



DELIBERAÇÃO NORMATIVA COPAM Nº XXX, DE XX DE 2014.

Aprova Lista das Espécies da Flora Ameaçadas de Extinção do Estado de Minas Gerais e dá outras providências.

O Conselho Estadual de Política Ambiental - COPAM, no uso das atribuições que lhe confere o art. 5º, da Lei Estadual nº 7.772, de 8 de setembro de 1980, com respaldo no art. 214, § 1º, IX, da Constituição do Estado de Minas Gerais, tendo em vista o art. 4º, da Lei Delegada nº 178, de 29 de janeiro de 2007 e o Decreto Estadual nº 44.667, de 3 de dezembro de 2007,

Considerando o disposto no art. 214, SS 1º, inciso VI da Constituição do Estado, e tendo em vista os estudos e a proposta coordenada pela Fundação Biodiversitas sob supervisão do Instituto Estadual de Florestas – IEF.

DELIBERA:

Art. 1º - Fica aprovada a lista de espécies da flora ameaçadas de extinção no Estado de Minas Gerais, constantes do Anexo Único desta Deliberação.

Art. 2º - A lista de espécies da flora ameaçadas de extinção tem por objetivo direcionar ações com vistas à proteção, conservação e recuperação dessas espécies e dos ecossistemas que elas integram, subsidiar a criação de unidades de conservação, orientar a elaboração de planos de manejo, e estabelecer condicionantes, medidas mitigadoras, compensatórias e de recuperação ambiental para fins de licenciamento ambiental, além de outras medidas que se fizerem necessárias.

Art. 3º - Os requerentes de uma intervenção ambiental em áreas com ocorrência das espécies da flora ameaçadas de extinção, no momento da formalização do processo de regularização ambiental, deverão comprovar que a intervenção ambiental pretendida não acarretará na extinção ou agravamento da categoria de ameaça de uma determinada espécie constante do anexo único.

§ 1º - A comprovação de que trata o caput se dará por meio de apresentação de estudos científicos que:

I - identifiquem a localização de populações da espécie no Estado, abordando a distribuição e dinâmica populacional, de forma a identificar o status de conservação *in situ*, ações de conservação *on farm* e estoque de conservação *ex situ*;

II - avaliem o impacto da intervenção ambiental sobre a população local da espécie ameaçada;

III - indiquem medidas mitigadoras e compensatórias a serem adotadas pelo requerente.



GOVERNO DO ESTADO DE MINAS GERAIS

Secretaria de Estado de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável
Conselho Estadual de Política Ambiental

§ 2º – A comprovação de que trata o *caput* e § 1º deste artigo deverá ser analisada e aprovada pelo órgão ambiental competente.

Art. 4º - A coleta para inventário e pesquisa das espécies da flora, seja para fins de regularização ambiental, científicos ou acadêmicos, deve ser precedida de autorização prévia solicitada ao Instituto Estadual de Florestas (IEF).

Art. 5º - O material botânico coletado, identificado como espécie da flora ameaçada de extinção, seja para fins de regularização ambiental, científicos ou acadêmicos, deve integrar ao acervo de coleções científicas.

Parágrafo Único – Nos casos em que o material botânico, citado no *caput*, for coletado para fins de regularização ambiental, a integração deste material ao acervo deverá ser exigida como condicionante do ato autorizativo.

Art. 6º - Para as espécies da flora, constantes do anexo único, deverão ser desenvolvidos planos de ação elaborados e implementados sob a coordenação do IEF, com a participação de órgãos governamentais, da comunidade científica e da sociedade civil organizada, visando à retirada de espécies da lista, em um prazo máximo de três anos a contar da publicação desta Deliberação.

Art. 7º - Esta Deliberação entra em vigor na data de sua publicação, revogadas as disposições em contrário.

Belo Horizonte, XX de outubro de 2014.

Alceu José Torres Marques

Presidente do Conselho Estadual de Política Ambiental – COPAM e Secretário de Estado de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável



Anexo Único

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

Significado das Categorias Indicadas:

Extinta (EX): Um táxon é considerado extinto quando não resta nenhuma dúvida de que o último indivíduo existente morreu.

Criticamente Em Perigo (CR): Um táxon é considerado Criticamente Em Perigo quando corre um risco extremamente alto de extinção na natureza em futuro imediato.

Em Perigo (EN): Táxon que não se está criticamente em perigo, mas corre um risco muito alto de extinção na natureza em futuro próximo.

Vulnerável (VU): Táxon que não se enquadra nas categorias Criticamente em Perigo ou Em Perigo, mas corre risco alto de extinção na natureza a médio prazo.

