

SUMÁRIO

| | |
|--|----|
| APRESENTAÇÃO | 05 |
| SUMÁRIO | 07 |
| INTRODUÇÃO | 14 |
| ADOXACEAE | |
| <i>Sambucus australis</i> Cham. & Schltdl. | 18 |
| ANACARDIACEAE | |
| <i>Anacardium occidentale</i> L. | 20 |
| <i>Lithraea brasiliensis</i> Marchand | 22 |
| <i>Lithraea molleoides</i> (Vell.) Engl. | 24 |
| <i>Myracrodrion urundeuva</i> Allemão | 26 |
| <i>Schinus lenticifolia</i> Marchand | 28 |
| <i>Schinus molle</i> L. | 30 |
| <i>Schinus terebinthifolia</i> Raddi | 32 |
| <i>Spondias tuberosa</i> Arruda | 34 |
| ANNONACEAE | |
| <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 |
| APOCYNACEAE | |
| <i>Aspidosperma australe</i> Müll. Arg. | 44 |
| <i>Rauvolfia sellowii</i> Müll. Arg. | 46 |
| <i>Tabernaemontana catharinensis</i> A. DC | 48 |
| AQUIFOLIACEAE | |
| <i>Ilex brevicuspis</i> Reissek | 50 |
| <i>Ilex paraguariensis</i> A. St.-Hil. | 52 |
| ARALIACEAE | |
| <i>Schefflera macrocarpa</i> (Cham. & Schltdl.) Frodin | 54 |
| ARAUCARIACEAE | |
| <i>Araucaria angustifolia</i> (Bertoloni) Otto Kuntze. | 56 |
| ARECACEAE | |
| <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 |
| ASTERACEAE | |

| | |
|--|----|
| <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 |

BIGNONIACEAE

| | |
|---|----|
| <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 heptaphyllum</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 cassinooides</i> (Lam.) DC. | 96 |
| <i>Tabebuia roseoalba</i> (Ridl.) Sandwith | 98 |

BORAGINACEAE

| | |
|---|-----|
| <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 |

CACTACEAE

| | |
|---------------------------------|-----|
| <i>Cereus jamacaru</i> DC | 110 |
|---------------------------------|-----|

CALOPHYLLACEAE

| | |
|---|-----|
| <i>Kielmeyera coriacea</i> Mart. & Zucc. | 112 |
| <i>Kielmeyera rubriflora</i> Cambess. | 114 |

CANNABACEAE

| | |
|---|-----|
| <i>Trema micrantha</i> (L.) Blume | 116 |
|---|-----|

CARIOPTERIDACEAE

| | |
|--|-----|
| <i>Citronella engleriana</i> (Loes.) R.A. Howard | 118 |
| <i>Citronella paniculata</i> (Mart.) R.A. Howard | 120 |

CARICACEAE

| | |
|---|-----|
| <i>Vasconcellea quercifolia</i> A.St.-Hil. | 122 |
|---|-----|

CARYOCARACEAE

| | |
|---|-----|
| <i>Caryocar brasiliense</i> Cambess. | 124 |
| <i>Caryocar coriaceum</i> Wittm. | 126 |

CHRYSOBALANACEAE

| | |
|--|-----|
| <i>Couepia grandiflora</i> (Mart. & Zucc.) Benth. ex Hook. f. | 128 |
| <i>Couepia uiti</i> (Mart. & Zucc.) Benth. ex Hook. f. | 130 |

COMBRETACEAE

| | |
|---------------------------------------|-----|
| <i>Terminalia argentea</i> Mart | 132 |
|---------------------------------------|-----|

CUNONIACEAE

| | |
|--|-----|
| <i>Lamanonia cuneata</i> (Cambess.) Kuntze | 134 |
|--|-----|

DILLENIACEAE

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

E LAEOPHARPACEAE

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

EUPHORBIACEAE

| | |
|---|-----|
| <i>Alchornea sidifolia</i> Müll. Arg. | 140 |
| <i>Cnidoscolus 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 virgiliooides</i> Kunth | 182 |
| <i>Centrolobium tomentosum</i> Guillemin. 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> Hassler | 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 |

