

# **Plantas da Floresta Atlântica**

– *Editores* –

*João Renato Stehmann, Rafaela Campostrini Forzza,*

*Alexandre Salino, Marcos Sobral,*

*Denise Pinheiro da Costa e Luciana H. Yoshino Kamino*

**Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro**

Rua Jardim Botânico 1008 - Jardim Botânico - Rio de Janeiro - RJ - CEP 22460-180

@JBRJ

ISBN 978-85-60035-05-2

**Presidência da República**

LUIS INÁCIO LULA DA SILVA – *Presidente*

**Ministério do Meio Ambiente**

CARLOS MINC BAUMFELD – *Ministro*

IZABELLA MÔNICA VEIRA TEIXEIRA – *Secretária Executiva*

**Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro**

LISZT VIEIRA – *Presidente*

MARLI PIRES MORIM – *Diretora de Pesquisa Científica*

KAREN L. G. DE TONI – *Editoria Científica*

**Projeto Gráfico**

Carla Molinari

Simone Bittencourt

**Editoração**

Carla Molinari

Simone Bittencourt

**Tratamento de Imagens**

Simone Bittencourt

**Revisão**

Carla Molinari

**Capa**

Simone Bittencourt,

sobre ilustrações de Maria Alice Rezende

---

P713 Plantas da Floresta Atlântica / Editores João Renato Stehmann ... [et al.]. – Rio de Janeiro: Jardim Botânico do Rio de Janeiro, 2009.

516 p.

Inclui bibliografia.

ISBN 978-85-60035-05-2

1. Mata Atlântica. 2. Flora. 3. Brasil. I.

Stehmann, João Renato, ed.

---

CDD 577.35

## Apresentação

As iniciativas de documentação da diversidade vegetal no Brasil têm sido realizadas através de ações isoladas, o que dificulta a obtenção e a respectiva compilação das informações sobre a nossa flora. Esse panorama começou a mudar nos últimos anos através de projetos de listagem de espécies, de informatização das coleções e dos herbários virtuais. Nesse contexto, os pesquisadores João Renato Stehmann e Rafaela Campostrini Forzza assumiram o desafio de coordenar um projeto que contou com cerca de 200 taxonomistas para que fosse viável publicar a lista das plantas do Domínio Atlântico, agregando o conhecimento existente para disponibilizar os dados existentes para toda a comunidade.

Os editores iniciam o livro com um histórico do projeto, metodologia para elaboração da lista e, por fim, apresentam uma análise da diversidade total registrada no Domínio Atlântico. Nos capítulos seguintes, briófitas, pteridófitas, gimnospermas e angiospermas, cada autor fornece uma breve caracterização do respectivo grupo vegetal e discute sua riqueza, endemidade e conservação.

A lista é a parte mais aguardada deste livro, onde as famílias, gêneros e espécies são apresentados, sendo que para as espécies são fornecidos dados sobre a formação vegetal onde cada uma ocorre, indicação de endemismo e a categoria de ameaça nas diferentes listas vermelhas publicadas. Esta obra representa uma ferramenta multiplicadora para o estudo das plantas localizadas na Floresta Atlântica, fornecendo informações sobre diversidade, endemismo e conservação dos táxons.

Assim, é com muito prazer que apresento esta obra dos editores Drs. João Renato Stehmann, Alexandre Salino e Luciana H. Yoshino Kamino (Universidade Federal de Minas Gerais), Dr. Marcos Sobral (Universidade Federal de São João del-Rey), Drs. Rafaela Campostrini Forzza e Denise Pinheiro da Costa (Jardim Botânico do Rio de Janeiro), não somente pela mesma preencher uma lacuna no conhecimento da flora do Brasil, como também porque registra o concreto resultado do intercâmbio científico entre as instituições brasileiras.

*Plantas da Floresta Atlântica* é uma obra importante para a comunidade científica brasileira, pois demonstra como viabilizar parcerias profícias, bem como representa a perseverança na nossa missão de estudo e difusão do conhecimento da flora brasileira.

Liszt Vieira  
Presidente do Jardim Botânico do Rio de Janeiro



Os resultados de estudos, pesquisas e levantamentos técnico-científicos realizados sobre a Mata Atlântica, especialmente nas últimas duas décadas, confirmam a notável diversidade de espécies desse Domínio. As estratégias de conservação na região sempre foram subsidiadas por essas informações, mas com ênfase na fauna, principalmente dos primatas considerados como “espécies-bandeira”. Entretanto, a complexidade e a exuberância da Mata Atlântica exige um novo olhar, capaz de desvendar outros segredos e verdadeiras jóias desse patrimônio biológico, ou seja, a sua flora.

Esta publicação é uma avaliação inédita e valiosa sobre as plantas da Mata Atlântica. As informações aqui apresentadas são fruto da participação e da colaboração de dezenas de pesquisadores, evidenciando a grande capacidade institucional e a rede de parcerias atuante na região. Os resultados confirmam a posição de destaque da Mata Atlântica entre os *hotspots* mundiais de biodiversidade, assim como ressalta a necessidade de mais investimentos em ciência e tecnologia, devido ao número significativo de espécies novas revelado nesse bioma anualmente e as lacunas de conhecimento ainda existentes para alguns grupos biológicos.

É importante enfatizar ainda que esta publicação torna acessível as informações sobre a flora do Domínio Atlântico. Trata-se, portanto, de uma obra para todos envolvidos com pesquisa, conservação e desenvolvimento sustentável. São dados essenciais para fornecer a ligação entre a análise científica e a tomada de decisões, tão necessárias para expandir os esforços de conservação e a sustentabilidade desse que é um dos maiores repositórios de biodiversidade do planeta.

*Luiz Paulo de Souza Pinto  
Diretor do Programa Mata Atlântica  
Conservação Internacional*



## **Agradecimentos**

Esta publicação é resultado do empenho de muitos pesquisadores de instituições nacionais e internacionais que dedicaram uma parte do seu tempo para elaborar a primeira lista das espécies da flora do Domínio Atlântico. A eles, que acreditaram na importância desta obra, agradecemos e dedicamos este trabalho.

Agradecemos também à Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG), ao Jardim Botânico do Rio de Janeiro (JBRJ) e ao Ministério de Ciência e Tecnologia (MCT), por apoiarem o projeto nas suas diferentes fases.

Por fim, gostaríamos de agradecer à Conservação Internacional (CI) e ao Fundo e Parceria para Ecossistemas Críticos (Critical Ecosystem Partnership Fund - CEPF), que apoiaram nossos projetos na Floresta Atlântica e possibilitaram a organização de uma base de dados, o embrião da publicação que aqui apresentamos.



# **Sumário**

## **Parte I. Floresta Atlântica: riqueza, endemismo e conservação**

Diversidade taxonômica na Floresta Atlântica .....	3
Briófitas .....	13
Pteridófitas .....	19
Gimnospermas e Angiospermas .....	27

## **Parte II. Listas das espécies**

Lista das Briófitas .....	41
Lista das Pteridófitas .....	81
Lista das Gimnospermas e Angiospermas .....	113
 Lista de Autores .....	501



**PARTE I**

**Floresta Atlântica:**  
**riqueza, endemismo e conservação**





## Diversidade taxonômica na Floresta Atlântica

João Renato Stehmann, Rafaela Campostrini Forzza, Alexandre Salino,  
Marcos Sobral, Denise Pinheiro da Costa & Luciana H. Yoshino Kamino

### Introdução

O Domínio da Floresta Atlântica é um complexo de ecossistemas de grande importância, pois abriga uma parcela significativa da diversidade biológica do Brasil e do mundo. Os altos níveis de riqueza e endemismo, associados à destruição sofrida no passado, incluíram a Floresta Atlântica definitivamente no cenário mundial como um dos 34 *hotspots* de biodiversidade (Mittermeier *et al.* 2004). Desde a época da colonização européia, as interferências dos sucessivos ciclos de exploração econômica e das expansões urbana e agroindustrial fizeram com que a vegetação natural da Floresta Atlântica fosse reduzida a valores alarmantes.<sup>1</sup> Calcula-se que a área original cobria entre 1.300.000 a 1.500.000 km<sup>2</sup>, estendendo-se por mais de 3.300 km ao longo da costa leste do Brasil (Morellato & Haddad 2000, Câmara 2005). Os números do que resta da cobertura vegetal variam de acordo com a fonte e a metodologia utilizada (*vide* Galindo-Leal & Câmara 2005, Fundação SOS Mata Atlântica & INPE 2008), porém, dados mais atuais indicam que restam cerca de 11% da vegetação original (Ribeiro *et al.* 2009), distribuída em fragmentos florestais de tamanho reduzido (<100 ha), biologicamente empobrecidos e cuja restauração poderia levar centenas de anos (Liebsch *et al.* 2008).

Aproximadamente 95% da Floresta Atlântica encontra-se em território brasileiro e o restante na Argentina e no Paraguai (Conservation International *et al.* 2000). A região nuclear do Domínio corresponde a uma série de ecossistemas quase contínuos ao longo da costa brasileira, ocorrendo desde o Rio Grande do Norte ao Rio Grande do Sul. Hoje, áreas florestais mais continentais e outras disjuntas inseridas como encraves no Cerrado, Pantanal, Caatinga e Pampa também são consideradas como pertencentes à Floresta Atlântica. Como exemplos podemos citar os brejos de altitude localizados na região da Caatinga, as florestas decíduas ao longo do médio rio São Francisco e ao sul do Piauí, e as florestas decíduas e semidecíduas isoladas ao longo da Serra da Bodoquena no Mato Grosso do Sul (IBGE 2008).

Diferentemente da maioria das florestas tropicais, a Floresta Atlântica possui um conjunto de variáveis geográficas e climáticas que a tornam singular, tais como: 1) amplitude latitudinal de

<sup>1</sup>Recomendamos a leitura de Dean (1996) para o conhecimento da história da devastação da Floresta Atlântica.

27 graus, desde os 3°S aos 30°S; 2) uma variação longitudinal máxima de aproximadamente 17°; 3) variação altitudinal desde o nível do mar até 2.890 m nas serras do Complexo da Mantiqueira, e 4) diferenças na pluviosidade, que varia de locais sub-úmidos, com estações secas no nordeste brasileiro, até áreas hiper-úmidas, acima dos 3.600 mm anuais, na Serra do Mar (Rizzini 1979, Thomas *et al.* 1998, Oliveira-Filho & Fontes 2000, Câmara 2005, Silva & Casteleti 2005, Leme & Siqueira-Filho 2006). A heterogeneidade ambiental não foi ainda suficientemente detalhada e seu entendimento é fundamental para que se possa analisar os padrões de distribuição geográfica das espécies, bem como as barreiras que limitam a distribuição dos táxons.

A Floresta Atlântica encontra-se isolada dos grandes blocos florestais sul-americanos (Florestas Amazônica e Andina). Essas formações já foram de alguma forma interligadas no passado (Morley 2000), mas atualmente encontram-se separadas por um corredor mais seco na região que engloba parte das formações da Caatinga, Cerrado e Chaco (Bigarella *et al.* 1975, Ab'Saber 1990, Prado & Gibbs 1993). Assim, a Floresta Atlântica reúne elementos antigos do Terciário, bem como outros que se diferenciaram ou colonizaram a formação durante o Quaternário, resultando em uma flora extremamente rica, formada por uma gama de elementos atlânticos e amazônicos na sua porção tropical (Andrade-Lima 1982, Silva & Casteleti 2005, Santos *et al.* 2007). A evidência dessa ligação pretérita é corroborada pelos elementos compartilhados entre a Floresta Amazônica e as Florestas de Tabuleiros no sul da Bahia e Espírito Santo (Andrade-Lima 1966, Mori *et al.* 1981, 1983, Martini *et al.* 2007, Amorim *et al.* 2008, 2009). Em sua porção sul/sudeste, nas regiões subtropical ou tropical de altitude, encontramos elementos característicos de clima temperado (andinos e austral-antárticos) que se distribuem especialmente na Floresta Ombrófila Mista, Floresta Ombrófila Densa Altomontana e nas formações campestres de altitude (Rambo 1951, Safford 2007). Alguns desses elementos estendem sua distribuição geográfica em latitudes mais baixas, até o sul da Bahia, como os gêneros *Drimys* e *Fuchsia* (Amorim *et al.* 2009). Uma síntese dos estudos fitogeográficos brasileiros pode ser encontrada em Fiaschi & Pirani (2009) e para entender melhor as relações biogeográficas e florísticas da Floresta Atlântica sugerimos a leitura de Rizzini (1979), Por (1992), bem como Oliveira-Filho & Fontes (2000), Tabarelli & Cavalcanti (2004), Oliveira-Filho *et al.* (2006) e Leme & Siqueira-Filho (2006). Na última década, análises filogenéticas e filogeográficas com grupos diversificados na Floresta Atlântica, associadas às reconstituições da paisagem do passado através de dados polínicos e/ou modelagem, reaqueceram a discussão sobre a história evolutiva do Domínio, fornecendo informações sobre a dinâmica vegetacional e climática no quaternário (Behling & Lichte 1997, Behling & Negrelle 2001, Behling *et al.* 2002, Perret *et al.* 2006, Carnaval & Moritz 2008).

A riqueza da Floresta Atlântica foi estimada por Myers *et al.* (2000) em 20 mil espécies de plantas vasculares, sendo oito mil (40%) endêmicas. Esses números constituíram o marco referencial da diversidade vegetal encontrada nessa floresta, pois permitiram a comparação da riqueza e endemismo em uma escala planetária. Apesar do substancial aumento do conhecimento acerca da flora da Floresta Atlântica, podemos considerá-la ainda insuficientemente conhecida, visto que em menos de duas décadas, mais de 1.000 novas espécies de angiospermas foram descobertas, o que representa 42% do total descrito para o Brasil neste período (Sobral & Stehmann 2009).

As iniciativas de documentação da diversidade vegetal no Brasil têm sido realizadas através de ações isoladas em diferentes instituições de pesquisa. A consequência disso é a dificuldade na obtenção de informações da nossa flora, um gargalo para a realização de projetos científicos que demandam a identificação correta dos táxons, bem como da utilização sustentada e conservação dos nossos recursos naturais. Esse panorama começou a mudar nos últimos anos, tanto no âmbito nacional como regional, através de projetos de listagens de espécies, elaboração das floras estaduais, informatização das coleções e sua disponibilização em herbários virtuais, bem como da elaboração da Lista da Flora do Brasil, prevista para ser concluída em 2010.

Nesse contexto, aceitamos o desafio de coordenar a publicação da lista das plantas ocorrentes no Domínio Atlântico, acreditando que ao agregar a colaboração dos taxonomistas e juntar o conhecimento existente podemos documentar e disponibilizar dados sobre a sua diversidade vegetal.

### **Metodologia para elaboração da lista**

Em 2005 teve início o projeto *Endemismo de Plantas Vasculares no Bioma Mata Atlântica* com apoio do Critical Ecosystem Partnership Fund (CEPF), chamado no Brasil de Fundo e Parceria para Ecossistemas Críticos. O objetivo do CEPF foi consolidar estratégias de conservação integrada da biodiversidade dos hotspots, sendo fruto de uma aliança entre a Conservação Internacional, o Fundo Mundial para o Meio Ambiente, o Banco Mundial, a Fundação MacArthur e o Governo do Japão. Durante dois anos, foi montado um banco de dados contendo informações de ocorrência de espécies endêmicas da Floresta Atlântica, obtidas de bases disponíveis e registros de herbários.

Para avaliar os resultados obtidos nessa etapa, foi realizado entre 13 e 15 de agosto de 2007, em Belo Horizonte, um *workshop* que contou com a participação de pesquisadores e representantes de organizações não-governamentais que atuam nas áreas de taxonomia, ecologia e conservação (Figura 1.1). Nesse evento, decidiu-se pela organização de uma publicação contendo a listagem de todas as espécies de plantas conhecidas do Domínio Atlântico, com a indicação de endemismo e tipos vegetacionais onde ocorrem.

A partir dos resultados obtidos pelo projeto *Endemismo de Plantas Vasculares no Bioma Mata Atlântica* foram elaboradas planilhas parciais por família contendo as seguintes informações para cada espécie: hábito, distribuição geográfica, estado de conservação e a indicação de endemismo para o Domínio. Posteriormente, essas planilha foram enviadas aos especialistas para correção e complementação dos dados. O resultado deste trabalho é a lista apresentada na Parte II deste livro.

Para a elaboração da lista foi considerado o conceito amplo (*sensu lato*) da Floresta Atlântica, ou seja, um Domínio composto por uma série de tipologias ou unidades fitogeográficas, constituindo um mosaico vegetacional, em concordância com a Lei nº 11.428/2006: "... consideram-se integrantes do Bioma Mata Atlântica as seguintes formações florestais nativas e os ecossistemas associados, com as respectivas delimitações estabelecidas em Mapa do Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística - IBGE, conforme regulamento: Floresta Ombrófila Densa; Floresta Ombrófila Mista; também denominada de Mata de Araucárias; Floresta Ombrófila Aberta; Floresta Estacional Semidecidual;



**Figura 1.1**

Participantes do Workshop Endemismos de Plantas Vasculares no Bioma Mata Atlântica. Em pé, da esquerda para a direita: Alexandre Salino, Vinicius C. Souza, Claudio N. Fraga, Adriano P. Paglia, André M. A. Amorim, Luciana C. N. Melo, Rafael C. Spósito, Fábio de Barros, Rubens C. Mota, Leonardo D. Meireles, José A. Siqueira Filho, Gustavo Martinelli, Gustavo Heringer, Renato Goldenberg, Vinícius A. O. Dittrich, Diego Lara, Gabriel Machado, João A. Jarenkow, Rafaella C. Forzza, Márcio S. Werneck, Rafaella C. Ribeiro, Caetano T. Oliveira, Marina W. F. Faria. Em baixo, da esquerda para a direita: Aristônio M. Teles, Ariane L. Peixoto, Thaís E. Almeida, Elena C. Landau, Ademir Reis, Mônica T. Fonseca, Ivana R. Lamas, Luciana H. Y. Kamino, Haroldo C. Lima, João R. Stehmann e Marcos Sobral.

Floresta Estacional Decidual; bem como os manguezais, as vegetações de restingas; campos de altitude; brejos interioranos e encraves florestais do Nordeste". A Floresta Atlântica estende-se por quase todo território da província de Missiones, na Argentina, e, no Paraguai, está localizada na região oriental do país, delimitada pelo rio Paraná e cordilheiras de Amambay (a leste e sul), rio Paraguai (a oeste) e rio Apa (ao norte) (Fragano & Clay 2005, Giraudo *et al.* 2005).

A lista é apresentada por grandes grupos, a saber: briófitas, pteridófitas, gimnospermas e angiospermas. Nas briófitas, as famílias encontram-se agrupadas em três distintas divisões: Anthocerotophyta (antóceros), Marchantiophyta (hepáticas) e Bryophyta (musgos). Dentro de cada grupo, as famílias estão organizadas em ordem alfabética, assim como os gêneros e as espécies. Para as briófitas a lista segue a classificação de Stotler & Crandall-Stotler (2005) para Anthocerotophyta, He-Nygrén *et al.* (2006) para Marchantiophyta e Buck & Goffinet (2000) para Bryophyta; com relação às pteridófitas, a lista segue a classificação de Kramer & Tryon (1990) para as licófitas e Smith *et al.* (2006) para as samambaias, com a aceitação do gênero *Cnemidaria* em Cyatheaceae; para as angiospermas, seguiu-se APG II (2003), com pequenas modificações. Para as gimnospermas não há ainda uma classificação consensual. Assim

as famílias seguiram os nomes classicamente encontrados na literatura. Categorias taxonômicas infraespecíficas não foram consideradas, assim como híbridos.

Na frente do nome da família e do gênero é apresentado o número de espécies ocorrentes no Domínio Atlântico seguido pelo número total de táxons aceitos para o mundo. O símbolo (\*) após o epíteto específico ou genérico indica que a planta é endêmica do Domínio. Também são informadas para cada táxon os tipos vegetacionais onde os mesmos ocorrem, a saber: Floresta Ombrófila Densa/Aberta (FOD); Floresta Ombrófila Mista (FOM); Floresta Estacional Semidecidual (FES); Floresta Estacional Decidual (FED); Formações Campestres (FCA); Afloramentos Rochosos (AFL); Restinga (RST); e Manguezal (MAN). Para possibilitar o reconhecimento da flora adventícia, incluímos a indicação para espécies ruderais e subespontâneas (RUD). A presença em listas de espécies ameaçadas de extinção também foi indicada, bem como a categoria de ameaça. Utilizamos como referências a lista oficial brasileira (MMA 2008), a lista elaborada pela comunidade científica coordenada pela Fundação Biodiversitas (2009) e a lista da IUCN (2009).

Todas as informações apresentadas neste livro acrescidas de hábito, países de ocorrência, material testemunho e referências bibliográficas das espécies estão disponibilizadas no sítio: <<http://www.icb.ufmg.br/bot/mataatlantica/basededados.php>>.

É importante ressaltar que as indicações de distribuição geográfica, endemicidade e formações de ocorrência foram de responsabilidade dos autores das listas. Coube aos editores apenas padronizar as informações incluídas e orientar sobre os conceitos e delimitações a serem utilizados. Assim, é possível que não haja uma homogeneidade nessas indicações.

## Diversidade

No levantamento aqui apresentado são reconhecidas para o Domínio Atlântico 15.782 espécies, distribuídas em 2.257 gêneros e 348 famílias, o que corresponde cerca de 5% da flora mundial, estimada atualmente em 300.000 espécies de plantas (Judd *et al.* 2009). Do total de gêneros e espécies, 132 (6%) e 7.155 (45%) são endêmicos, respectivamente. As briófitas estão representadas por 1.230 espécies, as pteridófitas por 840, as gimnospermas por quatro e as angiospermas por 13.708.

As plantas vasculares somam 14.552, das quais 6.933 são endêmicas. Essa riqueza é menor do que aquela estimada por Myers *et al.* (2000) para a Floresta Atlântica, porém a taxa de endemicidade de 48% é maior do que a predita por esses autores (Tabela 1.1). Isso significa que quase metade de toda a diversidade de plantas vasculares encontradas nessa formação é exclusiva e representa quase 2% das espécies de plantas do planeta. Esses números confirmam ser a Floresta Atlântica o quinto *hotspot* mais rico em endemismo, ficando atrás dos Andes (15.000 espécies), Sunda (15.000), Bacia do Mediterrâneo (11.700) e Madagascar e Ilhas do Oceano Índico (11.600) (Myers *et al.* 2000, Mittermeier *et al.* 2004).

As angiospermas apresentam as maiores taxas de endemismo (6.663 espécies – 49%) e também concentram todos os gêneros endêmicos de plantas vasculares. Das quatro espécies de gimnospermas, apenas o pinheiro-do-paraná, *Araucaria angustifolia*, é endêmica. As pteridófitas apresentaram 269 espécies endêmicas, o que corresponde a cerca de 32% dos táxons. As briófitas apresentam a menor proporção de endemismo, com 222 espécies, o que representa 18% da riqueza (Tabela 1.1).

A análise da distribuição das espécies nas diferentes formações do Domínio Atlântico evidenciou que mais da metade da riqueza (60%) e a maior parte dos endemismos (80%) são encontrados na Floresta Ombrófila Densa. A maior concentração de espécies (9.661) ocorre nas Florestas Ombrófilas Densa/Aberta, seguidas pela Floresta Estacional Semidecidual (3.841), pelas Formações Campestres (3.740), Floresta Ombrófila Mista (2.776), Restinga (1.808), Floresta Estacional Decidual (1.113), Afloramentos Rochosos (1.004), Formações Aquáticas (178) e o Manguezal (65) (Tabela 1.1). Secundariamente, a Floresta Ombrófila Mista teve destaque para as gimnospermas e para as briófitas, enquanto a Floresta Estacional Semidecidual e as Formações Campestres tiveram maior importâncias para as pteridófitas.

A ordem de importância em número de espécies endêmicas por formação foi a seguinte: Floresta Ombrófila Densa (5.164), Floresta Estacional Semidecidual (1.081), Formações Campestres (962), Floresta Ombrófila Mista (946), Restinga (742), Afloramentos Rochosos (420), Floresta Estacional Decidual (165), Manguezal (15) e Formações Aquáticas (14) (Tabela 1.1). Uma discussão detalhada da contribuição da riqueza e endemismo nas diferentes formações vegetais em cada grupo taxonômico é apresentada nos capítulos que se seguem.

**Tabela 1.1**

*Distribuição da riqueza e dos endemismos de plantas nos tipos vegetacionais ocorrentes no Domínio Atlântico (área baseada MMA 2000). FOD/FOA: Floresta Ombrófila Densa/Floresta Ombrófila Aberta; FOM: Floresta Ombrófila Mista; FES/FED: Floresta Estacional Semidecidual/ Floresta Estacional Decidual; FCA: Formações Campestres; AFL: Afloramentos Rochosos; RST: Restinga; MAN: Manguezal.*

Grupo taxonômico		Total	FOD/FOA	FOM	FES/FED	FCA	AFL	RST	MAN	FAQ
Área (km <sup>2</sup> )		237.530	168.916	635.552			264.423			
Briófitas	Espécies (%)	1.230 (100%)	1.166 (95%)	600 (48%)	293/391 (24%/32%)	6 (0,4%)	0 (0%)	88 (7%)	14 (1%)	0 (0%)
	Endemismos (%)	222 (18%)	200 (90%)	103 (46%)	10/69 (4%/31%)	3 (1%)	0 (0%)	1 (0,4%)	0 (0%)	0 (0%)
Pteridófitas	Espécies (%)	840 (100%)	631 (75%)	57 (7%)	406/38 (48%/4%)	142 (17%)	9 (1%)	14 (2%)	1 (0,1%)	15 (2%)
	Endemismos (%)	269 (32%)	219 (81%)	15 (5,5%)	89/1 (33%/0,3%)	41 (15%)	4 (1,4%)	1 (0,3%)	0 (0%)	1 (0,3%)
Gimnospermas	Espécies (%)	4 (100%)	2 (50%)	2 (50%)	1/0 (25%/0%)	0 (0%)	0 (0%)	1 (25%)	0 (0%)	0 (0%)
	Endemismos (%)	1 (25%)	0 (0%)	1 (100%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)
Angiospermas	Espécies (%)	13.708 (100%)	7.862 (57%)	2.117 (15%)	3.141/684 (23%/5%)	3.592 (26%)	995 (7%)	1.705 (12%)	50 (0,4%)	163 (1,2%)
	Endemismos (%)	6.663 (49%)	4.745 (71%)	827 (12%)	982/95 (15%/1%)	918 (14%)	416 (6%)	740 (11%)	15 (0,2%)	13 (0,2%)

A vasta perda de habitats e a extrema fragmentação deste Domínio deixaram poucos ecossistemas extensos e intactos, o que pode gerar sérias consequências na manutenção das espécies em longo prazo (Galindo-Leal & Câmara 2005, Ribeiro *et al.* 2009). Em termos de conservação, vale destacar a endemicidade encontrada na Restinga (41%), que cobre a planície quaternária da costa brasileira. Esse é um dos ecossistemas mais ameaçados do Domínio Atlântico, tanto pela exploração imobiliária como pelas perspectivas do aquecimento global, com o aumento da temperatura e do nível dos oceanos (Magrin *et al.* 2007). Um esforço para avaliar o estágio de conservação das espécies endêmicas dessa formação se faz urgente.

O número de espécies ameaçadas de extinção na Floresta Atlântica não é consensual (Tabela 1.2). A lista oficial da flora ameaçada de extinção do Brasil (MMA 2008) inclui 238 espécies, enquanto que aquela referendada pela comunidade científica (Fundação Biodiversitas 2009) cita 719 ameaçadas e oito extintas e a da IUCN (2009) refere 160 ameaçadas e quatro extintas. As duas primeiras listas basearam-se em dados obtidos em 2005. Entretanto, um montante de 300 novas espécies (Stehmann *com. pess.*), a maioria restrita ao Domínio, foi descrito nos últimos três anos, o que deixa ambas as listas defasadas. A falta de uma base de dados dinâmica, consistente e atualizada impede o monitoramento e avaliações que nos permitam ter indicadores de mudança do estado de ameaça das espécies, como já vem sendo feito para uma pequena parcela da fauna brasileira (Paglia & Fonseca 2009).

Apesar da publicação desta lista representar um avanço no conhecimento da flora da Floresta Atlântica, enfatizamos que ela deve ser interpretada apenas como a primeira etapa de uma estratégia para conservação. Consideramos importante manter atualizada uma base de dados com informações detalhadas e confiáveis sobre a diversidade, endemicidade e estado de conservação das espécies ocorrentes no Domínio. Para conservação, no entanto, será fundamental localizar com precisão e numa escala geográfica mais detalhada, os centros de riqueza e

**Tabela 1.2**

Número de espécies de plantas ameaçadas de extinção ocorrentes no Domínio Atlântico segundo IUCN (2009), Fundação Biodiversitas (2009) e MMA (2008).

Grupo taxonômico	IUCN					Biodiversitas					MMA AMEAÇADAS
	CR	EN	VU	EX	EW	CR	EN	VU	EX	EW	
<b>Briófitas</b>	0	1	1	0	0	4	3	8	0	0	15
<b>Pteridófitas</b>	1	0	0	0	0	25	30	10	1	0	17
<b>Gimnospermas</b>	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2
<b>Angiospermas</b>	17	54	86	3	1	110	151	376	3	4	204
<b>Sub-total</b>	18	55	87	3	1	139	185	395	4	4	-
<b>TOTAL</b>	164					727					238

Categoria de Ameaça: CR – Criticamente em Perigo; EN – Em Perigo; VU – Vulnerável; EX – Extinta; EW – Extinta na Natureza.

endemismo, aumentar o número de áreas protegidas, bem como compreender os processos históricos e evolutivos que contribuíram para tamanha diversificação. Somente assim poderemos garantir para as futuras gerações a utilização sustentada dos recursos naturais e a gestão do patrimônio genético encontrado em uma das mais exuberantes florestas tropicais do planeta.

## Referências Citadas

- Ab' Sáber, A. N. 1990. Paleoclimas quartenários e pré-história da América tropical - II. Revista Brasileira de Biologia 50: 821-831.
- Andrade-Lima, D. 1966. Vegetação. In: IBGE – Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística. Atlas Nacional do Brasil. Conselho Nacional de Geografia, Rio de Janeiro, 9p.
- Andrade-Lima, D. 1982. Present day forest refuges in Northeastern Brazil. In: Prance, G. T. (ed.). Biological diversification in the tropics. Columbia University Press, New York. Pp. 245-254.
- Amorim, A. M.; Thomas, W. W.; Carvalho, A. M. V. & Jardim, J. G. 2008. Floristic of the Una Biological Reserve, Bahia, Brazil. In: Thomas, W. W. (ed.). The Atlantic coastal forests of Northeastern Brazil. Memoirs of the New York Botanical Garden 100: 67-146.
- Amorim, A. M.; Jardim, J. G.; Lopes, M. M. M.; Fiaschi, P.; Borges, R. A. X.; Perdiz, R. O. & Thomas, W. W. 2009. Angiospermas em remanescentes de floresta montana no sul da Bahia, Brasil. Biota Neotropica 9: 313-348.
- APG - The Angiosperm Phylogeny Group. 2003. An update of the Angiosperm Phylogeny Group classification for the orders and families of flowering plants: APG II. Botanical Journal of the Linnean Society 141: 399–436.
- Behling, H. & Lichte, M. 1997. Evidence of dry and cold climatic conditions at glacial times in tropical SE Brazil. Quaternary Research 48: 348–358.
- Behling, H. & Negrelle, R. R. B. 2001. Tropical Rain Forest and climate dynamics of the Atlantic lowland, Southern Brazil, during the Late Quaternary. Quaternary Research 56: 383–389.
- Behling, H.; Arz, H. W.; Patzold, J. & Wefer, G. 2002. Late Quaternary vegetational and climate dynamics in southeastern Brazil, inferences from marine cores GeoB 3229-2 and GeoB 3202-1. Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology 179: 227-243.
- Bigarella, J. J.; Andrade-Lima, D. & Riehs, P. J. 1975. Considerações a respeito das mudanças paleoambientais na distribuição de algumas espécies vegetais e animais no Brasil. Anais da Academia Brasileira de Ciências 47: 411– 464.
- Buck, W. R. & Goffinet, B. 2000. Morphology and classification of mosses. In: Shaw, A.J. & Goffinet, B. (eds.). Bryophyte biology. Cambridge University Press, New York, 476p.
- Câmara, I. G. 2005. Breve história da conservação da Mata Atlântica. In: Galindo-Leal, C. & Câmara, I.G. (eds.). Mata Atlântica: biodiversidade, ameaças e perspectivas. Fundação SOS Mata Atlântica/Conservação Internacional, São Paulo/Belo Horizonte. Pp. 31-42.
- Carnaval, A. & Moritz, C. 2008. Historical climate modelling predicts patterns of current biodiversity in the Brazilian Atlantic forest. Journal of Biogeography 35: 1187-1201.
- Conservation International, Fundação SOS Mata Atlântica, Fundação Biodiversitas, Instituto de Pesquisas Ecológicas, Secretaria do Meio Ambiente do Estado de São Paulo & Instituto de Florestas-MG. 2000. Avaliação e ações prioritárias para a conservação da biodiversidade da Floresta Atlântica e Campos Sulinos. MMA/SBF, Brasília, 41p.
- Dean, W. 1996. A ferro e fogo: a história e a devastação da Mata Atlântica brasileira. Cia. Letras, São Paulo, 484p.
- Fiaschi, P. & Pirani, J. R. 2009. Review of plant biogeographic studies in Brazil. Journal of Systematics and Evolution 47: 477-496.

- Fragano, F. & Clay, R. 2005. *Status da biodiversidade da Mata Atlântica de interior do Paraguai.* In: Galindo-Leal, C. & Câmara, I. G. (eds.). Mata Atlântica: biodiversidade, ameaças e perspectivas. Fundação SOS Mata Atlântica/Conservação Internacional, São Paulo/Belo Horizonte. Pp. 288-307.
- Fundaçao Biodiversitas. 2009. Lista da flora brasileira ameaçada de extinção. Disponível em <<http://www.biodiversitas.org.br/floraBr/>>. Acessado em 15 junho 2009.
- Fundaçao SOS Mata Atlântica & INPE - Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais. 2008. Atlas dos remanescentes florestais da Mata Atlântica período 2005 – 2008. Relatório Parcial. Fundação SOS Mata Atlântica / Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais, São Paulo, 156p.
- Galindo-Leal, C. & Câmara, I.G. 2005. *Status do hotspot Mata Atlântica: uma síntese.* In: Galindo-Leal, C. & Câmara, I. G. (eds.). Mata Atlântica: biodiversidade, ameaças e perspectivas. Fundação SOS Mata Atlântica/Conservação Internacional, São Paulo / Belo Horizonte. Pp. 3-11.
- Giraldo, A.; Povedano, H.; Belgrano, M. J.; Krauczuk, E.; Pardiñas, U.; Miquelarena, A.; Ligier, D.; Baldo, D. & Castelino, M. 2005. *Status da biodiversidade da Mata Atlântica de interior da Argentina.* In: Galindo-Leal, C. & Câmara, I. G. (eds.). Mata Atlântica: biodiversidade, ameaças e perspectivas. Fundação SOS Mata Atlântica/Conservação Internacional, São Paulo/Belo Horizonte. Pp. 160-180.
- He-Nygrén, X.; Juslén, A.; Gelnnny, D. & Piippo, S. 2006. Illuminating the evolutionary history of liverworts (Marchantiophyta) – towards a natural classification. Cladistics 22: 1-31.
- IBGE – Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística. 2008. Mapa da área de aplicação da Lei nº 11.428 de 2006.
- IUCN. 2009. IUCN redlist of threatened species. Disponível em <<http://www.iucnredlist.org>>. Acessado em 15 setembro 2009.
- Judd, W. S.; Campbell, C. S.; Kellogg, E. A.; Stevens, P. F. & Donoghue, M. J. 2009. Sistemática vegetal: um enfoque filogenético. 3 ed. Artmed, Porto Alegre, 632p.
- Kramer, K. U. & Tryon, R. M. 1990. Introduction to the treatment of pteridophytes. In: Kramer, K. U. & Green, P. S. The families and genera of vascular plants. Sprenger-Verlag, New York. Pp. 12-13.
- Leme, E. M. C. & Siqueira-Filho, J. A. 2006. A Mata Atlântica - aspectos gerais. In: Siqueira-Filho, J. A. & Leme, E. M. C. (eds.). Fragmentos de Mata Atlântica do Nordeste - Biodiversidade, conservação e suas bromélias. Andréa Jakobsson Estúdio, Rio de Janeiro. Pp. 47-79.
- Liebsch, D.; Marques, M. C. M. & Goldenberg, R. 2008. How long does the Atlantic Rain Forest take to recover after a disturbance? Changes in species composition and ecological features during secondary succession. Biological Conservation 141: 1717–1725.
- Magrin, G.; Gay García, C.; Cruz Choque, D.; Giménez, J. C.; Moreno, A. R.; Nagy, G. J.; Nobre, C. & Villamizar, A. 2007. Latin America. Climate change 2007: Impacts, adaptation and vulnerability. In: Parry, M. L.; Canziani, O. F.; Palutikof, J.P.; van der Linden, P. J. & Hanson, C. E. (eds.). Working Group II to the Fourth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change. Cambridge University Press, Cambridge. Pp. 581-615.
- Martini, A. M. Z.; Fiaschi P.; Amorim, A. M. & Paixão, J. L. 2007. A hot-point within a hot-spot: a high diversity site in Brazil's Atlantic Forest. Biodiversity and Conservation 16: 3111-3128.
- Mittermeier, R. A.; Gil, P. R.; Hoffmann, M.; Pilgrim, J.; Brooks, T.; Mittermeier, C. G.; Lamourex, J. & Fonseca, G. A. B. 2004. Hotspots revisited. CEMEX, Mexico City, 392p.
- MMA - Ministério do Meio Ambiente. 2000. Programa piloto para a proteção das florestas tropicais brasileiras: subprograma Mata Atlântica (PPG7). Versão 1.1. setembro/2000. MMA, Brasília.
- MMA - Ministério do Meio Ambiente. 2008. Instrução Normativa nº 6, 23 de setembro de 2008.
- Morellato, L. P. C. & Haddad, C. F. B. 2000. Introduction: The Brazilian Atlantic Forest. Biotropica 32: 786-792.

- Mori, S. A.; Boom, B. M. & Prance, G. T. 1981. Distribution patterns and conservation of eastern Brazilian coastal forest tree species. *Brittonia* 33: 233-245.
- Mori, S. A.; Boom, B. M.; Carvalho, A. M. & Santos, T. S. 1983. Southern Bahian moist forests. *The Botanical Review* 49:155-232.
- Morley, R. J. 2000. Origin and evolution of tropical rain forests. John Wiley & Sons, Chichester 362p.
- Myers, N.; Mittermeier, R. A.; Mittermeier, C. G.; Fonseca, G. A. B. & Kent, J. 2000. Biodiversity hotspots for conservation priorities. *Nature* 403: 853-858.
- Oliveira-Filho, A. T. & Fontes, M. A. L. 2000. Patterns of floristic differentiation among Atlantic forests in Southeastern Brazil and the influence of climate. *Biotropica* 32: 793-810.
- Oliveira-Filho, A. T.; Jarenkow, J. A. & Rodal, M. J. N. 2006. Floristic relationships of seasonally dry forest of eastern South America based on tree species distribution patterns. In: Pennington, R. T. & Rater, J. A. (eds.). *Neotropical Savannas and Seasonally Dry Forests: Plant diversity, biogeography, and conservation*. CRC Press, Boca Raton. Pp. 151-184.
- Paglia, A. P. & Fonseca, G. A. B. 2009. Assessing changes in the conservation status of threatened Brazilian vertebrates. *Biodiversity and Conservation* 13: 3563-3577.
- Perret, M.; Chautems, A. & Spichiger, R. 2006. Dispersal-vicariance analyses in the tribe Sinningieae (Gesneriaceae): A clue to understanding biogeographical history of the Brazilian Atlantic forest. *Annals of Missouri Botanical Garden* 93: 340-358.
- Por, F. D. 1992. Sooretama: the Atlantic Forest of Brazil. SPB Academic Publishing, New York, 130p.
- Prado, D. E. & Gibbs, P. E. 1993. Patterns of species distributions in the dry seasonal forests of South America. *Annals of the Missouri Botanical Garden* 80: 902-927.
- Rambo, B. 1951. O elemento andino no Pinhal Riograndense. *Anais Botânicos do Herbário Barbosa Rodrigues* 3: 3-39.
- Ribeiro, M. C.; Metzger, J. P.; Martensen, A. C.; Ponzoni, F. J. & Hirota, M. M. 2009. The Brazilian Atlantic Forest: How much is left, and how is the remaining forest distributed? Implications for conservation. *Biological Conservation* 142: 1144-1156.
- Rizzini, C. T. 1979. *Tratado de fitogeografia do Brasil*. v.2. Aspectos ecológicos. Hucitec/Edusp, São Paulo, 374p.
- Safford, H. D. 2007. Brazilian Páramos IV. Phytogeography of the campos de altitude. *Journal of Biogeography* 34: 1701-1722.
- Santos, A. M. M.; Cavalcanti, D. R.; Silva J. M. C. & Tabarelli, M. 2007. Biogeographical relationships among tropical forests in North-Eastern Brazil. *Journal of Biogeography* 34: 437- 446.
- Silva, J. M. C. & Casteleti, C. H. M. 2005. Estado da biodiversidade da Mata Atlântica brasileira. In: Galindo-Leal, C. & Câmara, I. G. (eds.). *Mata Atlântica: biodiversidade, ameaças e perspectivas*. Fundação SOS Mata Atlântica/Conservação Internacional, São Paulo/Belo Horizonte. Pp. 43-59.
- Smith, A. R.; Pryer, K. M.; Schuettpelz, E.; Korall, P.; Schneider, H. & Wolf, P. G. 2006. A classification for extant ferns. *Taxon* 55: 705-731.
- Sobral, M. & Stehmann, J. R. 2009. An analysis of new angiosperm species discoveries in Brazil (1990 - 2006). *Taxon* 58: 227-232.
- Stotler, R. E. & Crandall-Stotler, B. 2005. A revised classification of the Anthocerotophyta and a checklist of the hornworts of North America, North of México. *Bryologist* 108: 16-26.
- Tabarelli, M. & Cavalcanti, D. R. 2004. Distribuição das plantas amazônico-nordestinas no centro de endemismo Pernambuco: brejos de altitude vs. florestas de terras baixas. In: Pôrto, K. C.; Cabral, J. J. P. & Tabarelli, M. (eds.). *Brejos de Altitude: história natural, ecologia e conservação*. Ministério do Meio Ambiente, Brasília. Pp. 279-290.
- Thomas, W. W.; Carvalho, A. M. V.; Amorim, A. M.; Garisson, J. & Arbeláez, A. L. 1998. Plant endemism in two forests in southern Bahia, Brazil. *Biodiversity and Conservation* 7: 311-322.



## Briófitas

Denise Pinheiro da Costa

As briófitas são plantas pequenas representadas por três diferentes grupos vegetais, os antóceros, as hepáticas e os musgos, que pertencem, respectivamente, às divisões ou filos Anthocerotophyta (Stotler & Crandall-Stotler 2005), Marchantiophyta (He-Nygrén *et al.* 2006) e Bryophyta (Buck & Goffinet 2000). Fazem parte do sub-reino Embryophyta, caracterizado por plantas que apresentam embrião formado a partir do zigoto, produto da união das células sexuais. Estão incluídas no grupo das criptógamas, ou seja, das plantas sem flores e avasculares. Apresentam um ciclo de vida com alternância de gerações, onde a geração gametofítica haplóide ( $n$ ) é dominante, enquanto a geração esporofítica diplóide ( $2n$ ) é dependente da primeira e efêmera. Possuem clorofilas A e B, carotenos, xantofilas, amido, gorduras, celulose e hemicelulose, como os demais membros do reino Plantae (Vanderpoorten & Goffinet 2009).

Podem viver sobre troncos e ramos de árvores (corticícolas), folhas (epifilas), troncos em decomposição (epíxilas), solo (terrícolas) ou rochas (rupícolas), ocorrendo geralmente em locais úmidos, já que necessitam de água para possibilitar a mobilidade dos gametas masculinos flagelados (anterozóides) durante o processo de fecundação. Podem tolerar condições ambientais extremas e por isso estão amplamente distribuídas no mundo, ocorrendo assim nos mais variados ecossistemas e numa grande quantidade de habitats. São encontradas desde o Ártico até as florestas tropicais, desde o deserto até ambientes submersos, mas nunca no ambiente marinho (Delgadillo & Cárdenas 1990). São plantas pioneiras na colonização de ambientes alterados e atuam no combate à erosão do solo e na manutenção da umidade dos ecossistemas pois acumulam a água da chuva (Pócs 1982, Schofield 2001). Segundo Gradstein *et al.* (2001), já existiam no Paleozóico há 300 milhões de anos, pertencendo às mais antigas linhagens de plantas terrestres, com formas próximas às atuais. Permaneceram praticamente sem mudanças morfológicas e com taxas de evolução baixas, sendo por isso consideradas um grupo de plantas “conservativas”.

Gradstein *et al.* (2001) e Shaw & Goffinet (2000) afirmam que são o segundo maior grupo de plantas terrestres, com cerca de 18.000 espécies, sendo cerca de 100 espécies de antóceros, 5.000 de hepáticas e 13.000 de musgos. A maior diversidade encontra-se na região neotropical, com cerca de 4.000 espécies. No Brasil, estima-se que a brioflora apresente cerca de 1.660 espécies, o que representa 41% dos táxons reconhecidos para o neotrópico e 9% para o mundo. Deste total, 11 são de antóceros, 750 de hepáticas e 900 de musgos (Gradstein & Costa 2003, Costa *com. pess.*).

## Riqueza e endemismo

No Brasil, a primeira lista de briófitas para a Floresta Atlântica foi elaborada por Pôrto & Germano (2003) para Pernambuco, onde os autores citam 315 espécies, sendo cinco de antóceros, 143 de hepáticas e 167 de musgos. Posteriormente, Costa *et al.* (2005) publicaram um diagnóstico enfatizando a diversidade e importância das briófitas para a conservação dos ecossistemas do estado do Rio de Janeiro, onde apresentam uma lista com 1.039 táxons, sendo cinco de antóceros, 333 de hepáticas e 701 de musgos.

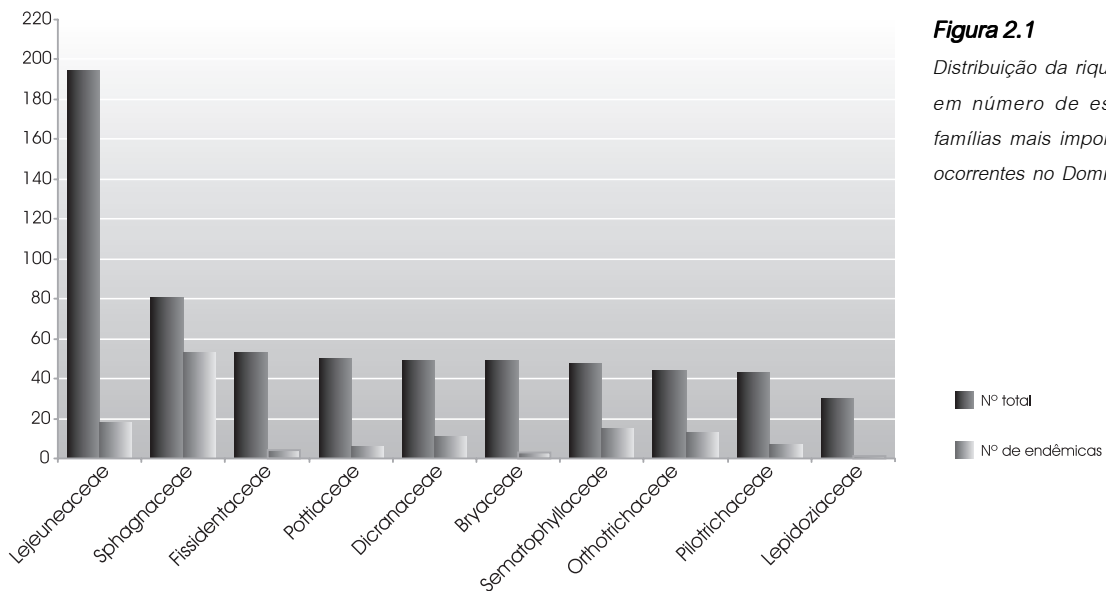
No levantamento apresentado neste livro são reconhecidas para o Domínio Atlântico 1.230 espécies de briófitas, distribuídas em 357 gêneros e 104 famílias. Assim sendo, a Floresta Atlântica é a mais rica região do Brasil em termos de diversidade de briófitas, com 71% dos táxons reconhecidos para o país, 30% para o neotrópico e 6% para o mundo. Do total de 1.230 espécies, 10 são de antóceros (3 famílias e 6 gêneros), 464 são de hepáticas (34 famílias e 110 gêneros) e 756 são de musgos (67 famílias e 241 gêneros).

Entre as 104 famílias de briófitas registradas para a Floresta Atlântica, dez se destacam pela riqueza específica: Lejeuneaceae (194), Sphagnaceae (81), Fissidentaceae (53), Pottiaceae (49), Dicranaceae (49), Bryaceae (49), Sematophyllaceae (48), Orthotrichaceae (44), Pilotrichaceae (43) e Lepidoziaceae (31) (Figura 2.1). Essas famílias também estão entre aquelas de maior representatividade na região tropical (Gradstein & Pócs 1989).

As briófitas ocorrem em todas as formações vegetacionais do Domínio Atlântico, sobretudo na Floresta Ombrófila Densa que conta com 1.166 espécies (95%), seguida da Floresta Ombrófila Mista, com 600 (48%), Floresta Estacional Decidual, com 391 (32%), Floresta Estacional Semidecidual, com 293 (24%), Restinga, com 88 (7%), Manguezal, com 14 (1%) e Formações Campestres/Afloramentos Rochosos, com seis (0,4%) (Tabela 1.1).

Em relação ao endemismo, no total existem 222 espécies endêmicas do Domínio Atlântico (Tabela 2.1), sendo duas de antóceros, 51 de hepáticas e 169 de musgos, o que corresponde a 13% da brioflora conhecida para o país. O número de espécies endêmicas é considerado alto, sendo a maior concentração de táxons encontrada na Serra da Mantiqueira, principalmente no Parque Nacional do Itatiaia. Esse número é mais alto do que aquele citado para outras áreas neotropicais, isso devido provavelmente à extensão territorial e diversidade ecológica do Domínio Atlântico. Dez famílias, especialmente Sphagnaceae, Lejeuneaceae e Sematophyllaceae, se destacam pelo número de táxons endêmicos (Figura 2.1).

Segundo Gradstein *et al.* (2001), os gêneros *Pluvianthus* (hepática), *Cladastomum*, *Crumuscus*, *Itatiella*, *Paranapiacabae* e *Pylasiadelpha* (musgos) são endêmicos do Domínio Atlântico. Além disso, seis outros gêneros com distribuição ampla no mundo são encontrados no neotrópico somente na Floresta Atlântica: *Balantiopsis*, *Saccogynidium*, *Southbya* e *Sphaerocarpus* (hepáticas) e *Sclerodontium* e *Sphaerothecium* (musgos).

**Figura 2.1**

*Distribuição da riqueza e endemismo, em número de espécies, nas dez famílias mais importantes de briófitas ocorrentes no Domínio Atlântico.*

## Conservação

Para promover o conhecimento e a conservação das briófitas na Floresta Atlântica, consideramos importante a realização de inventários florísticos em áreas reconhecidas como lacunas no conhecimento, como os estados da Bahia, do Paraná e de Santa Catarina e o estudo das coleções de briófitas depositadas nos herbários desses estados, bem como naqueles das Regiões Nordeste e Sudeste.

Também é fundamental a elaboração de diferentes ferramentas visando ampliar o conhecimento do grupo, como por exemplo: revisões taxonômicas em famílias ou gêneros pouco conhecidos do ponto de vista taxonômico (*Anthoceros*, *Callicostella*, *Cheilolejeunea*, *Cyclodictyon*, *Entodon*, *Frullania p.p.*, *Hyophila*, *Isopterygium*, *Lejeunea*, *Lepidopilidium*, *Macromitrium*, *Mitthenothamnium*, *Papillaria*, *Physcomitrium*, *Plagiochila p.p.*, *Radula*, *Riccardia*, *Rhynchostegium*, *Schlotheimia*, *Sematophyllum*, *Taxilejeunea* e *Weissia*), floras e listas de espécies para os estados que apresentam diferentes formações do Domínio (principalmente BA, MG, SC e SP) e manuais para estimular o conhecimento e estudo desse grupo.

Para a conservação, é essencial promover a proteção de habitats considerados importantes pela sua diversidade e endemismo; incentivar estudos de biologia das espécies ameaçadas, endêmicas ou raras; avaliar periodicamente o estado de conservação das espécies de briófitas neste Domínio, e, finalmente, propor a criação e/ou ampliação de Unidades de Conservação, principalmente nas Regiões Nordeste e Sul.

Em relação ao estado de conservação dos táxons de briófitas ocorrentes na Floresta Atlântica, dentre as 17 espécies incluídas no Anexo I da Lista Oficial Brasileira (MMA 2008), um total de 15 táxons ocorrem no Domínio Atlântico, sendo nove de hepáticas e seis de musgos.

**Tabela 2.1**

Distribuição da riqueza e endemismo de espécies nos gêneros mais diversos de briófitas no Domínio Atlântico.

Gênero	Total de espécies no mundo	Total de espécies no Domínio Atlântico	Total de espécies endêmicas do Domínio Atlântico
	N	N (%)*	N (%)*
<i>Sphagnum</i>	290	81 (27,9)	53 (18,3)
<i>Fissidens</i>	444	53 (11,9)	4 (0,9)
<i>Campylopus</i>	161	30 (18,6)	7 (4,3)
<i>Frullania</i>	596	29 (4,9)	4 (0,7)
<i>Lejeunea</i>	319	28 (8,8)	7 (2,2)
<i>Metzgeria</i>	94	25 (26,6)	5 (5,3)
<i>Plagiochila</i>	623	24 (3,9)	1 (0,2)
<i>Radula</i>	223	22 (10)	2 (0,9)
<i>Sematophyllum</i>	170	17 (10)	6 (3,5)
<i>Bazzania</i>	251	15 (6)	1 (0,4)
<i>Drepanolejeunea</i>	116	14 (12,1)	2 (1,7)
<i>Macromitrium</i>	368	14 (3,8)	2 (0,5)
<i>Aphanolejeunea</i>	26	13 (50)	1 (3,8)
<i>Chiloscyphus</i>	253	13 (5,1)	1 (0,4)
<i>Schlottheimia</i>	121	13 (10,7)	6 (4,9)
<i>Syrrhopodon</i>	101	13 (12,9)	2 (2)
<i>Bryum</i>	448	12 (2,7)	0
<i>Cheilolejeunea</i>	147	12 (8,2)	0
<i>Philonotis</i>	170	12 (7,1)	1 (0,6)
<i>Riccardia</i>	277	12 (4,3)	1 (0,4)
Outros gêneros	10.272	779 (7,6)	119 (0,8)
<b>Total</b>	<b>1.230</b>		<b>222</b>

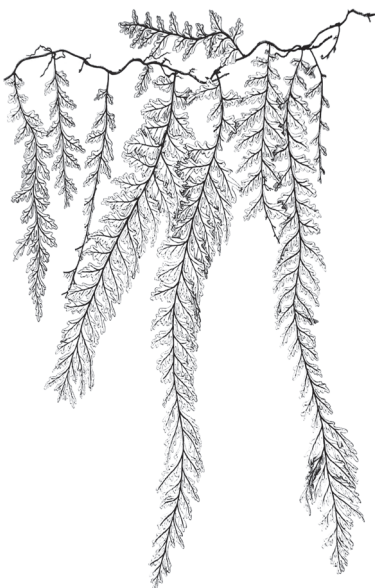
\*Porcentagem relativa ao total de espécies aceitas no gênero.

Segundo dados da Fundação Biodiversitas (2009), quatro desses táxons estão Criticamente em Perigo (*Erythrophyllastrum andinum*, *Myriocoleopsis fluviatilis*, *Plagiochila boryanae* e *Southbya organensis*), três Em Perigo (*Blepharolejeunea securifolia*, *Drepanolejeunea aculeata* e *Jungermannia decolor*) e oito Vulneráveis (*Atractylocarpus brasiliensis*, *Atractylocarpus longisetus*, *Bromeliophila natans*, *Campylopus densicomma*, *Leptoscyphus gibbosus*, *Leptodontium wallisiae*, *Paracromastigum dusenii* e *Pringleella subulata*). É fundamental que haja uma avaliação periódica do estado de conservação das espécies ameaçadas, bem como de espécies com distribuição restrita ao Domínio Atlântico.

## Referências Citadas

- Buck, W. R. & Goffinet, B. 2000. Morphology and classification of mosses. In: Shaw, A. J. & Goffinet, B. Bryophyte biology. Cambridge University Press, Cambridge, 476p.
- Costa, D. P.; Imbassahy, C. A. A. & Silva, V. P. A. V. 2005. Diversidade e importância das espécies de briófitas na conservação dos ecossistemas do estado do Rio de Janeiro. Rodriguésia 56: 13-49.
- Delgadillo M. C. & Cárdenas S. A. 1990. Manual de briofitas. 2 ed. Instituto de Biología da Universidad Nacional Autónoma de Mexico, México, 135p.
- Fundação Biodiversitas. 2009. Lista da flora brasileira ameaçada de extinção. Disponível em <<http://www.biodiversitas.org.br/floraBr/>>. Acessado em 15 junho 2009.
- Gradstein, S. R.; Churchill, S. P. & Salazar-Allen, N. 2001. Guide to the bryophytes of tropical America. Memoirs of the New York Botanical Garden 86: 1-577.
- Gradstein, S. R. & Costa, D. P. 2003. The Hepaticae and Anthocerotae of Brazil. Memoirs of the New York Botanical Garden 87: 1-336.
- Gradstein, S. R. & Pócs, T. 1989. Bryophytes. In: Lieth, H. & Werger, M. J. A. (eds.). Tropical Rain Forest ecosystems. Elsevier, Amsterdan. Pp. 311-325.
- He-Nygrén, X.; Justén, A.; Gelnnny, D. & Piippo, S. 2006. Illuminating the evolutionary history of liverworts (Marchantiophyta) – towards a natural classification. Cladistics 22: 1-31.
- MMA - Ministério do Meio Ambiente. 2008. Instrução Normativa nº 6, 23 de setembro de 2008.
- Pócs, T. 1982. Tropical forest bryophytes. In: Smith, A. J. E. (ed.). Bryophyte ecology. Chapman and Hall, New York. Pp. 59-103.
- Pôrto, K. C. & Germano, S. R. 2003. Biodiversidade e importância das briófitas na conservação dos ecossistemas naturais de Pernambuco. In: Tabarelli, M. & Silva, J. M. C. Diagnóstico da biodiversidade de Pernambuco. Massangana, Recife. Pp. 125-152.
- Schofield, W. B. 2001. Introduction to bryology. 2 ed. The Blackburn Press, New Jersey, 431p.
- Shaw, A. J. & Goffinet, B. 2000. Bryophyte biology. Cambridge University Press, Cambridge, 476p.
- Stotler, R. E. & Crandall-Stotler, B. 2005. A revised classification of the Anthocerotophyta and a checklist of the hornworts of North America, North of Mexico. Bryologist 108: 16-26.
- Vanderpoorten, A. & Goffinet, B. 2009. Introduction to bryophytes. Cambridge University Press, Cambridge, 303p.





## Pteridófitas

Alexandre Salino & Thaís Elias Almeida

As pteridófitas são plantas vasculares sem sementes, que apresentam ciclo de vida com alternância de gerações, onde a gametofítica é inconspícua e efêmera, e a esporofítica possui maior porte, complexidade anatômica e período de vida mais longo. Essas plantas estão hoje incluídas em duas linhagens monofiléticas distintas: licófitas e monilófitas (Pryer *et al.* 2004). As licófitas possuem 1.350 espécies, que se distinguem pela presença de micrófilo, e incluem as Lycopodiaceae, Selaginellaceae e Isoetaceae (Moran & Riba 1995). Já a linhagem das monilófitas inclui aproximadamente 11.500 espécies, que possuem megáfilos e uma vascularização distinta com o protoxilema confinado a lobos do cordão do xilema (Pryer *et al.* 2004). Os táxons desta linhagem estão agrupados nas classes Psilotopsida (Ophioglossaceae e Psilotaceae), Equisetopsida (Equisetaceae), Marattiopsida (Marattiaceae) e Polypodiopsida (Smith *et al.* 2006). Este último é o grupo das pteridófitas leptosporangiadas, o maior dentre as monilófitas atuais, com cerca de 11.000 espécies distribuídas em várias famílias e que compreende a maioria das plantas que são vulgarmente chamadas de samambaias ou fetos (Smith *et al.* 2006).

A maior parte das espécies de pteridófitas (ca. 80%) está distribuída nas regiões tropicais do Novo e do Velho Mundo, sendo que aproximadamente 75% dessa riqueza está restrita a duas grandes áreas: o sudeste da Ásia e a Australásia, com cerca de 4.500 espécies, e a região que abrange as Grandes Antilhas, o sudeste do México, a América Central e os Andes (do oeste da Venezuela ao sul da Bolívia), com cerca de 2.250 espécies (Tryon & Tryon 1982).

Para as Américas, estima-se a ocorrência de 3.250 espécies, estando 3.000 distribuídas na região tropical, sendo 40% consideradas endêmicas (Tryon & Tryon 1982). Nesta região, quatro centros de diversidade são reconhecidos: 1) Grandes Antilhas, com cerca de 900 espécies; 2) sul do México e América Central, também com cerca de 900; 3) Andes, com cerca de 1.500; 4) sudeste e sul do Brasil, com cerca de 600 (Tryon & Tryon 1982). Essas regiões de alta diversidade e endemismo coincidem com as áreas montanhosas do neotropical.

O número de pteridófitas estimado para o Brasil varia de 1.150 (Windisch 1996) a 1.200-1.300 (Prado 1998). Para a Amazônia brasileira é relatada a ocorrência de cerca de 300 (Windisch 1996) a 550 espécies (Prado 2003); para a Região Nordeste, Planalto Central e para a área que vai do sul da Bahia até o norte do Rio Grande do Sul, Prado (2003) estimou a riqueza em cerca de

400, 300 e 800 espécies, respectivamente; para a Região Sul, Windisch (1996) citou 493 espécies. Para as Regiões Sudeste e Sul existem algumas estimativas de riqueza de espécies por estado: São Paulo 500-600 (Prado 1998); Minas Gerais, 687 (Salino & Almeida 2009); Espírito Santo, 420 (Salino *et al.* dados não publicados); Rio de Janeiro, 587 (Sylvestre 2009); Paraná, 390-420 (Salino *et al.* 2005); Santa Catarina, cerca de 420 (Windisch 1996) e Rio Grande do Sul, 270 (Dutra 1938).

### Riqueza e endemismo

Foram registradas para a Floresta Atlântica 840 espécies, distribuídas em 116 gêneros e 33 famílias, o que representa 6,4% da diversidade mundial, estimada em 13.000 espécies (Moran 2008). As famílias mais representativas em número de espécies foram Pteridaceae (133), Dryopteridaceae (126), Polypodiaceae (112), Thelypteridaceae (78), Aspleniaceae (58), Hymenophyllaceae (50), Lycopodiaceae (41), Anemiaceae (39), Blechnaceae (27) e Cyatheaceae (25) (Figura 3.1). Já os gêneros mais ricos foram *Thelypteris* (78), *Elaphoglossum* (62), *Asplenium* (55), *Adiantum* (41), *Anemia* (39), *Huperzia* (29), *Blechnum* e *Doryopteris* (26 cada), *Selaginella* (22) e *Hymenophyllum* (21). Dentre os gêneros, merecem destaque ainda *Doryopteris*, *Lellingeria*, *Pecluma*, *Anemia* e *Megalastrum* por possuírem no Domínio grande parte das espécies descritas para o mundo (Tabela 3.1).

É importante ressaltar que algumas espécies paleotropicais subespontâneas no Brasil e ocorrentes na Floresta Atlântica não foram incluídas na listagem, como *Nephrolepis hirsutula* (G. Forst.) C. Presl, *Pteris longifolia* L., *Pteris multifida* Poir., *Pteris vittata* L., *Macrothelypteris torresiana* (Gaudich.) Ching, *Thelypteris dentata* (Forssk.) E.P. St. John e *Deparia petersenii* (Kunze) M. Kato.

A riqueza encontrada na Floresta Atlântica corresponde a 70% das espécies ocorrentes no Brasil, tomando por base a estimativa de 1.200 espécies apresentada por Prado (1998). A distribuição desta riqueza, no entanto, não é homogênea ao longo do Domínio. Do total de espécies não há nenhuma que ocorra exclusivamente ao norte do rio São Francisco e apenas 47 (5,6%) são restritas à Região Sul do Brasil. Isto significa que 94,3% das espécies da Floresta Atlântica podem ser encontradas entre a Bahia e o Rio Grande do Sul. A maior proporção de espécies ocorre em áreas montanhosas com predominância de formações florestais ombrófilas e semidecíduas. Das 840 espécies, 631 (75%) ocorrem em Floresta Ombrófila e 406 (48%) em Floresta Estacional Semidecidual. Nas formações florestais semideciduais de áreas baixas (como a Floresta de Tabuleiro), florestas deciduais, campos de altitude e formações pioneiras, a riqueza e a taxa de endemismo podem ser consideradas baixas. Apesar disso, foram registradas 142 espécies (17%) em Formações Campestres, muitas delas endêmicas (Tabela 1.1).

Vale destacar dois novos registros para o Brasil: *Alsophila salvinii*, anteriormente conhecida do sul do México até Nicarágua e Peru (Moran 2008) e *Huperzia aqualupiana*, conhecida apenas das Antilhas Ocidentais, Venezuela e Colômbia (Øllgaard 1992). Ambas foram coletadas recentemente em Minas Gerais.

Do total de 840 espécies ocorrentes na Floresta Atlântica, 269 (32%) são consideradas endêmicas do Domínio e estão distribuídas em 16 das 33 famílias registradas na área. Destaca-se

que, dentre as cinco famílias com maior número de espécies endêmicas, apenas Dryopteridaceae apresentou proporção de endemismo acima de 50%, enquanto famílias com baixo número de espécies na Floresta Atlântica apresentaram uma alta proporção de endemismo, como Isoetaceae e Cyatheaceae, com 81,8% e 50%, respectivamente.

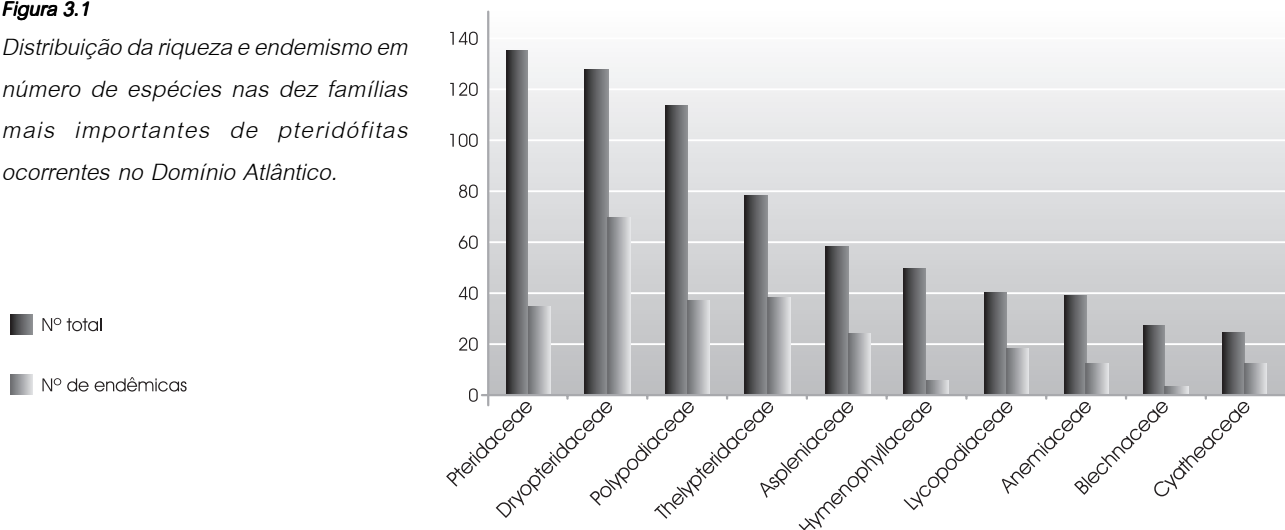
Dos 116 gêneros, 44 (38%) possuem espécies endêmicas no Domínio. Dentre os gêneros com mais de 20 espécies na Floresta Atlântica a porcentagem de endemicidade variou de 12% (*Adiantum*) a 59% (*Huperzia*). Já alguns gêneros com baixo número de espécies apresentaram alta proporção de espécies endêmicas, atingindo os 100%, como *Stigmatopteris* (Dryopteridaceae), *Eupodium* e *Marattia* (Marattiaceae), *Pellaea* (Pteridaceae), *Sphaeropteris* (Cyatheaceae) e *Zygophlebia* (Polypodiaceae). Também se destacaram *Megalastrum* (Dryopteridaceae), *Isoetes* (Isoetaceae) e *Ceradenia* (Polypodiaceae), todos com taxa alta de endemicidade (> 80%).

A identificação dos espécimes registrados é um possível viés na análise de riqueza dos gêneros, uma vez que erros dessa natureza podem subestimar ou superestimar a mesma. Na maior parte dos gêneros e famílias, a identificação é pouco problemática, existindo boas revisões taxonômicas ou materiais identificados por especialistas para comparação. Existem grupos, entretanto, que podem causar alguma distorção nessa análise. O gênero *Anemia*, bem diverso na Floresta Atlântica, apresenta grandes problemas em sua taxonomia e está atualmente em revisão pelo especialista John T. Mickel (The New York Botanical Garden).

Os nomes aceitos e circunscrições dos táxons utilizados neste trabalho seguem esta autoridade. Já *Elaphoglossum* é um grupo extremamente diverso e algumas espécies possuem

**Figura 3.1**

*Distribuição da riqueza e endemismo em número de espécies nas dez famílias mais importantes de pteridófitas ocorrentes no Domínio Atlântico.*



**Tabela 3.1**

Distribuição da riqueza e endemismo de espécies nos gêneros mais diversos de pteridófitas ocorrentes no Domínio Atlântico.

Gênero	Total de espécies no mundo N	Total de espécies no Domínio Atlântico N (%)*	Total de espécies endêmicas do Domínio Atlântico N (%)*
<i>Thelypteris</i>	900	78 (8,6)	36 (4)
<i>Elaphoglossum</i>	600	62 (10,3)	24 (4)
<i>Asplenium</i>	650	55 (8,5)	21 (3,2)
<i>Adiantum</i>	200	42 (21)	5 (2,5)
<i>Anemia</i>	100	39 (39)	12 (12)
<i>Huperzia</i>	300	29 (9,7)	17 (5,6)
<i>Blechnum</i>	200	26 (13)	4 (2)
<i>Doryopteris</i>	30	26 (86,7)	13 (43,3)
<i>Selaginella</i>	700	22 (3,1)	8 (1,14)
<i>Hymenophyllum</i>	250	21 (8,4)	6 (2,4)
<i>Cyathea</i>	120	19 (15,8)	10 (8,3)
<i>Megalastrum</i>	55	18 (32,7)	15 (27,7)
<i>Diplazium</i>	375	17 (4,5)	6 (1,6)
<i>Pteris</i>	250	17 (6,8)	6 (2,4)
<i>Pecluma</i>	35	16 (45,7)	5 (14,2)
<i>Ctenitis</i>	150	15 (10)	10 (6,6)
<i>Pleopeltis</i>	80	14 (17,5)	5 (6,25)
<i>Lellingeria</i>	60	13 (21,7)	8 (13,3)
<i>Lindsaea</i>	150	13 (8,7)	4 (2,7)
<i>Trichomanes</i>	60	13 (21,7)	0
Outros gêneros	7835	286 (3,6)	54 (0,7%)
<b>Total</b>	<b>840</b>		<b>269</b>

\*Porcentagem relativa ao total de espécies aceitas no gênero.

populações polimórficas. Estima-se que uma grande parte dos nomes atualmente existentes e aceitos nesse gênero sejam sinônimos. Por isso, a identificação e a determinação dos nomes aceitos foram feitas por comparação com tipos depositados em diversos herbários nacionais e internacionais. Além disso, muito material existente nas coleções brasileiras encontra-se indeterminado.

Em alguns gêneros, adotou-se a revisão taxonômica existente, embora acreditemos que hajam mais espécies na Floresta Atlântica do que o aceito nessas obras. Enquadram-se nessa situação os gêneros *Sticherus* e *Campyloneurum*. Nos gêneros *Adiantum*, *Hypolepis* e *Isoetes*, que estão em estudo ou são pouco conhecidos, pode haver erros de identificação ou na

circunscrição de espécies e subestimativas de riqueza. É importante ressaltar que as identificações duvidosas foram descartadas da listagem, como forma de evitar uma superestimativa da riqueza.

Das 269 espécies endêmicas, 219 (81%) ocorrem em Floresta Ombrófila Densa, 89 (33%) em Floresta Estacional Semidecidual e 41 (15%) em Formações Campestres (Tabela 1.1). A maior proporção de espécies endêmicas na Floresta Ombrófila pode estar associada à maior riqueza nesta fitofisionomia e ao fato desta formação ocorrer nas regiões mais montanhosas da Floresta Atlântica. As regiões montanhosas conhecidamente influenciam a distribuição e diversidade das pteridófitas, impedindo a migração e promovendo níveis elevados de endemismo (Moran 1995).

Tryon (1972) considerava o sudeste e sul do Brasil um dos grandes centros de endemismo de pteridófitas. Baseado nas informações disponíveis em algumas revisões taxonômicas, ele estimou que cerca de 40% das espécies correntes nessa área seriam endêmicas. Embora o autor não considerasse apenas o Domínio Atlântico, os dados aqui encontrados são similares (cerca de 32% de endemismo).

## Conservação

A distribuição das coletas na Floresta Atlântica está longe de ser uniforme. As áreas mais bem coletadas no Domínio correspondem àquelas próximas aos centros de pesquisa, principalmente na Região Sudeste, e às áreas no entorno das grandes cidades. Observa-se também que onde há Unidades de Conservação (UC), principalmente as mais antigas, o esforço de coleta é maior do que onde estas não existem. Há um direcionamento de coletas nas florestas ombrófilas, principalmente ao longo do litoral, e consequentemente um menor esforço amostral nas florestas estacionais semideciduais continentais. Além disso, há lacunas nas regiões de transição com outros Domínios. Vale mencionar também a falta de coletas em grupos específicos que apresentam peculiaridades que influenciam na amostragem, como: a) grupos com folhas dimorfas, nos quais as folhas férteis são produzidas em apenas uma parte do ano (ex.: *Elaphoglossum*, *Polybotrya*, *Lomariopsis* e *Lomagramma*); b) grupos em que as folhas aparecem apenas em um período do ano (*Ophioglossaceae* e *Athyrium*) e c) espécies com esporófitos muito pequenos que passam despercebidos (ex.: *Hymenophyllaceae* e algumas *Polypodiaceae*).

De acordo com MMA (2008), 17 das espécies de pteridófitas registradas no Domínio Atlântico estão ameaçadas de extinção: *Asplenium beckeri*, *A. bradeanum*, *A. castaneum*, *A. schwackei* (Aspleniaceae), *Blechnum andinum*, *B. squamipes* (citado como *B. machaenum* var. *squamipes*), *B. sprucei* (Blechnaceae), *Dicksonia sellowiana* (Dicksoniaceae), *Isoetes bradei* (Isoetaceae), *Huperzia aqualupiana* (Lycopodiaceae), *Cerademia warmingii*, *Terpsichore semihirsuta* (Polypodiaceae), *Adiantum diphylllum*, *Cheilanthes incisa*, *Eriosorus flexuosus*, *E. rufescens* (Pteridaceae) e *Thelypteris novaena* (Thelypteridaceae).

A lista apresentada pela Fundação Biodiversitas (2009), que teve a participação de todos os taxonomistas de pteridófitas do Brasil, incluiu 65 espécies ameaçadas que ocorrem no Domínio Atlântico, sendo 25 na categoria Criticamente em Perigo (CR), 30 Em Perigo (EN) e 10 Vulnerável (VU),

além de *Asplenium beckeri* Brade indicada como Extinta (EX) (Tabela 1.2). Considerando a lista da Fundação Biodiversitas (2009), constata-se que 7,7% da flora de pteridófitas da Floresta Atlântica está ameaçada. Nesta mesma lista, 36 espécies do Domínio foram consideradas Deficientes em Dados (DD), pois o conhecimento disponível sobre elas não é suficiente para uma classificação do seu estado de conservação. Entretanto, a falta de informação sobre esses táxons não significa que muitos deles não estejam sob ameaça de extinção. A situação desses táxons é merecedora de preocupação, uma vez que não há nenhum mecanismo legal para protegê-las.

Comparando-se as duas listas, observa-se que 48 espécies de pteridófitas consideradas ameaçadas na lista da Fundação Biodiversitas (2009) não foram aceitas como ameaçadas na lista do MMA (2008). Essas espécies foram enquadradas no Anexo II da Instrução Normativa nº 06/2008 que é a lista de espécies da flora brasileira com deficiência de dados. Um reavalição do estado de conservação dessas espécies faz-se atualmente necessária.

## Agradecimentos

Agradecemos aos pteridólogistas Alan R. Smith (UC), James Hickey (UM) e John Mickel (NY) pelas identificações e esclarecimentos. Aos curadores dos herbários B, BHCB, BM, CEPEC, CESJ, CVRD, ESAL, FI, FLOR, GH, HAS, HB, HBR, HRCB, HUFU, ICN, K, MBML, MO, NY, OUPR, P, PACA, PEUFR, R, RB, SI, SJRP, SP, SPF, UFP, US, VIC e VIES. pela recepção durante as visitas.

## Referências Citadas

- Dutra, J. 1938. A flora pteridófita do estado do Rio Grande do Sul. *In:* 1<sup>a</sup> Reunião Sul-Americana de Botânica. Anais da Reunião Sul-Americana de Botânica II, Rio de Janeiro. Pp. 19-68
- Fundação Biodiversitas. 2009. Lista da flora brasileira ameaçada de extinção. Disponível em <<http://www.biodiversitas.org.br/floraBr/>>. Acessado em 15 junho 2009.
- MMA - Ministério do Meio Ambiente. 2008. Instrução Normativa nº 6, 23 de setembro de 2008.
- Moran, R. C. 1995. The importance of montains to pteridophytes, with emphasis on neotropical montane forests. *In:* Churchill, S. P.; Balslev, H.; Forero, E. & Luteyn, J. L. (eds.). Biodiversity and conservation of neotropical montane forests. The New York Botanical Garden, New York. Pp. 359-363.
- Moran, R. C. 2008. Divesity, biogeography, and floristics. *In:* Ranker, T. A. & Haufler, C. H. (eds.). Biology and evolution of ferns and lycophytes. Cambridge University Press, New York. Pp. 367-394.
- Moran, R. C & Riba, R. (eds.). 1995. Lycopodiopsida. *In:* Davidse, G.; Souza, M. & Knapp, S. (eds.). Flora Mesoamericana. Vol. 1. Universidad Nacional Autónoma de México, Ciudad del México. Pp. 5.
- Øllgaard, B. 1992. Neotropical Lycopodiaceae – An overview. Annals of the Missouri Botanical Garden 79: 687-717.
- Prado, J. 1998. Pteridófitas do estado de São Paulo. *In:* Bicudo, C. E. M. & Shepherd, G. J. (eds.). Biodiversidade do estado de São Paulo: síntese do conhecimento ao final do século XX – Fungos macroscópicos e plantas. FAPESP, São Paulo. Pp. 49-61.
- Prado, J. 2003. Taxonomia das pteridófitas no Brasil - Revisões e monografias como base para análise da diversidade, o quanto conhecemos sobre a nossa flora. *In:* 54<sup>o</sup> Congresso Nacional de Botânica. Belém- PA. Desafios da Botânica

Brasileira no Novo Milênio: Inventário, Sistematização e Conservação da Diversidade Vegetal. Vol. 1. Museu Paraense Emílio Goeldi, Belém. Pp. 278-279.

Pryer, K. M.; Schuettpelz, E.; Wolf, P. G.; Schneider, H.; Smith, A. R. & Cranfill, R. 2004. Phylogeny and evolution of ferns (Monilophytes) with a focus on the early leptosporangiate divergences. American Journal of Botany 91: 1582- 1598.

Salino, A. & Almeida, T. E. 2009. Diagnóstico do conhecimento da diversidade botânica: pteridófitas. In: Drummond, G. M.; Martins, C. S.; Greco, M. B. & Vieira, F. (org.). Biota Minas: diagnóstico do conhecimento sobre a biodiversidade no estado de Minas Gerais – subsídio ao Programa Biota Minas. Fundação Biodiversitas, Belo Horizonte. Pp. 331-352.

Salino, A.; Silva, S. M.; Dittrich, V. A. O. & Britez, R. M. 2005. Flora pteridofítica. In: Marques, M. C. M. & Britez, R. M. (eds.). Historia natural e conservação da Ilha do Mel. Editora UFPR, Curitiba. Pp. 85-101.

Smith, A. R.; Pryer, K. M.; Schuettpelz, E.; Korall, P.; Schneider, H. & Wolf, P. G. 2006. A classification for extant ferns. Taxon 55: 705-731.

Sylvestre, L. Pteridófitas. In: Coelho, M. A. N. (org.). Checklist da flora do Rio de Janeiro. Disponível em <[http://www.jbrj.gov.br/pesquisa/div\\_tax/acessobd.php](http://www.jbrj.gov.br/pesquisa/div_tax/acessobd.php)>. Acessado em 13 novembro 2009.

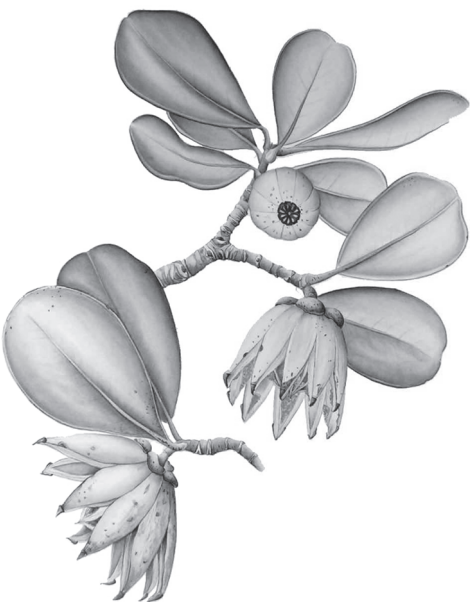
Tryon, R. M. 1972. Endemic areas and speciation in tropical American ferns. Biotropica 4: 76-84.

Tryon, R. M. & Tryon, A. F. 1982. Ferns and allied plants with special reference to Tropical America. Springer-Verlag, New York, 857p.

Zuloaga, F. O.; Morrone, O. & Beltrano, M. J. (eds.) 2008. Catálogo de las plantas vasculares del Cono Sur. Monographs in Systematic Botany from the Missouri Botanical Garden 107: 1-984.

Windisch, P. G. 1996. Towards assaying biodiversity in Brazilian pteridophytes. In: Bicudo, C. E. M. & Menezes, N. A. (eds.). Biodiversity in Brazil. Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq), São Paulo. Pp. 109-117.





## Gimnospermas e Angiospermas

João Renato Stehmann, Rafaela Campostrini Forzza,  
Marcos Sobral & Luciana H. Yoshino Kamino

### Gimnospermas

As gimnospermas compreendem plantas lenhosas caracterizadas por possuírem óvulos expostos, isto é, sem que estejam protegidos em carpelos. O grupo surgiu há mais de 300 milhões de anos, tendo se diversificado no Mesozóico, mas declinou com a expansão das angiospermas, a partir do Cretáceo. Restam hoje pouco mais de 800 espécies, distribuídas em 15 famílias e cerca de 80 gêneros, que habitam principalmente as regiões temperadas do planeta (Soltis *et al.* 2005). Pertencem ao grupo os pinheiros, os ciprestes e as sequóias, bem como as maiores e mais longevas plantas conhecidas. A sistemática das gimnospermas é ainda bastante controversa, não havendo uma classificação consensual. Há pouco mais de uma década, elas eram reconhecidas como um grupo parafilético, mas estudos utilizando dados moleculares sugeriram a monofilia do grupo (Soltis *et al.* 2005). As dificuldades encontradas na análise evolutiva do grupo devem-se à pequena diversidade encontrada, visto serem os táxons atuais muitos divergentes e distantes geneticamente. Dependendo da classificação utilizada, são reconhecidas três ou quatro linhagens distintas, que compreendem as ordens Coniferales, Gnetales, Cycadales e Ginkgoales (Judd *et al.* 2009), às vezes interpretadas como subclasses (Chase & Reveal 2009).

No Brasil ocorrem 20 espécies pertencentes a seis gêneros: *Araucaria* (Araucariaceae), *Ephedra* (Ephedraceae), *Gnetum* (Gnetaceae), *Podocarpus* e *Retrophyllum* (Podocarpaceae) e *Zamia* (Zamiaceae) (Souza & Lorenzi 2005).

### Riqueza e endemismo

No Domínio da Floresta Atlântica são encontradas apenas quatro espécies e os gêneros *Araucaria*, *Podocarpus* e *Ephedra*. *Araucaria*, um elemento austral-antártico na flora brasileira, aparece na Floresta Atlântica unicamente representado por *A. angustifolia*, o pinheiro-do-paraná, espécie endêmica da Floresta Atlântica e certamente a de maior destaque, tanto como elemento na paisagem, como também pela sua importância econômica. A espécie, pela sua arquitetura e abundância, caracteriza fisionomicamente a Floresta Ombrófila Mista, conhecida como a região dos pinhais no sul do Brasil (Veloso *et al.* 1991), uma formação que originalmente cobria 200.000 km<sup>2</sup>.

(Auler *et al.* 2002). Estudos paleoecológicos, utilizando dados palinológicos, mostraram que a expansão da *Araucaria* sobre os campos no planalto sul-brasileiro ocorreu efetivamente no Holoceno Médio e Superior (em torno de 4.320 – 1.000 anos antes do presente), formando uma rede de florestas de galeria ao longo dos rios em meio à vegetação campestre dominante, quando o clima tornou-se mais úmido (Behling 2002). Na região tropical, populações disjuntas de *Araucaria* estão confinadas às áreas de maior altitude (geralmente acima de 1.000 m), especialmente na Serra da Mantiqueira, entre os estados de São Paulo, Rio de Janeiro e Minas Gerais. A distribuição geográfica da *Araucaria* também se estende para o interior, atingindo a região nordeste da província de Misiones, na Argentina (Hueck 1953).

A semente da *Araucaria*, conhecida como pinhão, é bastante utilizada na alimentação regional, especialmente nos meses de abril a junho, quando é colhida. Em termos ecológicos, o pinheiro pode ser considerado uma espécie pioneira e suas sementes, abundantes em determinadas épocas do ano, são muito apreciadas pela fauna. Em termos econômicos, o aproveitamento madeireiro do pinho movimentou a economia de parte do sul do Brasil nas décadas de 1960 e 1970, sendo posteriormente as áreas dos pinhais desmatadas para fins agrícolas, especialmente para o plantio de soja e trigo, e mais recentemente utilizadas para o reflorestamento com *Pinus* (Behling & Pilar 2007). A consequência foi a drástica redução em cerca de 90% de sua área original em pouco mais de 40 anos e o empobrecimento genético das populações da espécie, hoje considerada ameaçada de extinção (Ribeiro *et al.* 2009).

Duas espécies de *Podocarpus* são encontradas na Floresta Atlântica, *P. lambertii* e *P. sellowii*, conhecidas popularmente como pinheiros-bravos. A primeira acompanha a *Araucaria*, na Floresta Ombrófila Mista, mas sua distribuição geográfica se estende também para a região Pampeana até o Uruguai; a segunda, distribui-se ao longo da Floresta Atlântica desde o Rio Grande do Sul até as pequenas serras e brejos de altitude no Nordeste, especialmente junto às Florestas Ombrófilas Densa e Estacional Semidecidual, além das florestas de galerias serranas no Domínio do Cerrado.

Na região limítrofe entre a Floresta Atlântica e o Pampa, no Rio Grande do Sul, ocorre *Ephedra tweediana*, um arbusto apoiante que habita a borda dos capões de mata, em solos arenosos, próximos do lago Guaíba, na cidade de Porto Alegre. Sua distribuição estende-se para o sul, na Lagoa dos Patos, e também é encontrada no Uruguai e na Argentina. Embora não possa ser caracterizada como um elemento típico da Floresta Atlântica, sua ocorrência na zona de contato das formações e as poucas populações conhecidas merecem ser destacadas.

## Conservação

A conservação das gimnospermas na Floresta Atlântica envolve não somente aspectos biológicos, mas também um olhar biogeográfico, uma vez que as espécies do grupo possuem uma distribuição predominante temperada, e a distribuição tropical de alguns elementos junto às áreas montanhosas é considerada relictual. Dentre as quatro espécies de gimnospermas ocorrentes na Floresta Atlântica, duas são ameaçadas de extinção. *Araucaria angustifolia* está incluída na categoria

Em Perigo (EN) (Fundação Biodiversitas 2009) devido à exploração comercial, redução drástica das populações, da área de ocupação, da extensão de ocorrência, bem como da qualidade do habitat. É importante considerar que a espécie vem sendo explorada – muitas vezes de forma ilegal – com maior ou menor intensidade ao longo de toda sua área de ocorrência. Adicionalmente, faltam ainda iniciativas de reflorestamento e/ou estabelecimento de conectividade entre os remanescentes de forma a garantir a variabilidade genética da espécie (Behling & Safford 2009). Já *Ephedra tweediana* é considerada Vulnerável (VU) (Fundação Biodiversitas 2009) pelo número reduzido de populações conhecidas. Na Floresta Atlântica, sua distribuição é marginal, e parece estar restrita à restinga próxima da região metropolitana de Porto Alegre e áreas junto à Lagoa dos Patos. Apesar de existirem populações na Reserva Biológica do Lami José Lutzenberger, um raro caso de Unidade de Conservação criada originalmente para preservar uma espécie de planta, esforços para se mapear a área de ocupação desta espécie e localizar novas populações se fazem necessários.

## Angiospermas

As angiospermas (Magnoliophyta) compreendem as plantas que produzem flores e frutos. É o grupo de plantas mais diversificado, com cerca de 13.500 gêneros e 250.000 espécies, distribuídos em todas as regiões do planeta (Thorne 1992, 2001). O sucesso evolutivo das angiospermas deve-se às inúmeras aquisições, como a presença de elementos de vaso no sistema vascular, dupla fecundação com formação de endosperma secundário, responsável pela nutrição do embrião, um ciclo reprodutivo relativamente curto e polinização e dispersão extremamente diversificadas e especializadas. Essas e outras estratégias permitiram ao grupo ocupar e se difundir nos diferentes ambientes, mesmo aqueles com condições climáticas e edáficas extremas (Soltis & Soltis 2004, De Bodt *et al.* 2005).

Por muito tempo as dicotiledôneas e as monocotiledôneas constituíram duas classes das angiospermas, as Magnoliopsida e as Liliopsida, respectivamente (Cronquist 1988, Takhtajan 1997). Essa divisão, no entanto, tem sido refutada pelos estudos filogenéticos (APG 1998, APG II 2003, APG III 2009) que, utilizando principalmente dados moleculares, sustentam um novo arranjo, reconhecendo as linhagens evolutivas basais com ordens inclusas no grado ANITA e no clado das magnolídeas (originalmente incluídas nas dicotiledôneas), as monocotiledôneas, com sua antiga circunscrição, e as eudicotiledôneas, incluindo a maioria das dicotiledôneas.

As monocotiledôneas são morfologicamente caracterizadas pelo sistema radicular adventício, folhas com nervuras paralelas, flores trímeras e pólen com uma única abertura; já as eudicotiledôneas são sustentadas pelo pólen com três aberturas (ou derivados desse tipo). A nova classificação das angiospermas reconheceu esses grupos supraordinais informais e um total de 45 ordens e 457 famílias (APG II 2003). Recentemente, atualizações foram realizadas nesta classificação (APG III 2009), onde as angiospermas foram reconhecidas como uma subclasse, e os grupos informais, em sua maioria, aceitos como superordens (Chase & Reveal 2009). As eudicotiledôneas são

mais diversificadas, englobando cerca de dois terços da riqueza total, seguidas das monocotiledôneas, com um quarto da riqueza, e dos grupos ANITA e magnoliídeas, com um número menor de representantes.

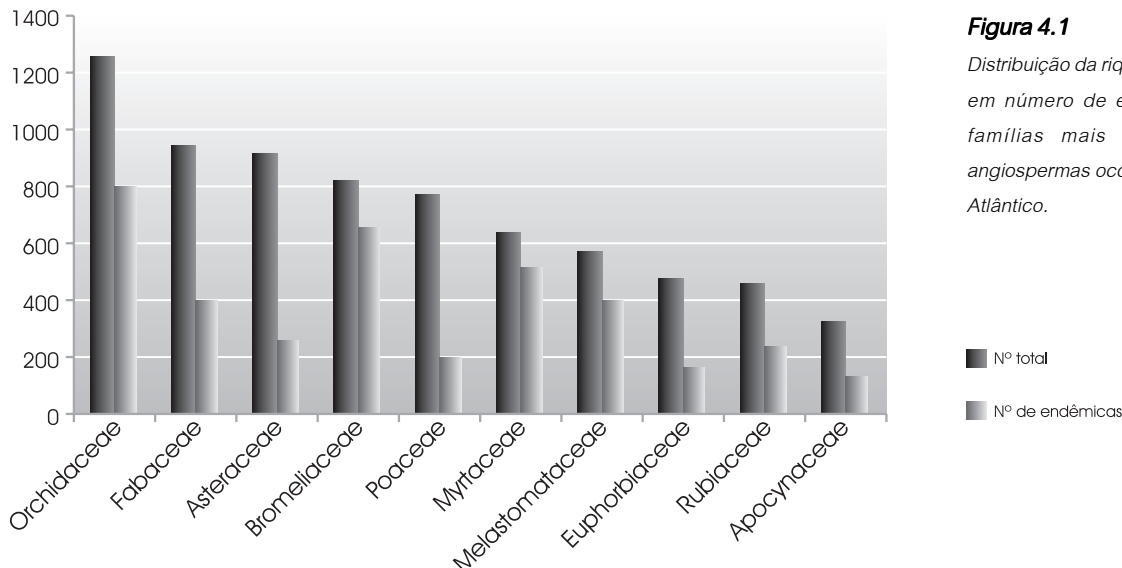
## Riqueza e endemismo

A riqueza de plantas vasculares na Floresta Atlântica foi estimada por Myers *et al.* (2000) em 20.000 espécies, sendo 8.000 endêmicas (40%). Essas estimativas, juntamente com o da vegetação remanescente, foram utilizadas para nortear estratégias de conservação a nível global, como a delimitação de *hotspots* (Myers *et al.* 2000; Mittermeyer *et al.* 2004). Como as angiospermas representam 95% das plantas vasculares, a riqueza e a endemicidade para a Floresta Atlântica pode ser projetada para 19.000 e 7.600 espécies, respectivamente.

O inventário realizado por cerca de 180 taxonomistas (ver Listagem das Angiospermas) listou 13.708 espécies e 1.782 gêneros agrupados em 208 famílias de angiospermas. Não há famílias exclusivas, mas 126 gêneros (7%) e 6.663 espécies (49%) são endêmicos da Floresta Atlântica (Tabela 1.1). Esses números indicam que a riqueza total estava superestimada, possivelmente resultado do excesso de táxons descritos para a região, ou seja, a existência de mais nomes do que espécies (inflação taxonômica). Vale ressaltar que boa parte da diversidade foi descrita a partir de amostras coletadas pelos naturalistas viajantes no século XIX e concentradas numa faixa estreita da Floresta Atlântica do sudeste do Brasil, especialmente no Rio de Janeiro, São Paulo e Minas Gerais. Para essa região há ainda um número considerável de táxons com identidade obscura, necessitando de revisão. Com relação à proporção de endemismos, os valores obtidos confirmam a elevada riqueza de grupos exclusivos, que perfazem mais de 50% da flora de angiospermas. Para as espécies arbóreas, Mori *et al.* (1981), ao estudar as florestas costeiras do sul da Bahia, haviam registrado taxas semelhantes de endemismo (53%). Esses dados indicam que a Floresta Atlântica teve uma história evolutiva bastante distinta daquela dos outros blocos florestais neotropicais, tendo sido palco no passado de processos de radiação de linhagens evolutivas próprias (gêneros), assim como de intensa diversificação (espécies).

As famílias mais diversas são Orchidaceae (1.257), Fabaceae (945), Asteraceae (910), Bromeliaceae (816), Poaceae (782), Myrtaceae (636), Melastomataceae (571), Euphorbiaceae (473), Rubiaceae (463) e Apocynaceae (323) (Figura 4.1). Essas 10 famílias, em conjunto, somam mais da metade do total de espécies de angiospermas da Floresta Atlântica. Orchidaceae e Bromeliaceae se destacaram tanto em termos de riqueza absoluta, como em endemismos, e são ricas em espécies epífitas, especialmente nas florestas ombrófilas que recobrem a encosta litorânea.

Orchidaceae destacou-se tanto pela extraordinária riqueza de gêneros (176) quanto pela de espécies (1.257), sendo a família melhor representada no Domínio Atlântico (8% do total de espécies). São dignos de nota os gêneros *Acianthera*, *Habenaria*, *Epidendrum*, *Octomeria* e *Anathallis*, que possuem mais de 50 espécies cada. Com relação à endemicidade, 18 gêneros (10%) e 791 espécies (63%) são elementos exclusivos do Domínio. Os gêneros mais ricos acima citados, juntamente

**Figura 4.1**

Distribuição da riqueza e endemismo, em número de espécies, nas dez famílias mais importantes das angiospermas ocorrentes no Domínio Atlântico.

com *Specklinia* e *Pleurothallis*, possuem também o maior número de espécies endêmicas (mais de 30 cada). É sabido que a maior diversidade de Orchidaceae é encontrada na região neotropical, especialmente junto aos Andes, e que o leste do Brasil é considerado a segunda região mais rica (Pridgeon 1995). Orchidaceae é mais abundante e diversa em habitats com pluviosidade anual alta sem meses efetivamente secos, como nas florestas pluviais montanas ou nebulares (Dressler 1981). Isso explica a grande riqueza em gêneros e espécies encontrados na Floresta Atlântica, especialmente junto à Serra do Mar (Brieger 1969). É importante ressaltar que filogenias moleculares têm alterado substancialmente a circunscrição de grupos de Orchidaceae, dividindo gêneros como *Pleurothallis* (Pridgeon & Chase 2001) e *Maxillaria* (Whitten *et al.* 2007) ou unindo outros, como *Cattleya* e *Sophronitis* (van den Berg 2008). Enquanto não houver uma estabilidade na classificação, os números relativos à endemicidade genérica podem se alterar, uma vez que 57 gêneros ocorrentes no Domínio são monotípicos (32%), muitos deles endêmicos, de ocorrência restrita e nunca avaliados em estudos filogenéticos com dados moleculares.

Fabaceae, a terceira maior família das angiospermas, é a segunda mais rica no Domínio Atlântico, onde ocorrem 133 gêneros e 945 espécies. *Mimosa*, com 105 espécies, representa mais de 10% de toda a diversidade encontrada na família. Este é um dos maiores gêneros de Fabaceae e possui distribuição predominantemente neotropical, com centros de diversidade no México, sul da Amazônia e adjacências do Paraguai, Argentina e Uruguai (Barneby 1991, Lewis *et al.* 2005). No Brasil, *Mimosa* é bem representado em diferentes formações, como a Caatinga (Queiroz 2009) e o Cerrado s.l. (Simon & Proença 2000) e foi considerado um grupo indicador de regiões de endemismos altitudinais nesta última região, o que poderia explicar a alta riqueza do gênero associada às formações campestres da Floresta Atlântica. Outros gêneros com expressiva riqueza foram *Inga* (47), *Machaerium* (39), *Senna* (33) e *Chamaecrista* (33). As análises florísticas do componente arbóreo na Floresta Atlântica

realizadas por Oliveira-Filho & Fontes (2000) evidenciaram que de maneira geral a importância da família é maior nas terras baixas, tanto junto das florestas ombrófilas como das estacionais, e que os gêneros mais importantes nestas formações seriam *Inga* e *Machaerium*. Com relação à endemicidade, foram registrados sete gêneros e 391 espécies endêmicas, o que representa respectivamente 5% e 42% do total, um valor menor que a média das outras nove famílias mais diversas no Domínio. É possível que a menor endemicidade relativa registrada esteja associada à preferência de grande parte das Fabaceae a áreas mais secas e quentes, encontradas apenas em parte do Domínio Atlântico. Uma altíssima taxa de endemicidade foi registrada nos gêneros *Machaerium* e *Swartzia*, 83 e 79%, respectivamente.

Embora mais diversificada nos ambientes campestres, Asteraceae figurou como a terceira família mais rica no Domínio Atlântico. Foram registrados 140 gêneros e 910 espécies, com especial destaque para *Mikania* e *Baccharis*, que estão representados por 122 e 113 espécies, respectivamente, o que representa 26% do total da riqueza da família. O primeiro gênero, predominantemente escandente e de ambiente florestal, possui aproximadamente 400 espécies, das quais cerca de 170 ocorrem no Brasil (King & Robinson 1987). O segundo, geralmente arbustivo, é encontrado preferencialmente nas formações campestres, possui maior riqueza e endemicidade associada a regiões mais altas, como os campos de altitude (Barroso 1976). No Brasil, a Região Sudeste concentra a maior parte da riqueza de ambos os gêneros (Barroso 1958, Müller 2006). Com relação à presença de endemismos, há sete gêneros e cerca de 250 espécies endêmicas do Domínio, a maioria pertencente aos dois gêneros mais ricos supracitados. À exceção de uns poucos gêneros, como *Senecio* e *Piptocarpha*, que são bem representados por espécies endêmicas, a grande maioria dos gêneros de Asteraceae contabiliza um número pequeno de espécies com distribuição restrita, o que parece estar relacionado ao habitat preferencial campestre, menos representado no Domínio.

Bromeliaceae, apesar de não figurar entre as mais diversas famílias de angiospermas, aparece como a quarta mais rica em número de espécies no Domínio Atlântico. Das quase 3.100 espécies aceitas, 816 foram registradas neste levantamento (cerca de 25% do total da família) e 651 destas são endêmicas (80% do total). Esses números evidenciam a costa leste do Brasil como um grande centro de diversidade e de endemismo da família, como já referido por diversos autores (ver Smith 1955 e Martinelli *et al.* 2008). Dos 31 gêneros registrados, dez são endêmicos (*Canistropsis*, *Canistrum*, *Edmundea*, *Eduandrea*, *Fernseea*, *Lymania*, *Nidularium*, *Portea*, *Quesnelia* e *Wittrockia*) e abrigam 118 espécies. *Vriesea*, *Aechmea* e *Neoregelia* são os mais diversos e juntos somam quase metade das espécies de Bromeliaceae da Floresta Atlântica. Também merecem destaque *Alcantarea*, *Cryptanthus* e *Orthophytum* que não são exclusivos da Floresta Atlântica, mas apresentam neste Domínio seus centros de diversidade.

Os gêneros mais diversos na Floresta Atlântica são *Eugenia*, *Begonia*, *Croton*, *Solanum*, *Vriesea*, *Leandra*, *Aechmea*, *Piper*, *Myrcia* e *Peperomia* (Tabela 4.1). Alguns deles, como *Eugenia*, *Solanum*, *Croton*, *Piper* e *Begonia* são amplamente distribuídos nas regiões tropicais (Frodin 2004), mas outros como *Miconia*, *Leandra*, *Vriesea* e *Aechmea* são tipicamente neotropicais. Os vinte maiores gêneros, juntos, são responsáveis por cerca de 19% da riqueza total de espécies, bem como por 11,3% do

**Tabela 4.1**

Distribuição da riqueza e endemismo de espécies nos gêneros mais diversos de angiospermas ocorrentes no Domínio Atlântico.

Gênero	Total de espécies no mundo N	Total de espécies no Domínio Atlântico N (%)*	Total de espécies endêmicas do Domínio Atlântico N (%)*
<i>Eugenia</i>	600	241 (40)	202 (34)
<i>Begonia</i>	ca. 1400	179 (13)	133 (10)
<i>Croton</i>	750	172 (23)	37 (5)
<i>Solanum</i>	1500	171 (11)	112 (8)
<i>Vriesea</i>	250	165 (66)	144 (58)
<i>Leandra</i>	250	149 (60)	132 (53)
<i>Aechmea</i>	254	136 (54)	120 (47)
<i>Piper</i>	1000	135 (14)	57 (6)
<i>Myrcia</i>	350	132 (38)	101 (29)
<i>Peperomia</i>	1000	125 (13)	48 (5)
<i>Mikania</i>	400	122 (31)	36 (9)
<i>Miconia</i>	1050	115 (11)	75 (7)
<i>Baccharis</i>	ca. 360	113 (31)	50 (14)
<i>Paspalum</i>	ca. 400	116 (27)	7 (2)
<i>Mimosa</i>	ca. 500	105 (21)	58 (12)
<i>Tibouchina</i>	240	104 (43)	85 (35)
<i>Neoregelia</i>	112	97 (87)	87 (78)
<i>Paepalanthus</i>	ca. 500	91 (18)	64 (13)
<i>Hyptis</i>	280	85 (30)	16 (6)
<i>Acianthera</i>	140	78 (56)	59 (42)
<b>Total</b>		<b>2631</b>	<b>1622</b>

\*Porcentagem relativa ao total de espécies aceitas no gênero.

endemismo encontrado na Floresta Atlântica (Tabela 4.1). Estudos centrados no entendimento das relações evolutivas desses táxons, na datação dos eventos de radiação e dos padrões de distribuição geográfica das espécies poderão fornecer evidências acerca da evolução florística ocorrida no Domínio.

Analizando a distribuição da riqueza e dos endemismos nas tipologias vegetacionais encontradas no Domínio da Floresta Atlântica (Tabela 1.1), observa-se que grande parte da riqueza está associada à Floresta Ombrófila Densa. Essa formação, que representa pouco mais de 18% da área de cobertura total, concentra aproximadamente 57% da riqueza e 71% das espécies endêmicas. Vale destacar também a importância da Floresta Estacional Semidecidual e Decidual, bem como das formações campestres, que juntas contém cerca de 50% da diversidade. Outra formação que merece destaque é a Restinga, que compreende uma estreita faixa arenosa litorânea formada por depósitos

quaternários, para a qual foram registradas 1.706 espécies, quase metade delas endêmicas do Domínio. É importante ressaltar que esses números incluem espécies que ocorrem em mais de uma formação vegetal.

## Conservação

Atualmente, a principal estratégia para conservação da natureza é o estabelecimento e a manutenção de áreas protegidas, que contemplam a inclusão de espécies endêmicas e ameaçadas de extinção (Heywood & Iriondo 2003, Young 2007). Com relação ao Domínio Atlântico, a comunidade científica reconhece 637 espécies de angiospermas ameaçadas de extinção, sendo que 110 estão inseridas na categoria Criticamente em Perigo, 151 Em Perigo e 376 Vulnerável (Fundação Biodiversitas 2009). Dentre essas, 204 espécies constam no Anexo I da lista oficial do governo brasileiro (MMA 2008) e 157 espécies na lista mundial da IUCN (2009) (Tabela 1.2). Ressalta-se que do total das angiospermas ameaçadas indicadas pela comunidade científica, 83% (529) são endêmicas da Floresta Atlântica, especialmente junto às famílias Bromeliaceae, Myrtaceae, Malpighiaceae, Rubiaceae, Asteraceae, Melastomataceae e Orchidaceae.

Diferentemente das gimnospermas, a distribuição das angiospermas ameaçadas está dispersa em todas as fitofisionomias vegetacionais. As Florestas Ombrófilas Densas concentram o maior número de espécies ameaçadas (356), seguidas das Formações Campestres (108), Restingas (96), Afloramentos Rochosos (91), Florestas Estacionais Semideciduais (86), Florestas Ombrófilas Mistas (51), Florestas Deciduais (21), Manguezais e Formações Aquáticas, essas com duas espécies.

Os motivos pelos quais as espécies da Floresta Atlântica estão ameaçadas já são bem conhecidos, sendo as causas diretas perda do habitat, fragmentação, introdução de espécies exóticas e exploração de espécies com valor comercial, que estão associados a fatores sociais, culturais, políticos e econômicos.<sup>2</sup> Muitas espécies abundantes no passado hoje são raras na natureza, com populações em declínio, restritas a áreas de difícil acesso ou extintas localmente. Inúmeros são os exemplos que ilustram as consequências causadas pelas atividades humanas. Espécies arbóreas como o pau-brasil (*Caesalpinia echinata*), jacarandá-da-bahia (*Dalbergia nigra*), a braúna (*Melanoxylon brauna*) e a imbuia (*Ocotea porosa*), apreciadas pela qualidade e pelo alto valor comercial de sua madeira, foram extraídas exaustivamente, levando também à destruição de milhares de hectares de matas nativas (Gonzaga 2006).

Além da madeira, outros recursos biológicos são alvos da exploração, como por exemplo, o extrativismo exacerbado do palmito (*Euterpe edulis*), que é muito utilizado na culinária brasileira. O extrativismo ocorreu ao longo de séculos, contribuindo para diminuição de populações e levando a inclusão da palmeira nas listas nacionais e estaduais das espécies ameaçadas de extinção (Pivari & Forzza 2004). Outro tipo de extrativismo é a coleta predatória visando o comércio ilegal de espécies com potencial ornamental como bromélias, orquídeas e cactos.

<sup>2</sup>Para maiores detalhes recomendamos a leitura de Dean (1996), Galindo Leal *et al.* (2005) e Siqueira-Filho & Leme (2006).

Exemplos acima ilustram casos isolados de exploração de angiospermas, mas que no somatório vêm modificando áreas contínuas em inúmeros fragmentos isolados, de tamanhos diferentes, promovendo a simplificação biológica nos remanescentes naturais (Tabarelli & Gascon 2005).

A presença das angiospermas ameaçadas de extinção em Unidades de Conservação nunca foi efetivamente avaliada. Dessa forma, não sabemos quais e quantas espécies encontram-se protegidas nos sistemas de Unidades de Conservação, que hoje totaliza apenas 2% da área total do Domínio. É emblemático o caso de *Anomochloa marantoidea*, o táxon mais basal da família Poaceae, conhecido apenas por três populações no sul da Bahia, e que não se encontra protegido (Filgueiras & Gonçalves 2004). Como este caso, dezenas de outros podem ser enumerados.

O conhecimento taxonômico das angiospermas brasileiras avançou muito nos últimos anos, especialmente nas regiões próximas aos grandes centros de pesquisa das Regiões Sul, Sudeste e Nordeste. Para algumas áreas da Floresta Atlântica certamente ele é ainda insuficiente, o que é atestado pelas espécies conhecidas apenas de coletas antigas ou mesmo só pelo seu tipo nomenclatural (Martinelli *et al.* 2008) e as outras tantas recentemente descritas ou desconhecidas para a ciência, que possivelmente já se encontram ameaçadas (Sobral & Stehmann 2009). Esperamos, por fim, que a listagem de angiospermas aqui apresentada, especialmente aquela de endemismos, seja foco de especial atenção nas futuras avaliações sobre o estado de conservação da flora brasileira, contribuindo assim para a preservação deste inestimável patrimônio biológico que representa cerca de 5% da diversidade mundial do grupo.

## Referências Citadas

- APG - The Angiosperm Phylogeny Group. 1998. An ordinal classification for the families of flowering plants. Annals of the Missouri Botanical Garden 85: 531-553.
- APG - The Angiosperm Phylogeny Group. 2003. An update of the Angiosperm Phylogeny Group classification for the orders and families of flowering plants - APG II. Botanical Journal of the Linnean Society 141: 399-436.
- APG - The Angiosperm Phylogeny Group. 2009. An update of the Angiosperm Phylogeny Group classification for the orders and families of flowering plants: APG III. Botanical Journal of the Linnean Society 161: 105-121.
- Auler, N. M. F.; Reis, M. S.; Guerra, M. P. & Nodari, R. O. 2002. The genetics and conservation of *Araucaria angustifolia*: Genetic structure and diversity of natural populations by means of non-adaptive variation in the state of Santa Catarina, Brazil. Genetics and Molecular Biology 25: 329-338.
- Barneby, R. C. 1991. Sensitiae censitae, a description of the genus *Mimosa* L. (Mimosaceae) in the New World. Memoirs of the New York Botanical Garden 65: 1-835.
- Barroso, G. M. 1958. Mikaniae do Brasil. Arquivos do Jardim Botânico do Rio de Janeiro 16: 239-333.
- Barroso, G. M. 1976. Compositae - subtribo Baccharidinae Hoffmann. Estudo das espécies ocorrentes no Brasil. Rodriguésia 28: 1-272.
- Behling, H. & Pillar, V. P. 2007. Late quaternary vegetation, biodiversity and fire dynamics on the southern Brazilian highland and their implication for conservation and management of modern Araucaria forest and grassland ecosystems. Philosophical Transactions of the Royal Society, Botany 362: 243-251.
- Behling, H. 2002. South and Southeast Brazilian grasslands during late quaternary times: A synthesis. Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology 177: 19-27.

- Behling, H. & Safford, H. D. 2009. Late glacial and holocene vegetation climate and fire dynamics in the Serra dos Orgãos, Rio de Janeiro State, Southeastern Brazil. *Global Change Biology* DOI 10.1111/j.1365-2486.2009.02029.x.
- Brieger, F. G. 1969. Patterns of evolutionary and geographic distribution in Neotropical orchids. *Biological Journal of Linnean Society* 1: 197-217.
- Chase, M. W. & Reveal, J. L. 2009. A phylogenetic classification of the land plants to accompany APG III. *Botanical Journal of Linnean Society* 161: 122-127.
- Cronquist, A. 1988. The evolution and classification of flowering plants. 2 ed. The New York Botanical Garden, New York, 555p.
- De Bodt, S.; Maere, S. & Van de Peer, Y. 2005. Genome duplication and the origin of angiosperms. *Trends in Ecology and Evolution* 20: 591-597.
- Dean, W. 1996. A ferro e fogo: a história e a devastação da Mata Atlântica brasileira. Cia. Letras, São Paulo, 484p.
- Dressler, R. L. 1981. The orchids: Natural history and classification. Harvard University Press, Cambridge, 286p.
- Filgueiras, T. & Gonçalves, A. P. S. 2004. A checklist of the basal grasses and bamboos in Brazil (Poaceae). *Bamboo Science and Culture: The Journal of the American Bamboo Society* 18: 7-18.
- Frodin, V. G. 2004. History and concepts of big plant genera. *Taxon* 53: 753-776.
- Fundação Biodiversitas. 2009. Lista da flora brasileira ameaçada de extinção. Disponível em <<http://www.biodiversitas.org.br/floraBr/>>. Acessado em 15 junho 2009.
- Galindo-Leal, C.; Jacobsen, T. R.; Langhammer, P. F. & Olivieri, S. 2005. Estado dos hotspots: a dinâmica da perda de biodiversidade. In: Galindo-Leal, C. & Câmara, I. G. Mata Atlântica: biodiversidade, ameaças e perspectivas. Fundação SOS Mata Atlântica/Conservação Internacional, São Paulo/Belo Horizonte. Pp. 12-23.
- Gonzaga, A. L. 2006. Madeira: uso e conservação. IPHAN, Brasília, 244p.
- Heywood, V. H. & Iriondo, J. M. 2003. Plant conservation: old problems, new perspectives. *Biological Conservation* 113: 321-335.
- Hueck, K. 1953. Distribuição e habitat natural do pinheiro do Paraná (*Araucaria angustifolia*). *Boletim da Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras da Universidade de São Paulo, Botânica*, 10: 1-24.
- IUCN. 2009. IUCN redlist of threatened species. Disponível em <<http://www.iucnredlist.org/>>. Acessado em 15 setembro 2009.
- Judd, W. S.; Campbell, C. S.; Kellogg, E. A.; Stevens, P. F. & Donoghue, M. J. 2009. Sistemática vegetal: um enfoque filogenético. 3 ed. Artmed, Porto Alegre, 632p.
- King, R. M. & Robinson, H. 1987. The genera of the Eupatorieae (Asteraceae). Allen Press, Lawrence, 581p.
- Lewis, G. P.; Schrire, B.; Mackinder, B. & Lock, M. 2005. Legumes of the world. Royal Botanic Gardens, Kew. 577p.
- Martinelli, G.; Vieira, C.M.; Gonzalez, M.; Leitman, P.; Piratininga, A.; Costa, A.F.C. & Forzza, R.C. 2008. Bromeliaceae da Mata Atlântica brasileira: lista de espécies, distribuição e conservação. *Rodriguésia* 59: 209-258.
- Mittermeier, R. A.; Gil, P. R.; Hoffmann, M.; Pilgrim, J.; Brooks, T.; Mittermeier, C. G.; Lamourex, J. & Fonseca, G. A. B. 2004. Hotspots revisited. CEMEX, Mexico City, 392p.
- MMA - Ministério do Meio Ambiente. 2008. Instrução Normativa nº 6, 23 de setembro de 2008.
- Mori, S. A.; Boom, B. M. & Prance, G. T. 1981. Distribution patterns and conservation of Eastern Brazilian coastal forest tree species. *Brittonia* 32: 233-245.
- Müller, J. 2006. Systematic of *Baccharis* (Compositae-Astereae) in Bolivia, including a overview of the genus. *Systematic Botany Monographs* 76: 1-341.

- Myers, N.; Mittermeier, R. A.; Mittermeier, C. G.; Fonseca, G. A. B. & Kent, J. 2000. Biodiversity hotspots for conservation priorities. *Nature* 403: 853-858.
- Oliveira-Filho, A. T. & Fontes, M. A. L. 2000. Patterns of floristic differentiation among Atlantic forests in Southeastern Brazil and the influence of Climate. *Biotropica* 32: 793-810.
- Pivari, M. O. & Forzza, R. C. 2004. A família Palmae na Reserva Biológica da Represa do Gramá - Descoberto, Minas Gerais, Brasil. *Rodriguésia* 55:115-124.
- Pridgeon, A. 1995. The illustrated encyclopaedia of orchids. Timber Press, Portland, 83p.
- Pridgeon, A. M. & Chase, M. W. 2001. A phylogenetic reclassification of Pleurothallidinae (Orchidaceae). *Lindleyana* 16: 235-271.
- Queiroz, L. P. 2009. Leguminosas da Caatinga. Universidade Estadual de Feira de Santana, Feira de Santana. 467p.
- Ribeiro, M. C.; Metzger, J. P.; Martensen, A. C.; Ponzoni, F.J. & Hirota, M. M. 2009. The Brazilian Atlantic Forest: how much is left, and how is the remaining forest distributed? Implications for conservation. *Biological Conservation* 142: 1144-1156.
- Sobral, M. & Stehmann, J. R. 2009. An analysis of new angiosperm species discoveries in Brazil (1990-2006). *Taxon* 58: 227-232.
- Siqueira-Filho, J. A. & Leme, E. M. C. 2006. Fragmentos de Mata Atlântica do Nordeste. Biodiversidade, conservação e suas bromélias. Andrea Jakobsson Estúdio, Rio de Janeiro, 415p.
- Simon, M. F. & Proença, C. 2000. Phyogeographic patterns of *Mimosa* (Mimosoideae, Leguminosae) in the Cerrado biome of Brazil: an indicator genus of high-altitude center of endemism? *Biological Conservation* 96: 279-296.
- Soltis, D. E.; Soltis, P. S.; Endress, P. K. & Chase, M.W. 2005. Phylogeny and evolution of angiosperms. Sinauer Associates, Sunderland. 370p.
- Soltis, P. S. & Soltis, D. E. 2004. The origin and diversification of angiosperms. *American Journal of Botany* 91: 1614-1626.
- Souza, V. C. & Lorenzi, H. 2005. Botânica sistemática: guia ilustrado para a identificação das famílias de angiospermas da flora brasileira, baseado em APG II. Instituto Plantarum, Nova Odessa, 640p.
- Smith, L. B. 1955. The Bromeliaceae of Brazil. *Smithsonian Miscellaneous Collections* 126: 1-290.
- Tabarelli, M. & Gascon, C. 2005. Lessons from fragmentation research: improving management and policy guidelines for biodiversity conservation. *Conservation Biology* 19: 734-739.
- Takhtajan, A. 1997. Diversity and classification of flowering plants. Columbia University Press, New York, 620p.
- Thorne, R. F. 1992. Classification and geography of the flowering plants. *Botanical Review* 58: 225-348.
- Thorne, R. F. 2001. Classification and geography of the flowering plants: Dicotyledons of the class Angiospermae. *Botanical Review* 66: 441-647.
- van den Berg, C. 2008. New combinations in the genus *Cattleya* Lindl. (Orchidaceae). *Neodiversity* 3: 3-12.
- Veloso, H. P.; Rangel Filho, A. L. R. & Lima, J. C. A. 1991. Classificacão da vegetação brasileira, adaptada a um sistema universal. IBGE, Rio de Janeiro, 123p.
- Whitten, W. M.; Blanco, M. A.; Williams, N. H.; Koehler, S.; Carnevali, G.; Singer, R. B.; Endara, L. & Neubig, K. M. 2007. Molecular phylogenetics of *Maxillaria* and related genera (Orchidaceae: Cymbidieae) based upon combined molecular data sets. *American Journal of Botany* 94: 1860-1889.
- Young, B. E. 2007. Endemic species distributions on the east slope of the Andes in Peru and Bolivia. NatureServe, Arlington, 91p.



**PARTE II**

**Lista de Espécies**





## **Lista de Briófitas**



## Briófitas – Antóceros

Denise Pinheiro da Costa, Nivea Dias dos Santos, Caio Amitrano  
Alencar Imbassahy & Douglas Junqueira Lopes

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<b>ANTHOCEROTACEAE – 3/80</b>				
<i>Anthoceros</i> – 2/61				
<i>A. lamellatus</i> Steph.*	FOD	-	-	-
<i>A. punctatus</i> L.	FOD, FOM, FED	-	-	-
<i>Folioceros</i> – 1/17				
<i>F. apiahyanus</i> (Steph.) Hässel*	FOD	-	-	-
<b>DENDROCEROTACEAE – 2/77</b>				
<i>Dendroceros</i> – 1/43				
<i>D. crispus</i> (Sw.) Nees	FOD	-	-	-
<i>Megaceros</i> – 1/21				
<i>M. vicentianus</i> (Lehm. & Lindenb.) Campb.	FOD, FES	-	-	-
<b>NOTOTHYLADACEAE – 5/65</b>				
<i>Phaeoceros</i> – 2/42				
<i>P. bulbiculosus</i> (Broth.) Prosk.	FOD	-	-	-
<i>P. laevis</i> (L.) Prosk.	FES, FOM, FOD	-	-	-
<i>Notothylas</i> – 3/20				
<i>N. breutelii</i> (Gottsch.) Gottsche	FES	-	-	-
<i>N. orbicularis</i> (Schwein.) Sull.	FES	-	-	-
<i>N. vitalii</i> Udar & Singh	FES	-	-	-

## Briófitas – Hepáticas

Denise Pinheiro da Costa, Nivea Dias dos Santos, Caio Amitrano  
Alencar Imbassahy & Douglas Junqueira Lopes

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<b>ACROBOLBACEAE – 2/50</b>				
<i>Lethocolea</i> – 1/8				
<i>L. glossophylla</i> (Spruce) Grolle	FOD	-	-	-
<i>Tylimanthus</i> – 1/12				
<i>T. laxus</i> (Lehm. & Lindenb.) Spruce	FOD, FOM	-	-	-
<b>ADELANTHACEAE – 2/19</b>				
<i>Adelanthus</i> – 2/15				
<i>A. carabayensis</i> (Mont.) Grolle	FOD	-	-	-
<i>A. decipiens</i> (Hook.) Mitt.	FOD	-	-	-

(\*) Caráter endêmico do grupo taxonômico: gênero e espécie.

Os números que estão à frente de cada gênero e família representam o número de espécies ocorrentes na Floresta Atlântica e número total de espécies ocorrentes no mundo, respectivamente.

Vegetação: FOD – Floresta Ombrófila Densa/Aberta; FOM – Floresta Ombrófila Mista; FES – Floresta Estacional Semidecidual; FED – Floresta Estacional Decidual; FCA – Formações Campestras; AFL – Afloramentos Rochosos; RST – Restinga; MAN – Manguezal; RUD – Ruderal.

Categoria de Ameaça: CR – Criticamente em Perigo; EN – Em Perigo; VU – Vulnerável; EX – Extinta; EW – Extinta na Natureza; ANEXO I – Ameaçada e ANEXO II – Dados Deficientes.

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA			
		IUCN	Biodiversitas	MMA	
<b>ANEURACEAE – 14/326</b>					
<i>Aneura</i> – 2/43					
<i>A. pinguis</i> (L.) Dumort.	FOD	-	-	-	
<i>A. pseudopinguis</i> (Herzog) Pócs	FOM, FOD	-	-	-	
<i>Riccardia</i> – 12/277					
<i>R. amazonica</i> (Spruce) S.W. Arnell.	FOD, FES	-	-	-	
<i>R. cataractarum</i> (Spruce) Schiffn.	FOD, RST, FOM	-	-	-	
<i>R. chamedryfolia</i> (With.) Grolle	FOD	-	-	-	
<i>R. digitiloba</i> (Spruce ex Steph.) Pagán	FOD, FES	-	-	-	
<i>R. emarginata</i> (Steph.) Hell*	FOD	-	-	-	
<i>R. fucoidea</i> (Sw.) Schiffn.	FOD	-	-	-	
<i>R. glaziovii</i> (Spruce) Meenks	FOD, FOM, FED	-	-	-	
<i>R. metzgeriformis</i> (Steph.) R.M. Schust.	FOD	-	-	-	
<i>R. multifida</i> (L.) S.F.Gray	FOD	-	-	-	
<i>R. regnellii</i> (Ångstr.) Hell	FOD, FES, FOM, FES	-	-	-	
<i>R. schwaneckei</i> (Steph.) Pagán	FOD, FED	-	-	-	
<i>R. tenuicula</i> (Spruce) Meenks	FOD	-	-	-	
<b>ARNELLIACEAE – 3/24</b>					
<i>Gongylanthus</i> – 1/13					
<i>G. liebmianianus</i> (Lindenb. & Gottsche) Steph.	FOD	-	-	-	
<i>Southbya</i> – 1/4					
<i>S. organensis</i> Herzog*	FOD	-	CR	ANEXO I	
<i>Stephaniella</i> – 1/5					
<i>S. paraphyllina</i> J.B.Jack	FOD	-	-	-	
<b>AYTONIACEAE – 2/93</b>					
<i>Asterella</i> – 1/57					
<i>A. venosa</i> (Lehm. & Lindenb.) A. Evans	FOM, FOD, FED	-	-	-	
<i>Plagiochasma</i> – 1/18					
<i>P. rupestre</i> (Forster) Steph.	FOM, FES, FOD, FED	-	-	-	
<b>BALANTIOPSIDACEAE – 9/60</b>					
<i>Balantiopsis</i> – 1/17					
<i>B. brasiliensis</i> Steph.*	FOD, FED	-	-	-	
<i>Isotachis</i> – 4/31					
<i>I. aubertii</i> (Schwägr.) Mitt.	FOD, FOM, FED	-	-	-	
<i>I. inflata</i> Steph.	FOD	-	-	-	
<i>I. multiceps</i> (Lindenb. & Gottsche) Gottsche	FOD, FED	-	-	-	
<i>I. serrulata</i> (Sw.) Gottsche	FOD	-	-	-	
<i>Neesioscyphus</i> – 4/5					
<i>N. argillaceus</i> (Nees) Grolle	FOD	-	-	-	
<i>N. bicuspидatus</i> (Steph.) Grolle*	FOD	-	-	-	
<i>N. carneus</i> (Nees) Grolle*	FOD, FOM	-	-	-	
<i>N. homophyllus</i> (Nees) Grolle*	FOD	-	-	-	
<b>CALYPOGEIACEAE – 9/70</b>					
<i>Calypogeia</i> – 6/51					
<i>C. grandistipula</i> (Steph.) Steph.*	FOD	-	-	-	
<i>C. laxa</i> Gottsche & Lindenb.	FOD, FES	-	-	-	

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>C. lechleri</i> (Steph.) Steph.	FOD, FED	-	-	-
<i>C. miquelii</i> Mont.	FOD, FES	-	-	-
<i>C. peruviana</i> Nees & Mont.	FOD, FED, FOM	-	-	-
<i>C. uncinulatula</i> Herzog	FOD	-	-	-
<i>Mnioloma</i> – 3/15				
<i>M. cellulosa</i> (Spreng.) R.M. Schust.	FOD, FOM	-	-	-
<i>M. cyclostipa</i> (Spruce) R.M. Schust.	FOD	-	-	-
<i>M. parallelogramma</i> (Spruce) R.M. Schust.	FOD	-	-	-
CEPHALOZIACEAE – 7/107				
<i>Anomoclada</i> – 1/1				
<i>A. portoricensis</i> (Hampe & Gottsche) Váña	FOD	-	-	-
<i>Cephalozia</i> – 2/42				
<i>C. crassifolia</i> (Lindenb. & Gottsche) Fulford.	FOD	-	-	-
<i>C. crossii</i> Spruce	FOD, FOM	-	-	-
<i>Odontoschisma</i> – 4/20				
<i>O. brasiliense</i> Steph.	FOD	-	-	-
<i>O. denudatum</i> (Nees) Dumort.	FOD, FOM	-	-	-
<i>O. falcifolium</i> Steph.	FOD	-	-	-
<i>O. longiflorum</i> (J. Taylor) Steph.	FOD, FOM	-	-	-
CEPHALOZIELLACEAE – 8/128				
<i>Cephaloziella</i> – 3/93				
<i>C. divaricata</i> (Sm.) Schiffn.	RST, FOD	-	-	-
<i>C. granatensis</i> (J.B. Jack) Fulford.	FOD	-	-	-
<i>C. stellulifera</i> (Tayl.) Schiffn.	FOD	-	-	-
<i>Cephaloziopsis</i> – 1/3				
<i>C. intertexta</i> (Gottsche) R.M. Schust.	FOD	-	-	-
<i>Cylindrocolea</i> – 3/15				
<i>C. brasiliensis</i> Costa, Santos & Váña*	FOD	-	-	-
<i>C. planifolia</i> (Steph.) R.M. Schust.	FOD, FOM	-	-	-
<i>C. rhizantha</i> (Mont.) R.M. Schust.	RST, FOD, FES	-	-	-
<i>Kymatocalyx</i> – 1/4				
<i>K. dominicensis</i> (Spruce) Váña	FOD, FOM	-	-	-
CHONECOLEACEAE – 1/6				
<i>Chonecolea</i> – 1/6				
<i>C. doellingeri</i> (Nees) Grolle	RST, FOD, FOM, FED	-	-	-
DUMORTIERACEAE – 1/1				
<i>Dumortiera</i> – 1/1				
<i>D. hirsuta</i> (Sw.) Nees	FOD, FED, FES, FOM	-	-	-
FOSSOMBRONIACEAE – 1/91				
<i>Fossombronia</i> – 1/88				
<i>F. porphyrorhiza</i> (Nees) Prosk.	FOD, FES	-	-	-
FRULLANIACEAE – 29/596				
<i>Frullania</i> – 29/596				
<i>F. apiculata</i> (Reinw. et al.) Nees	FOD, FES	-	-	-
<i>F. arecae</i> (Spreng.) Gottsche	FOM, FOD, FED, FES	-	-	-
<i>F. atrata</i> (Sw.) Nees	FOM, FOD, FED, FES	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>F. beyrichiana</i> (Lehm. & Lindenb.) Lehm. & Lindenb.	FOM, FOD, FED, FES	-	-	-
<i>F. brasiliensis</i> Raddi	MAN, FOM, FOD, FES, FED	-	-	-
<i>F. caulissequa</i> (Nees) Nees	MAN, RST, FOM, FOD, FED, FES	-	-	-
<i>F. cuensis</i> Taylor	FOD	-	-	-
<i>F. dusenii</i> Steph.	MAN, RST, FOD, FES, FOM, FED	-	-	-
<i>F. ecklonii</i> (Spreng.) Gottsche <i>et al.</i>	FOD	-	-	-
<i>F. ericoides</i> (Nees) Mont.	MAN, RST, FOM, FOD, FED, FES	-	-	-
<i>F. flexicaulis</i> Spruce	FOD, FOM	-	-	-
<i>F. gaudichaudii</i> (Nees & Mont.) Nees & Mont.	FOD	-	-	-
<i>F. gibbosa</i> Nees	MAN, RST, FOD, FES, FOM, FED	-	-	-
<i>F. glomerata</i> (Lehm. & Lindenb.) Mont.	MAN, FOD, FOM	-	-	-
<i>F. griffithsiana</i> Gottsche*	FOM, FED	-	-	-
<i>F. guadalupensis</i> Gottsche <i>ex</i> Steph.	FOD, FED	-	-	-
<i>F. intumescens</i> (Lehm. & Lindenb.) Lehm. & Lindenb.	FOD	-	-	-
<i>F. kunzei</i> (Lehm. & Lindenb.) Lehm. & Lindenb.	MAN, RST, FOM, FOD, FES, FED	-	-	-
<i>F. lindenbergii</i> Lehm. & Lindenb.	FOM, FOD	-	-	-
<i>F. lindmannii</i> Steph.*	FOM, FOD	-	-	-
<i>F. montagnei</i> Gottsche	FOD, FED	-	-	-
<i>F. mucronata</i> (Lehm. & Lindenb.) Lehm. & Lindenb.	FOD	-	-	-
<i>F. nodulosa</i> (Reiw. <i>et al.</i> ) Gottsche <i>et al.</i>	FES	-	-	-
<i>F. platycalyx</i> Herzog*	RST, FOM, FED	-	-	-
<i>F. riojaneirensis</i> (Raddi) Ångstr.	MAN, FOD, FES, FED	-	-	-
<i>F. schaefer-verwimpii</i> Yuzawa & Hatt.*	MAN, FOD	-	-	-
<i>F. setigera</i> Steph.	FOM, FOD, FED	-	-	-
<i>F. supradecomposita</i> (Lehm. & Lindenb.) Lehm. & Lindenb.	FOD, FED	-	-	-
<i>F. vitalii</i> Yuzawa & Hatt.	MAN, RST, FOD	-	-	-
GEOCALYCACEAE – 1/19				
<i>Saccogynidium</i> – 1/9				
<i>S. caldense</i> (Ångstr.) Grolle*	FOD, FOM	-	-	-
GYMNOMITRIACEAE – 1/70				
<i>Marsupella</i> – 1/33				
<i>M. microphylla</i> R.M. Schust.	FOD	-	-	-
HERBERTACEAE – 4/50				
<i>Herbertus</i> – 3/45				
<i>H. grossispinus</i> (Steph.) Fulford	FOD	-	-	-
<i>H. juniperoides</i> (Sw.) Grolle	FOD	-	-	-
<i>H. oblongifolius</i> (Steph.) Gradst. & Cleef	FOD	-	-	-
Triandrophylum – 1/5				
<i>T. subtrifidum</i> (Hook. & J. Taylor) Fulford & Hatch.	FOD	-	-	-
JAMESONIELLACEAE – 7/56				
<i>Cryptochila</i> – 1/6				
<i>C. grandiflora</i> (Lindenb. & Gottsche) Grolle	FOD	-	-	-
<i>Jamesoniella</i> – 1/14				
<i>J. rubricaulis</i> (Nees) Grolle	FOD, FOM	-	-	-
Syzygiella – 5/20				
<i>S. anomala</i> (Lindenb. & Gottsche) Steph.	FOD, FOM	-	-	-
<i>S. integrerrima</i> Steph.	FOD	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>S. liberata</i> Inoue	FOD, FOM	-	-	-
<i>S. perfoliata</i> (Sw.) Spruce	FOD, FOM	-	-	-
<i>S. uleana</i> Steph.*	FOD	-	-	-
JUNGERMANNIACEAE – 4/46				
<i>Jungermannia</i> – 4/30				
<i>J. amoena</i> Lindenb. & Gottsche	FOD, FOM	-	-	-
<i>J. decolor</i> Schiffn.	FOD	-	EN	ANEXO I
<i>J. hyalina</i> Lyell	FOD	-	-	-
<i>J. sphaerocarpa</i> Hook.	FOD	-	-	-
LEJEUNEACEAE – 194/1858				
<i>Acanthocoleus</i> – 2/8				
<i>A. aberrans</i> (Lindenb. & Gottsche) Kruijt	FOD, FOM, FED	-	-	-
<i>A. trigonus</i> (Nees & Mont.) Gradst.	FOM	-	-	-
<i>Acrolejeunea</i> – 2/15				
<i>A. emergens</i> (Mitt.) Steph.	RST, FOD	-	-	-
<i>A. torulosa</i> (Lehm. & Lindenb.) Schiffn.	RST, FOD, FES, FOM	-	-	-
<i>Anoplolejeunea</i> – 1/1				
<i>A. conferta</i> (Meissn.) A. Evans	FOM, FOD, FES, FED	-	-	-
<i>Aphanolejeunea</i> – 13/26				
<i>A. asperrima</i> Steph.	FOD, FOM	-	-	-
<i>A. camillii</i> (Lehm.) R.M. Schust.	RST, FOD	-	-	-
<i>A. cingens</i> Herzog	FOD	-	-	-
<i>A. clavatopapillata</i> (Steph.) E. Reiner	FOD	-	-	-
<i>A. gracilis</i> Jovet-Ast	FOD	-	-	-
<i>A. kunertiana</i> Steph.	FOD, FED	-	-	-
<i>A. longifolia</i> Jovet-Ast	FOM	-	-	-
<i>A. microscopica</i> (Pócs) Pócs & Bernecker	FOD	-	-	-
<i>A. paucifolia</i> (Spruce) E. Reiner*	RST, FOD	-	-	-
<i>A. sicaefolia</i> (Gottsche ex Steph.) A. Evans	FES, FOD	-	-	-
<i>A. sintenisii</i> (Steph.) Steph.	FOD	-	-	-
<i>A. truncatifolia</i> Horik	RST, FOD, FES, FOM, FED	-	-	-
<i>A. verrucosa</i> Jovet-Ast	FOD	-	-	-
<i>Archilejeunea</i> – 3/35				
<i>A. auberiana</i> (Mont.) A. Evans	FOD, FED	-	-	-
<i>A. fuscescens</i> (Hampe ex Lehm.) Fulford	FOD, FES	-	-	-
<i>A. parviflora</i> (Nees) Schiffn.	RST, FOD, FES	-	-	-
<i>Aureolejeunea</i> – 1/6				
<i>A. fulva</i> R.M. Schust.	FOD	-	-	-
<i>Blepharolejeunea</i> – 2/5				
<i>B. incongrua</i> (Lindenb. & Gottsche) Van Slageren & Kruijt	FOD	-	-	-
<i>B. securifolia</i> (Steph.) R.M. Schust.	FOD	-	EN	ANEXO I
<i>Brachiolejeunea</i> – 3/6				
<i>B. laxifolia</i> (J. Taylor) Schiffn.	RST, FOD, FOM, FED	-	-	-
<i>B. leiboldiana</i> (Gottsche & Lindenb.) Schiffn	FOD	-	-	-
<i>B. phyllorrhiza</i> (Nees) Kruijt & Gradst.	FOD	-	-	-
<i>Bromeliophila</i> – 1/2				
<i>B. natans</i> (Steph.) R.M. Schust.*	RST, FOD	-	VU	ANEXO I

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>Bryopteris</i> – 2/5				
<i>B. diffusa</i> (Sw.) Nees	FOM, FOD, FES, FED	-	-	-
<i>B. filicina</i> (Sw.) Nees	FOM, FOD, FES, FED	-	-	-
<i>Caudalejeunea</i> – 1/13				
<i>C. lemanniana</i> (Gottsche) A. Evans	FOM, FOD, FES, FED	-	-	-
<i>Ceratolejeunea</i> – 8/44				
<i>C. ceratantha</i> (Nees & Mont.) Steph.	FOD	-	-	-
<i>C. coarina</i> (Gottsche) Steph.	FOD, FOM	-	-	-
<i>C. cornuta</i> (Lindenb.) Schiffn.	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>C. cubensis</i> (Mont.) Schiffn.	FOD, FES	-	-	-
<i>C. fallax</i> (Lehm. & Lindenb.) Bonner	FOD, FES	-	-	-
<i>C. filaria</i> (Tayl. ex Lehm.) Steph.	FOD, FES	-	-	-
<i>C. laetefusca</i> (Austin) R.M. Schust.	RST, FOD, FES	-	-	-
<i>C. rubiginosa</i> Gottsche	FOD	-	-	-
<i>Cheilolejeunea</i> – 12/147				
<i>C. acutangula</i> (Nees) Grolle	FOD, FES, FOM	-	-	-
<i>C. adnata</i> (kunze) Grolle	FOD, FES, FOM	-	-	-
<i>C. clausa</i> (Nees & Mont.) R.M. Schust.	RST, FOD, FES, FOM	-	-	-
<i>C. comans</i> (Spruce) R.M. Schust.	FOD	-	-	-
<i>C. discoidea</i> (Lehm. & Lindenb.) Kachr. & R. N. Schust.	RST, FOD	-	-	-
<i>C. holostipa</i> (Spruce) R.-L. Zhu & Grolle	FOD, FES, FOM	-	-	-
<i>C. inflexa</i> (Hampe ex Lehm.) Grolle	FOD	-	-	-
<i>C. insecta</i> Grolle & Gradst.	FOD	-	-	-
<i>C. oncophylla</i> (Ångstr.) Grolle & E. Reiner	FOD, FOM	-	-	-
<i>C. revoluta</i> (Herzog) Gradst. & Grolle	FOD	-	-	-
<i>C. rigidula</i> (Mont.) R.M. Schust.	RST, FOD, FES, FOM, FED	-	-	-
<i>C. trifaria</i> (Reinw. et al.) Mizut	FOD, FES, FOM	-	-	-
<i>Cololejeunea</i> – 11/381				
<i>C. cardiocarpa</i> (Mont.) A. Evans	RST, FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>C. falcata</i> (Horik.) Benedix	FOD	-	-	-
<i>C. hildebrandtii</i> (Aust.) Steph.	FOD	-	-	-
<i>C. katiae</i> Tixier*	FES	-	-	-
<i>C. minutiloba</i> Herzog	FOD, FOM	-	-	-
<i>C. minutissima</i> (Sm.) Schiffn	RST, FOD, FES, FOM	-	-	-
<i>C. obliqua</i> (Nees & Mont.) Schiffn.	RST, FOD, FOM	-	-	-
<i>C. platyneura</i> (Spruce) S.W. Arnell.	FOD	-	-	-
<i>C. subcardiocarpa</i> Tixier	FOD, FES, FOM	-	-	-
<i>C. vervimpia</i> Tixier	FOD, FOM, FED	-	-	-
<i>C. vitalana</i> Tixier	FOD	-	-	-
<i>Colura</i> – 6/79				
<i>C. calyptifolia</i> (Hook.) Dumort.	FOD	-	-	-
<i>C. greig-smithii</i> Jovet-Ast	FOD	-	-	-
<i>C. itatyana</i> Steph.*	FOD	-	-	-
<i>C. tenuicornis</i> (A. Evans) Steph.	FOD, FES, FED	-	-	-
<i>C. tortifolia</i> (Nees & Mont.) Steph.	FOD	-	-	-
<i>C. ulei</i> Jovet-Ast	FOD, FES	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>Cyclolejeunea</i> – 4/12				
<i>C. accedens</i> (Gottsche) A. Evans	FOD	-	-	-
<i>C. convexistipa</i> (Lehm. & Lindenb.) A. Evans	FOD	-	-	-
<i>C. luteola</i> (Spruce) Grolle	FOD	-	-	-
<i>C. peruviana</i> (Lehm. & Lindenb.) A. Evans	FOD	-	-	-
<i>Cystolejeunea</i> – 1/1				
<i>C. lineata</i> (Lehm. & Lindenb.) A. Evans	FOD	-	-	-
<i>Dicranolejeunea</i> – 1/2				
<i>D. axilaris</i> (Nees & Mont.) Schiff.	FOD	-	-	-
<i>Diplasiolejeunea</i> – 9/72				
<i>D. alata</i> Jovet-Ast	FOD, FOM	-	-	-
<i>D. brunnea</i> Steph.	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>D. cavifolia</i> Steph.	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>D. latipuensis</i> Tixier	FOD	-	-	-
<i>D. pauckertii</i> (Nees) Steph.	FOD	-	-	-
<i>D. pellucida</i> (Meissn.) Schiffn.	FOD, FES, FOM	-	-	-
<i>D. replicata</i> (Spruce) Steph.	FOD, FOM	-	-	-
<i>D. rudolphiana</i> Steph.	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>D. unidentata</i> (Lehm. & Lindenb.) Schiffn.	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>Drepanolejeunea</i> – 14/116				
<i>D. aculeata</i> Bischl.*	FOD	EN	EN	ANEXO I
<i>D. anopланtha</i> (Spruce) Steph.	FOD	-	-	-
<i>D. araucariae</i> Steph.*	FOD, FOM, FED	-	-	-
<i>D. bidens</i> (Steph.) A. Evans	FOD, FES	-	-	-
<i>D. biocellata</i> A. Evans	FOD	-	-	-
<i>D. campanulata</i> (Spruce) Steph.	FOD, FOM	-	-	-
<i>D. crassiretis</i> A. Evans	FOD	-	-	-
<i>D. fragilis</i> Bischl.	FOD, FES	-	-	-
<i>D. granatensis</i> (J.B. Jack & Steph.) Bischl.	FOD	-	-	-
<i>D. inchoata</i> (Meissn.) Schiffn.	FOD	-	-	-
<i>D. lichenicola</i> (Spruce) Steph.	FOD, FOM	-	-	-
<i>D. mosenii</i> (Steph.) Bischl.	FOD, FES, FOM, FED	-	-	-
<i>D. orthophylla</i> (Nees & Mont.) Bischl.	FOD, FOM	-	-	-
<i>D. palmifolia</i> (Nees) Steph.	FOD, FES	-	-	-
<i>Echinocolea</i> – 1/1				
<i>E. dilatata</i> (A. Evans) R.M. Schust.	FOD	-	-	-
<i>Frullanoides</i> – 4/8				
<i>F. corticalis</i> (Lehm. & Lindenb.) van Slageren	RST, FOD	-	-	-
<i>F. densifolia</i> Raddi	FOM, FOD, FED	-	-	-
<i>F. liebmanniana</i> (Lindenb. & Gottsche) van Slageren	FES, FOD, FOM	-	-	-
<i>F. tristis</i> (Steph.) van Slageren	RST, FOD, FES	-	-	-
<i>Haplolejeunea</i> – 1/3				
<i>H. cucullata</i> (Steph.) Grolle	FOD	-	-	-
<i>Harpalejeunea</i> – 5/27				
<i>H. oxyphylla</i> (Nees & Mont.) Steph.	FOD, FES	-	-	-
<i>H. schiffneri</i> S.W. Arnell	FOD, FOM	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>H. stricta</i> (Lindenb. & Gottsche) Steph.	FOD	-	-	-
<i>H. subacuta</i> A. Evans	FOD	-	-	-
<i>H. tridens</i> (Besch. & Spruce) Steph.	FOD	-	-	-
<i>Lejeunea</i> – 28/319				
<i>L. anomala</i> Lindenb. & Gottsche	FOD	-	-	-
<i>L. bermudiana</i> (A. Evans) R.M. Schust.	FOD	-	-	-
<i>L. caespitosa</i> Lindenb.	RST, FES, FOD	-	-	-
<i>L. cancellata</i> Nees & Mont.	FOD, FOM, FED	-	-	-
<i>L. capensis</i> Gottsche	FOD	-	-	-
<i>L. caulicalyx</i> (Steph.) E. Reiner & Goda	RST, FOD	-	-	-
<i>L. cerina</i> (Lehm. & Lindenb.) Gottsche	FOD	-	-	-
<i>L. controversa</i> Gottsche	FOD	-	-	-
<i>L. cristulaeflora</i> (Gottsche ex Steph.) E. Reiner & Goda*	FOD	-	-	-
<i>L. cristulata</i> (Steph.) E. Reiner & Goda*	RST, FOD, FES, FOM	-	-	-
<i>L. flava</i> (Sw.) Nees	RST, FOM, FOD, FES, FED	-	-	-
<i>L. grossiretis</i> (Steph.) E. Reiner & Goda*	FOD	-	-	-
<i>L. grossitexta</i> (Steph.) E. Reiner & Goda*	FOD, FOM	-	-	-
<i>L. immersa</i> Spruce	FOD	-	-	-
<i>L. inflexiloba</i> J.B. Jack & Steph.	FOD	-	-	-
<i>L. laeta</i> (Lehm. & Lindenb.) Gottsche	FOD	-	-	-
<i>L. laetevirens</i> Nees & Mont.	RST, FOD, FES	-	-	-
<i>L. lepida</i> Lindenb. & Gottsche	FOD, FOM	-	-	-
<i>L. magnoliae</i> Lindenb. & Gottsche	FOD	-	-	-
<i>L. monimiae</i> (Steph.) Steph.*	FOD, FES, FOM	-	-	-
<i>L. oligoclada</i> Spruce*	FOD	-	-	-
<i>L. phyllobola</i> Nees & Mont.	RST, FOD, FOM, FED	-	-	-
<i>L. puiggariana</i> Steph.*	FOD	-	-	-
<i>L. raddiana</i> Lindenb.	FOD, FED	-	-	-
<i>L. reflexistipula</i> (Lehm. & Lindenb.) Gottsche, Lindenb. & Nees	FOD	-	-	-
<i>L. setiloba</i> Spruce	FOD	-	-	-
<i>L. tapajosensis</i> Spruce	FOD	-	-	-
<i>L. trinitensis</i> Lindenb.	RST, FOD, FOM	-	-	-
<i>Lepidolejeunea</i> – 2/13				
<i>L. eluta</i> (Nees) R.M. Schust.	FOD, FOM	-	-	-
<i>L. involuta</i> (Gottsche) Grolle	FOD, FES, FOM	-	-	-
<i>Leptolejeunea</i> – 6/46				
<i>L. brasiliensis</i> Bischl.	FOD, FOM, FED	-	-	-
<i>L. diversilobulata</i> Bischl.	FOD, FOM, FED	-	-	-
<i>L. elliptica</i> (Lehm. & Lindenb.) Schiffn.	FOD, FES, FOM	-	-	-
<i>L. exocellata</i> (Spruce) A. Evans.	FOD, FOM	-	-	-
<i>L. maculata</i> (Mitt.) Schiffn.	FOD	-	-	-
<i>L. moniliata</i> Steph.	FOD	-	-	-
<i>Leucolejeunea</i> – 4/13				
<i>L. caducifolia</i> Gradst. & Schäfer-Verw.*	FOD, FOM	-	-	-
<i>L. conchifolia</i> (A. Evans) A. Evans	RST, FOD	-	-	-
<i>L. unciloba</i> (Lindenb.) A. Evans	RST, FOD, FES, FOM, FED	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>L. xanthocarpa</i> (Lehm. & Lindenb.) A. Evans	RST, FOM, FOD	-	-	-
<i>Lopholejeunea</i> – 2/45				
<i>L. nigricans</i> (Lindenb.) Schiffn.	FOD, FOM	-	-	-
<i>L. subfusca</i> (Nees) Schiffn.	RST, FOD, FES, FOM	-	-	-
<i>Marchesinia</i> – 1/11				
<i>M. brachiata</i> (Sw.) Schiffn.	FOD, FOM	-	-	-
<i>Mastigolejeunea</i> – 2/24				
<i>M. auriculata</i> (Wilson) Schiffn.	RST, FOD, FOM	-	-	-
<i>M. plicatiflora</i> (Spruce) Steph.	FOD	-	-	-
<i>Metalejeunea</i> – 1/2				
<i>M. cucullata</i> (Reinw. et al.) Grolle	FOD	-	-	-
<i>Microlejeunea</i> – 8/43				
<i>M. aphanella</i> (Spruce) Steph.	FOD	-	-	-
<i>M. bullata</i> (J. Taylor) Steph.	RST, FOD, FES, FOM	-	-	-
<i>M. capillaris</i> (Gottsche) Steph.	FOD, FOM, FED	-	-	-
<i>M. cystifera</i> Herzog	FOD	-	-	-
<i>M. epiphylla</i> Bischl.	RST, FOD, FES	-	-	-
<i>M. globosa</i> (Spruce) Steph.	FOD, FOM	-	-	-
<i>M. stricta</i> (Gottsche et al.) Steph.	FOD	-	-	-
<i>M. subulistipa</i> Steph.*	FOD, FOM	-	-	-
<i>Myriocoleopsis</i> – 2/2				
<i>M. fluviatilis</i> (Steph.) E. Reiner & Gradst.*	FOD, FOM	VU	CR	ANEXO I
<i>M. gymnocolea</i> (Spruce) E. Reiner & Gradst.	FOD, FOM	-	-	-
<i>Neurolejeunea</i> – 1/4				
<i>N. breutelii</i> (Gottsche) A. Evans	FOD, FES, FOM, FED	-	-	-
<i>Odontolejeunea</i> – 3/3				
<i>O. decemdentata</i> (Spruce) Steph.	FOD	-	-	-
<i>O. lunulata</i> (Weber) Schiffn.	FOD, FES, FOM, FED	-	-	-
<i>O. rhomalea</i> (Spruce) Steph.	FOD	-	-	-
<i>Omphalanthus</i> – 1/7				
<i>O. filiformis</i> (Sw.) Nees	FOD, FES	-	-	-
<i>Oryzolejeunea</i> – 1/3				
<i>O. saccatiloba</i> (Steph.) Gradst. & Cleef	RST, FOD	-	-	-
<i>Pluvianthus</i> * – 1/1				
<i>P. squarrosus</i> (Steph.) R.M. Schust. & Schäf.-Verw.*	FOD, FOM	-	-	-
<i>Prionolejeunea</i> – 5/22				
<i>P. aemula</i> (Gottsche) A. Evans	FOD, FES	-	-	-
<i>P. denticulata</i> (Weber) Schiffn.	FOD, FES	-	-	-
<i>P. galliotii</i> Steph.	FOD	-	-	-
<i>P. limpida</i> Herzog	FOD, FES, FOM	-	-	-
<i>P. scaberula</i> (Spruce) Steph.	FOD	-	-	-
<i>Pycnolejeunea</i> – 4/13				
<i>P. contigua</i> (Nees) Grolle	RST, FES, FOD, FOM, FED	-	-	-
<i>P. densistipula</i> (Lehm. & Lindenb.) Steph.	FOD, FOM	-	-	-
<i>P. macroloba</i> (Nees & Mont.) Schiffn.	FES, FOD	-	-	-
<i>P. porrectiloba</i> *	FOD	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>Rectolejeunea</i> – 2/31				
<i>R. berteroana</i> (Gottsche ex Steph.) A. Evans	RST, FOD, FOM	-	-	-
<i>R. emarginuliflora</i> (Gottsche) A. Evans	FOD	-	-	-
<i>Schiffnerolejeunea</i> – 1/14				
<i>S. polycarpa</i> (Nees) Gradst.	RST, FOD, FES, FOM, FED	-	-	-
<i>Stictolejeunea</i> – 1/3				
<i>S. squamata</i> (Willd. ex Weber) Schiffn.	RST, FOD, FES, FED	-	-	-
<i>Symbiezidium</i> – 2/4				
<i>S. barbiflorum</i> (Lindenb. & Gottsche) A. Evans	RST, FOD, FES, FOM	-	-	-
<i>S. transversale</i> (Sw.) Trevis.	FOD, FOM	-	-	-
<i>Taxilejeunea</i> – 5/87				
<i>T. asthenica</i> (Spruce) Speh.	FOD	-	-	-
<i>T. isocalycina</i> (Ness) Steph.	FOD, FOM	-	-	-
<i>T. lusoria</i> (Lindenb. & Gottsche) Steph.	FOD, FOM	-	-	-
<i>T. obtusangula</i> (Spruce) A. Evans.	FOD, FOM	-	-	-
<i>T. pterigonia</i> (Lehm. & Lindenb.) Schiffn.	FOD, FOM	-	-	-
<i>Trachylejeunea</i> – 1/11				
<i>T. aneogyna</i> (Spruce) Grolle	FOD	-	-	-
<i>Vitalianthus</i> – 1/2				
<i>V. bischlerianus</i> (Pôrto & Grolle) R.M. Schust. & Giancotti.*	FOD, FES, FOM	-	-	-
<i>Xylolejeunea</i> – 1/4				
<i>X. crenata</i> (Nees & Mont.) X.-L. He & Grolle.	FOD, FES	-	-	-
LEPIDOZIACEAE – 31/665				
<i>Bazzania</i> – 15/251				
<i>B. aurescens</i> Spruce	FOD	-	-	-
<i>B. cuneistipula</i> (Gottsche & Lindenb.) Trevis.	FOD	-	-	-
<i>B. denticulata</i> (Lindenb. & Gottsche) Trevis.	FOD	-	-	-
<i>B. falcata</i> (Lindenb.) Trevis.	FOD, FOM	-	-	-
<i>B. gracilis</i> (Hampe & Gottsche) Steph.	FOD	-	-	-
<i>B. heterostipa</i> (Steph.) Fulford.*	FOD, FES, FOM, FED	-	-	-
<i>B. hookeri</i> (Lindenb.) Trevis.	FOD, FOM, FED	-	-	-
<i>B. jamaicensis</i> (Lehm. & Lindenb.) Trevis.	FOD, FOM	-	-	-
<i>B. longistipula</i> (Lindenb.) Trevis.	FOD, FOM	-	-	-
<i>B. nitida</i> (Weber) Grolle	FOD, FOM	-	-	-
<i>B. pallide-virens</i> (Steph.) Fulford	FOD	-	-	-
<i>B. phyllobola</i> Spruce	FOD, FOM	-	-	-
<i>B. schlimiana</i> (Gottsche) Fulford	FOD	-	-	-
<i>B. stolonifera</i> (Sw.) Trevis.	FOD	-	-	-
<i>B. taleana</i> (Gottsche) Fulford	FOD, FOM	-	-	-
<i>Kurzia</i> – 3/39				
<i>K. brasiliensis</i> (Steph.) Grolle	FOD, FED, FES, FOM	-	-	-
<i>K. capillaris</i> (Sw.) Grolle	FOD, FED, FES, FOM	-	-	-
<i>K. flagellifera</i> (Steph.) Grolle	FOD	-	-	-
<i>Lepidozia</i> – 4/136				
<i>L. coilophylla</i> J. Taylor	FOD, FOM	-	-	-
<i>L. cupressina</i> (Sw.) Lindenb.	FOD	-	-	-
<i>L. inaequalis</i> (Lehm. & Lindenb.) Lehm. & Lindenb.	FOD, FOM	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>L. incurvata</i> Lindenb.	FOM	-	-	-
<i>Micropterygium</i> – 2/23				
<i>M. campanense</i> Spruce ex Reimers	FOD	-	-	-
<i>M. pterygophyllum</i> (Nees) Trevis.	FOD	-	-	-
<i>Monodactyliopsis</i> – 1/6				
<i>M. monodactyla</i> (Spruce) R.M. Schust.	RST, FED	-	-	-
<i>Mytilopsis</i> – 1/1				
<i>M. albifrons</i> Spruce	FOD	-	-	-
<i>Paracromastigum</i> – 2/15				
<i>P. dusenii</i> (Steph.) R.M. Schust.	FOD	-	VU	ANEXO I
<i>P. pachyrhizum</i> (Nees) Fulford	FOD	-	-	-
<i>Telaranea</i> – 2/101				
<i>T. diacantha</i> (Mont.) Howe	RST, FOD, FES, FOM, FED	-	-	-
<i>T. nematodes</i> (Gottsche ex Austin) M.A. Howe	RST, FOD, FOM	-	-	-
<i>Zoopsisidella</i> – 1/6				
<i>Z. integrifolia</i> (Spruce) R.M. Schust.	FOD	-	-	-
LOPHOCOLEACEAE – 22/412				
<i>Chiloscyphus</i> – 13/253				
<i>C. connatus</i> (Sw.) J.J. Engel & R.M. Schust.	FOD	-	-	-
<i>C. glaziovii</i> (Steph.) J.J. Engel & R.M. Schust.*	FOD, FED	-	-	-
<i>C. latifolius</i> (Steph.) J.J. Engel & R.M. Schust.	FOD	-	-	-
<i>C. leptanthus</i> (Hook. f. & Tayl.) J.J. Engel & R.M. Schust.	FOD, FED	-	-	-
<i>C. liebmannianus</i> (Gottsche) J.J. Engel & R.M. Schust.	FES, FOD	-	-	-
<i>C. lindemannii</i> (Steph.) J.J. Engel & R.M. Schust.	FOD, FOM	-	-	-
<i>C. martianus</i> (Nees) J.J. Engel & R.M. Schust.	FOM, FOD, FES, FED, FOM	-	-	-
<i>C. muricatus</i> (Lehm.) J.J. Engel & R.M. Schust.	FED, FOD	-	-	-
<i>C. perissodontus</i> (Spruce) J.J. Engel & R.M. Schust.	FOD, FOM	-	-	-
<i>C. platensis</i> (C. Massal.) J.J. Engel & R.M. Schust.	FOD, FOM, FED	-	-	-
<i>C. profundus</i> (Nees) J.J. Engel & R.M. Schust.	FOD, FES	-	-	-
<i>C. quadridentatus</i> (Spruce) J.J. Engel & R.M. Schust.	FOD	-	-	-
<i>C. trapezoides</i> Sande Lac	FOD	-	-	-
Clasmatocolea – 2/23				
<i>C. humilis</i> (Hook. f. & Tayl.) Grolle	FOM	-	-	-
<i>C. vermicularis</i> (Lehm.) Grolle	FOD, FED, FOM	-	-	-
<i>Heteroscyphus</i> – 2/89				
<i>H. combinatus</i> (Nees) Schiffn.	FOD	-	-	-
<i>H. marginatus</i> (Steph.) Fulford	FOD, FOM	-	-	-
<i>Leptoscyphus</i> – 5/31				
<i>L. amphibolius</i> (Nees) Grolle	FOD	-	-	-
<i>L. cuneifolius</i> (Hook.) Mitt.	FOD	-	-	-
<i>L. gibbosus</i> (J. Taylor) Mitt.	FOD	-	VU	ANEXO I
<i>L. porphyrius</i> (Nees) Grolle	FOD, FES	-	-	-
<i>L. spectabilis</i> (Steph.) Grolle*	FOD, FOM	-	-	-
LUNULARIACEAE – 1/1				
<i>Lunularia</i> – 1/1				
<i>L. cruciata</i> (L.) Dumort.	FOD, FED	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA			
		IUCN	Biodiversitas	MMA	
<b>MARCHANTIACEAE – 6/49</b>					
<i>Marchantia</i> – 6/47					
<i>M. berteroana</i> Lehm. & Lindenb.	FOD, FED	-	-	-	
<i>M. breviloba</i> A. Evans	FOD	-	-	-	
<i>M. chenopoda</i> L.	FOD, FED, FES, FOM	-	-	-	
<i>M. paleacea</i> Bert.	FOD	-	-	-	
<i>M. papillata</i> Raddi	FOD, FOM, FED	-	-	-	
<i>M. polymorpha</i> L.	FOD, FOM	-	-	-	
<b>METZGERIACEAE – 25/100</b>					
<i>Metzgeria</i> – 25/94					
<i>M. acuminata</i> Steph.	FOD, FED	-	-	-	
<i>M. adscendens</i> Steph.	FOD, FED	-	-	-	
<i>M. agnewiae</i> Kuwah.	FOD	-	-	-	
<i>M. albinea</i> Spruce	FOM, FOD, FES, FED	-	-	-	
<i>M. aurantiaca</i> Steph.	FOM, FOD, FES, FED	-	-	-	
<i>M. bahiensis</i> Schiffn.*	FOD, FED	-	-	-	
<i>M. brasiliensis</i> Schiffn.*	FOD, FOM, FED	-	-	-	
<i>M. ciliata</i> Raddi	FOD, FES, FOM, FED	-	-	-	
<i>M. conjugata</i> Lindb.	FOD, FOM, FED	-	-	-	
<i>M. consanguinea</i> Schiffn.	FOD	-	-	-	
<i>M. convoluta</i> Steph.*	FOD, FES, FOM, FED	-	-	-	
<i>M. cratoneura</i> Schiffn.*	FOD, FOM, FED	-	-	-	
<i>M. dichotoma</i> (Sw.) Nees	FOM, FOD, FED	-	-	-	
<i>M. fruticola</i> Spruce	FOD, FED	-	-	-	
<i>M. furcata</i> (L.) Dumort.	FOM, FOD, FES, FED	-	-	-	
<i>M. herminieri</i> Schiffn.	FOD, FED	-	-	-	
<i>M. lechleri</i> Steph.	FOD, FED, FOM, FES	-	-	-	
<i>M. leptoneura</i> Spruce	FOD, FED, FOM, FES	-	-	-	
<i>M. liebmanniana</i> Lindenb. & Gottsche	FOD, FED, FES	-	-	-	
<i>M. myriopoda</i> Lindb.	FOD, FED, FES, FOM	-	-	-	
<i>M. psilocraspeda</i> Schiffn.*	FOD, FOM, FED	-	-	-	
<i>M. rufula</i> Spruce	FOD, FOM	-	-	-	
<i>M. scyphigera</i> A. Evans	FOD, FOM	-	-	-	
<i>M. subaneura</i> Schiffn.	FOD, FOM, FED	-	-	-	
<i>M. uncigera</i> A. Evans	FES, FOD	-	-	-	
<b>MONOCLEACEAE – 1/2</b>					
<i>Monoclea</i> – 1/2					
<i>M. gottschei</i> Gradst. & Mues	FOD, FES, FED	-	-	-	
<b>PALLAVICINIACEAE – 8/71</b>					
<i>Jensenia</i> – 2/7					
<i>J. difformis</i> (Nees) Grolle	FOD	-	-	-	
<i>J. spinosa</i> (Gottscche) Grolle	FOD	-	-	-	
<i>Pallavicinia</i> – 1/13					
<i>P. lyelli</i> (Hook.) S.F. Gray	FOD, FOM, FED	-	-	-	
<i>Symphygyna</i> – 5/44					
<i>S. aspera</i> Steph.	FOD, FES, FOM, FED	-	-	-	
<i>S. brasiliensis</i> (Nees) Nees & Mont.	FOD, FES, FED	-	-	-	

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>S. brongniartii</i> Mont.	FOD	-	-	-
<i>S. leptothelia</i> Tayl.	FOD, FOM, FED	-	-	-
<i>S. podophylla</i> (Thunb.) Mont. & Nees.	FOD	-	-	-
PELLIACEAE – 1/6				
Noteroclada – 1/2				
<i>N. confluens</i> J. Taylor ex Hook. & Wilson	FOD	-	-	-
PLAGIOCHILACEAE – 24/648				
<i>Plagiochila</i> – 24/623				
<i>P. adiantoides</i> (Sw.) Lindenb.*	FOD	-	-	-
<i>P. bifaria</i> (Sw.) Lindenb.	FOD	-	-	-
<i>P. boryana</i> Gottsche ex Steph.	FOD	-	CR	ANEXO I
<i>P. bryopteroides</i> Spruce	FOD	-	-	-
<i>P. corrugata</i> (Nees) Nees & Mont.	RST, FOM, FOD, FES, FED	-	-	-
<i>P. cristata</i> (Sw.) Lindenb.	FOD	-	-	-
<i>P. disticha</i> (Lehm. & Lindenb.) Lindenb.	RST, FOM, FOD, FES, FED	-	-	-
<i>P. distinctifolia</i> Lindenb.	FOD, FES	-	-	-
<i>P. diversifolia</i> Lindenb. & Gottsche	FOD	-	-	-
<i>P. exigua</i> (J. Taylor) J. Taylor	FOD	-	-	-
<i>P. flaccida</i> Lindenb.	FOD	-	-	-
<i>P. gymnocalyrina</i> (Lehm. & Lindenb.) Lindenb.	FOD, FES, FOM	-	-	-
<i>P. lingua</i> Steph.	FOD	-	-	-
<i>P. macrostachya</i> Lindenb.	FOD	-	-	-
<i>P. martiana</i> (Nees) Lindenb.	RST, FOM, FOD, FES, FED	-	-	-
<i>P. micropteryx</i> Gottsche	FED, FOD	-	-	-
<i>P. montagnei</i> Nees	FOD, FES, FOM	-	-	-
<i>P. patentissima</i> Lindenb.	FOD, FES, FOM, FED	-	-	-
<i>P. patula</i> (Sw.) Lindenb.	FOD	-	-	-
<i>P. raddiana</i> Lindenb.	FOD, FES, FOM	-	-	-
<i>P. rutilans</i> Lindenb.	FOM, FOD, FES	-	-	-
<i>P. simplex</i> (Sw.) Lindenb.	FOD, FES, FOM, FED	-	-	-
<i>P. stricta</i> Lindenb.	FOD	-	-	-
<i>P. subplana</i> Lindenb.	FOD, FOM	-	-	-
PORELLACEAE – 3/77				
<i>Porella</i> – 3/76				
<i>P. brasiliensis</i> (Raddi) Schiffn.*	FOM, FOD	-	-	-
<i>P. reflexa</i> (Lehm. & Lindenb.) Trevis.*	FOM, FOD	-	-	-
<i>P. swartziana</i> (Weber) Trevis.	FOM, FES	-	-	-
RADULACEAE – 22/223				
<i>Radula</i> – 22/223				
<i>R. angulata</i> Steph.	FOD, FES	-	-	-
<i>R. brasiliaca</i> K. Yamada*	FOD	-	-	-
<i>R. decora</i> Gottsche ex Steph.	FOD	-	-	-
<i>R. fendleri</i> Gottsche ex Steph.	FOD	-	-	-
<i>R. gottscheana</i> J. Taylor	FOD	-	-	-
<i>R. javanica</i> Gottsche	FOM, FOD, FES	-	-	-
<i>R. kegelii</i> Gottsche ex Steph.	FOM, FOD	-	-	-
<i>R. ligula</i> Steph.*	FOD, FOM	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>R. mammosa</i> Spruce	FOD	-	-	-
<i>R. mexicana</i> Lindenb. & Gottsche	FOD, FES	-	-	-
<i>R. nudicaulis</i> Steph.	FOD	-	-	-
<i>R. obovata</i> Castle	FOD	-	-	-
<i>R. pocsii</i> K. Yamada.	FOD	-	-	-
<i>R. quadrata</i> Gottsche	FOD, FES	-	-	-
<i>R. recubans</i> J. Taylor	FOD	-	-	-
<i>R. schaefer-verwimpii</i> K. Yamada	FOD	-	-	-
<i>R. sinuata</i> Gottsche ex Steph.	FOM, FOD, FES	-	-	-
<i>R. stenocalyx</i> Mont.	FOD	-	-	-
<i>R. tectiloba</i> Steph.	FOM, FOD, FES	-	-	-
<i>R. tenera</i> Mitt. ex Steph.	FOD, FES	-	-	-
<i>R. varilobula</i> Castle.	FOD	-	-	-
<i>R. voluta</i> J. Taylor ex Gottsche et al.	FOM, FOD, FES	-	-	-
RICCIACEAE – 10/236				
<i>Riccia</i> – 9/235				
<i>R. albopunctata</i> Jovet-Ast	FES, FOM	-	-	-
<i>R. brasiliensis</i> Schiffn.*	FES	-	-	-
<i>R. curtisii</i> (James ex Austin) Austin	FES	-	-	-
<i>R. grandis</i> Nees*	FOD, FES	-	-	-
<i>R. horrida</i> Jovet-Ast*	FES	-	-	-
<i>R. membranacea</i> Gottsche & Lindenb.	FES, FOD	-	-	-
<i>R. plano-biconvexa</i> Steph.	FOD, FES	-	-	-
<i>R. stenophylla</i> Spruce	FOD, FES, FOM	-	-	-
<i>R. wainionis</i> Steph.	FOD, FES	-	-	-
<i>Ricciocarpus</i> – 1/1				
<i>R. natans</i> (L.) Corda	RST, FES, FOM	-	-	-
SCAPANIACEAE – 6/306				
<i>Anastrophyllum</i> – 3/42				
<i>A. auritum</i> (Lehm.) Steph.	FOD	-	-	-
<i>A. piligerum</i> (Nees) Steph.	FOD	-	-	-
<i>A. tubulosum</i> (Nees) Grolle	FOD, FOM	-	-	-
<i>Lophozia</i> – 2/54				
<i>L. birenata</i> (Schmid. ex Hoffm.) Dumort	FOD	-	-	-
<i>L. patagonica</i> Herzog & Grolle*	FOM	-	-	-
<i>Scapania</i> – 1/101				
<i>S. portoricensis</i> Hampe & Gottsche	FOD	-	-	-
TARGONIACEAE – 1/7				
<i>Cyathodium</i> – 1/7				
<i>C. cavernarum</i> Kunze	FES	-	-	-
TRICHOCOLEACEAE – 4/38				
<i>Trichocolea</i> – 4/36				
<i>T. argentea</i> Herzog*	FOD	-	-	-
<i>T. brevifissa</i> Steph.	FOD, FOM	-	-	-
<i>T. flaccida</i> (Spruce) J.B. Jack & Steph.	FOD	-	-	-
<i>T. tomentosa</i> (Sw.) Gottsche	FOM, FOD	-	-	-

## Briófitas – Musgos

Denise Pinheiro da Costa, Kátia Cavalcanti Porto, Andréa Pereira Luizi-Ponzo,  
 Anna Luiza Ilkiu-Borges, Cid José Passos Bastos, Paulo Eduardo Aguiar  
 Saraiva Câmara, Silvana Vilas Bôas-Bastos, Thais de Freitas Vaz-Imbassahy,  
 Caio Amitrano Alencar Imbassahy & Douglas Junqueira Lopes

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<b>ADELOTHECIACEAE – 1/2</b>				
<i>Adelothecium</i> – 1/1				
<i>A. bogotense</i> (Hampe) Mitt.	FOD, FOM, FED	-	-	-
<b>AMBLYSTEGIACEAE – 3/56</b>				
<i>Amblystegium</i> – 1/18				
<i>A. varium</i> (Hedw.) Lindb.	FOD, FOM, FED	-	-	-
<i>Leptodictyium</i> – 1/8				
<i>L. riparium</i> (Hedw.) Warnst.	FOD, FOM, FED	-	-	-
<i>Vittia</i> – 1/1				
<i>V. pachyloma</i> (Mont.) Ochyra	FOD, FOM, FED	-	-	-
<b>ANDREAEACEAE – 2/95</b>				
<i>Andreaea</i> – 2/95				
<i>A. rupestris</i> Hedw.	FOD	-	-	-
<i>A. subulata</i> Harv.	FOD	-	-	-
<b>ANOMODONTACEAE – 1/27</b>				
<i>Herpetineuron</i> – 1/1				
<i>H. toccae</i> (Sull. & Lesq.) Cardot	FOD, FOM	-	-	-
<b>ARCHIDIACEAE – 7/34</b>				
<i>Archidium</i> – 7/34				
<i>A. amplexicaule</i> Müll. Hal.	FOD, FOM, FED	-	-	-
<i>A. clavatum</i> I.G. Stone	FOD, FOM, FED	-	-	-
<i>A. donnellii</i> Austin	FOD, FOM, FED	-	-	-
<i>A. hallii</i> Austin	FOD, FOM, FED	-	-	-
<i>A. julicaule</i> Müll. Hal.	FOD, FES	-	-	-
<i>A. microthecium</i> Dixon & P. de La Varde	FOD	-	-	-
<i>A. ohioense</i> Schimp. ex Müll. Hal.	FOD, FED, FES, RST	-	-	-
<b>BARTRAMIACEAE – 22/385</b>				
<i>Bartramia</i> – 2/71				
<i>B. longifolia</i> Hook.	FOD	-	-	-
<i>B. matthewsi</i> Fransén*	FOD	-	-	-
<i>Breutelia</i> – 6/94				
<i>B. grandis</i> (Hampe) Paris *	FOD, FOM	-	-	-
<i>B. microdonta</i> (Mitt.) Broth.*	FOD, FOM	-	-	-
<i>B. subdisticha</i> (Hampe) A. Jaeger	FOD, FOM, FED	-	-	-
<i>B. subtomentosa</i> (Hampe) A. Jaeger	FOD, FOM	-	-	-
<i>B. tomentosa</i> (Brid.) A. Jaeg.	FOD, FOM	-	-	-
<i>B. wainioi</i> Broth.*	FOD, FED	-	-	-
<i>Leiomela</i> – 2/13				
<i>L. bartramoides</i> (Hook.) Paris	FOD	-	-	-
<i>L. piligera</i> (Hampe) Broth.*	FOD, FOM, FED	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>Philonotis</i> – 12/170				
<i>P. ampliretis</i> Broth.*	FOD, FOM, FED	-	-	-
<i>P. cernua</i> (Wilson) D.G. Griffin & W.R. Buck	FOD, FOM, FED	-	-	-
<i>P. curvata</i> (Hampe) A. Jaeger	FOD, FOM, FED	-	-	-
<i>P. elongata</i> (Dum.) H.A. Crum & Steere	FOD, FOM	-	-	-
<i>P. gardneri</i> (Müll. Hal.) A. Jaeger	FOD, FOM, FED	-	-	-
<i>P. glaziovii</i> (Hampe) D.G. Griffin & W.R. Buck	FOD, FOM	-	-	-
<i>P. gracilenta</i> (Hampe) A. Jaeger	FOM	-	-	-
<i>P. hastata</i> (Duby) Wijk & Margad.	FOD	-	-	-
<i>P. longiseta</i> (Michx.) Britt.	FOD	-	-	-
<i>P. rufiflora</i> (Hornschr.) Reichardt	FOD, FOM	-	-	-
<i>P. sphaericarpa</i> (Hedw.) Brid.	FOD	-	-	-
<i>P. uncinata</i> (Schwägr.) Brid.	FOD, FOM, FED, FES	-	-	-
BRACHYTHECIACEAE – 18/567				
<i>Aerolinidigia</i> – 1/1				
<i>A. capillacea</i> (Hornschr.) M. Menzel	FOD, FED	-	-	-
<i>Brachythecium</i> – 2/176				
<i>B. poadelphus</i> Müll. Hal.*	FOD	-	-	-
<i>B. ruderale</i> (Brid.) W.R. Buck	FOD, FOM, FED	-	-	-
<i>Meteoriidium</i> – 1/2				
<i>M. remotifolium</i> (Müll. Hal.) Manuel	FOD, FOM, FED, FES	-	-	-
<i>Palamocladium</i> – 1/4				
<i>P. leskeoides</i> (Hook.) E. Britton	FOD, FOM, FED	-	-	-
<i>Platyhypnidium</i> – 1/16				
<i>P. aquaticum</i> (A. Jaeger) Fleisch.	FOD, FOM, FED	-	-	-
<i>Pseudoscleropodium</i> – 1/1				
<i>P. purum</i> (Hedw.) M. Fleisch.	FOD	-	-	-
<i>Puiggariopsis</i> – 1/1				
<i>P. aurifolia</i> (Mitt.) M. Menzel	FOD, FOM, FED	-	-	-
<i>Rhynchostegium</i> – 1/128				
<i>R. conchophyllum</i> (Tayl.) A. Jaeger	FOD	-	-	-
<i>Squamidium</i> – 6/10				
<i>S. brasiliense</i> Broth.	FOD, FOM, FED	-	-	-
<i>S. diversicoma</i> (Hampe) Broth.	FOD, FOM, FED	-	-	-
<i>S. isocladum</i> (Ren. & Card) Broth.	FOD	-	-	-
<i>S. leucotrichum</i> (Tayl.) Broth.	FOD, FOM, FED, FES	-	-	-
<i>S. macrocarpum</i> (Spruce ex Mitt.) Broth.	FOD, FOM, FED	-	-	-
<i>S. nigricans</i> (Hook.) Broth.	FOD, FOM, FED, FES	-	-	-
<i>Zelometeorium</i> – 3/5				
<i>Z. ambiguum</i> (Hornschr.) Manuel	FOD, FOM, FED	-	-	-
<i>Z. patens</i> (Hook.) Manuel	FOD	-	-	-
<i>Z. patulum</i> (Hedw.) Manuel	FOD, FOM, FED, FES	-	-	-
BRUCHIACEAE – 5/109				
<i>Eobruchia</i> – 1/1				
<i>E. bruchioides</i> (Müll. Hal.) W.R. Buck*	FOD	-	-	-
<i>Pringleella</i> – 1/3				

