

## **Flora Ameaçada de Extinção de Minas Gerais – Descrição da Espécie**

Deliberação Conselho Estadual de Política Ambiental (COPAM), número 85, de 21 de Outubro de 1997.

<b>NOME CIENTÍFICO</b>	<b>NOME VULGAR</b>	<b>AUTOR</b>	<b>FAMÍLIA</b>	<b>GRAU DE AMEAÇA</b>	<b>BIOMA</b>	<b>DIVISÕES</b>	<b>CRITÉRIOS</b>
------------------------	--------------------	--------------	----------------	-----------------------	--------------	-----------------	------------------

# A

<i>Acanthococos emensis</i>		Toledo	ARECACEAE	Vulnerável	Cerrado	MAGNOLIOPHYTA	presença na Lista Oficial do Ibama
<i>Achetaria caparoense</i>		(Brade) V. C. Souza	SCROPHULARIACEAE	Em Perigo	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita, populações pequenas
<i>Acritopappus irwinii</i>		R. M. King & H. Rob	ASTERACEAE	Vulnerável	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita
<i>Acroceras fluminensis</i>		(Hack.) Zuloaga & Morron	POACEAE	Vulnerável	Cerrado	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita, populações pequenas
<i>Actinoseris angustifolius</i>		(Gardner) Cabrera	ASTERACEAE	Em Perigo	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	populações pequenas e isoladas
<i>Actinoseris hatschbachii</i>		Zardini	ASTERACEAE	Criticamente em Perigo	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita, populações pequenas
<i>Actinoseris lanosa</i>		Roque	ASTERACEAE	Vulnerável	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	populações pequenas
<i>Actinoseris revoluta</i>		Leitão	ASTERACEAE	Criticamente em Perigo	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita, populações pequenas
<i>Adelothecium bogotense</i>		(Hampe) Mitt	ADELOTHECIACEAE	Provavelmente Extinta	Mata Atlântica	BRYOPHYTA	destruição do habitat, área de distribuição restrita, populações isoladas

<i>Aechmea bambusoides</i>		L. B. Sm. & Reitz	BROMELIACEAE	Vulnerável	Mata Atlântica	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita
<i>Aeschynomene laca-buendiana</i>	carrapicho	Brandão	LEGUMINOSAE	Vulnerável	Caatinga	MAGNOLIOPHYTA	destruição do habitat, área de distribuição restrita, populações isoladas, distribuição marginal no Estado
<i>Aeschynomene sensitiva var. hispidula</i>	carrapichinho	(H.B.K.) Rudd	LEGUMINOSAE	Vulnerável	Caatinga	MAGNOLIOPHYTA	destruição do habitat, área de distribuição restrita, populações isoladas
<i>Agalinis angustifolia</i>		(Mart.) D'Arcy	SCROPHULARIACEAE	Vulnerável	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita, populações pequenas
<i>Agalinis bandeirensis</i>		Barringer	SCROPHULARIACEAE	Em Perigo	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita, populações pequenas
<i>Agalinis brachyphylla</i>		(Cham. & Schltl.) D'Arcy	SCROPHULARIACEAE	Vulnerável	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita, populações pequenas
<i>Agalinis schwackeana</i>		(Diels) V. C. Souza	SCROPHULARIACEAE	Provavelmente Extinta	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	última coleta no século passado
<i>Anaxagorea dolichocarpa</i>		Sprague & Sandwith	ANNONACEAE	Em Perigo	Cerrado	MAGNOLIOPHYTA	destruição do habitat, populações isoladas
<i>Anethanthus gracilis</i>		Hiern	GESNERIACEAE	Vulnerável	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	habitat natural com grande pressão antrópica, populações pequenas e isoladas
<i>Angelonia crassifolia</i>		Benth	SCROPHULARIACEAE	Em Perigo	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita
<i>Angelonia eriostachys</i>		Benth.	SCROPHULARIACEAE	Vulnerável	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita, populações pequenas

<i>Annona glaucophylla</i>	araticum	R. E. Fr.	ANNONACEAE	Vulnerável	Cerrado	MAGNOLIOPHYTA	destruição do habitat, populações isoladas
<i>Annona malmeana</i>	araticum	Mart.	ANNONACEAE	Vulnerável	Cerrado	MAGNOLIOPHYTA	destruição do habitat, populações em declínio
<i>Annona monticola</i>	araticum	Mart.	ANNONACEAE	Vulnerável	Cerrado	MAGNOLIOPHYTA	destruição do habitat, populações em declínio
<i>Annona pygmaea</i>	araticum, cabeça-de-negro	(Warm.) Warm	ANNONACEAE	Vulnerável	Cerrado	MAGNOLIOPHYTA	destruição do habitat, populações em declínio
<i>Annona spinescens</i>	araticum-de-espinho	Mart	ANNONACEAE	Vulnerável	Caatinga	MAGNOLIOPHYTA	destruição do habitat, área de distribuição restrita, populações isoladas, distribuição marginal no Estado
<i>Anteremanthus hatschbachii</i>		H. Rob	ASTERACEAE	Criticamente em Perigo	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita, populações pequenas
<i>Anthraenantiopsis fiebrigii</i>		Parodi	POACEAE	Vulnerável	Cerrado	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita, populações pequenas
<i>Apoclada cannavieira</i>		(Silveira) Maclure	POACEAE	Vulnerável	Cerrado	MAGNOLIOPHYTA	destruição do habitat, área de distribuição restrita
<i>Araucaria angustifolia</i>	pinheiro-do-paraná	(Bertol.) Kuntze	ARAUCARIACEAE	Vulnerável	Mata Atlântica	GYMNOSPERMOPHYTA	presença na Lista Oficial do Ibama
<i>Arrojadoa dinae</i>		Buining & Brederoo	CACTACEAE	Vulnerável	Cerrado	MAGNOLIOPHYTA	destruição do habitat
<i>Arthrocerus glaziovii</i>		(K. Schum.) N. P. Taylor & D. C. Zappi	CACTACEAE	Vulnerável	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita, destruição do habitat
<i>Arthrocerus melanurus</i>		(K. Schum.) L. Diers, P. J. Braun & E. Pereira	CACTACEAE	Em Perigo	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita

<i>Arthrocerus rondonianus</i>		Backeb. & Voll	CACTACEAE	Em Perigo	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita
<i>Arthropogon lanceolatus</i>		Filg.	POACEAE	Criticamente em Perigo	Cerrado	MAGNOLIOPHYTA	distribuição restrita, conhecida apenas uma pequena população
<i>Aspilia belo-horizontinae</i>		J. U. Santos	ASTERACEAE	Criticamente em Perigo	Cerrado	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita, populações pequenas
<i>Aspilia caudata</i>		J. U. Santos	ASTERACEAE	Criticamente em Perigo	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita, populações pequenas
<i>Aspilia cordifolia</i>		J. U. Santos	ASTERACEAE	Criticamente em Perigo	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita, populações pequenas
<i>Aspilia cylindrocephalla</i>		H. Rob	ASTERACEAE	Criticamente em Perigo	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita, populações pequenas
<i>Aspilia diamantinae</i>		J. U. Santos	ASTERACEAE	Criticamente em Perigo	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita, populações pequenas
<i>Aspilia diffusiflora</i>		H. Rob	ASTERACEAE	Criticamente em Perigo	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita, populações pequenas
<i>Aspilia diniz-cruzeana</i>		J. U. Santos	ASTERACEAE	Criticamente em Perigo	Cerrado	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita, populações pequenas
<i>Aspilia duarteana</i>		J. U. Santos	ASTERACEAE	Em Perigo	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita
<i>Aspilia eglerii</i>		J. U. Santos	ASTERACEAE	Criticamente em Perigo	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita, populações pequenas
<i>Aspilia espinhacensis</i>		J. U. Santos	ASTERACEAE	Criticamente em Perigo	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita, populações pequenas
<i>Aspilia jugata</i>		H. Rob	ASTERACEAE	Criticamente em Perigo	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita, populações pequenas
<i>Aspilia ovatifolia</i>		(DC.) Baker	ASTERACEAE	Provavelmente Extinta	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	conhecida apenas do material-tipo

<i>Aspilia pereirae</i>		J. U. Santos	ASTERACEAE	Criticamente em Perigo	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita, populações pequenas
<i>Aspilia procumbens</i>		Backer	ASTERACEAE	Vulnerável	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	presença na Lista Oficial do Ibama
<i>Aspilia prostrata</i>		J. U. Santos	ASTERACEAE	Criticamente em Perigo	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita, populações pequenas
<i>Aspilia reticulata</i>		Baker	ASTERACEAE	Em Perigo	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita, populações pequenas
<i>Astephanus furlanii</i>		Fontella	ASCLEPIADACEAE	Vulnerável	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	representada apenas por uma coleta
<i>Aulonemia effusa</i>	andrequicé, capim-chorão, indequicé, aveia-do-cerrado, samambaia-indiana	Hack.	POACEAE	Em Perigo	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	destruição do habitat, área de distribuição restrita, populações pequenas

<b>NOME CIENTÍFICO</b>	<b>NOME VULGAR</b>	<b>AUTOR</b>	<b>FAMÍLIA</b>	<b>GRAU DE AMEAÇA</b>	<b>BIOMA</b>	<b>DIVISÕES</b>	<b>CRITÉRIOS</b>
------------------------	--------------------	--------------	----------------	-----------------------	--------------	-----------------	------------------

## B

<i>Baccharis avicenhiaefolia</i>		DC.	ASTERACEAE	Em Perigo	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	populações pequenas
<i>Baccharis concinna</i>		G. M. Barroso	ASTERACEAE	Em Perigo	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	populações pequenas e isoladas
<i>Baccharis lychnophora</i>		Gardner	ASTERACEAE	Criticamente em Perigo	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita
<i>Baccharis polyphylla</i>		Gardner	ASTERACEAE	Criticamente em Perigo	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita, populações pequenas
<i>Baccharis truncata</i>		Gardner	ASTERACEAE	Criticamente em Perigo	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita, populações pequenas
<i>Baccharis xiphophylla</i>		Baker	ASTERACEAE	Criticamente em Perigo	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita
<i>Banisteriopsis salicifolia</i>		(DC.) B. Gates	MALPIGHIACEAE	Provavelmente Extinta	Mata Atlântica	MAGNOLIOPHYTA	sem coleta nos últimos 30 anos
<i>Barbacenia ensifolia</i>		Mart. ex Schult. f.	VELLOZIACEAE	Provavelmente Extinta	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	material coletado no século passado
<i>Barbacenia exscapa</i>		Mart.	VELLOZIACEAE	Vulnerável	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita, populações pequenas
<i>Barbacenia glutinosa</i>		Goethart & Henrard	VELLOZIACEAE	Provavelmente Extinta	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	material coletado no século passado

<i>Barbacenia hirtiflora</i>		Goethart & Henrard	VELLOZIACEAE	Provavelmente Extinta	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	material coletado no século passado
<i>Bernardia crassifolia</i>		Müll. Arg.	EUPHORBIACEAE	Vulnerável	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	distribuição restrita, populações pequenas e isoladas
<i>Bernardia similis</i>		Pax & K. Hoffm.	EUPHORBIACEAE	Vulnerável	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	distribuição restrita, populações pequenas e isoladas
<i>Besleria meridionalis</i>		C.V. Morton	GESNERIACEAE	Provavelmente Extinta	Mata Atlântica	MAGNOLIOPHYTA	coletada apenas uma vez no século passado
<i>Bilbergia leptopoda</i>		L. B. Sm.	BROMELIACEAE	Vulnerável	Mata Atlântica	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita, conhecida apenas de uma localidade
<i>Bilbergia macrocalyx</i>		Hook.	BROMELIACEAE	Em Perigo	Mata Atlântica	MAGNOLIOPHYTA	destruição do habitat, área de distribuição restrita, conhecida apenas de uma localidade
<i>Bilbergia pohliana</i>		Mez	BROMELIACEAE	Em Perigo	Mata Atlântica	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita, apenas coleta do material-tipo
<i>Blechnum heringerii</i>		Brade	BLECHNACEAE	Provavelmente Extinta	Mata Atlântica	PTERIDOPHYTA	área de distribuição restrita, apenas coleta do material-tipo (década de 50)
<i>Bocagea viridis</i>		A. St.-Hil.	ANNONACEAE	Criticamente em Perigo	Cerrado	MAGNOLIOPHYTA	destruição do habitat, área de distribuição restrita, populações pequenas e em declínio
<i>Bougainvillea fasciculata</i>	primavera-branca, falso-joazeiro	Brandão var. fasciculata	NYCTAGINACEAE	Vulnerável	Caatinga	MAGNOLIOPHYTA	destruição do habitat, área de distribuição restrita, populações isoladas, distribuição marginal no Estado
<i>Brasilicereus markgrafii</i>		Backeb. & Voll	CACTACEAE	Em Perigo	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita

<i>Brosimum glaucum</i>	leiteiro	Taub.	MORACEAE	Vulnerável	Mata Atlântica	MAGNOLIOPHYTA	presença na Lista Oficial do Ibama
<i>Brosimum glaziovii</i>	marmelinho	Taub.	MORACEAE	Vulnerável	Mata Atlântica	MAGNOLIOPHYTA	presença na Lista Oficial do Ibama
<i>Bryopteris filicina</i>		(Sw.) Nees	BRYOPTERIDACEAE	Em Perigo	Mata Atlântica	HEPATOPHYTA	área de distribuição restrita, populações isoladas
<i>Burlemarxia pungens</i>		N. L. Menezes & Semir	VELLOZIACEAE	Em Perigo	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita, populações pequenas e isoladas, microendêmica
<i>Burlemarxia rodriguesii</i>		N. L. Menezes & Semir	VELLOZIACEAE	Em Perigo	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita, populações pequenas e isoladas, microendêmica
<i>Burlemarxia spiralis</i>		(L. B. Sm. & Ayensu) N. L. Menezes & Semir	VELLOZIACEAE	Vulnerável	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita, populações isoladas
<i>Burmannia aprica</i>		(Malme) Jonker	BURMANNIACEAE	Vulnerável	Cerrado	MAGNOLIOPHYTA	destruição do habitat, área de distribuição restrita, populações em declínio
<i>Burmannia damazii</i>		Beauverd	BURMANNIACEAE	Em Perigo	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita



<b>NOME CIENTÍFICO</b>	<b>NOME VULGAR</b>	<b>AUTOR</b>	<b>FAMÍLIA</b>	<b>GRAU DE AMEAÇA</b>	<b>BIOMA</b>	<b>DIVISÕES</b>	<b>CRITÉRIOS</b>
------------------------	--------------------	--------------	----------------	-----------------------	--------------	-----------------	------------------

# C

<i>Calea heteropappa</i>		Pruski & Urbatsch	ASTERACEAE	Criticamente em Perigo	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita
<i>Camarea hirsuta</i>	velame-preto	A. St.-Hil	MALPIGHIACEAE	Em Perigo	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita
<i>Cambessedesia arenaria</i>		Cogn.	MELASTOMATAACEAE	Provavelmente Extinta	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita, coletada apenas uma vez no século passado
<i>Cambessedesia eichleri</i>		Cogn.	MELASTOMATAACEAE	Provavelmente Extinta	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita, coletada apenas uma vez no século passado
<i>Cambessedesia striatella</i>		(Naudin) A. B. Martins	MELASTOMATAACEAE	Provavelmente Extinta	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	coletada apenas uma vez no século passado
<i>Cambessedesia weddellii</i>		Naudin	MELASTOMATAACEAE	Vulnerável	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita, populações pequenas
<i>Campomanesia prothecese-pala</i>		Kiaersk.	MYRTACEAE	Provavelmente Extinta	Mata Atlântica	MAGNOLIOPHYTA	conhecida apenas pelo material-tipo
<i>Campylopus geraensis</i>		Par.	DICRANACEAE	Provavelmente Extinta	Campos Rupestres	BRYOPHYTA	área de distribuição restrita
<i>Caryocar edule</i>	pequi-vinagreiro, pequiá	Casar.	CARYOCARACEAE	Vulnerável	Mata Atlântica	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita, populações pequenas
<i>Casearia pauciflora</i>		Cambess.	FLACOURTIACEAE	Criticamente em Perigo	Mata Atlântica	MAGNOLIOPHYTA	restrita e microendêmica, populações pequenas e isoladas
<i>Cattleya amethystoglossa</i>		Lindl. & Rchb. f.	ORCHIDACEAE	Criticamente em Perigo	Mata Atlântica	MAGNOLIOPHYTA	coleta predatória, populações pequenas e isoladas

<i>Cattleya warneri</i>		T. Moore	ORCHIDACEAE	Criticamente em Perigo	Mata Atlântica	MAGNOLIOPHYTA	coleta predatória, populações pequenas e isoladas
<i>Cavanillesia arborea</i>	árvore-da-lã, barriguda, imbaré	K. Schum	BOMBACACEAE	Vulnerável	Caatinga	MAGNOLIOPHYTA	destruição do habitat, área de distribuição restrita, populações em declínio, distribuição marginal no Estado
<i>Ceiba jasminodora</i>		K. Schum	BOMBACACEAE	Vulnerável	Caatinga	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita, populações pequenas
<i>Centrosema teresae</i>	cunhã	Brandão & Costa	LEGUMINOSAE	Vulnerável	Cerrado	MAGNOLIOPHYTA	destruição do habitat, área de distribuição restrita, populações isoladas
<i>Cereus mirabella</i>		N. P. Taylor	CACTACEAE	Vulnerável	Cerrado	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita
<i>Chaetostoma fastigiatum</i>		Naudin	MELASTOMATACEAE	Provavelmente Extinta	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita, coletada apenas uma vez no século passado
<i>Chamaecrista choriophylla</i>		(Vogel) H. S. Irwin & Barneby	LEGUMINOSAE	Em Perigo	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita
<i>Chamaecrista cipoana</i>		(H. S. Irwin & Barneby) H. S. Irwin & Barneby	LEGUMINOSAE	Criticamente em Perigo	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita, fora de parques
<i>Chamaecrista dentata</i>		(Vogel) H. S. Irwin & Barneby	LEGUMINOSAE	Em Perigo	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita, populações pequenas
<i>Chamaecrista lagotois</i>		H. S. Irwin & Barneby	LEGUMINOSAE	Vulnerável	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita
<i>Chamaecrista linearifolia</i>		Barneby	LEGUMINOSAE	Vulnerável	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita, populações pequenas
<i>Chamaecrista semaphora</i>		(H. S. Irwin & Barneby) H. S. Irwin & Barneby	LEGUMINOSAE	Em Perigo	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita.

<i>Chaptalia martii</i>		(Baker) Zardini	ASTERACEAE	Em Perigo	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita, populações pequenas e isoladas
<i>Chromolaena barbacensis</i>		(Hieron.) R. M. King & H. Rob	ASTERACEAE	Em Perigo	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita, populações pequenas.
<i>Chronopappus bifrons</i>		(DC.) DC.	ASTERACEAE	Criticamente em Perigo	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita, populações pequenas.
<i>Chusquea baculifera</i>		Silveira	POACEAE	Vulnerável	Cerrado	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita, populações pequenas.
<i>Cienfuegosia subternatea</i>	algodão-do-brejo	(Hassl.) Fryxell	MALVACEAE	Vulnerável	Caatinga	MAGNOLIOPHYTA	destruição do habitat, área de distribuição restrita, populações isoladas, distribuição marginal no Estado
<i>Cinnamomum erythropus</i>		(Ness & Mart.) Kosterm	LAURACEAE	Vulnerável	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita, populações pequenas e isoladas
<i>Cinnamomum haussknechtii</i>		(Mez) Kosterm	LAURACEAE	Vulnerável	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita, populações pequenas e isoladas
<i>Cinnamomum quadrangulum</i>		Kosterm	LAURACEAE	Vulnerável	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	destruição do habitat, populações pequenas
<i>Cinnamomum stenophyllum</i>		(Meissn.) Vattimo-Gil	LAURACEAE	Vulnerável	Mata Atlântica	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita, populações pequenas e em declínio
<i>Cinnamomum taubertianum</i>		(Mez & Schwacke) Kosterm	LAURACEAE	Em Perigo	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	destruição do habitat, populações pequenas e isoladas
<i>Cinnamomum tomentulosum</i>		Kosterm.	LAURACEAE	Vulnerável	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita, populações pequenas.
<i>Cipocereus bradei</i>		(Backeb. & Voll) D. C. Zappi & N. P. Taylor	CACTACEAE	Vulnerável	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita.

<i>Cipocereus crassisepalus</i>		(Buining & Brederoo) D. C. Zappi & N. P. Taylor	CACTACEAE	Vulnerável	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita, destruição do habitat
<i>Cipocereus minensis</i>		(Werd.) F. Ritter	CACTACEAE	Em Perigo	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita, destruição do habitat
<i>Cipocereus pusilliflorus</i>		(F. Ritter) D. C. Zappi & N. P. Taylor	CACTACEAE	Criticamente em Perigo	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita
<i>Cissus blanchetiana</i>		Planch.	VITACEAE	Em Perigo	Mata Atlântica	MAGNOLIOPHYTA	populações pequenas e isoladas
<i>Cissus inundata</i>		(Baker) Planch.	VITACEAE	Vulnerável	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita, destruição do habitat
<i>Coccoloba cerifera</i>		Schwacke	POLYGONACEAE	Criticamente em Perigo	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita, populações pequenas
<i>Codonanthe carnosa</i>		(Gardner) Hanst.	GESNERIACEAE	Em Perigo	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	distribuição restrita, habitat natural com grande pressão antrópica, populações pequenas e isoladas
<i>Constantia cipoensis</i>		Porto & Brade	ORCHIDACEAE	Criticamente em Perigo	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita
<i>Couepia monteclarensis</i>		Prance	CHRYSOBALANACEAE	Vulnerável	Cerrado	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita, populações pequenas
<i>Coursetia rostrata</i>	viuvinha	Benth.	LEGUMINOSAE	Vulnerável	Caatinga	MAGNOLIOPHYTA	destruição do habitat, populações isoladas
<i>Coussapoa floccosa</i>		Akkermans & C.C.Berg	CECROPIACEAE	Vulnerável	Mata Atlântica	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita
<i>Cryptanthus duartei</i>		L. B. Sm.	BROMELIACEAE	Em Perigo	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	apenas coleta do material-tipo

<i>Cryptanthus glaziovii</i>		Mez	BROMELIACEAE	Em Perigo	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita, apenas coleta do material-tipo
<i>Cryptanthus minarum</i>		L. B. Sm.	BROMELIACEAE	Vulnerável	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita
<i>Cymbopetalum brasiliense</i>	pimenta-de-boto	(Vell.) Benth. Ex Bail.	ANNONACEAE	Em Perigo	Cerrado	MAGNOLIOPHYTA	destruição do habitat, populações isoladas e em declínio

<b>NOME CIENTÍFICO</b>	<b>NOME VULGAR</b>	<b>AUTOR</b>	<b>FAMÍLIA</b>	<b>GRAU DE AMEAÇA</b>	<b>BIOMA</b>	<b>DIVISÕES</b>	<b>CRITÉRIOS</b>
------------------------	--------------------	--------------	----------------	-----------------------	--------------	-----------------	------------------

## D

<i>Dalbergia ferrugineo-tomentosa</i>	caviúna	Hoehne	LEGUMINOSAE	Vulnerável	Cerrado	MAGNOLIOPHYTA	destruição do habitat, área de distribuição restrita, populações isoladas
<i>Dalbergia nigra</i>	jacarandá-preto, jacarandá-da-bahia, cabiúna	(Vell.) Allemão ex Benth.	LEGUMINOSAE	Vulnerável	Mata Atlântica	MAGNOLIOPHYTA	presença na Lista Oficial do Ibama
<i>Dasyphyllum lanosum</i>		Cabrera	ASTERACEAE	Provavelmente Extinta	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	conhecida apenas do material-tipo
<i>Davilla multiflora</i>	lixerinha	(DC.) A. St. – Hil.	DILLENACEAE	Vulnerável	Cerrado	MAGNOLIOPHYTA	destruição do habitat, área de distribuição restrita, populações isoladas
<i>Dendroceros minarum</i>		(Steph.) K. G. Hell	DENDROCEROTACEAE	Criticamente em Perigo	Campos Rupestres	ANTHOCEROTOPHYTA	área de distribuição restrita, populações isoladas
<i>Dicksonia sellowiana</i>	samambaiaçu-imperial, xaxim	(C. Presl.) Hook.	DICKSONIACEAE	Vulnerável	Mata Atlântica	PTERIDOPHYTA	presença na Lista Oficial do Ibama
<i>Dimorphandra wilsonii</i>	faveiro	Rizzini	LEGUMINOSAE	Vulnerável	Cerrado	MAGNOLIOPHYTA	destruição do habitat, área de distribuição restrita, populações isoladas
<i>Dioscorea asperula</i>		Pedralli	DIOSCOREACEAE	Em Perigo	Cerrado	MAGNOLIOPHYTA	destruição do habitat, área de distribuição restrita, populações pequenas