LAMIACEAE

| | |
|--|-----|
| <i>Aegiphila integrifolia</i> (Jacq.) B.D. Jacks. | 262 |
| <i>Vitex megapotamica</i> (Spreng.) Moldenke | 264 |

LAURACEAE

| | |
|--|-----|
| <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 |

LECYTHIDACEAE

| | |
|--|-----|
| <i>Cariniana estrellensis</i> (Raddi) Kuntze | 280 |
|--|-----|

MALPIGHIACEAE

| | |
|--|-----|
| <i>Byrsonima affinis</i> W.R. Anderson | 282 |
| <i>Byrsonima verbascifolia</i> (L.) DC. | 284 |
| <i>Lophanthera lactescens</i> Ducke | 286 |

MALVACEAE

| | |
|--|-----|
| <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 |

MELASTOMATACEAE

| | |
|--|-----|
| <i>Miconia cinnamomifolia</i> (DC.) Naudin | 306 |
| <i>Pleroma granulosum</i> (Desr.) D. Don | 308 |

| | |
|--|-----|
| <i>Tibouchina pulchra</i> (Cham.) Cogn. | 310 |
| MELIACEAE | |
| <i>Cabralea canjerana</i> (Vell.) Mart. | 312 |
| <i>Cedrela fissilis</i> Vell. | 314 |
| MORACEAE | |
| <i>Ficus adhatodifolia</i> Schott ex Spreng. | 316 |
| <i>Ficus arpazusa</i> Casar. | 318 |
| <i>Ficus calyptoceras</i> (Miq.) Miq. | 320 |
| <i>Ficus luschnathiana</i> (Miq.) Miq. | 322 |
| <i>Ficus organensis</i> Miq. | 324 |
| MYRTACEAE | |
| <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 hiamalis</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 |
| NYCTAGINACEAE | |
| <i>Bougainvillea glabra</i> Choisy | 348 |
| PHYLLANTHACEAE | |
| <i>Hyeronima alchorneoides</i> Allemão | 350 |
| PHYTOLACACEAE | |
| <i>Gallesia integrifolia</i> (Spreng.) Harms | 352 |
| <i>Phytolacca dioica</i> L. | 354 |
| PRIMULACEAE | |
| <i>Myrsine coriacea</i> (Sw.) R. Br. ex Roem. & Schult. | 356 |
| PROTEACEAE | |
| <i>Roupala montana</i> var. <i>montana</i> Aubl. | 358 |
| RHAMNACEAE | |
| <i>Ziziphus joazeiro</i> Mart. | 360 |
| ROSACEAE | |
| <i>Prunus myrtifolia</i> (L.) Urb. | 362 |
| RUBIACEAE | |
| <i>Genipa americana</i> L. | 364 |
| <i>Randia ferox</i> (Cham. & Schleld.) DC. | 366 |
| RUTACEAE | |
| <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 |
| SALICACEAE | |
| <i>Casearia lasiophylla</i> Eichler | 376 |
| <i>Casearia obliqua</i> Spreng. | 378 |
| <i>Casearia sylvestris</i> Sw. | 380 |
| SAPINDACEAE | |
| <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 |
| SOLANACEAE | |
| <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 |
| STYRACACEAE | |
| <i>Styrax ferrugineus</i> Nees & Mart. | 400 |
| URTICACEAE | |
| <i>Cecropia pachystachya</i> Trécul | 402 |
| VERBENACEAE | |
| <i>Citharexylum myrianthum</i> Cham. | 404 |
| <i>Citharexylum solanaceum</i> Cham. | 406 |
| VOCHysiACEAE | |
| <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 thyrsoides</i> Pohl | 414 |
| <i>Vochysia tucanorum</i> Mart. | 416 |
| ÍNDICE REMISSIVO DE NOMES POPULARES | |
| | 418 |
| BIBLIOGRAFIA | |
| | 427 |