

**LISTA DAS ESPÉCIES AMEAÇADAS DE EXTINÇÃO DA FLORA DO ESTADO  
DE MINAS GERAIS**

Deliberação COPAM 085/97

**HEPATOPHYTA**

**BRYOPTERIDACEAE (LEJEUNEACEAE)**

*Bryopteris filicina* (Sw.) Nees

Categoria: em perigo

Critérios: área de distribuição restrita, populações isoladas

**RADULACEAE**

*Radula caldana* Ångstr.

Categoria: criticamente em perigo

Critérios: área de distribuição restrita, populações pequenas

**RICCIACEAE**

*Riccia squamata* Nees

Categoria: criticamente em perigo

Critérios: destruição do habitat, populações pequenas

**BRYOPHYTA**

**ADELOTHECIACEAE**

*Adelothecium bogotense* (Hampe) Mitt.

Categoria: provavelmente extinta

Critérios: destruição de habitat, área de distribuição restrita, populações isoladas

**DICRANACEAE**

*Campylopus geraensis* Par.

Categoria: provavelmente extinta

Critérios: área de distribuição restrita

**FISSIDENTACEAE**

*Fissidens caldensis* Ångstr.

Categoria: vulnerável

Critérios: área de distribuição restrita, populações pequenas

**ORTHOTRICHACEAE**

*Macromitrium caldense* Ångstr.

Categoria: criticamente em perigo

Critérios: destruição do habitat, área de distribuição restrita

**POLYTRICHACEAE**

*Itatiella ulei* (Broth. ex C. Muell.) G. L. Sm.

Categoria: criticamente em perigo

Critérios: área de distribuição restrita

#### RHIZOGONIACEAE

*Rhizogonium lindigii* (Hampe) Mitt.

Categoria: em perigo

Critérios: área de distribuição restrita, populações pequenas

#### ANTHOCEROTOPHYTA

##### DENDROCEROTACEAE

*Dendroceros minarum* (Steph.) K. G. Hell

Categoria: criticamente em perigo

Critérios: área de distribuição restrita, populações isoladas

#### PTERIDOPHYTA

##### BLECHNACEAE

*Blechnum heringerii* Brade

Categoria: provavelmente extinta

Critérios: área de distribuição restrita, apenas coleta do material-tipo (década de 50)

##### DICKSONIACEAE

*Dicksonia sellowiana* (C. Presl.) Hook.

“samambaiaçu-imperial”

Categoria: vulnerável

Critérios: presença na Lista Oficial do IBAMA

##### LYCOPODIACEAE

*Huperzia rubra* (Cham. & Schltdl.) Trevis.

Categoria: provavelmente extinta

Critérios: área de distribuição restrita, não há coleta recente

#### GYMNOSPERMOPHYTA

##### ARAUCARIACEAE

*Araucaria angustifolia* (Bertol.) Kuntze.

“pinheiro-do-paraná”

Categoria: vulnerável

Critérios: presença na Lista Oficial do IBAMA

#### MAGNOLIOPHYTA

## ANACARDIACEAE

*Myracrodruon urundeuva* Allemão

“aroeira, aroeira-do-sertão”

Categoria: vulnerável

Critérios: destruição do habitat, coleta predatória, populações em declínio, presença na Lista Oficial do IBAMA

*Schinopsis brasiliensis* Engl.

“braúna, baraúna”

Categoria: em perigo

Critérios: destruição do habitat, coleta predatória, populações em declínio, presença na Lista Oficial do IBAMA

## ANNONACEAE

*Anaxagorea dolichocarpa* Sprague & Sandwith

Categoria: em perigo

Critérios: destruição do habitat, populações isoladas

*Annona glaucophylla* R. E. Fr.

“araticum-do-cerrado”

Categoria: vulnerável

Critérios: destruição do habitat, populações isoladas

*Annona malmeana* Mart.

“araticum”

Categoria: vulnerável

Critérios: destruição do habitat, populações em declínio

*Annona monticola* Mart.

“araticum”

Categoria: vulnerável

Critérios: destruição do habitat, populações isoladas e em declínio

*Annona pygmaea* (Warm.) Warm.

Categoria: vulnerável

Critérios: destruição do habitat, populações isoladas e em declínio

*Annona spinescens* Mart.

“araticum-de-espinho”

Categoria: vulnerável

Critérios: destruição do habitat, área de distribuição restrita, populações isoladas, distribuição marginal no Estado

*Bocagea viridis* A. St.-Hil.

Categoria: criticamente em perigo

Critérios: destruição do habitat, área de distribuição restrita, populações pequenas e em declínio

*Cymbopetalum brasiliense* (Vell.) Benth. ex Bail.

Categoria: em perigo

Critérios: destruição do habitat, populações isoladas e em declínio

*Duguetia glabriuscula* R. E. Fr.

“veludo”

Categoria: vulnerável

Critérios: destruição do habitat

*Guatteria notabilis* Mello-Silva & Pirani

Categoria: vulnerável

Critérios: destruição do habitat, populações isoladas

*Guatteria odontopetala* Mart.

Categoria: em perigo

Critérios: destruição do habitat, populações isoladas e em declínio

*Guatteria pohliana* Schltld.

Categoria: vulnerável

Critérios: destruição do habitat, populações isoladas

*Guatteria rupestris* Mello-Silva & Pirani

Categoria: vulnerável

Critérios: destruição do habitat, populações pequenas

*Guatteria sellowiana* Schltld.

Categoria: vulnerável

Critérios: destruição do habitat, populações isoladas

*Guatteria villosissima* A. St.-Hil.

Categoria: vulnerável

Critérios: destruição do habitat, populações isoladas e em declínio

*Rollinia leptopetala* R. E. Fr.

Categoria: vulnerável

Critérios: destruição do habitat, populações isoladas e em declínio

*Trigynaea oblongifolia* Schltld.

Categoria: criticamente em perigo

Critérios: destruição do habitat, área de distribuição restrita, populações pequenas e em declínio

## APIACEAE

*Klotzschia rhizophylla* Urb.

Categoria: vulnerável

Crítérios: área de distribuição restrita

#### ARECACEAE

*Acanthococos emensis* Toledo

Categoria: vulnerável

Crítérios: presença na Lista Oficial do IBAMA

*Euterpe edulis* Mart.

“palmito-juçara”

Categoria: vulnerável

Crítérios: coleta predatória

#### ASCLEPIADACEAE

*Astephanus furlanii* Fontella

Categoria: vulnerável

Crítérios: representada apenas por uma coleta

*Ditassa aequicymosa* E. Fourn.

Categoria: vulnerável

Crítérios: área de distribuição restrita

*Ditassa hemipogonoides* E. Fourn.

Categoria: provavelmente extinta

Crítérios: coletada no século passado

*Ditassa laevis* Mart.

Categoria: vulnerável

Crítérios: área de distribuição restrita, raríssima (poucas coletas)

*Ditassa linearis* Mart.

Categoria: vulnerável

Crítérios: área de distribuição restrita, raríssima (poucas coletas)

*Ditassa longisepala* (Hua) Fontella & E. A. Schwarz

Categoria: vulnerável

Crítérios: área de distribuição restrita, endêmica

*Ditassa lourteigii* Fontella

Categoria: vulnerável

Crítérios: representada apenas por uma coleta

*Marsdenia macrocalix* (E. Fourn.) Rothe

Categoria: vulnerável

Crítérios: destruição do habitat, apenas dois materiais coletados

*Marsdenia otoniensis* Fontella & Morillo

Categoria: vulnerável

Crítérios: área de distribuição restrita

*Matelea oxypetaloides* (E. Fourn.) Morillo

Categoria: criticamente em perigo

Critérios: área de distribuição restrita, coletas antigas

*Metastelma abietoides* (E. Fourn.) Fontella

Categoria: provavelmente extinta

Critérios: coletada apenas uma vez no século passado

*Oxypetallum mexiae* Malme

Categoria: criticamente em perigo

Critérios: área de distribuição restrita, populações pequenas

*Oxypetallum ternifolium* E. Fourn.

Categoria: provavelmente extinta

Critérios: coletada apenas uma vez no século passado

*Petalostelma calcaratum* (Decne.) Fontella

Categoria: criticamente em perigo

Critérios: rara, com poucos indivíduos coletados

#### ASTERACEAE

*Acritopappus irwinii* R. M. King & H. Rob.

Categoria: vulnerável

Critérios: área de distribuição restrita

*Actinoseris angustifolius* (Gardner) Cabrera

Categoria: em perigo

Critérios: populações pequenas e isoladas

*Actinoseris hatschbachii* Zardini

Categoria: criticamente em perigo

Critérios: área de distribuição restrita, populações pequenas

*Actinoseris lanosa* Roque

Categoria: vulnerável

Critérios: populações pequenas

*Actinoseris revoluta* Leitão

Categoria: criticamente em perigo

Critérios: área de distribuição restrita, populações pequenas

*Anteremanthus hatschbachii* H. Rob.

