

Família	Nome científico	Família	Nome científico	Família	Nome científico
Fabaceae	<i>Abarema langsdorffii</i> (Benth.) Barneby & J.W.Grimes	Poaceae	<i>Echinolaena inflexa</i> (Poir.) Chase	Lauraceae	<i>Ocotea corymbosa</i> (Meisn.) Mez
Asteraceae	<i>Achyrocline gardneri</i> (Baker) Deble & Marchiori	Asteraceae	<i>Elephantopus biflorus</i> (Less.) Sch.Bip.	Lauraceae	<i>Ocotea odorifera</i> (Vell.) Rohwer.
Asteraceae	<i>Achyrocline satureioides</i> (Lam.) DC.	Asteraceae	<i>Emilia sonchifolia</i> (L.) DC.	Lauraceae	<i>Ocotea percoriacea</i> Kosterm.
Orchidaceae	<i>Acianthera limae</i> (Porto & Brade) Pridgeon & M.W.Chase	Lauraceae	<i>Endlicheria paniculata</i> (Spreng.) J.F.Macbr.	Lauraceae	<i>Ocotea spixiana</i> (Nees) Mez
Orchidaceae	<i>Acianthera modestissima</i> (Rchb.f. & Warm.) Pridgeon & M.W.Chase	Orchidaceae	<i>Epidendrum martianum</i> Lindl.	Pteridaceae	<i>Ormopteris crenata</i> (R.M.Tryon) T.Barbará
Orchidaceae	<i>Acianthera teres</i> (Lindl.) Borba	Orchidaceae	<i>Epidendrum saxatile</i> Lindl.	Melastomataceae	<i>Ossaea amygdaloides</i> (DC.) Triana
Asteraceae	<i>Acritopappus longifolius</i> (Gardner) R.M.King & H.Rob.	Orchidaceae	<i>Epidendrum secundum</i> Jacq.	Melastomataceae	<i>Ossaea congestiflora</i> (Naudin) Cogn.
Arecaceae	<i>Acrocomia aculeata</i> (Jacq.) Lodd. ex Mart.	Asteraceae	<i>Eremanthus erythropappus</i> (DC.) MacLeish	Melastomataceae	<i>Ossaea coriacea</i> (Naudin) Triana
Eriocaulaceae	<i>Actinocephalus polyanthus</i> (Bong.) Sano	Asteraceae	<i>Eremanthus glomerulatus</i> Less.	Ochnaceae	<i>Ouratea floribunda</i> (A.St.-Hil.) Engl.
Bignoniaceae	<i>Adenocalymma pedunculatum</i> (Vell.) L.G.Lohmann	Asteraceae	<i>Eremanthus incanus</i> (Less.) Less.	Ochnaceae	<i>Ouratea semiserrata</i> (Mart. & Nees) Engl.
Adiantaceae	<i>Adiantum pentadactylon</i>	Asteraceae	<i>Eremanthus polycephalus</i> (DC.) MacLeish	Apocynaceae	<i>Oxypetalum strictum</i> Mart.
Adiantaceae	<i>Adiantum subcordatum</i> Sw.	Asteraceae	<i>Eremanthus syncephalus</i> (Sch.Bip.) Loeuille, Semir & Pirani	Gesneriaceae	<i>Paliavana sericiflora</i> Benth.
Bromeliaceae	<i>Aechmea bromeliifolia</i> (Rudge) Baker	Poaceae	<i>Eriochrysis cayennensis</i> P.Beauv.	Rubiaceae	<i>Palicourea guianensis</i> Aubl.
Bromeliaceae	<i>Aechmea nudicaulis</i> (L.) Griseb.	Lamiaceae	<i>Eriope macrostachya</i> Mart. ex Benth.	Rubiaceae	<i>Palicourea marcgravii</i> A.St.-Hil.
Lamiaceae	<i>Aegiphila integrifolia</i> (Jacq.) Moldenke	Fabaceae	<i>Eriosema crinitum</i> (Kunth) G.Don	Rubiaceae	<i>Palicourea rigida</i> Kunth
Avicenniaceae	<i>Aegiphila sellowiana</i> Cham.	Malvaceae	<i>Eriotheca candolleana</i> (K.Schum.) A.Robyns	Rubiaceae	<i>Palicourea sessilis</i> (Vell.) C.M.Taylor
Lamiaceae	<i>Aegiphila verticillata</i> Vell.	Malvaceae	<i>Eriotheca pentaphylla</i> (Vell.) A.Robyns	Poaceae	<i>Panicum campestre</i> Nees ex Trin.
Ericaceae	<i>Agarista eucalyptoides</i> (Cham. & Schltdl.) G.Don	Apiaceae	<i>Eryngium horridum</i> Malme	Fabaceae	<i>Parapiptadenia rigida</i> (Benth.) Brenan
Asteraceae	<i>Ageratum fastigiatum</i> (Gardner) R.M.King & H.Rob.	Apiaceae	<i>Eryngium junceum</i> Cham. & Schltdl.	Poaceae	<i>Paspalum brachytrichum</i> Hack.
Opiliaceae	<i>Agonandra brasiliensis</i> Miers ex Benth. & Hook.f.	Apiaceae	<i>Eryngium juncifolium</i> (Urb.) Mathias & Constance	Poaceae	<i>Paspalum carinatum</i> Humb. & Bonpl. ex Flüggé
Euphorbiaceae	<i>Alchornea triplinervia</i> (Spreng.) Müll.Arg.	Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum peleterianum</i> A. St. Hil.	Poaceae	<i>Paspalum erianthum</i> Nees ex Trin.
Asteraceae	<i>Aldama robusta</i> (Gardner) E.E.Schill. & Panero	Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum suberosum</i> A.St.-Hil.	Poaceae	<i>Paspalum eucomum</i> Nees ex Trin.
Sapindaceae	<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil. et al.) Hieron. ex Niederl.	Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum tortuosum</i> Mart.	Poaceae	<i>Paspalum glaucescens</i> Hack.
Rubiaceae	<i>Amaioua guianensis</i> Aubl.	Myrtaceae	<i>Eucalyptus grandis</i> W.Hill	Poaceae	<i>Paspalum pilosum</i> Lam.
Fabaceae	<i>Anadenanthera peregrina</i> var. <i>falcata</i> (Benth.) Altschul	Myrtaceae	<i>Eugenia cerasiflora</i> Miq.	Poaceae	<i>Paspalum plicatulum</i> Michx.
Poaceae	<i>Andropogon bicornis</i> L.	Myrtaceae	<i>Eugenia florida</i> DC.	Poaceae	<i>Paspalum polyphyllum</i> Nees
Poaceae	<i>Andropogon leucostachyus</i> Kunth	Myrtaceae	<i>Eugenia involucrata</i> DC.	Poaceae	<i>Paspalum stellatum</i> Humb. & Bonpl. ex Flüggé
Poaceae	<i>Andropogon macrothrix</i> Trin.	Myrtaceae	<i>Eugenia klotzschiana</i> O.Berg	Passifloraceae	<i>Passiflora misera</i> Kunth
Poaceae	<i>Andropogon selloanus</i> (Hack.) Hack.	Myrtaceae	<i>Eugenia puniceifolia</i> (Kunth) DC.	Passifloraceae	<i>Passiflora villosa</i> Vell.
