



Universidade de Brasília  
Instituto de Ciências Biológicas  
Departamento de Botânica

Fernanda Keiko Kiataqui

**A contribuição do Inventário Florestal Nacional para o conhecimento da  
flora lenhosa do Cerrado**

Brasília  
Março, 2021

Universidade de Brasília  
Instituto de Ciências Biológicas  
Departamento de Botânica

**A contribuição do Inventário Florestal Nacional para o conhecimento da  
flora lenhosa do Cerrado**

Fernanda Keiko Kiataqui

Dissertação apresentada ao Programa de  
Pós-Graduação em Botânica da  
Universidade de Brasília como requisito  
parcial à obtenção do título de mestra, sob  
orientação do Dr. Marcelo Fragomeni  
Simon

Brasília  
Março, 2021

BANCA EXAMINADORA

Dr. Marcelo Fragomeni Simon

Presidente da banca

Dr. João Bernardo de Azevedo Bringel Júnior

Membro interno da banca (BOT-UnB)

Dr. Bruno Machado Teles Walter

Membro externo da banca (Embrapa-Cenargen)

Dra. Micheline Carvalho-Silva

Suplente (BOT-UnB)

## Agradecimentos

Agradeço à CAPES pela concessão da bolsa de Mestrado.

Ao Serviço Florestal Brasileiro pela disponibilização dos dados utilizados nesta dissertação.

Ao Programa de Pós-graduação em Botânica da UnB e a Embrapa.

Ao meu orientador pela paciência, apoio e por não me deixar desistir.

Aos membros da banca pelas valiosas contribuições na qualificação e na defesa final.

Aos amigos de São Paulo, do IFN e de Brasília pelo apoio.

À Bianca e ao Maurício pela lista de coletas interessantes, em especial à Bianca pelo compartilhamento de informações e dicas.

Aos colegas do departamento de Botânica pelas trocas de ideias e apoio. À Mônica e à Jéssica pela ajuda com o R. Em especial à Mônica por toda a ajuda com o R e a curva de rarefação/ extrapolação.

À minha mãe pela ajuda com a organização dos dados na análise final.

À minha família pelo apoio incondicional, sempre, mesmo à distância. A eles devo tudo que sou. Em especial ao meu avô e meu pai, sempre me acompanhando nas idas e vindas de Brasília.

## Sumário

Resumo .....	7
Abstract.....	9
<b>1. Introdução.....</b>	<b>11</b>
<b>2. Material e métodos.....</b>	<b>15</b>
<b>3. Resultados .....</b>	<b>19</b>
<b>4. Discussão .....</b>	<b>41</b>
<b>5. Considerações finais.....</b>	<b>47</b>
<b>Referências bibliográficas .....</b>	<b>48</b>
Anexo A - Coleta de dados no Inventário Florestal Nacional .....	56
Anexo B – Número de coletas realizadas por cada coletor .....	60
Anexo C – Identificações de cada determinador .....	63
Anexo D – Lista de espécies lenhosas coletadas no Inventário Florestal Nacional Cerrado .....	141
Anexo E - Coletas indeterminadas de famílias ou gêneros com formas de vida lenhosas e das ainda não identificadas em algum nível taxonômico em cada estado .....	271

## Lista de Figuras

Figura 1. Frequência de coletas por conglomerado no IFN Cerrado. Acima o histograma mostra a frequência de conglomerados por intervalos de número de coletas e abaixo o mapa indica a frequência das coletas por conglomerado. Cada ponto no mapa representa um conglomerado, sendo as cores mais claras pertencentes aos conglomerados com menos coletas, enquanto as cores mais fortes representam aquelas de conglomerados com maior quantidade de coletas. Notar que o Cerrado no estado de Minas Gerais foi apenas parcialmente amostrado.....	21
Figura 2. Densidade de coletas de espécies lenhosas realizadas nos conglomerados no âmbito do IFN Cerrado. As áreas vermelhas mais escuras indicam maiores concentrações de coletas. A linha escura representa a delimitação do Cerrado de acordo com o IBGE (2019). .....	22
Figura 3. Número de coletas do IFN Cerrado por tipo de vegetação.....	23
Figura 4. Curva de rarefação/ extrapolação do tamanho amostral baseado na presença das espécies de acordo com o número de coletas realizadas pelo IFN Cerrado, de acordo com o número de Hill $q=0$ .....	24
Figura 5. Riqueza de espécies entre as principais famílias registradas no IFN Cerrado. São mostrados por estado apenas os valores referentes às dez famílias mais ricas. ....	26
Figura 6. Riqueza de espécies entre as principais famílias registradas no IFN Cerrado. São mostrados por tipo de vegetação apenas os valores referentes às dez famílias mais ricas.....	27
Figura 7. Histograma mostrando a frequência de espécies por intervalos de número de coletas no IFN Cerrado.....	28
Figura 8. Número de coletas das principais espécies registradas no IFN Cerrado. São mostrados por estado apenas os valores referentes às dez espécies mais coletadas.....	29

### **Lista de Tabelas**

Tabela 1. Distribuição do número de coletas de acordo com o diâmetro, coletas extras e coletas realizadas nas subparcelas de regeneração e de levantamento de herbáceas. ....	17
Tabela 2. Coletas de espécies lenhosas identificadas ao nível de espécie por conglomerado em cada estado. A área amostral total é a soma dos conglomerados amostrados, cada um com 0,4 ha. A média de coletas é apresentada seguida pelo respectivo desvio padrão. ....	20
Tabela 3. Lista dos possíveis novos registros de espécies realizados pelo IFN Cerrado, incluindo 66 novos registros estaduais e 61 novos registros para o Cerrado. BA = Bahia, DF = Distrito Federal, GO = Goiás, MA = Maranhão, MG = Minas Gerais, MS = Mato Grosso do Sul, MT = Mato Grosso, PI = Piauí, SP = São Paulo, TO = Tocantins. ....	30
Tabela 4. Lista das espécies lenhosas coletadas pelo IFN Cerrado classificadas pelo CNCFlora em algum grau de ameaça, segundo as categorias da União Internacional para a Conservação da Natureza (IUCN, sigla em inglês): CR = criticamente em perigo (critically endangered), EN = em perigo (endangered), VU = vulnerável (vulnerable). O hábito informado é de acordo com a Flora do Brasil 2020 consultada até o dia 12 de março de 2021. BA = Bahia, DF = Distrito Federal, GO = Goiás, MA = Maranhão, MG = Minas Gerais, MS = Mato Grosso do Sul, MT = Mato Grosso, PI = Piauí, SP = São Paulo, TO = Tocantins.....	37

## Resumo

O Inventário Florestal Nacional (IFN) é um levantamento dos recursos florestais brasileiros, realizado pelo governo federal, que tem coletado dados no Cerrado, um dos biomas de flora mais rica do mundo. O objetivo do presente trabalho foi avaliar a contribuição do IFN para o conhecimento da flora lenhosa do Cerrado com base em espécimes botânicos coletados no âmbito desse levantamento. O IFN mediu e coletou o material botânico dos indivíduos com DAP ou DB (a 30 cm do solo)  $\geq 10$  cm em diversos ambientes, com ênfase em fisionomias florestais. Os dados das coletas foram usados para avaliar a contribuição do IFN em termos de abrangência taxonômica, buscando identificar as espécies mais coletadas, novas ocorrências, bem como registro de espécies endêmicas ou ameaçadas. Restringiu-se as análises a um subgrupo de coletas referentes a espécies nativas de porte arbóreo ou arbustivo, incluindo palmeiras arbustivas e arbóreas, com identificação em nível de espécie. Os tipos de vegetação amostrados foram classificados em: antrópico, cerrado, floresta úmida, mata seca e transição cerrado-caatinga. O conjunto de dados foi composto por 28.607 coletas distribuídas em 2.779 conglomerados em nove estados (Bahia, Goiás, Maranhão, Mato Grosso, Mato Grosso do Sul, Minas Gerais, Piauí, São Paulo e Tocantins) e o Distrito Federal. Ao todo foram registradas 1.817 espécies pertencentes a 551 gêneros e 105 famílias. Esse é um número abrangente de espécies da flora arbórea e lenhosa do Cerrado, representando 33,8% das 5.373 espécies lenhosas do Cerrado registradas na Flora do Brasil 2020 para esse bioma. Por estado, foram coletadas 511 espécies na Bahia, 192 no Distrito Federal, 734 em Goiás, 647 no Maranhão, 682 no Mato Grosso, 381 no Mato Grosso do Sul, 132 em Minas Gerais, 290 no Piauí, 313 em São Paulo e 561 em Tocantins. Por tipo de vegetação foram 612 espécies registradas na classe

antrópico, 1.232 no cerrado, 1.153 na floresta úmida, 332 na mata seca e 224 na transição cerrado-caatinga. Fabaceae apresentou o maior número de espécies, evidenciando sua representatividade na composição florística do Cerrado. Apesar dos materiais de diversas famílias terem sido identificados por especialistas, algumas famílias imponentes como Apocynaceae e Lauraceae não foram revisadas por especialistas, o que pode ter influenciado na baixa riqueza encontrada devido à falta de identificações. *Tapirira guianensis* Aubl. e *Matayba guianensis* Aubl. foram as espécies mais coletadas e somente 22 espécies foram coletadas em todos os estados amostrados. Houve novos registros de ocorrência para os estados e para o Cerrado, predominantemente nas matas ciliares e de galeria onde geralmente ocorrem espécies de outros biomas. Além disso, 38 espécies coletadas estão na lista vermelha do CNCFlora como ameaçadas. Portanto, pode-se concluir que o IFN tem sido uma iniciativa importante, pois está contribuindo para a ampliação do conhecimento da flora lenhosa do Cerrado, e cooperando para a conservação e uso sustentável dos recursos florestais.

Palavras-chaves: conservação, fitofisionomia, IFN, representatividade, riqueza.

## Abstract

The National Forest Inventory (NFI) is a survey of Brazilian forestry resources, conducted by the federal government, and it has been collecting data in the Cerrado, one of the biome with the richest flora in the world. The aim of this study was to assess the NFI's contribution for the knowledge of the Cerrado woody flora based on collected plant specimens on the purpose of this survey. NFI measured and collected botanical material from individuals with DBH or DSH (up to 30 cm from the soil)  $\geq 10$  cm in different habitats, with emphasis on forested environments. The data was used to evaluate the NFI's contribution in terms of taxonomic abundance, seeking to identify the most collected species, new occurrence as well as endemic or endangered species. We restricted our analyses to a set of collections comprising native trees and shrubs (including shrubby and arboreal palms) identified at the species level. The habitats were classified into: antropic, cerrado, wet forest, dry forest and transition cerrado-caatinga. We built a dataset of 28,607 specimens distributed in 2,779 conglomerates in nine states (Bahia, Goiás, Maranhão, Mato Grosso, Mato Grosso do Sul, Minas Gerais, Piauí, São Paulo and Tocantins) and the Federal District. In total, we recorded 1,817 species comprised by 551 genera and 105 families. This is a wide number of species' Cerrado arboreal and woody flora, representing 33,8% of the 5,373 Cerrado woody species recorded on Flora do Brasil 2020 in this biome. Per state, there were 510 species in Bahia, 192 in Federal District, 734 in Goiás, 647 in Maranhão, 682 in Mato Grosso, 381 in Mato Grosso do Sul, 132 in Minas Gerais, 290 in Piauí, 313 in São Paulo and 561 in Tocantins. Per vegetation type there were 612 species in antropic class, 1,232 in cerrado, 1,153 in wet forest, 332 in dry forest and 224 in transition cerrado-caatinga. Fabaceae had the biggest number of species, highlighting its importance on Cerrado floristic composition. Although specimens of most families were identified by specialists, some

important families such as Apocynaceae and Lauraceae were not revised by specialists, which may have influenced the species richness found. *Tapirira guianensis* Aubl. and *Matayba guianensis* Aubl. were the two most collected species, while 22 species were collected in all states sampled. There were new occurrence records for the states and the Cerrado, primarily in riparian and gallery forests where in general species of other biomes occur. Besides, 38 species recorded are in the CNCFlora's red list as endangered. Thus, the NFI is an important initiative as it is contributing to increase the knowledge of the Cerrado woody flora, collaborating with the conservation and sustainable use of forest resources.

Keywords: conservation, importance, NFI, phytophysiognomy, richness.

## 1. Introdução

O Brasil é o país com o maior número de espécies vegetais do mundo (Forzza et al. 2012), além de apresentar a maior concentração de endemismo de plantas vasculares (BFG 2015; BFG 2018). Todavia há lacunas em relação à diversidade vegetal conhecida no país devido à necessidade de um inventário mais abrangente das espécies de plantas, sobretudo em determinadas regiões ainda pouco amostradas (Sousa-Baena et al. 2014). É apenas por meio do conhecimento da flora que será possível assegurar uma documentação adequada da diversidade vegetal do Brasil, com implicações diretas nas estratégias de preservação e uso sustentável (BFG 2018). Desse modo, a exploração botânica e inventários pelo país ainda são muito necessários, e um inventário florestal abrangente pode fornecer uma base importante de informações que poderão subsidiar ações de manejo e o uso sustentável dos recursos florestais (Brena 1996).

Desde 2007, sob a coordenação do Serviço Florestal Brasileiro (SFB), o governo federal está realizando o levantamento dos recursos florestais brasileiros a partir do Inventário Florestal Nacional/IFN (SFB 2020). O IFN gera informações sobre a estrutura, composição e vitalidade das florestas, biomassa, estoques de madeira e de carbono (SFB 2020). Essa iniciativa tem como finalidade apoiar a formulação de políticas públicas e auxiliar na identificação de estratégias e oportunidades para o uso sustentável, recuperação e conservação dos recursos florestais (SFB 2019; 2020).

Já de início, é necessário destacar que o IFN adota a definição ampla de florestas da FAO (2015), ou seja, áreas com mais de 0,5 ha que apresentam árvores com altura superior a 5 m e cobertura de copa superior a 10%, ou árvores com potencial para alcançar tais parâmetros *in situ*, excluindo terras predominantemente sob o uso agrícola ou urbano (SFB 2016). Seguindo esta definição heterodoxa, em 2019 o Brasil possuía

61,5% do território coberto por florestas, incluindo floresta natural (formação florestal, savânica e mangue) e floresta plantada, além de 5,9% de formação natural não florestal (campos algados e áreas pantanosas, formações campestres, apicuns, afloramentos rochosos e outras formações não-florestais; conforme Souza Jr. et al. 2020). Devido à extensão florestal no Brasil, o IFN visa coletar sistematicamente os dados desta vegetação heterogênea.

