|  |  |
| --- | --- |
| Aridity, soil and the human footprint drive plant Occurrence Ecoregions in the Atlantic Forest, a biodiversity hotspot in South America.  **Supplementary Material Appendix 2** | |
| Table B1. Woody plant species recorded after compilation of 711 inventories in the Atlantic Forest. | |
| **Family** | **Species** |
| Fabaceae | *Abarema brachystachya* |
| Fabaceae | *Abarema cochliacarpos* |
| Fabaceae | *Abarema filamentosa* |
| Fabaceae | *Abarema jupunba* |
| Fabaceae | *Abarema jupunba* |
| Fabaceae | *Abarema langsdorffii* |
| Fabaceae | *Abarema limae* |
| Fabaceae | *Abarema turbinata* |
| Salicaceae | *Abatia americana* |
| Malvaceae | *Abutilon esculentum* |
| Malvaceae | *Abutilon grandifolium* |
| Malvaceae | *Abutilon itatiaiae* |
| Malvaceae | *Abutilon macrocarpum* |
| Malvaceae | *Abutilon megapotamicum* |
| Malvaceae | *Abutilon minarum* |
| Malvaceae | *Abutilon pauciflorum* |
| Malvaceae | *Abutilon ramiflorum* |
| Malvaceae | *Abutilon umbelliflorum* |
| Euphorbiaceae | *Acalypha amblyodonta* |
| Euphorbiaceae | *Acalypha apetiolata* |
| Euphorbiaceae | *Acalypha brasiliensis* |
| Euphorbiaceae | *Acalypha communis* |
| Euphorbiaceae | *Acalypha digynostachya* |
| Euphorbiaceae | *Acalypha diversifolia* |
| Euphorbiaceae | *Acalypha gracilis* |
| Euphorbiaceae | *Acalypha multicaulis* |
| Euphorbiaceae | *Acalypha villosa* |
| Polygalaceae | *Acanthocladus pulcherrimus* |
| Santalaceae | *Acanthosyris paulo-alvinii* |
| Myrtaceae | *Acca sellowiana* |
| Achatocarpaceae | *Achatocarpus praecox* |
| Plantaginaceae | *Achetaria platychila* |
| Plantaginaceae | *Achetaria scutellarioides* |
| Melastomataceae | *Acisanthera alsinaefolia* |
| Solanaceae | *Acnistus arborescens* |
| Fabaceae | *Acosmium lentiscifolium* |
| Asteraceae | *Acritopappus confertus* |
| Arecaceae | *Acrocomia aculeata* |
| Arecaceae | *Acrocomia intumescens* |
| Euphorbiaceae | *Actinostemon appendiculatus* |
| Euphorbiaceae | *Actinostemon concepcionis* |
| Euphorbiaceae | *Actinostemon concolor* |
| Euphorbiaceae | *Actinostemon klotzschii* |
| Euphorbiaceae | *Actinostemon lasiocarpus* |
| Euphorbiaceae | *Actinostemon roselii* |
| Euphorbiaceae | *Actinostemon verticillatus* |
| Bignoniaceae | *Adenocalymma subsessilifolium* |
| Euphorbiaceae | *Adenophaedra megalophylla* |
| Fabaceae | *Adesmia tristis* |
| Lamiaceae | *Aegiphila brachiata* |
| Lamiaceae | *Aegiphila fluminensis* |
| Lamiaceae | *Aegiphila integrifolia* |
| Lamiaceae | *Aegiphila luschnathii* |
| Lamiaceae | *Aegiphila mediterranea* |
| Lamiaceae | *Aegiphila obducta* |
| Lamiaceae | *Aegiphila pernambucensis* |
| Lamiaceae | *Aegiphila verticillata* |
| Lamiaceae | *Aegiphila vitelliniflora* |
| Fabaceae | *Aeschynomene brasiliana* |
| Fabaceae | *Aeschynomene evenia* |
| Fabaceae | *Aeschynomene filosa* |
| Fabaceae | *Aeschynomene fluminensis* |
| Fabaceae | *Aeschynomene histrix* |
| Fabaceae | *Aeschynomene marginata* |
| Fabaceae | *Aeschynomene montevidensis* |
| Fabaceae | *Aeschynomene paniculata* |
| Fabaceae | *Aeschynomene selloi* |
| Fabaceae | *Aeschynomene sensitiva* |
| Ericaceae | *Agarista chlorantha* |
| Ericaceae | *Agarista eucalyptoides* |
| Ericaceae | *Agarista glaberrima* |
| Ericaceae | *Agarista hispidula* |
| Ericaceae | *Agarista niederleinii* |
| Ericaceae | *Agarista niederleinii* |
| Ericaceae | *Agarista oleifolia* |
| Ericaceae | *Agarista pulchella* |
| Ericaceae | *Agarista pulchella* |
| Ericaceae | *Agarista revoluta* |
| Asteraceae | *Ageratum fastigiatum* |
| Opiliaceae | *Agonandra brasiliensis* |
| Opiliaceae | *Agonandra excelsa* |
| Opiliaceae | *Agonandra fluminensis* |
| Malvaceae | *Aguiaria excelsa* |
| Lauraceae | *Aiouea acarodomatifera* |
| Lauraceae | *Aiouea laevis* |
| Lauraceae | *Aiouea saligna* |
| Lauraceae | *Aiouea trinervis* |
| Asteraceae | *Albertinia brasiliensis* |
| Fabaceae | *Albizia duckeana* |
| Fabaceae | *Albizia edwallii* |
| Fabaceae | *Albizia glabripetala* |
| Fabaceae | *Albizia inundata* |
| Fabaceae | *Albizia niopoides* |
| Fabaceae | *Albizia pedicellaris* |
| Fabaceae | *Albizia polycephala* |
| Euphorbiaceae | *Alchornea discolor* |
| Euphorbiaceae | *Alchornea glandulosa* |
| Euphorbiaceae | *Alchornea glandulosa* |
| Euphorbiaceae | *Alchornea latifolia* |
| Euphorbiaceae | *Alchornea sidaefolia* |
| Euphorbiaceae | *Alchornea sidifolia* |
| Euphorbiaceae | *Alchornea triplinervia* |
| Euphorbiaceae | *Algernonia brasiliensis* |
| Euphorbiaceae | *Algernonia leandrii* |
| Euphorbiaceae | *Algernonia obovata* |
| Euphorbiaceae | *Algernonia paulae* |
| Euphorbiaceae | *Algernonia riedelii* |
| Rubiaceae | *Alibertia edulis* |
| Arecaceae | *Allagoptera arenaria* |
| Arecaceae | *Allagoptera brevicalyx* |
| Arecaceae | *Allagoptera campestris* |
| Arecaceae | *Allagoptera caudescens* |
| Arecaceae | *Allagoptera leucocalyx* |
| Apocynaceae | *Allamanda blanchetii* |
| Apocynaceae | *Allamanda cathartica* |
| Apocynaceae | *Allamanda schottii* |
| Sapindaceae | *Allophylus dioicus* |
| Sapindaceae | *Allophylus edulis* |
| Sapindaceae | *Allophylus guaraniticus* |
| Sapindaceae | *Allophylus heterophyllus* |
| Sapindaceae | *Allophylus leucoclados* |
| Sapindaceae | *Allophylus membranifolius* |
| Sapindaceae | *Allophylus petiolulatus* |
| Sapindaceae | *Allophylus puberulus* |
| Sapindaceae | *Allophylus racemosus* |
| Sapindaceae | *Allophylus semidentatus* |
| Rutaceae | *Almeidea coerulea* |
| Rutaceae | *Almeidea lilacina* |
| Rutaceae | *Almeidea rubra* |
| Verbenaceae | *Aloysia cordata* |
| Verbenaceae | *Aloysia gratissima* |
| Verbenaceae | *Aloysia gratissima* |
| Verbenaceae | *Aloysia gratissima* |
| Verbenaceae | *Aloysia polygalifolia* |
| Verbenaceae | *Aloysia sellowii* |
| Verbenaceae | *Aloysia virgata* |
| Rubiaceae | *Alseis floribunda* |
| Rubiaceae | *Alseis involuta* |
| Rubiaceae | *Alseis pickelii* |
| Cyatheaceae | *Alsophila setosa* |
| Cyatheaceae | *Alsophila sternbergii* |
| Poaceae | *Alvimia lancifolia* |
| Rubiaceae | *Amaioua glomerulata* |
| Rubiaceae | *Amaioua guianensis* |
| Rubiaceae | *Amaioua intermedia* |
| Rubiaceae | *Amaioua pilosa* |
| Phyllanthaceae | *Amanoa glaucophylla* |
| Phyllanthaceae | *Amanoa guianensis* |
| Phyllanthaceae | *Amanoa oblongifolia* |
| Fabaceae | *Amburana cearensis* |
| Ulmaceae | *Ampelocera glabra* |
| Violaceae | *Amphirrhox longifolia* |
| Anacardiaceae | *Anacardium giganteum* |
| Anacardiaceae | *Anacardium humile* |
| Anacardiaceae | *Anacardium occidentale* |
| Fabaceae | *Anadenanthera colubrina* |
| Fabaceae | *Anadenanthera colubrina* |
| Fabaceae | *Anadenanthera peregrina* |
| Fabaceae | *Anadenanthera peregrina* |
| Fabaceae | *Anadenanthera peregrina* |
| Annonaceae | *Anaxagorea dolichocarpa* |
| Annonaceae | *Anaxagorea phaeocarpa* |
| Annonaceae | *Anaxagorea silvatica* |
| Fabaceae | *Andira anthelmia* |
| Fabaceae | *Andira cujabensis* |
| Fabaceae | *Andira fraxinifolia* |
| Fabaceae | *Andira humilis* |
| Fabaceae | *Andira legalis* |
| Fabaceae | *Andira marauensis* |
| Fabaceae | *Andira nitida* |
| Fabaceae | *Andira ormosioides* |
| Fabaceae | *Andira parviflora* |
| Fabaceae | *Andira surinamensis* |
| Fabaceae | *Andira vermifuga* |
| Nyctaginaceae | *Andradea floribunda* |
| Bignoniaceae | *Anemopaegma scabriusculum* |
| Plantaginaceae | *Angelonia campestris* |
| Rutaceae | *Angostura bracteata* |
| Rutaceae | *Angostura quinquefolia* |
| Lauraceae | *Aniba firmula* |
| Lauraceae | *Aniba intermedia* |
| Lauraceae | *Aniba viridis* |
| Annonaceae | *Annona acutiflora* |
| Annonaceae | *Annona bahiensis* |
| Annonaceae | *Annona cacans* |
| Annonaceae | *Annona coriacea* |
| Annonaceae | *Annona crassiflora* |
| Annonaceae | *Annona dolabripetala* |
| Annonaceae | *Annona emarginata* |
| Annonaceae | *Annona glabra* |
| Annonaceae | *Annona leptopetala* |
| Annonaceae | *Annona maritima* |
| Annonaceae | *Annona montana* |
| Annonaceae | *Annona mucosa* |
| Annonaceae | *Annona neosalicifolia* |
| Annonaceae | *Annona neosericea* |
| Annonaceae | *Annona parviflora* |
| Annonaceae | *Annona pickelii* |
| Annonaceae | *Annona rugulosa* |
| Annonaceae | *Annona salzmannii* |
| Annonaceae | *Annona sericea* |
| Annonaceae | *Annona sylvatica* |
| Annonaceae | *Annona tenuiflora* |
| Annonaceae | *Annona xylopiifolia* |
| Caryocaraceae | *Anthodiscus amazonicus* |
| Loganiaceae | *Antonia ovata* |
| Euphorbiaceae | *Aparisthmium cordatum* |
| Malvaceae | *Apeiba albiflora* |
| Malvaceae | *Apeiba tibourbou* |
| Acanthaceae | *Aphelandra gigantea* |
| Acanthaceae | *Aphelandra harleyi* |
| Acanthaceae | *Aphelandra liboniana* |
| Acanthaceae | *Aphelandra longiflora* |
| Acanthaceae | *Aphelandra nitida* |
| Acanthaceae | *Aphelandra schottiana* |
| Olacaceae | *Aptandra tubicina* |
| Fabaceae | *Apuleia leiocarpa* |
| Araliaceae | *Aralia warmingiana* |
| Fabaceae | *Arapatiella emarginata* |
| Fabaceae | *Arapatiella psilophylla* |
| Araucariaceae | *Araucaria angustifolia* |
| Primulaceae | *Ardisia guianensis* |
| Primulaceae | *Ardisia semicrenata* |
| Apocynaceae | *Aspidosperma australe* |
| Apocynaceae | *Aspidosperma compactinervium* |
| Apocynaceae | *Aspidosperma cuspa* |
| Apocynaceae | *Aspidosperma cylindrocarpon* |
| Apocynaceae | *Aspidosperma desmanthum* |
| Apocynaceae | *Aspidosperma discolor* |
| Apocynaceae | *Aspidosperma dispermum* |
| Apocynaceae | *Aspidosperma illustre* |
| Apocynaceae | *Aspidosperma macrocarpon* |
| Apocynaceae | *Aspidosperma multiflorum* |
| Apocynaceae | *Aspidosperma oblongum* |
| Apocynaceae | *Aspidosperma olivaceum* |
| Apocynaceae | *Aspidosperma parvifolium* |
| Apocynaceae | *Aspidosperma polyneuron* |
| Apocynaceae | *Aspidosperma pyricollum* |
| Apocynaceae | *Aspidosperma pyrifolium* |
| Apocynaceae | *Aspidosperma ramiflorum* |
| Apocynaceae | *Aspidosperma spruceanum* |
| Apocynaceae | *Aspidosperma subincanum* |
| Apocynaceae | *Aspidosperma thomasii* |
| Apocynaceae | *Aspidosperma tomentosum* |
| Arecaceae | *Astrocaryum aculeatissimum* |
| Arecaceae | *Astrocaryum jauari* |
| Arecaceae | *Astrocaryum vulgare* |
| Phyllanthaceae | *Astrocasia jacobinensis* |
| Anacardiaceae | *Astronium concinnum* |
| Anacardiaceae | *Astronium fraxinifolium* |
| Anacardiaceae | *Astronium graveolens* |
| Anacardiaceae | *Astronium nelson-rosae* |
| Fabaceae | *Ateleia glazioveana* |
| Solanaceae | *Athenaea micrantha* |
| Arecaceae | *Attalea dubia* |
| Arecaceae | *Attalea funifera* |
| Arecaceae | *Attalea humilis* |
| Arecaceae | *Attalea oleifera* |
| Arecaceae | *Attalea phalerata* |
| Rubiaceae | *Augusta longifolia* |
| Poaceae | *Aulonemia amplissima* |
| Poaceae | *Aulonemia aristulata* |
| Solanaceae | *Aureliana anonacea* |
| Solanaceae | *Aureliana brasiliana* |
| Solanaceae | *Aureliana fasciculata* |
| Solanaceae | *Aureliana picta* |
| Solanaceae | *Aureliana pogogena* |
| Solanaceae | *Aureliana tomentosa* |
| Solanaceae | *Aureliana velutina* |
| Solanaceae | *Aureliana wettsteiniana* |
| Asteraceae | *Austrobrickellia patens* |
| Asteraceae | *Austrocritonia velutina* |
| Asteraceae | *Austroeupatorium inulaefolium* |
| Asteraceae | *Austroeupatorium inulifolium* |
| Asteraceae | *Austroeupatorium laetevirens* |
| Asteraceae | *Austroeupatorium neglectum* |
| Sapindaceae | *Averrhoidium gardnerianum* |
| Acanthaceae | *Avicennia germinans* |
| Acanthaceae | *Avicennia schaueriana* |
| Salicaceae | *Azara uruguayensis* |
| Asteraceae | *Baccharis aliena* |
| Asteraceae | *Baccharis angusticeps* |
| Asteraceae | *Baccharis apicifoliosa* |
| Asteraceae | *Baccharis araÃ§atubensis* |
| Asteraceae | *Baccharis aracatubensis* |
| Asteraceae | *Baccharis articulata* |
| Asteraceae | *Baccharis brevifolia* |
| Asteraceae | *Baccharis burchellii* |
| Asteraceae | *Baccharis calvescens* |
| Asteraceae | *Baccharis caprariifolia* |
| Asteraceae | *Baccharis concinna* |
| Asteraceae | *Baccharis curitybensis* |
| Asteraceae | *Baccharis dentata* |
| Asteraceae | *Baccharis dracunculifolia* |
| Asteraceae | *Baccharis erioclada* |
| Asteraceae | *Baccharis floccosa* |
| Asteraceae | *Baccharis friburgensis* |
| Asteraceae | *Baccharis glaziovii* |
| Asteraceae | *Baccharis grandimucronata* |
| Asteraceae | *Baccharis helichrysoides* |
| Asteraceae | *Baccharis intermixta* |
| Asteraceae | *Baccharis lateralis* |
| Asteraceae | *Baccharis leucocephala* |
| Asteraceae | *Baccharis linearifolia* |
| Asteraceae | *Baccharis lymanii* |
| Asteraceae | *Baccharis malmei* |
| Asteraceae | *Baccharis mesoneura* |
| Asteraceae | *Baccharis microcephala* |
| Asteraceae | *Baccharis microdonta* |
| Asteraceae | *Baccharis milleflora* |
| Asteraceae | *Baccharis montana* |
| Asteraceae | *Baccharis myricifolia* |
| Asteraceae | *Baccharis nebularis* |
| Asteraceae | *Baccharis nummularia* |
| Asteraceae | *Baccharis oblongifolia* |
| Asteraceae | *Baccharis oreophila* |
| Asteraceae | *Baccharis parvidentata* |
| Asteraceae | *Baccharis pauciflosculosa* |
| Asteraceae | *Baccharis platypoda* |
| Asteraceae | *Baccharis pseudomyriocephala* |
| Asteraceae | *Baccharis psiadioides* |
| Asteraceae | *Baccharis punctulata* |
| Asteraceae | *Baccharis reticularia* |
| Asteraceae | *Baccharis retusa* |
| Asteraceae | *Baccharis sagittalis* |
| Asteraceae | *Baccharis selloi* |
| Asteraceae | *Baccharis semiserrata* |
| Asteraceae | *Baccharis singularis* |
| Asteraceae | *Baccharis spicata* |
| Asteraceae | *Baccharis stylosa* |
| Asteraceae | *Baccharis tarchonanthoides* |
| Asteraceae | *Baccharis trineura* |
| Asteraceae | *Baccharis truncata* |
| Asteraceae | *Baccharis uleana* |
| Asteraceae | *Baccharis umbellata* |
| Asteraceae | *Baccharis uncinella* |
| Arecaceae | *Bactris acanthocarpa* |
| Arecaceae | *Bactris acanthocarpa* |
| Arecaceae | *Bactris bahiensis* |
| Arecaceae | *Bactris bifida* |
| Arecaceae | *Bactris ferruginea* |
| Arecaceae | *Bactris gasipaes* |
| Arecaceae | *Bactris glassmanii* |
| Arecaceae | *Bactris glaucescens* |
| Arecaceae | *Bactris hatschbachii* |
| Arecaceae | *Bactris hirta* |
| Arecaceae | *Bactris hirta* |
| Arecaceae | *Bactris horridispatha* |
| Arecaceae | *Bactris martiana* |
| Arecaceae | *Bactris pickelii* |
| Arecaceae | *Bactris pliniana* |
| Arecaceae | *Bactris setosa* |
| Arecaceae | *Bactris soeiroana* |
| Arecaceae | *Bactris vulgaris* |
| Asteraceae | *Bahianthus viscosus* |
| Rutaceae | *Balfourodendron molle* |
| Rutaceae | *Balfourodendron riedelianum* |
| Salicaceae | *Banara arguta* |
| Salicaceae | *Banara brasiliensis* |
| Salicaceae | *Banara parviflora* |
| Salicaceae | *Banara serrata* |
| Salicaceae | *Banara tomentosa* |
| Malpighiaceae | *Banisteriopsis membranifolia* |
| Malpighiaceae | *Barnebya dispar* |
| Malpighiaceae | *Barnebya harleyi* |
| Fabaceae | *Barnebydendron riedelii* |
| Malvaceae | *Basiloxylon brasiliensis* |
| Malvaceae | *Bastardiopsis densiflora* |
| Rubiaceae | *Bathysa australis* |
| Rubiaceae | *Bathysa gymnocarpa* |
| Rubiaceae | *Bathysa mendoncaei* |
| Rubiaceae | *Bathysa nicholsonii* |
| Rubiaceae | *Bathysa stipulata* |
| Fabaceae | *Bauhinia acuruana* |
| Fabaceae | *Bauhinia albicans* |
| Fabaceae | *Bauhinia brevipes* |
| Fabaceae | *Bauhinia cheilantha* |
| Fabaceae | *Bauhinia curvula* |
| Fabaceae | *Bauhinia dubia* |
| Fabaceae | *Bauhinia dumosa* |
| Fabaceae | *Bauhinia forficata* |
| Fabaceae | *Bauhinia forficata* |
| Fabaceae | *Bauhinia fusconervis* |
| Fabaceae | *Bauhinia holophylla* |
| Fabaceae | *Bauhinia integerrima* |
| Fabaceae | *Bauhinia longicuspis* |
| Fabaceae | *Bauhinia longifolia* |
| Fabaceae | *Bauhinia membranacea* |
| Fabaceae | *Bauhinia pentandra* |
| Fabaceae | *Bauhinia pinheiroi* |
| Fabaceae | *Bauhinia pulchella* |
| Fabaceae | *Bauhinia rufa* |
| Fabaceae | *Bauhinia ungulata* |
| Melastomataceae | *Behuria capixaba* |
| Melastomataceae | *Behuria parvifolia* |
| Lauraceae | *Beilschmiedia angustifolia* |
| Lauraceae | *Beilschmiedia emarginata* |
| Lauraceae | *Beilschmiedia fluminensis* |
| Lauraceae | *Beilschmiedia linharensis* |
| Lauraceae | *Beilschmiedia rigida* |
| Lauraceae | *Beilschmiedia stricta* |
| Lauraceae | *Beilschmiedia taubertiana* |
| Berberidaceae | *Berberis campos-portoi* |
| Berberidaceae | *Berberis laurina* |
| Euphorbiaceae | *Bernardia axillaris* |
| Euphorbiaceae | *Bernardia gambosa* |
| Euphorbiaceae | *Bernardia pulchella* |
| Euphorbiaceae | *Bernardia scabra* |
| Euphorbiaceae | *Bernardia tamanduana* |
| Connaraceae | *Bernardinia fluminensis* |
| Gesneriaceae | *Besleria flavo-virens* |
| Gesneriaceae | *Besleria laxiflora* |
| Gesneriaceae | *Besleria longimucronata* |
| Gesneriaceae | *Besleria selloana* |
| Gesneriaceae | *Besleria umbrosa* |
| Fabaceae | *Bionia coriacea* |
| Bixaceae | *Bixa arborea* |
| Bixaceae | *Bixa orellana* |
| Asteraceae | *Blanchetia heterotricha* |
| Fabaceae | *Blanchetiodendron blanchetii* |
| Myrtaceae | *Blepharocalyx eggersii* |
| Myrtaceae | *Blepharocalyx salicifolius* |
| Annonaceae | *Bocagea viridis* |
| Urticaceae | *Boehmeria caudata* |
| Urticaceae | *Boehmeria cylindrica* |
| Urticaceae | *Boehmeria pavonii* |
| Malvaceae | *Bombacopsis stenopetala* |
| Bonnetiaceae | *Bonnetia stricta* |
| Nyctaginaceae | *Bougainvillea glabra* |
| Nyctaginaceae | *Bougainvillea spectabilis* |
| Fabaceae | *Bowdichia nitida* |
| Fabaceae | *Bowdichia virgilioides* |
| Rubiaceae | *Bradea brasiliensis* |
| Euphorbiaceae | *Brasiliocroton mamoninha* |
| Cactaceae | *Brasiliopuntia brasiliensis* |
| Polygalaceae | *Bredemeyera disperma* |
| Polygalaceae | *Bredemeyera floribunda* |
| Polygalaceae | *Bredemeyera hebeclada* |
| Polygalaceae | *Bredemeyera laurifolia* |
| Malvaceae | *Briquetiastrum spicatum* |
| Fabaceae | *Brodriguesia santosii* |
| Moraceae | *Brosimum gaudichaudii* |
| Moraceae | *Brosimum glaucum* |
| Moraceae | *Brosimum glaziovii* |
| Moraceae | *Brosimum guianense* |
| Moraceae | *Brosimum lactescens* |
| Moraceae | *Brosimum rubescens* |
| Fabaceae | *Brownea grandiceps* |
| Solanaceae | *Brunfelsia bahiensis* |
| Solanaceae | *Brunfelsia brasiliensis* |
| Solanaceae | *Brunfelsia clandestina* |
| Solanaceae | *Brunfelsia cuneifolia* |
| Solanaceae | *Brunfelsia hydrangeiformis* |
| Solanaceae | *Brunfelsia latifolia* |
| Solanaceae | *Brunfelsia pauciflora* |
| Solanaceae | *Brunfelsia pilosa* |
| Solanaceae | *Brunfelsia uniflora* |
| Combretaceae | *Buchenavia grandis* |
| Combretaceae | *Buchenavia hoehneana* |
| Combretaceae | *Buchenavia kleinii* |
| Combretaceae | *Buchenavia parvifolia* |
| Combretaceae | *Buchenavia tetraphylla* |
| Combretaceae | *Buchenavia tomentosa* |
| Scrophulariaceae | *Buddleja cestriflora* |
| Scrophulariaceae | *Buddleja elegans* |
| Scrophulariaceae | *Buddleja elegans* |
| Scrophulariaceae | *Buddleja grandiflora* |
| Scrophulariaceae | *Buddleja kleinii* |
| Scrophulariaceae | *Buddleja speciosissima* |
| Scrophulariaceae | *Buddleja stachyoides* |
| Scrophulariaceae | *Buddleja vetula* |
| Malpighiaceae | *Bunchosia acuminata* |
| Malpighiaceae | *Bunchosia maritima* |
| Malpighiaceae | *Bunchosia pallescens* |
| Arecaceae | *Butia capitata* |
| Arecaceae | *Butia catarinensis* |
| Arecaceae | *Butia eriospatha* |
| Arecaceae | *Butia leiospatha* |
| Arecaceae | *Butia microspadix* |
| Arecaceae | *Butia paraguayensis* |
| Malpighiaceae | *Byrsonima affinis* |
| Malpighiaceae | *Byrsonima alvimii* |
| Malpighiaceae | *Byrsonima bahiana* |
| Malpighiaceae | *Byrsonima basiloba* |
| Malpighiaceae | *Byrsonima blanchetiana* |
| Malpighiaceae | *Byrsonima brachybotrya* |
| Malpighiaceae | *Byrsonima cacaophila* |
| Malpighiaceae | *Byrsonima chrysophylla* |
| Malpighiaceae | *Byrsonima coccolobifolia* |
| Malpighiaceae | *Byrsonima crassifolia* |
| Malpighiaceae | *Byrsonima crispa* |
| Malpighiaceae | *Byrsonima cydoniifolia* |
| Malpighiaceae | *Byrsonima dealbata* |
| Malpighiaceae | *Byrsonima fanshawei* |
| Malpighiaceae | *Byrsonima gardneriana* |
| Malpighiaceae | *Byrsonima intermedia* |
| Malpighiaceae | *Byrsonima japurensis* |
| Malpighiaceae | *Byrsonima lancifolia* |
| Malpighiaceae | *Byrsonima laxiflora* |
| Malpighiaceae | *Byrsonima ligustrifolia* |
| Malpighiaceae | *Byrsonima microphylla* |
| Malpighiaceae | *Byrsonima myricifolia* |
| Malpighiaceae | *Byrsonima niedenzuiana* |
| Malpighiaceae | *Byrsonima nitidifolia* |
| Malpighiaceae | *Byrsonima pachyphylla* |
| Malpighiaceae | *Byrsonima perseifolia* |
| Malpighiaceae | *Byrsonima riparia* |
| Malpighiaceae | *Byrsonima sericea* |
| Malpighiaceae | *Byrsonima stipulacea* |
| Malpighiaceae | *Byrsonima umbellata* |
| Malpighiaceae | *Byrsonima vacciniifolia* |
| Malpighiaceae | *Byrsonima variabilis* |
| Malpighiaceae | *Byrsonima verbascifolia* |
| Malvaceae | *Byttneria australis* |
| Malvaceae | *Byttneria urticifolia* |
| Polygalaceae | *Caamembeca salicifolia* |
| Meliaceae | *Cabralea canjerana* |
| Meliaceae | *Cabralea canjerana* |
| Asteraceae | *Calea angusta* |
| Solanaceae | *Calibrachoa paranensis* |
| Fabaceae | *Calliandra bella* |
| Fabaceae | *Calliandra brevipes* |
| Fabaceae | *Calliandra depauperata* |
| Fabaceae | *Calliandra dysantha* |
| Fabaceae | *Calliandra foliolosa* |
| Fabaceae | *Calliandra harrisii* |
| Fabaceae | *Calliandra macrocalyx* |
| Fabaceae | *Calliandra parviflora* |
| Fabaceae | *Calliandra parvifolia* |
| Fabaceae | *Calliandra tweedii* |
| Malvaceae | *Callianthe amoena* |
| Malvaceae | *Callianthe bedfordiana* |
| Malvaceae | *Callianthe darwinii* |
| Malvaceae | *Callianthe glaziovii* |
| Malvaceae | *Callianthe mourei* |
| Malvaceae | *Callianthe rufinerva* |
| Malvaceae | *Callianthe rufivela* |
| Malvaceae | *Callianthe scabrida* |
| Malvaceae | *Callianthe striata* |
| Vochysiaceae | *Callisthene castellanosii* |
| Vochysiaceae | *Callisthene dryadum* |
| Vochysiaceae | *Callisthene fasciculata* |
| Vochysiaceae | *Callisthene kuhlmannii* |
| Vochysiaceae | *Callisthene major* |
| Vochysiaceae | *Callisthene minor* |
| Calophyllaceae | *Calophyllum brasiliense* |
| Myrtaceae | *Calycolpus legrandii* |
| Rubiaceae | *Calycophyllum spruceanum* |
| Malvaceae | *Calyptraemalva catharinensis* |
| Myrtaceae | *Calyptranthes aromatica* |
| Myrtaceae | *Calyptranthes brasiliensis* |
| Myrtaceae | *Calyptranthes caudata* |
| Myrtaceae | *Calyptranthes clusiifolia* |
| Myrtaceae | *Calyptranthes concinna* |
| Myrtaceae | *Calyptranthes dardanoi* |
| Myrtaceae | *Calyptranthes fusiformis* |
| Myrtaceae | *Calyptranthes glazioviana* |
| Myrtaceae | *Calyptranthes grammica* |
| Myrtaceae | *Calyptranthes grandiflora* |
| Myrtaceae | *Calyptranthes grandifolia* |
| Myrtaceae | *Calyptranthes lanceolata* |
| Myrtaceae | *Calyptranthes langsdorffii* |
| Myrtaceae | *Calyptranthes lucida* |
| Myrtaceae | *Calyptranthes obovata* |
| Myrtaceae | *Calyptranthes pauciflora* |
| Myrtaceae | *Calyptranthes pileata* |
| Myrtaceae | *Calyptranthes polyantha* |
| Myrtaceae | *Calyptranthes pulchella* |
| Myrtaceae | *Calyptranthes restingae* |
| Myrtaceae | *Calyptranthes rubella* |
| Myrtaceae | *Calyptranthes rufa* |
| Myrtaceae | *Calyptranthes strigipes* |
| Myrtaceae | *Calyptranthes tricona* |
| Myrtaceae | *Calyptranthes widgreniana* |
| Melastomataceae | *Cambessedesia tenuis* |
| Melastomataceae | *Cambessedesia uncinata* |
| Myrtaceae | *Campomanesia adamantium* |
| Myrtaceae | *Campomanesia aromatica* |
| Myrtaceae | *Campomanesia aurea* |
| Myrtaceae | *Campomanesia dichotoma* |
| Myrtaceae | *Campomanesia espiritosantensis* |
| Myrtaceae | *Campomanesia eugenioides* |
| Myrtaceae | *Campomanesia guaviroba* |
| Myrtaceae | *Campomanesia guazumifolia* |
| Myrtaceae | *Campomanesia hirsuta* |
| Myrtaceae | *Campomanesia ilhoensis* |
| Myrtaceae | *Campomanesia laurifolia* |
| Myrtaceae | *Campomanesia lineatifolia* |
| Myrtaceae | *Campomanesia littoralis* |
| Myrtaceae | *Campomanesia lundiana* |
| Myrtaceae | *Campomanesia neriiflora* |
| Myrtaceae | *Campomanesia phaea* |
| Myrtaceae | *Campomanesia prosthecesepala* |
| Myrtaceae | *Campomanesia pubescens* |
| Myrtaceae | *Campomanesia reitziana* |
| Myrtaceae | *Campomanesia schlechtendaliana* |
| Myrtaceae | *Campomanesia sessiliflora* |
| Myrtaceae | *Campomanesia velutina* |
| Myrtaceae | *Campomanesia xanthocarpa* |
| Asteraceae | *Campovassouria barbosae* |
| Asteraceae | *Campovassouria cruciata* |
| Lamiaceae | *Cantinoa althaeifolia* |
| Lamiaceae | *Cantinoa muricata* |
| Lamiaceae | *Cantinoa mutabilis* |
| Lamiaceae | *Cantinoa propinqua* |
| Capparaceae | *Capparidastrum frondosum* |
| Capparaceae | *Capparidastrum solum* |
| Solanaceae | *Capsicum annuum* |
| Solanaceae | *Capsicum baccatum* |
| Solanaceae | *Capsicum campylopodium* |
| Solanaceae | *Capsicum flexuosum* |
| Solanaceae | *Capsicum mirabile* |
| Solanaceae | *Capsicum parvifolium* |
| Solanaceae | *Capsicum recurvatum* |
| Solanaceae | *Capsicum villosum* |
| Calophyllaceae | *Caraipa densifolia* |
| Calophyllaceae | *Caraipa odorata* |
| Meliaceae | *Carapa guianensis* |
| Annonaceae | *Cardiopetalum calophyllum* |
| Lecythidaceae | *Cariniana domestica* |
| Lecythidaceae | *Cariniana estrellensis* |
| Lecythidaceae | *Cariniana ianeirensis* |
| Lecythidaceae | *Cariniana legalis* |
| Achariaceae | *Carpotroche brasiliensis* |
| Caryocaraceae | *Caryocar brasiliense* |
| Caryocaraceae | *Caryocar edule* |
| Euphorbiaceae | *Caryodendron janeirense* |
| Salicaceae | *Casearia aculeata* |
| Salicaceae | *Casearia arborea* |
| Salicaceae | *Casearia bahiensis* |
| Salicaceae | *Casearia combaymensis* |
| Salicaceae | *Casearia commersoniana* |
| Salicaceae | *Casearia decandra* |
| Salicaceae | *Casearia espiritosantensis* |
| Salicaceae | *Casearia gossypiosperma* |
| Salicaceae | *Casearia grandiflora* |
| Salicaceae | *Casearia guianensis* |
| Salicaceae | *Casearia hirsuta* |
| Salicaceae | *Casearia javitensis* |
| Salicaceae | *Casearia lasiophylla* |
| Salicaceae | *Casearia mariquitensis* |
| Salicaceae | *Casearia melliodora* |
| Salicaceae | *Casearia obliqua* |
| Salicaceae | *Casearia oblongifolia* |
| Salicaceae | *Casearia paranaensis* |
| Salicaceae | *Casearia pauciflora* |
| Salicaceae | *Casearia rufescens* |
| Salicaceae | *Casearia rupestris* |
| Salicaceae | *Casearia selloana* |
| Salicaceae | *Casearia souzae* |
| Salicaceae | *Casearia sylvestris* |
| Salicaceae | *Casearia ulmifolia* |
| Fabaceae | *Cassia fastuosa* |
| Fabaceae | *Cassia ferruginea* |
| Fabaceae | *Cassia grandis* |
| Fabaceae | *Cassia leptophylla* |
| Simaroubaceae | *Castela tweedii* |
| Olacaceae | *Cathedra acuminata* |
| Olacaceae | *Cathedra bahiensis* |
| Olacaceae | *Cathedra rubricaulis* |
| Malvaceae | *Cavanillesia umbellata* |
| Urticaceae | *Cecropia concolor* |
| Urticaceae | *Cecropia distachya* |
| Urticaceae | *Cecropia glaziovii* |
| Urticaceae | *Cecropia hololeuca* |
| Urticaceae | *Cecropia latiloba* |
| Urticaceae | *Cecropia membranacea* |
| Urticaceae | *Cecropia obtusa* |
| Urticaceae | *Cecropia pachystachya* |
| Urticaceae | *Cecropia palmata* |
| Urticaceae | *Cecropia peltata* |
| Meliaceae | *Cedrela fissilis* |
| Meliaceae | *Cedrela odorata* |
| Malvaceae | *Ceiba crispiflora* |
| Malvaceae | *Ceiba erianthos* |
| Malvaceae | *Ceiba glaziovii* |
| Malvaceae | *Ceiba speciosa* |
| Cannabaceae | *Celtis brasiliensis* |
| Cannabaceae | *Celtis chichape* |
| Cannabaceae | *Celtis ehrenbergiana* |
| Cannabaceae | *Celtis iguanaea* |
| Fabaceae | *Centrolobium microchaete* |
| Fabaceae | *Centrolobium robustum* |
| Fabaceae | *Centrolobium sclerophyllum* |
| Fabaceae | *Centrolobium tomentosum* |
| Campanulaceae | *Centropogon cornutus* |
| Rubiaceae | *Cephalanthus glabratus* |
| Cactaceae | *Cereus fernambucensis* |
| Cactaceae | *Cereus hildmannianus* |
| Cactaceae | *Cereus jamacaru* |
| Cactaceae | *Cereus stenogonus* |
| Solanaceae | *Cestrum axillare* |
| Solanaceae | *Cestrum bracteatum* |
| Solanaceae | *Cestrum corcovadense* |
