



LEGADO
DAS ÁGUAS
RESERVA VOTORANTIM

FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO
Acanthaceae	<i>Staurogyne sylvatica</i>
Acanthaceae	<i>Aphelandra chamissoniana</i>
Acanthaceae	<i>Aphelandra ornata</i>
Acanthaceae	<i>Hygrophila costata</i>
Acanthaceae	<i>Justicia carnea</i>
Acanthaceae	<i>Mendoncia puberula</i>
Acanthaceae	<i>Mendoncia velloziana</i>
Acanthaceae	<i>Staurogyne alba</i>
Amaranthaceae	<i>Celosia grandifolia</i>
Anacardiaceae	<i>Tapirira guianensis</i>
Anemiaceae	<i>Anemia raddiana</i>
Anemiaceae	<i>Anemia blechnoides</i>
Anemiaceae	<i>Anemia phyllitidis</i>
Annonaceae	<i>Xylopia brasiliensis</i>
Annonaceae	<i>Annona cacans</i>
Annonaceae	<i>Annona dolabripetala</i>
Annonaceae	<i>Annona sylvatica</i>
Annonaceae	<i>Guatteria australis</i>
Apiaceae	<i>Centella asiatica</i>
Apocynaceae	<i>Prestonia coalita</i>
Apocynaceae	<i>Asclepias curassavica</i>
Apocynaceae	<i>Aspidosperma olivaceum</i>
Apocynaceae	<i>Aspidosperma tomentosum</i>
Apocynaceae	<i>Peltastes peltatus</i>
Aquifoliaceae	<i>Ilex theezans</i>
Araceae	<i>Anthurium pentaphyllum</i>
Araceae	<i>Xanthosoma aureum</i>
Araceae	<i>Anthurium gaudichaudianum</i>
Araceae	<i>Anthurium sellowianum</i>
Araceae	<i>Monstera adansonii</i>
Araceae	<i>Philodendron cordatum</i>
Araceae	<i>Philodendron ochrostemon</i>
Araceae	<i>Philodendron propinquum</i>
Araliaceae	<i>Schefflera morototoni</i>
Araliaceae	<i>Dendropanax australis</i>
Araliaceae	<i>Schefflera angustissima</i>
Araucariaceae	<i>Araucaria angustifolia</i>
Arecaceae	<i>Lytocaryum hoehnei</i>
Arecaceae	<i>Astrocaryum aculeatissimum</i>
Arecaceae	<i>Bactris setosa</i>
Arecaceae	<i>Euterpe edulis</i>
Arecaceae	<i>Geonoma elegans</i>



LEGADO
DAS ÁGUAS
RESERVA VOTORANTIM

FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO
Arecaceae	<i>Geonoma pohliana</i>
Arecaceae	<i>Geonoma schottiana</i>
Aspleniaceae	<i>Asplenium kunzeanum</i>
Aspleniaceae	<i>Asplenium alatum</i>
Aspleniaceae	<i>Asplenium austrobrasiliense</i>
Aspleniaceae	<i>Asplenium bradeanum</i>
Aspleniaceae	<i>Asplenium inaequilaterale</i>
Aspleniaceae	<i>Asplenium mucronatum</i>
Aspleniaceae	<i>Asplenium muellerianum</i>
Aspleniaceae	<i>Asplenium pteropus</i>
Aspleniaceae	<i>Asplenium radicans</i>
Aspleniaceae	<i>Asplenium scandicinum</i>
Aspleniaceae	<i>Asplenium serratum</i>
Aspleniaceae	<i>Hymenasplenium laetum</i>
Aspleniaceae	<i>Hymenasplenium triquetrum</i>
Asteraceae	<i>Chromolaena squalida</i>
Asteraceae	<i>Vernonanthura discolor</i>
Asteraceae	<i>Achyrocline alata</i>
Asteraceae	<i>Achyrocline vargasiana</i>
Asteraceae	<i>Acmella uliginosa</i>
Asteraceae	<i>Adenostemma brasilianum</i>
Asteraceae	<i>Ageratum conyzoides</i>
Asteraceae	<i>Baccharis crispa</i>
Asteraceae	<i>Baccharis dracunculifolia</i>
Asteraceae	<i>Baccharis microdonta</i>
Asteraceae	<i>Baccharis semiserrata</i>
Asteraceae	<i>Bidens pilosa</i>
Asteraceae	<i>Chaptalia nutans</i>
Asteraceae	<i>Chromolaena laevigata</i>
Asteraceae	<i>Conyza canadensis</i>
Asteraceae	<i>Cyrtocymura scorpioides</i>
Asteraceae	<i>Eclipta prostrata</i>
Asteraceae	<i>Elephantopus mollis</i>
Asteraceae	<i>Emilia fosbergii</i>
Asteraceae	<i>Jaegeria hirta</i>
Asteraceae	<i>Jungia selowii</i>
Asteraceae	<i>Leptostelma maximum</i>
Asteraceae	<i>Mikania micrantha</i>
Asteraceae	<i>Mikania trinervis</i>
Asteraceae	<i>Orthopappus angustifolius</i>
Asteraceae	<i>Piptocarpha oblonga</i>
Asteraceae	<i>Pterocaulon alopecuroides</i>



