



## GOVERNO DO ESTADO DE MINAS GERAIS

Secretaria de Estado de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável

Conselho Estadual de Política Ambiental

### 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



## GOVERNO DO ESTADO DE MINAS GERAIS

Secretaria de Estado de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável

Conselho Estadual de Política Ambiental

### 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>Pringlella 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 (Lindenb. & Gott.) van Slag.	VU
Lejeuneaceae	<i>Blepharolejeunea incongrua</i>	Slag.	VU
Lepidoziaceae	<i>Micropterygium campanense</i>	Spruce ex Reim.	VU
	<i>Macromitrium podocarpi var.</i>		
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	CR
		(Humb., Bonpl. ex Kunth)	
Aspleniaceae	<i>Asplenium theciferum</i>	Mett.	CR
Aspleniaceae	<i>Asplenium pumilum</i>	Sw.	EN
Aspleniaceae	<i>Antigrama 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
	<i>Lindsaea virescens var.</i>		
Dennstaedtiaceae	<i>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.	CR
		Moran	
Grammitidaceae	<i>Lellingeria wittigiana</i>	(Fée) A.R. Sm. & R.C.	CR
		Moran	
Grammitidaceae	<i>Melpomene peruviana</i>	(Desv.) A.R. Sm. & R.C.	CR
		Moran	
Grammitidaceae	<i>Micropolypodium perpusillum</i>	(Maxon) A.R.Sm.	CR
Grammitidaceae	<i>Zygophlebia longipilosa</i>	(C. Chr.) L.E. Bishop	CR
		(C. Chr.) A.R. Sm. & R.C.	
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
	<i>Hymenophyllum</i>		
Hymenophyllaceae	<i>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. Ollg. & P. G. Windisch	CR
Lycopodiaceae	<i>Huperzia christii</i>	(Silveira) Holub	CR
Lycopodiaceae	<i>Huperzia hemlerii</i>	(Nessel) B. Olgaard	CR
Lycopodiaceae	<i>Huperzia itambensis</i>	B.Øllg. & P.G.Windisch (Nessel) B. Olgaard & P.G.	CR
Lycopodiaceae	<i>Huperzia nuda</i>	Windisch	CR
Lycopodiaceae	<i>Huperzia rostrifolia</i>	(Silveira) Holub (Cham. & Schlecht.)	CR
Lycopodiaceae	<i>Huperzia rubra</i>	Trevis.	CR
Lycopodiaceae	<i>Lycopodiella benjaminiiana</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 mynssenae</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 eriocalis</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 brasiliannum</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 curvibolum</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 brigadirensis</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 scrutor</i>	(L.B.Sm.) Rauh	EN
Bromeliaceae	<i>Encholirum reflexum</i>	Forzza & Wand.	EN
Bromeliaceae	<i>Fernseea itatiae</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 brachiphylla</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 marigoi</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 raciniae</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>	Barros	VU
Cyperaceae	<i>Bulbostylis amambayensis</i>	(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>claussenianus</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 rhizomatous</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

**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
	<i>Paepalanthus argenteus var.</i>		
Eriocaulaceae	<i>elatus</i>	(Bong.) Hensold	EX
Eriocaulaceae	<i>Paepalanthus lepidus</i>	Silveira	EX
	<i>Paepalanthus</i>		
Eriocaulaceae	<i>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
	<i>Paepalanthus</i>		
Eriocaulaceae	<i>distichophyllus</i>	Mart.	VU
Eriocaulaceae	<i>Paepalanthus</i>		
Eriocaulaceae	<i>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
	<i>Syngonanthus</i>		
Eriocaulaceae	<i>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
	<i>Trimezia fistulosa var.</i>		
Iridaceae	<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
	<i>Pseudotrimezia</i>		
Iridaceae	<i>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
	<i>Trimezia fistulosa var.</i>		
Iridaceae	<i>fistulosa</i>	R.C.Foster	VU
Juncaceae	<i>Juncus tenuis var.</i>	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 restrepoides</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 braganceae</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>Rossyi</i>	(Hoehne) Oakeley	CR
Orchidaceae	<i>Jacquinella 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. (Barb.Rodr.) Hoehne & Schltr.	CR
Orchidaceae	<i>Phloeophila echinantha</i>	Schltr.	CR
Orchidaceae	<i>Phragmipedium vittatum</i>	(Vell.) Rolfe	CR
Orchidaceae	<i>Polycycnis 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 (Fowlie) Van den Berg & M.W.Chase	CR
Orchidaceae	<i>Sophronitis duveenii</i>	(Cogn.) V.P.Castro & Chiron	CR
Orchidaceae	<i>Sophronitis fournieri</i>	(Pabst) Van den Berg & M.W.Chase	CR
Orchidaceae	<i>Sophronitis itambana</i>	(Rchb.f.) 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>	(Blumensch. ex Pabst) Van den Berg & M.W.Chase	CR
Orchidaceae	<i>Sophronitis milleri</i>	(Lindl.) 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>	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>Colanthelia 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>Canasta lanceolata</i>	(Filg.)	EN
Poaceae	<i>Chusquea baculifera</i>	Silveira	EN
Poaceae	<i>Chusquea caparaensis</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.	VU
		Longhi-Wagner &	
Poaceae	<i>Sporobolus metaliculus</i>	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
		(L. B. Sm. & Ayensu) N. L.	
