

Portaria IBAMA nº 37-N, de 03 de Abril de 1992

Reconhece como lista oficial das espécies da flora brasileira ameaçadas de extinção a relação que apresenta.

A PRESIDENTE DO INSTITUTO BRASILEIRO DO MEIO AMBIENTE E DOS RECURSOS NATURAIS RENOVÁVEIS - IBAMA, no uso das atribuições que lhe são conferidas pela Lei n.º 7.735 de 22 de fevereiro de 1989, alterada pelas Leis n.ºs 7.804/89, e tendo em vista o Decreto n.º 78, de 5 de abril de 1991, que aprova a Estrutura Regimental do IBAMA,

RESOLVE:

Art. 1.º - Reconhecer como Lista Oficial de Espécies da Flora Brasileira Ameaçadas de Extinção a seguinte relação: (Veja Quadros nas Páginas seguintes)

Art. 2.º - A presença de determinada espécie na Lista Oficial de Espécies da Flora Brasileira Ameaçadas de Extinção, implica que todas as suas subespécies - se existirem - estão ameaçadas.

Art. 3.º - Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação, revogadas as disposições em contrário.

MARIA TEREZA JORGE PÁDUA.

Lista Oficial da Flora Ameaçada de Extinção

Classificação Taxonômica das espécies de plantas ameaçadas de extinção no País, Portaria IBAMA Nº 37-N, de 03 de abril de 1992 de acordo com o Sistema Cronquist (1988):

| <i>Classe</i> | <i>Subclasse</i> | <i>Ordem</i> | <i>Família</i> | <i>Nome científico</i> | <i>Nome popular</i> | <i>Unidade da Federação/Estatus de conservação (Categoria)</i> |
|---------------------------------|------------------|-----------------------------|-----------------------|--|-----------------------------|--|
| Filicopsida (Pteridophyta) | | Polypodiales (Filicales) | DICKSONIACEAE | <i>Dicksonia sellowiana</i> Hook. | samambaiçu-imperial | Minas Gerais, Rio de Janeiro, São Paulo, Paraná, Santa Catarina, Rio Grande do Sul. Categoria: Em perigo (E); |
| Pinopsida (Conifera) | | Pinales | ARAUCARIACEAE | <i>Araucaria angustifolia</i> (Bertol.) Kuntze | pinheiro-do-paraná. | São Paulo, Paraná, Santa Catarina, Rio Grande do Sul, Minas Gerais. Categoria: vulnerável (V); |
| Liliopsida (Monocotyledonae) | Arecidae | Arecales | ARECACEAE (PALMAE) | <i>Acanthococos emensis</i> Toledo | | São Paulo, Minas Gerais. Categoria: Rara (R); |
| Liliopsida (Monocotyledonae) | Zingiberidae | Bromeliales | BROMELIACEAE | <i>Aechmea apocalyptica</i> Reitz | | Santa Catarina, Paraná, São Paulo Categoria: Rara (R); |
| Liliopsida (Monocotyledonae) | Zingiberidae | Bromeliales | BROMELIACEAE | <i>Aechmea blumenavii</i> Reitz | gravatá, monjola, bromélia | Santa Catarina. Categoria: Rara (R); |
| Liliopsida (Monocotyledonae) | Zingiberidae | Bromeliales | BROMELIACEAE | <i>Aechmea kleinii</i> Reitz | gravatá, monjola, bromélia. | Santa Catarina Categoria: Rara (R); |