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
Geocalyceae	<i>Lophocolea mandonii</i>	Steph.	VU
Geocalyceae	<i>Lophocolea quadridentata</i>	Spruce	VU
Gymnomitriaceae	<i>Marsupella microphylla</i>	R.M. Schust.	EN
Gymnomitriaceae	<i>Stephaniella paraphyllina</i>	J.B. Jack (Lindenb. & Gott.) van	VU
Lejeuneaceae	<i>Blepharolejeunea incongrua</i>	Slag.	VU
Lepidoziaceae	<i>Micropterygium campanense</i>	Spruce ex Reim.	VU
	<i>Macromitrium podocarpum</i> var.		
Orthotrichaceae	<i>falcifolium</i>	Müll. Hal.	VU
Pallaviciniaceae	<i>Jensenia difformis</i>	(Nees) Grolle (Broth. ex Müll. Hal.) G. L.	VU
Polytrichaceae	<i>Itatiella ulei</i>	Sm.	VU
Rhizogoniaceae	<i>Rhizogonium lindigii</i>	(Brid.) Brid.	EN

**GOVERNO DO ESTADO DE MINAS GERAIS**Secretaria de Estado de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável
Conselho Estadual de Política Ambiental**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 (C. Chr.) A.R. Sm. & R.C.	CR
Grammitidaceae	<i>Lellingeria depressa</i>	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

**GOVERNO DO ESTADO DE MINAS GERAIS**Secretaria de Estado de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável
Conselho Estadual de Política Ambiental

Família	Espécie	Autor	Categoria
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. Øllg. & P. G. Windisch	CR
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</i>	(T. Moore) R.M. Tryon	VU

**GOVERNO DO ESTADO DE MINAS GERAIS**Secretaria de Estado de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável
Conselho Estadual de Política Ambiental

Família	Espécie	Autor	Categoria
	<i>var. aurata</i>		
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
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

**GOVERNO DO ESTADO DE MINAS GERAIS**Secretaria de Estado de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável
Conselho Estadual de Política Ambiental**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
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. (Traub & J.L.Doran)	VU
Amaryllidaceae	<i>Hippeastrum brasilianum</i>	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

**GOVERNO DO ESTADO DE MINAS GERAIS**Secretaria de Estado de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável
Conselho Estadual de Política Ambiental

Família	Espécie	Autor	Categoria
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
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 Harms ou (Carrière)	EN
Bromeliaceae	<i>Alcantarea imperialis</i>	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 scrutor</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

**GOVERNO DO ESTADO DE MINAS GERAIS**Secretaria de Estado de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável
Conselho Estadual de Política Ambiental

Família	Espécie	Autor	Categoria
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
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</i> var. <i>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 (Nees & Mart.) C. Specht & D. W. Stev.	VU
Costaceae	<i>Chamaecostus subsessilis</i>	(Nees & Mart.) Maas	CR
Costaceae	<i>Costus cuspidatus</i>	(Nees & Mart.) Maas	VU
Cyperaceae	<i>Bulbostylis amambayensis</i>	Barros (Boeck.) Prata & M.G.	VU
Cyperaceae	<i>Bulbostylis edwalliana</i>	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>	D.A. Simpson	VU

**GOVERNO DO ESTADO DE MINAS GERAIS**Secretaria de Estado de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável
Conselho Estadual de Política Ambiental

Família	Espécie	Autor	Categoria
	<i>graomogolii</i>		
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
Cyperaceae	<i>Scleria alpina</i>	Core	VU
Eriocaulaceae	<i>Actinocephalus ciliatus</i>	(Bong.) Sano	CR
	<i>Actinocephalus</i>		
Eriocaulaceae	<i>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 brasiliensis</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>Leiostrix echinocephala</i>	Ruhland	EN
Eriocaulaceae	<i>Leiostrix prolifera</i>	(Bong.) Ruhland	EN
Eriocaulaceae	<i>Leiostrix 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

**GOVERNO DO ESTADO DE MINAS GERAIS**Secretaria de Estado de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável
Conselho Estadual de Política Ambiental

Família	Espécie	Autor	Categoria
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
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 amina</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 barretoii</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.	Willd.	VU

**GOVERNO DO ESTADO DE MINAS GERAIS**Secretaria de Estado de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável
Conselho Estadual de Política Ambiental