Os dados são coletados a partir de um método único de acordo com o padrão determinado pelo SFB (SFB 2017a). A padronização na coleta garante a obtenção de informações confiáveis e permite a comparação futura dos resultados, o que é essencial para a produção de estatísticas nacionais. A coleta dos dados é realizada por estado de acordo com o bioma: Amazônia, Mata Atlântica, Caatinga, Cerrado, Pantanal e Pampa (SFB 2017a).

O Cerrado representava originalmente cerca de 23% do território brasileiro, ocupando áreas na Bahia, Distrito Federal, Goiás, Maranhão, Mato Grosso, Mato Grosso do Sul, Minas Gerais, Pará, Paraná, Piauí, Rondônia, São Paulo e Tocantins (IBGE 2019). Basicamente ocorrendo no Brasil, o Cerrado localiza-se essencialmente no Planalto Central entre as duas principais áreas de florestas úmidas da América do Sul, a floresta Amazônica a noroeste e a Mata Atlântica a leste e sudeste, além de formar um corredor entre duas áreas secas, a Caatinga a nordeste e o Chaco na Argentina, Paraguai e Bolívia (Oliveira-Filho e Ratter 2002; Ribeiro e Walter 2008; Werneck et al. 2012), além de possuir contato com campos secos subtropicais e campos úmidos (Simon et al. 2009).

O Cerrado possui vegetações que apresentam notável variação fitofisionômica (Oliveira-Filho e Ratter 2002), ocorrendo formações florestais, savânicas e campestres

(Ribeiro e Walter 2008). O Cerrado possui variações florísticas latitudinais consideráveis devido a sua amplitude continental, de 4° a 24° de latitude sul, além de variações atitudinais de oito a mais de 1.500 m (Castro e Martins 1999; Ratter et al. 2003).

Baseado em critérios de forma da vegetação, fatores edáficos e composição florística, Ribeiro e Walter (2008) descreveram onze tipos principais de vegetação, e ao considerar os subtipos, foram reconhecidas 25 fitofisionomias. Os principais tipos de vegetação são enquadrados em formações florestais: Mata Ciliar, Mata de Galeria, Mata Seca e Cerradão; savânicas: Cerrado *stricto sensu*, Parque de Cerrado, Palmeiral e Vereda; campestres: Campo Sujo, Campo Limpo e Campo Rupestre. Além da variedade de paisagens e tipos fisionômicos, a posição central na América do Sul também contribuiu para a grande riqueza florística, o que permitiu a sua vegetação contato e intercâmbio com outros ricos biomas sul-americanos (Oliveira-Filho e Ratter 2002; Ribeiro e Walter 2008; Simon et al. 2009).

Sendo assim, o mosaico de ecossistemas que compõe o Cerrado contribui para a riqueza florística do bioma (Aguiar et al. 2004). Considera-se que não há uma flora homogênea, mas floras características de cada fitofisionomia (Oliveira-Filho e Ratter 2002; Ribeiro e Walter 2008). As interações dos parâmetros bióticos e abióticos resultam na grande variedade de fitofisionomias do Cerrado, constituindo os mosaicos vegetacionais que o fazem o bioma savânico com flora mais rica do mundo, incluindo alta concentração de endemismo (Oliveira-Filho e Ratter 2002; Klink & Machado 2005; Ribeiro e Walter 2008; Forzza et al. 2012).

O Cerrado é o segundo maior bioma no Brasil, originalmente cobrindo cerca de dois milhões de km<sup>2</sup>, seguindo-se em área ocupada à Amazônia (Ribeiro e Walter 2008).

É também o segundo bioma com o maior número de espécies de angiospermas, sendo 35% delas endêmicas, atrás apenas da Mata Atlântica (Mendonça et al. 2008; BFG 2015; Flora do Brasil 2020 2021). Devido à sua riqueza, ao grau de endemismo e à forte pressão antrópica, desde o final dos anos 1990 o Cerrado é considerado um dos 35 hotspots mundiais de conservação da biodiversidade (Myers et al. 2000; Mittermeier et al. 2011).

A expansão da agricultura mecanizada e a construção de rodovias asfaltadas no centro do país a partir da década de 1970 levaram à conversão de extensas áreas nativas do Cerrado, principalmente para o intenso cultivo agrícola e à implantação de pastagens (Cavalcanti e Joly 2002; Klink e Machado 2005; Sano et al. 2019). A vegetação remanescente do Cerrado, em 2017, correspondia a 55% (112 Mha) da sua extensão coberta por vegetação nativa, sendo a formação savânica a mais abundante, cobrindo 26% (52,5 Mha) da área total do bioma, seguida das florestas com 18% (37,9 Mha) e das formações campestres com 11% (22,2 Mha) (Alencar et al. 2020).

As transformações no Cerrado têm resultado em danos ambientais severos, como a fragmentação de habitats, redução da biodiversidade, invasão de espécies exóticas, erosão dos solos, poluição de aquíferos, degradação do ecossistema, alteração no regime de queimadas, desequilíbrio no ciclo do carbono e, potencialmente, modificações no clima regional (Klink e Machado 2005).

Considerando a acelerada perda de habitats e excepcional riqueza em espécies vegetais, é essencial ampliar o conhecimento da flora do Cerrado para delinear estratégias de preservação (Mendonça et al. 2008; Amaral et al. 2017). Por essa razão, a coleta sistemática de dados no IFN pode fornecer informações para ampliar o conhecimento sobre a distribuição geográfica de parte das espécies da flora do Cerrado.

Por esse motivo, realizamos uma compilação de registros de espécies coletadas no âmbito do IFN Cerrado com o objetivo de avaliar a contribuição deste projeto para o conhecimento da flora lenhosa do Cerrado. Mais especificamente, procurou-se responder às seguintes perguntas: (1) quais as espécies mais coletadas pelo IFN? (2) quais as espécies mais coletadas por fisionomia? (3) qual a proporção de espécies lenhosas amostrada pelo IFN em relação às registradas para o Cerrado na literatura? (4) houve novos registros de ocorrência nos estados ou no bioma? (5) houve o registro de espécies endêmicas ou ameaçadas?

## 2. Material e métodos

Os dados utilizados nesta dissertação, disponibilizados pelo SFB, foram obtidos pelo projeto IFN Cerrado e coletados de acordo com o método padrão do IFN (Anexo A). Nos trabalhos de campo, as coletas foram feitas em conglomerados de 0,4 ha, alocados sistematicamente a cada 20 km, divididos em quatro subunidades de 20 m x 50 m onde foram amostrados os indivíduos com DAP (diâmetro a altura do peito)  $\geq 10$  cm ou DB (diâmetro da base a 30 cm do solo)  $\geq 10$  cm quando o DAP era inexistente ou de difícil obtenção (SFB 2017b). Foram também alocadas duas subparcelas de 10 m x 10 m onde foram amostrados os invidíduos arbóreos com DAP  $\geq 5$  cm. Em cada uma destas subparcelas foi alocada uma outra subparcela de 5 m x 5 m para a avaliação da regeneração natural, contando todos os indivíduos que tivessem altura  $\geq 1,3$  m, porém que não tivessem 5 cm de DAP. Nos extremos de cada subunidade de 20 m x 50 m foram demarcadas quatro subparcelas de 0,4 m x 0,6 m para a avaliação da cobertura de plantas herbáceas (SFB 2017b). Coletas botânicas (*vouchers* para herbário férteis ou estéreis) foram realizadas a fim de representar as espécies presentes nas unidades

amostrais. Coletas extras de plantas realizadas fora das parcelas de amostragem também foram realizadas a critério da equipe de coleta.

O conjunto de dados aqui utilizado foi a lista das amostras botânicas coletadas pelo IFN Cerrado fornecida pelo SFB. Apesar de o IFN gerar dados de ocorrência para todos os indivíduos medidos nas unidades amostrais, optou-se por restringir a análise apenas aos espécimes coletados, considerando que esse tipo de registro é muito mais confiável do que registros não associados a material coletado. Foi compilada uma lista de coletas realizadas nas áreas de Cerrado de nove estados (Bahia, Goiás, Maranhão, Mato Grosso, Mato Grosso do Sul, Minas Gerais, Piauí, São Paulo e Tocantins) e o Distrito Federal. Em Minas Gerais e São Paulo as coletas e identificações ainda não foram concluídas, embora os materiais identificados tenham sido aqui incluídos nas análises. As coletas realizadas no Paraná, estado onde ocorrem as manchas mais meridionais do bioma, não foram incluídas no conjunto de dados devido ao baixo número de amostras obtidas pelo IFN. Sendo assim, esse conjunto inicial de dados totalizou 52.790 coletas para herbário.

As coleções do IFN foram identificadas por consultores do projeto (generalistas) e por especialistas em diversas famílias (Anexo C). Deste conjunto de dados foram mantidos apenas os registros de espécies lenhosas nativas, ou seja: plantas que pertencem a espécies registradas como formas de vida arbusto ou árvore na Flora do Brasil 2020 (2021), além de palmeiras de porte arbustivo ou arbóreo, as quais são o foco principal do IFN. Portanto, do conjunto inicial de dados, 3.071 registros de subarbustos, lianas/trepadeiras/cipós, herbáceas, bambus e outras formas de vida, apesar de terem sido esporadicamente coletados nos levantamentos do IFN, foram excluídas das análises. Também foram excluídos 20.777 registros identificados apenas até gênero ou sem identificação em algum nível taxonômico, além daqueles com algum grau de incerteza

na identificação (indicados por “cf.” ou “aff.”). 323 registros de coletas de espécies exóticas ou introduzidas no país não foram consideradas. As categorias infraespecíficas foram tratadas somente sob a espécie. Desse modo, após esse processo de filtragem, o banco de dados analisado totalizou 28.607 coleções de espécies lenhosas nativas (Tabela 1).

Tabela 1. Distribuição do número de coletas de acordo com o diâmetro, coletas extras e coletas realizadas nas subparcelas de regeneração e de levantamento de herbáceas.

<b>Estado</b>	<b>Diâmetro ≥ 10 cm</b>	<b>Diâmetro ≥ 5 cm</b>	<b>Coletas extras</b>	<b>Subparcela de regeneração</b>	<b>Subparcela de herbáceas</b>	<b>Total</b>
<b>Bahia</b>	608	148	133	1.039	39	1.967
<b>Distrito Federal</b>	206	26	-	23	22	277
<b>Goiás</b>	5.037	1.614	8	3.922	37	10.618
<b>Maranhão</b>	1.345	381	479	1.665	21	3.891
<b>Minas Gerais</b>	246	29	7	136	1	419
<b>Mato Grosso</b>	2.181	740	3	1.692	9	4.625
<b>Mato Grosso do Sul</b>	1.212	363	7	829	7	2.418
<b>Piauí</b>	274	59	184	225	9	751
<b>São Paulo</b>	374	251	-	324	-	949
<b>Tocantins</b>	1.479	268	220	681	44	2.692
<b>Total</b>	12.962	3.879	1.041	10.536	189	28.607

Os nomes das espécies da lista foram conferidos no programa RStudio, versão 3.6.3 (RStudio Team 2020), usando o pacote flora (Carvalho 2017) cuja base de dados é a Flora do Brasil 2020 (2021) que também foi consultada como base de conferência dos nomes e formas de vida até o dia 12 de março de 2021. Após o processamento naquele programa, os nomes identificados como sinônimos foram substituídos pelo respectivo

nome aceito. O pacote flora e o speciesLink (<http://www.splink.org.br/>) foram usados para verificar os estados de ocorrência de cada espécie, a fim de identificar os registros de possíveis novas ocorrências para o Cerrado e para os estados.

Em seguida, foi feita a classificação dos registros com base nas informações de ambiente presentes nos formulários de coleta registradas pelos coletores em campo (obs./substrato). As diferentes descrições de ambiente relatadas pelos coletores foram avaliadas individualmente e classificadas em tipos de vegetação: antrópico (lavoura, pastagem, área de mineração, quintal), cerrado (campo seco, savana, cerrado *stricto sensu* e Cerradão), floresta úmida (florestas perenifólias associadas ou não a cursos d'água, elementos arbustivos e arbóreos de veredas, matas ciliares e de galeria inundáveis ou não), mata seca (florestas estacionais deciduais), e transição cerrado-caatinga (vegetação de ecótono com flora mais similar à Caatinga). Após esses procedimentos, iniciamos as análises de riqueza em espécies, composição de espécies e identificação de novos registros de ocorrências.

Avaliamos a riqueza em espécies registradas no IFN Cerrado com base no esforço amostral. Como a riqueza varia com o esforço amostral e a completude da amostragem, a riqueza esperada (número cumulativo de espécies) pode ser representada graficamente em função do tamanho/esforço amostral pelo número de indivíduos amostrados/coletas (Martins e Santos 1999; Chao et al. 2014). Por isso, verificamos a eficiência da amostragem utilizando a curva de rarefação/extrapolação do tamanho da amostra, baseado nos dados de presença das coletas das espécies de acordo com o número de Hill ( $q=0$ ) (Chao et al. 2014). Essa relação, representada graficamente, forma uma curva que ao atingir um platô indica que poucas espécies diferentes podem ainda ser encontradas, ou seja, a amostra representa a riqueza das espécies da área de

interesse (Martins e Santos 1999). Para isso, foi utilizado o pacote iNext (Chao et al. 2014), no programa RStudio 3.6.3.

Para comparar o número e a composição de espécies lenhosas registradas para o Cerrado, comparamos a lista de espécies do IFN com as informações disponíveis no banco de dados da Flora do Brasil 2020 (2021) e em levantamentos realizados em diversas fitofisionomias do Cerrado (Oliveira-Filho e Ratter 1995; Oliveira-Filho e Fontes 2000; Oliveira-Filho e Ratter 2002; Ratter et al. 2003; Mendonça et al. 2008; Ribeiro e Walter 2008, Pereira et al. 2011; Françoso et al. 2016; 2020). Assim, foi possível avaliar a representatividade da flora lenhosa amostrada pelo IFN Cerrado e estudos pontuais. Para identificar as espécies ameaçadas nas coletas do IFN foi usada a lista vermelha do Centro Nacional de Conservação da Flora (CNCFlora) que é a autoridade brasileira em espécies ameaçadas da flora que tem feito um processo contínuo de avaliação de espécies em extinção. Esta lista difere da Lista Nacional Oficial de Espécies da Flora Ameaçadas de Extinção (Portaria 443/2014) que indica 2.113 espécies ameaçadas no país (CNCFlora 2021).

### **3. Resultados**

O conjunto de dados analisado foi composto por 28.607 coleções distribuídas em 2.779 conglomerados do IFN, possuindo em média dez coletas de espécies lenhosas por conglomerado (Tabela 2).

