

Table S1 – Complete list of accepted names and relevant synonyms of the angiosperm species. The list includes species categorized as Critically Endangered (CR), Endangered (EN), Vulnerable (VU), Data Deficient (DD), Near Threatened (NT) and Least Concern (LC), and their respective families. The listed information was obtained from the Red List of Brazilian Flora (Martinelli and Moraes, 2013) and the Brazilian Flora 2020 database (Flora do Brasil 2020).

IUCN category	Family	Accepted name	Relevant Synonyms
EN	ACANTHACEAE	<i>Aphelandra espirito-santensis</i> Profice & Wassh.	
LC	ACANTHACEAE	<i>Aphelandra gigantea</i> (Rizzini) Profice	<i>Geissomeria gigantea</i> Rizzini; <i>Geissomeria gigantea</i> var. <i>corymbosa</i> Rizzini;
LC	ACANTHACEAE	<i>Aphelandra hirta</i> (Klotzsch) Wassh.	<i>Aphelandra lutea</i> Nees; <i>Lagochilum luteum</i> Nees; <i>Strobilarhachis hirta</i> Klotzsch;
LC	ACANTHACEAE	<i>Aphelandra longiflora</i> (Lindl.) Profice	<i>Geissomeria ciliata</i> Rizzini; <i>Geissomeria cincinnata</i> Nees; <i>Geissomeria cincinnata</i> var. <i>redacta</i> Rizzini; <i>Geissomeria dawsonii</i> Leonard; <i>Geissomeria dichroa</i> Rizzini;
VU	ACANTHACEAE	<i>Aphelandra margaritae</i> E.Morren	
EN	ACANTHACEAE	<i>Aphelandra maximiliana</i> (Nees) Benth.	<i>Lagochilum maximilianum</i> Nees;
LC	ACANTHACEAE	<i>Aphelandra nitida</i> Nees & Mart.	<i>Geissomeria cestrifolia</i> Nees & Mart.; <i>Geissomeria macrophylla</i> Nees & Mart.; <i>Geissomeria nitida</i> Nees;
LC	ACANTHACEAE	<i>Aphelandra prismatica</i> (Vell.) Hiern	<i>Aphelandra hydromestus</i> (Nees) Hemley; <i>Aphelandra lurida</i> Rizzini; <i>Aphelandra prismatica</i> var. <i>stenophylla</i> Rizzini; <i>Hydromestus maculatus</i> Scheidw.; <i>Lagochilum hydromestus</i> Nees; <i>Ruellia prismatica</i> Vell.; <i>Ruellia quadrangularis</i> Vell.; <i>Strobilarhachis glabra</i> Klotzsch; <i>Strobilarhachis prismatica</i> (Vell.) Nees;
LC	ACANTHACEAE	<i>Aphelandra schottiana</i> (Nees) Profice	<i>Geissomeria longiflora</i> var. <i>paniculata</i> Nees; <i>Geissomeria schottiana</i> Nees; <i>Geissomeria schottiana</i> var. <i>floribunda</i> Wawra; <i>Stephanophysum attenuatum</i> Mart.;
LC	ACANTHACEAE	<i>Aphelandra squarrosa</i> Nees	<i>Aphelandra chrysops</i> W.Bull; <i>Aphelandra concinna</i> Rizzini; <i>Aphelandra leopoldii</i> (Van Houtte) Lowe; <i>Aphelandra oostachya</i> Wawra; <i>Aphelandra squarrosa</i> var. <i>angustifolia</i> Nees; <i>Aphelandra squarrosa</i> var. <i>citrina</i> Planchon; <i>Aphelandra squarrosa</i> var. <i>laxior</i> Nees; <i>Aphelandra squarrosa</i> var. <i>leopoldii</i> Van Houtte;
LC	ACANTHACEAE	<i>Chamaeranthemum beyrichii</i> Nees	<i>Chamaeranthemum beyrichii</i> var. <i>beyrichii</i> Nees; <i>Chamaeranthemum beyrichii</i> var. <i>rotundifolium</i> Nees; <i>Chamaeranthemum beyrichii</i> var. <i>variegatum</i> Hook.f.; <i>Chamaeranthemum gaudichaudii</i> Nees; <i>Chamaeranthemum malifolium</i> (Nees) A.L.A.Côrtes; <i>Chamaeranthemum venosum</i> M.B.Foster ex Wassh. & L.B.Sm.; <i>Eranthemum leuconeurum</i> hort. ex Schldl.; <i>Schaueria malifolia</i> Nees;
LC	ACANTHACEAE	<i>Dicliptera squarrosa</i> Nees	<i>Diapedium pohlianum</i> (Nees) Kuntze; <i>Dicliptera imminentia</i> Rizzini; <i>Dicliptera pohliana</i> Nees; <i>Dicliptera sericea</i> Nees; <i>Dicliptera squarrosa</i> var. <i>hirsuta</i> Nees; <i>Dicliptera tweediana</i> Nees; <i>Dicliptera tweediana</i> var. <i>microphylla</i> Nees;
CR	ACANTHACEAE	<i>Dyschoriste smithii</i> Leonard	
NT	ACANTHACEAE	<i>Herpetacanthus longiflorus</i> Moric.	
LC	ACANTHACEAE	<i>Justicia brasiliiana</i> Roth	<i>Beloperone amherstiae</i> Nees; <i>Beloperone amherstiae</i> var. <i>amherstiae</i> Nees; <i>Beloperone amherstiae</i> var. <i>ciliaris</i> Nees; <i>Beloperone amherstiae</i> var. <i>debilis</i> Nees; <i>Beloperone amherstiae</i> var. <i>graciliflora</i> Nees; <i>Beloperone amherstiae</i> var. <i>lanceolata</i> Nees; <i>Beloperone brasiliiana</i> (Roth) Bremek.; <i>Jacobinia festiva</i> Rizzini;
DD	ACANTHACEAE	<i>Justicia bullata</i> (Nees) Profice	<i>Beloperone bullata</i> Nees;
EN	ACANTHACEAE	<i>Justicia clauseniana</i> (Nees) Profice	<i>Sericographis clauseniana</i> Nees;
NT	ACANTHACEAE	<i>Justicia clivalis</i> Wassh.	
LC	ACANTHACEAE	<i>Justicia congrua</i> (Nees) Lindau	<i>Adhatoda congrua</i> Nees; <i>Ebolium congruum</i> (Nees) Kuntze;

LC	ACANTHACEAE	<i>Justicia cydoniifolia</i> (Nees) Lindau	<i>Acelica cydoniifolia</i> (Nees) Rizzini; <i>Acelica trimerocalyx</i> Rizzini; <i>Adhatoda cydoniifolia</i> Nees; <i>Ecbolium cydoniifolium</i> (Nees) Kuntze;
VU	ACANTHACEAE	<i>Justicia genuflexa</i> Nees & Mart.	<i>Ecbolium cordifolium</i> (Nees) Kuntze; <i>Ecbolium genuflexum</i> (Nees & Mart.) Kuntze; <i>Rhytidglossa cordifolia</i> Nees; <i>Rhytidglossa genuflexa</i> (Nees & Mart.) Nees; <i>Rhytidglossa symphyantha</i> var. <i>obtusifolia</i> Nees;
LC	ACANTHACEAE	<i>Justicia kleinii</i> Wassh. & L.B.Sm.	
LC	ACANTHACEAE	<i>Justicia laevilinguis</i> (Nees) Lindau	<i>Ecbolium obtusifolium</i> (Nees) Kuntze; <i>Ecbolium repens</i> (Nees) Kuntze; <i>Justicia obtusifolia</i> (Nees) Lindau; <i>Rhytidglossa laevilinguis</i> Nees; <i>Rhytidglossa laevilinguis</i> var. <i>laevinguis</i> Nees; <i>Rhytidglossa laevilinguis</i> var. <i>longisolia</i> Nees; <i>Rhytidglossa obtusifolia</i> Nees; <i>Rhytidglossa obtusifolia</i> var. <i>obtusifolia</i> Nees; <i>Rhytidglossa repens</i> Nees; <i>Sericographis palustris</i> Nees;
LC	ACANTHACEAE	<i>Justicia lythroides</i> (Pohl ex Nees) V.A.W.Graham	<i>Chaetothylax lythroides</i> (Pohl ex Nees) Hiern; <i>Heinzelia lythroides</i> Pohl ex Nees; <i>Heinzelia ovalis</i> Nees;
EN	ACANTHACEAE	<i>Justicia polita</i> (Nees) Profice	<i>Jacobinia polita</i> (Nees) Hiern; <i>Sericographis polita</i> Nees; <i>Sericographis polita</i> var. <i>polita</i> Nees; <i>Sericographis polita</i> var. <i>pulchra</i> Nees; <i>Sericographis polita</i> var. <i>umbrosa</i> Nees;
LC	ACANTHACEAE	<i>Justicia pseudoamazonica</i> Lindau	
VU	ACANTHACEAE	<i>Justicia ramulosa</i> (Morong) C.Ezcurra	<i>Beloperone ramulosa</i> Morong; <i>Chaetothylax vestitus</i> Rizzini; <i>Justicia araucariensis</i> Profice; <i>Justicia ramulosa</i> (Morong) V.A.W.Graham;
LC	ACANTHACEAE	<i>Justicia scheidweileri</i> V.A.W.Graham	<i>Amphiscozia pohliana</i> (Nees) Nees; <i>Amphiscozia pohliana</i> var. <i>pohliana</i> (Nees) Nees; <i>Amphiscozia pohliana</i> var. <i>angustifolia</i> (Nees) Nees; <i>Dianthera pohliana</i> (Nees) G.Nicholson; <i>Dianthera pohliana</i> (Nees) Voss; <i>Orthotactus pohlianus</i> Nees; <i>Orthotactus pohlianus</i> var. <i>pohlianus</i> Nees; <i>Orthotactus pohlianus</i> var. <i>angustifolius</i> Nees; <i>Porphyrocoma lanceolata</i> Hook.; <i>Porphyrocoma pohliana</i> (Nees) Lindau;
LC	ACANTHACEAE	<i>Justicia symphyantha</i> (Nees ex Mart.) Lindau	<i>Ecbolium symphyanthum</i> (Nees) Kuntze; <i>Rhytidglossa symphyantha</i> Nees; <i>Rhytidglossa symphyantha</i> var. <i>symphyantha</i> Nees; <i>Rhytidglossa symphyantha</i> var. <i>subpaniculata</i> Nees;
VU	ACANTHACEAE	<i>Justicia tijucensis</i> V.A.W.Graham	<i>Ecbolium laetum</i> (Nees) Kuntze; <i>Rhytidglossa laeta</i> Nees; <i>Saglorithys laeta</i> (Nees) Rizzini;
NT	ACANTHACEAE	<i>Justicia wasshauseniana</i> Profice	<i>Beloperone glomerata</i> Nees;
LC	ACANTHACEAE	<i>Mendoncia mollis</i> Lindau	<i>Mendoncia mello-barretoana</i> Steyermark;
EN	ACANTHACEAE	<i>Odontonema dissitiflorum</i> (Nees) Kuntze	<i>Thyrsacanthus dissitiflorus</i> Nees;
LC	ACANTHACEAE	<i>Pseuderanthemum modestum</i> (Nees et Mart.) Radlk.	<i>Eranthemum modestum</i> Nees et Mart.;
LC	ACANTHACEAE	<i>Pseuderanthemum riedelianum</i> (Nees) Radlk.	<i>Eranthemum riedelianum</i> Nees; <i>Pseuderanthemum paniculatum</i> (Nees & Mart.) V.M.Baum; <i>Schaueria paniculata</i> Nees;
LC	ACANTHACEAE	<i>Ruellia affinis</i> (Schrad.) T. Anderson	<i>Dipteracanthus affinis</i> (Schrad.) Nees; <i>Dipteracanthus neowedia</i> Nees; <i>Dipteracanthus subringens</i> Nees; <i>Ruellia neowedia</i> (Nees) Lindau; <i>Ruellia subringens</i> (Nees) Lindau;
LC	ACANTHACEAE	<i>Ruellia bulbifera</i> Lindau	<i>Dipteracanthus tuberosus</i> Nees; <i>Ruellia loefgrenii</i> Lindau;
DD	ACANTHACEAE	<i>Ruellia chamaedrys</i> (Nees) Angely	<i>Dipteracanthus chamaedrys</i> Nees;
LC	ACANTHACEAE	<i>Ruellia curviflora</i> Nees & Mart.	<i>Arrhostoxylum curviflorum</i> (Nees & Mart.) Nees;
LC	ACANTHACEAE	<i>Ruellia dissitifolia</i> (Nees) Hiern	<i>Dipteracanthus brachysiphon</i> Nees; <i>Dipteracanthus dissitifolius</i> Nees; <i>Ruellia brachysiphon</i> (Nees) Lindau;
LC	ACANTHACEAE	<i>Ruellia epallocaulus</i> Leonard ex C.Ezcurra & Wassh.	
LC	ACANTHACEAE	<i>Ruellia erythropus</i> (Nees) Lindau	<i>Pentstemonacanthus modestus</i> Nees; <i>Siphonacanthus erythropus</i> Nees;
LC	ACANTHACEAE	<i>Ruellia multifolia</i> (Nees) Lindau	<i>Dipteracanthus multifolius</i> Nees; <i>Tremacanthus robertii</i> S.Moore;
LC	ACANTHACEAE	<i>Ruellia solitaria</i> Vell.	<i>Dipteracanthus calvescens</i> Nees; <i>Dipteracanthus schauerianus</i> Nees; <i>Ruellia calvescens</i> (Nees) Lindau; <i>Ruellia confinis</i> (Nees) Lindau; <i>Ruellia schaueriana</i> (Nees) Lindau;
DD	ACANTHACEAE	<i>Schaueria virginea</i> Nees	<i>Schaueria lophura</i> Nees & Mart.; <i>Schaueria virginea</i> Nees;

NT	ACANTHACEAE	<i>Staurogyne anigozanthus</i> (Nees) Kuntze	<i>Ebermaiera anigozanthus</i> Nees;
EN	ACANTHACEAE	<i>Staurogyne brachiata</i> (Hiern) Leonard	<i>Ebermaiera brachiata</i> Hiern;
VU	ACANTHACEAE	<i>Staurogyne elegans</i> (Nees) Kuntze	<i>Ebermaiera elegans</i> Nees;
EN	ACANTHACEAE	<i>Staurogyne itatiaiae</i> (Wawra) Leonard	<i>Ebermaiera itatiaiae</i> Wawra;
EN	ACANTHACEAE	<i>Staurogyne vauthieriana</i> (Nees) Kuntze	<i>Ebermaiera vauthieriana</i> Nees; <i>Staurogyne macrantha</i> Lindau;
EN	ACANTHACEAE	<i>Staurogyne veronicifolia</i> (Nees) Kuntze	<i>Ebermaiera veronicifolia</i> Nees;
EN	ACANTHACEAE	<i>Staurogyne warmingiana</i> (Hiern) Leonard	<i>Ebermaiera warmingiana</i> Hiern;
DD	ACANTHACEAE	<i>Stenandrium goiasense</i> Wassh	<i>Stenandrium goiasense</i> Wassh.; <i>Stenandrium praecox</i> S.Moore;
EN	ACANTHACEAE	<i>Stenandrium hatschbachii</i> Wassh.	
EN	ACANTHACEAE	<i>Stenandrium stenophyllum</i> Kameyama	
DD	ACANTHACEAE	<i>Stenostephanus lobeliiformis</i> Nees	<i>Stenostephanus lobeliiformis</i> var. <i>lobeliiformis</i> Nees; <i>Stenostephanus lobeliiformis</i> var. <i>subsessilis</i> Nees;
LC	ALISMATACEAE	<i>Echinodorus paniculatus</i> Micheli	<i>Echinodorus paniculatus</i> var. <i>brevifolius</i> Hauman; <i>Echinodorus paniculatus</i> var. <i>dubius</i> Fassett;
VU	ALISMATACEAE	<i>Sagittaria lancifolia</i> L.	<i>Drepachenia lancifolia</i> (L.) Raf.; <i>Sagittaria lancifolia</i> var. <i>major</i> Micheli;
LC	ALISMATACEAE	<i>Sagittaria rhombifolia</i> Cham.	<i>Echinodorus botanicorum</i> L.D.Gómez & Gómez-Laur.; <i>Sagittaria affinis</i> Seub.; <i>Sagittaria amazonica</i> Huber; <i>Sagittaria cordifolia</i> Suess. & Beyerle; <i>Sagittaria lagoensis</i> Seub. ex Warm.; <i>Sagittaria pseudohermaphroditica</i> Rataj; <i>Sagittaria pugioniformis</i> L.; <i>Sagittaria pugioniformis</i> var. <i>affinis</i> (Seub.) Kuntze; <i>Sagittaria pugioniformis</i> var. <i>platyphylla</i> Micheli; <i>Sagittaria pugioniformis</i> var. <i>rhombifolia</i> (Cham.) Kuntze; <i>Sagittaria rhomboidalis</i> Micheli;
EN	ALSTROEMERIACEAE	<i>Alstroemeria amabilis</i> M.C.Assis	
LC	ALSTROEMERIACEAE	<i>Alstroemeria apertiflora</i> Baker	
EN	ALSTROEMERIACEAE	<i>Alstroemeria brasiliensis</i> Spreng.	<i>Alstroemeria tigrina</i> Seub.; <i>Alstroemeria zamiooides</i> Baker;
CR	ALSTROEMERIACEAE	<i>Alstroemeria capixaba</i> M.C.Assis	
EN	ALSTROEMERIACEAE	<i>Alstroemeria caryophyllaea</i> Jacq.	<i>Alstroemeria caryophyllaea</i> var. <i>catharinensis</i> Herb.; <i>Alstroemeria caryophyllea</i> Jacq.; <i>Alstroemeria filipendula</i> Seub.; <i>Alstroemeria fluminensis</i> M.Roem.; <i>Alstroemeria pelegrina</i> Vell.; <i>Alstroemeria rubra</i> Morel;
LC	ALSTROEMERIACEAE	<i>Alstroemeria inodora</i> Herb.	
CR	ALSTROEMERIACEAE	<i>Alstroemeria malmeana</i> Kraenzl.	
EN	ALSTROEMERIACEAE	<i>Alstroemeria orchidioides</i> Meerow et al.	<i>Alstroemeria landimana</i> Ravenna; <i>Alstroemeria umbrosa</i> Ravenna;
EN	ALSTROEMERIACEAE	<i>Alstroemeria penduliflora</i> M.C.Assis	<i>Alstroemeria cabralensis</i> Ravenna
DD	ALSTROEMERIACEAE	<i>Alstroemeria variegata</i> M.C.Assis	
VU	AMARANTHACEAE	<i>Alternanthera hirtula</i> (Mart.) R.E.Fr.	<i>Mogiphanes hirtula</i> (Mart.) R.E.Fr.;
EN	AMARANTHACEAE	<i>Alternanthera januarensis</i> J.C.Siqueira	
DD	AMARANTHACEAE	<i>Alternanthera malmeana</i> R.E.Fr.	
LC	AMARANTHACEAE	<i>Alternanthera micrantha</i> R.E.Fr.	
LC	AMARANTHACEAE	<i>Alternanthera paronychioides</i> A.St.-Hil.	<i>Telanthera ficoidea</i> (L.) Moq.; <i>Telanthera polygonoides</i> (L.) Moq.; <i>Telanthera polygonoides</i> var. <i>brachiata</i> Moq.; <i>Telanthera polygonoides</i> var. <i>diffusa</i> Moq.;

LC	AMARANTHACEAE	<i>Alternanthera praelonga</i> A.St.-Hil.	
LC	AMARANTHACEAE	<i>Alternanthera puberula</i> D.Dietr.	<i>Telanthera puberula</i> var. <i>warmingii</i> Seub.;
LC	AMARANTHACEAE	<i>Alternanthera reineckii</i> Briq.	
LC	AMARANTHACEAE	<i>Alternanthera sessilis</i> (L.) R.Br.	
LC	AMARANTHACEAE	<i>Alternanthera tenella</i> Colla	<i>Alternanthera ficoidea</i> (L.) P.Beauv.; <i>Alternanthera ficoidea</i> var. <i>brachiata</i> (hort. ex Moq.) Uline & W.L.Bray; <i>Alternanthera ficoidea</i> var. <i>diffusa</i> Kuntze; <i>Alternanthera polygonoides</i> (L.) R.Br.; <i>Bucholzia polygonoides</i> (L.) Mart.; <i>Bucholzia polygonoides</i> var. <i>diffusa</i> Mart.;
EN	AMARANTHACEAE	<i>Amaranthus rosurgurii</i> Hunz.	
LC	AMARANTHACEAE	<i>Blutaparon portulacoides</i> (A.St.-Hil.) Mears	<i>Iresine portulacoides</i> (A. St.-Hil) Moq.; <i>Iresine portulacoides</i> var. <i>commersoni</i> Moq.; <i>Phloxeris portulacoides</i> A. St.-Hil.; <i>Telanthera philoxeroides</i> (Mart.) Moq.;
LC	AMARANTHACEAE	<i>Celosia grandifolia</i> Moq.	<i>Celosia brasiliensis</i> Moq.;
DD	AMARANTHACEAE	<i>Chamissoa acuminata</i> Mart.	<i>Chamissoa maximiliani</i> Mart. ex Moq.; <i>Chamissoa maximiliani</i> var. <i>procumbens</i> Mart.;
LC	AMARANTHACEAE	<i>Chamissoa acuminata</i> Mart	
LC	AMARANTHACEAE	<i>Chamissoa altissima</i> (Jacq.) Kunth	<i>Chamissoa altissima</i> var. <i>glabrata</i> (Jacq.) Kunth; <i>Chamissoa macrocarpa</i> Kunth;
DD	AMARANTHACEAE	<i>Froelichia interrupta</i> (L.) Moq.	<i>Celosia procumbens</i> Jacq.; <i>Froelichia lanata</i> Moench; <i>Froelichia tomentosa</i> (Mart.) Moq.; <i>Froelichia tomentosa</i> var. <i>angustialata</i> Seub.; <i>Gomphrena interrupta</i> L.; <i>Gomphrena spicata</i> Lam.; <i>Oplotheca interrupta</i> (L.) Nutt.; <i>Oplotheca tomentosa</i> Mart.;
DD	AMARANTHACEAE	<i>Froelichia procera</i> (Seub.) Pedersen	<i>Froelichia lanata</i> var. <i>paraguayensis</i> Chod.; <i>Froelichia lanata</i> var. <i>procera</i> Seub.;
EN	AMARANTHACEAE	<i>Froelichiella grisea</i> R.E.Fr.	<i>Gomphrena grisea</i> Lopr.;
LC	AMARANTHACEAE	<i>Gomphrena agrestis</i> Mart.	<i>Gomphrena riedelii</i> Seub.; <i>Gomphrena rigidula</i> Glaz.; <i>Xeraea agrestis</i> (Mart.) Kuntze;
EN	AMARANTHACEAE	<i>Gomphrena centrota</i> E.Holzh.	
NT	AMARANTHACEAE	<i>Gomphrena chrestoides</i> C.C.Towns.	
LC	AMARANTHACEAE	<i>Gomphrena elegans</i> Mart.	<i>Gomphrena elegans</i> var. <i>genuina</i> (Mart.) Stuchlik; <i>Gomphrena hilariana</i> Moq.; <i>Gomphrena tuerckheimii</i> Uline & W.L. Bray; <i>Gomphrena viridifolia</i> Suess.; <i>Xeraea elegans</i> (Mart.) Kuntze;
LC	AMARANTHACEAE	<i>Gomphrena graminea</i> Moq.	<i>Xeraea graminea</i> (Moq.) Kuntze;
EN	AMARANTHACEAE	<i>Gomphrena hatschbachiana</i> Pedersen	
LC	AMARANTHACEAE	<i>Gomphrena macrocephala</i> A.St.-Hil.	<i>Gomphrena arborescens</i> subsp. <i>intermedia</i> Stuchlik; <i>Gomphrena macrocephala</i> var. <i>pulcherrima</i> Chodat; <i>Gomphrena pulcherrima</i> (Chodat) Chodat & Hassl.; <i>Xeraea macrocephala</i> (St. Hil.) Kuntze;
CR	AMARANTHACEAE	<i>Gomphrena nigricans</i> Mart.	
VU	AMARANTHACEAE	<i>Gomphrena paranensis</i> R.E.Fr.	
LC	AMARANTHACEAE	<i>Gomphrena perennis</i> L.	<i>Amaranthoides perenne</i> Dillenius, Johann Jacob; <i>Gomphrena villosa</i> Mart.; <i>Xeraea perennis</i> (L.) Kuntze; <i>Xeraea villosa</i> (Mart.) Kuntze;
EN	AMARANTHACEAE	<i>Gomphrena pulchella</i> Mart.	<i>Xeraea pulchella</i> (Mart.) Kuntze;
VU	AMARANTHACEAE	<i>Gomphrena regelianiana</i> Seub.	
NT	AMARANTHACEAE	<i>Gomphrena scandens</i> (R.E.Fr.) J.C.Siqueira	<i>Pseudogomphrena scandens</i> R.E. Fr.;
DD	AMARANTHACEAE	<i>Gomphrena schlechtendaliana</i> Mart.	<i>Xeraea schlechtendalii</i> (Mart.) Kuntze;

DD	AMARANTHACEAE	<i>Gomphrena sellowiana</i> Mart.	<i>Gomphrena schinziana</i> Stuchlik; <i>Gomphrena seltoi</i> Mart;
LC	AMARANTHACEAE	<i>Gomphrena vaga</i> Mart.	<i>Gomphrena holosericea</i> (Mart.) Moq.; <i>Hebanthe holosericea</i> Mart; <i>Hebanthe vaga</i> (Mart.) Benth & Hook. f.;
LC	AMARANTHACEAE	<i>Hebanthe pulverulenta</i> Mart.	<i>Gomphrena pulverulenta</i> (Mart.) Moq.; <i>Pfaffia pulverulenta</i> (Mart.) Kuntze;
DD	AMARANTHACEAE	<i>Herbstia brasiliiana</i> (Moq.) Sohmer	<i>Banalia brasiliiana</i> Moq.; <i>Banalia chrysiflora</i> Seling; <i>Chamissoa brasiliiana</i> (Moq.) R.E.Fr.;
DD	AMARANTHACEAE	<i>Lecosia oppositifolia</i> Pedersen	
EN	AMARANTHACEAE	<i>Pfaffia argyrea</i> Pedersen	
LC	AMARANTHACEAE	<i>Pfaffia glabrata</i> Mart.	<i>Gomphrena glabrata</i> (Mart.) Moq.;
LC	AMARANTHACEAE	<i>Pfaffia glomerata</i> (Spreng.) Pedersen	<i>Gomphrena dunalina</i> Moq.; <i>Gomphrena glauca</i> (Mart.) Moq.; <i>Gomphrena luzulaeflora</i> (Mart.) Moq.; <i>Gomphrena stenophylla</i> Spreng.; <i>Iresine glomerata</i> (Spreng.) Peedersen; <i>Pfaffia dunalina</i> (Moq.) Schinz; <i>Pfaffia glauca</i> (Mart.) Moq.; <i>Pfaffia luzulaeflora</i> (Mart.) D. Dietr.; <i>Pfaffia stenophylla</i> (Spreng.) Stuchl.; <i>Pfaffia vana</i> S. Moore;
LC	AMARANTHACEAE	<i>Pfaffia gnaphaloides</i> (L.f.) Mart.	<i>Celosia gnaphaloides</i> L.f.; <i>Gomphrena gnaphaloides</i> (L.f.) Vahl.; <i>Gomphrena gnaphaloides</i> (Lf.) Vahl.; <i>Gomphrena lanata</i> Poir.; <i>Gomphrena phagnoides</i> Grieseb.; <i>Gomphrena poiretiana</i> Schult.; <i>Pfaffia helichrysoides</i> (Moq.) Kuntze; <i>Pfaffia lanata</i> (Poir.) Gilbert.; <i>Pfaffia poiretiana</i> (Schult.) Stuchl.; <i>Pfaffia tenuis</i> N.E. Br.; <i>Pfaffia tomentosa</i> Mart.;
LC	AMARANTHACEAE	<i>Pfaffia jubata</i> Mart.	<i>Gomphrena jubata</i> (Mart.) Moq.;
VU	AMARANTHACEAE	<i>Pfaffia minarum</i> Pedersen	
LC	AMARANTHACEAE	<i>Pfaffia townsendii</i> Pedersen	
EN	AMARANTHACEAE	<i>Quaternella glabratoides</i> (Suess.) Pedersen	<i>Pfaffia glabratoides</i> Suess.;
CR	AMARYLLIDACEAE	<i>Griffinia aracensis</i> Ravenna	
CR	AMARYLLIDACEAE	<i>Griffinia colatinensis</i> Ravenna	
EN	AMARYLLIDACEAE	<i>Griffinia espiritensis</i> Ravenna	<i>Griffinia espiritensis</i> var. <i>espiritensis</i> Ravenna;
EN	AMARYLLIDACEAE	<i>Griffinia gardneriana</i> (Herb.) Ravenna	<i>Hyline gardneriana</i> Herb.; <i>Hyline itaobina</i> Ravenna; <i>Hyline paraensis</i> Ravenna; <i>Hyline worsleyi</i> Mallett;
EN	AMARYLLIDACEAE	<i>Griffinia hyacinthina</i> (Ker Gawl.) Ker Gawl.	<i>Amaryllis dryades</i> Vell.; <i>Amaryllis hyacinthina</i> Ker Gawl.; <i>Griffinia hookeri</i> Kraenzl.; <i>Hippeastrum dryades</i> (Vell.) Kraenzl.;
EN	AMARYLLIDACEAE	<i>Griffinia liboniana</i> Morren	<i>Griffinia espiritensis</i> var. <i>baiana</i> K.D.Preuss & Meerow; <i>Griffinia espiritensis</i> var. <i>ituberæ</i> K.D.Preuss & Meerow; <i>Libonia bicolor</i> Lem.;
CR	AMARYLLIDACEAE	<i>Griffinia nocturna</i> Ravenna	<i>Griffinia rostrata</i> Ravenna; <i>Hyline nocturna</i> (Ravenna) Ravenna;
CR	AMARYLLIDACEAE	<i>Griffinia parviflora</i> Ker Gawl.	
CR	AMARYLLIDACEAE	<i>Griffinia paubrasilica</i> Ravenna	
DD	AMARYLLIDACEAE	<i>Griffinia rochae</i> G.M.Morel	
VU	AMARYLLIDACEAE	<i>Hippeastrum angustifolium</i> Pax	<i>Amaryllis angustifolia</i> (Pax) Traub & Uphof; <i>Hippeastrum canterai</i> Arechav.; <i>Sprekelia spectabilis</i> Hoehne;
EN	AMARYLLIDACEAE	<i>Hippeastrum brasiliatum</i> (Traub & J.L.Doran) Dutilh	<i>Amaryllis brasiliiana</i> Traub & J.L.Doran;
EN	AMARYLLIDACEAE	<i>Hippeastrum breviflorum</i> Herb.	<i>Amaryllis breviflora</i> (Herb.) Traub & Uphof.;
CR	AMARYLLIDACEAE	<i>Hippeastrum leucobasis</i> (Ravenna) Dutilh	<i>Amaryllis leucobasis</i> Ravenna;
VU	AMARYLLIDACEAE	<i>Hippeastrum morelianum</i> Lem.	<i>Amaryllis atibaya</i> H.Blossf.; <i>Amaryllis damaziana</i> (Beauverd) Traub & Uphof; <i>Amaryllis lavrensis</i> Ravenna; <i>Amaryllis moreliana</i> (Lem.) Traub; <i>Hippeastrum atibaya</i> (H.Blossf.) Piratelli; <i>Hippeastrum damazianum</i> Beauverd;
CR	AMARYLLIDACEAE	<i>Hippeastrum papilio</i> (Ravenna) Van Scheepen	<i>Amaryllis papilio</i> Ravenna;

EN	AMARYLLIDACEAE	<i>Hippeastrum psittacinum</i> Herb.	<i>Amaryllis psittacina</i> Ker Gawl.; <i>Amaryllis psittacina</i> var. <i>decorata</i> (Lem.) Traub & Uphof; <i>Aschamia psittacina</i> (Ker Gawl.) Salisb.; <i>Hippeastrum decoratum</i> Lem.; <i>Trisacarpis psittacina</i> (Ker Gawl.) Raf.
EN	AMARYLLIDACEAE	<i>Hippeastrum reginae</i> (L.) Herb.	<i>Amaryllis brasiliensis</i> Andrews; <i>Amaryllis heringerii</i> Ravenna; <i>Amaryllis miniata</i> Ker Gawl.; <i>Amaryllis miniata</i> Ruiz et Pav.; <i>Amaryllis reginae</i> L.; <i>Amaryllis reginae</i> var. <i>albertii</i> (Lem.) Traub; <i>Aschamia reginae</i> (L.) Salisb.; <i>Hippeastrum africanum</i> Welw. ex Baker; <i>Hippeastrum martianum</i> M.Roem.; <i>Hippeastrum miniatum</i> (Ruiz et Pav.) Herb.; <i>Hippeastrum regium</i> Herb.; <i>Hippeastrum spectabile</i> M.Roem.; <i>Hippeastrum stenopetalum</i> A.Dietr.;
EN	AMARYLLIDACEAE	<i>Hippeastrum santacatarina</i> (Traub) Dutilh	<i>Amaryllis santacatarina</i> Traub; <i>Hippeastrum pyrophilum</i> R E Bastian;
EN	AMARYLLIDACEAE	<i>Hippeastrum striatum</i> (Lam.) Moore	<i>Amaryllis acuminata</i> Ker Gawl.; <i>Amaryllis acuminata</i> var. <i>longipedunculata</i> Lindl.; <i>Amaryllis bahiensis</i> DC.; <i>Amaryllis crocata</i> Bury; <i>Amaryllis crocata</i> Ker Gawl.; <i>Amaryllis fulgida</i> Ker Gawl.; <i>Amaryllis gertiana</i> Ravenna; <i>Amaryllis pulverulenta</i> Lodd.; <i>Amaryllis rutila</i> Ker Gawl.; <i>Amaryllis rutilans</i> Lodd. ex Steud.; <i>Amaryllis spathacea</i> (Sims) Sweet; <i>Amaryllis striata</i> Lam.; <i>Amaryllis striata</i> var. <i>acuminata</i> (Ker Gawl.) Traub & Moldenke; <i>Amaryllis striata</i> var. <i>crocata</i> (Ker Gawl.) Traub & Moldenke; <i>Amaryllis striata</i> var. <i>fulgida</i> (Ker Gawl.) Traub & Moldenke; <i>Amaryllis subbarbata</i> (Herb.) Sweet; <i>Amaryllis unguiculata</i> Mart. ex Schult. & Schult.f.; <i>Callicore crocata</i> (Ker Gawl.) Link; <i>Callicore rutila</i> (Ker Gawl.) Link; <i>Hippeastrum acuminatum</i> (Ker Gawl.) M.Roem.; <i>Hippeastrum bahiense</i> (DC.) M.Roem.; <i>Hippeastrum brasiliense</i> M.Roem.; <i>Hippeastrum bulbosum</i> Herb.; <i>Hippeastrum bulbosum</i> var. <i>acuminatum</i> (Ker Gawl.) Herb.; <i>Hippeastrum bulbosum</i> var. <i>crocatum</i> (Ker Gawl.) Herb.; <i>Hippeastrum bulbosum</i> var. <i>fulgidum</i> (Ker Gawl.) Herb.; <i>Hippeastrum bulbosum</i> var. <i>ignescens</i> Herb.; <i>Hippeastrum bulbosum</i> var. <i>pallidum</i> Herb.; <i>Hippeastrum bulbosum</i> var. <i>pulverulentum</i> (Lodd.) Herb.; <i>Hippeastrum bulbosum</i> var. <i>rutilum</i> (Ker Gawl.) Herb.; <i>Hippeastrum bulbosum</i> var. <i>subbarbatum</i> (Herb.) Herb.; <i>Hippeastrum bulbosum</i> var. <i>unguiculatum</i> (Mart. ex Schult. & Schult.f.) Herb.; <i>Hippeastrum crocatum</i> (Ker Gawl.) Herb.
EN	AMARYLLIDACEAE	<i>Zephyranthes candida</i> (Lindl.) Herb.	<i>Amaryllis candida</i> Lindl.; <i>Amaryllis nivea</i> Schult. & Schult.f.; <i>Argyropsis candida</i> (Lindl.) M.Roem.; <i>Atamosco candida</i> (Lindl.) Sasaki; <i>Plectronema candida</i> (Lindl.) Raf.; <i>Zephyranthes nivea</i> (Schult. & Schult.f.) D.Dietr.;
VU	AMARYLLIDACEAE	<i>Zephyranthes capivarina</i> Ravenna	
EN	AMARYLLIDACEAE	<i>Zephyranthes paranaensis</i> Ravenna	
LC	ANACARDIACEAE	<i>Anacardium humile</i> A.St.-Hil.	<i>Anacardium humile</i> Mart.; <i>Anacardium humile</i> var. <i>subacutum</i> Engl.; <i>Anacardium pumilum</i> A.St.-Hil. ex Engl.; <i>Anacardium pumilum</i> var. <i>petiolatum</i> Engl.; <i>Anacardium subterraneum</i> Liais; <i>Monodynamus humilis</i> Pohl;
LC	ANACARDIACEAE	<i>Astronium fraxinifolium</i> Schott	
LC	ANACARDIACEAE	<i>Astronium graveolens</i> Jacq	<i>Astronium gracile</i> Engl.; <i>Astronium graveolens</i> var. <i>planchonianum</i> (Engl.) Engl.; <i>Astronium planchonianum</i> Engl.;
LC	ANACARDIACEAE	<i>Cyrtocarpa caatingae</i> J.D.Mitch. & Daly	
EN	ANACARDIACEAE	<i>Schinopsis balansae</i> Engl.	
DD	ANACARDIACEAE	<i>Schinopsis brasiliensis</i> Engl.	<i>Schinopsis brasiliensis</i> var. <i>brasiliensis</i> Engl.; <i>Schinopsis brasiliensis</i> var. <i>glabra</i> Engl.; <i>Schinopsis glabra</i> (Engl.) F.A.Barkley & T.Mey.;
LC	ANACARDIACEAE	<i>Schinopsis brasiliensis</i> Engl.	<i>Schinopsis brasiliensis</i> var. <i>brasiliensis</i> Engl.; <i>Schinopsis brasiliensis</i> var. <i>glabra</i> Engl.; <i>Schinopsis glabra</i> (Engl.) F.A.Barkley & T.Mey.;
NT	ANACARDIACEAE	<i>Schinus engleri</i> F.A.Barkley	<i>Schinus appariciana</i> Barroso; <i>Schinus engleri</i> var. <i>engleri</i> F.A.Barkley;
LC	ANNONACEAE	<i>Anaxagorea dolichocarpa</i> Sprague & Sandwith	<i>Anaxagorea mutica</i> R.E.Fr.;
NT	ANNONACEAE	<i>Anaxagorea silvatica</i> R.E.Fr.	
NT	ANNONACEAE	<i>Annona bahiensis</i> (Maas & Westra) H.Rainer	<i>Rollinia bahiensis</i> Maas & Westra;
DD	ANNONACEAE	<i>Annona burchellii</i> R.E.Fr.	
LC	ANNONACEAE	<i>Annona cacans</i> Warm.	
DD	ANNONACEAE	<i>Annona calcarata</i> (R.E.Fr.) H.Rainer	<i>Rollinia calcarata</i> R.E.Fr.;

LC	ANNONACEAE	<i>Annona coriacea</i> Mart.	
LC	ANNONACEAE	<i>Annona dioica</i> A.St.-Hil.	<i>Aberemoa dioica</i> (A.St.-Hil.) Barb.Rodr.; <i>Annona cuyaensis</i> Barb.Rodr.; <i>Annona dioica</i> var. <i>mattogrossensis</i> R.E.Fr.;
LC	ANNONACEAE	<i>Annona emarginata</i> (Schltdl.) H.Rainer	<i>Annona maritima</i> (Záchia) H.Rainer; <i>Annona neosalicifolia</i> H.Rainer; <i>Annona rugulosa</i> (Schltdl.) H.Rainer; <i>Rollinia emarginata</i> Schltdl.; <i>Rollinia maritima</i> Záchia;
DD	ANNONACEAE	<i>Annona ferruginea</i> (R.E.Fr.) H.Rainer	<i>Rollinia ferruginea</i> (R.E.Fr.) Maas & Westra; <i>Rolliniopsis ferruginea</i> R.E.Fr.;
LC	ANNONACEAE	<i>Annona glabra</i> L.	<i>Annona australis</i> A.St.-Hil.; <i>Annona palustris</i> L.; <i>Annona palustris</i> var. <i>grandiflora</i> Mart.;
NT	ANNONACEAE	<i>Annona glaucophylla</i> R.E.Fr.	
LC	ANNONACEAE	<i>Annona leptopetala</i> (R.E.Fr.) H.Rainer	<i>Rollinia leptopetala</i> R.E.Fr.; <i>Rolliniopsis discreta</i> Saff.; <i>Rolliniopsis leptopetala</i> (R.E.Fr.) Saff.; <i>Rolliniopsis simiarum</i> Saff.;
DD	ANNONACEAE	<i>Annona malmeana</i> R.E.Fr.	
LC	ANNONACEAE	<i>Annona monticola</i> Mart.	<i>Annona grandifolia</i> A.St.-Hil. & Tul.; <i>Annona monticola</i> var. <i>brevipetiolata</i> R.E.Fr.;
EN	ANNONACEAE	<i>Annona parviflora</i> (A.St.-Hil.) H.Rainer	<i>Guatteria apodocarpa</i> Mart.; <i>Rollinia parviflora</i> A.St.-Hil.; <i>Rollinia parviflora</i> var. <i>angustifolia</i> Mart.; <i>Rollinia parviflora</i> var. <i>latifolia</i> Mart.; <i>Rolliniopsis parviflora</i> (A.St.-Hil.) Saff.; <i>Rolliniopsis parviflora</i> var. <i>angustifolia</i> (Mart.) R.E.Fr.; <i>Rolliniopsis parviflora</i> var. <i>latifolia</i> (Mart.) R.E.Fr.;
VU	ANNONACEAE	<i>Annona pickelii</i> (Diels) H.Rainer	<i>Rollinia pickelii</i> Diels;
LC	ANNONACEAE	<i>Annona sericea</i> Dunal	
NT	ANNONACEAE	<i>Annona spinescens</i> Mart.	
NT	ANNONACEAE	<i>Annona xylopiifolia</i> A.St.-Hil. & Tul.	<i>Rollinia lanceolata</i> R.E.Fr.; <i>Rollinia warmingii</i> R.E.Fr.; <i>Rollinia xylopiifolia</i> (A.St.-Hil. & Tul.) R.E.Fr.;
NT	ANNONACEAE	<i>Bocagea viridis</i> A.St.-Hil.	
LC	ANNONACEAE	<i>Cymbopetalum brasiliense</i> (Vell.) Benth. ex Baill.	<i>Cymbopetalum odoratissimum</i> Barb.Rodr.; <i>Uva brasiliensis</i> (Vell.) Kuntze; <i>Uvaria brasiliensis</i> Vell.;
LC	ANNONACEAE	<i>Duguetia glabriuscula</i> (R.E.Fr.) R.E.Fr.	<i>Aberemoa lanceolata</i> var. <i>glabriuscula</i> R.E.Fr.;
LC	ANNONACEAE	<i>Duguetia lanceolata</i> A.St.-Hil.	<i>Aberemoa lanceolata</i> (A. St.-Hil.) Warm.; <i>Aberemoa lanceolata</i> var. <i>parvifolia</i> R.E.Fr.; <i>Duguetia lanceolata</i> var. <i>parvifolia</i> (R.E.Fr.) R.E.Fr.;
EN	ANNONACEAE	<i>Duguetia magnolioidea</i> Maas	
CR	ANNONACEAE	<i>Duguetia restingae</i> Maas	
EN	ANNONACEAE	<i>Duguetia reticulata</i> Maas	
DD	ANNONACEAE	<i>Duguetia rotundifolia</i> R.E.Fr.	
LC	ANNONACEAE	<i>Duguetia salicifolia</i> R.E.Fr.	
CR	ANNONACEAE	<i>Duguetia scottmorii</i> Maas	
EN	ANNONACEAE	<i>Duguetia sooretamae</i> Maas	
LC	ANNONACEAE	<i>Guatteria australis</i> A.St.-Hil.	<i>Guatteria acutiflora</i> Mart.; <i>Guatteria acutipetala</i> R.E.Fr.; <i>Guatteria asterantha</i> R.E.Fr.; <i>Guatteria australis</i> var. <i>glabrata</i> Mart.; <i>Guatteria blanchetiana</i> R.E.Fr.; <i>Guatteria clavigera</i> R.E.Fr.; <i>Guatteria curvinervia</i> R.E.Fr.; <i>Guatteria densicomia</i> Mart.; <i>Guatteria dimorphopetala</i> R.E.Fr.; <i>Guatteria dusenii</i> R.E.Fr.; <i>Guatteria dusenii</i> var. <i>subglabra</i> R.E.Fr.; <i>Guatteria flava</i> A.St.-Hil.; <i>Guatteria fruticosa</i> R.E.Fr.; <i>Guatteria glabrescens</i> R.E.Fr.; <i>Guatteria gomeziana</i> A.St.-Hil.; <i>Guatteria hilarihana</i> Schltdl.; <i>Guatteria hilarihana</i> var. <i>angustifolia</i> Schltdl.; <i>Guatteria hilarihana</i> var. <i>cuneata</i> R.E.Fr.; <i>Guatteria hilarihana</i> var. <i>latifolia</i> (Schltdl.) Mart.; <i>Guatteria hilarihana</i> var. <i>verrucosa</i> R.E.Fr.; <i>Guatteria hookeri</i> A.St.-Hil. & Tul.; <i>Guatteria klotzschiana</i> Mart.; <i>Guatteria lutea</i> A.St.-Hil.; <i>Guatteria minarum</i>

			R.E.Fr.; <i>Guatteria mosenii</i> R.E.Fr.; <i>Guatteria neglecta</i> R.E.Fr.; <i>Guatteria nigrescens</i> Mart.; <i>Guatteria nigrescens</i> var. <i>oblongifolia</i> Mart.; <i>Guatteria odontopetala</i> Mart.; <i>Guatteria paranensis</i> R.E.Fr.; <i>Guatteria parvifolia</i> R.E.Fr.; <i>Guatteria parvifolia</i> var. <i>vestita</i> R.E.Fr.; <i>Guatteria penduliflora</i> R.E.Fr.; <i>Guatteria polycarpa</i> R.E.Fr.; <i>Guatteria polycarpa</i> subsp. <i>drupacea</i> R.E.Fr.;
LC	ANNONACEAE	<i>Guatteria campestris</i> R.E.Fr.	<i>Guatteria reticulata</i> R.E.Fr.; <i>Guatteria xylopioides</i> R.E.Fr.;
NT	ANNONACEAE	<i>Guatteria notabilis</i> Mello-Silva & Pirani	
NT	ANNONACEAE	<i>Guatteria pohliana</i> Schltld	
NT	ANNONACEAE	<i>Guatteria rupestris</i> Mello-Silva & Pirani	
LC	ANNONACEAE	<i>Guatteria sellowiana</i> Schltld.	<i>Guatteria australis</i> var. <i>pubens</i> Mart.; <i>Guatteria mexiae</i> R.E.Fr.; <i>Guatteria peckoltiana</i> R.E.Fr.; <i>Guatteria pubens</i> (Mart.) R.E.Fr.; <i>Guatteria sellowiana</i> var. <i>montana</i> (Warm.) R.E.Fr.; <i>Guatteria umbrosa</i> R.E.Fr.;
LC	ANNONACEAE	<i>Guatteria villosissima</i> A.St.-Hil.	<i>Guatteria villosissima</i> var. <i>longepedunculata</i> R.E.Fr.;
CR	ANNONACEAE	<i>Hornschlorchia alba</i> (A.St.-Hil.) R.E.Fr.	<i>Bocagea alba</i> A.St.-Hil.;
EN	ANNONACEAE	<i>Hornschlorchia cauliflora</i> Maas & Setten	
EN	ANNONACEAE	<i>Hornschlorchia obliqua</i> Maas & Setten	
DD	ANNONACEAE	<i>Malmea obovata</i> R.E.Fr.	
LC	ANNONACEAE	<i>Oxandra reticulata</i> Maas	
CR	ANNONACEAE	<i>Trigynaea axilliflora</i> D.M.Johnson & N.A.Murray	
EN	ANNONACEAE	<i>Trigynaea oblongifolia</i> Schltld.	
EN	ANNONACEAE	<i>Unonopsis riedeliana</i> R.E.Fr.	
LC	ANNONACEAE	<i>Xylopia aromatic</i> (Lam.) Mart.	<i>Uvaria aromatic</i> Lam.; <i>Xylopia grandiflora</i> A.St.-Hil.;
NT	ANNONACEAE	<i>Xylopia brasiliensis</i> Spreng.	<i>Xylopia brasiliensis</i> var. <i>gracilis</i> R.E.Fr.; <i>Xylopia gracilis</i> (R.E.Fr.) R.E.Fr.;
LC	APIACEAE	<i>Apium prostratum</i> Labill. ex Vent.	<i>Apium australe</i> Thouars; <i>Apium australe</i> var. <i>latisectum</i> H.Wolff;
CR	APIACEAE	<i>Eryngium corallinum</i> Mathias & Constance	
EN	APIACEAE	<i>Eryngium divaricatum</i> Hook. & Arn.	<i>Eryngium flaccidum</i> Hook. & Arn.;
CR	APIACEAE	<i>Eryngium dorae</i> Norman	
DD	APIACEAE	<i>Eryngium dusenii</i> H.Wolff	
LC	APIACEAE	<i>Eryngium ekmanii</i> H.Wolff	
LC	APIACEAE	<i>Eryngium eriophorum</i> Cham. & Schltld.	<i>Eryngium eriophorum</i> var. <i>vegetius</i> (Cham) Urb.;
NT	APIACEAE	<i>Eryngium eurycephalum</i> Malme	
EN	APIACEAE	<i>Eryngium falcifolium</i> Irgang	<i>Eryngium longibractum</i> M. Hiroe;
DD	APIACEAE	<i>Eryngium glaziovianum</i> Urb.	
VU	APIACEAE	<i>Eryngium koehneanum</i> Urb.	
EN	APIACEAE	<i>Eryngium ombrophilum</i> Dusén & H.Wolff	
CR	APIACEAE	<i>Eryngium ramboanum</i> Mathias & Constance	

LC	APIACEAE	<i>Eryngium sanguisorba</i> Cham. & Schltdl.	<i>Eryngium sanguisorba</i> var. <i>rosulatum</i> Urb.;
EN	APIACEAE	<i>Eryngium scirpinum</i> Cham.	
EN	APIACEAE	<i>Eryngium smithii</i> Mathias & Constance	
DD	APIACEAE	<i>Eryngium stenophyllum</i> Urb.	<i>Eryngium stenophyllum</i> var. <i>corymbosum</i> Urb.; <i>Eryngium stenophyllum</i> var. <i>subracemosum</i> Urb.;
EN	APIACEAE	<i>Eryngium urbanianum</i> H.Wolff	<i>Eryngium reitzii</i> Mathias & Constance;
VU	APIACEAE	<i>Eryngium zosterifolium</i> H.Wolff	
EN	APIACEAE	<i>Klotzschia rhizophylla</i> Urb.	
VU	APIACEAE	<i>Lilaeopsis brasiliensis</i> (Glaz.) Affolter	<i>Lilaeopsis carolinensis</i> var. <i>minor</i> A.W.Hill; <i>Lilaeopsis minor</i> Prez-Mor.;
LC	APIACEAE	<i>Spananthe paniculata</i> Jacq.	<i>Spananthe angulosa</i> Turcz., <i>Spananthe setosa</i> Moench;
LC	APOCYNACEAE	<i>Asclepias aequicornu</i> E.Fourn.	
LC	APOCYNACEAE	<i>Asclepias langsdorffii</i> E.Fourn.	
LC	APOCYNACEAE	<i>Asclepias mellodora</i> A.St.-Hil.	<i>Asclepias campestris</i> Vell.; <i>Asclepias jangadensis</i> S.Moore; <i>Asclepias nervosa</i> Decne.; <i>Asclepias papillosa</i> Silveira; <i>Asclepias selloana</i> E.Fourn.; <i>Asclepias umbellata</i> Vell.;
DD	APOCYNACEAE	<i>Aspidosperma album</i> (Vahl) Benoit ex Pichon	<i>Aspidosperma latisiliquum</i> (Poir.) A.DC.; <i>Aspidosperma woodsonianum</i> Markgr.; <i>Macaglia alba</i> Vahl; <i>Peltospermum latisiliquum</i> (Poir.) DC.; <i>Peltospermum patrisii</i> DC. ex A.DC.;
LC	APOCYNACEAE	<i>Aspidosperma australe</i> Müll.Arg.	<i>Aspidosperma argenteum</i> Müll.Arg.; <i>Aspidosperma australe</i> var. <i>estrellense</i> Hassl.; <i>Aspidosperma missionum</i> Speg.; <i>Aspidosperma quirandy</i> var. <i>campestre</i> Hassl.; <i>Aspidosperma quirandy</i> var. <i>silvaticum</i> Hassl.; <i>Macaglia australis</i> (Müll.Arg.) Kuntze;
LC	APOCYNACEAE	<i>Aspidosperma cylindrocarpon</i> Müll.Arg.	<i>Aspidosperma brevifolia</i> Rusby; <i>Aspidosperma cylindrocarpon</i> var. <i>genuinum</i> Hassl.; <i>Aspidosperma cylindrocarpon</i> var. <i>longipetiolatum</i> Hassl.; <i>Aspidosperma cylindrocarpon</i> var. <i>macrophyllum</i> Hassl.; <i>Aspidosperma lagoense</i> Müll.Arg.;
LC	APOCYNACEAE	<i>Aspidosperma desmanthum</i> Benth. ex Müll.Arg.	<i>Macaglia desmantha</i> (Benth. ex Müll.Arg.) Kuntze;
LC	APOCYNACEAE	<i>Aspidosperma macrocarpon</i> Mart. & Zucc.	<i>Aspidosperma gardneri</i> Müll.Arg.; <i>Aspidosperma gardneri</i> var. <i>ellipticum</i> Müll.Arg.; <i>Aspidosperma gardneri</i> var. <i>ovatum</i> Müll.Arg.; <i>Aspidosperma lanatum</i> (Kuntze) Malme; <i>Aspidosperma lecointei</i> Record ex Milanez; <i>Aspidosperma macrocarpum</i> Mart.; <i>Aspidosperma platyphyllum</i> Müll.Arg.; <i>Aspidosperma snethlagei</i> Markgr.; <i>Macaglia gardneri</i> (Müll.Arg.) Kuntze; <i>Macaglia lanata</i> Kuntze; <i>Macaglia macrocarpa</i> (Mart.) Kuntze; <i>Macaglia platyphylla</i> (Müll.Arg.) Kuntze; <i>Macaglia verbascifolia</i> (Müll.Arg.) Kuntze;
LC	APOCYNACEAE	<i>Aspidosperma nobile</i> Müll.Arg.	<i>Aspidosperma pohlianum</i> Müll.Arg.; <i>Macaglia nobilis</i> (Müll.Arg.) Kuntze; <i>Macaglia pohliana</i> (Müll.Arg.) Kuntze;
NT	APOCYNACEAE	<i>Aspidosperma polyneuron</i> Müll.Arg.	<i>Aspidosperma dugandii</i> Standl.; <i>Aspidosperma peroba</i> Allemão ex Saldanha; <i>Aspidosperma polyneuron</i> var. <i>longifolium</i> Hassl.; <i>Aspidosperma polyneuron</i> var. <i>puberulum</i> Handro; <i>Aspidosperma venosum</i> Müll.Arg.; <i>Thyroma polyeura</i> (Müll.Arg.) Miers;
DD	APOCYNACEAE	<i>Aspidosperma quebracho-blanco</i> Schltdl.	<i>Aspidosperma crotalorum</i> Speg.; <i>Aspidosperma quebracho</i> Griseb.; <i>Aspidosperma quebracho-blanco</i> var. <i>pendula</i> Speg.; <i>Macaglia quebracho</i> (Griseb.) Kuntze; <i>Macaglia quebracho-blanco</i> (Schltdl.) A.Lyons;
LC	APOCYNACEAE	<i>Aspidosperma ramiflorum</i> Müll.Arg.	<i>Geissospermum ramiflorum</i> (Müll.Arg.) Miers;
LC	APOCYNACEAE	<i>Aspidosperma riedelii</i> Müll.Arg.	<i>Aspidosperma riedelii</i> subsp. <i>riedelii</i> Müll.Arg.; <i>Thyroma riedelii</i> (Müll.Arg.) Miers;
DD	APOCYNACEAE	<i>Aspidosperma sandwithianum</i> Markgr.	
LC	APOCYNACEAE	<i>Aspidosperma spruceanum</i> Benth. ex Müll.Arg.	<i>Aspidosperma igapoanum</i> Markgr.; <i>Macaglia spruceana</i> (Benth. ex Müll.Arg.) Kuntze;
LC	APOCYNACEAE	<i>Aspidosperma tomentosum</i> Mart. & Zucc.	<i>Aspidosperma dasycarpon</i> A.DC.; <i>Aspidosperma hilarianum</i> Müll.Arg.; <i>Aspidosperma nemorale</i> Handro; <i>Aspidosperma obscurum</i> Müll.Arg.; <i>Aspidosperma pallidiflorum</i> Müll.Arg.; <i>Aspidosperma quirandy</i> var. <i>angustifolium</i> Hassl.; <i>Aspidosperma rojasii</i> Hassl.; <i>Aspidosperma tomentosum</i> var. <i>angustifolium</i> Müll.Arg.;

			<i>Aspidosperma tomentosum</i> var. <i>claussenii</i> A DC.; <i>Aspidosperma velutinum</i> Fisch. ex Müll.Arg.; <i>Macaglia dasycarpa</i> (A.DC.) Kuntze; <i>Macaglia gomeziana</i> (A.DC.) Kuntze; <i>Macaglia hilariana</i> (Müll.Arg.) Kuntze; <i>Macaglia obscura</i> (Müll.Arg.) Kuntze; <i>Macaglia tomentosa</i> (Mart.) Kuntze;
LC	APOCYNACEAE	<i>Barjonia erecta</i> (Vell.) K.Schum.	<i>Apocynum erectum</i> Vell.; <i>Barjonia linearis</i> Decne.; <i>Barjonia obtusifolia</i> E.Fourn.; <i>Barjonia racemosa</i> Decne.;
LC	APOCYNACEAE	<i>Blepharodon bicuspidatum</i> E.Fourn.	<i>Blepharodon bidens</i> Silveira; <i>Blepharodon itapetiningae</i> Hand.-Mazz.; <i>Blepharodon tridentatum</i> Silveira;
LC	APOCYNACEAE	<i>Blepharodon manicatum</i> (Decne.) Fontella	<i>Blepharodon hirsutum</i> Goyder; <i>Ditassa manicata</i> Decne.;
LC	APOCYNACEAE	<i>Ditassa aequicymosa</i> E.Fourn.	<i>Ditassa gomesi</i> Malme;
CR	APOCYNACEAE	<i>Ditassa auriflora</i> Rapini	
EN	APOCYNACEAE	<i>Ditassa cipoensis</i> (Fontella) Rapini	<i>Ditassa tomentosa</i> subsp. <i>cipoensis</i> Fontella;
EN	APOCYNACEAE	<i>Ditassa cordeiroana</i> Fontella	
EN	APOCYNACEAE	<i>Ditassa itambensis</i> Rapini	
EN	APOCYNACEAE	<i>Ditassa laevis</i> Mart.	
VU	APOCYNACEAE	<i>Ditassa leonii</i> Fontella & T.U.P.Konno	
NT	APOCYNACEAE	<i>Ditassa linearis</i> Mart.	<i>Ditassa hilariana</i> E.Fourn.; <i>Ditassa myrtilloides</i> Fenzl ex E.Fourn.; <i>Ditassa odorata</i> K.Schum.; <i>Ditassa saxatilis</i> Silveira;
EN	APOCYNACEAE	<i>Ditassa longisepala</i> (Hua) Fontella & E.A.Schwarz	<i>Metastelma cordatifolium</i> Silveira; <i>Metastelma longisepalum</i> Hua;
EN	APOCYNACEAE	<i>Ditassa maricaensis</i> Fontella & E.A.Schwarz	
EN	APOCYNACEAE	<i>Ditassa oberdanii</i> Fontella & M.C.Alvarez	
CR	APOCYNACEAE	<i>Gonolobus dorothyanus</i> Fontella	
LC	APOCYNACEAE	<i>Gonolobus parviflorus</i> Decne.	<i>Exolobus selloanus</i> E.Fourn.; <i>Gonolobus selloanus</i> (E.Fourn.) Bacigalupo;
EN	APOCYNACEAE	<i>Gyrostelma oxypetaloides</i> E.Fourn.	<i>Matelea oxypetaloides</i> Morillo;
CR	APOCYNACEAE	<i>Hemipogon abietoides</i> E.Fourn.	<i>Metastelma abietoides</i> (E.Fourn.) Fontella;
CR	APOCYNACEAE	<i>Hemipogon hatschbachii</i> (Fontella & Marquete) Rapini	<i>Metastelma hatschbachii</i> Fontella & Marquete;
LC	APOCYNACEAE	<i>Hemipogon irwinii</i> Fontella & Paixão	
EN	APOCYNACEAE	<i>Jobinia hatschbachii</i> Fontella & E.A.Schwarz	
CR	APOCYNACEAE	<i>Macroditassa marianae</i> Fontella & M.V.Ferreira	
DD	APOCYNACEAE	<i>Macroscepis aurea</i> E.Fourn.	
DD	APOCYNACEAE	<i>Macroscepis magnifica</i> Malme	
LC	APOCYNACEAE	<i>Malouetia cestroides</i> (Nees ex Mart.) Müll.Arg.	<i>Echites arboreus</i> Vell.; <i>Malouetia arborea</i> (Vell.) Miers; <i>Tabernaemontana cestroides</i> Nees ex Mart.;
LC	APOCYNACEAE	<i>Mandevilla coccinea</i> (Hook. & Arn.) Woodson	<i>Dipladenia coccinea</i> (Hook. & Arn.) Müll.Arg.; <i>Dipladenia saponariae</i> A.DC.; <i>Dipladenia xanthostoma</i> (Stadelm.) Müll.Arg.; <i>Echites coccineus</i> Hook. & Arn.; <i>Echites xanthostomus</i> Stadelm.; <i>Tenmadenia xanthostoma</i> (Stadelm.) Miers;
LC	APOCYNACEAE	<i>Mandevilla fragrans</i> (Stadelm.) Woodson	<i>Dipladenia fragrans</i> (Stadelm.) A.DC.; <i>Dipladenia riedelii</i> Müll.Arg.; <i>Echites fragrans</i> Stadelm.; <i>Micradenia fragrans</i> (Stadelm.) Miers; <i>Micradenia riedelii</i> (Müll.Arg.) Miers;
LC	APOCYNACEAE	<i>Mandevilla hirsuta</i> (A.Rich.) K.Schum.	<i>Amblyanthera campestris</i> (Vell.) Müll.Arg.; <i>Amblyanthera ciliata</i> (Stadelm.) Müll.Arg.; <i>Amblyanthera clausenii</i> Miers; <i>Amblyanthera fluminensis</i> (A.DC.) Müll.Arg.; <i>Amblyanthera fluminensis</i> var. <i>stadelmeyeri</i> (Mart. ex Stadelm.)

			Müll.Arg.; <i>Amblyanthera hirsuta</i> (Rich.) Miers; <i>Amblyanthera hispida</i> Müll.Arg.; <i>Amblyanthera hispida</i> var. <i>tomentosa</i> Müll.Arg.; <i>Amblyanthera lasiocarpa</i> (A.DC.) Müll.Arg.; <i>Amblyanthera lasiocarpa</i> var. <i>pubescens</i> Müll.Arg.; <i>Amblyanthera lasiocarpa</i> var. <i>tomentosa</i> Müll.Arg.; <i>Amblyanthera macrophylla</i> (Kunth) Müll.Arg.; <i>Amblyanthera ovata</i> Miers; <i>Amblyanthera palustris</i> Müll.Arg.; <i>Angadenia almadensis</i> (Stadelm.) Miers; <i>Echites almadensis</i> Stadelm.; <i>Echites auriculatus</i> Pohl ex Stadelm.; <i>Echites campestris</i> Vell.; <i>Echites ciliatus</i> Stadelm.; <i>Echites fluminensis</i> A.DC.; <i>Echites fluminensis</i> var. <i>claussenii</i> A.DC.; <i>Echites hirsutus</i> Rich.; <i>Echites hirsutus</i> var. <i>angustifolius</i> Stadelm.; <i>Echites hirsutus</i> var. <i>latifolius</i> Stadelm.; <i>Echites hispidus</i> Roem. & Schult.; <i>Echites lasiocarpus</i> A.DC.; <i>Echites lasiocarpus</i> var. <i>angustifolius</i> (Stadelm.) A.DC.; <i>Echites lasiocarpus</i> var. <i>lobbianus</i> A.DC.; <i>Echites macrophyllus</i> Kunth; <i>Echites mollis</i> Willd. ex Roem. & Schult.; <i>Echites palustris</i> Salm ex A.DC.; <i>Echites richardii</i> Roem. & Schult.; <i>Echites stadelmeyeri</i> Mart. ex Stadelm.; <i>Echites tomentosus</i> Vahl; <i>Exothostemon macrophyllum</i> (Kunth) G.Don; <i>Mandevilla auriculata</i> (Pohl ex Stadelm.) K.Schum.;
NT	APOCYNACEAE	<i>Mandevilla sellowii</i> (Müll.Arg.) Woodson	<i>Dipladenia sellowii</i> Müll.Arg.; <i>Dipladenia sellowii</i> var. <i>scandens</i> Müll.Arg.; <i>Dipladenia sellowii</i> var. <i>suberecta</i> Müll.Arg.; <i>Micradenia sellowii</i> (Müll.Arg.) Miers;
NT	APOCYNACEAE	<i>Mandevilla venulosa</i> (Müll.Arg.) Woodson	<i>Dipladenia venulosa</i> Müll.Arg.;
LC	APOCYNACEAE	<i>Marsdenia altissima</i> (Jacq.) Dugand	<i>Asclepias altissima</i> Jacq.; <i>Cynanchum altissimum</i> (Jacq.); <i>Gonolobus altissimus</i> (Jacq.) Schult.; <i>Marsdenia burchellii</i> E.Fourn.; <i>Marsdenia caulantha</i> S.Moore; <i>Marsdenia mollissima</i> E.Fourn.;
DD	APOCYNACEAE	<i>Marsdenia fontelliana</i> Morillo & Carnevali	
EN	APOCYNACEAE	<i>Marsdenia queirozii</i> Fontella	
EN	APOCYNACEAE	<i>Matelea bahiensis</i> Morillo & Fontella	
VU	APOCYNACEAE	<i>Matelea glaziovii</i> (E.Fourn.) Morillo	<i>Phaeostemma brandonianum</i> Silveira; <i>Phaeostemma glaziovii</i> E.Fourn.; <i>Phaeostemma riedelii</i> E.Fourn.;
EN	APOCYNACEAE	<i>Matelea hatschbachii</i> (Fontella & Valente) Morillo	<i>Gonolobus hatschbachii</i> Fontella & Valente;
VU	APOCYNACEAE	<i>Matelea marcoassisi</i> Fontella	
EN	APOCYNACEAE	<i>Metastelma giuliettianum</i> Fontella	
EN	APOCYNACEAE	<i>Metastelma harleyi</i> Fontella	
DD	APOCYNACEAE	<i>Minaria abortiva</i> (E. Fourn.) Rapini	<i>Ditassa abortiva</i> E.Fourn.; <i>Ditassa cordata</i> (Turcz.) Fontella; <i>Ditassa cordata</i> var. <i>cordata</i> (Turcz.) Fontella; <i>Ditassa cordata</i> var. <i>virgata</i> (E.Fourn.) Fontella; <i>Ditassa virgata</i> E.Fourn.; <i>Metastelma cordata</i> Turcz.; <i>Minaria abortiva</i> (E. Fourn.) Rapini;
LC	APOCYNACEAE	<i>Minaria acerosa</i> (Mart.) T.U.P.Konno & Rapini	<i>Ditassa acerosa</i> Mart.; <i>Ditassa ericoides</i> Decne.;
CR	APOCYNACEAE	<i>Minaria bifurcata</i> (Rapini) T.U.P.Konno & Rapini	<i>Ditassa acerosa</i> Mart.; <i>Ditassa ericoides</i> Decne.;
CR	APOCYNACEAE	<i>Minaria diamantinensis</i> (Fontella) T.U.P.Konno & Rapini	<i>Ditassa acerosa</i> Mart.; <i>Ditassa ericoides</i> Decne.;
EN	APOCYNACEAE	<i>Minaria grazielae</i> (Fontella & Marquete) T.U.P.Konno & Rapini	<i>Ast Stephanus grazielae</i> Fontella & Marquete; <i>Ditassa grazielae</i> (Fontella & Marquete) Rapini;
CR	APOCYNACEAE	<i>Minaria hemipogonoides</i> (E.Fourn.) T.U.P.Konno & Rapini	<i>Ditassa hemipogonoides</i> E.Fourn.;
DD	APOCYNACEAE	<i>Minaria lourteigiae</i> (Fontella) T.U.P.Konno & Rapini	<i>Ditassa lourteigiae</i> Fontella;
EN	APOCYNACEAE	<i>Minaria magisteriana</i> (Rapini) T.U.P.Konno & Rapini	<i>Ditassa magisteriana</i> Rapini;
CR	APOCYNACEAE	<i>Minaria monocoronata</i> (Rapini) T.U.P.Konno & Rapini	<i>Ditassa monocoronata</i> Rapini;
EN	APOCYNACEAE	<i>Minaria polygaloides</i> (Silveira) T.U.P.Konno & Rapini	<i>Blepharodon polygaloides</i> Silveira; <i>Ditassa inconspicua</i> Rapini; <i>Ditassa polygaloides</i> Silveira; <i>Minaria inconspicua</i> (Rapini) Rapini;
VU	APOCYNACEAE	<i>Minaria refractifolia</i> (K.Schum.) T.U.P.Konno & Rapini	<i>Ditassa refractifolia</i> K.Schum.;

EN	APOCYNACEAE	<i>Minaria semirii</i> (Fontella) T.U.P Konno & Rapini	<i>Astephanus semiri</i> Fontella; <i>Ditassa semirii</i> (Fontella) Rapini;
LC	APOCYNACEAE	<i>Orthosia itatiaiensis</i> Malme	
LC	APOCYNACEAE	<i>Oxypetalum capitatum</i> Mart.	<i>Gothofreda capitata</i> (Mart.) Kuntze; <i>Oxypetalum albicans</i> Schltr.; <i>Oxypetalum clavigerum</i> S.Moore; <i>Oxypetalum glomeratum</i> E.Fourn.; <i>Oxypetalum proboscideum</i> E.Fourn.; <i>Oxypetalum stigmatosum</i> E.Fourn.; <i>Oxypetalum ternifolium</i> E.Fourn.;
LC	APOCYNACEAE	<i>Oxypetalum confusum</i> Malme	
EN	APOCYNACEAE	<i>Oxypetalum dusenii</i> Malme	
EN	APOCYNACEAE	<i>Oxypetalum ekblomii</i> Malme	
EN	APOCYNACEAE	<i>Oxypetalum glaziovii</i> (E.Fourn.) Fontella & Marquete	<i>Melinia glaziovii</i> E.Fourn.; <i>Melinia hilariana</i> E.Fourn.; <i>Oxypetalum meliniodes</i> Goyder; <i>Oxypetalum urbanianum</i> Silveira;
EN	APOCYNACEAE	<i>Oxypetalum leonii</i> Fontella	
LC	APOCYNACEAE	<i>Oxypetalum lineare</i> Decne.	
NT	APOCYNACEAE	<i>Oxypetalum regnelli</i> (Malme) Malme	<i>Calostigma regnelli</i> Malme;
LC	APOCYNACEAE	<i>Oxypetalum strictum</i> Mart.	
LC	APOCYNACEAE	<i>Oxypetalum warmingii</i> (E.Fourn.) Fontella & Marquete	<i>Bustelma warmingii</i> E.Fourn.; <i>Oxypetalum bello-horizontinum</i> Silveira;
DD	APOCYNACEAE	<i>Petalostelma calcaratum</i> (Decne.) Fontella	<i>Metastelma calcaratum</i> Decne.; <i>Zygostelma calcaratum</i> (Decne.) E.Fourn.;
LC	APOCYNACEAE	<i>Prestonia bahiensis</i> Müll.Arg.	
LC	APOCYNACEAE	<i>Prestonia quinquangularis</i> (Jacq.) Spreng.	<i>Echites bangii</i> Rusby; <i>Echites hulkianus</i> Pulle; <i>Echites laurentiae-discus</i> Rusby; <i>Echites leptolobus</i> Stadelm.; <i>Echites nutans</i> Anderson; <i>Echites quinquangularis</i> Jacq.; <i>Haemadictyon acutifolium</i> Benth. ex Müll.Arg.; <i>Haemadictyon caliginosum</i> Miers; <i>Haemadictyon nutans</i> A.DC.; <i>Haemadictyon venosum</i> Lindl.; <i>Prestonia acutifolia</i> (Benth. ex Müll.Arg.) K.Schum.; <i>Prestonia acutifolia</i> var. <i>latissima</i> Markgr.; <i>Prestonia nutans</i> (A.DC.) Voss; <i>Prestonia pickelii</i> Markgr.; <i>Prestonia simulans</i> Woodson; <i>Prestonia venosa</i> (Lindl.) G.Nicholson; <i>Temnadenia leptoloba</i> (Stadelm.) Miers; <i>Temnadenia quinquangularis</i> (Jacq.) Miers;
EN	APOCYNACEAE	<i>Prestonia solanifolia</i> (Müll.Arg.) Woodson	<i>Haemadictyon solanifolium</i> Müll.Arg.; <i>Temnadenia corrugulata</i> Miers; <i>Temnadenia solanifolia</i> (Müll.Arg.) Miers; <i>Temnadenia tenuicula</i> Miers;
LC	APOCYNACEAE	<i>Prestonia tomentosa</i> R.Br.	<i>Prestonia cearensis</i> Miers; <i>Prestonia lanata</i> Müll.Arg.; <i>Prestonia latifolia</i> Benth.; <i>Prestonia lutescens</i> Müll.Arg.; <i>Prestonia seriocalyx</i> Malme;
EN	APOCYNACEAE	<i>Tabernaemontana cumata</i> Leeuwenb.	
LC	APOCYNACEAE	<i>Tabernaemontana muricata</i> Link ex Roem. & Schult.	<i>Anacampita rigida</i> (Miers) Markgr.; <i>Bonafousia muricata</i> (Link ex Roem. & Schult.) Markgr.; <i>Tabernaemontana rigida</i> (Miers) Leeuwenb.;
LC	APOCYNACEAE	<i>Tassadia obovata</i> Decne.	<i>Tassadia floribunda</i> Decne.; <i>Tassadia neovidensis</i> E.Fourn.; <i>Tassadia poeppigiana</i> Decne.; <i>Tassadia selloana</i> E.Fourn.; <i>Tassadia turiformis</i> E.Fourn.;
LC	APOCYNACEAE	<i>Temnadenia violacea</i> (Vell.) Miers	<i>Echites francisceus</i> A.DC.; <i>Echites maximilianus</i> Stadelm.; <i>Echites violaceus</i> Vell.; <i>Temnadenia franciscea</i> (A.DC.) Miers;
CR	AQUIFOLIACEAE	<i>Ilex auricula</i> S.Andrews	
LC	AQUIFOLIACEAE	<i>Ilex chamaedryfolia</i> Reissek	<i>Ilex virgata</i> Loes.;
VU	AQUIFOLIACEAE	<i>Ilex loranthoides</i> Mart. ex Reissek	
LC	AQUIFOLIACEAE	<i>Ilex neblinensis</i> Edwin	
LC	AQUIFOLIACEAE	<i>Ilex paraguariensis</i> A.St.-Hil.	<i>Ilex cognata</i> Reissek; <i>Ilex domestica</i> Reissek; <i>Ilex sorbilis</i> Reissek; <i>Ilex vestita</i> Reiss

CR	AQUIFOLIACEAE	<i>Ilex prostrata</i> Groppo	
NT	ARACEAE	<i>Anthurium bromelicola</i> Mayo & L.P.Felix	
LC	ARACEAE	<i>Anthurium coriaceum</i> (Graham) G.Don	<i>Anthurium glaucescens</i> Kunth; <i>Anthurium glaucum</i> Schott; <i>Anthurium reflexum</i> G.Don; <i>Anthurium rubriflorum</i> Engl.; <i>Anthurium subcaulescens</i> (Vell.) Stellfeld; <i>Pothos coriaceus</i> Graham; <i>Pothos reflexus</i> Hoffm. ex Kunth; <i>Pothos subcaulescens</i> Vell.;
DD	ARACEAE	<i>Anthurium fontellanus</i> Nadruz & Leoni	
NT	ARACEAE	<i>Anthurium ianthinopodium</i> (Schott ex Engl.) Nadruz & Mayo	<i>Anthurium harrisii</i> var. <i>ianthinopodium</i> Engl.;
LC	ARACEAE	<i>Anthurium jilekii</i> Schott	<i>Anthurium contemtum</i> Schott ex Peyr.; <i>Anthurium rubidum</i> Schott ex Peyr.;
VU	ARACEAE	<i>Anthurium jureianum</i> Cath. & Olaio	
LC	ARACEAE	<i>Anthurium kunthii</i> Poepp.	
EN	ARACEAE	<i>Anthurium langsdorffii</i> Schott	
LC	ARACEAE	<i>Anthurium longifolium</i> (Hoffmanns.) G.Don	<i>Anthurium longifolium</i> var. <i>elongellum</i> Engl.; <i>Pothos elongellus</i> Kunth; <i>Pothos longifolius</i> Link & Otto ex Steud.;
EN	ARACEAE	<i>Anthurium lucidum</i> Kunth	
EN	ARACEAE	<i>Anthurium luschnathianum</i> Kunth	<i>Anthurium olfersianum</i> var. <i>luschnathianum</i> (Kunth) Engl.;
NT	ARACEAE	<i>Anthurium organense</i> Engl.	
LC	ARACEAE	<i>Anthurium parasiticum</i> (Vell.) Stellfeld	<i>Anthurium alienigenum</i> Schott ex Engl.; <i>Anthurium insculptum</i> Engl.; <i>Anthurium oblongatum</i> Schott ex Engl.; <i>Anthurium olfersianum</i> Kunth; <i>Anthurium olfersianum</i> var. <i>alienigenum</i> Engl.; <i>Anthurium olfersianum</i> var. <i>kunthianum</i> Engl.; <i>Anthurium olfersianum</i> var. <i>vellozianum</i> (Schott) Engl.; <i>Anthurium saxosum</i> K.Krause; <i>Anthurium vellozianum</i> Schott; <i>Pothos parasiticus</i> Vell.;
NT	ARACEAE	<i>Anthurium parvum</i> N.E.Br.	<i>Anthurium brevilobum</i> N.E.Br.; <i>Anthurium mendoncae</i> Engl.; <i>Anthurium nanospadix</i> Engl.; <i>Anthurium thersiopolitanum</i> Engl.;
VU	ARACEAE	<i>Anthurium radicans</i> K.Koch & Haage	
VU	ARACEAE	<i>Anthurium xanthophylloides</i> G.M.Barroso	
DD	ARACEAE	<i>Asterostigma cubense</i> (A.Rich.) K.Krause ex Bogner	<i>Andromycia cubensis</i> A.Rich.;
LC	ARACEAE	<i>Asterostigma lividum</i> (Lodd.) Engl.	<i>Acontias luridus</i> G.Don; <i>Asterostigma langsdorffii</i> K.Koch; <i>Asterostigma lividum</i> var. <i>colubrinum</i> (Schott) Engl.; <i>Asterostigma lividum</i> var. <i>lineolatum</i> (Schott) Engl.; <i>Asterostigma lividum</i> var. <i>typicum</i> Engl.; <i>Asterostigma luridum</i> Kuntze; <i>Caladium lividum</i> Lodd.; <i>Caladium luridum</i> Kunth; <i>Philodendron luridum</i> (G.Don) Kunth; <i>Staurostigma odoratum</i> Scheidw.;
LC	ARACEAE	<i>Asterostigma lombardii</i> E.G.Gonç.	
LC	ARACEAE	<i>Dieffenbachia aglaonematifolia</i> Engl.	
LC	ARACEAE	<i>Dracontiodes desciscens</i> (Schott) Engl.	<i>Urospatha desciscens</i> Schott;
VU	ARACEAE	<i>Heteropsis flexuosa</i> (Kunth) G.S.Bunting	<i>Anthurium flexuosum</i> (Kunth) Kunth; <i>Heteropsis jenmanii</i> Oliv.; <i>Pothos flexuosus</i> Kunth;
NT	ARACEAE	<i>Heteropsis spruceana</i> Schott	
LC	ARACEAE	<i>Lemna valdiviana</i> Phil.	<i>Lemna cherokensis</i> Schwein. ex Hegelm.; <i>Lemna torreyi</i> Austin; <i>Lemna valdiviana</i> var. <i>abbreviata</i> Phil.; <i>Lemna valdiviana</i> var. <i>pellucida</i> Phil.;
EN	ARACEAE	<i>Philodendron fragile</i> Nadruz & Mayo	
NT	ARACEAE	<i>Philodendron hatschbachii</i> Nadruz & Mayo	

LC	ARACEAE	<i>Philodendron missionum</i> (Hauman) Hauman	<i>Philodendron ochrostemon</i> var. <i>uleanum</i> Engl.; <i>Philodendron sonderianum</i> var. <i>missionum</i> Hauman;
EN	ARACEAE	<i>Philodendron spiritus-sancti</i> G.S.Bunting	
LC	ARACEAE	<i>Philodendron vargealtense</i> Sakur.	
DD	ARACEAE	<i>Stenospermation ulei</i> K.Krause	
LC	ARACEAE	<i>Taccarum peregrinum</i> (Schott) Engl.	<i>Endera conophalloidea</i> Regel; <i>Lysistigma peregrinum</i> Schott; <i>Taccarum cylindricum</i> Arcang.; <i>Taccarum dubium</i> Bertoni; <i>Taccarum josephinae</i> Bertoni; <i>Taccarum variabile</i> Bertoni; <i>Taccarum variabile</i> var. <i>bertoniense</i> Bertoni; <i>Taccarum variabile</i> var. <i>latilobum</i> Bertoni; <i>Taccarum variabile</i> var. <i>multilobum</i> Bertoni; <i>Taccarum variabile</i> var. <i>typicum</i> Bertoni;
DD	ARACEAE	<i>Wolffiella oblonga</i> (Phil.) Hegelm.	<i>Lemna oblonga</i> Phil.; <i>Wolffia oblonga</i> (Phil.) Hegelm.;
LC	ARALIACEAE	<i>Aralia warmingiana</i> (Marchal) J.Wen	<i>Aralia fluminensis</i> Glaz.; <i>Coemansia warmingiana</i> Marchal; <i>Coudenbergia ulei</i> (Harms) C.B.Shang; <i>Coudenbergia warmingiana</i> (Marchal) Marchal; <i>Coudenbergia warmingii</i> Marchal ex Warm.; <i>Pentapanax ulei</i> Harms; <i>Pentapanax warmingianus</i> (Marchal) Harms;
LC	ARALIACEAE	<i>Dendropanax cuneatus</i> (DC.) Decne. & Planch.	<i>Aralia ramiflora</i> (DC.) Pohl ex Marchal; <i>Dendropanax affinis</i> (Marchal) Gamerro & Zuloaga; <i>Dendropanax lanceolatus</i> Decne. & Planch.; <i>Dendropanax oblongus</i> Decne. & Planch.; <i>Dendropanax obovatus</i> Decne. & Planch.; <i>Dendropanax ramiflorus</i> (DC.) Seem.; <i>Dendropanax sellowianus</i> Miq.; <i>Gilibertia affinis</i> Marchal; <i>Gilibertia cuneata</i> (DC.) Marchal; <i>Gilibertia cuneata</i> var. <i>abbreviata</i> Marchal; <i>Gilibertia cuneata</i> var. <i>ramiflora</i> (DC.) Marchal; <i>Hedera cuneata</i> DC.; <i>Hedera ramiflora</i> DC.;
DD	ARALIACEAE	<i>Hydrocotyle exigua</i> (Urb.) Malme	<i>Hydrocotyle hirsuta</i> var. <i>exigua</i> Urb.
EN	ARALIACEAE	<i>Hydrocotyle langsdorffii</i> DC.	
LC	ARALIACEAE	<i>Hydrocotyle pusilla</i> A.Rich.	
VU	ARECACEAE	<i>Acrocomia emensis</i> (Toledo) Lorenzi	<i>Acanthococos emensis</i> Toledo; <i>Acanthococos emensis</i> var. <i>pubifolia</i> Toledo;
LC	ARECACEAE	<i>Acrocomia hassleri</i> (Barb.Rodr.) W.J.Hahn	<i>Acanthococos hassleri</i> Barb.Rodr.; <i>Acanthococos sericea</i> Burret;
LC	ARECACEAE	<i>Aiphanes ulei</i> (Dammer) Burret	<i>Aiphanes schultzeana</i> Burret; <i>Martinezia ulei</i> Damme
LC	ARECACEAE	<i>Allagoptera arenaria</i> (Gomes) Kuntze	<i>Allagoptera pumila</i> Nees; <i>Cocos arenaria</i> Gomes; <i>Diplothemium arenarium</i> (Gomes) Vasc. & Franco; <i>Diplothemium littorale</i> Mart.; <i>Diplothemium maritimum</i> Mart.;
VU	ARECACEAE	<i>Allagoptera brevicalyx</i> Moraes	
LC	ARECACEAE	<i>Astrocaryum aculeatissimum</i> (Schott) Burret	<i>Astrocaryum ayri</i> Mart.; <i>Toxophoenix aculeatissima</i> Schott;
DD	ARECACEAE	<i>Astrocaryum minus</i> Trail	
VU	ARECACEAE	<i>Attalea barreirensis</i> Glassman	
NT	ARECACEAE	<i>Attalea funifera</i> Mart.	<i>Attalea acaulis</i> Burret; <i>Lithocarpus cocciformis</i> O.Targ.Tozz. ex Steud.; <i>Sarinia funifera</i> (Mart.) O.F.Cook;
LC	ARECACEAE	<i>Attalea oleifera</i> Barb.Rodr.	
LC	ARECACEAE	<i>Attalea phalerata</i> Mart. ex Spreng.	<i>Attalea amylacea</i> (Barb.Rodr.) Zona; <i>Attalea anisitsiana</i> (Barb.Rodr.) Zona; <i>Attalea excelsa</i> Mart.; <i>Attalea hoehnei</i> Burret; <i>Attalea huebneri</i> (Burret) Zona; <i>Attalea lauromuelleriana</i> (Barb.Rodr.) Zona; <i>Attalea parviflora</i> Barb.Rodr.; <i>Attalea phalerata</i> var. <i>concinna</i> L.R.Moreno & O.I.Moreno; <i>Maximiliana princeps</i> Mart.; <i>Scheelea amylacea</i> Barb.Rodr.; <i>Scheelea anisitsiana</i> Barb.Rodr.; <i>Scheelea corumbaensis</i> (Barb.Rodr.) Barb.Rodr.; <i>Scheelea huebneri</i> Burret; <i>Scheelea lauromuelleriana</i> Barb.Rodr.; <i>Scheelea martiana</i> Burret; <i>Scheelea microspadix</i> Burret; <i>Scheelea parviflora</i> (Barb.Rodr.) Barb.Rodr.; <i>Scheelea phalerata</i> (Mart. ex Spreng.) Burret; <i>Scheelea princeps</i> var. <i>corumbaensis</i> Barb.Rodr.; <i>Scheelea quadrisperma</i> Barb.Rodr.; <i>Scheelea quadrisulcata</i> Barb.Rodr.;
LC	ARECACEAE	<i>Attalea tessmannii</i> Burret	

LC	ARECACEAE	<i>Bactris constanciae</i> Barb.Rodr.	
NT	ARECACEAE	<i>Bactris ferruginea</i> Burret	
LC	ARECACEAE	<i>Bactris hatschbachii</i> Noblick ex A.J.Hend.	
LC	ARECACEAE	<i>Bactris pickelii</i> Burret	
EN	ARECACEAE	<i>Bactris timbuiensis</i> H.Q.B.Fern.	
LC	ARECACEAE	<i>Butia archeri</i> (Glassman) Glassman	<i>Syagrus archeri</i> Glassman;
VU	ARECACEAE	<i>Butia capitata</i> (Mart.) Becc.	<i>Butia bonnetii</i> Becc.; <i>Butia capitata</i> subsp. <i>eucapitata</i> Herter; <i>Butia capitata</i> var. <i>rubra</i> Mattos; <i>Calappa capitata</i> (Mart.) Kuntze; <i>Calappa leiospatha</i> (Barb.Rodr.) Kuntze; <i>Cocos capitata</i> Mart.; <i>Cocos capitata</i> var. <i>leiospatha</i> (Barb.Rodr.) van den Berg; <i>Cocos elegantissima</i> Chabaud; <i>Cocos leiospatha</i> Barb.Rodr.; <i>Cocos leiospatha</i> var. <i>angustifolia</i> Drude; <i>Cocos liliaceifolia</i> Chabaud; <i>Syagrus capitata</i> (Mart.) Glassman;
VU	ARECACEAE	<i>Butia eriospatha</i> (Mart. ex Drude) Becc.	<i>Butia punctata</i> Bomhard; <i>Calappa eriospatha</i> (Mart. ex Drude) Kuntze; <i>Cocos eriospatha</i> Mart. ex Drude; <i>Syagrus eriospatha</i> (Mart. ex Drude) Glassman;
CR	ARECACEAE	<i>Butia leptospatha</i> (Burret) Noblick	<i>Syagrus leptospatha</i> Burret;
VU	ARECACEAE	<i>Butia microspadix</i> Burret	<i>Syagrus hatschbachii</i> Glassman;
LC	ARECACEAE	<i>Butia paraguayensis</i> (Barb.Rodr.) Bailey	<i>Butia amadelpha</i> (Barb.Rodr.) Burret; <i>Butia dyerana</i> (Barb.Rodr.) Burret; <i>Butia dyeriana</i> (Barb.Rodr.) Burret; <i>Butia pungens</i> Becc.; <i>Butia wildemaniana</i> (Barb.Rodr.) Burret; <i>Butia yatay</i> subsp. <i>paraguayensis</i> (Barb.Rodr.) Xifreda & Sanso; <i>Butia yatay</i> var. <i>paraguayensis</i> (Barb.Rodr.) Becc.; <i>Cocos amadelpha</i> Barb.Rodr.; <i>Cocos arenicola</i> Barb.Rodr.; <i>Cocos dyeriana</i> Barb.Rodr.; <i>Cocos paraguayensis</i> Barb.Rodr.; <i>Cocos wildemaniana</i> Barb.Rodr.; <i>Syagrus amadelpha</i> (Barb.Rodr.) Frambach ex Dahlgren; <i>Syagrus dyeriana</i> (Barb.Rodr.) Becc.; <i>Syagrus paraguayensis</i> (Barb.Rodr.) Glassman; <i>Syagrus wildemaniana</i> (Barb.Rodr.) Frambach ex Dahlgren;
EN	ARECACEAE	<i>Butia purpurascens</i> Glassman	
VU	ARECACEAE	<i>Butia yatay</i> (Mart.) Becc.	<i>Butia capitata</i> subsp. <i>yatay</i> (Mart.) Herter; <i>Butia missionera</i> Deble & Marchiori; <i>Butia noblickii</i> Deble, Marchiori, F.S. Alves & A. S. Oliveira; <i>Butia poni</i> (Hauman) Burret; <i>Butia quaraimana</i> Deble & Marchiori; <i>Calappa yatay</i> (Mart.) Kuntze; <i>Cocos poni</i> Hauman; <i>Cocos yatay</i> Mart.; <i>Syagrus yatay</i> (Mart.) Glassman;
VU	ARECACEAE	<i>Euterpe edulis</i> Mart.	<i>Euterpe edulis</i> var. <i>clausa</i> Mattos; <i>Euterpe egusquizae</i> Bertoni ex Hauman; <i>Euterpe espiritosantensis</i> H.Q.B.Fern.;
LC	ARECACEAE	<i>Geonoma gamiova</i> Barb.Rodr.	<i>Geonoma meridionalis</i> Lorenzi;
LC	ARECACEAE	<i>Itaya amicorum</i> H.E.Moore	
LC	ARECACEAE	<i>Mauritia carana</i> Wallace	<i>Orophoma carana</i> (Wallace ex Archer) Spruce ex Drude;
LC	ARECACEAE	<i>Prestoea tenuiramosa</i> (Dammer) H.E.Moore	
LC	ARECACEAE	<i>Syagrus botryophora</i> (Mart.) Mart.	<i>Arecastrum romanoffianum</i> var. <i>botryophora</i> (Mart.) Becc.; <i>Arecastrum romanoffianum</i> var. <i>botryophorum</i> (Mart.) Becc.; <i>Calappa botryophora</i> (Mart.) Kuntze; <i>Cocos botryophora</i> Mart.;
VU	ARECACEAE	<i>Syagrus glaucescens</i> Glaz. ex Becc.	
EN	ARECACEAE	<i>Syagrus macrocarpa</i> Barb.Rodr.	<i>Barbosella getuliana</i> (Bondar) A.D.Hawkes; <i>Calappa procopiana</i> (Glaz. ex Drude) Kuntze; <i>Cocos getuliana</i> Bondar; <i>Cocos macrocarpa</i> (Barb.Rodr.) Barb.Rodr.; <i>Cocos marocarpa</i> (Barb.Rodr.) Barb.Rodr.; <i>Cocos procopiana</i> Glaz. ex Drude; <i>Syagrus getuliana</i> (Bondar) Glassman;
CR	ARECACEAE	<i>Syagrus mendanhensis</i> Glassman	
VU	ARECACEAE	<i>Syagrus picrophylla</i> Barb.Rodr.	<i>Cocos catechucarpa</i> Barb.Rodr.; <i>Cocos picrophylla</i> (Barb.Rodr.) Barb.Rodr.; <i>Syagrus catechucarpa</i> (Barb.Rodr.) Becc.;
LC	ARECACEAE	<i>Syagrus pseudococos</i> (Raddi) Glassman	<i>Barbosella pseudococos</i> (Raddi) Becc.; <i>Calappa mikaniana</i> (Mart.) Kuntze; <i>Cocos mikaniana</i> Mart.; <i>Langsdorffia pseudococos</i> Raddi; <i>Syagrus mikaniana</i> (Mart.) Mart.;

LC	ARECACEAE	<i>Syagrus romanzoffiana</i> (Cham.) Glassman	<i>Arecastrum romanoffianum</i> (Cham.) Becc.; <i>Arecastrum romanoffianum</i> var. <i>romanoffianum</i> (Cham.) Becc.; <i>Arecastrum romanoffianum</i> var. <i>australe</i> (Mart.) Becc.; <i>Arecastrum romanoffianum</i> var. <i>ensifolium</i> (Drude) Becc.; <i>Arecastrum romanoffianum</i> var. <i>genuinum</i> Becc.; <i>Arecastrum romanoffianum</i> var. <i>micropindoi</i> Becc.; <i>Calappa acrocomioides</i> (Drude) Kuntze; <i>Calappa australis</i> (Mart.) Kuntze; <i>Calappa datil</i> (Drude & Griseb.) Kuntze; <i>Calappa martiana</i> (Drude & Glaz.) Kuntze; <i>Calappa plumosa</i> (Hook.f.) Kuntze; <i>Calappa romanoffiana</i> (Cham.) Kuntze; <i>Cocos acrocomioides</i> Drude; <i>Cocos arechavaletana</i> Barb.Rodr.; <i>Cocos australis</i> Drude & Brandt; <i>Cocos australis</i> Mart.; <i>Cocos botryophora</i> var. <i>ensifolia</i> Drude; <i>Cocos datil</i> Drude & Griseb.; <i>Cocos geriba</i> Barb.Rodr.; <i>Cocos martiana</i> Drude & Glaz.; <i>Cocos plumosa</i> Lodd. ex Hook.; <i>Cocos romanoffiana</i> Cham.; <i>Cocos romanoffiana</i> var. <i>plumosa</i> (Lodd. ex Hook.) A. Berger;
VU	ARECACEAE	<i>Syagrus ruschiana</i> (Bondar) Glassman	<i>Arikuryroba ruschiana</i> (Bondar) Toledo; <i>Cocos ruschiana</i> Bondar;
NT	ARECACEAE	<i>Syagrus schizophylla</i> (Mart.) Glassman	<i>Arikury schizophylla</i> (Mart.) Becc.; <i>Arikuryroba capanemae</i> Barb.Rodr.; <i>Arikuryroba schizophylla</i> (Mart.) L.H.Bailey; <i>Calappa schizophylla</i> (Mart.) Kuntze; <i>Cocos aricui</i> Wied-Neuw.; <i>Cocos arikuryroba</i> Barb.Rodr.; <i>Cocos capanemae</i> (Barb.Rodr.) Drude; <i>Cocos schizophylla</i> Mart.;
LC	ARECACEAE	<i>Syagrus smithii</i> (H.E.Moore) Glassman	<i>Chrysallidosperma smithii</i> H.E.Moore;
NT	ARECACEAE	<i>Trithrinax brasiliensis</i> Mart.	<i>Thrinax brasiliensis</i> (Mart.) Mart.;
DD	ARECACEAE	<i>Wettinia drudei</i> (O.F.Cook & Doyle) A.J.Hend.	<i>Catoblastus drudei</i> O.F.Cook & Doyle; <i>Catostigma drudei</i> (O.F.Cook & Doyle) Burret;
DD	ARISTOLOCHIACEAE	<i>Aristolochia curviflora</i> Malme	
EN	ARISTOLOCHIACEAE	<i>Aristolochia hypoglaucia</i> Kuhlm.	
LC	ARISTOLOCHIACEAE	<i>Aristolochia labiata</i> Willd.	<i>Aristolochia brasiliensis</i> Mart. & Zucc.; <i>Aristolochia brasiliensis</i> var. <i>macrophylla</i> Mart.; <i>Aristolochia brasiliensis</i> var. <i>parviflora</i> Mart.; <i>Aristolochia galeata</i> Mart. & Zucc.; <i>Aristolochia ornithocephala</i> Hook.; <i>Howardia brasiliensis</i> Klotsch;
VU	ARISTOLOCHIACEAE	<i>Aristolochia odora</i> Steud.	<i>Howardia fluminensis</i> Klotsch;
LC	ARISTOLOCHIACEAE	<i>Aristolochia odoratissima</i> L.	<i>Aristolochia glaziovii</i> Mast.; <i>Aristolochia littoralis</i> Parodi;
LC	ARISTOLOCHIACEAE	<i>Aristolochia wendeliana</i> Hoehne	
EN	ASTERACEAE	<i>Acmella pusilla</i> (Hook. & Arn.) R.K.Jansen	
LC	ASTERACEAE	<i>Acmella serratifolia</i> R.K.Jansen	
VU	ASTERACEAE	<i>Acritopappus catolesensis</i> D.J.N.Hind & Bautista	
EN	ASTERACEAE	<i>Acritopappus connatifolius</i> (Soar.Nunes) R.M.King & H.Rob.	<i>Ageratum connatifolium</i> Soar.Nunes;
VU	ASTERACEAE	<i>Acritopappus irwini</i> R.M.King & H.Rob.	
CR	ASTERACEAE	<i>Acritopappus pintoi</i> Bautista & D.J.N.Hind	
EN	ASTERACEAE	<i>Agrianthus almasensis</i> D.J.N.Hind	
EN	ASTERACEAE	<i>Agrianthus giulietiae</i> D.J.N.Hind	
EN	ASTERACEAE	<i>Anteremanthus hatschbachii</i> H.Rob.	<i>Vernonia hatschbachii</i> (H. Rob.) D. J. N. Hind;
VU	ASTERACEAE	<i>Aspilia almasensis</i> D.J.N.Hind	
LC	ASTERACEAE	<i>Aspilia attenuata</i> (Gardner) Baker	<i>Aspilia vandenbergiana</i> J.U.Santos; <i>Viguiera asperrima</i> Gardner; <i>Viguiera attenuata</i> Gardner; <i>Wedelia alutacea</i> Pohl; <i>Wedelia attenuata</i> (Gardner) B.L.Turner;
CR	ASTERACEAE	<i>Aspilia belo-horizontinae</i> J.U.Santos	
EN	ASTERACEAE	<i>Aspilia caudata</i> J.U.Santos	

LC	ASTERACEAE	<i>Aspilia clauseniana</i> Baker	
EN	ASTERACEAE	<i>Aspilia cordifolia</i> J.U.Santos	
VU	ASTERACEAE	<i>Aspilia cylindrocephala</i> H.Rob.	<i>Wedelia cylindrocephala</i> (H.Rob.) B.L.Turner;
EN	ASTERACEAE	<i>Aspilia diamantinae</i> J.U.Santos	
VU	ASTERACEAE	<i>Aspilia diffusiflora</i> H.Rob.	<i>Wedelia diffusiflora</i> (H.Rob.) B.L.Turner;
CR	ASTERACEAE	<i>Aspilia diniz-cruzeanae</i> J.U.Santos	
NT	ASTERACEAE	<i>Aspilia duarteana</i> J.U.Santos	
CR	ASTERACEAE	<i>Aspilia eglerii</i> J.U.Santos	
EN	ASTERACEAE	<i>Aspilia espinhacensis</i> J.U.Santos	
LC	ASTERACEAE	<i>Aspilia floribunda</i> (Gardner) Baker	<i>Aspilia gracilis</i> (Gardner) Baker; <i>Aspilia pseudoviguiera</i> H.Rob.; <i>Viguiera floribunda</i> Gardner; <i>Viguiera gracilis</i> Gardner; <i>Viguiera ramosissima</i> Gardner; <i>Wedelia floribunda</i> (Gardner) B.L.Turner; <i>Wedelia pseudoviguiera</i> (H.Rob.) B.L.Turner;
EN	ASTERACEAE	<i>Aspilia grazielae</i> J.U.Santos	
CR	ASTERACEAE	<i>Aspilia jugata</i> H.Rob.	<i>Wedelia jugata</i> (H.Rob.) B.L.Turner;
LC	ASTERACEAE	<i>Aspilia paraensis</i> (Huber) J.U.Santos	<i>Aspilia cachimboensis</i> H.Rob.; <i>Aspilia jariensis</i> C.Jeffrey; <i>Wedelia cachimboensis</i> (H.Rob.) B.L.Turner; <i>Wedelia paraensis</i> Huber;
EN	ASTERACEAE	<i>Aspilia pereirae</i> J.U.Santos	
DD	ASTERACEAE	<i>Aspilia pohlii</i> (Sch.Bip. ex Baker) Baker	<i>Gymnopsis pohlii</i> Sch.Bip. ex Baker;
LC	ASTERACEAE	<i>Aspilia procumbens</i> Baker	<i>Wedelia procumbens</i> (Baker) B.L.Turner; <i>Wedelia pumilla</i> Pohl ex Baker;
EN	ASTERACEAE	<i>Aspilia prostrata</i> J.U.Santos	
VU	ASTERACEAE	<i>Aspilia reticulata</i> Baker	<i>Wedelia reticulata</i> (Baker) B.L.Turner;
EN	ASTERACEAE	<i>Aspilia silphiodes</i> (Hook. & Arn.) Benth. & Hook.	<i>Wedelia silphiodes</i> (Hook. & Arn.) B.L.Turner;
LC	ASTERACEAE	<i>Austrocritionia angulicaulis</i> (Sch.Bip. ex Baker) R.M.King & H.Rob.	
VU	ASTERACEAE	<i>Austroeupatorium rosmarinaceum</i> (Cabrera & Vittet) R.M.King & H.Rob.	
LC	ASTERACEAE	<i>Baccharis brevifolia</i> DC.	<i>Baccharis pseudobrevifolia</i> D.J.N.Hind; <i>Baccharis xerophila</i> Mart.;
VU	ASTERACEAE	<i>Baccharis concinna</i> G.M.Barroso	
EN	ASTERACEAE	<i>Baccharis elliptica</i> Gardner	
LC	ASTERACEAE	<i>Baccharis grandimucronata</i> Malag.	<i>Baccharis nebulae</i> Malag. & Hatschb. ex A.S.Oliveira;
EN	ASTERACEAE	<i>Baccharis hypericifolia</i> Baker	
VU	ASTERACEAE	<i>Baccharis lychnophora</i> Gardner	<i>Baccharis tarchonanthoides</i> var. <i>integrifolia</i> Baker; <i>Lanugothamnus lychnophorus</i> (Gardner) Deble;
LC	ASTERACEAE	<i>Baccharis megapotamica</i> Spreng.	<i>Baccharis megapotamica</i> var. <i>megapotamica</i> Spreng.; <i>Baccharis pyramidalis</i> Gardner;
NT	ASTERACEAE	<i>Baccharis paranensis</i> Heering & Dusén	
VU	ASTERACEAE	<i>Baccharis penningtonii</i> Heering	