| <i>Classe</i> | <i>Subclasse</i> | <i>Ordem</i> | <i>Família</i> | <i>Nome científico</i> | <i>Nome popular</i> | <i>Unidade da Federação/Estatus de conservação (Categoria)</i> |
|---------------------------------|------------------|--------------|----------------|---|--|--|
| Liliopsida (Monocotyledonae) | Zingiberidae | Bromeliales | BROMELIACEAE | <i>Aechmea pimentii-velosoi</i> Reitz | gravatá, monjola, bromélia | Santa Catarina Categoria: Rara (R); |
| Liliopsida (Monocotyledonae) | Zingiberidae | Bromeliales | BROMELIACEAE | <i>Billbergia alfonsi-joannis</i> Reitz | poço-de-jacó, gravatá, monjola, bromélia | Espírito Santo, Santa Catarina. Categoria: Em perigo (E); |
| Liliopsida (Monocotyledonae) | Zingiberidae | Bromeliales | BROMELIACEAE | <i>Dyckia cabrerai</i> Smith et Reitz | gravatá, bromélia | Santa Catarina. Categoria: Em perigo (E); |
| Liliopsida (Monocotyledonae) | Zingiberidae | Bromeliales | BROMELIACEAE | <i>Dyckia distachya</i> Hassler | gravatá, bromélia. | Paraná. Categoria: Em perigo (E); |
| Liliopsida (Monocotyledonae) | Zingiberidae | Bromeliales | BROMELIACEAE | <i>Dyckia hatschbachii</i> L.B. Smith. | gravatá, bromélia. | Paraná, Santa Catarina. Categoria: Em perigo (E); |
| Liliopsida (Monocotyledonae) | Zingiberidae | Bromeliales | BROMELIACEAE | <i>Dyckia ibiramensis</i> Reitz | gravatá, bromélia. | Santa Catarina. Categoria: Em perigo (E); |
| Liliopsida (Monocotyledonae) | Zingiberidae | Bromeliales | BROMELIACEAE | <i>Fernseea itatiaiae</i> (Wawra) Baker | | Minas Gerais, Rio de Janeiro. Categoria: Rara (R) |
| Liliopsida (Monocotyledonae) | Zingiberidae | Bromeliales | BROMELIACEAE | <i>Vriesea biguassuensis</i> Reitz.. | gravatá, monjolinha, bromélia. | Santa Catarina. Categoria: Indeterminada (I); |
| Liliopsida (Monocotyledonae) | Zingiberidae | Bromeliales | BROMELIACEAE | <i>Vriesea brusquensis</i> Reitz | gravatá, monjola, bromélia | Santa Catarina, Paraná. Categoria: Rara (R); |

| <i>Classe</i> | <i>Subclasse</i> | <i>Ordem</i> | <i>Família</i> | <i>Nome científico</i> | <i>Nome popular</i> | <i>Unidade da Federação/Estatus de conservação (Categoria)</i> |
|---------------------------------|------------------|--------------|----------------|--|--|--|
| Liliopsida (Monocotyledonae) | Zingiberidae | Bromeliales | BROMELIACEAE | <i>Vriesea muelleri</i> Mez | gravatá | Santa Catarina, Paraná. Categoria: Rara (R); |
| Liliopsida (Monocotyledonae) | Zingiberidae | Bromeliales | BROMELIACEAE | <i>Vriesea pinottii</i> Reitz | gravatá, monjola, bromélia | Santa Catarina, Paraná. Categoria: Em perigo (E); |
| Liliopsida (Monocotyledonae) | Zingiberidae | Bromeliales | BROMELIACEAE | <i>Vriesea triangularis</i> Reitz | gravatá, monjolinha, bromélia | Santa Catarina. Categoria: Indeterminada (I); |
| Liliopsida (Monocotyledonae) | Liliidae | Liliales | AMARYLLIDACEAE | <i>Worsleya raynei</i> (J.D. Hooker) Traub. & Moldenke | rabo-de-galo, imperatriz-do-Brasil, amarilis-azul. | Rio de Janeiro. Categoria: Em perigo (E); |
| Liliopsida (Monocotyledonae) | Liliidae | Orchidales | ORCHIDACEAE | <i>Cattleya schilleriana</i> Rchb. f. | | Espírito Santo Categoria: Em perigo (E) |
| Liliopsida (Monocotyledonae) | Liliidae | Orchidales | ORCHIDACEAE | <i>Laelia fidelensis</i> Pabst | lelia-de-são-fidelis. | Rio de Janeiro. Categoria: Indeterminada (I); |
| Liliopsida (Monocotyledonae) | Liliidae | Orchidales | ORCHIDACEAE | <i>Laelia grandis</i> Lindl. & Paxton | lelia-da-bahia. | Bahia. Categoria: Em perigo (E). |
| Liliopsida (Monocotyledonae) | Liliidae | Orchidales | ORCHIDACEAE | <i>Laelia jongheana</i> Rchb. f. | | Minas Gerais. Categoria: Vulnerável (V); |
| Liliopsida (Monocotyledonae) | Liliidae | Orchidales | ORCHIDACEAE | <i>Laelia lobata</i> (Lindl.) H. J. Veitch | lelia-da-gávea | Rio de Janeiro. Categoria: Em perigo (E); |

