|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nome Popular** | **Nome científico** | **Família** |
| **ABACATE** | *Persea americana* Mill. | LAURACEAE |
| **ABACAXI-ORNAMENTAL** | *Ananas comosus* (L.) Merr. | BROMELIACEAE |
| **ABAJERU** | Chrysobalanus icaco L. | CHRYSOBALANACEAE |
| **ABIU** | *Pouteria caimito* (Ruiz & Pav.) Radlk | SAPOTACEAE |
| **ABRE-CAMINHO** | *Lygodium volubile* Sw. | LYGODIACEAE |
| **ABRICÓ-DO-PARÁ** | *Mammea americana* L. | CLUSIACEAE |
| **ACEROLA** | *Malpighia glabra* L. | MALPIGHIACEAE |
| **AGAPANTO-AZUL** | *Agapanthus africanus* (L.) Hoffmanns. | AMARYLLIDACEAE |
| **AGAVE** | *Agave attenuata* Salm-Dyck. | ASPARAGACEAE |
| **AGONIADA** | *Himatanthus bracteatus (A. DC.) Woodson* | APOCYNACEAE |
| **ALCACHOFRA** | *Cynara cardunculus* L. | ASTERACEAE |
| **ALECRIM** | Salvia rosmarinus Schleid. (Sinon.) | LAMIACEAE |
| **ALECRIM-DO-CAMPO** | *Baccharis dracunculifolia* DC. | ASTERACEAE |
| **ALECRIM-PIMENTA** | *Lippia origanoides* Kunth | VERBENACEAE |
| **ALFACE-D´ÁGUA** | *Pistia stratioides* L. | ARACEAE |
| **ALFAVACA** | *Ocimum campechianum* Mill. | LAMIACEAE |
| **ALFAVACÃO** | *Ocimum gratissimum* L. | LAMIACEAE |
| **ALFAZEMA** | *Lavandula dentata* L. | LAMIACEAE |
| **ALFAZEMA** | *Lavandula angustifolia* Mill. | LAMIACEAE |
| **ALFAZEMA-ALGODÃO** | *Santolina chamaecyparissus* L. | ASTERACEAE |
| **ALFAZEMA-DO-BRASIL** | *Aloysia gratissima* (Gillies & Hook.) Tronc. | VERBENACEAE |
| **ALGODÃO** | *Gossypium hirsutum* L. | MALVACEAE |
| **ALHO** | *Allium sativum* L. | AMARYLLIDACEAE |
| **ALMEIRÃO-DO-MATO** | *Hypochaeris chillensis* (Kunth) Britton | ASTERACEAE |
| **ALMEIRÃO-ROXO** | *Cichorium intybus* L. | ASTERACEAE |
| **ALUMÃ** | *Gymnanthemum amygdalinum* (Delile) Sch.Bip. ex Walp. | ASTERACEAE |
| **AMBROSIA** | *Ambrosia artemisiifolia* L. | ASTERACEAE |
| **AMELSCA** | *Protium icicariba* (DC.) Marchand | BURSERACEAE |
| **AMORA** | *Morus nigra* L. | MORACEAE |
| **AMORA-GIGANTE** | Morus nigra L. | MORACEAE |
| **ANADOR** | *Alternanthera bettzickiana* (Regel) G.Nicholson | AMARANTHACEAE |
| **ANDIROBA** | *Carapa guianensis* Aubl. | MELIACEAE |
| **ANGICO-VERMELHO** | *Anadenanthera colubrina*(Vell.) Brenan // Anadenanthera cf. peregrina (L.) SPEG. | FABACEAE |
| **ANIS** | *Ocimum carnosum* (Spreng.) Link & Otto ex Benth. | LAMIACEAE |
| **APERTA-RUÃO** | *Piper aduncum* L. | PIPERACEAE |
| **APERTA-RUÃO** | *Piper mollicomum* Kunth | PIPERACEAE |
| **ARAÇA** | *Psidium cattleyanum* Sabine | MYRTACEAE |
| **ARARUTA** | *Maranta arundinacea* L. | MARANTACEAE |
| **ARARUTA-BRANCA** | *Maranta sp.* | AMARANTHACEAE |
| **ARARUTA-ROXA** | *Maranta sp.* | AMARANTHACEAE |
| **ARAUCÁRIA** | *Araucaria angustifolia* (Bertol.) Kuntze | ARAUCARIACEAE |
| **ARECA-BAMBU** | *Dypsis lutescens* (H.Wendl.) Beentje & J.Dransf. | ASTERACEAE |
| **ARNICA** | *Solidago chilensis* Meyen | ASTERACEAE |
| **ARNICA-DA-TERRA** | *Tithonia diversifolia* (Hemsl.) A. Gray | ASTERACEAE |
| **ARNICA-DO-MATO** | *Chromolaena odorata* (L.) R.M.King & H.Rob. | ASTERACEAE |
| **AROEIRA** | *Schinus terebinthifolia* Raddi | ANACARDIACEAE |
| **AROEIRA-DO-SERTÃO** | Schinopsis brasiliensis | ANACARDIACEAE |
| **ARRUDA** | *Ruta graveolens* L. | RUTACEAE |
| **ARTEMISIA** | *Artemisia vulgaris* L. | ASTERACEAE |
| **ÁRVORE-DE-PAPEL** | *Melaleuca leucadendra* (L.) L. | MYRTACEAE |
| **ASPARGO-PLUMA** | *Asparagus setaceus* (Kunth) Jessop | ASPARAGACEAE |
| **ASSA-PEIXE** | *Vernonanthura polyanthes* (Sprengel) Vega &Dematteis | ASTERACEAE |
| **ASSA-PEIXE-BRANCO** | *Cabobanthus polysphaerus* (Baker) H.Rob. | ASTERACEAE |
| **AVE-DO-PARAÍSO** | *Strelitzia reginae* Banks | STRELITZIACEAE |
| **AVEIA-PRETA** | *Avena strigosa* Schreb. | POACEAE |
| **AVELOZ** | *Euphorbia tirucalli* L. | EUPHORBIACEAE |
| **AVENCA** | *Adiantum capillus-veneris* (L.) Hook. | PTERIDACEAE |
| **AVENCA-MIÚDA** | *Adiantum raddianum* C. Presl | PTERIDACEAE |
| **AZALEIA-BRANCA** | *Rhododendron indicum* (L.) Sweet | ERICACEAE |
| **AZALEIA-VERMELHA** | *Rhododendron indicum* (L.) Sweet | ERICACEAE |
| **AZEDINHA-DO-BREJO** | *Begonia cucullata* Willd. | BEGONIACEAE |
| **AZULZINHA** | E*volvulus glomeratus*Nees & C. Mart. | CONVOLVULACEAE |
| **BABAÇU** | *Attalea speciosa* Mart. ex Spreng. | ARECACEAE |
| **BABA-DE-BOI** | *Syagrus romanzoffiana* (Cham.) Glassman | ARECACEAE |