VU	ASTERACEAE	<i>Baccharis polyphylla</i> Gardner	
VU	ASTERACEAE	<i>Baccharis pseudoalpestris</i> Malag.	<i>Baccharis alpestris</i> (Baker) Heering; <i>Baccharis longii</i> Govaerts; <i>Baccharis martiana</i> G.M.Barroso; <i>Baccharis rufescens</i> var. <i>alpestris</i> Baker;
LC	ASTERACEAE	<i>Baccharis sagittalis</i> (Less.) DC.	<i>Baccharis heeringiana</i> Malag.; <i>Baccharis heeringiana</i> Malag.; <i>Baccharis macroptera</i> D.J.N.Hind; <i>Baccharis sagittalis</i> var. <i>poeppigii</i> DC.; <i>Molina sagittalis</i> Less.; <i>Pingraea sagittalis</i> (Less.) F.H.Hellw.;
NT	ASTERACEAE	<i>Baccharis sphenophylla</i> Dusén ex Malme	<i>Baccharis subumbelliformis</i> Heering ex Malme;
LC	ASTERACEAE	<i>Baccharis truncata</i> Gardner	
LC	ASTERACEAE	<i>Barrosoa apiculata</i> (Gardner) R.M.King & H.Rob.	<i>Eupatorium apiculatum</i> Gardner;
EN	ASTERACEAE	<i>Caatinganthus rubropappus</i> (Soar.Nunes) H.Rob.	<i>Stilpnopappus rubropappus</i> Soares Nunes;
CR	ASTERACEAE	<i>Calea abbreviata</i> Pruski & Urbatsch	
VU	ASTERACEAE	<i>Calea acaulis</i> Baker	
CR	ASTERACEAE	<i>Calea brittoniana</i> Pruski	
LC	ASTERACEAE	<i>Calea clauseniana</i> Baker	
LC	ASTERACEAE	<i>Calea clematidea</i> Baker	<i>Calea rojasiana</i> Chodat;
LC	ASTERACEAE	<i>Calea cymosa</i> Less.	
VU	ASTERACEAE	<i>Calea gentianoides</i> DC.	<i>Amphicalea gentianoides</i> (DC.) Gardner; <i>Geissopappus gentianoides</i> (DC.) Baker;
EN	ASTERACEAE	<i>Calea heteropappa</i> Pruski & Urbatsch	
EN	ASTERACEAE	<i>Calea kristiniae</i> Pruski	
LC	ASTERACEAE	<i>Calea lantanoides</i> Gardner	<i>Calea brevifolia</i> Rusby; <i>Calea subrotunda</i> Gardner;
NT	ASTERACEAE	<i>Calea polyccephala</i> (Baker) H.Rob.	<i>Geissopappus polyccephalus</i> Baker;
LC	ASTERACEAE	<i>Calea serrata</i> Less.	
VU	ASTERACEAE	<i>Campuloclinium parvulum</i> (Glaz.) R.M.King & H.Rob.	<i>Eupatorium parvulum</i> Glaz. ex B.L.Rob.;
LC	ASTERACEAE	<i>Campuloclinium riedelii</i> (Baker) R.M.King & H.Rob.	<i>Eupatorium riedelii</i> Baker;
CR	ASTERACEAE	<i>Catolesia mentiens</i> D.J.N.Hind	
CR	ASTERACEAE	<i>Chaptalia chapadensis</i> D.J.N.Hind	
VU	ASTERACEAE	<i>Chaptalia cordifolia</i> (Baker) Cabrera	<i>Trichocline cordifolia</i> Baker;
CR	ASTERACEAE	<i>Chaptalia hermogenis</i> M.D.Moraes	
LC	ASTERACEAE	<i>Chaptalia martii</i> (Baker) Zardini	<i>Trichocline martii</i> Baker;
VU	ASTERACEAE	<i>Chionolaena lychnophoroides</i> Sch.Bip.	
EN	ASTERACEAE	<i>Chresta souzae</i> H.Rob.	
LC	ASTERACEAE	<i>Chresta sphaerocephala</i> DC.	<i>Chresta cordata</i> Vell.; <i>Chresta intermedia</i> Gardner; <i>Eremanthus sphaerocephalus</i> (DC.) Baker;
EN	ASTERACEAE	<i>Chromolaena arrayana</i> (Gardner) R.M.King & H.Robinson	<i>Eupatorium arrayanum</i> Gardner;
LC	ASTERACEAE	<i>Chromolaena barbacensis</i> (Hieron.) R.M.King & H.Rob.	<i>Eupatorium barbacense</i> Hieron.;

EN	ASTERACEAE	<i>Chromolaena costatipes</i> (B.L.Rob.) R.M.King & H.Robinson	<i>Eupatorium costatipes</i> B.L.Rob.;
LC	ASTERACEAE	<i>Chromolaena elliptica</i> (Hook. & Arn.) R.M.King & H.Rob.	<i>Chromolaena umbelliformis</i> (Dusén) R.M.King & H.Rob.; <i>Eupatorium ellipticum</i> Hook. & Arn.; <i>Eupatorium umbelliforme</i> Dusén;
DD	ASTERACEAE	<i>Chromolaena latisquamulosa</i> (Hieron.) R.M.King & H.Rob.	<i>Eupatorium latisquamulosum</i> (Hieron.) Malme; <i>Eupatorium rhinanthaceum</i> var. <i>latisquamulosum</i> Hieron.;
EN	ASTERACEAE	<i>Chromolaena rhinanthacea</i> (DC.) R.M.King & H.Rob.	<i>Eupatorium rhinanthaceum</i> DC.;
VU	ASTERACEAE	<i>Chronopappus bifrons</i> (DC. ex Pers.) DC.	<i>Heterocoma bifrons</i> (DC. ex Pers.) DC.;
VU	ASTERACEAE	<i>Chrysolaena nicolackii</i> H.Rob.	
EN	ASTERACEAE	<i>Cololobus longiangustatus</i> (G.M.Barroso) H.Rob.	<i>Vernonia longo-angustata</i> G.M.Barroso;
EN	ASTERACEAE	<i>Cololobus rupestris</i> (Gardner) H.Rob.	<i>Vernonia rupestris</i> Gardner;
LC	ASTERACEAE	<i>Conocliniopsis prasiifolia</i> (DC.) R.M.King & H.Rob.	<i>Conoclinium prasiifolium</i> DC.; <i>Eupatorium urticaefolium</i> L.;
LC	ASTERACEAE	<i>Dasyanthina serrata</i> (Less.) H.Rob.	
LC	ASTERACEAE	<i>Dasycondylus resinosus</i> (Spreng.) R.M.King & H.Rob.	<i>Mikania resinosa</i> Spreng.;
NT	ASTERACEAE	<i>Dasyphyllum reticulatum</i> (DC.) Cabrera	<i>Chuquiraga reticulata</i> DC.; <i>Dasyphyllum lanosum</i> Cabrera; <i>Dasyphyllum reticulatum</i> var. <i>robustum</i> Domke ex Cabrera; <i>Flotovia imbricata</i> Gardner;
DD	ASTERACEAE	<i>Dasyphyllum synacanthum</i> (Baker) Cabrera	<i>Chuquiraga synacantha</i> Sch.Bip. ex Baker; <i>Dasyphyllum synacanthum</i> (Baker) Cabrera; <i>Flotovia lanceolata</i> Less.;
VU	ASTERACEAE	<i>Dendrophorbium catharinense</i> (Dusén ex Cabrera) C.Jeffrey	<i>Senecio catharinensis</i> Dusén;
EN	ASTERACEAE	<i>Dendrophorbium paranense</i> (Malme) Matzenb. & Baptista	
LC	ASTERACEAE	<i>Dendrophorbium pluricephalum</i> (Cabrera) C.Jeffrey	
EN	ASTERACEAE	<i>Dimerostemma annum</i> (Hassl.) H. Rob.	<i>Oyedaea annua</i> Hassl.;
NT	ASTERACEAE	<i>Dimerostemma apense</i> (Chodat) M.D.Moraes	<i>Aspilia apense</i> Chodat; <i>Wedelia apensis</i> (Chodat) B.L.Turner;
LC	ASTERACEAE	<i>Dimerostemma arnottii</i> (Baker) M.D.Moraes	<i>Angelphytum arnottii</i> (Baker) H. Rob.; <i>Angelphytum oppositifolium</i> (A.A.Sáenz) H.Rob.; <i>Verbesina arnottii</i> Baker;
DD	ASTERACEAE	<i>Dimerostemma bahiense</i> (H.Rob.) M.D.Moraes	<i>Angelphytum bahiense</i> H.Rob.;
DD	ASTERACEAE	<i>Dimerostemma bishopii</i> H.Rob.	
EN	ASTERACEAE	<i>Dimerostemma episcopale</i> (H.Rob.) H.Rob.	<i>Oyedaea episcopale</i> H.Rob.;
VU	ASTERACEAE	<i>Dimerostemma grazielae</i> H.Rob.	
EN	ASTERACEAE	<i>Dimerostemma myrtifolium</i> (Chodat) M.D.Moraes	<i>Verbesina myrtifolia</i> Chodat;
EN	ASTERACEAE	<i>Disynaphia ericooides</i> (DC.) R.M.King & H.Rob.	
EN	ASTERACEAE	<i>Disynaphia praeficta</i> (B.L.Rob.) R.M.King & H.Rob.	
EN	ASTERACEAE	<i>Disynaphia variolata</i> (B.L.Rob.) R.M.King & H.Rob.	
EN	ASTERACEAE	<i>Echinocoryne echinocephala</i> (H.Rob.) H.Rob.	<i>Vernonia echinocephala</i> H.Rob.;
LC	ASTERACEAE	<i>Egletes viscosa</i> (L.) Less.	
LC	ASTERACEAE	<i>Elephantopus riparius</i> Gardner	
LC	ASTERACEAE	<i>Enydra anagallis</i> Gardner	

EN	ASTERACEAE	<i>Eremanthus argenteus</i> MacLeish & H.Schumach.	
LC	ASTERACEAE	<i>Eremanthus capitatus</i> (Spreng.) MacLeish	<i>Albertinia capitata</i> (Spreng.) DC.; <i>Albertinia martii</i> Colla; <i>Eremanthus graciellae</i> MacLeish & H.Schumach.; <i>Eremanthus pohlii</i> (Baker) MacLeish; <i>Vanillosmopsis albertinoides</i> Sch. Bip.; <i>Vanillosmopsis capitata</i> (Spreng.) Sch. Bip.; <i>Vanillosmopsis discolor</i> (DC.) Baker; <i>Vanillosmopsis pohlii</i> Baker; <i>Vernonia capitata</i> (Spreng.) Less.;
LC	ASTERACEAE	<i>Eremanthus crotonoides</i> (DC.) Sch.Bip.	<i>Albertinia crotonoides</i> DC.; <i>Albertinia verbascifolia</i> Mart. ex DC.; <i>Eremanthus verbascifolius</i> (Mart. ex DC.) Sch. Bip.; <i>Vernonia crotonoides</i> (DC.) Sch. Bip.;
VU	ASTERACEAE	<i>Eremanthus polycephalus</i> (DC.) MacLeish	<i>Albertinia polycephala</i> DC.; <i>Albertinia saligna</i> Mart. ex DC.; <i>Vanillosmopsis polycephala</i> (DC.) Sch. Bip.; <i>Vanillosmopsis saligna</i> (DC.) Sch. Bip.;
LC	ASTERACEAE	<i>Fleischmannia remotifolia</i> (DC.) R.M.King & H.Rob.	
DD	ASTERACEAE	<i>Gardnerina angustata</i> (Gardner) R.M.King & H.Rob.	<i>Piqueria angustata</i> Gardner;
LC	ASTERACEAE	<i>Grazielia schultzii</i> R.M.King & H.Rob.	
NT	ASTERACEAE	<i>Hatschbachiella polyclada</i> (Dusén ex Malme) R.M.King & H.Rob.	<i>Eupatorium polycladum</i> Dusén ex Malme;
LC	ASTERACEAE	<i>Hatschbachiella tweedieana</i> (Hook. & Arn.) R.M.King & H.Rob.	
CR	ASTERACEAE	<i>Heterocoma albida</i> (DC. ex Pers.) DC.	<i>Proteopsis insculpta</i> Philipson; <i>Proteopsis sellowii</i> Sch. Bip.;
LC	ASTERACEAE	<i>Heterocondylus amphydycitus</i> (DC.) R.M.King & H.Rob.	<i>Eupatorium amphydycytum</i> DC.; <i>Heterocondylus pandurifolius</i> (Baker) R.M.King & H.Rob.;
VU	ASTERACEAE	<i>Heterocondylus lysimachioides</i> (Chodat) R.M.King & H.Rob.	<i>Eupatorium lysimachioides</i> Chodat;
LC	ASTERACEAE	<i>Heterocondylus pumilus</i> (Gardner) R.M.King & H.Rob.	<i>Bulbostylis pumila</i> Gardner; <i>Eupatorium agrigaudium</i> Cabrera; <i>Eupatorium jaraguense</i> B.L.Rob.; <i>Heterocondylus inesiae</i> R. Esteves; <i>Heterocondylus jaraguensis</i> (B.L.Rob.) R.M.King & H.Rob.; <i>Heterocondylus reitzii</i> R.M.King & H.Rob.;
EN	ASTERACEAE	<i>Hoehnephytum almasense</i> D.J.N.Hind	
LC	ASTERACEAE	<i>Hoehnephytum trixoides</i> (Gardner) Cabrera	<i>Hoehnephytum imbricatum</i> (Gardner) Cabrera;
EN	ASTERACEAE	<i>Holocheilus hieracoides</i> (D.Don) Cabrera	<i>Trixis hieracoides</i> (D.Don) DC.; <i>Trixis ochroleuca</i> Baker; <i>Trixis ochroleuca</i> var. <i>hieracoides</i> (D.Don) Kuntze; <i>Trixis ochroleuca</i> var. <i>thrincoides</i> (Griseb.) Kuntze; <i>Trixis sonchoides</i> Chodat; <i>Trixis thrincoides</i> (Griseb.) Hassl.;
EN	ASTERACEAE	<i>Holocheilus monocephalus</i> Mondin	
LC	ASTERACEAE	<i>Holocheilus pinnatifidus</i> (Less.) Cabrera	<i>Trixis pinnatifida</i> Less.;
LC	ASTERACEAE	<i>Hololepis pedunculata</i> (DC. ex Pers.) DC.	<i>Hololepis involucrata</i> (Less.) Sch. Bip.; <i>Vernonia involucrata</i> Less.; <i>Vernonia pedunculata</i> (DC. ex Pers.) DC.;
EN	ASTERACEAE	<i>Hysterionica pinnatiloba</i> Matzenb. & Sobral	
CR	ASTERACEAE	<i>Hysterionica pinnatisecta</i> Matzenb. & Sobral	
CR	ASTERACEAE	<i>Ianthopappus corymbosus</i> (Less.) Roque & D.J.N.Hind	<i>Gochnatia corymbosa</i> Less.;
LC	ASTERACEAE	<i>Ichthyothere connata</i> S.F.Blake	<i>Ichthyothere pruinosa</i> Barroso;
EN	ASTERACEAE	<i>Ichthyothere elliptica</i> H.Rob.	
LC	ASTERACEAE	<i>Ichthyothere integrifolia</i> (DC.) Baker	<i>Ichthyothere agrestis</i> Mart. ex Baker; <i>Ichthyothere ovata</i> S.Moore;
LC	ASTERACEAE	<i>Idiothamnus pseudorgyalis</i> R.M.King & H.Rob.	
LC	ASTERACEAE	<i>Inulopsis camporum</i> (Gardner) G.L.Nesom	<i>Inulopsis phoenix</i> G.L.Nesom;

LC	ASTERACEAE	<i>Inulopsis scaposa</i> (DC.) O.Hoffm.	
DD	ASTERACEAE	<i>Isostigma crithmifolium</i> Less.	<i>Isostigma crithmifolium</i> Less.; <i>Isostigma megapotamicum</i> (Spreng.) Sherff; <i>Isostigma speciosum</i> Less.;
LC	ASTERACEAE	<i>Isostigma peucedanifolium</i> (Spreng.) Less.	<i>Isostigma crithmifolium</i> Less.; <i>Isostigma megapotamicum</i> (Spreng.) Sherff; <i>Isostigma speciosum</i> Less.;
LC	ASTERACEAE	<i>Koanophyllum adamantium</i> (Gardner) R.M.King & H.Rob.	<i>Eupatorium adamantium</i> Gardner;
DD	ASTERACEAE	<i>Lepidaploa adamantium</i> (Gardner) H.Rob.	<i>Lepidaploa adamantium</i> (Gardner) H.Rob.; <i>Vernonia adamantium</i> Gardner; <i>Vernonia lilacina</i> Mart. ex DC.;
CR	ASTERACEAE	<i>Lepidaploa almasensis</i> (D.J.N.Hind) H.Rob.	<i>Vernonia almasensis</i> D.J.N.Hind;
LC	ASTERACEAE	<i>Lepidaploa aurea</i> (Mart. ex DC.) H.Rob.	<i>Vernonia aurea</i> Mart. ex DC.;
NT	ASTERACEAE	<i>Lepidaploa chamissonis</i> (Less.) H.Rob.	<i>Vernonia chamissonis</i> Less.;
LC	ASTERACEAE	<i>Lepidaploa cotoneaster</i> (Willd. ex Spreng.) H.Rob.	<i>Vernonia cotoneaster</i> (Willd. ex Spreng.) Less.;
EN	ASTERACEAE	<i>Lepidaploa gnaphalioides</i> (Sch.Bip. ex Baker) H.Rob.	<i>Vernonia gnaphalioides</i> Sch.Bip. ex Baker;
DD	ASTERACEAE	<i>Lepidaploa luetzelburgii</i> (Mattf.) H.Rob.	<i>Vernonia leutzelburgii</i> Mattf.; <i>Vernonia luetzelburgii</i> Mattf.;
EN	ASTERACEAE	<i>Lepidaploa pseudaurea</i> (D.J.N.Hind) H.Rob.	<i>Vernonia pseudaurea</i> D.J.N.Hind;
EN	ASTERACEAE	<i>Lepidaploa spixiana</i> (Mart. ex DC.) H.Rob.	<i>Vernonia spixiana</i> Mart. ex DC.;
EN	ASTERACEAE	<i>Lessingianthus adenophyllus</i> (Mart. ex DC.) H.Rob.	<i>Vernonia adenophylla</i> Mart. ex DC.;
EN	ASTERACEAE	<i>Lessingianthus asteriflorus</i> (Mart. ex DC.) H.Rob.	<i>Vernonia asteriflora</i> Mart. ex DC.;
CR	ASTERACEAE	<i>Lessingianthus constrictus</i> (Matzenb. & Mafiol.) Dematt.	<i>Vernonia constricta</i> Matzenb. & Mafiol.;
EN	ASTERACEAE	<i>Lessingianthus eitenii</i> (H.Rob.) H.Rob.	<i>Vernonia eitenii</i> H.Rob.;
NT	ASTERACEAE	<i>Lessingianthus elegans</i> (Gardner) H.Rob.	<i>Vernonia elegans</i> Gardner;
VU	ASTERACEAE	<i>Lessingianthus exiguum</i> (Cabrera) H.Rob.	<i>Vernonia exigua</i> Cabrera;
NT	ASTERACEAE	<i>Lessingianthus grandiflorus</i> (Less.) H.Rob.	<i>Vernonia grandiflora</i> Less.;
VU	ASTERACEAE	<i>Lessingianthus irwini</i> (G.M.Barroso) H.Rob.	<i>Vernonia irwini</i> G.M.Barroso;
NT	ASTERACEAE	<i>Lessingianthus niederleinii</i> (Hieron.) H.Rob.	<i>Vernonia niederleinii</i> Hieron.; <i>Vernonia profusa</i> Dematt. & Cabrera;
VU	ASTERACEAE	<i>Lessingianthus pumillus</i> (Vell.) H.Rob.	<i>Vernonia pumilla</i> (Vell.) Cabrera;
VU	ASTERACEAE	<i>Lessingianthus reitzianus</i> (Cabrera) H.Rob.	<i>Vernonia reitziana</i> Cabrera;
EN	ASTERACEAE	<i>Lessingianthus rosmarinifolius</i> (Less.) H.Rob.	<i>Vernonia rosmarinifolia</i> Less.;
EN	ASTERACEAE	<i>Lessingianthus souzae</i> (H.Rob.) H.Rob.	<i>Vernonia souzae</i> H.Rob.;
VU	ASTERACEAE	<i>Lessingianthus stoechas</i> (Mart. ex Baker) H.Rob.	<i>Vernonia stoechas</i> Mart. ex Baker;
EN	ASTERACEAE	<i>Lessingianthus subcarduoides</i> (H.Rob.) H.Rob.	<i>Vernonia subcarduoides</i> H.Rob.;
EN	ASTERACEAE	<i>Lessingianthus venosissimus</i> (Sch.Bip. ex Baker) H.Rob.	<i>Vernonia urbaniana</i> Glaz.; <i>Vernonia venosissima</i> Sch.Bip. ex Baker;
EN	ASTERACEAE	<i>Lessingianthus westermanii</i> (Ekman & Dusén ex Malme) H.Rob.	<i>Vernonia westermanii</i> Ekman & Dusén ex Malme;
VU	ASTERACEAE	<i>Lessingianthus zuccarinianus</i> (Mart. ex DC.) H.Rob.	<i>Vernonia zuccariniana</i> Mart. ex DC.;

EN	ASTERACEAE	<i>Lomatozona artemisiifolia</i> Baker	
EN	ASTERACEAE	<i>Lulia nervosa</i> (Less.) Zardini	<i>Trichocline nervosa</i> Less.;
CR	ASTERACEAE	<i>Lychnophora albertinoides</i> Gardner	
DD	ASTERACEAE	<i>Lychnophora blanchetii</i> Sch.Bip.	<i>Lychnophora blanchetii</i> Sch.Bip.;
CR	ASTERACEAE	<i>Lychnophora bruniooides</i> Mart.	<i>Lychnophora bruniooides</i> var. <i>alpicola</i> Mart. ex DC.; <i>Vernonia bruniooides</i> (Mart.) Less.;
EN	ASTERACEAE	<i>Lychnophora crispa</i> Mattf.	<i>Vernonia crispa</i> (Mattf.) MacLeish;
EN	ASTERACEAE	<i>Lychnophora diamantinana</i> Coile & Jones	
NT	ASTERACEAE	<i>Lychnophora ericoides</i> Mart.	<i>Lychnophora cinerea</i> Sch. Bip.; <i>Lychnophora proteiformis</i> (Less.) DC.;
EN	ASTERACEAE	<i>Lychnophora gardneri</i> Sch.Bip.	<i>Lychnophora riedelli</i> Sch. Bip.;
EN	ASTERACEAE	<i>Lychnophora granmogolensis</i> (Duarte) Semir	<i>Haplostephium granmogolense</i> Duarte;
EN	ASTERACEAE	<i>Lychnophora martiana</i> Gardner	<i>Lychnophora lanigera</i> Pohl ex Sch. Bip.;
NT	ASTERACEAE	<i>Lychnophora passerina</i> (Mart. ex DC.) Gardner	<i>Haplostephium passerina</i> Mart. ex DC.; <i>Haplostephium passerina</i> var. <i>subulatum</i> (Gardner) Baker; <i>Haplostephium pinnifolium</i> Duarte; <i>Lychnophora subulata</i> Gardner;
DD	ASTERACEAE	<i>Lychnophora phyllicifolia</i> DC.	<i>Lychnophora jeffreyi</i> H.Rob.;
NT	ASTERACEAE	<i>Lychnophora pinaster</i> Mart.	<i>Lychnophora affinis</i> Gardner; <i>Lychnophora bruniooides</i> var. <i>affinis</i> (Gardner) Baker; <i>Lychnophora bruniooides</i> var. <i>pinifolia</i> Baker; <i>Lychnophora trichocarpha</i> (Spreng.) Spreng.; <i>Piptocoma lychnophoroides</i> Less.; <i>Vernonia pinaster</i> (Mart.) Less.; <i>Vernonia trichocarpha</i> Spreng.;
EN	ASTERACEAE	<i>Lychnophora pohlii</i> Sch.Bip.	<i>Lychnophora microphylla</i> Sch. Bip.;
VU	ASTERACEAE	<i>Lychnophora ramosissima</i> Gardner	<i>Haplostephium ramosissimum</i> (Gardner) Sch. Bip.;
EN	ASTERACEAE	<i>Lychnophora rosmarinifolia</i> Mart.	<i>Lychnophora bahiensis</i> Mattf.;
CR	ASTERACEAE	<i>Lychnophora souzae</i> H.Rob.	
EN	ASTERACEAE	<i>Lychnophora villosissima</i> Mart.	<i>Vernonia villosissima</i> (Mart.) Less.;
LC	ASTERACEAE	<i>Melanthera latifolia</i> (Gardner) Cabrera	<i>Echinocephalum angustifolium</i> Gardner; <i>Echinocephalum lanceolatum</i> Gardner; <i>Echinocephalum latifolium</i> Gardner;
EN	ASTERACEAE	<i>Mikania additicia</i> B.L.Rob.	<i>Mikania chaseae</i> B.L. Rob.;
EN	ASTERACEAE	<i>Mikania alvimii</i> R.M.King & H.Rob.	
EN	ASTERACEAE	<i>Mikania anethifolia</i> (DC.) Matzenb.	<i>Mikania carvifolia</i> Hieron. ex Arechav.; <i>Mikania verticillata</i> Sch. Bip.;
VU	ASTERACEAE	<i>Mikania argyreiae</i> DC.	
NT	ASTERACEAE	<i>Mikania biformis</i> DC.	<i>Mikania diversifolia</i> DC.; <i>Mikania obsoleta</i> (Vell.) G.M.Barroso;
NT	ASTERACEAE	<i>Mikania capricorni</i> B.L.Rob.	
NT	ASTERACEAE	<i>Mikania chlorolepis</i> Baker	
EN	ASTERACEAE	<i>Mikania cipoensis</i> G.M.Barroso	
VU	ASTERACEAE	<i>Mikania clematidifolia</i> Dusén	
NT	ASTERACEAE	<i>Mikania decumbens</i> Malme	<i>Mikania kleiniana</i> Cabrera;

CR	ASTERACEAE	<i>Mikania dusenii</i> B.L.Rob.	
VU	ASTERACEAE	<i>Mikania firmula</i> Baker	
EN	ASTERACEAE	<i>Mikania glabra</i> D.J.N.Hind	
EN	ASTERACEAE	<i>Mikania glauca</i> Mart. ex Baker	
LC	ASTERACEAE	<i>Mikania glomerata</i> Spreng.	<i>Mikania hatschbachii</i> G.M.Barroso; <i>Mikania scandoria</i> DC.;
EN	ASTERACEAE	<i>Mikania hartbergii</i> W.C.Holmes	
VU	ASTERACEAE	<i>Mikania hastato-cordata</i> Malme	
LC	ASTERACEAE	<i>Mikania hemisphaerica</i> Sch.Bip. ex Baker	
EN	ASTERACEAE	<i>Mikania itambana</i> Gardner	
LC	ASTERACEAE	<i>Mikania lindbergii</i> Baker	
LC	ASTERACEAE	<i>Mikania lindleyana</i> DC.	<i>Mikania acrensis</i> B.L.Rob.;
LC	ASTERACEAE	<i>Mikania malacolepis</i> B.L.Rob.	
LC	ASTERACEAE	<i>Mikania microdonta</i> DC.	
NT	ASTERACEAE	<i>Mikania microptera</i> DC.	<i>Mikania hexagona</i> B.L. Rob.;
DD	ASTERACEAE	<i>Mikania mosenii</i> Malme	
EN	ASTERACEAE	<i>Mikania neurocaula</i> DC.	
NT	ASTERACEAE	<i>Mikania nodulosa</i> Sch.Bip. ex Baker	
LC	ASTERACEAE	<i>Mikania oblongifolia</i> DC.	<i>Kanimia oblongifolia</i> (DC.) Baker;
EN	ASTERACEAE	<i>Mikania oreophila</i> Ritter & Miotto	
EN	ASTERACEAE	<i>Mikania pinnatiloba</i> DC.	
EN	ASTERACEAE	<i>Mikania premnifolia</i> Gardner	
NT	ASTERACEAE	<i>Mikania rufescens</i> Sch.Bip. ex Baker	<i>Mikania pachylepis</i> Sch.Bip. ex Baker; <i>Mikania riedeliana</i> Casar.;
NT	ASTERACEAE	<i>Mikania smaragdina</i> Dusén ex Malme	<i>Mikania latisquama</i> Cabrera;
LC	ASTERACEAE	<i>Mikania ternata</i> (Vell.) B.L.Rob.	<i>Mikania apiiifolia</i> DC.; <i>Mikania dentata</i> Spreng.;
LC	ASTERACEAE	<i>Mikania trinervis</i> Hook. & Arn.	<i>Mikania andrachne</i> DC.;
LC	ASTERACEAE	<i>Mikania ulei</i> Hieron.	
EN	ASTERACEAE	<i>Mikania variifolia</i> Hieron.	<i>Mikania sapucayensis</i> Hassl.;
EN	ASTERACEAE	<i>Mikania viminea</i> DC.	
EN	ASTERACEAE	<i>Mikania warmingii</i> Sch.Bip.	
EN	ASTERACEAE	<i>Minasia alpestris</i> (Gardner) H.Rob.	<i>Chresta alpestris</i> Gardner; <i>Vernonia alpestris</i> (Gardner) Baker;
EN	ASTERACEAE	<i>Minasia pereirae</i> H.Rob.	

EN	ASTERACEAE	<i>Minasia scapigera</i> H.Rob.	<i>Vernonia scapigera</i> Baker;
CR	ASTERACEAE	<i>Monogereion carajensis</i> G.M.Barroso & R.M.King	
DD	ASTERACEAE	<i>Neblinaea promontoriorum</i> Maguire & Wurdack	
VU	ASTERACEAE	<i>Neocabreria malachophylla</i> (Klatt) R.M.King & H.Rob.	
EN	ASTERACEAE	<i>Noticastrum hatschbachii</i> Zardini	
EN	ASTERACEAE	<i>Noticastrum malmei</i> Zardini	
EN	ASTERACEAE	<i>Noticastrum psammophilum</i> (Klatt) Cuatrec.	
LC	ASTERACEAE	<i>Ophryosporus freyreysii</i> (Thunb.) Baker	
EN	ASTERACEAE	<i>Pamphalea arauaciophila</i> Cabrera	
CR	ASTERACEAE	<i>Pamphalea maxima</i> Less.	
CR	ASTERACEAE	<i>Pamphalea ramboi</i> Cabrera	
EN	ASTERACEAE	<i>Pamphalea smithii</i> Cabrera	
EN	ASTERACEAE	<i>Paralychnophora atkinsiae</i> D.J.N.Hind	
EN	ASTERACEAE	<i>Paralychnophora bicolor</i> (DC.) MacLeish	<i>Albertinia bicolor</i> DC.; <i>Eremanthus bicolor</i> (DC.) Baker; <i>Eremanthus santosii</i> H.Rob.; <i>Paralychnophora santosii</i> (H.Rob.) D.J.N.Hind; <i>Vanillosmopsis bicolor</i> (DC.) Sch. Bip.;
VU	ASTERACEAE	<i>Paralychnophora harleyi</i> (H.Rob.) D.J.N.Hind	<i>Eremanthus harleyi</i> H.Rob.;
EN	ASTERACEAE	<i>Paralychnophora patriciana</i> D.J.N.Hind	
NT	ASTERACEAE	<i>Paralychnophora reflexoauriculata</i> (G.M.Barroso) MacLeish	<i>Eremanthus reflexo-auriculatus</i> G.M.Barroso;
EN	ASTERACEAE	<i>Perezia eryngioides</i> (Cabrera) Crisci & Martic.	<i>Trixis eryngioides</i> Cabrera;
EN	ASTERACEAE	<i>Perezia multiflora</i> Less.	
CR	ASTERACEAE	<i>Picrosia cabreriana</i> A.G.Schulz	
LC	ASTERACEAE	<i>Picrosia longifolia</i> D.Don	
LC	ASTERACEAE	<i>Piptocarpha notata</i> (Less.) Baker	<i>Piptocarpha cinerea</i> (Sch. Bip.) Baker;
EN	ASTERACEAE	<i>Piptocarpha robusta</i> G.M.Barroso	<i>Piptocarpha santosii</i> H. Rob.;
EN	ASTERACEAE	<i>Piptolepis buxoides</i> (Less.) Sch.Bip.	<i>Piptolepis pseudomyrtus</i> (A. St.-Hil.) Sch.Bip.; <i>Vernonia buxoides</i> Less.; <i>Vernonia pseudomyrtus</i> A. St-Hil.;
NT	ASTERACEAE	<i>Piptolepis ericoides</i> Sch.Bip.	<i>Vernonia ericoides</i> Less.;
DD	ASTERACEAE	<i>Piptolepis gardneri</i> Baker	
CR	ASTERACEAE	<i>Piptolepis imbricata</i> (Gardner) Sch.Bip.	<i>Vernonia imbricata</i> Gardner;
CR	ASTERACEAE	<i>Piptolepis leptospermoides</i> (Mart. ex DC.) Sch.Bip.	<i>Vernonia leptospermoides</i> Mart. ex DC.;
DD	ASTERACEAE	<i>Piptolepis monticola</i> Loeuille	<i>Piptolepis pseudomyrtus</i> Baker;
DD	ASTERACEAE	<i>Piptolepis oleaster</i> (Mart. ex DC.) Sch.Bip.	<i>Piptolepis martiana</i> (Gardner) Sch.Bip.; <i>Vernonia burchelliana</i> Gardner; <i>Vernonia martiana</i> Gardner; <i>Vernonia oleaster</i> Mart. ex DC.;
NT	ASTERACEAE	<i>Planaltoa lychnophoroides</i> G.M.Barroso	<i>Vernonia lychnophoroides</i> Glaz.;

VU	ASTERACEAE	<i>Porophyllum bahiense</i> D.J.N.Hind	
LC	ASTERACEAE	<i>Praxelis grandiflora</i> (DC.) Sch.Bip.	
LC	ASTERACEAE	<i>Prestelia eriopus</i> Sch.Bip.	
VU	ASTERACEAE	<i>Proteopsis argentea</i> Mart. & Zucc. ex Sch.Bip.	<i>Vernonia proteopsis</i> DC.;
LC	ASTERACEAE	<i>Raulinoreitzia leptophlebia</i> (B.L.Rob.) R.M.King & H.Rob.	
EN	ASTERACEAE	<i>Richterago angustifolia</i> (Gardner) Roque	<i>Actinoseris angustifolia</i> (Gardner) Cabrera; <i>Actinoseris revoluta</i> Leitão; <i>Seris angustifolia</i> Gardner; <i>Trichocline angustifolia</i> (Gardner) Baker;
VU	ASTERACEAE	<i>Richterago arenaria</i> (Baker) Roque	<i>Actinoseris arenaria</i> (Baker) Roque; <i>Trichocline arenaria</i> Baker;
EN	ASTERACEAE	<i>Richterago campestris</i> Roque & J.N.Nakaj.	
CR	ASTERACEAE	<i>Richterago caulescens</i> Roque	
EN	ASTERACEAE	<i>Richterago conduplicata</i> Roque	
VU	ASTERACEAE	<i>Richterago elegans</i> Roque	
EN	ASTERACEAE	<i>Richterago hatschbachii</i> (Zardini) Roque	<i>Actinoseris hatchbachii</i> Zardini;
EN	ASTERACEAE	<i>Richterago lanata</i> Roque	
EN	ASTERACEAE	<i>Richterago petiolata</i> Roque & J.N.Nakaj.	
EN	ASTERACEAE	<i>Richterago polyphylla</i> (Baker) Ferreyra	<i>Seris polyphylla</i> Baker;
VU	ASTERACEAE	<i>Richterago riparia</i> Roque	
EN	ASTERACEAE	<i>Richterago stenophylla</i> (Cabrera) Roque	<i>Actinoseris stenophylla</i> Cabrera;
CR	ASTERACEAE	<i>Richterago suffrutescens</i> (Cabrera) Roque	<i>Gochnatia suffrutescens</i> Cabrera;
EN	ASTERACEAE	<i>Schlechtendalia luzulifolia</i> Less.	<i>Schlechtendalia luzulaefolia</i> Less.;
LC	ASTERACEAE	<i>Senecio adamantinus</i> Bong.	
CR	ASTERACEAE	<i>Senecio almasensis</i> Mattf.	
EN	ASTERACEAE	<i>Senecio caparaoensis</i> Cabrera	
NT	ASTERACEAE	<i>Senecio crassiflorus</i> (Poir.) DC.	
EN	ASTERACEAE	<i>Senecio gertii</i> Zardini	
EN	ASTERACEAE	<i>Senecio graciellae</i> Cabrera	
EN	ASTERACEAE	<i>Senecio hatschbachii</i> Cabrera	
EN	ASTERACEAE	<i>Senecio heteroschizus</i> Baker	
VU	ASTERACEAE	<i>Senecio langei</i> Malme	
NT	ASTERACEAE	<i>Senecio pohlii</i> Sch.Bip. ex Baker	
CR	ASTERACEAE	<i>Senecio promatensis</i> Matzenb.	
EN	ASTERACEAE	<i>Senecio ramboanus</i> Cabrera	

EN	ASTERACEAE	<i>Senecio riograndensis</i> Matzenb.	
CR	ASTERACEAE	<i>Smallanthus araucariophilus</i> Mondin	
LC	ASTERACEAE	<i>Smallanthus connatus</i> (Spreng.) H.Rob.	<i>Polymnia connata</i> (Spreng.) S.F.Blake; <i>Polymnia silphioides</i> DC.;
EN	ASTERACEAE	<i>Smallanthus riograndensis</i> Mondin	
DD	ASTERACEAE	<i>Stenocephalum monticola</i> (Mart. ex DC.) Sch.Bip.	<i>Vernonia monticola</i> Mart. ex DC.;
DD	ASTERACEAE	<i>Stenopadus aracaensis</i> Pruski	
NT	ASTERACEAE	<i>Stevia alternifolia</i> Hieron.	<i>Stevia parvifolia</i> Hassl.;
LC	ASTERACEAE	<i>Stevia camporum</i> Baker	
EN	ASTERACEAE	<i>Stevia catharinensis</i> Cabrera & Vittet	
CR	ASTERACEAE	<i>Stevia hilarii</i> B.L.Rob.	
EN	ASTERACEAE	<i>Stevia leptophylla</i> Sch.Bip. ex Baker	
NT	ASTERACEAE	<i>Stevia organensis</i> Gardner	
NT	ASTERACEAE	<i>Stevia pohliana</i> Baker	
EN	ASTERACEAE	<i>Stevia riedelli</i> Sch.Bip. ex Baker	
VU	ASTERACEAE	<i>Stevia selloi</i> (Spreng.) B.L.Rob.	<i>Kleinia selloi</i> Spreng.;
VU	ASTERACEAE	<i>Steyermarkina dispalata</i> (Gardner) R.M.King & H.Rob.	
VU	ASTERACEAE	<i>Stiffia fruticosa</i> (Vell.) D.J.N.Hind & Semir	<i>Stiffia chrysantha</i> var. <i>oligantha</i> Baker; <i>Stiffia grazielae</i> Leitão;
EN	ASTERACEAE	<i>Stilpnopappus semirianus</i> R.Esteves	
CR	ASTERACEAE	<i>Stilpnopappus suffruticosus</i> Gardner	
NT	ASTERACEAE	<i>Stilpnopappus tomentosus</i> Mart. ex DC.	
LC	ASTERACEAE	<i>Stomatianthes dentatus</i> (Gardner) H.Rob.	<i>Eupatorium dentatum</i> Gardner; <i>Ophyrosporus burchellii</i> Baker;
LC	ASTERACEAE	<i>Stomatianthes dictyophyllum</i> (DC.) R.M.King & H.Rob.	<i>Eupatorium dictyophyllum</i> DC.;
CR	ASTERACEAE	<i>Stomatianthes loefgrenii</i> (B.L.Rob.) H.Rob.	<i>Eupatorium loefgrenii</i> B.L.Rob.;
EN	ASTERACEAE	<i>Strophopappus bicolor</i> DC.	<i>Stilpnopappus bicolor</i> (DC.) Mart. ex Baker; <i>Stilpnopappus riedelianus</i> (Gardner) Gardner; <i>Vernonia riedeliana</i> Gardner;
EN	ASTERACEAE	<i>Strophopappus ferrugineus</i> (Baker) R.Esteves	<i>Stilpnopappus ferrugineus</i> Baker;
EN	ASTERACEAE	<i>Stylotrichium corymbosum</i> (DC.) Mattf.	<i>Agrianthus corymbosus</i> DC.;
EN	ASTERACEAE	<i>Stylotrichium edmundoi</i> G.M.Barroso	
CR	ASTERACEAE	<i>Stylotrichium glomeratum</i> Bautista et al.	
EN	ASTERACEAE	<i>Stylotrichium sucrei</i> R.M.King & H.Rob.	
LC	ASTERACEAE	<i>Symphyopappus casaretttoi</i> B.L.Rob.	
NT	ASTERACEAE	<i>Symphyopappus lymansmithii</i> B.L.Rob.	

EN	ASTERACEAE	<i>Symphyopappus uncinatus</i> H.Rob.	
LC	ASTERACEAE	<i>Trichocline catharinensis</i> Cabrera	<i>Trichocline catharinensis</i> var. <i>catharinensis</i> Cabrera; <i>Trichocline catharinensis</i> var. <i>discolor</i> Cabrera;
VU	ASTERACEAE	<i>Trichocline linearifolia</i> Malme	
LC	ASTERACEAE	<i>Trichocline macrocephala</i> Less.	<i>Trichocline foliosa</i> Hook. & Arn.;
LC	ASTERACEAE	<i>Trichocline maxima</i> Less.	
NT	ASTERACEAE	<i>Trichogonia hirtiflora</i> (DC.) Sch.Bip. ex Baker	<i>Trichogonia apparicioi</i> G.M.Barroso; <i>Trichogonia crenulata</i> (Gardner) D.J.N. Hind; <i>Trichogonia margarethiae</i> Soar.Nunes;
VU	ASTERACEAE	<i>Trixis glaziovii</i> Baker	<i>Trixis glaziovii</i> var. <i>aurantiaca</i> Dusén;
CR	ASTERACEAE	<i>Trixis pallida</i> Less.	
NT	ASTERACEAE	<i>Trixis pruskii</i> D.J.N.Hind	
NT	ASTERACEAE	<i>Trixis thyrsoides</i> Dusén ex Malme	
NT	ASTERACEAE	<i>Verbesina floribunda</i> Gardner	<i>Verbesina claussenii</i> Sch.Bip. ex Baker; <i>Verbesina pseudoclaussenii</i> D.J.N.Hind;
DD	ASTERACEAE	<i>Verbesina polyanthes</i> Toledo	<i>Ditrichum macrophyllum</i> Cass.; <i>Verbesina diversifolia</i> DC.; <i>Verbesina lancifolia</i> Gardner; <i>Verbesina polyanthes</i> Toledo;
VU	ASTERACEAE	<i>Vernonanthura fagifolia</i> (Gardner) H.Rob.	<i>Vernonia fagifolia</i> Gardner;
LC	ASTERACEAE	<i>Vernonanthura mucronulata</i> (Less.) H.Rob.	<i>Vernonia mucronulata</i> Less.;
CR	ASTERACEAE	<i>Wedelia macedoi</i> H.Rob.	
LC	ASTERACEAE	<i>Wedelia puberula</i> DC.	
EN	ASTERACEAE	<i>Wunderlichia azulensis</i> Maguire & G.M.Barroso	
EN	ASTERACEAE	<i>Wunderlichia senae</i> Glaz. ex Maguire & G.M.Barroso	<i>Wunderlichia senae</i> Glaz. ex Maguire & G.M.Barroso
LC	BALANOPHORACEAE	<i>Langsdorffia hypogaea</i> Mart.	<i>Langsdorffia janeirensis</i> Rich.; <i>Langsdorffia rubiginosa</i> Wedd.;
EN	BEGONIACEAE	<i>Begonia albidula</i> Brade	
EN	BEGONIACEAE	<i>Begonia altamiroi</i> Brade	
LC	BEGONIACEAE	<i>Begonia angularis</i> Raddi	<i>Pritzelia zebrina</i> Klotzsch;
EN	BEGONIACEAE	<i>Begonia apparicioi</i> Brade	
EN	BEGONIACEAE	<i>Begonia bahiensis</i> A.DC.	<i>Begonia bahiensis</i> var. <i>insularum</i> A.DC.; <i>Begonia bidentata</i> var. <i>insularum</i> A.DC.;
EN	BEGONIACEAE	<i>Begonia besleriifolia</i> Schott	<i>Begonia besleriifolia</i> var. <i>stuhriana</i> Brade
EN	BEGONIACEAE	<i>Begonia coccinea</i> Hook	<i>Begonia rubra</i> Irmsch.; <i>Pritzelia coccinea</i> (Hook.) Klotzsch;
CR	BEGONIACEAE	<i>Begonia crispula</i> Brade	
VU	BEGONIACEAE	<i>Begonia curtii</i> L.B.Sm. & B.G.Schub.	<i>Begonia velata</i> Brade;
EN	BEGONIACEAE	<i>Begonia dentatiloba</i> A.DC.	<i>Begonia acutifolia</i> A.DC.;
LC	BEGONIACEAE	<i>Begonia descoleana</i> L.B.Sm. & B.G.Schub.	
EN	BEGONIACEAE	<i>Begonia espiritosantensis</i> E.L.Jacques & Mamede	

LC	BEGONIACEAE	<i>Begonia fruticosa</i> (Klotzsch) A.DC.	<i>Begonia castaneifolia</i> Schott ex A.DC.; <i>Begonia splendens</i> A.DC.; <i>Trendelenburgia fruticosa</i> Klotzsch;
EN	BEGONIACEAE	<i>Begonia handroi</i> Brade	
LC	BEGONIACEAE	<i>Begonia herbacea</i> Vell.	<i>Begonia herbacea</i> var. <i>herbacea</i> Vell.; <i>Begonia herbacea</i> var. <i>typica</i> Irmsch.;
LC	BEGONIACEAE	<i>Begonia hirtella</i> Link	<i>Begonia albido-setulosa</i> Hassk.; <i>Begonia brasiliensis</i> A.DC.; <i>Begonia brasiliiana</i> Schrank ex Steud.; <i>Begonia ciliata</i> Kunth; <i>Begonia ciliata</i> var. <i>nana</i> Klotzsch ex A.DC.; <i>Begonia dasypoda</i> Meisn. ex A.DC.; <i>Begonia herteri</i> Irmsch.; <i>Begonia hirtella</i> var. <i>nana</i> A.DC.; <i>Begonia villosa</i> Lindl.; <i>Begonia villosa</i> var. <i>nana</i> Klotzsch ex A.DC.;
LC	BEGONIACEAE	<i>Begonia hispida</i> Schott	<i>Wageneria hispida</i> Klotzsch ex A.DC.; <i>Wageneria tomentosa</i> (Schott) Klotzsch;
LC	BEGONIACEAE	<i>Begonia huegelii</i> (Klotzsch) A.DC.	<i>Begonia hugelii</i> (Klotzsch) A.DC.; <i>Wageneria huegelii</i> Klotzsch;
EN	BEGONIACEAE	<i>Begonia ibitiocensis</i> E.L.Jacques & Mamede	
CR	BEGONIACEAE	<i>Begonia inconspicua</i> Brade	
LC	BEGONIACEAE	<i>Begonia integerrima</i> Spreng.	<i>Begonia integerrima</i> var. <i>cardioides</i> Irmsch.; <i>Begonia populnea</i> A.DC.;
EN	BEGONIACEAE	<i>Begonia itaguassuensis</i> Brade	
EN	BEGONIACEAE	<i>Begonia itatinensis</i> Irmsch. ex Brade	<i>Begonia adiantiformis</i> Toledo;
CR	BEGONIACEAE	<i>Begonia jureiensis</i> S.J.Gomes da Silva & Mamede	
EN	BEGONIACEAE	<i>Begonia kuhmannii</i> Brade	
CR	BEGONIACEAE	<i>Begonia larorum</i> L.B.Sm. & Wassh.	<i>Begonia simulans</i> Irmsch.;
DD	BEGONIACEAE	<i>Begonia obscura</i> Brade	
EN	BEGONIACEAE	<i>Begonia organensis</i> Brade	
EN	BEGONIACEAE	<i>Begonia paranaensis</i> Brade	
EN	BEGONIACEAE	<i>Begonia paulensis</i> A.DC.	<i>Begonia binotii</i> C.Chev.;
EN	BEGONIACEAE	<i>Begonia perdusenii</i> Brade	<i>Begonia chapecoensis</i> Brade; <i>Begonia schubertiana</i> Irmsch.;
CR	BEGONIACEAE	<i>Begonia piresiana</i> Handro	
EN	BEGONIACEAE	<i>Begonia pluvialis</i> L.B.Sm. ex S.F.Sm. & Wassh.	
EN	BEGONIACEAE	<i>Begonia polygonifolia</i> A.DC.	<i>Begonia polygonifolia</i> var. <i>polygonifolia</i> A.DC.; <i>Begonia polygonifolia</i> var. <i>differens</i> L.B.Sm. ex S.F.Sm. & Wassh.; <i>Wageneria brasiliensis</i> Klotzsch;
LC	BEGONIACEAE	<i>Begonia radicans</i> Vell.	<i>Begonia dubia</i> Vell.; <i>Begonia fritz-muelleri</i> Brade; <i>Begonia glaucophylla</i> Gower ex Hook.f.; <i>Begonia limminghei</i> Pynaert; <i>Begonia limmingheiana</i> E.Morren; <i>Begonia procumbens</i> Vell.;
LC	BEGONIACEAE	<i>Begonia rufa</i> Thunb.	<i>Begonia galeottii</i> hort. ex Klotzsch; <i>Begonia galeottii</i> hort. ex Klotzsch; <i>Begonia lobata</i> Schott; <i>Begonia velutina</i> Klotzsch; <i>Begonia vernicosa</i> Klotzsch; <i>Ewaldia ferruginea</i> Klotzsch; <i>Ewaldia lobata</i> (Schott) Klotzsch; <i>Ewaldia lobulata</i> (Schott) Klotzsch;
CR	BEGONIACEAE	<i>Begonia ruschii</i> L.Kollmann	
CR	BEGONIACEAE	<i>Begonia salesopolensis</i> S.J.Gomes da Silva & Mamede	
EN	BEGONIACEAE	<i>Begonia santoslimae</i> Brade	<i>Begonia kautskyana</i> Handro;
CR	BEGONIACEAE	<i>Begonia scharffii</i> Hook.	<i>Begonia haageana</i> W.Watson; <i>Begonia schenckii</i> Irmsch.; <i>Begonia schenckii</i> var. <i>schenckii</i> Irmsch.;
EN	BEGONIACEAE	<i>Begonia stenolepis</i> L.B.Sm. & R.C.Sm.	

EN	BEGONIACEAE	<i>Begonia sylvatica</i> Meisn. ex A.DC.	
EN	BEGONIACEAE	<i>Begonia toledoana</i> Handro	
LC	BEGONIACEAE	<i>Begonia ulmifolia</i> Willd.	<i>Begonia dasycarpa</i> A.DC.; <i>Begonia jairii</i> Brade; <i>Donaldia ulmifolia</i> (Willd.) Klotzsch;
EN	BEGONIACEAE	<i>Begonia undulata</i> Schott	<i>Begonia salicifolia</i> A.DC.; <i>Gaerdtia stenobotrys</i> Klotzsch; <i>Gaerdtia undulata</i> (Schott) Klotzsch; <i>Trilomisa undulata</i> (Schott) Raf.;
LC	BEGONIACEAE	<i>Begonia valdensium</i> A.DC.	<i>Begonia peristegia</i> Stapf; <i>Begonia rutilans</i> A.DC.; <i>Begonia valdensium</i> var. <i>valdensium</i> A.DC.; <i>Begonia valdensium</i> var. <i>angustior</i> Irmsch.;
CR	BEGONIACEAE	<i>Begonia venosa</i> Skan ex Hook.	
EN	BEGONIACEAE	<i>Begonia vicina</i> Irmsch.	
CR	BERBERIDACEAE	<i>Berberis campos-portoi</i> Brade	<i>Berberis kleinii</i> Mattos;
EN	BIGNONIACEAE	<i>Adenocalymma dichilum</i> A.H.Gentry	
NT	BIGNONIACEAE	<i>Adenocalymma nervosum</i> Bureau & K.Schum.	
LC	BIGNONIACEAE	<i>Adenocalymma paulistarum</i> Bureau & K.Schum.	<i>Adenocalymma scansile</i> Miers;
CR	BIGNONIACEAE	<i>Adenocalymma ubatubense</i> Assis & Semir	
EN	BIGNONIACEAE	<i>Anemopaegma arvense</i> (Vell.) Stelfeld ex de Souza	<i>Anemopaegma mirandum</i> (Cham.) Mart. ex DC.; <i>Anemopaegma mirandum</i> var. <i>angustifolium</i> DC.; <i>Anemopaegma mirandum</i> var. <i>glabra</i> (Cham.) Mart. ex DC.; <i>Anemopaegma mirandum</i> var. <i>glabrum</i> DC.; <i>Anemopaegma mirandum</i> var. <i>hirsuta</i> Hassl.; <i>Anemopaegma mirandum</i> var. <i>latifolia</i> (Cham.) Mart. ex DC.; <i>Anemopaegma mirandum</i> var. <i>latifolium</i> DC.; <i>Anemopaegma mirandum</i> var. <i>petiolata</i> (Cham.) Mart. ex DC.; <i>Anemopaegma mirandum</i> var. <i>petiolatum</i> Bureau; <i>Anemopaegma mirandum</i> var. <i>pubera</i> (Cham.) Mart. ex DC.; <i>Anemopaegma mirandum</i> var. <i>puberula</i> (Cham.) Mart. ex DC.; <i>Anemopaegma mirandum</i> var. <i>puberulum</i> Bureau; <i>Anemopaegma mirandum</i> var. <i>pubescens</i> DC.; <i>Anemopaegma mirandum</i> var. <i>sessilifolium</i> (Mart. ex DC.) Bureau; <i>Anemopaegma mirandum</i> var. <i>verticillatum</i> Bureau; <i>Anemopaegma mirandum</i> var. <i>verticillata</i> (Cham.) Mart. ex DC.; <i>Anemopaegma sessilifolium</i> Mart. ex DC.; <i>Anemopaegma subundulatum</i> Bureau & K.Schum.; <i>Bignonia arvensis</i> Vell.; <i>Bignonia miranda</i> Cham.; <i>Jacaranda arvensis</i> (Vell.) Steud.;
CR	BIGNONIACEAE	<i>Anemopaegma mirabile</i> (Sandwith) A.H.Gentry	<i>Pseudopaeagma mirabile</i> Sandwith;
DD	BIGNONIACEAE	<i>Anemopaegma patelliforme</i> A.H.Gentry	
LC	BIGNONIACEAE	<i>Fridericia caudigera</i> (S.Moore) L.G.Lohmann	<i>Arrabidaea caudigera</i> (S.Moore) A.H.Gentry; <i>Arrabidaea coleocalyx</i> Bureau & K.Schum.; <i>Arrabidaea coleocalyx</i> var. <i>induta</i> Sprague; <i>Arrabidaea coleocalyx</i> var. <i>macrantha</i> Sprague; <i>Bignonia caudigera</i> S.Moore;
VU	BIGNONIACEAE	<i>Fridericia crassa</i> (Bureau & K.Schum.) L.G.Lohmann	<i>Arrabidaea crassa</i> (Bureau & K.Schum.) Sprague; <i>Distictella crassa</i> (Bureau & K.Schum.) Urb.; <i>Distictis crassa</i> Bureau & K.Schum.;
NT	BIGNONIACEAE	<i>Fridericia elegans</i> (Vell.) L.G.Lohmann	<i>Adenocalymma elegans</i> (Vell.) Mart. ex K.Schum.; <i>Arrabidaea elegans</i> (Vell.) A.H.Gentry; <i>Bignonia elegans</i> Vell.; <i>Bignonia exserta</i> DC.; <i>Pseudocalymma elegans</i> (Vell.) Kuhlm.;
LC	BIGNONIACEAE	<i>Fridericia pubescens</i> (L.) L.G.Lohmann	<i>Arrabidaea blanchetii</i> DC.; <i>Arrabidaea blanchetii</i> var. <i>desertorum</i> (DC.) Bureau & K.Schum.; <i>Arrabidaea carabobensis</i> Pittier; <i>Arrabidaea cordifolia</i> Klotzsch; <i>Arrabidaea desertorum</i> DC.; <i>Arrabidaea lundellii</i> Standl.; <i>Arrabidaea pleei</i> DC.; <i>Arrabidaea pubescens</i> (L.) A.H.Gentry; <i>Arrabidaea sieberi</i> DC.; <i>Bignonia blanchetii</i> DC.; <i>Bignonia pubescens</i> L.; <i>Bignonia sieberi</i> DC.; <i>Bignonia tomentella</i> S.Moore; <i>Petastoma pubescens</i> (L.) Miers; <i>Vasconcella desertorum</i> Mart. ex DC.;
LC	BIGNONIACEAE	<i>Godmania dardanoi</i> (J.C.Gomes) A.H.Gentry	<i>Xerotecomia dardanoi</i> J.C.Gomes;
LC	BIGNONIACEAE	<i>Handroanthus albus</i> (Cham.) Mattos	<i>Tabebuia alba</i> (Cham.) Sandwith; <i>Tecoma alba</i> Cham.;

EN	BIGNONIACEAE	<i>Handroanthus arianeae</i> (A.H.Gentry) S.Grose	<i>Tabebuia arianeae</i> A.H.Gentry;
NT	BIGNONIACEAE	<i>Handroanthus botelensis</i> (A.H.Gentry) S.Grose	<i>Tabebuia botelensis</i> A.H.Gentry;
LC	BIGNONIACEAE	<i>Handroanthus catarinensis</i> (A.H.Gentry) S.Grose	<i>Tabebuia catarinensis</i> A.H.Gentry;
NT	BIGNONIACEAE	<i>Handroanthus cristatus</i> (A.H.Gentry) S.Grose	<i>Tabebuia cristata</i> A.H.Gentry;
LC	BIGNONIACEAE	<i>Handroanthus heptaphyllus</i> (Vell.) Mattos	<i>Bignonia heptaphylla</i> Vell.; <i>Handroanthus avellaneda</i> var. <i>paullensis</i> (Toledo) Mattos; <i>Handroanthus eximius</i> (Miq.) Mattos; <i>Handroanthus impetiginosus</i> var. <i>lepidota</i> (Bureau) Mattos; <i>Tabebuia avellaneda</i> var. <i>paulensis</i> Toledo; <i>Tabebuia eximia</i> (Miq.) Sandwith; <i>Tabebuia heptaphylla</i> (Vell.) Toledo; <i>Tabebuia impetiginosa</i> var. <i>lepidota</i> (Bureau) Toledo; <i>Tabebuia ipe</i> (Mart. ex K.Schum.) Standl.; <i>Tecoma curialis</i> Saldanha; <i>Tecoma eximia</i> Miq.; <i>Tecoma impetiginosa</i> var. <i>lepidota</i> Mart.; <i>Tecoma impetiginosa</i> var. <i>lepidota</i> Bureau; <i>Tecoma ipe</i> Mart. ex K.Schum.; <i>Tecoma ipe</i> var. <i>desinens</i> Sprague;
NT	BIGNONIACEAE	<i>Handroanthus impetiginosus</i> (Mart. ex DC.) Mattos	<i>Gelsemium avellaneda</i> (Lorentz ex Griseb.) Kuntze; <i>Handroanthus avellaneda</i> (Lorentz ex Griseb.) Mattos; <i>Tabebuia avellaneda</i> Lorentz ex Griseb.; <i>Tabebuia dugandii</i> Standl.; <i>Tabebuia impetiginosa</i> (Mart. ex DC.) Standl.; <i>Tabebuia ipe</i> var. <i>integra</i> (Sprague) Sandwith; <i>Tabebuia nicaraguensis</i> S.F.Blake; <i>Tabebuia palmeri</i> Rose; <i>Tabebuia schunkevigoi</i> D.R.Simpson; <i>Tecoma adenophylla</i> Bureau & K.Schum.; <i>Tecoma avellaneda</i> (Lorentz ex Griseb.) Speg.; <i>Tecoma avellaneda</i> var. <i>alba</i> Lillo; <i>Tecoma impetiginosa</i> Mart.; <i>Tecoma impetiginosa</i> Mart. ex DC.; <i>Tecoma integra</i> (Sprague) Hassl.; <i>Tecoma ipe</i> var. <i>integra</i> Sprague; <i>Tecoma ipe</i> var. <i>integrifolia</i> Hassl.;
EN	BIGNONIACEAE	<i>Handroanthus riocensis</i> (A.H.Gentry) S.Grose	<i>Tabebuia riocensis</i> A.H.Gentry;
NT	BIGNONIACEAE	<i>Handroanthus selachidentatus</i> (A.H.Gentry) S.Grose	<i>Tabebuia selachidentata</i> A.H.Gentry;
EN	BIGNONIACEAE	<i>Handroanthus spongiosus</i> (Rizzini) S.Grose	<i>Tabebuia spongiosa</i> Rizzini;
DD	BIGNONIACEAE	<i>Jacaranda bullata</i> A.H.Gentry	
CR	BIGNONIACEAE	<i>Jacaranda carajasensis</i> A.H.Gentry	
EN	BIGNONIACEAE	<i>Jacaranda crassifolia</i> Morawetz	
CR	BIGNONIACEAE	<i>Jacaranda egleri</i> Sandwith	
EN	BIGNONIACEAE	<i>Jacaranda grandifoliolata</i> A.H.Gentry	
CR	BIGNONIACEAE	<i>Jacaranda intricata</i> A.H.Gentry & Morawetz	
LC	BIGNONIACEAE	<i>Jacaranda macrantha</i> Cham.	<i>Jacaranda heteroptila</i> Bureau & K.Schum.;
EN	BIGNONIACEAE	<i>Jacaranda microcalyx</i> A.H.Gentry	
LC	BIGNONIACEAE	<i>Jacaranda puberula</i> Cham.	<i>Jacaranda digitaliflora</i> Lem.; <i>Jacaranda digitaliflora</i> var. <i>albiflora</i> Lem.; <i>Jacaranda endotricha</i> DC.; <i>Jacaranda gloxiniaiflora</i> Lem.; <i>Jacaranda hebephora</i> DC.; <i>Jacaranda paulistana</i> Silva Manso; <i>Jacaranda puberula</i> var. <i>macrophylla</i> Cham.; <i>Jacaranda puberula</i> var. <i>microphylla</i> Cham.; <i>Jacaranda purpurea</i> Vattimo; <i>Jacaranda semiserrata</i> Cham.; <i>Jacaranda subrhombaea</i> DC.;
EN	BIGNONIACEAE	<i>Jacaranda rugosa</i> A.H.Gentry	
LC	BIGNONIACEAE	<i>Jacaranda subalpina</i> Morawetz	
LC	BIGNONIACEAE	<i>Jacaranda ulei</i> Bureau & K.Schum.	<i>Jacaranda bahiensis</i> Vattimo; <i>Jacaranda crystallana</i> Bureau & K.Schum.; <i>Jacaranda morii</i> A.H.Gentry;
EN	BIGNONIACEAE	<i>Paratecoma peroba</i> (Record) Kuhlm.	
VU	BIGNONIACEAE	<i>Pleonotoma bracteata</i> A.H.Gentry	
EN	BIGNONIACEAE	<i>Sparattosperma catingae</i> A.H.Gentry	

EN	BIGNONIACEAE	<i>Tabebuia cassinoides</i> (Lam.) DC.	<i>Bignonia cassinoides</i> Lam.; <i>Bignonia obtusifolia</i> Lam.; <i>Bignonia tabebuya</i> Vell.; <i>Bignonia uliginosa</i> Gomes; <i>Proterpia obtusifolia</i> (Lam.) Raf.; <i>Spathodea magnolioides</i> Cham.; <i>Tabebuia magnolioides</i> (Cham.) Miers; <i>Tabebuia uliginosa</i> (Gomes) DC.; <i>Tecoma uliginosa</i> Mart. ex DC.;
LC	BIGNONIACEAE	<i>Tabebuia obtusifolia</i> (Cham.) Bureau	<i>Bignonia leucoxyla</i> Vell.; <i>Spathodea obtusifolia</i> Cham.; <i>Tabebuia leucoxyla</i> (Vell.) DC.;
LC	BIGNONIACEAE	<i>Zeyheria montana</i> Mart.	<i>Bignonia digitalis</i> Vell.; <i>Jacaranda quinquefolia</i> Steud. ex DC.; <i>Spathodea montana</i> (Mart.) Spreng.; <i>Zeyheria digitalis</i> (Vell.) Hoehne & Kuhlm.; <i>Zeyheria velloziana</i> Miers;
VU	BIGNONIACEAE	<i>Zeyheria tuberculosa</i> (Vell.) Bureau ex Verl.	<i>Bignonia tuberculosa</i> Vell.; <i>Jacaranda tuberculosa</i> Steud.; <i>Zeyheria kuntzei</i> K.Schum.;
LC	BROMELIACEAE	<i>Acanthostachys pitcairnioides</i> (Mez) Rauh & Barthlott	<i>Aechmea pitcairnioides</i> Mez;
EN	BROMELIACEAE	<i>Aechmea alopecurus</i> Mez	<i>Pothuava alopecurus</i> (Mez) L.B.Sm. & W.J.Kress;
EN	BROMELIACEAE	<i>Aechmea amicorum</i> B.R. Silva & H. Luther	
VU	BROMELIACEAE	<i>Aechmea apocalyptica</i> Reitz	<i>Ortgiesia apocalyptica</i> (Reitz) L.B.Sm. & W.J.Kress;
VU	BROMELIACEAE	<i>Aechmea azurea</i> L.B.Sm.	
VU	BROMELIACEAE	<i>Aechmea bambusoides</i> L.B.Sm. & Reitz	
NT	BROMELIACEAE	<i>Aechmea blanchetiana</i> (Baker) L.B.Sm.	<i>Aechmea laxiflora</i> (Baker) Mez; <i>Aechmea remotiflora</i> Mez; <i>Tillandsia blanchetiana</i> Baker;
LC	BROMELIACEAE	<i>Aechmea blumenavii</i> Reitz	<i>Ortgiesia blumenavii</i> (Reitz) L.B.Sm. & W.J.Kress;
LC	BROMELIACEAE	<i>Aechmea bromeliifolia</i> (Rudge) Baker	<i>Aechmea bromeliifolia</i> var. <i>renaudii</i> Mez; <i>Aechmea conspicuarmata</i> Baker; <i>Aechmea ellipoidea</i> Rusby; <i>Aechmea eriostachya</i> Ule; <i>Aechmea macroneottia</i> Baker; <i>Aechmea melanacantha</i> de Vriese; <i>Aechmea pulchra</i> (Beer) Mez; <i>Aechmea tinctoria</i> (Mart.) Mez; <i>Billbergia tinctoria</i> (Mart.) Mart. ex Schult.f.; <i>Bromelia melanantha</i> Ker Gawl.; <i>Bromelia tinctoria</i> Mart.; <i>Eriostax glauca</i> Raf.; <i>Hoiriri bromeliifolia</i> (Rudge) Kuntze; <i>Macrochordion bromeliifolium</i> (Rudge) Beer; <i>Macrochordion macracanthum</i> Regel; <i>Macrochordion melananthum</i> (Ker Gawl.) Beer; <i>Macrochordion pulchrum</i> Beer; <i>Macrochordion strictum</i> Beer; <i>Macrochordion tinctorium</i> (Mart.) de Vriese; <i>Nidularium macracanthum</i> (Regel) T.Durand & B.D.Jacks.; <i>Tillandsia bromeliifolia</i> Rudge; <i>Tillandsia vestita</i> Willd. ex Schult.f.;
LC	BROMELIACEAE	<i>Aechmea calyculata</i> (E.Morren) Baker	<i>Aechmea lutea</i> (Regel & Linden) Voss; <i>Aechmea selliana</i> Baker; <i>Aechmea thyrsigera</i> Speg.; <i>Chevaliera thyrsigera</i> (Speg.) Mez; <i>Hohenbergia calyculata</i> (E.Morren) Baker; <i>Hoplophytum calyculatum</i> E.Morren; <i>Macrochordion luteum</i> Regel & Linden; <i>Ortgiesia calyculata</i> (E.Morren) L.B.Sm. & W.J.Kress;
DD	BROMELIACEAE	<i>Aechmea candida</i> E.Morren ex Baker	<i>Ortgiesia candida</i> (E.Morren ex Baker) L.B.Sm. & W.J.Kress;
DD	BROMELIACEAE	<i>Aechmea capixabae</i> L.B.Sm.	
EN	BROMELIACEAE	<i>Aechmea cariocae</i> L.B.Sm.	<i>Chevaliera cariocae</i> (L.B.Sm.) L.B.Sm. & W.J.Kress;
EN	BROMELIACEAE	<i>Aechmea castanea</i> L.B.Sm.	<i>Aechmea microcephala</i> E.Pereira & Leme; <i>Chevaliera castanea</i> (L.B.Sm.) L.B.Sm. & W.J.Kress; <i>Chevaliera microcephala</i> (E.Pereira & Leme) L.B.Sm. & W.J.Kress;
LC	BROMELIACEAE	<i>Aechmea caudata</i> Lindm.	<i>Aechmea caudata</i> var. <i>variegata</i> M.B.Foster; <i>Aechmea henningsiana</i> Wittm.; <i>Aechmea platzmanni</i> Wittmack; <i>Aechmea platzmannii</i> Wittm.; <i>Hoplophytum luteum</i> E.Morren ex Baker; <i>Ortgiesia caudata</i> (Lindm.) L.B.Sm. & W.J.Kress;
LC	BROMELIACEAE	<i>Aechmea cylindrata</i> Lindm.	<i>Aechmea cylindrata</i> var. <i>micrantha</i> Lindm.; <i>Aechmea hyacinthus</i> F.Muell.; <i>Ortgiesia cylindrata</i> (Lindm.) L.B.Sm. & W.J.Kress;
LC	BROMELIACEAE	<i>Aechmea distichantha</i> Lem.	<i>Aechmea brasiliensis</i> Regel; <i>Aechmea distichantha</i> var. <i>distichantha</i> Lem.; <i>Aechmea distichantha</i> var. <i>canaliculata</i> M.B.Foster; <i>Aechmea distichantha</i> var. <i>glaziovii</i> (Baker) L.B.Sm.; <i>Aechmea distichantha</i> var. <i>schlumbergeri</i> E.Morren ex Mez; <i>Aechmea distichantha</i> var. <i>typica</i> L.B.Sm.; <i>Aechmea distichantha</i> var. <i>vernucosa</i> E.Pereira; <i>Aechmea excavata</i> Baker; <i>Aechmea glaziovii</i> Baker; <i>Aechmea grandiceps</i> (Griseb.) Mez; <i>Aechmea hookeri</i> Lem.; <i>Aechmea involucriformis</i> Mez; <i>Aechmea microphylla</i> Mez; <i>Aechmea minor</i> E.Morren; <i>Aechmea myriophylla</i> E.Morren ex Baker; <i>Aechmea platiphylla</i> Hassl.; <i>Aechmea polystachia</i> (Vell.) Mez; <i>Aechmea polystachia</i> var. <i>excavata</i> (Baker)

			Mez; <i>Aechmea polystachia</i> var. <i>myriophylla</i> Hassl.; <i>Aechmea pulchella</i> E.Morren ex Mez; <i>Aechmea regelii</i> Mez; <i>Aechmea rubra</i> Silveira; <i>Billbergia distichostachya</i> Lem.; <i>Billbergia polystachia</i> Lindl. & Paxton; <i>Chevaliera grandiceps</i> Griseb.; <i>Hohenbergia distichantha</i> (Lem.) Baker; <i>Hoiriri polystachya</i> (Baker) Kuntze; <i>Hoplophytum distichanthum</i> (Lem.) Beer; <i>Hoplophytum polystachium</i> (Lindl. & Paxton) Beer; <i>Platyaechmea distichantha</i> (Lem.) L.B.Sm. & W.J.Kress; <i>Platyaechmea distichantha</i> var. <i>glaziovii</i> (Baker) L.B.Sm. & W.J.Kress; <i>Platyaechmea distichantha</i> var. <i>schlumbergeri</i> (E.Morren ex Mez) L.B.Sm. & W.J.Kress; <i>Platyaechmea distichantha</i> var. <i>vernicolora</i> (E.Pereira) L.B.Sm. & W.J.Kress; <i>Quesnelia distichanta</i> (Lem.) Lindm.;
EN	BROMELIACEAE	<i>Aechmea echinata</i> (Leme) Leme	Wittrockia <i>echinata</i> Leme;
DD	BROMELIACEAE	<i>Aechmea entringeri</i> Leme	
NT	BROMELIACEAE	<i>Aechmea eurycorymbus</i> Harms	
EN	BROMELIACEAE	<i>Aechmea fosteriana</i> L.B.Sm.	
LC	BROMELIACEAE	<i>Aechmea gamosepala</i> Wittm.	<i>Ortgiesia gamosepala</i> (Wittm.) L.B.Sm. & W.J.Kress;
LC	BROMELIACEAE	<i>Aechmea gracilis</i> Lindm.	<i>Ortgiesia gracilis</i> (Lindm.) L.B.Sm. & W.J.Kress;
DD	BROMELIACEAE	<i>Aechmea guarapariensis</i> E.Pereira & Leme	<i>Aechmea guarapariensis</i> E.Pereira & Leme; <i>Pothuava guarapariensis</i> (E.Pereira & Leme) L.B.Sm. & W.J.Kress;
EN	BROMELIACEAE	<i>Aechmea kertesziae</i> Reitz	<i>Aechmea kertesziae</i> var. <i>kertesziae</i> Reitz; <i>Aechmea kertesziae</i> var. <i>viridiorata</i> Reitz; <i>Aechmea leppardii</i> Philcox; <i>Ortgiesia kertesziae</i> (Reitz) L.B.Sm. & W.J.Kress; <i>Ortgiesia kertesziae</i> var. <i>viridiorata</i> (Reitz) L.B.Sm. & W.J.Kress;
EN	BROMELIACEAE	<i>Aechmea kleinii</i> Reitz	<i>Pothuava kleinii</i> (Reitz) L.B.Sm. & W.J.Kress;
NT	BROMELIACEAE	<i>Aechmea maasii</i> Gouda & W.Till	
EN	BROMELIACEAE	<i>Aechmea macrochlamys</i> L.B.Sm.	
CR	BROMELIACEAE	<i>Aechmea marginalis</i> Leme & J.A.Siqueira	
EN	BROMELIACEAE	<i>Aechmea muricata</i> (Arruda) L.B.Sm.	<i>Aechmea stephanophora</i> E.Morren ex Baker; <i>Ananas muricatus</i> (Arruda) Schult. & Schult.f.; <i>Ananassa muricata</i> (Arruda) D.Dietr.; <i>Bromelia muricata</i> Arruda; <i>Chevaliera muricata</i> (Arruda) L.B.Sm. & W.J.Kress; <i>Chevaliera stephanophora</i> (E.Morren ex Baker) Mez;
EN	BROMELIACEAE	<i>Aechmea mutica</i> L.B.Sm.	
LC	BROMELIACEAE	<i>Aechmea nudicaulis</i> (L.) Griseb.	<i>Aechmea aureorosea</i> (Antoine) Baker; <i>Aechmea cornui</i> Carrière; <i>Aechmea nudicaulis</i> var. <i>aequalis</i> L.B.Sm. & Reitz; <i>Aechmea nudicaulis</i> var. <i>cuspidata</i> Baker; <i>Aechmea sulcata</i> Lindm.; <i>Aechmea tricolor</i> Silveira; <i>Billbergia lutea</i> (G.Meyer) Schult. & Schult.f.; <i>Billbergia nudicaulis</i> (L.) Lindl.; <i>Billbergia oblonga</i> Mart. ex Schult. & Schult.f.; <i>Bromelia hookeri</i> Sweet; <i>Bromelia lutea</i> G.Mey.; <i>Bromelia nudicaulis</i> L.; <i>Hohenbergia nudicaulis</i> (L.) Baker; <i>Hoplophytum nudicaule</i> (L.) K.Koch; <i>Pothuava nudicaulis</i> (L.) Regel; <i>Pothuava nudicaulis</i> var. <i>aequalis</i> (L.B.Sm. & Reitz) L.B.Sm. & W.J.Kress; <i>Pothuava nudicaulis</i> var. <i>aureorosea</i> (Antoine) L.B.Sm. & W.J.Kress; <i>Pothuava nudicaulis</i> var. <i>cuspidata</i> (Baker) L.B.Sm. & W.J.Kress; <i>Pothuava nudicaulis</i> var. <i>flavomarginata</i> (E.Pereira) L.B.Sm. & W.J.Kress; <i>Pothuava nudicaulis</i> var. <i>glabriuscula</i> Regel; <i>Pothuava nudicaulis</i> var. <i>simulans</i> (E.Pereira) L.B.Sm. & W.J.Kress; <i>Pothuava nudicaulis</i> var. <i>tabuleirensis</i> (Reitz) L.B.Sm. & W.J.Kress; <i>Pothuava spicata</i> Gaudich.; <i>Tillandsia unispicata</i> Vell.;
CR	BROMELIACEAE	<i>Aechmea orlandiana</i> L.B.Sm.	
LC	BROMELIACEAE	<i>Aechmea pectinata</i> Baker	<i>Aechmea armata</i> Lindm.; <i>Aechmea crocophylla</i> (E.Morren) Baker; <i>Chevaliera crocophylla</i> E.Morren; <i>Pothuava pectinata</i> (Baker) L.B.Sm. & W.J.Kress;
LC	BROMELIACEAE	<i>Aechmea setigera</i> Mart. ex Schult. & Schult.f.	<i>Aechmea prieuriana</i> Baker; <i>Echinostachys prieuriana</i> Brongn. ex Baker;
EN	BROMELIACEAE	<i>Aechmea sphaerocephala</i> Baker	<i>Aechmea gigantea</i> (Maury) Baker; <i>Chevaliera gigantea</i> Maury; <i>Chevaliera sphaerocephala</i> Gaudich.;
EN	BROMELIACEAE	<i>Aechmea triangularis</i> L.B.Sm.	<i>Aechmea kautskyana</i> E.Pereira & L.B.Sm.; <i>Macrochordion kautskyana</i> (E.Pereira & L.B.Sm.) L.B.Sm. & W.J.Kress;

			<i>Macrochordion triangularis</i> (L.B.Sm.) L.B.Sm. & W.J.Kress;
VU	BROMELIACEAE	<i>Aechmea vanhoutteana</i> (Van Houtte) Mez	<i>Aechmea nervata</i> L.B.Sm.; <i>Echinostachys van-houtteana</i> Van Houtte; <i>Macrochordion nervata</i> (L.B.Sm.) L.B.Sm. & W.J.Kress; <i>Macrochordion van-houtteanum</i> (Van Houtte) Wittm.; <i>Pothuava vanhoutteana</i> (Van Houtte) L.B.Sm. & W.J.Kress; <i>Quesnelia van-houtteana</i> (Van Houtte) E.Morren;
EN	BROMELIACEAE	<i>Aechmea werdermannii</i> Harms	
CR	BROMELIACEAE	<i>Aechmea winkleri</i> Reitz	<i>Ortgiesia winkleri</i> (Reitz) L.B.Sm. & W.J.Kress;
CR	BROMELIACEAE	<i>Alcantarea benzingii</i> Leme	
EN	BROMELIACEAE	<i>Alcantarea duarteana</i> (L.B.Sm.) J.R.Grant	<i>Vriesea duarteana</i> L.B.Sm.;
CR	BROMELIACEAE	<i>Alcantarea farneyi</i> (Martinelli & A.F.Costa) J.R.Grant	<i>Vriesea farneyi</i> Martinelli & A.F.Costa;
EN	BROMELIACEAE	<i>Alcantarea geniculata</i> (Wawra) J.R.Grant	<i>Platystachys geniculata</i> Wawra; <i>Vriesea geniculata</i> (Wawra) Wawra; <i>Vriesea regina</i> var. <i>glaziouana</i> (Lem.) Wawra;
EN	BROMELIACEAE	<i>Alcantarea glaziouana</i> (Leme) J.R.Grant	<i>Vriesea glaziouana</i> Lem.; <i>Vriesea hillegeeriana</i> Baker; <i>Vriesea vasta</i> Mez;
VU	BROMELIACEAE	<i>Alcantarea imperialis</i> (Carrière) Harms	<i>Tillandsia blokii</i> Hemsl.; <i>Vriesea blokii</i> (Hemsl.) Mez; <i>Vriesea imperialis</i> Carrière;
VU	BROMELIACEAE	<i>Alcantarea nahoumii</i> (Leme) J.R.Grant	<i>Vriesea nahoumii</i> Leme;
EN	BROMELIACEAE	<i>Alcantarea nevaresii</i> (Leme) J.R.Grant	
EN	BROMELIACEAE	<i>Alcantarea vinicolor</i> (E.Pereira & Reitz) J.R.Grant	<i>Vriesea vinicolor</i> E.Pereira & Reitz;
LC	BROMELIACEAE	<i>Ananas fritzmuelleri</i> Camargo	<i>Ananas bracteatus</i> var. <i>albus</i> L.B.Sm.; <i>Ananas comosus</i> var. <i>albus</i> (L.B.Sm.) Camargo;
EN	BROMELIACEAE	<i>Araeococcus montanus</i> Leme	
LC	BROMELIACEAE	<i>Araeococcus parviflorus</i> (Mart. ex Schult. & Schult. f.) Lindm.	<i>Aechmea parviflora</i> (Mart. ex Schult. & Schult.f.) Baker; <i>Billbergia parviflora</i> Mart. ex Schult. & Schult.f.;
LC	BROMELIACEAE	<i>Billbergia alfonsjoannis</i> Reitz	
EN	BROMELIACEAE	<i>Billbergia brasiliensis</i> L.B.Sm.	<i>Billbergia ianthina</i> E.Morren; <i>Billbergia nuptialis</i> E.Morren; <i>Helicodea leopoldii</i> Verschaff. ex Lem.;
LC	BROMELIACEAE	<i>Billbergia distachia</i> (Vell.) Mez	<i>Billbergia distacaia</i> Mez;
LC	BROMELIACEAE	<i>Billbergia leptopoda</i> L.B.Sm.	
DD	BROMELIACEAE	<i>Billbergia lietzei</i> E.Morren	
NT	BROMELIACEAE	<i>Billbergia lymanii</i> E.Pereira & Leme	<i>Billbergia lymanii</i> var. <i>angustifolia</i> E.Pereira & Leme;
DD	BROMELIACEAE	<i>Billbergia macrocalyx</i> Hook.	<i>Billbergia quintusiana</i> Wittm.;
LC	BROMELIACEAE	<i>Billbergia magnifica</i> Mez	<i>Billbergia magnifica</i> var. <i>acutisepala</i> Hassl.;
LC	BROMELIACEAE	<i>Billbergia meyeri</i> Mez	<i>Billbergia leucantha</i> Hoehne;
NT	BROMELIACEAE	<i>Billbergia minarum</i> L.B.Sm.	<i>Billbergia minarum</i> var. <i>viridiflora</i> E.Pereira & Leme;
LC	BROMELIACEAE	<i>Billbergia nutans</i> H.H.Wendl. ex Regel	<i>Billbergia amanda</i> W.Weber; <i>Billbergia bonplandiana</i> Gaudich. ex Mez; <i>Billbergia linearifolia</i> Baker; <i>Billbergia minuta</i> Mez; <i>Billbergia nutans</i> var. <i>nutans</i> H.H.Wendl. ex Regel; <i>Billbergia nutans</i> var. <i>schimperiana</i> (Wittm. ex Baker) Mez; <i>Billbergia nutans</i> var. <i>striata</i> Reitz; <i>Billbergia schimperiana</i> Wittm. ex Baker;
DD	BROMELIACEAE	<i>Billbergia pohliana</i> Mez	
DD	BROMELIACEAE	<i>Billbergia pyramidalis</i> (Sims) Lindl.	<i>Billbergia andegavensis</i> André; <i>Billbergia atrorosea</i> Drapiez; <i>Billbergia bicolor</i> Lodd.; <i>Billbergia croyana</i> De Jonghe ex Lem.; <i>Billbergia fastuosa</i> (C.Morren) Beer; <i>Billbergia lemoinei</i> André; <i>Billbergia loddigesii</i> Steud.;

			Billbergia longifolia K.Koch & C.D.Bouché; <i>Billbergia miniatorosea</i> Lem.; <i>Billbergia paxtonii</i> Beer; <i>Billbergia punicea</i> Beer; <i>Billbergia pyramidalis</i> var. <i>pyramidalis</i> (Sims) Lindl.; <i>Billbergia pyramidalis</i> var. <i>bicolor</i> Lindl.; <i>Billbergia pyramidalis</i> var. <i>concolor</i> L.B.Sm.; <i>Billbergia pyramidalis</i> var. <i>croyana</i> E.Morren; <i>Billbergia pyramidalis</i> var. <i>farinosa</i> E.Morren; <i>Billbergia pyramidalis</i> var. <i>lutea</i> Leme & W.Weber; <i>Billbergia pyramidalis</i> var. <i>vernica</i> E.Pereira; <i>Billbergia pyramidalis</i> var. <i>zonata</i> (de Vriese) E.Morren; <i>Billbergia schultesiana</i> Baker; <i>Billbergia setosa</i> Baker; <i>Billbergia splendida</i> Lem.; <i>Billbergia thyrsoidae</i> Mart. ex Schult. & Schult.f.; <i>Billbergia thyrsoidae</i> var. <i>fastuosa</i> E.Morren; <i>Billbergia thyrsoidae</i> var. <i>miniatorosea</i> (Lem.) E.Morren; <i>Billbergia thyrsoidae</i> var. <i>splendida</i> (Lem.) E.Morren; <i>Billbergia thyrsoidae</i> var. <i>zonata</i> de Vriese; <i>Bromelia pyramidalis</i> Sims; <i>Jonghea splendida</i> Lem.; <i>Pitcairnia fastuosa</i> C.Morren; <i>Tillandsia farinosa</i> Hort. ex Schult.f.;
LC	BROMELIACEAE	<i>Billbergia zebrina</i> (Herb.) Lindl.	<i>Anacyclia farinosa</i> Hoffmanns.; <i>Billbergia canterae</i> André; <i>Billbergia cylindrostachya</i> Mez; <i>Billbergia farinosa</i> (Hoffmanns.) Baker; <i>Billbergia maxima</i> C.Chev.; <i>Bromelia zebra</i> Herb.; <i>Cremobotrys zebra</i> (Herb.) Beer ex B.D.Jacks.; <i>Eucallias versicolor</i> Raf.; <i>Helicodea zebra</i> (Herb.) Lem.;
LC	BROMELIACEAE	<i>Bromelia balansae</i> Mez	<i>Bromelia argentina</i> Baker; <i>Bromelia richardii</i> Esteves, Hofacker; <i>Bromelia tocantinense</i> Esteves & Gouda; <i>Karatas guianensis</i> Baker;
CR	BROMELIACEAE	<i>Bromelia braunii</i> Leme & E.Esteves	
VU	BROMELIACEAE	<i>Canistropsis albiflora</i> (L.B.Sm.) H.Luther & Leme	<i>Neoregelia albiflora</i> L.B.Sm.; <i>Nidularium lymanioides</i> E.Pereira & Leme;
CR	BROMELIACEAE	<i>Canistropsis elata</i> (E.Pereira & Leme) Leme	
LC	BROMELIACEAE	<i>Canistropsis microps</i> (E.Morren ex Mez) Leme	<i>Aregelia microps</i> (E.Morren ex Mez) Mez; <i>Nidularium angraense</i> E.Pereira & Leme; <i>Nidularium microcephalum</i> Ule; <i>Nidularium microcephalum</i> var. <i>bicensis</i> Ule; <i>Nidularium microps</i> E.Morren ex Mez; <i>Nidularium microps</i> var. <i>bicense</i> (Ule) L.B.Sm.; <i>Nidularium microps</i> var. <i>pallidum</i> L.B.Sm.;
EN	BROMELIACEAE	<i>Canistrum alagoanum</i> Leme & J.A.Siqueira	
EN	BROMELIACEAE	<i>Canistrum aurantiacum</i> E.Morren	<i>Aechmea aurantiaca</i> (E.Morren) Baker;
EN	BROMELIACEAE	<i>Canistrum camacaense</i> Martinelli & Leme	
CR	BROMELIACEAE	<i>Canistrum fosterianum</i> L.B.Sm.	
EN	BROMELIACEAE	<i>Canistrum guzmanioides</i> Leme	
EN	BROMELIACEAE	<i>Canistrum montanum</i> Leme	
VU	BROMELIACEAE	<i>Canistrum pickelii</i> (A.Lima & L.B.Sm.) Leme & J.A.Siqueira	<i>Portea pickelii</i> Andrade-Lima & L.B.Sm.;
EN	BROMELIACEAE	<i>Canistrum triangulare</i> L.B.Sm. & Reitz	
NT	BROMELIACEAE	<i>Cryptanthus beuckeri</i> E.Morren	<i>Nidularium beuckeri</i> Hort.;
DD	BROMELIACEAE	<i>Cryptanthus correia-araujoi</i> Leme	
DD	BROMELIACEAE	<i>Cryptanthus grazielae</i> H.Luther	
DD	BROMELIACEAE	<i>Cryptanthus latifolius</i> Leme	<i>Cryptanthus latifolius</i> Leme;
DD	BROMELIACEAE	<i>Cryptanthus leuzingerae</i> Leme	<i>Cryptanthus leuzingerae</i> Leme;
DD	BROMELIACEAE	<i>Cryptanthus lutherianus</i> I.Ramírez	
DD	BROMELIACEAE	<i>Cryptanthus pseudoglaziovii</i> Leme	
VU	BROMELIACEAE	<i>Cryptanthus zonatus</i> (Vis.) Vis.	<i>Billbergia acaulis</i> Otto & A.Dietr.; <i>Cryptanthus burlemarxii</i> Leme; <i>Cryptanthus fosterianus</i> L.B.Sm.; <i>Cryptanthus zonatus</i> var. <i>fuscus</i> (Vis.) Beer; <i>Cryptanthus zonatus</i> var. <i>viridis</i> Beer; <i>Pholidophyllum zonatum</i> Vis.; <i>Pholidophyllum zonatum</i> var. <i>fuscum</i> Vis.; <i>Tillandsia zonata</i> (Vis.) Brongn. ex Otto & Dietr.;
VU	BROMELIACEAE	<i>Deuterocohnia meziana</i> Kuntze ex Mez	<i>Deuterocohnia divaricata</i> Mez; <i>Deuterocohnia paraguariensis</i> Hassl.;

DD	BROMELIACEAE	<i>Disteganthus calatheoides</i> (L.B.Sm.) L.B.Sm. & R.W.Read	<i>Aechmea basilateralis</i> (Lem.) L.B.Sm.; <i>Aechmea calatheoides</i> L.B.Sm.; <i>Disteganthus calatheoides</i> (L.B.Sm.) L.B.Sm. & R.W.Read;
CR	BROMELIACEAE	<i>Dyckia agudensis</i> Irgang & Sobral	
DD	BROMELIACEAE	<i>Dyckia alba</i> S.Winkl.	
DD	BROMELIACEAE	<i>Dyckia brevifolia</i> Baker	<i>Dyckia gemellaria</i> Baker ex Mez; <i>Dyckia sulphurea</i> K.Koch;
DD	BROMELIACEAE	<i>Dyckia choristaminea</i> Mez	
DD	BROMELIACEAE	<i>Dyckia commixta</i> Hassl.	
CR	BROMELIACEAE	<i>Dyckia delicata</i> Larocca & Sobral	
CR	BROMELIACEAE	<i>Dyckia distachya</i> Hassl.	<i>Dyckia interrupta</i> Mez;
DD	BROMELIACEAE	<i>Dyckia dusenii</i> L.B.Sm.	<i>Dyckia ibicuiensis</i> Strehl;
DD	BROMELIACEAE	<i>Dyckia elisabethae</i> S.Winkl.	
NT	BROMELIACEAE	<i>Dyckia encholirioides</i> (Gaudich.) Mez	<i>Dyckia catharinensis</i> K.Koch; <i>Dyckia catharinensis</i> var. <i>dentata</i> Wittm.; <i>Dyckia encholirioides</i> (Gaudich.) Mez; <i>Dyckia encholirioides</i> var. <i>rubra</i> (Wittm.) Reitz; <i>Dyckia rubra</i> Wittm.; <i>Encholirium garrelii</i> Beer; <i>Garrelia encholirioides</i> Gaudich.;
EN	BROMELIACEAE	<i>Dyckia fosteriana</i> L.B.Sm.	
CR	BROMELIACEAE	<i>Dyckia hatschbachii</i> L.B.Sm.	
DD	BROMELIACEAE	<i>Dyckia hebdigii</i> L.B.Sm.	<i>Dyckia domfelicianensis</i> Strehl;
EN	BROMELIACEAE	<i>Dyckia ibiramensis</i> Reitz	
DD	BROMELIACEAE	<i>Dyckia irmgardiae</i> L.B.Sm.	
DD	BROMELIACEAE	<i>Dyckia julianae</i> Strehl	
EN	BROMELIACEAE	<i>Dyckia maritima</i> Baker	<i>Prionophyllum maritimum</i> (Baker) Mez
LC	BROMELIACEAE	<i>Dyckia minarum</i> Mez	
CR	BROMELIACEAE	<i>Dyckia monticola</i> L.B.Sm. & Reitz	
DD	BROMELIACEAE	<i>Dyckia polycladus</i> L.B.Sm.	
EN	BROMELIACEAE	<i>Dyckia rariflora</i> Schult. & Schult.f.	<i>Dyckia elata</i> Mez;
EN	BROMELIACEAE	<i>Dyckia reitzii</i> L.B.Sm.	
EN	BROMELIACEAE	<i>Dyckia remotiflora</i> Otto & A.Dietr.	<i>Dyckia jonesiana</i> Strehl; <i>Dyckia lemaireana</i> W.Bull; <i>Dyckia montevidensis</i> K.Koch; <i>Dyckia rariflora</i> var. <i>cunninghamii</i> Baker; <i>Dyckia rariflora</i> var. <i>montevidensis</i> (K.Koch) Baker ex Hauman & Van der Veken; <i>Dyckia remotiflora</i> var. <i>remotiflora</i> Otto & A.Dietr.; <i>Dyckia remotiflora</i> var. <i>montevidensis</i> (K.Koch) L.B.Sm.; <i>Dyckia vaginosa</i> Mez;
DD	BROMELIACEAE	<i>Dyckia retroflexa</i> S.Winkl.	
DD	BROMELIACEAE	<i>Dyckia rigida</i> Strehl	
LC	BROMELIACEAE	<i>Dyckia tuberosa</i> (Vell.) Beer	<i>Dyckia cabrerae</i> L.B.Sm. & Reitz; <i>Dyckia coccinea</i> Mez; <i>Dyckia coccinea</i> var. <i>deltoides</i> L.B.Sm.; <i>Dyckia crocea</i> L.B.Sm.; <i>Dyckia deltoidea</i> (L.B.Sm.) L.B.Sm.; <i>Dyckia linearifolia</i> Baker; <i>Dyckia lutziana</i> L.B.Sm.; <i>Dyckia pseudococcinea</i> L.B.Sm.; <i>Dyckia remotiflora</i> var. <i>angustior</i> L.B.Sm.; <i>Dyckia subinermis</i> Mez; <i>Dyckia tuberosa</i> var. <i>deltoides</i> (L.B.Sm.) L.B.Sm.; <i>Tillandsia tuberosa</i> Vell.;

CR	BROMELIACEAE	<i>Dyckia ursina</i> L.B.Sm.	
LC	BROMELIACEAE	<i>Edmundoa lindenii</i> (Regel) Leme	<i>Aechmea eburnea</i> (E.Morren) Baker; <i>Aechmea fusca</i> Baker; <i>Aechmea rosea</i> (E.Morren) Baker; <i>Aechmea viridis</i> (E.Morren) Baker; <i>Billbergia canephora</i> Baker; <i>Canistrum binotii</i> Mez; <i>Canistrum eburneum</i> E.Morren; <i>Canistrum fuscum</i> (Baker) E.Morren ex Mez; <i>Canistrum lindeni</i> (Regel) Mez; <i>Canistrum lindenii</i> (Regel) Mez; <i>Canistrum lindenii</i> var. <i>lindenii</i> (Regel) Mez; <i>Canistrum lindenii</i> var. <i>roseum</i> (E.Morren) L.B.Sm.; <i>Canistrum lindenii</i> var. <i>viride</i> (E.Morren) Reitz; <i>Canistrum roseum</i> E.Morren; <i>Canistrum viride</i> E.Morren; <i>Edmundoa lindenii</i> var. <i>rosea</i> (E.Morren) Leme; <i>Nidularium lindenii</i> Regel;
EN	BROMELIACEAE	<i>Eduandrea selloana</i> (Baker) Leme et al.	<i>Andrea selloana</i> (Baker) Mez; <i>Canistropsis selloana</i> (Baker) Leme; <i>Nidularium selloanum</i> (Baker) E.Pereira & Leme; <i>Quesnelia selloana</i> Baker;
CR	BROMELIACEAE	<i>Encholirium biflorum</i> (Mez) Forzza	<i>Dyckia biflora</i> Mez;
CR	BROMELIACEAE	<i>Encholirium disjunctum</i> Forzza	
EN	BROMELIACEAE	<i>Encholirium gracile</i> L.B.Sm.	
EN	BROMELIACEAE	<i>Encholirium heloisae</i> (L.B.Sm.) Forzza & Wand.	<i>Dyckia heloisae</i> L.B.Sm.; <i>Encholirium sazimae</i> Rauh;
EN	BROMELIACEAE	<i>Encholirium horridum</i> L.B.Sm.	
CR	BROMELIACEAE	<i>Encholirium irwini</i> L.B.Sm.	
CR	BROMELIACEAE	<i>Encholirium longiflorum</i> Leme	<i>Encholirium anteroi</i> P.J.Braun, Esteves & R.Esteves Pereira;
EN	BROMELIACEAE	<i>Encholirium luxor</i> L.B.Sm. & R.W.Read	<i>Encholirium piresianum</i> L.B.Sm. & R.W.Read; <i>Encholirium viride</i> P. J.Braun & Esteves;
CR	BROMELIACEAE	<i>Encholirium pedicellatum</i> (Mez) Rauh	<i>Dyckia pedicellata</i> Mez;
EN	BROMELIACEAE	<i>Encholirium scrutor</i> (L.B.Sm.) Rauh	<i>Dyckia scrutor</i> L.B.Sm.; <i>Encholirium carmineoviridiflorum</i> Rauh; <i>Encholirium inerme</i> Rauh;
CR	BROMELIACEAE	<i>Encholirium vogelii</i> Rauh	
CR	BROMELIACEAE	<i>Fernseea bocainensis</i> E.Pereira & Moutinho	
EN	BROMELIACEAE	<i>Fernseea itatiaiae</i> (Wawra) Baker	<i>Aechmea stenophylla</i> Baker; <i>Bromelia itatiaiae</i> Wawra;
VU	BROMELIACEAE	<i>Guzmania monostachia</i> (L.) Rusby ex Mez	<i>Tillandsia gymnophylla</i> Baker; <i>Tillandsia monostachia</i> (L.) L.;
EN	BROMELIACEAE	<i>Guzmania sanguinea</i> (André) André ex Mez	<i>Caraguata sanguinea</i> André;
LC	BROMELIACEAE	<i>Hohenbergia augusta</i> (Vell.) E.Morren	<i>Aechmea augusta</i> (Vell.) Baker; <i>Aechmea multiceps</i> Baker; <i>Hohenbergia ferruginea</i> Carrière; <i>Hohenbergia glomerata</i> (Gaudich.) Baker; <i>Hoplophytum augustum</i> (Vell.) Beer; <i>Pironneava glomerata</i> Gaudich.; <i>Tillandsia augusta</i> Vell.;
NT	BROMELIACEAE	<i>Hohenbergia belemii</i> L.B.Sm. & Read	
EN	BROMELIACEAE	<i>Hohenbergia castellanosii</i> L.B.Sm. & Read	
CR	BROMELIACEAE	<i>Hohenbergia correia-araujoi</i> E. Pereira & Moutinho	
EN	BROMELIACEAE	<i>Hohenbergia littoralis</i> L.B.Sm.	<i>Aechmea itapoana</i> W.Till & Morawetz; <i>Chevaliera itapoana</i> (W.Till & Morawetz) L.B.Sm. & W.J.Kress;
EN	BROMELIACEAE	<i>Lymania alvimii</i> (L.B.Sm. & R.W.Read) R.W.Read	<i>Araeococcus alvimii</i> L.B.Sm. & R.W.Read;
EN	BROMELIACEAE	<i>Lymania azurea</i> Leme	<i>Araeococcus pseudocatopsis</i> Philcox;
EN	BROMELIACEAE	<i>Lymania brachycaulis</i> (E.Morren ex Baker) L.F.Sousa	<i>Aechmea brachycaulis</i> Baker; <i>Lamprococcus brachycaulis</i> E.Morren ex Baker;
EN	BROMELIACEAE	<i>Lymania corallina</i> (Brong. ex Beer) R.W.Read	<i>Aechmea corallina</i> (Beer) Brongn. ex Baker; <i>Lamprococcus corallinus</i> Beer;

EN	BROMELIACEAE	<i>Lymania globosa</i> Leme	
CR	BROMELIACEAE	<i>Lymania spiculata</i> Leme & Forzza	
CR	BROMELIACEAE	<i>Neoregelia angustibracteolata</i> E.Pereira & Leme	
LC	BROMELIACEAE	<i>Neoregelia bahiana</i> (Ule) L.B.Sm.	<i>Aregelia bahiana</i> (Ule) Mez; <i>Neoregelia bahiana</i> var. <i>viridis</i> L.B.Sm.; <i>Neoregelia diamantinensis</i> E.Pereira; <i>Neoregelia hatschbachii</i> L.B.Sm.; <i>Neoregelia intermedia</i> E.Pereira; <i>Neoregelia pabstiana</i> E.Pereira; <i>Nidularium bahianum</i> Ule;
DD	BROMELIACEAE	<i>Neoregelia binotii</i> (Antoine) L.B.Sm.	<i>Aregelia binotii</i> (E.Morren) Mez; <i>Karatas binotii</i> Antoine; <i>Nidularium binoti</i> E. Morren ex Baker; <i>Nidularium binotii</i> E.Morren ex Baker; <i>Regelia binotii</i> (E.Morren) Lindm.;
CR	BROMELIACEAE	<i>Neoregelia brownii</i> Leme	
DD	BROMELIACEAE	<i>Neoregelia capixaba</i> E.Pereira	
NT	BROMELIACEAE	<i>Neoregelia compacta</i> (Mez) L.B.Sm.	<i>Aregelia compacta</i> (Mez) Mez; <i>Neoregelia schubertii</i> Röth; <i>Nidularium compactum</i> Mez;
LC	BROMELIACEAE	<i>Neoregelia cruenta</i> (R.Graham) L.B.Sm.	<i>Aregelia cruenta</i> (Graham) Mez; <i>Aregelia longibracteata</i> (Mez) Mez; <i>Aregelia rubrospinosa</i> Mez; <i>Billbergia cruenta</i> (Graham) Hook.; <i>Bromelia cruenta</i> R.Graham; <i>Karatas cruenta</i> (R.Graham) G.Nicholson; <i>Neoregelia longibracteata</i> (Mez) L.B.Sm.; <i>Neoregelia rubrospinosa</i> (Mez) L.B.Sm.; <i>Nidularium cruentum</i> (Graham) Regel; <i>Nidularium longibracteatum</i> Mez; <i>Regelia cruenta</i> (Graham) Lindm.;
DD	BROMELIACEAE	<i>Neoregelia doeringiana</i> L.B.Sm.	
DD	BROMELIACEAE	<i>Neoregelia guttata</i> Leme	
EN	BROMELIACEAE	<i>Neoregelia hoehneana</i> L.B.Sm.	
EN	BROMELIACEAE	<i>Neoregelia inexpectata</i> Leme	
VU	BROMELIACEAE	<i>Neoregelia leprosa</i> L.B.Sm.	
EN	BROMELIACEAE	<i>Neoregelia menescalii</i> Leme	
VU	BROMELIACEAE	<i>Neoregelia oligantha</i> L.B.Sm.	
NT	BROMELIACEAE	<i>Neoregelia pascoaliana</i> L.B.Sm.	
EN	BROMELIACEAE	<i>Neoregelia paulistana</i> E.Pereira	
EN	BROMELIACEAE	<i>Neoregelia pernambucana</i> Leme & J.A.Siqueira	
EN	BROMELIACEAE	<i>Neoregelia ruschii</i> Leme & B.R.Silva	
EN	BROMELIACEAE	<i>Neoregelia sanguinea</i> Leme	
LC	BROMELIACEAE	<i>Neoregelia sarmentosa</i> (Regel) L.B.Sm.	<i>Aechmea immersa</i> Baker; <i>Aregelia cyanea</i> var. <i>simplex</i> (Wawra) Mez; <i>Aregelia sarmentosa</i> (Regel) Mez; <i>Karatas sarmentosa</i> (Regel) Baker; <i>Nidularium denticulatum</i> var. <i>simplex</i> Wawra; <i>Nidularium sarmentosum</i> Regel; <i>Regelia sarmentosa</i> (Regel) Lindm.;
DD	BROMELIACEAE	<i>Neoregelia zaslawskyi</i> E.Pereira & Leme	
DD	BROMELIACEAE	<i>Neoregelia zonata</i> L.B.Sm.	
LC	BROMELIACEAE	<i>Nidularium amazonicum</i> (Baker) Linden & E.Morren ex Lindm.	<i>Canistrum amazonicum</i> Mez; <i>Karatas amazonica</i> Baker; <i>Nidularium amazonicum</i> var. <i>paulistanum</i> Wand. & B.A.Moreira; <i>Nidularium krisgreeniae</i> Leme; <i>Wittrockia amazonica</i> (Baker) L.B.Sm.; <i>Wittrockia smithii</i> Reitz;
EN	BROMELIACEAE	<i>Nidularium atalaiaense</i> E.Pereira & Leme	
EN	BROMELIACEAE	<i>Nidularium azureum</i> (L.B.Sm.) Leme	<i>Wittrockia azurea</i> L.B.Sm.;

EN	BROMELIACEAE	<i>Nidularium bocainense</i> Leme	
EN	BROMELIACEAE	<i>Nidularium corallinum</i> (Leme) Leme	<i>Nidularium longiscapum</i> B.A.Moreira & Wand.; <i>Wittrockia corallina</i> Leme;
CR	BROMELIACEAE	<i>Nidularium ferrugineum</i> Leme	
LC	BROMELIACEAE	<i>Nidularium innocentii</i> Lem.	<i>Aregelia makoyana</i> (Regel) Mez; <i>Gemellaria innocentii</i> (Lem.) Pinel ex Lem.; <i>Neoregelia makoyana</i> (Regel) L.B.Sm.; <i>Nidularium lineatum</i> Mez; <i>Regelia makoyana</i> (Regel) Lindm.;
EN	BROMELIACEAE	<i>Nidularium itatiaiae</i> L.B.Sm.	
EN	BROMELIACEAE	<i>Nidularium jonesianum</i> Leme	
EN	BROMELIACEAE	<i>Nidularium kautskyanum</i> Leme	
CR	BROMELIACEAE	<i>Nidularium mangaratibense</i> Leme	
NT	BROMELIACEAE	<i>Nidularium marigoi</i> Leme	
VU	BROMELIACEAE	<i>Nidularium minutum</i> Mez	<i>Canistrum minutum</i> (Mez) L.B.Sm.; <i>Wittrockia minuta</i> (Mez) L.B.Sm.;
EN	BROMELIACEAE	<i>Nidularium organense</i> Leme	
VU	BROMELIACEAE	<i>Nidularium rosulatum</i> Ule	
VU	BROMELIACEAE	<i>Nidularium serratum</i> Leme	<i>Nidularium purpureum</i> var. <i>coeruleum</i> E.Pereira & Moutinho;
VU	BROMELIACEAE	<i>Nidularium utriculosum</i> Ule	<i>Karatas utriculosa</i> (Ule) Bois;
EN	BROMELIACEAE	<i>Orthophytum duartei</i> L.B.Sm.	
DD	BROMELIACEAE	<i>Orthophytum estevesii</i> (Rauh) Leme	<i>Orthophytum fosterianum</i> var. <i>estevesii</i> Rauh;
VU	BROMELIACEAE	<i>Orthophytum foliosum</i> L.B.Sm.	<i>Orthophytum compactum</i> L.B.Sm.; <i>Orthophytum rubiginosum</i> Leme;
EN	BROMELIACEAE	<i>Orthophytum fosterianum</i> L.B.Sm.	
EN	BROMELIACEAE	<i>Orthophytum grossiorum</i> Leme & C.C.Paula	
EN	BROMELIACEAE	<i>Orthophytum magalhaesii</i> L.B.Sm.	
CR	BROMELIACEAE	<i>Orthophytum zanonii</i> Leme	
EN	BROMELIACEAE	<i>Pitcairnia albiflos</i> Herb.	<i>Cochliopetalum albiflos</i> (Herb.) Beer; <i>Cochliopetalum flavescens</i> Beer; <i>Cochliopetalum odoratum</i> (Regel) Hemsl.; <i>Cochliopetalum schuechii</i> Beer; <i>Codonanthes albiflos</i> (Herb.) Raf.; <i>Conanthes albiflos</i> (Herb.) Raf.; <i>Hepeis albiflos</i> (Herb.) Mez; <i>Pitcairnia albiflora</i> Spreng.; <i>Pitcairnia elata</i> Liebm.; <i>Pitcairnia flavescens</i> (Beer) K.Koch; <i>Pitcairnia odorata</i> Regel; <i>Tillandsia schuchii</i> Beer & Fenzl;
CR	BROMELIACEAE	<i>Pitcairnia bradei</i> Markgr.	<i>Pepinia bradei</i> (Markgr.) G.S.Varad. & Gilmartin;
NT	BROMELIACEAE	<i>Pitcairnia curvidens</i> L.B.Sm. & Read	<i>Pitcairnia flammea</i> var. <i>spinulosa</i> E.Pereira;
EN	BROMELIACEAE	<i>Pitcairnia decidua</i> L.B.Sm.	
EN	BROMELIACEAE	<i>Pitcairnia encholiriooides</i> L.B.Sm.	
EN	BROMELIACEAE	<i>Pitcairnia glaziovii</i> Baker	<i>Hepeis glaziovii</i> (Baker) Mez;
CR	BROMELIACEAE	<i>Pitcairnia limae</i> L.B.Sm.	<i>Pepinia limae</i> (L.B.Sm.) G.S.Varad. & Gilmartin;
VU	BROMELIACEAE	<i>Portea alatisepala</i> Philcox	
EN	BROMELIACEAE	<i>Portea fosteriana</i> L.B.Sm.	