Tabela 2. Coletas de espécies lenhosas identificadas ao nível de espécie por conglomerado em cada estado. A área amostral total é a soma dos conglomerados amostrados, cada um com 0,4 ha. A média de coletas é apresentada seguida pelo respectivo desvio padrão.

Estado	Total de conglomerados	Área amostral total (ha)	Total de coletas	Média de coletas por conglomerado	Número total de espécies
<b>Bahia</b>	249	99,6	1.967	7,9 ± 8,2	511
<b>Distrito Federal</b>	34	13,6	277	8,1 ± 7,2	192
<b>Goiás</b>	641	256,4	10.618	16,6 ± 17,2	734
<b>Maranhão</b>	403	161,2	3.891	9,7 ± 11,2	647
<b>Mato Grosso</b>	446	178,4	4.625	10,4 ± 10,7	682
<b>Mato Grosso do Sul</b>	290	116,0	2.418	8,3 ± 9,5	381
<b>Minas Gerais</b>	56	22,4	419	7,5 ± 7,3	132
<b>Piauí</b>	148	59,2	751	5,1 ± 4,4	290
<b>São Paulo</b>	110	44,0	949	8,6 ± 9,4	313
<b>Tocantins</b>	402	160,8	2.692	6,7 ± 7,3	561
<b>Total</b>	<b>2.779</b>	<b>1.111,6</b>	<b>28.607</b>	<b>10,3 ± 12,2</b>	

Ao todo foram amostrados 2.779 conglomerados distribuídos nas dez unidades da federação aqui analisadas. O número de coletas variou de 1 a 127 por conglomerado, sendo que 67,9% (1.888) dos conglomerados apresentaram até dez coletas (Figura 1).

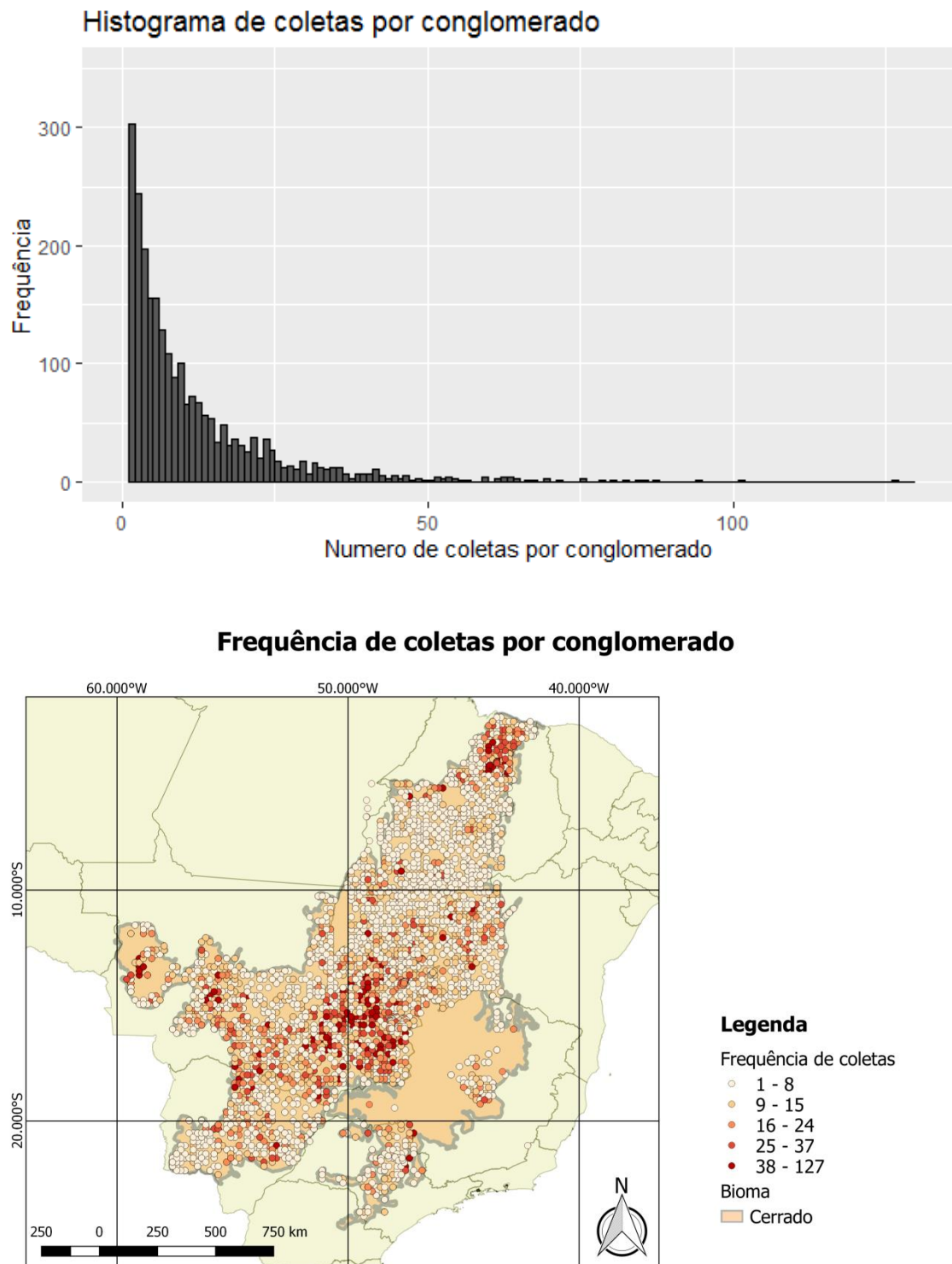


Figura 1. Frequência de coletas por conglomerado no IFN Cerrado. Acima o histograma mostra a frequência de conglomerados por intervalos de número de coletas e abaixo o mapa indica a frequência das coletas por conglomerado. Cada ponto no mapa representa um conglomerado, sendo as cores mais claras pertencentes aos conglomerados com menos coletas, enquanto as cores mais fortes representam aquelas de conglomerados com maior quantidade de coletas. Notar que o Cerrado no estado de Minas Gerais foi apenas parcialmente amostrado.

A quantidade de coletas não foi igualmente distribuída nos estados, tendo uma concentração na região central do Cerrado, especialmente em Goiás e em menor proporção no norte do Maranhão (Figura 2). Além da diferença na quantidade de conglomerados por estado, o número de coletas variou muito conforme o coleitor, variando de 3 a 31 coletas por conglomerado (Anexo B).

## Concentração de coletas

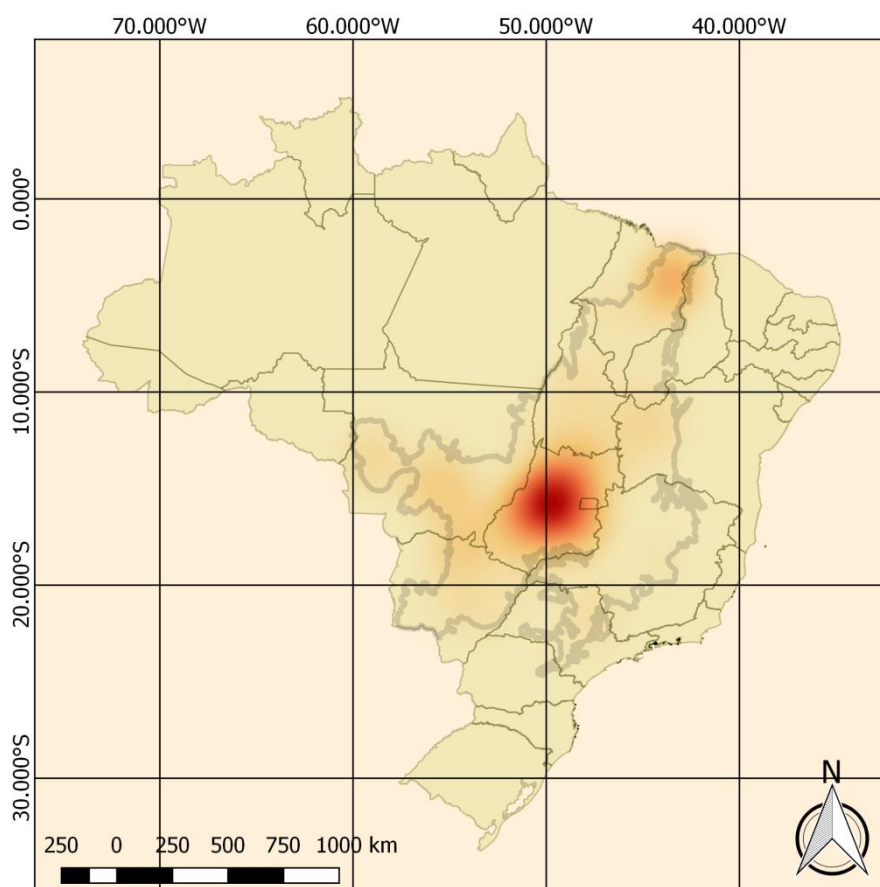


Figura 2. Densidade de coletas de espécies lenhosas realizadas nos conglomerados no âmbito do IFN Cerrado. As áreas vermelhas mais escuras indicam maiores concentrações de coletas. A linha escura representa a delimitação do Cerrado de acordo com o IBGE (2019).

Do total de coletas por tipo de vegetação, 2.391 (8%) foram registradas na classe antrópico, 15.076 (53%) em cerrado, 8.290 (29%) em floresta úmida, 794 (3%) na mata

seca, 498 (2%) em transição cerrado-caatinga e 1.558 (5%) não informaram características do ambiente (Figura 3).

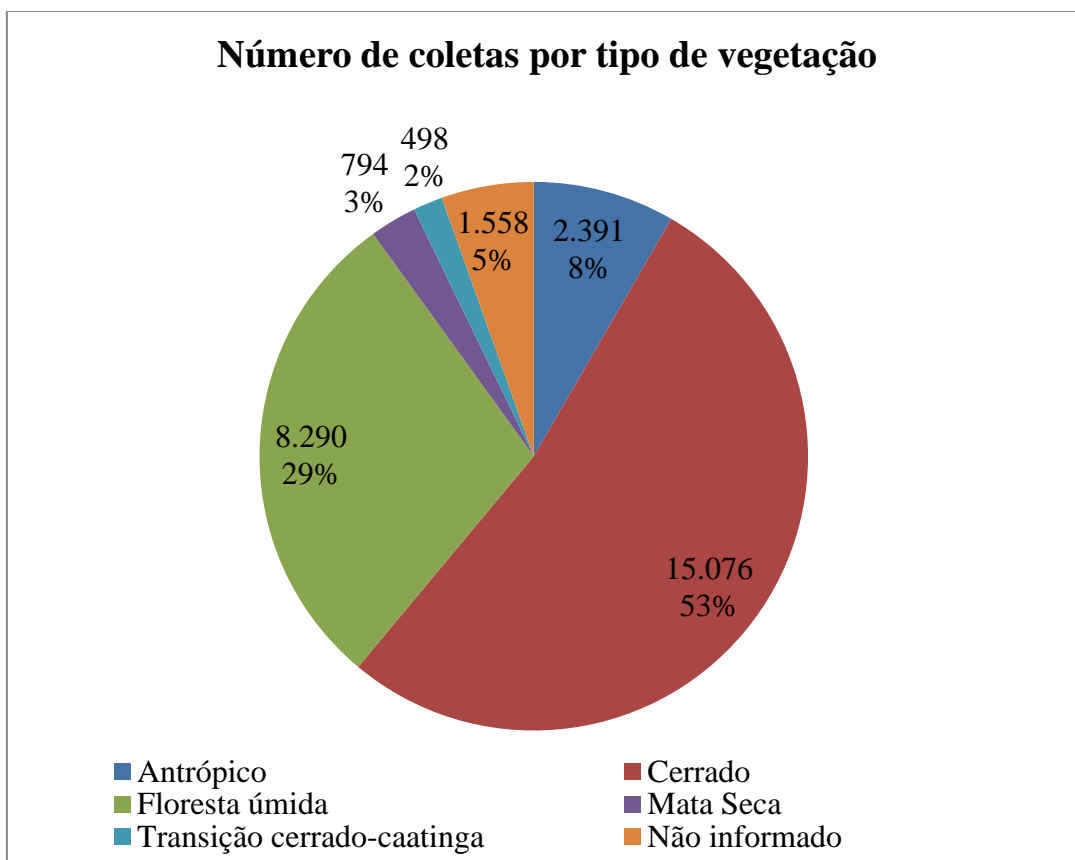


Figura 3. Número de coletas do IFN Cerrado por tipo de vegetação.

Tendo em vista a diferença no número de coletas em cada estado (Figura 1), a análise da suficiência amostral geral mostrou que a riqueza de espécies lenhosas do Cerrado não foi suficientemente amostrada (Figura 4), ou seja, a curva de rarefação não atingiu estabilidade.

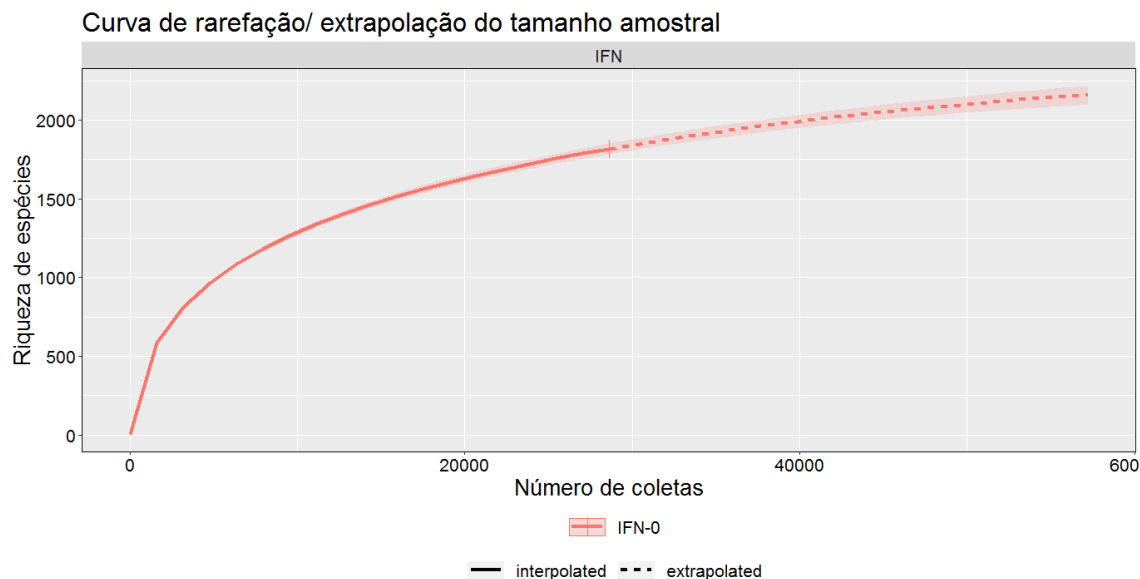


Figura 4. Curva de rarefação/extrapolação do tamanho amostral baseado na presença das espécies de acordo com o número de coletas realizadas pelo IFN Cerrado, de acordo com o número de Hill  $q=0$ .

