

Espécie

Acosmium subelegans
Actinostemon communis
Actinostemon concolor
Aegiphila integrifolia
Alchornea triplinervia
Alibertia concolor
Alibertia sessilis
Allophyllus edulis
Aloysia virgata
Amaioua guianensis
Anadenanthera peregrina
Aspidosperma cylindrocarpon
Aspidosperma polyneuron
Aspidosperma tomentosum
Astronium graveolens
Austroplenckia populnea
Bastardiopsis densiflora
Bauhinia forficata
Blepharocalyx salicifolius
Bougainvillea arborea
Bougainvillea glabra
Bowdichia virgilioides
Byrsonima coccolobifolia
Byrsonima intermedia
Cabralea canjerana
Calliandra foliolosa
Calophyllum brasiliense
Calypttranthes concinna
Campomanesia guaviroba
Campomanesia guazumifolia
Campomanesia xanthocarpa
Cariniana estrellensis
Cariniana legalis
Caryocar brasiliense
Casearia gossypiosperma
Casearia sylvestris
Cassia ferruginea
Cedrela fissilis
Cedrela odorata
Ceiba speciosa
Centrolobium tomentosum
Cestrum calycinum
Cestrum toledii
Chlorophora tinctoria
Christiana macrodon
Chrysophyllum gonocarpum
Chrysophyllum marginatum
Citharexylum myrianthum
Clethra scabra

Família

Fabaceae-faboideae
Euphorbiaceae
Euphorbiaceae
Lamiaceae
Euphorbiaceae
Rubiaceae
Rubiaceae
Sapindaceae
Verbenaceae
Rubiaceae
Fabaceae-mimosoideae
Apocynaceae
Apocynaceae
Apocynaceae
Anacardiaceae
Celastraceae
Malvaceae
Fabaceae-cercideae
Myrtaceae
Nyctaginaceae
Nyctaginaceae
Fabaceae-faboideae
Malpighiaceae
Malpighiaceae
Meliaceae
Fabaceae-mimosoideae
Clusiaceae
Myrtaceae
Myrtaceae
Myrtaceae
Myrtaceae
Myrtaceae
Lecythidaceae
Lecythidaceae
Caryocaraceae
Salicaceae
Salicaceae
Fabaceae-caesalpinioideae
Meliaceae
Meliaceae
Malvaceae
Fabaceae-faboideae
Solanaceae
Solanaceae
Moraceae
Malvaceae
Sapotaceae
Sapotaceae
Verbenaceae
Clethraceae