VU	BROMELIACEAE	<i>Portea grandiflora</i> Philcox	
EN	BROMELIACEAE	<i>Portea kermesina</i> K.Koch	<i>Billbergia brongniartii</i> Regel;
EN	BROMELIACEAE	<i>Portea nana</i> Leme & H.Luther	
NT	BROMELIACEAE	<i>Quesnelia augusto-coburgii</i> Wawra	<i>Quesnelia augusto-coburgii</i> Wawra;
LC	BROMELIACEAE	<i>Quesnelia humilis</i> Mez	<i>Quesnelia hoehnei</i> L.B.Sm.;
DD	BROMELIACEAE	<i>Quesnelia imbricata</i> L.B.Sm.	
VU	BROMELIACEAE	<i>Quesnelia kautskyi</i> C.M.Vieira	
EN	BROMELIACEAE	<i>Quesnelia seideliana</i> L.B.Sm. & R. Reitz	
LC	BROMELIACEAE	<i>Racinaea aerisincola</i> (Mez) M.A.Spencer & L.B.Sm.	<i>Catopsis deflexa</i> Ule; <i>Catopsis maculata</i> E.Morren ex Baker; <i>Tillandsia aerisincola</i> (Mez) Mez; <i>Vriesea aerisincola</i> Mez;
DD	BROMELIACEAE	<i>Racinaea domingosmartinis</i> (Rauh) J.R.Grant	
LC	BROMELIACEAE	<i>Racinaea spiculosa</i> (Griseb.) M.A.Spencer & L.B.Sm.	<i>Tillandsia spiculosa</i> Griseb.; <i>Tillandsia spiculosa</i> var. <i>typica</i> L.B.Sm.;
LC	BROMELIACEAE	<i>Tillandsia aeranthos</i> (Loisel.) L.B.Sm.	<i>Anoplophytum aeranthos</i> (Loisel.) Beer; <i>Anoplophytum dianthoides</i> (G.Rossi) Beer; <i>Anoplophytum roseum</i> Beer; <i>Pourretia aeranthos</i> Loisel.; <i>Tillandsia aeranthos</i> var. <i>aemula</i> Strehl; <i>Tillandsia aeranthos</i> var. <i>alba</i> Strehl & G.Rohde; <i>Tillandsia aeranthos</i> var. <i>albobracteata</i> Strehl; <i>Tillandsia aeranthos</i> var. <i>flava</i> Strehl; <i>Tillandsia aeranthos</i> var. <i>rosea</i> Strehl; <i>Tillandsia bicolor</i> Brongn.; <i>Tillandsia dianthoides</i> G.Rossi; <i>Tillandsia microxiphion</i> Baker; <i>Tillandsia unca</i> Griseb.;
CR	BROMELIACEAE	<i>Tillandsia afonsoana</i> T. Strehl	
EN	BROMELIACEAE	<i>Tillandsia araujei</i> Mez	<i>Tillandsia araujei</i> var. <i>minima</i> E.Pereira & I.A.Penna;
EN	BROMELIACEAE	<i>Tillandsia brachiphylla</i> Baker	<i>Anoplophytum binotii</i> E.Morren ex Baker;
EN	BROMELIACEAE	<i>Tillandsia crocata</i> (E.Morren) Baker	<i>Phytarrhiza crocata</i> E.Morren; <i>Tillandsia mandonii</i> E.Morren ex Mez;
DD	BROMELIACEAE	<i>Tillandsia duratii</i> Vis.	<i>Anoplophytum duratii</i> (Vis.) Beer; <i>Phytarrhiza duratii</i> (Vis.) Vis.;
LC	BROMELIACEAE	<i>Tillandsia gardneri</i> Lindl.	<i>Anoplophytum incanum</i> E.Morren ex C.Morren; <i>Anoplophytum rollissonii</i> E.Morren ex C.Morren; <i>Tillandsia camбуquirensis</i> Silveira; <i>Tillandsia chapeuensis</i> Rauh; <i>Tillandsia fluminensis</i> Mez; <i>Tillandsia gardneri</i> var. <i>cabofrioensis</i> W.Weber & Ehlers; <i>Tillandsia gardneri</i> var. <i>rupicola</i> E.Pereira; <i>Tillandsia gardneri</i> var. <i>virescens</i> E.Pereira; <i>Tillandsia horstii</i> Rauh; <i>Tillandsia regnellii</i> Mez; <i>Tillandsia venusta</i> Silveira;
LC	BROMELIACEAE	<i>Tillandsia geminiflora</i> Brongn.	<i>Anoplophytum geminiflorum</i> (Brongn.) E.Morren ex C.Morren; <i>Tillandsia geminiflora</i> var. <i>incana</i> (Wawra) Mez; <i>Tillandsia incana</i> Wawra;
EN	BROMELIACEAE	<i>Tillandsia grazielae</i> D.Sucre & R.Braga	<i>Tillandsia planorbis</i> Reitz;
VU	BROMELIACEAE	<i>Tillandsia heubergeri</i> Ehlers	
DD	BROMELIACEAE	<i>Tillandsia itaubensis</i> T. Strehl	
CR	BROMELIACEAE	<i>Tillandsia jonesii</i> T. Strehl	
VU	BROMELIACEAE	<i>Tillandsia kautskyi</i> E.Pereira	
LC	BROMELIACEAE	<i>Tillandsia linearis</i> Vell.	<i>Anoplophytum lineare</i> (Vell.) Beer; <i>Phytarrhiza linearis</i> (Vell.) E.Morren; <i>Tillandsia selloa</i> K.Koch;
LC	BROMELIACEAE	<i>Tillandsia lorentziana</i> Griseb.	<i>Tillandsia lorentzii</i> Andrews;
LC	BROMELIACEAE	<i>Tillandsia mallementii</i> Glaz. ex Mez	

DD	BROMELIACEAE	<i>Tillandsia montana</i> Reitz	<i>Anoplophytum bicolor</i> Beer; <i>Anoplophytum krameri</i> (André) E.Morren ex Baker; <i>Anoplophytum strictum</i> var. <i>krameri</i> André; <i>Tillandsia conspersa</i> Miq.; <i>Tillandsia krameri</i> Baker; <i>Tillandsia langsdorffii</i> Mez; <i>Tillandsia montana</i> Reitz; <i>Tillandsia pulchella</i> var. <i>rosea</i> (Lindl.) Mez; <i>Tillandsia rosea</i> Lindl.; <i>Tillandsia stricta</i> var. <i>albiflora</i> H.Hrom. & Rauh; <i>Tillandsia stricta</i> var. <i>krameri</i> (André) Mez;
CR	BROMELIACEAE	<i>Tillandsia neglecta</i> E.Pereira	
CR	BROMELIACEAE	<i>Tillandsia reclinata</i> E.Pereira & Martinelli	
DD	BROMELIACEAE	<i>Tillandsia recurvifolia</i> Hook.	<i>Tillandsia meridionalis</i> Baker;
NT	BROMELIACEAE	<i>Tillandsia sprengelianiana</i> Klotzsch ex Mez	<i>Anoplophytum sprengelianum</i> Beer; <i>Tillandsia purpurea</i> Spreng.; <i>Tillandsia thiekenii</i> Ehlers;
LC	BROMELIACEAE	<i>Tillandsia streptocarpa</i> Baker	<i>Tillandsia apoloensis</i> Rusby; <i>Tillandsia bakeriana</i> Britten; <i>Tillandsia condensata</i> Baker; <i>Tillandsia duratii</i> subsp. <i>streptocarpa</i> (Baker) Halda; <i>Tillandsia retrorsa</i> Silveira; <i>Tillandsia soratensis</i> Baker; <i>Tillandsia streptocarpa</i> var. <i>aureiflora</i> Rauh; <i>Tillandsia streptocarpa</i> var. <i>filifolia</i> Hassl.; <i>Tillandsia streptocarpa</i> var. <i>peruviana</i> Ule; <i>Tillandsia streptocarpa</i> var. <i>pungens</i> Chodat & Vischer;
CR	BROMELIACEAE	<i>Tillandsia sucrei</i> E.Pereira	
LC	BROMELIACEAE	<i>Tillandsia tenuifolia</i> L.	<i>Anoplophytum amoenum</i> E.Morren; <i>Anoplophytum brachypodium</i> E.Morren ex Baker; <i>Anoplophytum pulchellum</i> (Hook.) Beer; <i>Diaphoranthema subulata</i> (Vell.) Beer; <i>Diaphoranthema triflora</i> (Vell.) Beer; <i>Tillandsia appariciana</i> E.Pereira; <i>Tillandsia astragaloides</i> Mez; <i>Tillandsia autumnalis</i> F.Muell.; <i>Tillandsia brachypodia</i> Mez; <i>Tillandsia cyanescens</i> Mez; <i>Tillandsia firmula</i> Mez; <i>Tillandsia pernambucensis</i> E.Pereira; <i>Tillandsia pityphylla</i> Mart. ex Schult. & Schult.f.; <i>Tillandsia pseudomontana</i> W.Weber & Ehlers; <i>Tillandsia pseudostricta</i> Chodat & Vischer; <i>Tillandsia pulchella</i> Hook.; <i>Tillandsia pulchella</i> var. <i>disticha</i> L.B.Sm.; <i>Tillandsia pulchella</i> var. <i>pityphylla</i> (Mart. ex Schult. & Schult.f.) Mez; <i>Tillandsia pulchella</i> var. <i>saxicola</i> L.B.Sm.; <i>Tillandsia pulchella</i> var. <i>surinamensis</i> Mez; <i>Tillandsia pulchella</i> var. <i>vaginata</i> (Wawra) A.Cast.; <i>Tillandsia pulchra</i> Hook.; <i>Tillandsia pulchra</i> var. <i>amoenum</i> Baker; <i>Tillandsia pulchra</i> var. <i>patens</i> Wittm.; <i>Tillandsia pulchra</i> var. <i>vaginata</i> Wawra; <i>Tillandsia stricta</i> var. <i>caulescens</i> Baker; <i>Tillandsia subulata</i> Vell.; <i>Tillandsia tenuifolia</i> var. <i>tenuifolia</i> L.; <i>Tillandsia tenuifolia</i> var. <i>disticha</i> (L.B.Sm.) L.B.Sm.; <i>Tillandsia tenuifolia</i> var. <i>dungsiana</i> E.Pereira; <i>Tillandsia tenuifolia</i> var. <i>saxicola</i> (L.B.Sm.) L.B.Sm.; <i>Tillandsia tenuifolia</i> var. <i>strobiliformis</i> Ehlers; <i>Tillandsia tenuifolia</i> var. <i>surinamensis</i> (Mez) L.B.Sm.; <i>Tillandsia tenuifolia</i> var. <i>vaginata</i> (Wawra) L.B.Sm.; <i>Tillandsia triflora</i> Vell.;
DD	BROMELIACEAE	<i>Tillandsia toropiensis</i> Rauh	
LC	BROMELIACEAE	<i>Tillandsia tricholepis</i> Baker	<i>Tillandsia polytrichoides</i> E.Morren; <i>Tillandsia tricholepis</i> var. <i>argentea</i> Hassl.;
LC	BROMELIACEAE	<i>Tillandsia usneoides</i> (L.) L.	<i>Dendropogon usneoides</i> (L.) Raf.; <i>Renealmia usneoides</i> L.; <i>Strepsia usneoides</i> (L.) Nutt. ex Steud.; <i>Tillandsia crinita</i> Willd. ex Beer; <i>Tillandsia filiformis</i> Lodd. Cat. ex Schult.f.; <i>Tillandsia trichoides</i> Kunth; <i>Tillandsia usneoides</i> var. <i>cretacea</i> (Mez) Mez; <i>Tillandsia usneoides</i> var. <i>ferruginea</i> (André) A.Cast.;
DD	BROMELIACEAE	<i>Tillandsia winkleri</i> Strehl	
EN	BROMELIACEAE	<i>Tillandsia xiphiooides</i> Ker Gawl.	<i>Anoplophytum xiphiooides</i> (Ker Gawl.) Beer ex Baker; <i>Tillandsia xiphiooides</i> var. <i>arequitae</i> André; <i>Tillandsia xiphiooides</i> var. <i>lutea</i> L.Hrom.;
EN	BROMELIACEAE	<i>Vriesea altimontana</i> E.Pereira & Martinelli	
CR	BROMELIACEAE	<i>Vriesea altomacaensis</i> A.F.Costa	
CR	BROMELIACEAE	<i>Vriesea amethystina</i> E.Morren	<i>Tillandsia amethystina</i> (E.Morren) Baker; <i>Vriesea silva-petrea</i> E.Pereira & Reitz;
DD	BROMELIACEAE	<i>Vriesea appariciana</i> E.Pereira & Reitz	<i>Vriesea appariciana</i> E.Pereira & Reitz;
EN	BROMELIACEAE	<i>Vriesea arachnoidea</i> A.F.Costa	
NT	BROMELIACEAE	<i>Vriesea atropurpurea</i> Silveira	<i>Tillandsia citrina</i> Baker; <i>Vriesea glauca</i> Silveira;
DD	BROMELIACEAE	<i>Vriesea belloi</i> Leme	<i>Vriesea belloi</i> Leme;

EN	BROMELIACEAE	<i>Vriesea biguassuensis</i> Reitz	
LC	BROMELIACEAE	<i>Vriesea bituminosa</i> Wawra	<i>Tillandsia platynema</i> (Gaudich.) Griseb.;
CR	BROMELIACEAE	<i>Vriesea bleherae</i> Roth & W. Weber	
CR	BROMELIACEAE	<i>Vriesea botafogensis</i> Mez	
DD	BROMELIACEAE	<i>Vriesea breviscapa</i> (E.Pereira & I.A.Penna) Leme	<i>Vriesea sparsiflora</i> var. <i>breviscapa</i> E.Pereira & I.A.Penna;
NT	BROMELIACEAE	<i>Vriesea brusquensis</i> Reitz	
EN	BROMELIACEAE	<i>Vriesea cacuminis</i> L.B.Sm.	
CR	BROMELIACEAE	<i>Vriesea calimaniana</i> Leme & W.Till	
LC	BROMELIACEAE	<i>Vriesea carinata</i> Wawra	
EN	BROMELIACEAE	<i>Vriesea cearensis</i> L.B.Sm.	
DD	BROMELIACEAE	<i>Vriesea clauseniana</i> (Baker) Mez	<i>Tillandsia clauseniana</i> Baker;
DD	BROMELIACEAE	<i>Vriesea colnagoi</i> E.Pereira & I.A.Penna	
LC	BROMELIACEAE	<i>Vriesea corcovadensis</i> (Britten) Mez	<i>Tillandsia corcovadensis</i> Britten; <i>Tillandsia ventricosa</i> Wawra; <i>Vriesea rubida</i> E.Morren ex Mez; <i>Vriesea ventricosa</i> Mez;
DD	BROMELIACEAE	<i>Vriesea debilis</i> Leme	
VU	BROMELIACEAE	<i>Vriesea delicatula</i> L.B.Sm.	
EN	BROMELIACEAE	<i>Vriesea diamantinensis</i> Leme	
LC	BROMELIACEAE	<i>Vriesea drepanocarpa</i> (Baker) Mez	<i>Tillandsia drepanocarpa</i> Baker; <i>Tillandsia pabstiana</i> E.Pereira; <i>Vriesea dusenii</i> L.B.Sm.;
NT	BROMELIACEAE	<i>Vriesea duvaliana</i> E.Morren	<i>Tillandsia duvaliana</i> (E.Morren) Baker; <i>Vriesea psittacina</i> var. <i>duvaliana</i> (E.Morren) André;
EN	BROMELIACEAE	<i>Vriesea eltoniana</i> E.Pereira & I.A.Penna	
LC	BROMELIACEAE	<i>Vriesea erythrodactylon</i> E.Morren ex Mez	
LC	BROMELIACEAE	<i>Vriesea flammea</i> L.B.Sm.	
NT	BROMELIACEAE	<i>Vriesea flava</i> A.F.Costa, H.Luther & Wand.	<i>Vriesea carinata</i> var. <i>aurea</i> Padilla; <i>Vriesea morreniana</i> Hortus ex E.Morren;
DD	BROMELIACEAE	<i>Vriesea fosteriana</i> L.B.Sm.	<i>Vriesea fosteriana</i> var. <i>seideliana</i> Reitz;
LC	BROMELIACEAE	<i>Vriesea friburgensis</i> Mez	<i>Vriesea argentinensis</i> Speg.; <i>Vriesea caldasiana</i> Mez; <i>Vriesea glutinosa</i> var. <i>viridis</i> Hassl.; <i>Vriesea tucumanensis</i> Mez; <i>Vrieseida foetida</i> Rojas Acosta;
LC	BROMELIACEAE	<i>Vriesea gigantea</i> Gaudich.	
DD	BROMELIACEAE	<i>Vriesea goniorachis</i> (Baker) Mez	<i>Tillandsia goniorachis</i> Baker; <i>Vriesea goniorachis</i> (Baker) Mez;
VU	BROMELIACEAE	<i>Vriesea gracilior</i> (L.B.Sm.) Leme	<i>Vriesea platynema</i> var. <i>gracilior</i> L.B.Sm.;
LC	BROMELIACEAE	<i>Vriesea hieroglyphica</i> (Carrière) E.Morren	
LC	BROMELIACEAE	<i>Vriesea hoehneana</i> L.B.Sm.	
LC	BROMELIACEAE	<i>Vriesea incurvata</i> Gaudich.	<i>Tillandsia incurvata</i> (Gaudich.) Baker; <i>Vriesea incurvata</i> var. <i>albina</i> Strehl; <i>Vriesea psittacina</i> var. <i>truffautiana</i> André; <i>Vriesea rostrum-aquilae</i> Mez; <i>Vriesea rostrumaquilae</i> Mez; <i>Vriesea truffautiana</i> Baker;

NT	BROMELIACEAE	<i>Vriesea itatiaiae</i> Wawra	<i>Tillandsia itatiaiae</i> (Wawra) Baker; <i>Vriesea schenkiana</i> Wittm.;
VU	BROMELIACEAE	<i>Vriesea kautskyana</i> E.Pereira & I.A.Penna	
DD	BROMELIACEAE	<i>Vriesea languida</i> L.B.Sm.	
CR	BROMELIACEAE	<i>Vriesea leptantha</i> Harms	
CR	BROMELIACEAE	<i>Vriesea longistaminea</i> C.C.Paula & Leme	
LC	BROMELIACEAE	<i>Vriesea lubbersii</i> (Baker) E.Morren	<i>Tillandsia lubbersii</i> Baker;
EN	BROMELIACEAE	<i>Vriesea menescalii</i> E.Pereira & Leme	
EN	BROMELIACEAE	<i>Vriesea minarum</i> L.B.Sm.	<i>Vriesea citrina</i> L.B.Sm.; <i>Vriesea ouroensis</i> W.Weber;
DD	BROMELIACEAE	<i>Vriesea morrenii</i> Wawra	<i>Tillandsia morrenii</i> (Wawra) Baker; <i>Tillandsia segregata</i> E.Pereira; <i>Vriesea morreni</i> Wawra; <i>Vriesea morrenii</i> var. <i>disticha</i> Wawra;
DD	BROMELIACEAE	<i>Vriesea muelleri</i> Mez	<i>Vriesea müllerii</i> Mez;
LC	BROMELIACEAE	<i>Vriesea neoglutinosa</i> Mez	<i>Tillandsia glutinosa</i> Mart. ex Schult.f.; <i>Vriesea glutinosa</i> (Mart. ex Schult. & Schult.f.) Wawra;
DD	BROMELIACEAE	<i>Vriesea pabstii</i> McWill. & L.B.Sm.	
LC	BROMELIACEAE	<i>Vriesea pardalina</i> Mez	
DD	BROMELIACEAE	<i>Vriesea parviflora</i> L.B.Sm.	
EN	BROMELIACEAE	<i>Vriesea pastuchoffiana</i> Glaz.	
LC	BROMELIACEAE	<i>Vriesea pauperrima</i> E.Pereira	
EN	BROMELIACEAE	<i>Vriesea penduliflora</i> L.B.Sm.	
DD	BROMELIACEAE	<i>Vriesea pereirae</i> L.B.Sm.	
LC	BROMELIACEAE	<i>Vriesea philippocburgii</i> Wawra	<i>Tillandsia philippocburgii</i> (Wawra) Baker; <i>Vriesea philippo-coburgi</i> Wawra;
EN	BROMELIACEAE	<i>Vriesea pinottii</i> Reitz	
LC	BROMELIACEAE	<i>Vriesea platynema</i> Gaudich.	
LC	BROMELIACEAE	<i>Vriesea platzmannii</i> E.Morren	<i>Tillandsia platzmannii</i> (E.Morren) Baker;
DD	BROMELIACEAE	<i>Vriesea plurifolia</i> Leme	<i>Vriesea plurifolia</i> Leme;
DD	BROMELIACEAE	<i>Vriesea procera</i> var. <i>debilis</i> Mez	<i>Tillandsia erectiflora</i> Baker; <i>Tillandsia gracilis</i> (Gaudich.) Griseb.; <i>Tillandsia procera</i> Mart. ex Schult. & Schult.f.; <i>Tillandsia viscidula</i> Britton; <i>Vriesea catharinensis</i> F.J.Müll.; <i>Vriesea gracilis</i> Gaudich.; <i>Vriesea graciliscapa</i> W.Weber; <i>Vriesea procera</i> var. <i>procera</i> (Mart. ex Schult. & Schult.f.) Wittm.; <i>Vriesea procera</i> var. <i>debilis</i> Mez; <i>Vriesea procera</i> var. <i>gracilis</i> (Gaudich.) Mez; <i>Vriesea procera</i> var. <i>rubra</i> L.B.Sm.;
LC	BROMELIACEAE	<i>Vriesea procera</i> (Mart. ex Schult. & Schult.f.) Wittm.	<i>Tillandsia erectiflora</i> Baker; <i>Tillandsia gracilis</i> (Gaudich.) Griseb.; <i>Tillandsia procera</i> Mart. ex Schult. & Schult.f.; <i>Tillandsia viscidula</i> Britton; <i>Vriesea catharinensis</i> F.J.Müll.; <i>Vriesea gracilis</i> Gaudich.; <i>Vriesea graciliscapa</i> W.Weber; <i>Vriesea procera</i> var. <i>procera</i> (Mart. ex Schult. & Schult.f.) Wittm.; <i>Vriesea procera</i> var. <i>debilis</i> Mez; <i>Vriesea procera</i> var. <i>gracilis</i> (Gaudich.) Mez; <i>Vriesea procera</i> var. <i>rubra</i> L.B.Sm.;
LC	BROMELIACEAE	<i>Vriesea psittacina</i> (Hook.) Lindl.	
EN	BROMELIACEAE	<i>Vriesea racinæ</i> L.B.Sm.	
DD	BROMELIACEAE	<i>Vriesea recurvata</i> Gaudich.	<i>Tillandsia decurvata</i> Baker;

NT	BROMELIACEAE	<i>Vriesea reitzii</i> Leme & A.F.Costa	
DD	BROMELIACEAE	<i>Vriesea repandostachys</i> Leme	
DD	BROMELIACEAE	<i>Vriesea rhodostachys</i> L.B.Sm.	
LC	BROMELIACEAE	<i>Vriesea rodigasiana</i> E.Morren	<i>Tillandsia rodigasiana</i> (E.Morren) Baker; <i>Tillandsia tweedieana</i> Baker; <i>Vriesea tweedieana</i> (Baker) Mez; <i>Vriesea vitellina</i> F.J.Müll.;
CR	BROMELIACEAE	<i>Vriesea rubyae</i> E.Pereira	
DD	BROMELIACEAE	<i>Vriesea saundersii</i> (Carrière) E.Morren ex Mez	<i>Encholirium saundersii</i> Carrière; <i>Tillandsia saundersii</i> (Carrière) K.Koch;
EN	BROMELIACEAE	<i>Vriesea saxicola</i> L.B.Sm.	
VU	BROMELIACEAE	<i>Vriesea sazimae</i> Leme	
LC	BROMELIACEAE	<i>Vriesea scalaris</i> E.Morren	
NT	BROMELIACEAE	<i>Vriesea sceptrum</i> Mez	
DD	BROMELIACEAE	<i>Vriesea schunkii</i> Leme	
DD	BROMELIACEAE	<i>Vriesea schwackeana</i> Mez	<i>Vriesea monacorum</i> L.B.Sm.;
DD	BROMELIACEAE	<i>Vriesea seideliana</i> W.Weber	
NT	BROMELIACEAE	<i>Vriesea sparsiflora</i> L.B.Sm.	
EN	BROMELIACEAE	<i>Vriesea sucrei</i> L.B.Sm. & Read	<i>Vriesea atrococcinea</i> Rauh; <i>Vriesea gladioflammans</i> E.Pereira & Reitz;
DD	BROMELIACEAE	<i>Vriesea thyrsoides</i> Mez	
DD	BROMELIACEAE	<i>Vriesea triangularis</i> Reitz	
NT	BROMELIACEAE	<i>Vriesea triligulata</i> Mez	<i>Vriesea haematina</i> L.B.Sm.;
EN	BROMELIACEAE	<i>Vriesea wawranea</i> Antoine	<i>Tillandsia wawranea</i> (Antoine) Baker; <i>Vriesea oleosa</i> Leme;
CR	BROMELIACEAE	<i>Vriesea weberi</i> E.Pereira & I.A.Penna	
EN	BROMELIACEAE	<i>Wittrockia superba</i> Lindm.	<i>Canistrum cruentum</i> F.Muell.; <i>Canistrum superbum</i> (Lindm.) Mez; <i>Nidularium superbum</i> (Lindm.) Ule; <i>Nidularium wawreanum</i> Mez;
VU	BURSERACEAE	<i>Bursera simaruba</i> (L.) Sarg.	
EN	BURSERACEAE	<i>Dacryodes edilsonii</i> Daly	
EN	BURSERACEAE	<i>Protium bahianum</i> Daly	
VU	BURSERACEAE	<i>Protium giganteum</i> Engl.	<i>Protium crassifolium</i> Rich. ex Engl.;
EN	BURSERACEAE	<i>Protium icicariba</i> (DC.) Marchand	
EN	BURSERACEAE	<i>Protium inodorum</i> Daly	
LC	BURSERACEAE	<i>Protium kleinii</i> Cuatrec.	<i>Protium dusenii</i> Swart;
EN	BURSERACEAE	<i>Trattinnickia ferruginea</i> Kuhlm.	<i>Trattinichia ferruginea</i> Kuhlm.;
EN	BURSERACEAE	<i>Trattinnickia mensalis</i> Daly	
EN	CACTACEAE	<i>Arrojadoa bahiensis</i> (P.J.Braun & Esteves) N.P.Taylor &	<i>Floribunda bahiensis</i> P.J.Braun & Esteves; <i>Pierrebraunia bahiensis</i> (P.J.Braun & Esteves) Esteves;

		Eggli	
NT	CACTACEAE	<i>Arrojadoa dinae</i> Buining & Brederoo	
EN	CACTACEAE	<i>Arrojadoa eriocaulis</i> Buining & Brederoo	
EN	CACTACEAE	<i>Arthrocereus glaziovii</i> (K.Schum.) N.P.Taylor & Zappi	<i>Cereus glaziovii</i> K.Schum.;
EN	CACTACEAE	<i>Arthrocereus melanurus</i> subsp. <i>melanurus</i> (K.Schum.) Diers et al.	<i>Arthrocereus melanurus</i> subsp. <i>estevensis</i> (Diers & P.J.Braun) P.J.Braun & Esteves; <i>Arthrocereus melanurus</i> var. <i>estevensis</i> Diers & P.J. Braun;
EN	CACTACEAE	<i>Arthrocereus rondonianus</i> Backeb. & Voll	
EN	CACTACEAE	<i>Brasilicereus markgrafii</i> Backeb. & Voll	
LC	CACTACEAE	<i>Brasiliopuntia brasiliensis</i> (Willd.) A.Berger	<i>Brasiliopuntia bahiensis</i> (Britton & Rose) A.Berger; <i>Brasiliopuntia brasiliensis</i> subsp. <i>bahiensis</i> (Britton & Rose) Braun & Esteves; <i>Brasiliopuntia brasiliensis</i> subsp. <i>subacarpa</i> (Rizzini & Mattos) Braun & Esteves; <i>Brasiliopuntia subacarpa</i> Rizzini & A.Mattos; <i>Brasiliopuntia brasiliensis</i> (Willd.) A.Berger; <i>Cactus arboreus</i> Vell.; <i>Cactus brasiliensis</i> Willd.; <i>Cactus heterocladus</i> A.St.-Hil.; <i>Opuntia arborea</i> (Vell.) Seem.; <i>Opuntia bahiensis</i> Britton & Rose; <i>Opuntia brasiliensis</i> (Willd.) Haw.; <i>Opuntia brasiliensis</i> subsp. <i>bahiensis</i> (Britton & Rose) Braun & Esteves; <i>Opuntia brasiliensis</i> subsp. <i>subacarpa</i> (Rizzini & Mattos) Braun & Esteves;
VU	CACTACEAE	<i>Cereus mirabella</i> N.P.Taylor	
VU	CACTACEAE	<i>Cipocereus bradei</i> (Backeb. & Voll) Zappi & N.P.Taylor	
EN	CACTACEAE	<i>Cipocereus crassisepalus</i> (Buining & Brederoo) Zappi & N.P.Taylor	
EN	CACTACEAE	<i>Cipocereus laniflorus</i> N.P.Taylor & Zappi	
VU	CACTACEAE	<i>Cipocereus minensis</i> (Werderm.) Ritter	
NT	CACTACEAE	<i>Cipocereus pleurocarpus</i> F.Ritter	
CR	CACTACEAE	<i>Cipocereus pusilliflorus</i> (Ritter) Zappi & N.P.Taylor	<i>Floribunda pusilliflora</i> F.Ritter;
VU	CACTACEAE	<i>Coleocephalocereus buxbaumianus</i> subsp. <i>flavisetus</i> (Ritter) N.P.Taylor & Zappi	
EN	CACTACEAE	<i>Coleocephalocereus purpureus</i> (Buining & Brederoo) Ritter	
VU	CACTACEAE	<i>Discocactus bahiensis</i> Britton & Rose	
VU	CACTACEAE	<i>Discocactus catingicola</i> Buining & Brederoo	<i>Discocactus heptacanthus</i> subsp. <i>catingicola</i> (Buining & Brederoo) N.P.Taylor & Zappi; <i>Discocactus pachytele</i> Buining & Brederoo; <i>Discocactus piauiensis</i> P.J.Braun & Esteves; <i>Discocactus silicicola</i> Buining & Brederoo;
DD	CACTACEAE	<i>Discocactus ferricola</i> Buining & Brederoo	
DD	CACTACEAE	<i>Discocactus heptacanthus</i> (Rodrigues) Britton & Rose	<i>Discocactus heptacanthus</i> subsp. <i>goiasensis</i> P.J.Braun; <i>Discocactus semicampaniflorus</i> Buining & Brederoo; <i>Malacocarpus heptacanthus</i> Barb.Rodr.;
CR	CACTACEAE	<i>Discocactus horstii</i> Buining & Brederoo	
NT	CACTACEAE	<i>Discocactus placentiformis</i> (Lehm.) K.Schum.	<i>Discocactus crystallophilus</i> Diers & Esteves; <i>Discocactus multicolorispinus</i> P.J.Braun & Brederoo; <i>Discocactus multicolorispinus</i> subsp. <i>multicolorispinus</i> P.J.Braun & Brederoo; <i>Discocactus pseudolatispinus</i> Diers & Esteves; <i>Discocactus pseudolatispinus</i> subsp. <i>pseudolatispinus</i> Diers & Esteves; <i>Echinocactus alteolens</i> (Lem. ex A.Dietr.) K.Schum.; <i>Echinocactus placentiformis</i> (Lehm.) K.Schum.;
CR	CACTACEAE	<i>Discocactus pseudoinsignis</i> N.P.Taylor & Zappi	
VU	CACTACEAE	<i>Discocactus zehntneri</i> Britton & Rose	
CR	CACTACEAE	<i>Echinopsis calochlora</i> K.Schum.	<i>Echinopsis calochlora</i> subsp. <i>glaetzeana</i> P.J.Braun & Esteves;

EN	CACTACEAE	<i>Echinopsis oxygona</i> (Link & Otto) Pfeiff. & Otto	<i>Echinopsis eyriesii</i> (Turpin) Pfeiff. & Otto; <i>Echinopsis gemmata</i> (Otto ex Pfeiff.) K.Schum.; <i>Echinopsis multiplex</i> Pfeiff. & Otto; <i>Echinopsis schelhasii</i> Pfeiff. & Otto; <i>Echinopsis tubiflora</i> (Pfeiff.) Zucc. ex A.Dietr.;
LC	CACTACEAE	<i>Epiphyllum phyllanthus</i> (L.) Haw.	<i>Cactus phyllanthus</i> L.; <i>Phyllocactus phyllanthus</i> (L.) Link; <i>Rhipsalis phyllanthus</i> (L.) K.Schum.;
EN	CACTACEAE	<i>Epsotoopsis dybowskii</i> (Rol.-Goss.) Buxb.	
EN	CACTACEAE	<i>Facheiroa cephaliomelana</i> Buining & Brederoo	<i>Facheiroa tenebrosa</i> P.J.Braun & Esteves;
EN	CACTACEAE	<i>Facheiroa ulei</i> (Gürke) Werderm.	
EN	CACTACEAE	<i>Frailea buenekeri</i> W.R.Abraham	
EN	CACTACEAE	<i>Frailea castanea</i> Backeb.	
DD	CACTACEAE	<i>Frailea curvispina</i> Buining & Brederoo	
NT	CACTACEAE	<i>Frailea gracillima</i> (Lem.) Britton & Rose	<i>Frailea alacriportana</i> Backeb. & Voll;
CR	CACTACEAE	<i>Frailea mammifera</i> Buining & Brederoo	
EN	CACTACEAE	<i>Frailea phaeodisca</i> (Speg.) Speg.	
VU	CACTACEAE	<i>Frailea pumila</i> (Lem.) Britton & Rose	
VU	CACTACEAE	<i>Frailea pygmaea</i> (Speg.) Britton & Rose	
DD	CACTACEAE	<i>Frailea schilinzkyana</i> (K.Schum.) Britton & Rose	<i>Frailea matoana</i> Buining & Brederoo; <i>Frailea perumbilicata</i> F.Ritter; <i>Frailea schilinzkyana</i> subsp. <i>matoana</i> (Buining & Brederoo) Berka;
EN	CACTACEAE	<i>Gymnocalycium denudatum</i> (Link & Otto) Pfeiff. ex Mittler	<i>Echinocactus denudatus</i> Link & Otto;
DD	CACTACEAE	<i>Gymnocalycium horstii</i> subsp. <i>buenekeri</i> (Swales) P.J.Braun & Hofacker	<i>Gymnocalycium bueneckeri</i> Swales;
DD	CACTACEAE	<i>Hatiora cylindrica</i> Britton & Rose	
VU	CACTACEAE	<i>Hatiora herminiae</i> (Porto & Castell.) Backeb. ex Barthlott	
LC	CACTACEAE	<i>Lepismium cruciforme</i> (Vell.) Miq.	<i>Cactus cruciformis</i> Vell.; <i>Cereus cruciformis</i> (Vell.) Steud.; <i>Cereus myosurus</i> Salm-Dyck; <i>Cereus squamosus</i> Salm-Dyck; <i>Cereus tenuispinus</i> Haw.; <i>Hariota cruciformis</i> (Vell.) Kunth; <i>Lepismium radicans</i> Voecht.; <i>Lepismium tenue</i> (DC.) Pfeiff.; <i>Rhipsalis cavernosa</i> (G.Lindb.) K.Schum.; <i>Rhipsalis cruciformis</i> (Vell.) A.Cast.; <i>Rhipsalis macropogon</i> K.Schum.; <i>Rhipsalis myosurus</i> (Salm.-Dyck) K.Schum.; <i>Rhipsalis radicans</i> (Voecht.) F.A.C.Weber; <i>Rhipsalis squamulosa</i> K.Schum.;
LC	CACTACEAE	<i>Lepismium houletteanum</i> (Lem.) Barthlott	<i>Rhipsalis houletteana</i> Lem.; <i>Rhipsalis houletii</i> Hook.f.; <i>Rhipsalis regnelii</i> Lindb.;
LC	CACTACEAE	<i>Lepismium warmingianum</i> (K.Schum.) Barthlott	<i>Rhipsalis gonocarpa</i> F.A.C.Weber; <i>Rhipsalis linearis</i> K.Schum.; <i>Rhipsalis warmingiana</i> K.Schum.;
EN	CACTACEAE	<i>Melocactus azureus</i> Buining & Brederoo	<i>Melocactus azureus</i> subsp. <i>azureus</i> Buining & Brederoo;
CR	CACTACEAE	<i>Melocactus conoideus</i> Buining & Brederoo	
CR	CACTACEAE	<i>Melocactus deinacanthus</i> Buining & Brederoo	
EN	CACTACEAE	<i>Melocactus ferreophilus</i> Buining & Brederoo	<i>Melocactus azureus</i> subsp. <i>ferreophilus</i> (Buining & Brederoo) N.P.Taylor;
EN	CACTACEAE	<i>Melocactus glaucescens</i> Buining & Brederoo	
EN	CACTACEAE	<i>Melocactus lanssorianus</i> P.J.Braun	<i>Melocactus lanssorianus</i> P.J.Braun;
EN	CACTACEAE	<i>Melocactus pachyacanthus</i> Buining & Brederoo	

VU	CACTACEAE	<i>Melocactus paucispinus</i> Heimen & R.J.Paul	
VU	CACTACEAE	<i>Melocactus violaceus</i> Pfeiff.	<i>Melocactus depressus</i> Haw.;
EN	CACTACEAE	<i>Micranthocereus albicephalus</i> (Buining & Brederoo) F.Ritter	
EN	CACTACEAE	<i>Micranthocereus auriazureus</i> Buining & Brederoo	
EN	CACTACEAE	<i>Micranthocereus dolichospermaticus</i> (Buining & Brederoo) F.Ritter	
EN	CACTACEAE	<i>Micranthocereus polyanthus</i> (Werderm.) Backeb.	<i>Micranthocereus polyanthus</i> subsp. <i>polyanthus</i> (Werderm.) Backeb.;
CR	CACTACEAE	<i>Micranthocereus streckeri</i> Van Heek & Van Crik.	
EN	CACTACEAE	<i>Micranthocereus violaciflorus</i> Buining	
LC	CACTACEAE	<i>Opuntia monacantha</i> Haw.	<i>Cactus urumbeba</i> Vell.; <i>Opuntia arechevaletae</i> Speg.;
DD	CACTACEAE	<i>Parodia alacriportana</i> Backeb. & Voll	
DD	CACTACEAE	<i>Parodia buiningii</i> (Buxb.) N.P.Taylor	
EN	CACTACEAE	<i>Parodia concinna</i> (Monv.) N.P.Taylor	<i>Echinocactus concinnus</i> Monv.; <i>Echinocactus joadíi</i> Hook. f.;
EN	CACTACEAE	<i>Parodia crassigibba</i> (Ritter) N.P.Taylor	
EN	CACTACEAE	<i>Parodia erinacea</i> (Haw.) N.P.Taylor	<i>Malacocarpus aciculatus</i> Salm-Dyck; <i>Malacocarpus acuatus</i> Salm-Dyck; <i>Malacocarpus acutatus</i> Salm-Dyck; <i>Malacocarpus corynodes</i> Salm-Dyck; <i>Malacocarpus courantii</i> Salm-Dyck; <i>Malacocarpus erinaceus</i> (Haw.) Lem. ex Forst.; <i>Malacocarpus sellowii</i> Salm-Dyck; <i>Malacocarpus tephracanthus</i> (Link & Otto) K.Schum.; <i>Wigginsia erinacea</i> (Haw.) D.M. Porter;
DD	CACTACEAE	<i>Parodia haselbergii</i> (Haage ex Rümpler) Brandt	<i>Brasilicactus haselbergii</i> (Haage ex Rumpl.) Backeb. ex Jul.Schäff.;
DD	CACTACEAE	<i>Parodia herteri</i> (Werderm.) N.P.Taylor	
DD	CACTACEAE	<i>Parodia horstii</i> (Ritter) N.P.Taylor	<i>Notocactus horstii</i> F.Ritter;
DD	CACTACEAE	<i>Parodia leninghausii</i> (K.Schum.) F.H.Brandt	
LC	CACTACEAE	<i>Parodia linkii</i> (Lehm.) R.Kiesling	<i>Notocactus megapotamicus</i> Osten ex Herter;
DD	CACTACEAE	<i>Parodia magnifica</i> (F.Ritter) F.H.Brandt	
EN	CACTACEAE	<i>Parodia mammulosa</i> (Lem.) N.P.Taylor	<i>Echinocactus hypocrateiformis</i> Otto & A.Dietr.;
DD	CACTACEAE	<i>Parodia neohorstii</i> (S.Theun.) N.P.Taylor	
LC	CACTACEAE	<i>Parodia ottonis</i> (Lehm.) N.P.Taylor	<i>Echinocactus ottonis</i> Otto & Link; <i>Echinocactus tortuosus</i> Link & Otto; <i>Notocactus ottonis</i> (Lehm.) A.Berger;
VU	CACTACEAE	<i>Parodia oxycostata</i> (Buining & Brederoo) Hofacker	
CR	CACTACEAE	<i>Parodia rechensis</i> (Buining) Brandt	
DD	CACTACEAE	<i>Parodia schumanniana</i> (K.Schum.) Brandt	
EN	CACTACEAE	<i>Parodia scopula</i> (Spreng.) N.P.Taylor	<i>Echinocactus scopula</i> (Spreng.) Link & Otto;
LC	CACTACEAE	<i>Pereskia aculeata</i> Mill.	<i>Cactus pereskia</i> L.; <i>Peireskia aculeata</i> Plum.;
VU	CACTACEAE	<i>Pereskia aureiflora</i> Ritter	
LC	CACTACEAE	<i>Pereskia bahiensis</i> Gürke	

LC	CACTACEAE	<i>Pereskia grandifolia</i> Haw.	<i>Cactus grandisolius</i> (Haw.) Britton & Rose; <i>Peireskia grandifolia</i> Haw.; <i>Pereskia grandiflora</i> Haw.; <i>Pereskia grandifolia</i> subsp. <i>grandifolia</i> Haw.;
LC	CACTACEAE	<i>Pereskia stenantha</i> Ritter	
LC	CACTACEAE	<i>Pilosocereus arrabidae</i> (Lem.) Byles & Rowley	<i>Cactus heptagonus</i> Vell.; <i>Cactus hexagonus</i> Vell.; <i>Cephalocereus arrabidae</i> (Lem.) Britton & Rose; <i>Cephalocereus exerens</i> (K.Schum.) Rose; <i>Cereus macrogonus</i> K.Schum.; <i>Cereus macrogonus</i> sensu K.Schum.; <i>Cereus warmingii</i> K.Schum.; <i>Pilocereus arrabidae</i> Lem.; <i>Pilocereus exerens</i> K.Schum.; <i>Pilocereus virens</i> sensu Ule; <i>Pseudopilocereus arrabidae</i> (Lem.) Buxb.;
DD	CACTACEAE	<i>Pilosocereus aureispinus</i> (Buining & Brederoo) Ritter	<i>Coleocephalocereus aureispinus</i> Buin. & Brederoo;
EN	CACTACEAE	<i>Pilosocereus aurisetus</i> subsp. <i>aurilanatus</i> (Ritter) Zappi	<i>Pilosocereus aurilanatus</i> F.Ritter; <i>Pilosocereus aurilanatus</i> Ritter;
CR	CACTACEAE	<i>Pilosocereus azulensis</i> N.P.Taylor & Zappi	
NT	CACTACEAE	<i>Pilosocereus brasiliensis</i> (Britton & Rose) Backeb.	<i>Cephalocereus brasiliensis</i> Britton Rose; <i>Pilocereus brasiliensis</i> (Britton & Rose) Werderm.; <i>Pilosocereus ruschanus</i> (Buining & Brederoo) P.J.Braun;
NT	CACTACEAE	<i>Pilosocereus floccosus</i> Byles & Rowley	<i>Cereus macrogonus</i> sensu Warming; <i>Pilocereus floccosus</i> Backeb. & Voll; <i>Pilocereus floccosus</i> Backeb.& Voll; <i>Pseudopilocereus floccosus</i> (Backeb. & Voll.) Buxb.;
EN	CACTACEAE	<i>Pilosocereus fulvilanatus</i> (Buining & Brederoo) Ritter	<i>Pseudopilocereus fulvilanatus</i> Buin. & Brederoo;
VU	CACTACEAE	<i>Pilosocereus glaucochrous</i> (Werderm.) Byles & G.D.Rowley	<i>Pilocereus glaucochrous</i> Werderm.; <i>Pseudopilocereus glaucochrous</i> (Werderm.) Buxb.;
LC	CACTACEAE	<i>Pilosocereus machrisii</i> (E.Y.Dawson) Backeb.	<i>Pilosocereus cincinnuspetalus</i> Braun & Esteves; <i>Pilosocereus cristalinensis</i> Braun & Esteves; <i>Pilosocereus lindanus</i> Braun & Esteves; <i>Pseudopilocereus machrisii</i> (Y. Dawson) F. Buxbaum;
EN	CACTACEAE	<i>Pilosocereus magnificus</i> (Buining & Brederoo) Ritter	<i>Pseudopilocereus magnificus</i> Buin. & Brederoo;
EN	CACTACEAE	<i>Pilosocereus multicostatus</i> Ritter	
LC	CACTACEAE	<i>Pilosocereus piauhensis</i> (Gürke) Byles & G.D.Rowley	<i>Cephalocereus piauhensis</i> (Gürke) Britton & Rose; <i>Cereus piauhensis</i> Gürke; <i>Pilocereus piauhensis</i> (Gürke) Werderm.; <i>Pilosocereus gaturianensis</i> Ritter; <i>Pilosocereus mucosiflorus</i> (Buin. & Brederoo) Ritter; <i>Pseudopilocereus mucosiflorus</i> Buin & Brederoo; <i>Pseudopilocereus piauhensis</i> (Gürke) Buxbaum;
LC	CACTACEAE	<i>Quiabentia zehntneri</i> (Britton & Rose) Britton & Rose	<i>Pereskia zehntneri</i> Britton & Rose;
DD	CACTACEAE	<i>Rhipsalis baccifera</i> subsp. <i>hileiabaiana</i> N.P.Taylor & Barthlott	<i>Rhipsalis baccifera</i> subsp. <i>hileiabaiana</i> N.P.Taylor & Barthlott;
CR	CACTACEAE	<i>Rhipsalis cereoides</i> (Backeb. & Voll) Backeb.	<i>Lepismium cereoides</i> Backeb. & Voll;
DD	CACTACEAE	<i>Rhipsalis crispata</i> (Haw.) Pfeiff.	<i>Epiphyllum crispatum</i> Haw.; <i>Rhipsalis rhombea</i> Loefgr.; <i>Rhipsalis rhombea</i> sensu Loefgr.;
DD	CACTACEAE	<i>Rhipsalis dissimilis</i> (G.Lindb.) K.Schum.	<i>Rhipsalis spinescens</i> Lombardi;
LC	CACTACEAE	<i>Rhipsalis elliptica</i> G.Lindb. ex K.Schum.	<i>Rhipsalis chloroptera</i> F.A.C.Weber;
LC	CACTACEAE	<i>Rhipsalis floccosa</i> Salm-Dyck ex Pfeiff.	<i>Lepismium floccosum</i> (Salm-Dyck ex Pfeiff.) Backeb.;
NT	CACTACEAE	<i>Rhipsalis hoelleri</i> Barthlott & N.P.Taylor	
NT	CACTACEAE	<i>Rhipsalis oblonga</i> Loefgr.	<i>Rhipsalis crispimarginata</i> Loefgr.;
EN	CACTACEAE	<i>Rhipsalis pacheco-leonis</i> Loefgr.	
LC	CACTACEAE	<i>Rhipsalis paradoxa</i> (Salm-Dyck ex Pfeiff.) Salm-Dyck	<i>Lepismium paradoxum</i> Salm-Dyck ex Pfeiff.;
NT	CACTACEAE	<i>Rhipsalis pilocarpa</i> Loefgr.	
LC	CACTACEAE	<i>Rhipsalis russellii</i> Britton & Rose	

DD	CACTACEAE	<i>Rhipsalis sulcata</i> F.A.C.Weber	
EN	CACTACEAE	<i>Schlumbergera kautskyi</i> (Horobin & McMillan) N.P.Taylor	
VU	CACTACEAE	<i>Schlumbergera microsphaerica</i> (K.Schum.) Hoevel	<i>Cereus microsphaericus</i> K.Schum.; <i>Cereus obtusangulus</i> K.Schum.; <i>Cereus parvulus</i> K.Schum.; <i>Schlumbergera obtusangula</i> (K.Schum.) D.R.Hunt;
VU	CACTACEAE	<i>Schlumbergera opuntioides</i> (Loefgr. & Dusén) D.R.Hunt	
VU	CACTACEAE	<i>Tacinga braunii</i> Esteves	<i>Opuntia rubescens</i> K.Schum.; <i>Opuntia rubescens</i> sensu K. Schum.;
DD	CACTACEAE	<i>Tacinga funalis</i> Britton & Rose	<i>Tacinga atropurpurea</i> Werderm.; <i>Tacinga atropurpurea</i> var. <i>zehntnerioides</i> Backeb.; <i>Tacinga funalis</i> subsp. <i>atropurpurea</i> (Werderm.) Braun & Esteves; <i>Tacinga funalis</i> subsp. <i>atropurpurea</i> var. <i>atropurpurea</i> (Werderm.) Braun & Esteves; <i>Tacinga funalis</i> var. <i>atropurpurea</i> (Werderm.) Braun & Esteves; <i>Tacinga luetzelburgii</i> Kupper ex Luetzelb.; <i>Tacinga zehntneri</i> Backeb. & Voll;
DD	CACTACEAE	<i>Tacinga inamoena</i> (K.Schum.) N.P.Taylor & Stuppy	<i>Opuntia inamoena</i> K.Schum.; <i>Tacinga inamoena</i> subsp. <i>inamoena</i> (K.Schum.) N.P.Taylor & Stuppy;
LC	CACTACEAE	<i>Tacinga palmadora</i> (Britton & Rose) N.P.Taylor & Stuppy	<i>Opuntia palmadora</i> Britton & Rose;
LC	CACTACEAE	<i>Tacinga saxatilis</i> (Ritter) N.P.Taylor & Stuppy	<i>Platyopuntia saxatilis</i> F Ritter;
DD	CACTACEAE	<i>Tacinga werneri</i> (Eggli) N.P.Taylor & Stuppy	<i>Opuntia werneri</i> Eggli;
CR	CACTACEAE	<i>Uebelmannia buiningii</i> Donald	
VU	CACTACEAE	<i>Uebelmannia gummifera</i> (Backeb. & Voll) Buining	<i>Parodia gummifera</i> Backeb. & Voll; <i>Uebelmannia gummifera</i> subsp. <i>rubra</i> (Buining) P.J.Braun & Esteves;
EN	CACTACEAE	<i>Uebelmannia pectinifera</i> Buining	<i>Uebelmannia pectinifera</i> var. <i>multicostata</i> Buining & Brederoo; <i>Uebelmannia pectinifera</i> var. <i>pseudopectinifera</i> Buining;
EN	CALOPHYLLACEAE	<i>Kielmeyera occhioniana</i> Saddi	
CR	CALOPHYLLACEAE	<i>Kielmeyera rufotomentosa</i> Saddi	
CR	CALOPHYLLACEAE	<i>Kielmeyera rupestris</i> Duarte	
CR	CALOPHYLLACEAE	<i>Kielmeyera sigillata</i> Saddi	
LC	CALYCERACEAE	<i>Acicarpha tribuloides</i> Juss.	<i>Acicarpha laxa</i> R.E.Fr.;
EN	CALYCERACEAE	<i>Boopis bupleuroides</i> (Less.) C.A. Muell	<i>Boopis bupleuroides</i> var. <i>genuina</i> C.A.Müll.; <i>Boopis bupleuroides</i> var. <i>microphylla</i> C.A.Müll.;
EN	CALYCERACEAE	<i>Boopis itatiae</i> Dusén	
NT	CAMPANULACEAE	<i>Lobelia hederacea</i> Cham.	<i>Lobelia hederacea</i> var. <i>elliptica</i> Hook. & Arn.; <i>Lobelia odorata</i> Graham; <i>Lobelia serpyllacea</i> (C.Presl) Heynh.; <i>Lobelia serpyllacea</i> var. <i>odorata</i> (Graham) Heynh.; <i>Pratia elliptica</i> (Hook. & Arn.) Hook.f.; <i>Pratia hederacea</i> (Cham.) G.Don; <i>Pratia hederacea</i> var. <i>hederacea</i> (Cham.) G.Don; <i>Pratia hederacea</i> var. <i>elliptica</i> (Hook. & Arn.) A.DC.; <i>Pratia hederacea</i> var. <i>odorata</i> (Graham) Steud.; <i>Pratia serpyllacea</i> C.Presl;
EN	CAMPANULACEAE	<i>Lobelia hilareana</i> (Kanitz) E.Wimm.	<i>Dortmanna hilareana</i> (Kanitz) Kuntze; <i>Haynaldia hilareana</i> Kanitz;
EN	CAMPANULACEAE	<i>Lobelia langeana</i> Dusén	
LC	CAMPANULACEAE	<i>Lobelia nummularioides</i> Cham.	<i>Dortmanna nummularioides</i> (Cham.) Kuntze; <i>Lobelia nummularioides</i> var. <i>prostrata</i> (Zahlbr.) E.Wimm.; <i>Lobelia prostrata</i> Zahlbr.; <i>Rapantium nummularioides</i> (Cham.) C.Presl;
CR	CAMPANULACEAE	<i>Lobelia santos-limae</i> Brade	
LC	CAMPANULACEAE	<i>Lobelia xalapensis</i> Kunth	<i>Dortmanna mollis</i> (Graham) Kuntze; <i>Dortmanna monticola</i> (Kunth) Kuntze; <i>Dortmanna ocimoides</i> (Kuntze) Kuntze; <i>Dortmanna xalapensis</i> (Kunth) Kuntze; <i>Lobelia cliffortiana</i> var. <i>xalapensis</i> (Kunth) A.Gray; <i>Lobelia mollis</i> Graham; <i>Lobelia monticola</i> Kunth; <i>Lobelia ocimoides</i> Kunze; <i>Lobelia palmaris</i> Willd. ex Schult.; <i>Rapantium molle</i> (Graham) C.Presl; <i>Rapantium monticolum</i> (Kunth) C.Presl; <i>Rapantium xalapense</i> (Kunth) C.Presl;

NT	CAMPANULACEAE	<i>Siphocampylus lycioides</i> (Cham.) G.Don	<i>Campylosiphon lycioides</i> (Cham.) St.-Lag.; <i>Lobelia lycioides</i> Cham.;
LC	CAMPANULACEAE	<i>Siphocampylus verticillatus</i> (Cham.) G.Don	<i>Lobelia verticillata</i> Cham.; <i>Siphocampylus verticillatus</i> var. <i>grandiflorens</i> E.Wimm.;
EN	CAPRIFOLIACEAE	<i>Valeriana glaziovii</i> Taub.	
EN	CAPRIFOLIACEAE	<i>Valeriana glechomifolia</i> F.G.Mey.	
CR	CAPRIFOLIACEAE	<i>Valeriana organensis</i> Gardner	
VU	CAPRIFOLIACEAE	<i>Valeriana reitziana</i> Borsini	
VU	CAPRIFOLIACEAE	<i>Valeriana tajuvensis</i> Sobral	
DD	CELASTRACEAE	<i>Elachyptera coriacea</i> Lombardi	
LC	CELASTRACEAE	<i>Elachyptera festiva</i> (Miers) A.C.Sm.	<i>Hippocratea campestris</i> Peyr.; <i>Hippocratea festiva</i> Miers;
LC	CELASTRACEAE	<i>Elachyptera micrantha</i> (Cambess.) A.C.Sm.	<i>Clercia micrantha</i> (Cambess.) Miers; <i>Hippocratea micrantha</i> Cambess.;
NT	CELASTRACEAE	<i>Maytenus boaria</i> Molina	<i>Maytenus angustifolia</i> J. Mattos & N. Mattos; <i>Maytenus boaria</i> var. <i>latifolia</i> Reissek;
VU	CELASTRACEAE	<i>Peritassa longifolia</i> Lombardi	
CR	CELASTRACEAE	<i>Peritassa sadleri</i> Lombardi	
LC	CELASTRACEAE	<i>Salacia arborea</i> (Schrank) Peyr.	<i>Clercia ovata</i> Vell.; <i>Raddisia arborea</i> Schrank;
CR	CELASTRACEAE	<i>Salacia mosenii</i> A.C.Sm.	
EN	CELASTRACEAE	<i>Tontelea lanceolata</i> (Miers) A.C.Sm.	<i>Clercia lanceolata</i> Miers; <i>Salacia lanceolata</i> (Miers) Glaz.;
LC	CELASTRACEAE	<i>Tontelea leptophylla</i> A.C.Sm.	
EN	CELASTRACEAE	<i>Tontelea martiana</i> (Miers) A.C.Sm.	<i>Amphizoma martiana</i> Miers; <i>Salacia martiana</i> Miers (Peyr.);
VU	CHRYSOBALANACEAE	<i>Couepia belemii</i> Prance	
EN	CHRYSOBALANACEAE	<i>Couepia carautae</i> Prance	
CR	CHRYSOBALANACEAE	<i>Couepia joaquiniae</i> Prance	
VU	CHRYSOBALANACEAE	<i>Couepia leitaofilhoi</i> Prance	
CR	CHRYSOBALANACEAE	<i>Couepia meridionalis</i> Prance	
LC	CHRYSOBALANACEAE	<i>Couepia monteclarensis</i> Prance	
EN	CHRYSOBALANACEAE	<i>Couepia schottii</i> Fritsch	<i>Chrysobalanus macrophyllus</i> Schott;
LC	CHRYSOBALANACEAE	<i>Exellodendron gardneri</i> (Hook.f.) Prance	<i>Ferolia gardneri</i> (Hook.f.) Kuntze; <i>Parinari gardneri</i> Hook.f.; <i>Parinarium gardneri</i> Hook.f.;
EN	CHRYSOBALANACEAE	<i>Exellodendron gracile</i> (Kuhlm.) Prance	<i>Parinari gracilis</i> Kuhlm.;
EN	CHRYSOBALANACEAE	<i>Hirtella insignis</i> Briq. ex Prance	
CR	CHRYSOBALANACEAE	<i>Hirtella parviunguis</i> Prance	
LC	CHRYSOBALANACEAE	<i>Hirtella racemosa</i> Lam.	
EN	CHRYSOBALANACEAE	<i>Hirtella santosii</i> Prance	

LC	CHRYSOBALANACEAE	<i>Licania aracaensis</i> Prance	
EN	CHRYSOBALANACEAE	<i>Licania arianeae</i> Prance	
EN	CHRYSOBALANACEAE	<i>Licania belemii</i> Prance	
DD	CHRYSOBALANACEAE	<i>Licania bellingtonii</i> Prance	
EN	CHRYSOBALANACEAE	<i>Licania indurata</i> Pilg.	
EN	CHRYSOBALANACEAE	<i>Parinari brasiliensis</i> (Schott) Hook.f.	<i>Ferolia brasiliensis</i> (Schott) Kuntze; <i>Ferolia pohlii</i> (Hook.f.) Kuntze; <i>Parinari pohlii</i> Hook.f.; <i>Parinarium brasiliense</i> Hook.f.; <i>Parinarium pohlii</i> (A.DC.) Hook.f.; <i>Petrocarya brasiliensis</i> Schott;
EN	CLUSIACEAE	<i>Clusia aemygdioi</i> Gomes da Silva & B.Weinberg	
LC	CLUSIACEAE	<i>Clusia criuva</i> Cambess.	<i>Clusia cambessedii</i> Planch. & Triana;
LC	CLUSIACEAE	<i>Clusia organensis</i> Planch. & Triana	<i>Clusia marizii</i> Gomes da Silva & B.Weinberg;
CR	COMBRETACEAE	<i>Combretum rupicola</i> Ridl.	
EN	COMBRETACEAE	<i>Terminalia acuminata</i> (Allemão) Eichler	<i>Vicentia acuminata</i> Allemão;
LC	COMBRETACEAE	<i>Terminalia argentea</i> Mart.	<i>Terminalia biscutella</i> Eichler; <i>Terminalia modesta</i> Eichler; <i>Terminalia sericea</i> Cambess.; <i>Terminalia subsericea</i> Eichler;
LC	COMBRETACEAE	<i>Terminalia januariensis</i> DC.	<i>Terminalia camuxa</i> Pickel; <i>Terminalia grandialata</i> Eichler; <i>Terminalia januarensis</i> DC.; <i>Terminalia macroptera</i> Mart;
LC	COMMELINACEAE	<i>Callisia monandra</i> (Sw.) Schult.f.	<i>Aplolea diffusa</i> Raf.; <i>Aplolea monandra</i> (Sw.) H.E.Moore; <i>Callisia delicatula</i> Kunth; <i>Callisia scopolorum</i> Brandegee; <i>Callisia umbellulata</i> Lam.; <i>Leptocallis monandra</i> (Sw.) W.Ludw. & Rohweder; <i>Leptocallis umbellulata</i> (Lam.) Pichon; <i>Tradescantia monandra</i> Sw.;
EN	COMMELINACEAE	<i>Dichorisandra acaulis</i> Cogn.	
VU	COMMELINACEAE	<i>Dichorisandra glaziovii</i> Taub.	<i>Stickmannia glaziovii</i> (Taub.) Taub.;
VU	COMMELINACEAE	<i>Dichorisandra leucophthalmos</i> Hook.	<i>Stickmannia leucophthalmos</i> (Hook.) Kuntze;
CR	COMMELINACEAE	<i>Dichorisandra neglecta</i> Brade	
EN	COMMELINACEAE	<i>Siderasis fuscata</i> (Lodd.) H.E.Moore	<i>Pyrrheima fuscatum</i> (Lodd.) Backer; <i>Pyrrheima loddigesii</i> Hassk.; <i>Pyrrheima loddigesii</i> var. <i>loddigesii</i> Hassk.; <i>Pyrrheima loddigesii</i> var. <i>minus</i> (Hassk.) C.B.Clarke; <i>Pyrrheima minus</i> Hassk.; <i>Siderasis acaulis</i> Raf.; <i>Tradescantia fuscata</i> Lodd.; <i>Tradescantia hirsutissima</i> Pohl ex Seub.;
LC	COMMELINACEAE	<i>Tripogandra elata</i> D.R.Hunt	<i>Commelina rosea</i> Schltld.; <i>Ephemerum racemosum</i> Moench; <i>Pogomesia erecta</i> (Jacq.) Standl.; <i>Pogomesia undata</i> (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Raf.; <i>Tinantia fugax</i> Scheidw.; <i>Tinantia latifolia</i> (Ruiz & Pav.) Schltld.; <i>Tinantia modesta</i> Brandegee; <i>Tinantia undata</i> (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Schltld.; <i>Tradescantia bifida</i> Röth; <i>Tradescantia commelina</i> Neuenh.; <i>Tradescantia erecta</i> Jacq.; <i>Tradescantia latifolia</i> Ruiz & Pav.; <i>Tradescantia recta</i> Raeusch.; <i>Tradescantia undata</i> Humb. & Bonpl. ex Willd.; <i>Tradescantia undulata</i> Vahl;
LC	CONNARACEAE	<i>Connarus rostratus</i> (Vell.) L.B.Sm.	<i>Canicidia rostrata</i> Vell.; <i>Connarus cymosus</i> Planch.;
EN	CONNARACEAE	<i>Rourea cnestidifolia</i> G.Schellenb.	
NT	CONNARACEAE	<i>Rourea gracilis</i> G.Schellenb.	
EN	CONNARACEAE	<i>Rourea pseudospadicea</i> G.Schellenb.	
DD	CONVOLVULACEAE	<i>Aniseia martinicensis</i> var. <i>ambigua</i> Hallier f.	<i>Aniseia martinicensis</i> var. <i>nitens</i> (Choisy) O'Donell; <i>Aniseia nitens</i> Choisy ex Meisn.; <i>Aniseia tomentosa</i> Meisn.;
DD	CONVOLVULACEAE	<i>Convolvulus hasslerianus</i> (Chodat) O Donell	<i>Breweria hassleriana</i> Chodat;
NT	CONVOLVULACEAE	<i>Cuscuta obtusiflora</i> Kunth	<i>Cuscuta obtusiflora</i> var. <i>vera</i> Engelm.;

LC	CONVOLVULACEAE	<i>Evolvulus aurigenius</i> Mart.	
DD	CONVOLVULACEAE	<i>Evolvulus barbatus</i> Meisn.	<i>Evolvulus aurigenius</i> var. <i>viscidulus</i> Hassl.;
EN	CONVOLVULACEAE	<i>Evolvulus chrysotrichos</i> Meisn.	
NT	CONVOLVULACEAE	<i>Evolvulus cressoides</i> Mart.	<i>Evolvulus canescens</i> Meisn.;
LC	CONVOLVULACEAE	<i>Evolvulus ericifolius</i> Mart. ex Schrank	<i>Evolvulus ericaefolius</i> Mart. ex Schrank; <i>Evolvulus gypsophiloides</i> var. <i>confertus</i> Choisy;
LC	CONVOLVULACEAE	<i>Evolvulus filipes</i> Mart.	<i>Evolvulus exilis</i> Meisn.; <i>Evolvulus filipes</i> var. <i>abbreviatus</i> Meisn.; <i>Evolvulus filipes</i> var. <i>gracillimus</i> Meisn.; <i>Evolvulus nanus</i> Meisn.; <i>Evolvulus saxifragus</i> var. <i>paraensis</i> Meisn.;
NT	CONVOLVULACEAE	<i>Evolvulus fuscus</i> Meisn.	
VU	CONVOLVULACEAE	<i>Evolvulus glaziovii</i> Dammer	
VU	CONVOLVULACEAE	<i>Evolvulus kramerioides</i> Mart.	
VU	CONVOLVULACEAE	<i>Evolvulus rariflorus</i> (Meisn.) Ooststr.	<i>Evolvulus frankenoides</i> var. <i>rariflorus</i> Meisn.;
EN	CONVOLVULACEAE	<i>Evolvulus riedelii</i> Meisn.	
EN	CONVOLVULACEAE	<i>Evolvulus stellariifolius</i> Ooststr.	
LC	CONVOLVULACEAE	<i>Ipomoea acutisepala</i> O Donell	
DD	CONVOLVULACEAE	<i>Ipomoea argentea</i> Meisn.	<i>Batatas villosa</i> Choisy; <i>Ipomoea stachyoides</i> Meisn.; <i>Ipomoea villosa</i> (Choisy) Meisn.;
DD	CONVOLVULACEAE	<i>Ipomoea campestris</i> Meisn.	<i>Ipomoea stenophylla</i> Meisn.; <i>Ipomoea subspicata</i> (Meisn.) O'Donell; <i>Ipomoea virgata</i> var. <i>angustata</i> Meisn.; <i>Ipomoea virgata</i> var. <i>subspicata</i> Meisn.;
VU	CONVOLVULACEAE	<i>Ipomoea carajasensis</i> D.F.Austin	<i>Ipomoea aequiloba</i> J.R.I. Wood & R.W. Scotland; <i>Ipomoea mucronatoproducta</i> J.R.I. Wood & R.W. Scotland;
EN	CONVOLVULACEAE	<i>Ipomoea calcantei</i> D.F.Austin	
DD	CONVOLVULACEAE	<i>Ipomoea cynanchifolia</i> Meisn.	
VU	CONVOLVULACEAE	<i>Ipomoea daturiflora</i> Meisn.	<i>Ipomoea daturaeflora</i> Meisn.;
DD	CONVOLVULACEAE	<i>Ipomoea hirsutissima</i> Gardner	<i>Ipomoea chrysotricha</i> Meisn.; <i>Ipomoea chrysotricha</i> var. <i>ovata</i> Meisn.; <i>Ipomoea patula</i> var. <i>villosa</i> Choisy;
CR	CONVOLVULACEAE	<i>Ipomoea macedoi</i> Hoehne	<i>Ipomoea apodiensis</i> J.R.I. Wood & Scotland;
LC	CONVOLVULACEAE	<i>Ipomoea sericophylla</i> Meisn.	<i>Ipomoea argentinica</i> Peter; <i>Ipomoea megapotamica</i> subsp. <i>velutina</i> J.R.I. Wood & Scotland; <i>Ipomoea nyctaginea</i> var. <i>cordifolia</i> Choisy;
VU	CONVOLVULACEAE	<i>Ipomoea subrevoluta</i> Choisy	
EN	CONVOLVULACEAE	<i>Jacquemontia revoluta</i> Sim.-Bianch.	
LC	CONVOLVULACEAE	<i>Operculina macrocarpa</i> (L.) Urb.	<i>Ipomoea operculata</i> Mart. & Spix; <i>Merremia alata</i> Rendle; <i>Merremia macrocarpa</i> (L.) Roberty; <i>Operculina convolvulus</i> Silva Manso;
CR	CRASSULACEAE	<i>Crassula peduncularis</i> (Sm.) Meigen	<i>Tillaea peduncularis</i> Sm.;
LC	CUCURBITACEAE	<i>Cayaponia bonariensis</i> (Mill.) Mart.Crov.	<i>Bryonia bonariensis</i> Miller; <i>Cayaponia bonariensis</i> var. <i>dissecta</i> (Cogn.) M.L. Porto; <i>Cayaponia sandia</i> Cogn.; <i>Trianosperma ficifolia</i> (Lam.) Cogn.; <i>Trianosperma ficifolia</i> var. <i>dissecta</i> Cogn.; <i>Trianosperma ficifolia</i> var. <i>genuina</i> Cogn.; <i>Trianosperma ficifolia</i> var. <i>rigida</i> Cogn.; <i>Trianosperma ficifolia</i> var. <i>brigida</i> Cogn.; <i>Trianosperma hilariana</i>
LC	CUCURBITACEAE	<i>Cayaponia espelina</i> (Silva Manso) Cogn.	<i>Perianthopodus carijo</i> Silva Manso; <i>Perianthopodus espelina</i> Silva Manso; <i>Perianthopodus espelina</i> var. <i>longifolia</i> Cogn.; <i>Perianthopodus tomba</i> Silva Manso;

DD	CUCURBITACEAE	<i>Cayaponia pedata</i> Cogn.	
LC	CUCURBITACEAE	<i>Cayaponia trilobata</i> (Cogn.) Cogn.	<i>Trianosperma trilobata</i> Cogn.;
LC	CUCURBITACEAE	<i>Ceratosanthes hilariana</i> Cogn.	<i>Ceratosanthes parviflora</i> Cogn.;
LC	CUNONIACEAE	<i>Lamanonia cuneata</i> (Cambess.) Kuntze	<i>Belangeria cuneata</i> Cambess.;
LC	CUNONIACEAE	<i>Weinmannia discolor</i> Gardner	
NT	CUNONIACEAE	<i>Weinmannia organensis</i> Gardner	
NT	CUNONIACEAE	<i>Weinmannia paulliniifolia</i> Pohl ex Ser.	<i>Weinmannia paulliniaefolia</i> Pohl;
VU	CYPERACEAE	<i>Bulbostylis distichoides</i> Lye	<i>Abildgaardia disticha</i> Lye;
LC	CYPERACEAE	<i>Bulbostylis fendleri</i> C.B.Clarke	
NT	CYPERACEAE	<i>Bulbostylis latifolia</i> Kral & M.T.Strong	
LC	CYPERACEAE	<i>Bulbostylis loefgrenii</i> (Boeckeler) Prata & M.G.López	<i>Scirpus loefgrenii</i> Boeckeler;
NT	CYPERACEAE	<i>Bulbostylis lombardii</i> Kral & M.T.Strong	
VU	CYPERACEAE	<i>Bulbostylis nesiotes</i> (Hemsl.) C.B.Clarke	<i>Fimbristylis nesiotes</i> Hemsl.;
EN	CYPERACEAE	<i>Bulbostylis smithii</i> Barros	
LC	CYPERACEAE	<i>Cyperus giganteus</i> Vahl	<i>Chlorocyperus giganteus</i> (Vahl) Palla; <i>Cyperus berteroii</i> Kunth; <i>Cyperus conspicuus</i> Steud.; <i>Cyperus elegans</i> Schrad.; <i>Cyperus princeps</i> Kunth; <i>Cyperus spicigenes</i> Rottb.; <i>Cyperus trinidadensis</i> Boeckeler; <i>Papyrus elegans</i> Schrad. ex Nees; <i>Papyrus gigantea</i> (Vahl) Schrad. ex Nees; <i>Papyrus giganteus</i> (Vahl) Schrad. ex Nees; <i>Papyrus odoratus</i> Willd. ex Nees;
LC	CYPERACEAE	<i>Cyperus rotundus</i> L.	<i>Chlorocyperus rotundus</i> (L.) Palla; <i>Cyperus agrestis</i> Willd. ex Spreng. & Link; <i>Cyperus badius</i> Steud.; <i>Cyperus badius</i> var. <i>inconspicuus</i> (Nyman) Nyman; <i>Cyperus bicolor</i> Vahl; <i>Cyperus bifax</i> C.B.Clarke; <i>Cyperus bulbosostoloniferus</i> Miq.; <i>Cyperus comosus</i> Sm.; <i>Cyperus disruptus</i> C.B.Clarke; <i>Cyperus elongatus</i> Sieber ex Kunth; <i>Cyperus herbicavus</i> Melliss; <i>Cyperus hexastachyos</i> Rottb.; <i>Cyperus hildra</i> Poir.; <i>Cyperus hydra</i> Michx.; <i>Cyperus inconspicuus</i> Gennari; <i>Cyperus laevissimus</i> Steud.; <i>Cyperus leptostachyus</i> Griff.; <i>Cyperus longus</i> Boeckeler; <i>Cyperus micreilema</i> Steud.; <i>Cyperus nubicus</i> C.B.Clarke; <i>Cyperus ochroleoides</i> Steud.; <i>Cyperus officinalis</i> Nees ex Gren. & Godr.; <i>Cyperus olivaris</i> O.Targ.Tozz.; <i>Cyperus olivaris</i> var. <i>brevibracteatus</i> Legrand; <i>Cyperus patulus</i> M.Bieb.; <i>Cyperus platystachys</i> Cherm.; <i>Cyperus preslii</i> A.Dietr.; <i>Cyperus procerulus</i> Nees; <i>Cyperus proteinolepis</i> Boeckeler; <i>Cyperus pseudovariegatus</i> Boeckeler; <i>Cyperus purpureovariegatus</i> Boeckeler; <i>Cyperus radicosus</i> Sm.; <i>Cyperus retzii</i> Nees; <i>Cyperus rotundus</i> subsp. <i>rotundus</i> L.; <i>Cyperus rotundus</i> subsp. <i>brevibracteatus</i> (Legrand) M.Lainz; <i>Cyperus rotundus</i> subsp. <i>comosus</i> (Sm.) K.Richt.; <i>Cyperus rotundus</i> subsp. <i>inconspicuus</i> (Nyman) K.Richt.; <i>Cyperus rotundus</i> subsp. <i>retzii</i> Kük.; <i>Cyperus rotundus</i> var. <i>acutus</i> Boeckeler; <i>Cyperus rotundus</i> var. <i>amaliae</i> C.B.Clarke; <i>Cyperus rotundus</i> var. <i>carinalis</i> Benth.; <i>Cyperus rotundus</i> var. <i>carinatus</i> F.M.Bailey; <i>Cyperus rotundus</i> var. <i>centiflorus</i> C.B.Clarke; <i>Cyperus rotundus</i> var. <i>comosus</i> (Sm.) Nyman; <i>Cyperus rotundus</i> var. <i>disruptus</i> (C.B.Clarke) Kük.; <i>Cyperus rotundus</i> var. <i>elongatus</i> Boeckeler; <i>Cyperus rotundus</i> var. <i>hydra</i> (Michx.) A.Gray; <i>Cyperus rotundus</i> var. <i>inconspicuus</i> Nyman; <i>Cyperus rotundus</i> var. <i>macrostachyus</i> Boiss.; <i>Cyperus rotundus</i> var. <i>major</i> Parl.; <i>Cyperus rotundus</i> var. <i>nubicus</i> (C.B.Clarke) Kük.; <i>Cyperus rotundus</i> var. <i>pallidus</i> Benth.; <i>Cyperus rotundus</i> var. <i>platystachys</i> Bojer ex C.B.Clarke; <i>Cyperus rotundus</i> var. <i>procera</i> C.B.Clarke; <i>Cyperus rotundus</i> var. <i>salsolus</i> C.B.Clarke; <i>Cyperus rotundus</i> var. <i>spadiceus</i> Boeckeler; <i>Cyperus rotundus</i> var. <i>subcapitatus</i> (C.B.Clarke) Kük.; <i>Cyperus rotundus</i> var. <i>taylorii</i> (C.B.Clarke) Kük.; <i>Cyperus rubicundus</i> Vahl; <i>Cyperus rudioi</i> Boeckeler; <i>Cyperus rudioi</i> var. <i>minor</i> Boeckeler; <i>Cyperus stoloniferus</i> var. <i>pallidus</i> Boeckeler; <i>Cyperus subcapitatus</i> C.B.Clarke; <i>Cyperus taylorii</i> C.B.Clarke; <i>Cyperus tetraстachyos</i> Desf.; <i>Cyperus viridis</i> Roxb. ex C.B.Clarke; <i>Cyperus weinlandii</i> Kük.; <i>Cyperus yoshinagae</i> Ohwi; <i>Pycnus rotundus</i> (L.) Hayek; <i>Schoenus tuberosus</i> Burm.f.;

LC	CYPERACEAE	<i>Eleocharis barrosii</i> Svenson	
LC	CYPERACEAE	<i>Eleocharis bonariensis</i> Nees	<i>Chaetocyperus bonariensis</i> (Nees) Nees; <i>Chaetocyperus bonariensis</i> var. <i>fluitans</i> Nees; <i>Chaetocyperus obtusatus</i> Nees; <i>Eleocharis aciculariformis</i> Greenm.; <i>Eleocharis amphibia</i> Durand; <i>Eleocharis oxyoneura</i> Durand; <i>Eleocharis striatula</i> E.Desv.; <i>Scirpus amphibius</i> (Durand) Bonnier; <i>Scirpus bonariensis</i> (Nees) Kuntze; <i>Scirpus striatulus</i> (É. Desv.) Griseb.;
LC	CYPERACEAE	<i>Eleocharis loefgreniana</i> Boeckeler	<i>Eleocharis almensis</i> D.A.Simpson; <i>Eleocharis leptostachys</i> Lindm.;
LC	CYPERACEAE	<i>Eleocharis plicarhachis</i> (Griseb.) Svenson	<i>Eleocharis elata</i> Boeckeler; <i>Scirpus plicarhachis</i> Griseb.;
DD	CYPERACEAE	<i>Eleocharis stenocarpa</i> Svenson	
DD	CYPERACEAE	<i>Eleocharis urceolata</i> (Liebm.) Svenson	
CR	CYPERACEAE	<i>Hypolytrum amorimii</i> M.Alves & W.W.Thomas	
EN	CYPERACEAE	<i>Hypolytrum bahiense</i> M.Alves & W.W.Thomas	
VU	CYPERACEAE	<i>Hypolytrum lucennoi</i> M.Alves & W.W.Thomas	
EN	CYPERACEAE	<i>Hypolytrum paraense</i> M.Alves & W.W.Thomas	
EN	CYPERACEAE	<i>Lagenocarpus bracteosus</i> C.B.Clarke	<i>Lagenocarpus adamantinus</i> var. <i>bracteosus</i> (C.B.Clarke) H.Pfeiff.; <i>Lagenocarpus ciponensis</i> H.Pfeiff.;
NT	CYPERACEAE	<i>Machaerina ensifolia</i> (Boeckeler) T.Koyama	<i>Baumea ensifolia</i> (Boeckeler) Palla; <i>Cladium ensifolium</i> (Boeckeler) Benth. & Hook.f.; <i>Elynanthus ensifolius</i> Boeckeler;
LC	CYPERACEAE	<i>Rhynchospora biflora</i> Boeckeler	<i>Rhynchospora alpina</i> Palla; <i>Rhynchospora biflora</i> var. <i>cryptantha</i> (C.B.Clarke) Kük.; <i>Rhynchospora ekmanii</i> Urb.; <i>Rhynchospora elongata</i> Boeckeler; <i>Rhynchospora elongata</i> var. <i>ekmanii</i> (Urb.) Kük.; <i>Rhynchospora filifolia</i> Kunth; <i>Rhynchospora pallens</i> Schrad. ex Nees; <i>Rhynchospora sororopana</i> Steyermark; <i>Rhynchospora uniflora</i> Boeckeler; <i>Rhynchospora uniflora</i> var. <i>ekmanii</i> (Urb.) Kük.; <i>Rhynchospora uniflora</i> var. <i>überior</i> Kük.;
LC	CYPERACEAE	<i>Rhynchospora filiformis</i> Vahl	<i>Dichromena filiformis</i> Kunth; <i>Rhynchospora cubensis</i> (Poepp. & Kunth) Griseb.; <i>Rhynchospora inexpansa</i> Sieber ex Steud.; <i>Rhynchospora longispicata</i> Boeckeler; <i>Rhynchospora podosperma</i> C.Wright ex Sauvalle; <i>Schoenus distans</i> Poir.; <i>Spermodon filiformis</i> (Kunth) Nees;
LC	CYPERACEAE	<i>Rhynchospora nardifolia</i> (Kunth) Boeckeler	<i>Dichromena nardifolia</i> Kunth; <i>Haloschoenus nardifolius</i> (Kunth) Nees;
DD	CYPERACEAE	<i>Rhynchospora paranaensis</i> A.C.Araújo & W.W.Thomas	
LC	CYPERACEAE	<i>Rhynchospora warmingii</i> Boeckeler	
VU	CYPERACEAE	<i>Scleria balansae</i> Maury ex Michelini	<i>Scleria sellowiana</i> var. <i>balansae</i> (Maury ex Michelini) C.B.Clarke;
NT	CYPERACEAE	<i>Scleria cuyabensis</i> Pilg.	
CR	CYPERACEAE	<i>Trilepis tenuis</i> Vitta	
EN	DICHAPETALACEAE	<i>Stephanopodium engleri</i> Baill.	
CR	DICHAPETALACEAE	<i>Stephanopodium magnifolium</i> Prance	
CR	DILLENIACEAE	<i>Davilla glaziovii</i> Eichler	
VU	DILLENIACEAE	<i>Davilla macrocarpa</i> Aymard	<i>Davilla morii</i> Aymard;
LC	DILLENIACEAE	<i>Davilla nitida</i> (Vahl) Kubitzki	<i>Davilla asperrima</i> Splitgerber; <i>Davilla ciliata</i> A. Rich.; <i>Davilla densa</i> J.F. Macbr.; <i>Davilla densiflora</i> Triana & Planch.; <i>Davilla itaparicensis</i> Casar.; <i>Davilla kunthii</i> A.St.-Hil.; <i>Davilla lacunosa</i> subsp. <i>minor</i> Eichler; <i>Davilla lacunosa</i> var. <i>minor</i> Mart.; <i>Davilla lucida</i> var. <i>tenuis</i> Eichler; <i>Davilla macrophylla</i> A. St.-Hil.; <i>Davilla macrophylla</i> subsp. <i>asperrima</i> Splitgerber; <i>Davilla matudai</i> Lundell; <i>Davilla multiflora</i> (DC.) A.St.-Hil.; <i>Davilla multiflora</i> var. <i>acutangula</i> Eichler; <i>Davilla rugosa</i> var. <i>capitata</i> Rusby; <i>Davilla rugosa</i> var. <i>martii</i> Eichler; <i>Davilla sagittaria</i> A. Rich.; <i>Davilla</i>

			<i>surinamensis</i> Miq.; <i>Davilla tenuis</i> Eichler;
LC	DILLENIACEAE	<i>Doliocarpus glomeratus</i> Eichler	
EN	DILLENIACEAE	<i>Doliocarpus lancifolius</i> Kubitzki	
DD	DIOSCOREACEAE	<i>Dioscorea aesculifolia</i> R.Knuth	
VU	DIOSCOREACEAE	<i>Dioscorea asperula</i> Pedralli	
LC	DIOSCOREACEAE	<i>Dioscorea campestris</i> Griseb.	<i>Dioscorea campestris</i> var. <i>grandiflora</i> Griseb.; <i>Dioscorea campestris</i> var. <i>longispicata</i> Hauman; <i>Dioscorea campestris</i> var. <i>parviflora</i> Griseb.; <i>Helmia campestris</i> (Griseb.) Kunth;
LC	DIOSCOREACEAE	<i>Dioscorea grandiflora</i> Mart. ex Griseb.	<i>Dioscorea paranensis</i> R.Knuth;
LC	DIOSCOREACEAE	<i>Dioscorea kunthiana</i> Uline ex R.Knuth	
VU	DIOSCOREACEAE	<i>Dioscorea loefgrenii</i> R.Knuth	
CR	DIOSCOREACEAE	<i>Dioscorea mantiqueirensis</i> R.Knuth	
LC	DIOSCOREACEAE	<i>Dioscorea mollis</i> Kunth	<i>Dioscorea mollis</i> var. <i>pachycarpa</i> (Kunth) Uline ex R.Knuth; <i>Dioscorea pachycarpa</i> Kunth;
LC	DIOSCOREACEAE	<i>Dioscorea orthogoneura</i> Uline ex Hochr.	<i>Dioscorea orthogoneura</i> var. <i>acutissima</i> Uline ex R.Knuth; <i>Dioscorea orthogoneura</i> var. <i>brevispicata</i> Uline ex R.Knuth; <i>Dioscorea orthogoneura</i> var. <i>meiapontensis</i> Uline ex R.Knuth;
CR	DIOSCOREACEAE	<i>Dioscorea pseudomacrocapsa</i> G.M.Barroso et al.	
LC	DIOSCOREACEAE	<i>Dioscorea rumicoides</i> Griseb.	<i>Dioscorea rumicoides</i> var. <i>longibracteata</i> R.Knuth;
EN	DIOSCOREACEAE	<i>Dioscorea sanpaulensis</i> R.Knuth	
LC	DIOSCOREACEAE	<i>Dioscorea stegemanniana</i> R.Knuth	<i>Dioscorea ainensis</i> R.Knuth; <i>Dioscorea ferrugininicaulis</i> Rusby;
LC	DIOSCOREACEAE	<i>Dioscorea trifida</i> L.f.	<i>Dioscorea affinis</i> Kunth; <i>Dioscorea angustifolia</i> Rusby; <i>Dioscorea articulata</i> (Vell.) Steud.; <i>Dioscorea brasiliensis</i> Willd.; <i>Dioscorea goyazensis</i> Griseb.; <i>Dioscorea palmata</i> Juss. ex Pers.; <i>Dioscorea quinquelobata</i> Vell.; <i>Dioscorea ruiziana</i> Klotzsch ex Kunth;
EN	DIOSCOREACEAE	<i>Dioscorea trilinguis</i> Griseb.	<i>Dioscorea trilinguis</i> var. <i>edwallii</i> Uline ex R.Knuth; <i>Dioscorea widgrenii</i> R.Knuth;
EN	DROSERACEAE	<i>Drosera graomogolensis</i> T.Silva	
LC	EBENACEAE	<i>Diospyros inconstans</i> Jacq.	<i>Maba inconstans</i> (Jacq.) Griseb.;
LC	ELAEOCARPACEAE	<i>Sloanea garckeana</i> K.Schum.	
LC	ELAEOCARPACEAE	<i>Sloanea hirsuta</i> (Schott) Planch. ex Benth.	<i>Dasynema hirsutum</i> Schott; <i>Dasynema riparium</i> Gardner; <i>Sloanea monosperma</i> Vell.; <i>Sloanea ochrocarpa</i> Radlk.; <i>Sloanea riparia</i> (Gardner) Planch. ex Benth.;
EN	ELAEOCARPACEAE	<i>Sloanea obtusifolia</i> (Moric.) Schum.	<i>Adenobasium obtusifolium</i> Moric.; <i>Sloanea fernando-costae</i> Hoehne;
LC	ERICACEAE	<i>Agarista chlorantha</i> (Cham.) G.Don	<i>Leucothoe chlorantha</i> (Cham.) DC.; <i>Leucothoe chorantha</i> (Cham.) G.Don; <i>Leucothoe serrulata</i> (Cham.) DC.; <i>Leucothoe subcanescens</i> (DC.) Meisn.;
LC	ERICACEAE	<i>Agarista niederleinii</i> (Sleumer) Judd	
LC	ERICACEAE	<i>Agarista nummularia</i> (Cham. & Schltld.) G.Don	<i>Leucothoe nummularia</i> (Cham. & Schltld.) G.Don;
NT	ERICACEAE	<i>Agarista pulchra</i> (Cham. & Schltld.) G.Don	<i>Leucothoe pulchra</i> (Cham. & Schltld.) A.DC.;
CR	ERICACEAE	<i>Gaultheria sleumeriana</i> Kin.-Gouv.	
EN	ERICACEAE	<i>Gaylussacia angulata</i> Gardner	

EN	ERICACEAE	<i>Gaylussacia caparoensis</i> Sleumer	
EN	ERICACEAE	<i>Gaylussacia centunculifolia</i> Sleumer	
NT	ERICACEAE	<i>Gaylussacia decipiens</i> Cham.	<i>Gaylussacia decipiens</i> var. <i>subreticulata</i> Cham.; <i>Gaylussacia densa</i> var. <i>cuneata</i> Meisn.;
VU	ERICACEAE	<i>Gaylussacia harleyi</i> Kin.-Gouv.	
LC	ERICACEAE	<i>Gaylussacia montana</i> (Pohl) Sleumer	
EN	ERICACEAE	<i>Gaylussacia oleifolia</i> Dunal	<i>Gaylussacia oleafolia</i> Meisn.;
CR	ERICACEAE	<i>Gaylussacia pruinosa</i> Loes.	
CR	ERICACEAE	<i>Gaylussacia retivenia</i> Sleumer	
NT	ERICACEAE	<i>Gaylussacia retusa</i> Mart. ex Meisn.	
LC	ERICACEAE	<i>Gaylussacia rhododendron</i> Cham. & Schltl.	
CR	ERICACEAE	<i>Gaylussacia setosa</i> Kin.-Gouv.	
NT	ERICACEAE	<i>Gaylussacia vitis-idaea</i> Mart. ex Meisn.	
DD	ERIOCAULACEAE	<i>Actinocephalus cabralensis</i> (Silveira) Sano	<i>Paepalanthus cabralensis</i> Silveira;
CR	ERIOCAULACEAE	<i>Actinocephalus cipoensis</i> (Silveira) Sano	<i>Paepalanthus cipoensis</i> Silveira;
VU	ERIOCAULACEAE	<i>Actinocephalus clausenianus</i> (Körn.) Sano	<i>Dupatya clauseniana</i> (Körn.) Kuntze; <i>Eriocaulon clausenianum</i> Steud.; <i>Paepalanthus clausenianus</i> Körn.; <i>Paepalanthus percrassus</i> Silveira;
DD	ERIOCAULACEAE	<i>Actinocephalus heterotrichus</i> (Silveira) Sano	<i>Paepalanthus heterotrichus</i> Silveira;
EN	ERIOCAULACEAE	<i>Comanthera bahiensis</i> (Moldenke) L.R.Parra & Giul.	<i>Syngonanthus bahiensis</i> Moldenke;
CR	ERIOCAULACEAE	<i>Comanthera brasiliiana</i> (Giul.) L.R.Parra & Giul.	<i>Syngonanthus brasiliiana</i> Giul.;
EN	ERIOCAULACEAE	<i>Comanthera elegans</i> (Bong.) L.R.Parra & Giul.	<i>Dupatya elegans</i> (Bong.) Kuntze; <i>Eriocaulon elegans</i> Bong.; <i>Paepalanthus elegans</i> (Bong.) Kunth; <i>Syngonanthus barbatus</i> Silveira; <i>Syngonanthus elegans</i> (Bong.) Ruhland; <i>Syngonanthus elegans</i> var. <i>elegans</i> (Bong.) Ruhland;
VU	ERIOCAULACEAE	<i>Comanthera harleyi</i> (Moldenke) L.R.Parra & Giul.	<i>Syngonanthus harleyi</i> Moldenke;
DD	ERIOCAULACEAE	<i>Comanthera magnifica</i> (Giul.) L.R.Parra & Giul.	<i>Syngonanthus magnificus</i> Giul.;
EN	ERIOCAULACEAE	<i>Comanthera mucugensis</i> (Giul.) L.R.Parra & Giul.	<i>Syngonanthus mucugensis</i> Giul.;
DD	ERIOCAULACEAE	<i>Comanthera suberosa</i> (Giul.) L.R.Parra & Giul.	<i>Comanthera xeranthemoides</i> var. <i>strigillosa</i> (Moldenke) L.R.Parra & Giul.; <i>Syngonanthus suberosus</i> Giul.; <i>Syngonanthus xeranthemoides</i> var. <i>strigillosus</i> Moldenke;
DD	ERIOCAULACEAE	<i>Eriocaulon melanolepis</i> Silveira	<i>Comanthera chrysolepis</i> (Silveira) L.R.Parra & Giul.; <i>Comanthera ciliata</i> (Silveira) L.R.Parra & Giul.; <i>Comanthera flexuosa</i> (Silveira) L.R.Parra & Giul.; <i>Comanthera glabra</i> (Silveira) L.R.Parra & Giul.; <i>Comanthera squarrosa</i> (Ruhland) L.R.Parra & Giul.; <i>Comanthera squarrosa</i> var. <i>squarrosa</i> (Ruhland) L.R.Parra & Giul.; <i>Comanthera squarrosa</i> var. <i>elatior</i> (Silveira) L.R.Parra & Giul.; <i>Comanthera vernonioides</i> (Kunth) L.R.Parra & Giul.; <i>Comanthera vernonioides</i> var. <i>melanolepis</i> (Silveira) L.R.Parra & Giul.; <i>Comanthera vernonioides</i> var. <i>minor</i> (Moldenke) L.R.Parra & Giul.; <i>Comanthera xantholepis</i> (Silveira) L.R.Parra & Giul.; <i>Dupatya centauroides</i> (Bong.) Kuntze; <i>Dupatya confusa</i> (Körn.) Kuntze; <i>Dupatya vernonioides</i> (Kunth) Kuntze; <i>Eriocaulon centauroides</i> Bong.; <i>Eriocaulon vernonioides</i> (Kunth) Steud.; <i>Paepalanthus centauroides</i> (Bong.) Körn.; <i>Paepalanthus confusus</i> Körn.; <i>Paepalanthus vernonioides</i> Kunth; <i>Paepalanthus vernonioides</i> var. <i>minor</i> Kunth; <i>Syngonanthus caracensis</i> Silveira; <i>Syngonanthus caracensis</i> var. <i>glabrescens</i> Silveira; <i>Syngonanthus centauroides</i> (Bong.) Ruhland; <i>Syngonanthus centauroides</i> var. <i>subappressus</i> Ruhland; <i>Syngonanthus centauroides</i> var. <i>teretipes</i> Silveira; <i>Syngonanthus chrysolepis</i> Silveira; <i>Syngonanthus ciliatus</i>