Família	Espécie	Autor	Categoria
	<i>dichotomus (Elliott) Wood.</i>		
Juncaceae	<i>Juncus ustulatus</i>	Buchenau	VU
Marantaceae	<i>Calathea hirta</i>	Ravena	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
		(Hoehne) Pridgeon &	
Orchidaceae	<i>Acianthera duartei</i>	M.W. Chase	CR
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
	<i>Catasetum macrocarpum</i>		
Orchidaceae	<i>Rich. ex Kunth</i>	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
	<i>Cyrtopodium</i>		
Orchidaceae	<i>lamellaticallosum</i>	J.A.N.Batista & Bianch.	CR
Orchidaceae	<i>Cyrtopodium macedoi</i>	J.A.N.Bat. & L. Bianch.	CR
	<i>Cyrtopodium poecilum var.</i>		
Orchidaceae	<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
	<i>Ida barringtoniae subsp.</i>		
Orchidaceae	<i>Rosnyi</i>	(Hoehne) Oakeley	CR
Orchidaceae	<i>Jacquiiniella globosa</i>	(Jacq.) Schltr.	CR
	<i>Loefgrenianthus blanche-</i>		
Orchidaceae	<i>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

**GOVERNO DO ESTADO DE MINAS GERAIS**Secretaria de Estado de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável
Conselho Estadual de Política Ambiental

Família	Espécie	Autor	Categoria
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
Orchidaceae	<i>Sophronitis duveenii</i>	(Fowlie) Van den Berg & M.W.Chase	CR
Orchidaceae	<i>Sophronitis fourrieri</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 &	EN

**GOVERNO DO ESTADO DE MINAS GERAIS**Secretaria de Estado de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável
Conselho Estadual de Política Ambiental

Família	Espécie	Autor	Categoria
		M.W.Chase	
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
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>	Krzl.	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

**GOVERNO DO ESTADO DE MINAS GERAIS**Secretaria de Estado de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável
Conselho Estadual de Política Ambiental

Família	Espécie	Autor	Categoria
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. Longhi-Wagner &	VU
Poaceae	<i>Sporobolus metalicolus</i>	Boechat	VU
Poaceae	<i>Thrasypopsis repanda</i>	(Nees) Parodi	VU
Velloziaceae	<i>Barbacenia delicatula</i>	L.B.Sm. & Ayensu	EN
Velloziaceae	<i>Burlemarxia pungens</i>	N. L. Menezes & Semir (L. B. Sm. & Ayensu) N. L.	EN
Velloziaceae	<i>Burlemarxia spiralis</i>	Menezes & Semir Melo-Silva & N. L.	EN
Velloziaceae	<i>Vellozia auriculata</i>	Menezes	EN
Velloziaceae	<i>Vellozia barbata</i>	Goeth. & Henrard N.L.Menezes & Mello-	EN
Velloziaceae	<i>Vellozia gigantea</i>	Silva	EN
Velloziaceae	<i>Vellozia piresiana</i>	L. B. Sm.	EN
Velloziaceae	<i>Barbacenia exscapa</i>	Mart. (N.L.Menezes & Mello-	VU
Velloziaceae	<i>Barbacenia riparia</i>	Silva) Mello-Silva	VU
Velloziaceae	<i>Burlemarxia rodriguesii</i>	N. L. Menezes & Semir (Goethart & Henrard) N.	VU
Velloziaceae	<i>Pleurostima inclinata</i>	L. 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 caparaoensis</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

**GOVERNO DO ESTADO DE MINAS GERAIS**Secretaria de Estado de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável
Conselho Estadual de Política Ambiental

Família	Espécie	Autor	Categoria
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>Matelea 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 &	VU

**GOVERNO DO ESTADO DE MINAS GERAIS**Secretaria de Estado de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável
Conselho Estadual de Política Ambiental

Família	Espécie	Autor	Categoria
Apocynaceae	<i>Ditassa longisepala</i>	T.U.P.Konno (Hua) Fontella & E. A. Schwarz	VU
Apocynaceae	<i>Ditassa obscura</i>	(E.Fourn.) Farinaccio & T.U.P.Konno (K.Schum.)	VU
Apocynaceae	<i>Ditassa refractifolia</i>	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 (Rapini)	VU
Apocynaceae	<i>Minaria bifurcata</i>	T.U.P.Konno & Rapini	VU
Apocynaceae	<i>Minaria campanuliflora</i>	Rapini (Fontella & Marquete)	VU
Apocynaceae	<i>Minaria grazielae</i>	T.U.P.Konno & Rapini	VU
Apocynaceae	<i>Minaria inconspicua</i>	(Rapini) Rapini (Fontella)	VU
Apocynaceae	<i>Minaria lourteigiae</i>	T.U.P.Konno & Rapini (Rapini) T.U.P.Konno & Rapini	VU
Apocynaceae	<i>Minaria magisteriana</i>	(Silveira)	VU
Apocynaceae	<i>Minaria polygaloides</i>	T.U.P.Konno & Rapini (Fontella)	VU
Apocynaceae	<i>Minaria semirii</i>	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 (Seem.) Frodin & Fiaschi	VU
Araliaceae	<i>Schefflera gardneri</i>	(Taub.) Frodin & Fiaschi	VU
Araliaceae	<i>Schefflera glaziovii</i>	(Decne. & Planch. ex Marchal) Frodin & Fiaschi	VU
Araliaceae	<i>Schefflera lucumoides</i>	(Silveira)	VU
Asclepiadaceae	<i>Minaria parva</i>	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