Categoria: criticamente em perigo

Critérios: área de distribuição restrita, populações pequenas

*Aspilia belo-horizontinae* J. U. Santos

Categoria: criticamente em perigo

Critérios: área de distribuição restrita, populações pequenas

*Aspilia caudata* J. U. Santos

- Categoria: criticamente em perigo  
Critérios: área de distribuição restrita, populações pequenas
- Aspilia cordifolia* J. U. Santos  
Categoria: criticamente em perigo  
Critérios: área de distribuição restrita, populações pequenas
- Aspilia cylindrocephalla* H. Rob.  
Categoria: criticamente em perigo  
Critérios: área de distribuição restrita, populações pequenas
- Aspilia diamantinae* J. U. Santos  
Categoria: criticamente em perigo  
Critérios: área de distribuição restrita, populações pequenas
- Aspilia diffusiflora* H. Rob.  
Categoria: criticamente em perigo  
Critérios: área de distribuição restrita, populações pequenas
- Aspilia diniz-cruzeana* J. U. Santos  
Categoria: criticamente em perigo  
Critérios: área de distribuição restrita, populações pequenas
- Aspilia duarteana* J. U. Santos  
Categoria: em perigo  
Critérios: área de distribuição restrita
- Aspilia eglerii* J. U. Santos  
Categoria: criticamente em perigo  
Critérios: área de distribuição restrita, populações pequenas
- Aspilia espinhacensis* J. U. Santos  
Categoria: criticamente em perigo  
Critérios: área de distribuição restrita, populações pequenas
- Aspilia jugata* H. Rob.  
Categoria: criticamente em perigo  
Critérios: área de distribuição restrita, populações isoladas
- Aspilia ovatifolia* (DC.) Baker  
Categoria: provavelmente extinta  
Critérios: conhecida apenas do material-tipo
- Aspilia pereirae* J. U. Santos  
Categoria: criticamente em perigo  
Critérios: área de distribuição restrita, populações pequenas
- Aspilia procumbens* Baker  
Categoria: vulnerável  
Critérios: presença na Lista Oficial do IBAMA
- Aspilia prostrata* J. U. Santos  
Categoria: criticamente em perigo

- Critérios: área de distribuição restrita, populações pequenas
- Aspilia reticulata* Baker  
Categoria: em perigo  
Critérios: área de distribuição restrita, populações pequenas
- Baccharis aviceniaefolia* DC.  
Categoria: em perigo  
Critérios: populações pequenas
- Baccharis concinna* G. M. Barroso  
Categoria: em perigo  
Critérios: populações pequenas e isoladas
- Baccharis lychnophora* Gardner  
Categoria: criticamente em perigo  
Critérios: área de distribuição restrita
- Baccharis polyphylla* Gardner  
Categoria: criticamente em perigo  
Critérios: área de distribuição restrita, populações pequenas
- Baccharis truncata* Gardner  
Categoria: criticamente em perigo  
Critérios: área de distribuição restrita, populações pequenas
- Baccharis xiphophylla* Baker  
Categoria: criticamente em perigo  
Critérios: área de distribuição restrita
- Calea heteropappa* Pruski & Urbatsch  
Categoria: criticamente em perigo  
Critérios: área de distribuição restrita
- Chaptalia martii* (Baker) Zardini  
Categoria: em perigo  
Critérios: área de distribuição restrita, populações pequenas e isoladas
- Chromolaena barbacencis* (Hieron.) R.M. King & H. Rob.  
Categoria: em perigo  
Critérios: área de distribuição restrita, populações pequenas
- Chronopappus bifrons* (DC.) DC.  
Categoria: criticamente em perigo  
Critérios: área de distribuição restrita, populações pequenas
- Dasyphyllum lanosum* Cabrera  
Categoria: provavelmente extinta  
Critérios: conhecida apenas do material-tipo
- Disynaphia proeficta* (H. Rob.) R. M. King & H. Rob.  
Categoria: em perigo  
Critérios: área de distribuição restrita

- Elephantopus riparius* Gardner  
Categoria: em perigo  
Critérios: área de distribuição restrita
- Eremanthus capitatus* (DC.) MacLeish  
Categoria: em perigo  
Critérios: destruição do habitat, populações em declínio
- Eremanthus polycephallus* (DC.) MacLeish  
Categoria: vulnerável  
Critérios: destruição do habitat, populações em declínio
- Gochmatia hatschbachii* Cabrera  
Categoria: vulnerável  
Critérios: área de distribuição restrita
- Grazielia schultzii* R. M. King & H. Rob.  
Categoria: vulnerável  
Critérios: área de distribuição restrita
- Heterocoma albida* (DC. ex Pers.) DC.  
Categoria: criticamente em perigo  
Critérios: destruição do habitat, área de distribuição restrita, populações pequenas
- Hoehnephytus trixioides* (Gardner) Cabrera  
Categoria: vulnerável  
Critérios: populações pequenas
- Hololepis pedunculata* (DC.) DC.  
Categoria: em perigo  
Critérios: área de distribuição restrita, populações pequenas
- Inulopsis camporum* (Gardner) Hieron.  
Categoria: em perigo  
Critérios: área de distribuição restrita, populações pequenas
- Inulopsis scaposa* (DC.) O. Hoffm.  
Categoria: em perigo  
Critérios: área de distribuição restrita, populações pequenas
- Koanophyllon adamantinum* (Gardner) R. M. King & H. Rob.  
Categoria: em perigo  
Critérios: área de distribuição restrita
- Lychnophora albertinoides* Gardner  
Categoria: criticamente em perigo  
Critérios: área de distribuição restrita, populações pequenas
- Lychnophora brunioides* Mart.  
Categoria: criticamente em perigo  
Critérios: área de distribuição restrita, populações pequenas
- Lychnophora diamantinana* Jones & Coile

- Categoria: em perigo  
Critérios: área de distribuição restrita
- Lychnophora ericoides* Mart.  
“arnica”, “candeia”  
Categoria: vulnerável  
Critérios: coleta predatória, presença na Lista Oficial do IBAMA
- Lychnophora gardnerii* Sch. Bip.  
Categoria: em perigo  
Critérios: área de distribuição restrita
- Lychnophora graomogolense* Semir  
Categoria: vulnerável  
Critérios: populações isoladas
- Lychnophora humillima* Sch. Bip.  
Categoria: provavelmente extinta  
Critérios: conhecida apenas do material-tipo
- Lychnophora markgravii* G. M. Barroso  
Categoria: vulnerável  
Critérios: área de distribuição restrita
- Lychnophora martiana* Gardner  
Categoria: criticamente em perigo  
Critérios: área de distribuição restrita, populações pequenas e isoladas
- Lychnophora mello-barretoii* G. M. Barroso  
Categoria: criticamente em perigo  
Critérios: área de distribuição restrita, populações pequenas e em declínio
- Lychnophora passerina* (Mart. ex DC.) Gardner  
Categoria: vulnerável  
Critérios: área de distribuição restrita
- Lychnophora pinaster* Mart.  
Categoria: vulnerável  
Critérios: destruição do habitat, coleta predatória
- Lychnophora pohlii* Sch. Bip.  
Categoria: em perigo  
Critérios: área de distribuição restrita
- Lychnophora ramosissima* Gardner  
Categoria: criticamente em perigo  
Critérios: área de distribuição restrita, populações pequenas
- Lychnophora reticulata* Gardner  
Categoria: provavelmente extinta  
Critérios: conhecida apenas do material-tipo
- Lychnophora rosmarinifolia* Mart.

- Categoria: vulnerável  
Critérios: populações pequenas
- Lychnophora sellowii* Sch. Bip.  
Categoria: vulnerável  
Critérios: área de distribuição restrita, populações pequenas
- Lychnophora souzae* H. Rob.  
Categoria: criticamente em perigo  
Critérios: área de distribuição restrita, populações pequenas
- Lychnophora syncephalla* Sch. Bip.  
Categoria: vulnerável  
Critérios: destruição do habitat
- Lychnophora tomentosa* (Mart. ex DC.) Sch. Bip.  
Categoria: vulnerável  
Critérios: área de distribuição restrita, populações pequenas
- Lychnophora vilosissima* Mart.  
Categoria: vulnerável  
Critérios: populações pequenas e isoladas
- Lychnophoriopsis candelabrum* (Sch. Bip.) H. Rob.  
Categoria: em perigo  
Critérios: populações pequenas
- Lychnophoriopsis damazioi* (Beauverd) H. Rob.  
Categoria: criticamente em perigo  
Critérios: área de distribuição restrita, populações pequenas
- Lychnophoriopsis hatschbachii* H. Rob.  
Categoria: criticamente em perigo  
Critérios: área de distribuição restrita, populações pequenas
- Mikania additicia* H. Rob.  
Categoria: vulnerável  
Critérios: populações pequenas
- Mikania argyreia* DC.  
Categoria: vulnerável  
Critérios: populações pequenas
- Mikania arumescens* H. Rob.  
Categoria: em perigo  
Critérios: populações pequenas
- Mikania cipoensis* G. M. Barroso  
Categoria: criticamente em perigo  
Critérios: área de distribuição restrita, populações isoladas
- Mikania glabra* D. J. N. Hind  
Categoria: em perigo

- Critérios: área de distribuição restrita
- Mikania glauca* Mart. ex Baker  
Categoria: em perigo  
Critérios: área de distribuição restrita
- Mikania itambana* Gardner  
Categoria: criticamente em perigo  
Critérios: área de distribuição restrita
- Mikania malacolepis* H. Rob.  
Categoria: vulnerável  
Critérios: área de distribuição restrita, populações pequenas
- Mikania mosenii* Malme  
Categoria: vulnerável  
Critérios: área de distribuição restrita
- Mikania neurocaula* DC.  
Categoria: vulnerável  
Critérios: área de distribuição restrita
- Mikania nitidula* Baker  
Categoria: vulnerável  
Critérios: área de distribuição restrita
- Mikania nodulosa* Sch. Bip.  
Categoria: vulnerável  
Critérios: área de distribuição restrita
- Mikania premnifolia* Gardner  
Categoria: criticamente em perigo  
Critérios: área de distribuição restrita
- Mikania warmingii* Sch. Bip.  
Categoria: vulnerável  
Critérios: área de distribuição restrita
- Minasia alpestris* (Gardner) H. Rob.  
Categoria: criticamente em perigo  
Critérios: área de distribuição restrita, populações pequenas
- Minasia escapigera* (Mart. ex Baker) H. Rob.  
Categoria: criticamente em perigo  
Critérios: área de distribuição restrita, populações pequenas
- Minasia pereirae* H. Rob.  
Categoria: criticamente em perigo  
Critérios: área de distribuição restrita, populações pequenas
- Paralychnophora bicolor* (DC.) MacLeish  
Categoria: vulnerável  
Critérios: área de distribuição restrita