| Solanaceae | *Cestrum corymbosum* |
| Solanaceae | *Cestrum euanthes* |
| Solanaceae | *Cestrum intermedium* |
| Solanaceae | *Cestrum mariquitense* |
| Solanaceae | *Cestrum montanum* |
| Solanaceae | *Cestrum parqui* |
| Solanaceae | *Cestrum retrofractum* |
| Solanaceae | *Cestrum salzmannii* |
| Solanaceae | *Cestrum schlechtendalii* |
| Solanaceae | *Cestrum strigilatum* |
| Solanaceae | *Cestrum subumbellatum* |
| Solanaceae | *Cestrum tenuifolium* |
| Peraceae | *Chaetocarpus echinocarpus* |
| Peraceae | *Chaetocarpus myrsinites* |
| Melastomataceae | *Chaetogastra clinopodifolia* |
| Fabaceae | *Chamaecrista apoucouita* |
| Fabaceae | *Chamaecrista aspleniifolia* |
| Fabaceae | *Chamaecrista bahiae* |
| Fabaceae | *Chamaecrista blanchetii* |
| Fabaceae | *Chamaecrista brachystachya* |
| Fabaceae | *Chamaecrista cytisoides* |
| Fabaceae | *Chamaecrista debilis* |
| Fabaceae | *Chamaecrista desvauxii* |
| Fabaceae | *Chamaecrista duartei* |
| Fabaceae | *Chamaecrista eitenorum* |
| Fabaceae | *Chamaecrista ensiformis* |
| Fabaceae | *Chamaecrista flexuosa* |
| Fabaceae | *Chamaecrista glandulosa* |
| Fabaceae | *Chamaecrista punctata* |
| Fabaceae | *Chamaecrista rotundifolia* |
| Fabaceae | *Chamaecrista salvatoris* |
| Fabaceae | *Chamaecrista souzana* |
| Fabaceae | *Chamaecrista trachycarpa* |
| Fabaceae | *Chamaecrista zygophylloides* |
| Celastraceae | *Cheiloclinium cognatum* |
| Rubiaceae | *Chiococca alba* |
| Rubiaceae | *Chiococca nitida* |
| Rubiaceae | *Chiococca plowmanii* |
| Oleaceae | *Chionanthus crassifolius* |
| Oleaceae | *Chionanthus ferrugineus* |
| Oleaceae | *Chionanthus filiformis* |
| Oleaceae | *Chionanthus greenii* |
| Oleaceae | *Chionanthus implicatus* |
| Oleaceae | *Chionanthus micranthus* |
| Oleaceae | *Chionanthus subsessilis* |
| Oleaceae | *Chionanthus trichotomus* |
| Asteraceae | *Chionolaena capitata* |
| Asteraceae | *Chionolaena isabellae* |
| Euphorbiaceae | *Chiropetalum gymnadenium* |
| Fabaceae | *Chloroleucon acacioides* |
| Fabaceae | *Chloroleucon dumosum* |
| Fabaceae | *Chloroleucon foliolosum* |
| Fabaceae | *Chloroleucon tortum* |
| Rubiaceae | *Chomelia angustifolia* |
| Rubiaceae | *Chomelia anisomeris* |
| Rubiaceae | *Chomelia brasiliana* |
| Rubiaceae | *Chomelia hirsuta* |
| Rubiaceae | *Chomelia intercedens* |
| Rubiaceae | *Chomelia obtusa* |
| Rubiaceae | *Chomelia occidentalis* |
| Rubiaceae | *Chomelia parvifolia* |
| Rubiaceae | *Chomelia pedunculosa* |
| Rubiaceae | *Chomelia pohliana* |
| Rubiaceae | *Chomelia pubescens* |
| Rubiaceae | *Chomelia sericea* |
| Asteraceae | *Chresta sphaerocephala* |
| Malvaceae | *Christiana africana* |
| Malvaceae | *Christiana macrodon* |
| Asteraceae | *Chromolaena laevigata* |
| Asteraceae | *Chromolaena maximilianii* |
| Asteraceae | *Chromolaena mucronata* |
| Asteraceae | *Chromolaena odorata* |
| Asteraceae | *Chromolaena punctulata* |
| Asteraceae | *Chromolaena squalida* |
| Chrysobalanaceae | *Chrysobalanus icaco* |
| Clusiaceae | *Chrysochlamys membranacea* |
| Sapotaceae | *Chrysophyllum flexuosum* |
| Sapotaceae | *Chrysophyllum gonocarpum* |
| Sapotaceae | *Chrysophyllum imperiale* |
| Sapotaceae | *Chrysophyllum inornatum* |
| Sapotaceae | *Chrysophyllum januariense* |
| Sapotaceae | *Chrysophyllum lucentifolium* |
| Sapotaceae | *Chrysophyllum marginatum* |
| Sapotaceae | *Chrysophyllum paranaense* |
| Sapotaceae | *Chrysophyllum rufum* |
| Sapotaceae | *Chrysophyllum sanguinolentum* |
| Sapotaceae | *Chrysophyllum splendens* |
| Sapotaceae | *Chrysophyllum viride* |
| Poaceae | *Chusquea attenuata* |
| Poaceae | *Chusquea heterophylla* |
| Poaceae | *Chusquea longispiculata* |
| Poaceae | *Chusquea meyeriana* |
| Poaceae | *Chusquea microphylla* |
| Poaceae | *Chusquea oxylepis* |
| Canellaceae | *Cinnamodendron axillare* |
| Canellaceae | *Cinnamodendron dinisii* |
| Lauraceae | *Cinnamomum amoenum* |
| Lauraceae | *Cinnamomum caratingae* |
| Lauraceae | *Cinnamomum glaziovii* |
| Lauraceae | *Cinnamomum hatschbachii* |
| Lauraceae | *Cinnamomum sellowianum* |
| Lauraceae | *Cinnamomum stenophyllum* |
| Lauraceae | *Cinnamomum tomentulosum* |
| Lauraceae | *Cinnamomum triplinerve* |
| Verbenaceae | *Citharexylum laetum* |
| Verbenaceae | *Citharexylum montevidense* |
| Verbenaceae | *Citharexylum myrianthum* |
| Verbenaceae | *Citharexylum solanaceum* |
| Cardiopteridaceae | *Citronella engleriana* |
| Cardiopteridaceae | *Citronella gongonha* |
| Cardiopteridaceae | *Citronella paniculata* |
| Moraceae | *Clarisia biflora* |
| Moraceae | *Clarisia ilicifolia* |
| Moraceae | *Clarisia racemosa* |
| Primulaceae | *Clavija macrophylla* |
| Primulaceae | *Clavija nutans* |
| Primulaceae | *Clavija spinosa* |
| Clethraceae | *Clethra scabra* |
| Clethraceae | *Clethra scabra* |
| Clethraceae | *Clethra scabra* |
| Clethraceae | *Clethra uleana* |
| Melastomataceae | *Clidemia biserrata* |
| Melastomataceae | *Clidemia bullosa* |
| Melastomataceae | *Clidemia capilliflora* |
| Melastomataceae | *Clidemia capitellata* |
| Melastomataceae | *Clidemia debilis* |
| Melastomataceae | *Clidemia hirta* |
| Melastomataceae | *Clidemia rubra* |
| Melastomataceae | *Clidemia urceolata* |
| Acanthaceae | *Clistax brasiliensis* |
| Acanthaceae | *Clistax speciosus* |
| Fabaceae | *Clitoria fairchildiana* |
| Fabaceae | *Clitoria laurifolia* |
| Clusiaceae | *Clusia aemygdioi* |
| Clusiaceae | *Clusia burchellii* |
| Clusiaceae | *Clusia criuva* |
| Clusiaceae | *Clusia criuva* |
| Clusiaceae | *Clusia dardanoi* |
| Clusiaceae | *Clusia fluminensis* |
| Clusiaceae | *Clusia fragrans* |
| Clusiaceae | *Clusia hilariana* |
| Clusiaceae | *Clusia immersa* |
| Clusiaceae | *Clusia lanceolata* |
| Clusiaceae | *Clusia melchiorii* |
| Clusiaceae | *Clusia nemorosa* |
| Clusiaceae | *Clusia organensis* |
| Clusiaceae | *Clusia panapanari* |
| Clusiaceae | *Clusia paralicola* |
| Clusiaceae | *Clusia sellowiana* |
| Clusiaceae | *Clusia spiritu-sanctensis* |
| Clusiaceae | *Clusia studartiana* |
| Euphorbiaceae | *Cnidoscolus oligandrus* |
| Euphorbiaceae | *Cnidoscolus pubescens* |
| Euphorbiaceae | *Cnidoscolus quercifolius* |
| Euphorbiaceae | *Cnidoscolus urens* |
| Euphorbiaceae | *Cnidoscolus urens* |
| Euphorbiaceae | *Cnidoscolus urens* |
| Euphorbiaceae | *Cnidoscolus urnigerus* |
| Polygonaceae | *Coccoloba acuminata* |
| Polygonaceae | *Coccoloba alnifolia* |
| Polygonaceae | *Coccoloba arborescens* |
| Polygonaceae | *Coccoloba brasiliensis* |
| Polygonaceae | *Coccoloba cordata* |
| Polygonaceae | *Coccoloba declinata* |
| Polygonaceae | *Coccoloba densifrons* |
| Polygonaceae | *Coccoloba fastigiata* |
| Polygonaceae | *Coccoloba glaziovii* |
| Polygonaceae | *Coccoloba laevis* |
| Polygonaceae | *Coccoloba latifolia* |
| Polygonaceae | *Coccoloba marginata* |
| Polygonaceae | *Coccoloba mollis* |
| Polygonaceae | *Coccoloba oblonga* |
| Polygonaceae | *Coccoloba ovata* |
| Polygonaceae | *Coccoloba parimensis* |
| Polygonaceae | *Coccoloba persicaria* |
| Polygonaceae | *Coccoloba ramosissima* |
| Polygonaceae | *Coccoloba rigida* |
| Polygonaceae | *Coccoloba rosea* |
| Polygonaceae | *Coccoloba salicifolia* |
| Polygonaceae | *Coccoloba scandens* |
| Polygonaceae | *Coccoloba warmingii* |
| Bixaceae | *Cochlospermum regium* |
| Bixaceae | *Cochlospermum vitifolium* |
| Poaceae | *Colanthelia cingulata* |
| Capparaceae | *Colicodendron yco* |
| Fabaceae | *Collaea aschersoniana* |
| Fabaceae | *Collaea speciosa* |
| Rhamnaceae | *Colletia paradoxa* |
| Euphorbiaceae | *Colliguaja brasillensis* |
| Asteraceae | *Cololobus rupestris* |
| Rhamnaceae | *Colubrina glandulosa* |
| Rhamnaceae | *Colubrina glandulosa* |
| Rhamnaceae | *Colubrina retusa* |
| Combretaceae | *Combretum duarteanum* |
| Combretaceae | *Combretum fruticosum* |
| Combretaceae | *Combretum laxum* |
| Burseraceae | *Commiphora leptophloeos* |
| Melastomataceae | *Comolia villosa* |
| Rutaceae | *Conchocarpus bellus* |
| Rutaceae | *Conchocarpus cuneifolius* |
| Rutaceae | *Conchocarpus cyrtanthus* |
| Rutaceae | *Conchocarpus fontanesianus* |
| Rutaceae | *Conchocarpus gaudichaudianus* |
| Rutaceae | *Conchocarpus heterophyllus* |
| Rutaceae | *Conchocarpus insignis* |
| Rutaceae | *Conchocarpus longifolius* |
| Rutaceae | *Conchocarpus macrocarpus* |
| Rutaceae | *Conchocarpus macrophyllus* |
| Rutaceae | *Conchocarpus mastigophorus* |
| Rutaceae | *Conchocarpus odoratissimus* |
| Rutaceae | *Conchocarpus ovatus* |
| Rutaceae | *Conchocarpus pentandrus* |
| Rhamnaceae | *Condalia buxifolia* |
| Lamiaceae | *Condea undulata* |
| Connaraceae | *Connarus beyrichii* |
| Connaraceae | *Connarus blanchetii* |
| Connaraceae | *Connarus detersus* |
| Connaraceae | *Connarus nodosus* |
| Connaraceae | *Connarus ovatifolius* |
| Connaraceae | *Connarus perrottetii* |
| Connaraceae | *Connarus regnellii* |
| Connaraceae | *Connarus rostratus* |
| Connaraceae | *Connarus suberosus* |
| Combretaceae | *Conocarpus erectus* |
| Melastomataceae | *Conostegia icosandra* |
| Fabaceae | *Copaifera arenicola* |
| Fabaceae | *Copaifera cearensis* |
| Fabaceae | *Copaifera duckei* |
| Fabaceae | *Copaifera langsdorffii* |
| Fabaceae | *Copaifera langsdorffii* |
| Fabaceae | *Copaifera lucens* |
| Fabaceae | *Copaifera multijuga* |
| Fabaceae | *Copaifera trapezifolia* |
| Boraginaceae | *Cordia aberrans* |
| Boraginaceae | *Cordia alliodora* |
| Boraginaceae | *Cordia americana* |
| Boraginaceae | *Cordia anabaptista* |
| Boraginaceae | *Cordia bicolor* |
| Boraginaceae | *Cordia ecalyculata* |
| Boraginaceae | *Cordia exaltata* |
| Boraginaceae | *Cordia glabrata* |
| Boraginaceae | *Cordia glabrifolia* |
| Boraginaceae | *Cordia goeldiana* |
| Boraginaceae | *Cordia latiloba* |
| Boraginaceae | *Cordia lomatoloba* |
| Boraginaceae | *Cordia magnoliifolia* |
| Boraginaceae | *Cordia nodosa* |
| Boraginaceae | *Cordia ochnacea* |
| Boraginaceae | *Cordia pilosa* |
| Boraginaceae | *Cordia rufescens* |
| Boraginaceae | *Cordia sellowiana* |
| Boraginaceae | *Cordia sericicalyx* |
| Boraginaceae | *Cordia silvestris* |
| Boraginaceae | *Cordia superba* |
| Boraginaceae | *Cordia taguahyensis* |
| Boraginaceae | *Cordia tarodae* |
| Boraginaceae | *Cordia toqueve* |
| Boraginaceae | *Cordia trachyphylla* |
| Boraginaceae | *Cordia trichoclada* |
| Boraginaceae | *Cordia trichotoma* |
| Rubiaceae | *Cordiera concolor* |
| Rubiaceae | *Cordiera elliptica* |
| Rubiaceae | *Cordiera humilis* |
| Rubiaceae | *Cordiera macrophylla* |
| Rubiaceae | *Cordiera myrciifolia* |
| Rubiaceae | *Cordiera obtusa* |
| Rubiaceae | *Cordiera sessilis* |
| Rubiaceae | *Cordiera vinosa* |
| Laxmanniaceae | *Cordyline spectabilis* |
| Chrysobalanaceae | *Couepia belemii* |
| Chrysobalanaceae | *Couepia bondarii* |
| Chrysobalanaceae | *Couepia carautae* |
| Chrysobalanaceae | *Couepia grandiflora* |
| Chrysobalanaceae | *Couepia impressa* |
| Chrysobalanaceae | *Couepia insignis* |
| Chrysobalanaceae | *Couepia leitaofilhoi* |
| Chrysobalanaceae | *Couepia longipendula* |
| Chrysobalanaceae | *Couepia meridionalis* |
| Chrysobalanaceae | *Couepia monteclarensis* |
| Chrysobalanaceae | *Couepia ovalifolia* |
| Chrysobalanaceae | *Couepia rufa* |
| Chrysobalanaceae | *Couepia schottii* |
| Chrysobalanaceae | *Couepia venosa* |
| Apocynaceae | *Couma macrocarpa* |
| Apocynaceae | *Couma rigida* |
| Lecythidaceae | *Couratari asterotricha* |
| Lecythidaceae | *Couratari macrosperma* |
| Lecythidaceae | *Couratari pyramidata* |
| Lecythidaceae | *Couroupita guianensis* |
| Urticaceae | *Coussapoa curranii* |
| Urticaceae | *Coussapoa floccosa* |
| Urticaceae | *Coussapoa microcarpa* |
| Urticaceae | *Coussapoa pachyphylla* |
| Rubiaceae | *Coussarea accedens* |
| Rubiaceae | *Coussarea albescens* |
| Rubiaceae | *Coussarea capitata* |
| Rubiaceae | *Coussarea congestiflora* |
| Rubiaceae | *Coussarea contracta* |
| Rubiaceae | *Coussarea friburgensis* |
| Rubiaceae | *Coussarea graciliflora* |
| Rubiaceae | *Coussarea hydrangeifolia* |
| Rubiaceae | *Coussarea ilheotica* |
| Rubiaceae | *Coussarea meridionalis* |
| Rubiaceae | *Coussarea meridionalis* |
| Rubiaceae | *Coussarea nodosa* |
| Rubiaceae | *Coussarea platyphylla* |
| Rubiaceae | *Coussarea strigosipes* |
| Rubiaceae | *Coussarea verticillata* |
| Rubiaceae | *Coussarea violacea* |
| Rubiaceae | *Coutarea hexandra* |
| Fabaceae | *Cranocarpus martii* |
| Capparaceae | *Crateva tapia* |
| Fabaceae | *Cratylia argentea* |
| Burseraceae | *Crepidospermum atlanticum* |
| Burseraceae | *Crepidospermum rhoifolium* |
| Elaeocarpaceae | *Crinodendron brasiliense* |
| Asteraceae | *Critonia megaphylla* |
| Asteraceae | *Critoniopsis quinqueflora* |
| Asteraceae | *Critoniopsis stellata* |
| Fabaceae | *Crotalaria micans* |
| Fabaceae | *Crotalaria vitellina* |
| Euphorbiaceae | *Croton adamantinus* |
| Euphorbiaceae | *Croton blanchetianus* |
| Euphorbiaceae | *Croton bresolinii* |
| Euphorbiaceae | *Croton campanulatus* |
| Euphorbiaceae | *Croton campestris* |
| Euphorbiaceae | *Croton ceanothifolius* |
| Euphorbiaceae | *Croton celtidifolius* |
| Euphorbiaceae | *Croton cinerellus* |
| Euphorbiaceae | *Croton confinis* |
| Euphorbiaceae | *Croton cuyabensis* |
| Euphorbiaceae | *Croton dichrous* |
| Euphorbiaceae | *Croton draconoides* |
| Euphorbiaceae | *Croton dusenii* |
| Euphorbiaceae | *Croton echinocarpus* |
| Euphorbiaceae | *Croton erythroxyloides* |
| Euphorbiaceae | *Croton floribundus* |
| Euphorbiaceae | *Croton gracilipes* |
| Euphorbiaceae | *Croton heliotropiifolius* |
| Euphorbiaceae | *Croton hemiargyreus* |
| Euphorbiaceae | *Croton lanatus* |
| Euphorbiaceae | *Croton laseguei* |
| Euphorbiaceae | *Croton macrobothrys* |
| Euphorbiaceae | *Croton matourensis* |
| Euphorbiaceae | *Croton montevidensis* |
| Euphorbiaceae | *Croton muellerianus* |
| Euphorbiaceae | *Croton myrianthus* |
| Euphorbiaceae | *Croton organensis* |
| Euphorbiaceae | *Croton pallidulus* |
| Euphorbiaceae | *Croton patrum* |
| Euphorbiaceae | *Croton pedicellatus* |
| Euphorbiaceae | *Croton piptocalyx* |
| Euphorbiaceae | *Croton polyandrus* |
| Euphorbiaceae | *Croton reitzii* |
| Euphorbiaceae | *Croton salutaris* |
| Euphorbiaceae | *Croton sanctae-crucis* |
| Euphorbiaceae | *Croton sellowii* |
| Euphorbiaceae | *Croton sincorensis* |
| Euphorbiaceae | *Croton sonderianus* |
| Euphorbiaceae | *Croton sphaerogynus* |
| Euphorbiaceae | *Croton splendidus* |
| Euphorbiaceae | *Croton tetradenius* |
| Euphorbiaceae | *Croton tricolor* |
| Euphorbiaceae | *Croton triqueter* |
| Euphorbiaceae | *Croton urticifolius* |
| Euphorbiaceae | *Croton urucurana* |
| Euphorbiaceae | *Croton uruguayensis* |
| Euphorbiaceae | *Croton vulnerarius* |
| Lauraceae | *Cryptocarya aschersoniana* |
| Lauraceae | *Cryptocarya mandioccana* |
| Lauraceae | *Cryptocarya micrantha* |
| Lauraceae | *Cryptocarya moschata* |
| Lauraceae | *Cryptocarya riedeliana* |
| Lauraceae | *Cryptocarya saligna* |
| Lauraceae | *Cryptocarya subcorymbosa* |
| Lauraceae | *Cryptocarya velloziana* |
| Sapindaceae | *Cupania bracteosa* |
| Sapindaceae | *Cupania castaneaefolia* |
| Sapindaceae | *Cupania concolor* |
| Sapindaceae | *Cupania crassifolia* |
| Sapindaceae | *Cupania emarginata* |
| Sapindaceae | *Cupania furfuracea* |
| Sapindaceae | *Cupania hispida* |
| Sapindaceae | *Cupania impressinervia* |
| Sapindaceae | *Cupania ludowigii* |
| Sapindaceae | *Cupania oblongifolia* |
| Sapindaceae | *Cupania paniculata* |
| Sapindaceae | *Cupania racemosa* |
| Sapindaceae | *Cupania radlkoferi* |
| Sapindaceae | *Cupania rigida* |
| Sapindaceae | *Cupania rubiginosa* |
| Sapindaceae | *Cupania rugosa* |
| Sapindaceae | *Cupania schizoneura* |
| Sapindaceae | *Cupania scrobiculata* |
| Sapindaceae | *Cupania tenuivalvis* |
| Sapindaceae | *Cupania vernalis* |
| Sapindaceae | *Cupania zanthoxyloides* |
| Lythraceae | *Cuphea pulchra* |
| Dilleniaceae | *Curatella americana* |
| Myrtaceae | *Curitiba prismatica* |
| Cyatheaceae | *Cyathea abreviata* |
| Cyatheaceae | *Cyathea atrovirens* |
| Cyatheaceae | *Cyathea corcovadensis* |
| Cyatheaceae | *Cyathea delgadii* |
| Cyatheaceae | *Cyathea dichromatolepis* |
| Cyatheaceae | *Cyathea feeana* |
| Cyatheaceae | *Cyathea gardneri* |
| Cyatheaceae | *Cyathea glaziovii* |
| Cyatheaceae | *Cyathea hirsuta* |
| Cyatheaceae | *Cyathea leucofolis* |
| Cyatheaceae | *Cyathea microdonta* |
| Cyatheaceae | *Cyathea phalerata* |
| Cyatheaceae | *Cyathea praecincta* |
| Cyatheaceae | *Cyathea pungens* |
| Cyatheaceae | *Cyathea villosa* |
| Primulaceae | *Cybianthus amplus* |
| Primulaceae | *Cybianthus bahiensis* |
| Primulaceae | *Cybianthus brasiliensis* |
| Primulaceae | *Cybianthus cuneifolius* |
| Primulaceae | *Cybianthus densicomus* |
| Primulaceae | *Cybianthus densiflorus* |
| Primulaceae | *Cybianthus detergens* |
| Primulaceae | *Cybianthus fulvopulverulentus* |
| Primulaceae | *Cybianthus fuscus* |
| Primulaceae | *Cybianthus gardneri* |
| Primulaceae | *Cybianthus glaber* |
| Primulaceae | *Cybianthus oblongifolius* |
| Primulaceae | *Cybianthus peruvianus* |
| Bignoniaceae | *Cybistax antisyphilitica* |
| Fabaceae | *Cyclolobium brasiliense* |
| Annonaceae | *Cymbopetalum brasiliense* |
| Capparaceae | *Cynophalla flexuosa* |
| Capparaceae | *Cynophalla hastata* |
| Anacardiaceae | *Cyrtocarpa caatingae* |
| Asteraceae | *Cyrtocymura mattos-silvae* |
| Cleomaceae | *Dactylaena microphylla* |
| Fabaceae | *Dahlstedtia floribunda* |
| Fabaceae | *Dahlstedtia grandiflora* |
| Fabaceae | *Dahlstedtia muehlbergiana* |
| Fabaceae | *Dahlstedtia pentaphylla* |
| Fabaceae | *Dahlstedtia pinnata* |
| Fabaceae | *Dalbergia brasiliensis* |
| Fabaceae | *Dalbergia ecastaphyllum* |
| Fabaceae | *Dalbergia elegans* |
| Fabaceae | *Dalbergia ernest-ulei* |
| Fabaceae | *Dalbergia foliolosa* |
| Fabaceae | *Dalbergia frutescens* |
| Fabaceae | *Dalbergia glaucescens* |
| Fabaceae | *Dalbergia glaziovii* |
| Fabaceae | *Dalbergia miscolobium* |
| Fabaceae | *Dalbergia nigra* |
| Fabaceae | *Dalbergia villosa* |
| Thymelaeaceae | *Daphnopsis alpestris* |
| Thymelaeaceae | *Daphnopsis brasiliensis* |
| Thymelaeaceae | *Daphnopsis coriacea* |
| Thymelaeaceae | *Daphnopsis fasciculata* |
| Thymelaeaceae | *Daphnopsis martii* |
| Thymelaeaceae | *Daphnopsis pseudosalix* |
| Thymelaeaceae | *Daphnopsis racemosa* |
| Thymelaeaceae | *Daphnopsis schwackeana* |
| Thymelaeaceae | *Daphnopsis sellowiana* |
| Thymelaeaceae | *Daphnopsis utilis* |
| Asteraceae | *Dasyanthina serrata* |
| Asteraceae | *Dasycondylus resinosus* |
| Asteraceae | *Dasyphyllum brasiliense* |
| Asteraceae | *Dasyphyllum cryptocephalum* |
| Asteraceae | *Dasyphyllum flagellare* |
| Asteraceae | *Dasyphyllum leptacanthum* |
| Asteraceae | *Dasyphyllum spinescens* |
| Rubiaceae | *Declieuxia fruticosa* |
| Rubiaceae | *Declieuxia marioides* |
| Rubiaceae | *Declieuxia tenuiflora* |
| Fabaceae | *Deguelia costata* |
| Fabaceae | *Deguelia hatschbachii* |
| Araliaceae | *Dendropanax amorimii* |
| Araliaceae | *Dendropanax arboreum* |
| Araliaceae | *Dendropanax australis* |
| Araliaceae | *Dendropanax bahiensis* |
| Araliaceae | *Dendropanax brasiliensis* |
| Araliaceae | *Dendropanax cuneatus* |
| Araliaceae | *Dendropanax exilis* |
| Araliaceae | *Dendropanax heterophyllus* |
| Araliaceae | *Dendropanax langsdorfii* |
| Araliaceae | *Dendropanax monogynus* |
| Asteraceae | *Dendrophorbium brachycodon* |
| Asteraceae | *Dendrophorbium glaziovii* |
| Asteraceae | *Dendrophorbium paranense* |
| Asteraceae | *Dendrophorbium pluricephalum* |
| Asteraceae | *Dendrophorbium subnemoralis* |
| Rubiaceae | *Deppea blumenaviensis* |
| Fabaceae | *Desmodium distortum* |
| Fabaceae | *Desmodium glabrum* |
| Fabaceae | *Desmodium leiocarpum* |
| Fabaceae | *Desmodium subsecundum* |
| Fabaceae | *Desmodium tortuosum* |
| Fabaceae | *Desmodium uncinatum* |
| Fabaceae | *Dialium guianense* |
| Sapindaceae | *Diatenopteryx sorbifolia* |
| Dichapetalaceae | *Dichapetalum rugosum* |
| Dicksoniaceae | *Dicksonia sellowiana* |
| Rutaceae | *Dictyoloma vandellianum* |
| Araliaceae | *Didymopanax vinosum* |
| Sapindaceae | *Dilodendron bipinnatum* |
| Fabaceae | *Dimorphandra exaltata* |
| Fabaceae | *Dimorphandra jorgei* |
| Fabaceae | *Dimorphandra mollis* |
| Fabaceae | *Dinizia excelsa* |
| Ebenaceae | *Diospyros apeibacarpos* |
| Ebenaceae | *Diospyros artanthifolia* |
| Ebenaceae | *Diospyros brasiliensis* |
| Ebenaceae | *Diospyros bullata* |
| Ebenaceae | *Diospyros capreifolia* |
| Ebenaceae | *Diospyros coccolobifolia* |
| Ebenaceae | *Diospyros duartei* |
| Ebenaceae | *Diospyros gaultheriifolia* |
| Ebenaceae | *Diospyros hispida* |
| Ebenaceae | *Diospyros inconstans* |
| Ebenaceae | *Diospyros ketun* |
| Ebenaceae | *Diospyros miltonii* |
| Ebenaceae | *Diospyros riedelii* |
| Ebenaceae | *Diospyros sericea* |
| Ebenaceae | *Diospyros tetrandra* |
| Sapotaceae | *Diploon cuspidatum* |
| Fabaceae | *Diplotropis ferruginea* |
| Fabaceae | *Diplotropis incexis* |
| Fabaceae | *Diplotropis purpurea* |
| Fabaceae | *Dipteryx alata* |
| Fabaceae | *Dipteryx odorata* |
| Fabaceae | *Diptychandra aurantiaca* |
| Fabaceae | *Diptychandra aurantiaca* |
| Rhamnaceae | *Discaria americana* |
| Phyllanthaceae | *Discocarpus essequeboensis* |
| Stemonuraceae | *Discophora guianensis* |
| Sapindaceae | *Dodonaea viscosa* |
| Dilleniaceae | *Doliocarpus dentatus* |
| Dilleniaceae | *Doliocarpus sellowianus* |
| Dilleniaceae | *Doliocarpus sessiliflorus* |
| Dilleniaceae | *Doliocarpus validus* |
| Winteraceae | *Drimys angustifolia* |
| Winteraceae | *Drimys brasiliensis* |
| Winteraceae | *Drimys winteri* |
| Putranjivaceae | *Drypetes sessiliflora* |
| Annonaceae | *Duguetia bahiensis* |
| Annonaceae | *Duguetia chrysocarpa* |
| Annonaceae | *Duguetia flagellaris* |
| Annonaceae | *Duguetia furfuracea* |
| Annonaceae | *Duguetia gardneriana* |
| Annonaceae | *Duguetia lanceolata* |
| Annonaceae | *Duguetia magnolioidea* |
| Annonaceae | *Duguetia microphylla* |
| Annonaceae | *Duguetia moricandiana* |
| Annonaceae | *Duguetia pohliana* |
| Annonaceae | *Duguetia restingae* |
| Annonaceae | *Duguetia reticulata* |
| Annonaceae | *Duguetia riedeliana* |
| Annonaceae | *Duguetia salicifolia* |
| Annonaceae | *Duguetia sessilis* |
| Olacaceae | *Dulacia papillosa* |
| Olacaceae | *Dulacia pauciflora* |
| Olacaceae | *Dulacia singularis* |
| Verbenaceae | *Duranta vestita* |
| Rubiaceae | *Duroia saccifera* |
| Solanaceae | *Dyssochroma longipes* |
| Solanaceae | *Dyssochroma viridiflorum* |
| Sapotaceae | *Ecclinusa guianensis* |
| Sapotaceae | *Ecclinusa ramiflora* |
| Ochnaceae | *Elvasia capixaba* |
| Ochnaceae | *Elvasia tricarpellata* |
| Icacinaceae | *Emmotum acuminatum* |
| Icacinaceae | *Emmotum affine* |
| Icacinaceae | *Emmotum nitens* |
| Lauraceae | *Endlicheria glomerata* |
| Lauraceae | *Endlicheria paniculata* |
| Lauraceae | *Endlicheria robusta* |
| Fabaceae | *Enterolobium contortisiliquum* |
| Fabaceae | *Enterolobium glaziovii* |
| Fabaceae | *Enterolobium gummiferum* |
| Fabaceae | *Enterolobium monjollo* |
| Fabaceae | *Enterolobium schomburgkii* |
| Fabaceae | *Enterolobium timbouva* |
| Annonaceae | *Ephedranthus parviflorus* |
| Lamiaceae | *Eplingiella fruticosa* |
| Asteraceae | *Eremanthus capitatus* |
| Asteraceae | *Eremanthus crotonoides* |
| Asteraceae | *Eremanthus erythropappus* |
| Asteraceae | *Eremanthus glomerulatus* |
| Asteraceae | *Eremanthus incanus* |
| Poaceae | *Eremocaulon aureofimbriatum* |
| Lamiaceae | *Eriope hypenioides* |
| Lamiaceae | *Eriope macrostachya* |
| Malvaceae | *Eriotheca candolleana* |
| Malvaceae | *Eriotheca globosa* |
| Malvaceae | *Eriotheca gracilipes* |
| Malvaceae | *Eriotheca macrophylla* |
| Malvaceae | *Eriotheca obcordata* |
| Malvaceae | *Eriotheca pentaphylla* |
| Malvaceae | *Eriotheca pubescens* |
| Vochysiaceae | *Erisma arietinum* |
| Fabaceae | *Erythrina crista-galli* |
| Fabaceae | *Erythrina falcata* |
| Fabaceae | *Erythrina fusca* |
| Fabaceae | *Erythrina speciosa* |
| Fabaceae | *Erythrina velutina* |
| Fabaceae | *Erythrina verna* |
| Rutaceae | *Erythrochiton brasiliensis* |
| Erythroxylaceae | *Erythroxylum acuminatum* |
| Erythroxylaceae | *Erythroxylum affine* |
| Erythroxylaceae | *Erythroxylum ambiguum* |
| Erythroxylaceae | *Erythroxylum amplum* |
| Erythroxylaceae | *Erythroxylum andrei* |
| Erythroxylaceae | *Erythroxylum anguifugum* |
| Erythroxylaceae | *Erythroxylum argentinum* |
| Erythroxylaceae | *Erythroxylum bradeanum* |
| Erythroxylaceae | *Erythroxylum buxus* |
| Erythroxylaceae | *Erythroxylum campestre* |
| Erythroxylaceae | *Erythroxylum catharinense* |
| Erythroxylaceae | *Erythroxylum cincinnatum* |
| Erythroxylaceae | *Erythroxylum citrifolium* |
| Erythroxylaceae | *Erythroxylum coelophlebium* |
| Erythroxylaceae | *Erythroxylum columbinum* |
| Erythroxylaceae | *Erythroxylum compressum* |
| Erythroxylaceae | *Erythroxylum cuneifolium* |
| Erythroxylaceae | *Erythroxylum cuspidifolium* |
| Erythroxylaceae | *Erythroxylum deciduum* |
| Erythroxylaceae | *Erythroxylum distortum* |
| Erythroxylaceae | *Erythroxylum gaudichaudii* |
| Erythroxylaceae | *Erythroxylum glazioui* |
| Erythroxylaceae | *Erythroxylum gonocladum* |
| Erythroxylaceae | *Erythroxylum grandifolium* |
| Erythroxylaceae | *Erythroxylum hamigerum* |
| Erythroxylaceae | *Erythroxylum leal-costae* |
| Erythroxylaceae | *Erythroxylum loefgrenii* |
| Erythroxylaceae | *Erythroxylum magnoliifolium* |
| Erythroxylaceae | *Erythroxylum martii* |
| Erythroxylaceae | *Erythroxylum mattos-silvae* |
| Erythroxylaceae | *Erythroxylum microphyllum* |
| Erythroxylaceae | *Erythroxylum mikanii* |
| Erythroxylaceae | *Erythroxylum mucronatum* |
| Erythroxylaceae | *Erythroxylum myrsinites* |
| Erythroxylaceae | *Erythroxylum nitidum* |
| Erythroxylaceae | *Erythroxylum nobile* |
| Erythroxylaceae | *Erythroxylum nummularia* |
| Erythroxylaceae | *Erythroxylum ochranthum* |
| Erythroxylaceae | *Erythroxylum ovalifolium* |
| Erythroxylaceae | *Erythroxylum oxypetalum* |
| Erythroxylaceae | *Erythroxylum passerinum* |
| Erythroxylaceae | *Erythroxylum pauferrense* |
| Erythroxylaceae | *Erythroxylum pelleterianum* |
| Erythroxylaceae | *Erythroxylum petrae-caballi* |
| Erythroxylaceae | *Erythroxylum polygonoides* |
| Erythroxylaceae | *Erythroxylum pulchrum* |
| Erythroxylaceae | *Erythroxylum revolutum* |
| Erythroxylaceae | *Erythroxylum rimosum* |
| Erythroxylaceae | *Erythroxylum simonis* |
| Erythroxylaceae | *Erythroxylum splendidum* |
| Erythroxylaceae | *Erythroxylum squamatum* |
| Erythroxylaceae | *Erythroxylum suberosum* |
| Erythroxylaceae | *Erythroxylum subracemosum* |
| Erythroxylaceae | *Erythroxylum subrotundum* |
| Erythroxylaceae | *Erythroxylum subsessile* |
| Erythroxylaceae | *Erythroxylum tenue* |
| Erythroxylaceae | *Erythroxylum tortuosum* |
| Erythroxylaceae | *Erythroxylum umbu* |
| Erythroxylaceae | *Erythroxylum vacciniifolium* |
| Escalloniaceae | *Escallonia bifida* |
| Escalloniaceae | *Escallonia farinacea* |
| Escalloniaceae | *Escallonia laevis* |
| Escalloniaceae | *Escallonia megapotamica* |
| Escalloniaceae | *Escallonia petrophila* |
| Lecythidaceae | *Eschweilera alvimii* |
| Lecythidaceae | *Eschweilera apiculata* |
| Lecythidaceae | *Eschweilera complanata* |
| Lecythidaceae | *Eschweilera compressa* |
| Lecythidaceae | *Eschweilera mattos-silvae* |
| Lecythidaceae | *Eschweilera ovata* |
| Lecythidaceae | *Eschweilera subcordata* |
| Rutaceae | *Esenbeckia febrifuga* |
| Rutaceae | *Esenbeckia grandiflora* |
| Rutaceae | *Esenbeckia grandiflora* |
| Rutaceae | *Esenbeckia hieronymi* |
| Rutaceae | *Esenbeckia leiocarpa* |
| Orobanchaceae | *Esterhazya caesarea* |
| Orobanchaceae | *Esterhazya eitenorum* |
| Orobanchaceae | *Esterhazya macrodonta* |
| Orobanchaceae | *Esterhazya splendida* |
| Myrtaceae | *Eugenia acutata* |
| Myrtaceae | *Eugenia adenantha* |
| Myrtaceae | *Eugenia arenaria* |
| Myrtaceae | *Eugenia arenosa* |
| Myrtaceae | *Eugenia astringens* |
