

Famílias e espécies de plantas vasculares documentadas entre fevereiro de 2000 a março de 2008 na Planície de inundação do alto rio Paraná, estados do Paraná e Mato Grosso do Sul, Brasil. Projeto Ecológico de Longa Duração - PELD/CNPq sítio 6 (Families and species of vascular plants documented from February 2000 through March 2008 in the Upper Paraná River floodplain, states of Paraná and Mato Grosso do Sul, Brazil. Brazilian Long-Term Ecological Research Program - PELD/CNPq – site 6).

Acanthaceae	<i>Dyschoriste</i> sp.
	<i>Hygrophila guianensis</i> Nees ex Benth.
	<i>Justicia comata</i> Lam.
	<i>Justicia</i> sp.
	<i>Siphonoglossa</i> sp.
Alismataceae	<i>Echinodorus grandiflorus</i> Micheli
	<i>Echinodorus longiscapus</i> Arechav.
	<i>Sagittaria montevidensis</i> Cham. & Schldtl.
Amaranthaceae	<i>Alternanthera tenella</i> Colla
	<i>Alternanthera</i> sp.
	<i>Amaranthus viridis</i> L.
	<i>Chamissoa acuminata</i> Mart.
	<i>Gomphrena celosioides</i> Mart.
	<i>Gomphrena</i> sp.
	<i>Hebanthe</i> sp.
	<i>Pfaffia glomerata</i> (Spreng.) Pedersen
Anacardiaceae	<i>Anacardium occidentale</i> L.
	<i>Astronium graveolens</i> Jacq.
	<i>Mangifera indica</i> L.
	<i>Spondias lutea</i> L.
Annonaceae	<i>Annona cacans</i> Warm.
	<i>Annona coriacea</i> Mart.
	<i>Rollinia emarginata</i> Schldtl.
	<i>Unonopsis lindmani</i> R.Fries
	<i>Xylopia aromatica</i> Mart.
Apiaceae	<i>Apium leptophyllum</i> (DC.) F.Muell.
	<i>Centella biflora</i> Nannf.
	<i>Eryngium ekmanii</i> H. Wolff

	<i>Hydrocotyle ranunculoides</i> L.f.
Apocynaceae	<i>Aspidosperma polyneuron</i> Müll.Arg.
	<i>Condylocarpon</i> sp.
	<i>Forsteronia pubescens</i> A.DC.
	<i>Forsteronia</i> sp.
	<i>Prestonia dusenii</i> (Malme) Woodson
	<i>Prestonia tomentosa</i> R.Br.
	<i>Prestonia</i> sp.
	<i>Tabernaemontana catharinensis</i> A.DC.
Araceae	<i>Dracontium</i> sp.
	<i>Pistia stratiotes</i> L.
	<i>Spathicarpa sagittifolia</i> Schott
	<i>Syngonium</i> sp.
Areaceae	<i>Acrocomia aculeata</i> Lodd. ex Mart.
	<i>Arecastrum romanzoffianum</i> Becc.
	<i>Attalea speciosa</i> Mart.
	<i>Bactris glaucescens</i> Drude
	<i>Mauritia flexuosa</i> L.f.
	<i>Syagrus oleracea</i> Becc.
	<i>Syagrus romanzoffiana</i> (Cham.) Glassman
Aristolochiaceae	<i>Aristolochia chamissonis</i> Duch.
	<i>Aristolochia elegans</i> Mast.
	<i>Aristolochia galeata</i> Mart. et Zucc.
	<i>Aristolochia macroura</i> Gomez
Asclepiadaceae	<i>Asclepias curassavica</i> L.
	<i>Calotropis</i> sp.
	<i>Metastelma berterioanum</i> Decne.
	<i>Metastelma</i> sp.
	<i>Oxypetalum balansae</i> Malme
	<i>Sarcostemma clausum</i> Schult.
	<i>Telminostelma</i> sp.
Asteraceae	<i>Acanthospermum</i> sp.
	<i>Ageratum conyzoides</i> L.
	<i>Ageratum</i> sp.

	<i>Ambrosia elatior</i> L.
	<i>Baccharidastrum triplinervium</i> (Less.) Cabrera
	<i>Baccharis</i> sp.
	<i>Baccharis</i> sp.
	<i>Bidens pilosa</i> L.
	<i>Bidens subalternans</i> DC.
	<i>Chaptalia nutans</i> Hemsl.
	<i>Conyza bonariensis</i> (L.) Cronquist
	<i>Conyza primulifolia</i> (Lam.) Cuatr. & Lourt.
	<i>Dasyphyllum</i> sp.
	<i>Eclipta alba</i> Hassk.
	<i>Elephantopus mollis</i> Kunth
	<i>Emilia sonchifolia</i> (L.) DC.
	<i>Erechtites</i> sp..
	<i>Gamochaeta</i> sp.
	<i>Gnaphalium</i> sp.
	<i>Gochnatia</i> sp.
	<i>Melanthera latifolia</i> (Gardn.) Cabrera
	<i>Mikania cordifolia</i> (L. f.) Willd.
	<i>Pluchea sagittalis</i> (Lam.) Cabrera
	<i>Porophyllum ruderale</i> Cass.
	<i>Pterocaulon virgatum</i> DC.
	<i>Senecio brasiliensis</i> Less.
	<i>Senecio confusus</i> Britten
	<i>Senecio</i> sp.
	<i>Symphotrichum squamatum</i> (Spreng.) Nesom
	<i>Vernonanthera phosphorica</i> (Vell.) H.Rob.
	<i>Vernonia polyanthes</i> Less.
	<i>Vernonia rubricaulis</i> Humb. et Bonpl.
	<i>Vernonia</i> sp.
	<i>Vernonia</i> sp.
Begoniaceae	<i>Begonia cucullata</i> Willd.
	<i>Begonia</i> sp.

