

# SUMÁRIO

<b>APRESENTAÇÃO</b> .....	05
<b>SUMÁRIO</b> .....	07
<b>INTRODUÇÃO</b> .....	14
<b>ADOXACEAE</b>	
<i>Sambucus australis</i> Cham. & Schltldl. ....	18
<b>ANACARDIACEAE</b>	
<i>Anacardium occidentale</i> L. ....	20
<i>Lithraea brasiliensis</i> Marchand .....	22
<i>Lithraea molleoides</i> (Vell.) Engl. ....	24
<i>Myracrodruon urundeuva</i> Allemão .....	26
<i>Schinus lentiscifolia</i> Marchand .....	28
<i>Schinus molle</i> L. ....	30
<i>Schinus terebinthifolia</i> Raddi .....	32
<i>Spondias tuberosa</i> Arruda .....	34
<b>ANNONACEAE</b>	
<i>Annona coriacea</i> Mart. ....	36
<i>Annona crassiflora</i> Mart. ....	38
<i>Annona neosalicifolia</i> H. Rainer .....	40
<i>Xylopia aromatica</i> (Lam.) Mart. ....	42
<b>APOCYNACEAE</b>	
<i>Aspidosperma australe</i> Müll. Arg. ....	44
<i>Rauwolfia sellowii</i> Müll. Arg. ....	46
<i>Tabernaemontana catharinensis</i> A. DC .....	48
<b>AQUIFOLIACEAE</b>	
<i>Ilex brevicuspis</i> Reissek .....	50
<i>Ilex paraguariensis</i> A. St.-Hil. ....	52
<b>ARALIACEAE</b>	
<i>Schefflera macrocarpa</i> (Cham. & Schltldl.) Frodin .....	54
<b>ARAUCARIACEAE</b>	
<i>Araucaria angustifolia</i> (Bertoloni) Otto Kuntze. ....	56
<b>ARECACEAE</b>	
<i>Acrocomia aculeata</i> (Jacq.) Lodd. ex Mart. ....	58
<i>Cocos nucifera</i> L. ....	60
<i>Mauritia flexuosa</i> L.f .....	62
<i>Syagrus coronata</i> (Mart.) Becc. ....	64
<i>Syagrus romanzoffiana</i> (Cham.) Glassman .....	66
<b>ASTERACEAE</b>	

<i>Piptocarpha regnellii</i> (Sch. Bip.) Cabrera .....	70
<i>Piptocarpha rotundifolia</i> (Less.) Baker .....	72
<i>Raulinoreitzia leptophlebia</i> (B.L.Rob.) R.M.King & H.Rob .....	74
<i>Vernonanthura discolor</i> (Spreng.) H. Rob. ....	76
<i>Vernonanthura divaricata</i> (Spreng.) H. Rob. ....	78
<b>BIGNONIACEAE</b>	
<i>Cybistax antisiphilitica</i> (Mart.) Mart. ....	80
<i>Handroanthus albus</i> (Cham.) Mattos .....	82
<i>Handroanthus chrysotrichus</i> (Mart. ex A. DC.) Mattos .....	84
<i>Handroanthus heptaphyllus</i> (Vell.) Mattos .....	86
<i>Handroanthus umbellatus</i> (Sond.) Mattos .....	88
<i>Jacaranda cuspidifolia</i> Mart. ....	90
<i>Jacaranda micrantha</i> Cham. ....	92
<i>Tabebuia aurea</i> (Silva Manso) Benth. & Hook. f. ex S. Moore .....	94
<i>Tabebuia cassinoides</i> (Lam.) DC. ....	96
<i>Tabebuia roseoalba</i> (Ridl.) Sandwith .....	98
<b>BORAGINACEAE</b>	
<i>Cordia americana</i> (L.) Gottschling & J.S.Mill. ....	100
<i>Cordia glazioviana</i> (Taub.) Gottschling & J.S. Mill. ....	102
<i>Cordia sellowiana</i> Cham. ....	104
<i>Cordia superba</i> Cham. ....	106
<i>Cordia trichotoma</i> (Vell.) Arráb. ex Steud. ....	108
<b>CACTACEAE</b>	
<i>Cereus jamacaru</i> DC .....	110
<b>CALOPHYLLACEAE</b>	
<i>Kielmeyera coriacea</i> Mart. & Zucc. ....	112
<i>Kielmeyera rubriflora</i> Cambess. ....	114
<b>CANNABACEAE</b>	
<i>Trema micrantha</i> (L.) Blume .....	116
<b>CARDIOPTERIDACEAE</b>	
<i>Citronella engleriana</i> (Loes.) R.A. Howard .....	118
<i>Citronella paniculata</i> (Mart.) R.A. Howard .....	120
<b>CARICACEAE</b>	
<i>Vasconcellea quercifolia</i> A.St.-Hil. ....	122
<b>CARYOCARACEAE</b>	
<i>Caryocar brasiliense</i> Cambess. ....	124
<i>Caryocar coriaceum</i> Wittm. ....	126
<b>CHRYSOBALANACEAE</b>	
<i>Couepia grandiflora</i> (Mart. & Zucc.) Benth. ex Hook. f. ....	128
<i>Couepia uiti</i> (Mart. & Zucc.) Benth. ex Hook. f. ....	130
<b>COMBRETACEAE</b>	
<i>Terminalia argentea</i> Mart .....	132
<b>CUNONIACEAE</b>	
<i>Lamanonia cuneata</i> (Cambess.) Kuntze .....	134