**GOVERNO DO ESTADO DE MINAS GERAIS**Secretaria de Estado de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável
Conselho Estadual de Política Ambiental

Família	Espécie	Autor	Categoria
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
	<i>Chionolaena</i>		
Asteraceae	<i>wittigiana</i>	Baker in Martius	CR
Asteraceae	<i>Chronopappus bifrons</i>	(DC.) DC.	CR
	<i>Dimerostemma</i>		
Asteraceae	<i>oblongum</i>	Gardner	CR
	<i>Lychnophora</i>		
Asteraceae	<i>albertinioides</i>	Gardner	CR
	<i>Lychnophora</i>		
Asteraceae	<i>brunioides</i>	Mart.	CR
	<i>Lychnophora</i>		
Asteraceae	<i>granmogolensis</i>	(Duarte) D.J.N.Hind	CR
	<i>Lychnophora</i>		
Asteraceae	<i>humillima</i>	Sch.Bip.	CR
	<i>Lychnophora</i>		
Asteraceae	<i>markgravii</i>	G.M.Barroso	CR
Asteraceae	<i>Lychnophora souzae</i>	H.Rob.	CR
	<i>Lychnophoriopsis</i>		
Asteraceae	<i>damazioi</i>	(Beaverd) H.Rob.	CR
	<i>Lychnophoriopsis</i>		
Asteraceae	<i>hatschbachii</i>	H.Rob.	CR
	<i>Lychnophoriopsis</i>		
Asteraceae	<i>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
	<i>Pseudobrickelia</i>		
Asteraceae	<i>angustissima</i>	(Spreng. ex Baker) R. M. King & H. Rob.	CR
Asteraceae	<i>Richterago caulescens</i>	Roque	CR
	<i>Richterago</i>		
Asteraceae	<i>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
	<i>Richterago</i>		
Asteraceae	<i>stenophylla</i>	(Cabrera) Roque	CR
	<i>Richterago</i>		
Asteraceae	<i>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
	<i>Symphyopappus</i>		
Asteraceae	<i>uncinatus</i>	H.Rob.	CR

**GOVERNO DO ESTADO DE MINAS GERAIS**Secretaria de Estado de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável
Conselho Estadual de Política Ambiental

Família	Espécie	Autor	Categoria
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 lemmtioides</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

**GOVERNO DO ESTADO DE MINAS GERAIS**Secretaria de Estado de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável
Conselho Estadual de Política Ambiental

Família	Espécie	Autor	Categoria
Asteraceae	<i>Calea rotundifolia</i>	(Less.) Baker	VU
Asteraceae	<i>Chionolaena capitata</i>	(Baker) S.E.Freire	VU
Asteraceae	<i>Chionolaena latifolia</i>	(Benth.) Baker	VU
	<i>Chionolaena</i>		
Asteraceae	<i>lychnophorioides</i>	Sch.Bip.	VU
Asteraceae	<i>Chresta exsucca</i>	DC.	VU
Asteraceae	<i>Chresta souzae</i>	H.Rob.	VU
	<i>Chresta</i>		
Asteraceae	<i>sphaerocephala</i>	DC.	VU
Asteraceae	<i>Cresta picnocephalla</i>	DC.	VU
	<i>Dasyphyllum</i>		
Asteraceae	<i>flagellare</i>	(Casar.) Cabrera	VU
	<i>Dasyphyllum</i>		
Asteraceae	<i>fodinarum</i>	(Gardner) Cabrera	VU
Asteraceae	<i>Elephantopus biflorus</i>	(Less.) Sch. Bip.	VU
Asteraceae	<i>Elephantopus palustris</i>	Gardner	VU
		MacLeish &	
Asteraceae	<i>Eremanthus seidelii</i>	Schumacher	VU
Asteraceae	<i>Eupatorium lineatum</i>	Sch.Bip. ex Baker	VU
	<i>Gochnatia</i>		
Asteraceae	<i>hatschbachii</i>	Cabrera	VU
Asteraceae	<i>Heterocoma albida</i>	(DC. ex Pers.) DC.	VU
	<i>Lychnophora</i>		
Asteraceae	<i>diamantinana</i>	Coile & S.B.Jones	VU
Asteraceae	<i>Lychnophora ericoides</i>	Mart.	VU
	<i>Lychnophora</i>	(Mart. ex DC.)	
Asteraceae	<i>passerina</i>	Gardner	VU
Asteraceae	<i>Lychnophora pinaster</i>	Mart.	VU
Asteraceae	<i>Lychnophora sellowii</i>	Sch. Bip.	VU
	<i>Lychnophora</i>		
Asteraceae	<i>syncephalla</i>	Sch. Bip.	VU
	<i>Lychnophora</i>	(Mart. ex DC.) Sch.	
Asteraceae	<i>tomentosa</i>	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
	<i>Paralychnophora</i>		
Asteraceae	<i>bicolor</i>	(DC.) MacLeish	VU
Asteraceae	<i>Piptolepis buxoides</i>	(Less.) Sch. Bip.	VU
Asteraceae	<i>Piptolepis ericoides</i>	(Less.) Sch. Bip.	VU
		Mart. & Zucc. ex	
Asteraceae	<i>Proteopsis argentea</i>	Sch.Bip.	VU
Asteraceae	<i>Richterago</i>	(Gardner) Kuntze	VU