| | |
|--------------------------------------|---------------------------|
| <i>Colubrina glandulosa</i> | Rhamnaceae |
| <i>Copaifera langsdorfii</i> | Fabaceae-caesalpinioideae |
| <i>Cordia ecalyculata</i> | Boraginaceae |
| <i>Cordia sellowiana</i> | Boraginaceae |
| <i>Cordia superba</i> | Boraginaceae |
| <i>Cordia trichotoma</i> | Boraginaceae |
| <i>Couepia grandiflora</i> | Chrysobalanaceae |
| <i>Coussarea hydrangeaefolia</i> | Rubiaceae |
| <i>Coutarea hexandra</i> | Rubiaceae |
| <i>Croton floribundus</i> | Euphorbiaceae |
| <i>Croton urucurana</i> | Euphorbiaceae |
| <i>Cupania vernalis</i> | Sapindaceae |
| <i>Cupania zanthoxyloides</i> | Sapindaceae |
| <i>Cybistax antisyphilitica</i> | Bignoniaceae |
| <i>Dalbergia frutescens</i> | Fabaceae-faboideae |
| <i>Dalbergia miscolobium</i> | Fabaceae-faboideae |
| <i>Daphnopsis racemosa</i> | Thymelaeaceae |
| <i>Dendropanax cuneatum</i> | Araliaceae |
| <i>Diatenopteryx sorbifolia</i> | Sapindaceae |
| <i>Diospyros hispida</i> | Ebenaceae |
| <i>Dipteryx alata</i> | Fabaceae-faboideae |
| <i>Duguetia lanceolata</i> | Annonaceae |
| <i>Endlicheria paniculata</i> | Lauraceae |
| <i>Enterolobium contortisiliquum</i> | Fabaceae-mimosoideae |
| <i>Eriotheca gracilipes</i> | Malvaceae |
| <i>Erythrina crista-galli</i> | Fabaceae-faboideae |
| <i>Erythroxyllum deciduum</i> | Erythroxylaceae |
| <i>Erythroxyllum pelleterianum</i> | Erythroxylaceae |
| <i>Erythroxyllum suberosum</i> | Erythroxylaceae |
| <i>Esenbeckia febrifuga</i> | Rutaceae |
| <i>Esenbeckia grandiflora</i> | Rutaceae |
| <i>Esenbeckia leiocarpa</i> | Rutaceae |
| <i>Eugenia blastantha</i> | Myrtaceae |
| <i>Eugenia florida</i> | Myrtaceae |
| <i>Eugenia hiemalis</i> | Myrtaceae |
| <i>Eugenia moraviana</i> | Myrtaceae |
| <i>Eugenia oblongata</i> | Myrtaceae |
| <i>Eugenia speciosa</i> | Myrtaceae |
| <i>Eugenia uniflora</i> | Myrtaceae |
| <i>Ficus enormis</i> | Moraceae |
| <i>Ficus glabra</i> | Moraceae |
| <i>Ficus guaranitica</i> | Moraceae |
| <i>Gallesia integrifolia</i> | Phytolaccaceae |
| <i>Garcinia gardneriana</i> | Clusiaceae |
| <i>Geonoma brevispatha</i> | Arecaceae |
| <i>Gochnatia barrosii</i> | Asteraceae |
| <i>Gochnatia polymorpha</i> | Asteraceae |
| <i>Guapira noxia</i> | Nyctaginaceae |
| <i>Guapira opposita</i> | Nyctaginaceae |
| <i>Guarea guidonia</i> | Meliaceae |

| | |
|------------------------------------|---------------------------|
| <i>Guarea kunthiana</i> | Meliaceae |
| <i>Guarea macrophylla</i> | Meliaceae |
| <i>Guatteria nigrescens</i> | Annonaceae |
| <i>Guazuma ulmifolia</i> | Malvaceae |
| <i>Handroanthus chrysotrichus</i> | Bignoniaceae |
| <i>Handroanthus heptaphyllus</i> | Bignoniaceae |
| <i>Handroanthus impetiginosus</i> | Bignoniaceae |
| <i>Handroanthus ochraceus</i> | Bignoniaceae |
| <i>Helietta apiculata</i> | Rutaceae |
| <i>Heliocarpus popayanensis</i> | Malvaceae |
| <i>Holocalyx balansae</i> | Fabaceae-caesalpinioideae |
| <i>Hymenaea courbaril</i> | Fabaceae-caesalpinioideae |
| <i>Hymenaea stigonocarpa</i> | Fabaceae-caesalpinioideae |
| <i>Ilex theezans</i> | Aquifoliaceae |
| <i>Inga edulis</i> | Fabaceae-mimosoideae |
| <i>Inga marginata</i> | Fabaceae-mimosoideae |
| <i>Inga striata</i> | Fabaceae-mimosoideae |
| <i>Inga uruguensis</i> | Fabaceae-mimosoideae |
| <i>Jacaranda caroba</i> | Bignoniaceae |
| <i>Jacaranda puberula</i> | Bignoniaceae |
| <i>Lafoensia pacari</i> | Lythraceae |
| <i>Lithraea molleoides</i> | Anacardiaceae |
| <i>Lonchocarpus campestris</i> | Fabaceae-faboideae |
| <i>Lonchocarpus guilleminianus</i> | Fabaceae-faboideae |
| <i>Luehea candicans</i> | Malvaceae |
| <i>Luehea divaricata</i> | Malvaceae |
| <i>Luehea grandiflora</i> | Malvaceae |
| <i>Mabea fistulifera</i> | Euphorbiaceae |
| <i>Machaerium aculeatum</i> | Fabaceae-faboideae |
| <i>Machaerium acutifolium</i> | Fabaceae-faboideae |
| <i>Machaerium brasiliense</i> | Fabaceae-faboideae |
| <i>Machaerium nyctitans</i> | Fabaceae-faboideae |
| <i>Machaerium stipitatum</i> | Fabaceae-faboideae |
| <i>Magnolia ovata</i> | Magnoliaceae |
| <i>Maprounea guianensis</i> | Euphorbiaceae |
| <i>Matayba elaeagnoides</i> | Sapindaceae |
| <i>Maytenus aquifolia</i> | Celastraceae |
| <i>Maytenus robusta</i> | Celastraceae |
| <i>Metrodorea nigra</i> | Rutaceae |
| <i>Miconia chamissois</i> | Melastomataceae |
| <i>Miconia cinerascens</i> | Melastomataceae |
| <i>Miconia cinnamomifolia</i> | Melastomataceae |
| <i>Miconia ligustroides</i> | Melastomataceae |
| <i>Miconia sellowiana</i> | Melastomataceae |
| <i>Mollinedia widgrenii</i> | Monimiaceae |
| <i>Myrcia albotomentosa</i> | Myrtaceae |
| <i>Myrcia bella</i> | Myrtaceae |
| <i>Myrcia fallax</i> | Myrtaceae |
| <i>Myrcia multiflora</i> | Myrtaceae |
| <i>Myrcia rostrata</i> | Myrtaceae |