<i>Dioscorea orthogoneura</i>		Uline ex Hochr.	DIOSCOREACEAE	Em Perigo	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	destruição do habitat, área de distribuição restrita, populações pequenas
<i>Dioscorea rumicoides</i>	carú	Gris	DIOSCOREACEAE	Em Perigo	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	destruição do habitat, área de distribuição restrita, populações pequenas
<i>Dioscorea trifida</i>		L. f	DIOSCOREACEAE	Em Perigo	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita, conhecida apenas de uma localidade
<i>Diospyros inconstans</i>	caqui-bravo, fruta-de-jacu	Jacq.	EBENACEAE	Vulnerável	Cerrado	MAGNOLIOPHYTA	destruição do habitat, populações em declínio
<i>Diplusodon orbicularis</i>	cai-cai	Koehne	LYTHRACEAE	Vulnerável	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita
<i>Discocactus horstii</i>		Buining & Brederoo	CACTACEAE	Em Perigo	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	coleta predatória, área de distribuição restrita
<i>Discocactus placentiformis</i>		(Lehm.) K. Schum.	CACTACEAE	Vulnerável	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita, populações pequenas
<i>Discocactus pseudoinsignis</i>		N. P. Taylor & D. C. Zappi	CACTACEAE	Vulnerável	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita.
<i>Disynaphia proeficta</i>		(H. Rob.) R. M. King & H. Rob.	ASTERACEAE	Em Perigo	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita
<i>Ditassa aequicymosa</i>		E. Fourn.	ASCLEPIADACEAE	Vulnerável	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita
<i>Ditassa hemipogonoides</i>		E. Fourn.	ASCLEPIADACEAE	Provavelmente Extinta	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	coletada no século passado
<i>Ditassa laevis</i>		Mart.	ASCLEPIADACEAE	Vulnerável	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita, raríssima (poucas coletas).

<i>Ditassa linearis</i>		Mart.	ASCLEPIADACEAE	Vulnerável	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita, raríssima (poucas coletas)
<i>Ditassa longisepala</i>		(Hua) Fontella & E. A. Schwarz	ASCLEPIADACEAE	Vulnerável	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita, endêmica
<i>Ditassa lourteigii</i>		Fontella	ASCLEPIADACEAE	Vulnerável	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	representada apenas por uma coleta
<i>Dorstenia arifolia</i>	caiapiá, carapiá	Lam.	MORACEAE	Vulnerável	Mata Atlântica	MAGNOLIOPHYTA	presença na Lista Oficial do Ibama
<i>Dorstenia cayapia</i>	caiapiá-vermelho	Vell.	MORACEAE	Vulnerável	Mata Atlântica	MAGNOLIOPHYTA	presença na Lista Oficial do Ibama
<i>Dorstenia elata</i>	caiapiá-grande	Gardner	MORACEAE	Vulnerável	Mata Atlântica	MAGNOLIOPHYTA	presença na Lista Oficial do Ibama
<i>Dorstenia sucrei</i>		Carauta	MORACEAE	Criticamente em Perigo	Mata Atlântica	MAGNOLIOPHYTA	poucas coletas
<i>Drymonia serrulata</i>		(Jacq.) Martius	GESNERIACEAE	Vulnerável	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	habitat natural com grande pressão antrópica, populações pequenas e isoladas
<i>Duguetia glabriuscula</i>	veludo	R. E. Fr.	ANNONACEAE	Vulnerável	Cerrado	MAGNOLIOPHYTA	destruição do habitat
<i>Dyckia biflora</i>		Mez	BROMELIACEAE	Vulnerável	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita, populações isoladas
<i>Dyckia heloisae</i>		L. B. Sm.	BROMELIACEAE	Vulnerável	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita.
<i>Dyckia ursina</i>		L. B. Sm.	BROMELIACEAE	Em Perigo	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita, populações pequenas e isoladas



<b>NOME CIENTÍFICO</b>	<b>NOME VULGAR</b>	<b>AUTOR</b>	<b>FAMÍLIA</b>	<b>GRAU DE AMEAÇA</b>	<b>BIOMA</b>	<b>DIVISÕES</b>	<b>CRITÉRIOS</b>
------------------------	--------------------	--------------	----------------	-----------------------	--------------	-----------------	------------------

# E

<i>Elephantopus riparius</i>		Gardner	ASTERACEAE	Em Perigo	Cerrado	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita
<i>Encholirium inerme</i>		Rauh	BROMELIACEAE	Em Perigo	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita, conhecida apenas de uma localidade
<i>Encholirium pedicellatum</i>		(Mez) Rauh	BROMELIACEAE	Vulnerável	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita, conhecida apenas de uma localidade
<i>Encholirium vogelii</i>		Rauh	BROMELIACEAE	Vulnerável	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita, populações pequenas
<i>Eremanthus capitatus</i>		(DC.) MacLeish	ASTERACEAE	Em Perigo	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	destruição do habitat, populações em declínio
<i>Eremanthus polycephallus</i>		(DC.) MacLeish	ASTERACEAE	Vulnerável	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	destruição do habitat, populações em declínio
<i>Eriocaulon melanolepis</i>		Silveira	ERIOCAULACEAE	Provavelmente Extinta	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	sem coleta nos últimos 30 anos
<i>Eriocnema fulva</i>		Naudin	MELASTOMATACEAE	Vulnerável	Mata Atlântica	MAGNOLIOPHYTA	populações pequenas e isoladas
<i>Esenbeckia irwiniana</i>		Kaastra	RUTACEAE	Vulnerável	Cerrado	MAGNOLIOPHYTA	destruição do habitat, área de distribuição restrita, populações em declínio

<i>Esterhazyca caesarea</i>		(Cham. & Schltl.) V. C. Souza	SCROPHULARIACEAE	Vulnerável	Campos Ruprestres	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita, populações pequenas
<i>Euplassa warmingii</i>		Sleumer	PROTEACEAE	Vulnerável	Campos Ruprestres	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita
<i>Euterpe edulis</i>	palmito-juçara, palmito-doce	Mart.	ARECACEAE	Vulnerável	Mata Atlântica	MAGNOLIOPHYTA	coleta predatória
<i>Exollodendron gardneri</i>		(Hook. F.) Prance	CHRYSOBALANACEAE	Vulnerável	Cerrado	MAGNOLIOPHYTA	destruição do habitat, área de distribuição restrita, populações pequenas, isoladas e em declínio

<b>NOME CIENTÍFICO</b>	<b>NOME VULGAR</b>	<b>AUTOR</b>	<b>FAMÍLIA</b>	<b>GRAU DE AMEAÇA</b>	<b>BIOMA</b>	<b>DIVISÕES</b>	<b>CRITÉRIOS</b>
------------------------	--------------------	--------------	----------------	-----------------------	--------------	-----------------	------------------

## *F*

<i>Fernseea itatiae</i>		(Wawra) Baker	BROMELIACEAE	Vulnerável	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	presença na Lista Oficial do Ibama
<i>Ficus calyptroceras</i>	gameleira-branca, figueira	(Miq.) Miq.	MORACEAE	Vulnerável	Mata Atlântica	MAGNOLIOPHYTA	destruição do habitat, área de distribuição restrita
<i>Fissidens caldensis</i>		Angstr.	FISSIDENTACEAE	Vulnerável	Mata Atlântica	BRYOPHYTA	área de distribuição restrita, populações pequenas
<i>Fritzschia anisostemon</i>		Cham. & Schltdl.	MELASTOMATACEAE	Em Perigo	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita, populações em declínio
<i>Fritzschia integrifolia</i>		Cham. & Schltdl.	MELASTOMATACEAE	Em Perigo	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita, populações em declínio

<b>NOME CIENTÍFICO</b>	<b>NOME VULGAR</b>	<b>AUTOR</b>	<b>FAMÍLIA</b>	<b>GRAU DE AMEAÇA</b>	<b>BIOMA</b>	<b>DIVISÕES</b>	<b>CRITÉRIOS</b>
------------------------	--------------------	--------------	----------------	-----------------------	--------------	-----------------	------------------

# G

<i>Gloxinia sarmentiana</i>		Gardner ex Hook.	GESNERIACEAE	Vulnerável	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	habitat natural com grande pressão antrópica, populações pequenas e isoladas
<i>Gloxinia sylvatica</i>	semânia, siníngia	(Kunth) Wiehler	GESNERIACEAE	Em Perigo	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	distribuição restrita, habitat natural com grande pressão antrópica, populações pequenas e isoladas
<i>Gochnatia hatschbachii</i>		Cabrera	ASTERACEAE	Vulnerável	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita
<i>Grazielia schultzii</i>		R. M. King & H. Rob.	ASTERACEAE	Vulnerável	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita
<i>Guatteria notabilis</i>		Mello-Silva & Pirani	ANNONACEAE	Vulnerável	Cerrado	MAGNOLIOPHYTA	destruição do habitat, populações isoladas
<i>Guatteria odontopetala</i>		Mart.	ANNONACEAE	Em Perigo	Cerrado	MAGNOLIOPHYTA	destruição do habitat, populações isoladas e em declínio
<i>Guatteria pohliana</i>		Schltld.	ANNONACEAE	Vulnerável	Cerrado	MAGNOLIOPHYTA	destruição do habitat, populações isoladas.
<i>Guatteria rupestris</i>		Mello-Silva & Pirani	ANNONACEAE	Vulnerável	Cerrado	MAGNOLIOPHYTA	destruição do habitat, populações pequenas.

<i>Guatteria sellowiana</i>	embira	Schltl.	ANNONACEAE	Vulnerável	Cerrado	MAGNOLIOPHYTA	destruição do habitat, populações isoladas
<i>Guatteria villosissima</i>	araticum-peludo, pindaíba	A. St.-Hil.	ANNONACEAE	Vulnerável	Cerrado	MAGNOLIOPHYTA	destruição do habitat, populações isoladas e em declínio

<b>NOME CIENTÍFICO</b>	<b>NOME VULGAR</b>	<b>AUTOR</b>	<b>FAMÍLIA</b>	<b>GRAU DE AMEAÇA</b>	<b>BIOMA</b>	<b>DIVISÕES</b>	<b>CRITÉRIOS</b>
------------------------	--------------------	--------------	----------------	-----------------------	--------------	-----------------	------------------

# H

<i>Heisteria ovata</i>		Benth.	OLACACEAE	Vulnerável	Cerrado	MAGNOLIOPHYTA	destruição do habitat, área de distribuição restrita, populações isoladas, distribuição marginal no Estado
<i>Heliocarpus americanus</i>	algodoeiro, jangada-brava	L.	TILIACEAE	Vulnerável	Cerrado	MAGNOLIOPHYTA	destruição do habitat, área de distribuição restrita
<i>Helosis cayennensis</i>	sangue-de-dragão	(Sw.) Spreng. Var. cayennensis	BALANOPHORACEAE	Vulnerável	Mata Atlântica	MAGNOLIOPHYTA	presença na Lista Oficial do Ibama
<i>Heterocoma albida</i>		(DC. ex Pers.) DC.	ASTERACEAE	Criticamente em Perigo	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	destruição do habitat, área de distribuição restrita, populações pequenas
<i>Hoehnephytus trixioides</i>		(Gardner) Cabrera	ASTERACEAE	Vulnerável	Cerrado	MAGNOLIOPHYTA	populações pequenas
<i>Hololepis pedunculata</i>		(DC.) DC.	ASTERACEAE	Em Perigo	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita, populações pequenas