| **BABOSA** | *Aloe arborescens* Mill. | ASPARAGACEAE |
| **BABOSA** | *Aloe maculata* All. | ASPARAGACEAE |
| **BABOSA** | Aloe succotrina Weston | ASPARAGACEAE |
| **BABOSA** | *Aloe vera* (L.) Burm. f. | ASPARAGACEAE |
| **BACUPARI** | *Garcinia brasiliensis* Mart. | CLUSIACEAE |
| **BÁLSAMO** | Sedum dendroideum Moc. & Sessé ex DC. | CRASSULACEAE |
| **BANANA-DE-JARDIM** | *Musa velutina* H.Wendl. & Drude | MUSACEAE |
| **BANANA-DE-MACACO** | *Thaumatophyllum bipinnatifidum* (Schott ex Endl.) Sakur., Calazans & Mayo | ARACEAE |
| **BANANA-OURO** | *Musa paradisiaca* L. | MUSACEAE |
| **BANANA-PRATA** | *Musa paradisica* L. | MUSACEAE |
| **BARBA-DE-VELHO** | *Tillandsia usneoides* (L.) L. | BROMELIACEAE |
| **BARBASCO** | *Buddleja stachyoides* Cham. & Schltdl. | SCROPHULARIACEAE |
| **BARDANA** | *Arctium lappa* L. | ASTERACEAE |
| **BARLÉRIA-VERMELHA** | *Barleria repens* Nees | ACANTHACEAE |
| **BASILICÃO** | *Ocimum basilicum* L. | LAMIACEAE |
| **BATATA-DOCE** | *Ipomoea batatas* (L.) Lam. | CONVOLVULACEAE |
| **BATATA-DOCE-ROXA** | *Ipomoea batatas* (L.) Lam. var. roxa ( cultivar?) | CONVOLVULACEAE |
| **BATATA-YACON** | *Smallanthus sonchifolius* (Poepp.) H.Rob. | ASTERACEAE |
| **BELDROEGA** | *Portulaca oleracea* L. | PORTULACACEAE |
| **BELDROEGA-GORDA** | *Talinum fruticosum* (L.) Juss. | TALINACEAE |
| **BICO-DE-PAPAGAIO** | *Heliconia rostrata* Ruiz & Pav. | HELICONIACEAE |
| **BIGODE-DE-OURO** | Callisia fragrans (Lindl.) Woodson | COMMELINACEAE |
| **BOCA-DE-LEÃO 2** | *Torenia fournieri* Linden ex E. Fourn. | LINDERNIACEAE |
| **BOLDO-JAPONÊS** | *Plectranthus neochilus* Schltr. | LAMIACEAE |
| **BOLDO-NACIONAL** | Coleus barbatus (Andrews) Benth. | LAMIACEAE |
| **BORBOLETA-AZUL** | *Rotheca myricoides* (Hochst.) Steane & Mabb. | LAMIACEAE |
| **BOTÃO-DE-OURO** | *Unxia suffruticosa* (Baker) Stuessy | ASTERACEAE |
| **BRINCO-DE-PRINCESA** | *Fuchsia magellanica* Lam. | ONAGRACEAE |
| **BROMELIA** | *Billbergia pyramidalis* (Sims) Lindl. | BROMELIACEAE |
| **BROMÉLIA-IMPERAL** | *Alcantarea imperialis* (Carrière) Harms | BROMELIACEAE |
| **BROMIL** | Senega paniculata (L.) J.F.B.Pastore & J.R.Abbott | POLYGALACEAE |
| **BUCHA-VEGETAL** | *Luffa cylindrica* (L.) M.Roem. | CUCURBITACEAE |
| **BULBINE-AMARELA** | *Bulbine frutescens* (L.) Willd. | ASPHODELACEAE |
| **BUQUÊ-DE-NOIVA** | *Spiraea cantoniensis* Lour. | ROSACEAE |
| **BURRITO** | *Aloysia polystachya* (Griseb.) Moldenke | VERBENACEAE |
| **BUVA** | *Conyza bonariensis* (L.) Cronquist | ASTERACEAE |
| **BUXO** | *Buxus sempervirens* L. | BUXACEAE |
| **CABAÇA** | Lagenaria siceraria (Molina) Standl. | CUCURBITACEAE |
| **CABELUDINHA** | *Myrciaria glazioviana*(Kiaersk.) G.M. Barroso ex Sobral | MYRTACEAE |
| **CAFÉ** | *Coffea arabica* L. 'Catuaí Amarelo' | RUBIACEAE |
| **CAJU** | Anacardium occidentale L. | ANACARDIACEAE |
| **CALÊNDULA** | *Calendula officinalis* L. | ASTERACEAE |
| **CAMABARÁ-BRANCO** | *Lantana nivea* Vent. | VERBENACEAE |
| **CAMAPÚ** | *Physalis angulata* L. | SOLANACEAE |
| **CAMARÃO-AZUL** | *Eranthemum pulchellum* Andrews | ACANTHACEAE |
| **CAMARÃO-VERMELHO** | *Justicia brandegeeana* Wassh. & L.B.Sm. | ACANTHACEAE |
| **CAMBARÁ** | *Moquiniastrum polymorphum* (Less.) G. Sancho | ASTERACEAE |
| **CAMBARÁ-DE-ESPINHO** | *Lantana camara* L. | VERBENACEAE |
| **CAMBARÁ-LILÁS** | Lantana montevidensis (Spreng.) Briq. | VERBENACEAE |
| **CAMBARÁ-SEM-ESPINHO** | *Lantana camara* L. | VERBENACEAE |
| **CAMBUCI** | Campomanesia phaea (O.Berg) Landrum | MYRTACEAE |
| **CAMBUÍ** | *Myrcia multiflora* (Lam.) DC. | MYRTACEAE |
| **CAMOMILA** | *Matricaria chamomilla* L. | ASTERACEAE |
| **CANA-CAIANA** | *Saccharum officinarum* L. | POACEAE |
| **CANA-DE-MACACO** | *Dichorisandra thyrsiflora* J.C.Mikan | COMMELINACEAE |
| **CANA-DO-BREJO** | *Costus spiralis* (Jacq.) Roscoe | COSTACEAE |
| **CANA-DO-BREJO** | *Costus arabicus* L. | COSTACEAE |
| **CANA-DO-BREJO** | *Costus spicatus* (Jacq.) Sw. | COSTACEAE |
| **CANELA** | *Cinnamomum verum* J.Presl | LAURACEAE |
| **CANELA-DE-VELHO** | *Miconia albicans* (Sw.) Triana | MELASTOMATACEAE |
| **CANFRINHO** | *Artemisia alba* Turra | ASTERACEAE |
| **CANUDINHO** | *Mesosphaerum pectinatum* (L.) Kuntze | LAMIACEAE |
| **CANUDO** | *Senna bicapsularis* (L.) Roxb. | FABACEAE |
| **CAPIÇOBA** | *Erechtites valerianifolius* (Link ex Spreng.) DC. | ASTERACEAE |