| <i>Classe</i> | <i>Subclasse</i> | <i>Ordem</i> | <i>Família</i> | <i>Nome científico</i> | <i>Nome popular</i> | <i>Unidade da Federação/Estatus de conservação (Categoria)</i> |
|---------------------------------|------------------|--------------|----------------|---|---------------------|--|
| Liliopsida (Monocotyledonae) | Liliidae | Orchidales | ORCHIDACEAE | <i>Laelia perrinii</i> (Lindl.) Bateman | lelia-de-perrin | Espírito Santo, Minas Gerais, Rio de Janeiro. Categoria: Em perigo (E); |
| Liliopsida (Monocotyledonae) | Liliidae | Orchidales | ORCHIDACEAE | <i>Laelia tenebrosa</i> (Rolfe) Rolfe | lelia-escura | Espírito Santo. Categoria: Em perigo (E); |
| Liliopsida (Monocotyledonae) | Liliidae | Orchidales | ORCHIDACEAE | <i>Laelia virens</i> Lindl. | lelia-verde. | Espírito Santo, Minas Gerais, Rio de Janeiro). Categoria: Rara (R); |
| Liliopsida (Monocotyledonae) | Liliidae | Orchidales | ORCHIDACEAE | <i>Laelia xanthina</i> Lindl. | lelia-amarela | Espírito Santo. Categoria: Em perigo (E); |
| Liliopsida (Monocotyledonae) | Zingiberidae | Zingiberales | MUSACEAE | <i>Heliconia angusta</i> Vell. | bico-de-guará | Rio de Janeiro, Espírito Santo. Categoria: Vulnerável (V); |
| Liliopsida (Monocotyledonae) | Zingiberidae | Zingiberales | MUSACEAE | <i>Heliconia citrina</i> Emygdio & Santos | | Rio de Janeiro. Categoria: Em perigo (E); |
| Liliopsida (Monocotyledonae) | Zingiberidae | Zingiberales | MUSACEAE | <i>Heliconia farinosa</i> Raddi | | Rio de Janeiro. Categoria: Vulnerável (V); |
| Liliopsida (Monocotyledonae) | Zingiberidae | Zingiberales | MUSACEAE | <i>Heliconia fluminensis</i> Emygdio & Santos | | Rio de Janeiro. Categoria: Vulnerável (V); |

| <i>Classe</i> | <i>Subclasse</i> | <i>Ordem</i> | <i>Família</i> | <i>Nome científico</i> | <i>Nome popular</i> | <i>Unidade da Federação/Estatus de conservação (Categoria)</i> |
|----------------------------------|------------------|--------------|----------------|--|---------------------|--|
| Liliopsida (Monocotyledonae) | Zingiberidae | Zingiberales | MUSACEAE | <i>Heliconia lacletteana</i> Emygdio & Santos | | Rio de Janeiro. Categoria: Vulnerável (V); |
| Liliopsida (Monocotyledonae) | Zingiberidae | Zingiberales | MUSACEAE | <i>Heliconia sampaioana</i> Emygdio | | Rio de Janeiro. Categoria: Vulnerável (V); |
| Liliopsida (Monocotyledonae) | Zingiberidae | Zingiberales | ZINGIBERACEAE | <i>Costus cuspidatus</i> (Nees et Mart.). Maas | | Bahia, Espírito Santo, Rio de Janeiro. Categoria: Rara (R); |
| Liliopsida (Monocotyledonae) | Zingiberidae | Zingiberales | ZINGIBERACEAE | <i>Costus fragilis</i> Maas | | Pará. Categoria: Rara (R); |
| Liliopsida (Monocotyledonae) | Zingiberidae | Zingiberales | ZINGIBERACEAE | <i>Costus fusiformis</i> Maas | | Pará. Categoria: Rara (R); |
| Magnoliopsida (Dicotyledonae) | Asteridae | Asterales | COMPOSITAE | <i>Aspilia grazielae</i> Santos | | Mato Grosso do Sul. Categoria: Indeterminada (I); |
| Magnoliopsida (Dicotyledonae) | Asteridae | Asterales | COMPOSITAE | <i>Aspilia paraensis</i> (Huber) Santos | | Pará. Categoria: Rara (R); |
| Magnoliopsida (Dicotyledonae) | Asteridae | Asterales | COMPOSITAE | <i>Aspilia pohlii</i> Backer | | Categoria: Indeterminada (I); |
| Magnoliopsida (Dicotyledonae) | Asteridae | Asterales | COMPOSITAE | <i>Aspilia procumbens</i> Baker | | Rio Grande do Norte. Categoria: Rara (R) |
| Magnoliopsida (Dicotyledonae) | Asteridae | Asterales | COMPOSITAE | <i>Lomatozona artemisiifolia</i> Baker | | Goiás. Categoria: Rara (R); |