			Silveira; <i>Syngonanthus flexuosus</i> Silveira; <i>Syngonanthus glaber</i> Silveira; <i>Syngonanthus squarrosus</i> Ruhland; <i>Syngonanthus squarrosus</i> var. <i>squarrosus</i> Ruhland; <i>Syngonanthus vernonioides</i> (Kunth) Ruhland; <i>Syngonanthus vernonioides</i> var. <i>vernonioides</i> (Kunth) Ruhland; <i>Syngonanthus vernonioides</i> var. <i>confusa</i> (Körn.) Ruhland; <i>Syngonanthus vernonioides</i> var. <i>confusus</i> (Körn.) Ruhland; <i>Syngonanthus vernonioides</i> var. <i>melanolepis</i> Silveira; <i>Syngonanthus vernonioides</i> var. <i>minor</i> Moldenke; <i>Syngonanthus xeranthemooides</i> var. <i>confusus</i> (Körn.) Moldenke; <i>Syngonanthus xeranthemooides</i> var. <i>hirsutus</i> Moldenke; <i>Syngonanthus xeranthemooides</i> var. <i>melanolepis</i> (Silveira) Moldenke; <i>Syngonanthus xeranthemooides</i> var. <i>minor</i> (Kunth) Moldenke; <i>Syngonanthus xeranthemooides</i> var. <i>vernonioides</i> (Kunth) Moldenke;
VU	ERIOCAULACEAE	<i>Leiothrix echinocephala</i> Ruhland	<i>Syngonanthus pulvinellus</i> Moldenke;
DD	ERIOCAULACEAE	<i>Leiothrix gomesii</i> Silveira	<i>Leiothrix hirsuta</i> var. <i>magalhaesii</i> Silveira;
DD	ERIOCAULACEAE	<i>Leiothrix linearis</i> Silveira	
DD	ERIOCAULACEAE	<i>Leiothrix schlechtendalii</i> (Körn.) Ruhland	<i>Dupatya schlechtendalii</i> (Körn.) Kuntze; <i>Leiothrix tinguensis</i> Herzog; <i>Paepalanthus schlechtendalii</i> Körn.; <i>Syngonanthus comosus</i> var. <i>harleyi</i> Moldenke;
DD	ERIOCAULACEAE	<i>Paepalanthus argenteus</i> (Bong.) Körn.	<i>Dupatya argentea</i> (Bong.) Kuntze; <i>Dupatya dubia</i> (Körn.) Kuntze; <i>Dupatya lanatoalba</i> (Mart. ex Körn.) Kuntze; <i>Dupatya macrorhiza</i> (Bong.) Kuntze; <i>Dupatya pilifera</i> (Bong.) Kuntze; <i>Eriocaulon argenteum</i> Bong.; <i>Eriocaulon macrorhizon</i> Bong.; <i>Eriocaulon piliferum</i> Bong.; <i>Paepalanthus argenteus</i> var. <i>argenteus</i> (Bong.) Körn.; <i>Paepalanthus dubius</i> Körn.; <i>Paepalanthus lanato-albus</i> Koernicke; <i>Paepalanthus lanatoalbus</i> Mart. ex Körn.; <i>Paepalanthus macrorrhizus</i> (Bong.) Kunth; <i>Paepalanthus pilifer</i> (Bong.) Kunth;
CR	ERIOCAULACEAE	<i>Paepalanthus ater</i> Silveira	
DD	ERIOCAULACEAE	<i>Paepalanthus bellus</i> Moldenke	
DD	ERIOCAULACEAE	<i>Paepalanthus catharinae</i> var. <i>hatschbachii</i> (Moldenke) Moldenke & L.B.Sm.	<i>Paepalanthus hatschbachii</i> Moldenke;
DD	ERIOCAULACEAE	<i>Paepalanthus crinitus</i> Tissot-Sq.	
DD	ERIOCAULACEAE	<i>Paepalanthus extremensis</i> Silveira	
DD	ERIOCAULACEAE	<i>Paepalanthus garimpensis</i> Silveira	
DD	ERIOCAULACEAE	<i>Paepalanthus grao-mogolensis</i> Silveira	
EN	ERIOCAULACEAE	<i>Paepalanthus hydra</i> Ruhland	<i>Paepalanthus corymboides</i> var. <i>epilosus</i> Ruhland;
DD	ERIOCAULACEAE	<i>Paepalanthus langsdorffii</i> Körn	<i>Dupatya langsdorffii</i> (Bong.) Kuntze; <i>Eriocaulon langsdorffii</i> Bong.; <i>Paepalanthus langsdorffii</i> var. <i>caracensis</i> Moldenke;
DD	ERIOCAULACEAE	<i>Paepalanthus lepidus</i> Silveira	
DD	ERIOCAULACEAE	<i>Paepalanthus uncinatus</i> Gardner	<i>Dupatya uncinata</i> (Gardner) Kuntze; <i>Eriocaulon uncinatum</i> (Gardner) Steud.;
NT	ERIOCAULACEAE	<i>Paepalanthus urbanianus</i> Ruhland	<i>Paepalanthus urbanianus</i> var. <i>angustifolius</i> Moldenke;
DD	ERIOCAULACEAE	<i>Paepalanthus xiphophyllus</i> Ruhland	
LC	ERIOCAULACEAE	<i>Syngonanthus caulescens</i> (Poir.) Ruhland	<i>Eriocaulon caulescens</i> Poir.; <i>Paepalanthus caulescens</i> (Poir.) Kunth; <i>Syngonanthus caulescens</i> var. <i>caulescens</i> (Poir.) Ruhland; <i>Syngonanthus caulescens</i> var. <i>angustifolius</i> Moldenke; <i>Syngonanthus caulescens</i> var. <i>bellohorizontinus</i> Silveira; <i>Syngonanthus caulescens</i> var. <i>gardnerianus</i> Moldenke; <i>Syngonanthus caulescens</i> var. <i>hatschbachii</i> Moldenke; <i>Syngonanthus caulescens</i> var. <i>hirsutus</i> Moldenke; <i>Syngonanthus caulescens</i> var. <i>obtusifolius</i> Silveira; <i>Syngonanthus caulescens</i> var. <i>proliferus</i> Moldenke; <i>Syngonanthus glandulosus</i> var. <i>epapillosum</i> Moldenke; <i>Syngonanthus planus</i> Ruhland;
LC	ERIOCAULACEAE	<i>Syngonanthus helminthorrhizus</i> (Mart. ex Körn.) Ruhland	<i>Dupatya helminthorrhiza</i> (Mart. ex Körn.) Kuntze; <i>Paepalanthus helminthorrhizus</i> Mart. ex Körn.; <i>Syngonanthus helminthorrhizus</i> var. <i>glandulosus</i> Moldenke;

EN	ERIOCAULACEAE	<i>Syngonanthus itambeensis</i> Silveira	<i>Syngonanthus pulchellus</i> Moldenke;
VU	ERIOCAULACEAE	<i>Syngonanthus laricifolius</i> (Gardner) Ruhland	<i>Dupatya laricifolia</i> (Gardner) Kuntze; <i>Eriocaulon laricifolium</i> (Gardner) Steud.; <i>Paepalanthus laricifolius</i> Gardner; <i>Paepalanthus leucophaeus</i> Mart. ex Körn.; <i>Syngonanthus laricifolius</i> var. <i>longifolius</i> Silveira;
LC	ERIOCAULACEAE	<i>Syngonanthus widgrenianus</i> (Körn.) Ruhland	<i>Dupatya widgreniana</i> (Körn.) Kuntze; <i>Paepalanthus widgrenianus</i> Körn.; <i>Syngonanthus sinuosus</i> Silveira; <i>Syngonanthus widgrenianus</i> var. <i>puberulifolius</i> Ruhland;
LC	ERYTHROXYLACEAE	<i>Erythroxylum ambiguum</i> Peyr.	<i>Erythroxylum ambiguum</i> var. <i>hymenophyllum</i> O.E.Schulz;
LC	ERYTHROXYLACEAE	<i>Erythroxylum anguifugum</i> Mart.	<i>Erythroxylum alemquerense</i> Huber; <i>Erythroxylum anguifugum</i> var. <i>riparium</i> O.E.Schulz;
EN	ERYTHROXYLACEAE	<i>Erythroxylum bezerrae</i> Plowman	
EN	ERYTHROXYLACEAE	<i>Erythroxylum catharinense</i> Amaral	
LC	ERYTHROXYLACEAE	<i>Erythroxylum coelophlebium</i> Mart.	<i>Erythroxylum coelophlebium</i> var. <i>brevifolium</i> Mart. ex O.E.Schulz;
EN	ERYTHROXYLACEAE	<i>Erythroxylum compressum</i> Peyr.	
NT	ERYTHROXYLACEAE	<i>Erythroxylum distortum</i> Mart.	
CR	ERYTHROXYLACEAE	<i>Erythroxylum leal-costae</i> Plowman	
NT	ERYTHROXYLACEAE	<i>Erythroxylum maracasense</i> Plowman	
EN	ERYTHROXYLACEAE	<i>Erythroxylum mattos-silvae</i> Plowman	
EN	ERYTHROXYLACEAE	<i>Erythroxylum membranaceum</i> Plowman	
LC	ERYTHROXYLACEAE	<i>Erythroxylum myrsinites</i> Mart.	
EN	ERYTHROXYLACEAE	<i>Erythroxylum nelson-rosae</i> Plowman	
LC	ERYTHROXYLACEAE	<i>Erythroxylum passerinum</i> Mart.	<i>Erythroxylum bongardianum</i> C.A.Mey. ex Peyr.;
EN	ERYTHROXYLACEAE	<i>Erythroxylum pauperense</i> Plowman	
LC	ERYTHROXYLACEAE	<i>Erythroxylum pelleterianum</i> A.St.-Hil.	<i>Erythroxylum flexuosum</i> O.E.Schulz; <i>Erythroxylum praecox</i> S.Moore; <i>Erythroxylum verruculosum</i> O.E.Schulz;
VU	ERYTHROXYLACEAE	<i>Erythroxylum petrae-caballii</i> Plowman	
LC	ERYTHROXYLACEAE	<i>Erythroxylum pulchrum</i> A.St.-Hil.	<i>Erythroxylum excelsum</i> Glaz.; <i>Erythroxylum pulchrum</i> var. <i>macrophyllum</i> O.E.Schulz; <i>Erythroxylum speciosum</i> O.E.Schulz; <i>Erythroxylum utile</i> Saldanha;
CR	ERYTHROXYLACEAE	<i>Erythroxylum tianguanum</i> Plowman	
LC	ESCALLONIACEAE	<i>Escallonia chlorophylla</i> Cham. & Schltdl.	<i>Escallonia candida</i> Lem.; <i>Escallonia canescens</i> A.St.-Hil.; <i>Escallonia tomentosa</i> Cambess. ex Niederl.;
LC	ESCALLONIACEAE	<i>Escallonia farinacea</i> A.St.-Hil.	<i>Escallonia jordanensis</i> Sleumer;
VU	ESCALLONIACEAE	<i>Escallonia obtusissima</i> A.St.-Hil.	
EN	ESCALLONIACEAE	<i>Escallonia petrophila</i> Rambo & Sleumer	
CR	EUPHORBIACEAE	<i>Adenophaedra cearensis</i> Secco	
CR	EUPHORBIACEAE	<i>Algernonia dimitrii</i> (Emmerich) G.L.Webster	<i>Tetraplandra dimitrii</i> Emmerich;
CR	EUPHORBIACEAE	<i>Algernonia kuhlmannii</i> (Emmerich) G.L.Webster	<i>Tetraplandra kuhlmannii</i> Emmerich;
EN	EUPHORBIACEAE	<i>Astraea cincta</i> (Müll.Arg.) Caruzo & Cordeiro	<i>Croton cinctus</i> Müll.Arg.; <i>Oxydectes cincta</i> (Müll.Arg.) Kuntze;

LC	EUPHORBIACEAE	<i>Astraea lobata</i> (L.) Klotzsch	<i>Astraea seemannii</i> Klotzsch; <i>Croton courteti</i> Beille; <i>Croton decorsei</i> Beille; <i>Croton lobatus</i> L.; <i>Croton lobatus</i> var. <i>lobatus</i> L.; <i>Croton lobatus</i> var. <i>genuinus</i> Müll.Arg.; <i>Croton lobatus</i> var. <i>intermedius</i> Müll.Arg.; <i>Croton lobatus</i> var. <i>palmatus</i> (Klotzsch) Müll.Arg.; <i>Croton lobatus</i> var. <i>seemannii</i> (Klotzsch) Müll.Arg.; <i>Croton lobatus</i> var. <i>sericeus</i> Müll.Arg.; <i>Croton mocinoi</i> Radcl.-Sm. & Govaerts; <i>Croton perrottetianus</i> Baill.; <i>Oxydectes lobata</i> (L.) Kuntze;
EN	EUPHORBIACEAE	<i>Bernardia crassifolia</i> Müll.Arg.	
DD	EUPHORBIACEAE	<i>Bernardia similis</i> Pax & K.Hoffm.	
VU	EUPHORBIACEAE	<i>Caperonia buettneriacea</i> Müll.Arg.	<i>Argythamnia buettneriacea</i> (Müll.Arg.) Kuntze;
LC	EUPHORBIACEAE	<i>Caperonia palustris</i> (L.) A.St.-Hil.	<i>Argythamnia palustris</i> (L.) Kuntze; <i>Caperonia liebmanniana</i> Didr. ex Pax & K.Hoffm.; <i>Caperonia palustris</i> var. <i>linearifolia</i> Standl. & L.O.Williams; <i>Caperonia palustris</i> var. <i>linearis</i> Standl. & L.O.Williams; <i>Croton palustris</i> L.; <i>Lepidococca sieberi</i> Turcz.; <i>Meterana palustris</i> (L.) Raf.;
EN	EUPHORBIACEAE	<i>Chiropetalum foliosum</i> (Müll.Arg.) Pax & K.Hoffm.	<i>Argythamnia foliosa</i> Müll.Arg.;
DD	EUPHORBIACEAE	<i>Croton arlineae</i> D.Medeiros et al.	<i>Croton glaber</i> Glaz.;
LC	EUPHORBIACEAE	<i>Croton compressus</i> Lam.	<i>Croton gonocladus</i> Mart.; <i>Eutropia obovata</i> Klotzsch; <i>Lasiogyne brasiliensis</i> Klotzsch; <i>Oxydectes compressa</i> (Lam.) Kuntze;
DD	EUPHORBIACEAE	<i>Croton glechomifolius</i> Müll.Arg.	<i>Croton glechomaefolius</i> Müll.Arg.; <i>Croton tragifolius</i> Baill.; <i>Oxydectes glechomifolia</i> (Müll.Arg.) Kuntze;
VU	EUPHORBIACEAE	<i>Croton leptobotrys</i> Müll.Arg.	<i>Oxydectes leptobotrya</i> (Müll.Arg.) Kuntze;
DD	EUPHORBIACEAE	<i>Croton luetzelburgii</i> Pax & K.Hoffm.	
LC	EUPHORBIACEAE	<i>Croton serratifolius</i> Baill.	<i>Croton corrientesianus</i> Baill.; <i>Croton garckeanaus</i> Baill.; <i>Croton garckeanaus</i> var. <i>abortivus</i> (Müll.Arg.) Müll.Arg.; <i>Croton garckeanaus</i> var. <i>genuinus</i> Müll.Arg.; <i>Croton garckeanaus</i> var. <i>guaranicus</i> Chodat & Hassl.; <i>Croton garckeanaus</i> var. <i>major</i> Müll.Arg.; <i>Croton myriadenus</i> Müll.Arg.; <i>Croton myriadenus</i> var. <i>normalis</i> Müll.Arg.; <i>Croton myriadenus</i> var. <i>parvifolius</i> Müll.Arg.; <i>Croton pimeleus</i> Baill.; <i>Croton serratifolius</i> var. <i>rupestris</i> Chodat & Hassl.; <i>Croton serratifolius</i> var. <i>silvaticus</i> Chodat & Hassl.; <i>Croton stoechadis</i> var. <i>silvaticus</i> (Chodat & Hassl.) Croizat; <i>Oxydectes corrientesiana</i> (Baill.) Kuntze; <i>Oxydectes garckeana</i> (Baill.) Kuntze; <i>Oxydectes pimelea</i> (Baill.) Kuntze; <i>Oxydectes serratifolia</i> (Baill.) Kuntze;
LC	EUPHORBIACEAE	<i>Croton sphaerogynus</i> Baill.	<i>Cleodora sellowiana</i> Klotzsch; <i>Croton pachycalyx</i> Müll.Arg.;
LC	EUPHORBIACEAE	<i>Dalechampia glechomifolia</i> Baill.	<i>Dalechampia glechomaefolia</i> Baill.; <i>Dalechampia microphylla</i> Müll.Arg.; <i>Dalechampia parvula</i> Pax & K.Hoffm.;
NT	EUPHORBIACEAE	<i>Dalechampia leandrii</i> Baill.	<i>Dalechampia leandri</i> Baill.; <i>Dalechampia vulpina</i> Müll.Arg.;
EN	EUPHORBIACEAE	<i>Dalechampia purpurata</i> Cordeiro	
CR	EUPHORBIACEAE	<i>Dalechampia riparia</i> L.B.Sm. & Downs	
LC	EUPHORBIACEAE	<i>Dalechampia weddelliana</i> Baill.	<i>Dalechampia amambayensis</i> Pax & K.Hoffm.; <i>Dalechampia morifolia</i> Pax & K.Hoffm.; <i>Dalechampia trichophila</i> Pax & K.Hoffm.;
EN	EUPHORBIACEAE	<i>Euphorbia appariciana</i> Rizzini	
EN	EUPHORBIACEAE	<i>Euphorbia attastoma</i> Rizzini	<i>Euphorbia attastoma</i> var. <i>attastoma</i> Rizzini; <i>Euphorbia attastoma</i> var. <i>xanthochlora</i> Rizzini;
EN	EUPHORBIACEAE	<i>Euphorbia crossadenia</i> Pax & K.Hoffm.	
VU	EUPHORBIACEAE	<i>Euphorbia gymnoclada</i> Boiss.	
CR	EUPHORBIACEAE	<i>Euphorbia holochlorina</i> Rizzini	
LC	EUPHORBIACEAE	<i>Joannesia princeps</i> Vell.	<i>Andicus pentaphyllus</i> Vell.; <i>Joannesia insolita</i> Pittier;
VU	EUPHORBIACEAE	<i>Manihot procumbens</i> Müll.Arg.	<i>Manihot affinis</i> Pax & K.Hoffm.; <i>Manihot elegans</i> Müll.Arg.; <i>Manihot meeboldii</i> Pax & K.Hoffm.; <i>Manihot procumbens</i> var. <i>genuina</i> Pax; <i>Manihot procumbens</i> var. <i>grandifolia</i> Chodat & Hassl.; <i>Manihot sellowiana</i> Klotzsch

			ex Pax;
LC	EUPHORBIACEAE	<i>Tetrorchidium rubrivenium</i> Poepp.	<i>Tetrorchidium dusenii</i> Pax & K.Hoffm.; <i>Tetrorchidium rubrivenium</i> var. <i>sendleri</i> Müll.Arg.; <i>Tetrorchidium rubrivenium</i> var. <i>genuinum</i> Müll.Arg.; <i>Tetrorchidium rubrivenium</i> var. <i>integrifolium</i> Müll.Arg.; <i>Tetrorchidium rubrivenium</i> var. <i>trigynum</i> (Baill.) Baill.; <i>Tetrorchidium trigynum</i> Baill.;
DD	FABACEAE	<i>Abarema acreana</i> (J.F.Macbr.) L.Rico	<i>Hydrochoraea acreana</i> (J.F.Macbr.) Barneby & J.W.Grimes; <i>Pithecellobium acreanum</i> J.F.Macbr.;
LC	FABACEAE	<i>Abarema cochliacarpos</i> (Gomes) Barneby & J.W.Grimes	<i>Abarema cochliacarpos</i> (Gomes) Barneby & J.W.Grimes; <i>Mimosa cochliacarpos</i> Gomes; <i>Pithecellobium auaremotemo</i> Mart.; <i>Pithecellobium cochliocarpum</i> (Gomes) J.F.Macbr.;
LC	FABACEAE	<i>Abarema filamentosa</i> (Benth.) Pittier	<i>Pithecellobium filamentosum</i> Benth.;
NT	FABACEAE	<i>Abarema turbinata</i> (Benth.) Barneby & J.W.Grimes	<i>Pithecellobium turbinatum</i> Benth.;
DD	FABACEAE	<i>Abarema villifera</i> (Ducke) Barneby & J.W.Grimes	<i>Pithecellobium villiferum</i> Ducke;
NT	FABACEAE	<i>Adesmia paranensis</i> Burkart	<i>Adesmia psoraleoides</i> var. <i>glabrata</i> Benth.;
LC	FABACEAE	<i>Aeschynomene denticulata</i> Rudd	<i>Aeschynomene sensitiva</i> var. <i>paucifoliolata</i> Chod. & Hass.;
EN	FABACEAE	<i>Aeschynomene fructipendula</i> Abruzzi de Oliveira	
LC	FABACEAE	<i>Aeschynomene montevidensis</i> Vogel	
LC	FABACEAE	<i>Aeschynomene selloi</i> Vogel	
DD	FABACEAE	<i>Aeschynomene sensitiva</i> var. <i>hispidula</i> (Kunth) Rudd	
VU	FABACEAE	<i>Albizia burkartiana</i> Barneby & J.W.Grimes	
NT	FABACEAE	<i>Albizia decandra</i> (Ducke) Barneby & J.W.Grimes	<i>Pithecellobium decandrum</i> Ducke;
LC	FABACEAE	<i>Albizia edwallii</i> (Hoehne) Barneby & J.W.Grimes	<i>Albizia austrobasilica</i> Burkart; <i>Albizia austrobrasiliaca</i> Burkart; <i>Pithecellobium edwallii</i> Hoehne;
EN	FABACEAE	<i>Albizia glabripetala</i> (H.S.Irwin) G.P.Lewis	<i>Pithecellobium glabripetalum</i> Irwin;
LC	FABACEAE	<i>Albizia niopoides</i> (Spruce ex Benth.) Burkart	<i>Albizia hassleri</i> (Chodat) Burkart; <i>Pithecellobium niopoides</i> Spruce ex Benth.;
VU	FABACEAE	<i>Amburana acreana</i> (Ducke) A.C.Sm.	<i>Amburana cearensis</i> var. <i>acreana</i> (Ducke) J.F.Macbr.; <i>Torresea acreana</i> Ducke;
NT	FABACEAE	<i>Amburana cearensis</i> (Allemão) A.C.Sm.	<i>Amburana claudii</i> Schwacke & Taub.; <i>Torresea cearensis</i> Allemão;
LC	FABACEAE	<i>Andira vermicifuga</i> (Mart.) Benth.	<i>Andira kuhlmannii</i> N.F.Mattos; <i>Andira paniculata</i> Benth.; <i>Andira spinulosa</i> (Mart.) Benth.; <i>Geoffroea spinulosa</i> Mart.; <i>Geoffroea vermicifuga</i> Mart.
VU	FABACEAE	<i>Apuleia leiocarpa</i> (Vogel) J.F.Macbr.	<i>Apuleia grazielana</i> Afr.Fern.; <i>Apuleia molaris</i> Spruce ex Benth.; <i>Apuleia praecox</i> Mart.; <i>Leptolobium leiocarpum</i> Vogel;
EN	FABACEAE	<i>Arachis villosa</i> Benth.	
LC	FABACEAE	<i>Arapatiella psilophylla</i> (Harms) R.S.Cowan	<i>Arapatiella trepocarpa</i> Rizzini & A.Mattos; <i>Tachigali psilophylla</i> Harms;
EN	FABACEAE	<i>Bauhinia integerrima</i> Mart. ex Benth.	<i>Bauhinia odoratissima</i> Moricand;
DD	FABACEAE	<i>Bauhinia marginata</i> (Bong.) Steud.	
DD	FABACEAE	<i>Bocoa ratteri</i> H.E.Ireland	
LC	FABACEAE	<i>Bowdichia nitida</i> Spruce ex Benth.	<i>Bowdichia kuhlmannii</i> Ducke;
NT	FABACEAE	<i>Bowdichia virgilioides</i> Kunth	<i>Bowdichia brevipes</i> Benth.; <i>Bowdichia densiflora</i> Benth.; <i>Bowdichia floribunda</i> Benth.; <i>Bowdichia parvifolia</i> Gleason; <i>Bowdichia pubescens</i> Benth.; <i>Bowdichia virgilioides</i> var. <i>glabrata</i> Benth.; <i>Bowdichia virgilioides</i> var. <i>major</i> (Mart.) Benth.; <i>Bowdichia virgilioides</i> var. <i>tomentosa</i> Pilger; <i>Sebipira ferruginea</i> Vogel; <i>Sebipira major</i> Mart.;

			<i>Sebipira virgiliooides</i> (Kunth) Lyons;
EN	FABACEAE	<i>Calliandra carrascana</i> Barneby	
DD	FABACEAE	<i>Calliandra imbricata</i> E.R.Souza & L.P.Queiroz	
DD	FABACEAE	<i>Calliandra santosiana</i> Glaz.	
EN	FABACEAE	<i>Centrolobium paraense</i> Tul.	
LC	FABACEAE	<i>Centrolobium sclerophyllum</i> H.C.Lima	
LC	FABACEAE	<i>Centrolobium tomentosum</i> Guillem. ex Benth.	
LC	FABACEAE	<i>Centrosema bracteosum</i> Benth.	
VU	FABACEAE	<i>Centrosema carajasense</i> Cavalcante	
DD	FABACEAE	<i>Centrosema jaraguense</i> Hoehne	
LC	FABACEAE	<i>Centrosema pubescens</i> Benth.	<i>Centrosema molle</i> Mart. ex Benth.;
LC	FABACEAE	<i>Centrosema sagittatum</i> (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Brandegee	<i>Centrosema hastatum</i> Benth.; <i>Glycine sagittata</i> Humb. & Bonpl. ex Willd.;
DD	FABACEAE	<i>Centrosema teresae</i> M.B.Ferreira & Sousa Costa	
EN	FABACEAE	<i>Chamaecrista anamariae</i> Conc. et al.	
DD	FABACEAE	<i>Chamaecrista aristata</i> (Benth.) H.S.Irwin & Barneby	<i>Cassia aristata</i> Benth.;
EN	FABACEAE	<i>Chamaecrista atroglandulosa</i> (Taub. ex Harms) H.S.Irwin & Barneby	<i>Cassia atroglandulosa</i> Taub.;
LC	FABACEAE	<i>Chamaecrista belemii</i> (H.S.Irwin & Barneby) H.S.Irwin & Barneby	<i>Cassia belemii</i> H.S.Irwin & Barneby;
DD	FABACEAE	<i>Chamaecrista brevicalyx</i> var. <i>elliptica</i> (H.S.Irwin & Barneby) H.S.Irwin & Barneby	
VU	FABACEAE	<i>Chamaecrista catolesensis</i> Conc. et al.	
DD	FABACEAE	<i>Chamaecrista dentata</i> (Vogel) H.S.Irwin & Barneby	<i>Cassia dentata</i> Vogel;
NT	FABACEAE	<i>Chamaecrista dumalis</i> (Hoehne) H.S.Irwin & Barneby	<i>Cassia dumalis</i> Hoehne;
VU	FABACEAE	<i>Chamaecrista fodinarum</i> H.S.Irwin & Barneby	
CR	FABACEAE	<i>Chamaecrista lagotois</i> H.S.Irwin & Barneby	
LC	FABACEAE	<i>Chamaecrista linearifolia</i> (G.Don) H.S.Irwin & Barneby	<i>Cassia linearifolia</i> G.Don;
LC	FABACEAE	<i>Chamaecrista semaphora</i> (H.S.Irwin & Barneby) H.S.Irwin & Barneby	<i>Cassia semaphora</i> H.S.Irwin & Barneby;
VU	FABACEAE	<i>Chamaecrista stillifera</i> (H.S.Irwin & Barneby) H.S.Irwin & Barneby	<i>Cassia stillifera</i> H.S.Irwin & Barneby;
DD	FABACEAE	<i>Chamaecrista strictifolia</i> (Benth.) H.S.Irwin & Barneby	<i>Cassia strictifolia</i> Benth.;
VU	FABACEAE	<i>Chamaecrista tephrosiifolia</i> (Benth.) H.S.Irwin & Barneby	<i>Cassia tephrosiaeifolia</i> Benth.;
LC	FABACEAE	<i>Chamaecrista trachycarpa</i> (Vogel) H.S.Irwin & Barneby	<i>Cassia trachycarpa</i> Vogel;

CR	FABACEAE	<i>Chamaecrista ulmea</i> H.S.Irwin & Barneby	
NT	FABACEAE	<i>Chloroleucon tortum</i> (Mart.) Pittier	<i>Pithecellobium tortum</i> Mart.;
LC	FABACEAE	<i>Clitoria densiflora</i> (Benth.) Benth.	<i>Neurocarpum densiflorum</i> Benth.;
NT	FABACEAE	<i>Clitoria epetiolata</i> Burkart	<i>Clitoria epetiolata</i> var. <i>angustissima</i> Fantz; <i>Clitoria epetiolata</i> var. <i>latiuscula</i> Burkart;
LC	FABACEAE	<i>Clitoria laurifolia</i> Poir.	<i>Clitoria cajanifolia</i> (C.Presl) Benth.; <i>Lotus fluminensis</i> Vell.;
LC	FABACEAE	<i>Collaea speciosa</i> (Loisel.) DC.	<i>Cytisus speciosus</i> Loisel.; <i>Galactia speciosa</i> (Loisel.) Britton; <i>Lotus americanus</i> Vell.; <i>Lotus coccineus</i> Vell.; <i>Lotus erectus</i> Vell.;
LC	FABACEAE	<i>Coursetia rostrata</i> Benth.	
NT	FABACEAE	<i>Cratylia bahiensis</i> L.P.Queiroz	
LC	FABACEAE	<i>Cratylia intermedia</i> (Hassl.) L.P.Queiroz & R.Monteiro	<i>Cratylia floribunda</i> var. <i>intermedia</i> Hassl.;
NT	FABACEAE	<i>Crotalaria goiasensis</i> Windler & S.G.Skinner	
LC	FABACEAE	<i>Crotalaria nitens</i> Kunth	
LC	FABACEAE	<i>Crotalaria otoptera</i> Benth.	
NT	FABACEAE	<i>Crotalaria rufipila</i> Benth.	
LC	FABACEAE	<i>Crotalaria subdecurrens</i> Mart. ex Benth.	
VU	FABACEAE	<i>Dalbergia elegans</i> A.M.Carvalho	
VU	FABACEAE	<i>Dalbergia nigra</i> (Vell.) Allemão ex Benth.	<i>Pterocarpus niger</i> Vellozo;
EN	FABACEAE	<i>Desmodium craspediferum</i> A.M.G.Azevedo & Abruzzi de Oliveira	
LC	FABACEAE	<i>Desmodium procumbens</i> (Mill.) Hitchc.	<i>Desmodium spirale</i> (Sw.) DC.;
LC	FABACEAE	<i>Desmodium venosum</i> Vogel	
CR	FABACEAE	<i>Dimorphandra wilsonii</i> Rizzini	
LC	FABACEAE	<i>Dioclea burkartii</i> R.H.Maxwell	
LC	FABACEAE	<i>Dipteryx alata</i> Vogel	<i>Coumarouna alata</i> (Vogel) Taub.;
DD	FABACEAE	<i>Eriosema glaziovii</i> Harms	
DD	FABACEAE	<i>Eriosema platycarpon</i> Micheli	
LC	FABACEAE	<i>Galactia benthamiana</i> Micheli	<i>Galactia decumbens</i> var. <i>benthamiana</i> (Micheli) Hassl.; <i>Galactia immarginata</i> P.Dusén;
LC	FABACEAE	<i>Galactia glaucescens</i> Kunth	<i>Collaea glaucescens</i> Benth.; <i>Collaea lancifolia</i> Benth.; <i>Galactia glaucescens</i> var. <i>lancifolia</i> (Benth.) Burkart; <i>Galactia glaucescens</i> var. <i>obtusa</i> (Benth.) Burkart;
LC	FABACEAE	<i>Galactia striata</i> (Jacq.) Urb.	<i>Galactia striata</i> var. <i>tenuiflora</i> (Klein ex Willd.) Burkart; <i>Galactia tenuiflora</i> (Klein ex Willd.) Wight & Arn.; <i>Glycine striata</i> Jacq.; <i>Glycine tenuiflora</i> Klein ex Willd.;
VU	FABACEAE	<i>Gleditsia amorphoides</i> (Griseb.) Taub.	
NT	FABACEAE	<i>Grazielodendron rio-docensis</i> H.C.Lima	
EN	FABACEAE	<i>Harpalyce lanata</i> L.P.Queiroz	

EN	FABACEAE	<i>Harpalyce parvifolia</i> H.S.Irwin & Arroyo	
LC	FABACEAE	<i>Hymenaea courbaril</i> L.	<i>Hymenaea courbaril</i> var. <i>courbaril</i> L.; <i>Hymenaea courbaril</i> var. <i>stilbocarpa</i> (Hayne) Y.T. Lee & Langenh.; <i>Hymenaea courbaril</i> var. <i>subsessilis</i> Ducke; <i>Hymenaea courbaril</i> var. <i>villosa</i> Y.T.Lee & Langenh.; <i>Hymenaea stilbocarpa</i> Hayne;
LC	FABACEAE	<i>Hymenaea martiana</i> Hayne	
VU	FABACEAE	<i>Hymenaea parvifolia</i> Huber	<i>Hymenaea parviflora</i> Huber;
VU	FABACEAE	<i>Hymenolobium excelsum</i> Ducke	<i>Hymenolobium elatum</i> Ducke;
LC	FABACEAE	<i>Hymenolobium janeirensense</i> Kuhlsm.	<i>Hymenolobium janeirensense</i> var. <i>janeirensense</i> Kuhlsm.; <i>Hymenolobium janeirensense</i> var. <i>stipulatum</i> (N.F.Mattos) H.C.Lima; <i>Hymenolobium paulense</i> N.Mattos; <i>Hymenolobium stipulatum</i> N.F. Mattos;
LC	FABACEAE	<i>Indigofera bongardiana</i> (Kuntze) Burkart	<i>Indigofera gracilis</i> Bong. ex Benth.;
LC	FABACEAE	<i>Indigofera guaranitica</i> Hassl.	<i>Indigofera elongata</i> Micheli;
VU	FABACEAE	<i>Inga aptera</i> (Vinha) T.D.Penn.	<i>Affonsea bahiensis</i> Vinha;
EN	FABACEAE	<i>Inga arenicola</i> T.D.Penn.	
LC	FABACEAE	<i>Inga bicoloriflora</i> Ducke	
LC	FABACEAE	<i>Inga blanchetiana</i> Benth.	
DD	FABACEAE	<i>Inga bollandii</i> Sprague & Sandwith	
NT	FABACEAE	<i>Inga bullata</i> Benth.	<i>Inga bullata</i> var. <i>glabrescens</i> Taub.; <i>Inga campanulata</i> Benth.;
LC	FABACEAE	<i>Inga bullatorugosa</i> Ducke	
DD	FABACEAE	<i>Inga cabelo</i> T.D.Penn.	
LC	FABACEAE	<i>Inga calantha</i> Ducke	
CR	FABACEAE	<i>Inga enterolobioides</i> T.D.Penn.	
NT	FABACEAE	<i>Inga exfoliata</i> T.D.Penn. & F.C.P.García	
DD	FABACEAE	<i>Inga exilis</i> T.D.Penn.	
VU	FABACEAE	<i>Inga grazielae</i> (Vinha) T.D.Penn.	
LC	FABACEAE	<i>Inga hispida</i> Schott ex Benth.	<i>Inga ferrugineo-hirta</i> Mart. ex Benth.;
LC	FABACEAE	<i>Inga lanceifolia</i> Benth.	<i>Inga lanceaefolia</i> Benth.;
LC	FABACEAE	<i>Inga laurina</i> (Sw.) Willd.	<i>Inga fagifolia</i> Willd. ex Benth.; <i>Inga fagifolia</i> var. <i>belemnensis</i> Ducke;
LC	FABACEAE	<i>Inga lenticellata</i> Benth.	
NT	FABACEAE	<i>Inga lentiscifolia</i> Benth.	
DD	FABACEAE	<i>Inga leptantha</i> Benth.	
VU	FABACEAE	<i>Inga maritima</i> Benth.	
VU	FABACEAE	<i>Inga mendoncae</i> Harms	<i>Inga mendoncae</i> Harms;
DD	FABACEAE	<i>Inga microcalyx</i> Spruce ex Benth.	

CR	FABACEAE	<i>Inga pedunculata</i> (Vinha) T.D.Penn.	
VU	FABACEAE	<i>Inga platyptera</i> Benth.	
VU	FABACEAE	<i>Inga pleiogyna</i> T.D.Penn.	
VU	FABACEAE	<i>Inga praegnans</i> T.D.Penn.	
DD	FABACEAE	<i>Inga salicifoliola</i> T.D.Penn.	
DD	FABACEAE	<i>Inga santarennensis</i> Ducke	
NT	FABACEAE	<i>Inga sellowiana</i> Benth.	
DD	FABACEAE	<i>Inga suberosa</i> T.D.Penn.	
VU	FABACEAE	<i>Inga suborbicularis</i> T.D.Penn.	
VU	FABACEAE	<i>Inga unica</i> Barneby & J.W.Grimes	
DD	FABACEAE	<i>Inga xinguensis</i> Ducke	
CR	FABACEAE	<i>Lathyrus acutifolius</i> Vogel	
LC	FABACEAE	<i>Lathyrus hasslerianus</i> Burkart	
DD	FABACEAE	<i>Lathyrus hookeri</i> G.Don	<i>Lathyrus sessilifolius</i> Hook. & Arn.;
VU	FABACEAE	<i>Lathyrus paraguariensis</i> Hassl.	
DD	FABACEAE	<i>Lathyrus parodii</i> Burkart	
EN	FABACEAE	<i>Leucochloron foederale</i> (Barneby & J.W.Grimes) Barneby & J.W.Grimes	<i>Pithecellobium foederale</i> Barneby & J.W.Grimes;
NT	FABACEAE	<i>Leucochloron limae</i> Barneby & J.W.Grimes	
EN	FABACEAE	<i>Leucochloron minarum</i> (Glaz. ex Harms) Barneby & J.W.Grimes	<i>Pithecellobium minarum</i> Glaz.;
LC	FABACEAE	<i>Luetzelburgia guassara</i> Toledo	<i>Luetzelburgia reitzii</i> Burkart;
VU	FABACEAE	<i>Lupinus coriaceus</i> Benth.	<i>Lupinus attenuatus</i> Gardner;
EN	FABACEAE	<i>Lupinus decurrens</i> Gardner	
EN	FABACEAE	<i>Lupinus laevigatus</i> Benth.	
DD	FABACEAE	<i>Lupinus linearis</i> Desr.	
DD	FABACEAE	<i>Lupinus ovalifolius</i> Benth.	
DD	FABACEAE	<i>Lupinus parvifolius</i> Gardner	
DD	FABACEAE	<i>Lupinus prouvensalanus</i> C.P.Sm.	<i>Lupinus subsessilis</i> var. <i>lanatus</i> Benth.;
LC	FABACEAE	<i>Machaerium fulvovenosum</i> H.C.Lima	
LC	FABACEAE	<i>Machaerium nyctitans</i> (Vell.) Benth.	<i>Machaerium gardneri</i> Benth.; <i>Machaerium kuhmannii</i> Hoehne; <i>Machaerium nictitans</i> (Vell.) Benth.; <i>Machaerium nyctitans</i> var. <i>gardneri</i> (Benth.) Rudd; <i>Machaerium sericiflorum</i> Gardner; <i>Nissolia nyctitans</i> Vell.;
VU	FABACEAE	<i>Machaerium obovatum</i> Kuhl. & Hoehne	

LC	FABACEAE	<i>Machaerium paraguariense</i> Hassl.	<i>Machaerium oblongifolium</i> var. <i>subglabrum</i> Benth.; <i>Machaerium paraguariense</i> var. <i>cuspidatum</i> Hassl. ex Tamayo;
LC	FABACEAE	<i>Machaerium villosum</i> Vogel	<i>Machaerium lanatum</i> Tul.;
VU	FABACEAE	<i>Macrosamanea prancei</i> (Barneby) Barneby & J.W.Grimes	<i>Pithecellobium prancei</i> Barneby;
VU	FABACEAE	<i>Melanoxylon brauna</i> Schott	<i>Melanoxylon braunia</i> Schott; <i>Recordoxylon irwini</i> R.S. Cowan;
EN	FABACEAE	<i>Mimosa acroconica</i> Barneby	
DD	FABACEAE	<i>Mimosa acutistipula</i> var. <i>ferrea</i> Barneby	
EN	FABACEAE	<i>Mimosa adamantina</i> Barneby	
EN	FABACEAE	<i>Mimosa balduinii</i> Burkart	
EN	FABACEAE	<i>Mimosa barretoi</i> Hoehne	
EN	FABACEAE	<i>Mimosa bathyrrhena</i> Barneby	
EN	FABACEAE	<i>Mimosa bombycina</i> Barneby	
LC	FABACEAE	<i>Mimosa caesalpiniifolia</i> Benth.	<i>Mimosa caesalpiniaeifolia</i> Benth.;
EN	FABACEAE	<i>Mimosa catharinensis</i> Burkart	
CR	FABACEAE	<i>Mimosa chrysastrum</i> Mart. ex Benth.	
LC	FABACEAE	<i>Mimosa decorticans</i> Barneby	
DD	FABACEAE	<i>Mimosa exalbescens</i> Barneby	
DD	FABACEAE	<i>Mimosa glycyrrhizoides</i> Barneby	
EN	FABACEAE	<i>Mimosa hatschbachii</i> Barneby	
EN	FABACEAE	<i>Mimosa heringeri</i> Barneby	
DD	FABACEAE	<i>Mimosa humifusa</i> Benth.	
EN	FABACEAE	<i>Mimosa involucrata</i> Benth.	
DD	FABACEAE	<i>Mimosa lanata</i> Benth.	
NT	FABACEAE	<i>Mimosa lepidophora</i> Rizzini	
EN	FABACEAE	<i>Mimosa leprosa</i> (Benth.) J.F.Macbr.	<i>Mimosa calodendron</i> var. <i>leprosa</i> Bong. ex Benth.;
DD	FABACEAE	<i>Mimosa leptantha</i> Benth.	
EN	FABACEAE	<i>Mimosa lithorea</i> Barneby	
EN	FABACEAE	<i>Mimosa macedoana</i> Burkart	
NT	FABACEAE	<i>Mimosa manidea</i> Barneby	
EN	FABACEAE	<i>Mimosa mensicola</i> Barneby	
EN	FABACEAE	<i>Mimosa montis-carasae</i> Barneby	
VU	FABACEAE	<i>Mimosa myuros</i> Barneby	

DD	FABACEAE	<i>Mimosa niomarlei</i> Afr.Fern.	
DD	FABACEAE	<i>Mimosa pabstiana</i> Barneby	
VU	FABACEAE	<i>Mimosa paucifolia</i> Benth.	
LC	FABACEAE	<i>Mimosa pseudotrichycarpa</i> Barneby	
EN	FABACEAE	<i>Mimosa psittacina</i> Barneby	
NT	FABACEAE	<i>Mimosa pyrenaia</i> Taub.	<i>Mimosa concinna</i> Benth.;
LC	FABACEAE	<i>Mimosa sanguinolenta</i> Barneby	
CR	FABACEAE	<i>Mimosa skinneri</i> var. <i>carajarum</i> Barneby	
CR	FABACEAE	<i>Mimosa suburbana</i> Barneby	
EN	FABACEAE	<i>Mimosa thomista</i> Barneby	
EN	FABACEAE	<i>Mimosa uniceps</i> Barneby	
EN	FABACEAE	<i>Mimosa urticaria</i> Barneby	<i>Mimosa parasordida</i> Burkart;
LC	FABACEAE	<i>Mimosa verrucosa</i> Benth.	
NT	FABACEAE	<i>Mimosa virgula</i> Barneby	<i>Mimosa microphylla</i> Glaz.;
VU	FABACEAE	<i>Moldenhawera papillanthera</i> L.P.Queiroz et al.	
LC	FABACEAE	<i>Myrocarpus frondosus</i> Allemão	
LC	FABACEAE	<i>Myroxylon peruférum</i> L.f.	
LC	FABACEAE	<i>Mysanthus uleanus</i> (Harms) G.P.Lewis & A.Delgado	<i>Phaseolus uleanus</i> Harms;
VU	FABACEAE	<i>Neptunia pubescens</i> Benth.	
LC	FABACEAE	<i>Peltogyne confertiflora</i> (Mart. ex Hayne) Benth.	
VU	FABACEAE	<i>Peltogyne maranhensis</i> Huber ex Ducke	
LC	FABACEAE	<i>Piptadenia gonoacantha</i> (Mart.) J.F.Macbr.	<i>Acacia gonoacantha</i> Mart.; <i>Piptadenia communis</i> Benth.; <i>Piptadenia gonoacantha</i> var. <i>inermis</i> Burkart; <i>Piptadenia macradenia</i> Benth.; <i>Pityrocarpa gonoacantha</i> (Mart.) Brenan;
LC	FABACEAE	<i>Plathymenia reticulata</i> Benth.	<i>Plathymenia foliolosa</i> Benth.;
LC	FABACEAE	<i>Poecilanthe parviflora</i> Benth.	<i>Poecilanthe parviflora</i> var. <i>floribunda</i> Hassl.;
LC	FABACEAE	<i>Poiretia angustifolia</i> Vogel	
NT	FABACEAE	<i>Pomaria stipularis</i> (Vogel) B.B.Simpson & G.P.Lewis	<i>Caesalpinia stipularis</i> (Vogel) Benth.;
LC	FABACEAE	<i>Pterocarpus santalinoides</i> L Hér. ex DC.	<i>Pterocarpus amazonicus</i> Huber;
LC	FABACEAE	<i>Pterogyne nitens</i> Tul.	
DD	FABACEAE	<i>Rhynchosia leucophylla</i> Benth.	<i>Arcyphylum leucophyllum</i> Benth.;
LC	FABACEAE	<i>Rhynchosia reticulata</i> (Sw.) DC.	
VU	FABACEAE	<i>Sellocharis paradoxa</i> Taub.	

NT	FABACEAE	<i>Senegalia kallunkiae</i> (J.W.Grimes & Barneby) Seigler & Ebinger	<i>Acacia kallunkiae</i> J.W.Grimes & Barneby;
DD	FABACEAE	<i>Senegalia parviceps</i> (Speg.) Seigler & Ebinger	<i>Acacia adhaerens</i> var. <i>parviceps</i> Speg.; <i>Acacia parviceps</i> (Speg.) Burkart; <i>Acacia stenocarpa</i> Malme; <i>Senegalia stenocarpa</i> Seigler & Ebinger;
LC	FABACEAE	<i>Senna angulata</i> (Vogel) H.S.Irwin & Barneby	
LC	FABACEAE	<i>Senna paradictyon</i> (Vogel) H.S.Irwin & Barneby	
LC	FABACEAE	<i>Stryphnodendron adstringens</i> (Mart.) Coville	<i>Stryphnodendron barbadetiman</i> (Vell.) Mart.; <i>Stryphnodendron barbatimam</i> (Vell.) Mart.;
DD	FABACEAE	<i>Stylosanthes nunoi</i> Brandão	
LC	FABACEAE	<i>Swartzia acutifolia</i> Vogel	
LC	FABACEAE	<i>Swartzia flaemingii</i> Raddi	<i>Swartzia flaemingii</i> var. <i>flaemingii</i> Raddi;
VU	FABACEAE	<i>Swartzia glazioviana</i> (Taub.) Glaz.	
VU	FABACEAE	<i>Swartzia linharensis</i> Mansano	
LC	FABACEAE	<i>Swartzia pickelii</i> Killip ex Ducke	
LC	FABACEAE	<i>Swartzia simplex</i> (Sw.) Spreng.	
VU	FABACEAE	<i>Tachigali beaurepairei</i> (Harms) L.G.Silva & H.C.Lima	<i>Sclerolobium beaurepairei</i> Harms;
LC	FABACEAE	<i>Tachigali densiflora</i> (Benth.) L.G.Silva & H.C.Lima	<i>Sclerolobium densiflorum</i> Benth.;
NT	FABACEAE	<i>Tachigali denudata</i> (Vogel) Oliveira-Filho	<i>Sclerolobium denudatum</i> Vogel; <i>Sclerolobium glaziovii</i> Taub.;
DD	FABACEAE	<i>Tachigali hypoleuca</i> (Benth.) Zarucchi & Herend.	<i>Sclerolobium hypoleucum</i> Benth.;
NT	FABACEAE	<i>Tachigali pilgeriana</i> (Harms) Oliveira-Filho	<i>Sclerolobium pilgerianum</i> Harms; <i>Sclerolobium striatum</i> Dwyer;
NT	FABACEAE	<i>Tachigali rugosa</i> (Mart. ex Benth.) Zarucchi & Pipoly	<i>Sclerolobium rugosum</i> Mart.;
LC	FABACEAE	<i>Tephrosia sessiliflora</i> (Poir.) Hassl.	<i>Cytisus sessiliflorus</i> Poir.; <i>Tephrosia brevipes</i> Benth.;
DD	FABACEAE	<i>Trifolium argentinense</i> Speg.	
CR	FABACEAE	<i>Vicia pampicola</i> Burkart	
DD	FABACEAE	<i>Vicia tephrosoidea</i> Vogel	
EN	FABACEAE	<i>Vouacapoua americana</i> Aubl.	
LC	FABACEAE	<i>Zollernia glabra</i> (Spreng.) Yakovlev	<i>Zollernia falcata</i> Ness; <i>Zollernia splendens</i> Wied-Neuw. & Nees;
VU	FABACEAE	<i>Zollernia magnifica</i> A.M.Carvalho & Barneby	
NT	FABACEAE	<i>Zollernia modesta</i> A.M.Carvalho & Barneby	
DD	FABACEAE	<i>Zornia mitziana</i> Sousa Costa	
LC	FABACEAE	<i>Zygia racemosa</i> (Ducke) Barneby & J.W.Grimes	<i>Marmaroxylon racemosum</i> (Ducke) Killip ex Record; <i>Pithecellobium racemosum</i> (Ducke) Killip;
VU	GELSEMIACEAE	<i>Mostuea muricata</i> Sobral & Lc.Rossi	
LC	GENTIANACEAE	<i>Curtia tenuifolia</i> (Aubl.) Knobl.	<i>Apophragma tenuifolium</i> (Aubl.) Griseb.; <i>Curtia intermedia</i> (Progel) Knobl.; <i>Curtia malmeana</i> Gilg; <i>Curtia montevidensis</i> Arech.; <i>Curtia patula</i> (Mart.) Knobl.; <i>Curtia tenuifolia</i> subsp. <i>tenuifolia</i> (Aubl.) Knobl.; <i>Curtia tenuifolia</i> var. <i>tenerrima</i> Malme; <i>Exacum tenuifolium</i> Aubl.; <i>Schuebleria coarctata</i> Benth.; <i>Schuebleria intermedia</i>

			Progel; <i>Schuebleria patula</i> Mart.; <i>Schuebleria patula</i> var. <i>martiana</i> Mart.; <i>Schuebleria patula</i> var. <i>selloana</i> Mart.; <i>Schuebleria tenuifolia</i> (Aubl.) G. Don; <i>Schuebleria tenuifolia</i> var. <i>gracilis</i> Progel;
EN	GENTIANACEAE	<i>Prepusa hookeriana</i> Gardner	
EN	GENTIANACEAE	<i>Prepusa viridiflora</i> Brade	
LC	GENTIANACEAE	<i>Schultesia aptera</i> Cham.	
LC	GENTIANACEAE	<i>Schultesia guianensis</i> (Aubl.) Malme	
EN	GENTIANACEAE	<i>Senaea coerulea</i> Taub.	
EN	GENTIANACEAE	<i>Senaea janeirensis</i> Brade	
LC	GENTIANACEAE	<i>Tetrapollinia caeruleascens</i> (Aubl.) Maguire & B.M.Boom	<i>Helia caeruleascens</i> (Aubl.) Kuntze; <i>Irlbachia caeruleascens</i> (Aubl.) Griseb.; <i>Lisianthus caeruleascens</i> Aubl.;
DD	GENTIANACEAE	<i>Voyria aphylla</i> (Jacq.) Pers.	<i>Gentiana aphylla</i> Jacq.; <i>Leiphaimos aphylla</i> (Jacq.) Gilg; <i>Leiphaimos costaricensis</i> Standl.; <i>Leiphaimos eximia</i> Sandwith; <i>Leiphaimos seildenii</i> Urb.; <i>Leiphaimos lutea</i> C.V. Morton; <i>Leiphaimos pallidus</i> (Garcke) Walp.; <i>Leiphaimos uniflora</i> (Lam.) Miq.; <i>Voyria araguensis</i> H. Karst.; <i>Voyria pallida</i> Garcke; <i>Voyria uniflora</i> Lam.;
EN	GENTIANACEAE	<i>Zygostigma australe</i> (Cham. & Schldl.) Griseb.	<i>Sabatia australe</i> Cham. & Schldl.; <i>Zygostigma uniflorum</i> (Hook. & Arn.) Griseb.;
DD	GESNERIACEAE	<i>Anetanthes gracilis</i> Hiern	<i>Anetanthes hilarianus</i> Baill.; <i>Anetanthes pusillus</i> Glaz.;
DD	GESNERIACEAE	<i>Besleria umbrosa</i> Mart.	
VU	GESNERIACEAE	<i>Codonanthe carnosa</i> (Gardner) Hanst.	<i>Codonanthe hookeri</i> Lem.; <i>Hypocyrtta carnosa</i> Gardner; <i>Orobanche carnosa</i> Vell.;
LC	GESNERIACEAE	<i>Codonanthe devosiana</i> Lem.	<i>Codonanthe ciliosa</i> Lem.; <i>Codonanthe digna</i> Wiehler; <i>Codonanthe paula</i> Wiehler;
LC	GESNERIACEAE	<i>Codonanthe gracilis</i> (Mart.) Hanst.	<i>Codonanthe picta</i> Lem.; <i>Hypocyrtta gracilis</i> Mart.; <i>Orobanche crenata</i> Vell.; <i>Orobanche ventricosa</i> Vell.;
VU	GESNERIACEAE	<i>Codonanthe venosa</i> Chautems	
LC	GESNERIACEAE	<i>Columnea sanguinea</i> (Pers.) Hanst.	<i>Besleria sanguinea</i> Pers.; <i>Dalbergaria sanguinea</i> (Pers.) Steud.;
LC	GESNERIACEAE	<i>Drymonia serrulata</i> (Poepp.) Wiehler	<i>Besleria serrulata</i> Jacq.; <i>Drymonia calcarata</i> Mart.; <i>Drymonia lindmaniana</i> Fritsch;
EN	GESNERIACEAE	<i>Goyazia petraea</i> (S.M.Phillips) WiehlerEN	<i>Achimenes petraea</i> S.M. Phillips;
LC	GESNERIACEAE	<i>Napeanthus primulifolius</i> (Raddi) Sandwith	<i>Napeanthus brasiliensis</i> Gardner;
LC	GESNERIACEAE	<i>Nematanthus crassifolius</i> (Schott) Wiehler	
LC	GESNERIACEAE	<i>Nematanthus fornix</i> (Vell.) Chautems	<i>Hypocyrtta macrocalyx</i> Hanst.; <i>Hypocyrtta nervosa</i> Fritsch; <i>Nematanthus nervosus</i> (Fritsch) H. E. Moore; <i>Orobanche fornix</i> Vell.;
NT	GESNERIACEAE	<i>Nematanthus hirtellus</i> (Schott) Wiehler	
LC	GESNERIACEAE	<i>Nematanthus lanceolatus</i> (Poir.) Chautems	
EN	GESNERIACEAE	<i>Nematanthus monanthos</i> (Vell.) Chautems	<i>Orobanche monantha</i> Vell.;
NT	GESNERIACEAE	<i>Nematanthus sericeus</i> (Hanst.) Chautems	<i>Hypocyrtta sericea</i> Hanst.;
NT	GESNERIACEAE	<i>Nematanthus strigillosus</i> (Mart.) H.E.Moore	
LC	GESNERIACEAE	<i>Nematanthus tessmannii</i> (Hoehne) Chautems	<i>Hypocyrtta tessmannii</i> Hoehne;
LC	GESNERIACEAE	<i>Paliavana tenuiflora</i> Mansf.	
VU	GESNERIACEAE	<i>Paliavana werdermannii</i> Mansf.	

NT	GESNERIACEAE	<i>Seemannia sylvatica</i> (Kunth) Hanst.	<i>Achimenes albescens</i> Rusby; <i>Fritschiantha benaryi</i> (Regel) Kuntze; <i>Fritschiantha cuneata</i> (Rusby) Kuntze; <i>Fritschiantha sylvatica</i> (Kunth) Kuntze; <i>Fritschiantha sylvatica</i> var. <i>aurea</i> Kuntze; <i>Fritschiantha sylvatica</i> var. <i>coccinea</i> Kuntze; <i>Fritschiantha uniflora</i> (Baill.) Kuntze; <i>Gesneria oxyphylla</i> DC.; <i>Gesneria sylvatica</i> Kunth; <i>Gloxinia sylvatica</i> (Kunth) Wiehler; <i>Seemannia albescens</i> (Rusby) Fritsch; <i>Seemannia benaryi</i> Regel; <i>Seemannia cuneata</i> Rusby; <i>Seemannia latifolia</i> Fritsch; <i>Seemannia regnelliana</i> Fritsch; <i>Seemannia ternifolia</i> Regel; <i>Seemannia uniflora</i> Baill.;
EN	GESNERIACEAE	<i>Sinningia aghensis</i> Chautems	
VU	GESNERIACEAE	<i>Sinningia araneosa</i> Chautems	<i>Corytholoma pusillum</i> Fritsch; <i>Rechsteineria pusilla</i> (Fritsch) Fritsch;
LC	GESNERIACEAE	<i>Sinningia barbata</i> (Nees & Mart.) G.Nicholson	<i>Gesneria barbata</i> Nees & Mart.; <i>Ligeria barbata</i> (Nees & Mart) Hanst.; <i>Rechsteineria barbata</i> (Nees & Mart.) Kuntze; <i>Sinningia carolinae</i> (Wawra) Benth. & Hook.f. ex Seiber & Voss; <i>Tapeinotes barbata</i> (Nees. & Mart.) DC.; <i>Tapeinotes carolinae</i> Wawra; <i>Tapeinotes carolinae</i> var. <i>major</i> Rodrigas; <i>Tapina barbata</i> (Nees & Mart.) Mart.; <i>Tapina carolinae</i> (Wawra) Pasq.;
LC	GESNERIACEAE	<i>Sinningia brasiliensis</i> (Regel & Schmidt) Wiehler & Chautems	<i>Lietzia brasiliensis</i> Regel & E.Schmidt;
NT	GESNERIACEAE	<i>Sinningia canescens</i> (Mart.) Wiehler	<i>Corytholoma canescens</i> (Mart.) Fritsch; <i>Gesneria canescens</i> Mart.; <i>Gesneria canescens</i> Mart.; <i>Rechsteineria canescens</i> (Mart.) Kuntze; <i>Rechsteineria canescens</i> subsp. <i>canescens</i> (Mart.) Kuntze;
EN	GESNERIACEAE	<i>Sinningia carangolensis</i> Chautems	
CR	GESNERIACEAE	<i>Sinningia cardinalis</i> (Lehm.) H.E.Moore	<i>Corytholoma cardinale</i> (Lehm.) Fritsch; <i>Corytholoma splendens</i> (Hanst.) Fritsch; <i>Diraea suttonii</i> (Booth ex Lindl.) Decne.; <i>Gesnera cardinalis</i> Lehm.; <i>Gesnera lateritia</i> Paxton; <i>Gesnera splendens</i> Van Houtte ex Hanst.; <i>Gesnera suttonii</i> Booth ex Lindl.; <i>Gesneria cardinalis</i> Lehm.; <i>Gesneria splendens</i> Van Houtte ex Hat.; <i>Gesneria suttonii</i> Booth ex Lindl.; <i>Rechsteineria splendens</i> (Hanst.) Kuntze; <i>Rechsteineria suttonii</i> (Booth. ex Regel) Kuntze;
CR	GESNERIACEAE	<i>Sinningia cochlearis</i> (Hook.) Chautems	<i>Gesnera cochlearis</i> Hook.; <i>Gesneria cochlearis</i> Hook.; <i>Rechsteineria cochlearis</i> (Hook.) Kuntze;
DD	GESNERIACEAE	<i>Sinningia conspicua</i> (Seem.) G.Nicholson	<i>Biglandularia conspicua</i> Seem.; <i>Rosanowia conspicua</i> (Seem.) Regel; <i>Sinningia caulinia</i> Malme;
LC	GESNERIACEAE	<i>Sinningia cooperi</i> (Paxton) Wiehler	<i>Corytholoma cooperi</i> (Paxt.) Fritsch; <i>Corytholoma reflexum</i> (Knowles & Westc.) Fritsch; <i>Diraea blassii</i> (Regel) Regel; <i>Diraea cooperi</i> (Paxton) Decne.; <i>Diraea reflexa</i> (Knowles & Westc.) Decne.; <i>Gesnera blassii</i> Regel; <i>Gesnera cooperi</i> Paxt.; <i>Gesnera faucaulis</i> Lindl.; <i>Gesneria blassii</i> Regel; <i>Gesneria cooperi</i> Paxt.; <i>Gesneria coruscans</i> Paxt.; <i>Gesneria reflexa</i> Knowles & Westc.; <i>Rechsteineria cooperi</i> (Paxton) Kuntze; <i>Rechsteineria coruscans</i> (Paxton) Kuntze; <i>Rechsteineria reflexa</i> (Knowles & Westc.) Kuntze;
NT	GESNERIACEAE	<i>Sinningia curtiflora</i> (Malme) Chautems	<i>Corytholoma curtiflorum</i> Malme; <i>Rechsteineria curtiflora</i> (Malme) Hoehne; <i>Rechsteineria defoliata</i> (Malme) Hoehne;
VU	GESNERIACEAE	<i>Sinningia defoliata</i> (Malme) Chautems	<i>Corytholoma defoliatum</i> Malme;
LC	GESNERIACEAE	<i>Sinningia douglasii</i> (Lindl.) Chautems	<i>Corytholoma confertifolium</i> (Hanst.) Fritsch; <i>Corytholoma douglasii</i> (Lindl.) Voss; <i>Corytholoma douglasii</i> var. <i>verticillatum</i> (Hook.) Toursark.; <i>Corytholoma maculatum</i> (Mart. ex Hanst.) Fritsch; <i>Corytholoma umbellatum</i> (Vell.) Angely; <i>Corytholoma verticillatum</i> (Vell.) Fritsch; <i>Gesnera confertifolia</i> Hanst.; <i>Gesnera douglasii</i> Martius; <i>Gesnera maculata</i> Martius; <i>Gesneria douglasii</i> Lindl.; <i>Gesneria punctata</i> H. Jacq.; <i>Orobanche tubulosa</i> Vell.; <i>Orobanche umbellata</i> Vell.; <i>Orobanche verticillata</i> Vell.; <i>Rechsteineria confertifolia</i> (Hanst.) Kuntze; <i>Rechsteineria douglasii</i> (Lindl.) Kuntze; <i>Rechsteineria maculata</i> (Mart. ex Hanst.) Kuntze; <i>Rechsteineria verticillata</i> (Vell.) H. E. Moore; <i>Sinningia verticillata</i> (Vell.) H. E. Moore;
LC	GESNERIACEAE	<i>Sinningia elatior</i> (Kunth) Chautems	<i>Corytholoma elatius</i> (Kunth) Fritsch; <i>Corytholoma fragile</i> (Poepp.) Decne.; <i>Corytholoma igneum</i> (Mart.) Fritsch; <i>Corytholoma igneum</i> var. <i>villosum</i> Fritsch; <i>Corytholoma paludosum</i> Rusby; <i>Corytholoma strictum</i> (Hook. & Arn.) Decne.; <i>Gesnera stricta</i> Hook. & Arnott.; <i>Gesneria elatior</i> Kunth.; <i>Gesneria fragilis</i> Poepp.; <i>Gesneria sceptroides</i> Hanst.; <i>Gesneria sceptrum</i> var. <i>igneum</i> Mart.; <i>Gesneria sceptrum</i> var. <i>rubrum</i> Mart.; <i>Gesneria stricta</i> Hook & Arnott.; <i>Rechsteineria elatior</i> (Kunth) Kuntze; <i>Rechsteineria ignea</i> (Mart.) Fritsch; <i>Rechsteineria ignea</i> var. <i>anomala</i> Hoehne; <i>Rechsteineria ignea</i> var. <i>loefgrenii</i> Hoehne; <i>Rechsteineria ignea</i> var. <i>villosa</i> (Fritsch) Fritsch; <i>Rechsteineria sceptroides</i> (Hanst.) Kuntze; <i>Rechsteineria sceptrum</i> var. <i>rubra</i> (Mart.) Hoehne; <i>Rechsteineria stricta</i> (Hook. & Arn.) Kuntze; <i>Rechsteineria stricta</i> var. <i>parvifolia</i> Hoehne; <i>Rechsteineria tenera</i> Fritsch; <i>Sinningia stricta</i> (Hook. & Arn.)

			Wiehler;
CR	GESNERIACEAE	<i>Sinningia glazioviana</i> (Fritsch) Chautems	<i>Corytholoma glaziovianum</i> Fritsch; <i>Rechsteineria glazioviana</i> (Fritsch) Hoehne;
EN	GESNERIACEAE	<i>Sinningia guttata</i> Lindl.	<i>Gloxinia guttata</i> (Lindl.) Mart.; <i>Orobanche tuberosa</i> Vell.;
EN	GESNERIACEAE	<i>Sinningia harleyi</i> Wiehler & Chautems	
EN	GESNERIACEAE	<i>Sinningia hatschbachii</i> Chautems	
EN	GESNERIACEAE	<i>Sinningia hirsuta</i> (Lindl.) G.Nicholson	<i>Gloxinia hirsuta</i> Lindl.; <i>Ligeria hirsuta</i> (Lindl.) Decne. ex Hanst.; <i>Stenogastra hirsuta</i> (Lindl.) Hanst.;
EN	GESNERIACEAE	<i>Sinningia iarae</i> Chautems	
EN	GESNERIACEAE	<i>Sinningia insularis</i> (Hoehne) Chautems	<i>Rechsteineria insularis</i> Hoehne;
VU	GESNERIACEAE	<i>Sinningia kautskyi</i> Chautems	
EN	GESNERIACEAE	<i>Sinningia lindleyi</i> Schauer	
EN	GESNERIACEAE	<i>Sinningia lineata</i> (Hjelmq.) Chautems	<i>Rechsteineria lineata</i> Hjelmq.;
LC	GESNERIACEAE	<i>Sinningia macropoda</i> (Sprague) H.E.Moore	<i>Corytholoma cyclophyllum</i> Dusén ex Laurent; <i>Corytholoma macropodium</i> Sprague; <i>Rechsteineria cyclophylla</i> (Dusén ex Laurent) Hjelmq.; <i>Rechsteineria macropoda</i> (Sprague) C. H. Curtis;
LC	GESNERIACEAE	<i>Sinningia magnifica</i> (Otto & A.Dietr.) Wiehler	<i>Corytholoma magnificum</i> (Otto & Dietr.) Fritsch; <i>Diraea houttei</i> (Dumort.) Decne.; <i>Diraea lobulata</i> Lem.; <i>Diraea magnifica</i> (Otto & A. Dietr.) Decn.; <i>Gesnera magnifica</i> Otto & A. Dietr.; <i>Gesnera merckii</i> H. Wendl.; <i>Gesneria bulbosa</i> var. <i>houttei</i> (Dumort.) Klotzsch; <i>Gesneria bulbosa</i> var. <i>magnifica</i> (Otto & A.Dietr.) Klotzsch; <i>Gesneria bulbosa</i> var. <i>merckii</i> (H. Wendl.) Klotzsch; <i>Gesneria houttei</i> Dumort.; <i>Gesneria magnifica</i> Otto & A. Dietr.; <i>Rechsteineria magnifica</i> (Otto & A. Dietr.) Kuntze; <i>Rechsteineria merckii</i> (H.Wendl.) Kuntze;
EN	GESNERIACEAE	<i>Sinningia micans</i> (Fritsch) Chautems EN	<i>Corytholoma micans</i> Fritsch;
EN	GESNERIACEAE	<i>Sinningia piresiana</i> (Hoehne) Chautems	
EN	GESNERIACEAE	<i>Sinningia rupicola</i> (Mart.) Wiehler	<i>Corytholoma rupicolum</i> (Mart.) Decne.; <i>Gesnera rupicola</i> Martius; <i>Gesneria rupicola</i> Mart.; <i>Gesneria rupicola</i> var. <i>pulcherrima</i> A.St.-Hil.; <i>Rechsteineria rupicola</i> (Mart.) Kuntze; <i>Rechsteineria rupicola</i> subsp. <i>rupicola</i> (Mart.) Kuntze;
LC	GESNERIACEAE	<i>Sinningia sceptrum</i> (Mart.) Wiehler	<i>Corytholoma igneum</i> (Mart.) Decne.; <i>Corytholoma sceptrum</i> (Mart.) Decne.; <i>Gesnera sceptrum</i> Martius; <i>Gesneria sceptrum</i> Mart.; <i>Rechsteineria sceptrum</i> (Mart.) Kuntze;
NT	GESNERIACEAE	<i>Sinningia speciosa</i> (Lodd.) Hiern	<i>Gloxinia caulescens</i> Lindl.; <i>Gloxinia digitaliflora</i> Paxt.; <i>Gloxinia discolor</i> Kuntze; <i>Gloxinia fifyana</i> Lem.; <i>Gloxinia speciosa</i> Lodd.; <i>Gloxinia variabilis</i> Carrière; <i>Ligeria caulescens</i> (Lindl.) Decne.; <i>Ligeria digitaliflora</i> (Paxton) Decne.; <i>Ligeria discolor</i> Decne. ex Hanst.; <i>Ligeria maximiliana</i> Hanst.; <i>Ligeria menziesiana</i> (Young ex Otto & A. Dietr.) Hanst.; <i>Ligeria speciosa</i> (Lodd.) Decne.; <i>Ligeria speciosa</i> var. <i>caulescens</i> (Lindl.) Hanst.; <i>Ligeria speciosa</i> var. <i>macrophylla</i> (Lodd.) Decne.; <i>Orobanche cernua</i> Vell.; <i>Sinningia maximiliana</i> (Hanst.) Benth. & Hook. ex Fritsch; <i>Sinningia variabilis</i> (Carrière) Bedd.;
VU	GESNERIACEAE	<i>Sinningia striata</i> (Fritsch) Chautems	<i>Corytholoma striatum</i> Fritsch; <i>Rechsteineria striata</i> (Fritsch) Fritsch;
VU	GESNERIACEAE	<i>Sinningia tuberosa</i> (Mart.) H.E.Moore	<i>Corytholoma tuberosum</i> (Mart.) Fritsch; <i>Gesnera tuberosa</i> Martius; <i>Gesneria rupestris</i> Mart. ex Graham; <i>Gesneria tuberosa</i> Mart.; <i>Rechsteineria tuberosa</i> (Mart.) Kuntze; <i>Rechsteineria tuberosa</i> subsp. <i>tuberosa</i> (Mart.) Kuntze;
EN	GESNERIACEAE	<i>Sinningia valsuganensis</i> Chautems	
EN	GESNERIACEAE	<i>Sinningia villosa</i> Lindl.	
LC	GESNERIACEAE	<i>Sinningia warmingii</i> (Hiern) Chautems	<i>Corytholoma lindleyi</i> (Hook.) Decne.; <i>Corytholoma multiflorum</i> (Fritsch) Hassl.; <i>Corytholoma sceptrum</i> var. <i>arenosa</i> Chodat & Hassl.; <i>Corytholoma warmingii</i> (Hiern) Toursark.; <i>Gesnera lindleyi</i> Hook.; <i>Gesneria rutila</i> Lindl.; <i>Gesneria lindleyi</i> Hook.; <i>Gesneria rutila</i> var. <i>atrosanguinea</i> Lindl.; <i>Gesneria warmingii</i> Hiern; <i>Rechsteineria atrosanguinea</i> (Lindl.) Kuntze; <i>Rechsteineria lindleyi</i> (Hook.) Fritsch; <i>Rechsteineria lindleyi</i> var. <i>macrophylla</i> Hoehne;

			<i>Rechsteineria microphylla</i> Fritsch; <i>Rechsteineria multiflora</i> Fritsch; <i>Rechsteineria peruviana</i> Fritsch; <i>Rechsteineria schlickmannii</i> Hoehne; <i>Rechsteineria stenantha</i> Fritsch; <i>Rechsteineria warmingii</i> (Hiern) Hjelmq.; <i>Rechsteineria weberbaueri</i> Fritsch; <i>Sinningia claybergiana</i> H. E. Moore;
EN	GESNERIACEAE	<i>Sphaerorrhiza burchellii</i> (S.M.Phillips) Roalson & Boggan	<i>Achimenes burchellii</i> S.M.Phillips; <i>Gloxinia burchellii</i> (S.M.Phillips) Wiehler;
LC	GESNERIACEAE	<i>Sphaerorrhiza sarmentiana</i> (Gardner ex Hook.) Roalson & Boggan	<i>Gloxinia attenuata</i> Hanst.; <i>Gloxinia sarmentiana</i> Gardner; <i>Gloxinia stolonifera</i> Fritsch;
DD	GESNERIACEAE	<i>Vanhouttea bradeana</i> Hoehne	
LC	GESNERIACEAE	<i>Vanhouttea calcarata</i> Lem.	<i>Gesneria leptopus</i> Gardn.; <i>Gesneria salvifolia</i> Gardn.; <i>Houttea calcarata</i> (Lem.) Decne.; <i>Houttea pardina</i> (Hook.) Decne.; <i>Houttea pardina</i> var. <i>calcarata</i> (Lem.) Decne.; <i>Houttea salvifolia</i> (Gardner) Hanst.; <i>Houttea salvifolia</i> Gardner; <i>Vanhouttea calcarata</i> var. <i>parvifolia</i> Hoehne; <i>Vanhouttea mollis</i> Fritsch; <i>Vanhouttea salvifolia</i> (Gardn.) Kuntze; <i>Vanhouttea salvifolia</i> var. <i>parviflora</i> Fritsch;
DD	GESNERIACEAE	<i>Vanhouttea fruticulosa</i> (Glaz. ex Hoehne) Chautems	<i>Rechsteineria fruticulosa</i> Glaz. ex Hoehne;
EN	GESNERIACEAE	<i>Vanhouttea lanata</i> Fritsch	
EN	GESNERIACEAE	<i>Vanhouttea leonii</i> Chautems	
EN	GESNERIACEAE	<i>Vanhouttea pendula</i> Chautems	
EN	GUNNERACEAE	<i>Gunnera herteri</i> Osten	
NT	GUNNERACEAE	<i>Gunnera manicata</i> Linden	<i>Gunnera brasiliensis</i> Schindl.;
CR	HUMIRIACEAE	<i>Humiriastrum spiritu-sancti</i> Cuatrec.	
NT	HYDROCHARITACEAE	<i>Ottelia brasiliensis</i> (Planch.) Walp.	<i>Benedictaea brasiliensis</i> (Planch.) Toledo; <i>Damasonium brasiliense</i> Planch.;
LC	HYPERICACEAE	<i>Hypericum caprifoliatum</i> Cham. & Schltdl.	
NT	HYPERICACEAE	<i>Hypericum carinatum</i> Griseb.	<i>Hypericum megapotamicum</i> Malme;
VU	HYPERICACEAE	<i>Hypericum muticum</i> L.	<i>Hypericum euphorbioides</i> A.St.-Hil.;
NT	HYPERICACEAE	<i>Hypericum piriæi</i> Arechav.	<i>Hypericum tenuifolium</i> A.St.-Hil.;
LC	HYPERICACEAE	<i>Hypericum rigidum</i> A.St.-Hil.	<i>Hypericum meridionale</i> L.B.Sm.; <i>Hypericum rigidum</i> subsp. <i>bracteatum</i> N.Robson; <i>Hypericum rigidum</i> subsp. <i>meridionale</i> (L.B.Sm.) N.Robson; <i>Hypericum rigidum</i> subsp. <i>sellowianum</i> (R.Keller) N.Robson; <i>Hypericum rigidum</i> var. <i>brevifolium</i> A.St.-Hil.; <i>Hypericum rufescens</i> Klotzsch ex Reichardt; <i>Hypericum sellowianum</i> R.Keller;
LC	HYPERICACEAE	<i>Vismia martiana</i> Mart.	
NT	IRIDACEAE	<i>Neomarica glauca</i> (Seub. ex Klatt) Sprague	<i>Cypella glauca</i> Seub. ex Klatt; <i>Marica glauca</i> (Seub. ex Klatt) Baker; <i>Trimezia glauca</i> (Seub. ex Klatt) Ravenna; <i>Trimezia riopretensis</i> Ravenna;
LC	IRIDACEAE	<i>Neomarica humilis</i> (Klatt) Capell.	<i>Cypella humilis</i> Klatt; <i>Marica humilis</i> Lodd.; <i>Marica occidentalis</i> Baker; <i>Neomarica occidentalis</i> (Baker) Sprague; <i>Neomarica vittata</i> Sprague; <i>Trimezia humilis</i> (Klatt) Ravenna; <i>Trimezia occidentalis</i> (Baker) Ravenna;
NT	IRIDACEAE	<i>Neomarica longifolia</i> (Link & Otto) Sprague	<i>Cipura longifolia</i> (Link & Otto) Heynh.; <i>Cypella longifolia</i> (Link & Otto) Klatt; <i>Marica humilis</i> var. <i>lutea</i> Herb.; <i>Marica longifolia</i> Link & Otto; <i>Marica lutea</i> (Herb.) Baker; <i>Neomarica lutea</i> (Herb.) Sprague; <i>Trimezia longifolia</i> (Link & Otto) Christenh. & Byng;
NT	IRIDACEAE	<i>Neomarica sylvestris</i> (Vell.) Chukr	<i>Iris sylvestris</i> Vell.; <i>Neomarica heloisa-mariae</i> Occhioni; <i>Neomarica sylvestris</i> (Vell.) Chukr; <i>Trimezia sylvestris</i> (Vell.) Ravenna;
CR	IRIDACEAE	<i>Pseudotrimenzia brevistamina</i> Chukr	<i>Trimezia brevistaminea</i> (Chukr) Christenh. & Byng;
CR	IRIDACEAE	<i>Pseudotrimenzia concava</i> Ravenna	<i>Pseudotrimenzia concava</i> subsp. <i>clinostyla</i> Ravenna; <i>Trimezia concava</i> (Ravenna) Christenh. & Byng;
CR	IRIDACEAE	<i>Pseudotrimenzia elegans</i> Ravenna	

EN	IRIDACEAE	<i>Pseudotrimenia synandra</i> Ravenna	<i>Trimenia synandra</i> (Ravenna) Christenh. & Byng;
EN	IRIDACEAE	<i>Pseudotrimenia tenuissima</i> Ravenna	<i>Pseudotrimenia amina</i> Chukr; <i>Trimenia tenuissima</i> (Ravenna) Christenh. & Byng;
LC	IRIDACEAE	<i>Sisyrinchium rambonis</i> R.C.Foster	
LC	IRIDACEAE	<i>Trimenia brevicaulis</i> Ravenna	<i>Trimenia cristaliensis</i> Ravenna;
DD	LACISTEMATACEAE	<i>Lacistema lucidum</i> Schnizl.	
NT	LACISTEMATACEAE	<i>Lacistema robustum</i> Schnizl.	<i>Lacistema intermedium</i> A.DC.;
EN	LAMIACEAE	<i>Eriope anamariae</i> Harley	
VU	LAMIACEAE	<i>Eriope crassipes</i> subsp. <i>cristalinae</i> Harley	<i>Hyptis blancheti</i> Benth.; <i>Hyptis blanchetii</i> Benth.; <i>Mesosphaerum blanchetii</i> (Benth.) Kuntze;
LC	LAMIACEAE	<i>Eriope filifolia</i> Benth.	
VU	LAMIACEAE	<i>Eriope luetzelburgii</i> Harley	
EN	LAMIACEAE	<i>Eriope machrisae</i> (Epling) Harley	<i>Hyptis machrisae</i> Epling;
LC	LAMIACEAE	<i>Eriope macrostachya</i> Mart. ex Benth.	
EN	LAMIACEAE	<i>Eriope obovata</i> var. <i>gracilis</i> Harley	
NT	LAMIACEAE	<i>Eriope sincorana</i> Harley	
CR	LAMIACEAE	<i>Hypenia aristulata</i> (Epling) Harley	<i>Hyptis aristulata</i> Epling;
EN	LAMIACEAE	<i>Hypenia crispata</i> (Pohl ex Benth.) Harley	<i>Hyptis crispata</i> Pohl ex Benth.; <i>Mesosphaerum crispatum</i> (Pohl ex Benth.) Kuntze;
EN	LAMIACEAE	<i>Hypenia micrantha</i> (Benth.) Harley	<i>Eriope micrantha</i> Benth.; <i>Hyptis effusa</i> S.Moore;
EN	LAMIACEAE	<i>Hypenia subrosea</i> (Harley) Harley	
LC	LAMIACEAE	<i>Hyptidendron amethystoides</i> (Benth.) Harley	<i>Hyptis amethystoides</i> Benth.; <i>Hyptis cymosa</i> Epling; <i>Mesosphaerum amethystodes</i> (Benth.) Kuntze;
LC	LAMIACEAE	<i>Hyptidendron asperrimum</i> (Spreng.) Harley	<i>Hyptis asperrima</i> (Spreng.) Epling; <i>Hyptis membranacea</i> Benth.; <i>Mesosphaerum membranaceum</i> (Benth.) Kuntze;
EN	LAMIACEAE	<i>Hyptidendron clausenii</i> (Benth.) Harley	<i>Hyptis clausenii</i> Benth.; <i>Mesosphaerum clausenii</i> (Benth.) Kuntze;
EN	LAMIACEAE	<i>Hyptidendron conspersum</i> (Benth.) Harley	<i>Hyptis conspersa</i> Benth.; <i>Mesosphaerum conspersum</i> (Benth.) Kuntze;
EN	LAMIACEAE	<i>Hyptis alpestris</i> A.St.-Hil. ex Benth.	<i>Hyptis coerulea</i> A.St.-Hil. ex Benth.; <i>Mesosphaerum alpestre</i> (A.St.-Hil. ex Benth.) Kuntze; <i>Mesosphaerum coeruleum</i> (A.St.-Hil. ex Benth.) Kuntze;
EN	LAMIACEAE	<i>Hyptis angustifolia</i> Pohl ex Benth.	<i>Mesosphaerum angustifolium</i> (Pohl ex Benth.) Kuntze;
VU	LAMIACEAE	<i>Hyptis arenaria</i> Benth.	<i>Hyptis linarioides</i> var. <i>arenaria</i> (Benth.) J.A.Schmidt;
EN	LAMIACEAE	<i>Hyptis bahiensis</i> Harley	
EN	LAMIACEAE	<i>Hyptis colligata</i> Epling & Játiva	
EN	LAMIACEAE	<i>Hyptis cruciformis</i> Epling	
LC	LAMIACEAE	<i>Hyptis fallax</i> Harley	
VU	LAMIACEAE	<i>Hyptis frondosa</i> S.Moore	
VU	LAMIACEAE	<i>Hyptis hamatidens</i> Epling & Játiva	

EN	LAMIACEAE	<i>Hyptis imbricatiformis</i> Harley	
LC	LAMIACEAE	<i>Hyptis lagenaria</i> A.St.-Hil. ex Benth.	<i>Mesosphaerum lagenarium</i> (A.St.-Hil. ex Benth.) Kuntze;
LC	LAMIACEAE	<i>Hyptis lutescens</i> Pohl ex Benth.	<i>Hyptis affinis</i> Benth.; <i>Hyptis anomala</i> Benth.; <i>Hyptis rufula</i> Mart. ex J.A.Schmidt; <i>Hyptis siderotricha</i> Briq.; <i>Hyptis trachychroa</i> Briq.; <i>Mesosphaerum affine</i> (Benth.) Kuntze; <i>Mesosphaerum lutescens</i> (Pohl ex Benth.) Kuntze; <i>Mesosphaerum trachychroum</i> Briq.;
VU	LAMIACEAE	<i>Hyptis pachyphylla</i> Epling	
LC	LAMIACEAE	<i>Hyptis paludosa</i> A.St.-Hil. ex Benth.	<i>Mesosphaerum paludosum</i> (A.St.-Hil. ex Benth.) Kuntze;
EN	LAMIACEAE	<i>Hyptis penaeoides</i> Taub. ex Ule	
EN	LAMIACEAE	<i>Hyptis rhypidiophylla</i> Briq.	
DD	LAMIACEAE	<i>Hyptis tetracephala</i> Bordignon	
DD	LAMIACEAE	<i>Hyptis tricephala</i> A.St.-Hil. ex Benth.	
LC	LAMIACEAE	<i>Ocimum nudicaule</i> Benth.	
LC	LAMIACEAE	<i>Ocimum ovatum</i> Benth.	
LC	LAURACEAE	<i>Aiouea acarodomatifera</i> Kosterm.	<i>Aiouea barbellata</i> Kosterm.; <i>Aiouea schwackeana</i> Mez; <i>Aiouea schwackeana</i> var. <i>bullata</i> Kosterm.;
EN	LAURACEAE	<i>Aiouea benthamiana</i> Mez EN	<i>Ajouea brasiliensis</i> var. <i>glabriflora</i> Meissn.;
VU	LAURACEAE	<i>Aiouea bracteata</i> Kosterm.	
EN	LAURACEAE	<i>Aiouea lehmannii</i> (O.C.Schmidt) S.S.Renner	<i>Aniba lehmannii</i> O.C.Schmidt;
DD	LAURACEAE	<i>Aiouea macedoana</i> Vattimo-Gil	
LC	LAURACEAE	<i>Aiouea piauhyensis</i> (Meisn.) Mez	<i>Aiouea severini</i> Mez; <i>Aydendron piauhyense</i> Meisn.;
LC	LAURACEAE	<i>Aiouea trinervis</i> Meisn.	<i>Ajouea trinervis</i> Meissn.; <i>Aydendron goyazense</i> Meisn.; <i>Cinnamomum sabanae</i> Vattimo-Gil;
VU	LAURACEAE	<i>Aniba ferrea</i> Kubitzki	
NT	LAURACEAE	<i>Aniba intermedia</i> (Meisn.) Mez	
DD	LAURACEAE	<i>Aniba pedicellata</i> Kosterm.	
VU	LAURACEAE	<i>Aniba santalodora</i> Ducke	
NT	LAURACEAE	<i>Beilschmiedia linharensis</i> Sa.Nishida & van der Werff	
EN	LAURACEAE	<i>Beilschmiedia rigida</i> (Mez) Kosterm.	<i>Hufelandia rigida</i> Mez;
EN	LAURACEAE	<i>Cinnamomum erythropus</i> (Nees & Mart.) Kosterm.	<i>Persea erythropus</i> Nees & Mart.; <i>Persea erythropus</i> var. <i>mixtinervia</i> Meisn.; <i>Persea erythropus</i> var. <i>triplinervia</i> Meisn.; <i>Phoebe erythropus</i> (Nees & Mart.) Mez; <i>Phoebe oleifolia</i> Mez;
VU	LAURACEAE	<i>Cinnamomum hatschbachii</i> Vattimo-Gil	
LC	LAURACEAE	<i>Cinnamomum haussknechtii</i> (Mez) Kosterm.	<i>Phoebe haussknechtii</i> Mez;
VU	LAURACEAE	<i>Cinnamomum quadrangulum</i> Kosterm.	
LC	LAURACEAE	<i>Cinnamomum stenophyllum</i> (Meisn.) Vattimo-Gil	<i>Persea stenophylla</i> Meisn.;
DD	LAURACEAE	<i>Cinnamomum taubertianum</i> (Mez & Schwacke) Kosterm.	<i>Phoebe taubertiana</i> Mez & Schwacke;

NT	LAURACEAE	<i>Cinnamomum tomentulosum</i> Kosterm.	<i>Cinnamomum duartianum</i> Vattimo-Gil; <i>Cinnamomum tomentosum</i> (Meisn.) Vattimo-Gil; <i>Phoebe tomentosa</i> Meisn.; <i>Phoebe tomentosa</i> var. <i>minor</i> Meisn.;
LC	LAURACEAE	<i>Cinnamomum triplinerve</i> (Ruiz & Pav.) Kosterm.	<i>Cinnamomum australe</i> Vattimo-Gil; <i>Cinnamomum chana</i> Vattimo-Gil; <i>Cinnamomum portosecurianum</i> Vattimo-Gil; <i>Cinnamomum xinguense</i> Vattimo-Gil; <i>Laurus triplinervis</i> Ruiz & Pav.; <i>Phoebe brasiliensis</i> Mez; <i>Phoebe cinnamomifolia</i> (Kunth) Nees; <i>Phoebe maynensis</i> Nees; <i>Phoebe peruviana</i> Meisn.;
CR	LAURACEAE	<i>Dicypeliellum caryophyllaceum</i> (Mart.) Nees	<i>Persea caryophyllacea</i> Mart.;
NT	LAURACEAE	<i>Mezilaurus crassiramea</i> (Meisn.) Taub. ex Mez	<i>Menestra racemosa</i> Vell.; <i>Mezia crassiramea</i> (Meisn.) Kuntze; <i>Misanteca crassiramea</i> (Meisn.) Benth.; <i>Oreodaphne crassiramea</i> Meisn.; <i>Silvia crassiramea</i> (Meisn.) Mez;
VU	LAURACEAE	<i>Mezilaurus itauba</i> (Meisn.) Taub. ex Mez	<i>Acrodiclidium anacardioides</i> Spruce ex Meisn.; <i>Acrodiclidium ita-uba</i> Meisn.; <i>Acrodiclidium ita-uba</i> var. <i>amarella</i> Meisn.; <i>Acrodiclidium itauba</i> Meisn.; <i>Acrodiclidium itauba</i> var. <i>amarella</i> Meisn.; <i>Endiandra itauba</i> (Meisn.) Benth.; <i>Mezia itauba</i> (Meisn.) Kuntze; <i>Mezilaurus anacardioides</i> (Spruce ex Meisn.) Taub. ex Mez; <i>Oreodaphne hookeriana</i> Meisn.; <i>Silvia itauba</i> (Meisn.) Pax; <i>Silvia polyantha</i> Mez; <i>Silvia rondonii</i> Mez & Hoehne;
EN	LAURACEAE	<i>Mezilaurus navalium</i> (Allemão) Taub. ex Mez	<i>Endiandra navalium</i> (Allemão) Benth.; <i>Mezia navalium</i> (Allemão) Kuntze; <i>Silvaea navalium</i> (Allemão) Meisn.; <i>Silvia navalium</i> Allemão;
LC	LAURACEAE	<i>Nectandra angustifolia</i> (Schrad.) Nees	<i>Nectandra angustifolia</i> var. <i>falcifolia</i> Nees; <i>Nectandra falcifolia</i> (Nees) J.A.Castigl. ex Mart.Crov. & Piccinini; <i>Ocotea angustifolia</i> Schrad.;
VU	LAURACEAE	<i>Nectandra barbellata</i> Coe-Teix.	
LC	LAURACEAE	<i>Nectandra cissiflora</i> Nees	<i>Nectandra myriantha</i> Meisn.; <i>Nectandra myriantha</i> var. <i>attenuata</i> Meisn.; <i>Nectandra myriantha</i> var. <i>glabrata</i> Meisn.;
DD	LAURACEAE	<i>Nectandra debilis</i> Mez	
DD	LAURACEAE	<i>Nectandra embirensis</i> Coe-Teix.	
LC	LAURACEAE	<i>Nectandra grandiflora</i> Nees	<i>Nectandra grandiflora</i> var. <i>cuneata</i> Meisn.; <i>Nectandra grandiflora</i> var. <i>longifolia</i> Meisn.; <i>Nectandra grandiflora</i> var. <i>obovata</i> Meisn.;
VU	LAURACEAE	<i>Nectandra grisea</i> Rohwer	
LC	LAURACEAE	<i>Nectandra hihua</i> (Ruiz & Pav.) Rohwer	<i>Laurus hihua</i> Ruiz & Pav.; <i>Nectandra grandiflora</i> var. <i>latifolia</i> Meisn.; <i>Nectandra leucantha</i> var. <i>attenuata</i> Meisn.; <i>Nectandra leucantha</i> var. <i>guianensis</i> Meisn.; <i>Nectandra leucantha</i> var. <i>guyanensis</i> Meisn.; <i>Nectandra leucantha</i> var. <i>peruviana</i> Meisn.; <i>Nectandra lucida</i> Nees; <i>Nectandra schomburgkii</i> Meisn.;
DD	LAURACEAE	<i>Nectandra impressa</i> Mez	
DD	LAURACEAE	<i>Nectandra japurensis</i> Nees	<i>Gymnobalanus punctata</i> var. <i>elongata</i> Meisn.;
DD	LAURACEAE	<i>Nectandra matogrossensis</i> Coe-Teix.	
NT	LAURACEAE	<i>Nectandra micranthera</i> Rohwer	
VU	LAURACEAE	<i>Nectandra paranaensis</i> Coe-Teix.	
LC	LAURACEAE	<i>Nectandra psammophila</i> Nees	<i>Nectandra citrifolia</i> Mez & Rusby; <i>Nectandra riedelii</i> Meisn.; <i>Nectandra riedelii</i> var. <i>longipaniculata</i> Vattimo-Gil;
DD	LAURACEAE	<i>Nectandra spicata</i> Meisn.	
DD	LAURACEAE	<i>Nectandra venulosa</i> Meisn.	
NT	LAURACEAE	<i>Nectandra warmingii</i> Meisn.	<i>Nectandra amazonum</i> var. <i>reticulata</i> Meisn.;
DD	LAURACEAE	<i>Nectandra weddellii</i> Meisn.	
NT	LAURACEAE	<i>Ocotea aciphylla</i> (Nees & Mart.) Mez	<i>Nectandra regnellii</i> Meisn.; <i>Nectandra rhynchophylla</i> Meisn.; <i>Ocotea rhynchophylla</i> (Meisn.) Mez; <i>Ocotea roraimae</i> Mez; <i>Oreodaphne aciphylla</i> Nees & Mart.; <i>Oreodaphne neesiana</i> Meisn.; <i>Phoebe rivularis</i> Vattimo-Gil;
EN	LAURACEAE	<i>Ocotea basicordatifolia</i> Vattimo-Gil	

EN	LAURACEAE	<i>Ocotea beulahiae</i> Baitello	
VU	LAURACEAE	<i>Ocotea beyrichii</i> (Nees) Mez	<i>Oreodaphne beyrichii</i> Nees;
LC	LAURACEAE	<i>Ocotea bicolor</i> Vattimo-Gil	<i>Ocotea gurgelii</i> Vattimo-Gil; <i>Ocotea paulensis</i> Vattimo-Gil;
EN	LAURACEAE	<i>Ocotea bragai</i> Coe-Teix.	
VU	LAURACEAE	<i>Ocotea catharinensis</i> Mez	
VU	LAURACEAE	<i>Ocotea confertiflora</i> (Meisn.) Mez	<i>Oreodaphne confertiflora</i> Meisn.;
EN	LAURACEAE	<i>Ocotea cryptocarpa</i> Baitello	
NT	LAURACEAE	<i>Ocotea curucutuensis</i> Baitello	
NT	LAURACEAE	<i>Ocotea cymbarum</i> Kunth	<i>Laurus coruscans</i> Willd. ex Nees; <i>Nectandra barcellensis</i> Meisn.; <i>Nectandra cymbarum</i> (Kunth) Nees; <i>Nectandra elaiophora</i> Barb.Rodr.;
LC	LAURACEAE	<i>Ocotea daphnifolia</i> (Meisn.) Mez	<i>Ocotea vaccinoides</i> (Meisn.) Mez; <i>Ocotea verruculosa</i> (Meisn.) Mez; <i>Oreodaphne daphnifolia</i> Meisn.; <i>Oreodaphne vaccinoides</i> Meisn.;
EN	LAURACEAE	<i>Ocotea felix</i> Coe-Teix.	
NT	LAURACEAE	<i>Ocotea frondosa</i> (Meisn.) Mez	
LC	LAURACEAE	<i>Ocotea lancifolia</i> (Schott) Mez	<i>Nectandra stenophylla</i> Meisn.; <i>Ocotea cantareirae</i> Vattimo-Gil; <i>Ocotea inconspicua</i> Mez; <i>Ocotea lanceolata</i> (Nees) Nees; <i>Ocotea regeliana</i> (Meisn.) Mez; <i>Ocotea schottii</i> (Meisn.) Mez; <i>Ocotea variabilis</i> Mart.; <i>Oreodaphne lancifolia</i> (Schott) Nees; <i>Oreodaphne regeliana</i> Meisn.; <i>Persea lancifolia</i> Schott; <i>Strychnodaphne lanceolata</i> Nees;
NT	LAURACEAE	<i>Ocotea langsdorffii</i> (Meisn.) Mez	<i>Oreodaphne langsdorffii</i> Meisn.;
LC	LAURACEAE	<i>Ocotea laxa</i> (Nees) Mez	<i>Camphoromoea laxa</i> Nees;
LC	LAURACEAE	<i>Ocotea lobbii</i> (Meisn.) Rohwer	<i>Ocotea opaca</i> Mez; <i>Oreodaphne lobbii</i> Meisn.;
VU	LAURACEAE	<i>Ocotea mosenii</i> Mez	<i>Ocotea conferta</i> Coe-Teix.;
LC	LAURACEAE	<i>Ocotea nectandriifolia</i> Mez	<i>Ocotea kuhlmannii</i> Vattimo-Gil;
LC	LAURACEAE	<i>Ocotea nunesiana</i> (Vattimo-Gil) Baitello	<i>Phoebe nunesiana</i> Vattimo-Gil;
EN	LAURACEAE	<i>Ocotea odorifera</i> (Vell.) Rohwer	<i>Ayndendron suaveolens</i> Nees; <i>Laurus canellila</i> Willd. ex Nees; <i>Laurus odorifera</i> Vell.; <i>Mespilodaphne pretiosa</i> Nees & Mart.; <i>Ocotea pretiosa</i> (Nees) Mez;
LC	LAURACEAE	<i>Ocotea percoriacea</i> Kosterm.	<i>Ocotea rigida</i> (Meisn.) Mez; <i>Oreodaphne rigida</i> Meisn.; <i>Oreodaphne rigida</i> var. <i>pohlii</i> Meisn.;
NT	LAURACEAE	<i>Ocotea polyantha</i> (Nees & Mart.) Mez	<i>Oreodaphne polyantha</i> Nees & Mart.;
LC	LAURACEAE	<i>Ocotea pomaderroides</i> (Meisn.) Mez	<i>Oreodaphne pomaderroides</i> Meisn.;
EN	LAURACEAE	<i>Ocotea porosa</i> (Nees & Mart.) Barroso	<i>Oreodaphne porosa</i> Nees & Mart.; <i>Phoebe porosa</i> (Nees & Mart.) Mez;
NT	LAURACEAE	<i>Ocotea puberula</i> (Rich.) Nees	<i>Gymnobalanus perseoides</i> Meisn.; <i>Laurus puberula</i> Rich.; <i>Oreodaphne martiniana</i> Nees; <i>Oreodaphne martiniana</i> var. <i>dubia</i> Meisn.; <i>Oreodaphne martiniana</i> var. <i>latifolia</i> Meisn.; <i>Strychnodaphne puberula</i> (Rich.) Nees & Mart.;
LC	LAURACEAE	<i>Ocotea pulchella</i> (Nees & Mart.) Mez	<i>Mespilodaphne pulchella</i> (Nees & Mart.) Meisn.; <i>Mespilodaphne pulchella</i> var. <i>angustifolia</i> Meisn.; <i>Mespilodaphne vaccinoides</i> Meisn.; <i>Oreodaphne pulchella</i> Nees & Mart.;
EN	LAURACEAE	<i>Ocotea serrana</i> Coe-Teix.	
LC	LAURACEAE	<i>Ocotea silvestris</i> Vattimo-Gil	

EN	LAURACEAE	<i>Ocotea tabacifolia</i> (Meisn.) Rohwer	<i>Ocotea umbrosa</i> Mart. ex Nees; <i>Persea tabacifolia</i> Meisn.;
LC	LAURACEAE	<i>Ocotea tristis</i> (Nees & Mart.) Mez	<i>Mespilodaphne cordata</i> Meisn.; <i>Mespilodaphne nummularia</i> Meisn.; <i>Mespilodaphne tristis</i> (Nees & Mart.) Meisn.; <i>Mespilodaphne tristis</i> var. <i>obovata</i> Meisn.; <i>Ocotea cordata</i> (Meisn.) Mez; <i>Ocotea meyendorffiana</i> (Meisn.) Mez; <i>Ocotea nummularia</i> (Meisn.) Mez; <i>Oreodaphne tristis</i> Nees & Mart.;
CR	LAURACEAE	<i>Persea glabra</i> van der Werff	
CR	LAURACEAE	<i>Persea obovata</i> Nees & Mart.	
EN	LAURACEAE	<i>Persea pedunculosa</i> Meisn.	
DD	LAURACEAE	<i>Persea punctata</i> Meisn.	
DD	LAURACEAE	<i>Persea rigida</i> Nees & Mart.	
NT	LAURACEAE	<i>Persea rufotomentosa</i> Nees & Mart.	
LC	LAURACEAE	<i>Persea willdenovii</i> Kosterm.	<i>Persea pyrifolia</i> Nees & Mart.;
LC	LAURACEAE	<i>Phyllostemonodaphne geminiflora</i> (Mez) Kosterm.	
EN	LAURACEAE	<i>Rhodostemonodaphne capixabensis</i> Baitello & Coe-Teix.	
CR	LAURACEAE	<i>Rhodostemonodaphne parvifolia</i> Madriñán	
EN	LAURACEAE	<i>Rhodostemonodaphne recurva</i> van der Werff	
VU	LAURACEAE	<i>Urbanodendron bahiense</i> (Meisn.) Rohwer	<i>Mespilodaphne bahiensis</i> Meisn.; <i>Ocotea bahiensis</i> (Meisn.) Mez;
LC	LAURACEAE	<i>Urbanodendron verrucosum</i> (Nees) Mez	<i>Aydendron verrucosum</i> Nees; <i>Aydendron verrucosum</i> var. <i>attenuata</i> Meisn.; <i>Aydendron verrucosum</i> var. <i>elongatum</i> Meisn.; <i>Licaria triplicalyx</i> Pedralli;
CR	LAURACEAE	<i>Williamodendron cinnamomeum</i> van der Werff	
DD	LECYTHIDACEAE	<i>Allantoma integrifolia</i> (Ducke) S.A.Mori et al.	<i>Cariniana integrifolia</i> Ducke; <i>Cariniana integrifolia</i> var. <i>ovatifolia</i> Ducke ex R.Knuth;
DD	LECYTHIDACEAE	<i>Allantoma kuhlmannii</i> (Ducke) S.A.Mori et al.	<i>Cariniana kuhlmannii</i> Ducke;
LC	LECYTHIDACEAE	<i>Allantoma pachyantha</i> (A.C.Sm.) S.A.Mori et al.	<i>Cariniana pachyantha</i> A.C.Sm.;
DD	LECYTHIDACEAE	<i>Allantoma pauciramosa</i> (W.A.Rodrigues) S.A.Mori et al.	<i>Cariniana pauciramosa</i> W.A.Rodrigues;
DD	LECYTHIDACEAE	<i>Allantoma uaupensis</i> (Spruce ex O.Berg) S.A.Mori et al.	<i>Amphoricarpus uaupensis</i> Spruce ex Miers; <i>Cariniana uaupensis</i> (Spruce ex O.Berg) Miers; <i>Couratari uaupensis</i> Spruce ex O.Berg;
LC	LECYTHIDACEAE	<i>Asteranthos brasiliensis</i> Desf.	<i>Asteranthus brasiliensis</i> Desf.;
VU	LECYTHIDACEAE	<i>Bertholletia excelsa</i> Bonpl.	<i>Barthollesia excelsa</i> Silva Manso; <i>Bertholletia nobilis</i> Miers;
EN	LECYTHIDACEAE	<i>Cariniana ianeirensis</i> R.Knuth	
EN	LECYTHIDACEAE	<i>Cariniana legalis</i> (Mart.) Kuntze	<i>Cariniana brasiliensis</i> Casar.; <i>Couratari legalis</i> Mart.;
EN	LECYTHIDACEAE	<i>Cariniana parvifolia</i> S.A.Mori et al.	
DD	LECYTHIDACEAE	<i>Cariniana penduliflora</i> Prance	
EN	LECYTHIDACEAE	<i>Couratari asterotricha</i> Prance	
LC	LECYTHIDACEAE	<i>Couratari atrovinosa</i> Prance	
LC	LECYTHIDACEAE	<i>Couratari guianensis</i> Aubl.	