| **CAPIM-CORONA** | *Elionurus muticus* (Spreng.) Kuntze | POACEAE |
| **CAPIM-LIMÃO** | *Cymbopogon flexuosus* (Nees) Will.Watson | POACEAE |
| **CAPIM-LIMÃO** | *Cymbopogon citratus* (DC.)Stapf | POACEAE |
| **CAPIM-LIMÃO RASTEIRO** | *Pectis brevipedunculata* Sch.Bip. | ASTERACEAE |
| **CAPOROROCA** | *Myrsine coriacea* (Sw.) R.Br. ex Roem. & Schult. | PRIMULACEAE |
| **CAPUCHINHA** | *Tropaeolum majus* L. | TROPAEOLACEAE |
| **CARDO-CORREDOR** | *Eryngium campestre* L. | APIACEAE |
| **CARDO-DA-MONTANHA** | *Acanthus montanus* (Nees) T. Anderson | ACANTHACEAE |
| **CARDO-MEXICANO** | *Argemone mexicana* L. | PAPAVERACEAE |
| **CARDO-SANTO** | *Centaurea benedicta* (L.) L. | ASTERACEAE |
| **CAROBINHA** | *Jacaranda caroba* (Vell.) DC. | BIGNONIACEAE |
| **CARQUEJA** | *Baccharis crispa* Spreng. | ASTERACEAE |
| **CARQUEJA-DOCE** | *Baccharis articulata* (Lam.) Pers. | ASTERACEAE |
| **CARURU-DE-ESPINHO** | *Amaranthus spinosus* L. | AMARANTHACEAE |
| **CASUARINA** | *Casuarina equisetifolia* L. | CASUARINACEAE |
| **CATINGA-DE-MULATA** | *Tanacetum vulgare* L. | ASTERACEAE |
| **CAVALINHA** | [*Equisetum hyemale* L.](http://pt.wikipedia.org/wiki/Carolus_Linnaeus) | EQUISETACEAE |
| **CEBOLINHA** | *Allium fistulosum* L. | AMARYLLIDACEAE |
| **CEDRO** | *Cedrela odorata* L. | MELIACEAE |
| **CENTELHA-ASIÁTICA** | *Centella asiatica* (L.) Urb. | APIACEAE |
| **CEREJA-BRASILEIRA** | *Eugenia involucrata* DC. | MYRTACEAE |
| **CEREJEIRA** | *Prunus campanulata* Maxim. | ROSACEAE |
| **CHAMBÁ** | *Justicia pectoralis* Jacq. | ACANTHACEAE |
| **CHAPÉU-DE-COURO** | *Echinodorus grandiflorus* (Cham. & Schltdl.) Micheli | ALISMATACEAE |
| **CHAPÉU-MEXICANO** | *Bryophyllum laetivirens* (Desc.) V.V.Byalt | CRASSULACEAE |
| **CHAYA** | Cnidoscolus aconitifolius (Mill.) I.M. Johnst. | EUPHORBIACEAE |
| **CHEFLERA** | *Heptapleurum actinophyllum* (Endl.) Lowry & G.M. Plunkett | ARALIACEAE |
| **CHEFLERA-VARIEGATA** | *Heptapleurum arboricola* Hayata | ARALIACEAE |
| **CHICHA / MANDUVI** | *Sterculia apetala (Jacq.) H.Karst.* | MALVACEAE |
| **CHIFRE-DE-VEADO** | *Platycerium bifurcatum* (Cav.) C. Chr. | POLYPODIACEAE |
| **CHOCALHO-DE-COBRA** | *Crotalaria spectabilis* Roth | FABACEAE |
| **CHUCHU** | *Sicyos edulis* Jacq. | CUCURBITACEAE |
| **CIDRÓ** | Aloysia polystachya (Griseb.) Moldenke | VERBENACEAE |
| **CINERÁRIA** | Jacobaea maritima (L.) Pelser & Meijden | ASTERACEAE |
| **CIPÓ-CABELUDO** | *Mikania hirsutissima* DC. | ASTERACEAE |
| **CIPÓ-CABELUDO** | *Serjania cuspidata* Cambess. | SAPINDACEAE |
| **CIPÓ-CHUMBO** | *Cuscuta racemosa* Mart. | CONVOLVULACEAE |
| **CIPÓ-JAGUBE** | *Banisteriopsis caapi* (Spruce ex Griseb.) C.V. Morton. | MALPIGHIACEAE |
| **CIPÓ-SÃO-JOÃO** | *Pyrostegia venusta* (Ker Gawl.) Miers | BIGNONIACEAE |
| **CIPRESTE** | *Cupressus lusitanica* Mill. | CUPRESSACEAE |
| **CITRONELA** | *Cymbopogon winterianus* Jowitt ex Bor | POACEAE |
| **CLOROFITO** | *Chlorophytum comosum* (Thunb.) Jacques | ASPARAGACEAE |
| **COENTRO-BRAVO** | *Eryngium foetidum* L. | APIACEAE |
| **CÓLEUS** | *Coleus scutellarioides (L.) Benth.* | LAMIACEAE |
| **COLIBRI** | *Malvaviscus arboreus* Cav. | MALVACEAE |
| **COLÔNIA** | *Alpinia zerumbet* (Pers.) B.L.Burtt & R.M.Sm. | ZINGIBERACEAE |
| **COLÔNIA-VARIEGATA** | *Alpinia zerumbet* 'Variegata' | ZINGIBERACEAE |
| **COMIGO-NINGUÉM-PODE** | *Dieffenbachia seguine* (Jacq.) Schott | ARACEAE |
| **CONDESSA** | *Annona reticulata* L. | ANNONACEAE |
| **CONFREI** | *Symphytum officinale* L. | BORAGINACEAE |
| **COPAÍBA** | *Copaifera langsdorffi* Desf. | FABACEAE |
| **COPO-DE-LEITE** | *Zantedeschia aethiopica* (L.) Spreng. | ARACEAE |
| **CORDÃO-DE-FRADE** | *Leonotis nepetifolia* (L.) R. Br. | LAMIACEAE |
| **COROA-DE-CRISTO** | *Euphorbia milii* Des Moul. | EUPHORBIACEAE |
| **COSMO** | *Cosmos sulphureus* Cav. | ASTERACEAE |
| **COSTELA-DE-ADÃO** | *Monstera deliciosa* Liebm. | ARACEAE |
| **COTONETE** | *Clerodendrum quadriloculare* (Blanco) Merr. | LAMIACEAE |
| **COUVE-CRAVINHO** | *Porophyllum ruderale* (Jacq.) Cass. | ASTERACEAE |
| **CRAJIRU - Quimiotipo 1** | *Fridericia chica* var. *angustifolia* (Bonpl.) L.G.Lohmann | BIGNONIACEAE |
| **CRAJIRU - Quimiotipo 2** | *Fridericia chica* (Bonpl.) L.G.Lohmann | BIGNONIACEAE |
| **CRAJIRU - Quimiotipo 3** | *Fridericia chica* (Bonpl.) L.G.Lohmann | BIGNONIACEAE |