Velloziaceae	<i>Burlemarxia spiralis</i>	Menezes & Semir	EN
		Melo-Silva & N. L.	
Velloziaceae	<i>Vellozia auriculata</i>	Menezes	EN
Velloziaceae	<i>Vellozia barbata</i>	Goeth. & Henrard	EN
		N.L.Menezes & Mello-	
Velloziaceae	<i>Vellozia gigantea</i>	Silva	EN
Velloziaceae	<i>Vellozia piresiana</i>	L. B. Sm.	EN
Velloziaceae	<i>Barbacenia exscapa</i>	Mart.	VU
		(N.L.Menezes & Mello-	
Velloziaceae	<i>Barbacenia riparia</i>	Silva) Mello-Silva	VU
Velloziaceae	<i>Burlemarxia rodriguesii</i>	N. L. Menezes & Semir	VU
		(Goethart & Henrard) N.	
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>Myracrodroon urundeava</i>	Allemão	VU
Anacardiaceae	<i>Schinopsis brasiliensis</i>	Engl.	VU
Annonaceae	<i>Trigynaea oblongifolia</i>	Schltdl.	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
	<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	VU
Apocynaceae	<i>Minaria magisteriana</i>	& Rapini (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>	Groppi	EN
Aquifoliaceae	<i>Ilex loranthoides</i>	Mart.	VU
Schefflera	<i>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
Araliaceae	<i>Schefflera lucumoides</i>	(Decne. & Planch. ex Marchal) Frodin & Fiaschi (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>grammogolensis</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	<b>CR</b>
Asteraceae	<i>Vernonia scaposa</i>	G.M. Barroso	<b>CR</b>
Asteraceae	<i>Viguiera arenaria</i>	Baker	<b>CR</b>
Asteraceae	<i>Wunderlichia azulensis</i>	Maguire & G.M.Barroso	<b>CR</b>
Asteraceae	<i>Wunderlichia senae</i>	Glaz. ex Maguire & G.M.Barroso	<b>CR</b>
Asteraceae	<i>Acritopappus irwinii</i>	R. M. King & H. Rob.	<b>EN</b>
Asteraceae	<i>Aspilia cordifolia</i>	J. U. Santos	<b>EN</b>
Asteraceae	<i>Aspilia subpetiolata</i>	Baker	<b>EN</b>
Asteraceae	<i>Aspilia warmingii</i>	Baker	<b>EN</b>
Asteraceae	<i>Baccharis concinna</i>	G.M.Barroso	<b>EN</b>
Asteraceae	<i>Baccharis gracilis</i>	DC.	<b>EN</b>
Asteraceae	<i>Baccharis lychnophora</i>	Gardner	<b>EN</b>
Asteraceae	<i>Baccharis minutiflora</i>	Mart. ex Baker	<b>EN</b>
Asteraceae	<i>Baccharis vernonioides</i>	DC.	<b>EN</b>
Asteraceae	<i>Calea lemmatioides</i>	Sch.Bip. ex Baker	<b>EN</b>
Asteraceae	<i>Chaptalia martii</i>	(Baker) Zardini	<b>EN</b>
Asteraceae	<i>Chionolaena phylicoides</i>	(Gardner) Baker	<b>EN</b>
Asteraceae	<i>Eremanthus capitatus</i>	(DC.) MacLeish	<b>EN</b>
Asteraceae	<i>Eupatorium praefictum</i>	B.L.Rob.	<b>EN</b>
Asteraceae	<i>Eupatorium sagittiferum</i>	B.L. Rob. (Gardner) R.M.King & H.Rob.	<b>EN</b>
Asteraceae	<i>Gardnerina angustata</i>		<b>EN</b>
Asteraceae	<i>Lychnophora gardnerii</i>	Sch. Bip.	<b>EN</b>
Asteraceae	<i>Lychnophora pohliai</i>	Sch. Bip.	<b>EN</b>
Asteraceae	<i>Lychnophora ramosissima</i>	Gardner	<b>EN</b>
Asteraceae	<i>Lychnophora vilosissima</i>	Mart.	<b>EN</b>
Asteraceae	<i>Mikania mosenii</i>	Malme	<b>EN</b>
Asteraceae	<i>Mikania neurocaula</i>	DC.	<b>EN</b>
Asteraceae	<i>Richteria ergo polymorpha</i>	(Less.) Roque	<b>EN</b>
Asteraceae	<i>Richteria discoidea</i>	Kuntze	<b>EN</b>
Asteraceae	<i>Senecio caparoensis</i>	Cabrera	<b>EN</b>
Asteraceae	<i>Senecio clausenii</i>	Decne.	<b>EN</b>
Asteraceae	<i>Vernonia scapigera</i>	Baker	<b>EN</b>
Asteraceae	<i>Vernonia spixiana</i>	Mart. ex DC.	<b>EN</b>
Asteraceae	<i>Vernonia viscidula</i>	Less.	<b>EN</b>
Asteraceae	<i>Viguiera tenuifolia</i>	Gardner	<b>EN</b>
Asteraceae	<i>Aspilia jolyana</i>	G. M. Barroso	<b>VU</b>
Asteraceae	<i>Baccharis multisulcata</i>	Baker	<b>VU</b>
Asteraceae	<i>Baccharis tarchonanthoides</i>	DC.	<b>VU</b>
Asteraceae	<i>Calea brittoniana</i>	Pruski	<b>VU</b>
Asteraceae	<i>Calea clauseniana</i>	Baker	<b>VU</b>



**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>lychnophoroides</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>fodinatum</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 reynoldsi</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>magnolatum</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
		(Vellozo) Martius ex	
Bignoniaceae	<i>Jacaranda elliptica</i>	A. P. De Candolle	VU
Bignoniaceae	<i>Memora campicola</i>	Pig.	VU
Bignoniaceae	<i>Paratecoma peroba</i>	(Rech.) Kuhlm.	VU
Bignoniaceae	<i>Tabebuia alba</i>	(Cham.) Sandwith	VU
Bignoniaceae	<i>Tabebuia arianeae</i>	A.H.Gentry	VU
Bignoniaceae	<i>Tabebuia obtusifolia</i>	(Cham) Bureau	VU
		(Bureau & K.Schum.)	