**DILLENACEAE**

<i>Curatella americana</i> L. ....	136
------------------------------------	-----

**ELAEOCARPACEAE**

<i>Crinodendron brasiliense</i> Reitz & L.B.Sm. ....	138
--	-----

**EUPHORBIACEAE**

<i>Alchornea sidifolia</i> Müll. Arg. ....	140
<i>Cnidocolus bahianus</i> (Ule) Pax & K. Hoffm. ....	142
<i>Croton floribundus</i> Spreng. ....	144
<i>Croton urucurana</i> Baill. ....	146
<i>Mabea fistulifera</i> Mart. ....	148
<i>Sapium glandulosum</i> (L.) Morong. ....	150
<i>Sapium haematospermum</i> Müll. Arg. ....	152

**FABACEAE-CAESALPINOIDEAE**

<i>Cassia ferruginea</i> (Schrad.) Schrader ex DC. ....	154
<i>Hymenaea courbaril</i> L. ....	156
<i>Hymenaea stigonocarpa</i> Mart. ex Hayne var. <i>stigonocarpa</i> ....	158
<i>Libidibia ferrea</i> var. <i>glabrescens</i> (Benth.) L. P. Queiroz. ....	160
<i>Peltophorum dubium</i> (Spreng.) Taub. ....	162
<i>Poincianella pluviosa</i> (DC.) L.P. Queiroz. ....	164
<i>Schizolobium parahyba</i> (Vell.) Blake var. <i>parahyba</i> ....	166
<i>Senna macranthera</i> (DC. ex Collad.) H.S. Irwin & Barneby. ....	168
<i>Senna multijuga</i> (Rich.) H.S. Irwin & Barneby. ....	170
<i>Senna spectabilis</i> var. <i>excelsa</i> (Schrad.) H.S. Irwin & Barneby. ....	172
<i>Tachigali aurea</i> Tul. ....	174
<i>Tachigali rubiginosa</i> (Mart. ex Tul.) Oliveira-Filho. ....	176

**FABACEAE-FABOIDEAE**

<i>Andira inermis</i> (W. Wright) Kunth ex DC. ....	178
<i>Ateleia glazioviana</i> Baill. ....	180
<i>Bowdichia virgilioides</i> Kunth. ....	182
<i>Centrolobium tomentosum</i> Guillem. ex Benth. ....	184
<i>Clitoria fairchildiana</i> R.A. Howard. ....	186
<i>Dalbergia miscolobium</i> Benth. ....	188
<i>Dipteryx alata</i> Vogel. ....	190
<i>Erythrina crista-galli</i> L. ....	192
<i>Erythrina falcata</i> Benth. ....	194
<i>Erythrina velutina</i> Willd. ....	196
<i>Geoffroea spinosa</i> Jacq. ....	198
<i>Leptolobium elegans</i> Vogel. ....	200
<i>Machaerium acutifolium</i> Vogel. ....	202
<i>Machaerium hirtum</i> (Vell.) Stellfeld. ....	204
<i>Machaerium paraguariense</i> Hassl. ....	206
<i>Machaerium villosum</i> Vogel. ....	208
<i>Platycyamus regnellii</i> Benth. ....	210
<i>Platypodium elegans</i> Vogel. ....	212
<i>Pterodon emarginatus</i> Vogel. ....	214
<i>Sweetia fruticosa</i> Spreng. ....	216