| **CRAJIRU - Quimiotipo 4** | *Fridericia chica* (Bonpl.) L.G.Lohmann | BIGNONIACEAE |
| **CRAVO-DA-ÍNDIA** | *Syzygium aromaticum* (L.) Merrill & Perry | MYRTACEAE |
| **CRAVO-DO-MATO** | *Tillandsia stricta* Sol. | BROMELIACEAE |
| **CREPE-DO-JAPÃO** | *Youngia japonica*(L.) DC. | ASTERACEAE |
| **CROTALÁRIA** | *Crotalaria ochroleuca* G. Don | FABACEAE |
| **CROTON** | *Codiaeum variegatum* (L.) Rumph. ex A.Juss. | EUPHORBIACEAE |
| **CRUÁ-VERMELHO** | *Sicana odorifera* (Vell.) Naudin | CUCURBITACEAE |
| **CÚRCUMA** | *Curcuma longa* L. | ZINGIBERACEAE |
| **DÁLIA-AMARELA** | *Dahlia pinnata* Cav. | ASTERACEAE |
| **DAMA-DA-NOITE 2** | *Cestrum nocturnum* L. | SOLANACEAE |
| **DAMA-DA-NOITE 1** | *Epiphyllum oxypetalum* (DC.) Haw. | CACTACEAE |
| **DENTE-DE-LEÃO** | *Taraxacum officinale* F.H. Wigg. | ASTERACEAE |
| **DÓLAR** | *Plectranthus verticillatus* (L.f.) Druce | LAMIACEAE |
| **DORMIDEIRA** | *Mimosa pudica* L. | FABACEAE |
| **DRACENA-VERMELHA** | *Cordyline fruticosa* (L.) A.Chev. | ASPARAGACEAE |
| **ELEVANTE** | *Mentha citrata* L. | LAMIACEAE |
| **ELIXIR-PAREGORICO** | Piper callosum Ruiz & Pav. | PIPERACEAE |
| **EMBAÚBA** | *Cecropia pachystachya* Trécul | URTICACEAE |
| **ÉRICA** | *Cuphea hyssopifolia* Kunth | LYTHRACEAE |
| **ERVA-BALEEIRA** | *Varronia curassavica* Jacq. | BORAGINACEAE |
| **ERVA-BOTÃO** | *Eclipta prostrata* (L.) L. | ASTERACEAE |
| **ERVA-CAPITÃO** | *Hydrocotyle bonariensis* Lam. | ARALIACEAE |
| **ERVA-CIDREIRA / Quimiotipo Linalol** | *Lippia alba* (Mill.) N.E. Br. ex Britton & P. Wilson | VERBENACEAE |
| **ERVA-CIDREIRA / Quimiotipo Carvona** | *Lippia alba* (Mill.) N.E. Br. ex Britton & P. Wilson | VERBENACEAE |
| **ERVA-CIDREIRA / Quimiotipo Citral** | *Lippia alba* (Mill.) N.E. Br. ex Britton & P. Wilson | VERBENACEAE |
| **ERVA-DA-FELICIDADE (Fêmea)** | *Polyscias fruticosa* (L.) Harms | ARALIACEAE |
| **ERVA-DA-FELICIDADE (Macho)** | *Polyscias fruticosa* (L.) Harms | ARALIACEAE |
| **ERVA-DA-JUREMA / azul** | *Vitex agnus-castus* L. (f.) caerulea (Rehder) Moldenke | LAMIACEAE |
| **ERVA-DA-JUREMA / branca** | *Vitex agnus-castus* L. (f.) alba Rehder | LAMIACEAE |
| **ERVA-DE-BICHO** | *Polygonum persicaria* L. | POLYGONACEAE |
| **ERVA-DE-BICHO** | *Polygonum punctatum* Elliott | POLYGONACEAE |
| **ERVA-DE-SANTA-MARIA** | *Dysphania ambrosioides* (L.) Mosyakin & Clemants | AMARANTHACEAE |
| **ERVA-DE-SÃO-JOÃO** | *Ageratum conyzoides* L. | ASTERACEAE |
| **ERVA-DE-SÃO-SIMÃO** | *Cyrtocymura scorpioides* (Lam.) H.Rob. | ASTERACEAE |
| **ERVA-DE-XANGÔ** | *Miconia calvescens* DC. | MELASTOMATACEAE |
| **ERVA-GROSSA** | *Elephantopus mollis* Kunth | ASTERACEAE |
| **ERVA-MACAÉ** | *Leonurus sibiricus* L. | LAMIACEAE |
| **ERVA-MOURA** | *Solanum americanum* Mill. | SOLANACEAE |
| **ERVA-POMBINHA** | *Phyllanthus tenellus* Roxb. | PHYLLANTHACEAE |
| **ERVA-PRATA** | *Solanum swartzianum Roem. & Schult.* | SOLANACEAE |
| **ESPADA-DE-SANTA-BÁRBARA** | *Sansevieria trifasciata* Prain | ASPARAGACEAE |
| **ESPADA-DE-SÃO-JORGE** | *Sansevieria zeylanica* Willd. | ASPARAGACEAE |
| **ESPADINHA-DE-SÃO-JORGE** | *Sansevieria trifasciata* var. *hahnii* Hort. ex Paine | ASPARAGACEAE |
| **ESPATÓDEA** | *Spathodea campanulata* P.Beauv. | BIGNONIACEAE |
| **ESPINHEIRA-SANTA** | *Monteverdia ilicifolia* (Mart. ex Reissek) Biral | CELASTRACEAE |
| **ESPIRRADEIRA-VERMELHA** | *Nerium oleander* L. | APOCYNACEAE |
| **ESTÉVIA** | *Stevia rebaudiana* (Bertoni) Bertoni | ASTERACEAE |
| **EUCALIPTO** | *Eucalyptus globulus* Labill. | MYRTACEAE |
| **FAVA-DE-ARIDAN** | *Tetrapleura tetraptera* (Schum. & Thonn.) Taub. | FABACEAE |
| **FAVELA** | *Cnidoscolus quercifolia* Pohl | EUPHORBIACEAE |
| **FEDEGOSO** | *Senna obtusifolia* (L.) H.S.Irwin & Barneby | FABACEAE |
| **FEIJÃO-AZUL** | *Clitoria ternatea* L. | FABACEAE |
| **FEIJÃO-GUANDU** | *Cajanus cajan* (L.) Huth | FABACEAE |
| **FIGUEIRA** | *Ficus elastica* Roxb. | MORACEAE |
| **FILODENDRON-VERMELHO** | *Philodendron sagittifolium Liebm.* | ARACEAE |
| **FILODENDRO-ONDULADO** | *Thaumatophyllum undulatum* (Engl.) Sakur., Calazans & Mayo | ARACEAE |
| **FITA-DE-MOÇA** | *Muehlenbeckia platyclada* (F.Muell.) Meisn. | POLYGONACEAE |
| **FLAMBOYANT-MIRIM** | *Caesalpinia pulcherrima* (L.) Sw. | FABACEAE |
| **FLOR-DE-NATAL** | *Scadoxus multiflorus* (Martyn) Raf. | AMARYLLIDACEAE |