Bignoniaceae	<i>Tabebuia pedicellata</i>	A.H.Gentry	VU
Bignoniaceae	<i>Tabebuia riocensis</i>	A.H.Gentry	VU
	<i>Trattinnickia</i>		
Burseraceae	<i>ferruginea</i>	Kuhlm. (K.Schum.)	VU
Cactaceae	<i>Arthrocereus glaziovii</i>	N.P.Taylor & Zappi	CR
	<i>Arthrocereus</i>	N.P.Taylor &	
Cactaceae	<i>melanurus magnus</i>	D.C.Zappi	CR
Cactaceae	<i>Cipocereus laniflorus</i>	N.P.Taylor & Zappi	CR
	<i>Cipocereus</i>	(F.Ritter) Zappi &	
Cactaceae	<i>pusilliflorus</i>	N.P.Taylor	CR
	<i>Coleocephalocereus</i>	(F. Ritter) N.P. Taylor	
Cactaceae	<i>fluminensis decumbens</i>	& 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>	Bredero) F.Ritter	
	<i>Discocactus</i>	(Buining &	
Cactaceae	<i>heptacanthus</i>	Bredero) N. P.	CR
Cactaceae	<i>Discocactus horstii</i>	Taylor & Zappi	CR
	<i>Discocactus</i>	Buining & Bredero	
Cactaceae	<i>pseudoinsignis</i>	N.P.Taylor & Zappi	CR
Cactaceae	<i>Melocactus conoideus</i>	Buining & Bredero	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 wernerii</i>	N.P.Taylor	CR
Cactaceae	<i>Uebemannia buiningii</i>	Donald	CR
	<i>Uebemannia</i>	(P.J.Braun) P.J.Braun	
Cactaceae	<i>pectinifera horrida</i>	& Esteves	CR
		(Buining &	
Cactaceae	<i>Arrojadoa dinae</i>	Bredero) N.P.Taylor	
	<i>eriocalis</i>	& D.C.Zappi	EN
Cactaceae	<i>Arthrocereus</i>	(F.Ritter) N.P.Taylor	
	<i>melanurus odorus</i>	& D.C.Zappi	EN
Cactaceae	<i>Arthrocereus</i>		
	<i>rondonianus</i>	Backeb. & Voll	EN
Cactaceae	<i>Brasilicereus</i>		
	<i>markgraffii</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	
Cactaceae	<i>flavisetus</i>	& D.C. Zappi	EN
	<i>Facheiroa</i>		
Cactaceae	<i>cephaliomelana</i>	Buining & Bredero	EN
	<i>Facheiroa</i>		
Cactaceae	<i>cephaliomelana</i>	Buining & Bredero	EN
	<i>cephaliomelana</i>		
Cactaceae	<i>Micranthocereus</i>		
	<i>auriazureus</i>	Buining & Bredero	EN
Cactaceae	<i>Micranthocereus</i>		
	<i>violaciflorus</i>	Buining	EN
Cactaceae	<i>Pilosocereus aurisetus</i>		
	<i>aurilanatus</i>	(F.Ritter) D.C.Zappi	EN
	<i>Pilosocereus</i>		
Cactaceae	<i>pentaedrophorus</i>		
	<i>robustus</i>	D.C.Zappi	EN
Cactaceae	<i>Rhipsalis pilocarpa</i>	Loefgr.	EN
Cactaceae	<i>Tacinga braunii</i>	Esteves	EN
	<i>Uebemannia</i>	(Backeb. & Voll)	
Cactaceae	<i>gummifera</i>	Backeb.	EN
Cactaceae	<i>Uebemannia</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 flavigaster</i>	Bredero) 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 & Bredero) Zappi & N.P.Taylor	VU
Cactaceae	<i>Discocactus placentiformis</i>	K.Schum.	VU