Anemiaceae	<i>Anemia ferruginea</i> Humb. & Bonpl. Ex Kunth	Myrtaceae	<i>Eugenia racemulosa</i> O.Berg	Malpighiaceae	<i>Peixotoa tomentosa</i> A.Juss.
Anemiaceae	<i>Anemia imbricata</i> J.W.Sturm	Myrtaceae	<i>Eugenia sonderiana</i> O.Berg	Malvaceae	<i>Peltaea polymorpha</i> (A.St.-Hil.) Krapov. & Cristóbal
Anemiaceae	<i>Anemia oblongifolia</i> Baker	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia chrysophylla</i> (Klotzsch & Garcke) Boiss.	Malvaceae	<i>Peltaea speciosa</i> (Kunth) Standl.
Anemiaceae	<i>Anemia phyllitidis</i> (L.) SW.	Convolvulaceae	<i>Evolvulus aurigenius</i> Mart.	Piperaceae	<i>Peperomia decora</i> Dahlst.
Anemiaceae	<i>Anemia villosa</i> Humb. & Bonpl. ex Willd.	Moraceae	<i>Ficus laureola</i> Warb. ex C.C.Berg & Carauta	Piperaceae	<i>Peperomia diaphanoides</i> Dahlst.
Annonaceae	<i>Annona cacans</i> Warm.	Rhamnaceae	<i>Frangula polymorpha</i> Reissek	Piperaceae	<i>Peperomia galioides</i> Kunth
Annonaceae	<i>Annona neolaurifolia</i> H.Rainer	Bignoniaceae	<i>Fridericia platyphylla</i> (Cham.) L.G.Lohmann	Piperaceae	<i>Peperomia oreophila</i> Henschen
Araceae	<i>Anthurium megapetiolatum</i> E.G.Gonç.	Bignoniaceae	<i>Fridericia speciosa</i> Mart.	Peraceae	<i>Pera glabrata</i> (Schott) Baill.
Araceae	<i>Anthurium minarum</i> Sakur. & Mayo	Melastomataceae	<i>Fritzschia sessilis</i> (Spreng.) M.J.R.Rocha & P.J.F.Guim.	Fabaceae	<i>Periandra mediterranea</i> (Vell.) Taub.
Poaceae	<i>Antropogon bicornis</i>	Fabaceae	<i>Galactia martii</i> Burkart	Polypodiaceae	<i>Phlebodium pseudoaureum</i> (Cav.) Lellinger
Fabaceae	<i>Apuleia leiocarpa</i> (Vog.) Macbr.	Rubiaceae	<i>Galianthe peruviana</i> (Pers.) E.L.Cabral	Phyllanthaceae	<i>Phyllanthus claussenii</i> Müll.Arg.
Poaceae	<i>Aristida recurvata</i> Kunth	Rubiaceae	<i>Galianthe thalictroides</i> (K.Schum.) E.L.Cabral	Phyllanthaceae	<i>Phyllanthus niruri</i> L.
Aristolochiaceae	<i>Aristolochia smilacina</i> (Klotzsch) Duch.	Ericaceae	<i>Gaylussacia chamissonis</i> Meisn.	Orobanchaceae	<i>Physocalyx aurantiacus</i> Pohl
Cactaceae	<i>Arthrocereus glaziovii</i> (K.Schum.) N.P.Taylor & Zappi	Ericaceae	<i>Gaylussacia decipiens</i> Cham.	Myrtaceae	<i>Pimenta pseudocaryophyllus</i> (Gomes) Landrum
Apocynaceae	<i>Aspidosperma parvifolium</i> A.DC.	Arecaceae	<i>Geonoma brevispatha</i> Barb.Rodr.	Piperaceae	<i>Piper aduncum</i> L.
Apocynaceae	<i>Aspidosperma polyneuron</i> Müll.Arg.	Arecaceae	<i>Geonoma pohliana</i> Mart.	Piperaceae	<i>Piper anisum</i> (Spreng.) Angely
Asteraceae	<i>Aspilia foliacea</i> (Spreng.) Baker	Arecaceae	<i>Geonoma schottiana</i> Mart.	Piperaceae	<i>Piper arboreum</i> Aubl.

Família	Nome científico	Família	Nome científico	Família	Nome científico
Asteraceae	<i>Aspilia foliosa</i> (Gardner) Baker	Asteraceae	<i>Gochnatia polymorpha</i> (Less.) Cabr.	Piperaceae	<i>Piper umbellatum</i>
Asteraceae	<i>Aspilia subpetiolata</i> Baker	Orchidaceae	<i>Gomesa enderiana</i> (Mast.) M.W.Chase & N.H.Williams	Asteraceae	<i>Piptocarpha macropoda</i> (DC.) Baker
Solanaceae	<i>Athenaea velutina</i> (Sendtn.) D'Arcy	Orchidaceae	<i>Gomesa gracilis</i> (Lindl.) M.W.Chase & N.H.Williams	Turneraceae	<i>Piriqueta aurea</i> (Cambess.) Urb.
Poaceae	<i>Aulonemia effusa</i> (Hack.) McClure	Orchidaceae	<i>Gomesa ramosa</i> (Lindl.) M.W.Chase & N.H.Williams	Plantaginaceae	<i>Plantago australis</i> Lam.
Solanaceae	<i>Aureliana velutina</i> Sendtn.	Orchidaceae	<i>Gomesa warmingii</i> (Rchb.f.) M.W.Chase & N.H.Williams	Fabaceae	<i>Platypodium elegans</i> Vogel
Poaceae	<i>Axonopus aureus</i> P. Beauv.	Amaranthaceae	<i>Gomphrena arborescens</i> L.f.	Celastraceae	<i>Plenckia populnea</i> Reissek
Poaceae	<i>Axonopus brasiliensis</i> (Spreng.) Kuhlman	Amaranthaceae	<i>Gomphrena scapigera</i> Mart.	Polypodiaceae	<i>Pleopeltis hirsutissima</i> (Raddi) de la Sota
Poaceae	<i>Axonopus marginatus</i> (Trin.) Chase	Nyctaginaceae	<i>Guapira noxia</i> (Netto) Lundell	Polypodiaceae	<i>Pleopeltis minarum</i> (Weath.) Salino
Poaceae	<i>Axonopus pressus</i> (Nees ex Steud.) Parodi	Nyctaginaceae	<i>Guapira opposita</i> (Vell.) Reitz	Melastomataceae	<i>Pleroma candolleanum</i> (Mart. ex DC.) Triana
Poaceae	<i>Axonopus siccus</i> (Nees) Kuhlman	Nyctaginaceae	<i>Guapira tomentosa</i> (Casar.) Lundell	Melastomataceae	<i>Pleroma cardinale</i> (Bonpl.) Triana
Asteraceae	<i>Baccharis aphylla</i> (Vell.) DC.	Meliaceae	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	Melastomataceae	<i>Pleroma granulosum</i> (Desr.) D. Don
Asteraceae	<i>Baccharis crispa</i> Spreng.	Annonaceae	<i>Guatteria australis</i> A.St. Hil.	Melastomataceae	<i>Pleroma heteromallum</i> (D.Don) D.Don
Asteraceae	<i>Baccharis dracunculifolia</i> DC.	Annonaceae	<i>Guatteria nigrescens</i> Mart.	Melastomataceae	<i>Pleroma stenocarpum</i> (Schrank et Mart. ex DC.) Triana
Asteraceae	<i>Baccharis helichrysoides</i> DC.	Annonaceae	<i>Guatteria sellowiana</i> Schltdl.	Polygalaceae	<i>Polygala cuspidata</i> DC.