- Piptolepis bruxoides* (Less.) Sch. Bip.  
Categoria: vulnerável  
Critérios: área de distribuição restrita
- Piptolepis ericoides* (Less.) Sch. Bip.  
Categoria: vulnerável  
Critérios: área de distribuição restrita
- Piptolepis gardnerii* Baker  
Categoria: provavelmente extinta  
Critérios: conhecida apenas do tipo
- Piptolepis imbricata* (Gardner) Sch. Bip.  
Categoria: criticamente em perigo  
Critérios: área de distribuição restrita
- Piptolepis leptospermoides* (Mart.) Sch. Bip.  
Categoria: criticamente em perigo  
Critérios: área de distribuição restrita
- Piptolepis martiana* (Gardner) Sch. Bip.  
Categoria: criticamente em perigo  
Critérios: área de distribuição restrita
- Piptolepis oleaster* (DC.) Sch. Bip.  
Categoria: provavelmente extinta  
Critérios: conhecida apenas do material-tipo
- Piptolepis pseudo-myrtus* Sch. Bip.  
Categoria: criticamente em perigo  
Critérios: área de distribuição restrita, populações pequenas
- Prestelia eriopus* Sch. Bip. ex MacLeish  
Categoria: criticamente em perigo  
Critérios: área de distribuição restrita, populações pequenas
- Proteopsis argentea* Mart. & Zucc. ex Sch. Bip.  
Categoria: vulnerável  
Critérios: área de distribuição restrita, populações pequenas
- Senecio gertii* Zardini  
Categoria: criticamente em perigo  
Critérios: área de distribuição restrita, populações pequenas
- Senecio pohlii* Sch. Bip.  
Categoria: vulnerável  
Critérios: área de distribuição restrita
- Senecio pseudopohlii* Cabrera  
Categoria: vulnerável  
Critérios: área de distribuição restrita
- Stevia pohliana* Baker

- Categoria: provavelmente extinta  
Critérios: conhecida apenas do material-tipo
- Stiffia racemosa* H. Rob.  
Categoria: provavelmente extinta  
Critérios: destruição do habitat, sem coleta nos últimos 30 anos
- Stilpnopappus bicolor* Mart.  
Categoria: em perigo  
Critérios: área de distribuição restrita, populações pequenas
- Stilpnopappus ferrugineus* Pohl ex Baker  
Categoria: em perigo  
Critérios: área de distribuição restrita, populações pequenas
- Trichogonia apparicioi* G. M. Barroso  
Categoria: criticamente em perigo  
Critérios: área de distribuição restrita, populações pequenas
- Trichogonia barrosoana* G. M. Barroso  
Categoria: criticamente em perigo  
Critérios: área de distribuição restrita, populações pequenas
- Trichogonia martii* Baker  
Categoria: provavelmente extinta  
Critérios: conhecida apenas do material tipo
- Verbesina pseudoclaussenii* D. J. N. Hind  
Categoria: em perigo  
Critérios: área de distribuição restrita
- Vernonia adamantium* Gardner  
Categoria: vulnerável  
Critérios: populações pequenas
- Vernonia adenophylla* Mart.  
Categoria: vulnerável  
Critérios: populações pequenas
- Vernonia ararana* Gardner  
Categoria: criticamente em perigo  
Critérios: área de distribuição restrita, populações pequenas
- Vernonia asterifolia* Mart.  
Categoria: vulnerável  
Critérios: área de distribuição restrita
- Vernonia aurea* Mart.  
Categoria: vulnerável  
Critérios: área de distribuição restrita
- Vernonia flagifolia* Gardner  
Categoria: em perigo

- Critérios: área de distribuição restrita, populações pequenas
- Vernonia gnaphalioides* Sch. Bip.  
Categoria: em perigo  
Critérios: área de distribuição restrita, populações pequenas
- Vernonia monticola* Mart.  
Categoria: criticamente em perigo  
Critérios: área de distribuição restrita, populações pequenas
- Vernonia rosmarinifolia* Less.  
Categoria: em perigo  
Critérios: área de distribuição restrita, populações pequenas
- Vernonia stoechas* Mart. ex Baker  
Categoria: em perigo  
Critérios: área de distribuição restrita
- Vernonia subcardnoides* H. Rob.  
Categoria: vulnerável  
Critérios: área de distribuição restrita
- Vernonia vilosissima* Less.  
Categoria: em perigo  
Critérios: área de distribuição restrita
- Vernonia zuccariana* Mart.  
Categoria: em perigo  
Critérios: área de distribuição restrita
- Vittheria bishopii* R.M. King & H. Rob.  
Categoria: criticamente em perigo  
Critérios: área de distribuição restrita
- Wunderlichia azulensis* Maguire & G. M. Barroso  
Categoria: em perigo  
Critérios: área de distribuição restrita, populações pequenas
- Wunderlichia sennaeei* Glaziou ex Maguire & G. M. Barroso  
Categoria: criticamente em perigo  
Critérios: área de distribuição restrita, populações pequenas

#### BALANOPHORACEAE

- Helosis cayennensis* (Sw.) Spreng. var. *cayennensis*  
“sangue-de-dragão”  
Categoria: vulnerável  
Critérios: presença na Lista Oficial do IBAMA

#### BIGNONIACEAE

- Jacaranda heterophylla* Bureau & K. Schum.

“caroba”

Categoria: vulnerável

Critérios: destruição do habitat, área de distribuição restrita, populações pequenas e em declínio

*Memora campicola* Pilg.

“trombeteira”

Categoria: vulnerável

Critérios: destruição do habitat, área de distribuição restrita, populações isoladas, distribuição marginal no Estado

*Tabebuia alba* (Cham.) Sandwith

“ipê-da-serra”, “ipê-amarelo”

Categoria: vulnerável

Critérios: destruição do habitat, área de distribuição restrita, populações pequenas, isoladas e em declínio

## BOMBACACEAE

*Cavanillesia arborea* K. Schum.

Categoria: vulnerável

Critérios: destruição do habitat, área de distribuição restrita, populações em declínio, distribuição marginal no Estado

*Ceiba jasminodora* K. Schum.

Categoria: vulnerável

Critérios: área de distribuição restrita, populações pequenas

## BROMELIACEAE

*Aechmea bambusoides* L. B. Sm. & Reitz

Categoria: vulnerável

Critérios: área de distribuição restrita

*Bilbergia leptopoda* L. B. Sm.

Categoria: vulnerável

Critérios: área de distribuição restrita, conhecida apenas de uma localidade

*Bilbergia macrocalyx* Hook.

Categoria: em perigo

Critérios: destruição do habitat, área de distribuição restrita, conhecida apenas de uma localidade

*Bilbergia pohliana* Mez

Categoria: em perigo

Critérios: área de distribuição restrita, apenas coleta do material-tipo

*Cryptanthus duartei* L. B. Sm.

Categoria: em perigo

- Critérios: apenas coleta do material-tipo
- Cryptanthus glaziovii* Mez  
Categoria: em perigo  
Critérios: área de distribuição restrita, apenas coleta do material-tipo
- Cryptanthus minarum* L. B. Sm.  
Categoria: vulnerável  
Critérios: área de distribuição restrita
- Dyckia biflora* Mez  
Categoria: vulnerável  
Critérios: área de distribuição restrita, populações isoladas
- Dyckia heloisae* L. B. Sm.  
Categoria: vulnerável  
Critérios: área de distribuição restrita
- Dyckia ursina* L. B. Sm.  
Categoria: em perigo  
Critérios: área de distribuição restrita, populações pequenas e isoladas
- Encholirium inerme* Rauh  
Categoria: em perigo  
Critérios: área de distribuição restrita, conhecida apenas de uma localidade
- Encholirium pedicellatum* (Mez) Rauh  
Categoria: vulnerável  
Critérios: área de distribuição restrita, conhecida apenas de uma localidade
- Encholirium vogelii* Rauh  
Categoria: vulnerável  
Critérios: área de distribuição restrita, populações pequenas
- Fernseea itatiaiae* (Wawra) Baker  
Categoria: vulnerável  
Critérios: presença na Lista Oficial do IBAMA
- Neoregelia hatschbachii* L. B. Sm.  
Categoria: vulnerável  
Critérios: área de distribuição restrita, apenas coleta do material-tipo
- Neoregelia leprosa* L. B. Sm.  
Categoria: vulnerável  
Critérios: área de distribuição restrita
- Neoregelia oligantha* L. B. Sm.  
Categoria: vulnerável  
Critérios: área de distribuição restrita, conhecida apenas de uma localidade
- Nidularium selloanum* (Baker) E. Pereira & Leme  
Categoria: em perigo  
Critérios: área de distribuição restrita, populações pequenas

*Orthophytum duartei* L. B. Sm.

Categoria: vulnerável

Critérios: área de distribuição restrita

*Orthophytum humile* L. B. Sm.

Categoria: vulnerável

Critérios: área de distribuição restrita, conhecida apenas de uma localidade

*Orthophytum magalhaesii* L. B. Sm.

Categoria: vulnerável

Critérios: área de distribuição restrita, conhecida apenas de uma localidade

*Quesnelia augustocomburgi* Wawra

Categoria: vulnerável

Critérios: área de distribuição restrita

*Vriesia clauseniana* (Baker) Mez

Categoria: vulnerável

Critérios: área de distribuição restrita

*Vriesia duarteana* L. B. Sm.

Categoria: vulnerável

Critérios: área de distribuição restrita, conhecida apenas de uma localidade

*Vriesia monacorum* L. B. Sm.

Categoria: vulnerável

Critérios: área de distribuição restrita, poucas coleções

*Vriesia saxicola* L. B. Sm.

Categoria: vulnerável

Critérios: área de distribuição restrita, apenas coleta do material-tipo

*Wittrockia azurea* L. B. Sm.

Categoria: em perigo

Critérios: área de distribuição restrita

## BURMANNIACEAE

*Burmannia aprica* (Malme) Jonker

Categoria: vulnerável

Critérios: destruição do habitat, área de distribuição restrita, populações em declínio

*Burmannia damazii* Beauverd

Categoria: em perigo

Critérios: área de distribuição restrita

*Miersiella umbellata* (Miers) Urb.

