

Anexo Único

LISTA DAS ESPÉCIES DA FLORA AMEAÇADAS DE EXTINÇÃO NO ESTADO DE MINAS GERAIS.

Significado das Categorias Indicadas: EX = Extinta; EW = Extinta na Natureza; RE = Regionalmente Extinta; CR= Criticamente em Perigo; EN= Em Perigo; VU= Vulnerável

Grupo: Briófitas

Família	Espécie	Autor	Categoria
Acrobolbaceae	<i>Lethocolea glossophylla</i>	(Spruce) Grolle	VU
Adelotheciaceae	<i>Adelothecium bogotense</i>	(Hampe) Mitt.	EN
Balantiopsidaceae	<i>Neesioscyphus bicuspidatus</i>	(Steph.) Grolle	EN
	<i>Rhynchostegium</i>		
Brachytheciaceae	<i>microthamnioides</i>	Müll. Hal.	EN
Bruchiaceae	<i>Pringleella subulata</i>	(Müll.Hal.) Broth.	EN
Calypogeiaceae	<i>Mnioloma cyclostipa</i>	(Spruce) R.M. Schust.	EN
Calypogeiaceae	<i>Mnioloma nephrostipa</i>	(Spruce) R.M. Schust.	VU
Campyliaceae	<i>Drepanocladus perplicatus</i>	(Dusén) G.Roth	CR
Cephaloziellaceae	<i>Cephaloziella granatensis</i>	(J.B. Jack) Fulford	EN
Cephaloziellaceae	<i>Cephaloziella stellulifera</i>	(Tayl.) Schiffn.	EN
Geocalycaceae	<i>Lophocolea mandonii</i>	Steph.	VU
Geocalycaceae	<i>Lophocolea quadridentata</i>	Spruce	VU
Gymnomitriaceae	<i>Marsupella microphylla</i>	R.M. Schust.	EN
Gymnomitriaceae	<i>Stephaniella paraphyllina</i>	J.B. Jack	VU
Lejeuneaceae	<i>Blepharolejeunea incongrua</i>	(Lindenb. & Gott.) van Slag.	VU
Lepidoziaceae	<i>Micropterygium campanense</i>	Spruce ex Reim.	VU
	<i>Macromitrium podocarpi</i> var.		
Orthotrichaceae	<i>falcifolium</i>	Müll. Hal.	VU
Pallaviciniaceae	<i>Jensenia difformis</i>	(Nees) Grolle	VU
Polytrichaceae	<i>Itatiella ulei</i>	(Broth. ex Müll. Hal.) G. L. Sm.	VU
Rhizogoniaceae	<i>Rhizogonium lindigii</i>	(Brid.) Brid.	EN

Grupo: Pteridófitas

Família	Espécie	Autor	Categoria
Aspleniaceae	<i>Asplenium monanthes</i>	L.	CR
Aspleniaceae	<i>Asplenium schwackei</i>	Christ (Humb., Bonpl. ex Kunth)	CR
Aspleniaceae	<i>Asplenium theciferum</i>	Mett.	CR
Aspleniaceae	<i>Asplenium pumilum</i>	Sw.	EN
Aspleniaceae	<i>Antigramma brasiliense</i>	(Sw.) T. Moore	VU
Aspleniaceae	<i>Asplenium campos-portoi</i>	Brade	VU
Aspleniaceae	<i>Asplenium mourai</i>	Hieron.	VU
Blechnaceae	<i>Blechnum heringeri</i>	Brade	CR
Blechnaceae	<i>Blechnum organense</i>	Brade	CR
Blechnaceae	<i>Blechnum sprucei</i>	C.Chr.	CR
Blechnaceae	<i>Blechnum sampaioanum</i>	Brade	VU
Cyatheaceae	<i>Alsophila salvinii</i>	Hook.	CR
Cyatheaceae	<i>Cyathea bipinnatifida</i>	(Baker) Domin	CR
Cyatheaceae	<i>Cyathea praecincta</i>	(Kunze) Domin	CR
Cyatheaceae	<i>Cyathea pungens</i>	(Willd.) Domin	CR
Dennstaedtiaceae	<i>Blotiella lindeniana</i>	(Hook.) R.M.Tryon	EN
Dennstaedtiaceae	<i>Lindsaea virescens var. virescens</i>	Sw.	EN
Dennstaedtiaceae	<i>Paesia glandulosa</i>	(Sw.) Kuhn	EN
Dicksoniaceae	<i>Culcita coniifolia</i>	(Hook.) Maxon	CR
Dicksoniaceae	<i>Dicksonia sellowiana</i>	Hook.	VU
Dryopteridaceae	<i>Dryopteris patula</i>	(Sw.) Underw.	CR
Dryopteridaceae	<i>Polybotrya sorbifolia</i>	Kuhn	CR
Dryopteridaceae	<i>Polystichum bradei</i>	Rosenst.	CR
Dryopteridaceae	<i>Stigmatopteris caudata</i>	(Raddi) C. Chr.	EN
Dryopteridaceae	<i>Stigmatopteris tyucana</i>	(Raddi) C. Chr.	VU
Grammitidaceae	<i>Ceradenia capillaris</i>	(Desv.) L.E.Bishop	CR
Grammitidaceae	<i>Ceradenia warmingii</i>	(C.Chr.) Labiak	CR
Grammitidaceae	<i>Cochlidium pumilum</i>	C. Chr.	CR
Grammitidaceae	<i>Lellingeria pumila</i>	Labiak	CR
Grammitidaceae	<i>Lellingeria tamandarei</i>	(Ros.) A.R. Sm. & R.C. Moran	CR
Grammitidaceae	<i>Lellingeria wittigiana</i>	(Fée) A.R. Sm. & R.C. Moran	CR
Grammitidaceae	<i>Melpomene peruviana</i>	(Desv.) A.R. Sm. & R.C. Moran	CR
Grammitidaceae	<i>Micropolypodium perpusillum</i>	(Maxon) A.R.Sm.	CR
Grammitidaceae	<i>Zygophlebia longipilosa</i>	(C. Chr.) L.E. Bishop	CR
Grammitidaceae	<i>Lellingeria depressa</i>	(C. Chr.) A.R. Sm. & R.C. Moran	EN
Grammitidaceae	<i>Grammitis leptopoda</i>	(C.H. Wright) Copel.	VU
Hymenophyllaceae	<i>Hymenophyllum silveirae</i>	Christ	CR
Hymenophyllaceae	<i>Trichomanes arbuscula</i>	Desv.	CR
Hymenophyllaceae	<i>Trichomanes crispum</i>	L.	CR
Hymenophyllaceae	<i>Hymenophyllum sampaioanum</i>	Brade & Rosenst.	VU
Isoetaceae	<i>Isoetes gigantea</i>	U.Weber	CR
Isoetaceae	<i>Isoetes kriegerii</i>	Fuchs-Eckert	CR
Isoetaceae	<i>Isoetes martii</i>	A.Br	CR
Lomariopsidaceae	<i>Elaphoglossum alpestre</i>	(Gardner) T.Moore	CR
Lomariopsidaceae	<i>Elaphoglossum peltatum</i>	(Swartz) Urban	VU
Lycopodiaceae	<i>Huperzia aqualupiana</i>	(Spring) Rothm.	CR
Lycopodiaceae	<i>Huperzia badiniana</i>	B. Ollg. & P. G. Windisch	CR

Família	Espécie	Autor	Categoria
Lycopodiaceae	<i>Huperzia christii</i>	(Silveira) Holub	CR
Lycopodiaceae	<i>Huperzia hemleri</i>	(Nessel) B. Olgaard	CR
Lycopodiaceae	<i>Huperzia itambensis</i>	B.Øllg. & P.G.Windisch	CR
Lycopodiaceae	<i>Huperzia nuda</i>	(Nessel) B. Olgaard & P.G. Windisch	CR
Lycopodiaceae	<i>Huperzia rostrifolia</i>	(Silveira) Holub	CR
Lycopodiaceae	<i>Huperzia rubra</i>	(Cham. & Schlecht.) Trevis.	CR
Lycopodiaceae	<i>Lycopodiella benjaminiana</i>	P.G.Windisch	CR
Lycopodiaceae	<i>Lycopodiella bradei</i>	(Herter) B.Øllg.	CR
Lycopodiaceae	<i>Lycopodium assurgens</i>	Fée	CR
Lycopodiaceae	<i>Huperzia erythrocaulon</i>	(Fée) Holub	EN
Lycopodiaceae	<i>Huperzia martii</i>	(Wawra) Holub	EN
Lycopodiaceae	<i>Huperzia treitubensis</i>	(Silveira) B.Øllg.	EN
Marattiaceae	<i>Danaea leprieurii</i>	Kunze	CR
Marsileaceae	<i>Marsilea ancylopoda</i>	A. Braun	CR
Marsileaceae	<i>Marsilea polycarpa</i>	Hook. & Grev.	CR
Ophioglossaceae	<i>Botrychium virginianum</i>	(L.) Sw.	CR
Ophioglossaceae	<i>Ophioglossum crotalophoroides</i>	Wall.	CR
Ophioglossaceae	<i>Ophioglossum ellipticum</i>	Hook. & Grev.	CR
Plagiogyriaceae	<i>Plagiogyria fialhoi</i>	(Fée & Glaz.) Copel.	CR
Polypodiaceae	<i>Campyloneurum fallax</i>	Fée	CR
Polypodiaceae	<i>Microgramma geminata</i>	(Schrad.) A.F. Tryon & R.M. Tryon	CR
Polypodiaceae	<i>Microgramma lycopodioides</i>	(L.) Copel.	CR
Polypodiaceae	<i>Polypodium monoides</i>	Weath.	CR
Polypodiaceae	<i>Dicranoglossum furcatum</i>	(L.) J. Sm.	EN
Polypodiaceae	<i>Polypodium chnoophorum</i>	Kunze	VU
Pteridaceae	<i>Adiantum concinnum</i>	Humb. & Bonpl. ex Willd.	CR
Pteridaceae	<i>Adiantum discolor</i>	Prado	CR
Pteridaceae	<i>Adiantum mynssena</i>	Prado	CR
Pteridaceae	<i>Argyrochosma nivea var. flava</i>	(Poir.) Windhan	CR
Pteridaceae	<i>Doryopteris itatiaiensis</i>	(Fée) Christ.	CR
Pteridaceae	<i>Eriosorus flexuosus var. flexuosus</i>	(Humb. & Bonpl. ex Kunth) Copel.	CR
Pteridaceae	<i>Eriosorus insignis</i>	(Kuhn) A.F. Tryon	CR
Pteridaceae	<i>Pellaea cymbiformis</i>	Prado	CR
Pteridaceae	<i>Trachypteris pinnata</i>	(Hook.) C.Chr.	CR
Pteridaceae	<i>Doryopteris rufa</i>	Brade	EN
Pteridaceae	<i>Eriosorus sellowianus</i>	(Mett. ex Kuhn) Copeland	EN
Pteridaceae	<i>Pellaea gleichenioides</i>	(Hook.) Christ	EN
Pteridaceae	<i>Pellaea riedelii</i>	Baker	EN
Pteridaceae	<i>Cheilanthes regnelliana</i>	Mett.	VU
Pteridaceae	<i>Pityrogramma tartarea var. aurata</i>	(T. Moore) R.M. Tryon	VU
Salviniaceae	<i>Salvinia oblongifolia</i>	Mart.	EN
Schizaeaceae	<i>Anemia espiritosantensis</i>	Brade	CR
Schizaeaceae	<i>Anemia hirta</i>	(L.) Sw.	CR
Schizaeaceae	<i>Schizaea fluminensis</i>	Miers	CR
Schizaeaceae	<i>Anemia organensis</i>	Rosenst.	EN
Schizaeaceae	<i>Anemia retroflexa</i>	Brade	EN

Família	Espécie	Autor	Categoria
Schizaeaceae	<i>Anemia warmingii</i>	Prantl	EN
Schizaeaceae	<i>Schizaea poeppigiana</i>	Sturm.	EN
Schizaeaceae	<i>Anemia glareosa</i>	Gardner	VU
Schizaeaceae	<i>Anemia pallida</i>	Gardn.	VU
Selaginellaceae	<i>Selaginella microphylla</i>	(Kunth) Spring	CR
Tectariaceae	<i>Ctenitis ampla</i>	(Willd.) Ching	EN
Tectariaceae	<i>Ctenitis eriocaulis</i>	(Fée) Alston	VU
Tectariaceae	<i>Megalastrum inaequale</i>	(Kaulf. ex Link) A.R. Sm. & R.C. Moran	VU
Tectariaceae	<i>Megalastrum lasiernos</i>	(Spreng.) A.R.Sm. & R.C.Moran	VU
Thelypteridaceae	<i>Thelypteris angustifolia</i>	(Willd.) Proctor	CR
Thelypteridaceae	<i>Thelypteris anoptera</i>	(Kunze ex Kuhn) C.F. Reed	CR
Thelypteridaceae	<i>Thelypteris biolleyi</i>	(H. Christ) Proctor	CR
Thelypteridaceae	<i>Thelypteris eriosora</i>	(Fée) Ponce	CR
Thelypteridaceae	<i>Thelypteris ireneae</i>	(Brade) Lellinger	CR
Thelypteridaceae	<i>Thelypteris metteniana</i>	Ching	CR
Thelypteridaceae	<i>Thelypteris montana</i>	Salino	CR
Thelypteridaceae	<i>Thelypteris poiteana</i>	(Bory) Proctor	CR
Thelypteridaceae	<i>Thelypteris araucariensis</i>	Ponce	EN
Thelypteridaceae	<i>Thelypteris macrophylla</i>	(Kunze) C.V. Morton	EN
Thelypteridaceae	<i>Thelypteris riograndensis</i>	(Lindm.) C.F. Reed	EN
Thelypteridaceae	<i>Thelypteris stierii</i>	(Rosenst.) C.F. Reed	EN
Thelypteridaceae	<i>Thelypteris tamandarei</i>	(Rosenst.) Ponce	EN
Vittariaceae	<i>Polytaenium cajenense</i>	(Desv.) Benedict	VU
Woodsiaceae	<i>Athyrium filix-femina</i>	(L.) Roth	CR
Woodsiaceae	<i>Diplazium lechleri</i>	(Mett.) T. Moore	CR