Asteraceae	<i>Baccharis oxyodonta</i> DC.	Annonaceae	<i>Guatteria villosissima</i> A.St.-Hil.	Polygalaceae	<i>Polygala glochidata</i> Kunth
Asteraceae	<i>Baccharis platypoda</i> DC.	Orchidaceae	<i>Habenaria jaguarahyvae</i> Kraenzl.	Polygalaceae	<i>Polygala paniculata</i> L.
Asteraceae	<i>Baccharis punctulata</i> DC.	Orchidaceae	<i>Habenaria magdalenensis</i> Hoehne	Polygalaceae	<i>Polygala poaya</i> Mart.
Asteraceae	<i>Baccharis reticularia</i> DC.	Bignoniaceae	<i>Handroanthus chrysotrichus</i> (Mart. ex DC.) Mattos	Orchidaceae	<i>Polystachya concreta</i> (Jacq.) Garay & Sweet
Asteraceae	<i>Baccharis semiserrata</i> DC.	Bignoniaceae	<i>Handroanthus impetiginosus</i> (Mart. ex DC.) Mattos	Asteraceae	<i>Praxelis kleinoides</i> (Kunth) Sch. Bip.
Asteraceae	<i>Baccharis serrulata</i> (Lam.) Pers.	Bignoniaceae	<i>Handroanthus ochraceus</i> (Cham.) Mattos	Orchidaceae	<i>Prescottia plantaginifolia</i> Lindl. ex Hook.
Asteraceae	<i>Baccharis singularis</i> (Vell.) G.M.Barroso	Bignoniaceae	<i>Handroanthus umbellatus</i> (Sond.) Mattos	Orchidaceae	<i>Prescottia stachyodes</i> (Sw.) Lindl.
Asteraceae	<i>Baccharis tridentata</i> Vahl	Olcaceae	<i>Heisteria silvianii</i> Schwacke	Orchidaceae	<i>Prosthechea pachysepalae</i> (Klotzsch) Chiron & V.P.Castro
Malpighiaceae	<i>Banisteriopsis campestris</i> (A.Juss.) Little	Apocynaceae	<i>Hemipogon carassensis</i> (Malme) Rapini	Burseraceae	<i>Protium brasiliense</i> (Spreng.) Engl.
Velloziaceae	<i>Barbacenia brasiliensis</i> Willd.	Asteraceae	<i>Heterocondylus alatus</i> (Vell.) R.M.King & H.Rob.	Burseraceae	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) Marchand
Velloziaceae	<i>Barbacenia flava</i> Mart. ex Schult. & Schult.f.	Malpighiaceae	<i>Heteropterys byrsonimifolia</i> A.Juss.	Rosaceae	<i>Prunus myrtifolia</i> (L.) Urb.
Asteraceae	<i>Barrosoa organensis</i> (Gardner) R.M.King & H.Rob.	Malpighiaceae	<i>Heteropterys campestris</i> A.Juss.	Malvaceae	<i>Pseudobombax grandiflorum</i> (Cav.) Mart.
Rubiaceae	<i>Bathysa nicholsonii</i> K. Schum.	Malpighiaceae	<i>Heteropterys umbellata</i> A.Juss.	Asteraceae	<i>Pseudobrickellia angustissima</i> (Spreng. ex Baker) R.M.King & H.Rob.
Fabaceae	<i>Bauhinia forficata</i> Link	Phyllanthaceae	<i>Hieronyma alchorneoides</i> Allemão	Asteraceae	<i>Pseudobrickellia brasiliensis</i> (Spreng.) R.M.King & H.Rob.
Fabaceae	<i>Bauhinia rufa</i> (Bong.) Steud.	Amaryllidaceae	<i>Hippeastrum morelianum</i> Lem.	Fabaceae	<i>Pseudopiptadenia contorta</i> (DC.) G.P. Lewis & M.P. Lima
Begoniaceae	<i>Begonia angulata</i> Vell.	Fabaceae	<i>Holocalyx balansae</i> Micheli	Iridaceae	<i>Pseudotrimezia juncifolia</i> (Klatt) Lovo & A.Gil
Fabaceae	<i>Betencourtia martii</i> (DC.) L.P.Queiroz	Asteraceae	<i>Hololepis pedunculata</i> (DC. ex Pers.) DC.	Myrtaceae	<i>Psidium cattleianum</i> (Mart. Ex O. Berg) Kiaersk.
Orchidaceae	<i>Bifrenaria aureofulva</i> (Hook.) Lindl.	Bromeliaceae	<i>Hoplocryptanthus schwackeanus</i> (Mez) Leme, S.Heller & Zizka	Myrtaceae	<i>Psidium cattley anum</i> Sabine
Orchidaceae	<i>Bifrenaria harrisoniae</i> (Hook.) Rchb.f.	Bromeliaceae	<i>Hoplocryptanthus tiradentesensis</i> (Leme) Leme, S.Heller & Zizka	Myrtaceae	<i>Psidium grandifolium</i> Mart. ex DC.
Orchidaceae	<i>Bifrenaria tyrianthina</i> (Lodd. ex Loudon) Rchb.f.	Rutaceae	<i>Hortia brasiliana</i> Vand. ex DC.	Myrtaceae	<i>Psidium guajava</i> L.
Bromeliaceae	<i>Billbergia elegans</i> Mart. ex Schult. & Schult.f.	Humiriaceae	<i>Humirastrum dentatum</i> (Casar.) Cuatrec.	Myrtaceae	<i>Psidium guineense</i> Sw.
Bromeliaceae	<i>Billbergia minarum</i> L.B.Sm.	Euphorbiaceae	<i>Hyeronima alchorneoides</i> Fr. All.	Myrtaceae	<i>Psidium rufum</i> Mart. ex DC.
Blechnaceae	<i>Blechnum gracile</i> Boudrie & Cremers	Euphorbiaceae	<i>Hyeronima alchorneoides</i> Freire Allemão	Loranthaceae	<i>Psittacanthus robustus</i> (Mart.) Mart.
Blechnaceae	<i>Blechnum schomburgkii</i> Hieron.	Lamiaceae	<i>Hyptidendron asperrimum</i> (Spreng.) Harley	Rubiaceae	<i>Psychotria sessilis</i> (Vell.) Müell. Arg.
Myrtaceae	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	Lamiaceae	<i>Hyptis amaurocaulos</i> Briq.	Rubiaceae	<i>Psychotria stachyoides</i> Benth.
Rubiaceae	<i>Borreria capitata</i> (Ruiz & Pav.) DC.	Lamiaceae	<i>Hyptis nudicaulis</i> Benth.	Pteridaceae	<i>Pteris vittata</i> L.

Família	Nome científico	Família	Nome científico	Família	Nome científico
Rubiaceae	<i>Borreria ocymifolia</i> (Roem. & Schult.) Bacigalupo & E.L.Cabral	Poaceae	<i>Ichnanthus bambusiflorus</i> (Trin.) Doell.	Melastomataceae	<i>Pterolepis repanda</i> (DC.) Triana
Rubiaceae	<i>Borreria verticillata</i> (L.) G.Mey.	Aquifoliaceae	<i>Ilex affinis</i> Gardner	Bignoniaceae	<i>Pyrostegia venusta</i> (Ker Gawl.) Miers
Fabaceae	<i>Bowdichia virgilioides</i> Kunth	Aquifoliaceae	<i>Ilex theezans</i> Mart. ex Reissek	Vochysiaceae	<i>Qualea cordata</i> Spreng.
