

# Sumário

Apresentação	13	BORAGINACEAE	46
		<i>Cordia americana</i> (L.) Gottschling & J.S.Mill.	46
ANACARDIACEAE	17	<i>Cordia ecalyculata</i> Vell.	47
<i>Astronium graveolens</i> Jacq.	17	<i>Cordia sellowiana</i> Cham.	48
<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	18	<i>Cordia superba</i> Cham.	49
		<i>Cordia trichotoma</i> (Vell.) Arráb. ex Steud.	50
ANNONACEAE	19	BURSERACEAE	51
<i>Annona cacans</i> Warm.	19	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) Marchand	51
<i>Annona sylvatica</i> A.St.-Hil.	20		
<i>Duguetia lanceolata</i> A.St.-Hil.	21	CALOPHYLLACEAE	52
<i>Xylopia brasiliensis</i> Spreng.	22	<i>Calophyllum brasiliense</i> Cambess.	52
APOCYNACEAE	23	CANNABACEAE	53
<i>Aspidosperma cylindrocarpon</i> Müll.Arg.	23	<i>Celtis fluminensis</i> Carauta	53
<i>Aspidosperma polyneuron</i> Müll.Arg.	24	<i>Trema micrantha</i> (L.) Blume	54
<i>Rauvolfia sellowii</i> Müll.Arg.	25		
<i>Tabernaemontana catharinensis</i> A.DC.	26	CARDIOPTERIDACEAE	55
		<i>Citronella gongonha</i> (Mart.) R.A.Howard	55
ARALIACEAE	27	<i>Citronella paniculata</i> (Mart.) R.A.Howard	56
<i>Aralia warmingiana</i> (Marchal) J.Wen	27		
<i>Dendropanax cuneatus</i> (DC.) Decne. & Planch.	28	CARICACEAE	57
<i>Schefflera calva</i> (Cham.) Frodin & Fiaschi	29	<i>Jacaratia spinosa</i> (Aubl.) A.DC.	57
<i>Schefflera morototoni</i> (Aubl.) Maguire et al.	30		
		CELASTRACEAE	58
ARECACEAE	32	<i>Maytenus aquifolia</i> Mart.	58
<i>Euterpe edulis</i> Mart.	32	<i>Maytenus floribunda</i> Reissek	60
<i>Syagrus oleracea</i> (Mart.) Becc.	33	<i>Maytenus gonoclada</i> Mart.	61
<i>Syagrus romanzoffiana</i> (Cham.) Glassman	34		
		CHLORANTHACEAE	62
ASTERACEAE	36	<i>Hedyosmum brasiliense</i> Mart. ex Miq.	62
<i>Moquiinastrum polymorphum</i> (Less.) G.Sancho	36		
<i>Piptocarpha axillaris</i> (Less.) Baker	37	COMBRETACEAE	63
<i>Piptocarpha sellowii</i> (Sch.Bip.) Baker	38	<i>Terminalia glabrescens</i> Mart.	63
<i>Vernonanthura divaricata</i> (Spreng.) H.Rob	40	<i>Terminalia triflora</i> (Griseb.) Lillo	64
BIGNONIACEAE	41	EBENACEAE	65
<i>Handroanthus heptaphyllus</i> (Vell.) Mattos	41	<i>Diospyros inconstans</i> Jacq.	65
<i>Handroanthus ochraceus</i> (Cham.) Mattos	42		
<i>Jacaranda micrantha</i> Cham.	44	EALAEOCARPACEAE	66
<i>Zeyheria tuberculosa</i> (Vell.) Bureau ex Verl.	45	<i>Sloanea hirsuta</i> (Schott) Planch. ex Benth.	66

ERYTHROXYLACEAE	67	<i>Schizolobium parahyba</i> (Vell.) Blake	111
<i>Erythroxylum buxus</i> Peyr.	67	<i>Senegalia polyphylla</i> (DC.) Britton & Rose	112
<i>Erythroxylum deciduum</i> A.St.-Hil.	68	<i>Senna multijuga</i> (Rich.) H.S.Irwin & Barneby	113
<i>Erythroxylum pelleterianum</i> A.St.-Hil.	69	<i>Senna pendula</i> (Humb. & Bonpl. ex Willd.) H.S.Irwin & Barneby	114
EUPHORBIACEAE	70	<i>Sweetia fruticosa</i> Spreng.	115
<i>Actinostemon conceptionis</i> (Chodat. & Hassl.) Hochr.	70	LACISTEMATACEAE	116
<i>Actinostemon concolor</i> (Spreng.) Müll.Arg.	71	<i>Lacistema hasslerianum</i> Chodat.	116