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>P. subulata</i> (Müll. Hal.) Broth.*	FOD	-	VU	ANEXO I
<i>Trematodon</i> – 3/83				
<i>T. ambiguous</i> (Hedw.) Hornsch.*	FOD	-	-	-
<i>T. longicollis</i> Michx.	FOD, FOM, FED, FES	-	-	-
<i>T. vaginatus</i> Müll. Hal.*	FOD	-	-	-
BRYACEAE – 49/51				
<i>Anomobryum</i> – 2/47				
<i>A. conicum</i> (Hornsch.) Broth.	FOD, FOM	-	-	-
<i>A. julaceum</i> (Schrad. ex P. Gaertn., B. Mey. & Schreb.) Schimp.	FOD	-	-	-
<i>Brachymenium</i> – 8/102				
<i>B. consimile</i> (Mitt.) A. Jaeger	FOD	-	-	-
<i>B. fabronioides</i> (Müll. Hal.) Par.	FOD	-	-	-
<i>B. globosum</i> A. Jaeger	FOD	-	-	-
<i>B. hornschuchianum</i> Mart.*	FOD, FOM, FED	-	-	-
<i>B. klotzschii</i> (Schwägr.) Par.	FOD	-	-	-
<i>B. morasicum</i> Besch.	FOD, FES	-	-	-
<i>B. regnellii</i> Hampe*	FOD, FOM	-	-	-
<i>B. speciosum</i> (Hook. f. & Wilson) Steere	FOD	-	-	-
<i>Bryum</i> – 12/448				
<i>B. arachnoideum</i> Müll. Hal.	FOD	-	-	-
<i>B. argenteum</i> Broth.	FOD, FOM, FED, FES, RST	-	-	-
<i>Bryum atrovirens</i> Brid.	FOD	-	-	-
<i>B. duplicatum</i> Broth.	FOD, FOM, FED, FES	-	-	-
<i>B. leptocladon</i> Sull.	RST	-	-	-
<i>B. limbatum</i> Müll. Hal.	FOD, FOM, FED	-	-	-
<i>B. mattogrossense</i> Broth.	FOD	-	-	-
<i>B. pabstianum</i> Müll. Hal.	FOD, FOM, FED, FES	-	-	-
<i>B. paradoxum</i> Schwägr.	FOD, FOM, FED, FES	-	-	-
<i>B. renauldii</i> Röll ex Renauld & Cardot	FOD, FED	-	-	-
<i>B. torquatum</i> Mohamed	FOD	-	-	-
<i>B. turbinatum</i> (Hedw.) Turn.	FOD	-	-	-
<i>Gemmabryum</i> – 8/35				
<i>G. acuminatum</i> (Harv.) J.R. Spence & H.P. Ramsay	FOD, FOM	-	-	-
<i>G. apiculatum</i> (Schwägr.) J.R. Spence & H.P. Ramsay	FOD, FOM, FED	-	-	-
<i>G. clavatum</i> (Müll. Hal.) J.R. Spence & H.P. Ramsay	FOD	-	-	-
<i>G. coronatum</i> (Schwägr.) J.R. Spence & H.P. Ramsay	FOD, FOM, FED, FES, RST	-	-	-
<i>G. exile</i> (Dozy & Molk.) J.R. Spence & H.P. Ramsay	FOD, FES, RST	-	-	-
<i>G. laevigatum</i> (Hook. f. & Wilson) J.R. Spence & H.P. Ramsay	FOD, FOM	-	-	-
<i>G. radiculosum</i> (Brid.) J.R. Spence & H.P. Ramsay	FOD, FOM	-	-	-
<i>G. subapiculatum</i> (Hampe) J.R. Spence & H.P. Ramsay	FOD, FOM, FED	-	-	-
<i>Imbribryum</i> – 1/5				
<i>I. muhlenbeckii</i> (Bruch & Schimp.) N. Pedersen	FES	-	-	-
<i>Leptostomopsis</i> – 1/25				
<i>L. systylium</i> (Müll. Hal.) J.R. Spence & H.P. Ramsay	FOD	-	-	-
<i>Plagiobryum</i> – 3/9				
<i>P. capillare</i> (Hedw.) J.R. Spence	FOD, FOM, FED, FES, RST	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>P. cellulare</i> (Hook.) J.R. Spence & H.P. Ramsay	FOD	-	-	-
<i>P. pseudotriquetrum</i> (Hedw.) J.R. Spence & H.P. Ramsay	FOD, FOM	-	-	-
<i>Ptychostomum</i> – 2/32				
<i>P. caespiticium</i> (Brid.) J.R. Spence & H.P. Ramsay	FOD	-	-	-
<i>P. wrightii</i> (Sull.) J.R. Spence & H.P. Ramsay	FOD	-	-	-
<i>Rhodobryum</i> – 8/34				
<i>R. aubertii</i> (Schwägr.) Thér.	FOD	-	-	-
<i>R. beyrichianum</i> (Hornschr.) Müll. Hal.	FOD, FOM, FED, FES	-	-	-
<i>R. grandifolium</i> (J. Taylor) Schimp.	FOD, FOM	-	-	-
<i>R. procerum</i> (Schimp.) Par.	FOD	-	-	-
<i>R. pseudomarginatum</i> (Geh. & Hampe) Paris*	FOD, FOM	-	-	-
<i>R. roseolum</i> Müll. Hal.	FOD, FED, FES	-	-	-
<i>R. roseum</i> (Hedw.) Limpr.	FOD, FES	-	-	-
<i>R. subverticillatum</i> Broth.	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>Rosulabryum</i> – 4/14				
<i>R. billardieri</i> (Schwägr.) J.R. Spence	FOD, FOM, FED, FES, RST	-	-	-
<i>R. densifolium</i> (Brid.) Ochyra	FOD, FOM, FED, FES	-	-	-
<i>R. huillense</i> (Welw. & Duby) Ochyra	FOD	-	-	-
<i>R. pseudocapillare</i> (Besch.) Ochyra	FOD	-	-	-
<b>CALYMPERACEAE</b> – 27/215				
<i>Calymperes</i> – 10/53				
<i>C. afzelii</i> Sw.	FOD, FOM, FES, RST	-	-	-
<i>C. erosum</i> Müll. Hal.	FOD, FES	-	-	-
<i>C. lonchophyllum</i> Schwägr.	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>C. othmeri</i> Herz.	FOD	-	-	-
<i>C. palisotii</i> Schwägr.	FOD, FOM, FES, RST	-	-	-
<i>C. pallidum</i> Mitt.	FOD	-	-	-
<i>C. platyloma</i> Mitt.	FOD	-	-	-
<i>C. rubiginosum</i> (Mitt.) Reese	FOD	-	-	-
<i>C. smithii</i> E.B. Bartram	FOD	-	-	-
<i>C. tenerum</i> Müll. Hal.	FOD, RST, MAN	-	-	-
<i>Leucophanes</i> – 1/15				
<i>L. molleri</i> Müll. Hal.	FOD, FES	-	-	-
<i>Octoblepharum</i> – 3/16				
<i>O. albidum</i> Hedw.	FOD, FOM, FED, FES, RST	-	-	-
<i>O. cocuiense</i> Mitt.	FOD	-	-	-
<i>O. pulvinatum</i> (Dozy & Molk.) Mitt.	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>Syrrhopodon</i> – 13/101				
<i>S. brasiliensis</i> W.D. Reese*	FOD	-	-	-
<i>S. cymbifolius</i> Müll. Hal.	FOD	-	-	-
<i>S. gardneri</i> (Hook.) Schwägr.	FOD	-	-	-
<i>S. gaudichaudii</i> Mont.	FOD, FOM, FED, FES	-	-	-
<i>S. graminicola</i> Williams	FOD, FES	-	-	-
<i>S. incompletus</i> Schwägr.	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>S. ligulatus</i> Mont.	FOD, FES	-	-	-
<i>S. lycopodioides</i> (Brid.) Müll. Hal.*	FOD	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>S. parasiticus</i> (Brid.) Besch.	FOD, FOM, FES, RST	-	-	-
<i>S. prolifer</i> Schwägr.	FOD, FOM, FED, FES, RST	-	-	-
<i>S. rigidus</i> Hook. & Grev.	FOD	-	-	-
<i>S. simmondsii</i> Steere	FOD, FOM	-	-	-
<i>S. tortilis</i> Hampe	FOD, FOM	-	-	-
CAMPYLIACEAE – 4/131				
<i>Anacamptodon</i> – 1/12				
<i>A. cubensis</i> (Sull.) Mitt.	FOD	-	-	-
Campyliadelphus – 1/3				
<i>C. chrysophyllus</i> (Brid.) Kanda	FOD	-	-	-
Drepanocladus – 1/21				
<i>D. perplicatus</i> (Dusén) G. Roth	FOD	-	-	-
Warnstorffia – 1/10				
<i>W. exannulata</i> (Schimp.) Loeske	FOD, FED	-	-	-
CATAGONIACEAE – 3/4				
<i>Catagonium</i> – 3/4				
<i>C. brevicaudatum</i> Müll. Hal. ex Broth.	FOD, FOM	-	-	-
<i>C. emarginatum</i> Lin	FOD, FOM	-	-	-
<i>C. nitens</i> (Brid.) Card.	FOD	-	-	-
CRYPHAEACEAE – 8/94				
<i>Cryphaea</i> – 6/57				
<i>C. brevipila</i> Mitt.	FOD, FOM	-	-	-
<i>C. jamesonii</i> Tayl.	FOD, FOM, FED	-	-	-
<i>C. orizabae</i> Schimp. ex Besch.	FOM	-	-	-
<i>C. patens</i> Hornsch.	FOD, FOM, FED	-	-	-
<i>C. ramosa</i> (Mitt.) Wilson	FOM	-	-	-
<i>C. rhacomitrioides</i> Müll. Hal.*	FOD, FED	-	-	-
Schoenobryum – 2/16				
<i>S. concavifolium</i> (Griff.) Gangulee	FOD, FOM, FED, FES	-	-	-
<i>S. rubricaule</i> (Mitt.) Manuel	FOD, FOM, FED	-	-	-
DALTONIACEAE – 7/219				
Calyptrochaeta – 2/25				
<i>C. albescens</i> (Hampe) W.R. Buck*	FOD	-	-	-
<i>C. setigera</i> (Mitt.) W.R. Buck	FOD, FOM, FED	-	-	-
Daltonia – 4/60				
<i>D. brasiliensis</i> Mitt.	FOD, FOM	-	-	-
<i>D. gracilis</i> Mitt.	FOD	-	-	-
<i>D. longifolia</i> Tayl.	FES	-	-	-
<i>D. stenophylla</i> Mitt.	FOD	-	-	-
Leskeodon – 1/20				
<i>L. aristatus</i> (Geh. & Hampe) Broth.*	FOD, FOM, FED	-	-	-
DICRANACEAE – 49/901				
<i>Aongstroemia</i> – 3/7				
<i>A. julacea</i> (Hook.) Mitt.	FOD	-	-	-
<i>A. longipes</i> (Somerv.) B.S.G.	FOD	-	-	-
<i>A. orientalis</i> Mitt.	FOD	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>Atractylocarpus</i> – 2/10				
<i>A. brasiliensis</i> (Müll. Hal.) R.S. Williams*	FOD	-	VU	ANEXO I
<i>A. longisetus</i> (Hook.) E.B. Bartram	FOD	-	VU	ANEXO I
<i>Bryohumbertia</i> – 1/3				
<i>B. filifolia</i> (Hornschr.) J.-P. Frahm	FOD, FOM, FED	-	-	-
<i>Campylopus</i> – 30/161				
<i>C. aemulans</i> (Hampe) A. Jaeger	FOD, FOM, FED	-	-	-
<i>C. angustiretis</i> (Austin) Lesq. & James	FOD, FOM	-	-	-
<i>C. arctocarpus</i> (Hornschr.) Mitt.	FOD, FOM, FED	-	-	-
<i>C. caroliniae</i> Grout	FOD, FOM	-	-	-
<i>C. cryptopodioides</i> Broth.	FOD, FOM, FED, RST	-	-	-
<i>C. cuspidatus</i> (Hornschr.) Mitt.	FOD	-	-	-
<i>C. densicoma</i> (Müll. Hal.) Paris	FOD	-	VU	ANEXO I
<i>C. dichrostis</i> (Müll. Hal.) Paris	FOD	-	-	-
<i>C. fragilis</i> (J.-P. Frahm) J.-P. Frahm*	FOD	-	-	-
<i>C. gardneri</i> (Müll. Hal.) Mitt.	FOD, FES	-	-	-
<i>C. gastro-alaris</i> (Müll. Hal.) Paris	FOD	-	-	-
<i>C. gemmatus</i> (Müll. Hal.) Paris*	FOD	-	-	-
<i>C. griseus</i> (Hornschr) A. Jaeger	FOD, FOM, FED	-	-	-
<i>C. heterostachys</i> (Hampe) A. Jaeger	FOD	-	-	-
<i>C. jamesonii</i> (Hook.) A. Jaeger	FOD, FED	-	-	-
<i>C. julaceus</i> A. Jaeger	FOD, FOM	-	-	-
<i>C. julicaulis</i> Broth.*	FOD, FOM, FED	-	-	-
<i>C. lamellinervis</i> (Müll. Hal.) Mitt.	FOD, FOM, FED, FES	-	-	-
<i>C. occultus</i> Mitt.	FOD, FOM, FED, FES, RST	-	-	-
<i>C. pilifer</i> Brid.	FOD, FOM, FED, FES	-	-	-
<i>C. reflexisetus</i> (Müll. Hal.) Broth.	FOD, FOM	-	-	-
<i>C. richardii</i> Brid.	FOD, FOM	-	-	-
<i>C. savannarum</i> (Müll. Hal.) Mitt.	FOD, FOM, FES, RST	-	-	-
<i>C. sehnemii</i> Brid.*	FOD, FOM, FED	-	-	-
<i>C. subcuspidatus</i> (Hampe) A. Jaeger	FOD	-	-	-
<i>C. surinamensis</i> Müll. Hal.	FOD, FOM, FED, FES	-	-	-
<i>C. trachyblepharon</i> (Müll. Hal.) Mitt.	FOD, FOM, FED, RST	-	-	-
<i>C. twaitesii</i> (Mitt.) A. Jaeger*	FOD	-	-	-
<i>C. uleanus</i> (Müll. Hal.) Broth.*	FOD, FOM	-	-	-
<i>C. widgrenii</i> (Müll. Hal.) Mitt.*	FOD, FOM	-	-	-
<i>Dicranella</i> – 2/164				
<i>D. guilleminiana</i> (Mont.) Mitt.	FOD	-	-	-
<i>D. hilariana</i> (Mont.) Mitt.	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>Dicranodontium</i> – 1/15				
<i>D. pulchroalare</i> (Herzog) J.-P. Frahm*	FOD	-	-	-
<i>Dicranum</i> – 1/93				
<i>D. frigidum</i> Müll. Hal.	FOD	-	-	-
<i>Holomitrium</i> – 2/50				
<i>H. arboreum</i> Mitt.	FOD, FES	-	-	-
<i>H. crispulum</i> Mart.	FOD, FOM, FED, FES	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>Leucoloma</i> – 3/103				
<i>L. cruegerianum</i> (Müll. Hal.) A. Jaeger	FOD, FES	-	-	-
<i>L. serrulatum</i> Brid.	FOD, FES	-	-	-
<i>L. trifforme</i> (Mitt.) A. Jaeger*	FOD	-	-	-
<i>Microcampylopus</i> – 1/3				
<i>M. curvisetus</i> (Hampe) Giese & J.-P. Frahm.	FOD	-	-	-
<i>Microdus</i> – 1/11				
<i>M. brasiliensis</i> (Dub.) Thér.	FOD	-	-	-
<i>Paraleucobryum</i> – 1/3				
<i>P. longifolium</i> (Broth.) P. Mueller & J. -P.Frahm*	FOD	-	-	-
<i>Pilopogon</i> – 1/8				
<i>P. guadalupensis</i> (Brid.) J.-P. Frahm	FOD, FOM, FED	-	-	-
DIPHYSCIACEAE – 1/20				
<i>Diphyscium</i> – 1/18				
<i>D. longifolium</i> Griff.	FOD	-	-	-
DITRICHACEAE – 12/186				
<i>Ceratodon</i> – 2/5				
<i>C. purpureus</i> (Hedw.) Brid.	FOD	-	-	-
<i>C. stenocarpus</i> Bruch & Schimp. ex Müll. Hal.	FOD	-	-	-
<i>Chrysoblastella</i> – 1/1				
<i>C. chilensis</i> (Mont.) Reimers	FOD	-	-	-
<i>Cladastomum</i> * – 2/2				
<i>C. robustum</i> Broth.*	FOD	-	-	-
<i>C. ulei</i> Müll. Hal.*	FOD, FOM	-	-	-
<i>Crumuscus</i> * – 1/1				
<i>C. vitalis</i> W.R. Buck & Snider*	FOD	-	-	-
<i>Ditrichum</i> – 5/68				
<i>D. crinale</i> (Tayl.) Kuntze	FOD	-	-	-
<i>D. itatiae</i> (Müll. Hal.) Paris*	FOD	-	-	-
<i>D. liliputanum</i> (Müll. Hal.) Paris*	FOD, FOM	-	-	-
<i>D. paulense</i> Geh. ex Hampe*	FOD, FOM, FED	-	-	-
<i>D. ulei</i> (Müll. Hal.) Paris*	FOD, FOM, FED	-	-	-
<i>Eccremidium</i> – 1/6				
<i>E. floridanum</i> H.A. Crum	FOD, FOM	-	-	-
ENTODONTACEAE – 11/135				
<i>Entodon</i> – 9/117				
<i>E. beyrichii</i> (Schwägr.) Müll. Hal.	FOD, FOM, FED, FES	-	-	-
<i>E. campipatrum</i> Sehnem*	FOM	-	-	-
<i>E. gracilis</i> (Ångstr.) A. Jaeger	FOD, FED	-	-	-
<i>E. hampeanus</i> Müll. Hal.	FOD	-	-	-
<i>E. jamesonii</i> (J. Taylor) Mitt.	FOD, FOM	-	-	-
<i>E. lindbergii</i> Hampe*	FOD, FED	-	-	-
<i>E. macropodus</i> (Hedw.) Müll. Hal.	FOD, FOM	-	-	-
<i>E. mosenii</i> Broth.*	FOD	-	-	-
<i>E. splendidus</i> Hampe	FOD	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<b>Erythrodontium – 2/15</b>				
<i>E. longisetum</i> (Hook.) Paris	FOD, FOM, FED, FES	-	-	-
<i>E. squarrosum</i> (Hampe) Paris	FOD, FOM, FED	-	-	-
<b>EPHEMERACEAE – 4/38</b>				
<i>Ephemerum</i> – 2/28				
<i>E. pachyneuron</i> Müll. Hal.*	FOD	-	-	-
<i>E. uleanum</i> Müll. Hal.	FOD	-	-	-
<i>Micromitrium</i> – 2/9				
<i>M. tenerum</i> (Bruch. & Schimp.) M.R. Crosby	FOD, FOM	-	-	-
<i>M. thelephorothecum</i> (Florsch.) Crosby	FOD, FES	-	-	-
<b>ERPODIACEAE – 5/25</b>				
<i>Aulacopilum</i> – 2/7				
<i>A. glaucum</i> Wilson	FOD, FOM	-	-	-
<i>A. schaeferi</i> H.A. Crum*	FOD	-	-	-
<i>Erpodium</i> – 3/16				
<i>E. beccari</i> Müll. Hal.	FOD, FOM, FED, FES	-	-	-
<i>E. coronatum</i> (Hook. f. & Wilson) Mitt.	FOD, FOM	-	-	-
<i>E. glaziovii</i> Hampe	FOD, FOM, FED	-	-	-
<b>FABRONIACEAE – 4/79</b>				
<i>Dimerodontium</i> – 2/10				
<i>D. balansae</i> Müll. Hal.	FOD, FOM	-	-	-
<i>D. mendozense</i> Mitt.	FOD, FOM, FED	-	-	-
<i>Fabronia</i> – 2/61				
<i>F. ciliaris</i> (Hook.) W.R. Buck	FOD, FOM, FED, FES	-	-	-
<i>F. macroblepharis</i> Schwägr.	FOD, FOM	-	-	-
<b>FISSIDENTACEAE – 53/448</b>				
<i>Fissidens</i> – 53/444				
<i>F. acacioides</i> Schrad.	FOD, FOM, FED	-	-	-
<i>F. adiantoides</i> Hedw.	FOD, FES	-	-	-
<i>F. amoenus</i> Müll. Hal.	FOD, FOM	-	-	-
<i>F. angustelimbatus</i> Mitt.	FOD, FOM, FED	-	-	-
<i>F. asplenoides</i> Hedw.	FOD, FOM	-	-	-
<i>F. brachypus</i> Mitt.	FOD, FOM	-	-	-
<i>F. brevipes</i> Besch.	FOD, FOM, FED	-	-	-
<i>F. bryoides</i> Hedw.	FOD	-	-	-
<i>F. crispus</i> Mont.	FOD, FOM	-	-	-
<i>F. cryptoneuron</i> Hedw.	FOD	-	-	-
<i>F. curvatus</i> Hornsch.	FOD, FOM	-	-	-
<i>F. dendrophilus</i> Brugg.-Nann. & Pursell*	FED	-	-	-
<i>F. dissitifolius</i> Sull.	FOD, FOM	-	-	-
<i>F. elegans</i> Brid.	FOD, FOM	-	-	-
<i>F. flabellatus</i> Hornsch.	FOD, FOM	-	-	-
<i>F. flaccidus</i> Mitt.	FOD, FES	-	-	-
<i>F. fontanus</i> (Pyl.) Steud.	FED	-	-	-
<i>F. gardneri</i> Mitt.*	FOD	-	-	-
<i>F. goyazensis</i> Broth.	FOD	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>F. guianensis</i> Mont.	FOD, FES, RST	-	-	-
<i>F. gymnostomus</i> Brugg.-Nann.*	FOD	-	-	-
<i>F. hornschuchii</i> Mont.	FOD, FOM, FED, FES	-	-	-
<i>F. inaequalis</i> Mitt.	FOD, FES	-	-	-
<i>F. intromarginatus</i> (Hampe) A Jaeger	FOD, FOM	-	-	-
<i>F. lagenarius</i> (Spruce ex Mitt. ) Pursell	FOD, FOM, FED, FES	-	-	-
<i>F. leptophyllus</i> Mont.	FOD	-	-	-
<i>F. lindbergii</i> Mitt.	FOD	-	-	-
<i>F. neglectus</i> Crum	FOD, FES	-	-	-
<i>F. oediloma</i> Müll. Hal. ex Broth.	FOD, FOM, FED	-	-	-
<i>F. ornatus</i> Herzog	FOD, FES	-	-	-
<i>F. pallidinervis</i> Mitt.	FOD, FOM, FED, FES	-	-	-
<i>F. palmatus</i> Hedw.	FOD, FES	-	-	-
<i>F. pauperculus</i> Howe	FES	-	-	-
<i>F. pellucidus</i> Hornsch.	FOD, FOM	-	-	-
<i>F. perfalcatus</i> Broth.	FOD	-	-	-
<i>F. prionodes</i> Mont.	FOD, FES	-	-	-
<i>F. radicans</i> Mont.	FOD, FOM, FED, FES	-	-	-
<i>F. ramicola</i> Broth.	FOD	-	-	-
<i>F. rigidulus</i> Hook. f. & Wilson	FOD	-	-	-
<i>F. saprophilus</i> Broth.	FOD, FOM	-	-	-
<i>F. scalaris</i> Mitt.	FOD, FED	-	-	-
<i>F. scariosus</i> Mitt.	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>F. semicompletus</i> Hedw.	FOM	-	-	-
<i>F. serratus</i> Müll. Hal.	FOD, FES	-	-	-
<i>F. stenophyllus</i> Ångstr.*	FOD	-	-	-
<i>F. submarginatus</i> Bruch	FOD, FOM, FES, RST	-	-	-
<i>F. subradicans</i> Broth.	FOD, FOM, FED	-	-	-
<i>F. subulatus</i> Mitt.	FOD, FES	-	-	-
<i>F. spuriolimbatus</i> Broth.	FOD, FED	-	-	-
<i>F. termitarum</i> (Herzog) Pursell	FOD	-	-	-
<i>F. wallisii</i> Müll. Hal.	FOD	-	-	-
<i>F. weiri</i> Mitt.	FOM, FES	-	-	-
<i>F. zollingerii</i> Mont.	FOD, FOM, FES, RST	-	-	-
FONTINALACEAE – 1/27				
<i>Fontinalis</i> – 1/20				
<i>F. duriae</i> Schimp.	FED	-	-	-
FUNARIACEAE – 8/255				
<i>Entosthodon</i> – 1/83				
<i>E. bonplandii</i> (Hook.) Mitt.	FOD, FOM, FED	-	-	-
Funaria – 3/86				
<i>F. beyrichii</i> Hampe*	FOD, FOM	-	-	-
<i>F. hygrometrica</i> Hedw.	FOD, FOM, FED, FES	-	-	-
<i>F. luteolimbata</i> Broth.*	FOD, FCA, FED	-	-	-
Physcomitrium – 4/68				
<i>P. acutifolium</i> Broth.*	FOD, FED	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>P. badium</i> Broth.*	FOD, FCA, FED	-	-	-
<i>P. brevisrostre</i> Broth.*	FOM, FCA, FED	-	-	-
<i>P. sylvestre</i> Müll. Hal.*	FOD, FOM, FED	-	-	-
GRIMMIACEAE – 8/278				
<i>Grimmia</i> – 7/122				
<i>G. atrata</i> Miel. ex Hornsch.	FOM	-	-	-
<i>G. elongata</i> Kaulf.	FOD	-	-	-
<i>G. laevigata</i> (Brid.) Brid.	FCA	-	-	-
<i>G. longirostris</i> Hook.	FOD	-	-	-
<i>G. navicularis</i> (Hedw.) Lindb.	FOD	-	-	-
<i>G. ovalis</i> (Hedw.) Lindb.	FOD	-	-	-
<i>G. trichophylla</i> Grev.	FOD, FOM	-	-	-
Racomitrium – 1/81				
<i>R. crispipilum</i> (Taylor) A. Jaeger	FOD	-	-	-
HEDWIGIACEAE – 5/30				
<i>Braunia</i> – 2/23				
<i>B. plicata</i> (Mitt.) A. Jaeger	FED	-	-	-
<i>B. subincana</i> Broth.*	FOM, FED	-	-	-
<i>Hedwigia</i> – 1/4				
<i>H. ciliata</i> (Hedw.) Ehrh. ex P. Beauv.	FOM, FED	-	-	-
<i>Hedwigidium</i> – 2/2				
<i>H. glyohocarpum</i> (Hampe) A. Jaeger	FOD, FOM	-	-	-
<i>H. integrifolium</i> (P. Beauv.) Dixon	FOD, FOM, FED	-	-	-
HELICOPHYLLACEAE – 1/1				
<i>Helicophyllum</i> – 1/1				
<i>H. torquatum</i> (Hook.) Brid.	FOD, FOM, FES	-	-	-
HOOKERIACEAE – 2/53				
<i>Calyptrochaeta</i> – 1/25				
<i>C. albescens</i> (Hampe) W.R. Buck*	FOD	-	-	-
<i>Hookeria</i> – 1/9				
<i>H. acutifolia</i> Hook. & Grev.	FOD, FOM, FED	-	-	-
HYDROPOGONACEAE – 1/2				
<i>Hydropogon</i> – 1/1				
<i>H. fontinaloides</i> (Hook.) Brid.	FOD	-	-	-
HYPNACEAE – 22/897				
<i>Chrysoshypnum</i> – 2/12				
<i>C. diminutivum</i> (Hampe) W.R. Buck	FOD, FOM, FED, FES	-	-	-
<i>C. elegantulum</i> (Hook.) Hampe	FOD, FOM, FED	-	-	-
<i>Ctenidium</i> – 1/23				
<i>C. malacodes</i> Mitt.	FOD, FOM	-	-	-
<i>Ectropothecium</i> – 1/202				
<i>E. leptochaeton</i> (Schwägr.) W.R. Buck	FOD, FOM	-	-	-
<i>Hypnum</i> – 1/81				
<i>H. amabile</i> (Mitt.) Hampe	FOD, FOM	-	-	-
<i>Isopterygium</i> – 5/151				
<i>I. affusum</i> Mitt.	FOD, FOM	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>I. byssobolax</i> (Müll. Hal.) Paris	FOD, FOM	-	-	-
<i>I. subbrevisetum</i> (Hampe) Broth.	FOD, FOM	-	-	-
<i>I. tenerifolium</i> Mitt.	FOD, FOM, FED, RST	-	-	-
<i>I. tenerum</i> (Sw.) Mitt.	FOD, FOM, FED, FES, RST	-	-	-
<i>Mittenothamnium</i> – 9/82				
<i>M. expallescens</i> (Hampe) Cardot	FOD, FOM	-	-	-
<i>M. heterostachys</i> (Hampe) Cardot	FOD, FED	-	-	-
<i>M. hylophilum</i> (Müll. Hal.) Cardot	FOD, FOM, FED	-	-	-
<i>M. macrodontium</i> (Hornschr.) Cardot	FOD, FOM, FED	-	-	-
<i>M. reptans</i> (Hedw.) Cardot	FOD, FOM, FED, FES	-	-	-
<i>M. simorrhynchum</i> (Hampe) Cardot	FOD, FOM	-	-	-
<i>M. subcampaniforme</i> (Geh. & Hampe) Cardot	FOD, FOM, FED	-	-	-
<i>M. subdiminutivum</i> (Geh. & Hampe) Cardot	FOD, FOM	-	-	-
<i>M. submacrodontium</i> (Geh. & Hampe) Cardot	FOD, FOM, FED	-	-	-
<i>Phyllodon</i> – 1/3				
<i>P. truncatus</i> (Müll. Hal.) W.R. Buck	FOD, FOM	-	-	-
<i>Taxiphyllum</i> – 1/31				
<i>T. taxirameum</i> (Mitt.) Fleisch.	?	-	-	-
<i>Vescicularia</i> – 1/116				
<i>V. vesicularis</i> (Schwägr.) Broth.	?	-	-	-
HYPOPTERYGIACEAE – 2/73				
<i>Hypopterygium</i> – 1/55				
<i>H. tamarisci</i> (Sw.) Müll. Hal.	FOD, FOM, FED	-	-	-
<i>Lopidium</i> – 1/16				
<i>L. concinnum</i> (Hook.) Wilson	FOD, FOM, FED	-	-	-
LEMBOPHYLLACEAE – 5/78				
<i>Pilotrichella</i> – 1/50				
<i>P. flexilis</i> (Hedw.) Ångstr.	FOD, FOM, FED, FES	-	-	-
<i>Orthostichella</i> – 4/7				
<i>O. pachygastrella</i> (Müll. Hal. ex Ångstr.) B.H. Allen & Magill	FOD, FOM, FED	-	-	-
<i>O. rigida</i> (Müll. Hal. ex Ångstr.) B.H. Allen & Magill	FOD, FED	-	-	-
<i>O. versicolor</i> (Müll. Hal.) B.H. Allen & Buck	FOD, FOM, FED, FES	-	-	-
<i>O. welwitschii</i> (Duby) B.H. Allen & Buck	FOD, FOM	-	-	-
LESKEACEAE – 1/176				
<i>Haplocladium</i> – 1/17				
<i>H. microphyllum</i> (Hedw.) Broth.	FOD, FED	-	-	-
LEUCOBRYACEAE – 7/95				
<i>Leucobryum</i> – 6/83				
<i>L. albicans</i> (Schwägr.) Lindb.	FOD, FOM, FED, FES	-	-	-
<i>L. albidum</i> (Brid. ex P. Beauv.) Lindb.	FOD, FOM, FED	-	-	-
<i>L. clavatum</i> Hampe	FOD, FOM, FED, MAN	-	-	-
<i>L. crispum</i> Müll. Hal.	FOD, FOM, FED	-	-	-
<i>L. giganteum</i> Müll. Hal.	FOD, FOM, FED, FES	-	-	-
<i>L. martianum</i> (Hornschr.) Hampe ex Müll. Hal.	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>Ochrobryum</i> – 1/7				
<i>O. gardneri</i> (Müll. Hal.) Lindb.	FOD, FES	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
LEUCODONTACEAE – 1/51				
<i>Pterigoniadelphus</i> – 1/3				
<i>P. assimilis</i> (Müll. Hal.) Ochyra & Zijstra	FOD, FOM, FED	-	-	-
LEUCOMIACEAE – 4/12				
<i>Leucomium</i> – 2/5				
<i>L. steerei</i> B. H. Allen & Veling	FOD	-	-	-
<i>L. strumosum</i> (Hornschr.) Mitt.	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>Philophyllum</i> – 1/1				
<i>P. tenuifolium</i> (Mitt.) Broth.	FOD, FOM	-	-	-
<i>Rhynchostegiopsis</i> – 1/6				
<i>R. flexuosa</i> (Sull.) Müll. Hal.	FOD	-	-	-
METEORIACEAE – 12/199				
<i>Aerobryopsis</i> – 1/14				
<i>A. capensis</i> (Müll. Hal.) Fleisch.	FOD	-	-	-
<i>Cryptopappilaria</i> – 1/5				
<i>C. penicillata</i> (Hedw.) Dozy & Molk.	FOD	-	-	-
<i>Floribundaria</i> – 1/18				
<i>F. flaccida</i> (Miit.) Broth.	FOD, FOM, FED	-	-	-
<i>Meteoriopsis</i> – 1/10				
<i>M. auronitens</i> (Hornschr.) Broth.*	FOD, FOM, FED	-	-	-
<i>Meteoriump</i> – 6/37				
<i>M. araucariophila</i> Fleisch.*	FOD, FOM, FED	-	-	-
<i>M. deppei</i> (Hornschr.) Mitt.	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>M. gerale</i> (Müll. Hal.) Broth.*	FOD, FOM, FED	-	-	-
<i>M. medium</i> (Ångstr.) Broth.*	FOD, FOM, FED	-	-	-
<i>M. nigrescens</i> (Hedw.) Dozy & Molk.	FOD, FOM, FED, FES	-	-	-
<i>M. squamidioides</i> Sehnem*	FOD	-	-	-
Toloxis – 1/3				
<i>T. imponderosa</i> (Tayl.) W.R. Buck	FOD	-	-	-
Trachypus – 1/5				
<i>T. bicolor</i> Reinw. & Hornsch.	FOD	-	-	-
MNIACEAE – 10/219				
<i>Plagiomnium</i> – 1/25				
<i>P. rhynchophorum</i> (Hook.) T.J. Kop.	FOD, FOM, FED	-	-	-
Pohlia – 4/127				
<i>P. campotrichela</i> (Renauld & Cardot) Broth.	FOD	-	-	-
<i>P. elongata</i> Hedw.	FOD	-	-	-
<i>P. papillosa</i> (Müll. Hal. ex A. Jaeger) Broth.	FOD	-	-	-
<i>P. tenuifolia</i> (A. Jaeger) Broth.	FOD	-	-	-
Schizymenium – 5/51				
<i>S. brevicaule</i> (Hornschr.) A.J. Shaw & S.P. Churchill	-	-	-	-
<i>S. campylocarpum</i> (Arn. & Hook.) Shaw	FOD, FOM	-	-	-
<i>S. lindigii</i> (Hampe) A.J. Shaw	FOD	-	-	-
<i>S. linearicaule</i> (Müll. Hal.) A.J. Shaw	FOD	-	-	-
<i>S. pusillum</i> (Hook. f. & Wilson) A. J. Shaw	FOD	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA			
		IUCN	Biodiversitas	MMA	
<b>MYRINIACEAE – 5/27</b>					
<i>Austinia</i> – 1/1					
<i>A. tenuinervis</i> (Mitt.) Müll. Hal.	FOD	-	-	-	
<i>Helicodontium</i> – 3/21					
<i>H. capillare</i> (Hedw.) A. Jaeger	FOD, FOM, FED	-	-	-	
<i>H. clarazii</i> (Duby) Par.*	FOM, FED	-	-	-	
<i>H. pervirens</i> (Müll. Hal.) Par.	FES	-	-	-	
<i>Myrinia</i> – 1/2					
<i>M. brasiliensis</i> (Hampe) Schimp.*	FOD, FOM, FED	-	-	-	
<b>NECKERACEAE – 20/305</b>					
<i>Homalia</i> – 1/6					
<i>H. glabella</i> (Hedwig) Schimp.	FOD	-	-	-	
<i>Homaliodendron</i> – 1/27					
<i>H. piniforme</i> (Brid.) Enroth.	FOD, FOM, FES	-	-	-	
<i>Isodrepanium</i> – 1/1					
<i>I. lentulum</i> (Wilson) E. Britton	FOD	-	-	-	
<i>Neckera</i> – 4/71					
<i>N. caldensis</i> Lindb.*	FOD, FOM, FED	-	-	-	
<i>N. scabridens</i> Müll. Hal.	FOD, FOM, FED	-	-	-	
<i>N. urnigera</i> Müll. Hal.	FOD, FOM	-	-	-	
<i>N. villaे-ricae</i> Besch.	FOD, FOM, FED	-	-	-	
<i>Neckeropsis</i> – 3/30					
<i>N. disticha</i> (Hedw.) Kindb.	FOD, FOM, FED, FES	-	-	-	
<i>N. foveolata</i> (Mitt.) Broth.	FOD	-	-	-	
<i>N. undulata</i> (Hedw.) Reichardt.	FOD, FOM, FED, FES	-	-	-	
<i>Pinnatella</i> – 1/16					
<i>P. minuta</i> (Mitt.) Broth.	FOD, FOM	-	-	-	
<i>Porotrichum</i> – 8/38					
<i>P. filiferum</i> Mitt.	FOD	-	-	-	
<i>P. korthalsianum</i> (Dozy & Molk.) Mitt.	FOD, FED, FES	-	-	-	
<i>P. lancifrons</i> (Hampe) Mitt.	FOD, FOM, FED	-	-	-	
<i>P. leucocaulon</i> Müll. Hal.	FOD, FOM, FED	-	-	-	
<i>P. longirostre</i> (Hook.) Mitt.	FOD, FOM, FED	-	-	-	
<i>P. mutabile</i> Hampe	FOD, FOM, FED, FES	-	-	-	
<i>P. substriatum</i> (Hampe) Mitt.	FOD, FOM, FED, FES	-	-	-	
<i>P. thieleanarum</i> (Müll. Hal.) Mitt.*	FOD, FOM, FED	-	-	-	
<i>Thamnobryum</i> – 1/42					
<i>T. fasciculatum</i> (Hedw.) I. Sastre	FOD, FOM, FED	-	-	-	
<b>ORTHODONTIACEAE – 1/14</b>					
<i>Orthodontium</i> – 1/14					
<i>O. pellucens</i> (Hook.) B.S.G.	FOD, FOM, FED, FES	-	-	-	
<b>ORTHOTRICHACEAE – 44/842</b>					
<i>Cardiotiella</i> – 1/7					
<i>C. quinquefaria</i> (Hornsch.) Vitt	FOD, FOM, FED	-	-	-	
<i>Groutiella</i> – 3/13					
<i>G. apiculata</i> (Hook.) H.A. Crum & Steere	FOD, FOM, FES	-	-	-	

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>G. tomentosa</i> (Hornschr.) Wijk & Margad.	FOD, FES	-	-	-
<i>G. tumidula</i> (Mitt.) Vitt	FOD, FOM	-	-	-
<i>Macrocoma</i> – 4/10				
<i>M. brasiliensis</i> (Mitt.) Vitt*	FOD, FOM, FED	-	-	-
<i>M. frigida</i> (Müll. Hal.) Vitt	FOD	-	-	-
<i>M. orthotrichoides</i> (Raddi) Wijk & Margad.	FOD, FOM, FED	-	-	-
<i>M. tenue</i> (Müll. Hal.) Vitt	FOD, FOM, FED, FES	-	-	-
<i>Macromitrium</i> – 14/368				
<i>M. adnatum</i> Müll. Hal.	FOD, FES	-	-	-
<i>M. argutum</i> Hampe	FOD, FOM, FED	-	-	-
<i>M. catharinense</i> Paris*	FOD, FOM, FED	-	-	-
<i>M. cirrosum</i> (Hedw.) Brid. var. <i>cirrosum</i>	FOD, FOM, FED	-	-	-
<i>M. guatemalense</i> Müll. Hal.	FOD, FOM	-	-	-
<i>M. longifolium</i> (Hook.) Brid.	FOD, FES	-	-	-
<i>M. microstomum</i> (Hook. & Grev.) Schwägr.	FOD, FOM	-	-	-
<i>M. nitidum</i> Hook. f. & Wilson	FOD, FOM, FED	-	-	-
<i>M. pellucidum</i> Mitt.	FOD, FES	-	-	-
<i>M. podocarpi</i> Müll. Hal.	FOD, FES	-	-	-
<i>M. punctatum</i> (Hook. & Grev.) Brid.	FOD, FED	-	-	-
<i>M. richardii</i> Schwägr.	FOD, FOM, FED, FES, RST	-	-	-
<i>M. stellulatum</i> (Hornschr.) Brid.	FOD, FES	-	-	-
<i>M. undatum</i> Müll. Hal.*	FOD, FED	-	-	-
<i>Orthotrichum</i> – 2/146				
<i>O. araucarietii</i> Müll. Hal.	FOD, FOM, FED	-	-	-
<i>O. diaphanum</i> (Müll. Hal.) Lewinsky	FCA	-	-	-
<i>Schlotheimia</i> – 13/121				
<i>S. appressifolia</i> Mitt.	FOD, FOM, FED	-	-	-
<i>S. breviseta</i> Ångstr.*	FOD, FOM, FED	-	-	-
<i>S. chamissonis</i> Hornsch.*	FOD, FOM	-	-	-
<i>S. clavata</i> Geh. & Hampe*	FOD, FOM, FED	-	-	-
<i>S. compacta</i> Müll. Hal.*	FOD, FOM	-	-	-
<i>S. fuscoviridis</i> Hornsch.	FOD, FOM, FED	-	-	-
<i>S. gracilescens</i> Broth.*	FOD, FOM, FED	-	-	-
<i>S. jamesonii</i> (Arnott) Brid.	FOD, FOM, FED, FES	-	-	-
<i>S. pseudoaffinis</i> Müll. Hal.*	FOD, FED	-	-	-
<i>S. rugifolia</i> (Hook.) Schwägr.	FOD, FOM, FED, FES, RST, MAN -	-	-	-
<i>S. tecta</i> Hook f. & Wilson	FOD, FOM, FED	-	-	-
<i>S. torquata</i> (Hedw.) Brid.	FOD, FOM, FED, FES	-	-	-
<i>S. trichomitria</i> Schwägr.	FOD, FOM, FED	-	-	-
<i>Sehnemobryum</i> – 1/1				
<i>S. paraguense</i> (Besch.) Lewinsky-Haabasaari & Hedenas*	FOM, FED	-	-	-
<i>Zygodon</i> – 6/92				
<i>Z. campylophyllus</i> Müll. Hal.*	FOD	-	-	-
<i>Z. obtusifolius</i> Hook.	FOD, FOM	-	-	-
<i>Z. patrum</i> Sehnem*	FOM	-	-	-
<i>Z. pungens</i> Müll. Hal.	FOD, FOM	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>Z. reinwardtii</i> (Hornschr.) A. Braun	FOD, FOM, FED	-	-	-
<i>Z. viridissimus</i> (Dicks.) Brid.	FOD	-	-	-
<b>PHYLLOGONIACEAE – 2/3</b>				
<i>Phyllogonium</i> – 2/3				
<i>P. fulgens</i> (Hedw.) Brid.	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>P. viride</i> Brid.	FOD, FOM, FED, FES	-	-	-
<b>PILOTRICHACEAE – 43/442</b>				
<i>Brymela</i> – 1/10				
<i>B. fluminensis</i> (Hampe) W. R. Buck*		-	-	-
<i>Callicostella</i> – 7/97				
<i>C. apophysata</i> (Hampe) A. Jaeger	FOD	-	-	-
<i>C. depressa</i> (Hedw.) A. Jaeger	FOD	-	-	-
<i>C. martiana</i> (Hornschr.) A. Jaeger	FOD, FOM, FED	-	-	-
<i>C. merkelii</i> (Hornschr.) A. Jaeger	FOD, FOM	-	-	-
<i>C. microcarpa</i> Ångstr.	FOD, FOM	-	-	-
<i>C. pallida</i> (Hornschr.) Ångstr.	FOD, FOM, FED, FES	-	-	-
<i>C. rufescens</i> (Mitt.) A. Jaeger	FOD	-	-	-
<i>Crossomitrium</i> – 3/10				
<i>C. epiphyllum</i> (Mitt.) Müll. Hal.	FOD	-	-	-
<i>C. patrisiae</i> (Brid.) Müll. Hal.	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>C. saprophilum</i> Broth.	FOD	-	-	-
<i>Cyclodictyon</i> – 5/90				
<i>C. albicans</i> (Hedw.) O. Kuntze	FOD, FOM, FED	-	-	-
<i>C. limbatum</i> (Hampe) O. Kuntze	FOD, FOM, FED	-	-	-
<i>C. marginatum</i> (Hook. f. & Wilson) O. Kuntze*	FOD, FOM, FED	-	-	-
<i>C. olfersianum</i> (Hornschr.) O. Kuntze	FOD, FOM, FED	-	-	-
<i>C. varians</i> (Sull.) O. Kuntze	FOD	-	-	-
<i>Hypnella</i> – 3/9				
<i>H. pallescens</i> (Hook.) A. Jaeger	FOD	-	-	-
<i>H. pilifera</i> (Hook. f. & Wilson) A. Jaeger	FOD, FOM, FED	-	-	-
<i>H. punctata</i> Broth.	FOD	-	-	-
<i>Lepidopilidium</i> – 5/31				
<i>L. aureo-purpureum</i> (Geh. & Hampe) Broth.*	FOD, FOM	-	-	-
<i>L. brevisetum</i> (Hampe) Broth.*	FOD, FOM, FED	-	-	-
<i>L. laevisetum</i> (Hampe) Broth.	FOD, FOM, FED	-	-	-
<i>L. plebejum</i> (Müll. Hal.) Sehnem	FOD, FOM, FED	-	-	-
<i>L. potoricense</i> (Müll. Hal.) H.A. Crum & Steere	FOD	-	-	-
<i>Lepidopilum</i> – 9/61				
<i>L. affine</i> Müll. Hal.	FOD, FOM, FED, FES	-	-	-
<i>L. brevipes</i> Mitt.	FOD, FOM, FED	-	-	-
<i>L. caudicaule</i> (Müll. Hal.) Broth.*	FOD, FOM	-	-	-
<i>L. longifolium</i> Hampe	FOD	-	-	-
<i>L. muelleri</i> (Hampe) Mitt.	FOD, FED	-	-	-
<i>L. ovalifolium</i> (Duby) Broth.*	FOD, FOM, FED	-	-	-
<i>L. scabrisetum</i> (Schwägr.) Steere	FOD, FOM, FED, FES	-	-	-
<i>L. subsubulatum</i> Geh. & Hampe*	FOD, FOM, FED	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>L. surinamense</i> Müll. Hal.	FOD	-	-	-
<i>Pilotrichum</i> – 2/22				
<i>P. bipinnatum</i> (Schaeogr.) Brid.	FOD	-	-	-
<i>P. evanescens</i> (Müll. Hal.) Müll. Hal.	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>Thamniopsis</i> – 5/14				
<i>T. incurva</i> (Hornschr.) W.R. Buck	FOD, FOM, FED	-	-	-
<i>T. langsdorffii</i> (Hook.) W.R. Buck	FOD, FOM, FED	-	-	-
<i>T. pendula</i> (Hook.) M. Fleisch.	FOD	-	-	-
<i>T. purpureophylla</i> (Müll. Hal. ex E. Britton.) W.R. Buck	FOD	-	-	-
<i>T. undata</i> (Hedw.) W.R. Buck	FOD, FOM	-	-	-
<i>Trachyxyphium</i> – 3/11				
<i>T. aduncum</i> (Mitt.) W.R. Buck	FOD, FED	-	-	-
<i>T. guadalupense</i> (Brid.) W.R. Buck	FOD, FOM, FED	-	-	-
<i>T. variable</i> (Mitt.) W.R. Buck	FOD, FED	-	-	-
PLAGIOTHECIACEAE – 2/52				
<i>Plagiothecium</i> – 2/52				
<i>P. lucidum</i> (Hook f. & Wilson) Paris	FOD, FOM	-	-	-
<i>P. novogranatense</i> (Hampe) Mitt.	FOD, FOM, FED	-	-	-
POLYTRICHACEAE – 14/218				
<i>Atrichum</i> – 2/20				
<i>A. oerstedianum</i> (Müll. Hal.) Nyholm	FOD, FOM, FED	-	-	-
<i>A. polycarpum</i> (Müll. Hal.) Mitt.	FOD, FED	-	-	-
<i>Itatiella*</i> – 1/1				
<i>I. ulei</i> (Broth. ex Müll. Hal.) G.L. Smith*	FOD	-	-	-
<i>Notoligotrichum</i> – 1/9				
<i>N. minimum</i> (Cardot) G.L. Smith	FOM	-	-	-
<i>Oligotrichum</i> – 1/28				
<i>O. denudatum</i> G.L. Merill*	FOD	-	-	-
<i>Pogonatum</i> – 4/57				
<i>P. campylocarpon</i> (Müll. Hal.) Mitt.	FOD	-	-	-
<i>P. pensylvanicum</i> (E.B. Bartram ex Hedw.) P. Beauv.	FOD, FOM, FED	-	-	-
<i>P. perichaetiale</i> (Kunze ex Müll. Hal.) Hyvönen	FOD, FOM	-	-	-
<i>P. tortile</i> (Sw.) Brid.	FOD	-	-	-
<i>Polytrichadelphus</i> – 1/25				
<i>P. pseudopolytrichum</i> (Raddi) G.L. Smith.	FOD, FOM, FED	-	-	-
<i>Polytrichum</i> – 4/39				
<i>P. angustifolium</i> Mitt. *	FOD	-	-	-
<i>P. commune</i> L. ex Hedw.	FOD, FOM, FED	-	-	-
<i>P. juniperinum</i> Willd. ex Hedw.	FOD, FOM, FED	-	-	-
<i>P. strictum</i> Menzies ex Brid.	FOM	-	-	-
POTTIACEAE – 49/1.356				
<i>Acaulon</i> – 1/20				
<i>A. uleanum</i> Müll. Hal.*	FOM, FED	-	-	-
<i>Anoectangium</i> – 1/49				
<i>A. aestivum</i> (Hedw.) Mitt.	FOD	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>Barbula</i> – 3/171				
<i>B. afrofontana</i> (Müll. Hal.) Broth.	FOD	-	-	-
<i>B. indica</i> (Hook.) Spreng.	FOD, FES	-	-	-
<i>B. riograndensis</i> Bartr.*	FOD, FED	-	-	-
<i>Chenia</i> – 1/3				
<i>C. leptophylla</i> (Müll. Hal.) R.H. Zander	FOD, FOM	-	-	-
<i>Didymodon</i> – 2/122				
<i>D. australasiae</i> (Hook. & Grev.) R.H. Zander	FOD, FOM	-	-	-
<i>D. rigidulus</i> Hedw.	FOD	-	-	-
<i>Dolotortula</i> – 1/1				
<i>D. minifolia</i> (Sull.) R.H. Zander	FOD	-	-	-
<i>Erythrophyllastrum</i> – 1/1				
<i>E. andinum</i> (Sull.) R.H. Zander	FES	-	CR	ANEXO I
<i>Eucladium</i> – 1/1				
<i>E. verticillatum</i> (Brid.) B.S. & G.	FOD	-	-	-
<i>Ganguleea</i> – 1/1				
<i>G. angulosa</i> (Broth. & Dix.) R.H. Zander	FOD	-	-	-
<i>Gymnostomiella</i> – 1/5				
<i>G. vernicosa</i> (Harv.) M. Fleisch.	FOD	-	-	-
<i>Hymenostyliella</i> – 1/3				
<i>H. alata</i> (Herzog) Robins.*	FOD	-	-	-
<i>Hymenostylium</i> – 1/16				
<i>H. recurvirostrum</i> (Hedw.) Dixon	FOD, FOM	-	-	-
<i>Hyophila</i> – 2/72				
<i>H. blanda</i> (Hook. f. & Wilson) A. Jaeger	FOD	-	-	-
<i>H. involuta</i> (Hook.) A. Jaeger	FOD, FOM, FED, FES	-	-	-
<i>Hyophiladelphus</i> – 1/1				
<i>H. agrarius</i> (Hedw.) R.H. Zander	FOD, FES, RST	-	-	-
<i>Leptodontium</i> – 8/36				
<i>L. araucarietii</i> (Müll. Hal.) Paris	FOD, FOM, FED	-	-	-
<i>L. filicola</i> Herzog	FOD, FED	-	-	-
<i>L. flexifolium</i> (Dicks.) Hampe	FOD	-	-	-
<i>L. luteum</i> (Taylor) Mitt.	FOD	-	-	-
<i>L. pungens</i> (Mitt.) Kindb.	FED	-	-	-
<i>L. stellatifolium</i> (Hampe) Broth.*	FOD, FOM	-	-	-
<i>L. viticulosoides</i> (P. Beauv.) Wijk & Margad.	FOD, FOM, FED	-	-	-
<i>L. wallisii</i> (Müll. Hal.) Kindb.	FOD	-	VU	ANEXO I
<i>Luisierella</i> – 1/1				
<i>L. barbula</i> (Schwaegr) Steere	FOD	-	-	-
<i>Molendoa</i> – 1/15				
<i>M. sendtneriana</i> (Bruch, Schimp. & W. Gümbel) Limpr.	FOD, FOM	-	-	-
<i>Plaubelia</i> – 1/2				
<i>P. sprengelii</i> (Schwägr.) R.H. Zander	FOD, FES	-	-	-
<i>Pleurochaete</i> – 1/4				
<i>P. luteola</i> (Besch.) Thér.	FCA	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>Pseudocrossidium</i> – 1/17				
<i>P. replicatum</i> (Taylor) R.H. Zander	FOD, FOM	-	-	-
<i>Pseudosymbelaria</i> – 2/10				
<i>P. cavernarum</i> (Broth.) R. H. Zander*	FOD	-	-	-
<i>P. schimperiana</i> (Paris) H.A. Crum	FOD, FOM, FED	-	-	-
<i>Streptocalypta</i> – 1/4				
<i>S. lorentziana</i> Müll. Hal.	FOD, FOM, FED	-	-	-
<i>Streptopogon</i> – 2/13				
<i>S. calymperes</i> Müll. Hal.	FOD	-	-	-
<i>S. cavifolius</i> Mitt.	FOD, FOM, FED	-	-	-
<i>Syntrichia</i> – 3/79				
<i>S. amphidiacea</i> (Müll. Hal.) R.H. Zander	FOD, FOM	-	-	-
<i>S. fragilis</i> (J. Taylor) Ochyra	FOD, FED	-	-	-
<i>S. pagorum</i> (Midle) Amann	FOD, FOM, FED	-	-	-
<i>Timmiella</i> – 1/13				
<i>T. barbuloides</i> (Brid.) Moenk.	FOD	-	-	-
<i>Tortella</i> – 2/48				
<i>T. humilis</i> (Hedw.) Jenn.	FOD, FOM, FED	-	-	-
<i>T. linearis</i> (Web. & Mohr) R.H. Zander	FOD	-	-	-
<i>Tortula</i> – 1/144				
<i>T. muralis</i> Hedw.	FOD, FOM, FED, FES	-	-	-
<i>Trichostomum</i> – 3/116				
<i>T. brachydontium</i> Bruch.	FOD, FES	-	-	-
<i>T. tenuirostre</i> (Hook. & Taylor) Lindb.	FOD	-	-	-
<i>T. termitarum</i> (Müll. Hal.) R.H. Zander*	FOD	-	-	-
<i>Weissia</i> – 4/90				
<i>W. breutelli</i> Müll. Hal.	FOD, FOM, FED	-	-	-
<i>W. controversa</i> Hedw.	FOD, FOM, FED	-	-	-
<i>W. glazioui</i> R.H. Zander	FOD, FED	-	-	-
<i>W. jamaicensis</i> (Mitt.) Grout.	FOD, FOM	-	-	-
PRIONODONTACEAE – 1/9				
<i>Prionodon</i> – 1/9				
<i>P. densus</i> (Hedw.) Müll. Hal.	FOD, FOM, FED	-	-	-
PTERIGYNANDRACEAE – 1/26				
<i>Trachyphyllum</i> – 1/8				
<i>T. dusenii</i> (Müll. Hal. ex Broth.) Broth.	FOD	-	-	-
PTEROBRYACEAE – 12/169				
<i>Calyptothecium</i> – 1/30				
<i>C. duplicatum</i> (Schwägr.) Broth.	FOD, FOM, FED	-	-	-
<i>Henicodium</i> – 1/1				
<i>H. geniculatum</i> (Mitt.) W.R. Buck	FOD, FES	-	-	-
<i>Hildebrantiella</i> – 1/5				
<i>H. guyanensis</i> (Mont.) W.R. Buck	FOD	-	-	-
<i>Jaegerina</i> – 1/9				
<i>J. scariosa</i> (Lorentz) Arz.	FOD, FES	-	-	-
<i>Orthostichopsis</i> – 4/17				
<i>O. tenuis</i> (A. Jaeger) Broth.	FOD, FOM, FED	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>O. tetragona</i> (Hedw.) Broth.	FOD, FES	-	-	-
<i>O. tijucae</i> (Müll. Hal.) Broth.*	FOD, FOM, FED	-	-	-
<i>O. tortipilis</i> (Müll. Hal.) Broth.	FOD, FES	-	-	-
<i>Pirella</i> – 2/12				
<i>P. cymbifolia</i> (Sull.) Cardot	FOD	-	-	-
<i>P. pohli</i> (Schwägr.) Card.	FOD, FOM	-	-	-
<i>Pterobryon</i> – 1/8				
<i>P. densum</i> (Schwägr.) Hornsch.	FOD, FOM, FED	-	-	-
<i>Spiridentopsis</i> – 1/1				
<i>S. longissima</i> (Raddi) Broth.	FOD, FOM	-	-	-
PTYCHOMITRIACEAE – 2/71				
<i>Ptychomitrium</i> – 2/54				
<i>P. sellowianum</i> (Müll. Hal.) A. Jaeger	FOD, FOM, FED	-	-	-
<i>P. vaginatum</i> Besch.*	FOD, FOM, FED	-	-	-
PTYCHOMNIACEAE – 1/15				
<i>Ptychomnion</i> – 1/5				
<i>P. fruticetorum</i> Müll. Hal.*	FOD, FOM, FED	-	-	-
RACOPILACEAE – 1/61				
<i>Racopilum</i> – 1/53				
<i>R. tomentosum</i> (Hedw.) Brid.	FOD, FOM, FED, FES	-	-	-
RHABDOWEISIACEAE – 2/25				
<i>Oreoweisia</i> – 1/15				
<i>O. brasiliensis</i> Hampe	FOD	-	-	-
<i>Rhabdoweisia</i> – 1/9				
<i>R. fugax</i> (Hedw.) B.S.G.	FOD	-	-	-
RHACHITHECIACEAE – 5/17				
<i>Jonesiobryum</i> – 2/3				
<i>J. cerradense</i> Vital ex B.H. Allen & Pursell	FOD	-	-	-
<i>J. termitarum</i> Vital ex B.H. Allen & Pursell*	FOD	-	-	-
<i>Rhachithecium</i> – 1/4				
<i>R. perpusillum</i> (Thaites & Mitt.) Broth.	FOD	-	-	-
<i>Uleastrum</i> – 1/2				
<i>U. palmicola</i> (Müll. Hal.) R.H. Zander	FOD, FOM, FED	-	-	-
<i>Zanderia</i> – 1/1				
<i>Z. octoblepharis</i> (A. Jaeger) Goffinet	FOD	-	-	-
RHACOCARPACEAE – 2/9				
<i>Rhacocarpus</i> – 2/8				
<i>R. inermis</i> (Müll. Hal.) Lindb.*	FOD, FOM, FED	-	-	-
<i>R. purpurascens</i> (Brid.) Paris	FOD, FED	-	-	-
RHIZOGONIACEAE – 3/34				
<i>Hymenodon</i> – 1/5				
<i>H. aeruginosus</i> (Hook f. & Wilson) Müll. Hal.	FOD, FOM, FED	-	-	-
<i>Pyrrhobryum</i> – 1/12				
<i>P. spiniforme</i> (Hedw.) Mitt.	FOD, FOM, FED, FES	-	-	-
<i>Rhizogonium</i> – 1/8				
<i>R. novae-hollandiae</i> (Brid.) Brid.	FOD	-	-	-

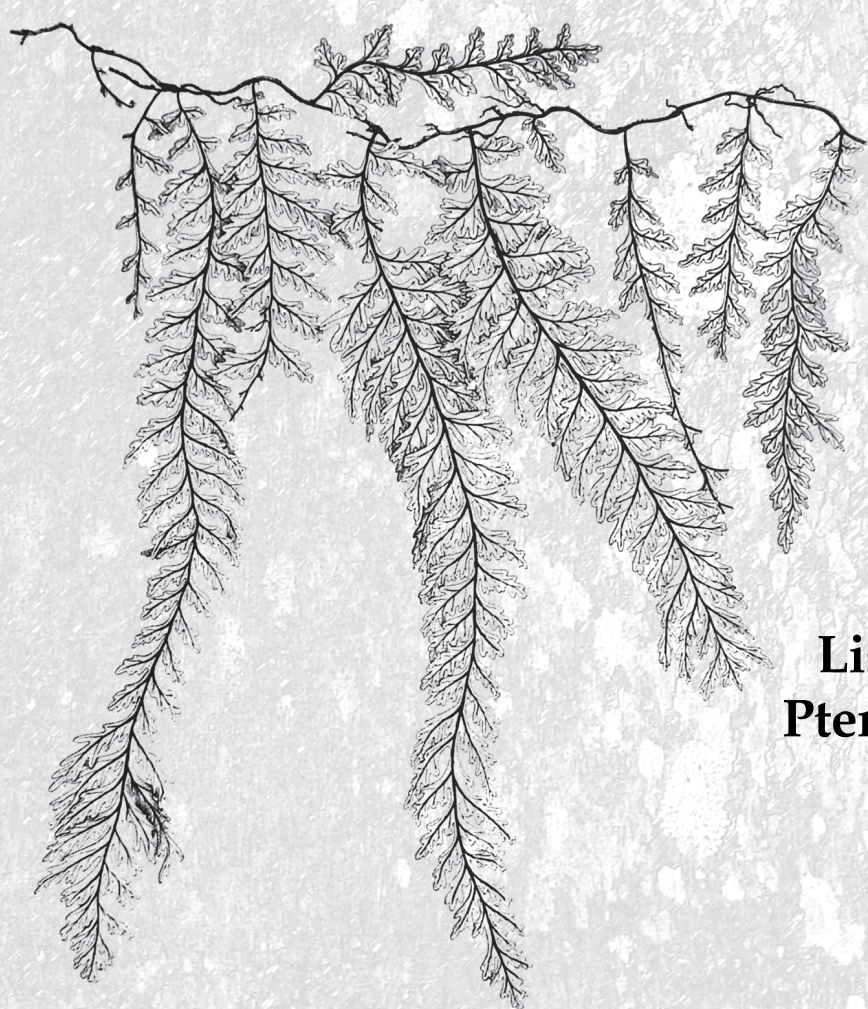
ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
RIGODIACEAE – 1/7				
<i>Rigodium</i> – 1/7				
<i>R. toxarium</i> (Schwägr.) Schimp.	FOD, FOM, FED	-	-	-
RUTTENBERGIACEAE – 1/7				
<i>Pseudocryphaea</i> – 1/1				
<i>P. domingensis</i> (Spreng.) W.R. Buck	FOD, FOM, FED, FES	-	-	-
SELIGERIACEAE – 2/83				
<i>Blindia</i> – 1/24				
<i>B. magellanica</i> Schimp. ex Müll. Hal.*	FOD	-	-	-
<i>Brachydontium</i> – 1/9				
<i>B. notorogenes</i> W.R. Buck & Schaf.-Verw.*	FOD	-	-	-
SEMATOPHYLLACEAE – 48/863				
<i>Acpororium</i> – 6/68				
<i>A. caespitosum</i> (Hedw.) W.R. Buck	FOD, FOM, FED	-	-	-
<i>A. catharinense</i> Sehnem*	FOD, FOM, FED	-	-	-
<i>A. estrellae</i> (Müll. Hal.) W.R. Buck & Schäf.-Verw.	FOD, FOM, FED	-	-	-
<i>A. exiguum</i> (Broth.) W.R. Buck & Schäf.-Verw.*	FOD	-	-	-
<i>A. longirostre</i> (Brid.) W.R. Buck	FOD, FOM, FED, FES	-	-	-
<i>A. pungens</i> (Hedw.) Broth.	FOD, FOM, FED	-	-	-
<i>Aptychella</i> – 1/7				
<i>A. prolignera</i> (Broth.) Herzog	FOD, FOM	-	-	-
<i>Aptychopsis</i> – 3/4				
<i>A. pungifolia</i> (Hampe) Broth.*	FOD, FED	-	-	-
<i>A. pyrrophylla</i> (Müll. Hal.) Wijk & Margad.	FOD, FOM	-	-	-
<i>A. subpungifolia</i> (Broth.) Broth.*	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>Colobodontium</i> – 1/1				
<i>C. vulpinum</i> (Mont.) S.P. Churchill	FOD, FED	-	-	-
<i>Donnellia</i> – 3/7				
<i>D. commutata</i> (Müll. Hal.) W.R. Buck	FOD	-	-	-
<i>D. lagenifera</i> (Müll. Hal.) W.R. Buck*	FOD, FOM, FED	-	-	-
<i>D. lageniformis</i> (Müll. Hal.) W.R. Buck	FOD, FOM, FED	-	-	-
<i>Meiothecium</i> – 2/32				
<i>M. boryanum</i> (Müll. Hal.) Mitt.	FOD	-	-	-
<i>M. revolutile</i> Mitt.	FOD, FES	-	-	-
<i>Paranapiacabaeae*</i> – 1/1				
<i>P. paulista</i> W.R. Buck & Vital*	FOD, FOM	-	-	-
<i>Potamium</i> – 1/1				
<i>P. lonchophyllum</i> (Mont.) Mitt.	FOD	-	-	-
<i>Pterogonidium</i> – 1/2				
<i>P. pulchellum</i> (Hook.) Müll. Hal.	FOD, FOM, FED, FES	-	-	-
<i>Pylaisiadelpha</i> – 1/7				
<i>P. brasiliensis</i> H.A. Crum*	FOD	-	-	-
<i>Sematophyllum</i> – 17/170				
<i>S. adnatum</i> (Michx.) Brid.	FOD, FED, RST	-	-	-
<i>S. beyrichii</i> (Hornsch.) Broth.	FOD, FOM, FED, FES	-	-	-
<i>S. cataractae</i> W.R. Buck*	FOM	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>S. cuspidiferum</i> Mitt.	FOD	-	-	-
<i>S. decumbens</i> Mitt.	FOD, FOM, FED	-	-	-
<i>S. galipense</i> (Müll. Hal.) Mitt.	FOD, FOM, FED, FES	-	-	-
<i>S. leucostomum</i> (Hampe) W.R. Buck*	FOD, FOM, FED	-	-	-
<i>S. lithophilum</i> (Hornschr.) Ångstr.	FOD, FOM, FED, FES	-	-	-
<i>S. macrorhynchium</i> (Hornschr.) Mitt.*	FOD, FOM, FED	-	-	-
<i>S. oedophysidium</i> W.R. Buck	FOD	-	-	-
<i>S. subfulvum</i> (Broth.) Broth.*	FOD, FOM	-	-	-
<i>S. subpinnatum</i> (Brid.) E. Britton	FOD, FOM, FED, FES, RST, MAN	-	-	-
<i>S. subsimplex</i> (Hedw.) Mitt.	FOD, FOM, FED, FES	-	-	-
<i>S. succedaneum</i> (Hook f. & Wilson) Mitt.*	FOD, FOM, FED	-	-	-
<i>S. swartzii</i> (Schwägr.) W.H. Welch & H.A. Crum	FOD	-	-	-
<i>S. tequendamense</i> (Hampe) Mitt.	FOD	-	-	-
<i>S. warmingii</i> (Hampe) W.R. Buck*	FOD, FOM, FED	-	-	-
<i>Taxithelium</i> – 3/108				
<i>T. juruense</i> (Broth.) Broth.	FOD	-	-	-
<i>T. planum</i> (Brid.) Mitt.	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>T. pluripunctatum</i> (Ren. & Card.) W.R. Buck	FOD, FES	-	-	-
<i>Trichosteleum</i> – 7/130				
<i>T. brachydictyon</i> (Besch.) A. Jaeger	FOD	-	-	-
<i>T. cyparissoides</i> (Hornschr.) R.S. Williams	FOD, FOM, FED	-	-	-
<i>T. glaziovii</i> W.R. Buck*	FOD, FOM, FED, FES	-	-	-
<i>T. papillosum</i> (Hornschr.) A. Jaeger	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>T. sentosum</i> (Sull.) A. Jaeger	FOD, FES	-	-	-
<i>T. subdemissum</i> (Besch.) A. Jaeger	FOD	-	-	-
<i>T. sublaevigatum</i> Herzog*	FOD	-	-	-
<i>Wijkia</i> – 1/47				
<i>W. flagellifera</i> (Broth.) H.A. Crum	FOD, FOM, FED, FES	-	-	-
SPHAGNACEAE – 81/290				
<i>Sphagnum</i> – 81/290				
<i>S. aciphyllum</i> Müll. Hal.	FOD, FOM	-	-	-
<i>S. acutirameum</i> H.A. Crum*	FOD	-	-	-
<i>S. aequalipunctatum</i> H.A. Crum*	FOM	-	-	-
<i>S. alegrense</i> Warnst.	FOD, FOM	-	-	-
<i>S. amoenoides</i> H.A. Crum*	FOD	-	-	-
<i>S. amoenum</i> Warnst.*	FOD	-	-	-
<i>S. atroligneum</i> H.A. Crum*	FOM	-	-	-
<i>S. billbuckii</i> H.A. Crum*	FOD	-	-	-
<i>S. bocainense</i> H.A. Crum*	FOD	-	-	-
<i>S. brachybölax</i> Müll. Hal. ex Warnst.*	FOD, FOM, FED	-	-	-
<i>S. brasiliense</i> Warnst.*	FOD	-	-	-
<i>S. brevirameum</i> Hampe	FOD, FES	-	-	-
<i>S. buckianum</i> H.A. Crum*	FOD	-	-	-
<i>S. capillifolium</i> (Ehrhart) Hedw.	FOD, FOM, FED	-	-	-
<i>S. carneum</i> Müll. Hal. & Warnst.*	FOD	-	-	-
<i>S. chi-chiense</i> H.A. Crum	FOD	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>S. columniforme</i> H.A. Crum*	FOD	-	-	-
<i>S. contortulum</i> H.A. Crum*	FOD	-	-	-
<i>S. costae</i> H.A. Crum & Pinheiro da Costa*	FOD	-	-	-
<i>S. crumii</i> Schaf.-Verw.*	FOD, FOM	-	-	-
<i>S. cuspidatum</i> Ehrh. ex Hoffm.	FOD, FOM, FED, RST	-	-	-
<i>S. cyclophyllum</i> Sull. & Lesq.	FOD, FOM	-	-	-
<i>S. divisum</i> H.A. Crum	FOD, FOM	-	-	-
<i>S. exile</i> H.A. Crum*	FOD	-	-	-
<i>S. exquisitum</i> H.A. Crum*	FOD, FOM	-	-	-
<i>S. frahmii</i> H.A. Crum*	FOD	-	-	-
<i>S. geraisense</i> H.A. Crum*	FOD	-	-	-
<i>S. globicephalum</i> Müll. Hal. ex Warnst.*	FOD, FOM	-	-	-
<i>S. gracilescens</i> Müll. Hal.*	FOD, FOM	-	-	-
<i>S. guanabarae</i> H.A. Crum*	FOD	-	-	-
<i>S. harleyi</i> H.A. Crum*	FOD	-	-	-
<i>S. homophyllum</i> H.A. Crum*	FOM	-	-	-
<i>S. imbricatum</i> Hornsch.*	FOD, FOM	-	-	-
<i>S. itatiaiae</i> Müll. Hal. & Warnst.*	FOD	-	-	-
<i>S. laxulum</i> H.A. Crum*	FOD	-	-	-
<i>S. leonii</i> H.A. Crum*	FOD	-	-	-
<i>S. lindbergii</i> Schimp.	FOD	-	-	-
<i>S. longicomosum</i> Müll. Hal. ex Warnst.	FOD	-	-	-
<i>S. longistolo</i> Müll. Hal.	FOD, FOM	-	-	-
<i>S. luetzelburgii</i> H.K.G. Paul ex H.A. Crum*	FOD	-	-	-
<i>S. magellanicum</i> Brid.	FOD, FOM, FED	-	-	-
<i>S. meridense</i> (Hampe) Müll. Hal.	FOD, FOM, FED	-	-	-
<i>S. microcuspidatum</i> H.A. Crum*	FOD, FED	-	-	-
<i>S. mirabile</i> Müll. Hal. & Warnst.*	FOD	-	-	-
<i>S. molle</i> Sull.	FOD	-	-	-
<i>S. mosenii</i> Warnst.*	FOD	-	-	-
<i>S. multiporosum</i> H.A. Crum*	FED	-	-	-
<i>S. obliquefibrosum</i> H.A. Crum*	FOM	-	-	-
<i>S. ornatum</i> H.A. Crum	FOD	-	-	-
<i>S. oxyphyllum</i> Warnst.	FOD, FOM	-	-	-
<i>S. palustre</i> L.	FOD, FOM, FED, FES, RST	-	-	-
<i>S. papillosum</i> Lindb.	FOD	-	-	-
<i>S. paranense</i> H.A. Crum	FOM	-	-	-
<i>S. parcoramosum</i> H.A. Crum*	FOM	-	-	-
<i>S. pendulirameum</i> H.A. Crum*	FOD	-	-	-
<i>S. perforatum</i> Warnst.	FOD, FOM	-	-	-
<i>S. perichaetiale</i> Hampe	FOD, FOM, FED, FES, RST	-	-	-
<i>S. platyphyloides</i> Warnst.	FOD	-	-	-
<i>S. pluriporosum</i> H.A. Crum*	FOD, FOM	-	-	-
<i>S. pseudoramulinum</i> H.A. Crum*	FOD	-	-	-
<i>S. ramulinum</i> Warnst.*	FOD	-	-	-
<i>S. recurvum</i> P. Beauv.	FOD, FOM, FED	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>S. roseum</i> Warnst.*	FOD	-	-	-
<i>S. rotundatum</i> Müll. Hal. & Warnst.*	FOD, FOM	-	-	-
<i>S. sanguinale</i> Warnst.	FOD	-	-	-
<i>S. scorpioides</i> (Hampe) H.A. Crum*	FOD	-	-	-
<i>S. sehnemii</i> H. A. Crum*	FOM	-	-	-
<i>S. septatoporosum</i> H.A. Crum*	FOD	-	-	-
<i>S. sparsum</i> Hampe	FOD, RST	-	-	-
<i>S. strictum</i> Sull.	FOD	-	-	-
<i>S. subhomophyllum</i> H.A. Crum*	FOD	-	-	-
<i>S. submedium</i> Warnst.*	FOD	-	-	-
<i>S. subsecundum</i> Nees	FOD, FOM, FED	-	-	-
<i>S. sucrei</i> H. A. Crum*	FOD	-	-	-
<i>S. tabuleirense</i> O. Yano & H.A. Crum*	FOD, RST	-	-	-
<i>S. tenellum</i> Ehrh. ex Hoffm.	FOD	-	-	-
<i>S. tenerum</i> Sull. & Lesq.	FOD, FOM, FED	-	-	-
<i>S. triporusum</i> H.A. Crum*	FOD	-	-	-
<i>S. turgens</i> Warnst.*	FOD	-	-	-
<i>S. umbrosum</i> Warnst.*	FOD	-	-	-
<i>S. vitalii</i> H.A. Crum*	FOD	-	-	-
SPLACHNACEAE – 4/73				
<i>Moseniella</i> – 1/2				
<i>M. brasiliensis</i> Broth.*	FOD	-	-	-
Tayloria – 1/41				
<i>T. arenaria</i> (Müll. Hal.) Broth.	FOD	-	-	-
Tetraplodon – 2/9				
<i>T. itatiaiae</i> Müll. Hal.*	FOD, FED	-	-	-
<i>T. tomentosus</i> Sehnem*	FOM	-	-	-
SPLACHNOBRYACEAE – 1/26				
<i>Splachnobryum</i> – 1/26				
<i>S. obtusum</i> (Brid.) Müll. Hal.	FOD, FED	-	-	-
STEREOPHYLLACEAE – 6/50				
Entodontopsis – 3/17				
<i>E. leucostega</i> (Brid.) W.R. Buck & Ireland	FOD, FES	-	-	-
<i>E. nitens</i> (Mitt.) W.R. Buck & Ireland	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>E. panamensis</i> (Bartr.) W.R. Buck & Ireland	FOD	-	-	-
Eulacophyllum – 1/1				
<i>E. cultelliforme</i> (Sull.) W.R. Buck & Ireland	FOD, FOM, FES	-	-	-
Pilosium – 1/1				
<i>P. chlorophyllum</i> (Hornschr.) Müll. Hal.	FOD, FES	-	-	-
Stereophyllum – 1/23				
<i>S. radiculosum</i> (Hook.) Mitt.	FOD, FOM, RST	-	-	-
SYMPHYODONTACEAE – 1/95				
<i>Symphyodon</i> – 1/17				
<i>S. imbricatifolius</i> (Mitt.) S.P. Churchill	FOD	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA			
		IUCN	Biodiversitas	MMA	
<b>THUIDIACEAE – 15/139</b>					
<i>Pelekium</i> – 5/3					
<i>P. involvens</i> (Hedw.) Touw	FOD	-	-	-	
<i>P. minutulum</i> (Hedw.) Touw	FOD, FOM, FED	-	-	-	
<i>P. scabrosulum</i> (Mitt.) Touw	FOD	-	-	-	
<i>P. schistocalyx</i> (Müll. Hal.) Touw	FOD	-	-	-	
<i>P. subpinnatum</i> (Broth.) Touw	FOD	-	-	-	
<i>Thuidiopsis</i> – 1/7					
<i>T. furfurosa</i> (Hook f. & Wilson) M. Fleisch.	FOD, FOM, FED	-	-	-	
<i>Thuidium</i> – 9/73					
<i>T. brasiliense</i> Mitt.	FOD, FOM, FED	-	-	-	
<i>T. delicatulum</i> (Hedw.) Bruch & Schimp.	FOD, FES	-	-	-	
<i>T. granulatum</i> (Hampe) A. Jaeger*	FOD	-	-	-	
<i>T. patrum</i> Sehnem*	FOM	-	-	-	
<i>T. pseudoprotensum</i> (Müll. Hal.) Mitt.	FOD, FOM, FED	-	-	-	
<i>T. serricola</i> (Müll. Hal.) Paris	FOM	-	-	-	
<i>T. tamariscinum</i> (Hedw.) B.S.G.	FOD, FED	-	-	-	
<i>T. tomentosum</i> Schimp. ex Besch.	FOD, FOM, FES	-	-	-	
<i>T. urceolatum</i> Lorentz	FOD, FOM, FED	-	-	-	



## **Listas Pteridófitas**



## Anemiacae

Alexandre Salino & Thaís Elias Almeida

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<b>ANEMIACEAE – 39/100</b>				
<i>Anemia</i> – 39/100				
<i>A. alfredi-rohrii</i> Brade*	FOD	-	-	-
<i>A. aspera</i> (Fée) Baker*	FOD	-	-	-
<i>A. blechnoides</i> Sm.*	FOD, FES	-	CR	ANEXO II
<i>A. candidoi</i> Brade	FED	-	-	-
<i>A. collina</i> Raddi	FES, AFL	-	-	-
<i>A. dentata</i> Gardner	FES	-	-	-
<i>A. duartei</i> Brade	FOD, FES	-	-	-
<i>A. elegans</i> (Gardner) C. Presl	FOD, FCA	-	-	-
<i>A. espiritosantensis</i> Brade*	FOD, FES	-	-	-
<i>A. ferruginea</i> Kunth	FOD, FES, FCA	-	-	-
<i>A. flexuosa</i> (Savigny) Sw.	FOD, FES	-	-	-
<i>A. gardneri</i> Hook.*	FOD, FES, FCA	-	EN	ANEXO II
<i>A. glareosa</i> Gardner	FCA	-	-	-
<i>A. gomesii</i> Christ	FCA	-	-	-
<i>A. hirsuta</i> (L.) Sw.	FOD, FES, FED	-	-	-
<i>A. hirta</i> (L.) Sw.	FOD, FES	-	-	-
<i>A. imbricata</i> J.W. Sturm	FOD, FES, FCA	-	-	-
<i>A. lanuginosa</i> Brongn. ex J.W. Sturm	FES, FCA	-	-	-
<i>A. luetzelburgii</i> Rosenst.*	FOD, FES	-	-	-
<i>A. mandiocana</i> Raddi*	FOD, FES	-	-	-
<i>A. oblongifolia</i> (Cav.) Sw.	FOD, FES, FCA	-	-	-
<i>A. organensis</i> Rosenst.*	FOD, FCA	-	EN	ANEXO II
<i>A. ouropretana</i> Christ	FOD, FES	-	-	-
<i>A. pallida</i> Gardner	FES	-	-	-
<i>A. pastinacaria</i> Moritz ex Prantl	FOD, FES	-	-	-
<i>A. phyllitidis</i> (L.) Sw.	FOD, FES, FED	-	-	-
<i>A. presliana</i> Prantl	FOD, FCA	-	-	-
<i>A. raddiana</i> Link	FOD, FES	-	-	-
<i>A. repens</i> Raddi	FCA	-	-	-
<i>A. retriflexa</i> Brade*	FES	-	-	-
<i>A. rotundifolia</i> Schrad.	FES, FED	-	-	-
<i>A. simplicior</i> (Christ) Mickel*	FOD	-	-	-
<i>A. spicantoides</i> Mabb.*	FOD	-	-	-
<i>A. tenella</i> (Cav.) Sw.	FES, FED	-	-	-
<i>A. tenera</i> Pohl ex J.W. Sturm	FES	-	-	-
<i>A. tomentosa</i> (Savigny) Sw.	FOD, FES, FED	-	-	-

(\*) Caráter endêmico do grupo taxonômico: gênero e espécie.

Os números que estão à frente de cada gênero e família representam o número de espécies ocorrentes na Floresta Atlântica e número total de espécies ocorrentes no mundo, respectivamente.

Vegetação: FOD – Floresta Ombrófila Densa/Aberta; FOM – Floresta Ombrófila Mista; FES – Floresta Estacional Semidecidual; FED – Floresta Estacional Decidual; FCA – Formações Campestres; AFL – Afloramentos Rochosos; RST – Restinga; MAN – Manguezal; RUD – Ruderal.

Categoria de Ameaça: CR – Criticamente em Perigo; EN – Em Perigo; VU – Vulnerável; EX – Extinta na Natureza; ANEXO I – Ameaçada e ANEXO II – Dados Deficientes.

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>A. ulbrichtii</i> Rosenst.*	FOD	-	-	-
<i>A. villosa</i> Willd.	FOD, FES, FCA	-	-	-
<i>A. warmingii</i> Prantl*	FOD, FES	-	-	-

## Aspleniaceae

Lana da Silva Sylvestre

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA			
		IUCN	Biodiversitas	MMA	
<b>ASPLENIACEAE – 58/654</b>					
<i>Antigrama</i> – 3/4					
<i>A. balansae</i> (Baker) L. Sylvestre & P.G. Windisch*	FOD, FES	-	-	-	
<i>A. brasiliensis</i> (Sw.) T. Moore*	FOD, FOM	-	-	-	
<i>A. plantaginea</i> (Schrad.) C. Presl*	FOD	-	CR	ANEXO II	
<i>Asplenium</i> – 55/650					
<i>A. abscissum</i> Willd.	FOD, FOM, FES	-	-	-	
<i>A. alatum</i> Willd.	FOD	-	-	-	
<i>A. auriculatum</i> Sw.	FOD, FOM, FES	-	-	-	
<i>A. auritum</i> Sw.	FOD, FOM, FES	-	-	-	
<i>A. austrobrasiliense</i> (Christ) Maxon*	FOD	-	-	-	
<i>A. badinii</i> L. Sylvestre & P.G. Windisch*	FOD	-	-	-	
<i>A. bradeanum</i> Handro*	FOD	-	VU	ANEXO I	
<i>A. bradei</i> Rosenst.*	FOD	-	-	-	
<i>A. campos-portoi</i> Brade*	FOD	-			
<i>A. cariocanum</i> Brade*	FOD	-	-	-	
<i>A. castaneum</i> Schltdl. & Cham.	FOD	-	CR	ANEXO I	
<i>A. cirrhatum</i> Rich. ex Willd.	FOD, FOM	-	-	-	
<i>A. clausenii</i> Hieron.	FOD, FOM	-	-	-	
<i>A. cristatum</i> Lam.	FOD, FES	-	-	-	
<i>A. dimidiatum</i> Sw.	FES	-	-	-	
<i>A. feei</i> Kunze ex Féé	FOD, FOM	-	-	-	
<i>A. flabellulatum</i> Kunze	FOD	-	-	-	
<i>A. formosum</i> Willd.	FOD, FES	-	-	-	
<i>A. gastonis</i> Féé*	FOD, FOM	-	EN	ANEXO II	
<i>A. harpeodes</i> Kunze	FOD, FOM	-	-	-	
<i>A. inaequilaterale</i> Willd.	FOD, FOM	-	-	-	
<i>A. incurvatum</i> Féé*	FOD, FOM	-	-	-	
<i>A. kunzeanum</i> Klotzsch. ex Rosenst.*	FOD, FOM	-	-	-	
<i>A. lacinulatum</i> Schrad.	FOD	-	-	-	
<i>A. laetum</i> Sw.	FOD, FES	-	-	-	
<i>A. martianum</i> C. Chr.*	FOD, FOM	-	-	-	
<i>A. monanthes</i> L.	FOD	-	-	-	

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>A. mourai</i> Hieron.*	FOD	-	-	-
<i>A. mucronatum</i> C. Presl*	FOD, FOM	-	-	-
<i>A. muellerianum</i> Rosenst.*	FOD	-	-	-
<i>A. oligophyllum</i> Kaulf.	FOD, FOM	-	-	-
<i>A. otites</i> Link	FOD, FES	-	-	-
<i>A. pediculariifolium</i> A. St.-Hil.	FES	-	-	-
<i>A. praemorsum</i> Sw.	FOD, FES	-	-	-
<i>A. pseudonitidum</i> Raddi*	FOD	-	-	-
<i>A. pteropus</i> Kaulf.	FOD, FOM	-	-	-
<i>A. pulchellum</i> Raddi*	FOD	-	-	-
<i>A. pumilum</i> Sw.	FOD, FES	-	-	-
<i>A. raddianum</i> Gaudich.	FOD	-	-	-
<i>A. radicans</i> L.	FOD, FOM	-	-	-
<i>A. regulare</i> Sw.*	FOD	-	-	-
<i>A. resiliens</i> Kunze	FOD	-	-	-
<i>A. scandicinum</i> Kaulf.*	FOD, FOM	-	-	-
<i>A. schwackei</i> Christ*	FES	-	CR	ANEXO I
<i>A. sellowianum</i> (Hieron.) Hieron.	FOD, FOM	-	-	-
<i>A. serra</i> Langsd. & Fisch.	FOD, FOM, FES	-		
<i>A. serratum</i> L.	FOD, FOM	-	-	-
<i>A. squamosum</i> L.	FOD, FOM	-	-	-
<i>A. stuebelianum</i> Hieron.	FOD, FES	-	-	-
<i>A. theciferum</i> (Kunth) Mett.	FOD	-		
<i>A. triquetrum</i> N. Murak. & R.C. Moran	FOD, FOM	-	-	-
<i>A. trunconum</i> F.B. Matos, Labiak & Sylvestre*	FOD	-	-	-
<i>A. ulbrichtii</i> Rosenst.	FOD, FOM	-	-	-
<i>A. uniseriale</i> Raddi	FOD, FOM	-	-	-
<i>A. wacketii</i> Rosenst.*	FOD	-	-	-

## Blechnaceae

Vinícius Antônio de Oliveira Dittrich

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<b>BLECHNACEAE – 27/202</b>				
<i>Blechnum</i> – 26/200				
<i>B. andinum</i> (Baker) C. Chr.	FCA	-	CR	ANEXO I
<i>B. asplenoides</i> Sw.	FES	-	-	-
<i>B. australe</i> L.	FOM, FCA, RST	-	-	-
<i>B. austrobrasiliandum</i> de la Sota	FOD, FOM, FES, FED, FCA	-	-	-
<i>B. binervatum</i> (Poir.) C.V. Morton & Lellingser	FOD, FOM, FES, FED, RST	-	-	-
<i>B. brasiliense</i> Desv.	FOD, FOM, FES, FED, RST	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>B. condatum</i> (Desv.) Hieron.	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>B. divergens</i> (Kunze) Mett.	FOD, FES, FED	-	-	-
<i>B. glaziovii</i> Christ	FOD, FES	-	-	-
<i>B. gracile</i> Kaulf.	FOD, FES, FED	-	-	-
<i>B. laevigatum</i> Cav.	FOM, FES	-	-	-
<i>B. lanceola</i> Sw.	FOD, FES, FED	-	-	-
<i>B. lehmannii</i> Hieron.	FOD, FES	-	-	-
<i>B. occidentale</i> L.	FOD, FOM, FES, FED	-	-	-
<i>B. organense</i> Brade	FOD, FOM	-	-	-
<i>B. penna-marina</i> (Poir.) Kuhn	FCA	-	-	-
<i>B. polypodioides</i> Raddi	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>B. proliferum</i> Rosenst.	FOD, FES	-	-	-
<i>B. pteropus</i> (Kunze) Mett.*	FOD	-	-	-
<i>B. sampaioanum</i> Brade*	FOD	-	-	-
<i>B. schomburgkii</i> (Klotzsch) C. Chr.	FOD, FOM, FES, FED, FCA	-	-	-
<i>B. serrulatum</i> Rich.	FOD, FES, RST, FCA	-	-	-
<i>B. spannagelii</i> Rosenst.*	FOD, FOM, FCA	-	-	-
<i>B. sprucei</i> C. Chr.	FOD	-	CR	ANEXO I
<i>B. squamipes</i> (Hieron.) M. Kessler & A.R. Sm.	FOD, FOM	-	EN	ANEXO I
<i>B. ustorianum</i> (Christ) C. Chr.	FCA	-	-	-
<i>Salpichlaena</i> – 1/2				
<i>S. volubilis</i> (Kaulf.) J. Sm.	FOD, FED	-	-	-

## Culcitaceae

Alexandre Salino & Thaís Elias Almeida

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA			
		IUCN	Biodiversitas	MMA	
CULCITACEAE – 1/2					
<i>Culcita</i> – 1/2					
<i>C. conifolia</i> (Hook.) Maxon	FCA	-	EN	ANEXO II	

## Cyatheaceae

Alexandre Salino & Thaís Elias Almeida

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<b>CYATHEACEAE – 25/600</b>				
<i>Alsophila</i> – 4/235				
<i>A. capensis</i> subsp. <i>polypodioides</i> (Sw.) Conant	FOD, FES	-	-	-
<i>A. salvinii</i> Hook.	FOD	-	-	-
<i>A. setosa</i> Kaulf.*	FOD, FES	-	-	-
<i>A. sternbergii</i> (Pohl ex Sternb.) D.S. Conant	FOD, FES	-	-	-
<i>Cnemidaria</i> – 1/25				
<i>C. uleana</i> (Samp.) R.M. Tryon	FOD, FES	-	-	-
<i>Cyathea</i> – 19/120				
<i>C. abbreviata</i> Fernandes*	FOD	-	-	-
<i>C. atrocastanea</i> Labiak & F.B. Matos*	FOD	-	-	-
<i>C. atrovirens</i> (Langsd. & Fisch.) Domin*	FOD, FES	-	-	-
<i>C. axillaris</i> (Fée) Lellingert *	FOD, FES	-	-	-
<i>C. bipinnatifida</i> (Baker) Domin	FOD	-	-	-
<i>C. corcovadensis</i> (Raddi) Domin	FOD, FES, FCA	-	-	-
<i>C. delgadii</i> Sternb.	FOD, FES, FCA	-	-	-
<i>C. dichromatolepis</i> (Fée) Domin*	FOD, FES	-	-	-
<i>C. glaziovii</i> (Fee) Domin*	FOD	-	-	-
<i>C. hirsuta</i> C. Presl*	FOD, FES	-	-	-
<i>C. macrocarpa</i> (C. Presl) Domin	FOD	-	-	-
<i>C. microdonta</i> (Desv.) Domin	FOD, FES, MAN	-	-	-
<i>C. myriotricha</i> (Baker) R.C. Moran & J. Prado	FOD, FES	-	-	-
<i>C. phalerata</i> Mart.	FOD, FES, FCA	-	-	-
<i>C. poeppigii</i> (Hook.) Domin	FOD, FES	-	-	-
<i>C. praecincta</i> (Kunze) Domin*	FOD	-	-	-
<i>C. pungens</i> (Willd.) Domin	FOD, FES	-	-	-
<i>C. rufa</i> (Fée) Lellinger*	FOD, FES	-	-	-
<i>C. villosa</i> Willd.	FOD, FES, FCA	-	-	-
<i>Sphaeropteris</i> – 1/110				
<i>S. gardneri</i> (Hook.) R.M. Tryon*	FOD, FOM, FES	-	-	-

## Dennstaedtiaceae

Alexandre Salino & Thaís Elias Almeida

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<b>DENNSTAEDTIACEAE – 13/170</b>				
<i>Blotiella</i> – 1/15	FOD	-	-	-
<i>B. lindeniana</i> (Hook.) R.M. Tryon				

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>Dennstaedtia</i> – 4/45				
<i>D. cicutaria</i> (Sw.) T. Moore	FOD, FES	-	-	-
<i>D. cornuta</i> (Kaulf.) Mett.	FOD	-	-	-
<i>D. dissecta</i> (Sw.) T. Moore	FOD, FES	-	-	-
<i>D. globulifera</i> (Poir.) Hieron.	FOD, FES, FED	-	-	-
<i>Histiopteris</i> – 1/1				
<i>H. incisa</i> (Thunb.) J.Sm.	FOD, FES, FCA	-	-	-
<i>Hypolepis</i> – 4/45				
<i>H. aquilinaria</i> (Fée) Christ	FOD, FES	-	-	-
<i>H. mitis</i> Kunze *	FOD, FOM	-	-	-
<i>H. repens</i> (L.) C. Presl	FOD, FES	-	-	-
<i>H. stolonifera</i> Fée*	FOD	-	-	-
<i>Microlepia</i> – 1/45				
<i>M. speluncae</i> (L.) T. Moore	FOD	-	-	-
<i>Paesia</i> – 1/12				
<i>P. glandulosa</i> (Sw.) Kuhn	FOD, FCA	-	-	-
<i>Pteridium</i> – 1/12				
<i>P. arachnoideum</i> (Kaulf.) Maxon	FOD, FES, FCA	-	-	-

## Dicksoniaceae

Alexandre Salino & Thaís Elias Almeida

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
DICKSONIACEAE– 2/30				
<i>Dicksonia</i> – 1/20				
<i>D. sellowiana</i> (Hook.) Maxon	FOD, FES	-	EN	ANEXO I
<i>Lophosoria</i> – 1/3				
<i>L. quadrripinnata</i> (J.F. Gmel.) C. Chr.	FOD, FES	-	-	-

## Dryopteridaceae

Alexandre Salino, Thaís Elias Almeida & Luciana Cláudio Neves Melo

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
DRYOPTERIDACEAE – 126/1700				
<i>Arachniodes</i> – 1/50				
<i>A. denticulata</i> (Sw.) Ching	FOD, FES, FOM	-	-	-
<i>Bolbititis</i> – 1/45				
<i>B. serratifolia</i> Schott	FOD, FES	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>Ctenitis</i> – 15/150				
<i>C. abyssi</i> (Sehnem) Salino & Morais*	FOD, FCA	-	-	-
<i>C. ampla</i> (Willd.) Ching	FES	-	-	-
<i>C. anniesii</i> (Rosenst.) Copel.*	FOD	-	-	-
<i>C. aspidioides</i> (C. Presl) Copel.*	FOD, FES	-	-	-
<i>C. bigarella</i> Schwartsb., Labiak & Salino*	FES	-	-	-
<i>C. deflexa</i> (Kaulf.) Copel.*	FOD	-	-	-
<i>C. distans</i> (Brack.) Ching*	FOD, FES	-	-	-
<i>C. eriocaulis</i> Féée*	FOD, FES	-	-	-
<i>C. falciculata</i> (Raddi) Ching	FOD, FES	-	-	-
<i>C. fenestralis</i> (C. Chr.) Copel.*	FOD	-	-	-
<i>C. flexuosa</i> (Féée) Copel.*	FOD	-	-	-
<i>C. laetevirens</i> (Rosenst.) Salino & Morais*	FOD	-	-	-
<i>C. nigrovenia</i> (Christ) Copel.	FOD	-	-	-
<i>C. pedicellata</i> (Christ) Copel.	FOD	-	-	-
<i>C. submarginalis</i> (Langsd. & Fisch.) Ching	FOD, FES	-	-	-
<i>Cyclodium</i> – 2/10				
<i>C. heterodon</i> (Schrad.) T. Moore*	FOD, FES	-	-	-
<i>C. meniscioides</i> (Willd.) C. Presl	FOD, FES	-	-	-
<i>Didymochlaena</i> – 1/1				
<i>D. truncatula</i> (Sw.) J. Sm.	FOD, FES	-	-	-
<i>Dryopteris</i> – 2/225				
<i>D. patula</i> (Sw.) Underw.	FOD, FES, FOM	-	-	-
<i>D. wallichiana</i> (Spreng.) Hyl.	FOD, FOM	-	-	-
<i>Elaphoglossum</i> – 62/600				
<i>E. acrocarpum</i> (Mart.) T. Moore*	FES	-	-	-
<i>E. actinotrichum</i> (Mart.) T. Moore	FES, FOD	-	-	-
<i>E. alpestre</i> (Gardner) T. Moore*	FOD	-	-	-
<i>E. ambiguum</i> (Mett. ex Christ) Alston	FOD	-	-	-
<i>E. amplissimum</i> (Féée) Christ*	FOD	-	-	-
<i>E. angustum</i> (Féée) Christ*	FOD	-	-	-
<i>E. apparicioi</i> Brade*	FES	-	-	-
<i>E. badinii</i> Novelino	FES	-	-	-
<i>E. bahiense</i> Rosenst.*	FES	-	-	-
<i>E. beaurepairei</i> (Féée) Brade	FES, FOD	-	-	-
<i>E. beckeri</i> Brade	AFL	-	CR	ANEXO II
<i>E. bellermanianum</i> (Klotzsch) T. Moore	FES, FOD	-	-	-
<i>E. burchelii</i> (Baker) C. Chr.	FES, FOD	-	-	-
<i>E. chrysolepis</i> (Féée) Alston*	FOD	-	-	-
<i>E. decoratum</i> (Kunze) T. Moore	FES, FOD	-	-	-
<i>E. didymoglossoides</i> C. Chr.*	FOD	-	-	-
<i>E. dutrae</i> Brade*	FOD	-	-	-
<i>E. edwalii</i> Rosenst.	FOD	-	-	-
<i>E. gardnerianum</i> (Kunze ex Féée) T. Moore	FOD	-	-	-
<i>E. gayanum</i> (Féée) T. Moore	FES, FOD	-	-	-
<i>E. gehrtii</i> Sehnem*	FOD	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>E. glabellum</i> J. Sm.	FES, FOD	-	-	-
<i>E. glaziovii</i> (Fée) Brade	FOD	-	-	-
<i>E. herminieri</i> (Bory ex Fée) T. Moore	FOD	-	-	-
<i>E. horridulum</i> (Kaulf.) J. Sm.	FOD	-	-	-
<i>E. huacsaro</i> (Rúiz) Christ.	FOD	-	-	-
<i>E. hybridum</i> (Bory) Brack.	FES, FOD	-	-	-
<i>E. hymenodiasstrum</i> (Fée) Brade	FES, FOD	-	-	-
<i>E. iguapense</i> Brade*	FOD, RST	-	-	-
<i>E. itatiayense</i> Rosenst.	FES, FOD	-	-	-
<i>E. jamesonii</i> (Hook. & Grev.) T. Moore	FCA	CR	-	-
<i>E. lagesianum</i> Rosent.*	FES, FOD	-	-	-
<i>E. langsdorffii</i> (Hook. & Grev.) T. Moore	FES, FOD	-	-	-
<i>E. liaisianum</i> (Glaz. ex Fée) Brade*	FCA	-	-	-
<i>E. lineare</i> (Fée) T. Moore	FOD	-	-	-
<i>E. lingua</i> (C. Presl) Brack.	FES, FOD	-	-	-
<i>E. longifolium</i> (Jacq.) J. Sm.	FES, FOD	-	-	-
<i>E. Luridum</i> (Fée) Christ.	FES, FOD	-	-	-
<i>E. macahense</i> (Fée) Rosenst.*	FES, FOD	-	-	-
<i>E. nigrescens</i> (Hook.) T. Moore	FOD	-	-	-
<i>E. obliquatum</i> (Fée) Christ*	FOD	-	-	-
<i>E. omphalodes</i> (Fée) Brade*	FCA	-	-	-
<i>E. organense</i> Brade*	FOD	-	-	-
<i>E. pachydermum</i> (Fée) T. Moore	FES	-	-	-
<i>E. paulistanum</i> Rosenst.*	FOD	-	-	-
<i>E. peltatum</i> (Sw.) Urb.	FOD	-	-	-
<i>E. plumosum</i> (Fée) T. Moore	FES, FOD	-	-	-
<i>E. pteropus</i> C. Chr.	FES, FOD	-	-	-
<i>E. reitzii</i> Brade*	FOD	-	-	-
<i>E. scalpellum</i> (Mart.) T. Moore	FOD	-	-	-
<i>E. scolopendrifolium</i> (Raddi) J. Sm.	FES, FOD	-	-	-
<i>E. sehnemii</i> Brade*	FOD	-	-	-
<i>E. squamipes</i> (Hook.) T. Moore	FOD	-	-	-
<i>E. strictum</i> (Raddi) T. Moore	FOD	-	-	-
<i>E. tectum</i> (Willd.) T. Moore	FES, FOD	-	-	-
<i>E. tenax</i> Rosenst.	FOD	-	-	-
<i>E. tenuiculum</i> (Fée) T. Moore*	FES	-	-	-
<i>E. ulei</i> Christ	FOD	-	-	-
<i>E. vagans</i> (Mett.) Hieron.	FES, FOD	-	-	-
<i>E. villosum</i> (Sw.) J. Sm.	FOD	-	-	-
<i>E. viscidum</i> (Fée) Christ*	FOD, FCA	-	-	-
<i>E. wettsteinii</i> Christ*	FOD	-	-	-
<i>Lastreopsis</i> – 3/36				
<i>L. acuta</i> (Hook.) Tindale*	FES	-	-	-
<i>L. amplissima</i> (C. Presl) Tindale	FOD, FES	-	-	-
<i>L. effusa</i> (Sw.) Tindale	FES	-	-	-
<i>Lomagramma</i> – 1/1				
<i>L. guianensis</i> (Aubl.) Ching	FOD, FES	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>Megalastrum</i> – 18/55				
<i>M. abundans</i> (Rosenst.) A.R. Sm. & R.C. Moran*	FOD, FES	-	-	-
<i>M. adenopteris</i> (C. Chr.) A.R. Sm. & R.C. Moran	FOD	-	-	-
<i>M. albidulum</i> R.C. Moran, J. Prado & Labiak*	FOD	-	-	-
<i>M. brevipubens</i> R.C. Moran, J. Prado & Labiak *	FOD	-	-	-
<i>M. canescens</i> (Kunze ex Mett.) A.R. Sm. & R.C. Moran*	FOD	-	-	-
<i>M. connexum</i> (Kaulf.) A.R. Sm. & R.C. Moran*	FOD, FES	-	-	-
<i>M. crenulans</i> (Fée) A.R. Sm. & R.C. Moran*	FOD, FES, FOM	-	-	-
<i>M. eugenii</i> (Brade) A.R. Sm. & R.C. Moran*	FOD, FES	-	-	-
<i>M. grande</i> (C. Presl) A.R. Sm. & R.C. Moran*	FOD, FES	-	-	-
<i>M. inaequale</i> (Kaulf. ex Link) A.R. Sm. & R.C. Moran*	FOD, FES	-	-	-
<i>M. indusiatum</i> R.C. Moran, J. Prado & Labiak*	FOD	-	-	-
<i>M. littorale</i> R.C. Moran, J. Prado & Labiak*	FOD	-	-	-
<i>M. oreocharis</i> (Sehnem) Ponce & Salino	FOD, FOM	-	-	-
<i>M. organense</i> R.C. Moran, J. Prado & Labiak*	FOD	-	-	-
<i>M. retrorsum</i> R.C. Moran, J. Prado & Labiak*	FOD	-	-	-
<i>M. substrigosum</i> R.C. Moran, J. Prado & Labiak*	FOD	-	-	-
<i>M. umbrinum</i> (C. Chr.) A.R. Sm. & R.C. Moran*	FOD, FES	-	-	-
<i>M. wacketii</i> (Rosenst. ex C. Chr.) A.R. Sm. & R.C. Moran* FOD	-	-	-	-
<i>Olfersia</i> – 1/1				
<i>O. cervina</i> (L.) Kunze	FOD, FES	-	-	-
<i>Polybotrya</i> – 6/35				
<i>P. cylindrica</i> Kaulf.*	FOD, FES	-	-	-
<i>P. espiritosantensis</i> Brade*	FOD	-	-	-
<i>P. goyazensis</i> Brade	FES	-	-	-
<i>P. semipinnata</i> Fée*	FOD	-	-	-
<i>P. sorbifolia</i> Kuhn	FOD	-	-	-
<i>P. speciosa</i> Schott*	FOD, FES	-	-	-
<i>Polystichum</i> – 4/200				
<i>P. bradei</i> Rosenst.*	FOD	-	EN	ANEXO II
<i>P. montevidense</i> (Spreng.) Rosenst.	FOD, FES	-	-	-
<i>P. platyphyllum</i> (Willd.) C. Presl	FES	-	-	-
<i>P. rochaleanum</i> Glaz.*	FCA	-	-	-
<i>Rumohra</i> – 3/6				
<i>R. adiantiformis</i> (G. Forst) Ching	FOD, FES, FOM, AFR, RST	-	-	-
<i>R. quadrangularis</i> (Fée) Brade*	FCA	-	-	-
<i>R. turficola</i> Senna*	FCA	-	-	-
<i>Stigmatopteris</i> – 6/23				
<i>S. brevinervis</i> (Fée) R.C. Moran*	FOD, FES	-	-	-
<i>S. caudata</i> (Raddi) C. Chr.*	FOD	-	-	-
<i>S. heterocarpa</i> (Fée) Rosenst.*	FOD	-	-	-
<i>S. priionites</i> (Kunze) C. Chr.*	FOD, FES	-	-	-
<i>S. tyucana</i> (Raddi) C. Chr.*	FOD, FES	-	-	-
<i>S. ulei</i> (Christ) Sehnem*	FOD	-	-	-

## Equisetaceae

Alexandre Salino & Thaís Elias Almeida

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
EQUISETACEAE – 1/15				
<i>Equisetum</i> – 1/15				
<i>E. giganteum</i> L.	FES, FCA	-	-	-

## Gleicheniaceae

Alexandre Salino, Thaís Elias Almeida & Marcela Maia Viana

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
GLEICHENIACEAE – 13/125				
<i>Dicranopteris</i> – 3/10				
<i>D. flexuosa</i> (Schrad.) Underw.	FOD, FES, FCA	-	-	-
<i>D. nervosa</i> (Kaulf.) Maxon	FOD, FCA	-	-	-
<i>D. rufinervis</i> (Mart.) Ching	FOD, FES	-	-	-
<i>Gleichenella</i> – 1/1				
<i>G. pectinata</i> (Willd.) Ching	FOD, FES	-	-	-
<i>Sticherus</i> – 9/90				
<i>S. bifidus</i> (Willd.) Ching	FOD, FES	-	-	-
<i>S. decurrens</i> (Raddi) J. Gonzales	FOD	-	-	-
<i>S. ferrugineus</i> (Raddi) J. Gonzales	FES	-	-	-
<i>S. gracilis</i> (Mart.) Copel.	FOD, FES, FCA	-	-	-
<i>S. lanosus</i> (Christ) J. Gonzales	FOD, FES	-	-	-
<i>S. lanuginosus</i> (Fée) Nakai	FOD, FES, FCA	-	-	-
<i>S. nigropaleaceus</i> (J.W. Sturm) J. Prado & Lellinger	FOD, FES	-	-	-
<i>S. pruinosis</i> (Mart.) Ching	FOD, FCA	-	-	-
<i>S. remotus</i> (Kaulf.) Chrysler	FOD	-	-	-

# Hymenophyllaceae

Alexandre Salino & Thaís Elias Almeida

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<b>HYMENOPHYLLACEAE – 50/600</b>				
<i>Abrodyctium</i> – 1/25				
<i>A. rigidum</i> (Sw.) Ebihara & Dubuisson	FOD, FES	-	-	-
<i>Didymoglossum</i> – 9/30				
<i>D. angustifrons</i> Fée	FOD	-	-	-
<i>D. hymenoides</i> (Hedw.) Copel.	FOD, FOM	-	-	-
<i>D. kapplerianum</i> (J.W. Sturm) Ebihara & Dubuisson	FOD	-	-	-
<i>D. krausii</i> (Hook. & Grev.) C. Presl	FOD, FES	-	-	-
<i>D. nummularium</i> Bosch.	FOD	-	-	-
<i>D. ovale</i> E. Fourn.	FOD	-	-	-
<i>D. punctatum</i> (Poir.) Desv.	FOD	-	-	-
<i>D. pusillum</i> (Sw.) Desv.	FOD	-	-	-
<i>D. reptans</i> (Sw.) C. Presl	FOD	-	-	-
<i>Hymenophyllum</i> – 21/250				
<i>H. asplenoides</i> (Sw.) Sw.	FOD, FES	-	-	-
<i>H. caparaoense</i> Brade*	FOD	-	-	-
<i>H. caudiculatum</i> Mart.	FOD, FES, FCA	-	-	-
<i>H. crispum</i> Kunth	FOD	-	-	-
<i>H. elegans</i> Spreng.	FOD, FES	-	-	-
<i>H. fendlerianum</i> J.W. Sturm	FOD	-	-	-
<i>H. filmenofilicum</i> Christenh. & Schwartsb.*	FOM	-	-	-
<i>H. fragile</i> (Hedw.) C.V. Morton	FOD, FES	-	-	-
<i>H. fucooides</i> (Sw.) Sw.	FOD	-	-	-
<i>H. glaziovii</i> Baker*	FOD	-	-	-
<i>H. hirsutum</i> (L.) Sw.	FOD	-	-	-
<i>H. magellanicum</i> Willd. ex Kunze	FOD	-	VU	ANEXO II
<i>H. microcarpum</i> Desv.	FOD	-	-	-
<i>H. peltatum</i> (Poir.) Desv.	FCA	-	EN	ANEXO II
<i>H. plumosum</i> Kaulf.	FOD, FES	-	-	-
<i>H. polyanthos</i> (Sw.) Sw.	FOD, FES, FCA	-	-	-
<i>H. pulchellum</i> Schldl. & Cham.	FOD	-	-	-
<i>H. rufum</i> Fée*	FOD, FCA	-	-	-
<i>H. sampaioanum</i> Brade & Rosenst.*	FOD	-	VU	ANEXO II
<i>H. silveirae</i> Christ*	FOD	-	EN	ANEXO II
<i>H. undulatum</i> (Sw.) Sw.	FOD, FES, FCA	-	-	-
<i>Polyphlebium</i> – 4/15				
<i>P. angustatum</i> (Carmich.) Ebihara & Dubuisson	FOD, FES	-	-	-
<i>P. diaphanum</i> (Kunth.) Ebihara & Dubuisson	FOD, FES	-	-	-
<i>P. hymenophylloides</i> (Bosch.) Ebihara & Dubuisson	FOD	-	-	-
<i>P. pyxidiferum</i> (L.) Ebihara & Dubuisson	FOD	-	-	-
<i>Trichomanes</i> – 13/60				
<i>T. accedens</i> C. Presl	FOD	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>T. anadromum</i> Rosenst.	FOD	-	-	-
<i>T. arbuscula</i> Desv.	FOD	-	-	-
<i>T. crispum</i> L.	FOD	-	-	-
<i>T. cristatum</i> Kaulf.	FOD, FES	-	-	-
<i>T. elegans</i> Rich.	FOD, FES	-	-	-
<i>T. hostmannianum</i> (Klotzsch) Kunze	FOD	-	-	-
<i>T. lucens</i> Sw.	FOD	-	VU	ANEXO II
<i>T. pedicellatum</i> Desv.	FOD	-	-	-
<i>T. pellucens</i> Kunze	FOD, FES, FCA	-	-	-
<i>T. pilosum</i> Raddi	FOD, FES, FCA	-	-	-
<i>T. pinnatum</i> Hedw.	FOD, FES	-	-	-
<i>T. polypodioides</i> L.	FOD, FES	-	-	-
<i>Vandenboschia</i> – 2/15				
<i>V. radicans</i> (Sw.) Copel.	FOD, FES	-	-	-
<i>V. rupestris</i> (Raddi) Ebihara & K. Iwats	FOD, FES	-	-	-

## Isoetaceae

Alexandre Salino e Thaís Elias Almeida

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA			
		IUCN	Biodiversitas	MMA	
ISOETACEAE – 11/200					
<i>Isoetes</i> – 11/200					
<i>I. bradei</i> Herter*	FCA	-	EX	ANEXO I	
<i>I. brasiliensis</i> H.P. Fuchs*	FCA	-	-	-	
<i>I. fusco-marginata</i> H.P. Fuchs*	FCA	-	-	-	
<i>I. gigantea</i> U. Weber	FCA	-	CR	ANEXO II	
<i>I. martii</i> A. Braun	FCA	-	VU	ANEXO II	
<i>I. organensis</i> U. Weber*	FCA	-	EN	ANEXO II	
<i>I. ramboi</i> Herter*	FCA	-	-	-	
<i>I. sehnemii</i> H.P. Fuchs*	FCA	-	-	-	
<i>I. smithii</i> H.P. Fuchs*	FCA	-	-	-	
<i>I. spannagelii</i> H.P. Fuchs*	FCA	-	-	-	
<i>I. weberi</i> Herter*	FCA	-	-	-	

## Lindsaeaceae

Alexandre Salino, Thaís Elias Almeida & Diego Soares Lara

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<b>LINDSAEACEAE – 13/200</b>				
<i>Lindsaea</i> – 13/150				
<i>L. arcuata</i> Kunze	FOD, FES	-	-	-
<i>L. bifida</i> (Kaulf.) Mett. ex Kuhn*	FOD, FES	-	-	-
<i>L. botrychoides</i> A.St.-Hil.*	FOD, FES	-	-	-
<i>L. coarctata</i> K.U. Kramer	FOD	-	-	-
<i>L. divaricata</i> Klotzsch	FOD, FES	-	-	-
<i>L. filipendula</i> (Rosenst.) K.U. Kramer	FOD	-	-	-
<i>L. guianensis</i> (Aubl.) Dryand.	FOD	-	-	-
<i>L. lancea</i> (L.) Bedd.	FOD, FES	-	-	-
<i>L. macrophylla</i> Kaulf.	FOD	-	-	-
<i>L. ovoidea</i> Féé*	FOD	-	-	-
<i>L. quadrangularis</i> Raddi	FOD, FES	-	-	-
<i>L. stricta</i> (Sw.) Dryand.	FOD, FES, FED	-	-	-
<i>L. vinescens</i> Sw.*	FOD, FES	-	-	-

## Lomariopsidaceae

Alexandre Salino & Thaís Elias Almeida

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<b>LOMARIOPSIDACEAE – 7/70</b>				
<i>Lomariopsis</i> – 2/40				
<i>L. japurensis</i> (Mart.) J.Sm.	FOD	-	-	-
<i>L. marginata</i> (Schrad.) Kuhn	FOD, FES	-	-	-
<i>Nephrolepis</i> – 5/25				
<i>N. biserrata</i> (Sw.) Schott	FOD, FES	-	-	-
<i>N. cordifolia</i> (L.) C. Presl	FOD, FES, FCA	-	-	-
<i>N. pectinata</i> (Willd.) Schott	FOD, FES, FCA	-	-	-
<i>N. pendula</i> (Raddi) J.Sm.	FOD, FES	-	-	-
<i>N. rivularis</i> (Vahl) Mett. ex Krug	FOD, FES	-	-	-

# Lycopodiaceae

Alexandre Salino, Thaís Elias Almeida & Diego Soares Lara

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<b>LYCOPODIACEAE – 41/380</b>				
<i>Huperzia</i> – 29/300				
<i>H. acerosa</i> (Sw.) Holub	FOD	-	-	-
<i>H. aquilupiana</i> (Spring) Rothm.	FOD	-	CR	ANEXO I
<i>H. badiniana</i> B. Øllg. & P.G Windisch*	FCA	-	-	-
<i>H. biformis</i> (Hook.) Holub*	FOD, FES	-	-	-
<i>H. christii</i> (Silveira) Holub*	FCA	-	-	-
<i>H. comans</i> (Nessel) B. Øllg. & P.G Windisch*	FOD	-	-	-
<i>H. deminuens</i> (Herter) B. Øllg.*	FCA	-	-	-
<i>H. erythrocaulon</i> (Fée) Holub*	FCA	-	-	-
<i>H. flexibilis</i> (Fée) B. Øllg.*	FOD, FES	-	-	-
<i>H. fontinaloides</i> (Spring) Trevis.*	FOD, FES	-	-	-
<i>H. friburgensis</i> (Nessel) B. Øllg. & P.G. Windisch*	FOD	-	-	-
<i>H. hemlerii</i> (Nessel) B. Øllg.*	FOD	-	EN	ANEXO II
<i>H. heterocarpon</i> (Fée) Holub*	FOD, FOM	-	-	-
<i>H. hexasticha</i> B. Øllg. & P.G. Windisch	FOD, FOM	-	-	-
<i>H. intermedia</i> Trevis.	FCA	-	-	-
<i>H. loefgreniana</i> (Silveira) B. Øllg. & P.G. Windisch*	FOD	-	-	-
<i>H. mandiocana</i> (Raddi) Trevis.	FOD	-	-	-
<i>H. martii</i> (Wawra) Holub	FOD	-	-	-
<i>H. mollicoma</i> (Spring) Holub	FOD	-	-	-
<i>H. nuda</i> (Nessel) B. Øllg. & P.G. Windisch*	FCA	-	-	-
<i>H. pungentifolia</i> (Silveira) B. Øllg.	FCA	-	-	-
<i>H. quadrifariata</i> (Bory) Rothm.*	FOD	-	-	-
<i>H. reflexa</i> (Lam.) Trevis.	FOD, FES, FCA	-	-	-
<i>H. regnellii</i> (Maxon) B. Øllg. & P.G. Windisch*	FCA	-	EN	ANEXO II
<i>H. sellowiana</i> (Herter) B. Øllg.*	FOD	-	-	-
<i>H. serrata</i> (Thunb. ex Murray) Trevis.	FCA	-	-	-
<i>H. silveirae</i> (Nessel) B. Øllg. & P.G. Windisch*	FOD	-	-	-
<i>H. taxifolia</i> (Sw.) Trevis.	FOD	-	-	-
<i>H. treitubensis</i> (Silveira) B. Øllg.	FCA	-	EN	ANEXO II
<i>Lycopodiella</i> – 8/40				
<i>L. alopecuroides</i> (L.) Cranfill	FCA	-	-	-
<i>L. bradei</i> (Herter) B. Øllg.*	FCA	-	CR	ANEXO II
<i>L. camporum</i> B. Øllg. & P.G. Windisch	FCA	-	-	-
<i>L. carnosa</i> (Silveira) B. Øllg.	FCA	-	-	-
<i>L. caroliniana</i> (L.) Pic.Serm.	FCA	-	-	-
<i>L. cernua</i> (L.) Pic.Serm.	FOD, FES, FOM, FCA	-	-	-
<i>L. geometra</i> B. Øllg. & P.G. Windisch	FCA	-	-	-
<i>L. pendulina</i> (Hook.) B. Øllg.	FOD, FCA	-	-	-
<i>Lycopodium</i> – 4/40				
<i>L. assurgens</i> Fée	FCA	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>L. clavatum</i> L.	FOD, FES, FCA	-	-	-
<i>L. jussiaei</i> Poir.	FOD, FCA	-	EN	ANEXO II
<i>L. thyoides</i> Willd.	FCA	-	-	-

## Lygodiaceae

Alexandre Salino & Thaís Elias Almeida

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
LYGODIACEAE – 2/25				
<i>Lygodium</i> – 2/25				
<i>L. venustum</i> Sw.	FOD, FES	-	-	-
<i>L. volubile</i> Sw.	FOD, FES	-	-	-

## Marattiaceae

Alexandre Salino & Thaís Elias Almeida

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
MARATTIACEAE – 7/150				
<i>Danaea</i> – 5/50				
<i>D. bipinnata</i> H. Tuomisto	FOD, FES	-	-	-
<i>D. excurrens</i> Rosenst.	FOD	-	-	-
<i>D. geniculata</i> Raddi	FOD, FES	-	-	-
<i>D. moritziana</i> C. Presl	FOD, FES	-	-	-
<i>D. sellowiana</i> C. Presl	FOD, FES	-	-	-
<i>Eupodium</i> – 1/2				
<i>E. kaulfussii</i> (J. Sm) J. Sm. *	FOD, FES	-	-	-
<i>Marattia</i> – 1/7				
<i>M. cicutifolia</i> Kaulf.*	FOD, FES	-	-	-

## Marsileaceae

Alexandre Salino & Thaís Elias Almeida

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
MARSILEACEAE – 6/70				
<i>Marsilea</i> – 4/64				
<i>M. aNCYLOPODA</i> A. Braun	FCA	-	-	-
<i>M. deflexa</i> A. Braun	RST	-	-	-
<i>M. minuta</i> L.	FOD	-	-	-
<i>M. polycarpa</i> Hook. & Grev.	FED	-	-	-
<i>Pilularia</i> – 1/5				
<i>P. americana</i> A. Braun	FCA	-	-	-
<i>Regnellidium</i> – 1/1				
<i>R. diphyllum</i> Lindm.	FCA	-	VU	ANEXO II

## Metaxyaceae

Alexandre Salino & Thaís Elias Almeida

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
METAXYACEAE – 1/2				
<i>Metaxya</i> – 1/2				
<i>M. rostrata</i> (Kunth) C. Presl	FOD	-	-	-

## Oleandraceae

Alexandre Salino & Thaís Elias Almeida

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
OLEANDRACEAE – 2/40				
<i>Oleandra</i> – 2/40				
<i>O. articulata</i> (Sw.) C. Presl	FOD	-	-	-
<i>O. hirta</i> Brack.	FOD	-	-	-

## Ophioglossaceae

Alexandre Salino & Thaís Elias Almeida

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<b>OPHIOGLOSSACEAE – 6/80</b>				
<i>Botrychium</i> – 1/60				
<i>B. virginianum</i> (L.) Sw.	FOD, FOM, FCA	-	VU	ANEXO II
<i>Ophioglossum</i> – 5/20				
<i>O. crotalophoroides</i> Walter	FCA	-	-	-
<i>O. ellipticum</i> Hook. & Grev.	FCA	-	-	-
<i>O. nudicaule</i> L.f.	FCA	-	-	-
<i>O. palmatum</i> L.	FCA	-	-	-
<i>O. reticulatum</i> L.	FOD, FES, FCA	-	-	-

## Osmundaceae

Alexandre Salino & Thaís Elias Almeida

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<b>OSMUNDACEAE – 2/20</b>				
<i>Osmunda</i> – 1/10				
<i>O. regalis</i> L.	FOD, FES, FCA	-	-	-
<i>Osmundastrum</i> – 1/1				
<i>O. cinnamomeum</i> (L.) C. Presl	FOD, FES, FCA	-	-	-

## Plagiogyriaceae

Alexandre Salino & Thaís Elias Almeida

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<b>PLAGIOGYRIACEAE – 1/15</b>				
<i>Plagiogyria</i> – 1/15				
<i>P. fialhoi</i> (Fée & Glaz.) Mett.	FOD, FCA	-	VU	ANEXO II

# Polypodiaceae

Alexandre Salino, Thaís Elias Almeida & Marcela Maia Viana

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
<b>POLYPODIACEAE – 112/1200</b>				
<i>Campyloneurum</i> – 11/50				
<i>C. acrocarpon</i> Féé*	FES, FOD	-	-	-
<i>C. aglaolepis</i> (Alston) de la Sota	FOD, FES, FCA	-	-	-
<i>C. austrobrasiliandum</i> (Alston) de la Sota	FOD, FES	-	-	-
<i>C. centrobrasiliandum</i> Lellinger	FOD, FES	-	-	-
<i>C. decurrentis</i> (Raddi) C. Presl	FOD, FES	-	-	-
<i>C. fallax</i> Féé*	FOD	-	-	-
<i>C. magnificum</i> T. Moore	FOD	-	-	-
<i>C. minus</i> Féé	FOD, FES	-	-	-
<i>C. nitidum</i> (Kaulf.) C. Presl	FOD, FES	-	-	-
<i>C. rigidum</i> J. Sm.*	FOD, FES	-	-	-
<i>C. vulpinum</i> (Lindm.) Ching	FOD	-	-	-
<i>Ceradenia</i> – 6/55				
<i>C. albidula</i> (Baker) L.E. Bishop*	FOD, FES	-	-	-
<i>C. capillaris</i> (Desv.) L.E. Bishop*	FOD	-	EN	ANEXO II
<i>C. glaziovii</i> (Baker) Labiak*	FOD	-	EN	ANEXO II
<i>C. itatiaiensis</i> Labiak & Condack	FOD	-	-	-
<i>C. spixiana</i> (Mart. ex Mett.) L.E. Bishop	FOD	-	-	-
<i>C. warmingii</i> (C. Chr.) Labiak*	FOD	-	CR	ANEXO I
<i>Cochlidium</i> – 3/16				
<i>C. pumilum</i> C. Chr.	FOD	-	-	-
<i>C. punctatum</i> (Raddi) L.E. Bishop	FOD, FES, FCA	-	-	-
<i>C. serrulatum</i> (Sw.) L.E. Bishop	FOD, FES, FCA	-	-	-
<i>Grammitis</i> – 2/15				
<i>G. fluminensis</i> Féé*	FOD	-	-	-
<i>G. leptopoda</i> (C.H. Wright) Copel.	FOD, FES	-	-	-
<i>Lellingeria</i> – 13/60				
<i>L. apiculata</i> (Kunze ex Klotzsch) A.R. Sm. & R.C. Moran	FOD, FES, FCA	-	-	-
<i>L. brasiliensis</i> (Rosenst.) Labiak*	FOD	-	-	-
<i>L. brevitipes</i> (Mett. ex Kuhn) A.R. Sm. & R.C. Moran*	FOD, FES	-	-	-
<i>L. depressa</i> (C. Chr.) A.R. Sm. & R.C. Moran*	FOD	-	-	-
<i>L. itatimensis</i> (C. Chr.) A.R. Sm. & R.C. Moran*	FOD	-	EN	ANEXO II
<i>L. limula</i> (Christ) A.R. Sm. & R.C. Moran	FOD, FES	-	-	-
<i>L. myosuroides</i> (Sw.) A.R. Sm. & R.C. Moran	FOD	-	-	-
<i>L. organensis</i> (Gardner) A.R. Sm. & R.C. Moran*	FOD	-	-	-
<i>L. pumila</i> Labiak*	FOD	-	-	-
<i>L. schenckii</i> (Hieron.) A.R. Sm. & R.C. Moran*	FOD	-	-	-
<i>L. suspensa</i> (L.) A.R. Sm. & R.C. Moran	FOD	-	-	-
<i>L. tamandarei</i> (Rosenst.) A.R. Sm. & R.C. Moran*	FOD	-	-	-
<i>L. wittigiana</i> (Fée & Glaz.) A.R. Sm. & R.C. Moran	FOD	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>Melpomene</i> – 6/32				
<i>M. albicans</i> Lenhert	FOD	-	-	-
<i>M. flabelliformis</i> (Poir.) A.R. Sm. & R.C. Moran	FOD	-	-	-
<i>M. melanostica</i> (Kunze) A.R. Sm. & R.C. Moran	FOD, FES	-	-	-
<i>M. moniliformis</i> (Lag. ex Sw.) A.R. Sm. & R.C. Moran	FOD	-	-	-
<i>M. peruviana</i> (Desv.) A.R. Sm. & R.C. Moran	FOD	-	-	-
<i>M. pilosissima</i> (M. Martens & Galeotti) A.R. Sm. & R.C. Moran	FOD, FES, FCA	-	-	-
<i>Micromyrtus</i> – 11/30				
<i>M. acatallela</i> Alston	FOD	-		
<i>M. crispata</i> (Fée) R.M. Tryon & A.F. Tryon	FOD	-	EN	ANEXO II
<i>M. geminata</i> (Schrad.) A.F. Tryon & R.M. Tryon	FOD, RST	-	-	-
<i>M. lindbergii</i> (Kuhn) de la Sota	FOD, FES, FED	-	-	-
<i>M. lycopodioides</i> (L.) Copel.	FOD, FES	-	-	-
<i>M. microsoroides</i> Salino, T.E. Almeida & A.R. Sm.*	FOD	-	-	-
<i>M. peruviana</i> (Cav.) de la Sota	FOD, FES, FCA	-	-	-
<i>M. persicariifolia</i> (Schrad.) C. Presl	FOD, FES	-	-	-
<i>M. squamulosa</i> (Kaulf.) de la Sota	FOD, FES, FCA	-	-	-
<i>M. tecta</i> (Kaulf.) Alston	FOD, FES	-	-	-
<i>M. vacciniifolia</i> (Langsd. & Fisch.) Copel.	FOD, FES, RST	-	-	-
<i>Micropolypondium</i> – 5/30				
<i>M. achilleifolium</i> (Kaulf.) Labiak & F.B. Matos*	FOD, FES	-	-	-
<i>M. gradatum</i> (Baker) Labiak & F.B. Matos	FOD, FES	-	-	-
<i>M. nanum</i> (Fée) A.R. Sm.*	FOD	-		
<i>M. perpusillum</i> (Maxon) A.R. Sm.*	FOD	-	EN	ANEXO II
<i>M. setosum</i> (Kaulf.) A.R. Sm.*	FOD	-	-	-
<i>Niphidium</i> – 2/10				
<i>N. crassifolium</i> (L.) Lellinger	FOD, FES, FCA	-	-	-
<i>N. rufosquamatum</i> Lellinger	FOD, FCA	-	-	-
<i>Pelecyphora</i> – 16/35				
<i>P. camptophyllaria</i> (Fée) M.G. Price	FOD, FES	-	-	-
<i>P. chnoophora</i> (Kunze) Salino & F.C. Assis	FOD, FES	-	-	-
<i>P. dispersa</i> (A.M. Evans) M.G. Price	FOD	-	-	-
<i>P. filicula</i> (Kaulf.) M.G. Price	FOD, FES	-	-	-
<i>P. imbeana</i> (Brade) Salino*	FOD	-	CR	ANEXO II
<i>P. insularis</i> (Brade) Salino	FOD	-	CR	ANEXO II
<i>P. macedoi</i> (Brade) M. Kessler & A.R. Sm.	FOD	-	-	-
<i>P. paradiseae</i> (Langsd. & Fisch.) M.G. Price*	FOD	-	-	-
<i>P. pectinatiformis</i> (Lindm.) M.G. Price*	FOD, FES	-	-	-
<i>P. pilosa</i> (A.M. Evans) M. Kessler & A.R. Sm.	FOD, FES	-	-	-
<i>P. plumula</i> (Willd.) M.G. Price	FOD, FES	-	-	-
<i>P. recurvata</i> (Kaulf.) M.G. Price*	FOD, FES	-	-	-
<i>P. robusta</i> (Fée) M. Kessler & A.R. Sm.	FOD, FES	-	-	-
<i>P. sicca</i> (Lindm.) M.G. Price*	FOD	-	-	-
<i>P. singeri</i> (de la Sota) M.G. Price*	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>P. trunconum</i> (Lindm.) M.G. Price*	FOD, FES	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>Phlebodium</i> – 2/4				
<i>P. areolatum</i> (Willd.) J. Sm.	FOD, FES, FCA	-	-	-
<i>P. decumanum</i> (Willd.) J. Sm.	FOD, FES	-	-	-
<i>Pleopeltis</i> – 14/80				
<i>P. alborufula</i> (Brade) Salino*	FOD	-	-	-
<i>P. astrolepis</i> (Liebm.) E. Fourn.	FOD, FES	-	-	-
<i>P. bradei</i> (de la Sota) Salino*	AFL	-	-	-
<i>P. desvauxii</i> (Klotzsch) Salino	FOD	-	-	-
<i>P. hirsutissima</i> (Raddi) de la Sota	FOD, FES	-	-	-
<i>P. lepidopteris</i> (Langsd. & Fisch.) de la Sota	FOD, RST	-	-	-
<i>P. macrocarpa</i> (Willd.) Kaulf.	FOD, FES	-	-	-
<i>P. minarum</i> (Weath.) Salino	FOD, FES, AFL	-	-	-
<i>P. monoides</i> (Weath.) Salino*	FOD, FES	-	-	-
<i>P. pleopeltidis</i> (Fée) de la Sota*	FOD, FES	-	-	-
<i>P. pleopeltifolia</i> (Raddi) Alston	FOD, FES, FED	-	-	-
<i>P. polypodioides</i> (L.) E.G. Andrews & Windham	FOD, FES	-	-	-
<i>P. squalida</i> (Vell.) de la Sota	FOD, FES, FED	-	-	-
<i>P. trindadensis</i> (Brade) Salino *	FCA	-	-	-
<i>Polypodium</i> – 1/30				
<i>P. dulce</i> Poir.	FOD	-	-	-
<i>Serpocaulon</i> – 12/43				
<i>S. adnatum</i> (Kunze ex Klotzsch) A.R. Sm.	FOD	-	-	-
<i>S. catharinae</i> (Langsd. & Fisch.) A.R. Sm.	FOD, FES, FCA	-	-	-
<i>S. fraxinifolium</i> (Jacq.) A.R. Sm.	FOD, FES	-	-	-
<i>S. giganteum</i> (Desv.) A.R. Sm.	FOD, FES	-	-	-
<i>S. glandulosissimum</i> (Brade) Labiak & J. Prado*	FOD, AFL	-	-	-
<i>S. levigatum</i> (Cav.) A.R. Sm.	FOD	-	-	-
<i>S. latipes</i> (Langsd. & Fisch.) A.R. Sm.	FOD, FES	-	-	-
<i>S. meniscifolium</i> (Langsd. & Fisch.) A.R. Sm.	FOD, FES	-	-	-
<i>S. mexiae</i> (Copel.) A.R. Sm.	AFL	-	-	-
<i>S. sehnemii</i> (Pic.Serm.) Labiak & J. Prado	FOD, FES	-	-	-
<i>S. triseriale</i> (Sw.) A.R. Sm.	FOD, FES, RST	-	-	-
<i>S. vacillans</i> (Link) A.R. Sm.	FOD, FES	-	-	-
<i>Terpsichore</i> – 7/50				
<i>T. alfarii</i> (Donn. Sm.) A.R. Sm.	FOD	-	-	-
<i>T. asplenifolia</i> (L.) A.R. Sm.	FOD	-	-	-
<i>T. chrysleri</i> (Copel.) A.R. Sm.	FOD, FES	-	-	-
<i>T. reclinata</i> (Brack.) Labiak	FOD, FES	-	-	-
<i>T. semihirsuta</i> (Klotzsch) A.R. Sm.	FOD	-	CR	ANEXO I
<i>T. senilis</i> (Fée) A.R. Sm.	FOD	-	-	-
<i>T. taxifolia</i> (L.) A.R. Sm.	FOD	-	-	-
<i>Zygophlebia</i> – 1/10				
<i>Z. longipilosa</i> (C. Chr.) L.E. Bishop*	FOD	-	-	-

## Psilotaceae

Alexandre Salino & Thaís Elias Almeida

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
PSILOTACEAE – 1/12				
<i>Psilotum</i> – 1/2				
<i>P. nudum</i> (L.) P. Beauv.	FOD, FES, FCA	-	-	-

## Pteridaceae

Alexandre Salino, Thaís Elias Almeida & Gustavo Heringer

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
PTERIDACEAE – 133/950				
<i>Acrostichum</i> – 2/3				
<i>A. aureum</i> L.	RST, FCA	-	-	-
<i>A. danaeifolium</i> Langsd. & Fisch.	RST, FCA	-	-	-
<i>Adiantopsis</i> – 6/8				
<i>A. cheilanthesoides</i> Senna*	FCA	-	-	-
<i>A. chlorophylla</i> (Sw.) Féé	FOD, FES, FCA	-	-	-
<i>A. occulta</i> Sehnem*	FOD	-	-	-
<i>A. perfasciculata</i> Sehnem	FOD, FES, FED	-	-	-
<i>A. radiata</i> (L.) Féé	FOD, FES, FCA	-	-	-
<i>A. regularis</i> (Kunze) T. Moore	FOD, FES	-	-	-
<i>Adiantum</i> – 41/200				
<i>A. abscissum</i> Schrad.	FOD, FES, FED	-	-	-
<i>A. argutum</i> Splitg.	FES	-	-	-
<i>A. calcareum</i> Gardner	FED	-	-	-
<i>A. concinnum</i> Willd.	FES	-	-	-
<i>A. curvatum</i> Kaulf.	FES, FOD	-	-	-
<i>A. deflectens</i> Mart.	FOD, FES, FED	-	-	-
<i>A. digitatum</i> C. Presl ex Hook.	FES	-	-	-
<i>A. diogoanum</i> Glaz. ex Baker	FOD, FES, FED	-	-	-
<i>A. diphyllum</i> (Féé) Maxon*	FOD	-	CR	ANEXO I
<i>A. discolor</i> J. Prado*	FOD, FES	-	CR	ANEXO II
<i>A. dolosum</i> Kunze	FOD, FES	-	-	-
<i>A. fructuosum</i> Poepp. ex Spreng.	FES	-	-	-
<i>A. glaucescens</i> Klotzsch	FOD, FES	-	-	-
<i>A. gracile</i> Féé	FOD, FES	-	-	-
<i>A. humile</i> Kunze	FES	-	-	-
<i>A. incertum</i> Lindm.	FES	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>A. intermedium</i> Sw.	FES, FED	-	-	-
<i>A. latifolium</i> Lam.	FOD, FES, FED	-	-	-
<i>A. lorenzii</i> Hieron.	FOD, FES, FED	-	-	-
<i>A. lucidum</i> (Cav.) Sw.	FOD, FES	-	-	-
<i>A. macrophyllum</i> Sw.	FES	-	-	-
<i>A. mathewsonianum</i> Kunze	FES	-	-	-
<i>A. mynssenae</i> J. Prado*	FOD, FES	-	-	-
<i>A. obliquum</i> Willd.	FES	-	-	-
<i>A. ornithopodum</i> C. Presl	FES	-	-	-
<i>A. papillosum</i> Handro*	FES	-	-	-
<i>A. pectinatum</i> Kunze ex Baker	FES, FED	-	-	-
<i>A. pentadactylon</i> Langsd. & Fisch.*	FOD, FES	-	-	-
<i>A. petiolatum</i> Desv.	FES	-	-	-
<i>A. platyphyllum</i> Sw.	FES, FED	-	-	-
<i>A. poiretii</i> Wikstr.	FES	-	-	-
<i>A. pseudotinctum</i> Hieron.	FES	-	-	-
<i>A. pulverulentum</i> L.	FES	-	-	-
<i>A. raddianum</i> C. Presl	FOD, FES, FED	-	-	-
<i>A. rhizophyllum</i> Schrad.	FES, FED	-	-	-
<i>A. serratodentatum</i> Willd.	FES, FED	-	-	-
<i>A. subcordatum</i> Sw.	FOD, FES	-	-	-
<i>A. terminatum</i> Kunze ex Miq.	FOD, FES	-	-	-
<i>A. tetragonum</i> Schrad.	FES, FED	-	EN	ANEXO II
<i>A. tetraphyllum</i> Willd.	FOD, FES	-	-	-
<i>A. windischii</i> J. Prado	FOD, FES	-	-	-
Ananthacorus – 1/1				
<i>A. angustifolius</i> (Sw.) Underw. & Maxon	FOD	-	-	-
Anetium – 1/1				
<i>A. citrifolium</i> (L.) Splitg.	FOD	-	-	-
Anogramma – 4/7				
<i>A. chaerophylla</i> (Desv.) Link	FOD, FES	-	-	-
<i>A. leptophylla</i> (L.) Link	FOD	-	-	-
<i>A. lorenzii</i> (Hieron.) Diels	FES	-	-	-
<i>A. osteniana</i> Dutra	FES	-	-	-
Argynchosma – 1/20				
<i>A. nivea</i> (Poir.) Windham	FES	-	-	-
Ceratopteris – 2/4				
<i>C. pteridoides</i> (Hook.) Hieron.	FOD, FES	-	-	-
<i>C. thalictroides</i> (L.) Brongm.	FOD, FES	-	-	-
Cheilanthes – 8/150				
<i>C. dichotoma</i> Sw.	FOD	-	-	-
<i>C. incisa</i> Kunze ex Mett.*	FOD	-	CR	ANEXO I
<i>C. hieronymi</i> Herter	FES	-	-	-
<i>C. juergensii</i> Rosenst.	FOD	-	EN	ANEXO II
<i>C. micropteris</i> Sw.	FCA	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>C. myriophylla</i> Desv.	FOD	-	-	-
<i>C. regnelliana</i> Mett.*	AFL, FCA	-	-	-
<i>C. regularis</i> Mett.	FOD, FES, FOM	-	-	-
<i>Doryopteris</i> – 26/30				
<i>D. acutiloba</i> (Prantl) Diels*	FOD	-	-	-
<i>D. angustata</i> Sehnem	FOD	-	-	-
<i>D. collina</i> (Raddi) J. Sm.	FOD, FES, FCA	-	-	-
<i>D. concolor</i> (Langsd. & Fisch.) Kuhn	FOD, FES	-	-	-
<i>D. crenulans</i> (Fée) Christ	FOD, FES, FCA	-	-	-
<i>D. itatiaiensis</i> (Fée) Christ*	FCA	-	EN	ANEXO II
<i>D. jequitinhonhensis</i> Salino*	FED	-	-	-
<i>D. juergensii</i> Rosenst.*	FOD	-	-	-
<i>D. leitei</i> R.M. Tryon	FOD	-	-	-
<i>D. lomariacea</i> Kaulf	FOD, FES, FCA	-	-	-
<i>D. lorentzii</i> (Hieron.) Diels	FOD, FCA	-	-	-
<i>D. majestosa</i> J.C. Yesilyurt	FOD, FES	-	-	-
<i>D. nobilis</i> (T. Moore) C. Chr.	FOD	-	-	-
<i>D. ornithopus</i> (Mett. ex Hook. & Baker) J. Sm.	FOD, FES, FCA	-	-	-
<i>D. paradoxa</i> (Fée) Christ*	FOD, FED, FCA	-	EN	ANEXO II
<i>D. pentagona</i> Raddi	FOD, FES	-	-	-
<i>D. quinquelobata</i> (Fée) Diels*	FOD	-	CR	ANEXO II
<i>D. rediviva</i> Fée*	FOD, FES	-	-	-
<i>D. rosenstockii</i> Brade*	FCA	-	CR	ANEXO II
<i>D. rufa</i> Brade*	FCA	-	EN	ANEXO II
<i>D. sagittifolia</i> (Raddi) J. SM.	FOD, FES	-	-	-
<i>D. stierii</i> Rosenst.	FOD	-	-	-
<i>D. subsimplex</i> (Fée) Diels*	FOD	-	EN	ANEXO II
<i>D. tijucana</i> Brade & Rosenst.*	FOD	-	CR	ANEXO II
<i>D. triphylla</i> (Lam.) Christ	FOD	-	-	-
<i>D. varians</i> (Raddi) J. Sm.	FOD, FES, FCA	-	-	-
<i>Eriosorus</i> – 8/26				
<i>E. areniticola</i> Schwartsb. & Labiak	AFL	-	-	-
<i>E. biardii</i> (Fée) A.F. Tryon*	FOD, FCA	-	EN	ANEXO II
<i>E. cheilanthesoides</i> (Sw.) A.F. Tryon	FCA	-	CR	ANEXO II
<i>E. flexuosus</i> (Kunth) Copel.	FCA	-	EN	ANEXO I
<i>E. insignis</i> (Kuhn) A.F. Tryon*	FOD, FCA	-	VU	ANEXO II
<i>E. myriophyllum</i> (Sw.) Copel.	FOD, FCA	-	-	-
<i>E. rufescens</i> (Fée) A.F. Tryon	FCA	-	CR	ANEXO I
<i>E. sellowianus</i> (Kuhn) Copel.	FCA	-	-	-
<i>Hecistopteris</i> – 1/3				
<i>H. pumila</i> (Spreng.) J. Sm.	FOD	-	-	-
<i>Hemionitis</i> – 2/10				
<i>H. palmata</i> L.	FOD	-	-	-
<i>H. tomentosa</i> (Lam.) Raddi	FOD, FES, FED	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>Jamesonia</i> – 1/22				
<i>J. brasiliensis</i> Christ	FCA	-	CR	ANEXO II
<i>Pellaea</i> – 1/35				
<i>P. flavescentia</i> Féé*	FOD	-	-	-
<i>Pityrogramma</i> – 4/17				
<i>P. calomelanos</i> (L.) Link	FCA, FOD, FES, AFL	-	-	-
<i>P. ebenea</i> (L.) Proctor	AFL	-	-	-
<i>P. tatarinowii</i> (Cav.) Maxon	FOD, FCA	-	-	-
<i>P. trifoliata</i> (L.) R.M. Tryon	FOD, FES	-	-	-
<i>Polytaenium</i> – 3/9				
<i>P. cajenense</i> (Desv.) Benedict	FOD, FES	-	-	-
<i>P. feei</i> (W. Schaffn.) Maxon	FOD	-	-	-
<i>P. lineatum</i> (Sw.) J. Sm.	FOD, FES	-	-	-
<i>Pteris</i> – 17/250				
<i>P. altissima</i> Poir.	FOD, FES	-	-	-
<i>P. angustata</i> (Fée) C.V. Morton*	FOD, FES	-	-	-
<i>P. biaurita</i> L.	FOD, FES	-	-	-
<i>P. brasiliensis</i> Raddi	FOD, FES	-	-	-
<i>P. congesta</i> J. Prado*	FOD	-	CR	ANEXO II
<i>P. decurrens</i> C. Presl	FOD, FES	-	-	-
<i>P. deflexa</i> Link	FOD, FES	-	-	-
<i>P. denticulata</i> Sw.	FOD, FES	-	-	-
<i>P. lechleri</i> Mett.	FOD, FES	-	-	-
<i>P. leptophylla</i> Sw.*	FOD, FES	-	-	-
<i>P. limae</i> Brade*	FOD	-	EN	ANEXO II
<i>P. plumula</i> Desv.	FOD, FES	-	-	-
<i>P. podophylla</i> Sw.	FOD	-	-	-
<i>P. propinqua</i> J. Agardh	FOD, FES	-	-	-
<i>P. pungens</i> Willd.	FOD	-	-	-
<i>P. schwackeana</i> Christ*	FOD, FES	-	-	-
<i>P. splendens</i> Kaulf.*	FOD, FES	-	-	-
<i>Radiovittaria</i> – 2/8				
<i>R. gardneriana</i> (Fée) E.H. Crane	FOD, FES	-	-	-
<i>R. stipitata</i> (Kunze) E.H. Crane	FOD, FES	-	-	-
<i>Vittaria</i> – 2/6				
<i>V. graminifolia</i> Kaulf.	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>V. lineata</i> (L.) Sm.	FOD, FOM, FES	-	-	-

## Saccolomataceae

Alexandre Salino & Thaís Elias Almeida

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<b>SACCOLOMATACEAE – 2/12</b>				
<i>Saccoloma</i> – 2/12				
<i>S. elegans</i> Kaulf.	FOD, FES	-	-	-
<i>S. inaequale</i> (Kunze) Mett.	FOD, FES	-	-	-

## Salviniaceae

Alexandre Salino & Thaís Elias Almeida

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<b>SALVINIACEAE – 6/17</b>				
<i>Azolla</i> – 2/6				
<i>A. caroliniana</i> Willd.	FAQ	-	-	-
<i>A. microphylla</i> Kaulf.	FAQ	-	-	-
<i>Salvinia</i> – 4/11				
<i>S. adnata</i> Desv.	FAQ	-	-	-
<i>S. auriculata</i> Aubl.	FAQ	-	-	-
<i>S. biloba</i> Raddi	FAQ	-	-	-
<i>S. minima</i> Baker	FAQ	-	-	-

## Schizaeaceae

Alexandre Salino & Thaís Elias Almeida

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<b>SCHIZAEACEAE – 4/60</b>				
<i>Actinostachys</i> – 2/20				
<i>A. pennula</i> (Sw.) Hook.	RST	-	-	-
<i>A. subtrijuga</i> (Mart.) C. Presl	FOD, RST	-	-	-
<i>Schizaea</i> – 2/40				
<i>S. elegans</i> (Vahl) Sw.	FOD, FES	-	-	-
<i>S. fluminensis</i> Miers	FOD, RST	-	-	-

## Selaginellaceae

Alexandre Salino, Thaís Elias Almeida & Gustavo Heringer

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<b>SELAGINELLACEAE – 22/700</b>				
<i>Selaginella</i> – 22/700				
<i>S. bahiensis</i> Spring	FOD	-	-	-
<i>S. contigua</i> Baker*	FOD, FES	-	-	-
<i>S. convoluta</i> (Arn.) Spring	FOD, FES, FED, AFL	-	-	-
<i>S. decomposita</i> Spring*	FOD, FCA	-	-	-
<i>S. erectifolia</i> Spring*	FOD, FCA	-	-	-
<i>S. erythropus</i> (Mart.) Spring	FES	-	-	-
<i>S. flexuosa</i> Spring	FOD, FES, FED	-	-	-
<i>S. fragillima</i> Silveira	FOD, FES	-	-	-
<i>S. jungermannioides</i> (Gaudich.) Spring*	FOD	-	-	-
<i>S. macrostachya</i> (Spring) Spring*	FOD	-	-	-
<i>S. marginata</i> (Willd.) Spring	FOD, FES, FED, FCA	-	-	-
<i>S. mendoncae</i> Hieron.*	FOD	-	VU	ANEXO II
<i>S. microphylla</i> (Kunth) Spring	FOD, FES	-	-	-
<i>S. muscosa</i> Spring	FOD, FES	-	-	-
<i>S. palmiformis</i> Alston ex Crabbe & Jermy	FOD	-	-	-
<i>S. producta</i> Baker	FOD	-	-	-
<i>S. sellowii</i> Hieron.	FOD, FES	-	-	-
<i>S. suavis</i> (Spring) Spring	FOD, FES	-	-	-
<i>S. sulcata</i> (Desv.) Spring	FOD, FES	-	-	-
<i>S. tenuissima</i> Féé	FOD, FES, FCA	-	-	-
<i>S. valida</i> Alston*	FOD	-	EN	ANEXO II
<i>S. vestiens</i> Baker*	FCA	-	-	-

## Tectariaceae

Alexandre Salino & Thaís Elias Almeida

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<b>TECTARIACEAE – 7/220</b>				
<i>Tectaria</i> – 4/200				
<i>T. buchtienii</i> (Rosenst.) Maxon	FOD, FES	-	-	-
<i>T. incisa</i> Cav.	FOD, FES	-	-	-
<i>T. pilosa</i> (Féé) R.C. Moran	FOD, FES	-	-	-
<i>T. vivipara</i> Jermy & T.G. Walker	FOD, FES	-	-	-
<i>Triphophyllum</i> – 3/20				
<i>T. boliviense</i> J. Prado & R.C. Moran	FOD, FES	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>T. funestum</i> (Kunze) Holttum	FOD, FES	-	-	-
<i>T. hirsutum</i> (Holttum) J. Prado & R.C. Moran	FOD, FES	-	-	-

## Thelypteridaceae

Alexandre Salino & Thaís Elias Almeida

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
THELYPTERIDACEAE – 78/950				
<i>Thelypteris</i> – 78/900				
<i>T. abbiattiae</i> C.F. Reed	FOM	-	-	-
<i>T. abrupta</i> (Desv.) Proctor	FOD	-	-	-
<i>T. amambayensis</i> (Christ) Ponce*	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>T. angustifolia</i> (Willd.) Proctor	FES	-	-	-
<i>T. anoptera</i> (Kunze ex Kuhn) C.F. Reed*	FOD, FES	-	-	-
<i>T. araucariensis</i> Ponce*	FOD, FOM	-	-	-
<i>T. berroi</i> (C. Chr.) C.F. Reed	FES, FED	-	-	-
<i>T. biformata</i> (Rosenst.) R.M. Tryon	FES	-	-	-
<i>T. biolleyi</i> (Christ) Proctor	FOD	-	-	-
<i>T. burkartii</i> Abbiatti*	FOD, FES	-	-	-
<i>T. cheilanthesoides</i> (Kunze) Proctor	FOD, FES	-	-	-
<i>T. chrysodiooides</i> (Fée) C.V. Morton	FES	-	-	-
<i>T. concinna</i> (Willd.) Ching	FOD, FES	-	-	-
<i>T. conspersa</i> (Schrad.) A.R. Sm.	FES, FED	-	-	-
<i>T. cuneata</i> (C. Chr.) C.F. Reed*	FOD	-	-	-
<i>T. cutiataensis</i> (Brade) Salino*	FOD	-	-	-
<i>T. decurtata</i> (Link) de la Sota	FOD, FOM	-	-	-
<i>T. decussata</i> (L.) Proctor	FOD	-	-	-
<i>T. devolvens</i> (Baker) C.F. Reed	FOD, FES	-	-	-
<i>T. eriosora</i> (Fée) Ponce*	FOD, FCA	-	-	-
<i>T. gardneriana</i> (Baker) C.F. Reed	FOD, FES	-	-	-
<i>T. glaziovii</i> (Christ) C.F. Reed	FOD, FES	-	-	-
<i>T. grandis</i> A.R. Sm.	FES	-	-	-
<i>T. gymnosora</i> Ponce	FOD	-	-	-
<i>T. hatschbachii</i> A.R. Sm.	FOD, FES	-	-	-
<i>T. heineri</i> (C. Chr.) C.F. Reed	FOD, FES	-	-	-
<i>T. hispidula</i> (Decne.) C.F. Reed	FES, FOD	-	-	-
<i>T. iguapensis</i> (C. Chr.) Salino*	FOD	-	-	-
<i>T. interrupta</i> (Willd.) K. Iwats	FOD, FES	-	-	-
<i>T. ireneae</i> (Brade) Lellinger*	FOD, FES	-	-	-
<i>T. jamesonii</i> (Hook.) R.M. Tryon	FES	-	-	-
<i>T. juergensii</i> (Rosenst.) C.F. Reed*	FOD, FOM	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>T. leprieurii</i> (Hook.) R.M. Tryon	FOD, FES	-	-	-
<i>T. littoralis</i> Salino*	FOD	-	-	-
<i>T. longifolia</i> (Desv.) R.M. Tryon	FOD, FES	-	-	-
<i>T. lugubris</i> (Mett.) R.M. Tryon & A.F. Tryon	FOD, FES	-	-	-
<i>T. macrophylla</i> (Kunze) C.V. Morton	FOD, FES	-	-	-
<i>T. maxoniana</i> A.R. Sm.	FOD, FES	-	-	-
<i>T. metteniana</i> Ching*	FOD, FES	-	-	-
<i>T. mexiae</i> (Copel.) Ching*	FES	-	-	-
<i>T. monosora</i> (C. Presl) Salino*	FOD, FES	-	-	-
<i>T. montana</i> Salino*	FOD, FES	-	-	-
<i>T. mosenii</i> (C. Chr.) C.F. Reed	FES	-	-	-
<i>T. multigemmifera</i> Salino	FES	-	-	-
<i>T. neglecta</i> (Brade) Lellinger*	FOD, FES	-	-	-
<i>T. novaeana</i> (Brade) Ponce*	FOD	-	CR	ANEXO I
<i>T. oligocarpa</i> (Willd.) Ching	FOD, FES	-	-	-
<i>T. opposita</i> (Vahl) Ching	FOD, FES	-	-	-
<i>T. pachythachis</i> (Kunze ex Mett.) Ching	FOD, FES	-	-	-
<i>T. paranaensis</i> Salino*	FOD	-	-	-
<i>T. patens</i> (Sw.) Small	FOD, FES	-	-	-
<i>T. platypes</i> (Fée) Ponce*	FES	-	-	-
<i>T. pleiophylla</i> (Sehnem) Ponce*	FOD, FOM	-	-	-
<i>T. podotricha</i> (Sehnem) Ponce*	FOM	-	-	-
<i>T. poiteana</i> (Bory) Proctor	FOD, FES	-	-	-
<i>T. polypodioides</i> (Raddi) C.F. Reed*	FOD, FES	-	-	-
<i>T. ptarmica</i> (Mett.) C.F. Reed*	FOD	-	-	-
<i>T. raddii</i> (Rosenst.) Ponce*	FOD, FES	-	-	-
<i>T. recumbens</i> (Rosenst.) C.F. Reed*	FOD, FOM	-	-	-
<i>T. refracta</i> (Fisch. & C. Meyer ex Kunze) C.F. Reed*	FOD	-	-	-
<i>T. regnelliana</i> (C. Chr.) Ponce*	FES, FOD	-	-	-
<i>T. retusa</i> (Sw.) C.F. Reed*	FOD, FES	-	-	-
<i>T. riograndensis</i> (Lindm.) C.F. Reed	FES	-	-	-
<i>T. rioverdensis</i> (C.Chr.) Ponce*	FOD, FES	-	-	-
<i>T. rivularioides</i> (Fée) Abbiatti	FOD, FES, FCA	-	-	-
<i>T. salzmannii</i> (Fée) C.V. Morton	FES	-	-	-
<i>T. sancta-catharinæ</i> (Rosenst.) Ponce*	FOD	-	-	-
<i>T. scabra</i> (C. Presl) Lellinger	FOD, FES	-	-	-
<i>T. schwackeana</i> (Christ) Salino*	FES	-	-	-
<i>T. semirii</i> Salino & Melo *	FES	-	-	-
<i>T. serrata</i> (Cav.) Alston	FOD, FES, FED	-	-	-
<i>T. soridepressa</i> Salino & Dittrich	FES	-	-	-
<i>T. stierii</i> (Rosenst.) C.F. Reed*	FES	-	-	-
<i>T. tamandarei</i> (Rosenst.) Ponce	FOD	-	-	-
<i>T. tenerrima</i> (Fée) C.F. Reed*	FOD	-	-	-
<i>T. tetragona</i> (Sw.) Small	FES	-	-	-
<i>T. villosa</i> (Link) C.F. Reed*	FOD	-	-	-
<i>T. vivipara</i> (Raddi) C.F.Reed*	FOD	-	-	-

## Woodsiaceae

Claudine Mynssen, Alexandre Salino & Thaís Elias Almeida

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<b>WOODSIACEAE – 21/700</b>				
<i>Athyrium</i> – 1/100				
<i>A. filix-femina</i> (L.) Roth	FOD	-	EN	ANEXO II
<i>Cystopteris</i> – 1/10				
<i>C. fragilis</i> (L.) Bernh.	FOD	-	-	-
<i>Diplazium</i> – 17/375				
<i>D. ambiguum</i> Raddi	FOD	-	-	-
<i>D. asplenoides</i> (Kunze) C. Presl	FOD, FES	-	-	-
<i>D. celtidifolium</i> Kunze	FOD	-	-	-
<i>D. cristatum</i> (Desr.) Alston	FOD, FES	-	-	-
<i>D. herbaceum</i> Féé	FOD	-	-	-
<i>D. lechleri</i> (Mett.) T. Moore	FOD	-	-	-
<i>D. leptocarpon</i> Féé*	FOD, FES	-	-	-
<i>D. lindbergii</i> (Mett.) Christ	FOD, FES	-	-	-
<i>D. longipes</i> Féé*	FOD	-	-	-
<i>D. mattogrossense</i> A. Sampaio*	FOD, FES	-	-	-
<i>D. mutilum</i> Kunze*	FOD, FES	-	-	-
<i>D. plantaginifolium</i> (L.) Urb.	FOD, FES	-	-	-
<i>D. riedelianum</i> (Bong. ex Kuhn) C. Chr.	FOD	-	-	-
<i>D. roemerianum</i> (Kunze) C. Presl	FOD	-	-	-
<i>D. rostratum</i> Féé	FOD	-	-	-
<i>D. tamandarei</i> Rosenst.*	FOD	-	-	-
<i>D. turgidum</i> Rosenst.*	FOD	-	-	-
<i>Hemidictyum</i> – 1/1				
<i>H. marginatum</i> (L.) C. Presl	FOD, FES	-	-	-
<i>Woodsia</i> – 1/35				
<i>W. montevidensis</i> (Spreng.) Hieron.	FCA	-	-	-





**Lista das  
Gimnospermas e  
Angiospermas**



## Gimnospermas

João Renato Stehmann

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA			
		IUCN	Biodiversitas	MMA	
ARAUCARIACEAE – 1/32					
<i>Araucaria</i> – 1/18					
<i>A. angustifolia</i> (Bertol.) Kuntze*	FOM	-	EN	ANEXO I	
EPHEDRACEAE – 1/60					
<i>Ephedra</i> – 1/60					
<i>E. tweediana</i> Fisch. & C.A. Mey.	RST	-	VU	ANEXO I	
PODOCARPACEAE – 2/ca. 125					
<i>Podocarpus</i> – 2/100					
<i>P. lambertii</i> Klotzsch ex Endl.	FOD, FOM	-	-	-	
<i>P. sellowii</i> Klotzsch	FOD, FES	-	-	-	

(\*) Caráter endêmico do grupo taxonômico: gênero e espécie.

Os números que estão à frente de cada gênero e família representam o número de espécies ocorrentes na Floresta Atlântica e número total de espécies ocorrentes no mundo, respectivamente.

Vegetação: FOD – Floresta Ombrófila Densa/Aberta; FOM – Floresta Ombrófila Mista; FES – Floresta Estacional Semidecidual; FED – Floresta Estacional Decidual; FCA – Formações Campestres; AFL – Afloramentos Rochosos; RST – Restinga; MAN – Manguezal; RUD – Ruderal.

Categoria de Ameaça: CR – Criticamente em Perigo; EN – Em Perigo; VU – Vulnerável; EX – Extinta; EW – Extinta na Natureza; ANEXO I – Ameaçada e ANEXO II – Dados Deficientes.



# Angiospermas

## Acanthaceae

Cíntia Kameyama

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<b>ACANTHACEAE – 143/3500</b>				
<i>Aphelandra</i> – 33/175				
<i>A. bahiensis</i> (Nees) Wassh.*	FOD	-	-	-
<i>A. blanchetiana</i> (Nees) Hook.*	FOD	-	-	-
<i>A. bradeana</i> Rizzini*	FOD	-	-	-
<i>A. chamissoniana</i> Nees*	FOD	-	-	-
<i>A. clausenii</i> Wassh.*	FOD, FES	-	-	-
<i>A. colorata</i> (Vell.) Wassh.*	FOD	-	-	-
<i>A. decorata</i> (Nees) Wassh.*	FOD	-	-	-
<i>A. espirito-santensis</i> Profice & Wassh.*	FOD	-	-	-
<i>A. gigantea</i> (Rizzini) Profice*	FOD	-	-	-
<i>A. grazielae</i> Profice*	FOD	-	-	-
<i>A. harleyi</i> Wassh.*	FOD	-	-	-
<i>A. hirta</i> (Klotzsch) Wassh.*	FOD	-	-	-
<i>A. hymenobracteata</i> Profice*	FOD	-	-	-
<i>A. ignea</i> (Schrader) Nees ex Steud.*	FES	-	-	-
<i>A. liboniana</i> Linden ex Hook.*	FOD	-	-	-
<i>A. longiflora</i> (Lindl.) Profice	FOD, FES	-	-	-
<i>A. marginata</i> Nees & Mart.*	FES	-	-	-
<i>A. maximiliana</i> (Nees) Benth.*	FOD	-	-	-
<i>A. neesiana</i> Wassh.*	FOD	-	-	-
<i>A. nemoralis</i> Nees*	FOD	-	-	-
<i>A. nitida</i> Nees & Mart.*	FOD	-	-	-
<i>A. nuda</i> Nees*	FOD	-	-	-
<i>A. obtusifolia</i> (Nees) Wassh.*	FOD	-	-	-
<i>A. ornata</i> (Nees) T.Anderson*	FOD	-	-	-
<i>A. paulensis</i> Wassh.*	FOD	-	-	-
<i>A. phrynioides</i> Lindau*	FOD	-	-	-
<i>A. prismatica</i> (Vell.) Hiern *	FOD	-	-	-
<i>A. rigida</i> Glaz. ex Mildbr.*	FOD	-	-	-
<i>A. schottiana</i> (Nees) Profice	FOD, FES	-	-	-
<i>A. squarrosa</i> Nees*	FOD, FES	-	-	-
<i>A. stephanophysa</i> Nees*	FOD	-	-	-
<i>A. variegata</i> Morel*	FOD	-	-	-
<i>A. wasshausenii</i> Profice*	FES	-	-	-
<i>Chamaeranthemum</i> – 2/4				
<i>C. beyrichii</i> Nees*	FOD	-	-	-

(\*) Caráter endêmico do grupo taxonômico: gênero e espécie.

Os números que estão à frente de cada gênero e família representam o número de espécies ocorrentes na Floresta Atlântica e número total de espécies ocorrentes no mundo, respectivamente.

Vegetação: FOD – Floresta Ombrófila Densa/Aberta; FOM – Floresta Ombrófila Mista; FES – Floresta Estacional Semidecidual; FED – Floresta Estacional Decidual; FCA – Formações Campestres; AFL – Afloramentos Rochosos; RST – Restinga; MAN – Manguezal; RUD – Ruderal.

Categoria de Ameaça: CR – Criticamente em Perigo; EN – Em Perigo; VU – Vulnerável; EX – Extinta; EW – Extinta na Natureza; ANEXO I – Ameaçada e ANEXO II – Dados Deficientes.

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>C. gaudichaudii</i> Nees*	FOD	-	-	-
<i>Clistax</i> – 1/2				
<i>C. brasiliensis</i> Mart.	FOD, FES	-	-	-
<i>Dicliptera</i> – 2/150				
<i>D. mucronifolia</i> Nees	FES	-	-	-
<i>D. squarrosa</i> Nees	FES	-	-	-
<i>Dyschoriste</i> – 3/50				
<i>D. hygrophiloides</i> (Nees) Kuntze	FCA	-	-	-
<i>D. lavandulacea</i> (Nees) Kuntze	FCA	-	-	-
<i>D. trichanthera</i> Kobuski	FES	-	-	-
<i>Elytraria</i> – 1/17				
<i>E. imbricata</i> (Vahl) Pers.	FES, FED FCA	-	-	-
<i>Herpetacanthus</i> – 4/10				
<i>H. longiflorus</i> Moric.*	FOD	-	-	-
<i>H. macahensis</i> Nees*	FOD	-	-	-
<i>H. melancholicus</i> Nees*	FOD	-	-	-
<i>H. rubiginosus</i> Nees*	FOD	-	-	-
<i>Hygrophila</i> – 1/25				
<i>H. costata</i> Nees	FOD, FES	-	-	-
<i>Justicia</i> – 34/600				
<i>J. axillaris</i> (Nees) Lindau	FCA	-	-	-
<i>J. beyrichii</i> (Nees) Lindau *	FOD	-	-	-
<i>J. brasiliiana</i> Roth	FOD, FES	-	-	-
<i>J. carnea</i> Lindl.	FOD, FES	-	-	-
<i>J. catharinensis</i> Lindau*	FOD	-	-	-
<i>J. clauseniana</i> (Nees) Profice*	FOD	-	-	-
<i>J. comata</i> (L.) Lam.	FOD, FES, FED	-	-	-
<i>J. congrua</i> (Nees ex Mart.) Lindau	FES	-	-	-
<i>J. cydoniifolia</i> (Nees ex Mart.) Lindau	FOD, FES	-	-	-
<i>J. cyrtantheriformis</i> (Rizzini) Profice*	FOD	-	-	-
<i>J. dasyclados</i> (Nees) Lindau	FOD, FES	-	-	-
<i>J. floribunda</i> (C.Koch) Wassh.	FOM, FES	-	-	-
<i>J. genuflexa</i> Nees & Mart.	FOD	-	-	-
<i>J. glaziovii</i> Lindau	FOD, FES	-	-	-
<i>J. goudotii</i> V.A.W.Graham	FES, FED, FCA	-	-	-
<i>J. hatschbachii</i> (Rizzini) Wassh. & L.B.Sm.*	FOD, FES	-	-	-
<i>J. holochila</i> (Rizzini) Profice*	FOD	-	-	-
<i>J. involucrata</i> (Nees) Leonard*	FOD	-	-	-
<i>J. kleinii</i> Wassh. & L.B.Sm.*	FOD	-	-	-
<i>J. luschnathii</i> Lindau	FOD	-	-	-
<i>J. lythroides</i> (Nees) V.A.W.Graham	FOD, FES	-	-	-
<i>J. meyeniana</i> (Nees) Lindau*	FOD	-	-	-
<i>J. nervata</i> (Lindau) Profice*	FOD	-	-	-
<i>J. oblonga</i> (Nees) Lindau	FOD, FES	-	-	-
<i>J. plumbaginifolia</i> Jacq.*	FOD	-	-	-
<i>J. polita</i> (Nees) Profice*	FOD	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>J. pygmaea</i> Lindau*	FOD	-	-	-
<i>J. reitzii</i> Leonard*	FCA	-	-	-
<i>J. scheidweileri</i> V.A.W.Graham*	FES	-	-	-
<i>J. schenckiana</i> Lindau*	FOD	-	-	-
<i>J. sebastianopolitana</i> Profice*	FOD	-	-	-
<i>J. symphyantha</i> (Nees ex Mart.) Lindau	?	-	-	-
<i>J. tijucensis</i> V.A.W.Graham	FOD	-	-	-
<i>J. yhuensis</i> Lindau	FOD	-	-	-
<i>Lepidagathis</i> – 5/115				
<i>L. alopecuroides</i> (Vahl.) Griseb.	FOD	-	-	-
<i>L. cuneiformis</i> Kameyama*	FOD	-	-	-
<i>L. laxifolia</i> (Nees) Kameyama*	FOD	-	-	-
<i>L. meridionalis</i> Kameyama*	FOD	-	-	-
<i>L. nemoralis</i> (Mart. ex Nees) Kameyama*	FOD	-	-	-
<i>Mendoncia</i> – 5/60				
<i>M. bahiensis</i> Profice*	FOD	-	-	-
<i>M. blanchetiana</i> Profice*	FOD	-	-	-
<i>M. mollis</i> Lindau	FOD, FES	-	-	-
<i>M. puberula</i> Mart.	FOD, FES	-	-	-
<i>M. velloziana</i> Mart.	FOD, FES	-	-	-
<i>Odontonema</i> – 1/36				
<i>O. barlerioides</i> (Nees) Kuntze*	FOD	-	-	-
<i>Pachystachys</i> – 1/12				
<i>P. spicata</i> (Ruiz & Pav.) Wassh.	FOD	-	-	-
<i>Poikilanthus</i> – 1/6				
<i>P. flexuosus</i> (Nees) Lindau	FOD, FES	-	-	-
<i>Pseuderanthemum</i> – 4/60				
<i>P. exaequatum</i> (Nees) Radlk.*	FOD	-	-	-
<i>P. heterophyllum</i> (Nees) Radlk.*	FOD, FES	-	-	-
<i>P. riedelianum</i> (Nees) Rizzini*	FOD	-	-	-
<i>P. verbenaceum</i> (Nees & Mart.) Radlk.*	FOD	-	-	-
<i>Ruellia</i> – 18/150				
<i>R. affinis</i> (Nees) Lindau*	FOD, FES	-	-	-
<i>R. angustifolia</i> (Nees) Lindau	FES	-	-	-
<i>R. brevicaulis</i> (Nees) Lindau	FOD, FOM	-	-	-
<i>R. brevifolia</i> (Pohl) Ezcurra	FOD, FES	-	-	-
<i>R. bulbifera</i> Lindau	FCA	-	-	-
<i>R. curviflora</i> Nees & Mart.*	FOD	-	-	-
<i>R. elegans</i> Poir.	FOD, FES	-	-	-
<i>R. epallocaulus</i> Leonard ex C.Ezcurra & Wassh.	FOD, FES	-	-	-
<i>R. erythropus</i> (Nees) Lindau	FES, FED	-	-	-
<i>R. geminiflora</i> Kunth	FCA	-	-	-
<i>R. kleinii</i> C.Ezcurra & Wassh.*	FOD	-	-	-
<i>R. macrantha</i> Mart. ex Nees	FES	-	-	-
<i>R. menthoides</i> (Nees) Hiern	FOD, FES	-	-	-
<i>R. multifolia</i> (Nees) Lindau	FCA	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>R. puri</i> (Nees) Mart. ex B.D.Jacks.	FES	-	-	-
<i>R. reitzii</i> Wassh. & L.B.Sm.*	FOD	-	-	-
<i>R. solitaria</i> Vell.*	FOD	-	-	-
<i>R. subssessilis</i> (Nees) Lindau*	FOD, FES	-	-	-
<i>Schaueria</i> – 4/8				
<i>S. calicotricha</i> (Link & Otto) Nees	FOD	-	-	-
<i>S. gonyostachya</i> Nees	FOD?	-	-	-
<i>S. lachnostachya</i> Nees*	FOD	-	-	-
<i>S. lophura</i> Nees	FOD	-	-	-
<i>Sebastianoschaueria</i> * – 1/1				
<i>S. oblongata</i> Nees*	FOD	-	-	-
<i>Staurogyne</i> – 19/140				
<i>S. alba</i> D.M.Braz & R.Monteiro*	FOD	-	-	-
<i>S. anigozanthus</i> (Nees) Kuntze	FES	-	-	-
<i>S. brachiata</i> (Hiern) Leonard *	FOD	-	VU	ANEXO I
<i>S. elegans</i> (Nees) Kuntze	FES	-	VU	ANEXO II
<i>S. ericooides</i> Lindau*	FES	-	-	-
<i>S. euryphylla</i> E.Hossain*	FOD	-	-	-
<i>S. eustachya</i> Lindau*	FOD	-	-	-
<i>S. flava</i> D.M.Braz & R.Monteiro	FES	-	-	-
<i>S. hirsuta</i> (Nees) Kuntze	FCA	-	-	-
<i>S. itatiaiae</i> (Wawra) Leonard *	FOD	-	VU	ANEXO II
<i>S. mandiocanna</i> (Nees) Kuntze*	FOD	-	-	-
<i>S. minarum</i> (Nees) Kuntze*	FES	-	-	-
<i>S. parva</i> D.M.Braz & R.Monteiro*	FOD	-	-	-
<i>S. riedeliana</i> (Nees) Kuntze*	FOD	-	-	-
<i>S. rubescens</i> D.M.Braz & R.Monteiro*	FOD	-	-	-
<i>S. silvatica</i> Lindau ex D.M.Braz & R.Monteiro*	FOD	-	-	-
<i>S. vauthieriana</i> (Nees) Kuntze*	FES	-	EN	ANEXO II
<i>S. veronicifolia</i> (Nees) Kuntze*	FOD	-	VU	ANEXO I
<i>S. warmingiana</i> (Hiern) Leonard *	FES	-	CR	ANEXO I
<i>Stenandrium</i> – 2/25				
<i>S. mandiocanum</i> Nees	FOD, FES	-	-	-
<i>S. tenellum</i> Nees*	FOD	-	-	-
<i>Stenostephanus</i> – 1/6				
<i>S. lobeliiformis</i> Nees*	FOD	-	-	-

## Achariaceae

*Caetano Troncoso Oliveira*

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
ACHARIACEAE – 2/150				
<i>Carpotroche</i> – 1/11				
<i>C. brasiliensis</i> Endl.*	FOD, FES	-	-	-
<i>Kuhlmanniodendron</i> * – 1/1				
<i>K. apterocarpum</i> (Kuhlm.) Fiaschi & Groppo*	FOD	-	-	-

## Achatocarpaceae

*Márcio de Souza Werneck*

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
ACHATOCARPACEAE – 1/ca.11				
<i>Achatocarpus</i> – 1/ca.10				
<i>A. praecox</i> Griseb.	FES	-	-	-

## Adoxaceae

*Luciana H. Yoshino Kamino*

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
ADOXACEAE – 1/200				
<i>Sambucus</i> – 1/10				
<i>S. australis</i> Cham. & Schleld.	FOM, FES, FED	-	-	-

## Aizoaceae

Claudio Nicoletti Fraga

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
AIZOACEAE – 1/ca. 2500				
<i>Sesuvium</i> – 1/12				
<i>S. portulacastrum</i> (L.) L.	RST	-	-	-

## Alismataceae

Flávio Dayrell Gontijo

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
ALISMATACEAE – 17/53				
<i>Echinodorus</i> – 12/25				
<i>E. aschersonianus</i> Graebn.	FAQ	-	-	-
<i>E. boliviensis</i> (Rusby) Holm-Niels.	FAQ	-	-	-
<i>E. glandulosus</i> Rataj	FAQ	-	-	-
<i>E. grandiflorus</i> (Cham. & Schltdl.) Micheli	FAQ	-	-	-
<i>E. lanceolatus</i> Rataj	FAQ	-	-	-
<i>E. longipetalus</i> Micheli	FAQ	-	-	-
<i>E. macrophyllus</i> (Kunth) Mich.	FAQ	-	-	-
<i>E. palifolius</i> (Nees & Mart.) J.F.Macbr.	FAQ	-	-	-
<i>E. paniculatus</i> Micheli	FAQ	-	-	-
<i>E. pubescens</i> (Mart.) Seub. ex Warm.	FAQ	-	-	-
<i>E. subulatus</i> Griseb.	FAQ	-	-	-
<i>E. uruguayensis</i> Arechav.	FAQ	-	-	-
<i>Helanthium</i> – 1/3				
<i>H. tenellus</i> (Mart. ex Schult. & Schult.f.) Buchenau	FAQ	-	-	-
<i>Sagittaria</i> – 4/25				
<i>S. guayanensis</i> Kunth	FAQ	-	-	-
<i>S. lancifolia</i> L.	FAQ	-	-	-
<i>S. montevidensis</i> Cham. & Schltdl.	FAQ	-	-	-
<i>S. rhombifolia</i> Cham.	FAQ	-	-	-

## Alliaceae

*Julie H. A. Dutilh*

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA			
		IUCN	Biodiversitas	MMA	
<b>ALLIACEAE – 19/795</b>					
<i>Nothoscordum</i> – 19/35					
<i>N. aparadense</i> Ravenna*	FCA	-	-	-	
<i>N. cambarensis</i> Ravenna*	FCA	-	-	-	
<i>N. capivarinum</i> Ravenna*	FCA	-	-	-	
<i>N. catharinense</i> Ravenna*	FCA	-	-	-	
<i>N. clevelandicum</i> Ravenna*	FCA	-	-	-	
<i>N. curvipes</i> Ravenna*	FCA	-	-	-	
<i>N. exile</i> Ravenna*	FCA	-	-	-	
<i>N. gibbatum</i> Ravenna*	FCA	-	-	-	
<i>N. gracile</i> (Aiton) Stearn	FCA	-	-	-	
<i>N. gracilipes</i> Ravenna*	FCA	-	-	-	
<i>N. ibiramense</i> Ravenna*	FCA	-	-	-	
<i>N. leptogynum</i> Ravenna*	FCA	-	-	-	
<i>N. luteomajus</i> Ravenna*	FCA	-	-	-	
<i>N. muscorum</i> Ravenna*	FCA	-	-	-	
<i>N. nudicaule</i> (Lehm.) Guagl.	FCA	-	-	-	
<i>N. nutans</i> Ravenna*	FCA	-	-	-	
<i>N. portoalegrense</i> Ravenna*	FCA	-	-	-	
<i>N. sengesianum</i> Ravenna*	FCA	-	-	-	
<i>N. tibaginum</i> Ravenna*	FCA	-	-	-	

## Alstroemeriaceae

*Marta Camargo de Assis*

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA			
		IUCN	Biodiversitas	MMA	
<b>ALSTROEMERIACEAE – 24/190</b>					
<i>Alstroemeria</i> – 23/100					
<i>A. amabilis</i> M.C.Assis*	FCA	-	VU	ANEXO II	
<i>A. apertiflora</i> Baker*	FCA	-	VU	ANEXO II	
<i>A. capixaba</i> M.C.Assis*	FES	-	CR	ANEXO I	
<i>A. calliantha</i> M. C. Assis*	FOD	-	-	-	
<i>A. caryophyllaea</i> Jacq.*	FOD, FES	-	-	-	
<i>A. cunha</i> Vell.*	FOD, FES	-	-	-	
<i>A. foliosa</i> Mart. ex Schult. & Schult.f.*	FES, AFL	-	-	-	
<i>A. fuscovinosa</i> Ravenna*	FES	-	-	-	
<i>A. gardneri</i> Baker	AFL	-	-	-	
<i>A. inodora</i> Herb.*	FES	-	-	-	

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>A. isabelleana</i> Herb.	FCA	-	-	-
<i>A. longistaminea</i> Mart. ex Schult. & Schult.f.	FED	-	-	-
<i>A. longistyla</i> Schenk	FCA	-	-	-
<i>A. malmeana</i> Kraenzl.	FCA	-	EN	ANEXO II
<i>A. ochracea</i> M.C.Assis	FES	-	-	-
<i>A. plantaginea</i> Mart. ex Schult. & Schult.f.	AFL	-	-	-
<i>A. psittacina</i> Lehm.	FES	-	-	-
<i>A. radula</i> Dusén*	FES	-	-	-
<i>A. sellowiana</i> Seub. ex Schenk*	FCA	-	-	-
<i>A. speciosa</i> M.C.Assis*	FOD, FES	-	-	-
<i>A. stenophylla</i> M.C.Assis	AFL	-	-	-
<i>A. variegata</i> M.C.Assis*	AFL	-	VU	ANEXO II
<i>A. viridiflora</i> Warm.	FES	-	-	-
<i>Bomarea</i> – 1/214				
<i>B. edulis</i> (Tussac.) Herb.	FES	-	-	-

## Amaranthaceae

Maria Salete Marchioretto

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<b>AMARANTHACEAE – 22/2000</b>				
<i>Alternanthera</i> – 3/100				
<i>A. brasiliensis</i> (L.) Kuntze	FOD	-	-	-
<i>A. sessilis</i> (L.) DC	FOD	-	-	-
<i>A. tenella</i> Colla	FOM	-	-	-
<i>Celosia</i> – 2/45				
<i>C. corymbifera</i> Didr.	FOD	-	-	-
<i>C. grandifolia</i> Moq.	FOD	-	-	-
<i>Chamissoa</i> – 2/2				
<i>C. acuminata</i> Mart.	FOM	-	-	-
<i>C. altissima</i> (Jacq.) Kunth	FES	-	-	-
<i>Chenopodium</i> – 2/100				
<i>C. album</i> L.	RUD	-	-	-
<i>C. ambrosioides</i> L.	FOD, FOM, FES, FED, FCA	-	-	-
<i>Gomphrena</i> – 3/120				
<i>G. elegans</i> Mart.	FES	-	-	-
<i>G. scandens</i> (R.E.Fr.) J.C.Siqueira	FCA	-	VU	ANEXO I
<i>G. vaga</i> Mart.	FCA	-	-	-
<i>Hebanthe</i> – 3/7				
<i>H. eriantha</i> Mart.	FOM	-	-	-
<i>H. pulverulenta</i> Mart.	FOD	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>H. spicata</i> Mart.	FES	-	-	-
<i>Herbstia</i> – 1/1				
<i>H. brasiliiana</i> (Moquin) Sohmer	FOM	-	-	-
<i>Iresine</i> – 1/80				
<i>I. diffusa</i> Humb. & Bonpl.	FOM	-	-	-
<i>Lecosia</i> * – 2/2				
<i>L. formicarum</i> Pedersen*	FOD	-	-	-
<i>L. oppositifolia</i> Pedersen*	FOD	-	CR	ANEXO I
<i>Pfaffia</i> – 3/30-40				
<i>P. glomerata</i> (Spreng.) Pedersen	FOM	-	-	-
<i>P. gnaphaloides</i> (L.f.) Mart.	FOD	-	-	-
<i>P. tuberosa</i> (Spreng.) Hicken	FOM	-	-	-

## Amaryllidaceae

Julie H. A. Dutilh

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
AMARYLLIDACEAE – 40/227				
<i>Crinum</i> – 1/65				
<i>C. americanum</i> L.	RST, MAN, FOD	-	-	-
<i>Eithea</i> * – 1/1				
<i>E. blumenaviae</i> (K.Koch & Bouché) Ravenna*	FOD	-	-	-
<i>Griffinia</i> – 14/20				
<i>G. alba</i> Preuss & Meerow*	FOD	-	-	-
<i>G. arifolia</i> Ravenna*	FOD	-	-	-
<i>G. colatinensis</i> Ravenna*	FOD	-	-	-
<i>G. concinna</i> (Mart.) Ravenna*	FES	-	-	-
<i>G. espiritensis</i> Ravenna*	FOD, FES	-	VU	ANEXO II
<i>G. hyacinthina</i> Ker-Gawler*	FOD	-	-	-
<i>G. ilheusiana</i> Ravenna*	FOD	-	-	-
<i>G. intermedia</i> Lindl.*	FOD	-	-	-
<i>G. itambensis</i> Ravenna*	FES	-	-	-
<i>G. mucurina</i> Ravenna*	FOD	-	-	-
<i>G. ornata</i> Moore*	FOD	-	-	-
<i>G. parviflora</i> Ker-Gawler*	FOD	-	VU	ANEXO II
<i>G. paubrasilica</i> Ravenna*	FOD	-	VU	ANEXO II
<i>G. rochae</i> Morel*	FOD	-	VU	ANEXO II
<i>Habranthus</i> – 1/30				
<i>H. concinnum</i> Ravenna*	FES	-	-	-
<i>Hippeastrum</i> – 15/60				
<i>H. aulicum</i> Herb.*	FOD	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>H. blossfeldiae</i> (Traub & Doran) van Scheepen*	RST, FES	-	-	-
<i>H. brasiliense</i> (Traub & J.L.Doran) Dutilh*	AFL	-	VU	ANEXO I
<i>H. breviflorum</i> Herb.*	FCA, FAQ	-	EN	ANEXO II
<i>H. calypratum</i> Herb.*	FOD	-	-	-
<i>H. glaucescens</i> (Mart.) Herb.	FCA	-	-	-
<i>H. heuserianum</i> Karsten*	FOD	-	-	-
<i>H. lavrense</i> Ravenna*	AFL	-	-	-
<i>H. marumbiense</i> (Ravenna) Van Scheepen*	FOD	-	-	-
<i>H. papilio</i> (Ravenna) Van Scheepen*	FES	-	CR	ANEXO II
<i>H. psittacinum</i> Herb.*	FES	-	EN	ANEXO II
<i>H. puniceum</i> (Lam.) Kuntze	FCA, FES, FED, AFL	-	-	-
<i>H. reticulatum</i> Herb.*	RST, FES	-	-	-
<i>H. santacatarina</i> (Traub) Dutilh*	FCA	-	EN	ANEXO II
<i>H. striatum</i> (Lam.) Moore*	FOD, FES	-	-	-
Worsleya* – 1/1				
<i>W. rayneri</i> (Hook.) Traub. & Moldenke*	AFL	-	CR	ANEXO I
Zephyranthes – 7/50				
<i>Z. amoena</i> Ravenna*	FES	-	-	-
<i>Z. capivarina</i> Ravenna*	FES	-	-	-
<i>Z. flavissima</i> Ravenna*	FCA	-	-	-
<i>Z. gratissima</i> Ravenna*	FES	-	-	-
<i>Z. lagesiana</i> Ravenna*	FCA	-	-	-
<i>Z. paranaensis</i> Ravenna*	FCA	-	-	-
<i>Z. robusta</i> Baker	RST, FES	-	-	-

## Anacardiaceae

Ary Teixeira de Oliveira-Filho

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
ANACARDIACEAE – 23/116				
<i>Anacardium</i> – 1/15				
<i>A. occidentale</i> L.	FES, FCA, RST	-	-	-
<i>Astronium</i> – 4/14				
<i>A. concinnum</i> Schott ex Spreng.*	FOD, FES	-	-	-
<i>A. fraxinifolium</i> Schott ex Spreng.	FES, FED, FCA	-	-	-
<i>A. graveolens</i> Jacq.	FOD, FOM, FES, RST	-	-	-
<i>A. nelsonrosae</i> Santin	FES, FCA	-	-	-
<i>Cyrtocarpa</i> – 1/6				
<i>C. caatingae</i> J.D.Mitch. & Daly	FES, FED, FCA	-	EN	ANEXO II
<i>Lithraea</i> – 2/10				
<i>L. brasiliensis</i> Marchand*	FOD, FOM, FES, FCA, RST	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>L. molleoides</i> (Vell.) Engl.	FOD, FOM, FES, FED, FCA	-	-	-
<i>Myracrodruron</i> – 2/2				
<i>M. balansae</i> (Engl.) Santin	FES, FED, FCA	-	VU	ANEXO II
<i>M. urundeava</i> M.Allemão	FES, FED, FCA	-	VU	ANEXO I
<i>Schinopsis</i> – 1/7				
<i>S. brasiliensis</i> Engl.	FES, FED, FCA	-	VU	ANEXO II
<i>Schinus</i> – 5/30				
<i>S. lentiscifolius</i> Marchand	FOD, FOM, FES, FED, FCA	-	-	-
<i>S. molle</i> L.	FES, FED, FCA	-	-	-
<i>S. pearcei</i> Engl.	FES, FED, FCA	-	-	-
<i>S. polygamus</i> (Cav.) Cabrera	FOD, FOM, FES, FED, FCA, RST-	-	-	-
<i>S. terebinthifolius</i> Raddi*	FOD, FOM, FES, FED, FCA, RST-	-	-	-
<i>Spondias</i> – 4/11				
<i>S. macrocarpa</i> Engl.*	FOD, FES	-	-	-
<i>S. mombin</i> L.	FOD, FES, FED, RST	-	-	-
<i>S. tuberosa</i> Arruda	FES, FED, FCA	-	-	-
<i>S. venulosa</i> Mart. ex Engl.*	FOD, FES, FED, FCA, RST	-	-	-
<i>Tapirira</i> – 2/15				
<i>T. guianensis</i> Aubl.	FOD, FES, FCA, RST	-	-	-
<i>T. obtusa</i> (Benth.) J.D.Mitch.	FOD, FES, FCA	-	-	-
<i>Thrysodium</i> – 1/6				
<i>T. spruceanum</i> Salzm. ex Benth.	FOD, FES	-	-	-

## Annonaceae

Adriana Quintella Lobão, Paul J. M. Maas  
& Renato de Mello-Silva

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
ANNONACEAE – 86/2500				
<i>Anaxagorea</i> – 2/26				
<i>A. dolichocarpa</i> Sprague & Sandwith	FOD	-	-	-
<i>A. silvatica</i> R.E.Fr.*	FOD	-	EN	ANEXO II
<i>Annona</i> – 18/155				
<i>A. acutiflora</i> Mart.*	RST, FOD	-	-	-
<i>A. bahiensis</i> (Maas & Westra) H.Rainer*	FOD	-	-	-
<i>A. cacans</i> Warm.*	FOD	-	-	-
<i>A. dolabripetala</i> Raddi*	FOD	-	-	-
<i>A. emarginata</i> (Schltdl.) H.Rainer	FOD	-	-	-
<i>A. exsucca</i> DC.	FOD	-	-	-
<i>A. ferruginea</i> (R.E.Fr.) H.Rainer*	FOD	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>A. glabra</i> L.*	MAN	-	-	-
<i>A. impressivenia</i> Saff. ex R.E.Fr.*	FOD	-	-	-
<i>A. maritima</i> (Záchia) H.Rainer*	FOD	-	-	-
<i>A. montana</i> Macfad.	FOD	-	-	-
<i>A. neosericea</i> H.Rainer*	FOD	-	-	-
<i>A. parviflora</i> (A.St.-Hil.) H.Rainer*	FOD	-	-	-
<i>A. pickelii</i> (Diels) H.Rainer*	FOD	-	-	-
<i>A. salzmannii</i> A.DC.*	FOD	-	-	-
<i>A. sylvatica</i> A.St.-Hil.*	FOD	-	-	-
<i>A. ubatubensis</i> (Maas & Westra) H.Rainer*	FOD	-	-	-
<i>A. xylopiifolia</i> A.St.-Hil. & Tul.*	FOD	-	-	-
<i>Bocagea</i> – 2/3				
<i>B. longepedunculata</i> Mart.	FOD	-	-	-
<i>B. viridis</i> A.St.-Hil.	FOD	-	-	-
<i>Cymbopetalum</i> – 1/27				
<i>C. brasiliense</i> (Vell.) Benth. ex Baill.	FOD	-	-	-
<i>Duguetia</i> – 15/94				
<i>D. bahiensis</i> Maas*	FOD	-	-	-
<i>D. chrysocarpa</i> Maas*	FOD	-	-	-
<i>D. flagellaris</i> Huber	FOD	-	-	-
<i>D. lanceolata</i> A.St.-Hil.	FOD	-	-	-
<i>D. magnolioidea</i> Maas*	RST	-	EN	ANEXO II
<i>D. microphylla</i> (R.E.Fr.) R.E.Fr.*	FOD	-	-	-
<i>D. moricandiana</i> Mart.*	RST	-	-	-
<i>D. pohliana</i> Mart.*	FOD	-	-	-
<i>D. restingae</i> Maas*	RST	-	CR	ANEXO II
<i>D. reticulata</i> Maas*	FOD	-	EN	ANEXO II
<i>D. riedeliana</i> R.E.Fr.*	RST	-	-	-
<i>D. salicifolia</i> R.E.Fr.*	FOD	-	VU	ANEXO II
<i>D. scottmorii</i> Maas*	FOD	-	CR	ANEXO II
<i>D. sessilis</i> (Vell.) Maas*	RST	-	-	-
<i>D. sooretamae</i> Maas*	RST	-	VU	ANEXO II
<i>Guatteria</i> – 15/299				
<i>G. australis</i> A.St.-Hil.*	FOD	-	-	-
<i>G. campestris</i> R.E.Fr.	FOD	-	-	-
<i>G. candolleana</i> Schldl.*	FOD, RST	-	-	-
<i>G. emarginata</i> Lobão et al.*	FOD	-	-	-
<i>G. ferruginea</i> A.St.-Hil.*	FOD	-	-	-
<i>G. latifolia</i> (Mart.) R.E.Fr.*	FOD	-	-	-
<i>G. macropus</i> Mart.*	FOD	-	-	-
<i>G. oligocarpa</i> Mart.*	FOD	-	-	-
<i>G. pagonopus</i> Mart.*	FOD	-	-	-
<i>G. pohliana</i> Schldl.*	FOD	-	-	-
<i>G. schomburgkiana</i> Mart.	FOD	-	-	-
<i>G. sellowiana</i> Schldl.	FOD	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>G. stenocarpa</i> Lobão et al.*	FOD	-	-	-
<i>G. aff. tomentosa</i> Rusby	FOD	-	-	-
<i>G. villosissima</i> A.St.-Hil.	FOD, FES, FED	-	-	-
<i>Hornschuchia</i> * – 10/10				
<i>H. alba</i> (A.St.-Hil.) R.E.Fr.*	RST	-	CR	ANEXO II
<i>H. bryotrophe</i> Nees*	FOD	-	-	-
<i>H. caulinflora</i> Maas & Setten*	FOD	-	EN	ANEXO II
<i>H. citriodora</i> D.M.Johnson*	FOD	-	-	-
<i>H. leptandra</i> D.M.Johnson*	FOD	-	-	-
<i>H. lianarum</i> D.M.Johnson*	FES	-	-	-
<i>H. myrtillus</i> Nees*	FOD	-	-	-
<i>H. obliqua</i> Maas & Setten*	FOD	-	EN	ANEXO II
<i>H. polyantha</i> Maas & Setten*	FOD	-	-	-
<i>H. santosii</i> D.M.Johnson*	FOD	-	-	-
<i>Malmea</i> – 1/14				
<i>M. obovata</i> R.E.Fr.*	FOD	-	CR	ANEXO II
<i>Oxandra</i> – 3/22				
<i>O. martiana</i> (Schltdl.) R.E.Fr.*	FOD	-	-	-
<i>O. nitida</i> R.E.Fr.*	FOD	-	-	-
<i>O. reticulata</i> Maas	FOD	-	-	-
<i>Porcelia</i> – 1/7				
<i>P. macrocarpa</i> (Warm.) R.E.Fr.*	FOD	-	-	-
<i>Pseudoxandra</i> – 2/22				
<i>P. bahiensis</i> Maas*	FOD	-	-	-
<i>P. spiritus-sancti</i> Maas*	FOD	-	-	-
<i>Trigynaea</i> – 2/8				
<i>T. axilliflora</i> D.M.Johnson & N.A.Murray*	FOD	-	VU	ANEXO II
<i>T. oblongifolia</i> Schltdl.*	FOD	-	-	-
<i>Unonopsis</i> – 6/50				
<i>U. aurantiaca</i> Maas & Westra*	FOD	-	-	-
<i>U. bahiensis</i> Maas & Orava*	FOD	-	-	-
<i>U. bauxitae</i> Maas et al.*	FOD	-	-	-
<i>U. renati</i> Maas & Westra*	FOD	-	-	-
<i>U. riedeliana</i> R.E.Fr.*	FOD	-	VU	ANEXO II
<i>U. sanctae-teresae</i> Maas & Westra*	FOD	-	-	-
<i>Xylopia</i> – 8/150				
<i>X. brasiliensis</i> Spreng.*	FOD	-	-	-
<i>X. decorticans</i> D.M.Johnson & Lobão*	FOD	-	-	-
<i>X. frutescens</i> Aubl.*	FOD	-	-	-
<i>X. involucrata</i> M.C.Dias & Kinoshita*	FOD	-	-	-
<i>X. laevigata</i> (Mart.) R.E.Fr.	FOD	-	-	-
<i>X. langsdorffiana</i> A.St.-Hil. & Tul.*	FOD	-	-	-
<i>X. ochrantha</i> Mart.*	RST	-	-	-
<i>X. sericea</i> A.St.-Hil.	FOD	-	-	-

# Apiaceae

Marcos Sobral

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<b>APIACEAE – 75/3540</b>				
<i>Apium</i> – 2/25				
<i>A. prostratum</i> Labill.	FCA	-	-	-
<i>A. sellowianum</i> H.Wolff	FCA	-	-	-
<i>Bowlesia</i> – 1/15				
<i>B. incana</i> Ruiz & Pav.	FCA	-	-	-
<i>Centella</i> – 1/40				
<i>C. asiatica</i> (L.) Urb.	FCA	-	-	-
<i>Cyclospermum</i> – 1/3				
<i>C. leptophyllum</i> (Pers.) Sprague ex Britton & P.Wilson	FCA	-	-	-
<i>Daucus</i> – 1/22				
<i>D. pusillus</i> Michx.	FCA	-	-	-
<i>Eryngium</i> – 61/250				
<i>E. aloifolium</i> Mart. ex Urb.*	FCA	-	-	-
<i>E. bracteosum</i> (DC.) Griseb.	FCA	-	-	-
<i>E. canaliculatum</i> Cham. & Schldl.	FCA	-	-	-
<i>E. ciliatum</i> Cham. & Schldl.	FCA	-	-	-
<i>E. corallinum</i> Mathias & Constance*	FCA	-	-	-
<i>E. coronatum</i> Hook. & Arn.	FCA	-	-	-
<i>E. coronopifolium</i> Decne.	FCA	-	-	-
<i>E. decaisneanum</i> Urb.	FCA	-	-	-
<i>E. divaricatum</i> Hook. & Arn.	FCA	-	-	-
<i>E. dusenii</i> H.Wolff*	FES	-	-	-
<i>E. ebracteatum</i> Lam.	FCA	-	-	-
<i>E. eburneum</i> Decne.	FCA	-	-	-
<i>E. echinatum</i> Urb.	FCA	-	-	-
<i>E. ekmanii</i> H.Wolff*	FES	-	-	-
<i>E. elegans</i> Cham. & Schldl.	FCA	-	-	-
<i>E. eriophorum</i> Cham. & Schldl.	FCA	-	-	-
<i>E. eurycephalum</i> Malme	FCA	-	-	-
<i>E. falcifolium</i> Irgang*	FCA	-	-	-
<i>E. flaccidum</i> Hook. & Arn.	FCA	-	-	-
<i>E. floribundum</i> Cham. & Schldl.	FCA	-	-	-
<i>E. fluminense</i> Urb.	FCA	-	-	-
<i>E. foetidum</i> L.	FCA	-	-	-
<i>E. foliosum</i> Scheele	FCA	-	-	-
<i>E. glaziovianum</i> Urb.*	FCA	-	-	-
<i>E. gouartii</i> Glaz. & Urb. ex Urb.*	FCA	-	-	-
<i>E. hemisphaericum</i> Urb.	FCA	-	-	-
<i>E. horridum</i> Malme	FCA	-	-	-
<i>E. junceum</i> Cham. & Schldl.	FCA	-	-	-
<i>E. juncifolium</i> (Urb.) Mathias & Constance	FCA	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>E. koehneanum</i> Urb.*	FCA	-	-	-
<i>E. lacustre</i> Pohl ex Urb.	FCA	-	-	-
<i>E. leptophyllum</i> Urb.	FCA	-	-	-
<i>E. luzulifolium</i> Cham. & Schltdl.	FCA	-	-	-
<i>E. malmeanum</i> H.Wolff	FCA	-	-	-
<i>E. marginatum</i> Pohl ex Urb.	FCA	-	-	-
<i>E. megapotamicum</i> Malme	FCA	-	-	-
<i>E. nudicaule</i> Lam.	FCA	-	-	-
<i>E. nudum</i> Gill. & Hook.	FCA	-	-	-
<i>E. oligodon</i> Griseb.	FCA	-	-	-
<i>E. ombrophilum</i> Dusén & Wolff*	FOD	-	-	-
<i>E. pandanifolium</i> Cham. & Schltdl.	FCA	-	-	-
<i>E. paniculatum</i> Cav. & Dombe ex F.Delaroche	FCA	-	-	-
<i>E. paraguariense</i> Urb.	FCA	-	-	-
<i>E. pohlianum</i> Urb.	FCA	-	-	-
<i>E. pristis</i> Cham. & Schltdl.	FCA	-	-	-
<i>E. proliferum</i> Brade*	FCA	-	-	-
<i>E. ramboanum</i> Mathias & Constance*	FCA	-	-	-
<i>E. raulinii</i> Mathias & Constance*	FCA	-	-	-
<i>E. regnellii</i> Malme	FCA	-	-	-
<i>E. reitzii</i> Mathias & Constance*	FCA	-	-	-
<i>E. rochei</i> Constance	FCA	-	-	-
<i>E. sanguisorba</i> Cham. & Schltdl.	FCA	-	-	-
<i>E. schwackeanum</i> Urb. ex H.Wolff	FCA	-	-	-
<i>E. scirpinum</i> Cham.	FCA	-	-	-
<i>E. sellowii</i> H.Wolff	FCA	-	-	-
<i>E. serra</i> Cham. & Schltdl.	FCA	-	-	-
<i>E. smithii</i> Mathias & Constance*	FCA	-	-	-
<i>E. stenophyllum</i> Urb.	FCA	-	-	-
<i>E. subinerme</i> (H.Wolff) Mathias & Constance	FCA	-	-	-
<i>E. urbanianum</i> H.Wolff*	FCA	-	-	-
<i>E. zosterifolium</i> H.Wolff*	FCA	-	-	-
<i>Klotzschia</i> – 3/3				
<i>K. brasiliensis</i> Cham.	FCA	-	-	-
<i>K. glaziovii</i> Urb.	FCA	-	-	-
<i>K. rhizophylla</i> Urb.	FCA	-	-	-
<i>Lilaeopsis</i> – 4/13				
<i>L. attenuata</i> (Hook. & Arn.) Fernald	FCA	-	-	-
<i>L. brasiliensis</i> (Glaz.) Affolter	?	-	-	-
<i>L. caroliniensis</i> J.M.Coult. & Rose	?	-	-	-
<i>L. minor</i> (A.W.Hill) Pérez-Mor.	FCA	-	-	-
<i>Spananthe</i> – 1/1				
<i>S. paniculata</i> Jacq.	FCA	-	-	-

# Apocynaceae

Ingrid Koch & André Olmos Simões (Apocynoideae, Rauvolfioideae)  
 Alessandro Rapini & Jorge Fontella Pereira (Asclepiadoideae)