| <i>Classe</i> | <i>Subclasse</i> | <i>Ordem</i> | <i>Família</i> | <i>Nome científico</i> | <i>Nome popular</i> | <i>Unidade da Federação/Estatus de conservação (Categoria)</i> |
|----------------------------------|------------------|--------------|----------------|---|---------------------|--|
| Magnoliopsida (Dicotyledonae) | Asteridae | Asterales | COMPOSITAE | <i>Lychnophora ericoides</i> Mart. | arnica, candeia | Goiás, Minas Gerais, São Paulo. Categoria: Vulnerável (V); |
| Magnoliopsida (Dicotyledonae) | Asteridae | Gentianales | ASCLEPIADACEAE | <i>Ditassa arianaeae</i> Fontella & E. A. Schwarz | | Rio de Janeiro, Espírito Santo. Categoria: Em perigo (E); |
| Magnoliopsida (Dicotyledonae) | Asteridae | Gentianales | ASCLEPIADACEAE | <i>Ditassa maricaensis</i> Fontella & E. A. Schwarz | | Rio de Janeiro. Categoria: Em perigo (E) |
| Magnoliopsida (Dicotyledonae) | Asteridae | Gentianales | ASCLEPIADACEAE | <i>Gonolobus dorothyanus</i> Fontella & E. A. Schwarz | | Rio de Janeiro. Categoria: Em perigo (E); |
| Magnoliopsida (Dicotyledonae) | Asteridae | Gentianales | GENTIANACEAE | <i>Prepusa hookeriana</i> Gardner | cravina-do-campo | Rio de Janeiro). Categoria: Em perigo (E); |
| Magnoliopsida (Dicotyledonae) | Asteridae | Solanales | CONVOLVULACEAE | <i>Ipomoea carajasensis</i> D. F. Austin | | Pará. Categoria: Em perigo (E). |
| Magnoliopsida (Dicotyledonae) | Asteridae | Solanales | CONVOLVULACEAE | <i>Ipomoea cavalcantei</i> Austin | | Pará. Categoria: Em perigo (E). |
| Magnoliopsida (Dicotyledonae) | Dilleniidae | Ebenales | SAPOTACEAE | <i>Bumelia obtusifolia</i> Humb. ex Roem & Schult. var. <i>excelsa</i> (A. DC) Miq. | quixabeira | Rio de Janeiro, Espírito Santo, Bahia). Categoria: Vulnerável (V); |
| Magnoliopsida (Dicotyledonae) | Dilleniidae | Ebenales | SAPOTACEAE | <i>Pouteria psammophila</i> var. <i>xestophylla</i> (Miq.) Baehni | | Rio de Janeiro. Categoria: Vulnerável (V); |

| <i>Classe</i> | <i>Subclasse</i> | <i>Ordem</i> | <i>Família</i> | <i>Nome científico</i> | <i>Nome popular</i> | <i>Unidade da Federação/Estatus de conservação (Categoria)</i> |
|----------------------------------|------------------|--------------|-----------------|---------------------------------------|--|---|
| Magnoliopsida (Dicotyledonae) | Dilleniidae | Lecythidales | LECYTHIDACEAE | <i>Bertholletia excelsa</i> Bonpl. | Castanheira, castanheira-do-brasil | Amazonas, Pará, Maranhão, Rondônia, Acre. Categoria: Vulnerável (V) |
| Magnoliopsida (Dicotyledonae) | Dilleniidae | Lecythidales | LECYTHIDACEAE | <i>Cariniana ianeirensis</i> R. Knuth | jequitibá. | Rio de Janeiro. Categoria: Rara (R); |
| Magnoliopsida (Dicotyledonae) | Dilleniidae | Malvales | MALVACEAE | <i>Pavonia alnifolia</i> A.St.-Hil. | guêta | Rio de Janeiro, Espírito Santo. Categoria: Vulnerável (V); |
| Magnoliopsida (Dicotyledonae) | Dilleniidae | Primulales | THEOPHRASTACEAE | <i>Jacquinia brasiliensis</i> Mez | barbasco, pimenteira, tingui | do Rio de Janeiro até o Piauí. Categoria: Vulnerável (V); |
| Magnoliopsida (Dicotyledonae) | Hamamelidae | Urticales | MORACEAE | <i>Brosimum glaucum</i> Taub. | | Minas Gerais. Categoria: Rara (R); |
| Magnoliopsida (Dicotyledonae) | Hamamelidae | Urticales | MORACEAE | <i>Brosimum glaziovi</i> Taub. | marmelinho. | Rio de Janeiro, Santa Catarina Categoria: Rara (R); |
| Magnoliopsida (Dicotyledonae) | Hamamelidae | Urticales | MORACEAE | <i>Dorstenia arifolia</i> Lam. | caapiá, caiapiá, capa-homem, carapiá, contra- erva, figueira- terrestre. | Minas Gerais, Espírito Santo, Rio de Janeiro, São Paulo. Categoria: Vulnerável (V); |

