</i> Thunb.	lotus			
Ochnaceae	<i>Ouratea parviflora</i> (A.DC.) Baill.	coração-de-bugre			
Onagraceae	<i>Ludwigia multinervia</i> (Hook. & Arn.) Ramamoorthy	salgueiro-do-banhado			
Orchidaceae	<i>Bifrenaria inodora</i> Lindl.	orquídea	Ornamental		
Orchidaceae	<i>Cattleya intermedia</i> Grah.	orquídea	Ornamental		
Orchidaceae	<i>Cattleya purpurata</i> (Lindl. & Paxton) Van den Berg	orquídea	Ornamental		
Orchidaceae	<i>Corymborkis flava</i> (Sw.) Kuntze	orquídea	Ornamental		
Orchidaceae	<i>Cyclopogon congestus</i> (Vell.) Hoehne	orquídea	Ornamental		
Orchidaceae	<i>Cyclopogon elatus</i> (Sw.) Schltr.	orquídea	Ornamental		
Orchidaceae	<i>Cyclopogon polyaden</i> (Vell.) F.S.Rocha & Waechter	orquídea	Ornamental		
Orchidaceae	<i>Encyclia patens</i> Hook.	orquídea	Ornamental		
Orchidaceae	<i>Epidendrum latilabrum</i> Lindl.	orquídea	Ornamental		
Orchidaceae	<i>Eulophia alta</i> (L.) Fawc. & Rendle	orquídea	Ornamental		
Orchidaceae	<i>Gomesa flexuosa</i> (Lodd.) M.W.Chase & N.H.Williams	orquídea	Ornamental		
Orchidaceae	<i>Gomesa ranifera</i> (Lindl.) M.W.Chase & N.H.Williams	orquídea	Ornamental		
Orchidaceae	<i>Gomesa uniflora</i> (Booth ex Lindl.) M.W.Chase & N.H.Williams	orquídea	Ornamental		
Orchidaceae	<i>Hapalorchis lineatus</i> (Lindl.) Schltr.	orquídea	Ornamental		
Orchidaceae	<i>Isochilus linearis</i> (Jacq.) R.Br.	orquídea	Ornamental		
Orchidaceae	<i>Leptotes bicolor</i> Lindl.	orquídea	Ornamental		
Orchidaceae	<i>Liparis nervosa</i> (Thumb.) Lindl.	orquídea	Ornamental		
Orchidaceae	<i>Malaxis cordilabia</i> Portalet	orquídea	Ornamental		
Orchidaceae	<i>Malaxis parthonii</i> C.Morren	orquídea	Ornamental		
Orchidaceae	<i>Maxillaria ferdinandiana</i> Barb.Rodr.	orquídea	Ornamental		