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<b>APOCYNACEAE – 323/4500</b>				
<i>Allamanda</i> – 3/14				
<i>A. cathartica</i> L.	FES, FOD	-	-	-
<i>A. doniana</i> Müll.Arg.	AFL	-	-	-
<i>A. schottii</i> Pohl	FOD, FES	-	-	-
<i>Araujia</i> – 1/8				
<i>A. sericifera</i> Brot.	FOD, FOM, FED	-	-	-
<i>Asclepias</i> – 6/125				
<i>A. aequicornu</i> E.Fourn.	FCA	-	-	-
<i>A. bracteolata</i> E.Fourn.	RST, FCA	-	-	-
<i>A. candida</i> Vell.	FCA	-	-	-
<i>A. curassavica</i> L.	FOD, FOM, FES, FED	-	-	-
<i>A. langsdorffii</i> E.Fourn.	FCA	-	-	-
<i>A. mellodora</i> A.St.-Hil.	FCA, RST	-	-	-
<i>Aspidosperma</i> – 16/43				
<i>A. australe</i> Müll.Arg.*	FES, FOD	-	-	-
<i>A. camporum</i> Müll.Arg.*	FOD, FES	-	-	-
<i>A. compactinervium</i> Kuhlm.*	FOD	-	-	-
<i>A. cuspa</i> (Kunth) S.F.Blake ex Pittier	FES	-	-	-
<i>A. cylindrocarpon</i> Müll.Arg.*	FES	-	-	-
<i>A. discolor</i> A.DC.	FES, FOD	-	-	-
<i>A. illustre</i> (Vell.) Kuhlm. & Pirajá*	FES, RST	-	-	-
<i>A. olivaceum</i> Müll.Arg.*	FES	-	-	-
<i>A. parvifolium</i> A.DC.*	FOD	-	-	-
<i>A. polyneuron</i> Müll.Arg.*	FES	-	-	-
<i>A. quirandy</i> Hassl.	FES	-	-	-
<i>A. ramiflorum</i> Müll.Arg.*	FES, FOD	-	-	-
<i>A. riedelii</i> Müll.Arg.*	FES, AFL	-	-	-
<i>A. spruceanum</i> Benth. ex Müll.Arg.	FES, FOD	-	-	-
<i>A. subincanum</i> Mart.	FES	-	-	-
<i>A. thomasii</i> Marc.-Ferr.*	FOD	-	-	-
<i>Bahiella</i> – 2/2				
<i>B. blanchetii</i> (A.DC.) J.F.Morales	FOD	-	-	-
<i>B. infundibuliflora</i> J.F.Morales*	FOD	-	-	-
<i>Barjonia</i> – 1/6				
<i>B. erecta</i> (Vell.) K.Schum.	FCA	-	-	-
<i>Blepharodon</i> – 5/25				
<i>B. ampliflorum</i> E.Fourn.	FCA	-	-	-
<i>B. bicuspidatum</i> E.Fourn.	FOM, FCA	-	-	-
<i>B. lineare</i> (Decne.) Decne.	FCA	-	-	-
<i>B. nitidum</i> (Vell.) J.F.Macbr.	FOM, FCA	-	-	-
<i>B. reflexum</i> Malme	FOM	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>Condylarcarpon</i> – 1/7				
<i>C. isthmicum</i> (Vell.) A.DC.	FES, FOD	-	-	-
<i>Couma</i> – 1/15				
<i>C. rigida</i> Müll.Arg.	FOD, FES	-	-	-
<i>Cynanchum</i> – 4/150				
<i>C. brasiliense</i> (Morillo) Liede & Meve*	?	-	-	-
<i>C. caudiculatum</i> Rapini*	FOM	-	-	-
<i>C. montevidense</i> Spreng.	FOM	-	-	-
<i>C. roulinioides</i> (E.Fourn.) Rapini	FOM	-	-	-
<i>Ditassa</i> – 32/100				
<i>D. aequicymosa</i> E.Fourn.	FOM	-	-	-
<i>D. arianeae</i> Fontella & E.A.Schwarz	RST	-	VU	ANEXO I
<i>D. banksii</i> R.Br. ex Schult.*	RST, FOM	-	-	-
<i>D. bicolor</i> Decne.*	FOD	-	-	-
<i>D. blanchetii</i> Decne.*	RST	-	-	-
<i>D. burchellii</i> Hook. & Arn.	FOD, RST, FOM	-	-	-
<i>D. conceptionis</i> Fontella*	FOD, FOM	-	-	-
<i>D. congesta</i> E.Fourn.	FOD	-	-	-
<i>D. crassifolia</i> Decne.*	RST	-	-	-
<i>D. duartei</i> Fontella & T.U.P.Konno*	FOD	-	-	-
<i>D. edmundoi</i> Fontella & Valente*	FOM	-	-	-
<i>D. gracilis</i> Hand.-Mazz.*	FOM, FCA	-	-	-
<i>D. hispida</i> (Vell.) Fontella	FOM, FOD, RST	-	-	-
<i>D. imbricata</i> E.Fourn.*	FOD	-	-	-
<i>D. laevis</i> Mart.*	FCA	-	VU	ANEXO II
<i>D. lenheirensis</i> Silveira	FCA	-	-	-
<i>D. leonii</i> Fontella & T.U.P.Konno*	FCA	-	VU	ANEXO II
<i>D. linearis</i> Mart.*	FCA	-	-	-
<i>D. longicaulis</i> (E.Fourn.) Rapini	FOM	-	-	-
<i>D. longisepala</i> (Hua) Fontella & E.A.Schwarz*	FCA	-	-	-
<i>D. maricaensis</i> Fontella & E.A.Schwarz*	RST	-	EN	ANEXO I
<i>D. mucronata</i> Mart.	FOM	-	-	-
<i>D. nitida</i> Decne.*	FOM	-	-	-
<i>D. obcordata</i> Mart.	FOM	-	-	-
<i>D. oberdanii</i> Fontella & M.Alvarez*	FOD	-	-	-
<i>D. oxyphylla</i> Turcz.	FOM	-	-	-
<i>D. pedunculata</i> Malme*	FCA	-	-	-
<i>D. pohliana</i> E.Fourn.	FOM	-	-	-
<i>D. retusa</i> Mart.	FCA	-	-	-
<i>D. subumbellata</i> Malme*	FOD, RST	-	-	-
<i>D. succedanea</i> Rapini	FCA	-	-	-
<i>D. tomentosa</i> (Decne.) Fontella	FOD, FOM, FCA	-	-	-
<i>Fischeria</i> – 1/6				
<i>F. stellata</i> (Vell.) E.Fourn.	FOD, FOM, FES, FED	-	-	-
<i>Forsteronia</i> – 11/46				
<i>F. australis</i> Müll.Arg.	FES	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>F. cordata</i> (Müll.Arg.) Woodson	FOD, RST	-	-	-
<i>F. glabrescens</i> Müll.Arg.	FES	-	-	-
<i>F. leptocarpa</i> (Hook. & Arn.) A.DC.*	FOD	-	-	-
<i>F. montana</i> Müll.Arg.*	FOD, RST	-	-	-
<i>F. pilosa</i> (Vell.) Müll.Arg.	FES	-	-	-
<i>F. pubescens</i> A.DC.	FES	-	-	-
<i>F. refracta</i> Müll.Arg.*	FES, FOD	-	-	-
<i>F. rufa</i> Müll.Arg.	FOD	-	-	-
<i>F. thyrsoides</i> (Vell.) Müll.Arg.*	FES	-	-	-
<i>F. velloziana</i> (A.DC.) Woodson	FES	-	-	-
<i>Funastrum</i> – 1/17				
<i>F. clausum</i> (Jacq.) Schltr.	FOM, RST	-	-	-
<i>Geissospermum</i> – 1/5				
<i>G. laeve</i> (Vell.) Miers	FOD	-	-	-
<i>Gonolobus</i> – 3/145				
<i>G. dorothyanus</i> Fontella*	RST	-	EN	ANEXO I
<i>G. parviflorus</i> Decne.	FOD, FOM	-	-	-
<i>G. rostratus</i> (Vahl) R.Br. ex Schltr.	FOD, FOM	-	-	-
<i>Gyrostelma</i> – 2/2				
<i>G. bornmuelleri</i> Schltr. ex Malme*	FCA	-	-	-
<i>G. oxypetaloides</i> E.Fourn.	FCA	-	-	-
<i>Hemipogon</i> – 4/15				
<i>H. acerosus</i> Decne.	FCA	-	-	-
<i>H. carassensis</i> (Malme) Rapini	FCA	-	-	-
<i>H. hemipogonoides</i> (Malme) Rapini	FCA	-	-	-
<i>H. setaceus</i> Decne.	FCA	-	-	-
<i>Himatanthus</i> – 2/13				
<i>H. bracteatus</i> (A.DC.) Woodson	FOD	-	-	-
<i>H. drasticus</i> (Müll.Arg.) Woodson	FOD, RST	-	-	-
<i>Hypolobus</i> * – 1/1				
<i>H. infractus</i> E.Fourn.*	?	-	-	-
<i>Jobinia</i> – 6/12				
<i>J. connivens</i> (Hook. & Arn.) Malme	FOM, FOD, RST	-	-	-
<i>J. grandis</i> (Hand.-Mazz.) Fontella & Goes	FOD	-	-	-
<i>J. hatschbachii</i> Fontella & E.A.Schwarz	FOM	-	-	-
<i>J. lindbergii</i> E.Fourn.	FOD, FOM, FCA	-	-	-
<i>J. longicoronata</i> Goes & Fontella*	FOD	-	-	-
<i>J. paranaensis</i> Fontella & Valente*	FOD	-	-	-
<i>Kerbera</i> * – 1/1				
<i>K. eichleri</i> E.Fourn.*	?	-	-	-
<i>Lacistema</i> – 2/22				
<i>L. bahiensis</i> J.F.Morales*	FOD	-	-	-
<i>L. pauciflora</i> (Kuhlm.) Markgr.	FOD	-	-	-
<i>Macoubea</i> – 2/2				
<i>M. guianensis</i> Aubl.	FOD	-	-	-
<i>M. sprucei</i> (Müll.Arg.) Markgr.	FOD	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>Macroditassa</i> – 8/15				
<i>M. adnata</i> (E.Fourn.) Malme	FCA	-	-	-
<i>M. grandiflora</i> (E.Fourn.) Malme	FOD, FOM, RST	-	-	-
<i>M. lagoensis</i> (E.Fourn.) Malme	FOM	-	-	-
<i>M. laurifolia</i> (Decne.) Fontella	FOM	-	-	-
<i>M. laxa</i> (Malme) Fontella & de Lamare*	FOM	-	-	-
<i>M. macrophylla</i> Malme	FOM	-	-	-
<i>M. mariana</i> Fontella & M.V.Ferreira*	RST	-	-	-
<i>M. morilloana</i> Fontella & M.V.Ferreira*	FOM	-	-	-
<i>Macroscelis</i> – 1/19				
<i>M. aurea</i> E.Fourn.	FED	-	-	-
<i>Malouetia</i> – 1/25				
<i>M. cestroides</i> (Nees ex Mart.) Müll.Arg.	FOD	-	-	-
<i>Mandevilla</i> – 32/108				
<i>M. atroviridis</i> (Stadelm.) Woodson	FES, FCA, AFL	-	-	-
<i>M. clandestina</i> J.F.Morales	FES	-	-	-
<i>M. coccinea</i> (Hook. & Arn.) Woodson	FOD	-	-	-
<i>M. crassinoda</i> (Gardner) Woodson*	FOD	-	-	-
<i>M. duartei</i> Markgr.*	AFL	-	-	-
<i>M. emarginata</i> (Vell.) C.Ezcurra	AFL, FES	-	-	-
<i>M. fistulosa</i> M.F.Sales <i>et al.</i> *	AFL	-	-	-
<i>M. fragrans</i> (Stadelm.) Woodson*	FOD, RST	-	-	-
<i>M. funiformis</i> (Vell.) K.Schum.	FOD, RST	-	-	-
<i>M. grazielae</i> M.F.Sales <i>et al.</i> *	AFL	-	-	-
<i>M. guanabara</i> Casar. <i>ex</i> M.F.Sales <i>et al.</i> *	FOD, RST	-	-	-
<i>M. harleyi</i> M.F.Sales <i>et al.</i> *	AFL	-	-	-
<i>M. hirsuta</i> (A.Rich.) K.Schum.	FES	-	-	-
<i>M. illustris</i> (Vell.) Woodson	FES	-	-	-
<i>M. immaculata</i> Woodson*	FOD	-	-	-
<i>M. lucida</i> Woodson*	FOD	-	-	-
<i>M. luetzelburgii</i> Woodson*	AFL	-	-	-
<i>M. martiana</i> (Stadelm.) Woodson*	AFL, FES	-	-	-
<i>M. moricandiana</i> (A.DC.) Woodson	RST	-	-	-
<i>M. pendula</i> (Ule) Woodson*	FOD	-	-	-
<i>M. pentlandiana</i> (A.DC.) Woodson	RST	-	-	-
<i>M. permixta</i> Woodson*	FOD	-	-	-
<i>M. pohliana</i> (Stadelm.) A.H.Gentry	RST, FCA	-	-	-
<i>M. scabra</i> (Hoffmanns. <i>ex</i> Roem. & Schult.) K.Schum.	FCA, FES	-	-	-
<i>M. sellowii</i> (Müll.Arg.) Woodson*	FES, AFL	-	-	-
<i>M. spigeliiflora</i> (Stadelm.) Woodson	FES	-	-	-
<i>M. splendens</i> (Hook.f.) Woodson*	FES, FOD	-	-	-
<i>M. tenuifolia</i> (J.C.Mikan) Woodson	FCA, FES	-	-	-
<i>M. urceolata</i> Markgr.*	FES, FCA	-	-	-
<i>M. urophylla</i> (Hook.f.) Woodson	FOD	-	-	-
<i>M. venulosa</i> (Müll.Arg.) Woodson*	AFL	-	-	-
<i>M. widgrenii</i> C.Ezcurra	FES	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>Marsdenia</i> – 12/300				
<i>M. altissima</i> (Jacq.) Dugand	FOM, FCA	-	-	-
<i>M. amorimii</i> Morillo*	RST	-	-	-
<i>M. carvalhoi</i> Morillo & Carnevali*	FOD	-	-	-
<i>M. dorothyae</i> Fontella & Morillo*	RST	-	-	-
<i>M. glaziovii</i> (E.Fourn.) Spellman & Morillo*	?	-	-	-
<i>M. hilariana</i> E.Fourn.	FOD, FOM, RST	-	-	-
<i>M. loniceroides</i> (Hook.) E.Fourn.*	FOD, RST, AFL	-	-	-
<i>M. macrophylla</i> (Humb. & Bonpl.) E.Fourn.	FOD	-	-	-
<i>M. montana</i> Malme	FOD	-	-	-
<i>M. otoniense</i> Fontella & Morillo*	FES	-	-	-
<i>M. sessilifolia</i> (E.Fourn.) Fontella*	FCA, AFL	-	-	-
<i>M. suberosa</i> (E.Fourn.) Malme	FOM	-	-	-
<i>Matelea</i> – 17/250				
<i>M. bahiensis</i> Morillo & Fontella*	FOD, RST	-	VU	ANEXO II
<i>M. barrosiana</i> Fontella*	FOD	-	-	-
<i>M. capillacea</i> (E.Fourn.) Fontella & E.A.Schwarz	FOD	-	-	-
<i>M. denticulata</i> (Vahl) Fontella & E.A.Schwarz	FOD, FOM	-	-	-
<i>M. dusenii</i> Morillo*	FOM	-	-	-
<i>M. fournieri</i> Morillo*	?	-	-	-
<i>M. glaziovii</i> (E.Fourn.) Morillo	FOD	-	-	-
<i>M. hatschbachii</i> (Fontella & Valente) Morillo*	?	-	-	-
<i>M. marcoassissii</i> Fontella*	FOD	-	VU	ANEXO I
<i>M. maritima</i> (Vell.) Fontella	FES, RST, FOM	-	-	-
<i>M. orthosioides</i> (E.Fourn.) Fontella	FOD	-	-	-
<i>M. pedalis</i> (E.Fourn.) Fontella & E.A.Schwarz	FOD	-	-	-
<i>M. pyrrhotricha</i> (Decne.) Fontella	FOD	-	-	-
<i>M. quinquedentata</i> (E.Fourn.) Morillo*	RST	-	-	-
<i>M. reitzii</i> Fontella*	FOM	-	-	-
<i>M. riparia</i> Morillo	FOD	-	-	-
<i>M. santosii</i> Morillo & Fontella*	FOD, FOM	-	VU	ANEXO II
<i>Mesechites</i> – 1/10				
<i>M. mansoanus</i> (A.DC.) Woodson	FES	-	-	-
<i>Minaria</i> – 6/19				
<i>M. abortiva</i> (Silveira) Rapini	FCA	-	-	-
<i>M. acerosa</i> (Mart.) T.U.P.Konno & Rapini	FCA, AFL	-	-	-
<i>M. cordata</i> (Turcz.) T.U.P.Konno & Rapini	FCA	-	-	-
<i>M. decussata</i> (Mart.) T.U.P.Konno & Rapini	FCA, AFL, RST	-	-	-
<i>M. micromeria</i> (Decne.) T.U.P.Konno & Rapini	FCA	-	-	-
<i>M. monocoronata</i> (Rapini) T.U.P.Konno & Rapini*	FCA, AFL	-	-	-
<i>Nautonia</i> – 1/1				
<i>N. numularia</i> Decne.	FCA	-	-	-
<i>Odontadenia</i> – 1/20				
<i>O. gracilipes</i> (Stadelm.) Woodson	FES	-	-	-
<i>Orthosia</i> – 15/40				
<i>O. arenosa</i> Decne.*	RST	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>O. congesta</i> Decne.	FOD, FOM	-	-	-
<i>O. dusenii</i> (Malme) Fontella*	FOD	-	-	-
<i>O. eichleri</i> E.Fourn.*	FOD	-	-	-
<i>O. guilleminiana</i> (Decne.) Liede & Meve	FOD, FOM	-	-	-
<i>O. hatschbachii</i> Fontella & Goes*	FOM	-	-	-
<i>O. itatiaiensis</i> Malme*	FOD	-	-	-
<i>O. latipes</i> (Decne.) Malme*	FOM	-	-	-
<i>O. loandensis</i> Fontella & Valente*	FOD	-	-	-
<i>O. multiflora</i> E.Fourn.*	FOM	-	-	-
<i>O. parviflora</i> (E.Fourn.) Liede & Meve	FOD	-	-	-
<i>O. scoparia</i> (Nutt.) Liede & Meve	FOD, FOM	-	-	-
<i>O. umbrosa</i> Decne.*	FOD	-	-	-
<i>O. urceolata</i> E.Fourn.	FOD, FOM	-	-	-
<i>O. virgata</i> (Poir.) E.Fourn.	FES	-	-	-
<i>Oxypetalum</i> – 69/130				
<i>O. alpinum</i> (Vell.) Fontella	RST, FOD, FCA, FES	-	-	-
<i>O. appendiculatum</i> Mart.	FCA, FES, FOM, FOD	-	-	-
<i>O. arachnoideum</i> E.Fourn.	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>O. arnnotianum</i> Buek	FCA, RST	-	-	-
<i>O. balansae</i> Malme	FES	-	-	-
<i>O. banksii</i> R.Br. ex Schult.	RST, FOM, FOD	-	-	-
<i>O. capitatum</i> Mart.	FCA	-	-	-
<i>O. charrua</i> T.Mey.*	FCA	-	-	-
<i>O. chodatianum</i> Malme	FCA	-	-	-
<i>O. coalitum</i> E.Fourn.	FCA	-	-	-
<i>O. commersonianum</i> (Decne.) Fontella & E.A.Schwarz	FCA	-	-	-
<i>O. confusum</i> Malme	FCA	-	-	-
<i>O. costae</i> Occhioni*	FOD	-	-	-
<i>O. crispum</i> Wight ex Hook. & Arn.	FCA	-	-	-
<i>O. curtifolium</i> Malme	FCA	-	-	-
<i>O. dusenii</i> Malme*	FCA	-	-	-
<i>O. erectum</i> Mart.	FCA	-	-	-
<i>O. erianthum</i> Decne.	FOM	-	-	-
<i>O. erostre</i> E.Fourn.	FOM, FCA	-	-	-
<i>O. foliosum</i> Mart.	FCA	-	-	-
<i>O. glabrum</i> (Decne.) Malme	FCA	-	-	-
<i>O. glaziovianum</i> Loes.*	FOD	-	-	-
<i>O. glaziovii</i> (E.Fourn.) Fontella & Marquete*	FOM, FCA	-	-	-
<i>O. hoehnei</i> Malme*	FOM, FCA	-	-	-
<i>O. humile</i> (Morong) Hassl.	FCA	-	-	-
<i>O. incanum</i> E.Fourn.	FCA	-	-	-
<i>O. insigne</i> (Decne.) Malme*	FOD, FOM, FCA, RST	-	-	-
<i>O. jacobinae</i> Decne.	FOM, FCA	-	-	-
<i>O. joergensenii</i> T.Mey.	FCA	-	-	-
<i>O. kleinii</i> Fontella & Marquete*	FOD	-	-	-
<i>O. lanatum</i> Decne. ex E.Fourn.*	FCA	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>O. leonii</i> Fontella*	FCA	-	VU	ANEXO II
<i>O. lineare</i> Decne.	FCA	-	-	-
<i>O. lutescens</i> E.Fourn.*	FOM	-	-	-
<i>O. macrolepis</i> (Hook. & Arn.) Decne.	FOM	-	-	-
<i>O. malmei</i> Hoehne	FCA	-	-	-
<i>O. martii</i> E.Fourn.	FCA	-	-	-
<i>O. megapotamicum</i> Spreng.	FOM	-	-	-
<i>O. mexiae</i> Malme*	FOD, FES	-	-	-
<i>O. microphyllum</i> Hook. & Arn.	FCA	-	-	-
<i>O. minarum</i> E.Fourn.*	FCA	-	-	-
<i>O. molle</i> Hook. & Arn.	FOM, FOD, FED	-	-	-
<i>O. montanum</i> Mart.	FCA	-	-	-
<i>O. morilloanum</i> Fontella*	FCA	-	-	-
<i>O. mosenii</i> (Malme) Malme	FCA, FOM	-	-	-
<i>O. muticum</i> E.Fourn.	FCA	-	-	-
<i>O. obtusifolium</i> Malme	FCA, FOM	-	-	-
<i>O. ostenii</i> Malme	FOM	-	-	-
<i>O. pachyglossum</i> Decne.	FCA, FOM	-	-	-
<i>O. pachygynum</i> Decne.	FCA	-	-	-
<i>O. pannosum</i> Decne.	FCA, FES, FOM, FOD	-	-	-
<i>O. parviflorum</i> (Decne.) Decne.	FCA	-	-	-
<i>O. patulum</i> E.Fourn.	FCA	-	-	-
<i>O. pedicellatum</i> Decne.*	FOD, FOM	-	-	-
<i>O. pilosum</i> Gardner*	FOD, FOM	-	-	-
<i>O. polyanthum</i> (Hoehne) Rapini	FCA	-	-	-
<i>O. rariflorum</i> Malme*	FOM, FCA	-	-	-
<i>O. regnellii</i> (Malme) Malme*	FOD, FOM	-	-	-
<i>O. reitzii</i> Fontella & Marquete*	FOD	-	-	-
<i>O. schottii</i> E.Fourn.*	FOD, FOM	-	-	-
<i>O. solanoides</i> Hook. & Arn.	FCA	-	-	-
<i>O. stipatum</i> Malme	FCA?	-	-	-
<i>O. strictum</i> Mart.	FCA	-	-	-
<i>O. sublanatum</i> Malme	FCA, FOD, FOM	-	-	-
<i>O. suboppositum</i> Malme	FCA	-	-	-
<i>O. tomentosum</i> Wight ex Hook. & Arn.*	RST	-	-	-
<i>O. tubatum</i> Malme*	FCA, RST, FOD, FOM	-	-	-
<i>O. warmingii</i> (E.Fourn.) Fontella & Marquete	FCA	-	-	-
<i>O. wightianum</i> Hook. & Arn.*	FOD, FOM	-	-	-
<i>Peltastes</i> – 1/5				
<i>P. peltatus</i> (Vell.) Woodson	FOD, FES	-	-	-
<i>Peplonia</i> – 6/6				
<i>P. asteria</i> (Vell.) Fontella & E.A.Schwarz*	RST	-	-	-
<i>P. axillaris</i> (Vell.) Fontella & Rapini*	RST, FOM, FOD	-	-	-
<i>P. bradeana</i> (Fontella & E.A.Schwarz) Fontella & Rapini*	FOM	-	-	-
<i>P. hatschbachii</i> (Fontella & E.Lam.) Fontella & Rapini*	FOD	-	-	-
<i>P. organensis</i> (E.Fourn.) Fontella & Rapini	FOM	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>P. riedelii</i> (E.Fourn.) Fontella & Rapini*	FOD	-	-	-
<i>Petalostelma</i> – 1/10				
<i>P. calcaratum</i> (Decne.) Fontella	FOM, FES	-	-	-
<i>Prestonia</i> – 14/60				
<i>P. acutifolia</i> (Benth. ex Müll.Arg.) K.Schum.	FES	-	-	-
<i>P. bahiensis</i> Müll.Arg.	FES	-	-	-
<i>P. calycina</i> Müll.Arg.	FES	-	-	-
<i>P. coalita</i> (Vell.) Woodson	FES	-	-	-
<i>P. denticulata</i> (Vell.) Woodson*	FOD	-	-	-
<i>P. didyma</i> (Vell.) Woodson	FOD	-	-	-
<i>P. dusenii</i> (Malme) Woodson	FOD	-	-	-
<i>P. hassleri</i> Woodson	FES	-	-	-
<i>P. lindmanii</i> (Malme) Hoehne	FES	-	-	-
<i>P. perplexa</i> Woodson	FOD	-	-	-
<i>P. riedelii</i> (Müll.Arg.) Woodson	FES	-	-	-
<i>P. solanifolia</i> (Müll.Arg.) Markgr.	FES	-	-	-
<i>P. tomentosa</i> R.Br.	FES, RST	-	-	-
<i>P. trifida</i> (Poepp.) Woodson*	FOD	-	-	-
<i>Pseudibatia</i> – 1/1				
<i>P. suberosa</i> Malme	FCA	-	-	-
<i>Rauvolfia</i> – 8/80				
<i>R. atlantica</i> Emygdio*	FOD	-	-	-
<i>R. bahiensis</i> A.DC.*	FOD, RST	-	-	-
<i>R. capixabae</i> I.Koch & Kin.-Gouv.*	RST	-	-	-
<i>R. grandiflora</i> Mart.*	FOD, RST	-	-	-
<i>R. mattfeldiana</i> Markgr.	FES, RST	-	-	-
<i>R. moricandii</i> A.DC.*	FES	-	-	-
<i>R. pruinosa</i> I.Koch & Kin.-Gouv.*	FES	-	-	-
<i>R. sellowii</i> Müll.Arg.*	FES	-	-	-
<i>Rhabdadenia</i> – 1/4				
<i>R. pohlii</i> Müll.Arg.	FES	-	-	-
<i>Schistogyne</i> – 2/8				
<i>S. decaisneana</i> H.Karst.	FCA	-	-	-
<i>S. sylvestris</i> Hook. & Arn.	FOM	-	-	-
<i>Schubertia</i> – 2/5				
<i>S. grandiflora</i> Mart.	FOM	-	-	-
<i>S. multiflora</i> Mart.	FES	-	-	-
<i>Secondaria</i> – 1/7				
<i>S. densiflora</i> A.DC.	FES, CE	-	-	-
<i>Skytanthus</i> – 1/3				
<i>S. hancorniifolius</i> (A.DC.) Miers	FOD, RST	-	-	-
<i>Tabernaemontana</i> – 6/110				
<i>T. catharinensis</i> A.DC.	FES	-	-	-
<i>T. flavicans</i> Willd. ex Roem. & Schult.	FOD, FES	-	-	-
<i>T. hystrix</i> Steud.	FOD, FES	-	-	-
<i>T. laeta</i> Mart.	FOD, FES	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>T. salzmannii</i> A.DC.*	FOD	-	-	-
<i>T. solanifolia</i> A.DC.	FES	-	-	-
<i>Tassadia</i> – 3/24				
<i>T. berteriana</i> (Spreng.) D.W.Stevens	FOM, FES	-	-	-
<i>T. obovata</i> Decne.	FOD	-	-	-
<i>T. propinqua</i> Decne.	FOD, FES, FOM, RST	-	-	-
<i>Temnadenia</i> – 2/4				
<i>T. odorifera</i> (Vell.) J.F.Morales*	FOD, RST	-	-	-
<i>T. violacea</i> (Vell.) Miers	FES	-	-	-
<i>Widgrenia</i> – 1/1				
<i>W. corymbosa</i> Malme	FCA	-	-	-

## Apodanthaceae

Marcos Sobral

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
APODANTHACEAE – 5/25				
<i>Apodanthes</i> – 2/7				
<i>A. caseariae</i> Poit.	FOD	-	-	-
<i>A. minarum</i> Vattimo-Gil	FOD	-	-	-
<i>Pilosyles</i> – 3/12				
<i>P. ingae</i> (H.Karst.) Hook.f.	FOD	-	-	-
<i>P. stawiarskii</i> Vattimo-Gil	FOD	-	-	-
<i>P. ulei</i> Solms	FOD	-	-	-

## Aquifoliaceae

Milton Groppo

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
AQUIFOLIACEAE – 32/> 500				
<i>Ilex</i> – 32/> 500				
<i>I. affinis</i> Gardner	FES	-	-	-
<i>I. biserrulata</i> Loes.	FOD?	-	-	-
<i>I. blanchetii</i> Loes.*	RST	-	-	-
<i>I. brasiliensis</i> (Spreng.) Loes.	FES	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>I. brevicuspis</i> Reissek*	FOD, FOM	-	-	-
<i>I. buxifolia</i> Gardner*	AFL	-	-	-
<i>I. cerasifolia</i> Reissek	FES	-	-	-
<i>I. cognata</i> Reissek*	?	-	-	-
<i>I. congonhinha</i> Loes.*	AFL	-	-	-
<i>I. conocarpa</i> Reissek	AFL	-	-	-
<i>I. dumosa</i> Reissek	FOD, FOM, FCA, AFL, RST	-	-	-
<i>I. euryiformis</i> Reissek*	AFL	-	-	-
<i>I. floribunda</i> Reissek ex Maxim.*	RST	-	-	-
<i>I. friburgensis</i> Loes.*	AFL	-	-	-
<i>I. glazioviana</i> Loes.*	AFL	-	-	-
<i>I. grandis</i> Reissek	FOD	-	-	-
<i>I. integriflora</i> (Vell.) Reissek*	AFL, FCA, FOD, FOM, RST	-	-	-
<i>I. longipetiolata</i> Loes.*	RST?	-	-	-
<i>I. loranthoides</i> Mart. ex Reissek*	AFL	-	VU	ANEXO II
<i>I. lundii</i> Warm.	AFL	-	-	-
<i>I. microdonta</i> Reissek*	FOD, FOM	-	-	-
<i>I. nummularia</i> Reissek	AFL, FCA	-	-	-
<i>I. oligoneura</i> Loes.	AFL	-	-	-
<i>I. organensis</i> Loes.*	AFL	-	-	-
<i>I. paraguariensis</i> A.St.-Hil.	FOD, FOM	-	-	-
<i>I. psammophila</i> Mart. ex Reissek*	RST	-	-	-
<i>I. pseudobuxus</i> Reissek*	FOD, AFL, RST	-	-	-
<i>I. sapotifolia</i> Reissek	FOD	-	-	-
<i>I. schwackeana</i> Loes.*	FOM	-	-	-
<i>I. taubertiana</i> Loes.*	FOD, FOM	-	-	-
<i>I. theezans</i> Mart. ex Reissek	FOD, FOM, FCA, AFL, RST	-	-	-
<i>I. virgata</i> Loes.*	AFL?, FOM?	-	-	-

## Araceae

Marcus Alberto Nadruz Coelho, Cássia Mônica Sakuragui, Eduardo Gomes Gonçalves, Lívia Temponi & Rodrigo Teófilo Valadares

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
ARACEAE – 165/4.025				
<i>Anthurium</i> – 70/ca. 1000				
<i>A. acutum</i> N.E.Br.*	FOD	-	-	-
<i>A. ameliae</i> Nadruz & Catharino*	FOD	-	-	-
<i>A. augustinum</i> K.Koch & Lauche*	FOD	-	-	-
<i>A. bellum</i> Schott*	RST, FOD	-	-	-
<i>A. binotii</i> Linden*	FOD	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>A. bocainense</i> Catharino & Nadruz*	FOD	-	-	-
<i>A. boudetii</i> Nadruz*	FOD	-	-	-
<i>A. brachypodium</i> G.Barroso*	FOD	-	-	-
<i>A. bragae</i> Nadruz*	FOD	-	-	-
<i>A. bromelicola</i> Mayo & L.P.Felix*	RST	-	-	-
<i>A. cleistanthum</i> G.Barroso*	RST, FOD	-	-	-
<i>A. comutum</i> Schott*	FOD	-	-	-
<i>A. coriaceum</i> G.Don*	FOD	-	-	-
<i>A. eichleri</i> Engl.*	FOD, AFL	-	-	-
<i>A. fontellanus</i> Nadruz & Leoni*	FOD	-	CR	ANEXO II
<i>A. fragae</i> Nadruz*	FOD	-	-	-
<i>A. galeottii</i> K.Koch*	FOD	-	-	-
<i>A. gaudichaudianum</i> Kunth*	FOD	-	-	-
<i>A. geitnerianum</i> A.Regel*	FOD	-	-	-
<i>A. gladiifolium</i> Schott*	FOD	-	-	-
<i>A. gomesianum</i> Nadruz*	FOD	-	-	-
<i>A. harrisii</i> (Graham) Endl.*	RST, FOD	-	-	-
<i>A. hoehnei</i> K.Krause*	FOD	-	-	-
<i>A. ianthinopodium</i> (Schott ex Engl.) Nadruz & Mayo*	FOD	-	-	-
<i>A. inconspicuum</i> N.E.Br.*	FOD	-	-	-
<i>A. intermedium</i> Kunth*	FOD, FED	-	-	-
<i>A. itanhaense</i> Engl.*	RST, FOD	-	-	-
<i>A. jilekii</i> Schott*	FOD	-	-	-
<i>A. jureianum</i> Catharino & Olaio*	FOD	-	-	-
<i>A. langsdorffii</i> Schott*	FOD	-	VU	ANEXO I
<i>A. laucheanaum</i> K.Koch*	FOD	-	-	-
<i>A. leonii</i> E.G.Gonç.*	FES	-	-	-
<i>A. lhotzkyanum</i> Schott*	FOD	-	-	-
<i>A. loefgrenii</i> Engl.*	RST, FOD	-	-	-
<i>A. longicuspidatum</i> Engl.*	FOD	-	-	-
<i>A. longifolium</i> (Hoffmanns.) G.Don*	FOD	-	-	-
<i>A. longipes</i> N.E.Br.	RST	-	-	-
<i>A. lucidum</i> Kunth*	FOD	-	VU	ANEXO II
<i>A. lucioi</i> Nadruz*	FOD, FES	-	-	-
<i>A. luschnathianum</i> Kunth*	RST, FOD	-	VU	ANEXO I
<i>A. marense</i> K.Krause*	FOD	-	-	-
<i>A. maricense</i> Nadruz & Mayo*	RST	-	-	-
<i>A. maximilianii</i> Schott*	FOD	-	-	-
<i>A. megapetiolatum</i> E.G.Gonç.*	FES	-	-	-
<i>A. microphyllum</i> (Raf.) G.Don*	FOD	-	-	-
<i>A. minarum</i> Sakur. & Mayo	FOD, FES	-	-	-
<i>A. miquelianum</i> C.Koch & Augustin*	FOD	-	-	-
<i>A. mourae</i> Engl.*	FES	-	-	-
<i>A. nitidulum</i> Engl.*	FOD	-	-	-
<i>A. organense</i> Engl.*	FOD	-	-	-
<i>A. parasiticum</i> (Vell.) Stellfeld*	FOD, FES	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>A. parvum</i> N.E.Br.*	FOD, FES	-	-	-
<i>A. pentaphyllum</i> (Aubl.) G.Don	RST, FOD, FES	-	-	-
<i>A. petrophilum</i> K.Krause	FED	-	-	-
<i>A. pilonense</i> Reitz*	FOD	-	-	-
<i>A. radicans</i> K.Koch & Haage*	FOD	-	-	-
<i>A. regnellianum</i> Engl.*	FOD	-	-	-
<i>A. santaritensis</i> Nadruz & Croat*	FES	-	-	-
<i>A. scandens</i> (Aubl.) Engl.*	RST, FOD, FED, FES	-	-	-
<i>A. sellowianum</i> Kunth*	FOD, FES	-	-	-
<i>A. simonii</i> Nadruz*	FOD	-	-	-
<i>A. sinuatum</i> Benth. ex Schott	FED, FES	-	-	-
<i>A. solitarium</i> Schott*	FOD, FES	-	-	-
<i>A. sucrei</i> G.Barroso*	FOD	-	-	-
<i>A. undatum</i> Schott*	FES	-	-	-
<i>A. unense</i> Catharino & Nadruz*	FOD	-	-	-
<i>A. urvilleanum</i> Schott*	RST, FOD	-	-	-
<i>A. validinervium</i> Engl.*	RST, FOD	-	-	-
<i>A. victorii</i> Nadruz & Catharino*	FOD	-	-	-
<i>A. xanthophylloides</i> G.Barroso*	FOD	-	-	-
<i>Asterostigma</i> – 10/10				
<i>A. colubrinum</i> Schott*	FES, FOD	-	-	-
<i>A. concinnum</i> Schott*	FES, FOD	-	-	-
<i>A. cryptostylum</i> Bogner	FES	-	-	-
<i>A. cubense</i> (A.Rich.) K.Krause ex Bogner*	FOD	-	-	-
<i>A. lividum</i> (Lodd.) Engl.*	FOD	-	-	-
<i>A. lombardii</i> E.G.Gonç.*	FES, FOD	-	-	-
<i>A. luschnathianum</i> Schott*	FES, FOD	-	-	-
<i>A. reticulatum</i> E.G.Gonç.*	FOM	-	-	-
<i>A. riedelianum</i> (Schott) Kuntze*	FOD	-	-	-
<i>A. tweedianum</i> Schott*	FOD, FOM	-	-	-
<i>Caladium</i> – 2/12				
<i>C. bicolor</i> (Aiton) Vent.	FES, FOD	-	-	-
<i>C. striatipes</i> (Kunth & C.D.Bouché) Schott	FES	-	-	-
<i>Dracontioideae</i> * – 1/1				
<i>D. desciscens</i> (Schott) Engl. *	FED, FOD	-	-	-
<i>Heteropsis</i> – 3/19				
<i>H. oblongifolia</i> Kunth	RST, FOD, FES	-	-	-
<i>H. rigidifolia</i> Engl.*	FOD	-	-	-
<i>H. salicifolia</i> Kunth*	FES, FOD	-	-	-
<i>Lemma</i> – 3/12				
<i>L. aequinoctialis</i> Welw.	FOD, FAQ	-	-	-
<i>L. minuta</i> Kunth	FOM, FAQ	-	-	-
<i>L. valdiviana</i> Phil.	FOD, FAQ	-	-	-
<i>Mangonia</i> – 1/2				
<i>M. tweediana</i> Schott	FOD	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>Monstera</i> – 3/ca. 40				
<i>M. adansonii</i> Schott	RST, FOD, FES	-	-	-
<i>M. obliqua</i> Miq.	FOD	-	-	-
<i>M. praetermissa</i> E.G.Gonç. & Temponi*	FOD	-	-	-
<i>Montrichardia</i> – 1/2				
<i>M. linifera</i> (Arruda) Schott	RST, MAN, FOD, FAQ	-	-	-
<i>Philodendron</i> – 53/ca. 500				
<i>P. acutatum</i> Schott	FOD, FCA, AFL	-	-	-
<i>P. adamantinum</i> Mart.	AFL	-	-	-
<i>P. aemulum</i> Schott*	FOD	-	-	-
<i>P. alternans</i> (Vell.) Schott*	FOD	-	-	-
<i>P. altomacaense</i> Nadruz & Mayo*	FOD	-	-	-
<i>P. appendiculatum</i> Nadruz & Mayo*	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>P. bipennifolium</i> Schott*	FOD, RST	-	-	-
<i>P. bipinnatifidum</i> Schott	FOM, FES, FCA, FOD	-	-	-
<i>P. biribiriense</i> Sakur. & Mayo	AFL	-	-	-
<i>P. blanchetianum</i> Schott*	FOD, AFL	-	-	-
<i>P. brasiliense</i> Engl.	FCA	-	-	-
<i>P. cipoense</i> Sakur. & Mayo	AFL	-	-	-
<i>P. corcovadense</i> Kunth*	RST	-	-	-
<i>P. cordatum</i> Schott*	FOD, FOM, RST	-	-	-
<i>P. crassinervium</i> Lindl.*	FOD, FOM, FES, AFL	-	-	-
<i>P. curvilibum</i> Schott*	FOD	-	-	-
<i>P. dardanianum</i> Mayo	FCA	-	-	-
<i>P. edmundoi</i> G.Barroso*	FOD, FOM	-	-	-
<i>P. eximum</i> Schott*	FOD	-	-	-
<i>P. fragrantissimum</i> (Hook.) G.Don	FOD	-	-	-
<i>P. fragile</i> Nadruz & Mayo*	FOD	-	VU	ANEXO I
<i>P. glaziovii</i> Hook.f.*	FOD, AFL	-	-	-
<i>P. hastatum</i> K.Koch & Sello*	FOD	-	-	-
<i>P. hatschbachii</i> Nadruz & Mayo*	FOD	-	-	-
<i>P. hederaceum</i> (Jacq.) Schott	RST	-	-	-
<i>P. inops</i> Schott*	FOD	-	-	-
<i>P. kautskyi</i> G.S.Bunting	FOD	-	-	-
<i>P. leal-costae</i> Mayo & G.Barroso	AFL	-	-	-
<i>P. loefgrenii</i> Engl.*	FOM, FES	-	-	-
<i>P. longilaminatum</i> Schott*	RST, FOD	-	-	-
<i>P. martianum</i> Engl.*	FOD, FOM	-	-	-
<i>P. millerianum</i> Nadruz & Sakur.*	FOD	-	-	-
<i>P. minarum</i> Engl.	AFL	-	-	-
<i>P. missionum</i> (Hauman) Hauman*	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>P. obliquifolium</i> Engl.*	FOD, FOM	-	-	-
<i>P. ochrostemon</i> Schott*	FOD	-	-	-
<i>P. ornatum</i> Schott*	FOD	-	-	-
<i>P. paludicola</i> E.G.Gonç. & Salviani*	FOD	-	-	-
<i>P. pedatum</i> (Hook.) Kunth*	FOD, FOM, RST	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>P. propinquum</i> Schott*	FOD	-	-	-
<i>P. recurvifolium</i> Schott	FOD	-	-	-
<i>P. renauxii</i> Reitz*	FOD	-	-	-
<i>P. rhizomatosum</i> Sakur. & Mayo	AFL	-	-	-
<i>P. roseopetiolatum</i> Nadruz & Mayo*	FOD	-	-	-
<i>P. rudgeanum</i> Schott	FOD, FES	-	-	-
<i>P. simonianum</i> Sakur.*	FOD	-	-	-
<i>P. speciosum</i> Schott ex Endl.*	FOD	-	-	-
<i>P. spirictus-sancti</i> G.S.Bunting*	FOD	-	CR	ANEXO I
<i>P. stenolobum</i> E.G.Gonç.*	FOD	-	-	-
<i>P. surinamense</i> (Miq.) Engl.	FOD	-	-	-
<i>P. tenuispadix</i> E.G.Gonç.	FOD	-	-	-
<i>P. vargealtense</i> Sakur.*	FOD	-	-	-
<i>P. williamsii</i> Hook.f.*	FOD	-	-	-
<i>Pistia</i> – 1/1				
<i>P. stratiotes</i> Link	FOD, FES	-	-	-
<i>Rhodospatha</i> – 2/ca. 75				
<i>R. latifolia</i> Poepp.	FOD, FED, FES	-	-	-
<i>R. oblongata</i> Poepp.	FOD, FED, FES	-	-	-
<i>Spathicarpa</i> – 1/5				
<i>S. hastifolia</i> Hook.	FES, FOM	-	-	-
<i>Spirodela</i> – 1/3				
<i>S. intermedia</i> W.Koch	FOD, FOM, FAQ	-	-	-
<i>Stenospermation</i> – 1/ca. 60				
<i>S. ulei</i> K.Krause	FOD, FAQ	-	-	-
<i>Syngonium</i> – 1/36				
<i>S. podophyllum</i> Schott	FES, FOD, FED	-	-	-
<i>Taccarum</i> – 2/5				
<i>T. peregrinum</i> (Schott) Engl.	FOM	-	-	-
<i>T. warmingii</i> Engler.	FES	-	-	-
<i>Urospatha</i> – 1/ca. 10				
<i>U. loefgreniana</i> Engl.	FED,	-	-	-
<i>Wolffiella</i> – 1/10				
<i>W. neotropica</i> Landolt	FOD, FAQ	-	-	-
<i>Xanthosoma</i> – 4/57				
<i>X. maximiliani</i> Schott	FOD, FES	-	-	-
<i>X. platylobum</i> Schott	FOM	-	-	-
<i>X. riedelianum</i> (Schott) Schott*	?	-	-	-
<i>X. sagittifolium</i> Liebm.*	FOD	-	-	-
<i>Zomicarpa</i> * – 3/3				
<i>Z. pythonium</i> (Mart.) Schott*	FOD	-	-	-
<i>Z. riedelianum</i> Schott*	FOD	-	-	-
<i>Z. steigeriana</i> Maxim. ex Schott*	FOD	-	-	-

# Araliaceae

Pedro Fiaschi & Marcela Firens da Silveira

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<b>ARALIACEAE – 44/1800</b>				
<i>Aralia</i> – 1/75				
<i>A. warmingiana</i> (Marchal) J.Wen	FES	-	-	-
<i>Dendropanax</i> – 13/100				
<i>D. amorimii</i> Fiaschi*	FOD	-	-	-
<i>D. australis</i> Fiaschi & Jung-Mend.*	FOD	-	-	-
<i>D. bahiensis</i> Fiaschi*	FOD	-	-	-
<i>D. brasiliensis</i> (Seem.) Frodin*	FOD	-	-	-
<i>D. caudatus</i> Fiaschi*	FOD	-	-	-
<i>D. cuneatus</i> (DC.) Decne. & Planch.	FES	-	-	-
<i>D. denticulatus</i> Fiaschi*	FOD	-	-	-
<i>D. exilis</i> (Toledo) Jung-Mend.*	FOD	-	-	-
<i>D. geniculatus</i> Fiaschi*	FES	-	-	-
<i>D. langsdorffii</i> (Marchal) Frodin*	FOD	-	-	-
<i>D. monogynus</i> (Vell.) Seem.*	FOD	-	-	-
<i>D. nebulosus</i> Fiaschi & Jung-Mend.*	FOD	-	-	-
<i>D. trilobus</i> (Gardner) Seem.*	FOD	-	-	-
<i>Hydrocotyle</i> – 15/150				
<i>H. barbarossa</i> Cham. & Schltdl.*	FOD, FOM	-	-	-
<i>H. bonariensis</i> Lam.	FOM, FES, FED, RST	-	-	-
<i>H. bowlesioides</i> Mathias & Constance	FOM, FED	-	-	-
<i>H. callicephala</i> (Cham.) Urb.*	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>H. exigua</i> (Urb.) Malme*	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>H. hirta</i> R.Br. ex A.Rich.*	FOM	-	-	-
<i>H. itatiaiensis</i> Brade*	FOM, FOD	-	-	-
<i>H. langsdorffii</i> DC.*	FOM, FOD	-	-	-
<i>H. leucocephala</i> Cham. & Schltdl.	FOD, FOM, FES, RST	-	-	-
<i>H. pusilla</i> A.Rich.	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>H. quinqueloba</i> Ruiz & Pav.	FOD, FOM, FES, FED, FCA	-	-	-
<i>H. ranunculoides</i> L.f.	FOD, FOM, FES, FED	-	-	-
<i>H. sibthorpoides</i> Lam.*	FOD	-	-	-
<i>H. ulei</i> H.Wolff*	FOD	-	-	-
<i>H. verticillata</i> Thunb.	FOD, FOM, FES, FED, RST	-	-	-
<i>Oreopanax</i> – 2/100				
<i>O. capitatus</i> (Jacq.) Decne. & Planch.	FOD	-	-	-
<i>O. fulvus</i> Marchal*	FOD	-	-	-
<i>Schefflera</i> – 13/800				
<i>S. angustissima</i> (Marchal) Frodin*	FOD, RST	-	-	-
<i>S. aurata</i> Fiaschi*	RST	-	VU	ANEXO II
<i>S. calva</i> (Cham.) Frodin & Fiaschi	FOD, FES	-	-	-
<i>S. capixaba</i> Fiaschi*	FOD	-	-	-
<i>S. grandigemma</i> Fiaschi*	FOD	-	-	-
<i>S. kollmannii</i> Fiaschi*	FOD	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>S. longipetiolata</i> (Pohl ex DC.) Frodin & Fiaschi*	FOD	-	-	-
<i>S. morototoni</i> (Aubl.) Maguire <i>et al.</i>	FOD, FES	-	-	-
<i>S. racemifera</i> Fiaschi & Frodin*	FOD	-	-	-
<i>S. ruschiana</i> Fiaschi & Pirani*	FOD	-	-	-
<i>S. selloi</i> (Marchal) Frodin & Fiaschi*	RST	-	-	-
<i>S. succinea</i> Frodin & Fiaschi*	FOD	-	VU	ANEXO II
<i>S. varisiana</i> Frodin	FOD	-	-	-

## Arecaceae

Hélio Boudet Fernandes & Amauri Cesar Marcato

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
ARECACEAE – 58/2.361				
<i>Acrocomia</i> – 1/2				
<i>A. aculeata</i> (Jacq.) Lodd. ex Mart.	FES, FCA	-	-	-
<i>Allagoptera</i> – 2/4				
<i>A. arenaria</i> (Gomes) Kuntze *	RST, AFL	-	VU	ANEXO II
<i>A. brevicalyx</i> M.Moraes*	RST	-	VU	ANEXO II
<i>Astrocaryum</i> – 1/50				
<i>A. aculeatissimum</i> (Schott) Burret	FOD, FES, RST	-	-	-
<i>Attalea</i> – 7/29				
<i>A. brejinhoensis</i> Glassman	FES	-	-	-
<i>A. dubia</i> (Mart.) Burret*	FOD, RST	-	-	-
<i>A. funifera</i> Mart. ex Spreng*	FOD, RST	-	VU	ANEXO II
<i>A. humilis</i> Mart. ex Spreng*	FOD, FES, RST	-	-	-
<i>A. oleifera</i> Barb.Rodr*	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>A. pindobassu</i> Bondar*	FES	-	-	-
<i>A. salvadorensis</i> Glassman*	FOD	-	-	-
<i>Bactris</i> – 13/240				
<i>B. acanthocarpa</i> Mart.	FOD	-	-	-
<i>B. bahiensis</i> Noblick*	FOD, RST	-	-	-
<i>B. caryotifolia</i> Mart.*	FOD, RST	-	-	-
<i>B. ferruginea</i> Burret*	FOD	-	-	-
<i>B. glassmanii</i> Medeiros-Costa & Noblick*	FOD, RST	-	-	-
<i>B. hatschbachii</i> Noblick*	FOD, RST	-	EN	ANEXO I
<i>B. hirta</i> Mart.	FOD	-	-	-
<i>B. horridispatha</i> Noblick*	FOD, RST	-	-	-
<i>B. pickelli</i> Burret*	FOD	VU	VU	ANEXO II
<i>B. setosa</i> Mart.*	FOD, RST	-	-	-
<i>B. soeiroana</i> Noblick*	RST	-	-	-
<i>B. timbuiensis</i> Boudet Fernandes*	FOD	-	VU	ANEXO II

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>B. vulgaris</i> Barb.Rodr.*	FOD, RST	-	-	-
<i>Butia</i> – 5/8				
<i>B. campicola</i> (Barb.Rodr.) Noblick*	FCA	-	CR	ANEXO II
<i>B. capitata</i> (Mart.) Becc.	RST	-	-	-
<i>B. eriospatha</i> (Mart. ex Drude) Becc.*	FCA, FOM	VU	VU	ANEXO I
<i>B. marmorii</i> Noblick*	FCA	-	-	-
<i>B. microspadix</i> Burret	FCA	-	VU	ANEXO II
<i>Desmoncus</i> – 2/7				
<i>D. orthacanthos</i> Mart.	FOD, FES, RST	-	-	-
<i>D. polyacanthos</i> Mart.	FOD, FES, RST	-	-	-
<i>Euterpe</i> – 2/8				
<i>E. edulis</i> Mart.	FOD, FES, RST, FOM	-	EN	ANEXO I
<i>E. espiritosantensis</i> Boudet Fernandes*	FOD	-	-	-
<i>Geonomia</i> – 10/75				
<i>G. blanchetiana</i> H.Wendl.*	FOD	-	-	-
<i>G. elegans</i> Mart.*	FOD	-	-	-
<i>G. fiscellaria</i> Mart. ex Drude*	FOD	-	-	-
<i>G. gamiova</i> Barb.Rodr.*	FOD	-	-	-
<i>G. pauciflora</i> Mart.*	FOD	-	-	-
<i>G. pohliana</i> Mart.*	FOD	-	-	-
<i>G. rodeiensis</i> Barb.Rodr.*	FOD	-	-	-
<i>G. rubescens</i> Wendl. ex Drude*	FOD	-	-	-
<i>G. schottiana</i> Mart.	FOD, FES, RST	-	-	-
<i>G. wittigiana</i> Glaz. ex Drude*	FOD	-	-	-
<i>Lytocaryum</i> * – 3/3				
<i>L. hoehnei</i> (Burret) Toledo*	FOD	-	-	-
<i>L. insigne</i> (Drude) Toledo*	FOD	-	-	-
<i>L. weddelianum</i> (H.Wendl.) Toledo*	FOD	-	-	-
<i>Polyandrococos</i> * – 1/1				
<i>P. caudescens</i> (Mart.) Barb.Rodr.*	FOD, FES, RST	-	-	-
<i>Scheelea</i> – 1/?				
<i>S. phalerata</i> (Mart. ex Spreng.) Burret	FES, FCA	-	-	-
<i>Syagrus</i> – 9/30				
<i>S. botryophora</i> (Mart.) Mart.*	FOD	-	-	-
<i>S. coronata</i> (Mart.) Becc.	RST, FOD	-	-	-
<i>S. macrocarpa</i> Barb.Rodr.*	FES, FOD	EN	EN	ANEXO II
<i>S. oleracea</i> (Mart.) Becc.	FES	-	-	-
<i>S. picrophylla</i> Barb.Rodr.*	FOD, FES, AFL, RST	-	VU	ANEXO II
<i>S. pseudococos</i> (Raddi) Glassman *	FOD, FES, AFL, RST	-	-	-
<i>S. romanzaffiana</i> (Cham.) Glassman	FOD, FES, AFL, RST	-	-	-
<i>S. ruschiana</i> (Bondar) Glassman *	AFL, FES	-	VU	ANEXO II
<i>S. schizophylla</i> (Mart.) Glassman *	RST	-	-	-
<i>Trithrinax</i> – 1/3				
<i>T. brasiliensis</i> Mart.	FOM	-	VU	ANEXO II

## Aristolochiaceae

Márcio de Souza Werneck

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
ARISTOLOCHIACEAE – 49/ca. 600				
<i>Aristolochia</i> – 49/ca. 500				
<i>A. arcuata</i> Mast.	FOD, FES, FCA	-	-	-
<i>A. bahiensis</i> F.González*	FOD	-	-	-
<i>A. birostris</i> Duch.*	FOD, FES, RST	-	-	-
<i>A. cauliiflora</i> Ule	FOD	-	-	-
<i>A. chamissonis</i> (Klotzsch) Duch.	FOD, FES	-	-	-
<i>A. cymbifera</i> Mart. & Zucc.*	FOD, FES, RST	-	-	-
<i>A. cynanchifolia</i> Mart. & Zucc.*	FOD	-	-	-
<i>A. elegans</i> Mast.	FOD, FES	-	-	-
<i>A. eriantha</i> Mart. & Zucc.*	FOD	-	-	-
<i>A. esperanzae</i> Kuntze	FES	-	-	-
<i>A. fimbriata</i> Cham. & Schltl.	FES	-	-	-
<i>A. giberti</i> Hook.	FES	-	-	-
<i>A. gigantea</i> Mart. & Zucc.	FES	-	-	-
<i>A. grandiflora</i> Sw.*	FOD	-	-	-
<i>A. hispida</i> Pohl ex Duch.*	FOD	-	-	-
<i>A. hypoglauca</i> Kuhlm.*	FOD	-	-	-
<i>A. labiata</i> Willd.	FOD, FES, FCA	-	-	-
<i>A. leuconeura</i> Linden*	FOD	-	-	-
<i>A. limae</i> Hoehne*	FOD, FES	-	-	-
<i>A. lindneri</i> A.Berger	FOD	-	-	-
<i>A. lingulata</i> Ule	FOD, FES	-	-	-
<i>A. loefgrenii</i> Hoehne	FOD, FES	-	-	-
<i>A. longispathulata</i> F.González*	FOD	-	-	-
<i>A. macroura</i> Gomes	FOD, FES, RST	-	-	-
<i>A. mariannensis</i> Ahumada*	FES	-	-	-
<i>A. maxima</i> Jacq.	FOD	-	-	-
<i>A. melastoma</i> Silva Manso ex Duch.*	FOD, FES	-	-	-
<i>A. mishuyacensis</i> O.C.Schmidt	FOD	-	-	-
<i>A. mossii</i> S.Moore	FOD, FES	-	-	-
<i>A. nevesarmoniana</i> Hoehne*	FOD, FES	-	-	-
<i>A. nummularifolia</i> Kunth	FOD, FCA	-	-	-
<i>A. odora</i> Steud.*	FOD	-	-	-
<i>A. odoratissima</i> L.	FOD, FES	-	-	-
<i>A. papillaris</i> Mast.	FOD	-	-	-
<i>A. paulistana</i> Hoehne*	FOD, RST	-	-	-
<i>A. pilosa</i> Kunth	FOD	-	-	-
<i>A. pistolochia</i> L.*	FOD	-	-	-
<i>A. poehliana</i> Duch.	FOD, FES	-	-	-
<i>A. pubescens</i> (Klotzsch) Klotzsch*	FOD, FES, RST	-	-	-
<i>A. raja</i> Mart. & Zucc.*	FOD	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>A. ridicula</i> N.E.Br.	FOD, FES	-	-	-
<i>A. ringens</i> Link & Otto*	FOD	-	-	-
<i>A. robertii</i> Ahumada*	FOD, FES	-	-	-
<i>A. sessilifolia</i> (Klotzsch) Duch.	FOD, FCA	-	-	-
<i>A. tamnifolia</i> (Klotzsch) Duch.*	FOD	-	-	-
<i>A. triangularis</i> Cham. & Schlechl.*	FOD, FES	-	-	-
<i>A. trilobata</i> L.*	FOD	-	-	-
<i>A. urbaniana</i> Taub.	FES	-	-	-
<i>A. wendeliana</i> Hoehne*	FOD	-	-	-

## Asteraceae

*Aristônio Magalhães Teles (Coordenador), Benoit Loeuille,  
Eric Koiti Okiyama Hattori, Gustavo Heiden, Hortensia Pousada Bautista,  
Larissa Grokoviski, Mara Rejane Ritter, Mariana Machado Saavedra,  
Nádia Roque, Polyana Noronha Soares, Rafael Augusto Xavier Borges  
& Renata Moura de Liro*

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<b>ASTERACEAE – 910/23.000</b>				
<i>Acanthospermum</i> – 1/5-6				
<i>A. australe</i> (Loefl.) Kuntze	FCA, AFL	-	-	-
<i>Acanthostyles</i> – 1/1				
<i>A. buniifolius</i> (Hook. & Arn.) R.M.King & H.Rob.	FCA	-	-	-
<b>Achyrocline</b> – 6/32				
<i>A. alata</i> DC.	FCA	-	-	-
<i>A. albicans</i> Griseb.	FCA	-	-	-
<i>A. arrojadoana</i> Mattf.	FCA	-	-	-
<i>A. flaccida</i> (Weinm.) DC.	RST	-	-	-
<i>A. macella</i> Deble & Marchiori	FCA	-	-	-
<i>A. satureioides</i> DC.	FCA	-	-	-
<b>Acmella</b> – 10/30				
<i>A. alpestris</i> (Griseb.) R.K.Jansen	FCA	-	-	-
<i>A. bellidoides</i> (Sm.) R.K.Jansen	FCA, AFL	-	-	-
<i>A. brachyglossa</i> Cass.	FOD, FCA, RUD	-	-	-
<i>A. ciliata</i> (Kunth) Cass.	FES	-	-	-
<i>A. decumbens</i> (Sm.) R.K.Jansen	FCA	-	-	-
<i>A. grisea</i> (Chodat) R.K.Jansen	FCA, AFL	-	-	-
<i>A. leptophylla</i> (DC.) R.K.Jansen	FOM, FCA	-	-	-
<i>A. pusilla</i> (Hook. & Arn.) R.K.Jansen	FCA, RST	-	-	-
<i>A. serratifolia</i> R.K.Jansen	FOM, FCA	-	-	-
<i>A. uliginosa</i> (Sw.) Cass.	RST, FAQ	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>Adenostemma</i> – 4/26				
<i>A. brasiliannum</i> (Pers.) Cass.	FES	-	-	-
<i>A. involucratum</i> R.M.King & H.Rob.	FCA	-	-	-
<i>A. swartzii</i> Cass.*	FOM	-	-	-
<i>A. verbesina</i> (L.) Kuntze	FOM	-	-	-
<i>Ageratum</i> – 3/40				
<i>A. conyzoides</i> L.	FOD	-	-	-
<i>A. fastigiatum</i> (Gardner) R.M.King & H.Rob.	FOD	-	-	-
<i>A. melissifolium</i> DC.*	FOD	-	-	-
<i>Albertinia</i> – 1/1				
<i>A. brasiliensis</i> Spreng.	FOD, RST, AFL	-	-	-
<i>Ambrosia</i> – 3/30				
<i>A. artemisiifolia</i> L.	RST	-	-	-
<i>A. microcephala</i> DC.	FES, RST	-	-	-
<i>A. tenuifolia</i> Spreng.	RST	-	-	-
<i>Apopyros</i> – 1/2				
<i>A. corymbosus</i> (Hook. & Arn.) G.L.Nesom	FCA	-	-	-
<i>Aspilia</i> – 16/125				
<i>A. clauseniana</i> Baker	FES	-	-	-
<i>A. cupulata</i> Baker	FCA	-	-	-
<i>A. foliacea</i> Baker	FCA	-	-	-
<i>A. fruticosa</i> Baker	FCA	-	-	-
<i>A. hirsuta</i> (Gardn.) Benth. ex Jacks. & Hook.f.	FCA	-	-	-
<i>A. hispidula</i> Baker	?	-	-	-
<i>A. itabaianensis</i> J.U.M.Santos*	FCA	-	-	-
<i>A. martii</i> Baker	?	-	-	-
<i>A. montevidensis</i> (Spreng.) Kuntze	FCA	-	-	-
<i>A. pascalioides</i> Griseb.	?	-	-	-
<i>A. procumbens</i> Baker	?	-	CR	ANEXO I
<i>A. ramosissima</i> (Gardn.) H.Rob.	?	-	-	-
<i>A. reflexa</i> (Sch.Bip. ex Baker) Baker	FCA	-	-	-
<i>A. setosa</i> Griseb.	FCA	-	-	-
<i>A. subalpestris</i> Baker	FCA	-	-	-
<i>A. subpetiolata</i> Baker	?	-	-	-
<i>Asteropsis</i> – 1/1				
<i>A. megapotamica</i> (Spreng.) Marchesi et al.	FCA	-	-	-
<i>Astrocritonita</i> * – 4/4				
<i>A. angulicaulis</i> (Sch.Bip. ex Baker) R.M.King & H.Rob.*	FOD, FCA, FES	-	-	-
<i>A. rosea</i> (Gardner) R.M.King & H.Rob.*	FCA	-	-	-
<i>A. taunayana</i> (Glaz. ex B.L.Rob.) R.M.King & H.Rob.*	FCA, AFL	-	-	-
<i>A. velutina</i> (Gardner) R.M.King & H.Rob.*	FOD, FCA, FES	-	-	-
<i>Astroeupatorium</i> – 10/13				
<i>A. apensis</i> (Chodat) R.M.King & H.Rob. *	FOD	-	-	-
<i>A. entriense</i> (Hieron.) R.M.King & H.Rob.*	FOD	-	-	-
<i>A. inulifolium</i> (Kunth.) R.M.King & H.Rob.	FOD, FED, RST	-	-	-
<i>A. laete-virens</i> (Hook. & Arn.) R.M.King & H.Rob.*	FOD, FCA, FES, FOM	-	-	-
<i>A. morii</i> R.M.King & H.Rob.*	FES, RST	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>A. neglectum</i> (B.L.Rob.) R.M.King & H.Rob.*	FCA, FOM	-	-	-
<i>A. petrophilum</i> (B.L.Rob.) R.M.King & H.Rob.*	FCA	-	-	-
<i>A. picturatum</i> (Mart.) R.M.King & H.Rob.	FOM, FED	-	-	-
<i>A. rosmarinaceum</i> (Cabrera & Vittet) R.M.King & H.Rob.*	FCA	-	-	-
<i>A. silphiifolium</i> (Mart.) R.M.King & H.Rob.	FES, FOD	-	-	-
Ayapana – 1/16				
<i>A. amygdalina</i> (Lam.) R.M.King & H.Rob.	FCA	-	-	-
Baccharis – 113/ca. 360				
<i>B. aliena</i> (Spreng.) Joch.Müll.	FCA, AFL, RST	-	-	-
<i>B. amambayensis</i> Zardini & Soria*	FES, FCA, FED	-	-	-
<i>B. angusticeps</i> Dusén ex Malme*	FCA	-	-	-
<i>B. anomala</i> DC.*	FOD, FOM, FES, RST, FED	-	-	-
<i>B. aphylla</i> (Vell.) DC.	FCA, AFL	-	-	-
<i>B. arassatubensis</i> Malag. & Hatschb. ex G.Barroso*	FCA	-	-	-
<i>B. articulata</i> (Lam.) Pers.	FOM, FCA, AFL, FED	-	-	-
<i>B. axillaris</i> DC.*	FOM, FCA	-	-	-
<i>B. bifrons</i> Baker*	FED, RST	-	-	-
<i>B. brevifolia</i> DC.	FCA, AFL	-	-	-
<i>B. breviseta</i> DC.	FCA, FED	-	-	-
<i>B. calvescens</i> DC.	FOD, FOM, FES, FCA, AFL, RST-	-	-	-
<i>B. camporum</i> DC.	FCA, FED	-	-	-
<i>B. caprariifolia</i> DC.	FCA, AFL, FED	-	-	-
<i>B. ciliata</i> Gardner*	AFL	-	-	-
<i>B. cinerea</i> DC.*	FES, FOD	-	-	-
<i>B. cognata</i> DC.	FCA, AFL, FED	-	-	-
<i>B. conyzoides</i> (Less.) DC.*	FOD	-	-	-
<i>B. coridifolia</i> DC.	FCA, AFL, FED	-	-	-
<i>B. coronata</i> Giuliano*	FCA	-	-	-
<i>B. crispa</i> Spreng.	FCA, AFL, RST, FED	-	-	-
<i>B. cultrata</i> Baker	FCA, RST	-	-	-
<i>B. curitybensis</i> Heering*	FCA, AFL, FOM	-	-	-
<i>B. deblei</i> A.S.Oliveira & Marchiori*	FCA	-	-	-
<i>B. dentata</i> (Vell.) G.Barroso	FCA, AFL, FOD, FED	-	-	-
<i>B. dracunculifolia</i> DC.	FCA, AFL, FOD, FOM, FES, RST, FED	-	-	-
<i>B. dubia</i> Deble & A.S.Oliveira*	FCA, AFL	-	-	-
<i>B. elaeagnoides</i> Steud. ex Baker*	FCA, AFL, FOD, FOM, FED	-	-	-
<i>B. erigeroides</i> DC.	FCA, AFL	-	-	-
<i>B. erioclada</i> DC.*	FCA, FOM	-	-	-
<i>B. giberpii</i> Baker	RST	-	-	-
<i>B. glaziovii</i> Baker*	FOD, FCA, FES, FOM	-	-	-
<i>B. gracilis</i> DC.	FCA, AFL	-	-	-
<i>B. grandimucronata</i> Malag.*	FCA, AFL	-	-	-
<i>B. helichrysoidea</i> DC.	FCA, AFL, FED	-	-	-
<i>B. hirta</i> DC.	FCA, AFL	-	-	-
<i>B. hypericifolia</i> Baker	FCA, AFL	-	-	-
<i>B. illinita</i> DC.	FCA, FES, FED	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>B. incisa</i> Hook. & Arn.	FCA, AFL	-	-	-
<i>B. intermixta</i> Gardner	FCA, AFL, FES	-	-	-
<i>B. isabelae</i> Soria & Zardini*	FCA, AFL, FED	-	-	-
<i>B. itatiaiae</i> Wawra	FCA, AFL	-	-	-
<i>B. jocheniana</i> G.Heiden & L.Macias*	FES, FOM, AFL	-	-	-
<i>B. lateralis</i> Baker*	FCA, AFL	-	-	-
<i>B. leptocephala</i> Baker	FCA, AFL, FED	-	-	-
<i>B. leucocephala</i> Dusén*	FOM, FCA	-	-	-
<i>B. leucopappa</i> DC.	FCA, AFL,	-	-	-
<i>B. ligustrina</i> DC.	FCA, AFL, FES	-	-	-
<i>B. linearifolia</i> (Lam.) Pers.	FCA, AFL, FED	-	-	-
<i>B. longoattenuata</i> A.S.Oliveira	RST, FES	-	-	-
<i>B. lychnophora</i> Gardner	FCA, FES	-	-	-
<i>B. lymanii</i> G.Barroso*	FCA, AFL	-	-	-
<i>B. macrophylla</i> Dusén*	FCA	-	-	-
<i>B. macroptera</i> D.J.N.Hind	FCA	-	CR	ANEXO II
<i>B. malmei</i> Joch.Müll.	FOD, FES	-	-	-
<i>B. maxima</i> Baker*	FCA	-	-	-
<i>B. medullosa</i> DC.	FCA, AFL, FED	-	-	-
<i>B. megapotamica</i> Spreng.	FCA	-	-	-
<i>B. mesoneura</i> DC.*	AFL	-	-	-
<i>B. microcephala</i> (Less.) DC.	FCA, RST, FED	-	-	-
<i>B. microdonta</i> DC.	FCA, AFL, FES, FED	-	-	-
<i>B. milleflora</i> (Less.) DC.*	FCA	-	-	-
<i>B. muelleri</i> Baker*	FCA, RST	-	-	-
<i>B. myricifolia</i> DC.	FCA	-	-	-
<i>B. myriocephala</i> DC.	FCA, AFL, FOM, FOD, FES, RST, FED	-	-	-
<i>B. nebulae</i> Malag. & Hatschb. ex A.S.Oliveira*	FOD, FCA	-	-	-
<i>B. nummularia</i> Heering ex Malme*	FOM, FCA	-	-	-
<i>B. oblongifolia</i> (Ruiz & Pav.) Pers.	FCA, FOD, FES, AFL	-	-	-
<i>B. ochracea</i> Spreng.	FCA, RST	-	-	-
<i>B. opuntioides</i> Mart. ex Baker*	FCA, AFL	-	-	-
<i>B. oreophila</i> Malme*	FCA, FOD, FES	-	-	-
<i>B. organensis</i> Baker*	FCA, FOD, FOM	-	-	-
<i>B. oxyodonta</i> DC.*	FOD, FES, FOM, FED	-	-	-
<i>B. palustris</i> Heering*	FCA	-	-	-
<i>B. parvidentata</i> Malag.*	FCA, AFL	-	-	-
<i>B. pauciflosculosa</i> DC.*	FCA, FOM	-	-	-
<i>B. pentodontia</i> Malme	FCA, FED	-	-	-
<i>B. pentziifolia</i> Sch.Bip ex Baker	FCA	-	-	-
<i>B. petraea</i> Heering	FCA, FED	-	-	-
<i>B. phylicifolia</i> DC.	FCA, RST	-	-	-
<i>B. platypoda</i> DC.	FCA, FES, AFL	-	-	-
<i>B. pseudomyriocephala</i> Malag.*	FCA, AFL	-	-	-
<i>B. pseudovaccinioides</i> Malag.*	FCA, AFL	-	-	-
<i>B. pseudovillosa</i> Malag. & J.E.Vidal*	FCA	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>B. psiadioides</i> (Less.) Joch.Müll.	FCA, RST, AFL	-	-	-
<i>B. punctulata</i> DC.	FCA, AFL, FES, FOD, FOM, FED-	-	-	-
<i>B. radicans</i> DC.	FCA, RST	-	-	-
<i>B. ramboi</i> G.Heiden & L.Macias*	FCA, RST	-	-	-
<i>B. regnellii</i> Sch.Bip ex Baker*	FCA	-	-	-
<i>B. reticularia</i> DC.	FCA, AFL, FES, RST	-	-	-
<i>B. retusa</i> DC.	FCA, FED	-	-	-
<i>B. riograndensis</i> Malag. & J.E.Vidal	FCA, AFL, RST	-	-	-
<i>B. rufidula</i> (Spreng.) Joch.Müll.*	FCA, FES, FOD	-	-	-
<i>B. sagittalis</i> (Less.) DC.	FCA, RST, FED	-	-	-
<i>B. schultzii</i> Baker	FCA, FOD, AFL	-	-	-
<i>B. selloi</i> Baker*	FCA, FOM	-	-	-
<i>B. semiserrata</i> DC.*	FCA, FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>B. serrulata</i> (Lam.) Pers.	FCA, FOD, FOM, FES, RST, AFL -	-	-	-
<i>B. sessiliflora</i> Vahl	FCA, FED	-	-	-
<i>B. singularis</i> (Vell.) GBarroso*	FCA, RST, FOD	-	-	-
<i>B. spicata</i> (Lam.) Baill.	FCA, RST, FED	-	-	-
<i>B. stenocephala</i> Baker	FCA	-	-	-
<i>B. stylosa</i> Gardner*	FCA, AFL	-	-	-
<i>B. subdentata</i> DC.	FCA, FED	-	-	-
<i>B. tarchonanthoides</i> DC.	FCA, AFL	-	-	-
<i>B. tridentata</i> Vahl	FCA, AFL, FED	-	-	-
<i>B. trinervis</i> (Lam.) Pers.	FCA, FES, FOM, FOD, RST, AFL, FED	-	-	-
<i>B. uleana</i> Malag.*	FCA	-	-	-
<i>B. uncinella</i> DC.*	FCA, AFL	-	-	-
<i>B. usterii</i> Heering	FCA, RST	-	-	-
<i>B. vincifolia</i> Baker*	FOM, FCA	-	-	-
<i>B. vulneraria</i> Baker	FCA, FES, RST, FED	-	-	-
<i>B. wagenitzii</i> (F.H.Hellw.) Joch.Müll.*	FCA, AFL	-	-	-
<i>Bahianthus</i> * – 1/1				
<i>B. viscosus</i> (Spreng.) R.M.King & H.Rob.*	RST	-	-	-
<i>Barnadesia</i> – 1/19				
<i>B. caryophylla</i> (Vell.) S.F.Blake	FCA, FES	-	-	-
<i>Barrosoa</i> – 7/9				
<i>B. apiculata</i> (Gardner) R.M.King & H.Rob. *	RST, FCA, AFL, FOD	-	-	-
<i>B. atlantica</i> R.M.King & H.Rob.*	RST, FES	-	-	-
<i>B. betoniciformis</i> (DC.) R.M.King & H.Rob.	RST, FCA,	-	-	-
<i>B. cabrerae</i> (B.L.Rob.) R.M.King & H.Rob.*	FCA	-	-	-
<i>B. candolleana</i> (Hook. & Arn.) R.M.King & H.Rob.	FCA	-	-	-
<i>B. organensis</i> (Gardner) R.M.King & H.Rob.	FCA, FOD, AFL	-	-	-
<i>B. ramboi</i> (Cabral) R.M.King & H.Rob.*	FCA	-	-	-
<i>Bejaramoa</i> – 2/2				
<i>B. balansae</i> (Hieron.) R.M.King & H.Rob.	FCA	-	-	-
<i>B. semistriata</i> (Baker) R.M.King & H.Rob.	FCA, FES	-	-	-
<i>Bidens</i> – 12/280				
<i>B. alba</i> (L.) DC.	FOM	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>B. bipinnata</i> L.	FOD	-	-	-
<i>B. gardneri</i> Baker	FES	-	-	-
<i>B. laevis</i> (L.) Britton <i>et al.</i> *	FCA	-	-	-
<i>B. pilosa</i> L.	FOM	-	-	-
<i>B. pinnata</i> Noronha	?	-	-	-
<i>B. riparia</i> Kunth	?	-	-	-
<i>B. rubiflora</i> Kunth	?	-	-	-
<i>B. segetum</i> Mart. ex Colla	FOD	-	-	-
<i>B. squarrosa</i> Kunth	?	-	-	-
<i>B. subalternans</i> DC.	RST	-	-	-
<i>B. urophylla</i> Sheriff	FES	-	-	-
<i>Calea</i> – 25/125				
<i>C. acaulis</i> Baker	FCA	-	-	-
<i>C. angusta</i> S.F.Blake	RST	-	-	-
<i>C. asclepiifolia</i> Hassl.	FCA	-	-	-
<i>C. belemii</i> H.Rob.	FCA	-	-	-
<i>C. candolleana</i> (Gardner) Baker	FCA, RST	-	-	-
<i>C. clauseniana</i> Baker	FCA	-	-	-
<i>C. clematidea</i> Baker	FCA	-	VU	ANEXO II
<i>C. cuneifolia</i> Baker	FCA	-	-	-
<i>C. cymosa</i> Less.	FCA	-	-	-
<i>C. divergens</i> Baker	FCA	-	-	-
<i>C. fruticosa</i> (Gardner) Urbatsch	FCA, AFL	-	-	-
<i>C. gentianoides</i> DC.	FCA	-	-	-
<i>C. hispida</i> Baker	FCA	-	-	-
<i>C. ilienii</i> Malme	FCA	-	-	-
<i>C. lemmatioides</i> Baker	FCA, AFL	-	-	-
<i>C. myrtifolia</i> Baker	FCA	-	-	-
<i>C. nitida</i> Less.	FCA, AFL	-	-	-
<i>C. phyllolepis</i> Baker	FCA	-	-	-
<i>C. pilosa</i> Baker	FCA	-	-	-
<i>C. pinnatifida</i> (R.Br.) Less.	AFL	-	-	-
<i>C. platylepis</i> Sch.Bip.	FCA	-	-	-
<i>C. rotundifolia</i> (Less.) Baker	FCA, AFL	-	-	-
<i>C. serrata</i> Less.	FOM, FES, FED	-	-	-
<i>C. sessiliflora</i> Less.	FOM, FCA	-	-	-
<i>C. wedellioides</i> (Baker) S.F.Blake*	AFL	-	-	-
<i>Calyptocarpus</i> – 1/2				
<i>C. biaristatus</i> (DC.) H.Rob.	FOM, FED	-	-	-
<i>Campovassouria</i> – 1/1				
<i>C. cruciata</i> (Vell.) R.M.King & H.Rob.	FOM	-	-	-
<i>Campuloclinium</i> – 7/14				
<i>C. burchellii</i> (Baker) R.M.King & H.Rob.	?	-	-	-
<i>C. chlorolepis</i> (Baker) R.M.King & H.Rob.	?	-	-	-
<i>C. macrocephalum</i> (Mart. ex Baker) R.M.King & H.Rob.	FCA	-	-	-
<i>C. parvulum</i> (Glaziou ex B.L.Rob.) R.M.King & H.Rob.	?	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>C. purpurascens</i> (Sch.Bip. ex Baker) R.M.King & H.Rob.	FCA	-	-	-
<i>C. riedelii</i> (Baker) R.M.King & H.Rob.	?	-	-	-
<i>C. tubaraoense</i> (Hieron.) R.M.King & H.Rob.*	FOD, RST	-	-	-
<i>Centratherum</i> – 2/3				
<i>C. punctulatum</i> Cass.	FOD, RST	-	-	-
<i>C. violaceum</i> (Schrank) Gleason	RST	-	-	-
<i>Cephalopappus</i> – 1/1				
<i>C. sonchifolius</i> Nees & Mart.	FOD	-	-	-
<i>Chacoa</i> – 1/1				
<i>C. pseudoprasitifolia</i> (Hassl.) R.M.King & H.Rob.	FED	-	-	-
<i>Chaptalia</i> – 8/60				
<i>C. cordifolia</i> (Baker) Cabrera	FOD	-	-	-
<i>C. hermogenis</i> M.D.Moraes*	FOD	-	CR	ANEXO II
<i>C. integerrima</i> (Vell.) Burkart	FCA, RST, AFL	-	-	-
<i>C. mandonii</i> (Sch.Bip.) Burkart	FCA	-	-	-
<i>C. nutans</i> (L.) Polak.	RUD	-	-	-
<i>C. piloselloides</i> (Vahl) Baker	FCA	-	-	-
<i>C. runcinata</i> Kunth	FCA, FOD	-	-	-
<i>C. sinuata</i> (Less.) Baker	FOD, FCA	-	-	-
<i>Chevreulia</i> – 2/6				
<i>C. acuminata</i> Less.	FOM, FCA, AFL	-	-	-
<i>C. sarmentosa</i> (Pers.) S.F.Blake	FCA, AFL	-	-	-
<i>Chionolaena</i> – 6/18				
<i>C. arbuscula</i> DC.	FCA, AFL	-	-	-
<i>C. capitata</i> (Baker) S.E.Freire	FCA, AFL	-	-	-
<i>C. glomerata</i> Baker	?	-	-	-
<i>C. isabellae</i> Baker*	FCA, AFL	-	-	-
<i>C. lychnophoroides</i> Sch.Bip.	FCA, AFL	-	VU	ANEXO II
<i>C. wittigiana</i> Baker	?	-	-	-
<i>Chresta</i> – 1/12				
<i>C. souzae</i> H.Rob.	FCA	-	-	-
<i>Chromolaena</i> – 28/165				
<i>C. ascendens</i> (Sch.Bip. ex Baker) R.M.King & H.Rob.	FCA, AFL	-	-	-
<i>C. congesta</i> (Hook. & Arn.) R.M.King & H.Rob.	FCA, AFL	-	-	-
<i>C. cylindrocephala</i> (Baker) R.M.King & H.Rob.	FCA, AFL	-	-	-
<i>C. elliptica</i> (Hook. & Arn.) R.M.King & H.Rob.	FCA	-	-	-
<i>C. hirsuta</i> (Hook. & Arn.) R.M.King & H.Rob.	FCA, RST	-	-	-
<i>C. ivifolia</i> (L.) R.M.King & H.Rob.	FCA	-	-	-
<i>C. kleinii</i> (Cabrera) R.M.King & H.Rob.*	FCA, AFL	-	-	-
<i>C. laevigata</i> (Lam.) R.M.King & H.Rob.	FOD, FOM,	-	-	-
<i>C. maximilianii</i> (Schrad. ex DC.) R.M.King & H.Rob.	FCA	-	-	-
<i>C. minasgeraeensis</i> (Hieron.) R.M.King & H.Rob.	?	-	-	-
<i>C. morii</i> R.M.King & H.Rob.	FCA	-	-	-
<i>C. multiflosculosa</i> (DC.) R.M.King & H.Rob.	FCA, AFL	-	-	-
<i>C. odorata</i> (L.) R.M.King & H.Rob.	FCA, RST	-	-	-
<i>C. oinopolepis</i> (Malme) R.M.King & H.Rob.	FCA, AFL	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>C. oxylepis</i> (DC.) R.M.King & H.Rob.	FCA, AFL	-	-	-
<i>C. palmaris</i> (Sch.Bip. ex Baker) R.M.King & H.Rob.	FCA, AFL	-	-	-
<i>C. pedalis</i> (Sch.Bip. ex Baker) R.M.King & H.Rob.	FCA, AFL	-	-	-
<i>C. pedunculosa</i> (Hook. & Arn.) R.M.King & H.Rob.	RST	-	-	-
<i>C. punctulata</i> (DC.) R.M.King & H.Rob.	RST	-	-	-
<i>C. rhinanthacea</i> (DC.) R.M.King & H.Rob.	?	-	-	-
<i>C. squalida</i> (DC.) R.M.King & H.Rob.	FCA, RST	-	-	-
<i>C. squarrulosa</i> (Hook. & Arn.) R.M.King & H.Rob.	?	-	-	-
<i>C. stachyophylla</i> (Spreng.) R.M.King & H.Rob.	FCA, AFL	-	-	-
<i>C. tecta</i> (Gardner) R.M.King & H.Rob.	FCA	-	-	-
<i>C. ulei</i> (Hieron.) R.M.King & H.Rob.*	RST	-	-	-
<i>C. umbelliformis</i> (Dusén ex Malme) R.M.King & H.Rob.	FCA, AFL	-	-	-
<i>C. verbenacea</i> (DC.) R.M.King & H.Rob.	FCA	-	-	-
<i>C. xylorhiza</i> (Sch.Bip. ex Baker) R.M.King & H.Rob.	FCA, AFL	-	-	-
<i>Chrysolaena</i> – 7/9				
<i>C. flexuosa</i> (Sims) H.Rob.*	FCA, AFL, RST	-	-	-
<i>C. guaranitica</i> Dematt.*	FCA, AFL	-	-	-
<i>C. lithospermifolia</i> (Hieron.) H.Rob.*	FCA, AFL, RST	-	-	-
<i>C. oligophylla</i> (Vell.) H.Rob.	FCA, AFL	-	-	-
<i>C. platensis</i> (Spreng.) H.Rob.	FCA, RST	-	-	-
<i>C. propinqua</i> (Hieron.) H.Rob.	FCA, AFL	-	-	-
<i>C. verbascifolia</i> (Less.) H.Rob.	FCA	-	-	-
<i>Clibadium</i> – 1/24				
<i>C. armanii</i> (Balb.) Sch.Bip. ex O.E.Schulz	FCA	-	-	-
<i>Conocliniopsis</i> – 1/1				
<i>C. prasiifolia</i> (DC.) R.M.King & H.Rob.	RST	-	-	-
<i>Conyzia</i> – 10/60-100				
<i>C. blakei</i> (Cabrera) Cabrera	FCA, RST, FED	-	-	-
<i>C. bonariensis</i> (L.) Cronquist	AFL, FCA, RST, FOD, FES, FED	-	-	-
<i>C. catharinensis</i> Cabrera*	FCA	-	-	-
<i>C. glanduliflora</i> Cabrera*	FCA, FED	-	-	-
<i>C. macrophylla</i> Spreng.*	FCA	-	-	-
<i>C. monorchis</i> (Griseb.) Cabrera	FCA, AFL	-	-	-
<i>C. primulifolia</i> (Lam.) Cuatr. & Lourteig	FCA, FOM, FOD, FES, FED	-	-	-
<i>C. reitziana</i> Cabrera*	FCA	-	-	-
<i>C. retirensis</i> Cabrera*	FCA, RST	-	-	-
<i>C. sumatrensis</i> (Retz.) E.Walker	FCA, FED	-	-	-
<i>Criscia</i> – 1/1				
<i>C. stricta</i> (Spreng.) Katinas	FOM, FCA	-	-	-
<i>Critoniopsis</i> – 2/76				
<i>C. quinqueflora</i> (Less.) H.Rob.	FOD, FOM	-	-	-
<i>C. stellata</i> (Spreng.) H.Rob.	FOD	-	-	-
<i>Cyrtocymura</i> – 2/6				
<i>C. mattos-silvae</i> (H.Rob.) H.Rob.	FOD, RST	-	-	-
<i>C. scorpioides</i> (Lam.) Pers.	FOD, FOM, FES, FCA, AFL, RST-	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>Dasyanthina</i> – 1/2				
<i>D. serrata</i> (Less.) H.Rob.	RST	-	-	-
<i>Dasycondylus</i> – 1/8				
<i>D. debeauxii</i> (B.L.Rob.) R.M.King & H.Rob.	FOD	-	-	-
<i>Dasyphyllum</i> – 20/40				
<i>D. brasiliense</i> (Spreng.) Cabrera	FOD, FES	-	-	-
<i>D. candolleanum</i> (Gardner) Cabrera	FES, AFL	-	-	-
<i>D. cryptocephalum</i> (Baker) Cabrera*	FOD, FCA	-	-	-
<i>D. flagellare</i> (Casar.) Cabrera	FCA, FOD	-	-	-
<i>D. floribundum</i> (Gardner) Cabrera	?	-	-	-
<i>D. fodinarum</i> (Gardner) Cabrera*	FOD, FCA	-	-	-
<i>D. lanceolatum</i> (Less.) Cabrera*	FOD	-	-	-
<i>D. latifolium</i> (Gardner) Cabrera	?	-	-	-
<i>D. leptacanthum</i> (Gardner) Cabrera	FOD	-	-	-
<i>D. maria-lianae</i> Zardini & Soria*	?	-	-	-
<i>D. orthacanthum</i> (DC.) Cabrera	FOD	-	-	-
<i>D. spinescens</i> (Less.) Cabrera*	FOD	-	-	-
<i>D. sprengelianum</i> (Gardner) Cabrera	FES, FCA	-	-	-
<i>D. synacanthum</i> (Baker) Cabrera	FOD	-	-	-
<i>D. tomentosum</i> (Spreng.) Cabrera	FOD	-	-	-
<i>D. trichophyllum</i> (Baker) Cabrera	?	-	-	-
<i>D. vagans</i> (Gardner) Cabrera	FCA, FOD	-	-	-
<i>D. varians</i> (Gardner) Cabrera	?	-	-	-
<i>D. velutinum</i> (Baker) Cabrera	FOD, FCA	-	-	-
<i>D. vepreculatum</i> (D.Don) Cabrera	?	-	-	-
<i>Delilia</i> – 1/2				
<i>D. biflora</i> (L.) Kuntze	FES	-	-	-
<i>Dendrophorbiump</i> – 9/75				
<i>D. brachycodon</i> (Baker) C.Jeffrey*	FCA	-	-	-
<i>D. bradei</i> (Cabrera) C.Jeffrey*	FCA	-	-	-
<i>D. catharinense</i> (Dusén ex Cabrera) C.Jeffrey*	FED	-	CR	ANEXO II
<i>D. fastigiaticepalum</i> (Cabrera) C.Jeffrey*	FCA	-	-	-
<i>D. fruticosum</i> (Vell.) C.Jeffrey*	FCA	-	-	-
<i>D. glaziovii</i> (Baker) C.Jeffrey*	FOD	-	-	-
<i>D. limosum</i> C.Jeffrey*	FOD	-	-	-
<i>D. pellucidinerve</i> (Sch.Bip. ex Baker) C. Jeffrey*	FCA	-	-	-
<i>D. restingae</i> A.Teles et al. *	RST	-	-	-
<i>Diacranthera</i> * – 3/3				
<i>D. crenata</i> (Mart.) R.M.King & H.Rob.*	RST, FOD	-	-	-
<i>D. hebeclinia</i> H.Rob.*	FOD, FCA	-	-	-
<i>D. ulei</i> R.M.King & H.Rob.*	FOD, FCA	-	-	-
<i>Disynaphia</i> – 12/16				
<i>D. senecionidea</i> (Baker) R.M.King & H.Rob.	FCA	-	-	-
<i>D. achillea</i> (Chodat) R.M.King & H.Rob.	FCA	-	-	-
<i>D. calyculata</i> (Hook. & Arn.) R.M.King & H.Rob.	RST	-	-	-
<i>D. ericoides</i> (DC.) R.M.King & H.Rob.	?	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>D. filifolia</i> (Hassl.) R.M.King & H.Rob.	FCA	-	-	-
<i>D. ligulifolia</i> (Hook. & Arn.) R.M.King & H.Rob.	FCA	-	-	-
<i>D. littoralis</i> (Cabrera) R.M.King & H.Rob.*	FCA	-	-	-
<i>D. multicrenulata</i> (Baker) R.M.King & H.Rob.	FCA, FOM	-	-	-
<i>D. radula</i> (Chod.) R.M.King & H.Rob.	FCA	-	-	-
<i>D. senecionidea</i> (B.L.Rob.) R.M.King & H.Rob.	FCA	-	-	-
<i>D. spathulata</i> (Hook. & Arn.) R.M.King & H.Rob.	FCA	-	-	-
<i>D. variolata</i> (B.L.Rob.) R.M.King & H.Rob.	FCA	-	-	-
<i>Elephantopus</i> – 3/12				
<i>E. hirtiflorus</i> DC.	FOM, RST	-	-	-
<i>E. mollis</i> Kunth	FOD, FOM	-	-	-
<i>E. scaber</i> L.	FCA	-	-	-
<i>Enydra</i> – 4/10				
<i>E. anagallis</i> Gardner	RST	-	-	-
<i>E. fluctuans</i> Lour.	RST	-	-	-
<i>E. rivularis</i> Gardner	FCA	-	-	-
<i>E. sessilis</i> (Sw.) DC.	FCA, RST	-	-	-
<i>Epaltes</i> – 1/14				
<i>E. brasiliensis</i> DC.	FCA, RST	-	-	-
<i>Eremanthus</i> – 4/25				
<i>E. capitatus</i> (Spreng.) MacLeish	FCA, RST	-	-	-
<i>E. crotonoides</i> (DC.) Sch.Bip.	AFL, FCA, FOD	-	-	-
<i>E. erythropappus</i> (DC.) MacLeish	AFL, FCA, FOD, RST	-	-	-
<i>E. incanus</i> (Less.) Less.	AFL, FCA	-	-	-
<i>Facelis</i> – 1/4				
<i>F. retusa</i> (Lam.) Sch.Bip.	FCA, RST	-	-	-
<i>Fleischmannia</i> – 5/95				
<i>F. dissolvens</i> (Baker) R.M.King & H.Rob.	FCA	-	-	-
<i>F. laxa</i> (Gardner) R.M.King & H.Rob.	FCA	-	-	-
<i>F. laxicephala</i> (Cabrera) R.M.King & H.Rob.*	FOD	-	-	-
<i>F. microstemon</i> (Cass.) R.M.King & H.Rob.	FCA	-	-	-
<i>F. remotifolia</i> (DC.) R.M.King & H.Rob.	FOD, FCA	-	-	-
<i>Galinsoga</i> – 2/17				
<i>G. ciliata</i> (Raf.) S.F.Blake	FCA	-	-	-
<i>G. parvifolia</i> Cav.	FOM, FCA	-	-	-
<i>Gamochaeta</i> – 7/50-80				
<i>G. americana</i> (Mill.) Wedd.	FCA, AFL	-	-	-
<i>G. calviceps</i> (Fernald) Cabrera	FCA	-	-	-
<i>G. falcata</i> (Lam.) Cabrera	FCA	-	-	-
<i>G. filaginea</i> (DC.) Cabrera	FCA, RST	-	-	-
<i>G. hiemalis</i> (Rizzini) Cabrera	?	-	-	-
<i>G. pennsylvanica</i> (Willd.) Cabrera	FCA	-	-	-
<i>G. purpurea</i> (L.) Cabrera	FCA	-	-	-
<i>Gnaphalium</i> – 2/ca. 80				
<i>G. cheiranthifolium</i> Lam.	FCA	-	-	-
<i>G. gaudichaudianum</i> DC.	FOD, FOM, FCA	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>Gochnatia</i> – 14/ca. 60				
<i>G. argyrea</i> (Dusén ex Malme) Cabrera*	FCA	-	-	-
<i>G. barrosoii</i> Cabrera	FCA	-	-	-
<i>G. blanchetiana</i> (DC.) Cabrera	AFL	-	-	-
<i>G. floribunda</i> Cabrera	FCA	-	-	-
<i>G. haumaniana</i> Cabrera	FCA	-	-	-
<i>G. mollisima</i> (Malme) Cabrera	FOD	-	-	-
<i>G. orbiculata</i> (Malme) Cabrera	FCA	-	VU	ANEXO II
<i>G. paniculata</i> (Less.) Cabrera	FCA, FOD	-	-	-
<i>G. polymorpha</i> (Less.) Cabrera	FCA, FOD	-	-	-
<i>G. pulchra</i> Cabrera	FCA, FOD	-	-	-
<i>G. ramboi</i> Cabrera	FCA	-	-	-
<i>G. rotundifolia</i> Less.	FCA	-	-	-
<i>G. sordida</i> (Less.) Cabrera	FOD	-	-	-
<i>G. velutina</i> (Bong.) Cabrera	FCA	-	-	-
<i>Gorceixia</i> – 1/1				
<i>G. decurrens</i> Baker	?	-	-	-
<i>Graphistylis</i> * – 9/9				
<i>G. argyrotricha</i> (Dusén) B.Nord.*	FCA	-	-	-
<i>G. cuneifolia</i> (Dusén) B.Nord.*	FCA	-	-	-
<i>G. dichroa</i> (Bong.) D.J.N.Hind*	FCA	-	-	-
<i>G. itatiae</i> (Dusén) B.Nord.*	FCA	-	-	-
<i>G. oreophila</i> (Dusén) B.Nord.*	FCA	-	-	-
<i>G. organensis</i> (Casar.) B.Nord.*	FCA	-	-	-
<i>G. riopretensis</i> A.Teles & B.Nord.*	FCA	-	-	-
<i>G. serrana</i> (Zardini) B.Nord.*	FCA	-	-	-
<i>G. toledoi</i> (Cabrera) B.Nord.*	FCA	-	-	-
<i>Grazielia</i> – 10/11				
<i>G. alpestris</i> (Gardner) R.L.Esteves	FOM, FCA	-	-	-
<i>G. anethifolia</i> (DC.) R.M.King & H.Rob.	?	-	-	-
<i>G. coriacea</i> (Scheele) R.M.King & H.Rob.	?	-	-	-
<i>G. dimorpholepis</i> (Baker) R.M.King & H.Rob.	FCA	-	-	-
<i>G. gaudichaudiana</i> (DC.) R.M.King & H.Rob.	FCA	-	-	-
<i>G. intermedia</i> (DC.) R.M.King & H.Rob.	FOM, FCA	-	-	-
<i>G. multifida</i> (DC.) R.M.King & H.Rob.	FCA, AFL	-	-	-
<i>G. nummularia</i> (Hook. & Arn.) R.M.King & H.Rob.*	FCA	-	-	-
<i>G. schultzii</i> R.M.King & H.Rob.	FCA	-	-	-
<i>G. serrata</i> (Spreng.) R.M.King & H.Rob.	FOM, FCA	-	-	-
<i>Grindelia</i> – 1/ca. 70				
<i>G. scorzonerifolia</i> Hook. & Arn.	FCA, FED	-	-	-
<i>Gyptidium</i> – 1/2				
<i>G. trichobasis</i> (Baker) R.M.King & H.Rob.	FCA	-	-	-
<i>Gyptis</i> – 5/7				
<i>G. crassipes</i> (Hieron.) R.M.King & H.Rob.	FCA	-	-	-
<i>G. lanigera</i> (Hook. & Arn.) R.M.King & H.Rob.	FCA, AFL	-	-	-
<i>G. pinnatifida</i> Cass.	FCA, AFL	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>G. tanacetifolia</i> Cass.	FCA, AFL	-	-	-
<i>G. vernonioides</i> (Sch.Bip. ex Baker) R.M.King & H.Rob.	?	-	-	-
<i>Hatschbachiella</i> – 2/2				
<i>H. polyclada</i> (Dusén ex Malme) R.M.King & H.Rob.	FCA, AFL	-	-	-
<i>H. tweediana</i> (Hook. & Arn.) R.M.King & H.Rob.	FOM, FCA, AFL	-	-	-
<i>Hebeclinium</i> – 1/20				
<i>H. macrophyllum</i> (L.) DC.	FOD	-	-	-
<i>Helenium</i> – 1/30				
<i>H. alternifolium</i> Cabrera	FCA	-	-	-
<i>Heterocondylus</i> – 11/13				
<i>H. alatus</i> (Vell.) R.M.King & H.Rob.	FCA, FES, RST, FOD, AFL	-	-	-
<i>H. amphiictyus</i> (DC.) R.M.King & H.Rob.	FCA	-	-	-
<i>H. grandis</i> (Sch.Bip) R.M.King & H.Rob.	FCA	-	-	-
<i>H. itacolumiensis</i> (Sch.Bip. ex Baker) R.M.King & H.Rob.*FCA	-	-	-	-
<i>H. jaraguensis</i> (B.L.Rob.) R.M.King & H.Rob.*	FCA, FOD	-	-	-
<i>H. leptolepis</i> (Baker) R.M.King & H.Rob.*	FCA	-	-	-
<i>H. pandurifolius</i> (Baker) R.M.King & H.Rob.	FCA	-	-	-
<i>H. pumilus</i> (Gardner) R.M.King & H.Rob.	FCA	-	-	-
<i>H. reitzii</i> R.M.King & H.Rob. *	FCA, AFL	-	-	-
<i>H. vauthierianus</i> (DC.) R.M.King & H.Rob.	FOM, FCA	-	-	-
<i>H. vitalbae</i> (DC.) R.M.King & H.Rob.	FOD, FES, FOM, AFL	-	-	-
<i>Hieracium</i> – 3/ca. 90				
<i>H. commersonii</i> Monnier	FCA	-	-	-
<i>H. ignatianum</i> Baker	FCA, AFL	-	-	-
<i>H. urvillei</i> Sch.Bip.	FCA, AFL	-	-	-
<i>Holocheilus</i> – 5/7				
<i>H. brasiliensis</i> (L.) Cabrera	FCA, AFL	-	-	-
<i>H. hieracioides</i> (D.Don) Cabrera	?	-	-	-
<i>H. illustris</i> (Vell.) Cabrera	FCA	-	-	-
<i>H. pinnatifidus</i> (Less.) Cabrera	FOD, FOM, FCA	-	-	-
<i>H. schultzii</i> (Cabrera) Cabrera	FCA	-	-	-
<i>Hypochaeris</i> – 5/ca. 50				
<i>H. albiflora</i> (Kuntze) Azevedo-Gonçalves & Matzenbacher*?	-	-	-	-
<i>H. brasiliensis</i> (Hook. & Arn.) Baker	FCA	-	-	-
<i>H. catarinensis</i> Cabrera*	FCA, AFL	-	-	-
<i>H. gardneri</i> Baker	FCA, AFL	-	-	-
<i>H. lutea</i> (Sch.Bip.) Cabrera	FCA, BRE*	-	-	-
<i>Hysteronica</i> – 2/7				
<i>H. pinnatifiloba</i> Matzenb. & Sobral*	AFL	-	CR	ANEXO II
<i>H. pinnatisecta</i> Matzenb. & Sobral*	AFL	-	CR	ANEXO I
<i>Ichthyothere</i> – 3/20				
<i>I. mollis</i> Baker	FCA	-	-	-
<i>I. rufa</i> Gardner	FCA	-	-	-
<i>I. terminalis</i> (Spreng.) Blake	FOD	-	-	-
<i>Inulopsis</i> – 2/4				
<i>I. scaposa</i> (DC.) O.Hoffm.	FCA, FED	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>L. stenophylla</i> Dusén*	FCA	-	-	-
<i>Jungia</i> – 2/ca. 32				
<i>J. floribunda</i> Less.	FOM, FED	-	-	-
<i>J. sellowii</i> Less.	FCA, AFL	-	-	-
<i>Kaunia</i> – 1/14				
<i>K. rufescens</i> (Lund. ex DC.) R.M.King. & H.Rob.	FOD	-	-	-
<i>Koanophyllum</i> – 7/ca. 120				
<i>K. baccharifolium</i> (Gardner) R.M.King & H.Rob.	?	-	-	-
<i>K. conglobatum</i> (DC.) R.M.King & H.Rob.	FCA	-	-	-
<i>K. consanguineum</i> (DC.) R.M.King & H.Rob.	RST	-	-	-
<i>K. lobatifolium</i> (Cabrera) R.M.King & H.Rob.*	FOD	-	-	-
<i>K. simillimum</i> (B.L.Rob.) R.M.King & H.Rob.	FCA	-	-	-
<i>K. thysanolepis</i> (B.L.Rob.) R.M.King & H.Rob.	FCA, AFL	-	-	-
<i>K. tinctorium</i> Arruda	FOD	-	-	-
<i>Lepidaploa</i> – 20/ca. 130				
<i>L. alvimii</i> (H.Rob.) H.Rob.	FOD, RST	-	-	-
<i>L. arariensis</i> (Gardner) H.Rob.	FOD, FES, FCA	-	-	-
<i>L. argyrotricha</i> (Sch.Bip. ex Baker) H.Rob.	FOD, FES	-	-	-
<i>L. balansae</i> (Hieron.) H.Rob.	FOD, FOM	-	-	-
<i>L. chalybaea</i> (Mart. ex DC.) H.Rob.	FED, RST	-	-	-
<i>L. chamissonis</i> (Less.) H.Rob.*	FOD, RST	-	-	-
<i>L. eriolepis</i> (Gardner) H.Rob.	FOM, FCA, AFL	-	-	-
<i>L. macahensis</i> (Glaz. ex G.Barroso) H.Rob.	FOD	-	-	-
<i>L. mucronifolia</i> (DC.) H.Rob.	RST	-	-	-
<i>L. muricata</i> (DC.) H.Rob.	RST	-	-	-
<i>L. obtusifolia</i> (Less.) H.Rob.	RST	-	-	-
<i>L. persericea</i> (H.Rob.) H.Rob.	RST	-	-	-
<i>L. persicifolia</i> (Desf.) H.Rob.	RST	-	-	-
<i>L. reflexa</i> (Gardner) H.Rob.	FED	-	-	-
<i>L. remotiflora</i> (Rich.) H.Rob.	FOD, RST	-	-	-
<i>L. rufogrisea</i> (A.St.-Hil.) H.Rob.	RST	-	-	-
<i>L. salzmannii</i> (DC.) H.Rob.	FED, FES	-	-	-
<i>L. sororia</i> (DC.) H.Rob.	FOD, FCA, RST	-	-	-
<i>L. subsquarrosa</i> (DC.) H.Rob.	FOD, RST	-	-	-
<i>L. vauthieriana</i> (DC.) H.Rob.	FES	-	-	-
<i>Leptostelma</i> – 4/6				
<i>L. camposportoi</i> (Cabrera) A.Teles & Sobral*	FCA, AFL	-	-	-
<i>L. catharinensis</i> (Cabrera) A.Teles & Sobral*	FCA, AFL	-	-	-
<i>L. maxima</i> D.Don	FCA, AFL, RST, FOM, FOD, FED-	-	-	-
<i>L. tweediei</i> (Hook. & Arn.) D.J.N.Hind & G.L.Nesom	FCA, AFL, FED	-	-	-
<i>Lessingianthus</i> – 18/ca. 102				
<i>L. brevifolius</i> (Less.) H.Rob.	FCA	-	-	-
<i>L. cataractarum</i> (Hieron.) H.Rob.	FOD, FOM	-	-	-
<i>L. decumbens</i> (Gardner) H.Rob.*	FCA, AFL	-	-	-
<i>L. exiguum</i> (Cabrera) H.Rob.*	FCA, AFL	-	-	-
<i>L. glabratus</i> (Less.) H.Rob.	FCA, AFL	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>L. hypochaeris</i> (DC.) H.Rob.	FCA, AFL	-	-	-
<i>L. ibitipocensis</i> R.Borges & Dematt.*	FCA, AFL	-	-	-
<i>L. lorenzii</i> (Hieron.) H.Rob.*	FCA	-	-	-
<i>L. macrophyllus</i> (Less.) H.Rob.	FOD, FOM	-	-	-
<i>L. mollissimus</i> (D.Don ex Hook. & Arn.) H.Rob.	FCA, AFL	-	-	-
<i>L. niederleinii</i> (Hieron.) H.Rob.	FCA, AFL	-	-	-
<i>L. plantaginodes</i> (Kuntze) H.Rob.	FCA	-	-	-
<i>L. polyphyllus</i> (Sch.Bip. ex Baker) H.Rob.	FCA			
<i>L. reitzianus</i> (Cabrera) H.Rob.	FCA	-	-	-
<i>L. rubricaulis</i> (Humb. & Bonpl.) H.Rob.	FCA, AFL	-	-	-
<i>L. sellowii</i> (Less.) H.Rob.	FCA	-	-	-
<i>L. simplex</i> (Less.) H.Rob.	FCA	-	-	-
<i>L. ulei</i> (Hieron.) H.Rob.	RST	-	-	-
<i>Litothamnus</i> * – 3/3				
<i>L. ellipticus</i> R.M.King & H.Rob. *	RST	-	-	-
<i>L. nitidus</i> (DC.) W.C.Holmes*	RST	-	-	-
<i>L. saundersiae</i> B.L.Turner*	RST	-	-	-
<i>Lourteigia</i> – 1/ca. 11				
<i>L. ballotifolia</i> (Kunth) R.M.King & H.Rob.	?	-	-	-
<i>Lucilia</i> – 5/11				
<i>L. acutifolia</i> (Poir.) Cass.	FCA, AFL, RST	-	-	-
<i>L. ferruginea</i> Baker*	FCA, AFL	-	-	-
<i>L. flagelliformis</i> Weddell	FCA	-	-	-
<i>L. linearifolia</i> Baker	FCA, AFL	-	-	-
<i>L. nitens</i> Less.	FCA, AFL, RST	-	-	-
<i>Macropodina</i> – 3/3				
<i>M. blumenavii</i> (Hieron.) R.M.King & H.Rob.	FOD, FOM, FED	-	-	-
<i>M. braudei</i> R.M.King & H.Rob.*	FCA, FOD	-	-	-
<i>M. reitzii</i> R.M.King & H.Rob.	FOM	-	-	-
<i>Malmeanthus</i> – 1/3				
<i>M. subintegerrimus</i> (Malme) R.M.King & H.Rob.	FOM	-	-	-
<i>Melampodium</i> – 1/40				
<i>M. divaricatum</i> (Rich.) DC.	RST	-	-	-
<i>Melanthera</i> – 1/20				
<i>M. latifolia</i> (Gardner) Cabrera	FOM	-	-	-
<i>Mikania</i> – 122/ca. 400				
<i>M. acuminata</i> DC.	FOD, FCA	-	-	-
<i>M. additicia</i> B.L.Rob.	?	-	-	-
<i>M. alexandrae</i> G.Barroso	FOD	-	-	-
<i>M. argyriae</i> DC.*	FOD	-	-	-
<i>M. barrosoana</i> G.Barroso	?	-	-	-
<i>M. belemii</i> R.M.King & H.Rob.*	FOD	-	-	-
<i>M. biformis</i> DC.	?	-	-	-
<i>M. braudei</i> B.L.Rob.	?	-	-	-
<i>M. brunnescens</i> B.L.Rob.	?	-	-	-
<i>M. buddleifolia</i> DC.*	FOD	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>M. burchellii</i> Baker*	FOD, FOM	-	-	-
<i>M. cabrerae</i> G.Barroso	?	-	-	-
<i>M. campanulata</i> Gardner*	FOD, FOM	-	-	-
<i>M. camporum</i> B.L.Rob.	?	-	-	-
<i>M. campos-portoana</i> G.Barroso	FOD	-	-	-
<i>M. capricornii</i> B.L.Rob.	FES, FCA	-	VU	ANEXO II
<i>M. cardiophylla</i> B.L.Rob.	?	-	-	-
<i>M. casaretttoi</i> B.L.Rob.	FOD	-	-	-
<i>M. chlorolepis</i> Baker	FOD, FED	-	-	-
<i>M. citriodora</i> W.C.Holmes	?	-	-	-
<i>M. clematidifolia</i> Dusén*	FOD	-	-	-
<i>M. coarctata</i> Gardner	?	-	-	-
<i>M. conferta</i> Gardner*	FOD	-	-	-
<i>M. confertissima</i> Sch.Bip.	FOD	-	-	-
<i>M. cordifolia</i> (L.f.) Willd.	FOD	-	-	-
<i>M. cynanchifolia</i> Hook. & Arn. ex B.L.Rob.	FOD	-	-	-
<i>M. decumbens</i> Malme	FOM, FCA	-	-	-
<i>M. diversifolia</i> DC.*	FOD	-	-	-
<i>M. duckei</i> G.Barroso	?	-	-	-
<i>M. dusenii</i> B.L.Rob.	FED	-	-	-
<i>M. erioclada</i> DC.	?	-	-	-
<i>M. eriostrepta</i> B.L.Rob.	?	-	-	-
<i>M. firmula</i> Baker	?	-	-	-
<i>M. fulva</i> Baker	FOM, FES, FCA	-	-	-
<i>M. glaziovii</i> Baker	?	-	-	-
<i>M. glomerata</i> Spreng.	FOD, FOM, FES, FED	-	-	-
<i>M. guilleminii</i> B.L.Rob.	?	-	-	-
<i>M. hastato-cordata</i> Malme*	FOD, FES	-	-	-
<i>M. hastifolia</i> Baker	?	-	-	-
<i>M. hemisphaerica</i> Sch.Bip ex Baker	FOD	-	-	-
<i>M. hirsutissima</i> DC.	FOD, FOM, FES, FED	-	-	-
<i>M. hoehnei</i> B.L.Rob.*	FOD	-	-	-
<i>M. hoffmanniana</i> Dusén*	FOD, FOM	-	-	-
<i>M. inordinata</i> R.M.King & H.Rob.*	FOD, RST	-	-	-
<i>M. involucrata</i> Hook. & Arn.	FOD, FOM, FES, FED	-	-	-
<i>M. kleiniana</i> Cabrera*	FCA	-	-	-
<i>M. kubitzkii</i> R.M.King & H.Rob.	?	-	-	-
<i>M. laevigata</i> Sch.Bip. ex Baker*	FOD, FOM, FES, FED	-	-	-
<i>M. lanuginosa</i> DC.	FOD, FOM	-	-	-
<i>M. lasiandrae</i> DC.*	FOD	-	-	-
<i>M. latisquama</i> Cabrera*	FOD	-	-	-
<i>M. leiolaena</i> DC.	?	-	-	-
<i>M. leptotricha</i> Baker	?	-	-	-
<i>M. ligustrifolia</i> DC.	FOD, FOM	-	-	-
<i>M. lindbergii</i> Baker*	FOD	-	-	-
<i>M. lindleyana</i> DC.	FOD, FES	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>M. linearifolia</i> DC.	?	-	-	-
<i>M. longipes</i> Baker	?	-	-	-
<i>M. lundiana</i> DC.	FOD	-	-	-
<i>M. mattos-silvae</i> R.M.King & H.Rob.*	FOD	-	-	-
<i>M. micrantha</i> Kunth	FOD, FOM, FES, FED, RST	-	-	-
<i>M. microdonta</i> DC.	?	-	-	-
<i>M. microlepis</i> Baker*	FOD, FOM	-	-	-
<i>M. microphylla</i> Sch.Bip.	?	-	-	-
<i>M. microptera</i> DC.	FOD, FES	-	-	-
<i>M. morii</i> R.M.King & H.Rob.*	FOD, RST	-	-	-
<i>M. mosenii</i> Malme	?	-	EN	ANEXO II
<i>M. myriocephala</i> DC.	?	-	-	-
<i>M. neurocaula</i> DC.	?	-	-	-
<i>M. nodulosa</i> Sch.Bip.	?	-	-	-
<i>M. nummularia</i> DC.	?	-	-	-
<i>M. oblongifolia</i> DC.*	FOM	-	-	-
<i>M. obsoleta</i> (Vell.) G.Barroso*	FOD	-	-	-
<i>M. obtusata</i> DC.	?	-	-	-
<i>M. officinalis</i> Mart.	FOM	-	-	-
<i>M. oliveirae</i> R.Esteves & Capel	?	-	-	-
<i>M. oreophila</i> Ritter & Miotto *	FOM	-	-	-
<i>M. orleansensis</i> Hieron.*	FOD, FES	-	-	-
<i>M. pacei</i> W.C.Holmes	?	-	-	-
<i>M. pachychaeta</i> (Baker) G.Barroso	?	-	-	-
<i>M. paniculata</i> DC.*	FOD	-	-	-
<i>M. paranahybensis</i> GBarroso	?	-	-	-
<i>M. paranensis</i> Dusén*	FOM	-	-	-
<i>M. parodii</i> Cabrera	FOD, FES	-	-	-
<i>M. parvifolia</i> Baker	?	-	-	-
<i>M. phaeoclados</i> Mart.	?	-	-	-
<i>M. pinnatiloba</i> DC.	FCA, AFL	-	-	-
<i>M. populifolia</i> Gardner	?	-	-	-
<i>M. pseudohoffmanniana</i> G.Barroso	FOM	-	-	-
<i>M. ramosissima</i> Gardner	?	-	-	-
<i>M. retifolia</i> Sch.Bip.	?	-	-	-
<i>M. reynoldsii</i> W.C.Holmes	?	-	-	-
<i>M. rothii</i> G.Barroso	?	-	-	-
<i>M. rotundifolia</i> G.Barroso	?	-	-	-
<i>M. rufescens</i> Sch.Bip.*	FOD	-	-	-
<i>M. salicifolia</i> Hassl.*	FOD, FOM	-	-	-
<i>M. salzmanniifolia</i> DC.	?	-	-	-
<i>M. santosii</i> R.M.King & H.Rob.*	FOD	-	-	-
<i>M. scabrida</i> Baker	?	-	-	-
<i>M. schenckii</i> Hieron.	?	-	-	-
<i>M. sericea</i> Hook. & Arn.*	FOD	-	-	-
<i>M. sessilifolia</i> DC.	FCA, AFL	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>M. setigera</i> Sch.Bip.	?	-	-	-
<i>M. smaragdina</i> Dusén ex Malme *	FOM	-	-	-
<i>M. stenomeres</i> B.L.Rob.	?	-	-	-
<i>M. stipulacea</i> Willd.	FOM	-	-	-
<i>M. stylosa</i> Gardner	?	-	-	-
<i>M. subverticillata</i> Baker	?	-	-	-
<i>M. sulcata</i> (Hook. & Arn.) B.L.Rob.	?	-	-	-
<i>M. ternata</i> (Vell.) B.L.Rob.	FOD, FOM, FES, FED	-	-	-
<i>M. ternifolia</i> DC.	FCA, AFL	-	-	-
<i>M. testudinaria</i> DC.	?	-	-	-
<i>M. triangularis</i> Baker*	FOD	-	-	-
<i>M. trinervis</i> Hook. & Arn.*	FOD, FES	-	-	-
<i>M. ulei</i> Hieron.*	FOD	-	-	-
<i>M. variifolia</i> Hieron.*	FOD	-	-	-
<i>M. vauthieriana</i> Baker	FOD	-	-	-
<i>M. viminea</i> DC.*	FES	-	-	-
<i>M. virgata</i> B.L.Rob.	?	-	-	-
<i>M. visniifolia</i> DC.	?	-	-	-
<i>M. vitifolia</i> DC.	FOD, FES, FED	-	-	-
<i>M. warmingii</i> Sch.Bip.	?	-	-	-
<i>Moquinia</i> – 1/1				
<i>M. racemosa</i> (Spreng.) DC.	FES, FCA	-	-	-
<i>Mutisia</i> – 3/ca. 62				
<i>M. campanulata</i> Less.	FES, RST	-	-	-
<i>M. coccinea</i> A.St.-Hil.	FOD, FOM	-	-	-
<i>M. speciosa</i> Aiton ex Hook.	FOD, FOM, RST	-	-	-
<i>Neja</i> – 2/6				
<i>N. filiformis</i> (Spreng.) Nees	FCA, AFL	-	-	-
<i>N. pinifolia</i> (Poir.) GL.Nesom	FCA, AFL	-	-	-
<i>Neocabreria</i> – 3/5				
<i>N. catharinensis</i> (Cabrera) R.M.King & H.Rob.*	FCA, AFL	-	-	-
<i>N. malacophylla</i> (Klatt) R.M.King & H.Rob.	FOM, FED	-	-	-
<i>N. serrulata</i> (DC.) R.M.King & H.Rob.	FCA	-	-	-
<i>Noticastrum</i> – 7/19				
<i>N. calvatum</i> (Baker) Cuatrec.	FCA, RST, FOM	-	-	-
<i>N. decumbens</i> (Baker) Cuatrec.*	FCA, AFL	-	-	-
<i>N. diffusum</i> (Pers.) Cabrera	FCA	-	-	-
<i>N. gnaphalioides</i> (Baker) Cuatrec.	FCA, FED	-	-	-
<i>N. hatschbachii</i> Zardini*	FCA, RST	-	VU	ANEXO II
<i>N. malmei</i> Zardini*	FCA	-	VU	ANEXO II
<i>N. psammophilum</i> (Klatt) Cuatrec.*	RST	-	VU	ANEXO II
<i>Ophryosporus</i> – 10/37				
<i>O. axilliflorus</i> (Griseb.) Hieron.	FOD, FCA	-	-	-
<i>O. burkartii</i> Cabrera*	FOD	-	-	-
<i>O. charua</i> (Griseb.) Hieron.	FOD, FCA	-	-	-
<i>O. freyreysii</i> (Thunb.) Baker	FOD, FCA	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>O. laxiflorus</i> Baker	FCA	-	-	-
<i>O. lorentzii</i> Hieron.	FOD, FCA	-	-	-
<i>O. macrodon</i> Griseb.	FCA	-	-	-
<i>O. organensis</i> Cabrera*	FOD	-	CR	ANEXO II
<i>O. piqueroides</i> (DC.) Benth. ex Baker	FCA, FOD	-	-	-
<i>O. regnellii</i> Baker	FCA, FOD	-	-	-
<i>Orthopappus</i> – 1/1				
<i>O. angustifolius</i> (Sw.) Gleason	FCA, RST	-	-	-
<i>Pamphalea</i> – 2/9				
<i>P. bupleurifolia</i> Less.	FCA, AFL	-	VU	ANEXO II
<i>P. cardaminifolia</i> Less.	FCA, AFL	-	-	-
<i>Pectis</i> – 2/ca. 85				
<i>P. brevipedunculata</i> (Gardner) Sch.Bip.	FCA, RUD	-	-	-
<i>P. rigida</i> Baker*	FCA	-	-	-
<i>Pentacalia</i> – 2/ca. 200				
<i>P. desiderabilis</i> (Vell.) Cuatrec.*	FCA	-	-	-
<i>P. tropicalis</i> (Cabrera) C.Jeffrey*	FCA	-	-	-
<i>Perezia</i> – 1/ca. 32				
<i>P. cubataensis</i> Less.	FCA	-	-	-
<i>Picrosia</i> – 2/2				
<i>P. cabreriana</i> A.G.Schulz	?	-	-	-
<i>P. longifolia</i> D.Don	FES, FCA, RST	-	-	-
<i>Piptocarpha</i> – 23/43				
<i>P. angustifolia</i> Dusén ex Malme*	FOM	-	-	-
<i>P. axillaris</i> (Less.) Baker*	FOM, FOD	-	-	-
<i>P. brasiliiana</i> Cass.*	FOD	-	-	-
<i>P. densifolia</i> Dusén ex GLom.Sm.*	FOD	-	-	-
<i>P. isotricha</i> (DC.) Cabrera & Vittet	FOD	-	-	-
<i>P. leprosa</i> (Less.) Baker	FOD	-	-	-
<i>P. lucida</i> (Spreng.) Benn. ex Baker*	FOD	-	-	-
<i>P. lundiana</i> (Less.) Baker*	FOD	-	-	-
<i>P. macropoda</i> (DC.) Baker	FOD	-	-	-
<i>P. notata</i> (Less.) Baker*	FOD	-	-	-
<i>P. oblonga</i> (Gardner) Baker	FOD	-	-	-
<i>P. organensis</i> Cabrera*	FOD	-	-	-
<i>P. pyrifolia</i> (DC.) Baker*	FOD	-	-	-
<i>P. quadrangularis</i> (Vell.) Baker*	FOD	-	-	-
<i>P. ramboi</i> G.Lon.Sm.*	FOM	-	-	-
<i>P. ramiflora</i> (Spreng.) Baker*	FOD	-	-	-
<i>P. regnellii</i> (Sch.Bip.) Cabrera*	FOM	-	-	-
<i>P. reitzii</i> Cabrera*	FOD	-	-	-
<i>P. riedelii</i> (Sch.Bip.) Baker*	FOD	-	-	-
<i>P. robusta</i> G.Barroso*	FOD	-	-	-
<i>P. sellowii</i> (Sch.Bip.) Baker*	FES	-	-	-
<i>P. tomentosa</i> Baker	FOD, FOM	-	-	-
<i>P. verticillata</i> (Vell.) G.Lon.Sm. ex H.Rob.*	FOD	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>Pluchea</i> – 4/ca. 80				
<i>P. laxiflora</i> Hook. & Arn. ex Baker*	FOD, FOM, RST	-	-	-
<i>P. oblongifolia</i> DC.	FCA	-	-	-
<i>P. sagittalis</i> (Lam.) Cabrera	RST	-	-	-
<i>P. suaveolens</i> (Vell.) Kuntze	FOD, FCA	-	-	-
<i>Podocoma</i> – 6/ca. 9				
<i>P. asperrima</i> Dusén ex Malme*	FCA	-	-	-
<i>P. bellidifolia</i> Baker	FCA, FED	-	-	-
<i>P. hieraciifolia</i> (Poir.) Cass.	FCA, FED	-	-	-
<i>P. hirsuta</i> (Hook. & Arn.) Baker	FCA	-	-	-
<i>P. notobellidiastrum</i> (Griseb.) G.L.Nesom	FOD, AFL, FCA, FOM, FED	-	-	-
<i>P. rivularis</i> (Gardner) G.L.Nesom*	FOD	-	-	-
<i>Polymnia</i> – 2/3				
<i>P. connata</i> (Spreng.) S.F.Blake	FOM	-	-	-
<i>P. silphioides</i> DC.	FCA	-	-	-
<i>Porophyllum</i> – 3/30				
<i>P. lanceolatum</i> DC.	FCA	-	-	-
<i>P. obscurum</i> (Spreng.) DC.	FCA	-	-	-
<i>P. ruderale</i> (Jacq.) Cass.	FCA, RUD	-	-	-
<i>Praxelis</i> – 5/14				
<i>P. clematidea</i> (Griseb.) R.M.King & H.Rob.	FOM, RST	-	-	-
<i>P. grandiflora</i> (DC.) Sch.Bip	FCA	-	-	-
<i>P. missiona</i> (Malme) R.M.King & H.Rob.	FCA, AFL	-	-	-
<i>P. pauciflora</i> (Kunth) R.M.King & H.Rob.	FCA, RST	-	-	-
<i>P. sanctopaulensis</i> (B.L.Rob.) R.M.King & H.Rob.	FCA	-	-	-
<i>Pseudobrickettia</i> – 1/2				
<i>P. angustissima</i> (Spreng. ex Baker) R.M.King & H.Rob.	FCA, FES	-	-	-
<i>Pseudogynoxys</i> – 1/14				
<i>P. cabrerae</i> H.Rob. & Cuatrec.	FOD	-	-	-
<i>Pterocaulon</i> – 11/18				
<i>P. alopecuroides</i> (Lam.) DC.	FES, FCA, RST	-	-	-
<i>P. angustifolium</i> DC.	FCA, RST	-	-	-
<i>P. balansae</i> Chodat	FOD, FCA	-	-	-
<i>P. cordobense</i> Kuntze	?	-	-	-
<i>P. interruptum</i> DC.*	FES	-	-	-
<i>P. lanatum</i> Kuntze	FCA, RST	-	-	-
<i>P. lorentzii</i> Malme	FCA	-	-	-
<i>P. polystachyum</i> DC.	?	-	-	-
<i>P. rugosum</i> (Vahl) Malme	FCA	-	-	-
<i>P. subvirgatum</i> Malme	FCA	-	-	-
<i>P. virgatum</i> (L.) DC.	FES, FCA, RST	-	-	-
<i>Radlkoflerotoma</i> – 1/3				
<i>R. cistifolium</i> (Less.) Kuntze*	FCA	-	-	-
<i>Raulinoreitzia</i> – 3/3				
<i>R. crenulata</i> (Spreng.) R.M.King & H.Rob.	FOM, FCA, AFL	-	-	-
<i>R. leptophlebia</i> (B.L.Rob.) R.M.King & H.Rob.	FOM, FES, FCA	-	-	-
<i>R. tremula</i> (Hook. & Arn.) R.M.King & H.Rob.	FCA	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>Rolandra</i> – 1/1				
<i>R. argentea</i> Rottb.	FOD, FCA	-	-	-
<i>Scherya</i> * – 1/1				
<i>S. bahiensis</i> R.M.King & H.Rob. *	FCA	-	-	-
<i>Schkuhria</i> – 1/6				
<i>S. pinnata</i> (Lam.) Kuntze ex Thell.	FCA	-	-	-
<i>Schlechtendalia</i> – 1/1				
<i>S. luzulifolia</i> Less.	?	-	VU	ANEXO II
<i>Senecio</i> – 27/ca. 1250				
<i>S. adamantinus</i> Bong.	FCA	-	-	-
<i>S. albus</i> J.N.Nakaj. & A.Teles*	FCA	-	-	-
<i>S. almasensis</i> Mattf.*	FCA	-	EN	ANEXO II
<i>S. brasiliensis</i> (Spreng.) Less.	FCA	-	-	-
<i>S. caparaensis</i> Cabrera*	FCA	-	CR	ANEXO I
<i>S. clausenii</i> Decne.*	FCA	-	-	-
<i>S. colpodes</i> Bong.*	FCA	-	-	-
<i>S. dumetorum</i> Gardner*	FCA	-	-	-
<i>S. erisithalifolius</i> Sch.Bip. ex Baker	FCA	-	-	-
<i>S. graciellae</i> Cabrera*	FCA	-	-	-
<i>S. grandis</i> Gardner*	FOM	-	-	-
<i>S. harleyi</i> D.J.N.Hind*	FCA	-	-	-
<i>S. hatschbachii</i> Cabrera*	FCA	-	CR	ANEXO II
<i>S. hemmendorffii</i> Malme*	FOM	-	-	-
<i>S. icoglossus</i> DC.	FCA	-	-	-
<i>S. juergensii</i> Mattf.	FCA	-	-	-
<i>S. linearilobus</i> Bong.	FCA	-	-	-
<i>S. macrotis</i> Baker*	FCA	-	-	-
<i>S. malacophyllum</i> Dusén*	FCA	-	-	-
<i>S. nemoralis</i> Dusén*	FCA	-	-	-
<i>S. oleosus</i> Vell.*	FCA	-	-	-
<i>S. pohlii</i> Sch.Bip. ex Baker	FCa	-	-	-
<i>S. pseudostigophlebius</i> Cabrera*	FCA	-	-	-
<i>S. pulcher</i> Hook. & Arn.	FCA	-	-	-
<i>S. ramentaceus</i> Baker*	FCA	-	-	-
<i>S. regis</i> H.Rob.*	FCA	-	-	-
<i>S. rossianus</i> Mattf.*	FCA	-	-	-
<i>Solidago</i> – 1/ca. 100				
<i>S. chilensis</i> Meyen	FCA, AFL, RST, FED	-	-	-
<i>Sommerfeltia</i> – 1/2				
<i>S. spinulosa</i> (Spreng.) Less.	FCA, RST	-	-	-
<i>Sparganophora</i> – 1/1				
<i>S. sparganophorum</i> (L.) Kuntze	FOD, FOM	-	-	-
<i>Sphagneticola</i> – 1/4				
<i>S. brachycarpa</i> (Baker) Pruski	?	-	-	-
<i>Stenachaenium</i> – 2/5				
<i>S. campestre</i> Baker	FCA, AFL	-	-	-
<i>S. riedelii</i> Baker	FOM, FED, FCA	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>Stenocephalum</i> – 1/5				
<i>S. megapotamicum</i> (Spreng.) Sch.Bip	FOM, FCA, AFL	-	-	-
<i>Stenocline</i> – 2/3				
<i>S. chionaea</i> DC.	FCA	-	-	-
<i>S. gardneri</i> Baker	?	-	-	-
<i>Stevia</i> – 31/230				
<i>S. alternifolia</i> Hieron.	?	-	EN	ANEXO II
<i>S. catharinensis</i> Cabrera	FCA	-	-	-
<i>S. cinerascens</i> Sch.Bip ex Baker	FCA	-	-	-
<i>S. clausenii</i> Sch.Bip ex Baker	FCA, AFL	-	-	-
<i>S. collina</i> Gardner	FCA	-	-	-
<i>S. commixta</i> B.L.Rob.	FCA	-	-	-
<i>S. crenulata</i> Baker	?	-	-	-
<i>S. decussata</i> Baker	FCA	-	-	-
<i>S. entrerriensis</i> Hieron. ex Arechav.	FCA	-	-	-
<i>S. gardneriana</i> Baker	FCA	-	-	-
<i>S. heptachaeta</i> DC.	FCA	-	-	-
<i>S. hypericifolia</i> Hieron.	FCA	-	-	-
<i>S. hyptifolia</i> Gardner	?	-	-	-
<i>S. leptophylla</i> Sch.Bip ex Baker	FCA, AFL	-	CR	ANEXO II
<i>S. linearifolia</i> DC.	FCA, AFL	-	-	-
<i>S. lucida</i> Lag.	FCA	-	-	-
<i>S. lundiana</i> DC.	FCA	-	-	-
<i>S. menthifolia</i> Sch.Bip ex Baker	FCA	-	-	-
<i>S. multiaristata</i> Spreng.	FCA	-	-	-
<i>S. myriadenia</i> Sch.Bip ex Baker	FCA	-	-	-
<i>S. oligocephala</i> DC.	FCA	-	-	-
<i>S. ophryophylla</i> B.L.Rob.	FCA	-	-	-
<i>S. organensis</i> Gardner*	FCA	-	CR	ANEXO II
<i>S. parvifolia</i> Hassl.	FCA	-	-	-
<i>S. pohliana</i> Baker	FCA	-	-	-
<i>S. rebaudiana</i> Bertoni	FCA	-	-	-
<i>S. satureiifolia</i> (Lam.) Sch.Bip.	FCA	-	-	-
<i>S. selloi</i> (Spreng.) Sch.Bip. ex Baker	FCA	-	-	-
<i>S. tenuis</i> Hook. & Arn.	FCA	-	-	-
<i>S. urticifolia</i> Thunb.	?	-	-	-
<i>S. veronicae</i> DC.	FCA	-	-	-
<i>Steyermarkina</i> – 3/4				
<i>S. dispalata</i> (Gardner) R.M.King & H.Rob.*	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>S. dusenii</i> (Malme) R.M.King & H.Rob. *	FOD, FOM	-	-	-
<i>S. pyrifolia</i> (DC.) R.M.King & H.Rob.	FOD, FES, FOM	-	-	-
<i>Stiffia</i> – 5/8				
<i>S. chrysantha</i> Baker*	FOD	-	-	-
<i>S. fruticosa</i> (Vell.) D.J.N.Hind & Semir*	FOD	-	VU	ANEXO II
<i>S. hatschbachii</i> H.Robinson*	FOD	-	-	-
<i>S. parviflora</i> (Leandro) D.Don	FCA, FOD	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>S. racemosa</i> H.Rob.	FCA	-	-	-
<i>Stilpnopappus</i> – 1/20				
<i>S. cearensis</i> Huber*	RST	-	VU	ANEXO II
<i>Symphyopappus</i> – 9/11				
<i>S. angustifolius</i> Cabrera	FCA, AFL	-	-	-
<i>S. casaretttoi</i> B.L.Rob.*	FCA, RST	-	EN	ANEXO II
<i>S. compressus</i> (Gardner) B.L.Rob.	FOM, FCA	-	-	-
<i>S. cuneatus</i> (DC.) Sch.Bip. ex Baker	FCA, AFL	-	-	-
<i>S. decussatus</i> Turcz.	FCA	-	-	-
<i>S. itatiayensis</i> (Hieron.) R.M.King & H.Rob.	FOD, FOM, FCA	-	-	-
<i>S. lymansmithii</i> B.L.Rob.*	FOD, FOM,	-	EN	ANEXO II
<i>S. reitzii</i> (Cabrera) R.M.King & H.Rob.*	FCA, AFL	-	-	-
<i>S. reticulatus</i> Baker	FCA, AFL	-	-	-
<i>Sympyotrichum</i> – 2/ca. 96				
<i>S. regnellii</i> (Baker) G.L.Nesom	FCA, AFL	-	-	-
<i>S. squamatum</i> (Spreng.) G.L.Nesom	FCA, FED	-	-	-
<i>Synedrella</i> – 1/1				
<i>S. nodiflora</i> (L.) Gaertn.	?	-	-	-
<i>Tilesia</i> – 1/3				
<i>T. baccata</i> (L.) Pruski	FOD, FES, FCA, RST	-	-	-
<i>Trichocline</i> – 5/21				
<i>T. catharinensis</i> Cabrera*	FCA	-	-	-
<i>T. linearifolia</i> Malme*	FCA	-	-	-
<i>T. macrocephala</i> Less.*	FCA	-	-	-
<i>T. nervosa</i> Less.*	FCA	-	-	-
<i>T. speciosa</i> Less.	FCA	-	-	-
<i>Trichogonia</i> – 6/30				
<i>T. attenuata</i> GBarroso	FCA	-	-	-
<i>T. crenulata</i> (Gardner) D.J.N.Hind	FCA	-	-	-
<i>T. hirtiflora</i> (DC.) Sch.Bip. ex Baker	FCA	-	-	-
<i>T. rhodotricha</i> Malme	FCA	-	-	-
<i>T. salvifolia</i> Gardner	FCA, FOD	-	-	-
<i>T. villosa</i> (Spreng.) Sch.Bip. ex Baker	FCA, FOD	-	-	-
<i>Trichogoniopsis</i> * – 4/4				
<i>T. adenantha</i> (DC.) R.M.King & H.Rob.*	FOD	-	-	-
<i>T. grazielae</i> Soares Nunes*	RST	-	-	-
<i>T. morii</i> R.M.King & H.Rob.*	RST	-	-	-
<i>T. podocarpa</i> (DC.) R.M.King & H.Rob.*	RST	-	-	-
<i>Trixis</i> – 9/50-60				
<i>T. antimenorrhoea</i> (Schrank) Kuntze	FES, FOD	-	-	-
<i>T. glaziovii</i> Baker*	FCA	-	-	-
<i>T. lessingii</i> DC.	FCA	-	-	-
<i>T. nobilis</i> (Vell.) Katinas	FCA	-	-	-
<i>T. praestans</i> (Vell.) Cabrera	FCA, FOD	-	-	-
<i>T. spicata</i> Gardner	FCA	-	-	-
<i>T. thyrsoides</i> Dusén ex Malme*	FOD	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>T. vauthieri</i> DC.	AFL, FCA	-	-	-
<i>T. verbascifolia</i> S.F.Blake	FOD	-	-	-
<i>Urolepis</i> – 1/1				
<i>U. hecatantha</i> (DC.) R.M.King & H.Rob.	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>Verbesina</i> – 6/ca. 300				
<i>V. diversifolia</i> DC.	FOM, FES	-	-	-
<i>V. encelioides</i> (Cav.) Benth. & Hook.f. ex A.Gray	RST	-	-	-
<i>V. floribunda</i> Gardner	FOD	-	-	-
<i>V. glabrata</i> Hook. & Arn.	FOD, FOM	-	-	-
<i>V. guianensis</i> Baker	FOD	-	-	-
<i>V. macrophylla</i> (Cass.) S.F.Blake	FED, FES, RST	-	-	-
<i>Vernonanthura</i> – 19/ca. 65				
<i>V. beyrichii</i> (Less.) H. Rob	FES, RST	-	-	-
<i>V. catharinensis</i> (Cabrera) H.Rob.*	FOD, FOM	-	-	-
<i>V. chamaedrys</i> (Less.) H.Rob.	FCA	-	-	-
<i>V. crassa</i> (Vell.) H.Rob.	FCA, AFL	-	-	-
<i>V. diffusa</i> (Less.) H.Rob.	FOD, FOM, FES, RST	-	-	-
<i>V. discolor</i> (Spreng.) H.Rob.	FOD, FOM	-	-	-
<i>V. ferruginea</i> (Less.) H.Rob.	FES, RST	-	-	-
<i>V. loretensis</i> (Hieron.) H.Rob.	FCA	-	-	-
<i>V. lucida</i> (Less.) H.Rob.	FCA, AFL	-	-	-
<i>V. mucronulata</i> (Less.) H.Rob.	FCA	-	-	-
<i>V. nudiflora</i> (Less.) H.Rob.	FCA, AFL	-	-	-
<i>V. oligactoides</i> (Less.) H.Rob.	FCA, AFL	-	-	-
<i>V. oligolepis</i> (Sch.Bip) H.Rob.	FCA, AFL	-	-	-
<i>V. petiolaris</i> (DC.) H.Rob.	FOD, FOM	-	-	-
<i>V. phosphorica</i> (Vell.) H.Rob.	FOD, FES, RST	-	-	-
<i>V. puberula</i> (Less.) H.Rob.	FOD, RST	-	-	-
<i>V. tweediana</i> (Baker) H.Rob.	FOD, FOM, FCA	-	-	-
<i>V. vinhae</i> (H.Rob.) H.Rob.*	FOD	-	-	-
<i>V. westiniana</i> (Less.) H.Rob.	FCA	-	-	-
<i>Viguiera</i> – 14/ca. 140				
<i>V. amphychlora</i> S.F.Blake	?	-	-	-
<i>V. anchusifolia</i> (DC.) Baker	FOD, FOM	-	-	-
<i>V. aspilooides</i> Baker*	FCA	-	VU	ANEXO I
<i>V. bakeriana</i> S.F.Blake	FCA, AFL	-	-	-
<i>V. linearifolia</i> Chodat	FCA, AFL	-	CR	ANEXO II
<i>V. macrorhiza</i> Baker	FCA	-	-	-
<i>V. nudibasilaris</i> S.F.Blake	FES, FCA	-	-	-
<i>V. nudicaulis</i> Baker	FCA	-	-	-
<i>V. paranensis</i> (Malme) J.U.M.Santos	FCA, AFL	-	CR	ANEXO I
<i>V. pilosa</i> Baker	FOM, FES, FCA	-	-	-
<i>V. robusta</i> Gardner	FCA	-	-	-
<i>V. squalida</i> Moore	FCA	-	-	-
<i>V. trichophylla</i> Dusén	FCA	-	-	-
<i>V. tuberosa</i> Benth. & Hook.f.	FCA	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>Vittetia</i> – 1/2				
<i>V. orbiculata</i> (DC.) R.M.King & H.Rob.	FCA, AFL	-	-	-
<i>Wedelia</i> – 7/ca. 110				
<i>W. alagoensis</i> Baker	FED, FCA	-	-	-
<i>W. brasiliensis</i> (Baker) S.F.Blake	FOD	-	-	-
<i>W. kerrii</i> Hassl.	FOM	-	-	-
<i>W. paludosa</i> DC.	FES, FCA, RST	-	-	-
<i>W. pilosa</i> (Baker) Hassl.	FOD, RST	-	-	-
<i>W. subvelutina</i> DC.	FOM, FCA	-	-	-
<i>W. villosa</i> Gardner	FOD, FOM, FES, RST	-	-	-
<i>Wunderlichia</i> – 3/5				
<i>W. azulensis</i> Maguire & G.Barroso*	AFL	-	CR	ANEXO II
<i>W. insignis</i> Baill.*	AFL	-	-	-
<i>W. mirabilis</i> Riedel ex Baker	FCA, AFL	-	-	-

## Balanophoraceae

Marcelo Ferreira de Vasconcelos

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
BALANOPHORACEAE – 7/ca. 50				
<i>Helosis</i> – 1/1				
<i>H. cayennensis</i> (Sw.) Spreng.	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>Langsdorffia</i> – 1/3				
<i>L. hypogaea</i> Mart.	FOD, FES, FCA, AFL	-	-	-
<i>Lathrophytum</i> – 1/1				
<i>L. peckoltii</i> Eichler	FOD, FES	-	-	-
<i>Lophophytum</i> – 2/4				
<i>L. leandri</i> Eichler*	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>L. mirabile</i> Schott & Endl.	FOD, FES	-	-	-
<i>Scybalium</i> – 2/4				
<i>S. fungiforme</i> Schott & Endl.	FOD, FES	-	-	-
<i>S. glaziovii</i> Eichler*	FOD, FES	-	-	-

## Basellaceae

Márcio de Souza Werneck

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
BASELLACEAE – 2/19				
<i>Anredera</i> – 2/11				
<i>A. cordifolia</i> (Ten.) Steenis	FOD, FES	-	-	-
<i>A. tucumanensis</i> (Lillo & Hauman) Sperling	FOD	-	-	-

## Bataceae

Márcio de Souza Werneck

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
BATACEAE – 1/2				
<i>Batis</i> – 1/2				
<i>B. maritima</i> L.	MAN	-	-	-

## Begoniaceae

Eliane de Lima Jacques

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
BEGONIACEAE – 179/ca. 1400				
<i>Begonia</i> – 179/1400				
<i>B. acetosa</i> Vell.	FOD	-	-	-
<i>B. acida</i> Vell.	FOD	-	-	-
<i>B. aconitifolia</i> A.DC.*	FOD	-	-	-
<i>B. admirabilis</i> Brade*	FOD	-	-	-
<i>B. aguiabranicensis</i> L.Kollmann*	FOD	-	-	-
<i>B. albidula</i> Brade*	FOD, FCA	-	VU	ANEXO II
<i>B. altamiroi</i> Brade*	FOD	-	VU	ANEXO II
<i>B. angraensis</i> Brade*	FOD	-	-	-
<i>B. angularis</i> Raddi*	FOD	-	-	-
<i>B. angulata</i> Vell.*	FOD	-	-	-
<i>B. apparicioi</i> Brade*	FOD	-	-	-
<i>B. arborescens</i> Raddi*	FOD	-	-	-
<i>B. bahiensis</i> A.DC.*	FOD	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>B. barkleyana</i> L.B.Sm.*	FOD	-	-	-
<i>B. besleriifolia</i> Schott*	FOD, FES	-	-	-
<i>B. bidentata</i> Raddi*	FOD	-	-	-
<i>B. biguassuensis</i> Brade*	FOD	-	-	-
<i>B. bonitoensis</i> Brade*	FOD	-	-	-
<i>B. boraceiensis</i> Handro*	FOD	-	-	-
<i>B. bradei</i> Irmsch.*	FOD	-	-	-
<i>B. brevilobata</i> Irmsch.*	FOD	-	-	-
<i>B. cacaucicola</i> L.B.Sm. ex S.F.Sm & Wassh.	FOD	-	-	-
<i>B. calvescens</i> (Brade ex L.B.Sm. & R.C.Sm.) E.L.Jacques & Mamede*	FOD, AFL	-	-	-
<i>B. camposportoana</i> Brade*	FOD	-	-	-
<i>B. capanemae</i> Brade*	FOD	-	-	-
<i>B. caparaensis</i> E.L.Jacques & L.Kollmann*	FOD	-	-	-
<i>B. caraguatubensis</i> Brade*	FOD	-	-	-
<i>B. catharinensis</i> Brade*	FOD	-	-	-
<i>B. cerasiphylla</i> L.B.Sm. & Wassh.	FOD	-	-	-
<i>B. coccinea</i> Hook.*	FOD	-	-	-
<i>B. collaris</i> Brade*	FOD	-	-	-
<i>B. concinna</i> Schott*	FOD	-	-	-
<i>B. convolvulacea</i> (Klotzsch) A.DC. *	FOD	-	-	-
<i>B. cordata</i> Vell.	FOD	-	-	-
<i>B. cornitepala</i> Irmsch.*	FOD	-	-	-
<i>B. crispula</i> Brade*	FOD	-	EN	ANEXO II
<i>B. cucullata</i> Willd.	FOD	-	-	-
<i>B. curtii</i> L.B.Sm. & B.G.Schub. *	FOD	-	-	-
<i>B. declinata</i> Vell. *	FOD	-	-	-
<i>B. densifolia</i> Irmsch.*	FOD	-	-	-
<i>B. dentatiloba</i> A.DC. *	FOD	-	-	-
<i>B. depauperata</i> Schott*	FOD	-	-	-
<i>B. descoleana</i> L.B.Sm. & B.G.Schub.	FOD, FES	-	-	-
<i>B. dietrichiana</i> Irmsch.*	FOD	-	-	-
<i>B. digitata</i> Raddi	FOD	-	-	-
<i>B. echinosepala</i> Regel*	FOD	-	-	-
<i>B. edmundoi</i> Brade*	FOD	-	-	-
<i>B. egregia</i> N.E.Br.	FOD	-	-	-
<i>B. epibacterium</i> Mart. ex A.DC. *	FOD	-	-	-
<i>B. epipsila</i> Brade*	FOD	-	-	-
<i>B. erecta</i> Vell.	FOD	-	-	-
<i>B. espiritosantensis</i> E.L.Jacques & Mamede*	FOD	-	EN	ANEXO II
<i>B. euryphylla</i> L.B.Sm. ex S.F.Sm & Wassh.	FOD	-	-	-
<i>B. fabulosa</i> L.B.Sm. & Wassh.	FOD	-	-	-
<i>B. fagifolia</i> Otto & A.Dietr. *	FOD	-	-	-
<i>B. fernandocostae</i> Irmsch. *	FOD	-	-	-
<i>B. fischeri</i> Schrank	FOD, RST	-	-	-
<i>B. fluminensis</i> Brade*	FOD	-	-	-
<i>B. friburgensis</i> Brade*	FOD	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>B. fruticosa</i> (Klotzsch) A.DC. *	FOD	-	-	-
<i>B. fulvovetulosa</i> Brade*	FOD	-	-	-
<i>B. fuscocaulis</i> Brade*	FOD	-	-	-
<i>B. gardneri</i> A.DC. *	FOD	-	-	-
<i>B. garuvae</i> L.B.Sm. & R.C.Sm.	FOD	-	-	-
<i>B. gehrtii</i> Irmsch.	FOD	-	-	-
<i>B. hammoniae</i> Irmsch.*	FOD	-	-	-
<i>B. handroi</i> Brade*	FOD	-	-	-
<i>B. herbacea</i> Vell. *	FOD	-	-	-
<i>B. heringeri</i> Brade*	FOD	-	-	-
<i>B. herteri</i> Irmsch. *	FOD	-	-	-
<i>B. hilariana</i> A.DC.*	FOD	-	-	-
<i>B. hirtella</i> Link	FOD, RST	-	-	-
<i>B. hispida</i> Schott*	FOD	-	-	-
<i>B. hoehneana</i> Irmsch.*	FOD	-	-	-
<i>B. hookeriana</i> Gardner*	FOD	-	-	-
<i>B. hugelii</i> (Klotzsch) A.DC. *	FOD	-	-	-
<i>B. ibitiocensis</i> E.L.Jacques & Mamede*	FOD	-	CR	ANEXO II
<i>B. incisoserrata</i> A.DC. *	FOD	-	-	-
<i>B. inconspicua</i> Brade*	FOD	-	-	-
<i>B. insularis</i> Brade*	FOD	-	-	-
<i>B. integerrima</i> Spreng.*	FOD	-	-	-
<i>B. isopterocarpa</i> Irmsch. *	FOD	-	-	-
<i>B. itaguassuensis</i> Brade*	FOD	-	-	-
<i>B. itatiaiensis</i> Brade*	FOD	-	-	-
<i>B. itatinensis</i> Irmsch. ex Brade*	FOD	-	-	-
<i>B. itupavensis</i> Brade*	FOD	-	-	-
<i>B. jocelinoi</i> Brade*	FOD	-	-	-
<i>B. juliana</i> Loefgr. & Hoehne*	FOD	-	-	-
<i>B. jureiensis</i> Gomes da Silva & Mamede*	FOD	-	VU	ANEXO I
<i>B. konderreisiana</i> L.B.Sm & R.C.Sm. *	FOD	-	-	-
<i>B. kuhlmannii</i> Brade*	FOD, AFL	-	-	-
<i>B. lanceolata</i> Vell. *	FOD	-	-	-
<i>B. lanstyakii</i> Brade*	FOD	-	-	-
<i>B. larorum</i> L.B.Sm. & Wassh.*	FOD	-	-	-
<i>B. lealii</i> Brade	FOD	-	-	-
<i>B. lindmanii</i> Brade	FES	-	-	-
<i>B. lineolata</i> Brade*	FOD	-	-	-
<i>B. lobata</i> Schott	FOD	-	-	-
<i>B. longibarbata</i> Brade*	FOD	-	-	-
<i>B. lossiae</i> L.Kollmann*	FOD	-	-	-
<i>B. lubbersii</i> E.Morren*	FOD	-	-	-
<i>B. lunaris</i> E.L.Jacques*	FOD	-	-	-
<i>B. luxurians</i> Scheidw.	FOD	-	-	-
<i>B. maculata</i> Raddi	FOD, RST	-	-	-
<i>B. magdalenensis</i> Brade*	FOD	-	-	-
<i>B. mattossilvae</i> L.B.Sm. ex S.F.Sm & Wassh.	FOD	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>B. membranacea</i> A.DC.	FOD	-	-	-
<i>B. moysesii</i> Brade*	FOD	-	-	-
<i>B. mysteriosa</i> L.Kollmann & A.P.Fontana*	FOD	-	-	-
<i>B. neglecta</i> A.DC.	FOD	-	-	-
<i>B. neocomensium</i> A.DC.	FOD	-	-	-
<i>B. novalombardiensis</i> L.Kollmann*	FOD	-	-	-
<i>B. nuda</i> Irmsch.*	FOD	-	-	-
<i>B. obscura</i> Brade	FOD	-	-	-
<i>B. occhionii</i> Brade*	FOD	-	-	-
<i>B. odeteiantha</i> Handro*	FOD	-	-	-
<i>B. olsoniae</i> L.B.Sm. & B.G.Schub. *	FOD	-	-	-
<i>B. organensis</i> Brade*	FOD	-	-	-
<i>B. paleata</i> Schott ex A.DC. *	FOD	-	-	-
<i>B. paranaensis</i> Brade*	FOD	-	-	-
<i>B. parilis</i> Irmsch. *	FOD	-	-	-
<i>B. parvifolia</i> Schott*	FOD	-	-	-
<i>B. parvistipulata</i> Irmsch. *	FOD	-	-	-
<i>B. paulensis</i> A.DC.*	FOD	-	-	-
<i>B. peltifolia</i> Schott	FOD	-	-	-
<i>B. pentaphylla</i> Walp.	FOD	-	-	-
<i>B. perdusenii</i> Brade	FOD	-	-	-
<i>B. peristegia</i> Stapf	FOD	-	-	-
<i>B. pernambucensis</i> Brade	FOD	-	-	-
<i>B. peruibensis</i> Handro*	FOD	-	-	-
<i>B. pickelii</i> Irmsch.*	FOD	-	-	-
<i>B. pilgeriana</i> Irmsch.*	FOD	-	-	-
<i>B. pinheironis</i> L.B.Sm. ex S.F.Sm & Wassh.	FOD	-	-	-
<i>B. piresiana</i> Handro*	FOD	-	-	-
<i>B. platanifolia</i> Schott	FOD	-	-	-
<i>B. pluvialis</i> L.B.Sm. ex S.F.Sm & Wassh.	FOD	-	-	-
<i>B. polyandra</i> Irmsch.*	FOD	-	-	-
<i>B. polygonifolia</i> A.DC. *	FOD	-	-	-
<i>B. princeps</i> A.DC. *	FOD	-	-	-
<i>B. pseudolubbersii</i> Brade*	FOD	-	-	-
<i>B. pulchella</i> Raddi*	FOD	-	-	-
<i>B. radicans</i> Vell. *	FOD	-	-	-
<i>B. ramentacea</i> Paxton*	FOD	-	-	-
<i>B. reniformis</i> Dryand.	FOD	-	-	-
<i>B. riedelii</i> A.DC.*	FOD	-	-	-
<i>B. rotunda</i> Vell.	FOD	-	-	-
<i>B. rubropilosa</i> A.DC.*	FOD	-	-	-
<i>B. rufosericea</i> Toledo*	FOD	-	-	-
<i>B. rupium</i> Irmsch. *	FOD	-	-	-
<i>B. ruschii</i> L.Kollmann*	FOD	-	VU	ANEXO II
<i>B. russelliana</i> L.B.Sm. ex S.F.Sm & Wassh.	FOD	-	-	-
<i>B. salesopolensis</i> Gomes da Silva & Mamede*	FOD	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>B. sanguinea</i> Raddi*	FOD	-	-	-
<i>B. santoslimae</i> Brade*	FOD	-	-	-
<i>B. saxicola</i> A.DC.	FOD	-	-	-
<i>B. saxifraga</i> A.DC.	FOD	-	-	-
<i>B. scharffii</i> Hook.*	FOD	-	-	-
<i>B. semidigitata</i> Brade*	FOD	-	-	-
<i>B. semperflorens</i> Link & Otto	FOD	-	-	-
<i>B. serranegrae</i> L.B.Sm. ex S.F.Sm & Wassh.	FOD	-	-	-
<i>B. smilacina</i> A.DC. *	FOD	-	-	-
<i>B. solananthera</i> A.DC. *	FOD	-	-	-
<i>B. solitudinis</i> Brade*	FOD	-	-	-
<i>B. spinibarbis</i> Irmsch.*	FOD	-	-	-
<i>B. squamipes</i> Irmsch.*	FOD	-	-	-
<i>B. stenolepis</i> L.B.Sm. & R.C.Sm.*	FOD	-	-	-
<i>B. stenophylla</i> A.DC.	FOD	-	-	-
<i>B. subacida</i> Irmsch.*	FOD	-	-	-
<i>B. subvillosa</i> Klotzsch	FOD, FES	-	-	-
<i>B. sylvatica</i> Meisn. ex A.DC. *	FOD	-	-	-
<i>B. toledoana</i> Handro*	FOD	-	-	-
<i>B. tomentosa</i> Schott*	FOD	-	-	-
<i>B. ulmifolia</i> Willd.	FOD, FES	-	-	-
<i>B. undulata</i> Schott	FOD, RST	-	-	-
<i>B. valdensium</i> A.DC. *	FOD	-	-	-
<i>B. velloziana</i> Walp. *	FOD	-	-	-
<i>B. venosa</i> Skankex Hook.*	FOD	-	-	-
<i>B. vicina</i> Irmsch.*	FOD	-	-	-
<i>B. windischii</i> L.B.Sm. ex S.F.Sm & Wassh.	FOD	-	-	-

## Berberidaceae

Caetano Troncoso Oliveira

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<b>BERBERIDACEAE – 4/650</b>				
<i>Berberis</i> – 4/600				
<i>B. camposportoi</i> Brade*	FCA	-	VU	ANEXO II
<i>B. glazioviana</i> Brade*	FCA	-	-	-
<i>B. kleinii</i> Mattos*	FOM	-	VU	ANEXO II
<i>B. laurina</i> Billb.	FOM, FCA	-	-	-

# Bignoniaceae

Lúcia G. Lohmann & Dayane Tarabay

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<b>BIGNONIACEAE – 199/827</b>				
<i>Adenocalymma</i> – 30/79				
<i>A. apparicianum</i> J.C.Gomes	FOD	-	-	-
<i>A. bracteatum</i> (Cham.) DC.	FOM, FES	-	-	-
<i>A. bracteolatum</i> DC.	FES	-	-	-
<i>A. bullatum</i> Bureau & K.Schum.*	FES	-	-	-
<i>A. comosum</i> (Cham.) DC.	RST, FOD	-	-	-
<i>A. coriaceum</i> A.DC.	FOD	-	-	-
<i>A. cymbalum</i> (Cham.) Bureau & K.Schum.	FOD	-	-	-
<i>A. divaricatum</i> Miers	FOD	-	-	-
<i>A. dusenii</i> Kraenzl.*	FOD	-	-	-
<i>A. hatschbachii</i> A.H.Gentry	FOD	-	-	-
<i>A. hirtum</i> (Mart. ex DC.) Bureau & K.Schum.	FOD	-	-	-
<i>A. hypostictum</i> Bureau & K.Schum.	FOD	-	-	-
<i>A. imperatoris-maximiliani</i> (Wawra) L.G.Lohmann	FOD	-	-	-
<i>A. involucratum</i> (Bureau & K.Schum.) L.G.Lohmann	FOD	-	-	-
<i>A. marginatum</i> DC.	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>A. neoflavidum</i> L.G.Lohmann	FOD	-	-	-
<i>A. nodosum</i> (Silva Manso) L.G.Lohmann	FES	-	-	-
<i>A. paulistarum</i> Bureau & K.Schum.*	FES	-	-	-
<i>A. pedunculatum</i> (Vell.) L.G.Lohmann	FOD, FES	-	-	-
<i>A. peregrinum</i> (Miers) L.G.Lohmann	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>A. pubescens</i> (Spreng.) L.G.Lohmann	FOD, FES	-	-	-
<i>A. reticulatum</i> Bureau & K.Schum.	FOD	-	-	-
<i>A. salmonicum</i> J.C.Gomes*	FOD	-	-	-
<i>A. scansile</i> Miers	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>A. subsessilifolium</i> DC.*	FOD	-	-	-
<i>A. spicatum</i> A.H.Gentry	FOD	-	-	-
<i>A. ternatum</i> (Vell.) Mello ex Bureau & K.Schum.*	FOD	-	-	-
<i>A. trichocladum</i> (DC.) L.G.Lohmann	FES	-	-	-
<i>A. trifoliatum</i> (Vell.) L.C.Larroche	FOD	-	-	-
<i>A. ubatubense</i> Assis & Semir*	FOD	CR	CR	ANEXO I
<i>Amphilophium</i> – 12/43				
<i>A. bauhinoides</i> (Bureau ex Baill.) L.G.Lohmann	FOD	-	-	-
<i>A. bracteatum</i> (Cham.) L.G.Lohmann	FOD	-	-	-
<i>A. crucigerum</i> (L.) L.G.Lohmann	FOD, FOM, FES, RST	-	-	-
<i>A. cynanchoides</i> (DC.) L.G.Lohmann	FES	-	-	-
<i>A. dolichoides</i> (Cham.) L.G.Lohmann*	FOD, FOM	-	-	-
<i>A. elongatum</i> (Vahl) L.G.Lohmann	FOD, FES	-	-	-
<i>A. falcatum</i> (DC.) L.G.Lohmann	FOD	-	-	-
<i>A. frutescens</i> (DC.) L.G.Lohmann*	FOD	-	-	-
<i>A. glaziovii</i> Bureau & K.Schum.	FOD, FOM	-	-	-
<i>A. mansoanum</i> (DC.) L.G.Lohmann	FOD, FES	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>A. paniculatum</i> (L.) Kunth	FOD, FES	-	-	-
<i>A. scabriusculum</i> (Mart. ex DC.) L.G.Lohmann	FOD	-	-	-
<i>Anemopaegma</i> – 19/45				
<i>A. acutifolium</i> DC.	FOD, FES	-	-	-
<i>A. album</i> Mart. ex DC.	FCA	-	-	-
<i>A. arvense</i> (Vell.) Stellfeld ex de Souza	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>A. chamberlainii</i> (Sims) Bureau & K.Schum.	FOD, FOM, FES, RST	-	-	-
<i>A. citrinum</i> Mart. ex DC.	FOD	-	-	-
<i>A. flavum</i> Morong	FES	-	-	-
<i>A. floridum</i> Mart. ex DC.	FOD	-	-	-
<i>A. glaucum</i> Mart. ex DC.	FOD, FES	-	-	-
<i>A. goyazense</i> K.Schum.	FOD	-	-	-
<i>A. gracile</i> Bureau & K.Schum.	FOD	-	-	-
<i>A. hilarianum</i> Bureau & K.Schum.*	FOD	-	-	-
<i>A. laeve</i> DC.	FOD	-	-	-
<i>A. longipetiolatum</i> Sprague	FES	-	-	-
<i>A. pabstii</i> A.H.Gentry	FOD	-	-	-
<i>A. parkeri</i> Sprague	FOD	-	-	-
<i>A. prostratum</i> DC.	FOD, FOM, FED, FES	-	-	-
<i>A. scabriusculum</i> Mart. ex DC.	FCA	-	-	-
<i>A. setilobum</i> A.H.Gentry	FOD	-	-	-
<i>A. velutinum</i> Mart. ex DC.	FOD, FES	-	-	-
<i>Bignonia</i> – 11/28				
<i>B. binata</i> Thunb.	FOD, FES	-	-	-
<i>B. callistegioides</i> Cham.	FES, FED	-	-	-
<i>B. campanulata</i> Cham.	FOD	-	-	-
<i>B. convolvuloides</i> (Bureau & K.Schum.) L.G.Lohmann	FOD	-	-	-
<i>B. corymbosa</i> (Vent.) L.G.Lohmann	FOD	-	-	-
<i>B. costata</i> (Bureau & K.Schum.) L.G.Lohmann*	FOD	-	-	-
<i>B. decora</i> (S.Moore) L.G.Lohmann	FES	-	-	-
<i>B. prieurei</i> DC.	FOD	-	-	-
<i>B. ramentacea</i> (Mart. ex DC.) L.G.Lohmann	FOD	-	-	-
<i>B. sciuripabula</i> (K.Schum.) L.G.Lohmann	FOD, FOM, FED, FES	-	-	-
<i>B. uleana</i> (Kraenzl.) L.G.Lohmann	FOD	-	-	-
<i>Callichlamys</i> – 1/1				
<i>C. latifolia</i> (Rich.) K.Schum.	FOD	-	-	-
<i>Cuspidaria</i> – 10/16				
<i>C. argentea</i> (Wawra) Sandwith	FOD	-	-	-
<i>C. convoluta</i> (Vell.) A.H.Gentry	FOD, FOM, FED, FES	-	-	-
<i>C. floribunda</i> (DC.) A.H.Gentry	FOD	-	-	-
<i>C. lachnaea</i> (Bureau ) L.G.Lohmann	FOD	-	-	-
<i>C. lateriflora</i> (Mart.) DC.	FOD, FES	-	-	-
<i>C. multiflora</i> DC.	FOD	-	-	-
<i>C. octoptera</i> A.H.Gentry	FOD	-	-	-
<i>C. puberula</i> Mart. ex DC.	FOD	-	-	-
<i>C. pulchra</i> (Cham.) L.G.Lohmann	FOD, FES	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>C. sceptrum</i> (Cham.) L.G.Lohmann	FOD, FES	-	-	-
<i>Cybistax</i> – 1/1				
<i>C. antisiphilica</i> (Mart.) Mart.	FOD	-	-	-
<i>Dolichandra</i> – 7/8				
<i>D. chodatii</i> (Hassl.) L.G.Lohmann	FES	-	-	-
<i>D. cynanchoides</i> Cham.	FES	-	-	-
<i>D. dentata</i> (K.Schum.) L.G.Lohmann	FES, FOM	-	-	-
<i>D. quadrivalvis</i> (Jacq.) L.G.Lohmann	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>D. uncata</i> (Andrews) L.G.Lohmann	FOD, FOM, FED, FES	-	-	-
<i>D. unguiculata</i> (Vell.) L.G.Lohmann*	FOD	-	-	-
<i>D. unguis-cati</i> (L.) L.G.Lohmann	FOD, FOM, FED, FES	-	-	-
<i>Fridericia</i> – 34/69				
<i>F. bahiensis</i> (Schauer) Sandwith & Moldenke	FOD	-	-	-
<i>F. caudigera</i> (S.Moore) L.G.Lohmann	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>F. celastroides</i> (Bureau ex K.Schum.) L.G.Lohmann	FOD	-	-	-
<i>F. chica</i> (Bonpl.) L.G.Lohmann	FOD, FOM, FED, FES	-	-	-
<i>F. cinerea</i> (Bureau ex K.Schum.) L.G.Lohmann	FOD	-	-	-
<i>F. clausenii</i> (A.DC.) L.G.Lohmann	FOD	-	-	-
<i>F. conjugata</i> (Vell.) L.G.Lohmann	FOD, FOM, FES, RST	-	-	-
<i>F. corallina</i> (Jacq.) L.G.Lohmann	FOD, FOM, FED, FES	-	-	-
<i>F. corchoroides</i> (Cham.) L.G.Lohmann	FOD	-	-	-
<i>F. craterophora</i> (DC.) L.G.Lohmann	FOD, FES	-	-	-
<i>F. cuneifolia</i> (DC.) Sandwith	FOD	-	-	-
<i>F. dispar</i> (Bureau & K.Schum.) L.G.Lohmann	FOD	-	-	-
<i>F. elegans</i> (Vell.) L.G.Lohmann*	FOD	-	-	-
<i>F. erubescens</i> (DC.) L.G.Lohmann	FOD	-	-	-
<i>F. fagooides</i> (Cham.) L.G.Lohmann	FOD, FES	-	-	-
<i>F. florida</i> (DC.) L.G.Lohmann	FOD, FES	-	-	-
<i>F. formosa</i> (Bureau) L.G.Lohmann	FOD	-	-	-
<i>F. leucopogon</i> (Cham.) L.G.Lohmann	FOD	-	-	-
<i>F. limae</i> (A.H.Gentry) L.G.Lohmann	FOD	-	-	-
<i>F. mutabilis</i> (Bureau & K.Schum.) L.G.Lohmann	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>F. parviflora</i> (Mart. ex DC.) L.G.Lohmann	FOD	-	-	-
<i>F. patellifera</i> (Schiltl.) L.G.Lohmann	FOD	-	-	-
<i>F. platyphylla</i> (Cham.) L.G.Lohmann	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>F. poeppigii</i> (DC.) L.G.Lohmann	FOD	-	-	-
<i>F. pubescens</i> (L.) L.G.Lohmann	FOD, FOM	-	-	-
<i>F. pulchella</i> (Cham.) L.G.Lohmann	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>F. rego</i> (Vell.) L.G.Lohmann*	FOD, RST	-	-	-
<i>F. samyoides</i> (Cham.) L.G.Lohmann	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>F. speciosa</i> Mart.	FOD, FOM, FED, FES	-	-	-
<i>F. subincana</i> (Mart.) L.G.Lohmann*	FOD, RST	-	-	-
<i>F. subverticillata</i> (Bureau & K.Schum.) L.G.Lohmann	FOD	-	-	-
<i>F. trachyphylla</i> (Bureau & K.Schum.) L.G.Lohmann*	FOD	-	-	-
<i>F. triplinervia</i> (Mart. ex DC.) L.G.Lohmann	FOD, FES	-	-	-
<i>F. tynanthoides</i> (A.H.Gentry) L.G.Lohmann*	FOD	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>Handroanthus</i> – 13/30				
<i>H. albus</i> (Cham.) Mattos	FOD, FOM	-	-	-
<i>H. arianeae</i> (A.H.Gentry) S.Grose*	FOD	-	VU	ANEXO II
<i>H. bureavii</i> (Sandwith) S.Grose	FOD	-	-	-
<i>H. chrysotrichus</i> (Mart.ex.DC.) Mattos	RST	-	-	-
<i>H. cristatus</i> (A.H.Gentry) S.Grose	FOD	-	EN	ANEXO II
<i>H. heptaphyllum</i> (Vell.) Mattos	FOD, FOM, FED, FES	-	-	-
<i>H. ochraceus</i> (Cham.) Mattos	FOD, FOM	-	-	-
<i>H. pedicellatus</i> (Bureau ex K.Schum.) Mattos	FOD	-	-	-
<i>H. pulcherrimus</i> (Sandwith) S.Grose	RST	-	-	-
<i>H. riocensis</i> (A.H.Gentry) S.Grose	FOD	-	VU	ANEXO II
<i>H. serratifolius</i> (Vahl) S.Grose	FOD, FES	-	-	-
<i>H. umbellatus</i> (Sond.) Mattos	FOD, FOM, FED, FES	-	-	-
<i>H. vellosoi</i> (Toledo) Mattos	FOD	-	-	-
<i>Jacaranda</i> – 11/48				
<i>J. bracteata</i> Bureau & K.Schum.	RST	-	-	-
<i>J. crassifolia</i> Morawetz*	FOD	EN	EN	ANEXO I
<i>J. grandifoliolata</i> A.H.Gentry*	RST	VU	VU	ANEXO II
<i>J. jasminoides</i> (Thunb.) Sandwith	FOD	-	-	-
<i>J. macrantha</i> Cham.	FOD	-	-	-
<i>J. micrantha</i> Cham.	FOD, FOM, FED, FES	-	-	-
<i>J. microcalyx</i> A.H.Gentry	FOD	VU	VU	ANEXO II
<i>J. montana</i> Morawetz*	FOD	-	-	-
<i>J. obovata</i> Cham.*	RST	-	-	-
<i>J. puberula</i> Cham.	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>J. subalpina</i> Morawetz*	FOD	VU	VU	ANEXO I
<i>Lundia</i> – 8/13				
<i>L. cordata</i> (Vell.) DC.	FOD, RST	-	-	-
<i>L. corymbifera</i> (Vahl) Sandwith	FOD	-	-	-
<i>L. damazii</i> DC.*	FOD	-	-	-
<i>L. gardneri</i> Sandwith	FOD	-	-	-
<i>L. glazioviana</i> Kraenzl.	FOD	-	-	-
<i>L. neolonga</i> L.G.Lohmann*	FOD	-	-	-
<i>L. obliqua</i> Sond.	FOD	-	-	-
<i>L. virginialis</i> DC.	FOD	-	-	-
<i>Manaosella</i> – 1/1				
<i>M. cordifolia</i> (DC.) A.H.Gentry	FOD	-	-	-
<i>Mansoa</i> – 7/12				
<i>M. angustidens</i> (DC.) Bureau & K.Schum.	RST	-	-	-
<i>M. diffcilis</i> (Cham.) Bureau & K.Schum.	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>M. glaziovii</i> Bureau & K.Schum.	FOD	-	-	-
<i>M. hirsuta</i> DC.	FOD	-	-	-
<i>M. hymenaea</i> (DC.) A.H.Gentry	FOD	-	-	-
<i>M. lanceolata</i> (DC.) A.H.Gentry*	FOD	-	-	-
<i>M. onohualcooides</i> A.H.Gentry*	FOD	-	-	-
<i>Martinella</i> – 1/2				
<i>M. obovata</i> (Kunth) Bureau & K.Schum	FOD	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>Neojobertia</i> – 2/2				
<i>N. candolleana</i> (Mart. ex DC.) Bureau & K.Schum.	FOD	-	-	-
<i>N. mirabilis</i> (Sandwith) L.G.Lohmann	FOD	-	-	-
<i>Paratecoma</i> * – 1/1				
<i>P. peroba</i> (Record) Kuhl.*	FOD	-	-	-
<i>Perianthomega</i> – 1/1				
<i>P. vellozoi</i> Bureau	FOD	-	-	-
<i>Pleonotoma</i> – 6/15				
<i>P. albiflora</i> (Salzm. ex DC.) A.H.Gentry	FOD	-	-	-
<i>P. fluminensis</i> (Vell.) A.H.Gentry	FES	-	-	-
<i>P. melioides</i> (S.Moore) A.H.Gentry	FOD	-	-	-
<i>P. pavettiflora</i> Sandwith	FES	-	-	-
<i>P. stichadenia</i> K.Schum.	FOD	-	-	-
<i>P. tatraqueira</i> (Cham.) Bureau	FOD, FES	-	-	-
<i>Pyrostegia</i> – 1/2				
<i>P. venusta</i> (Ker Gawl.) Miers	FOD, FOM, FED, FES	-	-	-
<i>Sparattosperma</i> – 1/2				
<i>S. leucanthum</i> (Vell.) K.Schum.	FOD	-	-	-
<i>Stizophyllum</i> – 2/3				
<i>S. perforatum</i> (Cham.) Miers	FOD, FES	-	-	-
<i>S. riparium</i> (Kunth) Sandwith	FOD	-	-	-
<i>Tabebuia</i> – 4/67				
<i>T. cassinoides</i> (Lam.) DC.	FOD	VU	VU	ANEXO II
<i>T. elliptica</i> (DC.) Sandwith*	RST	-	-	-
<i>T. obtusifolia</i> (Cham.) Bureau	FOD	VU	VU	ANEXO II
<i>T. stenocalyx</i> Sprague & Staph	FOD	-	-	-
<i>Tanaecium</i> – 5/16				
<i>T. cyrtanthum</i> (Mart. ex DC.) Bureau & K.Schum.	FES	-	-	-
<i>T. duckei</i> A.Samp.	FOD	-	-	-
<i>T. neobrasiliensis</i> L.G.Lohmann	FOD	-	-	-
<i>T. pyramidatum</i> (Rich.) L.G.Lohmann	FOD, FOM, FED, FES	-	-	-
<i>T. selloi</i> (Spreng.) L.G.Lohmann	FOD, FOM, FED, FES	-	-	-
<i>Tynanthus</i> – 5/15				
<i>T. cognatus</i> (Cham.) Miers	FOD, FES	-	-	-
<i>T. elegans</i> Miers*	FOD, FES	-	-	-
<i>T. fasciculatus</i> (Vell.) Miers	FOD, FES, FCA	-	-	-
<i>T. labiatus</i> (Cham.) Miers*	FOD	-	-	-
<i>T. micranthus</i> Mello ex K.Schum.	FOM, FES	-	-	-
<i>Xylophragma</i> – 4/6				
<i>X. harleyi</i> (A.H.Gentry ex M.M.Silva & L.P.Queiroz) L.G.Lohmann	FOD	-	-	-
<i>X. heterocalyx</i> (Bureau & K.Schum.) A.H.Gentry	FOD	-	-	-
<i>X. myrianthum</i> (Cham.) Sprague	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>X. pratense</i> (Bureau & K.Schum.) Sprague	FES	-	-	-
<i>Zeyheria</i> – 1/2				
<i>Z. tuberculosa</i> (Vell.) Bureau ex Verl.	FOD	-	-	-

## Bixaceae

Márcio de Souza Werneck

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
BIXACEAE – 3/23				
<i>Bixa</i> – 2/5				
<i>B. arborea</i> Huber	FOD, FES	-	-	-
<i>B. orellana</i> L.	FOD, FES	-	-	-
<i>Cochlospermum</i> – 1/13				
<i>C. vitifolium</i> (Willd.) Spreng.	FOD, FES	-	-	-

## Bonnetiaceae

João Renato Stehmann

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
BONNETIACEAE – 1/35				
<i>Bonnetia</i> – 1/30	RST	-	-	-
<i>B. stricta</i> (Nees & Mart.				

## Boraginaceae

Elsie Franklin Guimarães & Erika von Sohsten Medeiros

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
BORAGINACEAE – 4/1.600				
<i>Moritzia</i> – 2/6				
<i>M. ciliata</i> (Cham.) DC.	FCA	-	-	-
<i>M. dusenii</i> I.M.Johnst.*	FOM, FCA	-	-	-
<i>Thaumatocaryon</i> – 2/4				
<i>T. dasyanthum</i> (Cham.) I.M.Johnst.*	FCA	-	-	-
<i>T. tetraquetrum</i> (Cham.) I.M.Johnst.	FOD	-	-	-

## Brassicaceae

Marcos Sobral

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<b>BRASSICACEAE – 21/3250</b>				
<i>Brassica</i> – 2/35				
<i>B. juncea</i> (L.) Czern. & Cosson	FCA, RUD	-	-	-
<i>B. rapa</i> L.	FCA, RUD	-	-	-
<i>Cakile</i> – 1/7				
<i>C. maritima</i> Scop.	FCA, RUD	-	-	-
<i>Capsella</i> – 1/5				
<i>C. bursapastoris</i> (L.) Medik.	FCA, RUD	-	-	-
<i>Cardamine</i> – 3/200				
<i>C. africana</i> L.	FCA, RUD	-	-	-
<i>C. bonariensis</i> Pers.	FCA, RUD	-	-	-
<i>C. chenopodiifolia</i> Pers.	FCA, RUD	-	-	-
<i>Coronopus</i> – 1/10				
<i>C. didymus</i> (L.) Sm.	FCA, RUD	-	-	-
<i>Lepidium</i> – 2/140				
<i>L. aletes</i> J.F.Macbr.	FCA, RUD	-	-	-
<i>L. bonariense</i> L.	FCA, RUD	-	-	-
<i>Raphanus</i> – 2/3				
<i>R. raphanistrum</i> L.	FCA, RUD	-	-	-
<i>R. sativus</i> L.	FCA, RUD	-	-	-
<i>Rapistrum</i> – 1/2				
<i>R. rugosum</i> (L.) All.	FCA, RUD	-	-	-
<i>Rorippa</i> – 6/80				
<i>R. bonariensis</i> (Poir.) Mackloskie	FCA, RUD	-	-	-
<i>R. clandestina</i> (Spreng.) J.F.Macbr.	FCA, RUD	-	-	-
<i>R. dubia</i> (Pers.) Hara	FCA, RUD	-	-	-
<i>R. hilariana</i> (Walp.) Cabrera	FCA, RUD	-	-	-
<i>R. nasturtiumaquaticum</i> (L.) Hayek	FCA, RUD	-	-	-
<i>R. palustris</i> (L.) Besser	FCA, RUD	-	-	-
<i>Sisymbrium</i> – 2/90				
<i>S. altissimum</i> L.	FCA, RUD	-	-	-
<i>S. irio</i> L.	FCA, RUD	-	-	-

## Bromeliaceae

Gustavo Martinelli, Cláudia Magalhães Vieira, Paula Leitman,  
Andrea Ferreira da Costa & Rafaela Campostrini Forzza

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<b>BROMELIACEAE – 816/3.172</b>				
<i>Acanthostachys</i> – 2/2				
<i>A. pitcairnoides</i> (Mez) Rauh & Barthlott	?	-	-	-
<i>A. strobilacea</i> (Schult. & Schult.f.) Klotzsch	FOD, FES, FED	-	-	-
<i>Aechmea</i> – 136/254				
<i>A. alba</i> Mez*	FOD, RST	-	-	-
<i>A. alopecurus</i> Mez*	FOD, FES, FED	-	CR	ANEXO II
<i>A. amicorum</i> B.R.Silva & H.Luther*	RST	-	EN	ANEXO II
<i>A. amorimii</i> Leme*	FOD, RST	-	-	-
<i>A. ampla</i> L.B.Sm.*	RST	-	-	-
<i>A. andersoniana</i> Leme & H.Luther*	FOD	-	-	-
<i>A. andersonii</i> H.Luther & Leme*	RST	-	-	-
<i>A. apocalyptica</i> Reitz*	FOD, FOM	-	-	-
<i>A. aquilega</i> (Salisb.) Griseb.	FOD, FES, RST	-	-	-
<i>A. araneosa</i> L.B.Sm.*	FOD	-	-	-
<i>A. atrovittata</i> Leme & J.A.Siqueira*	FOD	-	-	-
<i>A. azurea</i> L.B.Sm.*	FOD	-	-	-
<i>A. bambusoides</i> L.B.Sm. & Reitz*	FES	-	-	-
<i>A. bicolor</i> L.B.Sm.*	FOD, RST	-	-	-
<i>A. blanchetiana</i> (Baker) L.B.Sm.*	FOD, RST	-	-	-
<i>A. blumenavii</i> Reitz*	FOD, FOM	-	-	-
<i>A. bocainensis</i> E.Pereira & Leme*	FOD	-	-	-
<i>A. bromeliifolia</i> (Rudge) Baker	FOD, FOM, FES, FED, FCA	-	-	-
<i>A. bruggeri</i> Leme*	FES	-	-	-
<i>A. burle-marxii</i> E.Pereira*	FOD, FES	-	-	-
<i>A. caesia</i> E.Morren ex Baker*	FOD, FOM	-	-	-
<i>A. calyculata</i> (E.Morren) Baker	FOD, FOM	-	VU	ANEXO II
<i>A. canaliculata</i> Leme & H.Luther*	FOD	-	-	-
<i>A. candida</i> E.Morren ex Baker*	FOD	-	-	-
<i>A. capixabae</i> L.B.Sm.*	FOD	-	-	-
<i>A. cariocae</i> L.B.Sm.*	FOD	-	VU	ANEXO I
<i>A. carvalhoi</i> E.Pereira & Leme*	FOD	-	-	-
<i>A. castanea</i> L.B.Sm.*	FOD	-	VU	ANEXO II
<i>A. castelnavii</i> Baker	FOD	-	-	-
<i>A. catendensis</i> J.A.Siqueira & Leme*	FOD, FES	-	-	-
<i>A. caudata</i> Lindm.	FOD, RST, AFL	-	-	-
<i>A. cephaloides</i> J.A.Siqueira & Leme*	FOD	-	-	-
<i>A. chrysocoma</i> Baker*	FOD	-	-	-
<i>A. coelestis</i> (K.Koch) E.Morren	FOD, FOM	-	-	-
<i>A. comata</i> (Gaudich.) Baker*	FOD, RST	-	-	-
<i>A. conifera</i> L.B.Sm.*	FOD	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>A. constantinii</i> (Mez) L.B.Sm.*	FOD	-	-	-
<i>A. correia-araujoi</i> E.Pereira & Moutinho*	FOD	-	-	-
<i>A. curranii</i> (L.B.Sm.) L.B.Sm. & M.A.Spencer*	FOD, FES	-	-	-
<i>A. cylindrata</i> Lindm.*	FOD, RST, MAN	-	-	-
<i>A. dealbata</i> E.Morren ex Baker*	RST	-	-	-
<i>A. depressa</i> L.B.Sm.*	FOD	-	VU	ANEXO II
<i>A. digitata</i> L.B.Sm. & R.W.Read*	FOD	-	-	-
<i>A. discordiae</i> Leme*	RST	-	-	-
<i>A. disjuncta</i> (L.B.Sm.) Leme & J.A.Siqueira*	FOD	-	-	-
<i>A. distichantha</i> Lem.	FOD, FOM, FES, FED, RST, AFL, FCA	-	-	-
<i>A. echinata</i> (Leme) Leme*	FOD	-	EN	ANEXO II
<i>A. emmerichiae</i> Leme*	FES	-	-	-
<i>A. entringeri</i> Leme*	FOD	-	-	-
<i>A. eurycorymbus</i> Harms*	FES, RST	-	CR	ANEXO I
<i>A. farinosa</i> (Regel) L.B.Sm.	FOD, RST, FES	-	-	-
<i>A. fasciata</i> (Lindl.) Baker*	FOD	-	-	-
<i>A. flavorosea</i> E.Pereira*	FOD	-	-	-
<i>A. floribunda</i> Mart. ex Schult. & Schult.f.*	FOD, RST	-	-	-
<i>A. fosteriana</i> L.B.Sm.*	FOD	-	EN	ANEXO II
<i>A. fraudulosa</i> Mez*	FOD	-	-	-
<i>A. froesii</i> (L.B.Sm.) Leme & J.A.Siqueira*	FOD, RST	-	-	-
<i>A. fulgens</i> Brongn.*	FOD, FES, RST	-	-	-
<i>A. gamosepala</i> Wittm.	FOD, FOM, RST	-	-	-
<i>A. glandulosa</i> Leme*	FOD	-	-	-
<i>A. gracilis</i> Lindm.*	FOD, FOM, RST	-	VU	ANEXO II
<i>A. grazielae</i> Martinelli & Leme*	FOD	-	-	-
<i>A. guainumbiorum</i> J.A.Siqueira & Leme*	FCA	-	-	-
<i>A. guarapariensis</i> E.Pereira & Leme*	FOD, RST	-	-	-
<i>A. guaratubensis</i> E.Pereira*	FOD	-	-	-
<i>A. gurkeniana</i> E.Pereira & Moutinho*	RST	-	-	-
<i>A. gustavoi</i> J.A.Siqueira & Leme*	FOD	-	EN	ANEXO II
<i>A. hostilis</i> E.Pereira*	FOD	-	-	-
<i>A. incompta</i> Leme & H.Luther*	FOD, RST	-	-	-
<i>A. kertesziae</i> Reitz	FOD, RST, AFL	-	-	-
<i>A. kleinii</i> Reitz*	FOD, FOM	-	-	-
<i>A. lactifera</i> Leme & J.A.Siqueira*	RST	-	-	-
<i>A. laevigata</i> Leme*	FOD	-	-	-
<i>A. lamarchei</i> Mez	FOD, FES	-	-	-
<i>A. lanata</i> (L.B.Sm.) L.B.Sm. & M.A.Spencer*	FOD	-	-	-
<i>A. leonard-kentiana</i> H.Luther & Leme*	FOD	-	-	-
<i>A. leppardii</i> Philcox*	FOD	-	-	-
<i>A. leptantha</i> (Harms) Leme & J.A.Siqueira	FOD, FES	-	-	-
<i>A. leucolepis</i> L.B.Sm.*	FOD	-	-	-
<i>A. linharesiorum</i> Leme*	FES	-	-	-
<i>A. lymanii</i> W.Weber*	FOD	-	-	-
<i>A. maasii</i> Gouda & W.Till*	FOD, RST	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>A. macrochlamys</i> L.B.Sm.*	FOD	-	-	-
<i>A. marauensis</i> Leme*	FOD, RST	-	-	-
<i>A. marginalis</i> Leme & J.A.Siqueira*	FOD	-	CR	ANEXO II
<i>A. mertensii</i> (G.Meyer) Schult. & Schult.f.	FOD, FES, RST	-	-	-
<i>A. miniata</i> Beer	FOD, RST	-	-	-
<i>A. mira</i> Leme & H.Luther*	RST	-	-	-
<i>A. mollis</i> L.B.Sm.*	FOD, RST	-	-	-
<i>A. mulfordii</i> L.B.Sm.*	RST	-	-	-
<i>A. multiflora</i> L.B.Sm.*	FOD, FES, RST	-	-	-
<i>A. muricata</i> (Arruda) L.B.Sm.*	FOD, FES, RST	-	EN	ANEXO I
<i>A. mutica</i> L.B.Sm.*	FOD	-	VU	ANEXO II
<i>A. nudicaulis</i> (L.) Griseb.	FOD, FOM, FES, FCA, RST, AFL	-	-	-
<i>A. organensis</i> Wawra*	FOD, FOM, RST	-	-	-
<i>A. orlandiana</i> L.B.Sm.*	FOD	-	EN	ANEXO II
<i>A. ornata</i> Baker*	FOD, FES, RST	-	-	-
<i>A. paradoxa</i> (Leme) Leme*	FOD	-	-	-
<i>A. patentissima</i> (Mart. ex Schult. & Schult.f.) Baker*	FOD, FES, RST, MAN	-	-	-
<i>A. pectinata</i> Baker*	FOD, RST	-	-	-
<i>A. pedicellata</i> Leme & H.Luther*	FOD	-	-	-
<i>A. perforata</i> L.B.Sm.*	FOD	-	-	-
<i>A. pernambucensis</i> J.A.Siqueira & Leme*	FOD, FES	-	-	-
<i>A. phanerophlebia</i> Baker*	FOD, FES	-	-	-
<i>A. pimenti-velosoi</i> Reitz*	FOD, RST	-	-	-
<i>A. pineliana</i> (Brong. ex Planch.) Baker*	FOD, FES, RST	-	-	-
<i>A. podantha</i> L.B.Sm.*	FOD	-	-	-
<i>A. prava</i> E.Pereira*	FOD	-	-	-
<i>A. pseudonudicaulis</i> Leme*	FES	-	-	-
<i>A. purpureorosea</i> (Hook.) Wawra*	FOD	-	-	-
<i>A. racinæ</i> L.B.Sm.*	FOD	-	-	-
<i>A. ramosa</i> Mart. ex Schult. & Schult.f.*	FOD, FES, RST	-	-	-
<i>A. ramusculosa</i> Leme*	RST	-	-	-
<i>A. recurvata</i> (Klotzsch) L.B.Sm.	FOD, FOM, AFL	-	-	-
<i>A. roberto-seidelii</i> E.Pereira*	FOD	-	-	-
<i>A. rubrolilacina</i> Leme*	FOD	-	-	-
<i>A. saxicola</i> L.B.Sm.*	FOD, RST	-	-	-
<i>A. serragrandensis</i> Leme & J.A.Siqueira*	FOD	-	-	-
<i>A. spherocephala</i> Baker*	FOD, RST	-	VU	ANEXO II
<i>A. squarrosa</i> Baker*	FES	-	-	-
<i>A. sucreana</i> Martinelli & C.Vieira*	RST	-	-	-
<i>A. sulbahanensis</i> Leme, Amorim & J.A.Siqueira*	FOD	-	-	-
<i>A. tentaculifera</i> Leme, Amorim & J.A.Siqueira*	FOD	-	-	-
<i>A. tomentosa</i> Mez*	FOD, FES, RST	-	-	-
<i>A. triangularis</i> L.B.Sm*	FOD	-	-	-
<i>A. triticina</i> Mez*	FOD, RST	-	-	-
<i>A. turbinocalyx</i> Mez*	FOD, RST	-	-	-
<i>A. vanhoutteana</i> (Van Houtte) Mez*	FOD	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>A. victoriana</i> L.B.Sm.*	FOD	-	-	-
<i>A. viridostigma</i> Leme & H.Luther*	FOD	-	-	-
<i>A. warasii</i> E.Pereira*	FOD	-	-	-
<i>A. weberi</i> (E.Pereira & Leme) Leme*	FOD, RST	-	-	-
<i>A. weilbachii</i> F.Didr.*	FOD	-	-	-
<i>A. werdermannii</i> Harms*	FES	-	CR	ANEXO I
<i>A. winkleri</i> Reitz*	FOD	-	VU	ANEXO I
<i>A. wittmackiana</i> (Regel) Mez*	FOD	-	-	-
<i>Alcantarea</i> – 21/23				
<i>A. benzingii</i> Leme*	AFL	-	CR	ANEXO II
<i>A. brasiliiana</i> (L.B.Sm.) J.R.Grant*	AFL	-	-	-
<i>A. burle-marxii</i> (Leme) J.R.Grant*	AFL	-	-	-
<i>A. distractila</i> Leme & C.C.Paula	AFL	-	-	-
<i>A. edmundoi</i> (Leme) J.R.Grant*	AFL	-	-	-
<i>A. extensa</i> (L.B.Sm.) J.R.Grant*	AFL	-	-	-
<i>A. farneyi</i> (Martinelli & A.Costa) J.R.Grant*	AFL, FCA	-	VU	ANEXO II
<i>A. geniculata</i> (Wawra) J.R.Grant*	AFL, FCA	-	VU	ANEXO II
<i>A. glaziouana</i> (Leme) J.R.Grant*	AFL	-	VU	ANEXO II
<i>A. heloisae</i> J.R.Grant*	AFL	-	-	-
<i>A. imperialis</i> (Carriere) Harms*	AFL, FCA	-	EN	ANEXO II
<i>A. lurida</i> Leme	AFL	-	-	-
<i>A. nahoumii</i> (Leme) J.R.Grant	AFL	-	VU	ANEXO II
<i>A. nevaresii</i> (Leme) J.R.Grant*	AFL, FCA	-	VU	ANEXO II
<i>A. odorata</i> (Leme) J.R.Grant*	AFL	-	-	-
<i>A. patriae</i> Versieux & Wand.*	AFL	-	-	-
<i>A. regina</i> (Vell.) Harms*	AFL	-	-	-
<i>A. roberto-kautskyi</i> Leme*	AFL	-	-	-
<i>A. tortuosa</i> Versieux & Wand.*	AFL	-	-	-
<i>A. turgida</i> Versieux & Wand.	AFL	-	-	-
<i>A. vinicolor</i> (Pereira & Reitz) J.R.Grant*	AFL	-	-	-
<i>Ananas</i> – 3/7				
<i>A. ananassoides</i> (Baker) L.B.Sm.	FOD, FES	-	-	-
<i>A. bracteatus</i> (Lindl.) Schult. & Schult.f.	FOD, FES, FED, RST	-	-	-
<i>A. fritzmuelleri</i> Camargo*	FOD, RST	-	-	-
<i>Araeococcus</i> – 5/9				
<i>A. chlorocarpus</i> (Wawra) Leme & J.A.Siqueira*	FOD	-	-	-
<i>A. montanus</i> Leme*	FOD, FES	-	VU	ANEXO II
<i>A. nigropurpureus</i> Leme & J.A.Siqueira*	FOD	-	-	-
<i>A. parviflorus</i> (Mart.ex.Schult. & Schult.f.) Lindm.*	FOD, RST	-	VU	ANEXO II
<i>A. sessiliflorus</i> Leme & J.A.Siqueira*	FOD, FES	-	-	-
<i>Billbergia</i> – 34/63				
<i>B. alfonso-joannis</i> Reitz*	FOD, FOM, FES, AFL	-	-	-
<i>B. amoena</i> (Lodd.) Lindl.	FOD, FES, FED, FCA, RST	-	-	-
<i>B. braudeana</i> L.B.Sm.*	FOD, AFL	-	-	-
<i>B. brasiliensis</i> L.B.Sm.*	FOD, AFL	-	-	-
<i>B. castelensis</i> E.Pereira*	FOD	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>B. chlorantha</i> L.B.Sm.*	FOD	-	-	-
<i>B. distachia</i> (Vell.) Mez	FOD, FOM, FES, RST	-	-	-
<i>B. elegans</i> Mart. ex Schult. & Schult.f.	FES, FCA	-	-	-
<i>B. euphemiae</i> E.Morren	FOD, FES, RST	-	-	-
<i>B. horrida</i> Regel*	FOD, FES	-	-	-
<i>B. iridifolia</i> (Nees & Mart.) Lindl.	FOD, FES, RST	-	-	-
<i>B. kautskyana</i> E.Pereira*	FOD	-	-	-
<i>B. laxiflora</i> L.B.Sm.*	FOD	-	-	-
<i>B. leptopoda</i> L.B.Sm.*	FOD, FES	-	-	-
<i>B. lietzei</i> E.Morren*	FOD	-	-	-
<i>B. lymanii</i> E.Pereira & Leme*	FOD, FES	-	-	-
<i>B. macracantha</i> E.Pereira*	FOD	-	-	-
<i>B. macrocalyx</i> Hook.*	FES	-	-	-
<i>B. magnifica</i> Mez	FOD	-	-	-
<i>B. meyeri</i> Mez	FES	-	-	-
<i>B. minarum</i> L.B.Sm.	FOD, FES	-	-	-
<i>B. morelii</i> Brongn.*	FOD	-	-	-
<i>B. nana</i> E.Pereira*	FOD	-	-	-
<i>B. nutans</i> H.H.Wendl. ex Regel	FOD, FOM	-	-	-
<i>B. pohliana</i> Mez*	FES	-	-	-
<i>B. porteana</i> Brongn. ex Beer	FES, FOD	-	-	-
<i>B. pyramidalis</i> (Sims) Lindl.	FOD, FES, RST	-	-	-
<i>B. reichardtii</i> Wawra	FES	-	-	-
<i>B. sanderiana</i> E.Morren*	FOD	-	-	-
<i>B. saundersii</i> Bull*	FOD, FES, RST	-	-	-
<i>B. seidelii</i> L.B.Sm. & Reitz*	FOD	-	-	-
<i>B. tweedieana</i> Baker*	FOD, FES, RST, AFL	-	-	-
<i>B. vittata</i> Brongn.	FOD, FES	-	-	-
<i>B. zebrina</i> (Herb.) Lindl.	FOD, FOM, FES, RST	-	-	-
<i>Bromelia</i> – 6/56				
<i>B. anticantha</i> Bertol.	FOD, FOM, FES, RST	-	-	-
<i>B. balansae</i> Mez	FOD, FOM, FES, FED	-	-	-
<i>B. binotii</i> E.Morren ex Mez*	FOD	-	-	-
<i>B. karatas</i> L.	FOD, FES, FED	-	-	-
<i>B. lagopus</i> Mez	FOD	-	-	-
<i>B. regnellii</i> Mez	FES	-	-	-
<i>Canistropsis</i> * – 11/11				
<i>C. albiflora</i> (L.B.Sm.) H.Luther & Leme*	FOD, RST	-	-	-
<i>C. billbergioides</i> (Schult. & Schult.f.) Leme*	FOD, RST	-	-	-
<i>C. burchellii</i> (Baker) Leme*	FOD	-	-	-
<i>C. correia-araujoi</i> (E.Pereira & Leme) Leme*	FOD	-	-	-
<i>C. elata</i> (E.Pereira & Leme) Leme*	FOD	-	CR	ANEXO II
<i>C. exigua</i> (E.Pereira & Leme) Leme*	FOD	-	-	-
<i>C. marceloi</i> (E.Pereira & Moutinho) Leme*	FOD	-	-	-
<i>C. microps</i> (E.Morren ex Mez) Leme*	FOD, RST	-	-	-
<i>C. pulcherrima</i> (E.Pereira) Leme*	FOD	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>C. seidelii</i> (L.B.Sm. & Reitz) Leme*	FOD	-	-	-
<i>C. simulans</i> (E.Pereira & Leme) Leme*	FOD	-	-	-
<i>Canistrum</i> * – 14/14				
<i>C. alagoanum</i> Leme & J.A.Siqueira*	FOD	-	EN	ANEXO II
<i>C. aurantiacum</i> E.Morren*	FOD, FES, RST	-	EN	ANEXO II
<i>C. auratum</i> Leme*	FOD	-	-	-
<i>C. camacaense</i> Martinelli & Leme*	FOD	-	CR	ANEXO II
<i>C. flavigpetalum</i> Wand. *	FES	-	-	-
<i>C. fosterianum</i> L.B.Sm. *	FOD, RST	-	CR	ANEXO I
<i>C. guzmanioides</i> Leme*	FOD	-	VU	ANEXO II
<i>C. improcerum</i> Leme & J.A.Siqueira*	FOD	-	-	-
<i>C. lanigerum</i> H.Luther & Leme*	RST	-	-	-
<i>C. montanum</i> Leme*	FOD	-	CR	ANEXO II
<i>C. pickelii</i> (A.Lima & L.B.Sm.) Leme & J.A.Siqueira*	FOD, FES, AFL	-	EN	ANEXO II
<i>C. sandrae</i> Leme*	FOD	-	-	-
<i>C. seidelianum</i> W.Weber*	FOD	-	-	-
<i>C. triangulare</i> L.B.Sm. & Reitz*	FOD	-	-	-
<i>Catopsis</i> – 2/18				
<i>C. berteroniana</i> (Schult. & Schult.f.) Mez	FOD, FES, RST, MAN	-	-	-
<i>C. sessiliflora</i> (Ruiz & Pav.) Mez	FOD, RST	-	-	-
<i>Cryptanthus</i> – 54/66				
<i>C. acaulis</i> (Lindl.) Beer*	FOD, RST, AFL	-	-	-
<i>C. alagoanus</i> Leme & J.A.Siqueira*	FOD	-	-	-
<i>C. beuckeri</i> E.Morren*	FOD, RST	-	-	-
<i>C. bibarrensis</i> Leme*	FED	-	-	-
<i>C. bivittatus</i> (Hook.) Regel	FOD	-	-	-
<i>C. bromelioides</i> Otto & A.Dietr.*	FOD, RST, AFL	-	-	-
<i>C. burle-marxii</i> Leme*	RST	-	VU	ANEXO I
<i>C. capitatus</i> Leme*	FOD	-	-	-
<i>C. caricensis</i> Leme & E.Gross*	FCA	-	VU	ANEXO II
<i>C. caulescens</i> I.Ramírez*	FOD	-	-	-
<i>C. colnagoi</i> Rauh & Leme	FES	-	-	-
<i>C. coriaceus</i> Leme*	FOD	-	-	-
<i>C. correia-araujoi</i> Leme*	FOD	-	-	-
<i>C. delicatus</i> Leme*	FES	-	-	-
<i>C. dianae</i> Leme*	FES	-	-	-
<i>C. dorothyae</i> Leme*	RST	-	-	-
<i>C. exaltatus</i> H.Luther*	FOD	-	-	-
<i>C. felixii</i> J.A.Siqueira & Leme*	FES	-	-	-
<i>C. fernseeoides</i> Leme*	FOD	-	-	-
<i>C. fosterianus</i> L.B.Sm.*	FES	-	EW	ANEXO I
<i>C. giganteus</i> Leme & A.P.Fontana*	FES	-	-	-
<i>C. glazioui</i> Mez*	FCA	-	VU	ANEXO II
<i>C. grazielae</i> H.Luther*	FOD	-	-	-
<i>C. incrassatus</i> L.B.Sm.*	FOD	-	-	-
<i>C. latifolius</i> Leme*	FOD	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>C. leuzingerae</i> Leme*	FOD	-	-	-
<i>C. lutherianus</i> I.Ramírez*	FOD	-	-	-
<i>C. lyman-smithii</i> Leme*	FOD	-	-	-
<i>C. marginatus</i> L.B.Sm.*	FOD	-	-	-
<i>C. maritimus</i> L.B.Sm.*	FOD	-	-	-
<i>C. microglazioui</i> I.Ramírez*	FOD	-	-	-
<i>C. minarum</i> L.B.Sm.*	?	-	-	-
<i>C. odoratissimus</i> Leme*	FOD	-	-	-
<i>C. osiris</i> W.Weber	?	-	-	-
<i>C. pickelii</i> L.B.Sm.*	FOD, RST	-	-	-
<i>C. praetextus</i> E.Morren & Baker*	FOD	-	-	-
<i>C. pseudoglazioui</i> Leme*	FOD	-	-	-
<i>C. pseudopetiolatus</i> Philcox*	RST	-	-	-
<i>C. pseudoscaposus</i> L.B.Sm.*	FOD	-	-	-
<i>C. reisii</i> Leme*	FES	-	-	-
<i>C. reptans</i> Leme & J.A.Siqueira*	FOD	-	-	-
<i>C. roberto-kautskyi</i> Leme	FOD	-	-	-
<i>C. ruthae</i> Philcox	FOD, RST	-	-	-
<i>C. sanctaluciae</i> Leme & L.Kollmann	FOD	-	-	-
<i>C. scaposus</i> E.Pereira	FOD	-	-	-
<i>C. schwackeanus</i> Mez	FCA	-	-	-
<i>C. seidelianus</i> W.Weber	?	-	-	-
<i>C. sergipensis</i> I.Ramírez	RST	-	-	-
<i>C. sinuosus</i> L.B.Sm.	RST, AFL	-	-	-
<i>C. teretifolius</i> Leme	RST	-	-	-
<i>C. ubairensis</i> I.Ramírez	FOD	-	-	-
<i>C. vexatus</i> Leme	FOD	-	-	-
<i>C. whitmanii</i> Leme	FOD	-	-	-
<i>C. zonatus</i> (Visiani) Beer	FOD, FES	-	CR	ANEXO II
Dyckia – 35/130				
<i>D. agudensis</i> Irgang & Sobral*	AFL	-	VU	ANEXO I
<i>D. argentea</i> Mez	FCA, AFL	-	-	-
<i>D. bracteata</i> (Wittm.) Mez	FCA, AFL	-	-	-
<i>D. brevifolia</i> Baker*	AFL	-	-	-
<i>D. cabrerae</i> L.B.Sm. & Reitz*	FCA, AFL	-	EN	ANEXO I
<i>D. choristaminea</i> Mez	AFL	-	EN	ANEXO II
<i>D. cinerea</i> Mez*	FCA, AFL	-	-	-
<i>D. commixta</i> Hassl.	FCA	-	-	-
<i>D. consimilis</i> Mez	FCA	-	-	-
<i>D. crocea</i> L.B.Sm.	FCA	-	-	-
<i>D. delicata</i> Larocca & Sobral*	FCA	-	VU	ANEXO II
<i>D. densiflora</i> Schult. & Schult.f.	FCA	-	-	-
<i>D. distachya</i> Hassl.	AFL	-	CR	ANEXO I
<i>D. dusenii</i> L.B.Sm.	AFL	-	-	-
<i>D. encholirioides</i> (Gaudich.) Mez*	RST, AFL	-	-	-
<i>D. fosteriana</i> L.B.Sm.	FCA, AFL	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>D. frigida</i> Hook.f.	FCA	-	-	-
<i>D. hatschbachii</i> L.B.Sm.*	RST	-	VU	ANEXO I
<i>D. ibiramensis</i> Reitz*	AFL	-	CR	ANEXO I
<i>D. irmgardiae</i> L.B.Sm.	FCA	-	VU	ANEXO II
<i>D. leptostachya</i> Baker	FCA	-	-	-
<i>D. maritima</i> Baker*	RST, AFL	-	-	-
<i>D. martinellii</i> B.R.Silva & Forzza*	AFL	-	-	-
<i>D. microcalyx</i> Baker	AFL	-	-	-
<i>D. minarum</i> Mez	FCA, AFL	-	-	-
<i>D. monticola</i> L.B.Sm. & Reitz*	FCA, AFL	-	-	-
<i>D. pernambucana</i> L.B.Sm.	FCA, AFL	-	-	-
<i>D. pseudococcinea</i> L.B.Sm.*	RST	-	CR	ANEXO II
<i>D. reitzii</i> L.B.Sm.*	FCA, AFL	-	-	-
<i>D. remotiflora</i> Otto & A.Dietr.	FCA, AFL	-	-	-
<i>D. saxatilis</i> Mez	FCA	-	-	-
<i>D. schwackeana</i> Mez	FCA	-	-	-
<i>D. selloa</i> (K.Koch) Baker*	FCA	-	-	-
<i>D. trichostachya</i> Baker	AFL	-	-	-
<i>D. tuberosa</i> (Vell.) Beer	FCA, AFL	-	-	-
<i>Edmundoa</i> * – 3/3				
<i>E. ambigua</i> (Wand. & Leme) Leme*	FOD	-	-	-
<i>E. lindenii</i> (Regel) Leme*	FOD, FES, RST	-	-	-
<i>E. perplexa</i> (L.B.Sm.) Leme*	FOD	-	-	-
<i>Eduandrea</i> * – 1/1				
<i>E. selliana</i> (Baker) Leme et al.*	FES	-	-	-
<i>Encholirium</i> – 2/23				
<i>E. gracile</i> L.B.Sm.*	AFL	-	EN	ANEXO II
<i>E. horridum</i> L.B.Sm.*	AFL	-	EN	ANEXO II
<i>Fernseea</i> * – 2/2				
<i>F. bocainensis</i> E.Pereira & Moutinho*	FCA	-	VU	ANEXO II
<i>F. itatiaiae</i> (Wawra) Baker*	FCA	-	EN	ANEXO I
<i>Guzmania</i> – 3/200				
<i>G. lingulata</i> (L.) Mez	FOD, RST	-	-	-
<i>G. monostachia</i> (L.) Rusby ex Mez	FOD, FES	-	EN	ANEXO I
<i>G. sanguinea</i> (André) André ex Mez	FOD	-	EN	ANEXO II
<i>Hohenbergia</i> – 24/56				
<i>H. augusta</i> (Vell.) Morren*	FOD, RST	-	-	-
<i>H. belemii</i> L.B.Sm. & R.W.Read*	FOD, RST	-	VU	ANEXO II
<i>H. blanchetii</i> (Baker) E.Morren ex Mez*	FOD, RST	-	-	-
<i>H. brachycephala</i> L.B.Sm.*	FOD	-	-	-
<i>H. burle-marxii</i> Leme & W.Till*	?	-	-	-
<i>H. castellanosii</i> L.B.Sm & R.W.Read*	RST	-	CR	ANEXO I
<i>H. catingae</i> Ule	RST, FES ?, AFL?	-	-	-
<i>H. conquistensis</i> Leme	?	-	-	-
<i>H. correia-araujoi</i> E.Pereira & Moutinho*	FOD, FED ?	-	CR	ANEXO I
<i>H. flava</i> Leme & C.C.Paula*	FES, FED	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>H. hatschbachii</i> Leme*	RST	-	-	-
<i>H. horrida</i> Harms*	FES, FCA, AFL?	-	-	-
<i>H. itamarajuensis</i> Leme & Baracho*	FOD	-	-	-
<i>H. lanata</i> E.Pereira & Moutinho*	FED ?	-	-	-
<i>H. lemei</i> H.Luther & K.Norton*	FOD	-	-	-
<i>H. littoralis</i> L.B.Sm.*	RST	-	CR	ANEXO I
<i>H. minor</i> L.B.Sm.*	FOD, FED ?	-	-	-
<i>H. pabstii</i> L.B.Sm. & R.W.Read*	FOD, FES, FED	-	-	-
<i>H. ramageana</i> Mez*	FOD, FES ?	-	-	-
<i>H. ridleyi</i> (Baker) Mez*	FOD, FES, RST	-	-	-
<i>H. rosea</i> L.B.Sm. & R.W.Read	FES	-	-	-
<i>H. salzmannii</i> (Baker) E.Morren ex Mez*	FOD, RST	-	-	-
<i>H. stellata</i> Schult. & Schult.f.	FOD, FES, FED, RST	-	-	-
<i>H. utriculosa</i> Ule	AFL	-	-	-
<i>Lymania</i> * – 9/9				
<i>L. alvimii</i> (L.B.Sm. & R.W.Read) R.W.Read*	FOD	-	EN	ANEXO II
<i>L. azurea</i> Leme*	FOD	-	EN	ANEXO II
<i>L. brachycaulis</i> (E.Morren ex Baker) L.F.Sousa*	FOD	-	EN	ANEXO II
<i>L. corallina</i> (Brong. ex Beer) R.W.Read*	FOD, RST	-	VU	ANEXO II
<i>L. globosa</i> Leme*	FOD, RST	-	VU	ANEXO II
<i>L. languida</i> Leme*	FOD	-	-	-
<i>L. marantoides</i> (L.B.Sm.) R.W.Read*	FOD	-	-	-
<i>L. smithii</i> R.W.Read*	FOD, RST	-	-	-
<i>L. spiculata</i> Leme & Forzza*	FOD	-	VU	ANEXO II
<i>Neoregelia</i> – 97/112				
<i>N. abendrothae</i> L.B.Sm.*	FOD	-	-	-
<i>N. ampullacea</i> (E.Morren) L.B.Sm.*	FOD	-	-	-
<i>N. angustibracteolata</i> E.Pereira & Leme*	FOD	-	-	-
<i>N. angustifolia</i> E.Pereira*	FOD	-	-	-
<i>N. atroviridifolia</i> W.Weber	?	-	-	-
<i>N. azevedoi</i> Leme*	FOD	-	-	-
<i>N. binotii</i> (Antoine) L.B.Sm.*	FOD	-	EW	ANEXO I
<i>N. bragarum</i> (E.Pereira & L.B.Sm.) Leme*	FOD, FCA	-	-	-
<i>N. brevifolia</i> L.B.Sm. & Reitz*	FOD	-	-	-
<i>N. brigadirensis</i> C.C.Paula & leme*	FES	-	-	-
<i>N. brownii</i> Leme*	FES	-	VU	ANEXO II
<i>N. burle-marxii</i> R.W.Read*	?	-	VU	ANEXO II
<i>N. camorimiana</i> E.Pereira & I.A.Penna*	FOD	-	-	-
<i>N. capixaba</i> E.Pereira & Leme*	FOD	-	-	-
<i>N. carcharodon</i> (Baker) L.B.Sm.*	FOD	-	-	-
<i>N. carinata</i> Leme*	FOD	-	-	-
<i>N. carolinae</i> (Beer) L.B.Sm.*	FOD, RST	-	-	-
<i>N. chlorosticta</i> (Baker) L.B.Sm.*	FOD, FES	-	-	-
<i>N. coimbrae</i> E.Pereira & Leme*	FOD	-	-	-
<i>N. compacta</i> (Mez) L.B.Sm.*	FOD, RST	-	EN	ANEXO II
<i>N. concentrica</i> (Vell.) L.B.Sm.*	FOD, RST	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>N. coriacea</i> (Antoine) L.B.Sm.*	FOD	-	-	-
<i>N. correia-araujoi</i> E.Pereira & I.A.Penna*	?	-	-	-
<i>N. crispata</i> Leme*	FOD	-	-	-
<i>N. cruenta</i> (R.Graham) L.B.Sm.*	RST, AFL, MAN	-	VU	ANEXO II
<i>N. cyanea</i> (Beer) L.B.Sm.*	FES	-	-	-
<i>N. diversifolia</i> E.Pereira*	FOD	-	-	-
<i>N. doeringiana</i> L.B.Sm.*	FOD	-	-	-
<i>N. dungiana</i> E.Pereira*	FOD	-	-	-
<i>N. eltoniana</i> W.Weber*	RST	-	-	-
<i>N. farinosa</i> (Ule) L.B.Sm.*	FOD, FES	-	-	-
<i>N. fluminensis</i> L.B.Sm.*	FOD	-	-	-
<i>N. fosteriana</i> L.B.Sm.*	FOD	-	-	-
<i>N. gavionensis</i> Martinelli & Leme*	FOD	-	-	-
<i>N. gigas</i> Leme & L.Kollmann*	FOD	-	-	-
<i>N. guttata</i> Leme*	FOD	-	-	-
<i>N. hoehneana</i> L.B.Sm.*	FOD	-	VU	ANEXO II
<i>N. ibitipocensis</i> (Leme) Leme*	FOD	-	-	-
<i>N. indecora</i> (Mez) L.B.Sm.*	FOD, RST	-	-	-
<i>N. inexpectata</i> Leme*	FOD	-	-	-
<i>N. johannis</i> (Carriere) L.B.Sm.*	FOD, RST	-	-	-
<i>N. kautskyi</i> E.Pereira*	FOD	-	-	-
<i>N. kerryi</i> Leme*	FOD	-	-	-
<i>N. kuhlmannii</i> L.B.Sm.*	FOD	-	-	-
<i>N. lactea</i> H.Luther & Leme*	FOD	-	-	-
<i>N. laevis</i> (Mez) L.B.Sm.*	FOD, RST	-	-	-
<i>N. leprosa</i> L.B.Sm.*	FOD	-	-	-
<i>N. leucophloea</i> (Baker) L.B.Sm.*	FOD	-	-	-
<i>N. lilliputiana</i> E.Pereira*	FOD	-	-	-
<i>N. lillyae</i> W.Weber	?	-	-	-
<i>N. longipedicellata</i> Leme*	FCA	-	-	-
<i>N. longisepala</i> E.Pereira & I.A.Penna*	FOD, RST	-	-	-
<i>N. lymaniana</i> R.Braga & D.Sucré*	FOD, FES	-	-	-
<i>N. macahensis</i> (Ule) L.B.Sm.*	FOD	-	-	-
<i>N. macrosepala</i> L.B.Sm.*	FOD	-	-	-
<i>N. maculata</i> L.B.Sm.*	FOD	-	-	-
<i>N. macwilliamsii</i> L.B.Sm.*	RST	-	-	-
<i>N. magdalena</i> L.B.Sm. & Reitz*	FOD, FCA	-	-	-
<i>N. marmorata</i> (Baker) L.B.Sm.*	FOD, RST, AFL	-	-	-
<i>N. martinellii</i> W.Weber*	FOD	-	-	-
<i>N. melanodonta</i> L.B.Sm.*	?	-	-	-
<i>N. menescalii</i> Leme*	FOD	-	-	-
<i>N. nevaresii</i> Leme & H.Luther*	FOD	-	-	-
<i>N. nivea</i> Leme	?	-	-	-
<i>N. odorata</i> Leme*	FOD	-	-	-
<i>N. olens</i> (Hook.f.) L.B.Sm.	?	-	-	-
<i>N. oligantha</i> L.B.Sm.*	FES, FOD	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>N. pascoaliana</i> L.B.Sm.*	RST, MAN	-	EN	ANEXO II
<i>N. pauciflora</i> L.B.Sm.*	FOD	-	-	-
<i>N. paulistana</i> E.Pereira*	FOD	-	-	-
<i>N. pernambucana</i> Leme & J.A.Siqueira*	FOD	-	CR	ANEXO II
<i>N. petropolitana</i> Leme*	FOD	-	-	-
<i>N. pineliana</i> (Lem.) L.B.Sm.	?	-	-	-
<i>N. pontualii</i> Leme*	FOD	-	-	-
<i>N. princeps</i> (Baker) L.B.Sm.	FOD	-	-	-
<i>N. punctatissima</i> (Ruschi) Ruschi*	FOD	-	-	-
<i>N. richteri</i> W.Weber	?	-	-	-
<i>N. roethii</i> W.Weber*	?	-	-	-
<i>N. rubrifolia</i> Ruschi*	FOD	-	-	-
<i>N. rubrovittata</i> Leme*	FOD	-	-	-
<i>N. ruschii</i> Leme & B.R.Silva*	FOD	-	-	-
<i>N. sanguinea</i> Leme*	FOD	-	-	-
<i>N. sapiatibensis</i> E.Pereira & I.A.Perna*	FOD, RST	-	-	-
<i>N. sarmentosa</i> (Regel) L.B.Sm.*	FOD, FES, RST, AFL	-	-	-
<i>N. schubertii</i> Roth	?	-	-	-
<i>N. seideliana</i> L.B.Sm. & Reitz*	FOD	-	-	-
<i>N. silvomontana</i> Leme & J.A.Siqueira*	FOD	-	-	-
<i>N. simulans</i> L.B.Sm.*	FOD	-	-	-
<i>N. smithii</i> W.Weber	?	-	-	-
<i>N. spectabilis</i> (T.Moore) L.B.Sm.*	FOD	-	-	-
<i>N. tenebrosa</i> Leme*	FOD, FCA	-	-	-
<i>N. tigrina</i> (Ruschi) Ruschi*	FOD	-	-	-
<i>N. tristis</i> (Beer) L.B.Sm.*	FOD	-	-	-
<i>N. uleana</i> L.B.Sm.	?	-	-	-
<i>N. wilsoniana</i> M.B.Foster*	FOD, FES, RST	-	-	-
<i>N. zaslawskyi</i> E.Pereira & Leme*	FOD	-	-	-
<i>N. zonata</i> L.B.Sm.*	FOD	-	-	-
<i>Nidularium</i> * – 45/45				
<i>N. albiflorum</i> (L.B.Sm.) Leme*	FOD	-	-	-
<i>N. altimontanum</i> Leme*	FOD	-	-	-
<i>N. alvimii</i> W.Weber*	?	-	-	-
<i>N. amazonicum</i> (Baker) Linden & E.Morren ex Lindm. *	FOD, FOM	-	-	-
<i>N. amorimii</i> Leme*	FOD	-	-	-
<i>N. angustibracteatum</i> Leme*	FOD	-	-	-
<i>N. angustifolium</i> Ule*	FOD	-	-	-
<i>N. antoineanum</i> Wawra*	FOD	-	-	-
<i>N. apiculatum</i> L.B.Sm. *	FOD	-	-	-
<i>N. atalaiaense</i> E.Pereira & Leme*	FOD, RST, AFL	-	VU	ANEXO II
<i>N. azureum</i> (L.B.Sm.) Leme*	FES	-	CR	ANEXO II
<i>N. bicolor</i> (E.Pereira) Leme*	FOD, FES	-	-	-
<i>N. bocainense</i> Leme*	FOD	-	VU	ANEXO I
<i>N. campo-alegrense</i> Leme*	FOD, FOM	-	-	-
<i>N. campos-portoi</i> (L.B.Sm.) Wand. & B.A.Moreira*	FOD, RST, MAN	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>N. cariacacaense</i> (W.Weber) Leme*	FOD	-	-	-
<i>N. catarinense</i> Leme*	FOM	-	-	-
<i>N. corallinum</i> (Leme) Leme*	FOD	-	VU	ANEXO II
<i>N. espiritosantense</i> Leme*	FOD	-	-	-
<i>N. ferdinando-coburgii</i> Wawra*	FOD	-	-	-
<i>N. ferrugineum</i> Leme*	FOD	-	-	-
<i>N. fradense</i> Leme*	FOD	-	-	-
<i>N. fulgens</i> Lem. *	FOD	-	-	-
<i>N. innocentii</i> Lem.*	FOD, RST	-	-	-
<i>N. itatiaiae</i> L.B.Sm. *	FOD	-	VU	ANEXO II
<i>N. jonesianum</i> Leme*	FOD	-	-	-
<i>N. kautskyanum</i> Leme*	FOD	-	VU	ANEXO II
<i>N. krisgreeniae</i> Leme*	FOD	-	-	-
<i>N. linehamii</i> Leme*	FOM	-	-	-
<i>N. longiflorum</i> Ule*	FOD, FES	-	-	-
<i>N. mangaratibense</i> Leme*	FOD	-	CR	ANEXO II
<i>N. marigoi</i> Leme*	FOD, FES	-	-	-
<i>N. meeannum</i> Leme et al. *	FOD	-	-	-
<i>N. minutum</i> Mez*	FOD	-	-	-
<i>N. organense</i> Lem*	FOD	-	VU	ANEXO II
<i>N. picinguabense</i> Leme*	FOD	-	-	-
<i>N. procerum</i> Lindm. *	FOD, RST, MAN	-	-	-
<i>N. purpureum</i> Beer*	FOD, FES	-	-	-
<i>N. rosulatum</i> Ule*	RST	-	EN	ANEXO II
<i>N. rubens</i> Mez*	FOD	-	-	-
<i>N. rutilans</i> E.Morren*	FOD	-	-	-
<i>N. scheremetiewii</i> Regel*	FOD	-	-	-
<i>N. serratum</i> Leme*	FOD	-	-	-
<i>N. utriculosum</i> Ule*	FOD, RST	-	EW	ANEXO I
<i>N. viridipetalum</i> Leme*	FOD	-	-	-
<i>Orthophytum</i> – 32/51				
<i>O. alyimii</i> W.Weber	?	-	-	-
<i>O. atalaiense</i> J.A.Siqueira & Leme*	AFL	-	-	-
<i>O. benzingii</i> Leme & H.Luther*	AFL	-	-	-
<i>O. boudetianum</i> Leme & L.Kollmann	AFL	-	-	-
<i>O. braunii</i> Leme*	AFL	-	-	-
<i>O. compactum</i> L.B.Sm.*	AFL	-	-	-
<i>O. disjunctum</i> L.B.Sm.*	AFL	-	-	-
<i>O. duartei</i> L.B.Sm.*	AFL	-	EN	ANEXO II
<i>O. estevesii</i> (Rauh) Leme*	AFL	-	-	-
<i>O. falconii</i> Leme*	FES	-	-	-
<i>O. foliosum</i> L.B.Sm.*	AFL	-	-	-
<i>O. fosterianum</i> L.B.Sm.*	AFL	-	VU	ANEXO II
<i>O. glabrum</i> (Mez) Mez	AFL	-	-	-
<i>O. grossiorum</i> Leme & C.C.Paula*	AFL	-	EN	ANEXO II
<i>O. gurkenii</i> Hutchison*	?	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>O. horridum</i> Leme*	AFL	-	-	-
<i>O. itambense</i> Versieux & Leme*	FCA	-	-	-
<i>O. jabrense</i> G.S.Baracho & J.A.Siqueira*	AFL	-	-	-
<i>O. lanuginosum</i> Leme & C.C.Paula*	AFL	-	-	-
<i>O. leprosum</i> (Mez) Mez*	FES, FED,AFL	-	-	-
<i>O. lucidum</i> Leme & H.Luther	AFL	-	-	-
<i>O. magalhaesii</i> L.B.Sm.*	AFL	-	-	-
<i>O. maracasense</i> L.B.Sm.*	AFL	-	-	-
<i>O. pseudovagans</i> Leme & L.Kollmann	FES	-	-	-
<i>O. rubrum</i> L.B.Sm.*	AFL	-	-	-
<i>O. sanctum</i> L.B.Sm.*	AFL	-	-	-
<i>O. saxicolum</i> Ule	AFL	-	-	-
<i>O. striatifolium</i> Leme & L.Kollmann	AFL	-	-	-
<i>O. sucrei</i> H.Luther	AFL	-	-	-
<i>O. triunfense</i> J.A.Siqueira & Leme*	AFL	-	-	-
<i>O. vagans</i> M.B.Foster*	?	-	-	-
<i>O. zanonii</i> Leme*	AFL	-	-	-
<i>Pitcairnia</i> – 16/350				
<i>P. albiflos</i> Herb.*	AFL	-	CR	ANEXO II
<i>P. azouryi</i> Martinelli & Forzza*	AFL	-	-	-
<i>P. burle-marxii</i> R.Braga & Sucre*	AFL	-	-	-
<i>P. carinata</i> Mez*	AFL	-	-	-
<i>P. corcovadensis</i> Wawra*	FOD	-	-	-
<i>P. curvidens</i> L.B.Sm. & R.W.Read	FCA	-	-	-
<i>P. decidua</i> L.B.Sm.*	FCA, AFL	-	-	-
<i>P. encholiroides</i> L.B.Sm.*	AFL	-	CR	ANEXO II
<i>P. flammnea</i> Lindl.	FOD, FOM, FES, FCA, AFL	-	-	-
<i>P. glaziovii</i> Baker*	FCA, AFL	-	CR	ANEXO II
<i>P. insularis</i> Tatagiba & R.J.V.Alves*	FOD	-	-	-
<i>P. lanuginosa</i> Ruiz & Pav.	FCA	-	-	-
<i>P. limae</i> L.B.Sm.*	AFL	-	CR	ANEXO II
<i>P. nortefluminensis</i> Leme*	AFL	-	-	-
<i>P. staminea</i> Lodd.*	AFL	-	-	-
<i>P. wendtiae</i> Tatagiba & B.R.Silva*	FOD	-	-	-
<i>Portea</i> * – 8/8				
<i>P. alatisepala</i> Philcox*	FOD, RST	-	VU	ANEXO II
<i>P. filifera</i> L.B.Sm. *	FOD	-	-	-
<i>P. fosteriana</i> L.B.Sm. *	FOD	-	-	-
<i>P. grandiflora</i> Philcox*	FES, RST	-	VU	ANEXO I
<i>P. kermesina</i> K.Koch*	RST	-	CR	ANEXO I
<i>P. nana</i> Leme & H.Luther*	FOD	-	CR	ANEXO II
<i>P. petropolitana</i> (Wawra) Mez*	FOD, FES, RST	-	-	-
<i>P. silveirae</i> Mez*	FOD, FES, RST	-	-	-
<i>Pseudananas</i> – 1/1				
<i>P. sagenarius</i> (Arruda) Camargo	FOD, FES, FED, RST	-	-	-
<i>Quesnelia</i> * – 19/19				
<i>Q. alvimii</i> Leme*	FES	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>Q. arvensis</i> (Vell.) Mez*	FOD, RST, MAN	-	-	-
<i>Q. augusto-coburgii</i> Wawra*	FOD	-	-	-
<i>Q. clavata</i> Amorim & Leme*	FOD	-	-	-
<i>Q. dubia</i> Leme*	FOD	-	-	-
<i>Q. edmundoi</i> L.B.Sm. *	FOD	-	-	-
<i>Q. humilis</i> Mez*	FOD	-	VU	ANEXO II
<i>Q. imbricata</i> L.B.Sm. *	FCA, AFL, FOD	-	-	-
<i>Q. indecora</i> Mez*	FES	-	-	-
<i>Q. kautsky</i> C.Vieira*	FOD, FES	-	-	-
<i>Q. koltesii</i> Amorim & Leme*	FOD	-	-	-
<i>Q. lateralis</i> Wawra*	FOD	-	-	-
<i>Q. liboniana</i> (De Jongle) Mez*	FOD, FES	-	-	-
<i>Q. marmorata</i> (Lem.) R.W.Read*	FOD, RST, MAN	-	-	-
<i>Q. quesneliana</i> (Brongn.) L.B.Sm. *	FOD, FES, RST, MAN	-	-	-
<i>Q. seideliana</i> L.B.Sm. *	FOD	-	VU	ANEXO II
<i>Q. strobilispica</i> Wawra*	FOD	-	-	-
<i>Q. testudo</i> Lindm. *	FOD, RST	-	-	-
<i>Q. violacea</i> Wand. & S.L.Proença*	FOD	-	-	-
<i>Racinaea</i> – 3/61				
<i>R. aerisincola</i> (Mez) M.A.Spencer & L.B.Sm.*	FOD, FES	-	-	-
<i>R. domingos-martinsis</i> (Rauh) J.R.Grant*	FOD	-	-	-
<i>R. spiculosa</i> (Griseb.) M.A.Spencer & L.B.Sm.	FOD, FES, RST	-	-	-
<i>Ronnbergia</i> – 4/14				
<i>R. brasiliensis</i> E.Pereira & I.A.Penna*	FOD	-	-	-
<i>R. carvalhoi</i> Martinelli & Leme*	FOD	-	-	-
<i>R. neoregeliooides</i> Leme*	FOD	-	-	-
<i>R. sylvana</i> Leme*	FOD	-	-	-
<i>Tillandsia</i> – 53/560				
<i>T. aeranthos</i> (Loisel.) L.B.Sm.	FOD, FOM, RST	-	-	-
<i>T. afonsoana</i> T.Strehl	FES	-	VU	ANEXO I
<i>T. araujei</i> Mez*	AFL	-	-	-
<i>T. arequitae</i> (André) André ex Mez	?	-	-	-
<i>T. bergeri</i> Mez	FES	-	-	-
<i>T. brachyphylla</i> Baker*	AFL	-	CR	ANEXO II
<i>T. bulbosa</i> Hook.f.	FOD, FES, RST	-	-	-
<i>T. carminea</i> W.Till*	AFL	-	-	-
<i>T. catimbauensis</i> Leme et al.*	FES	-	-	-
<i>T. chapeuensis</i> Rauh	FES, AFL	-	-	-
<i>T. crocata</i> (E.Morren) Baker	AFL	-	-	-
<i>T. didisticha</i> (E.Morren) Baker	FES, AFL	-	-	-
<i>T. dura</i> Baker*	FOD, AFL	-	-	-
<i>T. eltoniana</i> E.Pereira*	FOD	-	-	-
<i>T. gardneri</i> Lindl.	FOD, FOM, FES, FED, RST, AFL, MAN	-	-	-
<i>T. geminiflora</i> Brongn.	FOD, FOM, FES, FED, RST, AFL, MAN	-	-	-
<i>T. globosa</i> Wawra	FOD, FES, RST, MAN	-	-	-
<i>T. grazielae</i> D.Sucre & R.Braga*	AFL	-	CR	ANEXO II