DD	LECYTHIDACEAE	<i>Couratari longipedicellata</i> W.A.Rodrigues	
DD	LECYTHIDACEAE	<i>Couratari prancei</i> W.A.Rodrigues	
EN	LECYTHIDACEAE	<i>Couratari pyramidata</i> (Vell.) Kunth	<i>Couratari fumatoria</i> Schrank ex Eyma; <i>Couratari lecythopsis</i> Mart.; <i>Couratari rufescens</i> Cambess.; <i>Lecythis brasiliensis</i> Spreng.; <i>Lecythis pyramidata</i> Vell.; <i>Lecythis rufescens</i> (Cambess.) O.Berg; <i>Lecythopsis rufescens</i> (Cambess.) O.Berg;
LC	LECYTHIDACEAE	<i>Couratari tauari</i> O.Berg	
LC	LECYTHIDACEAE	<i>Couroupita guianensis</i> Aubl.	<i>Couratari pedicularis</i> Rizzini; <i>Couroupita acrensis</i> R.Knuth; <i>Couroupita antillana</i> Miers; <i>Couroupita froesii</i> R.Knuth; <i>Couroupita guianensis</i> var. <i>surinamensis</i> (Mart. ex Berg) Eyma; <i>Couroupita guyanensis</i> Aubl.; <i>Couroupita idolica</i> Dwyer; <i>Couroupita membranacea</i> Miers; <i>Couroupita peruviana</i> O.Berg; <i>Couroupita saintcroixiana</i> R.Knuth; <i>Couroupita surinamensis</i> Mart. ex Berg; <i>Couroupita venezuelensis</i> R.Knuth; <i>Lecythis bracteata</i> Willd.;
EN	LECYTHIDACEAE	<i>Eschweilera alvimii</i> S.A.Mori	
DD	LECYTHIDACEAE	<i>Eschweilera amazoniciformis</i> S.A.Mori	
LC	LECYTHIDACEAE	<i>Eschweilera atropetiolata</i> S.A.Mori	
LC	LECYTHIDACEAE	<i>Eschweilera carinata</i> S.A.Mori	
EN	LECYTHIDACEAE	<i>Eschweilera compressa</i> (Vell.) Miers	<i>Chytroma incarcerata</i> Miers; <i>Couratari glabra</i> Cambess.; <i>Eschweilera angustifolia</i> Mart.; <i>Eschweilera guanabarica</i> Miers; <i>Lecythis angustifolia</i> (Mart.) Endl. ex O.Berg; <i>Lecythis compressa</i> Vell.; <i>Lecythis glabra</i> (Cambess.) O.Berg; <i>Lecythopsis glabra</i> (Cambess.) O.Berg;
LC	LECYTHIDACEAE	<i>Eschweilera cyathiformis</i> S.A.Mori	
LC	LECYTHIDACEAE	<i>Eschweilera obversa</i> (O.Berg) Miers	<i>Eschweilera obidosensis</i> R.Knuth; <i>Lecythis obversa</i> O.Berg;
LC	LECYTHIDACEAE	<i>Eschweilera piresii</i> S.A.Mori	
LC	LECYTHIDACEAE	<i>Eschweilera punctata</i> S.A.Mori	
DD	LECYTHIDACEAE	<i>Eschweilera rabeliana</i> S.A.Mori	
LC	LECYTHIDACEAE	<i>Eschweilera rhododendrifolia</i> (R.Knuth) A.C.Sm.	<i>Chytroma rhododendrifolia</i> R.Knuth;
LC	LECYTHIDACEAE	<i>Eschweilera rionegrense</i> S.A.Mori	
LC	LECYTHIDACEAE	<i>Eschweilera roraimensis</i> S.A.Mori	
EN	LECYTHIDACEAE	<i>Eschweilera subcordata</i> S.A.Mori	
EN	LECYTHIDACEAE	<i>Eschweilera tetrapetala</i> S.A.Mori	
LC	LECYTHIDACEAE	<i>Eschweilera truncata</i> A.C.Sm.	<i>Eschweilera rodriquesiana</i> S.A.Mori;
LC	LECYTHIDACEAE	<i>Gustavia acuminata</i> S.A.Mori	
DD	LECYTHIDACEAE	<i>Gustavia erythrocarpa</i> S.A.Mori	
DD	LECYTHIDACEAE	<i>Gustavia longepetiolata</i> Huber	
DD	LECYTHIDACEAE	<i>Lecythis barnebyi</i> S.A.Mori	
LC	LECYTHIDACEAE	<i>Lecythis braconoensis</i> (R.Knuth) S.A.Mori	<i>Chytroma braconoensis</i> R.Knuth; <i>Chytroma lata</i> R.Knuth; <i>Chytroma miersii</i> R.Knuth; <i>Eschweilera miersii</i> (R.Knuth) A.C.Sm.;
LC	LECYTHIDACEAE	<i>Lecythis lanceolata</i> Poir.	<i>Lecythis biserrata</i> Miers; <i>Lecythis coxiana</i> Miers; <i>Lecythis lacunosa</i> Miers; <i>Lecythis limbata</i> Miers; <i>Lecythis madagascariensis</i> Vahl ex R.Knuth; <i>Lecythis miersii</i> Pamp.; <i>Lecythis minor</i> Vell.; <i>Lecythis ollaria</i> Salданha; <i>Lecythis platyzone</i> O.Berg; <i>Lecythis pohlii</i> O.Berg; <i>Lecythis tuberculata</i> Miers; <i>Lecythis variolata</i> Miers; <i>Lecythis vasiformis</i>

			Miers;
LC	LECYTHIDACEAE	<i>Lecythis lurida</i> (Miers) S.A.Mori	<i>Chytroma jarana</i> Huber; <i>Eschweilera jarana</i> (Huber ex Ducke) Ducke; <i>Eschweilera jarana</i> var. <i>latifolia</i> Ducke; <i>Eschweilera lurida</i> Miers; <i>Eschweilera rhodogonoclada</i> Rizzini & A.Mattos; <i>Eschweilera serrulata</i> Miers; <i>Holopyxidium jarana</i> Huber ex Ducke; <i>Holopyxidium latifolium</i> (Ducke) R.Knuth; <i>Lecythis jarana</i> (Huber ex Ducke) A.C.Sm.; <i>Lecythis jarana</i> var. <i>latifolia</i> (Ducke) A.C.Sm.;
LC	LECYTHIDACEAE	<i>Lecythis parvifructa</i> S.A.Mori	
LC	LECYTHIDACEAE	<i>Lecythis prancei</i> S.A.Mori	
LC	LECYTHIDACEAE	<i>Lecythis retusa</i> Spruce ex O.Berg	<i>Chytroma retusa</i> (Spruce ex O.Berg) Miers; <i>Eschweilera retusa</i> (Spruce ex O.Berg) Nied.; <i>Holopyxidium retusum</i> (Spruce ex O.Berg) Ducke;
LC	LECYTHIDACEAE	<i>Lecythis schomburgkii</i> O.Berg	<i>Chytroma schomburgkiana</i> (O.Berg) Miers; <i>Eschweilera schomburgkii</i> (O.Berg) Nied.;
EN	LECYTHIDACEAE	<i>Lecythis schwackei</i> (R.Knuth) S.A.Mori	<i>Sapucaya schwackei</i> R.Knuth;
LC	LECYTHIDACEAE	<i>Lecythis serrata</i> S.A.Mori	
LC	LENTIBULARIACEAE	<i>Genlisea aurea</i> A.St.-Hil.	<i>Genlisea lagoensis</i> Warm.; <i>Genlisea orientalis</i> Kill.; <i>Genlisea ornata</i> Mart. ex Benj.; <i>Utricularia superba</i> Weber ex Benj.;
LC	LENTIBULARIACEAE	<i>Genlisea filiformis</i> A.St.-Hil.	<i>Genlisea adamantium</i> Mart.; <i>Genlisea anfractuosa</i> Tutin; <i>Genlisea luteoviridis</i> C.Wright; <i>Utricularia pinetorum</i> Stanly ex Dwyer & Spellman;
EN	LENTIBULARIACEAE	<i>Genlisea lobata</i> Fromm	
LC	LENTIBULARIACEAE	<i>Genlisea violacea</i> A.St.-Hil.	<i>Genlisea biloba</i> Benj.; <i>Genlisea cylindrica</i> Sylvén; <i>Genlisea reflexa</i> Benj.; <i>Utricularia glandulosa</i> Weber ex Benj.;
DD	LENTIBULARIACEAE	<i>Utricularia biovularioides</i> (Kuhlm.) P.Taylor	<i>Saccalaria biovularioides</i> Kuhlm.;
LC	LENTIBULARIACEAE	<i>Utricularia erectiflora</i> A.St.-Hil. & Girard	<i>Stomoisia spicata</i> (Sylvén) Gleason; <i>Utricularia clearana</i> Steyermark.; <i>Utricularia dicardia</i> Standley; <i>Utricularia juncea</i> Standl.; <i>Utricularia micrantha</i> Benj.; <i>Utricularia spicata</i> Sylvén;
NT	LENTIBULARIACEAE	<i>Utricularia flaccida</i> A.DC.	<i>Utricularia dissectifolia</i> Merl ex Luetz.;
LC	LENTIBULARIACEAE	<i>Utricularia foliosa</i> L.	<i>Utricularia botocudorum</i> A.St.-Hil. & Girard; <i>Utricularia cernua</i> Hoffsgg. ex Benj.; <i>Utricularia foliosa</i> var. <i>gracilis</i> Kamienski; <i>Utricularia guianensis</i> Splitg. ex De Vries; <i>Utricularia mixta</i> Barnhart; <i>Utricularia oligosperma</i> A.St.-Hil.; <i>Utricularia rhodocnemis</i> Mart. ex Benj.; <i>Utricularia vulgaris</i> Vell.;
LC	LENTIBULARIACEAE	<i>Utricularia hydrocarpa</i> Vahl	<i>Utricularia amazonasana</i> Steyermark.; <i>Utricularia coccinea</i> Benj.; <i>Utricularia fockeana</i> Miq.; <i>Utricularia salzmannii</i> A.St.-Hil. & Girard; <i>Utricularia vaga</i> Griseb.; <i>Utricularia verticillata</i> Salzm. ex A.St.-Hil. & Girard;
LC	LENTIBULARIACEAE	<i>Utricularia longifolia</i> Gardner	<i>Utricularia arrojadensis</i> Merl ex Luetz.; <i>Utricularia bramadensis</i> Merl ex Luetz.; <i>Utricularia forgetiana</i> Sander; <i>Utricularia jaquatibensis</i> Merl ex Luetz.; <i>Utricularia longifolia</i> var. <i>paludosa</i> Merl ex Luetz.; <i>Utricularia rhytrophylla</i> Sander ex Hogg.;
LC	LENTIBULARIACEAE	<i>Utricularia nigrescens</i> Sylvén	
LC	LENTIBULARIACEAE	<i>Utricularia trichophylla</i> Spruce ex Oliv.	<i>Utricularia filiformis</i> Benj.; <i>Utricularia kuhlmannii</i> Merl;
VU	LENTIBULARIACEAE	<i>Utricularia tridentata</i> Sylvén	<i>Utricularia ostenii</i> Hicken; <i>Utricularia ternata</i> Sylvén;
DD	LENTIBULARIACEAE	<i>Utricularia warmingii</i> Kamienski	<i>Utricularia hoehnii</i> Kuhlmann;
LC	LINACEAE	<i>Cliococca selaginoides</i> (Lam.) Rogers & Mildner	<i>Cliococca tenuifolia</i> Bab.; <i>Linum babingtonii</i> Planch.; <i>Linum microphyllum</i> Larrañaga; <i>Linum selaginoides</i> Lam.; <i>Linum selaginoides</i> var. <i>chilense</i> Planch.;
DD	LINACEAE	<i>Linum carneum</i> A.St.-Hil.	<i>Linum formosum</i> Urb.; <i>Nezera carnea</i> (A. St. Hil.) Raf.;
DD	LINACEAE	<i>Linum erigeroides</i> A.St.-Hil.	<i>Linum littorale</i> var. <i>corymbosum</i> Urb.;
LC	LINACEAE	<i>Linum littorale</i> A.St.-Hil.	<i>Linum littorale</i> A. St.-Hil.;

EN	LINACEAE	<i>Linum smithii</i> Mildner	<i>Linum organense</i> var. <i>smithii</i> Mildner;
CR	LOASACEAE	<i>Aosa uleana</i> (Urb. & Gilg) Weigend	<i>Loasa uleana</i> Urb. & Gilg;
NT	LOASACEAE	<i>Blumenbachia eichleri</i> Urb.	<i>Caiophora eichleri</i> (Urb.) Urb.;
LC	LOASACEAE	<i>Blumenbachia scabra</i> (Miers) Urb.	<i>Blumenbachia aspera</i> (Vell.) Urb.; <i>Caiophora aspera</i> (Vell.) Urb.; <i>Caiophora scabra</i> (Miers) Urb.; <i>Gripidea asperata</i> (Vell.) Miers; <i>Gripidea scabra</i> Miers; <i>Mentzelia aspera</i> Vell.;
EN	LOGANIACEAE	<i>Spigelia amplexicaulis</i> E.F.Guim. & Fontella	<i>Spigelia reflexicalyx</i> E.F.Guim. & Fontella;
CR	LOGANIACEAE	<i>Spigelia cipoensis</i> Zappi	
VU	LOGANIACEAE	<i>Spigelia flava</i> Zappi & Harley	
DD	LOGANIACEAE	<i>Spigelia kleinii</i> var. <i>paranaensis</i> E.F.Guim. & Fontella	
EN	LOGANIACEAE	<i>Spigelia kuhlmannii</i> E.F.Guim. & Fontella	<i>Spigelia kuhlmannii</i> E.F.Guim. & Fontella;
EN	LOGANIACEAE	<i>Spigelia lundiana</i> A.DC.	
LC	LOGANIACEAE	<i>Spigelia sellowiana</i> Cham. & Schldl.	
EN	LOGANIACEAE	<i>Spigelia vestita</i> L.B.Sm.	
LC	LOGANIACEAE	<i>Strychnos bicolor</i> Progel	
LC	LOGANIACEAE	<i>Strychnos gardneri</i> A.DC.	<i>Strychnos glaziovii</i> Gilg;
LC	LOGANIACEAE	<i>Strychnos nigricans</i> Progel	
LC	LOGANIACEAE	<i>Strychnos rubiginosa</i> A.DC.	
LC	LOGANIACEAE	<i>Strychnos trinervis</i> (Vell.) Mart.	<i>Strychnos triplinervia</i> Mart.;
CR	LYTHRACEAE	<i>Cuphea adenophylla</i> T.B.Cavalc.	
VU	LYTHRACEAE	<i>Cuphea arenariooides</i> A.St.-Hil.	<i>Cuphea arenariooides</i> var. <i>muscosa</i> A.St.-Hil.; <i>Cuphea arenariooides</i> var. <i>myriophylloides</i> A.St.-Hil.;
EN	LYTHRACEAE	<i>Cuphea bahiensis</i> (Lour.) T.B.Cavalc. & S.A.Graham	<i>Cuphea sessilifolia</i> subsp. <i>bahiensis</i> Lourteig;
EN	LYTHRACEAE	<i>Cuphea cipoensis</i> T.B.Cavalc.	
EN	LYTHRACEAE	<i>Cuphea cuiabensis</i> Koehne	
NT	LYTHRACEAE	<i>Cuphea glareosa</i> T.B.Cavalc.	
EN	LYTHRACEAE	<i>Cuphea glaziovii</i> Koehne	<i>Cuphea niederleinii</i> Koehne;
LC	LYTHRACEAE	<i>Cuphea linarioides</i> Cham. & Schldl.	<i>Cuphea linarioides</i> var. <i>communis</i> A.St.-Hil.; <i>Cuphea linarioides</i> var. <i>crassiuscula</i> A.St.-Hil.; <i>Cuphea linarioides</i> var. <i>minutifolia</i> A.St.-Hil.; <i>Cuphea linarioides</i> var. <i>nana</i> A.St.-Hil.; <i>Cuphea linarioides</i> var. <i>pseudothymoides</i> Koehne; <i>Lythrum calcaratum</i> Vell.;
EN	LYTHRACEAE	<i>Cuphea lindmaniana</i> Bacig.	<i>Cuphea varia</i> Koehne ex Bacig.;
LC	LYTHRACEAE	<i>Cuphea lutescens</i> Koehne	<i>Cuphea lutescens</i> var. <i>macrocalyx</i> Koehne; <i>Cuphea lutescens</i> var. <i>microcalyx</i> Koehne;
LC	LYTHRACEAE	<i>Cuphea melvilla</i> Lindl.	<i>Cuphea speciosa</i> (Anderson) Kuntze;
LC	LYTHRACEAE	<i>Cuphea repens</i> Koehne	
CR	LYTHRACEAE	<i>Cuphea teleandra</i> Lourteig	

EN	LYTHRACEAE	<i>Diplusodon aggregatifolius</i> T.B.Cavalc.	
CR	LYTHRACEAE	<i>Diplusodon argyrophyllus</i> T.B.Cavalc.	
CR	LYTHRACEAE	<i>Diplusodon ericoides</i> Lourteig	
CR	LYTHRACEAE	<i>Diplusodon glaziovii</i> Koehne	
CR	LYTHRACEAE	<i>Diplusodon gracilis</i> Koehne	
VU	LYTHRACEAE	<i>Diplusodon hatschbachii</i> Lourteig	
EN	LYTHRACEAE	<i>Diplusodon minasensis</i> Lourteig	
VU	LYTHRACEAE	<i>Diplusodon orbicularis</i> Koehne	
EN	LYTHRACEAE	<i>Diplusodon ovatus</i> Pohl	
CR	LYTHRACEAE	<i>Diplusodon panniculatus</i> Koehne	
NT	LYTHRACEAE	<i>Diplusodon parvifolius</i> Mart. ex DC.	
CR	LYTHRACEAE	<i>Diplusodon retroimbricatus</i> Koehne	
DD	LYTHRACEAE	<i>Diplusodon vidalii</i> Lourteig	
VU	LYTHRACEAE	<i>Diplusodon villosissimus</i> Pohl	<i>Diplusodon lythroides</i> (Mart.) A.DC.; <i>Diplusodon lythroides</i> var. <i>glabrescens</i> De Candolle; <i>Diplusodon stachyoides</i> (Cham. et Schldl.) DC.; <i>Friedlandia stachyoides</i> Chamisso & Schlechtendal;
VU	LYTHRACEAE	<i>Lafoensia nummularifolia</i> A.St.-Hil.	
LC	LYTHRACEAE	<i>Lafoensia pacari</i> A.St.-Hil.	<i>Lafoensia densiflora</i> Pohl; <i>Lafoensia densiflora</i> var. <i>callosa</i> Koehne; <i>Lafoensia densiflora</i> var. <i>cucullata</i> Koehne; <i>Lafoensia lucida</i> Klotzsch ex Koehne; <i>Lafoensia pacari</i> subsp. <i>pacari</i> A.St.-Hil.; <i>Lafoensia sessilifolia</i> Klotzsch ex Koehne;
DD	LYTHRACEAE	<i>Lafoensia vandelliana</i> subsp. <i>replicata</i> (Pohl) Lourteig	
LC	LYTHRACEAE	<i>Physocalymma scaberrimum</i> Pohl	<i>Lafoensia scaberrima</i> Poepp. e Koehne; <i>Physocalymma floridum</i> Pohl; <i>Physocalymma scaberrima</i> Pohl;
NT	MALPIGHIACEAE	<i>Aspicarpa harleyi</i> W.R.Anderson	
VU	MALPIGHIACEAE	<i>Banisteriopsis andersonii</i> B.Gates	
VU	MALPIGHIACEAE	<i>Banisteriopsis basifixa</i> B.Gates	
EN	MALPIGHIACEAE	<i>Banisteriopsis cipoensis</i> B.Gates	
EN	MALPIGHIACEAE	<i>Banisteriopsis hatschbachii</i> B.Gates	
EN	MALPIGHIACEAE	<i>Banisteriopsis hirsuta</i> B.Gates	
EN	MALPIGHIACEAE	<i>Banisteriopsis magdalensis</i> B.Gates	
NT	MALPIGHIACEAE	<i>Banisteriopsis parviflora</i> (A.Juss.) B.Gates	<i>Banisteria parviflora</i> A.Juss.; <i>Banisteria viridis</i> Nied.;
CR	MALPIGHIACEAE	<i>Banisteriopsis pseudojanusia</i> (Nied.) B.Gates	<i>Banisteria pseudojanusia</i> Nied.;
VU	MALPIGHIACEAE	<i>Banisteriopsis sellowiana</i> (A.Juss.) B.Gates	
NT	MALPIGHIACEAE	<i>Barnebya dispar</i> (Griseb.) W.R.Anderson & B.Gates	<i>Banisteria dispar</i> (Griseb.) Nied.; <i>Byrsonima dispar</i> Griseb.;

NT	MALPIGHIACEAE	<i>Bunchosia acuminata</i> Dobson	
CR	MALPIGHIACEAE	<i>Bunchosia itacarensis</i> W.R.Anderson	
VU	MALPIGHIACEAE	<i>Bunchosia macilenta</i> Dobson	
LC	MALPIGHIACEAE	<i>Bunchosia maritima</i> (Vell.) J.F.Macbr.	<i>Bunchosia fluminensis</i> (Griseb.) Griseb.; <i>Malacmaea fluminensis</i> Griseb.;
LC	MALPIGHIACEAE	<i>Bunchosia pallescens</i> Skottsb.	
EN	MALPIGHIACEAE	<i>Bunchosia pernambucana</i> W.R.Anderson	
VU	MALPIGHIACEAE	<i>Byrsonima alvimii</i> W.R.Anderson	
NT	MALPIGHIACEAE	<i>Byrsonima bahiana</i> W.R.Anderson	
LC	MALPIGHIACEAE	<i>Byrsonima blanchetiana</i> Miq.	
VU	MALPIGHIACEAE	<i>Byrsonima brachybotrya</i> Nied.	
NT	MALPIGHIACEAE	<i>Byrsonima cacaophila</i> W.R.Anderson	
EN	MALPIGHIACEAE	<i>Byrsonima cipoensis</i> Mamede	
LC	MALPIGHIACEAE	<i>Byrsonima coccobifolia</i> Kunth	
CR	MALPIGHIACEAE	<i>Byrsonima fONSEcae</i> W.R.Anderson	
LC	MALPIGHIACEAE	<i>Byrsonima japurensis</i> A.Juss.	<i>Byrsonima fluminensis</i> Nied.; <i>Byrsonima inundata</i> Benth.; <i>Byrsonima laevigata</i> (Poir.) DC.; <i>Byrsonima obversa</i> Miq.;
EN	MALPIGHIACEAE	<i>Byrsonima lanulosa</i> W.R.Anderson	
NT	MALPIGHIACEAE	<i>Byrsonima macrophylla</i> (Pers.) W.R.Anderson	<i>Byrsonima nervosa</i> DC.;
EN	MALPIGHIACEAE	<i>Byrsonima microphylla</i> A.Juss.	
NT	MALPIGHIACEAE	<i>Byrsonima morii</i> W.R.Anderson	
EN	MALPIGHIACEAE	<i>Byrsonima onishiana</i> W.R.Anderson	
LC	MALPIGHIACEAE	<i>Byrsonima rigida</i> A.Juss.	
LC	MALPIGHIACEAE	<i>Byrsonima variabilis</i> A.Juss.	<i>Byrsonima lancifolia</i> A.Juss.; <i>Byrsonima lancifolia</i> var. <i>lancifolia</i> A.Juss.;
LC	MALPIGHIACEAE	<i>Camarea affinis</i> A.St.-Hil.	
LC	MALPIGHIACEAE	<i>Camarea axillaris</i> A.St.-Hil.	<i>Camarea triphylla</i> Mart. ex A.Juss.; <i>Cryptolappa axillaris</i> (A.St.-Hil.) Kuntze; <i>Cryptolappa triphylla</i> (A.Juss.) Kuntze;
VU	MALPIGHIACEAE	<i>Camarea elongata</i> Mamede	
LC	MALPIGHIACEAE	<i>Camarea ericoides</i> A.St.-Hil.	<i>Cryptolappa ericoides</i> (A.St.-Hil.) Kuntze; <i>Cryptolappa linearis</i> Kuntze;
LC	MALPIGHIACEAE	<i>Camarea hirsuta</i> A.St.-Hil.	<i>Cryptolappa hirsuta</i> (A.St.-Hil.) Kuntze;
EN	MALPIGHIACEAE	<i>Camarea humifusa</i> W.R.Anderson	
CR	MALPIGHIACEAE	<i>Camarea linearifolia</i> A.St.-Hil.	
LC	MALPIGHIACEAE	<i>Carolus chlorocarpus</i> (A.Juss.) W.R.Anderson	<i>Hiraea chlorocarpa</i> A.Juss.; <i>Mascagnia chlorocarpa</i> (A.Juss.) Griseb.;
NT	MALPIGHIACEAE	<i>Diplopterys amplexens</i> (B.Gates) W.R.Anderson & C.C.Davis	<i>Banisteriopsis amplexens</i> B.Gates;

NT	MALPIGHIACEAE	<i>Diplopterys cachimbensis</i> (B.Gates) W.R.Anderson & C.C.Davis	<i>Banisteriopsis cachimbensis</i> B.Gates;
NT	MALPIGHIACEAE	<i>Diplopterys patula</i> (B.Gates) W.R.Anderson & C.C.Davis	<i>Banisteriopsis patula</i> B.Gates;
EN	MALPIGHIACEAE	<i>Diplopterys sepium</i> (A.Juss.) W.R.Anderson & C.C.Davis	<i>Banisteria sepium</i> A.Juss.; <i>Banisteriopsis sepium</i> (A.Juss.) B.Gates;
LC	MALPIGHIACEAE	<i>Diplopterys virgultosa</i> (A.Juss.) W.R.Anderson & C.C.Davis	<i>Banisteria virgultosa</i> A.Juss.; <i>Banisteriopsis virgultosa</i> (A.Juss.) W.R.Anderson & B.Gates;
EN	MALPIGHIACEAE	<i>Heladena multiflora</i> (Hook. & Arn.) Nied.	<i>Bunchosia multiflora</i> Hook. & Arn.; <i>Hiraea bunchosioides</i> A.Juss.; <i>Mascagnia biglandulosa</i> (A.Juss.) Griseb.; <i>Mascagnia bunchosioides</i> (A.Juss.) Griseb.;
EN	MALPIGHIACEAE	<i>Heteropterys admirabilis</i> Amorim	
CR	MALPIGHIACEAE	<i>Heteropterys aliciae</i> W.R.Anderson	
LC	MALPIGHIACEAE	<i>Heteropterys alternifolia</i> W.R.Anderson	<i>Banisteria alternifolia</i> Steyermark.;
CR	MALPIGHIACEAE	<i>Heteropterys bahiensis</i> Nied.	
LC	MALPIGHIACEAE	<i>Heteropterys bicolor</i> A.Juss.	<i>Heteropterys bicolor</i> var. <i>bicolor</i> A.Juss.; <i>Heteropterys bicolor</i> var. <i>elliptica</i> Nied.; <i>Heteropterys bicolor</i> var. <i>lanceolata</i> Nied.; <i>Heteropterys bicolor</i> var. <i>major</i> A.Juss.;
EN	MALPIGHIACEAE	<i>Heteropterys brasiliensis</i> Regnell & Körn.	
EN	MALPIGHIACEAE	<i>Heteropterys bullata</i> Amorim	
EN	MALPIGHIACEAE	<i>Heteropterys capixaba</i> Amorim	
CR	MALPIGHIACEAE	<i>Heteropterys conformis</i> W.R.Anderson	
VU	MALPIGHIACEAE	<i>Heteropterys crinigera</i> Griseb.	
VU	MALPIGHIACEAE	<i>Heteropterys dusenii</i> Nied.	
EN	MALPIGHIACEAE	<i>Heteropterys fragilis</i> Amorim	
CR	MALPIGHIACEAE	<i>Heteropterys hatschbachii</i> W.R.Anderson	
EN	MALPIGHIACEAE	<i>Heteropterys marginata</i> W.R.Anderson	
EN	MALPIGHIACEAE	<i>Heteropterys megaptera</i> A.Juss.	
VU	MALPIGHIACEAE	<i>Heteropterys oberdani</i> Amorim	
CR	MALPIGHIACEAE	<i>Heteropterys occhionii</i> Amorim	
NT	MALPIGHIACEAE	<i>Heteropterys patens</i> (Griseb.) A.Juss.	<i>Banisteria patens</i> Griseb.; <i>Heteropterys anomala</i> A.Juss.; <i>Heteropterys anomala</i> var. <i>anomala</i> A.Juss.;
LC	MALPIGHIACEAE	<i>Heteropterys pauciflora</i> (A.Juss.) A.Juss.	
LC	MALPIGHIACEAE	<i>Heteropterys perplexa</i> W.R.Anderson	
CR	MALPIGHIACEAE	<i>Heteropterys sanctorum</i> W.R.Anderson	
EN	MALPIGHIACEAE	<i>Heteropterys ternstroemifolia</i> A.Juss.	<i>Banisteria fischeriana</i> Regel & Körn.; <i>Banisteria ternstroemifolia</i> (A.Juss.) Nied.; <i>Heteropterys ternstroemifolia</i> A.Juss.;
EN	MALPIGHIACEAE	<i>Heteropterys thyrsoides</i> (Griseb.) A.Juss.	<i>Banisteria thyrsoides</i> Griseb.;
LC	MALPIGHIACEAE	<i>Heteropterys trigonijfolia</i> A.Juss.	<i>Heteropterys trigoniaefolia</i> A.Juss.;
VU	MALPIGHIACEAE	<i>Hiraea bullata</i> W.R.Anderson	

LC	MALPIGHIACEAE	<i>Hiraea cuiabensis</i> Griseb.	<i>Banisteria cuiabensis</i> Griseb.; <i>Hiraea cuiabensis</i> Griseb.; <i>Hiraea sericifolia</i> A.Juss.;
LC	MALPIGHIACEAE	<i>Hiraea cuneata</i> Griseb.	<i>Hiraea dentulata</i> A.Juss.;
EN	MALPIGHIACEAE	<i>Janusia occchionii</i> W.R.Anderson	
EN	MALPIGHIACEAE	<i>Janusia schwannioides</i> W.R.Anderson	
EN	MALPIGHIACEAE	<i>Mezia araujoi</i> Nied.	<i>Banisteria macrophylla</i> A.Juss.;
LC	MALPIGHIACEAE	<i>Niedenzuella poeppigiana</i> (A.Juss.) W.R.Anderson	<i>Hiraea poeppigiana</i> A.Juss.; <i>Mascagnia poeppigiana</i> (A.Juss.) W.R.Anderson; <i>Mascagnia subsericea</i> Cuatrec.; <i>Tetrapterys poeppigiana</i> (A.Juss.) Griseb.;
EN	MALPIGHIACEAE	<i>Peixotoa adenopoda</i> C.E.Anderson	
CR	MALPIGHIACEAE	<i>Peixotoa andersonii</i> C.E.Anderson	
CR	MALPIGHIACEAE	<i>Peixotoa bahiana</i> C.E.Anderson	
EN	MALPIGHIACEAE	<i>Peixotoa barnebyi</i> C.E.Anderson	
EN	MALPIGHIACEAE	<i>Peixotoa catarinensis</i> C.E.Anderson	
EN	MALPIGHIACEAE	<i>Peixotoa cipoana</i> C.E.Anderson	
LC	MALPIGHIACEAE	<i>Peixotoa glabra</i> A.Juss.	
LC	MALPIGHIACEAE	<i>Peixotoa jussieuana</i> A.Juss.	
VU	MALPIGHIACEAE	<i>Peixotoa psilophylla</i> C.E.Anderson	
DD	MALPIGHIACEAE	<i>Pterandra andersonii</i> C.E.Anderson	
LC	MALPIGHIACEAE	<i>Pterandra pyroidea</i> A.Juss.	
LC	MALPIGHIACEAE	<i>Stigmaphyllo angustilobum</i> A.Juss.	
CR	MALPIGHIACEAE	<i>Stigmaphyllo bradei</i> C.E.Anderson	
CR	MALPIGHIACEAE	<i>Stigmaphyllo caraautae</i> C.E.Anderson	
EN	MALPIGHIACEAE	<i>Stigmaphyllo crenatum</i> C.E.Anderson	
CR	MALPIGHIACEAE	<i>Stigmaphyllo glabrum</i> C.E.Anderson	
EN	MALPIGHIACEAE	<i>Stigmaphyllo harleyi</i> W.R.Anderson	
DD	MALPIGHIACEAE	<i>Stigmaphyllo hatschbachii</i> C.E.Anderson	
CR	MALPIGHIACEAE	<i>Stigmaphyllo macedoanum</i> C.E.Anderson	
CR	MALPIGHIACEAE	<i>Stigmaphyllo vitifolium</i> A.Juss.	
DD	MALPIGHIACEAE	<i>Tetrapterys cordifolia</i> W.R.Anderson	
LC	MALPIGHIACEAE	<i>Tetrapterys microphylla</i> (A.Juss.) Nied.	<i>Hiraea microphylla</i> A.Juss.; <i>Mascagnia microphylla</i> (A.Juss.) Griseb.;
LC	MALPIGHIACEAE	<i>Thryallis brachystachys</i> Lindl.	<i>Banisteria mutabilis</i> Vell.; <i>Hemsleya brachystachys</i> (Lindl.) Kuntze;
VU	MALPIGHIACEAE	<i>Thryallis laburnum</i> S.Moore	
EN	MALPIGHIACEAE	<i>Thryallis parviflora</i> C.E.Anderson	

CR	MALVACEAE	<i>Abutilon anodoides</i> A.St.-Hil. & Naudin	<i>Abutilon neovidense</i> K.Schum.;
LC	MALVACEAE	<i>Abutilon costicalyx</i> K.Schum.	
CR	MALVACEAE	<i>Abutilon nigricans</i> G.L.Esteves & Krapov.	
DD	MALVACEAE	<i>Abutilon venosum</i> K.Schum.	
DD	MALVACEAE	<i>Akrosida macrophylla</i> (Ulbr.) Fryxell & Fuertes	<i>Abutilon clausenii</i> Krapov.;
LC	MALVACEAE	<i>Bytneria catalpifolia</i> subsp. <i>sidaefolia</i> (A.St.-Hil.) Cristóbal	
DD	MALVACEAE	<i>Bytneria implacabilis</i> Cristóbal	<i>Ayenia implacabilis</i> (Cristóbal) Byng & Christenh.;
LC	MALVACEAE	<i>Bytneria oblongata</i> Pohl	<i>Ayenia oblongata</i> (Pohl) Byng. & Christenh.; <i>Buettneria oblongata</i> Pohl; <i>Bytneria scalpellata</i> var. <i>sessilis</i> K.Schum.; <i>Büttneria oblongata</i> Pohl;
LC	MALVACEAE	<i>Bytneria scabra</i> L.	<i>Ayenia scabra</i> (L.) Byng. & Christenh.; <i>Buettneria scabra</i> L.; <i>Buettneria scabra</i> var. <i>brasiliensis</i> K.Schum.; <i>Buettneria scabra</i> var. <i>dentata</i> A.St.-Hil.; <i>Buettneria scabra</i> var. <i>hastata</i> K.Schum.; <i>Buettneria scabra</i> var. <i>latissima</i> K.Schum.; <i>Buettneria scabra</i> var. <i>serrata</i> K.Schum.; <i>Buettneria scabra</i> var. <i>typica</i> K.Schum.; <i>Bytneria scabra</i> var. <i>brasiliensis</i> K.Schum.; <i>Bytneria scabra</i> var. <i>hastata</i> K.Schum.; <i>Bytneria scabra</i> var. <i>latissima</i> K.Schum.; <i>Bytneria scabra</i> var. <i>serrata</i> K.Schum.; <i>Büttneria longifolia</i> Turcz.; <i>Büttneria salicifolia</i> Willd.; <i>Büttneria scabra</i> Loefl.; <i>Büttneria scabra</i> var. <i>brasiliensis</i> K.Schum.; <i>Büttneria scabra</i> var. <i>dentata</i> A.St.-Hil.; <i>Büttneria scabra</i> var. <i>hastata</i> K.Schum.; <i>Büttneria scabra</i> var. <i>latissima</i> K.Schum.; <i>Büttneria scabra</i> var. <i>serrata</i> K.Schum.; <i>Büttneria scabra</i> var. <i>typica</i> K.Schum.; <i>Büttneria virgata</i> Pohl;
EN	MALVACEAE	<i>Calycologyas uruguayensis</i> Krapov.	
EN	MALVACEAE	<i>Calyptraemalva catharinensis</i> Krapov.	
LC	MALVACEAE	<i>Cavanillesia umbellata</i> Ruiz & Pav.	<i>Cavanillesia arborea</i> (Willd.) K.Schum.; <i>Cavanillesia arborea</i> K. Schum.; <i>Pourretia arborea</i> Willd.;
LC	MALVACEAE	<i>Ceiba jasminodora</i> (A.St.-Hil.) K.Schum.	<i>Ceiba sipolisii</i> K.Schum & Schwacke; <i>Eriodendron jasminodorum</i> A.St.-Hil;
DD	MALVACEAE	<i>Cienfuegoscia drummondii</i> (A.Gray) Lewton	<i>Cienfuegoscia sulphurea</i> var. <i>glabra</i> (A.St.-Hil.) Garcke; <i>Fugosia drummondii</i> A.Gray;
DD	MALVACEAE	<i>Cienfuegoscia sulfurea</i> (A.St.-Hil.) Garcke	<i>Cienfuegoscia sulphurea</i> (A.St.-Hil.) Garcke; <i>Cienfuegoscia sulphurea</i> var. <i>genuina</i> (A.St.-Hil.) Garcke; <i>Fugosia sulfurea</i> A.St.-Hil.;
LC	MALVACEAE	<i>Eriotheca pubescens</i> (Mart. & Zucc.) Schott & Endl.	<i>Bombax pubescens</i> Mart.; <i>Bombax tomentosum</i> A. St.-Hil., Juss. & Cambess.; <i>Eriotheca pubescens</i> subsp. <i>tomentosa</i> A.St.-Hil. et al.;
LC	MALVACEAE	<i>Gaya domingensis</i> Urb.	
LC	MALVACEAE	<i>Gaya guerkeana</i> K.Schum.	
LC	MALVACEAE	<i>Gaya pilosa</i> K.Schum.	<i>Gaya ibitipocana</i> Krapov.;
LC	MALVACEAE	<i>Herissantia nemoralis</i> (A.St.-Hil.) BrizickyLC	<i>Bogenhardia nemoralis</i> (A.St.-Hil. & Juss. ex Cambess.) Monteiro;
LC	MALVACEAE	<i>Hibiscus bifurcatus</i> Cav.	<i>Hibiscus fluminensis</i> Vell;
LC	MALVACEAE	<i>Hibiscus diversifolius</i> Jacq.	
LC	MALVACEAE	<i>Hibiscus furcellatus</i> Desr.	
LC	MALVACEAE	<i>Hibiscus sororius</i> L.	
EN	MALVACEAE	<i>Hochreutinera hassleriana</i> (Hochr.) Krapov.	<i>Abutilon hassleranum</i> Hochr.;
LC	MALVACEAE	<i>Krapovickasia urticifolia</i> (A.St.-Hil.) Fryxell	

LC	MALVACEAE	<i>Luehea candicans</i> Mart. & Zucc.	<i>Luehea microphylla</i> Pohl; <i>Luehea uniflora</i> A.St.-Hil.; <i>Luehea villosa</i> Mart.; <i>Lühea candicans</i> Mart.; <i>Lühea microphylla</i> Pohl; <i>Lühea uniflora</i> A.St.-Hil.; <i>Lühea villosa</i> Mart.;
LC	MALVACEAE	<i>Luehea conwentzii</i> K.Schum.	<i>Luehea eichleri</i> K.Schum.; <i>Lühea conwentzii</i> K.Schum.; <i>Lühea eichleri</i> K.Schum.;
LC	MALVACEAE	<i>Malachra radiata</i> (L.) L.	
LC	MALVACEAE	<i>Malvastrum americanum</i> (L.) Torr.	<i>Malva americana</i> L.;
LC	MALVACEAE	<i>Monteiroa bullata</i> (Ekman) Krapov.	<i>Malvastrum bullatum</i> Ekman;
LC	MALVACEAE	<i>Monteiroa ptarmicifolia</i> (A.St.-Hil. & Naudin) Krapov.	<i>Malva ptarmicifolia</i> A.St.-Hil. & Naudin;
EN	MALVACEAE	<i>Monteiroa smithii</i> Krapov.	
EN	MALVACEAE	<i>Pavonia almasana</i> Ulbr.	
DD	MALVACEAE	<i>Pavonia alnifolia</i> A.St.-Hil.	
LC	MALVACEAE	<i>Pavonia biflora</i> Fryxell	
LC	MALVACEAE	<i>Pavonia distingueda</i> A.St.-Hil. & Naudin	
LC	MALVACEAE	<i>Pavonia garckeana</i> Gürke	
VU	MALVACEAE	<i>Pavonia grazielae</i> Krapov.	
LC	MALVACEAE	<i>Pavonia hastata</i> Cav.	
EN	MALVACEAE	<i>Pavonia hatschbachii</i> Krapov.	
LC	MALVACEAE	<i>Pavonia hexaphylla</i> (S.Moore) Krapov.	
DD	MALVACEAE	<i>Pavonia kleinii</i> Krapov. & Cristóbal	
LC	MALVACEAE	<i>Pavonia lanata</i> R.E.Fr.	
LC	MALVACEAE	<i>Pavonia multiflora</i> A.St.-Hil.	
LC	MALVACEAE	<i>Pavonia reticulata</i> Garcke	
EN	MALVACEAE	<i>Pavonia spiciformis</i> Krapov.	
DD	MALVACEAE	<i>Pavonia tricalycaris</i> A.St.-Hil.	<i>Pavonia selloi</i> Gürke; <i>Triplochlamys selloi</i> (Gürke) Ulbr.; <i>Triplochlamys tricalycaris</i> (A. St.-Hil) Ulbr.;
LC	MALVACEAE	<i>Pseudobombax grandiflorum</i> (Cav.) A.Robyns	<i>Bombax cyathophorum</i> (Casar.) K.Schum.; <i>Bombax grandiflorum</i> Cav.; <i>Pseudobombax grandiflorum</i> var. <i>grandiflorum</i> (Cav.) A.Robyns;
LC	MALVACEAE	<i>Pseudobombax marginatum</i> (A.St.-Hil.) A. Robyns	<i>Bombax marginatum</i> (A. St.-Hil., Juss. & Cambess.) K. Schum.; <i>Pachira marginata</i> A. St.-Hil., Juss. & Cambess.;
LC	MALVACEAE	<i>Pseudobombax tomentosum</i> (Mart. & Zucc.) A.Robyns	<i>Bombax martianum</i> K. Schum.; <i>Carolinea tomentosa</i> Mart.;
DD	MALVACEAE	<i>Rhynchosida physocalyx</i> (A.Gray) Fryxell	<i>Sida hastata</i> A.St-Hil.;
LC	MALVACEAE	<i>Sida rufescens</i> A.St.-Hil.	
LC	MALVACEAE	<i>Spirotheca rivieri</i> (Decne.) Ulbr.	<i>Ceiba rivieri</i> (Decne.) K.Schum.;
LC	MALVACEAE	<i>Triumfetta grandiflora</i> Vahl	<i>Triumfetta nemoralis</i> A.St-Hil.;
LC	MALVACEAE	<i>Waltheria communis</i> A.St.-Hil.	<i>Waltheria communis</i> var. <i>dietrichii</i> K. Schum.; <i>Waltheria communis</i> var. <i>glabriuscula</i> (A.St.-Hil.) K.Schum.; <i>Waltheria communis</i> var. <i>gracilis</i> (A.St.-Hil.) K.Schum.; <i>Waltheria communis</i> var. <i>henningsii</i> K. Schum.; <i>Waltheria communis</i> var. <i>lanata</i> (A. St.-Hil.) Schum.; <i>Waltheria communis</i> var. <i>lanata</i> (A.St.-Hil.) K.Schum.; <i>Waltheria</i>

			<i>communis</i> var. <i>paraibana</i> Monteiro; <i>Waltheria communis</i> var. <i>platyphylla</i> K. Schum.; <i>Waltheria communis</i> var. <i>tomentella</i> K. Schum.; <i>Waltheria douradinha</i> A. St.-Hil.; <i>Waltheria gracilis</i> A. St.-Hil.; <i>Waltheria lanata</i> A. St.-Hil.; <i>Waltheria prostrata</i> K. Schum.;
LC	MARANTACEAE	<i>Ischnosiphon gracilis</i> (Rudge) Körn.	
EN	MARANTACEAE	<i>Ischnosiphon ovatus</i> Körn.	
LC	MARANTACEAE	<i>Maranta zingiberina</i> L. Andersson	
LC	MARANTACEAE	<i>Monotagma plurispicatum</i> (Körn.) K. Schum.	
VU	MARANTACEAE	<i>Saranthe composita</i> (Link) K. Schum.	
LC	MARANTACEAE	<i>Saranthe klotzschiana</i> (Körn.) Eichler	
LC	MARANTACEAE	<i>Stromanthe porteana</i> Gris	
LC	MARANTACEAE	<i>Stromanthe schottiana</i> (Körn.) Eichler	
DD	MARANTACEAE	<i>Thalia multiflora</i> Horkel ex Körn.	
CR	MELASTOMATACEAE	<i>Bertolonia angustifolia</i> Cogn.	
CR	MELASTOMATACEAE	<i>Bertolonia formosa</i> Brade	
EN	MELASTOMATACEAE	<i>Bertolonia foveolata</i> Brade	
CR	MELASTOMATACEAE	<i>Bertolonia hoehneana</i> Brade	
EN	MELASTOMATACEAE	<i>Bertolonia leuzeana</i> (Bonpl.) DC.	
EN	MELASTOMATACEAE	<i>Bertolonia paranaensis</i> (Wurdack) Baumgratz	<i>Bertolonia acuminata</i> subsp. <i>paranaensis</i> (Wurdack) Baumgratz;
VU	MELASTOMATACEAE	<i>Cambessedesia atropurpurea</i> A.B.Martins	
LC	MELASTOMATACEAE	<i>Cambessedesia eichleri</i> Cogn.	
DD	MELASTOMATACEAE	<i>Cambessedesia glaziovii</i> Cogn. ex A.B.Martins	
EN	MELASTOMATACEAE	<i>Cambessedesia gracilis</i> Wurdack	
EN	MELASTOMATACEAE	<i>Cambessedesia hermogenesii</i> A.B.Martins	
LC	MELASTOMATACEAE	<i>Cambessedesia hilariana</i> (Kunth) DC.	<i>Cambessedesia adamantium</i> (A.St.-Hil. ex Bonpl.) DC.; <i>Cambessedesia adamantium</i> var. <i>major</i> Cogn.; <i>Cambessedesia adamantium</i> var. <i>minor</i> Cogn.; <i>Cambessedesia bidentata</i> (Ness & Mart.) DC.; <i>Cambessedesia cinnabarinia</i> Rech.; <i>Cambessedesia hilariana</i> var. <i>adamantium</i> (DC.) Tr.; <i>Cambessedesia hilariana</i> var. <i>bidentata</i> (Ness et Mart.) Cogn.; <i>Cambessedesia hilariana</i> var. <i>ciliata</i> Cogn.; <i>Cambessedesia hilariana</i> var. <i>galiooides</i> Schrank et Mart. ex Cogn.; <i>Cambessedesia hilariana</i> var. <i>genuina</i> Cogn.; <i>Cambessedesia hilariana</i> var. <i>grandiflora</i> Cogn.; <i>Cambessedesia hilariana</i> var. <i>lanceolata</i> Cogn.; <i>Cambessedesia hilariana</i> var. <i>linearis</i> Cogn.; <i>Cambessedesia hilariana</i> var. <i>minor</i> Cham.; <i>Cambessedesia hilariana</i> var. <i>obtusifolia</i> Cogn.; <i>Cambessedesia hilariana</i> var. <i>setosa</i> Cogn.; <i>Cambessedesia hilariana</i> var. <i>vulgaris</i> Cogn.; <i>Cambessedesia setacea</i> Cogn.; <i>Cambessedesia terminalis</i> Naudin;
DD	MELASTOMATACEAE	<i>Cambessedesia striatella</i> Naudin	<i>Pyramia striatella</i> Naudin;
VU	MELASTOMATACEAE	<i>Cambessedesia weddellii</i> Naudin	
VU	MELASTOMATACEAE	<i>Cambessedesia wurdackii</i> A.B.Martins	
NT	MELASTOMATACEAE	<i>Chaetostoma fastigiatum</i> Naudin	<i>Chaetostoma canastrense</i> R.Romero & A.B.Martins;

NT	MELASTOMATACEAE	<i>Chaetostoma stenoclalon</i> (Naudin) C.Koschnitzke & A.B.Martins	<i>Microlicia amaroii</i> Brade; <i>Microlicia stenoclalon</i> Naudin;
LC	MELASTOMATACEAE	<i>Clidemia rubra</i> (Aubl.) Mart.	<i>Clidemia platiphylla</i> (Naudin) Cogn.; <i>Miconia rubra</i> (Aubl.) Mabb.;
EN	MELASTOMATACEAE	<i>Eriocnema acaulis</i> Triana	<i>Bertolonia acaulis</i> Chamisso; <i>Eriocnema fulva</i> Naudin; <i>Eriocnema hilariana</i> Naudin;
DD	MELASTOMATACEAE	<i>Fritzschia anisostemon</i> Cham. & Schltld.	
DD	MELASTOMATACEAE	<i>Fritzschia integrifolia</i> Cham. & Schltld.	
EN	MELASTOMATACEAE	<i>Huberia carvalhoi</i> Baumgratz	
VU	MELASTOMATACEAE	<i>Huberia espiritosantensis</i> Baumgratz	
DD	MELASTOMATACEAE	<i>Huberia laurina</i> DC.	
NT	MELASTOMATACEAE	<i>Huberia nettoana</i> Brade	
EN	MELASTOMATACEAE	<i>Huberia pirani</i> Baumgratz	
LC	MELASTOMATACEAE	<i>Huberia semiserrata</i> DC.	
VU	MELASTOMATACEAE	<i>Lavoisiera cordata</i> Cogn.	
LC	MELASTOMATACEAE	<i>Lavoisiera imbricata</i> (Thunb.) DC.	<i>Lavoisiera bergii</i> Cogn.; <i>Lavoisiera britoana</i> Barreto; <i>Lavoisiera caparaensis</i> Schwacke ex Schwacke & Cogn.; <i>Lavoisiera cataphracta</i> DC.; <i>Lavoisiera centiformis</i> Naudin; <i>Lavoisiera centiformis</i> var. <i>clavata</i> Naudin; <i>Lavoisiera centiformis</i> var. <i>dendroides</i> Naudin; <i>Lavoisiera centiformis</i> var. <i>imbricata</i> Naudin; <i>Lavoisiera centiformis</i> var. <i>leucantha</i> Naudin; <i>Lavoisiera compta</i> DC.; <i>Lavoisiera compta</i> var. <i>rubrocincta</i> Cogn.; <i>Lavoisiera francavilliana</i> Cogn.; <i>Lavoisiera glazioviana</i> Cogn.; <i>Lavoisiera imbricata</i> var. <i>insignis</i> Cham.; <i>Lavoisiera imbricata</i> var. <i>subserrulata</i> Cogn.; <i>Lavoisiera insignis</i> DC.; <i>Lavoisiera minor</i> Cogn.; <i>Lavoisiera paulensis</i> Cogn.; <i>Lavoisiera pectinata</i> Cogn.; <i>Lavoisiera phyllocalycina</i> Cogn.; <i>Lavoisiera schwackeana</i> Glaz. ex Cogn.;
DD	MELASTOMATACEAE	<i>Lavoisiera itambana</i> Mart. & Schrank ex DC.	
NT	MELASTOMATACEAE	<i>Lavoisiera macrocarpa</i> Naudin	
DD	MELASTOMATACEAE	<i>Lavoisiera mello-barretoi</i> Markgr.	
NT	MELASTOMATACEAE	<i>Lavoisiera mucorifera</i> Mart. & Schrank ex DC.	
LC	MELASTOMATACEAE	<i>Lavoisiera pulchella</i> Cham.	<i>Lavoisiera australis</i> Naudin;
DD	MELASTOMATACEAE	<i>Lavoisiera quinquenervis</i> Wurdack	
DD	MELASTOMATACEAE	<i>Lavoisiera rigida</i> Cogn.	
DD	MELASTOMATACEAE	<i>Lavoisiera sampaioana</i> Barreto	
LC	MELASTOMATACEAE	<i>Leandra adenothrix</i> Cogn.	<i>Miconia adenothrix</i> (Cogn.) R.Goldenb.;
LC	MELASTOMATACEAE	<i>Leandra catharinensis</i> Cogn.	<i>Miconia catharinensis</i> (Cogn.) R.Goldenb.; <i>Ossaea ramboi</i> Brade;
LC	MELASTOMATACEAE	<i>Leandra echinata</i> Cogn.	<i>Leandra horrida</i> Cogn.; <i>Leandra horrida</i> var. <i>reitzii</i> Brade; <i>Leandra wettsteinii</i> Rech.; <i>Miconia horrida</i> (Cogn.) R.Goldenb.; <i>Miconia leaechinata</i> R.Goldenb.;
EN	MELASTOMATACEAE	<i>Leandra hatschbachii</i> Brade	<i>Miconia hatschbachii</i> (Brade) R.Goldenb.;
DD	MELASTOMATACEAE	<i>Leandra humilis</i> var. <i>glabrata</i> (Cogn.) Wurdack	
EN	MELASTOMATACEAE	<i>Lithobium cordatum</i> Bong.	

CR	MELASTOMATACEAE	<i>Marcketia alba</i> Ule	
EN	MELASTOMATACEAE	<i>Marcketia bahiana</i> (Ule) A.B.Martins	<i>Fritzschia bahiana</i> Ule;
DD	MELASTOMATACEAE	<i>Marcketia bracteolaris</i> (Schrank & Mart. ex DC.) O.Berg. ex Cogn.	
EN	MELASTOMATACEAE	<i>Marcketia formosa</i> Wurdack	
EN	MELASTOMATACEAE	<i>Marcketia hatschbachii</i> A.B.Martins	
EN	MELASTOMATACEAE	<i>Marcketia luetzelburgii</i> Markgr.	
EN	MELASTOMATACEAE	<i>Marcketia lychnophoroides</i> A.B.Martins	
EN	MELASTOMATACEAE	<i>Marcketia nummularia</i> Markgr.	
EN	MELASTOMATACEAE	<i>Marcketia oxycoccoides</i> Wurdack & A.B.Martins	
EN	MELASTOMATACEAE	<i>Marcketia semiriana</i> A.B.Martins	
EN	MELASTOMATACEAE	<i>Marcketia shepherdii</i> A.B.Martins	
VU	MELASTOMATACEAE	<i>Marcketia viscosa</i> Wurdack	
NT	MELASTOMATACEAE	<i>Meriania tetramera</i> Wurdack	
EN	MELASTOMATACEAE	<i>Merianthera burlemarxii</i> Wurdack	
VU	MELASTOMATACEAE	<i>Merianthera pulchra</i> Kuhlm.	
LC	MELASTOMATACEAE	<i>Miconia amoena</i> Triana	
CR	MELASTOMATACEAE	<i>Miconia angelana</i> R.Romero & R.Goldenb.	
CR	MELASTOMATACEAE	<i>Miconia capixaba</i> R.Goldenb.	
EN	MELASTOMATACEAE	<i>Miconia cipoensis</i> R.Goldenb.	
LC	MELASTOMATACEAE	<i>Miconia fasciculata</i> Gardner	
VU	MELASTOMATACEAE	<i>Miconia glazioviana</i> Cogn.	
VU	MELASTOMATACEAE	<i>Miconia mendoncae</i> Cogn.	
LC	MELASTOMATACEAE	<i>Miconia octopetala</i> Cogn.	
LC	MELASTOMATACEAE	<i>Miconia paucidens</i> DC.	<i>Miconia langsdorffii</i> Cogn.; <i>Miconia riedelii</i> Naudin;
EN	MELASTOMATACEAE	<i>Miconia penduliflora</i> Cogn.	
LC	MELASTOMATACEAE	<i>Miconia petroniana</i> Cogn. & Saldanha	<i>Miconia pseudopetroniana</i> Cogn.;
EN	MELASTOMATACEAE	<i>Miconia picinguabensis</i> R.Goldenb. & A.B.Martins	
LC	MELASTOMATACEAE	<i>Miconia polyandra</i> Gardner	
LC	MELASTOMATACEAE	<i>Miconia ramboi</i> Brade	
LC	MELASTOMATACEAE	<i>Miconia rimalis</i> Naudin	
VU	MELASTOMATACEAE	<i>Miconia setosociliata</i> Cogn.	

LC	MELASTOMACEAE	<i>Miconia willdenowii</i> Klotzsch ex Naudin	
EN	MELASTOMACEAE	<i>Microlicia canastrensis</i> Naudin	
CR	MELASTOMACEAE	<i>Microlicia cuspidifolia</i> Mart. ex Naudin	
DD	MELASTOMACEAE	<i>Microlicia elegans</i> Naudin	
LC	MELASTOMACEAE	<i>Microlicia fasciculata</i> Mart. ex Naudin	<i>Microlicia cinerea</i> Cogn.; <i>Microlicia cuneata</i> Naudin;
EN	MELASTOMACEAE	<i>Microlicia flava</i> R.Romero	
NT	MELASTOMACEAE	<i>Microlicia giuliettiana</i> A.B.Martins & Almeda	
EN	MELASTOMACEAE	<i>Microlicia glazioviana</i> Cogn.	
VU	MELASTOMACEAE	<i>Microlicia humilis</i> Naudin	
DD	MELASTOMACEAE	<i>Microlicia juniperina</i> A.St.-Hil.	
EN	MELASTOMACEAE	<i>Microlicia macedoi</i> L.B.Sm. & Wurdack	
DD	MELASTOMACEAE	<i>Microlicia melanostagma</i> Pilg.	
CR	MELASTOMACEAE	<i>Microlicia microphylla</i> (Naudin) Cogn.	
NT	MELASTOMACEAE	<i>Microlicia minima</i> Markgr.	
NT	MELASTOMACEAE	<i>Microlicia monticola</i> Wurdack	
NT	MELASTOMACEAE	<i>Microlicia myroidea</i> Cham.	
EN	MELASTOMACEAE	<i>Microlicia obtusifolia</i> Cogn. ex R.Romero	
EN	MELASTOMACEAE	<i>Microlicia psammophila</i> Wurdack	
NT	MELASTOMACEAE	<i>Microlicia scoparia</i> (A.St.-Hil.) DC.	
VU	MELASTOMACEAE	<i>Ossaea warmingiana</i> Cogn.	<i>Miconia leabiswarmingiana</i> R.Goldenb.;
LC	MELASTOMACEAE	<i>Pleiochiton blepharodes</i> (DC.) Reginato et al.	
LC	MELASTOMACEAE	<i>Pterolepis glomerata</i> (Rottb.) Miq.	
LC	MELASTOMACEAE	<i>Pterolepis perpusilla</i> (Naudin) Cogn.	<i>Pterolepis filiformis</i> (Naudin) Triana;
LC	MELASTOMACEAE	<i>Rhynchanthera grandiflora</i> (Aubl.) DC.	<i>Rhynchanthera acuminata</i> Bentham; <i>Rhynchanthera acuminata</i> var. <i>sublaevis</i> Cogn.; <i>Rhynchanthera adenophora</i> Miquel; <i>Rhynchanthera ambigua</i> Naudin; <i>Rhynchanthera betulifolia</i> Cogn.; <i>Rhynchanthera cardonae</i> Wurdack; <i>Rhynchanthera cordifolia</i> Walp.; <i>Rhynchanthera grandiflora</i> var. <i>microphylla</i> Naudin; <i>Rhynchanthera grandiflora</i> var. <i>monodynema</i> (DC.) Cogn.; <i>Rhynchanthera haenkeana</i> DC.; <i>Rhynchanthera insignis</i> Naudin; <i>Rhynchanthera intermedia</i> Ule; <i>Rhynchanthera limosa</i> DC.; <i>Rhynchanthera limosa</i> var. <i>depauperata</i> Naudin; <i>Rhynchanthera matthaei</i> Naudin; <i>Rhynchanthera microphylla</i> Gleason; <i>Rhynchanthera monodynema</i> DC.; <i>Rhynchanthera orinocensis</i> Sprague; <i>Rhynchanthera rostrata</i> DC.; <i>Rhynchanthera stachydimorpha</i> DC.;
VU	MELASTOMACEAE	<i>Rhynchanthera latifolia</i> Cogn.	<i>Rhynchanthera stricta</i> Cogn.;
NT	MELASTOMACEAE	<i>Tibouchina papyrus</i> (Pohl) Toledo	<i>Tibouchina papyrifera</i> (Pohl) Cogn.;
EN	MELASTOMACEAE	<i>Trembleya calycina</i> Trembleya	
EN	MELASTOMACEAE	<i>Trembleya chamissoana</i> Naudin	

EN	MELASTOMATACEAE	<i>Trembleya hatschbachii</i> Wurdack & E.Martins	
LC	MELASTOMATACEAE	<i>Trembleya phlogiformis</i> DC.	<i>Trembleya phlogiformis</i> var. <i>cuneifolia</i> Cogn.; <i>Trembleya phlogiformis</i> var. <i>genuina</i> Cogn.; <i>Trembleya phlogiformis</i> var. <i>glabra</i> Cham.; <i>Trembleya phlogiformis</i> var. <i>latifolia</i> Cogn.; <i>Trembleya phlogiformis</i> var. <i>microliciooides</i> Cogn.; <i>Trembleya phlogiformis</i> var. <i>parvifolia</i> Cogn.; <i>Trembleya phlogiformis</i> var. <i>quinquenervia</i> Cogn.; <i>Trembleya phlogiformis</i> var. <i>ramosissima</i> Cogn.; <i>Trembleya phlogiformis</i> var. <i>stachyoides</i> (Naudin) Cogn.; <i>Trembleya phlogiformis</i> var. <i>villosa</i> Cogn.; <i>Trembleya santa-luziae</i> Glaz.; <i>Trembleya selliana</i> Cogn.; <i>Trembleya stachyoides</i> Naudin;
VU	MELIACEAE	<i>Cedrela fissilis</i> Vell.	<i>Cedrela brasiliensis</i> A. Juss.; <i>Cedrela brasiliensis</i> var. <i>australis</i> A. Juss.; <i>Cedrela elliptica</i> Rizzini; <i>Cedrela fissilis</i> var. <i>glabrior</i> C.DC.; <i>Cedrela fissilis</i> var. <i>macrocarpa</i> C. DC.; <i>Cedrela huberi</i> Ducke; <i>Cedrela macrocarpa</i> Ducke;
VU	MELIACEAE	<i>Cedrela odorata</i> L.	<i>Cedrela brownii</i> Loefl.; <i>Cedrela glaziovii</i> C.DC.; <i>Cedrela guianensis</i> A.Juss.; <i>Cedrela longipes</i> Blake; <i>Cedrela mexicana</i> M.Roem.; <i>Cedrela mexicana</i> var. <i>puberula</i> C. DC.; <i>Cedrela occidentalis</i> C.DC.& Rose; <i>Cedrela paraguariensis</i> Mart.; <i>Cedrela sintenisii</i> C.DC.; <i>Cedrela velloziana</i> M. Roem.; <i>Cedrela yucatana</i> Blake; <i>Cedrus odorata</i> Mill.;
LC	MELIACEAE	<i>Guarea convergens</i> T.D.Penn.	
DD	MELIACEAE	<i>Guarea crispa</i> T.D.Penn.	
DD	MELIACEAE	<i>Guarea cristata</i> T.D.Penn.	
LC	MELIACEAE	<i>Guarea humaitensis</i> T.D.Penn.	
LC	MELIACEAE	<i>Guarea juglandiformis</i> T.D.Penn.	
DD	MELIACEAE	<i>Guarea sprucei</i> C.DC.	
LC	MELIACEAE	<i>Guarea trunciflora</i> C.DC.	
LC	MELIACEAE	<i>Guarea velutina</i> A.Juss.	
LC	MELIACEAE	<i>Guarea venenata</i> T.D.Penn.	
VU	MELIACEAE	<i>Swietenia macrophylla</i> King	<i>Swietenia belizensis</i> Lundell; <i>Swietenia candollei</i> Pittier; <i>Swietenia krukovi</i> Gleason; <i>Swietenia tesmannii</i> Harms; <i>Swietenia tessmannii</i> Harms;
LC	MELIACEAE	<i>Trichilia areolata</i> T.D.Penn.	
VU	MELIACEAE	<i>Trichilia blanchetii</i> C.DC.	<i>Trichilia blancheti</i> C.DC.;
LC	MELIACEAE	<i>Trichilia bullata</i> T.D.Penn.	
LC	MELIACEAE	<i>Trichilia casaretti</i> C.DC.	<i>Trichilia albicans</i> C. DC.; <i>Trichilia oblonga</i> C.DC.;
LC	MELIACEAE	<i>Trichilia elsae</i> Harms	<i>Trichilia grandifolia</i> C.DC.;
LC	MELIACEAE	<i>Trichilia emarginata</i> (Turcz.) C.DC.	<i>Trichilia subalata</i> C.DC.;
LC	MELIACEAE	<i>Trichilia fasciculata</i> T.D.Penn.	
CR	MELIACEAE	<i>Trichilia florbranca</i> T.D.Penn.	
LC	MELIACEAE	<i>Trichilia hirta</i> L.	<i>Trichilia cathartica</i> Mart.; <i>Trichilia glaziovii</i> C.DC.; <i>Trichilia multiflora</i> Casar.; <i>Trichilia oxyphylla</i> C.DC.;
DD	MELIACEAE	<i>Trichilia hispida</i> T.D.Penn.	
LC	MELIACEAE	<i>Trichilia lecointei</i> Ducke	
LC	MELIACEAE	<i>Trichilia lepidota</i> Mart.	

EN	MELIACEAE	<i>Trichilia magnifoliola</i> T.D.Penn.	
EN	MELIACEAE	<i>Trichilia micropetala</i> T.D.Penn.	
LC	MELIACEAE	<i>Trichilia pallens</i> C.DC.	
NT	MELIACEAE	<i>Trichilia pseudostipularis</i> (A.Juss.) C.DC.	<i>Trichilia corcovadensis</i> C.DC.; <i>Trichilia microphyllina</i> C.DC.; <i>Trichilia microstachya</i> C.DC.; <i>Trichilia riparia</i> Mart. ex C.DC.; <i>Trichilia sebastianopolitana</i> C.DC.;
NT	MELIACEAE	<i>Trichilia ramalhoi</i> Rizzini	
LC	MELIACEAE	<i>Trichilia silvatica</i> C.DC.	
LC	MELIACEAE	<i>Trichilia solitudinis</i> Harms	
VU	MELIACEAE	<i>Trichilia stellato-tomentosa</i> Kuntze	
DD	MELIACEAE	<i>Trichilia surumuensis</i> C.DC.	
LC	MELIACEAE	<i>Trichilia tetrapetala</i> C.DC.	
EN	MONIMIACEAE	<i>Macropeplus friburgensis</i> (Perkins) I.Santos & Peixoto	<i>Macropeplus ligustrinus</i> var. <i>friburgensis</i> Perkins;
LC	MONIMIACEAE	<i>Macrotorus utricularius</i> (Mart.) Perkins	<i>Mollinedia utricularia</i> Mart. ex Tul.;
LC	MONIMIACEAE	<i>Mollinedia argyrogyna</i> Perkins	
NT	MONIMIACEAE	<i>Mollinedia boracensis</i> Peixoto	
LC	MONIMIACEAE	<i>Mollinedia engleriana</i> Perkins	<i>Mollinedia pachypoda</i> Perkins;
EN	MONIMIACEAE	<i>Mollinedia eugeniiifolia</i> Perkins	
LC	MONIMIACEAE	<i>Mollinedia gilgiana</i> Perkins	
LC	MONIMIACEAE	<i>Mollinedia glabra</i> (Spreng.) Perkins	<i>Mollinedia elliptica</i> (Gardner) A.DC.; <i>Mollinedia leiantha</i> Perkins; <i>Mollinedia nitida</i> Tul.; <i>Mollinedia pellucens</i> Tul.; <i>Mollinedia viridiflora</i> Tolm.;
NT	MONIMIACEAE	<i>Mollinedia lamprophylla</i> Perkins	
EN	MONIMIACEAE	<i>Mollinedia longicuspidata</i> Perkins	
VU	MONIMIACEAE	<i>Mollinedia luizae</i> Peixoto	
LC	MONIMIACEAE	<i>Mollinedia ovata</i> Ruiz & Pav.	<i>Mollinedia boliviensis</i> A.DC.; <i>Mollinedia dardanoi</i> Peixoto; <i>Mollinedia krukovi</i> A.C.Sm.; <i>Mollinedia latifolia</i> Tul.; <i>Mollinedia laurina</i> Tul.; <i>Mollinedia obovata</i> (A.DC.) Perkins; <i>Mollinedia selloi</i> Perkins;
LC	MONIMIACEAE	<i>Mollinedia pachysandra</i> Perkins	
NT	MONIMIACEAE	<i>Mollinedia salicifolia</i> Perkins	
NT	MONIMIACEAE	<i>Mollinedia stenophylla</i> Perkins	
NT	MORACEAE	<i>Brosimum glaucum</i> Taub.	<i>Alicastrum glaucum</i> (Taubert) Taubert;
LC	MORACEAE	<i>Brosimum glaziovii</i> Taub.	<i>Alicastrum glaziovii</i> (Taubert) Taubert;
LC	MORACEAE	<i>Brosimum lactescens</i> (S.Moore) C.C.Berg	<i>Brosimopsis amplifolia</i> Ducke; <i>Brosimopsis diandra</i> Blake; <i>Brosimopsis lactescens</i> S. Moore; <i>Brosimopsis oblongifolia</i> Ducke;
LC	MORACEAE	<i>Dorstenia arifolia</i> Lam.	<i>Dorstenia cyperus</i> Vell.; <i>Dorstenia faria</i> Paiva; <i>Dorstenia ficifolia</i> Fisch. & C.A. Mey.; <i>Dorstenia multififormis</i> Miq.; <i>Dorstenia multififormis</i> Miq. in Mart.;
LC	MORACEAE	<i>Dorstenia bonijesu</i> Carauta & C.Valente	

LC	MORACEAE	<i>Dorstenia brasiliensis</i> Lam.	<i>Dorstenia amazonica</i> Carauta, C.Valente & O.M.Barth; <i>Dorstenia brasiliensis</i> var. <i>tomentosa</i> (Fisch. & C.A.Mey.) Hassl.; <i>Dorstenia montevidensis</i> Fielding & Gardner; <i>Dorstenia tomentosa</i> Fisch. & C.A.Mey;
LC	MORACEAE	<i>Dorstenia cayapia</i> Vell.	<i>Dorstenia opifera</i> Mart.; <i>Dorstenia pachecoleoneana</i> Machado; <i>Dorstenia paraguariensis</i> (Hassl.) Carauta;
EN	MORACEAE	<i>Dorstenia conceptionis</i> Carauta	
LC	MORACEAE	<i>Dorstenia elata</i> Hook.	
DD	MORACEAE	<i>Dorstenia fischeri</i> Bureau	
NT	MORACEAE	<i>Dorstenia gracilis</i> Carauta et al.	
CR	MORACEAE	<i>Dorstenia hildegardis</i> Carauta et al.	
LC	MORACEAE	<i>Dorstenia milaneziana</i> Carauta et al.	
DD	MORACEAE	<i>Dorstenia sucrei</i> Carauta	
LC	MORACEAE	<i>Dorstenia tenuis</i> Bonpl. ex Bureau	
LC	MORACEAE	<i>Ficus albert-smithii</i> Standl.	
LC	MORACEAE	<i>Ficus amazonica</i> (Miq.) Miq.	<i>Ficus angustifolia</i> Miq.; <i>Ficus cremersii</i> C.C.Berg; <i>Urostigma amazonicum</i> Miquel; <i>Urostigma angustifolium</i> Miquel;
DD	MORACEAE	<i>Ficus blepharophylla</i> Vázq.Avila	
LC	MORACEAE	<i>Ficus broadwayi</i> Urb.	
LC	MORACEAE	<i>Ficus calyptroceras</i> (Miq.) Miq.	<i>Urostigma calyptroceras</i> Miquel;
LC	MORACEAE	<i>Ficus castelliana</i> Dugand	
LC	MORACEAE	<i>Ficus catappifolia</i> Kunth & C.D.Bouché	
VU	MORACEAE	<i>Ficus cyclophylla</i> (Miq.) Miq.	<i>Ficus noronhae</i> Oliver; <i>Urostigma cyclophyllum</i> Miquel;
LC	MORACEAE	<i>Ficus eximia</i> Schott	<i>Ficus glabra</i> Vell.; <i>Ficus rubrinervis</i> Link; <i>Urostigma eximum</i> (Schott) Miquel;
NT	MORACEAE	<i>Ficus greiffiana</i> Dugand	<i>Ficus americana</i> subsp. <i>greiffiana</i> (Dugand) C.C. Berg;
LC	MORACEAE	<i>Ficus hirsuta</i> Schott	<i>Ficus hirsuta</i> Vellozo; <i>Ficus lanuginosa</i> Casar.; <i>Ficus puberula</i> Kunth et Bouché; <i>Ficus salzmanniana</i> (Miq.) Miq.; <i>Urostigma fuligineum</i> Miquel; <i>Urostigma gardeniifolium</i> Miquel; <i>Urostigma hirsutum</i> (Schott) Miquel; <i>Urostigma hirsutum</i> var. <i>fuliginea</i> Miquel; <i>Urostigma salzmannianum</i> Miquel;
LC	MORACEAE	<i>Ficus krukovi</i> Standl.	
LC	MORACEAE	<i>Ficus lauretana</i> Vázq.Avila	
DD	MORACEAE	<i>Ficus malacocarpa</i> Standl.	
LC	MORACEAE	<i>Ficus mathewsi</i> (Miq.) Miq.	
LC	MORACEAE	<i>Ficus matiziana</i> Dugand	
LC	MORACEAE	<i>Ficus mexiae</i> Standl.	
LC	MORACEAE	<i>Ficus pakkensis</i> Standl.	
LC	MORACEAE	<i>Ficus pulchella</i> Schott	
DD	MORACEAE	<i>Ficus roraimensis</i> C.C.Berg	

DD	MORACEAE	<i>Ficus schippii</i> Standl.	
DD	MORACEAE	<i>Ficus schultesii</i> Dugand	
NT	MORACEAE	<i>Ficus sphenophylla</i> Standl.	
LC	MORACEAE	<i>Ficus trigonata</i> L.	
DD	MORACEAE	<i>Ficus ursina</i> Standl.	
DD	MORACEAE	<i>Ficus velutina</i> Humb. & Bonpl. ex Willd.	
DD	MORACEAE	<i>Helicostylis heterotricha</i> Ducke	
LC	MORACEAE	<i>Helicostylis tomentosa</i> (Poepp. & Endl.) Rusby	<i>Greeneina poeppigiana</i> (Mart.) O.Kuntze; <i>Helicostylis affinis</i> Steudel ex Miquel; <i>Helicostylis duckei</i> A.D.Hawkes; <i>Helicostylis podogyne</i> Ducke; <i>Helicostylis poeppigiana</i> (Mart.) Trécul; <i>Olmedia poeppigiana</i> Mart.; <i>Olmedia tomentosa</i> Poeppig & Endlicher; <i>Trymatococcus guanabarinus</i> Duarte;
EN	MORACEAE	<i>Maclura brasiliensis</i> (Mart.) Endl.	<i>Broussonetia brasiliensis</i> Mart.; <i>Chlorophora brasiliensis</i> (Mart.) Macbride;
LC	MORACEAE	<i>Naucleopsis oblongifolia</i> (Kuhlm.) Carauta	<i>Brosimum mello-barretoi</i> Standl.; <i>Naucleopsis mello-barretoi</i> (Standl.) C.C.Berg; <i>Ogcodeia oblongifolia</i> Kuhlm.;
DD	MORACEAE	<i>Perebea rubra</i> subsp. <i>glabrifolia</i> (Ducke) C.C.Berg	<i>Noyeria glabrifolia</i> Ducke; <i>Perebea glabrifolia</i> (Ducke) C.C.Berg;
LC	MORACEAE	<i>Pseudolmedia hirtula</i> Kuhlm.	
LC	MORACEAE	<i>Sorocea guilleminiana</i> Gaudich.	<i>Sorocea grandifolia</i> S. Moore; <i>Sorocea houilletiana</i> Gaudich.; <i>Trophis hilariana</i> Casaretto;
VU	MYRISTICACEAE	<i>Iryanthera campinæ</i> W.A.Rodrigues	
LC	MYRISTICACEAE	<i>Iryanthera obovata</i> Ducke	
EN	MYRISTICACEAE	<i>Virola bicuhyba</i> (Schott ex Spreng.) Warb.	<i>Myristica bicuhyba</i> Schott ex Spreng.; <i>Virola oleifera</i> (Schott) A.C.Sm.;
VU	MYRISTICACEAE	<i>Virola parvifolia</i> Ducke	
VU	MYRISTICACEAE	<i>Virola surinamensis</i> (Rol. ex Rottb.) Warb.	<i>Myristica gracilis</i> A.DC.; <i>Myristica surinamensis</i> Rol. ex Rottb.;
LC	MYRSINACEAE	<i>Cybianthus densicomus</i> Mart.	
EN	MYRTACEAE	<i>Accara elegans</i> (DC.) Landrum	<i>Guajava elegans</i> (DC.) Kuntze; <i>Myrtus elegans</i> DC.; <i>Myrtus stictophylla</i> Kiaersk.; <i>Psidium elegans</i> (DC.) O.Berg; <i>Psidium elegans</i> var. <i>angustifolium</i> O.Berg; <i>Psidium elegans</i> var. <i>latifolium</i> O.Berg; <i>Psidium stictophyllum</i> (Kiaersk.) Mattos;
LC	MYRTACEAE	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	<i>Aulomyrcia mugiensis</i> (Cambess.) O.Berg; <i>Blepharocalyx acuminatissimus</i> (Miq.) O.Berg; <i>Blepharocalyx acuminatus</i> O.Berg; <i>Blepharocalyx acuminatus</i> var. <i>adamantium</i> (Cambess.) Mattos; <i>Blepharocalyx affinis</i> O.Berg; <i>Blepharocalyx amarus</i> O.Berg; <i>Blepharocalyx angustifolius</i> O.Berg; <i>Blepharocalyx angustissimus</i> O.Berg; <i>Blepharocalyx apiculatus</i> O.Berg; <i>Blepharocalyx apiculatus</i> var. <i>rubellus</i> O.Berg; <i>Blepharocalyx apiculatus</i> var. <i>strictus</i> O.Berg; <i>Blepharocalyx brunneus</i> O.Berg; <i>Blepharocalyx canescens</i> O.Berg; <i>Blepharocalyx cisplatensis</i> Griseb.; <i>Blepharocalyx cuspidatus</i> O.Berg; <i>Blepharocalyx depauperatus</i> (Cambess.) O.Berg; <i>Blepharocalyx deserti</i> (Cambess.) Burret; <i>Blepharocalyx giganteus</i> Lillo; <i>Blepharocalyx giganteus</i> var. <i>montanus</i> (Lillo) Lillo; <i>Blepharocalyx lanceolatus</i> O.Berg; <i>Blepharocalyx lanceolatus</i> var. <i>lanceolatus</i> O.Berg; <i>Blepharocalyx lanceolatus</i> var. <i>arborescens</i> O.Berg; <i>Blepharocalyx lanceolatus</i> var. <i>frutescens</i> O.Berg; <i>Blepharocalyx longipes</i> O.Berg; <i>Blepharocalyx minutiflorus</i> Mattos & D.Legrand; <i>Blepharocalyx montanus</i> Lillo; <i>Blepharocalyx mugiensis</i> (Cambess.) Burret; <i>Blepharocalyx parvifolius</i> O.Berg; <i>Blepharocalyx picrocarpus</i> O.Berg; <i>Blepharocalyx pilosus</i> O.Berg; <i>Blepharocalyx ramosissimus</i> O.Berg; <i>Blepharocalyx ramosissimus</i> var. <i>latifolius</i> O.Berg; <i>Blepharocalyx ramosissimus</i> var. <i>nanus</i> O.Berg; <i>Blepharocalyx ramosissimus</i> var. <i>obovatus</i> O.Berg; <i>Blepharocalyx salicifolius</i> var. <i>longipes</i> (O.Berg) D.Legrand; <i>Blepharocalyx salicifolius</i> var. <i>tweediei</i> (Hook. & Arn.) D.Legrand; <i>Blepharocalyx serra</i> O.Berg; <i>Blepharocalyx sessilifolius</i> O.Berg; <i>Blepharocalyx sessilifolius</i> var. <i>pauciflorus</i> O.Berg; <i>Blepharocalyx</i>

			<i>sessilifolius</i> var. <i>pauciflorus</i> O.Berg; <i>Blepharocalyx sessilifolius</i> var. <i>pluriflorus</i> O.Berg; <i>Blepharocalyx strictus</i> O.Berg; <i>Blepharocalyx suaveolens</i> (Cambess.) Burret; <i>Blepharocalyx suaveolens</i> var. <i>abrupticulmen</i> D. Legrand; <i>Blepharocalyx suaveolens</i> var. <i>abrupticulmeus</i> D. Legrand; <i>Blepharocalyx suaveolens</i> var. <i>cuneatus</i> D. Legrand; <i>Blepharocalyx suaveolens</i> var. <i>umbilicatus</i> (Cambess.) D. Legrand; <i>Blepharocalyx tweediei</i> (Hook. & Arn.) O.Berg; <i>Blepharocalyx tweediei</i> var. <i>longipes</i> (O.Berg) Mattos; <i>Blepharocalyx tweediei</i> var. <i>septentrionalis</i> Mattos; <i>Blepharocalyx umbilicatus</i> (Cambess.) Burret; <i>Blepharocalyx umbilicatus</i> var. <i>mugiensis</i> (Cambess.) Mattos; <i>Blepharocalyx umbilicatus</i> var. <i>paranaensis</i> Mattos; <i>Blepharocalyx villosus</i> O.Berg; <i>Blepharocalyx villosus</i> var. <i>triflorus</i> O.Berg; <i>Blepharocalyx villosus</i> var. <i>uniflorus</i> O.Berg; <i>Blepharocalyx widgrenii</i> O.Berg; <i>Eugenia adamantium</i> Cambess.; <i>Eugenia decumbens</i> Cambess.; <i>Eugenia depauperata</i> Cambess.; <i>Eugenia deserti</i> Cambess.; <i>Eugenia ipehuensis</i> Barb.Rodr. ex Chodat & Hassl.; <i>Eugenia mugiensis</i> O.Berg; <i>Eugenia piedadensis</i> Kiersk.; <i>Eugenia suaveolens</i> Cambess.; <i>Eugenia tweediei</i> Hook. & Arn.;
VU	MYRTACEAE	<i>Calycolpus legrandii</i> Mattos	
LC	MYRTACEAE	<i>Campomanesia aromatica</i> (Aubl.) Griseb.	
CR	MYRTACEAE	<i>Campomanesia espiritosantensis</i> Landrum	
LC	MYRTACEAE	<i>Campomanesia eugeniooides</i> (Cambess.) D. Legrand	<i>Abbevillea chrysophylla</i> O.Berg; <i>Abbevillea eugeniooides</i> (Cambess.) O.Berg; <i>Campomanesia chrysophylla</i> (O.Berg) Nied.; <i>Campomanesia dardano-limai</i> Mattos & D. Legrand; <i>Campomanesia montana</i> D. Legrand; <i>Campomanesia repanda</i> O.Berg; <i>Myrcianthes campomanesioides</i> Mattos & D. Legrand; <i>Psidium chrysophyllum</i> (O.Berg) F. Muell.; <i>Psidium desertorum</i> Mart. ex DC.; <i>Psidium eugeniooides</i> Cambess.;
EN	MYRTACEAE	<i>Campomanesia hirsuta</i> Gardner	
LC	MYRTACEAE	<i>Campomanesia laurifolia</i> Gardner	<i>Acrandra laurifolia</i> (Gardner) O.Berg; <i>Acrandra sellowiana</i> O.Berg; <i>Campomanesia acrandroides</i> Mattos; <i>Campomanesia sellowiana</i> (O.Berg) Mattos; <i>Campomanesia terminalis</i> (Vell.) Mattos;
DD	MYRTACEAE	<i>Campomanesia lundiana</i> (Kiersk.) Mattos	<i>Britoa lundiana</i> Kiersk.;
VU	MYRTACEAE	<i>Campomanesia macrobracteolata</i> Landrum	
LC	MYRTACEAE	<i>Campomanesia neriflora</i> (O.Berg) Nied.	<i>Abbevillea neriflora</i> O.Berg; <i>Acrandra verrucosa</i> O.Berg; <i>Campomanesia verrucosa</i> (O.Berg) Mattos;
LC	MYRTACEAE	<i>Campomanesia phaea</i> (O.Berg) Landrum	<i>Abbevillea phaea</i> O.Berg; <i>Campomanesia phaea</i> var. <i>lauroana</i> (Mattos) Mattos; <i>Paivaea langsdorffii</i> O.Berg; <i>Paivaea langsdorffii</i> var. <i>lauroana</i> Mattos; <i>Paivaea phaea</i> (O.Berg) Mattos; <i>Paivaea phaea</i> var. <i>lauroana</i> (Mattos) Mattos;
EN	MYRTACEAE	<i>Campomanesia prosthecesepala</i> Kiersk.	
LC	MYRTACEAE	<i>Campomanesia pubescens</i> (DC.) O.Berg	<i>Abbevillea widgreniana</i> (O.Berg) O.Berg; <i>Britoa eriantha</i> (Cambess.) O.Berg; <i>Campomanesia affinis</i> O.Berg; <i>Campomanesia apiculata</i> Barb.Rodr. ex Chodat & Hassl.; <i>Campomanesia australis</i> O.Berg; <i>Campomanesia bracteolata</i> Kiersk.; <i>Campomanesia campestris</i> O.Berg; <i>Campomanesia corymbosa</i> (Cambess.) O.Berg; <i>Campomanesia cuneata</i> O.Berg; <i>Campomanesia dimorpha</i> O.Berg; <i>Campomanesia discolor</i> O.Berg; <i>Campomanesia discolor</i> var. <i>alternifolia</i> O.Berg; <i>Campomanesia discolor</i> var. <i>oppositifolia</i> O.Berg; <i>Campomanesia discolor</i> var. <i>paranensis</i> (D. Legrand) Mattos; <i>Campomanesia diversifolia</i> Barb.Rodr.; <i>Campomanesia eriantha</i> (Cambess.) Blume ex B.D.Jacks.; <i>Campomanesia erosa</i> (Miq.) Govaerts; <i>Campomanesia fusca</i> O.Berg; <i>Campomanesia fusca</i> var. <i>erosa</i> (Miq.) O.Berg; <i>Campomanesia fusca</i> var. <i>integra</i> O.Berg; <i>Campomanesia fusca</i> var. <i>stricta</i> O.Berg; <i>Campomanesia fusca</i> var. <i>sub triflora</i> O.Berg; <i>Campomanesia gomesiana</i> Handro & Mattos; <i>Campomanesia hassleri</i> Barb.Rodr.; <i>Campomanesia heterophylla</i> O.Berg; <i>Campomanesia houlletii</i> O.Berg; <i>Campomanesia lanceolata</i> O.Berg; <i>Campomanesia obversa</i> (Miq.) O.Berg; <i>Campomanesia obversa</i> var. <i>angustifolia</i> O.Berg; <i>Campomanesia obversa</i> var. <i>latifolia</i> O.Berg; <i>Campomanesia obversa</i> var. <i>perforata</i> O.Berg; <i>Campomanesia ovalifolia</i> O.Berg; <i>Campomanesia ovalifolia</i> var. <i>venulosa</i> O.Berg; <i>Campomanesia paranensis</i> D. Legrand; <i>Campomanesia pohliana</i> O.Berg; <i>Campomanesia pubescens</i> var. <i>coarctata</i> (Mart. ex DC.) O.Berg; <i>Campomanesia pubescens</i> var. <i>coarctata</i> O.Berg; <i>Campomanesia pubescens</i> var. <i>effusa</i> O.Berg; <i>Campomanesia reticulata</i> O.Berg; <i>Campomanesia rhytidophylla</i> O.Berg; <i>Campomanesia rugosa</i> O.Berg; <i>Campomanesia salviaefolia</i> O.Berg; <i>Campomanesia salviaefolia</i> var. <i>angustifolia</i> O.Berg; <i>Campomanesia salviaefolia</i> var. <i>latifolia</i> O.Berg; <i>Campomanesia salviifolia</i>

			O.Berg; <i>Campomanesia salvifolia</i> var. <i>angustifolia</i> (Miq.) O.Berg; <i>Campomanesia salvifolia</i> var. <i>latifolia</i> O.Berg; <i>Campomanesia suaveolens</i> (Cambess.) O.Berg; <i>Campomanesia trichosepala</i> Barb.Rodr.; <i>Campomanesia virescens</i> O.Berg; <i>Campomanesia warmingiana</i> Klaersk.; <i>Campomanesia widgreniana</i> O.Berg; <i>Campomanesia yerutiensis</i> Barb.Rodr. ex Chodat & Hassl.; <i>Psidium corymbosum</i> Cambess.; <i>Psidium erianthum</i> Cambess.; <i>Psidium erosum</i> Miq.; <i>Psidium obversum</i> Miq.; <i>Psidium pubescens</i> Mart. ex DC.; <i>Psidium suaveolens</i> Cambess.;
VU	MYRTACEAE	<i>Campomanesia reitziana</i> D.Legrand	
LC	MYRTACEAE	<i>Campomanesia rufa</i> (O.Berg) Nied.	<i>Abbevillea recurvata</i> O.Berg; <i>Abbevillea regeliana</i> O.Berg; <i>Abbevillea rufa</i> O.Berg; <i>Campomanesia martiana</i> O.Berg; <i>Campomanesia recurvata</i> (O.Berg) Nied.;
LC	MYRTACEAE	<i>Campomanesia schlechtendaliana</i> (O.Berg) Nied.	<i>Abbevillea schlechtendahliana</i> O.Berg; <i>Britoa glazioviana</i> Klaersk.; <i>Campomanesia fluminensis</i> Mattos; <i>Campomanesia kiaerskoviana</i> Mattos;
LC	MYRTACEAE	<i>Campomanesia sessiliflora</i> (O.Berg) Mattos	<i>Abbevillea bullata</i> Barb.Rodr.; <i>Abbevillea langsdorffiana</i> O.Berg; <i>Britoa sessiliflora</i> O.Berg; <i>Campomanesia apaensis</i> Barb.Rodr. ex Chodat & Hassl.; <i>Campomanesia bullata</i> (Barb.Rodr.) Barb.Rodr. ex Chodat & Hassl.; <i>Campomanesia igatimensis</i> Barb.Rodr. ex Chodat & Hassl.; <i>Campomanesia langsdorffii</i> O.Berg; <i>Campomanesia mollicarpa</i> Barb.Rodr. ex Chodat & Hassl.; <i>Campomanesia nitidifolia</i> Barb.Rodr. ex Chodat & Hassl.; <i>Campomanesia rugosa</i> var. <i>lanuginosa</i> Barb.Rodr. ex Chodat & Hassl.;
LC	MYRTACEAE	<i>Campomanesia xanthocarpa</i> (Mart.) O.Berg	<i>Campomanesia crenata</i> O.Berg; <i>Campomanesia dusenii</i> Kausel; <i>Campomanesia malifolia</i> O.Berg; <i>Campomanesia rhombea</i> O.Berg; <i>Campomanesia rhombea</i> var. <i>grandifolia</i> O.Berg; <i>Campomanesia rhombea</i> var. <i>kleinii</i> D.Legrand; <i>Campomanesia rhombea</i> var. <i>parvifolia</i> O.Berg; <i>Campomanesia xanthocarpa</i> var. <i>malifolia</i> (O.Berg) D.Legrand; <i>Eugenia variabilis</i> Mart.; <i>Eugenia xanthocarpa</i> Mart.; <i>Psidium malifolium</i> (O.Berg) F.Muell.;
LC	MYRTACEAE	<i>Eugenia angustissima</i> O.Berg	<i>Eugenia herbacea</i> O.Berg; <i>Eugenia leptophylla</i> Barb.Rodr.; <i>Myrciaria leptophylla</i> (Barb.Rodr.) Chodat & Hassl.;
LC	MYRTACEAE	<i>Eugenia anomala</i> D.Legrand	<i>Eugenia plurisepala</i> Barb.Rodr. ex Chodat & Hassl.; <i>Eugenia vallsiana</i> Mattos; <i>Hexachlamys anomala</i> (D.Legrand) D.Legrand; <i>Hexachlamys emrichii</i> Mattos; <i>Hexachlamys humilis</i> O.Berg; <i>Hexachlamys humilis</i> var. <i>tomentosa</i> Loefgr. ex Mattos; <i>Hexachlamys toledoii</i> Mattos;
LC	MYRTACEAE	<i>Eugenia arenosa</i> Mattos	<i>Eugenia hagelundii</i> Mattos; <i>Guava herbacea</i> (O.Berg) Kuntze; <i>Psidium herbaceum</i> O.Berg;
LC	MYRTACEAE	<i>Eugenia aurata</i> O.Berg	<i>Eugenia chrysanthia</i> O.Berg;
LC	MYRTACEAE	<i>Eugenia bahiensis</i> DC.	<i>Eugenia maricaensis</i> G.M.Barroso; <i>Eugenia velutiflora</i> Klaersk.;
EN	MYRTACEAE	<i>Eugenia blanda</i> Sobral	
LC	MYRTACEAE	<i>Eugenia brasiliensis</i> Lam.	<i>Eugenia bracteolaris</i> Lam. ex DC.; <i>Eugenia brasiliensis</i> var. <i>leucocarpa</i> Cambess.; <i>Eugenia dombeyi</i> Skeels; <i>Eugenia filipes</i> Baill.; <i>Eugenia ubensis</i> Cambess.; <i>Myrtus dombeyi</i> Spreng.; <i>Myrtus grumixama</i> Vell.; <i>Stenocalyx brasiliensis</i> (Lam.) O.Berg; <i>Stenocalyx brasiliensis</i> var. <i>erythrocarpa</i> (Cambess.) O.Berg; <i>Stenocalyx brasiliensis</i> var. <i>iocarpa</i> O.Berg; <i>Stenocalyx brasiliensis</i> var. <i>leucocarpa</i> (Cambess.) O.Berg; <i>Stenocalyx brasiliensis</i> var. <i>silvestris</i> O.Berg; <i>Stenocalyx ubensis</i> (Cambess.) O.Berg;
VU	MYRTACEAE	<i>Eugenia bunchosiiifolia</i> Nied.	<i>Eugenia brunoi</i> Mattos; <i>Eugenia littoralis</i> Mattos; <i>Eugenia santensis</i> Klaersk.; <i>Phyllocalyx grandifolius</i> O.Berg; <i>Phyllocalyx grandifolius</i> var. <i>pyriformis</i> O.Berg;
LC	MYRTACEAE	<i>Eugenia burkartiana</i> (D.Legrand) D.Legrand	<i>Pseudocaryophyllus burkartianus</i> D.Legrand;
LC	MYRTACEAE	<i>Eugenia cerasiflora</i> Miq.	<i>Eugenia itacolumensis</i> O.Berg; <i>Eugenia lucida</i> Cambess.; <i>Luma lucidissima</i> Herter;
LC	MYRTACEAE	<i>Eugenia cereja</i> D.Legrand	<i>Eugenia paranaguensis</i> Mattos & D.Legrand;
LC	MYRTACEAE	<i>Eugenia copacabanaensis</i> Klaersk.	<i>Eugenia concolor</i> Mattos;
NT	MYRTACEAE	<i>Eugenia dimorpha</i> O.Berg	<i>Luma dimorpha</i> (O.Berg) Herter;
VU	MYRTACEAE	<i>Eugenia disperma</i> Vell.	<i>Eugenia oblongata</i> O.Berg; <i>Eugenia oblongata</i> var. <i>glabrata</i> O.Berg; <i>Eugenia oblongata</i> var. <i>velutina</i> O.Berg; <i>Eugenia striata</i> Mattos & D.Legrand;
LC	MYRTACEAE	<i>Eugenia excelsa</i> O.Berg	<i>Eugenia alagoensis</i> (O.Berg) Mattos; <i>Eugenia cuspidata</i> O.Berg; <i>Eugenia obovata</i> O.Berg; <i>Eugenia rostratofalcata</i> Mattos & D.Legrand; <i>Stenocalyx alagoensis</i> O.Berg;

LC	MYRTACEAE	<i>Eugenia florida</i> DC.	<i>Eugenia atropunctata</i> Steud.; <i>Eugenia atropunctata</i> var. <i>gracilis</i> O.Berg; <i>Eugenia atropunctata</i> var. <i>robusta</i> O.Berg; <i>Eugenia gardneriana</i> O.Berg; <i>Eugenia gardneriana</i> var. <i>depauperata</i> O.Berg; <i>Eugenia gardneriana</i> var. <i>dives</i> O.Berg; <i>Eugenia gardneriana</i> var. <i>ovata</i> O.Berg; <i>Eugenia gardneriana</i> var. <i>rigida</i> O.Berg; <i>Eugenia grisea</i> Mattos; <i>Eugenia membranacea</i> O.Berg; <i>Eugenia moraviana</i> O.Berg; <i>Eugenia moraviana</i> var. <i>gardneriana</i> (O.Berg) Mattos; <i>Eugenia oligoneura</i> O.Berg; <i>Eugenia patula</i> DC.; <i>Eugenia perorebi</i> Parodi ex Spieg. & Girola; <i>Eugenia seriatoracemosa</i> Kiaersk.; <i>Eugenia sylvatica</i> Cambess.; <i>Eugenia tinge-lingua</i> S.Moore; <i>Myrtus moraviana</i> (O.Berg) Kuntze;
LC	MYRTACEAE	<i>Eugenia gracillima</i> Kiaersk.	<i>Eugenia klappenbachiana</i> Mattos & D.Legrand; <i>Eugenia leptomischa</i> Kiaersk.; <i>Eugenia multipunctata</i> Mattos & D.Legrand; <i>Eugenia neomultipunctata</i> Sobral;
LC	MYRTACEAE	<i>Eugenia hamiltonii</i> (Mattos) Mattos	
CR	MYRTACEAE	<i>Eugenia hermesiana</i> Mattos	
LC	MYRTACEAE	<i>Eugenia hiemalis</i> Cambess.	<i>Eugenia bicolor</i> O.Berg; <i>Eugenia cyclantha</i> D.Legrand; <i>Eugenia hyemalis</i> Cambess.; <i>Eugenia hyemalis</i> var. <i>marginata</i> (O.Berg) D.Legrand; <i>Eugenia lindbergiana</i> O.Berg; <i>Eugenia multiflora</i> Cambess.; <i>Eugenia multiflora</i> var. <i>glabra</i> O.Berg; <i>Eugenia multiflora</i> var. <i>lutescens</i> Cambess.; <i>Eugenia multiflora</i> var. <i>rubiginosa</i> Cambess.; <i>Eugenia polycarpa</i> O.Berg; <i>Eugenia polycarpa</i> var. <i>bimarginata</i> O.Berg; <i>Eugenia polycarpa</i> var. <i>marginata</i> O.Berg; <i>Eugenia polycarpa</i> var. <i>ovata</i> O.Berg; <i>Luma multiflora</i> (Cambess.) Herter; <i>Myrciaria itacurubiensis</i> Barb.Rodr. ex Chodat & Hassl.;
EN	MYRTACEAE	<i>Eugenia itacarensis</i> Mattos	
VU	MYRTACEAE	<i>Eugenia joenssonii</i> Kausel	
LC	MYRTACEAE	<i>Eugenia klotzschiana</i> O.Berg	<i>Eugenia klotzschiana</i> var. <i>glabrata</i> O.Berg;
EN	MYRTACEAE	<i>Eugenia leonora</i> Mattos	<i>Calycorectes schottianus</i> O.Berg;
EN	MYRTACEAE	<i>Eugenia macrobracteolata</i> Mattos	<i>Eugenia leonanii</i> Mattos;
EN	MYRTACEAE	<i>Eugenia malacantha</i> D.Legrand	<i>Calycorectes lourteigiae</i> Mattos & D.Legrand; <i>Eugenia lourteigiae</i> (Mattos & D.Legrand) Mattos;
EN	MYRTACEAE	<i>Eugenia mattosii</i> D.Legrand	
EN	MYRTACEAE	<i>Eugenia myrciariifolia</i> Soares-Silva & Sobral	
EN	MYRTACEAE	<i>Eugenia neotristis</i> Sobral	<i>Eugenia tristis</i> D.Legrand;
LC	MYRTACEAE	<i>Eugenia nutans</i> O.Berg	<i>Eugenia eurysepala</i> Kiaersk.; <i>Eugenia nutans</i> var. <i>pellucida</i> O.Berg; <i>Eugenia schadrackiana</i> D.Legrand;
EN	MYRTACEAE	<i>Eugenia pachyclada</i> D.Legrand	
EN	MYRTACEAE	<i>Eugenia peruibensis</i> Mattos	
LC	MYRTACEAE	<i>Eugenia pisiformis</i> Cambess.	<i>Eugenia microcarpa</i> O.Berg; <i>Eugenia sericea</i> O.Berg; <i>Eugenia sericea</i> var. <i>angustifolia</i> O.Berg; <i>Eugenia sericea</i> var. <i>genuina</i> O.Berg; <i>Eugenia sericea</i> var. <i>robusta</i> O.Berg; <i>Eugenia tinguyensis</i> Cambess.; <i>Eugenia vicozensis</i> O.Berg; <i>Eugenia vicozensis</i> var. <i>glabrata</i> O.Berg; <i>Eugenia vicozensis</i> var. <i>sericea</i> O.Berg;
LC	MYRTACEAE	<i>Eugenia platysema</i> O.Berg	<i>Eugenia floscellus</i> D.Legrand; <i>Eugenia pinhaensis</i> Mattos;
LC	MYRTACEAE	<i>Eugenia pluriflora</i> DC.	<i>Eugenia bresolinii</i> D.Legrand; <i>Eugenia osoriana</i> Mattos & D.Legrand; <i>Eugenia pluriflora</i> var. <i>opaca</i> O.Berg; <i>Eugenia pluriflora</i> var. <i>perforata</i> O.Berg;
LC	MYRTACEAE	<i>Eugenia prasina</i> O.Berg	<i>Eugenia jurujubensis</i> Kiaersk.; <i>Eugenia prasina</i> var. <i>grandifolia</i> Huber; <i>Eugenia stictosepala</i> Kiaersk.; <i>Eugenia tenuifolia</i> O.Berg; <i>Eugenia tenuifolia</i> var. <i>axillaris</i> O.Berg; <i>Eugenia tenuifolia</i> var. <i>lateriflora</i> O.Berg; <i>Eugenia tenuifolia</i> var. <i>laterifolia</i> O.Berg;
EN	MYRTACEAE	<i>Eugenia pruinosa</i> D.Legrand	
EN	MYRTACEAE	<i>Eugenia pseudomalacantha</i> D.Legrand	