Bignoniaceae	<i>Adenocalymma marginatum</i> DC.
	<i>Amphilophium paniculatum</i> H.B.& K.
	<i>Amphilophium</i> sp.
	<i>Arrabidaea</i> sp.
	<i>Lundia nitidula</i> DC.
	<i>Macfadyena unguis-cati</i> (L.) A.H.Gentry
	<i>Macfadyena</i> sp.
	<i>Mansoa difficilis</i> Bureau & K.Schum.
	<i>Pyrostegia venusta</i> Miers
	<i>Sparattosperma leucanthum</i> Schum.
	<i>Tabebuia</i> cf. <i>dura</i> (Bur. & K. Schum.) Sprague & Sandwith
	<i>Tabebuia heptaphylla</i> (Vell.) Toledo
	<i>Tabebuia</i> sp.
Bombacaceae	<i>Ceiba speciosa</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Ravenna
Boraginaceae	<i>Cordia ecalyculata</i> Vell.
	<i>Cordia polycephala</i> (Lam.) I.M.Johnst
	<i>Cordia trichotoma</i> (Vell.) Steud
	<i>Heliotropium filiforme</i> Lehm.
	<i>Heliotropium indicum</i> L.
	<i>Heliotropium procumbens</i> Mill.
	<i>Heliotropium transalpinum</i> Vell.
	<i>Patagonula americana</i> L.
	<i>Tournefortia</i> sp.
Brassicaceae	<i>Lepidium virginicum</i> L.
Bromeliaceae	<i>Acanthostachys strobilacea</i> Link, Klotzsch & Otto
	<i>Aechmea bromeliifolia</i> (Rudge) Baker
	<i>Aechmea distichantha</i> Lem.
	<i>Ananas ananassoides</i> (Baker) L.B. Sm.
	<i>Bromelia balansae</i> Mez.
	<i>Tillandsia loliacea</i> Mart. ex Schult. f.
	<i>Tillandsia pohliana</i> Mez.
	<i>Tillandsia</i> cf. <i>polystachia</i> L.
	<i>Tillandsia recurvata</i> L.
	<i>Tillandsia streptocarpa</i> Baker

	<i>Tillandsia stricta</i> Sol. ex Sims
	<i>Tillandsia tenuifolia</i> L.
	<i>Tillandsia usneoides</i> L.
	<i>Vriesea</i> sp.
Buddlejaceae	<i>Buddleja brasiliensis</i> Jacq.ex sp.reng
Burseraceae	<i>Protium heptaphyllum</i> March.
Cabombaceae	<i>Cabomba furcata</i> Schult. & Schult.f.
	<i>Cabomba</i> sp.
Cactaceae	<i>Cereus</i> sp.
	<i>Epiphyllum phyllanthus</i> (L.) Haw.
	<i>Lepismium cruciforme</i> (Vell.) Miq.
	<i>Lepismium</i> cf. <i>houlettianum</i> (Lem.) Barthott
	<i>Lepismium lumbricoides</i> (Lem.) Barthott
	<i>Lepismium</i> sp.
	<i>Opuntia</i> sp.
	<i>Pereskia aculeata</i> Mill.
	<i>Praecereus euchlorus</i> (F.A.C. Weber) N.P.Taylor
	<i>Rhipsalis baccifera</i> (Mill.) Stearn
	<i>Rhipsalis cereuscula</i> Haw.
	<i>Rhipsalis</i> sp.
	<i>Rhipsalis</i> sp.
	<i>Selenicereus setaceus</i> (Salm-Dyck) A.Berger ex Werderm.
	<i>Selenicereus</i> sp.
Campanulaceae	<i>Wahlenbergia hederacea</i> (L.) Reichenb.
Capparaceae	<i>Capparis humilis</i> Hassl.
	<i>Cleome spinosa</i> Jacq.
Caricaceae	<i>Jacaratia spinosa</i> (Aubl.) A. DC.
Caryophyllaceae	<i>Drymaria cordata</i> Willd. ex Schult.
Cecropiaceae	<i>Cecropia pachystachya</i> Trécul
Celastraceae	<i>Maytenus ilicifolia</i> Mart. ex Reissek
Chrysobalanaceae	<i>Hirtella</i> sp.
	<i>Licania apetala</i> Frisch
	<i>Licania octandra</i> Kuntze
	<i>Licania</i> sp.

Clusiaceae	<i>Calophyllum brasiliense</i> Cambess.
	<i>Garcinia brasiliensis</i> Mart.
	<i>Garcinia gardneriana</i> (Planch.& Triana) Zappi
Combretaceae	<i>Combretum laxum</i> Jacq.
	<i>Terminalia argentea</i> Mart.
	<i>Terminalia triflora</i> Lillo
	<i>Terminalia</i> sp.
Commelinaceae	<i>Commelina diffusa</i> Burm. f.
	<i>Commelina obliqua</i> Vahl
	<i>Commelina</i> sp.
	<i>Commelina</i> sp.
	<i>Dichorisandra cf. hexandra</i> Standl.
	<i>Dichorisandra</i> sp.
	<i>Floscopa cf. glabrata</i> Hassk.
	<i>Gibasis geniculata</i> (Jacq.) Rohweder
	<i>Murdannia</i> sp.
Convolvulaceae	<i>Aniseia</i> sp.
	<i>Bonamia</i> sp.
	<i>Cuscuta racemosa</i> Mart.
	<i>Evolvulus</i> sp.
	<i>Ipomoea alba</i> L.
	<i>Ipomoea cairica</i> (L.) Sweet
	<i>Ipomoea fimbriosepala</i> Choisy
	<i>Ipomoea luxurians</i> Moric.
	<i>Ipomoea rubens</i> Choisy
	<i>Ipomoea</i> sp.
	<i>Iseia luxurians</i> (Moric.) O'Donell
	<i>Merremia dissecta</i> Hallier f.
	<i>Merremia</i> sp.
Costaceae	<i>Costus arabicus</i> L.
	<i>Costus spiralis</i> Roscoe
Cucurbitaceae	<i>Cayaponia podantha</i> Cogn.
	<i>Momordica charantia</i> L.
	<i>Psiguria ternata</i> (M.J. Roem.) C. Jeffrey