Cactaceae	<i>Micranthocereus albicephalus</i>	(Buining & Bredero) 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 & Bredero) F.Ritter	VU
Cactaceae	<i>Pilosocereus fulvilanatus fulvilanatus</i>	(Buining & Bredero) F.Ritter	VU
Cactaceae	<i>Pilosocereus magnificus</i>	(Buining & Bredero) F.Ritter	VU
Cactaceae	<i>Pilosocereus multicostatus</i>	F.Ritter	VU
Cactaceae	<i>Pseudoacanthocereus brasiliensis</i>	(Britton & Rose)	VU
Cactaceae	<i>Rhipsalis russellii</i>	F.Ritter	VU
Cactaceae	<i>Schlumbergera microsphaerica</i>	Britton & Rose	VU
Cactaceae	<i>Schlumbergera opuntioides</i>	(Loefgr. & Dusén)	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 hederaefolia</i>	Mart. & Schauer	CR
Convolvulaceae	<i>Evolvulus krameroides</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
	<i>Ipomoea</i>		
Convolvulaceae	<i>verbasciformis</i>	(Meisn.) O'Donell	EN
	<i>Jacquemontia</i>		
Convolvulaceae	<i>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
	<i>Jacquemontia</i>		
Convolvulaceae	<i>spiciflora</i>	(Choisy) Hallier f.	VU
Convolvulaceae	<i>Merremia repens</i>	Austin & Staples	VU
	<i>Weinmannia</i>		
Cunoniaceae	<i>organensis</i>	Gardner	VU
	<i>Stephanopodium</i>		
Dichapetalaceae	<i>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
	<i>Drosera</i>		
Droseraceae	<i>graomogolensis</i>	T.R.S.Silva	VU
	<i>Gaylussacia</i>		
Ericaceae	<i>caparoensis</i>	Sleumer	VU
	<i>Gaylussacia</i>		
Ericaceae	<i>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
	<i>Croton</i>		
Euphorbiaceae	<i>pseudoadiipatus</i>	Croizat	VU
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia attastoma</i>	Rizzini	VU
	<i>Dimorphandra</i>		
Fabaceae	<i>wilsonii</i>	Rizzini	CR
Fabaceae	<i>Mimosa acronatica</i>	Barneby	CR
Fabaceae	<i>Mimosa adamantina</i>	Barneby	CR
Fabaceae	<i>Mimosa barretoi</i>	Hoehne	CR
Fabaceae	<i>Mimosa chrysastraea</i>	Mart. ex Benth.	CR
Fabaceae	<i>Ormosia friburgensis</i>	Taub. ex Harms.	CR
Fabaceae	<i>Ormosia vicosana</i>	Rudd	CR
	<i>Chamaecrista</i>		
Fabaceae	<i>caspariifolia</i>	Barneby	EN
	<i>Chamaecrista</i>		
Fabaceae	<i>deltoides</i>	Hervêncio & L.P.Queiroz	EN
	<i>Chamaecrista</i>		
Fabaceae	<i>fodinaria</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>		
Fabaceae	<i>carasae</i>	Barneby	EN
Fabaceae	<i>Mimosa parviceps</i>	Barneby	EN
	<i>Riedeliella</i>		
Fabaceae	<i>magalhaesii</i>	(Rizz) Lima & Vaz	EN
	<i>Sclerolobium</i>		
Fabaceae	<i>friburgense</i>	Harms	EN
Fabaceae	<i>Senna pneumatica</i>	Irwin & Barneby (Benth.) Barneby &	EN
Fabaceae	<i>Abarema obovata</i>	Grimes	VU
Fabaceae	<i>Calliandra carrascana</i>	Barneby	VU