Categoria: provavelmente extinta

Critérios: sem coleta nos últimos 30 anos

*Thismia janeirensis* Warm.

Categoria: provavelmente extinta

Critérios: sem coleta nos últimos 30 anos

## CACTACEAE

*Arrojadoa dinae* Buining & Brederoo

Categoria: vulnerável

Critérios: destruição do habitat

*Arthrocerus glaziovii* (K. Schum.) N. P. Taylor & D. C. Zappi

Categoria: vulnerável

Critérios: área de distribuição restrita, destruição do habitat

*Arthrocerus melanurus* (K. Schum.) L. Diers, P. J. Braun & E. Pereira

Categoria: em perigo

Critérios: área de distribuição restrita

*Arthrocerus rondonianus* Backeb. & Voll

Categoria: em perigo

Critérios: área de distribuição restrita

*Brasilicereus markgrafii* Backeb. & Voll

Categoria: em perigo

Critérios: área de distribuição restrita

*Cereus mirabella* N. P. Taylor

Categoria: vulnerável

Critérios: área de distribuição restrita

*Cipocereus bradei* (Backeb. & Voll) D.C. Zappi & N. P. Taylor

Categoria: vulnerável

Critérios: área de distribuição restrita

*Cipocereus crassisepalus* (Buining & Brederoo) D. C. Zappi & N. P. Taylor

Categoria: vulnerável

Critérios: destruição de habitat, área de distribuição restrita

*Cipocereus minensis* (Werd.) F. Ritter

Categoria: em perigo

Critérios: destruição do habitat, área de distribuição restrita

*Cipocereus pusilliflorus* (F. Ritter) D. C. Zappi & N. P. Taylor

Categoria: criticamente em perigo

Critérios: área de distribuição restrita

*Discocactus horstii* Buining & Brederoo

Categoria: em perigo

Critérios: coleta predatória, área de distribuição restrita

*Discocactus placentiformis* (Lehm.) K. Schum.

Categoria: vulnerável

Critérios: área de distribuição restrita, populações pequenas

*Discocactus pseudoinsignis* N. P. Taylor & D. C. Zappi

- Categoria: vulnerável  
Critérios: área de distribuição restrita
- Melocactus violaceus* Pfeiff.  
Categoria: vulnerável  
Critérios: destruição do habitat, populações isoladas
- Micranthocereus albicephalus* (Buining & Brederoo) F. Ritter  
Categoria: vulnerável  
Critérios: área de distribuição restrita, populações pequenas
- Micranthocereus violaciflorus* Buining  
Categoria: vulnerável  
Critérios: área de distribuição restrita, populações pequenas
- Opuntia weneri* Eggl  
Categoria: vulnerável  
Critérios: destruição do habitat, populações pequenas
- Pereskia aureiflora* F. Ritter  
Categoria: vulnerável  
Critérios: populações pequenas
- Pilosocereus aurisetus* (Werd.) Byles & Rowley  
Categoria: criticamente em perigo  
Critérios: destruição do habitat, área de distribuição restrita
- Pilosocereus floccosus* (Backeb. & Voll) Byles & Rowley  
Categoria: vulnerável  
Critérios: destruição do habitat, área de distribuição restrita
- Pilosocereus fulvilanatus* (Buining & Brederoo) F. Ritter  
Categoria: em perigo  
Critérios: destruição do habitat, área de distribuição restrita
- Pseudoacanthocereus brasiliensis* (Britton & Rose) F. Ritter  
Categoria: vulnerável  
Critérios: área de distribuição restrita, populações pequenas
- Tacinga braunii* E. Esteves Pereira  
Categoria: vulnerável  
Critérios: destruição do habitat
- Uebelmannia buiningii* Donald  
Categoria: criticamente em perigo  
Critérios: coleta predatória, área de distribuição restrita
- Uebelmannia gummifera* (Backeb. & Voll) Buining  
Categoria: em perigo  
Critérios: coleta predatória, área de distribuição restrita, destruição do habitat
- Uebelmannia pectinifera* Buining  
Categoria: em perigo

Critérios: coleta predatória, área de distribuição restrita

#### CARYOCARACEAE

*Caryocar edule* Casar.

Categoria: vulnerável

Critérios: área de distribuição restrita, populações pequenas

#### CECROPIACEAE

*Coussapoa floccosa* Akkermans & C.C.Berg

Categoria: vulnerável

Critérios: área de distribuição restrita

#### CELASTRACEAE

*Maytenus acanthophylla* Reissek

Categoria: provavelmente extinta

Critérios: conhecida pela coleção-tipo

*Maytenus comocladiaeformis* Reissek

Categoria: provavelmente extinta

Critérios: conhecida pela coleção-tipo

*Maytenus radlkoferiana* Loes.

Categoria: criticamente em perigo

Critérios: área de distribuição restrita, sem coleta nos últimos 25 anos

#### CHRYSOBALANACEAE

*Couepia monteclarensis* Prance

Categoria: vulnerável

Critérios: área de distribuição restrita, populações pequenas

*Exollodendron gardneri* (Hook. f.) Prance

Categoria: vulnerável

Critérios: destruição do habitat, área de distribuição restrita, populações pequenas, isoladas e em declínio

*Parinari brasiliensis* (Schott) Hook. f.

Categoria: vulnerável

Critérios: presença na Lista Oficial do IBAMA

#### CONNARACEAE

*Rourea cnestidifolia* G. Schellenb.

Categoria: provavelmente extinta  
Critérios: sem coleta nos últimos 30 anos

#### CONVOLVULACEAE

*Ipomoea campestris* Meisn.

Categoria: em perigo  
Critérios: área de distribuição restrita, populações pequenas, isoladas e em declínio

*Ipomoea horrida* Huber ex Ducke

“gentirana-de-espinho”

Categoria: vulnerável  
Critérios: destruição do habitat, área de distribuição restrita, populações em declínio

*Ipomoea villosa* Meisn.

Categoria: vulnerável  
Critérios: destruição do habitat, populações pequenas

#### DICHAPETALACEAE

*Stephanopodium engleri* Baill.

Categoria: provavelmente extinta  
Critérios: sem coleta nos últimos 30 anos

#### DILLENACEAE

*Davilla multiflora* (DC.) A. St.-Hil.

“lixerinha”

Categoria: vulnerável  
Critérios: destruição do habitat, área de distribuição restrita, populações isoladas

#### DIOSCOREACEAE

*Dioscorea asperula* Pedralli

Categoria: em perigo  
Critérios: destruição do habitat, área de distribuição restrita, populações pequenas

*Dioscorea orthogoneura* Uline ex Hochr.

Categoria: em perigo  
Critérios: destruição do habitat, área de distribuição restrita, populações pequenas

*Dioscorea rumicoides* Gris

Categoria: em perigo  
Critérios: destruição do habitat, área de distribuição restrita, populações pequenas

*Dioscorea trifida* L. f

Categoria: em perigo  
Critérios: área de distribuição restrita, conhecida apenas de uma localidade

## EBENACEAE

*Diospyros inconstans* Jacq.

“caqui-bravo”

Categoria: vulnerável

Critérios: destruição do habitat, populações em declínio

## ERIOCAULACEAE

*Eriocaulon melanolepis* Silveira

Categoria: provavelmente extinta

Critérios: sem coleta nos últimos 30 anos

*Leiothrix gomesii* Silveira

Categoria: provavelmente extinta

Critérios: sem coleta nos últimos 30 anos

*Leiothrix linearis* Silveira

Categoria: provavelmente extinta

Critérios: conhecida somente pelo material-tipo

*Paepalanthus argenteus* var. *elatus* (Bong.) Hensold

Categoria: provavelmente extinta

Critérios: conhecida somente pelo material-tipo

*Paepalanthus ater* Silveira

Categoria: provavelmente extinta

Critérios: conhecida somente pelo material-tipo

*Paepalanthus cipoensis* Silveira

Categoria: provavelmente extinta

Critérios: conhecida somente pelo material-tipo

*Paepalanthus garimpensis* Silveira

Categoria: provavelmente extinta

Critérios: conhecida somente pelo material-tipo

*Paepalanthus heterotrichus* Silveira

Categoria: provavelmente extinta

Critérios: conhecida somente pelo material-tipo

*Paepalanthus langsdorfi* (Bong.) Körn.

Categoria: provavelmente extinta

Critérios: conhecida somente pelo material-tipo

*Paepalanthus lanuginosus* Hensold

Categoria: provavelmente extinta

Critérios: conhecida somente pelo material-tipo

*Paepalanthus lepidus* Silveira

Categoria: provavelmente extinta

- Critérios: conhecida somente pelo material-tipo
- Paepalanthus tuberculatus* Silveira  
Categoria: provavelmente extinta  
Critérios: conhecida somente pelo material-tipo
- Paepalanthus uncinatus* Gardner  
Categoria: provavelmente extinta  
Critérios: conhecida somente pelo material-tipo
- Paepalanthus xyphophyllus* Ruhland  
Categoria: provavelmente extinta  
Critérios: conhecida somente pelo material-tipo
- Syngonanthus arthrotrichus* Silveira  
“mini-saia”  
Categoria: criticamente em perigo  
Critérios: área de distribuição restrita, coleta predatória
- Syngonanthus bisulcatus* (Körn.) Ruhland  
“sempre-viva-chapadeira”  
Categoria: criticamente em perigo  
Critérios: coleta predatória
- Syngonanthus brasiliiana* Giul.  
“brasiliiana”, “pezinho-branco”  
Categoria: criticamente em perigo  
Critérios: área de distribuição restrita, coleta predatória
- Syngonanthus chrysolepis* Silveira  
Categoria: provavelmente extinta  
Critérios: conhecida somente pelo material-tipo
- Syngonanthus circinnatus* (Bong.) Ruhland  
Categoria: provavelmente extinta  
Critérios: conhecida somente pelo material-tipo
- Syngonanthus dealbatus* Silveira  
“roxinha”  
Categoria: criticamente em perigo  
Critérios: coleta predatória
- Syngonanthus elegans* (Bong.) Ruhland. var. *elegans*  
“sempre-viva-pé-de-ouro”, “sempre-viva-maxi”  
Categoria: criticamente em perigo  
Critérios: coleta predatória
- Syngonanthus helmintorrhizus* (Mart.) Ruhland  
“olho-de-gato”  
Categoria: criticamente em perigo

Critérios: coleta predatória

*Syngonanthus itambeensis* Silveira

“saia-roxa”

Categoria: criticamente em perigo

Critérios: coleta predatória

*Syngonanthus laricifolius* (Gardner) Ruhland

“saia-roxa”, “saia-dourada”, “amizade”, “margarida-roxa”, “ciganinha”

Categoria: criticamente em perigo

Critérios: coleta predatória

*Syngonanthus magnificus* Giul.