Grupo: Gimnospermas

Família	Espécie	Autor	Categoria
Araucariaceae	<i>Araucaria angustifolia</i>	(Bertol.) Kuntze	EN

Grupo Angiospermas: Sub-grupo Monocotiledôneas

Família	Espécie	Autor	Categoria
Alstroemeriaceae	<i>Alstroemeria apertiflora</i>	Baker	CR
Alstroemeriaceae	<i>Alstroemeria gardneri</i>	Baker	CR
Alstroemeriaceae	<i>Alstroemeria monticola</i>	Mart. ex Schult. & Schult.f.	CR
Alstroemeriaceae	<i>Alstroemeria penduliflora</i>	M.C.Assis	CR

Família	Espécie	Autor	Categoria
Alstroemeriaceae	<i>Alstroemeria rupestris</i>	M.C.Assis	CR
Alstroemeriaceae	<i>Alstroemeria stenopetala</i>	Schenk	CR
Alstroemeriaceae	<i>Alstroemeria stenophylla</i>	M.C.Assis	CR
Alstroemeriaceae	<i>Alstroemeria variegata</i>	M.C.Assis	CR
Alstroemeriaceae	<i>Alstroemeria viridiflora</i>	Warm.	CR
Alstroemeriaceae	<i>Alstroemeria fuscovinosa</i>	Ravenna	EN
Alstroemeriaceae	<i>Alstroemeria isabelleana</i>	Herb.	EN
Alstroemeriaceae	<i>Alstroemeria julieae</i>	M.C.Assis	EN
Alstroemeriaceae	<i>Alstroemeria longistyla</i>	Schenk	EN
Alstroemeriaceae	<i>Alstroemeria ochracea</i>	M.C.Assis	EN
Alstroemeriaceae	<i>Alstroemeria plantaginea</i>	Mart. ex Schult. & Schult.f.	EN
Alstroemeriaceae	<i>Alstroemeria foliosa</i>	Mart. ex Schult. & Schult.f.	VU
Amaryllidaceae	<i>Griffinia aracensis</i>	Ravenna	CR
Amaryllidaceae	<i>Griffinia itambensis</i>	Ravenna	CR
Amaryllidaceae	<i>Griffinia liboniana</i>	Morren	CR
Amaryllidaceae	<i>Hippeastrum psittacinum</i>	(Ker Gawler) Herb.	CR
Amaryllidaceae	<i>Hippeastrum reginae</i>	Herb.	CR
Amaryllidaceae	<i>Griffinia gardneriana</i>	(Herb.) Ravenna	EN
Amaryllidaceae	<i>Habranthus itaobinus</i>	Ravenna	EN
Amaryllidaceae	<i>Hippeastrum glaucescens</i>	(Mart.) Herb.	EN
Amaryllidaceae	<i>Hippeastrum morelianum</i>	Lemaire	EN
Amaryllidaceae	<i>Hippeastrum puniceum</i>	(Lam.) Kuntze	EN
Amaryllidaceae	<i>Hippeastrum striatum</i>	(Lam.) Moore	EN
Amaryllidaceae	<i>Griffinia hyacinthina</i>	Ker Gawl	VU
Amaryllidaceae	<i>Habranthus datensis</i>	Ravenna	VU
Amaryllidaceae	<i>Habranthus irwinianus</i>	Ravenna	VU
Amaryllidaceae	<i>Hippeastrum aulicum</i>	(Ker Gawler) Herb.	VU
Amaryllidaceae	<i>Hippeastrum brasilianum</i>	(Traub & J.L.Doran) Dutilh	VU
Amaryllidaceae	<i>Hippeastrum reticulatum</i>	(L'Herit) Herb.	VU
Amaryllidaceae	<i>Hippeastrum solandriflorum</i>	(Lindl) Herb.	VU
Araceae	<i>Anthurium fontellanus</i>	Nadruz & Leoni	CR
Araceae	<i>Anthurium leonii</i>	E.G.Gonç.	CR
Araceae	<i>Anthurium mourae</i>	Engler	CR
Araceae	<i>Anthurium santaritensis</i>	Nadruz & Croat	CR
Araceae	<i>Philodendron curvilobum</i>	Schott	CR
Araceae	<i>Philodendron speciosum</i>	Schott ex Endl.	CR
Araceae	<i>Philodendron vargealtense</i>	Sakuragui	CR
Araceae	<i>Anthurium lucioi</i>	Nadruz	EN
Araceae	<i>Asterostigma lombardii</i>	E. G. Gonçalves	EN
Araceae	<i>Philodendron biribiriense</i>	Sakuragui & Mayo	EN
Araceae	<i>Philodendron hastatum</i>	C.Koch & Sello	VU
Arecaceae	<i>Syagrus macrocarpa</i>	Barb.Rodr.	CR
Arecaceae	<i>Syagrus mendanhensis</i>	Glassman	EN
Arecaceae	<i>Allagoptera leucocalyx</i>	(Drude) Kuntze	VU
Arecaceae	<i>Euterpe edulis</i>	Mart.	VU
Arecaceae	<i>Syagrus pseudococos</i>	(Raddi) Glassman	VU
Asparagaceae	<i>Hagenbachia brasiliensis</i>	Nees & Mart.	VU
Asparagaceae (Herreriaceae)	<i>Herreria interrupta</i>	Grisebach	VU
Bromeliaceae	<i>Aechmea alopecurus</i>	Mez	CR

Família	Espécie	Autor	Categoria
Bromeliaceae	<i>Aechmea bruggeri</i>	Leme	CR
Bromeliaceae	<i>Andrea selloana</i>	(Baker) Mez	CR
Bromeliaceae	<i>Dyckia pectinata</i>	L.B.Sm. & Reitz	CR
Bromeliaceae	<i>Dyckia rariflora</i>	Schult. & Schult.f.	CR
Bromeliaceae	<i>Dyckia schwackeana</i>	Mez	CR
Bromeliaceae	<i>Dyckia ursina</i>	L.B.Sm.	CR
Bromeliaceae	<i>Encholirium biflorum</i>	(Mez) Forzza	CR
Bromeliaceae	<i>Encholirium heloisae</i>	(L.B.Sm.) Forzza & Wand.	CR
Bromeliaceae	<i>Encholirium luxor</i>	L.B.Sm. & R.W.Read	CR
Bromeliaceae	<i>Encholirium pedicellatum</i>	(Mez) Rauh	CR
Bromeliaceae	<i>Neoregelia brigadeirensis</i>	Paula & Leme	CR
Bromeliaceae	<i>Neoregelia brownii</i>	Leme	CR
Bromeliaceae	<i>Neoregelia ibitipocensis</i>	Leme	CR
Bromeliaceae	<i>Neoregelia simulans</i>	L. B. Sm.	CR
Bromeliaceae	<i>Nidularium azureum</i>	(L.B.Sm.) Leme	CR
Bromeliaceae	<i>Orthophytum benzingii</i>	Leme & H. Luther	CR
Bromeliaceae	<i>Orthophytum humile</i>	L.B.Sm.	CR
Bromeliaceae	<i>Orthophytum schulzianum</i>	Leme & M. Machado	CR
Bromeliaceae	<i>Orthophytum supthutii</i>	E. Gross & Barthlott.	CR
Bromeliaceae	<i>Vriesea densiflora</i>	Mez	CR
Bromeliaceae	<i>Vriesea diamantinensis</i>	Leme	CR
Bromeliaceae	<i>Vriesea longistaminea</i>	C.C.Paula & Leme	CR
Bromeliaceae	<i>Vriesea nanuzae</i>	Leme	CR
Bromeliaceae	<i>Vriesea rafaelli</i>	Leme	CR
Bromeliaceae	<i>Vriesea simulans</i>	Leme	CR
Bromeliaceae	<i>Aechmea alba</i>	Mez	EN
Bromeliaceae	<i>Aechmea bambusoides</i>	L. B. Sm. & Reitz	EN
Bromeliaceae	<i>Aechmea vanhoutteana</i>	(Van Houtt) Mez	EN
Bromeliaceae	<i>Alcantarea duarteana</i>	(L.B. Sm.) J. R. Grant	EN
Bromeliaceae	<i>Alcantarea imperialis</i>	Harms ou (Carrière) Harms?	EN
Bromeliaceae	<i>Alcantarea odorata</i>	(Leme) J. R. Grant	EN
Bromeliaceae	<i>Cryptanthus leopoldo-horstii</i>	Rauh	EN
Bromeliaceae	<i>Cryptanthus warasii</i>	E. Pereira	EN
Bromeliaceae	<i>Dyckia macedoi</i>	L.B. Sm.	EN
Bromeliaceae	<i>Dyckia sordida</i>	Baker	EN
Bromeliaceae	<i>Encholirium gracile</i>	L.B.Sm.	EN
Bromeliaceae	<i>Encholirium horridum</i>	L.B.Sm.	EN
Bromeliaceae	<i>Encholirium longiflorum</i>	Leme	EN
Bromeliaceae	<i>Encholirium scrutator</i>	(L.B.Sm.) Rauh	EN
Bromeliaceae	<i>Encholirium reflexum</i>	Forzza & Wand.	EN
Bromeliaceae	<i>Fernseea itatiaiae</i>	Baker	EN
Bromeliaceae	<i>Neoregelia chlorosticta</i>	(Baker) L. B. Sm.	EN
Bromeliaceae	<i>Neoregelia lymaniana</i>	R. Braga & Sucre	EN
Bromeliaceae	<i>Neoregelia oligantha</i>	L. B. Sm.	EN
Bromeliaceae	<i>Nidularium antoineanum</i>	Wawra	EN
Bromeliaceae	<i>Orthophytum grossiorum</i>	Leme & C.C.Paula	EN
Bromeliaceae	<i>Orthophytum magalhaesii</i>	L. B. Sm.	EN
Bromeliaceae	<i>Quesnelia augustocomburgi</i>	Wawra	EN
Bromeliaceae	<i>Quesnelia strobilispica</i>	Wawra	EN

Família	Espécie	Autor	Categoria
Bromeliaceae	<i>Vriesea clauseniana</i>	(Baker) Mez	EN
Bromeliaceae	<i>Alcantarea hatschbachii</i>	(L.B.Sm. & Read) Leme	EX
Bromeliaceae	<i>Alcantarea burle-marxii</i>	(Leme) J. R. Grant	VU
Bromeliaceae	<i>Billbergia reichardtii</i>	Wawra	VU
Bromeliaceae	<i>Billbergia tweediana</i>	Baker	VU
Bromeliaceae	<i>Cryptanthus caracensis</i>	Leme & E.Gross	VU
Bromeliaceae	<i>Cryptanthus glaziovii</i>	Mez	VU
Bromeliaceae	<i>Cryptanthus schwackeanus</i>	Mez	VU
Bromeliaceae	<i>Dyckia brachyphylla</i>	L.B. Sm.	VU
Bromeliaceae	<i>Edmundoa lindenii var. rosea</i>	(E. Morren) Leme	VU
Bromeliaceae	<i>Encholirium irwinii</i>	L.B.Sm.	VU
Bromeliaceae	<i>Encholirium vogelii</i>	Rauh	VU
Bromeliaceae	<i>Nidularium longiflorum</i>	Ule	VU
Bromeliaceae	<i>Nidularium marigoii</i>	Leme	VU
Bromeliaceae	<i>Nidularium purpureum</i>	Beer	VU
Bromeliaceae	<i>Orthophytum lanuginosum</i>	Leme & Paula	VU
Bromeliaceae	<i>Pitcairnia bradei</i>	Markgr.	VU
Bromeliaceae	<i>Quesnelia kautskyi</i>	C.M.Vieira	VU
Bromeliaceae	<i>Vriesea arachnoidea</i>	A. Costa	VU
Bromeliaceae	<i>Vriesea atropurpurea</i>	Silveira	VU
Bromeliaceae	<i>Vriesea cacuminis</i>	L.B.Sm.	VU
Bromeliaceae	<i>Vriesea grandiflora</i>	Leme	VU
Bromeliaceae	<i>Vriesea hoehniana</i>	L.B.Sm.	VU
Bromeliaceae	<i>Vriesea itatiaiae</i>	Wawra	VU
Bromeliaceae	<i>Vriesea minarum</i>	L.B.Sm.	VU
Bromeliaceae	<i>Vriesea oligantha</i>	(Baker) Mez	VU
Bromeliaceae	<i>Vriesea penduliflora</i>	L.B.Sm.	VU
Bromeliaceae	<i>Vriesea racinae</i>	L.B.Sm.	VU
Bromeliaceae	<i>Vriesea stricta</i>	L.B.Sm.	VU
Commelinaceae	<i>Tripogandra brasiliensis</i>	Handlos	VU
Commelinaceae	<i>Tripogandra neglecta</i>	Handlos	VU
Commelinaceae	<i>Tripogandra warmingiana</i>	(Seub.) Handlos	VU
Costaceae	<i>Chamaecostus subsessilis</i>	(Nees & Mart.) C. Specht & D. W. Stev.	CR
Costaceae	<i>Costus cuspidatus</i>	(Nees & Mart.) Maas	VU
Cyperaceae	<i>Bulbostylis amambayensis</i>	Barros	VU
Cyperaceae	<i>Bulbostylis edwalliana</i>	(Boeck.) Prata & M.G. López	VU
Cyperaceae	<i>Bulbostylis smithii</i>	Barros	VU
Cyperaceae	<i>Bulbostylis tenuifolia</i>	(Rudge) J.F. Macbr.	VU
Cyperaceae	<i>Cryptangium clausenii</i>	C.B.Clarke	VU
Cyperaceae	<i>Cryptangium comatum</i>	Boeck.	VU
Cyperaceae	<i>Cryptangium humile</i>	Boeck.	VU
Cyperaceae	<i>Cyperus subcastaneus</i>		
Cyperaceae	<i>graomogolii</i>	D.A. Simpson	VU
Cyperaceae	<i>Hypolytrum rigens</i>	Nees	VU
Cyperaceae	<i>Lagenocarpus adamantinus</i>	Nees	VU
Cyperaceae	<i>Lagenocarpus bracteosus</i>	C.B.Clarke	VU
Cyperaceae	<i>Lagenocarpus inversus</i>	C.B. Clarke	VU
Cyperaceae	<i>Rhynchospora armerioides</i>	J.Presl. & C. Presl.	VU
Cyperaceae	<i>Rhynchospora nanuzae</i>	Rocha & Luceño	VU