| <i>Classe</i> | <i>Subclasse</i> | <i>Ordem</i> | <i>Família</i> | <i>Nome científico</i> | <i>Nome popular</i> | <i>Unidade da Federação/Estatus de conservação (Categoria)</i> |
|----------------------------------|------------------|--------------|----------------|---|--|--|
| Magnoliopsida (Dicotyledonae) | Hamamelidae | Urticales | MORACEAE | <i>Dorstenia cayapia</i> Vell. | caapiá, caiapiá, caiapiá- verdadeiro | Bahia, Minas Gerais, Espírito Santo, Rio de Janeiro, São Paulo. Categoria: Em Perigo (E); |
| Magnoliopsida (Dicotyledonae) | Hamamelidae | Urticales | MORACEAE | <i>Dorstenia elata</i> Hook. | caiapiá-grande | Minas Gerais, Espírito Santo, Rio de Janeiro). Categoria: Rara (R); |
| Magnoliopsida (Dicotyledonae) | Hamamelidae | Urticales | MORACEAE | <i>Dorstenia ficus</i> Vell. | contra-erva, figueira-terrestre. | Rio de Janeiro. Categoria: Rara (R); |
| Magnoliopsida (Dicotyledonae) | Hamamelidae | Urticales | MORACEAE | <i>Dorstenia fischeri</i> Bureau | caiapiá. | Rio de Janeiro. Categoria: Em perigo (E); |
| Magnoliopsida (Dicotyledonae) | Hamamelidae | Urticales | MORACEAE | <i>Dorstenia ramosa</i> (Desv.) Carauta C. Valente & Sucre | caiapiá-grande, capa-homem, contra-erva, figueira-da-terra. | Rio de Janeiro. Categoria: Vulnerável (V); |
| Magnoliopsida (Dicotyledonae) | Hamamelidae | Urticales | MORACEAE | <i>Dorstenia tenuis</i> Bonpl. ex Bureau | violeta-da- montanha, violeta-montes | Paraná, Santa Catarina. Categoria: Vulnerável (V); |
| Magnoliopsida (Dicotyledonae) | Magnoliidae | Lurales | LAURACEAE | <i>Dicypellium caryophyllatum</i> (C. Martius) Nees | cravo-do- maranhão, pau- cravo, casca- preciosa. | Pará, Maranhão, Amazonas. Categoria: Vulnerável (V); |
| Magnoliopsida (Dicotyledonae) | Magnoliidae | Lurales | LAURACEAE | <i>Aniba rosaeodora</i> Ducke | pau-de-rosa | Amazonas, Pará. Categoria: Em perigo (E); |
| Magnoliopsida (Dicotyledonae) | Magnoliidae | Lurales | LAURACEAE | <i>Ocotea basicordatifolia</i> Vattimo | | São Paulo. Categoria: Rara (R); |