Cyperaceae	<i>Bulbostylis capillaris</i> Kunth
	<i>Cyperus brevifolius</i> Hassk.
	<i>Cyperus difformis</i> Blanco
	<i>Cyperus digitatus</i> Roxb.
	<i>Cyperus entrenianus</i> Boeckeler
	<i>Cyperus ferax</i> Rich.
	<i>Cyperus flavus</i> Boeckeler
	<i>Cyperus giganteus</i> Vahl
	<i>Cyperus hermaphroditus</i> Standl.
	<i>Cyperus luzulae</i> Rottl. Ex Willd.
	<i>Cyperus rotundus</i> L.
	<i>Cyperus sesquiflorus</i> (Torr.) Mattf. & Kük.
	<i>Cyperus</i> sp.
	<i>Eleocharis filiculmis</i> Kunth
	<i>Eleocharis nodulosa</i> Schult.
	<i>Eleocharis</i> sp.
	<i>Fimbristylis</i> sp.
	<i>Oxycaryum cubense</i> (Poepp.& Kunth) E.Palla
	<i>Pycneus</i> sp.
	<i>Rhynchospora aurea</i> Vahl
	<i>Scleria pterota</i> Presl
Dilleniaceae	<i>Davilla rugosa</i> Poir.
	<i>Doliocarpus dentatus</i> Standl.
	<i>Doliocarpus</i> sp.
Dioscoreaceae	<i>Dioscorea multiflora</i> C.Presl
Ebenaceae	<i>Diospyros</i> sp.
Elaeocarpaceae	<i>Sloanea garckeana</i> K. Schum.
	<i>Sloanea guianensis</i> Benth.
Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum anguifugum</i> Mart.
	<i>Erythroxylum buxus</i> Peyr.
	<i>Erythroxylum pelleterianum</i> A.St.-Hil.
Euphorbiaceae	<i>Acalypha amblyodonta</i> Müll.Arg.
	<i>Acalypha cf. communis</i> Müll.Arg.
	<i>Acalypha</i> sp.

	<i>Actinostemon communis</i> Pax
	<i>Actinostemon conceptionis</i> Pax & K.Hoffm.
	<i>Actinostemon</i> sp.
	<i>Alchornea glandulosa</i> Poepp. & Endl.
	<i>Alchornea triplinervia</i> Müll. Arg.
	<i>Caperonia castaneifolia</i> Miq.
	<i>Chamaesyce prostrata</i> Small
	<i>Cnidoscolus urens</i> Arthur
	<i>Croton floribundus</i> sp.reng.
	<i>Croton glandulosus</i> L.
	<i>Croton urucurana</i> Baill.
	<i>Croton</i> sp.
	<i>Dalechampia scandens</i> L.
	<i>Dalechampia</i> sp.
	<i>Euphorbia</i> cf. <i>heterophylla</i> L.
	<i>Manihot</i> sp.
	<i>Phyllanthus niruri</i> L.
	<i>Phyllanthus orbicularis</i> Kunth
	<i>Phyllanthus sellowianus</i> Müll. Arg.
	<i>Phyllanthus tenellus</i> Roxb.
	<i>Phyllanthus</i> sp.
	<i>Ricinus communis</i> L.
	<i>Sapium haematospermum</i> Müll. Arg.
	<i>Sapium longifolium</i> Huber
	<i>Sapium</i> sp.
	<i>Sebastiania serrata</i> Müll.Arg.
	<i>Sebastiania</i> sp.
	<i>Tragia sellowiana</i> Müll.Arg.
Flacourtiaceae	<i>Casearia aculeata</i> Flacq.
	<i>Casearia decandra</i> Jacq.
	<i>Casearia gossypiosperma</i> Briq.
	<i>Casearia lasiophylla</i> Eichler
	<i>Casearia mariquitensis</i> Kunth
	<i>Casearia sylvestris</i> Sw.

	<i>Casearia</i> sp.
	<i>Prockia crucis</i> P. Bruwne ex L.
	<i>Xylosma</i> cf. <i>glaberrima</i> Sleumer
	<i>Xylosma</i> cf. <i>venosum</i>
Gentianaceae	<i>Deianira</i> sp.
	<i>Schultesia</i> sp.
Haloragaceae	<i>Myriophyllum aquaticum</i> (Vell.) Verdc.
Heliconiaceae	<i>Heliconia</i> sp.
Hippocrateaceae	<i>Hippocratea volubilis</i> L.
	<i>Salacia elliptica</i> (Mart. ex Schult.) G. Don
	<i>Salacia grandiflora</i> Kurz
Hydrocharitaceae	<i>Egeria densa</i> Planch.
	<i>Egeria najas</i> Planch.
	<i>Limnobium laevigatum</i> (Humb. & Bonpl. Ex Willd.) Heine
Hypericaceae	<i>Hypericum brasiliense</i> Choisy
Hydrophyllaceae	<i>Hydrolea</i> sp.
Iridaceae	<i>Sysirinchium</i> sp.
Lacistemataceae	<i>Lacistema hasslerianum</i> Chodat
Lamiaceae	<i>Hyptis brevipes</i> Poit.
	<i>Leonotis nepetaefolia</i> (R.Br.) W. T. Aiton
	<i>Marsypianthes chamaedrys</i> (Vahl.) Kuntze
	<i>Scutellaria racemosa</i> Pers.
	<i>Scutellaria</i> sp.
Lauraceae	<i>Endlicheria paniculata</i> (Spreng.) Macbr.
	<i>Nectandra cissiflora</i> Nees
	<i>Nectandra falcifolia</i> (Nees) J.A. Castigl. ex Mart. Crov. & Piccinini
	<i>Nectandra grandiflora</i> Nees & Mart.ex Nees
	<i>Nectandra leucantha</i> Nees
	<i>Nectandra megapotamica</i> Mez
	<i>Nectandra</i> sp.
	<i>Ocotea corymbosa</i> (Meisn.) Mez
	<i>Ocotea diospyrifolia</i> (Meissn.) Mez.
	<i>Ocotea puberula</i> Nees
Lecythidaceae	<i>Cariniana estrellensis</i> (Raddi) Kuntze