Fabaceae	<i>Camptosema bellum</i>	(Mart.) Benth. (Benth.) H.S.Irwin &	VU
Fabaceae	<i>Chamaecrista aristata</i>	Barneby	VU
Fabaceae	<i>Chamaecrista choriophylla</i>	(Vogel) H. S. Irwin & Barneby (H. S. Irwin & Barneby) H. S. Irwin & Barneby	VU
Fabaceae	<i>Chamaecrista cipoana</i>	(Vogel) H. S. Irwin & Barneby	VU
Fabaceae	<i>Chamaecrista dentata</i>	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 (H.S.Irwin & Barneby) H.S.Irwin & Barneby	VU
Fabaceae	<i>Chamaecrista stillifera</i>	Barneby	VU
Fabaceae	<i>Chamaecrista tephrosiifolia</i>	(Benth) H.S.Irwin & Barneby	VU
Fabaceae	<i>Chamaecrista ulmea</i>	H.S.Irwin & Barneby (Vell.) Allemão ex Benth.	VU
Fabaceae	<i>Dalbergia nigra</i>	H.S.Irwin & Arroyo	VU
Fabaceae	<i>Harpalyce parvifolia</i>	(Vell.) Mart.	VU
Fabaceae	<i>Inga tenuis</i>	Mart. ex Benth.	VU
Fabaceae	<i>Inga vulpina</i>	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>		
Fabaceae	<i>ourobrancensis</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 macrostachya var. macrostachya</i>		
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>Anetanthes 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. & Schltdl.	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 aggregatifolius</i>	T.B.Cavalc.	VU
	<i>Diplusodon canastrensis</i>	T.B. Cavalcanti	VU
	<i>Diplusodon kielmeyerooides</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 parviglandula</i>	B.Gates	CR
Malpighiaceae	<i>Heteropterys arenaria</i>	Markgr.	CR
Malpighiaceae	<i>Banisteriopsis arborea</i>	B.Gates	EN
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 W.R.Anderson &	VU
Malpighiaceae	<i>Barnebya harleyi</i>	B.Gates	VU
Malpighiaceae	<i>Byrsinima fONSEcae</i>	W.R.Anderson	VU
Malpighiaceae	<i>Byrsinima 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



**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.	<b>CR</b>
Melastomataceae	<i>Svitramia petiolata</i>	R.Romero & A.B.Martins	<b>CR</b>
Melastomataceae	<i>Lavoisiera rigida</i>	Cogn.	<b>EN</b>
Melastomataceae	<i>Marcketia acerosa</i>	Schr. in Mat. ex DC	<b>EN</b>
Melastomataceae	<i>Marcketia hatschbachii</i>	A.B.Martins	<b>EN</b>
Melastomataceae	<i>Miconia angelana</i>	R.Romero & R.Goldenb.	<b>EN</b>
Melastomataceae	<i>Miconia cipoensis</i>	R.Goldenb.	<b>EN</b>
Melastomataceae	<i>Microlicia canastrensis</i>	Naudin	<b>EN</b>
Melastomataceae	<i>Cambessedesia salvifolia</i>	(Cham.) A. B. Martins	<b>VU</b>
Melastomataceae	<i>Huberia piranii</i>	Baumgratz	<b>VU</b>
Melastomataceae	<i>Lavoisiera cordata</i>	Cogn.	<b>VU</b>