<i>Hortia brasiliana</i>		Naudin	RUTACEAE	Vulnerável	Cerrado	MAGNOLIOPHYTA	destruição do habitat, área de distribuição restrita, populações em declínio
<i>Huperzia rubra</i>		(Cham. & Schtdl.) Trevi.	LYCOPODIACEAE	Provavelmente Extinta	Campos Rupestres	PTERIDOPHYTA	área de distribuição restrita, não há coleta recente
<i>Hymenaea parviflora</i>	jatobá	Huber	LEGUMINOSAE	Vulnerável	Cerrado	MAGNOLIOPHYTA	destruição do habitat, área de distribuição restrita, populações isoladas

<b>NOME CIENTÍFICO</b>	<b>NOME VULGAR</b>	<b>AUTOR</b>	<b>FAMÍLIA</b>	<b>GRAU DE AMEAÇA</b>	<b>BIOMA</b>	<b>DIVISÕES</b>	<b>CRITÉRIOS</b>
------------------------	--------------------	--------------	----------------	-----------------------	--------------	-----------------	------------------

# I

<i>Inulopsis camporum</i>		(Gardner) Hieron.	ASTERACEAE	Em Perigo	Campos Ruprestres	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita, populações pequenas
<i>Inulopsis scaposa</i>	margaridinha	(DC.) O. Hoffm.	ASTERACEAE	Em Perigo	Campos Ruprestres	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita, populações pequenas
<i>Ipomoea campestris</i>		Meisn.	CONVOLVULACEAE	Em Perigo	Cerrado	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita, populações pequenas, isoladas e em declínio
<i>Ipomoea horrida</i>	gentirana-de-espinho	Huber ex Ducke	CONVOLVULACEAE	Vulnerável	Cerrado	MAGNOLIOPHYTA	destruição do habitat, área de distribuição restrita, populações em declínio
<i>Ipomoea villosa</i>	gentirana	Meisn.	CONVOLVULACEAE	Vulnerável	Cerrado	MAGNOLIOPHYTA	destruição do habitat, populações pequenas
<i>Itatiella ulei</i>		(Broth. ex C. Muell.) G. L. Sm.	POLYTRICHACEAE	Criticamente em Perigo	Campos Ruprestres	BRYOPHYTA	área de distribuição restrita



<b>NOME CIENTÍFICO</b>	<b>NOME VULGAR</b>	<b>AUTOR</b>	<b>FAMÍLIA</b>	<b>GRAU DE AMEAÇA</b>	<b>BIOMA</b>	<b>DIVISÕES</b>	<b>CRITÉRIOS</b>
------------------------	--------------------	--------------	----------------	-----------------------	--------------	-----------------	------------------

## *J*

<i>Jacaranda heterophylla</i>	caroba	Bureau & K. Schum.	BIGNONIACEAE	Vulnerável	Cerrado	MAGNOLIOPHYTA	destruição do habitat, área de distribuição restrita, populações pequenas e em declínio
-------------------------------	--------	--------------------	--------------	------------	---------	---------------	---

## *K*

<i>Klotzschia rhizophylla</i>		Urb.	APIACEAE	Vulnerável	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita
<i>Koanophyllon adamantinum</i>		(Gardner) R. M. King & H. Rob.	ASTERACEAE	Em Perigo	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita
<i>Krameria tomentosa</i>		A. St. -Hil.	KRAMERIACEAE	Vulnerável	Cerrado	MAGNOLIOPHYTA	destruição do habitat, área de distribuição restrita, populações isoladas

<b>NOME CIENTÍFICO</b>	<b>NOME VULGAR</b>	<b>AUTOR</b>	<b>FAMÍLIA</b>	<b>GRAU DE AMEAÇA</b>	<b>BIOMA</b>	<b>DIVISÕES</b>	<b>CRITÉRIOS</b>
------------------------	--------------------	--------------	----------------	-----------------------	--------------	-----------------	------------------

# L

<i>Laelia crispa</i>		Rchb. f.	ORCHIDACEAE	Criticamente em Perigo	Mata Atlântica	MAGNOLIOPHYTA	coleta predatória, populações pequenas
<i>Laelia harpophylla</i>		Rchb. f.	ORCHIDACEAE	Em Perigo	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	coleta predatória, populações pequenas
<i>Laelia jongheana</i>		Rchb. f.	ORCHIDACEAE	Criticamente em Perigo	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	coleta predatória, populações pequenas e isoladas, presença na Lista Oficial do Ibama
<i>Laelia perrinii</i>	lélia-de-perrin	(Lindl.) Paxton	ORCHIDACEAE	Provavelmente Extinta	Mata Atlântica	MAGNOLIOPHYTA	sem coleta nos últimos 30 anos, presença na Lista Oficial do Ibama
<i>Laelia pumila</i>		Rchb. f.	ORCHIDACEAE	Em Perigo	Mata Atlântica	MAGNOLIOPHYTA	destruição do habitat, coleta predatória, populações pequenas
<i>Laelia virens</i>	lélia-verde	Lindl.	ORCHIDACEAE	Em Perigo	Mata Atlântica	MAGNOLIOPHYTA	presença na Lista Oficial do Ibama
<i>Lavoisiera campos-portoana</i>		Barreto	MELASTOMATACEAE	Vulnerável	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita, populações pequenas
<i>Lavoisiera cordata</i>		Cogn.	MELASTOMATACEAE	Em Perigo	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita, populações pequenas

<i>Lavoisiera itambana</i>		DC.	MELASTOMATACEAE	Provavelmente Extinta	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita, populações isoladas, sem coleta nos últimos 30 anos, presença na Lista Oficial do Ibama
<i>Lavoisiera mello-barretoii</i>		Markgr.	MELASTOMATACEAE	Em Perigo	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita, populações pequenas
<i>Lavoisiera rigida</i>		Cogn.	MELASTOMATACEAE	Provavelmente Extinta	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	conhecida apenas pelo material-tipo, coletado há quase 100 anos
<i>Lavoisiera sampaioana</i>		Barreto	MELASTOMATACEAE	Vulnerável	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita, populações pequenas
<i>Leiothrix gomesii</i>		Silveira	ERIOCAULACEAE	Provavelmente Extinta	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	sem coleta nos últimos 30 anos
<i>Leiothrix linearis</i>		Silveira	ERIOCAULACEAE	Provavelmente Extinta	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	conhecida somente pelo material-tipo
<i>Lithobium cordatum</i>		Bong.	MELASTOMATACEAE	Criticamente em Perigo	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita, populações pequenas
<i>Luehea candicans</i>	mutamba-preta, açoita-cavalo	Mart. & Zucc.	TILIACEAE	Vulnerável	Cerrado	MAGNOLIOPHYTA	destruição do habitat, populações pequenas, distribuição marginal no Estado
<i>Lupinus coriaceus</i>		Benth.	LEGUMINOSAE	Em Perigo	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita, populações pequenas
<i>Lupinus decurrens</i>		Gardner	LEGUMINOSAE	Em Perigo	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita, populações pequenas
<i>Lupinus laevigatus</i>		Benth.	LEGUMINOSAE	Em Perigo	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita, populações pequenas
<i>Lupinus ovalifolius</i>		Benth.	LEGUMINOSAE	Em Perigo	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita, populações pequenas

<i>Lupinus parvifolius</i>		Gardner	LEGUMINOSAE	Em Perigo	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita, populações pequenas
<i>Lupinus prouvensalanus</i>		C. P. Sm.	LEGUMINOSAE	Em Perigo	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita, populações pequenas
<i>Luxemburgia angustifolia</i>		Planch.	OCHNACEAE	Vulnerável	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita, populações pequenas
<i>Luxemburgia flexuosa</i>		Sastre	OCHNACEAE	Vulnerável	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita, populações pequenas
<i>Lychnophora albertinoides</i>		Gardner	ASTERACEAE	Criticamente em Perigo	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita, populações pequenas
<i>Lychnophora brunoides</i>	arnica-da-serra	Mart.	ASTERACEAE	Criticamente em Perigo	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita, populações pequenas
<i>Lychnophora diamantinana</i>		Jones & Coile	ASTERACEAE	Em Perigo	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita.
<i>Lychnophora ericoides</i>	arnica, candeia	Mart.	ASTERACEAE	Vulnerável	Cerrado	MAGNOLIOPHYTA	coleta predatória, presença na Lista Oficial do Ibama
<i>Lychnophora gardnerii</i>		Sch. Bip.	ASTERACEAE	Em Perigo	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita.
<i>Lychnophora graomogolense</i>		Semir	ASTERACEAE	Vulnerável	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	populações isoladas
<i>Lychnophora humillima</i>		Sch. Bip.	ASTERACEAE	Provavelmente Extinta	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	conhecida apenas do material-tipo
<i>Lychnophora markgravii</i>		G. M. Barroso	ASTERACEAE	Vulnerável	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita
<i>Lychnophora martiana</i>		Gardner	ASTERACEAE	Criticamente em Perigo	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita, populações pequenas e isoladas
<i>Lychnophora mello-barretoii</i>		G. M. Barroso	ASTERACEAE	Criticamente em Perigo	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita, populações pequenas e em declínio

<i>Lychnophora passerina</i>		(Mart. ex DC.)	ASTERACEAE	Vulnerável	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita
<i>Lychnophora pinaster</i>		Mart.	ASTERACEAE	Vulnerável	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	destruição do habitat, coleta predatória
<i>Lychnophora pohlii</i>		Sch. Bip.	ASTERACEAE	Em Perigo	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita
<i>Lychnophora ramosissima</i>		Gardner	ASTERACEAE	Criticamente em Perigo	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita, populações pequenas
<i>Lychnophora reticulata</i>		Gardner	ASTERACEAE	Provavelmente Extinta	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	conhecida apenas do material-tipo
<i>Lychnophora rosmarinifolia</i>		Mart.	ASTERACEAE	Vulnerável	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	populações pequenas
<i>Lychnophora sellowii</i>		Sch. Bip.	ASTERACEAE	Vulnerável	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita, populações pequenas
<i>Lychnophora souzae</i>		H. Rob.	ASTERACEAE	Criticamente em Perigo	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita, populações pequenas
<i>Lychnophora syncephalla</i>		Sch. Bip.	ASTERACEAE	Vulnerável	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	destruição do habitat
<i>Lychnophora tomentosa</i>		(Mart. ex DC.) Sch. Bip.	ASTERACEAE	Vulnerável	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita, populações pequenas
<i>Lychnophora vilosissima</i>		Mart.	ASTERACEAE	Vulnerável	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	populações pequenas e isoladas
<i>Lychnophoriopsis candelabrum</i>		(Sch. Bip.) H. Rob.	ASTERACEAE	Em Perigo	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	populações pequenas
<i>Lychnophoriopsis damazioi</i>		(Beauverd) H. Rob.	ASTERACEAE	Criticamente em Perigo	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita, populações pequenas
<i>Lychnophoriopsis hatschbachii</i>		H. Rob.	ASTERACEAE	Criticamente em Perigo	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita, populações pequenas

<b>NOME CIENTÍFICO</b>	<b>NOME VULGAR</b>	<b>AUTOR</b>	<b>FAMÍLIA</b>	<b>GRAU DE AMEAÇA</b>	<b>BIOMA</b>	<b>DIVISÕES</b>	<b>CRITÉRIOS</b>
------------------------	--------------------	--------------	----------------	-----------------------	--------------	-----------------	------------------