**FABACEAE-MIMOSOIDEAE**

<i>Albizia edwallii</i> (Hoehne) Barneby & J.W. Grimes. ....	218
<i>Albizia niopoides</i> (Spruce ex Benth.) Burkart var. <i>niopoides</i> ....	220
<i>Anadenanthera colubrina</i> var. <i>cebil</i> (Griseb.) Altschul. ....	222

<i>Anadenanthera colubrina</i> (Vell.) Brenan var. <i>colubrina</i> .....	224
<i>Anadenanthera peregrina</i> var. <i>falcata</i> (Benth.) Altschul .....	226
<i>Dimorphandra mollis</i> Benth. ....	228
<i>Enterolobium contortisiliquum</i> (Vell.) Morong .....	230
<i>Inga laurina</i> (Sw.) Willd. ....	232
<i>Inga marginata</i> Willd. ....	234
<i>Inga sessilis</i> (Vell.) Mart. ....	236
<i>Inga vera</i> subsp. <i>affinis</i> (DC.) T.D. Penn. ....	238
<i>Inga virescens</i> Benth. ....	240
<i>Mimosa arenosa</i> (Willd.) Poir. ....	242
<i>Mimosa balduinii</i> Burkart .....	244
<i>Mimosa bimucronata</i> (DC.) Kuntze .....	246
<i>Mimosa caesalpiniifolia</i> Benth. ....	248
<i>Mimosa scabrella</i> Benth. ....	250
<i>Mimosa sobralii</i> Grings & O.S. Ribas .....	252
<i>Parapiptadenia rigida</i> (Benth.) Brenan .....	254
<i>Pityrocarpa moniliformis</i> (Benth.) Luckow & R.W. Jobson .....	256
<i>Samanea tubulosa</i> (Benth.) Barneby & J.W. Grimes .....	258
<i>Vachellia caven</i> (Molina) Seigler & Ebinger .....	260
<b>LAMIACEAE</b>	
<i>Aegiphila integrifolia</i> (Jacq.) B.D. Jacks. ....	262
<i>Vitex megapotamica</i> (Spreng.) Moldenke .....	264
<b>LAURACEAE</b>	
<i>Cinnamomum amoenum</i> (Nees) Kosterm. ....	266
<i>Cinnamomum sellowianum</i> (Nees & Mart.) Kosterm. ....	268
<i>Nectandra lanceolata</i> Nees & Mart. ....	270
<i>Nectandra oppositifolia</i> Nees & Mart. ....	272
<i>Ocotea diospyrifolia</i> (Meisn.) Mez .....	274
<i>Ocotea porosa</i> (Nees & Mart.) Barroso .....	276
<i>Ocotea puberula</i> (Rich.) Nees .....	278
<b>LECYTHIDACEAE</b>	
<i>Cariniana estrellensis</i> (Raddi) Kuntze .....	280
<b>MALPIGHIACEAE</b>	
<i>Byrsonima affinis</i> W.R. Anderson .....	282
<i>Byrsonima verbascifolia</i> (L.) DC. ....	284
<i>Lophanthera lactescens</i> Ducke .....	286
<b>MALVACEAE</b>	
<i>Apeiba tibourbou</i> Aubl. ....	288
<i>Ceiba speciosa</i> (A. St.-Hil.) Ravenn .....	290
<i>Eriotheca pubescens</i> (Mart. & Zucc.) Schott & Endl. ....	292
<i>Guazuma ulmifolia</i> Lam. ....	294
<i>Luehea divaricata</i> Mart. ....	296
<i>Pachira aquatica</i> Aubl. ....	298
<i>Pachira glabra</i> Pasq. ....	300
<i>Sterculia striata</i> A. St.-Hil. & Naudin .....	302
<i>Theobroma cacao</i> L. ....	304
<b>MELASTOMATACEAE</b>	
<i>Miconia cinnamomifolia</i> (DC.) Naudin .....	306
<i>Pleroma granulorum</i> (Desr.) D. Don .....	308