Leguminosae- Caesalpinioideae	<i>Apuleia leiocarpa</i> (Vogel) J.F. Macbr.
	<i>Bauhinia</i> sp.
	<i>Bauhinia</i> sp.
	<i>Cassia fistula</i> L.
	<i>Chamaecrista flexuosa</i> Greene
	<i>Chamaecrista nictitans</i> (L.) Moench
	<i>Chamaecrista rotundifolia</i> (Pers.) Greene
	<i>Chamaecrista</i> sp.
	<i>Chamaecrista</i> sp.
	<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.
	<i>Holocalyx balansae</i> Micheli
	<i>Hymenaea courbaril</i> L.
	<i>Peltophorum dubium</i> (Spreng.) Taub.
	<i>Pterogyne nitens</i> Tul.
	<i>Schizolobium parahyba</i> (Vell.) Blake
	<i>Senna alata</i> Roxb.
	<i>Senna macranthera</i> (DC. ex Colladon) H.S.Irwin & Barneby
	<i>Senna occidentalis</i> (L.) Link.
	<i>Senna pendula</i> (Willd.) I. & B.
	<i>Senna</i> sp.
Leguminosae - Faboideae	<i>Adesmia</i> sp.
	<i>Aeschynomene</i> cf. <i>indica</i> L.
	<i>Aeschynomene fluminensis</i> Vell.
	<i>Aeschynomene montevidensis</i> Vogel
	<i>Aeschynomene sensitiva</i> Sw.
	<i>Aeschynomene</i> sp.
	<i>Andira fraxinifolia</i> Benth
	<i>Centrosema sagittatum</i> (Willd.) Brandg.
	<i>Centrosema</i> sp.
	<i>Crotalaria incana</i> L.
	<i>Crotalaria lanceolata</i> E.Mey.
	<i>Crotalaria pallida</i> Aiton

	<i>Crotalaria</i> sp.
	<i>Cyclolobium</i> sp.
	<i>Dalbergia frutescens</i> Britton
	<i>Dalbergia</i> sp.
	<i>Desmodium barbatum</i> (L.) Benth.
	<i>Desmodium cuneatum</i> Hook & Cun.
	<i>Desmodium incanum</i> DC.
	<i>Desmodium tortuosum</i> (Sw.) DC.
	<i>Desmodium</i> sp.
	<i>Dioclea altissima</i> (Vell.) Dack.
	<i>Dioclea burkartii</i> R.H. Maxwell
	<i>Dioclea violacea</i> Mart. ex Benth.
	<i>Dioclea</i> sp.
	<i>Eriosema platycarpon</i> Micheli
	<i>Erythrina crista-galli</i> L.
	<i>Galactia</i> sp.
	<i>Galactia</i> sp.
	<i>Glycine wightii</i> (Graham ex Wight & Arn.) Verdc.
	<i>Indigofera hirsuta</i> L.
	<i>Indigofera suffruticosa</i> Mill.
	<i>Indigofera truxillensis</i> H.B. & K.
	<i>Indigofera</i> sp.
	<i>Lonchocarpus cultratus</i> (Vell.) A.M.G. Azevedo & H.C. Lima
	<i>Lonchocarpus muehlbergianus</i> Hassl.
	<i>Machaerium brasiliense</i> Vog.
	<i>Machaerium hirtum</i> (Vell.) Steff.
	<i>Machaerium paraguariense</i> Hassl.
	<i>Machaerium stipitatum</i> (DC) Vog.
	<i>Machaerium</i> sp.
	<i>Macroptilium bracteatum</i> (Ness & Mart.) Maréchal & Baudet
	<i>Macroptilium</i> sp.
	<i>Mucuna sloanei</i> Fawc. & Rendle
	<i>Myrocarpus frondosus</i> Alemao
	<i>Myroxylon peruiferum</i> L.f.

	<i>Ormosia arborea</i> (Vell.) Harms
	<i>Platypodium elegans</i> Vogel
	<i>Poecilanthe parviflora</i> Benth
	<i>Pterocarpus rohrii</i> Vahl
	<i>Rhynchosia phaseoloides</i> (Sw.) DC.
	<i>Rhynchosia</i> sp.
	<i>Sesbania virgata</i> (Cav.) Pers.
	<i>Stylosanthes guianensis</i> Sw.
	<i>Stylosanthes</i> sp.
	<i>Sweetia fruticosa</i> Spreng.
	<i>Vigna unguiculata</i> (L.) Walp.
	<i>Vigna</i> sp.
	<i>Zornia latifolia</i> DC.
Leguminosae- Mimosoideae	<i>Acacia martiusiana</i> (Steud.) Burkart
	<i>Acacia polyphylla</i> Clos
	<i>Acacia velutina</i> DC.
	<i>Acacia</i> sp.
	<i>Albizia hasslerii</i> (Chodat) Burkart
	<i>Anadenanthera colubrina</i> (Vell) Brenan
	<i>Anadenanthera macrocarpa</i> (Benth.) Brenan
	<i>Calliandra foliolosa</i> Benth.
	<i>Chloroleucon</i> cf. <i>tenuiflorum</i> (Benth.) Barneby & J.W.Grimes
	<i>Enterolobium contortisiliquum</i> (Vell.) Morong.
	<i>Inga laurina</i> (Sw.) Willd.
	<i>Inga marginata</i> Willd.
	<i>Inga sessilis</i> (Vell.) Mart.
	<i>Inga vera</i> Willd.
	<i>Inga</i> sp.
	<i>Mimosa caesalpiniaefolia</i> Benth.
	<i>Mimosa pigra</i> L.
	<i>Mimosa velloziana</i> Mart.
	<i>Mimosa</i> sp.