| <i>Classe</i> | <i>Subclasse</i> | <i>Ordem</i> | <i>Família</i> | <i>Nome científico</i> | <i>Nome popular</i> | <i>Unidade da Federação/Estatus de conservação (Categoria)</i> |
|----------------------------------|------------------|--------------|----------------|--|--|--|
| Magnoliopsida (Dicotyledonae) | Magnoliidae | Lurales | LAURACEAE | <i>Ocotea catharinensis</i> Mez | canela-preta. | São Paulo, Paraná, Santa Catarina, Rio Grande do Sul. Categoria: Vulnerável (V); |
| Magnoliopsida (Dicotyledonae) | Magnoliidae | Lurales | LAURACEAE | <i>Ocotea cymbarum</i> Kunth. | óleo-de-nhamuí, inhamuhy, louro-de-inhamuhy, sassafráz | Amazonas. Categoria: Vulnerável (V); |
| Magnoliopsida (Dicotyledonae) | Magnoliidae | Lurales | LAURACEAE | <i>Ocotea langsdorffii</i> (Meisn.) Mez | canelinha. | Minas Gerais. Categoria: Vulnerável (V); |
| Magnoliopsida (Dicotyledonae) | Magnoliidae | Lurales | LAURACEAE | <i>Ocotea porosa</i> (Nees & C. Mart.) Barroso | imbuia | São Paulo, Paraná, Santa Catarina, Rio Grande do Sul. Categoria: Vulnerável (V); |
| Magnoliopsida (Dicotyledonae) | Magnoliidae | Lurales | LAURACEAE | <i>Ocotea pretiosa</i> (Nees) Mez | canela-sassafráz. | da Bahia até o Rio Grande do Sul. Categoria: Em perigo (E); |
| Magnoliopsida (Dicotyledonae) | Magnoliidae | Lurales | MONIMIACEAE | <i>Mollinedia gilgiana</i> Perkins | | Rio de Janeiro. Categoria: Rara (R); |
| Magnoliopsida (Dicotyledonae) | Magnoliidae | Lurales | MONIMIACEAE | <i>Mollinedia glabra</i> (Sprengel) Perkins | | Rio de Janeiro. Categoria: Em perigo (E); |
| Magnoliopsida (Dicotyledonae) | Magnoliidae | Lurales | MONIMIACEAE | <i>Mollinedia lamprophylla</i> Perkins | | Rio de Janeiro. Categoria: Rara (R); |
| Magnoliopsida (Dicotyledonae) | Magnoliidae | Lurales | MONIMIACEAE | <i>Mollinedia longicuspidata</i> Perkins | | Rio de Janeiro. Categoria: Em perigo (E); |

| <i>Classe</i> | <i>Subclasse</i> | <i>Ordem</i> | <i>Família</i> | <i>Nome científico</i> | <i>Nome popular</i> | <i>Unidade da Federação/Estatos de conservação (Categoria)</i> |
|-------------------------------|------------------|--------------|----------------|---|--|---|
| Magnoliopsida (Dicotyledonae) | Magnoliidae | Laurales | MONIMIACEAE | <i>Mollinedia stenophylla</i> Perkins | | Rio de Janeiro. Categoria: Em perigo (E); |
| Magnoliopsida (Dicotyledonae) | Magnoliidae | Magnoliales | MYRISTICACEAE | <i>Virola surinamensis</i> (Rol. ex Rottb.) Warb. | ucuuba, ucuuba-cheirosa, ucuuba-branca. | Pará, Amazonas. Categoria: Vulnerável (V); |
| Magnoliopsida (Dicotyledonae) | Rosidae | Euphorbiales | EUPHORBIACEAE | <i>Phyllanthus gladiatus</i> Müll. Arg. | dracena-da-praia | Espírito Santo, Bahia. Categoria: Em Perigo (E); |
| Magnoliopsida (Dicotyledonae) | Rosidae | Fabales | LEGUMINOSAE | <i>Bauhinia smilacina</i> (Schott) Steudel | cipó-escada-de-macaco | Rio de Janeiro, Bahia. Categoria: Vulnerável (V) |
| Magnoliopsida (Dicotyledonae) | Rosidae | Fabales | LEGUMINOSAE | <i>Bowdichia nitida</i> Spruce ex Benth. | sucupira, sucupira-da-mata, sucupira-verdadeira" | Amazonas, Pará, Rondônia. Categoria: Vulnerável (V); |
| Magnoliopsida (Dicotyledonae) | Rosidae | Fabales | LEGUMINOSAE | <i>Caesalpinia echinata</i> Lam. | pau-Brasil, pau-pernambuco, ibirapitanga. | Rio de Janeiro, Bahia, Alagoas, Pernambuco, Rio Grande do Norte Categoria: Em perigo (E); |
| Magnoliopsida (Dicotyledonae) | Rosidae | Fabales | LEGUMINOSAE | <i>Dalbergia nigra</i> (Vell.) Alemão ex Benth | jacarandá-da-bahia | Bahia, Espírito Santo. Categoria: Vulnerável (V); |
| Magnoliopsida (Dicotyledonae) | Rosidae | Fabales | LEGUMINOSAE | <i>Melanoxylon braunia</i> Schott | brauma-preta. | Minas Gerais, Goiás, Bahia, Rio Grande do Norte, Espírito Santo, Mato Grosso, Maranhão, Piauí. Categoria: Vulnerável (V); |