“sempre-viva-gigante”

Categoria: criticamente em perigo

Critérios: área de distribuição restrita, coleta predatória

*Syngonanthus multicaulis* Silveira

“mini-saia”

Categoria: criticamente em perigo

Critérios: coleta predatória

*Syngonanthus niger* Silveira

“botão-casimiro”

Categoria: criticamente em perigo

Critérios: coleta predatória

*Syngonanthus suberosus* Giul.

“margarida”

Categoria: criticamente em perigo

Critérios: área de distribuição restrita, coleta predatória

*Syngonanthus venustus* Silveira

“brejeira”

Categoria: criticamente em perigo

Critérios: coleta predatória

*Syngonanthus vernonioides* Silveira var. *melanolepis*

“jazida-roxa”, “congonha-roxa”

Categoria: criticamente em perigo

Critérios: área de distribuição restrita, coleta predatória

*Syngonanthus widgrenianus* (Körn.) Ruhland

“botão-d’água”, “botão-da-lagoa”, “sempre-viva-d’água”

Categoria: criticamente em perigo

Critérios: coleta predatória

## EUPHORBIACEAE

*Bernardia crassifolia* Müll. Arg.

Categoria: vulnerável

Critérios: distribuição restrita, populações pequenas e isoladas

*Bernardia similis* Pax & K. Hoffm.

Categoria: vulnerável

Critérios: distribuição restrita, populações pequenas e isoladas

*Phyllanthus angustissimus* Müll. Arg.

Categoria: vulnerável

Critérios: distribuição restrita, populações pequenas

*Phyllanthus chorethroides* Müll. Arg.

Categoria: em perigo

Critérios: distribuição restrita, populações pequenas e isoladas

## FLACOURTIACEAE

*Casearia pauciflora* Cambess.

Categoria: criticamente em perigo

Critérios: restrita e microendêmica, populações pequenas e isoladas

## GENTIANACEAE

*Senaea caerulea* Taub.

Categoria: em perigo

Critérios: distribuição restrita, populações pequenas e isoladas

## GESNERIACEAE

*Anetanthus gracilis* Hiern

Categoria: vulnerável

Critérios: habitat natural com grande pressão antrópica, populações pequenas e isoladas

*Besleria meridionalis* C.V. Morton

Categoria: provavelmente extinta

Critérios: coletada apenas uma vez no século passado

*Codonanthe carnosus* (Gardner) Hanst.

Categoria: em perigo

Critérios: distribuição restrita, habitat natural com grande pressão antrópica, populações pequenas e isoladas

*Drymonia serrulata* (Jacq.) Martius

Categoria: vulnerável

Critérios: habitat natural com grande pressão antrópica, populações pequenas e isoladas

*Gloxinia sarmentiana* Gardner ex Hook.

Categoria: vulnerável

Critérios: habitat natural com grande pressão antrópica, populações pequenas e isoladas

*Gloxinia sylvatica* (Kunth) Wiehler

Categoria: em perigo

Critérios: distribuição restrita, habitat natural com grande pressão antrópica, populações pequenas e isoladas

*Nematanthus crassifolius* (Schott) Wiehler

Categoria: vulnerável

Critérios: distribuição restrita, habitat natural com grande pressão antrópica, populações pequenas

*Nematanthus lanceolatus* (Poir.) Chautems

Categoria: vulnerável

Critérios: distribuição restrita, habitat natural com grande pressão antrópica, populações pequenas

*Nematanthus sericeus* (Hanst.) Chautems

Categoria: em perigo

Critérios: distribuição restrita, habitat natural com grande pressão antrópica, populações pequenas e isoladas

*Nematanthus strigillosus* (Mart.) H.E. Moore

Categoria: vulnerável

Critérios: habitat natural com grande pressão antrópica, populações pequenas

*Paliavana tenuiflora* Mansf.

Categoria: em perigo

Critérios: distribuição restrita, habitat natural com grande pressão antrópica, populações pequenas e isoladas

*Paliavana werdermannii* Mansf.

Categoria: em perigo

Critérios: distribuição restrita, habitat natural com grande pressão antrópica, populações pequenas e isoladas

*Sinningia brasiliensis* (Regel & Schmidt) Wiehler & Chautems

Categoria: vulnerável

Critérios: habitat natural com grande pressão antrópica, populações pequenas

*Sinningia carangolensis* Chautems

Categoria: em perigo

Critérios: distribuição restrita, habitat natural com grande pressão antrópica, populações pequenas e isoladas

*Sinningia defoliata* (Malme) Chautems

Categoria: em perigo

Critérios: distribuição restrita, habitat natural com grande pressão antrópica, populações pequenas e isoladas

*Sinningia douglasii* (Lindl.) Chautems

Categoria: vulnerável

Critérios: habitat natural com grande pressão antrópica, populações pequenas

*Sinningia macropoda* (Sprague) H. E. Moore

Categoria: em perigo

Critérios: distribuição restrita, habitat natural com grande pressão antrópica, populações pequenas e isoladas

*Sinningia rupicola* (Mart.) Wiehler

Categoria: vulnerável

Critérios: distribuição restrita, habitat natural com grande pressão antrópica, populações pequenas

*Sinningia speciosa* (Lodd. ex Ker Gawl.) Hiern

Categoria: em perigo

Critérios: distribuição restrita, habitat natural com grande pressão antrópica, populações pequenas e isoladas

*Sinningia striata* (Fritsch) Chautems

Categoria: em perigo

Critérios: distribuição restrita, habitat natural com grande pressão antrópica, populações pequenas e isoladas

*Sinningia tuberosa* (Mart.) H. E. Moore

Categoria: vulnerável

Critérios: distribuição restrita, habitat natural com grande pressão antrópica, populações pequenas

*Sinningia villosa* Lindl.

Categoria: em perigo

Critérios: distribuição restrita, habitat natural com grande pressão antrópica, populações pequenas e isoladas

*Sinningia warmingii* (Hiern) Chautems

Categoria: em perigo

Critérios: distribuição restrita, habitat natural com grande pressão antrópica, populações pequenas e isoladas

*Vanhouttea calcarata* Lem.

Categoria: em perigo

Critérios: distribuição restrita, habitat natural com grande pressão antrópica, populações pequenas e isoladas

## KRAMERIACEAE

*Krameria tomentosa* A. St.-Hil.

Categoria: vulnerável

Critérios: destruição do habitat, área de distribuição restrita, populações isoladas

## LAURACEAE

*Cinnamomum erythropus* (Ness & Mart.) Kosterm.

Categoria: vulnerável

Critérios: área de distribuição restrita, populações pequenas e isoladas

*Cinnamomum haussknechtii* (Mez) Kosterm.

Categoria: vulnerável

Critérios: área de distribuição restrita, populações pequenas e isoladas

*Cinnamomum quadrangulum* Kosterm.

Categoria: vulnerável

Critérios: destruição do habitat, populações pequenas

*Cinnamomum stenophyllum* (Meissn.) Vattimo-Gil

Categoria: vulnerável

Critérios: área de distribuição restrita, populações pequenas e em declínio

*Cinnamomum taubertianum* (Mez & Schwacke) Kosterm.

Categoria: em perigo

Critérios: área de distribuição restrita, populações pequenas e isoladas

*Cinnamomum tomentulosum* Kosterm.

Categoria: vulnerável

Critérios: área de distribuição restrita, populações pequenas e isoladas

*Ocotea catharinensis* Mez

“canela-preta”, “canela-coqueiro”

Categoria: vulnerável

Critérios: presença na Lista Oficial do IBAMA

*Ocotea conferta* Coe-Teix.

Categoria: criticamente em perigo

Critérios: área de distribuição restrita, destruição do habitat

*Ocotea felix* Coe-Teix.

Categoria: criticamente em perigo

Critérios: área de distribuição restrita, destruição do habitat

*Ocotea langsdorffii* (Meisn.) Mez

“canelinha”

Categoria: em perigo

Critérios: área de distribuição restrita, presença na Lista Oficial do IBAMA

*Ocotea odorifera* (Vell.) Rohwer (= *Ocotea pretiosa* (Nees) Mez )

“canela-sassafrás”

Categoria: em perigo

Critérios: área de distribuição restrita, destruição do habitat, populações pequenas, isoladas e em declínio, presença na Lista Oficial do IBAMA

*Ocotea percoriacea* Kosterm.

Categoria: em perigo

Critérios: área de distribuição restrita, destruição do habitat

*Ocotea pomaderroides* (Meisn.) Mez

Categoria: em perigo

Critérios: área de distribuição restrita, populações pequenas e em declínio

*Ocotea porosa* (Nees) Barroso

“imbuia”, “canela-imbuia”

Categoria: vulnerável

Critérios: presença na Lista Oficial do IBAMA

*Ocotea pulchella* Mart.

“lageana”, “canelinha”

Categoria: em perigo

Critérios: destruição do habitat, populações isoladas em declínio

*Persea pedunculosa* Meisn.