| Myrtaceae | *Eugenia aurata* |
| Myrtaceae | *Eugenia ayacuchae* |
| Myrtaceae | *Eugenia azeda* |
| Myrtaceae | *Eugenia bacopari* |
| Myrtaceae | *Eugenia bahiensis* |
| Myrtaceae | *Eugenia batingabranca* |
| Myrtaceae | *Eugenia beaurepairiana* |
| Myrtaceae | *Eugenia biflora* |
| Myrtaceae | *Eugenia bimarginata* |
| Myrtaceae | *Eugenia brasiliensis* |
| Myrtaceae | *Eugenia brejoensis* |
| Myrtaceae | *Eugenia brevistyla* |
| Myrtaceae | *Eugenia brunneopubescens* |
| Myrtaceae | *Eugenia brunoi* |
| Myrtaceae | *Eugenia bunchosiifolia* |
| Myrtaceae | *Eugenia burkartiana* |
| Myrtaceae | *Eugenia cachoeirensis* |
| Myrtaceae | *Eugenia cambucae* |
| Myrtaceae | *Eugenia candolleana* |
| Myrtaceae | *Eugenia capitulifera* |
| Myrtaceae | *Eugenia capparidifolia* |
| Myrtaceae | *Eugenia catharinae* |
| Myrtaceae | *Eugenia catharinensis* |
| Myrtaceae | *Eugenia cerasiflora* |
| Myrtaceae | *Eugenia cereja* |
| Myrtaceae | *Eugenia chlorophylla* |
| Myrtaceae | *Eugenia copacabanensis* |
| Myrtaceae | *Eugenia corcovadensis* |
| Myrtaceae | *Eugenia crenata* |
| Myrtaceae | *Eugenia cuspidifolia* |
| Myrtaceae | *Eugenia cymatodes* |
| Myrtaceae | *Eugenia dichroma* |
| Myrtaceae | *Eugenia disperma* |
| Myrtaceae | *Eugenia dittocrepis* |
| Myrtaceae | *Eugenia dodonaeifolia* |
| Myrtaceae | *Eugenia dysenterica* |
| Myrtaceae | *Eugenia egensis* |
| Myrtaceae | *Eugenia ellipsoidea* |
| Myrtaceae | *Eugenia excelsa* |
| Myrtaceae | *Eugenia excoriata* |
| Myrtaceae | *Eugenia expansa* |
| Myrtaceae | *Eugenia ferreiraeana* |
| Myrtaceae | *Eugenia flamingensis* |
| Myrtaceae | *Eugenia flavescens* |
| Myrtaceae | *Eugenia florida* |
| Myrtaceae | *Eugenia fluminensis* |
| Myrtaceae | *Eugenia francavilleana* |
| Myrtaceae | *Eugenia fusca* |
| Myrtaceae | *Eugenia gemmiflora* |
| Myrtaceae | *Eugenia gracillima* |
| Myrtaceae | *Eugenia handroana* |
| Myrtaceae | *Eugenia handroi* |
| Myrtaceae | *Eugenia hiemalis* |
| Myrtaceae | *Eugenia hirta* |
| Myrtaceae | *Eugenia ilhensis* |
| Myrtaceae | *Eugenia imaruiensis* |
| Myrtaceae | *Eugenia inversa* |
| Myrtaceae | *Eugenia involucrata* |
| Myrtaceae | *Eugenia itacarensis* |
| Myrtaceae | *Eugenia itapemirimensis* |
| Myrtaceae | *Eugenia janeirensis* |
| Myrtaceae | *Eugenia joenssonii* |
| Myrtaceae | *Eugenia kleinii* |
| Myrtaceae | *Eugenia lambertiana* |
| Myrtaceae | *Eugenia leonorae* |
| Myrtaceae | *Eugenia leptoclada* |
| Myrtaceae | *Eugenia ligustrina* |
| Myrtaceae | *Eugenia longifolia* |
| Myrtaceae | *Eugenia longipedunculata* |
| Myrtaceae | *Eugenia luschnathiana* |
| Myrtaceae | *Eugenia macahensis* |
| Myrtaceae | *Eugenia macrobracteolata* |
| Myrtaceae | *Eugenia magnibracteolata* |
| Myrtaceae | *Eugenia magnifica* |
| Myrtaceae | *Eugenia malacantha* |
| Myrtaceae | *Eugenia mandioccensis* |
| Myrtaceae | *Eugenia mansoi* |
| Myrtaceae | *Eugenia marambaiensis* |
| Myrtaceae | *Eugenia megaflora* |
| Myrtaceae | *Eugenia melanogyna* |
| Myrtaceae | *Eugenia microcarpa* |
| Myrtaceae | *Eugenia modesta* |
| Myrtaceae | *Eugenia monosperma* |
| Myrtaceae | *Eugenia moonioides* |
| Myrtaceae | *Eugenia mosenii* |
| Myrtaceae | *Eugenia multicostata* |
| Myrtaceae | *Eugenia myrcianthes* |
| Myrtaceae | *Eugenia myrciariifolia* |
| Myrtaceae | *Eugenia neoglomerata* |
| Myrtaceae | *Eugenia neomyrtifolia* |
| Myrtaceae | *Eugenia neosilvestris* |
| Myrtaceae | *Eugenia neotristis* |
| Myrtaceae | *Eugenia neoverrucosa* |
| Myrtaceae | *Eugenia nutans* |
| Myrtaceae | *Eugenia oblongata* |
| Myrtaceae | *Eugenia oeidocarpa* |
| Myrtaceae | *Eugenia ophthalmantha* |
| Myrtaceae | *Eugenia oxyoentophylla* |
| Myrtaceae | *Eugenia paracatuana* |
| Myrtaceae | *Eugenia pauciflora* |
| Myrtaceae | *Eugenia piloensis* |
| Myrtaceae | *Eugenia pipensis* |
| Myrtaceae | *Eugenia pisiformis* |
| Myrtaceae | *Eugenia pistaciifolia* |
| Myrtaceae | *Eugenia platyphylla* |
| Myrtaceae | *Eugenia platysema* |
| Myrtaceae | *Eugenia plicata* |
| Myrtaceae | *Eugenia pluriflora* |
| Myrtaceae | *Eugenia prasina* |
| Myrtaceae | *Eugenia pruinosa* |
| Myrtaceae | *Eugenia pruniformis* |
| Myrtaceae | *Eugenia pseudomalacantha* |
| Myrtaceae | *Eugenia pseudopsidium* |
| Myrtaceae | *Eugenia puberula* |
| Myrtaceae | *Eugenia pubescens* |
| Myrtaceae | *Eugenia pulcherrima* |
| Myrtaceae | *Eugenia punicifolia* |
| Myrtaceae | *Eugenia pyriflora* |
| Myrtaceae | *Eugenia pyriformis* |
| Myrtaceae | *Eugenia ramboi* |
| Myrtaceae | *Eugenia ramiflora* |
| Myrtaceae | *Eugenia repanda* |
| Myrtaceae | *Eugenia rostrata* |
| Myrtaceae | *Eugenia rostrifolia* |
| Myrtaceae | *Eugenia rugosissima* |
| Myrtaceae | *Eugenia schottiana* |
| Myrtaceae | *Eugenia sclerocalyx* |
| Myrtaceae | *Eugenia selloi* |
| Myrtaceae | *Eugenia sonderiana* |
| Myrtaceae | *Eugenia speciosa* |
| Myrtaceae | *Eugenia squamiflora* |
| Myrtaceae | *Eugenia stictopetala* |
| Myrtaceae | *Eugenia stigmatosa* |
| Myrtaceae | *Eugenia subavenia* |
| Myrtaceae | *Eugenia subterminalis* |
| Myrtaceae | *Eugenia subundulata* |
| Myrtaceae | *Eugenia sulcata* |
| Myrtaceae | *Eugenia supraaxillaris* |
| Myrtaceae | *Eugenia ternatifolia* |
| Myrtaceae | *Eugenia umbellata* |
| Myrtaceae | *Eugenia umbrosa* |
| Myrtaceae | *Eugenia uniflora* |
| Myrtaceae | *Eugenia uruguayensis* |
| Myrtaceae | *Eugenia vattimoana* |
| Myrtaceae | *Eugenia vernicosa* |
| Myrtaceae | *Eugenia verticillata* |
| Myrtaceae | *Eugenia villaenovae* |
| Myrtaceae | *Eugenia widgrenii* |
| Myrtaceae | *Eugenia xiriricana* |
| Euphorbiaceae | *Euphorbia comosa* |
| Proteaceae | *Euplassa cantareirae* |
| Proteaceae | *Euplassa hoehnei* |
| Proteaceae | *Euplassa inaequalis* |
| Proteaceae | *Euplassa incana* |
| Proteaceae | *Euplassa itatiaiae* |
| Proteaceae | *Euplassa legalis* |
| Proteaceae | *Euplassa nebularis* |
| Proteaceae | *Euplassa organensis* |
| Proteaceae | *Euplassa rufa* |
| Arecaceae | *Euterpe edulis* |
| Arecaceae | *Euterpe oleracea* |
| Chrysobalanaceae | *Exellodendron gracile* |
| Fabaceae | *Exostyles godoyensis* |
| Fabaceae | *Exostyles venusta* |
| Rubiaceae | *Faramea axilliflora* |
| Rubiaceae | *Faramea bahiensis* |
| Rubiaceae | *Faramea calyciflora* |
| Rubiaceae | *Faramea coerulea* |
| Rubiaceae | *Faramea glandulosa* |
| Rubiaceae | *Faramea hyacinthina* |
| Rubiaceae | *Faramea intercedens* |
| Rubiaceae | *Faramea involucellata* |
| Rubiaceae | *Faramea latifolia* |
| Rubiaceae | *Faramea martiana* |
| Rubiaceae | *Faramea montevidensis* |
| Rubiaceae | *Faramea multiflora* |
| Rubiaceae | *Faramea nigrescens* |
| Rubiaceae | *Faramea nocturna* |
| Rubiaceae | *Faramea occidentalis* |
| Rubiaceae | *Faramea oligantha* |
| Rubiaceae | *Faramea pachyantha* |
| Rubiaceae | *Faramea porophylla* |
| Rubiaceae | *Faramea stenantha* |
| Rubiaceae | *Faramea stipulacea* |
| Rubiaceae | *Faramea tetragona* |
| Rubiaceae | *Faramea truncata* |
| Rubiaceae | *Ferdinandusa edmundoi* |
| Rubiaceae | *Ferdinandusa elliptica* |
| Rubiaceae | *Ferdinandusa speciosa* |
| Moraceae | *Ficus adhatodifolia* |
| Moraceae | *Ficus americana* |
| Moraceae | *Ficus americana* |
| Moraceae | *Ficus arpazusa* |
| Moraceae | *Ficus bahiensis* |
| Moraceae | *Ficus broadwayi* |
| Moraceae | *Ficus castellviana* |
| Moraceae | *Ficus catappifolia* |
| Moraceae | *Ficus cestrifolia* |
| Moraceae | *Ficus citrifolia* |
| Moraceae | *Ficus clusiifolia* |
| Moraceae | *Ficus crocata* |
| Moraceae | *Ficus cyclophylla* |
| Moraceae | *Ficus enormis* |
| Moraceae | *Ficus eximia* |
| Moraceae | *Ficus gomelleira* |
| Moraceae | *Ficus guaranitica* |
| Moraceae | *Ficus hirsuta* |
| Moraceae | *Ficus insipida* |
| Moraceae | *Ficus longifolia* |
| Moraceae | *Ficus luschnathiana* |
| Moraceae | *Ficus mariae* |
| Moraceae | *Ficus maxima* |
| Moraceae | *Ficus mexiae* |
| Moraceae | *Ficus nymphaeifolia* |
| Moraceae | *Ficus obtusifolia* |
| Moraceae | *Ficus obtusiuscula* |
| Moraceae | *Ficus organensis* |
| Moraceae | *Ficus pertusa* |
| Moraceae | *Ficus pulchella* |
| Moraceae | *Ficus tomentella* |
| Moraceae | *Ficus trigona* |
| Moraceae | *Ficus trigonata* |
| Moraceae | *Ficus velutina* |
| Bignoniaceae | *Fridericia leucopogon* |
| Bignoniaceae | *Fridericia platyphylla* |
| Bignoniaceae | *Fridericia speciosa* |
| Onagraceae | *Fuchsia campos-portoi* |
| Onagraceae | *Fuchsia coccinea* |
| Onagraceae | *Fuchsia regia* |
| Rubiaceae | *Galianthe brasiliensis* |
| Rutaceae | *Galipea jasminiflora* |
| Rutaceae | *Galipea laxiflora* |
| Phytolaccaceae | *Gallesia integrifolia* |
| Clusiaceae | *Garcinia brasiliensis* |
| Clusiaceae | *Garcinia gardneriana* |
| Clusiaceae | *Garcinia macrophylla* |
| Clusiaceae | *Garcinia madruno* |
| Ericaceae | *Gaultheria eriophylla* |
| Ericaceae | *Gaultheria itatiaiae* |
| Ericaceae | *Gaultheria serrata* |
| Malvaceae | *Gaya domingensis* |
| Ericaceae | *Gaylussacia amoena* |
| Ericaceae | *Gaylussacia angustifolia* |
| Ericaceae | *Gaylussacia brasiliensis* |
| Ericaceae | *Gaylussacia caparoensis* |
| Ericaceae | *Gaylussacia densa* |
| Ericaceae | *Gaylussacia fasciculata* |
| Ericaceae | *Gaylussacia paranaensis* |
| Ericaceae | *Gaylussacia pseudogaultheria* |
| Ericaceae | *Gaylussacia rhododendron* |
| Ericaceae | *Gaylussacia rigida* |
| Primulaceae | *Geissanthus ambiguus* |
| Apocynaceae | *Geissospermum laeve* |
| Rubiaceae | *Genipa americana* |
| Rubiaceae | *Genipa infundibuliformis* |
| Fabaceae | *Geoffroea spinosa* |
| Arecaceae | *Geonoma blanchetiana* |
| Arecaceae | *Geonoma brevispatha* |
| Arecaceae | *Geonoma elegans* |
| Arecaceae | *Geonoma fiscellaria* |
| Arecaceae | *Geonoma gamiova* |
| Arecaceae | *Geonoma occidentalis* |
| Arecaceae | *Geonoma pauciflora* |
| Arecaceae | *Geonoma pohliana* |
| Arecaceae | *Geonoma rubescens* |
| Arecaceae | *Geonoma schottiana* |
| Fabaceae | *Gleditsia amorphoides* |
| Euphorbiaceae | *Glycydendron amazonicum* |
| Euphorbiaceae | *Glycydendron espiritosantense* |
| Fabaceae | *Goniorrhachis marginata* |
| Rubiaceae | *Gonzalagunia dicocca* |
| Goupiaceae | *Goupia glabra* |
| Melastomataceae | *Graffenrieda intermedia* |
| Asteraceae | *Graphistylis argyrotricha* |
| Asteraceae | *Graphistylis itatiaiae* |
| Asteraceae | *Graphistylis oreophila* |
| Asteraceae | *Grazielia gaudichaudeana* |
| Asteraceae | *Grazielia intermedia* |
| Fabaceae | *Grazielodendron rio-docensis* |
| Griseliniaceae | *Griselinia ruscifolia* |
| Poaceae | *Guadua tagoara* |
| Nyctaginaceae | *Guapira areolata* |
| Nyctaginaceae | *Guapira graciliflora* |
| Nyctaginaceae | *Guapira hirsuta* |
| Nyctaginaceae | *Guapira laxa* |
| Nyctaginaceae | *Guapira laxiflora* |
| Nyctaginaceae | *Guapira nitida* |
| Nyctaginaceae | *Guapira noxia* |
| Nyctaginaceae | *Guapira obtusata* |
| Nyctaginaceae | *Guapira opposita* |
| Nyctaginaceae | *Guapira pernambucensis* |
| Nyctaginaceae | *Guapira tomentosa* |
| Nyctaginaceae | *Guapira venosa* |
| Meliaceae | *Guarea blanchetii* |
| Meliaceae | *Guarea fistulosa* |
| Meliaceae | *Guarea guidonia* |
| Meliaceae | *Guarea juglandiformis* |
| Meliaceae | *Guarea kunthiana* |
| Meliaceae | *Guarea macrophylla* |
| Meliaceae | *Guarea macrophylla* |
| Meliaceae | *Guarea macrophylla* |
| Meliaceae | *Guarea pendula* |
| Annonaceae | *Guatteria australis* |
| Annonaceae | *Guatteria campestris* |
| Annonaceae | *Guatteria candolleana* |
| Annonaceae | *Guatteria ferruginea* |
| Annonaceae | *Guatteria latifolia* |
| Annonaceae | *Guatteria macropus* |
| Annonaceae | *Guatteria oligocarpa* |
| Annonaceae | *Guatteria pogonopus* |
| Annonaceae | *Guatteria pohliana* |
| Annonaceae | *Guatteria punctata* |
| Annonaceae | *Guatteria rupestris* |
| Annonaceae | *Guatteria schomburgkiana* |
| Annonaceae | *Guatteria sellowiana* |
| Annonaceae | *Guatteria tomentosa* |
| Annonaceae | *Guatteria villosissima* |
| Asteraceae | *Guayania roupalifolia* |
| Malvaceae | *Guazuma crinita* |
| Malvaceae | *Guazuma ulmifolia* |
| Rubiaceae | *Guettarda angelica* |
| Rubiaceae | *Guettarda grazielae* |
| Rubiaceae | *Guettarda platyphylla* |
| Rubiaceae | *Guettarda platypoda* |
| Rubiaceae | *Guettarda pohliana* |
| Rubiaceae | *Guettarda uruguensis* |
| Rubiaceae | *Guettarda viburnoides* |
| Lecythidaceae | *Gustavia augusta* |
| Euphorbiaceae | *Gymnanthes boticario* |
| Euphorbiaceae | *Gymnanthes gaudichaudii* |
| Euphorbiaceae | *Gymnanthes glabrata* |
| Euphorbiaceae | *Gymnanthes hypoleuca* |
| Euphorbiaceae | *Gymnanthes klotzschiana* |
| Euphorbiaceae | *Gymnanthes multiramea* |
| Euphorbiaceae | *Gymnanthes nervosa* |
| Euphorbiaceae | *Gymnanthes schottiana* |
| Rubiaceae | *Hamelia patens* |
| Apocynaceae | *Hancornia speciosa* |
| Bignoniaceae | *Handroanthus albus* |
| Bignoniaceae | *Handroanthus arianeae* |
| Bignoniaceae | *Handroanthus bureavii* |
| Bignoniaceae | *Handroanthus catarinensis* |
| Bignoniaceae | *Handroanthus chrysotrichus* |
| Bignoniaceae | *Handroanthus heptaphyllus* |
| Bignoniaceae | *Handroanthus impetiginosus* |
| Bignoniaceae | *Handroanthus ochraceus* |
| Bignoniaceae | *Handroanthus pulcherrimus* |
| Bignoniaceae | *Handroanthus riodocensis* |
| Bignoniaceae | *Handroanthus serratifolius* |
| Bignoniaceae | *Handroanthus spongiosus* |
| Bignoniaceae | *Handroanthus umbellatus* |
| Bignoniaceae | *Handroanthus vellosoi* |
| Fabaceae | *Harleyodendron unifoliolatum* |
| Amaranthaceae | *Hebanthe eriantha* |
| Chloranthaceae | *Hedyosmum brasiliense* |
| Lythraceae | *Heimia apetala* |
| Olacaceae | *Heisteria blanchetiana* |
| Olacaceae | *Heisteria ovata* |
| Olacaceae | *Heisteria perianthomega* |
| Olacaceae | *Heisteria silvianii* |
| Moraceae | *Helicostylis pedunculata* |
| Moraceae | *Helicostylis tomentosa* |
| Malvaceae | *Helicteres brevispira* |
| Malvaceae | *Helicteres eichleri* |
| Malvaceae | *Helicteres gardneriana* |
| Malvaceae | *Helicteres guazumifolia* |
| Malvaceae | *Helicteres heptandra* |
| Malvaceae | *Helicteres laciniosa* |
| Malvaceae | *Helicteres lhotzkyana* |
| Malvaceae | *Helicteres macropetala* |
| Malvaceae | *Helicteres ovata* |
| Malvaceae | *Helicteres pentandra* |
| Rutaceae | *Helietta apiculata* |
| Malvaceae | *Heliocarpus popayanensis* |
| Boraginaceae | *Heliotropium transalpinum* |
| Monimiaceae | *Hennecartia omphalandra* |
| Melastomataceae | *Henriettea glabra* |
| Melastomataceae | *Henriettea saldanhae* |
| Melastomataceae | *Henriettea succosa* |
| Malvaceae | *Herissantia crispa* |
| Acanthaceae | *Herpetacanthus longiflorus* |
| Acanthaceae | *Herpetacanthus melancholicus* |
| Asteraceae | *Heterocondylus alatus* |
| Asteraceae | *Heterocondylus vitalbae* |
| Malpighiaceae | *Heteropterys rhopalifolia* |
| Malpighiaceae | *Heteropterys umbellata* |
| Malvaceae | *Hibiscus bifurcatus* |
| Malvaceae | *Hibiscus dimidiatus* |
| Malvaceae | *Hibiscus furcellatus* |
| Malvaceae | *Hibiscus itirapinensis* |
| Malvaceae | *Hibiscus peterianus* |
| Rubiaceae | *Hillia illustris* |
| Rubiaceae | *Hillia parasitica* |
| Apocynaceae | *Himatanthus articulatus* |
| Apocynaceae | *Himatanthus bracteatus* |
| Apocynaceae | *Himatanthus obovatus* |
| Apocynaceae | *Himatanthus phagedaenicus* |
| Rubiaceae | *Hindsia glabra* |
| Campanulaceae | *Hippobroma longiflora* |
| Malpighiaceae | *Hiraea cuneata* |
| Chrysobalanaceae | *Hirtella angustifolia* |
| Chrysobalanaceae | *Hirtella bicornis* |
| Chrysobalanaceae | *Hirtella ciliata* |
| Chrysobalanaceae | *Hirtella corymbosa* |
| Chrysobalanaceae | *Hirtella floribunda* |
| Chrysobalanaceae | *Hirtella glandulosa* |
| Chrysobalanaceae | *Hirtella gracilipes* |
| Chrysobalanaceae | *Hirtella hebeclada* |
| Chrysobalanaceae | *Hirtella hispidula* |
| Chrysobalanaceae | *Hirtella insignis* |
| Chrysobalanaceae | *Hirtella martiana* |
| Chrysobalanaceae | *Hirtella racemosa* |
| Chrysobalanaceae | *Hirtella santosii* |
| Chrysobalanaceae | *Hirtella sprucei* |
| Chrysobalanaceae | *Hirtella triandra* |
| Rubiaceae | *Hoffmannia peckii* |
| Fabaceae | *Holocalyx balansae* |
| Asteraceae | *Hololepis pedunculata* |
| Salicaceae | *Homalium guianense* |
| Annonaceae | *Hornschuchia bryotrophe* |
| Annonaceae | *Hornschuchia citriodora* |
| Annonaceae | *Hornschuchia obliqua* |
| Rutaceae | *Hortia brasiliana* |
| Melastomataceae | *Huberia consimilis* |
| Melastomataceae | *Huberia laurina* |
| Melastomataceae | *Huberia nettoana* |
| Melastomataceae | *Huberia ovalifolia* |
| Melastomataceae | *Huberia semiserrata* |
| Humiriaceae | *Humiria balsamifera* |
| Humiriaceae | *Humiriastrum dentatum* |
| Humiriaceae | *Humiriastrum glaziovii* |
| Humiriaceae | *Humiriastrum spiritu-sancti* |
| Euphorbiaceae | *Hura crepitans* |
| Malvaceae | *Hydrogaster trinervis* |
| Hydroleaceae | *Hydrolea spinosa* |
| Phyllanthaceae | *Hyeronima alchorneoides* |
| Phyllanthaceae | *Hyeronima oblonga* |
| Fabaceae | *Hymenaea altissima* |
| Fabaceae | *Hymenaea aurea* |
| Fabaceae | *Hymenaea courbaril* |
| Fabaceae | *Hymenaea martiana* |
| Fabaceae | *Hymenaea oblongifolia* |
| Fabaceae | *Hymenaea parvifolia* |
| Fabaceae | *Hymenaea rubriflora* |
| Fabaceae | *Hymenaea stigonocarpa* |
| Fabaceae | *Hymenolobium alagoanum* |
| Fabaceae | *Hymenolobium janeirense* |
| Lamiaceae | *Hypenia salzmannii* |
| Hypericaceae | *Hypericum brasiliense* |
| Hypericaceae | *Hypericum rigidum* |
| Lamiaceae | *Hyptidendron arboreum* |
| Lamiaceae | *Hyptidendron asperrimum* |
| Lamiaceae | *Hyptidendron canum* |
| Lamiaceae | *Hyptidendron claussenii* |
| Lamiaceae | *Hyptis angulosa* |
| Lamiaceae | *Hyptis lanceolata* |
| Aquifoliaceae | *Ilex affinis* |
| Aquifoliaceae | *Ilex brasiliensis* |
| Aquifoliaceae | *Ilex brevicuspis* |
| Aquifoliaceae | *Ilex buxifolia* |
| Aquifoliaceae | *Ilex cerasifolia* |
| Aquifoliaceae | *Ilex chamaedryfolia* |
| Aquifoliaceae | *Ilex conocarpa* |
| Aquifoliaceae | *Ilex dumosa* |
| Aquifoliaceae | *Ilex floribunda* |
| Aquifoliaceae | *Ilex grandis* |
| Aquifoliaceae | *Ilex integerrima* |
| Aquifoliaceae | *Ilex lundii* |
| Aquifoliaceae | *Ilex microdonta* |
| Aquifoliaceae | *Ilex organensis* |
| Aquifoliaceae | *Ilex paraguariensis* |
| Aquifoliaceae | *Ilex petiolaris* |
| Aquifoliaceae | *Ilex psammophila* |
| Aquifoliaceae | *Ilex pseudobuxus* |
| Aquifoliaceae | *Ilex sapiiformis* |
| Aquifoliaceae | *Ilex sapotifolia* |
| Aquifoliaceae | *Ilex taubertiana* |
| Aquifoliaceae | *Ilex theezans* |
| Fabaceae | *Indigofera suffruticosa* |
| Fabaceae | *Inga alata* |
| Fabaceae | *Inga aptera* |
| Fabaceae | *Inga barbata* |
| Fabaceae | *Inga blanchetiana* |
| Fabaceae | *Inga bollandii* |
| Fabaceae | *Inga bullata* |
| Fabaceae | *Inga cabelo* |
| Fabaceae | *Inga capitata* |
| Fabaceae | *Inga cayennensis* |
| Fabaceae | *Inga ciliata* |
| Fabaceae | *Inga conchifolia* |
| Fabaceae | *Inga cordistipula* |
| Fabaceae | *Inga cylindrica* |
| Fabaceae | *Inga edulis* |
| Fabaceae | *Inga edwallii* |
| Fabaceae | *Inga exfoliata* |
| Fabaceae | *Inga flagelliformis* |
| Fabaceae | *Inga grandiflora* |
| Fabaceae | *Inga grazielae* |
| Fabaceae | *Inga heterophylla* |
| Fabaceae | *Inga hispida* |
| Fabaceae | *Inga ingoides* |
| Fabaceae | *Inga lanceifolia* |
| Fabaceae | *Inga laurina* |
| Fabaceae | *Inga lenticellata* |
| Fabaceae | *Inga lentiscifolia* |
| Fabaceae | *Inga leptantha* |
| Fabaceae | *Inga marginata* |
| Fabaceae | *Inga maritima* |
| Fabaceae | *Inga mendoncaei* |
| Fabaceae | *Inga pedunculata* |
| Fabaceae | *Inga platyptera* |
| Fabaceae | *Inga pleiogyna* |
| Fabaceae | *Inga praegnans* |
| Fabaceae | *Inga rubiginosa* |
| Fabaceae | *Inga ruiziana* |
| Fabaceae | *Inga sellowiana* |
| Fabaceae | *Inga sertulifera* |
| Fabaceae | *Inga sessilis* |
| Fabaceae | *Inga stipularis* |
| Fabaceae | *Inga striata* |
| Fabaceae | *Inga subnuda* |
| Fabaceae | *Inga subnuda* |
| Fabaceae | *Inga tenuis* |
| Fabaceae | *Inga thibaudiana* |
| Fabaceae | *Inga unica* |
| Fabaceae | *Inga vera* |
| Fabaceae | *Inga vera* |
| Fabaceae | *Inga virescens* |
| Fabaceae | *Inga vulpina* |
| Rubiaceae | *Isertia spiciformis* |
| Rubiaceae | *Ixora bracteolaris* |
| Rubiaceae | *Ixora brevifolia* |
| Rubiaceae | *Ixora burchelliana* |
| Rubiaceae | *Ixora gardneriana* |
| Rubiaceae | *Ixora muelleri* |
| Rubiaceae | *Ixora venulosa* |
| Bignoniaceae | *Jacaranda bracteata* |
| Bignoniaceae | *Jacaranda caroba* |
| Bignoniaceae | *Jacaranda copaia* |
| Bignoniaceae | *Jacaranda crassifolia* |
| Bignoniaceae | *Jacaranda cuspidifolia* |
| Bignoniaceae | *Jacaranda duckei* |
| Bignoniaceae | *Jacaranda irwinii* |
| Bignoniaceae | *Jacaranda jasminoides* |
| Bignoniaceae | *Jacaranda macrantha* |
| Bignoniaceae | *Jacaranda micrantha* |
| Bignoniaceae | *Jacaranda montana* |
| Bignoniaceae | *Jacaranda mutabilis* |
| Bignoniaceae | *Jacaranda obovata* |
| Bignoniaceae | *Jacaranda puberula* |
| Bignoniaceae | *Jacaranda pulcherrima* |
| Bignoniaceae | *Jacaranda subalpina* |
| Caricaceae | *Jacaratia heptaphylla* |
| Caricaceae | *Jacaratia spinosa* |
| Primulaceae | *Jacquinia armillaris* |
| Malpighiaceae | *Janusia guaranitica* |
| Euphorbiaceae | *Jatropha gossypiifolia* |
| Euphorbiaceae | *Jatropha mollissima* |
| Euphorbiaceae | *Joannesia princeps* |
| Asteraceae | *Jungia floribunda* |
| Asteraceae | *Jungia selowii* |
| Acanthaceae | *Justicia aequilabris* |
| Acanthaceae | *Justicia bradeana* |
| Acanthaceae | *Justicia carnea* |
| Acanthaceae | *Justicia clausseniana* |
| Acanthaceae | *Justicia cuneifolia* |
| Acanthaceae | *Justicia cydoniifolia* |
| Acanthaceae | *Justicia floribunda* |
| Acanthaceae | *Justicia monticola* |
| Acanthaceae | *Justicia nervata* |
| Acanthaceae | *Justicia parabolica* |
| Acanthaceae | *Justicia sebastianopolitana* |
| Acanthaceae | *Justicia sellowiana* |
| Asteraceae | *Kaunia rufescens* |
| Calophyllaceae | *Kielmeyera albopunctata* |
| Calophyllaceae | *Kielmeyera altissima* |
| Calophyllaceae | *Kielmeyera coriacea* |
| Calophyllaceae | *Kielmeyera decipiens* |
| Calophyllaceae | *Kielmeyera elata* |
| Calophyllaceae | *Kielmeyera excelsa* |
| Calophyllaceae | *Kielmeyera itacarensis* |
| Calophyllaceae | *Kielmeyera lathrophyton* |
| Calophyllaceae | *Kielmeyera membranacea* |
| Calophyllaceae | *Kielmeyera neglecta* |
| Calophyllaceae | *Kielmeyera occhioniana* |
| Calophyllaceae | *Kielmeyera petiolaris* |
| Calophyllaceae | *Kielmeyera reticulata* |
| Calophyllaceae | *Kielmeyera rizziniana* |
| Calophyllaceae | *Kielmeyera rubriflora* |
| Calophyllaceae | *Kielmeyera rugosa* |
| Calophyllaceae | *Kielmeyera speciosa* |
| Asteraceae | *Koanophyllon baccharifolium* |
| Asteraceae | *Koanophyllon lobatifolium* |
| Asteraceae | *Koanophyllon thysanolepis* |
| Asteraceae | *Koanophyllon tinctorium* |
| Krameriaceae | *Krameria tomentosa* |
| Lacistemataceae | *Lacistema aggregatum* |
| Lacistemataceae | *Lacistema hasslerianum* |
| Lacistemataceae | *Lacistema lucidum* |
| Lacistemataceae | *Lacistema pubescens* |
| Lacistemataceae | *Lacistema robustum* |
| Lacistemataceae | *Lacistema serrulatum* |
| Apocynaceae | *Lacmellea aculeata* |
| Apocynaceae | *Lacmellea bahiensis* |
| Apocynaceae | *Lacmellea pauciflora* |
| Quiinaceae | *Lacunaria crenata* |
| Quiinaceae | *Lacunaria crenata* |
| Rubiaceae | *Ladenbergia hexandra* |
| Lythraceae | *Lafoensia glyptocarpa* |
| Lythraceae | *Lafoensia pacari* |
| Lythraceae | *Lafoensia vandelliana* |
| Combretaceae | *Laguncularia racemosa* |
| Cunoniaceae | *Lamanonia grandistipularis* |
| Cunoniaceae | *Lamanonia ternata* |
| Verbenaceae | *Lantana canescens* |
| Verbenaceae | *Lantana fucata* |
| Verbenaceae | *Lantana hypoleuca* |
| Verbenaceae | *Lantana lucida* |
| Verbenaceae | *Lantana lundiana* |
| Verbenaceae | *Lantana montevidensis* |
| Verbenaceae | *Lantana pohliana* |
| Verbenaceae | *Lantana radula* |
| Verbenaceae | *Lantana salzmannii* |
| Verbenaceae | *Lantana trifolia* |
| Verbenaceae | *Lantana undulata* |
| Verbenaceae | *Lantana viscosa* |
| Theaceae | *Laplacea fruticosa* |
| Urticaceae | *Laportea aestuans* |
| Asteraceae | *Lasiolaena blanchetii* |
| Melastomataceae | *Lavoisiera imbricata* |
| Melastomataceae | *Lavoisiera pulchella* |
| Melastomataceae | *Leandra acutiflora* |
| Melastomataceae | *Leandra amplexicaulis* |
| Melastomataceae | *Leandra aurea* |
| Melastomataceae | *Leandra australis* |
| Melastomataceae | *Leandra barbinervis* |
| Melastomataceae | *Leandra bergiana* |
| Melastomataceae | *Leandra breviflora* |
| Melastomataceae | *Leandra calvescens* |
| Melastomataceae | *Leandra carassana* |
| Melastomataceae | *Leandra cardiophylla* |
| Melastomataceae | *Leandra catharinensis* |
| Melastomataceae | *Leandra clidemioides* |
| Melastomataceae | *Leandra cordifolia* |
| Melastomataceae | *Leandra cordigera* |
| Melastomataceae | *Leandra cuneata* |
| Melastomataceae | *Leandra debilis* |
| Melastomataceae | *Leandra diffusa* |
| Melastomataceae | *Leandra dispar* |
| Melastomataceae | *Leandra dubia* |
| Melastomataceae | *Leandra echinata* |
| Melastomataceae | *Leandra eichleri* |
| Melastomataceae | *Leandra fallacissima* |
| Melastomataceae | *Leandra fallax* |
| Melastomataceae | *Leandra foveolata* |
| Melastomataceae | *Leandra fragilis* |
| Melastomataceae | *Leandra gardneriana* |
| Melastomataceae | *Leandra glabrata* |
| Melastomataceae | *Leandra glazioviana* |
| Melastomataceae | *Leandra gracilis* |
| Melastomataceae | *Leandra hirta* |
| Melastomataceae | *Leandra hirtella* |
| Melastomataceae | *Leandra humilis* |
| Melastomataceae | *Leandra involucrata* |
| Melastomataceae | *Leandra ionopogon* |
| Melastomataceae | *Leandra itatiaiae* |
| Melastomataceae | *Leandra lacunosa* |
| Melastomataceae | *Leandra laevigata* |
| Melastomataceae | *Leandra lancifolia* |
| Melastomataceae | *Leandra laxa* |
| Melastomataceae | *Leandra longisetosa* |
| Melastomataceae | *Leandra longistyla* |
| Melastomataceae | *Leandra magdalenensis* |
| Melastomataceae | *Leandra melastomoides* |
| Melastomataceae | *Leandra miconiastrum* |
| Melastomataceae | *Leandra multiplinervis* |
| Melastomataceae | *Leandra neglecta* |
| Melastomataceae | *Leandra nianga* |
| Melastomataceae | *Leandra pallida* |
| Melastomataceae | *Leandra pectinata* |
| Melastomataceae | *Leandra pilonensis* |
| Melastomataceae | *Leandra planifilamentosa* |
| Melastomataceae | *Leandra purpurascens* |
| Melastomataceae | *Leandra purpureovillosa* |
| Melastomataceae | *Leandra quinquedentata* |
| Melastomataceae | *Leandra refracta* |
| Melastomataceae | *Leandra regnellii* |
| Melastomataceae | *Leandra reitzii* |
| Melastomataceae | *Leandra reversa* |
| Melastomataceae | *Leandra rhamnifolia* |
| Melastomataceae | *Leandra riedeliana* |
| Melastomataceae | *Leandra riograndensis* |
| Melastomataceae | *Leandra rubida* |
| Melastomataceae | *Leandra rufescens* |
| Melastomataceae | *Leandra sabiaensis* |
| Melastomataceae | *Leandra salicina* |
| Melastomataceae | *Leandra santos-limae* |
| Melastomataceae | *Leandra sericea* |
| Melastomataceae | *Leandra strigilliflora* |
| Melastomataceae | *Leandra subobruta* |
| Melastomataceae | *Leandra sulfurea* |
| Melastomataceae | *Leandra tetraquetra* |
| Melastomataceae | *Leandra tomentosa* |
| Melastomataceae | *Leandra ulaei* |
| Melastomataceae | *Leandra umbellata* |
| Melastomataceae | *Leandra variabilis* |
| Melastomataceae | *Leandra vesiculosa* |
| Melastomataceae | *Leandra xanthocoma* |
| Melastomataceae | *Leandra xantholasia* |
| Melastomataceae | *Leandra xanthostachya* |
| Lecythidaceae | *Lecythis chartacea* |
| Lecythidaceae | *Lecythis ibiriba* |
| Lecythidaceae | *Lecythis lanceolata* |
| Lecythidaceae | *Lecythis lurida* |
| Lecythidaceae | *Lecythis pisonis* |
| Lecythidaceae | *Lecythis schwackei* |
| Lamiaceae | *Lepechinia speciosa* |
| Asteraceae | *Lepidaploa arenaria* |
| Asteraceae | *Lepidaploa balansae* |
| Asteraceae | *Lepidaploa chamissonis* |
| Asteraceae | *Lepidaploa cotoneaster* |