LEGADO
DAS ÁGUAS
RESERVA VOTORANTIM

FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO
Asteraceae	<i>Solidago chilensis</i>
Asteraceae	<i>Sphagneticola trilobata</i>
Asteraceae	<i>Vernonanthura beyrichii</i>
Asteraceae	<i>Vernonanthura divaricata</i>
Athyriaceae	<i>Diplazium cristatum</i>
Athyriaceae	<i>Deparia peterseni</i>
Athyriaceae	<i>Diplazium ambiguum</i> Raddi
Balsaminaceae	<i>Impatiens walleriana</i>
Begoniaceae	<i>Begonia stenophylla</i>
Begoniaceae	<i>Begonia coccinea</i>
Begoniaceae	<i>Begonia convolvulacea</i>
Begoniaceae	<i>Begonia cucullata</i>
Begoniaceae	<i>Begonia digitata</i>
Begoniaceae	<i>Begonia fischeri</i>
Begoniaceae	<i>Begonia fruticosa</i>
Begoniaceae	<i>Begonia pulchella</i>
Begoniaceae	<i>Begonia radicans</i>
Bignoniaceae	<i>Handroanthus heptaphyllus</i>
Bignoniaceae	<i>Adenocalymma hatschbachii</i>
Bignoniaceae	<i>Anemopaegma prostratum</i>
Bignoniaceae	<i>Handroanthus chrysotrichus</i>
Blechnaceae	<i>Salpichlaena volubilis</i>
Blechnaceae	<i>Blechnum acutum</i>
Blechnaceae	<i>Blechnum austrobrasiliense</i>
Blechnaceae	<i>Blechnum brasiliense</i>
Blechnaceae	<i>Blechnum cordatum</i>
Blechnaceae	<i>Blechnum occidentale</i>
Blechnaceae	<i>Blechnum polypodioides</i>
Blechnaceae	<i>Blechnum serrulatum</i>
Boraginaceae	<i>Tournefortia bicolor</i>
Boraginaceae	<i>Cordia sellowiana</i>
Boraginaceae	<i>Cordia silvestris</i>
Boraginaceae	<i>Varronia polycephala</i>
Bromeliaceae	<i>Wittrockia cyathiformis</i>
Bromeliaceae	<i>Aechmea gracilis</i>
Bromeliaceae	<i>Nidularium innocentii</i>
Bromeliaceae	<i>Nidularium procerum</i>
Bromeliaceae	<i>Tillandsia tenuifolia</i>
Bromeliaceae	<i>Tillandsia usneoides</i>
Bromeliaceae	<i>Vriesea carinata</i>
Bromeliaceae	<i>Vriesea ensiformis</i>
Bromeliaceae	<i>Vriesea incurvata</i>



LEGADO
DAS ÁGUAS
RESERVA VOTORANTIM

FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO
Bromeliaceae	<i>Vriesea platynema</i>
Bromeliaceae	<i>Vriesea rodigasiana</i>
Bromeliaceae	<i>Vriesea scalaris</i>
Bromeliaceae	<i>Vriesea unilateralis</i>
Burseraceae	<i>Protium kleinii</i>
Burseraceae	<i>Protium heptaphyllum</i>
Cactaceae	<i>Rhipsalis paradoxa</i>
Cactaceae	<i>Lepismium houlettianum</i>
Cactaceae	<i>Rhipsalis cereuscula</i>
Cactaceae	<i>Hatiora salicornioides</i>
Cactaceae	<i>Rhipsalis elliptica</i>
Cactaceae	<i>Rhipsalis pachyptera</i>
Cactaceae	<i>Rhipsalis teres</i>
Campanulaceae	<i>Siphocampylus longipedunculatus</i>
Campanulaceae	<i>Hippobroma longiflora</i>
Campanulaceae	<i>Siphocampylus convolvulaceus</i>
Cannabaceae	<i>Trema micrantha</i>
Cannabaceae	<i>Celtis iguanaea</i>
Cardiopteridaceae	<i>Citronella paniculata</i>
Celastraceae	<i>Salacia grandifolia</i>
Celastraceae	<i>Maytenus aquifolia</i>
Celastraceae	<i>Maytenus obtusifolia</i>
Celastraceae	<i>Maytenus schumanniana</i>
Celastraceae	<i>Salacia elliptica</i>
Chrysobalanaceae	<i>Parinari excelsa</i>
Chrysobalanaceae	<i>Couepia grandiflora</i>
Chrysobalanaceae	<i>Hirtella hebeclada</i>
Chrysobalanaceae	<i>Licania kunthiana</i>
Clethraceae	<i>Clethra scabra</i>
Clusiaceae	<i>Garcinia gardneriana</i>
Clusiaceae	<i>Clusia criuva</i>
Combretaceae	<i>Terminalia januariensis</i>
Commelinaceae	<i>Tripogandra diuretica</i>
Commelinaceae	<i>Tradescantia zanonina</i>
Commelinaceae	<i>Commelina diffusa</i> Burm.f.
Commelinaceae	<i>Commelina obliqua</i>
Commelinaceae	<i>Dichorisandra paranaënsis</i>
Commelinaceae	<i>Dichorisandra pubescens</i>
Convolvulaceae	<i>Merremia dissecta</i>
Convolvulaceae	<i>Jacquemontia holosericea</i>
Convolvulaceae	<i>Jacquemontia uleana</i>
Convolvulaceae	<i>Ipomoea ramosissima</i>