Categoria: criticamente em perigo

Critérios: área de distribuição restrita, conhecida somente quatro coleções incluindo o material-tipo

*Persea rufotomentosa* Nees

Categoria: criticamente em perigo

Critérios: área de distribuição restrita, populações pequenas, isoladas e em declínio

## LEGUMINOSAE

*Aeschynomene sensitiva* var. *hispidula* (H.B.K.) Rudd

“carrapichinho”

Categoria: vulnerável

Critérios: destruição do habitat, área de distribuição restrita, populações isoladas

*Aeschynomene laca-buendiana* Brandão

“carrapicho”

Categoria: vulnerável

Critérios: destruição do habitat, área de distribuição restrita, populações isoladas, distribuição marginal no Estado

*Centrosema teresae* Brandão & Costa

“cunhã”

Categoria: vulnerável

- Critérios: destruição do habitat, área de distribuição restrita, populações isoladas
- Chamaecrista choriophylla* (Vogel) H. S. Irwin & Barneby  
Categoria: em perigo  
Critérios: área de distribuição restrita
- Chamaecrista cipoana* (H. S. Irwin & Barneby) H. S. Irwin & Barneby  
Categoria: criticamente em perigo  
Critérios: área de distribuição restrita, fora de parques
- Chamaecrista dentata* (Vogel) H. S. Irwin & Barneby  
Categoria: em perigo  
Critérios: área de distribuição restrita, populações pequenas
- Chamaecrista lagotois* H. S. Irwin & Barneby  
Categoria: vulnerável  
Critérios: área de distribuição restrita
- Chamaecrista linearifolia* Barneby  
Categoria: vulnerável  
Critérios: área de distribuição restrita, populações pequenas
- Chamaecrista semaphora* (H. S. Irwin & Barneby) H. S. Irwin & Barneby  
Categoria: em perigo  
Critérios: área de distribuição restrita
- Coursetia rostrata* Benth.  
“viuvinha”  
Categoria: vulnerável  
Critérios: destruição do habitat, populações isoladas
- Dalbergia ferrugineo-tomentosa* Hoehne  
“caviúna”  
Categoria: vulnerável  
Critérios: destruição do habitat, área de distribuição restrita, populações isoladas
- Dalbergia nigra* (Vell.) Allemão ex Benth.  
“jacarandá-da-bahia”  
Categoria: vulnerável  
Critérios: presença na Lista Oficial do IBAMA
- Dimorphandra wilsonii* Rizzini  
Categoria: vulnerável  
Critérios: destruição do habitat, área de distribuição restrita, populações isoladas
- Hymenaea parviflora* Huber  
“jatobá”  
Categoria: vulnerável  
Critérios: destruição do habitat, área de distribuição restrita, populações isoladas
- Lupinus coriaceus* Benth.  
Categoria: em perigo

- Critérios: área de distribuição restrita, populações pequenas
- Lupinus decurrens* Gardner  
Categoria: em perigo  
Critérios: área de distribuição restrita, populações pequenas
- Lupinus laevigatus* Benth.  
Categoria: em perigo  
Critérios: área de distribuição restrita, populações pequenas
- Lupinus ovalifolius* Benth.  
Categoria: em perigo  
Critérios: área de distribuição restrita, populações pequenas
- Lupinus parvifolius* Gardner  
Categoria: em perigo  
Critérios: área de distribuição restrita, populações pequenas
- Lupinus prouvensalanus* C. P. Sm.  
Categoria: em perigo  
Critérios: área de distribuição restrita, populações pequenas
- Melanoxylon brauna* Schott  
“braúna”, “braúna-preta”  
Categoria: vulnerável  
Critérios: presença na Lista Oficial do IBAMA
- Mimosa acroconica* Barneby  
Categoria: criticamente em perigo  
Critérios: área de distribuição restrita
- Mimosa adamantina* Barneby  
Categoria: criticamente em perigo  
Critérios: área de distribuição restrita, populações pequenas
- Mimosa adenophylla* Taub.  
Categoria: vulnerável  
Critérios: área de distribuição restrita, não coletada recentemente
- Mimosa barretoii* Hoehne  
Categoria: em perigo  
Critérios: área de distribuição restrita, populações pequenas
- Mimosa bombycina* Barneby  
Categoria: em perigo  
Critérios: populações pequenas, populações isoladas
- Mimosa chrysastra* Mart. ex Benth.  
Categoria: criticamente em perigo  
Critérios: área de distribuição restrita
- Mimosa exalbescens* Barneby  
Categoria: vulnerável

- Critérios: área de distribuição restrita
- Mimosa humifusa* Benth.  
Categoria: criticamente em perigo  
Critérios: área de distribuição restrita
- Mimosa leprosa* (Benth.) J. F. Macbr.  
Categoria: em perigo  
Critérios: área de distribuição restrita, populações pequenas
- Mimosa lithoreas* Barneby  
Categoria: criticamente em perigo  
Critérios: área de distribuição restrita
- Mimosa macedoana* (Burkart) Barneby  
Categoria: em perigo  
Critérios: área de distribuição restrita
- Mimosa montis-carasae* Barneby  
Categoria: em perigo  
Critérios: área de distribuição restrita
- Mimosa myuros* Barneby  
Categoria: criticamente em perigo  
Critérios: área de distribuição restrita
- Mimosa pabstiana* Barneby  
Categoria: em perigo  
Critérios: área de distribuição restrita
- Mimosa paucifolia* Benth.  
Categoria: em perigo  
Critérios: área de distribuição restrita
- Mimosa psittacina* Barneby  
Categoria: criticamente em perigo  
Critérios: área de distribuição restrita
- Mimosa thomisita* Barneby  
Categoria: criticamente em perigo  
Critérios: destruição do habitat, área de distribuição restrita
- Mimosa uniceps* Barneby  
Categoria: criticamente em perigo  
Critérios: área de distribuição restrita
- Stylosanthes nunoii* Brandão  
“alfafa-do-campo”  
Categoria: vulnerável  
Critérios: destruição do habitat, populações isoladas, distribuição marginal no Estado
- Swartzia grazielana* Rizzini  
Categoria: vulnerável

Critérios: destruição do habitat, área de distribuição restrita, populações isoladas e em declínio

*Zornia acauensis* Brandão & Costa

Categoria: vulnerável

Critérios: destruição do habitat, área de distribuição restrita, populações isoladas

*Zornia mitziana* Costa

Categoria: vulnerável

Critérios: destruição do habitat, populações isoladas, distribuição marginal no Estado

#### LYTHRACEAE

*Diplusodon orbicularis* Koehne

Categoria: vulnerável

Critérios: área de distribuição restrita

*Physocalymna scaberrimum* Pohl

Categoria: vulnerável

Critérios: destruição do habitat, populações isoladas

#### MALPIGHIACEAE

*Banisteriopsis salicifolia* (DC.) B. Gates

Categoria: provavelmente extinta

Critérios: sem coleta nos últimos 30 anos

*Camarea hirsuta* A. St.-Hil.

Categoria: em perigo

Critérios: área de distribuição restrita

#### MALVACEAE

*Cienfuegosia subternatea* (Hassl.) Fryxell

“algodão-do-brejo”

Categoria: vulnerável

Critérios: destruição do habitat, área de distribuição restrita, populações isoladas, distribuição marginal no Estado

#### MELASTOMATACEAE

*Cambessedesia arenaria* Cogn.

Categoria: provavelmente extinta

Critérios: área de distribuição restrita, coletada apenas uma vez no século passado

*Cambessedesia eichleri* Cogn.

Categoria: provavelmente extinta

Critérios: área de distribuição restrita, coletada apenas uma vez no século passado

*Cambessedesia striatella* (Naudin) A. B. Martins

Categoria: provavelmente extinta

- Critérios: coletada apenas uma vez no século passado
- Cambessedesia weddellii* Naudin  
Categoria: vulnerável  
Critérios: área de distribuição restrita, populações pequenas
- Chaetostoma fastigiatum* Naudin  
Categoria: provavelmente extinta  
Critérios: área de distribuição restrita, coletada apenas uma vez no século passado
- Eriocnema fulva* Naudin  
Categoria: vulnerável  
Critérios: populações pequenas e isoladas
- Fritzschia anisostemon* Cham. & Schltdl.  
Categoria: em perigo  
Critérios: área de distribuição restrita, populações em declínio
- Fritzschia integrifolia* Cham. & Schltdl.  
Categoria: em perigo  
Critérios: área de distribuição restrita, populações em declínio
- Lavoisiera campos-portoana* Barreto  
Categoria: vulnerável  
Critérios: área de distribuição restrita, populações pequenas
- Lavoisiera cordata* Cogn.  
Categoria: em perigo  
Critérios: área de distribuição restrita, populações pequenas
- Lavoisiera itambana* DC.  
Categoria: provavelmente extinta  
Critérios: área de distribuição restrita, populações isoladas, sem coleta nos últimos 30 anos, presença na Lista Oficial do IBAMA
- Lavoisiera mello-barretoii* Markgr.  
Categoria: em perigo  
Critérios: área de distribuição restrita, populações pequenas
- Lavoisiera rigida* Cogn.  
Categoria: provavelmente extinta  
Critérios: conhecida apenas pelo material-tipo, coletado há quase 100 anos
- Lavoisiera sampaioana* Barreto  
Categoria: vulnerável  
Critérios: área de distribuição restrita, populações pequenas
- Lithobium cordatum* Bong.  
Categoria: criticamente em perigo

Critérios: área de distribuição restrita, populações pequenas

*Marcetia bracteolaris* (Mart. & Schr. ex DC.) Cogn.

Categoria: provavelmente extinta

Critérios: conhecida apenas pelo material-tipo

*Marcetia hatschbachii* A. B. Martins

Categoria: vulnerável

Critérios: área de distribuição restrita, conhecida pelo material-tipo

*Microlicia canastrensis* Naudin

Categoria: vulnerável

Critérios: área de distribuição restrita, populações pequenas

*Trembleya calycina* Cham.