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>T. heubergeri</i> Ehlers*	FOD, AFL	-	VU	ANEXO II
<i>T. itaubensis</i> T.Strehl	FES	-	VU	ANEXO II
<i>T. jonesii</i> T.Strehl	FES	-	-	-
<i>T. juncea</i> (Ruiz & Pav.) Poir.	FOD, FES, AFL	-	-	-
<i>T. kautskyi</i> E.Pereira*	FOD	-	VU	ANEXO II
<i>T. kegeliana</i> Mez	FOD, FES	-	-	-
<i>T. leonamiana</i> E.Pereira	AFL	-	-	-
<i>T. linearis</i> Vell.*	FOD, FOM	-	-	-
<i>T. loliacea</i> Mart. ex Schult. & Schult.f.	FOD, FES, FED, AFL	-	-	-
<i>T. lorentziana</i> Griseb.	AFL	-	-	-
<i>T. mallementii</i> Glaz. ex Mez	FOD, FOM, FES, FED, RST, AFL, MAN	-	-	-
<i>T. montana</i> Reitz*	FOD	-	-	-
<i>T. neglecta</i> E.Pereira*	FOD, RST	-	VU	ANEXO II
<i>T. nuptialis</i> R.Braga & D.Sucré*	AFL	-	-	-
<i>T. organensis</i> Ehlers*	AFL	-	-	-
<i>T. paraensis</i> Mez	FOD, RST	-	-	-
<i>T. pohliana</i> Mez	FES, FED	-	-	-
<i>T. polystachia</i> (L.) L.	FOD, FES, FED, RST, AFL	-	-	-
<i>T. pruinosa</i> Sw.*	FOD, RST	-	-	-
<i>T. reclinata</i> E.Pereira & Martinelli*	AFL	-	VU	ANEXO II
<i>T. recurvata</i> (L.) L.	FOD, FOM, FES, FED, RST, AFL	-	-	-
<i>T. recurvifolia</i> Hook.*	AFL	-	-	-
<i>T. rohdendrinii</i> T.Strehl	FES	-	-	-
<i>T. roseiflora</i> Ehlers & W.Weber*	FOD	-	-	-
<i>T. segregata</i> E.Pereira*	FOD	-	-	-
<i>T. seideliana</i> E.Pereira*	FOD	-	-	-
<i>T. sprengeliana</i> Klotzsch ex Mez*	FOD, RST	-	-	-
<i>T. streptocarpa</i> Baker	AFL	-	-	-
<i>T. stricta</i> Sol.	FOD, FOM, FES, FED, RST, AFL, MAN	-	-	-
<i>T. sucrei</i> E.Pereira*	AFL	-	CR	ANEXO II
<i>T. tenuifolia</i> L.	FOD, FOM, FES, FED, AFL, RST	-	-	-
<i>T. toropiensis</i> Rauh	?	-	-	-
<i>T. tricholepis</i> Baker	FOD, FOM, FES, FED, RST, AFL	-	-	-
<i>T. usneoides</i> (L.) L.	FOD, FOM, FES, FED, RST, MAN	-	-	-
<i>T. xiphioidea</i> Ker-Gawler	AFL	-	-	-
<i>Vriesea</i> – 165/250				
<i>V. agostiniana</i> E.Pereira*	FOD	-	-	-
<i>V. altimontana</i> E.Pereira & Martinelli*	FCA, AFL	-	CR	ANEXO II
<i>V. altodaserrae</i> L.B.Sm.*	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>V. altomacaensis</i> A.Costa*	FOD	-	VU	ANEXO II
<i>V. amadoi</i> Leme*	AFL	-	-	-
<i>V. amethystina</i> E.Morren*	FOD,	-	VU	ANEXO II
<i>V. appariciana</i> E.Pereira & Reitz*	AFL	-	-	-
<i>V. arachnoidea</i> A.Costa*	FOD	-	VU	ANEXO II
<i>V. atra</i> Mez*	FOD, AFL, FCA	-	-	-
<i>V. atrococcinea</i> Rauh*	FOD	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>V. atropurpurea</i> Silveira	FCA	-	VU	ANEXO II
<i>V. barbosae</i> J.A.Siqueira & Leme*	FOD	-	-	-
<i>V. barilletii</i> E.Morren	?	-	-	-
<i>V. belloii</i> Leme*	AFL	-	-	-
<i>V. biguassuensis</i> Reitz*	FOD, FOM	-	-	-
<i>V. billbergioides</i> E.Morren ex Mez*	FOD, FES	-	-	-
<i>V. bituminosa</i> Wawra*	FOD, FES, FCA, AFL	-	VU	ANEXO II
<i>V. blackburniana</i> Leme*	FOD	-	-	-
<i>V. bleherae</i> Roth & W.Weber*	FOD	-	CR	ANEXO II
<i>V. botafogensis</i> Mez*	AFL	-	CR	ANEXO II
<i>V. brassicoides</i> (Baker) Mez*	AFL	-	CR	ANEXO II
<i>V. breviscapa</i> (E.Pereira & I.A.Penna) Leme*	FOD	-	-	-
<i>V. brusquensis</i> Reitz*	FOD, RST	-	-	-
<i>V. cacuminis</i> L.B.Sm.*	FCA	-	VU	ANEXO II
<i>V. calimaniana</i> Leme & W.Till*	FOD	-	-	-
<i>V. capixabae</i> Leme*	FOD	-	-	-
<i>V. carinata</i> Wawra*	FOD, FES, RST	-	-	-
<i>V. cearensis</i> L.B.Sm.*	FES	-	CR	ANEXO I
<i>V. clauseniana</i> (Baker) Mez*	FCA	-	-	-
<i>V. colnagoi</i> E.Pereira & I.A.Penna*	FOD	-	-	-
<i>V. corcovadensis</i> (Britten) Mez*	FOD, RST	-	-	-
<i>V. correia-araujoi</i> E.Pereira & I.A.Penna*	FOD	-	-	-
<i>V. costae</i> B.R.Silva & Leme*	AFL	-	CR	ANEXO II
<i>V. crassa</i> Mez	FCA,	-	-	-
<i>V. croceana</i> Leme & G.K.Brown*	AFL	-	-	-
<i>V. debilis</i> Leme*	FOD	-	-	-
<i>V. declinata</i> Leme*	FOD, FOM	-	-	-
<i>V. delicatula</i> L.B.Sm.*	FOD	-	EN	ANEXO II
<i>V. dictyographa</i> Leme*	FOD	-	-	-
<i>V. drepanocarpa</i> (Baker) Mez*	FOD	-	-	-
<i>V. duvaliana</i> E.Morren*	FOD, RST	-	VU	ANEXO II
<i>V. eltoniana</i> E.Pereira*	FOD	-	EN	ANEXO II
<i>V. ensiformis</i> (Vell.) Beer*	FOD, FES, RST	-	-	-
<i>V. erythrodactylon</i> E.Morren*	FOD, RST	-	-	-
<i>V. fenestralis</i> Linden & André*	FOD	-	-	-
<i>V. fidelensis</i> Leme*	FOD	-	-	-
<i>V. flammea</i> L.B.Sm.*	FOD, RST, AFL	-	-	-
<i>V. flava</i> A.Costa <i>et al.</i> *	FOD	-	-	-
<i>V. fluminensis</i> E.Pereira*	FOD	-	-	-
<i>V. fontellana</i> Leme & G.K.Brown*	AFL	-	-	-
<i>V. fontourae</i> B.R.Silva*	FOD	-	-	-
<i>V. fosteriana</i> L.B.Sm.*	FOD, AFL	-	CR	ANEXO II
<i>V. fradensis</i> A.Costa*	FOD	-	-	-
<i>V. freicanecana</i> J.A.Siqueira & Leme*	AFL	-	-	-
<i>V. friburgensis</i> Mez	FOD, FOM, FES, FCA, RST	-	-	-
<i>V. funebris</i> L.B.Sm.*	AFL	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>V. garlippiana</i> Leme*	FOD	-	-	-
<i>V. gastiniana</i> Leme & G.K.Brown*	AFL	-	-	-
<i>V. gigantea</i> Gaudich.*	FOD, FOM, FES, FED, RST,	-	-	-
<i>V. goniorachis</i> (Baker) Mez*	AFL	-	CR	ANEXO II
<i>V. gracilior</i> (L.B.Sm.) Leme*	FOD	-	-	-
<i>V. gradata</i> (Baker) Mez*	FOD, FES	-	-	-
<i>V. grandiflora</i> Leme*	FOD	-	-	-
<i>V. guttata</i> Linden & André*	FOD, FES, RST	-	-	-
<i>V. harrylutheri</i> Leme & G.K.Brown*	AFL	-	-	-
<i>V. heterostachys</i> (Baker) L.B.Sm.*	FOD, FES	-	-	-
<i>V. hieroglyphica</i> (Carriere) E.Morren*	FOD	-	CR	ANEXO II
<i>V. hoehneana</i> L.B.Sm.*	FOD, FOM, FES, FCA	-	-	-
<i>V. hydropora</i> Ule*	FOD	-	-	-
<i>V. incurvata</i> Gaudich.*	FOD, RST	-	-	-
<i>V. inflata</i> (Wawra) Wawra*	FOD	-	-	-
<i>V. interrogatoria</i> L.B.Sm.*	FOD	-	-	-
<i>V. itatiaiae</i> Wawra*	FCA, FOD	-	-	-
<i>V. jonesiana</i> Leme*	FOD	-	-	-
<i>V. jonghei</i> (K.Koch) E.Morren	FOD, RST	-	-	-
<i>V. joyae</i> E.Pereira & I.A.Penna*	FOD	-	-	-
<i>V. kautskyana</i> E.Pereira & I.A.Penna*	FOD	-	-	-
<i>V. lancifolia</i> (Baker) L.B.Sm.*	AFL	-	-	-
<i>V. languida</i> L.B.Sm.*	FOD	-	-	-
<i>V. leptantha</i> Harms*	FOD	-	VU	ANEXO II
<i>V. lidicensis</i> Reitz*	FOD	-	-	-
<i>V. limae</i> L.B.Sm.*	AFL	-	-	-
<i>V. linhariesiae</i> Leme & J.A.Siqueira*	FES, FED	-	-	-
<i>V. longicaulis</i> (Baker) Mez*	FOD, FES	-	-	-
<i>V. longiscapa</i> Ule*	FOD, RST	-	-	-
<i>V. longistaminea</i> C.C.Paula & leme*	FCA	-	CR	ANEXO II
<i>V. lubbersii</i> (Baker) E.Morren*	FOD, FES	-	-	-
<i>V. menescalii</i> E.Pereira & Leme*	FOD	-	-	-
<i>V. michaelii</i> W.Weber	?	-	-	-
<i>V. minarum</i> L.B.Sm.	FCA	-	VU	ANEXO II
<i>V. minor</i> (L.B.Sm.) Leme	FCA	-	-	-
<i>V. minuta</i> Leme*	FOD	-	-	-
<i>V. modesta</i> Mez*	FOD	-	-	-
<i>V. mollis</i> Leme*	FOD	-	-	-
<i>V. monacorum</i> L.B.Sm.	FCA	-	-	-
<i>V. morrenii</i> Wawra*	FOD	-	-	-
<i>V. muelleri</i> Mez*	FOD, RST	-	-	-
<i>V. neoglutinosa</i> Mez*	RST, AFL	-	-	-
<i>V. noblickii</i> Martinelli & Leme*	FOD, FED	-	-	-
<i>V. oleosa</i> Leme	FOD	-	-	-
<i>V. pabstii</i> McWilliams & L.B.Sm.*	FOD	-	-	-
<i>V. paradoxa</i> Mez	FOD	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>V. paraibica</i> Wawra*	FOD	-	-	-
<i>V. paratiensis</i> E.Pereira*	FOD	-	-	-
<i>V. pardalina</i> Mez	FOD, FCA	-	-	-
<i>V. parviflora</i> L.B.Sm.*	FOD	-	-	-
<i>V. parvula</i> Rauh	?	-	-	-
<i>V. pastuchoffiana</i> Glaz. ex Mez*	FOD	-	CR	ANEXO II
<i>V. pauciflora</i> Mez*	FOD, FES	-	-	-
<i>V. pauperrima</i> E.Pereira*	FOD, RST, FES	-	-	-
<i>V. penduliflora</i> L.B.Sm.*	FOD, FCA	-	EN	ANEXO II
<i>V. pereirae</i> L.B.Sm.*	FOD	-	-	-
<i>V. philippocoburgii</i> Wawra*	FOD, FOM, RST, FCA	-	-	-
<i>V. pinottii</i> Reitz*	FOD, RST	-	-	-
<i>V. platynema</i> Gaudich.	FOD, FOM, FES, RST	-	-	-
<i>V. platzmannii</i> E.Morren*	FOD, RST	-	-	-
<i>V. plurifolia</i> Leme*	AFL	-	-	-
<i>V. poenulata</i> (Baker) E.Morren ex Mez*	FOD	-	-	-
<i>V. procera</i> (Mart. ex Schult. & Schult.f.) Wittm.	FOD, FES, FED, RST, AFL, MAN-	-	-	-
<i>V. pseudoatra</i> Leme*	AFL	-	-	-
<i>V. psittacina</i> (Hook.) Lindl.	FOD, FES, RST	-	VU	ANEXO II
<i>V. punctulata</i> E.Pereira & I.A.Penna*	FOD	-	-	-
<i>V. racinæ</i> L.B.Sm.*	FOD	-	EN	ANEXO II
<i>V. rafaelii</i> Leme*	FES	-	-	-
<i>V. rastrensis</i> Leme*	FOD, FCA	-	-	-
<i>V. rectifolia</i> Rauh*	FES	-	-	-
<i>V. recurvata</i> Gaudich.*	FOD	-	VU	ANEXO II
<i>V. regnellii</i> Mez*	FOD, FES	-	-	-
<i>V. reitzii</i> Leme & A.Costa*	FOM	-	-	-
<i>V. repandostachys</i> Leme*	FOD	-	-	-
<i>V. revoluta</i> B.R.Silva*	FOD	-	-	-
<i>V. rhodostachys</i> L.B.Sm.*	FOD	-	-	-
<i>V. roberto-seidelii</i> W.Weber*	FOD	-	-	-
<i>V. rodigasiana</i> E.Morren*	FOD, RST, MAN	-	-	-
<i>V. roethii</i> W.Weber*	FOD	-	-	-
<i>V. rubyae</i> E.Pereira*	FOD	-	VU	ANEXO II
<i>V. ruschii</i> L.B.Sm.*	FOD, FES	-	-	-
<i>V. saundersii</i> (Carriere) E.Morren ex Mez*	AFL	-	CR	ANEXO II
<i>V. saxicola</i> L.B.Sm.	FCA	-	-	-
<i>V. sazimae</i> Leme*	FOD	-	-	-
<i>V. scalaris</i> E.Morren	FOD, FES	-	-	-
<i>V. sceptrum</i> Mez	FOD, FES	-	-	-
<i>V. schunkii</i> Leme*	FOD	-	-	-
<i>V. schwackeana</i> Mez*	FOD, FES	-	-	-
<i>V. secundiflora</i> Leme*	FOD	-	-	-
<i>V. seideliana</i> W.Weber*	FOD	-	-	-
<i>V. serrana</i> E.Pereira & I.A.Penna*	FOD	-	-	-
<i>V. silvana</i> Leme*	FOD	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>V. simplex</i> (Vell.) Beer	FOD, FES, RST	-	-	-
<i>V. sparsiflora</i> L.B.Sm.*	FOD	-	EN	ANEXO II
<i>V. sucrei</i> L.B.Sm. & R.W.Read*	FOD, RST	-	CR	ANEXO II
<i>V. taritubensis</i> E.Pereira & I.A.Penna*	FOD	-	-	-
<i>V. thyrsoides</i> Mez*	FOD	-	VU	ANEXO II
<i>V. tijucana</i> E.Pereira*	FOD	-	-	-
<i>V. triangularis</i> Reitz*	FOD	-	-	-
<i>V. triligulata</i> Mez*	FOD	-	VU	ANEXO II
<i>V. unilateralis</i> (Baker) Mez*	FOD	-	-	-
<i>V. vagans</i> (L.B.Sm.) L.B.Sm.	FOD, RST	-	-	-
<i>V. vellozicola</i> Leme & J.A.Siqueira*	AFL	-	-	-
<i>V. vidalii</i> L.B.Sm. & Handro*	FCA, AFL	-	VU	ANEXO II
<i>V. vulpinoidea</i> L.B.Sm.*	FOD	-	-	-
<i>V. warmingii</i> E.Morren*	FOD	-	CR	ANEXO II
<i>V. wawranea</i> Antoine*	FOD	-	VU	ANEXO II
<i>V. weberi</i> E.Pereira & I.A.Penna*	FOD	-	-	-
<i>V. zonata</i> Leme & J.A.Siqueira*	AFL	-	-	-
<i>Wittrockia</i> * – 6/6				
<i>W. cyathiformis</i> (Vell.) Leme*	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>W. gigantea</i> (Baker) Leme*	FOD	-	-	-
<i>W. paulistana</i> Leme*	FOD	-	-	-
<i>W. spiraliptala</i> Leme*	FOD	-	-	-
<i>W. superba</i> Lindm. *	FOD, AFL	-	-	-
<i>W. tenuisepala</i> (Leme) Leme*	FOD, FES	-	-	-

## Burmanniaceae

Paul J. M. Maas & Hiltje Maas - van de Kamer

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
BURMANNIACEAE – 13/98				
<i>Apteria</i> – 1/1				
<i>A. aphylla</i> (Nutt.) Barnh. ex Small	FOD, FES, FOM, RST	-	-	-
<i>Burmannia</i> – 7/60				
<i>B. alba</i> Mart.	FCA, FAQ	-	-	-
<i>B. aprica</i> (Malme) Jonker*	FOD, FCA	-	-	-
<i>B. australis</i> Malme	FCA, FOD, AFL	-	-	-
<i>B. bicolor</i> Mart.	FCA, FAQ	-	-	-
<i>B. capitata</i> (Walter ex J.F.Gmel.) Mart	RST, FCA, FAQ	-	-	-
<i>B. flava</i> Mart.	AFL, FCA, FAQ	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>B. tenera</i> (Malme) Jonker	FCA, FES	-	-	-
<i>Campylosiphon</i> – 1/1				
<i>C. purpurascens</i> Benth.	FOD	-	-	-
<i>Cymbocarpa</i> – 1/3				
<i>C. refracta</i> Miers	FOD, FES	-	-	-
<i>Dictyostega</i> – 1/1				
<i>D. orobanchoides</i> (Hook.) Miers	FOD	-	-	-
<i>Gymnosiphon</i> – 1/25				
<i>G. divaricatus</i> (Benth.) Benth. & Hook.f.	FOD	-	-	-
<i>Miersiella</i> – 1/1				
<i>M. umbellata</i> (Miers) Urb.	FOD	-	-	-

## Burseraceae

Douglas C. Daly

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
BURSERACEAE – 17/ca.550				
<i>Crepidospermum</i> – 1/8				
<i>C. atlanticum</i> Daly*	FOD, FES	-	-	-
<i>Protium</i> – 11/150				
<i>P. aracouchini</i> (Aubl.) Marchand	FOD	-	-	-
<i>P. bahianum</i> Daly*	FOD	-	VU	ANEXO II
<i>P. brasiliense</i> (Spreng.) Engl.	FOD, RST, FES	-	-	-
<i>P. glaziovii</i> Swart*	FOD	-	-	-
<i>P. heptaphyllum</i> (Aubl.) Marchand	FOD, FES, RST	-	-	-
<i>P. icicariba</i> (DC.) Marchand*	FOD, RST	-	-	-
<i>P. kleinii</i> Cuatrec.*	FOD	-	-	-
<i>P. spruceanum</i> (Benth.) Engl.	FES	-	-	-
<i>P. tenuifolium</i> (Engl.) Engl.	FOD	-	-	-
<i>P. warmingianum</i> Marchand	FOD, FES	-	-	-
<i>P. widgrenii</i> Engl.*	FOD, FES	-	-	-
<i>Tetragastris</i> – 3/9				
<i>T. breviacuminata</i> Swart*	FOD	-	-	-
<i>T. catuaba</i> Soares da Cunha*	FOD	-	-	-
<i>T. ochionii</i> (Rizzini) Daly*	RST	-	VU	ANEXO II
<i>Trattinnickia</i> – 2/16				
<i>T. ferruginea</i> Kuhlm.*	FES	-	CR	ANEXO I
<i>T. mensalis</i> Daly*	FOD, FES	-	EN	ANEXO I

## Cabombaceae

Marco Otávio Pivari

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
CABOMBACEAE – 3/7				
<i>Cabomba</i> – 3/5				
<i>C. aquatica</i> Aubl.	FAQ	-	-	-
<i>C. caroliniana</i> A.Gray	FAQ	-	-	-
<i>C. furcata</i> Schult. & Schult.f.	FAQ	-	-	-

## Cactaceae

Daniela Zappi

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
CACTACEAE – 89/1.500				
<i>Arthrocereus</i> – 2/4				
<i>A. glaziovii</i> (K.Schum.) N.P.Taylor & Zappi*	FCA	EN	EN	ANEXO II
<i>A. melanurus</i> (K.Schum.) L.Diers <i>et al.</i>	FCA	VU	VU	ANEXO II
<i>Brasiliopuntia</i> – 1/1				
<i>B. brasiliensis</i> (Willd.) A.Berger	FES, FED, AFL, RST	-	-	-
<i>Cereus</i> – 3/21				
<i>C. fernambucensis</i> (K.Schum.) Barthlott*	AFL	-	-	-
<i>C. hildmannianus</i> K.Schum.	FES, FED, AFL	-	-	-
<i>C. insularis</i> Hemsl.*	AFL, RST	-	-	-
<i>Cipocereus</i> – 2/6				
<i>C. laniflorus</i> N.P.Taylor & Zappi*	FCA, AFL	EN	EN	ANEXO I
<i>C. minensis</i> (Werd.) F.Ritter	FCA, AFL	-	EN	ANEXO II
<i>Coleocephalocereus</i> – 4/8				
<i>C. braunii</i> Diers & Est.-Pereira*	AFL	-	-	-
<i>C. buxbaumianus</i> Buin.*	AFL	-	-	-
<i>C. fluminensis</i> (Miq.) Backeb.*	AFL, RST	-	-	-
<i>C. pluricostatus</i> Buin. & Bred.*	AFL	-	-	-
<i>Epiphyllum</i> – 1/12				
<i>E. phyllanthus</i> (L.) Haw.	FOD, FOM, FES, FED, RST	-	-	-
<i>Frailea</i> – 2/11				
<i>F. castanea</i> Backeb.	FCA, AFL	-	-	-
<i>F. curvispina</i> Buin. & Bred.	FCA, AFL	-	-	-
<i>Gymnocalycium</i> – 2/42				
<i>G. denudatum</i> (Link & Otto) Mitt.	FCA, AFL	-	-	-
<i>G. horstii</i> Buin.	FCA, AFL	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>Hatiora</i> * – 6/6				
<i>H. cylindrica</i> Britton & Rose*	FOD	-	VU	ANEXO II
<i>H. epiphyloides</i> (Campos Porto & Werd.) Buxbaum*	FOM	-	-	-
<i>H. gaertneri</i> (Regel) Barthlott*	FOM	-	-	-
<i>H. herminiae</i> (Campos Porto & Castellanos) Barthlott*	FOM	-	-	-
<i>H. rosea</i> (Lagerh.) Barthlott*	FOM	-	VU	ANEXO II
<i>H. salicornioides</i> (Haw.) Britton & Rose *	FOD, FOM, FES, AFL	-	-	-
<i>Hylocereus</i> – 1/14				
<i>H. setaceus</i> (Salm-Dyck) Ralf Bauer	RST, AFL, FED	-	-	-
<i>Lepismium</i> – 4/6				
<i>L. cruciforme</i> (Vell.) Miq.	FOD, FOM, FES, RST	-	-	-
<i>L. houllietianum</i> (Lem.) Barthlott*	FOD, FOM	-	-	-
<i>L. lumbricoides</i> (Lem.) Barthlott	FOM, FES, FED	-	-	-
<i>L. warmingianum</i> (K.Schum.) Barthlott	FOM, FES, FED	-	-	-
<i>Melocactus</i> – 1/35				
<i>M. violaceus</i> Pfeiff.*	RST	VU	VU	ANEXO II
<i>Opuntia</i> – 1/60				
<i>O. monacantha</i> Haw.	RST, FCA	-	-	-
<i>Parodia</i> – 12/52				
<i>P. alacriportana</i> Backeb. & Voll.	AFL	-	-	-
<i>P. carambeiensis</i> Buin. & Bred.*	AFL	-	-	-
<i>P. crassigibba</i> (F.Ritter) N.P.Taylor*	?	-	-	-
<i>P. erinacea</i> (Haw.) N.P.Taylor	AFL	-	-	-
<i>P. fusca</i> (F.Ritter) Hofacker & Braun	FCA, AFL	-	-	-
<i>P. haselbergii</i> (Rumpl.) F.Brandt	?	-	-	-
<i>P. horstii</i> (F.Ritter) N.P.Taylor	AFL	-	-	-
<i>P. leninghausii</i> (K.Schum.) F.Brandt	FCA, AFL	-	-	-
<i>P. linkii</i> (Lehm.) Kies.	?	-	-	-
<i>P. magnifica</i> (Rigger) F.Brandt*	FCA, AFL	-	-	-
<i>P. ottonis</i> (Lehm.) N.P.Taylor	FCA, AFL	-	-	-
<i>P. scopula</i> (Spreng.) N.P.Taylor	FCA, AFL	-	-	-
<i>Pereskia</i> – 2/16				
<i>P. aculeata</i> Mill.	FOD, FOM, FES, FED, AFL, RST	-	-	-
<i>P. grandifolia</i> Haw.	FOD, FOM, FES, AFL	-	-	-
<i>Pilosocereus</i> – 5/39				
<i>P. arrabidae</i> (Lem.) Byles & Rowley*	RST	-	-	-
<i>P. aurisetus</i> (Werd.) Byles & Rowley	FCA, AFL	-	-	-
<i>P. brasiliensis</i> (Britton & Rose) Backeb.*	RST, AFL	-	VU	ANEXO I
<i>P. catingicola</i> (Guerke) Byles & Rowley	RST, FED	-	-	-
<i>P. ulei</i> (K.Schum.) Byles & Rowley*	RST, AFL	-	-	-
<i>Praecereus</i> – 1/2				
<i>P. euchlorus</i> (F.A.C.Weber) N.P.Taylor	AFL, FCA	-	-	-
<i>Pseudoacanthocereus</i> – 1/2				
<i>P. brasiliensis</i> (Britton & Rose) F.Ritter	AFL	VU	VU	ANEXO II

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>Rhipsalis</i> – 32/35				
<i>R. agudoensis</i> N.P.Taylor*	FOD	-	-	-
<i>R. baccifera</i> (J.M.Muell.) Stearn	FOM, FES	-	-	-
<i>R. burchellii</i> Britton & Rose*	FOM	-	-	-
<i>R. campos-portoana</i> Loefgr.*	FOM, FOD	-	-	-
<i>R. cereoides</i> (Backeb. & Voll) Backeb.*	AFL	VU	V U	ANEXO I
<i>R. cereuscula</i> Haw.	FOM, FES	-	-	-
<i>R. clavata</i> F.A.C.Weber*	FOM, FES	-	-	-
<i>R. crispata</i> (Haw.) Pfeiffer*	FOD, FES, RST	VU	VU	ANEXO II
<i>R. dissimilis</i> (G.Lindb.) K.Schum.*	FES, FCA, AFL	-	-	-
<i>R. elliptica</i> G.Lindb. ex K.Schum.*	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>R. ewaldiana</i> Barthlott & N.P.Taylor*	FOD, FOM	-	-	-
<i>R. floccosa</i> (Lagerh.) Britton & Rose	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>R. grandiflora</i> Haw.*	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>R. hoelleri</i> Barthlott & N.P.Taylor*	FOD, FOM	-	-	-
<i>R. juengeri</i> Barthlott & N.P.Taylor*	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>R. lindbergiana</i> K.Schum.*	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>R. mesembryanthemooides</i> Haw.*	FOD, AFL	-	-	-
<i>R. neves-armondii</i> K.Schum.*	FOD, FOM	-	-	-
<i>R. oblonga</i> Loefgr.*	FOD, FOM	-	-	-
<i>R. olivifera</i> N.P.Taylor & Zappi*	FOD, FOM	-	-	-
<i>R. ormindoai</i> N.P.Taylor & Zappi*	FOD, FOM	-	-	-
<i>R. pacheco-leonis</i> Loefgr.*	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>R. pachyptera</i> Pfeiff.*	FOD, FOM	-	-	-
<i>R. paradoxa</i> (Salm-Dyck ex Pfeiff.) Salm-Dyck*	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>R. pentaptera</i> A.Dietr.*	FOD, AFL	-	-	-
<i>R. pilocarpa</i> Loefgr.*	FOM, FES	VU	VU	ANEXO II
<i>R. pulchra</i> Loefgr.*	FOM	-	-	-
<i>R. puniceo-discus</i> G.Lindb.*	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>R. russellii</i> Britton & Rose	FOD, FOM, AFL, FCA	VU	-	-
<i>R. sulcata</i> F.A.C.Weber*	FOD, FOM	-	-	-
<i>R. teres</i> (Vell.) Steud.*	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>R. trigona</i> Pfeiff.*	FOM, FES	-	-	-
<i>Schlumbergera</i> * – 6/6				
<i>S. kautskyi</i> (Horobin & McMillan) N.P.Taylor *	FOM	EN	EN	ANEXO II
<i>S. microsphaerica</i> (K.Schum.) Hoevel *	FOM, AFL, FCA	-	-	-
<i>S. opuntioides</i> (Loefgr. & ') D.Hunt. *	FOM, FCA	-	-	-
<i>S. orssichiana</i> Barthlott & McMillan *	FOD	-	-	-
<i>S. russelliana</i> (Hook.) Britton & Rose *	FOM	-	-	-
<i>S. truncata</i> (Haw.) Moran *	FOD, FOM	-	VU	ANEXO II

## Calceolariaceae

Vinícius Castro Souza

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
CALCEOLARIACEAE – 1/250				
<i>Calceolaria</i> – 1/250				
<i>C. tripartita</i> Ruiz & Pav.	FOD, FES	-	-	-

## Calyceraceae

Rafaella Cardoso Ribeiro

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
CALYCERACEAE – 4/ca. 60				
<i>Acicarpha</i> – 3/5				
<i>A. procumbens</i> Less.	RST	-	-	-
<i>A. spathulata</i> R.Br.*	RST	-	-	-
<i>A. tribuloides</i> A.Juss.	FCA, RST	-	-	-
<i>Boopis</i> – 1/13				
<i>B. bupleuroides</i> (Less.) C.A.Mill.	FCA	-	-	-

## Campanulaceae

Ana Odete Santos Vieira

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
CAMPANULACEAE – 14/2.300				
<i>Centropogon</i> – 1/231				
<i>C. cornutus</i> (L.) Druce	FOD, FES, RST	-	-	-
<i>Lobelia</i> – 5/400				
<i>L. exaltata</i> Pohl*	FAQ	-	-	-
<i>L. fistulosa</i> Vell.*	FAQ, FCA	-	-	-
<i>L. hilaireana</i> (Kanitz) E.Wimm.*	FCA, FES	-	VU	ANEXO II
<i>L. langeana</i> Dusén*	FOD	-	-	-
<i>L. santos-limae</i> Brade	FES	-	CR	ANEXO II
<i>L. thapsoidaea</i> Schott*	FAQ, FCA	-	-	-
<i>Siphocampylus</i> – 8/223				
<i>S. convolvulaceus</i> (Cham.) G.Don *	FOD	-	-	-
<i>S. duploserratus</i> Pohl*	FOD	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>S. fluminensis</i> (Vell.) E.Wimm.*	FOD	-	-	-
<i>S. lauroanus</i> Handro & M.Kuhlm.*	FOD	-	-	-
<i>S. longepedunculatus</i> Pohl*	FOD, FCA	-	-	-
<i>S. sulfureus</i> E.Wimm*	FAQ	-	-	-
<i>S. umbellatus</i> (Kunth) G.Don*	FAQ	-	-	-
<i>S. westinianus</i> (Thunb.) Pohl*	FOD, FCA	-	-	-

## Canellaceae

Rafaella Cardoso Ribeiro

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA			
		IUCN	Biodiversitas	MMA	
CANELLACEAE – 4/ca. 20					
<i>Cinnamodendron</i> – 4/9					
<i>C. axillare</i> (Nees & Mart.) Endl. ex Walpers*	FOD	-	-	-	
<i>C. dinisia</i> Schwacke *	FOD, FOM, FES	-	-	-	
<i>C. occhionianum</i> F.Barros & J.Salazar*	FOD	-	-	-	
<i>C. sampaioanum</i> Occhioni*	FOD	-	-	-	

## Cannabaceae

Maria Salete Marchioretto

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA			
		IUCN	Biodiversitas	MMA	
CANNABACEAE – 4/170					
<i>Celtis</i> – 2/70					
<i>C. ehrenbergiana</i> (Klotzsch) Liebm.	FOM	-	-	-	
<i>C. iguanea</i> (Jacq.) Sarg.	FOD	-	-	-	
<i>Phyllostylon</i> – 1/2					
<i>P. brasiliense</i> Capan. ex Benth. & Hook.f.	FOD	-	-	-	
<i>Trema</i> – 1/ca. 10					
<i>T. micrantha</i> (L.) Blume	FES	-	-	-	

## Cannaceae

*João Marcelo Alvarenga Braga*

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
CANNACEAE – 8/ca. 20				
<i>Canna</i> – 8/ca. 20				
<i>C. coccinea</i> Mill.	FES	-	-	-
<i>C. glauca</i> L.	FOD, FOM, FES, RST	-	-	-
<i>C. indica</i> L.	FOD, FOM, FES, FED, AFL, RST	-	-	-
<i>C. paniculata</i> Ruiz & Pav.	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>C. patens</i> (Aiton) Roscoe	FOM	-	-	-
<i>C. pedunculata</i> Sims*	FOD	-	-	-
<i>C. speciosa</i> Roscoe ex Sims	FOM	-	-	-
<i>C. stenantha</i> N.Tanaka*	FES	-	-	-

## Capparaceae

*Maria Bernadete Costa-e-Silva e Juliana Souza Marques*

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
CAPPARACEAE – 07/480				
<i>Capparis</i> – 6/250				
<i>C. brasiliiana</i> DC.	FOM, RST	-	-	-
<i>C. flexuosa</i> (L.) L.	FES, RST	-	-	-
<i>C. frondosa</i> Jacq.	FES, RST	-	-	-
<i>C. hastata</i> Jacq.	FES, RST	-	-	-
<i>C. lineata</i> Dombey ex Pers.	RST, FED	-	-	-
<i>C. nectaria</i> Vell.	FOD	-	-	-
<i>Crateva</i> – 1/8				
<i>C. tapia</i> L.	RST, FED	-	-	-

## **Cardiopteridaceae**

*Caetano Troncoso Oliveira*

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
CARDIOPTERIDACEAE – 3/50				
<i>Citronella</i> – 3/25				
<i>C. engleriana</i> (Loes.) R.A.Howard*	FOD, FOM	-	-	-
<i>C. gongonha</i> (Mart.) R.A.Horward	FOD, FES	-	-	-
<i>C. paniculata</i> (Mart.) R.A.Horward*	FOD, FES	-	-	-

## **Caricaceae**

*Caetano Troncoso Oliveira*

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
CARICACEAE – 3/35				
<i>Jacaratia</i> – 2/5				
<i>J. heptaphylla</i> (Vell.) A.DC.	FES	-	-	-
<i>J. spinosa</i> (Aubl.) A.DC.	FES	-	-	-
<i>Vasconcellea</i> – 1/21				
<i>V. quercifolia</i> A.St.-Hil.	FOM, FES	-	-	-
<i>V. pulchra</i> (V.Badillo) V.Badillo	FES	-	-	-

## **Caryocaraceae**

*Luciana H. Yoshino Kamino*

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
CARYOCARACEAE – 3/23				
<i>Anthodiscus</i> – 1/8				
<i>A. amazonicus</i> Gleason & A.C.Sm.	FOD	-	-	-
<i>Caryocar</i> – 2/15				
<i>C. brasiliense</i> Cambess.	FES	-	-	-
<i>C. edule</i> Casar.*	FOD	-	-	-

# Caryophyllaceae

Marcos Sobral

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<b>CARYOPHYLLACEAE – 32/2300</b>				
<i>Cardionema</i> – 2/6				
<i>C. ramosissimum</i> (Weinm.) A.Nelson & J.F.Macbr.	FCA	-	-	-
<i>C. rosetta</i> (Cambess.) A.Nelson & J.F.Macbr.	FCA	-	-	-
<i>Cerastium</i> – 9/100				
<i>C. brachypodium</i> (Engelm. ex A.Gray) B.L.Rob.	FCA	-	-	-
<i>C. catharinense</i> L.B.Sm. & Downs	FCA	-	-	-
<i>C. commersonianum</i> Séringé	FCA	-	-	-
<i>C. dichrotrichum</i> Fenzl ex Rohrb.	FCA	-	-	-
<i>C. glomeratum</i> Thuill.	FCA	-	-	-
<i>C. humifusum</i> Cambess.	FCA	-	-	-
<i>C. mollissimum</i> Poir.	FCA	-	-	-
<i>C. rivulare</i> Cambess.	FCA	-	-	-
<i>C. rivulariastrum</i> Möschl & Pedersen	FCA	-	-	-
<i>Drymaria</i> – 1/48				
<i>D. cordata</i> (L.) Willd.	FCA, RUD	-	-	-
<i>Paronychia</i> – 8/110				
<i>P. brasiliiana</i> DC.	FCA	-	-	-
<i>P. camphorosmoides</i> Cambess.	FCA	-	-	-
<i>P. chilensis</i> DC.	FCA	-	-	-
<i>P. communis</i> Cambess.	FCA	-	-	-
<i>P. fasciculata</i> Chaudhri*	FCA	-	-	-
<i>P. paranensis</i> Chaudhri*	FCA	-	-	-
<i>P. revoluta</i> C.E.Carneiro & Furlan*	FCA	-	-	-
<i>P. setigera</i> (Gillies ex Hook. & Arn.) F.Herm.	FCA	-	-	-
<i>Polycarpea</i> – 1/50				
<i>P. corymbosa</i> (L.) Lam.	FCA, RUD	-	-	-
<i>Polycarpon</i> – 1/16				
<i>P. apurensis</i> Kunth	FCA, RUD	-	-	-
<i>Sagina</i> – 2/20				
<i>S. chilensis</i> Naudin	FCA, RUD	-	-	-
<i>S. humifusa</i> (Cambess.) Fenzl ex Rohrb.	FCA, RUD	-	-	-
<i>Spergula</i> – 6/6				
<i>S. grandis</i> Pers.	FCA	-	-	-
<i>S. laevis</i> (Cambess.) D.Dietr.	FCA	-	-	-
<i>S. platensis</i> (Cambess.) Shinners	FCA	-	-	-
<i>S. ramosa</i> (Cambess.) D.Dietr.	FCA	-	-	-
<i>S. salina</i> (J.Presl & C.Presl) D.Dietr.	FCA	-	-	-
<i>S. villosa</i> Pers.	FCA	-	-	-
<i>Stellaria</i> – 2/150				
<i>S. media</i> (L.) Vill.	FCA	-	-	-
<i>S. parva</i> Pedersen	FCA	-	-	-

# Celastraceae

Julio Antonio Lombardi & Milton Groppo

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<b>CELASTRACEAE – 61/98</b>				
<i>Anthodon</i> – 1/1				
<i>A. decussatum</i> Ruiz & Pav.	FES, FOD, FOM	-	-	-
<i>Celastrus</i> – 1/31				
<i>C. liebmansi</i> Standl.	FES, FOD	-	-	-
<i>Cheiloclinium</i> – 5/12				
<i>C. anomalum</i> Miers	FOM	-	-	-
<i>C. belicense</i> (Standl.) A.C.Sm.	FOM	-	-	-
<i>C. cognatum</i> (Miers) A.C.Sm.	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>C. gleasonianum</i> (A.C.Sm.) A.C.Sm.	FOD	-	-	-
<i>C. serratum</i> (Cambess.) A.C.Sm.	FOD, FOM, FES, RST	-	-	-
<i>Elachyptera</i> – 2/8				
<i>E. festiva</i> (Miers) A.C.Sm.	FOM, FES	-	-	-
<i>E. micrantha</i> (Cambess.) A.C.Sm.	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>Hippocratea</i> – 1/3				
<i>H. volubilis</i> L.	FOM, FOD, FES, RST	-	-	-
<i>Maytenus</i> – 28/ca. 200				
<i>M. aquifolia</i> Mart.	FES, FOD	-	-	-
<i>M. ardisiifolia</i> Reissek*	FOD	-	-	-
<i>M. basidentata</i> Reissek*	FOD	-	VU	ANEXO II
<i>M. boaria</i> Molina	FOD, FOM	-	-	-
<i>M. brasiliensis</i> Mart.*	FES, FOD	-	-	-
<i>M. cassineiformis</i> Reissek*	FES, FOD	-	-	-
<i>M. cestrifolia</i> Reissek	FOD	-	-	-
<i>M. communis</i> Reissek*	FES, FOD	-	-	-
<i>M. dasyclada</i> Mart.*	FOD, FOM	-	-	-
<i>M. distichophylla</i> Mart. ex Reissek*	FOD	-	-	-
<i>M. erythroxyla</i> Reissek	FOD	-	-	-
<i>M. evonymoides</i> Reissek	FES, FOD	-	-	-
<i>M. floribunda</i> Reissek	FES, FED	-	-	-
<i>M. glaucescens</i> Reissek*	FOD, FOM	-	-	-
<i>M. gonooclada</i> Mart.	FES, FOD, FOM	-	-	-
<i>M. ilicifolia</i> Mart. ex Reissek	FES, FOD, FOM	-	-	-
<i>M. imbricata</i> Reissek	AFL	-	-	-
<i>M. longifolia</i> Reissek ex Loes.*	FOD	-	-	-
<i>M. macrophylla</i> Mart.*	FOD	-	-	-
<i>M. obtusifolia</i> Mart.*	FOD	-	-	-
<i>M. officinalis</i> Mabb.	FES, FOD, FOM	-	-	-
<i>M. patens</i> Reissek	FES, FOD	-	-	-
<i>M. robusta</i> Reissek	FES, FOD	-	-	-
<i>M. salicifolia</i> Reissek	FES, FOD	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>M. samydiformis</i> Reissek*	FOD	-	-	-
<i>M. schumanniana</i> Loes.*	FOD	-	-	-
<i>M. subalata</i> Reissek*	FOD	-	-	-
<i>M. urbaniana</i> Loes.	AFL	-	-	-
<i>Peritassa</i> – 7/19				
<i>P. calypsooides</i> (Cambess.) A.C.Sm.*	FOD, FOM	-	-	-
<i>P. flaviflora</i> A.C.Sm.*	FES, FOD, FOM	-	-	-
<i>P. hatschbachii</i> Lombardi*	FES, FOD, FOM, RST	-	-	-
<i>P. laevigata</i> (Hoffmanns. ex Link) A.C.Sm.	FOD, RST	-	-	-
<i>P. longifolia</i> Lombardi*	FOD, FOM	-	VU	ANEXO II
<i>P. mexiae</i> A.C.Sm.*	FES, FOM, FOD	-	-	-
<i>P. sadleri</i> Lombardi*	FOD, FOM	-	VU	ANEXO II
<i>Plenckia</i> – 1/4				
<i>P. populnea</i> Reissek	FES, FCA	-	-	-
<i>Prionostemma</i> – 1/5				
<i>P. aspera</i> (Lam.) Miers	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>Pristimera</i> – 2/25				
<i>P. celastroides</i> (Kunth) A.C.Sm.	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>P. nervosa</i> (Miers) A.C.Sm.	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>Salacia</i> – 6/>> 200				
<i>S. arborea</i> (Schrank) Peyr.*	FOD, FOM, FES, RST	-	-	-
<i>S. elliptica</i> (Mart. ex Schult.) G.Don	FOD, FOM, FES, RST	-	-	-
<i>S. grandifolia</i> (Mart. ex Schult.) G.Don*	FOD, FOM	-	-	-
<i>S. mosenii</i> A.C.Sm.*	RST	-	VU	ANEXO I
<i>S. multiflora</i> (Lam.) DC.	FOM	-	-	-
<i>S. nemorosa</i> Lombardi*	FOD, FOM	-	-	-
<i>Semialarium</i> – 1/2				
<i>S. paniculatum</i> (Mart. ex Schult.) N.Hallé	FES, FOM	-	-	-
<i>Tontelea</i> – 9/17				
<i>T. corcovadensis</i> (Glaz.) A.C.Sm.*	FOM, FES	-	-	-
<i>T. fluminensis</i> (Peyr.) A.C.Sm.	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>T. lanceolata</i> (Miers) A.C.Sm.*	FOD, FOM	-	EN	ANEXO II
<i>T. laxiflora</i> (Benth.) A.C.Sm.	FOM	-	-	-
<i>T. leptophylla</i> A.C.Sm.*	FOM, FES	-	-	-
<i>T. martiana</i> (Miers) A.C.Sm.*	FOD	-	VU	ANEXO II
<i>T. mauritioides</i> (A.C.Sm.) A.C.Sm.	FOD	-	-	-
<i>T. miersii</i> (Peyr.) A.C.Sm.*	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>T. tenuicula</i> (Miers) A.C.Sm.	FOD, FOM, FES	-	-	-

## Ceratophyllaceae

Marco Otávio Pivari

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
CERATOPHYLLACEAE – 1/3				
<i>Ceratophyllum</i> – 1/3				
<i>C. demersum</i> L.	FAQ	-	-	-

## Chloranthaceae

Marcos Sobral

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
CHLORANTHACEAE – 1/75				
<i>Hedyosmum</i> – 1/45				
<i>H. brasiliense</i> Miq.	FOD, FES	-	-	-

## Chrysobalanaceae

Elsie Franklin Guimarães & Erika von Sohsten Medeiros

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
CHRYSOBALANACEAE – 65/500				
<i>Chrysobalanus</i> – 1/31				
<i>C. icaco</i> L.	RST	-	-	-
<i>Couepia</i> – 17/70				
<i>C. belemii</i> Prance*	FOD	-	-	-
<i>C. bondarii</i> Prance*	FOD	-	-	-
<i>C. carauteae</i> Prance*	FOD	-	-	-
<i>C. coarctata</i> Prance*	RST	-	-	-
<i>C. impressa</i> Prance*	FOD	-	-	-
<i>C. insignis</i> Fritsch*	FOD	-	-	-
<i>C. leitao filhoi</i> Prance*	FOD	-	-	-
<i>C. longipetiolata</i> Prance*	FOD	-	-	-
<i>C. meridionalis</i> Prance*	FOD	-	-	-
<i>C. monteclarensis</i> Prance*	FOD, FES	-	CR	ANEXO II
<i>C. ovalifolia</i> (Schott) Benth.*	RST, FOD	-	-	-
<i>C. parvifolia</i> Prance*	FOD	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>C. pernambucensis</i> Prance	FOD	-	-	-
<i>C. rufa</i> Ducke	FOD,FES	-	-	-
<i>C. schottii</i> Fritsch	RST	VU	-	-
<i>C. uiti</i> (Mart. & Zucc.) Benth. ex Hook.f.	FOD,FES, FED, FCA	-	-	-
<i>C. venosa</i> Prance	FOD, FES	-	-	-
<i>Exelodendron</i> – 1/5				
<i>E. gracile</i> (Kuhlm.) Prance*	FOD, FES	-	-	-
<i>Hirtella</i> – 17/78				
<i>H. angustifolia</i> Schott ex Spreng.	FOD	-	-	-
<i>H. bahiensis</i> Prance	FOD	-	-	-
<i>H. barrosoi</i> Prance*	FOD	-	-	-
<i>H. ciliata</i> Mart. & Zucc.	FOD, FCA, FES, FED	-	-	-
<i>H. corymbosa</i> Cham. & Schltdl.	FOD, FCA	-	-	-
<i>H. floribunda</i> Cham. & Schltdl.	FOD, FCA, FES	-	-	-
<i>H. glandulosa</i> Spreng.	FES, FED	-	-	-
<i>H. glaziovii</i> Taub.	FOD	-	-	-
<i>H. gracilipes</i> (Hook.f.) Prance	FOD, FES,FED	-	-	-
<i>H. hebeclada</i> Moric. ex DC.	FES	-	-	-
<i>H. insignis</i> Briq. ex Prance	FOD	-	-	-
<i>H. martiana</i> Hook.f.	FES, FED	-	-	-
<i>H. parviunguis</i> Prance*	FOD	-	-	-
<i>H. racemosa</i> Lam.	FOD	-	-	-
<i>H. santosii</i> Prance*	FOD	-	-	-
<i>H. sprucei</i> Benth. ex Hook.f.	FOD	-	-	-
<i>H. triandra</i> Sw.	FOD	-	-	-
<i>Licania</i> – 24/296				
<i>L. apetala</i> (E.Meyer) Fritsch	FOD, FCA	-	-	-
<i>L. arianeae</i> Prance*	FOD	-	-	-
<i>L. bahiensis</i> Prance*	FOD	-	-	-
<i>L. belemii</i> Prance*	FES	-	-	-
<i>L. cymosa</i> Fritsch	FOD	-	-	-
<i>L. glazioviana</i> Warm.*	RST, FOD	-	-	-
<i>L. heteromorpha</i> Benth.	FOD	-	-	-
<i>L. hoehnei</i> Pilg.	RST, FES	-	-	-
<i>L. hypoleuca</i> Benth.	RST, FOD	-	-	-
<i>L. indurata</i> Pilg.*	FOD	-	-	-
<i>L. kunthiana</i> Hook.f.	FES	-	-	-
<i>L. lamentanda</i> Prance*	FOD	-	-	-
<i>L. littoralis</i> Warm.	RST, FOD	-	-	-
<i>L. micrantha</i> Miq.	FOD	-	-	-
<i>L. naviculastipula</i> Prance*	FOD	-	-	-
<i>L. nitida</i> Hook.f.	FOD	-	-	-
<i>L. octandra</i> (Hoffmanns. ex Roem. & Schult.) Kuntze	FES, FED	-	-	-
<i>L. riedelii</i> Prance*	FOD, FES	-	-	-
<i>L. salzmannii</i> (Hook.f.) Fritsch*	FOD	-	-	-
<i>L. santosii</i> Prance*	FOD	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>L. silvatica</i> Prance*	FOD	-	-	-
<i>L. spicata</i> Hook.f.*	FES	-	-	-
<i>L. tomentosa</i> (Benth.) Fritsch	RST, FES	-	-	-
<i>L. turbinata</i> Benth.*	RST, FOD	-	-	-
<i>Parinari</i> – 5/145				
<i>P. alvimii</i> Prance*	FOD	-	-	-
<i>P. brasiliensis</i> (Schott) Hook.f.	FOD	-	-	-
<i>P. excelsa</i> Sabine	FES	-	-	-
<i>P. leontopitheci</i> Prance*	FOD	-	-	-
<i>P. littoralis</i> Prance*	RST, FOD	-	-	-

## Cistaceae

Marcos Sobral

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
CISTACEAE – 1/175				
<i>Helianthemum</i> – 1/80-100				
<i>H. brasiliense</i> (Lam.) Pers.	FCA	-	-	-

## Cleomaceae

Maria Bernadete Costa-e-Silva e Juliana Souza Marques

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
CLEOMACEAE – 12/300				
<i>Cleome</i> – 10/250				
<i>C. aculeata</i> L.	RST, FES	-	-	-
<i>C. dendroidea</i> Schult.f.	RST, FES	-	-	-
<i>C. diffusa</i> Banks ex DC.	RST	-	-	-
<i>C. hassleriana</i> Chodat	RST, FOD	-	-	-
<i>C. horrida</i> Mart. ex Roem. & Schult.	RST, FOD	-	-	-
<i>C. parviflora</i> Kunth	RST, FOD	-	-	-
<i>C. rosea</i> Vahl ex DC.	RST, FOD	-	-	-
<i>C. serrata</i> Jacq.	FES	-	-	-
<i>C. spinosa</i> Jacq.	RST, FES, FED	-	-	-
<i>C. viridiflora</i> Schreb.	FOD	-	-	-
<i>Dactylaena</i> – 2/6				
<i>D. micrantha</i> Schreb. ex Schult.f.	FES	-	-	-
<i>D. microphylla</i> Eichler	RST	-	-	-

## Clethraceae

*Caetano Troncoso Oliveira*

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
CLETHRACEAE – 2/80				
<i>Clethra</i> – 2/64				
<i>C. scabra</i> Pers.	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>C. uleana</i> Sleumer*	FOD	-	-	-

## Clusiaceae

*Volker Bittrich*

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
CLUSIACEAE – 57/ca. 1000				
<i>Calophyllum</i> – 1/200				
<i>C. brasiliense</i> Cambess.	FOD, FOM, FES, MAN, RST	-	-	-
<i>Carapa</i> - 1/30				
<i>C. densifolia</i> Mart.	FOD	-	-	-
<i>Clusia</i> – 18/300				
<i>C. aemygdioi</i> A.Gomes da Silva & B.Weinberg*	FOD	-	-	-
<i>C. criuva</i> Cambess.	FOD, FOM, FES, FCA, RST	-	-	-
<i>C. dardanoi</i> G.Mariz*	AFL, FOD	-	-	-
<i>C. fluminensis</i> Planch. & Triana*	FOD, RST	-	-	-
<i>C. fragrans</i> Gardner*	AFL, FCA	-	-	-
<i>C. hilariana</i> Schltdl.	FOD, RST	-	-	-
<i>C. immersa</i> C.Vieira*	AFL, FOD	-	-	-
<i>C. lanceolata</i> Cambess.*	FOD, RST	-	-	-
<i>C. melchiorii</i> Gleason	FOD, FCA	-	-	-
<i>C. nemorosa</i> G.Mey.	FCA, FOD, RST	-	-	-
<i>C. organensis</i> Planch. & Triana*	AFL, FOD, RST	-	-	-
<i>C. palmicida</i> L.C.Rich. ex Planch. & Triana	FOD	-	-	-
<i>C. panapanari</i> (Aubl.) Choisy	FOD, FCA	-	-	-
<i>C. paralicola</i> G.Mariz*	FOD	-	-	-
<i>C. pernambucensis</i> G.Mariz*	FOD	-	-	-
<i>C. rosea</i> Jacq.	FOD, RST	-	-	-
<i>C. sellowiana</i> Schltdl.*	RST	-	-	-
<i>C. studartiana</i> C.Vieira & A.Gomes da Silva*	FOD	-	-	-
<i>Garcinia</i> – 4/260				
<i>G. brasiliensis</i> Mart.	FOD, RST	-	-	-
<i>G. calyptrata</i> (Schltdl.) Planch. & Triana*	FOD	-	-	-
<i>G. gardneriana</i> (Planch. & Triana) Zappi	FES, FOD, RST	-	-	-
<i>G. macrophylla</i> Mart.	FOD	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>Kielmeyera</i> – 25/50		-	-	-
<i>K. albopunctata</i> Saddi*	FOD, RST	-	-	-
<i>K. altissima</i> Saddi*	FOD	-	-	-
<i>K. argentea</i> Choisy*	RST	-	-	-
<i>K. bifaria</i> Saddi	FCA, FOD	-	-	-
<i>K. coriacea</i> Mart. & Zucc.	FCA	-	-	-
<i>K. decipiens</i> Saddi*	FOD	-	-	-
<i>K. divergens</i> Saddi*	FOD	-	-	-
<i>K. elata</i> Saddi*	RST	-	-	-
<i>K. excelsa</i> Cambess.*	FOD	-	-	-
<i>K. gracilis</i> Wawra*	FOD	-	-	-
<i>K. grandiflora</i> (Wawra) Saddi	FCA	-	-	-
<i>K. insignis</i> Cambess.*	FOD	-	-	-
<i>K. itacarensis</i> Saddi*	RST	-	-	-
<i>K. lathrophyton</i> Saddi	FCA, FES, FOD	-	-	-
<i>K. marauensis</i> Saddi*	RST	-	-	-
<i>K. membranacea</i> Casar.*	FOD, RST	-	-	-
<i>K. neglecta</i> Saddi*	FOD, RST	-	-	-
<i>K. occhioniana</i> Saddi*	FOD	-	-	-
<i>K. pumila</i> Pohl	FCA	-	-	-
<i>K. regalis</i> Saddi	FCA	-	-	-
<i>K. reticulata</i> Saddi*	RST	-	-	-
<i>K. rufotomentosa</i> Saddi*	FOD	-	-	-
<i>K. rugosa</i> Choisy*	RST	-	-	-
<i>K. rupestris</i> A.P.Duarte*	AFL	-	-	-
<i>K. sigillata</i> Saddi*	FOD	-	-	-
<i>Sympmania</i> – 1/23				
<i>S. globulifera</i> L.f.	FOD, RST	-	-	-
<i>Tovomita</i> – 5/30				
<i>T. bahiensis</i> Engl.*	FOD	-	-	-
<i>T. brasiliensis</i> (Mart.) Walp.	FOD	-	-	-
<i>T. brevistaminea</i> Engl.	FOD	-	-	-
<i>T. leucantha</i> (Schltdl.) Planch. & Triana*	FOD	-	-	-
<i>T. mangle</i> G.Mariz*	FOD	-	-	-
<i>Tovomitopsis</i> – 2/2				
<i>T. paniculata</i> (Spreng.) Planch. & Triana	FES FOD	-	-	-
<i>T. saldanhae</i> Engl.*	FOD	-	-	-

## Combretaceae

Nilda Marquete Ferreira da Silva

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<b>COMBRETACEAE – 28/500</b>				
<i>Buchenavia</i> – 6/20				
<i>B. hoehneana</i> N.Mattos	FOD	-	-	-
<i>B. iguarensis</i> N.Mattos*	FOD	VU	VU	ANEXO II
<i>B. kleinii</i> Exell	FOD, RST	-	-	-
<i>B. pabstii</i> Marquete & C.Valente*	FOD, FES	EN	EN	ANEXO I
<i>B. rabbeloana</i> Mattos	FOD	EN	VU	ANEXO I
<i>B. tetraphylla</i> (Aubl.) R.A.Howard	FES, FOD, RST	-	-	-
<i>Comptretum</i> – 10/255				
<i>C. argenteum</i> Bertol.	RST, FOD	-	-	-
<i>C. assimile</i> Eichler	FOD	-	-	-
<i>C. duarteanum</i> Cambess.	FED, FES	-	-	-
<i>C. fruticosum</i> (Loefl.) Stuntz	RST, FED, MAN, FOD	-	-	-
<i>C. gracile</i> Schott	FOD	-	-	-
<i>C. lanceolatum</i> Pohl ex Eichler	FOD, RST	-	-	-
<i>C. laxum</i> Jacq.	RST, FOD,	-	-	-
<i>C. leprosum</i> Mart.	RST ?	-	-	-
<i>C. mellifluum</i> Eichler	FOD	-	-	-
<i>C. pisonioides</i> Taub.	FOD	-	-	-
<i>Conocarpus</i> – 1/1				
<i>C. erectus</i> L.	RST, MAN	-	-	-
<i>Laguncularia</i> – 1/1				
<i>L. racemosa</i> (L.) C.F.Gaertn.	MAN	-	-	-
<i>Terminalia</i> – 10/190				
<i>T. acuminata</i> (Allemão) Eichler*	FOD	EW	EW	ANEXO I
<i>T. australis</i> Cambess.	FES	-	-	-
<i>T. camuxa</i> Pickel	FOD	-	-	-
<i>T. glabrescens</i> Mart.	FOD, FES	-	-	-
<i>T. januariensis</i> DC.	FOD	-	-	-
<i>T. kuhlmannii</i> Alwan & Stace*	FOD	VU	VU	ANEXO II
<i>T. mame luco</i> Pickel	FOD	-	-	-
<i>T. reitzii</i> Exell	FOD	VU	EN	ANEXO II
<i>T. triflora</i> (Griseb.) Lillo	FED, FES	-	-	-
<i>T. uleana</i> Engl. ex Alwan & Stace	FOD	-	-	-

## Commelinaceae

Lidyanne Yuriko Saleme Aona

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA			
		IUCN	Biodiversitas	MMA	
COMMELINACEAE – 18/655					
<i>Dichorisandra</i> – 15/54					
<i>D. acaulis</i> Cogn.*	FOD	-	EN	ANEXO II	
<i>D. albomarginata</i> Linden ex Regel*	FOD, FES	-	-	-	
<i>D. fluminensis</i> Brade*	RST	-	-	-	
<i>D. gaudichaudiana</i> Kunth*	FOD, RST	-	-	-	
<i>D. glaziovii</i> Taub.*	FCA, AFL	-	VU	ANEXO II	
<i>D. hirtella</i> (Nees & Mart.) Mart. ex Schult. f.*	FOD	-	-	-	
<i>D. interrupta</i> Mart. ex Schult. f.*	FOD, AFL	-	-	-	
<i>D. leucophthalmos</i> Hook.*	FOD, FES	-	VU	ANEXO II	
<i>D. neglecta</i> Brade*	RST	-	-	-	
<i>D. oxypetala</i> Hook.*	FOD	-	-	-	
<i>D. paranaensis</i> D.Corrêa da Maia <i>et al.</i> *	FOD, FES	-	-	-	
<i>D. penduliflora</i> Kunth*	FOD	-	-	-	
<i>D. puberula</i> Nees & Mart.*	FOD	-	-	-	
<i>D. pubescens</i> Mart. ex Schult.f*	FOD, FES	-	-	-	
<i>D. thyrsiflora</i> J.C.Mikan*	RST	-	-	-	
<i>Siderasis</i> – 1/3					
<i>S. fuscata</i> (Lodd.) H.E.Moore*	FOD	-	VU	ANEXO II	
<i>Tradescantia</i> – 2/70					
<i>T. blossfeldiana</i> Mildbr.*	FCA, AFL	-	-	-	
<i>T. umbraculifera</i> Hand.-Mazz.*	FOD	-	-	-	

## Connaraceae

Enrique Forero & Luciana H. Yoshino Kamino

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA			
		IUCN	Biodiversitas	MMA	
CONNARACEAE – 27/300-350					
<i>Bernardinia</i> * – 1/1					
<i>B. fluminensis</i> (Gardner) Planch.*	FCA	-	-	-	
<i>Connarus</i> – 12/80					
<i>C. beyrichii</i> Planch.*	FOD, FES	-	-	-	
<i>C. blanchetii</i> Planch.*	RST, FOD	-	-	-	
<i>C. cuneifolius</i> Baker*	FOD	-	-	-	
<i>C. detersus</i> Planch.	FOD, FCA	-	-	-	
<i>C. marginatus</i> Planch.*	FCA, AFL	-	-	-	
<i>C. nodosus</i> Baker*	RST, FCA	-	-	-	

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>C. ovatifolius</i> (Mart.) G.Schellenb.*	RST	-	-	-
<i>C. portosegurensis</i> Forero*	FOD	-	-	-
<i>C. regnelli</i> G.Schellenb.*	FES, FOD	-	-	-
<i>C. rostratus</i> (Vell.) L.B.Sm.*	FOD, FOM	-	-	-
<i>C. subpeltatus</i> G.Schellenb.*	FOD	-	-	-
<i>C. xylocarpus</i> Vidal <i>et al.</i> *	FOD	-	-	-
<i>Rourea</i> – 14/70				
<i>R. bahiensis</i> Forero*	FOD	-	-	-
<i>R. blanchetiana</i> (Progel) Kuhlm.*	FOD	-	-	-
<i>R. carvalhoi</i> Forero <i>et al.</i> *	FCA	-	-	-
<i>R. cnestidifolia</i> G.Schellenb.*	RST, FOD	-	-	-
<i>R. discolor</i> Baker	FOD, FCA	-	-	-
<i>R. gardneriana</i> Planch.*	FOD	-	-	-
<i>R. glabra</i> Kunth	FOD, FCA, RST	-	-	-
<i>R. glazioui</i> G.Schellenb.*	FOD	-	-	-
<i>R. gracilis</i> G.Schellenb.*	FOD, RST	-	-	-
<i>R. luizalbertoi</i> Forero <i>et al.</i> *	FOD	-	-	-
<i>R. macrocalyx</i> Carbonó <i>et al.</i> *	FCA, RST	-	-	-
<i>R. pseudogardneriana</i> Forero <i>et al.</i> *	FCA, FOD	-	-	-
<i>R. pseudospadicea</i> G.Schellenb.*	FES	-	VU	ANEXO I
<i>R. tenuis</i> G.Schellenb.*	FCA, FOD	-	-	-

## Convolvulaceae

Rosângela Simão-Bianchini

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA			
		IUCN	Biodiversitas	MMA	
CONVOLVULACEAE – 136/ca. 1700					
Aniseia – 1/5					
<i>A. martinicensis</i> (Jacq.) Choisy	FOD	-	-	-	
Bonamia – 3/45					
<i>B. agrostropolis</i> (Vell.) Hallier f.*	FES	-	-	-	
<i>B. burchellii</i> (Choisy) Hallier f.*	FES, RST, FOD	-	-	-	
<i>B. maripoidea</i> Hallier f.	FOD	-	-	-	
<i>Convolvulus</i> – 2/ca. 250					
<i>C. crenatifolius</i> Ruiz & Pav.*	FOD	-	-	-	
<i>C. hasslerianus</i> (Chodat) O'Donell	FES	-	-	-	
Cuscuta – 6/ca. 150					
<i>C. boliviensis</i> Yunck.	FOM	-	-	-	
<i>C. globosa</i> Ridley	FOD	-	-	-	
<i>C. obtusiflora</i> Kunth*	FOD	-	-	-	
<i>C. parviflora</i> Engelm.*	FOD	-	-	-	

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>C. platyloba</i> Progel*	FOM	-	-	-
<i>C. racemosa</i> Mart.	FOD	-	-	-
<i>Dichondra</i> – 4/12				
<i>D. carolinensis</i> Michx.	FCA	-	-	-
<i>D. macrocalyx</i> Meisn.	FOD, FCA	-	-	-
<i>D. parvifolia</i> Meisn.*	FOD	-	-	-
<i>D. sericea</i> Sw.	FOD	-	-	-
<i>Evolvulus</i> – 28/100				
<i>E. argyreus</i> Choisy	FED	-	-	-
<i>E. aurigenius</i> Mart.	FCA	-	-	-
<i>E. barbatus</i> Meisn.	FCA	-	-	-
<i>E. chrysotrichos</i> Meisn.*	FOD	-	-	-
<i>E. cordatus</i> Moric.*	FES	-	-	-
<i>E. cressoides</i> Mart.	FCA	-	-	-
<i>E. diosmoides</i> Mart.*	RST	-	-	-
<i>E. elegans</i> Moric.	FCA	-	-	-
<i>E. ericifolius</i> Sch.Bip.	FOD	-	-	-
<i>E. frankeniioides</i> Moric.	FCA	-	-	-
<i>E. fuscus</i> Meisn.	FES	-	-	-
<i>E. genistoides</i> Ooststr.	RST	-	-	-
<i>E. glomeratus</i> Nees & Mart.	FES, FCA	-	-	-
<i>E. latifolius</i> Ker Gawl.	FES, FOD	-	-	-
<i>E. linarioides</i> Meisn.	FCA	-	-	-
<i>E. linoides</i> Moric.	FED	-	-	-
<i>E. macroblepharis</i> Mart.	FCA, FOM	-	-	-
<i>E. maximiliani</i> Mart.*	RST	-	-	-
<i>E. nummularius</i> (L.) L.	FOD	-	-	-
<i>E. pohliae</i> Meisn.	FCA	-	-	-
<i>E. pterocaulon</i> Moric.	FCA, FES	-	-	-
<i>E. pusillus</i> Choisy*	RST, FOD	-	-	-
<i>E. riedelii</i> Meisn.	FCA	-	-	-
<i>E. sericeus</i> Sw.	FOD, FOM, FES, FCA	-	-	-
<i>E. serpyloides</i> Meisn.*	FCA	-	-	-
<i>E. stellarifolius</i> Ooststr.*	FCA	-	-	-
<i>E. tenuis</i> Mart. ex Choisy	FOD	-	-	-
<i>E. thymiflorus</i> Choisy*	RST	-	-	-
<i>Ipomoea</i> – 54/ca. 500				
<i>I. acutisepala</i> O'Donell	FOM, FCA	-	-	-
<i>I. alba</i> L.	FOD, FOM, FES, RST	-	-	-
<i>I. aprica</i> House	FCA	-	-	-
<i>I. argentea</i> Meisn.	FCA	-	-	-
<i>I. aristolochiifolia</i> G.Don	FOD, FES	-	-	-
<i>I. asarifolia</i> (Desr.) Roem. & Schult.	RST	-	-	-
<i>I. bahiensis</i> Willd. ex Roem. & Schult.	FOD, RST	-	-	-
<i>I. batatoides</i> Choisy	FOD, RST	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>I. bonariensis</i> Hook.	FOD, FES	-	-	-
<i>I. cairica</i> (L.) Sw.	FOD, FOM, FES, FED, RST	-	-	-
<i>I. campestris</i> Meisn.	FCA	-	-	-
<i>I. carnea</i> Jacq.	FOD, RST, FOM	-	-	-
<i>I. chondrosepala</i> Hallier f.*	FES	-	-	-
<i>I. daturiflora</i> Meisn.*	FOD	-	EN	ANEXO II
<i>I. delphinoides</i> Choisy	FCA	-	-	-
<i>I. echinocalyx</i> Meisn.	FES	-	-	-
<i>I. eriocalyx</i> Meisn.*	FOD	-	-	-
<i>I. fimbriosepala</i> Choisy	FOD, RST	-	-	-
<i>I. gigantea</i> Choisy	FCA	-	-	-
<i>I. grandifolia</i> (Dammer) O'Donell	FOD, FOM, FES			
<i>I. guaranitica</i> Chodat & Hassl.	FOM	-	-	-
<i>I. hederifolia</i> L.	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>I. hirsutissima</i> Gardner	FES, FCA	-	-	-
<i>I. imperati</i> (Vahl) Griseb.*	RST	-	-	-
<i>I. incarnata</i> (Vahl) Choisy	RST	-	-	-
<i>I. indica</i> (Burm. f.) Merr.	FOM, FOD, FES	-	-	-
<i>I. indivisa</i> (Vell.) Hallier f.*	FOD, FOM	-	-	-
<i>I. kunthiana</i> Meisn.	FCA	-	-	-
<i>I. malvaeoides</i> Meisn.	FCA	-	-	-
<i>I. megapotamica</i> Choisy*	FOD	-	-	-
<i>I. nil</i> (L.) Roth	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>I. pes-caprae</i> (L.) R.Br.*	RST	-	-	-
<i>I. phyllomega</i> (Vell.) House	FOD	-	-	-
<i>I. pintoi</i> O'Donell	FED	-	-	-
<i>I. piurensis</i> O'Donell	FOD	-	-	-
<i>I. procumbens</i> Mart. ex Choisy	FCA, FES	-	-	-
<i>I. procurrens</i> Meisn.	FES, FCA	-	-	-
<i>I. purpurea</i> (L.) Roth	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>I. quamoclit</i> L.	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>I. ramosissima</i> (Poir.) Choisy	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>I. regnellii</i> Meisn.	FOD	-	-	-
<i>I. rosea</i> Choisy	FED	-	-	-
<i>I. rubens</i> Choisy*	FOD	-	-	-
<i>I. saopaulista</i> O'Donell	FOD, FES	-	-	-
<i>I. sericophylla</i> Meisn.	FOD	-	-	-
<i>I. setifera</i> Poir.	FES	-	-	-
<i>I. setosa</i> Ker Gawl.	FOD, FES	-	-	-
<i>I. subalata</i> Hassl.	FOD	-	-	-
<i>I. subincana</i> (Choisy) Meisn.	FED	-	-	-
<i>I. subrevoluta</i> Choisy	FES	-	-	-
<i>I. syringifolia</i> Meisn.	FOD, FES	-	-	-
<i>I. tiliacea</i> (Willd.) Choisy	FOD, RST	-	-	-
<i>I. triloba</i> L.	FOD, FES, FOM	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>I. tubata</i> Nees	FES	-	-	-
<i>Jacquemontia</i> – 23/ca. 100				
<i>J. bahiensis</i> O'Donell	FOD	-	-	-
<i>J. blanchetii</i> Moric.	FOD, FES	-	-	-
<i>J. bracteosa</i> Meisn.	FOD	-	-	-
<i>J. ciliata</i> Sandwith	FOD, FES	-	-	-
<i>J. densiflora</i> (Meisn.) Hallier f.	FOD	-	-	-
<i>J. evolvuloides</i> (Moric.) Meisn.	FES	-	-	-
<i>J. ferruginea</i> Choisy*	FOD, FES	-	-	-
<i>J. glaucescens</i> Choisy*	FOD	-	-	-
<i>J. gracillima</i> (Choisy) Hallier f.	FOD	-	-	-
<i>J. grandiflora</i> Meisn.*	FES	-	-	-
<i>J. heterantha</i> (Nees & Mart.) Hallier f.*	FOD	-	-	-
<i>J. holosericea</i> (Weinm.) O'Donell*	RST, FOD	-	-	-
<i>J. lasioclados</i> (Choisy) O'Donell	FCA	-	-	-
<i>J. martii</i> Choisy	FOD	-	-	-
<i>J. montana</i> (Moric.) Meisn.	FOD, FES	-	-	-
<i>J. mucronifera</i> (Choisy) Hallier f.	FOD	-	-	-
<i>J. rufa</i> (Choisy) Hallier f.	FOD	-	-	-
<i>J. sphaerostigma</i> (Cav.) Rusby	FOD, FES	-	-	-
<i>J. spiciflora</i> (Choisy) Hallier f.	FES, FCA	-	-	-
<i>J. tamnifolia</i> (L.) Griseb.	FES, FOD, RST	-	-	-
<i>J. uleana</i> Hallier f.*	RST	-	-	-
<i>J. unilateralis</i> (Roem. & Schult.) O'Donell	FOM, RST	-	-	-
<i>J. velutina</i> Choisy	FOD, FOM	-	-	-
<i>Merremia</i> – 9/60				
<i>M. aegyptia</i> (L.) Urb.	FOD, FES	-	-	-
<i>M. cissoides</i> (Lam.) Hallier f.	FOD, FES, RST	-	-	-
<i>M. contorquens</i> (Choisy) Hallier f.	FCA	-	-	-
<i>M. digitata</i> (Spreng.) Hallier f.	FCA	-	-	-
<i>M. dissecta</i> (Jacq.) Hallier f.	FOD, FOM, FES, FED	-	-	-
<i>M. macrocalyx</i> (Ruiz & Pav.) O'Donell	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>M. tomentosa</i> (Choisy) Hallier f.	FCA	-	-	-
<i>M. tuberosa</i> (L.) Rendle	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>M. umbellata</i> (L.) Hallier f.	FOD, FES, FCA	-	-	-
<i>Odonellia</i> – 1/2				
<i>O. eriocephala</i> (Moric.) K.R. Robertson	FOD	-	-	-
<i>Operculina</i> – 3/ca. 20				
<i>O. alata</i> (Ham.) Urb.	FOD, FES	-	-	-
<i>O. macrocarpa</i> (L.) Urb.	FOD, FES	-	-	-
<i>O. sericantha</i> (Miq.) Ooststr.	FOD	-	-	-
<i>Turbina</i> – 2/12				
<i>T. cordata</i> (Choisy) Austin & Staples	FES	-	-	-
<i>T. corymbosa</i> (L.) Raf.	FOD	-	-	-

## Cordiaceae

Elsie Franklin Guimarães e Erika von Sohsten Medeiros

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<b>CORDIACEAE – 40/445</b>				
<i>Cordia</i> – 29/320				
<i>C. aberrans</i> I.M.Johnst.	RST	-	-	-
<i>C. acutifolia</i> Fresen.	?	-	-	-
<i>C. alliodora</i> (Ruiz & Pav.) Oken	FES	-	-	-
<i>C. americana</i> L.	FES, FED	-	-	-
<i>C. anabaptista</i> Cham.	FOD	-	-	-
<i>C. candida</i> Vell.	FES	-	-	-
<i>C. corchorifolia</i> A.DC.	?	-	-	-
<i>C. dichotoma</i> G.Forst.	FOD, FOM	-	-	-
<i>C. ecalyculata</i> Vell.*	FOD, FES	-	-	-
<i>C. gardneri</i> I.M.Johnst.	?	-	-	-
<i>C. glabrata</i> Cham.	FES, FED	-	-	-
<i>C. glazioviana</i> (Taub.) Gottschling & J.S.Mill.	FOD	-	-	-
<i>C. hatschbachii</i> J.S.Mill.	FOD, FES	-	-	-
<i>C. incognita</i> Gottschling & J.S.Mill.	FED	-	-	-
<i>C. latiloba</i> I.M.Johnst.*	FOD	-	-	-
<i>C. magnoliifolia</i> Cham.*	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>C. nodosa</i> Lam.	FOD, FES	-	-	-
<i>C. ochracea</i> DC.	FOD, RST	-	-	-
<i>C. rufescens</i> A.DC.	FOD, FES	-	-	-
<i>C. sagotii</i> I.M.Johnst.	FOD	-	-	-
<i>C. sellowiana</i> Cham.	FOD	-	-	-
<i>C. sericifalyx</i> A.DC.	FOD	-	-	-
<i>C. silvestris</i> Fresen.*	FOD	-	-	-
<i>C. superba</i> Cham.	FOD, FES	-	-	-
<i>C. taguahensis</i> Vell.	FOD	-	-	-
<i>C. toqueve</i> Aubl.	FOD	-	-	-
<i>C. trachyphylla</i> Cham.	FOD, FCA	-	-	-
<i>C. trichoclada</i> DC.	FOD, FES	-	-	-
<i>C. trichotoma</i> (Vell.) Arráb. ex Steud.	FES, FED	-	-	-
<i>Varronia</i> – 11/90				
<i>V. curassavica</i> Jacq.	FOD	-	-	-
<i>V. discolor</i> Cham.	FOD, RST	-	-	-
<i>V. guaranitica</i> (Chodat & Hassl.) J.S.Mill.	?	-	-	-
<i>V. guazumifolia</i> Desv.	FOD	-	-	-
<i>V. leucomalla</i> Taub.*	FOD	-	-	-
<i>V. longifolia</i> A.DC.*	FOD	-	-	-
<i>V. multispicata</i> Cham.	FOD	-	-	-
<i>V. paucidentata</i> Fresen.	FOD	-	-	-
<i>V. poliophylla</i> Fresen.*	FOD	-	-	-
<i>V. polycephala</i> (Lam.) I.M.Johnst.	FOD, RUD	-	-	-
<i>V. urticifolia</i> (Cham.) J.S.Mill.	FOD	-	-	-

## **Costaceae**

*João Marcelo Alvarenga Braga*

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
COSTACEAE – 5/ca. 80				
<i>Chamaecostus</i> – 2/7				
<i>C. cuspidatus</i> (Nees & Mart.) C.Specht & D.W.Stev.	FOD, FES	-	EN	ANEXO I
<i>C. subsessilis</i> (Nees & Mart.) C.Specht & D.W.Stev.	FOD, FES	-	-	-
<i>Costus</i> – 3/ca. 55				
<i>C. arabicus</i> L.	FOD, FES, RST	-	-	-
<i>C. scaber</i> Ruiz & Pav.	FOD, FES	-	-	-
<i>C. spiralis</i> (Jacq.) Roscoe	FOD, FES, RST	-	-	-

## **Crassulaceae**

*Marcos Sobral*

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
CRASSULACEAE – 3/1370				
<i>Crassula</i> – 1/195				
<i>C. peduncularis</i> (Sm.) Meigen	FCA, RST	-	-	-
<i>Kalanchoe</i> – 2/145				
<i>K. delagoensis</i> Eckl. & Zeyh.	FCA, RST, RUD	-	-	-
<i>K. pinnata</i> (Lam.) Pers.	FCA, RST, RUD	-	-	-

## **Cucurbitaceae**

*Vera Lúcia Gomes Klein & Jarônio Rafael Ozeas de Santana*

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
CUCURBITACEAE – 80/ca. 850				
<i>Apodanthera</i> – 9/15				
<i>A. argentea</i> Cogn.*	FOD, FES	-	-	-
<i>A. catharinensis</i> Mart.Crov.*	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>A. congestiflora</i> Cogn.*	FOD, FES	-	-	-
<i>A. fasciculata</i> Cogn.*	FOD, FES	-	-	-
<i>A. glaziovii</i> Cogn.*	FOD, FES	-	-	-
<i>A. hatschbachii</i> C.Jeffrey*	FES	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>A. laciniosa</i> Cogn.	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>A. sagittifolia</i> (Griseb.) Mart.Crov.	FOM, FES	-	-	-
<i>A. ulei</i> (Cogn.) Mart.Crov.*	FOM, FES	-	-	-
<i>Cayaponia</i> – 27/60				
<i>C. alarici</i> M.L.Porto*	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>C. bonariensis</i> (Mill.) Mart.Crov.	FOM, FES	-	-	-
<i>C. cabocla</i> Mart.*	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>C. cogniauxiana</i> Gomes-Klein*	FOD, FES	-	-	-
<i>C. diversifolia</i> (Cogn.) Cogn.	FOD, FES, FED	-	-	-
<i>C. espelina</i> (Silva Manso) Cogn.	FOD, FES, FED	-	-	-
<i>C. floribunda</i> (Cogn.) Cogn.*	FOD, FES, FED	-	-	-
<i>C. fluminensis</i> (Vell.) Cogn.*	FOD, FES, FED	-	-	-
<i>C. glandulosa</i> (Poep. & Endl.) Cogn.	FES, FED	-	-	-
<i>C. jenmanii</i> C.Jeffrey	FOD, FES	-	-	-
<i>C. latiloba</i> (Cogn.) Gomes-Klein*	FOD	-	-	-
<i>C. longifolia</i> Cogn.*	FOD, FES	-	-	-
<i>C. martiana</i> (Cogn.) Cogn.	FOD, FOM, FES, FED	-	-	-
<i>C. membranacea</i> Gomes-Klein*	FOD, FOM	-	-	-
<i>C. nitida</i> Gomes-Klein*	FOD	-	-	-
<i>C. palmata</i> Cogn.*	FOM, FES	-	-	-
<i>C. pedata</i> Cogn.*	FOD, FES	-	-	-
<i>C. petiolulata</i> Cogn.*	FOD	-	-	-
<i>C. pilosa</i> (Vell.) Cogn.	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>C. podantha</i> Cogn.	FOM, FES, FED	-	-	-
<i>C. tayuya</i> (Vell.) Cogn.	FOD, FES, FED	-	-	-
<i>C. ternata</i> (Vell.) Cogn.*	FOD, FES	-	-	-
<i>C. trifoliolata</i> (Cogn.) Cogn.*	FOD, FES	-	-	-
<i>C. trilobata</i> (Cogn.) Cogn.	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>C. tubulosa</i> Cogn.	FOD	-	-	-
<i>C. villosissima</i> Cogn.*	FOD, FES	-	-	-
<i>C. weddellii</i> (Naudin) Gomes-Klein	FES, FED	-	-	-
<i>Ceratosanthes</i> – 4/4				
<i>C. hilariana</i> Cogn.	FES, FED	-	-	-
<i>C. multiloba</i> Cogn.	FOD, FES, FED	-	-	-
<i>C. tomentosa</i> Cogn.	FOD, FES, FED	-	-	-
<i>C. warmingii</i> Cogn.	FOD, FES, FED	-	-	-
<i>Cyclanthera</i> – 8/25				
<i>C. brasiliensis</i> Cogn.*	FOD, FES, FED	-	-	-
<i>C. eichleri</i> Cogn.*	FOD, FES	-	-	-
<i>C. elegans</i> Cogn.	FOD, FOM, FES, FED	-	-	-
<i>C. kuhlmanniana</i> Toledo*	FOD	-	-	-
<i>C. pedata</i> (L.) Schrad.	FES	-	-	-
<i>C. tenuisepala</i> Cogn.	FOM	-	-	-
<i>C. ternuifolia</i> Cogn.*	FOM	-	-	-
<i>C. trigonoloba</i> Toledo*	FOD, FES	-	-	-
<i>Echinopepon</i> – 1/18				

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>E. racemosus</i> (Steud.) C.Jeffrey	FOD, FES, FED	-	-	-
<i>Fevillea</i> – 3/7				
<i>F. bahiensis</i> G.Robinson & Wunderlin*	FOD	-	-	-
<i>F. passiflora</i> Vell.	FOD, FOM, FES, FED	-	-	-
<i>F. trilobata</i> L.	FOD, FES, FED	-	-	-
<i>Gurania</i> – 7/35				
<i>G. acuminata</i> Cogn.	FOD	-	-	-
<i>G. malacophylla</i> Barb.Rodr.	FOD, FES	-	-	-
<i>G. multiflora</i> (Miq.) Cogn.	FOD, FES	-	-	-
<i>G. ovata</i> Cogn.*	FOD	-	-	-
<i>G. speciosa</i> (Poepp. & Endl.) Cogn.	FOD	-	-	-
<i>G. subumbellata</i> (Miq.) Cogn.	FOD	-	-	-
<i>G. tricuspidata</i> Cogn.	FOD	-	-	-
<i>Lagenaria</i> – 2/6				
<i>L. siceraria</i> (Molina) Standl.	FOD, FES	-	-	-
<i>L. sphaerica</i> (Sond.) Naud.	FOD	-	-	-
<i>Luffa</i> – 2/7				
<i>L. cylindrica</i> (L.) Roem.	FOD, FES, FED	-	-	-
<i>L. operculata</i> (L.) Cogn.	FOD, FES, FED	-	-	-
<i>Melancium</i> – 1/1				
<i>M. campestre</i> Naudin	FES	-	-	-
<i>Melothria</i> – 5/10				
<i>M. cucumis</i> Vell.	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>M. hirsuta</i> Cogn.	FES	-	-	-
<i>M. pendula</i> L.	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>M. uliginosa</i> Cogn.	FOM, FES	-	-	-
<i>M. warmingii</i> Cogn.	FOD, FES	-	-	-
<i>Melothrianthus</i> – 1/1				
<i>M. smilacifolius</i> (Cogn.) Mart.Crov.	FOD, FOM, FES, FED	-	-	-
<i>Momordica</i> – 1/47				
<i>M. charantia</i> L.	FOD, FES, FED	-	-	-
<i>Psiguria</i> – 1/12				
<i>P. ternata</i> (M.Roem.) C.Jeffrey	FOD, FES, FED	-	-	-
<i>Rytidostylis</i> – 1/5				
<i>R. amazonica</i> (Mart. ex Cogn.) Kuntze	FOD	-	-	-
<i>Sicydium</i> – 1/6				
<i>S. gracile</i> Cogn.	FOD, FES	-	-	-
<i>Sicyos</i> – 1/40				
<i>S. polyanthos</i> Cogn.	FOD, FES, FED	-	-	-
<i>Siolmatra</i> – 1/2				
<i>S. brasiliensis</i> (Cogn.) Baill.	FES, FED	-	-	-
<i>Wilbrandia</i> – 4/4				
<i>W. ebracteata</i> Cogn.	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>W. hibiscoides</i> Silva Manso	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>W. longisepala</i> Cogn.*	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>W. verticillata</i> (Vell.) Cogn.	FOD, FES	-	-	-

## Cunoniaceae

*Carmen Sílvia Zickel*

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<b>CUNONIACEAE – 9/350</b>				
<i>Lamanonia</i> – 4/5				
<i>L. brasiliensis</i> Zickel & Leitão Filho	FES	-	-	-
<i>L. chabertii</i> (Pamp.) L.B.Sm.*	FOD	-	-	-
<i>L. cuneata</i> (Cambess.) Kuntze*	FOD, FES	-	-	-
<i>L. ternata</i> Vell.	FOD, FES,FED, RST	-	-	-
<i>Weinmannia</i> – 5/6				
<i>W. discolor</i> Gardner*	FOD	-	-	-
<i>W. humilis</i> Engl.*	AFL, FOD	-	-	-
<i>W. organensis</i> Gardner*	FOD	-	-	-
<i>W. paulliniifolia</i> Pohl ex Seringe*	FOD, RST	-	-	-
<i>W. pinnata</i> L.*	FOD, RST	-	-	-

## Cyclanthaceae

*Paula Moraes Leitman & Eduardo da Silva Leal*

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<b>CYCLANTHACEAE – 10/235</b>				
<i>Asplundia</i> – 7/105				
<i>A. brachypus</i> (Drude) Harling*	FOD	-	-	-
<i>A. gardneri</i> (Hook.) Harling	FOD, FES	-	-	-
<i>A. glaucophylla</i> Harling*	FOD	-	-	-
<i>A. maximiliani</i> Harling*	FOD	-	-	-
<i>A. polymera</i> (Hand.-Mazz.) Harling*	FOD	-	-	-
<i>A. rivularis</i> (Lindm.) Harling*	FOD	-	-	-
<i>A. tetragonopus</i> (Mart. ex Drude) Harling*	FOD	-	-	-
<i>Evodianthus</i> – 1/1				
<i>E. funifer</i> (Poit.) Lindm.	FOD	-	-	-
<i>Stelostylis</i> – 1/4				
<i>S. coriacea</i> Drude*	FOD	-	-	-
<i>Thoracocarpus</i> – 1/1				
<i>T. bissectus</i> (Vell.) Harling	FOD, RST	-	-	-

## Cymodoceaceae

Flávio Dayrell Gontijo

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
CYMODOCEACEAE – 1/16				
<i>Halodule</i> – 1/7				
<i>H. emarginata</i> Hartog	FAQ	-	-	-

## Cyperaceae

Marcus Alves & Ana Cláudia Araújo

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
CYPERACEAE – 156/4000				
<i>Abildgaardia</i> – 1/15				
<i>A. baeothryon</i> A.St.-Hil.	FOD, FOM, RST	-	-	-
<i>Becquerelia</i> – 4/8				
<i>B. clarkei</i> T.Koyama*	FOD, FOM	-	-	-
<i>B. cymosa</i> Brongn.	FOD, FOM	-	-	-
<i>B. merkeliana</i> Nees	FOD, FOM	-	-	-
<i>B. muricata</i> Nees	FOD, FOM	-	-	-
<i>Bulbostylis</i> – 5/203				
<i>B. capillaris</i> (L.) C.B.Clarke	AFL, FOD, FOM	-	-	-
<i>B. lanata</i> (Kunth) Lindm.	FOD, FOM	-	-	-
<i>B. scabra</i> (J. Presl & C. Presl) C.B.Clarke	FOD, FOM	-	-	-
<i>B. truncata</i> (Nees) M.Strong	FOD, FOM	-	-	-
<i>B. vestita</i> (Kunth) C.B.Clarke	AFL, FOD, FOM	-	-	-
<i>Calyptrocarya</i> – 1/8				
<i>C. glomerulata</i> (Brongn.) Urb.	FOD, FOM	-	-	-
<i>Carex</i> – 7/1800				
<i>C. alboluteescens</i> Schwein.	FOD, FOM	-	-	-
<i>C. bonariensis</i> Desf. ex Poir.	FOD, FOM	-	-	-
<i>C. brasiliensis</i> A.St.-Hil.	FCA, FOM	-	-	-
<i>C. fuscula</i> d'Urv.	FOD, FOM	-	-	-
<i>C. longhi</i> Mackenz.	FOD, FOM	-	-	-
<i>C. pseudocyperus</i> L.	FCA, FOD, FOM	-	-	-
<i>C. vixdentata</i> (Kük. ex Osten) G.A.Wheeler	FOD, FOM	-	-	-
<i>Cryptangium</i> – 2/25				
<i>C. polypyllum</i> (Nees) Boeckeler*	AFL, FOD, FOM	-	-	-
<i>C. triquetum</i> Boeckeler	AFL, FOD, FOM	-	-	-
<i>Cyperus</i> – 20/700				
<i>C. aggregatus</i> (Willd.) Endl.	FOM	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>C. andeanus</i> Maury*	FOD, FOM	-	-	-
<i>C. articulatus</i> L.	FCA, FOM	-	-	-
<i>C. burkartii</i> Guaglianone	FOD, FOM	-	-	-
<i>C. chalaranthus</i> J.Presl & C.Presl	FOD, FOM	-	-	-
<i>C. consors</i> C.B.Clarke	FOD, FOM	-	-	-
<i>C. coriifolius</i> Boeckeler	FOD, FOM	-	-	-
<i>C. dichromeniformis</i> Kunth*	FOD, FOM	-	-	-
<i>C. difformis</i> L.	FOM	-	-	-
<i>C. entrerianus</i> Boeckeler	FOD, FOM	-	-	-
<i>C. friburgensis</i> Boeckeler*	FOD, FOM	-	-	-
<i>C. haspan</i> L.	FCA, FOM	-	-	-
<i>C. laxus</i> Lam.	FOM	-	-	-
<i>C. ligularis</i> L.	FOM, RST	-	-	-
<i>C. luzulae</i> (L.) Retz.	FOM, RST	-	-	-
<i>C. meyenianus</i> Kunth	FOD, FOM	-	-	-
<i>C. muniziae</i> G.C.Tucker	FOD, FOM	-	-	-
<i>C. odoratus</i> L.	FOM	-	-	-
<i>C. simplex</i> Kunth	FOD, FOM	-	-	-
<i>C. virens</i> Michx.	FOD, FOM	-	-	-
<i>Diplacrum</i> – 1/8				
<i>D. capitatum</i> (Willd.) Boeckeler	FOD, FOM	-	-	-
<i>Eleocharis</i> – 7/260				
<i>E. acutangula</i> (Roxb.) Schult.	FOD, FOM	-	-	-
<i>E. confervoides</i> (Poir.) Miq.	FOM	-	-	-
<i>E. elegans</i> (Kunth) Roem. & Schult.	FOM	-	-	-
<i>E. filiculmis</i> Kunth	FOM	-	-	-
<i>E. flavescens</i> (Poir.) Urb.	FOM	-	-	-
<i>E. geniculata</i> (L.) Roem. & Schult.	FCA, FOM	-	-	-
<i>E. mutata</i> (L.) Roem. & Schult.	FOM	-	-	-
<i>Fimbristylis</i> – 5/303				
<i>F. autumnalis</i> (L.) Roem. & Schult.	FCA, FOM	-	-	-
<i>F. cymosa</i> R.Br.	AFL, FCA, FOM, RST	-	-	-
<i>F. dichotoma</i> (L.) Vahl	FCA, FOM, RST	-	-	-
<i>F. miliacea</i> (L.) Vahl	FCA, FOM	-	-	-
<i>F. spadicea</i> (L.) Vahl	FCA, FOM	-	-	-
<i>Fuirena</i> – 3/60				
<i>F. incompleta</i> Nees	FCA	-	-	-
<i>F. robusta</i> Kunth	FCA, FOM	-	-	-
<i>F. umbellata</i> Rottb.	FCA, FOM	-	-	-
<i>Hypolytrum</i> – 11/60				
<i>H. amorimii</i> M.Alves & W.W.Thomas*	FOD, FOM	-	VU	ANEXO II
<i>H. bahiense</i> M.Alves & W.W.Thomas*	FOD, FOM	-	VU	ANEXO II
<i>H. bullatum</i> C.B.Clarke*	FOD, FOM	-	-	-
<i>H. espiritosantense</i> M.Alves & W.W.Thomas*	FOD, FOM	-	-	-
<i>H. glaziovii</i> Boeckeler*	FOD, FOM	-	-	-
<i>H. glomeratum</i> M.Alves & W.W.Thomas	FOD, FOM	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>H. jardimii</i> M.Alves & W.W.Thomas	FOD, FOM	-	-	-
<i>H. lucennoi</i> M.Alves & W.W.Thomas	FOD, FOM	-	EN	ANEXO II
<i>H. pulchrum</i> (Rudge) H. Pfeiff.	RST	-	-	-
<i>H. schraderianum</i> Nees	FOD, FOM	-	-	-
<i>H. verticillatum</i> T.Koyama	FOD, FOM	-	-	-
<i>Kyllinga</i> – 1/75				
<i>K. vaginata</i> Lam.	FCA, FOM	-	-	-
<i>Lagenocarpus</i> – 4/20				
<i>L. guianensis</i> Lindl. ex Nees	FOM	-	-	-
<i>L. rigidus</i> Nees	AFL, FOM, RST	-	-	-
<i>L. subaphyllus</i> T.Koyama*	AFL, FOD, FOM	-	-	-
<i>L. verticillatus</i> (Spreng.) T. Koyama & Maguire	FOM, RST	-	-	-
<i>Lipocarpha</i> – 1/36				
<i>L. micrantha</i> (Vahl) G.C.Tucker	FCA, FOM, RST	-	-	-
<i>Machaerina</i> – 3/50				
<i>M. austrobrasiliensis</i> M.T.Strong*	FOD, FOM	-	-	-
<i>M. ensifolia</i> (Boeckeler) T.Koyama*	FOD, FOM	-	-	-
<i>M. ficticia</i> (Hemsley) T.Koyama*	FCA, FOD, FOM	-	-	-
<i>Oxycaryum</i> – 1/1				
<i>O. cubense</i> (Poepp. & Kunth) Lye	FOM	-	-	-
<i>Pleurostachys</i> – 13/30				
<i>P. angustifolia</i> Boeckeler*	FOD, FOM	-	VU	ANEXO I
<i>P. beyrichii</i> (Nees) Steud.*	FOD, FOM	-	-	-
<i>P. distichophylla</i> (Boeckeler) C.B.Clarke*	FOD, FOM	-	-	-
<i>P. foliosa</i> Kunth*	FOD, FOM	-	-	-
<i>P. gaudichaudii</i> Brongn.*	FOD, FOM	-	-	-
<i>P. graminifolia</i> Brongn.*	FOD, FOM	-	-	-
<i>P. macrantha</i> Kunth*	FOD, FOM	-	-	-
<i>P. orbigniana</i> Brongn.*	FOD, FOM	-	-	-
<i>P. puberula</i> Boeckeler	FOD, FOM	-	-	-
<i>P. regnellii</i> C.B.Clarke*	FOD, FOM	-	-	-
<i>P. stricta</i> Kunth*	FOD, FOM	-	-	-
<i>P. tenuiflora</i> Brongn.*	FOD, FOM	-	-	-
<i>P. urvillei</i> Brongn.*	FOD, FOM	-	-	-
<i>Pycreus</i> – 4/120				
<i>P. decumbens</i> T.Koyama	FOM	-	-	-
<i>P. lanceolatus</i> (Poir.) C.B.Clarke	FOM	-	-	-
<i>P. niger</i> (Ruiz & Pav.) Cufod.	FOD, FOM	-	-	-
<i>P. piceus</i> Liebm.	FOD, FOM	-	-	-
<i>Rhynchospora</i> – 29/360				
<i>R. asperula</i> (Nees) Steud.	FOD, FOM	-	-	-
<i>R. barrosiana</i> Guaglianone	FOD, FOM	-	-	-
<i>R. biflora</i> Boeckeler	FOD, FOM	-	-	-
<i>R. breviscula</i> H.Pfeiff.	FOD, FOM	-	-	-
<i>R. brittonii</i> Gale	FOD, FOM	-	-	-
<i>R. cephalotes</i> (L.) Vahl	FOD, FOM	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>R. ciliata</i> Kük.	FOD, FOM	-	-	-
<i>R. coriifolia</i> Boeckeler	FOD, FOM	-	-	-
<i>R. comata</i> (Link) Roem. & Schult.	FOD, FOM	-	-	-
<i>R. contracta</i> (Nees) Raynal	FCA, FOD, FOM	-	-	-
<i>R. corymbosa</i> (L.) Britt.	FOD, FOM	-	-	-
<i>R. cryptantha</i> C.B.Clarke	FOD, FOM	-	-	-
<i>R. exaltata</i> Kunth	FOD, FOM	-	-	-
<i>R. floribunda</i> Boeckeler	FOD, FOM	-	-	-
<i>R. gigantea</i> Link	FOD, FOM	-	-	-
<i>R. holoschoenoides</i> (L.C.Rich.) Herter	FCA, FOD, FOM	-	-	-
<i>R. microcarpa</i> Baldw.	FOD, FOM	-	-	-
<i>R. nervosa</i> (Vahl) Boeckeler	FOM	-	-	-
<i>R. polyantha</i> Steud.	FOD, FOM	-	-	-
<i>R. pubera</i> (Vahl) Boeckeler	FOD, FOM	-	-	-
<i>R. radicans</i> (Schlech. & Cham.) H.Pfeiff.	FOD, FOM	-	-	-
<i>R. sampaioana</i> Gross	FOD, FOM	-	-	-
<i>R. setigera</i> Griseb.	AFL, FOD, FOM	-	-	-
<i>R. splendens</i> Lindm.	FOD, FOM	-	-	-
<i>R. stenocarpa</i> Kunth	FOD, FOM	-	-	-
<i>R. subsetosa</i> C.B.Clarke	FOD, FOM	-	-	-
<i>R. tenuis</i> Link	FOD, FOM	-	-	-
<i>R. uniflora</i> Boeckeler	FOD, FOM	-	-	-
<i>R. velutina</i> (Kunth) Boeckeler*	FOD, FOM	-	-	-
<i>Schoenoplectus</i> – 4/77				
<i>S. americanus</i> (Pers.) Volkart ex Schinz & R.Keller	RST	-	-	-
<i>S. californicus</i> (C.A.Mey.) Soják	RST	-	-	-
<i>S. supinus</i> (L.) Palla	RST	-	-	-
<i>S. tabernaemontani</i> (C.C.Gmel.) Palla	RST	-	-	-
<i>Schoenus</i> – 1/110				
<i>S. lymansmithii</i> M.T.Strong*	FOD, FOM, FCA	-	-	-
<i>Scleria</i> – 30/270				
<i>S. acanthocarpa</i> Boeckeler*	FOD, FOM	-	-	-
<i>S. alpina</i> Core*	FOD, FOM	-	-	-
<i>S. bracteata</i> Cav.	FOM, RST	-	-	-
<i>S. bradei</i> Pilg.*	FOD, FOM	-	-	-
<i>S. castanea</i> Core*	FOD, FOM	-	-	-
<i>S. cyperina</i> Wild. ex Kunth	FOD, FOM	-	-	-
<i>S. distans</i> Poir.	FCA, FOD, FOM	-	-	-
<i>S. filiculmis</i> Boeckeler	FOD, FOM	-	-	-
<i>S. georgiana</i> Core*	FOD	-	-	-
<i>S. hirtella</i> Sw.	FCA, FOM	-	-	-
<i>S. latifolia</i> Sw.	FOM	-	-	-
<i>S. leptostachya</i> Kunth	FOM	-	-	-
<i>S. macrophylla</i> J. Presl & C. Presl	FOD, FOM	-	-	-
<i>S. melaleuca</i> Rchb. ex Schldl. & Cham.	FOD, FOM	-	-	-
<i>S. mexicana</i> (Liebm.) Boeckeler	FOD, FOM	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>S. microcarpa</i> Nees ex Kunth	FOD, FOM	-	-	-
<i>S. millespicula</i> T.Koyama*	FOD, FOM	-	-	-
<i>S. mitis</i> P.J.Bergius	FOD, FOM	-	-	-
<i>S. myricocarpa</i> Kunth*	FOD, FOM	-	-	-
<i>S. panicoides</i> Kunth	AFL, FOD, FOM, RST	-	-	-
<i>S. pernambucana</i> Luceño & M.Alves*	FOD, FOM	-	-	-
<i>S. plusiophylla</i> Steud.	FOD	-	-	-
<i>S. reticularis</i> Michx. ex Willd.*	FOD, FOM	-	-	-
<i>S. scabra</i> Willd.	FOD	-	-	-
<i>S. secans</i> (L.) Urb.	FOD, FOM	-	-	-
<i>S. spicata</i> (Spreng.) J.F.Macbr.	FOD, FOM	-	-	-
<i>S. uleana</i> Boeckeler ex C.B.Clarke*	FOD, FOM	-	-	-
<i>S. vaginata</i> Steud.*	FOD, FOM	-	-	-
<i>S. variegata</i> (Nees) Steud.*	FOD, FOM	-	-	-
<i>S. virgata</i> (Nees) Steud.*	FOD, FOM	-	-	-
<i>Trilepis</i> – 4/7				
<i>T. ciliatifolia</i> T.Koyama*	AFL	-	-	-
<i>T. lhotzkiana</i> Nees ex Arn.	AFL	-	-	-
<i>T. microstachya</i> (C.B.Clarke) H.Pfeiff.*	AFL	-	-	-
<i>T. tenuis</i> Vitta*	AFL	-	VU	ANEXO II

## Dichapetalaceae

Flávio Dayrell Gontijo

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<b>DICHAPETALACEAE – 8/50</b>				
<i>Stephanopodium</i> – 6/10				
<i>S. blanchetianum</i> Baill.*	FOD	-	-	-
<i>S. engleri</i> Baill.*	FES	-	-	-
<i>S. estrellense</i> Baill.*	FOD	-	-	-
<i>S. magnifolium</i> Prance*	FOD	VU	-	-
<i>S. organense</i> Prance*	FOD	-	-	-
<i>S. sessile</i> Rizzini*	FOD	-	-	-
<i>Tapura</i> – 2/25				
<i>T. follii</i> Prance*	FOD	-	-	-
<i>T. wurdackiana</i> Prance*	FOD	-	-	-

## Dilleniaceae

Claudio Nicoletti de Fraga

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<b>DILLENIACEAE – 35/123</b>				
<i>Curatella</i> – 1/1				
<i>C. americana</i> L.	FOM, RST	-	-	-
<i>Davilla</i> – 17/30				
<i>D. angustifolia</i> A.St.-Hil.	FES	-	-	-
<i>D. bahiana</i> Aymard*	FOD	-	-	-
<i>D. bilobata</i> Aymard*	FOM	-	-	-
<i>D. cearensis</i> J.Huber	FOD, RST	-	-	-
<i>D. flexuosa</i> A.St.-Hil.*	FOD, RST	-	-	-
<i>D. glabrata</i> Mart. ex Eichler*	FES	-	-	-
<i>D. glaziovii</i> Eichler*	FOD	-	CR	ANEXO I
<i>D. grandifolia</i> Moric. ex Eichler*	FOD	-	-	-
<i>D. kunthii</i> A.St.-Hil.	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>D. latifolia</i> Casar*	FES	-	-	-
<i>D. macrocarpa</i> Eichler*	FOM, RST	-	-	-
<i>D. morii</i> Aymard*	FOM	-	VU	ANEXO II
<i>D. nitida</i> (Vauh) Kubitzki	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>D. papyracea</i> Aymard*	FES	-	-	-
<i>D. rugosa</i> Poir.	FOD, FOM, FES, RST	-	-	-
<i>D. sellowiana</i> Schltl.*	FOD	-	-	-
<i>D. sessilifolia</i> Fraga*	FOM, RST	-	-	-
<i>Doliocarpus</i> – 10/48				
<i>D. dentatus</i> Standl.	FOD, FOM, FES, RST	-	-	-
<i>D. glomeratus</i> Eichler*	FOM	-	-	-
<i>D. grandiflorus</i> Eichler*	FOM	-	-	-
<i>D. lancifolius</i> Kubitzki*	FOM	-	-	-
<i>D. lombardii</i> Aymard*	FOM	-	-	-
<i>D. major</i> J.F.Gmel.	RST	-	-	-
<i>D. schottianus</i> Eichler*	FES	-	-	-
<i>D. sellowianus</i> Eichler*	FOM, RST	-	-	-
<i>D. sessiliflorus</i> Mart.*	RST	-	-	-
<i>D. validus</i> Kubitzki*	FOM, RST	-	-	-
<i>Tetracera</i> – 7/44				
<i>T. boomii</i> Aymard*	FOM, RST	-	-	-
<i>T. breyniana</i> Schltl.*	RST	-	-	-
<i>T. forzzeae</i> Fraga & Aymard*	FES	-	-	-
<i>T. lasiocarpa</i> Eichler*	FOD, RST	-	-	-
<i>T. oblongata</i> DC.*	RST	-	-	-
<i>T. sellowiana</i> Schltl.*	RST	-	-	-
<i>T. willdenowiana</i> Steud.	RST	-	-	-

# Dioscoreaceae

Mizué Kirizawa & Cecília Carmen Xifreda

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<b>DIOSCOREACEAE – 49/ca. 900</b>				
<i>Dioscorea</i> – 49/ca. 630				
<i>D. altissima</i> Lam.	FOD, RST	-	-	-
<i>D. amaranthoides</i> C.Presl	FOD, FES	-	-	-
<i>D. bradei</i> R.Knuth*	FOD	-	-	-
<i>D. bulbotricha</i> Hand.-Mazz.	FOD	-	-	-
<i>D. campestris</i> Griseb.	FOD, FES	-	-	-
<i>D. ceratandra</i> R.Knuth	FOD, RST	-	-	-
<i>D. cinnamomifolia</i> Hook.	RST	-	-	-
<i>D. coronata</i> Hauman	FOD	-	-	-
<i>D. debilis</i> Uline ex R.Knuth*	FOD, FCA	-	-	-
<i>D. demourae</i> Uline ex R.Knuth	FOD	-	-	-
<i>D. dodecaneura</i> Vell.	FOD	-	-	-
<i>D. fodinaram</i> Kunth	FOD, RST	-	-	-
<i>D. furcata</i> Griseb.	FOD, FCA	-	-	-
<i>D. glandulosa</i> (Griseb.) Klotzsch ex Kunth	FOD, AFL, RST	-	-	-
<i>D. grandiflora</i> Mart. ex Griseb.	FES	-	-	-
<i>D. grisebachii</i> Kunth	FOD	-	-	-
<i>D. hassleriana</i> Chodat & Hassl.	FED, FES	-	-	-
<i>D. kunthiana</i> Uline ex R.Knuth	FOD	-	-	-
<i>D. laxiflora</i> Mart. ex Griseb.	FOD, FES	-	-	-
<i>D. leptostachya</i> Gardner	FOD, FES RST	-	-	-
<i>D. loefgrenii</i> R.Knuth	FES	-	-	-
<i>D. mantiqueirensis</i> R.Knuth	FOD	-	-	-
<i>D. margaretha</i> G.Barroso et al.*	FOD	-	-	-
<i>D. marginata</i> Griseb.	FOD, FES	-	-	-
<i>D. martiana</i> Griseb.	FOD, RST	-	-	-
<i>D. mollis</i> Kunth	FOD, RST	-	-	-
<i>D. monadelpha</i> (Kunth) Griseb.	FOD	-	-	-
<i>D. multiflora</i> Mart. ex Griseb.	FOD, FES	-	-	-
<i>D. multispicata</i> R.Knuth	FOD FES	-	-	-
<i>D. olfersiana</i> Klotzsch ex Griseb.	FOD, RST	-	-	-
<i>D. ovata</i> Vell.	FOD	-	-	-
<i>D. perdicum</i> Taub.*	FOD	-	-	-
<i>D. piperifolia</i> Humb. & Bonpl. ex Willd.	FOD, FED	-	-	-
<i>D. planistipulosa</i> Uline ex R.Knuth	FOD	-	-	-
<i>D. plantaginifolia</i> R.Knuth*	FOD	-	-	-
<i>D. polygonoides</i> Humb. & Bonpl. ex Willd.	FOD	-	-	-
<i>D. pseudomacrocapsa</i> G.Barroso et al.	FOD	-	-	-
<i>D. pumilio</i> Griseb.	FOD	-	-	-
<i>D. regnellii</i> Uline ex R.Knuth	FOD	-	-	-
<i>D. rumicoides</i> Griseb.*	FOD, FES	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>D. sanpaulensis</i> R.Knuth	FOD	-	-	-
<i>D. sinuata</i> Vell.	FOD	-	-	-
<i>D. stegelmanniana</i> R.Knuth	FOD	-	-	-
<i>D. subhastata</i> Vell.	FOD, FED	-	-	-
<i>D. tauriglossum</i> R.Knuth	FOD FED	-	-	-
<i>D. therezopolensis</i> Uline ex R.Knuth	FOD	-	-	-
<i>D. torticaulis</i> R.Knuth*	FOD	-	-	-
<i>D. trilinguis</i> Griseb.	FOD	-	-	-
<i>D. trisecta</i> Griseb.	FOD	-	-	-

## Droseraceae

Tania Regina dos Santos Silva

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA			
		IUCN	Biodiversitas	MMA	
DROSERACEAE – 8/ca. 120					
<i>Drosera</i> – 8/120					
<i>D. brevifolia</i> Pursh	RST	-	-	-	
<i>D. capillaris</i> Poir.	RST	-	-	-	
<i>D. chrysolepis</i> Taub.	RST	-	-	-	
<i>D. communis</i> A.St.-Hil.	FOD	-	-	-	
<i>D. intermedia</i> Dreves & Hayne	RST	-	-	-	
<i>D. montana</i> A.St.-Hil.	FOD	-	-	-	
<i>D. villosa</i> A.St.-Hil.	FOD	-	-	-	
<i>D. viridis</i> F.Rivadavia*	FOD	-	-	-	

## Ebenaceae

Matheus Fortes Santos & Paulo Takeo Sano

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA			
		IUCN	Biodiversitas	MMA	
EBENACEAE – 14/548					
<i>Diospyros</i> – 14/>500					
<i>D. amabi</i> B.Walln.*	FOD	-	-	-	
<i>D. apeibacarus</i> Radji*	FOD, RST	-	-	-	
<i>D. brasiliensis</i> Mart.*	FOD	-	-	-	
<i>D. capraeifolia</i> Mart.	FOD	-	-	-	
<i>D. duartei</i> Cavalcante*	FOD	-	-	-	

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>D. gaultheriifolia</i> Mart.*	FES, RST	-	-	-
<i>D. hispida</i> A.DC.	FES, FED, FCA	-	-	-
<i>D. inconstans</i> Jacq.	FES, FED, FCA, RST	-	-	-
<i>D. ketun</i> B.Walln.	FES	-	-	-
<i>D. mexiae</i> Standl.*	FES	-	-	-
<i>D. riedelii</i> (Hiern) B.Walln.*	FOD	-	-	-
<i>D. scott-morii</i> B.Walln.*	FOD	-	-	-
<i>D. serrana</i> Sothers*	FES	-	-	-
<i>D. ubaita</i> B.Walln.*	FOD	-	-	-

## Elaeocarpaceae

Marcus Alberto Nadruz Coelho & Daniela Sampaio

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
ELAEOCARPACEAE – 11/ca. 500				
<i>Crinodendron</i> – 1/1				
<i>C. brasiliense</i> Reitz & L.B.Sm.	FOM	-	-	-
<i>Sloanea</i> – 10/120				
<i>S. eichleri</i> K.Schum.	FOD	-	-	-
<i>S. garckeana</i> K.Schum.	FOD, FES	-	-	-
<i>S. guianensis</i> (Aubl.) Benth.	FOD, FES, RST	-	-	-
<i>S. hirsuta</i> (Schott) Planch ex Benth.	FOD, FES, RST, FED	-	-	-
<i>S. lasiocoma</i> K.Schum	FES, FOM, FOD	-	-	-
<i>S. obtusa</i> (Splitg.) K.Schum.	MAN	-	-	-
<i>S. obtusifolia</i> (Moric.) K.Schum.*	FOD, FES	-	-	-
<i>S. pubescens</i> Benth.	FOD, FES	-	-	-
<i>S. retusa</i> (Schum.) Uitt.*	FOD, FES	-	-	-
<i>S. stipitata</i> Spruce ex Benth.	FOD, FES	-	-	-

## Elatinaceae

Marcos Sobral

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
ELATINACEAE – 2/35				
<i>Elatine</i> – 2/10				
<i>E. lindbergii</i> Rohrb.	FAQ	-	-	-
<i>E. triandra</i> Schk	FAQ	-	-	-

## Ericaceae

Gerson Oliveira Romão

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<b>ERICACEAE – 48/ca.4000</b>				
<i>Agarista</i> – 15/29				
<i>A. chlorantha</i> (Cham.) G.Don	AFL	-	-	-
<i>A. coriifolia</i> (Thumb.) Hook. ex Nied.	AFL	-	-	-
<i>A. eucalyptoides</i> (Cham. & Schltdl.) G.Don	AFL	-	-	-
<i>A. hispidula</i> (DC.) J.D.Hook. ex Nied.	AFL	-	-	-
<i>A. minensis</i> (Glaz. ex Sleumer) Judd*	AFL	-	-	-
<i>A. nierdeleinii</i> (Sleumer) Judd*	AFL	-	-	-
<i>A. nummularia</i> (Cham. & Schltdl.) G.Don*	AFL	-	-	-
<i>A. oleifolia</i> (Cham.) G.Don	AFL	-	-	-
<i>A. organensis</i> (Gardner) Hook. ex Nied.*	AFL	-	-	-
<i>A. paraguayensis</i> (Sleumer) Judd*	AFL	-	-	-
<i>A. pulchella</i> Cham. ex G.Don*	AFL	-	-	-
<i>A. pulchra</i> (Cham. & Schltdl.) G.Don	AFL	-	-	-
<i>A. revoluta</i> (Spreng.) Hook. ex Nied.*	RST	-	-	-
<i>A. subrotunda</i> (Pohl) G.Don*	AFL	-	-	-
<i>A. ulei</i> (Sleumer) Judd*	AFL, RST	-	-	-
<i>Gaultheria</i> – 7/37				
<i>G. bradeana</i> Sleumer*	AFL	-	-	-
<i>G. eriophylla</i> (Pers.) Sleumer ex Burtt	AFL	-	-	-
<i>G. itatiaeia</i> Wawra*	AFL	-	-	-
<i>G. myrtilloides</i> Cham. & Schltdl.*	AFL	-	-	-
<i>G. serrata</i> (Vell.) Sleumer ex Kin.-Gouv.*	AFL	-	-	-
<i>G. sleumeriana</i> Kin.-Gouv.*	AFL	-	-	-
<i>G. ulei</i> Sleumer*	AFL	-	-	-
<i>Gaylussacia</i> – 26/52				
<i>G. amoena</i> Cham.*	AFL	-	-	-
<i>G. angulata</i> Gardner*	AFL	-	VU	ANEXO II
<i>G. angustifolia</i> Cham.*	AFL	-	-	-
<i>G. arassatubensis</i> R.R.Silva & Cervi*	AFL	-	-	-
<i>G. brasiliensis</i> (Spreng.) Meisn.	AFL, RST	-	-	-
<i>G. caparoensis</i> Sleumer*	AFL	-	VU	ANEXO II
<i>G. caratuvensis</i> R.R.Silva & Cervi*	AFL	-	-	-
<i>G. chamissonis</i> Meisn.	AFL, FCA	-	-	-
<i>G. corvensis</i> R.R.Silva & Cervi*	AFL	-	-	-
<i>G. decipiens</i> Cham.*	AFL	-	-	-
<i>G. densa</i> Cham.	AFL	-	-	-
<i>G. fasciculata</i> Gardner*	AFL	-	-	-
<i>G. incana</i> Cham.	AFL	-	-	-
<i>G. jordanensis</i> Sleumer*	AFL	-	-	-
<i>G. montana</i> (Pohl) Sleumer	AFL	-	-	-
<i>G. pallida</i> Cham.	AFL	-	-	-
<i>G. pinifolia</i> Cham.	AFL	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>G. pruinosa</i> Loes.*	AFL	-	VU	ANEXO II
<i>G. pseudogaultheria</i> Cham. & Schltdl.*	FCA	-	-	-
<i>G. pulchra</i> Pohl	AFL	-	-	-
<i>G. reticulata</i> Mart. ex Meisn.	AFL	-	-	-
<i>G. rhododendron</i> Cham. & Schltdl.*	FOM, FCA	-	-	-
<i>G. rigida</i> Casaretto*	AFL	-	-	-
<i>G. rugosa</i> Cham. & Schltdl.	AFL	-	-	-
<i>G. salicifolia</i> Sleumer	AFL	-	-	-
<i>G. setosa</i> Kin.-Gouv.*	AFL	-	VU	ANEXO II

## Eriocaulaceae

Paulo Takeo Sano, Lívia Echternacht, Marcelo Trovó  
& Ana Maria Giulietti Harley

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<b>ERIOCAULACEAE – 169/ca. 1010</b>				
<i>Actinocephalus</i> – 5/31				
<i>A. bongardii</i> (A.St-Hil.) Sano	FCA	-	-	-
<i>A. callophyllus</i> (Silveira) Sano*	FCA	-	-	-
<i>A. falcifolius</i> (Körn.) Sano*	FCA	-	-	-
<i>A. ithyphyllus</i> (Mart.) Sano*	FCA	-	-	-
<i>A. ochrocephalus</i> (Körn.) Sano	FCA, RST	-	-	-
<i>Blastocalon</i> – 2/5				
<i>B. prostratum</i> (Körn.) Ruhland	FCA	-	-	-
<i>B. scirpeum</i> (Mart.) Giul.	FCA	-	-	-
<i>Eriocaulon</i> – 24/ca. 400				
<i>E. arechevialeae</i> Herter	FCA	-	-	-
<i>E. argentinum</i> Castell*	FCA	-	-	-
<i>E. beauverdii</i> Moldenke*	FCA	-	-	-
<i>E. crassiscapum</i> Bong.	FCA	-	-	-
<i>E. dictyophyllum</i> Körn.*	FCA	-	-	-
<i>E. elychrysoides</i> Bong.	FCA	-	-	-
<i>E. gomphrenoides</i> Kunth	FCA	-	-	-
<i>E. kunthii</i> Kunth	FCA	-	-	-
<i>E. leptophyllum</i> Kunth*	FCA	-	-	-
<i>E. ligulatum</i> (Vell.) L.B.Sm.	FCA, RST	-	-	-
<i>E. longirostrum</i> Silveira	FCA	-	-	-
<i>E. magnificum</i> Ruhland*	FCA	-	-	-
<i>E. majusculum</i> Ruhland*	FCA, AFL	-	-	-
<i>E. melanocephalum</i> Kunth	FCA	-	-	-
<i>E. missionum</i> A.Cast.	FCA	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>E. modestum</i> Kunth	FCA, RST	-	-	-
<i>E. obtusum</i> Ruhland*	FCA	-	-	-
<i>E. palustre</i> Salzm.*	FCA	-	-	-
<i>E. reitzii</i> Moldenke & L.B.Sm.*	FCA	-	-	-
<i>E. sellowianum</i> Kunth.	FCA	-	-	-
<i>E. setaceum</i> L.	FCA	-	-	-
<i>E. spongiosifolium</i> Silveira*	FCA	-	-	-
<i>E. ulaei</i> Ruhland*	FCA	-	-	-
<i>E. vaginatum</i> Körn.	FCA	-	-	-
<i>Leiothrix</i> – 16/ca. 50				
<i>L. argyroderma</i> Ruhland*	AFL	-	-	-
<i>L. arrecta</i> Ruhland	FCA	-	-	-
<i>L. beckii</i> (Syzsz.) Ruhland*	AFL	-	-	-
<i>L. crassifolia</i> (Bong.) Ruhland	FCA	-	-	-
<i>L. curvifolia</i> (Bong.) Ruhland	FCA	-	-	-
<i>L. flagellaris</i> (Guillemin) Ruhland	FCA	-	-	-
<i>L. flavescens</i> (Bong.) Ruhland	FCA	-	-	-
<i>L. fluitans</i> (Mart.) Ruhland	FCA	-	-	-
<i>L. gomesii</i> Silveira*	FCA	-	-	-
<i>L. hirsuta</i> (Wikstr.) Ruhland	RST	-	-	-
<i>L. pilulifera</i> (Körn.) Ruhland*	RST	-	-	-
<i>L. prolifera</i> (Bong.) Ruhland	FCA	-	-	-
<i>L. propinqua</i> (Körn.) Ruhland	FCA	-	-	-
<i>L. rufula</i> (A.St.-Hil.) Ruhland	RST	-	-	-
<i>L. subulata</i> Silveira	FCA	-	-	-
<i>L. vivipara</i> (Bong.) Ruhland	FCA	-	-	-
<i>Paepalanthus</i> – 91/ca. 500				
<i>P. acantholimon</i> Ruhland*	FCA	-	-	-
<i>P. aequalis</i> (Vell.) J.F.Macbr.	FCA	-	-	-
<i>P. albo-ciliatus</i> Silveira	FCA	-	-	-
<i>P. albo-vaginatus</i> Silveira*	FCA	-	-	-
<i>P. amoenus</i> (Bong.) Körn.*	FCA	-	-	-
<i>P. argillicola</i> Silveira*	FCA	-	-	-
<i>P. balansae</i> Ruhland*	FCA	-	-	-
<i>P. batatalensis</i> Silveira*	FCA	-	-	-
<i>P. benedictii</i> Silveira*	FCA	-	-	-
<i>P. bifidus</i> (Schrad.) Kunth	FCA, RST	-	-	-
<i>P. blepharocnemis</i> Mart. ex Körn.	FCA	-	-	-
<i>P. bongardii</i> Kunth	FCA	-	-	-
<i>P. brachyphyllus</i> Ruhland	FCA	-	-	-
<i>P. brevicaulis</i> Silveira*	FCA	-	-	-
<i>P. cachambuensis</i> Silveira*	FCA	-	-	-
<i>P. caldensis</i> Malme*	FCA	-	-	-
<i>P. calvoides</i> Ruhland*	FCA	-	-	-
<i>P. calvus</i> Körn.*	FCA	-	-	-
<i>P. camptophyllus</i> Ruhland*	FCA	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>P. caparoensis</i> Ruhland*	FCA	-	-	-
<i>P. catharinae</i> Ruhland*	FCA	-	-	-
<i>P. cephalopus</i> Silveira & Ruhland*	FCA	-	-	-
<i>P. chloroblepharus</i> Ruhland*	FCA	-	-	-
<i>P. chloropus</i> Silveira*	FCA	-	-	-
<i>P. ciliolatus</i> Ruhland*	FCA	-	-	-
<i>P. conduplicatus</i> Körn.*	FCA	-	-	-
<i>P. corymbosus</i> (Bong.) Kunth*	FCA	-	-	-
<i>P. dianthoides</i> Mart. ex Körn.	FCA	-	-	-
<i>P. diplobetor</i> Ruhland*	FCA	-	-	-
<i>P. diversifolius</i> Silveira*	FCA	-	-	-
<i>P. dupatyia</i> Mart. ex Körn.*	FCA	-	-	-
<i>P. elongatulus</i> Ruhland	FCA	-	-	-
<i>P. elongatus</i> (Bong.) Körn.	FCA	-	-	-
<i>P. euryphyllus</i> Ruhland*	FCA	-	-	-
<i>P. exiguum</i> (Bong.) Körn.	FCA	-	-	-
<i>P. fastigiatus</i> (Bong.) Körn.*	FCA	-	-	-
<i>P. flaccidus</i> (Bong.) Kunth	FCA	-	-	-
<i>P. freyreissii</i> (Thunb.) Körn.*	FCA	-	-	-
<i>P. garimpensis</i> Silveira*	FCA	-	-	-
<i>P. glabrifolius</i> Ruhland*	FCA	-	-	-
<i>P. globosus</i> Ruhland	FCA	-	-	-
<i>P. gomesii</i> Silveira*	FCA	-	-	-
<i>P. gracilipes</i> Silveira*	FCA	-	-	-
<i>P. henriquei</i> Silveira & Ruhland*	FCA	-	-	-
<i>P. heteropus</i> Silveira*	FCA	-	-	-
<i>P. hydra</i> Ruhland	FCA	-	VU	ANEXO I
<i>P. ibitipocensis</i> Silveira*	FCA	-	-	-
<i>P. itatiaiensis</i> Ruhland*	FCA	-	-	-
<i>P. jordanensis</i> Silveira*	FCA	-	-	-
<i>P. klotzschianus</i> Körn.*	FCA, RST	-	-	-
<i>P. lamarckii</i> Kunth	FCA, RST	-	-	-
<i>P. langsdorffii</i> (Bong.) Körn.*	FCA	-	-	-
<i>P. leiseringii</i> Ruhland*	FCA	-	-	-
<i>P. leucoblepharus</i> Körn.*	FCA	-	-	-
<i>P. linearifolius</i> Silveira*	FCA	-	-	-
<i>P. lundii</i> Körn.	FCA	-	-	-
<i>P. macahensis</i> Körn.*	FCA	-	-	-
<i>P. manicatus</i> Pouls. ex Malme	FCA	-	-	-
<i>P. melaleucus</i> (Bong.) Kunth*	FCA	-	-	-
<i>P. michaelii</i> Silveira*	FCA	-	-	-
<i>P. miser</i> Ruhland*	FCA	-	-	-
<i>P. moedensis</i> Silveira*	FCA	-	-	-
<i>P. mollis</i> Kunth*	FCA	-	-	-
<i>P. multicostatus</i> Ruhland*	FCA	-	-	-
<i>P. myocephalus</i> (Mart.) Körn.	RST	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>P. oerstedianus</i> Körn.*	FOD	-	-	-
<i>P. orthoblepharus</i> Silveira*	FCA	-	-	-
<i>P. ovatus</i> Körn.	FCA	-	-	-
<i>P. pallidus</i> Silveira*	FCA	-	-	-
<i>P. paulensis</i> Ruhland*	FCA	-	-	-
<i>P. planifolius</i> (Bong.) Körn.	FCA	-	-	-
<i>P. plantagineus</i> (Bong.) Körn.	FCA	-	-	-
<i>P. pruinosa</i> Ruhland*	FCA	-	-	-
<i>P. pseudotortilis</i> Ruhland*	FCA	-	-	-
<i>P. pubescens</i> Körn.	FCA	-	-	-
<i>P. pulchellus</i> Herzog	FCA, RST	-	-	-
<i>P. saxatilis</i> (Bong.) Körn.*	FCA	-	-	-
<i>P. scleranthus</i> Ruhland	FCA	-	-	-
<i>P. silveirae</i> Ruhland*	FCA	-	-	-
<i>P. spixianus</i> Mart.*	FCA	-	-	-
<i>P. striatus</i> Ruhland*	FCA	-	-	-
<i>P. suffruticans</i> Ruhland*	FCA	-	-	-
<i>P. tessmannii</i> Moldenke*	FCA	-	-	-
<i>P. tortilis</i> (Bong.) Mart.	FCA, RST	-	-	-
<i>P. trichophyllus</i> (Bong.) Körn.	FCA	-	-	-
<i>P. uleanus</i> Ruhland*	FCA	-	-	-
<i>P. usterii</i> Beauv.*	FCA	-	-	-
<i>P. vaginatus</i> Körn.	FCA	-	-	-
<i>P. variabilis</i> Silveira*	FCA	-	-	-
<i>P. vellozioides</i> Körn.	FCA	-	-	-
<i>P. viridulus</i> Ruhland*	FCA	-	-	-
Syngonanthus – 27/ca. 200				
<i>S. auripes</i> Silveira*	RST	-	-	-
<i>S. brasiliiana</i> Giul.*	FCA	-	CR	ANEXO I
<i>S. candidus</i> Silveira*	FCA	-	-	-
<i>S. caricensis</i> Silveira*	FCA	-	-	-
<i>S. caulescens</i> (Poir.) Ruhland	FCA	-	-	-
<i>S. chrysanthus</i> (Bong.) Ruhland*	RST	-	-	-
<i>S. costatus</i> Ruhland*	FCA	-	-	-
<i>S. densiflorus</i> Ruhland	FCA	-	-	-
<i>S. elegantulus</i> Ruhland	FCA	-	-	-
<i>S. fischerianus</i> (Bong.) Ruhland	FCA	-	-	-
<i>S. garimpensis</i> Silveira*	FCA	-	-	-
<i>S. gracilis</i> (Körn.) Ruhland	FCA	-	-	-
<i>S. hirtellus</i> Ruhland*	FCA	-	-	-
<i>S. imbricatus</i> (Körn.) Ruhland*	RST	-	-	-
<i>S. itambeensis</i> Silveira	FCA	-	-	-
<i>S. linearis</i> Ruhland*	RST	-	-	-
<i>S. magnificus</i> Giul.*	FCA	-	CR	ANEXO I
<i>S. nitens</i> Ruhland	RST	-	-	-
<i>S. niveus</i> (Bong.) Ruhland*	FCA	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>S. paepalophyllum</i> Silveira	RST	-	-	-
<i>S. planus</i> Ruhland*	FCA	-	-	-
<i>S. prolifer</i> Silveira*	FCA	-	-	-
<i>S. suberosus</i> Giul.*	FCA	-	CR	ANEXO I
<i>S. umbellatus</i> (Lam.) Ruhland	FCA	-	-	-
<i>S. vernonioides</i> (Kunth.) Ruhland	FCA	-	EN	ANEXO II
<i>S. widgrenianus</i> (Körn.) Ruhland	FCA	-	-	-
<i>S. xeranthemoides</i> (Bong.) Ruhland	FCA	-	-	-
Tonina – 1/1				
<i>T. fluviatilis</i> Aubl.	RST	-	-	-

## Erythroxylaceae

Maria Iracema Bezerra Loiola,  
Ana Claudia Pereira de Oliveira  
& Antonieta Moraes Marinho

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
ERYTHROXYLACEAE – 53/250				
<i>Erythroxylum</i> – 53/240				
<i>E. affine</i> A.St.-Hil.*	RST, AFL, FOD	-	-	-
<i>E. ambiguum</i> Peyr.*	FOM	-	-	-
<i>E. amplifolium</i> (Mart.) O.E.Schulz	FOD, FOM, FCA	-	-	-
<i>E. andrei</i> Plowman*	RST	-	-	-
<i>E. argentinum</i> O.E.Schulz*	FOD	-	-	-
<i>E. bradeanum</i> O.E.Schulz*	FOD, FCA	-	-	-
<i>E. catharinense</i> Amaral*	FOD, FOM	-	VU	ANEXO I
<i>E. cincinnatum</i> Mart.*	FOD	-	-	-
<i>E. citrifolium</i> A.St.-Hil.	FOD	-	-	-
<i>E. coelophlebium</i> Mart.*	FOD	-	-	-
<i>E. columbinum</i> Mart.	RST, AFL, FOD	-	-	-
<i>E. compressum</i> Peyr.*	FOD	-	VU	ANEXO I
<i>E. cryptanthum</i> O.E.Schulz*	FOD	-	-	-
<i>E. cuneifolium</i> (Mart.) O.E.Schulz	FOM, FCA, AFL	-	-	-
<i>E. cuspidifolium</i> Mart.*	RST	-	-	-
<i>E. cyclophyllum</i> O.E.Schulz*	FOD	-	-	-
<i>E. daphnites</i> Mart.	FOD	-	-	-
<i>E. deciduum</i> A.St.-Hil.	RST, FES, FCA, FOD	-	-	-
<i>E. distortum</i> Mart.*	RST	-	VU	ANEXO I
<i>E. flaccidum</i> Salzm. ex Peyr.*	RST	-	-	-
<i>E. frangulifolium</i> A.St.-Hil.*	FOD	-	-	-
<i>E. gaudichaudii</i> Peyr.*	FOD	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>E. glazioui</i> O.E.Schulz*	RST	-	-	-
<i>E. gonocladum</i> (Mart.) O.E.Schulz*	FOD	-	-	-
<i>E. hamigerum</i> O.E.Schulz*	FOD	-	-	-
<i>E. lancifolium</i> Peyr.*	FOD	-	-	-
<i>E. leal-costae</i> Plowman*	RST	-	EN	ANEXO I
<i>E. lygooides</i> O.E.Schulz*	RST	-	-	-
<i>E. macrocalyx</i> Mart.*	RST	-	-	-
<i>E. magnoliifolium</i> A.St.-Hil.*	FOD	-	-	-
<i>E. martii</i> Peyr.*	FOD	-	-	-
<i>E. mattos-silvae</i> Plowman*	RST, FOD	-	EN	ANEXO I
<i>E. membranaceum</i> Plowman*	FOD	-	EN	ANEXO I
<i>E. microphyllum</i> A.St.-Hil.*	FCA	-	-	-
<i>E. mikaniifolia</i> Peyr.*	FOD, RST	-	-	-
<i>E. mucronatum</i> Benth.	FOD	-	-	-
<i>E. myrsinites</i> Mart.	FOM, FCA	-	-	-
<i>E. nitidum</i> Spreng.*	FOD	-	-	-
<i>E. nobile</i> O.E.Schulz*	FOD	-	-	-
<i>E. occultum</i> Plowman*	FOD	-	-	-
<i>E. ochranthum</i> Mart.*	FOD	-	-	-
<i>E. ovalifolium</i> Peyr.	RST	-	-	-
<i>E. oxypetalum</i> O.E.Schulz*	FOD, FCA	-	-	-
<i>E. passerinum</i> Mart.*	RST	-	-	-
<i>E. pauperense</i> Plowman*	FOD	-	CR	ANEXO I
<i>E. petrae-caballi</i> Plowman*	FED, RST	-	VU	ANEXO II
<i>E. plowmanii</i> Amaral*	RST, FES	-	-	-
<i>E. pulchrum</i> A.St.-Hil.	RST, FCA	-	-	-
<i>E. santosii</i> Plowman*	RST	-	-	-
<i>E. simonis</i> Plowman	FOD	-	-	-
<i>E. splendidum</i> Plowman	RST	-	-	-
<i>E. squamatum</i> Sw.	FOD	-	-	-
<i>E. tenue</i> Plowman*	FOD	-	-	-

## Escalloniaceae

Viviane Renata Scalon

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA			
		IUCN	Biodiversitas	MMA	
ESCALLONIACEAE – 9/70					
<i>Escallonia</i> – 9/40					
<i>E. bifida</i> Link & Otto*	FOD, FOM	-	-	-	
<i>E. chlorophylla</i> Cham. & Schltdl.	FCA	-	-	-	
<i>E. farinacea</i> A.St.-Hil.	FOD, FCA	-	-	-	
<i>E. hispida</i> (Vell.) Sleumer	FOD, FCA	-	-	-	

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>E. laevis</i> (Vell.) Sleumer*	FOD, FCA	-	-	-
<i>E. ledifolia</i> Sleumer*	FCA	-	-	-
<i>E. megapotamica</i> Spreng.	FOD, FOM	-	-	-
<i>E. obtusissima</i> A.St.-Hil.*	FCA	-	-	-
<i>E. petrophila</i> Rambo & Sleumer*	FOD	-	-	-

## Euphorbiaceae

Marcos Sobral, Luciana H. Yoshino Kamino  
& Caetano Troncoso Oliveira

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
EUPHORBIACEAE – 473/8100				
<i>Acalypha</i> – 27/430				
<i>A. accedens</i> Müll.Arg.*	FOD	-	-	-
<i>A. amblyodonta</i> Müll.Arg.	FES	-	-	-
<i>A. ampliata</i> Pax & K.Hoffm.	FOD	-	-	-
<i>A. apetiolata</i> Allem & J.L.Waecht.*	FCA	-	-	-
<i>A. arciana</i> (Baill.) Müll.Arg.*	FCA	-	-	-
<i>A. aspericocca</i> Pax & K.Hoffm.*	FCA	-	-	-
<i>A. brasiliensis</i> Müll.Arg.	FES	-	-	-
<i>A. chorisandra</i> Baill.	FCA	-	-	-
<i>A. clausenii</i> (Turcz.) Müll.Arg.*	FCA	-	-	-
<i>A. communis</i> Müll.Arg.	FES	-	-	-
<i>A. digynostachya</i> Baill.	FCA	-	-	-
<i>A. dimorpha</i> Müll.Arg.	FCA	-	-	-
<i>A. gracilis</i> Spreng.	FES	-	-	-
<i>A. hassleriana</i> Chodat	FES	-	-	-
<i>A. macularis</i> Pax & K.Hoffm.*	FOD	-	-	-
<i>A. martiana</i> Müll.Arg.	FES	-	-	-
<i>A. multicaulis</i> Müll.Arg.	FES	-	-	-
<i>A. nitschkeana</i> Pax & K.Hoffm.	FES	-	-	-
<i>A. oxydonta</i> (Müll.Arg.) Müll.Arg.*	FCA	-	-	-
<i>A. peckoltii</i> Müll.Arg.*	FCA	-	-	-
<i>A. pohliana</i> Müll.Arg.	FCA	-	-	-
<i>A. poiretii</i> Spreng.	FCA	-	-	-
<i>A. prunifolia</i> Nees & Mart.*	FES	-	-	-
<i>A. pruriens</i> Nees & Mart.*	FOD	-	-	-
<i>A. uleana</i> L.B.Sm. & Downs*	FOD	-	-	-
<i>A. villosa</i> Jacq.	FOD	-	-	-
<i>A. weddelliana</i> Baill.	FOD	-	-	-
Actinostemon – 14/40				
<i>A. concolor</i> (Spreng.) Müll.Arg.	FES, FOD	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>A. echinatus</i> Müll.Arg.*	FOD	-	-	-
<i>A. glaziovii</i> Pax & K.Hoffm.*	FOD	-	-	-
<i>A. klotzschii</i> (Didr.) Pax	FOD	-	-	-
<i>A. lagoensis</i> (Müll.Arg.) Pax	FES	-	-	-
<i>A. lasiocarpus</i> (Müll.Arg.) Baill.*	FOD	-	-	-
<i>A. leptopus</i> (Müll.Arg.) Pax*	FOD	-	-	-
<i>A. macrocarpus</i> Müll.Arg.*	FOD	-	-	-
<i>A. mandiocanus</i> (Müll.Arg.) Pax*	FOD	-	-	-
<i>A. multiflorus</i> Müll.Arg.*	FOD	-	-	-
<i>A. oligandrus</i> (Müll.Arg.) Baill.	FES	-	-	-
<i>A. sparsifolius</i> (Müll.Arg.) Pax	FOD	-	-	-
<i>A. unciformis</i> Jabl.*	FOD	-	-	-
<i>A. verticillatus</i> (Klotzsch) Baill.	FOD	-	-	-
<i>Adelia</i> – 1/15				
<i>A. membranifolia</i> (Müll.Arg.) Chodat & Hassl.	FOD	-	-	-
<i>Adenophaedra</i> – 1/00				
<i>A. megalophylla</i> (Müll.Arg.) Müll.Arg.	FOD	-	-	-
<i>Alchornea</i> – 3/70				
<i>A. glandulosa</i> Pöpp.	FES, FOD	-	-	-
<i>A. sidifolia</i> Müll.Arg.	FES, FOD	-	-	-
<i>A. triplinervia</i> (Spreng.) Müll.Arg.	FES, FOD	-	-	-
<i>Algernonia</i> – 11/12				
<i>A. bahiensis</i> (Emmerich) G.L.Webster*	FOD	-	-	-
<i>A. brasiliensis</i> Baill.*	FOD	-	-	-
<i>A. dimitrii</i> (Emmerich) G.L.Webster*	FOD	-	-	-
<i>A. gibbosa</i> (Pax & K.Hoffm.) Emmerich*	FOD	-	-	-
<i>A. glazioui</i> Emmerich*	FOD	-	-	-
<i>A. kuhlmannii</i> (Emmerich) G.L.Webster*	FOD	-	-	-
<i>A. leandrii</i> (Baill.) G.L.Webster*	FOD	-	-	-
<i>A. obovata</i> (Müll.Arg.) Müll.Arg.*	FOD	-	-	-
<i>A. pardina</i> Croizat*	FOD	-	-	-
<i>A. paulae</i> Emmerich*	FOD	-	-	-
<i>A. riedelii</i> (Müll.Arg.) G.L.Webster*	FOD	-	-	-
<i>Aparisthium</i> – 1/1				
<i>A. cordatum</i> (A.Juss.) Baill.	FOD	-	-	-
<i>Astrea</i> – 2/5				
<i>A. lobata</i> (L.) Klotzsch	FCA	-	-	-
<i>A. praetervisa</i> (Müll.Arg.) P.E.Berry*	FOD	-	-	-
<i>Bernardia</i> – 16/20				
<i>B. alaricii</i> Allem & Irgang	FCA	-	-	-
<i>B. axillaris</i> (Spreng.) Müll.Arg.*	FES	-	-	-
<i>B. brevipes</i> Müll.Arg.*	FOD	-	-	-
<i>B. celastrinea</i> (Baill.) Müll.Arg.*	FOD	-	-	-
<i>B. confertifolia</i> Müll.Arg.	FES	-	-	-
<i>B. crassifolia</i> (Baill.) Müll.Arg.	FCA	-	VU	ANEXO II
<i>B. flexuosa</i> Pax & K.Hoffm.	FCA	-	-	-
<i>B. gambosa</i> Müll.Arg.	FCA	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>B. geniculata</i> Allem & J.L.Waecht.*	FCA	-	-	-
<i>B. hagelundii</i> Allem & Irgang	FCA	-	-	-
<i>B. micrantha</i> Pax & K.Hoffm.	FCA	-	-	-
<i>B. multicaulis</i> Müll.Arg.	FES	-	-	-
<i>B. odonellii</i> Villa	FES	-	-	-
<i>B. pulchella</i> (Baill.) Müll.Arg.	FES	-	-	-
<i>B. scabra</i> Müll.Arg.*	FOD	-	-	-
<i>B. tamanduana</i> (Baill.) Müll.Arg.*	FOD	-	-	-
<i>Bia</i> – 1/5				
<i>B. alienata</i> Didr.	FES	-	-	-
<i>Brasilicroton</i> * – 1/1				
<i>B. mamoninha</i> P.E.Berry & Cordeiro*	FOD	-	-	-
<i>Caperonia</i> – 9/40				
<i>C. aculeolata</i> Müll.Arg.	FCA	-	-	-
<i>C. buettneriae</i> Müll.Arg.	FCA	-	-	-
<i>C. castaneifolia</i> (L.) A.St.-Hil.	FCA	-	-	-
<i>C. cordata</i> A.St.-Hil.	FCA	-	-	-
<i>C. heteropetala</i> Didr.	FCA	-	-	-
<i>C. linearifolia</i> A.St.-Hil.	FCA	-	-	-
<i>C. palustris</i> (L.) A.St.-Hil.	FCA	-	-	-
<i>C. stenophylla</i> Müll.Arg.	FCA	-	-	-
<i>C. velloziana</i> Müll.Arg.	FOD	-	-	-
<i>Caryodendron</i> – 1/3				
<i>C. janeirensense</i> Müll.Arg.*	FOD	-	-	-
<i>Chiropetalum</i> – 8/17				
<i>C. anisotrichum</i> (Müll.Arg.) Pax & K.Hoffm.	FCA	-	-	-
<i>C. foliosum</i> (Müll.Arg.) Pax & K.Hoffm.*	FCA	-	-	-
<i>C. gymmadenium</i> (Müll.Arg.) Pax & K.Hoffm.	FES	-	-	-
<i>C. molle</i> (Baill.) Pax & K.Hoffm.*	FCA	-	-	-
<i>C. phalacradenium</i> (J.W.Ingram) L.B.Sm. & Downs*	FCA	-	-	-
<i>C. pilosistylum</i> (Allem & Irgang) Radcl.-Sm. & Govaerts	?	-	-	-
<i>C. ramboi</i> (Allem & Irgang) Radcl.-Sm. & Govaerts	?	-	-	-
<i>C. tricoccum</i> (Vell.) Chodat & Hassl.	FCA	-	-	-
<i>Cleidion</i> – 1/25				
<i>C. tricoccum</i> (Casar.) Baill.	FOD	-	-	-
<i>Cnidoscolus</i> – 7/75				
<i>C. aculeatissimus</i> (Mart.) Fern.Casas	FOD	-	-	-
<i>C. albomaculatus</i> (Pax) I.M.Johnst.	FES	-	-	-
<i>C. loasooides</i> (Pax) I.M.Johnst.	FES	-	-	-
<i>C. loefgrenii</i> (Pax & K.Hoffm.) Pax & K.Hoffm.	FOD	-	-	-
<i>C. oligandrus</i> (Müll.Arg.) Pax	FOD	-	-	-
<i>C. urens</i> (L.) Arthur	FES	-	-	-
<i>C. urentissimus</i> Fern.Casas*	FCA	-	-	-
<i>Colliguaja</i> – 1/3				
<i>C. brasiliensis</i> Klotzsch ex Baill.	FOD, FES	-	-	-
<i>Croton</i> – 172/750				
<i>C. aberrans</i> Müll.Arg.	FCA	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>C. ackermannianus</i> (Müll.Arg.) G.L.Webster	FCA	-	-	-
<i>C. adamantinus</i> Müll.Arg.	FCA, RST	-	-	-
<i>C. adenodontus</i> (Müll.Arg.) Müll.Arg.	FCA, RST	-	-	-
<i>C. agrestis</i> (Pax & K.Hoffm.) Radcl.-Sm. & Govaerts	FCA	-	-	-
<i>C. agrophilus</i> Müll.Arg.	FCA	-	-	-
<i>C. alagoensis</i> Müll.Arg.	RST	-	-	-
<i>C. albellus</i> Müll.Arg.	FCA	-	-	-
<i>C. alchorneicarpus</i> Croizat*	FOD	-	-	-
<i>C. alegrensis</i> Glaz.	FCA	-	-	-
<i>C. allemii</i> G.L.Webster*	FES	-	-	-
<i>C. antisiphiliticus</i> Mart.	FCA	-	-	-
<i>C. apostolon</i> Radcl.-Sm. & Govaerts	FCA	-	-	-
<i>C. argenteus</i> L.	FCA	-	-	-
<i>C. arlineae</i> D.Medeiros <i>et al.</i> *	FCA	-	-	-
<i>C. astrogynus</i> Baill.	FCA	-	-	-
<i>C. betaceus</i> Baill.	FCA	-	-	-
<i>C. bidentatus</i> Müll.Arg.*	FCA	-	-	-
<i>C. bresolinii</i> L.B.Sm. & Downs*	FCA	-	-	-
<i>C. buxifolius</i> (Baill.) Müll.Arg.	FCA	-	-	-
<i>C. caldensis</i> Müll.Arg.*	FCA	-	-	-
<i>C. calonervosus</i> G.L.Webster	FCA	-	-	-
<i>C. calycireduplicatus</i> Allem*	FCA	-	-	-
<i>C. campanulatus</i> Caruzo & Cordeiro*	FOD	-	-	-
<i>C. campestris</i> Müll.Arg.	FCA	-	-	-
<i>C. caperoniifolius</i> Müll.Arg.	FCA	-	-	-
<i>C. catarinensis</i> L.B.Sm. & Downs*	FCA	-	-	-
<i>C. ceanothifolius</i> Baill.	FCA	-	-	-
<i>C. celtidifolius</i> Baill.*	FES, FOD	-	-	-
<i>C. chaetophorus</i> Müll.Arg.	FCA	-	-	-
<i>C. chloroleucus</i> Müll.Arg.*	FCA	-	-	-
<i>C. cinctus</i> Müll.Arg.	FCA	-	-	-
<i>C. clausenianus</i> Baill.	FCA	-	-	-
<i>C. comatus</i> Vell.	FCA	-	-	-
<i>C. comosus</i> Müll.Arg.	FCA	-	-	-
<i>C. compressus</i> Lam.*	RST	-	-	-
<i>C. confinis</i> L.B.Sm. & Downs*	FCA	-	-	-
<i>C. cordeiroae</i> G.L.Webster	FCA	-	-	-
<i>C. corrientesianus</i> Baill.	FCA	-	-	-
<i>C. crustulifer</i> Croizat	FCA	-	-	-
<i>C. desertorum</i> Müll.Arg.	FCA	-	-	-
<i>C. dichrous</i> Müll.Arg.*	FCA	-	-	-
<i>C. didrichsenii</i> G.L.Webster	FCA	-	-	-
<i>C. doratophylloides</i> (Croizat) G.L.Webster	FCA	-	-	-
<i>C. doratophyllus</i> Baill.	FCA	-	-	-
<i>C. dracunculoides</i> Baill.	FCA	-	-	-
<i>C. dusenii</i> Croizat*	FCA	-	-	-
<i>C. eichleri</i> Müll.Arg.	FES	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>C. ericoides</i> Baill.	FCA	-	-	-
<i>C. erythroxyloides</i> Baill.*	FCA	-	-	-
<i>C. exuberans</i> Müll.Arg.	FES	-	-	-
<i>C. floribundus</i> Spreng.	FES	-	-	-
<i>C. fluminensis</i> K.Schum.	FCA	-	-	-
<i>C. fuscescens</i> Spreng.	FOD	-	-	-
<i>C. glandulosus</i> L.	FCA	-	-	-
<i>C. glaziovii</i> Müll.Arg.	FCA	-	-	-
<i>C. glechomifolius</i> Müll.Arg.	FCA	-	-	-
<i>C. gnaphalii</i> Baill.	FCA	-	-	-
<i>C. gnaphaloides</i> Schrad.	FCA	-	-	-
<i>C. gniadiaceus</i> Baill.	FCA	-	-	-
<i>C. gracilipes</i> Baill.	FES	-	-	-
<i>C. hecatonandrus</i> Müll.Arg.*	FOD	-	-	-
<i>C. helichrysum</i> Baill.	FCA	-	-	-
<i>C. heliotropifolius</i> Kunth	RST	-	-	-
<i>C. hemiargyreus</i> Müll.Arg.*	FCA	-	-	-
<i>C. heterodoxus</i> Baill.*	FCA	-	-	-
<i>C. hirtus</i> L'Hér.	FCA	-	-	-
<i>C. ichthygaster</i> L.B.Sm. & Downs*	FCA	-	-	-
<i>C. indivisus</i> Vell.	FOD	-	-	-
<i>C. isabellae</i> Baill.	FCA	-	-	-
<i>C. itacolumi</i> Müll.Arg.*	FCA	-	-	-
<i>C. janeirensis</i> Radcl.-Sm. & Govaerts	FOD	-	-	-
<i>C. josephinus</i> Müll.Arg.*	FCA	-	-	-
<i>C. julopsidium</i> Baill.	FCA	-	-	-
<i>C. klaenzei</i> Müll.Arg.	FOD?	-	-	-
<i>C. kleinii</i> L.B.Sm. & Downs*	FCA	-	-	-
<i>C. lachnocladus</i> Mart. ex Müll.Arg.	RST	-	-	-
<i>C. lachnostachyus</i> Baill.	RST	-	-	-
<i>C. lagoensis</i> Müll.Arg.	FCA	-	-	-
<i>C. lanatus</i> Lam.	FCA	-	-	-
<i>C. lapanus</i> Müll.Arg.	FCA	-	-	-
<i>C. laseguei</i> Müll.Arg.	FCA	-	-	-
<i>C. leptobotrys</i> Müll.Arg.	FES	-	-	-
<i>C. leptophyllus</i> Müll.Arg.	FCA	-	-	-
<i>C. linearifolius</i> Müll.Arg.	FCA	-	-	-
<i>C. lundianus</i> (Didr.) Müll.Arg.	FCA	-	-	-
<i>C. macrobotrys</i> Baill.*	FOD	-	-	-
<i>C. macrolepis</i> Radcl.-Sm. & Govaerts	FOD	-	-	-
<i>C. medusae</i> Müll.Arg.	?	-	-	-
<i>C. melanoleucus</i> Müll.Arg.	FCA	-	-	-
<i>C. microcalyx</i> (Müll.Arg.) G.L.Webster	FCA	-	-	-
<i>C. microgyne</i> Croizat	FOD	-	-	-
<i>C. microstachys</i> Baill.	FCA	-	-	-
<i>C. migrans</i> Casar.	FCA	-	-	-
<i>C. missionum</i> Croizat	FCA	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>C. montevidensis</i> Spreng.	FCA	-	-	-
<i>C. muellerianus</i> L.R.Lima*	FCA	-	-	-
<i>C. myrianthus</i> Müll.Arg.	FCA	-	-	-
<i>C. neuwiedii</i> Müll.Arg.	FCA	-	-	-
<i>C. nitrariifolius</i> Baill.	FCA	-	-	-
<i>C. novifriburgi</i> Müll.Arg.*	FOD	-	-	-
<i>C. odontadenius</i> Müll.Arg.	FCA	-	-	-
<i>C. oleoides</i> Müll.Arg.	FCA	-	-	-
<i>C. oliganthus</i> Müll.Arg.	?	-	-	-
<i>C. organensis</i> Baill.*	FOD	-	-	-
<i>C. oxyphyllus</i> Müll.Arg.	FOD	-	-	-
<i>C. pallidulus</i> Baill.*	FCA	-	-	-
<i>C. pannosus</i> Thunb.	FCA?	-	-	-
<i>C. parvifolius</i> Müll.Arg.	FES	-	-	-
<i>C. patrum</i> L.B.Sm. & Downs*	FCA	-	-	-
<i>C. paulinianus</i> Müll.Arg.	FCA	-	-	-
<i>C. paulinus</i> (Didr.) Müll.Arg.	RST	-	-	-
<i>C. pedunculatus</i> Vell.	?	-	-	-
<i>C. peraffinis</i> Müll.Arg.	FCA	-	-	-
<i>C. piptocalyx</i> Müll.Arg.	FES	-	-	-
<i>C. plagiograptus</i> Müll.Arg.	FOD	-	-	-
<i>C. polyandrus</i> Spreng.	RST	-	-	-
<i>C. polygonoides</i> L.B.Sm. & Downs*	FCA	-	-	-
<i>C. priscus</i> Croizat*	FOD	-	-	-
<i>C. pseudoalipatus</i> Croizat	FCA	-	-	-
<i>C. pulegioidorus</i> Baill.	?	-	-	-
<i>C. pulegioides</i> Müll.Arg.	FOD	-	-	-
<i>C. puncticulatus</i> Müll.Arg.	FOD	-	-	-
<i>C. pycnocephalus</i> Baill.	FCA	-	-	-
<i>C. pycnophyllum</i> Salzm. ex Schltdl.	RST?	-	-	-
<i>C. quintasii</i> Allem	FCA	-	-	-
<i>C. ramboi</i> Allem*	FCA	-	-	-
<i>C. refractus</i> Müll.Arg.	FCA	-	-	-
<i>C. reitzii</i> L.B.Sm. & Downs*	FCA	-	-	-
<i>C. robustior</i> (L.B.Sm. & Downs) Radcl.-Sm. & Govaerts*	FCA	-	-	-
<i>C. rotllerifolius</i> Baill.	FES	-	-	-
<i>C. salutaris</i> Casar.*	FOD	-	-	-
<i>C. salzmannii</i> (Baill.) GL.Webster	FOD	-	-	-
<i>C. sclerocalyx</i> (Didr.) Müll.Arg.	FCA	-	-	-
<i>C. sellowii</i> Baill.	FOD, RST	-	-	-
<i>C. seminudus</i> Müll.Arg.	RST	-	-	-
<i>C. serpyllifolius</i> Baill.*	RST	-	-	-
<i>C. serratifolius</i> Baill.	FCA	-	-	-
<i>C. serratoideus</i> Radcl.-Sm. & Govaerts	FCA	-	-	-
<i>C. serratus</i> (Klotzsch) Müll.Arg.	FCA	-	-	-
<i>C. siderophilus</i> Baill.	FCA	-	-	-
<i>C. sincorensis</i> Mart. ex Müll.Arg.	FOD	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>C. sphaerogynus</i> Baill.	FES, RST	-	-	-
<i>C. spissirameus</i> Radcl.-Sm. & Govaerts	FCA	-	-	-
<i>C. splendidus</i> Mart. ex Colla	FCA	-	-	-
<i>C. stenotrichus</i> Müll.Arg.	FCA	-	-	-
<i>C. stipularis</i> (Müll.Arg.) G.L.Webster	FCA	-	-	-
<i>C. subferrugineus</i> Müll.Arg.	FCA	-	-	-
<i>C. subpannosus</i> Müll.Arg. ex Griseb.	FCA	-	-	-
<i>C. tenellus</i> Müll.Arg.	FCA	-	-	-
<i>C. terminalis</i> Vell.	?	-	-	-
<i>C. tetradenius</i> Baill.	FCA	-	-	-
<i>C. teucrium</i> Baill.	?	-	-	-
<i>C. thymelinus</i> Baill.	FCA	-	-	-
<i>C. timandroides</i> (Didr.) Müll.Arg.	FCA	-	-	-
<i>C. trichophilus</i> (Pax & K.Hoffm.) Radcl.-Sm. & Govaerts	?	-	-	-
<i>C. tricolor</i> Klotzsch ex Baill.	FCA	-	-	-
<i>C. triglandulatus</i> Vell.	FOD	-	-	-
<i>C. trinitatis</i> Millsp.	FCA	-	-	-
<i>C. triquierter</i> Lam.	FCA	-	-	-
<i>C. urticifolius</i> Lam.	FCA	-	-	-
<i>C. urucurana</i> Baill.	FES, FOD	-	-	-
<i>C. uruguensis</i> Baill.	FCA	-	-	-
<i>C. velame</i> Müll.Arg.	FCA	-	-	-
<i>C. verbascoides</i> G.L.Webster	FCA	-	-	-
<i>C. verbenifolius</i> Müll.Arg.	FCA	-	-	-
<i>C. verrucosus</i> Radcl.-Sm. & Govaerts	FES, FOD	-	-	-
<i>C. vestitus</i> Spreng.	FCA	-	-	-
<i>C. viridulus</i> (Croizat) Radcl.-Sm. & Govaerts	FCA	-	-	-
<i>C. vulnerarius</i> Baill.*	FCA, FOD	-	-	-
<i>C. warmingii</i> Müll.Arg.	FCA	-	-	-
<i>C. widgrenianus</i> Müll.Arg.	FCA	-	-	-
<i>Dalechampia</i> – 39/115				
<i>D. affinis</i> Müll.Arg.	FOD	-	-	-
<i>D. alata</i> Klotzsch ex Baill.*	FOD, FES	-	-	-
<i>D. allemii</i> G.L.Webster*	FOD	-	-	-
<i>D. anomala</i> Pax & K.Hoffm.*	FES	-	-	-
<i>D. arciana</i> Baill.*	FOD	-	-	-
<i>D. armbrusteri</i> G.L.Webster	FOD	-	-	-
<i>D. brasiliensis</i> Lam.	RST, FOD, FES	-	-	-
<i>D. brevipes</i> Müll.Arg.	FCA	-	-	-
<i>D. clauseniana</i> Baill.*	FOD, FES	-	-	-
<i>D. convolvuloides</i> Lam.	RST, FOD	-	-	-
<i>D. coriacea</i> Klotzsch ex Müll.Arg.	FES, FOD	-	-	-
<i>D. fernandesii</i> G.L.Webster*	FOD	-	-	-
<i>D. ficiifolia</i> Lam.	FOD	-	-	-
<i>D. glechomifolia</i> Baill.*	FCA	-	-	-
<i>D. grandilla</i> Baill.*	FOD	-	-	-
<i>D. hassleriana</i> Chodat*	FES	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>D. ilheotica</i> Wawra*	FOD, RST	-	-	-
<i>D. leandrii</i> Baill.*	FOD	-	-	-
<i>D. luetzelburgii</i> Pax & K.Hoffm.*	FOD	-	-	-
<i>D. martiana</i> Klotzsch ex Pax & K.Hoffm.	RST	-	-	-
<i>D. meridionalis</i> Müll.Arg.*	FES, FOD	-	-	-
<i>D. micromeria</i> Baill.	FCA, RST	-	-	-
<i>D. olfersiana</i> Müll.Arg.*	FES	-	-	-
<i>D. peckoltiana</i> Müll.Arg.	FOD	-	-	-
<i>D. pentaphylla</i> Lam.	FES, FED, FOD	-	-	-
<i>D. pernambucensis</i> Baill.*	FOD, FES	-	-	-
<i>D. purpurata</i> Cordeiro*	FED	-	VU	ANEXO II
<i>D. regnellii</i> Müll.Arg.	FOD, FES	-	-	-
<i>D. reitzkleinii</i> L.B.Sm. & Downs*	FOD	-	-	-
<i>D. riparia</i> L.B.Sm. & Downs	FOM, FOD	-	CR	ANEXO I
<i>D. scandens</i> L.	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>D. stenosepala</i> Müll.Arg.	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>D. stipulacea</i> Müll.Arg.*	FOM	-	-	-
<i>D. subintegra</i> (Müll.Arg.) Müll.Arg.	FOD, FES	-	-	-
<i>D. sylvestris</i> S.Moore	FES	-	-	-
<i>D. tiliifolia</i> Lam.*	FOD	-	-	-
<i>D. triphylla</i> Lam.	FES, FOD	-	-	-
<i>D. variifolia</i> Müll.Arg.*	FOD	-	-	-
<i>D. viridissima</i> G.L.Webster	FOD	-	-	-
<i>Ditaxis</i> – 1/50				
<i>D. malmeana</i> Pax & K.Hoffm.	?	-	-	-
<i>Euphorbia</i> – 31/2000				
<i>E. alsinifolia</i> Boiss.	FOD, FCA	-	-	-
<i>E. attastoma</i> Rizzini	FCA	-	VU	ANEXO II
<i>E. caecorum</i> Mart. ex Boiss.	FCA	-	-	-
<i>E. caespitosa</i> Lam.	RST	-	-	-
<i>E. chamaelclada</i> Ule	FCA	-	-	-
<i>E. comosa</i> Vell.	FCA, AFL, FED, FES, RST, FOD	-	-	-
<i>E. elodes</i> Boiss.	FCA	-	-	-
<i>E. estevesii</i> N.Zimm. & P.J.Braun*	-	-	-	-
<i>E. foliolosa</i> Boiss.	FOD	-	-	-
<i>E. gymnoclada</i> Boiss.	RST, FCA	-	VU	ANEXO II
<i>E. heterophylla</i> L.	FCA, FED, RST, FES, FOD	-	-	-
<i>E. hirta</i> L.	RUD	-	-	-
<i>E. hirtella</i> Boiss.	FCA	-	-	-
<i>E. holochlorina</i> Rizzini	-	-	-	-
<i>E. hyssopifolia</i> L.	RUD	-	-	-
<i>E. insulana</i> Vell.	RST, FOD	-	-	-
<i>E. machrisiae</i> Steyerm.	?	-	-	-
<i>E. mesembryanthemifolia</i> Jacq.*	-	-	-	-
<i>E. papillosa</i> A.St.-Hil.*	FCA	-	-	-
<i>E. paranensis</i> Dusén*	FCA, FOM	-	-	-
<i>E. peperomoides</i> Boiss.	FCA	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>E. portulacoides</i> L.	AFL	-	-	-
<i>E. prostrata</i> Aiton	RUD	-	-	-
<i>E. rhabdodes</i> Boiss.*	RST	-	-	-
<i>E. sabulicola</i> Boiss.	AFL	-	-	-
<i>E. sciadophila</i> Boiss.	FES, FCA, RUD	-	-	-
<i>E. serpens</i> Kunth	RUD	-	-	-
<i>E. spathulata</i> Lam.	RUD	-	-	-
<i>E. stenophylla</i> (Klotzsch & Garcke) Boiss.	RUD	-	-	-
<i>E. thymifolia</i> L.	FCA	-	-	-
Glycydendron – 1/1				
<i>G. espiritosantense</i> Kuhlm.	FOD	-	-	-
Gymnanthes – 6/15				
<i>G. discolor</i> (Spreng.) Müll.Arg.	FCA, FOD	-	-	-
<i>G. gaudichaudii</i> Müll.Arg.*	FOD	-	-	-
<i>G. glabrata</i> (Mart.) Govaerts	FOD	-	-	-
<i>G. hypoleuca</i> Benth.	FES	-	-	-
<i>G. nervosa</i> Müll.Arg.	FOD	-	-	-
<i>G. widgrenii</i> Müll.Arg.	FOD	-	-	-
Hura – 1/2				
<i>H. crepitans</i> L.	FOD, FES	-	-	-
Jatropha – 11/175				
<i>J. bormmuelleri</i> Pax	FCA	-	-	-
<i>J. breviflora</i> (Morong) Pax & K.Hoffm.	FES	-	-	-
<i>J. curcas</i> L.		-	-	-
<i>J. elliptica</i> (Pohl) Müll.Arg.	FCA, FES	-	-	-
<i>J. gossypiifolia</i> L.*	RUD	-	-	-
<i>J. intermedia</i> (Chodat & Hassler) Paxton	FCA	-	-	-
<i>J. isabellae</i> Müll.Arg.	FCA	-	-	-
<i>J. malmeana</i> Pax & K.Hoffm.	RST	-	-	-
<i>J. mollissima</i> (Pohl) Baill.	FED	-	-	-
<i>J. multifida</i> L.	?	-	-	-
<i>J. stigmatosa</i> Pax & K.Hoffm.*	?	-	-	-
Joannesia – 1/2				
<i>J. princeps</i> Vell.*	?	-	-	-
Mabea – 6/50				
<i>M. angustifolia</i> Spruce ex Benth.	FES	-	-	-
<i>M. fistulifera</i> Mart.	FOD, FES	-	-	-
<i>M. gaudichaudiana</i> Baill.	?	-	-	-
<i>M. glaziovii</i> Pax & K.Hoffm.*	FES	-	-	-
<i>M. occidentalis</i> Benth.	FED, FES, FCA	-	-	-
<i>M. piriri</i> Aubl.	FCA, FOD	-	-	-
Manihot – 22/98				
<i>M. affinis</i> Pax & K.Hoffm.*	FES	-	-	-
<i>M. anomala</i> Pohl	FES	-	-	-
<i>M. caerulescens</i> Pohl	FED	-	-	-
<i>M. corymbiflora</i> Pax & K.Hoffm.*	FOD	-	-	-
<i>M. esculenta</i> Crantz	RUD	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>M. glaziovii</i> Müll.Arg.	FES	-	-	-
<i>M. gracilis</i> Pohl	FES	-	-	-
<i>M. grahamii</i> Hook.	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>M. handroana</i> Cruz*	FOD	-	-	-
<i>M. hunzikeriana</i> Mart.Crov.*	FCA	-	-	-
<i>M. inflata</i> Müll.Arg.*	FOD	-	-	-
<i>M. janiphoides</i> Müll.Arg.	FES	-	-	-
<i>M. jolyana</i> Cruz*	FOD	-	-	-
<i>M. leptopoda</i> (Müll.Arg.) D.J.Rogers & Appan*	AFL	-	-	-
<i>M. neusana</i> Nassar*	FCA	-	-	-
<i>M. pilosa</i> Pohl	FOD, FES	-	-	-
<i>M. pohlii</i> Wawra*	FOD	-	-	-
<i>M. procumbens</i> Müll.Arg.	FES	-	-	-
<i>M. tenella</i> Müll.Arg.	FES	-	-	-
<i>M. tripartita</i> Müll.Arg.	FOD, FES, AFL	-	-	-
<i>M. violacea</i> Pohl	FES	-	-	-
<i>M. warmingii</i> Müll.Arg.*	FES	-	-	-
<i>Maprounea</i> – 2/4				
<i>M. brasiliensis</i> A.St.-Hil.	FES	-	-	-
<i>M. guianensis</i> Aubl.	FES	-	-	-
<i>Microstachys</i> – 4/15				
<i>M. corniculata</i> (Vahl) Griseb.	FES, RST	-	-	-
<i>M. daphnoides</i> (Mart.) Müll.Arg.	FES	-	-	-
<i>M. heterodoxa</i> (Müll.Arg.) Esser	FCA, FOD	-	-	-
<i>M. hispida</i> (Mart.) Govaerts	RUD	-	-	-
<i>Omphalea</i> – 1/20				
<i>O. brasiliensis</i> Müll.Arg.*	FES	-	-	-
<i>Ophthalmoblapton</i> * – 4/4				
<i>O. crassipes</i> Müll.Arg.*	FOD	-	-	-
<i>O. macrophyllum</i> Allemão*	FOD	-	-	-
<i>O. parviflorum</i> Emmerich*	FOD	-	-	-
<i>O. pedunculare</i> Müll.Arg.*	FOD	-	-	-
<i>Pachystroma</i> * – 1/1				
<i>P. longifolium</i> (Nees) I.M.Johnst.*	FOD, FES	-	-	-
<i>Pausandra</i> – 4/12				
<i>P. macropetala</i> Ducke	FOD	-	-	-
<i>P. macrostachya</i> Ducke	FOD	-	-	-
<i>P. megalophylla</i> Müll.Arg.	FOD	-	-	-
<i>P. morisiana</i> (Casar.) Radlk.	FOD, FES	-	-	-
<i>Philyra</i> – 1/1				
<i>P. brasiliensis</i> Klotzsch	FES	-	-	-
<i>Plukenetia</i> – 1/16				
<i>P. serrata</i> (Vell.) L.J.Gillespie*	FOD, FES	-	-	-
<i>Romanoa</i> – 1/1				
<i>R. tannoides</i> (A.Juss.) Radcl.-Sm.	FOD, FES, AFL, RST	-	-	-
<i>Sapium</i> – 4/100				
<i>S. glandulosum</i> (L.) Morong	FOD, FOM, FES, RST	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>S. haematospermum</i> Müll.Arg.	FES	-	-	-
<i>S. marginatum</i> Müll.Arg.	AFL	-	-	-
<i>S. sellowianum</i> (Müll.Arg.) Klotzsch ex Baill.	FES	-	-	-
<i>Sebastiana</i> – 32/100				
<i>S. anisodonta</i> Müll.Arg.	?	-	-	-
<i>S. argutidens</i> Pax & K.Hoffm.*	FOD, FOM	-	-	-
<i>S. bahiensis</i> (Müll.Arg.) Müll.Arg.*	FOD	-	-	-
<i>S. brasiliensis</i> Spreng.	FES	-	-	-
<i>S. brevifolia</i> (Müll.Arg.) Müll.Arg.	FED, AFL	-	-	-
<i>S. chaetodonta</i> Müll.Arg.*	FES	-	-	-
<i>S. commersoniana</i> (Baill.) L.B.Sm. & Downs	FES, FOD, FOM	-	-	-
<i>S. daphniphylla</i> (Baill.) Müll.Arg.*	FOD	-	-	-
<i>S. edwalliana</i> Pax & K.Hoffm.	FES	-	-	-
<i>S. eglandulata</i> (Vell.) Pax*	FOD	-	-	-
<i>S. glabrescens</i> Pax & K.Hoffm.*	FOD	-	-	-
<i>S. glaucophylla</i> Müll.Arg.*	FOD	-	-	-
<i>S. gracilis</i> Pax & K.Hoffm.*	FOD	-	-	-
<i>S. heteroica</i> Müll.Arg.*	FOD	-	-	-
<i>S. jacobinensis</i> (Müll.Arg.) Müll.Arg.	FED	-	-	-
<i>S. laureola</i> (Baill.) Müll.Arg.*	FOD	-	-	-
<i>S. mosenii</i> Pax & K.Hoffm.*	FES	-	-	-
<i>S. pteroclada</i> (Müll.Arg.) Müll.Arg.*	RST, AFL	-	-	-
<i>S. pubescens</i> Pax & K.Hoffm.	?	-	-	-
<i>S. ramulosa</i> Pax & K.Hoffm.*	FES	-	-	-
<i>S. riedelii</i> Müll.Arg.	FES	-	-	-
<i>S. rigida</i> (Müll.Arg.) Müll.Arg.*	FES	-	-	-
<i>S. riparia</i> Schrad.	FOD, FES	-	-	-
<i>S. rotundifolia</i> Pax & K.Hoffm.	?	-	-	-
<i>S. rupicola</i> Pax & K.Hoffm.*	FCA	-	-	-
<i>S. schottiana</i> (Müll.Arg.) Müll.Arg.	FOD, FES	-	-	-
<i>S. serrata</i> (Baill. ex Müll.Arg.) Müll.Arg.	FOD, FES	-	-	-
<i>S. stipulacea</i> (Müll.Arg.) Müll.Arg.	?	-	-	-
<i>S. subsessilis</i> (Müll.Arg.) Pax*	FOD, FES	-	-	-
<i>S. trichogyne</i> Pax & K.Hoffm.*	FES	-	-	-
<i>S. vestita</i> Müll.Arg.	FES	-	-	-
<i>S. ypanemensis</i> (Müll.Arg.) Müll.Arg.	FES	-	-	-
<i>Senefelderia</i> – 1/10				
<i>S. verticillata</i> (Vell.) Croizat*	FOD, FES	-	-	-
<i>Stillingia</i> – 6/30				
<i>S. dichotoma</i> Müll.Arg.*	FOD	-	-	-
<i>S. dusenii</i> Pax & K.Hoffm.*	FCA	-	-	-
<i>S. oppositifolia</i> Baill. ex Müll.Arg.	FOM, FCA	-	-	-
<i>S. saxatilis</i> Müll.Arg.	AFL	-	-	-
<i>S. scutellifera</i> D.J.Rogers*	FCA	-	-	-
<i>S. uleana</i> Pax & K.Hoffm.	FCA	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>Tetrorchidium</i> – 3/20				
<i>T. dusenii</i> Pax & K.Hoffm.	FOD, FES	-	-	-
<i>T. parvulum</i> Müll.Arg.*	FOD, FES	-	-	-
<i>T. rubrivenium</i> Poepp.	FOD	-	-	-
<i>Tragia</i> – 13/100				
<i>T. alienata</i> (Didr.) Múlgura & M.M.Gut.	FES	-	-	-
<i>T. bahiensis</i> Müll.Arg.	FOD, FES,	-	-	-
<i>T. cearensis</i> Pax & K.Hoffm.*	FES	-	-	-
<i>T. cuneata</i> Müll.Arg.*	FES, FOD	-	-	-
<i>T. giardelliae</i> M.M.Gut & Múlgura*	FCA, FES	-	-	-
<i>T. leucandra</i> Pax & K.Hoffm.	FES	-	-	-
<i>T. melochioides</i> Griseb.	FES	-	-	-
<i>T. paxii</i> Lourteig & O'Donnell	FOD, FES	-	-	-
<i>T. peltata</i> Vell.*	FOD	-	-	-
<i>T. polyandra</i> Vell.*	FES	-	-	-
<i>T. tristis</i> Müll.Arg.	FOD	-	-	-
<i>T. uberabana</i> Müll.Arg.	FES, FCA	-	-	-
<i>T. volubilis</i> L.	FES, RST	-	-	-