As coleções foram identificadas por 97 determinadores, incluindo 63 generalistas e 35 especialistas, sendo que alguns também identificaram espécies além do seu grupo de estudo (Anexo C). A riqueza revelada pelo IFN Cerrado foi de 1.817 espécies lenhosas pertencentes a 551 gêneros e 105 famílias de angiospermas. O total de espécies amostradas pelo IFN corresponde a 33,8% das espécies lenhosas registradas na Flora do Brasil 2020 (2021) para o Cerrado. Ao todo, foram coletadas 734 espécies em Goiás, 682 no Mato Grosso, 647 no Maranhão, 561 em Tocantins, 511 na Bahia, 381 no Mato Grosso do Sul, 313 em São Paulo, 290 no Piauí, 192 no Distrito Federal e 132 em Minas Gerais. Por tipo de vegetação, foram 612 espécies registradas na classe antrópico, 1.232 no cerrado, 1.153 na floresta úmida, 332 na mata seca e 224 na transição cerrado-caatinga. Detalhes sobre as espécies registradas, autoria, fisionomia e ocorrência são apresentados no Anexo D.

Dentre as famílias coletadas, as dez com o maior número de espécies foram Fabaceae (336 espécies), Rubiaceae (85), Myrtaceae (78), Malvaceae (73),

Melastomataceae (65), Euphorbiaceae (63), Asteraceae (60), Sapotaceae (49), Malpighiaceae (47) e Annonaceae (46) (Figura 5). Estas famílias representam 47,2% das coletas do IFN e contribuem com 49,6% das espécies. Em relação ao tipo de vegetação, Fabaceae, Rubiaceae e Myrtaceae foram as mais ricas simultaneamente nos tipos: antrópico, cerrado e floresta úmida (Figura 6).

O número de coletas entre as espécies foi bastante variável, sendo que a maioria das espécies tiveram pouquíssimas coletas, tendo 528 espécies apenas uma coleta (Figura 7) e das 1.817 espécies, as dez mais coletadas foram *Tapirira guianensis* (374 coletas), *Matayba guianensis* (305), *Vataarea macrocarpa* (290), *Myrcia splendens* (269), *Diospyros lasiocalyx* (249), *Machaerium acutifolium* (220), *Qualea parviflora* (215), *Terminalia argentea* (207), *Pouteria ramiflora* (206) e *Callisthene fasciculata* (204) (Figura 8).

Em relação às dez espécies mais coletadas, ao analisaramos por tipo de vegetação, as espécies predominaram no tipo cerrado, com exceção de *Tapirira guianensis* que foi mais coletada na floresta úmida. As três espécies com maior número de coletas no tipo antrópico foram *Terminalia argentea* (42 coletas), *Matayba guianensis* (34) e *Machaerium acutifolium* (31). No tipo cerrado as três espécies mais coletadas foram: *Vataarea macrocarpa* (198), *Myrcia splendens* (183) e *Qualea parviflora* (176). Na floresta úmida predominaram *Tapirira guianensis* (213), *Matayba guianensis* (81), *Diospyros lasiocalyx* e *Myrcia splendens* (ambas com 55 coletas). Na mata seca, as mais coletadas foram *Machaerium acutifolium* (11), *Callisthene fasciculata* (10) e *Matayba guianensis* (8). Na transição cerrado-caatinga foram encontradas *Machaerium acutifolium* (8), *Vataarea macrocarpa* (2), *Matayba guianensis* e *Tapirira guianensis* (ambas com uma coleta).

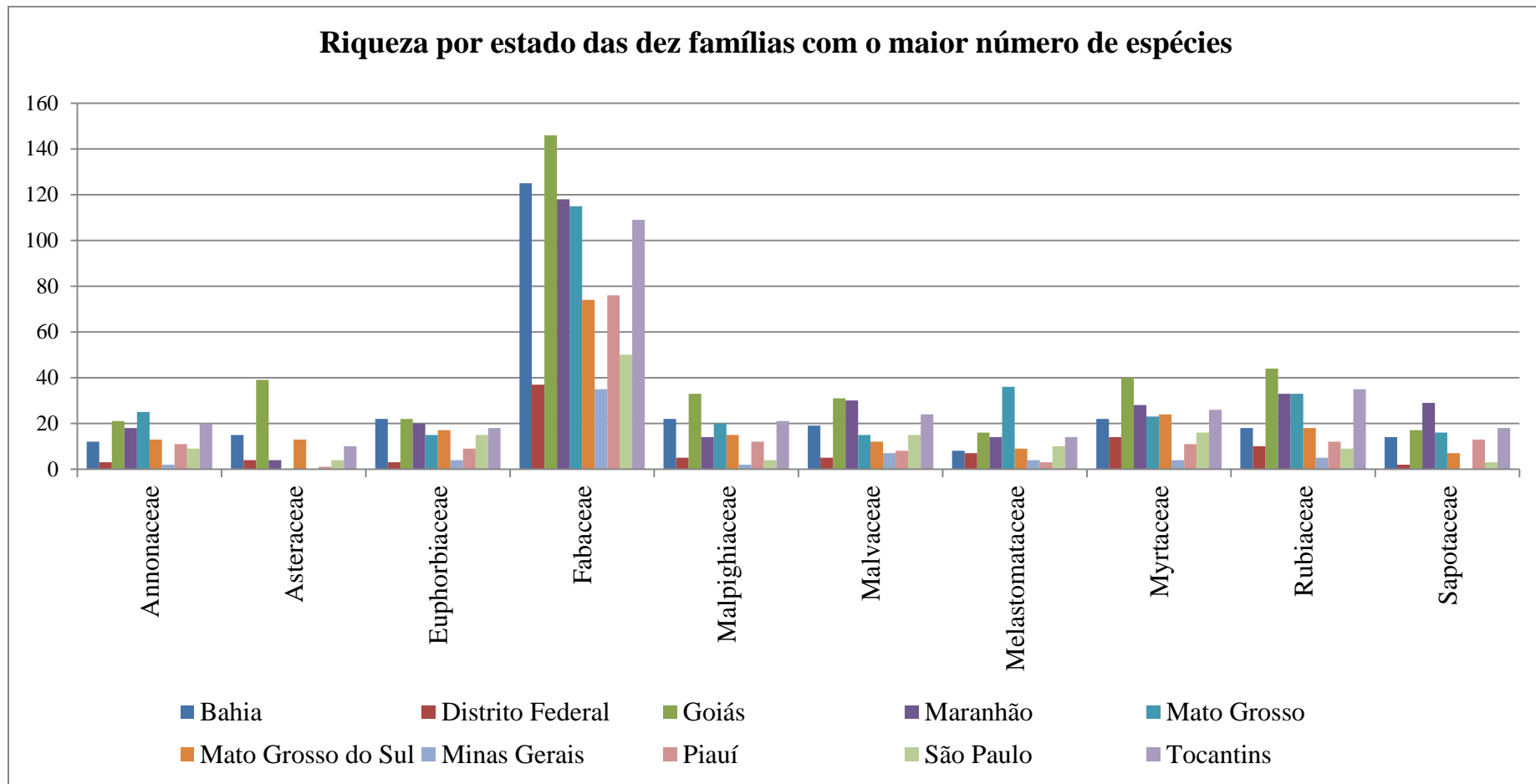


Figura 5. Riqueza de espécies entre as principais famílias registradas no IFN Cerrado. São mostrados por estado apenas os valores referentes às dez famílias mais ricas.

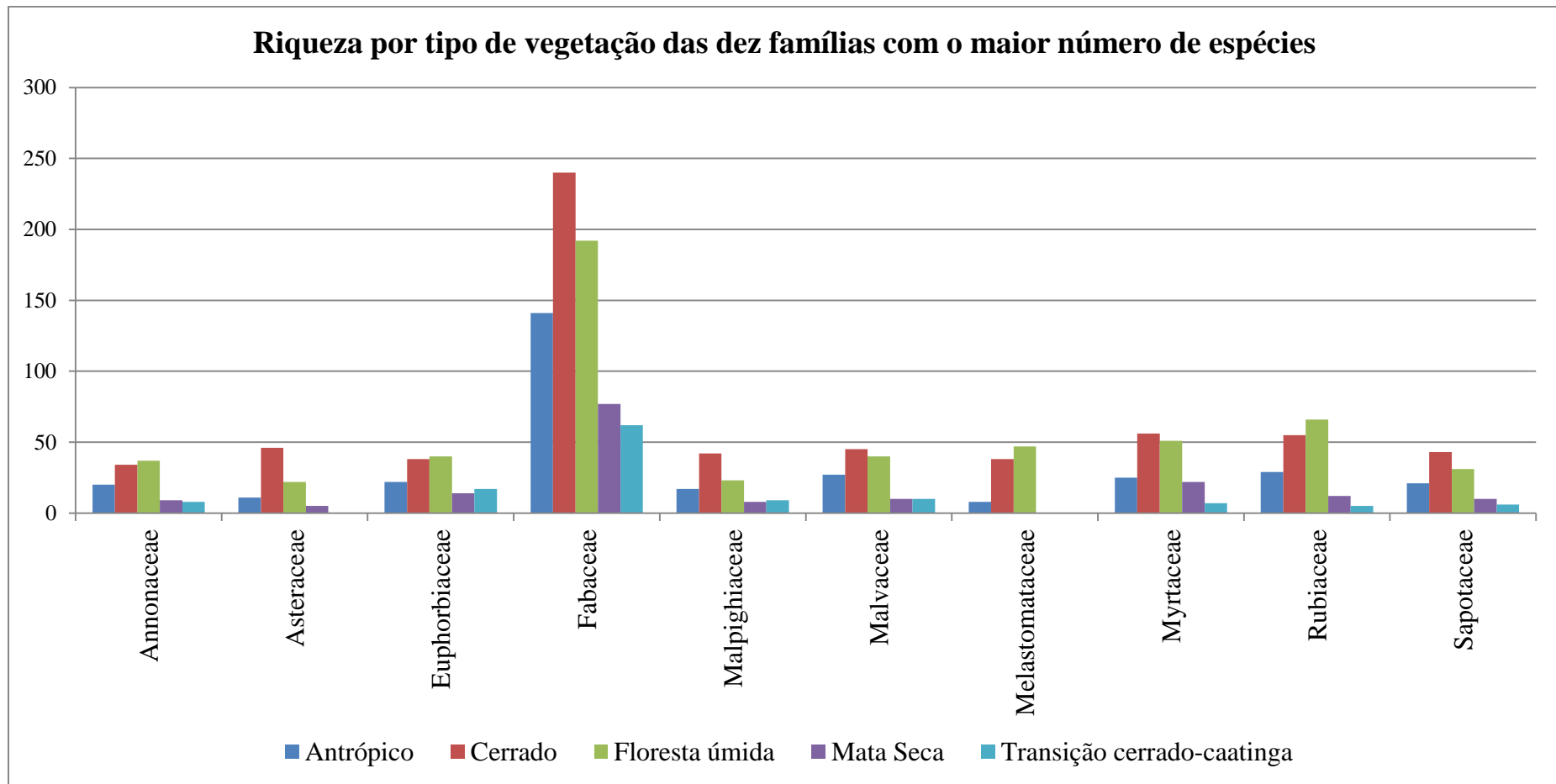


Figura 6. Riqueza de espécies entre as principais famílias registradas no IFN Cerrado. São mostrados por tipo de vegetação apenas os valores referentes às dez famílias mais ricas.



Figura 7. Histograma mostrando a frequência de espécies por intervalos de número de coletas no IFN Cerrado.

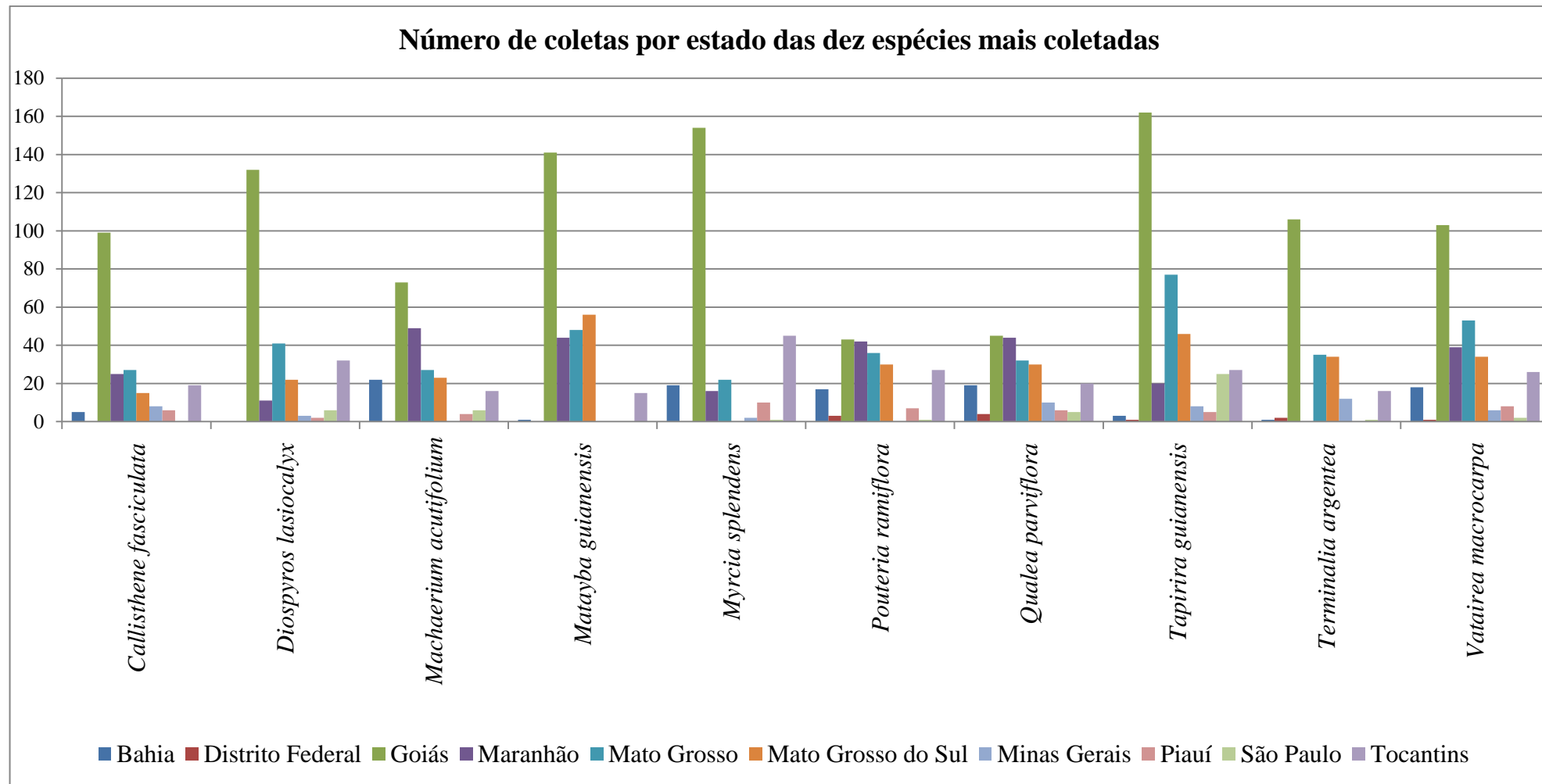


Figura 8. Número de coletas das principais espécies registradas no IFN Cerrado. São mostrados por estado apenas os valores referentes às dez espécies mais coletadas.