| Asteraceae | *Lepidaploa coulonioides* |
| Asteraceae | *Lepidaploa edmundoi* |
| Asteraceae | *Lepidaploa eriolepis* |
| Asteraceae | *Lepidaploa macahensis* |
| Asteraceae | *Lepidaploa muricata* |
| Asteraceae | *Lepidaploa obtusifolia* |
| Asteraceae | *Lepidaploa pseudomuricata* |
| Asteraceae | *Lepidaploa rufogrisea* |
| Asteraceae | *Lepidaploa salzmannii* |
| Asteraceae | *Lepidaploa sororia* |
| Fabaceae | *Leptolobium bijugum* |
| Fabaceae | *Leptolobium dasycarpum* |
| Fabaceae | *Leptolobium elegans* |
| Icacinaceae | *Leretia cordata* |
| Asteraceae | *Lessingianthus cataractarum* |
| Asteraceae | *Lessingianthus macrophyllus* |
| Asteraceae | *Lessingianthus morii* |
| Asteraceae | *Lessingianthus rubricaulis* |
| Fabaceae | *Leucochloron incuriale* |
| Fabaceae | *Leucochloron limae* |
| Fabaceae | *Libidibia ferrea* |
| Fabaceae | *Libidibia ferrea* |
| Chrysobalanaceae | *Licania apetala* |
| Chrysobalanaceae | *Licania arianeae* |
| Chrysobalanaceae | *Licania belemii* |
| Chrysobalanaceae | *Licania blackii* |
| Chrysobalanaceae | *Licania canescens* |
| Chrysobalanaceae | *Licania cymosa* |
| Chrysobalanaceae | *Licania dealbata* |
| Chrysobalanaceae | *Licania discolor* |
| Chrysobalanaceae | *Licania gardneri* |
| Chrysobalanaceae | *Licania heteromorpha* |
| Chrysobalanaceae | *Licania heteromorpha* |
| Chrysobalanaceae | *Licania heteromorpha* |
| Chrysobalanaceae | *Licania hoehnei* |
| Chrysobalanaceae | *Licania humilis* |
| Chrysobalanaceae | *Licania hypoleuca* |
| Chrysobalanaceae | *Licania indurata* |
| Chrysobalanaceae | *Licania kunthiana* |
| Chrysobalanaceae | *Licania lamentanda* |
| Chrysobalanaceae | *Licania littoralis* |
| Chrysobalanaceae | *Licania membranacea* |
| Chrysobalanaceae | *Licania micrantha* |
| Chrysobalanaceae | *Licania minutiflora* |
| Chrysobalanaceae | *Licania naviculistipula* |
| Chrysobalanaceae | *Licania nitida* |
| Chrysobalanaceae | *Licania octandra* |
| Chrysobalanaceae | *Licania parviflora* |
| Chrysobalanaceae | *Licania parvifolia* |
| Chrysobalanaceae | *Licania reticulata* |
| Chrysobalanaceae | *Licania riedelii* |
| Chrysobalanaceae | *Licania rigida* |
| Chrysobalanaceae | *Licania salzmannii* |
| Chrysobalanaceae | *Licania sothersiae* |
| Chrysobalanaceae | *Licania spicata* |
| Chrysobalanaceae | *Licania tomentosa* |
| Lauraceae | *Licaria armeniaca* |
| Lauraceae | *Licaria bahiana* |
| Lauraceae | *Licaria chrysophylla* |
| Lauraceae | *Licaria guianensis* |
| Lauraceae | *Licaria multiflora* |
| Verbenaceae | *Lippia alba* |
| Verbenaceae | *Lippia aristata* |
| Verbenaceae | *Lippia brasiliensis* |
| Verbenaceae | *Lippia grata* |
| Verbenaceae | *Lippia hermannioides* |
| Verbenaceae | *Lippia hirta* |
| Verbenaceae | *Lippia lippioides* |
| Verbenaceae | *Lippia origanoides* |
| Anacardiaceae | *Lithraea brasiliensis* |
| Anacardiaceae | *Lithraea molleoides* |
| Asteraceae | *Litothamnus ellipticus* |
| Fabaceae | *Lonchocarpus cultratus* |
| Fabaceae | *Lonchocarpus macrocarpus* |
| Fabaceae | *Lonchocarpus nitidus* |
| Fabaceae | *Lonchocarpus sericeus* |
| Malpighiaceae | *Lophanthera lactescens* |
| Onagraceae | *Ludwigia caparosa* |
| Onagraceae | *Ludwigia elegans* |
| Onagraceae | *Ludwigia erecta* |
| Onagraceae | *Ludwigia leptocarpa* |
| Onagraceae | *Ludwigia longifolia* |
| Onagraceae | *Ludwigia multinervia* |
| Onagraceae | *Ludwigia nervosa* |
| Onagraceae | *Ludwigia octovalvis* |
| Onagraceae | *Ludwigia peruviana* |
| Onagraceae | *Ludwigia quadrangularis* |
| Onagraceae | *Ludwigia sericea* |
| Malvaceae | *Luehea candicans* |
| Malvaceae | *Luehea conwentzii* |
| Malvaceae | *Luehea divaricata* |
| Malvaceae | *Luehea grandiflora* |
| Malvaceae | *Luehea ochrophylla* |
| Malvaceae | *Luehea paniculata* |
| Malvaceae | *Luehea rufescens* |
| Fabaceae | *Luetzelburgia auriculata* |
| Fabaceae | *Luetzelburgia guaissara* |
| Fabaceae | *Luetzelburgia trialata* |
| Fabaceae | *Lupinus velutinus* |
| Ochnaceae | *Luxemburgia glazioviana* |
| Asteraceae | *Lychnophora crispa* |
| Asteraceae | *Lychnophora ericoides* |
| Solanaceae | *Lycianthes glandulosa* |
| Solanaceae | *Lycianthes pauciflora* |
| Solanaceae | *Lycianthes rantonnei* |
| Euphorbiaceae | *Mabea fistulifera* |
| Euphorbiaceae | *Mabea piriri* |
| Euphorbiaceae | *Mabea pohliana* |
| Fabaceae | *Machaerium acutifolium* |
| Fabaceae | *Machaerium amplum* |
| Fabaceae | *Machaerium brasiliense* |
| Fabaceae | *Machaerium cantarellianum* |
| Fabaceae | *Machaerium condensatum* |
| Fabaceae | *Machaerium costulatum* |
| Fabaceae | *Machaerium fulvovenosum* |
| Fabaceae | *Machaerium hatschbachii* |
| Fabaceae | *Machaerium hirtum* |
| Fabaceae | *Machaerium incorruptibile* |
| Fabaceae | *Machaerium isadelphum* |
| Fabaceae | *Machaerium legale* |
| Fabaceae | *Machaerium lunatum* |
| Fabaceae | *Machaerium macaense* |
| Fabaceae | *Machaerium nigrum* |
| Fabaceae | *Machaerium nyctitans* |
| Fabaceae | *Machaerium opacum* |
| Fabaceae | *Machaerium ovalifolium* |
| Fabaceae | *Machaerium paraguariense* |
| Fabaceae | *Machaerium pedicellatum* |
| Fabaceae | *Machaerium punctatum* |
| Fabaceae | *Machaerium salzmannii* |
| Fabaceae | *Machaerium scleroxylon* |
| Fabaceae | *Machaerium stipitatum* |
| Fabaceae | *Machaerium uncinatum* |
| Fabaceae | *Machaerium villosum* |
| Rubiaceae | *Machaonia acuminata* |
| Moraceae | *Maclura tinctoria* |
| Apocynaceae | *Macoubea guianensis* |
| Gentianaceae | *Macrocarpaea glaziovii* |
| Gentianaceae | *Macrocarpaea obtusifolia* |
| Fabaceae | *Macrolobium latifolium* |
| Fabaceae | *Macrolobium rigidum* |
| Monimiaceae | *Macropeplus dentatus* |
| Monimiaceae | *Macropeplus ligustrinus* |
| Monimiaceae | *Macropeplus schwackeanus* |
| Asteraceae | *Macropodina blumenavii* |
| Fabaceae | *Macrosamanea discolor* |
| Salicaceae | *Macrothumia kuhlmannii* |
| Monimiaceae | *Macrotorus utriculatus* |
| Magnoliaceae | *Magnolia amazonica* |
| Magnoliaceae | *Magnolia ovata* |
| Sapindaceae | *Magonia pubescens* |
| Malvaceae | *Malachra helodes* |
| Rubiaceae | *Malanea evenosa* |
| Rubiaceae | *Malanea harleyi* |
| Rubiaceae | *Malanea martiana* |
| Rubiaceae | *Malanea spicata* |
| Asteraceae | *Malmeanthus subintegerrimus* |
| Apocynaceae | *Malouetia cestroides* |
| Apocynaceae | *Malouetia lanceolata* |
| Malvaceae | *Malvaviscus concinnus* |
| Apocynaceae | *Mandevilla fragrans* |
| Apocynaceae | *Mandevilla sancta* |
| Euphorbiaceae | *Manihot anomala* |
| Euphorbiaceae | *Manihot baccata* |
| Euphorbiaceae | *Manihot caerulescens* |
| Euphorbiaceae | *Manihot esculenta* |
| Euphorbiaceae | *Manihot grahamii* |
| Euphorbiaceae | *Manihot leptopoda* |
| Euphorbiaceae | *Manihot pilosa* |
| Euphorbiaceae | *Manihot tripartita* |
| Sapotaceae | *Manilkara bidentata* |
| Sapotaceae | *Manilkara bidentata* |
| Sapotaceae | *Manilkara decrescens* |
| Sapotaceae | *Manilkara elata* |
| Sapotaceae | *Manilkara longifolia* |
| Sapotaceae | *Manilkara maxima* |
| Sapotaceae | *Manilkara multifida* |
| Sapotaceae | *Manilkara rufula* |
| Sapotaceae | *Manilkara salzmannii* |
| Sapotaceae | *Manilkara subsericea* |
| Sapotaceae | *Manilkara triflora* |
| Euphorbiaceae | *Maprounea brasiliensis* |
| Euphorbiaceae | *Maprounea guianensis* |
| Moraceae | *Maquira guianensis* |
| Melastomataceae | *Marcetia ericoides* |
| Melastomataceae | *Marcetia grandiflora* |
| Melastomataceae | *Marcetia taxifolia* |
| Phyllanthaceae | *Margaritaria nobilis* |
| Rubiaceae | *Margaritopsis astrellantha* |
| Rubiaceae | *Margaritopsis carrascoana* |
| Rubiaceae | *Margaritopsis cephalantha* |
| Rubiaceae | *Margaritopsis chaenotricha* |
| Rubiaceae | *Margaritopsis cymuligera* |
| Myrtaceae | *Marlierea acuminatissima* |
| Myrtaceae | *Marlierea antonia* |
| Myrtaceae | *Marlierea clausseniana* |
| Myrtaceae | *Marlierea eugenioides* |
| Myrtaceae | *Marlierea eugeniopsoides* |
| Myrtaceae | *Marlierea excoriata* |
| Myrtaceae | *Marlierea gaudichaudiana* |
| Myrtaceae | *Marlierea involucrata* |
| Myrtaceae | *Marlierea krapovickae* |
| Myrtaceae | *Marlierea laevigata* |
| Myrtaceae | *Marlierea obscura* |
| Myrtaceae | *Marlierea parvifolia* |
| Myrtaceae | *Marlierea polygama* |
| Myrtaceae | *Marlierea racemosa* |
| Myrtaceae | *Marlierea regeliana* |
| Myrtaceae | *Marlierea reitzii* |
| Myrtaceae | *Marlierea riedeliana* |
| Myrtaceae | *Marlierea schottii* |
| Myrtaceae | *Marlierea silvatica* |
| Myrtaceae | *Marlierea suaveolens* |
| Myrtaceae | *Marlierea subacuminata* |
| Myrtaceae | *Marlierea teuscheriana* |
| Fabaceae | *Martiodendron mediterraneum* |
| Sapindaceae | *Matayba cristae* |
| Sapindaceae | *Matayba discolor* |
| Sapindaceae | *Matayba elaeagnoides* |
| Sapindaceae | *Matayba elegans* |
| Sapindaceae | *Matayba grandis* |
| Sapindaceae | *Matayba guianensis* |
| Sapindaceae | *Matayba intermedia* |
| Sapindaceae | *Matayba juglandifolia* |
| Sapindaceae | *Matayba marginata* |
| Sapindaceae | *Matayba mollis* |
| Sapindaceae | *Matayba obovata* |
| Arecaceae | *Mauritia flexuosa* |
| Celastraceae | *Maytenus aquifolia* |
| Celastraceae | *Maytenus ardisiaefolia* |
| Celastraceae | *Maytenus boaria* |
| Celastraceae | *Maytenus brasiliensis* |
| Celastraceae | *Maytenus cassineformis* |
| Celastraceae | *Maytenus catingarum* |
| Celastraceae | *Maytenus cestrifolia* |
| Celastraceae | *Maytenus communis* |
| Celastraceae | *Maytenus dasyclada* |
| Celastraceae | *Maytenus distichophylla* |
| Celastraceae | *Maytenus erythroxyla* |
| Celastraceae | *Maytenus evonymoides* |
| Celastraceae | *Maytenus floribunda* |
| Celastraceae | *Maytenus glaucescens* |
| Celastraceae | *Maytenus gonoclada* |
| Celastraceae | *Maytenus ilicifolia* |
| Celastraceae | *Maytenus littoralis* |
| Celastraceae | *Maytenus longifolia* |
| Celastraceae | *Maytenus macrophylla* |
| Celastraceae | *Maytenus megalocarpa* |
| Celastraceae | *Maytenus obtusifolia* |
| Celastraceae | *Maytenus opaca* |
| Celastraceae | *Maytenus patens* |
| Celastraceae | *Maytenus quadrangulata* |
| Celastraceae | *Maytenus rigida* |
| Celastraceae | *Maytenus samydaeformis* |
| Celastraceae | *Maytenus schumanniana* |
| Celastraceae | *Maytenus subalata* |
| Celastraceae | *Maytenus urbaniana* |
| Rubiaceae | *Melanopsidium nigrum* |
| Fabaceae | *Melanoxylon brauna* |
| Sapindaceae | *Melicoccus espiritosantensis* |
| Sapindaceae | *Melicoccus oliviformis* |
| Sapindaceae | *Melicoccus oliviformis* |
| Sabiaceae | *Meliosma itatiaiae* |
| Sabiaceae | *Meliosma sellowii* |
| Melastomataceae | *Meriania calyptrata* |
| Melastomataceae | *Meriania claussenii* |
| Melastomataceae | *Meriania glabra* |
| Melastomataceae | *Meriania inflata* |
| Melastomataceae | *Meriania paniculata* |
| Melastomataceae | *Meriania robusta* |
| Melastomataceae | *Meriania tetramera* |
| Poaceae | *Merostachys fistulosa* |
| Lamiaceae | *Mesosphaerum pectinatum* |
| Rutaceae | *Metrodorea maracasana* |
| Rutaceae | *Metrodorea mollis* |
| Rutaceae | *Metrodorea nigra* |
| Rutaceae | *Metrodorea stipularis* |
| Solanaceae | *Metternichia princeps* |
| Lauraceae | *Mezilaurus navalium* |
| Lauraceae | *Mezilaurus revolutifolia* |
| Melastomataceae | *Miconia affinis* |
| Melastomataceae | *Miconia albicans* |
| Melastomataceae | *Miconia alborufescens* |
| Melastomataceae | *Miconia altissima* |
| Melastomataceae | *Miconia amacurensis* |
| Melastomataceae | *Miconia amoena* |
| Melastomataceae | *Miconia argyrophylla* |
| Melastomataceae | *Miconia atlantica* |
| Melastomataceae | *Miconia baumgratziana* |
| Melastomataceae | *Miconia brasiliensis* |
| Melastomataceae | *Miconia brevipes* |
| Melastomataceae | *Miconia brunnea* |
| Melastomataceae | *Miconia budlejoides* |
| Melastomataceae | *Miconia cabucu* |
| Melastomataceae | *Miconia calvescens* |
| Melastomataceae | *Miconia capixaba* |
| Melastomataceae | *Miconia castaneiflora* |
| Melastomataceae | *Miconia centrodesma* |
| Melastomataceae | *Miconia chamissois* |
| Melastomataceae | *Miconia chartacea* |
| Melastomataceae | *Miconia ciliata* |
| Melastomataceae | *Miconia cinerascens* |
| Melastomataceae | *Miconia cinerascens* |
| Melastomataceae | *Miconia cinnamomifolia* |
| Melastomataceae | *Miconia collatata* |
| Melastomataceae | *Miconia compressa* |
| Melastomataceae | *Miconia corallina* |
| Melastomataceae | *Miconia crassinervia* |
| Melastomataceae | *Miconia cubatanensis* |
| Melastomataceae | *Miconia cuspidata* |
| Melastomataceae | *Miconia discolor* |
| Melastomataceae | *Miconia divaricata* |
| Melastomataceae | *Miconia dodecandra* |
| Melastomataceae | *Miconia eichleri* |
| Melastomataceae | *Miconia elaeodendron* |
| Melastomataceae | *Miconia elegans* |
| Melastomataceae | *Miconia fallax* |
| Melastomataceae | *Miconia fasciculata* |
| Melastomataceae | *Miconia ferruginata* |
| Melastomataceae | *Miconia flammea* |
| Melastomataceae | *Miconia formosa* |
| Melastomataceae | *Miconia gigantea* |
| Melastomataceae | *Miconia gilva* |
| Melastomataceae | *Miconia hirtella* |
| Melastomataceae | *Miconia holosericea* |
| Melastomataceae | *Miconia hyemalis* |
| Melastomataceae | *Miconia hypoleuca* |
| Melastomataceae | *Miconia ibaguensis* |
| Melastomataceae | *Miconia inaequidens* |
| Melastomataceae | *Miconia inconspicua* |
| Melastomataceae | *Miconia irwinii* |
| Melastomataceae | *Miconia jucunda* |
| Melastomataceae | *Miconia latecrenata* |
| Melastomataceae | *Miconia lepidota* |
| Melastomataceae | *Miconia ligustroides* |
| Melastomataceae | *Miconia longicuspis* |
| Melastomataceae | *Miconia lurida* |
| Melastomataceae | *Miconia lymanii* |
| Melastomataceae | *Miconia mellina* |
| Melastomataceae | *Miconia mendoncae* |
| Melastomataceae | *Miconia minutiflora* |
| Melastomataceae | *Miconia mirabilis* |
| Melastomataceae | *Miconia multinervia* |
| Melastomataceae | *Miconia nervosa* |
| Melastomataceae | *Miconia octopetala* |
| Melastomataceae | *Miconia organensis* |
| Melastomataceae | *Miconia paniculata* |
| Melastomataceae | *Miconia paucidens* |
| Melastomataceae | *Miconia penduliflora* |
| Melastomataceae | *Miconia pepericarpa* |
| Melastomataceae | *Miconia petroniana* |
| Melastomataceae | *Miconia petropolitana* |
| Melastomataceae | *Miconia polyandra* |
| Melastomataceae | *Miconia prasina* |
| Melastomataceae | *Miconia pusilliflora* |
| Melastomataceae | *Miconia pyrifolia* |
| Melastomataceae | *Miconia racemifera* |
| Melastomataceae | *Miconia ramboi* |
| Melastomataceae | *Miconia rimalis* |
| Melastomataceae | *Miconia robustissima* |
| Melastomataceae | *Miconia ruficalyx* |
| Melastomataceae | *Miconia saldanhae* |
| Melastomataceae | *Miconia sclerophylla* |
| Melastomataceae | *Miconia sellowiana* |
| Melastomataceae | *Miconia serrulata* |
| Melastomataceae | *Miconia setosociliata* |
| Melastomataceae | *Miconia speciosa* |
| Melastomataceae | *Miconia splendens* |
| Melastomataceae | *Miconia staminea* |
| Melastomataceae | *Miconia stenostachya* |
| Melastomataceae | *Miconia subvernicosa* |
| Melastomataceae | *Miconia tentaculifera* |
| Melastomataceae | *Miconia theizans* |
| Melastomataceae | *Miconia tomentosa* |
| Melastomataceae | *Miconia trianae* |
| Melastomataceae | *Miconia tristis* |
| Melastomataceae | *Miconia urophylla* |
| Melastomataceae | *Miconia valtheri* |
| Melastomataceae | *Miconia willdenowii* |
| Euphorbiaceae | *Micrandra elata* |
| Melastomataceae | *Microlicia benthamiana* |
| Melastomataceae | *Microlicia isostemon* |
| Sapotaceae | *Micropholis compta* |
| Sapotaceae | *Micropholis crassipedicellata* |
| Sapotaceae | *Micropholis emarginata* |
| Sapotaceae | *Micropholis gardneriana* |
| Sapotaceae | *Micropholis gnaphaloclados* |
| Sapotaceae | *Micropholis guyanensis* |
| Sapotaceae | *Micropholis guyanensis* |
| Sapotaceae | *Micropholis venulosa* |
| Euphorbiaceae | *Microstachys uleana* |
| Fabaceae | *Mimosa arenosa* |
| Fabaceae | *Mimosa artemisiana* |
| Fabaceae | *Mimosa atlantica* |
| Fabaceae | *Mimosa axillaris* |
| Fabaceae | *Mimosa balduinii* |
| Fabaceae | *Mimosa bimucronata* |
| Fabaceae | *Mimosa caesalpiniifolia* |
| Fabaceae | *Mimosa carvalhoi* |
| Fabaceae | *Mimosa chaetosphaera* |
| Fabaceae | *Mimosa chartostegia* |
| Fabaceae | *Mimosa congestifolia* |
| Fabaceae | *Mimosa coniflora* |
| Fabaceae | *Mimosa daleoides* |
| Fabaceae | *Mimosa deceptrix* |
| Fabaceae | *Mimosa dryandroides* |
| Fabaceae | *Mimosa elliptica* |
| Fabaceae | *Mimosa flocculosa* |
| Fabaceae | *Mimosa furfuracea* |
| Fabaceae | *Mimosa hebecarpa* |
| Fabaceae | *Mimosa incana* |
| Fabaceae | *Mimosa invisa* |
| Fabaceae | *Mimosa itatiaiensis* |
| Fabaceae | *Mimosa laticifera* |
| Fabaceae | *Mimosa lewisii* |
| Fabaceae | *Mimosa micropteris* |
| Fabaceae | *Mimosa millefoliata* |
| Fabaceae | *Mimosa misera* |
| Fabaceae | *Mimosa monticola* |
| Fabaceae | *Mimosa myriophylla* |
| Fabaceae | *Mimosa myuros* |
| Fabaceae | *Mimosa oblonga* |
| Fabaceae | *Mimosa pellita* |
| Fabaceae | *Mimosa pigra* |
| Fabaceae | *Mimosa pilulifera* |
| Fabaceae | *Mimosa polycarpa* |
| Fabaceae | *Mimosa ramosissima* |
| Fabaceae | *Mimosa ramulosa* |
| Fabaceae | *Mimosa regnellii* |
| Fabaceae | *Mimosa regnellii* |
| Fabaceae | *Mimosa scabrella* |
| Fabaceae | *Mimosa schomburgkii* |
| Fabaceae | *Mimosa sensitiva* |
| Fabaceae | *Mimosa setosa* |
| Fabaceae | *Mimosa somnians* |
| Fabaceae | *Mimosa sparsiformis* |
| Fabaceae | *Mimosa taimbensis* |
| Fabaceae | *Mimosa tenuiflora* |
| Fabaceae | *Mimosa velloziana* |
| Fabaceae | *Mimosa verrucosa* |
| Olacaceae | *Minquartia guianensis* |
| Rubiaceae | *Mitracarpus polygonifolius* |
| Fabaceae | *Moldenhawera blanchetiana* |
| Fabaceae | *Moldenhawera floribunda* |
| Fabaceae | *Moldenhawera luschnathiana* |
| Fabaceae | *Moldenhawera nutans* |
| Fabaceae | *Moldenhawera papillanthera* |
| Fabaceae | *Moldenhawera polysperma* |
| Monimiaceae | *Mollinedia acutissima* |
| Monimiaceae | *Mollinedia argyrogyna* |
| Monimiaceae | *Mollinedia blumenaviana* |
| Monimiaceae | *Mollinedia boracensis* |
| Monimiaceae | *Mollinedia calodonta* |
| Monimiaceae | *Mollinedia clavigera* |
| Monimiaceae | *Mollinedia dolichotricha* |
| Monimiaceae | *Mollinedia elegans* |
| Monimiaceae | *Mollinedia engleriana* |
| Monimiaceae | *Mollinedia eugeniifolia* |
| Monimiaceae | *Mollinedia fruticulosa* |
| Monimiaceae | *Mollinedia gilgiana* |
| Monimiaceae | *Mollinedia glabra* |
| Monimiaceae | *Mollinedia glaziovii* |
| Monimiaceae | *Mollinedia heteranthera* |
| Monimiaceae | *Mollinedia jorgearum* |
| Monimiaceae | *Mollinedia lamprophylla* |
| Monimiaceae | *Mollinedia longifolia* |
| Monimiaceae | *Mollinedia luizae* |
| Monimiaceae | *Mollinedia marliae* |
| Monimiaceae | *Mollinedia marqueteana* |
| Monimiaceae | *Mollinedia oligantha* |
| Monimiaceae | *Mollinedia ovata* |
| Monimiaceae | *Mollinedia pachysandra* |
| Monimiaceae | *Mollinedia puberula* |
| Monimiaceae | *Mollinedia salicifolia* |
| Monimiaceae | *Mollinedia schottiana* |
| Monimiaceae | *Mollinedia triflora* |
| Monimiaceae | *Mollinedia uleana* |
| Monimiaceae | *Mollinedia widgrenii* |
| Rubiaceae | *Molopanthera paniculata* |
| Capparaceae | *Monilicarpa brasiliana* |
| Malvaceae | *Monteiroa bullata* |
| Malvaceae | *Monteiroa ptarmicifolia* |
| Asteraceae | *Moquinia racemosa* |
| Asteraceae | *Moquiniastrum oligocephalum* |
| Asteraceae | *Moquiniastrum paniculatum* |
| Asteraceae | *Moquiniastrum polymorphum* |
| Clusiaceae | *Moronobea coccinea* |
| Melastomataceae | *Mouriri acutiflora* |
| Melastomataceae | *Mouriri arborea* |
| Melastomataceae | *Mouriri bahiensis* |
| Melastomataceae | *Mouriri chamissoana* |
| Melastomataceae | *Mouriri doriana* |
| Melastomataceae | *Mouriri elliptica* |
| Melastomataceae | *Mouriri glazioviana* |
| Melastomataceae | *Mouriri guianensis* |
| Melastomataceae | *Mouriri nigra* |
| Melastomataceae | *Mouriri regeliana* |
| Fabaceae | *Muellera campestris* |
| Fabaceae | *Muellera filipes* |
| Fabaceae | *Muellera montana* |
| Fabaceae | *Muellera obtusa* |
| Fabaceae | *Muellera torrensis* |
| Fabaceae | *Muellera virgilioides* |
| Muntingiaceae | *Muntingia calabura* |
| Rubiaceae | *Mussaenda nitida* |
| Anacardiaceae | *Myracrodruon balansae* |
| Anacardiaceae | *Myracrodruon urundeuva* |
| Myrtaceae | *Myrceugenia acutata* |
| Myrtaceae | *Myrceugenia acutiflora* |
| Myrtaceae | *Myrceugenia alpigena* |
| Myrtaceae | *Myrceugenia bracteosa* |
| Myrtaceae | *Myrceugenia brevipedicellata* |
| Myrtaceae | *Myrceugenia campestris* |
| Myrtaceae | *Myrceugenia cucullata* |
| Myrtaceae | *Myrceugenia euosma* |
| Myrtaceae | *Myrceugenia foveolata* |
| Myrtaceae | *Myrceugenia franciscensis* |
| Myrtaceae | *Myrceugenia glaucescens* |
| Myrtaceae | *Myrceugenia hamoniana* |
| Myrtaceae | *Myrceugenia kleinii* |
| Myrtaceae | *Myrceugenia mesomischa* |
| Myrtaceae | *Myrceugenia miersiana* |
| Myrtaceae | *Myrceugenia myrcioides* |
| Myrtaceae | *Myrceugenia myrtoides* |
| Myrtaceae | *Myrceugenia ovalifolia* |
| Myrtaceae | *Myrceugenia oxysepala* |
| Myrtaceae | *Myrceugenia pilotantha* |
| Myrtaceae | *Myrceugenia regnelliana* |
| Myrtaceae | *Myrceugenia reitzii* |
| Myrtaceae | *Myrceugenia rufescens* |
| Myrtaceae | *Myrceugenia scutellata* |
| Myrtaceae | *Myrceugenia seriatoramosa* |
| Myrtaceae | *Myrceugenia venosa* |
| Myrtaceae | *Myrcia aethusa* |
| Myrtaceae | *Myrcia amazonica* |
| Myrtaceae | *Myrcia amplexicaulis* |
| Myrtaceae | *Myrcia anacardiifolia* |
| Myrtaceae | *Myrcia anceps* |
| Myrtaceae | *Myrcia anomala* |
| Myrtaceae | *Myrcia aulomyrcioides* |
| Myrtaceae | *Myrcia bergiana* |
| Myrtaceae | *Myrcia bicarinata* |
| Myrtaceae | *Myrcia bicolor* |
| Myrtaceae | *Myrcia bipennis* |
| Myrtaceae | *Myrcia bracteata* |
| Myrtaceae | *Myrcia brasiliensis* |
| Myrtaceae | *Myrcia catharinensis* |
| Myrtaceae | *Myrcia cerqueiria* |
| Myrtaceae | *Myrcia citrifolia* |
| Myrtaceae | *Myrcia coelosepala* |
| Myrtaceae | *Myrcia cordiifolia* |
| Myrtaceae | *Myrcia crocea* |
| Myrtaceae | *Myrcia decorticans* |
| Myrtaceae | *Myrcia diaphana* |
| Myrtaceae | *Myrcia dichrophylla* |
| Myrtaceae | *Myrcia eriocalyx* |
| Myrtaceae | *Myrcia eriopus* |
| Myrtaceae | *Myrcia eximia* |
| Myrtaceae | *Myrcia felisbertii* |
| Myrtaceae | *Myrcia fenzliana* |
| Myrtaceae | *Myrcia ferruginea* |
| Myrtaceae | *Myrcia ferruginosa* |
| Myrtaceae | *Myrcia flagellaris* |
| Myrtaceae | *Myrcia follii* |
| Myrtaceae | *Myrcia freyreissiana* |
| Myrtaceae | *Myrcia gigantea* |
| Myrtaceae | *Myrcia gilsoniana* |
| Myrtaceae | *Myrcia glabra* |
| Myrtaceae | *Myrcia glazioviana* |
| Myrtaceae | *Myrcia grandifolia* |
| Myrtaceae | *Myrcia grazielae* |
| Myrtaceae | *Myrcia guianensis* |
| Myrtaceae | *Myrcia hartwegiana* |
| Myrtaceae | *Myrcia hatschbachii* |
| Myrtaceae | *Myrcia hebepetala* |
| Myrtaceae | *Myrcia heringii* |
| Myrtaceae | *Myrcia hexasticha* |
| Myrtaceae | *Myrcia hirtiflora* |
| Myrtaceae | *Myrcia ilheosensis* |
| Myrtaceae | *Myrcia inaequiloba* |
| Myrtaceae | *Myrcia innovans* |
| Myrtaceae | *Myrcia insigniflora* |
| Myrtaceae | *Myrcia insularis* |
| Myrtaceae | *Myrcia isaiana* |
| Myrtaceae | *Myrcia jacobinensis* |
| Myrtaceae | *Myrcia lacerdaeana* |
| Myrtaceae | *Myrcia lajeana* |
| Myrtaceae | *Myrcia laruotteana* |
| Myrtaceae | *Myrcia lascada* |
| Myrtaceae | *Myrcia lasiantha* |
| Myrtaceae | *Myrcia laxiflora* |
| Myrtaceae | *Myrcia lineata* |
| Myrtaceae | *Myrcia littoralis* |
| Myrtaceae | *Myrcia lutescens* |
| Myrtaceae | *Myrcia macrocarpa* |
| Myrtaceae | *Myrcia micropetala* |
| Myrtaceae | *Myrcia microphylla* |
| Myrtaceae | *Myrcia mischophylla* |
| Myrtaceae | *Myrcia montana* |
| Myrtaceae | *Myrcia multiflora* |
| Myrtaceae | *Myrcia mutabilis* |
| Myrtaceae | *Myrcia neoblanchetiana* |
| Myrtaceae | *Myrcia neodimorpha* |
| Myrtaceae | *Myrcia neoestrellensis* |
| Myrtaceae | *Myrcia neoglabra* |
| Myrtaceae | *Myrcia neuwiedeana* |
| Myrtaceae | *Myrcia nitida* |
| Myrtaceae | *Myrcia nobilis* |
| Myrtaceae | *Myrcia oblongata* |
| Myrtaceae | *Myrcia obovata* |
| Myrtaceae | *Myrcia obversa* |
| Myrtaceae | *Myrcia oligantha* |
| Myrtaceae | *Myrcia ovata* |
| Myrtaceae | *Myrcia palustris* |
| Myrtaceae | *Myrcia perforata* |
| Myrtaceae | *Myrcia platyclada* |
| Myrtaceae | *Myrcia plusiantha* |
| Myrtaceae | *Myrcia polyantha* |
| Myrtaceae | *Myrcia pubescens* |
| Myrtaceae | *Myrcia pubiflora* |
| Myrtaceae | *Myrcia pubipetala* |
| Myrtaceae | *Myrcia pulchra* |
| Myrtaceae | *Myrcia racemosa* |
| Myrtaceae | *Myrcia racemulosa* |
| Myrtaceae | *Myrcia ramuliflora* |
| Myrtaceae | *Myrcia reticulata* |
| Myrtaceae | *Myrcia retorta* |
| Myrtaceae | *Myrcia riodocensis* |
| Myrtaceae | *Myrcia rosangelae* |
| Myrtaceae | *Myrcia rotundifolia* |
| Myrtaceae | *Myrcia rubiginosa* |
| Myrtaceae | *Myrcia rufipes* |
| Myrtaceae | *Myrcia rupicola* |
| Myrtaceae | *Myrcia salzmannii* |
| Myrtaceae | *Myrcia selloi* |
| Myrtaceae | *Myrcia spectabilis* |
| Myrtaceae | *Myrcia splendens* |
| Myrtaceae | *Myrcia squamata* |
| Myrtaceae | *Myrcia strigipes* |
| Myrtaceae | *Myrcia subsericea* |
| Myrtaceae | *Myrcia sucrei* |
| Myrtaceae | *Myrcia sylvatica* |
| Myrtaceae | *Myrcia tenuivenosa* |
| Myrtaceae | *Myrcia thyrsoidea* |
| Myrtaceae | *Myrcia tijucensis* |
| Myrtaceae | *Myrcia tomentosa* |
| Myrtaceae | *Myrcia undulata* |
| Myrtaceae | *Myrcia variabilis* |
| Myrtaceae | *Myrcia vauthiereana* |
| Myrtaceae | *Myrcia venulosa* |
| Myrtaceae | *Myrcia verrucosa* |
| Myrtaceae | *Myrcia vittoriana* |
| Myrtaceae | *Myrcia warmingiana* |
| Myrtaceae | *Myrcianthes cisplatensis* |
| Myrtaceae | *Myrcianthes gigantea* |
| Myrtaceae | *Myrcianthes pungens* |
| Myrtaceae | *Myrciaria cuspidata* |
| Myrtaceae | *Myrciaria delicatula* |
| Myrtaceae | *Myrciaria disticha* |
| Myrtaceae | *Myrciaria ferruginea* |
| Myrtaceae | *Myrciaria floribunda* |
| Myrtaceae | *Myrciaria glanduliflora* |
| Myrtaceae | *Myrciaria glazioviana* |
| Myrtaceae | *Myrciaria glomerata* |
| Myrtaceae | *Myrciaria guaquiea* |
| Myrtaceae | *Myrciaria pallida* |
| Myrtaceae | *Myrciaria pilosa* |
| Myrtaceae | *Myrciaria plinioides* |
| Myrtaceae | *Myrciaria pumila* |
| Myrtaceae | *Myrciaria strigipes* |
| Myrtaceae | *Myrciaria tenella* |
| Myrtaceae | *Myrciaria trunciflora* |
| Urticaceae | *Myriocarpa stipitata* |
| Boraginaceae | *Myriopus breviflorus* |
| Boraginaceae | *Myriopus paniculatus* |
| Boraginaceae | *Myriopus rubicundus* |
| Boraginaceae | *Myriopus salzmannii* |
| Boraginaceae | *Myriopus villosus* |
| Fabaceae | *Myrocarpus fastigiatus* |
| Fabaceae | *Myrocarpus frondosus* |
| Fabaceae | *Myroxylon balsamum* |
| Fabaceae | *Myroxylon peruiferum* |
| Myrtaceae | *Myrrhinium atropurpureum* |
| Primulaceae | *Myrsine altomontana* |
| Primulaceae | *Myrsine balansae* |
| Primulaceae | *Myrsine coriacea* |
| Primulaceae | *Myrsine emarginella* |
| Primulaceae | *Myrsine gardneriana* |
| Primulaceae | *Myrsine guianensis* |
| Primulaceae | *Myrsine hermogenesii* |
| Primulaceae | *Myrsine laetevirens* |
| Primulaceae | *Myrsine lancifolia* |
| Primulaceae | *Myrsine leuconeura* |
| Primulaceae | *Myrsine lineata* |
| Primulaceae | *Myrsine loefgrenii* |
| Primulaceae | *Myrsine parvifolia* |
| Primulaceae | *Myrsine parvula* |
| Primulaceae | *Myrsine rubra* |
| Primulaceae | *Myrsine umbellata* |
| Primulaceae | *Myrsine venosa* |
| Primulaceae | *Myrsine villosissima* |
| Moraceae | *Naucleopsis oblongifolia* |
| Lauraceae | *Nectandra amazonum* |
| Lauraceae | *Nectandra angustifolia* |
| Lauraceae | *Nectandra barbellata* |
| Lauraceae | *Nectandra cissiflora* |
| Lauraceae | *Nectandra cuspidata* |
| Lauraceae | *Nectandra debilis* |
| Lauraceae | *Nectandra gardneri* |
| Lauraceae | *Nectandra globosa* |
| Lauraceae | *Nectandra grandiflora* |
| Lauraceae | *Nectandra hihua* |
| Lauraceae | *Nectandra lanceolata* |
| Lauraceae | *Nectandra leucantha* |