| **FÓRMIO** | *Phormium tenax* J.R.Forst. & G.Forst. | ASPHODELACEAE |
| **FORTUNA** | *Kalanchoe pinnata (Lam.) Pers.* | CRASSULACEAE |
| **FRAMBOESA-NEGRA** | *Rubus niveus* Thunb. | ROSACEAE |
| **FUMO** | *Nicotiana tabacum* L. | SOLANACEAE |
| **FUMO-BRAVO** | *Solanum mauritianum* Scop. | SOLANACEAE |
| **FUNCHO** | *Foeniculum vulgare* Mill. | APIACEAE |
| **GENGIBRE** | *Zingiber officinale* Roscoe | ZINGIBERACEAE |
| **GENGIBRE-VERMELHO** | *Hedychium coccineum* Buch.-Ham. ex Sm. | ZINGIBERACEAE |
| **GERÂNIO** | Pelargonium × hortorum L.H. Bailey | GERANIACEAE |
| **GERÂNIO-DE-CHEIRO** | *Pelargonium odoratissimum*(L.) L'Hér. | GERANIACEAE |
| **GERVÃO-ROXO** | *Stachytarpheta cayennensis* (Rich.) Vahl | VERBENACEAE |
| **GIRASSOL** | *Helianthus annuus* L. | ASTERACEAE |
| **GOIABA** | *Psidium guajava* L. | MYRTACEAE |
| **GRAMA-AMENDOIM** | *Arachis repens*Handro | FABACEAE |
| **GRAVIOLA** | *Annona muricata* L. | ANNONACEAE |
| **GRUMIXAMA** | *Eugenia brasiliensis* L. | MYRTACEAE |
| **GUAÇATONGA** | *Casearia sylvestris* Sw. | SALICACEAE |
| **GUACO** | *Mikania laevigata* Sch. Bip. ex Baker | ASTERACEAE |
| **GUACO-DO-MATO** | *Mikania glomerata* Spreng. | ASTERACEAE |
| **GUACO-FALSO** | *Mikania cordifolia*(L.f.) Willd. | ASTERACEAE |
| **GUAMIRIM** | *Eugenia florida* DC. | MYRTACEAE |
| **GUINÉ** | *Petiveria alliacea* L. | PHYTOLACCACEAE |
| **HELICÔNIA** | *Heliconia bihai* (L.) L. | HELICONIACEAE |
| **HIBISCO-BRANCO** | *Hibiscus arnottianus* A. Gray | MALVACEAE |
| **HIBISCO-VERMELHO** | *Hibiscus rosa-sinensi*s L. | MALVACEAE |
| **HORTELÃ** | *Mentha crispa* L. | LAMIACEAE |
| **HORTELÃ-PIMENTA** | *Coleus amboinicus Lour.* | LAMIACEAE |
| **HORTELÃ-PIMENTA-VARIEGATA** | *Coleus amboinicus Lour.* | LAMIACEAE |
| **INCENSO** | *Tetradenia riparia* (Hochst.) Codd | LAMIACEAE |
| **INFALIVINA** | *Calea pinnatifida* (R.Br.) Banks ex Steud. | ASTERACEAE |
| **INGÁ** | *Inga laurina* (Sw.) Willd. | FABACEAE |
| **INGÁ** | *Inga sp.* | FABACEAE |
| **INHAME** | *Colocasia esculenta* (L.) Schott | ARACEAE |
| **INSULINA 1** | *Cissus sulcicaulis* (Baker) Planch. | VITACEAE |
| **INSULINA 2** | *Cissus verticillata* (L.) Nicolson & C.E.Jarvis | VITACEAE |
| **IPÊ** | *Handroanthus sp.* | BIGNONIACEAE |
| **IPÊ-AMARELO** | *Handroanthus chrysotrichus* (Mart. ex DC.) Mattos | BIGNONIACEAE |
| **IPÊ-ROXO** | *Handroanthus heptaphyllus* (Vell.) Mattos | BIGNONIACEAE |
| **IXORA** | *Ixora coccinea* L. | RUBIACEAE |
| **JABOTICABA** | *Plinia peruviana (Poir.) Govaerts* | MYRTACEAE |
| **JACA-DURA** | *Artocarpus heterophyllus* Lam. | MORACEAE |
| **JACARANDA-MIMOSO** | *Jacaranda mimosifolia* D. Don | BIGNONIACEAE |
| **JAMBO-RAJADO** | *Syzygium jambos* (L.) Alston | MYRTACEAE |
| **JAMBO-VERMELHO** | *Syzygium malaccense* (L.) Merr. & L.M.Perry | MYRTACEAE |
| **JAMBU** | *Acmella oleracea* (L.) R. K. Jansen | ASTERACEAE |
| **JAMBU** | *Blainvillea acmella* (L.) Philipson | ASTERACEAE |
| **JANAÚBA** | *Euphorbia umbellata* (Pax) Bruyns | EUPHORBIACEAE |
| **JASMIM-DO-CABO** | *Gardenia jasminoides* J. Ellis | RUBIACEAE |
| **JASMIM-MANGA** | *Plumeria rubra* L. | APOCYNACEAE |
| **JATOBÁ** | *Hymenaea courbaril* L. | FABACEAE |
| **JENIPAPO** | *Genipa americana* L. | RUBIACEAE |
| **JIBÓIA-RAJADA** | *Epipremnum aureum (Linden & André) G.S.Bunting* | ARACEAE |
| **JILÓ** | *Solanum gilo* Raddi | SOLANACEAE |
| **JUQUIRI** | *Solanum alternatopinnatum Steud.* | SOLANACEAE |
| **JURUBEBA** | *Solanum torvum* Sw. | SOLANACEAE |
| **KIRI-JAPONÊS** | Paulownia tomentosa (Thunb.) Steud. |  |
| **LAB-LAB** | *Lablab purpureus* (L.) Sweet | FABACEAE |
| **LÁGRIMA-DE-CRISTO** | *Clerodendrum thomsoniae* Balf.f. | LAMIACEAE |
| **LÁGRIMA-DE-NOSSA-SENHORA** | *Coix lacryma-jobi* L. | POACEAE |
| **LANÇA-DE-SÃO-JORGE** | *Dracaena angolensis (Welw. ex Carrière) Byng & Christenh.* | ASPARAGACEAE |
| **LANTERNA-CHINESA** | Callianthe cf. striata (Dicks. ex Lindl.) Donnel | MALVACEAE |
| **LARANJA** | *Citrus auranticum* L. | RUTACEAE |
| **LARANJINHA** | *Citrus japonica* Thunb. | RUTACEAE |
| **LEITEIRA** | *Tabernaemontana catharinensis* A. DC. | APOCYNACEAE |
| **LEITEIRA-VERMELHA** | *Euphorbia cotinifolia* L. | EUPHORBIACEAE |
| **LICHIA** | *Litchi chinensis* Sonn. | SAPINDACEAE |
| **LIMÃO-GALEGO** | *Citrus aurantifolia* (Christm.) Swingle | RUTACEAE |