Algumas espécies apresentaram alto número de coletas como um todo, e também foram registradas em todos os estados. São elas: *Agonandra brasiliensis*, *Astronium urundeava*, *Bowdichia virgilioides*, *Brosimum gaudichaudii*, *Connarus suberosus*, *Copaifera langsdorffii*, *Dalbergia miscolobium*, *Dimorphandra mollis*, *Guazuma ulmifolia*, *Leptolobium dasycarpum*, *Maprounea guianensis*, *Plathymenia reticulata*, *Platypodium elegans*, *Qualea grandiflora*, *Qualea parviflora*, *Salvertia convallariodora*, *Senegalia polyphylla*, *Senna rugosa*, *Tapirira guianensis*, *Tocoyena formosa*, *Vatairea macrocarpa* e *Zanthoxylum riedelianum*.

As coletas do IFN Cerrado contribuíram com possíveis novos registros de ocorrência de 66 espécies para diversos estados e de 61 espécies para o Cerrado (Tabela 3). Além disso, foram coletadas 218 espécies presentes na lista vermelha do CNCFlora, sendo 38 ameaçadas (Tabela 4) de acordo com os critérios da União Internacional para Conservação da Natureza (IUCN). São consideradas ameaçadas as espécies classificadas como criticamente em perigo (CR), em perigo (EN) e vulnerável (VU) (IUCN 2012). As demais 180 espécies estão classificadas como menos preocupante (LC) ou quase ameaçada (NT). Foram coletadas também 235 espécies endêmicas do Cerrado, ou seja, 12,6% das 1.858 espécies lenhosas registradas na Flora do Brasil 2020 (2021).

Tabela 3. Lista dos possíveis novos registros de espécies realizados pelo IFN Cerrado, incluindo 66 novos registros estaduais e 61 novos registros para o Cerrado. BA = Bahia, DF = Distrito Federal, GO = Goiás, MA = Maranhão, MG = Minas Gerais, MS = Mato Grosso do Sul, MT = Mato Grosso, PI = Piauí, SP = São Paulo, TO = Tocantins.

Espécie	Estado da nova ocorrência	Estado da nova ocorrência para o Cerrado	Ocorrência em outro bioma
<i>Abarema cochliacarpos</i> (Gomes) Barneby & J.W.Grimes	GO		Mata Atlântica
<i>Andira cordata</i> Arroyo ex	MS		

Espécie	Estado da nova ocorrência	Estado da nova ocorrência para o Cerrado	Ocorrência em outro bioma
R.T.Penn. & H.C.Lima			
<i>Andira inermis</i> (W.Wright) DC.	TO		Amazônia/ Mata Atlântica
<i>Aniba hostmanniana</i> (Nees) Mez		TO	Amazônia
<i>Aniba williamsii</i> O. C. Schmidt		TO	Amazônia
<i>Antonia ovata</i> Pohl	MS		Amazônia/ Mata Atlântica
<i>Aspidosperma spruceanum</i> Benth. ex Müll.Arg.		MS	Amazônia
<i>Byrsonima variabilis</i> A.Juss.	DF		Mata Atlântica
<i>Callisthene major</i> Mart.	SP		Caatinga/ Mata Atlântica/ Pantanal
<i>Calycophyllum spruceanum</i> (Benth.) K.Schum.		MT	Amazônia
<i>Cassia fastuosa</i> Willd. ex Benth.		TO	Amazônia
<i>Ceiba samauma</i> (Mart.) K.Schum.	GO		Amazônia/ Pantanal
<i>Cenostigma bracteosum</i> (Tul.) Gagnon & G.P.Lewis	MS		Caatinga
<i>Chamaecrista ciliolata</i> (Benth.) H.S.Irwin & Barneby	BA		
<i>Chrysophyllum lucentifolium</i> Cronquist		TO	Amazônia/ Mata Atlântica
<i>Citharexylum poeppigii</i> Walp.		MA	Amazônia
<i>Clusia renggerioides</i> Planch. & Triana		MT	Amazônia
<i>Combretum pyramidatum</i> Ham.	GO		Amazônia
<i>Cordiera myrciifolia</i> (K.Schum.) C.H.Perss. & Delprete	PI		Amazônia/ Caatinga/ Mata Atlântica
<i>Couepia ovalifolia</i> (Schott)		TO	Mata Atlântica

Espécie	Estado da nova ocorrência	Estado da nova ocorrência para o Cerrado	Ocorrência em outro bioma
Benth. ex Hook.f.			
<i>Couroupita guianensis</i> Aubl.		MT	Amazônia
<i>Cratylia mollis</i> Mart. ex Benth.		GO	Caatinga
<i>Cupania castaneaeefolia</i> Mart.	MA/ TO		Amazônia/ Pantanal
<i>Cybianthus cuneifolius</i> Mart.		MT	Mata Atlântica
<i>Dendropanax denticulatus</i> Fiaschi		GO	Mata Atlântica
<i>Didymopanax macrocarpus</i> (Cham. & Schldl.) Seem.	MA/ TO		Mata Atlântica
<i>Didymopanax vinosus</i> (Cham. & Schldl.) Marchal	TO		
<i>Dilodendron bipinnatum</i> Radlk.	PI		Amazônia/ Mata Atlântica
<i>Dimorphandra gardneriana</i> Tul.	MS		Caatinga
<i>Diospyros tetrandra</i> Hiern		MA	Amazônia
<i>Drypetes amazonica</i> Steyermark.		MT	Amazônia
<i>Duguetia calycina</i> Benoist		TO	Amazônia
<i>Duguetia sooretamae</i> Maas		PI	Mata Atlântica
<i>Dulacia egleri</i> (Bastos) Sleumer	GO		Pantanal
<i>Ecclinusa ramiflora</i> Mart.		GO	Amazônia/ Mata Atlântica
<i>Elaeoluma schomburgkiana</i> (Miq.) Baill.		BA	Amazônia
<i>Elvasia calophyllea</i> DC.		MT	Amazônia
<i>Elvasia canescens</i> (Tiegh.) Gilg		MT	Amazônia
<i>Enterolobium timbouva</i> Mart.	TO		Amazônia/ Caatinga/ Mata Atlântica/ Pantanal
<i>Erythroxylum argentinum</i> O.E.Schulz		PI	Mata Atlântica

<b>Espécie</b>	<b>Estado da nova ocorrência</b>	<b>Estado da nova ocorrência para o Cerrado</b>	<b>Ocorrência em outro bioma</b>
<i>Erythroxylum ayrtanianum</i> Loiola & M.F.Sales	GO		Amazônia
<i>Erythroxylum betulaceum</i> Mart.	MS		Caatinga
<i>Erythroxylum umbu</i> Costa-Lima		PI	Mata Atlântica
<i>Eschweilera grandiflora</i> (Aubl.) Sandwith		TO	Amazônia
<i>Eschweilera parviflora</i> (Aubl.) Miers		MT/ TO	Amazônia
<i>Eugenia cupulata</i> Amshoff		MT	Amazônia
<i>Eugenia stipitata</i> McVaugh		MA	Amazônia
<i>Ficus maxima</i> Mill.		TO	Amazônia
<i>Guatteria rigida</i> R.E.Fr.	MS		Amazônia/ Mata Atlântica
<i>Hirtella hoehnei</i> Pilg.	TO		
<i>Homalolepis warmingiana</i> (Engl.) Devecchi & Pirani	BA		
<i>Jacaranda copaia</i> (Aubl.) D.Don		TO	Amazônia
<i>Kielmeyera lathrophyton</i> Saddi	MA		Caatinga/ Mata Atlântica
<i>Kielmeyera rubriflora</i> Cambess.	PI		
<i>Lamanonia brasiliensis</i> Zickel & Leitão	GO		
<i>Leandra chaetodon</i> (DC.) Cogn.		MT	Amazônia
<i>Leptobalanus parvifolius</i> (Huber) Sothers & Prance		TO	Amazônia
<i>Leptolobium elegans</i> Vogel	DF		
<i>Licania coriacea</i> Benth.		BA	Amazônia
<i>Licania gracilipes</i> Taub.		GO	Amazônia
<i>Licania nitida</i> Hook.f.	MS/ TO		Caatinga/ Mata Atlântica
<i>Luehea crispa</i> Krapov.	TO		Mata Atlântica/ Pantanal

Espécie	Estado da nova ocorrência	Estado da nova ocorrência para o Cerrado	Ocorrência em outro bioma
<i>Machaerium nigrum</i> Vogel		MT	Mata Atlântica
<i>Machaerium opacum</i> Vogel	MS		Caatinga
<i>Machaerium scleroxylon</i> Tul.	TO		Mata Atlântica
<i>Machaerium ternatum</i> Kuhlm. & Hoehne		SP	Mata Atlântica
<i>Matayba peruviana</i> Radlk.		MT	Amazônia
<i>Medusantha multiflora</i> (Pohl ex Benth.) Harley & J.F.B.Pastore	MA		Caatinga
<i>Mesosphaerum pectinatum</i> (L.) Kuntze	MA		Amazônia/ Caatinga/ Mata Atlântica
<i>Miconia abbreviata</i> Markgr.		MT	Amazônia
<i>Miconia affinis</i> DC.	TO		Amazônia/ Mata Atlântica
<i>Miconia eugenoides</i> Triana		MT	Amazônia
<i>Miconia sclerophylla</i> Triana	SP		
<i>Micropholis egensis</i> (A.DC.) Pierre		MT	Amazônia
<i>Micropholis emarginata</i> T.D.Penn.	GO/ PI		Caatinga
<i>Mimosa dichroa</i> Barneby ex G.P.Lewis	MS		
<i>Mimosa gemmulata</i> Barneby	MS		Caatinga
<i>Mimosa nothopteris</i> Barneby		GO	Caatinga
<i>Mollia lepidota</i> Spruce ex Benth.	GO		Amazônia
<i>Monteverdia gonoclada</i> (Mart.) Biral	PI		Amazônia/ Mata Atlântica
<i>Monteverdia guyanensis</i> (Klotzsch ex Reissek) Biral		MA	Amazônia
<i>Mouriri gardneri</i> Triana	MA		
<i>Myrocarpus frondosus</i> Allemão		GO	Mata Atlântica
<i>Neea floribunda</i> Poepp. & Endl.		MT	Amazônia/ Mata Atlântica
<i>Ocotea leucoxylon</i> (Sw.)		MT	Amazônia/

Espécie	Estado da nova ocorrência	Estado da nova ocorrência para o Cerrado	Ocorrência em outro bioma
<i>Laness.</i>			Mata Atlântica
<i>Ormosia coarctata</i> Jacq.	MS		Amazônia
<i>Ouratea cauliflora</i> Fraga & Saavedra	MT		Mata Atlântica
<i>Ouratea paraensis</i> Huber	MT		Amazônia
<i>Oxandra reticulata</i> Maas	MS		Caatinga/ Mata Atlântica
<i>Palicourea guianensis</i> Aubl.	TO		Amazônia/ Caatinga/ Mata Atlântica
<i>Palicourea justiciifolia</i> (Rudge) Delprete & J.H.Kirkbr.	GO		Mata Atlântica
<i>Peixotoa glabra</i> A.Juss.	PI		
<i>Pera anisotricha</i> Müll.Arg.	MA		
<i>Piptocarpha oblonga</i> (Gardner) Baker	MS		Mata Atlântica
<i>Pouteria anomala</i> (Pires) T.D.Penn.	TO		Amazônia
<i>Pouteria bangii</i> (Rusby) T.D.Penn.	GO		Amazônia/ Mata Atlântica
<i>Pouteria cladantha</i> Sandwith	GO		Amazônia
<i>Pouteria furcata</i> T.D.Penn.	TO		Caatinga
<i>Pouteria macrocarpa</i> (Mart.) D.Dietr.	MA/ TO		Amazônia
<i>Pouteria procera</i> (Mart.) K.Hammer	PI		Amazônia/ Mata Atlântica
<i>Protium rhoifolium</i> (Benth.) Byng & Christenh.	MA		Amazônia
<i>Psidium oligospermum</i> Mart. ex DC.	MS/ TO		Caatinga/ Mata Atlântica
<i>Psychotria guianensis</i> (Aubl.) Rusby			
<i>Qualea selloi</i> Warm.	GO		
<i>Sapium laurifolium</i> (A.Rich.) Griseb.	GO		Amazônia
<i>Schizolobium parahyba</i>	TO		Amazônia/

Espécie	Estado da nova ocorrência	Estado da nova ocorrência para o Cerrado	Ocorrência em outro bioma
(Vell.) Blake			Mata Atlântica
<i>Schoepfia lucida</i> Pulle	MA		
<i>Schoepfia velutina</i> Sandwith	MA		
<i>Siphoneugena densiflora</i> O.Berg	TO		Mata Atlântica
<i>Sorocea hilarii</i> Gaudich.	PI		Mata Atlântica
<i>Swartzia laurifolia</i> Benth.		TO	Amazônia
<i>Sympmania globulifera</i> L.f.	GO		
<i>Theobroma speciosum</i> Willd. ex Spreng.		TO	Amazônia
<i>Trichilia elegans</i> A.Juss.	TO		Amazônia/ Caatinga/ Mata Atlântica
<i>Trigynaea duckei</i> (R.E.Fr.) R.E.Fr.		MT	Amazônia/ Caatinga
<i>Virola urbaniana</i> Warb.	MS		
<i>Vismia macrophylla</i> Kunth		GO	Amazônia
<i>Xylopia discreta</i> (L.f.) Sprague		TO	Amazônia
<i>Xylosma benthamii</i> (Tul.) Triana & Planch.	TO		Amazônia
<i>Xylosma venosa</i> N.E.Br.	MA		Mata Atlântica
<i>Zapoteca scutellifera</i> (Benth.) H.M.Hern.	GO/ TO		Amazônia

Tabela 4. Lista das espécies lenhosas coletadas pelo IFN Cerrado classificadas pelo CNCFlora em algum grau de ameaça, segundo as categorias da União Internacional para a Conservação da Natureza (IUCN, sigla em inglês): CR = criticamente em perigo (critically endangered), EN = em perigo (endangered), VU = vulnerável (vulnerable). O hábito informado é de acordo com a Flora do Brasil 2020 consultada até o dia 12 de março de 2021. BA = Bahia, DF = Distrito Federal, GO = Goiás, MA = Maranhão, MG = Minas Gerais, MS = Mato Grosso do Sul, MT = Mato Grosso, PI = Piauí, SP = São Paulo, TO = Tocantins.