Família	Espécie	Autor	Categoria
Cyperaceae	<i>Scleria alpina</i>	Core	VU
Eriocaulaceae	<i>Actinocephalus ciliatus</i>	(Bong.) Sano	CR
Eriocaulaceae	<i>Actinocephalus claussonianus</i>	(Koern.) Sano	CR
Eriocaulaceae	<i>Actinocephalus falcifolius</i>	(Koern.) Sano	CR
Eriocaulaceae	<i>Eriocaulon majusculum</i>	Ruhland	CR
Eriocaulaceae	<i>Eriocaulon setaceum</i>	L.	CR
Eriocaulaceae	<i>Eriocaulon singulare</i>	Moldenke	CR
Eriocaulaceae	<i>Paepalanthus ascendens</i>	Silveira	CR
Eriocaulaceae	<i>Paepalanthus ater</i>	Silveira	CR
Eriocaulaceae	<i>Paepalanthus barbiger</i>	Silveira	CR
Eriocaulaceae	<i>Paepalanthus benedictii</i>	Silveira	CR
Eriocaulaceae	<i>Paepalanthus corymbosus</i>	(Bong.) Kunth	CR
Eriocaulaceae	<i>Paepalanthus flaviceps</i>	Koern.	CR
Eriocaulaceae	<i>Paepalanthus garimpensis</i>	Silveira	CR
Eriocaulaceae	<i>Paepalanthus glaziovii</i>	Ruhland	CR
Eriocaulaceae	<i>Paepalanthus heteropus</i>	Silveira	CR
Eriocaulaceae	<i>Paepalanthus laxifolius</i>	Koern.	CR
Eriocaulaceae	<i>Paepalanthus longicaulis</i>	Silveira	CR
Eriocaulaceae	<i>Paepalanthus rhizomatosus</i>	Silveira	CR
Eriocaulaceae	<i>Paepalanthus sicaefolius</i>	Silveira	CR
Eriocaulaceae	<i>Paepalanthus uncinatus</i>	Gardner	CR
Eriocaulaceae	<i>Syngonanthus brasiliiana</i>	Giul.	CR
Eriocaulaceae	<i>Syngonanthus magnificus</i>	Giul.	CR
Eriocaulaceae	<i>Syngonanthus suberosus</i>	Giul.	CR
Eriocaulaceae	<i>Actinocephalus cabralensis</i>	(Silveira) Sano	EN
Eriocaulaceae	<i>Actinocephalus robustus</i>	(Silveira) Sano	EN
Eriocaulaceae	<i>Leiothrix echinocephala</i>	Ruhland	EN
Eriocaulaceae	<i>Leiothrix prolifera</i>	(Bong.) Ruhland	EN
Eriocaulaceae	<i>Leiothrix propinqua</i>	(Körn.) Ruhland	EN
Eriocaulaceae	<i>Paepalanthus crinitus</i>	Tissot-Squalli	EN
Eriocaulaceae	<i>Paepalanthus dasynema</i>	Ruhland	EN
Eriocaulaceae	<i>Paepalanthus digitiformis</i>	Hensold	EN
Eriocaulaceae	<i>Paepalanthus hydra</i>	Ruhland	EN
Eriocaulaceae	<i>Paepalanthus scytophyllus</i>	Ruhland	EN
Eriocaulaceae	<i>Paepalanthus velutinus</i>	Silveira	EN
Eriocaulaceae	<i>Syngonanthus aciphyllus</i>	(Bong.) Ruhland	EN
Eriocaulaceae	<i>Syngonanthus bisulcatus</i>	(Körn.) Ruhland	EN
Eriocaulaceae	<i>Syngonanthus circinnatus</i>	(Bong.) Ruhland	EN
Eriocaulaceae	<i>Syngonanthus elegans</i>	(Bong.) Ruhland	EN
Eriocaulaceae	<i>Syngonanthus itambeensis</i>	Silveira	EN
Eriocaulaceae	<i>Syngonanthus niger</i>	Silveira	EN
Eriocaulaceae	<i>Syngonanthus vernonioides</i>	Silveira	EN
Eriocaulaceae	<i>Syngonanthus widgrenianus</i>	(Körn.) Ruhland	EN
Eriocaulaceae	<i>Actinocephalus cipoensis</i>	(Silveira) Sano	EX
Eriocaulaceae	<i>Eriocaulon melanolepis</i>	Silveira	EX
Eriocaulaceae	<i>Leiothrix gomesii</i>	Silveira	EX
Eriocaulaceae	<i>Leiothrix linearis</i>	Silveira	EX
Eriocaulaceae	<i>Paepalanthus argenteus</i> var. <i>elatus</i>	(Bong.) Hensold	EX
Eriocaulaceae	<i>Paepalanthus lepidus</i>	Silveira	EX

Família	Espécie	Autor	Categoria
Eriocaulaceae	<i>Paepalanthus perbracchiatus</i>	Silveira	EX
Eriocaulaceae	<i>Actinocephalus aggregatus</i>	F. N. Costa	VU
Eriocaulaceae	<i>Actinocephalus deflexus</i>	F.N. Costa	VU
Eriocaulaceae	<i>Paepalanthus bromelioides</i>	Silveira	VU
Eriocaulaceae	<i>Paepalanthus canastrensis</i>	Silveira	VU
Eriocaulaceae	<i>Paepalanthus caparoensis</i>	Ruhland	VU
Eriocaulaceae	<i>Paepalanthus distichophyllus</i>	Mart.	VU
Eriocaulaceae	<i>Paepalanthus graomogolensis</i>	Silveira	VU
Eriocaulaceae	<i>Paepalanthus harmsii</i>	Ruhland	VU
Eriocaulaceae	<i>Paepalanthus microphyllus</i>	(Guill.) Kunth	VU
Eriocaulaceae	<i>Syngonanthus dealbatus</i>	Silveira	VU
Eriocaulaceae	<i>Syngonanthus helmintorrhizus</i>	(Mart.) Ruhland	VU
Eriocaulaceae	<i>Syngonanthus laricifolius</i>	(Gardner) Ruhland	VU
Heliconiaceae	<i>Heliconia aemygdiana</i>	Burle-Marx	CR
Heliconiaceae	<i>Heliconia angusta</i>	Vell.	CR
Heliconiaceae	<i>Heliconia subulata</i>	Ruiz & Pavón	CR
Iridaceae	<i>Pseudotrimezia aminae</i>	Chukr	CR
Iridaceae	<i>Pseudotrimezia elegans</i>	Ravenna	CR
Iridaceae	<i>Pseudotrimezia pumila</i>	Ravenna	CR
Iridaceae	<i>Pseudotrimezia synandra</i>	Ravenna	CR
Iridaceae	<i>Trimezia fistulosa</i> var. <i>longifolia</i>	Chukr	CR
Iridaceae	<i>Trimezia plicatifolia</i>	Chukr	CR
Iridaceae	<i>Cipura paludosa</i>	Aublet	EN
iridaceae	<i>Neomarica glauca</i>	(Seub. ex Klatt) Sprague	EN
Iridaceae	<i>Neomarica longifolia</i>	Link & Otto) Sprague	EN
Iridaceae	<i>Pseudotrimezia barretoi</i>	Ravenna	EN
Iridaceae	<i>Pseudotrimezia concava</i>	Ravenna	EN
Iridaceae	<i>Pseudotrimezia tenuissima</i>	Ravenna	EN
Iridaceae	<i>Trimezia exillima</i>	Ravenna	EN
Iridaceae	<i>Neomarica rupestris</i>	(Ravenna) Chukr	VU
Iridaceae	<i>Pseudotrimezia brevistaminea</i>	Chukr	VU
Iridaceae	<i>Pseudotrimezia cipoana</i>	Ravenna	VU
Iridaceae	<i>Pseudotrimezia gracilis</i>	Chukr	VU
Iridaceae	<i>Pseudotrimezia pauli</i>	Chukr	VU
Iridaceae	<i>Sisyrinchium luzula</i>	Klotzsch ex Klatt	VU
Iridaceae	<i>Trimezia brevicaulis</i>	Ravenna	VU
Iridaceae	<i>Trimezia fistulosa</i> var. <i>fistulosa</i>	R.C.Foster	VU
Juncaceae	<i>Juncus tenuis</i> var. <i>dichotomus</i> (Elliott) Wood.	Willd.	VU
Juncaceae	<i>Juncus ustulatus</i>	Buchenau	VU
Marantaceae	<i>Calathea hirta</i>	Ravenna	CR
Marantaceae	<i>Maranta bracteosa</i>	Peters.	CR
Marantaceae	<i>Maranta cordata</i>	Korn.	CR
Marantaceae	<i>Maranta parvifolia</i>	Peters.	CR
Marantaceae	<i>Calathea prolifera</i>	(Vell.) J.M.A.Braga	EN
Marantaceae	<i>Ischnosiphon ovatus</i>	Koern.	VU
Marantaceae	<i>Monotagma plurispicatum</i>	(Körn.) K. Schum.	VU
Marantaceae	<i>Stromanthe porteana</i>	Gris.	VU
Orchidaceae	<i>Acianthera duartei</i>	(Hoehne) Pridgeon & M.W. Chase	CR

Família	Espécie	Autor	Categoria
Orchidaceae	<i>Acianthera pectinata</i>	Pridgeon & M. W. Chase	CR
Orchidaceae	<i>Anathallis heterophylla</i>	Barb. Rodr.	CR
Orchidaceae	<i>Bifrenaria charlesworthii</i>	Rolfe	CR
Orchidaceae	<i>Brachionidium restrepioides</i>	(Hoehne) Pabst	CR
Orchidaceae	<i>Bulbophyllum pabstii</i>	Garay	CR
Orchidaceae	<i>Catasetum macrocarpum</i> Rich. ex Kunth	Rich. ex Kunth	CR
Orchidaceae	<i>Cattleya amethystoglossa</i>	Linden & Rchb.f.	CR
Orchidaceae	<i>Cattleya guttata</i>	Lindl.	CR
Orchidaceae	<i>Centroglossa nunes-limae</i>	Porto & Brade	CR
Orchidaceae	<i>Constantia cipoensis</i>	Porto & Brade	CR
Orchidaceae	<i>Constantia cristinae</i>	F.E.L.Miranda	CR
Orchidaceae	<i>Constantia microscopica</i>	F.E.L.Miranda	CR
Orchidaceae	<i>Cranichis diphylla</i>	Sw.	CR
Orchidaceae	<i>Cyrtopodium lamellaticallosum</i>	J.A.N.Batista & Bianch.	CR
Orchidaceae	<i>Cyrtopodium macedoi</i>	J.A.N.Bat. & L. Bianch.	CR
Orchidaceae	<i>Cyrtopodium poecilum</i> var. <i>roseum</i>	J.A.N.Batista & Bianch.	CR
Orchidaceae	<i>Encyclia bragancae</i>	Ruschi	CR
Orchidaceae	<i>Encyclia duveenii</i>	Pabst	CR
Orchidaceae	<i>Encyclia fowliei</i>	Duveen	CR
Orchidaceae	<i>Epidendrum vesicatum</i>	Lindl.	CR
Orchidaceae	<i>Galeandra xerophilla</i>	Hoehne	CR
Orchidaceae	<i>Gongora bufonia</i>	Lindl.	CR
Orchidaceae	<i>Grobya cipoensis</i>	F.Barros & Lourenço	CR
Orchidaceae	<i>Habenaria itacolumia</i>	Garay	CR
Orchidaceae	<i>Ida barringtoniae</i> subsp. <i>Rosseyi</i>	(Hoehne) Oakeley	CR
Orchidaceae	<i>Jacquiiniella globosa</i>	(Jacq.) Schltr.	CR
Orchidaceae	<i>Loefgrenianthus blanche-amesiae</i>	(Loefgr.) Hoehne	CR
Orchidaceae	<i>Malaxis cogniauxiana</i>	(Schltr.) Pabst	CR
Orchidaceae	<i>Maxillaria loefgrenii</i>	(Cogn.) Pabst	CR
Orchidaceae	<i>Maxillaria pauciflora</i>	Barb. Rodr.	CR
Orchidaceae	<i>Miltonia candida</i>	Lindl.	CR
Orchidaceae	<i>Miltonia regnellii</i>	Rchb. f.	CR
Orchidaceae	<i>Nothostele acianthiformis</i>	(Rchb.f. & Warm.) Garay	CR
Orchidaceae	<i>Oncidium concolor</i>	Hook.	CR
Orchidaceae	<i>Oncidium gracile</i>	Lindl.	CR
Orchidaceae	<i>Oncidium jonesianum</i>	Rchb. f.	CR
Orchidaceae	<i>Oncidium praetextum</i>	Rchb. f.	CR
Orchidaceae	<i>Ornithophora radicans</i>	(Rchb.f.) Garay & Pabst	CR
Orchidaceae	<i>Pabstia jugosa</i>	(Lindl.) Garay	CR
Orchidaceae	<i>Pelexia parva</i>	(Cogn.) Schltr.	CR
Orchidaceae	<i>Pelexia viridis</i>	(Cogn.) Schltr.	CR
Orchidaceae	<i>Phloeophila echinantha</i>	(Barb.Rodr.) Hoehne & Schltr.	CR
Orchidaceae	<i>Phragmipedium vittatum</i>	(Vell.) Rolfe	CR
Orchidaceae	<i>Polycynis silvana</i>	F.Barros	CR
Orchidaceae	<i>Pseudolaelia cipoensis</i>	Pabst	CR
Orchidaceae	<i>Sarcoglottis homalogastra</i>	(Rchb.f. & Warm) Schltr.	CR
Orchidaceae	<i>Scuticaria irwiniana</i>	Pabst	CR
Orchidaceae	<i>Sophronitis brevipedunculata</i>	(Cogn.) Fowlie	CR