Melastomataceae	<i>Lavoisiera crassifolia</i>	Mart. & Schr. ex DC.	<b>VU</b>
Melastomataceae	<i>Lavoisiera mellobarretoi</i>	Markgr.	<b>VU</b>
Melastomataceae	<i>Lavoisiera sampaioana</i>	Barreto	<b>VU</b>
Melastomataceae	<i>Lithobium cordatum</i>	Bong.	<b>VU</b>
Melastomataceae	<i>Marcketia semiriana</i>	A.B.Martins	<b>VU</b>
Melastomataceae	<i>Microlicia amplexicaulis</i>	Cogn.	<b>VU</b>
Melastomataceae	<i>Microlicia elegans</i>	Naudin	<b>VU</b>
Melastomataceae	<i>Microlicia flava</i>	R.Romero	<b>VU</b>
Melastomataceae	<i>Microlicia hispidula</i>	Naudin	<b>VU</b>
Melastomataceae	<i>Microlicia inquinans</i>	Naudin	<b>VU</b>
Melastomataceae	<i>Microlicia juniperina</i>	A.St-Hil.	<b>VU</b>
Melastomataceae	<i>Microlicia multicaulis</i>	Mart.	<b>VU</b>
Melastomataceae	<i>Microlicia pseudoscoparia</i>	Cogn.	<b>VU</b>
Melastomataceae	<i>Ossaea warmingiana</i>	Cogn.	<b>VU</b>
Melastomataceae	<i>Pterolepis perpusilla</i>	Cogn.	<b>VU</b>
Melastomataceae	<i>Svitamia wurdackiana</i>	R.Romero & A.B.Martins	<b>VU</b>
Melastomataceae	<i>Svitramia integerrima</i>	R.Romero & A.B.Martins	<b>VU</b>
Melastomataceae	<i>Svitramia minor</i>	R.Romero & A.B.Martins	<b>VU</b>
Melastomataceae	<i>Tibouchina ademari</i>	J.P.F.Guim., R.Romero & Leoni	<b>VU</b>
Melastomataceae	<i>Tibouchina bergiana</i>	Cogn.	<b>VU</b>
Melastomataceae	<i>Trembleya hatschbachii</i>	Wurdack & E.Martins	<b>VU</b>
Moraceae	<i>Dorstenia elata</i>	Hook.	<b>VU</b>
Myrsinaceae	<i>Myrsine glazioviana</i>	Warm.	<b>EN</b>
Myrsinaceae	<i>Myrsine villosissima</i>	Mart.	<b>VU</b>
Myrtaceae	<i>Myrciaria sericea</i>	O.Berg	<b>EN</b>
Myrtaceae	<i>Accara elegans</i>	(DC.) Landrum	<b>VU</b>
Myrtaceae	<i>Calyptranthes pteropoda</i>	O.Berg	<b>VU</b>
Myrtaceae	<i>Eugenia blanda</i>	Sobral	<b>VU</b>
Myrtaceae	<i>Myrceugenia</i>	(Burret) D.Legrand &	<b>VU</b>



## 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	<b>CR</b>
Ochnaceae	<i>Luxemburgia angustifolia</i>	Planch.	<b>VU</b>
Ochnaceae	<i>Luxemburgia flexuosa</i>	Sastré	<b>VU</b>
Ochnaceae	<i>Ouratea hatschbachii</i>	K.Yamam.	<b>VU</b>
Oleaceae	<i>Chionanthus subsessilis</i>	(Eichler) P.S.Green	<b>EN</b>
Orobanchaceae	<i>Agalinis bandeirensis</i>	Barringer	<b>CR</b>
Orobanchaceae	<i>Agalinis itambensis</i>	V.C.Souza & S.I.Elias	<b>CR</b>
Orobanchaceae	<i>Agalinis nana</i>	S.I.Elias & V.C.Souza	<b>CR</b>
Orobanchaceae	<i>Nothochilus coccineus</i>	Radlk.	<b>CR</b>
Orobanchaceae	<i>Agalinis ramulifera</i>	Barringer (Cham. & Schltl.)	<b>EN</b>
Orobanchaceae	<i>Esterhazya caesarea</i>	V.C.Souza	<b>EN</b>