Espécie	Grau de ameaça	Número de coletas	Número de conglomerados	Estados	Hábito
<i>Anemopaegma arvense</i> (Vell.) Stellfeld ex de Souza	EN	2	2	DF, GO	Arbusto
<i>Apuleia leiocarpa</i> (Vogel) J.F.Macbr.	VU	128	88	GO, MA, MS, MT, PI, SP, TO	Arbusto, árvore
<i>Cariniana legalis</i> (Mart.) Kuntze	EN	4	4	SP	Árvore
<i>Cedrela fissilis</i> Vell.	VU	43	42	DF, GO, MA, MG, MS, MT, SP, TO	Árvore
<i>Cedrela odorata</i> L.	VU	15	12	DF, GO, MS, SP	Árvore
<i>Chamaecrista coradinii</i> H.S. Irwin & Barneby	VU	2	2	BA, TO	Arbusto, subarbusto
<i>Dalbergia elegans</i> A.M.Carvalho	VU	3	1	BA	Árvore
<i>Dalbergia nigra</i> (Vell.) Allemão ex Benth.	VU	2	2	BA	Árvore
<i>Dicypellium caryophyllaceum</i> (Mart.) Nees	CR	1	1	MA	Árvore

Espécie	Grau de ameaça	Número de coletas	Número de conglomerados	Estados	Hábito
<i>Duguetia sooretamae</i> Maas	EN	1	1	PI	Árvore
<i>Erythroxylum tianguanum</i> Plowman	CR	4	4	BA	Arbusto
<i>Euterpe edulis</i> Mart.	VU	1	1	SP	Palmeira
<i>Handroanthus spongiosus</i> (Rizzini) S.Grose	EN	3	2	BA	Árvore
<i>Homalolepis warmingiana</i> (Engl.) Devecchi & Pirani	EN	1	1	BA	Arbusto
<i>Hymenaea parvifolia</i> Huber	VU	24	16	MA	Árvore
<i>Hyptidendron conspersum</i> (Benth.) Harley	EN	4	4	MA, PI, TO	Arbusto, árvore
<i>Hyptis pachyphylla</i> Epling	VU	2	1	GO	Arbusto, árvore
<i>Jacaranda grandifoliolata</i> A.H.Gentry	EN	1	1	BA	Árvore
<i>Lamanonia brasiliensis</i> Zickel & Leitão	EN	2	1	GO	Arbusto, árvore
<i>Lessingianthus zucchinianus</i> (Mart. ex DC.) H.Rob.	VU	1	1	GO	Arbusto
<i>Melanoxyton brauna</i> Schott	VU	2	2	BA	Árvore
<i>Micropholis emarginata</i> T.D.Penn.	EN	2	2	GO, PI	Arbusto, árvore
<i>Mimosa oligosperma</i>	EN	2	1	GO	Arbusto

Espécie	Grau de ameaça	Número de coletas	Número de conglomerados	Estados	Hábito
<b>Barneby</b>					
<i>Monteverdia acanthophylla</i> (Reissek) Biral	VU	1	1	GO	Arbusto
<i>Ouratea acicularis</i> R.G.Chacon & K.Yamam.	EN	1	1	TO	Arbusto
<i>Peltogyne maranhensis</i> Huber ex Ducke	VU	1	1	MA	Árvore
<i>Pilocarpus trachylophus</i> Holmes	EN	8	8	BA, PI	Arbusto, árvore
<i>Pouteria furcata</i> T.D.Penn.	EN	17	16	MA, PI, TO	Árvore
<i>Pouteria macrocarpa</i> (Mart.) D.Dietr.	VU	2	2	MA, TO	Árvore
<i>Pradosia granulosa</i> Pires & T.D.Penn.	VU	4	3	MA	Árvore
<i>Rhamnidium glabrum</i> Reissek	VU	1	1	SP	Árvore
<i>Symplocos rhamnifolia</i> A.DC.	EN	2	2	DF	Arbusto, árvore
<i>Talisia subalbens</i> (Mart.) Radlk.	VU	2	2	MT	Arbusto, árvore
<i>Trichilia stellato-tomentosa</i> Kuntze	VU	1	1	MS	Arbusto, árvore

Espécie	Grau de ameaça	Número de coletas	Número de conglomerados	Estados	Hábito
<i>Virola surinamensis</i> (Rol. ex Rottb.) Warb.	VU	4	4	MA, PI	Árvore
<i>Wunderlichia crulsiana</i> Taub.	EN	1	1	GO	Arbusto, árvore
<i>Zeyheria tuberculosa</i> (Vell.) Bureau ex Verl.	VU	3	2	MA	Árvore

#### 4. Discussão

O total de coletas variou entre os estados devido à quantidade distinta de conglomerados e devido à diferença de esforço de coleta associado a diferentes equipes de campo. Ao analisar a média de coletas por conglomerado, essa média por estados ficou próxima de dez coletas, exceto Goiás com seis coletas acima da média (16), e o Piauí com cinco coletas abaixo (5). Além disso, esses valores também variaram de acordo com o coletor. Em estados como Minas Gerais, Piauí e Tocantins, houve coletores com média abaixo de dez coletas por conglomerado. Em contrapartida, em estados como Goiás, Maranhão e Mato Grosso, alguns coletores obtiveram em média mais de 20 espécimes por conglomerado.

A quantidade de conglomerados amostrados por cada coletor variou entre menos de cinco e mais de 100, o que parece ter influenciado na quantidade total de coletas de cada coletor. Somado a isso, há o viés do método do IFN de forma que o maior número de coletas em algumas localidades parece representar dificuldade de identificação da espécie pela equipe de campo. Portanto, não é trivial comparar o esforço amostral de cada coletor ou equipe de coleta em diferentes conglomerados, tendo em vista o grau diferenciado de conhecimento e experiência com a flora, e mesmo cuidados em certificar-se de uma boa identificação dos espécimes, muito variável entre os coletores. Além disso, conglomerados com maior riqueza de espécies tendem a ser mais coletados.

Isso reforça que apesar de o IFN ter um método padrão de amostragem, as diferentes equipes que executaram os levantamentos de campo variaram no número de coletas realizadas, o que pode ter contribuído para as diferenças nos esforços amostrais nos conglomerados.

A análise da suficiência amostral a partir da curva de rarefação/ extrapolação de espécies mostrou que a riqueza em espécies lenhosas do Cerrado não foi totalmente amostrada pelo IFN Cerrado. A curva mostrou claramente que mais coletas teriam resultado em maior número de espécies amostradas. Isso se deve ao fato da riqueza em espécies estar diretamente relacionada com o esforço amostral, ou seja, quanto maior o esforço amostral, maior a riqueza encontrada (Martins e Santos 1999). Entretanto, deve-se considerar o fato de que 16.545 (31,3%) dos espécimes coletados pelo IFN não foram identificados até o nível de espécie, estando portanto fora da nossa análise. Desse número, 13.317 espécimes são de famílias ou gêneros com formas de vida lenhosas ou não identificados em nenhum nível taxonômico (Anexo E).

Não somente o esforço amostral influenciou na riqueza observada, mas o próprio viés do método do IFN. É interessante lembrar que foram coletadas apenas amostras botânicas de espécies não coletadas anteriormente, ou aquelas cuja identificação fosse duvidosa para o coleitor. Dessa forma, espécies muito comuns podem ter sido menos coletadas em determinados conglomerados. Embora o método induza essa tendência, foram encontradas 1.817 espécies lenhosas, um número bastante expressivo que corresponde a 33,8% das 5.373 espécies da flora lenhosa do Cerrado, conforme compilado na Flora do Brasil 2020 (2021).

As dez famílias mais ricas representaram 9,5% das famílias amostradas e contribuíram com 49,6% das espécies. Uma proporção próxima foi registrada por Mendonça et al. (2008), onde 5,84% das famílias contribuiram com 49,14%, dos táxons. Dentro as famílias do IFN, Fabaceae destacou-se com o maior número de espécies em todos os estados e tipos de vegetação. Isso demonstra a representatividade e importância da família na composição da vegetação lenhosa arbórea do Cerrado.

De modo geral, as dez famílias mais ricas são as mesmas citadas na literatura (Oliveira-Filho e Fontes 2000; Pereira et al. 2011; Françoso et al. 2016), com exceção de Sapotaceae. Françoso et al. (2016) realizaram uma compilação da flora arbórea de fisionomias savânicas (cerrado l.s.) e indicaram Lauraceae como uma das famílias mais ricas. Isto não foi observado no IFN Cerrado, provavelmente devido à baixa proporção de espécimes identificados dessa família (23,8%). Vale destacar que Françoso et al. (2016) apontaram que Vochysiaceae, embora não seja a família mais rica ou com um número alto de espécies, o que também foi notado pelo IFN Cerrado, já que não foi uma das dez famílias mais ricas, é a segunda com o maior número de espécies típicas do Cerrado, entre as quais destaque-se *Qualea grandiflora*, *Qualea multiflora* e *Qualea parviflora*.

Quando consideradas as 38 espécies mais frequentes no cerrado *stricto sensu* (espécies oligárquicas) segundo Ratter et al. (2003), todas estas figuram entre as mais coletadas pelo IFN Cerrado. Espécies com mais de 100 coletas indicadas entre as plantas oligárquicas do bioma por esses autores, incluem: *Agonandra brasiliensis*, *Bowdichia virgilioides*, *Byrsonima coccocolobifolia*, *Connarus suberosus*, *Machaerium acutifolium*, *Myrcia splendens*, *Plathymenia reticulata*, *Pouteria ramiflora*, *Qualea grandiflora*, *Qualea parviflora*, *Terminalia argentea* e *Vatairea macrocarpa*.

O Cerradão tem composição de espécies arbóreas semelhantes as das formações savânicas do Cerrado (Oliveira-Filho e Ratter 1995; Ribeiro e Walter 2008; Bueno et al. 2018) e, por esse motivo, foi agrupado aqui na classe cerrado. Espécies com mais de 100 coletas no IFN Cerrado como *Callisthene fasciculata*, *Emmotum nitens*, *Lafoensia pacari* e *Magonia pubescens* estão entre as mais frequentes no Cerradão citadas por Ribeiro e Walter (2008).

Dentre as dez espécies mais coletadas pelo IFN no tipo floresta úmida, destaca-se *Tapirira guianensis*, uma espécie abundante nas formações florestais úmidas do bioma Cerrado. Além disso, algumas espécies frequentes ou de ampla distribuição em florestas associadas a cursos d'água foram bastante coletadas pelo IFN Cerrado, como por exemplo, *Chrysophyllum marginatum*, *Eugenia florida* e *Protium heptaphyllum* (Oliveira-Filho e Ratter 1995; Ribeiro e Walter 2008). Outras espécies bastante coletadas nessas florestas úmidas como *Copaifera langsdorffii*, *Calophyllum brasiliense*, *Dendropanax cuneatus* e *Protium spruceanum* são amplamente distribuídas nas matas de galeria, e ocorrem também na Amazônia e Mata Atlântica (Oliveira-Filho e Ratter 1995). De fato, espécies compartilhadas entre a Amazônia e Mata Atlântica representam grande parte das espécies das matas de galeria do Cerrado (Oliveira-Filho e Ratter 1995).

Outras espécies em comum com as florestas Amazônica e Atlântica (Oliveira-Filho & Ratter 1995; 2002) coletadas pelo IFN foram: *Antonia ovata*, *Cheiloclinium cognatum*, *Ecclinusa ramiflora*, *Hirtella glandulosa*, *Margaritaria nobilis*, *Mauritia flexuosa*, *Oenocarpus distichus*, *Tapura amazonica*, *Vochysia haenkeana* e *Xylopia emarginata*. Dentre as espécies típicas da Mata Atlântica coletadas pelo IFN Cerrado, destacaram-se *Euterpe edulis*, *Hedyosmum brasiliense* e *Vitex polygama*. Esse compartilhamento de espécies entre biomas reforça mais uma vez vínculos florísticos das matas de galeria do Cerrado com a flora da Amazônia e da Mata Atlântica (Oliveira-Filho & Fontes 2000; Miranda et al. 2018).

Entre as espécies de grande importância nas matas secas (Scariot e Sevilha 2005), destacaram-se *Aspidosperma subincanum* e *Tabebuia roseoalba* com grande número de coletas nesse tipo de vegetação no IFN Cerrado. Foram coletadas também espécies das matas secas que também ocorrem na Caatinga e no Pantanal:

*Aspidosperma pyrifolium*, *Commiphora leptophloeos*, *Machaerium scleroxylon*, *Schinopsis brasiliensis* e *Sterculia striata* (Pereira et al. 2011). É necessário ressaltar que as matas secas do Cerrado compartilham diversas espécies com a Caatinga, evidenciando o vínculo florístico entre essas vegetações (Prado e Gibbs 1993, Pennington et al. 2000, Neves et al. 2015).

Na transição entre o Cerrado e a Mata Atlântica há uma grande extensão de florestas semideciduais, formando complexos mosaicos que penetram no bioma Cerrado, permitindo uma conexão florística entre os biomas (Oliveira-Filho e Fontes 2000). Portanto, era esperado encontrar numerosas espécies de outros biomas no Cerrado, principalmente da Mata Atlântica no distrito sul e da Amazônia no noroeste do bioma (Françoso et al. 2020).