## Fabaceae (Leguminosae)

Haroldo C. de Lima (coordenador), Ana Maria G. A. Tozzi,  
 Ana Paula Fortuna-Perez, Andreia S. Flores, Angela Maria Studart F. Vaz,  
 Bente B. Klitgaard, Domingos B. O. S. Cardoso, Fabiana R. Filardi,  
 Flavia Cristina P. Garcia, Gwilym P. Lewis, João R. V. Iganci,  
 José Eduardo Meireles, José F. M. Valls, Laura C.P. Lima,  
 Luciano Paganucci de Queiroz, Marcos José da Silva, Marli P. Morim,  
 Michel J. F. Barros, Rubens T. Queiroz, Renée H. Fortunato, R.  
 Toby Pennington, Silvia T. Miotto, Tania M. Moura, Valquíria F. Dutra,  
 Vidal F. Mansano, Vinicius C. Souza & Viviane R. Scalon

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA			
		IUCN	Biodiversitas	MMA	
FABACEAE – 945/ca. 19.000					
Abarema – 10/49					
<i>A. barnebyana</i> Iganci & M.P.Morim*	FES, RST	-	-	-	
<i>A. brachystachya</i> (DC.) Barneby & J.W.Grimes *	FOD, RST, FCA	-	-	-	
<i>A. cochliacarpos</i> (Gomes) Barneby & J.W.Grimes	FOD, FES, RST	VU	-	-	
<i>A. filamentosa</i> (Benth.) Pittier*	RST	VU	-	-	
<i>A. jupunba</i> (Willd.) Britton & Killip	FOD, RST	-	-	-	
<i>A. langsdorffii</i> (Benth.) Barneby & J.W.Grimes	FOD, RST, FCA	-	-	-	
<i>A. limae</i> Iganci & M.P.Morim*	FOD, FES	-	-	-	
<i>A. obovata</i> (Benth.) Barneby & J.W.Grimes	FOD, FCA	VU	-	-	

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>A. turbinata</i> (Benth.) Barneby & J.W.Grimes *	RST	-	-	-
<i>A. villosa</i> Iganci & M.P.Morim*	FOD, FES	-	-	-
<i>Acosmium</i> – 2/3				
<i>A. diffusissimum</i> (Mohlenbr.) Yakovlev	FES	-	-	-
<i>A. lentiscifolium</i> (Schott) Spreng.*	FOD, FES, RST	-	-	-
<i>Adesmia</i> – 13/240				
<i>A. araujoi</i> Burkart	FCA	-	-	-
<i>A. arillata</i> Miotto*	FCA	-	-	-
<i>A. ciliata</i> Vogel*	FCA	-	-	-
<i>A. incana</i> Vogel	FCA	-	-	-
<i>A. latifolia</i> (Spreng.) Vogel	FCA	-	-	-
<i>A. paranensis</i> Burkart*	FCA	-	-	-
<i>A. psoraleoides</i> Vogel*	FCA	-	-	-
<i>A. punctata</i> (Poir.) DC.	FCA	-	-	-
<i>A. reitziana</i> Burkart*	FCA	-	-	-
<i>A. rocinhencis</i> Burkart*	FCA	-	-	-
<i>A. sulina</i> Miotto*	FCA	-	-	-
<i>A. tristis</i> Vogel*	FCA	-	-	-
<i>A. vallsii</i> Miotto*	FCA	-	-	-
<i>Aeschynomene</i> – 22/ca. 180				
<i>A. americana</i> L.	FCA, RST	-	-	-
<i>A. bradei</i> Rudd*	FCA	-	-	-
<i>A. brasiliiana</i> (Poir.) DC.	FCA, RST	-	-	-
<i>A. ciliata</i> Vogel	RST	-	-	-
<i>A. denticulata</i> Rudd	FES, FED, FCA	-	-	-
<i>A. echinus</i> Vogel	FCA	-	-	-
<i>A. elegans</i> Schleidl. & Cham.	FCA, RST	-	-	-
<i>A. evenia</i> C.Wright	FCA, RST	-	-	-
<i>A. falcata</i> (Poir.) DC.	FCA, RST	-	-	-
<i>A. filosa</i> Mart. ex Benth.	FCA	-	-	-
<i>A. fluminensis</i> Vell.	FCA, RST	-	-	-
<i>A. fructipendula</i> A.Oliveira*	FOD, FCA, RST	-	VU	ANEXO I
<i>A. histrix</i> Poir.	FES, FED, FCA	-	-	-
<i>A. mollicula</i> Kunth	FES, FCA	-	-	-
<i>A. montevidensis</i> Vogel	FCA	-	-	-
<i>A. paniculata</i> Willd. ex Vogel	FES, FED, FCA	-	-	-
<i>A. parviflora</i> Micheli	FCA	-	-	-
<i>A. paucifolia</i> Vogel	FED, FCA	-	-	-
<i>A. podocarpa</i> Vogel*	FCA	-	-	-
<i>A. rудis</i> Benth.	FCA	-	-	-
<i>A. selloi</i> Vogel*	FCA	-	-	-
<i>A. sensitiva</i> Sw.	FCA, RST	-	-	-
<i>Albizia</i> – 6/ca. 140				
<i>A. burkartiana</i> Barneby & J.W.Grimes	FOD, FOM	VU	-	-
<i>A. edwallii</i> (Hoehne) Barneby & J.W.Grimes*	FOD	VU	-	-
<i>A. inundata</i> (Mart.) Barneby & J.W.Grimes	FES	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>A. niopoides</i> (Benth.) Burkart	FOD, FES	-	-	-
<i>A. pedicellaris</i> (DC.) L.Rico	FOD, FES	-	-	-
<i>A. polyccephala</i> (Benth.) Killip ex Record	FOD, FES, RST	-	-	-
<i>Amburana</i> – 1/2				
<i>A. cearensis</i> (Allemão) A.C.Sm.	FOD, FES, FED	EN	-	-
<i>Anadenanthera</i> – 2/2				
<i>A. colubrina</i> (Vell.) Brenan	FOD, FES, FED	-	-	-
<i>A. peregrina</i> (L.) Speg.	FOD, FES, FED	-	-	-
<i>Andira</i> – 10/29				
<i>A. anthelmia</i> (Vell.) Benth.*	FOD, RST	-	-	-
<i>A. carvalhoi</i> R.T.Penn. & H.C.Lima*	RST	-	-	-
<i>A. fraxinifolia</i> Benth.	FOD, FES, RST, FCA	-	-	-
<i>A. humiliis</i> Mart. ex Benth.	FED, FES, RST	-	-	-
<i>A. inermis</i> (W.Wright) DC.	FOD, FED	-	-	-
<i>A. legalis</i> (Vell.) Toledo*	FOD, FES, RST	-	-	-
<i>A. marauensis</i> N.Mattos*	FOD, RST	-	-	-
<i>A. nitida</i> Mart. ex Benth.*	FOD, RST	-	-	-
<i>A. ormosioides</i> Benth.*	FOD, FES, RST	-	-	-
<i>A. vermicifuga</i> (Mart.) Benth.	FED	-	-	-
<i>Apuleia</i> – 2/2-3				
<i>A. grazielana</i> Afr.Fern.*	FES	-	-	-
<i>A. leiocarpa</i> (Vogel) J.F.Macbr.	FOD, FES, FED	-	-	-
<i>Arachis</i> – 5/69				
<i>A. burkartii</i> Handro	FCA, RST	-	-	-
<i>A. dardani</i> Krapov. & W.C.Greg.	FCA, FED	-	-	-
<i>A. glabrata</i> Benth.	FCA, FOM	-	-	-
<i>A. macedoi</i> Krapov. & W.C.Greg.	FCA, FES	-	-	-
<i>A. pintoi</i> Krapov. & W.C.Greg.	FCA, RST, FES	-	-	-
<i>Arapatiella</i> * – 2/2				
<i>A. emarginata</i> R.S.Cowan*	FOD	-	-	-
<i>A. psilophylla</i> (Harms) R.S.Cowan*	FOD	VU	-	-
<i>Ateleia</i> – 2/20				
<i>A. glazioviana</i> Baill.*	FOD, FOM	-	-	-
<i>A. ovata</i> Mohlenbr.	FES	-	-	-
<i>Barbieria</i> – 1/1				
<i>B. pinnata</i> (Pers.) Baill.	FES, FCA	-	-	-
<i>Barnebydendron</i> – 1/1				
<i>B. riedelii</i> (Tul.) J.H.Kirkbr.	FOD, FES	-	-	-
<i>Bauhinia</i> – 17/ca. 160				
<i>B. affinis</i> Vogel	FOD, RST	-	-	-
<i>B. albicans</i> Vogel*	FED, RST	-	-	-
<i>B. angulosa</i> Hoehne*	FOD	-	-	-
<i>B. carvalhoi</i> Vaz*	FOD	-	-	-
<i>B. forficata</i> Link	FOD, FOM, FED	-	-	-
<i>B. fusconervis</i> (Bong.) Steud.*	FES	-	-	-
<i>B. grazielae</i> Vaz*	FOD, FES	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>B. integerrima</i> Mart. ex Benth.*	FES	EN	-	-
<i>B. leiopetala</i> Benth.*	FES	-	-	-
<i>B. longifolia</i> (Bong.) Steud.	FOD FES	-	-	-
<i>B. maximilianii</i> Benth.*	FOD	-	-	-
<i>B. microstachya</i> (Raddi) J.F.Macbr.	FOD, FOM	-	-	-
<i>B. outimouta</i> Aubl.*	FOD	-	-	-
<i>B. ovata</i> (Bong.) Vogel	FOD, FES	-	-	-
<i>B. rufa</i> (Bong.) Steud.	FCA	-	-	-
<i>B. unguilata</i> L.	FES	-	-	-
<i>B. uruguayensis</i> Benth.	FED, FOM	-	-	-
<i>Bonia</i> – 4/5				
<i>B. bella</i> Mart. ex Benth.*	FOD	-	-	-
<i>B. coccinea</i> Mart. ex Benth.	FCA	-	-	-
<i>B. coriacea</i> (Nees & Mart.) Benth.	FCA	-	-	-
<i>B. tomentosa</i> (Benth.) L.P.Queiroz	FCA	-	-	-
<i>Blanchetiodendron</i> – 1/1				
<i>B. blanchetii</i> (Benth.) Barneby & J.W.Grimes	FED	-	-	-
<i>Bowdichia</i> – 1/2				
<i>B. virgilioides</i> Kunth	FOD, FES, FED, FCA	-	-	-
<i>Brodriguesia</i> * – 1/1				
<i>B. santosii</i> R.S.Cowan*	FOD, RST	-	-	-
<i>Caesalpinia</i> – 3/ca. 94				
<i>C. echinata</i> Lam.*	FOD, FES, RST	EN	EN	ANEXO I
<i>C. ferrea</i> Mart.	FOD, FES, RST	-	-	-
<i>C. pluviosa</i> DC.	FOD, FES, RST	-	-	-
<i>Calliandra</i> – 6/135				
<i>C. bella</i> Benth.*	FOD, RST, FES	-	-	-
<i>C. brevipes</i> Benth.	FOD, FED	-	-	-
<i>C. foliolosa</i> Benth.	FOD, FES	-	-	-
<i>C. harrisii</i> (Lindl.) Benth.	FOD, FES, FED, RST	-	-	-
<i>C. parvifolia</i> (Hook. & Arn.) Speg.	FOD, FES, FED	-	-	-
<i>C. tweediei</i> Benth.	FOD, FOM, RST	-	-	-
<i>Calopogonium</i> – 3/6				
<i>C. caeruleum</i> (Benth.) Sauv.	FES, FCA	-	-	-
<i>C. mucunoides</i> Desv.	FOD, FES, FED, FCA	-	-	-
<i>C. sericeum</i> (Benth.) Chod. & Hassl.	FES, FCA	-	-	-
<i>Camptosema</i> – 4/5				
<i>C. isopetalum</i> (Lam.) Taub.*	FOD	-	-	-
<i>C. rubicundum</i> Hook. & Arn.	FOM	-	-	-
<i>C. scarlatinum</i> (Benth.) Burkart	FOM, AFL	-	-	-
<i>C. spectabile</i> (Tul.) Burkart*	FOM, FES, FED	-	-	-
<i>Canavalia</i> – 10/ca. 60				
<i>C. bonariensis</i> Lindl.	FOD	-	-	-
<i>C. brasiliensis</i> Mart. ex Benth.	FES, FOD, FED	-	-	-
<i>C. cassidea</i> G.P.Lewis*	FOD	-	-	-
<i>C. dictyota</i> Pilg.	FES, FOD, FED	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>C. dolichothyrsa</i> G.P.Lewis*	?	-	-	-
<i>C. ensiformis</i> (L.) DC.	?	-	-	-
<i>C. mattogrossensis</i> (Barb.Rodr.) Malme	FES	-	-	-
<i>C. parviflora</i> Benth.*	FES	-	-	-
<i>C. picta</i> Mart. ex Benth.*	FES	-	-	-
<i>C. rosea</i> (Sw.) DC.	RST	-	-	-
<i>Cassia</i> – 2/30				
<i>C. ferruginea</i> (Schrad.) DC.	FOD, FES	-	-	-
<i>C. leptophylla</i> Vogel*	FOD, FES	-	-	-
<i>Centrolobium</i> – 4/7				
<i>C. microchaete</i> (Benth.) H.C.Lima*	FOD, FES	-	-	-
<i>C. robustum</i> (Vell.) Mart. ex Benth.*	FOD	-	-	-
<i>C. sclerophyllum</i> H.C.Lima*	FOD, FES	-	-	-
<i>C. tomentosum</i> Guillem. ex Benth.	FOD, FES, RST	-	-	-
<i>Centrosema</i> – 15/ca. 36				
<i>C. arenarium</i> Benth.	FOD, FES, FCA, RST	-	-	-
<i>C. brasiliandum</i> (L.) Benth.	FOD, FES, FED, FCA, RST	-	-	-
<i>C. coriaceum</i> Benth.	FOD, FES, FED, FCA, RST	-	-	-
<i>C. dasyanthum</i> Benth.*	FOD, FES, FCA	-	-	-
<i>C. grandiflorum</i> Benth.*	FOD, FES, FED, FCA	-	-	-
<i>C. grazielae</i> Barbosa*	FES, FCA	-	-	-
<i>C. jaraguense</i> Hoehne*	FOD, FCA	-	-	-
<i>C. macrocarpum</i> Benth.	FOD, FES, FCA	-	-	-
<i>C. pascuorum</i> Mart. ex Benth.	FOD, FES, FED, FCA	-	-	-
<i>C. plumieri</i> (Pers.) Benth.	FOD, FES, FED, FCA, RST	-	-	-
<i>C. pubescens</i> Benth.*	FOD, FES, FCA	-	-	-
<i>C. rotundifolium</i> Mart. ex Benth.*	FOD, FES, FCA	-	-	-
<i>C. sagittatum</i> (Kunth) Brandegee	FOD, FES, FED, FCA, RST	-	-	-
<i>C. vetulum</i> Mart. ex Benth.*	FES, FCA	-	-	-
<i>C. virginianum</i> (L.) Benth.	FOD, FOM, FES, FED, FCA, RST-	-	-	-
<i>Chaetocalyx</i> – 7/13				
<i>C. acutifolia</i> (Vogel) Benth.*	FOD	-	-	-
<i>C. blanchetiana</i> (Benth.) Rudd*	FES, FED	-	-	-
<i>C. brasiliensis</i> (Vogel) Benth.	FOD	-	-	-
<i>C. longiflora</i> A.Gray	FOD, FES, FED	-	-	-
<i>C. nigricans</i> Burkart	FOD, FCA	-	-	-
<i>C. scandens</i> (L.) Urb.	FOD, FES, FED, FCA, RST	-	-	-
<i>C. tomentosa</i> (Gardner) Rudd*	FOD	-	-	-
<i>Chamaecrista</i> – 33/ca. 330				
<i>C. amabilis</i> H.S.Irwin & Barneby*	FOD	-	-	-
<i>C. amorimii</i> Barneby*	FOD	-	-	-
<i>C. amphibola</i> (H.S.Irwin & Barneby) H.S.Irwin & Barneby*FCA	-	-	-	-
<i>C. arboae</i> Barneby*	FOD	-	-	-
<i>C. asplenijifolia</i> (H.S.Irwin & Barneby) H.S.Irwin & Barneby	FOD	-	-	-
<i>C. atroglandulosa</i> (Taubert ex Harms) H.S.Irwin & Barneby*	FCA	-	-	-
<i>C. bahiae</i> (H.S.Irwin) H.S.Irwin & Barneby	FOD	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>C. blancheti</i> (Benth.) Conc., L.P.Queiroz & G.P.Lewis	RST	-	-	-
<i>C. calycioides</i> (DC. ex Collad.) Greene	FCA, FOD	-	-	-
<i>C. compitalis</i> (H.S.Irwin & Barneby) H.S.Irwin & Barneby* FES	-	-	-	-
<i>C. cytisoides</i> (DC. ex Collad.) H.S.Irwin & Barneby	RST	-	-	-
<i>C. desvauxii</i> (Collad.) Killip	FCA, RST	-	-	-
<i>C. duartei</i> (H.S.Irwin) H.S.Irwin & Barneby*	FOD	-	-	-
<i>C. ensiformis</i> (Vell.) H.S.Irwin & Barneby	FOD, RST	-	-	-
<i>C. fagonioides</i> (Vogel) H.S.Irwin & Barneby	FCA, RST	-	-	-
<i>C. flexuosa</i> (L.) Greene	FCA, RST	-	-	-
<i>C. glandulosa</i> (L.) Greene	RST, FCA	-	-	-
<i>C. hispidula</i> (Vahl) H.S.Irwin & Barneby	RST	-	-	-
<i>C. linearifolia</i> (G.Don) H.S.Irwin & Barneby	FCA	-	-	-
<i>C. nictitans</i> (L.) Moench	FCA, RST	-	-	-
<i>C. onusta</i> H.S.Irwin & Barneby*	RST	-	-	-
<i>C. pteropoda</i> Barneby*	FOD	-	-	-
<i>C. punctata</i> (Vogel) H.S.Irwin & Barneby	FCA	-	-	-
<i>C. ramosa</i> (Vogel) H.S.Irwin & Barneby	FCA, RST	-	-	-
<i>C. repens</i> (Vogel) H.S.Irwin & Barneby	FCA	-	-	-
<i>C. rotundifolia</i> (Pers.) Greene	FCA	-	-	-
<i>C. salvatoris</i> (H.S.Irwin & Barneby) H.S.Irwin & Barneby* FOD, RST	-	-	-	-
<i>C. serpens</i> (L.) Greene	FCA, RST	-	-	-
<i>C. setosa</i> (Vogel) H.S.Irwin & Barneby	FCA	-	-	-
<i>C. supplex</i> (Mart. ex Benth.) Britton & Rose ex Britton & Killip		FCA	-	-
<i>C. swainsonii</i> (Benth.) H.S.Irwin & Barneby	RST	-	-	-
<i>C. trachycarpa</i> (Vogel) H.S.Irwin & Barneby	FCA	-	-	-
<i>C. vestita</i> (Vogel) H.S.Irwin & Barneby	RST	-	-	-
<i>Chloroleucon</i> – 4/10				
<i>C. dumosum</i> (Benth.) G.P.Lewis	FED	-	-	-
<i>C. extortum</i> Barneby & J.W.Grimes	FES, FED	VU	VU	ANEXO II
<i>C. foliolosum</i> (Benth.) G.P.Lewis	FES, FED	-	-	-
<i>C. tortum</i> (Mart.) Pittier*	RST	CR	-	-
<i>Cleobulia</i> – 1/3				
<i>C. multiflora</i> Mart.*	FOD, FES	-	-	-
<i>Clitoria</i> – 4/ca. 62				
<i>C. falcata</i> Lam.	FOD, FOM, FES, FED, FCA, RST-	-	-	-
<i>C. laurifolia</i> Poir.	FOD, FES, FED, FCA, RST	-	-	-
<i>C. nana</i> Benth.	FOD, FCA	-	-	-
<i>C. selloi</i> Benth.*	FOD	-	-	-
<i>Collaea</i> – 3/7				
<i>C. cipoensis</i> Fortunato*	FES, FCA	-	-	-
<i>C. speciosa</i> (Loisel.) DC.	FOM	-	-	-
<i>C. stenophylla</i> (Hook. & Arn.) Benth.	FOD, FCA	-	-	-
<i>Copaifera</i> – 6/ca. 35				
<i>C. cearensis</i> Ducke*	FOD, FES	-	-	-
<i>C. duckei</i> Dwyer	FOD, FES	-	-	-
<i>C. langsdorffii</i> Desf.	FOD, FES, FED, FCA	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>C. lucens</i> Dwyer*	FOD, FES, RST	-	-	-
<i>C. majorina</i> Dwyer*	FOD	-	-	-
<i>C. trapezifolia</i> Hayne*	FOD	-	-	-
<i>Coursetia</i> – 2/ca. 35				
<i>C. rostrata</i> Benth.	FED	-	-	-
<i>C. viciooides</i> (Nees & Mart.) Benth.	FED	-	-	-
<i>Cranocarpus</i> – 3/3				
<i>C. gracilis</i> Afr.Fern. & P.Bezerra*	FED	-	-	-
<i>C. martii</i> Benth.	FOD, RST	-	-	-
<i>C. mezii</i> Taub.*	FOD, RST	-	-	-
<i>Cratylia</i> – 3/7				
<i>C. bahiensis</i> L.P.Queiroz	FES, FED	VU	-	-
<i>C. hypargyrea</i> Mart. ex Benth.*	FOM, FES	-	-	-
<i>C. intermedia</i> (Hassl.) L.P.Queiroz & R.Monteiro*	FES	-	-	-
<i>Crotalaria</i> – 21/42				
<i>C. balansae</i> Michelini	FES, FOD, FOM, FCA, RST	-	-	-
<i>C. breviflora</i> DC.	FES, FOD, FOM, FCA, RST	-	-	-
<i>C. clausenii</i> Benth.	FOD, FCA	-	-	-
<i>C. flavicoma</i> Benth.	FCA	-	-	-
<i>C. hilariana</i> Benth.	FCA	-	-	-
<i>C. holosericea</i> Nees & Mart.	FES, FED, FCA	-	-	-
<i>C. incana</i> L.	FOD, FES, FCA	-	-	-
<i>C. laeta</i> Mart. ex Benth.	FES, FED, FCA	-	-	-
<i>C. martiana</i> Benth.	FES, FED, FCA	-	-	-
<i>C. maypurensis</i> Benth.	FOD, FES, FED, FCA	-	-	-
<i>C. micans</i> Link	FOD, FES, FED, FCA	-	-	-
<i>C. miottae</i> A.S. Flores & A.M.G. Azevedo	FOD, FES, FCA	-	-	-
<i>C. otoptera</i> Benth.	FCA	-	-	-
<i>C. paulina</i> Schrank	FOD, FCA	-	-	-
<i>C. rufipila</i> Benth.	FCA	-	-	-
<i>C. stipularia</i> Desv.	FOD, FES, FCA, RST	-	-	-
<i>C. tweediana</i> Benth.	FCA	-	-	-
<i>C. unifoliolata</i> Benth.	FCA	-	-	-
<i>C. velutina</i> Benth.	FCA	-	-	-
<i>C. vespertilio</i> Benth.	FOD, FES, FED, FCA	-	-	-
<i>C. vitellina</i> Ker Gawl.	FOD, FES, FCA, RST	-	-	-
<i>Cyclolobium</i> * – 1/1				
<i>C. brasiliense</i> Benth.*	FOD, FES	-	-	-
<i>Dahlstedtia</i> – 2/2				
<i>D. pentaphylla</i> (Taub.) Burk.	FOD	-	-	-
<i>D. pinnata</i> (Benth.) Malme*	FOD	-	-	-
<i>Dalbergia</i> – 15/ca. 250				
<i>D. brasiliensis</i> Vogel*	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>D. cearensis</i> Ducke*	FES, FED, FCA	-	-	-
<i>D. decipularis</i> Rizzini & A.Mattos	FOD, FES	-	-	-
<i>D. ecastaphyllum</i> (L.) Taub.	MAN, RST	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>D. elegans</i> A.M.Carvalho*	FOD	-	VU	ANEXO I
<i>D. ernest-ulei</i> Hoehne*	FOD	-	-	-
<i>D. foliolosa</i> Benth.*	FOD	-	-	-
<i>D. frutescens</i> (Vell.) Britton	FOD, FES, FED, FCA, RST	-	-	-
<i>D. glaucescens</i> (Mart. ex Benth.) Benth.	FES, FED, FCA	-	-	-
<i>D. glaziovii</i> Harms*	FOD	-	-	-
<i>D. hortensis</i> Heringer, Rizzini & A.Mattos	FES, FED	-	-	-
<i>D. lateriflora</i> Benth.*	FOD	-	-	-
<i>D. nigra</i> (Vell.) Allemão ex Benth.*	FOD, FES	VU	VU	ANEXO I
<i>D. sampaioana</i> Kuhl. & Hoehne*	FOD	-	-	-
<i>D. villosa</i> (Benth.) Benth.	FES	-	-	-
<i>Deguelia</i> – 4/ca. 17				
<i>D. costata</i> (Benth.) A.M.G.Azevedo*	FES, FED	-	-	-
<i>D. dasycalyx</i> (Harms) A.M.G.Azevedo*	FOD	-	-	-
<i>D. hatschbachii</i> A.M.G.Azevedo*	FES, FOD	-	-	-
<i>D. longeracemosa</i> (Benth.) A.M.G.Azevedo*	FES, FED	-	-	-
<i>Desmanthus</i> – 4/ca. 24				
<i>D. paspalaceus</i> (Lindm.) Burkart	FCA	-	-	-
<i>D. pernambucanus</i> (L.) Thell.	FCA	-	-	-
<i>D. tatuhyensis</i> Hoehne	FCA	-	-	-
<i>D. virgatus</i> (L.) Willd.	FCA, FED	-	-	-
<i>Desmodium</i> – 26/ca. 275				
<i>D. adscendens</i> (Sw.) DC.	RST, FSL, FCA	-	-	-
<i>D. affine</i> Schltdl.	FOD, FES, FCA	-	-	-
<i>D. arechavaletae</i> Burkart	FCA	-	-	-
<i>D. axillare</i> (Sw.) DC.	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>D. barbatum</i> (L.) Benth.	FCA	-	-	-
<i>D. craspediferum</i> A.M.G.Azevedo & M.L.A.A.Oliveira*	FCA	-	-	-
<i>D. cuneatum</i> Hook. & Arn.	FCA, FES	-	-	-
<i>D. discolor</i> Vogel	FCA, FES	-	-	-
<i>D. distortum</i> (Aubl.) J.F.Macbr.	FCA, FES	-	-	-
<i>D. glabrum</i> (Mill.) DC.	FCA	-	-	-
<i>D. guaranicum</i> (Chodat & Hassl.) Malme	FCA, FES	-	-	-
<i>D. hassleri</i> (Schindl.) Burkart	FCA, RST	-	-	-
<i>D. incanum</i> DC.	FCA, FES, RST	-	-	-
<i>D. leiocarpum</i> (Spreng.) G.Don	FCA, FES	-	-	-
<i>D. pachyrhizum</i> Vogel	FCA	-	-	-
<i>D. platycarpum</i> Benth.	FCA	-	-	-
<i>D. polygaloides</i> Chodat & Hassl.	FCA	-	-	-
<i>D. procumbens</i> (Mill.) Hitch.	FCA	-	-	-
<i>D. sclerophyllum</i> Benth.	FCA, FES	-	-	-
<i>D. scorpisurus</i> (Sw.) Desv.	FCA	-	-	-
<i>D. subsericeum</i> Malme	FOM, FES	-	-	-
<i>D. tortuosum</i> (Sw.) DC.	FCA, FES	-	-	-
<i>D. triarticulatum</i> Malme	FOM, FES	-	-	-
<i>D. triflorum</i> (L.) DC.	FCA, RST	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>D. uncinatum</i> (Jacq.) DC.	FOM,FES	-	-	-
<i>D. venosum</i> Vogel	FCA	-	-	-
<i>Dialium</i> – 1/1				
<i>D. guianense</i> (Aubl.) Sandwith	FOD, FES	-	-	-
<i>Dimorphandra</i> – 3/26				
<i>D. exaltata</i> Schott*	FOD, FES	-	-	-
<i>D. jorgei</i> M.F.Silva*	FOD, FES	-	-	-
<i>D. wilsonii</i> Rizzini*	FES	CR	CR	ANEXO I
<i>Dioclea</i> – 12/ca. 40				
<i>D. burkartii</i> R.H.Maxwell	FES, FCA	-	-	-
<i>D. coriacea</i> Benth.	FCA	-	-	-
<i>D. edulis</i> Kuhlm.*	FOD	-	-	-
<i>D. glabra</i> Benth.	FES	-	-	-
<i>D. grandiflora</i> Benth.	FED	-	-	-
<i>D. grandistipula</i> L.P.Queiroz*	FOD	-	-	-
<i>D. latifolia</i> Benth.	FCA	-	-	-
<i>D. rufescens</i> Benth.	FES	-	-	-
<i>D. schottii</i> Benth.*	FOD	-	-	-
<i>D. violacea</i> Benth.	FES, FED	-	-	-
<i>D. virgata</i> (Rich.) Amsh.	FOD, RST	-	-	-
<i>D. wilsonii</i> Standl.	FOD, RST	-	-	-
<i>Diplotropis</i> – 2/12				
<i>D. ferruginea</i> Benth.*	FES, FED, RFA	-	-	-
<i>D. incexis</i> Rizzini & A.Mattos	FOD, FES	-	-	-
<i>Dipteryx</i> – 1/12				
<i>D. odorata</i> Aubl.	FOD	-	-	-
<i>Diptychandra</i> – 1/1				
<i>D. aurantiaca</i> Tul.	FED	-	-	-
<i>Enterolobium</i> – 4/11				
<i>E. contortisiliquum</i> (Vell.) Morong	FOD, FES	-	-	-
<i>E. glaziovii</i> (Benth.) Mesquita*	FOD, FES	-	-	-
<i>E. monjollo</i> (Vell.) Benth.*	FOD, FES	-	-	-
<i>E. timbouva</i> Mart.	FOD, FES	-	-	-
<i>Eriosema</i> – 9/ca. 150				
<i>E. campestre</i> Benth.	FOM, FCA	-	-	-
<i>E. crinitum</i> (Kunth) G.Don*	FCA, FOM, FES	-	-	-
<i>E. glabrum</i> Mart. ex Benth.	FOM, FCA	-	-	-
<i>E. heterophyllum</i> Benth.*	FES, FOM	-	-	-
<i>E. longifolium</i> Benth.	FCA, FOM, FES	-	-	-
<i>E. obovatum</i> Benth.	FCA, FOM	-	-	-
<i>E. platycarpon</i> Micheli	FCA, FES	-	-	-
<i>E. rufum</i> (Kunth) G.Don	FCA, FOD	-	-	-
<i>E. tacuaremboense</i> Arechav.	FED, FCA	-	-	-
<i>Erythrina</i> – 7/ca. 120				
<i>E. cristagalli</i> L.	FOD	-	-	-
<i>E. dominguezii</i> Hassl.	FES	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>E. falcata</i> Benth.	FOD, FES	-	-	-
<i>E. fusca</i> Lour.	FOD	-	-	-
<i>E. speciosa</i> Andr.	FOD, FES	-	-	-
<i>E. velutina</i> Willd.	FED	-	-	-
<i>E. verna</i> Vell.	FOD, FES	-	-	-
<i>Exostyles</i> – 3/4				
<i>E. glabra</i> Vogel*	FOD	-	-	-
<i>E. godoyensis</i> Soares-Silva & Mansano*	FOD	-	-	-
<i>E. venusta</i> Schott*	FOD, RST	-	-	-
<i>Galactia</i> – 13/ca. 60				
<i>G. benthamiana</i> Micheli	FCA	-	-	-
<i>G. boavista</i> (Vell.) Burkart	FES, FCA	-	-	-
<i>G. decumbens</i> (Benth.) Hoehne	FES, FCA	-	-	-
<i>G. dimorpha</i> Burkart*	FES, FCA	-	-	-
<i>G. glaucescens</i> Kunth	FES, FCA	-	-	-
<i>G. gracillima</i> Benth.	FOM, FCA	-	-	-
<i>G. marginalis</i> Benth.	FES, FCA	-	-	-
<i>G. martii</i> DC.	FES, FCA	-	-	-
<i>G. martioides</i> Burkart	FES, FCA	-	-	-
<i>G. neesii</i> DC.	FCA	-	-	-
<i>G. paraguariensis</i> Chodat & Hassl.	FCA	-	-	-
<i>G. pretiosa</i> Burkart	FCA	-	-	-
<i>G. striata</i> (Jacq.) Urb.	FOM, FES	-	-	-
<i>Geoffroea</i> – 1/2				
<i>G. spinosa</i> Jacq.	FED	-	-	-
<i>Gleditsia</i> – 1/ca. 16				
<i>G. amorphoides</i> (Griseb.) Taub.	FED	-	EN	ANEXO II
<i>Goniorrhachis</i> * – 1/1				
<i>G. marginata</i> Taub.*	FOD, FES	-	-	-
<i>Grazielodendron</i> * – 1/1				
<i>G. riocense</i> H.C.Lima*	FOD, FES	-	VU	ANEXO I
<i>Guibourtia</i> – 16/ca. 141				
<i>G. hymenaeifolia</i> (Moric.) J.Leonard	FES	-	-	-
<i>Guilandina</i> – 1/ca. 7				
<i>G. bonduc</i> L.	MAN, RST	-	-	-
<i>Harleyodendron</i> * – 1/1				
<i>H. unifoliolatum</i> R.S.Cowan*	FOD	-	-	-
<i>Harpalyce</i> – 1/24				
<i>H. brasiliiana</i> Benth.	FES, FCA	-	-	-
<i>Holocalyx</i> – 1/1				
<i>H. balansae</i> Micheli	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>Hymenaea</i> – 7/14				
<i>H. aurea</i> Y.T.Lee & Langenh.*	FOD, FES	-	-	-
<i>H. courbaril</i> L.	FOD, FES, FED	-	-	-
<i>H. eriogyne</i> Benth.	FED	-	-	-
<i>H. martiana</i> Hayne	FES, FED	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>H. oblongifolia</i> Huber	FOD	-	-	-
<i>H. rubriflora</i> Ducke	FOD, FES	-	-	-
<i>H. stigonocarpa</i> Mart. ex Hayne	FED	-	-	-
<i>Hymenolobium</i> – 3/17				
<i>H. alagoanum</i> Ducke*	FOD, FES, RST	-	-	-
<i>H. heringerianum</i> Rizzini*	FES	-	-	-
<i>H. janeirensis</i> Kuhlsm.*	FOD, FES	-	-	-
<i>Indigofera</i> – 7/ca. 700				
<i>I. asperifolia</i> Bong. ex Benth.	FOD, FCA	-	-	-
<i>I. bongardiana</i> (Kuntze) Burkart	FES, FCA	-	-	-
<i>I. campestris</i> Bong. ex Benth.	FOD, FES, FCA	-	-	-
<i>I. lespedezoides</i> Kunth.	FES, FCA, RST	-	-	-
<i>I. microcarpa</i> Desv.	FES, FCA, RST	-	-	-
<i>I. sabulicola</i> Benth.	FE, FCA, RST	-	-	-
<i>I. suffruticosa</i> Mill.	FOD, FES, FCA, RST	-	-	-
<i>Inga</i> – 47/300				
<i>I. aptera</i> (Vinha) T.D.Penn.*	FOD	VU	-	-
<i>I. arenicola</i> T.D.Penn.*	RST	EN	-	-
<i>I. barbata</i> Benth.*	FOD, FES	-	-	-
<i>I. blanchetiana</i> Benth.*	FOD, RST	-	-	-
<i>I. bollandii</i> Sprague & Sandwith*	FOD	VU	-	-
<i>I. bullata</i> Benth.*	FOD	VU	-	-
<i>I. cabelo</i> T.D.Penn.*	FOD, FES	EN	-	-
<i>I. capitata</i> Desv.	FOD, FES	-	-	-
<i>I. cayennensis</i> Sagot ex Benth.	FOD	-	-	-
<i>I. ciliata</i> C.Presl	FOD, FES, RST	-	-	-
<i>I. conchifolia</i> L.P.Queiroz*	FOD, FES	-	-	-
<i>I. congesta</i> T.D.Penn.*	FOD	-	-	-
<i>I. cordistipula</i> Mart.*	FOD	-	-	-
<i>I. cylindrica</i> (Vell.) Mart.	FOD, FES	-	-	-
<i>I. edulis</i> Mart.	FOD, FES	-	-	-
<i>I. edwallii</i> (Harms) T.D.Penn.*	FOD	-	-	-
<i>I. enterolobiooides</i> T.D.Penn.*	RST	CR	-	-
<i>I. exfoliata</i> T.D.Penn. & F.C.P.Garcia*	FOD	EN	-	-
<i>I. flagelliformis</i> (Vell.) Mart.	FOD, FES	-	-	-
<i>I. globularis</i> T.D.Penn.*	FOD	-	-	-
<i>I. grazielae</i> (Vinha) T.D.Penn.*	FOD	VU	-	-
<i>I. hispida</i> Schott ex Benth.*	FOD, FES	VU	-	-
<i>I. ingoides</i> (Rich.) Willd.	FOD, FES	-	-	-
<i>I. lanceifolia</i> Benth.*	FOD	EN	-	-
<i>I. laurina</i> Willd.	FOD, FES, RST, FCA	-	-	-
<i>I. lenticellata</i> Benth.*	FOD	VU	-	-
<i>I. lentiscifolia</i> Benth.*	FOD, FOM	VU	-	-
<i>I. leptantha</i> Benth.*	FOD, FES	VU	-	-
<i>I. marginata</i> Willd.	FOD, FES, FOM	-	-	-
<i>I. maritima</i> Benth.*	RST	EN	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>I. mendoncae</i> Harms*	FOD	EN	-	-
<i>I. pedunculata</i> (Vinha) T.D.Penn.*	FOD, RST	-	-	-
<i>I. platyptera</i> Benth.*	FOD	EN	-	-
<i>I. pleiogyna</i> T.D.Penn.*	FOD, RST	VU	-	-
<i>I. praegnans</i> T.D.Penn.*	FOD	VU	-	-
<i>I. schinifolia</i> Benth.*	FOD, FES	-	-	-
<i>I. sellowiana</i> Benth.*	FOD, FOM	EN	-	-
<i>I. sessilis</i> (Vell.) Mart.*	FOD, FES, FOM	-	-	-
<i>I. striata</i> Benth.	FOD, FES	-	-	-
<i>I. subnuda</i> Salzm. ex Benth.*	FOD, RST	-	-	-
<i>I. suborbicularis</i> T.D.Penn.*	FOD	VU	-	-
<i>I. tenuis</i> (Vell.) Mart.*	FOD	-	-	-
<i>I. thibaudiana</i> DC.	FOD, FES	-	-	-
<i>I. unica</i> Barneby & J.W.Grimes*	FOD	VU	-	-
<i>I. vera</i> Willd.	FOD, FES, FED, RST	-	-	-
<i>I. virescens</i> Benth.*	FOD, FOM, FED	-	-	-
<i>I. vulpina</i> Mart. ex Benth.	FOD, FCA, FES	-	-	-
<i>Lathyrus</i> – 13/ca. 160				
<i>L. acutifolius</i> Vogel	FCA	-	CR	ANEXO II
<i>L. crassipes</i> Gill. ex Hook. & Arn.	FCA	-	-	-
<i>L. elegans</i> Vogel*	FCA	-	-	-
<i>L. hasslerianus</i> Burkart*	FCA, FES	-	-	-
<i>L. hookeri</i> G.Don	FCA	-	-	-
<i>L. linearifolius</i> Vogel*	FCA	-	-	-
<i>L. macrostachys</i> Vogel	FCA	-	-	-
<i>L. nervosus</i> Lam.	FCA	-	-	-
<i>L. nitens</i> Vogel	FCA	-	-	-
<i>L. paraguariensis</i> Hassl.	FCA, FES	-	-	-
<i>L. paranensis</i> Burkart	FCA	-	-	-
<i>L. parodii</i> Burkart	FCA	-	VU	ANEXO II
<i>L. pubescens</i> Hook. & Arn.	FCA, FES	-	-	-
<i>Leptolobium</i> – 6/11				
<i>L. bijugum</i> (Spreng.) Vogel*	FOD, FES, RST	-	-	-
<i>L. brachystachyum</i> (Benth.) Sch.Rodr. & A.M.G.Azevedo	FED, FCA	-	-	-
<i>L. dasycarpum</i> Vogel	FED, FCA	-	-	-
<i>L. elegans</i> Vogel*	FES, FED, RFA	-	-	-
<i>L. glaziovianum</i> (Harms) Sch.Rodr. & A.M.G.Azevedo*	FES, FCA	-	-	-
<i>L. tenuifolium</i> Vogel*	FOD, FES	-	-	-
<i>Leucochloron</i> – 2/4-5				
<i>L. incuriale</i> (Vell.) Barneby & J.W.Grimes	FOD, FOM	-	-	-
<i>L. limae</i> Barneby & J.W.Grimes	FED	-	VU	ANEXO II
<i>Lonchocarpus</i> – 17/ca. 120				
<i>L. bahianus</i> A.M.G.Azevedo*	FES	-	-	-
<i>L. campestris</i> Mart. ex Benth.	FES, FED, FCA	-	-	-
<i>L. cultratus</i> (Vell.) A.M.G.Azevedo & H.C.Lima	FOD, FES, FED	-	-	-
<i>L. filipes</i> Benth.*	FOD	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>L. glazioui</i> Taub.*	FOD	-	-	-
<i>L. grandiflorus</i> A.M.G.Azevedo*	FOD	-	-	-
<i>L. grazielae</i> M.J.Silva & A.M.G.Azevedo*	RST, FES	-	-	-
<i>L. latifolius</i> (Willd.) DC.	FOD	-	-	-
<i>L. longiunguiculatus</i> M.J.Silva & A.M.G.Azevedo	FOD	-	-	-
<i>L. muehlbergianus</i> Hassl.	FOD, FES	-	-	-
<i>L. nitidus</i> (Vogel) Benth.	FOD	-	-	-
<i>L. peckoltii</i> Wawra*	FOM	-	-	-
<i>L. punctatus</i> Kunth	FOD	-	-	-
<i>L. sericeus</i> (Poir) DC.	FES, MAN	-	-	-
<i>L. subglaucescens</i> Mart. ex Benth.*	FOM, FES	-	-	-
<i>L. torrensis</i> N.Mattos*	FOM	-	VU	ANEXO II
<i>L. virgilioides</i> (Vogel) Benth.*	RST, FES	-	-	-
<i>Luetzelburgia</i> – 3/11				
<i>L. guaiassara</i> Toledo*	FOD	-	-	-
<i>L. purpurea</i> D.Cardoso, L.P.Queiroz & H.C.Lima	FED	-	-	-
<i>L. trialata</i> (Ducke) Ducke*	FOD	-	-	-
<i>Lupinus</i> – 25/ca. 230				
<i>L. albescens</i> Hook. & Arn.	FCA, RST	-	-	-
<i>L. arenarius</i> Gardner	FCA	-	-	-
<i>L. bracteolaris</i> Desr.	FCA	-	-	-
<i>L. comptus</i> Mart. ex Benth.	?	-	-	-
<i>L. coriaceus</i> Benth.	FCA	-	-	-
<i>L. crotalariooides</i> Mart. ex Benth.	FCA	-	-	-
<i>L. dusenianus</i> C.P.Sm.	?	-	-	-
<i>L. gibertianus</i> C.P.Sm.	FCA	-	-	-
<i>L. guaraniticus</i> (Hassl.) C.P.Sm.	FCA	-	-	-
<i>L. laevigatus</i> Benth.*	FCA	-	-	-
<i>L. lanatus</i> Benth.	FCA	-	-	-
<i>L. linearis</i> Desr.	FCA	-	-	-
<i>L. magnistipulatus</i> Burkart ex Planchuelo & D.B.Dunn*	FCA	-	-	-
<i>L. multiflorus</i> Desr.	FCA, RST	-	-	-
<i>L. ovalifolius</i> Benth.	FCA	-	-	-
<i>L. paraguariensis</i> Chodat & Hassl.	FCA	-	-	-
<i>L. paranensis</i> C.P.Sm.*	FCA	-	-	-
<i>L. prouvensalanus</i> C.P.Sm.	FCA	-	-	-
<i>L. regnellianus</i> C.P.Sm.	FCA	-	-	-
<i>L. reitzii</i> Burkart ex M.Pinheiro & Miotto*	FCA	-	-	-
<i>L. rubriflorus</i> Planchuelo*	FCA	-	-	-
<i>L. russelianus</i> C.P.Sm.*	?	-	-	-
<i>L. sellowianus</i> Harms.*	FCA	-	-	-
<i>L. uleanus</i> C.P.Sm.*	FCA	-	-	-
<i>L. velutinus</i> Benth.	FCA	-	-	-
<i>Machaerium</i> – 39/ca. 130				
<i>M. aculeatum</i> Raddi*	FOD, FES, FCA	-	-	-
<i>M. acutifolium</i> Vogel	FES, FED, FCA	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>M. amplum</i> Benth.	FES, FCA	-	-	-
<i>M. brasiliense</i> Vogel*	FOD, FES, FCA	-	-	-
<i>M. cantarellianum</i> Hoehne*	FOD, FES	-	-	-
<i>M. caratinganum</i> Kuhlm. & Hoehne*	FES	-	-	-
<i>M. condensatum</i> Kuhlm. & Hoehne*	FES	-	-	-
<i>M. declinatum</i> (Vell.) Stellfeld*	FOD, FES	-	-	-
<i>M. dimorphandrum</i> Vogel*	FOD, FES	-	-	-
<i>M. firmum</i> (Vell.) Benth.*	FOD, FES, RST	-	-	-
<i>M. fluminense</i> Rudd*	FES	-	-	-
<i>M. fulvovenosum</i> H.C.Lima*	FES	-	-	-
<i>M. glabrum</i> Vogel*	FES	-	-	-
<i>M. gracile</i> Benth.*	FOD, FES	-	-	-
<i>M. hatschbachii</i> Rudd*	FOM, FES	-	-	-
<i>M. hirtum</i> (Vell.) Stellfeld	FOD, FES, FED, FCA	-	-	-
<i>M. incorruptibile</i> (Vell.) Benth.*	FES	-	-	-
<i>M. lanceolatum</i> (Vell.) J.F.Macbr.*	FOD, FES, RST	-	-	-
<i>M. legale</i> (Vell.) Benth.*	FES	-	-	-
<i>M. leucopterum</i> Vogel*	FES, FED	-	-	-
<i>M. nigrum</i> Vogel*	FES, FED	-	-	-
<i>M. nyctitans</i> (Vell.) Benth.*	FOM, FES	-	-	-
<i>M. oblongifolium</i> Vogel*	FOD, FES, RST	-	-	-
<i>M. obovatum</i> Kuhlm. & Hoehne	FED	-	VU	ANEXO I
<i>M. ovalifolium</i> Glaz. ex Rudd*	FOD, FES, FED	-	-	-
<i>M. paraguariense</i> Hassl.	FOD, FES	-	-	-
<i>M. pedicellatum</i> Vogel*	FOD, FES, RST	-	-	-
<i>M. punctatum</i> (Poir.) Pers.*	FES, FED	-	-	-
<i>M. reticulatum</i> (Poir.) Pers.*	FOD, FES	-	-	-
<i>M. ruddianum</i> C.V.Mendonça & A.M.G.Azevedo*	FES	-	-	-
<i>M. salzmannii</i> Benth.*	FES	-	-	-
<i>M. scleroxylon</i> Tul.	FES, FED, FCA	-	-	-
<i>M. stipitatum</i> (DC.) Vogel*	FOD, FES	-	-	-
<i>M. ternatum</i> Kuhlm. & Hoehne*	FOD, FES	-	-	-
<i>M. triste</i> Vogel*	FES, FED	-	-	-
<i>M. uncinatum</i> (Vell.) Benth.*	FOD, FES, RST	-	-	-
<i>M. vestitum</i> Vogel*	FOD, FES	-	-	-
<i>M. villosum</i> Vogel	FES	VU	-	-
<i>M. violaceum</i> Vogel*	FOD, FES	-	-	-
<i>Macrolobium</i> – 2/ca. 80				
<i>M. latifolium</i> Vogel*	FOD, FES, RST	-	-	-
<i>M. rigidum</i> R.S.Cowan*	FOD, FES, RST	-	-	-
<i>Macroptilium</i> – 11/ca. 17				
<i>M. bracteatum</i> (Nees & Mart.) Maréchal & Baudet	FOD, FES, FED, FCA, RST	-	-	-
<i>M. erythroloma</i> (Mart. ex Benth.) Urb.	FOD, FOM, FES, FCA	-	-	-
<i>M. gracile</i> (Poepp. ex Benth.) Urb.	FOD, FES, FED, FCA, RST	-	-	-
<i>M. heterophyllum</i> (Willd.) Maréchal & Baudet	FCA, RST	-	-	-
<i>M. lathyroides</i> (L.) Urb.	FOD, FES, FED, FCA, RST	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>M. martii</i> (Benth.) Maréchal & Baudet	FED, FCA, RST	-	-	-
<i>M. monophyllum</i> (Benth.) Maréchal & Baudet	FED, FCA	-	-	-
<i>M. panduratum</i> (Mart. ex Benth.) Maréchal & Baudet	FES, FED, RST	-	-	-
<i>M. prostratum</i> (Benth.) Urb.	FOD, FOM, FCA	-	-	-
<i>M. psammodes</i> (Lindm.) S.I.Drewes & R.A.Palacios	FCA	-	-	-
<i>M. sabaraense</i> (Hoehne) V.P.Barbosa	FES, FCA	-	-	-
<i>Martiodendron</i> – 2/4				
<i>M. fluminense</i> Lombardi*	FOD	-	-	-
<i>M. mediteraneum</i> (Mart. ex Benth.) Koeppen	FOD, FES, FED	-	-	-
<i>Melanoxyylon</i> * – 1/1				
<i>M. brauna</i> Schott*	FOD, FES	-	VU	ANEXO I
<i>Mimosa</i> – 105/ca. 500				
<i>M. artemisiana</i> E.P.Heringer & J.E.de Paula	FOD, FES, FED	-	-	-
<i>M. atlantica</i> Barneby*	FED	-	-	-
<i>M. aurivillus</i> Mart.	FCA	-	-	-
<i>M. axillaris</i> Benth.	FCA	-	-	-
<i>M. balduinii</i> Burkart*	FOD	-	CR	ANEXO I
<i>M. bathyrrhena</i> Barneby*	FCA	-	-	-
<i>M. bifurca</i> Benth.	FCA, RST	-	-	-
<i>M. bimucronata</i> (DC.) Kuntze	FES	-	-	-
<i>M. bocaina</i> Barneby*	FOD	-	-	-
<i>M. callidryas</i> Barneby*	FOD	-	-	-
<i>M. calodendron</i> Mart. ex Benth.*	FCA	-	-	-
<i>M. carvalhoi</i> Barneby*	RST	-	-	-
<i>M. catharinensis</i> Burkart*	RST	-	CR	ANEXO I
<i>M. ceratonia</i> L.	FOD, FES, RST	-	-	-
<i>M. chaetosphaera</i> Barneby*	FOD	-	-	-
<i>M. congestifolia</i> Burkart*	FOD	-	-	-
<i>M. coniflora</i> Burkart*	FOD	-	-	-
<i>M. cubatanensis</i> Hoehne	FOD	-	-	-
<i>M. daleoides</i> Benth.	FCA	-	-	-
<i>M. deceptrix</i> Barneby*	FOD	-	-	-
<i>M. diplotricha</i> C.Wright ex Sauvalle	FES	-	-	-
<i>M. dolens</i> Vell.	FCA	-	-	-
<i>M. dryandroides</i> Taub.*	AFL	-	-	-
<i>M. dutrae</i> Malme*	AFL	-	-	-
<i>M. elliptica</i> Benth.	RST	-	-	-
<i>M. eriocarpa</i> Benth.	FCA	-	-	-
<i>M. ernestii</i> Harms*	AFL	-	-	-
<i>M. extensa</i> Benth.*	FOD	-	-	-
<i>M. fachinalensis</i> Burkart*	FOD, AFL	-	-	-
<i>M. filipetiola</i> Burkart*	FCA	-	-	-
<i>M. flagellaris</i> Benth.	?	-	-	-
<i>M. flocculosa</i> Burkart	?	-	-	-
<i>M. furfuracea</i> Benth.*	AFL, FED	-	-	-
<i>M. glabra</i> Benth.	FCA	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>M. glazioui</i> Benth.*	AFL	-	-	-
<i>M. glycyrrhizoides</i> Barneby*	FOD	-	-	-
<i>M. gracilis</i> Benth.	FCA	-	-	-
<i>M. gymnas</i> Barneby*	AFL, FCA	-	-	-
<i>M. hatschbachii</i> Barneby*	AFL	-	-	-
<i>M. hilariana</i> Barneby*	FCA	-	-	-
<i>M. hirsutissima</i> Mart.	RST	-	-	-
<i>M. incana</i> Benth.	FCA	-	-	-
<i>M. insidiosa</i> Benth.	FCA	-	-	-
<i>M. invisa</i> Mart. ex Collad.	?	-	-	-
<i>M. involucrata</i> Benth.*	FOD, FCA	-	-	-
<i>M. iperoensis</i> Hoehne	FCA	-	-	-
<i>M. itatiaiensis</i> Dusén*	FCA	-	-	-
<i>M. kermesina</i> Otto & A.Dietr.	?	-	-	-
<i>M. kuhmisteroides</i> Barneby*	FCA	-	-	-
<i>M. lanata</i> Benth.*	FCA, FES	-	-	-
<i>M. lepidorepens</i> Burkart*	FCA	-	-	-
<i>M. lewisi</i> Barneby	RST	-	-	-
<i>M. lundiana</i> Benth.*	FOD	-	-	-
<i>M. maracayuensis</i> Chodat & Hassl.	FCA	-	-	-
<i>M. medioxima</i> Barneby*	FOD	-	-	-
<i>M. micropteris</i> Benth.	FCA	-	-	-
<i>M. miranda</i> Barneby*	?	-	-	-
<i>M. monticola</i> Dusén*	FCA	-	-	-
<i>M. multiplex</i> Benth.*	AFL	-	-	-
<i>M. murex</i> Barneby*	FCA	-	-	-
<i>M. myriophylla</i> Bong. ex Benth.	FCA	-	-	-
<i>M. myuros</i> Barneby*	FOD	-	-	-
<i>M. niederleinii</i> Burkart*	FOD, FCA	-	-	-
<i>M. oblonga</i> Benth.*	AFL, FCA	-	-	-
<i>M. orthacantha</i> Benth.	FCA	-	-	-
<i>M. ourobrancoensis</i> Burkart*	AFL, FCA	-	-	-
<i>M. pabstiana</i> Barneby*	FOD	-	EN	ANEXO I
<i>M. paraguariae</i> M.Micheli	FCA	-	-	-
<i>M. paranapiacabae</i> Barneby*	AFL	-	-	-
<i>M. pedersenii</i> Barneby	?	-	-	-
<i>M. per-dusenii</i> Burkart*	FCA	-	-	-
<i>M. pigra</i> L.	FES	-	-	-
<i>M. pilulifera</i> Benth.	FOD	-	-	-
<i>M. pithecoloboides</i> Benth.	FES	-	-	-
<i>M. polydactyla</i> Humb. & Bonpl. ex Willd.	FOD, RST	-	-	-
<i>M. prionopus</i> Barneby*	FOD, FCA	-	-	-
<i>M. pseudocallosa</i> Burkart*	FOD	-	-	-
<i>M. pseudolepidota</i> (Burkart) Barneby*	FCA	-	-	-
<i>M. pseudotrichyacarpa</i> Barneby	AFL, FES	-	-	-
<i>M. psittacina</i> Barneby*	?	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>M. pudica</i> L.	RST	-	-	-
<i>M. quadrivalvis</i> L.	RST	-	-	-
<i>M. ramentacea</i> Burkart*	FCA, FOD	-	-	-
<i>M. ramosissima</i> Benth.*	FOD, FCA	-	-	-
<i>M. ramulosa</i> Benth.	AFL	-	-	-
<i>M. regnellii</i> Benth.*	AFL	-	-	-
<i>M. rupestris</i> Benth.	?	-	-	-
<i>M. sanguinolenta</i> Barneby	FCA, AFL	-	-	-
<i>M. scabrella</i> Benth.*	FOD	-	-	-
<i>M. schleidenii</i> Herter	AFL	-	-	-
<i>M. selloi</i> Benth.*	FCA, FOD, FES	-	-	-
<i>M. sensitiva</i> L.	RST	-	-	-
<i>M. serra</i> Burkart*	FCA, FOD	-	-	-
<i>M. setosa</i> Benth.	FES	-	-	-
<i>M. somnians</i> Humb. & Bonpl. ex Willd.	?	-	-	-
<i>M. sparsiformis</i> Barneby*	?	-	-	-
<i>M. strobiliflora</i> Burkart*	FOD	-	-	-
<i>M. taimbensis</i> Burkart*	FOD	-	-	-
<i>M. tarda</i> Barneby	RST	-	-	-
<i>M. trichocephala</i> Benth.*	FES, FOD	-	-	-
<i>M. uliginosa</i> Chodat & Hassl.*	FCA	-	-	-
<i>M. urticaria</i> Barneby*	?	-	-	-
<i>M. velloziana</i> Mart.	?	-	-	-
<i>M. widgrenii</i> Harms*	FCA	-	-	-
<i>M. xanthocentra</i> Mart.	FCA	-	-	-
<i>Moldenhawera</i> – 6/9				
<i>M. blanchetiana</i> Tul.*	FOD, RST	-	-	-
<i>M. floribunda</i> Schrad.*	FOD	-	-	-
<i>M. luschnathiana</i> Yakovlev*	RST	-	-	-
<i>M. nutans</i> L.P.Queiroz, G.P.Lewis & R.Allkin*	RST	-	-	-
<i>M. papillanthera</i> L.P.Queiroz, G.P.Lewis & R.Allkin*	FOD	-	-	-
<i>M. polysperma</i> (Vell.) Stellfeld*	FOD	-	-	-
<i>Mucuna</i> – 4/ca. 100				
<i>M. japira</i> A.M.G.Azevedo , K.Agostini & Sazima*	RST	-	-	-
<i>M. pruriens</i> (L.) DC.	FES, RST	-	-	-
<i>M. sloanei</i> Fawc. & Rendle	FOM, RST	-	-	-
<i>M. urens</i> (L.) Medik.	FOD, FOM, RST	-	-	-
<i>Myrocarpus</i> – 3/5				
<i>M. fastigiatus</i> All.*	FOD	-	-	-
<i>M. frondosus</i> All.	FOD, FOM, FES, FED	-	-	-
<i>M. leprosus</i> Pickel*	FOD	-	-	-
<i>Myroxylon</i> – 1/2				
<i>M. peruferum</i> L.f.	FOD, FOM, FES, FED	-	-	-
<i>Mysanthus</i> – 1/1				
<i>M. uleanus</i> (Harms) G.P.Lewis & A.Delgado	FOD, FES	-	-	-
<i>Neptunia</i> – 3/12				

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>N. oleracea</i> Lour.	FCA	-	-	-
<i>N. plena</i> (L.) Benth.	FCA	-	-	-
<i>N. pubescens</i> Benth.	FCA	-	-	-
<i>Ormosia</i> – 10/ca. 130				
<i>O. arborea</i> (Vell.) Harms*	RST, FOD	-	-	-
<i>O. bahiensis</i> Monach.*	FES	-	-	-
<i>O. costulata</i> (Miq.) Kleinh.	RST	-	-	-
<i>O. fastigiata</i> Tul.	FOD	-	-	-
<i>O. friburgensis</i> Taub. ex Glaz.*	FOD	-	-	-
<i>O. minor</i> Vogel*	FOD	-	-	-
<i>O. nitida</i> Vogel*	RST	-	-	-
<i>O. ruddiana</i> Yakovlev*	FES	-	-	-
<i>O. timboënsis</i> D.Cardoso, Meireles & H.C.Lima*	FOD	-	-	-
<i>O. vicosana</i> Rudd*	FES	-	-	-
<i>Oryxis</i> – 1/1				
<i>O. monicola</i> (Mart. ex Benth.) A.Delgado & G.P.Lewis	FES, FCA	-	-	-
<i>Parapiptadenia</i> – 5/6				
<i>P. blanchetii</i> (Benth.) Vaz & M.P.Lima	FES, FED	-	-	-
<i>P. ilheusana</i> G.P.Lewis*	FOD	-	-	-
<i>P. pterosperma</i> (Benth.) Brenan*	FOD, FES, RST	-	-	-
<i>P. rigida</i> (Benth.) Brenan	FOD, FES	-	-	-
<i>P. zehntneri</i> (Harms) M.P.Lima & H.C.Lima	FES, FED	-	-	-
<i>Parkia</i> – 3/34				
<i>P. bahiae</i> H.C.Hopkins*	FOD, RST	-	-	-
<i>P. pendula</i> (Willd.) Benth.	FOD, FES	-	-	-
<i>P. platycephala</i> Benth.	FES	-	-	-
<i>Peltogyne</i> – 7/25				
<i>P. angustiflora</i> Ducke*	FOD	-	-	-
<i>P. chrysopsis</i> Barneby*	FOD	-	-	-
<i>P. confertiflora</i> (Mart. ex Hayne) Benth.	FOD, FES	-	-	-
<i>P. discolor</i> Vogel*	FOD, FES	-	-	-
<i>P. mattosiana</i> Rizzini*	FOD	-	-	-
<i>P. pauciflora</i> Ducke	FES, FED	-	-	-
<i>P. recifensis</i> Ducke*	FOD	-	-	-
<i>Peltophorum</i> – 1/5-7				
<i>P. dubium</i> (Spreng.) Taub.	FOD, FES, FED	-	-	-
<i>Periandra</i> – 3/6				
<i>P. coccinea</i> (Schrad.) Benth.	FES, FCA	-	-	-
<i>P. densiflora</i> Benth.	FES, FCA	-	-	-
<i>P. mediterranea</i> (Vell.) Taub.	FCA, RST	-	-	-
<i>Phaseolus</i> – 1/ca. 65				
<i>P. lunatus</i> L.	FCA, RST	-	-	-
<i>Piptadenia</i> – 14/ca. 24				
<i>P. adiantoides</i> (Spreng.) J.F.Macbr.	FOD, FES, RST	-	-	-
<i>P. affinis</i> Burkart*	FOD	-	-	-
<i>P. gonoacantha</i> (Mart.) J.F.Macbr.	FOD, FES	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>P. irwini</i> G.P.Lewis	FES	-	-	-
<i>P. killipii</i> J.F.Macbr.*	FOD	-	-	-
<i>P. latifolia</i> Benth.*	RST, FOD	-	-	-
<i>P. laxipinna</i> GBarroso*	FOD	-	-	-
<i>P. micracantha</i> Benth.*	FOD, FES	-	-	-
<i>P. paniculata</i> Benth.*	FOD	-	-	-
<i>P. polyptera</i> Benth.	?	-	-	-
<i>P. ramosissima</i> Benth.*	FOD	-	-	-
<i>P. santosii</i> Barneby ex G.P.Lewis*	FOD	-	-	-
<i>P. trisperma</i> (Vell.) Benth.*	RST	-	-	-
<i>P. viridiflora</i> (Kunth) Benth.	FED	-	-	-
<i>Pityrocarpa</i> – 1/3				
<i>P. moniliformis</i> (Benth.) Luckow & Jobson	FED	-	-	-
<i>Plathymenia</i> – 1/1				
<i>P. reticulata</i> Benth.	FOD, FES, FED	-	-	-
<i>Platycyamus</i> – 1/1				
<i>P. regnellii</i> Benth.	FOD, FES	-	-	-
<i>Platymiscium</i> – 3/19				
<i>P. floribundum</i> Vogel	FOD, FES, FED, FCA, RST	-	-	-
<i>P. pubescens</i> Micheli	FOD, FES, FED	-	-	-
<i>P. speciosum</i> Vogel*	FOD, RST	-	-	-
<i>Platypodium</i> – 1/2				
<i>P. elegans</i> Vogel	FOD, FES, FED	-	-	-
<i>Poecilanthe</i> – 5/ca. 12				
<i>P. falcata</i> (Vell.) Heringer*	FES, FOD	-	-	-
<i>P. grandiflora</i> Benth.*	FES, FED	-	-	-
<i>P. itapuana</i> G.P.Lewis*	RST	-	-	-
<i>P. parviflora</i> Benth.*	FES, FOD	-	-	-
<i>P. ulei</i> (Harms) Arroyo & Rudd	FOD	-	-	-
<i>Poepigia</i> – 1/1				
<i>P. procera</i> C.Presl	FOD, FES, FED	-	-	-
<i>Poiretia</i> – 4/11				
<i>P. angustifolia</i> Vogel	FOD, FES, FCA	-	-	-
<i>P. latifolia</i> Vogel	FOM, FCA	-	-	-
<i>P. punctata</i> (Willd.) Desv.	FOD, FES, FCA	-	-	-
<i>P. tetraphylla</i> (Poir.) Burkart	FOD, FCA	-	-	-
<i>Pomaria</i> – 4/16				
<i>P. parviflora</i> (Micheli) B.B.Simpson & G.P.Lewis	FES	-	-	-
<i>P. pilosa</i> (Vogel) B.B.Simpson & G.P.Lewis	FOD, FCA	-	-	-
<i>P. rubicunda</i> (Vogel) B.B.Simpson & G.P.Lewis	FCA, FES	-	-	-
<i>P. stipularis</i> (Vogel) B.B.Simpson & G.P.Lewis*	FOD	-	-	-
<i>Pseudopiptadenia</i> – 7/11				
<i>P. bahiana</i> G.P.Lewis & M.P.Lima	FES, FED	-	-	-
<i>P. contorta</i> (DC.) G.P.Lewis & M.P.Lima	FOD, FES, RST	-	-	-
<i>P. inaequalis</i> (Benth.) Rauschert*	FOD	-	-	-
<i>P. leptostachya</i> (Benth.) Rauschert*	FOD	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>P. psilotachya</i> (DC.) G.P.Lewis & M.P.Lima*	FOD	-	-	-
<i>P. schumanniana</i> (Taub.) G.P.Lewis & M.P.Lima*	FOD, FES	-	-	-
<i>P. warmingii</i> (Benth.) G.P.Lewis & M.P.Lima*	FOD, FES	-	-	-
<i>Pterocarpus</i> – 1/ca. 40				
<i>P. rohrii</i> Vahl	FOD, FES, RST	-	-	-
<i>Pterodon</i> – 1/3				
<i>P. emarginatus</i> Vogel	FES, FED	-	-	-
<i>Pterogyne</i> – 1/1				
<i>P. nitens</i> Tul.	FOD, FES, FED	-	-	-
<i>Rhynchosia</i> – 15/ca. 230				
<i>R. arenicola</i> Hassl.	FES, FCA	-	-	-
<i>R. corylifolia</i> Mart. ex Benth.	FES, FCA	-	-	-
<i>R. diversifolia</i> Michelii	FOM, FCA	-	-	-
<i>R. edulis</i> Griseb.	FOM, FCA	-	-	-
<i>R. hauthalii</i> Harms ex Kuntze	FOM, FCA	-	-	-
<i>R. lateritia</i> Burkart	FED, FCA	-	-	-
<i>R. leucophylla</i> Benth.	FED, FCA	-	-	-
<i>R. lineata</i> Benth.	FED, FCA	-	-	-
<i>R. melanocarpa</i> Grear	FES, FED, FCA	-	-	-
<i>R. minima</i> (L.) DC.	FOD, FES	-	-	-
<i>R. naineckensis</i> Fortunato	FES	-	-	-
<i>R. phaseoloides</i> (Sw.) DC.	FES	-	-	-
<i>R. reticulata</i> (Sw.) DC.	FCA	-	-	-
<i>R. rojasii</i> Hassl.	FCA	-	-	-
<i>R. senna</i> Gill. ex Hook.	FCA	-	-	-
<i>Riedeliella</i> – 1/2				
<i>R. sessiliflora</i> Kuhlm.*	FES	-	-	-
<i>Samanea</i> – 3/3				
<i>S. inopinata</i> (Harms) Barneby & W.J. Grimes	FES, FED	-	-	-
<i>S. saman</i> (Jacq.) Merr.	FES, FED	-	-	-
<i>S. tubulosa</i> (Benth.) Barneby & J.W. Grimes	FES, FED	-	-	-
<i>Schizolobium</i> – 1/1				
<i>S. parahyba</i> (Vell.) Blake	FOD, FES	-	-	-
<i>Senegalia</i> – 26/ca. 207				
<i>S. bahiensis</i> (Benth.) Seigler & Ebinger	?	-	-	-
<i>S. catharinensis</i> (Burkart) Seigler & Ebinger*	FOD	-	-	-
<i>S. giganticaarpa</i> (G.P.Lewis) Seigler & Ebinger*	FOD	-	-	-
<i>S. grandistipula</i> (Benth.) Seigler & Ebinger*	FOD	-	-	-
<i>S. kallunkiae</i> (Grimes & Barneby) Seigler & Ebinger*	FOD	-	-	-
<i>S. lacerans</i> (Benth.) Seigler & Ebinger*	FOD	-	-	-
<i>S. langsdorffii</i> (Benth.) Seigler & Ebinger	FED	-	-	-
<i>S. lasiophylla</i> (Benth.) Seigler & Ebinger	?	-	-	-
<i>S. magnibracteosa</i> (Burkart) Seigler & Ebinger*	FOM	-	-	-
<i>S. martii</i> (Benth.) Seigler & Ebinger	?	-	-	-
<i>S. martiusiana</i> (Steud.) Seigler & Ebinger*	FOD	-	-	-
<i>S. miersii</i> (Benth.) Seigler & Ebinger*	FOD	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>S. mikanii</i> (Benth.) Seigler & Ebinger*	RST	-	-	-
<i>S. monacantha</i> (Willd.) Seigler & Ebinger	?	-	-	-
<i>S. nitidifolia</i> (Speg.) Seigler & Ebinger*	FOD	-	-	-
<i>S. olivensis</i> (G.P.Lewis) Seigler & Ebinger*	FCA, RST	-	-	-
<i>S. pedicellata</i> (Benth.) Seigler & Ebinger*	FOD	-	-	-
<i>S. pictadenioides</i> (G.P.Lewis) Seigler & Ebinger*	FOD	-	-	-
<i>S. polyphylla</i> (DC.) Britton & Rose	?	-	-	-
<i>S. pteridifolia</i> (Benth.) Seigler & Ebinger*	FOD, RST	-	-	-
<i>S. recurva</i> (Benth.) Seigler & Ebinger	?	-	-	-
<i>S. riparia</i> (Kunth) Britton & Rose ex Britton & Killip	?	-	-	-
<i>S. serra</i> (Benth.) Seigler & Ebinger*	FOD (?)	-	-	-
<i>S. tenuifolia</i> (L.) Britton & Rose	?	-	-	-
<i>S. tucumanensis</i> (Griseb.) Seigler & Ebinger*	FOD	-	-	-
<i>S. velutina</i> (DC.) Seigler & Ebinger*	FOD	-	-	-
<i>Senna</i> – 33/ca. 300				
<i>S. acutisepala</i> (Benth.) H.S.Irwin & Barneby*	FOD, RST	-	-	-
<i>S. affinis</i> (Benth.) H.S.Irwin & Barneby	FOD	-	-	-
<i>S. alata</i> (L.) Roxb.	FOD, RST	-	-	-
<i>S. angulata</i> (Vogel) H.S.Irwin & Barneby	FOD	-	-	-
<i>S. appendiculata</i> (Vogel) Wiersema*	RST	-	-	-
<i>S. araucarietorum</i> H.S.Irwin & Barneby*	FOM	-	-	-
<i>S. cana</i> (Nees & Mart.) H.S.Irwin & Barneby	FOD, RST, FES, FCA	-	-	-
<i>S. cernua</i> (Balb.) H.S.Irwin & Barneby	FCA	-	-	-
<i>S. corymbosa</i> (Lam.) H.S.Irwin & Barneby	FCA	-	-	-
<i>S. formosa</i> H.S.Irwin & Barneby*	RST	-	-	-
<i>S. hirsuta</i> (L.) H.S.Irwin & Barneby	FOD, FES	-	-	-
<i>S. itatiaiae</i> H.S.Irwin & Barneby*	FOD, FCA	-	-	-
<i>S. macranthera</i> (DC. ex Collad.) H.S.Irwin & Barneby	FOD, FES	-	-	-
<i>S. multijuga</i> (Rich.) H.S.Irwin & Barneby	FOD, FES, RST	-	-	-
<i>S. neglecta</i> (Vogel) H.S.Irwin & Barneby	FOD, RST, FOM, FES	-	-	-
<i>S. oblongifolia</i> (Vogel) H.S.Irwin & Barneby	FCA	-	-	-
<i>S. obtusifolia</i> (L.) H.S.Irwin & Barneby	FOD, RST, FES, FCA	-	-	-
<i>S. occidentalis</i> (L.) Link	FOD, FES, FOM, RST	-	-	-
<i>S. organensis</i> (Glaz. ex Harms) H.S.Irwin & Barneby*	FOM, FCA	-	-	-
<i>S. pendula</i> (Humb. & Bonpl. ex Willd.) H.S.Irwin & Barneby	FOD, FOM, RST, FCA, FES		-	-
<i>S. pentagonia</i> (Mill.) H.S.Irwin & Barneby	FOD, FES	-	-	-
<i>S. phlebadenia</i> H.S.Irwin & Barneby*	FOD	-	-	-
<i>S. pilifera</i> (Vogel) H.S.Irwin & Barneby	FOD, FCA, RST, FES	-	-	-
<i>S. pinheiroi</i> H.S.Irwin & Barneby	FOD, RST	-	-	-
<i>S. pneumatica</i> H.S.Irwin & Barneby*	FCA	-	-	-
<i>S. quinquangulata</i> (Rich.) H.S.Irwin & Barneby	RST	-	-	-
<i>S. silvestris</i> (Vell.) H.S.Irwin & Barneby	FOD, FES, FED	-	-	-
<i>S. spectabilis</i> (DC.) H.S.Irwin & Barneby	FOD, FES	-	-	-
<i>S. spinigera</i> (Rizzini) H.S.Irwin & Barneby*	FOD	-	-	-
<i>S. splendida</i> (Vogel) H.S.Irwin & Barneby	FOD, FES, FOM	-	-	-
<i>S. subtrijuga</i> H.S.Irwin & Barneby*	RST	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>S. tenuifolia</i> (Vogel) H.S.Irwin & Barneby	FCA	-	-	-
<i>S. tropica</i> (Vell.) H.S.Irwin & Barneby	FOD, FES	-	-	-
<i>Sesbania</i> – 4/ca. 60				
<i>S. exasperata</i> Kunth	FOD, FES	-	-	-
<i>S. oligosperma</i> Taub.*	?	-	-	-
<i>S. punicea</i> (Cav.) Burkart	FCA	-	-	-
<i>S. virgata</i> (Cav.) Pers.	FCA	-	-	-
<i>Sophora</i> – 1/ca. 50				
<i>S. tomentosa</i> L.	RST	-	-	-
<i>Stryphnodendron</i> – 4/ca. 35				
<i>S. polypyllum</i> Mart.	FOD, FES	-	-	-
<i>S. pulcherrimum</i> (Willd.) Hochr.	FOD, FES	-	-	-
<i>S. roseiflorum</i> (Ducke) Ducke	FES	-	-	-
<i>S. rotundifolium</i> Mart.	FES, FED, FCA	-	-	-
<i>Stylosanthes</i> – 15/ca. 25				
<i>S. angustifolia</i> Vogel	FOD, FES, FCA, RST	-	-	-
<i>S. aurea</i> M.B.Ferreira & S.Costa	FCA	-	-	-
<i>S. bracteata</i> Vogel	FED, FCA	-	-	-
<i>S. capitata</i> Mohlenbr.	FED, FCA, RST	-	-	-
<i>S. gracilis</i> Kunth	FOD, FED, FCA, RST	-	-	-
<i>S. grandifolia</i> M.B.Ferreira & S.Costa	FOD, FES, FED, FCA,	-	-	-
<i>S. guianensis</i> (Aubl.) Sw.	FOD, FES, FED, FCA, RST	-	-	-
<i>S. hippocampoides</i> Mohlenbr.	FOD, FES, FCA	-	-	-
<i>S. humilis</i> Kunth	FES, FED, FCA	-	-	-
<i>S. leiocarpa</i> Vogel	FOD, FOM, FES, FCA	-	-	-
<i>S. longiseta</i> Micheli	FOD, FCA	-	-	-
<i>S. macrocephala</i> M.B.Ferreira & S.Costa	FES, FED, FCA	-	-	-
<i>S. montevidensis</i> Vogel	FES, FED, FCA	-	-	-
<i>S. scabra</i> Vogel	FOD, FES, FED, FCA, RST	-	-	-
<i>S. viscosa</i> Sw.	FOD, FES, FED, FCA, RST	-	-	-
<i>Swartzia</i> – 24/ca. 180				
<i>S. acutifolia</i> Vogel*	FOD, FES	-	-	-
<i>S. alternifoliolata</i> Mansano*	FOD	-	-	-
<i>S. apetala</i> Raddi*	FOD, FES, RST	-	-	-
<i>S. bahiensis</i> R.S.Cowan*	FOD, FES	-	-	-
<i>S. capixabensis</i> Mansano*	FOD	-	-	-
<i>S. curranii</i> R.S.Cowan*	FOD	-	-	-
<i>S. dipetala</i> Willd. ex Vogel	FOD	-	-	-
<i>S. flaemingii</i> Raddi	FOD, FES	-	-	-
<i>S. glazioviana</i> (Taub.) Glaz.*	RST	-	EN	ANEXO I
<i>S. langsdorffii</i> Raddi*	FOD	-	-	-
<i>S. linharensis</i> Mansano*	FOD	-	-	-
<i>S. macrostachya</i> Benth.	FOD, FES	-	-	-
<i>S. micrantha</i> R.S.Cowan*	FOD	-	-	-
<i>S. multijuga</i> Vogel*	FOD, FES	-	-	-
<i>S. myrtifolia</i> Sm.	FOD	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>S. oblata</i> R.S.Cowan*	FES, FOD	-	-	-
<i>S. peremarginata</i> R.S.Cowan*	FOD	-	-	-
<i>S. pickelii</i> Killip ex Druce*	FOD	-	EN	ANEXO I
<i>S. pilulifera</i> Benth.*	FOD	-	-	-
<i>S. pinheiroana</i> R.S.Cowan*	FOD	-	-	-
<i>S. polita</i> (R.S.Cowan) Torke *	FOD	-	-	-
<i>S. riedelii</i> R.S.Cowan*	FOD	-	-	-
<i>S. simplex</i> (Sw.) Spreng.	FOD	-	-	-
<i>S. submarginata</i> (Benth.) Mansano*	FOD	-	-	-
<i>Sweetia</i> – 1/1				
<i>S. fruticosa</i> Spreng.	FOD, FES, FED	-	-	-
<i>Tachigali</i> – 11/ca. 70				
<i>T. aurea</i> Tul.	FES, FED	-	-	-
<i>T. beaurepairei</i> (Harms) L.G.Silva & H.C.Lima *	FOD	-	-	-
<i>T. densiflora</i> (Benth.) L.G.Silva & H.C.Lima *	FOD, FES	-	-	-
<i>T. denudata</i> (Vogel) Oliveira-Filho*	FOD	-	-	-
<i>T. duckei</i> (Dwyer) Oliveira-Filho*	FOD	-	-	-
<i>T. friburgensis</i> (Harms) L.G.Silva & H.C.Lima *	FOD	-	-	-
<i>T. paratyensis</i> (Vell.) H.C.Lima *	FOD, FES	-	-	-
<i>T. pilgeriana</i> (Harms) Oliveira-Filho*	FOD	-	-	-
<i>T. rugosa</i> (Mart. ex Benth.) Zarucchi & Pipoly	FOD, FES	-	-	-
<i>T. urbaniana</i> (Harms) L.G.Silva & H.C.Lima *	FOD	-	-	-
<i>T. vulgaris</i> L.G.Silva & H.C.Lima	FES, FED, FCA	-	-	-
<i>Tephrosia</i> – 13/ca. 350				
<i>T. adunca</i> Benth.	FCA	-	-	-
<i>T. candida</i> DC.	FOM	-	-	-
<i>T. cinerea</i> (L.) Pers.	FCA	-	-	-
<i>T. egregia</i> Sandwith	RST	-	-	-
<i>T. guaranitica</i> Chodat & Hassl.	FCA	-	-	-
<i>T. hassleri</i> Chodat	FCA	-	-	-
<i>T. leptostachya</i> DC.	FCA	-	-	-
<i>T. noctiflora</i> Bojer ex Baker	FCA	-	-	-
<i>T. purpurea</i> (L.) Pers.	FCA	-	-	-
<i>T. rufescens</i> Benth.	FCA	-	-	-
<i>T. sessiliflora</i> (Poir.) Hassl.	FCA	-	-	-
<i>T. sinapou</i> (Bunchoz) A.Chev.	FOM	-	-	-
<i>T. vogelii</i> Hook.f.	FOM	-	-	-
<i>Teramnus</i> – 1/9				
<i>T. uncinatus</i> (L.) Sw.	FOD, FOM, FES, FED, FCA, RST-	-	-	-
<i>Trifolium</i> – 1/ca. 250				
<i>T. riograndense</i> Burkart*	FCA	-	-	-
<i>Trischidium</i> – 4/ ?				
<i>T. alternum</i> (Benth.) H.Ireland	FOD, FES	-	-	-
<i>T. decipiens</i> (R.S.Cowan) H.Ireland*	FOD	-	-	-
<i>T. limae</i> (R.S.Cowan) H.Ireland*	RST	-	-	-
<i>T. molle</i> (Benth.) H.E.Ireland	FES, FED	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>Vachellia</i> – 1/ca. 161				
<i>V. farnesiana</i> (L.) Wight & Arn	FED, RST	-	-	-
<i>Vataarea</i> – 1/8				
<i>V. heteroptera</i> (Allemão) Ducke ex Assis Iglesias*	FOD, FES	-	-	-
<i>Vataireopsis</i> – 1/3				
<i>V. araroba</i> (Aguiar) Ducke*	FOD, FES	-	-	-
<i>Vicia</i> – 6/ca. 160				
<i>V. graminea</i> Sm.	FCA	-	-	-
<i>V. linearifolia</i> Hook. & Arn.	FCA	-	-	-
<i>V. montevidensis</i> Vogel	FCA	-	-	-
<i>V. nana</i> Vogel	FCA, FED	-	-	-
<i>V. stenophylla</i> Vogel	FCA, FOM	-	-	-
<i>V. tephrosoides</i> Vogel	FCA, FED	-	-	-
<i>Vigna</i> – 10/ca. 100				
<i>V. adenantha</i> (G.Mey.) Maréchal <i>et al.</i>	FOD, FES, FCA, RST	-	-	-
<i>V. candida</i> (Vell.) Maréchal <i>et al.</i>	FOD, FES, FCA, RST	-	-	-
<i>V. caracalla</i> (L.) Verdc.	FOD, FES, FCA, RST	-	-	-
<i>V. lasiocarpa</i> (Mart. ex Benth.) Verdc.	FES, FCA	-	-	-
<i>V. linearis</i> (Kunth) Maréchal <i>et al.</i>	FOD, FES, FCA, RST	-	-	-
<i>V. longifolia</i> (Benth.) Verdc.	FOD, FES, FCA, RST	-	-	-
<i>V. luteola</i> (Jacq.) Benth.	FCA, RST	-	-	-
<i>V. peduncularis</i> (Kunth) Fawc. & Rendle	FOD, FES, FCA	-	-	-
<i>V. speciosa</i> (Kunth) Verdc.	FOD, FES, FCA, RST	-	-	-
<i>V. vexillata</i> (L.) A.Rich.	FOD, RST	-	-	-
<i>Zollernia</i> – 6/10				
<i>Z. cowanii</i> Mansano*	FOD	-	-	-
<i>Z. glabra</i> (Spreng.) Yakovlev*	FOD, FES	-	-	-
<i>Z. glaziovii</i> Yakovlev*	FOD	-	-	-
<i>Z. ilicifolia</i> (Brongn.) Vogel	FOD, FES	-	-	-
<i>Z. magnifica</i> A.M.Carvalho & Barneby*	FOD	-	-	-
<i>Z. modesta</i> A.M.Carvalho & Barneby*	FOD	-	-	-
<i>Zornia</i> – 20/ca. 75				
<i>Z. brasiliensis</i> Vogel	AFL	-	-	-
<i>Z. burkartii</i> Vanni	FCA	-	-	-
<i>Z. cearensis</i> Huber	FCA, AFL	-	-	-
<i>Z. confusa</i> Vanni	AFL	-	-	-
<i>Z. crinita</i> (Mohlenbr.) Vanni	FCA	-	-	-
<i>Z. cryptantha</i> Arechav.	AFL	-	-	-
<i>Z. curvata</i> Mohlenbr.	FCA, AFL	-	-	-
<i>Z. echinocarpa</i> (Moric.) Benth.	AFL	-	-	-
<i>Z. glabra</i> Desv.	RST	-	-	-
<i>Z. hebecarpa</i> Mohlenbr.	FCA	-	-	-
<i>Z. latifolia</i> Sm.	FCA, AFL	-	-	-
<i>Z. multinervosa</i> Burkart ex N.M.Bacigal.	FCA	-	-	-
<i>Z. myriadena</i> Benth.	AFL	-	-	-
<i>Z. orbiculata</i> Mohlenbr.	FCA	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>Z. pardina</i> Mohlenbr.	FCA	-	-	-
<i>Z. ramboiana</i> Mohlenbr.	FCA	-	-	-
<i>Z. reticulata</i> Sm.	FCA, AFL	-	-	-
<i>Z. trachycarpa</i> Vogel	FCA	-	-	-
<i>Z. vestita</i> Mohlenbr.	AFL	-	-	-
<i>Z. virgata</i> Moric.	FCA	-	-	-
<i>Zygia</i> – 4/ca. 50				
<i>Z. cataractae</i> (Kunth) L.Rico	FES	-	-	-
<i>Z. latifolia</i> (L.) Fawc. & Rendle	FOD	-	-	-
<i>Z. morongii</i> Barneby & J.W.Grimes	FOD	-	-	-
<i>Z. selloi</i> (Benth.) L.Rico*	FOD	-	-	-

## Gelsemiaceae

Marcos Sobral

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA			
		IUCN	Biodiversitas	MMA	
<b>GELSEMIACEAE – 1/11</b>					
<i>Mostuea</i> – 1/2					
<i>M. muricata</i> Sobral & L.Rossi	FES	-	-	-	

## Gentianaceae

Mariana Machado Saavedra, Claudio Nicoletti de Fraga  
& Elsie Franklin Guimarães

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA			
		IUCN	Biodiversitas	MMA	
<b>GENTIANACEAE – 41/174</b>					
<i>Calolisianthus</i> – 5/6					
<i>C. amplissimus</i> (Mart.) Gilg	FCA	-	-	-	
<i>C. pedunculatus</i> (Cham. & Schltdl.) Gilg	FCA, AFL	-	-	-	
<i>C. pendulus</i> (Mart.) Gilg	FCA	-	-	-	
<i>C. pulcherrimus</i> (Mart.) Gilg	FCA, AFL	-	-	-	
<i>C. speciosus</i> (Cham. & Schltdl.) Gilg	FCA, AFL	-	-	-	
<i>Chelonanthus</i> – 3/8					
<i>C. alatus</i> (Aubl.) Pulle	FCA	-	-	-	
<i>C. purpurascens</i> (Aubl.) L.Struwe et al.	AFL, RST	-	-	-	

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>C. viridiflorus</i> (Mart.) Gilg	FCA	-	-	-
<i>Coutoubea</i> – 1/5				
<i>C. spicata</i> Aubl.	FCA, RST	-	-	-
<i>Curtia</i> – 3/8				
<i>C. conferta</i> (Mart.) Knobl.	FCA, AFL, RST	-	-	-
<i>C. diffusa</i> (Mart.) Cham.	AFL	-	-	-
<i>C. patula</i> (Mart.) Knobl.	FCA, AFL	-	-	-
<i>Deianira</i> – 4/7				
<i>D. chiquitana</i> Herzog	FCA	-	-	-
<i>D. damazioi</i> E.F.Guim.*	AFL	-	-	-
<i>D. erubescens</i> Cham. & Schltdl.	FCA, AFL	-	-	-
<i>D. nervosa</i> Cham. & Schltdl.	FCA, AFL	-	-	-
<i>Helia</i> – 1/2				
<i>H. oblongifolia</i> Mart.	FCA	-	-	-
<i>Hockinia</i> * – 1/1				
<i>H. montana</i> Gardner*	FCA, AFL	-	-	-
<i>Macrocarpaea</i> – 4/90				
<i>M. glaziovii</i> Gilg.*	FOD	-	-	-
<i>M. illecebrosa</i> J.R.Grant*	FOD	-	-	-
<i>M. obtusifolia</i> (Griseb.) Gilg	FOD, AFL, FCA	-	-	-
<i>M. rubra</i> Malme*	FOD	-	-	-
<i>Prepusa</i> – 4/5				
<i>P. alata</i> Porto & Brade*	FCA	-	-	-
<i>P. connata</i> Gardner*	FCA	-	-	-
<i>P. hookeriana</i> Gardner*	FCA	-	EN	ANEXO I
<i>P. viridiflora</i> Brade*	FCA	-	EN	ANEXO II
<i>Schultesia</i> – 6/19				
<i>S. australis</i> Griseb.	FCA, RST	-	-	-
<i>S. brachyptera</i> Cham.	FCA	-	-	-
<i>S. doniana</i> Progel	FCA, RST	-	-	-
<i>S. gracilis</i> Mart.	FCA, AFL	-		
<i>S. guianensis</i> (Aubl.) Malme	FCA, RST	-	-	-
<i>S. pohliana</i> Progel	FCA	-	-	-
<i>Senaea</i> – 2/2				
<i>S. coerulea</i> Taub.	FCA	-	CR	ANEXO II
<i>S. janeirensis</i> Brade*	FCA	-	CR	ANEXO II
<i>Tetrapollinia</i> – 1/1				
<i>T. caerulescens</i> (Aubl.) Maguire & B.M.Boom	FCA	-	-	-
<i>Voyria</i> – 5/19				
<i>V. aphylla</i> (Jacq.) Pers.	FOD	-	-	-
<i>V. caerulea</i> Aubl.	FOD	-	-	-
<i>V. flavescentia</i> Griseb.	FOD	-	-	-
<i>V. obconica</i> Progel*	FOD	-	-	-
<i>V. tenella</i> Guild. ex Hook.	FOD	-	-	-
<i>Zygostigma</i> – 1/1				
<i>Z. australe</i> (Cham. & Schltdl.) Griseb.	FCA	-	-	-

## Geraniaceae

Marcos Sobral

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
GERANIACEAE – 8/700				
<i>Erodium</i> – 1/60				
<i>E. geoides</i> A.St.-Hil.	FOD, FCA	-	-	-
<i>Geranium</i> – 7/300				
<i>G. albicans</i> A.St.-Hil.	FOD, FCA	-	-	-
<i>G. arachnoideum</i> A.St.-Hil.*	FOD, FCA	-	-	-
<i>G. brasiliense</i> Progel*	FOD, FCA	-	-	-
<i>G. carolinianum</i> L.	FOD, FCA	-	-	-
<i>G. dissectum</i> L.	FOD, FCA	-	-	-
<i>G. glanduligerum</i> R.Knuth*	FOD, FCA	-	-	-
<i>G. robertianum</i> L.	FOD, FCA	-	-	-

## Gesneriaceae

Alain Chautems

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
GESNERIACEAE – 127/3500				
<i>Anetanthis</i> – 1/2				
<i>A. gracilis</i> Hiern	AFL	-	-	-
<i>Besleria</i> – 9/>150				
<i>B. flavovirens</i> Nees & Mart.	FOD	-	-	-
<i>B. fluminensis</i> Brade*	FOD	-	-	-
<i>B. laxiflora</i> Benth.	FOD	-	-	-
<i>B. longimucronata</i> Hoehne*	FOD	-	-	-
<i>B. macahensis</i> Brade*	FOD	-	-	-
<i>B. melancholica</i> (Vell.) C.V.Morton*	FOD	-	-	-
<i>B. meridionalis</i> C.V.Morton*	FOD	-	-	-
<i>B. selliana</i> Klotzsch & Hanst.*	FOD	-	-	-
<i>B. umbrosa</i> Mart.*	FOD	-	-	-
<i>Codonanthe</i> – 9/18				
<i>C. carnosa</i> (Gardner) Hanst.*	FOD	-	-	-
<i>C. cordifolia</i> Chautems*	FOD	-	-	-
<i>C. devosiana</i> Lem.*	FOD, RST	-	-	-
<i>C. gibbosa</i> Rossini & Chautems*	FOD	-	-	-
<i>C. gracilis</i> (Mart.) Hanst.*	FOD, RST	-	-	-
<i>C. mattos-silvae</i> Chautems*	FOD	-	-	-
<i>C. serrulata</i> Chautems*	FOD	-	-	-
<i>C. uleana</i> Fritsch	FOD	-	-	-
<i>C. venosa</i> Chautems*	FOD	-	-	-
<i>Columnea</i> – 2/ca 200				
<i>C. sanguinea</i> (Pers.) Hanst.	FOD	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>C. ulei</i> Mansf.*	FOD	-	-	-
<i>Drymonia</i> – 2/70				
<i>D. coccinea</i> (Aubl.) Wiehler	FOD	-	-	-
<i>D. serrulata</i> (Poepp.) Wiehler	FOD	-	-	-
<i>Napeanthus</i> – 2/16				
<i>N. primulifolius</i> (Raddi) Sandwith*	FOD	-	-	-
<i>N. reitzii</i> (L.B.Sm.) Leeuwenb.*	FOD	-	-	-
<i>Nematanthus</i> * – 31/31				
<i>N. albus</i> Chautems*	FOD	-	-	-
<i>N. australis</i> Chautems*	FOD	-	-	-
<i>N. bradei</i> (Handro) Chautems*	FOD	-	-	-
<i>N. brasiliensis</i> (Vell.) Chautems*	FOD	-	-	-
<i>N. corticola</i> Schrad.*	FOD	-	-	-
<i>N. crassifolius</i> (Schott) Wiehler*	FOD	-	-	-
<i>N. fissus</i> (Vell.) L.E.Skog*	FOD	-	-	-
<i>N. fluminensis</i> (Vell.) Fritsch*	FOD	-	-	-
<i>N. fornix</i> (Vell.) Chautems*	FOD	-	-	-
<i>N. fritschii</i> Hoehne*	FOD	-	-	-
<i>N. gregarius</i> D.L.Denham*	FOD	-	-	-
<i>N. hirtellus</i> (Schott) Wiehler*	FOD	-	-	-
<i>N. jolyanus</i> (Handro) Chautems*	FOD	-	-	-
<i>N. kautskyi</i> Chautems & Rossini*	FOD	-	-	-
<i>N.kuhmannii</i> (Handro) Chautems*	FOD	-	-	-
<i>N. lanceolatus</i> (Poir.) Chautems*	FOD, FES	-	-	-
<i>N. maculatus</i> (Fritsch) Wiehler*	FOD	-	-	-
<i>N. mattosianus</i> (Handro) H.E.Moore*	FOD	-	-	-
<i>N. mirabilis</i> (Handro) Chautems*	FOD	-	-	-
<i>N. monanthos</i> (Vell.) Chautems*	FOD	-	-	-
<i>N. punctatus</i> Chautems*	FOD	-	-	-
<i>N. pycnophyllum</i> Chautems <i>et al.</i> *	FOD	-	-	-
<i>N. sericeus</i> (Hanst.) Chautems*	FOD, FES	-	-	-
<i>N. serpens</i> (Vell.) Chautems*	FOD	-	-	-
<i>N. striatus</i> (Handro) Chautems*	FOD	-	-	-
<i>N. strigillosus</i> (Mart.) H.E.Moore*	AFL	-	-	-
<i>N. teixeiranus</i> (Handro) Chautems*	FOD	-	-	-
<i>N. tessmannii</i> (Hoehne) Chautems*	FOD	-	-	-
<i>N. villosus</i> (Hanst.) Wiehler*	FOD	-	-	-
<i>N. wettsteinii</i> (Fritsch) H.E.Moore*	FOD	-	-	-
<i>N. wiehleri</i> Chautems & M.Peixoto*	FOD	-	-	-
<i>Paliavana</i> – 5/6				
<i>P. gracilis</i> (Mart.) Chautems	FCA	-	-	-
<i>P. prasinata</i> (Ker Gawl.) Benth.*	FOD	-	-	-
<i>P. sericiflora</i> Benth.	AFL	-	-	-
<i>P. tenuiflora</i> Mansf.	AFL	-	-	-
<i>P. werdermannii</i> Mansf.	AFL	-	-	-
<i>Seemannia</i> – 1/4				
<i>S. sylvatica</i> (Kunth) Hanst.	FES	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>Sinningia</i> – 57/ca. 75				
<i>S. aggregata</i> (Ker Gawl.) Wiehler	FOD, AFL	-	-	-
<i>S. aghensis</i> Chautems*	AFL	-	-	-
<i>S. allagophylla</i> (Mart.) Wiehler	AFL, FCA	-	-	-
<i>S. amambayensis</i> Chautems*	AFL	-	-	-
<i>S. araneosa</i> Chautems	AFL	-	-	-
<i>S. barbata</i> (Nees & Mart.) G.Nicholson*	FOD	-	-	-
<i>S. brasiliensis</i> (Regel & Schmidt) Wiehler & Chautems*	AFL	-	-	-
<i>S. bulbosa</i> (Ker Gawl.) Wiehler*	AFL	-	-	-
<i>S. calcaria</i> (Malme) Chautems*	AFL, FOD	-	-	-
<i>S. canescens</i> (Mart.) Wiehler*	AFL	-	-	-
<i>S. carangolensis</i> Chautems*	AFL	-	EN	ANEXO II
<i>S. cardinalis</i> (Lehm.) H.E.Moore*	AFL	-	EN	ANEXO I
<i>S. cochlearis</i> (Hook.) Chautems*	AFL	-	EN	ANEXO I
<i>S. conspicua</i> (Seem.) G.Nicholson*	FOD	-	-	-
<i>S. cooperi</i> (Paxton) Wiehler*	FOD	-	-	-
<i>S. curtiflora</i> (Malme) Chautems*	FOD, FCA	-	-	-
<i>S. defoliata</i> (Malme) Chautems	FES	-	-	-
<i>S. douglasii</i> (Lindl.) Chautems*	FOD, FOM	-	-	-
<i>S. elatior</i> (Kunth) Chautems	FCA	-	-	-
<i>S. eumorpha</i> H.E.Moore*	FES	-	-	-
<i>S. gigantifolia</i> Chautems*	FOD, FOM	-	-	-
<i>S. glazioviana</i> (Fritsch) Chautems*	FOD, FOM	-	-	-
<i>S. guttata</i> Lindl.*	FOD	-	EN	ANEXO I
<i>S. hatschbachii</i> Chautems*	AFL	-	-	-
<i>S. helleri</i> Nees*	FOD	-	-	-
<i>S. hirsuta</i> (Lindl.) G.Nicholson*	FOD	-	EN	ANEXO I
<i>S. iarae</i> Chautems*	FOD	-	-	-
<i>S. incarnata</i> (Aubl.) D.L.Denham	AFL	-	-	-
<i>S. insularis</i> (Hoehne) Chautems*	AFL	-	-	-
<i>S. kautskyi</i> Chautems*	FOD	-	-	-
<i>S. lateritia</i> (Lindl.) Chautems*	AFL	-	-	-
<i>S. leopoldii</i> (Planch.) Chautems*	AFL	-	-	-
<i>S. leucotricha</i> (Hoehne) H.E.Moore*	AFL	-	-	-
<i>S. lindleyi</i> Schauer*	FOD	-	EN	ANEXO I
<i>S. lineata</i> (Hjelmq.) Chautems*	AFL	-	-	-
<i>S. macrophylla</i> (Nees & Mart.) Benth. & Hook. ex Fritsch*	FOD	-	-	-
<i>S. macropoda</i> (Sprague) H.E.Moore*	AFL	-	-	-
<i>S. macrostachya</i> (Lindl.) Chautems	AFL	-	-	-
<i>S. magnifica</i> (Otto & A.Dietr.) Wiehler*	AFL	-	-	-
<i>S. mauroana</i> Chautems*	FOD	-	-	-
<i>S. micans</i> (Fritsch) Chautems*	FOD	-	-	-
<i>S. nivalis</i> Chautems*	AFL	-	-	-
<i>S. nordestina</i> Chautems et al.*	AFL	-	-	-
<i>S. piresiana</i> (Hoehne) Chautems	FES, AFL	-	-	-
<i>S. polyantha</i> (DC.) Wiehler*	RST	-	-	-
<i>S. pusilla</i> (Mart.) Baill.*	FOD	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>S. reitzii</i> (Hoehne) L.E.Skog*	FOD	-	-	-
<i>S. rupicola</i> (Mart.) Wiehler*	AFL	-	-	-
<i>S. sceptrum</i> (Mart.) Wiehler*	FOD	-	-	-
<i>S. schiffneri</i> Fritsch*	FOD	-	-	-
<i>S. sellovii</i> (Mart.) Wiehler*	AFL	-	-	-
<i>S. speciosa</i> (Lodd.) Hiern*	AFL, FOD	-	-	-
<i>S. striata</i> (Fritsch) Chautems*	AFL	-	-	-
<i>S. tuberosa</i> (Mart.) H.E.Moore*	AFL	-	-	-
<i>S. valsuganensis</i> Chautems*	AFL	-	-	-
<i>S. villosa</i> Lindl.*	FOD	-	-	-
<i>S. warmingii</i> (Hiern) Chautems	AFL, FES	-	-	-
<i>Vanhoutteaa</i> * – 9/9				
<i>V. bradeana</i> Hoehne*	AFL	-	EN	ANEXO I
<i>V. brueggeri</i> Chautems*	AFL	-	-	-
<i>V. calcarata</i> Lem.*	AFL	-	-	-
<i>V. fruticulosa</i> (Glaz. ex Hoehne) Chautems*	FOD	-	EN	ANEXO I
<i>V. gardneri</i> (Hook.) Fritsch*	AFL, FOD	-	-	-
<i>V. hilariana</i> Chautems*	AFL	-	-	-
<i>V. lanata</i> Fritsch*	AFL	-	EN	ANEXO I
<i>V. leonii</i> Chautems*	AFL	-	VU	ANEXO II
<i>V. pendula</i> Chautems*	AFL	-	VU	ANEXO II

## Goodeniaceae

João Renato Stehmann

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA			
		IUCN	Biodiversitas	MMA	
GOODENIACEAE – 1/440					
<i>Scaevola</i> – 1/130					
<i>S. plumieri</i> (L.) Vahl	RST	-	-	-	

## Griselinaceae

Caetano Troncoso Oliveira

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA			
		IUCN	Biodiversitas	MMA	
GRISELINIACEAE – 1/7					
<i>Griselinia</i> – 1/7					
<i>G. ruscifolia</i> (Clos) Taub.	FOD, FOM	-	-	-	

## Gunneraceae

*Caetano Troncoso Oliveira*

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<b>GUNNERACEAE – 2/42</b>				
<i>Gunnera</i> – 2/40				
<i>G. herteri</i> Ost.	RST	-	VU	ANEXO II
<i>G. manicata</i> Linden*	FOD, FOM	-	-	-

## Haloragaceae

*João Renato Stehmann*

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<b>HALORAGACEAE – 3/ca. 150</b>				
<i>Laurembergia</i> – 1/4				
<i>L. tetrandra</i> (Schott) Kanitz	FAQ, RST	-	-	-
<i>Myriophyllum</i> – 1/60				
<i>M. aquaticum</i> (Vell.) Verdc.	FAQ	-	-	-
<i>Proserpinaca</i> – 1/2				
<i>P. palustris</i> L.	FAQ	-	-	-

## Heliconiaceae

*João Marcelo Alvarenga Braga*

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<b>HELICONIACEAE – 14/ca. 225</b>				
<i>Heliconia</i> – 11/ca. 225				
<i>H. aemygdiana</i> Burle-Marx	FOD, FES	-	-	-
<i>H. angusta</i> Vell.	FOD, FES	-	-	ANEXO I
<i>H. episcopalalis</i> Vell.	FOD, FES, RST	-	-	-
<i>H. farinosa</i> Raddi	FOD	-	-	ANEXO I
<i>H. hirsuta</i> L.f.	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>H. kautzkiana</i> Emygdio & E.Santos	FOD	-	-	-
<i>H. pendula</i> Wawra	FOD, FES, RST	-	-	-
<i>H. psittacorum</i> L.f.	FOD, FES, FOM, RST	-	-	-
<i>H. richardiana</i> Miq.	FOD, FES	-	-	-
<i>H. spathocircinata</i> Aristeg.	FOD, FES	-	-	-
<i>H. subulata</i> Ruiz & Pav.	FOD, FES	-	-	-

## Heliotropiaceae

Elsie Franklin Guimarães & Erika von Sohsten Medeiros

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<b>HELIOTROPIACEAE – 23/410</b>				
<i>Heliotropium</i> – 14/260				
<i>H. amplexicaule</i> Vahl	FOD, RST	-	-	-
<i>H. angiospermum</i> Murray	FOD, FCA, RUD	-	-	-
<i>H. elongatum</i> (Lehm.) I.M.Johnst.	FOD, FES	-	-	-
<i>H. filiforme</i> Lehm.	FOD	-	-	-
<i>H. fruticosum</i> L.	FOD	-	-	-
<i>H. indicum</i> L.	FOD, RUD	-	-	-
<i>H. leiocarpum</i> Morong	FOD	-	-	-
<i>H. ocellatum</i> Cham.	FOD	-	-	-
<i>H. phylloides</i> Cham.	FOD	-	-	-
<i>H. polypodium</i> Lehm.	FOD	-	-	-
<i>H. procumbens</i> Mill.	FOD	-	-	-
<i>H. salicoides</i> Cham.	FOD, FCA	-	-	-
<i>H. tiaridioides</i> Cham.	FOD, FES	-	-	-
<i>H. transalpinum</i> Vell.	FOD, FES, FCA, RUD	-	-	-
<i>Tournefortia</i> – 9/150				
<i>T. bicolor</i> Sw.	FOD	-	-	-
<i>T. breviflora</i> DC.	FOD	-	-	-
<i>T. gardneri</i> A.DC.	FOD	-	-	-
<i>T. membranacea</i> DC.	FOD, RST	-	-	-
<i>T. paniculata</i> Cham.	FOD	-	-	-
<i>T. rubicunda</i> Salzm. ex DC.	FOD	-	-	-
<i>T. salicifolia</i> DC.*	FOD	-	-	-
<i>T. subsessilis</i> Cham.	FOD	-	-	-
<i>T. villosa</i> Salzm. ex DC.	FOD, RST	-	-	-

## Hernandiaceae

Flávio Dayrell Gontijo

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<b>HERNANDIACEAE – 4/45</b>				
<i>Gyrocarpus</i> – 1/4				
<i>G. acuminatus</i> Meisn.*	FOD	-	-	-
<i>Sparattanthelium</i> – 3/16				
<i>S. botocudorum</i> Mart.*	FOD, FES	-	-	-
<i>S. tupinambazum</i> Mart.*	FOD	-	-	-
<i>S. tupiniquinorum</i> Mart.	FOD	-	-	-

## Herreriaceae

*Julie H. A. Dutilh*

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<b>HERRERIACEAE – 6/ca. 15</b>				
<i>Hagenbachia</i> – 1/5				
<i>H. brasiliensis</i> Nees & Mart.	FOD, FES	-	-	-
<i>Herreria</i> – 5/8				
<i>H. glaziovii</i> Lecomte	FOD, FES, FED	-	-	-
<i>H. grandiflora</i> Griseb.	FOD, FOM	-	-	-
<i>H. latifolia</i> Woodson	FES	-	-	-
<i>H. montevidensis</i> Klotzsch ex Griseb.	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>H. salsaparilha</i> Mart.	FOD, FES, FED	-	-	-

## Humiriaceae

*Luís Carlos da Silva Giordano*

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<b>HUMIRIACEAE – 10/63</b>				
<i>Humiria</i> – 1/4				
<i>H. balsamifera</i> (Aubl.) J. St.-Hil.	FOD, FCA, RST	-	-	-
<i>Humiriastrum</i> – 4/17				
<i>H. dentatum</i> (Casar.) Cuatrec.*	FOD, FES, RST	-	-	-
<i>H. glaziovii</i> (Urb.) Cuatrec.*	FOD, FES, FCA, RST	-	-	-
<i>H. mussungense</i> Cuatrec.*	FOD	-	-	-
<i>H. spiritu-sancti</i> Cuatrec.*	FOD	-	-	-
<i>Sacoglottis</i> – 1/10				
<i>S. mattogrossensis</i> Malme	FOD, FCA, RST	-	-	-
<i>Schistostemon</i> – 1/9				
<i>S. retusum</i> (Ducke) Cuatrec.	RST	-	-	-
<i>Vantanea</i> – 3/20				
<i>V. bahiensis</i> Cuatrec.*	FOD, FCA, RST	-	-	-
<i>V. compacta</i> (Schnizl.) Cuatrec.	FOD	-	-	-
<i>V. obovata</i> (Nees & Mart.) Benth.	FOD, FCA	-	-	-

## Hydnoraceae

Marcos Sobral

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
HYDNRACEAE – 1/7				
<i>Prosopanche</i> – 1/2				
<i>P. bonacinae</i> Speg.	FES, FED	-	-	-

## Hydrocharitaceae

João Renato Stehmann

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
HYDROCHARITACEAE – 5/ca. 76				
<i>Apalanthe</i> – 1/1				
<i>A. granatensis</i> (Humb. & Bonpl.) Planch.	FAQ	-	-	-
<i>Egeria</i> – 2/2				
<i>E. densa</i> Planch.	FAQ			
<i>E. najas</i> Planch.	FAQ	-	-	-
<i>Limnobium</i> – 1/2				
<i>L. laevigatum</i> (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Heine	FAQ	-	-	-
<i>Ottelia</i> – 1/21				
<i>O. brasiliensis</i> (Planch.) Walp.	FAQ	-	-	-
HYDROCHARITACEAE – 5/ca. 76				
<i>Apalanthe</i> – 1/1				
<i>A. granatensis</i> (Humb. & Bonpl.) Planch.	FAQ	-	-	-
<i>Egeria</i> – 2/2				
<i>E. densa</i> Planch.	FAQ			
<i>E. najas</i> Planch.	FAQ	-	-	-
<i>Limnobium</i> – 1/2				
<i>L. laevigatum</i> (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Heine	FAQ	-	-	-
<i>Ottelia</i> – 1/21				
<i>O. brasiliensis</i> (Planch.) Walp.	FAQ	-	-	-

## Hydroleaceae

Marco Otávio Pivari & Fernando Alves Ferreira

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
HYDROLEACEAE – 2/10				
<i>Hydrolea</i> – 2/10				
<i>H. elatior</i> Schott	FAQ	-	-	-
<i>H. spinosa</i> Griseb.	FAQ	-	-	-

## Hypericaceae

João Renato Stehmann

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
HYPERICACEAE – 25/540				
<i>Hypericum</i> – 17/420				
<i>H. brasiliense</i> Choisy	FCA	-	-	-
<i>H. campestre</i> Cham. & Schldl.	FCA	-	-	-
<i>H. caprifoliatum</i> Cham. & Schldl.*	FCA	-	-	-
<i>H. carinatum</i> Griseb.	FCA	-	-	-
<i>H. connatum</i> Lam.	FCA	-	-	-
<i>H. cordatum</i> (Vell.) N.Robson*	FCA	-	-	-
<i>H. denudatum</i> A.St.-Hil.*	FCA	-	-	-
<i>H. gentianoides</i> (L.) Britton <i>et al.</i>	FCA	-	-	-
<i>H. linoides</i> A.St.-Hil.	FCA	-	-	-
<i>H. lorentzianum</i> R.Keller	FCA	-	-	-
<i>H. muticum</i> L.	FOD, FCA	-	-	-
<i>H. pirai</i> Arechav.	FCA	-	-	-
<i>H. pleiostylum</i> C.Jim.*	FCA	-	-	-
<i>H. polyanthemum</i> Reichardt	FCA	-	-	-
<i>H. rigidum</i> A.St.-Hil.*	FCA	-	-	-
<i>H. teretiusculum</i> A.St.-Hil.*	FCA	-	-	-
<i>H. ternum</i> A.St.-Hil.*	FCA	-	-	-
<i>Vismia</i> – 8/52				
<i>V. brasiliensis</i> Choisy	FOD, FES			
<i>V. macrophylla</i> Kunth	FOD	-	-	-
<i>V. magnoliifolia</i> Cham. & Schldl.*	FOD, FES	-	-	-
<i>V. martiana</i> Mart.	FOD, FES	-	-	-
<i>V. micrantha</i> A.St.-Hil.*	FOD, FES			
<i>V. parviflora</i> Cham. & Schldl.	FES	-	-	-
<i>V. pentagyna</i> (Spreng.) Ewan*	FOD	-	-	-
<i>V. richardtiana</i> (Kuntze) Ewan	FOD	-	-	-

## Hypoxidaceae

Julie H. A. Dutilh

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
HYPOXIDACEAE – 1/60				
<i>Hypoxis</i> – 1/50				
<i>H. decumbens</i> L.	FOM, FES, RST	-	-	-

## Icacinaceae

Milton Groppo

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
ICACINACEAE – 5/ca. 150				
<i>Casimirella</i> – 1/7				
<i>C. diversifolia</i> R.A.Howard	FOD	-	-	-
<i>Emmotum</i> – 2/17				
<i>E. affine</i> Miers*	FOD	-	-	-
<i>E. nitens</i> (Benth.) Miers	FES, FOD	-	-	-
<i>Leretia</i> – 1/10				
<i>L. cordata</i> Vell.	FOD	-	-	-
<i>Pleurisanthes</i> – 1/6				
<i>P. brasiliensis</i> (Val.) Tiegh.	FOD	-	-	-

## Iridaceae

Nadia Said Chukr

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
IRIDACEAE – 34/2025				
<i>Alophia</i> – 2/4				
<i>A. coerulea</i> (Vell.) Chukr	FCA	-	VU	ANEXO II
<i>A. sellowiana</i> Klatt	FCA	-	-	-
<i>Calydorea</i> – 1/10				
<i>C. campestris</i> (Klatt) Baker*	FCA	-	-	-
<i>Cipura</i> – 1/5				
<i>C. paludosa</i> Aubl.	FCA	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>Crocosmia</i> – 1/22				
<i>C. crocosmiiflora</i> (Lem. ex E.Morren) N.E.Br*	FCA	-	-	-
<i>Cypella</i> – 1/15				
<i>C. linearis</i> (Kunth) Baker	FCA, FES	-	-	-
<i>Eleutherine</i> – 1/2				
<i>E. bulbosa</i> (Mill.) Urb.	FES, FCA	-	-	-
<i>Itysa</i> – 1/2				
<i>I. gardneri</i> (Baker) Ravenna	FCA	-	-	-
<i>Neomarica</i> – 13/20				
<i>N. caulosa</i> (Ravenna) Chukr*	RST, FOD	-	-	-
<i>N. coerulea</i> (Ker Gawl.) Sprague*	RST, FOM	-	-	-
<i>N. fluminensis</i> (Ravenna) Chukr*	RST	-	-	-
<i>N. glauca</i> (Seub. ex Klatt) Sprague	FCA, FES	-	-	-
<i>N. gracilis</i> (Herb.) Sprague*	RST, FES	-	-	-
<i>N. heloisa-mariae</i> Occhioni*	RST, FOD	-	-	-
<i>N. humilis</i> (Klatt) Capell.	RST, FOD	-	-	-
<i>N. imbricata</i> (Hand.-Mazz.) Sprague	RST, FCA, FES	-	-	-
<i>N. northiana</i> (Schneev.) Sprague*	RST, FES, FOM	-	-	-
<i>N. portosecurensis</i> (Ravenna) Chukr*	RST, FOD	-	-	-
<i>N. rigida</i> (Ravenna) Capell.*	FCA, FES	-	-	-
<i>N. sabini</i> (Lindl.) Chukr*	RST, FOD	-	-	-
<i>N. sylvestris</i> (Vell.) Chukr*	FOD	-	-	-
<i>Sisyrinchium</i> – 9/150				
<i>S. commutatum</i> Klatt	FCA, FES	-	-	-
<i>S. fasciculatum</i> Klatt	FCA	-	-	-
<i>S. hasslerianum</i> Baker	FCA	-	-	-
<i>S. luzula</i> Klotzsch ex Klatt	FCA	-	-	-
<i>S. micranthum</i> Cav.	FCA, FES	-	-	-
<i>S. palmifolium</i> L.	FCA	-	-	-
<i>S. restioides</i> Spreng.	FCA	-	-	-
<i>S. setaceum</i> Klatt	FCA	-	-	-
<i>S. vaginatum</i> Spreng.	FCA, FES	-	-	-
<i>Trimezia</i> – 4/18				
<i>T. juncifolia</i> (Klatt) Benth. & Hook.	FCA	-	-	-
<i>T. lutea</i> (Klatt) Foster	FCA, FES	-	-	-
<i>T. martinicensis</i> (Jacq.) Herb.	FCA, RST, FES	-	-	-
<i>T. spathata</i> (Klatt) Baker	FCA, FES	-	-	-

## Juncaceae

Marcus Alves

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA			
		IUCN	Biodiversitas	MMA	
JUNCACEAE – 7/300					
<i>Juncus</i> – 6/220					
<i>J. densiflorus</i> Kunth	AFL, FCA, FOD, FAQ	-	-	-	
<i>J. effusus</i> L.	FOD, FAQ	-	-	-	
<i>J. micranthus</i> Schrad. ex Meyer	FOD, FAQ	-	-	-	
<i>J. microcephalus</i> Kunth	AFL, FOD, FOM, FAQ	-	-	-	
<i>J. tenuis</i> Willd.	FCA, FOD, FAQ	-	-	-	
<i>J. ustulatus</i> Buchenau*	AFL, FCA, FOD, FAQ	-	-	-	
<i>Luzula</i> – 1/75					
<i>L. campestris</i> (L.) DC.	FOD	-	-	-	

## Juncaginaceae

Marcos Sobral

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA			
		IUCN	Biodiversitas	MMA	
JUNCAGINACEAE – 1/20					
<i>Triglochin</i> – 1/17					
<i>T. striata</i> Ruiz & Pav.	FAQ	-	-	-	

## Krameriaceae

Caetano Troncoso Oliveira

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA			
		IUCN	Biodiversitas	MMA	
KRAMERIACEAE – 3/15					
<i>Krameria</i> – 3/15					
<i>K. bahiana</i> B.Simpson*	RST	-	-	-	
<i>K. grandiflora</i> A.St.-Hil.	RST	-	-	-	
<i>K. tomentosa</i> A.St.-Hil.	RST	-	-	-	

## Lacistemaceae

Márcio de Souza Werneck

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
LACISTEMACEAE – 6/14				
<i>Lacistema</i> – 6/11				
<i>L. aggregatum</i> (P.J.Bergius) Rusby	FOD, FES	-	-	-
<i>L. hasslerianum</i> Chodat	FOD, FES	-	-	-
<i>L. lucidum</i> Schnizl.*	FOD	-	-	-
<i>L. pubescens</i> Mart.	FOD, FES, RST	-	-	-
<i>L. robustum</i> Schnizl.*	FOD, FES, RST	-	-	-
<i>L. serrulatum</i> Mart.*	FOD	-	-	-

## Lamiaceae

Élide Santos Jimena, Flávio França & Marcos Sobral

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
LAMIACEAE – 236/7173				
<i>Aegiphila</i> – 19/116				
<i>A. australis</i> Moldenke*	FOD	-	-	-
<i>A. brachiata</i> Vell.*	FOD	-	-	-
<i>A. capitata</i> Moldenke*	?	-	-	-
<i>A. casseliiformis</i> Schauer*	FOD	-	-	-
<i>A. fluminensis</i> Vell.*	FOD	-	-	-
<i>A. gloriosa</i> Moldenke	FOD	-	-	-
<i>A. graveolens</i> Mart. & Schauer	FOD	-	-	-
<i>A. integrifolila</i> (Jacq.) Moldenke	FOD, FES	-	-	-
<i>A. laevis</i> (Aubl.) Gmel.	FOD	-	-	-
<i>A. luschnathii</i> Schauer	RST	-	-	-
<i>A. macrantha</i> Ducke	FOD, RST	-	-	-
<i>A. mediterranea</i> Vell.	FOD, FES, RST	-	-	-
<i>A. novofriburgensis</i> Moldenke*	FOD	-	-	-
<i>A. obducta</i> Vell.	FOD	-	-	-
<i>A. pernambucensis</i> Moldenke*	FOD, RST	-	-	-
<i>A. racemosa</i> Vell.	FOD	-	-	-
<i>A. riedeliana</i> Schauer*	FOD	-	-	-
<i>A. verticillata</i> Vell.	FOD, FOM, FES, FED, FCA, AFL, RST	-	-	-
<i>A. vitelliniflora</i> Walp.	FOD, FES	-	-	-
<i>Amasonia</i> – 1/8				
<i>A. angustifolia</i> Mart. & Schauer	FCA	-	-	-
<i>Clinopodium</i> – 1/100				
<i>C. brownei</i> (Sw.) Kuntze	FCA	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>Cunila</i> – 11/15				
<i>C. angustifolia</i> Benth.*	FCA, FOM	-	-	-
<i>C. fasciculata</i> Benth.*	FCA	-	-	-
<i>C. galiooides</i> Benth.*	FCA	-	-	-
<i>C. incana</i> Benth.*	FCA	-	-	-
<i>C. incisa</i> Benth.*	FCA	-	-	-
<i>C. menthiformis</i> Epling*	FCA	-	-	-
<i>C. menthoidea</i> Benth.*	FCA	-	-	-
<i>C. microcephala</i> Benth.*	FCA	-	-	-
<i>C. platyphylla</i> Epling*	FCA	-	-	-
<i>C. spicata</i> Benth.*	FCA	-	-	-
<i>C. tenuifolia</i> Epling*	FCA	-	-	-
<i>Eriope</i> – 4/30				
<i>E. arenaria</i> Harley	FCA	-	-	-
<i>E. blanchetii</i> (Benth.) Harley*	RST	-	EN	ANEXO II
<i>E. crassipes</i> Benth.	FCA	-	-	-
<i>E. macrostachya</i> Mart. ex Benth.	FCA	-	-	-
<i>Eriothymus</i> * – 1/1				
<i>E. rubiaceus</i> J.Schmidt*	FCA	-	-	-
<i>Glechon</i> * – 6/6				
<i>G. ciliata</i> Benth.*	FCA	-	-	-
<i>G. discolor</i> Epling*	FCA	-	-	-
<i>G. elliptica</i> C.Pereira & Hatschb.*	FCA	-	-	-
<i>G. marifolia</i> Benth.*	FCA	-	-	-
<i>G. spathulata</i> Benth.*	FCA	-	-	-
<i>G. thymoides</i> Spreng.*	FCA	-	-	-
<i>Hedeoma</i> – 3/42				
<i>H. crenatum</i> Irving*	FCA	-	-	-
<i>H. multiflorum</i> Benth.	FCA	-	-	-
<i>H. polagalifolium</i> Benth.	FCA	-	-	-
<i>Hesperozygis</i> – 7/8				
<i>H. dimidiata</i> Epling & Mathias*	FCA	-	-	-
<i>H. kleinii</i> Epling*	FCA	-	-	-
<i>H. myrtoides</i> (A.St.-Hil.) Epling*	FOD, FCA	-	-	-
<i>H. nitida</i> (Benth.) Epling*	FCA	-	-	-
<i>H. rhododon</i> Epling*	FCA	-	-	-
<i>H. ringens</i> (Benth.) Epling	FOD, FCA	-	VU	ANEXO I
<i>H. spathulata</i> Epling*	FCA	-	-	-
<i>Hoehnea</i> * – 4/4				
<i>H. epilobiooides</i> (Epling) Epling & Stewart*	FCA	-	-	-
<i>H. minima</i> (J.Schmidt) Epling*	FCA	-	-	-
<i>H. parvula</i> (Epling) Epling*	FCA	-	-	-
<i>H. scutellarioides</i> (Benth.) Epling*	FCA	-	-	-
<i>Hypenia</i> – 4/23				
<i>H. glauca</i> (A.St.-Hil. ex Benth.) Harley	FCA	-	-	-
<i>H. macrantha</i> (A.St.-Hil. ex Benth.) Harley	FCA	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>H. reticulata</i> (Mart. ex Benth.) Harley	FCA	-	-	-
<i>H. salzmannii</i> (Benth.) Harley	FCA	-	-	-
<i>Hyptidendron</i> – 8/19				
<i>H. asperrimum</i> (Epling) Harley	FCA	-	-	-
<i>H. canum</i> (Pohl ex Benth.) Harley	FCA	-	-	-
<i>H. claussenii</i> (Benth.) Harley*	FCA	-	VU	ANEXO I
<i>H. conspersum</i> (Benth.) Harley	FCA	-	VU	ANEXO II
<i>H. leucophyllum</i> (Pohl ex Benth.) Harley	FCA	-	-	-
<i>H. rhabdocalyx</i> (Mart. ex Benth.) Harley	FCA	-	-	-
<i>H. vauthieri</i> (Briq.) Harley	FCA	-	-	-
<i>H. vepratorium</i> (Mart. ex Benth.) Harley	FCA	-	-	-
<i>Hyptis</i> – 85/280				
<i>H. alata</i> (Raf.) Shinners	FCA, FES, FOM	-	-	-
<i>H. althaeifolia</i> Pohl ex Benth.	FCA	-	-	-
<i>H. alutacea</i> Pohl ex Benth.	FCA	-	-	-
<i>H. amaurocaula</i> Briq.	FCA	-	-	-
<i>H. angulosa</i> Schott ex Benth.	FCA	-	-	-
<i>H. apertiflora</i> Epling	FCA	-	-	-
<i>H. attrorubens</i> Poit.	FOM, RST	-	-	-
<i>H. australis</i> Epling*	FES	-	-	-
<i>H. balansae</i> Briq.	FOD, FOM, RST	-	-	-
<i>H. brevipes</i> Poit.	FES, FOD, FOM, RST	-	-	-
<i>H. caespitosa</i> A.St.-Hil. ex Benth.	FCA, FES	-	-	-
<i>H. calida</i> Mart. ex Benth.	FCA	-	-	-
<i>H. cardiophylla</i> Pohl ex Benth.	FCA	-	-	-
<i>H. carpinifolia</i> Benth.	FCA	-	-	-
<i>H. complicata</i> A.St.-Hil. ex Benth.	FCA	-	-	-
<i>H. conferta</i> Pohl ex Benth.	FCA	-	-	-
<i>H. corymbosa</i> Benth.	FCA	-	-	-
<i>H. crinita</i> Benth.	FCA	-	-	-
<i>H. cuneata</i> Pohl ex Benth.	FCA	-	-	-
<i>H. cymulosa</i> Benth.*	FCA	-	-	-
<i>H. ditassoides</i> Mart. ex Benth.	FCA	-	-	-
<i>H. duplicatodenata</i> Pohl ex Benth.	FCA	-	-	-
<i>H. elegans</i> (Briq.) Briq. ex Michel	FCA	-	-	-
<i>H. eriophylla</i> Pohl ex Benth.	FCA	-	-	-
<i>H. erythrostachys</i> Epling*	FCA	-	-	-
<i>H. fasciculata</i> Benth.	FCA	-	-	-
<i>H. fruticosa</i> Salzm. ex Benth.	FCA, RST	-	-	-
<i>H. glomerata</i> Mart. ex Schrank	FCA	-	-	-
<i>H. hassleri</i> Briq.	FCA	-	-	-
<i>H. heterodon</i> Epling*	FCA	-	-	-
<i>H. homalophylla</i> Pohl ex Benth.	FCA	-	-	-
<i>H. imbricata</i> Pohl ex Benth.	FCA	-	-	-
<i>H. lacunosa</i> Pohl ex Benth.	FCA	-	-	-
<i>H. lacustris</i> A.St.-Hil. ex Benth.	FOD, RST	-	-	-
<i>H. lagenaria</i> A.St.-Hil. ex Benth.*	FOM	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>H. lappacea</i> Benth.	FCA, FES, FOD, FOM, RST	-	-	-
<i>H. lappulacea</i> Mart. ex Benth.	FOM	-	-	-
<i>H. leptostachys</i> Epling	FCA	-	-	-
<i>H. linarioides</i> Pohl ex Benth.	FCA	-	-	-
<i>H. lippoides</i> Pohl ex Benth.	FCA	-	-	-
<i>H. lorentziana</i> O.Hoffm.	FCA , FES, FOD, RST	-	-	-
<i>H. lucida</i> Pohl ex Benth.	FCA	-	-	-
<i>H. lutescens</i> Pohl ex Benth.	FCA	-	-	-
<i>H. macroteria</i> Briq.	FCA	-	-	-
<i>H. marrubioidea</i> Epling	FCA, FES	-	-	-
<i>H. microphylla</i> Pohl ex Benth.	FCA	-	-	-
<i>H. mollissima</i> Benth.	FCA	-	-	-
<i>H. monicola</i> Mart. ex Benth.*	FCA	-	-	-
<i>H. muelleri</i> Briq.	FCA, FOD, FOM, RST	-	-	-
<i>H. multibracteata</i> Benth.*	FCA, FOD	-	-	-
<i>H. multiseta</i> Benth.	FCA	-	-	-
<i>H. muricata</i> Schott ex Benth.*	FCA	-	-	-
<i>H. mutabilis</i> (Rich.) Briq.	FCA, FES, FOD, FOM, RST	-	-	-
<i>H. nudicaulis</i> Benth.	FCA	-	-	-
<i>H. paludosa</i> A.St.-Hil. ex Benth.	FCA	-	-	-
<i>H. passerina</i> Mart. ex Benth.	FCA	-	-	-
<i>H. pectinata</i> (L.) Poit.	FCA	-	-	-
<i>H. peduncularis</i> Benth.	FCA	-	-	-
<i>H. plectranthoides</i> Benth.	FCA	-	-	-
<i>H. propinqua</i> Epling*	FCA	-	-	-
<i>H. proteoides</i> A.St.-Hil. ex Benth.	FCA	-	-	-
<i>H. pulchella</i> Briq.	FCA	-	-	-
<i>H. racemulosa</i> Mart. ex Benth.*	FES	-	-	-
<i>H. recurvata</i> Poit.	FCA	-	-	-
<i>H. rhypidiophylla</i> Briq.*	FCA	-	VU	ANEXO I
<i>H. rotundifolia</i> Benth.	FCA	-	-	-
<i>H. rubicunda</i> Pohl ex Benth.	FCA	-	-	-
<i>H. rubiginosa</i> Benth.	FCA	-	-	-
<i>H. rugosa</i> Benth.	FCA	-	-	-
<i>H. salvifolia</i> Pohl ex Benth.*	FCA	-	-	-
<i>H. selloi</i> Benth.*	FCA	-	-	-
<i>H. sericea</i> Benth.	FCA	-	-	-
<i>H. sinuata</i> Pohl ex Benth.	FCA	-	-	-
<i>H. stricta</i> Benth.	FCA	-	-	-
<i>H. suaveolens</i> Poit.	FCA	-	-	-
<i>H. suaveolens</i> Poit.	FCA	-	-	-
<i>H. subviolacea</i> Briq.	FCA	-	-	-
<i>H. tenuifolia</i> Epling	FCA	-	-	-
<i>H. tetracephala</i> Bordignon*	FCA, FOD, RST	-	-	-
<i>H. tetragona</i> Pohl	FCA	-	-	-
<i>H. thyrsiflora</i> Epling*	FCA, FOD	-	-	-
<i>H. tricephala</i> A.St.-Hil. ex Benth.	FCA	-	VU	ANEXO II

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>H. turnerifolia</i> Mart. ex Benth.	FCA	-	-	-
<i>H. uliginosa</i> A.St.-Hil. ex Benth.*	FCA	-	-	-
<i>H. umbrosa</i> Salzm. ex Benth.	FCA	-	-	-
<i>H. virgata</i> Benth.	FCA	-	-	-
<i>Lepechinia</i> – 1/40				
<i>L. speciosa</i> (A.St.-Hil. ex Benth.) Epling*	FCA	-	-	-
<i>Marsypianthes</i> – 2/5				
<i>M. chamaedrys</i> (Vahl) Kuntze	FCA, RST	-	-	-
<i>M. hassleri</i> Briq.	FCA	-	-	-
<i>Monochilus</i> – 1/2				
<i>M. gloxinifolius</i> Fisch. & C.A.Mey.	FCA	-	-	-
<i>Ocimum</i> – 4/65				
<i>O. neurophyllum</i> Briq.	FCA	-	-	-
<i>O. nudicaule</i> Benth.	FCA	-	-	-
<i>O. ovatum</i> Benth.	FCA	-	-	-
<i>O. selloi</i> Benth.	FCA	-	-	-
<i>Peltodon</i> – 4/6				
<i>P. longipes</i> A.St.-Hil. ex Benth.	FCA	-	-	-
<i>P. radicans</i> Pohl	FCA	-	-	-
<i>P. rugosus</i> Tolm.*	FCA	-	-	-
<i>P. tomentosus</i> Pohl	FCA	-	-	-
<i>Rhabdocaulon</i> * – 7/7				
<i>R. coccineum</i> (Benth.) Epling*	FOD, FCA	-	-	-
<i>R. denudatum</i> (Benth.) Epling*	FCA	-	-	-
<i>R. erythrostachys</i> Epling*	FCA	-	-	-
<i>R. gracile</i> (Benth.) Epling*	FCA	-	-	-
<i>R. lavanduloides</i> (Benth.) Epling*	FCA	-	-	-
<i>R. stenodontum</i> (Briq.) Epling*	FCA	-	-	-
<i>R. strictum</i> (Benth.) Epling*	FCA	-	-	-
<i>Rhaphiodon</i> – 1/1				
<i>R. echinus</i> Schauer	FCA	-	-	-
<i>Salvia</i> – 63/900				
<i>S. aliciae</i> E.P.Santos*	FCA	-	-	-
<i>S. altissima</i> Pohl*	FOD	-	-	-
<i>S. apparicii</i> Brade & Barb.Per.*	FCA	-	-	-
<i>S. arenaria</i> A.St.-Hil. ex Benth.*	FCA	-	-	-
<i>S. aridicola</i> Briq.*	FCA	-	-	-
<i>S. articulata</i> Epling*	FOD	-	-	-
<i>S. balaustina</i> Pohl*	FOD	-	-	-
<i>S. benthamiana</i> Gardner*	FCA	-	-	-
<i>S. borjensis</i> E.P.Santos*	FCA	-	-	-
<i>S. brevipes</i> Benth.*	FCA	-	-	-
<i>S. caaguazuensis</i> Briq.*	FCA	-	-	-
<i>S. calcicola</i> Harley*	FCA	-	-	-
<i>S. campicola</i> Briq.*	FCA	-	-	-
<i>S. camposportoi</i> Brade*	FCA	-	-	-
<i>S. cardiophylla</i> Benth.*	FCA	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>S. confertiflora</i> Pohl*	FOD, FCA	-	-	-
<i>S. congestiflora</i> Epling*	FCA	-	-	-
<i>S. consimilis</i> Epling*	FCA	-	-	-
<i>S. cordata</i> Benth.*	FCA	-	-	-
<i>S. curta</i> Epling*	FOD	-	-	-
<i>S. decurrens</i> Epling*	FCA	-	-	-
<i>S. durifolia</i> Epling*	FCA	-	-	-
<i>S. espiritosantensis</i> Brade & Barb.Per.*	FCA	-	-	-
<i>S. expansa</i> Epling*	FCA	-	-	-
<i>S. fruticetorum</i> Benth.*	FOD	-	-	-
<i>S. guaranitica</i> A.St.-Hil. ex Benth.*	FOD	-	-	-
<i>S. hatschbachii</i> E.P.Santos*	FOD	-	-	-
<i>S. hilarii</i> Benth.*	FOD	-	-	-
<i>S. itatiaiensis</i> Dusén*	FOD	-	-	-
<i>S. lachnostachys</i> Benth.*	FCA	-	-	-
<i>S. lepida</i> Epling*	FCA	-	-	-
<i>S. longibracteata</i> E.P.Santos*	FOD	-	-	-
<i>S. macrocalyx</i> Gardner*	FOD	-	-	-
<i>S. melissiflora</i> Benth.*	FOD	-	-	-
<i>S. mentiens</i> Pohl*	FOD	-	-	-
<i>S. minarum</i> Briq.*	FCA	-	-	-
<i>S. neovidensis</i> Benth.*	FCA	-	-	-
<i>S. oligantha</i> Dusén*	FOD, FCA	-	-	-
<i>S. ombrophila</i> Dusén*	FOD	-	-	-
<i>S. ovalifolia</i> A.St.-Hil. ex Benth.*	FCA	-	-	-
<i>S. pachypoda</i> Briq.*	FCA	-	-	-
<i>S. pallida</i> Benth.*	FCA	-	-	-
<i>S. paraguariensis</i> Briq.*	FCA	-	-	-
<i>S. persicifolia</i> A.St.-Hil. ex Benth.*	FOD	-	-	-
<i>S. procurrens</i> Benth.*	FCA	-	-	-
<i>S. propinqua</i> Benth.	?	-	-	-
<i>S. regnelliana</i> Briq.*	FCA	-	-	-
<i>S. rivularis</i> Gardner*	FOD	-	-	-
<i>S. rosmarinoides</i> A.St.-Hil. ex Benth.*	FCA	-	-	-
<i>S. salicifolia</i> Pohl*	FOD	-	-	-
<i>S. scabrida</i> Pohl*	FCA	-	-	-
<i>S. scoparia</i> Epling*	FCA	-	-	-
<i>S. scytinophylla</i> Briq.*	FCA	-	-	-
<i>S. secunda</i> Benth.*	FOD, FCA	-	-	-
<i>S. sellowiana</i> Benth.*	FOD	-	-	-
<i>S. splendens</i> Sellow ex Roem. & Schult.*	FOD	-	-	-
<i>S. subrotunda</i> A.St.-Hil. ex Benth.*	FES	-	-	-
<i>S. tenuiflora</i> Epling*	FOD	-	-	-
<i>S. tomentella</i> Pohl*	FCA	-	-	-
<i>S. uliginosa</i> Benth.*	FOD	-	-	-
<i>S. viscosa</i> A.St.-Hil. ex Benth.*	FCA	-	-	-
<i>S. xanthotricha</i> Harley ex E.P.Santos*	FCA	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>Scutellaria</i> – 6/360				
<i>S. agrestis</i> A.St.-Hil. ex Benth.	FCA	-	-	-
<i>S. platensis</i> Speg.	FCA	-	-	-
<i>S. purpurascens</i> Sw.	FCA	-	-	-
<i>S. racemosa</i> Pers.	FCA	-	-	-
<i>S. tubiflora</i> Benth.*	FCA	-	-	-
<i>S. uliginosa</i> A.St.-Hil. ex Benth.	FCA	-	-	-
<i>Vitex</i> – 11/250				
<i>V. chrysleriana</i> Moldenke	FOD	-	-	-
<i>V. cymosa</i> Bertero ex Spreng.	FOD, FES	-	-	-
<i>V. hypoleuca</i> Schauer*	RST	-	-	-
<i>V. megapotamica</i> (Spreng.) Moldenke	FOD, FES, FCA, RST	-	-	-
<i>V. mexiae</i> Moldenke	FOD	-	-	-
<i>V. orinocensis</i> Kunth	FOD	-	-	-
<i>V. polygama</i> Cham.	FOD, FES, FCA	-	-	-
<i>V. regnelliana</i> Moldenke*	FOD, RST	-	-	-
<i>V. rufescens</i> A.Juss.	FOD, RST	-	-	-
<i>V. sellowiana</i> Cham.	FOD, FCA	-	-	-
<i>V. vauthieri</i> DC. ex Schauer	FOD	-	-	-

## Lauraceae

Alexandre Quinet

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA			
		IUCN	Biodiversitas	MMA	
LAURACEAE – 142/2500					
<i>Aiouea</i> – 3/19					
<i>A. acarodomatifera</i> Kosterm.*	FOD	-	-	-	
<i>A. bracteata</i> Kosterm.	FOD	-	VU	ANEXO II	
<i>A. saligna</i> Meisn.	FOD	-	-	-	
<i>Aniba</i> – 2/41					
<i>A. firmula</i> (Nees & Mart. ex Nees) Mez	FOD, FES, RST	-	-	-	
<i>A. pedicellata</i> Kosterm.*	FOD	-	-	-	
<i>Beilschmiedia</i> – 7/250					
<i>B. angustifolia</i> Kosterm.*	FOD	-	-	-	
<i>B. emarginata</i> (Meisn.) Kosterm.*	FOD	-	-	-	
<i>B. fluminensis</i> Kosterm.*	FOD	-	-	-	
<i>B. linharensis</i> S.Nishida & van der Werff*	FOD	-	-	-	
<i>B. rigida</i> (Mez) Kosterm.*	FOD	-	VU	ANEXO I	
<i>B. stricta</i> Kosterm.*	FOD	-	-	-	
<i>B. taubertiana</i> (Schwacke & Mez) Kosterm.*	FOD	-	-	-	
<i>Cassytha</i> – 1/17					
<i>C. filiformis</i> L.	FOD, FOM, FES, FED, RST	-	-	-	

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>Cinnamomum</i> – 6/200-350				
<i>C. glaziovii</i> Mez*	FOD	-	-	-
<i>C. riedelianum</i> Kosterm.*	FOD	-	-	-
<i>C. sellowianum</i> (Nees & Mart. ex Nees) Kosterm.	FCAB, FOM	-	-	-
<i>C. stenophyllum</i> (Meisn.) Vattimo-Gil*	FOD	-	-	-
<i>C. tomentulosum</i> Kosterm.	FOD	-	-	-
<i>C. triplinerve</i> (Ruiz & Pav.) Kosterm.	FOD, FES	-	-	-
<i>Cryptocarya</i> – 12/300-350				
<i>C. aschersoniana</i> Mez	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>C. botelensis</i> P.L.R. de Moraes*	FOD	-	-	-
<i>C. citriformis</i> (Vell.) P.L.R. de Moraes*	FOD	-	-	-
<i>C. mandiocana</i> Meisn.*	FOD, FES	-	-	-
<i>C. micrantha</i> Meisn.*	FOD, FES	-	-	-
<i>C. moschata</i> Nees & Mart. ex Nees	FES	-	-	-
<i>C. riedeliana</i> P.L.R. de Moraes*	FOD	-	-	-
<i>C. saligna</i> Mez*	FOD, FES	-	-	-
<i>C. sellowiana</i> P.L.R. de Moraes*	FES	-	-	-
<i>C. subcorymbosa</i> Mez*	FOD	-	-	-
<i>C. velloziana</i> P.L.R. de Moraes*	FOD	-	-	-
<i>C. wiedensis</i> P.L.R. de Moraes*	FOD	-	-	-
<i>Endlicheria</i> – 2/60				
<i>E. glomerata</i> Mez	FOD, FES	-	-	-
<i>E. paniculata</i> (Spreng.) J.F.Macbr.	FOD, FES, RST, MAN	-	-	-
<i>Licaria</i> – 3/38				
<i>L. armeniaca</i> (Nees) Kosterm.	FOD, FES	-	-	-
<i>L. bahiana</i> Kurz	FOD, FES	-	-	-
<i>L. guianensis</i> Aubl.	FOD	-	-	-
<i>Mezilaurus</i> – 1/18				
<i>M. navalium</i> (Allemão) Taub. ex Mez*	FOD	VU	-	-
<i>Nectandra</i> – 15/114				
<i>N. barbellata</i> Coe-Teix.*	FOD, FES	VU	-	-
<i>N. cissiflora</i> Nees	FOD, FES	-	-	-
<i>N. debilis</i> Mez*	FOD	CR	-	-
<i>N. grandiflora</i> Nees & Mart. ex Nees	FOD, FES, FOM, FCA	-	-	-
<i>N. lanceolata</i> Nees & Mart. ex Nees	FOD, FES, FOM	-	-	-
<i>N. leucantha</i> Nees & Mart. ex Nees*	FOD	-	-	-
<i>N. megapotamica</i> (Spreng.) Mez	FES, FOM	-	-	-
<i>N. membranacea</i> (Sw.) Griseb.	FOD, FES	-	-	-
<i>N. nitidula</i> Nees & Mart. ex Nees*	FOD, FES	-	-	-
<i>N. oppositifolia</i> Nees & Mart. ex Nees	FOD, FES, RST	-	-	-
<i>N. psammophila</i> Nees*	FOD, RST	-	-	-
<i>N. puberula</i> (Schott) Nees	FOD, RST	-	-	-
<i>N. reticulata</i> (Ruiz & Pav.) Mez	FOD, FES, RST	-	-	-
<i>N. spicata</i> Meisn.*	FOD	-	-	-
<i>N. weddellii</i> Meisn.*	FOD	EN	-	-
<i>Ocotea</i> – 70/350				
<i>O. aciphylla</i> (Nees & Mart. ex Nees) Mez	FOD, FES	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>O. aniboides</i> (Meisn.) Mez*	FOD	-	-	-
<i>O. argentea</i> Mez*	FOD	-	-	-
<i>O. basicordatifolia</i> Vattimo-Gil*	FOD	EN	VU	ANEXO I
<i>O. beulahiae</i> Baitello *	FES	-	-	-
<i>O. beyrichii</i> (Nees) Mez*	FOD	-	-	-
<i>O. brachybotrya</i> (Meisn.) Mez*	FOD, FES	-	-	-
<i>O. bragae</i> Coe-Teix.*	FOD	-	VU	ANEXO I
<i>O. caesia</i> Mez*	FOD	-	-	-
<i>O. catharinensis</i> Mez*	FOD, FES	VU	VU	ANEXO I
<i>O. cernua</i> (Nees) Mez	FOD	-	-	-
<i>O. citrosmoides</i> (Nees) Mez*	FOD	-	-	-
<i>O. complicata</i> (Meisn.) Mez	FOD, RST	-	-	-
<i>O. confertiflora</i> (Meisn.) Mez	RST	-	-	-
<i>O. corymbosa</i> (Meisn.) Mez	FOD, FES	-	-	-
<i>O. cryptocarpa</i> Baitello*	FOD	-	VU	ANEXO II
<i>O. curucutuensis</i> Baitello*	FOD	-	-	-
<i>O. daphnifolia</i> (Meisn.) Mez*	FOD	-	-	-
<i>O. diospyrifolia</i> (Meisn.) Mez	FOD, FES	-	-	-
<i>O. dispersa</i> (Nees & Mart. ex Nees) Mez*	FOD	-	-	-
<i>O. divaricata</i> (Nees) Mez*	FOD, FES	-	-	-
<i>O. domatiata</i> Mez*	FOD	-	-	-
<i>O. elegans</i> Mez*	FOD, FES	-	-	-
<i>O. felix</i> Coe-Teix.*	FOD	-	-	-
<i>O. frondosa</i> (Meisn.) Mez*	FOD	-	-	-
<i>O. glauca</i> (Nees & Mart. ex Nees) Mez	FOD, RST	-	-	-
<i>O. glaziovii</i> Mez	FOD, FES	-	-	-
<i>O. hypoglauca</i> (Nees & Mart. ex Nees) Mez*	FOD, FES	-	-	-
<i>O. indecora</i> (Schott) Mez*	FOD, FES	-	-	-
<i>O. insignis</i> Mez*	FOD	-	-	-
<i>O. itatiaiae</i> Vattimo-Gil*	FOD	-	-	-
<i>O. kostermanniana</i> Vattimo-Gil*	FOD	-	-	-
<i>O. lanata</i> (Nees & Mart. ex Nees) Mez*	FOD, FES	-	-	-
<i>O. lancifolia</i> (Schott) Mez	FOD, FES	-	-	-
<i>O. langsdorffii</i> (Meisn.) Mez*	FOD, FES, FCA	VU	VU	ANEXO I
<i>O. laxa</i> (Nees) Mez*	FOD, FES, FOM	-	-	-
<i>O. lobbia</i> (Meisn.) Rohwer	FES, FCA, RST	-	-	-
<i>O. longifolia</i> Kunth	FES, FOD	-	-	-
<i>O. microbotrys</i> (Meisn.) Mez*	FOD	-	-	-
<i>O. minarum</i> (Nees & Mart. ex Nees) Mez	FES	-	-	-
<i>O. montana</i> (Meisn.) Mez*	FOD	-	-	-
<i>O. nectandrifolia</i> Mez*	FOD	-	-	-
<i>O. nitida</i> (Meisn.) Rohwer	FOD	-	-	-
<i>O. notata</i> (Nees & Mart. ex Nees) Mez*	FOD, FES, RST	-	-	-
<i>O. nunesiana</i> (Vattimo-Gil) Baitello*	FOD	-	-	-
<i>O. nutans</i> (Nees) Mez*	FOD	-	-	-
<i>O. odorifera</i> (Vell.) Rohwer*	FOD, FES	-	VU	ANEXO I
<i>O. percoriacea</i> Kosterm.*	FOD, FES	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>O. pluridomatiata</i> A.Quiñet*	FOD	-	-	-
<i>O. polyantha</i> (Nees & Mart.) Mez*	RST	-	-	-
<i>O. porosa</i> (Nees & Mart. ex Nees) Barroso*	FOD, FOM	VU	VU	ANEXO I
<i>O. puberula</i> (Rich.) Nees	FOD, FES	-	-	-
<i>O. pulchella</i> (Nees & Mart. ex Nees) Mez	FOD, FES, RST, FOM	-	-	-
<i>O. pulchra</i> Vattimo-Gil*	FOD	-	-	-
<i>O. sassafras</i> (Meisn.) Mez*	FOD	-	-	-
<i>O. schwackeana</i> Mez*	FOD	-	-	-
<i>O. semicompleta</i> (Nees & Mart. ex Nees) Mez*	FOD	-	-	-
<i>O. serrana</i> Coe-Teix.*	FOD	-	VU	ANEXO II
<i>O. silvestris</i> Vattimo-Gil*	FOD, FES	-	-	-
<i>O. spixiana</i> (Nees) Mez	FOD, FES	-	-	-
<i>O. sulcata</i> Vattimo-Gil*	FOD	-	-	-
<i>O. tabacifolia</i> (Meisn.) Rohwer	FOD, FES	-	-	-
<i>O. teleiandra</i> (Meisn.) Mez*	FOD	-	-	-
<i>O. tenuiflora</i> (Nees) Mez*	FOD, FES	-	-	-
<i>O. tristis</i> (Nees & Mart. ex Nees) Mez	FOD	-	-	-
<i>O. urbaniana</i> Mez*	FOD	-	-	-
<i>O. vaccinoides</i> (Meisn.) Mez*	FOD	-	-	-
<i>O. velloziana</i> (Meisn.) Mez	FES, FOD	-	-	-
<i>O. velutina</i> (Nees) Rohwer	FES, FOD	-	-	-
<i>O. villosa</i> Kosterm.*	FOD	-	-	-
<i>Persea</i> – 11/200				
<i>P. alba</i> Nees & Mart. ex Nees	FOD	-	-	-
<i>P. aurata</i> Miq.	FOD, RST	-	-	-
<i>P. caesia</i> Meisn.*	FOD	-	-	-
<i>P. fulva</i> Kopp	FOD	-	-	-
<i>P. major</i> Kopp	FOD	-	-	-
<i>P. microphylla</i> Mez*	FOD, FCA	-	-	-
<i>P. obovata</i> Nees & Mart. ex Nees*	FOD, FCA	-	-	-
<i>P. punctata</i> Meisn.*	FOD	-	EN	ANEXO I
<i>P. rufotomentosa</i> Nees & Mart. ex Nees	FOD	-	-	-
<i>P. venosa</i> Nees & Mart. ex Nees*	FES, FOD	-	-	-
<i>P. willdenovii</i> Kosterm.	FOD, FES, RST	-	-	-
<i>Phyllostemonodaphne</i> * – 1/1				
<i>P. geminiflora</i> (Mez) Kosterm.*	FOD	EN	VU	ANEXO I
<i>Pleurothyrium</i> – 1/40				
<i>P. amplifolium</i> (Mez) Rohwer*	FOD	-	-	-
<i>Rhodostemonodaphne</i> – 3/41				
<i>R. anomala</i> (Mez) Rohwer*	FOD	-	-	-
<i>R. capixabensis</i> Baitello & Coe-Teix.*	FOD	-	EN	ANEXO I
<i>R. macrocalyx</i> (Meisn.) Rohwer ex Madriñán*	FOD	-	-	-
<i>Urbanodendron</i> * – 3/3				
<i>U. bahiense</i> (Meisn.) Rohwer*	FOD, FES	EN	VU	ANEXO II
<i>U. macrophyllum</i> Rohwer*	FOD	EN	EN	ANEXO II
<i>U. verrucosum</i> (Nees) Mez*	FOD	VU	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>Williamodendron</i> – 1/4				
<i>W. cinnamomeum</i> Van der Werff*	FOD	-	EN	ANEXO II

## Laxmanniaceae

João Renato Stehmann

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
LAXMANNIACEAE – 25/178				
<i>Cordyline</i> – 1/24				
<i>C. spectabilis</i> Kunth & C.D.Bouché	FOD, FOM, FES, FED	-	-	-

## Lecythidaceae

Nathan P. Smith & Scott A. Mori

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
LECYTHIDACEAE – 19/ca. 300				
<i>Cariniana</i> – 4/9				
<i>C. estrellensis</i> (Raddi) Kuntze	FOD	-	-	-
<i>C. ianeirensis</i> R.Knuth	FOD	EN	-	-
<i>C. legalis</i> (Mart.) Kuntze*	FOD	VU	-	-
<i>C. parvifolia</i> S.A.Mori, Prance & Menandro*	FOD	-	EN	ANEXO I
<i>Couratari</i> – 4/19				
<i>C. asterophora</i> Rizzini*	FOD	CR	-	-
<i>C. asterotricha</i> Prance*	FOD	CR	VU	ANEXO I
<i>C. macrosperma</i> A.C.Sm.	FOD	-	-	-
<i>C. pyramidata</i> (Vell.) Kunth*	FOD	EN	-	-
<i>Eschweilera</i> – 6/86				
<i>E. alvimii</i> S.A.Mori*	FOD	EN	VU	ANEXO II
<i>E. complanata</i> S.A.Mori*	FOD	-	-	-
<i>E. compressa</i> (Vell.) Miers*	FOD	CR	-	-
<i>E. mattos-silvae</i> S.A.Mori*	FOD	-	-	-
<i>E. ovata</i> (Cambess.) Mart. ex Miers	FOD, RST	-	-	-
<i>E. tetrapetala</i> S.A.Mori*	FOD	VU	VU	ANEXO II
<i>Gustavia</i> – 1/40				
<i>G. augusta</i> L.	FOD	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>Lecythis</i> – 4/26				
<i>L. lanceolata</i> Poir.	FOD	-	-	-
<i>L. lurida</i> (Miers) S.A.Mori	FOD	-	-	-
<i>L. pisonis</i> Cambess.	FOD	-	-	-
<i>L. schwackei</i> (R.Knuth) S.A.Mori	FOD, FCA	VU	-	-

## Lentibulariaceae

Cláudia Petean Bove & Paulo Cesar Baleeiro Souza

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA			
		IUCN	Biodiversitas	MMA	
LENTIBULARIACEAE – 42/ca. 325					
<i>Genlisea</i> – 6/21					
<i>G. aurea</i> A.St.-Hil.	FAQ, FOD, FOM, FAQ, FED	-	-	-	
<i>G. filiformis</i> A.St.-Hil.	FAQ, FOD, FES	-	-	-	
<i>G. lobata</i> Fromm*	FAQ, FOD, FCA, AFL	-	-	-	
<i>G. pigmea</i> A.St.-Hil.	FAQ, FED	-	-	-	
<i>G. repens</i> Benj.	FAQ, FOD, FOM, FES	-	-	-	
<i>G. violacea</i> A.St.-Hil.	FAQ, FOD, FES, FCA, AFL	-	-	-	
<i>Utricularia</i> – 36/ca. 220					
<i>U. amethystina</i> Salzm. ex A.St.-Hil. & Girard	FAQ, FOD, FES, FCA	-	-	-	
<i>U. breviflora</i> Wright ex Griseb.	FAQ, FOD, FES	-	-	-	
<i>U. cucullata</i> A.St.-Hil. & Girard	FAQ, FOD, FOM, FES, FCA	-	-	-	
<i>U. erectiflora</i> A.St.-Hil. & Girard	FAQ, FOD, RST, FCA	-	-	-	
<i>U. flaccida</i> A.DC.*	FAQ, FED, RST	-	VU	ANEXO II	
<i>U. foliosa</i> L.	FAQ, FOD, FES, RST	-	-	-	
<i>U. geminiloba</i> Benj.*	FAQ, FOD, FES	-	-	-	
<i>U. gibba</i> L.	FAQ, FOD, FES, RST	-	-	-	
<i>U. guyanensis</i> A.DC.	FAQ, FOD, FES	-			
<i>U. hispida</i> Lam.	FAQ, FOD	-	-	-	
<i>U. hydrocarpa</i> Vahl	FAQ, FOD, FOM, FES, RST	-	-	-	
<i>U. juncea</i> Vahl	FAQ, FES, FED	-	-	-	
<i>U. laciiniata</i> A.St.-Hil & Girard.	FAQ, FES, FCA, AFL	-	-	-	
<i>U. laxa</i> A.St.-Hil. & Girard	FAQ, FES, RST	-	-	-	
<i>U. longifolia</i> Gardner*	FAQ, FOD, FCA, RST	-	-	-	
<i>U. myriocista</i> A.St.-Hil & Girard.	FAQ, FOD, FES, FCA	-	-	-	
<i>U. nana</i> A.St.-Hil. & Girard	FAQ, FOD, RST, FCA	-	-	-	
<i>U. nelumbifolia</i> Gardner*	FAQ, FOD, FCA, AFL	-	-	-	
<i>U. neottiodes</i> A. St.-Hil & Girard	FAQ, FCA, AFL	-	-	-	
<i>U. nephrophylla</i> Benj.*	FAQ, FOD	-	-	-	
<i>U. nervosa</i> G.Weber ex Benj.	FAQ, FOD, FES, FCA	-	-	-	
<i>U. nigrescens</i> Sylvén	FAQ, FOD, FES, FCA	-	-	-	
<i>U. olivacea</i> C. Wright ex Griseb.	FAQ, FES, RST, FCA	-	-	-	
<i>U. platensis</i> Speg.	FAQ, FES, FED	-	-	-	

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>U. poconensis</i> Fromm	FAQ, FES, RST	-	-	-
<i>U. praelonga</i> A.St.-Hil. & Girard	FAQ, FOD, FES, RST	-	-	-
<i>U. pubescens</i> Sm.	FAQ, FOD, FES, AFL	-	-	-
<i>U. pusilla</i> Vahl	FAQ, FOD, FES	-	-	-
<i>U. reniformis</i> A.St.-Hil.*	FAQ, FOD, FES	-	-	-
<i>U. simulans</i> Pilg.	FAQ, FOD, FES	-	-	-
<i>U. subulata</i> L.	FAQ, FOD, FES, FOM, FCA, RST	-	-	-
<i>U. tricolor</i> A.St.-Hil.	FOD, FOM, FES, FAQ, RST	-	-	-
<i>U. tricophyla</i> Spruce ex Oliv.	FAQ, FES, FCA	-	-	-
<i>U. tridentata</i> Sylvén	FAQ, FOD, FES	-	-	-
<i>U. triloba</i> Benj.	FAQ, FOD, FES, FCA,	-	-	-
<i>U. warmingii</i> Kamienski	FAQ, FES	-	-	-

## Limnocharitaceae

Marcos Sobral

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<b>LIMNOCHARITACEAE – 5/7</b>				
<i>Hydrocleys</i> – 4/5				
<i>H. martii</i> Seub.	FAQ	-	-	-
<i>H. modesta</i> Pedersen	FAQ	-	-	-
<i>H. nymphoides</i> (Willd.) Buchenau	FAQ	-	-	-
<i>H. parviflora</i> Seub.	FAQ	-	-	-
<b>Limnocharis</b> – 1/2				
<i>L. flava</i> (L.) Buchenau	FAQ	-	-	-

## Linaceae

Marcos Sobral

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<b>LINACEAE – 6/250</b>				
<i>Cliococca</i> – 1/1				
<i>C. selaginoides</i> (Lam.) Rogers & Mildner	FCA	-	-	-
<b>Linum</b> – 5/180				
<i>L. brevifolium</i> A.St.-Hil. & Naudin*	FCA	-	-	-
<i>L. carneum</i> A.St.-Hil.	FCA	-	-	-
<i>L. erigeroides</i> A.St.-Hil.	FCA	-	-	-
<i>L. littorale</i> A.St.-Hil.	FCA	-	-	-
<i>L. smithii</i> Mildner*	FCA	-	-	-

## Loasaceae

João Renato Stelmann

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
LOASACEAE – 7/ca. 300				
<i>Aosa</i> – 2/7				
<i>A. parviflora</i> (Schrad. ex DC.) Weigend*	FOD	-	-	-
<i>A. uleana</i> (Urb. & Gilg) Weigend*	FOD, FCA	-	-	-
<i>Blumenbachia</i> – 5/ca. 30				
<i>B. catharinensis</i> Urb. & Gilg*	FOD	-	-	-
<i>B. eichleri</i> Urb.*	FOD	-	-	-
<i>B. exalata</i> Weigend*	FOM	-	-	-
<i>B. latifolia</i> Cambess.	FOM, FED, FCA	-	-	-
<i>B. scabra</i> (Miers) Urb.*	FOD, FOM, FCA	-	-	-

## Loganiaceae

Elsie Franklin Guimarães & Evelin Andrade Manoel

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
LOGANIACEAE - 55/400				
<i>Bonyunia</i> – 1/6				
<i>B. antoniifolia</i> Progel	FCA	-	-	-
<i>Spigelia</i> – 31/57				
<i>S. amplexicaulis</i> E.F.Guim. & Fontella*	FOD	-	-	-
<i>S. anthelmia</i> L.	FCA	-	-	-
<i>S. arauaciensis</i> E.F.Guim. & Fontella	FOM	-	-	-
<i>S. australis</i> L.B.Sm.	FOD	-	-	-
<i>S. bahiana</i> L.B.Sm.	FCA	-	-	-
<i>S. beyrichiana</i> Cham. & Schldtl.	FOM	-	-	-
<i>S. blanchetiana</i> A.DC.	FCA	-	-	-
<i>S. catarinensis</i> E.F.Guim. & Fontella	FOD	-	-	-
<i>S. dusenii</i> L.B.Sm.	FOD	-	-	-
<i>S. flemingiana</i> Cham. & Schldtl.	FOM	-	-	-
<i>S. glabrata</i> Mart.	FOD	-	-	-
<i>S. heliotropoides</i> (Pohl) E.F.Guim. & Fontella	FOM	-	-	-
<i>S. insignis</i> Progel	FCA	-	-	-
<i>S. kleinii</i> L.B.Sm.	FOD, FCA	-	-	-
<i>S. laurina</i> Cham. & Schldtl.	RST	-	-	-
<i>S. linarioides</i> DC.	FOD	-	-	-
<i>S. lundiana</i> A.DC.*	FCA, FOD	-	CR	ANEXO II

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>S. macrophylla</i> A.DC.	FOM	-	-	-
<i>S. martiana</i> Cham.	FOD	-	-	-
<i>S. olfersiana</i> Cham. & Schltdl.	FCA, FOD	-	-	-
<i>S. pusilla</i> Mart.	FOM	-	-	-
<i>S. reflexicalyx</i> E.F.Guim. & Fontella	FOM	-	-	-
<i>S. reitzii</i> L.B.Sm.	FCA	-	-	-
<i>S. riparia</i> L.B.Sm.	FOD	-	-	-
<i>S. scabra</i> Cham. & Schltdl.	FOM	-	-	-
<i>S. schlechtendaliana</i> Mart.	FOM	-	-	-
<i>S. sellowiana</i> Cham. & Schltdl.	FOM	-	VU	ANEXO II
<i>S. spartoides</i> Cham.	FCA, FOD	-	-	-
<i>S. stenophylla</i> Progel	FOM	-	-	-
<i>S. tetraptera</i> Taub.	FOM	-	-	-
<i>S. vestita</i> L.B.Sm.*	FOM	-	-	-
<i>Strychnos</i> – 23/200				
<i>S. acuta</i> Progel	FOM	-	-	-
<i>S. alvimiana</i> Krukoff & Barneby*	FOM	-	-	-
<i>S. atlantica</i> Krukoff & Barneby*	FOM	-	-	-
<i>S. bahiensis</i> Krukoff & Barneby	FOM	-	-	-
<i>S. beyrichiana</i> Cham. & Schltdl.	FOD	-	-	-
<i>S. bicolor</i> Progel	FCA	-	-	-
<i>S. brasiliensis</i> Mart.	FOM	-	-	-
<i>S. cerradoensis</i> Krukoff & Barneby	FOD	-	-	-
<i>S. divaricans</i> Ducke	FOM	-	-	-
<i>S. fulvotomentosa</i> Gilg.	FOM	-	-	-
<i>S. gardneri</i> A.DC.	RST, FCA	-	-	-
<i>S. kuhlmannii</i> Ducke*	FOD	-	-	-
<i>S. mattogrossensis</i> S.Moore	FOM	-	-	-
<i>S. nigricans</i> Progel	FOD	-	-	-
<i>S. parviflora</i> Spruce ex Benth.	FOM	-	-	-
<i>S. parvifolia</i> A.DC.	FOD	-	-	-
<i>S. pseudoquina</i> A.St.-Hil.	FCA	-	-	-
<i>S. recognita</i> Krukoff & Barneby	FOM	-	-	-
<i>S. romeu-belenii</i> Krukoff & Barneby	FOM	-	-	-
<i>S. rubiginosa</i> A.DC.	FCA	-	-	-
<i>S. setosa</i> Krukoff & Barneby	FOM	-	-	-
<i>S. torresiana</i> Krukoff & Monachino	FOM	-	-	-
<i>S. trinervis</i> (Vell.) Mart.	FOD	-	-	-

# Loranthaceae

Claudenir Simões Caires

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<b>LORANTHACEAE – 43/264</b>				
<i>Cladocolea</i> – 1/33				
<i>C. alternifolia</i> (Eichl.) Kuijt*	FOD	-	-	-
<i>Ixocactus</i> – 2/7				
<i>I. clandestinus</i> (Mart.) Kuijt*	FOD, RST	-	-	-
<i>I. macrophyllus</i> Kuijt*	FOD	-	-	-
<i>Ligaria</i> – 1/2				
<i>L. cuneifolia</i> (Ruiz & Pav.) Tiegh.	FOD	-	-	-
<i>Phthirusa</i> – 3/ca. 40				
<i>P. caatingae</i> Rizz.	FED, AFL	-	-	-
<i>P. janeirensis</i> Eichl.*	FOD	-	-	-
<i>P. podoptera</i> (Cham. & Schltl.) Kuijt	FOD	-	-	-
<i>Psittacanthus</i> – 9/119				
<i>P. bolbocephalus</i> Kuijt	FED	-	-	-
<i>P. brasiliensis</i> (Desr.) G. Don*	FOD	-	-	-
<i>P. dichroos</i> (Mart.) Mart.	RST	-	-	-
<i>P. excrenulatus</i> Rizz.*	FOD	-	-	-
<i>P. hatschbachii</i> Kuijt*	FOD	-	-	-
<i>P. pluricotyledonarius</i> Rizz.*	FOD	-	-	-
<i>P. robustus</i> (Mart.) Mart.	FOD	-	-	-
<i>P. salvadorensis</i> Kuijt*	RST	-	-	-
<i>P. tenellus</i> Kuijt*	FOD	-	-	-
<i>Struthanthus</i> – 25/ca. 60				
<i>S. acuminatus</i> (Ruiz & Pav.) Blume ex Roem. & Schult.	FOD	-	-	-
<i>S. andrastylus</i> Eichl.	FOD	-	-	-
<i>S. armandianus</i> Rizz.	FOD	-	-	-
<i>S. concinnus</i> Mart.	FOD, RST	-	-	-
<i>S. confertus</i> Mart.	FOD	-	-	-
<i>S. cuspidatus</i> (Mart.) Mart.	FOD	-	-	-
<i>S. dorothyi</i> Rizz.*	FOD	-	-	-
<i>S. flexicaulis</i> Mart.	FOD, FES, FED, FCA	-	-	-
<i>S. glomeriflorus</i> Eichl.	FOD	-	-	-
<i>S. involucratus</i> Rizz.	FOD	-	-	-
<i>S. jatibocensis</i> Rizz.	FOD	-	-	-
<i>S. marginatus</i> (Desr.) Blume	FOD	-	-	-
<i>S. maricensis</i> Rizz.*	RST	-	-	-
<i>S. pentamerus</i> Rizz.*	FOD	-	-	-
<i>S. polyrhizus</i> Mart.	FOD, FOM	-	-	-
<i>S. retusus</i> Blume ex Roem. & Schult.	FOD	-	-	-
<i>S. rhyncophyllus</i> Eichl.	FOD	-	-	-
<i>S. salicifolius</i> Mart.	FOD	-	-	-
<i>S. sessiliflorus</i> Kuijt*	FES	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>S. staphylinus</i> Mart.	FOD	-	-	-
<i>S. syringifolius</i> (Mart.) Mart.	FOD	-	-	-
<i>S. taubatensis</i> Eichl.	FOD	-	-	-
<i>S. tetraquetrus</i> (Mart.) Mart.	FES	-	-	-
<i>S. uraguensis</i> (Hook. & Arn.) G.Don	FOD, RST, MAN	-	-	-
<i>S. vulgaris</i> Mart.	FOM, FES, FED, FCA	-	-	-
<i>Tripodanthus</i> – 2/3				
<i>T. acutifolius</i> (Ruiz & Pav.) Tiegh.	FOM, FES	-	-	-
<i>T. flagellaris</i> (Cham. & Schleld.) Eichl.	FOD	-	-	-

## Lythraceae

Taciana Barbosa Cavalcanti

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
LYTHRACEAE – 57/ca. 600				
<i>Adenaria</i> – 1/6				
<i>A. floribunda</i> Kunth	FES, MAN	-	-	-
<i>Ammannia</i> – 3/ca. 130				
<i>A. auriculata</i> Willd.	FCA, MAN	-	-	-
<i>A. coccinea</i> Rottboell	MAN	-	-	-
<i>A. latifolia</i> L.	RST	-	-	-
<i>Crenea</i> – 1/4				
<i>C. surinamensis</i> (L.f.) Koehne	MAN, RST	-	-	-
<i>Cuphea</i> – 40/ca. 250				
<i>C. acinifolia</i> A.St.-Hil.	AFL, FOD	-	-	-
<i>C. anagalloidea</i> A.St.-Hil.	FCA	-	-	-
<i>C. antisiphilitica</i> Kunth	FCA, RST	-	-	-
<i>C. aperta</i> Koern.*	FCA, RST	-	-	-
<i>C. arenarioides</i> A.St.-Hil.	FCA, FOD	-	-	-
<i>C. brachiata</i> Koern.	FCA, RST	-	-	-
<i>C. calophylla</i> Cham. & Schleld.	FOD	-	-	-
<i>C. campylocentra</i> Griseb.*	FCA	-	-	-
<i>C. carthagrenensis</i> (Jacq.) J.F.Macbr.	FOD	-	-	-
<i>C. confertiflora</i> A.St.-Hil.	FCA, FOM	-	-	-
<i>C. flava</i> Spreng.	RST	-	-	-
<i>C. fruticosa</i> Spreng.	FCA, FOD, RST	-	-	-
<i>C. glaziovii</i> Koern.	AFL, FOD	-	-	-
<i>C. glutinosa</i> Cham. & Schleld.	AFL, FCA, FES, FOM	-	-	-
<i>C. ingrata</i> Cham. & Schleld.	FCA, FOD	-	-	-
<i>C. linarioides</i> Cham. & Schleld.	FCA, FOM	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>C. lindmaniana</i> Bacig.*	FCA	-	-	-
<i>C. linifolia</i> (A.St.-Hil.) Koehne	FCA, FOM	-	-	-
<i>C. lutescens</i> Koern.	AFL, FCA, FES, RST	-	-	-
<i>C. lysimachiooides</i> Cham. & Schltdl.	FCA	-	-	-
<i>C. melvilla</i> Lindl.	AFL, FOD	-	-	-
<i>C. micrantha</i> Kunth	FCA	-	-	-
<i>C. origanifolia</i> Griseb.	FCA	-	-	-
<i>C. pascuorum</i> Koern.	FCA	-	-	-
<i>C. polymorpha</i> A.St.-Hil.	FCA, FOM	-	-	-
<i>C. polymorphoides</i> Koern.	FES	-	-	-
<i>C. pterosperma</i> Koern.	FCA, FOD	-	-	-
<i>C. racemosa</i> (L.f.) Spreng.	AFL, FCA, FOD, MAN, RST	-	-	-
<i>C. reitzii</i> Lourteig*	FCA, MAN	-	-	-
<i>C. repens</i> Koern.	FCA	-	-	-
<i>C. rubescens</i> Koern.*	FOD	-	-	-
<i>C. santos-limae</i> G.Barroso*	AFL	-	-	-
<i>C. schwackei</i> Koern.*	FCA, AFL, FOD	-	-	-
<i>C. sessiliflora</i> A.St.-Hil.	FES, FOD, FCA	-	-	-
<i>C. sessilifolia</i> Mart.	FES, FOD, FCA, RST	-	-	-
<i>C. strigulosa</i> Kunth	FOD, RST	-	-	-
<i>C. thymoides</i> Cham. & Schltdl.	FCA	-	-	-
<i>C. tuberosa</i> Cham. & Schltdl.	FCA, FOM, MAN	-	-	-
<i>C. urbaniana</i> Koern.*	AFL, FCA, FOD, FOM, MAN	-	-	-
<i>C. varia</i> Bacig.*	FCA, FOD, FOM	-	-	-
<i>Diplusodon</i> – 2/ca. 100				
<i>D. villosissimus</i> Pohl	FCA	-	-	-
<i>D. virgatus</i> Pohl	FES	-	-	-
<i>Heimia</i> – 2/5				
<i>H. myrtifolia</i> Cham. & Schltdl.*	FES, FOD	-	-	-
<i>H. salicifolia</i> (Kunth) Link	FOD	-	-	-
<i>Lafoensis</i> – 2/12				
<i>L. nummularifolia</i> A.St.-Hil.*	FCA	-	-	-
<i>L. pacari</i> A.St.-Hil.	FED, FES, FOM	-	-	-
<i>Lythrum</i> – 2/ca. 160				
<i>L. hyssopifolia</i> L.	FCA	-	-	-
<i>L. maritimum</i> Kunth	RST	-	-	-
<i>Pleurophora</i> – 2/13				
<i>P. anomala</i> (A.St.-Hil.) Koehne	FES, RST	-	-	-
<i>P. saccocarpa</i> Koern.*	FCA	-	-	-
<i>Rotala</i> – 2/57				
<i>R. mexicana</i> Cham. & Schltdl.	FAQ, FCA, FOD	-	-	-
<i>R. ramosior</i> (L.) Koehne	FAQ, FCA, FOD	-	-	-

## Magnoliaceae

*Caetano Troncoso Oliveira*

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
MAGNOLIACEAE – 2/230				
<i>Magnolia</i> – 2/215				
<i>M. ovata</i> (A.St.-Hil.) Spreng.	FES	-	-	-
<i>M. sellowiana</i> (A.St.-Hil.) Govaerts*	FES, FOD	-	-	-

## Malpighiaceae

*André Márcio Araujo Amorim*

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
MALPIGHIACEAE – 154/ca. 1.200				
<i>Alicia</i> – 1/2				
<i>A. anisopetala</i> (A.Juss.) W.R.Anderson	FOD	-	-	-
<i>Amorimia</i> – 3/10				
<i>A. exotropica</i> (Griseb.) W.R.Anderson*	FOD	-	-	-
<i>A. maritima</i> (A.Juss.) W.R.Anderson*	AFL, FOD	-	-	-
<i>A. rigida</i> (A.Juss.) W.R.Anderson	FOD, FES	-	-	-
<i>Banisteriopsis</i> – 12/ca. 70				
<i>B. adenopoda</i> (A.Juss.) B.Gates	FOD, FES	-	-	-
<i>B. basifixa</i> B.Gates*	FOD	-	-	-
<i>B. magdalenensis</i> B.Gates*	FOD	-	VU	ANEXO II
<i>B. membranifolia</i> (A.Juss.) B.Gates	FOD	-	-	-
<i>B. multifoliolata</i> (A.Juss.) B.Gates	FOD	-	-	-
<i>B. muricata</i> (Cav.) Cuatrec.	FES	-	-	-
<i>B. nummifera</i> (A.Juss.) B.Gates	FOD	-	-	-
<i>B. parviflora</i> (A.Juss.) B.Gates*	FOD	-	VU	ANEXO II
<i>B. parviglandula</i> B.Gates	FOD	-	-	-
<i>B. pseudojanusia</i> (Nied.) B.Gates	FOD	-	-	-
<i>B. scutellata</i> (Griseb.) B.Gates*	FOD	-	-	-
<i>B. sellowiana</i> (A.Juss.) B.Gates*	FOD, RST	-	VU	ANEXO II
<i>Barnebya</i> – 1/2				
<i>B. dispar</i> (Griseb.) W.R.Anderson & B.Gates*	FOD	-	-	-
<i>Bronwenia</i> – 2/10				
<i>B. ferruginea</i> (Cav.) W.R.Anderson & C.Cav.Davis	FES	-	-	-
<i>B. peckoltii</i> W.R.Anderson & C.Cav.Davis*	FOD	-	-	-
<i>Bunchosia</i> – 5/ca. 100				
<i>B. acuminata</i> Dobson*	FOD	-	VU	ANEXO II

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>B. itacarensis</i> W.R.Anderson*	FOD	-	VU	ANEXO II
<i>B. macilenta</i> Dobson*	FES	-	-	-
<i>B. maritima</i> (Vell.) J.F.Macbr.*	FOD	-	-	-
<i>B. pernambucana</i> W.R.Anderson*	FOD	-	VU	ANEXO II
<i>Byrsonima</i> – 19/ca. 230				
<i>B. alvimii</i> W.R.Anderson*	FOD	-	VU	ANEXO II
<i>B. bahiana</i> W.R.Anderson*	RST	-	VU	ANEXO II
<i>B. cacaophila</i> W.R.Anderson*	FOD, FES	-	VU	ANEXO II
<i>B. coccobifolia</i> Kunth	FCA, RST	-	-	-
<i>B. correifolia</i> A.Juss.	FOD	-	-	-
<i>B. crispa</i> A.Juss.	FOD	-	-	-
<i>B. fansawai</i> W.R.Anderson	FOD	-	-	-
<i>B. intermedia</i> A.Juss.	FOD	-	-	-
<i>B. laevigata</i> (Poir.) DC.	FOD	-	-	-
<i>B. laxiflora</i> Griseb.	FOD	-	-	-
<i>B. ligustrifolia</i> A.Juss.	FOD	-	-	-
<i>B. microphylla</i> A.Juss.*	RST	-	VU	ANEXO II
<i>B. myricifolia</i> Griseb.	FOD	-	-	-
<i>B. niedenzuiana</i> Skottsb.	FOD, RST	-	-	-
<i>B. ob lanceolata</i> Nied.*	FOD	-	-	-
<i>B. pedunculata</i> W.R.Anderson*	FOD	-	-	-
<i>B. perseifolia</i> Griseb.	FOD	-	-	-
<i>B. sericea</i> DC.	FOD, RST	-	-	-
<i>B. stipulacea</i> A.Juss.	FOD	-	-	-
<i>Callaeum</i> – 1/11				
<i>C. psilophyllum</i> (A.Juss.) D.M.Johnson	AFL, FCA, FES	-	-	-
<i>Carolus</i> – 2/6				
<i>C. chlorocarpus</i> (A.Juss.) W.R.Anderson	FOD, FES	-	-	-
<i>C. renidens</i> (A.Juss.) W.R.Anderson	FOD	-	-	-
<i>Dicella</i> – 2/11				
<i>D. bracteosa</i> (A.Juss.) Griseb.	FOD, FES	-	-	-
<i>D. nucifera</i> Chodat	FOD	-	-	-
<i>Diplopterys</i> – 4/29				
<i>D. carvalhoi</i> W.R.Anderson & C.Cav.Davis*	FOD	-	-	-
<i>D. nigrescens</i> (A.Juss.) W.R.Anderson & C.Cav.Davis*	FOD	-	-	-
<i>D. patula</i> (B.Gates) W.R.Anderson & C.Cav.Davis	FES	-	-	-
<i>D. sepium</i> (A.Juss.) W.R.Anderson & C.Cav.Davis	FES	-	-	-
<i>Galphimia</i> – 2/38				
<i>G. australis</i> Chodat	AFL, FES, RST	-	-	-
<i>G. brasiliensis</i> (L.) A.Juss.	AFL, RST	-	-	-
<i>Heladena</i> – 1/5				
<i>H. multiflora</i> (Hook. & Arn.) Nied.	FOD	-	-	-
<i>Heteropterys</i> – 41/ca. 210				
<i>H. admirabilis</i> Amorim*	FOD	-	VU	ANEXO II
<i>H. alternifolia</i> W.R.Anderson*	RST	-	EN	ANEXO II
<i>H. andersonii</i> Amorim*	FES	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>H. argyraphaea</i> A.Juss.	FES	-	-	-
<i>H. bahiensis</i> Nied.*	FOD, FES	-	-	-
<i>H. banksiifolia</i> Griseb.*	FOD	-	-	-
<i>H. bicolor</i> A.Juss.	FES	-	-	-
<i>H. bullata</i> Amorim*	FOD	-	VU	ANEXO II
<i>H. capixaba</i> Amorim*	FOD	-	VU	ANEXO II
<i>H. chrysophylla</i> (Lam.) DC.*	FOD, RST	-	-	-
<i>H. coleoptera</i> A.Juss.*	FOD, RST	-	-	-
<i>H. conformis</i> W.R.Anderson*	FES	-	VU	ANEXO II
<i>H. cordifolia</i> Moric. ex A.Juss.*	FOD	-	-	-
<i>H. crenulata</i> Mart. ex Griseb.	FES	-	-	-
<i>H. crinigera</i> Griseb.*	FOD	-	-	-
<i>H. fluminensis</i> (Griseb.) W.R.Anderson*	FES, RST	-	-	-
<i>H. fragilis</i> Amorim*	FOD	-	VU	ANEXO II
<i>H. glabra</i> Hook. & Arn.	FOM, FES	-	-	-
<i>H. glazioviana</i> Nied.*	AFL	-	-	-
<i>H. grandiflora</i> A.Juss.	AFL, FOD, FES	-	-	-
<i>H. imperata</i> Amorim*	FOD	-	-	-
<i>H. intermedia</i> (A.Juss.) Griseb.	FOD, FOM, FES, RST	-	-	-
<i>H. jardimii</i> Amorim*	FOD	-	-	-
<i>H. leschenaultiana</i> A.Juss.*	FOD	-	-	-
<i>H. lindleyana</i> A.Juss.*	FOD	-	-	-
<i>H. macrostachya</i> A.Juss.	FOD	-	-	-
<i>H. megaptera</i> A.Juss.	FOD	-	-	-
<i>H. mulgurae</i> W.R.Anderson	FES	-	-	-
<i>H. nitida</i> (Lam.) DC.*	FOD	-	-	-
<i>H. nordestina</i> Amorim*	FOD, FES	-	-	-
<i>H. oberdanii</i> Amorim*	RST	-	VU	ANEXO II
<i>H. occhionii</i> Amorim	FOD	-	VU	ANEXO II
<i>H. patens</i> (Griseb.) A.Juss.*	FOD	-	-	-
<i>H. pauciflora</i> A.Juss.*	FOD, FES	-	-	-
<i>H. rufula</i> A.Juss.*	RST	-	-	-
<i>H. sanctorum</i> W.R.Anderson*	FOD, FES	-	VU	ANEXO II
<i>H. sericea</i> (Cav.) A.Juss.	AFL, FOD	-	-	-
<i>H. syringifolia</i> Griseb.	FES	-	-	-
<i>H. ternstroemiifolia</i> A.Juss.*	FOD	-	CR	ANEXO II
<i>H. thyrsoides</i> (Griseb.) A.Juss.*	FOD	-	-	-
<i>H. trigoniifolia</i> A.Juss.	AFL, FOD	-	-	-
<i>Hiraea</i> – 5/ca. 140				
<i>H. bahiensis</i> Moric.*	FOD	-	-	-
<i>H. bullata</i> W.R.Anderson*	FOD	-	-	-
<i>H. cuneata</i> Griseb.	FOD	-	-	-
<i>H. fagifolia</i> (DC.) A.Juss.	FOD	-	-	-
<i>H. wideana</i> A.Juss.	FOD	-	-	-
<i>Janusia</i> – 2/16				
<i>J. anisandra</i> (A.Juss.) Griseb.	FOD	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>J. hexandra</i> (Vell.) W.R.Anderson	FOD	-	-	-
<i>Lophopterys</i> – 1/7				
<i>L. floribunda</i> W.R.Anderson & C.Cav.Davis	AFL, FES	-	-	-
<i>Mascagnia</i> – 5/ca. 120				
<i>M. bierosa</i> (A.Juss.) W.R.Anderson	FOD, FES	-	-	-
<i>M. cordifolia</i> (A.Juss.) Griseb.	FOD	-	-	-
<i>M. divaricata</i> (Kunth) Nied.	FOD	-	-	-
<i>M. sepium</i> (A.Juss.) Griseb.	FOD, FES	-	-	-
<i>M. velutina</i> C.Anderson	FOD	-	-	-
<i>Mezia</i> – 1/15				
<i>M. araujoi</i> Nied.*	FOD	-	-	-
<i>Niedenzuella</i> – 7/16				
<i>N. acutifolia</i> (Cav.) W.R.Anderson	AFL, FOD, FES	-	-	-
<i>N. glabra</i> (Spreng.) W.R.Anderson	FOD	-	-	-
<i>N. leucosepala</i> (Griseb.) W.R.Anderson	FOD	-	-	-
<i>N. lucida</i> (A.Juss.) W.R.Anderson	FOD	-	-	-
<i>N. mogorifolia</i> (A.Juss.) W.R.Anderson*	FOD	-	-	-
<i>N. poeppigiana</i> (A.Juss.) W.R.Anderson	FOD	-	-	-
<i>N. sericea</i> (A.Juss.) W.R.Anderson	FOD, FES	-	-	-
<i>Peixotoa</i> – 5/32				
<i>P. catarinensis</i> C.Anderson*	RST	-	VU	ANEXO II
<i>P. hispidula</i> A.Juss.*	FOD, RST	-	-	-
<i>P. jussieuana</i> A.Juss.	FOD	-	-	-
<i>P. parviflora</i> A.Juss.	FOD, FCA	-	-	-
<i>P. sericea</i> C.Anderson*	FOD	-	-	-
<i>Stigmaphylion</i> – 27/ca. 150				
<i>S. acuminatum</i> A.Juss.	FOD	-	-	-
<i>S. affine</i> A.Juss.	FOD	-	-	-
<i>S. alternifolium</i> A.Juss.	FOD	-	-	-
<i>S. angustilobum</i> A.Juss.	FOD	-	-	-
<i>S. arenicola</i> C.Anderson*	FOD, RST	-	-	-
<i>S. auriculatum</i> (Cav.) A.Juss.	AFL, FED, FES, RST	-	-	-
<i>S. blanchetii</i> C.Anderson*	FOD, FES, RST	-	-	-
<i>S. bonariense</i> (Hook. & Arn.) C.Anderson	FES, FOD	-	-	-
<i>S. bradei</i> C.Anderson	FOD	-	VU	ANEXO I
<i>S. carautae</i> C.Anderson	FOD	-	VU	ANEXO II
<i>S. cavernulosum</i> C.Anderson	FES	-	-	-
<i>S. ciliatum</i> (Lam.) A.Juss.	RST	-	-	-
<i>S. crenatum</i> C.Anderson*	FCA	-	VU	ANEXO II
<i>S. gayanum</i> A.Juss.*	FOD	-	-	-
<i>S. glabrum</i> C.Anderson	FOD	-	VU	ANEXO II
<i>S. hatschbachii</i> C.Anderson	FOD	-	VU	ANEXO II
<i>S. hispidum</i> C.Anderson*	FOD	-	-	-
<i>S. jatrophifolium</i> A.Juss.	FES	-	-	-
<i>S. lalandianum</i> A.Juss.	FOD	-	-	-
<i>S. macropodum</i> A.Juss.*	FOD	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>S. paralias</i> A.Juss.	AFL, FCA, RST	-	-	-
<i>S. puberulum</i> Griseb.	FOD	-	-	-
<i>S. rotundifolium</i> A.Juss.	FOD	-	-	-
<i>S. salzmannii</i> A.Juss.*	FOD	-	-	-
<i>S. saxicola</i> C.Anderson	FES	-	-	-
<i>S. tomentosum</i> A.Juss.	FOD	-	-	-
<i>S. vitifolium</i> A.Juss.*	FOD	-	VU	ANEXO II
<i>Tetrapterys</i> – 4/ca. 130				
<i>T. anisoptera</i> A.Juss.	FOD	-	-	-
<i>T. longibracteata</i> A.Juss.	FES	-	-	-
<i>T. mucronata</i> Cav.	FOD, FES	-	-	-
<i>T. phlomoides</i> (Spreng.) Nied.	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>Thryallis</i> – 1/27				
<i>T. brachystachys</i> Lindl.	RST	-	-	-