# M

<i>Macromitrium caldense</i>		Angstr.	ORTHOTRICHACEAE	Criticamente em Perigo	Campos Rupestres	BRYOPHYTA	destruição do habitat, área de distribuição restrita
<i>Marcetia bracteolaris</i>		(Mart. & Schr. ex DC.) Cogn.	MELASTOMATACEAE	Provavelmente Extinta	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	conhecida apenas pelo material-tipo
<i>Marcetia hatschbachii</i>		A. B. Martins	MELASTOMATACEAE	Vulnerável	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita, conhecida pelo material-tipo
<i>Marsdenia macrocalix</i>		(E. Fourn.) Rothe	ASCLEPIADACEAE	Vulnerável	Cerrado	MAGNOLIOPHYTA	destruição do habitat, apenas dois materiais coletados
<i>Marsdenia otoniensis</i>		Fontella & Morillo	ASCLEPIADACEAE	Vulnerável	Cerrado	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita
<i>Matelea oxypetaloides</i>		(E. Fourn.) Morillo	ASCLEPIADACEAE	Criticamente em Perigo	Cerrado	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita, coletas antigas
<i>Maytenus acanthophylla</i>		Reissek	CELASTRACEAE	Provavelmente Extinta	Mata Atlântica	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita, sem coleta nos últimos 30 anos
<i>Maytenus comocladiaeformis</i>		Reissek	CELASTRACEAE	Provavelmente Extinta	Mata Atlântica	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita, sem coleta nos últimos 30 anos
<i>Maytenus radlkoferiana</i>		Loes.	CELASTRACEAE	Criticamente em Perigo	Mata Atlântica	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita, sem coleta nos últimos 25 anos

<i>Melanoxylon brauna</i>	braúna, braúna-preta	Schott	LEGUMINOSAE	Vulnerável	Mata Atlântica	MAGNOLIOPHYTA	presença na Lista Oficial do Ibama
<i>Melocactus violaceus</i>		Pfeiff.	CACTACEAE	Vulnerável	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	destruição do habitat, populações isoladas
<i>Memora campicola</i>	trombeteira	Pig.	BIGNONIACEAE	Vulnerável	Cerrado	MAGNOLIOPHYTA	destruição do habitat, área de distribuição restrita, populações isoladas, distribuição marginal no Estado
<i>Metastelma abietoides</i>		(E. Fourn.) Fontella	ASCLEPIADACEAE	Provavelmente Extinta	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	coletada no século passado
<i>Micranthocereus albicephalus</i>		(Buining & Brederoo) F. Ritter	CACTACEAE	Vulnerável	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita, populações pequenas
<i>Micranthocereus violaciflorus</i>		Buining	CACTACEAE	Vulnerável	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita, populações pequenas
<i>Microlicia canastrensis</i>		Naudin	MELASTOMATACEAE	Vulnerável	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita, populações pequenas
<i>Microtea maypurensis</i>		(H.B.K.) G. Don	PHYTOLACCACEAE	Vulnerável	Cerrado	MAGNOLIOPHYTA	poucas coletas
<i>Microtea scabrida</i>		Urb.	PHYTOLACCACEAE	Provavelmente Extinta	Cerrado	MAGNOLIOPHYTA	sem coleta nos últimos 30 anos
<i>Miersiella umbellata</i>		(Miers) Urb.	BURMANNIACEAE	Provavelmente Extinta	Mata Atlântica	MAGNOLIOPHYTA	sem coleta nos últimos 30 anos
<i>Mikania additicia</i>		H. Rob.	ASTERACEAE	Vulnerável	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	populações pequenas
<i>Mikania argyreia</i>		DC.	ASTERACEAE	Vulnerável	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	populações pequenas
<i>Mikania arumescens</i>		H. Rob.	ASTERACEAE	Em Perigo	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	populações pequenas

<i>Mikania cipoensis</i>		G. M. Barroso	ASTERACEAE	Criticamente em Perigo	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita, populações isoladas
<i>Mikania glabra</i>		D. J. N. Hind	ASTERACEAE	Em Perigo	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita
<i>Mikania glauca</i>	guaco	Mart. ex Baker	ASTERACEAE	Em Perigo	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita
<i>Mikania itambana</i>		Gardner	ASTERACEAE	Criticamente em Perigo	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita
<i>Mikania malacolepis</i>		H. Rob.	ASTERACEAE	Vulnerável	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita
<i>Mikania mosenii</i>		Malme	ASTERACEAE	Vulnerável	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita
<i>Mikania neurocaula</i>		DC.	ASTERACEAE	Vulnerável	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita
<i>Mikania nitidula</i>		Baker	ASTERACEAE	Vulnerável	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita
<i>Mikania nodulosa</i>		Sch. Bip.	ASTERACEAE	Vulnerável	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita
<i>Mikania premnifolia</i>		Gardner	ASTERACEAE	Criticamente em Perigo	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita
<i>Mikania warmingii</i>		Sch. Bip.	ASTERACEAE	Vulnerável	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita
<i>Miltonia candida</i>		Lindl.	ORCHIDACEAE	Criticamente em Perigo	Mata Atlântica	MAGNOLIOPHYTA	coleta predatória, destruição do habitat
<i>Miltonia clowessi</i>		Lindl.	ORCHIDACEAE	Em Perigo	Mata Atlântica	MAGNOLIOPHYTA	coleta predatória, destruição do habitat
<i>Mimosa acroconica</i>		Barneby	LEGUMINOSAE	Criticamente em Perigo	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita



<i>Mimosa adamantina</i>		Barneby	LEGUMINOSAE	Criticamente em Perigo	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita, populações pequenas
<i>Mimosa adenophylla</i>		Taub.	LEGUMINOSAE	Vulnerável	Caatinga	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita, não coletada recentemente
<i>Mimosa barretoii</i>		Hoehne	LEGUMINOSAE	Em Perigo	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita, populações pequenas
<i>Mimosa bombycina</i>		Barneby	LEGUMINOSAE	Em Perigo	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	populações pequenas, populações isoladas
<i>Mimosa chrysastra</i>		Mart. ex Benth.	LEGUMINOSAE	Criticamente em Perigo	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita
<i>Mimosa exalbescens</i>		Barneby	LEGUMINOSAE	Vulnerável	Caatinga	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita.
<i>Mimosa humifusa</i>		Benth.	LEGUMINOSAE	Criticamente em Perigo	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita
<i>Mimosa leprosa</i>		(Benth.) J. F. Macbr.	LEGUMINOSAE	Em Perigo	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita, populações pequenas
<i>Mimosa lithoreas</i>		Barneby	LEGUMINOSAE	Criticamente em Perigo	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita
<i>Mimosa macedoana</i>		(Burkart) Barneby	LEGUMINOSAE	Em Perigo	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita
<i>Mimosa montis-carasae</i>		Barneby	LEGUMINOSAE	Em Perigo	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita
<i>Mimosa myuros</i>		Barneby	LEGUMINOSAE	Criticamente em Perigo	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita
<i>Mimosa pabstiana</i>		Barneby	LEGUMINOSAE	Em Perigo	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita
<i>Mimosa paucifolia</i>		Benth.	LEGUMINOSAE	Em Perigo	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita

<i>Mimosa psittacina</i>		Barneby	LEGUMINOSAE	Criticamente em Perigo	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita
<i>Mimosa thomisita</i>		Barneby	LEGUMINOSAE	Criticamente em Perigo	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	destruição do habitat, área de distribuição restrita
<i>Mimosa uniceps</i>		Barneby	LEGUMINOSAE	Criticamente em Perigo	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita
<i>Minasia alpestris</i>		(Gardner) H. Rob.	ASTERACEAE	Criticamente em Perigo	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita, populações pequenas
<i>Minasia escapigera</i>		(Mart. ex Baker) H. Rob.	ASTERACEAE	Criticamente em Perigo	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita, populações pequenas
<i>Minasia pereirae</i>		H. Rob.	ASTERACEAE	Criticamente em Perigo	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita, populações pequenas
<i>Myracrodruon urundeuva</i>	aroeira, aroeira-do-sertão	Allemão	ANACARDIACEAE	Vulnerável	Caatinga	MAGNOLIOPHYTA	destruição do habitat, coleta predatória, populações em declínio, presença na Lista Oficial do Ibama

<b>NOME CIENTÍFICO</b>	<b>NOME VULGAR</b>	<b>AUTOR</b>	<b>FAMÍLIA</b>	<b>GRAU DE AMEAÇA</b>	<b>BIOMA</b>	<b>DIVISÕES</b>	<b>CRITÉRIOS</b>
------------------------	--------------------	--------------	----------------	-----------------------	--------------	-----------------	------------------

## N

<i>Nematanthus crassifolius</i>		(Schott) Wiehler	GESNERIACEAE	Vulnerável	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	distribuição restrita, habitat natural com grande pressão antrópica, populações pequenas
<i>Nematanthus lanceolatus</i>		(Poir.) Chautems	GESNERIACEAE	Vulnerável	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	distribuição restrita, habitat natural com grande pressão antrópica, populações pequenas
<i>Nematanthus sericeus</i>		(Hanst.) Chautems	GESNERIACEAE	Em Perigo	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	distribuição restrita, habitat natural com grande pressão antrópica, populações pequenas e isoladas
<i>Nematanthus strigillosus</i>		(Mart.) H. E. Moore	GESNERIACEAE	Vulnerável	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	habitat natural com grande pressão antrópica, populações pequenas
<i>Neoregelia hatschbachii</i>		L. B. Sm.	BROMELIACEAE	Vulnerável	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita, apenas coleta do material-tipo
<i>Neoregelia leprosa</i>		L. B. Sm.	BROMELIACEAE	Vulnerável	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita
<i>Neoregelia oligantha</i>		L. B. Sm.	BROMELIACEAE	Vulnerável	Mata Atlântica	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita, conhecida apenas de uma localidade
<i>Nidularium selloanum</i>		(Baker) E. Pereira & Leme	BROMELIACEAE	Em Perigo	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita, populações pequenas
<i>Nothochilus coccineus</i>		Radlk.	SCROPHULARIACEAE	Em Perigo	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita, populações pequenas e isoladas

<b>NOME CIENTÍFICO</b>	<b>NOME VULGAR</b>	<b>AUTOR</b>	<b>FAMÍLIA</b>	<b>GRAU DE AMEAÇA</b>	<b>BIOMA</b>	<b>DIVISÕES</b>	<b>CRITÉRIOS</b>
------------------------	--------------------	--------------	----------------	-----------------------	--------------	-----------------	------------------

# O

<i>Ocotea catharinensis</i>	canela-preta, canela-coqueiro	Mez	LAURACEAE	Vulnerável	Mata Atlântica	MAGNOLIOPHYTA	presença na Lista Oficial do Ibama
<i>Ocotea conferta</i>	canela-prego	Coe-Teix.	LAURACEAE	Criticamente em Perigo	Mata Atlântica	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita, destruição do habitat
<i>Ocotea felix</i>		Coe-Teix.	LAURACEAE	Criticamente em Perigo	Mata Atlântica	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita, destruição do habitat
<i>Ocotea langsdorffii</i>	canelinha	(Meisn.) Mez	LAURACEAE	Em Perigo	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita, presença na Lista Oficial do Ibama
<i>Ocotea odorifera</i>	sassafrás, canela-sassafrás	(Vell.) Rohwer	LAURACEAE	Em Perigo	Mata Atlântica	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita, destruição do habitat, populações pequenas, isoladas e em declínio, presença na Lista Oficial do Ibama
<i>Ocotea percoriacea</i>		Kosterm.	LAURACEAE	Em Perigo	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita, destruição do habitat
<i>Ocotea pomaderroides</i>	canela	(Meisn.) Mez	LAURACEAE	Em Perigo	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita, populações pequenas e em declínio
<i>Ocotea porosa</i>	imbuia, canela-imbuia	(Nees) Barroso	LAURACEAE	Vulnerável	Mata Atlântica	MAGNOLIOPHYTA	presença na Lista Oficial do Ibama

<i>Ocotea pulchella</i>	lageana, canelinha, canela-prego	Mart.	LAURACEAE	Em Perigo	Mata Atlântica	MAGNOLIOPHYTA	destruição do habitat, populações isoladas e em declínio
<i>Oncidium concolor</i>		Hook.	ORCHIDACEAE	Criticamente em Perigo	Mata Atlântica	MAGNOLIOPHYTA	sem coletas recentes
<i>Oncidium jonesianum</i>		Rchb. f.	ORCHIDACEAE	Vulnerável	Mata Atlântica	MAGNOLIOPHYTA	coleta predatória, destruição do habitat
<i>Oncidium marshallianum</i>		Rchb. f.	ORCHIDACEAE	Em Perigo	Mata Atlântica	MAGNOLIOPHYTA	coleta predatória, populações pequenas
<i>Oncidium warmingii</i>		Rchb. f.	ORCHIDACEAE	Vulnerável	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	coleta predatória, populações pequenas
<i>Opuntia weneri</i>		Eggl.	CACTACEAE	Vulnerável	Caatinga	MAGNOLIOPHYTA	destruição do habitat, populações pequenas
<i>Orthophytum duartei</i>		L. B. Sm.	BROMELIACEAE	Vulnerável	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita
<i>Orthophytum humile</i>		L. B. Sm.	BROMELIACEAE	Vulnerável	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita, conhecida apenas de uma localidade
<i>Orthophytum magalhaesii</i>		L. B. Sm.	BROMELIACEAE	Vulnerável	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita, conhecida apenas de uma localidade
<i>Ottonia baptisiana</i>		(C. DC.) Trel.	PIPERACEAE	Provavelmente Extinta	Mata Atlântica	MAGNOLIOPHYTA	conhecida apenas do material-tipo
<i>Ottonia brevistipitata</i>		(C. DC.) Trel.	PIPERACEAE	Provavelmente Extinta	Mata Atlântica	MAGNOLIOPHYTA	conhecida apenas do material-tipo