**GOVERNO DO ESTADO DE MINAS GERAIS**Secretaria de Estado de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável
Conselho Estadual de Política Ambiental

Família	Espécie	Autor	Categoria
	<i>amplexifolia</i>		
	<i>Richterago</i>		
Asteraceae	<i>angustifolia</i>	(Gardner) Roque	VU
Asteraceae	<i>Richterago arenaria</i>	(Baker) Roque	VU
Asteraceae	<i>Richterago campestris</i>	Roque & J.N.Nakaj.	VU
	<i>Richterago</i>		
Asteraceae	<i>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
	<i>Vernonia glandulosa-</i>		
Asteraceae	<i>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
	<i>Lathrophytum</i>		
Balanophoraceae	<i>peckoltii</i>	Eichler	EN
Balanophoraceae	<i>Scybalium fungiforme</i>	Schott & Endl.	VU
Berberidaceae	<i>Berberis camposportoi</i>	Brade	VU
	<i>Adenocalymma</i>		
Bignoniaceae	<i>magnoalatum</i>	Scud.	CR
	<i>Adenocalymma</i>		
Bignoniaceae	<i>nervosum</i>	Bureau & K.Schum.	CR
	<i>Adenocalymma</i>		
Bignoniaceae	<i>ackermannii</i>	Bureau & K.Schum.	EN
Bignoniaceae	<i>Jacaranda racemosa</i>	Cham.	EN
	<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 (Bureau & K.Schum.)	VU
Bignoniaceae	<i>Tabebuia pedicellata</i>	A.H.Gentry	VU
Bignoniaceae	<i>Tabebuia riodocensis</i>	A.H.Gentry	VU
	<i>Trattinnickia</i>		
Burseraceae	<i>ferruginea</i>	Kuhlman. (K.Schum.)	VU
Cactaceae	<i>Arthrocerus glaziovii</i>	N.P.Taylor & Zappi	CR
	<i>Arthrocerus</i>		
Cactaceae	<i>melanurus magnus</i>	N.P.Taylor & D.C.Zappi	CR
Cactaceae	<i>Cipocereus laniflorus</i>	N.P.Taylor & Zappi	CR
	<i>Cipocereus</i>		
Cactaceae	<i>pusilliflorus</i>	(F.Ritter) Zappi & N.P.Taylor	CR
	<i>Coleocephalocereus</i>		
Cactaceae	<i>fluminensis decumbens</i>	(F. Ritter) N.P. Taylor & D.C. Zappi	CR
Cactaceae	<i>Coleocephalocereus</i>	(Buining &	CR

**GOVERNO DO ESTADO DE MINAS GERAIS**Secretaria de Estado de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável
Conselho Estadual de Política Ambiental