## Malvaceae

Massimo G. Bovini

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<b>MALVACEAE – 284/2.500</b>				
<i>Abutilon</i> – 27/160				
<i>A. anodoides</i> A.St.-Hil. & Naud.*	FOD, RST	-	CR	ANEXO II
<i>A. appendiculatum</i> K.Schum.*	FOD	-	-	-
<i>A. bedfordianum</i> (Hook.) A.St.-Hil.*	FOD	-	-	-
<i>A. carinatum</i> Krapov.*	FOD	-	-	-
<i>A. clausenii</i> Krapov.*	FOD	-	-	-
<i>A. costicalyx</i> K.Schum.*	FOD	-	-	-
<i>A. esculentum</i> A.St.-Hil.*	RST	-	-	-
<i>A. fluviatile</i> (Vell.) K.Schum.*	FOD	-	-	-
<i>A. inaequale</i> (Link & Otto) K.Schum.*	FOD, RST	-	-	-
<i>A. inaequilaterum</i> A.St.-Hil.*	FOD	-	-	-
<i>A. itatiaiae</i> R.E.Fr.*	FOD	-	-	-
<i>A. latipetalum</i> G.L.Esteves & Krapov.*	FOD	-	-	-
<i>A. longifolium</i> K.Schum.*	FOD	-	-	-
<i>A. macranthum</i> A.St.-Hil.*	FOD	-	-	-
<i>A. minarum</i> K.Schum.*	FOD	-	-	-
<i>A. molle</i> Sweet*	FOD	-	-	-
<i>A. nigricans</i> G.L.Esteves & Krapov.*	FOD	-	-	-
<i>A. parviflorum</i> A.St.-Hil.*	FOD	-	-	-
<i>A. pauciflorum</i> A.St.-Hil.	FOD, RST	-	-	-
<i>A. peltatum</i> K.Schum.*	FOD	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>A. purpurascens</i> K.Schum.*	RST	-	-	-
<i>A. ramiflorum</i> A.St.-Hil.	FOD	-	-	-
<i>A. regnellii</i> Miq.*	FOD	-	-	-
<i>A. rufinerve</i> A.St.-Hil.*	FOD	-	-	-
<i>A. scabridum</i> K.Schum.*	FOD	-	-	-
<i>A. sellowianum</i> (Klotzsch) Regel*	FOD	-	-	-
<i>A. umbelliflorum</i> A.St.-Hil.	FOD	-	-	-
<i>Akrosida</i> * – 1/1				
<i>A. macrophylla</i> (Ulbr.) Fryxell & J.Fuertes*	FOD	-	-	-
<i>Apeiba</i> – 2/17				
<i>A. albiflora</i> Ducke	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>A. tibourbou</i> Aubl.	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>Ayenia</i> – 1/73				
<i>A. tomentosa</i> L.	FOD, RST	-	-	-
<i>Bastardia</i> – 1/4				
<i>B. bivalvis</i> Kunth*	FOD, FES, RST	-	-	-
<i>Bastardiopsis</i> – 1/10				
<i>B. densiflora</i> (Hook. & Arn.) Hassl.	FOD	-	-	-
<i>Bombacopsis</i> – 3/26				
<i>B. calophylla</i> (K.Schum.) A.Robyns*	FOD	-	-	-
<i>B. glabra</i> (Pasq.) A.Robyns	FOD	-	-	-
<i>B. stenopetala</i> (Casar.) A.Robyns	FOD, FOM, FES, FED	-	-	-
<i>Briquetia</i> – 1/5				
<i>B. spicata</i> (Kunth) Fryxell	FOD, FOM, FES, FED, RST	-	-	-
<i>Byttneria</i> – 12/130				
<i>B. abutiloides</i> A.St.-Hil. & Naudin*	FOD, FOM	-	-	-
<i>B. australis</i> A.St.-Hil.	FOD, FES	-	-	-
<i>B. beyrichiana</i> K.Schum.*	FOD, RST	-	-	-
<i>B. catalpifolia</i> (A.St.-Hil.) Cristóbal	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>B. gayana</i> A.St.-Hil.*	FOD, RST, AFL	-	-	-
<i>B. gracilipes</i> Decne. ex Baill.	FOD, FOM	-	-	-
<i>B. hatschbachii</i> Cristóbal*	FOD	-	-	-
<i>B. implacabilis</i> Cristóbal*	FOD	-	-	-
<i>B. sagittifolia</i> A.St.-Hil.	FOD, FES	-	-	-
<i>B. scabra</i> L.	FES, FED, AFL	-	-	-
<i>B. triadenia</i> Cristóbal*	FOD, FOM	-	-	-
<i>B. urticifolia</i> K.Schum.	FOD	-	-	-
<i>Calycologygas</i> – 1/1				
<i>C. uruguayensis</i> Krapov.	FOD, FOM	-	VU	ANEXO II
<i>Calyptraemalva</i> * – 1/1				
<i>C. catharinensis</i> Krapov.*	FOD	-	VU	ANEXO I
<i>Ceiba</i> – 6/16				
<i>C. crispiflora</i> (Kunth) Ravenna*	FOD, FOM, RST	-	-	-
<i>C. erianthos</i> (Cav.) K.Schum.	FOD, FOM, RST	-	-	-
<i>C. glaziovii</i> (Kuntze) K.Schum.	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>C. pubiflora</i> (A.St.-Hil.) K.Schum.	FOD, FOM, FES	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>C. speciosa</i> (A.St.-Hil.) Ravenna	FOD, FOM, FES, FED	-	-	-
<i>C. ventricosa</i> (Nees & Mart.) Ravenna	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>Cienfuegosia</i> – 2/27				
<i>C. affinis</i> (Kunth) Hochr.	FOM, FES	-	-	-
<i>C. ituiutabensis</i> Brandão & Laca-Buendia	FOM, FES	-	-	-
<i>Corchorus</i> – 3/30				
<i>C. argutus</i> Kunth*	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>C. hirtus</i> L.	FOD, FOM, FES, RST	-	-	-
<i>C. olitorius</i> L.	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>Cristiana</i> – 2/7				
<i>C. africana</i> DC.	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>C. macrodon</i> Toledo*	FOD, FOM	-	VU	ANEXO II
<i>Eriotheca</i> – 7/21				
<i>E. candelleana</i> (K.Schum.) A.Robyns	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>E. dolichopoda</i> A.Robyns*	FOM	-	-	-
<i>E. globosa</i> (Aubl.) A.Robyns	FOD, FOM, FES, FED, RST	-	-	-
<i>E. macrophylla</i> (K.Schum.) A.Robyns*	FOD	-	-	-
<i>E. obcordata</i> A.Robyns & S.Nilsson	FOD, FES	-	-	-
<i>E. pentaphylla</i> (Vell. emend. K.Schum.) A.Robyns*	FOD, RST	-	-	-
<i>E. platyandra</i> A.Robyns*	FES	-	-	-
<i>Gaya</i> – 6/34				
<i>G. aurea</i> A.St.-Hil.*	FOM, FES	-	-	-
<i>G. dominguensis</i> Urb.	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>G. gaudichaudiana</i> A.St.-Hil.*	RST	-	-	-
<i>G. gracilipes</i> K.Schum.	FOM, FES	-	-	-
<i>G. guerkeana</i> K.Schum.	FES	-	-	-
<i>G. ibitipocana</i> Krapov.*	FES	-	-	-
<i>Guazuma</i> – 2/4				
<i>G. crinita</i> Mart.	FOD, FES, RST	-	-	-
<i>G. ulmifolia</i> Lam.	FOD, FES, FED, RST	-	-	-
<i>Helicteres</i> – 10/60				
<i>H. brevispira</i> A.St.-Hil.	FOD, FOM, FES, FED	-	-	-
<i>H. eichleri</i> K.Schum.	FOD, FES, FED	-	-	-
<i>H. heptandra</i> L.B.Sm.	FOD, FES, FED	-	-	-
<i>H. laciniosa</i> Cristóbal*	FOD	-	-	-
<i>H. macropetala</i> A.St.-Hil.	FOD, FOM, FED	-	-	-
<i>H. ovata</i> Lam.*	FOD, FOM, RST	-	-	-
<i>H. pintonis</i> Cristóbal	FOD, FES, FED	-	-	-
<i>H. sacarolha</i> A.St.-Hil.	FOM, FES, FED	-	-	-
<i>H. velutina</i> K.Schum.	FOM, FES, FED	-	-	-
<i>H. vuarame</i> Mart.	FOM, FES, FED	-	-	-
<i>Helicocarpus</i> – 1/11				
<i>H. americanus</i> L.	FOD, FOM	-	-	-
<i>Herissantia</i> – 2/6				
<i>H. crispa</i> Brizicky	FOM, AFL	-	-	-
<i>H. nemoralis</i> (A.St.-Hil.) Brizicky	FOM, AFL	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>Hibiscus</i> – 6/200				
<i>H. bifurcatus</i> Cav.	FOD, FOM, FES, RST	-	-	-
<i>H. diversifolius</i> Jacq.	FOD, RST	-	-	-
<i>H. flagelliformis</i> A.St.-Hil.	FES, FED	-	-	-
<i>H. furcellatus</i> Desr.	FOD, FES, RST	-	-	-
<i>H. kitaibelifolius</i> A.St.-Hil.	FOD	-	-	-
<i>H. radiatus</i> Cav.	FOD, FES	-	-	-
<i>Hydrogaster</i> * – 1/1				
<i>H. trinervis</i> Kuhl.*	FOD, FES	-	-	-
<i>Krapovickasia</i> – 3/5				
<i>K. flavescens</i> (Cav.) Fryxell	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>K. macrodon</i> (DC.) Fryxell	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>K. urticifolia</i> (A.St.-Hil.) Fryxell	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>Luehea</i> – 7/20				
<i>L. candidans</i> Mart. & Zucc.	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>L. convertzii</i> K.Schum.*	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>L. divaricata</i> Mart. & Zucc.	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>L. grandiflora</i> Mart. & Zucc.	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>L. ochrophylla</i> Mart.*	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>L. paniculata</i> Mart. & Zucc.	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>L. rufescens</i> A.St.-Hil.	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>Malvastrum</i> – 3/25				
<i>M. americanum</i> (L.) Torrey	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>M. coromandelianum</i> (L.) Garcke	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>M. tomentosum</i> (L.) S.R.Hill	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>Melochia</i> – 4/190				
<i>M. pyramidata</i> L.*	FOD, RST	-	-	-
<i>M. simplex</i> A.St.-Hil.	FOD, FOM	-	-	-
<i>M. spicata</i> (L.) Fryxell	FOD, FES, FCA	-	-	-
<i>M. tomentosa</i> L.	FOD, FES, RST	-	-	-
<i>Monteiroa</i> – 10/10				
<i>M. bullata</i> (Ekman) Krapov.*	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>M. catharinensis</i> Krapov.*	FOD, FOM	-	-	-
<i>M. dusenii</i> (Ekman) Krapov.*	FOD, FOM	-	-	-
<i>M. glomerata</i> (Hook. & Arn.) Krapov.	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>M. hatschbachii</i> Krapov.*	FOD, FOM	-	-	-
<i>M. leitei</i> Monteiro*	FOD	-	-	-
<i>M. ptarmicifolia</i> (A.St.-Hil. & Naudin) Krapov.*	FOD, FOM	-	-	-
<i>M. reitzii</i> Krapov.*	FOD, FOM	-	-	-
<i>M. smithii</i> Krapov.*	FOD	-	-	-
<i>M. triangularifolia</i> Krapov.*	FOD, FOM	-	-	-
<i>Pavonia</i> – 65/250				
<i>P. almasana</i> Ulbr.*	FOD, FOM	-	VU	ANEXO II
<i>P. alnifolia</i> A.St.-Hil.*	RST	-	VU	ANEXO I
<i>P. atlantica</i> Fryxell*	FOD	-	-	-
<i>P. blanchetiana</i> Miq.	FOM, FES	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>P. calyculosa</i> A.St.-Hil.*	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>P. cancellata</i> (L.) Cav.	FOD, FOM, FES, RST	-	-	-
<i>P. castaneifolia</i> A.St.-Hil.*	FOD, FOM	-	-	-
<i>P. caulinflora</i> (Nees) Fryxell*	FOD	-	-	-
<i>P. ciliata</i> G.L.Esteves*	FOD	-	-	-
<i>P. communis</i> A.St.-Hil.	FOD, FOM, FES, RST	-	-	-
<i>P. corymbosa</i> (Sw.) Willd.	FOD	-	-	-
<i>P. cracens</i> Fryxell & G.L.Esteves	FOD, FES, AFL	-	-	-
<i>P. crassipedicellata</i> Krapov.*	FES	-	-	-
<i>P. crispa</i> Krapov.*	FOD	-	-	-
<i>P. distinguenda</i> A.St.-Hil.	FOD	-	-	-
<i>P. ducke-limae</i> Monteiro*	FOD	-	-	-
<i>P. dusenii</i> Krapov.*	FOD	-	-	-
<i>P. flavigaster</i> Miq.	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>P. fruticosa</i> (Mill.) Fawc. & Rendle	FOD, FOM, FES, RST	-	-	-
<i>P. garckeana</i> Gürke	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>P. geminiflora</i> Moric.	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>P. glazioviana</i> Gürke	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>P. goetheoides</i> (Hassl.) Fryxell*	FOD	-	-	-
<i>P. gracilis</i> R.E.Fr.	FES	-	-	-
<i>P. guerkeana</i> R.E.Fr.	FOD	-	-	-
<i>P. harleyi</i> Krapov.*	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>P. hastata</i> Cav.	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>P. hexaphylla</i> (S.Moore) Krapov.	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>P. horrida</i> Krapov.*	FOD	-	-	-
<i>P. humifusa</i> A.St.-Hil.	FOD, FOM, RST	-	-	-
<i>P. intermedia</i> A.St.-Hil.*	FES	-	-	-
<i>P. kleinii</i> Krapov. & Cristóbal*	FOD, FOM	-	-	-
<i>P. latibracteolata</i> Krapov.*	FOD	-	-	-
<i>P. laxifolia</i> A.St.-Hil.	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>P. longifolia</i> A.St.-Hil.*	FOD, FOM	-	-	-
<i>P. longipedunculata</i> Gürke*	FOD	-	-	-
<i>P. makoyana</i> E.Morren*	FOD	-	-	-
<i>P. malacophylla</i> (Link & Otto) Garcke	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>P. malvaviscoides</i> A.St.-Hil.	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>P. martii</i> Colla	FOM, FES	-	-	-
<i>P. montana</i> Garcke ex Gürke	FOM, FES	-	-	-
<i>P. morii</i> Krapov.*	FOD	-	-	-
<i>P. multiflora</i> A.St.-Hil.*	FES	-	-	-
<i>P. nemoralis</i> A.St.-Hil.	FOD, FOM, FES, RST	-	-	-
<i>P. opulifolia</i> S.Moore	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>P. ovaliphylla</i> G.L.Esteves & Krapov.*	FOD	-	-	-
<i>P. paniculata</i> Cav.	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>P. reticulata</i> Garcke*	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>P. rubriphylla</i> G.L.Esteves*	FOD	-	-	-
<i>P. sagittata</i> A.St.-Hil.	FOD, FOM, FES	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>P. sancti</i> Krapov.*	FOD	-	-	-
<i>P. schiedeana</i> Steud.	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>P. schrankii</i> Spreng.	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>P. schwackei</i> Gürke	FOM, FES	-	-	-
<i>P. semiserrata</i> (Schrad.) Steud.*	FOD	-	-	-
<i>P. sepium</i> A.St.-Hil.	FOD, FOM, FES, RST	-	-	-
<i>P. sidifolia</i> Kunth	FOD, FOM, FES, RST	-	-	-
<i>P. spectabilis</i> Krapov.*	FOD	-	-	-
<i>P. spiciformis</i> Krapov.*	FOD	-	EN	ANEXO II
<i>P. spinistipula</i> Gürke	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>P. stellata</i> (Spreng.) Spreng.*	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>P. stipularis</i> Krapov.*	FOD	-	-	-
<i>P. strictiflora</i> (Hook.f.) G.L.Esteves*	FOD	-	-	-
<i>P. tricalycaris</i> A.St.-Hil.*	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>P. viscosa</i> A.St.-Hil.*	FOM, FES	-	-	-
<i>Peltaea</i> – 5/17				
<i>P. edouardii</i> (Hochr.) Krapov. & Cristóbal	FOD, FOM, FES, AFL	-	-	-
<i>P. lasiantha</i> Krapov. & Cristóbal	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>P. obsita</i> (Mart. ex Colla) Krapov. & Cristóbal	FOD, FOM, FES, RST	-	-	-
<i>P. polymorpha</i> (A.St.-Hil.) Krapov. & Cristóbal	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>P. speciosa</i> (Kunth) Standley	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>Pseudabutilon</i> – 2/21				
<i>P. aristulosum</i> (K.Schum.) Krapov.	FES, FED	-	-	-
<i>P. pintoi</i> Monteiro*	FOM, FES	-	-	-
<i>Pseudobombax</i> – 4/22				
<i>P. endecaphyllum</i> (Vell.) A.Robyns*	FOD, FOM, RST	-	-	-
<i>P. grandiflorum</i> (Cav.) A.Robyns*	FOD, RST	-	-	-
<i>P. longiflorum</i> (Mart. & Zucc.) A.Robyns	FOD	-	-	-
<i>P. marginatum</i> (A.St.-Hil. et al.) A.Robyns	FOD, FED	-	-	-
<i>Pterygota</i> – 1/11				
<i>P. brasiliensis</i> Allemão*	FOD, RST	-	-	-
<i>Quararibea</i> – 1/30				
<i>Q. turbinata</i> (Sw.) Poir.	FOD, FOM	-	-	-
<i>Rhynchosida</i> – 1/1				
<i>R. physocalyx</i> (A.Gray) Fryxell	FOD, FES	-	-	-
<i>Sida</i> – 43/110				
<i>S. acuta</i> Burm.f.	FOD, FOM, FES, FED	-	-	-
<i>S. angustissima</i> A.St.-Hil.	FOD, FED, RST	-	-	-
<i>S. anomala</i> A.St.-Hil.	FOD, RST	-	-	-
<i>S. ascendens</i> A.St.-Hil.*	FOD, FOM	-	-	-
<i>S. brittoni</i> Leon	FOD, RST	-	-	-
<i>S. caudata</i> A.St.-Hil. & Naudin*	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>S. cearensis</i> Ulbr.	FES	-	-	-
<i>S. chapadensis</i> K.Schum.	FOD, AFL	-	-	-
<i>S. cordifolia</i> L.	FOD, FOM, FES, FED, RST	-	-	-
<i>S. galheirensis</i> Ulbr.	FES, FED, RST	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>S. glaziovii</i> K.Schum.	FOD, FOM, RST	-	-	-
<i>S. glomerata</i> Cav.	FOD, FOM, FES, FED	-	-	-
<i>S. harleyi</i> Krapov.	AFL	-	-	-
<i>S. hatschbachii</i> Krapov.*	FOD	-	-	-
<i>S. honoriana</i> Krapov.	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>S. jussiaeana</i> DC.	FOM, FES	-	-	-
<i>S. leitaofilhoi</i> Krapov.*	AFL	-	-	-
<i>S. linifolia</i> Cav.	FOD, FOM, RST	-	-	-
<i>S. lonchitis</i> A.St.-Hil. & Naudin*	FOD, FOM, FES, FED	-	-	-
<i>S. luschnathiana</i> Steud.	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>S. martiana</i> A.St.-Hil.	FES	-	-	-
<i>S. multicrena</i> Hochr.*	FOD	-	-	-
<i>S. nemorensis</i> Mart. ex Colla	FOD, FOM, FES, RST	-	-	-
<i>S. petropolitana</i> Monteiro*	FOD	-	-	-
<i>S. planicaulis</i> Cav.	FOD, FOM, FES, FED	-	-	-
<i>S. plumosa</i> Cav.*	FOD, FES, RST	-	-	-
<i>S. potentilloides</i> A.St.-Hil.*	FOD, FOM, FES, FED	-	-	-
<i>S. pseudopotentilloides</i> Monteiro	FOD, FOM, FES, FED	-	-	-
<i>S. pseudorubifolia</i> Krapov. & Bueno	FOD, FOM, FES, FED	-	-	-
<i>S. regnellii</i> R.E.Fr.	FOD, FOM, FES, FED	-	-	-
<i>S. reitzii</i> Krapov.*	FOD, FOM, FES, FED	-	-	-
<i>S. rhombifolia</i> L.	FOD, FOM, FES, FED, RST, RUD	-	-	-
<i>S. salviifolia</i> C.Presl	FOD, FOM, FES, FED	-	-	-
<i>S. salzmannii</i> Monteiro	FOD, FES, FED	-	-	-
<i>S. sampaiana</i> Monteiro*	FOD	-	-	-
<i>S. santaremensis</i> Monteiro	FOD, RST	-	-	-
<i>S. schumanniana</i> Krapov.*	FOD, FOM, FES, FED	-	-	-
<i>S. spinosa</i> L.	FOD, FOM, FES, FED	-	-	-
<i>S. tomentella</i> Miq.*	FOD, FES	-	-	-
<i>S. tuberculata</i> R.E.Fr.	FOD, FOM, FES, FED	-	-	-
<i>S. ulmifolia</i> Mill.	FOD	-	-	-
<i>S. urens</i> L.	FOD, FOM, FES, RST	-	-	-
<i>S. viarum</i> A.St.-Hil.	FOD, FOM, FES, FED	-	-	-
<i>Sidastrum</i> – 3/8				
<i>S. micranthum</i> (A.St.-Hil.) Fryxell	FOD, FOM, FES, FED, RST	-	-	-
<i>S. multiflorum</i> (Jacq.) Fryxell	FOD, FES, FED	-	-	-
<i>S. paniculatum</i> (L.) Fryxell	FOD, FOM, FES, FED, RST	-	-	-
<i>Spirotheca</i> – 1/11				
<i>S. rivieri</i> (Decne.) Ulbr.*	FOD, FOM	-	-	-
<i>Sterculia</i> – 1/300				
<i>S. curiosa</i> (Vell.) Taroda*	FOD	-	-	-
<i>Talipariti</i> – 1/22				
<i>T. tiliaceum</i> (L.) Fryxell	MAN	-	-	-
<i>Triumfetta</i> – 7/45				
<i>T. abutiloides</i> A.St.-Hil.	FOD, RST	-	-	-
<i>T. altheoides</i> Lam.	FOD, FOM, FES, RST	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>T. bartramia</i> L.	FOD	-	-	-
<i>T. bogotensis</i> DC.	FOD, FOM	-	-	-
<i>T. grandiflora</i> Vahl	FOD, FOM	-	-	-
<i>T. obscura</i> A.St.-Hil.	FOM, FOM, RST	-	-	-
<i>T. semitriloba</i> Jacq.	FOD, FOM, FES, RST	-	-	-
<i>Tropidococcus*</i> - 1/1				
<i>T. pinnatipartitus</i> (A.St.-Hil. & Naudin) Krapov.*	FOD, FOM	-	-	-
<i>Urena</i> - 1/8				
<i>U. lobata</i> L.	FOD, FOM, FES, FED, RST	-	-	-
<i>Waltheria</i> - 13/60				
<i>W. americana</i> L.	FOD, FOM, FES, RST	-	-	-
<i>W. aspera</i> K.Schum.	FOD, FES, RST	-	-	-
<i>W. bracteosa</i> A.St.-Hil. & Naudin	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>W. cinerascens</i> A.St.-Hil.	FOD, FES, AFL	-	-	-
<i>W. communis</i> (A.St.-Hil.) K.Schum.	FOD, FOM, FES, RST	-	-	-
<i>W. douradinha</i> A.St.-Hil.	FOD, FOM	-	-	-
<i>W. ferruginea</i> A.St.-Hil.	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>W. glazioviana</i> K.Schum.	FOD, FOM, RST	-	-	-
<i>W. indica</i> L.	FOD, FOM, FES, RST, RUD	-	-	-
<i>W. macropoda</i> Turcz.*	FOD, FED, AFL	-	-	-
<i>W. maritima</i> A.St.-Hil.*	RST	-	-	-
<i>W. petiolata</i> K.Schum.*	FOD, RST	-	-	-
<i>W. viscosissima</i> A.St.-Hil.	FOD, FOM, AFL, RST	-	-	-
<i>Wissadula</i> - 8/28				
<i>W. amplissima</i> (L.) R.E.Fr.	FOD, FOM, FES, FED, RST	-	-	-
<i>W. caribea</i> (DC.) Bovini	FOD, FOM, FES, FED, RST	-	-	-
<i>W. contracta</i> (Link) R.E.Fr.	FOD, FOM, FES, FED, RST	-	-	-
<i>W. excelsior</i> (Cav.) C.Presl	FOD, FOM, FES, FED, RST	-	-	-
<i>W. glechomifolia</i> (A.St.-Hil.) R.E.Fr.*	FOD, FOM, FES, FED	-	-	-
<i>W. hernandiooides</i> (L.Hér.) Garcke	FOD, FOM, FES, FED, RST	-	-	-
<i>W. parviflora</i> (A.St.-Hil.) R.E.Fr.*	FOD, FOM, FES, FED, RST	-	-	-
<i>W. periplocifolia</i> (L.) C.Presl ex Thwaites	FOD, FOM, FES, FED, RST	-	-	-

## Marantaceae

João Marcelo Alvarenga Braga

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
MARANTACEAE - 90/ca. 530				
<i>Calathea</i> - 37/ca. 300				
<i>C. aemula</i> Körn.*	FOD	-	-	-
<i>C. amplissima</i> Petersen*	FOD	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>C. annae</i> H.Kenn. & J.M.A.Braga*	FOD	-	-	-
<i>C. arrabidae</i> Körn.*	FOD	-	-	-
<i>C. brasiliensis</i> Körn.	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>C. burle-marxii</i> H.Kenn.*	FOD	-	-	-
<i>C. colorata</i> (Körn.) Benth.*	FOD	-	-	-
<i>C. crocata</i> E.Morren & Joriss.	FOD, FOM	-	-	-
<i>C. cylindrica</i> (Roscoe) K.Schum.*	FOD, FES	-	-	-
<i>C. dryadica</i> J.M.A.Braga*	FOD	-	-	-
<i>C. eichleri</i> Petersen	FOD, FES	-	-	-
<i>C. fasciata</i> (Linden ex K.Koch) Regel & Körn.*	FOD	-	-	-
<i>C. fatimae</i> H.Kenn. & J.M.A.Braga*	FOD	-	EN	ANEXO II
<i>C. glazioui</i> Körn.*	FOD	-	-	-
<i>C. grandiflora</i> (Roscoe) K.Schum.	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>C. grazielae</i> H.Kenn. & J.M.A.Braga*	FOD	-	-	-
<i>C. joffilyana</i> J.M.A.Braga*	FOD	-	-	-
<i>C. longibracteata</i> (Sweet) Lindl.*	FOD, FES	-	-	-
<i>C. makoyana</i> E.Morren & Joriss.*	FOD, FES	-	-	-
<i>C. monophylla</i> (Vell.) Körn.*	FOD, FES	-	-	-
<i>C. oblonga</i> (Mart.) Körn.*	FOD, FES	-	-	-
<i>C. orbifolia</i> (Linden) H.Kenn.*	FOD	-	-	-
<i>C. prolifera</i> (Vell.) J.M.A.Braga*	FOD	-	-	-
<i>C. reginae</i> J.M.A.Braga*	FOD	-	-	-
<i>C. rufibarba</i> Fenzl*	FOD	-	-	-
<i>C. sciurooides</i> Petersen*	FOD, FES	-	-	-
<i>C. sellowii</i> Körn.*	FOD, FES	-	-	-
<i>C. singularis</i> H.Kenn.*	FES	-	-	-
<i>C. sphaerocephala</i> K.Shum.*	FOD, FES	-	-	-
<i>C. truncata</i> (Link) K.Schum.*	FOD, FES	-	-	-
<i>C. tuberosa</i> (Vell.) Körn.*	FOD, FES	-	-	-
<i>C. umbrosa</i> Körn.*	FOD, FES	-	-	-
<i>C. vaginata</i> Petersen*	FOD, FES	-	-	-
<i>C. violacea</i> Lindl.*	FOD	-	-	-
<i>C. widgrenii</i> Körn.*	FOD	-	-	-
<i>C. wiottii</i> (E.Morren) Regel*	FOD	-	-	-
<i>C. zebrina</i> (Sims) Lindl.*	FOD	-	-	-
<i>Ctenanthe</i> – 12/ca.13				
<i>C. burle-marxii</i> Kennedy*	FOD	-	-	-
<i>C. casupoides</i> Petersen*	FOD, FES	-	-	-
<i>C. compressa</i> (A.Dietr.) Eichler	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>C. glabra</i> (Körn.) Eichler	FOD, FES	-	-	-
<i>C. kummeriana</i> (E.Morren) Eichler*	FOD, FES	-	-	-
<i>C. lanceolata</i> Petersen*	FOD	-	-	-
<i>C. lubbersiana</i> (E.Morren) Eichler*	FOD, FES	-	-	-
<i>C. luschnathiana</i> (Regel & Körn.) Eichler	FOD, FES, FED	-	-	-
<i>C. marantifolia</i> (Vell.) J.M.A.Braga & H.Gomes*	FOD, FES	-	-	-
<i>C. muelleri</i> Petersen*	FOD, FES	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>C. oppenheimiana</i> (E.Morren) K.Schum.*	FOD	-	-	-
<i>C. setosa</i> (Roscoe) Eichler	FOD, FES	-	-	-
<i>Ischnosiphon</i> – 3/ca. 35				
<i>I. bahiensis</i> L.Andersson*	FOD	-	-	-
<i>I. gracilis</i> (Rudge) Körn.	FOD, FED	-	-	-
<i>I. ovatus</i> Körn.*	FOD	-	-	-
<i>Maranta</i> – 20/ca. 34				
<i>M. anderssoniana</i> Yosh.-Arns <i>et al.</i>	FOD, FES, FED	-	-	-
<i>M. bicolor</i> Ker Gawl.*	FOD, FES	-	-	-
<i>M. burchellii</i> K.Schum.	FOD, FES	-	-	-
<i>M. cordata</i> Körn.*	FOD, FES	-	-	-
<i>M. divaricata</i> Roscoe*	FOD, FES	-	-	-
<i>M. foliosa</i> Körn.*	FOD	-	-	-
<i>M. hatschbachiana</i> Yosh.-Arns <i>et al.</i>	FOD, FES, FED	-	-	-
<i>M. incrassata</i> L.Andersson	FOD, FES	-	-	-
<i>M. leuconeura</i> E.Morren	FOD, FES	-	-	-
<i>M. lindmanii</i> L.Andersson*	FOD, FES	-	-	-
<i>M. noctiflora</i> Regel & Körn.*	FOD, FES	-	-	-
<i>M. parviflora</i> Petersen	FOD, FES	-	-	-
<i>M. phrynioides</i> Körn.	FES	-	-	-
<i>M. pluriflora</i> (Petersen) K.Schum.	FES, FED	-	-	-
<i>M. protracta</i> Miq.	FOD	-	-	-
<i>M. rupicola</i> L.Andersson	FOD FES	-	-	-
<i>M. sobolifera</i> L.Andersson	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>M. subterranea</i> J.M.A.Braga*	FOD, FES	-	-	-
<i>M. tuberculata</i> L.Andersson*	FES	-	-	-
<i>M. zingiberina</i> L.Andersson	FES, FED	-	EN	ANEXO II
<i>Monotagma</i> – 1/ca. 20				
<i>M. plurispicatum</i> (Körn.) K.Schum.	FOD, FES	-	-	-
<i>Myrosma</i> – 1/1				
<i>M. cannifolia</i> L.f.	FOD, FES, FED	-	-	-
<i>Saranthe</i> * – 7/7				
<i>S. composita</i> (Link) K.Schum.*	FOD, FES	-	-	-
<i>S. eichleri</i> Petersen*	FOD, FES	-	-	-
<i>S. gladioli</i> (Jakob-Makoy) K.Schum.*	FOD	-	-	-
<i>S. glumacea</i> (van Houtte) K.Schum.*	FOD	-	-	-
<i>S. klotzschiana</i> (Körn.) Eichler*	FOD, FES	-	-	-
<i>S. lenhartiana</i> J.M.A.Braga*	FOD	-	-	-
<i>S. leptostachya</i> (Regel & Körn.) Eichler*	FOD, FES	-	-	-
<i>Stromanthe</i> – 7/ca. 17				
<i>S. glabra</i> Yosh.-Arns	FOD, FES	-	-	-
<i>S. papillosa</i> Petersen*	FOD	-	-	-
<i>S. porteana</i> Gris*	FOD, FES	-	-	-
<i>S. schottiana</i> (Körn.) Eichler*	FOD, FES	-	-	-
<i>S. sellowiana</i> K.Schum.*	FOD, FES	-	-	-
<i>S. thalia</i> (Vell.) J.M.A.Braga*	FOD	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>S. tonckat</i> (Aubl.) Eichler	FOD, FOM, FES, FED	-	-	-
<i>Thalia</i> – 2/7				
<i>T. densibracteata</i> Petersen	FOD, FES, FED, FAQ	-	-	-
<i>T. geniculata</i> L.	FOD, FOM, FES, FED, FAQ	-	-	-

## Marcgraviaceae

Luciana H. Yoshino Kamino & Rafaella Cardoso Ribeiro

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
MARCGRAVIACEAE – 11/ca. 260				
<i>Marcgravia</i> – 3/ca. 100				
<i>M. comosa</i> C.Presl*	FOD	-	-	-
<i>M. polyantha</i> Delpino*	FOD, FES	-	-	-
<i>M. umbellata</i> L.	AFL	-	-	-
<i>Marcgraviastrum</i> – 2/14				
<i>M. cuneifolium</i> (Gardner) Bedell *	FOD	-	-	-
<i>M. delpinianum</i> (Wittm.) Gir.-Cañas*	FOD	-	-	-
Norantea – 2/49				
<i>N. bahiensis</i> Mart. ex Wittm.	RST	-	-	-
<i>N. guianensis</i> Aubl.	FCA, FES, AFL	-	-	-
<i>Schwartzia</i> – 3/19				
<i>S. adamantinum</i> (Cambess.) Bedell ex Gir.-Cañas	AFL	-	-	-
<i>S. brasiliensis</i> (Choisy) Bedell ex Gir.-Cañas*	FOD, FES, RST, MAN	-	-	-
<i>S. jucuensis</i> Gir.-Cañas*	FOD, AFL	-	-	-
Souroubea – 1/28				
<i>S. guianensis</i> Aubl.	FOD, FES, RST	-	-	-

## Martyniaceae

Marcos Sobral

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
MARTYNIACEAE – 2/15				
<i>Craniolaria</i> – 1/3				
<i>C. integrifolia</i> Cham.	FCA	-	-	-
<i>Ibicella</i> – 1/3				
<i>I. lutea</i> (Lindl.) van Eselt.	FCA	-	-	-

## Mayacaceae

Rafaella Cardoso Ribeiro

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
MAYACACEAE – 2/5				
<i>Mayaca</i> – 2/5				
<i>M. fluviatilis</i> Aubl.	RST, FAQ	-	-	-
<i>M. sellowiana</i> Kunth	RST, FAQ	-	-	-

## Melastomataceae

Renato Goldenberg, Paulo José F. Guimarães, Ricardo Kriebel  
& Rosana Romero

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
MELASTOMATACEAE – 571/4.570				
<i>Aciotis</i> – 5/13				
<i>A. indecora</i> (Bonpl.) Triana	FOD	-	-	-
<i>A. ornata</i> (Miq.) Gleason	FOD	-	-	-
<i>A. paludosa</i> (DC.) Triana*	FOD, FES	-	-	-
<i>A. rubricaulis</i> (DC.) Triana	FOD	-	-	-
<i>A. viscidula</i> (Benth.) Freire-Fierro	FOD	-	-	-
<i>Acisanthera</i> – 2/17				
<i>A. bivalvis</i> (Aubl.) Cogn.	FCA, RST	-	-	-
<i>A. quadrata</i> Pers.	FCA, RST	-	-	-
<i>Adelobothrys</i> – 1/31				
<i>A. atlântica</i> Schulman*	FOD			
<i>Behuria</i> * – 12/12				
<i>B. comosa</i> Tavares et al.*	AFL	-	-	-
<i>B. cordifolia</i> Cogn.*	AFL	-	-	-
<i>B. corymbosa</i> Cogn.*	AFL	-	-	-
<i>B. edmundoi</i> Brade*	FOD	-	-	-
<i>B. glazioviana</i> Cogn.*	?	-	-	-
<i>B. glutinosa</i> Cogn.*	FCA (?)	-	-	-
<i>B. huberioides</i> Brade*	AFL	-	-	-
<i>B. insignis</i> Cham.*	FOD	-	-	-
<i>B. limae</i> Brade*	AFL	-	-	-
<i>B. mourae</i> Cogn.*	AFL	-	-	-
<i>B. parvifolia</i> Cogn.*	FOD	-	-	-
<i>B. souzalimae</i> Brade*	FOD	-	-	-
<i>Benevidesia</i> * – 2/2				
<i>B. magdalensis</i> Brade*	AFL	-	-	-
<i>B. organensis</i> Saldanha ex Cogn. *	AFL	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>Bertolonia</i> – 16/18				
<i>B. acuminata</i> Gardner*	FOD	-	-	-
<i>B. angustifolia</i> Cogn.*	FOD	-	-	-
<i>B. carmoi</i> Baumgratz*	FOD	-	-	-
<i>B. formosa</i> Brade*	FOD	-	-	-
<i>B. foveolata</i> Brade*	FOD	-	-	-
<i>B. grazielae</i> Baumgratz*	FOD	-	-	-
<i>B. hoehneana</i> Brade*	FOD	-	-	-
<i>B. leuzeana</i> (Bonpl.) DC.*	FOD	-	-	-
<i>B. maculata</i> DC.*	FOD	-	-	-
<i>B. marmorata</i> (Naudin) Naudin*	FOD	-	-	-
<i>B. mosenii</i> Cogn.*	FOD	-	-	-
<i>B. nympheifolia</i> Raddi*	FOD	-	-	-
<i>B. paranaensis</i> (Wurdack) Baumgratz*	FOD	-	-	-
<i>B. sanguinea</i> Saldanha ex Cogn.*	FOD	-	-	-
<i>B. valenteana</i> Baumgratz*	FOD	-	-	-
<i>B. wurdackiana</i> Baumgratz*	FOD	-	-	-
<i>Bisglaziovia</i> * – 1/1				
<i>B. behurioides</i> Cogn.*	FOM (?)	-	-	-
<i>Cambessedesia</i> – 3/21				
<i>C. eichlerii</i> Cogn.*	AFL	-	VU	ANEXO II
<i>C. espora</i> DC.	AFL, FCA	-	-	-
<i>C. hilariana</i> (Kunth.) DC.	FCA	-	-	-
<i>Chaetostoma</i> – 5/11				
<i>C. albiflorum</i> (Naudin) Kosch & A.B.Martins	AFL	-	-	-
<i>C. armatum</i> (Spreng.) Cogn.	AFL	-	-	-
<i>C. fastigiatum</i> Naudin	AFL	-	VU	ANEXO II
<i>C. glaziovii</i> Cogn.	AFL	-	-	-
<i>C. inerme</i> Naudin	AFL	-	-	-
<i>Clidemia</i> – 10/120				
<i>C. atrata</i> Spring*	FOD	-	-	-
<i>C. biserrata</i> DC.	FES	-	-	-
<i>C. blepharodes</i> DC.*	FOD	-	-	-
<i>C. capilliflora</i> (Naudin) Cogn.*	FOD	-	-	-
<i>C. capitellata</i> (Bonpl.) D.Don	FOD	-	-	-
<i>C. debilis</i> Crueger	FOD	-	-	-
<i>C. dentata</i> D.Don	FOD	-	-	-
<i>C. hirta</i> (L.) D.Don	FOD, FES, RST	-	-	-
<i>C. parasitica</i> Triana*	FOD	-	-	-
<i>C. urceolata</i> DC.	FOD, RST	-	-	-
<i>Conostegia</i> – 1/43				
<i>C. icosandra</i> (Sw.) Urb.	FOD	-	-	-
<i>Desmoscelis</i> – 1/1				
<i>D. villosa</i> (Aubl.) Naudin	FCA	-	-	-
<i>Dolichoura</i> * – 2/2				
<i>D. kollmannii</i> R.Goldenb. & Tavares*	AFL	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>D. spiritussanctensis</i> Brade*	FOM	-	VU	ANEXO II
<i>Eriocnema</i> * -2/2				
<i>E. acaulis</i> Triana*	FES	-	VU	ANEXO I
<i>E. fulva</i> Naudin*	FES	-	EN	ANEXO I
<i>Fritzschia</i> - 1/1				
<i>F. erecta</i> Cham.	FCA	-	-	-
<i>Graffenrieda</i> - 2/44				
<i>G. intermedia</i> Triana	FOD	-	-	-
<i>G. weddellii</i> Naudin	FES	-	-	-
<i>Henriettea</i> - 4/13				
<i>H. glazioviana</i> Cogn.*	FOD	-	-	-
<i>H. gomesii</i> Brade*	RST	-	-	-
<i>H. saldanhae</i> Cogn.*	FOD	-	-	-
<i>H. succosa</i> (Aubl.) DC.	FOD	-	-	-
<i>Henrietella</i> - 2/51				
<i>H. glabra</i> (Vell.) Cogn.*	FOD	-	-	-
<i>H. glazioviana</i> Cogn.*	FOD	-	-	-
<i>Huberia</i> - 10/16				
<i>H. carvalhoana</i> Baumgratz*	RST	-	-	-
<i>H. consimilis</i> Baumgratz	FOD, FES	-	-	-
<i>H. espiritosantensis</i> Baumgratz*	FOD	-	VU	ANEXO II
<i>H. glazioviana</i> Cogn.*	FOD	-	-	-
<i>H. minor</i> Cogn.*	FOD	-	-	-
<i>H. nettoana</i> Brade*	FOD	-	-	-
<i>H. ovalifolia</i> DC.*	FOD, RST	-	-	-
<i>H. parvifolia</i> Cogn.*	FOD	-	-	-
<i>H. semiserrata</i> DC.*	FOD, RST	-	-	-
<i>H. triplinervis</i> Cogn.*	FOD	-	-	-
<i>Itatiaia</i> * - 1/1				
<i>I. cleistopetala</i> (Ule) Ule*	FCA	-	-	-
<i>Lavoisiera</i> - 3/46				
<i>L. bicolor</i> Naudin	AFL	-	-	-
<i>L. imbricata</i> Cham.	AFL, FCA	-	-	-
<i>L. pulchella</i> Cham.	AFL, FCA	-	-	-
<i>Leandra</i> - 149/250				
<i>L. acuminata</i> Cogn.*	FOD	-	-	-
<i>L. acutiflora</i> (Naudin) Cogn.*	FOD, FOM	-	-	-
<i>L. alpestris</i> Cogn.*	FOD	-	-	-
<i>L. amplexicaulis</i> DC.*	FOD, FOM	-	-	-
<i>L. aptera</i> Cogn.	?	-	-	-
<i>L. aspera</i> Cogn.*	FOD	-	-	-
<i>L. atrata</i> Cogn.*	FOD	-	-	-
<i>L. atroviridis</i> Cogn.*	FOD	-	-	-
<i>L. attenuata</i> Cogn.*	FOD	-	-	-
<i>L. aurea</i> (Cham.) Cogn.	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>L. australis</i> (Cham.) Cogn.*	FOD, FOM, FES	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>L. balduinii</i> Brade*	FOM	-	-	-
<i>L. barbinervis</i> (Triana) Cogn.*	FOD, FOM	-	-	-
<i>L. bergiana</i> Cogn.*	FOD	-	-	-
<i>L. blanchetiana</i> Cogn.	FES	-	-	-
<i>L. brackenridgei</i> Cogn.*	FOD	-	-	-
<i>L. breviflora</i> Cogn.*	FOD	-	-	-
<i>L. calvescens</i> Cogn.*	FOD	-	-	-
<i>L. carassana</i> (DC.) Cogn.*	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>L. catharinensis</i> Cogn.*	FOM	-	-	-
<i>L. chaetocalyx</i> Cogn.*	FOD	-	-	-
<i>L. circumscissa</i> Cogn.*	FOD	-	-	-
<i>L. clidemiooides</i> (Naudin) Wurdack	FOD	-	-	-
<i>L. collina</i> Wurdack*	FOD	-	-	-
<i>L. confusa</i> Cogn.*	FOD	-	-	-
<i>L. cordifolia</i> Cogn.*	FOD	-	-	-
<i>L. cordigera</i> (Triana) Cogn.*	FOD, FOM, AFL	-	-	-
<i>L. cuneata</i> Cogn.*	FOD	-	-	-
<i>L. dasytricha</i> Cogn.*	FOD, FOM	-	-	-
<i>L. debilis</i> Cogn.*	FOD, FOM	-	-	-
<i>L. dentata</i> Cogn.*	FOD	-	-	-
<i>L. depauperata</i> Cogn. ex Kuntze*	FOD	-	-	-
<i>L. diffusa</i> Cogn.*	FOD	-	-	-
<i>L. dispar</i> Cogn.*	FOD	-	-	-
<i>L. dubia</i> DC.*	FOD	-	-	-
<i>L. echinata</i> Cogn.*	FOD	-	-	-
<i>L. eichlerii</i> Cogn.	FOM, FES	-	-	-
<i>L. eriocalyx</i> Cogn.*	FOD	-	-	-
<i>L. erostrata</i> (DC.) Cogn.	FOM, FOD	-	-	-
<i>L. euphorbioides</i> (Naudin) M.L.D.R.Souza & Baumgratz*	FCA	-	-	-
<i>L. fallacissima</i> Markgr.*	FOD	-	-	-
<i>L. fallax</i> (Cham.) Cogn.*	FOD, FOM	-	-	-
<i>L. flavescens</i> Cogn.*	?	-	-	-
<i>L. fluminensis</i> Cogn.	?	-	-	-
<i>L. foveolata</i> (DC.) Cogn.	FOD, FOM	-	-	-
<i>L. fragilis</i> Cogn.*	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>L. freyreissii</i> Cogn.*	?	-	-	-
<i>L. gardneriana</i> Cogn.*	FOD	-	-	-
<i>L. glabrata</i> Cogn.*	FOD	-	-	-
<i>L. glazioviana</i> Cogn.	FOD	-	-	-
<i>L. gracilis</i> Cogn.*	FOD, FOM	-	-	-
<i>L. grayana</i> Cogn.*	FOD	-	-	-
<i>L. hatschbachii</i> Brade*	FOD	-	-	-
<i>L. hermogenesii</i> Baumgratz & M.L.D.R.Souza*	FOD	-	-	-
<i>L. hirta</i> Raddi*	FOD	-	-	-
<i>L. hirtella</i> Cogn.*	FOD	-	-	-
<i>L. humilis</i> (Cogn.) Wurdack*	FOD, AFL	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>L. involucrata</i> DC.*	?	-	-	-
<i>L. ionopogon</i> (Mart.) Cogn.*	FOD	-	-	-
<i>L. itatiaiae</i> (Wawra) Cogn.*	FOD, AFL	-	-	-
<i>L. kleinii</i> Brade*	FOM	-	-	-
<i>L. laevigata</i> (Triana) Cogn.*	FOD, FOM	-	-	-
<i>L. lancifolia</i> Cogn.*	FOD	-	-	-
<i>L. lapae</i> M.L.D.R.Souza & Baumgratz*	FOD	-	-	-
<i>L. laxa</i> Cogn.*	FOD, FOM	-	-	-
<i>L. limbata</i> Cogn.*	FOD	-	-	-
<i>L. longisetosa</i> Cogn.*	FOD, FOM	-	-	-
<i>L. longistyla</i> Cogn.*	FOD	-	-	-
<i>L. luctatoris</i> Wurdack*	AFL	-	-	-
<i>L. lutea</i> Cogn.*	FOD	-	-	-
<i>L. macropora</i> Cogn.*	FOM	-	-	-
<i>L. macrosepala</i> Ule*	FOD	-	-	-
<i>L. magdalenensis</i> Brade*	FOM	-	-	-
<i>L. markgraftii</i> Brade*	?	-	-	-
<i>L. mattosii</i> Baumgratz & M.L.D.R.Souza*	FOD	-	-	-
<i>L. melastomoides</i> Raddi*	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>L. miconiastrum</i> Cogn.*	FOD, FOM	-	-	-
<i>L. microphylla</i> Cogn.	AFL	-	-	-
<i>L. mollis</i> Cogn.*	?	-	-	-
<i>L. mosenii</i> Cogn.*	?	-	-	-
<i>L. mourae</i> Cogn.*	FOD	-	-	-
<i>L. multiplinervis</i> (Naudin) Cogn.*	FOD	-	-	-
<i>L. multisetosa</i> Cogn.*	FOD	-	-	-
<i>L. navicularis</i> Brade*	FOM	-	-	-
<i>L. neglecta</i> Brade*	FOD	-	-	-
<i>L. neurotricha</i> Cogn.*	FOD	-	-	-
<i>L. nianga</i> Cogn.*	FOD	-	-	-
<i>L. niangiformis</i> Cogn.*	?	-	-	-
<i>L. niederleinii</i> Cogn.	?	-	-	-
<i>L. nutans</i> Cogn.*	FOD	-	-	-
<i>L. oblongifolia</i> Cogn.*	?	-	-	-
<i>L. opaca</i> Brade*	FOM	-	-	-
<i>L. organensis</i> Cogn.*	?	-	-	-
<i>L. pallida</i> Cogn.*	FOD, AFL	-	-	-
<i>L. paulina</i> DC.*	?	-	-	-
<i>L. pectinata</i> Cogn.*	FOD	-	-	-
<i>L. pennipilis</i> Cogn.*	AFL	-	-	-
<i>L. pilonensis</i> Wurdack*	FOD	-	-	-
<i>L. planifilamentosa</i> Brade*	FOM	-	-	-
<i>L. polystachya</i> (Naudin) Cogn.	FOM	-	-	-
<i>L. pubescens</i> Cogn.*	FOM	-	-	-
<i>L. purpurascens</i> Cogn.*	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>L. purpureovillosa</i> Hoehne*	FOD	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>L. quinquedentata</i> (DC.) Cogn.	FOD	-	-	-
<i>L. quinquenodis</i> Cogn.*	FOD	-	-	-
<i>L. ramboi</i> Brade*	FOM	-	-	-
<i>L. refracta</i> Cogn.*	FOD	-	-	-
<i>L. regnelli</i> (Triana) Cogn.*	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>L. reitzii</i> Wurdack*	FOD	-	-	-
<i>L. reversa</i> (DC.) Cogn.*	FOD	-	-	-
<i>L. rhamnifolia</i> (Naudin) Cogn.*	FOD	-	-	-
<i>L. ribesiaeflora</i> Cogn.*	FOD	-	-	-
<i>L. riograndensis</i> (Brade) Wurdack*	FOD, FOM	-	-	-
<i>L. rubida</i> Cogn.*	FOD	-	-	-
<i>L. rufescens</i> (DC.) Cogn.	FOD	-	-	-
<i>L. sabiaensis</i> Brade*	FOD	-	-	-
<i>L. saldanhae</i> Cogn.*	FOD	-	-	-
<i>L. salicina</i> (DC.) Cogn.	FOM, FES, FOD	-	-	-
<i>L. santos-limae</i> Brade*	FOD	-	-	-
<i>L. schwackei</i> Cogn.*	FOD	-	-	-
<i>L. sericea</i> DC.*	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>L. sessiliflora</i> Cogn.*	?	-	-	-
<i>L. sparsisetulosa</i> Hoehne*	FOD	-	-	-
<i>L. sphaerocarpa</i> Cogn.*	FOD	-	-	-
<i>L. strigilliflora</i> Cogn.*	FOD	-	-	-
<i>L. sulfurea</i> Cogn.*	FOD, AFL	-	-	-
<i>L. sylvatica</i> Cogn.*	?	-	-	-
<i>L. sylvestris</i> DC.*	FOD	-	-	-
<i>L. tetragona</i> Cogn.*	FOD	-	-	-
<i>L. tetaqueta</i> Cogn.*	FOD	-	-	-
<i>L. therezopolitana</i> Cogn.*	FOD	-	-	-
<i>L. thyrsiflora</i> Markgr.*	FOD	-	-	-
<i>L. tomentosa</i> Cogn.*	FOD	-	-	-
<i>L. trauninensis</i> Cogn.*	FOD	-	-	-
<i>L. tristis</i> Cogn.*	?	-	-	-
<i>L. truncata</i> Baumgratz & M.L.D.R.Souza*	FOD	-	-	-
<i>L. ulaei</i> Cogn.*	FOD	-	-	-
<i>L. uliginosa</i> Brade*	FOD	-	-	-
<i>L. umbellata</i> DC.*	FOD, FES	-	-	-
<i>L. urbaniana</i> Cogn.*	FOD	-	-	-
<i>L. urophylla</i> Cogn.*	FOD	-	-	-
<i>L. variabilis</i> Raddi*	FOD	-	-	-
<i>L. velutina</i> Cogn.*	?	-	-	-
<i>L. vesiculosa</i> Cogn.*	FOD	-	-	-
<i>L. viridiflava</i> Brade*	?	-	-	-
<i>L. xanthocoma</i> Cogn.	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>L. xantholasia</i> Cogn.	FOD	-	-	-
<i>L. xanthopogon</i> Cogn.*	?	-	-	-
<i>L. xanthostachya</i> Cogn.*	FOD	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>Marctetia</i> – 2/27				
<i>M. ericoides</i> (Spreng.) Berg ex Cogn.	RST	-	-	-
<i>M. taxifolia</i> (A.St.-Hil.) DC.	AFL, FCA	-	-	-
<i>Meriania</i> – 13/74				
<i>M. callophylla</i> (Cham.) Triana*	FOD	-	-	-
<i>M. calyptata</i> (Naudin) Triana*	FOD	-	-	-
<i>M. clausenii</i> (Naudin) Triana*	FOD	-	-	-
<i>M. dentata</i> Cogn.*	FOD	-	-	-
<i>M. excelsa</i> (Gardner) Cogn.*	FOD	-	-	-
<i>M. glabra</i> (DC.) Triana*	FOD	-	-	-
<i>M. glazioviana</i> Cogn.*	?	-	-	-
<i>M. longipes</i> Triana*	?	-	-	-
<i>M. paniculata</i> (DC.) Triana*	FOD	-	-	-
<i>M. pergamantacea</i> Cogn.*	FOD	-	-	-
<i>M. robusta</i> Cogn.*	FOD	-	-	-
<i>M. sanchezii</i> R.Goldenb.*	FOD	-	-	-
<i>M. tetraptera</i> Wurdack*	FOD	-	-	-
<i>Merianthera</i> * – 2/2				
<i>M. burlemarxii</i> Wurdack*	AFL	-	CR	ANEXO I
<i>M. pulchra</i> Kuhlm.*	AFL	-	-	-
<i>Miconia</i> – 115/1.050				
<i>M. affinis</i> DC.	FES	-	-	-
<i>M. albicans</i> (Sw.) Triana	FES, FOD	-	-	-
<i>M. altissima</i> Cogn.*	FOD	-	-	-
<i>M. amacurensis</i> Wurdack	FOD	-	-	-
<i>M. amoena</i> Triana*	FOD, RST	-	-	-
<i>M. argyraea</i> Cogn.*	FOD	-	-	-
<i>M. augusti</i> Cogn.*	FOD	-	-	-
<i>M. baumgratziana</i> R.Goldenb. & C.V.Martin *	FOD	-	-	-
<i>M. brasiliensis</i> (Spreng.) Triana*	FOD	-	-	-
<i>M. brunnea</i> DC.*	FOD	-	-	-
<i>M. budlejoides</i> Triana*	FOD, FES	-	-	-
<i>M. cabussu</i> Hoehne*	FOD	-	-	-
<i>M. calvescens</i> DC.	FOD, FES	-	-	-
<i>M. capixaba</i> R.Goldenb.*	FOD	-	VU	ANEXO II
<i>M. castaneiflora</i> Naudin*	FOD	-	-	-
<i>M. caudigera</i> DC.	FOD	-	-	-
<i>M. centrodesma</i> Naudin	FOD	-	-	-
<i>M. chamaissoides</i> Naudin	FOD, FES	-	-	-
<i>M. chartacea</i> Triana	FOD	-	-	-
<i>M. ciliata</i> (Rich.) DC.	FOD	-	-	-
<i>M. cinerascens</i> Miq.*	FOD, FOM	-	-	-
<i>M. cinerea</i> Cogn.*	FOD	-	-	-
<i>M. cinnamomifolia</i> (DC.) Naudin*	FOD	-	-	-
<i>M. collatata</i> Wurdack	FOD, FES, FOM	-	-	-
<i>M. compressa</i> Naudin*	FOD	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>M. cubatanensis</i> Hoehne	FOD	-	-	-
<i>M. cuspidata</i> Naudin	FOD	-	-	-
<i>M. cyathanthera</i> Triana	AFL, FCA	-	-	-
<i>M. depauperata</i> Gardner*	FOD	-	-	-
<i>M. dichroa</i> Cogn.*	FOD	-	-	-
<i>M. discolor</i> DC.*	FOD, FES	-	-	-
<i>M. divaricata</i> Gardner*	FOD	-	-	-
<i>M. dodecandra</i> (Desr.) Cogn.	FOD	-	-	-
<i>M. doriania</i> Cogn.*	FOD	-	-	-
<i>M. eichleri</i> Cogn.*	FOD	-	-	-
<i>M. elaeodendron</i> (DC.) Naudin*	FOD	-	-	-
<i>M. elegans</i> Cogn.	FES	-	-	-
<i>M. fasciculata</i> Gardner*	FOD	-	-	-
<i>M. flammea</i> Casar.*	FOD	-	-	-
<i>M. fluminensis</i> Ule*	FOD	-	-	-
<i>M. formosa</i> Cogn.*	FOD	-	-	-
<i>M. gigantea</i> Cogn.*	FOD	-	-	-
<i>M. gilva</i> Cogn.*	FOD	-	-	-
<i>M. glazioviana</i> Cogn.*	FOD	-	VU	ANEXO II
<i>M. hirtella</i> Cogn.	FOD	-	-	-
<i>M. holosericea</i> (L.) DC.	FOD	-	-	-
<i>M. hyemalis</i> A.St.-Hil. & Naudin	FOD, FOM	-	-	-
<i>M. hypoleuca</i> (Benth.) Triana	FOD	-	-	-
<i>M. ibaguensis</i> (Bonpl.) Triana	RST, FOD, FES	-	-	-
<i>M. inaequidens</i> (DC.) Naudin*	FOD	-	-	-
<i>M. inconspicua</i> Miq.*	FOD	-	-	-
<i>M. jucunda</i> (DC.) Triana*	FOD, FES	-	-	-
<i>M. klotzschii</i> Triana*	FOD	-	-	-
<i>M. kollmannii</i> R.Goldenb. & Reginato*	FOM	-	-	-
<i>M. kriegeriana</i> Baumgratz & Chaves.*	FOD	-	-	-
<i>M. labiakiana</i> R.Goldenb. & C.V.Martin*	FOD	-	-	-
<i>M. laeta</i> Cogn.*	FOD	-	-	-
<i>M. lagunensis</i> Ule*	FOD	-	-	-
<i>M. langsdorffii</i> Cogn.	FES	-	-	-
<i>M. latecrenata</i> (DC.) Naudin*	FOD, FOM	-	-	-
<i>M. lepidota</i> DC.	FOD	-	-	-
<i>M. ligustroides</i> (DC.) Naudin	FOD, FES	-	-	-
<i>M. longicuspis</i> Cogn.*	FOD	-	VU	ANEXO II
<i>M. lurida</i> Cogn.*	FOD	-	-	-
<i>M. lymanii</i> Wurdack*	FOD	-	-	-
<i>M. mellina</i> DC.*	FOD	-	-	-
<i>M. mendoncae</i> Cogn.*	FOD	-	-	-
<i>M. minutiflora</i> (Bonpl.) DC.	FOD	-	-	-
<i>M. mirabilis</i> (Aubl.) L.O.Williams	FOD	-	-	-
<i>M. molesta</i> Cogn.*	FOD	-	-	-
<i>M. mourae</i> Cogn.*	FOD	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>M. multinervia</i> Cogn.*	FES	-	-	-
<i>M. nervosa</i> (Sm.) Triana	FOD	-	-	-
<i>M. oblongifolia</i> Cogn.*	FOD	-	-	-
<i>M. octopetala</i> Cogn.	FOD	-	-	-
<i>M. organensis</i> Gardner*	FOD	-	-	-
<i>M. ovalifolia</i> Cogn.*	FOD	-	-	-
<i>M. ovata</i> Cogn.*	FOD	-	-	-
<i>M. paniculata</i> (DC.) Naudin*	FOD, FES	-	-	-
<i>M. penduliflora</i> Cogn.*	FOD	-	VU	ANEXO II
<i>M. petroniana</i> Cogn. & Saldanha*	FOD, FES	-	VU	ANEXO II
<i>M. petropolitana</i> Cogn.*	FOD, FES, FOM	-	-	-
<i>M. pinguabensis</i> R.Goldenb.*	FOD	-	VU	ANEXO II
<i>M. pileata</i> DC.	?	-	-	-
<i>M. polyandra</i> Gardner*	FOD	-	-	-
<i>M. prasina</i> (Sw.) DC.	FOD, FES	-	-	-
<i>M. pseudoeichleri</i> Cogn.*	FOD	-	-	-
<i>M. pseudonervosa</i> Cogn.	FES	-	-	-
<i>M. pulchra</i> Cogn.*	FOD	-	-	-
<i>M. pusilliflora</i> (DC.) Naudin	FOD, FES, FOM, RST	-	-	-
<i>M. pyrifolia</i> Naudin	FOD	-	-	-
<i>M. rabenii</i> Cogn.*	FOD	-	-	-
<i>M. racemifera</i> (DC.) Triana*	FOD	-	-	-
<i>M. ramboi</i> Brade*	FOD	-	-	-
<i>M. rimalis</i> Naudin	FOD, FES	-	-	-
<i>M. robustissima</i> Cogn.*	FOD	-	-	-
<i>M. ruficalyx</i> Gleason	FOD	-	-	-
<i>M. rufipila</i> Triana*	FOD	-	-	-
<i>M. saldanhae</i> Cogn.*	FOD	-	-	-
<i>M. sellowiana</i> Naudin	FOD, FOM, AFL	-	-	-
<i>M. serrulata</i> (DC.) Naudin	FOD	-	-	-
<i>M. setosociliata</i> Cogn.*	FOD	-	VU	ANEXO II
<i>M. shepherdii</i> R.Goldenb. & Reginato*	FOM	-	-	-
<i>M. speciosa</i> (A.St.-Hil. & Naudin) Naudin*	FES	-	-	-
<i>M. splendens</i> (Sw.) Griseb.	FES	-	-	-
<i>M. staminea</i> (Desr.) DC.*	FES, FOD	-	-	-
<i>M. subvernucosa</i> Cogn.*	FOD	-	-	-
<i>M. tentaculifera</i> Naudin*	FES, FOD	-	-	-
<i>M. theaezans</i> (Bonpl.) Cogn.	FES, FOD	-	-	-
<i>M. tomentosa</i> (Rich.) D.Don	FOD	-	-	-
<i>M. trianae</i> Cogn.	FOD, FES	-	-	-
<i>M. tristis</i> Spring*	FOD, FES	-	-	-
<i>M. urophylla</i> DC.*	FOD	-	-	-
<i>M. valtherii</i> Naudin*	FOD	-	-	-
<i>M. willdenowii</i> Klotzsch ex Naudin*	FOD	-	-	-
<i>Microlepis</i> – 1/4				
<i>M. oleifolia</i> (DC.) Triana	AFL, FCA	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>Microlicia</i> – 31/100				
<i>M. avicularis</i> Mart. ex Naudin	AFL, FCA	-	-	-
<i>M. cardiophora</i> Naudin	AFL	-	-	-
<i>M. confertiflora</i> Naudin	AFL, FCA	-	-	-
<i>M. cordata</i> (Spreng.) Cham.	AFL, FCA	-	-	-
<i>M. crenulata</i> (DC.) Mart.	AFL	-	-	-
<i>M. cuspidifolia</i> Mart. ex Naudin	AFL	-	VU	ANEXO II
<i>M. doryphylla</i> Naudin	FCA	-	-	-
<i>M. elegans</i> Naudin	AFL	-	VU	ANEXO II
<i>M. euphorbioides</i> Mart.	AFL, FCA	-	-	-
<i>M. fasciculata</i> Mart.	FCA	-	-	-
<i>M. formosa</i> Cham.	AFL	-	-	-
<i>M. fulva</i> (Spreng.) Cham.	AFL, FCA	-	-	-
<i>M. glandulifera</i> Cogn.	AFL, FCA	-	-	-
<i>M. glazioviana</i> Cogn.	AFL, FCA	-	EN	ANEXO II
<i>M. graveolens</i> DC.	AFL, FCA	-	-	-
<i>M. helvola</i> (Spreng.) Triana	FCA	-	-	-
<i>M. humilis</i> Naudin	FCA	-	VU	ANEXO II
<i>M. isophylla</i> DC.	AFL, FCA	-	-	-
<i>M. juniperina</i> A.St.-Hil.	AFL, FCA	-	VU	ANEXO II
<i>M. linifolia</i> Cham.	AFL	-	-	-
<i>M. macrophylla</i> Naudin	AFL, FCA	-	-	-
<i>M. martiana</i> O.Berg. ex Triana	AFL, FCA	-	-	-
<i>M. microphylla</i> (Naudin) Cogn.	AFL	-	VU	ANEXO II
<i>M. multicaulis</i> Mart. ex Naudin	AFL	-	-	-
<i>M. polystemma</i> Naudin	FCA	-	-	-
<i>M. regeliana</i> Cogn.	AFL	-	-	-
<i>M. serrulata</i> Cham.	AFL	-	-	-
<i>M. suborbicularifolia</i> Hoehne	AFL	-	-	-
<i>M. tetrasticha</i> Cogn.	AFL	-	-	-
<i>M. tomentella</i> Naudin	AFL	-	-	-
<i>M. warmingiana</i> Cogn.	AFL	-	-	-
<i>Mouriri</i> – 12/86				
<i>M. arborea</i> Gardner*	FOD	-	-	-
<i>M. arenicola</i> Morley*	RST	-	-	-
<i>M. bahiensis</i> Morley*	FOD	-	-	-
<i>M. chamissoana</i> Cogn.*	FOD	-	-	-
<i>M. dorianae</i> Cogn.*	FOD	-	-	-
<i>M. glazioviana</i> Cogn.	FOD, FES	-	-	-
<i>M. guianensis</i> Aubl.	FOD, FES	-	-	-
<i>M. megasperma</i> Morley*	FES	-	-	-
<i>M. myrtilloides</i> (Sw.) Poir.	FES	-	-	-
<i>M. regeliana</i> Cogn.*	FOD	-	-	-
<i>M. sagotiana</i> Triana	FOD	-	-	-
<i>M. sellowiana</i> (Berg.) Burret*	?	-	-	-
<i>Nepsera</i> – 1/1				
<i>N. aquatica</i> (Aubl.) Naudin	FOD, RST	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>Ossaea</i> – 14/91				
<i>O. amygdalooides</i> (DC.) Triana*	FOD, RST	-	-	-
<i>O. angustifolia</i> (DC.) Triana*	FOD	-	-	-
<i>O. cabraliensis</i> D.R.Souza*	FOD	-	-	-
<i>O. cogniauxii</i> D.R.Souza*	FES	-	-	-
<i>O. confertiflora</i> (DC.) Triana*	FOD	-	-	-
<i>O. congestiflora</i> (Naudin) Cogn.	FCA	-	-	-
<i>O. consimilis</i> D.R.Souza*	FOD	-	-	-
<i>O. fragilis</i> Cogn.*	FOD	-	-	-
<i>O. marginata</i> (Desr.) Triana*	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>O. meridionalis</i> D.R.Souza*	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>O. quadrisulca</i> (Naudin) Wurdack	FOD	-	-	-
<i>O. sanguinea</i> Cogn.*	FOD	-	-	-
<i>O. sulbahiensis</i> D.R.Souza*	FOD	-	-	-
<i>O. suprabasalis</i> R.Goldenb. & Reginato*	FOD	-	-	-
<i>Physeterostemon</i> * – 3/3				
<i>P. fiaschii</i> R.Goldenb. & Amorim*	FOD	-	-	-
<i>P. jardimii</i> R.Goldenb. & Amorim*	FOD	-	-	-
<i>P. thomasii</i> Amorim et al.*	FOD	-	-	-
<i>Pleiochiton</i> * – 9/9				
<i>P. crassifolium</i> A.Gray*	FOD	-	-	-
<i>P. ebracteatum</i> Triana*	FOD	-	-	-
<i>P. glaziovianum</i> Cogn.*	FOD	-	-	-
<i>P. longipetiolatum</i> Brade*	FOD	-	-	-
<i>P. magdalensis</i> Brade*	FOD	-	-	-
<i>P. micranthum</i> Cogn.*	FOD	-	-	-
<i>P. parvifolium</i> Cogn.*	FOD	-	-	-
<i>P. roseum</i> Cogn.*	FOD	-	-	-
<i>P. setulosum</i> Cogn.*	FOD	-	-	-
<i>Pterolepis</i> – 3/14				
<i>P. glomerata</i> (Rottb.) Miq.	RST	-	-	-
<i>P. repanda</i> (DC.) Triana	FOM	-	-	-
<i>P. trichotoma</i> (Rottb.) Cogn.	FCA	-	-	-
<i>Rhynchanthera</i> – 7/15				
<i>R. brachyrrhyncha</i> Cham.	FCA	-	-	-
<i>R. cordata</i> DC.	FCA	-	-	-
<i>R. dichotoma</i> (Desr.) DC.	FCA	-	-	-
<i>R. grandiflora</i> (Aubl.) DC.	FCA	-	-	-
<i>R. hispida</i> Naudin	FCA	-	-	-
<i>R. novemnervia</i> DC.	FCA	-	-	-
<i>R. ursina</i> Naudin	FCA	-	-	-
<i>Salpinga</i> – 1/8				
<i>S. margaritacea</i> (Naudin) Triana*	FOD	-	-	-
<i>Siphonthera</i> – 5/16				
<i>S. arenaria</i> (DC.) Cogn.	FCA	-	-	-
<i>S. cordata</i> Pohl ex DC.	FCA	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>S. foliosa</i> (Naudin) Wurdack	FCA	-	-	-
<i>S. gracillima</i> (Naudin) Wurdack	FCA	-	-	-
<i>S. paludosa</i> (DC.) Cogn.	FOD	-	-	-
<i>Svitramia</i> – 6/6				
<i>S. hatschbachii</i> Wurdack	AFL	-	-	-
<i>S. integrifolia</i> R.Romero & A.B.Martins	AFL	-	VU	ANEXO II
<i>S. minor</i> R.Romero & A.B.Martins	AFL	-	VU	ANEXO II
<i>S. petiolata</i> R.Romero & A.B.Martins	AFL	-	EN	ANEXO II
<i>S. pulchra</i> Cham.	AFL	-	-	-
<i>S. wurdackiana</i> R.Romero & A.B.Martins	AFL	-	VU	ANEXO II
<i>Tibouchina</i> – 104/240				
<i>T. ademarii</i> P.J.F.Guim. et al.	FES	-	VU	ANEXO II
<i>T. alata</i> Cogn.*	FOD	-	-	-
<i>T. apparicioi</i> Brade*	FDO	-	-	-
<i>T. arborea</i> (Gardner) Cogn.*	FOD	-	-	-
<i>T. asperior</i> (Cham.) Cogn.*	FOD	-	-	-
<i>T. australis</i> (Triana) Cogn.	FOD, FCA,FOM	-	-	-
<i>T. axillaris</i> Cogn.*	FOD	-	-	-
<i>T. bahiensis</i> Wurdack*	FOD	-	-	-
<i>T. benthamiana</i> (Gardner) Cogn.*	FOD	-	-	-
<i>T. boraceiensis</i> Brade*	FOD	-	-	-
<i>T. boudetii</i> P.J.F.Guim. & R.Goldenb.*	FOD	-	VU	ANEXO II
<i>T. bradeana</i> Renner*	FOD, RST	-	-	-
<i>T. caldensis</i> Cogn.*	FOM	-	-	-
<i>T. canescens</i> (D.Don) Cogn.*	FOD	-	-	-
<i>T. castellensis</i> Brade*	FOD	-	VU	ANEXO II
<i>T. cerastifolia</i> Cogn.	FCA, FOD, FOM	-	-	-
<i>T. chamissoana</i> Cogn.*	FOM	-	-	-
<i>T. cinerea</i> Cogn.*	FOD	-	-	-
<i>T. cisplatensis</i> Cogn.*	FCA, FED	-	-	-
<i>T. clavata</i> (Pers.) Wurdack*	RST	-	-	-
<i>T. clidemioides</i> (Triana) Cogn.*	FOD	-	-	-
<i>T. clinopodiifolia</i> Cogn.*	FOD, FOM	-	-	-
<i>T. cordifolia</i> Cogn.*	FOD, FCA	-	-	-
<i>T. corymbosa</i> (Raddi) Cogn.*	FOD, RST	-	-	-
<i>T. cristata</i> Brade*	FOD	-	-	-
<i>T. debilis</i> Cogn.*	FCA	-	-	-
<i>T. discolor</i> Brade*	FOD	-	-	-
<i>T. divaricata</i> Cogn.*	FOM	-	-	-
<i>T. dubia</i> Cogn.*	FCA	-	-	-
<i>T. dusenii</i> Cogn.*	FOD	-	-	-
<i>T. eichleri</i> Cogn.*	FCA	-	-	-
<i>T. elegans</i> (Gardner) Cogn.*	FOD	-	-	-
<i>T. estrellensis</i> (Raddi) Cogn.*	FOD, FOM	-	-	-
<i>T. fissinervia</i> (Schrank & Mart. ex DC.) Cogn.	FOD, FOM	-	-	-
<i>T. floribunda</i> Cogn.*	FCA, FOD	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>T. formosa</i> Cogn.*	FOM	-	-	-
<i>T. fothergillae</i> (Schrank & Mart. ex DC.) Cogn.*	FOD, FOM	-	-	-
<i>T. foveolata</i> (Naudin) Cogn.*	FOD, FOM	-	-	-
<i>T. francavillana</i> Cogn.*	RST	-	-	-
<i>T. frigidula</i> (DC.) Cogn.	FCA, FOM	-	-	-
<i>T. gardneriana</i> (Triana) Cogn.*	FOD, FOM	-	-	-
<i>T. gaudichaudiana</i> (DC.) Baill.*	FOD, RST	-	-	-
<i>T. gracilis</i> (Bonpl.) Cogn.	FCA	-	-	-
<i>T. granulosa</i> (Desr.) Cogn.*	FOD	-	-	-
<i>T. guimaraensis</i> Brade*	FCA	-	-	-
<i>T. hatschbachii</i> Wurdack*	FCA	-	-	-
<i>T. herbacea</i> (DC.) Cogn.*	FCA, FOD, FOM	-	-	-
<i>T. heteromalla</i> (D.Don) Cogn.	AFL, FCA, FOD, FOM	-	-	-
<i>T. hieracioides</i> (DC.) Cogn.*	FCA	-	-	-
<i>T. hirsutissima</i> Cogn.*	RST	-	-	-
<i>T. hospita</i> Cogn.*	FCA	-	-	-
<i>T. itatiaiae</i> Cogn.*	FCA	-	-	-
<i>T. kleinii</i> Wurdack*	FCA, FOD	-	-	-
<i>T. kuhlmannii</i> Brade*	FOD	-	-	-
<i>T. langsdorffiana</i> (Bonpl.) Baill.*	RST	-	-	-
<i>T. lhotzkyana</i> (C.Presl) Cogn.*	RST, FOD	-	-	-
<i>T. longipilosa</i> Cogn.	FED	-	-	-
<i>T. longistyla</i> (Cogn.) Renner*	FOD	-	-	-
<i>T. lutzii</i> Brade*	FOD	-	-	-
<i>T. macrochiton</i> (Mart. ex DC.) Cogn.*	RST	-	-	-
<i>T. manicata</i> Cogn.*	FOD	-	-	-
<i>T. martialis</i> (Cham.) Cogn.	FCA	-	-	-
<i>T. martiusiana</i> (DC.) Cogn.	FCA	-	-	-
<i>T. maximiliiana</i> (DC.) Baill.*	RST	-	-	-
<i>T. melanocalyx</i> R.Romero et al.	AFL	-	-	-
<i>T. microphylla</i> Cogn. ex Schwake*	FDO	-	-	-
<i>T. minor</i> Cogn.	FCA	-	-	-
<i>T. minutiflora</i> Cogn.*	FCA	-	-	-
<i>T. mosenii</i> Cogn.*	FCA	-	-	-
<i>T. mutabilis</i> (Vell.) Cogn.*	FOD	-	-	-
<i>T. nitida</i> (Graham) Cogn.	FOD, FOM	-	-	-
<i>T. noblickii</i> Wurdack	?	-	-	-
<i>T. pallida</i> Cogn.*	FCA, FOD	-	-	-
<i>T. paratropica</i> (Griseb.) Cogn.	FOD	-	-	-
<i>T. paulo-alvimii</i> Guim. da Vinha*	FOD	-	-	-
<i>T. pilosa</i> Cogn.*	FOD	-	-	-
<i>T. pulchra</i> Cogn.*	FOD	-	-	-
<i>T. quartzophila</i> Brade*	FOD	-	CR	ANEXO I
<i>T. radula</i> Markgr.*	FCA, FOD	-	-	-
<i>T. ramboi</i> Brade*	FCA, FOD	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>T. regnellii</i> Cogn.*	FOD	-	-	-
<i>T. reitzii</i> Brade*	FOD	-	-	-
<i>T. riedeliana</i> Cogn.*	FOD	-	-	-
<i>T. rigidula</i> (Naudin) Wurdack	FCA	-	-	-
<i>T. rupestris</i> Cogn.*	FCA, FED	-	-	-
<i>T. salviifolia</i> (Cham.) Cogn.*	RST	-	-	-
<i>T. scaberrima</i> (Triana) Cogn.*	FOD	-	-	-
<i>T. schenckii</i> Cogn.*	FOD	-	-	-
<i>T. schwackei</i> Cogn.*	FOD	-	-	-
<i>T. sebastianopolitana</i> Cogn.	FCA, FOD, FOM	-	-	-
<i>T. sellowiana</i> Cogn.*	FOD, FOM	-	-	-
<i>T. semidecandra</i> (Schrank & Mart. ex DC.) Cogn.	FCA, FOD, FOM	-	-	-
<i>T. serrana</i> P.J.F.Guim. & A.B.Martins	FCA, FOM	-	-	-
<i>T. stipulacea</i> Vinha*	FOD	-	-	-
<i>T. taperoensis</i> Wurdack*	FOD	-	-	-
<i>T. thereminiana</i> (DC.) Cogn.*	FOD	-	-	-
<i>T. tomentulosa</i> Wurdack*	FOD	-	-	-
<i>T. trichopoda</i> (DC.) Baill.*	RST, FOD	-	-	-
<i>T. urbanii</i> Cogn.*	FCA, FED	-	-	-
<i>T. urceolaris</i> (Schrank & Mart. ex DC.) Cogn.*	FOD	-	-	-
<i>T. ursina</i> (Cham.) Cogn.*	FCA, FOD	-	-	-
<i>T. urvilleana</i> (DC.) Cogn.*	RST, FOD	-	-	-
<i>T. versicolor</i> (Lindl.) Cogn.*	FOD	-	-	-
<i>T. virgata</i> (Gardner) Cogn.*	FOD	-	-	-
<i>Trembleya</i> – 7/18				
<i>T. calycina</i> Cham.	AFL	-	-	-
<i>T. elegans</i> (Cogn.) Almeda & A.B.Martins	FCA	-	-	-
<i>T. laniflora</i> (D.Don) Cogn.	AFL	-	-	-
<i>T. parviflora</i> (D.Don) Cogn.	FCA	-	-	-
<i>T. pentagona</i> Naudin	AFL	-	-	-
<i>T. phlogiformis</i> DC.	FCA	-	-	-
<i>T. tridentata</i> Naudin	AFL	-	-	-

## Meliaceae

Ary Teixeira de Oliveira-Filho

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
MELIACEAE – 29/135				
<i>Cabralea</i> – 1/1				
<i>C. canjerana</i> (Vell.) Mart.	FOD, FOM, FES, FCA, RST	-	-	-
<i>Cedrela</i> – 3/8				
<i>C. fissilis</i> Vell.	FOD, FOM, FES, FED	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>C. lilloi</i> C.DC.	FES, FED	EN	VU	ANEXO II
<i>C. odorata</i> L.	FOD, FES, FED	-	-	-
<i>Guarea</i> – 5/40				
<i>G. blanchetii</i> C.DC.*	FOD	-	-	-
<i>G. guidonia</i> (L.) Sleumer	FOD, FES, FED, RST	-	-	-
<i>G. kunthiana</i> A.Juss.	FOD, FES, FED	-	-	-
<i>G. macrophylla</i> Vahl	FOD, FOM, FES, RST	-	-	-
<i>G. pendula</i> R.S.Ramalho <i>et al.</i> *	FES	-	-	-
<i>Trichilia</i> – 20/86				
<i>T. blanchetii</i> C.DC.*	FOD	EN	-	-
<i>T. casarettai</i> C.DC.*	FOD, FES, RST	-	-	-
<i>T. catigua</i> A.Juss.	FOD, FES, FED	-	-	-
<i>T. clausenii</i> C.DC.	FOD, FOM, FES, FED, RST	-	-	-
<i>T. elegans</i> A.Juss.	FOD, FOM, FES, FED, RST	-	-	-
<i>T. emarginata</i> (Turcz.) C.DC.*	FOD, FES	-	-	-
<i>T. florbranca</i> T.D.Penn.*	FOD	CR	-	-
<i>T. hirta</i> L.	FES, FED	-	-	-
<i>T. lepidota</i> Mart.	FOD, FES, RST	-	-	-
<i>T. magnifoliola</i> T.D.Penn.*	FOD, FES	VU	-	-
<i>T. martiana</i> C.DC.	FOD	-	-	-
<i>T. pallens</i> C.DC.*	FOD, FOM, FES, RST	-	-	-
<i>T. pallida</i> Sw.	FOD, FES, FED	-	-	-
<i>T. pleeana</i> (A.Juss.) C.DC.	FOD	-	-	-
<i>T. pseudostipularis</i> (A.Juss) C.DC.*	FOD, FES, RST	-	-	-
<i>T. quadrijuga</i> Kunth	FOD, FES	-	-	-
<i>T. ramalhoi</i> Rizzini*	FOD, FES, RST	VU	-	-
<i>T. silvatica</i> C.DC.	FOD, FES	-	-	-
<i>T. tetrapetala</i> C.DC.*	FOD, FES	EN	-	-
<i>T. trifolia</i> L.	FOD, FED, FES	-	-	-

## Menispermaceae

João Marcelo Alvarenga Braga

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
MENISPERMACEAE – 23/ca. 520				
<i>Abuta</i> – 2/30				
<i>A. convexa</i> (Vell.) Diels*	FOD, FES	-	-	-
<i>A. selloana</i> Eichler*	FOD, FES	-	-	-
<i>Anomospermum</i> – 1/7				
<i>A. reticulatum</i> (Mart.) Eichler	FOD, FOM, FES	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>Borismene</i> – 1/1				
<i>B. japurensis</i> (Mart.) Barneby	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>Chondrodendron</i> – 2/3				
<i>C. microphyllum</i> (Eichler) Moldenke*	FOD	-	-	-
<i>C. platyphyllum</i> (A.St.-Hil.) Miers *	FOD	-	-	-
<i>Cissampelos</i> – 4/19				
<i>C. andromorpha</i> DC.	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>C. glaberrima</i> A.St.-Hil.	FOD, FES	-	-	-
<i>C. pareira</i> L.	FOD, FOM, FES, FED	-	-	-
<i>C. sympodialis</i> Eichler	FOD, FES, FED	-	-	-
<i>Curarea</i> – 1/5				
<i>C. crassa</i> Barneby*	FOD	-	-	-
<i>Disciphania</i> – 4/19				
<i>D. contraversa</i> Barneby*	FOD	-	-	-
<i>D. hernandia</i> (Vell.) J.M.A.Braga*	FOD	-	-	-
<i>D. modesta</i> Diels*	FOD	-	-	-
<i>D. sagittaria</i> Barneby*	FOD	-	-	-
<i>Hyperbaena</i> – 2/19				
<i>H. dominguensis</i> (DC.) Benth.	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>H. oblongifolia</i> (Mart.) Chodat & Hassl.	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>Odontocarya</i> – 2/30				
<i>O. acuparata</i> Miers	FOD, FES	-	-	-
<i>O. vitis</i> (Vell.) J.M.A.Braga*	FOD, FES	-	VU	ANEXO II
<i>Orthomene</i> – 1/4				
<i>O. schomburgkii</i> (Miers) Barneby & Krukoff	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>Sciadodenia</i> – 2/17				
<i>S. acutifolia</i> Krukoff & Barneby*	FES	-	-	-
<i>S. pubistaminea</i> (K.Schum.) Diels*	FES	-	-	-
<i>Ungulipetalum</i> * – 1/1				
<i>U. filipendulum</i> (Mart.) Moldenke*	FOD, FES	-	EN	ANEXO II

## Menyanthaceae

Marco Otávio Pivari

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
MENYANTHACEAE – 1/40				
<i>Nymphoides</i> – 1/20				
<i>N. indica</i> (L.) Kuntze	FAQ	-	-	-

## Molluginaceae

Márcio de Souza Werneck

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
MOLLUGINACEAE – 2/ca. 130				
<i>Glinus</i> – 1/13				
<i>G. radiatus</i> (Ruiz & Pav.) Rohrb.	FAQ	-	-	-
<i>Mollugo</i> – 1/46				
<i>M. verticillata</i> L.	FOD, FES, RST, FAQ, FCA	-	-	-

## Monimiaceae

Ariane Luna Peixoto & Marcos Gonzales

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
MONIMIACEAE – 37/77				
<i>Grazielanthus</i> * – 1/1				
<i>G. arkeocarpus</i> Peixoto & Per.-Moura*	FOD	-	-	-
<i>Hennecartia</i> * – 1/1				
<i>H. omphalandra</i> J.Poiss.*	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>Macropeplus</i> – 4/4				
<i>M. dentatus</i> (Perkins) I.Santos & Peixoto*	FOD, FES	-	-	-
<i>M. friburgensis</i> (Perkins) I.Santos & Peixoto*	FOD	-	EN	ANEXO I
<i>M. ligustrinus</i> (Tul.) Perkins	FOD	-	-	-
<i>M. schwackeanus</i> (Perkins) I.Santos & Peixoto*	FOD	-	-	-
<i>Macrotorus</i> * – 1/1				
<i>M. utriculatus</i> (Mart.) Perkins*	FOD	-	VU	ANEXO I
<i>Mollinedia</i> – 30/70				
<i>M. acutissima</i> Perkins*	FOD	-	-	-
<i>M. argyrogyna</i> Perkins	FOD, FES	-	-	-
<i>M. blumenaviana</i> Perkins*	FOM, FES	-	-	-
<i>M. boracensis</i> Peixoto*	FOD, RST	-	VU	ANEXO I
<i>M. calodonta</i> Perkins*	FOD	-	-	-
<i>M. clavigera</i> Tul.*	FOM	-	-	-
<i>M. corcovadensis</i> Perkins*	FOD	-	-	-
<i>M. elegans</i> Tul.*	FES, FOM	-	-	-
<i>M. engleriana</i> Perkins*	FOD	VU	-	-
<i>M. fruticulosa</i> Perkins*	FOD, FES	-	-	-
<i>M. gilgiana</i> Perkins*	FOD	CR	VU	ANEXO I
<i>M. glabra</i> (Spreng.) A.DC.*	FES, RST	VU	VU	ANEXO I
<i>M. glaziovii</i> Perkins*	FOD	-	-	-
<i>M. heterantha</i> Perkins*	FOD	-	-	-
<i>M. howeana</i> Perkins*	FOD	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>M. lamprophylla</i> Perkins*	FOD	CR	VU	ANEXO I
<i>M. longifolia</i> Perkins*	FOD	-	-	-
<i>M. luizae</i> Peixoto*	FOD	-	-	-
<i>M. marqueteana</i> Peixoto*	FES	VU	-	-
<i>M. micrantha</i> Perkins*	FOD, FES	-	-	-
<i>M. myriantha</i> Perkins*	FOD	-	-	-
<i>M. oligantha</i> Perkins*	FOD	-	-	-
<i>M. ovata</i> Ruiz & Pav.	FOD, FES	-	-	-
<i>M. pachysandra</i> Perkins*	FOD	-	-	-
<i>M. salicifolia</i> Perkins*	FOD	-	VU	ANEXO II
<i>M. schottiana</i> (Spreng.) Perkins	FOD, FES	-	-	-
<i>M. stenophylla</i> Perkins*	FOD	EN	-	-
<i>M. triflora</i> (Spreng.) Tul.*	FOD	-	-	-
<i>M. uleana</i> Perkins*	FOD	-	-	-
<i>M. widgrenii</i> A.DC.	FES	-	-	-

## Moraceae

Sergio Romaniuc Neto, Gisela Pelissari, Alessandra dos Santos & Patricia Aparecida de São José

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<b>MORACEAE – 92/914</b>				
<i>Brosimum</i> – 4/15				
<i>B. glaucum</i> Taub.*	FOD, FES	-	VU	ANEXO I
<i>B. glaziovii</i> Taub.*	FOD, FES	EN	-	-
<i>B. guianense</i> (Aubl.) Huber	FOD	-	-	-
<i>B. lactescens</i> (S.Moore) C.C.Berg	FOD, FOM	-	-	-
<i>Clarisia</i> – 2/3				
<i>C. ilicifolia</i> (Spreng.) Lanj. & Rossberg	FOD, FES	-	-	-
<i>C. racemosa</i> Ruiz & Pav.	FOD, FES	-	-	-
<b>Dorstenia – 29/105</b>				
<i>D. albertii</i> Carauta et al.*	FOD, FES	-	-	-
<i>D. appendiculata</i> Miq.	FES	-	-	-
<i>D. arifolia</i> Lam.	FOD, FES	-	-	-
<i>D. bahiensis</i> Klotzsch ex Fisch. & C.A.Mey.*	FOD, FES	-	-	-
<i>D. bonijesu</i> Carauta & C.Valente	FOD, FES	-	-	-
<i>D. bowmaniana</i> Baker*	FOD	-	-	-
<i>D. brevipetiolata</i> C.C.Berg *	FOD	-	-	-
<i>D. caatingae</i> R.M.Castro	FES	-	-	-
<i>D. capricorniana</i> Carauta et al.*	FOD, FES	-	-	-
<i>D. carautae</i> C.C.Berg	FOD	-	-	-
<i>D. cayapia</i> Vell.	FOD, FOM, FES	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>D. conceptionis</i> Carauta*	FOD	-	-	-
<i>D. contensis</i> Carauta & C.C.Berg*	FOD	-	-	-
<i>D. elata</i> Hook.*	FOD, FOM	-	VU	ANEXO I
<i>D. erecta</i> Vell.*	FOD	-	-	-
<i>D. gracilis</i> Carauta et al.	FOD	-	-	-
<i>D. grazielae</i> Carauta et al.*	FOD, FES	-	-	-
<i>D. hildegaridis</i> Carauta et al.*	FOD	-	-	-
<i>D. hirta</i> Desv.*	FOD, FES	-	-	-
<i>D. longifolia</i> Moric.*	FOD	-	-	-
<i>D. mariae</i> Carauta et al.*	FOD	-	-	-
<i>D. maris</i> C.Valente & Carauta*	FOD	-	-	-
<i>D. milaneziana</i> Carauta et al.	FOD	-	-	-
<i>D. ramosa</i> (Desv.) Carauta et al.	FOD	-	-	-
<i>D. setosa</i> Moric.	FOD	-	-	-
<i>D. tentaculata</i> Fisch. & C.A.Mey.*	FOD	-	-	-
<i>D. tenuis</i> Bonpl. ex Bureau	FOD, FOM	-	-	-
<i>D. turnerifolia</i> Fisch. & C.A.Mey.	FOD	-	-	-
<i>D. urceolata</i> Schott	FOD, FOM	-	-	-
<i>Ficus</i> – 44/750				
<i>F. adhatodifolia</i> Schott ex Spreng.	FOD, FES	-	-	-
<i>F. arpazusa</i> Casar.*	FOD, RST	-	-	-
<i>F. bahiensis</i> C.C.Berg & Carauta*	FOD	-	-	-
<i>F. broadwayi</i> Urb.	FOD, FES, FOM	-	-	-
<i>F. calyptoceras</i> (Miq.) Miq.	FES	VU	-	-
<i>F. castelliana</i> Dugand	FOD, FES	-	-	-
<i>F. cestrifolia</i> Schott ex Spreng.*	FOD, FES	-	-	-
<i>F. citrifolia</i> Mill.	FOD, FES, RST	-	-	-
<i>F. clusiifolia</i> Schott	RST, FOD	-	-	-
<i>F. crocata</i> (Miq.) Miq.	RST, FOD, FED	-	-	-
<i>F. cyclophylla</i> (Miq.) Miq.	FOD, RST	-	-	-
<i>F. donnell-smithii</i> Standl.	FES	-	-	-
<i>F. duartei</i> C.C.Berg & Carauta	FOD	-	-	-
<i>F. enormis</i> Mart. ex Miq.	RST, FOD	-	-	-
<i>F. eximia</i> Schott	FOD, FES, RST	-	-	-
<i>F. gardneriana</i> (Miq.) Miq.	FES	-	-	-
<i>F. gomelleira</i> Kunth & C.D.Bouché	FOD, FES	-	-	-
<i>F. guaranitica</i> Chodat	FOD, FES	-	-	-
<i>F. guianensis</i> Desv.	FOD	-	-	-
<i>F. hirsuta</i> Schott*	FOD, RST, FES	-	-	-
<i>F. holosericea</i> Schott*	FOD, FES	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>F. insipida</i> Willd.	FOD, FES	-	-	-
<i>F. lagoensis</i> C.C.Berg & Carauta*	FOD, FOM	-	-	-
<i>F. laureola</i> Warb. ex C.C.Berg & Carauta*	FOD	-	-	-
<i>F. longifolia</i> Schott	FOD	-	-	-
<i>F. luschnathiana</i> (Miq.) Miq.	FOD, FES	-	-	-
<i>F. mariae</i> C.C.Berg et al.	FOD, FES	-	-	-
<i>F. matthewsii</i> (Miq.) Miq.	FOD	-	-	-
<i>F. maxima</i> Mill.	RST, FOD	-	-	-
<i>F. monckii</i> Hassl.	FES	-	-	-
<i>F. nevesiae</i> Carauta*	FOD	-	-	-
<i>F. nymphaeifolia</i> Mill.	FOD	-	-	-
<i>F. obtusifolia</i> Kunth	FOD, FES	-	-	-
<i>F. obtusiuscula</i> (Miq.) Miq.	FOD	-	-	-
<i>F. organensis</i> (Miq.) Miq.*	FOD, RST	-	-	-
<i>F. pakkensis</i> Standl.	FOD	-	-	-
<i>F. pertusa</i> L.f.	FOD, FES	-	-	-
<i>F. piresiana</i> Vázq.Avila & C.C.Berg	FOD	-	-	-
<i>F. pulchella</i> Schott ex Spreng.	FOD	VU	-	-
<i>F. rupicola</i> C.C.Berg & Carauta *	FED	EN	-	-
<i>F. salzmanniana</i> (Miq.) Miq.*	FOD	-	-	-
<i>F. tomentella</i> (Miq.) Miq.*	FOD	-	-	-
<i>F. trigona</i> L.f.	FOD, FES	-	-	-
<i>F. trigonata</i> L.	FOD, FES	-	-	-
<i>Helicostylis</i> – 2/7				
<i>H. pedunculata</i> Benoist	FOD	-	-	-
<i>H. tomentosa</i> (Poepp. & Endl.) Rusby	FOD, FES	-	-	-
<i>Maclura</i> – 2/2				
<i>M. brasiliensis</i> (Mart.) Endl.	FOD, FES	-	-	-
<i>M. tinctoria</i> (L.) D. Don ex Steud.	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>Pseudolmedia</i> – 3/9				
<i>P. hirtula</i> Kuhl.*	FOD, FOM	EN	-	-
<i>P. laevigata</i> Trécul	FOD, FES	-	-	-
<i>P. macrophylla</i> Trécul	FOD	-	-	-
<i>Sorocea</i> – 6/23				
<i>S. bonplandii</i> (Baill.) W.C.Burger et al.*	FOD, FES, FOM	-	-	-
<i>S. guilleminiana</i> Gaudich.	FOD, FES, FOM	VU	-	-
<i>S. hilarii</i> Gaudich.*	FOD, FES, RST	-	-	-
<i>S. jureiana</i> Romanuc*	FOD	-	-	-
<i>S. racemosa</i> Gaudich.*	FOD	-	-	-
<i>S. saxicola</i> Hassl.	FES	-	-	-

## Myristicaceae

William Rodrigues

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
MYRISTICACEAE – 3/500				
<i>Virola</i> – 3/48				
<i>V. bicuhyba</i> (Schott ex Spreng.) Warb.*	FOD, FES	-	-	-
<i>V. gardneri</i> (A.DC.) Warb.*	FOD, FES	-	-	-
<i>V. officinalis</i> Warb.*	FOD	-	-	-

## Myrsinaceae

Maria de Fátima Freitas & Tatiana Tavares Carrijo

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
MYRSINACEAE – 51/1.400				
<i>Ardisia</i> – 1/500				
<i>A. catharinensis</i> Mez*	FOD	-	-	-
<i>Cybianthus</i> – 20/200				
<i>C. alpestris</i> (Warm) Mez*	AFL	-	-	-
<i>C. amplus</i> (Mez) G.Agostini	FOD	-	-	-
<i>C. blanchetii</i> (A.DC.) G.Agostini*	FES	-	-	-
<i>C. coriaceus</i> Mart.*	FOD	-	-	-
<i>C. cuneifolius</i> Mart.*	FOD	-	-	-
<i>C. densicomus</i> Mart.*	FES	-	-	-
<i>C. densiflorus</i> Miq.*	RST	-	-	-
<i>C. detergens</i> Mart.	FES	-	-	-
<i>C. fulvopuberulentus</i> (Mez) G.Agostini	RST	-	-	-
<i>C. gardneri</i> (A.DC.) G.Agostini*	RST	-	-	-
<i>C. glaber</i> A.DC.*	FOD	-	-	-
<i>C. gracillimus</i> (Warm.) Mez*	FOD	-	-	-
<i>C. indecorus</i> Mez*	FES	-	-	-
<i>C. nemoralis</i> (Mart.) G.Agostini*	FOD	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>C. oblongifolius</i> (A.DC.) G.Agostini*	FOD	-	-	-
<i>C. peruvianus</i> (A.DC.) Miq.*	FOD, FES	-	-	-
<i>C. potiae</i> (Mez) G.Agostini*	FES	-	-	-
<i>C. psychotriifolius</i> (Rusby) Mez*	FES	-	-	-
<i>C. schwackeanus</i> Mez*	FES	-	-	-
<i>C. venezuelanus</i> Mez*	FES	-	-	-
<i>Myrsine</i> – 21/300				
<i>M. altomontana</i> M.F.Freitas & Kin.-Gouv.*	FCA	-	-	-
<i>M. balansae</i> (Mez) Arechav.	FES	-	-	-
<i>M. cipoensis</i> M.F.Freitas & Kin.-Gouv.*	AFL	-	-	-
<i>M. congesta</i> (Sw.) Pipoly*	AFL	-	VU	ANEXO II
<i>M. coriacea</i> (Sw.) R.Br. ex Roem. & Schult.	FOD, FOM, FES, RST	-	-	-
<i>M. emarginella</i> Miq.*	FES	-	-	-
<i>M. gardneriana</i> A.DC.	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>M. glazioviana</i> Warm.*	FOD, FES, AFL	-	VU	ANEXO II
<i>M. guianensis</i> (Aubl.) O.Kuntze	FOD, FES, RST	-	-	-
<i>M. lancifolia</i> Mart. ex A.DC.*	FOD, FES, AFL	-	-	-
<i>M. leuconeura</i> Mart.*	FES	-	-	-
<i>M. lineata</i> (Mez) Imkhan.*	FOD, FES	-	-	-
<i>M. loefgrenii</i> (Mez) Imkhan.	FES	-	-	-
<i>M. monticola</i> Mart.*	FES, AFL	-	-	-
<i>M. parvifolia</i> A.DC.*	RST	-	-	-
<i>M. parvula</i> (Mez) Otegui	FOD, FES	-	-	-
<i>M. rubra</i> M.F.Freitas & Kin.-Gouv.*	RST	-	-	-
<i>M. squarrosa</i> (Mez) M.F.Freitas & Kin.-Gouv.*	FES, AFL	-	-	-
<i>M. umbellata</i> Mart.*	FOD, FES, RST	-	-	-
<i>M. venosa</i> A.DC.*	FOD, RST	-	-	-
<i>M. villosissima</i> A.DC.*	FOD, AFL	-	VU	ANEXO II
<i>Stylogyne</i> – 9/62				
<i>S. depauperata</i> Mez*	FOD, RST	-	-	-
<i>S. laevigata</i> (Miq.) Mez*	FOD	-	-	-
<i>S. leptantha</i> (Miq.) Mez*	FOD	-	-	-
<i>S. lhotzkiana</i> (A.DC.) Mez	FOD	-	-	-
<i>S. martiana</i> A.DC.*	FOD	-	-	-
<i>S. pauciflora</i> Mez*	FOD	-	-	-
<i>S. sellowiana</i> Mez*	FOD	-	-	-
<i>S. sordida</i> Mez*	FOD	-	-	-
<i>S. warmingii</i> Mez*	FOD, FOM, FES	-	-	-

# Myrtaceae

Marcos Sobral, Eve Lucas, Leslie Landrum & Lúcia Soares-Silva

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<b>MYRTACEAE – 636/5.800</b>				
<i>Acca</i> – 1/3				
<i>A. sellowiana</i> (O.Berg) Burret*	FES, FOM	-	-	-
<i>Accara</i> * – 1/1				
<i>A. elegans</i> (DC.) Landrum*	FCA	-	VU	ANEXO II
<i>Blepharocalyx</i> – 3/4				
<i>B. eggersii</i> (Kiaersk.) Landrum	FOD	-	-	-
<i>B. myriophyllum</i> (Casar.) P.O.Morais & Sobral*	FCA	-	-	-
<i>B. salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	FES, FOD, FOM, FOD, FOM, FES, FCA, RST	-	-	-
<i>Calycolpus</i> – 2/13				
<i>C. australis</i> Landrum*	FCA	-	-	-
<i>C. legrandii</i> Mattos*	RST	-	VU	ANEXO II
<i>Calyptranthes</i> – 42/250				
<i>C. affinis</i> O.Berg*	FOD	-	-	-
<i>C. anceps</i> O.Berg*	FOD	-	-	-
<i>C. angustifolia</i> Kiaersk.*	FOD	-	-	-
<i>C. aromatica</i> A.St.-Hil.*	FOD	-	-	-
<i>C. bimarginata</i> O.Berg*	FOD	-	-	-
<i>C. blanchetiana</i> O.Berg*	FOD	-	-	-
<i>C. brasiliensis</i> Spreng.*	FES, FCA, FOD, RST	-	-	-
<i>C. caudata</i> Gardner*	FOD	-	-	-
<i>C. clusiifolia</i> O.Berg	FCA, FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>C. concinna</i> DC.	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>C. cordata</i> O.Berg	FCA	-	-	-
<i>C. dardanoi</i> Mattos*	FOD, RST	-	-	-
<i>C. dichotoma</i> Casar.*	FOD	-	-	-
<i>C. dryadica</i> M.L.Kawas.*	FOD	-	VU	ANEXO II
<i>C. eugenoides</i> Cambess.*	FOD	-	-	-
<i>C. fusiformis</i> M.L.Kawas.*	FOD	-	-	-
<i>C. glazioviana</i> Kiaersk.*	FOD	-	-	-
<i>C. grammica</i> (Spreng.) D.Legrand*	FCA, FOD, FES	-	-	-
<i>C. grandiflora</i> O.Berg*	FOD	-	-	-
<i>C. grandifolia</i> O.Berg*	FOD, FES	-	-	-
<i>C. hatschbachii</i> D.Legrand*	FOD	-	-	-
<i>C. lanceolata</i> O.Berg*	FOD	-	-	-
<i>C. langsdorffii</i> O.Berg*	FOD	-	-	-
<i>C. lucida</i> Mart. ex DC. *	FOD, FES	-	-	-
<i>C. martiusiana</i> DC.*	FOD	-	-	-
<i>C. obovata</i> Kiaersk.*	FOD	-	-	-
<i>C. obversa</i> O.Berg*	FOD	-	-	-
<i>C. ovalifolia</i> Cambess.	FES	-	-	-
<i>C. ovata</i> O.Berg*	FCA	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>C. pauciflora</i> O.Berg*	FOD	-	-	-
<i>C. pereireana</i> Mattos & D.Legrand *	RST	-	VU	ANEXO I
<i>C. pileata</i> D.Legrand*	FOD	-	-	-
<i>C. platyphylla</i> O.Berg*	FOD	-	-	-
<i>C. pteropoda</i> O.Berg*	FCA, FOD	-	-	-
<i>C. regeliana</i> O.Berg*	FOD, RST	-	-	-
<i>C. restingae</i> Sobral*	RST	-	VU	ANEXO I
<i>C. rubella</i> (O.Berg) D.Legrand*	FOD, RST	-	-	-
<i>C. strigipes</i> O.Berg*	FOD	-	-	-
<i>C. tetraptera</i> O.Berg*	FES, FCA, FOD, RST	-	-	-
<i>C. tricona</i> D.Legrand*	FOD, FOM	-	-	-
<i>C. ursina</i> Barroso & Peixoto *	FOD	-	-	-
<i>C. widgreniana</i> O.Berg*	FOD, FES	-	-	-
<i>Campomanesia</i> – 28/30				
<i>C. adamantium</i> (Cambess.) O.Berg	FCA	-	-	-
<i>C. anemonea</i> Landrum*	FOD	-	-	-
<i>C. aromatica</i> (Aubl.) Griseb.	FOD	VU	-	-
<i>C. aurea</i> O.Berg	FCA	-	-	-
<i>C. dichotoma</i> (O.Berg) Mattos*	FOD	-	-	-
<i>C. espiritosantensis</i> Landrum*	FOD	-	VU	ANEXO II
<i>C. eugeniooides</i> (Cambess.) D.Legrand ex Landrum	FOD, FES	-	-	-
<i>C. guaviroba</i> (DC.) Kiaersk.*	FOD, FES	-	-	-
<i>C. guazumifolia</i> (Cambess.) O.Berg*	FOD, FOM, FES, FED	-	-	-
<i>C. hirsuta</i> Gardner*	FOD	EN	-	-
<i>C. laurifolia</i> Gardner*	FOD, FES	EN	-	-
<i>C. lineatifolia</i> Ruiz & Pav.	FOD	-	-	-
<i>C. littoralis</i> D.Legrand*	FOD, RST	-	-	-
<i>C. lundiana</i> (Kiaersk.) Mattos*	FOD	EX	-	-
<i>C. macrobracteolata</i> Landrum*	FOD	-	VU	ANEXO II
<i>C. neriiiflora</i> (O.Berg) Nied.*	FOD	VU	-	-
<i>C. phaea</i> (O.Berg) Landrum*	FOD, FES	VU	-	-
<i>C. prosthecesepala</i> Kiaersk.*	FOD	-	-	-
<i>C. pubescens</i> (DC.) O.Berg	FCA	-	-	-
<i>C. reitziana</i> D.Legrand*	FOD	-	-	-
<i>C. rhombea</i> O.Berg*	FOD, FOM	-	-	-
<i>C. rufa</i> (O.Berg) Nied.	FCA, FOD	-	-	-
<i>C. schlechtendaliana</i> (O.Berg) Nied.*	FOD, FES	-	-	-
<i>C. sessiliflora</i> (O.Berg) Mattos	FCA, FOD, FES, FED	-	-	-
<i>C. simulans</i> M.L.Kawas.*	FOD, FES	-	-	-
<i>C. velutina</i> (Cambess.) O.Berg	FCA, FED, FES	-	-	-
<i>C. viatoris</i> Landrum*	FOD	EN	-	-
<i>C. xanthocarpa</i> (Mart.) O.Berg*	FOD, FES, FED	-	-	-
<i>Curitiba</i> * – 1/1				
<i>C. prismatica</i> (D.Legrand) Salywon & Landrum*	FOM	-	-	-
<i>Eugenia</i> – 241/600				
<i>E. acutata</i> Miq.*	FOD, FES, FED	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>E. adenantha</i> O.Berg*	FOD	-	-	-
<i>E. adenocarpa</i> O.Berg*	FOD	-	-	-
<i>E. angelyana</i> Mattos*	FOD	-	-	-
<i>E. apiocarpa</i> O.Berg*	FOD	-	-	-
<i>E. arenaria</i> Cambess.*	FOD, RST, FES	-	-	-
<i>E. arvensis</i> Vell.*	FOD	-	-	-
<i>E. augustana</i> Kiaersk.*	FOD	-	-	-
<i>E. ayacuchae</i> Steyerl.*	FOD, RST	-	-	-
<i>E. bacopari</i> D.Legrand*	FOD, RST	-	-	-
<i>E. badiá</i> O.Berg*	FOD	-	-	-
<i>E. bahiana</i> Mattos*	FOD	-	-	-
<i>E. bahiensis</i> DC.*	FOD, RST	-	-	-
<i>E. batingabranca</i> Sobral*	FOD	-	-	-
<i>E. belemii</i> (Mattos) Mattos*	FOD	-	-	-
<i>E. beruttii</i> (Mattos) Mattos*	FOD	-	-	-
<i>E. bimarginata</i> DC.	FCA, RST	-	-	-
<i>E. blastantha</i> (O.Berg) D.Legrand*	FOD, FES	-	-	-
<i>E. bocainensis</i> Mattos*	FOD	-	-	-
<i>E. botequimensis</i> Kiaersk.*	FOD	-	-	-
<i>E. brasiliensis</i> Lam.*	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>E. brejoensis</i> Mazine*	FES	-	-	-
<i>E. brunneopubescens</i> Mazine*	FOD	-	-	-
<i>E. brunoi</i> Mattos*	FOD	-	-	-
<i>E. bunchosiaifolia</i> Nied.*	FOD	-	-	-
<i>E. burkartiana</i> (D.Legrand) D.Legrand*	FOD	-	-	-
<i>E. calycina</i> Cambess.	FCA	-	-	-
<i>E. cambucae</i> Mattos*	FOD	-	-	-
<i>E. candolleana</i> DC.*	FCA, FOD	-	-	-
<i>E. capitulifera</i> O.Berg*	FOD	-	-	-
<i>E. capixaba</i> Mazine*	FOD	-	-	-
<i>E. catharinae</i> O.Berg*	FOD, RST	-	-	-
<i>E. catharinensis</i> D.Legrand*	FOD	-	-	-
<i>E. cavalcanteana</i> Mattos	FCA, FOD	-	-	-
<i>E. cerasiflora</i> Miq.	FOD, FES	-	-	-
<i>E. cereja</i> D.Legrand*	FOD	-	-	-
<i>E. chlorocarpa</i> O.Berg*	FOD	-	-	-
<i>E. chlorophylla</i> O.Berg*	FOD	-	-	-
<i>E. cinerascens</i> Gardner*	FOD	-	-	-
<i>E. coccifera</i> O.Berg*	FOD	-	-	-
<i>E. conchalensis</i> D.Legrand & Mattos*	FOD	-	-	-
<i>E. concolor</i> Mattos*	FOD	-	-	-
<i>E. convexinervia</i> D.Legrand*	FOD	-	-	-
<i>E. copacabanensis</i> Kiaersk.*	FOD, RST	-	-	-
<i>E. corcovadensis</i> Kiaersk.*	FOD	-	-	-
<i>E. costatifructa</i> Mazine*	RST	-	-	-
<i>E. cuprea</i> (O.Berg) Nied.*	FOD, FES	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>E. curvatopetiolata</i> Kiaersk.*	FOD	-	-	-
<i>E. cuspidata</i> O.Berg*	FOD, RST	-	-	-
<i>E. cymatodes</i> O.Berg*	FOD	-	-	-
<i>E. dichroma</i> O.Berg*	FOD	-	-	-
<i>E. dimorpha</i> O.Berg	FCA, FOD	-	VU	ANEXO II
<i>E. disperma</i> Vell.*	FOD	-	-	-
<i>E. dodonaeifolia</i> Cambess.*	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>E. dulcis</i> O.Berg*	FOD	-	-	-
<i>E. dysenterica</i> DC.	FCA, FED	-	-	-
<i>E. egenensis</i> DC.	FES	-	-	-
<i>E. ellipsoidea</i> Kiaersk.*	FOD	-	-	-
<i>E. elongata</i> Nied.*	FOD	-	-	-
<i>E. excelsa</i> O.Berg*	FOD, RST, FES	-	-	-
<i>E. excoriata</i> O.Berg*	FOD	-	-	-
<i>E. exechusa</i> O.Berg*	FOD	-	-	-
<i>E. expansa</i> Spring ex Mart. *	FOD	-	-	-
<i>E. falkenbergiana</i> Mattos*	FOD	-	-	-
<i>E. fissurata</i> Mattos*	FOD	-	-	-
<i>E. flamingensis</i> O.Berg*	FOD, RST	-	-	-
<i>E. flavescens</i> DC.	FOD	-	-	-
<i>E. florida</i> DC.	FCA, FOD, FOM, RST, FES, FED	-	-	-
<i>E. francavilleana</i> O.Berg*	FOD, FES	-	-	-
<i>E. fusca</i> O.Berg*	FOD, FES	-	-	-
<i>E. gaudichaudiana</i> O.Berg*	FOD	-	-	-
<i>E. glandulosissima</i> Kiaersk.*	FOD	-	-	-
<i>E. goyazensis</i> Nied.	FCA	-	-	-
<i>E. gracilis</i> O.Berg*	FOD	-	-	-
<i>E. gracillima</i> Kiaersk.	FOD, FOM	-	-	-
<i>E. grandifolia</i> O.Berg*	FOD	-	-	-
<i>E. grazielae</i> Mattos & D.Legrand *	FOD	-	-	-
<i>E. hamiltonii</i> (Mattos) Mattos*	FCA	-	-	-
<i>E. handroana</i> D.Legrand*	FOD	-	-	-
<i>E. handroi</i> (Mattos) Mattos*	FOD, FOM	-	-	-
<i>E. hermesiana</i> Mattos*	FOD	-	VU	ANEXO II
<i>E. hiemalis</i> Cambess.	FCA, FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>E. hirta</i> O.Berg*	FOD	-	-	-
<i>E. ilhensis</i> O.Berg*	FOD	-	-	-
<i>E. imaruicensis</i> D.Legrand*	FOD	-	-	-
<i>E. inversa</i> Sobral*	RST	-	-	-
<i>E. involucrata</i> DC.	FOD, FOM, FES, FED	-	-	-
<i>E. irirensis</i> O.Berg*	FOD	-	-	-
<i>E. ischnosceles</i> O.Berg*	FOD	-	-	-
<i>E. itacarensis</i> Mattos*	FOD	-	VU	ANEXO I
<i>E. itaguahiensis</i> Nied.*	FOD	-	-	-
<i>E. itahypensis</i> O.Berg*	FOD	-	-	-
<i>E. itajurensis</i> Cambess.*	FOD	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>E. itapemirimensis</i> Cambess.*	FOD	-	-	-
<i>E. janeirensis</i> O.Berg*	FOD	-	-	-
<i>E. joenssonii</i> Kausel*	FOD	-	-	-
<i>E. kleinii</i> D.Legrand*	FOD	-	-	-
<i>E. kuhlmanniana</i> Mattos & D.Legrand *	FOD	-	-	-
<i>E. lagoensis</i> Kiaersk.	FAC, FES	-	-	-
<i>E. lambertiana</i> DC.	FOD	-	-	-
<i>E. larouotteana</i> Cambess.*	FOD, FES	-	-	-
<i>E. leonanii</i> Mattos*	FOD	-	-	-
<i>E. leonorae</i> Mattos*	FOD	-	-	-
<i>E. leptoclada</i> O.Berg*	FOM, FES	-	-	-
<i>E. ligustrina</i> (Sw.) Willd.	FOD, FES, FED	-	-	-
<i>E. lilloana</i> D.Legrand*	FOD	-	-	-
<i>E. lindbergiana</i> O.Berg*	FOD	-	-	-
<i>E. linearifolia</i> O.Berg*	FCA	-	-	-
<i>E. linguiformis</i> O.Berg*	FOD	-	-	-
<i>E. longibracteata</i> Mazine*	FOD	-	-	-
<i>E. longifolia</i> DC.*	FOD	-	-	-
<i>E. longipetiolata</i> Mattos*	FOD	-	-	-
<i>E. luschnathiana</i> (O.Berg) Klotsch ex B.D.Jacks.*	FOD	-	-	-
<i>E. macahensis</i> O.Berg*	FOD	-	-	-
<i>E. macedoi</i> Mattos & D.Legrand	FCA	-	-	-
<i>E. macrantha</i> O.Berg*	FOD, FES	-	-	-
<i>E. macrobracteolata</i> Mattos*	FOD	-	-	-
<i>E. macrosperma</i> DC.*	FOD, FES	-	-	-
<i>E. magnibracteolata</i> Mattos & D.Legrand *	FOD	-	-	-
<i>E. magnifica</i> Spring ex Mart. *	FOD, FES	-	-	-
<i>E. magnifolia</i> Kiaersk.*	FOD	-	-	-
<i>E. malacantha</i> D.Legrand*	FOD	-	-	-
<i>E. mandiocensis</i> O.Berg*	FOD	-	-	-
<i>E. mansoi</i> O.Berg	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>E. marambaiensis</i> M.C.Souza & M.P.Morim*	RST	-	-	-
<i>E. martiana</i> (O.Berg) Mattos*	FOD	-	-	-
<i>E. mattosii</i> D.Legrand*	FOD	-	EN	ANEXO II
<i>E. melanogyna</i> (Legrand) Sobral*	FOD	-	-	-
<i>E. membranifolia</i> Nied.*	FOD	-	-	-
<i>E. modesta</i> DC.	FCA, FES	-	-	-
<i>E. monosperma</i> Vell.*	FOD	-	-	-
<i>E. moonioides</i> O.Berg*	FOD	-	-	-
<i>E. moraviana</i> O.Berg	FOD	-	-	-
<i>E. mosenii</i> (Kausel) Sobral*	FOD	-	-	-
<i>E. multicostata</i> D.Legrand*	FOD	-	-	-
<i>E. myrcianthes</i> Nied.	FCA, FOD	-	-	-
<i>E. myrciariifolia</i> Soares-Silva & Sobral *	FES	-	EN	ANEXO II
<i>E. neoaustralis</i> Sobral*	FOD, FES	-	-	-
<i>E. neoformosa</i> Sobral*	FCA	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>E. neogglomerata</i> Sobral*	FOD	-	-	-
<i>E. neolaurifolia</i> Sobral*	FOD	-	-	-
<i>E. neomyrtifolia</i> Sobral*	FOD, FED	-	-	-
<i>E. neonitida</i> Sobral*	FOD, RST	-	-	-
<i>E. neosericea</i> P.O.Morais & Sobral*	FCA	-	-	-
<i>E. neosilvestris</i> Sobral*	FOD	-	-	-
<i>E. neotristis</i> Sobral*	FOD, RST	-	-	-
<i>E. neoverrucosa</i> Sobral*	FOM	-	-	-
<i>E. nutans</i> O.Berg*	FOM	-	-	-
<i>E. oblongata</i> O.Berg*	FOD	-	-	-
<i>E. oeidocarpa</i> O.Berg*	FOD, FOM	-	-	-
<i>E. olivacea</i> O.Berg*	FOD	-	-	-
<i>E. ophthalmantha</i> Kiaersk.*	FOD	-	-	-
<i>E. orlandoii</i> (Mattos) Mattos*	FOD	-	-	-
<i>E. oxyoentophylla</i> Kiaersk.*	FOD, FOM	-	EN	ANEXO II
<i>E. pachnantha</i> O.Berg*	FOD	-	-	-
<i>E. pachyclada</i> D.Legrand*	FOD	-	-	-
<i>E. pallescens</i> Kiaersk.*	FOD	-	-	-
<i>E. pantagensis</i> O.Berg*	FOD	-	-	-
<i>E. paranapiacabensis</i> Mattos*	FOD	-	-	-
<i>E. pauciflora</i> DC.*	FOD	-	-	-
<i>E. persicifolia</i> O.Berg*	FOD	-	-	-
<i>E. peruibensis</i> Mattos*	FOD, RST	-	EN	ANEXO II
<i>E. pia</i> DC.*	FCA	-	-	-
<i>E. piloensis</i> Cambess.*	FOD	-	-	-
<i>E. pirataquinensis</i> (Mattos) Mattos*	FOD	-	-	-
<i>E. piresiana</i> Cambess.*	FOD	-	-	-
<i>E. piresii</i> Mattos	FOD	-	-	-
<i>E. pisiformis</i> Cambess.*	FOD	-	-	-
<i>E. pitanga</i> (O.Berg) Nied.	FCA	-	-	-
<i>E. platyphylla</i> O.Berg*	FOD, FES	-	-	-
<i>E. platysema</i> O.Berg*	FOD	-	-	-
<i>E. pleurantha</i> O.Berg*	FOD, FES	-	-	-
<i>E. plicata</i> Nied.*	FOD	-	-	-
<i>E. plicatocostata</i> O.Berg*	FOD, RST	-	-	-
<i>E. pluriflora</i> DC.*	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>E. prasina</i> O.Berg*	FOD, FOM, FES, FED	-	-	-
<i>E. prostrata</i> Mattos	FOD	-	-	-
<i>E. pruinosa</i> D.Legrand*	FOD	-	-	-
<i>E. pruniformis</i> Cambess.*	FOD	-	-	-
<i>E. pseudodichasiantha</i> Kiaersk.*	FOD	-	-	-
<i>E. pseudomalacantha</i> D.Legrand*	FOD	-	-	-
<i>E. puberula</i> Nied.*	FOD	-	-	-
<i>E. pulcherrima</i> Kiaersk.*	FOD	-	-	-
<i>E. punicifolia</i> (Kunth) DC.	FCA, FOD, RST, FES, FED	-	-	-
<i>E. pyriflora</i> O.Berg*	FOD	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>E. pyriformis</i> Cambess.	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>E. ramboi</i> D.Legrand*	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>E. reitziana</i> D.Legrand*	FCA	-	-	-
<i>E. repanda</i> O.Berg	FOD, FES	-	-	-
<i>E. rigida</i> DC.*	FOD	-	-	-
<i>E. rizzoana</i> Mattos	FCA	-	-	-
<i>E. robustovenosa</i> Kiaersk.*	FOD	-	-	-
<i>E. rostrata</i> O.Berg*	FOD	-	-	-
<i>E. rostrifolia</i> D.Legrand*	FOD, FOM	-	-	-
<i>E. rotundicosta</i> D.Legrand*	FOD, FOM	-	-	-
<i>E. rugosissima</i> Sobral*	FOD	-	-	-
<i>E. schottiana</i> O.Berg*	FOD	-	-	-
<i>E. schuechiana</i> O.Berg*	FOD	-	-	-
<i>E. sclerocalyx</i> D.Legrand*	FOD	-	-	-
<i>E. sessilifolia</i> DC.*	FOD	-	-	-
<i>E. sonderiana</i> O.Berg	FCA, FOD	-	-	-
<i>E. speciosa</i> Cambess.	FOD, RST, FES	-	-	-
<i>E. sphenoides</i> O.Berg*	FOD	-	-	-
<i>E. sphenophylla</i> O.Berg*	FOD	-	-	-
<i>E. sprengelii</i> DC.*	FOD	-	-	-
<i>E. squamiflora</i> Mattos*	FOD	-	-	-
<i>E. stenosepala</i> Kiaersk.*	FOD	-	-	-
<i>E. stephani</i> O.Berg	FCA	-	-	-
<i>E. stictopetala</i> DC.	FCA, FOD, FES	-	-	-
<i>E. stigmatosa</i> DC.*	FOD, RST	-	-	-
<i>E. strellensis</i> O.Berg*	FOD	-	-	-
<i>E. stricta</i> (O.Berg) Nied.	FCA, FOD	-	-	-
<i>E. strigipes</i> O.Berg*	FOD	-	-	-
<i>E. subamplexicaulis</i> DC.*	FOD	-	-	-
<i>E. subavenia</i> O.Berg*	FOD, FES	-	-	-
<i>E. suberosa</i> Cambess.	FCA	-	-	-
<i>E. subreticulata</i> Glaz.*	FOD	-	-	-
<i>E. subterminalis</i> DC.	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>E. subundulata</i> Kiaersk.*	FOD	-	-	-
<i>E. sulcata</i> Spring ex Mart. *	FOD, RST	-	-	-
<i>E. supraaxillaris</i> Spring*	FOD	-	-	-
<i>E. teixeireana</i> (Mattos) Mattos*	FOD	-	-	-
<i>E. tenuipedunculata</i> Kiaersk.	FOD, FOM	-	-	-
<i>E. ternatifolia</i> Cambess.*	FOD, FES	-	-	-
<i>E. theodorae</i> Kiaersk.*	FOD	-	-	-
<i>E. tinguyensis</i> Cambess.*	FOD, FES	-	-	-
<i>E. umbelliflora</i> O.Berg*	FOD	-	-	-
<i>E. umbrosa</i> O.Berg*	FOD	-	-	-
<i>E. uniflora</i> L.	FCA, FOD, FOM, RST, FES	-	-	-
<i>E. uruguayensis</i> Cambess.	FOD, FOM	-	-	-
<i>E. valliana</i> Mattos	FCA	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>E. vattimoana</i> Mattos*	FOD	-	-	-
<i>E. vernicosa</i> O.Berg*	FOD	-	-	-
<i>E. vicozensis</i> O.Berg*	FOD	-	-	-
<i>E. villaenovae</i> Kiaersk.*	FOD	-	VU	ANEXO I
<i>E. violascens</i> O.Berg*	FOD	-	-	-
<i>E. viridiflora</i> Cambess.*	FES	-	-	-
<i>E. widgrenii</i> Sond. ex O.Berg *	FES	-	-	-
<i>E. xanthoxyloides</i> Cambess.*	FOD	-	-	-
<i>E. xiriricana</i> Mattos*	FOD	-	-	-
<i>E. zucchinii</i> O.Berg*	FOD	-	-	-
<i>Marlierea</i> – 52/100				
<i>M. affinis</i> (O.Berg) D.Legrand*	FOD	-	-	-
<i>M. angustifolia</i> (O.Berg) Mattos*	FCA, FOD, FES	-	-	-
<i>M. antonia</i> (O.Berg) D.Legrand*	FOD	-	-	-
<i>M. choriophylla</i> Kiaersk.*	FOD	-	-	-
<i>M. clauseniana</i> (O.Berg) Kiaersk.	FCA, FOD, FES	-	-	-
<i>M. cordata</i> Mattos*	FOD	-	-	-
<i>M. dimorpha</i> O.Berg*	FOD	-	-	-
<i>M. estrellensis</i> O.Berg*	FOD	-	-	-
<i>M. eugenioioides</i> (Cambess.) D.Legrand*	FOD, FES	-	-	-
<i>M. eugeniopsoides</i> (Kausel & D.Legrand) D.Legrand*	FOD	-	-	-
<i>M. excoriata</i> Mart.*	FOD, FES	-	-	-
<i>M. gardneriana</i> (O.Berg) Nied.*	FOD	-	-	-
<i>M. gaudichaudiana</i> (O.Berg) Loefgr. & Everett*	FOD	-	-	-
<i>M. glabra</i> Cambess.*	FOD	-	-	-
<i>M. glazioviana</i> Kiaersk.*	FOD	-	-	-
<i>M. grandifolia</i> O.Berg*	FOD	-	-	-
<i>M. guanabrina</i> Mattos & D.Legrand *	FOD	-	-	-
<i>M. involucrata</i> (O.Berg) Nied.*	FOD	-	-	-
<i>M. krapovickae</i> D.Legrand*	FOD	-	-	-
<i>M. laevigata</i> (DC.) Kiaersk.	FCA, FOD, FES	-	-	-
<i>M. langsdorffii</i> O.Berg*	FOD	-	-	-
<i>M. lealcostae</i> G.Barroso & Peixoto *	FOD	-	EN	ANEXO II
<i>M. luschnathiana</i> (O.Berg) D.Legrand*	FOD	-	-	-
<i>M. martinellii</i> G.Barroso & Peixoto *	FOD	-	-	-
<i>M. neuwiediana</i> (O.Berg) Nied.*	FOD	-	-	-
<i>M. obscura</i> O.Berg*	FOD	-	-	-
<i>M. obversa</i> D.Legrand*	FOD	-	-	-
<i>M. occhionii</i> D.Legrand*	FOD	-	-	-
<i>M. parvifolia</i> O.Berg*	FOD	-	-	-
<i>M. polygama</i> (O.Berg) D.Legrand*	FOD	-	-	-
<i>M. racemosa</i> (Vell.) Kiaersk.*	FOD, FES	-	-	-
<i>M. regeliana</i> O.Berg*	FOD	-	-	-
<i>M. reitzii</i> D.Legrand*	FOD	-	-	-
<i>M. resupinata</i> (Vell.) O.Berg*	FOD	-	-	-
<i>M. riedeliania</i> (O.Berg) D.Legrand*	FOD	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>M. rubiginosa</i> (Cambess.) D.Legrand	FCA, FOD, FES	-	-	-
<i>M. rufa</i> (Vell.) O.Berg*	FOD	-	-	-
<i>M. schottiana</i> O.Berg*	FOD	-	-	-
<i>M. schottii</i> D.Legrand*	FOD	-	-	-
<i>M. sessiliflora</i> O.Berg*	FOD	-	-	-
<i>M. silvatica</i> (O.Berg) Kiaersk.*	FOD	-	-	-
<i>M. silvestris</i> (Vell.) Mattos*	FOD	-	-	-
<i>M. skortzoviana</i> Mattos*	FOD	-	VU	ANEXO II
<i>M. strigipes</i> (Mart.) O.Berg*	FOD	-	-	-
<i>M. suaveolens</i> Cambess.*	FOD	-	-	-
<i>M. subacuminata</i> Kiaersk.*	FOD	-	-	-
<i>M. sucrei</i> G.Barroso & Peixoto *	FOD	-	EN	ANEXO II
<i>M. teuscheriana</i> (O.Berg) D.Legrand*	FOD	-	-	-
<i>M. tomentosa</i> Cambess.*	FOD, FES	-	-	-
<i>M. verticillaris</i> O.Berg*	FOD	-	-	-
<i>M. villasboasii</i> Mattos*	FOD	-	-	-
<i>M. warmingiana</i> Kiaersk.	FOD	-	-	-
<i>Myrceugenia</i> – 28/41				
<i>M. acutiflora</i> (Kiaersk.) D.Legrand & Kausel*	FOD, FOM	-	-	-
<i>M. alpigena</i> (DC.) Landrum*	FAC, FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>M. bracteosa</i> (DC.) D.Legrand & Kausel*	FOD, FOM, FES	VU	-	-
<i>M. brevipedicellata</i> (Burret) D.Legrand & Kausel*	FOD, FOM	VU	VU	ANEXO II
<i>M. campestris</i> (DC.) D.Legrand & Kausel*	FOD, FOM, RST	VU	-	-
<i>M. cucullata</i> D.Legrand*	FOD, FOM	-	-	-
<i>M. euosma</i> (O.Berg) D.Legrand*	FOD, FOM	-	-	-
<i>M. foveolata</i> (O.Berg) Sobral*	FOD, FOM	-	VU	ANEXO II
<i>M. franciscensis</i> (O.Berg) Landrum*	FOD, FOM	VU	-	-
<i>M. gertii</i> Landrum*	FOD, FOM	-	-	-
<i>M. glaucescens</i> (Cambess.) D.Legrand & Kausel	FCA, FOD, FOM	-	-	-
<i>M. hatschbachii</i> Landrum*	FOD, FOM	-	VU	ANEXO II
<i>M. hoehnei</i> (Burret) D.Legrand & Kausel*	FOD, FOM	-	-	-
<i>M. kleinii</i> D.Legrand & Kausel *	FOD	VU	-	-
<i>M. mesomischa</i> (Burret) D.Legrand & Kausel*	FOD, FOM	-	-	-
<i>M. miersiana</i> (Gardner) D.Legrand & Kausel*	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>M. myrcioides</i> (Cambess.) O.Berg*	FOD, FOM, RST, FES	-	-	-
<i>M. myrtoides</i> O.Berg	FCA, FOD	-	-	-
<i>M. ovalifolia</i> (O.Berg) Landrum*	FOD, FOM	-	-	-
<i>M. ovata</i> (Hook. & Arn.) O.Berg	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>M. oxysepala</i> (Burret) D.Legrand & Kausel*	FOD, FOM	-	-	-
<i>M. pilotantha</i> (Kiaersk.) Landrum*	FOD, FOM	VU	-	-
<i>M. reitzii</i> D.Legrand*	FOD	-	-	-
<i>M. rufescens</i> (DC.) D.Legrand & Kausel*	FOD, FOM	VU	-	-
<i>M. scutellata</i> D.Legrand*	FOD, FOM	VU	-	-
<i>M. seriatoramosa</i> (Kiaersk.) D.Legrand & Kausel*	FOD, FOM	-	-	-
<i>M. smithii</i> Landrum*	FOD, FOM	-	VU	ANEXO II
<i>M. venosa</i> D.Legrand*	FOM	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>Myrcia</i> – 132/350				
<i>M. accioliana</i> Mattos*	FOD	-	-	-
<i>M. amazonica</i> DC.	FOD, RST, FES, FED	-	-	-
<i>M. amblyphylla</i> Kiaersk.*	FOD	-	-	-
<i>M. amplexicaulis</i> (O.Berg) Hook.f.*	FOD	-	-	-
<i>M. anacardiifolia</i> Gardner*	FOD, FOM, FES, RST	-	-	-
<i>M. anceps</i> (Spreng.) O.Berg*	FOD, FES	-	-	-
<i>M. anomala</i> Cambess.	AFL, FCA	-	-	-
<i>M. apiocarpa</i> (O.Berg) N.Silveira*	FOD	-	-	-
<i>M. badia</i> (O.Berg) N.Silveira*	FOD	-	-	-
<i>M. bergiana</i> O.Berg*	FOD, RST	-	-	-
<i>M. bicolor</i> Kiaersk.*	FOD	-	-	-
<i>M. blanchetiana</i> (O.Berg) Mattos	FES	-	-	-
<i>M. bombycinia</i> (O.Berg) Nied.*	FOD, FOM	-	-	-
<i>M. brasiliensis</i> Kiaersk.*	FOD, RST	-	-	-
<i>M. brunnea</i> Cambess.*	FOD	-	-	-
<i>M. calypranthoides</i> (O.Berg) Mattos*	FOD	-	-	-
<i>M. cambessedeeana</i> O.Berg	FCA	-	-	-
<i>M. clavija</i> Sobral*	FOD	-	-	-
<i>M. coelosepala</i> Kiaersk.*	FOD	-	-	-
<i>M. colpodes</i> Kiaersk.*	FOD	-	-	-
<i>M. cordiifolia</i> DC.*	FOD, FES	-	-	-
<i>M. crocea</i> (Vell.) Kiaersk.*	FOD, FES	-	-	-
<i>M. decorticans</i> DC.	FOD, RST, FES	-	-	-
<i>M. densa</i> (DC.) Sobral	FCA, FOD	-	-	-
<i>M. diaphana</i> (O.Berg) N.Silveira*	FOD	-	-	-
<i>M. dichrophylla</i> D.Legrand*	FOD, RST	-	-	-
<i>M. dolichopetala</i> Kiaersk.*	FOD	-	-	-
<i>M. eriocalyx</i> DC.	FCA, FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>M. eriopus</i> DC.*	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>M. eumecephylla</i> (O.Berg) Nied.*	FOD	-	-	-
<i>M. felisbertii</i> (DC.) O.Berg*	FOD	-	-	-
<i>M. fenzliana</i> O.Berg	FCA, FOD	-	-	-
<i>M. follii</i> G.Barroso & Peixoto*	FOD, FES	-	VU	ANEXO I
<i>M. freyreissiana</i> (O.Berg) Kiaersk.*	FOD, RST	-	-	-
<i>M. gestasiana</i> Cambess.*	FOD	-	-	-
<i>M. gigantea</i> (O.Berg) Nied.*	FOD	-	-	-
<i>M. gilsoniana</i> G.Barroso & Peixoto *	FOD	-	VU	ANEXO I
<i>M. glabra</i> (O.Berg) D.Legrand*	FOD, RST	-	-	-
<i>M. glazioviana</i> Kiaersk.*	FOD	-	-	-
<i>M. glaziovii</i> Mattos & D.Legrand	FCA	-	-	-
<i>M. gomidesioides</i> Kiaersk.*	FOD	-	-	-
<i>M. grandifolia</i> Cambess.*	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>M. guianensis</i> (Aubl.) DC.	FCA, FOD, FOM, FES, FED, RST	-	-	-
<i>M. hartwegiana</i> (O.Berg) Kiaersk.*	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>M. hatschbachii</i> D.Legrand*	FOD, FOM	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>M. hebepetala</i> DC.*	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>M. heringii</i> D.Legrand*	FOD	-	-	-
<i>M. hexasticha</i> Kiaersk.*	FOD	-	-	-
<i>M. hirtiflora</i> DC.*	FOD	-	-	-
<i>M. hypoleuca</i> Spring ex Mart.	FES	-	-	-
<i>M. ilheosensis</i> Kiaersk.*	FOD, RST	-	-	-
<i>M. inconspicua</i> L.Kollmann & Sobral *	FOD	-	-	-
<i>M. innovans</i> Kiaersk.*	FOD	-	-	-
<i>M. insularis</i> Gardner*	FOD, RST	-	-	-
<i>M. isaiana</i> G.Barroso & Peixoto *	FOD, RST	-	VU	ANEXO I
<i>M. lacerdaeana</i> O.Berg*	FOD	-	-	-
<i>M. lacunosa</i> (O.Berg) N.Silveira*	FOD	-	-	-
<i>M. lajeana</i> D.Legrand*	FOD, FOM	-	-	-
<i>M. lanceolata</i> Cambess.*	FOD	-	-	-
<i>M. larouetteana</i> Cambess.	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>M. lasiantha</i> DC.	FCA	-	-	-
<i>M. laxiflora</i> Cambess.*	FOD	-	-	-
<i>M. limae</i> G.Barroso & Peixoto *	FOD	-	VU	ANEXO II
<i>M. lineata</i> (O.Berg) Nied.*	FOD, FES	VU	-	-
<i>M. littoralis</i> DC.*	FOD, RST	-	-	-
<i>M. lundiana</i> Kiaersk.*	FOD, RST	-	-	-
<i>M. lutescens</i> Cambess.*	FCA, FOD	-	-	-
<i>M. macrocarpa</i> DC.*	FOD	-	-	-
<i>M. magnifolia</i> Cambess.*	FOD	-	-	-
<i>M. maximiliana</i> O.Berg*	FOD	-	-	-
<i>M. micropetala</i> (Mart.) Nied.*	FOD	-	-	-
<i>M. mischophylla</i> Kiaersk.	FCA, FOD, FES	-	-	-
<i>M. montana</i> Cambess.*	FOD, FES	-	-	-
<i>M. morroqueimadensis</i> Kiaersk.*	FOD	-	-	-
<i>M. multiflora</i> (Lam.) DC.	FOD, FES, RST	-	-	-
<i>M. mutabilis</i> (O.Berg) N.Silveira	FCA, FOD, FES	-	-	-
<i>M. neorostrata</i> Sobral*	FOD	-	-	-
<i>M. nivea</i> Cambess.	FCA	-	-	-
<i>M. oblongata</i> DC.*	FOD, FES	-	-	-
<i>M. oligantha</i> O.Berg*	FOD, FOM	-	-	-
<i>M. oreioeca</i> Kiaersk.*	FOD	-	-	-
<i>M. ovata</i> Cambess.*	FOD, RST	-	-	-
<i>M. palustris</i> DC.	FOD, RST, FES	-	-	-
<i>M. perforata</i> O.Berg*	FOD	-	-	-
<i>M. plusiantha</i> Kiaersk.*	FOD	-	-	-
<i>M. polyantha</i> DC.*	FOD	-	-	-
<i>M. pubescens</i> DC.	FCA, FOD, FES	-	-	-
<i>M. pubiflora</i> DC.*	FOD, FES	-	-	-
<i>M. pubipetala</i> Miq.*	FOD, FES, RST	-	-	-
<i>M. pulchra</i> (O.Berg) Kiaersk.*	FCA, FOD, FOM, FES, RST	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>M. racemosa</i> (O.Berg) Kiaersk.*	FOD, RST	-	-	-
<i>M. ramuliflora</i> (O.Berg) N.Silveira*	FOD, RST	-	-	-
<i>M. recurvata</i> O.Berg*	FOD, RST	-	-	-
<i>M. reticulata</i> Cambess.*	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>M. retorta</i> Cambess.*	FCA, FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>M. richardiana</i> (O.Berg) Kiaersk.*	FOD, FOM, FES, RST	-	-	-
<i>M. rimosa</i> Cambess.	FES	-	-	-
<i>M. riocensis</i> GBarroso & Peixoto *	FOD	-	VU	ANEXO II
<i>M. robusta</i> Sobral*	FOD	-	-	-
<i>M. rubiginosa</i> Cambess.*	FOD	-	-	-
<i>M. rufipes</i> DC.	FOD	-	-	-
<i>M. rupicola</i> D.Legrand*	FCA, FOD, FOM	-	-	-
<i>M. salzmannii</i> O.Berg*	FOD	-	-	-
<i>M. selloi</i> (Spreng.) N.Silveira	FOD, RST	-	-	-
<i>M. silvatica</i> (Mey.) DC.	FOD	-	-	-
<i>M. spathulata</i> (O.Berg) Nied.*	FCA	-	-	-
<i>M. spectabilis</i> DC.*	FOD, FES, RST	-	-	-
<i>M. splendens</i> (Sw.) DC.	FCA, FOD, FOM, FES, FED, RST	-	-	-
<i>M. sporadosticta</i> Kiaersk.*	FOD	-	-	-
<i>M. springiana</i> (O.Berg) Kiaersk.*	FOD	-	-	-
<i>M. squamata</i> (Mattos & D.Legrand) Mattos*	FOD	-	-	-
<i>M. stictophylla</i> (O.Berg) N.Silveira*	FOD	-	-	-
<i>M. stigmatosa</i> O.Berg*	FOD	-	-	-
<i>M. subavenia</i> (O.Berg) N.Silveira	FCA	-	-	-
<i>M. subcordata</i> DC.*	FCA, FOD, FES	-	-	-
<i>M. subsericea</i> A.Gray*	FOD	-	-	-
<i>M. subverticillaris</i> (O.Berg) Kiaersk. - conf. Autores*	FCA, FOD	-	-	-
<i>M. tenuifolia</i> (O.Berg) Sobral	FOD	-	-	-
<i>M. tenuivenosa</i> Kiaersk.*	FOD	-	-	-
<i>M. thyrsoides</i> O.Berg*	FOD, RST	-	-	-
<i>M. tijucensis</i> Kiaersk.*	FOD, RST	-	-	-
<i>M. tomentosa</i> (Aubl.) DC.	FCA, FOD, FOM, FES, FED	-	-	-
<i>M. undulata</i> O.Berg*	FOM, FES	-	-	-
<i>M. variabilis</i> DC.	FCA, FES	-	-	-
<i>M. vauthieriana</i> O.Berg*	FCA, FOD	-	-	-
<i>M. velutiflora</i> (Mattos & D.Legrand) Mattos*	FOD	-	-	-
<i>M. venulosa</i> DC.	FCA, FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>M. verrucosa</i> Sobral*	FOD	-	-	-
<i>M. verticillaris</i> O.Berg	FCA, FOD	-	-	-
<i>M. vestita</i> DC.	FCA, FES	-	-	-
<i>M. vittoriana</i> Kiaersk.*	FOD	-	-	-
<i>M. warmingiana</i> Kiaersk.*	FOD	-	-	-
<i>Myrcianthes</i> – 5/30				
<i>M. bradeana</i> Mattos & D.Legrand	FOD	-	-	-
<i>M. cionei</i> Mattos*	FOD	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>M. cisplatensis</i> (Cambess.) O.Berg	FCA, RST	-	-	-
<i>M. gigantea</i> (D.Legrand) D.Legrand	FOM, FES	-	-	-
<i>M. pungens</i> (O.Berg) D.Legrand	FCA, FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>Myrciaria</i> – 15/30				
<i>M. cuspidata</i> O.Berg	FCA, FOD, FES, RST	-	-	-
<i>M. delicatula</i> (DC.) O.Berg*	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>M. disticha</i> O.Berg*	FOD, FES	-	-	-
<i>M. ferruginea</i> O.Berg*	FOD, RST	-	-	-
<i>M. floribunda</i> (H.West ex Willd.) O.Berg	FCA, FOD, FOM, RST, FES, FED	-	-	-
<i>M. glanduliflora</i> (Kiaersk.) Mattos & D.Legrand	FCA, FOD	-	-	-
<i>M. guaqueia</i> (Kiaersk.) Mattos & D.Legrand	FOD	-	-	-
<i>M. glazioviana</i> (Kiaersk.) G.Barroso ex Sobral*	FOD, FES	-	-	-
<i>M. leucadendron</i> O.Berg*	FOD	-	-	-
<i>M. pallida</i> O.Berg*	FOD	-	-	-
<i>M. pilosa</i> Sobral & Couto*	FCA, FOD	-	-	-
<i>M. plinoides</i> D.Legrand*	FOD	-	-	-
<i>M. pumila</i> Gardner*	FOD	-	-	-
<i>M. strigipes</i> O.Berg*	FOD, RST	-	-	-
<i>M. tenella</i> (DC.) O.Berg	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>Myrrhinium</i> – 1/1				
<i>M. atropurpureum</i> Schott	FOD, FOM, RST	-	-	-
<i>Neomitranthes</i> * – 16/16				
<i>N. amblymitra</i> (Burret) Mattos*	FOD	-	-	-
<i>N. apiculata</i> (Burret) Mattos*	FOD	-	-	-
<i>N. capivariensis</i> (Mattos) Mattos*	FOD	-	-	-
<i>N. castellanosis</i> (Mattos & D.Legrand) Mattos*	FOD	-	-	-
<i>N. cordifolia</i> (D.Legrand) D.Legrand*	FOD, RST	VU	-	-
<i>N. gemballae</i> (D.Legrand) D.Legrand*	FOD, FOM	-	-	-
<i>N. glomerata</i> (D.Legrand) D.Legrand*	FOD, RST	-	-	-
<i>N. gracilis</i> (Burret) N.Silveira*	FOD	-	-	-
<i>N. langsdorffii</i> (O.Berg) Mattos*	FOD	VU	-	-
<i>N. nitida</i> Mattos*	RST	-	VU	ANEXO I
<i>N. obscura</i> (DC.) N.Silveira*	RST	-	-	-
<i>N. obtusa</i> Sobral & Zambom *	RST	-	VU	ANEXO II
<i>N. pedicellata</i> (Burret) Mattos*	FOD	-	VU	ANEXO I
<i>N. riedeliana</i> (O.Berg) Mattos*	FOD	-	-	-
<i>N. warmingiana</i> (Kiaersk.) Mattos*	FOD, FES	-	-	-
<i>N. wilsoniana</i> Mattos*	FOD	-	-	-
<i>Pimenta</i> – 1/15				
<i>P. pseudocaryophyllus</i> (Gomes) Landrum*	FOD, FOM, FES, RST	-	-	-
<i>Plinia</i> – 28/40				
<i>P. anonyma</i> Sobral	FOD	-	-	-
<i>P. brachybotrya</i> (D.Legrand) Sobral*	FOD	-	-	-
<i>P. callosa</i> Sobral*	FOD	-	VU	ANEXO I
<i>P. cauliflora</i> (Mart.) Kausel	FOD, FES	-	-	-
<i>P. complanata</i> M.L.Kawas. & B.Holst *	FOD	-	CR	ANEXO II

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>P. cordifolia</i> (D.Legrand) Sobral*	FOD	-	-	-
<i>P. edulis</i> (Vell.) Sobral*	FOD	-	-	-
<i>P. grandifolia</i> (Mattos) Sobral*	FOD, FES	-	-	-
<i>P. hatschbachii</i> (Mattos) Sobral*	FOD	-	VU	ANEXO I
<i>P. ilhensis</i> G.Barroso*	FOD	-	EN	ANEXO I
<i>P. jaboticaba</i> (Vell.) Kausel	FOD	-	-	-
<i>P. longiacuminata</i> Sobral*	FOD	-	-	-
<i>P. marqueteana</i> G.Barroso*	FOD	-	-	-
<i>P. martinellii</i> G.Barroso & Peron *	FOD	-	-	-
<i>P. muricata</i> Sobral*	FOD	-	VU	ANEXO II
<i>P. oblongata</i> (Mattos) Mattos*	FOD	-	-	-
<i>P. pauciflora</i> M.L.Kawas. & B.Holst *	FOD	-	-	-
<i>P. phitrantha</i> (Kiaersk.) Sobral*	FOD, FES	-	-	-
<i>P. rara</i> Sobral*	FOD	-	VU	ANEXO I
<i>P. renatiana</i> G.Barroso & Peixoto *	FOD	-	VU	ANEXO I
<i>P. rivularis</i> (Cambess.) Rotman	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>P. rogersiana</i> Mattos*	FOD	-	-	-
<i>P. sebastianopolitana</i> G.Barroso*	FOD	-	-	-
<i>P. spiciflora</i> (Nees & Mart.) Sobral*	FOD	-	-	-
<i>P. spiritosantensis</i> (Mattos) Mattos*	FOD	-	-	-
<i>P. stictophylla</i> G.Barroso & Peixoto*	FOD	-	-	-
<i>P. subavenia</i> Sobral*	FOD	-	-	-
<i>P. trunciflora</i> (O.Berg) Kausel	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>Psidium</i> – 32/100				
<i>P. amplexicaule</i> Pers.	RST	-	-	-
<i>P. araucanum</i> Soares-Silva & Proença*	FOM	-	-	-
<i>P. australe</i> Cambess.	FCA	-	-	-
<i>P. bahianum</i> Landrum & Funch*	FOD	-	-	-
<i>P. brownianum</i> Mart. ex DC.	FOD	-	-	-
<i>P. cattleianum</i> Sabine*	FOD, RST, FES	-	-	-
<i>P. cauliflorum</i> Landrum & Sobral*	FOD	-	-	-
<i>P. cupreum</i> DC.	FOD	-	-	-
<i>P. decussatum</i> DC.	FOD	-	-	-
<i>P. firmum</i> O.Berg	FCA	-	-	-
<i>P. giganteum</i> Mattos*	FOD	-	-	-
<i>P. glaziovianum</i> Kiaersk.	FOD	-	-	-
<i>P. guineense</i> Sw.	FCA, FOD, FES, FED, RST	-	-	-
<i>P. laruotteanum</i> Cambess.	FOD	-	-	-
<i>P. longipetiolatum</i> D.Legrand*	FOD, FOM	-	-	-
<i>P. macahense</i> O.Berg*	FOD, RST	-	-	-
<i>P. myrtoides</i> O.Berg	FOD, FES RST	-	-	-
<i>P. nutans</i> O.Berg	FCA	-	-	-
<i>P. oblongatum</i> O.Berg*	FOD	-	-	-
<i>P. oblongifolium</i> O.Berg	FOD	-	-	-
<i>P. oligospermum</i> DC.	FCA, FOD	-	-	-
<i>P. ovale</i> (Spreng.) Burret*	FOD	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>P. reptans</i> (D.Legrand) Soares-Silva & Proença*	FCA	-	-	-
<i>P. riparium</i> Mart. ex DC.	FOD	-	-	-
<i>P. robustum</i> O.Berg	FCA	-	-	-
<i>P. rufum</i> Mart. ex DC. *	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>P. salutare</i> (Kunth) O.Berg	FCA, FOD	-	-	-
<i>P. sartorianum</i> (O.Berg) Nied.	FOD, FES	-	-	-
<i>P. schenckianum</i> Kiaersk.	FCA	-	-	-
<i>P. sorocabense</i> O.Berg	FOD	-	-	-
<i>P. striatum</i> Mart. ex DC.	FOD	-	-	-
<i>P. ubatubense</i> Mattos*	FOD	-	-	-
<i>Siphoneugena</i> – 7/9				
<i>S. delicata</i> Sobral & Proença*	FOD	-	-	-
<i>S. dussii</i> (Krug & Urb.) Proença	FOD	-	-	-
<i>S. guilfoyleiana</i> Proença*	FOD, RST	-	-	-
<i>S. kiaerskoviana</i> (Burret) Kausel*	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>S. kuhlmannii</i> Mattos*	FOD, FOM	-	VU	ANEXO II
<i>S. reitzii</i> D.Legrand*	FOM, FOD	-	-	-
<i>S. widgreniana</i> O.Berg*	FES, FOD, FOM,	-	-	-

## Nyctaginaceae

Cyl Farney Catarino de Sá

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
NYCTAGINACEAE – 27/300-400				
<i>Andradaea</i> * – 1/1				
<i>A. floribunda</i> All.*	FOD, FES	-	-	-
<i>Belemia</i> * – 1/1				
<i>B. fucsioides</i> Pires*	FOD, FES	-	-	-
<i>Boerhavia</i> – 1/20				
<i>B. diffusa</i> L.	FOD, FES, RST, FOM, FED	-	-	-
<i>Bougainvillea</i> – 2/18				
<i>B. glabra</i> Choisy	FES, FED	-	-	-
<i>B. spectabilis</i> Willd.	FOD, FES, RST	-	-	-
<i>Guapira</i> – 8/30-40				
<i>G. areolata</i> (Heimerl) Lundell	FOD, FES	-	-	-
<i>G. hirsuta</i> (Choisy) Lundell	FOD, FES	-	-	-
<i>G. nitida</i> (Mart. ex J.A.Schmidt) Lundell*	FOD, RST	-	-	-
<i>G. obtusata</i> (Jacq.) Little	FOD, RST	-	-	-
<i>G. opposita</i> (Vell.) Reitz	FOD, FES, RST, MAN	-	-	-
<i>G. pernambucensis</i> (Casar.) Lundell*	RST	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>G. tomentosa</i> (Casar.) Lundell*	FOD, FCA	-	-	-
<i>G. venosa</i> (Choisy) Lundell	FOD	-	-	-
<i>Leucaster</i> * – 1/1				
<i>L. caniflorus</i> (Mart.) Choisy*	RST, FES	-	-	-
<i>Mirabilis</i> – 1/54				
<i>M. jalapa</i> L.	FOD, FES	-	-	-
<i>Neea</i> – 9/30-40				
<i>N. floribunda</i> Poepp. & Endl.	FOD, FES	-	-	-
<i>N. hermaphrodita</i> S.Moore	FES	-	-	-
<i>N. hirsuta</i> Poepp. & Endl.	FOD	-	-	-
<i>N. laxa</i> Poepp. & Endl.	FOD	-	-	-
<i>N. macrophylla</i> Poepp. & Endl.	FES	-	-	-
<i>N. ovalifolia</i> Spruce ex J.A.Schmidt	FOD	-	-	-
<i>N. pendulina</i> Heimerl*	FOD	-	-	-
<i>N. schwackeana</i> Heimerl*	FOD	-	-	-
<i>N. verticillata</i> Ruiz & Pav.	FOD	-	-	-
<i>Pisonia</i> – 2/35				
<i>P. aculeata</i> L.	FOD, FES, RST	-	-	-
<i>P. ambigua</i> Heimerl	FOD, FOM	-	-	-
<i>Ramisia</i> * – 1/1				
<i>R. brasiliensis</i> Oliv.*	FOD, FES	-	-	-

## Nymphaeaceae

*Maria do Carmo Estanislau do Amaral*

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
NYMPHAEACEAE – 14/60				
<i>Nymphaea</i> – 14/50				
<i>N. amazonum</i> Mart. & Zucc.	FAQ	-	-	-
<i>N. ampla</i> (Salisb.) DC.	FAQ	-	-	-
<i>N. caerulea</i> Savigny	FAQ	-	-	-
<i>N. conardii</i> Wiersema	FAQ	-	-	-
<i>N. gardneriana</i> Planch.	FAQ	-	-	-
<i>N. gibertii</i> (Morong) Conard	FAQ	-	-	-
<i>N. jamesoniana</i> Planch.	FAQ	-	-	-
<i>N. lasiophylla</i> Mart. & Zucc.	FAQ	-	-	-
<i>N. lingulata</i> Wiersema	FAQ	-	-	-
<i>N. lotus</i> L.	FAQ	-	-	-
<i>N. mexicana</i> Zucc.	FAQ	-	-	-
<i>N. odorata</i> Aiton	FAQ	-	-	-
<i>N. rudgeana</i> G.Mey.	FAQ	-	-	-
<i>N. tenerinervia</i> Casp.	FAQ	-	-	-

## Ochnaceae

Claudio Nicoletti de Fraga & Ary Teixeira de Oliveira-Filho

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA			
		IUCN	Biodiversitas	MMA	
<b>OCHNACEAE – 59/ca.400</b>					
<i>Elvasia</i> – 4/15					
<i>E. capixaba</i> Fraga & Saavedra*	FOD	-	-	-	
<i>E. gigantifolia</i> Fraga & Saavedra*	FOD	-	-	-	
<i>E. kollmannii</i> Fraga & Saavedra*	FOD	-	-	-	
<i>E. tricarpellata</i> Sastre*	FOD	-	-	-	
<i>Luxemburgia</i> – 8/17					
<i>L. bracteata</i> Dwyer	FCA	-	-	-	
<i>L. corymbosa</i> A.St.-Hil.*	FES	-	VU	ANEXO II	
<i>L. glazioviana</i> (Engl.) Beauverd*	FCA	-	-	-	
<i>L. mysteriosa</i> Fraga & Feres*	AFL	-	-	-	
<i>L. nobilis</i> Eichler ex Engl.*	FCA	-	-	-	
<i>L. octandra</i> A.St.-Hil.	FCA	-	-	-	
<i>L. schwackeana</i> Taub.	FCA	-	-	-	
<i>L. speciosa</i> A.St.-Hil.	FCA	-	-	-	
<i>Ouratea</i> – 38/ca.150					
<i>O. bahiensis</i> Sastre*	FOD, RST	-	-	-	
<i>O. blanchetiana</i> (Planch.) Engl.*	FOD, RST	-	-	-	
<i>O. campos-portoi</i> Sleumer*	FOD	-	-	-	
<i>O. cassinifolia</i> (DC.) Engl.*	FOD, RST	-	-	-	
<i>O. castaneifolia</i> (DC.) Engl.	FOD	-	-	-	
<i>O. cearensis</i> (Tiegh.) Santos*	FOD	-	-	-	
<i>O. crassa</i> Tiegh.*	FOD, RST	-	-	-	
<i>O. crassifolia</i> (Pohl) Engl.	FOD, FES	-	-	-	
<i>O. cuspidata</i> Tiegh.*	FOD, RST	-	-	-	
<i>O. decipiens</i> Tiegh.*	FOD	-	-	-	
<i>O. fieldingiana</i> Engl.	RST	-	-	-	
<i>O. floribunda</i> (A.St.-Hil.) Engl.	FOD, FES	-	-	-	
<i>O. gigantophylla</i> (Erhardt) Engl.*	FOD, RST	-	-	-	
<i>O. grandifolia</i> (Planch.) Engl.*	FOD	-	-	-	
<i>O. hexasperma</i> (A.St.-Hil.) Baill.	FOD, FES	-	-	-	
<i>O. humilis</i> (A.St.-Hil.) Engl.*	FOD	-	-	-	
<i>O. longipes</i> Sastre	FOD	-	-	-	
<i>O. lucidula</i> (Turcz.) Engl.*	FOD, FES	-	-	-	
<i>O. miersii</i> (Planch.) Engl.*	FOD	-	-	-	
<i>O. multiflora</i> (Pohl) Engl.*	FOD	-	-	-	
<i>O. oleifolia</i> (A.St.-Hil.) Engl.	FES	-	-	-	
<i>O. oliviformis</i> (A.St.-Hil.) Engl.*	FOD	-	-	-	
<i>O. papulosa</i> Sastre*	FOD	-	-	-	
<i>O. parviflora</i> (DC.) Baill.*	FOD, FES	-	-	-	
<i>O. parvifolia</i> (A.St.-Hil.) Engl.	FES	-	-	-	
<i>O. platicaulis</i> Sastre*	RST	-	-	-	
<i>O. polygyna</i> Engl.	FOD, RST	-	-	-	

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>O. pychnostachys</i> (Mart. ex Erhardt) Engl.*	FOD	-	-	-
<i>O. rotundifolia</i> (Field & Gardn.) Engl.	FOD, RST	-	-	-
<i>O. salicifolia</i> (A.St.-Hil. & Tul.) Engl.	FOD, FES, RST	-	-	-
<i>O. sellowii</i> (Planch.) Engl.*	FOD	-	-	-
<i>O. semiserrata</i> (Mart. et Nees) Engl.	FES	-	-	-
<i>O. spectabilis</i> (Mart.) Engl.	FES	-	-	-
<i>O. stipulata</i> (Vell.) Engl.*	FOD	-	-	-
<i>O. suaveolens</i> Engl.*	FOD, RST	-	-	-
<i>O. tenuifolia</i> Engl.	FOD, FES	-	-	-
<i>O. vaccinoides</i> (A.St.-Hil. & Tul.) Engl.*	FOD	-	-	-
<i>O. verticillata</i> (Vell.) Engl.	FOD, FES	-	-	-
Sauvagesia – 9/ca.70				
<i>S. alpestris</i> (Mart.) Zappi & E.Lucas*	FCA	-	-	-
<i>S. capillaris</i> (A.St.-Hil.) Sastre	FCA	-	-	-
<i>S. erecta</i> L.	FCA	-	-	-
<i>S. ericoides</i> (A.St.-Hil.) Sastre	FCA	-	-	-
<i>S. glandulosa</i> (A.St.-Hil.) Sastre	FCA	-	-	-
<i>S. racemosa</i> A.St.-Hil.	FCA	-	-	-
<i>S. sprengelii</i> A.St.-Hil.	FOM	-	-	-
<i>S. tenella</i> Lam.	FCA	-	-	-
<i>S. vellozii</i> (Vell. ex A.St.-Hil.) Sastre*	FOM	-	-	-

## Olacaceae

Milton Groppo

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
OLACACEAE – 13/103				
Aptandra – 1/3				
<i>A. tubicina</i> (Poep.) Benth. ex Miers	FOD	-	-	-
Cathedra – 2/4				
<i>C. bahiensis</i> Sleumer*	FOD	-	-	-
<i>C. rubricaulis</i> Miers*	FOD	-	-	-
Dulacia – 3/15				
<i>D. papillosa</i> (J.O.Rangel) Sleumer	FOD	-	-	-
<i>D. pauciflora</i> (Benth.) Kuntze	FOD	-	-	-
<i>D. singularis</i> Vell.*	FOD	-	-	-
Heisteria – 5/33				
<i>H. brasiliensis</i> (Engl.) Sleumer	FES, FOD	-	-	-
<i>H. cauliflora</i> Sm.	FOD	-	-	-
<i>H. ovata</i> Benth.	FOD	-	-	-
<i>H. perianthomega</i> (Vell.) Sleumer	FES, FOD	-	-	-
<i>H. sylvianii</i> Schwacke*	FOD	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>Tetrastylidium</i> – 1/2				
<i>T. grandiflorum</i> (Baill.) Sleumer*	FOD	-	-	-
<i>Ximenia</i> – 1/8				
<i>X. americana</i> L.	FOD	-	-	-

## Oleaceae

Julio Antonio Lombardi

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
OLEACEAE – 9/25				
<i>Chionanthus</i> – 9/ca.60				
<i>C. crassifolius</i> (Mart.) P.S.Green	FES	-	-	-
<i>C. ferrugineus</i> (Gilg) P.S.Green	FES	-	-	-
<i>C. filiformis</i> (Vell.) P.S.Green*	FOD	-	-	-
<i>C. fluminensis</i> (Miers) P.S.Green*	FOD	CR	-	-
<i>C. greenii</i> Lombardi*	FES	-	-	-
<i>C. micranthus</i> (Mart.) Lozano & Fuertes*	FOD	VU	-	-
<i>C. subsessilis</i> (Eichler) P.S.Green	FES	CR	EN	ANEXO I
<i>C. tenuis</i> P.S.Green*	FOD	CR	-	-
<i>C. trichotomus</i> (Vell.) P.S.Green	FOD	-	-	-

## Onagraceae

Ana Odete Santos Vieira

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
ONAGRACEAE – 41/656				
<i>Epilobium</i> – 1/165				
<i>E. hirtigerum</i> A.Cunn.	FOM, FAQ	-	-	-
<i>Fuchsia</i> – 8/105				
<i>F. alpestris</i> Gardner*	FOM, FCA	-	-	-
<i>F. bracelinae</i> Munz*	FCA	-	-	-
<i>F. brevilobes</i> P.Berry*	FOM	-	-	-
<i>F. campos-portoi</i> Pilger & Schulze *	FOM, FCA	-	-	-
<i>F. coccinea</i> Dryander*	FOM	-	-	-
<i>F. glazioviana</i> Taubert*	FOD	-	-	-
<i>F. hatschbachii</i> P.Berry*	FCA	-	-	-
<i>F. regia</i> (Vell.) Munz*	FOD, FOM	-	-	-
<i>Ludwigia</i> – 26/82				
<i>L. affinis</i> (DC.) H.Hara	FAQ	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>L. anastomosans</i> (DC.) H.Hara*	FOM, FAQ	VU	-	-
<i>L. bonariensis</i> (Micheli) H.Hara	FAQ	-	-	-
<i>L. burchellii</i> (Micheli) H.Hara	FAQ	-	-	-
<i>L. caparosa</i> (Cambess.) H.Hara	FAQ	-	-	-
<i>L. elegans</i> (Cambess.) H.Hara	FAQ	-	-	-
<i>L. erecta</i> (L.) H.Hara	FAQ	-	-	-
<i>L. grandiflora</i> (Michx.) Greuter & Burdet	FAQ	-	-	-
<i>L. hookeri</i> (Micheli) H.Hara	FAQ	-	-	-
<i>L. hyssopifolia</i> (G.Don) Exell	FAQ	-	-	-
<i>L. irwinii</i> Ramamoorthy	FAQ	-	-	-
<i>L. lagunae</i> (Morong) H.Hara	FAQ	-	-	-
<i>L. laruotteana</i> (Cambess.) H.Hara	FAQ	-	-	-
<i>L. leptocarpa</i> (Nutt.) H.Hara	FAQ	-	-	-
<i>L. longifolia</i> (DC.) H.Hara	FAQ	-	-	-
<i>L. major</i> (Micheli) Ramamoorthy	FAQ	-	-	-
<i>L. martii</i> (Micheli) Ramamoorthy	FAQ	-	-	-
<i>L. multinervia</i> (Hook. & Arn.) Ramamoorthy	FAQ	-	-	-
<i>L. myrtifolia</i> (Cambess.) H.Hara	FAQ	-	-	-
<i>L. nervosa</i> (Poir.) H.Hara	FAQ	-	-	-
<i>L. octovalvis</i> (Jacq.) P.H.Raven	FAQ	-	-	-
<i>L. peploides</i> (Kunth) P.H.Raven	FAQ	-	-	-
<i>L. peruviana</i> (L.) H.Hara	FAQ	-	-	-
<i>L. quadrangularis</i> (Micheli) H.Hara*	FOM	-	-	-
<i>L. sedoides</i> (Bonpl.) H.Hara	FAQ	-	-	-
<i>L. sericea</i> (Cambess.) H.Hara	FAQ	-	-	-
<i>Oenothera</i> – 6/145				
<i>O. affinis</i> Cambess.	FOM	-	-	-
<i>O. catharinensis</i> Cambess.*	RST	-	-	-
<i>O. indecora</i> W.Dietr.	FCA	-	-	-
<i>O. mollissima</i> L.	FCA, RST	-	-	-
<i>O. parodiana</i> W.Dietr.	FCA	-	-	-
<i>O. ravenii</i> W.Dietr.	FCA	-	-	-

## Opiliaceae

Caetano Troncoso Oliveira

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
OPILIACEAE – 3/33				
<i>Agonandra</i> – 3/10				
<i>A. brasiliensis</i> Miers ex Benth. & Hook.	FES	-	-	-
<i>A. excelsa</i> Griseb.	FOD, FES, FED	-	-	-
<i>A. fluminensis</i> Rizzini & Occhioni*	FOD	-	-	-

# Orchidaceae

Fábio de Barros, Vinícius Trettel Rodrigues & João Aguiar Nogueira Batista

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA			
		IUCN	Biodiversitas	MMA	
<b>ORCHIDACEAE – 1.257/24.900</b>					
<i>Acianthera</i> – 78/140					
<i>A. acuminatipetala</i> (A.Samp.) Luer*	FOD	-	-	-	
<i>A. adirii</i> (Brade) Pridgeon & M.W.Chase*	FOD	-	-	-	
<i>A. alborosea</i> (Kraenzl.) Luer*	FOD	-	-	-	
<i>A. alligatorifera</i> (Rchb.f.) Pridgeon & M.W.Chase*	FOD	-	-	-	
<i>A. antennata</i> (Garay) Pridgeon & M.W.Chase*	FOD	-	-	-	
<i>A. aphthosa</i> (Lindl.) Pridgeon & M.W.Chase	FOM	-	-	-	
<i>A. auriculata</i> (Lindl.) Pridgeon & M.W.Chase	FOM	-	-	-	
<i>A. aveniformis</i> (Hoehne) C.N.Gonç. & Waechter	FOM	-	-	-	
<i>A. binotii</i> (Regel) Pridgeon & M.W.Chase*	FOD	-	-	-	
<i>A. brachyloba</i> (Hoehne) Pridgeon & M.W.Chase*	FOD	-	-	-	
<i>A. bragae</i> (Ruschi) F.Barros*	FOD	-	-	-	
<i>A. caldensis</i> (Hoehne & Schltr.) F.Barros*	FOM	-	-	-	
<i>A. capanemae</i> (Barb.Rodr.) Pridgeon & M.W.Chase*	FOD	-	-	-	
<i>A. capillaris</i> (Lindl.) Pridgeon & M.W.Chase*	FOD	-	-	-	
<i>A. crinita</i> (Barb.Rodr.) Pridgeon & M.W.Chase*	FOM	-	-	-	
<i>A. cristata</i> (Barb.Rodr.) Luer*	FOD	-	-	-	
<i>A. cryptantha</i> (Barb.Rodr.) Pridgeon & M.W.Chase*	FOM	-	-	-	
<i>A. cryptophoranthoides</i> (Loefgr.) Pridgeon & M.W.Chase*	FOM	-	-	-	
<i>A. duartei</i> (Hoehne) Pridgeon & M.W.Chase*	FOD	-	-	-	
<i>A. dutrae</i> (Pabst) C.N.Conç. & Waechter*	FOM	-	-	-	
<i>A. exarticulata</i> (Barb.Rodr.) Pridgeon & M.W.Chase*	FOM	-	-	-	
<i>A. exdrasii</i> (Luer & Toscano) Luer*	FOD	-	-	-	
<i>A. fenestrara</i> (Barb.Rodr.) Pridgeon & M.W.Chase*	FOD	-	-	-	
<i>A. glanduligera</i> (Lindl.) Luer*	FOM	-	-	-	
<i>A. glumacea</i> (Lindl.) Pridgeon & M.W.Chase*	FOD	-	-	-	
<i>A. gracilisepala</i> (Brade) Luer*	FES	-	-	-	
<i>A. guimaraensii</i> (Brade) F.Barros*	FOD	-	-	-	
<i>A. heliconiscapa</i> (Hoehne) F.Barros*	FOM	-	-	-	
<i>A. heringeri</i> (Hoehne) F.Barros	FOM	-	-	-	
<i>A. hoffmannseggiana</i> (Rchb.f.) Luer*	FOM	-	-	-	
<i>A. hygrophila</i> (Berb.Rodr.) Pridgeon & M.W.Chase	FOM	-	-	-	
<i>A. hystrix</i> (Kraenzl.) F.Barros*	FOD	-	-	-	
<i>A. johannensis</i> (Barb.Rodr.) Pridgeon & M.W.Chase	AFL	-	-	-	
<i>A. jordanensis</i> (Brade) F.Barros*	FOM	-	-	-	
<i>A. karlii</i> (Pabst) C.N.Conç. & Waechter*	FOD	-	-	-	
<i>A. klotzschiana</i> (Rchb.f.) Pridgeon & M.W.Chase	FOM	-	-	-	
<i>A. leptotifolia</i> (Barb.Rodr.) Pridgeon & M.W.Chase	FOM	-	-	-	
<i>A. limae</i> (Porto & Brade) Pridgeon & M.W.Chase*	FOD	-	-	-	
<i>A. luteola</i> (Lindl.) Pridgeon & M.W.Chase	FOM	-	-	-	
<i>A. macropoda</i> (Barb.Rodr.) Pridgeon & M.W.Chase*	FOM	-	-	-	
<i>A. macuconensis</i> (Barb.Rodr.) F.Barros*	FOD	-	-	-	