| **LIMÃO-TAITI** | *Citrus latifolia Tanaka ex Q.Jiménez* | RUTACEAE |
| **LÍNGUA-DE-VACA** | *Chaptalia nutans* (L.) Pol. | ASTERACEAE |
| **LINHAÇA** | *Linum usitatissimum* L. | LINACEAE |
| **LÍRIO-AMARELO** | *Hemerocallis fulva* (L.) L. | XANTHORRHOEACEAE |
| **LÍRIO-DO-BREJO-BRANCO** | *Hedychium coronarium* J.Koenig | ZINGIBERACEAE |
| **LOSNA** | *Artemisia absinthium* L. | ASTERACEAE |
| **LOUCO** | *Plumbago scandens* L. | PLUMBAGINACEAE |
| **LOURO** | *Laurus nobilis* L. | LAURACEAE |
| **LÚPULUS** | *Humulus lupulus* L. cv. Saaz | CANNABACEAE |
| **MACADÂMIA** | *Macadamia tetraphylla* L.A.S. Johnson | PROTEACEAE |
| **MACASSÁ** | *Aeollanthus suaveolens* Mart. ex Spreng. | LAMIACEAE |
| **MACELA** | *Achyrocline satureioides* (Lam.) DC. | ASTERACEAE |
| **MACELINHA** | *Cotula australis* (Sieber ex Spreng.) Hook.f. | ASTERACEAE |
| **MÃE-DE-MILHARES** | *Kalanchoe daigremontiana* Raym.-Hamet & H. Perrier | CRASSULACEAE |
| **MAGNÓLIA** | *Magnolia champaca (L.) Baill. ex Pierre* | MAGNOLIACEAE |
| **MAJOR-GOMES** | *Talinum paniculatum* (Jacq.) Gaertn. | TALINACEAE |
| **MALVA-FALSA** | *Pelargonium suaveolens*Desf. | GERANIACEAE |
| **MAMÃO-BABAQUINHO** | Vasconcellea monoica (Desf.) A.DC. | CARICACEAE |
| **MAMÃO-DO-MATO** | *Jacaratia spinosa* (Aubl.) A. DC. | CARICACEAE |
| **MAMICA-DE-PORCA** | *Zanthoxylum rhoifolium* Lam. | RUTACEAE |
| **MAMONA-ROXA** | *Ricinus communis* L. | EUPHORBIACEAE |
| **MAMONA-VERDE** | *Ricinus communis* L. | EUPHORBIACEAE |
| **MANACÁ-DA-SERRA** | *Pleroma mutabile* (Vell.) Triana | MELASTOMATACEAE |
| **MANACÁ-DE-JARDIM** | *Brunfelsia uniflora* (Pohl) D.Don | SOLANACEAE |
| **MANDACARU** | *Cereus jamacaru* DC. | CACTACEAE |
| **MANDEVILLA** | *Mandevilla sanderi* (Hemsl.) Woodson | APOCYNACEAE |
| **MANDIOCA** | *Manihot esculenta* Crantz | EUPHORBIACEAE |
| **MANGUEIRA** | *Mangifera indica* L. | ANACARDIACEAE |
| **MANJERICÃO-MIÚDO** | *Ocimum basilicum* L. var. *minimum* | LAMIACEAE |
| **MANJERIOBA** | *Senna occidentalis* (L.) Link | FABACEAE |
| **MANJERONA** | *Origanum majorana* L. | LAMIACEAE |
| **MARACUJÁ** | *Passiflora edulis* Sims | PASSIFLORACEAE |
| **MARACUJÁ-DOCE** | *Passiflora alata* Curtis | PASSIFLORACEAE |
| **MARACUJÁ-DO-MATO** | *Passiflora suberosa* L. | PASSIFLORACEAE |
| **MARANTA-CINZA** | *Ctenanthe setosa* (Roscoe) Eichler | MARANTACEAE |
| **MARAVILHA** | *Mirabilis jalapa* L. | NYCTAGINACEAE |
| **MARGACINHA** | *Erigeron karvinskianus* DC. | ASTERACEAE |
| **MARGARIDA** | *Leucanthemum vulgare Lam.* | ASTERACEAE |
| **MARGARIDA-DE-ÁRVORE** | *Montanoa bipinnatifida* (Kunth) K.Koch | ASTERACEAE |
| **MARIANEIRA** | *Iochroma arborescens* (L.) J.M.H. Shaw | SOLANACEAE |
| **MARIA-SEM-VERGONHA** | *Impatiens walleriana* Hook. F. | BALSAMINACEAE |
| **MARMELINHO** | *Myriopus paniculatus (Cham.) Feuillet* | BORAGINACEAE |
| **MARUPARI** | *Eleutherine bulbosa* (Mill.) Urb. | IRIDACEAE |
| **MASTRUÇO** | *Coronopus didymus* (L.) Sm. | BRASSICACEAE |
| **MELÃO-ANDINO** | Solanum muricatum Aiton | SOLANACEAE |
| **MELÃO-DE-SÃO-CAETANO** | *Momordica charanthia* L. | CUCURBITACEAE |
| **MELÃO-PELE-DE-SAPO** | *Cucumis melo* L. | CUCURBITACEAE |
| **MELHORAL** | *Salvia microphylla* Kunth | LAMIACEAE |
| **MELISSA** | *Melissa officinalis* L. | LAMIACEAE |
| **MENTA** | *Mentha sp.* | LAMIACEAE |
| **MENTA-AQUÁTICA** | *Mentha sp.* | LAMIACEAE |
| **MENTA-BRANCA** | *Mentha rotundifolia* Hudson | LAMIACEAE |
| **MENTA-PIPERITA** | *Mentha piperita* L. | LAMIACEAE |
| **MIL-EM-RAMAS** | *Achillea millefolium* L. | ASTERACEAE |
| **MORANGO** | *Fragaria vesca* L. | ROSACEAE |
| **MORANGO-DO-MATO** | *Rubus rosifolius* Sm. ex Baker | ROSACEAE |
| **MOREIA** | *Dietes bicolor*(Steud.) Sweet ex Klatt | IRIDACEAE |
| **MULUNGÚ-CANDELABRO** | *Erythrina speciosa* Andrews | FABACEAE |
| **MURTA** | *Murraya paniculata* (L.) Jack | RUTACAE |
| **MYOSOTIS** | *Myosotis sylvatica* Hoffm. | BORAGINACEAE |
| **NABO-FORRAGEIRO** | *Raphanus sativus* L. | BRASSICACEAE |
| **NEGRAMINA** | Siparuna guianensis Aubl. | SIPARUNACEAE |
| **NÊSPERA** | *Eriobotrya japonica* (Thunb.) Lindl. | ROSACEAE |
| **NIRÁ** | *Allium tuberosum* Rottler ex Spreng. | AMARYLLIDACEAE |
| **NORANTEA** | *Schwartzia brasiliensis* (Choisy) Bedell ex Gir.-Cañas | MARCGRAVIACEAE |
| **OBI** | *Cola acuminata* (P.Beauv.) Schott & Endl. | MALVACEAE |