<i>Ottonia sampaioi</i>		Yunck.	PIPERACEAE	Provavelmente Extinta	Mata Atlântica	MAGNOLIOPHYTA	sem coleta nos últimos 30 anos
<i>Ouratea cuspidata</i>	chuva-de-ouro	(A. St.-Hil.) Baill.	OCHNACEAE	Vulnerável	Cerrado	MAGNOLIOPHYTA	destruição do habitat, área de distribuição restrita, populações pequenas e em declínio
<i>Oxypetallum mexiae</i>		Malme	ASCLEPIADACEAE	Criticamente em Perigo	Mata Atlântica	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita, populações pequenas
<i>Oxypetallum ternifolium</i>		E. Fourn.	ASCLEPIADACEAE	Provavelmente Extinta	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	coletada no século passado

<b>NOME CIENTÍFICO</b>	<b>NOME VULGAR</b>	<b>AUTOR</b>	<b>FAMÍLIA</b>	<b>GRAU DE AMEAÇA</b>	<b>BIOMA</b>	<b>DIVISÕES</b>	<b>CRITÉRIOS</b>
------------------------	--------------------	--------------	----------------	-----------------------	--------------	-----------------	------------------

## *P*

<i>Paepalanthus argenteus var. elatus</i>		(Bong.) Hensold	ERIOCAULACEAE	Provavelmente Extinta	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	conhecida somente pelo material-tipo
<i>Paepalanthus ater</i>		Silveira	ERIOCAULACEAE	Provavelmente Extinta	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	conhecida somente pelo material-tipo
<i>Paepalanthus cipoensis</i>		Silveira	ERIOCAULACEAE	Provavelmente Extinta	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	conhecida somente pelo material-tipo
<i>Paepalanthus garimpensis</i>		Silveira	ERIOCAULACEAE	Provavelmente Extinta	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	conhecida somente pelo material-tipo
<i>Paepalanthus heterotrichus</i>		Silveira	ERIOCAULACEAE	Provavelmente Extinta	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	conhecida somente pelo material-tipo
<i>Paepalanthus langsdorfii</i>		(Bong.) Körn.	ERIOCAULACEAE	Provavelmente Extinta	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	conhecida somente pelo material-tipo
<i>Paepalanthus lanuginosus</i>		Hensold	ERIOCAULACEAE	Provavelmente Extinta	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	conhecida somente pelo material-tipo
<i>Paepalanthus lepidus</i>		Silveira	ERIOCAULACEAE	Provavelmente Extinta	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	conhecida somente pelo material-tipo
<i>Paepalanthus tuberculatus</i>		Silveira	ERIOCAULACEAE	Provavelmente Extinta	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	conhecida somente pelo material-tipo
<i>Paepalanthus uncinatus</i>		Gardner	ERIOCAULACEAE	Provavelmente Extinta	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	conhecida somente pelo material-tipo

<i>Paepalanthus xyphophyllus</i>		Ruhland	ERIOCAULACEAE	Provavelmente Extinta	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	conhecida somente pelo material-tipo
<i>Paliavana tenuiflora</i>		Mansf.	GESNERIACEAE	Em Perigo	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	distribuição restrita, habitat natural com grande pressão antrópica, populações pequenas e isoladas
<i>Paliavana werdermannii</i>		Mansf.	GESNERIACEAE	Em Perigo	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	distribuição restrita, habitat natural com grande pressão antrópica, populações pequenas e isoladas
<i>Pamphilia aurea</i>	douradinha, benjoeiro	Mart.	STYRACACEAE	Vulnerável	Cerrado	MAGNOLIOPHYTA	destruição do habitat, populações isoladas
<i>Paralychnophora bicolor</i>		(DC.) MacLeish	ASTERACEAE	Vulnerável	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita
<i>Parinari brasiliensis</i>		(Schott) Hook. f.	CHRYSOBALANACEAE	Vulnerável	Mata Atlântica	MAGNOLIOPHYTA	presença na Lista Oficial do Ibama
<i>Paspalum brachytrichum</i>		Hack.	POACEAE	Criticamente em Perigo	Cerrado	MAGNOLIOPHYTA	destruição do habitat, área de distribuição restrita, conhecida apenas duas coletas sendo uma da coleção-tipo
<i>Paspalum heterotrichon</i>		Trin.	POACEAE	Em Perigo	Cerrado	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita, conhecida apenas duas coletas sendo uma da coleção-tipo
<i>Paspalum usteri</i>		Hack.	POACEAE	Provavelmente Extinta	Cerrado	MAGNOLIOPHYTA	destruição do habitat, área de distribuição restrita, conhecido apenas o material-tipo
<i>Passiflora hatschbachii</i>		Cervi	PASSIFLORACEAE	Vulnerável	Mata Atlântica	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita, poucas coletas



<i>Passiflora saccoi</i>		Cervi	PASSIFLORACEAE	Vulnerável	Mata Atlântica	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita, poucas coletas
<i>Peperomia riparia</i>		Yunck.	PIPERACEAE	Provavelmente Extinta	Mata Atlântica	MAGNOLIOPHYTA	sem coleta nos últimos 30 anos
<i>Peperomia rufispica</i>		Yunck.	PIPERACEAE	Provavelmente Extinta	Mata Atlântica	MAGNOLIOPHYTA	sem coleta nos últimos 30 anos
<i>Pereskia aureiflora</i>		F. Ritter	CACTACEAE	Vulnerável	Caatinga	MAGNOLIOPHYTA	populações pequenas
<i>Persea pedunculosa</i>		Meisn.	LAURACEAE	Criticamente em Perigo	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita, conhecida somente quatro coleções incluindo o material-tipo
<i>Persea rufotomentosa</i>		Ness	LAURACEAE	Criticamente em Perigo	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita, populações pequenas, isoladas e em declínio.
<i>Petalostelma calcaratum</i>		(Decne.) Fontella	ASCLEPIADACEAE	Criticamente em Perigo	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	rara, com poucos indivíduos coletados
<i>Petunia elegans</i>		Miers	SOLANACEAE	Criticamente em Perigo	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	destruição do habitat, área de distribuição restrita, populações pequenas e isoladas
<i>Petunia mantiqueirensis</i>		T. Ando & Hashim	SOLANACEAE	Vulnerável	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita, rara
<i>Phragmipedium vittatum</i>		(Vell.) Rolfe	ORCHIDACEAE	Em Perigo	Mata Atlântica	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita
<i>Phyllanthus angustissimus</i>		Müll. Arg.	EUPHORBIACEAE	Vulnerável	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	distribuição restrita, populações pequenas
<i>Phyllanthus chorethroides</i>		Müll. Arg.	EUPHORBIACEAE	Em Perigo	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	distribuição restrita, populações pequenas e isoladas
<i>Physocalymna scaberrimum</i>	cega-machado, pau-de-rosas	Pohl	LYTHRACEAE	Vulnerável	Cerrado	MAGNOLIOPHYTA	destruição do habitat, populações isoladas

<i>Physocalyx aurantiacus</i>		Pohl	SCROPHULARIACEAE	Vulnerável	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita, populações pequenas
<i>Physocalyx major</i>		Mart.	SCROPHULARIACEAE	Vulnerável	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita, populações pequenas
<i>Pilocarpus trachylophus</i>	jaborandi-do-ceará, arruda-do-mato	Holmes	RUTACEAE	Em Perigo	Cerrado	MAGNOLIOPHYTA	presença na Lista Oficial do Ibama
<i>Pilosocereus aurisetus</i>		(Werd.) Byles & Rowley	CACTACEAE	Criticamente em Perigo	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita, destruição do habitat
<i>Pilosocereus floccosus</i>		(Backeb. & Voll) Byles & Rowley	CACTACEAE	Vulnerável	Caatinga	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita, destruição do habitat
<i>Pilosocereus fulvilanatus</i>		(Buining & Brederoo) F. Ritter	CACTACEAE	Em Perigo	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita, destruição do habitat
<i>Piper abadianum</i>		Yunck.	PIPERACEAE	Provavelmente Extinta	Mata Atlântica	MAGNOLIOPHYTA	conhecida apenas do material-tipo
<i>Piper barretoii</i>		Yunck.	PIPERACEAE	Provavelmente Extinta	Mata Atlântica	MAGNOLIOPHYTA	conhecida apenas do material-tipo
<i>Piper corintoanum</i>		Yunck.	PIPERACEAE	Provavelmente Extinta	Mata Atlântica	MAGNOLIOPHYTA	conhecida apenas do material-tipo
<i>Piper flavicans</i>		Yunck. Var. minor	PIPERACEAE	Provavelmente Extinta	Mata Atlântica	MAGNOLIOPHYTA	conhecida apenas do material-tipo
<i>Piper pubisubmarginatum</i>		Yunck. Var. ulanum	PIPERACEAE	Provavelmente Extinta	Mata Atlântica	MAGNOLIOPHYTA	conhecida apenas do material-tipo
<i>Piper sampaioi</i>		Yunck.	PIPERACEAE	Provavelmente Extinta	Mata Atlântica	MAGNOLIOPHYTA	conhecida apenas do material-tipo
<i>Piper vaginans</i>		C. DC.	PIPERACEAE	Provavelmente Extinta	Mata Atlântica	MAGNOLIOPHYTA	sem coleta nos últimos 30 anos
<i>Piper viminifolium</i>		Trel.	PIPERACEAE	Provavelmente Extinta	Mata Atlântica	MAGNOLIOPHYTA	conhecida apenas do material-tipo

<i>Piptolepis bruxoides</i>		(Less.) Sch. Bip.	ASTERACEAE	Vulnerável	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita
<i>Piptolepis ericoides</i>		(Less.) Sch. Bip.	ASTERACEAE	Vulnerável	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita
<i>Piptolepis gardnerii</i>		Baker	ASTERACEAE	Provavelmente Extinta	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	conhecida apenas do material-tipo
<i>Piptolepis imbricata</i>		(Gardner) Sch. Bip.	ASTERACEAE	Criticamente em Perigo	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita
<i>Piptolepis leptospermoides</i>		(Mart.) Sch. Bip.	ASTERACEAE	Criticamente em Perigo	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita
<i>Piptolepis martiana</i>		(Gardner) Sch. Bip.	ASTERACEAE	Criticamente em Perigo	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita
<i>Piptolepis oleaster</i>		(DC.) Sch. Bip.	ASTERACEAE	Provavelmente Extinta	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	conhecida apenas do material-tipo
<i>Piptolepis pseudo-myrtus</i>		Sch. Bip.	ASTERACEAE	Criticamente em Perigo	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita, populações pequenas
<i>Pisonia ambigua</i>		Heimerl	NYCTAGINACEAE	Provavelmente Extinta	Mata Atlântica	MAGNOLIOPHYTA	sem coleta nos últimos 30 anos
<i>Pleurostima inclinata</i>		(Goethart & Henrard) N. L. Menezes	VELLOZIACEAE	Vulnerável	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	destruição do habitat, populações em declínio
<i>Pleurostima longiscapa</i>		(Goethart & Henrard) N. L. Menezes	VELLOZIACEAE	Vulnerável	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	destruição do habitat, populações em declínio
<i>Pleurostima riparia</i>		N. L. Menezes & Mello-Silva	VELLOZIACEAE	Vulnerável	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita, populações pequenas
<i>Polygala distans</i>		A. St.-Hil.	POLYGALACEAE	Vulnerável	Caatinga	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita, populações pequenas