Apêndice 7.1. Tabela de usos potenciais e dados fenológicos

Família	Espécie	Nome comum	Uso potencial	Fenologia	
				Floração	Frutificação
Orchidaceae	<i>Maxillaria marginata</i> (Lindl.) Fenzl	orquídea	Ornamental		
Orchidaceae	<i>Maxillaria picta</i> Hook.	orquídea	Ornamental		
Orchidaceae	<i>Microchilus argenteus</i> (Vell.) E.C.Smidt & m.W.Chase	orquídea	Ornamental		
Orchidaceae	<i>Microchilus arietinus</i> (Rchb.f. & Warm.) Ormerod	orquídea	Ornamental		
Orchidaceae	<i>Octomeria crassifolia</i> Lindl.	orquídea	Ornamental		
Orchidaceae	<i>Pabstiella fusca</i> (Lindl.) Chiron & Xim.Bols.	orquídea	Ornamental		
Orchidaceae	<i>Polystachya caracasana</i> Rchb.f.	orquídea	Ornamental		
Orchidaceae	<i>Prescottia stachyodes</i> (Sw.) Lindl.	orquídea	Ornamental		
Orchidaceae	<i>Psilochilus modestus</i> Barb.Rodr.	orquídea	Ornamental		
Orchidaceae	<i>Sauroglossum elatum</i> Lindl.	orquídea	Ornamental		
Orchidaceae	<i>Stelis papaquerensis</i> Rchb.f.	orquídea	Ornamental		
Orchidaceae	<i>Trichocentrum pumilum</i> (Lindl.) M.W.Chase & N.H.Williams	orquídea	Ornamental		
Orchidaceae	<i>Vanilla edwallii</i> Hoehne	orquídea	Ornamental		
Orchidaceae	<i>Warrea warreana</i> (Lodd. ex Lindl.) C.Schweinf.	orquídea	Ornamental		
Passifloraceae	<i>Passiflora alata</i> Curtis	maracujá-do-mato	Alimentação, Ornamental		
Passifloraceae	<i>Passiflora suberosa</i> L.	maracujá-do-mato	Alimentação, Ornamental		
Peraceae	<i>Pera glabrata</i> (Schott) Baill.	seca-ligeiro	Madeireiro, RAD		
Phyllanthaceae	<i>Hyeronima alchorneoides</i> Allemão	licurana	Madeireiro, RAD		
Phytolaccaceae	<i>Phytolacca dioica</i> L.	ceboleiro	RAD	set-nov	jan-fev
Pinaceae	<i>Pinus</i> sp.	pinus	Madeireiro		
Piperaceae	<i>Peperomia nitida</i> Dahlst.				
Piperaceae	<i>Peperomia urocarpa</i> Fisch. & C.A.Mey.				
Piperaceae	<i>Piper gaudichaudianum</i> Kunth	jaborandi	RAD		
Piperaceae	<i>Piper mikanianum</i> (Kunth) Steud.	jaborandi	RAD		
Poaceae	<i>Guadua trinii</i> (Nees) Nees ex Rupr.	bambu			
Poaceae	<i>Melinis minutiflora</i> P.Beauv.	capim-gordura			
Poaceae	<i>Oplismenus hirtellus</i> (L.) P.Beauv.	grama			
Poaceae	<i>Schizachyrium condensatum</i> (Kunth) Nees	rabo-de-burro			
Poaceae	<i>Urochloa brizantha</i> (Hochst. ex A.Rich.) R.D.Webster	brizanta			
Poaceae	<i>Urochloa</i> sp.	brizanta-da-água			