Categoria: provavelmente extinta

Critérios: área de distribuição restrita, sem coleta nos últimos 50 anos

*Trembleya chamissoana* Naudin

Categoria: vulnerável

Critérios: área de distribuição restrita, populações pequenas

*Trembleya pityoides* Cham.

Categoria: provavelmente extinta

Critérios: coletas realizadas no século passado

## MORACEAE

*Brosimum glaucum* Taub.

“leiteiro”

Categoria: vulnerável

Critérios: presença na Lista Oficial do IBAMA

*Brosimum glaziovii* Taub.

“marmelinho”

Categoria: vulnerável

Critérios: presença na Lista Oficial do IBAMA

*Dorstenia arifolia* Lam.

“caiapiá”, “carapiá”

Categoria: vulnerável

Critérios: presença na Lista Oficial do IBAMA

*Dorstenia cayapia* Vell.

“caiapiá-vermelho”

Categoria: vulnerável

Critérios: presença na Lista Oficial do IBAMA

*Dorstenia elata* Gardner

“caiapiá-grande”

Categoria: vulnerável  
Critérios: presença na Lista Oficial do IBAMA

*Dorstenia sucrei* Carauta

Categoria: criticamente em perigo  
Critérios: poucas coletas

*Ficus calyptroceras* (Miq.) Miq.

“gameleira-branca”

Categoria: vulnerável  
Critérios: destruição do habitat e área de distribuição restrita

#### MYRTACEAE

*Campomanesia prosthecesepala* Kiaersk.

Categoria: provavelmente extinta  
Critérios: conhecida somente pela coleção-tipo

#### NYCTAGINACEAE

*Bougainvillea fasciculata* Brandão var. *fasciculata*

“primavera-branca”, “falso-joaseiro”

Categoria: vulnerável  
Critérios: destruição do habitat, área de distribuição restrita, populações isoladas, distribuição marginal no Estado

*Pisonia ambigua* Heimerl

Categoria: provavelmente extinta  
Critérios: sem coleta nos últimos 30 anos

#### OCHNACEAE

*Luxemburgia angustifolia* Planch.

Categoria: vulnerável  
Critérios: área de distribuição restrita, populações pequenas

*Luxemburgia flexuosa* Sastre

Categoria: vulnerável  
Critérios: área de distribuição restrita, populações pequenas

*Ouratea cuspidata* (A. St.-Hil.) Baill.

“chuva-de-ouro”

Categoria: vulnerável  
Critérios: destruição do habitat, área de distribuição restrita, populações pequenas e em declínio

#### OLACACEAE

*Heisteria ovata* Benth.

Categoria: vulnerável

Critérios: destruição do habitat, área de distribuição restrita, populações isoladas, distribuição marginal no Estado

## ORCHIDACEAE

*Catleya warneri* T. Moore

Categoria: criticamente em perigo

Critérios: coleta predatória, área de distribuição restrita, populações pequenas

*Cattleya amethystoglossa* Lindl. & Rchb. f.

Categoria: criticamente em perigo

Critérios: coleta predatória, área de distribuição restrita, populações pequenas

*Constantia cipoensis* Porto & Brade

Categoria: criticamente em perigo

Critérios: área de distribuição restrita

*Laelia crispa* Rchb. f.

Categoria: criticamente em perigo

Critérios: coleta predatória, populações pequenas

*Laelia harpophylla* Rchb. f.

Categoria: em perigo

Critérios: coleta predatória, populações pequenas

*Laelia jongheana* Rchb. f.

Categoria: criticamente em perigo

Critérios: coleta predatória, área de distribuição restrita, presença na Lista Oficial do IBAMA

*Laelia perrinii* (Lindl.) Paxton

“lélia-de-perrin”

Categoria: provavelmente extinta

Critérios: sem coleta nos últimos 30 anos, presença na Lista Oficial do IBAMA

*Laelia pumila* Rchb. f.

Categoria: em perigo

Critérios: destruição do habitat, coleta predatória, populações pequenas

*Laelia virens* Lindl.

“lélia-verde”

Categoria: em perigo

Critérios: presença na Lista Oficial do IBAMA

*Miltonia candida* Lindl.

Categoria: criticamente em perigo

Critérios: coleta predatória, destruição do habitat

*Miltonia clowessi* Lindl.

Categoria: em perigo

Critérios: coleta predatória, destruição do habitat

*Oncidium concolor* Hook.

Categoria: criticamente em perigo

Critérios: sem coletas recentes

*Oncidium jonesianum* Rchb. f.

Categoria: vulnerável

Critérios: coleta predatória, destruição do habitat

*Oncidium marshallianum* Rchb. f.

Categoria: perigo

Critérios: coleta predatória, populações pequenas

*Oncidium warmingii* Rchb. f.

Categoria: vulnerável

Critérios: área de distribuição restrita, coleta predatória, populações pequenas

*Phragmipedium vittatum* (Vell.) Rolfe

Categoria: em perigo

Critérios: área de distribuição restrita

*Pseudolaelia cipoensis* Pabst

Categoria: em perigo

Critérios: área de distribuição restrita, populações pequenas e isoladas

*Rodriguezia venusta* Rchb. f.

Categoria: vulnerável

Critérios: coleta predatória, populações pequenas

*Sophronitis coccinea* Rchb. f.

Categoria: vulnerável

Critérios: área de distribuição restrita, coleta predatória

*Sophronitis wittigiana* Barb. Rodr.

Categoria: criticamente em perigo

Critérios: poucas coletas

## PASSIFLORACEAE

*Passiflora hatschbachii* Cervi

Categoria: vulnerável

Critérios: área de distribuição restrita, poucas coletas

*Passiflora saccoi* Cervi

Categoria: vulnerável

Critérios: área de distribuição restrita, poucas coletas

## PHYTOLACCACEAE

*Microtea maypurensis* (H.B.K.) G. Don

Categoria: vulnerável  
Critérios: poucas coletas

*Microtea scabrida* Urb.

Categoria: provavelmente extinta  
Critérios: sem coleta nos últimos 30 anos

*Seguiera americana* L.

Categoria: provavelmente extinta  
Critérios: sem coleta nos últimos 30 anos

## PIPERACEAE

*Ottonia baptisiana* (C. DC.) Trel.

Categoria: provavelmente extinta  
Critérios: conhecida apenas do material-tipo

*Ottonia brevistipitata* (C. DC.) Trel.

Categoria: provavelmente extinta  
Critérios: conhecida apenas do material-tipo

*Ottonia sampaioi* Yunck.

Categoria: provavelmente extinta  
Critérios: sem coleta nos últimos 30 anos

*Peperomia riparia* Yunck.

Categoria: provavelmente extinta  
Critérios: sem coleta nos últimos 30 anos

*Peperomia rufispica* Yunck.

Categoria: provavelmente extinta  
Critérios: sem coleta nos últimos 30 anos

*Piper abbadianum* Yunck.

Categoria: provavelmente extinta  
Critérios: conhecida apenas do material-tipo

*Piper barretoii* Yunck.

Categoria: provavelmente extinta  
Critérios: conhecida apenas do material-tipo

*Piper corintoanum* Yunck.

Categoria: provavelmente extinta  
Critérios: conhecida apenas do material-tipo

*Piper flavicans* Yunck. var. *minor*

Categoria: provavelmente extinta  
Critérios: conhecida apenas do material-tipo

*Piper pubisubmarginatum* Yunck. var. *ulanum*

Categoria: provavelmente extinta

Critérios: conhecida apenas do material-tipo

*Piper sampaioi* Yunck.

Categoria: provavelmente extinta

Critérios: conhecida apenas do material-tipo

*Piper vaginans* C. DC.

Categoria: provavelmente extinta

Critérios: sem coleta nos últimos 30 anos

*Piper viminifolium* Trel.

Categoria: provavelmente extinta

Critérios: conhecida apenas do material-tipo

## POACEAE

*Acroceras fluminensis* (Hack.) Zuloaga & Morrón

Categoria: vulnerável

Critérios: área de distribuição restrita, populações pequenas

*Anthaenantiopsis fiebrigii* Parodi

Categoria: vulnerável

Critérios: área de distribuição restrita, populações pequenas

*Apoclada cannavieira* (Silveira) Maclure

Categoria: vulnerável

Critérios: destruição do habitat, área de distribuição restrita

*Arthropogon lanceolatus* Filg.

Categoria: criticamente em perigo

Critérios: distribuição restrita, conhecida apenas uma pequena população

*Aulonemia effusa* Hack.

Categoria: em perigo

Critérios: destruição do habitat, área de distribuição restrita, populações pequenas

*Chusquea baculifera* Silveira

Categoria: vulnerável

Critérios: destruição do habitat, área de distribuição restrita, populações pequenas

*Paspalum brachytrichum* Hack.

Categoria: criticamente em perigo

Critérios: destruição do habitat, área de distribuição restrita, conhecida apenas duas coletas sendo uma da coleção-tipo

*Paspalum heterotrichon* Trin.

Categoria: em perigo

Critérios: área de distribuição restrita, conhecida apenas duas coletas sendo uma da coleção-tipo

*Paspalum usteri* Hack.

Categoria: provavelmente extinta

Critérios: destruição do habitat, área de distribuição restrita, conhecido apenas o material-tipo

#### POLYGALACEAE

*Polygala distans* A. St.-Hil.

Categoria: vulnerável

Critérios: área de distribuição restrita, populações pequenas

#### POLYGONACEAE

*Coccoloba cerifera* Schwacke

Categoria: criticamente em perigo

Critérios: área de distribuição restrita, populações pequenas

#### PONTEDERIACEAE

*Reussia lagöensis* (Warm.) Solms

Categoria: vulnerável

Critérios: destruição do habitat, área de distribuição restrita, populações isoladas

#### PROTEACEAE

*Euplassa warmingii* Sleumer

Categoria: vulnerável

Critérios: área de distribuição restrita

#### RUBIACEAE

*Psychotria ipecacuanha* Stokes

Categoria: em perigo

Critérios: coleta predatória

#### RUTACEAE

*Esenbeckia irwiniana* Kaastra

Categoria: vulnerável

Critérios: destruição do habitat, área de distribuição restrita, populações em declínio

*Hortia brasiliana* Naudin

Categoria: vulnerável

Critérios: destruição do habitat, área de distribuição restrita, populações em declínio

*Pilocarpus trachylophus* Holmes

“jaborandi-do-ceará”, “arruda-do-mato”

Categoria: em perigo

Critérios: presença na Lista Oficial do IBAMA

*Spiranthera odoratissima* A. St.-Hil.