| Lauraceae | *Nectandra megapotamica* |
| Lauraceae | *Nectandra membranacea* |
| Lauraceae | *Nectandra micranthera* |
| Lauraceae | *Nectandra nitidula* |
| Lauraceae | *Nectandra oppositifolia* |
| Lauraceae | *Nectandra paranaensis* |
| Lauraceae | *Nectandra psammophila* |
| Lauraceae | *Nectandra puberula* |
| Lauraceae | *Nectandra purpurea* |
| Lauraceae | *Nectandra reticulata* |
| Lauraceae | *Nectandra venulosa* |
| Lauraceae | *Nectandra warmingii* |
| Nyctaginaceae | *Neea duckei* |
| Nyctaginaceae | *Neea floribunda* |
| Nyctaginaceae | *Neea hirsuta* |
| Nyctaginaceae | *Neea laxa* |
| Nyctaginaceae | *Neea macrophylla* |
| Nyctaginaceae | *Neea madeirana* |
| Nyctaginaceae | *Neea parviflora* |
| Nyctaginaceae | *Neea pendulina* |
| Nyctaginaceae | *Neea theifera* |
| Nyctaginaceae | *Neea uleana* |
| Nyctaginaceae | *Neea verticillata* |
| Asteraceae | *Neocabreria catharinensis* |
| Asteraceae | *Neocabreria serrulata* |
| Capparaceae | *Neocalyptrocalyx longifolium* |
| Capparaceae | *Neocalyptrocalyx nectareus* |
| Myrtaceae | *Neomitranthes amblymitra* |
| Myrtaceae | *Neomitranthes cordifolia* |
| Myrtaceae | *Neomitranthes gemballae* |
| Myrtaceae | *Neomitranthes glomerata* |
| Myrtaceae | *Neomitranthes gracilis* |
| Myrtaceae | *Neomitranthes langsdorffii* |
| Myrtaceae | *Neomitranthes obscura* |
| Myrtaceae | *Neomitranthes obtusa* |
| Myrtaceae | *Neomitranthes regeliana* |
| Myrtaceae | *Neomitranthes sctictophylla* |
| Myrtaceae | *Neomitranthes warmingiana* |
| Rutaceae | *Neoraputia alba* |
| Rutaceae | *Neoraputia magnifica* |
| Rutaceae | *Neoraputia paraensis* |
| Rutaceae | *Neoraputia trifoliata* |
| Melastomataceae | *Nepsera aquatica* |
| Rubiaceae | *Notopleura tapajozensis* |
| Malvaceae | *Ochroma pyramidale* |
| Lamiaceae | *Ocimum campechianum* |
| Lauraceae | *Ocotea aciphylla* |
| Lauraceae | *Ocotea acutifolia* |
| Lauraceae | *Ocotea aniboides* |
| Lauraceae | *Ocotea argentea* |
| Lauraceae | *Ocotea beyrichii* |
| Lauraceae | *Ocotea bicolor* |
| Lauraceae | *Ocotea brachybotrya* |
| Lauraceae | *Ocotea bragai* |
| Lauraceae | *Ocotea canaliculata* |
| Lauraceae | *Ocotea catharinensis* |
| Lauraceae | *Ocotea cernua* |
| Lauraceae | *Ocotea complicata* |
| Lauraceae | *Ocotea confertiflora* |
| Lauraceae | *Ocotea corymbosa* |
| Lauraceae | *Ocotea cryptocarpa* |
| Lauraceae | *Ocotea curucutuensis* |
| Lauraceae | *Ocotea daphnifolia* |
| Lauraceae | *Ocotea deflexa* |
| Lauraceae | *Ocotea densiflora* |
| Lauraceae | *Ocotea diospyrifolia* |
| Lauraceae | *Ocotea dispersa* |
| Lauraceae | *Ocotea divaricata* |
| Lauraceae | *Ocotea domatiata* |
| Lauraceae | *Ocotea duckei* |
| Lauraceae | *Ocotea elegans* |
| Lauraceae | *Ocotea fasciculata* |
| Lauraceae | *Ocotea felix* |
| Lauraceae | *Ocotea floribunda* |
| Lauraceae | *Ocotea frondosa* |
| Lauraceae | *Ocotea glauca* |
| Lauraceae | *Ocotea glaziovii* |
| Lauraceae | *Ocotea glomerata* |
| Lauraceae | *Ocotea guianensis* |
| Lauraceae | *Ocotea indecora* |
| Lauraceae | *Ocotea insignis* |
| Lauraceae | *Ocotea itatiaiae* |
| Lauraceae | *Ocotea lanata* |
| Lauraceae | *Ocotea lancifolia* |
| Lauraceae | *Ocotea laxa* |
| Lauraceae | *Ocotea leucoxylon* |
| Lauraceae | *Ocotea limae* |
| Lauraceae | *Ocotea lobbii* |
| Lauraceae | *Ocotea longifolia* |
| Lauraceae | *Ocotea mandioccana* |
| Lauraceae | *Ocotea marumbiensis* |
| Lauraceae | *Ocotea maximilianea* |
| Lauraceae | *Ocotea minarum* |
| Lauraceae | *Ocotea montana* |
| Lauraceae | *Ocotea mosenii* |
| Lauraceae | *Ocotea nectandrifolia* |
| Lauraceae | *Ocotea neesiana* |
| Lauraceae | *Ocotea nigrescens* |
| Lauraceae | *Ocotea nitida* |
| Lauraceae | *Ocotea notata* |
| Lauraceae | *Ocotea nunesiana* |
| Lauraceae | *Ocotea nutans* |
| Lauraceae | *Ocotea odorifera* |
| Lauraceae | *Ocotea oppositifolia* |
| Lauraceae | *Ocotea paranaensis* |
| Lauraceae | *Ocotea paranapiacabensis* |
| Lauraceae | *Ocotea percoriacea* |
| Lauraceae | *Ocotea percurrens* |
| Lauraceae | *Ocotea pluridomatiata* |
| Lauraceae | *Ocotea polyantha* |
| Lauraceae | *Ocotea pomaderroides* |
| Lauraceae | *Ocotea porosa* |
| Lauraceae | *Ocotea prolifera* |
| Lauraceae | *Ocotea puberula* |
| Lauraceae | *Ocotea pulchella* |
| Lauraceae | *Ocotea pulchra* |
| Lauraceae | *Ocotea revolutifolia* |
| Lauraceae | *Ocotea rubrinervis* |
| Lauraceae | *Ocotea sassafras* |
| Lauraceae | *Ocotea schwackeana* |
| Lauraceae | *Ocotea serrana* |
| Lauraceae | *Ocotea silvestris* |
| Lauraceae | *Ocotea spectabilis* |
| Lauraceae | *Ocotea spixiana* |
| Lauraceae | *Ocotea sulcata* |
| Lauraceae | *Ocotea tabacifolia* |
| Lauraceae | *Ocotea teleiandra* |
| Lauraceae | *Ocotea tenuiflora* |
| Lauraceae | *Ocotea tristis* |
| Lauraceae | *Ocotea urbaniana* |
| Lauraceae | *Ocotea vaccinioides* |
| Lauraceae | *Ocotea velloziana* |
| Lauraceae | *Ocotea velutina* |
| Lauraceae | *Ocotea venulosa* |
| Lauraceae | *Ocotea villosa* |
| Euphorbiaceae | *Ophthalmoblapton pedunculare* |
| Cactaceae | *Opuntia monacantha* |
| Araliaceae | *Oreopanax capitatus* |
| Araliaceae | *Oreopanax fulvus* |
| Fabaceae | *Ormosia arborea* |
| Fabaceae | *Ormosia fastigiata* |
| Fabaceae | *Ormosia friburgensis* |
| Fabaceae | *Ormosia minor* |
| Fabaceae | *Ormosia nitida* |
| Melastomataceae | *Ossaea amygdaloides* |
| Melastomataceae | *Ossaea angustifolia* |
| Melastomataceae | *Ossaea angustifolia* |
| Melastomataceae | *Ossaea cabraliensis* |
| Melastomataceae | *Ossaea confertiflora* |
| Melastomataceae | *Ossaea marginata* |
| Melastomataceae | *Ossaea meridionalis* |
| Melastomataceae | *Ossaea quadrisulca* |
| Melastomataceae | *Ossaea sanguinea* |
| Melastomataceae | *Ossaea sulbahiensis* |
| Ochnaceae | *Ouratea bahiensis* |
| Ochnaceae | *Ouratea castaneifolia* |
| Ochnaceae | *Ouratea cearensis* |
| Ochnaceae | *Ouratea coccinea* |
| Ochnaceae | *Ouratea conduplicata* |
| Ochnaceae | *Ouratea crassa* |
| Ochnaceae | *Ouratea cuspidata* |
| Ochnaceae | *Ouratea duckei* |
| Ochnaceae | *Ouratea fieldingiana* |
| Ochnaceae | *Ouratea gigantophylla* |
| Ochnaceae | *Ouratea grandifolia* |
| Ochnaceae | *Ouratea hexasperma* |
| Ochnaceae | *Ouratea longipes* |
| Ochnaceae | *Ouratea multiflora* |
| Ochnaceae | *Ouratea oliviformis* |
| Ochnaceae | *Ouratea papulosa* |
| Ochnaceae | *Ouratea parviflora* |
| Ochnaceae | *Ouratea parvifolia* |
| Ochnaceae | *Ouratea platicaulis* |
| Ochnaceae | *Ouratea polygyna* |
| Ochnaceae | *Ouratea pycnostachys* |
| Ochnaceae | *Ouratea rotundifolia* |
| Ochnaceae | *Ouratea salicifolia* |
| Ochnaceae | *Ouratea scottii* |
| Ochnaceae | *Ouratea sellowii* |
| Ochnaceae | *Ouratea semiserrata* |
| Ochnaceae | *Ouratea spectabilis* |
| Ochnaceae | *Ouratea stipulata* |
| Ochnaceae | *Ouratea suaveolens* |
| Ochnaceae | *Ouratea vaccinioides* |
| Ochnaceae | *Ouratea verticillata* |
| Annonaceae | *Oxandra martiana* |
| Annonaceae | *Oxandra nitida* |
| Annonaceae | *Oxandra reticulata* |
| Annonaceae | *Oxandra riedeliana* |
| Malvaceae | *Pachira aquatica* |
| Malvaceae | *Pachira endecaphylla* |
| Malvaceae | *Pachira retusa* |
| Acanthaceae | *Pachystachys dubiosa* |
| Acanthaceae | *Pachystachys lutea* |
| Euphorbiaceae | *Pachystroma longifolium* |
| Rubiaceae | *Pagamea guianensis* |
| Rubiaceae | *Pagamea harleyi* |
| Gesneriaceae | *Paliavana prasinata* |
| Gesneriaceae | *Paliavana tenuiflora* |
| Rubiaceae | *Palicourea affinis* |
| Rubiaceae | *Palicourea australis* |
| Rubiaceae | *Palicourea blanchetiana* |
| Rubiaceae | *Palicourea crocea* |
| Rubiaceae | *Palicourea croceoides* |
| Rubiaceae | *Palicourea forsteronioides* |
| Rubiaceae | *Palicourea guianensis* |
| Rubiaceae | *Palicourea lasiantha* |
| Rubiaceae | *Palicourea longiflora* |
| Rubiaceae | *Palicourea longipedunculata* |
| Rubiaceae | *Palicourea macrobotrys* |
| Rubiaceae | *Palicourea malaneoides* |
| Rubiaceae | *Palicourea mamillaris* |
| Rubiaceae | *Palicourea marcgravii* |
| Rubiaceae | *Palicourea minutiflora* |
| Rubiaceae | *Palicourea octocuspis* |
| Rubiaceae | *Palicourea officinalis* |
| Rubiaceae | *Palicourea paniculata* |
| Rubiaceae | *Palicourea racemosa* |
| Rubiaceae | *Palicourea rigida* |
| Rubiaceae | *Palicourea rudgeoides* |
| Rubiaceae | *Palicourea tetraphylla* |
| Proteaceae | *Panopsis rubescens* |
| Rhizophoraceae | *Paradrypetes ilicifolia* |
| Asteraceae | *Paralychnophora bicolor* |
| Fabaceae | *Parapiptadenia blanchetii* |
| Fabaceae | *Parapiptadenia ilheusana* |
| Fabaceae | *Parapiptadenia pterosperma* |
| Fabaceae | *Parapiptadenia rigida* |
| Bignoniaceae | *Paratecoma peroba* |
| Chrysobalanaceae | *Parinari alvimii* |
| Chrysobalanaceae | *Parinari brasiliensis* |
| Chrysobalanaceae | *Parinari excelsa* |
| Chrysobalanaceae | *Parinari leontopitheci* |
| Chrysobalanaceae | *Parinari littoralis* |
| Chrysobalanaceae | *Parinari occidentalis* |
| Chrysobalanaceae | *Parinari parvifolia* |
| Fabaceae | *Parkia bahiae* |
| Fabaceae | *Parkia pendula* |
| Fabaceae | *Paubrasilia echinata* |
| Euphorbiaceae | *Pausandra morisiana* |
| Euphorbiaceae | *Pausandra trianae* |
| Malvaceae | *Pavonia alnifolia* |
| Malvaceae | *Pavonia calyculosa* |
| Malvaceae | *Pavonia communis* |
| Malvaceae | *Pavonia crassipedicellata* |
| Malvaceae | *Pavonia distinguenda* |
| Malvaceae | *Pavonia dusenii* |
| Malvaceae | *Pavonia friesii* |
| Malvaceae | *Pavonia fruticosa* |
| Malvaceae | *Pavonia guerkeana* |
| Malvaceae | *Pavonia hastata* |
| Malvaceae | *Pavonia makoyana* |
| Malvaceae | *Pavonia malacophylla* |
| Malvaceae | *Pavonia martii* |
| Malvaceae | *Pavonia morii* |
| Malvaceae | *Pavonia multiflora* |
| Malvaceae | *Pavonia nemoralis* |
| Malvaceae | *Pavonia orientalis* |
| Malvaceae | *Pavonia salmonea* |
| Malvaceae | *Pavonia schrankii* |
| Malvaceae | *Pavonia sepium* |
| Malvaceae | *Pavonia sidifolia* |
| Malvaceae | *Pavonia stellata* |
| Violaceae | *Paypayrola blanchetiana* |
| Malpighiaceae | *Peixotoa hispidula* |
| Malvaceae | *Peltaea obsita* |
| Malvaceae | *Peltaea riedelii* |
| Malvaceae | *Peltaea speciosa* |
| Fabaceae | *Peltogyne angustiflora* |
| Fabaceae | *Peltogyne chrysopis* |
| Fabaceae | *Peltogyne confertiflora* |
| Fabaceae | *Peltogyne discolor* |
| Fabaceae | *Peltogyne mattosiana* |
| Fabaceae | *Peltogyne pauciflora* |
| Fabaceae | *Peltogyne recifensis* |
| Fabaceae | *Peltogyne venosa* |
| Fabaceae | *Peltophorum dubium* |
| Peraceae | *Pera anisotricha* |
| Peraceae | *Pera glabrata* |
| Peraceae | *Pera heteranthera* |
| Peraceae | *Pera pulchrifolia* |
| Cactaceae | *Pereskia bahiensis* |
| Cactaceae | *Pereskia grandifolia* |
| Fabaceae | *Periandra mediterranea* |
| Celastraceae | *Peritassa campestris* |
| Celastraceae | *Peritassa flaviflora* |
| Lauraceae | *Persea alba* |
| Lauraceae | *Persea aurata* |
| Lauraceae | *Persea caesia* |
| Lauraceae | *Persea fulva* |
| Lauraceae | *Persea major* |
| Lauraceae | *Persea microphylla* |
| Lauraceae | *Persea obovata* |
| Lauraceae | *Persea pseudofasciculata* |
| Lauraceae | *Persea rigida* |
| Lauraceae | *Persea rufotomentosa* |
| Lauraceae | *Persea splendens* |
| Lauraceae | *Persea venosa* |
| Lauraceae | *Persea willdenovii* |
| Verbenaceae | *Petrea bracteata* |
| Verbenaceae | *Petrea volubilis* |
| Urticaceae | *Phenax sonneratii* |
| Euphorbiaceae | *Philyra brasiliensis* |
| Phyllanthaceae | *Phyllanthus acuminatus* |
| Phyllanthaceae | *Phyllanthus elsiae* |
| Phyllanthaceae | *Phyllanthus glaziovii* |
| Phyllanthaceae | *Phyllanthus juglandifolius* |
| Phyllanthaceae | *Phyllanthus klotzschianus* |
| Phyllanthaceae | *Phyllanthus ramillosus* |
| Phyllanthaceae | *Phyllanthus riedelianus* |
| Phyllanthaceae | *Phyllanthus sellowianus* |
| Phyllanthaceae | *Phyllanthus umbratus* |
| Lauraceae | *Phyllostemonodaphne geminiflora* |
| Ulmaceae | *Phyllostylon brasiliense* |
| Lythraceae | *Physocalymma scaberrimum* |
| Phytolaccaceae | *Phytolacca dioica* |
| Picramniaceae | *Picramnia andrade-limae* |
| Picramniaceae | *Picramnia bahiensis* |
| Picramniaceae | *Picramnia ciliata* |
| Picramniaceae | *Picramnia coccinea* |
| Picramniaceae | *Picramnia elliptica* |
| Picramniaceae | *Picramnia excelsa* |
| Picramniaceae | *Picramnia gardneri* |
| Picramniaceae | *Picramnia glazioviana* |
| Picramniaceae | *Picramnia parvifolia* |
| Picramniaceae | *Picramnia ramiflora* |
| Picramniaceae | *Picramnia sellowii* |
| Simaroubaceae | *Picrasma crenata* |
| Urticaceae | *Pilea rhizobola* |
| Rutaceae | *Pilocarpus giganteus* |
| Rutaceae | *Pilocarpus grandiflorus* |
| Rutaceae | *Pilocarpus pauciflorus* |
| Rutaceae | *Pilocarpus pennatifolius* |
| Rutaceae | *Pilocarpus pennatifolius* |
| Rutaceae | *Pilocarpus riedelianus* |
| Rutaceae | *Pilocarpus spicatus* |
| Cactaceae | *Pilosocereus arrabidae* |
| Cactaceae | *Pilosocereus aurisetus* |
| Cactaceae | *Pilosocereus catingicola* |
| Cactaceae | *Pilosocereus pachycladus* |
| Cactaceae | *Pilosocereus pentaedrophorus* |
| Myrtaceae | *Pimenta pseudocaryophyllus* |
| Piperaceae | *Piper abutiloides* |
| Piperaceae | *Piper aduncum* |
| Piperaceae | *Piper alnoides* |
| Piperaceae | *Piper amalago* |
| Piperaceae | *Piper amplum* |
| Piperaceae | *Piper anostachyum* |
| Piperaceae | *Piper arboreum* |
| Piperaceae | *Piper arboreum* |
| Piperaceae | *Piper arboreum* |
| Piperaceae | *Piper boucheanum* |
| Piperaceae | *Piper bowiei* |
| Piperaceae | *Piper bradei* |
| Piperaceae | *Piper cabralanum* |
| Piperaceae | *Piper caldense* |
| Piperaceae | *Piper caracolanum* |
| Piperaceae | *Piper casteloense* |
| Piperaceae | *Piper cernuum* |
| Piperaceae | *Piper chimonanthifolium* |
| Piperaceae | *Piper corcovadensis* |
| Piperaceae | *Piper cowanii* |
| Piperaceae | *Piper crassinervium* |
| Piperaceae | *Piper cubataonum* |
| Piperaceae | *Piper cuyabanum* |
| Piperaceae | *Piper dilatatum* |
| Piperaceae | *Piper diospyrifolium* |
| Piperaceae | *Piper divaricatum* |
| Piperaceae | *Piper frutescens* |
| Piperaceae | *Piper gaudichaudianum* |
| Piperaceae | *Piper glabratum* |
| Piperaceae | *Piper grande* |
| Piperaceae | *Piper hispidinervum* |
| Piperaceae | *Piper hispidum* |
| Piperaceae | *Piper hoffmannseggianum* |
| Piperaceae | *Piper ilheusense* |
| Piperaceae | *Piper lanceolatum* |
| Piperaceae | *Piper lepturum* |
| Piperaceae | *Piper lhotzkyanum* |
| Piperaceae | *Piper lucaeanum* |
| Piperaceae | *Piper malacophyllum* |
| Piperaceae | *Piper marginatum* |
| Piperaceae | *Piper mikanianum* |
| Piperaceae | *Piper miquelianum* |
| Piperaceae | *Piper mollicomum* |
| Piperaceae | *Piper mosenii* |
| Piperaceae | *Piper oblancifolium* |
| Piperaceae | *Piper obliquum* |
| Piperaceae | *Piper pellitum* |
| Piperaceae | *Piper permucronatum* |
| Piperaceae | *Piper pseudopothifolium* |
| Piperaceae | *Piper regnellii* |
| Piperaceae | *Piper reitzii* |
| Piperaceae | *Piper renitens* |
| Piperaceae | *Piper rhododendrifolium* |
| Piperaceae | *Piper richardiifolium* |
| Piperaceae | *Piper rivinoides* |
| Piperaceae | *Piper scabrellum* |
| Piperaceae | *Piper schenckii* |
| Piperaceae | *Piper sebastianum* |
| Piperaceae | *Piper setebarraense* |
| Piperaceae | *Piper solmsianum* |
| Piperaceae | *Piper sprengelianum* |
| Piperaceae | *Piper strictifolium* |
| Piperaceae | *Piper subcinereum* |
| Piperaceae | *Piper tectoniifolium* |
| Piperaceae | *Piper translucens* |
| Piperaceae | *Piper truncatum* |
| Piperaceae | *Piper tuberculatum* |
| Piperaceae | *Piper viminifolium* |
| Piperaceae | *Piper xylosteoides* |
| Fabaceae | *Piptadenia gonoacantha* |
| Fabaceae | *Piptadenia micracantha* |
| Fabaceae | *Piptadenia paniculata* |
| Fabaceae | *Piptadenia stipulacea* |
| Fabaceae | *Piptadenia trisperma* |
| Fabaceae | *Piptadenia viridiflora* |
| Asteraceae | *Piptocarpha angustifolia* |
| Asteraceae | *Piptocarpha axillaris* |
| Asteraceae | *Piptocarpha axillaris* |
| Asteraceae | *Piptocarpha densifolia* |
| Asteraceae | *Piptocarpha leprosa* |
| Asteraceae | *Piptocarpha macropoda* |
| Asteraceae | *Piptocarpha notata* |
| Asteraceae | *Piptocarpha organensis* |
| Asteraceae | *Piptocarpha quadrangularis* |
| Asteraceae | *Piptocarpha ramboi* |
| Asteraceae | *Piptocarpha regnellii* |
| Asteraceae | *Piptocarpha reitziana* |
| Asteraceae | *Piptocarpha rotundifolia* |
| Asteraceae | *Piptocarpha sellowii* |
| Nyctaginaceae | *Pisonia ambigua* |
| Nyctaginaceae | *Pisonia cafferana* |
| Nyctaginaceae | *Pisonia zapallo* |
| Fabaceae | *Pityrocarpa moniliformis* |
| Fabaceae | *Pityrocarpa obliqua* |
| Fabaceae | *Plathymenia reticulata* |
| Clusiaceae | *Platonia insignis* |
| Fabaceae | *Platycyamus regnellii* |
| Fabaceae | *Platymiscium floribundum* |
| Fabaceae | *Platymiscium floribundum* |
| Fabaceae | *Platymiscium pubescens* |
| Fabaceae | *Platymiscium speciosum* |
| Fabaceae | *Platypodium elegans* |
| Melastomataceae | *Pleiochiton blepharodes* |
| Celastraceae | *Plenckia populnea* |
| Euphorbiaceae | *Pleradenophora membranifolia* |
| Melastomataceae | *Pleroma arborea* |
| Melastomataceae | *Pleroma benthamiana* |
| Melastomataceae | *Pleroma caissara* |
| Melastomataceae | *Pleroma candolleana* |
| Melastomataceae | *Pleroma echinata* |
| Melastomataceae | *Pleroma elegans* |
| Melastomataceae | *Pleroma fissinervia* |
| Melastomataceae | *Pleroma fothergillae* |
| Melastomataceae | *Pleroma foveolata* |
| Melastomataceae | *Pleroma frigidula* |
| Melastomataceae | *Pleroma gaudichaudiana* |
| Melastomataceae | *Pleroma granulosa* |
| Melastomataceae | *Pleroma heteromalla* |
| Melastomataceae | *Pleroma hospita* |
| Melastomataceae | *Pleroma langsdorffiana* |
| Melastomataceae | *Pleroma lhotzkyana* |
| Melastomataceae | *Pleroma martialis* |
| Melastomataceae | *Pleroma maximiliana* |
| Melastomataceae | *Pleroma mutabilis* |
| Melastomataceae | *Pleroma semidecandra* |
| Melastomataceae | *Pleroma stenocarpa* |
| Melastomataceae | *Pleroma trichopoda* |
| Melastomataceae | *Pleroma urceolaris* |
| Melastomataceae | *Pleroma virgata* |
| Lauraceae | *Pleurothyrium panurense* |
| Myrtaceae | *Plinia anonyma* |
| Myrtaceae | *Plinia callosa* |
| Myrtaceae | *Plinia cauliflora* |
| Myrtaceae | *Plinia complanata* |
| Myrtaceae | *Plinia cordifolia* |
| Myrtaceae | *Plinia edulis* |
| Myrtaceae | *Plinia grandifolia* |
| Myrtaceae | *Plinia hatschbachii* |
| Myrtaceae | *Plinia ilhensis* |
| Myrtaceae | *Plinia involucrata* |
| Myrtaceae | *Plinia longiacuminata* |
| Myrtaceae | *Plinia marqueteana* |
| Myrtaceae | *Plinia martinellii* |
| Myrtaceae | *Plinia muricata* |
| Myrtaceae | *Plinia peruviana* |
| Myrtaceae | *Plinia phitrantha* |
| Myrtaceae | *Plinia pinnata* |
| Myrtaceae | *Plinia pseudodichasiantha* |
| Myrtaceae | *Plinia rara* |
| Myrtaceae | *Plinia renatiana* |
| Myrtaceae | *Plinia rivularis* |
| Myrtaceae | *Plinia spiciflora* |
| Plumbaginaceae | *Plumbago scandens* |
| Podocarpaceae | *Podocarpus lambertii* |
| Podocarpaceae | *Podocarpus sellowii* |
| Fabaceae | *Poecilanthe falcata* |
| Fabaceae | *Poecilanthe itapuana* |
| Fabaceae | *Poecilanthe parviflora* |
| Fabaceae | *Poecilanthe ulei* |
| Fabaceae | *Poeppigia procera* |
| Peraceae | *Pogonophora schomburgkiana* |
| Fabaceae | *Poincianella pluviosa* |
| Fabaceae | *Poincianella pluviosa* |
| Fabaceae | *Poincianella pyramidalis* |
| Fabaceae | *Pomaria stipularis* |
| Violaceae | *Pombalia atropurpurea* |
| Violaceae | *Pombalia bigibbosa* |
| Violaceae | *Pombalia communis* |
| Annonaceae | *Porcelia macrocarpa* |
| Rubiaceae | *Posoqueria acutifolia* |
| Rubiaceae | *Posoqueria coriacea* |
| Rubiaceae | *Posoqueria latifolia* |
| Rubiaceae | *Posoqueria latifolia* |
| Rubiaceae | *Posoqueria longiflora* |
| Rubiaceae | *Posoqueria palustris* |
| Rubiaceae | *Posoqueria trinitatis* |
| Urticaceae | *Pourouma acuminata* |
| Urticaceae | *Pourouma cecropiifolia* |
| Urticaceae | *Pourouma guianensis* |
| Urticaceae | *Pourouma mollis* |
| Urticaceae | *Pourouma velutina* |
| Sapotaceae | *Pouteria bangii* |
| Sapotaceae | *Pouteria bapeba* |
| Sapotaceae | *Pouteria beaurepairei* |
| Sapotaceae | *Pouteria bilocularis* |
| Sapotaceae | *Pouteria brachyandra* |
| Sapotaceae | *Pouteria bullata* |
| Sapotaceae | *Pouteria butyrocarpa* |
| Sapotaceae | *Pouteria caimito* |
| Sapotaceae | *Pouteria coelomatica* |
| Sapotaceae | *Pouteria coriacea* |
| Sapotaceae | *Pouteria cuspidata* |
| Sapotaceae | *Pouteria durlandii* |
| Sapotaceae | *Pouteria filipes* |
| Sapotaceae | *Pouteria gardneri* |
| Sapotaceae | *Pouteria gardneriana* |
| Sapotaceae | *Pouteria glomerata* |
| Sapotaceae | *Pouteria grandiflora* |
| Sapotaceae | *Pouteria guianensis* |
| Sapotaceae | *Pouteria lucens* |
| Sapotaceae | *Pouteria lucumifolia* |
| Sapotaceae | *Pouteria macahensis* |
| Sapotaceae | *Pouteria macrophylla* |
| Sapotaceae | *Pouteria microstrigosa* |
| Sapotaceae | *Pouteria pachycalyx* |
| Sapotaceae | *Pouteria procera* |
| Sapotaceae | *Pouteria psammophila* |
| Sapotaceae | *Pouteria ramiflora* |
| Sapotaceae | *Pouteria reticulata* |
| Sapotaceae | *Pouteria salicifolia* |
| Sapotaceae | *Pouteria speciosa* |
| Sapotaceae | *Pouteria stenophylla* |
| Sapotaceae | *Pouteria torta* |
| Sapotaceae | *Pouteria venosa* |
| Sapotaceae | *Pradosia kuhlmannii* |
| Sapotaceae | *Pradosia lactescens* |
| Sapotaceae | *Pradosia restingae* |
| Cactaceae | *Praecereus euchlorus* |
| Celastraceae | *Pristimera celastroides* |
| Salicaceae | *Prockia crucis* |
| Burseraceae | *Protium aracouchini* |
| Burseraceae | *Protium bahianum* |
| Burseraceae | *Protium brasiliense* |
| Burseraceae | *Protium giganteum* |
| Burseraceae | *Protium heptaphyllum* |
| Burseraceae | *Protium icicariba* |
| Burseraceae | *Protium kleinii* |
| Burseraceae | *Protium neglectum* |
| Burseraceae | *Protium ovatum* |
| Burseraceae | *Protium sagotianum* |
| Burseraceae | *Protium spruceanum* |
| Burseraceae | *Protium tenuifolium* |
| Burseraceae | *Protium warmingianum* |
| Burseraceae | *Protium widgrenii* |
| Rosaceae | *Prunus brasiliensis* |
| Rosaceae | *Prunus myrtifolia* |
| Rosaceae | *Prunus subcoriacea* |
| Sapindaceae | *Pseudima frutescens* |
| Malvaceae | *Pseudobombax grandiflorum* |
| Malvaceae | *Pseudobombax longiflorum* |
| Malvaceae | *Pseudobombax marginatum* |
| Malvaceae | *Pseudobombax tomentosum* |
| Moraceae | *Pseudolmedia hirtula* |
| Moraceae | *Pseudolmedia laevigata* |
| Fabaceae | *Pseudopiptadenia bahiana* |
| Fabaceae | *Pseudopiptadenia contorta* |
| Fabaceae | *Pseudopiptadenia inaequalis* |
| Fabaceae | *Pseudopiptadenia leptostachya* |
| Fabaceae | *Pseudopiptadenia schumanniana* |
| Fabaceae | *Pseudopiptadenia warmingii* |
| Annonaceae | *Pseudoxandra bahiensis* |
| Myrtaceae | *Psidium bahianum* |
| Myrtaceae | *Psidium brownianum* |
| Myrtaceae | *Psidium cattleianum* |
| Myrtaceae | *Psidium cauliflorum* |
| Myrtaceae | *Psidium decussatum* |
| Myrtaceae | *Psidium ganevii* |
| Myrtaceae | *Psidium giganteum* |
| Myrtaceae | *Psidium grandifolium* |
| Myrtaceae | *Psidium guineense* |
| Myrtaceae | *Psidium guyanense* |
| Myrtaceae | *Psidium humile* |
| Myrtaceae | *Psidium longipetiolatum* |
| Myrtaceae | *Psidium myrsinites* |
| Myrtaceae | *Psidium myrtoides* |
| Myrtaceae | *Psidium nutans* |
| Myrtaceae | *Psidium oblongatum* |
| Myrtaceae | *Psidium oligospermum* |
| Myrtaceae | *Psidium ovale* |
| Myrtaceae | *Psidium riparium* |
| Myrtaceae | *Psidium robustum* |
| Myrtaceae | *Psidium rufum* |
| Myrtaceae | *Psidium salutare* |
| Myrtaceae | *Psidium sartorianum* |
| Myrtaceae | *Psidium schenckianum* |
| Myrtaceae | *Psidium striatulum* |
| Rubiaceae | *Psychotria alba* |
| Rubiaceae | *Psychotria alegre* |
| Rubiaceae | *Psychotria alto-macahensis* |
| Rubiaceae | *Psychotria appendiculata* |
| Rubiaceae | *Psychotria bahiensis* |
| Rubiaceae | *Psychotria brachyceras* |
| Rubiaceae | *Psychotria brachygyne* |
| Rubiaceae | *Psychotria brachypoda* |
| Rubiaceae | *Psychotria bracteocardia* |
| Rubiaceae | *Psychotria capillacea* |
| Rubiaceae | *Psychotria capitata* |
| Rubiaceae | *Psychotria capitata* |
| Rubiaceae | *Psychotria carthagenensis* |
| Rubiaceae | *Psychotria caudata* |
| Rubiaceae | *Psychotria clavipes* |
| Rubiaceae | *Psychotria colorata* |
| Rubiaceae | *Psychotria cornigera* |
| Rubiaceae | *Psychotria cupularis* |
| Rubiaceae | *Psychotria deflexa* |
| Rubiaceae | *Psychotria densicostata* |
| Rubiaceae | *Psychotria fluminensis* |
| Rubiaceae | *Psychotria fractistipula* |
| Rubiaceae | *Psychotria glaziovii* |
| Rubiaceae | *Psychotria hastisepala* |
| Rubiaceae | *Psychotria hoffmannseggiana* |
| Rubiaceae | *Psychotria jambosioides* |
| Rubiaceae | *Psychotria laciniata* |
| Rubiaceae | *Psychotria leiocarpa* |
| Rubiaceae | *Psychotria lupulina* |
| Rubiaceae | *Psychotria mapourioides* |
| Rubiaceae | *Psychotria nemorosa* |
| Rubiaceae | *Psychotria nitidula* |
| Rubiaceae | *Psychotria nuda* |
| Rubiaceae | *Psychotria officinalis* |
| Rubiaceae | *Psychotria pallens* |
| Rubiaceae | *Psychotria phyllocalymmoides* |
| Rubiaceae | *Psychotria platypoda* |
| Rubiaceae | *Psychotria platypodina* |
| Rubiaceae | *Psychotria pleiocephala* |
| Rubiaceae | *Psychotria pubigera* |
| Rubiaceae | *Psychotria purpurascens* |
| Rubiaceae | *Psychotria rabeniana* |
| Rubiaceae | *Psychotria rhytidocarpa* |
| Rubiaceae | *Psychotria ruelliifolia* |
| Rubiaceae | *Psychotria salzmanniana* |
| Rubiaceae | *Psychotria schlechtendaliana* |
| Rubiaceae | *Psychotria spathicalyx* |
| Rubiaceae | *Psychotria stachyoides* |
| Rubiaceae | *Psychotria stenocalyx* |
| Rubiaceae | *Psychotria subacuminalis* |
| Rubiaceae | *Psychotria subspathacea* |
| Rubiaceae | *Psychotria subtriflora* |
| Rubiaceae | *Psychotria suterella* |
| Rubiaceae | *Psychotria tenerior* |
| Rubiaceae | *Psychotria tenuifolia* |
| Rubiaceae | *Psychotria tenuinervis* |
| Rubiaceae | *Psychotria trichocephala* |
| Rubiaceae | *Psychotria ulei* |
| Rubiaceae | *Psychotria vellosiana* |
| Rubiaceae | *Psychotria warmingii* |
| Fabaceae | *Pterocarpus rohrii* |
| Fabaceae | *Pterodon emarginatus* |
| Fabaceae | *Pterodon pubescens* |
| Fabaceae | *Pterogyne nitens* |
| Melastomataceae | *Pterolepis cataphracta* |
| Vochysiaceae | *Qualea cordata* |
| Vochysiaceae | *Qualea cryptantha* |
| Vochysiaceae | *Qualea dichotoma* |
| Vochysiaceae | *Qualea gestasiana* |
| Vochysiaceae | *Qualea glaziovii* |
| Vochysiaceae | *Qualea grandiflora* |
| Vochysiaceae | *Qualea jundiahy* |
| Vochysiaceae | *Qualea magna* |
| Vochysiaceae | *Qualea megalocarpa* |
| Vochysiaceae | *Qualea multiflora* |
| Vochysiaceae | *Qualea parviflora* |
| Vochysiaceae | *Qualea selloi* |
| Malvaceae | *Quararibea cordata* |
| Malvaceae | *Quararibea floribunda* |
| Malvaceae | *Quararibea penduliflora* |
| Malvaceae | *Quararibea turbinata* |
| Quiinaceae | *Quiina cruegeriana* |
| Quiinaceae | *Quiina glaziovii* |
| Quillajaceae | *Quillaja brasiliensis* |
| Asteraceae | *Radlkoferotoma cistifolia* |
| Nyctaginaceae | *Ramisia brasiliensis* |
| Rubiaceae | *Randia armata* |
| Rubiaceae | *Randia calycina* |
| Rubiaceae | *Randia ferox* |
| Rubiaceae | *Randia hebecarpa* |
| Rubiaceae | *Randia itatiaiae* |
| Rutaceae | *Rauia nodosa* |
| Rutaceae | *Rauia resinosa* |
| Asteraceae | *Raulinoreitzia crenulata* |
| Asteraceae | *Raulinoreitzia leptophlebia* |
| Asteraceae | *Raulinoreitzia tremula* |
| Apocynaceae | *Rauvolfia bahiensis* |
| Apocynaceae | *Rauvolfia grandiflora* |
| Apocynaceae | *Rauvolfia ligustrina* |
| Apocynaceae | *Rauvolfia mattfeldiana* |
| Apocynaceae | *Rauvolfia sellowii* |
| Apocynaceae | *Rauwolfia sellowii* |
| Rutaceae | *Ravenia infelix* |
| Verbenaceae | *Recordia reitzii* |
| Rubiaceae | *Remijia ferruginea* |
| Rubiaceae | *Retiniphyllum schomburgkii* |
| Rhabdodendraceae | *Rhabdodendron amazonicum* |
| Rhamnaceae | *Rhamnidium elaeocarpum* |
| Rhamnaceae | *Rhamnidium glabrum* |
| Rhamnaceae | *Rhamnus sphaerosperma* |