| **ODONTONEMA** | *Odontonema strictum* (Nees) Kuntze | ACANTHACEAE |
| **OLHO-DE-BOI** | Talisia esculenta Radlk | FABACEAE |
| **OLHO-DE-DRAGÃO** | *Dimocarpus longan* Lour. | SAPINDACEAE |
| **ORA-PRO-NÓBIS / flor branca** | *Pereskia aculeata* Mill. | CACTACEAE |
| **ORA-PRO-NÓBIS-DOURADO** | *Pereskia aculeata* var. *godseffiana* (hort.) F.M. Knuth | CACTACEAE |
| **OREGÃO** | *Origanum vulgare* L. | LAMIACEAE |
| **ORIRI** | *Peperomia pellucida* (L.) Kunth | PIPERACEAE |
| **PACOVÁ** | *Alpinia purpurata* (Vieill.) K.Schum. | ZINGIBERACEAE |
| **PAINA-DE-SEDA** | *Gomphocarpus physocarpus* E.Mey. | APOCYNACEAE |
| **PAINEIRA** | *Ceiba speciosa* (A.St.-Hil.) Ravenna | MALVACEAE |
| **PALMA-ROSA** | *Cymbopogon martini* (Roxb.) W.Watson | POACEAE |
| **PALMEIRA-JUSSARA** | *Euterpe edulis* Mart. | ARECACEAE |
| **PALMEIRA-LICURI** | *Syagrus coronata (*Mart.) Becc. | ARECACEAE |
| **PARA-RAIO** | *Melia azedarach* L. | MELIACEAE |
| **PARIPAROBA** | *Piper umbellatum* L. | PIPERACEAE |
| **PATA-DE-VACA** | *Bauhinia* *variegata* var. *candida* Voigt | FABACEAE |
| **PAU-BRASIL** | *Paubrasilia echinata* (Lam.) Gagnon, H.C.Lima & G.P.Lewis | FABACEAE |
| **PAU-D'ALHO** | *Gallesia integrifolia* (Spreng.) Harms | PHYTOLACCACEAE |
| **PAU-DE-JANGADA** | *Apeiba tibourbou* Aubl. | MALVACEAE |
| **PAU-FERRO** | *Libidibia ferrea* (Mart. ex Tul.) L.P.Queiroz | FABACEAE |
| **PEIXINHO** | *Stachys byzantina* K.Koch | LAMIACEAE |
| **PELOTEIRA** | *Solanum pseudocapsicum* L. | SOLANACEAE |
| **PENTAS** | *Pentas lanceolata* (Forssk.) Deflers | RUBIACEAE |
| **PEPERÔMIA** | *Peperomia magnoliifolia* (Jacq.) A.Dietr. | PIPERACEAE |
| **PERA-DURA** | *Pyrus pyrifolia* (Burm. f.) Nakai | ROSACEAE |
| **PEREGUM-AMARELO** | *Dracaena fragrans* (L.) Ker Gawl. | ASPARAGACEAE |
| **PERPÉTUA-ROXA** | *Centratherum punctatum* Cass. | ASTERACEAE |
| **PETÚNIA** | *Petunia axillaris* (Lam.) Britton et al. | SOLANACEAE |
| **PFAFFIA** | *Hebanthe erianthos* (Poir.) Pedersen | AMARANTHACEAE |
| **PFAFFIA** | *Pfaffia glomerata* (Spreng.) Pedersen | AMARANTHACEAE |
| **PICÃO-BRANCO** | *Bidens alba* (L.) DC. | ASTERACEAE |
| **PICÃO-PRETO** | *Bidens pilosa* L. | ASTERACEAE |
| **PIMENTA-BIQUINHO** | *Capsicum chinense* Jacq. | SOLANACEAE |
| **PIMENTA-CHOCOLATE** | *Capsicum sp.* | SOLANACEAE |
| **PIMENTA-DA-JAMAICA** | *Pimenta dioica* (L.) Merr. | MYRTACEAE |
| **PIMENTA-DE-CHEIRO** | Capsicum chinense Jacq. | SOLANACEAE |
| **PIMENTA-MALAGUETA** | *Capsicum frutescens* L. | SOLANACEAE |
| **PINCEL-DE-ESTUDANTE** | *Emilia fosbergii* Nicolson | ASTERACEAE |
| **PINGO-DE-OURO** | *Duranta erecta* L. | VERBENACEAE |
| **PINHÃO-MANSO** | *Jatropha curcas* L. | EUPHORBIACEAE |
| **PINHÃO-ROXO** | *Jatropha gossypiifolia* L. | EUPHORBIACEAE |
| **PINHEIRO** | *Pinus elliottii* Engelm | PINACEAE |
| **PITAIA** | *Selenicereus undatus* (Haw.) D.R. Hunt | CACTACEAE |
| **PITANGA - laranja** | *Eugenia uniflora* L. | MYRTACEAE |
| **PITANGA - vermelha** | *Eugenia uniflora* L. | MYRTACEAE |
| **PITANGA-preta** | *Eugenia uniflora* L. | MYRTACEAE |
| **POEJO** | *Mentha pulegium* L. | LAMIACEAE |
| **POEJO-DE-ARVINHA** | *Cunila microcephala* Benth. | LAMIACEAE |
| **PONTO-ALÍVIO** | Argyranthemum foeniculaceum (Willd.) Webb ex Sch.Bip. | ASTERACEAE |
| **PRIMAVERA** | *Ipomoea quamoclit* L. | CONVOLVULACEAE |
| **QUARESMEIRA** | *Pleroma granulosum* (Ders.) D.Don | MELASTOMATACEAE |
| **QUEBRA-PEDRA** | *Moeroris amara (Schumach. & Thonn.)* | PHYLLANTHACEAE |
| **QUEBRA-PEDRA-RASTEIRO** | *Euphorbia prostata* Aiton | EUPHORBIACEAE |
| **QUING-HÃO** | *Artemisia annuua* L. | ASTERACEAE |
| **QUITOCO** | *Pluchea sagittalis* (Lam.) Cabrera | ASTERACEAE |
| **RABO-DE-BUGIO** | *Dalbergia frutescens* (Vell.) Britton | FABACEAE |
| **RAINHA** | *Psychotria viridis* Ruiz & Pav. | RUBIACEAE |
| **REPOLHO** | *Brassica oleracea* var. capitata L. | BRASSICACEAE |
| **ROMÃ** | *Punica granatum* L. | LYTHRACEAE |
| **ROSA-DO-DESERTO** | *Adenium obesum* (Forssk.) Roem. & Schult. | APOCYNACEAE |
| **ROSA-MENINA-BRANCA** | *Rosa geninae* Juz. | ROSACEAE |
| **ROSA-VERMELHA / Miúda** | *Rosa sp.* | ROSACEAE |
| **ROSA-VERMELHA GRANDE** | *Rosa sp.* | ROSACEAE |
| **ROSETÁ** | *Hibiscus sabdariffa* L. | MALVACEAE |
| **RÚCULA** | *Eruca vesicaria (L.) Cav.* | BRASSICACEAE |
| **SABONETEIRA** | *Sapindus saponaria* L. | SAPINDACEAE |