	<i>Parapiptadenia rigida</i> (Benth.) Brenan
	<i>Pithecellobium</i> sp.
	<i>Prosopis</i> sp.
	<i>Schrankia leptocarpa</i> DC.
	<i>Zygia cauliflora</i> (Willd.) Killip ex Record
Lentibulariaceae	<i>Utricularia gibba</i> L.
Liliaceae	<i>Herreria montevidensis</i> Klotzsch ex Griseb.
Loganiaceae	<i>Strychnos brasiliensis</i> (Spreng.) Mart.
	<i>Strychnos</i> sp.
Lythraceae	<i>Cuphea carthagenensis</i> (Jacq.) J.F. Macbr.
	<i>Cuphea melvilla</i> Lindl.
	<i>Cuphea racemosa</i> (L.f.) sp.reng.
	<i>Cuphea</i> sp.
Malpighiaceae	<i>Banisteriopsis muricata</i> (Cav.) Cuatrec.
	<i>Banisteriopsis</i> sp.
	<i>Dicella nucifera</i> Chodat
	<i>Heladena</i> sp.
	<i>Heteropteris</i> sp.
	<i>Stigmaphyllon</i> sp.
	<i>Tretapteris</i> sp.
Malvaceae	<i>Hibiscus</i> cf. <i>bifurcatus</i> Cav.
	<i>Hibiscus furcellatus</i> Descr.
	<i>Hibiscus</i> cf. <i>striatus</i> Cav.
	<i>Hibiscus</i> sp.
	<i>Sida cordifolia</i> L.
	<i>Sida rhombifolia</i> L.
	<i>Sida</i> cf. <i>santaremnensis</i> H.Monteiro
	<i>Sida</i> sp.
	<i>Sidastrum paniculatum</i> (L.) Fryxell
	<i>Urena lobata</i> L.
Marantaceae	<i>Calathea grandiflora</i> (Ross.) Schum
	<i>Maranta sobolifera</i> L. Andersson
	<i>Maranta</i> sp.
	<i>Thalia geniculata</i> L.

Melastomataceae	<i>Clidemia cf. bulbosa</i> DC.
	<i>Clidemia hirta</i> (L.) D. Don
	<i>Clidemia</i> sp.
	<i>Leandra</i> sp.
	<i>Miconia collatata</i> Wurdack
	<i>Miconia jucunda</i> (DC.) Triana
	<i>Miconia prasina</i> DC.
	<i>Miconia sp. lendens</i> (Sw.) Griseb.
	<i>Miconia</i> sp.
	<i>Mouriri guianensis</i> Aubl.
	<i>Tibouchina</i> sp.
Meliaceae	<i>Cedrela fissilis</i> Vell.
	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer
	<i>Guarea kunthiana</i> A. Juss.
	<i>Guarea macrophylla</i> Vahl.
	<i>Melia azedarach</i> L.
	<i>Trichilia casaretti</i> C. DC.
	<i>Trichilia catigua</i> A. Juss.
	<i>Trichilia elegans</i> A. Juss.
	<i>Trichilia pallida</i> Sw.
Menispermaceae	<i>Cissampelos glaberrima</i> A.St.-Hil.
	<i>Cissampelos pareira</i> L.
Menyanthaceae	<i>Nymphoides indica</i> (L.) O. Kuntze
Molluginaceae	<i>Mollugo verticilata</i> L.
Moraceae	<i>Brosimum</i> sp.
	<i>Ficus gomelleira</i> Hort. Monac. ex Kunth & Bouche
	<i>Ficus guaranitica</i> Chod.
	<i>Ficus obtusiuscula</i> (Miq.) Miq.
	<i>Ficus</i> sp.
	<i>Maclura tinctoria</i> (L.) D. Don ex Steud.
Myrsinaceae	<i>Rapanea cf. parvifolia</i> (A.DC.) Mez
	<i>Rapanea umbellata</i> Mez
	<i>Rapanea</i> sp.
Myrtaceae	<i>Calycorectes psidiiflorus</i> (O.Berg) Sobral

	<i>Campomanesia guazumifolia</i> (Cambess.) O.Berg
	<i>Campomanesia xanthocarpa</i> O.Berg
	<i>Eucalyptus</i> sp.
	<i>Eugenia egensis</i> DC.
	<i>Eugenia florida</i> DC.
	<i>Eugenia hyemalis</i> Cambess.
	<i>Eugenia klappenbachiana</i> Mattos & D.Legrand
	<i>Eugenia moraviana</i> O. Berg
	<i>Eugenia pyriformes</i> Cambess.
	<i>Eugenia ramboi</i> D. Legrand
	<i>Eugenia repanda</i> O. Berg
	<i>Eugenia sulcata</i> sp.ring ex Martius
	<i>Eugenia uniflora</i> L.
	<i>Eugenia</i> sp.
	<i>Hexachlamys edulis</i> (O. Berg) Kausel & D. Legrand
	<i>Myrcianthes pungens</i> (O.Berg) D. Legrand
	<i>Myrciaria cuspidata</i> O.Berg
	<i>Myrciaria delicatula</i> (DC.) O.Berg
	<i>Myrcia guianensis</i> (Aublet.) DC.
	<i>Myrcia laruotteana</i> Cambess.
	<i>Myrcia multiflora</i> (Lamarck) DC.
	<i>Myrcia ramulosa</i> DC.
	<i>Myrcia rostrata</i> DC.
	<i>Plinia rivulares</i> (Cambess.) Rotman
	<i>Plinia trunciflora</i> (O.Berg) Kausel
	<i>Psidium guajava</i> L.
	<i>Psidium guineense</i> Sw.
	<i>Psidium persicifolium</i> O. Berg
	<i>Psidium sartorianum</i> (O.Berg) Nied.
	<i>Syzygium cumini</i> (L.) Skeels
Nyctaginaceae	<i>Bougainvillea glabra</i> Choisy
	<i>Guapira opposita</i> (Vell.) Reitz
	<i>Pisonia aculeata</i> L.
Nymphaeaceae	<i>Nymphaea amazonum</i> Mart. & Zucc.