LEGADO
DAS ÁGUAS
RESERVA VOTORANTIM

FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO
Costaceae	<i>Costus spiralis</i>
Cucurbitaceae	<i>Wilbrandia hibiscoides</i>
Cucurbitaceae	<i>Fevillea passiflora</i>
Cucurbitaceae	<i>Melothria pendula</i>
Cunoniaceae	<i>Lamanonia ternata</i>
Cyatheaceae	<i>Cyathea villosa</i>
Cyatheaceae	<i>Cyathea atrovirens</i>
Cyatheaceae	<i>Alsophila setosa</i>
Cyatheaceae	<i>Alsophila sternbergii</i>
Cyatheaceae	<i>Cyathea corcovadensis</i>
Cyatheaceae	<i>Cyathea delgadii</i>
Cyatheaceae	<i>Cyathea hirsuta</i>
Cyatheaceae	<i>Cyathea leucofolis</i>
Cyatheaceae	<i>Cyathea phalerata</i>
Cyclanthaceae	<i>Asplundia polymera</i>
Cyperaceae	<i>Scleria gaertneri</i>
Cyperaceae	<i>Scleria latifolia</i>
Cyperaceae	<i>Pleurostachys distichophylla</i>
Cyperaceae	<i>Pleurostachys gaudichaudii</i>
Cyperaceae	<i>Becquerelia muricata</i>
Cyperaceae	<i>Bulbostylis capillaris</i>
Cyperaceae	<i>Cyperus distans</i>
Cyperaceae	<i>Cyperus laxus</i>
Cyperaceae	<i>Cyperus luzulae</i>
Cyperaceae	<i>Cyperus meyenianus</i>
Cyperaceae	<i>Fimbristylis dichotoma</i>
Cyperaceae	<i>Fimbristylis milliacea</i>
Cyperaceae	<i>Hypolytrum schraderianum</i>
Cyperaceae	<i>Pleurostachys urvillei</i>
Cyperaceae	<i>Rhynchospora polyantha</i>
Cyperaceae	<i>Rhynchospora pubera</i>
Cyperaceae	<i>Scleria distans</i>
Cyperaceae	<i>Scleria hirtella</i>
Cyperaceae	<i>Scleria microcarpa</i>
Dennstaedtiaceae	<i>Pteridium arachnoideum</i>
Dennstaedtiaceae	<i>Dennstaedtia cicutaria</i>
Dennstaedtiaceae	<i>Dennstaedtia dissecta</i>
Dilleniaceae	<i>Doliocarpus dentatus</i>
Dilleniaceae	<i>Davilla rugosa</i>
Dioscoreaceae	<i>Dioscorea dodecaneura</i>
Droseraceae	<i>Drosera communis</i>
Dryopteridaceae	<i>Stigmatopteris heterocarpa</i>



LEGADO
DAS ÁGUAS
RESERVA VOTORANTIM

FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO
Dryopteridaceae	<i>Ctenitis submarginalis</i>
Dryopteridaceae	<i>Didymochlaena truncatula</i>
Dryopteridaceae	<i>Mickelia scandens</i>
Dryopteridaceae	<i>Ctenitis aspidioides</i>
Dryopteridaceae	<i>Ctenitis pedicellata</i>
Dryopteridaceae	<i>Elaphoglossum glaziovii</i>
Dryopteridaceae	<i>Elaphoglossum iguapense</i> Brade
Dryopteridaceae	<i>Elaphoglossum lingua</i>
Dryopteridaceae	<i>Elaphoglossum longifolium</i>
Dryopteridaceae	<i>Elaphoglossum luridum</i>
Dryopteridaceae	<i>Lastreopsis amplissima</i>
Dryopteridaceae	<i>Megalastrum albidum</i>
Dryopteridaceae	<i>Olfersia cervina</i>
Dryopteridaceae	<i>Polybotrya cylindrica</i>
Dryopteridaceae	<i>Polybotrya semipinnata</i>
Dryopteridaceae	<i>Stigmatopteris caudata</i>
Elaeocarpaceae	<i>Sloanea hirsuta</i>
Elaeocarpaceae	<i>Sloanea guianensis</i>
Euphorbiaceae	<i>Tetrorchidium rubrivenium</i>
Euphorbiaceae	<i>Alchornea glandulosa</i>
Euphorbiaceae	<i>Alchornea sidifolia</i>
Euphorbiaceae	<i>Alchornea triplinervia</i>
Euphorbiaceae	<i>Aparisthium cordatum</i>
Euphorbiaceae	<i>Croton lundianus</i>
Euphorbiaceae	<i>Dalechampia scandens</i>
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia hyssopifolia</i>
Euphorbiaceae	<i>Hieronyma alchorneoides</i>
Euphorbiaceae	<i>Manihot inflata</i>
Euphorbiaceae	<i>Maprounea guianensis</i>
Euphorbiaceae	<i>Pausandra morisiana</i>
Euphorbiaceae	<i>Sapium glandulosum</i>
Fabaceae	<i>Zornia curvata</i>
Fabaceae	<i>Phanera microstachya</i>
Fabaceae	<i>Phanera splendens</i>
Fabaceae	<i>Senna multijuga</i>
Fabaceae	<i>Vatairea heteroptera</i>
Fabaceae	<i>Albizia polycephala</i>
Fabaceae	<i>Andira fraxinifolia</i>
Fabaceae	<i>Apuleia leiocarpa</i>
Fabaceae	<i>Calliandra</i> sp.
Fabaceae	<i>Copaifera trapezifolia</i>
Fabaceae	<i>Crotalaria lanceolata</i>