| <i>Classe</i> | <i>Subclasse</i> | <i>Ordem</i> | <i>Família</i> | <i>Nome científico</i> | <i>Nome popular</i> | <i>Unidade da Federação/Estatus de conservação (Categoria)</i> |
|-------------------------------|------------------|--------------|------------------|--|--|---|
| Magnoliopsida (Dicotyledonae) | Rosidae | Fabales | LEGUMINOSAE | <i>Pithecellobium racemosum</i> Ducke | angelim-rajado, ingarana. | Pará, Amazonas, Amapá. Categoria: Vulnerável (V); |
| Magnoliopsida (Dicotyledonae) | Rosidae | Fabales | LEGUMINOSAE | <i>Swartzia glazioviana</i> (Taubert) Glaziou | | Rio de Janeiro. Categoria: Em perigo (E); |
| Magnoliopsida (Dicotyledonae) | Rosidae | Fabales | LEGUMINOSAE | <i>Torreseia acreana</i> Ducke | cerejeira, cumaru-de-cheiro, imburana-de-cheiro. | Acre, Rondônia, Mato Grosso). Categoria: Vulnerável (V); |
| Magnoliopsida (Dicotyledonae) | Rosidae | Fabales | LEGUMINOSAE | <i>Vouacapoua americana</i> Aubl. | acapu. | Pará Categoria: Em perigo (E); |
| Magnoliopsida (Dicotyledonae) | Rosidae | Myrtales | MELASTOMATACEAE | <i>Lavoisiera itambana</i> (Mart. & Schr.) DC. | | Minas Gerais. Categoria: Rara (R); |
| Magnoliopsida (Dicotyledonae) | Rosidae | Rosales | CHRYSOBALANACEAE | <i>Couepia schottii</i> Fritsch | oiti-boi | Rio de Janeiro, Espírito Santo, Bahia. Categoria: Vulnerável (V); |
| Magnoliopsida (Dicotyledonae) | Rosidae | Rosales | CHRYSOBALANACEAE | <i>Hirtella insignis</i> Briquet ex Prance | | Bahia. Categoria: Em perigo (E) |
| Magnoliopsida (Dicotyledonae) | Rosidae | Rosales | CHRYSOBALANACEAE | <i>Hirtella parviunguis</i> Prance | | Bahia. Categoria: Em perigo (E); |

| <i>Classe</i> | <i>Subclasse</i> | <i>Ordem</i> | <i>Família</i> | <i>Nome científico</i> | <i>Nome popular</i> | <i>Unidade da Federação/Estatus de conservação (Categoria)</i> |
|----------------------------------|------------------|--------------|------------------|--|---------------------|--|
| Magnoliopsida (Dicotyledonae) | Rosidae | Rosales | CHRYSOBALANACEAE | <i>Hirtella santosii</i> Prance | | Bahia. Categoria: Em perigo (E); |
| Magnoliopsida (Dicotyledonae) | Rosidae | Rosales | CHRYSOBALANACEAE | <i>Licania aracaensis</i> Prance | | Amazonas. Categoria: Rara (R); |
| Magnoliopsida (Dicotyledonae) | Rosidae | Rosales | CHRYSOBALANACEAE | <i>Licania bellingtonii</i> Prance | | Rondônia. Categoria: Em perigo (E); |
| Magnoliopsida (Dicotyledonae) | Rosidae | Rosales | CHRYSOBALANACEAE | <i>Licania indurata</i> Pilg. | milho-cozido | São Paulo Categoria: Em perigo (E); |
| Magnoliopsida (Dicotyledonae) | Rosidae | Rosales | CHRYSOBALANACEAE | <i>Parinari brasiliensis</i> (Schott) Hook. f. | | Rio de Janeiro, Minas Gerais. Categoria: Em perigo (E); |
| Magnoliopsida (Dicotyledonae) | Rosidae | Santalales | BALANOPHORACEAE | <i>Helosis cayannensis</i> (Sw.) Spreng. var. <i>cayannensis</i> | sangue-de-dragão | Rondônia, Roraima, Amazonas, Santa Catarina, Rio Grande do Sul. Categoria: Vulnerável (V); |
| Magnoliopsida (Dicotyledonae) | Rosidae | Sapindales | ANACARDIACEAE | <i>Astronium fraxinifolium</i> Schott ex Spreng. | gonçalo-alves | Minas Gerais, Goiás, Bahia, Ceará, Rio Grande do Norte, Espírito Santo, Mato Grosso, Maranhão, Piauí. Categoria: Vulnerável (V); |