| Rhamnaceae | *Rhamnus sphaerosperma* |
| Rhizophoraceae | *Rhizophora mangle* |
| Lauraceae | *Rhodostemonodaphne anomala* |
| Lauraceae | *Rhodostemonodaphne capixabensis* |
| Lauraceae | *Rhodostemonodaphne dioica* |
| Lauraceae | *Rhodostemonodaphne macrocalyx* |
| Melastomataceae | *Rhynchanthera brachyrhyncha* |
| Melastomataceae | *Rhynchanthera cordata* |
| Melastomataceae | *Rhynchanthera dichotoma* |
| Phyllanthaceae | *Richeria grandis* |
| Phyllanthaceae | *Richeria grandis* |
| Fabaceae | *Riedeliella graciliflora* |
| Violaceae | *Rinorea bahiensis* |
| Violaceae | *Rinorea guianensis* |
| Violaceae | *Rinorea laevigata* |
| Annonaceae | *Rollinia laurifolia* |
| Rubiaceae | *Ronabea latifolia* |
| Rubiaceae | *Rosenbergiodendron longiflorum* |
| Linaceae | *Roucheria columbiana* |
| Proteaceae | *Roupala asplenioides* |
| Proteaceae | *Roupala caparoensis* |
| Proteaceae | *Roupala consimilis* |
| Proteaceae | *Roupala longepetiolata* |
| Proteaceae | *Roupala montana* |
| Proteaceae | *Roupala montana* |
| Proteaceae | *Roupala pallida* |
| Proteaceae | *Roupala paulensis* |
| Proteaceae | *Roupala sculpta* |
| Proteaceae | *Roupala suaveolens* |
| Connaraceae | *Rourea doniana* |
| Connaraceae | *Rourea gardneriana* |
| Connaraceae | *Rourea glabra* |
| Connaraceae | *Rourea induta* |
| Rosaceae | *Rubus erythroclados* |
| Rosaceae | *Rubus urticifolius* |
| Rubiaceae | *Rudgea blanchetiana* |
| Rubiaceae | *Rudgea coriacea* |
| Rubiaceae | *Rudgea coronata* |
| Rubiaceae | *Rudgea coronata* |
| Rubiaceae | *Rudgea coronata* |
| Rubiaceae | *Rudgea corymbulosa* |
| Rubiaceae | *Rudgea crassifolia* |
| Rubiaceae | *Rudgea discolor* |
| Rubiaceae | *Rudgea erythrocarpa* |
| Rubiaceae | *Rudgea gardenioides* |
| Rubiaceae | *Rudgea insignis* |
| Rubiaceae | *Rudgea interrupta* |
| Rubiaceae | *Rudgea involucrata* |
| Rubiaceae | *Rudgea jacobinensis* |
| Rubiaceae | *Rudgea jasminoides* |
| Rubiaceae | *Rudgea jasminoides* |
| Rubiaceae | *Rudgea jasminoides* |
| Rubiaceae | *Rudgea macrophylla* |
| Rubiaceae | *Rudgea nobilis* |
| Rubiaceae | *Rudgea nodosa* |
| Rubiaceae | *Rudgea parquioides* |
| Rubiaceae | *Rudgea recurva* |
| Rubiaceae | *Rudgea reticulata* |
| Rubiaceae | *Rudgea sessilis* |
| Rubiaceae | *Rudgea triflora* |
| Rubiaceae | *Rudgea vellerea* |
| Rubiaceae | *Rudgea viburnoides* |
| Acanthaceae | *Ruellia angustiflora* |
| Acanthaceae | *Ruellia asperula* |
| Acanthaceae | *Ruellia curviflora* |
| Acanthaceae | *Ruellia paniculata* |
| Acanthaceae | *Ruellia sceptrum-marianum* |
| Polygonaceae | *Ruprechtia apetala* |
| Polygonaceae | *Ruprechtia latifunda* |
| Polygonaceae | *Ruprechtia laurifolia* |
| Polygonaceae | *Ruprechtia laxiflora* |
| Polygonaceae | *Ruprechtia lundii* |
| Rubiaceae | *Rustia formosa* |
| Humiriaceae | *Sacoglottis guianensis* |
| Humiriaceae | *Sacoglottis mattogrossensis* |
| Euphorbiaceae | *Sagotia racemosa* |
| Celastraceae | *Salacia arborea* |
| Celastraceae | *Salacia elliptica* |
| Celastraceae | *Salacia grandifolia* |
| Salicaceae | *Salix humboldtiana* |
| Vochysiaceae | *Salvertia convallariodora* |
| Lamiaceae | *Salvia articulata* |
| Lamiaceae | *Salvia mentiens* |
| Lamiaceae | *Salvia sellowiana* |
| Rubiaceae | *Salzmannia nitida* |
| Fabaceae | *Samanea inopinata* |
| Fabaceae | *Samanea tubulosa* |
| Adoxaceae | *Sambucus australis* |
| Acanthaceae | *Sanchezia pennellii* |
| Sapindaceae | *Sapindus saponaria* |
| Euphorbiaceae | *Sapium argutum* |
| Euphorbiaceae | *Sapium glandulosum* |
| Euphorbiaceae | *Sapium haematospermum* |
| Sapotaceae | *Sarcaulus brasiliensis* |
| Phyllanthaceae | *Savia dictyocarpa* |
| Phyllanthaceae | *Savia sessiliflora* |
| Goodeniaceae | *Scaevola plumieri* |
| Celastraceae | *Schaefferia argentinensis* |
| Acanthaceae | *Schaueria litoralis* |
| Araliaceae | *Schefflera angustissima* |
| Araliaceae | *Schefflera aurata* |
| Araliaceae | *Schefflera calva* |
| Araliaceae | *Schefflera capixaba* |
| Araliaceae | *Schefflera kollmannii* |
| Araliaceae | *Schefflera longipetiolata* |
| Araliaceae | *Schefflera macrocarpa* |
| Araliaceae | *Schefflera morototoni* |
| Araliaceae | *Schefflera selloi* |
| Araliaceae | *Schefflera succinea* |
| Araliaceae | *Schefflera varisiana* |
| Araliaceae | *Schefflera vinosa* |
| Anacardiaceae | *Schinopsis brasiliensis* |
| Anacardiaceae | *Schinus ferox* |
| Anacardiaceae | *Schinus lentiscifolia* |
| Anacardiaceae | *Schinus molle* |
| Anacardiaceae | *Schinus terebinthifolius* |
| Anacardiaceae | *Schinus weinmanniifolia* |
| Humiriaceae | *Schistostemon retusum* |
| Rubiaceae | *Schizocalyx cuspidatus* |
| Fabaceae | *Schizolobium parahyba* |
| Schlegeliaceae | *Schlegelia parviflora* |
| Schoepfiaceae | *Schoepfia brasiliensis* |
| Schoepfiaceae | *Schoepfia lucida* |
| Rhamnaceae | *Scutia arenicola* |
| Rhamnaceae | *Scutia buxifolia* |
| Euphorbiaceae | *Sebastiania brasiliensis* |
| Euphorbiaceae | *Sebastiania brevifolia* |
| Euphorbiaceae | *Sebastiania jacobinensis* |
| Phytolaccaceae | *Seguieria aculeata* |
| Phytolaccaceae | *Seguieria americana* |
| Phytolaccaceae | *Seguieria langsdorffii* |
| Asteraceae | *Senecio brasiliensis* |
| Euphorbiaceae | *Senefeldera verticillata* |
| Fabaceae | *Senegalia bahiensis* |
| Fabaceae | *Senegalia bonariensis* |
| Fabaceae | *Senegalia giganticarpa* |
| Fabaceae | *Senegalia grandisiliqua* |
| Fabaceae | *Senegalia kallunkiae* |
| Fabaceae | *Senegalia loretensis* |
| Fabaceae | *Senegalia lowei* |
| Fabaceae | *Senegalia martii* |
| Fabaceae | *Senegalia martiusiana* |
| Fabaceae | *Senegalia multipinnata* |
| Fabaceae | *Senegalia nitidifolia* |
| Fabaceae | *Senegalia paganuccii* |
| Fabaceae | *Senegalia parviceps* |
| Fabaceae | *Senegalia pedicellata* |
| Fabaceae | *Senegalia polyphylla* |
| Fabaceae | *Senegalia pteridifolia* |
| Fabaceae | *Senegalia recurva* |
| Fabaceae | *Senegalia riparia* |
| Fabaceae | *Senegalia tenuifolia* |
| Fabaceae | *Senegalia tucumanensis* |
| Fabaceae | *Senna affinis* |
| Fabaceae | *Senna alata* |
| Fabaceae | *Senna appendiculata* |
| Fabaceae | *Senna araucarietorum* |
| Fabaceae | *Senna australis* |
| Fabaceae | *Senna aversiflora* |
| Fabaceae | *Senna biglandularis* |
| Fabaceae | *Senna cernua* |
| Fabaceae | *Senna corymbosa* |
| Fabaceae | *Senna georgica* |
| Fabaceae | *Senna itatiaiae* |
| Fabaceae | *Senna macranthera* |
| Fabaceae | *Senna multijuga* |
| Fabaceae | *Senna neglecta* |
| Fabaceae | *Senna oblongifolia* |
| Fabaceae | *Senna occidentalis* |
| Fabaceae | *Senna organensis* |
| Fabaceae | *Senna pendula* |
| Fabaceae | *Senna phlebadenia* |
| Fabaceae | *Senna pinheiroi* |
| Fabaceae | *Senna quinquangulata* |
| Fabaceae | *Senna rizzinii* |
| Fabaceae | *Senna rugosa* |
| Fabaceae | *Senna silvestris* |
| Fabaceae | *Senna spectabilis* |
| Fabaceae | *Senna splendida* |
| Fabaceae | *Senna tenuifolia* |
| Fabaceae | *Senna trachypus* |
| Fabaceae | *Senna tropica* |
| Fabaceae | *Senna velutina* |
| Fabaceae | *Sesbania punicea* |
| Fabaceae | *Sesbania virgata* |
| Solanaceae | *Sessea brasiliensis* |
| Solanaceae | *Sessea regnellii* |
| Malvaceae | *Sida linifolia* |
| Malvaceae | *Sida planicaulis* |
| Malvaceae | *Sida potentilloides* |
| Malvaceae | *Sida ulmifolia* |
| Malvaceae | *Sidastrum micranthum* |
| Sapotaceae | *Sideroxylon obtusifolium* |
| Sapotaceae | *Sideroxylon obtusifolium* |
| Sapotaceae | *Sideroxylon robustum* |
| Simaroubaceae | *Simaba cedron* |
| Simaroubaceae | *Simaba ferruginea* |
| Simaroubaceae | *Simaba floribunda* |
| Simaroubaceae | *Simaba glabra* |
| Simaroubaceae | *Simaba guianensis* |
| Simaroubaceae | *Simaba insignis* |
| Simaroubaceae | *Simaba orinocensis* |
| Simaroubaceae | *Simaba subcymosa* |
| Simaroubaceae | *Simaba trichilioides* |
| Simaroubaceae | *Simarouba amara* |
| Simaroubaceae | *Simarouba versicolor* |
| Rubiaceae | *Simira corumbensis* |
| Rubiaceae | *Simira eliezeriana* |
| Rubiaceae | *Simira gardneriana* |
| Rubiaceae | *Simira glaziovii* |
| Rubiaceae | *Simira grazielae* |
| Rubiaceae | *Simira pikia* |
| Rubiaceae | *Simira pisoniiformis* |
| Rubiaceae | *Simira rubra* |
| Rubiaceae | *Simira sampaioana* |
| Rubiaceae | *Simira viridiflora* |
| Siparunaceae | *Siparuna bifida* |
| Siparunaceae | *Siparuna brasiliensis* |
| Siparunaceae | *Siparuna cymosa* |
| Siparunaceae | *Siparuna glycycarpa* |
| Siparunaceae | *Siparuna guianensis* |
| Siparunaceae | *Siparuna reginae* |
| Campanulaceae | *Siphocampylus macropodus* |
| Campanulaceae | *Siphocampylus umbellatus* |
| Campanulaceae | *Siphocampylus westinianus* |
| Myrtaceae | *Siphoneugena crassifolia* |
| Myrtaceae | *Siphoneugena densiflora* |
| Myrtaceae | *Siphoneugena guilfoyleiana* |
| Myrtaceae | *Siphoneugena kiaerskoviana* |
| Myrtaceae | *Siphoneugena kuhlmannii* |
| Myrtaceae | *Siphoneugena reitzii* |
| Elaeocarpaceae | *Sloanea fasciculata* |
| Elaeocarpaceae | *Sloanea garckeana* |
| Elaeocarpaceae | *Sloanea granulosa* |
| Elaeocarpaceae | *Sloanea guianensis* |
| Elaeocarpaceae | *Sloanea hirsuta* |
| Elaeocarpaceae | *Sloanea lasiocoma* |
| Elaeocarpaceae | *Sloanea obtusifolia* |
| Elaeocarpaceae | *Sloanea retusa* |
| Solanaceae | *Solandra grandiflora* |
| Solanaceae | *Solanum adspersum* |
| Solanaceae | *Solanum affine* |
| Solanaceae | *Solanum alatirameum* |
| Solanaceae | *Solanum anoacanthum* |
| Solanaceae | *Solanum argenteum* |
| Solanaceae | *Solanum asperum* |
| Solanaceae | *Solanum asterophorum* |
| Solanaceae | *Solanum atropurpureum* |
| Solanaceae | *Solanum aturense* |
| Solanaceae | *Solanum bahianum* |
| Solanaceae | *Solanum bistellatum* |
| Solanaceae | *Solanum bonariense* |
| Solanaceae | *Solanum bullatum* |
| Solanaceae | *Solanum caavurana* |
| Solanaceae | *Solanum cacosmum* |
| Solanaceae | *Solanum campaniforme* |
| Solanaceae | *Solanum carautae* |
| Solanaceae | *Solanum cassioides* |
| Solanaceae | *Solanum castaneum* |
| Solanaceae | *Solanum cernuum* |
| Solanaceae | *Solanum cinnamomeum* |
| Solanaceae | *Solanum compressum* |
| Solanaceae | *Solanum concinnum* |
| Solanaceae | *Solanum cordifolium* |
| Solanaceae | *Solanum cordioides* |
| Solanaceae | *Solanum corymbiflorum* |
| Solanaceae | *Solanum crinitum* |
| Solanaceae | *Solanum decompositiflorum* |
| Solanaceae | *Solanum depauperatum* |
| Solanaceae | *Solanum didymum* |
| Solanaceae | *Solanum diploconos* |
| Solanaceae | *Solanum echidnaeforme* |
| Solanaceae | *Solanum evonymoides* |
| Solanaceae | *Solanum gardneri* |
| Solanaceae | *Solanum gertii* |
| Solanaceae | *Solanum gnaphalocarpon* |
| Solanaceae | *Solanum granulosoleprosum* |
| Solanaceae | *Solanum guaraniticum* |
| Solanaceae | *Solanum hexandrum* |
| Solanaceae | *Solanum hirtellum* |
| Solanaceae | *Solanum insidiosum* |
| Solanaceae | *Solanum intermedium* |
| Solanaceae | *Solanum iraniense* |
| Solanaceae | *Solanum itatiaiae* |
| Solanaceae | *Solanum jabrense* |
| Solanaceae | *Solanum jamaicense* |
| Solanaceae | *Solanum johannae* |
| Solanaceae | *Solanum jussiaei* |
| Solanaceae | *Solanum kleinii* |
| Solanaceae | *Solanum lacerdae* |
| Solanaceae | *Solanum lacteum* |
| Solanaceae | *Solanum lantana* |
| Solanaceae | *Solanum latiflorum* |
| Solanaceae | *Solanum lepidotum* |
| Solanaceae | *Solanum leptostachys* |
| Solanaceae | *Solanum leucodendron* |
| Solanaceae | *Solanum luridifuscescens* |
| Solanaceae | *Solanum lycocarpum* |
| Solanaceae | *Solanum martii* |
| Solanaceae | *Solanum mauritianum* |
| Solanaceae | *Solanum melissarum* |
| Solanaceae | *Solanum myrianthum* |
| Solanaceae | *Solanum nemorense* |
| Solanaceae | *Solanum oxyphyllum* |
| Solanaceae | *Solanum pabstii* |
| Solanaceae | *Solanum palinacanthum* |
| Solanaceae | *Solanum paludosum* |
| Solanaceae | *Solanum paniculatum* |
| Solanaceae | *Solanum paralum* |
| Solanaceae | *Solanum paranense* |
| Solanaceae | *Solanum pelagicum* |
| Solanaceae | *Solanum pereirae* |
| Solanaceae | *Solanum piluliferum* |
| Solanaceae | *Solanum pinetorum* |
| Solanaceae | *Solanum polytrichum* |
| Solanaceae | *Solanum premnifolium* |
| Solanaceae | *Solanum pseudocapsicum* |
| Solanaceae | *Solanum pseudodaphnopsis* |
| Solanaceae | *Solanum pseudoquina* |
| Solanaceae | *Solanum ramulosum* |
| Solanaceae | *Solanum reflexiflorum* |
| Solanaceae | *Solanum reitzii* |
| Solanaceae | *Solanum restingae* |
| Solanaceae | *Solanum rhytidoandrum* |
| Solanaceae | *Solanum robustum* |
| Solanaceae | *Solanum rufescens* |
| Solanaceae | *Solanum sanctae-catharinae* |
| Solanaceae | *Solanum santosii* |
| Solanaceae | *Solanum schwackeanum* |
| Solanaceae | *Solanum sciadostylis* |
| Solanaceae | *Solanum scuticum* |
| Solanaceae | *Solanum sellowii* |
| Solanaceae | *Solanum setosissimum* |
| Solanaceae | *Solanum sisymbriifolium* |
| Solanaceae | *Solanum sooretamum* |
| Solanaceae | *Solanum stagnale* |
| Solanaceae | *Solanum stipulaceum* |
| Solanaceae | *Solanum stipulatum* |
| Solanaceae | *Solanum swartzianum* |
| Solanaceae | *Solanum sycocarpum* |
| Solanaceae | *Solanum symmetricum* |
| Solanaceae | *Solanum thomasiifolium* |
| Solanaceae | *Solanum torvum* |
| Solanaceae | *Solanum trachytrichium* |
| Solanaceae | *Solanum vaillantii* |
| Solanaceae | *Solanum variabile* |
| Solanaceae | *Solanum velleum* |
| Solanaceae | *Solanum vellozianum* |
| Solanaceae | *Solanum verticillatum* |
| Solanaceae | *Solanum viarum* |
| Solanaceae | *Solanum wacketii* |
| Fabaceae | *Sophora tomentosa* |
| Moraceae | *Sorocea bonplandii* |
| Moraceae | *Sorocea guilleminiana* |
| Moraceae | *Sorocea hilarii* |
| Moraceae | *Sorocea jureiana* |
| Moraceae | *Sorocea muriculata* |
| Moraceae | *Sorocea racemosa* |
| Hernandiaceae | *Sparattanthelium botocudorum* |
| Hernandiaceae | *Sparattanthelium tupiniquinorum* |
| Bignoniaceae | *Sparattosperma leucanthum* |
| Rubiaceae | *Sphinctanthus insignis* |
| Malvaceae | *Spirotheca rivieri* |
| Malvaceae | *Spirotheca rivieri* |
| Anacardiaceae | *Spondias macrocarpa* |
| Anacardiaceae | *Spondias mombin* |
| Anacardiaceae | *Spondias tuberosa* |
| Anacardiaceae | *Spondias venulosa* |
| Rubiaceae | *Stachyarrhena harleyi* |
| Verbenaceae | *Stachytarpheta cayennensis* |
| Verbenaceae | *Stachytarpheta crassifolia* |
| Verbenaceae | *Stachytarpheta jamaicensis* |
| Verbenaceae | *Stachytarpheta reticulata* |
| Verbenaceae | *Stachytarpheta schottiana* |
| Acanthaceae | *Staurogyne itatiaiae* |
| Plantaginaceae | *Stemodia foliosa* |
| Dichapetalaceae | *Stephanopodium blanchetianum* |
| Dichapetalaceae | *Stephanopodium engleri* |
| Dichapetalaceae | *Stephanopodium estrellense* |
| Dichapetalaceae | *Stephanopodium magnifolium* |
| Dichapetalaceae | *Stephanopodium organense* |
| Dichapetalaceae | *Stephanopodium sessile* |
| Malvaceae | *Sterculia apetala* |
| Malvaceae | *Sterculia curiosa* |
| Malvaceae | *Sterculia excelsa* |
| Asteraceae | *Stifftia chrysantha* |
| Asteraceae | *Stifftia fruticosa* |
| Malpighiaceae | *Stigmaphyllon paralias* |
| Euphorbiaceae | *Stillingia dichotoma* |
| Euphorbiaceae | *Stillingia oppositifolia* |
| Asteraceae | *Stomatanthes trigonus* |
| Poaceae | *Streptochaeta spicata* |
| Loganiaceae | *Strychnos brasiliensis* |
| Loganiaceae | *Strychnos parvifolia* |
| Loganiaceae | *Strychnos pseudoquina* |
| Fabaceae | *Stryphnodendron adstringens* |
| Fabaceae | *Stryphnodendron guianense* |
| Fabaceae | *Stryphnodendron polyphyllum* |
| Fabaceae | *Stryphnodendron polystachyum* |
| Fabaceae | *Stryphnodendron pulcherrimum* |
| Fabaceae | *Stryphnodendron rotundifolium* |
| Primulaceae | *Stylogyne depauperata* |
| Primulaceae | *Stylogyne lhotzkyana* |
| Primulaceae | *Stylogyne martiana* |
| Primulaceae | *Stylogyne pauciflora* |
| Primulaceae | *Stylogyne warmingii* |
| Styracaceae | *Styrax acuminatus* |
| Styracaceae | *Styrax camporum* |
| Styracaceae | *Styrax ferrugineus* |
| Styracaceae | *Styrax glaber* |
| Styracaceae | *Styrax glabratus* |
| Styracaceae | *Styrax griseus* |
| Styracaceae | *Styrax latifolius* |
| Styracaceae | *Styrax leprosus* |
| Styracaceae | *Styrax maninul* |
| Styracaceae | *Styrax martii* |
| Styracaceae | *Styrax pohlii* |
| Surianaceae | *Suriana maritima* |
| Fabaceae | *Swartzia acutifolia* |
| Fabaceae | *Swartzia apetala* |
| Fabaceae | *Swartzia euxylophora* |
| Fabaceae | *Swartzia flaemingii* |
| Fabaceae | *Swartzia langsdorffii* |
| Fabaceae | *Swartzia latifolia* |
| Fabaceae | *Swartzia linharensis* |
| Fabaceae | *Swartzia macrostachya* |
| Fabaceae | *Swartzia multijuga* |
| Fabaceae | *Swartzia myrtifolia* |
| Fabaceae | *Swartzia oblata* |
| Fabaceae | *Swartzia pickelii* |
| Fabaceae | *Swartzia pilulifera* |
| Fabaceae | *Swartzia pinheiroana* |
| Fabaceae | *Swartzia polita* |
| Fabaceae | *Swartzia polyphylla* |
| Fabaceae | *Swartzia reticulata* |
| Fabaceae | *Swartzia riedelii* |
| Fabaceae | *Swartzia simplex* |
| Fabaceae | *Swartzia submarginata* |
| Fabaceae | *Sweetia fruticosa* |
| Meliaceae | *Swietenia macrophylla* |
| Arecaceae | *Syagrus botryophora* |
| Arecaceae | *Syagrus cearensis* |
| Arecaceae | *Syagrus comosa* |
| Arecaceae | *Syagrus coronata* |
| Arecaceae | *Syagrus flexuosa* |
| Arecaceae | *Syagrus hoehnei* |
| Arecaceae | *Syagrus insignis* |
| Arecaceae | *Syagrus oleracea* |
| Arecaceae | *Syagrus pseudococos* |
| Arecaceae | *Syagrus romanzoffiana* |
| Arecaceae | *Syagrus santosii* |
| Arecaceae | *Syagrus schizophylla* |
| Clusiaceae | *Symphonia globulifera* |
| Asteraceae | *Symphyopappus compressus* |
| Asteraceae | *Symphyopappus itatiayensis* |
| Asteraceae | *Symphyopappus lymansmithii* |
| Symplocaceae | *Symplocos arbutifolia* |
| Symplocaceae | *Symplocos bidana* |
| Symplocaceae | *Symplocos celastrinea* |
| Symplocaceae | *Symplocos corymboclados* |
| Symplocaceae | *Symplocos estrellensis* |
| Symplocaceae | *Symplocos falcata* |
| Symplocaceae | *Symplocos glandulosomarginata* |
| Symplocaceae | *Symplocos guianensis* |
| Symplocaceae | *Symplocos incrassata* |
| Symplocaceae | *Symplocos insignis* |
| Symplocaceae | *Symplocos itatiaiae* |
| Symplocaceae | *Symplocos kleinii* |
| Symplocaceae | *Symplocos laxiflora* |
| Symplocaceae | *Symplocos neglecta* |
| Symplocaceae | *Symplocos nitens* |
| Symplocaceae | *Symplocos nitens* |
| Symplocaceae | *Symplocos nitidiflora* |
| Symplocaceae | *Symplocos oblongifolia* |
| Symplocaceae | *Symplocos organensis* |
| Symplocaceae | *Symplocos pentandra* |
| Symplocaceae | *Symplocos pubescens* |
| Symplocaceae | *Symplocos pustulosa* |
| Symplocaceae | *Symplocos revoluta* |
| Symplocaceae | *Symplocos rizzinii* |
| Symplocaceae | *Symplocos tenuifolia* |
| Symplocaceae | *Symplocos tetrandra* |
| Symplocaceae | *Symplocos trachycarpos* |
| Symplocaceae | *Symplocos uniflora* |
| Bignoniaceae | *Tabebuia aurea* |
| Bignoniaceae | *Tabebuia cassinoides* |
| Bignoniaceae | *Tabebuia elliptica* |
| Bignoniaceae | *Tabebuia insignis* |
| Bignoniaceae | *Tabebuia obtusifolia* |
| Bignoniaceae | *Tabebuia reticulata* |
| Bignoniaceae | *Tabebuia roseoalba* |
| Bignoniaceae | *Tabebuia stenocalyx* |
| Apocynaceae | *Tabernaemontana angulata* |
| Apocynaceae | *Tabernaemontana catharinensis* |
| Apocynaceae | *Tabernaemontana coriacea* |
| Apocynaceae | *Tabernaemontana flavicans* |
| Apocynaceae | *Tabernaemontana hystrix* |
| Apocynaceae | *Tabernaemontana laeta* |
| Apocynaceae | *Tabernaemontana linkii* |
| Apocynaceae | *Tabernaemontana rupicola* |
| Apocynaceae | *Tabernaemontana salzmannii* |
| Gentianaceae | *Tachia orientalis* |
| Fabaceae | *Tachigali aurea* |
| Fabaceae | *Tachigali beaurepairei* |
| Fabaceae | *Tachigali chrysophylla* |
| Fabaceae | *Tachigali densiflora* |
| Fabaceae | *Tachigali denudata* |
| Fabaceae | *Tachigali duckei* |
| Fabaceae | *Tachigali friburgensis* |
| Fabaceae | *Tachigali multijuga* |
| Fabaceae | *Tachigali paniculata* |
| Fabaceae | *Tachigali paratyensis* |
| Fabaceae | *Tachigali pilgeriana* |
| Fabaceae | *Tachigali rugosa* |
| Malvaceae | *Talipariti pernambucense* |
| Sapindaceae | *Talisia acutifolia* |
| Sapindaceae | *Talisia cerasina* |
| Sapindaceae | *Talisia coriacea* |
| Sapindaceae | *Talisia esculenta* |
| Sapindaceae | *Talisia macrophylla* |
| Sapindaceae | *Talisia obovata* |
| Sapindaceae | *Talisia retusa* |
| Sapindaceae | *Talisia subalbens* |
| Anacardiaceae | *Tapirira guianensis* |
| Anacardiaceae | *Tapirira obtusa* |
| Dichapetalaceae | *Tapura amazonica* |
| Cleomaceae | *Tarenaya hassleriana* |
| Cleomaceae | *Tarenaya spinosa* |
| Fabaceae | *Tephrosia cinerea* |
| Combretaceae | *Terminalia acuminata* |
| Combretaceae | *Terminalia argentea* |
| Combretaceae | *Terminalia australis* |
| Combretaceae | *Terminalia dichotoma* |
| Combretaceae | *Terminalia fagifolia* |
| Combretaceae | *Terminalia glabrescens* |
| Combretaceae | *Terminalia januariensis* |
| Combretaceae | *Terminalia mameluco* |
| Combretaceae | *Terminalia phaeocarpa* |
| Combretaceae | *Terminalia reitzii* |
| Combretaceae | *Terminalia riedelii* |
| Combretaceae | *Terminalia triflora* |
| Pentaphylacaceae | *Ternstroemia alnifolia* |
| Pentaphylacaceae | *Ternstroemia brasiliensis* |
| Dilleniaceae | *Tetracera oblongata* |
| Dilleniaceae | *Tetracera sellowiana* |
| Burseraceae | *Tetragastris catuaba* |
| Burseraceae | *Tetragastris occhionii* |
| Olacaceae | *Tetrastylidium grandifolium* |
| Euphorbiaceae | *Tetrorchidium parvulum* |
| Euphorbiaceae | *Tetrorchidium rubrivenium* |
| Malvaceae | *Theobroma bicolor* |
| Malvaceae | *Theobroma obovatum* |
| Apocynaceae | *Thevetia peruviana* |
| Acanthaceae | *Thyrsacanthus ramosissimus* |
| Anacardiaceae | *Thyrsodium spruceanum* |
| Melastomataceae | *Tibouchina aspericaulis* |
| Melastomataceae | *Tibouchina bradeana* |
| Melastomataceae | *Tibouchina castellensis* |
| Melastomataceae | *Tibouchina cerastifolia* |
| Melastomataceae | *Tibouchina clavata* |
| Melastomataceae | *Tibouchina discolor* |
| Melastomataceae | *Tibouchina dubia* |
| Melastomataceae | *Tibouchina dusenii* |
| Melastomataceae | *Tibouchina estrellensis* |
| Melastomataceae | *Tibouchina francavillana* |
| Melastomataceae | *Tibouchina grandifolia* |
| Melastomataceae | *Tibouchina hatschbachii* |
| Melastomataceae | *Tibouchina herbacea* |
| Melastomataceae | *Tibouchina itatiaiae* |
| Melastomataceae | *Tibouchina kleinii* |
| Melastomataceae | *Tibouchina kuhlmannii* |
| Melastomataceae | *Tibouchina lithophila* |
| Melastomataceae | *Tibouchina martiusiana* |
| Melastomataceae | *Tibouchina microphylla* |
| Melastomataceae | *Tibouchina moricandiana* |
| Melastomataceae | *Tibouchina mosenii* |
| Melastomataceae | *Tibouchina multiceps* |
| Melastomataceae | *Tibouchina paulo-alvinii* |
| Melastomataceae | *Tibouchina pilosa* |
| Melastomataceae | *Tibouchina pulchra* |
| Melastomataceae | *Tibouchina ramboi* |
| Melastomataceae | *Tibouchina regnellii* |
| Melastomataceae | *Tibouchina reitzii* |
| Melastomataceae | *Tibouchina schenckii* |
| Melastomataceae | *Tibouchina sebastianopolitana* |
| Melastomataceae | *Tibouchina sellowiana* |
| Melastomataceae | *Tibouchina tomentulosa* |
| Melastomataceae | *Tibouchina urvilleana* |
| Rubiaceae | *Tocoyena brasiliensis* |
| Rubiaceae | *Tocoyena bullata* |
| Rubiaceae | *Tocoyena formosa* |
| Rubiaceae | *Tocoyena sellowiana* |
| Celastraceae | *Tontelea attenuata* |
| Celastraceae | *Tontelea leptophylla* |
| Sapindaceae | *Toulicia elliptica* |
| Sapindaceae | *Toulicia laevigata* |
| Sapindaceae | *Toulicia patentinervis* |
| Boraginaceae | *Tournefortia bicolor* |
| Boraginaceae | *Tournefortia gardneri* |
| Boraginaceae | *Tournefortia membranacea* |
| Boraginaceae | *Tournefortia salicifolia* |
| Clusiaceae | *Tovomita amazonica* |
| Clusiaceae | *Tovomita brevistaminea* |
| Clusiaceae | *Tovomita choisyana* |
| Clusiaceae | *Tovomita fructipendula* |
| Clusiaceae | *Tovomita glazioviana* |
| Clusiaceae | *Tovomita hopkinsii* |
| Clusiaceae | *Tovomita leucantha* |
| Clusiaceae | *Tovomita longifolia* |
| Clusiaceae | *Tovomita mangle* |
| Clusiaceae | *Tovomita weddelliana* |
| Clusiaceae | *Tovomitopsis paniculata* |
| Clusiaceae | *Tovomitopsis saldanhae* |
| Burseraceae | *Trattinnickia burseraefolia* |
| Burseraceae | *Trattinnickia ferruginea* |
| Burseraceae | *Trattinnickia mensalis* |
| Cannabaceae | *Trema micrantha* |
| Melastomataceae | *Trembleya parviflora* |
| Melastomataceae | *Trembleya phlogiformis* |
| Meliaceae | *Trichilia adolfi* |
| Meliaceae | *Trichilia casaretti* |
| Meliaceae | *Trichilia catigua* |
| Meliaceae | *Trichilia clausseni* |
| Meliaceae | *Trichilia elegans* |
| Meliaceae | *Trichilia elegans* |
| Meliaceae | *Trichilia emarginata* |
| Meliaceae | *Trichilia florbranca* |
| Meliaceae | *Trichilia hirta* |
| Meliaceae | *Trichilia lepidota* |
| Meliaceae | *Trichilia luciae* |
| Meliaceae | *Trichilia magnifoliola* |
| Meliaceae | *Trichilia martiana* |
| Meliaceae | *Trichilia mazanensis* |
| Meliaceae | *Trichilia micrantha* |
| Meliaceae | *Trichilia pallens* |
| Meliaceae | *Trichilia pallida* |
| Meliaceae | *Trichilia pleeana* |
| Meliaceae | *Trichilia pseudostipularis* |
| Meliaceae | *Trichilia quadrijuga* |
| Meliaceae | *Trichilia ramalhoi* |
| Meliaceae | *Trichilia rubra* |
| Meliaceae | *Trichilia silvatica* |
| Meliaceae | *Trichilia surinamensis* |
| Meliaceae | *Trichilia surumuensis* |
| Meliaceae | *Trichilia tetrapetala* |
| Asteraceae | *Trichogoniopsis podocarpa* |
| Trigoniaceae | *Trigonia rytidocarpa* |
| Trigoniaceae | *Trigoniodendron spiritusanctense* |
| Annonaceae | *Trigynaea oblongifolia* |
| Polygonaceae | *Triplaris americana* |
| Polygonaceae | *Triplaris gardneriana* |
| Polygonaceae | *Triplaris weigeltiana* |
| Sapindaceae | *Tripterodendron filicifolium* |
| Fabaceae | *Trischidium limae* |
| Malvaceae | *Triumfetta obscura* |
| Asteraceae | *Trixis antimenorrhoea* |
| Asteraceae | *Trixis antimenorrhoea* |
| Asteraceae | *Trixis praestans* |
| Asteraceae | *Trixis pruskii* |
| Turneraceae | *Turnera calyptrocarpa* |
| Turneraceae | *Turnera chamaedrifolia* |
| Turneraceae | *Turnera coerulea* |
| Turneraceae | *Turnera diffusa* |
| Turneraceae | *Turnera lamiifolia* |
| Turneraceae | *Turnera lucida* |
| Turneraceae | *Turnera melochioides* |
| Turneraceae | *Turnera rubrobracteata* |
| Turneraceae | *Turnera serrata* |
| Turneraceae | *Turnera subulata* |
| Annonaceae | *Unonopsis aurantiaca* |
| Annonaceae | *Unonopsis bahiensis* |
| Annonaceae | *Unonopsis guatterioides* |
| Annonaceae | *Unonopsis riedeliana* |
| Annonaceae | *Unonopsis stipitata* |
| Lauraceae | *Urbanodendron bahiense* |
| Lauraceae | *Urbanodendron verrucosum* |
| Malvaceae | *Urena lobata* |
| Urticaceae | *Urera aurantiaca* |
| Urticaceae | *Urera baccifera* |
| Urticaceae | *Urera caracasana* |
| Urticaceae | *Urera nitida* |
| Fabaceae | *Vachellia caven* |
| Fabaceae | *Vachellia farnesiana* |
| Humiriaceae | *Vantanea bahiaensis* |
| Humiriaceae | *Vantanea compacta* |
| Humiriaceae | *Vantanea obovata* |
| Boraginaceae | *Varronia axillaris* |
| Boraginaceae | *Varronia curassavica* |
| Boraginaceae | *Varronia globosa* |
| Boraginaceae | *Varronia guazumifolia* |
| Boraginaceae | *Varronia leucocephala* |
| Boraginaceae | *Varronia multispicata* |
| Boraginaceae | *Varronia polycephala* |
| Boraginaceae | *Varronia tarodaea* |
| Caricaceae | *Vasconcellea quercifolia* |
| Solanaceae | *Vassobia breviflora* |
| Fabaceae | *Vatairea heteroptera* |
| Fabaceae | *Vatairea macrocarpa* |
| Fabaceae | *Vataireopsis araroba* |
| Verbenaceae | *Verbena lindbergii* |
| Asteraceae | *Verbesina glabrata* |
| Asteraceae | *Vernonanthura beyrichii* |
| Asteraceae | *Vernonanthura brasiliana* |
| Asteraceae | *Vernonanthura catharinensis* |
| Asteraceae | *Vernonanthura crassa* |
| Asteraceae | *Vernonanthura discolor* |
| Asteraceae | *Vernonanthura divaricata* |
| Asteraceae | *Vernonanthura ferruginea* |