Orobanchaceae	<i>Agalinis angustifolia</i>	(Mart.) D'Arcy	<b>VU</b>
Orobanchaceae	<i>Physocalyx aurantiacus</i>	Pohl	<b>VU</b>
Orobanchaceae	<i>Physocalyx major</i>	Mart.	<b>VU</b>
Oxalidaceae	<i>Oxalis diamantinae</i>	R.Knuth	<b>VU</b>
Oxalidaceae	<i>Oxalis kuhlmannii</i>	Lourteig	<b>VU</b>
Passifloraceae	<i>Passiflora saccoi</i>	Cervi	<b>VU</b>
Picrodendraceae	<i>Paradrypetes ilicifolia</i>	Kuhlm. E.F.Guim. &	<b>VU</b>
Piperaceae	<i>Piper canastrense</i>	M.Carvalho-Silva	<b>VU</b>
Plantaginaceae	<i>Achetaria caparaoense</i>	(Brade) V. C. Souza	<b>CR</b>
Plantaginaceae	<i>Stemodia stellata</i>	B.L.Turner	<b>CR</b>
Plantaginaceae	<i>Angelonia crassifolia</i>	Benth.	<b>EN</b>
Plantaginaceae	<i>Angelonia eriostachys</i>	Benth.	<b>EN</b>
Plantaginaceae	<i>Stemodia microphylla</i>	J. A. Schmidt C.P.Bove, C.T.Philbrick &	<b>VU</b>
Podostemaceae	<i>Cipoia ramosa</i>	Novelo C.T.Philbrick,	<b>CR</b>
Podostemaceae	<i>Cipoia inserta</i>	Novelo & Irgang Novelo, C.T.Philbrick	<b>VU</b>
Podostemaceae	<i>Diamantina lombardii</i>	& Irgang	<b>VU</b>
Polygonaceae	<i>Coccoloba cereifera</i>	Schwacke	<b>CR</b>
Portulacaceae	<i>Portulaca minensis</i>	D.Legrand	<b>VU</b>
Proteaceae	<i>Euplassa semicostata</i>	Plana	<b>VU</b>
Quiinaceae	<i>Quiina magalano-gomesii</i>	Schwacke	<b>VU</b>
Rubiaceae	<i>Hindzia ibitipocensis</i>	Di Maio	<b>CR</b>
Rubiaceae	<i>Psychotria ipecacuanha</i>	(Brot.) Stokes	<b>CR</b>
Rubiaceae	<i>Rudgea sessilis</i>		
Rubiaceae	<i>cipoana</i>	(Standl.) Zappi	<b>EN</b>
Rubiaceae	<i>Rudgea triflora</i>	Benth.	<b>EN</b>
Rubiaceae	<i>Rudgea gardenioides</i>	(Cham.) Müll.Arg.	<b>VU</b>
Rubiaceae	<i>Rudgea reticulata</i>	Benth.	<b>VU</b>
Rubiaceae	<i>Staelia hatschbachii</i>	J.H.Kirkbr.	<b>VU</b>
Rutaceae	<i>Esenbeckia irwiniana</i>	Kaastra	<b>VU</b>



**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
	<i>Pilocarpus</i>		
Rutaceae	<i>trachylophus</i>	Holmes	VU
Salicaceae	<i>Azara uruguayensis</i>	(Spegazzini) Sleumer	VU
	<i>Chrysophyllum</i>	(Linden ex Koch)	
Sapotaceae	<i>imperiale</i>	Benth. & Hook.	EN
Scrophulariaceae	<i>Buddleja longiflora</i>	Brade	EN
Scrophulariaceae	<i>Buddleja speciosissima</i>	Taub.	EN
	<i>Siparuna</i>		
Siparunaceae	<i>espinhacensis</i>	Jangoux	VU
Solanaceae	<i>Aureliana angustifolia</i>	R. C. Almeida-Lafetá	CR
		(Miers) Stehmann &	
Solanaceae	<i>Calibrachoa elegans</i>	Semir	CR
Solanaceae	<i>Cestrum viminale</i>	Sendtn.	CR
Solanaceae	<i>Lycianthes repens</i>	(Spreng.) Bitter	CR
	<i>Petunia</i>		
Solanaceae	<i>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
		Hieron. var.	