<i>Prestelia eriopus</i>		Sch. Bip. ex MacLeish	ASTERACEAE	Criticamente em Perigo	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita, populações pequenas
<i>Proteopsis argentea</i>		Mart. & Zucc. ex Sch. Bip.	ASTERACEAE	Vulnerável	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita, populações pequenas
<i>Pseudoacathocereus brasiliensis</i>		(Britton & Rose) F. Ritter	CACTACEAE	Vulnerável	Caatinga	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita, populações pequenas
<i>Pseudolaelia cipoensis</i>		Pabst	ORCHIDACEAE	Em Perigo	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita, populações pequenas e isoladas
<i>Psychotria ipecacuanha</i>		Stokes	RUBIACEAE	Em Perigo	Mata Atlântica	MAGNOLIOPHYTA	coleta predatória

<b>NOME CIENTÍFICO</b>	<b>NOME VULGAR</b>	<b>AUTOR</b>	<b>FAMÍLIA</b>	<b>GRAU DE AMEAÇA</b>	<b>BIOMA</b>	<b>DIVISÕES</b>	<b>CRITÉRIOS</b>
------------------------	--------------------	--------------	----------------	-----------------------	--------------	-----------------	------------------

## Q

<i>Quesnelia augustocomburgi</i>		Wawra	BROMELIACEAE	Vulnerável	Mata Atlântica	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita
----------------------------------	--	-------	--------------	------------	----------------	---------------	-------------------------------

## R

<i>Radula caldana</i>		Angstr.	RADULACEAE	Criticamente em Perigo	Mata Atlântica	HEPATOPHYTA	área de distribuição restrita, populações pequenas
<i>Renealmia brasiliensis</i>		K. Schum.	ZINGIBERACEAE	Vulnerável	Mata Atlântica	MAGNOLIOPHYTA	poucas coletas
<i>Renealmia petasites</i>		Gagnep.	ZINGIBERACEAE	Provavelmente Extinta	Mata Atlântica	MAGNOLIOPHYTA	sem coleta nos últimos 30 anos
<i>Reussia lagöensis</i>		(Warm.) Solms	PONTEDERIACEAE	Vulnerável	Cerrado	MAGNOLIOPHYTA	destruição do habitat, área de distribuição restrita, populações isoladas
<i>Rhizogonium lindigii</i>		(Hampe) Mitt.	RHIZOGONIACEAE	Em Perigo	Mata Atlântica	BRYOPHYTA	área de distribuição restrita, populações pequenas
<i>Riccia squamata</i>		Nees	RICCIACEAE	Criticamente em Perigo	Campos Rupestres	HEPATOPHYTA	destruição do habitat, populações pequenas

<i>Rodriguezia venusta</i>		Rchb. f.	ORCHIDACEAE	Vulnerável	Mata Atlântica	MAGNOLIOPHYTA	coleta predatória, populações pequenas
<i>Rollinia leptopetala</i>		R. E. Fr.	ANNONACEAE	Vulnerável	Cerrado	MAGNOLIOPHYTA	destruição do habitat, populações isoladas e em declínio
<i>Rourea cnestidifolia</i>		G. Schellenb.	CONNARACEAE	Provavelmente Extinta	Mata Atlântica	MAGNOLIOPHYTA	sem coleta nos últimos 30 anos

<b>NOME CIENTÍFICO</b>	<b>NOME VULGAR</b>	<b>AUTOR</b>	<b>FAMÍLIA</b>	<b>GRAU DE AMEAÇA</b>	<b>BIOMA</b>	<b>DIVISÕES</b>	<b>CRITÉRIOS</b>
------------------------	--------------------	--------------	----------------	-----------------------	--------------	-----------------	------------------

# S

<i>Salix humboldtiana</i>	salseiro, salseiro-do-rio	Willd.	SALICACEAE	Vulnerável	Mata Atlântica	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita
<i>Schinopsis brasiliensis</i>	braúna, baraúna	Engl.	ANACARDIACEAE	Em Perigo	Caatinga	MAGNOLIOPHYTA	destruição do habitat, coleta predatória, populações em declínio, presença na Lista Oficial do Ibama
<i>Seгуieria americana</i>		L.	PHYTOLACCACEAE	Provavelmente Extinta	Cerrado	MAGNOLIOPHYTA	sem coleta nos últimos 30 anos
<i>Senaea caerulea</i>		Taub.	GENTIANACEAE	Em Perigo	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	distribuição restrita, populações pequenas e isoladas
<i>Senecio gertii</i>		Zardini	ASTERACEAE	Criticamente em Perigo	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita, populações pequenas
<i>Senecio pohlii</i>		Sch. Bip.	ASTERACEAE	Vulnerável	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita
<i>Senecio pseudopohlii</i>		Cabrera	ASTERACEAE	Vulnerável	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita
<i>Sessea regnellii</i>	coeirana	Taub.	SOLANACEAE	Em Perigo	Mata Atlântica	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita, populações pequenas
<i>Sideroxylon obtusifolium</i>	quixabeira	(Roem. & Schult.) T.D. Penn.	SAPOTACEAE	Vulnerável	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	presença na Lista Oficial do Ibama

<i>Simaba floribunda</i>		A. St.-Hil.	SIMAROUACEAE	Provavelmente Extinta	Cerrado	MAGNOLIOPHYTA	presença na Lista Oficial do Ibama
<i>Simaba suaveolens</i>		A. St.-Hil.	SIMAROUACEAE	Provavelmente Extinta	Cerrado	MAGNOLIOPHYTA	presença na Lista Oficial do Ibama
<i>Sinningia brasiliensis</i>		(Regel & Schmidt) Wiehler & Chautems	GESNERIACEAE	Vulnerável	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	habitat natural com grande pressão antrópica, populações pequenas
<i>Sinningia carangolensis</i>		Chautems	GESNERIACEAE	Em Perigo	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	distribuição restrita, habitat natural com grande pressão antrópica, populações pequenas e isoladas
<i>Sinningia defoliata</i>		(Malme) Chautems	GESNERIACEAE	Em Perigo	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	distribuição restrita, habitat natural com grande pressão antrópica, populações pequenas e isoladas
<i>Sinningia douglasii</i>		(Lindl.) Chautems	GESNERIACEAE	Vulnerável	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	habitat natural com grande pressão antrópica, populações pequenas
<i>Sinningia macropoda</i>		(Sprague) H. E. Moore	GESNERIACEAE	Em Perigo	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	distribuição restrita, habitat natural com grande pressão antrópica, populações pequenas e isoladas
<i>Sinningia rupicola</i>		(Mart.) Wiehler	GESNERIACEAE	Vulnerável	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	distribuição restrita, habitat natural com grande pressão antrópica, populações pequenas.
<i>Sinningia speciosa</i>		(Lodd. ex Ker Gawl.) Hiern	GESNERIACEAE	Em Perigo	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	distribuição restrita, habitat natural com grande pressão antrópica, populações pequenas e isoladas



<i>Sinningia striata</i>		(Fritsch) Chautems	GESNERIACEAE	Em Perigo	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	distribuição restrita, habitat natural com grande pressão antrópica, populações pequenas e isoladas
<i>Sinningia tuberosa</i>		(Mart.) H. E. Moore	GESNERIACEAE	Vulnerável	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	distribuição restrita, habitat natural com grande pressão antrópica, populações pequenas
<i>Sinningia villosa</i>		Lindl.	GESNERIACEAE	Em Perigo	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	distribuição restrita, habitat natural com grande pressão antrópica, populações pequenas e isoladas
<i>Sinningia warmingii</i>		(Hiern) Chautems	GESNERIACEAE	Em Perigo	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	distribuição restrita, habitat natural com grande pressão antrópica, populações pequenas e isoladas
<i>Solanum warmingii</i>		Hiern	SOLANACEAE	Vulnerável	Mata Atlântica	MAGNOLIOPHYTA	populações pequenas e isoladas
<i>Sophronitis coccinea</i>		Rchb. f.	ORCHIDACEAE	Vulnerável	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	coleta predatória, populações pequenas e isoladas
<i>Sophronitis wittigiana</i>		Barb. Rodr.	ORCHIDACEAE	Criticamente em Perigo	Mata Atlântica	MAGNOLIOPHYTA	poucas coletas
<i>Spiranthera odoratissima</i>	cheirosa	A. St.-Hil.	RUTACEAE	Vulnerável	Cerrado	MAGNOLIOPHYTA	destruição do habitat, área de distribuição restrita, populações em declínio e isoladas
<i>Stemodia lobata</i>		J. A. Schmidt	SCROPHULARIACEAE	Vulnerável	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita
<i>Stemodia microphylla</i>		J. A. Schmidt	SCROPHULARIACEAE	Vulnerável	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita
<i>Stemodia stellata</i>		B. L. Turner	SCROPHULARIACEAE	Criticamente em Perigo	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita, populações pequenas
<i>Stephanopodium engleri</i>		Baill.	DICHAPETALACEAE	Provavelmente Extinta	Mata Atlântica	MAGNOLIOPHYTA	sem coleta nos últimos 30 anos

<i>Stevia pohliana</i>		Baker	ASTERACEAE	Provavelmente Extinta	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	conhecida apenas do material-tipo
<i>Stiffia racemosa</i>		H. Rob.	ASTERACEAE	Provavelmente Extinta	Mata Atlântica	MAGNOLIOPHYTA	destruição do habitat, sem coleta nos últimos 30 anos
<i>Stilpnopappus bicolor</i>		Mart.	ASTERACEAE	Em Perigo	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita, populações pequenas
<i>Stilpnopappus ferrugineus</i>		Pohl ex Baker	ASTERACEAE	Em Perigo	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita, populações pequenas
<i>Stylosanthes nunoii</i>	alfafa-do-campo	Brandão	LEGUMINOSAE	Vulnerável	Cerrado	MAGNOLIOPHYTA	destruição do habitat, populações isoladas, distribuição marginal no Estado
<i>Swartzia grazielana</i>		Rizzini	LEGUMINOSAE	Vulnerável	Cerrado	MAGNOLIOPHYTA	destruição do habitat, área de distribuição restrita, populações isoladas e em declínio
<i>Syngonanthus arthrotrichus</i>	mini-saia	Silveira	ERIOCAULACEAE	Criticamente em Perigo	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita, coleta predatória
<i>Syngonanthus bisulcatus</i>	sempre-viva-chapadeira	(Körn.) Ruhland	ERIOCAULACEAE	Criticamente em Perigo	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	coleta predatória
<i>Syngonanthus brasiliana</i>	brasiliana, pezinho-branco	Giul.	ERIOCAULACEAE	Criticamente em Perigo	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita, coleta predatória
<i>Syngonanthus chrysolepis</i>		Silveira	ERIOCAULACEAE	Provavelmente Extinta	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	conhecida somente pelo material-tipo
<i>Syngonanthus circinnatus</i>		(Bong.) Ruhland	ERIOCAULACEAE	Provavelmente Extinta	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	conhecida somente pelo material-tipo
<i>Syngonanthus dealbatus</i>	roxinha	Silveira	ERIOCAULACEAE	Criticamente em Perigo	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	coleta predatória
<i>Syngonanthus elegans</i>	sempre-viva-pé-de-ouro, sempre-viva-maxi	(Bong.) Ruhland. var. elegans	ERIOCAULACEAE	Criticamente em Perigo	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	coleta predatória
<i>Syngonanthus helmintorrhizus</i>	olho-de-gato	(Mart.) Ruhland	ERIOCAULACEAE	Criticamente em Perigo	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	coleta predatória