Família	Espécie	Autor	Categoria
Orchidaceae	<i>Sophronitis duveenii</i>	(Fowlie) Van den Berg & M.W.Chase	CR
Orchidaceae	<i>Sophronitis fournieri</i>	(Cogn.) V.P.Castro & Chiron	CR
Orchidaceae	<i>Sophronitis itambana</i>	(Pabst) Van den Berg & M.W.Chase	CR
Orchidaceae	<i>Sophronitis jongheana</i>	(Rchb.f.) Van den Berg & M.W.Chase	CR
Orchidaceae	<i>Sophronitis longipes</i>	(Rchb.f.) Van den Berg & M.W.Chase	CR
Orchidaceae	<i>Sophronitis milleri</i>	(Blumensch. ex Pabst) Van den Berg & M.W.Chase	CR
Orchidaceae	<i>Sophronitis perrinii</i>	(Lindl.) Van den Berg & M. W. Chase	CR
Orchidaceae	<i>Sophronitis virens</i>	(Lindl.) Van den Berg & M. W. Chase	CR
Orchidaceae	<i>Stelis deregularis</i>	Barb. Rodr.	CR
Orchidaceae	<i>Xylobium pallidiflorum</i>	(Hook.) G. Nicholson	CR
Orchidaceae	<i>Zygopetalum pedicellatum</i>	(Sw.) Garay	CR
Orchidaceae	<i>Acianthera cryptophoranthoides</i>	(Loefgr.) F. Barros	EN
Orchidaceae	<i>Bifrenaria vitellina</i>	(Lindl.) Lindl.	EN
Orchidaceae	<i>Bulbophyllum filifolium</i>	Borba & Smidt	EN
Orchidaceae	<i>Cattleya loddigesii</i>	Lindl.	EN
Orchidaceae	<i>Cattleya walkeriana</i>	Gardn.	EN
Orchidaceae	<i>Cattleya warneri</i>	T.Moore	EN
Orchidaceae	<i>Cyrtopodium palmifrons</i>	Rchb.f. & Warm.	EN
Orchidaceae	<i>Epidendrum ochrochlorum</i>	Barb. Rodr.	EN
Orchidaceae	<i>Oncidium crispum</i>	Lodd.	EN
Orchidaceae	<i>Oncidium fuscans</i>	Rchb.f.	EN
Orchidaceae	<i>Oncidium spilopterum</i>	Lindl.	EN
Orchidaceae	<i>Pseudolaelia corcovadensis</i>	Porto & Brade	EN
Orchidaceae	<i>Scuticaria hadwenii</i>	(Lindl.) Planch.	EN
Orchidaceae	<i>Sophronitis bradei</i>	(Pabst) Van den Berg & M.W.Chase	EN
Orchidaceae	<i>Sophronitis briegeri</i>	(Blumensch. ex Pabst) Van den Berg & M.W.Chase	EN
Orchidaceae	<i>Sophronitis caulescens</i>	(Lindl.) Van den Berg & M.W.Chase	EN
Orchidaceae	<i>Sophronitis coccinea</i>	Rchb. f.	EN
Orchidaceae	<i>Sophronitis crispata</i>	(Thunb.) Van den Berg & M.W.Chase	EN
Orchidaceae	<i>Sophronitis lundii</i>	(Rchb. f. & Warm.) Van den Berg & M. W. Chase	EN
Orchidaceae	<i>Sophronitis mirandae</i>	Van den Ber & M.W. Chase	EN
Orchidaceae	<i>Sophronitis pendula</i>	(R.C.Mota, P.L.Viana & K.G.Lacerda) Van den Berg & M.W.Chase	EN
Orchidaceae	<i>Sophronitis pumila</i>	(Hook.) Van den Berg & M.W.Chase	EN
Orchidaceae	<i>Zygopetalum triste</i>	Barb.Rodr.	EN
Orchidaceae	<i>Octomeria leptophylla</i>	Barb.Rodr.	EX
Orchidaceae	<i>Acianthera malachantha</i>	(Rchb. f.) Pridgeon & M. W. Chase	VU

Família	Espécie	Autor	Categoria
Orchidaceae	<i>Cattleya bicolor</i>	Lindl.	VU
Orchidaceae	<i>Cyrtopodium caiapoense</i>	L.C.Menezes	VU
Orchidaceae	<i>Cyrtopodium cipoense</i>	L.C.Menezes	VU
Orchidaceae	<i>Cyrtopodium dusenii</i>	Schltr.	VU
Orchidaceae	<i>Oncidium warmingii</i>	Rchb.f.	VU
Orchidaceae	<i>Pogoniopsis schenckii</i>	Cogn.	VU
Orchidaceae	<i>Polystachya hoehneana</i>	Krzt.	VU
Orchidaceae	<i>Polystachya micrantha</i>	Schltr.	VU
Orchidaceae	<i>Pseudolaelia citrina</i>	Pabst	VU
Orchidaceae	<i>Sarcoglottis schwackei</i>	(Cogn.) Schltr.	VU
Orchidaceae	<i>Sophronitis cinnabarina</i>	(Bateman ex Lindl.) C. Berg & M. W. Chase	VU
Orchidaceae	<i>Sophronitis endsfeldzii</i>	(Pabst) Van den Berg & M.W.Chase	VU
Orchidaceae	<i>Sophronitis ghillanyi</i>	(Pabst) Van den Berg & M.W.Chase	VU
Poaceae	<i>Anthaenantiopsis fiebrigii</i>	Parodi	CR
Poaceae	<i>Colantheria distans</i>	(Trin.) McClure	CR
Poaceae	<i>Gymnopogon doellii</i>	Boechat & Valls	CR
Poaceae	<i>Panicum brachystachyum</i>	Trin.	CR
Poaceae	<i>Paspalum brachytrichum</i>	Hack.	CR
Poaceae	<i>Acroceras fluminense</i>	(Hack.) Zuloaga & Morrone	EN
Poaceae	<i>Andropogon pohlianus</i>	Hack.	EN
Poaceae	<i>Canastra lanceolata</i>	(Filg.)	EN
Poaceae	<i>Chusquea baculifera</i>	Silveira	EN
Poaceae	<i>Chusquea caparaoensis</i>	L. G. Clark	EN
Poaceae	<i>Chusquea heterophylla</i>	Nees	EN
Poaceae	<i>Chusquea riosaltensis</i>	L. G. Clark	EN
Poaceae	<i>Eragrostis sclerophylla</i>	Trin.	EN
Poaceae	<i>Panicum bahiense</i>	Renvoize	EN
Poaceae	<i>Panicum machrisianum</i>	Swallen	EN
Poaceae	<i>Streptochaeta angustifolia</i>	Soderstr.	EN
Poaceae	<i>Aristida sanctae-luciae</i>	Trin.	VU
Poaceae	<i>Arthropogon filifolius</i>	Filg.	VU
Poaceae	<i>Aulonemia amplissima</i>	(Nees) McCure	VU
Poaceae	<i>Aulonemia effusa</i>	Hack.	VU
Poaceae	<i>Filgueirasia cannavieira</i>	(Silveira) Guala	VU
Poaceae	<i>Mesosetum arenarium</i>	Swallen	VU
Poaceae	<i>Mesosetum exaratum</i>	(Trin.) Chase	VU
Poaceae	<i>Panicum cipoense</i>	Renvoize & Send.	VU
Poaceae	<i>Panicum poliophyllum</i>	Renvoize & Zuloaga	VU
Poaceae	<i>Paspalum heterotrichon</i>	Trin.	VU
Poaceae	<i>Paspalum zuloagae</i>	Davidse & Filg.	VU
Poaceae	<i>Sporobolus metalicolus</i>	Longhi-Wagner & Boechat	VU
Poaceae	<i>Thrasyopsis repanda</i>	(Nees) Parodi	VU
Velloziaceae	<i>Barbacenia delicatula</i>	L.B.Sm. & Ayensu	EN
Velloziaceae	<i>Burlemarxia pungens</i>	N. L. Menezes & Semir	EN
Velloziaceae	<i>Burlemarxia spiralis</i>	(L. B. Sm. & Ayensu) N. L. Menezes & Semir	EN
Velloziaceae	<i>Vellozia auriculata</i>	Melo-Silva & N. L. Menezes	EN

Família	Espécie	Autor	Categoria
Velloziaceae	<i>Vellozia barbata</i>	Goeth. & Henrard	EN
Velloziaceae	<i>Vellozia gigantea</i>	N.L.Menezes & Mello-Silva	EN
Velloziaceae	<i>Vellozia piresiana</i>	L. B. Sm.	EN
Velloziaceae	<i>Barbacenia exscapa</i>	Mart.	VU
Velloziaceae	<i>Barbacenia riparia</i>	(N.L.Menezes & Mello-Silva) Mello-Silva	VU
Velloziaceae	<i>Burlemarxia rodriguesii</i>	N. L. Menezes & Semir (Goethart & Henrard) N. L.	VU
Velloziaceae	<i>Pleurostima inclinata</i>	Menezes	VU
Velloziaceae	<i>Vellozia alata</i>	L. B. Sm.	VU
Velloziaceae	<i>Vellozia armata</i>	Mello-Silva	VU
Velloziaceae	<i>Vellozia asperula</i>	L. B. Sm. var. filifolia	VU
Velloziaceae	<i>Vellozia crinita</i>	Goethart & Henrard	VU
Velloziaceae	<i>Vellozia glabra</i>	J. C. Mikan	VU
Velloziaceae	<i>Vellozia hatschbachii</i>	L.B.Sm. & Ayensu	VU
Velloziaceae	<i>Vellozia leptopetala</i>	Goethart & Henrard	VU
Velloziaceae	<i>Vellozia lilacina</i>	L. B. Sm. & Ayensu	VU
Velloziaceae	<i>Vellozia patens</i>	L. B. Sm. & Ayensu	VU
Velloziaceae	<i>Vellozia subalata</i>	L. B. Sm. & Ayensu	VU
Xyridaceae	<i>Xyris coutensis</i>	Wand. & Cerati	CR
Xyridaceae	<i>Xyris caparaensis</i>	Wand.	EN
Xyridaceae	<i>Xyris cipoensis</i>	L.B.Sm. & Downs	EN
Xyridaceae	<i>Xyris consanguinea</i>	Kunth	EN
Xyridaceae	<i>Xyris dardanoi</i>	Wand.	EN
Xyridaceae	<i>Xyris hystrix</i>	Seub.	EN
Xyridaceae	<i>Xyris jolyi</i>	Wand. & Cerati	EN
Xyridaceae	<i>Xyris nigricans</i>	L.A.Nilsson	EN
Xyridaceae	<i>Xyris rupicola</i>		EN
Xyridaceae	<i>Xyris tortilis</i>	Wand.	EN
Xyridaceae	<i>Xyris aurea</i>	L. B. Sm. & Downs	VU
Xyridaceae	<i>Xyris bialata</i>	Malme	VU
Xyridaceae	<i>Xyris blepharophylla</i>	Mart.	VU
Xyridaceae	<i>Xyris graminosa</i>	Pohl ex Mart.	VU
Xyridaceae	<i>Xyris hilariana</i>	Malme	VU
Xyridaceae	<i>Xyris longifolia</i>	Mart.	VU
Xyridaceae	<i>Xyris lutescens</i>	Kral & Wand.	VU
Xyridaceae	<i>Xyris platystachia</i>	Alberts.	VU
Zingiberaceae	<i>Renealmia brasiliensis</i>	K. Schum.	VU