Família	Espécie	Autor	Categoria
	<i>purpureus</i>	Brederoo) F.Ritter	
	<i>Discocactus</i>	(Buining & Brederoo) N. P.	
Cactaceae	<i>heptacanthus</i>	Taylor & Zappi	CR
Cactaceae	<i>Discocactus horstii</i>	Buining & Brederoo	CR
	<i>Discocactus</i>		
Cactaceae	<i>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
	<i>Pilosocereus</i>		
Cactaceae	<i>fulvilanatus rosae</i>	(P.J.Braun) D.C.Zappi	CR
Cactaceae	<i>Rhipsalis crispata</i>	(Haw.) Pfeiff.	CR
	<i>Rhipsalis paradoxa</i>	N.P.Taylor &	
Cactaceae	<i>septentrionalis</i>	Barthlott	CR
		(Eggl) W.Stuppy &	
Cactaceae	<i>Tacinga weneri</i>	N.P.Taylor	CR
Cactaceae	<i>Uebelmannia buiningii</i>	Donald	CR
	<i>Uebelmannia</i>		
Cactaceae	<i>pectinifera horrida</i>	(P.J.Braun) P.J.Braun & Esteves	CR
		(Buining & Brederoo) N.P.Taylor & D.C.Zappi	
Cactaceae	<i>Arrojadoa dinae eriocaulis</i>		EN
	<i>Arthrocerus</i>		
Cactaceae	<i>melanurus odoratus</i>	(F.Ritter) N.P.Taylor & D.C.Zappi	EN
	<i>Arthrocerus</i>		
Cactaceae	<i>rondonianus</i>	Backeb. & Voll	EN
	<i>Brasilicereus</i>		
Cactaceae	<i>markgrafii</i>	Backeb. & Voll	EN
		(Backeb. & Voll)	
Cactaceae	<i>Cipocereus bradei</i>	Zappi & N.P.Taylor	EN
	<i>Cipocereus minensis</i>		
Cactaceae	<i>minensis</i>	F.Ritter	EN
	<i>Coleocephalocereus</i>		
	<i>buxbaumianus</i>	(F. Ritter) N.P. Taylor & D.C. Zappi	
Cactaceae	<i>flavisetus</i>		EN
	<i>Facheiroa</i>		
Cactaceae	<i>cephaliomelana</i>	Buining & Brederoo	EN
	<i>Facheiroa</i>		
	<i>cephaliomelana</i>		
Cactaceae	<i>cephaliomelana</i>	Buining & Brederoo	EN
	<i>Micranthocereus</i>		
Cactaceae	<i>auriazureus</i>	Buining & Brederoo	EN
	<i>Micranthocereus</i>		
Cactaceae	<i>violaciflorus</i>	Buining	EN
	<i>Pilosocereus aurisetus</i>		
Cactaceae	<i>aurilanatus</i>	(F.Ritter) D.C.Zappi	EN
	<i>Pilosocereus</i>		
	<i>pentaedrophorus</i>		
Cactaceae	<i>robustus</i>	D.C.Zappi	EN
Cactaceae	<i>Rhipsalis pilocarpa</i>	Loefgr.	EN
Cactaceae	<i>Tacinga braunii</i>	Esteves	EN
	<i>Uebelmannia</i>	(Backeb. & Voll)	
Cactaceae	<i>gummifera</i>	Backeb.	EN
Cactaceae	<i>Uebelmannia</i>	(Buining &	EN

**GOVERNO DO ESTADO DE MINAS GERAIS**Secretaria de Estado de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável
Conselho Estadual de Política Ambiental

Família	Espécie	Autor	Categoria
	<i>pectinifera flavispina</i>	Brederoo) P.J.Braun & Esteves	
Cactaceae	<i>Uebelmannia pectinifera pectinifera</i>	Buining	EN
Cactaceae	<i>Arthrocereus melanurus</i>	(K.Schum.) Diers, P.J.Braun & Esteves	VU
Cactaceae	<i>Arthrocereus melanurus melanurus</i>	(K.Schum.) Diers, P.J.Braun & Esteves	VU
Cactaceae	<i>Cereus mirabella</i>	N.P.Taylor	VU
Cactaceae	<i>Cipocereus crassisepalus</i>	(Buining & Brederoo) Zappi & N.P.Taylor	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
Cactaceae	<i>Pilosocereus floccosus floccosus</i>	(Backeb. & Voll) Byles & Rowley	VU
Cactaceae	<i>Pilosocereus floccosus quadricostatus</i>	(F.Ritter) D.C.Zappi	VU
Cactaceae	<i>Pilosocereus fulvilanatus</i>	(Buining & Brederoo) F.Ritter	VU
Cactaceae	<i>Pilosocereus fulvilanatus fulvilanatus</i>	(Buining & Brederoo) F.Ritter	VU
Cactaceae	<i>Pilosocereus magnificus</i>	(Buining & Brederoo) F.Ritter	VU
Cactaceae	<i>Pilosocereus multicosatus</i>	F.Ritter	VU
Cactaceae	<i>Pseudoacanthocereus brasiliensis</i>	(Britton & Rose) F.Ritter	VU
Cactaceae	<i>Rhipsalis russellii</i>	Britton & Rose	VU
Cactaceae	<i>Schlumbergera 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
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 hедераefolia</i>	Mart. & Schauer	CR
Convolvulaceae	<i>Evolvulus kramerioides</i>	Mart.	EN
Convolvulaceae	<i>Ipomoea campestris</i>	Meisn.	EN