Solanaceae	<i>Cestrum velutinum</i>	velutinum	EN
Solanaceae	<i>Sessea regnelli</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 sooretatum</i>	Carvalho	VU
Styracaceae	<i>Styrax aurea</i>	Mart.	VU
		Aranha, P.W.Fritsch	
Symplocaceae	<i>Symplocos candelabra</i>	et Almeda	VU
Symplocaceae	<i>Symplocos glaberrima</i>	Gontsch.	VU
Symplocaceae	<i>Symplocos microstyla</i>	Aranha, P.W.Fritsch	
		et Almeda	VU
		Akkermans &	
Urticaceae	<i>Coussapoa floccosa</i>	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 lasiocalyxina</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
	<i>Stachytarpheta</i>		
Verbenaceae	<i>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	<b>CR</b>
Verbenaceae	<i>Stachytarpheta crassifolia minasensis</i>	S. Atkins	<b>CR</b>
Verbenaceae	<i>Stachytarpheta linearis</i>	Moldenke	<b>CR</b>
Verbenaceae	<i>Stachytarpheta longispicata brevibracteata</i>	(Moldenke) S.Atkins	<b>CR</b>
Verbenaceae	<i>Stachytarpheta longispicata minasensis</i>	S. Atkins	<b>CR</b>
Verbenaceae	<i>Stachytarpheta pohliana</i>	Cham.	<b>CR</b>
Verbenaceae	<i>Stachytarpheta sellowiana</i>	Schauer	<b>CR</b>
Verbenaceae	<i>Stachytarpheta spathulata</i>	Moldenke	<b>CR</b>
Verbenaceae	<i>Lippia corymbosa</i>	Cham.	<b>EN</b>
Verbenaceae	<i>Lippia martiana</i>	Schauer	<b>EN</b>
Verbenaceae	<i>Lippia rhodocnemis</i>	Mart. & Schauer	<b>EN</b>
Verbenaceae	<i>Stachytarpheta discolor</i>	Cham.	<b>EN</b>
Verbenaceae	<i>Stachytarpheta monachinoi</i>	Moldenke	<b>EN</b>
Verbenaceae	<i>Stachytarpheta procumbens</i>	Moldenke	<b>EN</b>
Verbenaceae	<i>Lantana rubella</i>	Moldenke	<b>VU</b>
Verbenaceae	<i>Lippia diamantinensis</i>	Glaz.	<b>VU</b>
Verbenaceae	<i>Lippia elliptica</i>	Schauer	<b>VU</b>
Verbenaceae	<i>Lippia lacunosa</i>	Mart. & Schauer	<b>VU</b>
Verbenaceae	<i>Lippia pseudothea</i>	(St. Hil.) Schauer	<b>VU</b>
Verbenaceae	<i>Stachytarpheta itambensis</i>	Atkins	<b>VU</b>
Violaceae	<i>Hybanthus albus</i>	(A.St.-Hil.) Baill.	<b>EN</b>
Vitaceae	<i>Cissus xerophila</i>	Lombardi	<b>CR</b>
Vitaceae	<i>Cissus pulcherrima</i>	Vell.	<b>EN</b>
Vitaceae	<i>Cissus inundata</i>	(Baker) Planch.	<b>VU</b>
Vitaceae	<i>Cissus paucinervea</i>	Lombardi	<b>VU</b>
Vochysiaceae	<i>Vochysia pygmaea</i>	Bong.	<b>VU</b>