Solanaceae	<i>Brunfelsia brasiliensis</i> (Spreng.) L.B.Sm. & Downs	Fabaceae	<i>Inga edulis</i> Mart.	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.
Orobanchaceae	<i>Buchnera lavandulacea</i> Cham. & Schltld.	Fabaceae	<i>Inga marginata</i> Willd.	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.
Orchidaceae	<i>Bulbophyllum rupicolum</i> Barb.Rodr.	Fabaceae	<i>Inga sessilis</i> (Vell.) Mart.	Myrsinaceae	<i>Rapanea guianensis</i> Aubl.
Orchidaceae	<i>Bulbophyllum weddellii</i> (Lindl.) Rchb.f.	Fabaceae	<i>Inga vera</i> Willd.	Rubiaceae	<i>Remijia ferruginea</i> (A.St.-Hil.) DC.
Cyperaceae	<i>Bulbostylis junciformis</i> (Kunth) C.B.Clarke	Asteraceae	<i>Inulopsis scaposa</i> (DC.) O.Hoffm.	Lamiaceae	<i>Rhabdocalon denudatum</i> (Benth.) Epling
Cyperaceae	<i>Bulbostylis scabra</i> (J.Presl & C.Presl) C.B.Clarke	Convolvulaceae	<i>Ipomoea procumbens</i> Mart. ex Choisy	Cyperaceae	<i>Rhynchospora consanguinea</i> (Kunth) Boeckeler
Cyperaceae	<i>Bulbostylis sphaerocephala</i> (Boeckeler) C.B.Clarke	Bignoniaceae	<i>Jacaranda caroba</i> (Vell.) DC.	Cyperaceae	<i>Rhynchospora exaltata</i> Kunth
Malpighiaceae	<i>Byrsonima coccolobifolia</i> Kunth	Bignoniaceae	<i>Jacaranda mimosifolia</i> Don, D.	Asteraceae	<i>Richterago discoidea</i> (Less.) Kuntze
Malpighiaceae	<i>Byrsonima intermedia</i> A.Juss.	Bignoniaceae	<i>Jacaranda puberula</i> Cham.	Proteaceae	<i>Roupala montana</i> Aubl.
Malpighiaceae	<i>Byrsonima stipulaceae</i> A. Juss.	Acanthaceae	<i>Justicia riparia</i> Kameyama	Acanthaceae	<i>Ruellia densa</i> (Nees) Hiern
Malpighiaceae	<i>Byrsonima variabilis</i> A.Juss.	Calophyllaceae	<i>Kielmeyera altissima</i> Saddi	Rubiaceae	<i>Sabicea brasiliensis</i> Wernham
Malpighiaceae	<i>Byrsonima verbascifolia</i> (L.) DC.	Calophyllaceae	<i>Kielmeyera coriacea</i> Mart. & Zucc.	Euphorbiaceae	<i>Sapium glandulosum</i> (L.) Morong
Polygalaceae	<i>Caamembeca salicifolia</i> (Poir.) J.F.B.Pastore	Calophyllaceae	<i>Kielmeyera corymbosa</i> Mart. & Zucc.	Orchidaceae	<i>Sarcoglottis schwackei</i> (Cogn.) Schltr.
Meliaceae	<i>Cabralea canjerana</i> (Vell.) Mart.	Calophyllaceae	<i>Kielmeyera variabilis</i> Mart. & Zucc.	Anacardiaceae	<i>Schinus terebinthifolia</i> Raddi
Fabaceae	<i>Cajanus cajan</i> (L.) Huth	Asteraceae	<i>Koanophyllon adamantium</i> (Gardner) R.M.King & H.Rob.	Poaceae	<i>Schizachyrium sanguineum</i> (Retz.) Alston
Asteraceae	<i>Calea clausseniana</i> Baker	Asteraceae	<i>Koanophyllon myrtilloides</i> (DC.) R.M.King & H.Rob.	Poaceae	<i>Schizachyrium tenerum</i> Nees
Asteraceae	<i>Calea multiplinervia</i> Less.	Asteraceae	<i>Koanophyllon thysanolepis</i> (B.L.Rob.) R.M.King & H.Rob.	Schizaeaceae	<i>Schizaea elegans</i> (Vahl) Sw.
Asteraceae	<i>Calea pilosa</i> Baker	Malvaceae	<i>Krapovickasia macrodon</i> (A.DC.) Fryxell	Fabaceae	<i>Sclerolobium rugosum</i> Mart. ex Benth.
Solanaceae	<i>Calibrachoa elegans</i> (Miers) Stehmann & Semir	Lacistemataceae	<i>Lacistema pubescens</i> Mart.	Asteraceae	<i>Senecio adamantinus</i> Bong.
Vochysiaceae	<i>Callisthene major</i> Mart.	Lythraceae	<i>Lafoensia pacari</i> A.St.-Hil.	Asteraceae	<i>Senecio pohlii</i> Sch.Bip. ex Baker
Vochysiaceae	<i>Callisthene minor</i> Mart.	Cyperaceae	<i>Lagenocarpus rigidus</i> Nees	Fabaceae	<i>Senna macranthera</i> var. <i>pudibunda</i> (Benth.) H.S.Irwin & Barneby
Gentianaceae	<i>Calolisianthus pedunculatus</i> (Cham. & Schltld.) Gilg	Cunoniaceae	<i>Lamanonia speciosa</i> (Cambess.) L. B. Sm.	Fabaceae	<i>Senna multijuga</i> (Rich.) H.S.Irwin & Barneby
Gentianaceae	<i>Calolisianthus speciosus</i> (Cham. & Schltld.) Gilg	Cunoniaceae	<i>Lamanonia ternata</i> Vell.	Fabaceae	<i>Senna reniformis</i> (G.Don) H.S.Irwin & Barneby
Myrtaceae	<i>Calyptranthes clusiifolia</i> O.Berg	Verbenaceae	<i>Lantana camara</i> L.	Polypodiaceae	<i>Serpocaulon catharinae</i> (Langsd. & Fisch.) A.R.Sm.
Malpighiaceae	<i>Camarea hirsuta</i> A.St.-Hil.	Verbenaceae	<i>Lantana lundiana</i> Schauer	Polypodiaceae	<i>Serpocaulon latipes</i> (Langsd. & Fisch.) A.R.Sm.
Melastomataceae	<i>Cambessedesia espora</i> (A.St.-Hil. ex Bonpl.) DC.	Theaceae	<i>Laplacea fructicosa</i> (Schrud.) Kobuski	Malvaceae	<i>Sida glaziovii</i> K.Schum.
Melastomataceae	<i>Cambessedesia hilariana</i> (Kunth) DC.	Theaceae	<i>Laplacea tomentosa</i> G.Don	Malvaceae	<i>Sida linifolia</i> Cav.
Myrtaceae	<i>Campomanesia lineatifolia</i> Ruiz & Pav.	Melastomataceae	<i>Lavoisiera alba</i> Mart. & Schrank ex DC.	Malvaceae	<i>Sida rhombifolia</i> L.