LEGADO
DAS ÁGUAS
RESERVA VOTORANTIM

FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO
Fabaceae	<i>Dahlstedtia pinnata</i>
Fabaceae	<i>Dalbergia frutescens</i>
Fabaceae	<i>Desmodium adscendens</i>
Fabaceae	<i>Desmodium barbatum</i>
Fabaceae	<i>Desmodium incanum</i>
Fabaceae	<i>Desmodium uncinatum</i>
Fabaceae	<i>Hymenaea courbaril</i>
Fabaceae	<i>Hymenolobium janeirensis</i>
Fabaceae	<i>Inga capitata</i>
Fabaceae	<i>Inga edulis</i>
Fabaceae	<i>Inga edwallii</i>
Fabaceae	<i>Inga marginata</i>
Fabaceae	<i>Inga sellowiana</i>
Fabaceae	<i>Inga sessilis</i>
Fabaceae	<i>Machaerium cantarellianum</i>
Fabaceae	<i>Machaerium hirtum</i>
Fabaceae	<i>Machaerium nyctitans</i>
Fabaceae	<i>Machaerium stipitatum</i>
Fabaceae	<i>Machaerium villosum</i>
Fabaceae	<i>Mimosa pudica</i>
Fabaceae	<i>Mucuna urens</i>
Fabaceae	<i>Ormosia arborea</i>
Fabaceae	<i>Piptadenia gonoacantha</i>
Fabaceae	<i>Piptadenia paniculata</i>
Fabaceae	<i>Pseudopiptadenia warmingii</i>
Fabaceae	<i>Pterocarpus rohrii</i>
Fabaceae	<i>Schizolobium parahyba</i>
Fabaceae	<i>Senna cernua</i>
Fabaceae	<i>Tachigali denudata</i>
Fabaceae	<i>Zollernia ilicifolia</i>
Gentianaceae	<i>Voyria aphylla</i>
Gesneriaceae	<i>Nematanthus villosus</i>
Gesneriaceae	<i>Nematanthus maculatus</i>
Gesneriaceae	<i>Nematanthus striatus</i>
Gesneriaceae	<i>Besleria longimucronata</i>
Gesneriaceae	<i>Codonanthe devosiana</i>
Gesneriaceae	<i>Nematanthus bradei</i>
Gesneriaceae	<i>Nematanthus fissus</i>
Gesneriaceae	<i>Nematanthus fritschii</i>
Gleicheniaceae	<i>Gleichenella pectinata</i>
Gleicheniaceae	<i>Dicranopteris flexuosa</i>
Gleicheniaceae	<i>Sticherus ferrugineus</i>



LEGADO
DAS ÁGUAS
RESERVA VOTORANTIM

FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO
Gleicheniaceae	<i>Sticherus nigropaleaceus</i>
Gratiolaceae	<i>Stemodia vandellioides</i>
Gratiolaceae	<i>Scoparia dulcis</i>
Heliconiaceae	<i>Heliconia spathocircinata</i>
Heliconiaceae	<i>Heliconia farinosa</i> Raddi
Hemidictyaceae	<i>Hemidictyum marginatum</i>
Humiriaceae	<i>Vantanea compacta</i>
Hymenophyllaceae	<i>Didymoglossum ovale</i>
Hymenophyllaceae	<i>Didymoglossum reptans</i>
Hymenophyllaceae	<i>Hymenophyllum caudiculatum</i>
Hymenophyllaceae	<i>Hymenophyllum hirsutum</i>
Hymenophyllaceae	<i>Hymenophyllum polyanthos</i>
Hymenophyllaceae	<i>Polyphlebium angustatum</i>
Hymenophyllaceae	<i>Polyphlebium hymenophylloides</i>
Hymenophyllaceae	<i>Trichomanes cristatum</i>
Hymenophyllaceae	<i>Trichomanes elegans</i>
Hymenophyllaceae	<i>Trichomanes polypodioides</i>
Hymenophyllaceae	<i>Vandenboschia collariata</i>
Hypoxidaceae	<i>Hypoxis decumbens</i>
Iridaceae	<i>Sisyrinchium</i> sp.
Lacistemataceae	<i>Lacistema hasslerianum</i>
Lamiaceae	<i>Vitex sellowiana</i>
Lamiaceae	<i>Marsypianthes chamaedrys</i>
Lamiaceae	<i>Ocimum campechianum</i>
Lamiaceae	<i>Aegiphila integrifolia</i>
Lamiaceae	<i>Aegiphila obducta</i>
Lamiaceae	<i>Hyptis atrorubens</i>
Lamiaceae	<i>Hyptis lappulacea</i>
Lamiaceae	<i>Hyptis sidifolia</i>
Lamiaceae	<i>Peltodon radicans</i>
Lamiaceae	<i>Salvia splendens</i>
Lamiaceae	<i>Scutellaria uliginosa</i>
Lauraceae	<i>Cinnamomum pseudoglaziovii</i>
Lauraceae	<i>Nectandra leucantha</i>
Lauraceae	<i>Aiouea saligna</i>
Lauraceae	<i>Aniba firmula</i>
Lauraceae	<i>Cryptocarya aschersoniana</i>
Lauraceae	<i>Cryptocarya mandioccana</i>
Lauraceae	<i>Cryptocarya moschata</i>
Lauraceae	<i>Cryptocarya saligna</i>
Lauraceae	<i>Endlicheria paniculata</i>
Lauraceae	<i>Nectandra membranacea</i>



LEGADO
DAS ÁGUAS
RESERVA VOTORANTIM

FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO
Lauraceae	<i>Nectandra oppositifolia</i>
Lauraceae	<i>Nectandra psammophila</i>
Lauraceae	<i>Ocotea aciphylla</i>
Lauraceae	<i>Ocotea brachybotrya</i>
Lauraceae	<i>Ocotea daphnifolia</i>
Lauraceae	<i>Ocotea dispersa</i>
Lauraceae	<i>Ocotea elegans</i>
Lauraceae	<i>Ocotea odorifera</i>
Lauraceae	<i>Ocotea teleiandra</i>
Lauraceae	<i>Ocotea venulosa</i>
Lauraceae	<i>Persea willdenovii</i>
Lecythidaceae	<i>Cariniana estrellensis</i>
Linderniaceae	<i>Torenia thouarsii</i>
Linderniaceae	<i>Lindernia crustacea</i>
Linderniaceae	<i>Lindernia diffusa</i>
Lindsaeaceae	<i>Lindsaea quadrangularis</i>
Lindsaeaceae	<i>Lindsaea arcuata</i>
Lindsaeaceae	<i>Lindsaea lancea</i>
Loganiaceae	<i>Strychnos trinervis</i>
Loganiaceae	<i>Spigelia beyrichiana</i>
Loganiaceae	<i>Spigelia flemmingiana</i>
Loganiaceae	<i>Spigelia pusilla</i>
Loganiaceae	<i>Strychnos acuta</i>
Lomariopsidaceae	<i>Nephrolepis pendula</i>
Lomariopsidaceae	<i>Nephrolepis brownii</i>
Lomariopsidaceae	<i>Nephrolepis pectinata</i>
Lomariopsidaceae	<i>Lomariopsis marginata</i>
Loranthaceae	<i>Struthanthus flexicaulis</i>
Lycopodiaceae	<i>Palhinhaea cernua</i>
Lycopodiaceae	<i>Lycopodium clavatum</i>
Lygodiaceae	<i>Lygodium volubile</i>
Lythraceae	<i>Cuphea calophylla</i>
Maeattiaceae	<i>Eupodium kaulfussii</i>
Maeattiaceae	<i>Danaea geniculata</i>
Maeattiaceae	<i>Danaea nodosa</i>
Magnoliaceae	<i>Magnolia ovata</i>
Malpighiaceae	<i>Stigmaphyllon tomentosum</i>
Malpighiaceae	<i>Niedenzuella glabra</i>
Malpighiaceae	<i>Bunchosia maritima</i>
Malpighiaceae	<i>Stigmaphyllon puberulum</i>
Malvaceae	<i>Triumfetta grandiflora</i>
Malvaceae	<i>Ceiba speciosa</i>