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>A. magalhanesii</i> (Pabst) F.Barros*	FOD	-	-	-
<i>A. malachantha</i> (Rchb.f.) Pridgeon & M.W.Chase*	FOD	-	-	-
<i>A. marumbyana</i> (Garay) Luer*	FOD	-	-	-
<i>A. melachyla</i> (Barb.Rodr.) Luer*	FOD	-	-	-
<i>A. micrantha</i> (Barb.Rodr.) Pridgeon & M.W.Chase*	FOM	-	-	-
<i>A. modestissima</i> (Rchb.f. & Warm.) Pridgeon & M.W.Chase	FES	-	-	-
<i>A. muscicola</i> (Barb.Rodr.) Pridgeon & M.W.Chase*	FOD	-	-	-
<i>A. muscosa</i> (Barb.Rodr.) Pridgeon & M.W.Chase*	FOM	-	-	-
<i>A. nemorosa</i> (Barb.Rodr.) F.Barros*	FOD, FES	-	-	-
<i>A. ochreata</i> (Lindl.) Pridgeon & M.W.Chase	FOM, FES	-	-	-
<i>A. octophrys</i> (Rchb.f.) Pridgeon & M.W.Chase*	FOD, FES	-	-	-
<i>A. oligantha</i> (Barb.Rodr.) F.Barros*	FOD	-	-	-
<i>A. panduripetala</i> (Barb.Rodr.) Pridgeon & M.W.Chase*	FOD	-	-	-
<i>A. papillosa</i> (Lindl.) Pridgeon & M.W.Chase	FOM	-	-	-
<i>A. pardipes</i> (Rchb.f.) Pridgeon & M.W.Chase*	FOD	-	-	-
<i>A. pectinata</i> (Lindl.) Pridgeon & M.W.Chase*	FOD	-	-	-
<i>A. prolifera</i> (Herb. ex Lindl.) Pridgeon & M.W.Chase	FES	-	-	-
<i>A. pubescens</i> (Lindl.) Pridgeon & M.W.Chase	FOD, FOM	-	-	-
<i>A. punctata</i> (Barb.Rodr.) F.Barros*	FOD	-	-	-
<i>A. purpureoviolacea</i> (Cogn.) F.Barros*	FOD	-	-	-
<i>A. ramosa</i> (Barb.Rodr.) F.Barros	FOM	-	-	-
<i>A. recurva</i> (Lindl.) Pridgeon & M.W.Chase*	FOM	-	-	-
<i>A. rostellata</i> (Barb.Rodr.) Luer*	FOM	-	-	-
<i>A. saundersiana</i> (Rchb.f.) Pridgeon & M.W.Chase	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>A. saurocephala</i> (Lodd.) Pridgeon & M.W.Chase*	FOM	-	-	-
<i>A. serpentula</i> (Barb.Rodr.) F.Barros*	FOD	-	-	-
<i>A. sonderana</i> (Rchb.f.) Pridgeon & M.W.Chase*	FOM	-	-	-
<i>A. spilantha</i> (Barb.Rodr.) Luer*	FOD	-	-	-
<i>A. strupifolia</i> (Lindl.) Pridgeon & M.W.Chase*	FOD	-	-	-
<i>A. teres</i> (Lindl.) Borba	FES, AFL	-	-	-
<i>A. translucida</i> (Barb.Rodr.) Luer*	FOD	-	-	-
<i>A. tricarinata</i> (Poep. & Endl.) Pridgeon & M.W.Chase	FOM	-	-	-
<i>A. tristis</i> (Barb.Rodr.) Pridgeon & M.W.Chase*	FOD	-	-	-
<i>A. variegata</i> (Barb.Rodr.) Campacci*	FOD	-	-	-
<i>A. violaceomaculata</i> (Hoehne) Pridgeon & M.W.Chase*	FOD	-	-	-
<i>A. wageneriana</i> (Klotzsch) Pridgeon & M.W.Chase	FOM	-	-	-
<i>A. wels-windischiae</i> (Pabst) Pridgeon & M.W.Chase*	FOD	-	-	-
<i>Alatiglossum</i> – 8/18				
<i>A. barbatum</i> (Lindl.) Baptista	FED	-	-	-
<i>A. ciliatum</i> (Lindl.) Baptista	FOM, FES	-	-	-
<i>A. cogniauxianum</i> (Schltr.) Baptista*	FOD	-	-	-
<i>A. croesus</i> (Rchb.f.) Baptista*	FOD	-	-	-
<i>A. longipes</i> (Lindl.) Baptista	FOD, FOM	-	-	-
<i>A. macropetalum</i> (Lindl.) Baptista	FOM	-	-	-
<i>A. micropogon</i> (Rchb.f.) Baptista	FOM	-	-	-
<i>A. uniflorum</i> (Booth.) Baptista*	FOD	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>Anathallis</i> – 54/100				
<i>A. adenochila</i> (Loefgr.) F.Barros*	FOD	-	-	-
<i>A. aquinoi</i> (Schltr.) Pridgeon & M.W.Chase*	FOD, FOM	-	-	-
<i>A. bleyensis</i> (Pabst) F.Barros*	FOD	-	-	-
<i>A. carvalhoi</i> (Luer & Toscano) Luer*	FOD	-	-	-
<i>A. citrina</i> (Schltr.) Pridgeon & M.W.Chase*	FOD	-	-	-
<i>A. corticicola</i> (Schltr. ex Hoehne) Pridgeon & M.W.Chase*	FOD	-	-	-
<i>A. crebrifolia</i> (Barb.Rodr.) Luer*	FOD	-	-	-
<i>A. dryadum</i> (Schltr.) F.Barros*	FOD	-	-	-
<i>A. ferdinandiana</i> (Barb.Rodr.) F.Barros*	FOD	-	-	-
<i>A. fernandiana</i> (Hoehne) F.Barros*	FOD	-	-	-
<i>A. flammee</i> (Barb.Rodr.) F.Barros*	FOD	-	-	-
<i>A. gehrtii</i> (Hoehne & Schltr.) F.Barros*	FOD	-	-	-
<i>A. gert-hatschbachii</i> (Hoehne) Pridgeon & M.W.Chase*	FOD	-	-	-
<i>A. githaginea</i> (Pabst & Garay) Pridgeon & M.W.Chase*	FOD	-	-	-
<i>A. graveolens</i> (Pabst) F.Barros	FOD, AFL	-	-	-
<i>A. guarujaensis</i> (Hoehne) F.Barros*	FOD	-	-	-
<i>A. helmutii</i> (Hoehne) F.Barros*	FOD	-	-	-
<i>A. imbricata</i> (Barb.Rodr.) F.Barros & F.Pinheiro	FOM	-	-	-
<i>A. jordanensis</i> (Hoehne) F.Barros*	FOM	-	-	-
<i>A. kautskyi</i> (Pabst) Pridgeon & M.W.Chase*	FOD	-	-	-
<i>A. kleinii</i> (Pabst) Luer*	FOD	-	-	-
<i>A. lichenophila</i> (Porto & Brade) Luer*	FOD	-	-	-
<i>A. linearifolia</i> (Cogn.) Pridgeon & M.W.Chase	FOM	-	-	-
<i>A. liparanges</i> (Rchb.f.) Luer*	FOD	-	-	-
<i>A. malmeana</i> (Dutra ex Pabst) Pridgeon & M.W.Chase*	FOD	-	-	-
<i>A. microblephara</i> (Schltr.) Pridgeon & M.W.Chase*	FOD	-	-	-
<i>A. microgemma</i> (Schltr. ex Hoehne) Pridgeon & M.W.Chase*	FOD	-	-	-
<i>A. microphyta</i> (Barb.Rodr.) C.O.Azevedo & van den Berg	FOM	-	-	-
<i>A. modesta</i> (Barb.Rodr.) Pridgeon & M.W.Chase*	FOD	-	-	-
<i>A. montipelladensis</i> (Hoehne) F.Barros *	FOD	-	-	-
<i>A. nectarifera</i> Barb.Rodr.*	FOD	-	-	-
<i>A. obovata</i> (Lindl.) Pridgeon & M.W.Chase	FOD, FOM	-	-	-
<i>A. pabstii</i> (Garay) Pridgeon & M.W.Chase*	FOD	-	-	-
<i>A. paranaensis</i> (Schltr.) Pridgeon & M.W.Chase*	FOM	-	-	-
<i>A. paranapiacabensis</i> (Hoehne) F.Barros *	FOD	-	-	-
<i>A. peroupavae</i> (Hoehne & Brade) F.Barros*	FOD	-	-	-
<i>A. petersiana</i> (Schltr.) Pridgeon & M.W.Chase*	FOD	-	-	-
<i>A. piratiningana</i> (Hoehne) F.Barros*	FOD	-	-	-
<i>A. pubipetala</i> (Hoehne) Pridgeon & M.W.Chase*	FOD	-	-	-
<i>A. pusilla</i> (Barb.Rodr.) F.Barros*	FOD	-	-	-
<i>A. puttemansi</i> (Hoehne) F.Barros*	FOD	-	-	-
<i>A. radialis</i> (Porto & Brade) Pridgeon & M.W.Chase*	FOD	-	-	-
<i>A. reedii</i> (Luer) F.Barros*	FOD	-	-	-
<i>A. rubens</i> (Lindl.) Pridgeon & M.W.Chase*	FOM	-	-	-
<i>A. rudolfii</i> (Pabst) Pridgeon & M.W.Chase*	FOD	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>A. sclerophylla</i> (Lindl.) Pridgeon & M.W.Chase*	FOD	-	-	-
<i>A. simpliciglossa</i> (Loefgr.) Pridgeon & M.W.Chase*	FOD	-	-	-
<i>A. sororcula</i> (Schltr.) Luer*	FOD	-	-	-
<i>A. spannageliana</i> (Hoehne) Pridgeon & M.W.Chase*	FOD	-	-	-
<i>A. stictophylla</i> (Schltr.) Pridgeon & M.W.Chase*	FOD	-	-	-
<i>A. subnulla</i> (Luer & Toscano) F.Barros*	FOD	-	-	-
<i>A. trullilabia</i> (Pabst) F.Barros*	FOD	-	-	-
<i>A. welteri</i> (Pabst) F.Barros*	FOM	-	-	-
<i>A. ypirangae</i> (Kraenzl.) Pridgeon & M.W.Chase*	FOD	-	-	-
<i>Anneliesia</i> * – 4/4				
<i>A. candida</i> (Lindl.) Brieger & Lückel*	FOD	-	-	-
<i>A. cuneata</i> (Lindl.) Senghas & Lückel*	FOD	-	-	-
<i>A. kayasimae</i> (Pabst) Senghas & Lückel*	FOD	-	-	-
<i>A. russeliana</i> (Lindl.) Senghas & Lückel*	FOD	-	-	-
<i>Aspasia</i> – 2/7				
<i>A. lunata</i> Lindl.*	FOD	-	-	-
<i>A. silvana</i> F.Barros*	FOD	-	-	-
<i>Aspidogyne</i> – 12/20				
<i>A. argentea</i> (Vell.) Garay*	FOD	-	-	-
<i>A. bidentifera</i> (Schltr.) Garay	FOM	-	-	-
<i>A. bruxelii</i> (Pabst) Garay	FOM	-	-	-
<i>A. commelinoides</i> (Barb.Rodr.) Garay*	FOM	-	-	-
<i>A. decora</i> (Rchb.f.) Garay & G.Romero	FOM	-	-	-
<i>A. fimbrillaris</i> (B.S.Will.) Garay*	FOD	-	-	-
<i>A. foliosa</i> (Poepp. & Endl.) Garay	FOM	-	-	-
<i>A. hylibates</i> (Rchb.f.) Garay*	FOD	-	-	-
<i>A. kuczynskii</i> (Porsch) Garay	FOM	-	-	-
<i>A. lindleyana</i> (Cogn.) Garay	FOM	-	-	-
<i>A. logicornu</i> (Cogn.) Garay	FOM	-	-	-
<i>A. malmei</i> (Kraenzl.) Garay	FOM	-	-	-
<i>Baptistonia</i> – 24/27				
<i>B. albinoi</i> (Schltr.) Chiron & V.P.Castro*	FOD	-	-	-
<i>B. amicta</i> (Lindl.) Chiron & V.P.Castro*	FOM	-	-	-
<i>B. brieniana</i> (Rchb.f.) V.P.Castro & Chiron	FOM	-	-	-
<i>B. colorata</i> (Koern. & J.G.Winman) Chiron*	FOD	-	-	-
<i>B. cornigera</i> (Lindl.) Chiron & V.P.Castro	FOM	-	-	-
<i>B. cruciata</i> (Rchb.f.) Chiron & V.P.Castro*	FOD	-	-	-
<i>B. damacenoi</i> Chiron & V.P.Castro*	FOM	-	-	-
<i>B. echinata</i> Barb.Rodr.*	FOD	-	-	-
<i>B. gut freundiana</i> (Chiron & V.P.Castro) Chiron & V.P.Castro*	FOM	-	-	-
<i>B. kautskyi</i> (Pabst) Chiron & V.P.Castro*	FOD	-	-	-
<i>B. leinigii</i> (Pabst) Chiron & V.P.Castro*	FOD	-	-	-
<i>B. lietzei</i> (Regel) Chiron & V.P.Castro*	FOM	-	-	-
<i>B. nitida</i> (Barb.Rodr.) Chiron & V.P.Castro*	FOM	-	-	-
<i>B. pabstii</i> (Campacci & C.Espejo) Chiron & V.P.Castro*	FOD	-	-	-
<i>B. pubes</i> (Lindl.) Chiron & V.P.Castro	FOM	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>B. pulchella</i> (Regel) Chiron & V.P.Castro*	FOD	-	-	-
<i>B. riograndensis</i> (Cogn.) Chiron & V.P.Castro*	FOD	-	-	-
<i>B. sarcodes</i> (Lindl.) van den Berg & M.W.Chase*	FOD	-	-	-
<i>B. silvana</i> (V.P.Castro & Campacci) V.P.Castro & Chiron*	FOD	-	-	-
<i>B. truncata</i> (Pabst) Chiron & V.P.Castro*	FOD	-	-	-
<i>B. uhlii</i> Chiron & V.P.Castro*	FOD	-	-	-
<i>B. velteriana</i> V.P.Castro & Chiron*	FOD	-	-	-
<i>B. venusta</i> (Drapiez) Chiron*	FOD	-	-	-
<i>B. widgrenii</i> (Lindl.) V.P.Castro & Chiron*	FOM	-	-	-
<i>Barbosella</i> – 10/18				
<i>B. australis</i> (Cogn.) Schltr.*	FOD	-	-	-
<i>B. cogniauxiana</i> (Speg. & Kraenzl.) Schltr.*	FOD	-	-	-
<i>B. crassifolia</i> (Edwall) Schltr.*	FOD	-	-	-
<i>B. dusenii</i> (A.Samp.) Schltr.*	FOD	-	-	-
<i>B. gardneri</i> (Lindl.) Schltr.*	FOD	-	-	-
<i>B. macaheensis</i> (Cogn.) Luer*	FOD	-	-	-
<i>B. miersii</i> (Lindl.) Schltr.*	FOD	-	-	-
<i>B. porschii</i> (Kraenzl.) Schltr.*	FOD	-	-	-
<i>B. spiritu-sanctensis</i> (Pabst) F.Barros & Toscano*	FOD	-	-	-
<i>B. trilobata</i> Pabst*	FOD	-	-	-
<i>Baskerville</i> – 1/12				
<i>B. paranaensis</i> (Kraenzl.) Schltr.*	FOD, FES	-	-	-
<i>Bifrenaria</i> – 15/18				
<i>B. atropurpurea</i> Lindl.*	FOD	-	-	-
<i>B. aureofulva</i> (Hook.) Lindl.	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>B. calcarata</i> Barb.Rodr.	FOD	-	-	-
<i>B. charlesworthii</i> Rolfe*	FOD	-	-	-
<i>B. clavigera</i> Rchb.f.*	FOD	-	-	-
<i>B. harrisoniae</i> (Hook.) Rchb.f.	FOD, FOM	-	-	-
<i>B. inodora</i> Lindl.*	FOD	-	-	-
<i>B. leucorrhoda</i> Rchb.f.*	FOD	-	-	-
<i>B. mellicolor</i> Rchb.f.*	FOD	-	-	-
<i>B. racemosa</i> (Hook.) Lindl.*	FOD	-	-	-
<i>B. silvana</i> V.P.Castro*	FOD	-	VU	ANEXO II
<i>B. stefanae</i> V.P.Castro*	FOD	-	-	-
<i>B. tetragona</i> (Lindl.) Schltr.*	FOD	-	-	-
<i>B. vitellina</i> (Lindl.) Lindl.*	FOD	-	-	-
<i>B. wittigii</i> (Rchb.f.) Hoehne*	FOD	-	VU	ANEXO II
<i>Binotia</i> * – 2/2				
<i>B. messmeriana</i> Campacci*	FOD	-	-	-
<i>B. brasiliensis</i> (Rolfe) Rolfe*	FOD	-	-	-
<i>Bipinnula</i> – 1/11				
<i>B. biplumata</i> (L.f.) Rchb.f.	FCA	-	-	-
<i>Brachionidium</i> – 1/65				
<i>B. restrepooides</i> (Hoehne) Pabst*	FOD	-	-	-
<i>Brachystele</i> – 4/20				
<i>B. cyclochila</i> (Kraenzl.) Schltr.	FCA	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>B. dilatata</i> (Lindl.) Schltr.	FCA	-	-	-
<i>B. subfiliformis</i> (Cogn.) Schltr.	FCA	-	-	-
<i>B. widgrenii</i> (Rchb.f.) Schltr.	FCA	-	-	-
<i>Brasilidium</i> – 9/10				
<i>B. crispum</i> (Lodd.) Campacci*	FOM	-	-	-
<i>B. curvum</i> (Lindl.) Campacci*	FOM	-	-	-
<i>B. forbesii</i> (Hook.) Campacci	FOM	-	-	-
<i>B. gardneri</i> (Lindl.) Campacci	FOM	-	-	-
<i>B. gravesianum</i> (Rolfe) Campacci	FOM	-	-	-
<i>B. marshallianum</i> (Rchb.f.) Campacci*	FOD	-	-	-
<i>B. pectorale</i> (Lindl.) Campacci*	FOD	-	-	-
<i>B. praetextum</i> (Rchb.f.) Campacci*	FOM	-	-	-
<i>B. zappii</i> (Pabst) Campacci*	FOM	-	-	-
<i>Brasiliorchis</i> – 12/13				
<i>B. barbosae</i> (Loefgr.) R.Singer et al.*	FOM	-	-	-
<i>B. chrysantha</i> (Barb.Rodr.) R.Singer et al.*	FOM	-	-	-
<i>B. consanguinea</i> (Klotzsch) R.Singer et al.*	FOM, AFL	-	-	-
<i>B. gracilis</i> (Lodd.) R.Singer et al.*	FOM	-	-	-
<i>B. kautskyi</i> (Pabst) R.Singer et al.*	FOD	-	-	-
<i>B. marginata</i> (Lindl.) R.Singer et al.*	FOM	-	-	-
<i>B. phoenicanthera</i> (Barb.Rodr.) R.Singer et al.*	FOD	-	-	-
<i>B. picta</i> (Hook.) R.Singer et al.*	FOD, FOM	-	-	-
<i>B. polyantha</i> (Barb.Rodr.) R.Singer et al.*	FOD	-	-	-
<i>B. porphyrostele</i> (Rchb.f.) R.Singer et al.*	FOD	-	-	-
<i>B. schunkiana</i> (Campacci & Kautsky) R.Singer	FOD	-	-	-
<i>B. ubatubana</i> (Hoehne) R.Singer et al.*	FOD	-	-	-
<i>Brassavola</i> – 2/20				
<i>B. flagellaris</i> Barb.Rodr.*	FOD	-	-	-
<i>B. tuberculata</i> Hook.	FOD, FOM, RST, MAN	-	-	-
<i>Brassia</i> – 1/34				
<i>B. arachnoidea</i> Barb.Rodr.	FOD	-	-	-
<i>Bulbophyllum</i> – 30/1.800				
<i>B. arianeae</i> Fraga & E.C.Smidt*	FOD	-	-	-
<i>B. atropurpureum</i> Barb.Rodr.*	FOD	-	-	-
<i>B. boudetianum</i> Fraga*	FOM	-	-	-
<i>B. campos-portoi</i> Brade*	FOD, FOM	-	-	-
<i>B. cantagallense</i> (Barb.Rodr.) Cogn.	FOD, FOM	-	-	-
<i>B. carassense</i> R.C. Mota et al.*	FES, AFL	-	-	-
<i>B. chloroglossum</i> Rchb.f. & Warm.	FOD, FOM	-	-	-
<i>B. chloropterum</i> Rchb.f.	FOD	-	-	-
<i>B. dusenii</i> Kraenzl.	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>B. epiphytum</i> (Barb.Rodr.) Cogn.	FOD, FOM, FES, FED	-	-	-
<i>B. exaltatum</i> Lindl.	FOM, AFL	-	-	-
<i>B. gehrtii</i> E.C.Smidt & Borba	FOM, FES	-	-	-
<i>B. gladiatum</i> Lindl.	FOD, FOM, FES, FED	-	-	-
<i>B. glutinosum</i> (Barb.Rodr.) Cogn.*	FOD, FOM	-	-	-
<i>B. granulosum</i> Barb.Rodr.*	FOD, FOM, FES	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>B. kautskyi</i> Toscano*	FOD	-	-	-
<i>B. macroceras</i> Barb.Rodr.*	FOD	-	-	-
<i>B. malachadenia</i> Cogn.*	FOD, FOM	-	-	-
<i>B. melloi</i> Pabst	FOD, FOM	-	-	-
<i>B. mentosum</i> Barb.Rodr.	FOM, FES	-	-	-
<i>B. meridense</i> Rchb.f.	FOD, FOM, AFL	-	-	-
<i>B. micranthum</i> Barb.Rodr.	FOD, FOM, FES, FED	-	-	-
<i>B. micropetaliforme</i> J.E.Leite	FOD, FOM	-	-	-
<i>B. napellii</i> Lindl.*	FOD, FOM	-	-	-
<i>B. periti</i> Schltr.	FOD, FOM, FES, FED	-	-	-
<i>B. plumosum</i> (Barb.Rodr.) Cogn.	FOD, FOM, FES, FED	-	-	-
<i>B. regnellii</i> Rchb.f.*	FOD, FOM	-	-	-
<i>B. teimosense</i> E.C.Smidt & Borba*	FOD	-	-	-
<i>B. tripetalum</i> Lindl.	FOD, FOM, FES, FED	-	-	-
<i>B. weddellii</i> (Lindl.) Rchb.f.	FOD, FOM, FES, FED	-	-	-
<i>Camaridium</i> – 3/80				
<i>C. carinatum</i> (Barb.Rodr.) Hoehne	FOD, FOM	-	-	-
<i>C. micranthum</i> M.A.Blanco*	FOD, FOM	-	-	-
<i>C. ochroleucum</i> Lindl.	FOM	-	-	-
<i>Campylocentrum</i> – 24/73				
<i>C. aciculatum</i> (Rchb.f. & Warm.) Cogn.*	FOD, FOM, RST	-	-	-
<i>C. aromaticum</i> Barb.Rodr.	FOM	-	-	-
<i>C. brachycarpum</i> Cogn.*	FOD	-	-	-
<i>C. crassirhizum</i> Hoehne*	FOD	-	-	-
<i>C. densiflorum</i> Cogn.	FOM	-	-	-
<i>C. gracile</i> Cogn.*	FOD	-	-	-
<i>C. grisebachii</i> Cogn.	FOM	-	-	-
<i>C. hirtellum</i> Cogn.*	FOD	-	-	-
<i>C. iglesiasii</i> Brade*	FOD	-	-	-
<i>C. lansbergii</i> (Rchb.f.) Schltr.	FOM	-	-	-
<i>C. linearifolium</i> Cogn.	FOM	-	-	-
<i>C. micranthum</i> (Lindl.) Rolfe	FOM, RST	-	-	-
<i>C. neglectum</i> (Rchb.f. & Warm.) Cogn.	FOM, RST	-	-	-
<i>C. organense</i> (Rchb.f.) Rolfe*	FOD	-	-	-
<i>C. ornithorhynchum</i> (Lindl.) Rolfe*	FOD	-	-	-
<i>C. parahybunense</i> (Barb.Rodr.) Rolfe*	FOD	-	-	-
<i>C. pauloense</i> Schltr. & Hoehne	FOD	-	-	-
<i>C. pernambucense</i> Hoehne*	FOD	-	VU	ANEXO I
<i>C. pubirhachys</i> Schltr.*	FOD	-	-	-
<i>C. robustum</i> Cogn.	FOM	-	-	-
<i>C. sellowii</i> (Rchb.f.) Rolfe	FOM	-	-	-
<i>C. spannagelii</i> Hoehne*	FOD	-	-	-
<i>C. ulei</i> Cogn.*	FOM	-	-	-
<i>C. wawrae</i> (Rchb.f. ex Beck) Rolfe	FOM	-	-	-
<i>Capanemia</i> – 11/14				
<i>C. adelaideae</i> Brade*	FOD	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>C. angustilabia</i> Schltr.*	FOD	-	-	-
<i>C. australis</i> (Kraenzl.) Schltr.	FOM	-	-	-
<i>C. carinata</i> Barb.Rodr.	FOM	-	-	-
<i>C. fluminensis</i> Pabst*	FOD	-	-	-
<i>C. gehrtii</i> Hoehne*	FOD	-	-	-
<i>C. micromera</i> Barb.Rodr.	FOM	-	-	-
<i>C. riograndensis</i> Pabst*	FOD	-	-	-
<i>C. spathuliglossa</i> Pabst*	FOD	-	-	-
<i>C. superfula</i> (Rchb.f.) Garay	FOM	-	-	-
<i>C. thereziae</i> Barb.Rodr.	FOM	-	-	-
<i>Carenidium</i> – 7/10				
<i>C. concolor</i> (Hook.) Baptista	FOM	-	-	-
<i>C. dasystyle</i> (Rchb.f.) Baptista*	FOD	-	-	-
<i>C. hookeri</i> (Rolfe) Baptista	FOD, FOM	-	-	-
<i>C. loefgrenii</i> (Cogn.) Baptista*	FOD	-	-	-
<i>C. ouricaniense</i> (V.P.Castro & Campacci) Baptista*	FOD	-	-	-
<i>C. paranaense</i> (Kraenzl.) Baptista	FOM	-	-	-
<i>C. raniferum</i> (Lindl.) Baptista	FOD, FOM	-	-	-
<i>Catasetum</i> – 16/157				
<i>C. arietinum</i> F.E.L.Miranda & K.G.Lacerda*	FOD, FOM	-	-	-
<i>C. atratum</i> Lindl.*	FOM	-	-	-
<i>C. blackii</i> Pabst*	FOM	-	-	-
<i>C. cernuum</i> (Lindl.) Rchb.f.*	FOM, FOD	-	-	-
<i>C. discolor</i> Lindl.	FOD, RST	-	-	-
<i>C. fimbriatum</i> Lindl.	FED, FES	-	-	-
<i>C. hookeri</i> Lindl.	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>C. labiatum</i> Barb.Rodr.*	FOM	-	-	-
<i>C. luridum</i> Lindl.*	FOD, RST	-	-	-
<i>C. macrocarpum</i> Rich. ex Kunth	FOM	-	-	-
<i>C. mattosianum</i> Bicalho*	FOD, RST	-	-	-
<i>C. micranthum</i> Barb.Rodr.*	FOD	-	-	-
<i>C. purum</i> Nees & Sinnings*	FOD, FOD	-	-	-
<i>C. triodon</i> Rchb.f.*	FOM	-	-	-
<i>C. trulla</i> Lindl.*	FOD	-	-	-
<i>C. uncatum</i> Rolfe*	FOD	-	VU	ANEXO I
<i>Cattleya</i> – 18/54				
<i>C. acklandiae</i> Planch.*	FOD	-	VU	ANEXO II
<i>C. amethystoglossa</i> Linden & Rchb.f.*	FOD	-	-	-
<i>C. bicolor</i> Lindl.	FOM	-	-	-
<i>C. dormaniana</i> Rchb.f.*	FOD	-	VU	ANEXO I
<i>C. forbesii</i> Lindl.*	FOD, RST	-	-	-
<i>C. granulosa</i> Veitch*	RST	-	VU	ANEXO I
<i>C. guttata</i> Lindl.*	FOD, RST	-	-	-
<i>C. harrisoniana</i> Batem. ex Lindl.*	FOM, RST	-	-	-
<i>C. intermedia</i> Graham*	FOD, RST, MAN	-	-	-
<i>C. kerrii</i> Brieger & Bicalho*	FOD	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>C. labiata</i> Lindl.	FES, FED, AFL	-	EN	ANEXO I
<i>C. loddigesii</i> Lindl.	FOM	-	-	-
<i>C. porphyroglossa</i> Linden & Rchb.f.	FOM	-	-	-
<i>C. schilleriana</i> Rchb.f.*	FOD	-	CR	ANEXO I
<i>C. schofieldiana</i> Rchb.f.*	FOD	-	-	-
<i>C. tigrina</i> A.Rich.*	FOD	-	-	-
<i>C. velutina</i> Rchb.f.*	FOM	-	EN	ANEXO I
<i>C. warneri</i> T.Moore*	FOD, FOM	-	VU	ANEXO I
<i>Centroglossa*</i> – 5/5				
<i>C. castellensis</i> Brade*	FOD	-	-	-
<i>C. greeniana</i> (Rchb.f.) Cogn.*	FOD	-	-	-
<i>C. macroceras</i> Rchb.f.*	FOD	-	-	-
<i>C. nuneslimae</i> Porto & Brade*	FOD	-	-	-
<i>C. tripollinica</i> Barb.Rodr.*	FOD	-	-	-
<i>Christensonella</i> – 8/10				
<i>C. acicularis</i> (Herb. ex Lindl.) Szlach. et al.*	FOD, FOM	-	-	-
<i>C. cepula</i> (Rchb.f.) S Koehler*	FOD	-	-	-
<i>C. echinophyta</i> (Barb.Rodr.) Szlach. et al.*	FOD	-	-	-
<i>C. ferdinandiana</i> (Barb.Rodr.) Szlach. et al.*	FOM, FES	-	-	-
<i>C. neuwiedii</i> (Rchb.f.) S.Koehler*	FOD, FES	-	-	-
<i>C. pumila</i> (Hook.) Szlach. et al.*	FOD, FES	-	-	-
<i>C. subulata</i> (Lindl.) Szlach. et al.*	FOD, FOM	-	-	-
<i>C. vernicosa</i> (Barb.Rodr.) Szlach. et al.*	FOD, FES	-	-	-
<i>Chytroglossa*</i> – 3/3				
<i>C. aurata</i> Rchb.f.*	FOD	-	-	-
<i>C. marileoniae</i> Rchb.f.*	FOD	-	-	-
<i>C. paulensis</i> Edwall*	FOD	-	-	-
<i>Cirraea</i> – 7/9				
<i>C. dependens</i> Rchb.f.	FOD, FOM	-	-	-
<i>C. loddigesii</i> Lindl.*	FOD	-	-	-
<i>C. longiracemosa</i> Hoehne*	FOD	-	-	-
<i>C. nasuta</i> Brade*	FOD	-	-	-
<i>C. saccata</i> Lindl.*	FOD	-	-	-
<i>C. seidelii</i> Pabst*	FOD	-	-	-
<i>C. silvana</i> V.P.Castro & Campacci*	FOD	-	-	-
<i>Cleistes</i> – 8/20				
<i>C. castanoides</i> Hoehne	FCA	-	-	-
<i>C. gracilis</i> (Barb.Rodr.) Schltr.	FCA	-	-	-
<i>C. itatiaiae</i> Pabst	FCA, AFL	-	-	-
<i>C. libonii</i> (Rchb.f.) Schltr.*	FOD, FOM, RST, FCA	-	-	-
<i>C. montana</i> Gardner*	FCA	-	-	-
<i>C. paranaensis</i> (Barb.Rodr.) Schltr.	FCA, AFL	-	-	-
<i>C. tenuis</i> (Rchb.f. ex Griseb.) Schltr.	FCA	-	-	-
<i>C. unguiculata</i> (Rchb.f.) Schltr.*	FCA	-	-	-
<i>Cochleanthes</i> – 1/2				
<i>C. flabelliformis</i> (Sw.) Schult. & Garay	FOD	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>Comparettia</i> – 1/7				
<i>C. coccinea</i> Lindl.*	FOM	-	-	-
<i>Constantia</i> – 2/6				
<i>C. australis</i> (Cogn.) Porto & Brade	FOD	-	-	-
<i>C. rupestris</i> Barb.Rodr.	FOM	-	VU	ANEXO II
<i>Coppensia</i> – 16/30				
<i>C. barbaceniae</i> (Lindl.) Campacci	FCA	-	-	-
<i>C. bifolia</i> (Sims) Dumort	FOM	-	-	-
<i>C. blanchetii</i> (Rchb.f.) Campacci	FCA	-	-	-
<i>C. caldensis</i> (Rchb.f.) Docha Neto	FCA	-	-	-
<i>C. doniana</i> (Batem ex W.Baxter) Campacci*	FCA	-	-	-
<i>C. edmundoi</i> (Pabst) Campacci*	AFL	-	-	-
<i>C. flexuosa</i> (Sims) Campacci	FOD, FOM	-	-	-
<i>C. fuscans</i> (Rchb.f.) Campacci	FCA	-	-	-
<i>C. hydrophylla</i> (Barb.Rodr.) Campacci	FCA	-	-	-
<i>C. majevskyi</i> (Toscano & V.P.Castro) Campacci*	FCA	-	-	-
<i>C. paranapiacabensis</i> (Hoehne) Campacci*	FCA	-	-	-
<i>C. pontagrossensis</i> Campacci*	FCA	-	-	-
<i>C. ramosa</i> (Lindl.) Campacci	FCA	-	-	-
<i>C. varicosa</i> (Lindl.) Campacci	FOM	-	-	-
<i>C. warmingii</i> (Rchb.f.) Campacci	FCA	-	-	-
<i>C. welteri</i> (Pabst) Campacci*	FOM	-	-	-
<i>Coryanthes</i> – 1/38				
<i>C. speciosa</i> Hook.	FOD, FOM	-	-	-
<i>Corymborchis</i> – 1/6				
<i>C. flava</i> (Sw.) Kuntze	FOD, FOM	-	-	-
<i>Cranichis</i> – 3/54				
<i>C. candida</i> (Barb.Rodr.) Cogn.	FOM	-	-	-
<i>C. diphylla</i> Sw.	FOM	-	-	-
<i>C. muscosa</i> Sw.	FOM	-	-	-
<i>Cryptarrhena</i> – 2/2				
<i>C. brasiliensis</i> Brade*	FOD	-	-	-
<i>C. guatemalensis</i> Schltr.	FOD	-	-	-
<i>Cyanaeorchis</i> – 2/2				
<i>C. arundinae</i> (Rchb.f.) Barb.Rodr.	FOM, FCA	-	-	-
<i>C. minor</i> Schltr.	FCA	-	-	-
<i>Cyclopogon</i> – 25/82				
<i>C. alexandrae</i> (Kraenzl.) Schltr.*	FOM	-	-	-
<i>C. apricus</i> (Lindl.) Schltr.	FOM	-	-	-
<i>C. argyrifolius</i> Barb.Rodr.*	FCA	-	-	-
<i>C. bicolor</i> (Ker Gawl.) Schltr.	FOM	-	-	-
<i>C. calophyllus</i> Barb.Rodr.	FOM	-	-	-
<i>C. cearensis</i> Barb.Rodr.*	FOM	-	-	-
<i>C. congestus</i> (Vell.) Hoehne	FOM	-	-	-
<i>C. dusenii</i> Schltr.*	FOM	-	-	-
<i>C. dutrae</i> Schltr.	FCA	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>C. elatus</i> (Sw.) Schltr.	FOM	-	-	-
<i>C. elegans</i> Hoehne	FOD, RST	-	-	-
<i>C. graciliscapus</i> Schltr.	FOM	-	-	-
<i>C. hatschbachii</i> Schltr.*	FOD	-	-	-
<i>C. iguapensis</i> Schltr.*	FOD	-	-	-
<i>C. itatiayensis</i> (Kraenzl.) Hoehne	FOM	-	-	-
<i>C. longibracteatus</i> (Barb.Rodr.) Schltr.	FOD	-	-	-
<i>C. multiflorus</i> Schltr.*	FOM, RST	-	-	-
<i>C. oliganthus</i> (Hoehne) Hoehne & Schltr.	FOM	-	-	-
<i>C. proboscideus</i> Szlach.*	FOD	-	-	-
<i>C. subalpestris</i> Schltr.	FOM	-	-	-
<i>C. trifasciatus</i> Schltr.	FOM	-	-	-
<i>C. variegatus</i> Barb.Rodr.	FCA	-	-	-
<i>C. venustus</i> (Barb.Rodr.) Schltr.	FOM	-	-	-
<i>C. vittatus</i> Dutra ex Pabst*	FCA	-	-	-
<i>C. warmingii</i> (Rchb.f.) Schltr.*	FOM	-	-	-
<i>Cycnoches</i> – 1/33				
<i>C. pentadactylum</i> Lindl.	FOD	-	-	-
<i>Cyrtopodium</i> – 14/44				
<i>C. aliciae</i> Lindl. & Rchb.f.	FOD	-	-	-
<i>C. brandonianum</i> Barb.Rodr.	FCA	-	-	-
<i>C. flavum</i> Link & Otto ex Rchb.f.	FCA, RST	-	-	-
<i>C. gigas</i> (Vell.) Hoehne*	FOD, FOM	-	-	-
<i>C. glutiniferum</i> Raddi	FCA	-	-	-
<i>C. hatschbachii</i> Pabst	FCA	-	-	-
<i>C. holsti</i> L.C.Menezes*	FOM, RST	-	-	-
<i>C. intermedium</i> Brade	FCA	-	-	-
<i>C. kleinii</i> J.A.N.Batista & Bianchetti	FCA	-	-	-
<i>C. lissochiloides</i> Hoehne & Schltr.	FCA	-	VU	ANEXO II
<i>C. pallidum</i> Rchb.f. & Warm.	FCA	-	-	-
<i>C. pallidicolum</i> Hoehne	FCA	-	-	-
<i>C. palmifrons</i> Rchb.f. & Warm.	FOM	-	-	-
<i>C. parviflorum</i> Lindl.	FOD	-	-	-
<i>Dichaea</i> – 8/110				
<i>D. anchorifera</i> Rchb.f.*	FOM	-	-	-
<i>D. australis</i> Cogn.	FOM	-	-	-
<i>D. brevicaulis</i> Cogn.*	FOM	-	-	-
<i>D. bryophyla</i> Rchb.f.*	FOD, FOM	-	-	-
<i>D. cogniauxiana</i> Schltr.*	FOD, FOM	-	-	-
<i>D. mosenii</i> Cogn.*	FOD	-	-	-
<i>D. pendula</i> (Aubl.) Cogn.*	FOD, FOM	-	-	-
<i>D. trulla</i> Rchb.f.*	FOD, FOM	-	-	-
<i>Dictyophyllaria</i> * – 1/1				
<i>D. dietschiana</i> (Edwall) Garay*	FCA	-	-	-
<i>Dimerandra</i> – 1/6				
<i>D. emarginata</i> (G.Mey.) Hoehne	FOD, FOM	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>Dryadella</i> – 12/42				
<i>D. auriculigera</i> (Rchb.f.) Luer*	FOD	-	-	-
<i>D. aviceps</i> (Rchb.f.) Luer*	FOD	-	-	-
<i>D. crenulata</i> (Pabst) Luer*	FOD	-	-	-
<i>D. edwallii</i> (Cogn.) Luer*	FOD	-	-	-
<i>D. espirito-santensis</i> (Pabst) Luer*	FOD	-	-	-
<i>D. gomes-ferreiraiae</i> (Pabst) Luer*	FOD	-	-	-
<i>D. kautskyi</i> (Pabst) Luer*	FOD	-	-	-
<i>D. liliputiana</i> (Cogn.) Luer*	FOD	-	-	-
<i>D. susanae</i> (Pabst) Luer*	FOD	-	-	-
<i>D. toscanoi</i> Luer*	FOD	-	-	-
<i>D. vitorinoi</i> Luer & Toscano*	FOD	-	-	-
<i>D. zebrina</i> (Porsch) Luer*	FOD	-	-	-
<i>Dungisia</i> – 2/4				
<i>D. harpophylla</i> (Rchb.f.) Chiron & V.P.Castro*	FOD	-	-	-
<i>D. kautskyi</i> (Pabst) Chiron & V.P.Castro*	FOD	-	-	-
<i>Elleanthus</i> – 3/106				
<i>E. brasiliensis</i> Rchb.f.	FOD, FOM	-	-	-
<i>E. crinipes</i> Rchb.f.*	FOD, FOM	-	-	-
<i>E. graminifolius</i> (Barb.Rodr.) Løjtnant*	FOD, RST	-	-	-
<i>Eltroplectris</i> – 6/13				
<i>E. calcarata</i> (Sw.) Garay & Sweet	FOM, RST	-	-	-
<i>E. janeirensis</i> (Porto & Brade) Pabst	FOM	-	-	-
<i>E. kuhlmanniana</i> (Hoehne) Pabst*	FOD	-	-	-
<i>E. lurida</i> (M.N.Correa) Pabst	FCA	-	-	-
<i>E. schlechteriana</i> (Porto & Brade) Pabst	FCA	-	-	-
<i>E. triloba</i> (Lindl.) Pabst	FOD, RST, FCA	-	-	-
<i>Encyclia</i> – 19/154				
<i>E. advena</i> (Rchb.f.) Porto & Brade	FOM, AFL	-	-	-
<i>E. bonhiana</i> V.P.Castro & Campacci*	FOM	-	-	-
<i>E. bracteata</i> (Barb.Rodr.) Schltr.*	FOD	-	-	-
<i>E. braganceae</i> Ruschi*	FOD	-	-	-
<i>E. conchaechila</i> (Barb.Rodr.) Porto & Brade*	FOD	-	-	-
<i>E. cordigera</i> (Kunth) Dressler	?	-	-	-
<i>E. dasilvae</i> V.P.Castro & Campacci*	FOD	-	-	-
<i>E. dichroma</i> (Lindl.) Schltr.	AFL	-	-	-
<i>E. euosma</i> (Rchb.f.) Porto & Brade*	FOD	-	-	-
<i>E. fowliei</i> Duveen*	FOD	-	VU	ANEXO II
<i>E. gallopavina</i> (Rchb.f.) Porto & Brade*	FOD, FOM	-	-	-
<i>E. marxiana</i> Campacci	FOM	-	-	-
<i>E. oncidoides</i> (Lindl.) Schltr.	FOM, AFL	-	-	-
<i>E. osmantha</i> (Barb.Rodr.) Schltr.	FOM, AFL	-	-	-
<i>E. patens</i> Hook.	FOD, FOM, RST	-	-	-
<i>E. pauciflora</i> (Barb.Rodr.) Porto & Brade*	FOM	-	-	-
<i>E. silvana</i> V.P.Castro & Campacci*	FOD	-	-	-
<i>E. spiritussanctensis</i> L.C.Menezes*	FOD, AFL	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>E. unaensis</i> Fowlie*	FOD	-	-	-
<i>Epidendrum</i> – 64/1130				
<i>E. addae</i> Pabst*	FOD	-	-	-
<i>E. ammophilum</i> Barb.Rodr.*	FOD	-	-	-
<i>E. anatipedium</i> L.M.Sánchez & Hágster*	FOD	-	-	-
<i>E. armeniacum</i> Lindl.	FOD, FOM	-	-	-
<i>E. avicula</i> Lindl.	FOD	-	-	-
<i>E. berkeleyi</i> (Rolle) Baptista*	FOD	-	-	-
<i>E. caldense</i> Barb.Rodr.	FOD, FOM	-	-	-
<i>E. campaccii</i> Hágster & L.M.Sánchez	FOM, FOD	-	-	-
<i>E. carvalhoi</i> Toscano*	FOD	-	-	-
<i>E. chlorinum</i> Barb.Rodr.*	FOM	-	-	-
<i>E. cinnabarinum</i> Salzm.*	RST	-	-	-
<i>E. cooperianum</i> Batem.	FOD	-	-	-
<i>E. coronatum</i> Ruiz & Pav.	FOD, FOM	-	-	-
<i>E. cristatum</i> Ruiz & Pav.*	FOD	-	-	-
<i>E. dendrobioides</i> Thunb.	FOM	-	-	-
<i>E. densiflorum</i> Lindl.	FOD, FOM	-	-	-
<i>E. denticulatum</i> Barb.Rodr.	FOM, AFL, RST	-	-	-
<i>E. ecostatum</i> Pabst*	FOD, FOM	-	-	-
<i>E. filicaule</i> (Sw.) Lindl.*	FOD	-	-	-
<i>E. forcipatoides</i> Hágster*	FOD	-	-	-
<i>E. fulgens</i> Brongn.*	RST	-	-	-
<i>E. garciae</i> Pabst*	FOD	-	-	-
<i>E. geniculatum</i> Barb.Rodr.	FOD	-	-	-
<i>E. goebelii</i> Schltr.*	FOD	-	-	-
<i>E. henschenii</i> Barb.Rodr.	FOM	-	-	-
<i>E. hololeucum</i> Barb.Rodr.*	FOD	-	-	-
<i>E. imatophyllum</i> Lindl.	FOD, FOM	-	-	-
<i>E. infaustum</i> Rchb.f.*	FOD, FOM	-	-	-
<i>E. janeirensense</i> Porto & Brade*	FOD, FOM	-	-	-
<i>E. kautskyi</i> Pabst*	FOD	-	-	-
<i>E. klueppelianum</i> Pabst*	FOD	-	-	-
<i>E. latilabre</i> Lindl.	FOD, FOM	-	-	-
<i>E. loefgrenii</i> Cogn.*	FOD	-	-	-
<i>E. magdalenense</i> Porto & Brade*	FOD	-	-	-
<i>E. mantiqueiranum</i> Porto & Brade	FOM	-	-	-
<i>E. martianum</i> Lindl.	FOD, FOM	-	-	-
<i>E. minarum</i> Hoehne & Schltr.	FOM, AFL	-	-	-
<i>E. nocturnum</i> Jacq.	FOM, FOD	-	-	-
<i>E. nutans</i> Sw.	FOD, FOM	-	-	-
<i>E. obergii</i> Hawkes	FOD, FOM	-	-	-
<i>E. ochrochlorum</i> Barb.Rodr.	FOD, FOM	-	-	-
<i>E. orchidiflorum</i> (Salzm.) Lindl.	FOM, RST	-	-	-
<i>E. paniculosum</i> Barb.Rodr.*	FOD	-	-	-
<i>E. paranaense</i> Barb.Rodr.*	FOD, FOM	-	-	-
<i>E. patens</i> Sw.	FOD, FOM	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>E. pium</i> Rchb.f. & Warm.	FOD, FOM	-	-	-
<i>E. prolixum</i> Barb.Rodr.*	FOD, FOM	-	-	-
<i>E. pseudodifforme</i> Hoehne & Schltr.*	FOM, FOD	-	-	-
<i>E. punicoluteum</i> F.Pinheiro & F.Barros*	FOD, RST	-	-	-
<i>E. ramosum</i> Jacq.	FOD, FOM, MAN	-	-	-
<i>E. rigidum</i> Jacq.	FOD, FOM, RST, MAN	-	-	-
<i>E. robustum</i> Cogn.*	FOD	-	-	-
<i>E. rodriquesii</i> Cogn.	FOD, FOM	-	-	-
<i>E. saxatile</i> Lindl.	FOM	-	-	-
<i>E. saximontanum</i> Pabst*	FOD	-	-	-
<i>E. schomburgkii</i> Lindl.	FOD, FOM	-	-	-
<i>E. secundum</i> Jacq.	FOD, FOM, RST, AFL	-	-	-
<i>E. strobiliferum</i> Rchb.f.	FOD, FOM	-	-	-
<i>E. successivum</i> Hágsater & F.E.L.Miranda*	FOD	-	-	-
<i>E. tridactylum</i> Lindl.	FOD, FOM	-	-	-
<i>E. vesicatum</i> Lindl.*	FOD, FOM	-	-	-
<i>E. xanthinum</i> Lindl.	FOM, AFL	-	-	-
<i>E. waiandtii</i> V.P.Castro*	FOD	-	-	-
<i>E. zappii</i> Pabst*	FOD	-	-	-
<i>Epistephium</i> – 1/23				
<i>E. lucidum</i> Cogn.	FOD, RST, FCA	-	-	-
<i>Erycina</i> – 2/7				
<i>E. glossomistax</i> (Rchb.f.) N.H.Williams & M.W.Chase	FOD, FOM	-	-	-
<i>E. pusilla</i> (L.) N.H.Williams & M.W.Chase	FOD, FOM	-	-	-
<i>Eulophia</i> – 1/211				
<i>E. alta</i> (L.) Fawc. & Rendle	FOM	-	-	-
<i>Eurystyles</i> – 6/18				
<i>E. actinosiphila</i> (Barb.Rodr.) Schltr.	FOD, FOM	-	-	-
<i>E. cogniauxii</i> (Kraenzl.) Pabst	FOM	-	-	-
<i>E. cotyledon</i> Wawra	FOD, FOM	-	-	-
<i>E. crocodilus</i> Szlach.*	FOD	-	-	-
<i>E. lorenzii</i> (Cogn.) Schltr.*	FOD, FOM	-	-	-
<i>E. rutkowskiana</i> Szlach.*	FOD	-	-	-
<i>Galeandra</i> – 6/18				
<i>G. beyrichii</i> Rchb.f.	FOM, FES	-	-	-
<i>G. junceaoides</i> Barb.Rodr.	FCA	-	-	-
<i>G. montana</i> Barb.Rodr.	FCA, RST	-	-	-
<i>G. paraguayensis</i> Cogn.	FCA	-	-	-
<i>G. stangeana</i> Rchb.f.	FOD	-	-	-
<i>G. stylomisantha</i> (Vell.) Hoehne	FCA	-	-	-
<i>Galeottia</i> – 1/12				
<i>G. ciliata</i> (Morel) Dressler & Christenson	FOD	-	-	-
<i>Geoblasta</i> – 1/2				
<i>G. penicillata</i> (Rchb.f.) Hoehne ex M.N.Correa	FCA	-	-	-
<i>Gomesa</i> – 12/17				
<i>G. alpina</i> Porsch*	FOM	-	-	-
<i>G. barkeri</i> (Hook.) Regel*	FOM	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>G. crispa</i> (Lindl.) Klotzsch & Rchb.f.	FOM	-	-	-
<i>G. duseniana</i> Kraenzl.*	FOD, FOM	-	-	-
<i>G. fischeri</i> Regel*	FOD, FOM	-	-	-
<i>G. foliosa</i> (Hook.) Klotzsch & Rchb.f.*	FOM	-	-	-
<i>G. glaziovii</i> Cogn.*	FOD	-	-	-
<i>G. laxiflora</i> (Lindl.) Klotzsch & Rchb.f.*	FOM	-	-	-
<i>G. paranaensis</i> Kraenzl.*	FOD	-	-	-
<i>G. planifolia</i> (Lindl.) Klotzsch & Rchb.f.*	FOD, FOM	-	-	-
<i>G. recurva</i> R.Br.*	FOM	-	-	-
<i>G. sessilis</i> Barb.Rodr.*	FOM	-	-	-
<i>Gongora</i> – 1/58				
<i>G. bufonia</i> Lindl.*	FOD, FOM, RST	-	-	-
<i>Govenia</i> – 1/19				
<i>G. utriculata</i> (Sw.) Lindl.	FOM	-	-	-
<i>Grandiphyllum</i> – 8/10				
<i>G. auricula</i> (Vell.) Docha Neto*	FOD	-	-	-
<i>G. divaricatum</i> (Lindl.) Docha Neto*	FOD	-	-	-
<i>G. edwallii</i> (Cogn.) Docha Neto*	FOD, FOM	-	-	-
<i>G. hians</i> (Lindl.) Docha Neto*	FOD, FOM	-	-	-
<i>G. pohlianum</i> (Cogn.) Docha Neto*	FOD	-	-	-
<i>G. pulvinatum</i> (Lindl.) Docha Neto	FOD, FOM	-	-	-
<i>G. schunkianum</i> (Campacci & Catharino) Docha Neto*	FOD	-	-	-
<i>G. sphegiferum</i> (Lindl.) Docha Neto*	FOD	-	-	-
<i>Grobya</i> – 4/5				
<i>G. amherstiae</i> Lindl.	FOD, FOM	-	-	-
<i>G. fascifera</i> Rchb.f.*	FOD, FOM	-	-	-
<i>G. galeata</i> Lindl.*	FOD, FOM	-	-	-
<i>G. guieselii</i> F.Barros & R.Lourenço*	FOD	-	-	-
<i>Habenaria</i> – 77/850				
<i>H. achalensis</i> Kraenzl.	FCA	-	-	-
<i>H. alpestris</i> Cogn.	FCA	-	-	-
<i>H. angulosa</i> Barb.Rodr.	FCA	-	-	-
<i>H. areaneiflora</i> Barb.Rodr.	FCA	-	-	-
<i>H. armata</i> Rchb.f.	FCA	-	-	-
<i>H. ayangannensis</i> Renz	FCA	-	-	-
<i>H. balansae</i> Cogn.	FCA	-	-	-
<i>H. biflora</i> Barb.Rodr.	FCA	-	-	-
<i>H. brachyplectron</i> Hoehne & Schltr.	FCA	-	VU	ANEXO II
<i>H. bractescens</i> Lindl.	FCA	-	-	-
<i>H. caldensis</i> Kraenzl.	FCA	-	-	-
<i>H. crucifera</i> Rchb.f. & Warm.	FCA	-	-	-
<i>H. cryptophila</i> Barb.Rodr.	FCA	-	-	-
<i>H. cultellifolia</i> Barb.Rodr.	FCA	-	-	-
<i>H. curvibracteata</i> Barb.Rodr.	FCA	-	-	-
<i>H. distans</i> Griseb.	FCA	-	-	-
<i>H. drepanopetala</i> Pabst	FCA	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>H. dusenii</i> Schltr.	FCA	-	-	-
<i>H. edwallii</i> Cogn.	FCA	-	-	-
<i>H. ekmaniana</i> Kraenzl.	FCA	-	-	-
<i>H. ernestiulei</i> Hoehne	FCA	-	-	-
<i>H. exaltata</i> Barb.Rodr.	FCA	-	-	-
<i>H. fluminensis</i> Hoehne	FOD	-	-	-
<i>H. galeandriformis</i> Hoehne	FCA	-	-	-
<i>H. glaucophylla</i> Barb.Rodr.	FCA	-	-	-
<i>H. gnoma</i> Barb.Rodr.	FCA	-	-	-
<i>H. gourlieana</i> Gill. ex Lindl.	FCA	-	-	-
<i>H. graciliscapa</i> Barb.Rodr.	FCA	-	-	-
<i>H. guilleminii</i> Rchb.f.	FCA	-	-	-
<i>H. gustavi-edwallii</i> Hoehne	FCA	-	-	-
<i>H. habenariooides</i> (Hoehne) R.E.Nogueira & R.J.V.Alves	FCA	-	-	-
<i>H. heleogena</i> Schltr.	FCA	-	-	-
<i>H. henscheniana</i> Barb.Rodr.	FCA	-	-	-
<i>H. hexaptera</i> Lindl.	FCA	-	-	-
<i>H. hydrophila</i> Barb.Rodr.	FCA	-	-	-
<i>H. inconspicua</i> Cogn.	FCA	-	-	-
<i>H. itatiayae</i> Schltr.	FCA	-	-	-
<i>H. jaguariahyvae</i> Kraenzl.	FCA	-	-	-
<i>H. johannensis</i> Barb.Rodr.	FCA	-	-	-
<i>H. jordanensis</i> (J.E.Leite) Garay	FOM, FCA	-	-	-
<i>H. josephensis</i> Barb.Rodr.*	FOM	-	-	-
<i>H. leptoceras</i> Hook.	FOD, FOM, RST	-	-	-
<i>H. leucosantha</i> Barb.Rodr.	FCA	-	-	-
<i>H. macrodactyla</i> Kraenzl.	FCA	-	-	-
<i>H. macronectar</i> (Vell.) Hoehne	FCA	-	-	-
<i>H. magdalenensis</i> Hoehne	FCA	-	-	-
<i>H. megapotamensis</i> Hoehne	FCA	-	-	-
<i>H. melanopoda</i> Hoehne & Schltr.	FCA	-	-	-
<i>H. mitomorpha</i> Kraenzl.	FCA	-	-	-
<i>H. modestissima</i> Rchb.f.	FCA	-	-	-
<i>H. montevidensis</i> Spreng.	FCA	-	-	-
<i>H. nabucoi</i> Ruschi	FCA	-	-	-
<i>H. novaesii</i> Edwall & Hoehne	FCA	-	-	-
<i>H. nuda</i> Lindl.	FCA	-	-	-
<i>H. paranaensis</i> Barb.Rodr.	FCA	-	-	-
<i>H. parviflora</i> Lindl.	FCA	-	-	-
<i>H. paulensis</i> Porsch	FCA	-	-	-
<i>H. paulistana</i> J.A.N.Batista & Bianchetti*	FCA	-	-	-
<i>H. petalodes</i> Lindl.	FCA	-	-	-
<i>H. piraquarensis</i> Hoehne*	FCA	-	-	-
<i>H. pleiophylla</i> Hoehne & Schltr.	FCA	-	-	-
<i>H. pratensis</i> (Salzm. ex Lindl.) Rchb.f.	FCA	-	-	-
<i>H. regnellii</i> Cogn.	FCA	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>H. repens</i> Nutt.	FCA	-	-	-
<i>H. riedelii</i> Cogn.*	FCA	-	-	-
<i>H. rodeiensis</i> Barb.Rodr.	FCA	-	-	-
<i>H. rolfeana</i> Schltr.	FCA	-	-	-
<i>H. rotundiloba</i> Pabst*	FCA	-	-	-
<i>H. rudolfi-schlechteri</i> Hoehne*	FCA	-	-	-
<i>H. rupicola</i> Barb.Rodr.	FCA	-	-	-
<i>H. sceptrum</i> Schltr.	FCA	-	-	-
<i>H. schwackei</i> Barb.Rodr.	FCA	-	-	-
<i>H. secunda</i> Lindl.	FCA	-	-	-
<i>H. setacea</i> Lindl.	FCA	-	-	-
<i>H. trifida</i> Kunth	FCA	-	-	-
<i>H. ulei</i> Cogn.*	FCA	-	-	-
<i>H. umbraticola</i> Barb.Rodr.*	FCA	-	-	-
<i>Hadrolaelia</i> – 15/22				
<i>H. alaorii</i> (Brieger & Bicalho) Chiron & V.P.Castro*	FOD	-	-	-
<i>H. coccinea</i> (Lindl.) Chiron & V.P.Castro*	FOD	-	-	-
<i>H. crispa</i> (Lindl.) Chiron & V.P.Castro*	FOD	-	-	-
<i>H. fidelensis</i> (Pabst) Chiron & V.P.Castro*	FOM	-	-	-
<i>H. grandis</i> (Lindl.) Chiron & V.P.Castro*	FOD, FOM	-	-	-
<i>H. lobata</i> (Lindl.) Chiron & V.P.Castro*	AFL	-	-	-
<i>H. mantiqueirae</i> (Fowlie) Chiron & V.P.Castro*	FOM	-	-	-
<i>H. perrinii</i> (Lindl.) Chiron & V.P.Castro*	FOD	-	-	-
<i>H. pumila</i> (Hook.) Chiron & V.P.Castro*	FOD, FOM	-	-	-
<i>H. purpurata</i> (Lindl.) Chiron & V.P.Castro*	FOD	-	-	-
<i>H. pygmaea</i> (Pabst) Chiron & V.P.Castro*	FOD	-	-	-
<i>H. tenebrosa</i> (Rolfe) Chiron & V.P.Castro*	FOD	-	-	-
<i>H. virens</i> (Lindl.) Chiron & V.P.Castro*	FOD	-	-	-
<i>H. wittigiana</i> (Barb.Rodr.) Chiron & V.P.Castro*	FOD	-	-	-
<i>H. xanthina</i> (Lindl.) Chiron & V.P.Castro*	FOD	-	-	-
<i>Hapalorchis</i> – 4/8				
<i>H. candidus</i> (Kraenzl.) Schltr.*	FOD	-	-	-
<i>H. lineatus</i> (Lindl.) Schltr.	FOD	-	-	-
<i>H. micranthus</i> (Barb.Rodr.) Hoehne*	FOD	-	-	-
<i>H. pauciflorus</i> Porto & Brade*	AFL	-	-	-
<i>Heterotaxis</i> – 2/14				
<i>H. brasiliensis</i> (Brieger & Bicalho) F.Barros*	FOD, FOM	-	-	-
<i>H. valenzuelana</i> (A.Rich.) F.Barros*	FOD	-	-	-
<i>Hoehneella</i> * – 2/2				
<i>H. gehrtiana</i> (Hoehne) Ruschi*	FOD, FOM	-	-	-
<i>H. heloisae</i> Ruschi*	FOD	-	-	-
<i>Hoffmannseggella</i> – 7/50				
<i>H. alvaroana</i> (F.E.Miranda) V.P.Castro & Chiron*	AFL	-	-	-
<i>H. bahiensis</i> (Schltr.) H.G.Jones*	AFL	-	-	-
<i>H. cinnabarinna</i> (Batem. ex Lindl.) van den Berg & M.W.Chase	FOD, AFL	-	-	-
<i>H. gloedeniana</i> (Hoehne) Chiron & V.P.Castro*	FOM, AFL	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>H. kautskyana</i> V.P.Castro & Chiron*	AFL	-	-	-
<i>H. mixta</i> (Hoehne) Chiron & V.P.Castro*	AFL	-	-	-
<i>H. munchowiana</i> (F.E.Miranda) V.P.Castro & Chiron*	AFL	-	-	-
<i>Homalopetalum</i> – 1/4				
<i>H. hypoleptum</i> (Lindl.) Soto-Arenas	FOD	-	-	-
<i>Houlleria</i> – 1/9				
<i>H. brocklehurstiana</i> Lindl.*	FOD	-	-	-
<i>Huntleya</i> – 1/13				
<i>H. meleagris</i> Lindl.*	FOD, FOM	-	-	-
<i>Ionopsis</i> – 1/6				
<i>I. utricularioides</i> (Sw.) Lindl.	FOM	-	-	-
<i>Isabelia</i> – 3/3				
<i>I. pulchella</i> (Kraenzl.) Senghas & Teuscher*	FOM	-	-	-
<i>I. violacea</i> (Lindl.) van den Berg & M.W.Chase*	FOD, FOM	-	-	-
<i>I. virginialis</i> Barb.Rodr.	FOD, FOM	-	-	-
<i>Isochilus</i> – 1/12				
<i>I. linearis</i> (Jacq.) R.Br.	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>Jacquiniella</i> – 2/6				
<i>J. globosa</i> (Jacq.) Schltr.	FOD, FOM	-	-	-
<i>J. teretifolia</i> (Sw.) Britton & Wilson	FOD	-	-	-
<i>Koellensteinia</i> – 5/19				
<i>K. altissima</i> Pabst*	FOM, RST	-	-	-
<i>K. florida</i> (Rchb.f.) Garay*	?	-	-	-
<i>K. graminea</i> (Lindl.) Rchb.f.	FOD	-	-	-
<i>K. spiralis</i> Gomes-Ferreira & L.C.Menezes*	FOM	-	-	-
<i>K. tricolor</i> (Lindl.) Rchb.f.	FCA	-	-	-
<i>Lankesterella</i> – 7/11				
<i>L. caespitosa</i> (Lindl.) Hoehne*	FOD	-	-	-
<i>L. ceracifolia</i> (Barb.Rodr.) Mansf.*	FOD	-	-	-
<i>L. epiphytica</i> (Barb.Rodr.) Mansf.*	FOD	-	-	-
<i>L. gnoma</i> (Kraenzl.) Hoehne*	FOD	-	-	-
<i>L. longicollis</i> (Cogn.) Hoehne*	FOD	-	-	-
<i>L. pilosa</i> (Cogn.) Hoehne*	FOD	-	-	-
<i>L. spannageliana</i> (Hoehne & Brade) Mansf.*	FOD	-	-	-
<i>Lepanthopsis</i> – 3/39				
<i>L. densiflora</i> (Barb.Rodr.) Ames*	FOD, FOM	-	-	-
<i>L. floripecten</i> (Rchb.f.) Ames	FOD, FOM	-	-	-
<i>L. vellozicola</i> R.C.Mota et al.*	AFL	-		
<i>Leptotes</i> – 5/6				
<i>L. bicolor</i> Lindl.	FOD, FOM	-	-	-
<i>L. pauloensis</i> Hoehne*	?	-	-	-
<i>L. pohlitinocoi</i> V.P.Castro & Chiron*	FOD	-	-	-
<i>L. tenuis</i> Rchb.f.*	FOD	-	-	-
<i>L. unicolor</i> Barb.Rodr.*	FOD	-	-	-
<i>Ligeophila</i> – 3/9				
<i>L. clavigera</i> (Rchb.f.) Garay	FOD, FOM	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>L. juruensis</i> (Hoehne) Garay	FOD	-	-	-
<i>L. rosea</i> (Lindl.) Garay	FOD	-	-	-
<i>Liparis</i> – 2/420				
<i>L. nervosa</i> (Thumb.) Lindl.	FOM, FES, RST	-	-	-
<i>L. vexillifera</i> (Llave & Lex.) Cogn.	FOM	-	-	-
<i>Lockhartia</i> – 2/27				
<i>L. ludibunda</i> Rchb.f.*	FOM	-	-	-
<i>L. lunifera</i> (Lindl.) Rchb.f.*	FOD	-	-	-
<i>Loefgrenianthus</i> * – 1/1				
<i>L. blanche-amesii</i> (Loefgr.) Hoehne*	FOM	-	-	-
<i>Lophiaris</i> – 2/30				
<i>L. pumila</i> (Lindl.) Braem	FOM	-	-	-
<i>L. schwambachiae</i> (V.P.Castro & Toscano) Braem*	FOD	-	-	-
<i>Lycaste</i> – 1/50				
<i>L. ciliata</i> (Ruiz & Pav.) Lindl. ex Rchb.f.	FOD, FOM	-	-	-
<i>Lyroglossa</i> – 2/2				
<i>L. grisebachii</i> (Cogn.) Schltr.	FCA	-	-	-
<i>L. spirata</i> (Hoehne) Garay	FCA	-	-	-
<i>Macradenia</i> – 1/10				
<i>M. multiflora</i> (Kraenzl.) Cogn.	FOM	-	-	-
<i>Malaxis</i> – 7/400				
<i>M. cogniauxiana</i> (Schltr.) Pabst*	FOM	-	-	-
<i>M. excavata</i> (Lindl.) Kuntze	FOM	-	-	-
<i>M. jaraguae</i> (Hoehne & Schltr.) Pabst*	FOM	-	-	-
<i>M. parthonii</i> C.Morr.	FOD, FOM	-	-	-
<i>M. pubescens</i> (Lindl.) Kuntze*	FOD, FOM	-	-	-
<i>M. sertulifera</i> (Barb.Rodr.) Pabst	FOD	-	-	-
<i>M. warmingii</i> (Rchb.f.) O.Ktze.	FOD, RST	-	-	-
<i>Mapinguari</i> – 1/4				
<i>M. desvauxianus</i> (Rchb.f.) Carnevali & R.Singer	FOD	-	-	-
<i>Masdevallia</i> – 3/510				
<i>M. curtipes</i> Barb.Rodr.*	FOD	-	-	-
<i>M. discoidea</i> Luer & Würstle*	FOD	-	VU	ANEXO II
<i>M. infracta</i> Lindl.*	FOD	-	-	-
<i>Maxillaria</i> – 7/165				
<i>M. bradei</i> Schltr.*	FOD, FOM, RST	-	-	-
<i>M. leucaimata</i> Barb.Rodr.	FOD, FOM	-	-	-
<i>M. lindleyana</i> Schltr.*	FOD	-	-	-
<i>M. ochroleuca</i> Lodd. ex Lindl.	FOD, FOM, RST, MAN	-	-	-
<i>M. porrecta</i> Lindl.*	FOD	-	-	-
<i>M. silvana</i> Campacci*	FOD	-	-	-
<i>M. spiritu-sanctensis</i> Pabst*	FOD	-	-	-
<i>Maxillariella</i> – 1/46				
<i>M. robusta</i> (Barb.Rodr.) M.A.Blanco & Carnevali	FOD	-	-	-
<i>Mesadenella</i> – 2/7				
<i>M. atroviridis</i> (Barb.Rodr.) Garay*	FOM	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>M. cuspidata</i> Lindl.	FOM, RST	-	-	-
<i>Mesadenus</i> – 1/6				
<i>M. glaziovii</i> (Cogn.) Schltr.	FCA	-	-	-
<i>Microchilus</i> – 6/120				
<i>M. arietinus</i> (Rchb.f. & Warm.) Ormerod	FOM, FES	-	-	-
<i>M. austrobrasiliensis</i> (Porsch) Ormerod*	FOD	-	-	-
<i>M. brachyplectron</i> (Pabst) Ormerod*	FOD	-	-	-
<i>M. densiflorus</i> (Lindl.) D.Dietr.	FOD	-	-	-
<i>M. lamprophyllus</i> (Linden & Rchb.f.) Ormerod*	FOD, FOM	-	-	-
<i>M. pedrojuanensis</i> Ormerod	FOM	-	-	-
<i>Microlaelia</i> – 1/1				
<i>M. lundii</i> (Rchb.f.) Chiron & V.P.Castro	FOM, FES, FED	-	-	-
<i>Miltonia</i> – 6/10				
<i>M. clowesii</i> Lindl.*	FOD, FOM	-	-	-
<i>M. flavescens</i> (Lindl.) Lindl.	FOM	-	-	-
<i>M. moreliana</i> A.Rich.*	FOD	-	-	-
<i>M. regnellii</i> Rchb.f.*	FOM	-	-	-
<i>M. russeliana</i> Lindl.*	FOM	-	-	-
<i>M. spectabilis</i> Lindl.*	FOD	-	-	-
<i>Mormolyca</i> – 3/25				
<i>M. cleistogama</i> (Brieger & Illg) M.A.Blanco	FOD, FOM	-	-	-
<i>M. ringens</i> (Lindl.) Gentil	FOD	-	-	-
<i>M. rufescens</i> (Lindl.) M.A.Blanco	FOD, FOM	-	-	-
<i>Myoxanthus</i> – 8/45				
<i>M. concepcionensis</i> M.Frey & N.Sanson*	FOD	-	-	-
<i>M. exasperatus</i> (Lindl.) Luer*	FOD, FOM	-	-	-
<i>M. lonchophyllus</i> (Barb.Rodr.) Luer	FOM	-	-	-
<i>M. pulvinatus</i> (Barb.Rodr.) Luer	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>M. punctatus</i> (Barb.Rodr.) Luer*	FOD, FOM	-	-	-
<i>M. ruschii</i> Fraga & L.Kollmann*	FOD	-	-	-
<i>M. scabripes</i> (Lindl.) Luer*	FOM	-	-	-
<i>M. seidelii</i> Pabst*	FOD	-	-	-
<i>Neogardneria</i> * – 1/1				
<i>N. murrayana</i> (Gardner ex Hook.) Schltr.*	FOD	-	-	-
<i>Neoruschia</i> * – 1/1				
<i>N. cogniauxiana</i> (Schltr.) V.P.Castro & Catharino*	FOD	-	-	-
<i>Notylia</i> – 6/58				
<i>N. hemitricha</i> Barb.Rodr.*	FOM	-	-	-
<i>N. longispicata</i> Hoehne & Schltr.*	FOM	-	-	-
<i>N. lyrata</i> S.Moore	FOD, FOM	-	-	-
<i>N. nemorosa</i> Barb.Rodr.*	FOM	-	-	-
<i>N. pubescens</i> Lindl.*	FOD, FOM	-	-	-
<i>N. stenatha</i> Rchb.f.*	FOD, FOM	-	-	-
<i>Octomeria</i> – 56/120				
<i>O. alexandri</i> Schltr.*	FOD	-	-	-
<i>O. aloefolia</i> Barb.Rodr.*	FOD	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>O. anceps</i> Porto & Brade*	FOD	-	-	-
<i>O. caetensis</i> Pabst*	FOD	-	-	-
<i>O. caldensis</i> Hoehne*	FOM	-	-	-
<i>O. campos-portoi</i> Schltr.*	FOM	-	-	-
<i>O. cariocana</i> Pabst*	FOD	-	-	-
<i>O. chamaeleptotes</i> Rchb.f.*	FOD	-	-	-
<i>O. cochlearis</i> Rchb.f.*	FOD	-	-	-
<i>O. concolor</i> Barb.Rodr.	FOD	-	-	-
<i>O. crassifolia</i> Lindl.	FOD, FOM, FES, FED	-	-	-
<i>O. cucullata</i> Porto & Brade*	FOD	-	-	-
<i>O. decumbens</i> Cogn.*	FOM	-	-	-
<i>O. diaphana</i> Lindl.*	FOD, FOM, RST	-	-	-
<i>O. estrellensis</i> Hoehne*	FOD	-	-	-
<i>O. exchlorophyllata</i> Barb.Rodr.*	FOD, FOM	-	-	-
<i>O. exigua</i> C.Schweinf.	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>O. fimbriata</i> Porto & Peixoto*	FOD	-	-	-
<i>O. flabellifera</i> Pabst*	FOD	-	-	-
<i>O. geraensis</i> Barb.Rodr.*	FOM	-	-	-
<i>O. gracilis</i> Lodd. ex Lindl.*	FOM	-	-	-
<i>O. grandiflora</i> Lindl.	FOD, FOM, FES, FED, RST	-	-	-
<i>O. hatschbachii</i> Schltr.*	FOD	-	-	-
<i>O. helvola</i> Barb.Rodr.*	FOD	-	-	-
<i>O. irrorata</i> Schltr.*	FOD	-	-	-
<i>O. itatiaiae</i> Brade & Pabst*	FOM	-	-	-
<i>O. juncifolia</i> Barb.Rodr.*	FOD, FOM	-	-	-
<i>O. leptophylla</i> Barb.Rodr.*	FOD, FOM	-	-	-
<i>O. lichenicola</i> Barb.Rodr.*	FOD	-	-	-
<i>O. linearifolia</i> Barb.Rodr.*	FOD, RST	-	-	-
<i>O. lithophila</i> Barb.Rodr.*	AFL, FOM	-	-	-
<i>O. micrantha</i> Barb.Rodr.	FOD, FOM	-	-	-
<i>O. minor</i> C.Schweinf.	FOD	-	-	-
<i>O. montana</i> Barb.Rodr.*	FOD	-	-	-
<i>O. multiflora</i> Barb.Rodr.*	FOD	-	-	-
<i>O. ochroleuca</i> Barb.Rodr.*	FOM	-	-	-
<i>O. octomeriantha</i> (Hoehne) Pabst*	FOD	-	-	-
<i>O. pamyrabellae</i> Barb.Rodr.*	FOD, FOM	-	-	-
<i>O. praestans</i> Barb.Rodr.*	FOD	-	-	-
<i>O. pusilla</i> Lindl.	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>O. riograndensis</i> Schltr.*	FOD	-	-	-
<i>O. rodeiensis</i> Barb.Rodr.*	FOD	-	-	-
<i>O. rodrieguesii</i> Cogn.*	FOD	-	-	-
<i>O. rohrrii</i> Pabst*	FOD, FOM	-	-	-
<i>O. rotundiglossa</i> Hoehne*	FOD, RST	-	-	-
<i>O. rubrifolia</i> Barb.Rodr.	FOM, FES	-	-	-
<i>O. sagittata</i> (Rchb.f.) Garay	FOD, FOM, FES, FED, RST, AFL	-	-	-
<i>O. sancti-angeli</i> Kraenzl.*	FOD	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>O. sarcophylla</i> Barb.Rodr.*	FOD	-	-	-
<i>O. spannagelii</i> Hoehne*	FOD	-	-	-
<i>O. tricolor</i> Rchb.f.*	FOD	-	-	-
<i>O. truncicola</i> Barb.Rodr.*	FOD, FOM	-	-	-
<i>O. unguiculata</i> Schltr.*	FOD	-	-	-
<i>O. warmingii</i> Rchb.f.	FOD, FOM, FES, FED, RST	-	-	-
<i>O. wawrae</i> Rchb.f.*	FOD, FOM	-	-	-
<i>O. wilsoniana</i> Hoehne*	FOD	-	-	-
<i>Oeceoclades</i> – 1/38				
<i>O. maculata</i> (Lindl.) Lindl.	FOD, FOM, FES, FED, RST	-	-	-
<i>Oncidium</i> – 1/80				
<i>O. baueri</i> Lindl.	FOD, FOM	-	-	-
<i>Ornithidium</i> – 2/55				
<i>O. pendens</i> (Pabst) Senghas	FOD	-	-	-
<i>O. rigidum</i> (Barb.Rodr.) M.A.Blanco & Ojeda*	FOD, FOM	-	-	-
<i>Ornithocephalus</i> – 2/44				
<i>O. brachystachyus</i> Schltr.*	FOD	-	-	-
<i>O. myrticola</i> Lindl.	FOD, FOM	-	-	-
<i>Ornithophora</i> * – 1/1				
<i>O. radicans</i> (Rchb.f.) Garay & Pabst*	FOD, FOM	-	-	-
<i>Pabstia</i> – 4/6				
<i>P. jugosa</i> (Lindl.) Garay*	FOD	-	-	-
<i>P. modestior</i> (Rchb.f.) Garay*	FOD	-	-	-
<i>P. schunkiana</i> V.P.Castro*	FOD	-	VU	ANEXO I
<i>P. viridis</i> (Lindl.) Garay*	FOD	-	-	-
<i>Pabsiella</i> – 2/6				
<i>P. mirabilis</i> (Schltr.) Brieger & Senghas*	FOD	-	-	-
<i>P. tripterantha</i> (Rchb.f.) F.Barros	FOD, FOM	-	-	-
<i>Paradisanthus</i> * – 2/4				
<i>P. bahiensis</i> Rchb.f.*	RST	-	-	-
<i>P. micranthus</i> (Barb.Rodr.) Schltr.*	FOM, RST	-	-	-
<i>Pelezia</i> – 21/80				
<i>P. bonariensis</i> (Lindl.) Schltr.	FCA	-	-	-
<i>P. burgeri</i> Schltr.*	FCA	-	-	-
<i>P. ekmanii</i> (Kraenzl.) Schltr.	FCA	-	-	-
<i>P. itatiayae</i> Schltr.	FCA	-	-	-
<i>P. laminata</i> Schltr.	FCA	-	-	-
<i>P. lindmaniana</i> (Kraenzl.) Schltr.*	FCA	-	-	-
<i>P. lindmanii</i> Kraenzl.	FCA	-	-	-
<i>P. loefgrenii</i> (Porsch) Schltr.*	FCA	-	-	-
<i>P. longibracteata</i> Pabst*	FCA	-	-	-
<i>P. macropoda</i> (Barb.Rodr.) Schltr.	FCA	-	-	-
<i>P. novofriburgensis</i> (Rchb.f.) Garay	FOD, FCA	-	-	-
<i>P. oestrifera</i> (Rchb.f. & Warm.) Schltr.	FCA	-	-	-
<i>P. orobanchoides</i> (Kraenzl.) Schltr.	FCA	-	-	-
<i>P. orthosepala</i> (Rchb.f. & Warm.) Schltr.	FCA	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>P. polyantha</i> Schltr.*	FCA	-	-	-
<i>P. pterygantha</i> (Rchb.f. & Warm.) Schltr.	FCA	-	-	-
<i>P. robusta</i> (Kraenzl.) Hoehne*	FCA	-	-	-
<i>P. sceptrum</i> Schltr.*	FCA	-	-	-
<i>P. tamanduensis</i> (Kraenzl.) Schltr.	FCA	-	-	-
<i>P. tenuior</i> Schltr.*	FCA	-	-	-
<i>P. viridis</i> (Cogn.) Schltr.	FCA	-	-	-
<i>Phloeophila</i> – 1/8				
<i>P. nummularia</i> (Barb.Rodr.) Hoehne & Schltr.	FOD	-	-	-
<i>Phragmipedium</i> – 1/21				
<i>P. sargentianum</i> Rolfe*	AFL, FOM	-	-	-
<i>Phymatidium</i> – 9/9				
<i>P. aquinoi</i> Schltr.*	FOM	-	-	-
<i>P. delicatulum</i> Lindl.*	FOD, FOM	-	-	-
<i>P. falcifolium</i> Lindl.*	FOD, FOM	-	-	-
<i>P. glaziovii</i> Toscano*	FOD	-	-	-
<i>P. hysteranthum</i> Barb.Rodr.	FOD, FOM	-	-	-
<i>P. limae</i> Porto & Brade*	FOD	-	-	-
<i>P. mellobarretoi</i> Hoehne & Williams*	FOD, FOM	-	-	-
<i>P. microphyllum</i> (Barb.Rodr.) Toscano*	FOD, FOM	-	-	-
<i>P. vogelii</i> Pabst*	FOD	-	-	-
<i>Phymatochilum</i> * – 1/1				
<i>P. brasiliense</i> Christenson*	FOD	-	-	-
<i>Platyrhiza</i> – 1/2				
<i>P. quadricolor</i> Barb.Rodr.*	FOD	-	-	-
<i>Platystele</i> – 1/90				
<i>P. oxyglossa</i> (Schltr.) Garay	FOD, FOM	-	-	-
<i>Platythelys</i> – 3/10				
<i>P. debilis</i> (Lindl.) Garay	FOM	-	-	-
<i>P. paranaensis</i> (Kraenzl.) Garay	FCA	-	-	-
<i>P. schlechteriana</i> (Hoehne) Garay*	FOD, FOM	-	-	-
<i>Pleurobotryum</i> – 6/6				
<i>P. albopurpureum</i> (Kraenzl.) Garay*	FOM	-	-	-
<i>P. atropurpureum</i> Barb.Rodr.	FOM	-	-	-
<i>P. crepinianum</i> (Cogn.) Hoehne*	FOM	-	-	-
<i>P. hatschbachii</i> (Schltr.) Hoehne	FOM	-	-	-
<i>P. mantiquaranum</i> (Barb.Rodr.) Hoehne*	FOM	-	-	-
<i>P. rhabdosepalum</i> (Schltr.) Hoehne*	FOD	-	-	-
<i>Pleurothallis</i> – 43/800				
<i>P. arcuata</i> Lindl.*	FOD	-	-	-
<i>P. armeniaca</i> Barb.Rodr.*	FOD	-	-	-
<i>P. atroglossa</i> Loefgr.*	FOM	-	-	-
<i>P. aurantiaca</i> Barb.Rodr.*	FOD, FOM	-	-	-
<i>P. caroli</i> Schltr.*	FOM	-	-	-
<i>P. colorata</i> Pabst*	FOD	-	-	-
<i>P. crassicaulis</i> (Barb.Rodr.) Cogn.*	FOD	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>P. ephemera</i> Lindl.*	FOD	-	-	-
<i>P. ghillanyi</i> Pabst*	FOD	-	-	-
<i>P. globifera</i> Pabst*	FOD	-	-	-
<i>P. gouveiae</i> A.Samp.*	FOD	-	-	-
<i>P. granulosa</i> (Barb.Rodr.) Cogn.*	FOD	-	-	-
<i>P. henrique-aragonii</i> Porto ex Pabst*	FOD	-	-	-
<i>P. hians</i> Lindl.*	FOD, FOM	-	-	-
<i>P. hymenantha</i> Lindl.*	FOD	-	-	-
<i>P. hypnicola</i> Lindl.*	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>P. imbeana</i> Brade*	FOD	-	-	-
<i>P. laciniata</i> Barb.Rodr.*	FOD, FOM	-	-	-
<i>P. limbata</i> Cogn.	FOM, FES	-	-	-
<i>P. mentigera</i> Kraenzl.*	FOD, FOM	-	-	-
<i>P. microtis</i> Schltr.*	FOM	-	-	-
<i>P. myrticola</i> Barb.Rodr.*	FOM	-	-	-
<i>P. parahybunensis</i> (Barb.Rodr.) Luer*	FOD	-	-	-
<i>P. parva</i> Rolfe	FOM, FES	-	-	-
<i>P. pellifeloidis</i> (Barb.Rodr.) Cogn.*	FOD	-	-	-
<i>P. per-dusenii</i> Hoehne*	FOD	-	-	-
<i>P. petropolitana</i> Hoehne*	FOD	-	-	-
<i>P. piraquarensis</i> Hoehne*	FOD	-	-	-
<i>P. recurvipetala</i> Barb.Rodr.*	FOD	-	-	-
<i>P. rubrolimbata</i> Hoehne*	FOD	-	-	-
<i>P. sarcopetala</i> (Barb.Rodr.) Cogn.*	FOD	-	-	-
<i>P. serrulata</i> (Barb.Rodr.) Luer*	FOM	-	-	-
<i>P. subrotundifolia</i> Cogn.*	FOD	-	-	-
<i>P. sulcata</i> Porsch*	FOM	-	-	-
<i>P. sulphurea</i> Barb.Rodr.*	FOD	-	-	-
<i>P. susanensis</i> Hoehne*	FOD	-	-	-
<i>P. tabacina</i> (Barb.Rodr.) Cogn.*	FOD	-	-	-
<i>P. tigridens</i> Loefgr.*	FOD	-	-	-
<i>P. trimeropetala</i> Pabst*	FOD	-	-	-
<i>P. vellozoana</i> Schltr.*	FOM	-	-	-
<i>P. vitorinoi</i> Luer & Toscano*	FOD	-	-	-
<i>P. wanderbildtiana</i> Pabst*	FOD	-	-	-
<i>P. wawreana</i> Barb.Rodr.*	FOD	-	-	-
<i>Pleurothallospis</i> – 1/30				
<i>P. nemorosa</i> (Barb.Rodr.) Porto & Brade*	FOD	-	-	-
<i>Pogoniopsis</i> – 1/2				
<i>P. schenckii</i> Cogn.*	FOD, FOM	-	-	-
<i>Polycycnis</i> – 1/15				
<i>P. silvana</i> F.Barros*	FOD	-	-	-
<i>Polystachya</i> – 7/220				
<i>P. bradei</i> Schltr.	FOM	-	-	-
<i>P. caespitosa</i> Barb.Rodr.	FOM	-	-	-
<i>P. concreta</i> (Jacq.) Garay & Sweet	FOD, FOM	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>P. estrellensis</i> Rchb.f.	FOD, FOM	-	-	-
<i>P. foliosa</i> (Lindl.) Rchb.f.	FOM	-	-	-
<i>P. micrantha</i> Schltr.	FOD, FOM	-	-	-
<i>P. pinicola</i> Schltr.	FOD, FOM	-	-	-
<i>Ponera</i> – 1/8				
<i>P. striata</i> Lindl.*	FOD	-	-	-
<i>Prescottia</i> – 8/15				
<i>P. densiflora</i> (Brongn.) Cogn.	RST, FCA	-	-	-
<i>P. glazioviana</i> Cogn.*	FCA	-	-	-
<i>P. lancifolia</i> Lindl.*	FOD, FOM	-	-	-
<i>P. leptostachya</i> Lindl.*	FOD	-	-	-
<i>P. montana</i> Barb.Rodr.	FCA, AFL	-	-	-
<i>P. oligantha</i> (Sw.) Lindl.	FCA, FOM, RST	-	-	-
<i>P. plantaginifolia</i> Lindl. ex Hook.	FOD, FOM, RST, AFL	-	-	-
<i>P. stachyodes</i> Lindl.	FOD, FOM	-	-	-
<i>Promenaea</i> – 13/20				
<i>P. acuminata</i> Schltr.*	FOD	-	-	-
<i>P. catharinensis</i> Schltr.*	FOD	-	-	-
<i>P. dusenii</i> Schltr.*	FOD	-	-	-
<i>P. fuerstenbergiana</i> Schltr.*	FOD	-	-	-
<i>P. guttata</i> Rchb.f.*	FOD	-	-	-
<i>P. lentiginosa</i> Lindl.*	FOD	-	-	-
<i>P. ovatiloba</i> (Kingle) Cogn.*	FOM	-	-	-
<i>P. paranaensis</i> Schltr.*	FOD, FOM	-	-	-
<i>P. riograndensis</i> Schltr.*	FOD, FOM	-	-	-
<i>P. rollisonii</i> (Lindl.) Lindl.*	FOD, FOM	-	-	-
<i>P. silvana</i> F.Barros & Catharino*	FOD	-	-	-
<i>P. stapelioides</i> (Link & Otto) Lindl.*	FOD	-	-	-
<i>P. xanthina</i> Lindl.*	FOD, FOM	-	-	-
<i>Prosthechea</i> – 18/95				
<i>P. alagoensis</i> (Pabst) W.E.Higgins*	FOM	-	-	-
<i>P. allemanoides</i> (Hoehne) W.E.Higgins*	FOD, FOM	-	-	-
<i>P. bulbosa</i> (Vell.) W.E.Higgin	FOD, FOM	-	-	-
<i>P. calamaria</i> (Lindl.) W.E.Higgins	FOD, FOM	-	-	-
<i>P. campos-portoi</i> (Pabst) W.E.Higgins*	FOD	-	-	-
<i>P. ebanii</i> Chiron & V.P.Castro*	FOD	-	-	-
<i>P. elisae</i> Chiron & V.P.Castro*	AFL	-	-	-
<i>P. fausta</i> (Rchb.f. ex Cogn.) W.E.Higgins*	FOD, FOM	-	-	-
<i>P. fragans</i> (Sw.) W.E.Higgins	FOD, FOM, RST	-	-	-
<i>P. glumacea</i> (Lindl.) W.E.Higgins	FOD, FOM	-	-	-
<i>P. kautskyi</i> (Pabst) W.E.Higgins*	FOD	-	-	-
<i>P. pachysepala</i> (Klotzsch) Chiron & V.P.Castro*	FOM, AFL	-	-	-
<i>P. papilio</i> (Vell.) W.E.Higgins*	FOD, FOM	-	-	-
<i>P. punctifera</i> (Rchb.f.) W.E.Higgins*	FOD	-	-	-
<i>P. pygmaea</i> (Hook.) W.E.Higgins	FOD, FOM	-	-	-
<i>P. silvana</i> Catharino & V.P.Castro*	FOM	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>P. suzanensis</i> (Hoehne) W.E.Higgins*	FOM	-	-	-
<i>P. vespa</i> (Vell.) W.E.Higgins	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>Pseudolaelia</i> – 8/10				
<i>P. brejetubensis</i> M.Frey*	AFL	-	-	-
<i>P. canaanensis</i> (Ruschi) F.Barros*	AFL	-	VU	ANEXO II
<i>P. corcovadensis</i> Porto & Brade*	AFL	-	-	-
<i>P. dutrae</i> Ruschi*	AFL	-	-	-
<i>P. irwiniana</i> Pabst*	FOD, AFL	-	-	-
<i>P. maquijensis</i> M.Frey*	AFL	-	-	-
<i>P. pavopolitana</i> M.Frey*	AFL	-	-	-
<i>P. vellozicola</i> (Hoehne) Porto & Brade	FOD, FOM, RST, AFL	-	-	-
<i>Psilochilus</i> – 2/7				
<i>P. dusenianus</i> Kraenzl. ex Dunst. & Garay	FOM, FOD	-	-	-
<i>P. modestus</i> Barb.Rodr.	FOD, FOM, RST	-	-	-
<i>Pteroglossa</i> – 4/9				
<i>P. glazioviana</i> (Cogn.) Garay*	FCA	-	-	-
<i>P. hilariana</i> (Cogn.) Garay*	FCA	-	-	-
<i>P. macrantha</i> (Rchb.f.) Schltr.	FCA	-	-	-
<i>P. roseoalba</i> (Rchb.f.) Salazar & M.W.Chase	FCA	-	-	-
<i>Pteroglossaspis</i> – 1/5				
<i>P. ruwenzoriensis</i> (Rendle) Rolfe	FCA	-	-	-
<i>Pygmaeorchis</i> – 1/2				
<i>P. brasiliensis</i> Brade*	FOD	-	-	-
<i>Rauhiella</i> * – 3/3				
<i>R. brasiliensis</i> Pabst & Braga*	RST	-	-	-
<i>R. seehaweri</i> (I.Bock) Toscano & Christenson*	FOD	-	-	-
<i>R. silvana</i> Toscano*	FOM	-	-	-
<i>Rhamphorhynchus</i> * – 1/1				
<i>R. mendoncae</i> (Brade & Pabst) Garay*	?	-	-	-
<i>Rhetinantha</i> – 2/15				
<i>R. cerifera</i> (Barb.Rodr.) M.A.Blanco*	FOD, FOM	-	-	-
<i>R. notylioglossa</i> (Rchb.f.) M.A.Blanco	FOD, FOM	-	-	-
<i>Rhinocidium</i> – 2/3				
<i>R. longicornu</i> (Mutel) Baptista	FOM	-	-	-
<i>R. macronix</i> (Rchb.f.) Baptista	FOM	-	-	-
<i>Rodriguezia</i> – 11/50				
<i>R. bahiensis</i> Rchb.f.*	FOD	-	-	-
<i>R. bifolia</i> Barb.Rodr.*	FOM	-	-	-
<i>R. bracteata</i> (Vell.) Hoehne*	FOD	-	-	-
<i>R. decora</i> (Lem.) Rchb.f.	FOD, FOM	-	-	-
<i>R. limae</i> Brade*	FOD	-	-	-
<i>R. obtusifolia</i> (Lindl.) Rchb.f.*	FOD, FOM	-	-	-
<i>R. pardina</i> Rchb.f.*	FOD	-	-	-
<i>R. pubescens</i> (Lindl.) Rchb.f.*	FOD	-	-	-
<i>R. rigida</i> (Lindl.) Rchb.f.*	FOM	-	-	-
<i>R. sucrei</i> Braga*	RST	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>R. venusta</i> Rchb.f.*	FOD, FOM	-	-	-
<i>Rodrigueziella</i> – 5/6				
<i>R. doeringii (Hoehne) Pabst*</i>	FOD	-	-	-
<i>R. gomezoides</i> (Barb.Rodr.) Pabst*	FOD, FOM	-	-	-
<i>R. handroi</i> (Hoehne) Pabst*	FOD, FOM	-	-	-
<i>R. jucunda</i> (Rchb.f.) Garay*	FOM	-	-	-
<i>R. petropolitana</i> Pabst*	FOD	-	-	-
<i>Rodrigueziopsis</i> * – 2/2				
<i>R. eleutherosepala</i> (Barb.Rodr.) Schltr.*	FOD, FOM	-	-	-
<i>R. microphyta</i> (Barb.Rodr.) Schltr.*	FOD, FOM	-	-	-
<i>Sacoila</i> – 4/5		-		
<i>S. duseniana</i> (Kraenzl.) Garay	FCA	-	-	-
<i>S. hassleri</i> (Cogn.) Garay	FCA	-	-	-
<i>S. lanceolata</i> (Aubl.) Garay	RST, FCA	-	-	-
<i>S. pedicellata</i> (Cogn.) Garay	FCA	-	-	-
<i>Sanderella</i> * – 2/2				
<i>S. discolor</i> (Barb.Rodr.) Cogn.*	FOD	-	-	-
<i>S. riograndensis</i> Dutra ex Pabst*	FOD	-	-	-
<i>Sarcoglossis</i> – 13/40				
<i>S. acaulis</i> (Sm.) Schltr.	FCA	-	-	-
<i>S. alexandri</i> Schltr. ex Mansf.	FCA	-	-	-
<i>S. biflora</i> (Vell.) Schltr.	FCA	-	-	-
<i>S. depinatrix</i> Christenson & Toscano	FCA	-	-	-
<i>S. fasciculata</i> (Vell.) Schltr.	FCA	-	-	-
<i>S. glaucescens</i> Schltr.	FCA	-	-	-
<i>S. grandiflora</i> (Hook.) Klotzsch	FCA	-	-	-
<i>S. itararensis</i> (Kraenzl.) Hoehne	FCA	-	-	-
<i>S. juergensii</i> Schltr.	FCA	-	-	-
<i>S. metallica</i> (Rolfe) Schltr.	FCA	-	-	-
<i>S. uliginosa</i> Barb.Rodr.	FCA	-	-	-
<i>S. umbrosa</i> (Barb.Rodr.) Schltr.	FCA	-	-	-
<i>S. ventricosa</i> (Vell.) Hoehne	FCA	-	-	-
<i>Saundersia</i> * – 2/2				
<i>S. mirabilis</i> Rchb.f.*	FOD	-	-	-
<i>S. paniculata</i> Brade*	FOD	-	-	-
<i>Sauroglossum</i> – 2/12				
<i>S. nitidum</i> (Vell.) Schltr.	FOD, FOM	-	-	-
<i>S. organense</i> Szlach.*	?	-	-	-
<i>Scaphyglottis</i> – 6/65				
<i>S. brasiliensis</i> (Schltr.) Dressler*	FOD, FOM	-	-	-
<i>S. emarginata</i> (Garay) Dressler	FOD, FOM	-	-	-
<i>S. fusiformis</i> (Griseb.) Schult.	FOD, FOM	-	-	-
<i>S. livida</i> (Lindl.) Schltr.	FOD, FOM	-	-	-
<i>S. modesta</i> (Rchb.f.) Schltr.	FOD, FOM, RST	-	-	-
<i>S. prolifera</i> (R.Br.) Cogn.*	FOD	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>Schomburkia</i> – 1/15				
<i>S. gloriosa</i> Rchb.f.	FOM	-	-	-
<i>Schunkea</i> – 1/1				
<i>S. vierlingii</i> Senghas	FOD	-	-	-
<i>Scuticaria</i> – 4/8				
<i>S. hadwenii</i> Hook.*	FOD	-	-	-
<i>S. kautskyi</i> Pabst*	FOD	-	-	-
<i>S. novaeissii</i> F.Barros & Catharino*	FOD	-	-	-
<i>S. strictifolia</i> Hoehne*	FOD	-	-	-
<i>Skeptrostachys</i> – 7/12				
<i>S. arechavaletanii</i> (Barb.Rodr.) Garay*	FCA	-	-	-
<i>S. balanophorostachya</i> (Rchb.f. & Warm.) Garay	FCA	-	-	-
<i>S. congestiflora</i> (Cogn.) Garay	FCA	-	-	-
<i>S. gigantea</i> (Cogn.) Garay	FCA	-	-	-
<i>S. montevidensis</i> (Barb.Rodr.) Garay*	FCA	-	-	-
<i>S. paraguayensis</i> (Rchb.f.) Garay	FCA	-	-	-
<i>S. rupestris</i> (Lindl.) Garay	FCA	-	-	-
<i>Sobralia</i> – 2/120				
<i>S. liliastrum</i> Lindl.	FOM, AFL, RST	-	-	-
<i>S. sessilis</i> Lindl.	FOM, RST, AFL	-	-	-
<i>Sophronitis</i> – 2/3				
<i>S. alagoensis</i> V.P.Castro & Chiron*	FOD	-	-	-
<i>S. cernua</i> Lindl.	FOD, FOM	-	-	-
<i>Specklinia</i> – 47/100				
<i>S. acutidentata</i> (Cogn.) Luer*	FOD	-	-	-
<i>S. bacillaris</i> (Pabst) Luer*	FOD	-	-	-
<i>S. barbosana</i> (De Wild.) Campacci*	FOD	-	-	-
<i>S. bradei</i> (Schltr.) Luer*	FOD	-	-	-
<i>S. calcarata</i> (Cogn.) Luer*	FOD	-	-	-
<i>S. campestris</i> (Barb.Rodr.) Luer*	FES, FCA	-	-	-
<i>S. carinifera</i> (Barb.Rodr.) Luer*	FOD	-	-	-
<i>S. carrisii</i> (Brade) Luer*	RST	-	-	-
<i>S. castellensis</i> (Brade) Luer*	FOD	-	-	-
<i>S. conspersa</i> (Hoehne) Luer*	FOD	-	-	-
<i>S. cordilabia</i> (Pabst) Luer*	FOD	-	-	-
<i>S. curti-bradei</i> (Pabst) Luer*	FOD	-	-	-
<i>S. deltoglossa</i> (Cogn.) Luer*	FOD	-	-	-
<i>S. elegantula</i> (Cogn.) Luer*	FOD	-	-	-
<i>S. filiformis</i> (Cogn.) Luer*	FOD	-	-	-
<i>S. fluminensis</i> (Pabst) Luer*	FOD	-	-	-
<i>S. garayi</i> (Pabst) Luer*	FOD	-	-	-
<i>S. gomes-ferreiraiae</i> (Pabst) Luer*	FOM	-	-	-
<i>S. grobyi</i> (Batem. ex Lindl.) F.Barros	FOD, FOM	-	-	-
<i>S. leucosepala</i> (Loefgr.) Luer*	FOD	-	-	-
<i>S. lineolata</i> (Barb.Rodr.) Luer*	FOM	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>S. lingua</i> (Lindl.) Luer*	FOD, FOM	-	-	-
<i>S. marginalis</i> (Rchb.f.) F.Barros	FOD	-	-	-
<i>S. matinhensis</i> (Hoehne) Luer*	FOM	-	-	-
<i>S. miniatolineolata</i> (Hoehne) F.Barros*	FOD	-	-	-
<i>S. miragliae</i> (J.E.Leite) Luer*	FOD	-	-	-
<i>S. mouraeoides</i> (Hoehne) F.Barros*	FOD	-	-	-
<i>S. parvifolia</i> (Lindl.) Pridgeon & M.W.Chase*	FOD, FOM	-	-	-
<i>S. pleurothalloides</i> (Cogn.) Luer*	FOD	-	-	-
<i>S. podoglossa</i> (Hoehne) Luer*	FOD	-	-	-
<i>S. pristeoglossa</i> (Rchb.f. & Warm.) Luer	FOM, FES	-	-	-
<i>S. punctatifolia</i> (Barb.Rodr.) Luer*	FOD	-	-	-
<i>S. quadridentata</i> (Barb.Rodr.) Luer*	FOD, FOM	-	-	-
<i>S. ramphastorrhyncha</i> (Barb.Rodr.) F.Barros*	FOD, FOM	-	-	-
<i>S. robertoi</i> Luer & Toscano*	FOD	-	-	-
<i>S. rubrolineata</i> (Hoehne) F.Barros*	FOD	-	-	-
<i>S. ruschii</i> (Hoehne) Luer*	FOD	-	-	-
<i>S. seriata</i> (Lindl.) Pridgeon & M.W.Chase*	FOD, FOM	-	-	-
<i>S. sordida</i> (Kraenzl.) Luer	FOD, FOM	-	-	-
<i>S. spathuliglossa</i> (Hoehne) Luer*	FOD	-	-	-
<i>S. subpicta</i> (Schltr.) F.Barros*	FOD	-	-	-
<i>S. tenera</i> (Barb.Rodr.) Luer*	FOD	-	-	-
<i>S. transparens</i> (Schltr.) Luer*	FOD	-	-	-
<i>S. tricolor</i> (Barb.Rodr.) Luer*	FOD, FOM	-	-	-
<i>S. trifida</i> (Lindl.) F.Barros*	FOD	-	-	-
<i>S. uniflora</i> (Lindl.) Pridgeon & M.W.Chase*	FOD, FOM	-	-	-
<i>S. wacketii</i> (Handro & Pabst) Luer*	FOD	-	-	-
<i>Stanhopea</i> – 3/55				
<i>S. guttulata</i> Lindl.*	FOD	-	-	-
<i>S. insignis</i> Frost ex Hook.*	FOD	-	-	-
<i>S. lietzei</i> (Regel) Schltr.*	FOD, FOM	-	-	-
<i>Stelis</i> – 27/400				
<i>S. aprica</i> Lindl.*	FOD	-	-	-
<i>S. aquinoana</i> Schltr.*	FOD	-	-	-
<i>S. argentata</i> Lindl.	FOD	-	-	-
<i>S. chlorantha</i> Barb.Rodr.*	FOD	-	-	-
<i>S. deregularis</i> Barb.Rodr.*	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>S. fraterna</i> Lindl.*	FOD	-	-	-
<i>S. gigas</i> Barb.Rodr.*	FOM	-	-	-
<i>S. intermedia</i> Poep. & Endl.	FES	-	-	-
<i>S. itatiayae</i> Schltr.*	FOD	-	-	-
<i>S. leiningii</i> Pabst*	FOD	-	-	-
<i>S. loefgrenii</i> Cogn.*	FOD	-	-	-
<i>S. megantha</i> Barb.Rodr.	FOD, FOM	-	-	-
<i>S. minutiflora</i> (Hoffmanns.) Rchb.f. ex Hoffmanns.*	FOD, FOM	-	-	-
<i>S. modesta</i> Barb.Rodr.*	FOM	-	-	-
<i>S. oligantha</i> Barb.Rodr.*	FOD	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>S. palmeirensis</i> Barb.Rodr.*	FOD	-	-	-
<i>S. papaquerensis</i> Rchb.f.	FOD, FOM	-	-	-
<i>S. parvifolia</i> Garay*	FOD	-	-	-
<i>S. parvula</i> Lindl.	FOD, FOM	-	-	-
<i>S. pauciflora</i> Lindl.*	FOD, FOM	-	-	-
<i>S. pauloensis</i> Hoehne & Schltr.*	FOD	-	-	-
<i>S. peliochyla</i> Barb.Rodr.*	FOD	-	-	-
<i>S. porschiana</i> Schltr.*	FOD	-	-	-
<i>S. ruprechtiana</i> Rchb.f.*	FOD	-	-	-
<i>S. schenckii</i> Schltr.*	FOD	-	-	-
<i>S. thermophila</i> Schltr.*	FOM	-	-	-
<i>S. triangularis</i> Barb.Rodr.*	FOD	-	-	-
Stenia – 1/12				
<i>S. bohnkiana</i> V.P.Castro & G.F.Carr*	FOD	-	-	-
Stigmatosema – 5/12				
<i>S. garayana</i> Szlach.*	FCA	-	-	-
<i>S. hatschbachii</i> (Pabst) Garay*	FCA	-	-	-
<i>S. odileana</i> Szlach.*	?	-	-	-
<i>S. pedicellata</i> Szlach.*	FOD	-	-	-
<i>S. polyaden</i> (Vell.) Garay	FOD	-	-	-
Thysanoglossa* – 2/2				
<i>T. jordanensis</i> Porto & Brade*	FOD	-	-	-
<i>T. organensis</i> Brade*	FOD	-	-	-
Trichocentrum – 2/25				
<i>T. fuscum</i> Lindl.	FOD, FOM	-	-	-
<i>T. tenuiflorum</i> Lindl.	FOD, FOM	-	-	-
Trichopilia – 1/25				
<i>T. santos-limae</i> Brade*	FOD	-	-	-
Trichosalpinx – 4/120				
<i>T. dura</i> (Lindl.) Luer*	FOD	-	-	-
<i>T. mathildae</i> (Brade) Toscano & Luer*	FOD	-	-	-
<i>T. montana</i> (Barb.Rodr.) Luer*	FOD	-	-	-
<i>T. pterophora</i> (Cogn.) Luer*	FOD	-	-	-
Trigonidium – 4/14				
<i>T. macranthum</i> Barb.Rodr.	FOM, FES	-	-	-
<i>T. acuminatum</i> Batem. ex Lindl.	FOM	-	-	-
<i>T. latifolium</i> Lindl.	FOM, FES	-	-	-
<i>T. obtusum</i> Lindl.	FOM	-	-	-
Trizeuxis – 1/1				
<i>T. falcata</i> Lindl.	FOD, FOM	-	-	-
Uleiorchis – 1/2				
<i>U. uliae</i> (Cogn.) Handro	FOM	-	-	-
Vanilla – 12/110				
<i>V. angustipetala</i> Schltr.	FOM, RST	-	-	-
<i>V. bahiana</i> Hoehne	FOM, RST	-	-	-
<i>V. bertoniensis</i> Bertoni*	FOM	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>V. chamissonis</i> Klotzsch	RST, FCA	-	-	-
<i>V. denticulata</i> Pabst*	RST	-	-	-
<i>V. dubia</i> Hoehne	RST, FCA	-	-	-
<i>V. dungpii</i> Pabst*	FOD	-	-	-
<i>V. edwallii</i> Hoehne*	FOD	-	-	-
<i>V. organensis</i> Rolfe	FOD	-	-	-
<i>V. palmarum</i> (Salzm. ex Lindl.) Lindl.	FES	-	-	-
<i>V. parvifolia</i> Barb.Rodr.*	FOD	-	-	-
<i>V. rojasiana</i> Hoehne*	FOD	-	-	-
<i>Veyretia</i> – 4/9				
<i>V. hassleri</i> (Cogn.) Szlach.	RST, FCA	-	-	-
<i>V. rupicola</i> (Garay) F.Barros	FCA	-	-	-
<i>V. simplex</i> (Griseb.) Szlach.	FCA	-	-	-
<i>V. undulata</i> Szlach.*	FCA	-	-	-
<i>Warczewiczella</i> – 2/12				
<i>W. candida</i> (Lindl.) Rchb.f.*	FOD, FOM	-	-	-
<i>W. wailesiana</i> (Lindl.) Rchb.f. ex Morren*	FOM, RST	-	-	-
<i>Warmingia</i> – 1/5				
<i>W. eugenii</i> Rchb.f.	FOD, FES	-	-	-
<i>Warrea</i> – 1/4				
<i>W. warreana</i> (Lodd. ex Lindl.) C.Schweinf.	FOD	-	-	-
<i>Wullschaegelia</i> – 1/3				
<i>W. aphylla</i> Rchb.f.	FOD	-	-	-
<i>Xylobium</i> – 2/32				
<i>X. colleyi</i> (Batem. ex Lindl.) Rolfe	FOD	-	-	-
<i>X. variegatum</i> (Ruiz & Pav.) Mansf.	FOD	-	-	-
<i>Zootrophion</i> – 1/12				
<i>Z. atropurpureum</i> (Lindl.) Luer*	FOD	-	-	-
<i>Zygopetalum</i> – 10/10				
<i>Z. brachypetalum</i> Lindl.*	FOD	-	-	-
<i>Z. crinitum</i> Lodd.*	FOD	-	-	-
<i>Z. ghillanyi</i> Pabst*	FCA	-	-	-
<i>Z. intermedium</i> Lodd.*	FOM, RST	-	-	-
<i>Z. mackayi</i> Hook.*	FOD	-	-	-
<i>Z. maxillare</i> Lodd.	FOM	-	-	-
<i>Z. pabstii</i> Toscano*	FCA	-	-	-
<i>Z. pedicellatum</i> (Thumb.) Garay*	FOD, FOM	-	-	-
<i>Z. reginae</i> Pabst*	FCA	-	-	-
<i>Z. triste</i> Barb.Rodr.	FCA	-	-	-
<i>Zygostates</i> – 15/20				
<i>Z. alleniana</i> Kraenzl.	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>Z. bradlei</i> (Schltr.) Garay*	FOD	-	VU	ANEXO II
<i>Z. cornigera</i> (Cogn.) Toscano*	FOD	-	-	-
<i>Z. cornuta</i> Lindl.*	FOD, FOM	-	-	-
<i>Z. dazyrhiza</i> (Kraenzl.) Schltr.*	FOD, FOM	-	-	-
<i>Z. grandiflora</i> (Lindl.) Mansf.*	FOD	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>Z. kuhlmannii</i> Brade*	FOD	-	-	-
<i>Z. linearisepala</i> (Senghas) Toscano*	FOD	-	-	-
<i>Z. lunata</i> Lindl.*	FOD	-	-	-
<i>Z. multiflora</i> (Rolle) Schltr.*	FOD	-	-	-
<i>Z. octavioreisii</i> Porto & Brade	FOD, FOM	-	-	-
<i>Z. ovatipetala</i> (Brade) Toscano*	FOD	-	-	-
<i>Z. papillosa</i> Cogn.*	FOD	-	-	-
<i>Z. pellucida</i> Rchb.f.*	FOD	-	-	-
<i>Z. pustulata</i> (Kraenzl.) Schltr.*	FOD	-	-	-

## Orobanchaceae

Vinícius Castro Souza

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<b>OROBANCHACEAE – 24/2.000</b>				
<i>Agalinis</i> – 6/40				
<i>A. bandeirensis</i> Barringer*	FCA	-	CR	ANEXO II
<i>A. communis</i> (Cham. & Schltl.) D'Arcy	FCA	-	-	-
<i>A. genistifolia</i> (Cham. & Schltl.) D'Arcy	FCA	-	-	-
<i>A. linarioides</i> (Cham. & Schltl.) D'Arcy*	FCA	-	-	-
<i>A. ramosissima</i> (Benth.) D'Arcy*	FCA	-	-	-
<i>A. ramulifera</i> Barringer*	FCA	-	EN	ANEXO II
<i>Buchnera</i> – 7/100				
<i>B. amethystina</i> Cham. & Schltl.*	FCA	-	-	-
<i>B. integrifolia</i> Larrañaga	FCA	-	-	-
<i>B. juncea</i> Cham. & Schltl.	FCA	-	-	-
<i>B. lavandulacea</i> Cham. & Schltl.	FCA	-	-	-
<i>B. longifolia</i> Kunth	FCA	-	-	-
<i>B. rosea</i> Kunth	FCA	-	-	-
<i>B. ternifolia</i> Kunth	FCA	-	-	-
<i>Castilleja</i> – 1/200				
<i>C. arvensis</i> Schltl. & Cham.	FCA	-	-	-
<i>Escobedia</i> – 1/15				
<i>E. grandiflora</i> (L.f.) Kuntze	FCA	-	-	-
<i>Esterhazya</i> – 3/5				
<i>E. eitenorum</i> Barringer*	FCA	-	-	-
<i>E. macrodonta</i> (Cham.) Benth.	FCA	-	-	-
<i>E. splendida</i> J.C.Mikan	FCA	-	-	-
<i>Magdalenaea</i> * – 1/1				
<i>M. limae</i> Brade*	FCA	-	CR	ANEXO I
<i>Melasma</i> – 2/60				
<i>M. melampyroides</i> (Rich.) Pennell	FCA	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>M. rhinanthoides</i> (Cham.) Benth.	FCA	-	-	-
<i>Nothochilus</i> * – 1/1				
<i>N. coccineus</i> Radlk.*	FCA	-	CR	ANEXO I
<i>Velloziella</i> – 2/3				
<i>V. dracocephaloidea</i> (Vell.) Baill.*	FCA	-	-	-
<i>V. westermanii</i> Dusén*	FCA	-	-	-

## Oxalidaceae

Maria Carolina de Abreu & Pedro Fiaschi

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
OXALIDACEAE – 64/600				
<i>Biophytum</i> – 1/80				
<i>B. mimosoides</i> (A.St.-Hil.) Guillaumin	FOD	-	-	-
<i>Oxalis</i> – 63/500				
<i>O. alata</i> Mart. ex Zucc.*	FOD, FES	-	-	-
<i>O. alvimii</i> Lourteig*	FOD, RST	-	-	-
<i>O. aptera</i> Zucc. ex Progel*	FOD, FES	-	-	-
<i>O. arachnoidea</i> Progel*	FCA	-	VU	ANEXO II
<i>O. articulata</i> Savigny	FOD, FOM, FCA	-	-	-
<i>O. barrelieri</i> L.	FOD, FES	-	-	-
<i>O. bela-vitoriae</i> Lourteig*	FOD	-	VU	ANEXO II
<i>O. bifrons</i> Progel*	FES	-	-	-
<i>O. bipartita</i> A.St.-Hil.	FOM, FES, FCA	-	-	-
<i>O. bisecta</i> Norlind*	FCA	-	-	-
<i>O. blackii</i> Lourteig*	FOD	-	-	-
<i>O. brasiliensis</i> Lodd.	FOD, FCA, AFL	-	-	-
<i>O. calva</i> Progel	FCA, AFL	-	-	-
<i>O. clausenii</i> Lourteig*	FOD	-	-	-
<i>O. confertissima</i> A.St.-Hil.*	FCA	-	-	-
<i>O. conorrhiza</i> Jacq.	FCA	-	-	-
<i>O. corniculata</i> L.	FOD, FOM, FES, FCA, AFL, RST	-	-	-
<i>O. cratensis</i> Hook.	FOD, FES	-	-	-
<i>O. cytisoides</i> Mart. ex Zucc.	FOD, FES	-	-	-
<i>O. debilis</i> Kunth	FOD, FOM, FES, FCA, RST	-	-	-
<i>O. divaricata</i> Mart. ex Zucc.	FES, FCA	-	-	-
<i>O. doceana</i> Lourteig*	FOD	-	EN	ANEXO II

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>O. floribunda</i> Lehm.	FOM, FCA	-	-	-
<i>O. frutescens</i> L.	FCA, FES, FOD	-	-	-
<i>O. fruticosa</i> Raddi*	FOD, RST	-	-	-
<i>O. geralensis</i> Knuth*	FOD, FES	-	-	-
<i>O. hedsarifolia</i> Raddi	FOD, FES, FCA	-	-	-
<i>O. hepatica</i> Norlind*	FOM, FCA	-	-	-
<i>O. hispida</i> Zucc.	AFL, FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>O. hyalotricha</i> Lourteig*	FES, FCA	-	-	-
<i>O. impatiens</i> Vell.*	FOD	-	-	-
<i>O. irreperta</i> Lourteig*	FOD	-	-	-
<i>O. kuhlmannii</i> Lourteig*	FOD	-	VU	ANEXO II
<i>O. lasiopetala</i> Zucc.	FES, FCA	-	-	-
<i>O. latifolia</i> Kunth	FOD, FES, FCA	-	-	-
<i>O. linarantha</i> Lourteig*	FES, FOM	-	-	-
<i>O. mandiocana</i> Raddi*	FOD, FES	-	-	-
<i>O. myriophylla</i> A.St.-Hil.*	FCA	-	-	-
<i>O. neuwiedii</i> Zucc.*	FES	-	-	-
<i>O. niederleiniana</i> Hieron. ex Knuth*	FES	-	-	-
<i>O. niederleinii</i> Knuth	FOM, FES, FCA	-	-	-
<i>O. odonellii</i> Lourteig*	FOM, FCA	-	-	-
<i>O. paranaensis</i> Lourteig*	FOD, FOM	-	VU	ANEXO II
<i>O. perdicaria</i> (Molina) Bertero	FES, FCA	-	-	-
<i>O. polymorpha</i> Mart. ex Zucc.*	FOD, FCA	-	-	-
<i>O. potamophila</i> Lourteig*	FES, FOD, AFL	-	-	-
<i>O. praetexta</i> Progel*	FCA	-	VU	ANEXO II
<i>O. psoraleoides</i> Kunth	FCA, FES, AFL	-	-	-
<i>O. puberula</i> Nees & Mart.	FES	-	-	-
<i>O. refracta</i> A.St.-Hil.	AFL, FCA	-	-	-
<i>O. renifolia</i> Knuth	FES	-	-	-
<i>O. rhombeo-ovata</i> A.St.-Hil.	AFL, FES, FOD	-	-	-
<i>O. riparia</i> Norlind*	FOD, AFL	-	-	-
<i>O. rupestris</i> A.St.-Hil.	FES, FOD, FOM, FCA	-	-	-
<i>O. sarmentosa</i> Zucc.*	FOM, FCA	-	-	-
<i>O. sellowii</i> Spreng.*	FES	-	-	-
<i>O. sepium</i> A.St.-Hil.	FOD, FES	-	-	-
<i>O. serpens</i> A.St.-Hil.*	FOM, FCA	-	-	-
<i>O. subvillosa</i> Norlind*	FOD, AFL	-	-	-
<i>O. telmatica</i> Lourteig*	FOD, FCA	-	-	-
<i>O. tenerrima</i> Knuth	FOD, FCA	-	-	-
<i>O. triangularis</i> A.St.-Hil.	FOD, FES, FCA	-	-	-
<i>O. umbraticola</i> A.St.-Hil.	FOD, FES	-	-	-

# Passifloraceae

Armando Carlos Cervi, Luís Carlos Bernacci & Dilma Silva Nascimento

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
PASSIFLORACEAE – 69/630				
<i>Mitostemma</i> – 1/3				
<i>M. glaziovii</i> Mast.	FOD, FED	-	-	-
<i>Passiflora</i> – 68/450				
<i>P. actinia</i> Hook.*	FOD, FOM	-	-	-
<i>P. alata</i> Curtis	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>P. amethystina</i> J.C.Mikan	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>P. bahiensis</i> Klotzsch	RST	-	-	-
<i>P. boticarioana</i> Cervi*	FED	-	-	-
<i>P. caerulea</i> L.	FOM	-	-	-
<i>P. campanulata</i> Mast.	FOD	-	-	-
<i>P. capsularis</i> L.	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>P. catharinensis</i> Sacco*	FOD	-	-	-
<i>P. chlorina</i> L.Escobar*	FOD	-	-	-
<i>P. chrysophylla</i> Chodat	FOD	-	-	-
<i>P. cincinnata</i> Mast.	FES, FCA	-	-	-
<i>P. clathrata</i> Mast.	FCA	-	-	-
<i>P. contracta</i> Vitta*	FOD	-	-	-
<i>P. deidamoides</i> Harms*	FOD	-	-	-
<i>P. edmundoi</i> Sacco	FED	-	-	-
<i>P. edulis</i> Sims	FOD, FOM, FES, FCA, RST	-	-	-
<i>P. eichleriana</i> Mast.	FOD	-	-	-
<i>P. elegans</i> Mast.	FOD	-	-	-
<i>P. elliptica</i> Gardner*	FOD	-	-	-
<i>P. farneyi</i> Pessoa & Cervi*	RST	-	-	-
<i>P. filamentosa</i> Cav.	FOD, FED	-	-	-
<i>P. foetida</i> L.	FOD	-	-	-
<i>P. galbana</i> Mast.	FOD, FES	-	-	-
<i>P. glaucescens</i> Killip	FOD, FES	-	-	-
<i>P. haematostigma</i> Mart. ex Mast.*	FOD, FOM	-	-	-
<i>P. hatschbachii</i> Cervi*	FES, FED	-	VU	ANEXO I
<i>P. hypoglauca</i> Harms*	FOD, FES, FED	-	-	-
<i>P. imbeana</i> Sacco*	FOD	-	VU	ANEXO I
<i>P. ischnocladia</i> Harms*	FOD	-	VU	ANEXO I
<i>P. jilekii</i> Wawra*	FOD, RST	-	-	-
<i>P. kermesina</i> Link & Otto*	FOD	-	-	-
<i>P. lepidota</i> Mast.	FCA	-	-	-
<i>P. loefgrenii</i> Vitta	FOD	-	-	-
<i>P. malacophylla</i> Mast.	FOD, FED	-	-	-
<i>P. marginata</i> Mast.*	FOD	-	-	-
<i>P. mendoncae</i> Harms	FOD	-	-	-
<i>P. miersii</i> Mast.	FES, FCA	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>P. misera</i> Kunth	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>P. morifolia</i> Mast.	FES, FCA	-	-	-
<i>P. mucronata</i> Lam.*	RST	-	-	-
<i>P. odontophylla</i> Harms ex Glaz.*	FOD, RST	-	-	-
<i>P. organensis</i> Gardner	FOD, FES	-	-	-
<i>P. ovalis</i> Vell. ex Roem.*	FOD, RST	-	-	-
<i>P. pardifolia</i> Vanderpl.	FOD	-	-	-
<i>P. pentagona</i> Mast.*	RST	-	-	-
<i>P. pohlia</i> Mast.	FES, FCA	-	-	-
<i>P. racemosa</i> Brot.*	RST, FOD	-	-	-
<i>P. reitzii</i> Sacco*	FOD	-	-	-
<i>P. rhamnifolia</i> Mast.	FOD, FED	-	-	-
<i>P. rubra</i> L.	FOD, RST	-	-	-
<i>P. saccoi</i> Cervi*	FED	-	VU	ANEXO I
<i>P. saxicola</i> Gontsch.*	FOD	-	-	-
<i>P. setacea</i> DC.	FOD, FES, RST	-	-	-
<i>P. setulosa</i> Killip	FOM	-	-	-
<i>P. sidifolia</i> M.Roemer*	FOD, RST	-	-	-
<i>P. speciosa</i> Gardner*	FOD	-	-	-
<i>P. suberosa</i> L.	FOD, FOM, FES, FCA, AFL	-	-	-
<i>P. subrotunda</i> Mast.*	RST	-	-	-
<i>P. tenuifila</i> Killip	FOD, FES	-	-	-
<i>P. tricuspis</i> Mast.	FES, FCA	-	-	-
<i>P. trintae</i> Sacco*	FOD	-	-	-
<i>P. truncata</i> Regel*	FOD	-	-	-
<i>P. urnifolia</i> Rusby	FES, FCA	-	-	-
<i>P. urubiciensis</i> Cervi*	FOD	-	VU	ANEXO II
<i>P. vellozoi</i> Gardner*	FOD	-	-	-
<i>P. villosa</i> Vell.	FOD, FOM	-	-	-
<i>P. watsoniana</i> Mast.*	FOD	-	-	-

## Pentaphyllacaceae

Marcos Sobral

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<b>PENTAPHYLLACACEAE- 4/337</b>				
<i>Ternstroemia</i> – 4/100				
<i>T. alnifolia</i> Wawra	FOD	-	-	-
<i>T. brasiliensis</i> Cambess.	FOD, RST	-	-	-
<i>T. carnosa</i> Cambess.	FES			
<i>T. cuneifolia</i> Gardner*	FCA, FOD	-	-	-

## Peraceae

João Renato Stehmann

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
PERACEAE – 6/140				
<i>Chaetocarpus</i> – 2/13				
<i>C. echinocarpus</i> (Baill.) Ducke	FOD	-	-	-
<i>C. myrsinifolius</i> Baill.	FOD	-	-	-
<i>Pera</i> – 3/ca.30				
<i>P. barbinervis</i> (Mart. ex Klotzsch.) Pax & K.Hoffm.	FES	-	-	-
<i>P. glabrata</i> (Schott) Baill.*	FOD, FES, RST	-	-	-
<i>P. heteranthera</i> I.M.Johnst*	FOD, FES	-	-	-
<i>Pogonophora</i> – 1/3				
<i>P. schomburgkiana</i> Benth.	FOD, FES, RST	-	-	-

## Phyllanthaceae

João Renato Stehmann

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
PHYLLANTHACEAE – 43/1.800				
<i>Amanoa</i> – 1/16				
<i>A. guianensis</i> Aubl.	FOD, RST	-	-	-
<i>Astrocasia</i> – 1/5				
<i>A. jacobinensis</i> (Müll.Arg.) G.L.Webster	FES, FED	-	-	-
<i>Discocarpus</i> – 2/3				
<i>D. essequiboensis</i> Klotzsch	FOD	-	-	-
<i>D. pedicellatus</i> Fiaschi & Cordeiro*	FES	-	-	-
<i>Gonatogyne</i> * – 1/1				
<i>G. brasiliensis</i> (Baill.) Müll.Arg.*	FES	-	-	-
<i>Hieronyma</i> – 2/40				
<i>H. alchorneoides</i> Allemão	FOD, FES	-	-	-
<i>H. oblonga</i> (Tul.) Müll.Arg.	FES	-	-	-
<i>Margaritaria</i> – 1/14				
<i>M. nobilis</i> L.f.	FOD, FES	-	-	-
<i>Meineckia</i> – 1/20				
<i>M. neogranadensis</i> (Müll.Arg.) G.L.Webster	FES	-	-	-
<i>Phyllanthus</i> – 30/ca. 750				
<i>P. acuminatus</i> Vahl	FES, FED	-	-	-
<i>P. acutifolius</i> Spreng.*	FOD, FCA	-	-	-
<i>P. almadensis</i> Müll.Arg.*	FOD	-	-	-
<i>P. amarus</i> Schum. & Thonn.	RUD	-	-	-
<i>P. arenicola</i> Casar.*	FOD, FES	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>P. caparoensis</i> G.L.Webster*	FCA	-	-	-
<i>P. carolinensis</i> Walt.	RUD	-	-	-
<i>P. carvalhoi</i> G.L.Webster*	FOD	-	-	-
<i>P. clausenii</i> Müll.Arg.	FES	-	-	-
<i>P. debilis</i> Willd.	RUD	-	-	-
<i>P. glaziovii</i> Müll.Arg.*	FOD	-	-	-
<i>P. gradyi</i> M.J.Silva & M.F.Sales*	FOD, FES	-	-	-
<i>P. heteradenius</i> Müll.Arg.	RST	-	-	-
<i>P. hypoleucus</i> Müll.Arg.*	FOD, FES	-	-	-
<i>P. itatiaiensis</i> Brade*	FCA, AFL	-	-	-
<i>P. juglandifolius</i> Willd.	FOD, FES	-	-	-
<i>P. klotzschianus</i> Müll.Arg.	RST, AFL	-	-	-
<i>P. lindbergii</i> Müll.Arg.	FCA	-	-	-
<i>P. minutulus</i> Müll.Arg.	FOD, RST	-	-	-
<i>P. mocotensis</i> G.L.Webster*	FOD	-	-	-
<i>P. niruri</i> L.	RUD	-	-	-
<i>P. orbiculatus</i> L.C.Rich.	FOD	-	-	-
<i>P. perpusillus</i> Baill.*	FCA	-	-	-
<i>P. piranii</i> G.L.Webster*	FOD	-	-	-
<i>P. rosellus</i> (Müll.Arg.) Müll.Arg.	FOD	-	-	-
<i>P. stipulatus</i> (Raf.) Webster	FOD	-	-	-
<i>P. subemarginatus</i> Müll.Arg.	FOD	-	-	-
<i>P. tenellus</i> Roxb.	RUD	-	-	-
<i>P. umbrathus</i> Müll.Arg.*	FOD, FES	-	-	-
<i>P. urinaria</i> L.	RUD	-	-	-
<i>Richeria</i> – 1/2				
<i>R. grandis</i> Vahl	FES	-	-	-
<i>Savia</i> – 3/25				
<i>S. brasiliensis</i> Pax & K.Hoffm.*	FOD, FES	-	-	-
<i>S. dictyocarpa</i> Müll.Arg.*	FOD, FES	-	-	-
<i>S. sessiliflora</i> (Sw.) Willd.	RST	-	-	-

## Phytolaccaceae

Maria Salete Marchioretto

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
PHYTOLACCACEAE – 8/65				
<i>Gallesia</i> – 1/1				
<i>G. integrifolia</i> (Spreng.) Harms	FOD	-	-	-
<i>Hilleria</i> – 1/3				
<i>H. latifolia</i> (Lam.) H.Walter	FOD	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>Phytolacca</i> – 2/25				
<i>P. dioica</i> L.	FES	-	-	-
<i>P. thyrsiflora</i> Fenzl ex Schmidt	FOM	-	-	-
<i>Seguieria</i> – 3/6				
<i>S. aculeata</i> Jacq.	FOM	-	-	-
<i>S. americana</i> L.	FOD	-	-	-
<i>S. langsdorffii</i> Moq.	FOD	-	-	-
<i>Trichostigma</i> – 1/3				
<i>T. octandrum</i> (L.) H.Walter	FOD	-	-	-

## Picramniaceae

José Rubens Pirani

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA			
		IUCN	Biodiversitas	MMA	
PICRAMNIACEAE – 12/50					
<i>Picramnia</i> – 12/50					
<i>P. andrade-limae</i> Pirani*	FOD, RST	-	-	-	
<i>P. bahiensis</i> Turcz.*	RST, FES	-	-	-	
<i>P. ciliata</i> Mart.*	FOD, FES	-	-	-	
<i>P. coccinea</i> W.W.Thomas*	FOD, RST	-	VU	ANEXO I	
<i>P. elliptica</i> Kuhlm. ex Pirani	FES	-	-	-	
<i>P. excelsa</i> Kuhlm. ex Pirani*	FOM	-	-	-	
<i>P. gardneri</i> Planch.*	FOD, FES	-	-	-	
<i>P. glazioviana</i> Engl.	FOD, FES, RST	-	-	-	
<i>P. grandifolia</i> Engl.*	FOD	-	-	-	
<i>P. parvifolia</i> Engl.	FOD, FOM, FED, FES, RST, MAN	-	-	-	
<i>P. ramiflora</i> Planch.	FOD, FES	-	-	-	
<i>P. sellowii</i> Planch.	FOD, FED, FES	-	-	-	

## Picrodendraceae

Flávio Dayrell Gontijo

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA			
		IUCN	Biodiversitas	MMA	
PICRODENDRACEAE – 1/80					
<i>Paradrypetes</i> – 1/2					
<i>P. ilicifolia</i> Kuhlm.*	FOD, FES	-	-	-	

## Piperaceae

Elsie Franklin Guimarães & Erika von Sohsten Medeiros

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<b>PIPERACEAE – 267/3.615</b>				
<i>Manekia</i> – 1/6				
<i>M. obtusa</i> (Miq.) Arias <i>et al.</i>	FOD	-	-	-
<i>Ottonia</i> – 5/25				
<i>O. albopunctata</i> Trel.	FOD	-	-	-
<i>O. angustifolia</i> Rizzini*	FOD	-	-	-
<i>O. peltata</i> E.F.Guim. & Ichaso*	FOD	-	-	-
<i>O. sampaioi</i> Yunck.	FOD	-	-	-
<i>O. villosa</i> Yunck.*	FOD	-	-	-
<i>Peperomia</i> – 125/1.000				
<i>P. aceroana</i> C.DC.	FES	-	-	-
<i>P. acuminata</i> Ruiz & Pav.	FOD	-	-	-
<i>P. adsurgens</i> Yunck.	FOD	-	-	-
<i>P. alata</i> Ruiz & Pav.	FOD	-	-	-
<i>P. apiahyensis</i> Yunck.*	FOD	-	-	-
<i>P. arbuscula</i> Yunck.*	FOD	-	-	-
<i>P. argyreia</i> (Miq.) E.Morr.	FOD	-	-	-
<i>P. arifolia</i> Miq.	FOD	-	-	-
<i>P. arifolioides</i> Yunck.	FES	-	-	-
<i>P. armondiifolia</i> Yunck.*	FOD	-	-	-
<i>P. augescens</i> Miq.*	FOD	-	-	-
<i>P. balansana</i> C.DC.	FES	-	-	-
<i>P. barbarana</i> C.DC.	FOD	-	-	-
<i>P. blanda</i> (Jacq.) Kunth	FOD	-	-	-
<i>P. bradei</i> Yunck.*	FOD	-	-	-
<i>P. brasiliensis</i> (Miq.) Miq.*	FOD	-	-	-
<i>P. calophylla</i> Yunck.*	FOD	-	-	-
<i>P. campinasana</i> Yunck.*	FOD	-	-	-
<i>P. casteloensis</i> Yunck.	FOD	-	-	-
<i>P. catharinae</i> Miq.	FOD	-	-	-
<i>P. caulinbarbis</i> Miq.	FOD	-	-	-
<i>P. choroniana</i> C.DC.*	FOD	-	-	-
<i>P. ciliatocaespitosa</i> Carv.-Silva & E.F.Guim.*	FOD	-	-	-
<i>P. circinnata</i> Link	FOD	-	-	-
<i>P. clivicola</i> Yunck.*	FOD	-	-	-
<i>P. cooperi</i> C.DC.*	FOD	-	-	-
<i>P. corcovadensis</i> Gardner	FOD	-	-	-
<i>P. cordigera</i> Dahlst.	FOD, FCA	-	-	-
<i>P. crinicaulis</i> C.DC.	FOD	-	-	-
<i>P. crypticola</i> C.DC.*	FCA	-	-	-
<i>P. decipiens</i> C.DC.	FOD	-	-	-
<i>P. decora</i> Dahlst.	FCA	-	-	-
<i>P. delicatula</i> Henschen	FOD	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>P. diaphanoides</i> Dahlst.	FOD	-	-	-
<i>P. dichotoma</i> Regel*	FOD	-	-	-
<i>P. distachya</i> (L.) A.Dietr.*	FOD	-	-	-
<i>P. duartei</i> Yunck.*	FOD, FCA	-	-	-
<i>P. effusa</i> Yunck.	FES	-	-	-
<i>P. elongata</i> Kunth	FOD, FES	-	-	-
<i>P. emarginella</i> (Sw.) C.DC.	RST FOD	-	-	-
<i>P. flexicaulis</i> Wawra	FOD	-	-	-
<i>P. galioides</i> Kunth	FOD	-	-	-
<i>P. gardneriana</i> Miq.	FOD	-	-	-
<i>P. glabella</i> (Sw.) A.Dietr.	FOD	-	-	-
<i>P. glazioui</i> C.DC.	FOD	-	-	-
<i>P. gracilicaulis</i> Yunck.*	FOD	-	-	-
<i>P. gracilis</i> Dahlst.*	FOD	-	-	-
<i>P. guarujana</i> C.DC.*	FOD	-	-	-
<i>P. hemmendorffii</i> Yunck.*	FOD, FCA	-	-	-
<i>P. hernandiifolia</i> (Vahl) A.Dietr.	FOD	-	-	-
<i>P. hilariana</i> Miq.	FOD	-	-	-
<i>P. hispidosa</i> Dahlst.	FOD	-	-	-
<i>P. humifusa</i> Yunck.*	FOD	-	-	-
<i>P. hydrocotyloides</i> Yunck.*	FOD	-	-	-
<i>P. ibiramaana</i> Yunck.*	FOD	-	-	-
<i>P. incana</i> (Haw.) Hook.*	FOD	-	-	-
<i>P. itatiaiana</i> Yunck.*	FOD	-	-	-
<i>P. loefgrenii</i> Yunck.*	FOD	-	-	-
<i>P. loxensis</i> Kunth	FOD	-	-	-
<i>P. lyman-smithii</i> Yunck.*	FOD	-	-	-
<i>P. magnoliifolia</i> (Jacq.) A.Dietr.	FOD, FES	-	-	-
<i>P. mandiocanna</i> Miq.	FOD	-	-	-
<i>P. mandonii</i> C.DC.	FOD	-	-	-
<i>P. marcoana</i> C.DC.*	FCA	-	-	-
<i>P. martiana</i> Miq.	FOD	-	-	-
<i>P. megapotamica</i> Dahlst.	FOD	-	-	-
<i>P. minensis</i> Henschen	FOD	-	-	-
<i>P. misionensis</i> Yunck.	FES	-	-	-
<i>P. morungavana</i> Yunck.*	FOD	-	-	-
<i>P. mosenii</i> Dahlst.	FOD	-	-	-
<i>P. nitida</i> Dahlst.*	FOD, FCA	-	-	-
<i>P. obtusifolia</i> (L.) A.Dietr.	FOD, FES	-	-	-
<i>P. oreophila</i> Henschen	FOD, FCA	-	-	-
<i>P. ouabianae</i> C.DC.	FOD	-	-	-
<i>P. papillispica</i> C.DC.*	FOD	-	-	-
<i>P. parcifolia</i> C.DC.	FOD	-	-	-
<i>P. pellucida</i> (L.) Kunth	FOD	-	-	-
<i>P. pereirae</i> Yunck.*	FOD	-	-	-
<i>P. pereskiafolia</i> (Jacq.) Kunth	FOD, RST	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>P. perlongicaulis</i> Yunck.	FOD	-	-	-
<i>P. pernambucensis</i> Miq.	FOD	-	-	-
<i>P. polysachyoides</i> Dahlst.	FOD	-	-	-
<i>P. prostrata</i> Hort.	FCA	-	-	-
<i>P. pseudobcordata</i> Yunck.*	FOD	-	-	-
<i>P. pseudoestrellensis</i> C.DC.	FOD	-	-	-
<i>P. psilostachya</i> C.DC.	FOD	-	-	-
<i>P. pubipeduncula</i> Yunck.*	FOD	-	-	-
<i>P. punicea</i> Dahlst.*	FOD	-	-	-
<i>P. quadrifolia</i> (L.) Kunth	FOD	-	-	-
<i>P. ramboi</i> Yunck.	FOD	-	-	-
<i>P. renifolia</i> Dahlst.*	FOD	-	-	-
<i>P. retivenulosa</i> Yunck.*	FOD	-	-	-
<i>P. rhombea</i> Ruiz & Pav.	FOD	-	-	-
<i>P. riedeliana</i> Regel*	FOD	-	-	-
<i>P. rizzinii</i> Yunck.*	FOD	-	-	-
<i>P. rostulatiformis</i> Yunck.*	FOD	-	VU	ANEXO II
<i>P. rotundifolia</i> (L.) Kunth	FOD	-	-	-
<i>P. rubricaulis</i> (Nees) A.Dietr.	FOD	-	-	-
<i>P. rufispica</i> Yunck.*	FOD	-	-	-
<i>P. rusbyi</i> C.DC.	FES	-	-	-
<i>P. schenkiana</i> Dahlst.	FOD	-	-	-
<i>P. schwackei</i> C.DC.	FOD, FES	-	-	-
<i>P. serpens</i> (Sw.) Loud.	FOD	-	-	-
<i>P. serpentarioides</i> Miq.*	FOD	-	-	-
<i>P. stenocarpa</i> Regel*	FOD	-	-	-
<i>P. stroemfeltii</i> Dahlst.*	FOD	-	-	-
<i>P. subemarginata</i> Yunck.*	FOD	-	-	-
<i>P. suboppositifolia</i> Yunck.*	FOD	-	VU	ANEXO II
<i>P. subpubistachya</i> Yunck.	FES	-	-	-
<i>P. subretusa</i> Yunck.	FOD	-	-	-
<i>P. subrubicaulis</i> C.DC.	FCA	-	-	-
<i>P. subsetifolia</i> Yunck.*	FOD	-	-	-
<i>P. subternifolia</i> Yunck.	FOD	-	-	-
<i>P. tenella</i> (Sw.) A.Dietr.	FOD	-	-	-
<i>P. tetraphylla</i> (G.Forst.) Hook. & Arn.	FOD	-	-	-
<i>P. transparens</i> Miq.	FOD	-	-	-
<i>P. trapezoidalis</i> Yunck.	FES	-	-	-
<i>P. trichocarpa</i> Miq.*	FOD	-	-	-
<i>P. trinervis</i> Ruiz & Pav.	FOD	-	-	-
<i>P. trineura</i> Miq.	FOD	-	-	-
<i>P. trineuroides</i> Dahlst.	FOD	-	-	-
<i>P. turbinata</i> Dahlst.	FOD, FES	-	-	-
<i>P. urocarpa</i> Fisch. & C.A.Mey.	FOD, FES	-	-	-
<i>P. velloziana</i> Miq.	FOD	-	-	-
<i>P. warmingii</i> C.DC.	FCA	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>Piper</i> – 135/1.000				
<i>P. abadianum</i> Yunck.	FCA	-	-	-
<i>P. abutiloides</i> Kunth*	FOD	-	-	-
<i>P. aduncum</i> L.	FOD, FCA	-	-	-
<i>P. aequale</i> Vahl	FOD	-	-	-
<i>P. aequilaterum</i> C.DC.	FOD	-	-	-
<i>P. alatipetiolatum</i> Yunck.	FOD	-	-	-
<i>P. alnoides</i> Kunth*	FOD	-	-	-
<i>P. amalago</i> L.	FOD, RST	-	-	-
<i>P. amparoense</i> Yunck.*	FOD	-	-	-
<i>P. amplum</i> Kunth	FOD	-	-	-
<i>P. anisum</i> (Spreng.) Angely	FOD	-	-	-
<i>P. anostachyum</i> Yunck.	FOD	-	-	-
<i>P. arboreum</i> Aubl.	FOD	-	-	-
<i>P. bahianum</i> Yunck.*	FOD	-	-	-
<i>P. belloui</i> Yunck.*	FOD, FCA	-	-	-
<i>P. bennettianum</i> C.DC.*	FOD	-	VU	ANEXO II
<i>P. bowiei</i> Yunck.*	FOD	-	-	-
<i>P. bradei</i> Yunck.*	FOD	-	-	-
<i>P. cabralanum</i> C.DC.*	FOD	-	-	-
<i>P. caldasianum</i> (Miq.) Yuncker	FCA	-	-	-
<i>P. caldense</i> C.DC.	FOD	-	-	-
<i>P. caracolanum</i> Yunck.*	FOD	-	-	-
<i>P. casteloense</i> Yunck.*	FOD	-	VU	ANEXO II
<i>P. cernuum</i> Vell.	FOD	-	-	-
<i>P. chimonanthifolium</i> Kunth	FOD	-	-	-
<i>P. clausenianum</i> (Miq.) C.DC.	FOD	-	-	-
<i>P. coralfalgense</i> C.DC.*	FOD	-	-	-
<i>P. corcovadensis</i> (Miq.) C.DC.	FOD	-	-	-
<i>P. coruscans</i> Kunth	FOD	-	-	-
<i>P. crassinervium</i> Kunth	FOD, FCA	-	-	-
<i>P. crassistylum</i> Yunck.	FOD	-	-	-
<i>P. crebrinodum</i> C.DC.*	FOD	-	-	-
<i>P. cubataonum</i> C.DC.	FOD	-	-	-
<i>P. cunninghamii</i> Yunck.*	FOD	-	-	-
<i>P. dilatatum</i> Rich.	FOD	-	-	-
<i>P. diospyrifolium</i> Kunth*	FOD	-	-	-
<i>P. divaricatum</i> G.Mey.	FOD	-	-	-
<i>P. edwallii</i> Yunck.*	FOD	-	-	-
<i>P. ellipticifolium</i> Yunck.*	FOD	-	-	-
<i>P. emygdioi</i> Yunck.*	FOD	-	-	-
<i>P. eucalyptophyllum</i> C.DC.	FOD	-	-	-
<i>P. flavicans</i> C.DC.	FOD	-	-	-
<i>P. flavoviride</i> C.DC.*	FOD	-	-	-
<i>P. fuligineum</i> Kunth	FOD, FCA	-	-	-
<i>P. gaudichaudianum</i> Kunth	FOD	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>P. gigantifolium</i> C.DC.	FOD	-	-	-
<i>P. glabratum</i> Kunth	FOD	-	-	-
<i>P. goesii</i> Yunck.*	FOD	-	-	-
<i>P. halesiifolium</i> Kunth*	FOD	-	-	-
<i>P. hatschbachii</i> Yunck.	FOD	-	-	-
<i>P. hayneanum</i> C.DC.	FOD	-	-	-
<i>P. hemmendorffii</i> C.DC.*	FOD	-	-	-
<i>P. hexandrum</i> C.DC.*	FOD	-	-	-
<i>P. hillianum</i> C.DC.*	FOD	-	-	-
<i>P. hispidum</i> Sw.	FOD	-	-	-
<i>P. hoehnei</i> Yunck.*	FOD	-	-	-
<i>P. hoffmannseggianum</i> Roem. & Schult.	FOD	-	-	-
<i>P. ilheusense</i> Yunck.*	FOD	-	-	-
<i>P. itatiaianum</i> Yunck.*	FOD	-	-	-
<i>P. jubimarginatum</i> Yunck.*	FOD	-	-	-
<i>P. juliflorum</i> Nees & Mart.*	FOD	-	-	-
<i>P. kleinii</i> Yunck.*	FOD	-	-	-
<i>P. klotzschianum</i> (Kunth) C.DC.	FOD	-	-	-
<i>P. kuhlmannii</i> Yunck.*	FOD	-	VU	ANEXO II
<i>P. laevicarpum</i> Yunck.	FOD	-	EN	ANEXO II
<i>P. lagoaense</i> C.DC.	FOD	-	-	-
<i>P. lanceolatum</i> Ruiz & Pav.	FOD	-	-	-
<i>P. lepturum</i> Kunth	FOD	-	-	-
<i>P. lhotzkyanum</i> Kunth	FOD	-	-	-
<i>P. limae</i> Yunck.*	FOD	-	-	-
<i>P. loefgrenii</i> Yunck.*	FOD	-	-	-
<i>P. longipes</i> C.DC.	FOD	-	-	-
<i>P. lucaeicum</i> Kunth	FOD	-	-	-
<i>P. lundii</i> C.DC.	FOD	-	-	-
<i>P. macedoi</i> Yunck.	FOD	-	-	-
<i>P. malacophyllum</i> C.DC.	FOD	-	-	-
<i>P. mapirense</i> C.DC.	FES	-	-	-
<i>P. marginatum</i> Jacq.	FOD	-	-	-
<i>P. mikianum</i> (Kunth) Steud.	FOD	-	-	-
<i>P. miquelianum</i> C.DC.	FOD	-	-	-
<i>P. mollicomum</i> Kunth	FOD	-	-	-
<i>P. morisonianum</i> C.DC.*	FOD	-	-	-
<i>P. mosenii</i> C.DC.	FOD	-	-	-
<i>P. mourae</i> Yunck.*	FOD	-	-	-
<i>P. multinodum</i> C.DC.	FOD	-	-	-
<i>P. nervulosum</i> C.DC.*	FOD	-	-	-
<i>P. niteroiense</i> Yunck.*	FOD	-	-	-
<i>P. oblacifolium</i> Yunck.*	FOD	-	-	-
<i>P. obliquum</i> Ruiz & Pav.	FOD	-	-	-
<i>P. ovatum</i> Vahl	FOD	-	-	-
<i>P. pauciramosum</i> Yunck.	FOD	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>P. permucronatum</i> Yunck.*	FOD	-	-	-
<i>P. piliovarium</i> Yunck.*	FOD	-	-	-
<i>P. piritubanum</i> Yunck.	FOD	-	-	-
<i>P. pseudopothifolium</i> C.DC.	FOD	-	-	-
<i>P. puberulidrupum</i> Yunck.*	FOD	-	-	-
<i>P. pubisubmarginalum</i> Yunck.*	FOD	-	-	-
<i>P. quadratiovarianum</i> Yunck.	FOD	-	-	-
<i>P. rarum</i> C.DC.*	FOD	-	-	-
<i>P. regnellii</i> (Miq.) C.DC.	FOD, FCA	-	-	-
<i>P. reitzii</i> Yunck.	FOD	-	-	-
<i>P. rhododendrifolium</i> Kunth	FOD	-	-	-
<i>P. richardiifolium</i> Kunth	FOD	-	-	-
<i>P. rioense</i> Yunck.*	FOD	-	VU	ANEXO II
<i>P. rivinoides</i> Kunth	FOD	-	-	-
<i>P. robustipedunculum</i> Yunck.	FOD	-	-	-
<i>P. rumicifolium</i> (Miq.) Yuncker	FOD	-	-	-
<i>P. saldanhae</i> Yunck.*	FOD	-	-	-
<i>P. sampaioi</i> Yunck.	FOD	-	-	-
<i>P. scabrellum</i> Yunck.*	FOD	-	-	-
<i>P. schenckii</i> C.DC.*	FOD	-	-	-
<i>P. scutifolium</i> Yunck.*	FOD	-	-	-
<i>P. sebastianum</i> Yunck.*	FOD	-	-	-
<i>P. setebarraense</i> E.F.Guim. & L.H.P.Costa	FOD	-	-	-
<i>P. solmsianum</i> C.DC.	FOD	-	-	-
<i>P. sprengelianum</i> C.DC.	FOD	-	-	-
<i>P. subcinereum</i> C.DC.	FOD	-	-	-
<i>P. subrugosum</i> Yunck.*	FOD	-	-	-
<i>P. taperanum</i> Yunck.	FOD	-	-	-
<i>P. tectoniifolium</i> Kunth	FOD	-	-	-
<i>P. tenuinerve</i> C.DC.*	FOD	-	-	-
<i>P. translucens</i> Yunck.*	FOD	-	-	-
<i>P. trigonodrupum</i> Yunck.*	FOD	-	-	-
<i>P. truncatum</i> Yunck.*	FOD	-	-	-
<i>P. tuberculatum</i> Jacq.	FOD	-	-	-
<i>P. tucumanum</i> C.DC.	FES	-	-	-
<i>P. ulei</i> C.DC.*	FOD	-	-	-
<i>P. umbellatum</i> L.	FOD	-	-	-
<i>P. vaginans</i> C.DC.*	FCA	-	-	-
<i>P. vellosoi</i> Yunck.	FOD	-	-	-
<i>P. velutinibaccum</i> C.DC.	FOD	-	VU	ANEXO II
<i>P. viscosanum</i> Yunck.	FOD	-	-	-
<i>P. viminifolium</i> Trel.	FOD	-	-	-
<i>P. weddellii</i> C.DC.*	FOD	-	-	-
<i>P. xylosteoides</i> (Kunth) Steud.	FOD	-	-	-
<i>Sarcorhachis</i> – 1/4				
<i>S. schwackei</i> Yunck.*	FOD	-	-	-

## Plantaginaceae

Vinícius Castro Souza

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<b>PLANTAGINACEAE – 51/481</b>				
<i>Achetaria</i> – 3/4				
<i>A. erecta</i> (Spreng.) Wettst.	FOD	-	-	-
<i>A. latifolia</i> V.C.Souza*	RST	-	CR	ANEXO II
<i>A. ocyoides</i> (Cham. & Schldl.) Wettst.	FOD, RST	-	-	-
<i>Angelonia</i> – 3/25				
<i>A. cornigera</i> Hook.f.	RST	-	-	-
<i>A. integrifolia</i> Spreng.	FCA	-	-	-
<i>A. procumbens</i> (Schrad.) Nees & Mart.	FOD	-	-	-
<i>Bacopa</i> – 10/50				
<i>B. aquatica</i> Aubl.	FOD	-	-	-
<i>B. australis</i> V.C.Souza	FOM	-	-	-
<i>B. congesta</i> Chodat & Hassl.	FES, FOD	-	-	-
<i>B. lanigera</i> (Cham. & Schldl.) Wettst.	FCA	-	-	-
<i>B. monnierii</i> (L.) Pennell	FES, FOD, RST	-	-	-
<i>B. monnieroides</i> (Cham.) Robinson	FOD	-	-	-
<i>B. salzmannii</i> (Benth.) Wettst. ex Edwall	FES	-	-	-
<i>B. scabra</i> (Benth.) Descole & Borsini	FES, FOD	-	-	-
<i>B. serpyllifolia</i> (Benth.) Pennell	FCA	-	-	-
<i>B. stricta</i> (Schrad.) Wettst. ex Edwall	FES, FOD	-	-	-
<i>Conobea</i> – 1/7				
<i>C. scoparioides</i> (Cham. & Schldl.) Benth.	FOD	-	-	-
<i>Gratiola</i> – 1/20				
<i>G. peruviana</i> L.	FOD	-	-	-
<i>Ildefonsia</i> * – 1/1				
<i>I. bibracteata</i> Gardner*	FOD	-	CR	ANEXO I
<i>Lindernia</i> – 3/50				
<i>L. crustacea</i> (L.) F.Muell.	FOD	-	-	-
<i>L. diffusa</i> (L.) Wettst.	FOD	-	-	-
<i>L. rotundifolia</i> (L.) Alston	FOD	-	-	-
<i>Mecardonia</i> – 4/6				
<i>M. grandiflora</i> (Benth.) Pennell	FOM, FOD	-	-	-
<i>M. procumbens</i> (Mill.) Small	FOM, FOD	-	-	-
<i>M. pubescens</i> Rossow*	FCA	-	-	-
<i>M. serpyloides</i> (Cham. & Schldl.) Pennell	FES	-	-	-
<i>Micranthemum</i> – 1/3				
<i>M. umbrosum</i> (Walter ex J.F.Gmel.) Blake	FOD	-	-	-
<i>Otacanthus</i> – 4/5				
<i>O. azureus</i> (Linden) Ronse*	FOD	-	-	-
<i>O. caparaoensis</i> Brade*	FCA	-	-	-
<i>O. fernandesii</i> Ronse*	FOD	-	-	-
<i>O. platychilus</i> (Radlk.) Taub.*	FOD, FCA, RST	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>Plantago</i> – 5/200				
<i>P. australis</i> Lam.	FES, FOD	-	-	-
<i>P. catharinea</i> Decne.*	RST	-	-	-
<i>P. guilleminiana</i> Decne.*	FCA	-	-	-
<i>P. lanceolata</i> L.	FOD	-	-	-
<i>P. tomentosa</i> Lam.	FED	-	-	-
<i>Scoparia</i> – 6/10				
<i>S. dulcis</i> L.	FOD, FES, FCA, RST	-	-	-
<i>S. elliptica</i> Cham.*	FOD, FCA	-	-	-
<i>S. ericacea</i> Cham. & Schltdl.	FCA	-	-	-
<i>S. hassleriana</i> Chodat	FCA	-	-	-
<i>S. montevidensis</i> (Spreng.) R.E.Fr.	FCA	-	-	-
<i>S. pinnatifida</i> Cham.*	FCA	-	-	-
<i>Stemodia</i> – 8/50				
<i>S. foliosa</i> Benth.	FOD	-	-	-
<i>S. hyptoides</i> Cham. & Schltdl.	FOM, FOD	-	-	-
<i>S. maritima</i> L.	FOD	-	-	-
<i>S. stricta</i> Cham. & Schltdl.	FOM, FOD	-	-	-
<i>S. trifoliata</i> (Link) Reichb.*	FOD	-	-	-
<i>S. vandellioides</i> (Benth.) V.C.Souza*	FOD	-	-	-
<i>S. veronicoides</i> J.A.Schmidt	FCA	-	-	-
<i>S. verticillata</i> (Mill.) Hassl.	FES, FOD, FOM	-	-	-
<i>Torenia</i> – 1/50				
<i>T. thouarsii</i> (Cham. & Schltdl.) Kuntze	FOD	-	-	-

## Plumbaginaceae

Caetano Troncoso Oliveira

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA			
		IUCN	Biodiversitas	MMA	
PLUMBAGINACEAE – 2/800					
<i>Limonium</i> – 1/200					
<i>L. brasiliense</i> (Boiss.) Kuntze	RST, AFL	-	-	-	
<i>Plumbago</i> – 1/21					
<i>P. scandens</i> L.	RST	-	-	-	

## Poaceae

*Pedro Lage Viana, Fabrício Moreira Ferreira & Tarciso Sousa Filgueiras*

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<b>POACEAE – 782/ca. 10.000</b>				
<i>Acroceras</i> – 2/22				
<i>A. excavatum</i> (Henrard) Zuloaga & Morrone	FCA, FES, FOD	-	-	-
<i>A. zizanioides</i> (Kunth) Dandy	FES, FOD, RST, FCA	-	-	-
<i>Agenium</i> – 2/3				
<i>A. leptocladium</i> (Hack.) Clayton	FCA	-	-	-
<i>A. villosum</i> (Nees) Pilg.	FCA	-	-	-
<i>Agrostis</i> – 5/ca. 200				
<i>A. capillaris</i> L.	FCA	-	-	-
<i>A. lenis</i> Roseng.	FCA	-	-	-
<i>A. longiberbis</i> Hack. ex L.B.Sm.*	FCA	-	-	-
<i>A. montevidensis</i> Spreng. ex Nees	FCA	-	-	-
<i>A. platensis</i> Parodi	FCA	-	-	-
<i>Alvimia</i> * – 3/3				
<i>A. auriculata</i> Soderstr. & Londoño*	RST	-	-	-
<i>A. gracilis</i> Soderstr. & Londoño*	RST	-	-	-
<i>A. lancifolia</i> Soderstr. & Londoño*	RST	-	-	-
<i>Amphibromus</i> – 1/12				
<i>A. quadridentulus</i> (Döll) Swallen	FCA	-	-	-
<i>Andropogon</i> – 17/ca. 100				
<i>A. arenarius</i> Hack.	FCA	-	-	-
<i>A. bicornis</i> L.	FCA, AFL	-	-	-
<i>A. bogotensis</i> (Hack.) A.Zanin	FCA	-	-	-
<i>A. brasiliensis</i> A.Zanin & Longhi-Wagner	FCA, AFL	-	-	-
<i>A. carinatus</i> Nees	AFL	-	-	-
<i>A. fastigiatus</i> Sw.	FCA, AFL	-	-	-
<i>A. glaucophyllus</i> Roseng <i>et al.</i>	FCA	-	-	-
<i>A. glaziovii</i> Hack.	FCA	-	-	-
<i>A. hypogynus</i> Hack.	FCA	-	-	-
<i>A. ingratus</i> Hack.	AFL	-	-	-
<i>A. lateralis</i> Nees	FCA, AFL	-	-	-
<i>A. leucostachyus</i> Kunth	FCA, AFL	-	-	-
<i>A. lindmanii</i> Hack.	FCA	-	-	-
<i>A. macrothrix</i> Triana	AFL, FCA	-	-	-
<i>A. sellianus</i> (Hack.) Hack.	FCA, AFL	-	-	-
<i>A. ternatus</i> (Spreng.) Nees	FCA	-	-	-
<i>A. virgatus</i> Desv. ex Ham.	FCA	-	-	-
<i>Anomochloa</i> * – 1/1				
<i>A. marantoidea</i> Brongn.*	FOD	-	CR	ANEXO I
<i>Anthaenantia</i> – 1/4				
<i>A. lanata</i> (Kunth) Benth.	FCA, AFL	-	-	-
<i>Anthaenantiopsis</i> – 3/5				
<i>A. fiebrigii</i> Parodi	FCA, AFL	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>A. perforata</i> (Nees) Parodi	FCA, AFL	-	-	-
<i>A. trachystachya</i> (Nees) Mez ex Pilg.	FCA	-	-	-
<i>Apochlooa</i> – 6/15				
<i>A. chnoodes</i> (Triana) Zuloaga & Morrone	AFL	-	-	-
<i>A. euprepes</i> (Renvoize) Zuloaga & Morrone	AFL	-	-	-
<i>A. lorea</i> (Triana) Zuloaga & Morrone	AFL	-	-	-
<i>A. lutzii</i> (Swallen) Zuloaga & Morrone*	AFL	-	-	-
<i>A. poliophylla</i> (Renvoize & Zuloaga) Zuloaga & Morrone	AFL	-	-	-
<i>A. tijucae</i> (Renvoize) Zuloaga & Morrone*	AFL	-	-	-
<i>Apoclada</i> * – 1/1				
<i>A. simplex</i> McClure & L.B.Sm.*	FOM	-	-	-
<i>Arberella</i> – 1/7				
<i>A. bahiensis</i> Soderstr. & Zuloaga	FOD	-	-	-
<i>Aristida</i> – 21/ca.280				
<i>A. adscensionis</i> L.	?	-	-	-
<i>A. brasiliensis</i> Longhi-Wagner*	FCA	-	-	-
<i>A. capillacea</i> Lam.	FCA	-	-	-
<i>A. circinalis</i> Lindm.	FCA	-	-	-
<i>A. ekmaniana</i> Henrard	FCA	-	-	-
<i>A. filifolia</i> (Arechav.) Herter	FCA	-	-	-
<i>A. flaccida</i> Triana & Rupr.*	FCA	-	-	-
<i>A. gibbosa</i> (Nees) Kunth	FCA	-	-	-
<i>A. jubata</i> (Arechav.) Herter	FCA	-	-	-
<i>A. laevis</i> (Nees) Kunth	FCA	-	-	-
<i>A. longifolia</i> Triana	FCA, FES	-	-	-
<i>A. macrophylla</i> Hack.	FCA	-	-	-
<i>A. megapotamica</i> Spreng. ex Nees	FCA	-	-	-
<i>A. pallens</i> Cav.	FCA	-	-	-
<i>A. recurvata</i> Kunth	FCA	-	-	-
<i>A. riparia</i> Triana	FCA	-	-	-
<i>A. sanctae-luciae</i> Triana	FCA	-	-	-
<i>A. setifolia</i> Kunth	FCA	-	-	-
<i>A. spegazzinii</i> Arechav.	FCA	-	-	-
<i>A. teretifolia</i> Arechav.	FCA	-	-	-
<i>A. torta</i> (Nees) Kunth	FCA	-	-	-
<i>Arthropogon</i> – 2/6				
<i>A. villosus</i> Nees	FCA	-	-	-
<i>A. xarachne</i> Ekman	FCA	-	-	-
<i>Arundinella</i> – 1/50				
<i>A. hispida</i> (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Kuntze	FCA	-	-	-
<i>Athroostachys</i> * – 1/1				
<i>A. capitata</i> (Hook.) Benth.*	FOD, FES	-	-	-
<i>Atractantha</i> – 4/5				
<i>A. aureolanata</i> Judz.*	FOD	-	-	-
<i>A. cardinalis</i> Judz.*	FOD	-	-	-
<i>A. falcata</i> McClure*	FOD	-	-	-
<i>A. radiata</i> McClure*	FOD	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>Aulonemia</i> – 9/ca.40				
<i>A. amplissima</i> (Nees) McClure*	FOD	-	-	-
<i>A. aristulata</i> (Doell) McClure	FOD, FES	-	-	-
<i>A. fimbriatifolia</i> L.G.Clark*	FOD, FCA	-	-	-
<i>A. glaziovii</i> (Hack.) McClure*	FOD, FCA	-	-	-
<i>A. goyazensis</i> (Hack.) McClure*	FOD	-	-	-
<i>A. radiata</i> (Rupt.) McClure & L.B.Sm.*	FOD	-	-	-
<i>A. ramosissima</i> (Hack.) McClure*	FOD	-	-	-
<i>A. setigera</i> (Hack.) McClure*	FOD	-	-	-
<i>A. ulei</i> (Hack.) McClure & L.B.Sm.*	FCA	-	-	-
<i>Axonopus</i> – 25/ca.100				
<i>A. affinis</i> Chase	FCA	-	-	-
<i>A. argentinus</i> Parodi	FCA	-	-	-
<i>A. aureus</i> P.Beauv.	FCA, AFL	-	-	-
<i>A. brasiliensis</i> (Spreng.) Kuhlm.	FCA, AFL	-	-	-
<i>A. capillaris</i> (Lam.) Chase	FCA, FES, FOD, FOM	-	-	-
<i>A. chrysoblepharis</i> (Lag.) Chase	FCA, AFL	-	-	-
<i>A. chrysostachyus</i> (Schrad.) Pilg.	?	-	-	-
<i>A. compressus</i> (Sw.) P.Beauv.	FCA, FES	-	-	-
<i>A. fastigiatus</i> (Nees ex Triana) Kuhlm.	FCA, AFL	-	-	-
<i>A. fissifolius</i> (Raddi) Kuhlm.	FCA, RST, FES, FOD, AFL	-	-	-
<i>A. jesuiticus</i> (Araújo) Valls	FCA	-	-	-
<i>A. laxiflorus</i> (Triana) Chase	AFL, FCA	-	-	-
<i>A. leptostachyus</i> (Flüggé) Hitchc.	FCA	-	-	-
<i>A. marginatus</i> (Triana) Chase	FCA, AFL	-	-	-
<i>A. monticola</i> G.A.Black*	FCA, AFL	-	-	-
<i>A. obtusifolius</i> (Raddi) Chase*	FES, FOD, RST	-	-	-
<i>A. pellitus</i> (Nees ex Triana) Hitchc. & Chase	FCA	-	-	-
<i>A. polydactylus</i> (Steud.) Dedecca	RST, AFL, FCA	-	-	-
<i>A. polystachyus</i> G.A.Black	FCA	-	-	-
<i>A. pressus</i> (Nees ex Steud.) Parodi	FCA, AFL	-	-	-
<i>A. ramboi</i> G.A.Black	FCA, FOD	-	-	-
<i>A. scoparius</i> (Flüggé) Kuhlm.	FCA, FES	-	-	-
<i>A. siccus</i> (Nees) Kuhlm	FCA	-	-	-
<i>A. sulfutus</i> (Triana) Parodi	FCA	-	-	-
<i>A. uninodis</i> (Hack.) G.A.Black	FCA	-	-	-
<i>Bothriochloa</i> – 6/35				
<i>B. alta</i> (Hitchc.) Henrard.	FCA	-	-	-
<i>B. exaristata</i> (Nash) Henrard	FCA	-	-	-
<i>B. laguroides</i> (DC.) Herter	FCA	-	-	-
<i>B. longipaniculata</i> (Gold.) Allred & Gold	FCA	-	-	-
<i>B. saccharoides</i> (Sw.) Rydb.	FCA	-	-	-
<i>B. velutina</i> M.Marchi & Longhi-Wagner*	FCA	-	-	-
<i>Bouteloua</i> – 1/ca. 40				
<i>B. aristidoides</i> (Kunth) Griseb.	FCA, AFL	-	-	-
<i>Bromidium</i> – 3/5				
<i>B. hygrometricum</i> (Nees) Nees & Meyen	FCA	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>B. ramboi</i> (Parodi) Rúgulo	FCA	-	-	-
<i>B. tandilense</i> (Parodi) Rúgulo	FCA	-	-	-
<i>Bromus</i> – 3/ca.100				
<i>B. auleticus</i> Trin. ex Nees	FCA	-	-	-
<i>B. brachyanthera</i> Döll*	FCA	-	-	-
<i>B. catharticus</i> Vahl	FCA	-	-	-
<i>Calamagrostis</i> – 4/ca.150				
<i>C. alba</i> (J. Presl.) Steud.	FCA	-	-	-
<i>C. longearistata</i> (Wedd.) Hack. ex Sodiro	FCA, AFL	-	-	-
<i>C. reitzii</i> Swallen	FCA	-	-	-
<i>C. viridiflavescens</i> (Poir.) Steud.	FCA	-	-	-
<i>Canasta</i> – 1/2				
<i>C. aristella</i> (Döll) Zuloaga & Morrone*	FCA	-	-	-
<i>Cenchrus</i> – 5/20				
<i>C. brownii</i> Roem. & Schult.	FCA	-	-	-
<i>C. ciliaris</i> L.	FCA	-	-	-
<i>C. echinatus</i> L.	FCA	-	-	-
<i>C. myosuroides</i> Kunth	FCA	-	-	-
<i>C. tribuloides</i> L.	FCA	-	-	-
<i>Chaetium</i> – 1/3				
<i>C. festucoides</i> Nees	FCA, RST	-	-	-
<i>Chascolytrum</i> – 2/6				
<i>C. lamarckianum</i> (Nees) Matthei	FCA	-	-	-
<i>C. subaristatum</i> (Lam.) Matthei	FCA	-	-	-
<i>Chloris</i> – 6/40				
<i>C. barbata</i> Sw.	FCA	-	-	-
<i>C. canterae</i> Arechav.	FCA	-	-	-
<i>C. elata</i> Desv.	FCA	-	-	-
<i>C. gayana</i> Kunth	FCA, AFL	-	-	-
<i>C. orthonoton</i> Döll	FCA	-	-	-
<i>C. pycnothrix</i> Triana	FCA	-	-	-
<i>Chusquea</i> – 37/ca.200				
<i>C. acuminata</i> Döll*	?	-	-	-
<i>C. anelythra</i> Nees*	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>C. anelytroides</i> Rupr. ex Döll*	FES	-	-	-
<i>C. attenuata</i> (Döll) L.G.Clark*	FES	-	-	-
<i>C. baculifera</i> Silveira*	FCA	-	-	-
<i>C. bahiana</i> L.G.Clark*	FOD	-	-	-
<i>C. bambusoides</i> (Raddi) Hack.*	FOD, FES	-	-	-
<i>C. bradei</i> L.G.Clark*	FOD	-	-	-
<i>C. caparaensis</i> L.G.Clark*	FCA	-	-	-
<i>C. capitata</i> Nees*	FOD, FES	-	-	-
<i>C. capituliflora</i> Triana	FOD, FES	-	-	-
<i>C. erecta</i> L.G.Clark*	FCA	-	-	-
<i>C. fasciculata</i> Döll*	FES	-	-	-
<i>C. gracilis</i> McClure & L.B.Sm.*	FOM	-	-	-
<i>C. heterophylla</i> Nees*	FCA	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>C. ibiramae</i> McClure & L.B.Sm.*	FES	-	-	-
<i>C. juergensii</i> Hack.	FOM, FOD, FCA	-	-	-
<i>C. leptophylla</i> Nees*	FOD, FES	-	-	-
<i>C. meyeriana</i> Rupr. ex Döll*	FOD, FES	-	-	-
<i>C. microphylla</i> (Döll) L.G.Clark*	FCA	-	-	-
<i>C. mimosa</i> McClure & L.B.Sm.*	FOM, FCA	-	-	-
<i>C. nudiramea</i> L.G.Clark*	FOD, FCA	-	-	-
<i>C. nutans</i> L.G.Clark*	FCA	-	-	-
<i>C. oligophylla</i> Rupr.*	FES	-	-	-
<i>C. oxylepis</i> (Hack.) Ekman*	FES	-	-	-
<i>C. pinifolia</i> (Nees) Nees*	FCA	-	-	-
<i>C. pulchella</i> L.G.Clark*	FES	-	EN	ANEXO I
<i>C. ramosissima</i> Lindm.	FOD, FES	-	-	-
<i>C. riosaltensis</i> L.G.Clark*	FCA	-	-	-
<i>C. sclerophylla</i> Döll*	FCA	-	-	-
<i>C. sellowii</i> Rupr.*	FOD, FES	-	-	-
<i>C. tenella</i> Nees	FES	-	-	-
<i>C. tenuiglumis</i> Döll*	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>C. tenuis</i> Glaz. ex E.G.Camus*	FOD	-	-	-
<i>C. urelythra</i> Hack.*	FES	-	-	-
<i>C. wilkesii</i> Munro*	FAC	-	-	-
<i>C. windischii</i> L.G.Clark*	FAC	-	-	-
<i>Coelorachis</i> – 1/21				
<i>C. aurita</i> (Steud.) A.Camus	FCA, FES	-	-	-
<i>Colanthelia</i> * – 7/7				
<i>C. burchelli</i> (Munro) McClure*	FOD, FES	-	-	-
<i>C. cingulata</i> (McClure & L.B.Sm.) McClure*	FES	-	-	-
<i>C. distans</i> (Triana) McClure*	FCA	-	-	-
<i>C. intermedia</i> (McClure & L.B.Sm.) McClure*	FES	-	-	-
<i>C. lanciflora</i> (McClure & L.B.Sm.) McClure*	FOD, FES	-	-	-
<i>C. macrostachya</i> (Nees) McClure*	FOD	-	-	-
<i>C. rhizantha</i> (Hack.) McClure*	FOD, FES	-	-	-
<i>Cortaderia</i> – 3/24				
<i>C. modesta</i> (Döll) Hack.*	FCA	-	-	-
<i>C. selloana</i> (Schult.) Asch.	FCA	-	-	-
<i>C. vaginata</i> Swallen*	FCA	-	-	-
<i>Cryptochloa</i> – 1/8				
<i>C. capillata</i> (Triana) Soderstr.	FOD, FES	-	-	-
<i>Ctenium</i> – 3/20				
<i>C. brevispicatum</i> G.Lon.Sm.	FCA	-	-	-
<i>C. cirrhosum</i> (Nees) Kunth	FCA, AFL	-	-	-
<i>C. polystachyum</i> Balansa	FCA	-	-	-
<i>Cynodon</i> – 2/8				
<i>C. dactylon</i> (L.) Pers.	FCA	-	-	-
<i>C. maritimus</i> Kunth	FCA, RST	-	-	-
<i>Cyphonanthus</i> – 1/1				
<i>C. discrepans</i> (Döll) Zuloaga & Morrone	FCA	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>Danthonia</i> – 3/ca.100				
<i>D. cirrata</i> Hack. & Arechav.	FCA	-	-	-
<i>D. montevidensis</i> Hack. & Arechav.	FCA	-	-	-
<i>D. secundiflora</i> J.Presl	FCA	-	-	-
<i>Deschampsia</i> – 1/40				
<i>D. cespitosa</i> (L.) P. Beauv.	FCA	-	-	-
<i>Diandrolyra</i> * – 3/3				
<i>D. bicolor</i> Stapf*	FOD	-	-	-
<i>D. tatianae</i> Soderstr. & Zuloaga*	FOD, FES	-	-	-
<i>D. pygmaea</i> Soderstrom & Zuloaga ex R.P. Oliveira & L.G. Clark* FOD	-	-	-	-
<i>Dichanthelium</i> – 16/ca.60				
<i>D. aequivaginatum</i> (Swallen) Zuloaga	RST, AFL	-	-	-
<i>D. assurgens</i> (Renvoize) Zuloaga*	AFL	-	-	-
<i>D. caparaoense</i> (Zuloaga & Morrone) Zuloaga*	FOD	-	-	-
<i>D. cucaense</i> (Zuloaga & Morrone) Zuloaga*	AFL	-	-	-
<i>D. hebotae</i> (Triana) Zuloaga	FOD, FES	-	-	-
<i>D. heliophilum</i> (Chase ex Zuloaga & Morrone) Zuloaga	FES, AFL	-	-	-
<i>D. itatiae</i> (Swallen) Zuloaga*	FOD	-	-	-
<i>D. peristylum</i> (Zuloaga & Morrone) Zuloaga*	FOD	-	-	-
<i>D. petropolitanum</i> (Zuloaga & Morrone) Zuloaga*	AFL	-	-	-
<i>D. pycnoclados</i> (Tutin) Davidse	FES	-	-	-
<i>D. sabulorum</i> (Lam.) Gould & C.A.Clark	FOD, FES, AFL, FCA	-	-	-
<i>D. sciurotis</i> (Triana) Davidse*	RST, FOD, FCA	-	-	-
<i>D. sciurotoides</i> (Zuloaga & Morrone) Davidse	FES, FOM	-	-	-
<i>D. stigmosum</i> (Triana) Zuloaga*	FOD, FES	-	-	-
<i>D. superatum</i> (Hack.) Zuloaga*	FCA, AFL	-	-	-
<i>D. surrectum</i> (Chase ex Zuloaga & Morrone) Zuloaga*	FES, FOD	-	-	-
<i>Digitaria</i> – 27/ca.300				
<i>D. aequiglumis</i> (Hack. & Arechav.) Parodi	FCA	-	-	-
<i>D. balansae</i> Henrard	FCA	-	-	-
<i>D. bicornis</i> (Lam.) Roem. & Schult.	FCA, RST	-	-	-
<i>D. bonplandii</i> Henrard	FCA	-	-	-
<i>D. ciliaris</i> (Retz.) Koel	FCA, RST	-	-	-
<i>D. connivens</i> (Triana) Henrard*	RST	-	-	-
<i>D. corynotricha</i> (Hack.) Henrard	FCA	-	-	-
<i>D. eriantha</i> Steud.	FCA	-	-	-
<i>D. eriostachya</i> Mez	FCA, AFL	-	-	-
<i>D. filiformis</i> (L.) Koeler	FCA	-	-	-
<i>D. fuscecens</i> (J. Presl) Henrard	FCA	-	-	-
<i>D. gerdesii</i> (Hack.) Parodi	FCA	-	-	-
<i>D. horizontalis</i> Willd.	FCA	-	-	-
<i>D. insularis</i> (L.) Fedde	FCA	-	-	-
<i>D. laxa</i> (Rchb.) Parodi	FCA	-	-	-
<i>D. leiantha</i> (Hack.) Parodi	FCA	-	-	-
<i>D. myriostachya</i> (Hack.) Henrard*	RST	-	-	-
<i>D. phaeothrix</i> (Trin.) Parodi	FCA	-	-	-
<i>D. purpurea</i> Swallen	FCA	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>D. sacchariflora</i> (Nees) Hennard	FCA	-	-	-
<i>D. sanguinalis</i> (L.) Scop.	FCA	-	-	-
<i>D. sejunta</i> (Hack.) Hennard*	FCA	-	-	-
<i>D. sellowiana</i> Hennard	FCA	-	-	-
<i>D. similis</i> Beetle ex Gould	FCA	-	-	-
<i>D. singularis</i> Mez	FCA	-	-	-
<i>D. tenuis</i> (Nees) Hennard	AFL	-	-	-
<i>D. violascens</i> Link	FCA	-	-	-
<i>Echinochloa</i> – 5/30				
<i>E. colona</i> (L.) Link	FCA	-	-	-
<i>E. crus-galli</i> (L.) P.Beauv.	FCA	-	-	-
<i>E. crus-pavonis</i> (Kunth) Schult.	FCA	-	-	-
<i>E. polystachya</i> (Kunth) Hitchc.	FCA	-	-	-
<i>E. walteri</i> (Pursh) Heller	FCA	-	-	-
<i>Echinolaena</i> – 2/8				
<i>E. inflexa</i> (Poir.) Chase	FCA	-	-	-
<i>E. minarum</i> (Ness) Pilg.	FES, FOD	-	-	-
<i>Eleusine</i> – 1/9				
<i>E. tristachya</i> (Lam.) Lam.	FCA, RST	-	-	-
<i>Elionurus</i> – 4/15				
<i>E. ciliaris</i> Kunth	FCA	-	-	-
<i>E. lividus</i> Hack.	FCA	-	-	-
<i>E. muticus</i> (Spreng.) Kuntze	FCA	-	-	-
<i>E. tripsacoides</i> Humb. & Bonpl. ex Willd.	FCA	-	-	-
<i>Eragrostis</i> – 33/ca.300				
<i>E. airoides</i> Nees	FCA	-	-	-
<i>E. amabilis</i> (L.) Wight & Arn.	FCA	-	-	-
<i>E. apiculata</i> Döll*	FCA	-	-	-
<i>E. articulata</i> (Schrank) Nees	FCA	-	-	-
<i>E. bahiensis</i> Schrad. ex Schult.	FCA, AFL	-	-	-
<i>E. cataclasta</i> Nicora	RST, FCA	-	-	-
<i>E. ciliaris</i> (L.) R.Br.	FCA	-	-	-
<i>E. curvula</i> (Schrad.) Nees	FCA	-	-	-
<i>E. japonica</i> (Thunb.) Trin.	FCA	-	-	-
<i>E. glomerata</i> (Walter) L.H.Dewey	FCA	-	-	-
<i>E. hypnoides</i> (Lam.) Britton <i>et al.</i>	FCA	-	-	-
<i>E. leucosticta</i> Nees ex Döll	FCA, RST	-	-	-
<i>E. lugens</i> Nees	FCA	-	-	-
<i>E. macrothyrsa</i> Hack.	FCA	-	-	-
<i>E. mokensis</i> Pilg.	FCA	-	-	-
<i>E. neesii</i> Triana	FCA, RST	-	-	-
<i>E. perennis</i> Döll	FCA	-	-	-
<i>E. petrensis</i> Renvoize & Longhi-Wagner	AFL, RST	-	-	-
<i>E. pilosa</i> (L.) P.Beauv.	FCA	-	-	-
<i>E. plana</i> Nees	FCA	-	-	-
<i>E. polytricha</i> Nees	FCA	-	-	-
<i>E. prolifera</i> (Sw.) Steud.	FCA	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>E. rojasii</i> Hack.	FCA	-	-	-
<i>E. rufescens</i> Schrad. ex Schult.	AFL, FCA, RST	-	-	-
<i>E. scaligera</i> Salzm. ex Steud.	RST, FCA	-	-	-
<i>E. secundiflora</i> J.Presl	AFL, FCA, RST	-	-	-
<i>E. seminuda</i> Triana	AFL, FAC	-	-	-
<i>E. solida</i> Nees	AFL	-	-	-
<i>E. tenuifolia</i> (A.Rich) Hochst. ex Steud.	FCA, AFL	-	-	-
<i>E. trachicolea</i> Hack. & Arechav.	RST, FCA	-	-	-
<i>E. triangularis</i> Henrard	FCA	-	-	-
<i>E. trichocolea</i> Hack. & Arechav.	FCA	-	-	-
<i>E. vernix</i> Boechat & Longhi-Wagner*	FES, FCA	-	-	-
<i>Eremitis</i> * – 1/1				
<i>E. parviflora</i> (Triana) Calderón & Soderstr.*	FOD	-	-	-
<i>Eremocaulon</i> – 3/5				
<i>E. asymmetricum</i> (Soderstr. & Londoño) Londoño*	FOD	-	-	-
<i>E. aureofimbriatum</i> Soderstr. & Londoño*	FOD, FES	-	-	-
<i>E. setosum</i> Londoño & L.G.Clark*	FOD, FES	-	-	-
<i>Eriochloa</i> – 4/30				
<i>E. distachya</i> Kunth		-	-	-
<i>E. grandiflora</i> (Trin.) Benth.		-	-	-
<i>E. polystachya</i> Kunth	FES, FCA	-	-	-
<i>E. punctata</i> (L.) Desv. ex Ham.	FOD, FES, FCA	-	-	-
<i>Eriochrysis</i> – 4/7				
<i>E. cayennensis</i> P.Beauv.	FCA, AFL	-	-	-
<i>E. filiformis</i> (Hack.) Filg.	FCA	-	-	-
<i>E. holcooides</i> (Nees) Kuhlm.	FCA	-	-	-
<i>E. laxa</i> Swallen	FCA	-	-	-
<i>Eustachys</i> – 5/11				
<i>E. calvescens</i> (Hack.) Caro & E.A. Sánchez	FCA	-	-	-
<i>E. distichophylla</i> (Lag.) Nees	FCA	-	-	-
<i>E. paranensis</i> A.M. Molina	FCA	-	-	-
<i>E. retusa</i> (Lag.) Kunth	FCA	-	-	-
<i>E. uliginosa</i> (Hack.) Herter	FCA	-	-	-
<i>Festuca</i> – 2/ca.400				
<i>F. fimbriata</i> Nees	FCA	-	-	-
<i>F. ulochaeta</i> Nees ex Steud.	FCA, FOM	-	-	-
<i>Glaziophyton</i> * – 1/1				
<i>G. mirable</i> Franch.*	FCA	-	VU	ANEXO I
<i>Glyceria</i> 1/ca.30				
<i>G. multilora</i> Steud.	FCA	-	-	-
<i>Guadua</i> – 7/ca.25				
<i>G. angustifolia</i> Kunth	FES	-	-	-
<i>G. calderoniana</i> Londoño & Judz.*	FOD	-	-	-
<i>G. chacoensis</i> (Rojas) Londoño & P.M.Peterson	FES	-	-	-
<i>G. paniculata</i> Munro	FES	-	-	-
<i>G. paraguayana</i> Döll	FES	-	-	-
<i>G. tagoara</i> (Nees) Kunth*	FES	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>G. trinii</i> (Nees) Nees ex Rupr.	FES	-	-	-
<i>Gymnopogon</i> – 4/14				
<i>G. burchellii</i> (Munro ex Döll) Eckman	FCA	-	-	-
<i>G. foliosus</i> (Willd.) Nees	FCA, AFL	-	-	-
<i>G. grandiflorus</i> Roseng., B.R. Arrill & Izag.	FCA	-	-	-
<i>G. spicatus</i> (Spreng.) Kuntze	FCA	-	-	-
<i>Gynerium</i> – 1/1				
<i>G. sagittatum</i> (Aubl.) P.Beauv.	FCA	-	-	-
<i>Holcus</i> – 1/9				
<i>H. lanatus</i> L.	FCA, AFL	-	-	-
<i>Homolepis</i> – 3/5				
<i>H. glutinosa</i> (Sw.) Zuloaga & Soderstr.	FES, FOD, FOM	-	-	-
<i>H. isocalycia</i> (G.Mey.) Chase	FOD, FES, FCA	-	-	-
<i>H. villaricensis</i> (Mez) Zuloaga & Soderstr.	FCA	-	-	-
<i>Hordeum</i> – 1/ca. 40				
<i>H. stenostachys</i> Godr.	FCA	-	-	-
<i>Hymenachne</i> – 4/4				
<i>H. amplexicaulis</i> (Rudge) Nees	FCA	-	-	-
<i>H. donacifolia</i> (Raddi) Chase	FCA	-	-	-
<i>H. grumosa</i> (Nees) Zuloaga	FOD, FOM	-	-	-
<i>H. pernambucensis</i> (Spreng.) Zuloaga	FCA	-	-	-
<i>Hyparrhenia</i> – 1/55				
<i>H. bracteata</i> (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Stapf.	FCA	-	-	-
<i>Ichnanthus</i> – 15/ca.30				
<i>I. bambusiflorus</i> (Triana) Döll	FES, FOD, AFL	-	-	-
<i>I. calvescens</i> (Nees) Döll	FES, RST	-	-	-
<i>I. dasycoleus</i> Tutin	FOD, RST	-	-	-
<i>I. glaber</i> (Raddi) Hitchc.*	FOD	-	-	-
<i>I. grandifolius</i> (Döll) Zuloaga & Soderstr.*	FOD	-	-	-
<i>I. hirtus</i> (Raddi) Chase*	FOD, FES, FED	-	-	-
<i>I. inconstans</i> (Triana ex Nees) Döll	FES, AFL, FCA	-	-	-
<i>I. leiocarpus</i> (Spreng.) Kunth	FOD, FES, AFL	-	-	-
<i>I. longiglumis</i> Mez	AFL	-	-	-
<i>I. nemoralis</i> (Schrad. ex Schult.) Hitchc. & Chase	FOD, FES, FED, RST	-	-	-
<i>I. pallens</i> (Sw.) Munro ex Benth.	FOD, FES, FED, FOM, RST	-	-	-
<i>I. procurrens</i> (Nees ex Triana) Swallen	FES, FED, AFL, FCA	-	-	-
<i>I. riedelii</i> (Triana) Döll	FOD, RST	-	-	-
<i>I. ruprechtii</i> Döll	FOD, FES	-	-	-
<i>I. tenuis</i> (J.Presl) Hitchc. & Chase	FOD, AFL	-	-	-
<i>Imperata</i> – 3/9				
<i>I. brasiliensis</i> Triana	FCA, RST	-	-	-
<i>I. contracta</i> (Kunth) Hitchc.	FCA	-	-	-
<i>I. tenuis</i> Hack.	FCA	-	-	-
<i>Isachne</i> – 2/ca. 100				
<i>I. polygonoides</i> (Lam.) Döll	FCA, RST	-	-	-
<i>I. salzmannii</i> (Trin. ex Steud.) Renvoize	FCA	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>Ischaemum</i> – 1/65				
<i>I. minus</i> J.Presl	RST, FCA	-	-	-
<i>Lasiacis</i> – 3/ca.20				
<i>L. divaricata</i> (L.) Hitchc.	FES, FOD	-	-	-
<i>L. ligulata</i> Hitchc. & Chase	FES, FOD	-	-	-
<i>L. sorghoidea</i> (Desv. ex Ham.) Hitchc. & Chase	FES, FOD	-	-	-
<i>Leersia</i> – 3/18				
<i>L. hexandra</i> Sw.	FCA	-	-	-
<i>L. ligularis</i> Triana	FES, FOD	-	-	-
<i>L. virginica</i> Willd.	FCA	-	-	-
<i>Leptochloa</i> – 7/ca.40				
<i>L. barbata</i> (Desv.) Parodi ex Nicora	FCA	-	-	-
<i>L. fusca</i> (L.) Kunth	FCA	-	-	-
<i>L. procera</i> Nees	FCA	-	-	-
<i>L. scabra</i> Nees	RST, FCA	-	-	-
<i>L. uninervia</i> (J.Presl) Hitchc. & Chase	FCA	-	-	-
<i>L. virgata</i> (L.) P.Beauv.	FCA	-	-	—
<i>Lithachne</i> – 2/4				
<i>L. horizontalis</i> Chase*	FES	-	-	-
<i>L. pauciflora</i> (Sw.) P. Beauv.	FOD	-	-	-
<i>Loudetiopsis</i> – 1/11				
<i>L. chrysothrix</i> (Nees) Conert	FCA, AFL	-	-	-
<i>Luziola</i> – 3/12				
<i>L. bahiensis</i> (Steud.) Hitchc.	FCA	-	-	-
<i>L. brasiliensis</i> (Triana) Swallen*	FCA	-	-	-
<i>L. peruviana</i> J.F.Gmel.	FCA	-	-	-
<i>Melica</i> – 11/90				
<i>M. argyrea</i> Hack,	FCA	-	-	-
<i>M. arzivencoi</i> Valls & Barcelos*	FCA, AFL	-	-	-
<i>M. brasiliiana</i> Ard.	FCA	-	-	-
<i>M. eremophila</i> Torres	FCA	-	-	-
<i>M. hunzikeri</i> Nicora	?	-	-	-
<i>M. hyalina</i> Döll	FCA	-	-	-
<i>M. macra</i> Nees	FCA	-	-	
<i>M. rigida</i> Cav.		-	-	-
<i>M. sarmentosa</i> Nees	FCA, AFL	-	-	-
<i>M. spartinoides</i> L.B.Sm.	FCA	-	-	-
<i>M. tenuis</i> Hack & Arechav.	FCA	-	-	-
<i>Merostachys</i> – 38/ca.60				
<i>M. abadiana</i> Send.*	FES	-	-	-
<i>M. annulifera</i> Send.*	FOD	-	-	-
<i>M. argentea</i> Send.*	FOD	-	-	-
<i>M. argyronema</i> Lindm.*	FES	-	-	-
<i>M. bifurcata</i> Send.*	FOD	-	-	-
<i>M. bradei</i> Pilg.*	FES	-	-	-
<i>M. brevigluma</i> Send.*	FES	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>M. burmanii</i> Send.*	FOD, FES	-	-	-
<i>M. calderoniana</i> Send.*	FOD	-	-	-
<i>M. caucaiana</i> Send.*	FES	-	-	-
<i>M. ciliata</i> McClure & L.B.Sm.*	FES	-	-	-
<i>M. clausenii</i> Munro	FES	-	-	-
<i>M. fischeriana</i> Rupr. ex Döll*	FOD, FES	-	-	-
<i>M. fistulosa</i> Döll*	FOD, FES	-	-	-
<i>M. glauca</i> McClure & L.B.Sm.*	FES	-	-	-
<i>M. kleinii</i> Send.*	FES	-	-	-
<i>M. kunthii</i> Rupr.*	FOD	-	-	-
<i>M. lanata</i> Send.*	FOD	-	-	-
<i>M. leptophylla</i> Send.*	FOD	-	-	-
<i>M. magellanica</i> Send.*	FOD, FES	-	-	-
<i>M. magnispicula</i> Send.*	FOD	-	-	-
<i>M. medullosa</i> Send.*	FOD	-	-	-
<i>M. multiramea</i> Hack.*	FOM, FES	-	-	-
<i>M. neesii</i> Rupr.*	FES	-	-	-
<i>M. petiolata</i> Döll*	FOD, FES	-	-	-
<i>M. pilifera</i> Send.*	FOM	-	-	-
<i>M. pluriflora</i> Munro ex E.G.Camus*	FOD, FES	-	-	-
<i>M. polyantha</i> McClure*	FES	-	-	-
<i>M. procerrima</i> Send.*	FOD	-	-	-
<i>M. ramosissima</i> Send.*	FOD	-	-	-
<i>M. riedeliana</i> Rupr. ex Döll*	FES	-	-	-
<i>M. scandens</i> Send.*	FES	-	-	-
<i>M. sellovii</i> Munro	?	-	-	-
<i>M. skvortzovii</i> Send.*	FES	-	-	-
<i>M. sparsiflora</i> Rupr.*	FOD	-	-	-
<i>M. speciosa</i> Spreng.*	FES, FOM	-	-	-
<i>M. ternata</i> Nees*	FOD, FES, FOM	-	-	-
<i>M. vestita</i> McClure & L.B.Sm.*	FOM	-	-	-
<i>Mesosetum</i> – 2/25				
<i>M. ferrugineum</i> (Triana) Chase	FCA	-	-	-
<i>M. loliiforme</i> (Hochst. ex Steud.) Chase	FCA	-	-	-
<i>Microchloa</i> – 1/3				
<i>M. indica</i> (L.f.) P.Beauv.	FCA	-	-	-
<i>Mnesithea</i> – 3/5				
<i>M. balansae</i> (Hack.) de Koning & Sosef	FCA	-	-	-
<i>M. selloana</i> (Hack.) de Koning & Sosef	FCA	-	-	-
<i>M. subgibbosa</i> (Winkl. ex Hack.) de Koning & Sosef	FCA	-	-	-
<i>Muhlenbergia</i> – 1/160				
<i>M. schreberi</i> J.F. Gmel.	FCA	-	-	-
<i>Nassella</i> – 16/ca.80				
<i>N. airoides</i> (Ekman) Barkworth	FCA	-	-	-
<i>N. brasiliensis</i> (A.Zanin & Longhi-Wagner) Barkworth*	FCA	-	-	-
<i>N. filiculmis</i> Delile	FCA, AFL	-	-	-
<i>N. juergensii</i> Hack.	FCA, AFL	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>N. megapotamica</i> Spreng. ex Trin.	FCA, AFL	-	-	-
<i>N. melanosperma</i> J. Presl	FCA, AFL	-	-	-
<i>N. neesiana</i> Trin. & Rupr.	FCA	-	-	-
<i>N. nutans</i> (Hack) Barkworth.	FCA, AFL	-	-	-
<i>N. planaltina</i> (A.Zanin & Longhi-Wagner) Peñailillo*	FCA	-	-	-
<i>N. quiqueciliata</i> (Roseng. & Izag.) A.Zanin & Izag.	FCA	-	-	-
<i>N. rhizomata</i> A.Zanin & Longhi-Wagner*	FCA	-	-	-
<i>N. sellowiana</i> Nees ex Triana & Rupr.*	FCA	-	-	-
<i>N. setigera</i> J.Presl	FCA	-	-	-
<i>N. spegazzinii</i> (Arechav.) Barkworth	FCA	-	-	-
<i>N. tenuiculmis</i> (Phil.) Barkworth	FCA	-	-	-
<i>N. vallssii</i> A.Zanin & Longhi-Wagner*	FCA	-	-	-
<i>Neesiochloa</i> – 1/1				
<i>N. barbata</i> (Nees) Pilg.	FCA	-	-	-
<i>Olyra</i> – 9/24				
<i>O. bahiensis</i> R.P.Oliveira & Longhi-Wagner*	FOD	-	-	-
<i>O. ciliatifolia</i> Raddi	FOD, FES, FED	-	-	-
<i>O. ecaudata</i> Döll	FOD	-	-	-
<i>O. fasciculata</i> Triana	FOD	-	-	-
<i>O. filiformis</i> Triana*	FOD	-	-	-
<i>O. glaberrima</i> Raddi	FOD, FES	-	-	-
<i>O. humilis</i> Nees	FOD, FES	-	-	-
<i>O. latifolia</i> L.	FOD, FES, FED	-	-	-
<i>O. latispicula</i> Soderstr. & Zuloaga*	FOD	-	VU	ANEXO I
<i>Oplismenus</i> – 1/ca.15				
<i>O. hirtellus</i> (L.) P.Beauv.	FES, FED, FOD, FOM	-	-	-
<i>Orthoclada</i> – 1/1				
<i>O. laxa</i> (Rich.) P.Beauv.	FES, FOD	-	-	-
<i>Oryza</i> – 1/25				
<i>O. latifolia</i> Desv.	FCA	-	-	-
<i>Otachyrium</i> – 1/7				
<i>O. versicolor</i> (Döll) Henrard	FCA	-	-	-
<i>Panicum</i> – 47/ca.400				
<i>P. aquaticum</i> Poir.	FCA	-	-	-
<i>P. bergii</i> Arechav.	FCA	-	-	-
<i>P. bresolini</i> L.B.Sm. & Wassh.*	FOD, RST	-	-	-
<i>P. caaguazuense</i> Henrard	FCA	-	-	-
<i>P. campestre</i> Lam.	FCA	-	-	-
<i>P. cayennense</i> Lam.	FCA	-	-	-
<i>P. chasei</i> Roseng.	FCA	-	-	-
<i>P. complanatum</i> Gulgieri et al.	FCA	-	-	-
<i>P. consensatum</i> Bertol*	FOD, FES	-	-	-
<i>P. cyanescens</i> Nees ex Triana	FCA, AFL	-	-	-
<i>P. dichotomiflorum</i> Michx.	FCA	-	-	-
<i>P. elephantipes</i> Nees ex Trin.	FCA	-	-	-
<i>P. exiguum</i> Mez	FCA	-	-	-
<i>P. ghiesbreghtii</i> E. Fourn.	FCA	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>P. glabripes</i> Döll	FCA	-	-	-
<i>P. gouinii</i> E.Fourn.	FCA	-	-	-
<i>P. hylaecium</i> Mez	FOD	-	-	-
<i>P. latissimum</i> Mik. ex Triana*	FES, FOD	-	-	-
<i>P. leptachne</i> Döll*	FCA	-	-	-
<i>P. longipedicellatum</i> Swallen	FCA	-	-	-
<i>P. magnispicula</i> Zuloaga et al.*	FCA	-	-	-
<i>P. mertensii</i> Roth	FCA, RST	-	-	-
<i>P. millegrana</i> Poir.	FES, FOD, FOM, FCA	-	-	-
<i>P. mucronulatum</i> Mez	FCA	-	-	-
<i>P. olyroides</i> Kunth	FCA	-	-	-
<i>P. parvifolium</i> Lam.	FCA, FES, FOD	-	-	-
<i>P. peladoense</i> Henrard	FCA	-	-	-
<i>P. pilosum</i> Sw.	FOD, FES, FOM, AFL, FCA, RST	-	-	-
<i>P. polygonatum</i> Schrad.	FOD, FES, FCA	-	-	-
<i>P. prionitis</i> Nees	FCA	-	-	-
<i>P. pseudisachne</i> Mez	FCA	-	-	-
<i>P. pulchellum</i> Raddi	FES, FOD	-	-	-
<i>P. quadriglume</i> (Döll) Hitchc.	FCA	-	-	-
<i>P. racemosum</i> (P.Beauv.) Spreng.*	RST	-	-	-
<i>P. repens</i> L.	FCA, AFL, FES	-	-	-
<i>P. rude</i> Nees	AFL, FES, FOD	-	-	-
<i>P. rudgei</i> Roem. & Schult.	FCA, RST	-	-	-
<i>P. schwackeanum</i> Mez	FCA, FES, FOD	-	-	-
<i>P. sellowii</i> Nees	FES, FOD	-	-	-
<i>P. stoloniferum</i> Poir.	FES, FOD, FOM	-	-	-
<i>P. stramineum</i> Hitchc. & Chase	FCA	-	-	-
<i>P. subulatum</i> Spreng.	FCA	-	-	-
<i>P. trichanthum</i> Nees	FED, FES, FCA	-	-	-
<i>P. trichidiachne</i> Döll	FCA, FES, FOD	-	-	-
<i>P. tricholaenoides</i> Steud.	FCA	-	-	-
<i>P. thinophilum</i> Renvoize*	RST	-	-	-
<i>P. wettsteinii</i> Hack.	AFL	-	-	-
<i>Pappophorum</i> – 3/8				
<i>P. harsleri</i> Hack.	FCA	-	-	-
<i>P. mucronulatum</i> Nees	FCA	-	-	-
<i>P. pappiferum</i> (Lam.) Kuntze	FCA	-	-	-
<i>Paratheria</i> – 1/2				
<i>P. prostrata</i> Griseb.	FCA, AFL	-	-	-
<i>Pariana</i> – 3/ca.40				
<i>P. carvalhoi</i> R.P.Oliveira & Longhi-Wagner*	FOD	-	EN	ANEXO II
<i>P. lanceolata</i> Triana*	FOD, RST	-	-	-
<i>P. multiflora</i> R.P.Oliveira et al.*	FOD	-	-	-
<i>Parodiolyra</i> – 2/5				
<i>P. micrantha</i> (Kunth) Davidse & Zuloaga	FOD, FES, FED, FCA, AFL, RST	-	-	-
<i>P. ramosissima</i> (Triana) Soderstr. & Zuloaga*	FOD	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>Parodiophyllochloa</i> – 6/6				
<i>P. cordovensis</i> (E.Fourn.) Zuloaga & Morrone	FES, FOD	-	-	-
<i>P. missiona</i> (Ekman) Zuloaga & Morrone*	FES, FOD	-	-	-
<i>P. ovulifera</i> (Triana) Zuloaga & Morrone	FES, FOD	-	-	-
<i>P. pantricha</i> (Hack.) Zuloaga & Morrone	FES, FOD	-	-	-
<i>P. penicillata</i> (Nees ex Triana) Zuloaga & Morrone*	FES, FED	-	-	-
<i>P. rhizogona</i> (Hack.) Zuloaga & Morrone*	FOD	-	-	-
<i>Paspalidium</i> - 1/27				
<i>P. geminatum</i> (Forssk.) Stapf	RST, FCA	-	-	-
<i>Paspalum</i> – 116/ca.400				
<i>P. acuminatum</i> Raddi	FCA	-	-	-
<i>P. alnum</i> Chase	FCA	-	-	-
<i>P. ammodes</i> Triana	FCA, AFL	-	-	-
<i>P. arenarium</i> Schrad.	RST	-	-	-
<i>P. arundinellum</i> Mez	FCA	-	-	-
<i>P. atratum</i> Swallen	FCA	-	-	-
<i>P. bahianum</i> R.C.Oliveira & Valls*	RST	-	-	-
<i>P. barretoi</i> Canto-Dorow <i>et al.</i> *	FCA	-	-	-
<i>P. bertonii</i> Hack.	FCA	-	-	-
<i>P. boscianum</i> Flüggé	FCA	-	-	-
<i>P. brachytrichum</i> Hack.*	AFL	-	-	-
<i>P. calliferum</i> S. Denham	FCA	-	-	-
<i>P. carinatum</i> Humb. & Bonpl. <i>ex</i> Flüggé	FCA	-	-	-
<i>P. ceresia</i> (Kuntze) Chase	FCA	-	-	-
<i>P. clavuliferum</i> C.Wright	FCA, AFL	-	-	-
<i>P. commutatum</i> Nees	FCA	-	-	-
<i>P. compressifolium</i> Swallen	FCA	-	-	-
<i>P. conduplicatum</i> Canto-Dorow <i>et al.</i> *	FCA	-	-	-
<i>P. conjugatum</i> P.J.Bergius	FCA, FES, FOD, FOM	-	-	-
<i>P. conspermum</i> Schrad.	FCA, FES, FOD, FOM	-	-	-
<i>P. convexum</i> Humb. & Bonpl. <i>ex</i> Flüggé	FCA	-	-	-
<i>P. corcovadense</i> Raddi*	FES, FOD, FOM	-	-	-
<i>P. cordatum</i> Hack.	FCA	-	-	-
<i>P. coryphaeum</i> Triana	FCA, AFL	-	-	-
<i>P. dasytrichum</i> Dusén <i>ex</i> Swallen	FCA	-	-	-
<i>P. decumbens</i> Sw.	FES, FOD, FOM, FCA, AFL	-	-	-
<i>P. dedecca</i> Quarín	FCA	-	-	-
<i>P. densum</i> Poir.	FCA	-	-	-
<i>P. denticulatum</i> Trin.	FCA	-	-	-
<i>P. dilatatum</i> Poir.	FCA	-	-	-
<i>P. distichum</i> L.	FCA	-	-	-
<i>P. divergens</i> Döll	FCA	-	-	-
<i>P. durifolium</i> Mez	FCA	-	-	-
<i>P. ellipticum</i> Döll	FCA	-	-	-
<i>P. equitans</i> Mez	FCA	-	-	-
<i>P. erianthoides</i> Lindm.	FCA	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>P. erianthum</i> Nees ex Triana	FCA, AFL	-	-	-
<i>P. eucomum</i> Nees ex Triana	FCA	-	-	-
<i>P. exaltatum</i> J. Presl.	FCA	-	-	-
<i>P. falcatum</i> Nees ex Steud.	FCA	-	-	-
<i>P. filifolium</i> Nees ex Steud.	FCA	-	-	-
<i>P. fimbriatum</i> Kunth	FCA	-	-	-
<i>P. flaccidum</i> Nees	FCA	-	-	-
<i>P. formosum</i> Swallen	FCA	-	-	-
<i>P. gardnerianum</i> Nees	FCA, AFL	-	-	-
<i>P. geminiflorum</i> Steud.	FCA	-	-	-
<i>P. glabrinode</i> (Hack.) Morrone & Zuloaga	-	-	-	-
<i>P. glaucescens</i> Hack.	FCA	-	-	-
<i>P. guenoarum</i> Arechav.	FCA	-	-	-
<i>P. guttatum</i> Triana	AFL, FCA	-	-	-
<i>P. haumanii</i> Parodi	FCA	-	-	-
<i>P. hemicryptum</i> Wright	FCA, FES, RST	-	-	-
<i>P. hyalinum</i> Nees ex Triana	FCA, AFL	-	-	-
<i>P. indecorum</i> Mez	FCA	-	-	-
<i>P. inequivale</i> Raddi	FCA	-	-	-
<i>P. intermedium</i> Munro ex Morong & Britton	FCA	-	-	-
<i>P. ionanthum</i> Chase	FCA	-	-	-
<i>P. jesuiticum</i> Parodi	FCA	-	-	-
<i>P. juergensii</i> Hack.	FES, FOD, FCA	-	-	-
<i>P. lenticulare</i> Kunth	FCA	-	-	-
<i>P. lepton</i> Schult.	FCA	-	-	-
<i>P. lilloi</i> Hack.	-	-	-	-
<i>P. limbatum</i> Henrard	FCA	-	-	-
<i>P. lineare</i> Triana	FCA	-	-	-
<i>P. lividum</i> Trin.	FCA	-	-	-
<i>P. maculosum</i> Triana	FCA	-	-	-
<i>P. malacophyllum</i> Triana	FCA, FES	-	-	-
<i>P. mandiocanum</i> Triana	FCA	-	-	-
<i>P. maritimum</i> Triana	?	-	-	-
<i>P. melanospermum</i> Desv. ex Ham.	FCA	-	-	-
<i>P. millegrana</i> Schrad.	FCA	-	-	-
<i>P. minus</i> E. Fourn.	FCA	-	-	-
<i>P. molle</i> Poir.	FCA	-	-	-
<i>P. multicaule</i> Poir.	FCA	-	-	-
<i>P. nicorae</i> Parodi	FCA	-	-	-
<i>P. notatum</i> Flüggé	FCA	-	-	-
<i>P. nutans</i> Lam.	FCA, FES	-	-	-
<i>P. nummularium</i> Chase ex Send. & A.G. Burm.	FCA	-	-	-
<i>P. oligostachyum</i> Salzm. ex Steud.	FCA	-	-	-
<i>P. orbiculatum</i> Poir.	FCA	-	-	-
<i>P. ovale</i> Nees ex Steud.	FCA	-	-	-
<i>P. pallens</i> Swallen	FCA	-	-	-
<i>P. paniculatum</i> L.	FCA, FES	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>P. parviflorum</i> Rhode ex Fluggé	FCA, AFL, RST	-	-	-
<i>P. pauciciliatum</i> (Parodi) Herter	FCA	-	-	-
<i>P. paucifolium</i> Swallen	FCA	-	-	-
<i>P. pectinatum</i> Nees ex Triana	FCA	-	-	-
<i>P. phyllorhachis</i> Hack.	FCA	-	-	-
<i>P. pilosum</i> Lam.	FES, FOD, FOM, FCA	-	-	-
<i>P. plenum</i> Chase	FCA	-	-	-
<i>P. pleostachyum</i> Döll	FCA	-	-	-
<i>P. plicatulum</i> Michx.	FCA	-	-	-
<i>P. polypyllum</i> Nees	FCA	-	-	-
<i>P. proximum</i> Mez	FCA	-	-	-
<i>P. pumilum</i> Nees	FCA	-	-	-
<i>P. quadrifarium</i> Lam.	FCA	-	-	-
<i>P. quarinii</i> Morrone & Zuloaga	FCA	-	-	-
<i>P. ramboi</i> I.L. Barreto	FCA	-	-	-
<i>P. redondense</i> Swallen	FCA	-	-	-
<i>P. regnellii</i> Mez	FCA, FES	-	-	-
<i>P. repens</i> P.J.Bergius	FCA	-	-	-
<i>P. rhodopedum</i> L.B.Sm. & Wassh.	FCA, FOD	-	-	-
<i>P. riparium</i> Nees	FCA	-	-	-
<i>P. rojasii</i> Hack.	FCA, FES	-	-	-
<i>P. rufum</i> Nees ex Steud.	FCA	-	-	-
<i>P. scalare</i> Triana	AFL	-	-	-
<i>P. setiglume</i> Chase	?	-	-	-
<i>P. simplex</i> Morong	FCA	-	-	-
<i>P. stellatum</i> Humb. & Bonpl. ex Fluggé	FCA	-	-	-
<i>P. telmatum</i> Swallen	FCA	-	-	-
<i>P. umbrorum</i> Triana*	FES, FOD	-	-	-
<i>P. urvillei</i> Steud.	FCA	-	-	-
<i>P. usterii</i> Hack.	FCA, FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>P. vaginatum</i> Sw.	RST, FOD	-	-	-
<i>P. virgatum</i> L.	FCA	-	-	-
<i>P. wrightii</i> Hitchc. & Chase	FCA	-	-	-
<i>Pennisetum</i> – 2/80				
<i>P. latifolium</i> Spreng.	FCA	-	-	-
<i>P. setosum</i> (Sw.) Rich.	FCA	-	-	-
<i>Pereilema</i> – 1/3				
<i>P. beyrichianum</i> (Kunth) Hitchc.	FED, FCA	-	-	-
<i>Phalaris</i> – 1/5				
<i>P. angusta</i> Nees ex Triana	FCA	-	-	-
<i>Pharus</i> – 4/7				
<i>P. lappulaceus</i> Aubl.	FOD, FES, FED, AFL, RST	-	-	-
<i>P. latifolius</i> L.	FOD, FES, FED, AFL, RST	-	-	-
<i>P. parvifolius</i> Nash	FOD, FES	-	-	-
<i>P. virescens</i> Döll	FOD	-	-	-
<i>Piptochaetium</i> – 9/35				
<i>P. alpinum</i> L.B.Sm.*	FCA	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>P. bicolor</i> (Vahl) E. Desv.	FCA	-	-	-
<i>P. lasianthum</i> Griseb.	FCA	-	-	-
<i>P. montevidense</i> (Spreng.) Parodi	FCA	-	-	-
<i>P. palustre</i> Mujica & Longhi-Wagner	FCA	-	VU	ANEXO I
<i>P. panicoides</i> (Lam.) E.Desv.	FCA	-	-	-
<i>P. ruprechtianum</i> Desv.	FCA	-	-	-
<i>P. stipoides</i> (Trin. & Rupr.) Hack ex Arechav.	FCA	-	-	-
<i>P. uruguense</i> Griseb.	FCA	-	-	-
<i>Piresia</i> – 3/4				
<i>P. leptophylla</i> Soderstr.	FOD	-	-	-
<i>P. macrophylla</i> Soderstr.	FOD	-	-	-
<i>P. sympodica</i> (Döll) Swallen	FOD	-	-	-
<i>Plagiantha</i> – 1/1				
<i>P. tenella</i> Renvoize	FES, FCA	-	-	-
<i>Poa</i> – 6/200				
<i>P. braidei</i> Pilg.*	FCA	-	-	-
<i>P. lanigera</i> Nees	FCA, AFL	-	-	-
<i>P. nemoralis</i> L.	FCA	-	-	-
<i>P. reitzii</i> Swallen*	FCA	-	-	-
<i>P. sellowii</i> Nees	FCA	-	-	-
<i>P. umbrosa</i> Trin.	FCA	-	-	-
<i>Podium</i> – 10/10				
<i>P. ambiguum</i> (Hack.) Matthei	FCA, AFL	-	-	-
<i>P. brasiliense</i> Nees ex Steud.*	FCA	-	-	-
<i>P. brachychaetum</i> (Ekman) Matthei	FCA	-	-	-
<i>P. calotheca</i> (Trin.) Matthei	FCA	-	-	-
<i>P. itatiaiae</i> (Ekman) Nicora & Rúgolo*	FCA, AFL	-	-	-
<i>P. juergensii</i> (Hack) Matthei	FCA	-	-	-
<i>P. monandrum</i> (Hack.) Matthei	FCA	-	-	-
<i>P. poimorphum</i> (J.Presl.) Matthei	FCA	-	-	-
<i>P. rufum</i> (J.Presl.) Matthei	FCA	-	-	-
<i>P. uniolae</i> (Nees) Matthei	FCA, AFL, FOM	-	-	-
<i>Polypogon</i> – 4/ca.15				
<i>P. chilensis</i> (Kunth) Pilg.	FCA	-	-	-
<i>P. elongatus</i> Kunth	FCA	-	-	-
<i>P. exasperatus</i> (Trin.) Renvoize	FCA	-	-	-
<i>P. monspeliensis</i> (L.) Desf.	FCA	-	-	-
<i>Pseudechinolaena</i> – 1/6				
<i>P. polystachya</i> (Kunth) Stapf	FES, FOD, FOM	-	-	-
<i>Raddia</i> – 9/10				
<i>R. angustifolia</i> Soderstr. & Zuloaga*	FOD, FED	-	CR	ANEXO I
<i>R. brasiliensis</i> Bertol.	FOD, FED	-	-	-
<i>R. distichophylla</i> (Schrad. ex Nees) Chase*	FOD, FED	-	EN	ANEXO II
<i>R. guianensis</i> (Brongn.) Hitchc.	FOD	-	-	-
<i>R. lancifolia</i> R.P.Oliveira & Longhi-Wagner*	FOD	-	-	-
<i>R. megaphylla</i> R.P.Oliveira & Longhi-Wagner*	FOD	-	-	-
<i>R. portoi</i> Kuhlm.*	FOD, FED	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>R. soderstromii</i> R.P.Oliveira <i>et al.</i> *	FOD, FES, FED	-	-	-
<i>R. stolonifera</i> R.P.Oliveira & Longhi-Wagner*	FOD, FES	-	-	-
<i>Raddiella</i> – 1/8				
<i>R. esenbeckii</i> (Steud.) Calderón & Soderstr.	FES, RST	-	-	-
<i>Reitzia</i> * – 1/1				
<i>R. smithii</i> Swallen*	FES, FOM	-	-	-
<i>Renvoizea</i> – 6/10				
<i>R. glaziovii</i> (Hack.) Zuloaga & Morrone*	AFL	-	-	-
<i>R. marauense</i> (Renvoize & Zuloaga) Zuloaga & Morrone* RST	RST	-	-	-
<i>R. restingae</i> (Renvoize & Zuloaga) Zuloaga & Morrone* RST	RST	-	-	-
<i>R. sacciolepoides</i> (Renvoize & Zuloaga) Zuloaga & Morrone* RST	RST	-	-	-
<i>R. tereifolia</i> (Hack.) Zuloaga & Morrone*	RST	-	-	-
<i>R. trinii</i> (Kunth) Zuloaga & Morrone	AFL, RST	-	-	-
<i>Rhipidocladum</i> – 2/17				
<i>R. parviflorum</i> (Triana) McClure	FES, FED	-	-	-
<i>R. racemiflorum</i> (Steud.) McClure	FES	-	-	-
<i>Rhomboelytrum</i> – 1/2				
<i>R. monandrum</i> (Hack.) Nicora & Rúgolo	FCA	-	-	-
<i>Rhytachne</i> – 1/12				
<i>R. rottboellioides</i> Desv. ex Ham.	FCA	-	-	-
<i>Saccharum</i> – 4/25				
<i>S. angustifolium</i> (Nees) Trin.	FCA	-	-	-
<i>S. asperum</i> (Nees) Steud.	FCA	-	-	-
<i>S. trinii</i> (Hack.) Renvoize	FCA	-	-	-
<i>S. villosum</i> Steud.	FCA	-	-	-
<i>Sacciolepis</i> – 2/ca.30				
<i>S. myuros</i> (Lam.) Chase	FCA	-	-	-
<i>S. vilvooides</i> (Triana) Chase	FCA	-	-	-
<i>Schizachyrium</i> – 9/ca.60				
<i>S. gracilipes</i> (Hack.) A.Camus	FCA	-	-	-
<i>S. hatschbachii</i> Peichoto	FCA	-	-	-
<i>S. imberbe</i> (Hack.) A. Camus	FCA	-	-	-
<i>S. microstachyum</i> (Desv. ex Ham.) Roseng. <i>et al.</i>	FCA	-	-	-
<i>S. salzmannii</i> (Triana ex Steud.) Nash	FCA, FES	-	-	-
<i>S. sanguineum</i> (Retz.) Alston	FCA, AFL	-	-	-
<i>S. scabriflorum</i> (Rupr. ex Hack.) A.Camus	FCA	-	-	-
<i>S. spicatum</i> (Spreng.) Herter	FCA	-	-	-
<i>S. tenerum</i> Nees	FCA	-	-	-
<i>Setaria</i> – 17/ca.125				
<i>S. barbata</i> (Lam.) Kunth	?	-	-	-
<i>S. fiebrigii</i> Herrm.	FCA	-	-	-
<i>S. globulifera</i> (Steud.) Griseb.	FCA	-	-	-
<i>S. lachnea</i> (Nees) Kunth	FCA, FES, FOD, FOM	-	-	-
<i>S. macrostachya</i> Kunth	FCA	-	-	-
<i>S. magna</i> Griseb.	FES, FCA	-	-	-
<i>S. parviflora</i> (Poir.) Kerguélen	FES, FCA, AFL	-	-	-
<i>S. paucifolia</i> (Morong) Lindm.	FOD, FOM	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>S. scabrifolia</i> (Nees) Kunth*	FES, FOD	-	-	-
<i>S. scandens</i> Schrad.	FES, FOD, FCA	-	-	-
<i>S. setosa</i> (Sw.) P.Beauv.	FCA	-	-	-
<i>S. sphacelata</i> (Schumach.) Stapf & C.E.Hubb.	FES, FOD, FOM, FCA	-	-	-
<i>S. sulcata</i> Raddi	FES, FOD, FOM, FCA	-	-	-
<i>S. tenacissima</i> Schrad. ex Schult.	FCA	-	-	-
<i>S. tenax</i> (Rich.) Desv.	FCA, AFL, FES	-	-	-
<i>S. vaginata</i> Spreng.	FCA	-	-	-
<i>S. vulpiseta</i> (Lam.) Roem. & Schult.	FES, FCA, AFL	-	-	-
<i>Sorghastrum</i> – 7/17				
<i>S. minarum</i> (Nees) Hitchc.	FCA, AFL	-	-	-
<i>S. nutans</i> (L.) Nash	FCA	-	-	-
<i>S. pellitum</i> (Hack.) Parodi	FCA	-	-	-
<i>S. scaberrimum</i> (Nees) Herter*	FCA	-	-	-
<i>S. setosum</i> (Griseb.) Hitchc.	FCA	-	-	-
<i>S. stipoides</i> (Kunth) Nash	FCA, FES	-	-	-
<i>S. viride</i> Swallen	FCA	-	-	-
<i>Spartina</i> – 3/18				
<i>S. alterniflora</i> Loisel	RST	-	-	-
<i>S. ciliata</i> Brongn.	RST	-	-	-
<i>S. densiflora</i> Brongn.	RST	-	-	-
<i>Sporobolus</i> – 19/ca. 160				
<i>S. acuminatus</i> (Triana) Hack.	FCA, AFL	-	-	-
<i>S. adustus</i> (Triana) Roseng.	FCA	-	-	-
<i>S. aeneus</i> (Triana) Kunth	AFL	-	-	-
<i>S. camporum</i> Swallen	FCA, AFL	-	-	-
<i>S. ciliatus</i> J.Presl	FCA	-	-	-
<i>S. cubensis</i> Hitchc.	FCA	-	-	-
<i>S. eximus</i> (Nees) Ekman	FCA	-	-	-
<i>S. hians</i> G.B.van Schaak*	FCA	-	-	-
<i>S. indicus</i> (L.) R.Br.	FCA	-	-	-
<i>S. linearifolius</i> Nicora	FCA, AFL	-	-	-
<i>S. metallicolus</i> Longhi-Wagner & Boechat	AFL, FCA	-	-	-
<i>S. minarum</i> Boechat & Longhi-Wagner*	FCA	-	-	-
<i>S. nudiramus</i> Boechat & Longhi-Wagner*	FCA	-	-	-
<i>S. pseudairodes</i> Parodi	FCA	-	-	-
<i>S. purpurascens</i> (Sw.) Ham.	FCA	-	-	-
<i>S. pyramidatus</i> (Lam.) Hitchc.	FCA	-	-	-
<i>S. reflexus</i> Boechat & Longhi-Wagner	FCA, AFL	-	-	-
<i>S. tenuissimus</i> (Schrank) Kuntze	AFL, FCA	-	-	-
<i>S. virginicus</i> (L.) Kunth	FCA	-	-	-
<i>Steinchisma</i> – 5/7				
<i>S. decipiens</i> (Nees ex Triana) W.V.Br.	FCA	-	-	-
<i>S. hians</i> (Elliott) Nash	FCA	-	-	-
<i>S. laxa</i> (Sw.) Zuloaga	FOD, FOM, FES, RST	-	-	-
<i>S. spathellosa</i> (Döll) Renvoize*	FCA	-	-	-
<i>S. stenophylla</i> (Hack.) Zuloaga & Morrone	FCA	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>Stenotaphrum</i> – 1/7				
<i>S. secundatum</i> (Walter) Kuntze	RST	-	-	-
<i>Streptochaeta</i> – 2/3				
<i>S. angustifloia</i> Soderstr.*	FOD, FES	-	-	-
<i>S. spicata</i> Schrad. ex Nees	FOD, FES	-	-	-
<i>Streptostachys</i> – 1/6				
<i>S. asperifolia</i> Desv.	FES, FCA	-	-	-
<i>Sucrea</i> * – 3/3				
<i>S. maculata</i> Soderstr.*	FOD	-	VU	ANEXO II
<i>S. monophylla</i> Soderstr.*	FOD	-	-	-
<i>S. sampaiana</i> Soderstr.*	FOD	-	CR	ANEXO I
<i>Thrasyopsis</i> – 2/2				
<i>T. juergensii</i> (Hack.) Soderstr. & A.G.Burm	FCA	-	VU	ANEXO I
<i>T. repanda</i> (Nees ex Triana) Parodi	FCA	-	-	-
<i>Trachypogon</i> – 3/ca.15				
<i>T. macroglossus</i> Triana	FCA, AFL, RST	-	-	-
<i>T. spicus</i> (L.f.) Kuntze	FCA, AFL, RST	-	-	-
<i>T. vestitus</i> Andersson	FCA	-	-	-
<i>Tripogon</i> – 1/ca. 30				
<i>T. spicus</i> Nees (Ekman)	FCA, AFL	-	-	-
<i>Trisetum</i> – 1/ca. 85				
<i>T. juergensii</i> Hack.	FCA	-	-	-
<i>Tristachya</i> – 1/22				
<i>T. leiostachya</i> Nees	FCA	-	-	-
<i>Vulpia</i> – 1/23				
<i>V. australis</i> (Nees ex Steud.) C.H.Bom	FCA	-	-	-
<i>Zizaniopsis</i> – 1/5				
<i>Z. microstachya</i> (Nees) Döll*	FES, FCA, FOD	-	-	-

## Podostemaceae

Cláudia Petean Bove & C. Thomas Philbrick

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
PODOSTEMACEAE – 25/ca. 280				
<i>Apinagia</i> – 6/50				
<i>A. fucoidea</i> Tul.	FOD, FOM, FED,	-	-	-
<i>A. glaziovii</i> (Warm.) P.Royen*	FES, FAQ	-	-	-
<i>A. guairaensis</i> Fiebrig-Gertz*	FES, FAQ	-	-	-
<i>A. richardiana</i> (Tul.) P.Royen	FOD, FAQ	-	-	-
<i>A. riedelii</i> Tul.	FOD, FAQ	-	-	-
<i>A. yguazuensis</i> Chodat & Vischer*	FES, FAQ	-	-	-
<i>Castelnavia</i> – 1/5				
<i>C. princeps</i> Tul. & Wedd.	FES, FAQ	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>Cipoia</i> – 1/2				
<i>C. inserta</i> C.T.Philbrick <i>et al.</i> *	FES, FAQ	-	-	-
<i>Lophogyne</i> – 2/2				
<i>L. arculifera</i> Tul. & Wedd.*	FOD, FES, FAQ	-	-	-
<i>L. helicandra</i> Tul.*	FOD, FES, FAQ	-	-	-
<i>Marathrum</i> – 1/25				
<i>M. azarensis</i> Tur*	FED, FAQ	-	-	-
<i>Mourera</i> – 1/6				
<i>M. aspera</i> Tul.	FOD, FES, FAQ	-	-	-
<i>Podostemum</i> – 9/11				
<i>P. comatum</i> Hicken	FOM, FES, FED, FAQ	-	-	-
<i>P. distichum</i> (Cham.) Wedd.	FOM, FES, FED, FAQ	-	-	-
<i>P. irgangii</i> C.T.Philbrick & Novelo*	FOM, FAQ	-	-	-
<i>P. muelleri</i> Warm.	FOM, FES, FED, FAQ	-	-	-
<i>P. ovatum</i> C.T.Philbrick & Novelo*	FOD, FAQ	-	-	-
<i>P. rutifolium</i> Warm.	FOM, FES, FED, FAQ	-	-	-
<i>P. saldanhanum</i> (Warm.) C.T.Philbrick & Novelo*	FOD, FAQ	-	EN	ANEXO I
<i>P. scaturiginum</i> (Mart.) C.T.Philbrick & Novelo	FOD, FES, FAQ	-	-	-
<i>P. weddellianum</i> (Tul.) C.T.Philbrick & Novelo	FOD, FES, FAQ	-	-	-
<i>Tristicha</i> – 1/2				
<i>T. trifaria</i> (Bory ex Willd.) Spreng.	FOM, FES, FED, FAQ	-	-	-
<i>Wettsteiniola</i> * – 3/3				
<i>W. accorsii</i> (Toledo) P.Royen*	FOD, FAQ	-	-	-
<i>W. apipensis</i> Tur*	FES, FAQ	-	-	-
<i>W. pinnata</i> Suess.*	FES, FAQ	-	-	-