Ochnaceae	<i>Ouratea</i> sp.
	<i>Sauvagesia erecta</i> L.
Onagraceae	<i>Ludwigia irvinii</i> T.P. Romamoorthy
	<i>Ludwigia leptocarpa</i> (Nutt.) H. Hara
	<i>Ludwigia natans</i> Elliott
	<i>Ludwigia neograndiflora</i> (Munz) H. Hara
	<i>Ludwigia octovalvis</i> (Jacq.) P.H. Raven
	<i>Ludwigia</i> sp.
	<i>Ludwigia</i> sp.
Orchidaceae	<i>Brassavola tuberculata</i> Hook.
	<i>Dryadella obrieniana</i> (Rolfe) Luer
	<i>Erythrodes</i> sp.
	<i>Macradenia multiflora</i> (kraenzl.) Cogn.
	<i>Miltonia flavescens</i> Lindl.
	<i>Miltonia</i> sp.
	<i>Notylia lyrata</i> S. Moore
	<i>Octomeria micrantha</i> Barb. Rodr.
	<i>Octomeria</i> sp.
	<i>Oncidium jonesianum</i> Rchb. f.
	<i>Oncidium pumilum</i> Lindl.
	<i>Pleurothallis</i> aff. <i>farinosa</i> Rchb. f.
	<i>Pleurothallis pubescens</i> Lindl.
	<i>Polystachya estrellensis</i> Rchb. f.
	<i>Rodriguezia decora</i> (Lem.) Rchb. f.
	<i>Vanilla</i> sp.
Oxalidaceae	<i>Oxalis frutescens</i> L.
	<i>Oxalis</i> cf. <i>hyalotricha</i> Lourteig
	<i>Oxalis</i> sp.
Passifloraceae	<i>Passiflora edulis</i> Sims
	<i>Passiflora foetida</i> L.
	<i>Passiflora misera</i> Kunth
Phytolacaceae	<i>Gallesia integrifolia</i> (Spreng.) Harms
	<i>Petiveria alliacea</i> L.
	<i>Rivina humilis</i> L.

	<i>Seguiera aculeata</i> Jacq.
Piperaceae	<i>Otonia</i> sp.
	<i>Piper</i> cf. <i>aduncum</i> L.
	<i>Piper amalago</i> L.
	<i>Piper tuberculatum</i> Jacq.
	<i>Piper</i> sp.
	<i>Peperomia circinnata</i> Link
	<i>Peperomia mandonii</i> C. DC.
	<i>Peperomia pereskaeifolia</i> (Jacq.) Kunth.
Plantaginaceae	<i>Plantago tomentosa</i> Lam.
Poaceae	<i>Andropogon bicornis</i> L.
	<i>Axonopus compressus</i> (Sw.) Beauv.
	<i>Bambusa</i> sp.
	<i>Cenchrus echinatus</i> L.
	<i>Chusquea</i> sp.
	<i>Cynodon dactylon</i> (L.) Persoon
	<i>Digitaria violascens</i> Link.
	<i>Digitaria</i> sp.
	<i>Echinochloa crus-pavonis</i> (Kunth) Schult.
	<i>Echinochloa</i> sp.
	<i>Eleusine indica</i> (L.) Gaertn.
	<i>Eleusine tristachya</i> Lam.
	<i>Eragrostis</i> cf. <i>articulata</i> Nees
	<i>Eragrostis bahiensis</i> (Schrad ex Schult.) Schult.
	<i>Eragrostis</i> cf. <i>ciliares</i> Link
	<i>Eragrostis decipiens</i> Steud.
	<i>Eragrostis hypnoides</i> (Lam.) Britton, Stern & Poggenb.
	<i>Eragrostis</i> sp.
	<i>Eriochloa punctata</i> (L.) Desv. ex Ham.
	<i>Hemarthria altissima</i> (Poir.) Stapf & C. E. Hubb.
	<i>Hymenachne amplexicaulis</i> (Rudge) Nees
	<i>Luziola</i> sp.
	<i>Olyra</i> sp.
	<i>Oplismenus hirtellus</i> (L.) P. Beauv.

	<i>Panicum decipiens</i> Nees ex Trin.
	<i>Panicum maximum</i> Jacq.
	<i>Panicum pernambucense</i> (Spreng.) Mez ex Pilg.
	<i>Panicum prionitis</i> Ness.
	<i>Panicum</i> cf. <i>repens</i> L.
	<i>Panicum sabulorum</i> Lam.
	<i>Panicum</i> cf. <i>schwackeanum</i> Mez
	<i>Panicum stoloniferum</i> Poir.
	<i>Panicum tricholaenoides</i> Steud.
	<i>Panicum</i> sp.
	<i>Panicum</i> sp.
	<i>Panicum</i> sp.
	<i>Parodyolira</i> sp.
	<i>Paspalum conjugatum</i> Bergius
	<i>Paspalum conspersum</i> Schrad ex Schultes
	<i>Paspalum notatum</i> Fluegge
	<i>Paspalum repens</i> Bergius
	<i>Paspalum</i> sp.
	<i>Paspalum</i> sp.
	<i>Pennisetum purpureum</i> Schumach.
	<i>Rhynchelytrum repens</i> (Willd.) C.E. Hubb.
	<i>Setaria geniculata</i> P. Beauv.
	<i>Setaria poiretiana</i> (Schult.) Kunth
	<i>Setaria vulpiseta</i> (Lam.) R. & S.
	<i>Urochloa decumbens</i> (Stapf) R.D. Webster
Polygalaceae	<i>Bredemeyera floribunda</i> Willd.
	<i>Polygala</i> sp.
	<i>Securidaca rivinifolia</i> A. St.-Hil.
Polygonaceae	<i>Polygonum acuminatum</i> Kunth
	<i>Polygonum ferrugineum</i> Wedd.
	<i>Polygonum hydropiperoides</i> Michaux
	<i>Polygonum meissnerianum</i> Cham. & Schltldl.
	<i>Polygonum punctatum</i> Elliott
	<i>Polygonum stelligerum</i> Cham.