| | |
|---------------------------------|---------------------------|
| <i>Myrcia tomentosa</i> | Myrtaceae |
| <i>Myrciaria ciliolata</i> | Myrtaceae |
| <i>Myrciaria floribunda</i> | Myrtaceae |
| <i>Myrocarpus frondosus</i> | Fabaceae-faboideae |
| <i>Myroxylon balsamum</i> | Fabaceae-faboideae |
| <i>Myrsine coriacea</i> | Myrsinaceae |
| <i>Myrsine guianensis</i> | Myrsinaceae |
| <i>Myrsine lancifolia</i> | Myrsinaceae |
| <i>Myrsine umbellata</i> | Myrsinaceae |
| <i>Nectandra grandiflora</i> | Lauraceae |
| <i>Nectandra megapotamica</i> | Lauraceae |
| <i>Nectandra membranacea</i> | Lauraceae |
| <i>Nectandra mollis</i> | Lauraceae |
| <i>Nectandra oppositifolia</i> | Lauraceae |
| <i>Neomitranthes glomerata</i> | Myrtaceae |
| <i>Ocotea corymbosa</i> | Lauraceae |
| <i>Ocotea diospyrifolia</i> | Lauraceae |
| <i>Ocotea elegans</i> | Lauraceae |
| <i>Ocotea indecora</i> | Lauraceae |
| <i>Ocotea odorifera</i> | Lauraceae |
| <i>Ocotea puberula</i> | Lauraceae |
| <i>Ocotea silvestris</i> | Lauraceae |
| <i>Ocotea velloziana</i> | Lauraceae |
| <i>Ocotea velutina</i> | Lauraceae |
| <i>Ouratea spectabilis</i> | Ochnaceae |
| <i>Parapiptadenia rigida</i> | Fabaceae-mimosoideae |
| <i>Patagonula americana</i> | Boraginaceae |
| <i>Peltophorum dubium</i> | Fabaceae-caesalpinioideae |
| <i>Pera glabrata</i> | Euphorbiaceae |
| <i>Pera obovata</i> | Euphorbiaceae |
| <i>Persea pyrifolia</i> | Lauraceae |
| <i>Persea venosa</i> | Lauraceae |
| <i>Picramnia ramiflora</i> | Simaroubaceae |
| <i>Pilocarpus pauciflorus</i> | Rutaceae |
| <i>Pilocarpus pennatifolius</i> | Rutaceae |
| <i>Piper amalago</i> | Piperaceae |
| <i>Piper arboreum</i> | Piperaceae |
| <i>Piptocarpha rotundifolia</i> | Asteraceae |
| <i>Plathymenia reticulata</i> | Fabaceae-mimosoideae |
| <i>Platypodium elegans</i> | Fabaceae-faboideae |
| <i>Posoqueria latifolia</i> | Rubiaceae |
| <i>Pouteria torta</i> | Sapotaceae |
| <i>Prockia crucis</i> | Salicaceae |
| <i>Protium heptaphyllum</i> | Burseraceae |
| <i>Prunus myrtifolia</i> | Rosaceae |
| <i>Prunus sellowii</i> | Rosaceae |
| <i>Psidium cattleianum</i> | Myrtaceae |
| <i>Psychotria cephalantha</i> | Rubiaceae |
| <i>Psychotria nuda</i> | Rubiaceae |
| <i>Pterodon pubescens</i> | Fabaceae-faboideae |