<i>Alchornea glandulosa</i> Poepp. & Endl.	72	LAMIACEAE	117
<i>Alchornea triplinervia</i> (Spreng.) Müll.Arg.	73	<i>Aegiphila integrifolia</i> (Jacq.) Moldenke	117
<i>Aparisthium cordatum</i> (A.Juss.) Baill.	74	<i>Vitex megapotamica</i> (Spreng.) Moldenke	118
<i>Croton floribundus</i> Spreng.	75	Lauraceae	119
<i>Croton urucurana</i> Baill.	76	<i>Endlicheria paniculata</i> (Spreng.) J.F.Macbr.	119
<i>Gymnanthes klotzschiana</i> Müll.Arg.	77	<i>Nectandra cuspidata</i> Nees	120
<i>Mabea fistulifera</i> Mart.	78	<i>Nectandra lanceolata</i> Nees	121
<i>Maprounea guianensis</i> Aubl.	80	<i>Nectandra megapotamica</i> (Spreng.) Mez	122
<i>Micrandra elata</i> (Didr.) Müll.Arg.	82	<i>Nectandra oppositifolia</i> Nees & Mart.	123
<i>Pachystroma longifolium</i> (Nees) I.M.Johnston	83	<i>Ocotea corymbosa</i> (Meisn.) Mez	124
<i>Sapium glandulosum</i> (L.) Morong	84	<i>Ocotea diospyrifolia</i> (Meisn.) Mez	125
<i>Sebastiania brasiliensis</i> Spreng.	85	<i>Ocotea prolifera</i> (Ness & Mart.) Mez	126
FABACEAE	86	<i>Ocotea silvestris</i> Vattimo-Gil	128
<i>Albizia niopoides</i> (Spruce ex Benth.) Burkart	86	<i>Ocotea velloziana</i> (Meisn.) Mez	129
<i>Bauhinia longifolia</i> (Bong.) Steud.	87	<i>Ocotea velutina</i> (Nees) Rohwer	130
<i>Calliandra foliolosa</i> Benth.	88	<i>Persea willdenovii</i> Kostern.	131
<i>Cassia ferruginea</i> (Schrad.) Schrad. ex DC.	89	LECYTHIDACEAE	132
<i>Centrolobium tomentosum</i> Guillem. ex Benth.	90	<i>Cariniana estrellensis</i> (Raddi) Kuntze	132
<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	91	MAGNOLIACEAE	133
<i>Dalbergia frutescens</i> (Vell.) Britton	92	<i>Magnolia ovata</i> (A.St.-Hil.) Spreng.	133
<i>Enterolobium contortisiliquum</i> (Vell.) Morong	93	MALPIGHIACEAE	134
<i>Holocalyx balansae</i> Micheli	94	<i>Bunchosia pallescens</i> Skottsb.	134
<i>Hymenaea courbaril</i> L.	95	MALVACEAE	135
<i>Inga marginata</i> Willd.	96	<i>Bastardiopsis densiflora</i> (Hook. & Arn.) Hassl.	135
<i>Inga striata</i> Benth.	97	<i>Ceiba speciosa</i> (A.St.-Hil.) Ravenna	136
<i>Lonchocarpus cultratus</i> (Vell.) A.M.G.Azevedo & H.C.Lima	98	<i>Christiana macrodon</i> Toledo	137
<i>Machaerium brasiliense</i> Vogel	99	<i>Guazuma ulmifolia</i> Lam.	138
<i>Machaerium hirtum</i> (Vell.) Stellfeld	100	<i>Heliocarpus popayanensis</i> Kunth	139
<i>Machaerium nyctitans</i> (Vell.) Benth.	101	<i>Luehea candicans</i> Mart.	140
<i>Machaerium stipitatum</i> Vogel	102	<i>Luehea divaricata</i> Mart.	141
<i>Myroxylon peruiferum</i> L.f.	103	<i>Pseudobombax grandiflorum</i> (Cav.) A.Robyns	142
<i>Ormosia arborea</i> (Vell.) Harms	104		
<i>Parapiptadenia rigida</i> (Benth.) Brenan	106		
<i>Peltophorum dubium</i> (Spreng.) Taub.	107		
<i>Piptadenia gonoacantha</i> (Mart.) J.F.Macbr.	108		
<i>Platypodium elegans</i> Vogel	109		
<i>Pterogyne nitens</i> Tul.	110		

MELASTOMATACEAE	143	<i>Myrciaria floribunda</i> (H.West. ex Willd.) O.Berg	184