| Asteraceae | *Vernonanthura membranacea* |
| Asteraceae | *Vernonanthura nudiflora* |
| Asteraceae | *Vernonanthura petiolaris* |
| Asteraceae | *Vernonanthura polyanthes* |
| Asteraceae | *Vernonanthura puberula* |
| Asteraceae | *Vernonanthura tweediana* |
| Asteraceae | *Vernonanthura vinhae* |
| Asteraceae | *Vernonanthura westiniana* |
| Asteraceae | *Viguiera salicifolia* |
| Myristicaceae | *Virola bicuhyba* |
| Myristicaceae | *Virola gardneri* |
| Myristicaceae | *Virola officinalis* |
| Myristicaceae | *Virola sebifera* |
| Myristicaceae | *Virola surinamensis* |
| Hypericaceae | *Vismia brasiliensis* |
| Hypericaceae | *Vismia cayennensis* |
| Hypericaceae | *Vismia guianensis* |
| Hypericaceae | *Vismia latifolia* |
| Hypericaceae | *Vismia macrophylla* |
| Hypericaceae | *Vismia magnoliifolia* |
| Hypericaceae | *Vismia martiana* |
| Hypericaceae | *Vismia micrantha* |
| Lamiaceae | *Vitex capitata* |
| Lamiaceae | *Vitex cymosa* |
| Lamiaceae | *Vitex megapotamica* |
| Lamiaceae | *Vitex orinocensis* |
| Lamiaceae | *Vitex polygama* |
| Lamiaceae | *Vitex rufescens* |
| Lamiaceae | *Vitex schomburgkiana* |
| Lamiaceae | *Vitex sellowiana* |
| Lamiaceae | *Vitex triflora* |
| Vochysiaceae | *Vochysia acuminata* |
| Vochysiaceae | *Vochysia angelica* |
| Vochysiaceae | *Vochysia bifalcata* |
| Vochysiaceae | *Vochysia cinnamomea* |
| Vochysiaceae | *Vochysia dasyantha* |
| Vochysiaceae | *Vochysia discolor* |
| Vochysiaceae | *Vochysia divergens* |
| Vochysiaceae | *Vochysia emarginata* |
| Vochysiaceae | *Vochysia gardneri* |
| Vochysiaceae | *Vochysia glazioviana* |
| Vochysiaceae | *Vochysia gummifera* |
| Vochysiaceae | *Vochysia laurifolia* |
| Vochysiaceae | *Vochysia lucida* |
| Vochysiaceae | *Vochysia magnifica* |
| Vochysiaceae | *Vochysia oblongifolia* |
| Vochysiaceae | *Vochysia oppugnata* |
| Vochysiaceae | *Vochysia pyramidalis* |
| Vochysiaceae | *Vochysia rectiflora* |
| Vochysiaceae | *Vochysia riedeliana* |
| Vochysiaceae | *Vochysia rufa* |
| Vochysiaceae | *Vochysia saldanhana* |
| Vochysiaceae | *Vochysia schwackeana* |
| Vochysiaceae | *Vochysia selloi* |
| Vochysiaceae | *Vochysia talmonii* |
| Vochysiaceae | *Vochysia thyrsoidea* |
| Vochysiaceae | *Vochysia tucanorum* |
| Malvaceae | *Waltheria albicans* |
| Malvaceae | *Waltheria cinerescens* |
| Malvaceae | *Waltheria operculata* |
| Malvaceae | *Waltheria viscosissima* |
| Rubiaceae | *Warszewiczia longistaminea* |
| Asteraceae | *Wedelia villosa* |
| Cunoniaceae | *Weinmannia discolor* |
| Cunoniaceae | *Weinmannia humilis* |
| Cunoniaceae | *Weinmannia organensis* |
| Cunoniaceae | *Weinmannia paulliniifolia* |
| Cunoniaceae | *Weinmannia pinnata* |
| Lauraceae | *Williamodendron cinnamomeum* |
| Malvaceae | *Wissadula amplissima* |
| Malvaceae | *Wissadula hernandioides* |
| Olacaceae | *Ximenia americana* |
| Annonaceae | *Xylopia aromatica* |
| Annonaceae | *Xylopia brasiliensis* |
| Annonaceae | *Xylopia emarginata* |
| Annonaceae | *Xylopia frutescens* |
| Annonaceae | *Xylopia involucrata* |
| Annonaceae | *Xylopia laevigata* |
| Annonaceae | *Xylopia langsdorfiana* |
| Annonaceae | *Xylopia nitida* |
| Annonaceae | *Xylopia ochrantha* |
| Annonaceae | *Xylopia sericea* |
| Salicaceae | *Xylosma ciliatifolia* |
| Salicaceae | *Xylosma glaberrima* |
| Salicaceae | *Xylosma prockia* |
| Salicaceae | *Xylosma pseudosalzmanii* |
| Salicaceae | *Xylosma tweediana* |
| Salicaceae | *Xylosma venosa* |
| Rutaceae | *Zanthoxylum acuminatum* |
| Rutaceae | *Zanthoxylum acuminatum* |
| Rutaceae | *Zanthoxylum caribaeum* |
| Rutaceae | *Zanthoxylum caribaeum* |
| Rutaceae | *Zanthoxylum compactum* |
| Rutaceae | *Zanthoxylum ekmanii* |
| Rutaceae | *Zanthoxylum fagara* |
| Rutaceae | *Zanthoxylum fagara* |
| Rutaceae | *Zanthoxylum kleinii* |
| Rutaceae | *Zanthoxylum monogynum* |
| Rutaceae | *Zanthoxylum monogynum* |
| Rutaceae | *Zanthoxylum nemorale* |
| Rutaceae | *Zanthoxylum petiolare* |
| Rutaceae | *Zanthoxylum retusum* |
| Rutaceae | *Zanthoxylum rhoifolium* |
| Rutaceae | *Zanthoxylum riedelianum* |
| Rutaceae | *Zanthoxylum rigidum* |
| Rutaceae | *Zanthoxylum tingoassuiba* |
| Fabaceae | *Zapoteca portoricensis* |
| Bignoniaceae | *Zeyheria montana* |
| Bignoniaceae | *Zeyheria tuberculosa* |
| Rhamnaceae | *Ziziphus glaziovii* |
| Rhamnaceae | *Ziziphus joazeiro* |
| Rhamnaceae | *Ziziphus platyphylla* |
| Rhamnaceae | *Ziziphus undulata* |
| Fabaceae | *Zollernia cowanii* |
| Fabaceae | *Zollernia glabra* |
| Fabaceae | *Zollernia glaziovii* |
| Fabaceae | *Zollernia ilicifolia* |
| Fabaceae | *Zollernia magnifica* |
| Fabaceae | *Zollernia modesta* |
| Fabaceae | *Zollernia paraensis* |
| Fabaceae | *Zygia latifolia* |
| Fabaceae | *Zygia latifolia* |
| Fabaceae | *Zygia ramiflora* |

|  |  |
| --- | --- |
| Table B2. List of indicator species in each occurrence and abundance ecoregion. | |
| **Occurrence Ecoregion 1** | |
| *Annona salzmannii* | |
| *Bowdichia virgilioides* | |
| *Brosimum rubescens* | |
| *Buchenavia tetraphylla* | |
| *Caraipa densifolia* | |
| *Casearia javitensis* | |
| *Christiana africana* | |
| *Clarisia racemosa* | |
| *Clusia nemorosa* | |
| *Cupania racemosa* | |
| *Eschweilera ovata* | |
| *Gustavia augusta* | |
| *Himatanthus phagedaenicus* | |
| *Inga blanchetiana* | |
| *Lecythis pisonis* | |
| *Luehea ochrophylla* | |
| *Miconia prasina* | |
| *Myrcia sylvatica* | |
| *Ocotea glomerata* | |
| *Ouratea platicaulis* | |
| *Parkia bahiae* | |
| *Parkia pendula* | |
| *Paypayrola blanchetiana* | |
| *Protium giganteum* | |
| *Solanum asperum* | |
| *Stryphnodendron pulcherrimum* | |
| *Swartzia pickelii* | |
| *Symphonia globulifera* | |
| *Tachigali densiflora* | |
| *Tapirira guianensis* | |
| *Thyrsodium spruceanum* | |
| *Zollernia paraensis* | |
|  | |
| **Occurrence Ecoregion 2** | |
| *Genipa americana* | |
| *Lonchocarpus sericeus* | |
| *Neocalyptrocalyx longifolium* | |
| *Spondias mombin* | |
| *Ziziphus joazeiro* | |
|  | |
| **Occurrence Ecoregion 3** | |
| *Abarema filamentosa* | |
| *Anacardium occidentale* | |
| *Andira nitida* | |
| *Byrsonima gardneriana* | |
| *Calycolpus legrandii* | |
| *Campomanesia dichotoma* | |
| *Chamaecrista cytisoides* | |
| *Chrysobalanus icaco* | |
| *Clitoria laurifolia* | |
| *Coccoloba laevis* | |
| *Coccoloba ramosissima* | |
| *Conocarpus erectus* | |
| *Croton sellowii* | |
| *Curatella americana* | |
| *Eplingiella fruticosa* | |
| *Erythroxylum passerinum* | |
| *Eugenia hirta* | |
| *Eugenia luschnathiana* | |
| *Eugenia punicifolia* | |
| *Guapira pernambucensis* | |
| *Guettarda platypoda* | |
| *Hancornia speciosa* | |
| *Hirtella ciliata* | |
| *Hirtella racemosa* | |
| *Humiria balsamifera* | |
| *Jacaranda obovata* | |
| *Krameria tomentosa* | |
| *Manilkara salzmannii* | |
| *Maytenus distichophylla* | |
| *Mimosa somnians* | |
| *Myrcia bergiana* | |
| *Myrcia decorticans* | |
| *Ocotea rubrinervis* | |
| *Ouratea fieldingiana* | |
| *Periandra mediterranea* | |
| *Protium bahianum* | |
| *Psidium guineense* | |
| *Psidium oligospermum* | |
| *Sacoglottis mattogrossensis* | |
| *Salzmannia nitida* | |
| *Simaba ferruginea* | |
| *Simaba floribunda* | |
| *Solanum paludosum* | |
| *Stigmaphyllon paralias* | |
| *Syagrus schizophylla* | |
| *Tocoyena sellowiana* | |
| *Waltheria cinerescens* | |
| *Ximenia americana* | |
|  | |
| **Occurrence Ecoregion 4** | |
| *Abutilon pauciflorum* | |
| *Averrhoidium gardnerianum* | |
| *Bunchosia acuminata* | |
| *Callianthe glaziovii* | |
| *Capsicum parvifolium* | |
| *Ceiba glaziovii* | |
| *Cnidoscolus urens* | |
| *Croton adamantinus* | |
| *Croton blanchetianus* | |
| *Croton heliotropiifolius* | |
| *Croton tetradenius* | |
| *Erythroxylum petrae caballi* | |
| *Erythroxylum polygonoides* | |
| *Eugenia ophthalmantha* | |
| *Helicteres macropetala* | |
| *Herissantia crispa* | |
| *Himatanthus obovatus* | |
| *Mimosa arenosa* | |
| *Pachira retusa* | |
| *Parapiptadenia blanchetii* | |
| *Phyllanthus elsiae* | |
| *Pilosocereus pentaedrophorus* | |
| *Psidium cauliflorum* | |
| *Rauvolfia ligustrina* | |
| *Savia sessiliflora* | |
| *Senna aversiflora* | |
| *Senna rizzinii* | |
| *Solanum depauperatum* | |
| *Spondias tuberosa* | |
| *Tibouchina lithophila* | |
| *Varronia globosa* | |
| *Waltheria operculata* | |
|  | |
| **Occurrence Ecoregion 5** | |
| *Albizia pedicellaris* | |
| *Arapatiella psilophylla* | |
| *Aspidosperma discolor* | |
| *Bactris ferruginea* | |
| *Beilschmiedia linharensis* | |
| *Brosimum gaudichaudii* | |
| *Byrsonima japurensis* | |
| *Caryocar edule* | |
| *Casearia commersoniana* | |
| *Chrysophyllum splendens* | |
| *Clarisia ilicifolia* | |
| *Cordia trichoclada* | |
| *Couepia belemii* | |
| *Couepia carautae* | |
| *Couepia schottii* | |
| *Coussapoa curranii* | |
| *Crepidospermum atlanticum* | |
| *Croton macrobothrys* | |
| *Cupania rugosa* | |
| *Cupania scrobiculata* | |
| *Dialium guianense* | |
| *Diploon cuspidatum* | |
| *Diplotropis incexis* | |
| *Discophora guianensis* | |
| *Drypetes sessiliflora* | |
| *Duguetia bahiensis* | |
| *Ecclinusa ramiflora* | |
| *Emmotum nitens* | |
| *Eriotheca macrophylla* | |
| *Eschweilera alvimii* | |
| *Eugenia itapemirimensis* | |
| *Eugenia pisiformis* | |
| *Geonoma pauciflora* | |
| *Geonoma pohliana* | |
| *Guapira laxiflora* | |
| *Guatteria ferruginea* | |
| *Guatteria oligocarpa* | |
| *Helicostylis tomentosa* | |
| *Henriettea succosa* | |
| *Hydrogaster trinervis* | |
| *Hyeronima oblonga* | |
| *Inga flagelliformis* | |
| *Inga hispida* | |
| *Inga thibaudiana* | |
| *Jacaratia heptaphylla* | |
| *Lacistema robustum* | |
| *Lecythis lanceolata* | |
| *Lecythis lurida* | |
| *Licania belemii* | |
| *Licania discolor* | |
| *Licania hypoleuca* | |
| *Licania micrantha* | |
| *Licania salzmannii* | |
| *Licaria bahiana* | |
| *Mabea piriri* | |
| *Macrolobium latifolium* | |
| *Manilkara longifolia* | |
| *Margaritaria nobilis* | |
| *Miconia hypoleuca* | |
| *Micropholis crassipedicellata* | |
| *Micropholis gardneriana* | |
| *Micropholis guyanensis* | |
| *Myrcia neoblanchetiana* | |
| *Myrcia obversa* | |
| *Myrcia sucrei* | |
| *Ocotea cernua* | |
| *Ophthalmoblapton pedunculare* | |
| *Parinari parvifolia* | |
| *Pausandra morisiana* | |
| *Peltogyne angustiflora* | |
| *Pourouma mollis* | |
| *Pourouma velutina* | |
| *Pouteria bangii* | |
| *Pouteria cuspidata* | |
| *Pouteria guianensis* | |
| *Pouteria microstrigosa* | |
| *Pouteria reticulata* | |
| *Pradosia lactescens* | |
| *Protium aracouchini* | |
| *Pseudoxandra bahiensis* | |
| *Psychotria mapourioides* | |
| *Pterocarpus rohrii* | |
| *Rauvolfia grandiflora* | |
| *Rinorea bahiensis* | |
| *Rinorea guianensis* | |
| *Simaba guianensis* | |
| *Simaba subcymosa* | |
| *Simarouba amara* | |
| *Simira glaziovii* | |
| *Stephanopodium blanchetianum* | |
| *Sterculia excelsa* | |
| *Swartzia pinheiroana* | |
| *Swartzia simplex* | |
| *Tabernaemontana salzmannii* | |
| *Tetragastris catuaba* | |
| *Tetrastylidium grandifolium* | |
| *Tovomita choisyana* | |
| *Tovomita mangle* | |
| *Virola gardneri* | |
| *Virola officinalis* | |
| *Vochysia angelica* | |
| *Vochysia riedeliana* | |
| *Xylopia ochrantha* | |
| *Zollernia modesta* | |
|  | |
| **Occurrence Ecoregion 6** | |
| *Abarema limae* | |
| *Acanthocladus pulcherrimus* | |
| *Acosmium lentiscifolium* | |
| *Alseis pickelii* | |
| *Ampelocera glabra* | |
| *Andradea floribunda* | |
| *Angostura bracteata* | |
| *Basiloxylon brasiliensis* | |
| *Brasiliopuntia brasiliensis* | |
| *Carpotroche brasiliensis* | |
| *Centrolobium sclerophyllum* | |
| *Chrysophyllum lucentifolium* | |
| *Coccoloba warmingii* | |
| *Copaifera lucens* | |
| *Cordia taguahyensis* | |
| *Couratari macrosperma* | |
| *Erythroxylum gaudichaudii* | |
| *Exostyles venusta* | |
| *Goniorrhachis marginata* | |
| *Machaerium incorruptibile* | |
| *Maytenus cestrifolia* | |
| *Melicoccus oliviformis* | |
| *Neoraputia alba* | |
| *Oxandra nitida* | |
| *Parapiptadenia pterosperma* | |
| *Paratecoma peroba* | |
| *Peltogyne discolor* | |
| *Piptadenia paniculata* | |
| *Poeppigia procera* | |
| *Pouteria filipes* | |
| *Pseudopiptadenia contorta* | |
| *Rhamnidium glabrum* | |
| *Ruprechtia laurifolia* | |
| *Senefeldera verticillata* | |
| *Talisia coriacea* | |
| *Terminalia acuminata* | |
| *Terminalia mameluco* | |
| *Trichilia pseudostipularis* | |
| *Trichilia ramalhoi* | |
| *Trigoniodendron spiritusanctense* | |
|  | |
| **Occurrence Ecoregion 7** | |
| *Anadenanthera colubrina* | |
| *Anadenanthera peregrina* | |
| *Annona dolabripetala* | |
| *Annona leptopetala* | |
| *Astronium nelson rosae* | |
| *Balfourodendron molle* | |
| *Bixa arborea* | |
| *Byrsonima laxiflora* | |
| *Cardiopetalum calophyllum* | |
| *Casearia arborea* | |
| *Casearia rupestris* | |
| *Combretum duarteanum* | |
| *Couepia monteclarensis* | |
| *Dalbergia nigra* | |
| *Diospyros hispida* | |
| *Eugenia umbrosa* | |
| *Hirtella glandulosa* | |
| *Licania blackii* | |
| *Machaerium punctatum* | |
| *Macrothumia kuhlmannii* | |
| *Melanoxylon brauna* | |
| *Metrodorea mollis* | |
| *Muellera virgilioides* | |
| *Myrcia crocea* | |
| *Myrcia nobilis* | |
| *Myrciaria pilosa* | |
| *Ocotea bicolor* | |
| *Peltogyne pauciflora* | |
| *Pilocarpus giganteus* | |
| *Pogonophora schomburgkiana* | |
| *Pouteria torta* | |
| *Ruprechtia apetala* | |
| *Siparuna bifida* | |
| *Syagrus comosa* | |
| *Tabebuia reticulata* | |
| *Toulicia laevigata* | |
| *Trattinnickia ferruginea* | |
|  | |
| **Occurrence Ecoregion 8** | |
| *Baccharis myricifolia* | |
| *Centropogon cornutus* | |
| *Croton draconoides* | |
| *Cryptocarya velloziana* | |
| *Leandra ionopogon* | |
| *Miconia mirabilis* | |
| *Ocotea insignis* | |
| *Ouratea duckei* | |
| *Palicourea lasiantha* | |
| *Pavonia dusenii* | |
| *Persea rigida* | |
| *Piper cuyabanum* | |
| *Piper glabratum* | |
| *Pleroma fissinervium* | |
| *Quararibea cordata* | |
| *Solanum asterophorum* | |
| *Solanum sciadostylis* | |
| *Vitex capitata* | |
|  | |
| **Occurrence Ecoregion 9** | |
| *Abarema brachystachya* | |
| *Albizia inundata* | |
| *Alchornea glandulosa* | |
| *Algernonia riedelii* | |
| *Allagoptera caudescens* | |
| *Andira ormosioides* | |
| *Aparisthmium cordatum* | |
| *Apuleia leiocarpa* | |
| *Astrocaryum aculeatissimum* | |
| *Astronium graveolens* | |
| *Bathysa gymnocarpa* | |
| *Bathysa nicholsonii* | |
| *Bauhinia fusconervis* | |
| *Beilschmiedia emarginata* | |
| *Beilschmiedia stricta* | |
| *Brosimum guianense* | |
| *Cariniana legalis* | |
| *Casearia pauciflora* | |
| *Casearia sylvestris* | |
| *Cecropia glaziovii* | |
| *Cedrela odorata* | |
| *Centrolobium robustum* | |
| *Chionanthus greenii* | |
| *Chromolaena laevigata* | |
| *Chrysophyllum flexuosum* | |
| *Chrysophyllum imperiale* | |
| *Cinnamomum caratingae* | |
| *Cordia sellowiana* | |
| *Coussarea nodosa* | |
| *Cryptocarya micrantha* | |
| *Cryptocarya saligna* | |
| *Cupania furfuracea* | |
| *Cupania oblongifolia* | |
| *Deguelia costata* | |
| *Endlicheria glomerata* | |
| *Erythrina speciosa* | |
| *Erythroxylum coelophlebium* | |
| *Erythroxylum cuspidifolium* | |
| *Erythroxylum pulchrum* | |
| *Eugenia expansa* | |
| *Eugenia lambertiana* | |
| *Eugenia mandioccensis* | |
| *Eugenia prasina* | |
| *Eugenia vattimoana* | |
| *Euterpe edulis* | |
| *Faramea martiana* | |
| *Geissospermum laeve* | |
| *Guapira nitida* | |
| *Guapira opposita* | |
| *Guarea guidonia* | |
| *Guarea kunthiana* | |
| *Guarea macrophylla* | |
| *Himatanthus bracteatus* | |
| *Hyeronima alchorneoides* | |
| *Inga cordistipula* | |
| *Jacaratia spinosa* | |
| *Lacistema pubescens* | |
| *Malouetia cestroides* | |
| *Marlierea teuscheriana* | |
| *Miconia calvescens* | |
| *Miconia cinnamomifolia* | |
| *Miconia mendoncae* | |
| *Mollinedia puberula* | |
| *Muellera filipes* | |
| *Myrcia anceps* | |
| *Myrcia rufipes* | |
| *Myrcia spectabilis* | |
| *Myrcia splendens* | |
| *Nectandra membranacea* | |
| *Ocotea divaricata* | |
| *Ocotea nitida* | |
| *Ocotea odorifera* | |
| *Ouratea polygyna* | |
| *Ouratea scottii* | |
| *Pera glabrata* | |
| *Piptadenia gonoacantha* | |
| *Pouteria caimito* | |
| *Pseudolmedia hirtula* | |
| *Pseudopiptadenia inaequalis* | |
| *Psychotria nuda* | |
| *Quararibea turbinata* | |
| *Rollinia laurifolia* | |
| *Rudgea jasminoides* | |
| *Rudgea recurva* | |
| *Rustia formosa* | |
| *Siparuna reginae* | |
| *Sloanea guianensis* | |
| *Sorocea guilleminiana* | |
| *Sparattosperma leucanthum* | |
| *Stryphnodendron polystachyum* | |
| *Tachigali paratyensis* | |
| *Tachigali rugosa* | |
| *Terminalia januariensis* | |
| *Tovomitopsis paniculata* | |
| *Trichilia lepidota* | |
| *Trichilia silvatica* | |
| *Urbanodendron verrucosum* | |
| *Vernonanthura nudiflora* | |
| *Virola bicuhyba* | |
| *Virola sebifera* | |
| *Vismia martiana* | |
| *Zollernia glaziovii* | |
|  | |
| **Occurrence Ecoregion 10** | |
| *Alchornea latifolia* | |
| *Allophylus racemosus* | |
| *Amaioua guianensis* | |
| *Aspidosperma olivaceum* | |
| *Calyptranthes clusiifolia* | |
| *Casearia decandra* | |
| *Casearia lasiophylla* | |
| *Chomelia sericea* | |
| *Connarus regnellii* | |
| *Copaifera langsdorffii* | |
| *Cordiera sessilis* | |
| *Coutarea hexandra* | |
| *Cryptocarya aschersoniana* | |
| *Cupania ludowigii* | |
| *Cupania vernalis* | |
| *Dalbergia villosa* | |
| *Daphnopsis brasiliensis* | |
| *Eugenia acutata* | |
| *Eugenia dodonaeifolia* | |
| *Faramea latifolia* | |
| *Guatteria australis* | |
| *Hyptidendron asperrimum* | |
| *Ilex cerasifolia* | |
| *Inga ingoides* | |
| *Ixora brevifolia* | |
| *Lacistema hasslerianum* | |
| *Lafoensia vandelliana* | |
| *Leucochloron incuriale* | |
| *Machaerium nyctitans* | |
| *Machaerium villosum* | |
| *Marlierea racemosa* | |
| *Metrodorea stipularis* | |
| *Miconia trianae* | |
| *Mollinedia argyrogyna* | |
| *Mollinedia widgrenii* | |
| *Myrcia hebepetala* | |
| *Myrcia tomentosa* | |
| *Myrcia venulosa* | |
| *Nectandra nitidula* | |
| *Nectandra oppositifolia* | |
| *Persea fulva* | |
| *Platycyamus regnellii* | |
| *Protium spruceanum* | |
| *Qualea multiflora* | |
| *Roupala montana* | |
| *Siparuna guianensis* | |
| *Siphoneugena densiflora* | |
| *Styrax camporum* | |
| *Symplocos pubescens* | |
| *Tapirira obtusa* | |
| *Trichilia emarginata* | |
| *Vernonanthura divaricata* | |
| *Vismia brasiliensis* | |
| *Vochysia magnifica* | |
| *Vochysia tucanorum* | |
|  | |
| **Occurrence Ecoregion 11** | |
| *Abutilon itatiaiae* | |
| *Acalypha communis* | |
| *Acca sellowiana* | |
| *Acrocomia aculeata* | |
| *Aegiphila integrifolia* | |
| *Aegiphila obducta* | |
| *Aeschynomene filosa* | |
| *Agarista eucalyptoides* | |
| *Agarista hispidula* | |
| *Agarista oleifolia* | |
| *Albizia polycephala* | |
| *Alchornea glandulosa* | |
| *Aloysia virgata* | |
| *Anaxagorea phaeocarpa* | |
| *Anaxagorea silvatica* | |
| *Andira fraxinifolia* | |
| *Aniba firmula* | |
| *Annona cacans* | |
| *Annona coriacea* | |
| *Annona mucosa* | |
| *Annona sylvatica* | |
| *Aspidosperma spruceanum* | |
| *Aspidosperma subincanum* | |
| *Astrocaryum vulgare* | |
| *Astronium concinnum* | |
| *Astronium fraxinifolium* | |
| *Ateleia glazioveana* | |
| *Attalea dubia* | |
| *Aulonemia amplissima* | |
| *Aulonemia aristulata* | |
| *Aureliana anonacea* | |
| *Aureliana brasiliana* | |
| *Aureliana tomentosa* | |
| *Austroeupatorium inulaefolium* | |
| *Baccharis brevifolia* | |
| *Baccharis burchellii* | |
| *Baccharis concinna* | |
| *Baccharis dentata* | |
| *Baccharis dracunculifolia* | |
| *Baccharis glaziovii* | |
| *Baccharis grandimucronata* | |
| *Baccharis helichrysoides* | |
| *Baccharis lateralis* | |
| *Baccharis leucocephala* | |
| *Baccharis linearifolia* | |
| *Baccharis microdonta* | |
| *Baccharis parvidentata* | |
| *Baccharis platypoda* | |
| *Baccharis pseudomyriocephala* | |
| *Baccharis reticularia* | |
| *Baccharis stylosa* | |
| *Baccharis tarchonanthoides* | |
| *Barnebya dispar* | |
| *Bathysa mendoncaei* | |
| *Bauhinia forficata* | |
| *Bauhinia longifolia* | |
| *Behuria parvifolia* | |
| *Berberis laurina* | |
| *Besleria umbrosa* | |
| *Brownea grandiceps* | |
| *Brunfelsia brasiliensis* | |
| *Brunfelsia hydrangeiformis* | |
| *Buddleja elegans* | |
| *Buddleja speciosissima* | |
| *Buddleja stachyoides* | |
| *Butia eriospatha* | |
| *Byrsonima basiloba* | |
| *Calliandra harrisii* | |
| *Callianthe bedfordiana* | |
| *Callianthe mourei* | |
| *Callisthene major* | |
| *Callisthene minor* | |
| *Calyptranthes grammica* | |
| *Calyptranthes lucida* | |
| *Campomanesia hirsuta* | |
| *Campomanesia pubescens* | |
| *Campomanesia xanthocarpa* | |
| *Cantinoa muricata* | |
| *Cantinoa propinqua* | |
| *Capsicum mirabile* | |
| *Casearia grandiflora* | |
| *Cassia ferruginea* | |
| *Cassia leptophylla* | |
| *Cecropia hololeuca* | |
| *Cecropia pachystachya* | |
| *Cecropia peltata* | |
| *Ceiba erianthos* | |
| *Cestrum schlechtendalii* | |
| *Chamaecrista desvauxii* | |
| *Chionolaena capitata* | |
| *Chionolaena isabellae* | |
| *Chomelia parvifolia* | |
| *Chusquea heterophylla* | |
| *Chusquea meyeriana* | |
| *Chusquea microphylla* | |
| *Clistax brasiliensis* | |
| *Coccoloba arborescens* | |
| *Collaea speciosa* | |
| *Colubrina glandulosa* | |
| *Cordia glabrata* | |
| *Cordia goeldiana* | |
| *Cordia latiloba* | |
| *Cordia superba* | |
| *Cordia trichotoma* | |
| *Couepia grandiflora* | |
| *Couroupita guianensis* | |
| *Coussapoa microcarpa* | |
| *Coussarea congestiflora* | |
| *Coussarea strigosipes* | |
| *Crotalaria micans* | |
| *Crotalaria vitellina* | |
| *Croton campanulatus* | |
| *Croton dichrous* | |
| *Croton echinocarpus* | |
| *Croton organensis* | |
| *Croton salutaris* | |
| *Croton sanctae crucis* | |
| *Croton splendidus* | |
| *Croton urucurana* | |
| *Croton vulnerarius* | |
| *Cryptocarya mandioccana* | |
| *Cryptocarya moschata* | |
| *Cupania emarginata* | |
| *Cyathea atrovirens* | |
| *Cyathea corcovadensis* | |
| *Cyathea delgadii* | |
| *Cyathea dichromatolepis* | |
| *Cyathea microdonta* | |
| *Cyathea phalerata* | |
| *Cybianthus glaber* | |
| *Cybistax antisyphilitica* | |
| *Cyclolobium brasiliense* | |
| *Dahlstedtia pinnata* | |
| *Daphnopsis alpestris* | |
| *Dasyanthina serrata* | |
| *Dasyphyllum flagellare* | |
| *Dasyphyllum leptacanthum* | |
| *Dendropanax cuneatus* | |
| *Dendrophorbium glaziovii* | |
| *Desmodium leiocarpum* | |
| *Desmodium uncinatum* | |
| *Dimorphandra mollis* | |
| *Diospyros sericea* | |
| *Diptychandra aurantiaca* | |
| *Duguetia lanceolata* | |
| *Eremanthus erythropappus* | |
| *Eriotheca pubescens* | |
| *Erythrina falcata* | |
| *Erythrina verna* | |
| *Erythroxylum ambiguum* | |
| *Erythroxylum myrsinites* | |
| *Erythroxylum subrotundum* | |
| *Escallonia laevis* | |
| *Esterhazya caesarea* | |
| *Esterhazya eitenorum* | |
| *Esterhazya macrodonta* | |
| *Esterhazya splendida* | |
| *Eugenia cachoeirensis* | |
| *Eugenia capparidifolia* | |
| *Eugenia cerasiflora* | |
| *Eugenia hiemalis* | |
| *Eugenia involucrata* | |
| *Eugenia macahensis* | |
| *Eugenia magnifica* | |
| *Eugenia modesta* | |
| *Eugenia mosenii* | |
| *Eugenia myrcianthes* | |
| *Eugenia puberula* | |
| *Euplassa incana* | |
| *Euplassa itatiaiae* | |
| *Faramea multiflora* | |
| *Ferdinandusa speciosa* | |
| *Ficus eximia* | |
| *Ficus mariae* | |
| *Ficus obtusifolia* | |
| *Fridericia leucopogon* | |
| *Fridericia speciosa* | |
| *Fuchsia campos portoi* | |
| *Fuchsia regia* | |
| *Galianthe brasiliensis* | |
| *Galipea jasminiflora* | |
| *Gaultheria eriophylla* | |
| *Gaultheria itatiaiae* | |
| *Gaultheria serrata* | |
| *Gaylussacia amoena* | |
| *Geonoma fiscellaria* | |
| *Graphistylis argyrotricha* | |
| *Graphistylis itatiaiae* | |
| *Graphistylis oreophila* | |
| *Grazielia gaudichaudeana* | |
| *Grazielia intermedia* | |
| *Griselinia ruscifolia* | |
| *Guadua tagoara* | |
| *Guapira graciliflora* | |
| *Guatteria sellowiana* | |
| *Guatteria villosissima* | |
| *Guazuma ulmifolia* | |
| *Guettarda uruguensis* | |
| *Handroanthus albus* | |
| *Handroanthus arianeae* | |
| *Handroanthus chrysotrichus* | |
| *Handroanthus ochraceus* | |
| *Handroanthus vellosoi* | |
| *Helicteres pentandra* | |
| *Herpetacanthus melancholicus* | |
| *Heterocondylus alatus* | |
| *Hillia parasitica* | |
| *Hindsia glabra* | |
| *Huberia nettoana* | |
| *Hura crepitans* | |
| *Hymenaea courbaril* | |
| *Hymenaea stigonocarpa* | |
| *Hyptis angulosa* | |
| *Ilex chamaedryfolia* | |
| *Ilex grandis* | |
| *Ilex lundii* | |
| *Indigofera suffruticosa* | |
| *Inga cylindrica* | |
| *Inga mendoncaei* | |
| *Inga striata* | |
| *Inga vera* | |
| *Inga vera* | |
| *Jacaranda caroba* | |
| *Jacaranda copaia* | |
| *Jacaranda crassifolia* | |
| *Jacaranda cuspidifolia* | |
| *Jacaranda macrantha* | |
| *Jacaranda mutabilis* | |
| *Jacaranda puberula* | |
| *Jacaranda subalpina* | |
| *Joannesia princeps* | |
| *Jungia floribunda* | |
| *Justicia cydoniifolia* | |
| *Justicia monticola* | |
| *Justicia nervata* | |
| *Justicia sebastianopolitana* | |
| *Justicia sellowiana* | |
| *Kielmeyera excelsa* | |
| *Ladenbergia hexandra* | |
| *Lafoensia pacari* | |
| *Lamanonia ternata* | |
| *Lavoisiera imbricata* | |
| *Leandra amplexicaulis* | |
| *Leandra aurea* | |
| *Leandra barbinervis* | |
| *Leandra eichleri* | |
| *Leandra fallax* | |
| *Leandra foveolata* | |
| *Leandra fragilis* | |
| *Leandra glazioviana* | |
| *Leandra hirta* | |
| *Leandra involucrata* | |
| *Leandra lacunosa* | |
| *Leandra multiplinervis* | |
| *Leandra pallida* | |
| *Leandra quinquedentata* | |
| *Leandra salicina* | |
| *Leandra sulfurea* | |
| *Leandra vesiculosa* | |
| *Leandra xantholasia* | |
| *Lepidaploa eriolepis* | |
| *Leptolobium elegans* | |
| *Licania kunthiana* | |
| *Licaria guianensis* | |
| *Lippia alba* | |
| *Lippia hermannioides* | |
| *Lippia origanoides* | |
| *Lonchocarpus cultratus* | |
| *Luehea grandiflora* | |
| *Luetzelburgia auriculata* | |
| *Lupinus velutinus* | |
| *Mabea fistulifera* | |
| *Machaerium acutifolium* | |
| *Machaerium brasiliense* | |
| *Machaerium hirtum* | |
| *Machaerium nigrum* | |
| *Machaerium uncinatum* | |
| *Maclura tinctoria* | |
| *Magonia pubescens* | |
| *Manihot grahamii* | |
| *Marlierea obscura* | |
| *Matayba elaeagnoides* | |
| *Matayba marginata* | |
| *Maytenus floribunda* | |
| *Maytenus glaucescens* | |
| *Maytenus schumanniana* | |
| *Maytenus subalata* | |
| *Meliosma itatiaiae* | |
| *Meriania claussenii* | |
| *Miconia affinis* | |
| *Miconia albicans* | |
| *Miconia budlejoides* | |
| *Miconia castaneiflora* | |
| *Miconia cinerascens* | |
| *Miconia eichleri* | |
| *Miconia fasciculata* | |
| *Miconia ligustroides* | |
| *Miconia minutiflora* | |
| *Miconia multinervia* | |
| *Miconia paucidens* | |
| *Miconia petropolitana* | |
| *Miconia robustissima* | |
| *Miconia sellowiana* | |
| *Miconia subvernicosa* | |
| *Miconia theizans* | |
| *Miconia valtheri* | |
| *Micrandra elata* | |
| *Microlicia isostemon* | |
| *Mimosa invisa* | |
| *Mimosa itatiaiensis* | |
| *Mimosa millefoliata* | |
| *Mimosa monticola* | |
| *Mimosa pigra* | |
| *Mimosa sensitiva* | |
| *Mimosa velloziana* | |
| *Moldenhawera floribunda* | |
| *Moquiniastrum paniculatum* | |
| *Myrceugenia alpigena* | |
| *Myrceugenia cucullata* | |
| *Myrcia anomala* | |
| *Myrcia citrifolia* | |
| *Myrcia ferruginosa* | |
| *Myrcia laruotteana* | |
| *Myrcia multiflora* | |
| *Myrcia mutabilis* | |
| *Myrcia pulchra* | |
| *Myrcia reticulata* | |
| *Myrcia retorta* | |
| *Myrciaria disticha* | |
| *Myrciaria floribunda* | |
| *Myrciaria glazioviana* | |
| *Myrciaria pumila* | |
| *Myriopus breviflorus* | |
| *Myroxylon peruiferum* | |
| *Myrsine coriacea* | |
| *Myrsine venosa* | |
| *Nectandra lanceolata* | |
| *Nectandra reticulata* | |
| *Ochroma pyramidale* | |
| *Ocotea brachybotrya* | |
| *Ocotea corymbosa* | |
| *Ocotea curucutuensis* | |