De modo geral, as espécies mais frequentes registradas pelo IFN em cada tipo de vegetação são similares àquelas relatadas na literatura. Portanto, mesmo com os vieses do método, o IFN reflete de forma geral a composição florística típica das diferentes formações vegetacionais do Cerrado. Além disso, foram coletadas pelo IFN, as espécies indicadoras de distritos biogeográficos do Cerrado indicadas por Françoso et al. (2020) para fisionomias savânicas. Para os distritos biogeográficos do norte foram coletadas *Aspidosperma nobile*, *Caryocar coriaceum*, *Diospyros coccolobifolia*, *Heteropterys byrsonimifolia*, *Mouriri elliptica*, *Pseudobombax tomentosum*, *Tachigali aurea*, e *Vochysia gardneri*. Nos distrito do centro e centro-oeste: *Aspidosperma tomentosum*, *Dalbergia miscolobium*, *Eremanthus glomerulatus*, *Eriotheca pubescens*, *Erythroxylum tortuosum*, *Guapira noxia*, *Kielmeyera rubriflora*, *Kielmeyera speciosa*, *Ouratea hexasperma*, *Salacia crassifolia*, *Styrax ferrugineus*, *Tachigali subvelutina*, *Vochysia rufa* e *Vochysia thyrsoides*. Para os distritos do sul e sudeste: *Bauhinia rufa*, *Leptolobium elegans*, *Mimosa laticifera* e *Ouratea spectabilis*.

Apesar das limitações do método, a amostragem do IFN tem contribuído para fornecer mais subsídios ao conhecimento da flora lenhosa do Cerrado. Isso pode ser notado pelos possíveis novos registros de ocorrências de espécies até então conhecidas apenas para a Amazônia e Mata Atlântica. Os possíveis novos registros foram de espécies coletadas predominantemente em áreas de matas ciliares e de galeria onde geralmente as espécies compartilhadas com outros biomas ocorrem no bioma Cerrado (Oliveira-Filho e Ratter 1995; Miranda et al. 2018). Além disso, esses registros ilustram o vínculo florístico das matas de galeria do Cerrado com a Amazônia e Mata Atlântica e o compartilhamento de espécies das matas secas com a Caatinga e florestas estacionais do sudeste (Prado e Gibbs 1993; Oliveira-Filho e Ratter 1995; Oliveira-Filho e Fontes 2000; Pennington et al. 2000; Pereira et al. 2011; Neves et al. 2015; Miranda et al. 2018).

Vale ressaltar que o método sistemático de amostragem do IFN propiciou o registro de espécies em locais pouco coletados do Cerrado, sobretudo nos estados do Piauí, Maranhão (o segundo estado com alta concentração de coletas como indicado na Figura 2), Tocantins, Mato Grosso e sudoeste de Goiás (Sousa-Baena et al. 2014), contribuindo assim para preencher lacunas do conhecimento sobre a distribuição de espécies, e contribuindo com o registro de 38 espécies ameaçadas. Além disso, as coletas realizadas no âmbito do IFN Cerrado subsidiaram a descrição de algumas novas espécies para a ciência, como *Harpalyce correntina* (São Mateus et al. 2019). Outro ponto que se pode considerar positivo no método foi a amostragem em diferentes fisionomias que compreendem o bioma Cerrado, muitas das quais são pouco focadas em levantamentos florísticos.

## 5. Considerações finais

Pode-se considerar que o IFN Cerrado está contribuindo para a ampliação do conhecimento da flora lenhosa do Cerrado, com a ampliação do conhecimento sobre a distribuição geográfica de numerosas espécies e novos registros de ocorrência em localidades e fitofisionomias em regiões pouco amostradas. As coletas realizadas pelo IFN contribuiriam com o registro de novas ocorrências de espécies para diferentes estados e para o Cerrado antes referidas apenas para os biomas Amazônia e Mata Atlântica. Além disso, subsidiaram a descrição de novas espécies, como *Harpalyce correntina*.

O IFN Cerrado é uma iniciativa importante que contribui para o conhecimento da flora brasileira, fornecendo dados adicionais para subsidiar medidas de conservação e uso sustentável dos recursos naturais, sobretudo das espécies arbóreas e muitas arbustivas, as quais têm sido os principais objetos de estudo do IFN. Tais coletas renderam alguns novos registros de ocorrência e ampliação da distribuição geográfica de várias espécies. Apesar da ênfase em indivíduos arbóreos e arbustivos, as coletas de plantas herbáceas e subarbustivas (não considerados no presente trabalho) também foram realizados no âmbito do IFN Cerrado.

Uma das limitações do trabalho é a dificuldade de identificação das coletas, considerando que a grande maioria das amostras coletadas provém de indivíduos estéreis, o que dificulta a sua determinação em nível de espécie. Cerca de 31,3% das coletas do IFN ainda não foram identificadas ao nível de espécie. Portanto, a continuidade do trabalho de identificação, principalmente com a participação de especialistas em determinadas famílias consideradas difíceis, como Lauraceae, Myrtaceae e mesmo Fabaceae, poderá gerar novos dados de ocorrência.

A conservação do bioma Cerrado torna-se cada vez mais necessária, pois embora seja considerado um *hotspot* de biodiversidade, estima-se que, até 2050, o bioma terá apenas 31 a 34% de áreas nativas remanescentes, devido à limitada proteção ambiental e à pressão da expansão agrícola. Portanto, espera-se que os registros de ocorrência da flora documentados pelas coletas do IFN Cerrado, sobretudo das espécies ameaçadas, possa contribuir para o planejamento de ações de preservação e identificação de áreas prioritárias para conservação no Cerrado.

### **Referências bibliográficas**

- Aguiar LMS, Machado RB, Marinho-Filho J (2004) A diversidade biológica do cerrado. In: Aguiar LMS, Camargo AJA (ed) Cerrado: ecologia e caracterização, Embrapa CPAC, Planaltina, pp.19-42.
- Alencar A, Shimbo JZ, Lenti F, Marques CB, Zimbres B, Rosa M, Arruda V, Castro I, Ribeiro JP FM, Varela V, Alencar I, Piontekowski V, Ribeiro V, Bustamante MMC, Sano EE, Barroso M (2020) Mapping three decades of changes in the Brazilian savanna native vegetation using Landsat data processed in the Google Earth Platform. *Remote Sens* 12(924):1-23. doi:10.3390/rs12060924
- Amaral AG, Munhoz CB, Walter BMT, Aguirre-Gutiérrez J, Raes N, De Cáceres M (2017) Richness pattern and phytogeography of the Cerrado herb–shrub flora and implications for conservation. *J Veg Sci* 28:848–858. doi: 10.1111/jvs.12541
- BFG (2015) Growing knowledge: an overview of Seed Plant diversity in Brazil. *Rodriguésia* 66(4):1085-1113. <https://doi.org/10.1590/2175-7860201566411>

BFG (2018) Brazilian Flora 2020: Innovation and collaboration to meet target 1 of the Global Strategy for Plant Conservation (GSPC). *Rodriguésia* 69(4):1513-1527.  
<https://doi.org/10.1590/2175-7860201869402>

Brena DA (1996) Proposição de um sistema de Inventário Florestal Nacional para o Brasil. *Ciência Florestal* 6(1):109-127. <https://doi.org/10.5902/19805098330>

Bueno ML, Dexter KG, Pennington RT, Pontara V, Neves DM, Ratter JA, Oliveira-Filho AT (2018) The environmental triangle of the Cerrado Domain: Ecological factors driving shifts in tree species composition between forests and savannas. *J Ecol.* 106(5):2109-2120. <https://doi.org/10.1111/1365-2745.12969>

Carvalho G (2017) flora: Tools for Interacting with the Brazilian Flora 2020. R package version 0.3.0. <https://CRAN.R-project.org/package=flora>

Castro AAJF, Martins FR (1999) Cerrados do Brasil e do nordeste: caracterização, área de ocupação e considerações sobre a sua fitodiversidade. *Pesq Foco* 7(9):147-178.

Cavalcanti RB, Joly CA (2002) Biodiversity and Conservation Priorities in the Cerrado Region. In: Oliveira PS, Marquis RJ (ed) *The Cerrados of Brazil: Ecology and Natural History of a Neotropical Savanna*, Columbia University Press, pp 351-367.

Chao A, Gotelli NJ, Hsieh TC, Sander EL, Ma KH, Colwell RK, Ellison AM (2014) Rarefaction and extrapolation with Hill numbers: a framework for sampling and estimation in species diversity studies. *Ecological Monographs* 84(1):45-67.  
<https://doi.org/10.1890/13-0133.1>

CNCFlora (2021). Centro Nacional de Conservação da Flora. Jardim Botânico do Rio de Janeiro. <http://cncflora.jbrj.gov.br/portal/pt-br/listavermelha>. Accessed 07 March 2021

Flora do Brasil 2020. Jardim Botânico do Rio de Janeiro. <http://floradobrasil.jbrj.gov.br/>.

Accessed 12 March 2021

Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO) (2015) Global Forest Resources Assessment FRA 2015: Terms and definitions.

<http://www.fao.org/3/ap862e/ap862e00.pdf> . Accessed 16 November 2020

Forzza RC, Baumgratz JFA, Bicudo CEM, Canhos DAL, Carvalho Jr AA, Coelho MAN, Costa AF, Costa DP, Hopkins MG, Leitman PM, Lohmann LG, Nic Lughadha E, Maia LC, Martinelli G, Menezes M, Morim MP, Peixoto AL, Pirani JR, Prado J, Queiroz LP, Souza S, Souza VC, Stehmann JR, Sylvestre LS, Walter BMT, Zappi DC (2012) New Brazilian floristic list highlights conservation challenges. BioScience 62(1):39-45. <https://doi.org/10.1525/bio.2012.62.1.8>

Françoso RD, Dexter KG, Machado RB, Pennington RT, Pinto JRR, Brandão RA, Ratter JA (2020) Delimiting floristic biogeographic districts in the Cerrado and assessing their conservation status. Biodiversity and Conservation 29:1477-1500.  
<https://doi.org/10.1007/s10531-019-01819-3>

Françoso RD, Haidar RF, Machado RB (2016) Tree species of South America central savana: endemism, marginal areas and the relation with others biomes. Acta Botanica Brasilica 30(1):78-86. doi: 10.1590/0102-33062015abb0244

IBGE (2019) Coordenação de Recursos Naturais e Estudos Ambientais. Biomas e sistemas costeiro-marinho do Brasil: compatível com a escala 1:250 000. IBGE, Rio de Janeiro.

IUCN (2012) IUCN Red List Categories and Criteria: Version 3.1. Second edition. Gland, Switzerland and Cambridge, UK: IUCN.

Klink CA, Machado RB (2005) A conservação do Cerrado brasileiro. *Megadiversidade* 1(1):147-155.

Martins FR, Santos FAM (1999) Técnicas usuais de estimativa da biodiversidade. *Revista Holos Edição Especial* 1:236-267.

Mendonça RC, Felfili JM, Walter BMT, Silva Júnior MC, Rezende AV, Filgueiras TS, Nogueira PE, Fagg CW (2008) Flora Vascular do Bioma Cerrado: Checklist com 12.356 espécies. In: Sano SM, Almeida SP, Ribeiro JF (ed) *Cerrado: ecologia e flora*. Embrapa Informação Tecnológica, Embrapa Cerrados, pp 423-442.

Miranda PLS, Oliveira-Filho AT, Pennington RT, Neves DM, Baker TR, Dexter KG (2018) Using tree species inventories to map biomes and assess their climatic overlaps in lowland tropical South America. *Global Ecol Biogeogr* 27:899-912. doi: 10.1111/geb.12749

Mittermeier RA, Turner WR, Larsen FW, Brooks TM, Gascon C (2011) *Global Biodiversity Conservation: The Critical Role of Hotspots*. In: Zachos F, Habel J (ed) *Biodiversity Hotspots*. Springer, Berlin, Heidelberg, pp 3-22.

Myers N, Mittermeier RA, Mittermeier CG, Fonseca GAB, Kent J (2000) Biodiversity hotspots for conservation priorities. *Nature* 403:853-858.  
<https://doi.org/10.1038/35002501>

Neves DM, Dexter KG, Pennington RT, Bueno ML, Oliveira-Filho AT (2015) Environmental and historical controls of floristic composition across the South American Dry Diagonal. *Journal of Biogeography* 42(8):1566-1576.  
<https://doi.org/10.1111/jbi.12529>

Oliveira-Filho AT, Fontes MAL (2000) Patterns of Floristic Differentiation among Atlantic Forests in Southeastern Brazil and the Influence of Climate. *Biotropica* 32(4b):793-810. <https://doi.org/10.1111/j.1744-7429.2000.tb00619.x>

Oliveira-Filho AT, Ratter JA (1995) A study of the origin of central Brazilian forests by the analysis of plant species distribution patterns. *Edinb J Bot* 52(2):141-194. doi:10.1017/S0960428600000949

Oliveira-Filho AT, Ratter JA (2002) Vegetation physiognomies and woody flora of the Cerrado biome. In: Oliveira PS, Marquis RJ (ed) *The Cerrados of Brazil: Ecology and Natural History of a Neotropical Savanna*. Columbia University Press, pp 91-120.

Pennington RT, Prado DE, Pendry CA (2000) Neotropical seasonally dry forests and Quaternary vegetation changes. *Journal of Biogeography* 27:261-273. <https://doi.org/10.1046/j.1365-2699.2000.00397.x>

Pereira BAS, Venturoli F, Carvalho FA (2011) Florestas Estacionais no Cerrado: uma visão geral. *Pesq Agropec Trop* 41(3):446-455. doi: 10.5216/pat.v41i3.12666.

Portaria 443 (2014) Portaria 443, de 17 de dezembro de 2014, Ministério do Meio Ambiente.

<https://www.ibama.gov.br/component/legislacao/?view=legislacao&force=1&legislacao=134519>. Accessed 18 February 2021

Prado DE, Gibbs PE (1993) Patterns of species distribution in the dry seasonal forests of South America. *Annals of the Missouri Botanical Garden* 80(4):902-927. <https://doi.org/10.2307/2399937>

Ratter JA, Bridgewater S, Ribeiro JF (2003) Analysis of the floristic composition of the Brazilian Cerrado vegetation III: Comparison of the Woody Vegetation of 376 Areas. Edinb J Bot 60: 57-109. doi: 10.10M/S0960428603000064

Ribeiro JF, Walter BMT (2008) As Principais Fitofisionomias do Bioma Cerrado. In: Sano SM, Almeida SP, Ribeiro JF (ed) Cerrado: Ecologia e Flora, 2<sup>a</sup> ed., Embrapa, Brasília, pp 152-212.