<i>Miconia discolor</i> DC.	143	<i>Neomitranthes glomerata</i> (D.Legrand) D.Legrand	185
<i>Miconia lepidota</i> DC.	144	<i>Plinia peruviana</i> (Poir.) Govaerts	186
<i>Miconia nervosa</i> (Sm.) Triana	145	<i>Plinia rivularis</i> (Cambess.) Rotman	187
<i>Miconia pusilliiflora</i> (DC.) Naudin	146	<i>Psidium sartorianum</i> (O.Berg) Nied.	188
		<i>Syzygium cumini</i> (L.) Skeels	189
MELIACEAE	147		
<i>Cabralea canjerana</i> (Vell.) Mart.	147	NYCTAGINACEAE	190
<i>Cedrela fissilis</i> Vell.	148	<i>Bougainvillea glabra</i> Choisy	190
<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	150	<i>Guapira hirsuta</i> (Choisy) Lundell	192
<i>Guarea kunthiana</i> A.Juss.	151	<i>Guapira opposita</i> (Vell.) Reitz	193
<i>Guarea macrophylla</i> Vahl	152	<i>Pisonia ambigua</i> Heimerl	194
<i>Trichilia casaretti</i> C.DC.	154		
<i>Trichilia catigua</i> A.Juss.	155	OPILIACEAE	195
<i>Trichilia clausenii</i> C.DC.	156	<i>Agonandra excelsa</i> Griseb.	195
<i>Trichilia elegans</i> A.Juss.	157		
<i>Trichilia pallida</i> Sw.	158	PERACEAE	196
		<i>Pera glabrata</i> (Schott) Poepp. ex Baill.	196
MONIMIACEAE	159		
<i>Mollinedia widgrenii</i> A.DC.	159	PHYLLANTHACEAE	198
		<i>Hyeronima alchorneoides</i> Allemão	198
MORACEAE	160	<i>Margaritaria nobilis</i> L.f.	200
<i>Ficus eximia</i> Schott	160	<i>Savia dictyocarpa</i> Müll.Arg.	201
<i>Ficus guaranítica</i> Chodat	161		
<i>Ficus hirsuta</i> Schott	162	PHYTOLACCACEAE	202
<i>Ficus insipida</i> Willd.	163	<i>Gallesia integrifolia</i> (Spreng.) Harms	202
<i>Ficus luschnatiana</i> (Miq.) Miq.	164	<i>Sequoiaria aculeata</i> Jacq.	203
<i>Ficus obtusifolia</i> Kunth	165		
<i>Ficus trigona</i> L.f.	166	PICRAMNIACEAE	204
<i>Maclura tinctoria</i> (L.) D.Don ex Steud.	167	<i>Picramnia ramiflora</i> Planch.	204
<i>Pseudolmedia laevigata</i> Trécul	168		
<i>Sorocea bonplandii</i> (Baill.) W.C.Burger et al.	169	PIPERACEAE	205
		<i>Piper amalago</i> L.	205
		<i>Piper arboreum</i> Aubl.	206
MYRTACEAE	170		
<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	170	POLYGONACEAE	207
<i>Calypttranthes clusiifolia</i> O.Berg	171	<i>Ruprechtia laxiflora</i> Meisn.	207
<i>Calypttranthes concinna</i> DC.	172		
<i>Campomanesia guazumifolia</i> (Cambess.) O.Berg	173	PRIMULACEAE	208
<i>Campomanesia xanthocarpa</i> (Mart.) O.Berg	174	<i>Geissianthus ambiguus</i> (Mart.) G.Agostini	208
<i>Eugenia florida</i> DC.	175	<i>Myrsine coriacea</i> (Sw.) R.Br. ex Roem. & Schult.	209
<i>Eugenia longipedunculata</i> Nied.	176	<i>Myrsine gardneriana</i> A.DC.	210
<i>Eugenia myrcianthes</i> Nied.	177	<i>Myrsine lancifolia</i> Mart.	212
<i>Eugenia ramboi</i> D.Legrand	178	<i>Myrsine umbellata</i> Mart.	213
<i>Eugenia subterminalis</i> DC.	179		
<i>Eugenia uniflora</i> L.	180	PROTEACEAE	214
<i>Myrcia guianensis</i> (Aubl.) DC.	181	<i>Roupala montana</i> var. <i>brasiliensis</i> (Klotzsch)	214
<i>Myrcia splendens</i> (Sw.) DC.	182	K.S.Edwards	214