Grupo Angiospermas: Sub-grupo Dicotiledôneas

Família	Espécie	Autor	Categoria
Acanthaceae	<i>Staurogyne warmingiana</i>	(Hiern) Leonard	CR
Acanthaceae	<i>Aphelandra wasshausenii</i>	Profice	EN
Acanthaceae	<i>Staurogyne vauthieriana</i>	(Nees) Kuntze	EN
Acanthaceae	<i>Staurogyne elegans</i>	(Nees) Kuntze	VU
Acanthaceae	<i>Stenandrium hatschbachii</i>	Wassh.	VU
Acanthaceae	<i>Stenandrium stenophyllum</i>	Kameyama	VU
Amaranthaceae	<i>Alternanthera decurrens</i>	J.C.Siqueira	CR
Amaranthaceae	<i>Alternanthera januarensis</i>	J.C.Siqueira	CR
Amaranthaceae	<i>Gomphrena scandens</i>	(R.E.Fr.) J.C.Siqueira	VU
Amaranthaceae	<i>Pfaffia argyrea</i>	Pedersen	VU
Amaranthaceae	<i>Pfaffia minarum</i>	Pedersen	VU
Anacardiaceae	<i>Cyrtocarpa caatingae</i>	J.D.Mitch. & Daly	VU
Anacardiaceae	<i>Myracrodruon urundeuva</i>	Allemão	VU
Anacardiaceae	<i>Schinopsis brasiliensis</i>	Engl.	VU
Annonaceae	<i>Trigynaea oblongifolia</i>	Schltld.	EN
Annonaceae	<i>Unonopsis bauxitae</i>	Maas et al.	EN
Apocynaceae	<i>Hemipogon abietoides</i>	E.Fourn.	CR
Apocynaceae	<i>Minaria diamantinensis</i>	Fontella	CR
Apocynaceae	<i>Minaria hemipogonoides</i>	(E.Fourn.) T.U.P. Konno & Rapini	CR
Apocynaceae	<i>Oxypetalum cordifolium mexiae</i>	(Malme) Fontella & Goyder	CR
Apocynaceae	<i>Ditassa pedunculata</i>	Malme	EN
Apocynaceae	<i>Mateleia oxypetaloides</i>	(E. Fourn.) Morillo	EN
Apocynaceae	<i>Minaria monocoronata</i>	(Rapini) T.U.P.Konno & Rapini	EN
Apocynaceae	<i>Ditassa abortiva</i>	E.Fourn.	VU
Apocynaceae	<i>Ditassa auriflora</i>	Rapini	VU
Apocynaceae	<i>Ditassa cipoensis</i>	(Fontella) Rapini	VU
Apocynaceae	<i>Ditassa cordeiroana</i>	Fontella	VU
Apocynaceae	<i>Ditassa itambensis</i>	Rapini	VU
Apocynaceae	<i>Ditassa laevis</i>	Mart.	VU
Apocynaceae	<i>Ditassa leonii</i>	Fontella & T.U.P.Konno	VU
Apocynaceae	<i>Ditassa longisepala</i>	(Hua) Fontella & E. A. Schwarz (E.Fourn.) Farinaccio &	VU
Apocynaceae	<i>Ditassa obscura</i>	T.U.P.Konno	VU
Apocynaceae	<i>Ditassa refractifolia</i>	(K.Schum.) T.U.P.Konno & Rapini	VU
Apocynaceae	<i>Hemipogon furlanii</i>	(Fontella) Rapini	VU
Apocynaceae	<i>Hemipogon hatschbachii</i>	(Fontella & Marquete) Rapini	VU
Apocynaceae	<i>Hemipogon piranii</i>	(Fontella) Rapini	VU
Apocynaceae	<i>Mandevilla harleyi</i>	M.F. Sales, Kinoshita-Gouvêa & A. Simões	VU
Apocynaceae	<i>Mandevilla lucida</i>	Woodson	VU
Apocynaceae	<i>Minaria bifurcata</i>	(Rapini) T.U.P.Konno & Rapini	VU
Apocynaceae	<i>Minaria campanuliflora</i>	Rapini (Fontella & Marquete) T.U.P.Konno	VU
Apocynaceae	<i>Minaria grazielae</i>	& Rapini	VU
Apocynaceae	<i>Minaria inconspicua</i>	(Rapini) Rapini	VU
Apocynaceae	<i>Minaria lourteigiae</i>	(Fontella) T.U.P.Konno & Rapini	VU
Apocynaceae	<i>Minaria magisteriana</i>	(Rapini) T.U.P.Konno & Rapini	VU

Família	Espécie	Autor	Categoria
Apocynaceae	<i>Minaria polygaloides</i>	(Silveira) T.U.P.Konno & Rapini	VU
Apocynaceae	<i>Minaria semirii</i>	(Fontella) T.U.P.Konno & Rapini	VU
Apocynaceae	<i>Oxypetalum leonii</i>	Fontella	VU
Apocynaceae	<i>Oxypetalum patulum</i>	E. Fourn	VU
Apocynaceae	<i>Oxypetalum rusticum</i>	Rapini	VU
Aquifoliaceae	<i>Ilex prostrata</i>	Grosso	EN
Aquifoliaceae	<i>Ilex loranthoides</i>	Mart.	VU
Araliaceae	<i>Schefflera botumirimensis</i>	Fiachi & Pirani	VU
Araliaceae	<i>Schefflera fruticosa</i>	Fiaschi & Pirani	VU
Araliaceae	<i>Schefflera gardneri</i>	(Seem.) Frodin & Fiaschi	VU
Araliaceae	<i>Schefflera glaziovii</i>	(Taub.) Frodin & Fiaschi	VU
		(Decne. & Planch. ex Marchal)	
Araliaceae	<i>Schefflera lucumoides</i>	Frodin & Fiaschi	VU
Asclepiadaceae	<i>Minaria parva</i>	(Silveira) T.U.P.Konno & Rapini	VU
Asclepiadaceae	<i>Oxypetalum minarum</i>	E. Fourn.	VU
Asteraceae	<i>Acritopappus subtomentosa</i>	R. M. King & H. Rob.	CR
Asteraceae	<i>Anteremanthus hatschbachii</i>	H.Rob.	CR
Asteraceae	<i>Aspilia cylindrocephalla</i>	H. Rob.	CR
Asteraceae	<i>Baccharis elliptica</i>	Gardner	CR
Asteraceae	<i>Baccharis martiana</i>	G.M.Barroso	CR
Asteraceae	<i>Baccharis polyphylla</i>	Gardner	CR
Asteraceae	<i>Calea heteropappa</i>	Pruski & Urbatsch	CR
Asteraceae	<i>Chionolaena arbuscula</i>	DC.	CR
Asteraceae	<i>Chionolaena isabellae</i>	Baker in Martius	CR
Asteraceae	<i>Chionolaena wittigiana</i>	Baker in Martius	CR
Asteraceae	<i>Chronopappus bifrons</i>	(DC.) DC.	CR
Asteraceae	<i>Dimerostemma oblongum</i>	Gardner	CR
Asteraceae	<i>Lychnophora albertinioides</i>	Gardner	CR
Asteraceae	<i>Lychnophora brunioides</i>	Mart.	CR
Asteraceae	<i>Lychnophora granmogolensis</i>	(Duarte) D.J.N.Hind	CR
Asteraceae	<i>Lychnophora humillima</i>	Sch.Bip.	CR
Asteraceae	<i>Lychnophora markgravii</i>	G.M.Barroso	CR
Asteraceae	<i>Lychnophora souzae</i>	H.Rob.	CR
Asteraceae	<i>Lychnophoriopsis damazioi</i>	(Beaverd) H.Rob.	CR
Asteraceae	<i>Lychnophoriopsis hatschbachii</i>	H.Rob.	CR
Asteraceae	<i>Lychnophoriopsis heterotheca</i>	Sch.Bip.	CR
Asteraceae	<i>Mikania hartbergii</i>	W.C.Holmes	CR
Asteraceae	<i>Minasia alpestris</i>	(Gardner) H.Rob.	CR
Asteraceae	<i>Minasia cabralensis</i>	H.Rob.	CR
Asteraceae	<i>Minasia lewinsohnii</i>	J.Semir & de Jesus	CR
Asteraceae	<i>Minasia pereirae</i>	H.Rob.	CR
Asteraceae	<i>Minasia scapigera</i>	H. Rob.	CR
Asteraceae	<i>Prestelia eriopus</i>	Sch. Bip. ex MacLeish	CR
		(Spreng. ex Baker) R. M. King & H.	
Asteraceae	<i>Pseudobrickelia angustissima</i>	Rob.	CR
Asteraceae	<i>Richterago caulescens</i>	Roque	CR
Asteraceae	<i>Richterago conduplicata</i>	Roque	CR
Asteraceae	<i>Richterago elegans</i>	Roque	CR
Asteraceae	<i>Richterago lanata</i>	Roque	CR
Asteraceae	<i>Richterago polyphylla</i>	(Baker) Ferreyra	CR

Família	Espécie	Autor	Categoria
Asteraceae	<i>Richterago stenophylla</i>	(Cabrera) Roque	CR
Asteraceae	<i>Richterago suffrutescens</i>	(Cabrera) Roque	CR
Asteraceae	<i>Senecio gertii</i>	Zardini	CR
Asteraceae	<i>Senecio grandis</i>	Gardner	CR
Asteraceae	<i>Senecio hatschbachii</i>	Cabrera	CR
Asteraceae	<i>Stevia organensis</i>	Gardner	CR
Asteraceae	<i>Symphyopappus uncinatus</i>	H.Rob.	CR
Asteraceae	<i>Verbesina pseudoclaussenii</i>	D.J.N.Hind	CR
Asteraceae	<i>Vernonia scaposa</i>	G.M. Barroso	CR
Asteraceae	<i>Viguiera arenaria</i>	Baker	CR
Asteraceae	<i>Wunderlichia azulensis</i>	Maguire & G.M.Barroso	CR
Asteraceae	<i>Wunderlichia senae</i>	Glaz. ex Maguire & G.M.Barroso	CR
Asteraceae	<i>Acritopappus irwinii</i>	R. M. King & H. Rob.	EN
Asteraceae	<i>Aspilia cordifolia</i>	J. U. Santos	EN
Asteraceae	<i>Aspilia subpetiolata</i>	Baker	EN
Asteraceae	<i>Aspilia warmingii</i>	Baker	EN
Asteraceae	<i>Baccharis concinna</i>	G.M.Barroso	EN
Asteraceae	<i>Baccharis gracilis</i>	DC.	EN
Asteraceae	<i>Baccharis lychnophora</i>	Gardner	EN
Asteraceae	<i>Baccharis minutiflora</i>	Mart. ex Baker	EN
Asteraceae	<i>Baccharis vernonioides</i>	DC.	EN
Asteraceae	<i>Calea lemmatioides</i>	Sch.Bip. ex Baker	EN
Asteraceae	<i>Chaptalia martii</i>	(Baker) Zardini	EN
Asteraceae	<i>Chionolaena phyllicoides</i>	(Gardner) Baker	EN
Asteraceae	<i>Eremanthus capitatus</i>	(DC.) MacLeish	EN
Asteraceae	<i>Eupatorium praefictum</i>	B.L.Rob.	EN
Asteraceae	<i>Eupatorium sagittiferum</i>	B.L. Rob.	EN
Asteraceae	<i>Gardnerina angustata</i>	(Gardner) R.M.King & H.Rob.	EN
Asteraceae	<i>Lychnophora gardnerii</i>	Sch. Bip.	EN
Asteraceae	<i>Lychnophora pohlii</i>	Sch. Bip.	EN
Asteraceae	<i>Lychnophora ramosissima</i>	Gardner	EN
Asteraceae	<i>Lychnophora vilosissima</i>	Mart.	EN
Asteraceae	<i>Mikania mosenii</i>	Malme	EN
Asteraceae	<i>Mikania neurocaula</i>	DC.	EN
Asteraceae	<i>Richtaerago polymorpha</i>	(Less.) Roque	EN
Asteraceae	<i>Richterago discoidea</i>	Kuntze	EN
Asteraceae	<i>Senecio caparoensis</i>	Cabrera	EN
Asteraceae	<i>Senecio claussenii</i>	Decne.	EN
Asteraceae	<i>Vernonia scapigera</i>	Baker	EN
Asteraceae	<i>Vernonia spixiana</i>	Mart. ex DC.	EN
Asteraceae	<i>Vernonia viscidula</i>	Less.	EN
Asteraceae	<i>Viguiera tenuifolia</i>	Gardner	EN
Asteraceae	<i>Aspilia jolyana</i>	G. M. Barroso	VU
Asteraceae	<i>Baccharis multisulcata</i>	Baker	VU
Asteraceae	<i>Baccharis tarchonanthoides</i>	DC.	VU
Asteraceae	<i>Calea brittoniana</i>	Pruski	VU
Asteraceae	<i>Calea clausseniana</i>	Baker	VU
Asteraceae	<i>Calea rotundifolia</i>	(Less.) Baker	VU
Asteraceae	<i>Chionolaena capitata</i>	(Baker) S.E.Freire	VU