<i>Syngonanthus itambeensis</i>	saia-roxa	Silveira	ERIOCAULACEAE	Criticamente em Perigo	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	coleta predatória
<i>Syngonanthus laricifolius</i>	saia-dourada, saia-roxa, amizade, margarida-roxa, ciganinha	(Gardner) Ruhland	ERIOCAULACEAE	Criticamente em Perigo	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	coleta predatória
<i>Syngonanthus magnificus</i>	sempre-viva-gigante	Giul.	ERIOCAULACEAE	Criticamente em Perigo	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita, coleta predatória
<i>Syngonanthus multicaulis</i>	mini-saia	Silveira	ERIOCAULACEAE	Criticamente em Perigo	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	coleta predatória
<i>Syngonanthus niger</i>	botão-casimiro	Silveira	ERIOCAULACEAE	Criticamente em Perigo	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	coleta predatória
<i>Syngonanthus suberosus</i>	margarida	Giul.	ERIOCAULACEAE	Criticamente em Perigo	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita, coleta predatória
<i>Syngonanthus venustus</i>	brejeira	Silveira	ERIOCAULACEAE	Criticamente em Perigo	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	coleta predatória
<i>Syngonanthus vernonioides</i>	jazida-roxa, congonha-roxa	Silveira var. melanolepis	ERIOCAULACEAE	Criticamente em Perigo	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita, coleta predatória
<i>Syngonanthus widgrenianus</i>	botão-d'água, botão-da-lagoa, sempre-viva-d'água	(Körn.) Ruhland	ERIOCAULACEAE	Criticamente em Perigo	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	coleta predatória

<b>NOME CIENTÍFICO</b>	<b>NOME VULGAR</b>	<b>AUTOR</b>	<b>FAMÍLIA</b>	<b>GRAU DE AMEAÇA</b>	<b>BIOMA</b>	<b>DIVISÕES</b>	<b>CRITÉRIOS</b>
------------------------	--------------------	--------------	----------------	-----------------------	--------------	-----------------	------------------

# T

<i>Tabebuia alba</i>	ipê-da-serra, ipê-amarelo-da-serra	(Cham.) Sandwith	BIGNONIACEAE	Vulnerável	Cerrado	MAGNOLIOPHYTA	destruição do habitat, área de distribuição restrita, populações pequenas, isoladas e em declínio
<i>Tacinga braunii</i>		E. Esteves Pereira	CACTACEAE	Vulnerável	Caatinga	MAGNOLIOPHYTA	destruição do habitat
<i>Thismia janeirensis</i>		Warm.	BURMANNIACEAE	Provavelmente Extinta	Mata Atlântica	MAGNOLIOPHYTA	sem coleta nos últimos 30 anos
<i>Trembleya calycina</i>		Cham.	MELASTOMATACEAE	Provavelmente Extinta	Campos Rupestris	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita, sem coleta nos últimos 50 anos
<i>Trembleya chamissoana</i>		Naudin	MELASTOMATACEAE	Vulnerável	Campos Rupestris	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita, populações pequenas
<i>Trembleya pityoides</i>		Cham.	MELASTOMATACEAE	Provavelmente Extinta	Campos Rupestris	MAGNOLIOPHYTA	coletas realizadas no século passado
<i>Trichogonia apparicioi</i>		G. M. Barroso	ASTERACEAE	Criticamente em Perigo	Campos Rupestris	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita, populações pequenas
<i>Trichogonia barrosoana</i>		G. M. Barroso	ASTERACEAE	Criticamente em Perigo	Campos Rupestris	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita, populações pequenas
<i>Trichogonia martii</i>		Baker	ASTERACEAE	Provavelmente Extinta	Campos Rupestris	MAGNOLIOPHYTA	conhecida apenas do material- tipo

<i>Trigonia bahiensis</i>	paininha	E.F.Guim., Miguel & Fonte	TRIGONIACEAE	Vulnerável	Cerrado	MAGNOLIOPHYTA	destruição do habitat, área de distribuição restrita, populações isoladas
<i>Trigynaea oblongifolia</i>		Schltl.	ANNONACEAE	Criticamente em Perigo	Cerrado	MAGNOLIOPHYTA	destruição do habitat, área de distribuição restrita, populações pequenas e em declínio

<b>NOME CIENTÍFICO</b>	<b>NOME VULGAR</b>	<b>AUTOR</b>	<b>FAMÍLIA</b>	<b>GRAU DE AMEAÇA</b>	<b>BIOMA</b>	<b>DIVISÕES</b>	<b>CRITÉRIOS</b>
------------------------	--------------------	--------------	----------------	-----------------------	--------------	-----------------	------------------

## U

<i>Uebelmannia buiningii</i>		Donald	CACTACEAE	Criticamente em Perigo	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	coleta predatória, área de distribuição restrita
<i>Uebelmannia gummifera</i>		(Backeb. & Voll) Buining	CACTACEAE	Em Perigo	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	coleta predatória, área de distribuição restrita, destruição do habitat
<i>Uebelmannia pectinifera</i>		Buining	CACTACEAE	Em Perigo	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	coleta predatória, área de distribuição restrita

<b>NOME CIENTÍFICO</b>	<b>NOME VULGAR</b>	<b>AUTOR</b>	<b>FAMÍLIA</b>	<b>GRAU DE AMEAÇA</b>	<b>BIOMA</b>	<b>DIVISÕES</b>	<b>CRITÉRIOS</b>
------------------------	--------------------	--------------	----------------	-----------------------	--------------	-----------------	------------------

# V

<i>Vanhouttea calcarata</i>		Lem.	GESNERIACEAE	Em Perigo	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	distribuição restrita, habitat natural com grande pressão antrópica, populações pequenas e isoladas
<i>Vellozia alata</i>		L. B. Sm.	VELLOZIACEAE	Vulnerável	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita, populações pequenas
<i>Vellozia arenicola</i>		L. B. Sm.	VELLOZIACEAE	Provavelmente Extinta	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	conhecida apenas do material-tipo
<i>Vellozia asperula</i>		L. B. Sm. var. filifolia	VELLOZIACEAE	Vulnerável	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita, populações pequenas
<i>Vellozia crispata</i>		L. B. Sm.	VELLOZIACEAE	Provavelmente Extinta	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	última coleta no século passado
<i>Vellozia glabra</i>		J. C. Mikan	VELLOZIACEAE	Vulnerável	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	populações isoladas e em declínio
<i>Vellozia hatschbachii</i>		L. B. Sm. & Ayensu	VELLOZIACEAE	Em Perigo	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita, populações pequenas e isoladas
<i>Vellozia leptopetala</i>		Goethart & Henrard	VELLOZIACEAE	Vulnerável	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita, populações pequenas
<i>Vellozia lilacina</i>		L. B. Sm. & Ayensu	VELLOZIACEAE	Vulnerável	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita, populações pequenas
<i>Vellozia metzgerae</i>		L. B. Sm.	VELLOZIACEAE	Provavelmente Extinta	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	coletada apenas no século passado

<i>Vellozia patens</i>		L. B. Sm. & Ayensu	VELLOZIACEAE	Vulnerável	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita, populações pequenas
<i>Vellozia piresiana</i>		L. B. Sm.	VELLOZIACEAE	Vulnerável	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita
<i>Vellozia streptophylla</i>		L. B. Sm.	VELLOZIACEAE	Provavelmente Extinta	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	conhecida apenas do material-tipo
<i>Vellozia subalata</i>		L. B. Sm. & Ayensu	VELLOZIACEAE	Vulnerável	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	populações isoladas
<i>Verbesina pseudoclaussenii</i>		D. J. N. Hind	ASTERACEAE	Em Perigo	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita
<i>Vernonia adamantium</i>		Gardner	ASTERACEAE	Vulnerável	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	populações pequenas
<i>Vernonia adenophylla</i>		Mart.	ASTERACEAE	Vulnerável	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	populações pequenas
<i>Vernonia ararana</i>		Gardner	ASTERACEAE	Criticamente em Perigo	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita, populações pequenas
<i>Vernonia asterifolia</i>		Mart.	ASTERACEAE	Vulnerável	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita
<i>Vernonia aurea</i>	assa-peixe	Mart.	ASTERACEAE	Vulnerável	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita
<i>Vernonia flagifolia</i>		Gardner	ASTERACEAE	Em Perigo	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita, populações pequenas
<i>Vernonia gnaphalioides</i>		Sch. Bip.	ASTERACEAE	Em Perigo	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita, populações pequenas
<i>Vernonia monticola</i>		Mart.	ASTERACEAE	Criticamente em Perigo	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita, populações pequenas



<i>Vernonia rosmarinifolia</i>		Less.	ASTERACEAE	Em Perigo	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita, populações pequenas
<i>Vernonia stoechas</i>		Mart. ex Baker	ASTERACEAE	Em Perigo	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita
<i>Vernonia subcardnoides</i>		H. Rob.	ASTERACEAE	Vulnerável	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita
<i>Vernonia vilosissima</i>		Less.	ASTERACEAE	Em Perigo	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita
<i>Vernonia zuccariana</i>		Mart.	ASTERACEAE	Em Perigo	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita
<i>Vitteria bishopii</i>		R. M. King & H. Rob.	ASTERACEAE	Criticamente em Perigo	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita
<i>Vochysia pygmaea</i>		Bong.	VOCHYSIACEAE	Em Perigo	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita, populações pequenas
<i>Vriesia clauseniana</i>		(Baker) Mez	BROMELIACEAE	Vulnerável	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita
<i>Vriesia duarteana</i>		L. B. Sm.	BROMELIACEAE	Vulnerável	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita, conhecida apenas de uma localidade.
<i>Vriesia monacorum</i>		L. B. Sm.	BROMELIACEAE	Vulnerável	Cerrado	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita, poucas coleções
<i>Vriesia saxicola</i>		L. B. Sm.	BROMELIACEAE	Vulnerável	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita, apenas coleta do material-tipo

<b>NOME CIENTÍFICO</b>	<b>NOME VULGAR</b>	<b>AUTOR</b>	<b>FAMÍLIA</b>	<b>GRAU DE AMEAÇA</b>	<b>BIOMA</b>	<b>DIVISÕES</b>	<b>CRITÉRIOS</b>
------------------------	--------------------	--------------	----------------	-----------------------	--------------	-----------------	------------------

## W

<i>Wittrockia azurea</i>		L. B. Sm.	BROMELIACEAE	Em Perigo	Mata Atlântica	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita, destruição do habitat
<i>Wunderlichia azulensis</i>		Maguire & G. M. Barroso	ASTERACEAE	Em Perigo	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita, populações pequenas
<i>Wunderlichia sennaiei</i>		Glaziou ex Maguire & G. M. Barroso	ASTERACEAE	Criticamente em Perigo	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita, populações pequenas

## X

<i>Xyris aurea</i>	botão-dourado	L. B. Sm. & Downs	XYRIDACEAE	Em Perigo	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita, populações pequenas
<i>Xyris bialata</i>		Malme	XYRIDACEAE	Em Perigo	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita, populações pequenas
<i>Xyris blepharophylla</i>		Mart.	XYRIDACEAE	Vulnerável	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita

<i>Xyris cipoensis</i>	coroinha	L. B. Sm. & Downs	XYRIDACEAE	Em Perigo	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita, coleta predatória
<i>Xyris coutensis</i>	coroa-cacau, cacau	Wand.	XYRIDACEAE	Criticamente em Perigo	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita, populações pequenas, coleta predatória
<i>Xyris dardanoi</i>		Wand.	XYRIDACEAE	Em Perigo	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita, populações pequenas
<i>Xyris hystrix</i>	coroa	Seub.	XYRIDACEAE	Em Perigo	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita, populações pequenas, coleta predatória
<i>Xyris platystachia</i>	cabeça-de-negro	Alberts.	XYRIDACEAE	Em Perigo	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita, coleta predatória
<i>Xyris tortilis</i>		Wand.	XYRIDACEAE	Em Perigo	Campos Rupestres	MAGNOLIOPHYTA	área de distribuição restrita, populações pequenas

<b>NOME CIENTÍFICO</b>	<b>NOME VULGAR</b>	<b>AUTOR</b>	<b>FAMÍLIA</b>	<b>GRAU DE AMEAÇA</b>	<b>BIOMA</b>	<b>DIVISÕES</b>	<b>CRITÉRIOS</b>
------------------------	--------------------	--------------	----------------	-----------------------	--------------	-----------------	------------------

# Z

<i>Zornia acauensis</i>		Brandão & Costa	LEGUMINOSAE	Vulnerável	Caatinga	MAGNOLIOPHYTA	destruição do habitat, área de distribuição restrita, populações isoladas
<i>Zornia mitziana</i>		Costa	LEGUMINOSAE	Vulnerável	Cerrado	MAGNOLIOPHYTA	destruição do habitat, populações isoladas, distribuição marginal no Estado