LEGADO
DAS ÁGUAS
RESERVA VOTORANTIM

FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO
Malvaceae	<i>Pavonia nemoralis</i>
Malvaceae	<i>Pseudobombax</i> sp.
Malvaceae	<i>Sida planicaulis</i>
Malvaceae	<i>Sida rhombifolia</i>
Malvaceae	<i>Spirotheca rivieri</i>
Maranthaceae	<i>Stromanthe tonckat</i>
Marcgraviaceae	<i>Marcgravia polyantha</i>
Melastomataceae	<i>Bertolonia mosenii</i>
Melastomataceae	<i>Clidemia hirta</i>
Melastomataceae	<i>Leandra melastomoides</i>
Melastomataceae	<i>Leandra refracta</i>
Melastomataceae	<i>Leandra reversa</i>
Melastomataceae	<i>Leandra variabilis</i>
Melastomataceae	<i>Meriania glabra</i>
Melastomataceae	<i>Miconia brunnea</i>
Melastomataceae	<i>Miconia cabucu</i>
Melastomataceae	<i>Miconia cinerascens</i>
Melastomataceae	<i>Miconia cinnamomifolia</i>
Melastomataceae	<i>Miconia dodecandra</i>
Melastomataceae	<i>Miconia latecrenata</i>
Melastomataceae	<i>Miconia leucocarpa</i>
Melastomataceae	<i>Miconia paniculata</i>
Melastomataceae	<i>Miconia racemifera</i>
Melastomataceae	<i>Miconia tristis</i>
Melastomataceae	<i>Mouriri chamissoana</i>
Melastomataceae	<i>Ossaea angustifolia</i>
Melastomataceae	<i>Ossaea sanguinea</i>
Melastomataceae	<i>Pleiochiton blepharodes</i>
Melastomataceae	<i>Pleiochiton ebracteatum</i>
Melastomataceae	<i>Pleiochiton glaziovianum</i>
Melastomataceae	<i>Pterolepis glomerata</i>
Melastomataceae	<i>Rhynchanthera hispida</i>
Melastomataceae	<i>Salpinga margaritacea</i>
Melastomataceae	<i>Tibouchina clinopodifolia</i>
Meliaceae	<i>Trichilia elegans</i>
Meliaceae	<i>Cabralea canjerana</i>
Meliaceae	<i>Cedrela fissilis</i>
Meliaceae	<i>Cedrela odorata</i>
Meliaceae	<i>Guarea macrophylla</i>
Menispermaceae	<i>Cissampelos andromorpha</i>
Monimiaceae	<i>Mollinedia schottiana</i>
Moraceae	<i>Sorocea bonplandii</i>



LEGADO
DAS ÁGUAS
RESERVA VOTORANTIM

FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO
Moraceae	<i>Brosimum glaziovii</i>
Moraceae	<i>Brosimum guianense</i>
Moraceae	<i>Brosimum lactescens</i>
Moraceae	<i>Dorstenia hirta</i>
Moraceae	<i>Ficus adhatodifolia</i>
Moraceae	<i>Ficus eximia</i>
Moraceae	<i>Ficus gomelleira</i>
Moraceae	<i>Ficus obtusiuscula</i>
Moraceae	<i>Ficus pulchella</i>
Myristicaceae	<i>Virola gardneri</i>
Myristicaceae	<i>Virola bicuhyba</i>
Myrtaceae	<i>Psidium cattleianum</i>
Myrtaceae	<i>Campomanesia phaea</i>
Myrtaceae	<i>Campomanesia xanthocarpa</i>
Myrtaceae	<i>Myrceugenia myrcioides</i>
Myrtaceae	<i>Myrcia flagellaris</i>
Myrtaceae	<i>Calypttranthes concinna</i>
Myrtaceae	<i>Calypttranthes grandifolia</i>
Myrtaceae	<i>Calypttranthes lanceolata</i>
Myrtaceae	<i>Calypttranthes lucida</i>
Myrtaceae	<i>Calypttranthes strigipes</i>
Myrtaceae	<i>Eugenia brevistyla</i>
Myrtaceae	<i>Eugenia cerasiflora</i>
Myrtaceae	<i>Eugenia cuprea</i>
Myrtaceae	<i>Eugenia malacantha</i>
Myrtaceae	<i>Eugenia mosenii</i>
Myrtaceae	<i>Eugenia oblongata</i>
Myrtaceae	<i>Eugenia pruinosa</i>
Myrtaceae	<i>Eugenia supraaxillaris</i>
Myrtaceae	<i>Marlierea eugeniopsoides</i>
Myrtaceae	<i>Marlierea silvatica</i>
Myrtaceae	<i>Marlierea suaveolens</i>
Myrtaceae	<i>Marlierea tomentosa</i>
Myrtaceae	<i>Myrcia hatschbachii</i>
Myrtaceae	<i>Myrcia heringii</i>
Myrtaceae	<i>Myrcia pubipetala</i>
Myrtaceae	<i>Myrcia spectabilis</i>
Myrtaceae	<i>Myrcia splendens</i>
Myrtaceae	<i>Plinia complanata</i>
Myrtaceae	<i>Plinia pseudodichasiantha</i>
Nyctaginaceae	<i>Neea schwackeana</i>
Nyctaginaceae	<i>Guapira nitida</i>