Família	Espécie	Autor	Categoria
Asteraceae	<i>Chionolaena latifolia</i>	(Benth.) Baker	VU
Asteraceae	<i>Chionolaena lychnophorioides</i>	Sch.Bip.	VU
Asteraceae	<i>Chresta exsucca</i>	DC.	VU
Asteraceae	<i>Chresta souzae</i>	H.Rob.	VU
Asteraceae	<i>Chresta sphaerocephala</i>	DC.	VU
Asteraceae	<i>Cresta picnocephalla</i>	DC.	VU
Asteraceae	<i>Dasyphyllum flagellare</i>	(Casar.) Cabrera	VU
Asteraceae	<i>Dasyphyllum fodinarum</i>	(Gardner) Cabrera	VU
Asteraceae	<i>Elephantopus biflorus</i>	(Less.) Sch. Bip.	VU
Asteraceae	<i>Elephantopus palustris</i>	Gardner	VU
Asteraceae	<i>Eremanthus seidelii</i>	MacLeish & Schumacher	VU
Asteraceae	<i>Eupatorium lineatum</i>	Sch.Bip. ex Baker	VU
Asteraceae	<i>Gochnatia hatschbachii</i>	Cabrera	VU
Asteraceae	<i>Heterocoma albida</i>	(DC. ex Pers.) DC.	VU
Asteraceae	<i>Lychnophora diamantinana</i>	Coile & S.B.Jones	VU
Asteraceae	<i>Lychnophora ericoides</i>	Mart.	VU
Asteraceae	<i>Lychnophora passerina</i>	(Mart. ex DC.) Gardner	VU
Asteraceae	<i>Lychnophora pinaster</i>	Mart.	VU
Asteraceae	<i>Lychnophora sellowii</i>	Sch. Bip.	VU
Asteraceae	<i>Lychnophora syncephalla</i>	Sch. Bip.	VU
Asteraceae	<i>Lychnophora tomentosa</i>	(Mart. ex DC.) Sch. Bip.	VU
Asteraceae	<i>Mikania acuminata</i>	DC.	VU
Asteraceae	<i>Mikania alvimii</i>	R.M.King & H.Rob.	VU
Asteraceae	<i>Mikania candolleana</i>	Gardner	VU
Asteraceae	<i>Mikania cipoensis</i>	G. M. Barroso	VU
Asteraceae	<i>Mikania citriodora</i>	W.C.Holmes	VU
Asteraceae	<i>Mikania glabra</i>	D.J.N.Hind	VU
Asteraceae	<i>Mikania glauca</i>	Mart. ex Baker	VU
Asteraceae	<i>Mikania parvifolia</i>	Baker	VU
Asteraceae	<i>Mikania pilosa</i>	Baker	VU
Asteraceae	<i>Mikania premnifolia</i>	Gardner	VU
Asteraceae	<i>Mikania reticulata</i>	Gardner	VU
Asteraceae	<i>Mikania reynoldsii</i>	W.C.Holmes	VU
Asteraceae	<i>Mikania warmingii</i>	Sch. Bip.	VU
Asteraceae	<i>Paralychnophora bicolor</i>	(DC.) MacLeish	VU
Asteraceae	<i>Piptolepis buxoides</i>	(Less.) Sch. Bip.	VU
Asteraceae	<i>Piptolepis ericoides</i>	(Less.) Sch. Bip.	VU
Asteraceae	<i>Proteopsis argentea</i>	Mart. & Zucc. ex Sch.Bip.	VU
Asteraceae	<i>Richterago amplexifolia</i>	(Gardner) Kuntze	VU
Asteraceae	<i>Richterago angustifolia</i>	(Gardner) Roque	VU
Asteraceae	<i>Richterago arenaria</i>	(Baker) Roque	VU
Asteraceae	<i>Richterago campestris</i>	Roque & J.N.Nakaj.	VU
Asteraceae	<i>Richterago hatschbachii</i>	(Zardini) Roque	VU
Asteraceae	<i>Richterago petiolata</i>	Roque & J.N.Nakaj.	VU
Asteraceae	<i>Richterago riparia</i>	Roque	VU
Asteraceae	<i>Stevia camporum</i>	Baker	VU
Asteraceae	<i>Stevia cryptantha</i>	Baker	VU
Asteraceae	<i>Stevia decussata</i>	Baker	VU
Asteraceae	<i>Stevia hilarii</i>	B.L.Rob.	VU

Família	Espécie	Autor	Categoria
Asteraceae	<i>Vernonia glandulosa-dentata</i>	Hieron.	VU
Asteraceae	<i>Vernonia irwinii</i>	G.M.Barroso	VU
Asteraceae	<i>Vernonia pycnostachia</i>	DC.	VU
Asteraceae	<i>Vernonia sessilifolia</i>	Less.	VU
Asteraceae	<i>Viguiera hispida</i>	Baker	VU
Asteraceae	<i>Wedelia macedoi</i>	H.Rob.	VU
Balanophoraceae	<i>Lathrophytum peckoltii</i>	Eichler	EN
Balanophoraceae	<i>Scybalium fungiforme</i>	Schott & Endl.	VU
Berberidaceae	<i>Berberis camposportoi</i>	Brade	VU
Bignoniaceae	<i>Adenocalymma magnoalatum</i>	Scud.	CR
Bignoniaceae	<i>Adenocalymma nervosum</i>	Bureau & K.Schum.	CR
Bignoniaceae	<i>Adenocalymma ackermannii</i>	Bureau & K.Schum.	EN
Bignoniaceae	<i>Jacaranda racemosa</i>	Cham.	EN
Bignoniaceae	<i>Jacaranda elliptica</i>	(Vellozo) Martius ex A. P. De Candolle	VU
Bignoniaceae	<i>Memora campicola</i>	Pig.	VU
Bignoniaceae	<i>Paratecoma peroba</i>	(Rech.) Kuhlman.	VU
Bignoniaceae	<i>Tabebuia alba</i>	(Cham.) Sandwith	VU
Bignoniaceae	<i>Tabebuia arianae</i>	A.H.Gentry	VU
Bignoniaceae	<i>Tabebuia obtusifolia</i>	(Cham) Bureau	VU
Bignoniaceae	<i>Tabebuia pedicellata</i>	(Bureau & K.Schum.) A.H.Gentry	VU
Bignoniaceae	<i>Tabebuia riococensis</i>	A.H.Gentry	VU
Burseraceae	<i>Trattinnickia ferruginea</i>	Kuhlman.	VU
Cactaceae	<i>Arthrocareus glaziovii</i>	(K.Schum.) N.P.Taylor & Zappi	CR
Cactaceae	<i>Arthrocareus melanurus magnus</i>	N.P.Taylor & D.C.Zappi	CR
Cactaceae	<i>Cipocereus laniflorus</i>	N.P.Taylor & Zappi	CR
Cactaceae	<i>Cipocereus pusilliflorus</i>	(F.Ritter) Zappi & N.P.Taylor	CR
Cactaceae	<i>Coleocephalocereus fluminensis decumbens</i>	(F. Ritter) N.P. Taylor & D.C. Zappi	CR
Cactaceae	<i>Coleocephalocereus purpureus</i>	(Buining & Brederoo) F.Ritter	CR
Cactaceae	<i>Discocactus heptacanthus</i>	(Buining & Brederoo) N. P. Taylor & Zappi	CR
Cactaceae	<i>Discocactus horstii</i>	Buining & Brederoo	CR
Cactaceae	<i>Discocactus pseudoinsignis</i>	N.P.Taylor & Zappi	CR
Cactaceae	<i>Melocactus conoideus</i>	Buining & Brederoo	CR
Cactaceae	<i>Melocactus violaceus</i>	Pfeiff.	CR
Cactaceae	<i>Pilosocereus azulensis</i>	N.P.Taylor & Zappi	CR
Cactaceae	<i>Pilosocereus fulvilanatus rosae</i>	(P.J.Braun) D.C.Zappi	CR
Cactaceae	<i>Rhipsalis crispata</i>	(Haw.) Pfeiff.	CR
Cactaceae	<i>Rhipsalis paradoxa septentrionalis</i>	N.P.Taylor & Barthlott	CR
Cactaceae	<i>Tacinga wernerii</i>	(Eggl) W.Stuppy & N.P.Taylor	CR
Cactaceae	<i>Uebelmannia buiningii</i>	Donald	CR
Cactaceae	<i>Uebelmannia pectinifera horrida</i>	(P.J.Braun) P.J.Braun & Esteves	CR
Cactaceae	<i>Arrojadoa dinae eriocaulis</i>	(Buining & Brederoo) N.P.Taylor & D.C.Zappi	EN
Cactaceae	<i>Arthrocareus melanurus odoratus</i>	(F.Ritter) N.P.Taylor & D.C.Zappi	EN
Cactaceae	<i>Arthrocareus rondonianus</i>	Backeb. & Voll	EN

Família	Espécie	Autor	Categoria
Cactaceae	<i>Brasilicereus markgrafii</i>	Backeb. & Voll	EN
Cactaceae	<i>Cipocereus bradei</i>	(Backeb. & Voll) Zappi & N.P.Taylor	EN
Cactaceae	<i>Cipocereus minensis minensis</i>	F.Ritter	EN
	<i>Coleocephalocereus</i>		
Cactaceae	<i>buxbaumianus flavisetus</i>	(F. Ritter) N.P. Taylor & D.C. Zappi	EN
Cactaceae	<i>Facheiroa cephaliomelana</i>	Buining & Brederoo	EN
	<i>Facheiroa cephaliomelana</i>		
Cactaceae	<i>cephaliomelana</i>	Buining & Brederoo	EN
Cactaceae	<i>Micranthocereus auriazureus</i>	Buining & Brederoo	EN
Cactaceae	<i>Micranthocereus violaciflorus</i>	Buining	EN
	<i>Pilosocereus aurisetus</i>		
Cactaceae	<i>aurilanatus</i>	(F.Ritter) D.C.Zappi	EN
	<i>Pilosocereus pentaedrophorus</i>		
Cactaceae	<i>robustus</i>	D.C.Zappi	EN
Cactaceae	<i>Rhipsalis pilocarpa</i>	Loefgr.	EN
Cactaceae	<i>Tacinga braunii</i>	Esteves	EN
Cactaceae	<i>Uebelmannia gummifera</i>	(Backeb. & Voll) Backeb.	EN
	<i>Uebelmannia pectinifera</i>		
Cactaceae	<i>flavispina</i>	(Buining & Brederoo) P.J.Braun & Esteves	EN
	<i>Uebelmannia pectinifera</i>		
Cactaceae	<i>pectinifera</i>	Buining	EN
		(K.Schum.) Diers, P.J.Braun & Esteves	
Cactaceae	<i>Arthrocereus melanurus</i>		VU
	<i>Arthrocereus melanurus</i>		
Cactaceae	<i>melanurus</i>	(K.Schum.) Diers, P.J.Braun & Esteves	VU
Cactaceae	<i>Cereus mirabella</i>	N.P.Taylor	VU
		(Buining & Brederoo) Zappi & N.P.Taylor	
Cactaceae	<i>Cipocereus crassisepalus</i>		VU
Cactaceae	<i>Discocactus placentiformis</i>	K.Schum.	VU
Cactaceae	<i>Micranthocereus albicephalus</i>	(Buining & Brederoo) F.Ritter	VU
Cactaceae	<i>Pereskia aureiflora</i>	F.Ritter	VU
	<i>Pilosocereus floccosus</i>		
Cactaceae	<i>floccosus</i>	(Backeb. & Voll) Byles & Rowley	VU
	<i>Pilosocereus floccosus</i>		
Cactaceae	<i>quadricostatus</i>	(F.Ritter) D.C.Zappi	VU
Cactaceae	<i>Pilosocereus fulvilanatus</i>	(Buining & Brederoo) F.Ritter	VU
	<i>Pilosocereus fulvilanatus</i>		
Cactaceae	<i>fulvilanatus</i>	(Buining & Brederoo) F.Ritter	VU
Cactaceae	<i>Pilosocereus magnificus</i>	(Buining & Brederoo) F.Ritter	VU
Cactaceae	<i>Pilosocereus multicostatus</i>	F.Ritter	VU
	<i>Pseudoacanthocereus</i>		
Cactaceae	<i>brasiliensis</i>	(Britton & Rose) F.Ritter	VU
Cactaceae	<i>Rhipsalis russellii</i>	Britton & Rose	VU
	<i>Schlumbergera</i>		
Cactaceae	<i>microsphaerica</i>	(Britton & Rose) Hovel	VU
Cactaceae	<i>Schlumbergera opuntioides</i>	(Loefgr. & Dusén) D.R.Hunt	VU
Cactaceae	<i>Uebelmannia pectinifera</i>	Buining	VU
Campanulaceae	<i>Lobelia hilaireana</i>	(Kanitz) E.Wimm.	VU
Caryocaraceae	<i>Caryocar edule</i>	Casar.	VU
Celastraceae	<i>Maytenus horrida</i>	Reissek	VU
Celastraceae	<i>Maytenus rigida</i>	Mart.	VU

