

Portaria IBAMA Nº 06-N, de 15 de janeiro de 1992

O Presidente do Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis – IBAMA, no uso das atribuições que lhe são conferidas pela Lei nº 7.735, de 22 de fevereiro de 1989, alterada pela Lei nº 7.804/89 e 7.951/89 e tendo em vista o Decreto nº 78 de 05/04/91 que aprova a Estrutura Regimental do IBAMA, resolve:

Art. 1º Reconhecer como Lista Oficial de Espécies da Flora Brasileira Ameaçada de Extinção, a seguinte relação:

Lista Oficial da Flora Ameaçada de Extinção

Classificação Taxonômica das espécies de plantas ameaçadas de extinção no País, Portaria IBAMA Nº 06-N, de 15 de janeiro 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);

<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)	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);
Liliopsida (Monocotyledonae)	Zingiberidae	Bromeliales	BROMELIACEAE	<i>Aechmea pimenti-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 cabrae</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);

<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>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);
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)

<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 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);
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);

<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 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);
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);

<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>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);
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 arianae</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 dorotheanus</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);

<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	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);
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);

<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>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);
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);

<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 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);
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 langsдорffii</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);

<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 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);
Magnoliopsida (Dicotyledonae)	Magnoliidae	Lurales	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 gladius</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)

<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>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);
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);

<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>Torresea 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);
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);

<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>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 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);

<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	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);
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