LEGADO
DAS ÁGUAS
RESERVA VOTORANTIM

FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO
Nyctaginaceae	<i>Guapira opposita</i>
Nyctaginaceae	<i>Neea pendulina</i>
Ochnaceae	<i>Sauvagesia erecta</i>
Ochnaceae	<i>Ouratea multiflora</i>
Ochnaceae	<i>Ouratea parviflora</i>
Olacaceae	<i>Tetrastylidium grandifolium</i>
Olacaceae	<i>Heisteria silvianii</i>
Oleaceae	<i>Chionanthus filiformis</i>
Onagraceae	<i>Ludwigia octovalvis</i>
Onagraceae	<i>Ludwigia elegans</i>
Osmundaceae	<i>Osmunda regalis</i>
Oxalidaceae	<i>Oxalis cytisoides</i>
Passifloraceae	<i>Passiflora mediterranea</i>
Passifloraceae	<i>Passiflora capsularis</i>
Peraceae	<i>Pera glabrata</i>
Phyllanthaceae	<i>Phyllanthus niruri</i>
Phyllanthaceae	<i>Hieronyma alchorneoides</i>
Phytolaccaceae	<i>Phytolacca thyrsoflora</i>
Phytolaccaceae	<i>Phytolacca dioica</i>
Picramnaceae	<i>Picramnia gardneri</i>
Picramnaceae	<i>Picramnia ramiflora</i>
Piperaceae	<i>Piper mollicomum</i>
Piperaceae	<i>Piper umbellatum</i>
Piperaceae	<i>Piper solmsianum</i>
Piperaceae	<i>Manekia obtusa</i>
Piperaceae	<i>Peperomia circinnata</i>
Piperaceae	<i>Peperomia corcovadensis</i>
Piperaceae	<i>Peperomia subbrispica</i>
Piperaceae	<i>Peperomia tetraphylla</i>
Piperaceae	<i>Peperomia urocarpa</i>
Piperaceae	<i>Piper aduncum</i>
Piperaceae	<i>Piper amplum</i>
Piperaceae	<i>Piper arboreum</i>
Piperaceae	<i>Piper cernuum</i>
Piperaceae	<i>Piper chimonanthifolium</i>
Piperaceae	<i>Piper gaudichaudianum</i>
Piperaceae	<i>Piper lanceolatum</i>
Piperaceae	<i>Piper lepturum</i>
Piperaceae	<i>Piper lhotzkyanum</i>
Piperaceae	<i>Piper malacophyllum</i>
Piperaceae	<i>Piper rivinoides</i>
Piperaceae	<i>Piper setebarraense</i>



LEGADO
DAS ÁGUAS
RESERVA VOTORANTIM

FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO
Plantaginaceae	<i>Plantago australis</i>
Poaceae	<i>Pseudechinolaena polystachya</i>
Poaceae	<i>Rugoloa pilosa</i>
Poaceae	<i>Andropogon bicornis</i>
Poaceae	<i>Cortaderia selloana</i>
Poaceae	<i>Digitaria bicornis</i>
Poaceae	<i>Eragrostis leucosticta</i>
Poaceae	<i>Gymnopogon foliosus</i>
Poaceae	<i>Ichnanthus tenuis</i>
Poaceae	<i>Lasiacis ligulata</i>
Poaceae	<i>Merostachys ternata</i>
Poaceae	<i>Olyra ecaudata</i>
Poaceae	<i>Olyra latifolia</i>
Poaceae	<i>Oplismenus hirtellus</i>
Poaceae	<i>Panicum sellowii</i>
Poaceae	<i>Paspalum atratum</i>
Poaceae	<i>Paspalum commune</i>
Poaceae	<i>Paspalum conjugatum</i>
Poaceae	<i>Paspalum corcovadense</i>
Poaceae	<i>Paspalum nutans</i>
Poaceae	<i>Pharus lappulaceus</i>
Poaceae	<i>Pharus parvifolius</i>
Poaceae	<i>Rugoloa polygonata</i>
Poaceae	<i>Saccharum asperum</i>
Poaceae	<i>Sacciolepis vilvoides</i>
Poaceae	<i>Setaria sulcata</i>
Poaceae	<i>Streptochaeta spicata</i>
Poaceae	<i>Trichantheium cyanescens</i>
Podocarpaceae	<i>Podocarpus sellowii</i>
Polygalaceae	<i>Polygala paniculata</i>
Polygalaceae	<i>Bredemeyera floribunda</i>
Polygalaceae	<i>Caamembeca laureola</i>
Polygalaceae	<i>Diclidanthera laurifolia</i>
Polygonaceae	<i>Ruprechtia laurifolia</i>
Polygonaceae	<i>Coccoloba warmingii</i> Meisn.
Polypodiaceae	<i>Serpocaulon sehnemii</i>
Polypodiaceae	<i>Campyloneurum decurrens</i>
Polypodiaceae	<i>Campyloneurum lapathifolium</i>
Polypodiaceae	<i>Microgramma squamulosa</i>
Polypodiaceae	<i>Microgramma vacciniifolia</i>
Polypodiaceae	<i>Niphidium crassifolium</i>
Polypodiaceae	<i>Pecluma robusta</i>