	<i>Polygonum</i> sp.
	<i>Ruprechtia laxiflora</i> Meisn.
	<i>Triplaris americana</i> L.
Polypodiaceae	<i>Campyloneurum angustifolium</i> (Sw.) Fee
	<i>Microgramma persicariifolia</i> (Schrad.) C. Presl
	<i>Microgramma vacciniifolia</i> (Langsd. & Fisch.) Copel.
	<i>Pleopeltis angusta</i> Humb. & Bonpl. ex Willd.
	<i>Polypodium polypodioides</i> (L.) Watt
	<i>Polypodium</i> sp.
Pontederiaceae	<i>Eichhornia azurea</i> (Sw.) Kunth
	<i>Eichhornia crassipes</i> (Martius) Solms
	<i>Pontederia cordata</i> L.
	<i>Pontederia</i> sp.
Portulacaceae	<i>Portulaca</i> sp.
	<i>Talinum paniculatum</i> (Jacq.) Gaertn.
	<i>Talinum triangulare</i> (Jacq.) Willd.
Potamogetomaceae	<i>Potamogeton</i> sp.
Proteaceae	<i>Roupala brasiliensis</i> Klotzch
Pteridaceae	<i>Adiantum latifolium</i> Lam.
	<i>Adiantum</i> sp.
	<i>Cheilanthes concolor</i> (Langsd. & Fisch.) R. & A. Tryon
	<i>Cheilanthes</i> sp.
	<i>Doryopteris pedata</i> (L.) Fée
	<i>Pityrogramma calomelanos</i> (L.) Link.
Rhamnaceae	<i>Colubrina glandulosa</i> Perkins
	<i>Colubrina retusa</i> (Pittier) R.S. Cowan
	<i>Gouania polygama</i> Urb.
	<i>Hovenia dulcis</i> Thunb.
Rubiaceae	<i>Alibertia edulis</i> A. Rich. ex DC.
	<i>Borreria flavovirens</i> Bacigalupo & E.L. Cabral
	<i>Borreria latifolia</i> (Aubl.) K.Schum.
	<i>Borreria verticillata</i> G.Mey.
	<i>Cephalanthus glabratus</i> (Spreng.) K. Schum.
	<i>Chomelia obtusa</i> Cham. & Schltdl.

	<i>Coussarea contracta</i> Benth. & Hook. f.
	<i>Coussarea platyphylla</i> Müll. Arg.
	<i>Coutarea hexandra</i> (Jacq.) K. Schum.
	<i>Diodia kuntzei</i> K. Schum.
	<i>Emmeorrhiza umbellata</i> (Spreng.) K. Schum.
	<i>Faramea multiflora</i> A.Rich. ex DC.
	<i>Galianthe brasiliensis</i> (Spreng.) E.L. Cabral & Bacigalupo
	<i>Galianthe dichasia</i> (Sucre & Costa) E.L.Cabral
	<i>Genipa americana</i> L.
	<i>Geophila repens</i> (L.) I.M. Johnst.
	<i>Guettarda pohliana</i> Müll. Arg.
	<i>Machaonia brasiliensis</i> (Hoffmanns ex Humb.) Cham. & Schtdl.
	<i>Manettia cordifolia</i> Mart.
	<i>Mitracarpus villosus</i> (Sw.) DC.
	<i>Oldenlandia salzmännii</i> (DC.) Benth. & Hook. F. ex A.B. Jacks.
	<i>Palicourea croceoides</i> Ham.
	<i>Palicourea marcgravii</i> A.St.-Hil.
	<i>Psychotria capillacea</i> (Müll.Arg.) Standl.
	<i>Psychotria carthagenensis</i> Jacq.
	<i>Psychotria poeppigiana</i> Müll. Arg.
	<i>Randia ferox</i> DC.
	<i>Randia hebecarpa</i> Benth.
	<i>Richardia brasiliensis</i> Gomes
	<i>Rosenbergiodendron longiflorum</i> (Ruíz & Pav.) Fagerl.
	<i>Sabicea villosa</i> Roem. & Schult.
	<i>Sipanea pratensis</i> Aubl.
	<i>Spermacoce glabra</i> Michx.
	<i>Staelia virgata</i> (Link ex Roem. & Schult.) K. Schum.
Rutaceae	<i>Balfourodendron riedelianum</i> Engl.
	<i>Citrus aurantium</i> L.
	<i>Citrus limon</i> (L.) Burm. f.
	<i>Citrus sinensis</i> (L.) Osbeck.
	<i>Esenbeckia</i> sp.
	<i>Helietta apiculata</i> Benth