**GOVERNO DO ESTADO DE MINAS GERAIS**Secretaria de Estado de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável
Conselho Estadual de Política Ambiental

Família	Espécie	Autor	Categoria
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>Mimosa acroconica</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</i>	(H. S. Irwin &	EN

**GOVERNO DO ESTADO DE MINAS GERAIS**Secretaria de Estado de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável
Conselho Estadual de Política Ambiental

Família	Espécie	Autor	Categoria
	<i>semaphora</i>	Barneby) H. S. Irwin & Barneby	
Fabaceae	<i>Inga cordistipula</i>	Mart.	EN
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
	<i>Mimosa montis-</i> <i>carasae</i>	Barneby	EN
Fabaceae	<i>Mimosa parviceps</i>	Barneby	EN
	<i>Riedeliella</i> <i>magalhaesii</i>	(Rizz) Lima & Vaz	EN
	<i>Sclerolobium</i> <i>friburgense</i>	Harms	EN
Fabaceae	<i>Senna pneumatica</i>	Irwin & Barneby	EN
		(Benth.) Barneby & Grimes	VU
Fabaceae	<i>Abarema obovata</i>	Barneby	VU
Fabaceae	<i>Calliandra carrascana</i>	(Mart.) Benth.	VU
Fabaceae	<i>Camptosema bellum</i>	(Benth.) H.S.Irwin & Barneby	VU
	<i>Chamaecrista aristata</i>	(Vogel) H. S. Irwin & Barneby	VU
Fabaceae	<i>Chamaecrista</i> <i>choriophylla</i>	(H. S. Irwin & Barneby) H. S. Irwin & Barneby	VU
	<i>Chamaecrista cipoana</i>	(Vogel) H. S. Irwin & Barneby	VU
Fabaceae	<i>Chamaecrista dentata</i>	H. S. Irwin & Barneby	VU
Fabaceae	<i>Chamaecrista lagotois</i>	H.S.Irwin & Barneby	VU
	<i>Chamaecrista</i> <i>linearifolia</i>	Barneby	VU
	<i>Chamaecrista</i> <i>mucronata</i>	(Spreng.) Irwin & Barneby	VU
Fabaceae	<i>Chamaecrista stillifera</i>	(H.S.Irwin & Barneby) H.S.Irwin & Barneby	VU
	<i>Chamaecrista</i> <i>tephrosiifolia</i>	(Benth) H.S.Irwin & Barneby	VU
Fabaceae	<i>Chamaecrista ulmea</i>	H.S.Irwin & Barneby (Vell.) Allemão ex	VU
	<i>Dalbergia nigra</i>	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
	<i>Mimosa</i> <i>ourobrancöensis</i>	Burkart	VU
Fabaceae	<i>Mimosa pogocephala</i>	Benth.	VU

**GOVERNO DO ESTADO DE MINAS GERAIS**Secretaria de Estado de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável
Conselho Estadual de Política Ambiental

Família	Espécie	Autor	Categoria
Fabaceae	<i>Mimosa pogonoclada</i>	Benth.	VU
Fabaceae	<i>Pterodon emarginatus</i>	Vog.	VU
	<i>Swartzia</i>		
	<i>macrostachya</i> var.		
Fabaceae	<i>macrostachya</i>	Benth.	VU
Gentianaceae	<i>Senaea coerulea</i>	Taub.	CR
Gesneriaceae	<i>Besleria meridionalis</i>	C.V. Morton	CR
	<i>Mandirola</i>	(Gardner) Seem. ex	
Gesneriaceae	<i>ichthyostoma</i>	Hanst.	CR
		Chautems & M.	
Gesneriaceae	<i>Nematanthus wiehleri</i>	Peixoto	CR
	<i>Paliavana</i>		
Gesneriaceae	<i>plumerioides</i>	Chautems	CR
Gesneriaceae	<i>Vanhouttea brueggeri</i>	Chautems	CR
Gesneriaceae	<i>Anetanthus gracilis</i>	Hiern	EN
Gesneriaceae	<i>Codonanthe carnosa</i>	(Gardner) Hanst.	EN
Gesneriaceae	<i>Paliavana gracilis</i>	(Mart.) Chautems	EN
	<i>Sinningia</i>		
Gesneriaceae	<i>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
	<i>Nematanthus</i>		
Gesneriaceae	<i>crassifolius</i>	(Schott) Wiehler	VU
Gesneriaceae	<i>Paliavana sericiflora</i>	Benth.	VU
Gesneriaceae	<i>Paliavana tenuiflora</i>	Mansf.	VU
	<i>Paliavana</i>		
Gesneriaceae	<i>werdermannii</i>	Mansf.	VU
Gesneriaceae	<i>Seemannia sylvatica</i>	(Kunth) Hanst	VU
		(Sprague) H. E.	
Gesneriaceae	<i>Sinningia macropoda</i>	Moore	VU
Gesneriaceae	<i>Sinningia rupicola</i>	(Mart.) Wiehler	VU
		(Lodd. ex Ker Gawl.)	
Gesneriaceae	<i>Sinningia speciosa</i>	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
	<i>Hyptidendron</i>		
Lamiaceae	<i>claussenii</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
	<i>Cinnamomum</i>		
Lauraceae	<i>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