EN	MYRTACEAE	<i>Eugenia reitziana</i> D.Legrand	
CR	MYRTACEAE	<i>Eugenia rotundicosta</i> D.Legrand	
VU	MYRTACEAE	<i>Eugenia sclerocalyx</i> D.Legrand	
LC	MYRTACEAE	<i>Eugenia subterminalis</i> DC.	<i>Calycorectes belemii</i> Mattos; <i>Calycorectes cucullatus</i> Mattos; <i>Calycorectes fluminensis</i> Mattos; <i>Calycorectes legrandii</i> Mattos; <i>Calycorectes paraguayensis</i> Mattos; <i>Calycorectes paranaensis</i> Mattos; <i>Calycorectes psidiiflorus</i> (O.Berg) Sobral; <i>Calycorectes psidiiflorus</i> var. <i>legrandii</i> (Mattos) Mattos; <i>Calycorectes psidiiflorus</i> var. <i>schultzianus</i> (Mattos) Mattos; <i>Calycorectes psidiiflorus</i> var. <i>triflorus</i> Mattos; <i>Calycorectes riedelianus</i> O.Berg; <i>Calycorectes schultzianus</i> Mattos; <i>Calycorectes striatulus</i> Mattos; <i>Eugenia belemii</i> (Mattos) Mattos; <i>Eugenia fontellae</i> Mattos; <i>Eugenia legrandii</i> (Mattos) Mattos; <i>Eugenia paranaensis</i> (Mattos) Mattos; <i>Eugenia psidiiflora</i> O.Berg; <i>Eugenia psidiiflora</i> var. <i>riedelianana</i> (O.Berg) Mattos; <i>Eugenia psidiiflora</i> var. <i>schultziana</i> (Mattos) Mattos; <i>Eugenia psidiiflora</i> var. <i>triflora</i> (Mattos) Mattos; <i>Hexachlamys legrandii</i> Mattos; <i>Stenocalyx rufescens</i> Kausel;
VU	MYRTACEAE	<i>Eugenia vattimoana</i> Mattos	<i>Calycorectes sellowianus</i> O.Berg;
EN	MYRTACEAE	<i>Eugenia villaenovae</i> Kiaersk.	
LC	MYRTACEAE	<i>Myrceugenia alpigena</i> (DC.) Landrum	
EN	MYRTACEAE	<i>Myrceugenia bracteosa</i> (DC.) D.Legrand & Kausel	<i>Eugenia anceps</i> O.Berg; <i>Eugenia brachymischa</i> Kiaersk.; <i>Eugenia bracteosa</i> DC.; <i>Eugenia expallens</i> O.Berg; <i>Eugenia ibitipocensis</i> Cambess.; <i>Eugenia montana</i> Cambess.; <i>Luma anceps</i> (O.Berg) Burret; <i>Luma brachymischa</i> (Kiaersk.) Burret; <i>Luma bracteosa</i> (DC.) Burret; <i>Luma expallens</i> (O.Berg) Burret; <i>Luma montana</i> Burret; <i>Myrceugenia bracteosa</i> var. <i>australis</i> D.Legrand; <i>Myrceugenia bracteosa</i> var. <i>expallens</i> (O.Berg) D.Legrand; <i>Myrceugenia bracteosa</i> var. <i>ibitipocensis</i> (Cambess.) D.Legrand; <i>Myrceugenia cambessedearna</i> D.Legrand & Kausel; <i>Myrceugenia monticola</i> D.Legrand & Kausel;
EN	MYRTACEAE	<i>Myrceugenia brevipedicellata</i> (Burret) D.Legrand & Kausel	<i>Luma brevipedicellata</i> Burret;
LC	MYRTACEAE	<i>Myrceugenia campestris</i> (DC.) D.Legrand & Kausel	<i>Eugenia campestris</i> DC.; <i>Eugenia campestris</i> var. <i>nervulosa</i> Spring; <i>Eugenia distans</i> O.Berg; <i>Luma campestris</i> (DC.) Burret; <i>Luma distans</i> (O.Berg) Burret; <i>Myrceugenia campestris</i> var. <i>distans</i> (O. Berg) D. Legrand; <i>Myrceugenia distans</i> (O.Berg) D.Legrand & Kausel; <i>Psidium paraibicum</i> Wawra;
EN	MYRTACEAE	<i>Myrceugenia foveolata</i> (O.Berg) Sobral	<i>Eugenia foveolata</i> O.Berg; <i>Luma foveolata</i> (O.Berg) Burret; <i>Myrceugenia leptocalyx</i> D.Legrand; <i>Myrceugenia leptocalyx</i> var. <i>coriacea</i> Mattos;
EN	MYRTACEAE	<i>Myrceugenia gertii</i> Landrum	<i>Calyptronenia hatschbachii</i> D.Legrand; <i>Neomitrannes hatschbachii</i> (D.Legrand) Mattos;
LC	MYRTACEAE	<i>Myrceugenia glaucescens</i> (Cambess.) D.Legrand & Kausel	<i>Eugenia araujoana</i> O.Berg; <i>Eugenia bagensis</i> O.Berg; <i>Eugenia bagensis</i> var. <i>angustifolia</i> O.Berg; <i>Eugenia bagensis</i> var. <i>avenia</i> O.Berg; <i>Eugenia bagensis</i> var. <i>latifolia</i> O.Berg; <i>Eugenia cambessedearna</i> O.Berg; <i>Eugenia canelonensis</i> O.Berg; <i>Eugenia elegans</i> O.Berg; <i>Eugenia glaucescens</i> Cambess.; <i>Eugenia pallida</i> O.Berg; <i>Eugenia ribeireana</i> O.Berg; <i>Luma angustior</i> Burret; <i>Luma araujoana</i> (O.Berg) Burret; <i>Luma bagensis</i> (O.Berg) Burret; <i>Luma cambessedearna</i> (O.Berg) Burret; <i>Luma canelonensis</i> (O.Berg) Burret; <i>Luma elegans</i> (O.Berg) Burret; <i>Luma glaucescens</i> (Cambess.) Burret; <i>Luma lator</i> Burret; <i>Luma pallida</i> (O.Berg) Burret; <i>Luma ribeireana</i> (O.Berg) Burret; <i>Myrceugenia glaucescens</i> var. <i>ribeireana</i> (O. Berg) D. Legrand; <i>Myrceugenia grisea</i> D.Legrand; <i>Myrceugenia lator</i> (Burret) D.Legrand & Kausel; <i>Myrceugenia pallida</i> (O.Berg) D.Legrand & Kausel; <i>Myrceugenia ribeireana</i> (O.Berg) D.Legrand & Kausel;
VU	MYRTACEAE	<i>Myrceugenia hatschbachii</i> Landrum	
VU	MYRTACEAE	<i>Myrceugenia hoehnei</i> (Burret) D.Legrand & Kausel	<i>Luma hoehnei</i> Burret; <i>Myrceugenia filibracteata</i> (Burret) D.Legrand;
VU	MYRTACEAE	<i>Myrceugenia kleinii</i> D.Legrand & Kausel	
LC	MYRTACEAE	<i>Myrceugenia miersiana</i> (Gardner) D.Legrand & Kausel	<i>Eugenia miersiana</i> Gardner; <i>Eugenia miersiana</i> var. <i>costata</i> O.Berg; <i>Eugenia miersiana</i> var. <i>glomerata</i> O.Berg; <i>Eugenia miersiana</i> var. <i>membranacea</i> O.Berg; <i>Eugenia miersiana</i> var. <i>venosa</i> O.Berg; <i>Luma brevipes</i> Burret; <i>Luma filibracteata</i> Burret; <i>Luma fuscovelutina</i> Burret; <i>Luma miersiana</i> (Gardner) Burret; <i>Myrceugenia brevipes</i> (Burret) D.Legrand & Kausel; <i>Myrceugenia fuscovelutina</i> (Burret) D.Legrand & Kausel; <i>Myrceugenia miersiana</i> var. <i>venosa</i> (O. Berg) Legrand & Klein; <i>Myrceugenia nothorufa</i> var. <i>venosa</i> D.Legrand;

LC	MYRTACEAE	<i>Myrceugenia myrcioides</i> (Cambess.) O.Berg	<i>Eugenia acrophylla</i> O.Berg; <i>Eugenia adenocarpa</i> O.Berg; <i>Eugenia complanata</i> Gardner; <i>Eugenia estrellensis</i> O.Berg; <i>Eugenia humilis</i> Vell.; <i>Eugenia hypericifolia</i> Gardner; <i>Eugenia myrcioides</i> Cambess.; <i>Eugenia obtusiflora</i> Kiaersk.; <i>Luma acrophylla</i> (O.Berg) Burret; <i>Luma adenocarpa</i> (O.Berg) Burret; <i>Luma estrellensis</i> (O.Berg) Burret; <i>Luma myrcioides</i> (Cambess.) Burret; <i>Luma obtusiflora</i> (Kiaersk.) Burret; <i>Luma ulei</i> Burret; <i>Myrceugenia acrophylla</i> (O.Berg) D.Legrand; <i>Myrceugenia acrophylla</i> var. <i>ulei</i> (Burret) D.Legrand; <i>Myrceugenia estrellensis</i> (O.Berg) D.Legrand & Kausel; <i>Myrceugenia ferreira-limana</i> R.M.Klein & D.Legrand; <i>Myrceugenia myrcioides</i> var. <i>acrophylla</i> (O.Berg) D.Legrand; <i>Myrceugenia myrcioides</i> var. <i>hypericifolia</i> (Gardner) Legrand & Klein; <i>Myrceugenia myrcioides</i> var. <i>paranensis</i> D.Legrand; <i>Myrceugenia myrcioides</i> var. <i>ulei</i> (Burret) D.Legrand; <i>Myrceugenia paraguensis</i> Mattos;
LC	MYRTACEAE	<i>Myrceugenia oxysepala</i> (Burret) D.Legrand & Kausel	<i>Luma macrosepala</i> Burret; <i>Luma oxysepala</i> Burret; <i>Myrceugenia macrosepala</i> (Burret) D.Legrand & Kausel; <i>Myrceugenia macrosepala</i> var. <i>obovata</i> Mattos;
LC	MYRTACEAE	<i>Myrceugenia pilotantha</i> (Kiaersk.) Landrum	<i>Eugenia pilotantha</i> Kiaersk.; <i>Luma macahensis</i> Burret; <i>Luma pilotantha</i> (Kiaersk.) Burret; <i>Myrceugenia miersiana</i> var. <i>macahensis</i> (Burret) D.Legrand; <i>Myrceugenia nothorufa</i> D.Legrand; <i>Myrceugenia nothorufa</i> var. <i>major</i> D.Legrand; <i>Myrceugenia ramboi</i> D.Legrand;
NT	MYRTACEAE	<i>Myrceugenia reitzii</i> D.Legrand	
LC	MYRTACEAE	<i>Myrceugenia rufescens</i> (DC.) D.Legrand & Kausel	<i>Eugenia planiramea</i> O.Berg; <i>Eugenia poeppigiana</i> O.Berg; <i>Eugenia rufescens</i> DC.; <i>Luma planiramea</i> (O.Berg) Burret; <i>Luma poeppigiana</i> (O.Berg) Burret; <i>Luma rufescens</i> (DC.) Burret; <i>Myrceugenia jonssonii</i> Kausel; <i>Myrceugenia rufescens</i> var. <i>alegrensis</i> D.Legrand; <i>Myrtus rufescens</i> (DC.) Spreng.;
NT	MYRTACEAE	<i>Myrceugenia scutellata</i> D.Legrand	
LC	MYRTACEAE	<i>Myrceugenia venosa</i> D.Legrand	<i>Myrceugenia miersiana</i> var. <i>lanceolata</i> D.Legrand;
EN	MYRTACEAE	<i>Myrcia almasensis</i> NicLugh.	
LC	MYRTACEAE	<i>Myrcia cordiifolia</i> DC.	
VU	MYRTACEAE	<i>Myrcia diaphana</i> (O.Berg) N.Silveira	
LC	MYRTACEAE	<i>Myrcia dichrophylla</i> D.Legrand	
LC	MYRTACEAE	<i>Myrcia eriopus</i> DC.	
CR	MYRTACEAE	<i>Myrcia gilsoniana</i> G.M.Barroso & Peixoto	
LC	MYRTACEAE	<i>Myrcia guianensis</i> (Aubl.) DC.	<i>Aguava guianensis</i> (Aubl.) Raf.; <i>Aulomyrcia alagoensis</i> O.Berg; <i>Aulomyrcia alternifolia</i> (Miq.) O.Berg; <i>Aulomyrcia androsaemoides</i> O.Berg; <i>Aulomyrcia angustifolia</i> O.Berg; <i>Aulomyrcia biformis</i> O.Berg; <i>Aulomyrcia bimarginata</i> O.Berg; <i>Aulomyrcia botrys</i> O.Berg; <i>Aulomyrcia bracteata</i> O.Berg; <i>Aulomyrcia buxizans</i> O.Berg; <i>Aulomyrcia cassinoides</i> (DC.) O.Berg; <i>Aulomyrcia cassinooides</i> var. <i>glabrata</i> O.Berg; <i>Aulomyrcia cassinooides</i> var. <i>velutina</i> O.Berg; <i>Aulomyrcia clauseniana</i> O.Berg; <i>Aulomyrcia conduplicata</i> O.Berg; <i>Aulomyrcia crassicaulis</i> (Cambess.) O.Berg; <i>Aulomyrcia cuneata</i> O.Berg; <i>Aulomyrcia cymosa</i> O.Berg; <i>Aulomyrcia daphnoidea</i> (DC.) O.Berg; <i>Aulomyrcia decrescens</i> O.Berg; <i>Aulomyrcia desertorum</i> O.Berg; <i>Aulomyrcia desertorum</i> var. <i>grandiflora</i> O.Berg; <i>Aulomyrcia dichroma</i> O.Berg; <i>Aulomyrcia elaeodendra</i> (DC.) O.Berg; <i>Aulomyrcia emarginata</i> O.Berg; <i>Aulomyrcia exsucca</i> (DC.) O.Berg; <i>Aulomyrcia fragilis</i> O.Berg; <i>Aulomyrcia gardneriana</i> O.Berg; <i>Aulomyrcia gardneriana</i> var. <i>caerulescens</i> O.Berg; <i>Aulomyrcia gardneriana</i> var. <i>virescens</i> O.Berg; <i>Aulomyrcia glandulosa</i> O.Berg; <i>Aulomyrcia glandulosa</i> var. <i>elliptica</i> O.Berg; <i>Aulomyrcia glandulosa</i> var. <i>longifolia</i> O.Berg; <i>Aulomyrcia glandulosa</i> var. <i>obovata</i> O.Berg; <i>Aulomyrcia hepatica</i> O.Berg; <i>Aulomyrcia jequitinhonhensis</i> O.Berg; <i>Aulomyrcia jequitinhonhensis</i> var. <i>glauca</i> O.Berg; <i>Aulomyrcia jequitinhonhensis</i> var. <i>grandifolia</i> O.Berg; <i>Aulomyrcia jequitinhonhensis</i> var. <i>parvifolia</i> O.Berg; <i>Aulomyrcia lauriflora</i> (DC.) O.Berg; <i>Aulomyrcia leucadendron</i> (DC.) O.Berg; <i>Aulomyrcia lingua</i> O.Berg;
LC	MYRTACEAE	<i>Myrcia heringii</i> D.Legrand	
LC	MYRTACEAE	<i>Myrcia insularis</i> Gardner	<i>Aulomyrcia insularis</i> (Gardner) O.Berg; <i>Aulomyrcia insularis</i> var. <i>opaca</i> O.Berg; <i>Aulomyrcia insularis</i> var. <i>punctata</i> O.Berg;
EN	MYRTACEAE	<i>Myrcia isaiana</i> G.M.Barroso & Peixoto	

CR	MYRTACEAE	<i>Myrcia magnifolia</i> (O.Berg) Kiaersk.	
LC	MYRTACEAE	<i>Myrcia oblongata</i> DC.	<i>Aulomyrcia bombycina</i> O.Berg; <i>Aulomyrcia oblongata</i> (DC.) O.Berg; <i>Myrcia bombycina</i> (O.Berg) Nied.;
LC	MYRTACEAE	<i>Myrcia obovata</i> (O.Berg) Nied.	
LC	MYRTACEAE	<i>Myrcia ovata</i> Cambess.	
NT	MYRTACEAE	<i>Myrcia plusiantha</i> Kiaersk.	<i>Myrcia follii</i> G.M.Barroso & Peixoto;
LC	MYRTACEAE	<i>Myrcia pubipetala</i> Miq.	<i>Aulomyrcia grandiflora</i> O.Berg; <i>Marlierea antonia</i> (O.Berg) D.Legrand; <i>Marlierea villas-boasii</i> Mattos; <i>Myrcia antonia</i> (O.Berg) Mazine; <i>Myrcia grandiflora</i> (O.Berg) Nied.; <i>Myrcia pubipetala</i> var. <i>magnifolia</i> D. Legrand; <i>Rubachia antonia</i> O.Berg;
CR	MYRTACEAE	<i>Myrcia riocensis</i> G.M.Barroso & Peixoto	
EN	MYRTACEAE	<i>Myrcia rupicola</i> D.Legrand	
LC	MYRTACEAE	<i>Myrcia tijucensis</i> Kiaersk.	<i>Gomidesia innovans</i> (Kiaersk.) D.Legrand; <i>Gomidesia tijucensis</i> (Kiaersk.) D.Legrand; <i>Gomidesia tijucensis</i> var. <i>flexuosa</i> Mattos & D.Legrand; <i>Myrcia innovans</i> Kiaersk.;
LC	MYRTACEAE	<i>Myrcia undulata</i> O.Berg	
LC	MYRTACEAE	<i>Myrcia variabilis</i> DC.	<i>Aulomyrcia amethystina</i> O.Berg; <i>Aulomyrcia amethystina</i> var. <i>dealbata</i> O.Berg; <i>Aulomyrcia amethystina</i> var. <i>pulchra</i> O.Berg; <i>Aulomyrcia dealbata</i> (DC.) O.Berg; <i>Aulomyrcia dealbata</i> var. <i>glaucescens</i> O.Berg; <i>Aulomyrcia dealbata</i> var. <i>pallida</i> O.Berg; <i>Aulomyrcia intermedia</i> O.Berg; <i>Aulomyrcia ovalis</i> O.Berg; <i>Aulomyrcia trifolia</i> O.Berg; <i>Aulomyrcia variabilis</i> (Mart. ex DC.) O.Berg; <i>Aulomyrcia variabilis</i> var. <i>intermedia</i> Mart. ex O.Berg; <i>Aulomyrcia variabilis</i> var. <i>nummulaira</i> (DC.) O.Berg; <i>Aulomyrcia variabilis</i> var. <i>nummularia</i> (Mart. ex DC.) O.Berg; <i>Aulomyrcia variabilis</i> var. <i>ovalifolia</i> (DC.) O.Berg; <i>Aulomyrcia variabilis</i> var. <i>suffruticosa</i> O.Berg; <i>Myrcia amethystina</i> (O.Berg) Kiaersk.; <i>Myrcia amethystina</i> var. <i>dealbata</i> Kiaersk.; <i>Myrcia amethystina</i> var. <i>pulchra</i> Kiaersk.; <i>Myrcia cordata</i> Cambess.; <i>Myrcia dealbata</i> DC.; <i>Myrcia intermedia</i> (O.Berg) Kiaersk.; <i>Myrcia ovalis</i> (O.Berg) N.Silveira; <i>Myrcia variabilis</i> var. <i>nummularia</i> DC.; <i>Myrcia variabilis</i> var. <i>ovalifolia</i> DC.;
LC	MYRTACEAE	<i>Myrcia venulosa</i> DC.	<i>Aulomyrcia andromedooides</i> (Cambess.) O.Berg; <i>Aulomyrcia castrensis</i> O.Berg; <i>Aulomyrcia klotzschiana</i> O.Berg; <i>Aulomyrcia klotzschiana</i> var. <i>depauperata</i> O.Berg; <i>Aulomyrcia klotzschiana</i> var. <i>itacolumensis</i> O.Berg; <i>Aulomyrcia klotzschiana</i> var. <i>multiflora</i> O.Berg; <i>Aulomyrcia langsdorffii</i> O.Berg; <i>Aulomyrcia laureola</i> O.Berg; <i>Aulomyrcia reticulata</i> O.Berg; <i>Aulomyrcia reticulata</i> var. <i>dives</i> O.Berg; <i>Aulomyrcia reticulata</i> var. <i>pauciflora</i> O.Berg; <i>Aulomyrcia riedeliana</i> O.Berg; <i>Aulomyrcia rugosa</i> O.Berg; <i>Aulomyrcia sonderiana</i> O.Berg; <i>Aulomyrcia venulosa</i> (DC.) O.Berg; <i>Aulomyrcia venulosa</i> var. <i>capoerensis</i> (DC.) O.Berg; <i>Aulomyrcia venulosa</i> var. <i>ochracea</i> O.Berg; <i>Aulomyrcia venulosa</i> var. <i>parvifolia</i> O.Berg; <i>Aulomyrcia venulosa</i> var. <i>rufa</i> O.Berg; <i>Myrcia andromedooides</i> Cambess.; <i>Myrcia castrensis</i> (O.Berg) D.Legrand; <i>Myrcia castrensis</i> (O.Berg) Mattos; <i>Myrcia freireana</i> Mattos; <i>Myrcia laureola</i> (O.Berg) Kiaersk.; <i>Myrcia melanosepala</i> Kiaersk.; <i>Myrcia pyrrhopilodes</i> Kiaersk.; <i>Myrcia rabeniana</i> Kiaersk.; <i>Myrcia rugosa</i> (O.Berg) Kiaersk.; <i>Myrcia sehnemiana</i> Mattos; <i>Myrcia shirleyana</i> Mattos; <i>Myrcia sonderiana</i> (O.Berg) Mattos;
LC	MYRTACEAE	<i>Myrcianthes cisplatensis</i> (Cambess.) O.Berg	<i>Blepharocalyx ellipticus</i> (Hook. & Arn.) O.Berg; <i>Blepharocalyx myrcianthoides</i> Mattos; <i>Eugenia apiculata</i> (O.Berg) Nied.; <i>Eugenia cisplatensis</i> Cambess.; <i>Eugenia cisplatensis</i> var. <i>angustifolia</i> Lillo; <i>Eugenia elliptica</i> Hook. & Arn.; <i>Luma cisplatensis</i> (Cambess.) Herter; <i>Myrcianthes apiculata</i> O.Berg; <i>Myrcianthes cisplatensis</i> var. <i>latifolia</i> Cambess.; <i>Myrtus elliptica</i> Arechav.;
LC	MYRTACEAE	<i>Myrcianthes pungens</i> (O.Berg) D.Legrand	<i>Acreugenia pungens</i> (O.Berg) Kausel; <i>Eugenia pungens</i> O.Berg; <i>Eugenia ybaviyu</i> Parodi; <i>Luma pungens</i> (O.Berg) Herter;
LC	MYRTACEAE	<i>Myrciaria cuspidata</i> O.Berg	<i>Eugenia alegrensis</i> Kiaersk.; <i>Eugenia minensis</i> (O.Berg) Kiaersk.; <i>Myrciaria apiculata</i> Barb.Rodr. ex Chodat & Hassl.; <i>Myrciaria cuspidata</i> var. <i>acuminatissima</i> O.Berg; <i>Myrciaria cuspidata</i> var. <i>diffusa</i> O.Berg; <i>Myrciaria cuspidata</i> var. <i>humilis</i> O.Berg; <i>Myrciaria cuspidata</i> var. <i>latifolia</i> O.Berg; <i>Myrciaria cuspidata</i> var. <i>stricta</i> O.Berg; <i>Myrciaria herbacea</i> O.Berg; <i>Myrciaria minensis</i> O.Berg; <i>Myrciaria recurvipetala</i> Barb.Rodr. ex Chodat & Hassl.;
LC	MYRTACEAE	<i>Myrciaria floribunda</i> (H.West ex Willd.) O.Berg	<i>Calycorectes cubensis</i> Griseb.; <i>Calyptranthes floribunda</i> (H.West ex Willd.) Blume; <i>Eugenia ciliolata</i> Cambess.; <i>Eugenia floribunda</i> H.West ex Willd.; <i>Eugenia leucophloea</i> (O.Berg) Kiaersk.; <i>Eugenia leucophloea</i> var.

			warmingiana Kiaersk.; <i>Eugenia maranhensis</i> (O.Berg) Kiaersk.; <i>Eugenia polyneura</i> Urb.; <i>Eugenia salzmannii</i> Benth.; <i>Marlierea brachymischa</i> Kiaersk.; <i>Marlierea cubensis</i> (Griseb.) Krug & Urb.; <i>Myrciaria amazonica</i> O.Berg.; <i>Myrciaria arborea</i> D.Legrand; <i>Myrciaria arborea</i> var. <i>rostrata</i> Mattos; <i>Myrciaria axillaris</i> O.Berg; <i>Myrciaria chartacea</i> O.Berg; <i>Myrciaria ciliolata</i> (Cambess.) O.Berg; <i>Myrciaria ciliolata</i> var. <i>warmingiana</i> (Kiaersk.) Mattos; <i>Myrciaria leucophloea</i> O.Berg; <i>Myrciaria leucophloea</i> var. <i>conferta</i> O.Berg; <i>Myrciaria leucophloea</i> var. <i>laxa</i> O.Berg; <i>Myrciaria leucophloea</i> var. <i>warmingiana</i> (Kiaersk.) Mattos; <i>Myrciaria longipes</i> O.Berg; <i>Myrciaria longipes</i> var. <i>opaca</i> O.Berg; <i>Myrciaria longipes</i> var. <i>pellucida</i> O.Berg; <i>Myrciaria maragnanensis</i> O.Berg; <i>Myrciaria maranhensis</i> O.Berg; <i>Myrciaria maximiliana</i> (DC.) O.Berg; <i>Myrciaria prasina</i> O.Berg; <i>Myrciaria protracta</i> (Steud.) O.Berg; <i>Myrciaria salzmannii</i> (Benth.) O.Berg; <i>Myrciaria schuchiana</i> O.Berg; <i>Myrciaria schuchiana</i> var. <i>latifolia</i> O.Berg; <i>Myrciaria schuechiana</i> O.Berg; <i>Myrciaria schuechiana</i> var. <i>deflexa</i> O.Berg; <i>Myrciaria schuechiana</i> var. <i>latifolia</i> O.Berg; <i>Myrciaria schüchiana</i> O.Berg; <i>Myrciaria sellowiana</i> O.Berg; <i>Myrciaria splendens</i> O.Berg; <i>Myrciaria tenuiramis</i> O.Berg; <i>Myrciaria tolypantha</i> O.Berg; <i>Myrciaria tolypantha</i> var. <i>angustifolia</i> O.Berg; <i>Myrciaria tolypantha</i> var. <i>latifolia</i> O.Berg; <i>Myrciaria uliginosa</i> O.Berg; <i>Myrciaria verticillata</i> O.Berg; <i>Myrtus floribunda</i> (H.West ex Willd.) Spreng.; <i>Myrtus micrantha</i> Nees & Mart.; <i>Myrtus verticillata</i> Salzm. ex O.Berg; <i>Paramyrciaria ciliolata</i> (Cambess.) Rotman; <i>Siphoneugena cantareirae</i> Mattos; <i>Siphoneugena micrantha</i> Kausel;
VU	MYRTACEAE	<i>Myrciaria plinioides</i> D.Legrand	
DD	MYRTACEAE	<i>Myrciaria tenella</i> (DC.) O.Berg	<i>Eugenia tenella</i> DC.; <i>Eugenia tenella</i> var. <i>elliptica</i> Kiaersk.; <i>Eugenia tenella</i> var. <i>glazioviana</i> Kiaersk.; <i>Eugenia tenella</i> var. <i>macrocarpa</i> Kiaersk.; <i>Eugenia tenella</i> var. <i>minor</i> Cambess.; <i>Eugenia tenella</i> var. <i>spathulata</i> Kiaersk.; <i>Myrciaria tenella</i> var. <i>elliptica</i> (Mart. ex DC.) O.Berg; <i>Myrciaria tenella</i> var. <i>minor</i> (Mart. ex DC.) O.Berg; <i>Myrciaria tenella</i> var. <i>spathulata</i> (Mart. ex DC.) O.Berg; <i>Myrciaria undulata</i> O.Berg;
VU	MYRTACEAE	<i>Neomitranthes amblymitra</i> (Burret) Mattos	<i>Mitranthes amblymitra</i> Burret; <i>Mitranthes apiculata</i> Burret; <i>Neomitranthes apiculata</i> (Burret) Mattos;
DD	MYRTACEAE	<i>Neomitranthes capivariensis</i> (Mattos) Mattos	<i>Mitranthes capivariensis</i> Mattos;
VU	MYRTACEAE	<i>Neomitranthes cordifolia</i> (D.Legrand) D.Legrand	<i>Mitranthes cordifolia</i> D.Legrand;
LC	MYRTACEAE	<i>Neomitranthes gemballae</i> (D.Legrand) D.Legrand	<i>Mitranthes gemballae</i> D.Legrand;
LC	MYRTACEAE	<i>Neomitranthes glomerata</i> (D.Legrand) D.Legrand	<i>Calyptranthes ranulphii</i> D.Legrand; <i>Mitranthes glomerata</i> D.Legrand;
EN	MYRTACEAE	<i>Neomitranthes gracilis</i> (Burret) N.Silveira	<i>Mitranthes gracilis</i> Burret;
LC	MYRTACEAE	<i>Neomitranthes obscura</i> (DC.) N.Silveira	<i>Calyptranthes axillaris</i> O.Berg; <i>Calyptranthes maschalantha</i> O.Berg; <i>Calyptranthes maschalantha</i> var. <i>rotundifolia</i> O.Berg; <i>Calyptranthes obscura</i> DC.; <i>Calyptranthes obscura</i> var. <i>fluminensis</i> O.Berg; <i>Calyptranthes tuberculata</i> O.Berg; <i>Chytraculia axillaris</i> (O.Berg) Kuntze; <i>Chytraculia cephalantha</i> (O.Berg) Kuntze; <i>Chytraculia maschalantha</i> (O.Berg) Kuntze; <i>Chytraculia obscura</i> (DC.) Kuntze; <i>Chytraculia tuberculata</i> (O.Berg) Kuntze; <i>Mitranthes obscura</i> (DC.) D.Legrand; <i>Myrciaria perforata</i> O.Berg; <i>Myrciaria tolypantha</i> var. <i>pubescens</i> O.Berg; <i>Neomitranthes nitida</i> Mattos; <i>Neomitranthes wilsoniana</i> Mattos;
EN	MYRTACEAE	<i>Neomitranthes obtusa</i> Sobral & Zambom	
EN	MYRTACEAE	<i>Neomitranthes pedicellata</i> (Burret) Mattos	<i>Mitranthes pedicellata</i> Burret;
EN	MYRTACEAE	<i>Plinia callosa</i> Sobral	
VU	MYRTACEAE	<i>Plinia edulis</i> (Vell.) Sobral	<i>Marlierea edulis</i> Nied.; <i>Myrciaria edulis</i> (Vell.) Skeels; <i>Rubachia glomerata</i> O.Berg;
EN	MYRTACEAE	<i>Plinia hatschbachii</i> (Mattos) Sobral	<i>Myrciaria hatschbachii</i> Mattos;
EN	MYRTACEAE	<i>Plinia muricata</i> Sobral	
EN	MYRTACEAE	<i>Plinia rara</i> Sobral	
EN	MYRTACEAE	<i>Plinia renatiana</i> G.M.Barroso & Peixoto	
LC	MYRTACEAE	<i>Psidium grandifolium</i> Mart. ex DC.	<i>Guajava cinerea</i> (Mart. ex DC.) Kuntze; <i>Guajava grandifolia</i> (Mart. ex DC.) Kuntze; <i>Guajava incanescens</i> (Mart. ex DC.) Kuntze;

			DC.) Kuntze; <i>Guajava lactea</i> (O.Berg) Kuntze; <i>Guajava microcarpa</i> (Cambess.) Kuntze; <i>Guajava radicans</i> (O.Berg) Kuntze; <i>Guajava riedeliana</i> (O.Berg) Kuntze; <i>Guajava rubescens</i> (O.Berg) Kuntze; <i>Guajava sericea</i> (O.Berg) Kuntze; <i>Psidium apaense</i> Barb.Rodr. ex Chodat & Hassl.; <i>Psidium cinereum</i> Mart. ex DC.; <i>Psidium cinereum</i> var. <i>angustifolium</i> O.Berg; <i>Psidium cinereum</i> var. <i>brevipes</i> O.Berg; <i>Psidium cinereum</i> var. <i>grandifolium</i> O.Berg; <i>Psidium cinereum</i> var. <i>incanescens</i> (DC.) D.Legrand; <i>Psidium cinereum</i> var. <i>intermaedium</i> Mart. ex DC.; <i>Psidium cinereum</i> var. <i>intermedium</i> O.Berg; <i>Psidium cinereum</i> var. <i>paraguariae</i> D.Legrand; <i>Psidium cuneatum</i> var. <i>incanescens</i> O.Berg; <i>Psidium eriophyllum</i> Barb.Rodr.; <i>Psidium grandifolium</i> var. <i>albidum</i> O.Berg; <i>Psidium grandifolium</i> var. <i>genuinum</i> Mart. ex DC.; <i>Psidium grandifolium</i> var. <i>heterophyllum</i> O.Berg; <i>Psidium grandifolium</i> var. <i>incanescens</i> O.Berg; <i>Psidium grandifolium</i> var. <i>intermaedium</i> Mart. ex DC.; <i>Psidium grandifolium</i> var. <i>intermedium</i> O.Berg; <i>Psidium grandifolium</i> var. <i>parvifolium</i> O.Berg; <i>Psidium grandifolium</i> var. <i>tenuinerve</i> O.Berg; <i>Psidium grandifolium</i> var. <i>ternatifolium</i> (Cambess.) O.Berg; <i>Psidium incanescens</i> DC.
LC	MYRTACEAE	<i>Psidium longipetiolatum</i> D.Legrand	
LC	MYRTACEAE	<i>Psidium ovale</i> (Spreng.) Burret	<i>Myrcianthes brunnea</i> O.Berg; <i>Myrcianthes brunnea</i> var. <i>grandifolia</i> O.Berg; <i>Myrcianthes brunnea</i> var. <i>parvifolia</i> O.Berg; <i>Myrtus ovalis</i> Spreng.; <i>Psidium hagelundianum</i> Mattos; <i>Psidium hatschbachii</i> D.Legrand; <i>Psidium imaruinense</i> Mattos; <i>Psidium spathulatum</i> Mattos;
EN	MYRTACEAE	<i>Psidium reptans</i> (D.Legrand) Soares-Silva & Proen��a	
LC	MYRTACEAE	<i>Psidium salutare</i> (Kunth) O.Berg	<i>Calycolpus parviflorus</i> Sagot; <i>Eugenia guayavillo</i> Benth.; <i>Guajava ciliata</i> (Benth.) Kuntze; <i>Guajava guajabita</i> (A.Rich.) Kuntze; <i>Guajava lanceolata</i> (O.Berg) Kuntze; <i>Guajava oerstediana</i> (O.Berg) Kuntze; <i>Guajava salutaris</i> (Kunth) Kuntze; <i>Myrceugenia candolleana</i> (DC.) D.Legrand; <i>Myrtus acutata</i> O.Berg; <i>Myrtus arayan</i> Kunth; <i>Myrtus blanchetiana</i> O.Berg; <i>Myrtus cuspidata</i> O.Berg; <i>Myrtus cuspidata</i> var. <i>pentamera</i> O.Berg; <i>Myrtus cuspidata</i> var. <i>tetramera</i> O.Berg; <i>Myrtus hassleriana</i> Barb.Rodr.; <i>Myrtus incana</i> O.Berg; <i>Myrtus lurida</i> Spreng.; <i>Myrtus mucronata</i> Cambess.; <i>Myrtus mucronata</i> var. <i>opaca</i> O.Berg; <i>Myrtus mucronata</i> var. <i>perforata</i> O.Berg; <i>Myrtus mucronata</i> var. <i>thea</i> (Griseb.) Griseb.; <i>Myrtus nivea</i> O.Berg; <i>Myrtus ovalis</i> O.Berg; <i>Myrtus pauciflora</i> Cambess.; <i>Myrtus pubescens</i> O.Berg; <i>Myrtus rigida</i> O.Berg; <i>Myrtus sagrae</i> O.Berg; <i>Myrtus salutaris</i> Kunth; <i>Myrtus sellowiana</i> O.Berg; <i>Myrtus sericea</i> Cambess.; <i>Myrtus sericea</i> var. <i>fruticosa</i> O.Berg; <i>Myrtus sericea</i> var. <i>suffruticosa</i> O.Berg;
LC	MYRTACEAE	<i>Psidium sartorianum</i> (O.Berg) Nied.	<i>Calycorectes protractus</i> Griseb.; <i>Calyptropsidium sartorianum</i> (O.Berg) Krug & Urb.; <i>Chitraculia sartoriana</i> (O.Berg) Kuntze; <i>Mitranthes sartoriana</i> O.Berg; <i>Mitropsidium ob lanceolatum</i> Burret; <i>Mitropsidium pittieri</i> Burret; <i>Mitropsidium sartorianum</i> (O.Berg) Burret; <i>Psidium ciliatum</i> Benth.; <i>Psidium molinae</i> Amshoff; <i>Psidium protractum</i> (Griseb.) Lundell; <i>Psidium sartorianum</i> var. <i>yucatanense</i> McVaugh; <i>Psidium solisii</i> Standl.; <i>Psidium yucatanense</i> Lundell;
LC	MYRTACEAE	<i>Siphoneugena densiflora</i> O.Berg	<i>Calycorectes densiflorus</i> (O.Berg) Nied.; <i>Eugenia chnoosepala</i> Kiaersk.; <i>Eugenia chnoosepala</i> var. <i>latifolia</i> Kiaersk.; <i>Eugenia chnoosepala</i> var. <i>regnelliana</i> Kiaersk.; <i>Paramitranthes bracteata</i> Burret; <i>Paramitranthes chnoosepala</i> (Kiaersk.) Burret; <i>Paramitranthes densiflora</i> (O.Berg) Burret; <i>Paramitranthes macrophylla</i> Burret; <i>Paramitranthes regnelliana</i> (Kiaersk.) Burret; <i>Siphoneugena bracteata</i> (Burret) Kausel; <i>Siphoneugena chnoosepala</i> (Kiaersk.) Kausel; <i>Siphoneugena chnoosepala</i> var. <i>macrophylla</i> (Burret) Mattos & N.Silveira; <i>Siphoneugena chnoosepala</i> var. <i>pilosa</i> Mattos & N.Silveira; <i>Siphoneugena macrophylla</i> (Burret) Kausel; <i>Siphoneugena macrophylla</i> var. <i>brasiliæ</i> Mattos; <i>Siphoneugena regnelliana</i> (Kiaersk.) Kausel;
VU	MYRTACEAE	<i>Siphoneugena kuhlmannii</i> Mattos	<i>Siphoneugena rubensiana</i> Mattos & N.Silveira;
LC	MYRTACEAE	<i>Siphoneugena reitzii</i> D.Legrand	<i>Siphoneugena boraceiensis</i> Mattos & N.Silveira; <i>Siphoneugena dusenii</i> Kausel; <i>Siphoneugena gomesiana</i> Mattos;
VU	OCHNACEAE	<i>Luxemburgia angustifolia</i> Planch.	
VU	OCHNACEAE	<i>Luxemburgia corymbosa</i> A.St.-Hil.	
VU	OCHNACEAE	<i>Luxemburgia flexuosa</i> Sastre	
LC	OCHNACEAE	<i>Ouratea cuspidata</i> (A.St.-Hil.) Engl.	
EN	OCHNACEAE	<i>Ouratea hatschbachii</i> K.Yamam.	

LC	OCHNACEAE	<i>Ouratea spectabilis</i> (Mart.) Engl.	
VU	OCHNACEAE	<i>Sauvagesia nitida</i> Zappi & E.Lucas	
LC	OLEACEAE	<i>Chionanthus filiformis</i> (Vell.) P.S.Green	<i>Bonamica filiformis</i> Vell.; <i>Chionanthus mandiocanus</i> (Eichler) Lozano & Fuertes; <i>Linociera mandiocana</i> Eichler;
CR	OLEACEAE	<i>Chionanthus fluminensis</i> (Miers) P.S.Green	<i>Mayepea mandiocana</i> (Eichler) Kuntze; <i>Tessarandra fluminensis</i> Miers;
NT	OLEACEAE	<i>Chionanthus micranthus</i> (Mart.) Lozano & Fuertes	<i>Linociera micrantha</i> Mart.; <i>Mayepea micrantha</i> (Mart.) Kuntze;
VU	OLEACEAE	<i>Chionanthus subsessilis</i> (Eichler) P.S.Green	<i>Linociera subsessilis</i> Eichler;
CR	OLEACEAE	<i>Chionanthus tenuis</i> P.S.Green	
CR	ORCHIDACEAE	<i>Acianthera adiri</i> (Brade) Pridgeon & M.W.Chase	<i>Pleurothallis adiri</i> Brade; <i>Specklinia adiri</i> (Brade) Luer;
LC	ORCHIDACEAE	<i>Acianthera aphthosa</i> (Lindl.) Pridgeon & M.W.Chase	<i>Acianthera foetens</i> (Lindl.) Chiron & van den Berg; <i>Humboldtia foetens</i> (Lindl.) Kuntze; <i>Pleurothallis aphthosa</i> Lindl.; <i>Pleurothallis ciliata</i> var. <i>abbreviata</i> C.Schweinf.; <i>Pleurothallis foetens</i> Lindl.; <i>Pleurothallis macrophyta</i> Barb.Rodr.; <i>Pleurothallis pelioxantha</i> Barb.Rodr.; <i>Specklinia aphthosa</i> (Lindl.) F.Barros;
LC	ORCHIDACEAE	<i>Acianthera auriculata</i> (Lindl.) Pridgeon & M.W.Chase	<i>Acianthera compressiflora</i> (Barb.Rodr.) Chiron & van den Berg; <i>Arthrosia auriculata</i> (Lindl.) Luer; <i>Humboldtia auriculata</i> (Lindl.) Kuntze; <i>Pleurothallis anthoxantha</i> Rchb.f.; <i>Pleurothallis auriculata</i> Lindl.; <i>Pleurothallis compressiflora</i> Barb.Rodr.; <i>Specklinia auriculata</i> (Lindl.) F.Barros;
LC	ORCHIDACEAE	<i>Acianthera bragae</i> (Ruschi) F.Barros	<i>Acianthera sarracenia</i> (Luer) Pridgeon & M.W.Chase; <i>Phloeophila pubescens</i> (Barb.Rodr.) Garay; <i>Physosiphon bragae</i> Ruschi; <i>Physosiphon pubescens</i> Barb.Rodr.; <i>Pleurothallis sarracenia</i> Luer; <i>Sarracenella pubescens</i> (Barb.Rodr.) Luer;
LC	ORCHIDACEAE	<i>Acianthera crinita</i> (Barb.Rodr.) Pridgeon & M.W.Chase	<i>Acianthera renipetala</i> (Barb.Rodr.) Luer; <i>Cryptophoranthus kautskyi</i> Pabst; <i>Lepanthes crinita</i> (Barb.Rodr.) Barb.Rodr.; <i>Lepanthes renipetala</i> Barb.Rodr.; <i>Pabstiella crinita</i> (Barb.Rodr.) Luer; <i>Pleurothallis crinita</i> Barb.Rodr.; <i>Pleurothallis renipetala</i> (Barb.Rodr.) Cogn.; <i>Pleurothallis renipetala</i> var. <i>grandifolia</i> Cogn.; <i>Pleurothallis renipetala</i> var. <i>intermedia</i> Cogn.; <i>Specklinia crinita</i> (Barb.Rodr.) F.Barros;
LC	ORCHIDACEAE	<i>Acianthera glumacea</i> (Lindl.) Pridgeon & M.W.Chase	<i>Humboldtia glumacea</i> (Lindl.) Kuntze; <i>Pleurothallis alexandrae</i> Schltr.; <i>Pleurothallis crocea</i> Barb.Rodr.; <i>Pleurothallis glaziovii</i> Cogn.; <i>Pleurothallis glumacea</i> Lindl.; <i>Pleurothallis vitellina</i> Porsch;
CR	ORCHIDACEAE	<i>Acianthera heringeri</i> (Hoehne) F.Barros	<i>Pleurothallis heringeri</i> Hoehne;
LC	ORCHIDACEAE	<i>Acianthera karpii</i> (Pabst) C.N.Conç. & Waechter	<i>Apoda-prorepentia karpii</i> (Pabst) Luer; <i>Pleurothallis karpii</i> Pabst;
EN	ORCHIDACEAE	<i>Acianthera langeana</i> (Kraenzl.) Pridgeon & M.W.Chase	<i>Cryptophoranthus dusenii</i> Schltr.; <i>Cryptophoranthus langeanus</i> (Kraenzl.) Garay; <i>Pleurothallis langeana</i> Kraenzl.;
DD	ORCHIDACEAE	<i>Acianthera ophiantha</i> (Cogn.) Pridgeon & M.W.Chase	<i>Pleurothallis ophiantha</i> Cogn.; <i>Pleurothallis ophiocephala</i> Barb.Rodr.;
VU	ORCHIDACEAE	<i>Acianthera papillosa</i> (Lindl.) Pridgeon & M.W.Chase	<i>Humboldtia papillosa</i> (Lindl.) Kuntze; <i>Pleurothallis papillosa</i> Lindl.;
LC	ORCHIDACEAE	<i>Acianthera pectinata</i> (Lindl.) Pridgeon & M.W.Chase	<i>Humboldtia pectinata</i> (Lindl.) Kuntze; <i>Pleurothallis pectinata</i> Lindl.; <i>Pleurothallis pectinata</i> var. <i>major</i> Cogn.;
DD	ORCHIDACEAE	<i>Acianthera pernambucensis</i> (Rolfe) F.Barros	<i>Pleurothallis pernambucensis</i> Rolfe;
LC	ORCHIDACEAE	<i>Acianthera saurocephala</i> (Lodd.) Pridgeon & M.W.Chase	<i>Humboldtia saurocephala</i> (Lodd.) Kuntze; <i>Pleurothallis saurocephala</i> Lodd.;
LC	ORCHIDACEAE	<i>Acianthera strupifolia</i> (Lindl.) Pridgeon & M.W.Chase	<i>Humboldtia strupifolia</i> (Lindl.) Kuntze; <i>Pleurothallis bicolor</i> Lindl.; <i>Pleurothallis glaucophylla</i> Hoehne; <i>Pleurothallis hookeri</i> Regel; <i>Pleurothallis strupifolia</i> Lindl.; <i>Restrepia liebmanniana</i> Kraenzl.;
LC	ORCHIDACEAE	<i>Acianthera teres</i> (Lindl.) Borba	<i>Acianthera rupestris</i> (Lindl.) F.Barros; <i>Humboldtia pachyphylla</i> (Rchb.f.) Kuntze; <i>Humboldtia rupestris</i> (Lindl.) Kuntze; <i>Humboldtia teres</i> (Lindl.) Kuntze; <i>Pleurothallis pachyphylla</i> Rchb.f.; <i>Pleurothallis rupestris</i> Lindl.; <i>Pleurothallis teres</i> Lindl.;
LC	ORCHIDACEAE	<i>Acianthera translucida</i> (Barb.Rodr.) Luer	<i>Pleurothallis translucida</i> Barb.Rodr.;
LC	ORCHIDACEAE	<i>Acianthera tricarinata</i> (Poepp. & Endl.) Pridgeon & M.W.Chase	<i>Acianthera platystachys</i> (Regel) Chiron & van den Berg; <i>Humboldtia tricarinata</i> (Poepp. & Endl.) Kuntze; <i>Pleurothallis acutangula</i> H.Wendl. & Kraenzl.; <i>Pleurothallis platystachys</i> Regel; <i>Pleurothallis trialata</i> Rolfe;

			<i>Pleurothallis tricarinata</i> Poepp. & Endl.; <i>Pleurothallis triptera</i> Schltr.;
CR	ORCHIDACEAE	<i>Adamantinia miltonioides</i> van den Berg & C.N.Gonç.	
LC	ORCHIDACEAE	<i>Anathallis adenochila</i> (Loefgr.) F.Barros	<i>Anathallis aquinoi</i> (Schltr.) Pridgeon & M.W.Chase; <i>Panmorphia adenochila</i> (Loefgr.) Luer; <i>Pleurothallis adenochila</i> Loefgr.; <i>Pleurothallis aquinoi</i> Schltr.; <i>Specklinia adenochila</i> (Loefgr.) Luer;
DD	ORCHIDACEAE	<i>Anathallis bleyensis</i> (Pabst) F.Barros	<i>Pleurothallis bleyensis</i> Pabst; <i>Specklinia bleyensis</i> (Pabst) Luer;
CR	ORCHIDACEAE	<i>Anathallis colnagoi</i> (Pabst) F.Barros & L.Guimaraes	<i>Pleurothallis colnagoi</i> Pabst;
DD	ORCHIDACEAE	<i>Anathallis crebrifolia</i> (Barb.Rodr.) Luer	<i>Lepanthes crebrifolia</i> Barb.Rodr.; <i>Pleurothallis crebrifolia</i> (Barb.Rodr.) Cogn.; <i>Specklinia crebrifolia</i> (Barb.Rodr.) Luer;
VU	ORCHIDACEAE	<i>Anathallis gehrtii</i> (Hoehne & Schltr.) F.Barros	<i>Panmorphia gehrtii</i> (Hoehne & Schltr.) Luer; <i>Pleurothallis gehrtii</i> Hoehne & Schltr.; <i>Pleurothallis illudens</i> Spann.; <i>Specklinia gehrtii</i> (Hoehne & Schltr.) Luer;
DD	ORCHIDACEAE	<i>Anathallis kautskyi</i> (Pabst) Pridgeon & M.W.Chase	<i>Panmorphia kautskyi</i> (Pabst) Luer; <i>Pleurothallis kautskyi</i> Pabst; <i>Specklinia kautskyi</i> (Pabst) Luer;
LC	ORCHIDACEAE	<i>Anathallis montipelladensis</i> (Hoehne) F.Barros	<i>Pleurothallis montipelladensis</i> Hoehne; <i>Specklinia montipelladensis</i> (Hoehne) Luer;
EN	ORCHIDACEAE	<i>Anathallis pabstii</i> (Garay) Pridgeon & M.W.Chase	<i>Pleurothallis pabstii</i> Garay; <i>Specklinia pabstii</i> (Garay) Luer;
NT	ORCHIDACEAE	<i>Anathallis radialis</i> (Porto & Brade) Pridgeon & M.W.Chase	<i>Pleurothallis radialis</i> Porto & Brade; <i>Specklinia radialis</i> (Porto & Brade) Luer;
VU	ORCHIDACEAE	<i>Anathallis tigridens</i> (Loefgr.) F.Barros & Barberena	<i>Panmorphia tigridens</i> (Loefgr.) Luer; <i>Pleurothallis tigridens</i> Loefgr.; <i>Specklinia tigridens</i> (Loefgr.) Luer;
LC	ORCHIDACEAE	<i>Aspasia lunata</i> Lindl.	<i>Aspasia lunata</i> var. <i>superba</i> B.S.Williams; <i>Aspasia lyrata</i> (Vell.) Rchb.f.; <i>Aspasia papilionacea</i> Rchb.f.; <i>Epidendrum lyratum</i> Vell.; <i>Miltonia odorata</i> Rchb.f.; <i>Odontoglossum lunatum</i> (Lindl.) Rchb.f.; <i>Trophianthus zonatus</i> Scheidw.;
LC	ORCHIDACEAE	<i>Aspidogyne commelinoides</i> (Barb.Rodr.) Garay	<i>Erythrodes commelinoides</i> (Barb.Rodr.) Ames; <i>Physurus commelinoides</i> Barb.Rodr.;
LC	ORCHIDACEAE	<i>Aspidogyne kuczynskii</i> (Porsch) Garay	<i>Erythrodes dichopetala</i> (Kraenzl.) L.O.Williams; <i>Erythrodes kuczynskii</i> (Porsch) Garay; <i>Physurus dichopetalus</i> Kraenzl.; <i>Physurus kuczynskii</i> Porsch;
NT	ORCHIDACEAE	<i>Barbosella dusenii</i> (A.Samp.) Schltr.	<i>Barbosella gardneri</i> var. <i>dusenii</i> (A.Samp.) Hoehne; <i>Restrepia dusenii</i> A.Samp.;
EN	ORCHIDACEAE	<i>Barbosella trilobata</i> Pabst	<i>Restrepopsis trilobata</i> (Pabst) Luer;
LC	ORCHIDACEAE	<i>Bifrenaria aureofulva</i> Lindl.	<i>Adipe aureofulva</i> (Lindl.) M.Wolff; <i>Bifrenaria aureo-fulva</i> (Hook.) Lindl.; <i>Bifrenaria secunda</i> (Hoehne) Pabst; <i>Maxillaria aureofulva</i> Hook.; <i>Maxillaria stenopetala</i> Knowles & Westc.; <i>Stenocoryne secunda</i> Hoehne;
LC	ORCHIDACEAE	<i>Bifrenaria calcarata</i> Barb.Rodr.	<i>Bifrenaria barbosae</i> V.P.Castro;
LC	ORCHIDACEAE	<i>Bifrenaria harrisoniae</i> (Hook.) Rchb.f.	<i>Bifrenaria aurea</i> Barb.Rodr.; <i>Bifrenaria diamantinensis</i> Campacci & Rosim; <i>Bifrenaria harrisoniae</i> var. <i>angustior</i> (Lindl.) Cogn.; <i>Bifrenaria harrisoniae</i> var. <i>buchananiana</i> Rchb.f.; <i>Bifrenaria harrisoniae</i> var. <i>citrina</i> (B.S.Williams) Stein; <i>Bifrenaria harrisoniae</i> var. <i>eburnea</i> (S.Moore) Stein; <i>Bifrenaria harrisoniae</i> var. <i>flavopurpurea</i> Hoehne; <i>Bifrenaria harrisoniae</i> var. <i>glabra</i> W.Zimm.; <i>Bifrenaria harrisoniae</i> var. <i>grandiflora</i> (Paxton) Cogn.; <i>Bifrenaria harrisoniae</i> var. <i>insularis</i> Hoehne; <i>Bifrenaria harrisoniae</i> var. <i>minor</i> Hoehne; <i>Bifrenaria harrisoniae</i> var. <i>pubigera</i> (Klotzsch) Rchb.f.; <i>Bifrenaria harrisoniae</i> var. <i>purpurascens</i> H.J.Veitch; <i>Bifrenaria harrisoniae</i> var. <i>typica</i> Hoehne; <i>Bifrenaria tyrianthina</i> var. <i>albescens</i> Hoehne; <i>Colax grandiflorus</i> Raf.; <i>Colax harrisoniae</i> (Hook.) Lindl. ex Spreng.; <i>Dendrobium harrisoniae</i> Hook.; <i>Lycaste citrina</i> B.S.Williams; <i>Lycaste harrisoniae</i> (Hook.) G.Don ex Loudon; <i>Lycaste harrisoniae</i> var. <i>eburnea</i> S.Moore; <i>Maxillaria harrisoniae</i> (Hook.) Lindl.; <i>Maxillaria harrisoniae</i> var. <i>angustior</i> Lindl.; <i>Maxillaria harrisoniae</i> var. <i>eburnea</i> S.Moore; <i>Maxillaria harrisoniae</i> var. <i>grandiflora</i> Paxton; <i>Maxillaria pubigera</i> Klotzsch; <i>Maxillaria spathacea</i> Lindl.; <i>Stanhopea harrisoniae</i> (Hook.) P.N.Don; <i>Stenocoryne harrisoniae</i> (Hook.) Kraenzl.;
LC	ORCHIDACEAE	<i>Bifrenaria inodora</i> Lindl.	<i>Bifrenaria fragrans</i> Barb.Rodr.; <i>Bifrenaria fuerstenbergiana</i> Schltr.; <i>Stenocoryne inodora</i> (Lindl.) Kraenzl.;
LC	ORCHIDACEAE	<i>Bifrenaria leucorrhoda</i> Rchb.f.	<i>Adipe leucorrhoda</i> (Rchb.f.) M.Wolff; <i>Adipe leucorrhoda</i> var. <i>macaheensis</i> (Brade) M.Wolff; <i>Bifrenaria leucorrhoda</i> var. <i>macaheensis</i> Brade;
LC	ORCHIDACEAE	<i>Bifrenaria racemosa</i> (Hook.) Lindl.	<i>Adipe fulva</i> Raf.; <i>Adipe melanopoda</i> (Klotzsch) M.Wolff; <i>Adipe racemosa</i> (Hook.) Raf.; <i>Bifrenaria melanopoda</i> Klotzsch; <i>Colax racemosus</i> (Hook.) A.Spreng.; <i>Maxillaria racemosa</i> Hook.; <i>Stenocoryne melanopoda</i> (Klotzsch)

			Hoehne; <i>Stenocoryne racemosa</i> (Hook.) Kraenzl.; <i>Xylobium racemosum</i> (Hook.) Sweet;
CR	ORCHIDACEAE	<i>Bifrenaria silvana</i> V.P.Castro	
LC	ORCHIDACEAE	<i>Bifrenaria tetragona</i> (Lindl.) Schltr.	<i>Bifrenaria calcarata</i> (Vell.) V.P.Castro; <i>Bifrenaria tetragona</i> var. <i>ruplicola</i> Hoehne; <i>Bifrenaria tetragona</i> var. <i>umbrophila</i> Hoehne; <i>Cydoniorchis tetragona</i> (Lindl.) Senghas; <i>Epidendrum calcaratum</i> Vell.; <i>Lycaste tetragona</i> (Lindl.) Lindl.; <i>Maxillaria tetragona</i> Lindl.;
LC	ORCHIDACEAE	<i>Bifrenaria tyrianthina</i> (Lodd.) Rchb.f.	<i>Bifrenaria magnicalcarata</i> (Hoehne) Pabst; <i>Bifrenaria tyrianthina</i> var. <i>magnicalcarata</i> Hoehne; <i>Bifrenaria verboonii</i> G.A.Romero & V.P.Castro; <i>Lycaste tyrianthina</i> Lodd. ex Loudon; <i>Maxillaria tyrianthina</i> (Lodd. ex Loudon) Baxter
EN	ORCHIDACEAE	<i>Bifrenaria wittigii</i> (Rchb.f.) Hoehne	<i>Cydoniorchis wittigii</i> (Rchb.f.) Senghas; <i>Lycaste wittigii</i> Rchb.f.;
CR	ORCHIDACEAE	<i>Bipinnula biplumata</i> (L.f.) Rchb.f.	<i>Arethusa biplumata</i> L.f.; <i>Bipinnula bonariensis</i> Spreng.; <i>Bipinnula commersonii</i> Lindl.;
DD	ORCHIDACEAE	<i>Bipinnula montana</i> Arechav.	<i>Bipinnula canisii</i> Dutra ex Pabst; <i>Bipinnula ctenopetala</i> Schltr.;
VU	ORCHIDACEAE	<i>Brachionidium restrepoioides</i> (Hoehne) Pabst	<i>Brachionidium dungsii</i> Pabst; <i>Yolanda dungsii</i> (Pabst) Brieger; <i>Yolanda restrepoioides</i> Hoehne;
VU	ORCHIDACEAE	<i>Brachystele camporum</i> (Lindl.) Schltr.	<i>Gyrostachys camporum</i> (Lindl.) Kuntze; <i>Spiranthes camporum</i> Lindl.;
VU	ORCHIDACEAE	<i>Brassia arachnoidea</i> Barb.Rodr.	
CR	ORCHIDACEAE	<i>Bulbophyllum arianeae</i> Fraga & E.C.Smidt	
LC	ORCHIDACEAE	<i>Bulbophyllum campos-portoi</i> Brade	<i>Bulbophyllum camposportoi</i> Brade;
LC	ORCHIDACEAE	<i>Bulbophyllum cantagallense</i> (Barb.Rodr.) Cogn.	<i>Bulbophyllum mirandaianum</i> Hoehne; <i>Didactyle cantagallense</i> Barb.Rodr.;
LC	ORCHIDACEAE	<i>Bulbophyllum chloroglossum</i> Rchb.f. & Warm.	<i>Bulbophyllum punctatum</i> Barb.Rodr.;
LC	ORCHIDACEAE	<i>Bulbophyllum exaltatum</i> Lindl.	<i>Bulbophyllum antenniferum</i> (Lindl.) Rchb.f.; <i>Bulbophyllum geraense</i> Rchb.f.; <i>Bulbophyllum gomesii</i> Fraga; <i>Bulbophyllum ipanemense</i> Hoehne; <i>Bulbophyllum ipanemensis</i> Hoehne; <i>Bulbophyllum longispicatum</i> Cogn.; <i>Bulbophyllum reginaldoi</i> Campacci; <i>Bulbophyllum roraimense</i> Rolfe; <i>Bulbophyllum teresense</i> Ruschi; <i>Bulbophyllum vaughanii</i> Brade; <i>Bulbophyllum vittatum</i> Rchb.f. & Warm.; <i>Bulbophyllum warmingianum</i> Cogn.; <i>Didactyle antennifera</i> Lindl.; <i>Didactyle exaltata</i> (Lindl.) Lindl.; <i>Phyllorkis exaltata</i> (Lindl.) Kuntze; <i>Phyllorkis geraensis</i> (Rchb.f.) Kuntze;
LC	ORCHIDACEAE	<i>Bulbophyllum gladiatum</i> Lindl.	<i>Bulbophyllum laciniatum</i> (Barb.Rodr.) Cogn.; <i>Bulbophyllum laciniatum</i> var. <i>janeirensis</i> Cogn.; <i>Bulbophyllum nemorosum</i> (Barb.Rodr.) Cogn.; <i>Bulbophyllum ochraceum</i> (Barb.Rodr.) Cogn.; <i>Bulbophyllum quadricolor</i> (Barb.Rodr.) Cogn.; <i>Didactyle gladiata</i> (Lindl.) Lindl.; <i>Didactyle laciniata</i> Barb.Rodr.; <i>Didactyle nemorosa</i> Barb.Rodr.; <i>Didactyle ochracea</i> Barb.Rodr.; <i>Didactyle quadricolor</i> Barb.Rodr.; <i>Phyllorkis gladiata</i> (Lindl.) Kuntze; <i>Xiphizusa gladiata</i> (Lindl.) Rchb.f.;
VU	ORCHIDACEAE	<i>Bulbophyllum kautskyi</i> Toscano	
LC	ORCHIDACEAE	<i>Bulbophyllum plumosum</i> (Barb.Rodr.) Cogn.	<i>Bulbophyllum fractiflexum</i> Pabst; <i>Bulbophyllum fundianum</i> Rchb.f. & Warm.; <i>Bulbophyllum pabstii</i> Garay; <i>Didactyle plumosa</i> Barb.Rodr.; <i>Phyllorkis lundiana</i> (Rchb.f. & Warm.) Kuntze;
LC	ORCHIDACEAE	<i>Bulbophyllum tripetalum</i> Lindl.	<i>Bulbophyllum jaguariahyvae</i> Kraenzl.; <i>Bulbophyllum rojasii</i> L.O.Williams; <i>Didactyle tripetala</i> (Lindl.) Lindl.; <i>Phyllorkis tripetala</i> (Lindl.) Kuntze;
LC	ORCHIDACEAE	<i>Bulbophyllum weddellii</i> (Lindl.) Rchb.f.	<i>Bulbophyllum weddellii</i> (Lindl.) Rchb.f.; <i>Didactyle weddellii</i> Lindl.; <i>Phyllorkis weddellii</i> (Lindl.) Kuntze; <i>Xiphizusa weddellii</i> (Lindl.) Rchb.f.;
LC	ORCHIDACEAE	<i>Campylocentrum crassirhizum</i> Hoehne	<i>Campylocentrum iglesiastii</i> Brade;
LC	ORCHIDACEAE	<i>Campylocentrum densiflorum</i> Cogn.	<i>Campylocentrum dutraei</i> Schltr.; <i>Campylocentrum hatschbachii</i> Schltr.; <i>Campylocentrum rhomboglossum</i> Hoehne & Schltr.; <i>Campylocentrum trachycarpum</i> Kraenzl.;
LC	ORCHIDACEAE	<i>Campylocentrum neglectum</i> (Rchb.f. & Warm.) Cogn.	<i>Aeranthes neglecta</i> Rchb.f. & Warm.; <i>Campylocentrum neglectum</i> var. <i>angustifolium</i> Cogn.; <i>Campylocentrum zehntneri</i> Schltr.;

LC	ORCHIDACEAE	<i>Campylocentrum parahybunense</i> (Barb.Rodr.) Rolfe	<i>Aeranthes parahybunensis</i> Barb.Rodr.; <i>Campylocentrum parahybunense</i> var. <i>gracile</i> Cogn.;
EN	ORCHIDACEAE	<i>Campylocentrum pernambucense</i> Hoehne	
LC	ORCHIDACEAE	<i>Capanemia gehrtii</i> Hoehne	
LC	ORCHIDACEAE	<i>Capanemia micromera</i> Barb.Rodr.	<i>Capanemia angustilabia</i> Schltr.; <i>Capanemia australis</i> (Kraenzl.) Schltr.; <i>Capanemia lossiana</i> L.Kollmann; <i>Capanemia perpusilla</i> Schltr.; <i>Capanemia pygmaea</i> (Kraenzl.) Schltr.; <i>Capanemia riograndensis</i> Pabst; <i>Capanemia spathuliglossa</i> Pabst; <i>Quekettia australis</i> Kraenzl.; <i>Quekettia micromera</i> (Barb.Rodr.) Cogn.; <i>Quekettia micromera</i> var. <i>major</i> Cogn.;
LC	ORCHIDACEAE	<i>Capanemia superflua</i> (Rchb.f.) Garay	<i>Capanemia juergensiana</i> (Kraenzl.) Schltr.; <i>Capanemia uliginosa</i> Barb.Rodr.; <i>Oncidium superfluum</i> Rchb.f.; <i>Rodriguezia anomala</i> Rolfe; <i>Rodriguezia juergensiana</i> Kraenzl.; <i>Rodriguezia uliginosa</i> (Barb.Rodr.) Cogn.;
NT	ORCHIDACEAE	<i>Catasetum atratum</i> Lindl.	<i>Catasetum atratum</i> var. <i>mentosum</i> (Lem.) Mansf.; <i>Catasetum mentosum</i> Lem.; <i>Catasetum pallidum</i> Klotzsch; <i>Monaghanthus atratus</i> (Lindl.) Linden;
LC	ORCHIDACEAE	<i>Catasetum cernuum</i> (Lindl.) Rchb.f.	<i>Catasetum cernuum</i> var. <i>revolutum</i> Cogn.; <i>Catasetum cernuum</i> var. <i>typum</i> Hoehne; <i>Catasetum regnellii</i> Barb.Rodr.; <i>Catasetum trifidum</i> Hook.; <i>Catasetum umbrosum</i> Barb.Rodr.; <i>Catasetum viride</i> (Lindl.) Lindl.; <i>Monaghanthus viridis</i> M.R.Schomb.; <i>Myanthus cernuus</i> Lindl.;
LC	ORCHIDACEAE	<i>Catasetum fimbriatum</i> (C.Morren) Lindl.	<i>Catasetum cogniauxii</i> L.Linden; <i>Catasetum fimbriatum</i> var. <i>aurantiacum</i> Porsch; <i>Catasetum fimbriatum</i> var. <i>brevipetalum</i> Porsch; <i>Catasetum fimbriatum</i> var. <i>fissum</i> Rchb.f.; <i>Catasetum fimbriatum</i> var. <i>inconstans</i> (Hoehne) Mansf.; <i>Catasetum fimbriatum</i> var. <i>micranthum</i> Porsch; <i>Catasetum fimbriatum</i> var. <i>morrenianum</i> Mansf.; <i>Catasetum fimbriatum</i> var. <i>ornithorrhynchum</i> (Porsch) Mansf.; <i>Catasetum fimbriatum</i> var. <i>platypteron</i> Rchb.f.; <i>Catasetum fimbriatum</i> var. <i>subtropicale</i> Hauman; <i>Catasetum fimbriatum</i> var. <i>viridulum</i> Rchb.f.; <i>Catasetum inconstans</i> Hoehne; <i>Catasetum ornithorrhynchum</i> Porsch; <i>Catasetum pflanzii</i> Schltr.; <i>Catasetum wredeanum</i> Schltr.; <i>Monaghanthus fimbriatus</i> Gardner; <i>Myanthus fimbriatus</i> C.Morren;
EN	ORCHIDACEAE	<i>Catasetum mattosianum</i> Bicalho	
LC	ORCHIDACEAE	<i>Catasetum purum</i> Nees & Sinnings	<i>Catasetum semiapertum</i> Hook.;
NT	ORCHIDACEAE	<i>Catasetum uncatum</i> Rolfe	
VU	ORCHIDACEAE	<i>Cattleya aclandiae</i> Lindl.	<i>Cattleya aclandiae</i> var. <i>alba</i> L.C.Menezes; <i>Cattleya aclandiae</i> var. <i>grandiflora</i> Buyss.; <i>Cattleya aclandiae</i> var. <i>salmonea</i> auct.; <i>Epidendrum aclandiae</i> (Lindl.) Rchb.f.;
NT	ORCHIDACEAE	<i>Cattleya amethystoglossa</i> Linden & Rchb.f.	<i>Cattleya amethystoglossa</i> var. <i>alba</i> L.C.Menezes & Braem; <i>Cattleya amethystoglossa</i> var. <i>lilacina</i> (Rchb.f.) Fowlie; <i>Cattleya amethystoglossa</i> var. <i>rosea</i> Rolfe; <i>Cattleya guttata</i> var. <i>keteleerii</i> Houllet; <i>Cattleya guttata</i> var. <i>lilacina</i> Rchb.f.; <i>Cattleya guttata</i> var. <i>prinzi</i> Rchb.f.; <i>Cattleya purpurina</i> Barb.Rodr.; <i>Epidendrum elatius</i> var. <i>prinzi</i> (Rchb.f.) Rchb.f.;
NT	ORCHIDACEAE	<i>Cattleya bicolor</i> Lindl.	<i>Cattleya bicolor</i> var. <i>caerulea</i> auct.; <i>Cattleya bicolor</i> var. <i>grossii</i> (Kraenzl.) Pabst; <i>Cattleya bicolor</i> var. <i>lewisii</i> auct.; <i>Cattleya bicolor</i> var. <i>measuresiana</i> B.S.Williams; <i>Cattleya bicolor</i> var. <i>olocheilos</i> Klinge; <i>Cattleya bicolor</i> var. <i>splendida</i> Rchb.f.; <i>Cattleya bicolor</i> var. <i>wrigleyana</i> Rchb.f.; <i>Cattleya dupontii</i> Ruschi; <i>Cattleya grossii</i> Kraenzl.; <i>Cattleya measuresiana</i> (B.S.Williams) Blumensch.; <i>Epidendrum bicolor</i> (Lindl.) Rchb.f.;
EN	ORCHIDACEAE	<i>Cattleya dormaniana</i> Rchb.f.	<i>Cattleya dormaniana</i> var. <i>alba</i> L.C.Menezes; <i>Laelia dormaniana</i> Rchb.f.;
VU	ORCHIDACEAE	<i>Cattleya granulosa</i> Lindl.	<i>Cattleya granulosa</i> var. <i>banneri</i> Rolfe; <i>Cattleya granulosa</i> var. <i>buyssoniana</i> O'Brien; <i>Cattleya granulosa</i> var. <i>russelliana</i> Lindl.; <i>Cattleya granulosa</i> var. <i>schofieldiana</i> (Rchb.f.) H.J.Veitch; <i>Cattleya schofieldiana</i> Rchb.f.; <i>Cattleya schofieldiana</i> var. <i>banneri</i> (Rolfe) Fowlie; <i>Epidendrum granulosum</i> (Lindl.) Rchb.f.;
VU	ORCHIDACEAE	<i>Cattleya guttata</i> Lindl.	<i>Cattleya elatior</i> Lindl.; <i>Cattleya guttata</i> var. <i>caerulea</i> L.C.Menezes; <i>Cattleya guttata</i> var. <i>elatior</i> (Lindl.) Fowlie; <i>Cattleya guttata</i> var. <i>munda</i> Rchb.f.; <i>Cattleya guttata</i> var. <i>pernambucensis</i> Rodigas; <i>Cattleya guttata</i> var. <i>russelliana</i> Hook.; <i>Cattleya leopoldii</i> subsp. <i>pernambucensis</i> Brieger; <i>Cattleya sphenophora</i> C.Morren; <i>Epidendrum amethystoglossum</i> Rchb.f.; <i>Epidendrum elatius</i> (Lindl.) Rchb.f.;
VU	ORCHIDACEAE	<i>Cattleya harrisoniana</i> Batem. ex Lindl.	<i>Cattleya brownii</i> Rolfe; <i>Cattleya concolor</i> Drapiez; <i>Cattleya harrisoniae</i> Paxton; <i>Cattleya harrisoniana</i> var. <i>alba</i> Beer; <i>Cattleya harrisonii</i> P.N.Don; <i>Cattleya loddigesii</i> var. <i>harrisoniae</i> (Paxton) H.J.Veitch; <i>Cattleya papeiansiana</i> C.Morren;

VU	ORCHIDACEAE	<i>Cattleya intermedia</i> Grah.	<i>Bletia lindleyana</i> (Rchb.f.) G.Nichols.; <i>Cattleya amabilis</i> Lindl. ex Buys.; <i>Cattleya amethystina</i> C.Morren; <i>Cattleya aquinii</i> Barb.Rodr.; <i>Cattleya gibezae</i> L.Linden & Rodigas; <i>Cattleya intermedia</i> var. <i>amethystina</i> (C.Morren ex Lem.) Fowlie; <i>Cattleya intermedia</i> var. <i>angustifolia</i> Hook.; <i>Cattleya intermedia</i> var. <i>gibezae</i> (L.Linden & Rodigas) L.Linden & Rodigas; <i>Cattleya intermedia</i> var. <i>macrochila</i> Barb.Rodr.; <i>Cattleya intermedia</i> var. <i>pallida</i> Lindl.; <i>Cattleya intermedia</i> var. <i>parthenia</i> Rchb.f.; <i>Cattleya intermedia</i> var. <i>punctatissima</i> Sander; <i>Cattleya intermedia</i> var. <i>variegata</i> Hook.; <i>Cattleya lindleyana</i> Rchb.f.; <i>Cattleya loddigesii</i> var. <i>amethystina</i> C.Morren ex Lem.; <i>Cattleya maritima</i> Lindl.; <i>Cattleya ovata</i> Lindl.; <i>Epidendrum canaliculatum</i> Vell.; <i>Epidendrum intermedium</i> (Graham ex Hook.) Rchb.f.; <i>Laelia lindleyana</i> (Rchb.f.) G.Nichols.;
VU	ORCHIDACEAE	<i>Cattleya labiata</i> Lindl.	<i>Cattleya bullieri</i> Carrière; <i>Cattleya labiata</i> var. <i>alba</i> Linden & Rodigas; <i>Cattleya labiata</i> var. <i>albo-oculata</i> (Cogn.) L.C.Menezes; <i>Cattleya labiata</i> var. <i>amesiana</i> L.C.Menezes; <i>Cattleya labiata</i> var. <i>amoena</i> L.C.Menezes; <i>Cattleya labiata</i> var. <i>atropurpurea</i> L.C.Menezes; <i>Cattleya labiata</i> var. <i>beyrodtiana</i> Schltr.; <i>Cattleya labiata</i> var. <i>brennandiana</i> L.C.Menezes; <i>Cattleya labiata</i> var. <i>caerulea</i> L.C.Menezes; <i>Cattleya labiata</i> var. <i>candida</i> Lindl.; <i>Cattleya labiata</i> var. <i>coerulea</i> Rolfe; <i>Cattleya labiata</i> var. <i>concolor</i> L.C.Menezes; <i>Cattleya labiata</i> var. <i>crocata</i> Rchb.f.; <i>Cattleya labiata</i> var. <i>picta</i> Lindl.; <i>Cattleya labiata</i> var. <i>purpureolineata</i> L.C.Menezes; <i>Cattleya labiata</i> var. <i>purpureostriata</i> (Cogn.) L.C.Menezes; <i>Cattleya labiata</i> var. <i>rochellensis</i> Rchb.f.; <i>Cattleya labiata</i> var. <i>semialba</i> L.C.Menezes; <i>Cattleya labiata</i> var. <i>warocqueana</i> (Linden) Rolfe; <i>Cattleya labiata</i> var. <i>wilsoniana</i> Rchb.f.; <i>Cattleya leeana</i> auct.; <i>Cattleya lemoniana</i> Lindl.; <i>Cattleya massangeana</i> Rchb.f.; <i>Cattleya naldoriana</i> Rchb.f.; <i>Cattleya oweniana</i> auct.; <i>Cattleya pallida</i> Lindl. & Paxton; <i>Cattleya peersii</i> André; <i>Cattleya regalis</i> auct.; <i>Cattleya rollissonii</i> T.Moore; <i>Cattleya warocqueana</i> Linden; <i>Epidendrum labiatum</i> (Lindl.) Rchb.f.; <i>Epidendrum labiatum</i> var. <i>lemonianum</i> (Lindl.) Rchb.f.; <i>Epidendrum labiatum</i> var. <i>pallidum</i> (Lindl. & Paxton) Rchb.f.; <i>Epidendrum labiatum</i> var. <i>pictum</i> (Lindl.) Rchb.f.;
NT	ORCHIDACEAE	<i>Cattleya nobilior</i> Rchb.f.	<i>Cattleya nobilior</i> var. <i>alba</i> L.C.Menezes; <i>Cattleya nobilior</i> var. <i>hugueneyi</i> L.Linden & Rodigas; <i>Cattleya walkeriana</i> var. <i>nobilior</i> (Rchb.f.) H.J.Veitch;
CR	ORCHIDACEAE	<i>Cattleya porphyroglossa</i> Linden & Rchb.f.	<i>Cattleya amethystoglossa</i> var. <i>sulphurea</i> Rchb.f.; <i>Cattleya batalinii</i> Sander & Kraenzl.; <i>Cattleya dijanceana</i> Rolfe; <i>Cattleya porphyroglossa</i> var. <i>punctulata</i> Rchb.f.; <i>Epidendrum porphyroglossum</i> (Linden & Rchb.f.) Rchb.f.; <i>Epidendrum porphyroglossum</i> var. <i>sulphureum</i> (Rchb.f.) Rchb.f.;
EN	ORCHIDACEAE	<i>Cattleya schilleriana</i> Rchb.f.	<i>Cattleya regnellii</i> R.Warner; <i>Cattleya schilleriana</i> var. <i>amaliana</i> L.Linden & Rodigas; <i>Cattleya schilleriana</i> var. <i>concolor</i> Hook.; <i>Epidendrum schillerianum</i> (Rchb.f.) Rchb.f.;
EN	ORCHIDACEAE	<i>Cattleya tenuis</i> Campacci & Vedovello	
VU	ORCHIDACEAE	<i>Cattleya tigrina</i> A.Rich.	<i>Cattleya guttata</i> var. <i>leopardina</i> L.Linden & Rodigas; <i>Cattleya guttata</i> var. <i>leopoldii</i> (Verschaff. ex Lem.) Linden & Rchb.f.; <i>Cattleya guttata</i> var. <i>purpurea</i> Cogn.; <i>Cattleya guttata</i> var. <i>williamsiana</i> Rchb.f.; <i>Cattleya leopoldii</i> Verschaff. ex Lem.; <i>Cattleya leopoldii</i> var. <i>alba</i> Fowlie; <i>Cattleya leopoldii</i> var. <i>immaculata</i> (Rchb.f.) Fowlie; <i>Cattleya leopoldii</i> var. <i>leopardina</i> (L.Linden & Rodigas) Fowlie; <i>Cattleya leopoldii</i> var. <i>williamsiana</i> (Rchb.f.) Fowlie; <i>Cattleya sororia</i> Rchb.f.; <i>Cattleya tigrina</i> var. <i>caerulea</i> L.C.Menezes; <i>Cattleya tigrina</i> var. <i>immaculata</i> (Rchb.f.) Braem; <i>Cattleya tigrina</i> var. <i>leopardina</i> (L.Linden & Rodigas) Braem; <i>Cattleya tigrina</i> var. <i>purpurea</i> (Cogn.) Braem; <i>Cattleya tigrina</i> var. <i>williamsiana</i> (Rchb.f.) Braem; <i>Epidendrum elatius</i> var. <i>leopoldii</i> (Verschaff. ex Lem.) Rchb.f.; <i>Epidendrum elegans</i> Vell.;
VU	ORCHIDACEAE	<i>Cattleya velutina</i> Rchb.f.	<i>Cattleya alutacea</i> Barb.Rodr.; <i>Cattleya alutacea</i> var. <i>velutina</i> Barb.Rodr.; <i>Cattleya fragrans</i> Barb.Rodr.; <i>Cattleya tetraploidea</i> Brieger; <i>Cattleya velutina</i> var. <i>alutacea</i> (Barb.Rodr.) Cogn.; <i>Cattleya velutina</i> var. <i>lietzei</i> Regel; <i>Cattleya velutina</i> var. <i>punctata</i> Regel;
VU	ORCHIDACEAE	<i>Cattleya walkeriana</i> Gardner	<i>Cattleya bulbosa</i> Lindl.; <i>Cattleya gardneriana</i> Rchb.f.; <i>Cattleya princeps</i> Barb.Rodr.; <i>Cattleya walkeriana</i> var. <i>bulbosa</i> (Lindl.) Fowlie; <i>Cattleya walkeriana</i> var. <i>princeps</i> L.C.Menezes; <i>Epidendrum walkerianum</i> (Gardner) Rchb.f.;
VU	ORCHIDACEAE	<i>Cattleya warneri</i> T.Moore	<i>Cattleya labiata</i> var. <i>warneri</i> (T.Moore ex R.Warner) H.J.Veitch; <i>Cattleya trilabiata</i> Barb.Rodr.; <i>Cattleya warneri</i> var. <i>amoena</i> L.C.Menezes; <i>Cattleya warneri</i> var. <i>caerulea</i> L.C.Menezes; <i>Cattleya warneri</i> var. <i>semialba</i> L.C.Menezes;
CR	ORCHIDACEAE	<i>Centroglossa castellensis</i> Brade	
LC	ORCHIDACEAE	<i>Centroglossa macroceras</i> Rchb.f.	<i>Centroglossa glaziovii</i> Cogn.; <i>Centroglossa greeniana</i> var. <i>aurea</i> Cogn.;
LC	ORCHIDACEAE	<i>Centroglossa tripollinica</i> (Barb.Rodr.) Barb.Rodr.	<i>Ornithocephalus tripollinicus</i> Barb.Rodr.;

LC	ORCHIDACEAE	<i>Chaubardia surinamensis</i> Rchb.f.	<i>Cochleanthes trinitatis</i> (Ames) R.E.Schult. & Garay; <i>Hoehneella santosnevesii</i> Ruschi; <i>Hoehneella trinitatis</i> (Ames) Fowlie; <i>Zygotepetalum trinitatis</i> Ames;
EN	ORCHIDACEAE	<i>Chloraea membranacea</i> Lindl.	<i>Chloraea membranacea</i> var. <i>paranaensis</i> Schltr.;
DD	ORCHIDACEAE	<i>Chytroglossa paulensis</i> Edwall	
LC	ORCHIDACEAE	<i>Cirrhaea dependens</i> (Lodd.) Loudon	<i>Cirrhaea dependens</i> var. <i>concolor</i> Porsch; <i>Cirrhaea dependens</i> var. <i>tigrina</i> Porsch; <i>Cirrhaea hoffmannseggii</i> Heynh. ex Rchb.f.; <i>Cirrhaea tristis</i> Lindl.; <i>Cirrhaea violaceovirens</i> Hoffmanns.; <i>Cirrhaea violascens</i> Hoffmanns.; <i>Cirrhaea viridipurpurea</i> (Hook.) Lindl.; <i>Cirrhaea viridipurpurea</i> var. <i>frayana</i> Knowles & Westc.; <i>Cirrhaea warreana</i> Lindl. ex Rchb.f.; <i>Cymbidium dependens</i> Lodd.; <i>Gongora viridipurpurea</i> (Lindl.) Hook.; <i>Sarcoglossum suaveolens</i> Beer;
EN	ORCHIDACEAE	<i>Cirrhaea fuscolutea</i> Lindl.	<i>Cirrhaea saccata</i> Lindl.; <i>Scleropteris flava</i> Scheidw.;
CR	ORCHIDACEAE	<i>Cirrhaea loddigesii</i> Lindl.	<i>Cirrhaea obtusata</i> Lindl.; <i>Cirrhaea pallida</i> Lindl.;
VU	ORCHIDACEAE	<i>Cirrhaea longiracemosa</i> Hoehne	
EN	ORCHIDACEAE	<i>Cleistes aphylla</i> (Barb.Rodr.) Hoehne	
LC	ORCHIDACEAE	<i>Cleistes paranaensis</i> (Barb.Rodr.) Schltr.	<i>Cleistes paranaensis</i> var. <i>bradeana</i> (Kraenzl.) Hoehne; <i>Cleistes paranaensis</i> var. <i>minor</i> Hoehne; <i>Cleistes strangii</i> Pabst; <i>Pogonia bradeana</i> Kraenzl.; <i>Pogonia paranaensis</i> Barb.Rodr.; <i>Pogonia paranaensis</i> var. <i>major</i> Schltr.;
LC	ORCHIDACEAE	<i>Cleistes ramboi</i> Pabst	<i>Cleistes uliginosa</i> Pabst;
LC	ORCHIDACEAE	<i>Cleistes tenuis</i> (Rchb.f. ex Griseb.) Schltr.	<i>Cleistes gert-hatschbachiana</i> Hoehne; <i>Cleistes gerhatschbachiana</i> Hoehne; <i>Cleistes paludosa</i> Rchb.f.; <i>Pogonia paludosa</i> (Rchb.f.) Rchb.f.; <i>Pogonia tenuis</i> Rchb.f. ex Griseb.;
CR	ORCHIDACEAE	<i>Codonorchis canisoi</i> Mansf.	<i>Codonorchis canisoi</i> Mansf.;
DD	ORCHIDACEAE	<i>Comparettia falcata</i> var. <i>paulensis</i> (Cogn.) I.Bock	<i>Comparettia paulensis</i> Cogn.;
CR	ORCHIDACEAE	<i>Constantia cipoensis</i> Porto & Brade	
DD	ORCHIDACEAE	<i>Constantia cristinae</i> F.E.L.Miranda	
DD	ORCHIDACEAE	<i>Constantia microscopica</i> F.E.L.Miranda	
DD	ORCHIDACEAE	<i>Constantia rupestris</i> Barb.Rodr.	<i>Sophronitis rupestris</i> (Barb.Rodr.) Cogn.;
LC	ORCHIDACEAE	<i>Coryanthes speciosa</i> Hook.	
LC	ORCHIDACEAE	<i>Corymborkis flava</i> (Sw.) Kuntze	<i>Chloidia decumbens</i> Lindl.; <i>Chloidia flava</i> (Sw.) Rchb.f.; <i>Corymbis decumbens</i> (Lindl.) Cogn.; <i>Corymbis flava</i> (Sw.) Hemsl.; <i>Corymborchis flava</i> (Sw.) Kuntze; <i>Corymborkis decumbens</i> (Lindl.) L.O.Williams; <i>Macrostylis decumbens</i> (Lindl.) Rchb.f.; <i>Neottia flava</i> (Sw.) Sw.; <i>Serapias flava</i> Sw.; <i>Stenorrhynchos flavum</i> (Sw.) Spreng.; <i>Tomotris flava</i> (Sw.) Raf.; <i>Tropidia decumbens</i> (Lindl.) Schltr.;
LC	ORCHIDACEAE	<i>Cranichis candida</i> (Barb.Rodr.) Cogn.	<i>Cranichis bradei</i> Schltr.; <i>Cranichis micrantha</i> Griseb.; <i>Cranichis microphylla</i> Porsch; <i>Cranichis nudilabia</i> Pabst; <i>Cranichis parviflora</i> L.O.Williams; <i>Cranichis similis</i> Rchb.f.; <i>Cystochilum candidum</i> Barb.Rodr.;
LC	ORCHIDACEAE	<i>Cranichis muscosa</i> Sw.	
LC	ORCHIDACEAE	<i>Cyanaeorchis arundinae</i> (Rchb.f.) Barb.Rodr.	<i>Eulophia arundinae</i> Rchb.f.;
EN	ORCHIDACEAE	<i>Cycnoches pentadactylum</i> Lindl.	
LC	ORCHIDACEAE	<i>Cyrtopodium blanchetii</i> Rchb.f.	
LC	ORCHIDACEAE	<i>Cyrtopodium braemii</i> L.C.Menezes	<i>Cyrtopodium sarneyanum</i> L.C.Menezes;
LC	ORCHIDACEAE	<i>Cyrtopodium brandonianum</i> Barb.Rodr.	
VU	ORCHIDACEAE	<i>Cyrtopodium caiapoense</i> L.C.Menezes	

LC	ORCHIDACEAE	<i>Cyrtopodium dusenii</i> Schltr.	
LC	ORCHIDACEAE	<i>Cyrtopodium flavum</i> Link & Otto ex Rchb.f.	<i>Cyrtopodium paranaense</i> Schltr.; <i>Cyrtopodium paranaense</i> var. <i>pickelii</i> Hoehne; <i>Cyrtopodium polyphyllum</i> (Vell.) Pabst ex F.Barros; <i>Epidendrum polyphyllum</i> Vell.; <i>Tylochilus flavus</i> Nees;
LC	ORCHIDACEAE	<i>Cyrtopodium fowliei</i> L.C.Menezes	<i>Cyrtopodium poecilum</i> var. <i>crispum</i> Hoehne;
LC	ORCHIDACEAE	<i>Cyrtopodium gigas</i> (Vell.) Hoehne	<i>Epidendrum gigas</i> Vell.;
EN	ORCHIDACEAE	<i>Cyrtopodium hatschbachii</i> Pabst	<i>Cyrtopodium bradei</i> Schltr. ex Hoehne;
LC	ORCHIDACEAE	<i>Cyrtopodium holstii</i> L.C.Menezes	<i>Cyrtopodium inaldianum</i> L.C.Menezes;
CR	ORCHIDACEAE	<i>Cyrtopodium lamellaticallosum</i> J.A.N.Bat. & Bianch.	
CR	ORCHIDACEAE	<i>Cyrtopodium latifolium</i> Bianch. & J.A.N.Bat.	
CR	ORCHIDACEAE	<i>Cyrtopodium linearifolium</i> J.A.N.Batista & Bianchetti	
VU	ORCHIDACEAE	<i>Cyrtopodium lissochiloides</i> Hoehne & Schltr.	
LC	ORCHIDACEAE	<i>Cyrtopodium pallidum</i> Rchb.f. & Warm.	
VU	ORCHIDACEAE	<i>Cyrtopodium palmifrons</i> Rchb.f. & Warm.	
LC	ORCHIDACEAE	<i>Cyrtopodium paludicolum</i> Hoehne	
LC	ORCHIDACEAE	<i>Cyrtopodium parviflorum</i> Lindl.	<i>Cyrtopodium broadwayi</i> Ames; <i>Cyrtopodium falcilobum</i> Hoehne & Schltr.; <i>Cyrtopodium paynei</i> Ruschi;
EN	ORCHIDACEAE	<i>Cyrtopodium poecilum</i> var. <i>roseum</i> Bianch. & J.A.N.Bat.	
VU	ORCHIDACEAE	<i>Cyrtopodium triste</i> Rchb.f. & Warm.	
LC	ORCHIDACEAE	<i>Dichaea anchorisera</i> Rchb.f.	
VU	ORCHIDACEAE	<i>Dichaea mosenii</i> Cogn.	
LC	ORCHIDACEAE	<i>Dimerandra emarginata</i> (G.Mey.) Hoehne	
CR	ORCHIDACEAE	<i>Dryadella auriculigera</i> (Rchb.f.) Luer	<i>Masdevallia auriculigera</i> (Rchb.f.) Rchb.f.; <i>Pleurothallis auriculigera</i> Rchb.f.;
DD	ORCHIDACEAE	<i>Dryadella kautskyi</i> (Pabst) Luer	<i>Masdevallia kautskyi</i> Pabst;
VU	ORCHIDACEAE	<i>Dryadella lilliputiana</i> (Cogn.) Luer	<i>Dryadella lilliputiana</i> (Cogn.) Luer; <i>Dryadella melloi</i> (Pabst) Luer; <i>Dryadella paranaensis</i> (Schltr.) Luer; <i>Masdevallia lilliputiana</i> Cogn.; <i>Masdevallia melloi</i> Pabst; <i>Masdevallia paranaensis</i> Schltr.;
CR	ORCHIDACEAE	<i>Dryadella susanae</i> (Pabst) Luer	<i>Masdevallia susanae</i> Pabst;
LC	ORCHIDACEAE	<i>Elleanthus linifolius</i> C.Presl	<i>Adeneleuterophora graminifolia</i> Barb.Rodr.; <i>Elleanthus graminifolius</i> (Barb.Rodr.) Løjtnant; <i>Elleanthus pusillus</i> Schltr.; <i>Evelyna graminifolia</i> Poepp. & Endl.; <i>Isochilus linifolius</i> (C.Presl) Lindl.;
LC	ORCHIDACEAE	<i>Eltroplectris calcarata</i> (Sw.) Garay & Sweet	<i>Centrogenium calcaratum</i> (Sw.) Schltr.; <i>Centrogenium radmarkeri</i> Ruschi & la Gasa; <i>Centrogenium setaceum</i> (Lindl.) Schltr.; <i>Collea calcarata</i> (Sw.) Lindl.; <i>Eltroplectris acuminata</i> Raf.; <i>Neottia calcarata</i> Sw.; <i>Pelezia calcarata</i> (Sw.) Cogn.; <i>Pelezia domingensis</i> Lindl.; <i>Pelezia setacea</i> Lindl.; <i>Pelezia setacea</i> var. <i>glabra</i> Cogn.; <i>Spiranthes calcarata</i> (Sw.) Jiménez; <i>Stenorhynchos calcaratum</i> (Sw.) Rich.;
DD	ORCHIDACEAE	<i>Eltroplectris kuhlmanniana</i> (Hoehne) Pabst	<i>Centrogenium kuhlmannianum</i> Hoehne;
LC	ORCHIDACEAE	<i>Encyclia advena</i> (Rchb.f.) Porto & Brade	<i>Encyclia capartiana</i> (L.Linden) Fowlie & Duveen; <i>Encyclia hollandeae</i> Fowlie; <i>Encyclia megalantha</i> (Barb.Rodr.) Porto & Brade; <i>Epidendrum advena</i> Rchb.f.; <i>Epidendrum advenum</i> Rchb.f.; <i>Epidendrum glutinosum</i> Scheidw.; <i>Epidendrum godseffianum</i> Rolfe; <i>Epidendrum megalanthum</i> Barb.Rodr.;
LC	ORCHIDACEAE	<i>Encyclia argentinensis</i> (Speg.) Hoehne	

EN	ORCHIDACEAE	<i>Encyclia bragancae</i> Ruschi	
DD	ORCHIDACEAE	<i>Encyclia fowliei</i> Duveen	<i>Encyclia bahiensis</i> Menezes; <i>Epidendrum fowliei</i> (Duveen) J.M.H.Shaw;
VU	ORCHIDACEAE	<i>Epidendrum addae</i> Pabst	
LC	ORCHIDACEAE	<i>Epidendrum caldense</i> Barb.Rodr.	
LC	ORCHIDACEAE	<i>Epidendrum carpophorum</i> Barb.Rodr.	<i>Epidendrum ancipitinocturnum</i> Hágaster et J.M.P.Cordeiro; <i>Epidendrum prancei</i> Hágaster et L.Sánchez;
LC	ORCHIDACEAE	<i>Epidendrum chlorinum</i> Barb.Rodr.	<i>Epidendrum klueppelianum</i> Pabst; <i>Epidendrum minarum</i> Hoehne & Schltr.; <i>Epidendrum rupicolum</i> Cogn.;
LC	ORCHIDACEAE	<i>Epidendrum coronatum</i> Ruiz & Pav.	<i>Epidendrum amazonicum</i> Schltr.; <i>Epidendrum benignum</i> Ames; <i>Epidendrum compositum</i> Vell.; <i>Epidendrum moyobambae</i> Kraenzl.; <i>Epidendrum subpatens</i> Schltr.; <i>Epidendrum sulphureum</i> Barb.Rodr.;
LC	ORCHIDACEAE	<i>Epidendrum cristatum</i> Ruiz & Pav.	<i>Epidendrum alexandri</i> Schltr.; <i>Epidendrum bathyschistum</i> Schltr.; <i>Epidendrum calliferum</i> Lem.; <i>Epidendrum hexadactylum</i> Barb.Rodr.; <i>Epidendrum longovarium</i> Barb.Rodr.; <i>Epidendrum raniferum</i> Lindl.; <i>Epidendrum raniferum</i> var. <i>hexadactylum</i> (Barb.Rodr.) Cogn.; <i>Epidendrum raniferum</i> var. <i>losgrenii</i> Cogn.; <i>Epidendrum raniferum</i> var. <i>luteum</i> Lindl.; <i>Epidendrum raniferum</i> var. <i>obtusilobum</i> Cogn.; <i>Epidendrum validum</i> Schltr.;
LC	ORCHIDACEAE	<i>Epidendrum dendrobioides</i> Thunb.	<i>Epidendrum aquaticum</i> Lindl.; <i>Epidendrum carnosum</i> Lindl.; <i>Epidendrum carnosum</i> var. <i>nutans</i> Cogn.; <i>Epidendrum durum</i> var. <i>parviflorum</i> Lindl.; <i>Epidendrum urbanianum</i> Cogn.; <i>Epidendrum wels-windischii</i> Pabst;
LC	ORCHIDACEAE	<i>Epidendrum filicaule</i> (Sw.) Lindl.	<i>Epidendrum tenue</i> Lindl.;
NT	ORCHIDACEAE	<i>Epidendrum geniculatum</i> Barb.Rodr.	<i>Epidendrum hololeucum</i> Barb.Rodr.;
EN	ORCHIDACEAE	<i>Epidendrum henschennii</i> Barb.Rodr.	<i>Epidendrum brevicolle</i> Kraenzl.;
DD	ORCHIDACEAE	<i>Epidendrum kautskyi</i> Pabst	
LC	ORCHIDACEAE	<i>Epidendrum macrocarpum</i> Rich.	
LC	ORCHIDACEAE	<i>Epidendrum martianum</i> Lindl.	
LC	ORCHIDACEAE	<i>Epidendrum paranaense</i> Barb.Rodr.	<i>Epidendrum ramosum</i> var. <i>imbricatum</i> Ames et al.;
DD	ORCHIDACEAE	<i>Epidendrum polyanthum</i> Lindl.	
LC	ORCHIDACEAE	<i>Epidendrum prolixum</i> Barb.Rodr.	<i>Epidendrum burgeri</i> Schltr.; <i>Epidendrum janeirense</i> Porto & Brade; <i>Epidendrum ochrochlorum</i> Barb.Rodr.;
VU	ORCHIDACEAE	<i>Epidendrum robustum</i> Cogn.	<i>Epidendrum josiae</i> M.Frey & V.P.Castro;
LC	ORCHIDACEAE	<i>Epidendrum saxatile</i> Lindl.	<i>Epidendrum fractiflexum</i> Barb.Rodr.; <i>Epidendrum goncalvii</i> Barb.Rodr.; <i>Epidendrum miersii</i> Lindl.; <i>Epidendrum miersii</i> var. <i>longifolium</i> Cogn.; <i>Epidendrum vellozoi</i> A.D.Hawkes; <i>Epidendrum weddelii</i> Lindl.; <i>Epidendrum weddelii</i> var. <i>longifolium</i> Cogn.; <i>Epidendrum weddelii</i> var. <i>robustum</i> Cogn.; <i>Epidendrum weddelii</i> Lindl.;
LC	ORCHIDACEAE	<i>Epidendrum secundum</i> Jacq.	<i>Epidendrum ansiferum</i> Rchb.f. & Warsz.; <i>Epidendrum crassifolium</i> Lindl.; <i>Epidendrum ellipticum</i> Graham; <i>Epidendrum elongatum</i> Jacq.; <i>Epidendrum juraense</i> Cogn.; <i>Epidendrum longihastatum</i> Barb.Rodr.; <i>Epidendrum magalhaesii</i> Schltr.; <i>Epidendrum versicolor</i> Hoehne & Schltr.;
LC	ORCHIDACEAE	<i>Epidendrum tridactylum</i> Lindl.	<i>Amblostoma cernuum</i> Scheidw.; <i>Amblostoma densum</i> Rchb.f.; <i>Amblostoma dusenii</i> Kraenzl.; <i>Amblostoma tridactylum</i> (Lindl.) Rchb.f.; <i>Epidendrum amblostoma</i> Rchb.f.; <i>Epidendrum citrinum</i> Barb.Rodr.; <i>Epidendrum tridactylum</i> var. <i>pallidum</i> Knowles & Westc.;
LC	ORCHIDACEAE	<i>Epidendrum vesicatum</i> Lindl.	<i>Epidendrum magdalense</i> Porto & Brade; <i>Epidendrum molle</i> Rchb.f.; <i>Epidendrum vesicatum</i> var. <i>roseum</i> Barb.Rodr.;
EN	ORCHIDACEAE	<i>Epidendrum zappii</i> Pabst	
LC	ORCHIDACEAE	<i>Erycina pusilla</i> (L.) N.H.Williams & M.W.Chase	<i>Epidendrum pusillum</i> L.; <i>Epidendrum ventilabrum</i> Vell.; <i>Erycina allemanii</i> (Barb.Rodr.) N.H.Williams & M.W.Chase; <i>Oncidium allemanii</i> Barb.Rodr.; <i>Oncidium iridifolium</i> Kunth; <i>Oncidium pusillum</i> (L.) Mutel; <i>Oncidium pusillum</i> (L.) Rchb.f.; <i>Oncidium pusillum</i> var. <i>megalanthum</i> Schltr.; <i>Psygmorechis allemanii</i> (Barb.Rodr.) Garay & Stacy; <i>Psygmorechis pusilla</i> (L.) Dodson & Dressler; <i>Tolumnia pusilla</i> (L.) Hoehne

LC	ORCHIDACEAE	<i>Eurystyles lorenzii</i> (Cogn.) Schltr.	<i>Pseudoeurystyles lorenzii</i> (Cogn.) Hoehne; <i>Pseudoeurystyles schwackeana</i> Hoehne; <i>Stenoptera lorenzii</i> Cogn.; <i>Trachelosiphon lorenzii</i> (Cogn.) Schltr.;
LC	ORCHIDACEAE	<i>Galeandra beyrichii</i> Rchb.f.	<i>Galeandra coxipoensis</i> Hoehne; <i>Galeandra fiebrigii</i> Schltr.; <i>Galeandra hysterantha</i> Barb.Rodr.; <i>Galeandra viridis</i> Barb.Rodr.;
LC	ORCHIDACEAE	<i>Galeandra cristata</i> Lindl.	<i>Galeandra curvifolia</i> Barb.Rodr.; <i>Galeandra dives</i> Rchb.f.; <i>Galeandra flaveola</i> Rchb. f.;
NT	ORCHIDACEAE	<i>Galeandra paraguayensis</i> Cogn.	<i>Galeandra paranaensis</i> Schltr.;
LC	ORCHIDACEAE	<i>Galeandra stylomisantha</i> (Vell.) Hoehne	<i>Galeandra graminoides</i> Barb.Rodr.; <i>Galeandra juncea</i> Lindl.; <i>Galeandra stylomisantha</i> (Vell.) Hoehne; <i>Orchis stylomisantha</i> Vell.;
LC	ORCHIDACEAE	<i>Galeottia ciliata</i> (Morel) Dressler & Christenson	<i>Batemannia antioquiana</i> Kraenzl.; <i>Batemannia beaumontii</i> (Lindl.) Rchb.f.; <i>Batemannia ciliata</i> (Morel) Cogn.; <i>Galeottia antioquiana</i> (Kraenzl.) Dressler & Christenson; <i>Galeottia beaumontii</i> Lindl.; <i>Mendoncella antioquiana</i> (Kraenzl.) Garay; <i>Mendoncella ciliata</i> (Morel) Garay; <i>Stenia beaumontii</i> (Lindl.) A.Rich. ex Planch.; <i>Zygotepetalum beaumontii</i> (Lindl.) G.Nicholson; <i>Zygotepetalum ciliatum</i> Morel;
LC	ORCHIDACEAE	<i>Gomesa glaziovii</i> Cogn.	<i>Gomesa duseniana</i> Kraenzl.; <i>Gomesa scandens</i> Rolfe; <i>Gomeza glaziovii</i> Cogn.;
LC	ORCHIDACEAE	<i>Gomesa gomezoides</i> (Barb.Rodr.) Pabst	<i>Gomesa gomesoides</i> (Barb.Rodr.) Pabst; <i>Gomesa theodorea</i> Cogn.; <i>Gomeza theodorea</i> Cogn.; <i>Hellerorchis gomezoides</i> (Barb.Rodr.) A.D.Hawkes; <i>Hellerorchis paniculata</i> (Brade) A.D.Hawkes; <i>Rodrigueziella gomezoides</i> (Barb.Rodr.) Berman; <i>Rodrigueziella gomezoides</i> (Barb.Rodr.) Berman; <i>Rodrigueziella gomezoides</i> (Barb.Rodr.) Pabst; <i>Theodorea gomezoides</i> Barb.Rodr.; <i>Theodorea gomezoides</i> Barb.Rodr.; <i>Theodorea paniculata</i> Brade;
LC	ORCHIDACEAE	<i>Gongora busonia</i> Lindl.	<i>Gongora irrorata</i> Hoffmanns.;
LC	ORCHIDACEAE	<i>Gongora quinquenervis</i> Ruiz & Pav.	
LC	ORCHIDACEAE	<i>Govenia utriculata</i> (Sw.) Lindl.	<i>Cymbidium utriculatum</i> (Sw.) Sw.; <i>Epidendrum utriculatum</i> (Sw.) Poir.; <i>Govenia andrieuxii</i> Rchb.f.; <i>Govenia boliviensis</i> Rolfe; <i>Govenia capitata</i> Lindl.; <i>Govenia ernstii</i> Schltr.; <i>Govenia gardneri</i> Hook.; <i>Govenia platyglossa</i> Schltr.; <i>Govenia powelli</i> Schltr.; <i>Govenia sulphurea</i> Rchb.f.; <i>Govenia utriculata</i> var. <i>capitata</i> (Lindl.) Correll; <i>Limodorum utriculatum</i> Sw.;
VU	ORCHIDACEAE	<i>Grandiphyllum divaricatum</i> (Lindl.) Docha Neto	<i>Aurinocidium divaricatum</i> (Lindl.) Romowicz & Szlach.; <i>Aurinocidium pulvinatum</i> (Lindl.) Romowicz & Szlach.; <i>Aurinocidium robustissimum</i> (Rchb.f.) Romowicz & Szlach.; <i>Aurinocidium sphegiferum</i> (Lindl.) Romowicz & Szlach.; <i>Grandiphyllum pulvinatum</i> (Lindl.) Docha Neto; <i>Grandiphyllum robustissimum</i> (Rchb.f.) Docha Neto; <i>Grandiphyllum sphegiferum</i> (Lindl.) Docha Neto; <i>Oncidium divaricatum</i> Lindl.; <i>Oncidium divaricatum</i> var. <i>cupreum</i> Lindl.; <i>Oncidium pulvinatum</i> Lindl.; <i>Oncidium pulvinatum</i> var. <i>grandiflorum</i> Regel; <i>Oncidium pulvinatum</i> var. <i>minarum</i> Hoehne & Schltr.; <i>Oncidium robustissimum</i> Rchb.f.; <i>Oncidium sciurus</i> Scheidw.; <i>Oncidium sphegiferum</i> Lindl.;
VU	ORCHIDACEAE	<i>Grandiphyllum hians</i> (Lindl.) Docha Neto	<i>Aurinocidium hians</i> (Lindl.) Romowicz & Szlach.; <i>Cyrtochilum micranthum</i> Kraenzl.; <i>Epidendrum monophyllum</i> Vell.; <i>Grandiphyllum kraenzlinianum</i> (Cogn.) Docha Neto; <i>Grandiphyllum micranthum</i> (Kraenzl.) J.M.H.Shaw; <i>Oncidium hians</i> Lindl.; <i>Oncidium kraenzlinianum</i> Cogn.; <i>Oncidium leucostomum</i> Hoffmanns. ex Lindl.; <i>Oncidium maxilligerum</i> Lem.; <i>Oncidium quadricorne</i> Klotzsch;
CR	ORCHIDACEAE	<i>Grobya cipoensis</i> F.Barros & Lourenço	
VU	ORCHIDACEAE	<i>Grobya fascifera</i> Rchb.f.	<i>Grobya bibrachiata</i> Hoehne;
VU	ORCHIDACEAE	<i>Habenaria achalensis</i> Kraenzl.	<i>Habenaria achalensis</i> var. <i>angustifolia</i> Kraenzl.;
LC	ORCHIDACEAE	<i>Habenaria armata</i> Rchb.f.	<i>Habenaria elegantula</i> Hoehne; <i>Habenaria moritzii</i> Ridley; <i>Habenaria turmerensis</i> Kraenzl.;
CR	ORCHIDACEAE	<i>Habenaria brachyplectron</i> Hoehne & Schltr.	
LC	ORCHIDACEAE	<i>Habenaria culicina</i> Rchb.f. & Warm.	<i>Habenaria setacea</i> var. <i>depauperata</i> Cogn.; <i>Habenaria st-simonensis</i> Hoehne;
LC	ORCHIDACEAE	<i>Habenaria exaltata</i> Barb.Rodr.	
CR	ORCHIDACEAE	<i>Habenaria galeandriformis</i> Hoehne	