LEGADO
DAS ÁGUAS
RESERVA VOTORANTIM

FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO
Polypodiaceae	<i>Serpocaulon fraxinifolium</i>
Polypodiaceae	<i>Alansmia reclinata</i>
Polypodiaceae	<i>Campyloneurum acrocarpon</i>
Polypodiaceae	<i>Campyloneurum nitidum</i>
Polypodiaceae	<i>Campyloneurum rigidum</i>
Polypodiaceae	<i>Cochlidium serrulatum</i>
Polypodiaceae	<i>Microgramma geminata</i>
Polypodiaceae	<i>Microgramma percussa</i>
Polypodiaceae	<i>Microgramma tecta</i>
Polypodiaceae	<i>Pecluma cnoophora</i>
Polypodiaceae	<i>Pecluma truncorum</i>
Polypodiaceae	<i>Pleopeltis astrolepis</i>
Polypodiaceae	<i>Pleopeltis desvauxii</i>
Polypodiaceae	<i>Pleopeltis hirsutissima</i>
Polypodiaceae	<i>Pleopeltis pleopeltifolia</i>
Polypodiaceae	<i>Serpocaulon catharinae</i>
Primulaceae	<i>Stylogyne Ihotzkyana</i>
Primulaceae	<i>Ardisia guianensis</i>
Primulaceae	<i>Myrsine coriacea</i>
Primulaceae	<i>Myrsine hermogenesii</i>
Primulaceae	<i>Myrsine umbellata</i>
Primulaceae	<i>Myrsine venosa</i>
Proteaceae	<i>Roupala montana</i>
Proteaceae	<i>Euplassa legalis</i>
Pteridaceae	<i>Vittaria lineata</i>
Pteridaceae	<i>Adiantum pentadactylon</i>
Pteridaceae	<i>Adiantum terminatum</i>
Pteridaceae	<i>Adiantum curvatum</i>
Pteridaceae	<i>Adiantum diogoanum</i>
Pteridaceae	<i>Adiantum incertum</i>
Pteridaceae	<i>Adiantum obliquum</i>
Pteridaceae	<i>Anetium citrifolium</i>
Pteridaceae	<i>Doryopteris majestosa</i>
Pteridaceae	<i>Doryopteris pentagona</i>
Pteridaceae	<i>Doryopteris sagittifolia</i>
Pteridaceae	<i>Pityrogramma calomelanos</i>
Pteridaceae	<i>Polytaenium lineatum</i>
Pteridaceae	<i>Pteris angustata</i>
Pteridaceae	<i>Pteris brasiliense</i>
Pteridaceae	<i>Pteris decurrens</i>
Pteridaceae	<i>Pteris vittata</i>
Pteridaceae	<i>Radiovittaria stipitata</i>



LEGADO
DAS ÁGUAS
RESERVA VOTORANTIM

FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO
Quiinaceae	<i>Quiina glazovii</i>
Ranunculaceae	<i>Clematis</i> sp.
Rosaceae	<i>Rubus sellowii</i>
Rosaceae	<i>Prunus myrtifolia</i>
Rosaceae	<i>Rubus rosifolius</i>
Rubiaceae	<i>Sabicea villosa</i>
Rubiaceae	<i>Coccocypselum capitatum</i>
Rubiaceae	<i>Coussarea contracta</i>
Rubiaceae	<i>Diodia saponariifolia</i>
Rubiaceae	<i>Faramea multiflora</i>
Rubiaceae	<i>Margaritopsis cymuligera</i>
Rubiaceae	<i>Palicourea marcgravii</i>
Rubiaceae	<i>Psychotria brachypoda</i>
Rubiaceae	<i>Psychotria deflexa</i>
Rubiaceae	<i>Psychotria nuda</i>
Rubiaceae	<i>Psychotria suterella</i>
Rubiaceae	<i>Alseis floribunda</i>
Rubiaceae	<i>Amaioua intermedia</i>
Rubiaceae	<i>Bathysa australis</i>
Rubiaceae	<i>Borreria latifolia</i>
Rubiaceae	<i>Borreria ocyimifolia</i>
Rubiaceae	<i>Borreria palustris</i>
Rubiaceae	<i>Borreria schumannii</i>
Rubiaceae	<i>Chomelia parvifolia</i>
Rubiaceae	<i>Coccocypselum geophiloides</i>
Rubiaceae	<i>Coccocypselum hasslerianum</i>
Rubiaceae	<i>Coccocypselum lanceolatum</i>
Rubiaceae	<i>Emmeorhiza umbellata</i>
Rubiaceae	<i>Faramea tetragona</i>
Rubiaceae	<i>Ferdinandusa</i> sp.
Rubiaceae	<i>Galianthe brasiliensis</i>
Rubiaceae	<i>Geophila repens</i>
Rubiaceae	<i>Manettia gracilis</i>
Rubiaceae	<i>Manettia luteo-rubra</i>
Rubiaceae	<i>Margaritopsis cephalantha</i>
Rubiaceae	<i>Posoqueria acutifolia</i>
Rubiaceae	<i>Posoqueria latifolia</i>
Rubiaceae	<i>Psychotria forsteronioides</i>
Rubiaceae	<i>Psychotria gracilentia</i>
Rubiaceae	<i>Psychotria hastisepala</i>
Rubiaceae	<i>Psychotria hoffmannseggiana</i>
Rubiaceae	<i>Psychotria leiocarpa</i>