| <i>Classe</i> | <i>Subclasse</i> | <i>Ordem</i> | <i>Família</i> | <i>Nome científico</i> | <i>Nome popular</i> | <i>Unidade da Federação/Estatus de conservação (Categoria)</i> |
|----------------------------------|------------------|--------------|----------------|---|---|---|
| Magnoliopsida (Dicotyledonae) | Rosidae | Sapindales | ANACARDIACEAE | <i>Astronium urundeuva</i> (Allemão) Engl. | aroeira-do-sertão, aroeira-legítima | Minas Gerais, Goiás, Bahia, Ceará, Rio Grande do Norte, Espírito Santo, Mato Grosso, Maranhão, Piauí. Categoria: Vulnerável (V); |
| Magnoliopsida (Dicotyledonae) | Rosidae | Sapindales | ANACARDIACEAE | <i>Schinopsis brasiliensis</i> var. <i>glabra</i> Engl. | brauna, baraúna. | Minas Gerais, Bahia, Rio Grande do Norte, Espírito Santo, Mato Grosso, Maranhão, Piauí. Categoria: Vulnerável (V); |
| Magnoliopsida (Dicotyledonae) | Rosidae | Sapindales | MELIACEAE | <i>Swietenia macrophylla</i> King | mogno, águano, araputangá, caoba, cedroaraná. | Acre, Amazonas, Pará, Mato Grosso, Rondônia, Tocantins, Maranhão). Categoria: Em perigo (E); |
| Magnoliopsida (Dicotyledonae) | Rosidae | Sapindales | RUTACEAE | <i>Euxylophora paraensis</i> Huber | pau-amarelo, pau-cetim | Pará. Categoria: Vulnerável (V); |
| Magnoliopsida (Dicotyledonae) | Rosidae | Sapindales | RUTACEAE | <i>Pilocarpus jaborandi</i> Holmes | jaborandi, jaborandi-de-pernambuco, arruda-do-mato, jaborandi-branco, | Ceará, Pernambuco Categoria: Em Perigo (E); |

| <i>Classe</i> | <i>Subclasse</i> | <i>Ordem</i> | <i>Família</i> | <i>Nome científico</i> | <i>Nome popular</i> | <i>Unidade da Federação/Estatus de conservação (Categoria)</i> |
|----------------------------------|------------------|--------------|----------------|---|--|--|
| Magnoliopsida (Dicotyledonae) | Rosidae | Sapindales | RUTACEAE | <i>Pilocarpus microphyllus</i> Stapf ex Wardleworth | jaborandi-legítimo, jaborandi-do-maranhão | Pará, Maranhão, Piauí. Categoria: Em perigo (E); |
| Magnoliopsida (Dicotyledonae) | Rosidae | Sapindales | RUTACEAE | <i>Pilocarpus trachylophus</i> Holmes | jaborandi-do-ceará, arruda-do-mato | Ceará, Piauí, Paraíba, Bahia, Minas Gerais. Categoria: Em perigo (E); |
| Magnoliopsida (Dicotyledonae) | Rosidae | Sapindales | SIMAROUBACEAE | <i>Simaba floribunda</i> A. St.-Hil. | | Minas Gerais. Categoria: (*) provavelmente extintas |
| Magnoliopsida (Dicotyledonae) | Rosidae | Sapindales | SIMAROUBACEAE | <i>Simaba suaveolens</i> A. St.-Hil. | | Minas Gerais. Categoria: (*) provavelmente extintas |