<i>Tibouchina pulchra</i> (Cham.) Cogn. ....	310
<b>MELIACEAE</b>	
<i>Cabralea canjerana</i> (Vell.) Mart. ....	312
<i>Cedrela fissilis</i> Vell. ....	314
<b>MORACEAE</b>	
<i>Ficus adhatodifolia</i> Schott ex Spreng. ....	316
<i>Ficus arpazusa</i> Casar. ....	318
<i>Ficus calyptroceras</i> (Miq.) Miq. ....	320
<i>Ficus luschnathiana</i> (Miq.) Miq. ....	322
<i>Ficus organensis</i> Miq. ....	324
<b>MYRTACEAE</b>	
<i>Acca sellowiana</i> (O. Berg) Burret ....	326
<i>Campomanesia xanthocarpa</i> (Mart.) O. Berg ....	328
<i>Curitiba prismatica</i> (D. Legrand) Salywon & L.R. Landrum ....	330
<i>Eugenia hiemalis</i> Cambess. ....	332
<i>Eugenia myrcianthes</i> Nied. ....	334
<i>Eugenia uniflora</i> L. ....	336
<i>Myrceugenia euosma</i> (O. Berg) D. Legrand ....	338
<i>Myrcia glabra</i> (O. Berg) D. Legrand ....	340
<i>Myrcia splendens</i> (Sw.) DC. ....	342
<i>Plinia peruviana</i> (Poir.) Govaerts ....	344
<i>Psidium cattleyanum</i> Sabine ....	346
<b>NYCTAGINACEAE</b>	
<i>Bougainvillea glabra</i> Choisy ....	348
<b>PHYLLANTHACEAE</b>	
<i>Hyeronima alchorneoides</i> Allemão ....	350
<b>PHYTOLACACEAE</b>	
<i>Gallsia integrifolia</i> (Spreng.) Harms ....	352
<i>Phytolacca dioica</i> L. ....	354
<b>PRIMULACEAE</b>	
<i>Myrsine coriacea</i> (Sw.) R. Br. ex Roem. & Schult. ....	356
<b>PROTEACEAE</b>	
<i>Roupala montana</i> var. <i>montana</i> Aubl. ....	358
<b>RHAMNACEAE</b>	
<i>Ziziphus joazeiro</i> Mart. ....	360
<b>ROSACEAE</b>	
<i>Prunus myrtifolia</i> (L.) Urb. ....	362
<b>RUBIACEAE</b>	
<i>Genipa americana</i> L. ....	364
<i>Randia ferox</i> (Cham. & Schltl.) DC. ....	366
<b>RUTACEAE</b>	
<i>Balfourodendron riedelianum</i> (Engl.) Engl. ....	368
<i>Helietta apiculata</i> Benth. ....	370

<i>Zanthoxylum rhoifolium</i> Lam. ....	372
<i>Zanthoxylum riedelianum</i> Engl. ....	374
<b>SALICACEAE</b>	
<i>Casearia lasiophylla</i> Eichler .....	376
<i>Casearia obliqua</i> Spreng. ....	378
<i>Casearia sylvestris</i> Sw. ....	380
<b>SAPINDACEAE</b>	
<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil. et al.) Hieron. ex Niederl. ....	382
<i>Cupania vernalis</i> Cambess. ....	384
<i>Magonia pubescens</i> A. St.-Hil. ....	386
<i>Matayba guianensis</i> Aubl. ....	388
<i>Sapindus saponaria</i> L. ....	390
<b>SOLANACEAE</b>	
<i>Solanum crinitum</i> Lam. ....	392
<i>Solanum lycocarpum</i> A. St.-Hil. ....	394
<i>Solanum mauritianum</i> Scop. ....	396
<i>Solanum pseudoquina</i> A. St.-Hil. ....	398
<b>STYRACACEAE</b>	
<i>Styrax ferrugineus</i> Nees & Mart. ....	400
<b>URTICACEAE</b>	
<i>Cecropia pachystachya</i> Trécul .....	402
<b>VERBENACEAE</b>	
<i>Citharexylum myrianthum</i> Cham. ....	404
<i>Citharexylum solanaceum</i> Cham. ....	406
<b>VOCHYSIACEAE</b>	
<i>Qualea grandiflora</i> Mart. ....	408
<i>Qualea multiflora</i> subsp. <i>pubescens</i> (Mart.) Stafleu .....	410
<i>Vochysia divergens</i> Pohl .....	412
<i>Vochysia thyrsoidea</i> Pohl .....	414
<i>Vochysia tucanorum</i> Mart. ....	416
<b>ÍNDICE REMISSIVO DE NOMES POPULARES</b> .....	418
<b>BIBLIOGRAFIA</b> .....	427