LC	ORCHIDACEAE	<i>Habenaria gourlieana</i> Gill. ex Lindl.	<i>Habenaria burkartiana</i> Hoehne; <i>Habenaria fastor</i> Warm. ex Hoehne; <i>Habenaria melvillei</i> Ridl.; <i>Habenaria spegazziniana</i> Kraenzl.; <i>Kusibabella burkartiana</i> (Hoehne) Szlach.; <i>Kusibabella fastor</i> (Lindl. ex Warm.) Szlach.; <i>Kusibabella gourlieana</i> (Gillies ex Lindl.) Szlach.; <i>Macrocentrum mendocinum</i> Phil.;
LC	ORCHIDACEAE	<i>Habenaria hexaptera</i> Lindl.	<i>Habenaria arvensis</i> Barb.Rodr.; <i>Habenaria hieronymi</i> Kraenzl.; <i>Habenaria hieronymi</i> var. <i>saltensis</i> Hauman;
DD	ORCHIDACEAE	<i>Habenaria hydrophila</i> Barb.Rodr.	
CR	ORCHIDACEAE	<i>Habenaria itaculumia</i> Garay	<i>Itaculumia ulaei</i> Hoehne;
DD	ORCHIDACEAE	<i>Habenaria jordanensis</i> (J.E.Leite) Garay	<i>Itaculumia jordanensis</i> J.E.Leite;
LC	ORCHIDACEAE	<i>Habenaria leucosantha</i> Barb.Rodr.	<i>Habenaria berroana</i> Barb.Rodr.; <i>Habenaria leucosantha</i> var. <i>riograndensis</i> Pabst;
LC	ORCHIDACEAE	<i>Habenaria macronectar</i> (Vell.) Hoehne	<i>Habenaria dolichoceras</i> Barb.Rodr.; <i>Habenaria helodes</i> Rchb.f.; <i>Habenaria juergensii</i> Schltr.; <i>Habenaria sartor</i> Lindl.; <i>Habenaria sartoroides</i> Schltr.; <i>Kusibabella macronectar</i> (Vell.) Szlach.; <i>Kusibabella sartor</i> (Lindl.) Szlach.; <i>Orchis macronectar</i> Vell.;
CR	ORCHIDACEAE	<i>Habenaria novaesii</i> Edwall & Hoehne	
LC	ORCHIDACEAE	<i>Habenaria nuda</i> Lindl.	
EN	ORCHIDACEAE	<i>Habenaria piraquarensis</i> Hoehne	
LC	ORCHIDACEAE	<i>Habenaria regnellii</i> Cogn.	<i>Habenaria flaccida</i> Kraenzl.; <i>Habenaria pauciflora</i> var. <i>pluriflora</i> Cogn.; <i>Habenaria paucifolia</i> var. <i>estolonifer</i> M.N.Correa; <i>Habenaria poissoniana</i> Cogn.;
LC	ORCHIDACEAE	<i>Habenaria rodeiensis</i> Barb.Rodr.	<i>Bertiauxia rodeiensis</i> (Barb.Rodr.) Szlach.; <i>Habenaria carvalhoi</i> Ruschi; <i>Habenaria corcovadensis</i> Kraenzl.;
DD	ORCHIDACEAE	<i>Habenaria santensis</i> Barb.Rodr.	<i>Ophrys arachnoides</i> Vell.;
LC	ORCHIDACEAE	<i>Habenaria schwackei</i> Barb.Rodr.	
LC	ORCHIDACEAE	<i>Habenaria trifida</i> Kunth	<i>Bonatea flexuosa</i> Lindl.; <i>Bonatea pauciflora</i> Lindl.; <i>Habenaria allemanii</i> Barb.Rodr.; <i>Habenaria biflora</i> Barb.Rodr.; <i>Habenaria caracasana</i> Schltr.; <i>Habenaria caucana</i> Schltr.; <i>Habenaria curtibradei</i> Hoehne; <i>Habenaria dentirostris</i> Pabst; <i>Habenaria duckeana</i> Schltr.; <i>Habenaria endresiana</i> Schltr.; <i>Habenaria flexa</i> Rchb.f. ex Kraenzl.; <i>Habenaria flexa</i> var. <i>rodriguesii</i> Cogn.; <i>Habenaria flexuosa</i> Rchb.f.; <i>Habenaria gehrtii</i> Hoehne & Schltr.; <i>Habenaria kuhlmannii</i> Schltr.; <i>Habenaria pauciflora</i> (Lindl.) Rchb.f.; <i>Habenaria pickelii</i> Hoehne; <i>Habenaria setifera</i> Lindl.; <i>Habenaria smithii</i> Schltr.; <i>Habenaria spathacea</i> A.Rich. & Galeotti; <i>Orchis longicornu</i> Salzm. ex Lindl.;
LC	ORCHIDACEAE	<i>Habenaria umbraticola</i> Barb.Rodr.	
LC	ORCHIDACEAE	<i>Hapalorchis lineatus</i> (Lindl.) Schltr.	
DD	ORCHIDACEAE	<i>Homalopetalum hypoleptum</i> (Lindl.) Soto-Arenas	
EN	ORCHIDACEAE	<i>Houletia brocklehurstiana</i> Lindl.	<i>Houletia stapeliiflora</i> Brongn.; <i>Houletia stapelioides</i> Brongn. ex Rchb.f.; <i>Maxillaria brocklehurstiana</i> Lindl.;
LC	ORCHIDACEAE	<i>Huntleya meleagris</i> Lindl.	<i>Batemannia meleagris</i> (Lindl.) Rchb.f.; <i>Batemannia meleagris</i> var. <i>albidofulva</i> (Lem.) Rchb.f. ex F.Buyss.; <i>Huntleya albidofulva</i> Lem.; <i>Huntleya meleagris</i> var. <i>albidofulva</i> (Lem.) Cogn.; <i>Zygotepetalum meleagris</i> (Lindl.) Bentham ex Hook.f. ex Bois; <i>Zygotepetalum meleagris</i> (Lindl.) G.Nicholson; <i>Zygotepetalum meleagris</i> var. <i>albidofulvum</i> (Lem.) G.Nicholson;
LC	ORCHIDACEAE	<i>Ionopsis utricularioides</i> (Sw.) Lindl.	
LC	ORCHIDACEAE	<i>Isabelia violacea</i> (Lindl.) van den Berg & M.W.Chase	
VU	ORCHIDACEAE	<i>Isabelia virginialis</i> Barb.Rodr.	
LC	ORCHIDACEAE	<i>Jacquiniella globosa</i> (Jacq.) Schltr.	<i>Cymbidium globosum</i> (Jacq.) Sw.; <i>Epidendrum globosum</i> Jacq.; <i>Isochilus globosus</i> (Jacq.) Lindl.;
LC	ORCHIDACEAE	<i>Koellensteinia tricolor</i> (Lindl.) Rchb.f.	<i>Warrea cinerea</i> Lindl. ex Bentham; <i>Zygotepetalum tricolor</i> Lindl.;

LC	ORCHIDACEAE	<i>Lankesterella ceracifolia</i> (Barb.Rodr.) Mansf.	<i>Cladobium ceracifolium</i> (Barb.Rodr.) Schltr.; <i>Cladobium majus</i> Hoehne & Schltr.; <i>Cladobium oliganthum</i> Hoehne & Schltr.; <i>Lankesterella majus</i> (Hoehne & Schltr.) Mansf.; <i>Lankesterella mentiens</i> Hoehne; <i>Lankesterella oligantha</i> (Hoehne & Schltr.) Mansf.; <i>Spiranthes ceracifolia</i> (Barb.Rodr.) Barb.Rodr.; <i>Stenorhynchos ceracifolium</i> Barb.Rodr.; <i>Stenorhynchos ceracifolium</i> var. <i>cornutum</i> Barb.Rodr.; <i>Stenorhynchos cornutum</i> (Barb.Rodr.) Barb.Rodr.;
DD	ORCHIDACEAE	<i>Lepanthes densiflora</i> (Barb.Rodr.) Ames	<i>Lepanthes densiflora</i> Barb.Rodr.; <i>Lepanthes congestiflora</i> (Cogn.) Porto & Brade; <i>Pleurothallis congestiflora</i> Cogn.;
LC	ORCHIDACEAE	<i>Lepanthes floripecten</i> (Rchb.f.) Ames	<i>Humboldtia floripecten</i> (Rchb.f.) Kuntze; <i>Lepanthes secunda</i> Barb.Rodr.; <i>Lepanthes secunda</i> (Barb.Rodr.) Hoehne; <i>Lepanthes unilateralis</i> (Cogn.) Porto & Brade; <i>Pleurothallis floripecten</i> Rchb.f.; <i>Pleurothallis unilateralis</i> Cogn.;
LC	ORCHIDACEAE	<i>Leptotes bicolor</i> Lindl.	<i>Leptotes bicolor</i> var. <i>glaucophylla</i> Hook.; <i>Leptotes bicolor</i> var. <i>serrulata</i> (Lindl.) Stein; <i>Leptotes glaucophylla</i> Hoffmanns.; <i>Leptotes moyensis</i> Krackow. ex Christenson; <i>Leptotes serrulata</i> Lindl.; <i>Tetramicra bicolor</i> (Lindl.) Rolfe; <i>Tetramicra serrulata</i> (Lindl.) G.Nicholson;
LC	ORCHIDACEAE	<i>Liparis vexillifera</i> (Llave & Lex.) Cogn.	<i>Liparis campestris</i> Barb.Rodr.;
LC	ORCHIDACEAE	<i>Loefgrenianthus blanche-amesii</i> (Loefgr.) Hoehne	
LC	ORCHIDACEAE	<i>Lyroglossa grisebachii</i> (Cogn.) Schltr.	<i>Lyroglossa bicolor</i> (Griseb.) Schltr.; <i>Lyroglossa euglossa</i> (Kraenzl.) Hoehne & Schltr.; <i>Lyroglossa grisebachii</i> var. <i>euglossa</i> (Kraenzl.) Szlach.; <i>Lyroglossa grisebachii</i> var. <i>spirata</i> (Hoehne) Szlach.; <i>Lyroglossa rodriquesii</i> Schltr. ex Hoehne; <i>Lyroglossa spirata</i> (Hoehne) Garay; <i>Spiranthes euglossa</i> Kraenzl.; <i>Spiranthes grisebachii</i> Cogn.; <i>Spiranthes spirata</i> Hoehne; <i>Stenorhynchos bicolor</i> (Griseb.) Schltr.;
NT	ORCHIDACEAE	<i>Malaxis cogniauxiana</i> (Schltr.) Pabst	
LC	ORCHIDACEAE	<i>Malaxis excavata</i> (Lindl.) Kuntze	<i>Cheiropterocephalus sertuliferus</i> Barb.Rodr.; <i>Epidendrum umbellatum</i> Vell.; <i>Malaxis caracasana</i> (Klotzsch ex Ridl.) Kuntze; <i>Malaxis carpinterae</i> (Schltr.) Ames; <i>Malaxis hastilabia</i> (Rchb.f.) Kuntze; <i>Malaxis maguirei</i> C.Schweinf.; <i>Malaxis ottonis</i> (Schltr.) Carnevali & I.Ramírez; <i>Malaxis sertulifera</i> (Barb.Rodr.) Pabst; <i>Malaxis uncinata</i> Ames & C.Schweinf.; <i>Microstylis caracasana</i> Klotzsch ex Ridl.; <i>Microstylis carpinterae</i> Schltr.; <i>Microstylis excavata</i> Lindl.; <i>Microstylis hastilabia</i> Rchb.f.; <i>Microstylis hastilabia</i> var. <i>major</i> Porsch; <i>Microstylis muelleri</i> Schltr.; <i>Microstylis ottonis</i> Schltr.; <i>Microstylis paranaensis</i> Schltr.; <i>Microstylis quadrangularis</i> Cogn.; <i>Microstylis sertulifera</i> (Barb.Rodr.) Schltr.; <i>Microstylis spiralispetala</i> Cogn.;
VU	ORCHIDACEAE	<i>Malaxis jaraguae</i> (Hoehne & Schltr.) Pabst	<i>Microstylis jaraguae</i> Hoehne & Schltr.;
LC	ORCHIDACEAE	<i>Malaxis parthonii</i> C.Morren	<i>Malaxis argentinensis</i> L.O.Williams; <i>Malaxis disepala</i> (Rchb.f.) Kuntze; <i>Malaxis parthonii</i> C.Morren; <i>Microstylis disepala</i> Rchb.f.; <i>Microstylis ovatilabia</i> Schltr.; <i>Microstylis parthonii</i> (C.Morren) Rchb.f.;
CR	ORCHIDACEAE	<i>Masdevallia discoidea</i> Luer & Würstle	<i>Alaticaulia discoidea</i> (Luer & Würstle) Luer;
NT	ORCHIDACEAE	<i>Mesadenella atroviridis</i> (Barb.Rodr.) Garay	<i>Cyclopogon atroviridis</i> Barb.Rodr.; <i>Garaya atroviridis</i> (Barb.Rodr.) Szlach.; <i>Spiranthes atroviridis</i> (Barb.Rodr.) Cogn.;
LC	ORCHIDACEAE	<i>Microchilus arietinus</i> (Rchb.f. & Warm.) Ormerod	
NT	ORCHIDACEAE	<i>Miltonia clowesii</i> Lindl.	<i>Brassia clowesii</i> (Lindl.) Lindl.; <i>Odontoglossum clowesii</i> Lindl.; <i>Oncidium clowesii</i> (Lindl.) Rchb.f.;
LC	ORCHIDACEAE	<i>Miltonia flavescens</i> (Lindl.) Lindl.	<i>Cyrtochilum flavescens</i> Lindl.; <i>Cyrtochilum stellatum</i> Lindl.; <i>Irenea flavescens</i> (Lindl.) Szlach. et al.; <i>Miltonia flavescens</i> var. <i>grandiflora</i> Regel; <i>Miltonia flavescens</i> var. <i>stellata</i> (Lindl.) Regel; <i>Miltonia flavescens</i> var. <i>typica</i> Regel; <i>Miltonia loddigesii</i> Regel; <i>Miltonia stellata</i> (Lindl.) Lindl.; <i>Oncidium flavescens</i> (Lindl.) Rchb.f.; <i>Oncidium flavescens</i> var. <i>stellatum</i> (Lindl.) Rchb.f.; <i>Oncidium stellatum</i> (Lindl.) Beer;
LC	ORCHIDACEAE	<i>Miltonia regnellii</i> Rchb.f.	<i>Miltonia cereola</i> Lem.; <i>Miltonia regnellii</i> var. <i>alba</i> Tessmer; <i>Miltonia regnellii</i> var. <i>citrina</i> Cogn.; <i>Miltonia regnellii</i> var. <i>purpurea</i> Dombraian; <i>Miltonia regnellii</i> var. <i>travassosiana</i> Cogn.; <i>Miltonia regnellii</i> var. <i>veitchiana</i> Cogn.; <i>Oncidium regnellii</i> (Rchb.f.) Rchb.f.;
LC	ORCHIDACEAE	<i>Miltonia spectabilis</i> Lindl.	<i>Macrochilus frysianus</i> Knowles & Westc.; <i>Miltonia bicolor</i> B.S.Williams; <i>Miltonia spectabilis</i> var. <i>aspersa</i> Rchb.f.; <i>Miltonia spectabilis</i> var. <i>bicolor</i> G.Nicholson; <i>Miltonia spectabilis</i> var. <i>lineata</i> L.Linden & Rodigas; <i>Miltonia spectabilis</i> var. <i>porphyroglossa</i> Rchb.f.; <i>Miltonia spectabilis</i> var. <i>radians</i> Rchb.f.; <i>Miltonia spectabilis</i> var. <i>rosea</i> auct.; <i>Miltonia spectabilis</i> var. <i>virginialis</i> Lem.; <i>Oncidium spectabile</i> (Lindl.) Beer;

CR	ORCHIDACEAE	<i>Myoxanthus ruschii</i> Fraga & L.Kollmann	
CR	ORCHIDACEAE	<i>Myoxanthus seidelii</i> (Pabst) Luer	<i>Myoxanthus concepcionensis</i> M.Frey & N.Sanson; <i>Pleurothallis seidelii</i> Pabst;
EN	ORCHIDACEAE	<i>Notylia microchila</i> Cogn.	
EN	ORCHIDACEAE	<i>Octomeria alexandri</i> Schltr.	
VU	ORCHIDACEAE	<i>Octomeria chamaeleptotes</i> Rchb.f.	
DD	ORCHIDACEAE	<i>Octomeria decumbens</i> Cogn.	
LC	ORCHIDACEAE	<i>Octomeria diaphana</i> Lindl.	
NT	ORCHIDACEAE	<i>Octomeria estrellensis</i> Hoehne	
VU	ORCHIDACEAE	<i>Octomeria geraensis</i> Barb.Rodr.	<i>Gigliolia geraensis</i> Barb.Rodr.;
VU	ORCHIDACEAE	<i>Octomeria hatschbachii</i> Schltr.	
EN	ORCHIDACEAE	<i>Octomeria hoehnei</i> Schltr.	
EN	ORCHIDACEAE	<i>Octomeria lichenicola</i> Barb.Rodr.	
NT	ORCHIDACEAE	<i>Octomeria praestans</i> Barb.Rodr.	<i>Octomeria paulensis</i> Barb.Rodr.;
LC	ORCHIDACEAE	<i>Octomeria rotundiglossa</i> Hoehne	<i>Octomeria margaretae</i> Pabst ex Toscano;
NT	ORCHIDACEAE	<i>Octomeria sancti-angeli</i> Kraenzl.	
VU	ORCHIDACEAE	<i>Octomeria truncicola</i> Barb.Rodr.	
LC	ORCHIDACEAE	<i>Octomeria warmingii</i> Rchb.f.	<i>Octomeria iguapensis</i> Schltr.; <i>Octomeria oxychela</i> Barb.Rodr.; <i>Octomeria oxychela</i> var. <i>gracilis</i> Cogn.; <i>Octomeria pinicola</i> Barb.Rodr.;
EN	ORCHIDACEAE	<i>Octomeria wawrae</i> Rchb.f.	
CR	ORCHIDACEAE	<i>Octomeria wilsoniana</i> Hoehne	
LC	ORCHIDACEAE	<i>Ornithocephalus myrticola</i> Lindl.	<i>Ornithocephalus chloroleucus</i> Rchb.f.; <i>Ornithocephalus pygmaeus</i> Rchb.f. & Warm.; <i>Ornithocephalus reitzii</i> Pabst; <i>Ornithocephalus vosburghii</i> Ruschi;
DD	ORCHIDACEAE	<i>Pelezia laxa</i> (Poepp. & Endl.) Lindl.	<i>Gyrostachys longipetiolata</i> (Rchb.f.) Kuntze; <i>Pelezia curvicalcarata</i> (C.Schweinf.) Garay; <i>Pelezia lindmaniana</i> (Kraenzl.) Schltr.; <i>Pelezia longipetiolata</i> (Rchb.f.) Schltr.; <i>Pelezia maculata</i> Rolfe; <i>Pelezia weiri</i> (Rchb.f.) Schltr.; <i>Spiranthes curvicalcarata</i> C.Schweinf.; <i>Spiranthes laxa</i> (Poepp. & Endl.) C.Schweinf.; <i>Spiranthes longipetiolata</i> Rchb.f.; <i>Spiranthes maculata</i> (Rolfe) C.Schweinf.; <i>Spiranthes weiri</i> Rchb.f.; <i>Stenorhynchos laxum</i> Poepp. & Endl.; <i>Stenorhynchos lindmanianum</i> Kraenzl.; <i>Stenorhynchos weiri</i> (Rchb.f.) Cogn.;
DD	ORCHIDACEAE	<i>Phragmipedium lindleyanum</i> (M.R.Schomb. ex Lindl.) Rolfe	<i>Cypripedium lindleyanum</i> M.R.Schomb. ex Lindl.; <i>Phragmipedium kaieteurum</i> (N.E.Br.) Garay; <i>Selenipedium kaieteurum</i> N.E.Br.; <i>Selenipedium lindleyanum</i> (M.R.Schomb. ex Lindl.) Rchb.f.; <i>Selenipedium lindleyanum</i> var. <i>kaieteurum</i> (N.E.Br.) Cogn.;
VU	ORCHIDACEAE	<i>Phragmipedium vittatum</i> (Vell.) Rolfe	<i>Cypripedium binotii</i> auct.; <i>Cypripedium paulistanum</i> Barb.Rodr.; <i>Cypripedium vittatum</i> Vell.; <i>Cypripedium vittatum</i> var. <i>breve</i> Rchb.f.; <i>Paphiopedilum vittatum</i> (Vell.) Stein; <i>Selenipedium paulistanum</i> (Barb.Rodr.) Rolfe; <i>Selenipedium vittatum</i> (Vell.) Rchb.f.; <i>Selenipedium vittatum</i> var. <i>breve</i> Cogn.;
LC	ORCHIDACEAE	<i>Phymatidium aquinoi</i> Schltr.	<i>Phymatidium naviculare</i> A.Samp.; <i>Phymatidium seehaweri</i> I.Bock;
LC	ORCHIDACEAE	<i>Phymatidium falcifolium</i> Lindl.	<i>Phymatidium lopesii</i> Ruschi; <i>Phymatidium tillandsioides</i> Barb.Rodr.;
EN	ORCHIDACEAE	<i>Phymatidium geiselii</i> Ruschi	
VU	ORCHIDACEAE	<i>Phymatidium vogelii</i> Pabst	

LC	ORCHIDACEAE	<i>Pogoniopsis schenckii</i> Cogn.	
CR	ORCHIDACEAE	<i>Polystachya rupicola</i> Brade	
CR	ORCHIDACEAE	<i>Pseudolaelia brejetubensis</i> M.Frey	
VU	ORCHIDACEAE	<i>Pseudolaelia canaanensis</i> (Ruschi) F.Barros	<i>Renata canaanensis</i> Ruschi;
CR	ORCHIDACEAE	<i>Pseudolaelia cipoensis</i> Pabst	
EN	ORCHIDACEAE	<i>Pseudolaelia citrina</i> Pabst	<i>Pseudolaelia maquijensis</i> M.Frey; <i>Pseudolaelia pavopolitana</i> M.Frey;
LC	ORCHIDACEAE	<i>Pseudolaelia vellozicola</i> (Hoehne) Porto & Brade	<i>Pseudolaelia aguadensis</i> Campacci; <i>Pseudolaelia calimaniorum</i> V.P.Castro & Chiron; <i>Pseudolaelia medinensis</i> Campacci & Rosim; <i>Pseudolaelia oliveirana</i> V.P.Castro & Marçal; <i>Pseudolaelia regentii</i> V.P.Castro & Marçal; <i>Pseudolaelia vasconcelosiana</i> Campacci; <i>Schomburgkia vellozicola</i> Hoehne;
LC	ORCHIDACEAE	<i>Pteroglossa glazioviana</i> (Cogn.) Garay	<i>Cogniauxiocharis glazioviana</i> (Cogn.) Hoehne; <i>Pelexia glazioviana</i> Cogn.; <i>Pelexia glazioviana</i> var. <i>paraguayensis</i> Cogn.; <i>Sarcoglottis glazioviana</i> (Cogn.) Schltr.;
EN	ORCHIDACEAE	<i>Pteroglossa hilariana</i> (Cogn.) Garay	<i>Lyrochilus hilarianus</i> (Cogn.) Szlach.; <i>Lyroglossa braudei</i> Schltr. ex Mansf.; <i>Pelexia hilariana</i> (Cogn.) Schltr.; <i>Stenorhynchos hilarianum</i> Cogn.;
NT	ORCHIDACEAE	<i>Pteroglossa macrantha</i> (Rchb.f.) Schltr.	<i>Gyrostachys macrantha</i> (Rchb.f.) Kuntze; <i>Pteroglossa regia</i> (Kraenzl.) Schltr.; <i>Spiranthes albescens</i> Barb.Rodr.; <i>Spiranthes macrantha</i> Rchb.f.; <i>Stenorhynchos albescens</i> Barb.Rodr.; <i>Stenorhynchos macranthum</i> (Rchb.f.) Cogn.; <i>Stenorhynchos regium</i> Kraenzl.;
EN	ORCHIDACEAE	<i>Rauhiella silvana</i> Toscano	<i>Rauhiella ornata</i> F.E.L.Miranda;
NT	ORCHIDACEAE	<i>Rodriguezia obtusifolia</i> (Lindl.) Rchb.f.	
DD	ORCHIDACEAE	<i>Rodriguezia rigida</i> (Lindl.) Rchb.f.	<i>Burlingtonia rigida</i> Lindl.;
LC	ORCHIDACEAE	<i>Rodriguezia venusta</i> Rchb.f.	<i>Burlingtonia knowlesii</i> B.S.Williams; <i>Burlingtonia venusta</i> Lindl.;
EN	ORCHIDACEAE	<i>Sarcoglottis alexandri</i> Schltr. ex Mansf.	<i>Saundersia bicallosa</i> Ruschi;
EN	ORCHIDACEAE	<i>Saundersia mirabilis</i> Rchb.f.	<i>Isochilus proliferus</i> R.Br.; <i>Ponera mapiriensis</i> Kraenzl.; <i>Scaphyglottis cuneata</i> Schltr.; <i>Scaphyglottis gracilis</i> (Schltr.) Schltr.; <i>Scaphyglottis wercklei</i> Schltr.; <i>Tetragamestus gracilis</i> Schltr.;
VU	ORCHIDACEAE	<i>Saundersia paniculata</i> Brade	
LC	ORCHIDACEAE	<i>Scaphyglottis prolifera</i> (R.Br.) Cogn.	
EN	ORCHIDACEAE	<i>Scuticaria irwiniana</i> Pabst	
CR	ORCHIDACEAE	<i>Scuticaria itirapinensis</i> Pabst	
CR	ORCHIDACEAE	<i>Scuticaria kautskyi</i> Pabst	
EN	ORCHIDACEAE	<i>Scuticaria strictifolia</i> Hoehne	
DD	ORCHIDACEAE	<i>Selenipedium isabelianum</i> Barb.Rodr.	
LC	ORCHIDACEAE	<i>Selenipedium palmifolium</i> (Lindl.) Rchb.f. & Warsz.	<i>Cypripedium palmifolium</i> Lindl.;
LC	ORCHIDACEAE	<i>Sobralia liliastrum</i> Salzm. ex Lindl.	<i>Cattleya liliastrum</i> (Salzm. ex Lindl.) Beer; <i>Epidendrum liliastrum</i> Salzm. ex Lindl.; <i>Sobralia liliastrum</i> var. <i>alba</i> Lindl.; <i>Sobralia liliastrum</i> var. <i>rosea</i> Lindl.;
CR	ORCHIDACEAE	<i>Specklinia gomesferreiraiae</i> (Pabst) Luer	
DD	ORCHIDACEAE	<i>Stanhopea insignis</i> Frost ex Hook.	
LC	ORCHIDACEAE	<i>Stanhopea lietzei</i> (Regel) Schltr.	<i>Stanhopea aurata</i> (Lindl.) Planch.; <i>Stanhopea graveolens</i> Lindl.; <i>Stanhopea graveolens</i> var. <i>aurata</i> Lindl.; <i>Stanhopea graveolens</i> var. <i>concolor</i> Porsch; <i>Stanhopea graveolens</i> var. <i>inodora</i> Regel; <i>Stanhopea graveolens</i> var. <i>lietzei</i> Regel;

			<i>Stanhopea graveolens</i> var. <i>straminea</i> Porsch; <i>Stanhopea inodora</i> Rchb f.; <i>Stanhopea oculata</i> var. <i>constricta</i> Klinge;
CR	ORCHIDACEAE	<i>Stigmatosema hatschbachii</i> (Pabst) Garay	<i>Brachystele hatschbachii</i> Pabst;
VU	ORCHIDACEAE	<i>Thelyschista ghillanyi</i> (Pabst) Garay	<i>Odontorrhynchus ghillanyi</i> Pabst;
EN	ORCHIDACEAE	<i>Thysanoglossa jordanensis</i> Porto & Brade	
LC	ORCHIDACEAE	<i>Trichocentrum albococcineum</i> Linden	<i>Trichocentrum albo-coccineum</i> Linden; <i>Trichocentrum albopurpureum</i> Rchb.f. ex Barb.Rodr.; <i>Trichocentrum albopurpureum</i> var. <i>striatum</i> L.Linden & Rodigas; <i>Trichocentrum amazonicum</i> Barb.Rodr.; <i>Trichocentrum atropurpureum</i> Linden & Rchb.f.; <i>Trichocentrum ionophthalmum</i> Rchb.f.; <i>Trichocentrum orthoplectron</i> Rchb.f.; <i>Trichocentrum porphyrio</i> Rchb.f.;
LC	ORCHIDACEAE	<i>Trichocentrum fuscum</i> Lindl.	<i>Acoidium fuscum</i> Lindl.; <i>Trichocentrum cornucopiae</i> Lindl. & Rchb.f; <i>Trichocentrum cornucopiae</i> var. <i>fuscatum</i> Porsch; <i>Trichocentrum fuscum</i> var. <i>krameri</i> Rchb.f.; <i>Trichocentrum mattogrossense</i> Hoehne; <i>Trichocentrum pineli</i> Lindl.; <i>Trichocentrum pinelii</i> Lindl.; <i>Trichocentrum tenuiflorum</i> Lindl.; <i>Trichocentrum wagneri</i> Pupulin;
LC	ORCHIDACEAE	<i>Trizeuxis falcata</i> Lindl.	
LC	ORCHIDACEAE	<i>Vanilla chamissonis</i> Klotzsch	
VU	ORCHIDACEAE	<i>Vanilla dietschiana</i> Edwall	<i>Dictyophyllaria dietschiana</i> (Edwall) Garay;
EN	ORCHIDACEAE	<i>Vanilla dubia</i> Hoehne	
LC	ORCHIDACEAE	<i>Vanilla edwallii</i> Hoehne	
DD	ORCHIDACEAE	<i>Vanilla organensis</i> Rolfe	
DD	ORCHIDACEAE	<i>Warczewiczella wailesiana</i> (Lindl.) Rchb.f. ex E.Morren	<i>Cochleanthes candida</i> (Lindl.) R.E.Schult. & Garay; <i>Cochleanthes digitata</i> (Lem.) R.E.Schult. & Garay; <i>Cochleanthes wailesiana</i> (Lindl.) R.E.Schult. & Garay; <i>Huntleya candida</i> (Lindl.) Hort.; <i>Huntleya imbricata</i> Pinel; <i>Huntleya radicans</i> Linden; <i>Huntleya wailesiae</i> B.S.Williams; <i>Warczewiczella candida</i> (Lindl.) Rchb.f.; <i>Warczewiczella digitata</i> (Lem.) Barb.Rodr.; <i>Warrea candida</i> Lindl.; <i>Warrea digitata</i> Lem.; <i>Warrea wailesiana</i> Lindl.; <i>Warszewiczella wailesiana</i> (Lindl.) É.Morren; <i>Zygopetalum candidum</i> (Lindl.) Rchb.f.; <i>Zygopetalum wailesianum</i> (Lindl.) Rchb.f.;
LC	ORCHIDACEAE	<i>Warmingia eugenii</i> Rchb.f.	<i>Macradenia eugenii</i> (Rchb.f.) Schltr.; <i>Macradenia loefgrenii</i> (Cogn.) Schltr.; <i>Macradenia regnellii</i> Barb.Rodr.; <i>Warmingia holopetala</i> Kraenzl.; <i>Warmingia loefgrenii</i> Cogn.;
LC	ORCHIDACEAE	<i>Wullschlaegelia aphylla</i> (Sw.) Rchb.f.	<i>Cranichis aphylla</i> Sw.;
LC	ORCHIDACEAE	<i>Xylobium colleyi</i> (Batem. ex Lindl.) Rolfe	
NT	ORCHIDACEAE	<i>Zootrophion atropurpureum</i> (Lindl.) Luer	<i>Cryptophoranthus atropurpureus</i> (Lindl.) Rolfe; <i>Cryptophoranthus schenckii</i> Cogn.; <i>Humboldtia atropurpurea</i> (Lindl.) Kuntze; <i>Masdevallia fenestrata</i> Lindl. ex Hook.; <i>Pleurothallis atropurpurea</i> (Lindl.) Lindl.; <i>Specklinia atropurpurea</i> Lindl.; <i>Zootrophion schenckii</i> (Cogn.) Luer;
LC	ORCHIDACEAE	<i>Zygopetalum maculatum</i> (Kunth) Garay	
LC	ORCHIDACEAE	<i>Zygopetalum maxillare</i> Lodd.	
LC	ORCHIDACEAE	<i>Zygopetalum sellowii</i> Rchb.f.	<i>Zygopetalum microphytum</i> Barb.Rodr.;
NT	ORCHIDACEAE	<i>Zygostates bradei</i> (Schltr.) Garay	<i>Dipteranthus bradei</i> Schltr.; <i>Dipteranthus duchii</i> Pabst; <i>Zygostates rotundiglossa</i> Pabst;
LC	ORCHIDACEAE	<i>Zygostates cornuta</i> Lindl.	<i>Zygostates chateaubriandii</i> Ruschi; <i>Zygostates lunata</i> var. <i>subintegripetala</i> Cogn.;
EN	ORCHIDACEAE	<i>Zygostates kuhlmannii</i> Brade	
CR	ORCHIDACEAE	<i>Zygostates linearisepala</i> (Senghas) Toscano	<i>Dipteranthus linearisepalus</i> Senghas; <i>Zygostates leptosepala</i> Toscano & L.Kollman;
LC	ORCHIDACEAE	<i>Zygostates pellucida</i> Rchb.f.	<i>Dipteranthus pellucidus</i> (Rchb.f.) Cogn.; <i>Dipteranthus pseudobulbiferus</i> (Barb.Rodr.) Barb.Rodr.; <i>Ornithocephalus pseudobulbiferus</i> Barb.Rodr.;

CR	OROBANCHACEAE	<i>Agalinis bandeirensis</i> Barringer	
VU	OROBANCHACEAE	<i>Agalinis brachyphylla</i> (Chdo am. & Schltdl.) D'Arcy	<i>Gerardia brachyphylla</i> Cham. & Schltdl.;
LC	OROBANCHACEAE	<i>Agalinis communis</i> (Cham. & Schltdl.) D Arcy	<i>Gerardia communis</i> Cham. & Schltdl.;
EN	OROBANCHACEAE	<i>Agalinis itambensis</i> V.C.Souza & S.I.Elias	
EN	OROBANCHACEAE	<i>Agalinis nana</i> S.I.Elias & V.C.Souza	
EN	OROBANCHACEAE	<i>Agalinis ramulifera</i> Barringer	
CR	OROBANCHACEAE	<i>Agalinis schwackeana</i> (Diels) V.C.Souza & Giul.	<i>Gerardia schwackeana</i> Diels;
LC	OROBANCHACEAE	<i>Buchnera amethystina</i> Cham. & Schltdl.	
LC	OROBANCHACEAE	<i>Buchnera integrifolia</i> Larrañaga	
LC	OROBANCHACEAE	<i>Buchnera juncea</i> Cham. & Schltdl.	
LC	OROBANCHACEAE	<i>Buchnera longifolia</i> Kunth	<i>Buchnera elongata</i> Benth. ex Griseb.;
LC	OROBANCHACEAE	<i>Escobedia grandiflora</i> (L.f.) Kuntze	<i>Escobedia curialis</i> (Vell.) Pennell; <i>Escobedia scabrifolia</i> Ruiz & Pav.;
VU	OROBANCHACEAE	<i>Esterhazyca caesarea</i> (Cham. & Schltdl.) V.C.Souza	<i>Esterhazyca montana</i> (Mart.) Benth.; <i>Gerardia caesarea</i> Cham. & Schltdl.;
CR	OROBANCHACEAE	<i>Magdalenaea limae</i> Brade	
LC	OROBANCHACEAE	<i>Melasma rhinanthoides</i> (Cham.) Benth.	
EN	OROBANCHACEAE	<i>Nothochilus coccineus</i> Radlk.	
NT	OROBANCHACEAE	<i>Physocalyx aurantiacus</i> Pohl	
LC	OROBANCHACEAE	<i>Physocalyx major</i> Mart.	
CR	OXALIDACEAE	<i>Oxalis arachnoidea</i> Progel	
CR	OXALIDACEAE	<i>Oxalis bela-vitoriae</i> Lourteig	
CR	OXALIDACEAE	<i>Oxalis blackii</i> Lourteig	
CR	OXALIDACEAE	<i>Oxalis clausenii</i> Lourteig	
LC	OXALIDACEAE	<i>Oxalis crateris</i> Oliv. ex Hook.	<i>Oxalis crateris</i> var. <i>crateris</i> Oliv. ex Hook.; <i>Oxalis crateris</i> var. <i>paraguayensis</i> (R.Knuth) Lourteig; <i>Oxalis delicata</i> Poh ex Prog.;
LC	OXALIDACEAE	<i>Oxalis cytisoides</i> Mart. ex Zucc.	<i>Oxalis elatior</i> Progel;
CR	OXALIDACEAE	<i>Oxalis diamantinae</i> Knuth	
CR	OXALIDACEAE	<i>Oxalis doceana</i> Lourteig	
LC	OXALIDACEAE	<i>Oxalis hedysarifolia</i> Raddi	<i>Acetosella campestris</i> (Mart. ex Zucc.) Kuntze; <i>Acetosella cearensis</i> (Turcz.) Kuntze; <i>Oxalis cearensis</i> Turcz.; <i>Oxalis melilotoides</i> A.St.-Hil.;
EN	OXALIDACEAE	<i>Oxalis hyalotricha</i> Lourteig	
EN	OXALIDACEAE	<i>Oxalis impatiens</i> Vell.	<i>Oxalis acutifolia</i> Progel;
CR	OXALIDACEAE	<i>Oxalis kuhlmannii</i> Lourteig	
VU	OXALIDACEAE	<i>Oxalis mandiocana</i> Raddi	

LC	OXALIDACEAE	<i>Oxalis neuwiedii</i> Zucc.	
LC	OXALIDACEAE	<i>Oxalis niederleinii</i> Knuth	<i>Oxalis amara</i> var. <i>scabra</i> Progel; <i>Oxalis refracta</i> var. <i>debilis</i> A.St.-Hil.; <i>Oxalis refracta</i> var. <i>erecta</i> Arechav.; <i>Oxalis refracta</i> var. <i>grandiflora</i> Briq.; <i>Oxalis refracta</i> var. <i>hirsuta</i> Arechav.;
CR	OXALIDACEAE	<i>Oxalis paranaensis</i> Lourteig	
EN	OXALIDACEAE	<i>Oxalis praetexta</i> Progel	
LC	OXALIDACEAE	<i>Oxalis rhombeo-ovata</i> A.St.-Hil.	<i>Acetosella rhombeo-ovata</i> (A.St.-Hil.) Kuntze; <i>Oxalis laureola</i> Progel;
NT	OXALIDACEAE	<i>Oxalis sellowii</i> Spreng.	
LC	OXALIDACEAE	<i>Oxalis umbraticola</i> A.St.-Hil.	
LC	PASSIFLORACEAE	<i>Passiflora actinia</i> Hook.	<i>Passiflora paulensis</i> Killip;
LC	PASSIFLORACEAE	<i>Passiflora amethystina</i> J.C.Mikan	<i>Decaloba onychina</i> (Lindl.) M.Roem.; <i>Passiflora amethystina</i> var. <i>amethystina</i> J.C.Mikan; <i>Passiflora bangii</i> Mast.; <i>Passiflora cornuta</i> Mast.; <i>Passiflora laminensis</i> Barb. Rodr.; <i>Passiflora lilacina</i> M. Roem.; <i>Passiflora onychina</i> Lindl.; <i>Passiflora violacea</i> Vell.;
LC	PASSIFLORACEAE	<i>Passiflora campanulata</i> Mast.	
LC	PASSIFLORACEAE	<i>Passiflora edulis</i> Sims	<i>Passiflora diaden</i> Vell.; <i>Passiflora edulis</i> var. <i>edulis</i> Sims; <i>Passiflora edulis</i> var. <i>pomifera</i> (M.Roem.) Mast.; <i>Passiflora edulis</i> var. <i>rubricaulis</i> (J.Jacq.) Mast.; <i>Passiflora edulis</i> var. <i>verrucifera</i> (Lindl.) Mast.; <i>Passiflora gratissima</i> A.St-Hil.; <i>Passiflora iodocarpa</i> Barb.Rodr.; <i>Passiflora middletoniana</i> Paxton; <i>Passiflora pallidiflora</i> Bertol.; <i>Passiflora picroderma</i> Barb.Rodr.; <i>Passiflora pomifera</i> M.Roem.; <i>Passiflora rigidula</i> J.Jacq.; <i>Passiflora rubricaulis</i> J.Jacq.; <i>Passiflora vernicosa</i> Barb.Rodr.; <i>Passiflora verrucifera</i> Lindl.;
LC	PASSIFLORACEAE	<i>Passiflora eichleriana</i> Mast.	
NT	PASSIFLORACEAE	<i>Passiflora elegans</i> Mast.	
EN	PASSIFLORACEAE	<i>Passiflora hatschbachii</i> Cervi	
EN	PASSIFLORACEAE	<i>Passiflora imbeana</i> Sacco	
CR	PASSIFLORACEAE	<i>Passiflora ischnoclada</i> Harms	
LC	PASSIFLORACEAE	<i>Passiflora malacophylla</i> Mast.	
EN	PASSIFLORACEAE	<i>Passiflora margaritae</i> Sacco	
LC	PASSIFLORACEAE	<i>Passiflora miersii</i> Mast.	
LC	PASSIFLORACEAE	<i>Passiflora racemosa</i> Brot.	<i>Passiflora princeps</i> Lodd.;
DD	PASSIFLORACEAE	<i>Passiflora saccoi</i> Cervi	
EN	PASSIFLORACEAE	<i>Passiflora setulosa</i> Killip	
LC	PASSIFLORACEAE	<i>Passiflora tricuspidata</i> Mast.	<i>Passiflora tricuspidata</i> var. <i>brevifolia</i> Chodat & Hassl.; <i>Passiflora tricuspidata</i> var. <i>minor</i> S. Moore;
EN	PASSIFLORACEAE	<i>Passiflora urubiciensis</i> Cervi	
LC	PENTAPHYLACACEAE	<i>Ternstroemia brasiliensis</i> Cambess.	<i>Mokofua brasiliensis</i> (Cambess.) O. Kuntze; <i>Taonabo brasiliensis</i> (Cambess.) Szyszlowics; <i>Ternstroemia alnifolia</i> var. <i>lancifolia</i> Wawra; <i>Ternstroemia brasiliensis</i> var. <i>micrantha</i> Wittr.; <i>Ternstroemia brasiliensis</i> var. <i>minor</i> Cambess.; <i>Ternstroemia brasiliensis</i> var. <i>parvifolia</i> Cambess.; <i>Ternstroemia carnosia</i> var. <i>acutifolia</i> Cambess.;
VU	PENTAPHYLACACEAE	<i>Ternstroemia cuneifolia</i> Gardner	<i>Mokofua cuneifolia</i> (Gardner) O. Kuntze; <i>Taonabo cuneifolia</i> (Gardner) Szyszlowics; <i>Ternstroemia cuneifolia</i> var. <i>glutinosa</i> Wawra;
LC	PHYLLANTHACEAE	<i>Margaritaria nobilis</i> L.f.	<i>Cicca antillana</i> A.Juss.; <i>Cicca antillana</i> var. <i>pedicellaris</i> Griseb.; <i>Cicca chinensis</i> Baill.; <i>Cicca pavoniana</i> Baill.; <i>Cicca sinica</i> Baill.; <i>Cicca surinamensis</i> Miq.; <i>Diasperus antillanus</i> (A.Juss.) Kuntze; <i>Margaritaria adeliaeoides</i> Rich.

			ex Baill.; <i>Margaritaria alternifolia</i> L.; <i>Margaritaria nobilis</i> var. <i>hypomalaca</i> (Standl.) Dugand; <i>Phyllanthus antillanus</i> (A.Juss.) Müll.Arg.; <i>Phyllanthus antillanus</i> var. <i>concolor</i> Müll.Arg.; <i>Phyllanthus antillanus</i> var. <i>hypomalacus</i> (Standl.) Lundell; <i>Phyllanthus antillanus</i> var. <i>pedicellaris</i> Müll.Arg.; <i>Phyllanthus heteromorphus</i> Rusby; <i>Phyllanthus nobilis</i> (L.f.) Müll.Arg.; <i>Phyllanthus nobilis</i> var. <i>antillanus</i> (A.Juss.) Müll.Arg.; <i>Phyllanthus nobilis</i> var. <i>brasiliensis</i> Müll.Arg.; <i>Phyllanthus nobilis</i> var. <i>genuinus</i> Müll.Arg.; <i>Phyllanthus nobilis</i> var. <i>guyanensis</i> Müll.Arg.; <i>Phyllanthus nobilis</i> var. <i>hypomalacus</i> Standl.; <i>Phyllanthus nobilis</i> var. <i>martii</i> Müll.Arg.; <i>Phyllanthus nobilis</i> var. <i>panamensis</i> Müll.Arg.; <i>Phyllanthus nobilis</i> var. <i>pavonianus</i> (Baill.) Müll.Arg.; <i>Phyllanthus nobilis</i> var. <i>peruvianus</i> Müll.Arg.; <i>Phyllanthus nobilis</i> var. <i>riedelianus</i> Müll.Arg.; <i>Phyllanthus sinicus</i> Müll.Arg.;
LC	PHYLLANTHACEAE	<i>Phyllanthus angustissimus</i> Müll.Arg.	<i>Diasperus angustissimus</i> (Müll.Arg.) Kuntze;
LC	PHYLLANTHACEAE	<i>Phyllanthus choretroides</i> Müll.Arg.	<i>Diasperus choretroides</i> (Müll.Arg.) Kuntze;
LC	PHYLLANTHACEAE	<i>Phyllanthus claussenii</i> Müll.Arg.	<i>Diasperus claussenii</i> (Müll.Arg.) Kuntze; <i>Phyllanthus claussenii</i> var. <i>oblongifolius</i> Müll.Arg.;
VU	PHYLLANTHACEAE	<i>Phyllanthus gladiatus</i> Müll.Arg.	<i>Diasperus gladiatus</i> (Müll.Arg.) Kuntze;
LC	PHYLLANTHACEAE	<i>Savia dictyocarpa</i> Müll.Arg.	<i>Kleinodendron riosulense</i> L.B.Sm. & Downs; <i>Securinega guaraiuva</i> Kuhlm.;
EN	PHYTOLACCACEAE	<i>Microtea bahiensis</i> Marchior. & J.C.Siqueira	
LC	PHYTOLACCACEAE	<i>Microtea maypurensis</i> (Kunth) G.Don	
LC	PHYTOLACCACEAE	<i>Microtea scabrida</i> Urb.	
LC	PHYTOLACCACEAE	<i>Seguieria americana</i> L.	<i>Albertokuntzea americana</i> (L.) Kuntze; <i>Seguieria alberti</i> H.Walter; <i>Seguieria elliptica</i> H.Walter; <i>Seguieria emarginata</i> H.Walter; <i>Seguieria floribunda</i> Benth.; <i>Seguieria foliosa</i> Benth.; <i>Seguieria longifolia</i> Benth.; <i>Seguieria pachycarpa</i> H.Walter; <i>Seguieria vauthieri</i> Moq.; <i>Seguieria wangerinii</i> H.Walter;
LC	PHYTOLACCACEAE	<i>Seguieria langsdorffii</i> Moq.	<i>Albertokuntzea langsdorffii</i> (Moq.) Kuntze; <i>Seguieria affinis</i> Heimerl; <i>Seguieria glaziovii</i> Briq.; <i>Seguieria mammifera</i> H.Walter; <i>Seguieria rigida</i> H.Walter;
LC	PHYTOLACCACEAE	<i>Trichostigma octandrum</i> (L.) H.Walter	<i>Rivina americana</i> Raf.; <i>Rivina dodecandra</i> Jaqc.; <i>Rivina ehrenbergiana</i> Klotsch ex Moq.; <i>Rivina moritziana</i> Klotsch ex Moq.; <i>Rivina mutisii</i> Willd. ex Schult.; <i>Rivina octandra</i> L.; <i>Rivina scandens</i> Mill.; <i>Villamilla octandra</i> (L.) Hook;
EN	PICRAMNIACEAE	<i>Picramnia coccinea</i> W.W.Thomas	
LC	PICRAMNIACEAE	<i>Picramnia parvifolia</i> Engl.	<i>Picramnia regnelli</i> Engl.; <i>Picramnia regnellii</i> Engl.;
LC	PICRAMNIACEAE	<i>Picramnia sellowii</i> Planch.	<i>Picramnia sellowii</i> subsp. <i>sellowii</i> Planch.;
DD	PIPERACEAE	<i>Peperomia adsurgens</i> Yunck.	
DD	PIPERACEAE	<i>Peperomia apiahyensis</i> Yunck.	
LC	PIPERACEAE	<i>Peperomia clivicola</i> Yunck.	
DD	PIPERACEAE	<i>Peperomia cooperi</i> C.DC.	
VU	PIPERACEAE	<i>Peperomia cordigera</i> Dahlst.	
LC	PIPERACEAE	<i>Peperomia diaphanoides</i> Dahlst.	<i>Peperomia jaraguana</i> C.DC.;
LC	PIPERACEAE	<i>Peperomia emarginella</i> (Sw.) C.DC.	
LC	PIPERACEAE	<i>Peperomia gardneriana</i> Miq.	
EN	PIPERACEAE	<i>Peperomia gracilis</i> Dahlst.	
CR	PIPERACEAE	<i>Peperomia guarujana</i> C.DC.	
EN	PIPERACEAE	<i>Peperomia_hemmendorffii</i>	

NT	PIPERACEAE	<i>Peperomia hydrocotylloides</i> Yunck.	
EN	PIPERACEAE	<i>Peperomia itatiaiana</i> Yunck.	
EN	PIPERACEAE	<i>Peperomia loefgrenii</i> Yunck.	
LC	PIPERACEAE	<i>Peperomia loxensis</i> Kunth	<i>Peperomia diffusa</i> C.DC.; <i>Piper loxense</i> (Kunth) Poir.;
LC	PIPERACEAE	<i>Peperomia mandiocana</i> Miq.	<i>Peperomia campinasana</i> var. <i>suboppositifolia</i> C.DC.;
NT	PIPERACEAE	<i>Peperomia mosenii</i> Dahlst.	
LC	PIPERACEAE	<i>Peperomia nitida</i> Dahlst.	
LC	PIPERACEAE	<i>Peperomia oreophila</i> Henschen	
LC	PIPERACEAE	<i>Peperomia pellucida</i> (L.) Kunth	<i>Micropiper pellucidum</i> (L.) Miq.; <i>Peperomia concinna</i> A. Dietr.; <i>Peperomia pellucida</i> var. <i>minor</i> Miq.; <i>Piper pellucidum</i> L.; <i>Verhuellia knoblecheriana</i> (Schott) C.DC.;
LC	PIPERACEAE	<i>Peperomia pseudoestrellensis</i> C.DC.	<i>Peperomia tenuissima</i> C.DC.;
LC	PIPERACEAE	<i>Peperomia psilotachya</i> C.DC.	
LC	PIPERACEAE	<i>Peperomia quadrifolia</i> (L.) Kunth	<i>Peperomia subquadrifolia</i> Trel.; <i>Piper quadrifolium</i> L.;
DD	PIPERACEAE	<i>Peperomia regelii</i> C.DC.	
DD	PIPERACEAE	<i>Peperomia riparia</i> Yunck.	
LC	PIPERACEAE	<i>Peperomia rizzinii</i> Yunck.	
EN	PIPERACEAE	<i>Peperomia rostulatiformis</i> Yunck.	
CR	PIPERACEAE	<i>Peperomia rufispica</i> Yunck.	
LC	PIPERACEAE	<i>Peperomia schwackei</i> C.DC.	
LC	PIPERACEAE	<i>Peperomia serpens</i> (Sw.) Loudon	<i>Peperomia ionophylla</i> Griseb.; <i>Peperomia reniformis</i> Hook.; <i>Peperomia repens</i> Kunth; <i>Peperomia scandens</i> Ruiz & Pav.; <i>Verhuellia serpens</i> (Sw.) Miq.;
LC	PIPERACEAE	<i>Peperomia subrubrispica</i> C.DC.	<i>Peperomia fimbriata</i> subsp. <i>pilosior</i> Miq.;
LC	PIPERACEAE	<i>Peperomia trinervis</i> Ruiz & Pav.	
LC	PIPERACEAE	<i>Peperomia turbinata</i> Dahlst.	
LC	PIPERACEAE	<i>Peperomia velloziana</i> Miq.	<i>Peperomia flavidinervis</i> C.DC.; <i>Peperomia nuda</i> C.DC.;
NT	PIPERACEAE	<i>Peperomia warmingii</i> C.DC.	
DD	PIPERACEAE	<i>Piper abadianum</i> Yunck.	
LC	PIPERACEAE	<i>Piper abutiloides</i> Kunth	<i>Artanthe abutiloides</i> (Kunth) Miq.;
LC	PIPERACEAE	<i>Piper alnoides</i> Kunth	<i>Artanthe alnoides</i> Miq.;
EN	PIPERACEAE	<i>Piper amparoense</i> Yunck.	
EN	PIPERACEAE	<i>Piper anostachyum</i> Yunck.	
EN	PIPERACEAE	<i>Piper barretoi</i> Yunck.	
VU	PIPERACEAE	<i>Piper bennettianum</i> C.DC.	

EN	PIPERACEAE	<i>Piper carautensei</i> E.F.Guim. & Carv.-Silva	<i>ttonia peltata</i> E.F.Guim. & Ichaso;
EN	PIPERACEAE	<i>Piper casteloense</i> Yunck.	
LC	PIPERACEAE	<i>Piper corintoanum</i> Yunck.	
DD	PIPERACEAE	<i>Piper crassistylum</i> Yunck.	
VU	PIPERACEAE	<i>Piper duartei</i> E.F.Guim. & Carv.-Silva	<i>Ottonia villosa</i> Yunck.; <i>Ottonia villosa</i> var. <i>minensis</i> E.F.Guim.;
EN	PIPERACEAE	<i>Piper edwallii</i> Yunck.	
NT	PIPERACEAE	<i>Piper flavicans</i> C.DC.	
LC	PIPERACEAE	<i>Piper fuligineum</i> Kunth	<i>Artanthe amplexens</i> Miq.; <i>Artanthe fuliginea</i> (Kunth) Miq.; <i>Piper amplexens</i> (Miq.) C.DC.; <i>Piper palustre</i> C. DC.;
CR	PIPERACEAE	<i>Piper hatschbachii</i> Yunck.	
LC	PIPERACEAE	<i>Piper hayneanum</i> C.DC.	<i>Ottonia macrophylla</i> Kunth; <i>Ottonia macrostachya</i> Mart. ex Miq.;
EN	PIPERACEAE	<i>Piper hoehnei</i> Yunck.	
EN	PIPERACEAE	<i>Piper juliflorum</i> Nees & Mart.	<i>Artanthe maximiliani</i> Miq.;
VU	PIPERACEAE	<i>Piper kuhlmannii</i> Yunck.	
EN	PIPERACEAE	<i>Piper laevicarpum</i> Yunck.	
NT	PIPERACEAE	<i>Piper lanceolatum</i> Ruiz & Pav.	<i>Piper evonymifolium</i> Kunth;
VU	PIPERACEAE	<i>Piper loefgrenii</i> Yunck.	
LC	PIPERACEAE	<i>Piper macedoi</i> Yunck.	
EN	PIPERACEAE	<i>Piper oblancifolium</i> Yunck.	
LC	PIPERACEAE	<i>Piper obliquum</i> Ruiz & Pav.	
EN	PIPERACEAE	<i>Piper piritubanum</i> Yunck.	
LC	PIPERACEAE	<i>Piper pubisubmarginalum</i> Yunck.	
EN	PIPERACEAE	<i>Piper rioense</i> Yunck.	
CR	PIPERACEAE	<i>Piper sampaioi</i> Yunck.	
EN	PIPERACEAE	<i>Piper scabrellum</i> Yunck.	
NT	PIPERACEAE	<i>Piper scutifolium</i> Yunck.	
NT	PIPERACEAE	<i>Piper sprengelianum</i> C.DC.	
LC	PIPERACEAE	<i>Piper subcinereum</i> C.DC.	
DD	PIPERACEAE	<i>Piper subrugosum</i> Yunck.	
LC	PIPERACEAE	<i>Piper tectoniifolium</i> Kunth	<i>Artanthe tectoniifolium</i> Miq.; <i>Piper estrellense</i> C.DC.;
LC	PIPERACEAE	<i>Piper truncatum</i> Vell.	<i>Artanthe pothifolia</i> (Kunth) Miq.; <i>Piper langsdorffianum</i> C.DC.; <i>Piper pothifolium</i> Kunth;
DD	PIPERACEAE	<i>Piper vaginans</i> C.	

DD	PIPERACEAE	<i>Piper velutinibaccum</i> C.DC.	
LC	PIPERACEAE	<i>Piper vicosanum</i> Yunck.	
LC	PIPERACEAE	<i>Piper viminifolium</i> Trel.	
LC	PIPERACEAE	<i>Piper xylosteoides</i> (Kunth) Steud.	<i>Artanthe concinna</i> Miq.; <i>Artanthe martiana</i> Miq.; <i>Artanthe subauriculata</i> Miq.; <i>Artanthe xylosteoides</i> (Kunth) Miq.; <i>Piper concinnatoris</i> Yunck.; <i>Piper concinnum</i> (Miq.) C.DC; <i>Piper pabstii</i> C.DC.;
CR	PLANTAGINACEAE	<i>Angelonia alternifolia</i> V.C.Souza	
NT	PLANTAGINACEAE	<i>Angelonia crassifolia</i> Benth.	
NT	PLANTAGINACEAE	<i>Angelonia eriostachys</i> Benth.	
LC	PLANTAGINACEAE	<i>Angelonia integriflora</i> Spreng.	
EN	PLANTAGINACEAE	<i>Bacopa cochlearia</i> (Huber) L.B.Sm.	<i>Herpestis cochlearia</i> Huber; <i>Maeviella cochlearia</i> (Huber) Rossow;
LC	PLANTAGINACEAE	<i>Bacopa congesta</i> Chodat & Hassl.	
CR	PLANTAGINACEAE	<i>Ildefonsia bibracteata</i> Gardner	
NT	PLANTAGINACEAE	<i>Mecardonia grandiflora</i> (Benth.) Pennell	<i>Bacopa grandiflora</i> (Benth.) Descole & Borsini; <i>Herpestis grandiflora</i> Benth.;
LC	PLANTAGINACEAE	<i>Plantago australis</i> Lam.	<i>Plantago accrescens</i> Pilg.; <i>Plantago australis</i> subsp. <i>australis</i> Lam.; <i>Plantago australis</i> subsp. <i>angustifolia</i> (Pilg.) Rahn; <i>Plantago australis</i> subsp. <i>hirtella</i> (Kunth) Rahn; <i>Plantago australis</i> subsp. <i>macrostachya</i> (Decne.) Rahn; <i>Plantago bicallosa</i> Decne.; <i>Plantago bicallosa</i> var. <i>angustifolia</i> Pilg.; <i>Plantago cantagallensis</i> Zahlbr. ex Wawra; <i>Plantago gigantea</i> Decne.; <i>Plantago hirtella</i> Kunth; <i>Plantago leptophylla</i> Decne.; <i>Plantago macrostachya</i> Decne.; <i>Plantago myosuros</i> var. <i>latifolia</i> Speg.; <i>Plantago tomentosa</i> var. <i>glabrescens</i> Schldl. ex J.A.Schmidt;
NT	PLANTAGINACEAE	<i>Plantago catharinea</i> Decne.	<i>Plantago tomentosa</i> subsp. <i>spathulifolia</i> Pilg.;
LC	PLANTAGINACEAE	<i>Plantago commersoniana</i> Decne.	
LC	PLANTAGINACEAE	<i>Plantago guilleminiana</i> Decne.	
EN	PLANTAGINACEAE	<i>Plantago turficola</i> Rahn	
VU	PLANTAGINACEAE	<i>Stemodia hyptoides</i> Cham. & Schldl.	
DD	POACEAE	<i>Acroceras excavatum</i> (Henrard) Zuloaga & Morrone	<i>Lasiacis excavata</i> (Henrard) Parodi; <i>Panicum excavatum</i> Henrard;
LC	POACEAE	<i>Acroceras fluminense</i> (Hack.) Zuloaga & Morrone	<i>Panicum fluminense</i> Hack.;
LC	POACEAE	<i>Agenium leptocladium</i> (Hack.) Clayton	<i>Agenium goyazense</i> (Hack.) Clayton; <i>Andropogon goyazensis</i> Hack.; <i>Andropogon leptocladius</i> Hack.;
VU	POACEAE	<i>Agrostis lenis</i> Roseng. et al.	
EN	POACEAE	<i>Agrostis longiberbis</i> Hack. ex L.B.Sm.	
CR	POACEAE	<i>Altoparadisium chapadense</i> Filg. et al.	
LC	POACEAE	<i>Andropogon carinatus</i> Nees	<i>Andropogon carinatus</i> var. <i>exserens</i> Hack.; <i>Andropogon carinatus</i> var. <i>genuinus</i> Hack.; <i>Andropogon carinatus</i> var. <i>leiophyllus</i> Hack.; <i>Andropogon sanlorenzanus</i> Killeen;
EN	POACEAE	<i>Andropogon glaucophyllus</i> Roseng. et al.	
LC	POACEAE	<i>Andropogon hypogynus</i> Hack.	<i>Andropogon hypogynus</i> var. <i>anatherus</i> Hack.; <i>Andropogon hypogynus</i> var. <i>conjungens</i> Hack.; <i>Andropogon hypogynus</i> var. <i>genuinus</i> Hack.;
EN	POACEAE	<i>Anomochloa marantoiidea</i> Brongn.	

CR	POACEAE	<i>Anthaenantiopsis fiebrigii</i> Parodi	
EN	POACEAE	<i>Apoclada simplex</i> McClure & L.B.Sm.	<i>Apoclada diversa</i> McClure & L.B.Sm.;
EN	POACEAE	<i>Aristida brasiliensis</i> Longhi-Wagner	
CR	POACEAE	<i>Aristida constricta</i> Longhi-Wagner	
LC	POACEAE	<i>Aristida laevis</i> (Nees) Kunth	<i>Aristida helleriana</i> M.M. Marchi, J.Mujica, Rosa Lia Barbieri;
LC	POACEAE	<i>Aristida oligospira</i> (Hack.) Henrard	
DD	POACEAE	<i>Aristida sanctae-luciae</i> Trin.	
LC	POACEAE	<i>Arthropogon villosus</i> Nees	
CR	POACEAE	<i>Arthropogon xerachne</i> Ekman	
VU	POACEAE	<i>Arundinella deppeana</i> Nees ex Steud.	
LC	POACEAE	<i>Aulonemia aristulata</i> (Döll) McClure	<i>Arundinaria aristulata</i> Döll; <i>Arundinaria mucronata</i> Munro ex E.G.Camus;
LC	POACEAE	<i>Aulonemia effusa</i> (Hack.) McClure	<i>Arundinaria effusa</i> Hack.;
EN	POACEAE	<i>Axonopus carajasensis</i> Bastos	
LC	POACEAE	<i>Axonopus chrysoblepharis</i> (Lag.) Chase	<i>Axonopus appendiculatus</i> (J.Presl) Hitchc. & Chase; <i>Axonopus excavatus</i> (Nees ex Trin.) Henrard;
LC	POACEAE	<i>Axonopus comans</i> (Trin. ex Döll) Kuhlm.	<i>Axonopus camargoanus</i> G.A. Black;
LC	POACEAE	<i>Axonopus complanatus</i> (Nees) Dedecca	
VU	POACEAE	<i>Axonopus fastigiatus</i> (Nees ex Trin.) Kuhlm.	
EN	POACEAE	<i>Axonopus monticola</i> G.A.Black	
LC	POACEAE	<i>Axonopus pressus</i> (Nees ex Steud.) Parodi	<i>Axonopus derbyanus</i> G.A. Black;
CR	POACEAE	<i>Axonopus uninodis</i> (Hack.) G.A.Black	<i>Axonopus kleinii</i> L.B.Sm. & Wassh.;
VU	POACEAE	<i>Bothriochloa laguroides</i> (DC.) Herter	<i>Andropogon laguriformis</i> Griseb.; <i>Andropogon laguroides</i> DC.; <i>Andropogon saccharoides</i> var. <i>laguroides</i> (DC.) Hack.; <i>Trachypogon laguroides</i> (DC.) Nees;
LC	POACEAE	<i>Canastra aristella</i> (Döll) Zuloaga & Morrone	<i>Panicum aristellum</i> Döll;
CR	POACEAE	<i>Canastra lanceolata</i> (Filg.) Morrone et al.	
EN	POACEAE	<i>Chusquea attenuata</i> (Döll) L.G. Clark	<i>Arundinaria attenuata</i> Döll;
CR	POACEAE	<i>Chusquea baculifera</i> Silveira	
EN	POACEAE	<i>Chusquea erecta</i> L.G.Clark	
EN	POACEAE	<i>Chusquea heterophylla</i> Nees	<i>Chusquea heterophylla</i> var. <i>elongata</i> Doell; <i>Chusquea heterophylla</i> var. <i>squamosa</i> Doell; <i>Chusquea pinifolia</i> var. <i>heterophylla</i> Hackel;
LC	POACEAE	<i>Chusquea pinifolia</i> (Nees) Nees	
EN	POACEAE	<i>Chusquea pulchella</i> L.G.Clark	
CR	POACEAE	<i>Chusquea tenuiglumis</i> Döll	
EN	POACEAE	<i>Colanthelia macrostachya</i> (Nees) McClure	

LC	POACEAE	<i>Cryptochloa capillata</i> (Trin.) Soderstr.	<i>Olyra capillata</i> Trin.; <i>Raddia capillata</i> (Trin.) Hitchc.;
LC	POACEAE	<i>Ctenium brevispicatum</i> J.G.Sm.	
EN	POACEAE	<i>Danthonia cirrata</i> Hack. & Arechav.	
EN	POACEAE	<i>Diandrolyra tatianae</i> Soderstr. & Zuloaga	
NT	POACEAE	<i>Dichanthelium aequivaginatum</i> (Swallen) Zuloaga	<i>Panicum aequivaginatum</i> Swallen; <i>Panicum belmonte</i> Renvoize; <i>Panicum thinophilum</i> Renvoize;
NT	POACEAE	<i>Dichanthelium assurgens</i> (Renvoize) Zuloaga	<i>Panicum assurgens</i> Renvoize;
LC	POACEAE	<i>Dichanthelium surrectum</i> (Chase ex Zuloaga & Morrone) Zuloaga	<i>Panicum surrectum</i> Chase ex Zuloaga;
LC	POACEAE	<i>Digitaria corynotricha</i> (Hack.) Henrard	<i>Digitaria bonplandii</i> Henrard; <i>Digitaria gerdesii</i> (Hack.) Parodi; <i>Digitaria mattogrossensis</i> (Pilg.) Henrard; <i>Panicum adustum</i> var. <i>mattogrossensis</i> Pilg.; <i>Panicum corynotrichum</i> Hack.;
EN	POACEAE	<i>Digitaria neesiana</i> Henrard	
LC	POACEAE	<i>Eragrostis neesii</i> Trin.	
LC	POACEAE	<i>Eriochrysis filiformis</i> (Hack.) Filg.	<i>Leptosaccharum filiforme</i> (Hack.) A.Camus; <i>Saccharum filiforme</i> Hack.;
DD	POACEAE	<i>Filgueirasia cannavieira</i> (Silveira) Guala	<i>Apoclada cannavieira</i> (Silveira) McClure; <i>Arundinaria cannavieira</i> Silveira;
LC	POACEAE	<i>Gymnopogon burchellii</i> (Munro ex Döll) Ekman	
CR	POACEAE	<i>Gymnopogon doellii</i> Boechat & Valls	
LC	POACEAE	<i>Hymenachne donacifolia</i> (Raddi) Chase	<i>Hymenachne cordata</i> (Döll) Kuhlm.; <i>Panicum cordatum</i> Döll; <i>Panicum donacifolium</i> Raddi; <i>Panicum paludicola</i> Nees;
LC	POACEAE	<i>Hymenachne pernambucensis</i> (Spreng.) Zuloaga	<i>Panicum pernambucense</i> (Spreng.) Mez ex Pilg.; <i>Panicum rivulare</i> Trin.; <i>Panicum urticans</i> L.B.Sm. & Wassh.;
LC	POACEAE	<i>Ichnanthus bambusiflorus</i> (Trin.) Döll	<i>Ichnanthus damazianus</i> Hack.; <i>Panicum bambusiflorum</i> Trin.;
VU	POACEAE	<i>Leersia ligularis</i> Trin.	<i>Leersia grandiflora</i> (Döll) Prodr.;
EN	POACEAE	<i>Lithachne horizontalis</i> Chase	
LC	POACEAE	<i>Loudetia flammida</i> (Trin.) C.E.Hubb.	<i>Arundinella flammida</i> Trin.;
VU	POACEAE	<i>Luziola brasiliensis</i> (Trin.) Pilg.	<i>Caryochloa brasiliensis</i> Trin.;
EN	POACEAE	<i>Melica arzivencoi</i> Valls & Barcellos	
CR	POACEAE	<i>Merostachys abadiana</i> Send.	
EN	POACEAE	<i>Merostachys burmanii</i> Send.	
CR	POACEAE	<i>Merostachys caucaiana</i> Send.	
DD	POACEAE	<i>Merostachys neesii</i> Rupr.	
CR	POACEAE	<i>Merostachys scandens</i> Send.	
LC	POACEAE	<i>Merostachys skvortzovii</i> Send.	
LC	POACEAE	<i>Mesosetum ferrugineum</i> (Trin.) Chase	
LC	POACEAE	<i>Olyra fasciculata</i> Trin.	<i>Olyra heliconia</i> Lindman;

CR	POACEAE	<i>Olyra latiscapa</i> Soderstr. & Zuloaga	
LC	POACEAE	<i>Panicum gouinii</i> E.Fourn.	
LC	POACEAE	<i>Panicum pedersenii</i> Zuloaga	
CR	POACEAE	<i>Paspalum biaristatum</i> Filg. & Davidse	
NT	POACEAE	<i>Paspalum brachytrichum</i> Hack.	
VU	POACEAE	<i>Paspalum longiaristatum</i> Davidse & Filg.	
LC	POACEAE	<i>Pharus latifolius</i> L.	
LC	POACEAE	<i>Piptochaetium ruprechtianum</i> Desv.	
EN	POACEAE	<i>Poa bradei</i> Pilg.	
EN	POACEAE	<i>Poa reitzii</i> Swallen	
CR	POACEAE	<i>Raddia angustifolia</i> Soderstr. & Zuloaga	
EN	POACEAE	<i>Raddia distichophylla</i> (Schrad. ex Nees) Chase	<i>Olyra polypodioides</i> Trin.; <i>Raddia polypodioides</i> (Trin.) Chase; <i>Strephium disticophyllum</i> Schrad. ex Nees;
LC	POACEAE	<i>Raddiella esenbeckii</i> (Steud.) Calderón & Soderstr.	<i>Olyra nana</i> Döll; <i>Panicum esenbeckii</i> Steud.; <i>Raddia nana</i> (Döll) Chase; <i>Raddiella nana</i> (Döll) Swallen;
VU	POACEAE	<i>Reitzia smithii</i> Swallen	
EN	POACEAE	<i>Schizachyrium scabriiflorum</i> (Rupr. ex Hack.) A. Camus	<i>Andropogon scabriiflorus</i> Rupr. ex Hack.;
CR	POACEAE	<i>Setaria parviflora</i> var. <i>pilosissima</i> (Hack.) Pensiero	<i>Setaria barretoi</i> Boldrini;
LC	POACEAE	<i>Setaria paucifolia</i> (Morong) Lindm.	
CR	POACEAE	<i>Setaria stolonifera</i> Boldrini	
LC	POACEAE	<i>Setaria tenacissima</i> Schrad. ex Schult.	
LC	POACEAE	<i>Sorghastrum stipoides</i> (Kunth) Nash	
LC	POACEAE	<i>Sporobolus adustus</i> (Trin.) Roseng. et al.	
EN	POACEAE	<i>Sporobolus apiculatus</i> Boechat & Longhi-Wagner	
LC	POACEAE	<i>Streptochaeta spicata</i> Schrad. ex Nees	<i>Lepideilema lancifolium</i> Trin.;
EN	POACEAE	<i>Sucrea maculata</i> Soderstr.	
EN	POACEAE	<i>Triraphis devia</i> Filg. & Zuloaga	
EN	POACEAE	<i>Zizaniopsis bonariensis</i> (Balansa & Poitr.) Speg.	
LC	PODOSTEMACEAE	<i>Apinagia riedelii</i> (Bong.) Tul.	<i>Apinagia fluitans</i> P.Royen; <i>Apinagia fucoides</i> (Mart. & Zucc.) Tul.; <i>Apinagia gardneriana</i> Tul.; <i>Apinagia psyllophora</i> Tul. & Wedd.; <i>Apinagia pygmaea</i> (Bong.) Tul.; <i>Apinagia rangiferina</i> P.Royen; <i>Apinagia yguazuensis</i> Chodat & Vischer; <i>Lacis fucoides</i> Mart. & Zucc.; <i>Lacis pygmaea</i> Bong.; <i>Lacis riedelii</i> Bong.; <i>Neolacis fucoides</i> (Mart.) Wedd.; <i>Neolacis gardneriana</i> (Tul.) Wedd.; <i>Neolacis psyllophora</i> (Tul. & Wedd.) Wedd.; <i>Neolacis pygmaea</i> (Bong.) Wedd.; <i>Neolacis riedelii</i> (Bong.) Wedd.;
LC	PODOSTEMACEAE	<i>Castelnavia multipartita</i> Tul. & Wedd.	<i>Castelnavia fimbriata</i> Tul. & Wedd.; <i>Castelnavia lindmaniana</i> Warm.;
LC	PODOSTEMACEAE	<i>Mourera fluviatilis</i> Aubl.	<i>Lacis fluviatilis</i> (Aubl.) J.F.Gmel.;

VU	PODOSTEMACEAE	<i>Mourera weddelliana</i> Tul.	
LC	PODOSTEMACEAE	<i>Podostemum distichum</i> (Cham.) Wedd.	<i>Lacis disticha</i> Cham.; <i>Podostemum chamissone</i> Tul.; <i>Podostemum glaziovianum</i> Warm.; <i>Podostemum schenckii</i> Warm.;
LC	PODOSTEMACEAE	<i>Podostemum muelleri</i> Warm.	<i>Podostemum dentatum</i> P.Royen; <i>Podostemum uruguayense</i> Warm.;
EN	PODOSTEMACEAE	<i>Podostemum ovatum</i> C.T.Philbrick & Novelo	
VU	PODOSTEMACEAE	<i>Podostemum rutifolium</i> Warm.	
CR	PODOSTEMACEAE	<i>Podostemum saldanhanum</i> (Warm.) C.T.Philbrick & Novelo	<i>Crenias saldanhana</i> (Warm.) C.D.K.Cook & Rutish.;
LC	PODOSTEMACEAE	<i>Podostemum scaturiginum</i> (Mart.) C.T.Philbrick & Novelo	<i>Crenias scaturiginum</i> (Mart.) C.D.K.Cook & Rutish.; <i>Crenias scopulorum</i> Spreng.; <i>Mniopsis scaturiginum</i> Mart.;
LC	PODOSTEMACEAE	<i>Podostemum weddellianum</i> (Tul.) C.T.Philbrick & Novelo	<i>Castelnavia fruticulosa</i> Tul.& Wedd.; <i>Crenias weddelliana</i> (Tul.) C.D.K.Cook & Rutish.; <i>Mniopsis weddelliana</i> Tul.;
LC	POLYGALACEAE	<i>Acanthocladus brasiliensis</i> (Klotzsch ex A.St.-Hil. & Moq.) Hassk.	<i>Polygala klotzschii</i> Chodat;
NT	POLYGALACEAE	<i>Acanthocladus pulcherrimus</i> (Kuhlm.) J.F.B.Pastore & D.B.O.S.Cardoso	<i>Polygala pulcherrima</i> Kuhlm.;
NT	POLYGALACEAE	<i>Acanthocladus santosii</i> (Wurdack) J.F.B.Pastore & D.B.O.S.Cardoso	<i>Polygala santosii</i> Wurdack;
LC	POLYGALACEAE	<i>Polygala brasiliensis</i> L.	<i>Polygala brasiliensis</i> var. <i>brasiliensis</i> L.; <i>Polygala brasiliensis</i> var. <i>cordata</i> A.W.Benn.; <i>Polygala dunaliana</i> A.S.-Hil. & Moq.; <i>Polygala guimaraensis</i> Brade;
LC	POLYGALACEAE	<i>Polygala fendleri</i> Chodat	<i>Polygala exigua</i> A.W.Benn.; <i>Polygala misella</i> Bernardi;
EN	POLYGALACEAE	<i>Polygala franchetii</i> Chodat	
LC	POLYGALACEAE	<i>Polygala galoides</i> Poir.	
NT	POLYGALACEAE	<i>Polygala irwini</i> Wurdack	
LC	POLYGALACEAE	<i>Polygala molluginifolia</i> A.St.-Hil. & Moq.	<i>Polygala areguensis</i> A.W.Benn.; <i>Polygala galoides</i> var. <i>molluginifolia</i> (A.St-Hil. & Moq.) A.W.Benn.;
NT	POLYGALACEAE	<i>Polygala moquiniana</i> A.St.-Hil. & Moq.	
LC	POLYGALACEAE	<i>Polygala nudicaulis</i> A.W.Benn.	<i>Polygala juncoidea</i> Chodat;
LC	POLYGALACEAE	<i>Polygala pulchella</i> A.St.-Hil. & Moq.	
NT	POLYGALACEAE	<i>Polygala pumila</i> Norlind	
EN	POLYGALACEAE	<i>Polygala selaginoides</i> A.W.Benn.	
EN	POLYGALACEAE	<i>Polygala stephaniiana</i> Marques	<i>Polygala paludosa</i> var. <i>appendiculata</i> A.St.-Hil. & Moq.; <i>Polygala weddelliana</i> Chodat;
VU	POLYGALACEAE	<i>Polygala tamarisce</i> Mart. ex A.W.Benn.	
LC	PORTULACACEAE	<i>Portulaca halimoides</i> L.	<i>Portulaca eitenii</i> D.Legrand; <i>Portulaca milleri</i> Urb.; <i>Portulaca rubricaulis</i> Kunth; <i>Portulaca saxeana</i> Vell.; <i>Portulaca teretifolia</i> Kunth
EN	PORTULACACEAE	<i>Portulaca hatschbachii</i> D.Legrand	
EN	PRIMULACEAE	<i>Myrsine congesta</i> (Sw.) Pipoly	
EN	PRIMULACEAE	<i>Myrsine glazioviana</i> Warm.	
EN	PRIMULACEAE	<i>Myrsine villosissima</i> Mart.	
EN	PROTEACEAE	<i>Euplassa cantareirae</i> Sleumer	

VU	PROTEACEAE	<i>Euplassa incana</i> (Klotzsch) I.M.Johnst.	<i>Adenostephanus incana</i> Klotzsch;
EN	PROTEACEAE	<i>Euplassa nebularis</i> Rambo & Sleumer	
EN	PROTEACEAE	<i>Euplassa semicostata</i> Plana	
EN	PROTEACEAE	<i>Panopsis multiflora</i> (Schott) Ducke	<i>Andriapetalum multiflorum</i> (Schott ex Spreng.) Endl.;
EN	PROTEACEAE	<i>Roupala asplenoides</i> Sleumer	
VU	PROTEACEAE	<i>Roupala sculpta</i> Sleumer	
EN	RHAMNACEAE	<i>Colletia exserta</i> Klotzsch ex Reissek	<i>Colletia insidiosa</i> Reissek;
EN	RHAMNACEAE	<i>Colletia paradoxa</i> (Spreng.) Escal.	<i>Colletia bictoensis</i> LIndl.; <i>Colletia cruciata</i> Gillies & Hook.; <i>Condalia paradoxa</i> Spreng.;
LC	RHAMNACEAE	<i>Colubrina glandulosa</i> Perkins	
LC	RHAMNACEAE	<i>Colubrina retusa</i> (Pittier) Cowan	
EN	RHAMNACEAE	<i>Condalia buxifolia</i> Reissek	
LC	RHAMNACEAE	<i>Crumenaria choretroides</i> Mart. ex Reissek	
LC	RHAMNACEAE	<i>Crumenaria polygaloides</i> Reissek	
VU	RHAMNACEAE	<i>Discaria americana</i> Gillies ex Hook.	<i>Colletia longispina</i> Hook. & Arn.; <i>Colletia longispina</i> var. <i>foliosa</i> Hook. & Arn.; <i>Discaria exilis</i> (Miers) Herter; <i>Discaria febrifuga</i> Mart.; <i>Discaria gracilenta</i> (Miers) Herter; <i>Discaria longispina</i> (Hook. & Arn.) Miers; <i>Discaria longispina</i> var. <i>foliosa</i> Griseb.; <i>Discaria lycioides</i> Miers; <i>Discaria lycioides</i> var. <i>exilis</i> Miers; <i>Discaria spiculata</i> Miers;
LC	RHAMNACEAE	<i>Gouania blanchetiana</i> Miq.	<i>Gouania frangulifolia</i> Willd. ex Reissek;
VU	RHAMNACEAE	<i>Gouania corylifolia</i> Raddi	<i>Gouania petiolaris</i> Reissek;
EN	RHAMNACEAE	<i>Gouania inornata</i> Reissek	<i>Gouania acalyphoides</i> Reissek;
LC	RHAMNACEAE	<i>Gouania ulmifolia</i> Hook. & Arn.	<i>Gouania urticifolia</i> Reissek;
LC	RHAMNACEAE	<i>Reissekia smilacina</i> (Sm.) Steud.	<i>Gouania cordifolia</i> Raddi; <i>Gouania smilacina</i> Sm.; <i>Reissekia cordifolia</i> (Raddi) Reissek;
VU	RHAMNACEAE	<i>Rhamnidium glabrum</i> Reissek	
EN	RHAMNACEAE	<i>Scutia arenicola</i> (Casar.) Reissek	<i>Adolia arenicola</i> (Casar.) Kuntze; <i>Rhamnus arenicola</i> Casar.;
NT	RHIZOPHORACEAE	<i>Paradrypetes ilicifolia</i> Kuhlm.	
VU	RUBIACEAE	<i>Alseis involuta</i> K.Schum.	
LC	RUBIACEAE	<i>Bathysa australis</i> (A.St.-Hil.) K.Schum.	<i>Bathysa meridionalis</i> L.B.Sm. & Downs; <i>Cinchona australis</i> (A.St.-Hil.) Brign.; <i>Elaeagia glomiflora</i> Standl.; <i>Exostema australe</i> A.St.-Hil.; <i>Voigtia australis</i> (A.St.-Hil.) Klotzsch;
DD	RUBIACEAE	<i>Borreria burchellii</i> E.L.Cabral & Bacigalupo	
DD	RUBIACEAE	<i>Borreria guimaraesensis</i> E.L.Cabral & Bacigalupo	
DD	RUBIACEAE	<i>Borreria irwiniana</i> E.L.Cabral	<i>Spermacoce irwiniana</i> (E.L.Cabral) Delprete;
DD	RUBIACEAE	<i>Borreria pulchristipula</i> (Bremek.) Bacigalupo & E.L.Cabral	<i>Diodia pulchristipula</i> Bremek.; <i>Spermacoce pulchristipula</i> (Bremek.) Delprete;
LC	RUBIACEAE	<i>Borreria remota</i> (Lam.) Bacigalupo & E.L.Cabral	<i>Borreria assurgens</i> (Ruiz & Pav.) Griseb.; <i>Borreria capitellata</i> (Willd. ex Roem. & Schult.) Cham. & Schltdl.; <i>Borreria herbert-smithii</i> Rusby; <i>Borreria kappleriana</i> Miq.; <i>Borreria laevis</i> var. <i>edentata</i> Steyermark.; <i>Borreria linifolia</i> DC.; <i>Borreria trichantha</i> Miq.; <i>Borreria vaginata</i> (Willd. ex Roem. & Schult.) DC.; <i>Borreria wydleriana</i> DC.;

			<i>Spermacoce assurgens</i> Ruiz & Pav.; <i>Spermacoce capitellata</i> Willd. ex Roem. & Schult.; <i>Spermacoce chapmani</i> Torr. & A.Gray; <i>Spermacoce dichotoma</i> Willd. ex Steud.; <i>Spermacoce echiodes</i> Kunth; <i>Spermacoce guianensis</i> Bremek.; <i>Spermacoce hebecarpa</i> D
DD	RUBIACEAE	<i>Borreria rosmarinifolia</i> E.L.Cabral & Bacigalupo	
CR	RUBIACEAE	<i>Bradea anomala</i> Brade	
CR	RUBIACEAE	<i>Bradea bicornuta</i> Brade	
CR	RUBIACEAE	<i>Bradea montana</i> Brade	
VU	RUBIACEAE	<i>Carapichea ipecacuanha</i> (Brot.) L.Andersson	<i>Callicocca ipecacuanha</i> Brot.; <i>Cephaelis acuminata</i> H.Karst.; <i>Cephaelis ipecacuanha</i> (Brot.) A.Rich.; <i>Evea ipecacuanha</i> (Brot.) W.Wight; <i>Ipecacuanha fusca</i> Raf.; <i>Ipecacuanha officinalis</i> Arruda; <i>Ipecacuanha preta</i> Arruda; <i>Psychotria ipecacuanha</i> (Brot.) Stokes; <i>Uragoga acuminata</i> (H.Karst) Farw.; <i>Uragoga granatensis</i> Baill.; <i>Uragoga ipecacuanha</i> (Brot.) Baill.;
EN	RUBIACEAE	<i>Coussarea bocaina</i> M.Gomes	
LC	RUBIACEAE	<i>Coussarea hydrangeifolia</i> (Benth.) Müll.Arg.	<i>Coussarea cornifolia</i> (Benth.) Müll.Arg.; <i>Coussarea hydrangeafolia</i> (Benth.) Benth. & Hook.f. ex Müll.Arg.; <i>Coussarea obscura</i> Müll.Arg.; <i>Coussarea schiffneri</i> Zahlbr.; <i>Faramea cornifolia</i> Benth.; <i>Faramea coussarioides</i> S.Moore; <i>Faramea hydrangeifolia</i> Benth.;
LC	RUBIACEAE	<i>Coussarea nodosa</i> (Benth.) Müll.Arg.	<i>Coussarea longifolia</i> Müll.Arg.; <i>Faramea nodosa</i> Benth.;
LC	RUBIACEAE	<i>Declieuxia cordigera</i> Mart. & Zucc. ex Schult. & Schult.f.	
LC	RUBIACEAE	<i>Declieuxia fruticosa</i> (Willd. ex Roem. & Schult.) Kuntze	<i>Declieuxia alba</i> Zucc. ex Schult. & Schult.f.; <i>Declieuxia alfredii</i> Ernst; <i>Declieuxia anceps</i> K.Schum. ex Glaz.; <i>Declieuxia brevicollis</i> Müll.Arg.; <i>Declieuxia calophylla</i> Standl.; <i>Declieuxia chiococcoides</i> Kunth; <i>Declieuxia chiococcoides</i> subsp. <i>mexicana</i> (DC.) Borhidi; <i>Declieuxia chiococcoides</i> var. <i>genuina</i> Müll.Arg.; <i>Declieuxia chiococcoides</i> var. <i>guyanensis</i> Müll.Arg.; <i>Declieuxia chiococcoides</i> var. <i>hirta</i> Müll.Arg.; <i>Declieuxia chiococcoides</i> var. <i>linearis</i> Müll.Arg.; <i>Declieuxia chiococcoides</i> var. <i>lucida</i> Müll.Arg.; <i>Declieuxia chiococcoides</i> var. <i>mexicana</i> (DC.) Müll.Arg.; <i>Declieuxia chiococcoides</i> var. <i>opaca</i> Müll.Arg.; <i>Declieuxia chiococcoides</i> var. <i>pallida</i> Müll.Arg.; <i>Declieuxia chiococcoides</i> var. <i>papillosa</i> Müll.Arg.; <i>Declieuxia chiococcoides</i> var. <i>puberula</i> Müll.Arg.; <i>Declieuxia chiococcoides</i> var. <i>puberulina</i> Müll.Arg.;
LC	RUBIACEAE	<i>Declieuxia oenanthoides</i> Mart. & Zucc. ex Schult. & Schult.f.	<i>Declieuxia galoides</i> Pohl ex DC.; <i>Declieuxia oenanthoides</i> var. <i>genuina</i> Müll.Arg.; <i>Declieuxia oenanthoides</i> var. <i>longifolia</i> Müll.Arg.; <i>Declieuxia oenanthoides</i> var. <i>stenophylla</i> Müll.Arg.; <i>Psyllocarpus galoides</i> Pohl ex DC.
DD	RUBIACEAE	<i>Diodia macrophylla</i> K.Schum.	
VU	RUBIACEAE	<i>Faramea bahiensis</i> Müll.Arg.	
NT	RUBIACEAE	<i>Faramea coerulea</i> Nees & Mart.	<i>Faramea filipes</i> Mart. ex Benth.; <i>Tetramerium coeruleum</i> Nees & Mart.;
LC	RUBIACEAE	<i>Faramea monantha</i> Müll.Arg.	
EN	RUBIACEAE	<i>Faramea paratiensis</i> M.Gomes	<i>Faramea picinguabae</i> M.Gomes;
NT	RUBIACEAE	<i>Galianthe cymosa</i> (Cham.) E.L.Cabral & Bacigalupo	
VU	RUBIACEAE	<i>Galianthe macedoi</i> E.L.Cabral	
DD	RUBIACEAE	<i>Galianthe matogrossiana</i> E.L.Cabral	
LC	RUBIACEAE	<i>Galianthe peruviana</i> (Pers.) E.L.Cabral	<i>Bigelowia corymbosa</i> Bartl. ex DC.; <i>Borreria corymbosa</i> DC.; <i>Borreria ericoides</i> Cham. & Schldtl.; <i>Borreria peruviana</i> (Pers.) L.B.Sm. & Downs; <i>Galianthe corymbosa</i> (DC.) E.L.Cabral; <i>Hedyotis spermococea</i> Dombev ex DC.; <i>Spermacoce corymbosa</i> Ruiz & Pav.; <i>Spermacoce peruviana</i> Pers
NT	RUBIACEAE	<i>Galianthe pseudopeciolata</i> E.L.Cabral	
EN	RUBIACEAE	<i>Galianthe souzae</i> E.L.Cabral & Bacigalupo	

EN	RUBIACEAE	<i>Galianthe vaginata</i> E.L.Cabral & Bacigalupo	
CR	RUBIACEAE	<i>Galium diphylum</i> (K.Schum.) Dempster	<i>Relbunium diphylum</i> K.Schum.; <i>Rubia diphylla</i> (K.Schum.) K.Schum.;
LC	RUBIACEAE	<i>Galium equisetoides</i> (Cham. & Schltdl.) Standl.	<i>Relbunium equisetoides</i> (Cham. & Schltdl.) Ehrend.; <i>Rubia equisetoides</i> Cham. & Schltdl
LC	RUBIACEAE	<i>Galium humile</i> Cham. & Schltdl.	<i>Relbunium humile</i> (Cham. & Schltdl.) K.Schum.;
LC	RUBIACEAE	<i>Galium nigroramosum</i> (Ehrend.) Dempster	<i>Relbunium nigroramosum</i> Ehrend
CR	RUBIACEAE	<i>Galium rubidiflorum</i> Dempster	
CR	RUBIACEAE	<i>Galium shepherdii</i> Jung-Mend.	
LC	RUBIACEAE	<i>Genipa americana</i> L.	<i>Gardenia brasiliensis</i> Spreng.; <i>Gardenia genipa</i> Sw.; <i>Gardenia oblongifolia</i> (Ruiz & Pav.) Poir.; <i>Genipa americana</i> var. <i>americana</i> L.; <i>Genipa americana</i> var. <i>caruto</i> (Kunth) K.Schum.; <i>Genipa americana</i> var. <i>riobranquense</i> Kuhlm.; <i>Genipa americana</i> var. <i>riobranquenses</i> Kuhlm.; <i>Genipa americana</i> var. <i>riobranquensis</i> Kuhlm.; <i>Genipa barbata</i> C.Presl; <i>Genipa brasiliiana</i> A.Rich.; <i>Genipa brasiliensis</i> (Spreng.) Baill.; <i>Genipa caruto</i> Kunth; <i>Genipa codonocalyx</i> Standl.; <i>Genipa excelsa</i> K.Krause; <i>Genipa grandifolia</i> Pers.; <i>Genipa humilis</i> Vell.; <i>Genipa oblongifolia</i> Ruiz & Pav.; <i>Genipa oleosa</i> Rojas Acosta; <i>Genipa pubescens</i> DC.; <i>Genipa spruceana</i> Steyerl.; <i>Genipa venosa</i> Standl.;
LC	RUBIACEAE	<i>Genipa infundibuliformis</i> Zappi & Semir	
CR	RUBIACEAE	<i>Guettarda paludosa</i> Müll.Arg.	
DD	RUBIACEAE	<i>Guettarda platyphylla</i> Müll.Arg.	
LC	RUBIACEAE	<i>Hillia parasitica</i> Jacq.	<i>Buena acuminata</i> (Ruiz & Pav.) DC.; <i>Cinchona acuminata</i> (Ruiz & Pav.) Poir. ex Lam.; <i>Cosmibuena acuminata</i> Ruiz & Pav.; <i>Fereiria vellozoana</i> Schult. & Schult.f.; <i>Hillia boliviiana</i> Britton; <i>Hillia brasiliensis</i> Cham. & Schltdl.; <i>Hillia killipii</i> Standl.; <i>Hillia longiflora</i> Sw.; <i>Hillia maguirei</i> Steyerl.; <i>Hillia microcarpa</i> Steyerl.; <i>Hillia odorata</i> K.Krause; <i>Hillia parasitica</i> subsp. <i>parasitica</i> Jacq.; <i>Hillia parasitica</i> subsp. <i>nobilis</i> (Vell.) Steyerl.; <i>Hillia weberbaueri</i> Standl.; <i>Posoqueria montana</i> Mart.; <i>Saldanha nobilis</i> Vell.
LC	RUBIACEAE	<i>Hillia ulei</i> K.Krause	<i>Hillia irwinii</i> Steyerl.; <i>Hillia schultesii</i> Steyerl.; <i>Hillia viridiflora</i> Kuhlm. & Silveira
EN	RUBIACEAE	<i>Hindsia glabra</i> K.Schum.	<i>Hindsia itatiaiae</i> Dusén;
CR	RUBIACEAE	<i>Hindsia ibitipocensis</i> Di Maio	
LC	RUBIACEAE	<i>Ladenbergia hexandra</i> (Pohl) Klotzsch	<i>Buena gaudichaudiana</i> (Wedd.) Wedd.; <i>Buena hexandra</i> Pohl; <i>Buena riedeliana</i> (Casar.) Wedd.; <i>Cascarilla gaudichaudiana</i> Wedd.; <i>Cascarilla hexandra</i> (Pohl) Wedd.; <i>Cascarilla riedeliana</i> (Casar.) Wedd.; <i>Cinchona hexandra</i> (Pohl) G.Don; <i>Cinchona riedeliana</i> Casar.; <i>Cosmibuena ochracea</i> Endl.; <i>Cosmibuena pohlii</i> A.Rich.; <i>Ladenbergia pogonanthera</i> Kuhlm. ex Sucre; <i>Ladenbergia riedeliana</i> (Casar.) Klotzsch ex Walp.;
CR	RUBIACEAE	<i>Manettia campanulacea</i> Standl.	
EN	RUBIACEAE	<i>Manettia pauciflora</i> Dusén	
NT	RUBIACEAE	<i>Manettia tweedieana</i> K.Schum.	<i>Lygistum tweedieanum</i> (K.Schum.) Kuntze; <i>Manettia angustifolia</i> Wernham; <i>Manettia cordifolia</i> var. <i>hassleriana</i> (Chodat) I.C.Chung; <i>Manettia hassleriana</i> Chodat;
VU	RUBIACEAE	<i>Melanopsisidium nigrum</i> Colla	<i>Billiotia psychotrioides</i> (Colla) DC.; <i>Cinchona pubescens</i> Endl.; <i>Gardenia ferrea</i> Vell.; <i>Pleurocarpus decemfidius</i> Klotzsch; <i>Rhysocardus pubescens</i> Endl.; <i>Viviania psychotrioides</i> Colla;
EN	RUBIACEAE	<i>Mitracarpus anthospermoides</i> K.Schum.	
LC	RUBIACEAE	<i>Mitracarpus baturitensis</i> Sucre	
EN	RUBIACEAE	<i>Mitracarpus eritrichoides</i> Standl.	
VU	RUBIACEAE	<i>Mitracarpus rigidifolius</i> Standl.	

VU	RUBIACEAE	<i>Pagamea harleyi</i> Steyermark.	
VU	RUBIACEAE	<i>Palicourea fulgens</i> (Müll.Arg.) Standl.	<i>Psychotria fulgens</i> Müll.Arg.; <i>Uragoga fulgens</i> (Müll.Arg.) Kuntze;
LC	RUBIACEAE	<i>Palicourea tetraphylla</i> Cham. & Schlechtendal.	<i>Palicourea gardneriana</i> (Müll.Arg.) Standl.; <i>Palicourea verticillata</i> DC.; <i>Palicourea weddelliana</i> (Müll.Arg.) Standl.; <i>Psychotria gardneriana</i> Müll. Arg.; <i>Psychotria tetraphylla</i> (Cham. & Schlecht.) Müll.Arg.; <i>Psychotria verticillata</i> (DC.) Müll.Arg.; <i>Psychotria weddelliana</i> Müll.Arg.; <i>Psychotria weddelliana</i> var. <i>vestita</i> Müll.Arg.; <i>Uragoga gardneriana</i> (Müll.Arg.) Kuntze; <i>Uragoga tetraphylla</i> (Cham. & Schlecht.) Kuntze;
LC	RUBIACEAE	<i>Palicourea veterinariae</i> J.H.Kirkbr.	
LC	RUBIACEAE	<i>Pentodon pentandrus</i> (Schumach. & Thonn.) Vatke	<i>Hedyotis halei</i> Torr. & A.Gray; <i>Hedyotis laxiflora</i> (Benth.) Walp.; <i>Hedyotis macrophylla</i> Lepr. & Perrott ex DC.; <i>Hedyotis pentandra</i> Schumach. & Thonn.; <i>Oldenlandia haliae</i> A.Wood; <i>Oldenlandia halei</i> (Torr. & A.Gray) Chapman.; <i>Oldenlandia laxiflora</i> Benth.; <i>Oldenlandia macrophylla</i> DC.; <i>Oldenlandia pentandra</i> (Schumach. & Thonn.) DC.; <i>Oldenlandia succulenta</i> C.Wright ex Griseb.; <i>Pentas pentandra</i> (Schumach. & Thonn.) Benth.; <i>Pentas thonningii</i> Walp.; <i>Pentodon abyssinicus</i> Hochst.; <i>Pentodon halei</i> (Torr. & A.Gray) A.Gray
LC	RUBIACEAE	<i>Posoqueria latifolia</i> (Rudge) Schult.	<i>Martha fragrans</i> F.J.Müll.; <i>Posoqueria calantha</i> Barb.Rodr.; <i>Posoqueria latifolia</i> subsp. <i>latifolia</i> (Rudge) Schult.; <i>Posoqueria latifolia</i> subsp. <i>gracilis</i> (Rudge) Steyermark.; <i>Solena latifolia</i> Rudge; <i>Tocoyena latifolia</i> (Rudge) Lam.;
NT	RUBIACEAE	<i>Posoqueria palustris</i> Mart.	
LC	RUBIACEAE	<i>Psychotria cupularis</i> (Müll.Arg.) Standl.	<i>Mapouria cupularis</i> Müll.Arg.; <i>Mapouria mahuriensis</i> Bremek.; <i>Uragoga cupularis</i> (Müll.Arg.) Kuntze;
EN	RUBIACEAE	<i>Psychotria loefgrenii</i> Standl.	
EN	RUBIACEAE	<i>Psychotria microcarpa</i> Müll.Arg.	<i>Uragoga rolfeana</i> Kuntze;
EN	RUBIACEAE	<i>Psychotria paludosa</i> Müll.Arg.	<i>Psychotria trichoclada</i> Müll.Arg.; <i>Psychotria trichoneura</i> Müll.Arg.; <i>Uragoga paludosa</i> (Müll.Arg.) Kuntze;
LC	RUBIACEAE	<i>Psychotria rhytidocarpa</i> Müll.Arg.	<i>Psychotria conjungens</i> Müll.Arg.; <i>Psychotria densevenosa</i> Müll.Arg.; <i>Psychotria densivenosa</i> Müll.Arg.; <i>Psychotria obtegens</i> Müll.Arg.; <i>Psychotria opaca</i> Müll.Arg.; <i>Uragoga rhytidocarpa</i> (Müll.Arg.) Kuntze;
LC	RUBIACEAE	<i>Psychotria tenuifolia</i> Sw.	
LC	RUBIACEAE	<i>Richardia humistrata</i> (Cham. & Schlecht.) Steud.	<i>Richardia haenkeana</i> (DC.) Steud.; <i>Richardsonia haenkeana</i> DC.; <i>Richardsonia humistrata</i> Cham. & Schlecht.; <i>Schiedea mexicana</i> Bartl. ex DC.;
EN	RUBIACEAE	<i>Richardia schumannii</i> W.H.Lewis & R.L.Oliv.	
NT	RUBIACEAE	<i>Richardia stellaris</i> (Cham. & Schlecht.) Steud.	<i>Richardia astroites</i> (K.Schum.) Kuntze; <i>Richardia pedicellata</i> var. <i>micrantha</i> Kuntze; <i>Richardsonia astroites</i> K.Schum.; <i>Richardsonia stellaris</i> Cham. & Schlecht.;
EN	RUBIACEAE	<i>Riodcea pulcherrima</i> Delporte	
LC	RUBIACEAE	<i>Rudgea coronata</i> (Vell.) Müll.Arg.	<i>Psychotria coronata</i> Vell.; <i>Rudgea basiostylis</i> Müll.Arg.; <i>Uragoga coronata</i> (Vell.) Kuntze;
NT	RUBIACEAE	<i>Rudgea coronata</i> subsp. <i>leiocarpoides</i> (Müll.Arg.) Zappi	<i>Rudgea eugeniooides</i> Standl.; <i>Rudgea leiocarpa</i> K.Schum.; <i>Rudgea leiocarpoides</i> Müll.Arg.; <i>Uragoga leiocarpoides</i> (Müll.Arg.) Kuntze;
EN	RUBIACEAE	<i>Rudgea corymbulosa</i> Benth.	<i>Psychotria ciliolata</i> Schlecht.; <i>Rudgea celastrinea</i> Müll.Arg.; <i>Rudgea clauseniana</i> Benth.; <i>Rudgea nettoana</i> Müll.Arg.; <i>Rudgea ypanemensis</i> Müll.Arg.; <i>Uragoga celastrinea</i> (Müll.Arg.) Kuntze; <i>Uragoga corymbulosa</i> (Benth.) Kuntze; <i>Uragoga nettoana</i> (Müll.Arg.) Kuntze; <i>Uragoga ypanemensis</i> (Müll.Arg.) Kuntze;
VU	RUBIACEAE	<i>Rudgea crassifolia</i> Zappi & E.Lucas	
EN	RUBIACEAE	<i>Rudgea erythrocarpa</i> Müll.Arg.	
LC	RUBIACEAE	<i>Rudgea francavillana</i> Müll.Arg.	
VU	RUBIACEAE	<i>Rudgea insignis</i> Müll.Arg.	
LC	RUBIACEAE	<i>Rudgea interrupta</i> Benth.	<i>Rudgea gomeziana</i> Müll.Arg.; <i>Rudgea stenantha</i> Müll.Arg.; <i>Uragoga gomeziana</i> (Müll.Arg.) Kuntze; <i>Uragoga interrupta</i> (Benth.) Kuntze; <i>Uragoga stenantha</i> (Müll.Arg.) Kuntze;

VU	RUBIACEAE	<i>Rudgea jasminoides</i> subsp. <i>nervosa</i> Zappi & Anunc.	
EN	RUBIACEAE	<i>Rudgea macrophylla</i> Benth.	<i>Psychotria leucocephala</i> Brongn.; <i>Rudgea leucocephala</i> (Brongn.) K.Schum.; <i>Uragoga leucophylla</i> (Benth.) Kuntze;
LC	RUBIACEAE	<i>Rudgea minor</i> (Cham.) Standl.	<i>Coffea minor</i> Cham.; <i>Uragoga minor</i> (Cham.) Kuntze;
NT	RUBIACEAE	<i>Rudgea nobilis</i> Müll.Arg.	<i>Rudgea organensis</i> Standl.; <i>Uragoga nobilis</i> (Müll.Arg.) Kuntze;
EN	RUBIACEAE	<i>Rudgea pachyphylla</i> Müll.Arg.	<i>Uragoga pachyphylla</i> (Müll.Arg.) Kuntze;
EN	RUBIACEAE	<i>Rudgea parquoides</i> subsp. <i>caprifolium</i> (Zahlbr.) Zappi	<i>Gloneria jasminiflora</i> André; <i>Psychotria jasminiflora</i> (André) Mast.; <i>Rudgea caprifolium</i> Zahlbr.;
VU	RUBIACEAE	<i>Rudgea parvifolia</i> (Cham.) Müll.Arg.	<i>Coffea parvifolia</i> Cham.; <i>Uragoga parvifolia</i> (Cham.) Kuntze;
NT	RUBIACEAE	<i>Rudgea reflexa</i> Zappi	
LC	RUBIACEAE	<i>Rudgea reticulata</i> Benth.	
LC	RUBIACEAE	<i>Rudgea sessilis</i> (Vell.) Müll.Arg.	<i>Psychotria sessilis</i> Vell.;
NT	RUBIACEAE	<i>Rudgea triflora</i> Benth.	
VU	RUBIACEAE	<i>Rudgea umbrosa</i> Müll.Arg.	
NT	RUBIACEAE	<i>Rudgea vellerea</i> Müll.Arg.	
EN	RUBIACEAE	<i>Rustia angustifolia</i> K.Schum.	
LC	RUBIACEAE	<i>Sabicea grisea</i> Cham. & Schltld.	
LC	RUBIACEAE	<i>Sabicea villosa</i> Willd. ex Schult.	<i>Paiva verticillata</i> Vell.; <i>Sabicea aspera</i> var. <i>scandens</i> K.Schum.; <i>Sabicea hirsuta</i> Kunth; <i>Sabicea hirsuta</i> var. <i>adpressa</i> Wernham; <i>Sabicea hirsuta</i> var. <i>sellowii</i> Wernham; <i>Sabicea villosa</i> var. <i>adpressa</i> (Wernham) Standl.; <i>Sabicea villosa</i> var. <i>sellowii</i> (Wernham) Steyerl.; <i>Schwenckfelda hirsuta</i> (Kunth) Spreng.;
NT	RUBIACEAE	<i>Simira gardneriana</i> M.R.V.Barbosa & Peixoto	
EN	RUBIACEAE	<i>Simira grazielae</i> Peixoto	
EN	RUBIACEAE	<i>Simira hatschbachiorum</i> J.H.Kirkbr.	
DD	RUBIACEAE	<i>Simira rubra</i> (Mart.) Steyerl.	<i>Arariba rubra</i> Mart.; <i>Sickingia oliveri</i> K.Schum.; <i>Sickingia rubra</i> (Mart.) K.Schum.; <i>Simira oliveri</i> (K.Schum.) Steyerl.; <i>Simira viridiflora</i> (Allemão & Saldanha) Steyerl.;
LC	RUBIACEAE	<i>Spermacoce glabra</i> Michx.	
EN	RUBIACEAE	<i>Staelia hatschbachii</i> J.H.Kirkbr.	
EN	RUBIACEAE	<i>Standleya kuhlmanni</i> Brade	
LC	RUBIACEAE	<i>Tocoyena sellowiana</i> (Cham. & Schltld.) K.Schum.	<i>Gardenia sellowiana</i> Cham. & Schltld.; <i>Tocoyena selliana</i> K.Schum.; <i>Tocoyena sellowiana</i> (Cham. & Schltld.) K.Schum.;
CR	RUTACEAE	<i>Andreadoxa flava</i> Kallunki	
NT	RUTACEAE	<i>Balfourodendron riedelianum</i> (Engl.) Engl.	<i>Balfourodendron eburneum</i> Mello ex Oliv.; <i>Esenbeckia riedeliana</i> Engl.; <i>Helietta multiflora</i> Engl.
CR	RUTACEAE	<i>Conchocarpus bellus</i> Kallunki	
CR	RUTACEAE	<i>Conchocarpus caulinflorus</i> Pirani	
CR	RUTACEAE	<i>Conchocarpus marginatus</i> (Rizzini) Kallunki & Pirani	<i>Angostura marginata</i> Rizzini
NT	RUTACEAE	<i>Esenbeckia hieronymi</i> Engl.	