Myrtaceae	<i>Campomanesia xanthocarpa</i> (Mart.) O.Berg	Melastomataceae	<i>Lavoisiera pulchella</i> Cham.	Gesneriaceae	<i>Sinningia allagophylla</i> (Mart.) Wiehler
Asteraceae	<i>Campuloclinium parvulum</i> (Glaz.) R.M.King & H.Rob.	Melastomataceae	<i>Leandra aurea</i> (Cham.) Cogn.	Gesneriaceae	<i>Sinningia rupicola</i> (Mart.) Wiehler
Polypodiaceae	<i>Campyloneurum aglaolepis</i> (Alston) de la Sota	Melastomataceae	<i>Leandra cancellata</i> Cogn.	Siparunaceae	<i>Siparuna guianensis</i> Aubl.
Polypodiaceae	<i>Campyloneurum austrobrasilianum</i> (Alston) de la Sota	Melastomataceae	<i>Leandra melastomoides</i> Raddi	Campanulaceae	<i>Siphocampylus nitidus</i> Pohl
Polypodiaceae	<i>Campyloneurum nitidum</i> (Kaulf.) C. Presl	Melastomataceae	<i>Leandra oligochaeta</i> (Cham.) Cogn.	Myrtaceae	<i>Siphoneugena crassifolia</i> (DC.) Proença & Sobral
Salicaceae	<i>Casearia arborea</i> (Rich.) Urb.	Fabaceae	<i>Leptolobium dasycarpum</i> Vogel	Myrtaceae	<i>Siphoneugena densiflora</i> O.Berg
Salicaceae	<i>Casearia decandra</i> Jacq.	Asteraceae	<i>Lessingianthus buddleiifolius</i> (Mart. ex DC.) H.Rob.	Iridaceae	<i>Sisyrinchium vaginatum</i> Spreng.
Salicaceae	<i>Casearia gossypiosperma</i> Briq.	Asteraceae	<i>Lessingianthus linearifolius</i> (Less.) H.Rob.	Smilacaceae	<i>Smilax elastica</i> Griseb.
Salicaceae	<i>Casearia obliqua</i> Spreng.	Asteraceae	<i>Lessingianthus linearis</i> (Spreng.) H.Rob.	Smilacaceae	<i>Smilax oblongifolia</i> Pohl ex Griseb.
Salicaceae	<i>Casearia sylvestris</i> Sw.	Asteraceae	<i>Lessingianthus roseus</i> (Mart. ex DC.) H.Rob.	Solanaceae	<i>Solanum cladotrichum</i> Dunal
Fabaceae	<i>Cassia ferruginea</i> var. <i>velloziana</i> H.S.Irwin & Barneby	Fabaceae	<i>Leucochloron incuriale</i> (Vell.) Barneby & J.W.Grimes	Solanaceae	<i>Solanum didymum</i> Dunal
Orchidaceae	<i>Cattleya caulescens</i> (Lindl.) Van den Berg	Dennstaediaceae	<i>Lindsaea stricta</i> Dryand.	Solanaceae	<i>Solanum granulosoleprosum</i> Dunal
Orchidaceae	<i>Cattleya crispata</i> (Thunb.) Van den Berg	Verbenaceae	<i>Lippia corymbosa</i> Cham.	Solanaceae	<i>Solanum leucodendron</i> Sendtn.



Família	Nome científico	Família	Nome científico	Família	Nome científico
Orchidaceae	<i>Cattleya kettieana</i> (Pabst) Van den Berg	Verbenaceae	<i>Lippia florida</i> Cham.	Solanaceae	<i>Solanum luridifuscescens</i> Bitter
Cucurbitaceae	<i>Cayaponia espelina</i> (Silva Manso) Cogn.	Verbenaceae	<i>Lippia grata</i> Schauer	Solanaceae	<i>Solanum lycocarpum</i> A.St.-Hil.
Urticaceae	<i>Cecropia glaziovii</i> Snethl.	Verbenaceae	<i>Lippia hermannioides</i> Cham.	Solanaceae	<i>Solanum mauritianum</i> Scop.
Urticaceae	<i>Cecropia hololeuca</i> Miq.	Verbenaceae	<i>Lippia lupulina</i> Cham.	Solanaceae	<i>Solanum paniculatum</i> L.
Urticaceae	<i>Cecropia pachystachya</i> Trécul	Verbenaceae	<i>Lippia organoides</i> Kunth	Solanaceae	<i>Solanum pseudocapsicum</i> L.
Malvaceae	<i>Ceiba speciosa</i> (A.St.-Hil.) Ravenna	Anacardiaceae	<i>Lithraea molleoides</i> (Vell.) Engl.	Solanaceae	<i>Solanum pseudoquina</i> A.St.-Hil.
Poaceae	<i>Cenchrus echinatus</i> L.	Campanulaceae	<i>Lobelia camporum</i> Pohl	Solanaceae	<i>Solanum refractifolium</i> Sendtn.
Fabaceae	<i>Centrosema coriaceum</i> Benth.	Asteraceae	<i>Lucilia lycopodioides</i> (Less.) S.E.Freire	Solanaceae	<i>Solanum stenandrum</i> Sendtn.
Solanaceae	<i>Cestrum axillare</i> Vell.	Malvaceae	<i>Luehea grandiflora</i> Mart.	Solanaceae	<i>Solanum subumbellatum</i> Vell.
Solanaceae	<i>Cestrum schlechtendalii</i> G.Don	Ochnaceae	<i>Luxemburgia corymbosa</i> A.St.-Hil.	Solanaceae	<i>Solanum swartzianum</i> Roem. & Schult.
Melastomataceae	<i>Chaetogastra gracilis</i> (Bonpl.) DC.	Asteraceae	<i>Lychnophora pinaster</i> Mart.	Solanaceae	<i>Solanum variabile</i> Mart.
Fabaceae	<i>Chamaecrista cathartica</i> (Mart.) H.S.Irwin & Barneby	Euphorbiaceae	<i>Mabea fistulifera</i> Mart.	Solanaceae	<i>Solanum velleum</i> Thunb.
Fabaceae	<i>Chamaecrista ciliolata</i> (Benth.) H.S.Irwin & Barneby	Fabaceae	<i>Machaerium hirtum</i> (Vell.) Stellfeld	Moraceae	<i>Sorocea bonplandii</i> (Baill.) W.C.Burger, Lanj. & Wess.Boer
Fabaceae	<i>Chamaecrista desvauxii</i> var. <i>langsдорffii</i> (Kunth ex Vogel) H.S.Irwin & Barneby	Fabaceae	<i>Machaerium nyctitans</i> (Vell.) Benth.	Bignoniaceae	<i>Sparattosperma leucanthum</i> (Vell.) K.Schum.
Fabaceae	<i>Chamaecrista nictitans</i> (L.) Moench	Fabaceae	<i>Machaerium opacum</i> Vogel	Rubiaceae	<i>Spermacoce confusa</i> Rendle
Asteraceae	<i>Chaptalia integerrima</i> (Vell.) Burkart	Fabaceae	<i>Machaerium villosum</i> Vogel	Loganiaceae	<i>Spigelia sellowiana</i> Cham. & Schltldl.