## Polygalaceae

Maria do Carmo Mendes Marques

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
POLYGALACEAE – 105/940				
<i>Bredemeyera</i> – 8/60				
<i>B. autranii</i> Chodat*	FOD	-	-	-
<i>B. brevifolia</i> Klotzsch ex A.W.Benn.	FOD	-	-	-
<i>B. floribunda</i> Willd.	FOD	-	-	-
<i>B. isabelliana</i> Barb.Rodr.*	FOD	-	-	-
<i>B. kunthiana</i> A.St.-Hil.	RST, FOD	-	-	-
<i>B. laurifolia</i> A.W.Benn.	FOD	-	-	-
<i>B. martiana</i> A.W.Benn.	FOD	-	-	-
<i>B. velutina</i> A.W.Benn.	FOD	-	-	-
<i>Diclidanthera</i> – 2/4				
<i>D. elliptica</i> Miers*	FOD	-	-	-
<i>D. laurifolia</i> Mart.*	RST, FOD	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>Monnina</i> – 8/200				
<i>M. cardiocarpa</i> A.St.-Hil. & Moq.	FOD	-	-	-
<i>M. cuneata</i> A.St.-Hil.	FOD	-	-	-
<i>M. itapoanensis</i> Vianna & Marques	RST	-	-	-
<i>M. oblongifolia</i> Arechav.	FOD	-	-	-
<i>M. reseedoides</i> A.St.-Hil.	FOD	-	-	-
<i>M. richardiana</i> A.St.-Hil.	FOD	-	-	-
<i>M. stenophylla</i> A.St.-Hil.	FOM	-	-	-
<i>M. tristaniana</i> A.St.-Hil.	FOD	-	-	-
<i>Polygala</i> – 76/ca.500				
<i>P. acuminata</i> Willd.	FOD, FCA	-	-	-
<i>P. adenophylla</i> A.St.-Hil. & Moq.	FOD, FCA	-	-	-
<i>P. albicans</i> (A.W.Benn.) Grondona	FOD, RST	-	-	-
<i>P. alfredii</i> Chodat	FOD	-	-	-
<i>P. angulata</i> DC.	FOD	-	-	-
<i>P. aphylla</i> A.W.Benn.	FCA	-	-	-
<i>P. appressa</i> Benth.	FOD	-	-	-
<i>P. aspalatha</i> L.	FOD, FCA, RST	-	-	-
<i>P. bocainensis</i> Brade*	FOD	-	-	-
<i>P. bonariensis</i> Grondona	FOD	-	-	-
<i>P. brasiliensis</i> L.*	FOD, FCA	-	-	-
<i>P. campestris</i> Gardner*	FOD, FCA	-	-	-
<i>P. celosiooides</i> A.W.Benn.	FOD, FCA	-	-	-
<i>P. cneorum</i> A.St.-Hil.*	FOD, FCA	-	-	-
<i>P. cuspidata</i> DC.	FOD	-	-	-
<i>P. cyparissias</i> A.St.-Hil. & Moq.	RST, FOD	-	-	-
<i>P. decumbens</i> A.W.Benn.	FOD	-	-	-
<i>P. duarteana</i> A.St.-Hil. & Moq.	FED, FCA	-	-	-
<i>P. dusenii</i> Norl.	FCA	-	-	-
<i>P. equisetoides</i> A.St.-Hil. & Moq.	FOD, FCA	-	-	-
<i>P. exigua</i> Hassk.	FOD	-	-	-
<i>P. extraaxillaris</i> Chodat	FOD	-	-	-
<i>P. fimbriata</i> A.W.Benn.	FOD, FCA	-	-	-
<i>P. galoides</i> Poir.	FOM, FCA	-	-	-
<i>P. glaziovii</i> Chodat*	FOD, FCA	-	-	-
<i>P. glochidiata</i> Kunth	FOD, AFL	-	-	-
<i>P. grandifolia</i> A.St.-Hil. & Moq.*	RST, FOD	-	-	-
<i>P. hebeclada</i> DC.	FCA, AFL	-	-	-
<i>P. hirsuta</i> A.St.-Hil. & Moq.	FCA	-	-	-
<i>P. hygrophila</i> Kunth	FOM, FCA	-	-	-
<i>P. ilheotica</i> Wawra	FOD, FCA	-	-	-
<i>P. insignis</i> Klotzsch*	FOD	-	-	-
<i>P. klotzchii</i> Chodat	FOD	-	-	-
<i>P. lancifolia</i> A.St.-Hil. & Moq.*	FOD, FES, FCA	-	-	-
<i>P. laureola</i> A.St.-Hil. & Moq.*	FOD	-	-	-
<i>P. leptocaulis</i> Torr. & A.Gray	RST, FOD	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>P. linooides</i> Poir.	FOD, FCA	-	-	-
<i>P. longicaulis</i> Kunth	FOD, FCA	-	-	-
<i>P. lycopodioides</i> Chodat	FCA, AFL	-	-	-
<i>P. martiana</i> A.W.Benn.	FOD	-	-	-
<i>P. martinellii</i> Marques & E.F.Guim.*	RST, FOD	-	-	-
<i>P. minima</i> Pohl ex A.W.Benn.	FOD	-	-	-
<i>P. mollis</i> Kunth	FOD	-	-	-
<i>P. molluginifolia</i> A.St.-Hil. & Moq.	FOD, FCA	-	-	-
<i>P. moquiniana</i> A.St.-Hil. & Moq.*	FOD	-	-	-
<i>P. multiceps</i> A.W.Benn.	FOD	-	-	-
<i>P. obovata</i> A.St.-Hil. & Moq.	FOD, FCA	-	-	-
<i>P. oxyphylla</i> DC.	FOD	-	-	-
<i>P. paniculata</i> L.	FOD, FES, FCA, RST, RUD	-	-	-
<i>P. pulchella</i> A.St.-Hil. & Moq.	FOD, FCA	-	-	-
<i>P. pulcherrima</i> Kuhlm.*	FOD	-	-	-
<i>P. pumila</i> Norl.*	FOD, FCA	-	-	-
<i>P. punctata</i> A.W.Benn.	FOD	-	-	-
<i>P. remota</i> A.W.Benn.	FCA	-	-	-
<i>P. resedoides</i> A.St.-Hil. & Moq.	FOD, FCA	-	-	-
<i>P. revoluta</i> Gardner*	FOD, FCA	-	-	-
<i>P. rhodoptera</i> Mart. ex A.W.Benn.	FOM	-	-	-
<i>P. rojasii</i> Chodat	FOD	-	-	-
<i>P. roubienna</i> A.St.-Hil. & Moq.	FOD, FCA	-	-	-
<i>P. sabulosa</i> A.W.Benn.	FCA	-	-	-
<i>P. santosii</i> Wurdack*	FOD	-	-	-
<i>P. sedoides</i> A.W.Benn.	RST, FOD	-	-	-
<i>P. selaginoides</i> A.W.Benn.	FOD	-	-	-
<i>P. selloi</i> (Spreng.) Bernardi*	FOD	-	-	-
<i>P. spectabilis</i> DC.	FOD	-	-	-
<i>P. stricta</i> A.St.-Hil. & Moq.	FOM, FCA	-	-	-
<i>P. subverticillata</i> Chodat*	FOD, FCA	-	-	-
<i>P. tamariscea</i> A.W.Benn.	FOD, FCA	-	-	-
<i>P. tenella</i> Willd.	FCA	-	-	-
<i>P. tenuis</i> DC.	FOD, FOM, FCA	-	-	-
<i>P. timoutoides</i> Chodat	FOD	-	-	-
<i>P. urbani</i> Chodat	FOD	-	-	-
<i>P. variabilis</i> Kunth	RST, FOD	-	-	-
<i>P. violacea</i> Aubl.	FOD	-	-	-
<i>P. violoides</i> A.St.-Hil.*	FOD	-	-	-
<i>P. wettsteinii</i> Chodat*	FOD	-	-	-
<i>Securidaca</i> – 11/80				
<i>S. acrostichoides</i> Cham.*	FES	-	-	-
<i>S. acuminata</i> A.St.-Hil. & Moq.	FOD	-	-	-
<i>S. diversifolia</i> (L.) S.F.Blake	RST, FOD	-	-	-
<i>S. falcata</i> Chodat	FOD, FES	-	-	-
<i>S. lanceolata</i> A.St.-Hil. & Moq.*	FOD	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>S. leiocarpa</i> S.F.Blake	FOD	-	-	-
<i>S. macrocarpa</i> A.W.Benn.*	FOD	-	-	-
<i>S. ovalifolia</i> A.St.-Hil. & Moq.	FOD	-	-	-
<i>S. revoluta</i> (A.W.Benn.) Marques*	RST, FOD	-	-	-
<i>S. rivinifolia</i> A.St.-Hil.	FOD	-	-	-
<i>S. tomentosa</i> A.St.-Hil.	FOD	-	-	-

## Polygonaceae

*Efigênia de Melo*

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<b>POLYGONACEAE – 41/538</b>				
<i>Coccoloba</i> – 22/170				
<i>C. alnifolia</i> Casar.	RST, FED, AFL	-	-	-
<i>C. arborescens</i> (Vell.) R.A Howard	FOD, RST	-	-	-
<i>C. cordata</i> Cham.	FOD, FES	-	-	-
<i>C. declinata</i> (Vell.) Mart.	RST, FED	-	-	-
<i>C. fastigiata</i> Meisn.	RST	-	-	-
<i>C. glaziovii</i> Lindau*	FOD	-	-	-
<i>C. laevis</i> Casar.*	RST	-	-	-
<i>C. lucidula</i> Benth.	RST, FES	-	-	-
<i>C. marginata</i> Benth.	FOD, FES	-	-	-
<i>C. mollis</i> Casar.	FOD, RST, FED	-	-	-
<i>C. mosenii</i> Lindau*	FOD, RST	-	-	-
<i>C. oblonga</i> Lindau*	FOD, RST	-	-	-
<i>C. parimensis</i> Benth.	FED, FES, RST	-	-	-
<i>C. peltata</i> Schott*	FOD, RST	-	-	-
<i>C. persicaria</i> Wedd.*	FOD	-	-	-
<i>C. ramosissima</i> Wedd.*	RST	-	-	-
<i>C. rigida</i> Meisn.*	RST	-	-	-
<i>C. rosea</i> Meisn.*	FOD, RST	-	-	-
<i>C. scandens</i> Casar.	FOD	-	-	-
<i>C. striata</i> Benth.	FOD, FED, RST	-	-	-
<i>C. tenuiflora</i> Lindau	FOD	-	-	-
<i>C. warmingii</i> Meisn.	FOD, FES	-	-	-
<i>Polygonum</i> – 12/200				
<i>P. acuminatum</i> Kunth	FOM	-	-	-
<i>P. aviculare</i> L.	FOM	-	-	-
<i>P. diospyrifolium</i> Cham.	FOM	-	-	-
<i>P. ferrugineum</i> Wedd.	FOM	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>P. glabrum</i> Willd.	FOM	-	-	-
<i>P. hispidum</i> Kunth	FOM	-	-	-
<i>P. hydropiperoides</i> Michx.	FOM	-	-	-
<i>P. meisnerianum</i> Cham.	FOM	-	-	-
<i>P. persicaria</i> L.	FOM	-	-	-
<i>P. punctatum</i> Elliott	FOM	-	-	-
<i>P. rubricaulis</i> Cham.	FOM	-	-	-
<i>P. stelligerum</i> Cham.	FOM	-	-	-
Rumex – 4/130				
<i>R. acetosella</i> L.	FOM	-	-	-
<i>R. brasiliensis</i> Link	FOD	-	-	-
<i>R. crispus</i> L.	FOM	-	-	-
<i>R. obtusifolius</i> L.	FOM	-	-	-
Ruprechtia – 2/20				
<i>R. laxiflora</i> Meisn.	FES, FED	-	-	-
<i>R. paranensis</i> Pendry*	FOD, FES	-	-	-
Triplaris – 1/18				
<i>T. americana</i> L.	FOD	-	-	-

## Pontederiaceae

Marco Otávio Pivari

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
PONTEDERIACEAE – 10/35				
Eichhornia – 3/7				
<i>E. azurea</i> (Sw.) Kunth	FAQ	-	-	-
<i>E. crassipes</i> (Mart.) Solms	FAQ	-	-	-
<i>E. paniculata</i> (Spreng.) Solms	FAQ	-	-	-
Heteranthera – 3/11				
<i>H. limosa</i> Willd.	FAQ	-	-	-
<i>H. reniformis</i> Ruiz & Pav.	FAQ	-	-	-
<i>H. zosterifolia</i> Mart.	FAQ	-	-	-
Pontederia – 4/6				
<i>P. cordata</i> L.	FAQ	-	-	-
<i>P. rotundifolia</i> L.f.	FAQ	-	-	-
<i>P. sagittata</i> C. Presl.	FAQ	-	-	-
<i>P. subovata</i> (Seub.) Lowden	FAQ	-	-	-

## Portulacaceae

Alexa Araujo de Oliveira Paes Coelho

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<b>POTULACACEAE – 15/450-500</b>				
<i>Portulaca</i> – 13/40				
<i>P. amilis</i> Speg.	FCA, RST	-	-	-
<i>P. elatior</i> Mart.	FCA, AFL	-	-	-
<i>P. frieseana</i> Poelln.	FCA	-	-	-
<i>P. grandiflora</i> Hook.	FCA, RST	-	-	-
<i>P. halimoides</i> L.	FCA, AFL	-	-	-
<i>P. hatschbachii</i> D.Legrand*	FCA	-	-	-
<i>P. hirsutissima</i> Cambess.	FCA	-	-	-
<i>P. minensis</i> D.Legrand	FCA, AFL	-	-	-
<i>P. mucronata</i> Link	FCA, FOM, RST	-	-	-
<i>P. oleracea</i> L.	FCA, FOD, FOM, FES, FED, FCA, AFL, RST	-	-	-
<i>P. pilosa</i> L.	FCA, FOM	-	-	-
<i>P. umbraticola</i> Kunth	FCA, RST, AFL, FOM	-	-	-
<i>P. werdermannii</i> Poelln.	FCA	-	-	-
<i>Talinum</i> – 2/14				
<i>T. paniculatum</i> (Jacq.) Gaertn.	FOM, FCA, AFL, RST, FES, FED	-	-	-
<i>T. triangulare</i> (Jacq.) Willd.	FOM, FCA, AFL, RST, FES, FED	-	-	-

## Potamogetonaceae

Caetano Troncoso Oliveira

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<b>POTAMOGETONACEAE – 7/100</b>				
<i>Potamogeton</i> – 7/95				
<i>P. ferrugineus</i> Hagström	FAQ	-	-	-
<i>P. gayi</i> A.Bennett	FAQ	-	-	-
<i>P. illinoensis</i> Morong	FAQ	-	-	-
<i>P. montevidensis</i> A.Bennett	FAQ	-	-	-
<i>P. polygonus</i> Cham. & Schldl.	FAQ	-	-	-
<i>P. pusillus</i> L.	FAQ	-	-	-
<i>P. spirilliformis</i> Hagström	FAQ	-	-	-

## Proteaceae

Ary Teixeira de Oliveira-Filho

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<b>PROTEACEAE – 23/83</b>				
<i>Euplassa</i> – 11/20				
<i>E. bahiensis</i> (Meisn.) I.M.Johnst.*	FES	-	-	-
<i>E. cantareirae</i> Sleumer*	FOD, FOM	-	-	-
<i>E. hoehnei</i> Sleumer*	FOD	-	-	-
<i>E. inaequalis</i> (Pohl) Engl.	FES, FCA	-	-	-
<i>E. incana</i> (Klotzsch) I.M.Johnst.*	FES	-	-	-
<i>E. itatiaiae</i> Sleumer*	FOM, FES	-	-	-
<i>E. legalis</i> (Vell.) I.M.Johnst.	FOD, FES	-	-	-
<i>E. nebularis</i> Rambo & Sleumer*	FOD	-	VU	ANEXO I
<i>E. organensis</i> (Gardner) I.M.Johnst.*	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>E. rufa</i> (Loes.) Sleumer*	FOD, FES	-	-	-
<i>E. semicostata</i> Plana*	FES	-	VU	ANEXO II
<i>Panopsis</i> – 2/11				
<i>P. multiflora</i> (Schott) Ducke*	FOD	-	-	-
<i>P. rubescens</i> (Pohl) Rusby	FOD, FES	-	-	-
<i>Roupalia</i> – 10/52				
<i>R. asplenoides</i> Sleumer*	FOD, FOM	-	-	-
<i>R. consimilis</i> Mez ex Taub.*	FOD	-	-	-
<i>R. cyclocarpa</i> K.S.Edwards & Prance*	FOD	-	-	-
<i>R. gracilis</i> Meisn.*	FOD	-	-	-
<i>R. longepetiolata</i> Pohl*	FOD	-	-	-
<i>R. montana</i> Aubl.	FOD, FOM, FES, FED, FCA, RST	-	-	-
<i>R. pallida</i> K.Schum.*	FOD	-	-	-
<i>R. paulensis</i> Sleumer*	FOD, FES	-	-	-
<i>R. sculpta</i> Sleumer*	FOD	-	-	-
<i>R. thomesiana</i> Moric.*	FES, FCA	-	-	-

## Putranjivaceae

Márcio de Souza Werneck

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<b>PUTRANJIIVACEAE – 1/218</b>				
<i>Drypetes</i> – 1/211				
<i>D. sessiliflora</i> Allemão*	FOD, FES	-	-	-

## Quiinaceae

Claudio Nicoletti de Fraga & Ary Teixeira de Oliveira-Filho

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
QUIINACEAE – 3/55				
<i>Lacunaria</i> – 1/45				
<i>L. decastyla</i> (Radlk.) Ducke*	FOD, FES	-	-	-
<i>Quiina</i> – 2/10				
<i>Q. glaziovii</i> Engl.*	FOD	-	-	-
<i>Q. magallanogomesii</i> Schwacke*	FES	-	-	-

## Quillajaceae

Rafaella Cardoso Ribeiro

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
QUILLAJACEAE – 1/3				
<i>Quillaja</i> – 1/3				
<i>Q. brasiliensis</i> (A.St.-Hil. & Tul.) Mart.	FOD, FOM	-	-	-

## Ranunculaceae

Caetano Troncoso Oliveira

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
RANUNCULACEAE – 10/2.000				
<i>Anemone</i> – 2/150				
<i>A. decapetala</i> Arduino	FAC	-	-	-
<i>A. sellowii</i> Pritzel*	FOD, FOM	-	-	-
<i>Clematis</i> – 5/300				
<i>C. affinis</i> A.St.-Hil.	FCA, FOD, FES	-	-	-
<i>C. bonariensis</i> A.Juss.	FOD, FES	-	-	-
<i>C. brasiliiana</i> DC.	FES	-	-	-
<i>C. campestris</i> A.St.-Hil.	FCA	-	-	-
<i>C. ulbrichiana</i> Pilg.*	FOD	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>Ranunculus</i> – 3/400				
<i>R. apiifolius</i> Pers.	FCA	-	-	-
<i>R. bonariensis</i> Poir.	FCA	-	-	-
<i>R. flagelliformis</i> Sm.	FCA, FAQ	-	-	-

## Rapateaceae

Rafaella Campostrini Forzza

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
RAPATEACEAE – 1/ca.100				
<i>Rapatea</i> – 1/18				
<i>R. paludosa</i> Aubl.	FOD	-	-	-

## Rhamnaceae

Luciana H. Yoshino Kamino & Rafaella Cardoso Ribeiro

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
RHAMNACEAE – 25/925				
<i>Alvimiantha</i> – 1/1				
<i>A. tricamerata</i> Grey-Wilson	?	-	-	-
<i>Collectia</i> – 2/5				
<i>C. exserta</i> Klotsch ex Reissek*	FCA, FOM	-	-	-
<i>C. paradoxa</i> (Spreng.) Escal.	FCA, FOM	-	-	-
<i>Colubrina</i> – 2/32				
<i>C. glandulosa</i> Perkins	FES, FOD	-	-	-
<i>C. retusa</i> (Pittier) Cowan	FES, FOD	-	-	-
<i>Condalia</i> – 1/20				
<i>C. buxifolia</i> Reissek	FOD	-	-	-
<i>Crumenaria</i> – 1/6				
<i>C. polygaloides</i> Reissek	FCA	-	-	-
<i>Discaria</i> – 1/8				
<i>D. americana</i> Gill. ex Hook.	FCA, AFL	-	-	-
<i>Gouania</i> – 8/50				
<i>G. blanchetiana</i> Miq.	FES, FOD	-	-	-
<i>G. columnifolia</i> Reissek	FES, FOD, FED	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>G. corylifolia</i> Raddi*	FES, FOD	-	-	-
<i>G. inornata</i> Reissek	FES	-	-	-
<i>G. latifolia</i> Reissek	FES, FED	-	-	-
<i>G. ulmifolia</i> Hook. & Arn.	FES, FOM, FOD	-	-	-
<i>G. velutina</i> Reissek	?	-	-	-
<i>G. virgata</i> Reissek	FES	-	-	-
<i>Reissekia</i> – 1/1				
<i>R. smilacina</i> (Sm.) Steud.	FES, FOD, RST	-	-	-
<i>Rhamnidium</i> – 2/22				
<i>R. elaeocarpum</i> Reissek	FES, FCA	-	-	-
<i>R. glabrum</i> Reissek	FOM, FOD	-	-	-
<i>Rhamnus</i> – 1/100				
<i>R. sphaerosperma</i> Sw.	FOM, FOD	-	-	-
<i>Scutia</i> – 2/5				
<i>S. arenicola</i> (Casar.) Reissek	RST	-	-	-
<i>S. buxifolia</i> Reissek	FOD	-	-	-
<i>Ziziphus</i> – 3/100				
<i>Z. glaziovii</i> Warm.*	RST	-	-	-
<i>Z. platyphylla</i> Reissek	RST, FES, FOD	-	-	-
<i>Z. undulata</i> Reissek	RST, FOD, FES	-	-	-

## Rhizophoraceae

Márcio de Souza Werneck

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
RHIZOPHORACEAE – 1/ca. 150				
<i>Rhizophora</i> – 1/9				
<i>R. mangle</i> L.	MAN	-	-	-

## Rosaceae

Marcos Sobral

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
ROSACEAE – 17/2.520				
<i>Acaena</i> – 1/100				
<i>A. eupatoria</i> Cham. & Schlehd.	FOM	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>Agrimonia</i> – 3/15				
<i>A. hirsuta</i> Bong. ex C.A.Mey.	FOM	-	-	-
<i>A. parviflora</i> Soland.	FOM	-	-	-
<i>A. villosa</i> Cham. & Schleld.	FOM	-	-	-
<i>Aphanes</i> – 2/20				
<i>A. arvensis</i> L.	FOM, FCA	-	-	-
<i>A. parodii</i> (I.M.Johnst.) Rothm.	FOM, FCA	-	-	-
<i>Geum</i> – 2/40				
<i>G. boliviense</i> Focke	FOM	-	-	-
<i>G. parviflorum</i> Sm.	FOM	-	-	-
<i>Margyricarpus</i> – 1/1				
<i>M. setosus</i> Ruiz & Pav.	FCA, FOM, RST	-	-	-
<i>Prunus</i> – 1/200				
<i>P. myrtifolia</i> (L.) Urb.	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>Rubus</i> – 7/250				
<i>R. brasiliensis</i> Mart.	FOD, FOM	-	-	-
<i>R. erythrocladus</i> Mart. ex Hook.f.	FOD, FOM	-	-	-
<i>R. imperialis</i> Cham. & Schleld.	FOD, FOM	-	-	-
<i>R. rosifolius</i> J.E.Sm.	FOD, FOM	-	-	-
<i>R. schottii</i> Pohl ex Focke	FOD, FOM	-	-	-
<i>R. sellowii</i> Cham. & Schleld.	FOD, FOM	-	-	-
<i>R. urticifolius</i> Poir.	FOD, FOM	-	-	-

## Rubiaceae

Daniela Zappi, Maria Regina de Vasconcellos Barbosa, Maria Fernanda Calió,  
Jomar Gomes Jardim, Maria do Socorro Pereira & Elnatan Bezerra de Souza

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA			
		IUCN	Biodiversitas	MMA	
RUBIACEAE – 463/10.700					
<i>Alibertia</i> – 1/5					
<i>A. rotunda</i> (Cham.) K.Schum.*	AFL	-	-	-	
<i>Alseis</i> – 3/20					
<i>A. floribunda</i> Schott	FOD	-	-	-	
<i>A. involuta</i> K.Schum.*	FOD	-	-	-	
<i>A. pickelii</i> Pilg. & Schmale	FES	-	-	-	
<i>Amaoua</i> – 3/9					
<i>A. guianensis</i> Aubl.	FOD	-	-	-	
<i>A. intermedia</i> Mart. ex Schult. & Schult.f.	FES	-	-	-	
<i>A. pilosa</i> K.Schum.	FOD	-	-	-	
<i>Augusta</i> – 1/1					
<i>A. longifolia</i> (Spreng.) Rehder	FOD, FES	-	-	-	

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>Bathysa</i> – 7/13				
<i>B. australis</i> (A.St.-Hil.) K.Schum.	FOD	-	-	-
<i>B. cuspidata</i> (A.St.-Hil.) Hook.f. ex K.Schum.*	FOD, FOM	-	-	-
<i>B. gymnocarpa</i> K.Schum.*	FOD	-	-	-
<i>B. mendoncae</i> K.Schum.*	FOD, FES	-	-	-
<i>B. nicholsonii</i> K.Schum.*	FOD, FES	-	-	-
<i>B. stipulata</i> (Vell.) C.Presl*	FOD, FOM	-	-	-
<i>B. sylvestrae</i> Germano-Filho & M.Gomes *	FOD, FOM	-	-	-
<i>Bradea</i> * – 5/5				
<i>B. anomala</i> Brade*	FOM, AFL	-	-	-
<i>B. bicornuta</i> Brade*	FOM, AFL	-	-	-
<i>B. brasiliensis</i> Standl.*	FOM, AFL	-	-	-
<i>B. kuhlmannii</i> Brade*	FOM, AFL	-	-	-
<i>B. montana</i> Brade*	FOM, AFL	-	-	-
<i>Calycophyllum</i> – 1/11				
<i>C. papillosum</i> J.H.Kirkbr.*	FOD	-	-	-
<i>Carapichea</i> – 2/4				
<i>C. ipecacuanha</i> (Brot.) L.Andersson	FES	-	-	-
<i>C. lucida</i> J.G.Jardim & Zappi*	FOD	-	-	-
<i>Cephalanthus</i> – 1/6				
<i>C. glabratus</i> (Spreng.) K.Schum.	FED	-	-	-
<i>Chiococca</i> – 3/23				
<i>C. alba</i> (L.) Hitchc.	FOD, RST, FED	-	-	-
<i>C. nitida</i> Benth.	RST, FOD, FES	-	-	-
<i>C. plowmanii</i> Delprete*	RST	-	-	-
<i>Chomelia</i> – 16/160				
<i>C. angustifolia</i> Benth.	FOD	-	-	-
<i>C. anisomeris</i> Müll.Arg.	FOD, FES	-	-	-
<i>C. bahiae</i> J.H.Kirkbr.*	FOD	-	-	-
<i>C. brasiliiana</i> A.Rich.	FOD	-	-	-
<i>C. estrellana</i> Müll.Arg.*	FES	-	-	-
<i>C. hirsuta</i> Gardner	FOD	-	-	-
<i>C. intercedens</i> Müll.Arg.	FES	-	-	-
<i>C. martiana</i> Müll.Arg.	FES	-	-	-
<i>C. modesta</i> (Standl.) Steyermark.*	FES	-	-	-
<i>C. obtusa</i> Cham. & Schlecht.	FED	-	-	-
<i>C. oligantha</i> Müll.Arg.*	FES	-	-	-
<i>C. parvifolia</i> (Standl.) Govaerts	FOD	-	-	-
<i>C. pedunculosa</i> Benth.	FOD	-	-	-
<i>C. pubescens</i> Cham. & Schlecht.	FOD, FES	-	-	-
<i>C. sessilis</i> Müll.Arg.	FES	-	-	-
<i>C. transiens</i> Müll.Arg.*	FOD	-	-	-
<i>Coccocypselum</i> – 13/20				
<i>C. aureum</i> (Spreng.) Cham. & Schlecht.	FOD, FES	-	-	-
<i>C. bahiense</i> C.B.Costa*	FOD	-	-	-
<i>C. capitatum</i> (Graham) C.B.Costa & Mamede	FOD	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>C. condalia</i> Pers.	FOD	-	-	-
<i>C. cordifolium</i> Nees & Mart.	FOD	-	-	-
<i>C. erythrocephalum</i> Cham. & Schltdl.	FOD	-	-	-
<i>C. geophiloides</i> Wawra	FOD	-	-	-
<i>C. glabrifolium</i> Standl.	FOD	-	-	-
<i>C. hasslerianum</i> Chodat	FOD	-	-	-
<i>C. lanceolatum</i> (Ruiz & Pav.) Pers.	FOD, FOM	-	-	-
<i>C. lymansmithii</i> Standl.	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>C. pedunculare</i> Cham. & Schltdl.*	AFL	-	-	-
<i>C. pulchellum</i> Cham.	FOM	-	-	-
<i>Cordiera</i> – 3/35				
<i>C. concolor</i> (Cham.) Kuntze	FOD, FOM	-	-	-
<i>C. elliptica</i> (Cham.) Kuntze	FES	-	-	-
<i>C. myrciifolia</i> (K.Schum.) C.H.Perss. & Delprete	FOD, FES	-	-	-
<i>Coussarea</i> – 20/115				
<i>C. accedens</i> Müll.Arg.	FOD	-	-	-
<i>C. bocaina</i> M.Gomes*	FOD	-	-	-
<i>C. capitata</i> (Benth.) Müll.Arg.*	FOD, FES	-	-	-
<i>C. coffeoides</i> Müll.Arg.*	FOD	-	-	-
<i>C. congestiflora</i> Müll.Arg.	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>C. contracta</i> (Walp.) Benth. & Hook.f. ex Müll.Arg.	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>C. friburgensis</i> M.Gomes*	FOD	-	-	-
<i>C. graciliflora</i> (Mart.) Müll.Arg.*	FOD, FES	-	-	-
<i>C. hydrangeifolia</i> (Benth.) Benth. & Hook.f. ex Müll.Arg.	FOM, FES	-	-	-
<i>C. ilheotica</i> Müll.Arg.*	FOD, FOM	-	-	-
<i>C. leptopus</i> Müll.Arg.*	FES	-	-	-
<i>C. megistophylla</i> Standl.*	FOD, FOM	-	-	-
<i>C. meridionalis</i> (Vell.) Müll.Arg.*	FOD	-	-	-
<i>C. nodosa</i> (Benth.) Müll.Arg.*	FOD, FES	-	-	-
<i>C. speciosa</i> K.Schum. ex Glaz.*	FOD	-	-	-
<i>C. strigosipes</i> Müll.Arg.*	FOD	-	-	-
<i>C. triflora</i> Müll.Arg.*	FOD, FES	-	-	-
<i>C. verticillata</i> Müll.Arg.*	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>C. violacea</i> Aubl.*	FOD	-	-	-
<i>C. viridis</i> Müll.Arg.*	FOD	-	-	-
<i>Coutarea</i> – 1/2				
<i>C. hexandra</i> (Jacq.) K.Schum.	FOD, FED, FES	-	-	-
<i>Declieuxia</i> – 7/27				
<i>D. coerulea</i> Gardner	FCA	-	-	-
<i>D. cordigera</i> Mart. & Zucc. ex Schult. & Schult.f.	AFL	-	-	-
<i>D. dusenii</i> Standl.*	FCA	-	-	-
<i>D. fruticosa</i> (Willd. ex Roem. & Schult.) Kuntze	FCA	-	-	-
<i>D. lysimachioidea</i> Zucc. ex Schult. & Schult.f.	AFL, FCA	-	-	-
<i>D. saturejoides</i> Mart. & Zucc. ex Schult. & Schult.f.	AFL, FCA	-	-	-
<i>D. tenuiflora</i> (Willd. ex Roem. & Schult.) Steyermark	FCA	-	-	-
<i>Denscantia</i> * – 4/4				
<i>D. andrei</i> (E.L.Cabral & Bacigalupo) E.L.Cabral & Bacigalupo*	FOD	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>D. cymosa</i> (Spreng.) E.L.Cabral & Bacigalupo*	FOD, RST	-	-	-
<i>D. macrobracteata</i> (E.L.Cabral & Bacigalupo) E.L.Cabral & Bacigalupo*	FOD, RST	-	-	-
<i>D. monodon</i> (K.Schum.) E.L.Cabral & Bacigalupo *	FOD, RST	-	-	-
<i>Deppea</i> – 1/25				
<i>D. blumenaviensis</i> (K.Schum.) Lorence	FED, FES	-	-	-
<i>Diodella</i> – 3/7				
<i>D. apiculata</i> (Willd. ex Roem. & Schult.) Delprete	FOD, FCA	-	-	-
<i>D. radula</i> (Willd. ex Roem. & Schult.) Delprete	FOD, RST	-	-	-
<i>D. teres</i> (Walter) Small	FCA	-	-	-
<i>Diodia</i> – 1/5				
<i>D. saponariifolia</i> (Cham. & Schltdl.) K.Schum.	FOD, FCA	-	-	-
<i>Emmeorhiza</i> – 1/1				
<i>E. umbellata</i> (Spreng.) K.Schum.	FOD	-	-	-
<i>Erithalis</i> – 1/10				
<i>E. insularis</i> (Ridley) Zappi & T.Sena*	RST	-	CR	ANEXO I
<i>Faramea</i> – 57/200				
<i>F. affinis</i> Müll.Arg.*	FOD	-	-	-
<i>F. anisodonta</i> Müll.Arg.*	FOD	-	-	-
<i>F. aristata</i> Müll.Arg.*	FOD	-	-	-
<i>F. atlantica</i> J.G.Jardim & Zappi*	FOD	-	-	-
<i>F. axilliflora</i> DC.*	FOD	-	-	-
<i>F. bahiensis</i> Müll.Arg.*	FOD	-	VU	ANEXO I
<i>F. bicolor</i> J.G.Jardim & Zappi*	FOD	-	-	-
<i>F. biflora</i> J.G.Jardim & Zappi*	FOD	-	-	-
<i>F. brachyloba</i> Müll.Arg.*	FOD	-	-	-
<i>F. calyciflora</i> A.Rich. ex DC.*	FOD	-	-	-
<i>F. campanella</i> Müll.Arg.*	FOD	-	-	-
<i>F. campanularis</i> Müll.Arg.*	FOD	-	-	-
<i>F. cardiophylla</i> Standl.*	FOD	-	-	-
<i>F. coerulea</i> (Nees & Mart.) DC.*	FOD	-	EN	ANEXO I
<i>F. cordifolia</i> Glaz.*	FOD	-	-	-
<i>F. dichotoma</i> K.Schum. ex Glaz.*	FOM	-	-	-
<i>F. eichleri</i> Müll.Arg.*	FOD	-	-	-
<i>F. fallax</i> Müll.Arg.*	FOM	-	-	-
<i>F. filamentosa</i> Müll.Arg.*	FOD	-	-	-
<i>F. glaziovii</i> Müll.Arg.*	FOD	-	-	-
<i>F. heteromera</i> Müll.Arg.*	FOD	-	-	-
<i>F. hyacinthina</i> Mart.	FOD, FED	-	-	-
<i>F. hymenocalyx</i> M.Gomes*	FOD	-	-	-
<i>F. includens</i> Müll.Arg.*	FOD	-	-	-
<i>F. intercedens</i> Müll.Arg.*	FOD	-	-	-
<i>F. involucellata</i> Müll.Arg.*	FOD	-	-	-
<i>F. latifolia</i> (Cham. & Schltdl.) DC.	FOD	-	-	-
<i>F. leucocalyx</i> Müll.Arg.*	FOD	-	-	-
<i>F. macrocalyx</i> Müll.Arg.*	FOD	-	-	-
<i>F. martiana</i> Müll.Arg.*	FOD, FOM	-	-	-
<i>F. megalophylla</i> Müll.Arg.*	FOD	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>F. micrantha</i> Müll.Arg.	FOD	-	-	-
<i>F. monantha</i> Müll.Arg.*	FOD	-	VU	ANEXO II
<i>F. montevidensis</i> (Cham. & Schltl.) DC.	FOD	-	-	-
<i>F. morsoniana</i> Müll.Arg.*	FOD	-	-	-
<i>F. multiflora</i> A.Rich.	FOD	-	-	-
<i>F. nigrescens</i> Mart.	FES	-	-	-
<i>F. nitida</i> Benth.	FES	-	-	-
<i>F. nocturna</i> J.G.Jardim & Zappi*	FOD	-	-	-
<i>F. oligantha</i> Müll.Arg.*	FOD	-	-	-
<i>F. oxyclada</i> Müll.Arg.	FOD	-	-	-
<i>F. pachyantha</i> Müll.Arg.*	FOD, FOM	-	-	-
<i>F. paratiensis</i> M.Gomes*	FOD	-	-	-
<i>F. picinguabae</i> M.Gomes*	FOD	-	-	-
<i>F. platyclada</i> Müll.Arg.*	FOD	-	-	-
<i>F. platypoda</i> Müll.Arg.*	FOD	-	-	-
<i>F. pohliana</i> Müll.Arg.*	FOD	-	-	-
<i>F. sellowiana</i> Benth.*	FOD	-	-	-
<i>F. stenantha</i> Müll.Arg.	FOD	-	-	-
<i>F. stipulacea</i> (Cham. & Schltl.) DC.	FOD	-	-	-
<i>F. subbasilaris</i> Müll.Arg.	FES	-	-	-
<i>F. tenuiflora</i> Müll.Arg.*	FOD	-	-	-
<i>F. tetragona</i> Müll.Arg.	FOD	-	-	-
<i>F. tinguana</i> Müll.Arg.*	FOM	-	-	-
<i>F. truncata</i> (Vell.) Müll.Arg.*	FOD	-	-	-
<i>F. urophylla</i> Müll.Arg.*	FOD	-	-	-
<i>F. vidensis</i> Müll.Arg.*	FOD	-	-	-
<i>Ferdinandusa</i> – 3/24				
<i>F. edmundoi</i> Sucre*	FES	-	-	-
<i>F. elliptica</i> (Pohl) Pohl	FOD, RST	-	-	-
<i>F. ovalis</i> (Pohl) Pohl	FOD, RST	-	-	-
<i>Galianthe</i> – 21/49				
<i>G. angustifolia</i> (Cham. & Schltl.) E.L.Cabral	FCA	-	-	-
<i>G. brasiliensis</i> (Spreng.) E.L.Cabral & Bacigalupo	FOM, FED, FOD	-	-	-
<i>G. centranthoides</i> (Cham. & Schltl.) E.L.Cabral	FOD	-	-	-
<i>G. cymosa</i> (Cham.) E.L.Cabral & Bacigalupo	FCA	-	-	-
<i>G. elegans</i> E.L.Cabral	FCA	-	-	-
<i>G. equisetoides</i> (Cham. & Schltl.) E.L.Cabral	FES	-	-	-
<i>G. fastigiata</i> Griseb.	FED	-	-	-
<i>G. gertii</i> E.L.Cabral*	FCA, AFL	-	-	-
<i>G. hispidula</i> (A.Rich. ex DC.) E.L.Cabral & Bacigalupo	FED, FOM	-	-	-
<i>G. latistipula</i> E.L.Cabral	FCA	-	-	-
<i>G. laxa</i> (Cham. & Schltl.) E.L.Cabral	FED, FOD	-	-	-
<i>G. liliifolia</i> (Standl.) E.L.Cabral*	FCA	-	-	-
<i>G. longifolia</i> (Standl.) E.L.Cabral	FCA	-	-	-
<i>G. peruviana</i> (Pers.) E.L.Cabral	FOM	-	-	-
<i>G. polygonoides</i> E.L.Cabral & Bacigalupo*	FOD	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>G. pseudopeciolata</i> E.L.Cabral	FOD	-	-	-
<i>G. reitzii</i> E.L.Cabral*	FCA	-	-	-
<i>G. souzae</i> E.L.Cabral & Bacigalupo	FCA	-	CR	ANEXO I
<i>G. thalictroides</i> (K.Schum.) E.L.Cabral	FCA	-	-	-
<i>G. vaginata</i> E.L.Cabral & Bacigalupo*	FCA	-	-	-
<i>G. verbenoides</i> (Cham. & Schltdl.) Griseb.	FOD?	-	-	-
<i>Galium</i> – 21/400				
<i>G. atherodes</i> Spreng.	?	-	-	-
<i>G. bigeminum</i> Griseb.	FOD	-	-	-
<i>G. diphyllo</i> (K.Schum.) Dempster	FOD	-	-	-
<i>G. equisetoides</i> (Cham. & Schltdl.) Standl.	FOD	-	-	-
<i>G. ericoides</i> Lam.	FCA	-	-	-
<i>G. espinacicum</i> Dempster*	AFL	-	-	-
<i>G. hatschbachii</i> Dempster*	FCA	-	-	-
<i>G. hirtum</i> Lam.	?	-	-	-
<i>G. humile</i> Cham. & Schltdl.	FOM, FCA	-	-	-
<i>G. hypocarpium</i> (L.) Endl. ex Griseb.	FOD, FOM	-	-	-
<i>G. latoramosum</i> Clos	FOD, FOM	-	-	-
<i>G. megapotamicum</i> Spreng.	FOM	-	-	-
<i>G. muelleri</i> (K.Schum.) Dempster	FOM	-	-	-
<i>G. nigroramosum</i> (Ehrend.) Dempster	FOM	-	-	-
<i>G. noxiun</i> (A.St.-Hil.) Dempster	FOD	-	-	-
<i>G. ostenianum</i> (Standl.) Dempster	?	-	-	-
<i>G. ramboi</i> Dempster*	FCA	-	-	-
<i>G. richardianum</i> (Gillespie ex Hook. & Arn.) Endl.	FCA	-	-	-
<i>G. rubidiflorum</i> Dempster	FCA	-	-	-
<i>G. sellowianum</i> (Cham.) Walp.	FCA	-	-	-
<i>G. shepherdii</i> Jung-Mend.	FOM	-	-	-
<i>Genipa</i> – 2/3				
<i>G. americana</i> L.	FOD, FOM, FED	-	-	-
<i>G. infundibuliformis</i> Zappi & Semir*	FOD, FOM, FED	-	-	-
<i>Geophila</i> – 2/30				
<i>G. macropoda</i> (Ruiz & Pav.) DC.	FED	-	-	-
<i>G. repens</i> (L.) I.M.Johnst.	FOD	-	-	-
<i>Gonzalagunia</i> – 1/40				
<i>G. dicocca</i> Cham. & Schltdl.	FOD, FES	-	-	-
<i>Guettarda</i> – 5/200				
<i>G. graziela</i> M.R.Barbosa*	FED, FES	-	-	-
<i>G. platyphylla</i> Müll.Arg.	FOD, FES	-	-	-
<i>G. platypoda</i> DC.	FES, RST	-	-	-
<i>G. uruguensis</i> Cham. & Schltdl.	FES	-	-	-
<i>G. viburnoides</i> Cham. & Schltdl.	FOD, FES	-	-	-
<i>Hamelia</i> – 1/16				
<i>H. patens</i> Jacq.	FED, FES	-	-	-
<i>Hillia</i> – 3/24				
<i>H. illustris</i> (Vell.) K.Schum.	FOD, FES	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>H. parasitica</i> Jacq.	FOD, FES	-	-	-
<i>H. ulei</i> K.Krause	FOD	-	-	-
<i>Hindzia</i> – 7/11				
<i>H. arianeae</i> Di Maio*	FCA	-	-	-
<i>H. cucullata</i> Di Maio*	FCA	-	-	-
<i>H. glabra</i> K.Schum.*	FCA	-	CR	ANEXO I
<i>H. ibitipocensis</i> Di Maio*	AFL	-	CR	ANEXO I
<i>H. longiflora</i> (Cham.) Benth. ex Lindl.*	FCA	-	-	-
<i>H. ramosissima</i> Gardner*	FOM	-	-	-
<i>H. republicana</i> Di Maio*	FCA	-	-	-
<i>Hoffmannia</i> – 2/100				
<i>H. dusenii</i> Standl.*	FOD, FOM	-	-	-
<i>H. peckii</i> K.Schum.	FOD	-	-	-
<i>Ixora</i> – 8/350				
<i>I. bahiensis</i> Benth.*	FOD	-	-	-
<i>I. bracteolaris</i> Müll.Arg.	?	-	-	-
<i>I. brevifolia</i> Benth.	FOD, FES	-	-	-
<i>I. densiflora</i> Müll.Arg.*	?	-	-	-
<i>I. gardneriana</i> Benth.*	FOD, FES	-	-	-
<i>I. heterodoxa</i> Müll.Arg.	FES	-	-	-
<i>I. syringiflora</i> (Schltdl.) Müll.Arg.*	FED	-	-	-
<i>I. venulosa</i> Benth.	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>Ladenbergia</i> – 1/34				
<i>L. hexandra</i> (Pohl) Klotzsch	RST, FES	-	-	-
<i>Machaonia</i> – 1/30				
<i>M. brasiliensis</i> (Hoffmannss. ex Humb.) Cham. & Schltld.	FOD, FOM	-	-	-
<i>Malanea</i> – 4/60				
<i>M. evenosa</i> Müll.Arg.	FOD	-	-	-
<i>M. forsteronioides</i> Müll.Arg.*	FOD	-	-	-
<i>M. harleyi</i> J.H.Kirkbr.*	FOD, FES	-	-	-
<i>M. martiana</i> Müll.Arg.	FOD	-	-	-
<i>Manettia</i> – 16/120				
<i>M. beyrichiana</i> K.Schum.*	?	-	-	-
<i>M. campanulacea</i> Standl.*	?	-	-	-
<i>M. chrysoderma</i> Sprague*	FOD	-	-	-
<i>M. congesta</i> (Vell.) K.Schum.*	FCA	-	-	-
<i>M. cordifolia</i> Mart.	FOD	-	-	-
<i>M. glazioviana</i> (K.Schum.) Sucre*	FOD	-	-	-
<i>M. glaziovii</i> Wernham*	FOD, FOM	-	-	-
<i>M. gracilis</i> Cham. & Schltld.	FCA	-	-	-
<i>M. luteorubra</i> (Vell.) Benth.	?	-	-	-
<i>M. mitis</i> (Vell.) K.Schum.	?	-	-	-
<i>M. paraguariensis</i> Chodat	FCA	-	-	-
<i>M. pauciflora</i> Dusén*	FCA	-	-	-
<i>M. pubescens</i> Cham. & Schltld.*	FOD	-	-	-
<i>M. riedelii</i> Wernham*	FOD	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>M. tweedieana</i> K.Schum.	FOD	-	-	-
<i>M. verticillata</i> Wernham*	FOD	-	-	-
<i>Margaritopsis</i> – 5/50				
<i>M. astrellantha</i> (Wernham) L.Andersson*	FOD	-	-	-
<i>M. cephalantha</i> (Müll.Arg.) C.M.Taylor	FOD, FES	-	-	-
<i>M. chaenotricha</i> (DC.) C.M.Taylor	FOD, FES	-	-	-
<i>M. cymuligera</i> (Müll.Arg.) C.M.Taylor*	FOD, FES	-	-	-
<i>M. schuechiana</i> (Müll.Arg.) C.M.Taylor*	FOD, FES	-	-	-
<i>Melanopsisidium</i> * – 1/1				
<i>M. nigrum</i> Colla*	FOD, RST	-	VU	ANEXO I
<i>Mitracarpus</i> – 4/30				
<i>M. anthospermoides</i> K.Schum.*	RST	-	VU	ANEXO II
<i>M. eichleri</i> K.Schum.*	RST	-	-	-
<i>M. frigidus</i> (Willd. ex Roem. & Schult.) K.Schum.	FOM	-	-	-
<i>M. lhottzyanus</i> Cham.*	RST	-	-	-
<i>Molopanthera</i> – 1/1				
<i>M. paniculata</i> Turcz.	FOD, FES	-	-	-
<i>Notopleura</i> – 2/80				
<i>N. bahiensis</i> C.M.Taylor*	FOD	-	-	-
<i>N. tapajozensis</i> (Standl.) Bremek.	FOD	-	-	-
<i>Oldenlandia</i> – 3/100				
<i>O. corymbosa</i> L.	?	-	-	-
<i>O. dusenii</i> Standl.*	?	-	-	-
<i>O. salzmannii</i> (DC.) Benth. & Hook.f. ex B.D.Jacks.	?	-	-	-
<i>Pagamea</i> – 2/20				
<i>P. guianensis</i> Aubl.	RST	-	-	-
<i>P. harleyi</i> Steyermark*	RST	-	EN	ANEXO II
<i>Palicourea</i> – 11/200				
<i>P. australis</i> C.M.Taylor	FOM	-	-	-
<i>P. blanchetiana</i> Schlechter*	FOD	-	-	-
<i>P. croceoides</i> Ham.	FOD, FES	-	-	-
<i>P. fulgens</i> (Müll.Arg.) Standl.*	FOD	-	EN	ANEXO II
<i>P. guianensis</i> Aubl.	FOD, RST	-	-	-
<i>P. macrobotrys</i> (Ruiz & Pav.) Schult.	FED	-	-	-
<i>P. marcgravii</i> A.St.-Hil.	FOD, FES	-	-	-
<i>P. radians</i> (Müll.Arg.) Standl.*	FOD	-	-	-
<i>P. rudgeoides</i> (Müll.Arg.) Standl.	FOD	-	-	-
<i>P. tetrphylla</i> Cham. & Schlechter*	FOD, FES	-	-	-
<i>P. veterinariorum</i> J.H.Kirkbr.*	FOD	-	-	-
<i>Perama</i> – 1/14				
<i>P. hirsuta</i> Aubl.	RST, FCA	-	-	-
<i>Posoqueria</i> – 5/14				
<i>P. acutifolia</i> Mart.*	FOD	-	-	-
<i>P. bahiensis</i> Macias & Kin.-Gouv.*	FOD	-	-	-
<i>P. latifolia</i> (Rudge) Schult.	FOD, FES	-	-	-
<i>P. macropus</i> Mart.*	FOD	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>P. palustris</i> Mart.*	FOD	-	-	-
<i>Psychotria</i> – 75/1.000				
<i>P. anceps</i> Kunth	FES	-	-	-
<i>P. appendiculata</i> Müll.Arg.*	FOD, FES	-	-	-
<i>P. ararum</i> C.M.Taylor*	FOD?	-	-	-
<i>P. bahiensis</i> DC.	FOD, FES	-	-	-
<i>P. beyrichiana</i> Müll.Arg.*	FOD	-	-	-
<i>P. brachyceras</i> Müll.Arg.*	FOD	-	-	-
<i>P. brachygyné</i> Müll.Arg.*	FOD	-	-	-
<i>P. brachypoda</i> (Müll.Arg.) Britton*	FOD	-	-	-
<i>P. bracteocardia</i> (DC.) Müll.Arg.	FOD, FES	-	-	-
<i>P. bradei</i> Standl.*	FCA	-	-	-
<i>P. brevicollis</i> Müll.Arg.	FES, FOD	-	-	-
<i>P. capillacea</i> (Müll.Arg.) Standl.	FES	-	-	-
<i>P. carthagrenensis</i> Jacq.	FOD, FES	-	-	-
<i>P. colorata</i> (Willd. ex Schult.) Müll.Arg.	FOD, FES	-	-	-
<i>P. cupularis</i> (Müll.Arg.) Standl.	FES	-	-	-
<i>P. deflexa</i> DC.	FES	-	-	-
<i>P. dusenii</i> Standl.*	FOD	-	-	-
<i>P. exannulata</i> Müll.Arg.*	FOD	-	-	-
<i>P. fissistipula</i> Müll.Arg.*	FOD	-	-	-
<i>P. fluminensis</i> Vell.*	FOD	-	-	-
<i>P. fractistipula</i> L.B.Sm. et al.*	FOD, FOM, FED	-	-	-
<i>P. friburgensis</i> Standl.*	FOD	-	-	-
<i>P. glaziovii</i> Müll.Arg.*	FOD	-	-	-
<i>P. gracilenta</i> Müll.Arg.	FES	-	-	-
<i>P. hastisepala</i> Müll.Arg.	FOD, FES	-	-	-
<i>P. hoffmannseggiana</i> (Willd. ex Schult.) Müll.Arg.	FES	-	-	-
<i>P. inaequifolia</i> Müll.Arg.	FES	-	-	-
<i>P. insolens</i> Standl.*	FOD	-	-	-
<i>P. intermedia</i> Gardner*	FOD	-	-	-
<i>P. iodotricha</i> Müll.Arg.	FOD, FES	-	-	-
<i>P. jambosiooides</i> Schldl.*	FOD, RST	-	-	-
<i>P. jasminoides</i> Standl.*	FOD	-	-	-
<i>P. laciniata</i> Vell.	FOM	-	-	-
<i>P. leiocarpa</i> Cham. & Schldl.	FOD, FED, FES	-	-	-
<i>P. leitana</i> C.M.Taylor*	FOD	-	-	-
<i>P. loefgrenii</i> Standl.*	FOD, RST	-	-	-
<i>P. longipedunculata</i> (Gardner) Müll.Arg.*	FOD	-	-	-
<i>P. lupulina</i> Benth.	FES	-	-	-
<i>P. malaneoides</i> Müll.Arg.	FOD, FES	-	-	-
<i>P. megalocalyx</i> Müll.Arg.*	FOD	-	-	-
<i>P. microcarpa</i> Müll.Arg.	?	-	-	-
<i>P. mima</i> Standl.*	FES, FOM	-	-	-
<i>P. minutiflora</i> Müll.Arg.*	FOD	-	-	-
<i>P. myriantha</i> Müll.Arg.*	FED, FES	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>P. nemorosa</i> Gardner*	FOD, FES	-	-	-
<i>P. niveobarbata</i> (Müll.Arg.) Britton	FED	-	-	-
<i>P. nuda</i> (Cham. & Schltdl.) Wawra*	FOD, FES	-	-	-
<i>P. octocuspis</i> Müll.Arg.*	FOD, FOM	-	-	-
<i>P. opaca</i> Müll.Arg.	FOD	-	-	-
<i>P. pallens</i> Gardner*	FOM, FES	-	-	-
<i>P. paludosa</i> Müll.Arg.*	FES, FOM	-	-	-
<i>P. patentinervia</i> Müll.Arg.	FES	-	-	-
<i>P. phyllolocalymma</i> Müll.Arg.*	FOD	-	-	-
<i>P. platypoda</i> DC.	FOD, FOM	-	-	-
<i>P. pleiocephala</i> Müll.Arg.*	FOD, FOM	-	-	-
<i>P. racemosa</i> Rich.	FES, FOM	-	-	-
<i>P. rhytidocarpa</i> Müll.Arg.*	FES	-	-	-
<i>P. ruellifolia</i> (Cham. & Schltdl.) Müll.Arg.	FOD	-	-	-
<i>P. rupestris</i> Müll.Arg.*	FES, FOM	-	-	-
<i>P. schlechtendaliana</i> (Müll.Arg.) Müll.Arg.*	FES, FOM,	-	-	-
<i>P. schottiana</i> Müll.Arg.*	FOD	-	-	-
<i>P. setulifera</i> C.M.Taylor*	FOM	-	-	-
<i>P. spathicalyx</i> Müll.Arg.*	FOD	-	-	-
<i>P. stachyoides</i> Benth.	FOD	-	-	-
<i>P. stenocalyx</i> Müll.Arg.	FOD	-	-	-
<i>P. strigosa</i> Müll.Arg.*	FOD	-	-	-
<i>P. subspathacea</i> Müll.Arg.*	FOM, RST	-	-	-
<i>P. subspathulata</i> (Müll.Arg.) C.M.Taylor	?	-	-	-
<i>P. subtriflora</i> Müll.Arg.	FES	-	-	-
<i>P. suterella</i> Müll.Arg.*	FOD, FES	-	-	-
<i>P. tenerior</i> (Cham.) Müll.Arg.	FOD, FOM	-	-	-
<i>P. trichophora</i> Müll.Arg.	FOD	-	-	-
<i>P. ulei</i> Standl.*	FOD, FOM	-	-	-
<i>P. vellosiana</i> Benth.	FOD, FES	-	-	-
<i>P. warmingii</i> Müll.Arg.*	FES	-	-	-
<i>Randia</i> – 4/90				
<i>R. armata</i> (Sw.) DC.	FOD, FES	-	-	-
<i>R. calycina</i> Cham.	FOD	-	-	-
<i>R. ferox</i> (Cham. & Schltdl.) DC.*	FOD, FED	-	-	-
<i>R. itatiaiae</i> Silva-Neto & ÁvilaJr.*	FOD, FES	-	-	-
<i>Richardia</i> – 7/15				
<i>R. brasiliensis</i> Gomes	FOD, FCA	-	-	-
<i>R. grandiflora</i> (Cham. & Schltdl.) Steud.	FOM, FCA, FES	-	-	-
<i>R. humistrata</i> (Cham. & Schltdl.) Steud.	FOD, FCA	-	-	-
<i>R. pedicellata</i> (K.Schum.) Kuntze	FED, FCA	-	-	-
<i>R. scabra</i> L.	FED, FCA	-	-	-
<i>R. schumannii</i> W.H.Lewis & R.L.Oliv.*	FOM	-	-	-
<i>R. stellaris</i> (Cham. & Schltdl.) Steud.	FOD?	-	-	-
<i>Riodoceia</i> * – 1/1				
<i>R. pulcherrima</i> Delporte*	FOD	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>Ronabea</i> – 1/3				
<i>R. latifolia</i> Aubl.	FOD	-	-	-
<i>Rudgea</i> – 26/150				
<i>R. coriacea</i> (Spreng.) K.Schum.*	FOD	-	-	-
<i>R. coronata</i> (Vell.) Müll.Arg.	FOD	-	-	-
<i>R. corymbulosa</i> Benth.	FCA	-	-	-
<i>R. crassifolia</i> Zappi & E.Lucas*	RST, FOD	VU	VU	ANEXO II
<i>R. discolor</i> Benth.*	FCA	-	-	-
<i>R. erythrocarpa</i> Müll.Arg.*	FOD	-	EN	ANEXO II
<i>R. francavillana</i> Müll.Arg.*	FES	-	VU	ANEXO II
<i>R. gardenioides</i> (Cham.) Müll.Arg.*	FOD	-	-	-
<i>R. insignis</i> Müll.Arg.*	FOD	-	EN	ANEXO II
<i>R. interrupta</i> Benth.	RST	-	EN	ANEXO I
<i>R. jasminoides</i> (Cham.) Müll.Arg.	FOD	-	-	-
<i>R. macrophylla</i> Benth.*	FOD	-	EN	ANEXO I
<i>R. minor</i> (Cham.) Standley*	RST	-	-	-
<i>R. nobilis</i> Müll.Arg.*	FOM	-	EN	ANEXO II
<i>R. nodosa</i> (Cham.) Benth.	FES	-	-	-
<i>R. pachyphylla</i> Müll.Arg.*	RST	-	EN	ANEXO I
<i>R. parquiooides</i> (Cham.) Müll.Arg.*	FOM	-	-	-
<i>R. parvifolia</i> (Cham.) Müll.Arg.*	FOM?	-	CR	ANEXO I
<i>R. recurva</i> Müll.Arg.*	FOD	-	-	-
<i>R. reflexa</i> Zappi	FOD, FOM	-	EN	ANEXO II
<i>R. reticulata</i> Benth.*	FOD, FOM	-	-	-
<i>R. sessilis</i> (Vell.) Müll.Arg.	FOM, FES	-	-	-
<i>R. subcordata</i> Müll.Arg.*	?	-	-	-
<i>R. triflora</i> Benth.*	FOM	-	-	-
<i>R. umbrosa</i> Müll.Arg.*	FOD	-	VU	ANEXO II
<i>R. vellerea</i> Müll.Arg.*	FOD	-	EN	ANEXO II
<i>Rustia</i> – 4/14				
<i>R. angustifolia</i> K.Schum.*	FOD	-	-	-
<i>R. formosa</i> (Cham. & Schltdl.) Klotzsch*	FOD, RST, FES	-	-	-
<i>R. gracilis</i> K.Schum.*	FOD	-	-	-
<i>R. simpsonii</i> Delprete*	FOD	-	-	-
<i>Sabicea</i> – 2/106				
<i>S. grisea</i> Cham. & Schltdl.	FOD, FOM	-	-	-
<i>S. villosa</i> Willd. ex Schult.	FOD	-	-	-
<i>Salzmannia</i> * – 1/1				
<i>S. nitida</i> DC.*	FOD, FES, RST	-	-	-
<i>Schradera</i> – 1/50				
<i>S. polyccephala</i> DC.	FOD	-	-	-
<i>Schwendenera</i> * – 1/1				
<i>S. tetrapteryx</i> K.Schum.*	FOD	-	-	-
<i>Simira</i> – 9/42				
<i>S. corumbensis</i> (Standl.) Steyermark.	FES	-	-	-
<i>S. eliezeriana</i> Peixoto*	FOD	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>S. glaziovii</i> (K.Schum.) Steyerl.*	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>S. grazielae</i> Peixoto*	FOD	-	-	-
<i>S. hatschbachiorum</i> J.H.Kirkbr.*	FOD	-	EN	ANEXO II
<i>S. pikia</i> (K.Schum.) Steyerl.	FOD	-	-	-
<i>S. sampaioana</i> (Standl.) Steyerl.*	FOD, FES	-	-	-
<i>S. viridiflora</i> (Allemão & Saldanha) Steyerl.*	FOD	-	-	-
<i>S. walteri</i> Silva Netto & Callado *	FOD	-	-	-
<i>Sipanea</i> – 2/10				
<i>S. biflora</i> (L.f.) Cham. & Schltl.	FCA, FOD	-	-	-
<i>S. hispida</i> Benth.	FOD	-	-	-
<i>Spermacoce</i> – 28/300				
<i>S. alata</i> Aubl.	FOD	-	-	-
<i>S. brachystemonoides</i> (Cham. & Schltl.) Kuntze	FOM?	-	-	-
<i>S. bradei</i> (Standl.) Govaerts*	FOM, FCA	-	-	-
<i>S. brownii</i> Standl.	FOD	-	-	-
<i>S. capitata</i> Ruiz & Pav.	FOM	-	-	-
<i>S. casmae</i> Govaerts*	FOD	-	-	-
<i>S. cupularis</i> (DC.) Kuntze	RST	-	-	-
<i>S. dasyccephala</i> (Cham. & Schltl.) Delprete	FCA	-	-	-
<i>S. eryngioides</i> (Cham. & Schltl.) Kuntze	FOM?, RST	-	-	-
<i>S. glabra</i> Michx.	FOD	-	-	-
<i>S. humifusa</i> Willd. ex Roem. & Schult.	FOD, FES			
<i>S. latifolia</i> Aubl.	FCA	-	-	-
<i>S. marticrovettiana</i> (E.L.Cabral) Govaerts	RST	-	-	-
<i>S. noronhensis</i> (Sucre) Govaerts*	RST	-	-	-
<i>S. ocymifolia</i> Willd. ex Roem. & Schult.	FCA	-	-	-
<i>S. ocymoides</i> (Burm.f.) DC.	FOD	-	-	-
<i>S. palustris</i> (Cham. & Schltl.) Delprete	FOD	-	-	-
<i>S. paranaensis</i> (E.L.Cabral & Bacigalupo) Delprete	FCA	-	-	-
<i>S. quadrifaria</i> (E.L.Cabral) Govaerts	?	-	-	-
<i>S. remota</i> Lam.	FOD	-	-	-
<i>S. schumanniana</i> (Taub. ex Ule) Govaerts	FOM	-	-	-
<i>S. schumannii</i> (Standl. ex Bacigalupo)	RST	-	-	-
<i>S. suaveolens</i> (G.Mey.) Kuntze	RST	-	-	-
<i>S. tenella</i> Kunth	FCA	-	-	-
<i>S. valens</i> (Standl.) Govaerts	FOM	-	-	-
<i>S. verticillata</i> L.	FOD	-	-	-
<i>S. warmingii</i> (K.Schum.) Kuntze	FCA	-	-	-
<i>S. weygaertii</i> Govaerts*	FOM	-	-	-
<i>Sphinctanthes</i> – 1/8				
<i>S. insignis</i> Steyerl.*	FOD	-	-	-
<i>Stachyarrhena</i> – 2/13				
<i>S. harleyi</i> J.H.Kirkbr.	FOD	-	-	-
<i>S. reflexa</i> Standl.*	FES	-	-	-
<i>Staelia</i> – 2/15				
<i>S. galoides</i> DC.*	RST	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>S. virgata</i> (Link ex Roem. & Schult.) K.Schum.	FCA	-	-	-
<i>Standleya</i> * – 4/4				
<i>S. erecta</i> Brade*	FOM, FCA	-	-	-
<i>S. kuhlmannii</i> Brade*	FOD	-	-	-
<i>S. limae</i> Brade*	FOM	-	-	-
<i>S. prostrata</i> (K.Schum.) Brade*	FOM	-	-	-
<i>Tocoyena</i> – 4/24				
<i>T. brasiliensis</i> Mart.	FES	-	-	-
<i>T. bullata</i> (Vell.) Mart.	FES	-	-	-
<i>T. formosa</i> (Cham. & Schltdl.) K.Schum.	FOD, FES	-	-	-
<i>T. sellowiana</i> (Cham. & Schltdl.) K.Schum.*	FOD, FES	-	-	-

## Ruppiaceae

Flávio Dayrell Gontijo

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
RUPPIACEAE – 1/15				
<i>Ruppia</i> – 1/15				
<i>R. maritima</i> L.	FAQ	-	-	-

## Rutaceae

José Rubens Pirani

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
RUTACEAE – 92/1.815				
<i>Almeidea</i> – 5/5				
<i>A. coerulea</i> (Nees & Mart.) A.St.-Hil.*	FOD	-	EN	ANEXO I
<i>A. lilacina</i> A.St.-Hil.*	FOD, FES, RST	-	-	-
<i>A. limae</i> I.M.Silva*	FOD	-	-	-
<i>A. longifolia</i> A.St.-Hil.*	FOD, FES	-	-	-
<i>A. rubra</i> A.St.-Hil.	FOD, FES	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>Andreadoxa</i> * – 1/1				
<i>A. flava</i> Kallunki*	FOD	-	CR	ANEXO II
<i>Angostura</i> – 1/7				
<i>A. bracteata</i> (Nees & Mart.) Kallunki*	FOD	-	-	-
<i>Balfourodendron</i> – 1/2				
<i>B. riedelianum</i> (Engl.) Engl.*	FOD, FES	EN	-	-
<i>Conchocarpus</i> – 37/48				
<i>C. adenatherus</i> (Rizzini) Kallunki*	FOD	-	-	-
<i>C. bellus</i> Kallunki*	FOD	-	CR	ANEXO I
<i>C. caulinflorus</i> Pirani*	FOD	-	EN	ANEXO II
<i>C. concinnus</i> Kallunki*	RST	-	-	-
<i>C. cuneifolius</i> Nees & Mart.*	FOD, FES	-	-	-
<i>C. cyrtanthus</i> Kallunki*	FOD	-	-	-
<i>C. dasyanthus</i> Kallunki*	FOD	-	-	-
<i>C. diadematus</i> Pirani*	FOD, RST	-	-	-
<i>C. elegans</i> (A.St.-Hil.) Kallunki & Pirani*	FOD, RST	-	-	-
<i>C. fissicalyx</i> Pirani*	FOD	-	-	-
<i>C. fontanesianus</i> (A.St.-Hil.) Kallunki & Pirani*	FOD, RST	-	-	-
<i>C. furcatus</i> Kallunki*	FOD	-	-	-
<i>C. gaudichaudianus</i> (A.St.-Hil.) Kallunki & Pirani*	FOD, FES	-	-	-
<i>C. grandiflorus</i> (Engl.) Kallunki & Pirani*	FOD	-	-	-
<i>C. heterophyllus</i> (A.St.-Hil.) Kallunki & Pirani	FOD, FES, RST	-	-	-
<i>C. hirsutus</i> Pirani*	RST	-	-	-
<i>C. inopinatus</i> Pirani*	FOD, FES	-	-	-
<i>C. insignis</i> Pirani*	RST	-	-	-
<i>C. longifolius</i> (A.St.-Hil.) Kallunki & Pirani	FOD, RST	-	-	-
<i>C. longipes</i> Kallunki*	FOD	-	-	-
<i>C. macrocarpus</i> (Engl.) Kallunki & Pirani*	FOD	-	-	-
<i>C. macrophyllus</i> J.C.Mikan*	FOD, FES	-	-	-
<i>C. marginatus</i> (Rizzini) Kallunki & Pirani*	FOD	-	-	-
<i>C. mastigophorus</i> Kallunki*	FOD	-	-	-
<i>C. minutiflorus</i> Groppo & Pirani*	FOD	-	-	-
<i>C. modestus</i> Kallunki*	FOD	-	-	-
<i>C. obovatus</i> (Nees & Mart.) Kallunki & Pirani*	FOD	-	-	-
<i>C. odoratissimus</i> (Lindl.) Kallunki & Pirani*	FOD, FES	-	-	-
<i>C. oppositifolius</i> Kallunki*	FES	-	-	-
<i>C. ovatus</i> (A.St.-Hil.) Kallunki & Pirani*	FOD	-	-	-
<i>C. paniculatus</i> (Engl.) Kallunki & Pirani*	FOD	-	-	-
<i>C. pentandrus</i> (A.St.-Hil.) Kallunki & Pirani	FES	-	-	-
<i>C. punctatus</i> Kallunki*	FES	-	-	-
<i>C. racemosus</i> (A.St.-Hil.) Kallunki & Pirani*	FES	-	-	-
<i>C. santosii</i> Pirani & Kallunki*	FOD	-	-	-
<i>C. silvestris</i> (Nees & Mart.) Kallunki & Pirani*	FOD	-	-	-
<i>C. sordidus</i> Kallunki*	FOD	-	-	-
<i>Dictyoloma</i> – 1/2				
<i>D. vandellianum</i> A.Juss.	FOD, FES	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>Ertela</i> – 2/2				
<i>E. bahiensis</i> (Engl.) Kuntze*	FOD, FES	-	-	-
<i>E. trifolia</i> (L.) Kuntze	FOD, FES	-	-	-
<i>Erythrochiton</i> – 1/6				
<i>E. brasiliensis</i> Nees & Mart.	FOD, FES	-	-	-
<i>Esenbeckia</i> – 6/29				
<i>E. densiflora</i> (Chodat & Hassl.) Hassl.*	FOD, FES	-	-	-
<i>E. febrifuga</i> (A.St.-Hil.) A.Juss. ex Mart.*	FOD, FES, RST	-	-	-
<i>E. grandiflora</i> Mart.	FOD, FES, RST	-	-	-
<i>E. hieronymii</i> Engl.*	FES	-	-	-
<i>E. leiocarpa</i> Engl.*	FOD, FES	VU	-	-
<i>E. pilocarpoides</i> Kunth	FOD, FES	-	-	-
<i>Galipea</i> – 4/15				
<i>G. carinata</i> Pirani*	FOD	-	EN	ANEXO II
<i>G. jasminiflora</i> (A.St.-Hil.) Engl.	FOD, FES	-	-	-
<i>G. laxiflora</i> Engl.*	FOD, RST	-	-	-
<i>G. revoluta</i> Pirani*	FOD, RST	-	-	-
<i>Helietta</i> – 1/8				
<i>H. apiculata</i> Benth.	FES	-	-	-
<i>Hortia</i> – 1/10				
<i>H. brasiliiana</i> Vand. ex DC.	FOD, FES	-	-	-
<i>Metrodorea</i> – 3/5				
<i>M. maracasana</i> Kaastra*	FOD, RST	-	EN	ANEXO I
<i>M. nigra</i> A.St.-Hil.	FOD, FES	-	-	-
<i>M. stipularis</i> Mart.	FES	-	-	-
<i>Neoraputia</i> – 5/6				
<i>N. alba</i> (Nees & Mart.) Emmerich*	FOD, FES	-	-	-
<i>N. calliantha</i> Kallunki*	FOD, FES	-	-	-
<i>N. magnifica</i> (Engl.) Emmerich*	FOD	-	-	-
<i>N. micrantha</i> Kallunki	FOD	-	-	-
<i>N. trifoliata</i> (Engl.) Emmerich*	FOD	-	-	-
<i>Pilocarpus</i> – 7/17				
<i>P. giganteus</i> Engl.*	FOD, FES, RST	-	-	-
<i>P. grandiflorus</i> Engl.*	FOD, RST	-	-	-
<i>P. jaborandi</i> Holmes*	FES	-	VU	ANEXO I
<i>P. pauciflorus</i> A.St.-Hil.*	FOD, FES, RST	-	-	-
<i>P. pennatifolius</i> Lem.	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>P. riedelianus</i> Engl.*	RST	-	-	-
<i>P. spicatus</i> A.St.-Hil.*	FOD, FES, RST	-	-	-
<i>Rauia</i> – 2/7				
<i>R. nodosa</i> (Engl.) Kallunki*	RST	-	-	-
<i>R. resinosa</i> Nees & Mart.	FOD, FES	-	-	-
<i>Raulinoa</i> * – 1/1				
<i>R. echinata</i> Cowan*	FES	-	EN	ANEXO I
<i>Ravenia</i> – 1/14				
<i>R. infelix</i> Vell.*	FOD, RST	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>Spiranthera</i> – 1/4				
<i>S. atlantica</i> Pirani*	FOD	-	-	-
<i>Zanthoxylum</i> – 11/200				
<i>Z. acuminatum</i> (Sw.) Sw.	FOD, FES	-	-	-
<i>Z. caribaeum</i> Lam.	FOD, FES	-	-	-
<i>Z. fagara</i> (L.) Sarg.	FOD, FES, RST	-	-	-
<i>Z. kleinii</i> (R.S.Cowan) P.G.Waterman*	FOM	-	-	-
<i>Z. monogynum</i> A.St.-Hil.	FOD, FES, RST	-	-	-
<i>Z. nemorale</i> Mart.*	FOD	-	-	-
<i>Z. petiolare</i> A.St.-Hil. & Tul.	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>Z. retusum</i> (Albuq.) P.G.Waterman*	FOD	-	-	-
<i>Z. rhoifolium</i> Lam.	FOD, FOM, FES, RST	-	-	-
<i>Z. riedelianum</i> Engl.	FES	-	-	-
<i>Z. tingoassuiba</i> A.St.-Hil.	FOD, FES, RST	-	-	-

## Sabiaceae

Julio Antonio Lombardi

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
SABIACEAE – 3/3				
<i>Meliosma</i> – 3/> 50				
<i>M. chartacea</i> Lombardi*	FOD	-	-	-
<i>M. itatiaiae</i> Urb.*	FOD, FOM	-	-	-
<i>M. sellowii</i> Urb.	FES, FOD, FOM	-	-	-

## Salicaceae

Ronaldo Marquete

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
SALICACEAE – 43/2.806				
<i>Abatia</i> – 4/21				
<i>A. americana</i> (Gardner) Eichler*	FOD	-	-	-
<i>A. angeliana</i> M.H.Alford	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>A. glabra</i> Sleumer*	FOD	-	-	-
<i>A. microphylla</i> Taub.*	FOD	-	-	-
<i>Azara</i> – 1/30				
<i>A. uruguayensis</i> (Speg.) Sleumer	FOD, FOM	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>Banara</i> – 5/65				
<i>B. brasiliensis</i> (Schott) Benth.*	FOD	VU	-	-
<i>B. guianensis</i> Aubl.	FOD	-	-	-
<i>B. parviflora</i> (A.Gray) Benth.	FOD	-	-	-
<i>B. serrata</i> (Vell.) Warb.	FOD	-	-	-
<i>B. tomentosa</i> Clos	FOD	-	-	-
<i>Casearia</i> – 23/353				
<i>C. aculeata</i> Jacq.	FOD	-	-	-
<i>C. arborea</i> (L.C.Rich.) Urb.	FOD	-	-	-
<i>C. bahiensis</i> Sleumer*	FOD	-	-	-
<i>C. catharinensis</i> Sleumer*	FOD	-	-	-
<i>C. commersoniana</i> Cambess.	FOD	-	-	-
<i>C. decandra</i> Jacq.	FOD	-	-	-
<i>C. eichleriana</i> Sleumer	FCA	-	-	-
<i>C. gossypiosperma</i> Briq.	FOD	-	-	-
<i>C. grandiflora</i> Cambess.	FOD	-	-	-
<i>C. guianensis</i> (Aubl.) Urb.	FOD	-	-	-
<i>C. javitensis</i> Kunth	FCA	-	-	-
<i>C. lasiophylla</i> Eichler	FOD	-	-	-
<i>C. luetzelburgii</i> Sleumer	FOD	-	-	-
<i>C. mariquitensis</i> Kunth	FOD	-	-	-
<i>C. melliodora</i> Eichler	FOD	-	-	-
<i>C. mestrensis</i> Sleumer	FCA	-	-	-
<i>C. obliqua</i> Spreng.	FOD	-	-	-
<i>C. oblongifolia</i> Cambess.	FOD	-	-	-
<i>C. paranaensis</i> Sleumer*	FOD	-	-	-
<i>C. pauciflora</i> Cambess.	FOD	-	-	-
<i>C. selloana</i> Eichler	FOD	-	-	-
<i>C. sessiliflora</i> Cambess.*	FOD	-	-	-
<i>C. sylvestris</i> Sw.	FOD, FCA	-	-	-
<i>Laetia</i> – 1/32				
<i>L. americana</i> L.	FOD	-	-	-
<i>Macrothumia</i> * – 1/1				
<i>M. kuhlmannii</i> (Sleumer) M.H.Alford*	FOD	-	-	-
<i>Prockia</i> – 1/33				
<i>P. crucis</i> L.	FOD, FES	-	-	-
<i>Salix</i> – 1/2128				
<i>S. humboldtiana</i> Willd.	FCA	-	-	-
<i>Xylosma</i> – 6/142				
<i>X. ciliatifolium</i> (Clos) Eichler	FOD	-	-	-
<i>X. glaberrimum</i> Sleumer	FOD	-	-	-
<i>X. prockia</i> (Turcz.) Turcz.	FOD	-	-	-
<i>X. pseudosalzmannii</i> Sleumer	FOD	-	-	-
<i>X. tweedianum</i> (Clos) Eichler	FOD	-	-	-
<i>X. venosum</i> N.E.Br.	FOD	-	-	-

# Santalaceae

Claudenir Simões Caires

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA			
		IUCN	Biodiversitas	MMA	
SANTALACEAE – 48/484					
<i>Acanthosyris</i> – 1/3					
<i>A. spinescens</i> (Mart. & Eichler) Griseb.	FOD	-	-	-	
<i>Antidaphne</i> – 2/9					
<i>A. glaziovii</i> (Tiegh.) Kuijt*	FOD	-	-	-	
<i>A. schottii</i> (Eichler) Kuijt*	FOD	-	-	-	
<i>Arjona</i> – 1/8					
<i>A. megapotamica</i> Malme	AFL	-	-	-	
<i>Dendrophthora</i> – 2/124					
<i>D. elliptica</i> (Gardn.) Krug & Urb.	FOD	-	-	-	
<i>D. warmingii</i> (Eichler) Kuijt	FOD	-	-	-	
<i>Eubrachion</i> – 1/2					
<i>E. ambiguum</i> (Hook. & Arn.) Engl.	FOD, FCA	-	-	-	
<i>Jodina</i> – 1/1					
<i>J. rhombifolia</i> Hook. & Arn.	FOM	-	-	-	
<i>Phoradendron</i> – 38/237					
<i>P. affine</i> (Pohl ex DC.) Engl. & K.Krause	FES	-	-	-	
<i>P. bathyoryctum</i> Eichler	FES	-	-	-	
<i>P. berteroanum</i> (DC.) Griseb.	FOD	-	-	-	
<i>P. caripense</i> Eichler	FES, AFL	-	-	-	
<i>P. chrysocladon</i> A.Gray	FES	-	-	-	
<i>P. congestum</i> Trel.	FES	-	-	-	
<i>P. coriaceum</i> Mart.	FES	-	-	-	
<i>P. crasspedophyllum</i> Eichler*	FOD	-	-	-	
<i>P. crassifolium</i> (Pohl ex DC.) Eichler	FOD	-	-	-	
<i>P. dipterum</i> Eichler	FOD, FES	-	-	-	
<i>P. ensifolium</i> (Pohl ex DC.) Eichler	FOD	-	-	-	
<i>P. falcifrons</i> (Hook. & Arn.) Eichler	FOD	-	-	-	
<i>P. fragile</i> Urb.	FOD	-	-	-	
<i>P. habrostachyum</i> Eichler	FOD	-	-	-	
<i>P. hexastichum</i> (DC.) Griseb.	FOD, FOM	-	-	-	
<i>P. inaequidentatum</i> Rusby	FOD, FES	-	-	-	
<i>P. interruptum</i> (DC.) B.D.Jack.	FOD	-	-	-	
<i>P. liga</i> (Gill. ex Hook. & Arn.) Eichler	FOD, FED	-	-	-	
<i>P. lindemanii</i> Kuijt	FES	-	-	-	
<i>P. linearifolium</i> Eichler	FED	-	-	-	
<i>P. microphyllum</i> (Pohl ex DC.) Trel.	FOD, FED	-	-	-	
<i>P. mucronatum</i> (DC.) Krug & Urb.	FES, FOM	-	-	-	
<i>P. nigricans</i> Rizzini	FED	-	-	-	
<i>P. nitidum</i> (Gardn.) Eichler	FED	-	-	-	
<i>P. obtusissimum</i> (Miq.) Eichler	FOD, FOM	-	-	-	
<i>P. pachyneuron</i> Kuijt	FOD, FES	-	-	-	

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>P. paraguari</i> Kuijt	FES	-	-	-
<i>P. pellucidulum</i> Eichler	FOD, FOM	-	-	-
<i>P. perrottetii</i> (DC.) Eichler	FOD, FED	-	-	-
<i>P. piperoides</i> (Kunth) Trel.	FOD	-	-	-
<i>P. platycaulon</i> Eichler	FOD	-	-	-
<i>P. pteroneuron</i> Eichler	FOD	-	-	-
<i>P. quadrangulare</i> (Kunth) Griseb.	FES, FED	-	-	-
<i>P. racemosum</i> (Aubl.) Krug & Urb.	FOD, FOM	-	-	-
<i>P. reductum</i> Trel.	FES	-	-	-
<i>P. strongyloclados</i> Eichler	FOD, FED	-	-	-
<i>P. tunaeforme</i> (DC.) Eichler	FOD	-	-	-
<i>P. undulatum</i> (Pohl ex DC.) Eichler	FOD, FES	-	-	-
<i>Thesium</i> – 2/100				
<i>T. aphylloides</i> Mart. ex A.DC.	FCA	-	-	-
<i>T. brasiliense</i> A.DC.	FCA, AFL	-	-	-

## Sapindaceae

Genise Somner & María Silvia Ferrucci

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<b>SAPINDACEAE – 164/1.021</b>				
<i>Allophylus</i> – 15/217				
<i>A. chrysoneurus</i> Radlk.*	FOD	-	-	-
<i>A. dioicus</i> (Nees & Mart.) Radlk.	FOD	-	-	-
<i>A. edulis</i> (A.St.-Hil. et al.) Radlk.	FES, FOD	-	-	-
<i>A. guaraniticus</i> (A.St.-Hil.) Radlk.	FOD, FES	-	-	-
<i>A. heterophyllus</i> (Cambess.) Radlk.*	FOD	-	-	-
<i>A. laevigatus</i> (Turcz.) Radlk.	FOD	-	-	-
<i>A. leucoclados</i> Radlk.*	FOD	-	-	-
<i>A. leucophloeus</i> Radlk.*	FOD	-	-	-
<i>A. melanophloeus</i> Radlk.*	FOD	-	-	-
<i>A. membranifolius</i> Radlk.*	FOD	-	-	-
<i>A. petiolulatus</i> Radlk.	FES, FOD, RST	-	-	-
<i>A. puberulus</i> (Cambess.) Radlk.	FOD, RST	-	-	-
<i>A. quercifolius</i> (Mart.) Radlk.	FES	-	-	-
<i>A. semidentatus</i> (Miq.) Radlk.	FOD, FES	-	-	-
<i>A. sericeus</i> (Cambess.) Radlk.	FOD, FES	-	-	-
<i>Averrhoidium</i> – 1/4				
<i>A. paraguaiense</i> Radlk.	FES	-	-	-
<i>Cardiospermum</i> – 5/14				
<i>C. corindum</i> L.	AFL, FOD, FES, FED, FCA, RST	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>C. grandiflorum</i> Sw.	FOD, FES	-	-	-
<i>C. halicacabum</i> L.	FOD, FES, FCA	-	-	-
<i>C. heringeri</i> Ferrucci*	FOD	-	-	-
<i>C. integerrimum</i> Radlk.*	FOD, FES	-	-	-
<i>Cupania</i> – 15/77				
<i>C. bracteosa</i> Radlk.	FOD, RST	-	-	-
<i>C. concolor</i> Radlk.	FOD	-	-	-
<i>C. crassifolia</i> Radlk.*	FOD	-	-	-
<i>C. emarginata</i> Cambess.	FOD, RST	-	-	-
<i>C. fluminensis</i> Acev.-Rodr.	FOD, RST	-	-	-
<i>C. furfuracea</i> Radlk.	FOD	-	-	-
<i>C. impressinervia</i> Acev.-Rodr.	FOD	-	-	-
<i>C. ludwigii</i> Sommer & Ferrucci	FOD, FES	-	-	-
<i>C. oblongifolia</i> Mart.	FOD, FES	-	-	-
<i>C. platycarpa</i> Radlk.	FOD, FES	-	-	-
<i>C. racemosa</i> (Vell.) Radlk.	FOD, FES	-	-	-
<i>C. schizoneura</i> Radlk.*	FOD	-	-	-
<i>C. tenuivalvis</i> Radlk.	FOD, FES	-	-	-
<i>C. vernalis</i> Cambess.	FOD, FES	-	-	-
<i>C. zanthoxyloides</i> Cambess.	FOD, FES	-	-	-
<i>Diatenopteryx</i> – 1/2				
<i>D. sorbifolia</i> Radlk.	FOD, FES, FOM	-	-	-
<i>Dilodendron</i> – 1/3				
<i>D. bipinnatum</i> Radlk.	FOD, FES, FED	-	-	-
<i>Dodonaea</i> – 1/68				
<i>D. viscosa</i> Jacq.	FES; RST	-	-	-
<i>Magonia</i> – 1/1				
<i>M. pubescens</i> A.St.-Hil.	FES	-	-	-
<i>Matayba</i> – 15/65				
<i>M. cristae</i> Reitz	FOD	-	-	-
<i>M. discolor</i> (Spreng.) Radlk.*	RST	-	-	-
<i>M. elaeagnoides</i> Radlk.	FOD, FES	-	-	-
<i>M. grandis</i> Radlk.	FOD	-	-	-
<i>M. guianensis</i> Aubl.	FOD, FES, RST	-	-	-
<i>M. intermedia</i> Radlk.	FOD, FES, RST	-	-	-
<i>M. juglandifolia</i> (Cambess.) Radlk.	FOD, FES	-	-	-
<i>M. leucodictya</i> Radlk.*	FOD	-	-	-
<i>M. marginata</i> Radlk.	FOD, FES	-	-	-
<i>M. molis</i> Radlk.	FOD	-	-	-
<i>M. pallens</i> Radlk.*	FOD	-	-	-
<i>M. paucijuga</i> Radlk.*	FOD	-	-	-
<i>M. stenodictya</i> Radlk.*	FOD	-	-	-
<i>M. sylvatica</i> (Casar.) Radlk.	FOD	-	-	-
<i>M. talisioides</i> Radlk.*	FOD	-	-	-
<i>Melicoccus</i> – 2/10				
<i>M. espiritosantensis</i> Acev.-Rodr.	FOD	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>M. oliviformis</i> Kunth	FOD	-	-	-
<i>Paullinia</i> – 25/225				
<i>P. bicorniculata</i> Somner	FOD	-	-	-
<i>P. carpopoda</i> Cambess.	FOD, FES	-	-	-
<i>P. castaneifolia</i> Radlk.	FOD	-	-	-
<i>P. coriacea</i> Casar.	RST	-	-	-
<i>P. cristata</i> Radlk.	FOD, RST	-	-	-
<i>P. elegans</i> Cambess.	FOD, FES	-	-	-
<i>P. ferruginea</i> Casar.	FOD, RST	-	-	-
<i>P. fusiformis</i> Radlk.	FOD	-	-	-
<i>P. livescens</i> Radlk.*	FOD	-	-	-
<i>P. marginata</i> Casar.*	FOD	-	-	-
<i>P. meliifolia</i> Radlk.	FOD, RST	-	-	-
<i>P. micrantha</i> Cambess.	FOD	-	-	-
<i>P. pinnata</i> L.	FOD	-	-	-
<i>P. racemosa</i> Wawra	FOD, RST	-	-	-
<i>P. revoluta</i> Radlk.	FOD	-	-	-
<i>P. rhomboidea</i> Radlk.	FOD	-	-	-
<i>P. rubiginosa</i> Cambess.	FOD	-	-	-
<i>P. seminuda</i> Radlk.	FOD	-	-	-
<i>P. spicata</i> Benth.	FOD, FES	-	-	-
<i>P. ternata</i> Radlk.	RST	-	-	-
<i>P. thalictrifolia</i> A.Juss.	FOD	-	-	-
<i>P. trigonia</i> Vell.	FOD, RST	-	-	-
<i>P. uloptera</i> Radlk.	FOD, RST	-	-	-
<i>P. weinmanniifolia</i> Mart.	RST	-	-	-
<i>P. xestophylla</i> Radlk.*	FOD	-	-	-
<i>Pseudima</i> – 1/3				
<i>P. frutescens</i> Radlk.	FOD	-	-	-
<i>Sapindus</i> – 1/8				
<i>S. saponaria</i> L.	FOD, FES	-	-	-
<i>Scyphonymchium</i> – 1/1				
<i>S. multiflorum</i> (Mart.) Radlk.	FOD	-	-	-
<i>Serjania</i> – 55/233				
<i>S. acoma</i> Radlk.	FES	-	-	-
<i>S. bradeana</i> Somner	FOD	-	-	-
<i>S. caracasana</i> (Jacq.) Willd.	FOD, FES	-	-	-
<i>S. clematidifolia</i> Cambess.	FOD, RST	-	-	-
<i>S. comata</i> Radlk.	FOD, FES	-	-	-
<i>S. communis</i> Cambess.	FOD, FES	-	-	-
<i>S. confertiflora</i> Radlk.	FOD, RST	-	-	-
<i>S. corrugata</i> Radlk.	FOD, RST	-	-	-
<i>S. cuspidata</i> Cambess.	FOD, RST	-	-	-
<i>S. decemstriata</i> Radlk.*	FOD	-	-	-
<i>S. deflexa</i> Gardner	FOD, FES	-	-	-
<i>S. dentata</i> (Vell.) Radlk.	FES; RST	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>S. divaricocca</i> Somner & Acev.-Rodr.*	FOD	-	-	-
<i>S. dura</i> Radlk.*	RST	-	-	-
<i>S. elegans</i> Cambess.	FOD	-	-	-
<i>S. erecta</i> Radlk.	FCA	-	-	-
<i>S. erythrocaulis</i> Acev.-Rodr. & Somner*	FOD	-	-	-
<i>S. espiritosantensis</i> Somner*	FOD	-	-	-
<i>S. eucardia</i> Radlk.	FOD, RST	-	-	-
<i>S. faveolata</i> Radlk.*	FOD	-	-	-
<i>S. fuscifolia</i> Radlk.	FOD, FES	-	-	-
<i>S. glabrata</i> Kunth	FOD, FES	-	-	-
<i>S. glutinosa</i> Radlk.	FOD, FES	-	-	-
<i>S. gracilis</i> Radlk.	FOD, FES	-	-	-
<i>S. hatschbachii</i> Ferrucci*	FES	-	-	-
<i>S. hebecarpa</i> Benth.	FES	-	-	-
<i>S. ichtyoconta</i> Radlk.	FOD, FES, FED, RST	-	-	-
<i>S. itatiaiensis</i> Somner*	FOD	-	-	-
<i>S. lamprophylla</i> Radlk.	FOD	-	-	-
<i>S. lancistipula</i> Acev.-Rodr.*	FOD	-	-	-
<i>S. laruotteana</i> Cambess.	FOD, FES	-	-	-
<i>S. lethalis</i> A.St.-Hil.	FOD, FES	-	-	-
<i>S. macrostachya</i> Radlk.	FOD	-	-	-
<i>S. magnistipulata</i> Acev.-Rodr.*	FOD	-	-	-
<i>S. mansiana</i> Mart.	FES	-	-	-
<i>S. marginata</i> Casar.	FES	-	-	-
<i>S. meridionalis</i> Cambess.	FOD, FES	-	-	-
<i>S. morii</i> Acev.-Rodr.*	FOD	-	-	-
<i>S. multiflora</i> Cambess.	FOD, FES	-	-	-
<i>S. noxia</i> Cambess.	FOD, FES	-	-	-
<i>S. obtusidentata</i> Radlk.	FES	-	-	-
<i>S. ovalifolia</i> Radlk.	FES	-	-	-
<i>S. oxytoma</i> Radlk.	FOD	-	-	-
<i>S. paradoxa</i> Radlk.	FES	-	-	-
<i>S. paudentata</i> DC.	FOD	-	-	-
<i>S. pernambucensis</i> Radlk.	FOD, FES, RST	-	-	-
<i>S. perulacea</i> Radlk.	FES	-	-	-
<i>S. pinnatifolia</i> Radlk.	FES	-	-	-
<i>S. piscatoria</i> Radlk.	FOD	-	-	-
<i>S. platycarpa</i> Benth.	FES	-	-	-
<i>S. regnellii</i> Schltl.	FOD, FES	-	-	-
<i>S. reticulata</i> Cambess.	FOD, FES	-	-	-
<i>S. salzmanniana</i> Schltl.	FOD, FES, RST	-	-	-
<i>S. scopulifera</i> Radlk.	FOD	-	-	-
<i>S. tenuis</i> Radlk.*	FOD, RST	-	-	-
Talisia - 5/52				
<i>T. angustifolia</i> Radlk.	FES	-	-	-
<i>T. cerasina</i> (Benth.) Radlk.	FOD	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>T. coriacea</i> Radlk.	FOD	-	-	-
<i>T. cupularis</i> Radlk.	FOD	-	-	-
<i>T. esculenta</i> (Cambess.) Radlk.	FES, FED	-	-	-
<i>Thinouia</i> – 6/9				
<i>T. mucronata</i> Radlk.	FES	-	-	-
<i>T. paraguayensis</i> (Britton) Radlk.	FOD	-	-	-
<i>T. restingae</i> Ferrucci & Somner	FES; RST	-	-	-
<i>T. scandens</i> (Cambess.) Triana & Planch.	FOD, FES	-	-	-
<i>T. ternata</i> Radlk.	FOD	-	-	-
<i>T. ventricosa</i> Radlk.	FES	-	-	-
<i>Toulicia</i> – 4/14				
<i>T. laevigata</i> Radlk.	FOD	-	-	-
<i>T. stans</i> (Schott) Radlk.*	FOD	-	-	-
<i>T. subsquamulata</i> Radlk.	FOD	-	-	-
<i>T. tomentosa</i> Radlk.	FES	-	-	-
<i>Tripterodendron</i> * – 1/1				
<i>T. filicifolium</i> (Linden) Radlk.*	FOD	-	-	-
<i>Urvillea</i> – 9/17				
<i>U. glabra</i> Cambess.	RST	-	-	-
<i>U. intermedia</i> Radlk.*	FOD	-	-	-
<i>U. laevis</i> Radlk.	FOD, FES	-	-	-
<i>U. rufescens</i> Cambess.	FES; RST	-	-	-
<i>U. stipitata</i> Radlk.	FOD, RST	-	-	-
<i>U. stipularis</i> Ferrucci*	FOD	-	-	-
<i>U. triphylla</i> (Vell.) Radlk.	FOD	-	-	-
<i>U. ulmacea</i> Kunth	FOD, FES	-	-	-
<i>U. uniloba</i> Radlk.	FOD, FES	-	-	-

## Sapotaceae

Eduardo Bezerra de Almeida Jr., Carmen Sílvia Zickel, Cláudia Elena Carneiro & Maria Helena Durães Alves Monteiro

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA			
		IUCN	Biodiversitas	MMA	
SAPOTACEAE – 65/325					
<i>Chrysophyllum</i> – 13/43					
<i>C. flexuosum</i> Mart.	RST, FOM, FOD	-	-	-	
<i>C. gonocarpum</i> (Mart. & Eichler ex Miq.) Engl.	FES	-	-	-	
<i>C. imperiale</i> (Linden ex K.Koch & Fintel.) Benth. & Hook.*	FES	EN	EN	ANEXO II	
<i>C. inornatum</i> Mart.	FOD	-	-	-	
<i>C. januariense</i> Eichler	RST	EX	-	-	
<i>C. lucentifolium</i> Cronquist	FOD, RST	-	-	-	
<i>C. marginatum</i> (Hook. & Arn.) Radlk.	FES, FCA	-	-	-	

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>C. paranaense</i> T.D.Penn.	FES	VU	-	-
<i>C. rufum</i> Mart.	FOD	-	-	-
<i>C. sparsiflorum</i> Klotzsch ex Miq.	FOD	-	-	-
<i>C. splendens</i> Spreng.	FOD	VU	-	-
<i>C. subspinosum</i> Monach.*	FOD	EN	-	-
<i>C. viride</i> Mart. & Eichler	FOD	-	-	-
<i>Diplooon</i> – 1/1				
<i>D. cuspidatum</i> (Hoehne) Cronquist	FOD	-	-	-
<i>Ecclinusa</i> – 1/11				
<i>E. ramiflora</i> Mart.	FOD, FES, RST	-	-	-
<i>Manilkara</i> – 11/30				
<i>M. bella</i> Monach.*	FOD	EN	-	-
<i>M. dardanoi</i> Ducke*	FES	EN	EN	ANEXO II
<i>M. decrescens</i> T.D.Penn.*	RST	EN	-	-
<i>M. elata</i> (Allemão ex Miq.) Monach.*	FOD	EN	-	-
<i>M. longifolia</i> (A.DC.) Dubard*	FOD	EN	-	-
<i>M. maxima</i> T.D.Penn.*	RST	VU	-	-
<i>M. multifida</i> T.D.Penn.*	RST	EN	-	-
<i>M. rufula</i> (Miq.) Lam.	FOD, FED	-	-	-
<i>M. salzmannii</i> (A.DC.) Lam.	RST, FOD	-	-	-
<i>M. subsericea</i> (Mart.) Dubard*	FOD, RST	-	-	-
<i>M. triflora</i> (Allemão) Monach.*	RST	-	-	-
<i>Micropolis</i> – 6/38				
<i>M. compta</i> Pierre*	FOD	VU	-	-
<i>M. crassipedicellata</i> (Mart. & Eichler ex Miq.) Pierre*	FOD	-	-	-
<i>M. emarginata</i> T.D.Penn.*	AFL	EN	-	-
<i>M. gardneriana</i> (A.DC.) Pierre	FOD	-	-	-
<i>M. guyanensis</i> (A.DC.) Pierre	FOD	-	-	-
<i>M. venulosa</i> (Mart. & Eichler) Pierre	FOD	-	-	-
<i>Pouteria</i> – 27/179				
<i>P. andarahiensis</i> T.D.Penn.*	FOM, AFL	EN	-	-
<i>P. bangii</i> (Rusby) T.D.Penn.	FOD	-	-	-
<i>P. bapeba</i> T.D.Penn.*	FOD	VU	-	-
<i>P. beaurepairei</i> (Glaz. & Raunk.) Baehni	FOM, RST	-	-	-
<i>P. bullata</i> (S.Moore) Baehni*	FOD	VU	-	-
<i>P. butyrocarpa</i> (Kuhlm.) T.D.Penn.*	FOD	EN	-	-
<i>P. caimito</i> (Ruiz & Pav.) Radlk.	FOD, FOM, RST	-	-	-
<i>P. coelomatica</i> Rizzini*	FOM	EN	-	-
<i>P. filipes</i> Eyma	RST	-	-	-
<i>P. gardneri</i> (Mart. & Miq.) Baehni	FOM, FES, FCA, AFL	-	-	-
<i>P. gardneriana</i> (A.DC.) Radlk.	FOM	-	-	-
<i>P. glomerata</i> (Miq.) Radlk.	FOD	-	-	-
<i>P. grandiflora</i> (A.DC.) Baehni*	RST	-	-	-
<i>P. guianensis</i> Aubl.	FOD	-	-	-
<i>P. macahensis</i> T.D.Penn.*	FOM, RST	-	-	-
<i>P. macrophylla</i> (Pierre ex Dubard) Baehni	FOD	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>P. microstrigosa</i> T.D.Penn.*	FOD	VU	-	-
<i>P. oxyptala</i> T.D.Penn.*	FOD	EN	-	-
<i>P. pachycalyx</i> T.D.Penn.*	FOD	CR	-	-
<i>P. peduncularis</i> (Mart. & Eichler ex Miq.) Baehni*	FOD	-	-	-
<i>P. procera</i> (Mart.) T.D.Penn.	FOD	-	-	-
<i>P. psammophila</i> (Mart.) Radlk.*	FOD, FOM, RST	EN	-	-
<i>P. reticulata</i> (Engl.) Eyma	FOM, FES	-	-	-
<i>P. salicifolia</i> (Spreng.) Radlk.	FOD, FCA	-	-	-
<i>P. stenophylla</i> Baehni*	FOD	-	-	-
<i>P. torta</i> (Mart.) Radlk.	FOD, FOM, FCA	-	-	-
<i>P. venosa</i> (Mart.) Baehni	FOD, FOM, RST	-	-	-
<i>Pradosia</i> – 6/23				
<i>P. bahiensis</i> Texeira*	FOD	-	-	-
<i>P. brevipes</i> (Pierre) T.D.Penn.	FOD	-	-	-
<i>P. glaziovii</i> (Pierre) T.D.Penn.*	FOD	EX	-	-
<i>P. kuhlmannii</i> Toledo	FOD	EN	-	-
<i>P. lactescens</i> (Vell.) Radlk.	FOD	-	-	-
<i>P. verrucosa</i> (Vell.) Radlk.	FES	CR	-	-

## Schlegeliaceae

Márcio de Souza Werneck

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
SCHLEGELIACEAE – 1/ca. 30				
<i>Schlegelia</i> – 1/10				
<i>S. parviflora</i> (Oerst.) Monach.	FOD	-	-	-

## Schoepfiaceae

Milton Groppo

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
SCHOEPIFIACEAE – 1/50				
<i>Schoepfia</i> – 1/23				
<i>S. brasiliensis</i> A.DC.	FES, FOD, FOM	-	-	-

## Scrophulariaceae

Vinícius Castro Souza

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
SCROPHULARIACEAE – 12/100				
<i>Buddleja</i> – 12/100				
<i>B. brachiata</i> Cham. & Schltdl.	FOD, FES	-	-	-
<i>B. cestriflora</i> Cham.*	FOM, FCA	-	-	-
<i>B. cuneata</i> Cham.*	FCA	-	-	-
<i>B. elegans</i> Cham. & Schltdl.	FOD, FOM, FCA	-	-	-
<i>B. grandiflora</i> Cham. & Schltdl.	FCA	-	-	-
<i>B. hatschbachii</i> E.M.Norman & L.B.Sm.*	FCA	-	-	-
<i>B. kleinii</i> E.M.Norman & L.B.Sm.*	FOM	-	-	-
<i>B. longiflora</i> Brade*	FCA	-	EN	ANEXO II
<i>B. oblonga</i> Benth.*	FOM	-	-	-
<i>B. ramboi</i> L.B.Sm.*	FCA	-	-	-
<i>B. speciosissima</i> Taub.*	FCA	-	EN	ANEXO I
<i>B. stachyoides</i> Cham. & Schltdl.	FES, FOD, FOM, FCA	-	-	-

## Simaroubaceae

José Rubens Pirani

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
SIMAROUBACEAE – 11/56				
<i>Castela</i> – 1/15				
<i>C. tweedii</i> Planch.	FES, FED	-	-	-
<i>Picrasma</i> – 1/9				
<i>P. crenata</i> (Vell.) Engl.*	FOD, FED, FES, RST	-	-	-
<i>Simaba</i> – 8/26				
<i>S. cedron</i> Planch.	RST	-	-	-
<i>S. cuneata</i> A.St.-Hil. & Tul.*	FOD, RST	-	-	-
<i>S. docensis</i> Franceschinelli & K.Yamam.*	FES	-	-	-
<i>S. ferruginea</i> A.St.-Hil.	FOD, RST	-	-	-
<i>S. guianensis</i> Aubl.	FOD	-	-	-
<i>S. insignis</i> A.St.-Hil. & Tul.*	FOD, RST	-	-	-
<i>S. subcymosa</i> A.St.-Hil. & Tul.*	FOD, FES	-	-	-
<i>S. trichilioides</i> A.St.-Hil.	RST	-	-	-
<i>Simarouba</i> – 1/6				
<i>S. amara</i> Aubl.	FOD, RST	-	-	-

## Siparunaceae

Ariane Luna Peixoto

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<b>SIPARUNACEAE – 7/53-60</b>				
<i>Siparuna</i> – 7/53-60				
<i>S. bifida</i> (Poepp. & Endl.) A.DC.	FOD, FES	-	-	-
<i>S. brasiliensis</i> (Spreng.) A.DC.	FOD, FES	-	-	-
<i>S. cymosa</i> Tolm.	FOD, FES	-	-	-
<i>S. glycycarpa</i> (Ducke) Renner & Haussner	FOD	-	-	-
<i>S. guianensis</i> Aubl.	FOD, FES	-	-	-
<i>S. poeppigii</i> (Tul.) A.DC.	FOD, FES	-	-	-
<i>S. reginae</i> (Tul.) A.DC.	FOD, FES	-	-	-

## Smilacaceae

Regina Helena Potsch Andreata

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<b>SMILACACEAE – 20/300</b>				
<i>Smilax</i> – 20/300				
<i>S. campestris</i> Griseb.	FOD, RST	-	-	-
<i>S. cissoides</i> Mart. ex Griseb.	FOD	-	-	-
<i>S. cognata</i> Kunth	FOD, RST	-	-	-
<i>S. elastica</i> Griseb.	FOD, RST, FCA	-	-	-
<i>S. fluminensis</i> Steud.	FOD	-	-	-
<i>S. hilariana</i> A.DC.	RST	-	-	-
<i>S. jamicanga</i> Griseb.*	FOD	-	VU	ANEXO II
<i>S. lappacea</i> Willd.	FOD	-	-	-
<i>S. larvata</i> Griseb.	FOD	-	-	-
<i>S. lutescens</i> Vell.*	FOD	-	VU	ANEXO II
<i>S. muscosa</i> Toledo*	FOD	-	VU	ANEXO II
<i>S. pilosa</i> Andreata & Leoni*	FES, FCA	-	-	-
<i>S. quinquenervia</i> Vell.	FOD, RST	-	-	-
<i>S. remotinervis</i> Hand.-Mazz.*	FOD	-	-	-
<i>S. salicifolia</i> Griseb.*	FOD	-	-	-
<i>S. spicata</i> Vell.*	FOD	-	-	-
<i>S. staminea</i> Griseb.	FOD	-	-	-
<i>S. stenophylla</i> A.DC.*	FOD	-	-	-
<i>S. subsessiliflora</i> Duhamel*	FOD	-	-	-
<i>S. syphilitica</i> Humb. & Bonpl. ex Willd.	FOD	-	-	-

# Solanaceae

João Renato Stehmann

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<b>SOLANACEAE – 297/ca.2.400</b>				
<i>Acnistus</i> – 1/1				
<i>A. arborescens</i> (L.) Schltdl.	FOD, FES	-	-	-
<i>Athenaea</i> * – 7/7				
<i>A. anonacea</i> Sendtn.*	FOD	-	-	-
<i>A. cuspidata</i> Witasek*	FOD	-	-	-
<i>A. martiana</i> Sendtn.*	FOD, FES	-	-	-
<i>A. micrantha</i> Sendtn.*	FOD	-	-	-
<i>A. pereirae</i> Barboza & Hunz.*	FOD, FES, FCA	-	-	-
<i>A. picta</i> (Mart.) Sendtn.*	FOD, FES	-	-	-
<i>A. pogogena</i> (Moric.) Sendtn.*	FOD	-	-	-
<i>Aureliana</i> – 8/8				
<i>A. angustifolia</i> R.C.Almeida-Lafetá*	FOD, FES	-	-	-
<i>A. brasiliiana</i> (Hunz.) Barboza & Hunz.*	FOD	-	-	-
<i>A. darcyi</i> Carvalho & Bovini*	FOD	-	-	-
<i>A. fasciculata</i> (Vell.) Sendtn.	FOD, FES	-	-	-
<i>A. glomuliflora</i> Sendtn.*	FOD	-	-	-
<i>A. tomentosa</i> Sendtn.*	FOD	-	-	-
<i>A. velutina</i> Sendtn.*	FES	-	-	-
<i>A. wettsteineana</i> (Witasek) Hunz. & Barboza*	FOD, FOM	-	-	-
<i>Browallia</i> – 1/6				
<i>B. americana</i> L.	FOD, FCA	-	-	-
<i>Brugmansia</i> – 1/6				
<i>B. suaveolens</i> (Willd.) Bercht. & C. Presl	FOD, FES, RUD	-	-	-
<i>Brunfelsia</i> – 12/46				
<i>B. australis</i> Benth.	FOD, FES	-	-	-
<i>B. bonodora</i> (Vell.) J.F.Macbr.*	FOD	-	-	-
<i>B. brasiliensis</i> (Spreng.) L.B.Sm. & Downs	FOD, FES	-	-	-
<i>B. clandestina</i> Plowman*	FOD	-	-	-
<i>B. cuneifolia</i> J.A.Schmidt*	FOD, FOM	-	-	-
<i>B. hydrangeiformis</i> (Pohl) Benth.*	FOD, FES	-	-	-
<i>B. latifolia</i> (Pohl) Benth.*	RST	-	-	-
<i>B. martiana</i> Plowman	FOD	-	-	-
<i>B. obovata</i> Benth.	FOD	-	-	-
<i>B. pauciflora</i> (Cham. & Schltdl.) Benth.*	FOD, FES	-	-	-
<i>B. pilosa</i> Plowman*	FOD, FOM, FED	-	-	-
<i>B. uniflora</i> (Pohl) D.Don	FOD, FES	-	-	-
<i>Calibrachoa</i> – 15/25				
<i>C. caesia</i> (Sendtn.) Wijsman*	FOM, FCA	-	-	-
<i>C. cordifolia</i> Stehmann & L.Aguiar*	FCA	-	-	-
<i>C. dusenii</i> (R.E.Fr.) Stehmann & Semir*	FCA	-	-	-
<i>C. eglandulata</i> Stehmann & Semir*	FOM, FCA, AFL	-	VU	ANEXO II

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>C. ericifolia</i> (R.E.Fr.) Wijsman*	FCA	-	-	-
<i>C. excellens</i> (R.E.Fr.) Wijsman	FCA	-	-	-
<i>C. heterophylla</i> (Sendtn.) Wijsman	RST	-	-	-
<i>C. linoides</i> (Sendtn.) Wijsman*	FCA	-	-	-
<i>C. micrantha</i> (R.E.Fr.) Stehmann & Semir*	FCA	-	-	-
<i>C. missionica</i> Stehmann & Semir*	FED	-	-	-
<i>C. paranensis</i> (Dusén) Wijsman*	FCA, AFL	-	-	-
<i>C. sellowiana</i> (Sendtn.) Wijsman*	FCA, AFL	-	-	-
<i>C. sendtneriana</i> (R.E.Fr.) Stehmann & Semir*	FCA	-	-	-
<i>C. serrulata</i> (L.B.Sm. & Downs) Stehmann & Semir*	AFL	-	VU	ANEXO II
<i>C. spathulata</i> (L.B.Sm. & Downs) Stehmann & Semir*	FCA, AFL	-	-	-
<i>Capsicum</i> – 12/20				
<i>C. baccatum</i> L.	FES, FED	-	-	-
<i>C. campylopodium</i> Sendtn.*	FOD	-	-	-
<i>C. cornutum</i> (Hiern) Hunz.*	FOD	-	-	-
<i>C. flexuosum</i> Sendtn.*	FOD, FOM, FED	-	-	-
<i>C. friburgense</i> Barboza & Bianchetti*	FOD	-	-	-
<i>C. hunzikerianum</i> Barboza & Bianchetti*	FOD	-	-	-
<i>C. mirabile</i> Mart.*	FOD	-	-	-
<i>C. parvifolium</i> Sendtn.	FED	-	-	-
<i>C. pereirae</i> Barboza & Bianchetti*	FOD	-	-	-
<i>C. recurvatum</i> Witasek*	FOD	-	-	-
<i>C. schottianum</i> Sendtn.*	FOD, FES	-	-	-
<i>C. villosum</i> Sendtn.*	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>Cestrum</i> – 20/150				
<i>C. axillare</i> Vell.	FOD, FES, RST	-	-	-
<i>C. bracteatum</i> Link & Otto*	FOD, FES	-	-	-
<i>C. corcovadense</i> Miers*	FOD	-	-	-
<i>C. corymbosum</i> Schltld.*	FOD, FOM	-	-	-
<i>C. euanthes</i> Schltld.	FOM, FED	-	-	-
<i>C. gardneri</i> Sendtn.	FES, FED	-	-	-
<i>C. intermedium</i> Sendtn.*	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>C. mariquitense</i> Kunth	FOD, FES	-	-	-
<i>C. martii</i> Sendtn.	FED	-	-	-
<i>C. pauciflorum</i> Spreng.*	FOD	-	-	-
<i>C. pedicellatum</i> Sendtn.	FES	-	-	-
<i>C. reflexum</i> Sendtn.	FOD	-	-	-
<i>C. retrofractum</i> Dunal	FOD, FES	-	-	-
<i>C. salzmannii</i> Dunal*	FOD, FES, FED, RST	-	-	-
<i>C. schlechtendalii</i> G.Don	FOD, FES	-	-	-
<i>C. strictum</i> Schott	FOD	-	-	-
<i>C. strigilatum</i> Ruiz & Pav.	FOD, FES, FOM	-	-	-
<i>C. subpulverulentum</i> Mart.*	FOD	-	-	-
<i>C. tenuifolium</i> Francey*	FOD, FES	-	-	-
<i>C. viminale</i> Sendtn.*	FOD	-	-	-
<i>Datura</i> – 1/11				
<i>Datura stramonium</i> L.	RUD	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>Dyssochroma</i> * – 2/2				
<i>D. longipes</i> (Sendtn.) Miers*	FOD, FOM, RST	-	-	-
<i>D. viridiflorum</i> (Sims) Miers*	FOD, FOM, FES, RST	-	-	-
<i>Heteranthia</i> * – 1/1				
<i>H. decipiens</i> Nees & Mart.*	FOD, FES	-	-	-
<i>Lycianthes</i> – 3/150				
<i>L. pauciflora</i> (Vahl) Bitter	FOD, FES, FED	-	-	-
<i>L. rantonnei</i> (Carrière) Bitter	FES, FED	-	-	-
<i>L. repens</i> (Spreng.) Bitter	FOD, FES	-	-	-
<i>Lycium</i> – 1/80				
<i>L. glomeratum</i> Sendtn.	FES	-	-	-
<i>Melananthus</i> – 2/5				
<i>M. cubensis</i> Urb.	FED	-	-	-
<i>M. fasciculatus</i> (Benth.) Soler.*	FOD	-	-	-
<i>Metternichia</i> – 1/1				
<i>M. principis</i> J.G. Mikan	FOD, FES, FED	-	-	-
<i>Nicotiana</i> – 7/67				
<i>N. alata</i> Link & Otto	FOD, FED, FOM, FCA, AFL	-	-	-
<i>N. azambujae</i> L.B.Sm. & Downs*	FOD	-	-	-
<i>N. bonariensis</i> Lehm.	FOD, FOM, FES, FED, FCA, RST, AFL	-	-	-
<i>N. forgetiana</i> Hemsl.*	FOD, FOM	-	-	-
<i>N. langsdorffii</i> Weinm.	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>N. longiflora</i> Cav.	FCA, RST	-	-	-
<i>N. mutabilis</i> Stehmann & Semir*	FOD	-	EN	ANEXO I
<i>Nierembergia</i> – 4/20				
<i>N. hatschbachii</i> A.A.Cocucci & Hunz.	FCA	-	-	-
<i>N. micrantha</i> Cabrera	FCA	-	-	-
<i>N. repens</i> L.	FCA, FAQ	-	-	-
<i>N. scoparia</i> Sendtn.	FCA	-	-	-
<i>Petunia</i> – 9/14				
<i>P. altiplana</i> T.Ando & Hashim.*	FOM, FCA	-	-	-
<i>P. bonjardinensis</i> T.Ando & Hashim.*	FOM, FCA	-	EN	ANEXO II
<i>P. inflata</i> R.E.Fr.	FED, FCA	-	-	-
<i>P. interior</i> T.Ando & Hashim.	FED, FCA	-	-	-
<i>P. integrifolia</i> (Hook.) Schinz & Thell.	FCA, RST	-	-	-
<i>P. mantiqueirensis</i> T.Ando & Hashim.*	FOD, FOM, FCA	-	VU	ANEXO II
<i>P. reitzii</i> L.B.Sm. & Downs*	FOM, FCA	-	CR	ANEXO I
<i>P. saxicola</i> L.B.Sm. & Downs*	AFL	-	CR	ANEXO I
<i>P. scheideana</i> L.B.Sm. & Downs*	FOM, FCA	-	-	-
<i>Physalis</i> – 5/90				
<i>P. angulata</i> L.	FES, RUD	-	-	-
<i>P. cordata</i> Mill.	FES, RUD	-	-	-
<i>P. peruviana</i> L.	FOD, RUD	-	-	-
<i>P. pubescens</i> L.	FOD, FES, FED, RUD	-	-	-
<i>P. viscosa</i> L.	FOD, RUD	-	-	-
<i>Schwenckia</i> – 8/25				
<i>S. americana</i> L.	RUD	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>S. curviflora</i> Benth.	FOD, FES, FOM, FAQ	-	-	-
<i>S. juncoidea</i> Chodat	FES	-	-	-
<i>S. lateriflora</i> (Vahl) Carvalho	FOD, RST	-	EN	ANEXO I
<i>S. mollissima</i> Nees & Mart.	FES	-	-	-
<i>S. novaveneciana</i> Carvalho*	FOD, FES	-	EN	ANEXO I
<i>S. paniculata</i> (Raddi) Carvalho	FOD	-	-	-
<i>S. volubilis</i> Benth.	FOD, FES	-	-	-
<i>Sessea</i> – 3/38				
<i>S. brasiliensis</i> Toledo*	FOD, FES	-	-	-
<i>S. regnellii</i> Taub.*	FOD, FES, FOM	-	-	-
<i>S. vestioides</i> (Schltdl.) Hunz.	FES, FED	-	-	-
<i>Solandra</i> – 1/10				
<i>S. grandiflora</i> Sw.	FOD, FES, FED, AFL	-	-	-
<i>Solanum</i> – 171/1.500				
<i>S. acerifolium</i> Dunal	FOD, FES	-	-	-
<i>S. aculeatissimum</i> Jacq.	FOD, FOM, FED	-	-	-
<i>S. adscendens</i> Sendtn.	FES, FED	-	-	-
<i>S. adpersum</i> Witasek*	FOD, RST	-	-	-
<i>S. affine</i> Sendtn.*	FOD	-	-	-
<i>S. agrarium</i> Sendtn.	FED, RST	-	-	-
<i>S. alatirameum</i> Bitter*	FOD	-	-	-
<i>S. alternatopinnatum</i> Steud.	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>S. americanum</i> Mill.	RUD	-	-	-
<i>S. amygdalifolium</i> Steud.	FAQ	-	-	-
<i>S. anoacanthum</i> Sendtn.*	FOD, FES	-	-	-
<i>S. apadense</i> L.A.Menz & Nee*	FOM	-	-	-
<i>S. apiahyense</i> Witasek*	FOD	-	-	-
<i>S. arenarium</i> Sendtn.*	FOD, RST	-	VU	ANEXO I
<i>S. argenteum</i> Dunal*	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>S. asperum</i> Rich.	FOD, FES	-	-	-
<i>S. asterophorum</i> Mart.*	FOD, FES	-	-	-
<i>S. atropurpureum</i> Schrank	FOD, FOM, FES, FED, FCA	-	-	-
<i>S. bahianum</i> S.Knapp*	FOD	-	CR	ANEXO I
<i>S. bstellatum</i> L.B.Sm. & Downs*	FOD, FOM, FCA	-	-	-
<i>S. bullatum</i> Vell.*	FOD, FOM	-	-	-
<i>S. caayurana</i> Vell.	FOD, FES, RST	-	-	-
<i>S. caldense</i> Carvalho*	FES	-	-	-
<i>S. calvescens</i> Bitter*	FES	-	-	-
<i>S. campaniforme</i> Roem. & Schult.	FOD, FOM, FES, FED	-	-	-
<i>S. capsicoides</i> All.	FOD, FES, RST	-	-	-
<i>S. carautae</i> Carvalho*	FOD, RST	-	-	-
<i>S. cassioides</i> L.B.Sm. & Downs*	FOD, FOM	-	-	-
<i>S. castaneum</i> Carvalho*	FOD	-	-	-
<i>S. cernuum</i> Vell.*	FOD, FES	-	-	-
<i>S. chacoense</i> Bitter	FOM, FES	-	-	-
<i>S. cinnamomeum</i> Sendtn.*	FOD, FES, FOM	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>S. cladotrichum</i> Dunal*	FOD, FES	-	-	-
<i>S. commersonii</i> Dunal	FOD, FED, FCA	-	-	-
<i>S. compressum</i> L.B.Sm. & Downs*	FOM, FED	-	-	-
<i>S. concinnum</i> Schott ex Sendtn.*	FOD, FES, FOM, RST	-	-	-
<i>S. cordifolium</i> Dunal*	FOD, FES	-	-	-
<i>S. cordioides</i> S.Knapp*	FOD, RST	-	-	-
<i>S. corumbense</i> S.Moore	FES	-	-	-
<i>S. corymbiflorum</i> (Sendtn.) Bohs*	FOM	-	-	-
<i>S. crinitum</i> Lam.	FOD	-	-	-
<i>S. decompositiflorum</i> Sendtn.	FES	-	-	-
<i>S. decorum</i> Sendtn.*	FOD, FES	-	-	-
<i>S. delicatulum</i> L.B.Sm. & Downs*	FOD	-	-	-
<i>S. depauperatum</i> Dunal*	FOD	-	-	-
<i>S. didymum</i> Dunal	FOM, FOD, FES	-	-	-
<i>S. diploconos</i> (Mart.) Bohs*	FOD, FES, FOM	-	-	-
<i>S. echidnaeforme</i> Dunal*	FOD, FES	-	-	-
<i>S. enantiophyllum</i> Bitter*	FOD, FCA	-	-	-
<i>S. evonymoides</i> Sendtn.*	FOD	-	-	-
<i>S. flaccidum</i> Vell.*	FOD, FOM	-	-	-
<i>S. flagellare</i> Sendtn.*	RST	-	-	-
<i>S. fusiforme</i> L.B.Sm. & Downs*	FOM, FES, FED	-	-	-
<i>S. gardneri</i> Sendtn.	FES, FED	-	-	-
<i>S. gertii</i> S.Knapp*	FOD	-	-	-
<i>S. glaucophyllum</i> Desf.	FOM, FCA, RST	-	-	-
<i>S. glomuliflorum</i> Sendtn.*	FOD, FES	-	-	-
<i>S. gnaphalocarpon</i> Vell.*	FOD, FES, FOM	-	-	-
<i>S. granulosoleprosum</i> Dunal	FOD, FOM, FES, FED	-	-	-
<i>S. graveolens</i> Bunbury*	FOD, FES	-	EN	ANEXO II
<i>S. guaraniticum</i> A.St.-Hil.*	FOD, FOM, FED	-	-	-
<i>S. hasslerianum</i> Chodat	FOM, FED, FCA	-	-	-
<i>S. hexandrum</i> Vell.*	FOD	-	-	-
<i>S. hirtellum</i> (Spreng.) Hassl.*	FOM, FES, FED	-	-	-
<i>S. hoehnei</i> C.V.Morton*	FOD	-	-	-
<i>S. incarceratum</i> Ruiz & Pav.	FES	-	-	-
<i>S. inodorum</i> Vell.*	FOD, FOM	-	-	-
<i>S. inornatum</i> Witasek*	FOD	-	-	-
<i>S. insidiosum</i> Mart.*	FOD, FES	-	-	-
<i>S. intermedium</i> Sendtn.*	FOD, FES	-	-	-
<i>S. ipomoea</i> Sendtn.	FES	-	-	-
<i>S. iraniense</i> L.B.Sm. & Downs*	FOM, FED	-	-	-
<i>S. itatiaiae</i> Dusén*	FOD, FCA	-	-	-
<i>S. jabrense</i> Agra & M.Nee*	FOD	-	EN	ANEXO II
<i>S. jamaicense</i> Mill.	FOD, FES	-	-	-
<i>S. jasminifolium</i> Sendtn.	FES, FED	-	-	-
<i>S. johannae</i> Bitter*	FOM, FED	-	-	-
<i>S. jussiaei</i> Dunal*	FOD, FES, RST	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>S. kleinii</i> L.B.Sm. & Downs*	FOD, FOM	-	-	-
<i>S. lacerdae</i> Dusén*	FOD, FOM	-	-	-
<i>S. lacteum</i> Vell.*	FOD, FES	-	-	-
<i>S. lantana</i> Sendtn.*	FOD	-	-	-
<i>S. latiflorum</i> Bohs*	FOD	-	-	-
<i>S. laxum</i> Spreng.	FOD, FOM, FES, FED	-	-	-
<i>S. leptostachys</i> Dunal*	FOD, FES	-	-	-
<i>S. leucocarpon</i> Dunal	FOD	-	-	-
<i>S. leucodendron</i> Sendtn.*	FOD, FES	-	-	-
<i>S. lhotskyanum</i> Dunal*	FOD	-	-	-
<i>S. luridifuscescens</i> Bitter	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>S. lycocarpum</i> A.St.-Hil.	FES, FCA	-	-	-
<i>S. maranguapense</i> Bitter*	FOD	-	-	-
<i>S. martii</i> Sendtn.*	FOD	-	-	-
<i>S. matadori</i> L.B.Sm. & Downs*	FOD, FOM	-	-	-
<i>S. mauritianum</i> Scop.	FOD, FOM, FES, FED	-	-	-
<i>S. megalochiton</i> Mart.*	FOD, FES, FOM	-	-	-
<i>S. melissarum</i> Bohs*	FOD, FES, FOM	-	-	-
<i>S. murinum</i> Sendtn.*	FOD	-	-	-
<i>S. nigrescens</i> M.Martens & Galeotti	FOD, FOM, FED	-	-	-
<i>S. odoriferum</i> Vell.	FOD, FOM, FES, FED	-	-	-
<i>S. oliveirae</i> Carvalho*	FOD	-	-	-
<i>S. oocarpum</i> Sendtn.	FES	-	-	-
<i>S. pabstii</i> L.B.Sm. & Downs*	FOM, FED	-	-	-
<i>S. pachimatium</i> Dunal*	FOD	-	-	-
<i>S. palinacanthum</i> Dunal	FOD, FES, FOM, FCA	-	-	-
<i>S. paludosum</i> Moric.	FOD, RST	-	-	-
<i>S. paniculatum</i> L.	FOD, FES, FOM, FCA, RST	-	-	-
<i>S. paraibanum</i> Agra*	RST	-	-	-
<i>S. paralum</i> Bohs*	FOD, RST	EN	-	-
<i>S. paranense</i> Dusén*	FOD, FES, FOM	-	-	-
<i>S. pauciflorum</i> Sendtn.	FED	-	-	-
<i>S. pelagicum</i> Bohs*	FOD, RST	-	-	-
<i>S. pensile</i> Sendtn.	FES	-	-	-
<i>S. pereirae</i> Carvalho*	FOD	-	-	-
<i>S. piluliferum</i> Dunal*	FOD	-	-	-
<i>S. pinetorum</i> (L.B.Sm. & Downs) Bohs*	FOM	-	-	-
<i>S. platense</i> Dieckm.	FED, FCA, RST	-	-	-
<i>S. polytrichum</i> Moric.	FOD	-	-	-
<i>S. premnifolium</i> (Miers) Bohs*	FOD	-	-	-
<i>S. pseudocapsicum</i> L.	FOD, FOM, FES, FED, FCA	-	-	-
<i>S. pseudodaphnopsis</i> L.A.Mentz & Stehmann*	RST	-	-	-
<i>S. pseudoquina</i> A.St.-Hil.	FOD, FOM, FES, FED, RST	-	-	-
<i>S. pycnanthemum</i> Mart.*	FES	-	-	-
<i>S. ramulosum</i> Sendtn.*	FOM, FED	-	-	-
<i>S. reflexiflorum</i> Moric.*	FOD	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>S. reflexum</i> Schrank*	FOD, FOM, FCA	-	-	-
<i>S. reineckii</i> Briq.	RST, AFL	-	-	-
<i>S. reitzii</i> L.B.Sm. & Downs*	FOD, FOM, FED	-	-	-
<i>S. reptans</i> Bunbury*	FOD, FES	-	-	-
<i>S. restingae</i> S.Knapp*	FOD, RST	-	EN	ANEXO II
<i>S. robustum</i> H.L.Wendl.*	FOD, FES	-	-	-
<i>S. rufescens</i> Sendtn.*	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>S. rugosum</i> Dunal	FOD, FES, FED	-	-	-
<i>S. rupincola</i> Sendtn.*	FOD	-	-	-
<i>S. saldanhaei</i> Glaz.	FES	-	-	-
<i>S. sambuciflorum</i> Sendtn.*	FOD	-	-	-
<i>S. sanctaecathariniae</i> Dunal	FOD, FOM, FES, FED, RST	-	-	-
<i>S. santosii</i> S.Knapp*	FOD	-	VU	ANEXO II
<i>S. schizandrum</i> Sendtn.*	FOD	-	-	-
<i>S. schlechtendalianum</i> Walp.	FOD, FES	-	-	-
<i>S. schwackei</i> Glaz.*	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>S. sciadostylis</i> (Sendtn.) Bohs*	FOD, FES, FOM	-	-	-
<i>S. scuticum</i> M.Nee	FES	-	-	-
<i>S. sellowianum</i> Sendtn.*	FOD, FES, FOM	-	-	-
<i>S. sellowii</i> Dunal*	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>S. setosissimum</i> Bitter ex L.A.Mentz & M.Nee*	FOD, FOM	-	-	-
<i>S. sisymbriifolium</i> Lam.	FOD, FOM, FES, FED, FCA, RST, AFL	-	-	-
<i>S. sooretamum</i> Carvalho*	FOD, FES	-	-	-
<i>S. spissifolium</i> Sendtn.*	FOD	-	EX	ANEXO I
<i>S. stagnale</i> Moric.*	RST	-	-	-
<i>S. stipulaceum</i> Willd. ex Roem. & Schult.	FOD, FES, FED, FCA, RST	-	-	-
<i>S. stipulatum</i> Vell.*	FOD, FES	-	-	-
<i>S. stramoniifolium</i> Jacq.	FOD	-	-	-
<i>S. subhastatum</i> L.B.Sm. & Downs*	FOM	-	-	-
<i>S. sublentum</i> Hiern	FOD, FES	-	-	-
<i>S. subsylvestris</i> L.B.Sm. & Downs*	FOM	-	-	-
<i>S. subumbellatum</i> Vell.	FOD, FES	-	-	-
<i>S. swartzianum</i> Roem. & Schult.	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>S. sycocarpum</i> Mart. & Sendtn.*	RST	EN	-	-
<i>S. symmetricum</i> Rusby	FOD, FES	-	-	-
<i>S. tetricum</i> Dunal*	FOD, FES	-	-	-
<i>S. thomasiifolium</i> Sendtn.	FOD, FES	-	-	-
<i>S. torvum</i> Sw.	FOD, FES	-	-	-
<i>S. trachytrichium</i> Bitter*	FOD, FOM, FES, FED	-	-	-
<i>S. vaillantii</i> Dunal*	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>S. variabile</i> Mart.*	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>S. velleum</i> Thunb.*	FES	-	-	-
<i>S. vellozianum</i> Dunal*	FOD	-	-	-
<i>S. viarum</i> Dunal	FOD, FOM, FES, FED, FCA	-	-	-
<i>S. viscosissimum</i> Sendtn.*	FOM	-	-	-
<i>S. wacketii</i> Witasek*	FOD, FOM	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>S. warmingii</i> Hiern*	FOD, FES	-	-	-
<i>Vassobia</i> – 1/2		-		
<i>V. breviflora</i> (Sendtn.) Hunz.	FOD, FOM, FED	-	-	-

## Sphenocleaceae

Márcio de Souza Werneck

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
SPHENOCLEACEAE – 1/2				
<i>Sphenoclea</i> – 1/2				
<i>S. zeylanica</i> Gaertn.	FOD, FAQ	-	-	-

## Stemonuraceae

Flávio Dayrell Gontijo

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
STEMONURACEAE – 1/80				
<i>Discophora</i> – 1/4				
<i>D. guianensis</i> Miers	FED, FOD, FOM	-	-	-

## Styracaceae

Milton Groppo

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
STYRACACEAE – 3/160				
<i>Styrax</i> – 3/120				
<i>S. ambiguum</i> Seub.	FOD	-	-	-
<i>S. glabratus</i> Schott	FOD	-	-	-
<i>S. leprosus</i> Hook. & Arn.	FOD, FOM	-	-	-

## **Surianaceae**

Márcio de Souza Werneck

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
SURIANACEAE – 1/8				
<i>Suriana</i> – 1/1				
<i>S. maritima</i> L.	RST	-	-	-

## **Symplocaceae**

João Luiz Mazza Aranha Filho & Leonardo Dias Meireles

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
SYMPLOCACEAE – 28/320				
<i>Symplocos</i> – 28/318				
<i>S. altissima</i> Brand*	FOD	-	EX	ANEXO I
<i>S. angulata</i> Brand*	AFL	-	-	-
<i>S. bidana</i> Aranha*	FOD, FCA	-	-	-
<i>S. celastrinea</i> Mart.*	FOD, FES	-	-	-
<i>S. corymboclados</i> Brand*	FOD, FCA	-	CR	ANEXO II
<i>S. falcata</i> Brand*	FOD, FOM, FCA	-	-	-
<i>S. glandulosomarginata</i> Hoehne*	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>S. glaziovii</i> Brand*	FOD	-	-	-
<i>S. incrassata</i> Aranha*	FOD, FCA	-	-	-
<i>S. insignis</i> Brand*	FOD	-	-	-
<i>S. itatiaiae</i> Wawra*	FOD, FCA	-	-	-
<i>S. lanceolata</i> A.DC.	FOM, FES	-	-	-
<i>S. laxiflora</i> Benth.*	FOD, RST	-	-	-
<i>S. microstyla</i> Aranha et al.*	AFL	-	-	-
<i>S. mosenii</i> Brand	FOD, FES	-	-	-
<i>S. neglecta</i> Brand*	FOD	-	EX	ANEXO I
<i>S. nitens</i> (Pohl) Benth.	FES	-	-	-
<i>S. nitidiflora</i> Brand*	FOD	-	-	-
<i>S. organensis</i> Brand*	FOD, FCA	-	EN	ANEXO II
<i>S. platyphylla</i> (Pohl) Benth.	FOD, FES	-	-	-
<i>S. pubescens</i> Klotzsch ex Benth.	FOD, FES	-	-	-
<i>S. pycnobotrya</i> Mart. ex Miq.*	FOD	-	-	-
<i>S. rizzinii</i> Occhioni*	FOD	-	-	-
<i>S. tenuifolia</i> Brand	FOD, FOM, FES, RST	-	-	-
<i>S. tetrandra</i> Mart.*	FOD, FOM	-	-	-
<i>S. trachycarpus</i> Brand*	FOD	-	-	-
<i>S. uniflora</i> (Pohl) Benth.	FOD, FOM	-	-	-
<i>S. variabilis</i> Mart. ex Miq.*	FOD	-	-	-

## Theaceae

Marcos Sobral

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
THEACEAE – 4/200				
<i>Laplacea</i> – 4/15-20				
<i>L. acutifolia</i> (Wawra) Kobuski*	FOD	-	-	-
<i>L. fruticosa</i> (Schrad.) Kobuski	FOD	-	-	-
<i>L. obovata</i> (Wawra) Kobuski*	FCA, FOD	-	-	-
<i>L. tomentosa</i> (Mart. & Zucc.) G.Don*	FCA, FOD	-	-	-

## Theophrastaceae

Flávio Dayrell Gontijo

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
THEOPHRASTACEAE – 9/108				
<i>Clavija</i> – 6/50				
<i>C. caloneura</i> Mart.*	FOD	-	-	-
<i>C. integrifolia</i> Mart. & Miq.	FED, FOD, FES	-	-	-
<i>C. macrophylla</i> (Link ex Roem. & Schult.) Miq.	FOD	-	-	-
<i>C. nutans</i> (Vell.) B.Stahl	FES	-	-	-
<i>C. schwackeana</i> Mez*	FES	-	-	-
<i>C. spinosa</i> (Vell.) Mez*	FOD	-	-	-
<i>Jacquinia</i> – 1/23				
<i>J. armillaris</i> Jacq.*	FOD, RST	-	-	-
<i>Samolus</i> – 2/35				
<i>S. subnudicaulis</i> A.St.-Hil.*	FOM	-	-	-
<i>S. valerandi</i> L.*	FOM	-	-	-

## Thismiaceae

Paul J. M. Maas & Hiltje Maas - van de Kamer

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
THISMIACEAE – 8/32				
<i>Thismia</i> – 8/14				
<i>T. caudata</i> H.Maas & Maas*	FOD	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>T. espirito-santensis</i> Brade*	FOD	-	-	-
<i>T. fungiformis</i> (Taub. ex Warm.) H.Maas & Maas*	FOD	-	-	-
<i>T. glaziovii</i> Poulsen	FOD	-	-	-
<i>T. hyalina</i> (Miers) F. Müll.	FOD	-	-	-
<i>T. janeirensis</i> Warm.*	FOD	-	-	-
<i>T. luetzelburgii</i> Goebel & Suess.	FOD	-	-	-
<i>T. macahensis</i> (Miers) F. Müll.*	FOD	-	-	-

## Thymelaeaceae

*Lucia Rossi*

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
THYMELAEACEAE – 13/ca. 500				
<i>Daphnopsis</i> – 10/66				
<i>D. alpestris</i> (Gardner) Benth. & Hook.*	FOD	-	-	-
<i>D. brasiliensis</i> Mart.*	FOD, FES	-	-	-
<i>D. coriacea</i> Taub.*	FOD	-	-	-
<i>D. fasciculata</i> (Meisn.) Nevling	FOD, FES, FOM	-	-	-
<i>D. martii</i> Meisn.*	FOD	-	-	-
<i>D. pseudosalix</i> Domke*	FOD	-	-	-
<i>D. racemosa</i> Griseb.	FOD, FES, FOM	-	-	-
<i>D. schwackeana</i> Taub.*	FOD	-	-	-
<i>D. sellowiana</i> Taub.*	FOD, FOM	-	-	-
<i>D. utilis</i> Warm.	FOD, FES	-	-	-
<i>Funifera</i> – 3/4				
<i>F. brasiliensis</i> (Raddi) Mansf.*	FOD	-	-	-
<i>F. grandifolia</i> Domke*	FOD	-	-	-
<i>F. insulae</i> Nevling*	FOD	-	-	-

## Trigoniaceae

*Elsie Franklin Guimarães & João Rodrigues Miguel*

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
TRIGONIACEAE – 14/57				
<i>Trigonia</i> – 13/24				
<i>T. bahiensis</i> E.F.Guim. & Miguel*	FOD	-	-	-
<i>T. boliviiana</i> Warm.	FOD	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>T. eriosperma</i> (Lam.) Fromm & Santos*	FOD	-	-	-
<i>T. floccosa</i> Rusby*	FOD	-	-	-
<i>T. laevis</i> Aubl.*	FOD	-	-	-
<i>T. littoralis</i> Miguel & E.F.Guim.*	FOD	-	-	-
<i>T. microcarpa</i> Sagot	FOD	-	-	-
<i>T. nivea</i> Cambess.	FOD	-	-	-
<i>T. paniculata</i> Warm.	FOD	-	-	-
<i>T. rotundifolia</i> Lleras	FOD	-	-	-
<i>T. rytidocarpa</i> Casar.	FOD	-	-	-
<i>T. simplex</i> Warm.	FOD	-	-	-
<i>T. villosa</i> Aubl.	FOD	-	-	-
<i>Trigoniodendron</i> * – 1/1				
<i>T. spiritussanctense</i> E.F.Guim. & Miguel*	FOD	-	EN	ANEXO I

## Triuridaceae

Paul J. M. Maas & Hiltje Maas - van de Kamer

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
TRIURIDACEAE – 6/102				
<i>Peltophyllum</i> – 2/2				
<i>P. caudatum</i> (Poulsen) R.Schmid & M.D.Turner*	FOD	-	-	-
<i>P. luteum</i> Gardner	FOD	-	-	-
<i>Sciaphila</i> – 2/67				
<i>S. purpurea</i> Benth.	FOD	-	-	-
<i>S. schwackeana</i> Johow*	FOD	-	-	-
<i>Triuriis</i> – 2/9				
<i>T. alata</i> Brade*	FOD	-	-	-
<i>T. hyalina</i> Miers	FOD	-	-	-

## Tropaeolaceae

Caetano Troncoso Oliveira

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
TROPAEOLACEAE – 4/100				
<i>Tropaeolum</i> – 4/97				
<i>T. brasiliense</i> Casar.*	FOD	-	-	-
<i>T. pentaphyllum</i> Lam.	FOD	-	-	-
<i>T. sanctae-catharinae</i> Sparre*	FOD	-	-	-
<i>T. warmingianum</i> Rohrb.	FOD, FES	-	-	-

# Turneraceae

*Maria Mercedes Arbo*

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA			
		IUCN	Biodiversitas	MMA	
<b>TURNERACEAE – 49/226</b>					
<i>Piriqueta</i> – 13/45					
<i>P. aurea</i> (Cambess.) Urb.	FCA	-	-	-	
<i>P. cistoides</i> (L.) Griseb.	RST	-	-	-	
<i>P. duarteana</i> (Cambess.) Urb.	AFL	-	-	-	
<i>P. guianensis</i> N.E.Br.	RST	-	-	-	
<i>P. morongii</i> Rolfe	AFL, FCA	-	-	-	
<i>P. nitida</i> Urb.	FCA	-	-	-	
<i>P. ochroleuca</i> Urb.*	AFL	-	-	-	
<i>P. racemosa</i> Jacq.	RST	-	-	-	
<i>P. rosea</i> (Cambess.) Urb.	FCA	-	-	-	
<i>P. subsessilis</i> Urb.*	FCA	-	-	-	
<i>P. tamberlikii</i> Urb.	FCA	-	-	-	
<i>P. taubatensis</i> (Urb.) Arbo	FCA	-	-	-	
<i>P. viscosa</i> Griseb.	AFL	-	-	-	
<i>Turnera</i> – 36/142					
<i>T. albicans</i> Urb.*	RST	-	-	-	
<i>T. annularis</i> Urb.	FES	-	-	-	
<i>T. aurelia</i> Arbo	FCA	-	-	-	
<i>T. blanchetiana</i> Urb.	Floresta	-	-	-	
<i>T. calyptrocarpa</i> Urb.	Floresta	-	-	-	
<i>T. candida</i> Arbo	RST	-	-	-	
<i>T. capitata</i> Cambess.	Floresta	-	-	-	
<i>T. cearensis</i> Urb.	Floresta	-	-	-	
<i>T. chamaedrifolia</i> Cambess.	Floresta	-	-	-	
<i>T. coerulea</i> DC.	Floresta	-	-	-	
<i>T. concinna</i> Arbo	FCA	-	-	-	
<i>T. cuneiformis</i> Poir.	RST	-	-	-	
<i>T. dasystyla</i> Urb.	Floresta	-	-	-	
<i>T. diffusa</i> Willd. ex Schult.	Floresta	-	-	-	
<i>T. fernandezii</i> Arbo	FCA	-	-	-	
<i>T. grandidentata</i> (Urb.) Arbo*	AFL, FCA	-	-	-	
<i>T. grandiflora</i> (Urb.) Arbo	FCA	-	-	-	
<i>T. hassleriana</i> Urb.	FCA, AFL,	-	-	-	
<i>T. hatschbachii</i> Arbo*	Floresta, AFL	-	-	-	
<i>T. hermannioides</i> Cambess.	AFL, Floresta	-	-	-	
<i>T. hilaireana</i> Urb.	AFL, FCA	-	-	-	
<i>T. lanceolata</i> Cambess.	AFL	-	-	-	
<i>T. lucida</i> Urb.*	RST	-	-	-	
<i>T. luetzelburgii</i> Sleumer	AFL	-	-	-	
<i>T. maracasana</i> Arbo*	Floresta	-	-	-	
<i>T. marmorata</i> Urb.*	RST	-	-	-	
<i>T. melochioides</i> Cambess.	Floresta, FCA	-	-	-	

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>T. oblongifolia</i> Cambess.	FCA	-	-	-
<i>T. opifera</i> Mart.	AFL	-	-	-
<i>T. orientalis</i> (Urb.) Arbo	Floresta, FCA	-	-	-
<i>T. pernambucensis</i> Urb.*	FOD	-	-	-
<i>T. pumilea</i> L.	FCA	-	-	-
<i>T. rubrobracteata</i> Arbo*	AFL	-	-	-
<i>T. sancta</i> Arbo*	Floresta	-	-	-
<i>T. scabra</i> Mill.	Floresta, RST	-	-	-
<i>T. serrata</i> Vell.*	FOD, AFL	-	-	-

## Typhaceae

Marco Otávio Pivari

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<b>TYPHACEAE – 2/15</b>				
<i>Typha</i> – 2/15				
<i>T. domingensis</i> Pers.	FAQ	-	-	-
<i>T. latifolia</i> L.	FAQ	-	-	-

## Urticaceae

Sergio Romaniuc Neto & André Luiz Gaglioti

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<b>URTICACEAE – 37/947</b>				
<i>Boehmeria</i> – 3/80				
<i>B. caudata</i> Sw.	FOM, FES, FCA	-	-	-
<i>B. cylindrica</i> (L.) Sw.	FOD, FOM, FES, RST	-	-	-
<i>B. ramiflora</i> Jacq.	FOM, FES, FCA	-	-	-
<i>Cecropia</i> – 4/61				
<i>C. glaziovii</i> Senneth.	FOD, FOM, FES, RST	-	-	-
<i>C. hololeuca</i> Miq.*	FOD, FOM, FES	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>C. pachystachya</i> Trécul	FOD, FOM, FES, FCA, RST	-	-	-
<i>C. palmata</i> Willd.	FOM, FES, FCA	-	-	-
<i>Coussapoa</i> – 4/46				
<i>C. curranii</i> Blake	FOD, FOM, FES	VU	-	-
<i>C. floccosa</i> Akkermans & C.C.Berg	FOD, FOM, FES	VU	-	-
<i>C. microcarpa</i> (Schott) Rizzini	FOD, FOM, FES, RST	-	-	-
<i>C. pachyphylla</i> Akkermans & C.C.Berg	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>Laportea</i> – 1/23				
<i>L. aestuans</i> (L.) Chew	FOM, FES, FCA, RST	-	-	-
<i>Myriocarpa</i> – 2/8				
<i>M. cordifolia</i> Liebm.	FOM, FES, FCA	-	-	-
<i>M. stipitata</i> Benth.	FOM, FES, FCA	-	-	-
<i>Parietaria</i> – 2/14				
<i>P. debilis</i> G.Forst.	FOM, FES, FCA	-	-	-
<i>P. officinalis</i> L.	FOM, FES, FCA	-	-	-
<i>Phenax</i> – 2/15				
<i>P. laevigatus</i> Wedd.	FOD, FOM, FES, FCA	-	-	-
<i>P. sonneratii</i> (Poir.) Wedd.	FOD, FOM, FES, FCA	-	-	-
<i>Pilea</i> – 11/600				
<i>P. aparadensis</i> Brack*	FOM, FES, FCA	-	EN	ANEXO II
<i>P. apiculata</i> Killip	FOM, FES, FCA	-	-	-
<i>P. flammula</i> Brack*	FOM, FES, FCA	-	-	-
<i>P. hilariana</i> Wedd.	FOM, FES, FCA	-	-	-
<i>P. hyalina</i> Fenzl	FOM, FES, FCA	-	-	-
<i>P. hydra</i> Brack*	FOM, FES, FCA	-	EN	ANEXO II
<i>P. microphylla</i> (L.) Liebm.	FOM, FES, FCA	-	-	-
<i>P. parietaria</i> (L.) Blume	FOM, FES, FCA	-	-	-
<i>P. pubescens</i> Liebm.	FOM, FES, FCA	-	-	-
<i>P. rhizobola</i> Miq.	FOM, FES, FCA	-	-	-
<i>Pourouma</i> – 2/25				
<i>P. guianensis</i> Aubl.	FOD, FOM, FES, FCA	-	-	-
<i>P. molis</i> Trécul	FOD, FOM, FES, FCA	-	-	-
<i>Urera</i> – 4/40				
<i>U. aurantiaca</i> Wedd.	FOD, FOM, FES, FCA, RST	-	-	-
<i>U. baccifera</i> (L.) Gaudich. ex Wedd.	FOD, FOM, FES, FCA	-	-	-
<i>U. caracasana</i> (Jacq.) Gaudich. ex Griseb.	FOD, FOM, FES, FCA	-	-	-
<i>U. nitida</i> (Vell.) Brack	FOD, FOM, FES, FCA, RST	-	-	-
<i>Urtica</i> – 3/35				
<i>U. circularis</i> (Hicken) Soraru	FOM, FES, FCA	-	-	-
<i>U. dioica</i> L.	FOM, FES, FCA	-	-	-
<i>U. urens</i> L.	FOM, FES, FCA	-	-	-

## Valerianaceae

Marcos Sobral

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA			
		IUCN	Biodiversitas	MMA	
<b>VALERIANACEAE – 15/300</b>					
<i>Valeriana</i> – 15/200					
<i>V. bornmuelleri</i> Pilg.	FCA	-	-	-	
<i>V. catharinensis</i> Graebn.*	FCA	-	-	-	
<i>V. chamaedryfolia</i> Cham.	FCA	-	-	-	
<i>V. eichleriana</i> (Müll.Arg.) Graebn.*	FCA	-	-	-	
<i>V. eupatoria</i> Sobral*	FOM, FCA	-	-	-	
<i>V. gilgiana</i> (Müll.Arg.) Graebn.*	FCA	-	-	-	
<i>V. glaziovii</i> Taub.*	FCA	-	-	-	
<i>V. glechomifolia</i> F.G.Meyer*	FCA	-	-	-	
<i>V. organensis</i> Gardner*	FCA	-	-	-	
<i>V. polystachya</i> Sm.	FCA	-	-	-	
<i>V. reitziana</i> Borsini*	FCA	-	-	-	
<i>V. salicariifolia</i> Vahl	FCA	-	-	-	
<i>V. scandens</i> L.	FOD, FOM	-	-	-	
<i>V. tajuvensis</i> Sobral*	FOD, FCA	-	-	-	
<i>V. ulei</i> Graebn.*	FCA	-	-	-	

## Velloziaceae

Renato de Mello-Silva

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA			
		IUCN	Biodiversitas	MMA	
<b>VELLOZIACEAE – 22/240</b>					
<i>Barbacenia</i> – 15/100					
<i>B. brevifolia</i> Taub.*	AFL	-	-	-	
<i>B. burlemarxii</i> L.B.Sm. & Ayensu*	AFL	-	-	-	
<i>B. culta</i> L.B.Sm. & Ayensu	AFL	-	-	-	
<i>B. fanniae</i> (N.L.Menezes) Mello-Silva*	AFL	-	-	-	
<i>B. flava</i> Mart. ex Schult. & Schult.f.	FCA	-	-	-	
<i>B. gaveensis</i> Goethart & Henrard*	AFL	-	-	-	
<i>B. gounelleana</i> Beauverd*	AFL, FCA	-	-	-	
<i>B. irwiniana</i> L.B.Sm.*	FCA	-	-	-	
<i>B. mantiqueirae</i> Goethart & Henrard*	AFL, FCA	-	-	-	
<i>B. pabstiana</i> L.B.Sm. & Ayensu*	AFL	-	-	-	
<i>B. purpurea</i> Hook.*	AFL	-	-	-	
<i>B. rogieri</i> Hortus ex Moore & Ayres	AFL	-	VU	ANEXO II	

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>B. seubertiana</i> Goethart & Henrard*	AFL, FCA	-	-	-
<i>B. spectabilis</i> L.B.Sm. & Ayensu*	AFL	-	CR	ANEXO II
<i>B. tomentosa</i> Mart.	FCA	-	-	-
<i>Vellozia</i> – 7/110				
<i>V. albiflora</i> Pohl	AFL, FCA	-	-	-
<i>V. bahiana</i> L.B.Sm. & Ayensu*	AFL	-	-	-
<i>V. candida</i> J.C.Mikan*	AFL	-	-	-
<i>V. dasypus</i> Seub.	RST	-	-	-
<i>V. plicata</i> Mart.	AFL	-	-	-
<i>V. pulchra</i> L.B.Sm.*	AFL	-	-	-
<i>V. variegata</i> Goethart & Henrard*	AFL, FCA	-	-	-

## Verbenaceae

Fatima Regina Gonçalves Salimena, Maria Ema Múlgura de Romero,  
Nataly O' Leary, Paola Peralta & Verônica A. Thode

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA			
		IUCN	Biodiversitas	MMA	
VERBENACEAE – 94/1.200					
<i>Aloysia</i> – 9/30					
<i>A. brasiliensis</i> Moldenke	FOM	-	-	-	
<i>A. chamaedryfolia</i> Cham.	FED	-	-	-	
<i>A. dusenii</i> Moldenke	FOM, FES	-	-	-	
<i>A. gratissima</i> (Gillies & Hook. ex Hook.) Tronc.	FOM, FES, FED	-	-	-	
<i>A. hatschbachii</i> Moldenke	FOM, AFL	-	-	-	
<i>A. polystachya</i> Cham.	FOD, FOM, FES	-	-	-	
<i>A. pulchra</i> (Briq.) Moldenke	FOM, FES	-	-	-	
<i>A. ternifolia</i> Moldenke	FOM	-	-	-	
<i>A. virgata</i> (Ruiz & Pav.) Juss.	FES, FED	-	-	-	
<i>Bouchea</i> – 1/9					
<i>B. fluminensis</i> (Vell.) Moldenke	FOM, FOD, FCA, FES	-	-	-	
<i>Citharexylum</i> – 8/130					
<i>C. glaziovii</i> Moldenke	FOD, FES, FED	-	-	-	
<i>C. krukovi</i> Moldenke	FOD, FES, FED	-	-	-	
<i>C. laetum</i> Hiern	FOD, FES, FED	-	-	-	
<i>C. montevidense</i> (Spreng.) Moldenke	FOD, FOM, FES	-	-	-	
<i>C. myrianthum</i> Cham.	FOD, FES, FED	-	-	-	
<i>C. obtusifolium</i> Kuhlm.	FOD	-	-	-	
<i>C. pernambucense</i> Moldenke	FOD, FES	-	-	-	
<i>C. solanaceum</i> Cham.*	FOM, FES, FED	-	-	-	
<i>Duranta</i> – 3/20					
<i>D. erecta</i> L.	FES, FED	-	-	-	

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>D. parvifolia</i> Moldenke	FES, FED	-	-	-
<i>D. vestita</i> Cham.	FOM, FES	-	-	-
<i>Glandularia</i> – 22/100				
<i>G. aristigera</i> (S.Moore) Tronc.	FCA, AFL	-	-	-
<i>G. balansae</i> (Briq.) O'Leary	FCA	-	-	-
<i>G. catharinae</i> (Moldenke) O'Leary & P.Peralta	FCA, AFL	-	-	-
<i>G. corymbosa</i> (Ruíz & Pav.) O'Leary & P.Peralta	FCA	-	-	-
<i>G. dusenii</i> (Moldenke) O'Leary & P.Peralta*	FCA	-	-	-
<i>G. guaranitica</i> Tronc.	FCA	-	-	-
<i>G. hassleriana</i> (Briq.) Tronc.	FCA, AFL	-	-	-
<i>G. hatschbachii</i> (Moldenke) O'Leary & P.Peralta*	FCA	-	-	-
<i>G. humifusa</i> (Cham.) Botta	FCA	-	-	-
<i>G. jordanensis</i> (Moldenke) O'Leary & P.Peralta	FCA	-	-	-
<i>G. marruboides</i> (Cham.) Tronc.	FCA, AFL	-	-	-
<i>G. megapotamica</i> (Spreng.) Cabrera & G.Dawson	FCA	-	-	-
<i>G. nana</i> (Moldenke) Tronc.	FCA	-	-	-
<i>G. paulensis</i> (Moldenke) P.Peralta*	FCA	-	-	-
<i>G. peruviana</i> (L.) Small	FCA, AFL	-	-	-
<i>G. phlogiflora</i> (Cham.) Schnack & Covas	FCA	-	-	-
<i>G. pulchra</i> (Moldenke) Botta*	FCA	-	-	-
<i>G. selloi</i> (Spreng.) Tronc.	FCA	-	-	-
<i>G. tessmanii</i> (Moldenke) P.Peralta	FCA	-	-	-
<i>G. thymoides</i> (Cham.) O'Leary	FCA	-	-	-
<i>G. tomophylla</i> (Briq.) P.Peralta	FCA	-	-	-
<i>G. tweedieana</i> (Niven ex Hook.) P.Peralta	FCA, AFL	-	-	-
<i>Lantana</i> – 6/ca. 150				
<i>L. camara</i> L.	FOM	-	-	-
<i>L. canescens</i> Kunth	FOM	-	-	-
<i>L. fucata</i> Lindl.	FOM	-	-	-
<i>L. montevidensis</i> (Spreng.) Briq.	FOM	-	-	-
<i>L. trifolia</i> L.	FOM	-	-	-
<i>L. undulata</i> Schrank	FOM	-	-	-
<i>Lippia</i> – 13/200				
<i>L. alba</i> (Mill.) N.E.Br.	AFL, FCA	-	-	-
<i>L. angustifolia</i> Cham.	AFL, FCA	-	-	-
<i>L. arechavaletae</i> Moldenke	AFL, FCA	-	-	-
<i>L. brasiliensis</i> (Link) T.Silva	FOM	-	-	-
<i>L. hirta</i> (Cham.) Schauer	AFL, FCA	-	-	-
<i>L. lasiocalyicina</i> Cham.	AFL, FCA	-	-	-
<i>L. lippoides</i> (Cham.) Rusby	FOM	-	-	-
<i>L. lupulina</i> Cham.	AFL, FCA	-	-	-
<i>L. paranensis</i> (Moldenke) T.Silva & Salimena*	?	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>L. pumila</i> Cham.*	AFL, FCA	-	-	-
<i>L. pusilla</i> T.Silva & Salimena	AFL, FCA	-	-	-
<i>L. recolletae</i> Morong	FCA	-	-	-
<i>L. turnerifolia</i> Cham.	AFL, FCA	-	-	-
<i>Petrea</i> – 1/11				
<i>P. volubilis</i> L.	FES	-	-	-
<i>Phyla</i> – 1/15				
<i>P. betulifolia</i> (Kunth) Greene	FES	-	-	-
<i>Priva</i> – 2/20				
<i>P. bahiensis</i> DC. ex Schauer*	RST	-	-	-
<i>P. lapullaceae</i> (L.) Pers.	FOD, RST	-	-	-
<i>Stachytarpheta</i> – 11/90				
<i>S. amplexicaule</i> Moldenke*	FES	-	-	-
<i>S. angustifolia</i> (Mill.) Vahl	FOD, FES, RST	-	-	-
<i>S. hirsutissima</i> Link	FOD, FES, RST	-	-	-
<i>S. jamaicensis</i> (L.) Vahl	FOD, FES, RST	-	-	-
<i>S. laevis</i> Moldenke	FOD, FES, RST	-	-	-
<i>S. maximiliani</i> Schauer*	FOD, FES, RST	-	-	-
<i>S. paraguariensis</i> Moldenke	FOD	-	-	-
<i>S. restinguensis</i> Moldenke*	RST	-	-	-
<i>S. scaberrima</i> Cham.*	FES	-	-	-
<i>S. schottiana</i> Schauer*	RST	-	-	-
<i>S. speciosa</i> Pohl ex Schauer*	FOD	-	-	-
<i>Verbena</i> – 15/200-250				
<i>V. alata</i> Otto & Sweet*	FCA	-	-	-
<i>V. bonariensis</i> L.	FCA	-	-	-
<i>V. canuensis</i> Moldenke*	FCA	-	-	-
<i>V. ephedroides</i> Cham.	FCA	-	-	-
<i>V. filicaulis</i> Schauer	FCA	-	-	-
<i>V. hirta</i> Spreng.	FCA	-	-	-
<i>V. lindbergii</i> Moldenke*	FCA	-	-	-
<i>V. litoralis</i> Kunth	FCA	-	-	-
<i>V. lobata</i> Vell.	FCA	-	-	-
<i>V. montevidensis</i> Spreng.	FCA	-	-	-
<i>V. ovata</i> Cham.	FCA	-	-	-
<i>V. paulensis</i> Moldenke*	FOD	-	-	-
<i>V. rigida</i> Spreng.	FCA	-	-	-
<i>V. sagittalis</i> Cham.	FCA	-	-	-
<i>V. subpetiolata</i> N.O'Leary*	FCA	-	-	-
<i>V. tessmanii</i> Moldenke	FCA	-	-	-
<i>Verbenoxylum</i> * – 1/1				
<i>V. reitzii</i> (Moldenke) Tronc.*	FOD	-	-	-

## Violaceae

*Juliana de Paula-Souza*

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<b>VIOLACEAE – 26/ca. 800</b>				
<i>Amphirrhox</i> – 1/1				
<i>A. longifolia</i> (A.St.-Hil.) Spreng.	FOD	-	-	-
<i>Anchietea</i> – 3/8				
<i>A. exalata</i> Eichler	FES	-	-	-
<i>A. pyrifolia</i> (Mart.) G.Don	FES, FOD, RST	-	-	-
<i>A. selloviana</i> Cham. & Schltdl.	FED, FOD	-	-	-
<i>Hybanthus</i> – 11/70				
<i>H. atropurpureus</i> (A.St.-Hil.) Taub.	FES, FOD	-	-	-
<i>H. bicolor</i> (A.St.-Hil.) Baill.	FCA	-	-	-
<i>H. bigibbosus</i> (A.St.-Hil.) Hassl.	FES, FOD	-	-	-
<i>H. brevicaulis</i> (Mart.) Baill.*	FES	-	-	-
<i>H. calceolaria</i> (L.) Oken	FOD, RST	-	-	-
<i>H. communis</i> (A.St.-Hil.) Taub.	FES, FOD	-	-	-
<i>H. heterosepalus</i> (Eichler) Hassl.	FED, FOD	-	-	-
<i>H. oppositifolius</i> (L.) Taub.	FOD	-	-	-
<i>H. parviflorus</i> (Mutis ex L.f.) Baill.	FCA, FES, FOD, FOM	-	-	-
<i>H. setigerus</i> (A.St.-Hil.) Baill.	FOD	-	-	-
<i>H. velutinus</i> Schulze-Menz	FCA	-	-	-
<i>Noisetia</i> – 1/1				
<i>N. orchidiflora</i> (Rudge) Ging.	FOD	-	-	-
<i>Paypayrola</i> – 1/8				
<i>P. blanchetiana</i> Tul.*	FOD	-	-	-
<i>Rinorea</i> – 5/160				
<i>R. bahiensis</i> (Moric.) Kuntze*	FOD	-	-	-
<i>R. guianensis</i> Aubl.	FOD	-	-	-
<i>R. laevigata</i> (Sol. ex Ging.) Hekking	FOD	-	-	-
<i>R. maximiliani</i> (Eichler) Kuntze*	FOD	CR	-	-
<i>R. ramiziana</i> Glaz. ex Hekking*	FOD	-	VU	ANEXO II
<i>Schweiggeria</i> – 1/1				
<i>S. fruticosa</i> Spreng.	FES	-	-	-
<i>Viola</i> – 3/525				
<i>V. cerasifolia</i> A.St.-Hil.*	FOD	-	-	-
<i>V. gracillima</i> A.St.-Hil.*	FOD	-	-	-
<i>V. subdimidiata</i> A.St.-Hil.*	FOD	-	-	-

## Vitaceae

Julio Antonio Lombardi

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
VITACEAE – 19/850				
<i>Cissus</i> – 19/ca. 350				
<i>C. albida</i> Cambess.	FCA, FES	-	-	-
<i>C. blanchetiana</i> Planch.*	FES, FOD, FOM	-	-	-
<i>C. coccinea</i> (Baker) Planch.*	FES, FOD	-	-	-
<i>C. erosa</i> Rich.	FES, FOD, FOM, FCA	-	-	-
<i>C. gongylodes</i> (Baker) Planch.	FES, FOD, FOM	-	-	-
<i>C. nobilis</i> Kuhlm.*	FOD, FES	-	-	-
<i>C. paucinervia</i> Lombardi*	FOD	-	-	-
<i>C. pauliniifolia</i> Vell.*	FOD, FOM	-	-	-
<i>C. pinnatifolia</i> Lombardi*	RST	-	-	-
<i>C. pulcherrima</i> Vell.*	FOD, FOM	-	-	-
<i>C. serroniana</i> (Glaz.) Lombardi*	FOD, FES, FOM	-	-	-
<i>C. simsiana</i> Schult. & Schult.f.	FOM, FES, AFL	-	-	-
<i>C. stipulata</i> Vell.*	FOD, FOM	-	-	-
<i>C. striata</i> Ruiz & Pav.	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>C. subrhomboidea</i> (Baker) Planch.	FES, FOM	-	-	-
<i>C. sulcicaulis</i> (Baker) Planch.	FES, FOD, FOM, FCA	-	-	-
<i>C. tinctoria</i> Mart.	FES, FOD, FOM	-	-	-
<i>C. trianae</i> Planch.	FOD	-	-	-
<i>C. verticillata</i> (L.) Nicolson & C.E.Jarvis	FES, FOD, FOM, FCA, RST	-	-	-

## Vivianiaceae

Marcos Sobral

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
VIVIANIACEAE – 1/6				
<i>Caesarea</i> – 1/1				
<i>C. albiflora</i> Cambess.	FCA, FOM	-	-	-

## Vochysiaceae

Ary Teixeira de Oliveira-Filho

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<b>VOCHYSIACEAE – 47/179</b>				
<i>Callisthene</i> – 6/7				
<i>C. dryadum</i> A.P.Duarte*	FOD	-	-	-
<i>C. fasciculata</i> (Spreng.) Mart.	FES, FED, FCA	-	-	-
<i>C. inundata</i> O.L.Bueno <i>et al.</i> *	FOM, FES	-	-	-
<i>C. major</i> Mart.	FES, FCA	-	-	-
<i>C. microphylla</i> Warm.	FED, FCA	-	-	-
<i>C. minor</i> Mart.*	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>Erisma</i> – 1/16				
<i>E. arietinum</i> M.L.Kawas.*	FOD	-	-	-
<i>Qualea</i> – 14/59				
<i>Q. cordata</i> (Mart.) Spreng.	FOD, FOM, FES, FED, FCA	-	-	-
<i>Q. cryptantha</i> (Spreng.) Warm.*	FOD, FES, RST	-	-	-
<i>Q. densiflora</i> Warm.	FES, FCA	-	-	-
<i>Q. dichotoma</i> (Mart.) Warm.	FOD, FES, FED, FCA	-	-	-
<i>Q. gestasiana</i> A.St.-Hil.*	FOD, FES	-	-	-
<i>Q. glaziovii</i> Warm.*	FOD, FOM	-	-	-
<i>Q. grandiflora</i> Mart.	FES, FED, FCA	-	-	-
<i>Q. hannekesaskiarum</i> Marc.-Berti	FES, FCA	-	-	-
<i>Q. jundaiyah</i> Warm.*	FOD, FES.	-	-	-
<i>Q. magna</i> Kuhlm.*	FOD	-	-	-
<i>Q. megalocarpa</i> Stafleu*	FOD, FES	-	-	-
<i>Q. multiflora</i> Mart.	FES, FED, FCA	-	-	-
<i>Q. parviflora</i> Mart.	FES, FED, FCA	-	-	-
<i>Q. selloi</i> Warm.	FOD, FES	-	-	-
<i>Vochysia</i> – 26/97				
<i>V. acuminata</i> Bong.*	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>V. angelica</i> M.C.Vianna & Fontella*	FOD	-	-	-
<i>V. bifalcata</i> Warm.*	FOD, FOM, FES, RST	-	-	-
<i>V. cinnamomea</i> Pohl	FES, FCA	-	-	-
<i>V. dasyantha</i> Warm.*	FOD, FES	-	-	-
<i>V. elliptica</i> (Spreng.) Mart.	FES, FED, FCA	-	-	-
<i>V. emarginata</i> Vahl	FES, FCA	-	-	-
<i>V. gardneri</i> Warm.	FES, FED, FCA	-	-	-
<i>V. glaberrima</i> Warm.	FOD, FES	-	-	-
<i>V. glazioviana</i> Warm.*	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>V. gummifera</i> Mart. <i>ex</i> Warm.*	FOD, FES	-	-	-
<i>V. magnifica</i> Warm.*	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>V. oblongifolia</i> Warm.*	FOD, FES	-	-	-
<i>V. oppugnata</i> Warm.*	FOD, FES	-	-	-
<i>V. pygmaea</i> Bong.*	FCA	-	-	-
<i>V. pyramidalis</i> Mart.	FOD, FES	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>V. rectiflora</i> Warm.*	FOD, FOM	-	-	-
<i>V. riedeliana</i> Stafleu*	FOD	-	-	-
<i>V. rotundifolia</i> Mart.*	FES, FCA	-	-	-
<i>V. rufa</i> Mart.	FES, FED, FCA	-	-	-
<i>V. saldanhana</i> Warm.*	FOD, FES	-	-	-
<i>V. schwackeana</i> Warm.*	FOD, FOM, FES	-	-	-
<i>V. selloi</i> Warm.*	FOD	-	-	-
<i>V. spathulata</i> Warm.*	FOD	-	-	-
<i>V. thyrsoidaea</i> Pohl	FOD, FES, FCA	-	-	-
<i>V. tucanorum</i> Mart.	FOD, FOM, FES, FCA	-	-	-

## Winteraceae

*Caetano Troncoso Oliveira*

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
WINTERACEAE – 2/60				
<i>Drimys</i> – 2/4				
<i>D. angustifolia</i> Miers*	FOM, FOD	-	-	-
<i>D. brasiliensis</i> Miers*	FOM, FOD	-	-	-

## Xyridaceae

*Maria das Graças Lapa Wanderley, Nara Furtado de Oliveira Mota & Gisele Oliveira Silva*

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
XYRIDACEAE – 49/ca. 320				
<i>Abolboda</i> – 3/ca. 20				
<i>A. americana</i> (Aubl.) Lanjouw	RST	-	-	-
<i>A. poarchon</i> Seub.	FCA	-	-	-
<i>A. pulchella</i> Humb. & Bonpl.	FCA	-	-	-
Xyris – 46/ca. 300				
<i>X. acrophila</i> Malme	FCA	-	-	-
<i>X. anceps</i> Lam.	FCA	-	-	-
<i>X. asperula</i> Mart.	FCA	-	-	-
<i>X. augusto-coburgii</i> Szyszyl	FCA	-	VU	ANEXO I
<i>X. aurea</i> L.B.Sm.	FCA	-	-	-

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
<i>X. bialata</i> Malme	FCA, RST	-	-	-
<i>X. blanchetiana</i> Malme	FCA	-	-	-
<i>X. brevifolia</i> Michx.	FCA, RST	-	-	-
<i>X. capensis</i> Thunb.	FCA	-	-	-
<i>X. ciliata</i> Thunb.	FCA, RST	-	-	-
<i>X. consanguinea</i> Kunth	FCA	-	-	-
<i>X. fallax</i> Malme	FCA	-	-	-
<i>X. filifolia</i> L.A.Nilsson	FCA	-	-	-
<i>X. fusca</i> L.A.Nilsson*	FCA	-	-	-
<i>X. glandacea</i> L.A.Nilsson	FCA, RST	-	-	-
<i>X. guaranitica</i> Malme	FCA	-	-	-
<i>X. hatschbachii</i> L.B.Sm. & Downs*	FCA	-	-	-
<i>X. hymenachne</i> Mart.	FCA	-	-	-
<i>X. itatyiensis</i> (Malme) Wand.	FCA	-	-	-
<i>X. jupicai</i> Rich.	FCA, RST	-	-	-
<i>X. laevigata</i> L.A.Nilsson	FCA	-	-	-
<i>X. laxifolia</i> Mart.	FCA	-	-	-
<i>X. longifolia</i> Mart.	FCA	-	VU	ANEXO II
<i>X. lucida</i> Malme*	FCA	-	-	-
<i>X. mertesiana</i> Koern. ex Malme*	RST	-	-	-
<i>X. metallica</i> Klotzsch & Seub.	FCA	-	-	-
<i>X. neglecta</i> L.A. Nilsson	FCA	-	-	-
<i>X. obtusiuscula</i> L.A.Nilsson	FCA	-	-	-
<i>X. organensis</i> Malme*	FCA	-	-	-
<i>X. piraquarae</i> L.B.Sm. & Downs*	FCA	-	-	-
<i>X. ramboi</i> L.B.Sm. & Downs	FCA	-	-	-
<i>X. regnellii</i> L.B.Sm. & Downs	FCA, RST	-	-	-
<i>X. reitzii</i> L.B.Sm. & Downs*	FCA	-	-	-
<i>X. rigida</i> Kunth	FCA	-	-	-
<i>X. savanensis</i> Miq.	FCA	-	-	-
<i>X. schizachne</i> Mart.	FCA	-	-	-
<i>X. seubertii</i> L.A.Nilsson	FCA	-	-	-
<i>X. sororia</i> Kunth	FCA	-	-	-
<i>X. stenocephalla</i> Malme	FCA	-	-	-
<i>X. stenophylla</i> L.A.Nilsson*	FCA	-	-	-
<i>X. tenella</i> Kunth	FCA	-	-	-
<i>X. teres</i> L.A.Nilsson	FCA	-	-	-
<i>X. tortula</i> Mart.	FCA	-	-	-
<i>X. trachyphylla</i> Mart.	FCA	-	-	-
<i>X. vacillans</i> Malme	FCA	-	-	-
<i>X. wawrae</i> Heimerl*	FCA	-	-	-

## Zingiberaceae

João Marcelo Alvarenga Braga

ESPÉCIE	VEGETAÇÃO	CATEGORIA DE AMEAÇA		
		IUCN	Biodiversitas	MMA
ZINGIBERACEAE –7/ca. 1.300				
<i>Hedychium</i> – 1/ca. 50				
<i>H. coronarium</i> J.König	FOD, FOM, FES, FED, AFL, RST	-	-	-
<i>Renealmia</i> – 6/ca. 75				
<i>R. alpinia</i> (Rottb.) Maas	FOD, FES	-	-	-
<i>R. brasiliensis</i> K.Schum. <i>emend.</i> Maas*	FOD, FES	-	-	-
<i>R. chrysotricha</i> Petersen*	FOD	-	-	-
<i>R. guianensis</i> Maas	FOD	-	-	-
<i>R. petasites</i> Gagnep.*	FOD	-	-	-
<i>R. reticulata</i> Gagnep.*	FOD	-	-	-

## **Lista de Autores**

Adriana Quintella Lobão - Universidade Federal do Espírito Santo - adrianalobao@ceunes.ufes.br  
Alain Chautems - Conservatoire et Jardin botaniques de la Ville de Genève - alain.chautems@ville-ge.ch  
Alessandra dos Santos - Instituto de Botânica - IBt/SP - ale.san.bot@gmail.com  
Alessandro Rapini - Universidade Estadual de Feira de Santana - rapinibot@yahoo.com.br  
Alexa Araujo de Oliveira Paes Coelho - Universidade do Estado da Bahia - alexabio@yahoo.com.br  
Alexandre Quinet - Jardim Botânico do Rio de Janeiro - aquinet@jbrj.gov.br  
Alexandre Salino - Universidade Federal de Minas Gerais - salino@icb.ufmg.br  
Amauri Cesar Marcato - Universidade de São Paulo - marcato@ib.usp.br  
Ana Cláudia Araújo - Royal Botanic Gardens - Kew - anachlaudia@yahoo.com.br  
Ana Claudia Pereira de Oliveira - Universidade Federal do Rio Grande do Norte - acpolive@gmail.com  
Ana Maria G. Azevedo Tozzi - Universidade Estadual de Campinas - anatozzi@unicamp.br  
Ana Maria Giulietti Harley - Universidade Estadual de Feira de Santana - anagiulietti@hotmail.com  
Ana Odete Santos Vieira - Universidade Estadual de Londrina - aovieira@uel.br  
Ana Paula Fortuna-Perez - Universidade Estadual de Campinas - anaforperez@bol.com.br  
André Luiz Gaglioti - Instituto de Botânica - IBt/SP - agaglioti@gmail.com  
André Márcio Araujo Amorim - Universidade Estadual de Santa Cruz - aamorimm@terra.com.br  
André Olmos Simões - Universidade de São Paulo - aosimoes@usp.br  
Andrea Ferreira da Costa - Universidade Federal do Rio de Janeiro - afcosta@acd.ufrj.br  
Andréa Pereira Luizi-Ponzo - Universidade Federal de Juiz de Fora - luizi.ponzo@ufjf.edu.br  
Andréia Silva Flores - Museu Integrado de Roraima - andreiasflores@gmail.com  
Ângela Maria Studart Fonseca Vaz - Instituto Brasileiro de Geografia Estatística - JBRJ- avaz@jbrj.gov.br  
Anna Luiza Ilkiu-Borges - Museu Paraense Emílio Goeldi - ilkiuborges@yahoo.com.br  
Antoniela Morais Marinho - Universidade Federal do Rio Grande do Norte - antonielamorais@hotmail.com  
Ariane Luna Peixoto - Jardim Botânico do Rio de Janeiro - ariane@jbrj.gov.br  
Aristônio Magalhães Teles - Universidade Federal de Goiás - aristonio@hotmail.com  
Armando Carlos Cervi - Universidade Federal do Paraná - accervi@ufpr.br  
Ary Teixeira de Oliveira-Filho - Universidade Federal de Minas Gerais - ary.oliveira.filho@gmail.com  
Benoit Loeuille - Universidade de São Paulo - benoit\_loeuille@yahoo.fr  
Bente B. Klitgaard - Royal Botanic Gardens - Kew - B.Klitgaard@kew.org  
C. Thomas Philbrick - Western Connecticut State University - philbrickt@wcsu.edu  
Caetano Troncoso Oliveira - Universidade Federal de Minas Gerais - caetano.to@hotmail.com  
Caio Amitrano Alencar Imbassahy - Universidade Federal do Rio de Janeiro - caioimba@hotmail.com  
Carmen Sílvia Zickel - Universidade Federal Rural de Pernambuco - zickelbr@yahoo.com  
Cássia Mônica Sakuragui - Universidade Federal do Rio de Janeiro - cmsakura12@gmail.com  
Cecília Carmen Xifreda - Universidad de La Plata - cxifreda@museo.fcnym.unlp.edu.ar  
Cid José Passos Bastos - Universidade Federal da Bahia - cid-bastos@uol.com.br  
Cintia Kameyama - Instituto de Botânica - IBt/SP - ckameyama@uol.com.br  
Claudenir Simões Caires - Universidade de Brasília - cscaires@hotmail.com  
Cláudia Elena Carneiro - Universidade Estadual de Feira de Santana - carneiro@uefs.br

Cláudia Magalhães Vieira – Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis  
Cláudia Petean Bove - Universidade Federal do Rio de Janeiro - cpbove@hotmail.com  
Claudine Mynssen - Jardim Botânico do Rio de Janeiro - cmynssen@jbrj.gov.br  
Cláudio Nicoletti Fraga - Jardim Botânico do Rio de Janeiro - cnfraga@jbrj.gov.br  
Cyl Farney Catarino de Sá - Jardim Botânico do Rio de Janeiro - cfarney@jbrj.gov.br  
Daniela Sampaio - Universidade Estadual de Campinas - sampaio.dani@gmail.com  
Daniela Zappi - Royal Botanic Gardens - Kew - D.Zappi@kew.org  
Dayane Tarabay - Universidade de São Paulo - dayanetarabay@gmail.com  
Denise Pinheiro da Costa - Jardim Botânico do Rio de Janeiro - dcosta@jbrj.gov.br  
Diego Soares Lara - Universidade Federal de Minas Gerais - diego2513@yahoo.com.br  
Dilma Silva Nascimento - Universidade Federal do Paraná - dilmika@hotmail.com  
Domingos B. O. S. Cardoso - Universidade Estadual de Feira de Santana - cardosobot@gmail.com  
Douglas C. Daly - New York Botanical Garden - ddaly@nybg.org  
Douglas Junqueira Lopes - Jardim Botânico do Rio de Janeiro  
Eduardo Bezerra de Almeida Jr. - Universidade Federal Rural de Pernambuco - ebaj25@yahoo.com.br  
Eduardo da Silva Leal – Jardim Botânico do Rio de Janeiro - eduardoleal@jbrj.gov.br  
Eduardo Gomes Gonçalves - Instituto Inhotim - eduardo.goncalves@inhotim.org.br  
Efigênia de Melo - Universidade Estadual de Feira de Santana - efidemelo@hotmail.com  
Eliane de Lima Jacques - Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro - ejacques@ufrj.br  
Elide Santos Jimena - Universidade Federal do Paraná - elide@ufpr.br  
Elnatan Bezerra de Souza - Universidade Estadual Vale do Acaraú - elbezouza@yahoo.com.br  
Elsie Franklin Guimarães - Jardim Botânico do Rio de Janeiro - eguimara@jbrj.gov.br  
Enrique Forero - Universidad Nacional de Colombia - enriqueforero2003@yahoo.com  
Eric Hattori - Universidade Federal de Minas Gerais - erichattori@yahoo.com.br  
Erika von Sohsten Medeiros - Jardim Botânico do Rio de Janeiro - emedeiro@jbrj.gov.br  
Eve J. Lucas - Royal Botanic Gardens – Kew - e.lucas@kew.org  
Evelin Andrade Manoel - Jardim Botânico do Rio de Janeiro - evelin@jbrj.gov.br  
Fabiana R. Filardi - Jardim Botânico do Rio de Janeiro - ffilardi@jbrj.gov.br  
Fábio de Barros - Instituto de Botânica - IBt/SP - fdebarros@pq.cnpq.br  
Fabrício Moreira Ferreira - Universidade Estadual de Feira de Santana - fmoreiraf@yahoo.com.br  
Fátima Regina Gonçalves Salimena - Universidade Federal de Juiz de Fora - fatima.salimena@ufjf.edu.br  
Fernando Alves Ferreira - Universidade Estadual de Maringá - ferreira\_bot@yahoo.com.br  
Flavia Cristina P. Garcia - Universidade Federal de Viçosa - fcgarcia@ufv.br  
Flávio Dayrell Gontijo - Universidade Federal de Minas Gerais - gontijo10@hotmail.com  
Flávio França - Universidade Estadual de Feira de Santana - flaviofranca@hotmail.com  
Genise Somner - Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro - somner@ufrj.br  
Gerson Oliveira Romão - Universidade de São Paulo - ESALQ - goromao@esalq.usp.br  
Gisela Pelissari - Instituto de Botânica - IBt/SP - pelissari.gi@gmail.com  
Gisele Oliveira Silva - Instituto de Botânica - IBt/SP - g.silva\_bot@yahoo.com.br  
Gustavo Heiden - Jardim Botânico do Rio de Janeiro - gustavo.heiden@gmail.com  
Gustavo Heringer - Universidade Federal de Minas Gerais - gustavoheringer@hotmail.com  
Gustavo Martinelli - Jardim Botânico do Rio de Janeiro - gmartine@jbrj.gov.br  
Gwilym P. Lewis - Royal Botanic Gardens - Kew - g.lewis@kew.org  
Haroldo Cavalcante de Lima - Jardim Botânico do Rio de Janeiro - hlima@jbrj.gov.br

Hélio Boudet Fernandes - Museu de Biologia Mello Leitão - hboudet@terra.com.br  
Hiltje Maas - van de Kamer - Nationaal Herbarium Nederland - paul.maas@wur.nl  
Hortênsia Pousada Bautista - Universidade do Estado da Bahia - bvbautis@hotmail.com  
Ingrid Koch - Universidade Federal de São Carlos - ingrid@ufscar.br  
Jarônio Rafael Ozeas de Santana - Universidade Federal de Goiás - jarenios@gmail.com  
João Aguiar Nogueira Batista - Universidade Federal de Minas Gerais - janb@icb.ufmg.br  
João Luiz Mazza Aranha Filho - Universidade Estadual de Campinas - aranhafilho@gmail.com  
João Marcelo Alvarenga Braga - Jardim Botânico do Rio de Janeiro - jmabraga@jbrj.gov.br  
João Renato Stehmann - Universidade Federal de Minas Gerais - stehmann@ufmg.br  
João Ricardo Vieira Iganci - Universidade Federal do Rio Grande do Sul - joaoiganci@gmail.com  
João Rodrigues Miguel - Universidade do Grande Rio - jmiguel@unigranrio.com.br  
Jomar Gomes Jardim - Universidade Federal do Rio Grande do Norte - j.jardim@yahoo.com.br  
Jorge Fontella Pereira - Universidade Federal do Rio de Janeiro- jofope@mn.ufrj.br  
José Eduardo Meireles - Duke University/Instituto de Pesquisas Jardim Botânico de Rio de Janeiro - jemeireles@gmail.com  
José F. M. Valls - Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária - CENARGEN - valls@cenargen.embrapa.br  
José Rubens Pirani - Universidade de São Paulo - pirani@usp.br  
Juliana de Paula Souza - Universidade de São Paulo - jupsouza@esalq.usp.br  
Juliana Souza Marques - Instituto Agronômico de Pernambuco - july\_cabral@hotmail.com  
Julie H. A. Dutilh - Universidade Estadual de Campinas - judutilh@yahoo.com  
Julio Antonio Lombardi - Universidade Estadual de São Paulo - UNESP-Rio Claro - cissus@rc.unesp.br  
Kátia Cavalcanti Porto - Universidade Federal de Pernambuco - kporto@ufpe.br  
Lana da Silva Sylvestre - Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro - lana@ufrj.br  
Larissa Grokoviski - Universidade Federal do Paraná - leblumen@bol.com.br  
Laura Cristina Pires Lima - Universidade Estadual de Feira de Santana - lcplima@yahoo.com.br  
Leonardo Dias Meireles - Universidade Estadual de Campinas - ldmeireles@yahoo.com.br  
Leslie Landrum - Arizona State University - les.landrum@asu.edu  
Lidyanne Yuriko Saleme Aona - Universidade Federal do Recôncavo da Bahia - lidyanne.aona@gmail.com  
Lívia Echternacht - Universidade de São Paulo - livia.echter@gmail.com  
Lívia Godinho Temponi - Universidade Estadual do Oeste do Paraná - liviatemponi@yahoo.com.br  
Lúcia G. Lohmann - Universidade de São Paulo - llohmann@usp.br  
Lúcia Helena Soares-Silva - Universidade de Brasília - lsoares@unb.br  
Lucia Rossi - Instituto de Botânica - IBt/SP - lrossi@ibot.sp.gov.br  
Luciana Cláudia Neves Melo - Universidade Federal de Minas Gerais - cailu.melo@gmail.com  
Luciana Hiromi Yoshino Kamino - Universidade Federal de Minas Gerais - lukamino@yahoo.com.br  
Luciano Paganucci de Queiroz - Universidade Estadual de Feira de Santana - luciano\_paganucci@yahoo.com.br  
Luís Carlos Bernacci - Instituto Agronômico de Campinas - bernacci@iac.sp.gov.br  
Luiz Carlos da Silva Giordano - Jardim Botânico do Rio de Janeiro - giordano@jbrj.gov.br  
Mara Rejane Ritter - Universidade Federal do Rio Grande do Sul - mara.ritter@ufrgs.br  
Marccus Alves - Universidade Federal de Pernambuco - sedges@terra.com.br  
Marcela Firens da Silveira - Universidade Estadual de Campinas - marcela.firens@gmail.com  
Marcela Maia Viana - Universidade Federal de Minas Gerais  
Marcelo Ferreira de Vasconcelos - Associação Montanhas do Espinhaço - mfvasconcelos@gmail.com  
Marcelo Trovó - Universidade de São Paulo - martrovo@gmail.com  
Márcio de Souza Werneck - Universidade Federal do ABC - marciosw@yahoo.com.br

Marco Otávio Pivari - Universidade Federal de Minas Gerais - marcopivari@yahoo.com.br  
Marcos José da Silva - Universidade Estadual de Campinas - marcos\_agrорural@hotmail.com  
Marcos Sobral - Universidade Federal de São João del-Rey - marcos\_sobral@hotmail.com  
Marcus Alberto Nadruz Coelho - Jardim Botânico do Rio de Janeiro - mnadruz@jbrj.gov.br  
Maria Bernadete Costa-e-Silva - Instituto Agronômico de Pernambuco - m.berna@globo.com  
Maria Carolina Abreu - Universidade Federal Rural de Pernambuco - mariacarinabreue@hotmail.com  
Maria das Graças Lapa Wanderley - Instituto de Botânica - IBt/SP - gracaw@terra.com.br  
Maria de Fátima Freitas Jardim Botânico do Rio de Janeiro - ffreitas@jbrj.gov.br  
Maria do Carmo Estanislau do Amaral - Universidade Estadual de Campinas - volker@unicamp.br  
Maria do Carmo Mendes Marques - Jardim Botânico do Rio de Janeiro - mmarques@jbrj.gov.br  
Maria do Socorro Pereira - Universidade Federal de Campina Grande - mariaspereirabio@hotmail.com  
Maria Ema Múlgura de Romero - Instituto Darwinion - mmulgura@darwin.edu.ar  
Maria Fernanda Calió - Universidade de São Paulo - mfernanda\_calió@yahoo.com.br  
Maria Helena Durães Alves Monteiro - Universidade Santa Úrsula - mhduraes@yahoo.com.br  
Maria Iracema Bezerra Loiola - Universidade Federal do Ceará - iloiola@ufc.br  
Maria Mercedes Arbo - Instituto de Botânica del Nordeste - arbo@agr.unne.edu.ar  
Maria Regina de Vasconcellos Barbosa - Universidade Federal da Paraíba - mregina@dse.ufpb.br  
Maria Salete Marchioretto - Instituto Anchietano de Pesquisas/UNISINOS - herbariopaca@unisinos.br  
Maria Silvia Ferrucci - Universidad Nacional del Nordeste - msferrucci@yahoo.com.ar  
Mariana Machado Saavedra - Jardim Botânico do Rio de Janeiro - mariana@jbrj.gov.br  
Marli P. Morim - Jardim Botânico do Rio de Janeiro - mpries@jbrj.gov.br  
Marta Camargo de Assis - Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária - Meio Ambiente - marta@cnpma.embrapa.br  
Massimo Bovini - Jardim Botânico do Rio de Janeiro - mbovini@jbrj.gov.br  
Matheus Fortes Santos - Universidade de São Paulo - matheus\_fs@yahoo.com.br  
Michel J. F. Barros - Jardim Botânico do Rio de Janeiro - michel@jbrj.gov.br  
Milton Groppo - Universidade de São Paulo - groppo@ffclrp.usp.br  
Mizué Kirizawa - Instituto de Botânica - IBt/SP - mkirizawa@ig.com.br  
Nádia Roque - Universidade Federal da Bahia - nroque@ufba.br  
Nadia Said Chukr - Prefeitura de Cotia - Parque Teresa Maia - chukravila@gmail.com  
Nara Furtado de Oliveira Mota - Universidade Federal de Minas Gerais - bhznara@yahoo.com.br  
Nataly O'Leary - Instituto Darwinion - noleary@darwin.edu.ar  
Nathan Smith - nathansmit@gmail.com  
Nilda Marquete Ferreira da Silva - Instituto de Pesquisas Jardim Botânico de Rio de Janeiro - nmarquete@jbrj.gov.br  
Nívea Dias dos Santos - Universidade Estadual de Campinas - nivea.dias@gmail.com  
Paola Peralta - Instituto Darwinion - paofperalta@gmail.com  
Patrícia Aparecida de São José - Instituto de Botânica - IBt/SP - paparecida31@gmail.com  
Paul J. M. Maas - Nationaal Herbarium Nederland - paul.maas@wur.nl  
Paula Moraes Leitman - Jardim Botânico do Rio de Janeiro - leitman@jbrj.gov.br  
Paulo Eduardo Aguiar Saraiva Câmara - Universidade de Brasília - pcamara@unb.br  
Paulo José F. Guimarães - Jardim Botânico do Rio de Janeiro - paulo@jbrj.gov.br  
Paulo Takeo Sano - Universidade de São Paulo - ptsano@usp.br  
Pedro Fiaschi - Virginia Commonwealth University - pedrofiaschi@hotmail.com  
Pedro Lage Viana - Universidade Federal de Minas Gerais - vianapl@yahoo.com.br  
Polyana Noronha Soares - Universidade Federal de Uberlândia - polyananoronha@yahoo.com.br

Rafael Augusto Xavier Borges - Jardim Botânico do Rio de Janeiro - borgesrafael@gmail.com  
Rafaela Campstrini Forzza - Jardim Botânico do Rio de Janeiro - rafaela@jbrj.gov.br  
Rafaella Cardoso Ribeiro - Universidade Federal de Minas Gerais - rafinhabio@yahoo.com.br  
Regina Helena Potsch Andreata - Universidade Santa Úrsula - regina.andreata@gmail.com  
Renata Moura de Liro - Universidade Federal da Bahia - mouradeliro@gmail.com  
Renato de Mello-Silva - Universidade de São Paulo - mellosil@usp.br  
Renato Goldenberg - Universidade Federal do Paraná - renato.goldenberg@pq.cnpq.br  
Renée H. Fortunato - Instituto de Recursos Biológicos - rhfortunato2002@yahoo.com.ar  
Ricardo Kriebel - New York Botanical Garden - kriebelr@gmail.com  
Richard Toby Pennington - Royal Botanic Gardens - Edinburgh - t.pennington@rbge.org.uk  
Rodrigo Teófilo Valadares - Centro Universitário de Vila Velha - rodrigotefilo669@hotmail.com  
Ronaldo Marquete - Instituto Brasileiro de Geografia Estatística - JBRJ- rmarquet@jbrj.gov.br  
Rosana Romero - Universidade Federal de Uberlândia - romero@inbio.ufu.br  
Rosângela Simão-Bianchini - Instituto de Botânica - IBT/SP - bianchiniibot@yahoo.com.br  
Rubens Teixeira Queiroz - Universidade Estadual de Campinas - rtbio@yahoo.com.br  
Scott Mori - New York Botanical Garden - smori@nybg.org  
Sergio Romaniuc Neto - Instituto de Botânica - IBT/SP - sromaniuc@gmail.com  
Silvana Vilas Bôas-Bastos - Universidade Federal da Bahia - silvana-vbbastos@uol.com.br  
Silvia T. Miotto - Universidade Federal do Rio Grande do Sul - stsmiotto@bol.com.br  
Tacianna Barbosa Cavalcanti - Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária - CENARGEN - taciana@cenargen.embrapa.br  
Tânia Maria Moura - Universidade Estadual de Campinas - tmourabr@yahoo.com.br  
Tânia Regina dos Santos Silva - Universidade Estadual de Feira de Santana - tsilva@uefs.br  
Tarciso Sousa Filgueiras – Reserva Ecológica do Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística – tfilg@uol.com  
Tatiana Tavares Carrijo - Jardim Botânico do Rio de Janeiro - tcarrijo@gmail.com  
Thais de Freitas Vaz-imbassahy - Universidade Federal do Rio de Janeiro - vazimbassahy@gmail.com  
Thais Elias Almeida - Universidade Federal de Minas Gerais - blottiella@gmail.com  
Valquíria Ferreira Dutra - Universidade Federal de Viçosa - valdutra2@yahoo.com.br  
Vera Lúcia Gomes Klein - Universidade Federal de Goiás - vlgomes.ufg@gmail.com  
Verônica A. Thode - Universidade Federal do Rio Grande do Sul - veronicathode@hotmail.com  
Vidal Freitas Mansano - Jardim Botânico do Rio de Janeiro - Vidal@jbrj.gov.br  
Vinicius Antonio de Oliveira Dittrich - Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia - vinarc@gmail.com  
Vinícius Castro Souza - Universidade de São Paulo - ESALQ - vcsouza@esalq.usp.br  
Vinícius Trettel Rodrigues - Instituto de Botânica - IBT/SP - rodriguesvt@yahoo.com.br  
Viviane Renata Scalon - Universidade Federal de Ouro Preto - vrscalon@yahoo.com.br  
Volker Bittrich - Universidade Estadual de Campinas - volker@unicamp.br  
William Rodrigues - Universidade Federal do Paraná - william@bio.ufpr.br