| **SABUGUEIRO** | *Sambucus nigra* L. | ADOXACEAE |
| **SACHA-INCHI** | Plukenetia volubilis L. |  |
| **SAGU-DE-JARDIM** | *Cycas revoluta* Thunb. | CYCADACEAE |
| **SAIÃO** | *Kalanchoe crenata* (Andrews) Haw. | CRASSULACEAE |
| **SAIÃO-ROXO** | *Kalanchoe grandiflora*  var. *angustipetala* Engl. | CRASSULACEAE |
| **SALGUEIRO-CHORÃO** | *Salix alba* L. | SALICACEAE |
| **SALSAPARRILHA** | *Herreria salsaparilha* Mart. | ASPARAGACEAE |
| **SALSINHA** | *Petroselinum crispum* (Mill.) Fuss | APIACEAE |
| **SÁLVIA** | *Salvia officinalis* L. | LAMIACEAE |
| **SÁLVIA-DEJARDIM** | *Salvia splendens* Sellow ex Nees | LAMIACEAE |
| **SANGUE-DE-CRISTO** | *Iresine diffusa Humb. & Bonpl. ex Willd.* | AMARANTHACEAE |
| **SANQUÉSIA** | *Sanchezia oblonga Ruiz & Pav.* | ACANTHACEAE |
| **SANSÃO-DO-CAMPO** | *Mimosa caesalpiniifolia* Benth. | FABACEAE |
| **SAPATINHO-DE-JARDIM** | *Euphorbia tithymaloides* L. | EUPHORBIACEAE |
| **SAPAUCAIA** | *Lecythis pisonis* Cambess. | LECYTHIDACEAE |
| **SAPUCAINHA-RUGOSA** | *Hydnocarpus wightiana* Blume | ACHARIACEAE |
| **SEGURELHA** | *Satureja montana* L. | LAMIACEAE |
| **SEM NOME** | *Eugenia sp.* | MYRTACEAE |
| **SEM NOME** | *Myrcia sp.* | MYRTACEAE |
| **SEM NOME** | *Piper sp.* | PIPERACEAE |
| **SERRALHA** | *Sonchus oleraceus* L. | ASTERACEAE |
| **SETE-SANGRIAS** | *Cuphea carthagenensis* (Jacq.) J.F.Macbr. | LYTHRACEAE |
| **SIBIPIRUNA** | *Cenostigma pluviosum* var. *peltophoroides* (Benth.) E. Gagnon & G.P. Lewis | FABACEAE |
| **SOROCEA** | *Sorocea bonplandii* (Baill.) W.C.Burger, Lanj. & de Boer | MORACEAE |
| **TAIOBA** | *Xanthosoma sagittifolium (L.) Schott* | ARACEAE |
| **TAIOBA-BRAVA** | *Colocasia esculenta* (L.) Schott | ARACEAE |
| **TAIOBA-BRAVA** | *Colocasia esculenta (L.) Schott* |  |
| **TAIUIÁ** | *Cayaponia tayuya* (Vell.) Cogn. | CUCURBITACEAE |
| **TAMARILHO (vermelho)** | Solanum betaceum Cav. | SOLANACEAE |
| **TAMARINDO** | Tamarindus indica L. | FABACEAE |
| **TANACETO** | *Tanacetum parthenium* (L.) Sch. Bip. | ASTERACEAE |
| **TAPETE-INGLÊS** | *Polygonum capitatum* Buch.-Ham. ex D.Don | POLYGONACEAE |
| **TENTO-CAROLINA** | *Adenanthera pavonina* L. | FABACEAE |
| **TERRAMICINA** | *Alternanthera brasiliana* var. *brasiliana* (L.) Kuntze | AMARANTHACEAE |
| **TINHORÃO** | *Caladium bicolor* Vent | ARACEAE |
| **TIRA-TEIMA** | *Justicia gendarussa* Burm.f. | ACANTHACEAE |
| **TOMILHO** | *Thymus vulgaris* L. | LAMIACEAE |
| **TORANJA** | *Citrus paradisi*Macfad. | RUTACEAE |
| **TRANSAGEM** | Plantago australis | PLANTAGINACEAE |
| **TRANSAGEM** | *Plantago major* L. | PLANTAGINACEAE |
| **TRANSAGEM** | *Plantago tomentosa* L. | PLANTAGINACEAE |
| **TRAPOERABA-ZEBRINA** | *Tradescantia zebrina* Heynh. ex Bosse | COMMELINACEAE |
| **TREVO-DE-QUATRO-FOLHAS** | *Marsilea quadrifolia* L. | MARSILEACEAE |
| **TREVO-ROXO** | Oxalis triangularis 'atropurpurea' | OXALIDACEAE |
| **TROMBETA** | *Brugmansia suaveolens* (Willd.) Sweet | SOLANACEAE |
| **TUMBÉRGIA-ARBUSTIVA** | *Thunbergia erecta* (Benth.) T. Anderson | ACANTHACEAE |
| **TUMBÉRGIA-AZUL** | *Thunbergia grandiflora* Roxb. | ACANTHACEAE |
| **TUMBÉRGIA-BRANCA** | *Thunbergia alata* Bojer ex Sims | ACANTHACEAE |
| **TUMBÉRGIA-BRANCA** | *Thunbergia fragrans* Roxb. | ACANTHACEAE |
| **TUNÃ** | *Nopalea cochenillifera* (L.) Salm-Dyck | CACTACEAE |
| **TUYA** | *Thuya occidentalis* L. | CUPRESSACEAE |
| **UNHA-DE-VACA** | *Bauhinia forficata* Link | FABACEAE |
| **URTIGA-MANSA** | *Tamanqueiro - Alchornea sp.* | URTICACEAE |
| **URUCUM** | *Bixa orellana* L. | BIXACEAE |
| **UVA-DA-AMAZÔNIA** | *Coccoloba gigantifolia* Melo, Cid Ferreira & Gribel | POLYGONACEAE |
| **VALERIANA** | *Valeriana officinalis* L. | CAPRIFOLIACEAE |
| **VEDÉLIA** | *Sphagneticola trilobata* (L.) Pruski | ASTERACEAE |
| **VETIVER** | *Chrysopogon zizanioides* (L.) Roberty | POACEAE |
| **VICK** | *Mentha arvensis* L. | LAMIACEAE |
| **VINAGREIRA** | Hibiscus acetosella Welw. ex Hiern | MALVACEAE |
| **VINCA-ROSA** | *Catharanthus roseus* var. roseus (L.) G. Donn | APOCYNACEAE |
| **VIOLETA** | *Viola odorata* L. | VIOLACEAE |
| **XANANA** | *Turnera ulmifolia* L. | TURNERACEAE |
| **ZEDOÁRIA** | *Curcuma zedoaria* (Christm.) Roscoe | ZINGIBERACEAE |
| **ZÍNIA** | *Zinnia elegans* L. | ASTERACEAE |
| **CARÁ-MOELA** | Dioscorea bulbifera L. | DIOSCOREACEAE |