Asteraceae	<i>Chaptalia martii</i> (Baker) Zardini	Moraceae	<i>Maclura tinctoria</i> (L.) D.Don ex Steud.	Poaceae	<i>Sporobolus aeneus</i> (Trin.) Kunth
Asteraceae	<i>Chresta sphaerocephala</i> DC.	Gentianaceae	<i>Macrocarpaea obtusifolia</i> (Griseb.) Gilg	Poaceae	<i>Sporobolus metallicolus</i> Longhi-Wagner & Boechat
Asteraceae	<i>Chromolaena campestris</i> (DC.) R.M.King & H.Rob.	Monimiaceae	<i>Macropelplus ligustrinus</i> (Tul.) Perkins	Verbenaceae	<i>Stachytarpheta glabra</i> Cham.
Asteraceae	<i>Chromolaena cylindrocephala</i> (Sch.Bip. ex Baker) R.M.King & H.Rob.	Apocynaceae	<i>Mandevilla emarginata</i> (Vell.) C.Ezcurra	Verbenaceae	<i>Stachytarpheta mexiae</i>
Asteraceae	<i>Chromolaena multiflosculosa</i> (DC.) R.M.King & H.Rob.	Apocynaceae	<i>Mandevilla moricandiana</i> (A.DC.) Woodson	Asteraceae	<i>Stenocephalum megapotamicum</i> (Spreng.) Sch.Bip.
Asteraceae	<i>Chromolaena pedalis</i> (Sch.Bip. ex Baker) R.M.King & H.Robinson	Apocynaceae	<i>Mandevilla novocapitalis</i> Markgr.	Asteraceae	<i>Stevia lundiana</i> DC.
Asteraceae	<i>Chromolaena squalida</i> (DC.) R.M.King & H.Rob.	Apocynaceae	<i>Mandevilla pycnantha</i> (Steud. ex A.DC.) Woodson	Gleicheniaceae	<i>Sticherus bifidus</i> (Willd.) Ching
Asteraceae	<i>Chromolaena stachyophylla</i> (Spreng.) R.M.King & H.Rob.	Apocynaceae	<i>Mandevilla sellowii</i> (Müll.Arg.) Woodson	Fabaceae	<i>Stryphnodendron adstringens</i> (Mart.) Coville
Asteraceae	<i>Chrysolaena obovata</i> (Less.) Dematt.	Apocynaceae	<i>Mandevilla tenuifolia</i> (J.C.Mikan) Woodson	Fabaceae	<i>Stryphnodendron polyphyllum</i> var. <i>villosum</i> Benth.
Lauraceae	<i>Cinnamomum quadrangulum</i> Kosterm.	Apocynaceae	<i>Mandevilla velame</i> (A.St.-Hil.) Pichon	Fabaceae	<i>Stylosanthes guianensis</i> (Aubl.) Sw.
Lauraceae	<i>Cinnamomum sellowianum</i> (Nees & Mart.) Kosterm.	Euphorbiaceae	<i>Manihot utilissima</i> Pohl.	Styracaceae	<i>Styrax aureus</i> Mart.
Cactaceae	<i>Cipocereus minensis</i> (Werderm.) Ritter	Euphorbiaceae	<i>Maprounea guianensis</i> Aubl.	Styracaceae	<i>Styrax camporum</i> Pohl
Verbenaceae	<i>Citharexylum myrianthum</i> Cham.	Melastomataceae	<i>Marcetia taxifolia</i> (A.St.-Hil.) DC.	Styracaceae	<i>Styrax ferrugineus</i> Nees & Mart.
Cardiopteridaceae	<i>Citronella paniculata</i> (Mart.) R.A.Howard	Sapindaceae	<i>Matayba elaeagnoides</i> Radlk.	Arecaceae	<i>Syagrus romanzoffiana</i> (Cham.) Glassman
Orchidaceae	<i>Cleistes paranaensis</i> (Barb.Rodr.) Schltr.	Sapindaceae	<i>Matayba juglandifolia</i> (Cambess.) Radlk.	Asteraceae	<i>Symphyopappus angustifolius</i> Cabrera
Orchidaceae	<i>Cleistes parviflora</i> Lindl.	Sapindaceae	<i>Matayba mollis</i> Radlk.	Asteraceae	<i>Symphyopappus brasiliensis</i> (Gardner) R.M.King & H.Rob.
Clethraceae	<i>Clethra scabra</i> Pers.	Celastraceae	<i>Maytenus evonymoides</i> Reissek	Symplocaceae	<i>Symplocos celastrinea</i> Mart.
Clusiaceae	<i>Clusia mexiae</i> P.F.Stevens	Celastraceae	<i>Maytenus gonoclada</i> Mart.	Symplocaceae	<i>Symplocos estrellensis</i> Casar.
Rubiaceae	<i>Coccocypselum aureum</i> (Spreng.) Cham. & Schltldl.	Poaceae	<i>Melinis minutiflora</i> P.Beauv.	Symplocaceae	<i>Symplocos nitens</i> (Pohl) Benth.
Rubiaceae	<i>Coccocypselum hasslerianum</i> Chodat	Poaceae	<i>Melinis repens</i> (Willd.) Zizka	Symplocaceae	<i>Symplocos oblongifolia</i> Casar.
Connaraceae	<i>Connarus regnellii</i> G.Schellenb.	Poaceae	<i>Mesosetum loliiforme</i> (Hochst.) Chase	Apocynaceae	<i>Tabernaemontana hystrix</i> Steud.
Asteraceae	<i>Conyza bonariensis</i> (L.) Cronquist	Melastomataceae	<i>Miconia albicans</i> (Sw.) Triana	Fabaceae	<i>Tachigali multijuga</i> Benth.
Fabaceae	<i>Copaifera langsдорffii</i> Desf.	Melastomataceae	<i>Miconia brunnea</i> DC.	Fabaceae	<i>Tachigali rugosa</i> (Mart. ex Benth.) Zarucchi & Pipoly
Boraginaceae	<i>Cordia curassavica</i> (Jacq.) Roem. & Schult.	Melastomataceae	<i>Miconia candolleana</i> Triana	Magnoliaceae	<i>Talauma ovata</i> St. Hil.
Boraginaceae	<i>Cordia ecalyculata</i> Vell.	Melastomataceae	<i>Miconia chartacea</i> Triana	Anacardiaceae	<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.
Boraginaceae	<i>Cordia sellowiana</i> Cham.	Melastomataceae	<i>Miconia cinnamomifolia</i> (DC.) Naudin	Anacardiaceae	<i>Tapirira obtusa</i> (Benth.) J.D.Mitch.
Rubiaceae	<i>Cordiaer concolor</i> (Cham.) Kuntze	Melastomataceae	<i>Miconia corallina</i> Spring	Apocynaceae	<i>Temnadenia violacea</i> (Vell.) Miers

Família	Nome científico	Família	Nome científico	Família	Nome científico
Rubiaceae	<i>Cordia elliptica</i> (Cham.) Kuntze	Melastomataceae	<i>Miconia latecrenata</i> (DC.) Naudin	Pentaphylacaceae	<i>Ternstroemia brasiliensis</i> Cambess.
Rubiaceae	<i>Coutarea hexandra</i> (Jacq.) K.Schum.	Melastomataceae	<i>Miconia ligustroides</i> (DC.) Naudin	Malpighiaceae	<i>Tetrapteryx microphylla</i> (A.Juss.) Nied.
Euphorbiaceae	<i>Croton antisiphiliticus</i> Mart.	Melastomataceae	<i>Miconia pepericarpa</i> DC.	Melastomataceae	<i>Tibouchina candoleana</i> (DC.) Cogn.