<i>Myrcianthes pungens</i> (O.Berg) D.Legrand	183		

RHAMNACEAE	215	SAPOTACEAE	252
<i>Colubrina glandulosa</i> Perkins	215	<i>Chrysophyllum gonocarpum</i> (Mart. & Eichler ex Miq.) Engl.	252
<i>Rhamnidium elaeocarpum</i> Reissek	216	<i>Chrysophyllum marginatum</i> (Hook. & Arn.) Radlk.	253
ROSACEAE	217	<i>Pouteria ramiflora</i> (Mart.) Radlk.	254
<i>Prunus myrtifolia</i> (L.) Urb.	217	SIPARUNACEAE	255
RUBIACEAE	218	<i>Siparuna guianensis</i> Aubl.	255
<i>Amaioua intermedia</i> Mart. ex Schult. & Schult.f	218	SOLANACEAE	256
<i>Chomelia pohliana</i> Müll.Arg.	219	<i>Cestrum strigilatum</i> Ruiz & Pav.	256
<i>Coutarea hexandra</i> (Jacq.) K.Schum.	220	<i>Solanum argenteum</i> Dunal	257
<i>Ixora venulosa</i> Benth.	221	<i>Solanum mauritianum</i> Scop.	258
<i>Psychotria carthagenensis</i> Jacq.	222	<i>Solanum pseudoquina</i> A.St.-Hil.	259
<i>Randia calycina</i> Cham.	223	STYRACACEAE	260
<i>Rudgea jasminoides</i> (Cham.) Müll.Arg.	224	<i>Styrax acuminatus</i> Pohl	260
RUTACEAE	225	<i>Styrax camporum</i> Pohl	261
<i>Balfourodendron riedelianum</i> (Engl.) Engl.	225	<i>Styrax pohlli</i> A.DC.	262
<i>Esenbeckia febrifuga</i> (A.St.-Hil.) A.Juss. ex Mart.	226	SYMPLOCACEAE	263
<i>Esenbeckia grandiflora</i> Mart.	227	<i>Symplocos revoluta</i> Casar.	263
<i>Esenbeckia leiocarpa</i> Engl.	228	URTICACEAE	264
<i>Helietta apiculata</i> Benth.	229	<i>Boehmeria caudata</i> Sw.	264
<i>Metrodorea nigra</i> A.St.-Hil.	230	<i>Cecropia glaziovii</i> Snethl.	265
<i>Pilocarpus pauciflorus</i> A.St.-Hil.	231	<i>Cecropia pachystachya</i> Trécul.	266
<i>Pilocarpus pennatifolius</i> Lem.	232	<i>Urera baccifera</i> (L.) Gaudich. ex Wedd.	267
<i>Zanthoxylum acuminatum</i> (Sw.) Sw.	233	VERBENACEAE	268
<i>Zanthoxylum caribaeum</i> Lam.	234	<i>Aloysia virgata</i> (Ruiz & Pav.) Juss.	268
<i>Zanthoxylum fagara</i> (L.) Sarg.	235	<i>Citharexylum myrianthum</i> Cham.	269
<i>Zanthoxylum monogynum</i> A.St.-Hil.	236	VOCHYSIACEAE	270
<i>Zanthoxylum petiolare</i> A.St.-Hil. & Tul.	237	<i>Vochysia tucanorum</i> Mart.	270
<i>Zanthoxylum rhoifolium</i> Lam.	238	Glossário	273
<i>Zanthoxylum tingoassuiba</i> A.St.-Hil.	239	Chave de identificação das espécies com base em caracteres vegetativos	285
SALICACEAE	240	Lista das espécies por ordem de família em APG III	303
<i>Casearia decandra</i> Jacq.	240	Bibliografia	309
<i>Casearia gossypiosperma</i> Briq.	241	Índice remissivo das famílias e dos nomes científicos	311
<i>Casearia obliqua</i> Spreng.	242	Índice remissivo dos nomes populares	315
<i>Casearia sylvestris</i> Sw.	243		
<i>Prockia crucis</i> P.Browne ex L.	244		
<i>Xylosma pseudosalzmanii</i> Sleumer	245		
SAPINDACEAE	246		
<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil. et al.) Hieron. ex Niederl.	246		
<i>Cupania tenuivalvis</i> Radlk.	247		
<i>Cupania vernalis</i> Cambess.	248		
<i>Diatenopteryx sorbifolia</i> Radlk.	249		
<i>Matayba elaeagnoides</i> Radlk.	250		