EN	RUTACEAE	<i>Esenbeckia irwiniana</i> Kaastra	
LC	RUTACEAE	<i>Esenbeckia leiocarpa</i> Engl.	
LC	RUTACEAE	<i>Esenbeckia pilocarpoides</i> Kunth	<i>Colythrum maurioides</i> (Mart.) Schott; <i>Esenbeckia maurioides</i> Mart.; <i>Esenbeckia pilocarpoides</i> subsp. <i>pilocarpoides</i> Kunth; <i>Esenbeckia pilocarpoides</i> subsp. <i>maurioides</i> (Mart.) Kaastra; <i>Esenbeckia pilocarpoides</i> var. <i>maurioides</i> (Mart.) Engl.; <i>Pilocarpus humboldtii</i> Spreng
CR	RUTACEAE	<i>Euxylophora paraensis</i> Huber	
CR	RUTACEAE	<i>Galipea carinata</i> Pirani	
NT	RUTACEAE	<i>Hertia brasiliiana</i> Vand. ex DC.	<i>Hertia arborea</i> Engl.; <i>Hertia badinii</i> M.Lisboa ex Groppo; <i>Hertia chocoensis</i> Cuatr.; <i>Hertia colombiana</i> Gleason;
VU	RUTACEAE	<i>Metrodorea maracasana</i> Kaastra	
VU	RUTACEAE	<i>Pilocarpus alatus</i> C.J.Joseph ex Skorupa	
NT	RUTACEAE	<i>Pilocarpus giganteus</i> Engl.	<i>Pilocarpus macrocarpus</i> Engl.
EN	RUTACEAE	<i>Pilocarpus jaborandi</i> Holmes	<i>Pilocarpus cearensis</i> Rizzini; <i>Pilocarpus officinalis</i> Poehl;
EN	RUTACEAE	<i>Pilocarpus microphyllus</i> Stapf ex Wardlew.	<i>Pilocarpus microphyllus</i> var. <i>xinguensis</i> Rizzini;
EN	RUTACEAE	<i>Pilocarpus trachylophus</i> Holmes	
VU	RUTACEAE	<i>Raulinoa echinata</i> R.S.Cowan	
LC	RUTACEAE	<i>Spiranthera odoratissima</i> A.St.-Hil.	<i>Spiranthera leopoldiana</i> Bamps & A.Robyns; <i>Spiranthera odoratissima</i> var. <i>grandiflora</i> Engl.; <i>Terpanthus jasminodorus</i> Nees & Mart.;
LC	RUTACEAE	<i>Zanthoxylum petiolare</i> A.St.-Hil. & Tul.	<i>Fagara corumbensis</i> R.E.Fr.; <i>Fagara hieronymi</i> Engl.; <i>Fagara krukovi</i> (A.C.Sm.) Sandwith; <i>Fagara naranjillo</i> (Griseb.) Engl.; <i>Fagara niederleinii</i> Engl.; <i>Fagara paraguariensis</i> Chodat & Hassl.; <i>Fagara rhoifolia</i> var. <i>niederleinii</i> (Engl.) Najera; <i>Fagara subserrata</i> (Engl.) Engl.; <i>Fagara tenuifolia</i> (Engl.) Engl.; <i>Zanthoxylum corumbense</i> (R.E.Fr.) P.G.Waterman
VU	SALICACEAE	<i>Abatia angeliana</i> M.H.Alford	<i>Aphaerema spicata</i> Miers;
NT	SALICACEAE	<i>Azara uruguayensis</i> (Speg.) Sleumer	
LC	SALICACEAE	<i>Banara brasiliensis</i> (Schott) Benth.	
LC	SALICACEAE	<i>Casearia gossypiosperma</i> Briq	
LC	SALICACEAE	<i>Casearia lasiophylla</i> Eichler	
VU	SALICACEAE	<i>Casearia paranaensis</i> Sleumer	
LC	SALICACEAE	<i>Casearia pauciflora</i> Cambess.	
LC	SALICACEAE	<i>Salix humboldtiana</i> Willd.	<i>Salix chilensis</i> Molina;
NT	SALICACEAE	<i>Xylosma glaberrima</i> Sleumer	
VU	SANTALACEAE	<i>Acanthosyris paulo-alvini</i> G.M. Barroso	
LC	SANTALACEAE	<i>Eubrachion ambiguum</i> (Hook. & Arn.) Engl.	
LC	SANTALACEAE	<i>Thesium aphyllum</i> Mart. ex A. DC.	
LC	SAPINDACEAE	<i>Allophylus puberulus</i> (Cambess.) Radlk.	<i>Allophylus laevigatus</i> (Turcz.) Radlk.;
LC	SAPINDACEAE	<i>Allophylus semidentatus</i> (Miq.) Radlk.	

LC	SAPINDACEAE	<i>Cardiospermum corindum</i> L.	
VU	SAPINDACEAE	<i>Cupania concolor</i> Radlk.	
VU	SAPINDACEAE	<i>Cupania furfuracea</i> Radlk.	
LC	SAPINDACEAE	<i>Dilodendron bipinnatum</i> Radlk.	<i>Dilodendron bipinnatum</i> var. <i>elegans</i> Radlk.
LC	SAPINDACEAE	<i>Magonia pubescens</i> A.St.-Hil	<i>Magonia glabrata</i> A.St.-Hil.;
EN	SAPINDACEAE	<i>Melicoccus espiritosantensis</i> Acev.-Rodr.	
LC	SAPINDACEAE	<i>Paullinia uloptera</i> Radlk.	
LC	SAPINDACEAE	<i>Serjania cuspidata</i> Cambess.	<i>Paullinia guarumima</i> Vell.; <i>Paullinia meyeniana</i> Walp.; <i>Urvillea ferruginea</i> Lindl.;
LC	SAPINDACEAE	<i>Serjania deflexa</i> Gardner	
CR	SAPINDACEAE	<i>Serjania divaricocca</i> Somner & Acev.-Rodr.	
CR	SAPINDACEAE	<i>Serjania hatschbachii</i> Ferrucci	
LC	SAPINDACEAE	<i>Serjania platycarpa</i> Benth.	
LC	SAPINDACEAE	<i>Talisia angustifolia</i> Radlk.	<i>Talisia humilis</i> Mattos; <i>Talisia pygmaea</i> Radlk.;
VU	SAPINDACEAE	<i>Talisia subalbens</i> (Mart.) Radlk.	<i>Cupania subalbens</i> Mart.;
VU	SAPINDACEAE	<i>Urvillea glabra</i> Cambess.	
LC	SAPOTACEAE	<i>Chromolucuma rubriflora</i> Ducke	<i>Pouteria rubriflora</i> (Ducke) Baehni;
DD	SAPOTACEAE	<i>Chrysophyllum acreanum</i> A.C.Sm.	
LC	SAPOTACEAE	<i>Chrysophyllum arenarium</i> Allemão	<i>Cynodendron glazioui</i> Baehni; <i>Vilocuspis glazioui</i> Aubrév. & Pellegr.;
DD	SAPOTACEAE	<i>Chrysophyllum bombycinum</i> T.D.Penn.	
DD	SAPOTACEAE	<i>Chrysophyllum durifructum</i> (W.A.Rodrigues) T.D.Penn.	<i>Achrouteria durifructa</i> W.A.Rodrigues;
LC	SAPOTACEAE	<i>Chrysophyllum flexuosum</i> Mart.	<i>Chrysophyllum elegans</i> Raunk. ex Warm.; <i>Chrysophyllum flexuosum</i> var. <i>cuspidata</i> Mart.; <i>Chrysophyllum flexuosum</i> var. <i>cuspidatum</i> Miq.; <i>Chrysophyllum flexuosum</i> var. <i>majus</i> Miq.; <i>Chrysophyllum lanceolatum</i> Casar.; <i>Vilocuspis elegans</i> (Raunk. ex Warm.) Aubrév. & Pellegr.; <i>Vilocuspis flexuosa</i> (Mart.) Aubrév. & Pellegr.;
EN	SAPOTACEAE	<i>Chrysophyllum imperiale</i> (Linden ex K.Koch & Fintel.) Benth. & Hook.	<i>Chloroluma imperialis</i> (Linden ex K.Koch & Fintel.) Aubrév.; <i>Martiusella imperialis</i> (Linden ex K.Koch & Fintel.) Pierre; <i>Planchonella imperialis</i> (Linden ex K.Koch & Fintel.) Baehni;
LC	SAPOTACEAE	<i>Chrysophyllum inornatum</i> Mart.	<i>Chrysophyllum dusenii</i> Cronquist;
VU	SAPOTACEAE	<i>Chrysophyllum januariense</i> Eichler	
DD	SAPOTACEAE	<i>Chrysophyllum ovale</i> Rusby	<i>Cynodendron ovale</i> (Rusby) Bernardi;
DD	SAPOTACEAE	<i>Chrysophyllum paranaense</i> T.D.Penn.	
NT	SAPOTACEAE	<i>Chrysophyllum splendens</i> Spreng.	<i>Chrysophyllum amplifolium</i> A.DC.; <i>Chrysophyllum olfersii</i> Klotzsch ex Miq.; <i>Chrysophyllum pulcherrimum</i> Mart. & Eichler ex Miq.; <i>Vilocuspis splendens</i> (Spreng.) Aubrév. & Pellegr.;
DD	SAPOTACEAE	<i>Chrysophyllum subspinosum</i> Monach.	
DD	SAPOTACEAE	<i>Chrysophyllum superbum</i> T.D.Penn.	
NT	SAPOTACEAE	<i>Chrysophyllum viride</i> Mart. & Eichler	<i>Chloroluma viridis</i> (Mart. & Eichler ex Miq.) Aubrév.; <i>Chrysophyllum perfidum</i> Allemão; <i>Fibrocennum glaziovianum</i> Pierre ex Glaz

DD	SAPOTACEAE	<i>Ecclinusa bullata</i> T.D.Penn.	
DD	SAPOTACEAE	<i>Ecclinusa lancifolia</i> (Mart. & Eichler) Eyma	<i>Passaveria lancifolia</i> Mart. & Eichler ex Miq
DD	SAPOTACEAE	<i>Manilkara cavalcantei</i> Pires & W.A.Rodrigues ex T.D.Penn.	
VU	SAPOTACEAE	<i>Manilkara dardanoi</i> Ducke	
VU	SAPOTACEAE	<i>Manilkara decrescens</i> T.D.Penn.	
DD	SAPOTACEAE	<i>Manilkara elata</i> (Allemão ex Miq.) Monach.	<i>Kaukenia elata</i> (Allemão ex Miq.) Kuntze; <i>Manilkara huberi</i> (Ducke) A.Chev.; <i>Mimusops elata</i> Allemão ex Miq.; <i>Mimusops huberi</i> Ducke
DD	SAPOTACEAE	<i>Manilkara excelsa</i> (Ducke) Standl.	<i>Mimusops excelsa</i> Ducke;
NT	SAPOTACEAE	<i>Manilkara longifolia</i> (A.DC.) Dubard	
EN	SAPOTACEAE	<i>Manilkara maxima</i> T.D.Penn.	
VU	SAPOTACEAE	<i>Manilkara multifida</i> T.D.Penn.	
NT	SAPOTACEAE	<i>Manilkara paraensis</i> (Huber) Standl.	<i>Mimusops paraensis</i> Huber; <i>Mimusops paraensis</i> var. <i>densiflora</i> Huber; <i>Mimusops paraensis</i> var. <i>discolor</i> Huber;
LC	SAPOTACEAE	<i>Manilkara rufula</i> (Miq.) H.J.Lam	<i>Kaukenia rufula</i> (Miq.) Kuntze; <i>Manilkara duckei</i> Monach.; <i>Mimusops rufula</i> Miq
LC	SAPOTACEAE	<i>Manilkara subsericea</i> (Mart.) Dubard	<i>Kaukenia floribunda</i> (Mart.) Kuntze; <i>Kaukenia subsericea</i> (Mart.) Kuntze; <i>Manilkara floribunda</i> (Mart.) Dubard; <i>Mimusops floribunda</i> Mart.; <i>Mimusops subsericea</i> Mart.; <i>Mimusops subsericea</i> var. <i>acmanthera</i> Miq.; <i>Mimusops subsericea</i> var. <i>acuminata</i> Pierre; <i>Mimusops subsericea</i> var. <i>massaranduba</i> Pierre; <i>Synarrhena floribunda</i> (Mart.) Fisch. & C.A.Mey.; <i>Synarrhena subsericea</i> (Mart.) Fisch. & C.A.Mey
LC	SAPOTACEAE	<i>Micropholis casiquiarensis</i> Aubrév.	
DD	SAPOTACEAE	<i>Micropholis caudata</i> T.D.Penn.	
LC	SAPOTACEAE	<i>Micropholis cayennensis</i> T.D.Penn.	
LC	SAPOTACEAE	<i>Micropholis crassipedicellata</i> (Mart. & Eichler) Pierre	<i>Micropholis cuneata</i> Pierre ex Glaz.; <i>Pouteria crassipedicellata</i> (Mart. & Eichler ex Miq.) Baehni; <i>Pouteria striata</i> Baehni; <i>Sideroxylon crassipedicellatum</i> Mart. & Eichler ex Miq.; <i>Sideroxylon cuneatum</i> Raunk. ex Warm.;
LC	SAPOTACEAE	<i>Micropholis cylindrocarpa</i> (Poep.) Pierre	
EN	SAPOTACEAE	<i>Micropholis emarginata</i> T.D.Penn.	
NT	SAPOTACEAE	<i>Micropholis gnaphaloclados</i> (Mart.) Pierre	
DD	SAPOTACEAE	<i>Micropholis grandiflora</i> Aubrév.	
LC	SAPOTACEAE	<i>Micropholis humboldtiana</i> (Roem. & Schult.) T.D.Penn.	<i>hrysophyllum acuminatum</i> Willd. ex Roem. & Schult.; <i>Chrysophyllum aquaticum</i> Kunth; <i>Chrysophyllum humboldtianum</i> Roem. & Schult.; <i>Chrysophyllum obtusatum</i> Willd. ex Roem. & Schult.; <i>Micropholis linoneura</i> Pierre; <i>Micropholis spruceana</i> (Mart. & Miq.) Pierre; <i>Pouteria linoneura</i> (Pierre) Baehni; <i>Pouteria spruceana</i> (Mart. & Miq.) Baehni; <i>Sideroxylon spruceanum</i> Mart. & Miq.;
LC	SAPOTACEAE	<i>Micropholis madeirensis</i> (Baehni) Aubrév.	<i>Pouteria madeirensis</i> Baehni;
LC	SAPOTACEAE	<i>Micropholis maguirei</i> Aubrév.	
LC	SAPOTACEAE	<i>Micropholis resinifera</i> (Ducke) Eyma	<i>Pouteria resinifera</i> (Ducke) Baehni; <i>Sideroxylon resiniferum</i> Ducke;
DD	SAPOTACEAE	<i>Micropholis retusa</i> (Spruce ex Miq.) Eyma	<i>Lucuma retusa</i> Spruce ex Miq.; <i>Pouteria retusa</i> (Spruce ex Miq.) Baehni; <i>Vitellaria retusa</i> (Spruce ex Miq.) Radlk.;
LC	SAPOTACEAE	<i>Micropholis sanctae-rosae</i> (Baehni) T.D.Penn.	<i>Pouteria sanctae-rosae</i> Baehn
EN	SAPOTACEAE	<i>Micropholis splendens</i> Gilly ex Aubrév.	

LC	SAPOTACEAE	<i>Micropholis submarginalis</i> Pires & T.D.Penn.	
LC	SAPOTACEAE	<i>Micropholis williamii</i> Aubrév. & Pellegr.	
NT	SAPOTACEAE	<i>Pouteria andarahiensis</i> T.D.Penn.	
LC	SAPOTACEAE	<i>Pouteria atabapoensis</i> (Aubrév.) T.D.Penn.	<i>Franchetella atabapoensis</i> Aubrév.
CR	SAPOTACEAE	<i>Pouteria bapeba</i> T.D.Penn.	
LC	SAPOTACEAE	<i>Pouteria beaurepairei</i> (Glaz. & Raunk.) Baehni	<i>Labatia beaurepairei</i> (Glaz. & Raunk.) Engl.; <i>Lucuma beaurepairei</i> Glaz. & Raunk.; <i>Pseudolabatia beaurepairei</i> (Glaz. & Raunk.) Aubrév.
DD	SAPOTACEAE	<i>Pouteria brevensis</i> Pires	
EN	SAPOTACEAE	<i>Pouteria bullata</i> (S.Moore) Baehni	<i>Lucuma bullata</i> S.Moore; <i>Lucuma rubicunda</i> Pierre ex Glaz.; <i>Pouteria costata</i> Dubard; <i>Pouteria pellita</i> Baehni;
CR	SAPOTACEAE	<i>Pouteria butyrocarpa</i> (Kuhlm.) T.D.Penn.	<i>Lucuma butyrocarpa</i> Kuhlm.;
NT	SAPOTACEAE	<i>Pouteria cicatricata</i> T.D.Penn.	
VU	SAPOTACEAE	<i>Pouteria coelomatica</i> Rizzini	
DD	SAPOTACEAE	<i>Pouteria crassiflora</i> Pires & T.D.Penn.	
EN	SAPOTACEAE	<i>Pouteria decussata</i> (Ducke) Baehni	
DD	SAPOTACEAE	<i>Pouteria extaminodia</i> Pires & T.D.Penn.	
NT	SAPOTACEAE	<i>Pouteria franciscana</i> Baehni	
DD	SAPOTACEAE	<i>Pouteria fulva</i> T.D.Penn.	
EN	SAPOTACEAE	<i>Pouteria furcata</i> T.D.Penn.	
LC	SAPOTACEAE	<i>Pouteria gabrielensis</i> (Gilly ex Aubrév.) T.D.Penn.	<i>Neoxythece gabrielensis</i> Gilly ex Aubrév.;
LC	SAPOTACEAE	<i>Pouteria glomerata</i> (Miq.) Radlk.	<i>Guapeba glomerata</i> (Miq.) Pierre; <i>Labatia glomerata</i> (Pohl) Radlk.; <i>Lucuma glomerata</i> Miq.; <i>Neolabatia glomerata</i> (Miq.) Aubrév.; <i>Pouteria glomerata</i> var. <i>typica</i> Baehni; <i>Richardella glomerata</i> (Miq.) Baehni;
LC	SAPOTACEAE	<i>Pouteria grandiflora</i> (A.DC.) Baehni	<i>Lucuma grandiflora</i> A.DC.; <i>Radlkoflerella eichleri</i> (Engl.) Pierre; <i>Radlkoflerella grandiflora</i> (A.DC.) Pierre; <i>Vitellaria eichleri</i> Engl.; <i>Vitellaria grandiflora</i> (A.DC.) Radlk.;
LC	SAPOTACEAE	<i>Pouteria juruana</i> K.Krause	
LC	SAPOTACEAE	<i>Pouteria krukovii</i> (A.C.Sm.) Baehni	
DD	SAPOTACEAE	<i>Pouteria latianthera</i> T.D.Penn.	
DD	SAPOTACEAE	<i>Pouteria lucens</i> (Mart. & Miq.) Radlk.	
EN	SAPOTACEAE	<i>Pouteria macahensis</i> T.D.Penn.	
DD	SAPOTACEAE	<i>Pouteria maguirei</i> (Aubrév.) T.D.Penn.	
DD	SAPOTACEAE	<i>Pouteria microstrigosa</i> T.D.Penn.	
NT	SAPOTACEAE	<i>Pouteria minima</i> T.D.Penn.	
DD	SAPOTACEAE	<i>Pouteria nudipetala</i> T.D.Penn.	
NT	SAPOTACEAE	<i>Pouteria oppositifolia</i> (Ducke) Baehni	<i>Planchonella oppositifolia</i> (Ducke) P.Royen; <i>Syzygiopsis oppositifolia</i> Ducke;

EN	SAPOTACEAE	<i>Pouteria oxypetala</i> T.D.Penn.	
VU	SAPOTACEAE	<i>Pouteria pachycalyx</i> T.D.Penn.	
DD	SAPOTACEAE	<i>Pouteria pachyphylla</i> T.D.Penn.	
DD	SAPOTACEAE	<i>Pouteria pallens</i> T.D.Penn.	
VU	SAPOTACEAE	<i>Pouteria petiolata</i> T.D.Penn.	
NT	SAPOTACEAE	<i>Pouteria platyphylla</i> (A.C.Sm.) Baehni	<i>Franchetella platyphylla</i> (A.C.Sm.) Aubrév.; <i>Lucuma platyphylla</i> A.C.Sm.;
DD	SAPOTACEAE	<i>Pouteria polysepala</i> T.D.Penn.	
DD	SAPOTACEAE	<i>Pouteria pubescens</i> (Aubrév. & Pellegr.) T.D.Penn.	
DD	SAPOTACEAE	<i>Pouteria putamen-ovi</i> T.D.Penn.	
LC	SAPOTACEAE	<i>Pouteria reticulata</i> (Engl.) Eyma	<i>Chrysophyllum reticulatum</i> Engl.; <i>Franchetella anibifolia</i> (A.C.Sm.) Aubrév.; <i>Franchetella reticulata</i> (Engl.) Aubrév.; <i>Franchetella unilocularis</i> (Donn.Sm.) Aubrév.; <i>Lucuma anibifolia</i> A.C.Sm.; <i>Lucuma minutiflora</i> Allemão; <i>Pouteria anibifolia</i> (A.C.Sm.) Baehni; <i>Pouteria cearensis</i> Baehni; <i>Pouteria hondurensis</i> (Pittier) Baehni; <i>Pouteria meyeri</i> (Standl.) Baehni; <i>Pouteria reticulata</i> subsp. <i>reticulata</i> (Engl.) Eyma; <i>Pouteria reticulata</i> subsp. <i>surinamensis</i> T.D.Penn.
NT	SAPOTACEAE	<i>Pouteria retinervis</i> T.D.Penn.	
DD	SAPOTACEAE	<i>Pouteria rodrieguesiana</i> Pires & T.D.Penn.	
LC	SAPOTACEAE	<i>Pouteria sagotiana</i> (Baill.) Eyma	<i>Eremoluma sagotiana</i> Baill.; <i>Lucuma sagotiana</i> (Baill.) Engl.
LC	SAPOTACEAE	<i>Pouteria salicifolia</i> (Spreng.) Radlk.	<i>Guapeba nerifolia</i> (Hook. & Arn.) Pierre; <i>Guapeba salicifolia</i> (Spreng.) Pierre; <i>Labatia salicifolia</i> (Spreng.) Mart.; <i>Lucuma edulis</i> Rojas Acosta; <i>Lucuma longifolia</i> A.DC.; <i>Lucuma nerifolia</i> Hook. & Arn.; <i>Lucuma sellowii</i> A.DC.; <i>Pouteria nerifolia</i> (Hook. & Arn.) Radlk.; <i>Pouteria salicifolia</i> var. <i>nerifolia</i> (Hook. & Arn.) Monach.;
DD	SAPOTACEAE	<i>Pouteria scrobiculata</i> Monach. ex T.D.Penn.	<i>Oxythece scrobiculata</i> Monach.; <i>Pouteria scrobiculata</i> Monachino
DD	SAPOTACEAE	<i>Pouteria stenophylla</i> Baehni	<i>Radlkoflerella stenophylla</i> (Baehni) Aubrév
LC	SAPOTACEAE	<i>Pouteria subcaerulea</i> Pierre ex Dubard	<i>Lucuma subcaerulea</i> Pierre ex Glaz.; <i>Pouteria suffruticosa</i> Rizzini; <i>Pseudolabatia subcaerulea</i> (Pierre ex Dubard) Aubrév
NT	SAPOTACEAE	<i>Pouteria subsessilifolia</i> Cronquist	
DD	SAPOTACEAE	<i>Pouteria tarumanensis</i> Pires	
DD	SAPOTACEAE	<i>Pouteria tenuisepala</i> Pires & T.D.Penn.	
LC	SAPOTACEAE	<i>Pouteria torta</i> (Mart.) Radlk.	<i>Guapeba torta</i> (Mart.) Pierre; <i>Labatia torta</i> Mart.; <i>Lucuma torta</i> (Mart.) A.DC
VU	SAPOTACEAE	<i>Pouteria vernicosa</i> T.D.Penn.	
EN	SAPOTACEAE	<i>Pouteria virescens</i> Baehni	
LC	SAPOTACEAE	<i>Pradosia brevipes</i> (Pierre) T.D.Penn.	
DD	SAPOTACEAE	<i>Pradosia decipiens</i> Ducke	
DD	SAPOTACEAE	<i>Pradosia glaziovii</i> (Pierre) T.D.Penn.	
VU	SAPOTACEAE	<i>Pradosia granulosa</i> Pires & T.D.Penn.	
EN	SAPOTACEAE	<i>Pradosia kuhlmannii</i> Toledo	<i>Chrysophyllum kuhlmannii</i> (Toledo) Stellfeld

LC	SAPOTACEAE	<i>Pradosia lactescens</i> (Vell.) Radlk.	<i>Chrysophyllum bumeliaoides</i> Mart.; <i>Chrysophyllum buranhem</i> Riedel; <i>Chrysophyllum glycyphloea</i> Casar.; <i>Chrysophyllum lactescens</i> (Vell.) Hoehne; <i>Lucuma glycyphloea</i> (Casar.) Mart. & Eichler ex Miq.; <i>Neopometia lactescens</i> (Vell.) Aubrév.; <i>Pometia lactescens</i> Vell.; <i>Pouteria lactescens</i> (Vell.) Radlk.; <i>Pradosia glycyphloea</i> (Casar.) Liais; <i>Pradosia lutescens</i> Radlk.
VU	SAPOTACEAE	<i>Pradosia subverticillata</i> Ducke	
EN	SAPOTACEAE	<i>Pradosia verticillata</i> Ducke	
DD	SAPOTACEAE	<i>Sarcaulus inflexus</i> (A.C.Sm.) T.D.Penn.	
VU	SAPOTACEAE	<i>Sarcaulus vestitus</i> (Baehni) T.D.Penn.	
LC	SAPOTACEAE	<i>Sideroxylon obtusifolium</i> (Roem. & Schult.) T.D.Penn.	
VU	SCROPHULARIACEAE	<i>Buddleja speciosissima</i> Taub.	<i>Buddleja ulei</i> Dusén;
LC	SIMAROUBACEAE	<i>Picrasma crenata</i> (Vell.) Engl.	<i>Aeschrion crenata</i> Vell.; <i>Picraena palo-amargo</i> (Speg.) Speg.; <i>Picraena vellozii</i> (Planch.) Engl.; <i>Picrasma palo-amargo</i> Speg.; <i>Picrasma vellozii</i> Planch
LC	SMILACACEAE	<i>Smilax goyazana</i> A.DC.	
NT	SMILACACEAE	<i>Smilax japiacanga</i> Griseb.	
EN	SMILACACEAE	<i>Smilax lappacea</i> Willd.	<i>Smilax acanthophylla</i> Vell.
LC	SMILACACEAE	<i>Smilax longifolia</i> Rich.	<i>Sarsaparilla acuminata</i> (Willd.) Kuntze; <i>Smilax grandifolia</i> Regel; <i>Smilax papyracea</i> Duhamel
EN	SMILACACEAE	<i>Smilax lutescens</i> Vell.	<i>Smilax ramiflora</i> Griseb
VU	SMILACACEAE	<i>Smilax muscosa</i> Toledo	
EN	SMILACACEAE	<i>Smilax spicata</i> Vell.	
EN	SMILACACEAE	<i>Smilax subsessiliflora</i> Duhamel	<i>Smilax odontoloma</i> Griseb.; <i>Smilax salutaris</i> Kunth; <i>Smilax salutaris</i> var. <i>armata</i> A.DC.; <i>Smilax subsessiliflora</i> var. <i>acuminata</i> Kuntze
NT	SOLANACEAE	<i>Bouchetia anomala</i> (Miers) Britton & Rusby	<i>Nierembergia anomala</i> Miers; <i>Nierembergia staticaeifolia</i> Sendtn.;
EN	SOLANACEAE	<i>Calibrachoa eglandulata</i> Stehmann & Semir	
EN	SOLANACEAE	<i>Calibrachoa elegans</i> (Miers) Stehmann & Semir	<i>Calibrachoa ledifolia</i> Sendtn.; <i>Petunia elegans</i> Miers; <i>Petunia ledifolia</i> Sendtn.;
EN	SOLANACEAE	<i>Calibrachoa humilis</i> (R.E.Fr.) Stehmann & Semir	<i>Petunia humilis</i> R.E.Fr.;
DD	SOLANACEAE	<i>Calibrachoa serrulata</i> (L.B.Sm. & Downs) Stehmann & Semir	<i>Petunia serrulata</i> L.B.Sm. & Downs
VU	SOLANACEAE	<i>Calibrachoa spathulata</i> (L.B.Sm. & Downs) Stehmann & Semir	<i>Petunia spathulata</i> L.B.Sm. & Downs
LC	SOLANACEAE	<i>Cestrum tubulosum</i> Sendtn.	<i>Cestrum rojasianum</i> Hassl
LC	SOLANACEAE	<i>Dyssochroma longipes</i> (Sendtn.) Miers	<i>Markea longipes</i> (Sendtn.) Cuatrec.; <i>Solandra longipes</i> Sendtn.
EN	SOLANACEAE	<i>Lycianthes repens</i> (Spreng.) Bitter	<i>Solanum violifolium</i> Schott ex Spreng
DD	SOLANACEAE	<i>Lycium glomeratum</i> Sendtn.	
VU	SOLANACEAE	<i>Nicotiana mutabilis</i> Stehmann & Semir	
CR	SOLANACEAE	<i>Nierembergia pinifolia</i> Miers	

EN	SOLANACEAE	<i>Petunia bonjardinensis</i> T.Ando & Hashim.	
EN	SOLANACEAE	<i>Petunia exserta</i> Stehmann	
EN	SOLANACEAE	<i>Petunia mantiqueirensis</i> T.Ando & Hashim.	
CR	SOLANACEAE	<i>Petunia reitzii</i> L.B.Sm. & Downs	
CR	SOLANACEAE	<i>Petunia saxicola</i> L.B.Sm. & Downs	
EN	SOLANACEAE	<i>Schwenckia curviflora</i> Benth.	<i>Schwenckia ovalifolia</i> Schmidt; <i>Schwenckia curviflora</i> Benth.; <i>Schwenckia ovalifolia</i> Schmidt;
DD	SOLANACEAE	<i>Schwenckia lateriflora</i> (Vahl) Carvalho	<i>Schwenckia longiseta</i> Casar.; <i>Schwenckia brasiliensis</i> Poir.; <i>Schwenckia longiseta</i> Casar.
CR	SOLANACEAE	<i>Schwenckia nova-veneciana</i> Carvalho	
NT	SOLANACEAE	<i>Sessea brasiliensis</i> Toledo	<i>Cestrum toledo</i> Carvalho & Schnoo
LC	SOLANACEAE	<i>Sessea regnellii</i> Taub.	
LC	SOLANACEAE	<i>Solanum affine</i> Sendtn.	<i>Solanum jatrophifolium</i> Dunal; <i>Solanum micans</i> Witasek; <i>Solanum platanifolium</i> var. <i>lagoense</i> Hiern; <i>Solanum spectabile</i> var. <i>subhastatum</i> Sendtn
EN	SOLANACEAE	<i>Solanum arenarium</i> Sendtn.	<i>Solanum chloranthum</i> Spreng.; <i>Solanum sprengelii</i> Dunal
EN	SOLANACEAE	<i>Solanum bahianum</i> S.Knapp	
LC	SOLANACEAE	<i>Solanum bullatum</i> Vell.	<i>Solanum macropus</i> Dunal
LC	SOLANACEAE	<i>Solanum cinnamomeum</i> Sendtn.	<i>Solanum cuspidatum</i> Dunal; <i>Solanum excelsum</i> A. St.-Hil.; <i>Solanum praealtum</i> Sendtn.; <i>Solanum sericeum</i> Vell.;
NT	SOLANACEAE	<i>Solanum diamantinense</i> Agra	
LC	SOLANACEAE	<i>Solanum diploconos</i> (Mart.) Bohs	<i>Cyphomandra diploconos</i> (Mart.) Sendtn.; <i>Cyphomandra fragrans</i> (Hook.) Sendtn.; <i>Pionandra flagrans</i> (Hook.) Miers; <i>Pionandra fragrans</i> (Hook.) Miers; <i>Solanum fragrans</i> Hook.; <i>Witheringia diploconos</i> Mart
NT	SOLANACEAE	<i>Solanum gertii</i> S.Knapp	
LC	SOLANACEAE	<i>Solanum granulosoleprosum</i> Dunal	<i>Solanum auriculatum</i> Mart. ex Dunal; <i>Solanum buddleiaeefolium</i> Dunal;
EN	SOLANACEAE	<i>Solanum graveolens</i> Bunbury	<i>Cyphomandra fraxinella</i> Sendtn.; <i>Solanum graveolens</i> var. <i>bunburyi</i> Bitter; <i>Solanum graveolens</i> var. <i>glabriusculum</i> Bitter; <i>Solanum graveolens</i> var. <i>pentazygum</i> Bitter;
LC	SOLANACEAE	<i>Solanum hasslerianum</i> Chodat	<i>Solanum rizzinianum</i> Mattos
EN	SOLANACEAE	<i>Solanum jabrense</i> Agra & M.Nee	
LC	SOLANACEAE	<i>Solanum latiflorum</i> Bohs	
LC	SOLANACEAE	<i>Solanum leucodendron</i> Sendtn.	
LC	SOLANACEAE	<i>Solanum melissarum</i> Bohs	
DD	SOLANACEAE	<i>Solanum ovum-fringillae</i> (Dunal) Bohs	
EN	SOLANACEAE	<i>Solanum paralum</i> Bohs	
NT	SOLANACEAE	<i>Solanum pinetorum</i> (L.B.Sm. & Downs) Bohs	<i>Cyphomandra angustifolia</i> L.B.Sm. & Downs; <i>Cyphomandra hispida</i> L.B.Sm & Downs; <i>Cyphomandra pinetorum</i> L.B.Sm. & Downs;
LC	SOLANACEAE	<i>Solanum pseudoquina</i> A.St.-Hil.	<i>Solanum flagrans</i> Ten.; <i>Solanum inaequale</i> Vell.; <i>Solanum ramosissimum</i> Dunal; <i>Solanum undatifolium</i> Dunal;
NT	SOLANACEAE	<i>Solanum reitzii</i> L.B.Sm. & Downs	

EN	SOLANACEAE	<i>Solanum restingae</i> S.Knapp	
VU	SOLANACEAE	<i>Solanum santosii</i> S.Knapp	
LC	SOLANACEAE	<i>Solanum sooretamum</i> Carvalho	
CR	SOLANACEAE	<i>Solanum spissifolium</i> Sendtn.	<i>Solanum linifolium</i> Dunal;
NT	SOLANACEAE	<i>Solanum sycocarpum</i> Mart. & Sendtn.	<i>Cyphomandra lobata</i> Sendtn.;
EN	SOLANACEAE	<i>Solanum viscosissimum</i> Sendtn.	<i>Solanum amplexicaule</i> var. <i>pubescens</i> Glaz.; <i>Solanum cornigerum</i> Dunal; <i>Solanum heteromorphum</i> Dunal; <i>Solanum jasminifolium</i> Sendtn.
EN	SOLANACEAE	<i>Solanum warmingii</i> Hiern	
DD	SYMPLOCACEAE	<i>Symplocos altissima</i> Brand	
EN	SYMPLOCACEAE	<i>Symplocos corymboclados</i> Brand	<i>Symplocos corymboclados</i> var. <i>micromorpha</i> Sleumer;
LC	SYMPLOCACEAE	<i>Symplocos falcata</i> Brand	<i>Symplocos aegrota</i> Brand; <i>Symplocos ascendens</i> Brand; <i>Symplocos densiflora</i> Brand; <i>Symplocos densiflora</i> var. <i>minor</i> Brand;
EN	SYMPLOCACEAE	<i>Symplocos itatiaiae</i> Wawra	
CR	SYMPLOCACEAE	<i>Symplocos neglecta</i> Brand	
EN	SYMPLOCACEAE	<i>Symplocos organensis</i> Brand	
EN	SYMPLOCACEAE	<i>Symplocos rhamnifolia</i> A.DC.	<i>Symplocos lanceolata</i> var. <i>rhamnifolia</i> (A.DC.) Brand;
LC	SYMPLOCACEAE	<i>Symplocos tenuifolia</i> Brand	
LC	TRIGONIACEAE	<i>Trigonia bahiensis</i> E.F. Guim., Miguel & Fontela	
VU	TRIGONIACEAE	<i>Trigoniodendron spiritusanctense</i> E.F.Guim. & Miguel	
NT	TRIURIDACEAE	<i>Sciaphila schwackeana</i> Johow	
LC	TRIURIDACEAE	<i>Triuris hyalina</i> Miers	<i>Triuris brevistilis</i> Donn. Sm.; <i>Triuris hyalina</i> var. <i>longicauda</i> Brade; <i>Triuris major</i> Poulsen; <i>Triuris mycenoides</i> Ule
LC	TROPAEOLACEAE	<i>Tropaeolum pentaphyllum</i> Lam.	<i>Chymocarpus pentaphyllus</i> (Lam.) D.Don;
EN	TROPAEOLACEAE	<i>Tropaeolum warmingianum</i> Rohrb.	
DD	TURNERACEAE	<i>Piriqueta araguaiana</i> Arbo	
DD	TURNERACEAE	<i>Piriqueta cristobaliae</i> Arbo	
DD	TURNERACEAE	<i>Piriqueta emasensis</i> Arbo	
DD	TURNERACEAE	<i>Piriqueta lourteigiae</i> Arbo	
NT	TURNERACEAE	<i>Piriqueta suborbicularis</i> (A.St.-Hil. & Naudin) Arbo	<i>Piriqueta alba</i> Mattos; <i>Piriqueta selloi</i> Urb.; <i>Piriqueta selloi</i> var. <i>alfa</i> Urb.
DD	TURNERACEAE	<i>Turnera asymmetrica</i> Arbo	
DD	TURNERACEAE	<i>Turnera elliptica</i> Urb.	
DD	TURNERACEAE	<i>Turnera gardneriana</i> Arbo	
LC	TURNERACEAE	<i>Turnera hilaireana</i> Urb.	<i>Turnera hilaireana</i> var. <i>minor</i> Urb
DD	TURNERACEAE	<i>Turnera reginae</i> Arbo	

NT	ULMACEAE	<i>Phyllostylon rhamnoides</i> (Poiss.) Taub.	
NT	URTICACEAE	<i>Coussapoa curranii</i> S.F.Blake	
DD	URTICACEAE	<i>Coussapoa floccosa</i> Akkermans & C.C.Berg	
CR	URTICACEAE	<i>Pilea aparadensis</i> P.Brack	
VU	URTICACEAE	<i>Pilea flammula</i> P.Brack	
NT	URTICACEAE	<i>Pilea hilariana</i> Wedd.	
DD	URTICACEAE	<i>Pilea hydra</i> P.Brack	
DD	URTICACEAE	<i>Pilea rhizobola</i> Miq.	
LC	URTICACEAE	<i>Urera nitida</i> (Vell.) P.Brack	<i>Urera armigera</i> (C.Presl) Miq.; <i>Urera denticulata</i> Miq.
DD	VELLOZIACEAE	<i>Barbacenia ensifolia</i> Mart. ex Schult. & Schult.f.	
CR	VELLOZIACEAE	<i>Barbacenia exscapa</i> Mart.	<i>Aylthonia exscapa</i> (Mart.) N.L.Menezes;
CR	VELLOZIACEAE	<i>Barbacenia glutinosa</i> Goethart & Henrand	<i>Pleurostima gounelleana</i> (Beauverd) N.L.Menezes;
EN	VELLOZIACEAE	<i>Barbacenia gounelleana</i> Beauverd	
DD	VELLOZIACEAE	<i>Barbacenia hirtiflora</i> Goethart & Henrand	
CR	VELLOZIACEAE	<i>Barbacenia longiscapa</i> Goethart & Henrand	<i>Barbacenia brevifolia</i> var. <i>recurvata</i> L.B.Sm.; <i>Barbacenia inclinata</i> Goethart & Henrand; <i>Pleurostima inclinata</i> (Goethart & Henrand) N.L.Menezes; <i>Pleurostima longiscapa</i> (Goethart & Henrand) N.L.Menezes
EN	VELLOZIACEAE	<i>Barbacenia paranaensis</i> L.B.Sm.	<i>Aylthonia paranaensis</i> (L.B.Sm.) N.L.Menezes
CR	VELLOZIACEAE	<i>Barbacenia pungens</i> (N.L.Menezes & Semir) Mello-Silva	<i>Burlemarxia pungens</i> N.L.Menezes & Semir
CR	VELLOZIACEAE	<i>Barbacenia riparia</i> (N.L.Menezes & Mello-Silva) Mello-Silva	
EN	VELLOZIACEAE	<i>Barbacenia rodriguesii</i> (N.L.Menezes & Semir) Mello-Silva	<i>Burlemarxia rodriguesii</i> N.L.Menezes & Semir
EN	VELLOZIACEAE	<i>Barbacenia spectabilis</i> L.B.Sm. & Ayensu	<i>Pleurostima spectabilis</i> (L.B.Sm. & Ayensu) N.L.Menezes
EN	VELLOZIACEAE	<i>Barbacenia spiralis</i> L.B.Sm. & Ayensu	<i>Burlemarxia spiralis</i> (L.B.Sm. & Ayensu) N.L.Menezes & Semir
EN	VELLOZIACEAE	<i>Vellozia alata</i> L.B.Sm.	
NT	VELLOZIACEAE	<i>Vellozia albiflora</i> Pohl	<i>Vellozia circinans</i> Goethart & Henrand; <i>Vellozia crassicaulis</i> Mart. ex Schult. & Schult.f.; <i>Vellozia macrantha</i> Lem
EN	VELLOZIACEAE	<i>Vellozia armata</i> Mello-Silva	
DD	VELLOZIACEAE	<i>Vellozia asperula</i> Mart.	
EN	VELLOZIACEAE	<i>Vellozia barbata</i> Goethart & Henrand	
CR	VELLOZIACEAE	<i>Vellozia canelinha</i> Mello-Silva	
EN	VELLOZIACEAE	<i>Vellozia gigantea</i> N.L.Menezes & Mello-Silva	
EN	VELLOZIACEAE	<i>Vellozia glabra</i> J.C.Mikan	<i>Vellozia phalocarpa</i> Poh
EN	VELLOZIACEAE	<i>Vellozia hatschbachii</i> L.B.Sm. & Ayensu	
EN	VELLOZIACEAE	<i>Vellozia lilacina</i> L.B.Sm. & Ayensu	

EN	VELLOZIACEAE	<i>Vellozia metzgerae</i> L.B.Sm.	
EN	VELLOZIACEAE	<i>Vellozia nuda</i> L.B.Sm. & Ayensu	
EN	VELLOZIACEAE	<i>Vellozia patens</i> L.B.Sm. & Ayensu	
EN	VELLOZIACEAE	<i>Vellozia piresiana</i> L.B.Sm.	
EN	VELLOZIACEAE	<i>Vellozia pulchra</i> L.B.Sm.	Xerophyta pulchra (L.B.Sm.) N.L.Menezes
EN	VELLOZIACEAE	<i>Vellozia sessilis</i> L.B.Sm. ex Mello-Silva	
EN	VELLOZIACEAE	<i>Vellozia streptophylla</i> L.B.Sm.	
EN	VELLOZIACEAE	<i>Vellozia subalata</i> L.B.Sm. & Ayensu	
LC	VELLOZIACEAE	<i>Vellozia variabilis</i> Mart. ex Schult. & Schult.f.	<i>Vellozia crassirama</i> Goethart & Henrand; <i>Vellozia variabilis</i> var. <i>variabilis</i> Mart. ex Schult. & Schult.f.; <i>Vellozia variabilis</i> var. <i>major</i> Schult. & Schult.f.; <i>Vellozia verruculosa</i> Mart. ex Schult. & Schult.f.; <i>Vellozia wettsteinii</i> Goethart & Henrand
EN	VERBENACEAE	<i>Aloysia hatschbachii</i> Moldenke	
LC	VERBENACEAE	<i>Aloysia poligalifolia</i> Cham.	<i>Lippia polygalaeifolia</i> (Cham.) Steud.; <i>Lippia polygalifolia</i> (Cham.) Steud.;
VU	VERBENACEAE	<i>Lippia alnifolia</i> Mart. & Schauer	
LC	VERBENACEAE	<i>Lippia bellatula</i> Moldenke	
VU	VERBENACEAE	<i>Lippia braudei</i> Moldenke	
EN	VERBENACEAE	<i>Lippia bromleyana</i> Moldenke	
VU	VERBENACEAE	<i>Lippia elliptica</i> Schauer	
VU	VERBENACEAE	<i>Lippia insignis</i> Moldenke	
EN	VERBENACEAE	<i>Lippia morii</i> Moldenke	
LC	VERBENACEAE	<i>Lippia pusilla</i> T.Silva & Salimena	
EN	VERBENACEAE	<i>Lippia rhodocnemis</i> Mart. & Schauer	
EN	VERBENACEAE	<i>Stachytarpheta almasensis</i> Mansf.	
EN	VERBENACEAE	<i>Stachytarpheta procumbens</i> Moldenke	
VU	VERBENACEAE	<i>Stachytarpheta radlikoferiana</i> Mansf.	
NT	VERBENACEAE	<i>Verbena caniuensis</i> Moldenke	
LC	VERBENACEAE	<i>Verbena hirta</i> Spreng.	
CR	VIOLACEAE	<i>Hybanthus albus</i> (A.St.-Hil.) Baill.	<i>Hybanthus leptopus</i> Schulze-Menz; <i>Hybanthus tarapotinus</i> Ule; <i>Ionidium album</i> A.St.-Hil.; <i>Jonidium album</i> A.St.-Hil.;
CR	VIOLACEAE	<i>Rinorea bicornuta</i> Hekking	
EN	VIOLACEAE	<i>Rinorea longistipulata</i> Hekking	
DD	VIOLACEAE	<i>Rinorea maximiliani</i> (Eichler) Kuntze	<i>Alsodeia maximiliani</i> Eichler;
EN	VIOLACEAE	<i>Rinorea ramiziana</i> Glaz. ex Hekking	

CR	VIOLACEAE	<i>Rinorea villosiflora</i> Hekking	
LC	VIOLACEAE	<i>Viola cerasifolia</i> A.St.-Hil.	<i>Viola tenuis</i> W.Becker; <i>Viola tenuis</i> var. <i>geralensis</i> W.Becker; <i>Viola uleana</i> W.Becker;
EN	VIOLACEAE	<i>Viola gracillima</i> A.St.-Hil.	
LC	VIOLACEAE	<i>Viola subdimidiata</i> A.St.-Hil.	
NT	VITACEAE	<i>Cissus acreensis</i> Lombardi	
EN	VITACEAE	<i>Cissus apendiculata</i> Lombardi	
LC	VITACEAE	<i>Cissus blanchetiana</i> Planch.	<i>Cissus fuscoferruginea</i> Kuhlm.;
LC	VITACEAE	<i>Cissus coccinea</i> (Baker) Planch.	<i>Vitis coccinea</i> Baker;
VU	VITACEAE	<i>Cissus inundata</i> (Baker) Planch.	
NT	VITACEAE	<i>Cissus nobilis</i> Kuhlm.	
NT	VITACEAE	<i>Cissus paucinervia</i> Lombardi	
LC	VITACEAE	<i>Cissus pulcherrima</i> Vell.	<i>Vitis pulcherrima</i> (Vell.) Eichler;
NT	VITACEAE	<i>Cissus serroniana</i> (Glaz.) Lombardi	<i>Vitis serroniana</i> Glaz.;
LC	VITACEAE	<i>Cissus stipulata</i> Vell.	<i>Cissus macrocarpa</i> Dunaiski;
DD	VITACEAE	<i>Cissus trianae</i> Planch.	<i>Cissus martiniana</i> Woodson & Seibert; <i>Cissus trianae</i> var. <i>martiniana</i> (Woodson & Seibert) Steyermark;
EN	VOCHYSIACEAE	<i>Callisthene inundata</i> O.L.Bueno et al.	
EN	VOCHYSIACEAE	<i>Erisma arietinum</i> M.L.Kawas.	
VU	VOCHYSIACEAE	<i>Qualea coerulea</i> Aubl.	
EN	VOCHYSIACEAE	<i>Qualea magna</i> Kuhlm.	
EN	VOCHYSIACEAE	<i>Vochysia angelica</i> M.C.Vianna & Fontella	
EN	VOCHYSIACEAE	<i>Vochysia pygmaea</i> Bong.	<i>Vochysia martiana</i> Stafleu;
NT	VOCHYSIACEAE	<i>Vochysia riedeliana</i> Stafleu	
EN	VOCHYSIACEAE	<i>Vochysia santaluciae</i> M.C.Vianna & Fontella	
NT	XYRIDACEAE	<i>Xyris almae</i> Kral & Wand.	
EN	XYRIDACEAE	<i>Xyris aurea</i> L.B.Sm. & Downs	
EN	XYRIDACEAE	<i>Xyris blepharophylla</i> Mart.	
EN	XYRIDACEAE	<i>Xyris cipoensis</i> L.B.Sm. & Downs	
CR	XYRIDACEAE	<i>Xyris coutensis</i> Wand. & Cerati	
CR	XYRIDACEAE	<i>Xyris dardanoi</i> Wand.	
CR	XYRIDACEAE	<i>Xyris fibrosa</i> Kral & Wand.	
EN	XYRIDACEAE	<i>Xyris fusca</i> L.A.Nilsson	

CR	XYRIDACEAE	<i>Xyris hatschbachii</i> L.B.Sm. & Downs	
CR	XYRIDACEAE	<i>Xyris hystrix</i> Seub.	
EN	XYRIDACEAE	<i>Xyris longifolia</i> Mart.	
EN	XYRIDACEAE	<i>Xyris lucida</i> Malme	
EN	XYRIDACEAE	<i>Xyris morii</i> Kral & L.B.Sm.	
EN	XYRIDACEAE	<i>Xyris neglecta</i> L.A.Nilsson	<i>Xyris neglecta</i> var. <i>scabridula</i> Malme; <i>Xyris rigida</i> var. <i>subneglecta</i> Malme;
CR	XYRIDACEAE	<i>Xyris nigricans</i> L.A.Nilsson	
EN	XYRIDACEAE	<i>Xyris obtusiuscula</i> L.A.Nilsson	<i>Xyris obtusiuscula</i> var. <i>obtusiuscula</i> L.A.Nilsson;
EN	XYRIDACEAE	<i>Xyris phaeocephala</i> Kral & Wand.	
CR	XYRIDACEAE	<i>Xyris platystachya</i> L.A.Nilsson ex Malme	
EN	XYRIDACEAE	<i>Xyris reitzii</i> L.B.Sm. & Downs	
CR	XYRIDACEAE	<i>Xyris retrorsifimbriata</i> Kral & L.B.Sm.	
EN	XYRIDACEAE	<i>Xyris sincorana</i> Kral & Wand.	
CR	XYRIDACEAE	<i>Xyris sororia</i> Kunth	
VU	XYRIDACEAE	<i>Xyris stenophylla</i> L.A.Nilsson	<i>Xyris quinquenervis</i> Malme;
CR	XYRIDACEAE	<i>Xyris tortilis</i> Wand.	
CR	XYRIDACEAE	<i>Xyris uninervis</i> Malme	
EN	XYRIDACEAE	<i>Xyris vacillans</i> Malme	
EN	XYRIDACEAE	<i>Xyris wawrae</i> Heimerl	
EN	ZINGIBERACEAE	<i>Renealmia brasiliensis</i> K.Schum.	
LC	ZINGIBERACEAE	<i>Renealmia petasites</i> Gagnep.	<i>Renealmia longipes</i> K.Schum.;

Table S2 – Species of angiosperms (202 of 3,725 species in the study) of current or potential economic value (e.g. species for medicinal, timber, handicraft or edible use) according to specialized literature. DD, data deficient; CR, critically endangered; EN, endangered; VU, vulnerable; NT, near threatened; LC, least concern.

Family / Species	IUCN Red List Categories	References
<b>ACANTHACEAE</b>		
<i>Aphelandra margaritae</i> E.Morren	VU	Mendonça, 2006
<i>Aphelandra maximiliana</i> (Nees) Benth.	EN	Mendonça, 2006
<i>Odontonema dissitiflorum</i> (Nees) Kuntze	EN	Mendonça, 2006
<i>Ruellia curviflora</i> Nees & Mart	LC	Mendonça, 2006
<b>ALISMATACEAE</b>		
<i>Echinodorus paniculatus</i> Micheli	LC	CNCFLORA, 2020
<b>AMARANTHACEAE</b>		
<i>Alternanthera tenella</i> Colla	LC	CNCFLORA, 2020
<i>Gomphrena macrocephala</i> A.St.-Hil	LC	CNCFLORA, 2020
<i>Pfaffia glomerata</i> (Spreng.) Pedersen	LC	CNCFLORA, 2020
<b>AMARYLLIDACEAE</b>		
<i>Griffinia hyacinthina</i> Ker Gawl.	EN	Mendonça, 2006
<b>ANACARDIACEAE</b>		
<i>Anacardium humile</i> A.St.-Hil	LC	CNCFLORA, 2020
<i>Astronium graveolens</i> Jacq	LC	CNCFLORA, 2020
<i>Myracrodroon urundeuva</i> Allemão	LC	CNCFLORA, 2020
<i>Schinopsis brasiliensis</i> Engl	LC	CNCFLORA, 2020
<i>Schinopsis brasiliensis</i> var. <i>glabra</i> Engl.	DD	CNCFLORA, 2020

<b>ANNONACEAE</b>	LC	CNCFLORA, 2020
<i>Annona dioica</i> A.St.-Hil	LC	CNCFLORA, 2020
<i>Annona glabra</i> L	LC	CNCFLORA, 2020
<i>Guatteria villosissima</i> A.St.-Hil	LC	CNCFLORA, 2020
<i>Xylopia aromaticata</i> (Lam.) Mart	LC	CNCFLORA, 2020
<i>Xylopia brasiliensis</i> Spreng	NT	CNCFLORA, 2020
<b>APOCYNACEAE</b>		
<i>Aspidosperma album</i> (Vahl) Benoist ex Pichon	DD	
<i>Aspidosperma cylindrocarpon</i> Müll.Arg	LC	CNCFLORA, 2020
<i>Aspidosperma polyneuron</i> Müll.Arg	NT	CNCFLORA, 2020
<i>Aspidosperma quebracho-blanco</i> Schltdl.	DD	CNCFLORA, 2020
<i>Aspidosperma ramiflorum</i> Müll.Arg	LC	CNCFLORA, 2020
<i>Aspidosperma spruceanum</i> Benth. ex Müll.Arg	LC	CNCFLORA, 2020
<i>Aspidosperma tomentosum</i> Mart	LC	CNCFLORA, 2020
<b>AQUIFOLIACEAE</b>		
<i>Ilex paraguariensis</i> A.St.-Hil	LC	CNCFLORA, 2020
<b>ARACEAE</b>		
<i>Anthurium coriaceum</i> G.Don	LC	CNCFLORA, 2020
<i>Asterostigma lividum</i> (Lodd.) Engl.	LC	CNCFLORA, 2020
<i>Heteropsis flexuosa</i> (Kunth) G.S.Bunting	VU	Shanley and Medina, 2005; Mendonça, 2006; Fontes et al. 2018
<b>ARALIACEAE</b>		
<i>Hydrocotyle exigua</i> (Urb.) Malme	DD	CNCFLORA, 2020

<b>ARECACEAE</b>		
<i>Acrocomia hassleri</i> (Barb.Rodr.) W.J.Hahn	LC	CNCFLORA, 2020
<i>Allagoptera arenaria</i> (Gomes) Kuntze	LC	CNCFLORA, 2020
<i>Astrocaryum aculeatissimum</i> (Schott) Burret	LC	CNCFLORA, 2020
<i>Attalea barreirensis</i> Glassman	VU	CNCFLORA, 2020
<i>Attalea funifera</i> Mart.	NT	CNCFLORA, 2020
<i>Attalea tessmannii</i> Burret	LC	CNCFLORA, 2020
<i>Butia capitata</i> (Mart.) Becc.	VU	Coradin et al.2011; Coradin et al.2018; Fontes et al.2018
<i>Butia eriospatha</i> (Mart. ex Drude) Becc.	VU	Coradin et al.2011
<i>Butia purpurascens</i> Glassman	EN	Fontes et al.2018
<i>Euterpe edulis</i> Mart.	VU	Mendonça, 2006; Coradin et al.2011; Coradin et al.2018; Fontes et al.2018
<i>Syagrus pseudococos</i> (Raddi) Glassman	LC	CNCFLORA, 2020
<i>Syagrus romanzoffiana</i> (Cham.) Glassman	LC	CNCFLORA, 2020
<i>Trithrinax brasiliensis</i> Mart.	NT	CNCFLORA, 2020
<b>ASTERACEAE</b>		
<i>Mikania glomerata</i> Spreng	LC	CNCFLORA, 2020
<i>Mikania oblongifolia</i> DC	LC	CNCFLORA, 2020
<i>Mikania trinervis</i> Hook. & Arn	LC	CNCFLORA, 2020
<i>Lychnophora ericoides</i> Mart.	NT	CNCFLORA, 2020
<i>Trichocline macrocephala</i> Less	LC	CNCFLORA, 2020
<i>Trichocline catharinensis</i> Cabrera	LC	CNCFLORA, 2020
<b>BIGNONIACEAE</b>		

<i>Anemopaegma arvense</i> (Vell.) Stellfeld ex de Souza	EN	Mendonça, 2006; Corandin et al.2018; Fontes et al.2018
<i>Jacaranda ulei</i> Bureau & K.Schum	LC	CNCFLORA, 2020
<i>Jacaranda puberula</i> Cham	LC	CNCFLORA, 2020
<i>Jacaranda macrantha</i> Cham	LC	CNCFLORA, 2020
<i>Handroanthus heptaphyllus</i> Mattos	LC	CNCFLORA, 2020
<i>Handroanthus impetiginosus</i> Mattos	NT	CNCFLORA, 2020
<i>Paratecoma peroba</i> (Record) Kuhl.	EN	Mendonça, 2006; Corandin et al.2018
<i>Tabebuia cassinoides</i> (Lam.) DC.	EN	Mendonça, 2006; Corandin et al.2011
<i>Zeyheria tuberculosa</i> (Vell.) Bureau ex Verl.	VU	Fontes et al.2018
<b>BROMELIACEAE</b>		
<i>Aechmea bromeliifolia</i> (Rudge) Baker	LC	CNCFLORA, 2020
<i>Aechmea macrochlamys</i> L.B.Sm.	EN	Mendonça, 2006
<i>Aechmea mutica</i> L.B.Sm.	EN	Mendonça, 2006
<i>Aechmea nudicaulis</i> (L.) Griseb	LC	CNCFLORA, 2020
<i>Alcantarea duarteana</i> (L.B.Sm.) J.R.Grant	EN	Mendonça, 2006
<i>Alcantarea imperialis</i> (Carriere) Harms	VU	Mendonça, 2006
<i>Alcantarea vinicolor</i> (E.Reitz) J.R.Grant	EN	Mendonça, 2006
<i>Bromelia balansae</i> Mez	LC	CNCFLORA, 2020
<i>Canistrum triangulare</i> L.B.Sm. & Reitz	EN	Mendonça, 2006
<i>Cryptanthus zonatus</i> (Visiani) Beer	VU	Corandin et al.2018
<i>Dyckia distachya</i> Hassl.	CR	Corandin et al.2011
<i>Dyckia encholirioides</i> (Gaudich.) Mez	NT	CNCFLORA, 2020
<i>Edmundoa lindenii</i> (Regel) Leme	LC	CNCFLORA, 2020

<i>Neoregelia cruenta</i> (R.Graham) L.B.Sm	LC	CNCFLORA, 2020
<i>Nidularium amazonicum</i> (Baker) Linden & E.Morren ex Lindm	LC	CNCFLORA, 2020
<i>Tillandsia gardneri</i> Lindl	LC	CNCFLORA, 2020
<i>Tillandsia geminiflora</i> Brongn	LC	CNCFLORA, 2020
<i>Tillandsia tricholepis</i> Baker	LC	CNCFLORA, 2020
<i>Vriesea hieroglyphica</i> (Carrière) E.Morren	LC	CNCFLORA, 2020
<i>Vriesea menescalii</i> E.Pereira & Leme	EN	Mendonça, 2006
<b>BURSERACEAE</b>		
<i>Bursera simaruba</i> (L.) Sarg.	VU	Mendonça, 2006
<i>Protium icicariba</i> var. <i>talmonii</i> Daly	EN	Mendonça, 2006
<b>CACTACEAE</b>		
<i>Lepismium houletteanum</i> (Lem.) Barthlott	LC	CNCFLORA, 2020
<i>Melocactus violaceus</i> Pfeiff.	VU	Mendonça, 2006
<i>Opuntia monacantha</i> Haw	LC	CNCFLORA, 2020
<i>Parodia ottonis</i> (Lehm.) N.P.Taylor	LC	CNCFLORA, 2020
<i>Pereskia aculeata</i> Mill.	LC	CNCFLORA, 2020
<i>Pereskia grandifolia</i> Haw.	LC	CNCFLORA, 2020
<i>Pilosocereus arrabidae</i> (Lem.) Byles & Rowley	LC	CNCFLORA, 2020
<i>Rhipsalis elliptica</i> G.Lindb. ex K.Schum	LC	CNCFLORA, 2020
<i>Rhipsalis paradoxa</i> subsp. <i>septentrionalis</i> N.P.Taylor & Barthlott	EN	Mendonça, 2006
<i>Schlumbergera opuntioides</i> (Loefgr. & Dusén) D.R.Hunt	VU	Mendonça, 2006
<b>CELASTRACEAE</b>		
<i>Maytenus boaria</i> Molina	NT	CNCFLORA, 2020

<b>COMMELINACEAE</b>		
<i>Siderasis fuscata</i> (Lodd.) H.E.Moore	EN	Corandin et al.2018
<b>COMBRETACEAE</b>		
<i>Terminalia argentea</i> Mart	LC	CNCFLORA, 2020
<b>CONVOLVULACEAE</b>		
<i>Operculina macrocarpa</i> (L.) Urb	LC	CNCFLORA, 2020
<b>CUCURBITACEAE</b>		
<i>Cayaponia espelina</i> (Silva Manso) Cogn	LC	CNCFLORA, 2020
<b>CUNNONACEAE</b>		
<i>Weinmannia paulliniifolia</i> Pohl ex Ser.	NT	CNCFLORA, 2020
<b>ELAEOCARPACEAE</b>		
<i>Sloanea obtusifolia</i> (Moric.) Schum.	EN	CNCFLORA, 2020
<b>ERIOCAULACEAE</b>		
<i>Syngonanthus caulescens</i> (Poir.) Ruhland	LC	CNCFLORA, 2020
<i>Syngonanthus helminthorrhizus</i> (Mart. ex Körn.) Ruhland	LC	CNCFLORA, 2020
<i>Syngonanthus laricifolius</i> (Gardner) Ruhland	VU	Mendonça, 2006
<i>Syngonanthus niger</i> Silveira	LC	CNCFLORA, 2020
<b>EUPHORBIACEAE</b>		
<i>Joannesia princeps</i> Vell	LC	CNCFLORA, 2020
<b>FABACEAE</b>		
<i>Amburana cearensis</i> (Allemão) A.C.Sm.	NT	CNCFLORA, 2020
<i>Andira vermicifuga</i> (Mart.) Benth.	LC	CNCFLORA, 2020
<i>Apuleia leiocarpa</i> (Vogel) J.F.Macbr.	VU	Corandin et al.2011; Fontes et al.2018

<i>Arachis villosa</i> Benth.	EN	Corandin et al.2018
<i>Bowdichia virgilioides</i> Kunth	NT	CNCFLORA, 2020
<i>Centrolobium tomentosum</i> Guillem. ex Benth	LC	CNCFLORA, 2020
<i>Centrosema pubescens</i> Benth	LC	CNCFLORA, 2020
<i>Clitoria laurifolia</i> Poir.	LC	CNCFLORA, 2020
<i>Dalbergia nigra</i> (Vell.) Allemão ex Benth.	VU	Shanley and Medina, 2005; Mendonça, 2006
<i>Dimorphandra wilsonii</i> Rizzini	CR	Mendonça, 2006
<i>Dipteryx alata</i> Vogel	LC	CNCFLORA, 2020
<i>Hymenaea courbaril</i> L	LC	CNCFLORA, 2020
<i>Inga laurina</i> (Sw.) Willd	LC	CNCFLORA, 2020
<i>Machaerium nyctitans</i> (Vell.) Benth.	LC	CNCFLORA, 2020
<i>Machaerium villosum</i> Vogel	LC	CNCFLORA, 2020
<i>Melanoxyロン brauna</i> Schott	VU	Mendonça, 2006
<i>Paubrasilia echinata</i> (Lam.) Gagnon, H.C.Lima & G.P.Lewis	EN	Mendonça, 2006; Corandin et al.2018
<i>Piptadenia gonoacantha</i> (Mart.) J.F.Macbr	LC	CNCFLORA, 2020
<i>Pterogyne nitens</i> Tul.	LC	CNCFLORA, 2020
<i>Stryphnodendron adstringens</i> (Mart.) Coville	LC	CNCFLORA, 2020
<b>GESNERIACEAE</b>		
<i>Sinningia rupicola</i> (Mart.) Wiesler	EN	Mendonça, 2006
<b>IRIDACEAE</b>		
<i>Pseudotripezia brevistamina</i> Chukr	CR	Mendonça, 2006
<i>Pseudotripezia elegans</i> Ravenna	CR	Mendonça, 2006
<b>LAURACEAE</b>		

<i>Mezilaurus itauba</i> (Meisn.) Taub. ex Mez	VU	CNCFLORA, 2020
<i>Nectandra grandiflora</i> Nees	LC	CNCFLORA, 2020
<i>Ocotea aciphylla</i> (Nees & Mart.) Mez	NT	CNCFLORA, 2020
<i>Ocotea catharinensis</i> Mez	EN	Mendonça, 2006; Corandin et al.2011
<i>Ocotea cymbarum</i> Kunth	NT	CNCFLORA, 2020
<i>Ocotea odorifera</i> (Vell.) Rohwer	EN	Mendonça, 2006; Corandin et al.2011
<i>Ocotea porosa</i> (Nees & Mart.) Barroso	EN	CNCFLORA, 2020
<i>Ocotea puberula</i> (Rich.) Nees	NT	CNCFLORA, 2020
<i>Ocotea pulchella</i> (Nees & Mart.) Mez	LC	CNCFLORA, 2020
<b>LECYTHIDACEAE</b>		
<i>Bertholletia excelsa</i> Bonpl.	EN	Shanley and Medina, 2005; Corandin et al.2018
<i>Cariniana legalis</i> (Mart.) Kuntze	EN	Shanley and Medina, 2005; Corandin et al.2018
<i>Lecythis lurida</i> (Miers) S.A.Mori	LC	Shanley and Medina, 2005; Corandin et al.2018
<b>LYTHRACEAE</b>		
<i>Cuphea linarioides</i> Cham. & Schltld.	LC	CNCFLORA, 2020
<i>Lafoensia pacari</i> A.St.-Hil.	LC	CNCFLORA, 2020
<b>MALPIGHIACEAE</b>		
<i>Byrsinima coccolobifolia</i> Kunth	LC	CNCFLORA, 2020
<b>MALVACEAE</b>		
<i>Pavonia alnifolia</i> A.St.-Hil. DD	DD	CNCFLORA, 2020
<i>Pseudobombax grandiflorum</i> (Cav.) A.Robyns	LC	CNCFLORA, 2020
<b>MELASTOMATACEAE</b>		
<i>Cambessedesia hilariana</i> (Kunth) DC.	LC	CNCFLORA, 2020

<i>Lavoisiera cordata</i> Cogn.	EN	Mendonça, 2006
<b>MELIACEAE</b>		
<i>Cedrela fissilis</i> Vell.	VU	Mendonça, 2006; Corandin et al.2011; Corandin et al.2018
<i>Cedrela odorata</i> L.	VU	Shanley and Medina, 2005; Mendonça, 2006
<i>Swietenia macrophylla</i> King	CR	Shanley and Medina, 2005
<i>Trichilia emarginata</i> (Turcz.) C.DC.	LC	CNCFLORA, 2020
<b>MORACEAE</b>		
<i>Dorstenia brasiliensis</i> Lam.	LC	CNCFLORA, 2020
<i>Ficus mexiae</i> Standl.	LC	CNCFLORA, 2020
<i>Sorocea guilleminiana</i> Gaudich.	LC	CNCFLORA, 2020
<b>MYRISTICACEAE</b>		
<i>Virola bicuhyba</i> (Schott ex Spreng.) Warb.	EN	Corandin et al.2011
<i>Virola surinamensis</i> (Rol. ex Rottb.) Warb.	VU	Corandin et al.2011
<b>MYRTACEAE</b>		
<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	LC	CNCFLORA, 2020
<i>Campomanesia pubescens</i> (DC.) O.Berg	LC	CNCFLORA, 2020
<i>Campomanesia xanthocarpa</i> (Mart.) O.Berg	LC	CNCFLORA, 2020
<i>Eugenia brasiliensis</i> Lam.	LC	CNCFLORA, 2020
<i>Eugenia florida</i> DC	LC	CNCFLORA, 2020
<i>Eugenia hiemalis</i> Cambess.	LC	CNCFLORA, 2020
<i>Myrciaria tenella</i> (DC.) O.Berg	DD	CNCFLORA, 2020
<i>Neomitranthes obscura</i> (DC.) N.Silveira	LC	CNCFLORA, 2020
<i>Plinia edulis</i> (Vell.) Sobral	EN	Corandin et al.2011

<b>ORCHIDACEAE</b>		
<i>Cattleya granulosa</i> Lindl.	VU	Corandin et al.2018
<i>Cattleya guttata</i> Lindl.	VU	Mendonça, 2006
<i>Cattleya intermedia</i> Grah.	CR	Mendonça, 2006
<i>Cattleya labiata</i> Lindl.	EN	Corandin et al.2018
<i>Cattleya velutina</i> Rchb.f.	VU	Mendonça, 2006
<i>Cattleya walkeriana</i> Gardner	CR	Fontes et al.2018
<i>Cyrtopodium brandonianum</i> Barb.Rodr.	LC	CNCFLORA, 2020
<i>Cyrtopodium poecilum</i> var. <i>roseum</i> Bianch. & J.A.N.Bat.	VU	Fontes et al.2018
<i>Epidendrum secundum</i> Jacq.	LC	CNCFLORA, 2020
<i>Rodriguezia venusta</i> Rchb.f.	LC	CNCFLORA, 2020
<b>POACEAE</b>		
<i>Arthropogon villosus</i> Nees	LC	CNCFLORA, 2020
<i>Aulonemia aristulata</i> (Döll) McClure	LC	CNCFLORA, 2020
<i>Aulonemia effusa</i> (Hack.) McClure	LC	CNCFLORA, 2020
<i>Axonopus chrysoblepharis</i> (Lag.) Chase	LC	CNCFLORA, 2020
<i>Bothriochloa laguroides</i> (DC.) Herter	EN	Coradin et al.2011
<i>Merostachys neesii</i> Rupr.	DD	Coradin et al.2011
<i>Olyra fasciculata</i> Trin	LC	CNCFLORA, 2020
<i>Raddiella esenbeckii</i> (Steud.) Calderón & Soderstr.	LC	CNCFLORA, 2020
<i>Setaria parviflora</i>	CR	Fontes et al.2018
<b>RUBIACEAE</b>		
<i>Genipa americana</i> L.	LC	CNCFLORA, 2020

<i>Melanopsidium nigrum</i> Colla	VU	Mendonça, 2006
<b>RUTACEAE</b>		
<i>Balfourodendron riedelianum</i> (Engl.) Engl.	NT	CNCFLORA, 2020
<i>Hortia brasiliiana</i> Vand. ex DC.	NT	CNCFLORA, 2020
<i>Pilocarpus microphyllus</i> Stapf ex Wardlew.	EN	Mendonça, 2006
<b>SAPINDACEAE</b>		
<i>Magonia pubescens</i> A.St.-Hil.	LC	CNCFLORA, 2020
<i>Serjania cuspidata</i> Cambess.	LC	CNCFLORA, 2020
<b>SAPOTACEAE</b>		
<i>Manilkara cavalcantei</i> Pires & W.A.Rodrigues ex TDPenn.	DD	CNCFLORA, 2020
<i>Manilkara elata</i> (Allemão ex Miq.) Monach.	DD	CNCFLORA, 2020
<i>Manilkara subsericea</i> (Mart.) Dubard	LC	CNCFLORA, 2020
<i>Pouteria glomerata</i> (Miq.) Radlk.	LC	CNCFLORA, 2020
<i>Pouteria torta</i> (Mart.) Radlk.	LC	CNCFLORA, 2020
<b>TROPAEOLACEAE</b>		
<i>Tropaeolum pentaphyllum</i> Lam.	LC	CNCFLORA, 2020
<b>ULMACEAE</b>		
<i>Phyllostylon rhamnoides</i> (Poiss.) Taub.	NT	CNCFLORA, 2020
<b>VELLOZIACEAE</b>		
<i>Vellozia alata</i> L.B.Sm.	EN	Mendonça, 2006
<b>VITACEAE</b>		
<i>Cissus stipulata</i> Vell.	LC	CNCFLORA, 2020
<b>XYRIDACEAE</b>		

<i>Xyris cipoensis</i> L.B.Sm. & Downs	EN	Mendonça, 2006
<i>Xyris coutensis</i> Wand. & Cerati	CR	Mendonça, 2006
<i>Xyris nigricans</i> L.A.Nilsson	CR	Mendonça, 2006
<i>Xyris platystachya</i> L.A.Nilsson ex Malme	CR	Mendonça, 2006
<b>ZINGIBERACEAE</b>		
<i>Renealmia brasiliensis</i> K.Schum.	EN	Mendonça, 2006

**Text S1. Preliminary experiment. We conducted a preliminary experiment to better understand the influence of the use of different keywords associated with species in Google Scholar searches in relation to the quantity and content of the resulting studies.**

For this, we randomly selected 10 species from each IUCN threat category present in the study (Critically Endangered, Endangered, Vulnerable, Near Threatened, Least Concern, Data Deficient), totaling 60 species. To randomize the choice of species we used the package 'Random' in R version 3.6.2 (R Core Team 2019). In the search terms, we manually associated each scientific species name with different keywords. In the first set of searches, each species name was associated with the term "Conservation", which we considered the most comprehensive term. In the second set of searches, each species name was associated with the term "conservation measures", which has a narrower scope. In the third set of searches, we used the terms "Conservation", "Status", "Threats" and "Action" (hereafter, Salafsky et al. 2008) and combined them with 'AND' in Google Scholar. This last search was the most specific. We performed the same searches for the Portuguese language translations of each word. The time period analyzed in Google Scholar ranged from 1990 to 2020.

Among all the results obtained, after reading the title and the abstract, we grouped each scientific contribution into the following topics:

**I) Conservation-oriented studies**

- For example, studies that promote directly species conservation measures; territorial threat assessments; extinction risk assessments; proposals for habitat protection; species management; education and awareness; law and policy; livelihood, economic and other incentives; external capacity building.

**II) Biological and ecological studies**

- For example, studies on taxonomy, physiology, biogeography, genetics, ontogeny, reproductive biology, or paleontology, and equivalent approaches.

**III) Socio-environmental studies**

- For example, studies on ethnobiology, or sustainable development.

**IV) Floristic surveys**

- For example, in situ or ex situ floristic inventories, and plant lists

**V) Non-conservation-oriented studies**

- For example, studies on material engineering, landscape and urban planning, pharmacology, agronomy, and valuation and economy.

A good set of keywords should provide most mentions in the conservation-oriented group. It should also provide mentions for biological and ecological studies, socio-environmental studies and floristic surveys in lower proportions compared to conservation-oriented group. Finally, it should provide a less mentions in the non-conservation-oriented studies.

Then, we used Wilcoxon-Mann-Whitney U test to assess differences in number of records per species per study topic.

## RESULTS

Mean mentions per species within the different study topics is presented in Fig. S1. In general, the number of mentions per species between 1990 and 2020 was  $0.87 \pm 1.48$  (mean  $\pm$  SD).

Significantly more mentions per species were found using search terms from Salafsky et al. (2008) regarding conservation-oriented studies ( $1.9 \pm 1.75$ ) than for the terms “Conservation” ( $0.91 \pm 1.12$ ) and “Conservation measures” ( $0.53 \pm 0.99$ ). In addition, we found less mentions from Salafsky et al. (2008) ( $0.01 \pm 0.12$ ) in non-conservation studies compared to the other terms ( $0.18 \pm 0.43$  for “conservation measures” and  $1.4 \pm 1.93$  for “conservation”). Table S3 summarizes the statistical tests. The terms salafsky et al (2008) was the only one to provide lower proportions of mentions for biological and ecological studies, socio-environmental studies, and floristic surveys compared to mentions of conservation-oriented studies (Fig. S1).

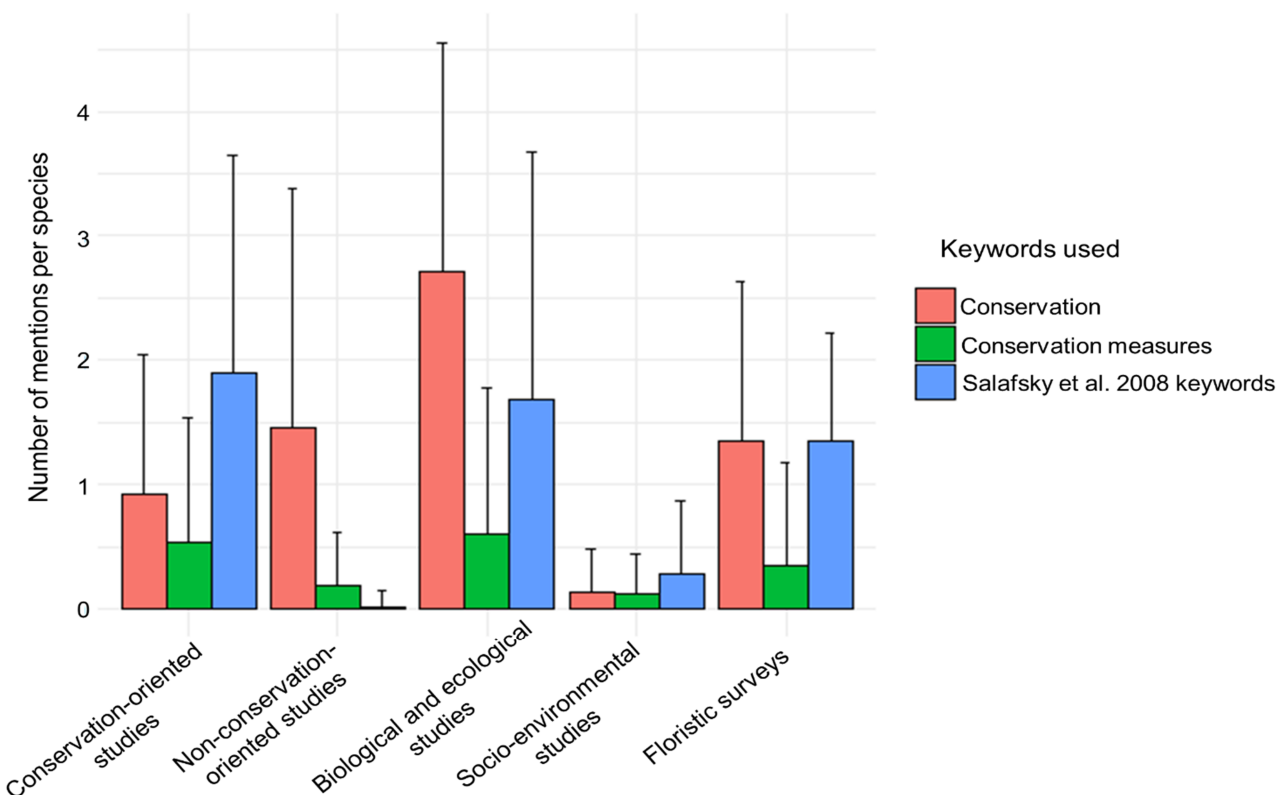


Fig. S1 – Number of mentions in scientific literature per species of angiosperms (1990–2020) within different broad study topics using different search terms. Error bars represent standard deviations.

Table S3 –Pairwise comparisons between the average numbers of mentions per species in scientific literature (1990–2020) on different broad study topics using different search terms by means of Wilcoxon-Mann-Whitney U-tests. P-value < 0.05 in bold.

<b>Study topics</b>	<b>Keywords</b>	<b>Mean ± Standard deviation</b>	<b>Wilcoxon test statistic “W” value</b>	<b>P-value</b>
Conservation-oriented studies	“Salafsky et al. 2008”; “Conservation measures”	1.9 ± 1.75; 0.53 ± 0.99	W = 83447	<b>0.008</b>
Conservation-oriented studies	“Salafsky et al. 2008”; “Conservation”	1.9 ± 1.75; 0.91 ± 1.12	W = 123556	<b>0.004</b>
Conservation-oriented studies	“Conservation measures”; “Conservation”	0.53 ± 0.99; 0.91 ± 1.12	W = 66298	<b>0.007</b>
Non-Conservation-oriented studies	“Salafsky et al. 2008”; “Conservation measures”	0.01 ± 0.12; 0.18 ± 0.43	W = 57861	<b>0.005</b>
Non-Conservation-oriented studies	“Salafsky et al. 2008”; “Conservation”	0.01 ± 0.12; 1.4 ± 1.93	W = 123716	<b>0.010</b>
Non-Conservation-oriented studies	“Conservation measures”; “Conservation”	0.18 ± 0.43; 1.4 ± 1.93	W = 128647	<b>0.010</b>
Biological and ecological studies	“Salafsky et al. 2008”; “Conservation measures”	1.68 ± 1.99; 0.60 ± 1.18	W = 50411	<b>0.011</b>
Biological and ecological studies	“Salafsky et al. 2008”; “Conservation”	1.68 ± 1.99; 2.7 ± 1.84	W = 28891	<b>0.009</b>
Biological and ecological studies	“Conservation measures”; “Conservation”	0.60 ± 1.18; 2.7 ± 1.84	W = 129379	<b>0.007</b>
Socio-environmental studies	“Salafsky et al. 2008”; “Conservation measures”	0.28 ± 0.58; 0.11 ± 0.32	W = 150180	0.051
Socio-environmental studies	“Salafsky et al. 2008”; “Conservation”	0.28 ± 0.58; 0.13 ± 0.34	W = 125052	0.103
Socio-environmental studies	“Conservation measures”; “Conservation”	0.11 ± 0.32; 0.13 ± 0.34	W = 4415751	0.062
Floristic surveys	“Salafsky et al. 2008”; “Conservation measures”	1.35 ± 0.86; 0.35 ± 0.82	W = 60951	<b>0.011</b>
Floristic surveys	“Salafsky et al. 2008”; “Conservation”	1.35 ± 0.86; 1.35 ± 1.28	W = 287716	0.053
Floristic surveys	“Conservation measures”; “Conservation”	0.35 ± 0.82; 1.35 ± 1.28	W = 224814	<b>0.014</b>

### Concluding remarks

The term "conservation measures" provided only a limited number of studies for all types of topics.

The general term "conservation" included a large number of non-conservation-oriented studies.

Search terms based on Salafsky et al. (2008) returned the most mentions of conservation-oriented studies in comparison to other search terms and provided no non-conservation-oriented studies. In addition, the term provided less mentions in ecological and biological studies, socio-environmental studies, and floristic surveys in relation to mentions of conservation-oriented studies. This means that these terms capture mostly biodiversity conservation studies and, to a lesser extent, studies with potential to support conservation actions.

Table S4 – Outcomes of causal impact analysis of the number of mentions in biodiversity conservation literature after publication of the Red List of Florazilian Flora in 2013 for 39 angiosperm families and their respective ‘unusable’ (species not used for commercial purposes) species sets. The absolute average effect is the average yearly difference between treated series and counterfactual series (see Section 2.3 for a detailed description of how these series were established). The absolute cumulative effect is the average difference of the entire post-intervention period between treated series and counterfactual series. The relative effect is the percentage of the difference of the entire post-intervention period between the treated and counterfactual series. Values in brackets represent the 99% confidence interval. The P-value represent the tail area probabilities; p = 0.05 means a 95% chance of obtaining this effect by chance. Values in **bold** are considered statistically significant.

Family	Absolute average effect	Absolute cumulative effect	Relative effect in %	P-value
Acanthaceae	1.1 [1.1, 1.1]	7.7 [7.4, 7.9]	1140% [1105%, 1179%]	<b>0.001</b>
Acanthaceae (unusable)	0.32 [0.28, 0.36]	2.27 [1.95, 2.53]	282% [243%, 314%]	<b>0.001</b>
Amaranthaceae	0.023 [-0.056, 0.089]	0.159 [-0.392, 0.626]	14% [-34%, 55%]	0.208
Amaranthaceae (unusable)	0.023 [-0.05, 0.093]	0.159 [-0.35, 0.650]	14% [-30%, 56%]	0.206
Amaryllidaceae	0.33 [0.26, 0.41]	2.33 [1.81, 2.86]	177% [138%, 219%]	<b>0.001</b>
Amaryllidaceae (unusable)	0.32 [0.24, 0.4]	2.27 [1.69, 2.8]	175% [130%, 217%]	<b>0.001</b>
Annonaceae	0.12 [0.018, 0.23]	0.86 [0.126, 1.59]	80% [12%, 149%]	<b>0.001</b>
Annonaceae (unusable)	0.12 [0.02, 0.21]	0.86 [0.14, 1.44]	80% [13%, 135%]	<b>0.001</b>
Apiaceae	0.029 [-0.18, 0.21]	0.203 [-1.29, 1.50]	14% [-92%, 106%]	0.329
Apiaceae (unusable)	0.029 [-0.17, 0.22]	0.203 [-1.17, 1.51]	14% [-82%, 107%]	0.321
Apocynaceae	0.22 [0.18, 0.25]	1.52 [1.24, 1.78]	217% [178%, 255%]	<b>0.001</b>
Apocynaceae (unusable)	0.22 [0.18, 0.26]	1.52 [1.24, 1.79]	217% [178%, 256%]	<b>0.001</b>
Araceae	0.32 [0.23, 0.4]	2.24 [1.59, 2.8]	81% [58%, 103%]	<b>0.001</b>
Araceae (unusable)	0.29 [0.21, 0.37]	2.05 [1.47, 2.58]	214% [153%, 270%]	<b>0.001</b>
Arecaceae	0.46 [-0.46, 1.4]	3.25 [-3.21, 9.6]	8% [-7.9%, 24%]	0.149
Arecaceae (unusable)	0.76 [0.68, 0.83]	5.30 [4.73, 5.83]	237% [211%, 260%]	<b>0.001</b>
Asteraceae	0.024 [-0.088, 0.12]	0.167 [-0.618, 0.85]	11% [-39%, 54%]	0.308
Asteraceae (unusable)	0.021 [-0.082, 0.11]	0.144 [-0.576, 0.79]	9% [-36%, 50%]	0.343
Begoniaceae	0.25 [0.24, 0.26]	1.75 [1.70, 1.80]	1064% [1036%, 1093%]	<b>0.001</b>
Begoniaceae (unusable)	0.25 [0.24, 0.26]	1.75 [1.70, 1.80]	1064% [1032%, 1092%]	<b>0.001</b>
Bignoniaceae	-0.097 [-0.32, 0.11]	-0.676 [-2.21, 0.80]	-8% [-26%, 9.4%]	0.213
Bignoniaceae (unusable)	0.17 [0.12, 0.21]	1.18 [0.87, 1.47]	154% [114%, 193%]	<b>0.001</b>
Bromeliaceae	0.19 [0.092, 0.29]	1.36 [0.645, 2.00]	91% [43%, 134%]	<b>0.001</b>
Bromeliaceae (unusable)	0.23 [0.13, 0.32]	1.60 [0.91, 2.25]	111% [63%, 156%]	<b>0.001</b>
Cactaceae	0.11 [0.02, 0.31]	0.77 [0.63, 2.14]	18% [2%, 51%]	<b>0.001</b>
Cactaceae (unusable)	0.076 [-0.13, 0.27]	0.533 [-0.91, 1.89]	13% [-22%, 45%]	0.217
Chrysobalanaceae	0.012 [-0.12, 0.14]	0.084 [-0.81, 0.98]	4.1% [-39%, 48%]	0.430

Chrysobalanaceae (unusable)	0.012 [-0.12, 0.14]	0.084 [-0.85, 0.97]	4.1% [-41%, 47%]	0.436
Convolvulaceae	0.23 [0.21, 0.24]	1.58 [1.44, 1.71]	463% [422%, 503%]	<b>0.001</b>
Convolvulaceae (unusable)	0.23 [0.21, 0.25]	1.58 [1.44, 1.72]	463% [423%, 505%]	<b>0.001</b>
Cyperaceae	0.066 [0.022, 0.11]	0.463 [0.155, 0.76]	86% [29%, 142%]	<b>0.002</b>
Cyperaceae (unusable)	0.066 [0.024, 0.11]	0.463 [0.167, 0.75]	86% [31%, 140%]	<b>0.005</b>
Ericaceae	0.077 [0.039, 0.11]	0.541 [0.272, 0.79]	68% [34%, 100%]	<b>0.001</b>
Ericaceae (unusable)	0.077 [0.037, 0.11]	0.541 [0.261, 0.79]	68% [33%, 100%]	<b>0.001</b>
Eriocaulaceae	0.24 [0.2, 0.28]	1.68 [1.4, 1.98]	170% [140%, 201%]	<b>0.001</b>
Eriocaulaceae (unusable)	0.24 [0.19, 0.28]	1.65 [1.32, 1.97]	154% [122%, 183%]	<b>0.001</b>
Erythroxylaceae	0.051 [-0.0058, 0.10]	0.357 [-0.0407, 0.72]	38% [-4.3%, 77%]	<b>0.032</b>
Erythroxylaceae (unusable)	0.051 [-0.0037, 0.10]	0.357 [-0.0259, 0.72]	38% [-2.7%, 76%]	<b>0.038</b>
Euphorbiaceae	0.019 [-0.0015, 0.04]	0.133 [-0.0108, 0.28]	31% [-2.5%, 66%]	<b>0.030</b>
Euphorbiaceae (unusable)	0.019 [-0.0032, 0.041]	0.133 [-0.0225, 0.287]	31% [-5.2%, 67%]	<b>0.049</b>
Fabaceae	0.066 [-0.053, 0.19]	0.463 [-0.371, 1.30]	9.1% [-7.3%, 25%]	0.135
Fabaceae (unusable)	0.049 [0.0067, 0.086]	0.345 [0.0469, 0.602]	27% [3.6%, 47%]	<b>0.011</b>
Gesneriaceae	0.059 [0.034, 0.082]	0.412 [0.241, 0.575]	78% [46%, 109%]	<b>0.001</b>
Gesneriaceae (unusable)	0.038 [0.015, 0.061]	0.263 [0.104, 0.426]	55% [22%, 89%]	<b>0.003</b>
Lamiaceae	-0.074 [-0.14, -0.012]	-0.515 [-0.96, -0.084]	-57% [-106%, -9.3%]	<b>0.010</b>
Lamiaceae (unusable)	-0.074 [-0.14, -0.014]	-0.515 [-0.97, -0.095]	-57% [-107%, -10%]	<b>0.009</b>
Lauraceae	-0.32 [-0.61, -0.058]	-2.25 [-4.29, -0.403]	-19% [-36%, -3.3%]	<b>0.011</b>
Lauraceae (unusable)	-0.0097 [-0.096, 0.075]	-0.0681 [-0.674, 0.524]	-3% [-29%, 23%]	0.413
Lecythidaceae	0.11 [-0.86, 1.1]	0.79 [-5.99, 7.8]	1.9% [-14%, 18%]	0.416
Lecythidaceae (unusable)	0.025 [-0.064, 0.12]	0.174 [-0.445, 0.81]	7.3% [-19%, 34%]	0.299
Lythraceae	-0.10 [-0.19, -0.021]	-0.71 [-1.31, -0.145]	-50% [-92%, -10%]	<b>0.008</b>
Lythraceae (unusable)	-0.10 [-0.18, -0.022]	-0.71 [-1.29, -0.154]	-50% [-91%, -11%]	<b>0.006</b>
Malpighiaceae	0.017 [-0.00011, 0.034]	0.122 [-0.00080, 0.240]	34% [-0.23%, 68%]	0.027
Malpighiaceae (unusable)	0.017 [0.0016, 0.033]	0.122 [0.0111, 0.234]	34% [3.1%, 66%]	0.019
Malvaceae	-0.077 [-0.15, -0.0048]	-0.536 [-1.06, -0.0337]	-64% [-127%, -4%]	<b>0.020</b>
Malvaceae (unusable)	-0.077 [-0.15, -0.0083]	-0.536 [-1.03, -0.0580]	-64% [-123%, -6.9%]	<b>0.016</b>
Melastomataceae	-0.16 [-0.24, -0.089]	-1.12 [-1.65, -0.626]	-69% [-101%, -38%]	<b>0.001</b>
Melastomataceae (unusable)	-0.16 [-0.24, -0.095]	-1.15 [-1.69, -0.664]	-72% [-106%, -42%]	<b>0.001</b>
Myrtaceae	0.11 [0.056, 0.17]	0.79 [0.390, 1.19]	45% [22%, 67%]	<b>0.001</b>
Myrtaceae (unusable)	0.082 [0.026, 0.14]	0.572 [0.183, 0.95]	38% [12%, 63%]	<b>0.002</b>
Orchidaceae	0.15 [0.12, 0.17]	1.02 [0.85, 1.17]	149% [125%, 171%]	<b>0.001</b>
Orchidaceae (unusable)	0.11 [0.092, 0.12]	0.76 [0.645, 0.87]	161% [136%, 183%]	<b>0.001</b>
Poaceae	0.00089 [-0.059, 0.054]	0.00622 [-0.411, 0.377]	0.36% [-24%, 22%]	0.477

Poaceae (unusable)	0.025 [-0.016, 0.064]	0.175 [-0.111, 0.446]	19% [-12%, 47%]	0.105
Rubiaceae	-0.0054 [-0.074, 0.062]	-0.0381 [-0.516, 0.437]	-2.1% [-29%, 24%]	0.430
Rubiaceae (unusable)	-0.0058 [-0.074, 0.061]	-0.0403 [-0.520, 0.424]	-2.2% [-28%, 23%]	0.439
Rutaceae	-0.13 [-0.33, 0.065]	-0.91 [-2.29, 0.453]	-20% [-51%, 10%]	0.096
Rutaceae (unusable)	-0.019 [-0.17, 0.12]	-0.136 [-1.17, 0.83]	-4.1% [-35%, 25%]	0.410
Sapotaceae	-0.061 [-0.12, -0.0042]	-0.424 [-0.83, -0.0295]	-22% [-43%, -1.5%]	<b>0.016</b>
Sapotaceae (unusable)	-0.061 [-0.12, -0.0039]	-0.424 [-0.84, -0.0272]	-22% [-43%, -1.4%]	<b>0.014</b>
Solanaceae	-0.056 [-0.14, 0.023]	-0.392 [-0.95, 0.160]	-31% [-75%, 13%]	0.088
Solanaceae (unusable)	-0.056 [-0.13, 0.017]	-0.392 [-0.93, 0.116]	-31% [-74%, 9.1%]	0.064
Velloziaceae	0.17 [0.16, 0.18]	1.16 [1.09, 1.24]	513% [481%, 547%]	<b>0.001</b>
Velloziaceae (unusable)	0.15 [0.14, 0.16]	1.08 [1.00, 1.15]	455% [418%, 486%]	<b>0.001</b>
Verbenaceae	0.08 [0.053, 0.11]	0.56 [0.371, 0.76]	158% [106%, 215%]	<b>0.001</b>
Verbenaceae (unusable)	0.08 [0.05, 0.10]	0.56 [0.35, 0.73]	158% [100%, 208%]	<b>0.001</b>
Xyridaceae	0.003 [-0.046, 0.048]	0.021 [-0.320, 0.337]	2.6% [-39%, 41%]	0.440
Xyridaceae (unusable)	0.027 [-0.0018, 0.059]	0.192 [-0.0129, 0.414]	33% [-2.2%, 70%]	<b>0.035</b>

Table S5 – Pairwise comparisons between the average number of mentions per species in different IUCN categories by means of Wilcoxon-Mann-Whitney U-tests in the biodiversity conservation literature (2014–2020). P-values < 0.05 in bold. DD, data deficient; CR, critically endangered; EN, endangered; VU, vulnerable; NT, near threatened; LC, least concern.

IUCN categories	Species number (n)	Mean ± Standard deviation	Wilcoxon test statistic “W” value	P-value
DD; CR	435; 358	1.43 ± 5.02; 1.48 ± 2.37	W = 92383	< <b>0.001</b>
DD; EN	435; 912	1.43 ± 5.02; 2.24 ± 6.38	W = 142849	< <b>0.001</b>
DD; VU	435; 422	1.43 ± 5.02; 7.97 ± 22.86	W = 55520	< <b>0.001</b>
DD; NT	435; 322	1.43 ± 5.02; 4.58 ± 16.30	W = 48896	< <b>0.001</b>
DD; LC	435; 1276	1.43 ± 5.02; 7.78 ± 21.73	W = 149376	< <b>0.001</b>
CR; EN	358; 912	1.48 ± 2.37; 2.24 ± 6.38	W = 146777	<b>0.005</b>
CR; VU	358; 422	1.48 ± 2.37; 7.97 ± 22.86	W = 57413	< <b>0.001</b>
CR; NT	358; 322	1.48 ± 2.37; 4.58 ± 16.30	W = 48896	< <b>0.001</b>
CR; LC	358; 1276	1.48 ± 2.37; 7.78 ± 21.73	W = 149376	< <b>0.001</b>
EN; VU	912; 422	2.24 ± 6.38; 7.97 ± 22.86	W = 164182	< <b>0.001</b>
EN; NT	912; 322	2.24 ± 6.38; 4.58 ± 16.30	W = 139059	0.05
EN; LC	912; 1276	2.24 ± 6.38; 7.78 ± 21.73	W = 433759	< <b>0.001</b>
VU; NT	422; 322	1.48 ± 2.37; 4.58 ± 16.30	W = 61904	<b>0.006</b>
VU; LC	422; 1276	1.48 ± 2.37; 7.78 ± 21.73	W = 299717	<b>0.007</b>
NT; LC	322; 1276	4.58 ± 16.30; 7.78 ± 21.73	W = 245818	< <b>0.001</b>