Euphorbiaceae	<i>Croton atrorufus</i> Müll.Arg.	Melastomataceae	<i>Miconia rubiginosa</i> (Bonpl.) DC.	Melastomataceae	<i>Tibouchina granulosa</i> Cogn.
Euphorbiaceae	<i>Croton campestris</i> A.St.-Hil.	Melastomataceae	<i>Miconia sellowiana</i> Naudin	Asteraceae	<i>Tilesia baccata</i> (L.) Pruski
Euphorbiaceae	<i>Croton erythroxyloides</i> Baill.	Melastomataceae	<i>Miconia serrulata</i> (DC.) Naudin.	Bromeliaceae	<i>Tillandsia gardneri</i> Lindl.
Euphorbiaceae	<i>Croton floribundus</i> Spreng.	Melastomataceae	<i>Miconia stenostachya</i> DC.	Bromeliaceae	<i>Tillandsia stricta</i> Sol.
Euphorbiaceae	<i>Croton salutaris</i> Casar.	Melastomataceae	<i>Miconia theaezans</i> (Bonpl.) Cogn.	Fabaceae	<i>Tipuana tipu</i> (Benth.) Kuntze
Euphorbiaceae	<i>Croton urucurana</i> Baill.	Melastomataceae	<i>Miconia trianae</i> Cogn.	Clusiaceae	<i>Tovomitopsis saldanhae</i> Engl.
Cyperaceae	<i>Cryptangium verticillatum</i> (Spreng.) Vitta	Melastomataceae	<i>Miconia urophylla</i> DC.	Poaceae	<i>Trachypogon spicatus</i> (L.f.) Kuntze
Poaceae	<i>Ctenium cirrosum</i> (Nees) Kunth	Melastomataceae	<i>Miconia valtheri</i> Naudin	Cannabaceae	<i>Trema micrantha</i> (L.) Blume
Sapindaceae	<i>Cupania ludowigii</i> Somner & Ferrucci	Melastomataceae	<i>Microlicia crenulata</i> (DC.) Mart.	Melastomataceae	<i>Trembleya laniflora</i> (D.Don) Cogn.
Sapindaceae	<i>Cupania oblongifolia</i> Mart.	Melastomataceae	<i>Microlicia isophylla</i> DC.	Melastomataceae	<i>Trembleya phlogiformis</i> Mart. & Schrank ex DC.
Sapindaceae	<i>Cupania paniculata</i> Cambess.	Melastomataceae	<i>Microlicia martiana</i> O.Berg ex Triana	Poaceae	<i>Trichantheum wettsteinii</i> (Hack.) Zuloaga & Morrone
Sapindaceae	<i>Cupania vernalis</i> Cambess.	Melastomataceae	<i>Microlicia serpyllifolia</i> D.Don	Meliaceae	<i>Trichilia casaretti</i> C.DC.
Lythraceae	<i>Cuphea acinos</i> A.St.-Hil.	Euphorbiaceae	<i>Microstachys corniculata</i> (Vahl) Griseb.	Meliaceae	<i>Trichilia pallida</i> Sw.
Lythraceae	<i>Cuphea thymoides</i> Cham. & Schtdl.	Microteaceae	<i>Microtea celosioides</i> Moq. ex Sennikov & Sukhor.	Asteraceae	<i>Trichogonia hirtiflora</i> (DC.) Sch.Bip. ex Baker
Hypoxidaceae	<i>Curculigo scorzonifolia</i> (Lam.) Baker	Asteraceae	<i>Mikania glabra</i> D.J.N.Hind	Asteraceae	<i>Trichogonia villosa</i> (Spreng.) Sch.Bip. ex Baker
Bignoniaceae	<i>Cuspidaria sceptrum</i> (Cham.) L.G.Lohmann	Asteraceae	<i>Mikania sessilifolia</i> DC.	Cyperaceae	<i>Trilepis lhotzkiana</i> Nees ex Arn.
Cyatheaceae	<i>Cyathea corcovadensis</i> (Raddi) Domin.	Fabaceae	<i>Mimosa caesalpiniiifolia</i> Benth.	Iridaceae	<i>Trimezia juncifolia</i> Ravenna
Cyatheaceae	<i>Cyathea leucofolis</i> Domin	Fabaceae	<i>Mimosa calodendron</i> Mart. ex Benth.	Loranthaceae	<i>Tripodanthus acutifolius</i> (Ruiz & Pav.) Tiegh.
Primulaceae	<i>Cybianthus peruvianus</i> (A.DC.) Miq.	Fabaceae	<i>Mimosa debilis</i> var. <i>amnis-mortium</i> Barneby	Poaceae	<i>Tristachya leiostachya</i> Nees
Asteraceae	<i>Cyrtocymura scorpioides</i> (Lam.) H.Rob.	Fabaceae	<i>Mimosa leprosa</i> (Benth.) J.F.Macbr.	Asteraceae	<i>Trixis vauthieri</i> DC.
Orchidaceae	<i>Cyrtopodium pallidum</i> Rchb.f. & Warm.	Fabaceae	<i>Mimosa pigra</i> var. <i>dehiscens</i> (Barneby) Glazier & Mackinder	Turneraceae	<i>Turnera oblongifolia</i> Cambess.
Fabaceae	<i>Dalbergia miscolobium</i> Benth.	Fabaceae	<i>Mimosa pogocephala</i> Benth.	Typhaceae	<i>Typha domingensis</i> Pers.
Fabaceae	<i>Dalbergia nigra</i> (Vell.) Allemão ex Benth.	Fabaceae	<i>Mimosa rupigena</i> (Barneby) L.M. Borges	Rubiaceae	<i>Uncaria tomentosa</i> (Willd. ex Roem. & Schult.)
Fabaceae	<i>Dalbergia villosa</i> (Benth.) Benth.	Apocynaceae	<i>Minaria decussata</i> (Mart.) T.U.P.Konno & Rapini	Velloziaceae	<i>Vellozia albiflora</i> Pohl
Thymelaeaceae	<i>Daphnopsis racemosa</i> Griseb.	Monimiaceae	<i>Mollinedia schottiana</i> (Spreng.) Perkins	Velloziaceae	<i>Vellozia caruncularis</i> Mart. ex Seub.
Asteraceae	<i>Dasyphyllum brasiliense</i> (Spreng.) Cabrera	Celastraceae	<i>Monteverdia gonoclada</i> (Mart.) Biral	Velloziaceae	<i>Vellozia compacta</i> Mart. ex Schult. & Schult.f.
Asteraceae	<i>Dasyphyllum sprengelianum</i> (Gardner) Cabrera	Asteraceae	<i>Moquiniastrium polymorphum</i> (Less.) G. Sancho	Velloziaceae	<i>Vellozia graminea</i> Pohl
Dilleniaceae	<i>Davilla rugosa</i> Poir.	Apocynaceae	<i>Morilloa carassensis</i> (Malme) Fontella, Goes & S.A.Cáceres	Velloziaceae	<i>Vellozia tragacantha</i> (Mart. ex Schult. & Schult.f.) Mart. ex Seub.
Rubiaceae	<i>Declieuxia fruticosa</i> (Willd. ex Roem. & Schult.) Kuntze	Myrtaceae	<i>Myrcia amazonica</i> DC.	Velloziaceae	<i>Vellozia virgata</i> Goethart & Henrard
Rubiaceae	<i>Declieuxia oenanthoides</i> Mart. & Zucc. ex Schult. & Schult.f.	Myrtaceae	<i>Myrcia bracteata</i> (Rich.) DC.	Asteraceae	<i>Vernonanthura brasiliiana</i> (L.) H.Rob.