LEGADO
DAS ÁGUAS
RESERVA VOTORANTIM

FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO
Rubiaceae	<i>Psychotria leitana</i>
Rubiaceae	<i>Psychotria mapourioides</i>
Rubiaceae	<i>Psychotria nemorosa</i>
Rubiaceae	<i>Psychotria ruelliifolia</i>
Rubiaceae	<i>Psychotria tenerior</i>
Rubiaceae	<i>Psychotria vellosiana</i>
Rubiaceae	<i>Rudgea coriacea</i>
Rubiaceae	<i>Rudgea gardenioides</i>
Rubiaceae	<i>Rudgea jasminoides</i>
Rubiaceae	<i>Rudgea recurva</i>
Rutaceae	<i>Zanthoxylum rhoifolium</i>
Rutaceae	<i>Esenbeckia grandiflora</i>
Sabiaceae	<i>Meliosma sellowii</i>
Sabiaceae	<i>Meliosma chartacea</i>
Saccolomataceae	<i>Saccoloma inaequale</i>
Salicaceae	<i>Prockia crucis</i>
Salicaceae	<i>Casearia decandra</i>
Salicaceae	<i>Casearia obliqua</i>
Salicaceae	<i>Casearia sylvestris</i>
Santalaceae	<i>Phoradendron crassifolium</i>
Santalaceae	<i>Phoradendron undulatum</i>
Sapindaceae	<i>Serjania reticulata</i>
Sapindaceae	<i>Allophylus petiolulatus</i>
Sapindaceae	<i>Cupania ludowigii</i>
Sapindaceae	<i>Cupania oblongifolia</i>
Sapindaceae	<i>Matayba obovata</i>
Sapindaceae	<i>Serjania meridionalis</i> Cambess.
Sapotaceae	<i>Pradosia lactescens</i>
Sapotaceae	<i>Micropholis crassipedicellata</i>
Sapotaceae	<i>Pouteria beaurepairei</i>
Sapotaceae	<i>Chrysophyllum flexuosum</i>
Sapotaceae	<i>Chrysophyllum inornatum</i>
Sapotaceae	<i>Chrysophyllum viride</i>
Sapotaceae	<i>Diploon cuspidatum</i>
Sapotaceae	<i>Ecclinusa ramiflora</i>
Sapotaceae	<i>Pouteria caimito</i>
Schizaeaceae	<i>Schizaea elegans</i>
Schlegeliaceae	<i>Schlegelia parviflora</i>
Scrophulariaceae	<i>Buddleja brachiata</i>
Selaginellaceae	<i>Selaginella valida</i>
Selaginellaceae	<i>Selaginella contigua</i>
Selaginellaceae	<i>Selaginella flexuosa</i>



LEGADO
DAS ÁGUAS
RESERVA VOTORANTIM

FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO
Selaginellaceae	<i>Selaginella macrostachya</i>
Selaginellaceae	<i>Selaginella</i> sp.
Solanaceae	<i>Solanum swartzianum</i>
Solanaceae	<i>Acnistus arborescens</i>
Solanaceae	<i>Athenea</i> sp.
Solanaceae	<i>Brunfelsia pauciflora</i>
Solanaceae	<i>Brunfelsia uniflora</i>
Solanaceae	<i>Capsicum recurvatum</i>
Solanaceae	<i>Cestrum bracteatum</i>
Solanaceae	<i>Schwenckia</i> sp.
Solanaceae	<i>Solanum americanum</i>
Solanaceae	<i>Solanum castaneum</i>
Solanaceae	<i>Solanum pseudoquina</i>
Symplocaceae	<i>Symplocos laxiflora</i>
Symplocaceae	<i>Symplocos estrellensis</i>
Symplocaceae	<i>Symplocos falcata</i>
Tectariaceae	<i>Tectaria pilosa</i>
Tectariaceae	<i>Tectaria buchtienii</i>
Thelypteridaceae	<i>Thelypteris saxicola</i>
Thelypteridaceae	<i>Thelypteris opposita</i>
Thelypteridaceae	<i>Thelypteris pachyrhachis</i>
Thelypteridaceae	<i>Thelypteris raddii</i>
Thelypteridaceae	<i>Macrothelypteris torresiana</i>
Thelypteridaceae	<i>Thelypteris amambayensis</i>
Thelypteridaceae	<i>Thelypteris decussata</i>
Thelypteridaceae	<i>Thelypteris dentata</i>
Thelypteridaceae	<i>Thelypteris lugubris</i>
Thelypteridaceae	<i>Thelypteris patens</i>
Thelypteridaceae	<i>Thelypteris polypodioides</i>
Thymeliaceae	<i>Daphnopsis schwackeana</i>
Urticaceae	<i>Urera nitida</i>
Urticaceae	<i>Boehmeria caudata</i>
Urticaceae	<i>Boehmeria cylindrica</i>
Urticaceae	<i>Cecropia glaziovii</i>
Urticaceae	<i>Cecropia pachystachya</i>
Urticaceae	<i>Coussapoa microcarpa</i>
Urticaceae	<i>Pilea pubescens</i>
Urticaceae	<i>Pourouma acuminata</i>
Urticaceae	<i>Urera caracasana</i>
Verbenaceae	<i>Verbena litoralis</i>
Verbenaceae	<i>Citharexylum myrianthum</i>
Verbenaceae	<i>Lantana trifolia</i>



LEGADO
DAS ÁGUAS
RESERVA VOTORANTIM

FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO
Verbenaceae	<i>Stachytarpheta cayennensis</i>
Vitaceae	<i>Cissus verticillata</i>
Vitaceae	<i>Cissus paulliniifolia</i>
Vitaceae	<i>Cissus sulcaulis</i>
Vochysiaceae	<i>Callisthene fasciculata</i>
Winteraceae	<i>Drimys brasiliensis</i>
Xyridaceae	<i>Xyris laxifolia</i>
Zingiberaceae	<i>Hedychium coronarium</i>
Zingiberaceae	<i>Zingiber officinale</i>

Última atualização: março 2021

reservas
VOTORANTIM