| *Ocotea dispersa* | |
| *Ocotea glaziovii* | |
| *Ocotea itatiaiae* | |
| *Ocotea silvestris* | |
| *Ocotea sulcata* | |
| *Ocotea tenuiflora* | |
| *Oreopanax capitatus* | |
| *Ouratea semiserrata* | |
| *Pachystroma longifolium* | |
| *Palicourea malaneoides* | |
| *Palicourea rudgeoides* | |
| *Palicourea tetraphylla* | |
| *Pavonia guerkeana* | |
| *Peltophorum dubium* | |
| *Persea major* | |
| *Phenax sonneratii* | |
| *Phyllostemonodaphne geminiflora* | |
| *Picramnia glazioviana* | |
| *Piper abutiloides* | |
| *Piper arboreum* | |
| *Piper chimonanthifolium* | |
| *Piper cubataonum* | |
| *Piper dilatatum* | |
| *Piper malacophyllum* | |
| *Piper pseudopothifolium* | |
| *Piper richardiifolium* | |
| *Piper scabrellum* | |
| *Piper schenckii* | |
| *Piper solmsianum* | |
| *Piper tectoniifolium* | |
| *Piper translucens* | |
| *Piper truncatum* | |
| *Piptadenia stipulacea* | |
| *Piptocarpha leprosa* | |
| *Piptocarpha macropoda* | |
| *Piptocarpha quadrangularis* | |
| *Plathymenia reticulata* | |
| *Platonia insignis* | |
| *Platypodium elegans* | |
| *Pleiochiton blepharodes* | |
| *Pleroma candolleana* | |
| *Pleroma echinata* | |
| *Pleroma foveolata* | |
| *Pleroma granulosa* | |
| *Pleroma heteromalla* | |
| *Pleroma hospita* | |
| *Pleroma martialis* | |
| *Pleroma stenocarpa* | |
| *Plinia phitrantha* | |
| *Poecilanthe parviflora* | |
| *Protium ovatum* | |
| *Protium widgrenii* | |
| *Prunus subcoriacea* | |
| *Pseudobombax grandiflorum* | |
| *Psidium cattleianum* | |
| *Psidium ovale* | |
| *Psychotria nemorosa* | |
| *Psychotria pubigera* | |
| *Psychotria ruelliifolia* | |
| *Psychotria vellosiana* | |
| *Randia itatiaiae* | |
| *Rhamnidium elaeocarpum* | |
| *Rhodostemonodaphne macrocalyx* | |
| *Roupala montana* | |
| *Rudgea gardenioides* | |
| *Rudgea insignis* | |
| *Rudgea sessilis* | |
| *Ruellia angustiflora* | |
| *Salvertia convallariodora* | |
| *Salvia articulata* | |
| *Salvia mentiens* | |
| *Salvia sellowiana* | |
| *Schinus molle* | |
| *Seguieria langsdorffii* | |
| *Senecio brasiliensis* | |
| *Senegalia martiusiana* | |
| *Senegalia pedicellata* | |
| *Senegalia polyphylla* | |
| *Senna biglandularis* | |
| *Senna itatiaiae* | |
| *Senna macranthera* | |
| *Senna multijuga* | |
| *Senna pendula* | |
| *Senna rugosa* | |
| *Senna trachypus* | |
| *Siphocampylus westinianus* | |
| *Siphoneugena kuhlmannii* | |
| *Sloanea fasciculata* | |
| *Sloanea hirsuta* | |
| *Solandra grandiflora* | |
| *Solanum cernuum* | |
| *Solanum concinnum* | |
| *Solanum granulosoleprosum* | |
| *Solanum hexandrum* | |
| *Solanum itatiaiae* | |
| *Solanum lacerdae* | |
| *Solanum piluliferum* | |
| *Solanum pinetorum* | |
| *Solanum rufescens* | |
| *Solanum sisymbriifolium* | |
| *Solanum thomasiifolium* | |
| *Solanum vaillantii* | |
| *Solanum velleum* | |
| *Spirotheca rivieri* | |
| *Staurogyne itatiaiae* | |
| *Stryphnodendron adstringens* | |
| *Stryphnodendron polyphyllum* | |
| *Styrax latifolius* | |
| *Swartzia flaemingii* | |
| *Swartzia myrtifolia* | |
| *Swartzia pilulifera* | |
| *Swartzia submarginata* | |
| *Sweetia fruticosa* | |
| *Symphyopappus compressus* | |
| *Symphyopappus itatiayensis* | |
| *Symplocos falcata* | |
| *Symplocos itatiaiae* | |
| *Symplocos neglecta* | |
| *Symplocos rizzinii* | |
| *Tabebuia aurea* | |
| *Tabebuia roseoalba* | |
| *Tabernaemontana hystrix* | |
| *Tachigali duckei* | |
| *Tachigali friburgensis* | |
| *Terminalia phaeocarpa* | |
| *Terminalia triflora* | |
| *Tibouchina cerastifolia* | |
| *Tibouchina estrellensis* | |
| *Tibouchina herbacea* | |
| *Tibouchina itatiaiae* | |
| *Tibouchina kuhlmannii* | |
| *Tibouchina martiusiana* | |
| *Tibouchina mosenii* | |
| *Tibouchina schenckii* | |
| *Tibouchina sellowiana* | |
| *Tournefortia bicolor* | |
| *Tournefortia gardneri* | |
| *Trembleya parviflora* | |
| *Trembleya phlogiformis* | |
| *Trichilia hirta* | |
| *Trichilia rubra* | |
| *Trigonia rytidocarpa* | |
| *Trigynaea oblongifolia* | |
| *Trixis praestans* | |
| *Varronia guazumifolia* | |
| *Verbesina glabrata* | |
| *Vernonanthura polyanthes* | |
| *Vitex polygama* | |
| *Vochysia schwackeana* | |
| *Weinmannia organensis* | |
| *Xylopia brasiliensis* | |
| *Xylopia emarginata* | |
| *Xylopia sericea* | |
| *Xylosma prockia* | |
| *Zanthoxylum fagara* | |
| *Zanthoxylum monogynum* | |
| *Zeyheria tuberculosa* | |
| *Zygia latifolia* | |
|  | |
| **Occurrence Ecoregion 12** | |
| *Abutilon esculentum* | |
| *Agarista revoluta* | |
| *Algernonia obovata* | |
| *Allagoptera arenaria* | |
| *Allophylus puberulus* | |
| *Andira legalis* | |
| *Annona acutiflora* | |
| *Bonnetia stricta* | |
| *Byrsonima sericea* | |
| *Calyptranthes brasiliensis* | |
| *Cereus fernambucensis* | |
| *Chamaecrista flexuosa* | |
| *Clavija spinosa* | |
| *Clusia hilariana* | |
| *Coccoloba alnifolia* | |
| *Coccoloba declinata* | |
| *Connarus nodosus* | |
| *Cynophalla flexuosa* | |
| *Dalbergia ecastaphyllum* | |
| *Erythroxylum ovalifolium* | |
| *Erythroxylum subsessile* | |
| *Eugenia arenaria* | |
| *Eugenia astringens* | |
| *Eugenia bahiensis* | |
| *Eugenia sulcata* | |
| *Garcinia brasiliensis* | |
| *Gaylussacia brasiliensis* | |
| *Gymnanthes glabrata* | |
| *Heisteria perianthomega* | |
| *Inga maritima* | |
| *Jacaranda bracteata* | |
| *Kielmeyera membranacea* | |
| *Lepidaploa rufogrisea* | |
| *Manilkara subsericea* | |
| *Marcetia taxifolia* | |
| *Maytenus obtusifolia* | |
| *Melanopsidium nigrum* | |
| *Mollinedia glabra* | |
| *Myrcia ovata* | |
| *Myrcia subsericea* | |
| *Myrcia vittoriana* | |
| *Myrsine parvifolia* | |
| *Ocotea notata* | |
| *Ouratea cuspidata* | |
| *Pavonia alnifolia* | |
| *Pilosocereus arrabidae* | |
| *Pouteria psammophila* | |
| *Protium icicariba* | |
| *Scutia arenicola* | |
| *Senna appendiculata* | |
| *Sideroxylon obtusifolium* | |
| *Solanum insidiosum* | |
| *Solanum jussiaei* | |
| *Sophora tomentosa* | |
| *Tabernaemontana flavicans* | |
| *Tocoyena bullata* | |
| *Varronia curassavica* | |
|  | |
| **Occurrence Ecoregion 13** | |
| *Agonandra brasiliensis* | |
| *Anadenanthera colubrina* | |
| *Aspidosperma cylindrocarpon* | |
| *Aspidosperma polyneuron* | |
| *Casearia gossypiosperma* | |
| *Cereus hildmannianus* | |
| *Croton floribundus* | |
| *Holocalyx balansae* | |
| *Metrodorea nigra* | |
| *Myracrodruon urundeuva* | |
| *Nectandra cuspidata* | |
| *Pterogyne nitens* | |
| *Sapium haematospermum* | |
| *Syagrus romanzoffiana* | |
| *Trichilia pallida* | |
| *Triplaris americana* | |
| *Zanthoxylum riedelianum* | |
|  | |
| **Occurrence Ecoregion 14** | |
| *Alchornea sidifolia* | |
| *Calyptranthes widgreniana* | |
| *Clethra scabra* | |
| *Ilex conocarpa* | |
| *Inga sessilis* | |
| *Laplacea fruticosa* | |
| *Macropeplus dentatus* | |
| *Maytenus gonoclada* | |
| *Miconia cubatanensis* | |
| *Miconia pusilliflora* | |
| *Myrsine gardneriana* | |
| *Myrsine umbellata* | |
| *Nectandra grandiflora* | |
| *Persea willdenovii* | |
| *Piptocarpha regnellii* | |
| *Prunus myrtifolia* | |
| *Schefflera calva* | |
| *Siphoneugena crassifolia* | |
| *Solanum bullatum* | |
| *Solanum cinnamomeum* | |
| *Solanum leucodendron* | |
| *Solanum pseudoquina* | |
| *Symplocos celastrinea* | |
|  | |
| **Occurrence Ecoregion 15** | |
| *Annona emarginata* | |
| *Bernardia pulchella* | |
| *Brosimum glaziovii* | |
| *Brunfelsia pilosa* | |
| *Cabralea canjerana* | |
| *Calyptranthes concinna* | |
| *Cestrum corymbosum* | |
| *Chrysophyllum inornatum* | |
| *Chrysophyllum viride* | |
| *Cupania tenuivalvis* | |
| *Erythroxylum umbu* | |
| *Eugenia bacopari* | |
| *Eugenia multicostata* | |
| *Eugenia pruinosa* | |
| *Faramea montevidensis* | |
| *Ficus guaranitica* | |
| *Heliotropium transalpinum* | |
| *Margaritopsis cymuligera* | |
| *Miconia discolor* | |
| *Myrsine hermogenesii* | |
| *Nectandra megapotamica* | |
| *Neomitranthes gemballae* | |
| *Neomitranthes glomerata* | |
| *Ossaea amygdaloides* | |
| *Palicourea mamillaris* | |
| *Piper corcovadensis* | |
| *Piper lhotzkyanum* | |
| *Piper miquelianum* | |
| *Pombalia bigibbosa* | |
| *Prockia crucis* | |
| *Psychotria clavipes* | |
| *Psychotria leiocarpa* | |
| *Solanum argenteum* | |
| *Solanum atropurpureum* | |
| *Solanum diploconos* | |
| *Sorocea bonplandii* | |
| *Tetrorchidium rubrivenium* | |
| *Trichilia clausseni* | |
|  | |
| **Occurrence Ecoregion 16** | |
| *Alchornea triplinervia* | |
| *Byrsonima ligustrifolia* | |
| *Calophyllum brasiliense* | |
| *Clusia criuva* | |
| *Eugenia stigmatosa* | |
| *Heisteria silvianii* | |
| *Ilex dumosa* | |
| *Ilex pseudobuxus* | |
| *Ilex theezans* | |
| *Marlierea eugeniopsoides* | |
| *Maytenus littoralis* | |
| *Myrcia brasiliensis* | |
| *Myrcia ilheosensis* | |
| *Myrcia pubipetala* | |
| *Myrcia racemosa* | |
| *Myrcia strigipes* | |
| *Pleroma trichopoda* | |
| *Pouteria beaurepairei* | |
| *Rudgea coriacea* | |
| *Schefflera angustissima* | |
| *Tibouchina clavata* | |
| *Xylopia langsdorfiana* | |
|  | |
| **Occurrence Ecoregion 17** | |
| *Achatocarpus praecox* | |
| *Balfourodendron riedelianum* | |
| *Calliandra foliolosa* | |
| *Chrysophyllum gonocarpum* | |
| *Chrysophyllum marginatum* | |
| *Diatenopteryx sorbifolia* | |
| *Eugenia ramboi* | |
| *Hennecartia omphalandra* | |
| *Inga marginata* | |
| *Machaerium stipitatum* | |
| *Muellera campestris* | |
| *Myrsine loefgrenii* | |
| *Palicourea macrobotrys* | |
| *Pilocarpus pennatifolius* | |
| *Pisonia ambigua* | |
| *Tabernaemontana catharinensis* | |
| *Trichilia catigua* | |
| *Trichilia elegans* | |
| *Zanthoxylum caribaeum* | |
|  | |
| **Occurrence Ecoregion 18** | |
| *Callianthe rufinerva* | |
| *Critoniopsis quinqueflora* | |
| *Geonoma elegans* | |
| *Geonoma gamiova* | |
| *Leandra acutiflora* | |
| *Leandra laevigata* | |
| *Leandra regnellii* | |
| *Mollinedia schottiana* | |
| *Mollinedia uleana* | |
| *Myrceugenia myrcioides* | |
| *Myrcia glabra* | |
| *Myrciaria plinioides* | |
| *Neea pendulina* | |
| *Ocotea nectandrifolia* | |
| *Protium kleinii* | |
| *Psychotria suterella* | |
|  | |
| **Occurrence Ecoregion 19** | |
| *Allophylus edulis* | |
| *Allophylus guaraniticus* | |
| *Annona neosalicifolia* | |
| *Banara tomentosa* | |
| *Calliandra tweedii* | |
| *Cordia americana* | |
| *Eugenia rostrifolia* | |
| *Eugenia uniflora* | |
| *Helietta apiculata* | |
| *Lonchocarpus nitidus* | |
| *Luehea divaricata* | |
| *Machaerium paraguariense* | |
| *Myrcianthes pungens* | |
| *Myrocarpus frondosus* | |
| *Parapiptadenia rigida* | |
| *Ruprechtia laxiflora* | |
| *Sebastiania brasiliensis* | |
| *Seguieria aculeata* | |
| *Strychnos brasiliensis* | |
|  | |
| **Occurrence Ecoregion 20** | |
| *Baccharis nummularia* | |
| *Baccharis semiserrata* | |
| *Baccharis uncinella* | |
| *Cinnamomum amoenum* | |
| *Croton ceanothifolius* | |
| *Drimys angustifolia* | |
| *Drimys brasiliensis* | |
| *Escallonia bifida* | |
| *Handroanthus catarinensis* | |
| *Ilex microdonta* | |
| *Ilex taubertiana* | |
| *Leandra reitzii* | |
| *Myrceugenia euosma* | |
| *Myrceugenia foveolata* | |
| *Myrceugenia oxysepala* | |
| *Myrceugenia seriatoramosa* | |
| *Myrcia hartwegiana* | |
| *Myrsine altomontana* | |
| *Rudgea parquioides* | |
| *Siphoneugena reitzii* | |
| *Solanum paranense* | |
| *Symplocos corymboclados* | |
| *Symplocos tenuifolia* | |
| *Symplocos tetrandra* | |
| *Tibouchina dubia* | |
| *Weinmannia humilis* | |
|  | |
| **Occurrence Ecoregion 21** | |
| *Annona rugulosa* | |
| *Araucaria angustifolia* | |
| *Cinnamodendron dinisii* | |
| *Cinnamomum tomentulosum* | |
| *Eugenia uruguayensis* | |
| *Gymnanthes klotzschiana* | |
| *Ilex brevicuspis* | |
| *Ilex paraguariensis* | |
| *Lithraea brasiliensis* | |
| *Myrcia hatschbachii* | |
| *Myrcianthes gigantea* | |
| *Ocotea porosa* | |
| *Ocotea pulchella* | |
| *Styrax leprosus* | |
| *Symplocos uniflora* | |
| *Vernonanthura discolor* | |
| *Zanthoxylum kleinii* | |
|  | |
| **Abundance Ecoregion 1** |
| *Anaxagorea dolichocarpa* |
| *Annona salzmannii* |
| *Bowdichia virgilioides* |
| *Brosimum rubescens* |
| *Byrsonima sericea* |
| *Caraipa densifolia* |
| *Christiana africana* |
| *Cupania impressinervia* |
| *Cupania racemosa* |
| *Dialium guianense* |
| *Diplotropis purpurea* |
| *Dipteryx odorata* |
| *Eriotheca gracilipes* |
| *Erythroxylum squamatum* |
| *Eschweilera ovata* |
| *Guatteria pogonopus* |
| *Gustavia augusta* |
| *Henriettea succosa* |
| *Himatanthus phagedaenicus* |
| *Hortia brasiliana* |
| *Lecythis pisonis* |
| *Luehea ochrophylla* |
| *Macrosamanea discolor* |
| *Miconia hypoleuca* |
| *Miconia prasina* |
| *Nectandra cuspidata* |
| *Ocotea glomerata* |
| *Ocotea rubrinervis* |
| *Parkia pendula* |
| *Paypayrola blanchetiana* |
| *Protium giganteum* |
| *Simarouba amara* |
| *Sloanea obtusifolia* |
| *Stryphnodendron pulcherrimum* |
| *Swartzia pickelii* |
| *Symphonia globulifera* |
| *Tachigali densiflora* |
| *Tapirira guianensis* |
| *Thyrsodium spruceanum* |
| *Tovomita brevistaminea* |
| *Vismia guianensis* |
| *Zollernia paraensis* |
|  |
| **Abundance Ecoregion 2** |
| *Abarema filamentosa* |
| *Agarista revoluta* |
| *Allagoptera arenaria* |
| *Anacardium occidentale* |
| *Andira nitida* |
| *Buchenavia tetraphylla* |
| *Byrsonima gardneriana* |
| *Campomanesia dichotoma* |
| *Cereus fernambucensis* |
| *Chamaecrista ensiformis* |
| *Chamaecrista flexuosa* |
| *Chiococca alba* |
| *Chrysobalanus icaco* |
| *Clusia hilariana* |
| *Coccoloba alnifolia* |
| *Coccoloba laevis* |
| *Croton sellowii* |
| *Curatella americana* |
| *Cynophalla flexuosa* |
| *Emmotum nitens* |
| *Erythroxylum ovalifolium* |
| *Erythroxylum passerinum* |
| *Erythroxylum subsessile* |
| *Eugenia arenaria* |
| *Eugenia hirta* |
| *Eugenia luschnathiana* |
| *Eugenia punicifolia* |
| *Gaylussacia brasiliensis* |
| *Guapira laxa* |
| *Guapira pernambucensis* |
| *Guettarda platypoda* |
| *Hancornia speciosa* |
| *Hirtella ciliata* |
| *Hirtella racemosa* |
| *Humiria balsamifera* |
| *Leptolobium bijugum* |
| *Manilkara salzmannii* |
| *Manilkara subsericea* |
| *Marlierea regeliana* |
| *Maytenus distichophylla* |
| *Maytenus obtusifolia* |
| *Mimosa somnians* |
| *Myrcia bergiana* |
| *Myrcia neuwiedeana* |
| *Myrcia vittoriana* |
| *Myrsine parvifolia* |
| *Ocotea notata* |
| *Ouratea cuspidata* |
| *Pilosocereus arrabidae* |
| *Protium heptaphyllum* |
| *Protium icicariba* |
| *Simaba floribunda* |
| *Stigmaphyllon paralias* |
| *Syagrus schizophylla* |
| *Tocoyena bullata* |
| *Tocoyena sellowiana* |
| *Xylopia laevigata* |
|  |
| **Abundance Ecoregion 3** |
| *Acanthocladus pulcherrimus* |
| *Aspidosperma illustre* |
| *Barnebydendron riedelii* |
| *Centrolobium robustum* |
| *Cnidoscolus oligandrus* |
| *Copaifera lucens* |
| *Ficus clusiifolia* |
| *Goniorrhachis marginata* |
| *Hydrogaster trinervis* |
| *Lecythis lurida* |
| *Macoubea guianensis* |
| *Macrolobium latifolium* |
| *Naucleopsis oblongifolia* |
| *Rinorea bahiensis* |
| *Sideroxylon robustum* |
| *Spondias mombin* |
| *Virola gardneri* |
| *Virola officinalis* |
|  |
| **Abundance Ecoregion 4** |
| *Alseis floribunda* |
| *Anadenanthera colubrina* |
| *Anadenanthera peregrina* |
| *Annona dolabripetala* |
| *Astronium fraxinifolium* |
| *Basiloxylon brasiliensis* |
| *Bauhinia longifolia* |
| *Bixa arborea* |
| *Brosimum lactescens* |
| *Casearia rupestris* |
| *Combretum duarteanum* |
| *Copaifera langsdorffii* |
| *Cordia sellowiana* |
| *Couepia monteclarensis* |
| *Coutarea hexandra* |
| *Dalbergia nigra* |
| *Deguelia costata* |
| *Diospyros hispida* |
| *Handroanthus serratifolius* |
| *Handroanthus vellosoi* |
| *Helicteres brevispira* |
| *Himatanthus bracteatus* |
| *Inga vulpina* |
| *Licania hoehnei* |
| *Machaerium punctatum* |
| *Melanoxylon brauna* |
| *Myrcia crocea* |
| *Myrciaria pilosa* |
| *Pereskia grandifolia* |
| *Pilocarpus giganteus* |
| *Pogonophora schomburgkiana* |
| *Pouteria torta* |
| *Pseudopiptadenia bahiana* |
| *Salix humboldtiana* |
| *Siparuna guianensis* |
| *Syagrus comosa* |
| *Toulicia laevigata* |
|  |
| **Abundance Ecoregion 5** |
| *Alchornea glandulosa* |
| *Andira fraxinifolia* |
| *Andira ormosioides* |
| *Aparisthmium cordatum* |
| *Apuleia leiocarpa* |
| *Bathysa australis* |
| *Bathysa nicholsonii* |
| *Beilschmiedia angustifolia* |
| *Brosimum guianense* |
| *Carpotroche brasiliensis* |
| *Casearia arborea* |
| *Casearia ulmifolia* |
| *Cecropia hololeuca* |
| *Cordia nodosa* |
| *Cordiera elliptica* |
| *Cupania ludowigii* |
| *Cupania oblongifolia* |
| *Cybistax antisyphilitica* |
| *Endlicheria glomerata* |
| *Enterolobium monjollo* |
| *Erythroxylum citrifolium* |
| *Erythroxylum pelleterianum* |
| *Eugenia brasiliensis* |
| *Guapira hirsuta* |
| *Guarea guidonia* |
| *Guatteria villosissima* |
| *Hirtella glandulosa* |
| *Hyeronima alchorneoides* |
| *Hymenolobium janeirense* |
| *Inga cylindrica* |
| *Lacistema pubescens* |
| *Licania kunthiana* |
| *Mabea fistulifera* |
| *Mabea pohliana* |
| *Machaerium brasiliense* |
| *Malouetia cestroides* |
| *Maprounea guianensis* |
| *Ouratea polygyna* |
| *Ouratea semiserrata* |
| *Ouratea spectabilis* |
| *Pera anisotricha* |
| *Pisonia zapallo* |
| *Plathymenia reticulata* |
| *Platypodium elegans* |
| *Pourouma guianensis* |
| *Pouteria caimito* |
| *Rollinia laurifolia* |
| *Schefflera morototoni* |
| *Schizocalyx cuspidatus* |
| *Senna multijuga* |
| *Siparuna reginae* |
| *Sloanea fasciculata* |
| *Sloanea guianensis* |
| *Sorocea guilleminiana* |
| *Sparattosperma leucanthum* |
| *Stryphnodendron polyphyllum* |
| *Swartzia myrtifolia* |
| *Tachigali denudata* |
| *Tachigali rugosa* |
| *Terminalia glabrescens* |
| *Trattinnickia ferruginea* |
| *Trichilia lepidota* |
| *Urbanodendron verrucosum* |
| *Vernonanthura divaricata* |
| *Virola bicuhyba* |
| *Xylopia brasiliensis* |
| *Xylopia sericea* |
|  |
| **Abundance Ecoregion 6** |
| *Alchornea latifolia* |
| *Amaioua guianensis* |
| *Annona sylvatica* |
| *Aspidosperma olivaceum* |
| *Calyptranthes clusiifolia* |
| *Casearia decandra* |
| *Casearia obliqua* |
| *Clethra scabra* |
| *Connarus regnellii* |
| *Cryptocarya aschersoniana* |
| *Dalbergia villosa* |
| *Daphnopsis brasiliensis* |
| *Daphnopsis fasciculata* |
| *Dendropanax cuneatus* |
| *Eremanthus erythropappus* |
| *Eugenia acutata* |
| *Eugenia sonderiana* |
| *Faramea latifolia* |
| *Geonoma schottiana* |
| *Guatteria australis* |
| *Hyptidendron asperrimum* |
| *Ilex cerasifolia* |
| *Ilex conocarpa* |
| *Ilex sapotifolia* |
| *Ixora brevifolia* |
| *Lacistema hasslerianum* |
| *Lafoensia vandelliana* |
| *Lamanonia ternata* |
| *Leucochloron incuriale* |
| *Lithraea molleoides* |
| *Machaerium villosum* |
| *Marlierea racemosa* |
| *Maytenus gonoclada* |
| *Metrodorea stipularis* |
| *Miconia chartacea* |
| *Mollinedia argyrogyna* |
| *Mollinedia widgrenii* |
| *Myrcia tomentosa* |
| *Myrcia venulosa* |
| *Myrsine umbellata* |
| *Nectandra oppositifolia* |
| *Ocotea corymbosa* |
| *Ocotea pulchella* |
| *Persea fulva* |
| *Persea rufotomentosa* |
| *Piptocarpha macropoda* |
| *Platycyamus regnellii* |
| *Protium spruceanum* |
| *Prunus myrtifolia* |
| *Psidium rufum* |
| *Qualea cordata* |
| *Qualea multiflora* |
| *Roupala montana* |
| *Rudgea viburnoides* |
| *Schefflera calva* |
| *Siphoneugena crassifolia* |
| *Siphoneugena densiflora* |
| *Sloanea hirsuta* |
| *Solanum bullatum* |
| *Symplocos pubescens* |
| *Tapirira obtusa* |
| *Vismia brasiliensis* |
| *Vitex polygama* |
| *Vochysia magnifica* |
| *Vochysia tucanorum* |
|  |
| **Abundance Ecoregion 7** |
| *Albizia pedicellaris* |
| *Annona acutiflora* |
| *Arapatiella psilophylla* |
| *Aspidosperma discolor* |
| *Astrocaryum aculeatissimum* |
| *Brosimum glaziovii* |
| *Byrsonima cacaophila* |
| *Casearia commersoniana* |
| *Chionanthus micranthus* |
| *Chrysophyllum januariense* |
| *Chrysophyllum lucentifolium* |
| *Chrysophyllum splendens* |
| *Clarisia ilicifolia* |
| *Couepia carautae* |
| *Couepia schottii* |
| *Coussapoa curranii* |
| *Coussarea nodosa* |
| *Crepidospermum atlanticum* |
| *Cupania rugosa* |
| *Cupania scrobiculata* |
| *Diploon cuspidatum* |
| *Ecclinusa ramiflora* |
| *Eriotheca pentaphylla* |
| *Eugenia bahiensis* |
| *Eugenia excelsa* |
| *Eugenia itapemirimensis* |
| *Eugenia microcarpa* |
| *Eugenia pisiformis* |
| *Exostyles venusta* |
| *Ficus gomelleira* |
| *Geissospermum laeve* |
| *Guapira opposita* |
| *Heisteria perianthomega* |
| *Helicostylis tomentosa* |
| *Inga capitata* |
| *Inga hispida* |
| *Jacaratia heptaphylla* |
| *Joannesia princeps* |
| *Lecythis lanceolata* |
| *Licania belemii* |
| *Licaria bahiana* |
| *Maytenus brasiliensis* |
| *Micropholis crassipedicellata* |
| *Mollinedia glabra* |
| *Mollinedia oligantha* |
| *Mollinedia ovata* |
| *Mouriri arborea* |
| *Myrcia neoblanchetiana* |
| *Myrcia obversa* |
| *Myrcia racemosa* |
| *Myrcia sucrei* |
| *Ocotea argentea* |
| *Ocotea daphnifolia* |
| *Ocotea divaricata* |
| *Ouratea scottii* |
| *Oxandra nitida* |
| *Parinari parvifolia* |
| *Peltogyne angustiflora* |
| *Piptadenia paniculata* |
| *Pourouma mollis* |
| *Pourouma velutina* |
| *Pouteria bangii* |
| *Pouteria coelomatica* |
| *Pouteria cuspidata* |
| *Pouteria filipes* |
| *Pouteria guianensis* |
| *Pouteria reticulata* |
| *Pradosia lactescens* |
| *Pseudolmedia hirtula* |
| *Psychotria carthagenensis* |
| *Rinorea guianensis* |
| *Senefeldera verticillata* |
| *Simaba subcymosa* |
| *Stephanopodium blanchetianum* |
| *Sterculia excelsa* |
| *Swartzia simplex* |
| *Tachigali paratyensis* |
| *Trichilia silvatica* |
| *Vataireopsis araroba* |
| *Vochysia angelica* |
| *Zollernia modesta* |
|  |
| **Abundance Ecoregion 8** |
| *Annona neosericea* |
| *Aspidosperma cuspa* |
| *Aspidosperma cylindrocarpon* |
| *Cabralea canjerana* |
| *Calyptranthes concinna* |
| *Casearia sylvestris* |
| *Cecropia distachya* |
| *Cecropia pachystachya* |
| *Cedrela fissilis* |
| *Croton floribundus* |
| *Cupania vernalis* |
| *Cyathea atrovirens* |
| *Drimys winteri* |
| *Endlicheria paniculata* |
| *Erythrina crista galli* |
| *Erythroxylum deciduum* |
| *Eugenia bacopari* |
| *Eugenia multicostata* |
| *Eugenia pruinosa* |
| *Faramea montevidensis* |
| *Ficus organensis* |
| *Guarea macrophylla* |
| *Lippia brasiliensis* |
| *Luehea grandiflora* |
| *Machaerium nyctitans* |
| *Machaerium stipitatum* |
| *Magnolia ovata* |
| *Margaritopsis cymuligera* |
| *Matayba guianensis* |
| *Miconia ligustroides* |
| *Mollinedia schottiana* |
| *Myrcia splendens* |
| *Myrciaria floribunda* |
| *Myrsine guianensis* |
| *Neomitranthes gemballae* |
| *Ocotea lanata* |
| *Ocotea silvestris* |
| *Ocotea urbaniana* |
| *Persea venosa* |
| *Piptadenia gonoacantha* |
| *Pouteria speciosa* |
| *Pouteria stenophylla* |
| *Protium widgrenii* |
| *Psychotria clavipes* |
| *Rosenbergiodendron longiflorum* |
| *Sapium glandulosum* |
| *Schinus terebinthifolius* |
| *Solanum granulosoleprosum* |
| *Solanum rufescens* |
| *Syagrus romanzoffiana* |
| *Trema micrantha* |
| *Xylosma glaberrima* |
|  |
| **Abundance Ecoregion 9** |
| *Baccharis glaziovii* |
| *Baccharis grandimucronata* |
| *Byrsonima myricifolia* |
| *Calyptranthes widgreniana* |
| *Campomanesia lundiana* |
| *Chomelia sericea* |
| *Clethra uleana* |
| *Coussarea verticillata* |
| *Cryptocarya micrantha* |
| *Daphnopsis sellowiana* |
| *Dasyphyllum leptacanthum* |
| *Escallonia laevis* |
| *Eugenia melanogyna* |
| *Eugenia widgrenii* |
| *Fuchsia regia* |
| *Guapira graciliflora* |
| *Guapira venosa* |
| *Inga tenuis* |
| *Marlierea laevigata* |
| *Matayba juglandifolia* |
| *Maytenus urbaniana* |
| *Miconia mellina* |
| *Miconia stenostachya* |
| *Miconia tentaculifera* |
| *Miconia urophylla* |
| *Mimosa bimucronata* |
| *Myrceugenia foveolata* |
| *Myrcia fenzliana* |
| *Ocotea glaziovii* |
| *Ocotea lobbii* |
| *Ocotea minarum* |
| *Ouratea parviflora* |
| *Piptocarpha organensis* |
| *Pleroma hospita* |
| *Pouteria gardneriana* |
| *Psychotria stachyoides* |
| *Quiina glaziovii* |
| *Senna itatiaiae* |
| *Solanum cinnamomeum* |
| *Solanum itatiaiae* |
| *Spirotheca rivieri* |
| *Symphyopappus lymansmithii* |
| *Symplocos corymboclados* |
| *Symplocos incrassata* |
| *Symplocos itatiaiae* |
| *Vochysia schwackeana* |
| *Weinmannia humilis* |
|  |
| **Abundance Ecoregion 10** |
| *Anadenanthera colubrina* |
| *Aspidosperma polyneuron* |
| *Astronium graveolens* |
| *Cariniana estrellensis* |
| *Cariniana legalis* |
| *Ceiba speciosa* |
| *Centrolobium tomentosum* |
| *Colubrina glandulosa* |
| *Dahlstedtia floribunda* |
| *Diatenopteryx sorbifolia* |
| *Ficus guaranitica* |
| *Holocalyx balansae* |
| *Hymenaea courbaril* |
| *Lonchocarpus cultratus* |
| *Metrodorea nigra* |
| *Myracrodruon urundeuva* |
| *Peltophorum dubium* |
| *Pilocarpus pauciflorus* |
| *Savia dictyocarpa* |
| *Senegalia polyphylla* |
| *Trichilia catigua* |
| *Trichilia pallida* |
| *Zanthoxylum caribaeum* |
| *Zanthoxylum fagara* |
| *Zanthoxylum riedelianum* |
| *Zeyheria tuberculosa* |
|  |
| **Abundance Ecoregion 11** |
| *Alchornea triplinervia* |
| *Amaioua intermedia* |
| *Byrsonima ligustrifolia* |
| *Calophyllum brasiliense* |
| *Calyptranthes lucida* |
| *Chrysophyllum inornatum* |
| *Clusia criuva* |
| *Cordiera myrciifolia* |
| *Coussapoa microcarpa* |
| *Eugenia stigmatosa* |
| *Euterpe edulis* |
| *Garcinia gardneriana* |
| *Heisteria silvianii* |
| *Ilex dumosa* |
| *Ilex theezans* |
| *Inga sessilis* |
| *Marlierea eugeniopsoides* |
| *Marlierea suaveolens* |
| *Miconia cabucu* |
| *Miconia cubatanensis* |
| *Miconia pusilliflora* |
| *Mollinedia uleana* |
| *Mouriri chamissoana* |
| *Myrceugenia campestris* |
| *Myrcia anacardiifolia* |
| *Myrcia brasiliensis* |
| *Myrcia pubipetala* |
| *Myrcia spectabilis* |
| *Myrcia strigipes* |
| *Myrcia tijucensis* |
| *Pleroma trichopoda* |
| *Psidium cattleianum* |
| *Schefflera angustissima* |
| *Tibouchina pulchra* |
|  |
| **Abundance Ecoregion 12** |
| *Achatocarpus praecox* |
| *Actinostemon concolor* |
| *Allophylus edulis* |
| *Ateleia glazioveana* |
| *Balfourodendron riedelianum* |
| *Banara tomentosa* |
| *Calliandra foliolosa* |
| *Chrysophyllum gonocarpum* |
| *Chrysophyllum marginatum* |
| *Cordia americana* |
| *Cordia trichotoma* |
| *Eugenia ramboi* |
| *Eugenia rostrifolia* |
| *Helietta apiculata* |
| *Hennecartia omphalandra* |
| *Luehea divaricata* |
| *Machaerium paraguariense* |
| *Myrcianthes pungens* |
| *Myrocarpus frondosus* |
| *Myrsine laetevirens* |
| *Myrsine loefgrenii* |
| *Nectandra megapotamica* |
| *Parapiptadenia rigida* |
| *Phytolacca dioica* |
| *Pilocarpus pennatifolius* |
| *Prunus subcoriacea* |
| *Ruprechtia laxiflora* |
| *Sebastiania brasiliensis* |
| *Seguieria aculeata* |
| *Strychnos brasiliensis* |
| *Trichilia clausseni* |
| *Trichilia elegans* |
|  |
| **Abundance Ecoregion 13** |
| *Baccharis oreophila* |
| *Cinnamomum amoenum* |
| *Dasyphyllum spinescens* |
| *Dicksonia sellowiana* |
| *Drimys angustifolia* |
| *Drimys brasiliensis* |
| *Ilex microdonta* |
| *Ilex taubertiana* |
| *Mimosa scabrella* |
| *Myrceugenia euosma* |
| *Myrceugenia oxysepala* |
| *Myrcia hartwegiana* |
| *Myrcia pulchra* |
| *Myrcia retorta* |
| *Pimenta pseudocaryophyllus* |
| *Podocarpus sellowii* |
| *Rhamnus sphaerosperma* |
| *Siphoneugena reitzii* |
| *Solanum mauritianum* |
| *Symplocos tenuifolia* |
| *Weinmannia paulliniifolia* |
|  |
| **Abundance Ecoregion 14** |
| *Annona rugulosa* |
| *Araucaria angustifolia* |
| *Campomanesia xanthocarpa* |
| *Cinnamodendron dinisii* |
| *Cinnamomum tomentulosum* |
| *Gymnanthes klotzschiana* |
| *Ilex brevicuspis* |
| *Ilex paraguariensis* |
| *Lithraea brasiliensis* |
| *Matayba elaeagnoides* |
| *Myrcia oblongata* |
| *Myrcianthes gigantea* |
| *Ocotea porosa* |
| *Ocotea puberula* |
| *Oreopanax fulvus* |
| *Podocarpus lambertii* |
| *Quillaja brasiliensis* |
| *Scutia buxifolia* |
| *Styrax leprosus* |
| *Vernonanthura discolor* |
| *Zanthoxylum kleinii* |