Gentianaceae	<i>Deianira damazioi</i> E.F.Guim.	Myrtaceae	<i>Myrcia eriocalyx</i> DC.	Asteraceae	<i>Vernonanthura densiflora</i> (Gardner) A.J. Vega & M. Dematteis
Iridaceae	<i>Deluciris rupestris</i> (Ravenna) Lovo & A.Gil	Myrtaceae	<i>Myrcia fallax</i> (Rich.) DC.	Asteraceae	<i>Vernonanthura divaricata</i> (Spreng.) H.Rob.
Araliaceae	<i>Dendropanax cuneatus</i> (DC.) Decne. & Planch.	Myrtaceae	<i>Myrcia guianensis</i> (Aubl.) DC.	Asteraceae	<i>Vernonanthura mariana</i> (Mart. ex Baker) H.Rob.
Cyatheaceae	<i>Dicksonia sellowiana</i> Hook.	Myrtaceae	<i>Myrcia lasiantha</i> DC.	Asteraceae	<i>Vernonanthura phosphorica</i> (Vell.) H.Rob
Rutaceae	<i>Dictyoloma vandellianum</i> A.Juss.	Myrtaceae	<i>Myrcia multiflora</i> (Lam.) DC.	Asteraceae	<i>Vernonanthura polyanthes</i> (Sprengel) Vega & Dematteis
Araliaceae	<i>Didymopanax calvus</i> (Cham.) Decne. & Planch.	Myrtaceae	<i>Myrcia multipunctata</i> Mazine	Asteraceae	<i>Vernonanthura viscidula</i> (Less.) H.Rob.
Araliaceae	<i>Didymopanax macrocarpum</i> (Cham. & Schtdl) Seem.	Myrtaceae	<i>Myrcia mutabilis</i> (O.Berg) N.Silveira	Asteraceae	<i>Vernonanthura westiniana</i> (Less.) H.Rob.
Araliaceae	<i>Didymopanax lucumoides</i> Decne. & Planch. ex Marchal	Myrtaceae	<i>Myrcia neoobscura</i> E.Lucas & C.E.Wilson	Asteraceae	<i>Vernonia diffusa</i> Less.
Araliaceae	<i>Didymopanax macrocarpus</i> (Cham. & Schtdl.) Seem.	Myrtaceae	<i>Myrcia oblongata</i> DC.	Asteraceae	<i>Viguiera robusta</i> Gardner
Araliaceae	<i>Didymopanax morototoni</i> (Aubl.) Decne. & Planch.	Myrtaceae	<i>Myrcia obovata</i> (O.Berg) Nied.	Hypericaceae	<i>Vismia brasiliensis</i> Choisy

Família	Nome científico	Família	Nome científico	Família	Nome científico
Araliaceae	<i>Didymopanax vinosus</i> (Cham. & Schtdl.) Marchal	Myrtaceae	<i>Myrcia retorta</i> Cambess.	Hypericaceae	<i>Vismia guianensis</i> (Aubl.) Choisy
Fabaceae	<i>Dimorphandra mollis</i> Benth.	Myrtaceae	<i>Myrcia spectabilis</i> DC.	Hypericaceae	<i>Vismia parviflora</i> Cham. & Schtdl.
Ebenaceae	<i>Diospyros inconstans</i> Jacq.	Myrtaceae	<i>Myrcia splendens</i> (Sw.) DC.	Lamiaceae	<i>Vitex megapotamica</i> (Spreng.) Moldenke
Lythraceae	<i>Diplusodon villosissimus</i> Pohl	Myrtaceae	<i>Myrcia subalpestris</i> DC.	Lamiaceae	<i>Vitex polygama</i> Cham.
Convolvulaceae	<i>Distimake flagellaris</i> (Choisy) A.R. Simões & Staples	Myrtaceae	<i>Myrcia tomentosa</i> (Aubl.) DC.	Vochysiaceae	<i>Vochysia emarginata</i> (Vahl) Poir.
Convolvulaceae	<i>Distimake tomentosus</i> (Choisy) Petrongari & Sim.-Bianch.	Myrtaceae	<i>Myrcia venulosa</i> DC.	Vochysiaceae	<i>Vochysia rotundifolia</i> Mart.
Asteraceae	<i>Disynaphia spathulata</i> (Hook. & Arn.) R.M.King & H.Rob.	Primulaceae	<i>Myrsine coriacea</i> (Sw.) R.Br. ex Roem. & Schult.	Vochysiaceae	<i>Vochysia thyrsoidea</i> Pohl
Apocynaceae	<i>Ditassa aequicymosa</i> E.Fourn.	Primulaceae	<i>Myrsine emarginella</i> Miq.	Vochysiaceae	<i>Vochysia tucanorum</i> Mart.
Apocynaceae	<i>Ditassa longisepala</i> (Hua) Fontella & E.A.Schwarz	Primulaceae	<i>Myrsine gardneriana</i> A.DC.	Bromeliaceae	<i>Vriesea crassa</i> Mez
Apocynaceae	<i>Ditassa mucronata</i> Mart.	Primulaceae	<i>Myrsine guianensis</i> (Aubl.) Kuntze	Bromeliaceae	<i>Vriesea oligantha</i> (Baker) Mez
Apocynaceae	<i>Ditassa retusa</i> Mart.	Primulaceae	<i>Myrsine monticola</i> Mart.	Malvaceae	<i>Waltheria indica</i> L.
Adiantaceae	<i>Doryopteris lomariacea</i> (Kuntze) Klotzsch	Primulaceae	<i>Myrsine parvifolia</i> A.DC.	Annonaceae	<i>Xylopia brasiliensis</i> Spreng.
Winteraceae	<i>Drimys brasiliensis</i> Miers	Primulaceae	<i>Myrsine squarrosa</i> (Mez) M.F.Freitas & Kin.-Gouv.	Annonaceae	<i>Xylopia sericea</i> St. Hil
Droseraceae	<i>Drosera montana</i> A.St.-Hil.	Primulaceae	<i>Myrsine umbellata</i> Mart.	Xyridaceae	<i>Xyris asperula</i> Mart.
Bromeliaceae	<i>Dyckia brachyphylla</i> L.B.Sm.	Lauraceae	<i>Nectandra oppositifolia</i> Nees & Mart.	Rutaceae	<i>Zanthoxylum rhoifolium</i> Lam.
Bromeliaceae	<i>Dyckia incana</i> O.B.C.Ribeiro & Leme	Gesneriaceae	<i>Nematanthus strigillosus</i> (Mart.) H.E.Moore	Rutaceae	<i>Zanthoxylum riedelianum</i> Engl.
Bromeliaceae	<i>Dyckia saxatilis</i> Mez	Blechnaceae	<i>Neoblechnum brasiliense</i> (Desv.) Gasper & V.A.O. Dittrich	Bignoniaceae	<i>Zeyheria tuberculosa</i> (Vell.) Bureau ex Verl.
Bromeliaceae	<i>Dyckia tuberosa</i> (Vell.) Beer	Iridaceae	<i>Neomarica glauca</i> (Seub. ex Klatt) Sprague	Orchidaceae	<i>Zygopetalum maculatum</i> (Kunth) Garay