“cheirosa”

Categoria: vulnerável

Critérios: destruição do habitat, área de distribuição restrita, populações em declínio e isoladas

#### SALICACEAE

*Salix humboldtiana* Willd.

“salseiro”, “salgueiro-do-rio”

Categoria: vulnerável

Critérios: área de distribuição restrita

#### SAPOTACEAE

*Sideroxylon obtusifolium* (Roem. & Schult.) T. D. Penn. = (*Bumelia obtusifolia* Roem. & Schult. )

Categoria: vulnerável

Critérios: presença na Lista Oficial do IBAMA

#### SCROPHULARIACEAE

*Achetaria caparoense* (Brade) V. C. Souza

Categoria: em perigo

Critérios: área de distribuição restrita, populações pequenas

*Agalinis angustifolia* (Mart.) D'Arcy

Categoria: vulnerável

Critérios: área de distribuição restrita, populações pequenas

*Agalinis bandeirensis* Barringer

Categoria: em perigo

Critérios: área de distribuição restrita, populações pequenas

*Agalinis brachyphylla* (Cham. & Schltdl.) D'Arcy

Categoria: vulnerável

Critérios: área de distribuição restrita, populações pequenas

*Agalinis schwackeana* (Diels) V. C. Souza

Categoria: provavelmente extinta

Critérios: última coleta no século passado

*Angelonia crassifolia* Benth.

Categoria: em perigo

Critérios: área de distribuição restrita

*Angelonia eriostachys* Benth.

Categoria: vulnerável

Critérios: área de distribuição restrita, populações pequenas

*Esterhazyia caesarea* (Cham. & Schltdl.) V. C. Souza

Categoria: vulnerável

Critérios: área de distribuição restrita, populações pequenas

*Nothochilus coccineus* Radlk.

Categoria: em perigo

Critérios: área de distribuição restrita, populações pequenas e isoladas

*Physocalyx aurantiacus* Pohl

Categoria: vulnerável

Critérios: área de distribuição restrita, populações pequenas

*Physocalyx major* Mart.

Categoria: vulnerável

Critérios: área de distribuição restrita, populações pequenas

*Stemodia lobata* J. A. Schmidt

Categoria: vulnerável

Critérios: área de distribuição restrita

*Stemodia microphylla* J. A. Schmidt

Categoria: vulnerável

Critérios: área de distribuição restrita

*Stemodia stellata* B. L. Turner

Categoria: criticamente em perigo

Critérios: área de distribuição restrita, populações pequenas

## SIMAROUBACEAE

*Simaba floribunda* A. St.-Hil.

Categoria: provavelmente extinta

Critérios: presença na Lista Oficial do IBAMA

*Simaba suaveolens* A. St.-Hil.

Categoria: provavelmente extinta

Critérios: presença na Lista Oficial do IBAMA

## SOLANACEAE

*Petunia elegans* Miers

Categoria: criticamente em perigo

Critérios: destruição do habitat, área de distribuição restrita, populações pequenas e isoladas

*Petunia mantiqueirensis* T. Ando & Hashim.

Categoria: vulnerável

Critérios: área de distribuição restrita, rara

*Sessea regnellii* Taub.

Categoria: em perigo

Critérios: área de distribuição restrita, populações pequenas

*Solanum warmingii* Hiern

Categoria: vulnerável

Critérios: populações pequenas e isoladas

#### STYRACACEAE

*Pamphilia aurea* Mart.

“douradinha”

Categoria: vulnerável

Critérios: destruição do habitat, populações isoladas

#### TILIACEAE

*Heliocarpus americanus* L.

“algodoeiro”, “jangada-brava”

Categoria: vulnerável

Critérios: destruição do habitat, área de distribuição restrita

*Luehea candicans* Mart. & Zucc.

“mutamba-preta”, “açoita-cavalo”

Categoria: vulnerável

Critérios: destruição do habitat, populações pequenas, distribuição marginal no Estado

#### TRIGONIACEAE

*Trigonia bahiensis* E. F. Guim., Miguel & Fonte

“paininha”

Categoria: vulnerável

Critérios: destruição do habitat, área de distribuição restrita, populações isoladas

#### VELLOZIACEAE

*Barbacenia ensifolia* Mart. ex Schult. f.

Categoria: provavelmente extinta

Critérios: material coletado no século passado

*Barbacenia exscapa* Mart.

Categoria: vulnerável

Critérios: área de distribuição restrita, populações pequenas

*Barbacenia glutinosa* Goethart & Henrard

Categoria: provavelmente extinta

Critérios: material coletado no século passado

*Barbacenia hirtiflora* Goethart & Henrard

- Categoria: provavelmente extinta  
Critérios: material coletado no século passado
- Burlemarxia pungens* N. L. Menezes & Semir  
Categoria: em perigo  
Critérios: área de distribuição restrita, populações pequenas e isoladas, microendêmica
- Burlemarxia rodriguesii* N. L. Menezes & Semir  
Categoria: em perigo  
Critérios: restrita e microendêmica, populações pequenas e isoladas
- Burlemarxia spiralis* (L. B. Sm. & Ayensu) N. L. Menezes & Semir  
Categoria: vulnerável  
Critérios: área de distribuição restrita, populações isoladas
- Pleurostima inclinata* (Goethart & Henrard) N. L. Menezes  
Categoria: vulnerável  
Critérios: destruição do habitat, populações em declínio
- Pleurostima longiscapa* (Goethart & Henrard) N. L. Menezes  
Categoria: vulnerável  
Critérios: destruição do habitat, populações em declínio
- Pleurostima riparia* N. L. Menezes & Mello-Silva  
Categoria: vulnerável  
Critérios: área de distribuição restrita, populações pequenas
- Vellozia alata* L. B. Sm.  
Categoria: vulnerável  
Critérios: área de distribuição restrita, populações pequenas
- Vellozia arenicola* L. B. Sm.  
Categoria: provavelmente extinta  
Critérios: conhecida somente pela coleção-tipo
- Vellozia asperula* L. B. Sm. var. *filifolia*  
Categoria: vulnerável  
Critérios: área de distribuição restrita, populações pequenas
- Vellozia crispata* L.B. Sm.  
Categoria: provavelmente extinta  
Critérios: última coleta no século passado
- Vellozia glabra* J. C. Mikan  
Categoria: vulnerável  
Critérios: populações isoladas e em declínio
- Vellozia hatschbachii* L.B. Sm. & Ayensu  
Categoria: em perigo  
Critérios: área de distribuição restrita, populações pequenas e isoladas

*Vellozia leptopetala* Goethart & Henrard

Categoria: vulnerável

Critérios: área de distribuição restrita, populações pequenas

*Vellozia lilacina* L.B. Sm. & Ayensu

Categoria: vulnerável

Critérios: área de distribuição restrita, populações pequenas

*Vellozia metzgerae* L. B. Sm.

Categoria: provavelmente extinta

Critérios: coletada apenas no século passado

*Vellozia patens* L. B. Sm. & Ayensu

Categoria: vulnerável

Critérios: área de distribuição restrita, populações pequenas

*Vellozia piresiana* L. B. Sm.

Categoria: vulnerável

Critérios: área de distribuição restrita

*Vellozia streptophylla* L. B. Sm.

Categoria: provavelmente extinta

Critérios: conhecida somente pela coleção-tipo

*Vellozia subalata* L. B. Sm. & Ayensu

Categoria: vulnerável

Critérios: populações isoladas

## VITACEAE

*Cissus blanchetiana* Planch.

Categoria: em perigo

Critérios: populações pequenas e isoladas

*Cissus inundata* (Baker) Planch.

Categoria: vulnerável

Critérios: área de distribuição restrita, destruição do habitat

## VOCHYSIACEAE

*Vochysia pygmaea* Bong.

Categoria: em perigo

Critérios: área de distribuição restrita, populações pequenas

## XYRIDACEAE

*Xyris aurea* L. B. Sm. & Downs

“Botão dourado”

Categoria: em perigo

Critérios: área de distribuição restrita, populações pequenas

*Xyris bialata* Malme

Categoria: em perigo  
Critérios: área de distribuição restrita, populações pequenas

*Xyris blepharophylla* Mart.

Categoria: vulnerável  
Critérios: área de distribuição restrita

*Xyris cipoensis* L. B. Sm. & Downs

“Coroinha”

Categoria: em perigo  
Critérios: área de distribuição restrita, coleta predatória

*Xyris coutensis* Wand.

“Coroa-cacau”, “cacau”

Categoria: criticamente em perigo  
Critérios: área de distribuição restrita, populações pequenas, coleta predatória

*Xyris dardanoi* Wand.

Categoria: em perigo  
Critérios: área de distribuição restrita, populações pequenas

*Xyris hystrix* Seub.

“Coroa”

Categoria: em perigo  
Critérios: área de distribuição restrita, populações pequenas, coleta predatória

*Xyris platystachia* Alberts.

“Cabeça de negro”

Categoria: em perigo  
Critérios: área de distribuição restrita, coleta predatória

*Xyris tortilis* Wand.

Categoria: em perigo  
Critérios: área de distribuição restrita, populações pequenas

## ZINGIBERACEAE

*Renealmia brasiliensis* K. Schum.

Categoria: vulnerável  
Critérios: poucas coleções

*Renealmia petasites* Gagnep.

Categoria: provavelmente extinta  
Critérios: sem coleta nos últimos 30 anos