| | |
|--------------------------------------|---------------------------|
| <i>Pterogyne nitens</i> | Fabaceae-caesalpinioideae |
| <i>Qualea cordata</i> | Vochysiaceae |
| <i>Qualea grandiflora</i> | Vochysiaceae |
| <i>Qualea multiflora</i> | Vochysiaceae |
| <i>Randia armata</i> | Rubiaceae |
| <i>Rhamnidium elaeocarpum</i> | Rhamnaceae |
| <i>Roupala brasiliensis</i> | Proteaceae |
| <i>Roupala montana</i> | Proteaceae |
| <i>Rudgea sessilis</i> | Rubiaceae |
| <i>Rudgea viburnoides</i> | Rubiaceae |
| <i>Ruprechtia laxiflora</i> | Polygonaceae |
| <i>Sapium glandulatum</i> | Euphorbiaceae |
| <i>Savia dictyocarpa</i> | Phyllanthaceae |
| <i>Schefflera morototoni</i> | Araliaceae |
| <i>Schefflera vinosa</i> | Araliaceae |
| <i>Schinus terebinthifolius</i> | Anacardiaceae |
| <i>Sclerolobium paniculatum</i> | Fabaceae-caesalpinioideae |
| <i>Sebastiania serrata</i> | Euphorbiaceae |
| <i>Securinega guaraiuva</i> | Phyllanthaceae |
| <i>Senegalia polyphylla</i> | Fabaceae-mimosoideae |
| <i>Senna macranthera</i> | Fabaceae-caesalpinioideae |
| <i>Sloanea guianensis</i> | Elaeocarpaceae |
| <i>Solanum pseudoquina</i> | Solanaceae |
| <i>Sorocea bonplandii</i> | Moraceae |
| <i>Strychnos brasiliensis</i> | Loganiaceae |
| <i>Stryphnodendron obovatum</i> | Fabaceae-mimosoideae |
| <i>Styrax camporum</i> | Styracaceae |
| <i>Styrax ferrugineus</i> | Styracaceae |
| <i>Styrax pohlii</i> | Styracaceae |
| <i>Sweetia fruticosa</i> | Fabaceae-faboideae |
| <i>Syagrus oleracea</i> | Arecaceae |
| <i>Syagrus romanzoffiana</i> | Arecaceae |
| <i>Symplocos celastrinea</i> | Symplocaceae |
| <i>Symplocos pubescens</i> | Symplocaceae |
| <i>Tabebuia aurea</i> | Bignoniaceae |
| <i>Tabebuia avellanedae</i> | Bignoniaceae |
| <i>Tabebuia roseoalba</i> | Bignoniaceae |
| <i>Tabebuia umbellata</i> | Bignoniaceae |
| <i>Tabernaemontana catharinensis</i> | Apocynaceae |
| <i>Tabernaemontana hystrix</i> | Apocynaceae |
| <i>Tapirira guianensis</i> | Anacardiaceae |
| <i>Terminalia brasiliensis</i> | Combretaceae |
| <i>Terminalia triflora</i> | Combretaceae |
| <i>Tetrastylidium grandifolium</i> | Olacaceae |
| <i>Tibouchina stenocarpa</i> | Melastomataceae |
| <i>Trema micrantha</i> | Ulmaceae |
| <i>Trichilia claussoni</i> | Meliaceae |
| <i>Trichilia elegans</i> | Meliaceae |
| <i>Trichilia pallida</i> | Meliaceae |
| <i>Triplaris surinamensis</i> | Polygonaceae |

Vernonia diffusa
Vochysia tucanorum
Xylopia aromatica
Zanthoxylum rhoifolium
Zeyheria tuberculosa

Asteraceae
Vochysiaceae
Annonaceae
Rutaceae
Bignoniaceae