	<i>Metrodorea nigra</i> A.St.-Hil.
	<i>Pilocarpus pennatifolius</i> Lem.
	<i>Zanthoxylum chiloperone</i> Mart. ex Engl.
	<i>Zanthoxylum hyemale</i> A.St.-Hil.
	<i>Zanthoxylum</i> sp.
Salviniaceae	<i>Azolla microphylla</i> Kaulf.
	<i>Salvinia auriculata</i> Aubl.
	<i>Salvinia biloba</i> Raddi
	<i>Salvinia minima</i> Bak.
Sapindaceae	<i>Allophylus edulis</i> (A. St.-Hil., Cambess. & A. Juss.) Radlk.
	<i>Cupania tenuivalvis</i> Radlk.
	<i>Cupania vernalis</i> Cambess.
	<i>Diatenopteryx sorbifolia</i> Radlk.
	<i>Matayba elaeagnoides</i> Radlk.
	<i>Paullinia elegans</i> Cambess.
	<i>Paullinia sp.icata</i> Benth.
	<i>Sapindus saponaria</i> L.
	<i>Serjania caracasana</i> (Jacq.) Willd.
	<i>Serjania glabrata</i> Kunth
	<i>Serjania glutinosa</i> Radlk.
	<i>Serjania hebecarpa</i> Benth.
	<i>Serjania lethalis</i> A.St.-Hil.
	<i>Serjania meridionalis</i> Griseb.
	<i>Serjania obtusidentata</i> Radlk.
	<i>Serjania tristis</i> Radlk.
	<i>Urvillea laevis</i> Radlk.
Sapotaceae	<i>Chrysophyllum gonocarpum</i> (M. & Eichl.) Engl.
	<i>Chrysophyllum marginatum</i> (Hook. & Arn.) Radlk.
	<i>Pouteria glomerata</i> (Miq.) Radlk.
	<i>Pouteria torta</i> (Mart.) Radlk.
	<i>Sideroxylon obtusifolium</i> (Humb. ex Roem. & Schult.) T.D. Penn.
Schizaeaceae	<i>Lygodium volubile</i> Sw.
Schrophulariaceae	<i>Bacopa salzmanii</i> (Benth.) Wettst. ex Edwall
	<i>Stemodia humilis</i> (Solander) G. Dawson

Selaginellaceae	<i>Selaginella</i> sp.
Simaroubaceae	<i>Picramnia sellowii</i> Planch.
Smilacaceae	<i>Smilax brasiliensis</i> sp.reng.
	<i>Smilax campestris</i> Griseb.
	<i>Smilax cognata</i> Kunth
	<i>Smilax</i> sp.
Solanaceae	<i>Capsicum mirabile</i> Mart.
	<i>Cestrum calycinum</i> Kunth
	<i>Cestrum sendtnerianum</i> Mart.
	<i>Nicotiana bonariensis</i> Lehmann
	<i>Schwenkia americana</i> L.
	<i>Schwenkia volubilis</i> Benth.
	<i>Solanum americanum</i> Mill.
	<i>Solanum argenteum</i> Dunal ex Poir.
	<i>Solanum capsicoides</i> All.
	<i>Solanum erianthum</i> D. Don.
	<i>Solanum evonymoides</i> Sendt.
	<i>Solanum glaucophyllum</i> Desf.
	<i>Solanum glaucum</i> Dunal.
	<i>Solanum orbignianum</i> Sendt
	<i>Solanum paniculatum</i> L.
	<i>Solanum robustum</i> H.L. Wendl.
	<i>Solanum sordidum</i> Sendt
	<i>Solanum syssimbrifolium</i> Lam.
	<i>Solanum viarum</i> Dunal.
	<i>Solanum</i> sp.
Sterculiaceae	<i>Bytneria</i> sp.
	<i>Guazuma ulmifolia</i> Lam
	<i>Helicteres gardneriana</i> St. Hil. & Naud.
	<i>Melochia arenosa</i> Benth.
	<i>Melochia tomentosa</i> L.
	<i>Waltheria indica</i> L.
	<i>Waltheria</i> sp.
Symplocaceae	<i>Symplocos</i> sp.

Thelypteridaceae	<i>Thelypteris</i> cf. <i>conspersa</i> (Schrad.) A.R.Sm.
	<i>Thelypteris</i> cf. <i>macrophylla</i> (Kze.) Morton
	<i>Thelypteris</i> sp.
Theophrastaceae	<i>Clavija nutans</i> (Vell.) B. Ståhl
Tiliaceae	<i>Luehea candicans</i> Mart. & Zucc.
	<i>Luehea divaricata</i> Mart.
	<i>Triumfetta rhomboidea</i> Jacq.
	<i>Triumfetta semitriloba</i> Jacq.
Trigoniaceae	<i>Trigonia nivea</i> Cambess.
Turneraceae	<i>Turnera concinna</i> Arbo
	<i>Turnera</i> sp.
Ulmaceae	<i>Celtis iguanaea</i> (Jacq.) Sarg.
	<i>Trema micrantha</i> (L.) Blume
Urticaceae	<i>Urera aurantiaca</i> Wedd.
	<i>Urera baccifera</i> (L.) Gaudich. ex Wedd.
Verbenaceae	<i>Aegiphila candelabrum</i> Briq. ex Chodat & Hassl.
	<i>Lantana camara</i> L.
	<i>Lantana trifolia</i> L.
	<i>Lippia alba</i> (Mill.) N.E. Br.
	<i>Lippia</i> sp.
	<i>Petrea</i> sp.
	<i>Stachytarpheta cayennensis</i> (Rich.) Vahl
	<i>Verbena bonariensis</i> L.
	<i>Verbena litoralis</i> Kunth
	<i>Verbena</i> sp.
	<i>Vitex montevidensis</i> Cham
Violaceae	<i>Hybanthus bigibosus</i> (A. St. Hill.) Hassl.
	<i>Hybanthus communis</i> (A. St.-Hil.) Taub.
Viscaceae	<i>Phoradendron</i> sp.
AVitaceae	<i>Cissus erosa</i> L.C.Rich.
	<i>Cissus palmata</i> Poir.
	<i>Cissus sicyoides</i> L.
	<i>Cissus sp.inosa</i> Cambess.
	<i>Cissus tricuspis</i> (Burch. ex Baker) Planch.

	<i>Cissus verticillata</i> (L.) Nicolson & C.E. Jarvis
	<i>Parthenocissus</i> sp.
Vochysiaceae	<i>Vochysia tucanorum</i> Mart.