Apêndice 7.1. Tabela de usos potenciais e dados fenológicos

Família	Espécie	Nome comum	Uso potencial	Fenologia	
				Floração	Frutificação
Polygonaceae	<i>Polygonum hydropiperoides</i> Michx.	erva-bicho			
Polypodiaceae	<i>Campyloneurum nitidum</i> (Kaulf.) C.Presl	samambaia			
Polypodiaceae	<i>Microgramma squamulosa</i> (Kaulf.) de la Sota	samambaia			
Polypodiaceae	<i>Microgramma tecta</i> (Kaulf.) Alston	samambaia			
Polypodiaceae	<i>Microgramma vacciniifolia</i> (Langsd. & Fisch.) Copel.	samambaia			
Polypodiaceae	<i>Niphidium crassifolium</i> (L.) Lellinger	samambaia			
Polypodiaceae	<i>Pleopeltis hirsutissima</i> (Raddi) de la Sota	samambaia			
Polypodiaceae	<i>Pleopeltis macrocarpa</i> (Bory ex Willd.) Kaulf.	samambaia			
Polypodiaceae	<i>Pleopeltis pleopeltifolia</i> (Raddi) Alston	samambaia			
Polypodiaceae	<i>Serpocaulon catharinae</i> (Langsd. & Fisch.) A.R.Sm.	samambaia			
Pontederiaceae	<i>Eichhornia azurea</i> (Sw.) Kunth	samambaia			
Pontederiaceae	<i>Eichhornia crassipes</i> (Mart.) Solms	samambaia			
Pontederiaceae	<i>Heteranthera reniformis</i> Ruiz & Pav.	samambaia			
Primulaceae	<i>Myrsine coriacea</i> (Sw.) R.Br. ex Roem. & Schult.	capororoquinha	RAD	mai-jun	out-dez
Primulaceae	<i>Myrsine parvula</i> (Mez) Otegui	capororoca			
Primulaceae	<i>Myrsine umbellata</i> Mart.	capororocão	RAD	dez-jan	mar-abr
Proteaceae	<i>Roupala montana</i> Aubl.	carvalho-brasileiro	Madeiro, RAD	set-out	out-mai
Pteridaceae	<i>Acrostichum aureum</i> L.	samambaia-do-mangue			
Pteridaceae	<i>Adiantum pentadactylon</i> Langsd. & Fisch.	samambaia			
Pteridaceae	<i>Adiantum raddianum</i> C.Presl	samambaia			
Pteridaceae	<i>Vittaria lineata</i> (L.) Sm.	samambaia			
Quiinaceae	<i>Quiina glaziovii</i> Engl.	quina			
Rhamnaceae	<i>Hovenia dulcis</i> Thunb.	uva-do-japão	Madeiro		
Rosaceae	<i>Eriobotrya japonica</i> (Thunb.) Lindl.	nêspera	Alimentação		
Rosaceae	<i>Prunus myrtifolia</i> (L.) Urb.	pessegueiro-bravo	Madeiro, RAD	jun-out	nov-jan
Rosaceae	<i>Rubus rosifolius</i> Sm.	amora			
Rubiaceae	<i>Bathysa australis</i> (A.St.-Hil.) K.Schum.	macaqueiro			
Rubiaceae	<i>Coccocypselum hasslerianum</i> Chodat	espuma-de-sapo			
Rubiaceae	<i>Coccocypselum lanceolatum</i> (Ruiz & Pav.) Pers.	espuma-de-sapo			
Rubiaceae	<i>Cordia concolor</i> (Cham.) Kuntze	marmelo	RAD		

Apêndice 7.1. Tabela de usos potenciais e dados fenológicos

Família	Espécie	Nome comum	Uso potencial	Fenologia	
				Floração	Frutificação
Rubiaceae	<i>Faramea montevidensis</i> (Cham. & Schltdl.) DC.	café-do-mato			
Rubiaceae	<i>Posoqueria latifolia</i> (Rudge) Schult.	fruta-de-macaco			
Rubiaceae	<i>Psychotria carthagenensis</i> Jacq.	pasto-de-anta	RAD		
Rubiaceae	<i>Psychotria leiocarpa</i> Cham. & Schltdl.	canema			
Rubiaceae	<i>Psychotria nuda</i> (Cham. & Schltdl.) Wawra	pasto-de-anta	RAD		
Rubiaceae	<i>Psychotria suterella</i> Müll.Arg.	pasto-de-anta	RAD		
Rubiaceae	<i>Randia ferox</i> (Cham. & Schltdl.) DC.	limão-d--mato			
Rubiaceae	<i>Rudgea jasminoides</i> (Cham.) Müll.Arg.	erva-de-rato	RAD		
Rubiaceae	<i>Rudgea</i> sp.				
Rutaceae	<i>Citrus reticulata</i> Blanco	tangerina	Alimentação		
Rutaceae	<i>Coffea arabica</i> L.	café	Alimentação		
Rutaceae	<i>Esenbeckia grandiflora</i> Mart.	pau-de-cutia	Madeiraira, Ornamental, RAD	nov-jan	jun-ago
Rutaceae	<i>Pilocarpus pennatifolius</i> Lem.	jaborandi	Madeiraira, Ornamental, RAD	anual	anual
Rutaceae	<i>Zanthoxylum caribaeum</i> Lam.	mamica-grande			
Rutaceae	<i>Zanthoxylum fagara</i> (L.) Sarg.	mamica-de-espora			
Rutaceae	<i>Zanthoxylum rhoifolium</i> Lam.	mamica-de-cadela	Madeiraira, Ornamental, RAD	out-nov	mar-jun
Sabiaceae	<i>Meliosma sellowii</i> Urb.	pau-macuco			
Salicaceae	<i>Banara tomentosa</i> Clos	farinha-seca			
Salicaceae	<i>Casearia decandra</i> Jacq.	guaçatonga	Ornamental, RAD	mai-out	set-jan
Salicaceae	<i>Casearia sylvestris</i> Sw.	cafezeiro	RAD	mai-dez	ago-dez
Salicaceae	<i>Salix humboldtiana</i> Willd.	chorão			
Salicaceae	<i>Xylosma pseudosalzmannii</i> Sleumer	sucará			
Salviniaceae	<i>Salvinia auriculata</i> Aubl.	orelha-de-onça			
Sapindaceae	<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil. et al.) Hieron. ex Niederl.	vacum	RAD	set-nov	nov-dez
Sapindaceae	<i>Allophylus guaraniticus</i> (A. St.-Hil.) Radlk.	vacunzinho	RAD		
Sapindaceae	<i>Allophylus petiolulatus</i> Radlk.	vacum-peludo	RAD		
Sapindaceae	<i>Cupania oblongifolia</i> Mart.	camboatã-graúdo	Madeireiro	jun-jul	set-out
Sapindaceae	<i>Cupania vernalis</i> Cambess.	camboatã	Madeireiro, RAD	jul-set	nov-dez
Sapindaceae	<i>Dodonaea viscosa</i> Jacq.	vassoura-vermelha			
Sapindaceae	<i>Matayba guianensis</i> Aubl.	miguel-pintado	Madeireiro, RAD	set-nov	dez-jan