Família	Espécie	Autor	Categoria
Celastraceae	<i>Maytenus rupestris</i>	Pirani & Carvalho-Okano	VU
Celastraceae	<i>Tontelea lanceolata</i>	(Miers) A.C.Sm.	VU
Chrysobalanaceae	<i>Couepia monteclarensis</i>	Prance	VU
Convolvulaceae	<i>Evolvulus barbatus</i>	Meisn.	CR
Convolvulaceae	<i>Ipomoea longistaminea</i>	O' Donell	CR
Convolvulaceae	<i>Lippia hederifolia</i>	Mart. & Schauer	CR
Convolvulaceae	<i>Evolvulus kramerioides</i>	Mart.	EN
Convolvulaceae	<i>Ipomoea campestris</i>	Meisn.	EN
Convolvulaceae	<i>Ipomoea daturiflora</i>	Meisn.	EN
Convolvulaceae	<i>Ipomoea macedoi</i>	Hoehne	EN
Convolvulaceae	<i>Ipomoea neurocephala</i>	Hallier f.	EN
Convolvulaceae	<i>Ipomoea pinifolia</i>	Meisn.	EN
Convolvulaceae	<i>Ipomoea verbasciformis</i>	(Meisn.) O'Donell	EN
Convolvulaceae	<i>Jacquemontia hallieriana</i>	Ooststr.	EN
Convolvulaceae	<i>Jacquemontia revoluta</i>	R.S.Bianchini	EN
Convolvulaceae	<i>Merremia aturensis</i>	(Kunth) Hallier f.	EN
Convolvulaceae	<i>Evolvulus glaziovii</i>	Dammer	VU
Convolvulaceae	<i>Ipomoea argentea</i>	Meisn.	VU
Convolvulaceae	<i>Ipomoea fiebrigii</i>	Hassl. ex O'Donell	VU
Convolvulaceae	<i>Ipomoea granulosa</i>	Chodat & Hassl.	VU
Convolvulaceae	<i>Jacquemontia spiciflora</i>	(Choisy) Hallier f.	VU
Convolvulaceae	<i>Merremia repens</i>	Austin & Staples	VU
Cunoniaceae	<i>Weinmannia organensis</i>	Gardner	VU
Dichapetalaceae	<i>Stephanopodium engleri</i>	Baill.	VU
Dilleniaceae	<i>Davilla papyracea</i>	Aymard	VU
Dilleniaceae	<i>Doliocarpus lancifolius</i>	Kubitzki	VU
Dilleniaceae	<i>Tetracera empedoclea</i>	Gilg.	VU
Droseraceae	<i>Drosera graomogolensis</i>	T.R.S.Silva	VU
Ericaceae	<i>Gaylussacia caparoensis</i>	Sleumer	VU
Ericaceae	<i>Gaylussacia centunculifolia</i>	Sleumer	VU
Ericaceae	<i>Gaylussacia oleifolia</i>	Dunal	VU
Ericaceae	<i>Gaylussacia setosa</i>	Kin.-Gouv.	VU
Ericaceae	<i>Gaylussacia vitis-idaea</i>	Mart. ex Meisn.	VU
Euphorbiaceae	<i>Bernardia crassifolia</i>	Müll.Arg.	VU
Euphorbiaceae	<i>Croton arlineae</i>	Medeiros et al.	VU
Euphorbiaceae	<i>Croton pseudoadipatus</i>	Croizat	VU
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia attastoma</i>	Rizzini	VU
Fabaceae	<i>Dimorphandra wilsonii</i>	Rizzini	CR
Fabaceae	<i>Mimosaacroconica</i>	Barneby	CR
Fabaceae	<i>Mimosa adamantina</i>	Barneby	CR
Fabaceae	<i>Mimosa barretoi</i>	Hoehne	CR
Fabaceae	<i>Mimosa chrysastra</i>	Mart. ex Benth.	CR
Fabaceae	<i>Ormosia friburgensis</i>	Taub. ex Harms.	CR
Fabaceae	<i>Ormosia vicosana</i>	Rudd	CR
Fabaceae	<i>Chamaecrista caspariifolia</i>	Barneby	EN
Fabaceae	<i>Chamaecrista deltoidea</i>	Hervêncio & L.P.Queiroz	EN
Fabaceae	<i>Chamaecrista fodinarum</i>	H.S.Irwin & Barneby	EN
Fabaceae	<i>Chamaecrista semaphora</i>	(H. S. Irwin & Barneby) H. S. Irwin & Barneby	EN
Fabaceae	<i>Inga cordistipula</i>	Mart.	EN

Família	Espécie	Autor	Categoria
Fabaceae	<i>Inga leptantha</i>	Benth.	EN
Fabaceae	<i>Mimosa adenophylla</i>	Taub.	EN
Fabaceae	<i>Mimosa bombycina</i>	Barneby	EN
Fabaceae	<i>Mimosa leprosa</i>	(Benth.) J. F. Macbr.	EN
Fabaceae	<i>Mimosa lithoreas</i>	Barneby	EN
Fabaceae	<i>Mimosa macedoana</i>	(Burkart) Barneby	EN
Fabaceae	<i>Mimosa montis-carasae</i>	Barneby	EN
Fabaceae	<i>Mimosa parviceps</i>	Barneby	EN
Fabaceae	<i>Riedeliella magalhaesii</i>	(Rizz) Lima & Vaz	EN
Fabaceae	<i>Sclerolobium friburgense</i>	Harms	EN
Fabaceae	<i>Senna pneumatica</i>	Irwin & Barneby	EN
Fabaceae	<i>Abarema obovata</i>	(Benth.) Barneby & Grimes	VU
Fabaceae	<i>Calliandra carrascano</i>	Barneby	VU
Fabaceae	<i>Camptosema bellum</i>	(Mart.) Benth.	VU
Fabaceae	<i>Chamaecrista aristata</i>	(Benth.) H.S.Irwin & Barneby	VU
Fabaceae	<i>Chamaecrista choriophylla</i>	(Vogel) H. S. Irwin & Barneby	VU
Fabaceae	<i>Chamaecrista cipoana</i>	(H. S. Irwin & Barneby) H. S. Irwin & Barneby	VU
Fabaceae	<i>Chamaecrista dentata</i>	(Vogel) H. S. Irwin & Barneby	VU
Fabaceae	<i>Chamaecrista lagotois</i>	H. S. Irwin & Barneby	VU
Fabaceae	<i>Chamaecrista linearifolia</i>	Barneby	VU
Fabaceae	<i>Chamaecrista mucronata</i>	(Spreng.) Irwin & Barneby	VU
Fabaceae	<i>Chamaecrista stillifera</i>	(H.S.Irwin & Barneby) H.S.Irwin & Barneby	VU
Fabaceae	<i>Chamaecrista tephrosiifolia</i>	(Benth) H.S.Irwin & Barneby	VU
Fabaceae	<i>Chamaecrista ulmea</i>	H.S.Irwin & Barneby	VU
Fabaceae	<i>Dalbergia nigra</i>	(Vell.) Allemão ex Benth.	VU
Fabaceae	<i>Harpalyce parvifolia</i>	H.S.Irwin & Arroyo	VU
Fabaceae	<i>Inga tenuis</i>	(Vell.) Mart.	VU
Fabaceae	<i>Inga vulpina</i>	Mart. ex Benth.	VU
Fabaceae	<i>Lupinus coriaceus</i>	Benth.	VU
Fabaceae	<i>Machaerium floridum</i>	Benth.	VU
Fabaceae	<i>Machaerium vestitum</i>	Vogel	VU
Fabaceae	<i>Melanoxylon brauna</i>	Schott	VU
Fabaceae	<i>Mimosa minarum</i>	Barneby	VU
Fabaceae	<i>Mimosa ourobrancöensis</i>	Burkart	VU
Fabaceae	<i>Mimosa pogocephala</i>	Benth.	VU
Fabaceae	<i>Mimosa pogonoclada</i>	Benth.	VU
Fabaceae	<i>Pterodon emarginatus</i>	Vog.	VU
Fabaceae	<i>Swartzia macrostachya</i> var. <i>macrostachya</i>	Benth.	VU
Gentianaceae	<i>Senaea coerulea</i>	Taub.	CR
Gesneriaceae	<i>Besleria meridionalis</i>	C.V. Morton	CR
Gesneriaceae	<i>Mandirola ichthyostoma</i>	(Gardner) Seem. ex Hanst.	CR
Gesneriaceae	<i>Nematanthus wiehleri</i>	Chautems & M. Peixoto	CR
Gesneriaceae	<i>Paliavana plumerioides</i>	Chautems	CR
Gesneriaceae	<i>Vanhouttea brueggeri</i>	Chautems	CR
Gesneriaceae	<i>Anetanthus gracilis</i>	Hiern	EN
Gesneriaceae	<i>Codonanthe carnosae</i>	(Gardner) Hanst.	EN
Gesneriaceae	<i>Paliavana gracilis</i>	(Mart.) Chautems	EN

Família	Espécie	Autor	Categoria
Gesneriaceae	<i>Sinningia carangolensis</i>	Chautems	EN
Gesneriaceae	<i>Vanhouttea hilariana</i>	Chautems	EN
Gesneriaceae	<i>Vanhouttea leonii</i>	Chautems	EN
Gesneriaceae	<i>Vanhouttea pendula</i>	Chautems	EN
Gesneriaceae	<i>Drymonia serrulata</i>	(Jacq.) Martius	VU
Gesneriaceae	<i>Goyazia rupicola</i>	Taubert	VU
Gesneriaceae	<i>Nematanthus crassifolius</i>	(Schott) Wiehler	VU
Gesneriaceae	<i>Paliavana sericiflora</i>	Benth.	VU
Gesneriaceae	<i>Paliavana tenuiflora</i>	Mansf.	VU
Gesneriaceae	<i>Paliavana werdermannii</i>	Mansf.	VU
Gesneriaceae	<i>Seemannia sylvatica</i>	(Kunth) Hanst	VU
Gesneriaceae	<i>Sinningia macropoda</i>	(Sprague) H. E. Moore	VU
Gesneriaceae	<i>Sinningia rupicola</i>	(Mart.) Wiehler	VU
Gesneriaceae	<i>Sinningia speciosa</i>	(Lodd. ex Ker Gawl.) Hiern	VU
Gesneriaceae	<i>Sinningia striata</i>	(Fritsch) Chautems	VU
Gesneriaceae	<i>Sinningia tuberosa</i>	(Mart.) H. E. Moore	VU
Gesneriaceae	<i>Sinningia warmingii</i>	(Hiern) Chautems	VU
Lamiaceae	<i>Hyptis viatica</i>	Harley	EN
Lamiaceae	<i>Hyptidendron clausenii</i>	(Benth.) Harley	VU
Lamiaceae	<i>Hyptis alpestris</i>	A.St.-Hil. ex Benth.	VU
Lamiaceae	<i>Hyptis fallax</i>	Harley	VU
Lamiaceae	<i>Hyptis piranii</i>	Harley	VU
Lamiaceae	<i>Hyptis rhipidiophylla</i>	Briq.	VU
Lamiaceae	<i>Hyptis tricephala</i>	A.St.-Hil. ex Benth.	VU
Lauraceae	<i>Cinnamomum quadrangulum</i>	Kosterm.	EN
Lauraceae	<i>Ocotea langsdorffii</i>	(Meisn.) Mez	VU
Lauraceae	<i>Ocotea odorifera</i>	(Vell.) Rohwer	VU
Lauraceae	<i>Ocotea porosa</i>	(Nees) Barroso	VU
Lauraceae	<i>Persea rufotomentosa</i>	Nees & Mart.	VU
Lecythidaceae	<i>Lecythis schwackei</i>	R.Knuth	VU
Loganiaceae	<i>Spigelia lundiana</i>	A.DC.	CR
Loganiaceae	<i>Spigelia aceifolia</i>	Woodson	EN
Loganiaceae	<i>Spigelia cipoensis</i>	Zappi	EN
Loganiaceae	<i>Spigelia sellowiana</i>	Cham. & Schltld.	VU
Lythraceae	<i>Cuphea adenophylla</i>	T.B.Cavalc.	CR
Lythraceae	<i>Cuphea rubrovirens</i>	T.B.Cavalc.	CR
Lythraceae	<i>Cuphea teleandra</i>	Lourteig	EN
Lythraceae	<i>Diplusodon glaziovii</i>	Koehne	EN
Lythraceae	<i>Diplusodon vidalii</i>	Lourteig	EN
Lythraceae	<i>Cuphea cipoensis</i>	T.B.Cavalc.	VU
Lythraceae	<i>Diplusodon aggregatifolius</i>	T.B.Cavalc.	VU
Lythraceae	<i>Diplusodon canastrensis</i>	T.B. Cavalcanti	VU
Lythraceae	<i>Diplusodon kielmeyeroides</i>	A.St.-Hil.	VU
Lythraceae	<i>Diplusodon minasensis</i>	Lourteig	VU
Lythraceae	<i>Diplusodon orbicularis</i>	Koehne	VU
Malpighiaceae	<i>Banisteriopsis acerosa</i>	(Nied.) B.Gates	CR
Malpighiaceae	<i>Banisteriopsis parviglandula</i>	B.Gates	CR
Malpighiaceae	<i>Heteropterys arenaria</i>	Markgr.	CR
Malpighiaceae	<i>Banisteriopsis arborea</i>	B.Gates	EN