**GOVERNO DO ESTADO DE MINAS GERAIS**Secretaria de Estado de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável
Conselho Estadual de Política Ambiental

Família	Espécie	Autor	Categoria
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. & Schltldl.	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
	<i>Diplusodon</i>		
Lythraceae	<i>aggregatifolius</i>	T.B.Cavalc.	VU
	<i>Diplusodon</i>		
Lythraceae	<i>canastrensis</i>	T.B. Cavalcanti	VU
	<i>Diplusodon</i>		
Lythraceae	<i>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
	<i>Banisteriopsis</i>		
Malpighiaceae	<i>parviglandula</i>	B.Gates	CR
Malpighiaceae	<i>Heteropterys arenaria</i>	Markgr.	CR
Malpighiaceae	<i>Banisteriopsis arborea</i>	B.Gates	EN
	<i>Banisteriopsis</i>		
Malpighiaceae	<i>calcicola</i>	B.Gates	EN
	<i>Banisteriopsis</i>		
Malpighiaceae	<i>cipoensis</i>	B.Gates	EN
Malpighiaceae	<i>Mascagnia leonii</i>	W.R.Anderson	EN
	<i>Banisteriopsis</i>		
Malpighiaceae	<i>andersonii</i>	B.Gates	VU
	<i>Banisteriopsis</i>		
Malpighiaceae	<i>nigrescens</i>	(A. Juss.) B. Gates	VU
		W.R.Anderson &	
Malpighiaceae	<i>Barnebya harleyi</i>	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
	<i>Heteropterys</i>		
Malpighiaceae	<i>argyrophaea</i>	A. Juss.	VU
	<i>Heteropterys</i>		
Malpighiaceae	<i>lindleyana</i>	A. Juss.	VU
	<i>Lophopterys</i>		
Malpighiaceae	<i>floribunda</i>	W.R.Anderson &	VU
		C.C.Davis	
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

**GOVERNO DO ESTADO DE MINAS GERAIS**Secretaria de Estado de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável
Conselho Estadual de Política Ambiental

Família	Espécie	Autor	Categoria
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
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</i>	(Burret) D.Legrand &	VU

**GOVERNO DO ESTADO DE MINAS GERAIS**Secretaria de Estado de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável
Conselho Estadual de Política Ambiental

Família	Espécie	Autor	Categoria
	<i>brevipedicellata</i>	Kausel	
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 (Cham. & Schltdl.)	EN
Orobanchaceae	<i>Esterhazyca caesarea</i>	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>	Kuhlman. E.F.Guim. &	VU
Piperaceae	<i>Piper canastrense</i>	M.Carvalho-Silva	VU
Plantaginaceae	<i>Achetaria caparaense</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 C.P.Bove, C.T.Philbrick &	VU
Podostemaceae	<i>Cipoia ramosa</i>	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
Quiinaeae	<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</i>		
Rubiaceae	<i>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
Rubiaceae	<i>Staelia hatschbachii</i>	J.H.Kirkbr.	VU
Rutaceae	<i>Esenbeckia irwiniana</i>	Kaastra	VU

**GOVERNO DO ESTADO DE MINAS GERAIS**Secretaria de Estado de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável
Conselho Estadual de Política Ambiental

Família	Espécie	Autor	Categoria
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-Lafeté (Miers) Stehmann & Semir	CR
Solanaceae	<i>Calibrachoa elegans</i>	Semir	CR
Solanaceae	<i>Cestrum viminale</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</i>	Schauer	CR

**GOVERNO DO ESTADO DE MINAS GERAIS**Secretaria de Estado de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável
Conselho Estadual de Política Ambiental

Família	Espécie	Autor	Categoria
	<i>commutata</i>		
Verbenaceae	<i>Stachytarpheta confertifolia</i>	Moldenke	CR
Verbenaceae	<i>Stachytarpheta crassifolia minasensis</i>	S. Atkins	CR
Verbenaceae	<i>Stachytarpheta linearis</i>	Moldenke	CR
Verbenaceae	<i>Stachytarpheta longispicata brevibracteata</i>	(Moldenke) S. Atkins	CR
Verbenaceae	<i>Stachytarpheta longispicata 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