Apêndice 7.1. Tabela de usos potenciais e dados fenológicos

Família	Espécie	Nome comum	Uso potencial	Fenologia	
				Floração	Frutificação
Sapotaceae	<i>Chrysophyllum marginatum</i> (Hook. & Arn.) Radlk.	aguái	RAD	out-dez	jan-fev
Smilacaceae	<i>Smilax campestris</i> Griseb.	salssaparilha			
Solanaceae	<i>Cestrum euanthes</i> Schltld.	joá	RAD		
Solanaceae	<i>Solanum laxum</i> Spreng.	joá-cipó			
Solanaceae	<i>Solanum mauritianum</i> Scop.	fumeiro	RAD		
Solanaceae	<i>Solanum pseudoquina</i> A.St.-Hil.	joá	RAD		
Thymelaeaceae	<i>Daphnopsis fasciculata</i> (Meisn.) Nevling	embira			
Thymelaeaceae	<i>Daphnopsis racemosa</i> Griseb.	embira			
Urticaceae	<i>Cecropia glaziovii</i> Sneathl.	embaúba-vermelha	Madeireiro, RAD		
Urticaceae	<i>Cecropia pachystachya</i> Trécul	embaúba-branca	Madeireiro, RAD		
Urticaceae	<i>Coussapoa microcarpa</i> (Schott) Rizzini	figueira			
Urticaceae	<i>Urera aurantiaca</i> Wedd.	urtiga			
Urticaceae	<i>Urera baccifera</i> (L.) Gaudich. ex Wedd.	urtiga			
Urticaceae	<i>Urera nitida</i> (Vell.) P.Brack	urtiga			
Verbenaceae	<i>Citharexylum myrianthum</i> Cham.	tucaneira	Madeireiro, RAD		
Verbenaceae	<i>Lantana camara</i> L.	camarinha			
Verbenaceae	<i>Recordia reitzii</i> (Moldenke) N.O'Leary & V.Thode	tarumã			
Vitaceae	<i>Cissus verticillata</i> (L.) Nicolson & C.E.Jarvis	parreira-brava			
Zingiberaceae	<i>Hedychium coronarium</i> J.Koenig	lírio-do-brejo			

Legenda: Madeireiro – Plantas com potencial de uso para madeira, em diferentes produtos. Ornamental – Plantas com potencial ornamental. Alimentação – Plantas com algum uso alimentício por populações. RAD – Plantas indicadas para projetos de recuperação de áreas degradadas.