Família	Espécie	Autor	Categoria
Malpighiaceae	<i>Banisteriopsis calcicola</i>	B.Gates	EN
Malpighiaceae	<i>Banisteriopsis cipoensis</i>	B.Gates	EN
Malpighiaceae	<i>Mascagnia leonii</i>	W.R.Anderson	EN
Malpighiaceae	<i>Banisteriopsis andersonii</i>	B.Gates	VU
Malpighiaceae	<i>Banisteriopsis nigrescens</i>	(A. Juss.) B. Gates	VU
Malpighiaceae	<i>Barnebya harleyi</i>	W.R.Anderson & B.Gates	VU
Malpighiaceae	<i>Byrsonima fonsecae</i>	W.R.Anderson	VU
Malpighiaceae	<i>Byrsonima stipulacea</i>	A. Juss.	VU
Malpighiaceae	<i>Camarea hirsuta</i>	A.St.-Hil.	VU
Malpighiaceae	<i>Camarea linearifolia</i>	A.St.-Hil.	VU
Malpighiaceae	<i>Heteropterys argyrophaea</i>	A. Juss.	VU
Malpighiaceae	<i>Heteropterys lindleyana</i>	A. Juss.	VU
Malpighiaceae	<i>Lophopterys floribunda</i>	W.R.Anderson & C.C.Davis	VU
Malpighiaceae	<i>Mascagnia velutina</i>	C.E. Anderson	VU
Malpighiaceae	<i>Mezia araujoi</i>	Nied.	VU
Malpighiaceae	<i>Peixotoa cipoana</i>	C.E.Anderson	VU
Malpighiaceae	<i>Peixotoa glabra</i>	A.Juss.	VU
Malpighiaceae	<i>Thryallis latifolia</i>	Mart.	VU
Malvaceae	<i>Cavanillesia arborea</i>	K.Schum.	VU
Malvaceae	<i>Pavonia grazielae</i>	Krapov.	VU
Melastomataceae	<i>Eriocnema fulva</i>	Naudin	CR
Melastomataceae	<i>Lavoisiera itambana</i>	DC.	CR
Melastomataceae	<i>Svitramia petiolata</i>	R.Romero & A.B.Martins	CR
Melastomataceae	<i>Lavoisiera rigida</i>	Cogn.	EN
Melastomataceae	<i>Marcetia acerosa</i>	Schr. in Mat. ex DC	EN
Melastomataceae	<i>Marcetia hatschbachii</i>	A.B.Martins	EN
Melastomataceae	<i>Miconia angelana</i>	R.Romero & R.Goldenb.	EN
Melastomataceae	<i>Miconia cipoensis</i>	R.Goldenb.	EN
Melastomataceae	<i>Microlicia canastrensis</i>	Naudin	EN
Melastomataceae	<i>Cambessedesia salviifolia</i>	(Cham.) A. B. Martins	VU
Melastomataceae	<i>Huberia piranii</i>	Baumgratz	VU
Melastomataceae	<i>Lavoisiera cordata</i>	Cogn.	VU
Melastomataceae	<i>Lavoisiera crassifolia</i>	Mart. & Schr. ex DC.	VU
Melastomataceae	<i>Lavoisiera mellobarretoii</i>	Markgr.	VU
Melastomataceae	<i>Lavoisiera sampaioana</i>	Barreto	VU
Melastomataceae	<i>Lithobium cordatum</i>	Bong.	VU
Melastomataceae	<i>Marcetia semiriana</i>	A.B.Martins	VU
Melastomataceae	<i>Microlicia amplexicaulis</i>	Cogn.	VU
Melastomataceae	<i>Microlicia elegans</i>	Naudin	VU
Melastomataceae	<i>Microlicia flava</i>	R.Romero	VU
Melastomataceae	<i>Microlicia hispidula</i>	Naudin	VU
Melastomataceae	<i>Microlicia inquinans</i>	Naudin	VU
Melastomataceae	<i>Microlicia juniperina</i>	A.St.-Hil.	VU
Melastomataceae	<i>Microlicia multicaulis</i>	Mart.	VU
Melastomataceae	<i>Microlicia pseudoscoparia</i>	Cogn.	VU
Melastomataceae	<i>Ossaea warmingiana</i>	Cogn.	VU
Melastomataceae	<i>Pterolepis perpusilla</i>	Cogn.	VU
Melastomataceae	<i>Svitamia wurdackiana</i>	R.Romero & A.B.Martins	VU
Melastomataceae	<i>Svitramia integerrima</i>	R.Romero & A.B.Martins	VU

Família	Espécie	Autor	Categoria
Melastomataceae	<i>Svitramia minor</i>	R.Romero & A.B.Martins	VU
Melastomataceae	<i>Tibouchina ademari</i>	J.P.F.Guim., R.Romero & Leoni	VU
Melastomataceae	<i>Tibouchina bergiana</i>	Cogn.	VU
Melastomataceae	<i>Trembleya hatschbachii</i>	Wurdack & E.Martins	VU
Moraceae	<i>Dorstenia elata</i>	Hook.	VU
Myrsinaceae	<i>Myrsine glazioviana</i>	Warm.	EN
Myrsinaceae	<i>Myrsine villosissima</i>	Mart.	VU
Myrtaceae	<i>Myrciaria sericea</i>	O.Berg	EN
Myrtaceae	<i>Accara elegans</i>	(DC.) Landrum	VU
Myrtaceae	<i>Calypttranthes pteropoda</i>	O.Berg	VU
Myrtaceae	<i>Eugenia blanda</i>	Sobral	VU
Myrtaceae	<i>Myrceugenia brevipedicellata</i>	(Burret) D.Legrand & Kausel	VU
Ochnaceae	<i>Luxemburgia corymbosa</i>	A.St.-Hil	CR
Ochnaceae	<i>Luxemburgia angustifolia</i>	Planch.	VU
Ochnaceae	<i>Luxemburgia flexuosa</i>	Sastre	VU
Ochnaceae	<i>Ouratea hatschbachii</i>	K.Yamam.	VU
Oleaceae	<i>Chionanthus subsessilis</i>	(Eichler) P.S.Green	EN
Orobanchaceae	<i>Agalinis bandeirensis</i>	Barringer	CR
Orobanchaceae	<i>Agalinis itambensis</i>	V.C.Souza & S.I.Elias	CR
Orobanchaceae	<i>Agalinis nana</i>	S.I.Elias & V.C.Souza	CR
Orobanchaceae	<i>Nothochilus coccineus</i>	Radlk.	CR
Orobanchaceae	<i>Agalinis ramulifera</i>	Barringer	EN
Orobanchaceae	<i>Esterhazyca caesarea</i>	(Cham. & Schltld.) V.C.Souza	EN
Orobanchaceae	<i>Agalinis angustifolia</i>	(Mart.) D'Arcy	VU
Orobanchaceae	<i>Physocalyx aurantiacus</i>	Pohl	VU
Orobanchaceae	<i>Physocalyx major</i>	Mart.	VU
Oxalidaceae	<i>Oxalis diamantinae</i>	R.Knuth	VU
Oxalidaceae	<i>Oxalis kuhlmannii</i>	Lourteig	VU
Passifloraceae	<i>Passiflora saccoi</i>	Cervi	VU
Picrodendraceae	<i>Paradrypetes ilicifolia</i>	Kuhlm.	VU
Piperaceae	<i>Piper canastrense</i>	E.F.Guim. & M.Carvalho-Silva	VU
Plantaginaceae	<i>Achetaria caparaoense</i>	(Brade) V. C. Souza	CR
Plantaginaceae	<i>Stemodia stellata</i>	B.L.Turner	CR
Plantaginaceae	<i>Angelonia crassifolia</i>	Benth.	EN
Plantaginaceae	<i>Angelonia eriostachys</i>	Benth.	EN
Plantaginaceae	<i>Stemodia microphylla</i>	J. A. Schmidt	VU
Podostemaceae	<i>Cipoia ramosa</i>	C.P.Bove, C.T.Philbrick & Novelo	CR
Podostemaceae	<i>Cipoia inserta</i>	C.T.Philbrick, Novelo & Irgang	VU
Podostemaceae	<i>Diamantina lombardii</i>	Novelo, C.T.Philbrick & Irgang	VU
Polygonaceae	<i>Coccoloba cereifera</i>	Schwacke	CR
Portulacaceae	<i>Portulaca minensis</i>	D.Legrand	VU
Proteaceae	<i>Euplassa semicostata</i>	Plana	VU
Quiinaceae	<i>Quiina magalano-gomesii</i>	Schwacke	VU
Rubiaceae	<i>Hindsia ibitipocensis</i>	Di Maio	CR
Rubiaceae	<i>Psychotria ipecacuanha</i>	(Brot.) Stokes	CR
Rubiaceae	<i>Rudgea sessilis cipoana</i>	(Standl.) Zappi	EN
Rubiaceae	<i>Rudgea triflora</i>	Benth.	EN
Rubiaceae	<i>Rudgea gardenioides</i>	(Cham.) Müll.Arg.	VU
Rubiaceae	<i>Rudgea reticulata</i>	Benth.	VU

Família	Espécie	Autor	Categoria
Rubiaceae	<i>Staelia hatschbachii</i>	J.H.Kirkbr.	VU
Rutaceae	<i>Esenbeckia irwiniana</i>	Kaastra	VU
Rutaceae	<i>Pilocarpus giganteus</i>	Engl.	VU
Rutaceae	<i>Pilocarpus trachylophus</i>	Holmes	VU
Salicaceae	<i>Azara uruguayensis</i>	(Spegazzini) Sleumer	VU
Sapotaceae	<i>Chrysophyllum imperiale</i>	(Linden ex Koch) Benth. & Hook.	EN
Scrophulariaceae	<i>Buddleja longiflora</i>	Brade	EN
Scrophulariaceae	<i>Buddleja speciosissima</i>	Taub.	EN
Siparunaceae	<i>Siparuna espinhacensis</i>	Jangoux	VU
Solanaceae	<i>Aureliana angustifolia</i>	R. C. Almeida-Lafetá	CR
Solanaceae	<i>Calibrachoa elegans</i>	(Miers) Stehmann & Semir	CR
Solanaceae	<i>Cestrum viminalis</i>	Sendtn.	CR
Solanaceae	<i>Lycianthes repens</i>	(Spreng.) Bitter	CR
Solanaceae	<i>Petunia mantiqueirensis</i>	T.Ando & Hashim.	CR
Solanaceae	<i>Solandra grandiflora</i>	Swartz	CR
Solanaceae	<i>Solanum graveolens</i>	Bunbury	CR
Solanaceae	<i>Solanum lacteum</i>	Vell.	CR
Solanaceae	<i>Athenaea martiana</i>	Sendtn.	EN
Solanaceae	<i>Brunfelsia obovata</i>	Benth.	EN
Solanaceae	<i>Cestrum velutinum</i>	Hieron. var. velutinum	EN
Solanaceae	<i>Sessea regnellii</i>	Taub.	EN
Solanaceae	<i>Solanum warmingii</i>	Hiern	EN
Solanaceae	<i>Cestrum gardneri</i>	Sendtn.	VU
Solanaceae	<i>Cestrum strictum</i>	Schott ex Sendtn.	VU
Solanaceae	<i>Sessea brasiliensis</i>	Toledo	VU
Solanaceae	<i>Solanum sooretamum</i>	Carvalho	VU
Styracaceae	<i>Styrax aurea</i>	Mart.	VU
Symplocaceae	<i>Symplocos candelabra</i>	Aranha, P.W.Fritsch et Almeda	VU
Symplocaceae	<i>Symplocos glaberrima</i>	Gontsch.	VU
Symplocaceae	<i>Symplocos microstyla</i>	Aranha, P.W.Fritsch et Almeda	VU
Urticaceae	<i>Coussapoa floccosa</i>	Akkermans & C.C.Berg	VU
Urticaceae	<i>Hemistylus brasiliensis</i>	Wedd.	VU
Verbenaceae	<i>Lippia eupatorium</i>	Schauer	CR
Verbenaceae	<i>Lippia felippei</i>	Moldenke	CR
Verbenaceae	<i>Lippia florida</i>	Cham.	CR
Verbenaceae	<i>Lippia lasiocalycina</i>	Cham.	CR
Verbenaceae	<i>Lippia longispicata</i>	Salimena	CR
Verbenaceae	<i>Lippia nana</i>	Schauer	CR
Verbenaceae	<i>Lippia oxycnemis</i>	Schauer	CR
Verbenaceae	<i>Lippia primulina</i>	S. Moore	CR
Verbenaceae	<i>Lippia renifolia</i>	Turcz.	CR
Verbenaceae	<i>Lippia triplinervis</i>	Gardn.	CR
Verbenaceae	<i>Stachytarpheta ajugifolia</i>	Schauer	CR
Verbenaceae	<i>Stachytarpheta alata</i>	(Moldenke) A. Atkins	CR
Verbenaceae	<i>Stachytarpheta commutata</i>	Schauer	CR
Verbenaceae	<i>Stachytarpheta confertifolia</i>	Moldenke	CR
Verbenaceae	<i>Stachytarpheta crassifolia</i>		
Verbenaceae	<i>minasensis</i>	S. Atkins	CR
Verbenaceae	<i>Stachytarpheta linearis</i>	Moldenke	CR
Verbenaceae	<i>Stachytarpheta longispicata</i>	(Moldenke) S. Atkins	CR

Família	Espécie	Autor	Categoria
	<i>brevibracteata</i>		
	<i>Stachytarpheta longispicata</i>		
Verbenaceae	<i>minasensis</i>	S. Atkins	CR
Verbenaceae	<i>Stachytarpheta pohliana</i>	Cham.	CR
Verbenaceae	<i>Stachytarpheta sellowiana</i>	Schauer	CR
Verbenaceae	<i>Stachytarpheta spathulata</i>	Moldenke	CR
Verbenaceae	<i>Lippia corymbosa</i>	Cham.	EN
Verbenaceae	<i>Lippia martiana</i>	Schauer	EN
Verbenaceae	<i>Lippia rhodocnemis</i>	Mart. & Schauer	EN
Verbenaceae	<i>Stachytarpheta discolor</i>	Cham.	EN
Verbenaceae	<i>Stachytarpheta monachinoi</i>	Moldenke	EN
Verbenaceae	<i>Stachytarpheta procumbens</i>	Moldenke	EN
Verbenaceae	<i>Lantana rubella</i>	Moldenke	VU
Verbenaceae	<i>Lippia diamantinensis</i>	Glaz.	VU
Verbenaceae	<i>Lippia elliptica</i>	Schauer	VU
Verbenaceae	<i>Lippia lacunosa</i>	Mart. & Schauer	VU
Verbenaceae	<i>Lippia pseudothea</i>	(St. Hil.) Schauer	VU
Verbenaceae	<i>Stachytarpheta itambensis</i>	Atkins	VU
Violaceae	<i>Hybanthus albus</i>	(A.St.-Hil.) Baill.	EN
Vitaceae	<i>Cissus xerophila</i>	Lombardi	CR
Vitaceae	<i>Cissus pulcherrima</i>	Vell.	EN
Vitaceae	<i>Cissus inundata</i>	(Baker) Planch.	VU
Vitaceae	<i>Cissus paucinervea</i>	Lombardi	VU
Vochysiaceae	<i>Vochysia pygmaea</i>	Bong.	VU