RStudio Team (2020). RStudio: Integrated Development for R. RStudio, PBC, Boston, MA URL <http://www.rstudio.com/>.

Sano EE, Rosa R, Scaramuzza CAM, Adami M, Bolfe EL, Coutinho AC, Esquerdo JCDM, Maurano LEP, Narvaes IS, Oliveira Filho FJB, Silva EB, Victoria DC, Ferreira LG, Brito JLS, Bayma AP, Oliveira GH, Bayma-Filho G (2019) Land use dynamics in the Brazilian Cerrado in the period from 2002 to 2013. Pesq Agropec Bras 54:1-5. doi: 10.1590/S1678-3921.pab2019.v54.00138

São-Mateus WMB, Simon MF, Queiroz LP, Jardim JG, Cardoso DBOS (2019) Two new species of *Harpalyce* (Leguminosae, Papilionoideae) from the Cerrado hotspot of biodiversity in Brazil. Kew Bulletin 74(61):1-11. doi 10.1007/S12225-019-9845-Y

Scariot A, Sevilha AC (2005) Biodiversidade, estrutura e conservação de florestas estacionais deciduais no Cerrado. In: Scariot A, Sousa-Silva JC, Felfili JM (ed) Cerrado: ecologia, biodiversidade e conservação, Ministério do Meio Ambiente, Brasília, pp. 123-139.

SFB (2016) Inventário Florestal Nacional: principais resultados Distrito Federal (Série Relatório Técnico). Serviço Florestal Brasileiro, Brasília.

SFB (2017a) Manual de campo: procedimentos para coleta de dados biofísicos e socioambientais. Serviço Florestal Brasileiro, Brasília.

SFB (2017b) Manual de campo: procedimentos para a coleta de dados biofísicos e socioambientais. Anexo I Procedimentos específicos para o Bioma Cerrado. Serviço Florestal Brasileiro, Brasília.

SFB (2019) Boletim do IFN Cerrado: levantamento botânico, 1<sup>a</sup> ed., Serviço Florestal Brasileiro, Brasília.

SFB (2020) Inventário Florestal Nacional. <http://www.florestal.gov.br/inventario-florestal-nacional> Accessed 17 April 2020.

Simon MF, Grether R, Queiroz LP, Skema C, Pennington RT, Hughes CE (2009) Recent assembly of the Cerrado, a neotropical plant diversity hotspot, by in situ evolution of adaptations to fire. PNAS 106(48):20359-20364.

<https://doi.org/10.1073/pnas.0903410106>

Sousa-Baena MS, Garcia LC, Peterson AT (2014) Completeness of digital accessible knowledge of the plants of Brazil and priorities for survey and inventory. Diversity Distrib 20:369-381. doi: 10.1111/ddi.12136

Souza Jr. CM, Shimbo JZ, Rosa MR, Parente LL, Alencar AA, Rudor BFT, Hasenack H, Matsumoto M, Ferreira LG, Souza-Filho PWM, Oliveira SW, Rocha WF, Fonseca AV, Marques CB, Diniz CG, Costa D, Monteiro D, Rosa ER, Vélez-Martin E, Weber EJ, Lenti FEB, Paternost FF, Pareyn FGC, Siqueira JV, Vieira JL, Ferreira Neto LC, Saraiva MM, Sales MH, Salgado MPG, Vasconcelos R, Galano S, Mesquita VV, Azevedo T (2020) Reconstructing three decades of land use and land cover changes in

Brazilian biomes with Landsat archive and earth engine. *Remote Sensing* 12(2735): 1-27. <https://doi.org/10.3390/rs12172735>

speciesLink. <http://www.splink.org.br/>. Accessed 13 March 2021

Werneck FP, Nogueira C, Colli GR, Sites Jr JW, Costa GC (2012) Climatic stability in the Brazilian Cerrado: implications for biogeographical connections of South American savannas, species richness and conservation in a biodiversity hotspot. *J Biogeogr* 39:1695-1706. doi:10.1111/j.1365-2699.2012.02715.x

## Anexo A - Coleta de dados no Inventário Florestal Nacional

A amostragem do IFN Cerrado seguiu a Grade Nacional de Pontos Amostrais (GNPA) determinada por pontos equidistantes em 20 km, estabelecendo a grade de 20 km x 20 km (Figura A1). Em algumas situações foi feito o adensamento da grade a fim de melhor representar as diferentes fitofisionomias de acordo com o interesse e estratégias locais (SFB 2017a).



⊕ Grade padrão do IFN 20 km x 20 km

Figura A1. Representação da Grade Nacional de Pontos Amostrais (GNPA). Fonte: SFB (2020).

A amostragem da GNPA foi feita pelo método da área fixa, usando unidades amostrais compostas por quatro subunidades perpendiculares em relação ao ponto central, denominadas de conglomerados (SFB 2017a). O formato da unidade amostral foi a cruz de malta com quatro subunidades retangulares dispostas na direção dos pontos

cardinais (Norte, Sul, Leste e Oeste) numeradas de 1 a 4 e os pontos iniciais estavam distantes 50 m do ponto central (SFB 2017a) (Figura A2).

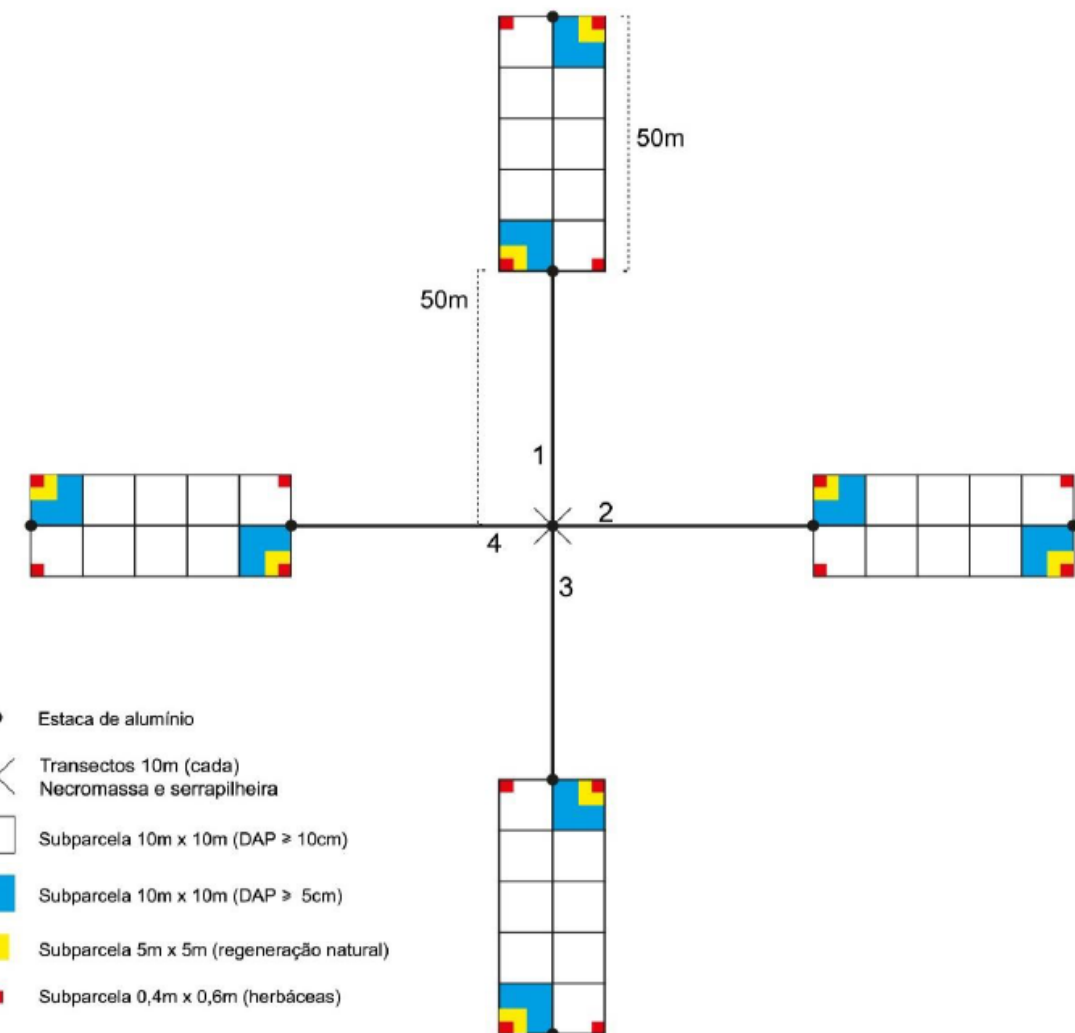


Figura A2. Estrutura do conglomerado com as quatro subunidades amostrais perpendiculares entre si. Este conglomerado apresenta os incrementos no método de amostragem no Cerrado, apresentando a duplicação das subparcelas de 10m x 10m e de 5m x 5m. Fonte: SFB (2017b).

As subunidades tiveram as dimensões de 20 m x 50 m e cada uma foi dividida em subparcelas de 10 m x 10 m (SFB 2017a). Assim cada conglomerado teve uma área total de 4.000 m<sup>2</sup> (0,4 ha). Dentro da última subparcela foi demarcada uma subparcela de 5 m x 5 m para a avaliação da regeneração natural (SFB 2017a). Foram demarcadas também quatro subparcelas de 0,4 m x 0,6 m nos extremos das subunidades (20 m x 50

m) a fim de avaliar a cobertura de plantas herbáceas (SFB 2017a) (Figura A2). Para representar as características que se buscam conhecer no Cerrado, foram aplicados alguns incrementos sem alterar o método padrão (SFB 2020). Assim, na inexistência ou difícil obtenção do DAP, mediu-se a base a 30 cm do solo (DB), tendo sido amostrados os indivíduos com  $DAP \geq 10$  cm ou  $DB \geq 10$  cm nas subparcelas (SFB 2017b). Além disso, foi feita a duplicação por subunidade da subparcela de 10 m x 10 m com a medição de diâmetro à altura do peito (DAP)  $\geq 5$  cm e da subparcela de 5 m x 5 m para avaliação da regeneração natural, contando todos os indivíduos que tinham altura  $\geq 1,3$  m desde que não tivessem  $DAP = 5$  cm (SFB 2017b).

Todos os indivíduos com diâmetro dentro do critério de inclusão foram medidos e o material botânico foi coletado apenas das espécies não coletadas em outros conglomerados, estando férteis ou não (SFB 2017a). Os coletores deveriam coletar o material botânico de cada espécie e daquelas cuja identificação fosse duvidosa para ele. O material coletado foi herborizado e enviado aos herbários conveniados para a identificação pelos consultores taxonomistas do IFN e especialistas em famílias convidados (SFB 2017a).

O total de coletas do IFN Cerrado, totalizando 52.790, foi enviado para os herbários CEN (Embrapa Cenargen) e UB (Universidade de Brasília), ambos em Brasília, no Distrito Federal. Desses, foram considerados apenas os registros de espécies lenhosas nativas (Tabela A1). Do total de coletas analisadas, 87,4% (24.996) foram coleções estéreis e 12,6% (3.611) com material fértil, o que, em alguns casos, pode ter dificultado a identificação dos materiais coletados. Grande parte do material fértil coletado já está depositado nesses herbários, e duplicatas estão sendo distribuídas para herbários parceiros.

Tabela A1. Herbários conveniados e sua respectiva quantidade de material recebido das espécies lenhosas nativas.

<b>Herbário (Instituição)</b>	<b>Quantidade de material recebido</b>
CEN (Embrapa Cenargen)	15.765
UB (Universidade de Brasília)	11.126
Não indicado	1.716
<b>Total</b>	<b>28.607</b>

### Anexo B – Número de coletas realizadas por cada coletor

Quantidade de coletas realizadas por cada coletor conforme o estado amostrado. BA = Bahia, DF = Distrito Federal, GO = Goiás, MA= Maranhão, MG = Minas Gerais, MS = Mato Grosso do Sul, MT = Mato Grosso, PI = Piauí, SP = São Paulo, TO = Tocantins. É apresentada a média aritmética simples de coletas em cada estado amostrado pelos coletores.

<b>Coletor</b>	<b>Estado</b>	<b>Número de conglomerados</b>	<b>Número de coletas</b>	<b>Média de coletas por conglomerado</b>
Allegretti, G	GO	112	1.253	11
Almeida, ABM	MA	20	295	14
Almeida, VF	TO	19	105	5
Araújo, DS	PI	21	133	6
Araújo, JF	BA/ MA	64 (BA)/ 6 (MA)	624 (BA)/ 169 (MA)	9 (BA)/ 28 (MA)
Barbosa, RAA	MA/ PI	116 (MA)/ 6 (PI)	437 (MA)/ 43 (PI)	3 (MA)/ 7 (PI)
Batistella, VLC	MS/ MT	48 (MS)/ 44 (MT)	429 (MS)/ 369 (MT)	8 (MS)/ 8 (MT)
Bijos, NR	TO	27	280	10
Boeira, TP	MA	1	20	20
Boldrin, M	GO/ MT	83 (GO)/ 7 (MT)	1.160 (GO)/ 179 (MT)	13 (GO)/ 25 (MT)
Camargos, GC	SP	17	222	13
Câmera, CP	PI	5	80	16
Ebling, M	MS/ MT	45 (MS)/ 65 (MT)	324 (MS)/ 427 (MT)	7 (MS)/ 6 (MT)
Ferreira, RQS	TO	56	296	5
Gabriel, CS	MS/ MT/ SP	45 (MS)/ 65 (MT)/ 49 (SP)	280 (MS)/ 565 (MT)/ 524 (SP)	6 (MS)/ 8 (MT)/ 10 (SP)
Gomes, MS	MA/ PI	5 (MA)/ 64 (PI)	95 (MA)/ 312 (PI)	19 (MA)/ 4 (PI)
Gomes, W	MG	21	166	7
Incógnito	DF	34	277	8
Jesus, RS	TO	29	190	6
Jose, ER	TO	19	157	8
Konopczyk,	MA	16	245	15

<b>Coletor</b>	<b>Estado</b>	<b>Número de conglomerados</b>	<b>Número de coletas</b>	<b>Média de coletas por conglomerado</b>
<b>RMG</b>				
Lerner, L	GO/ MT	127 (GO)/ 5 (MT)	2.552 (GO)/ 156 (MT)	20 (GO)/ 31 (MT)
Lopes, JA	MS	21	233	11
Marinho, MAO	MA	40	703	17
Martins, TO	TO	19	152	8
Miranda, RC	MT	6	46	7
Moraes, TM	BA/ MA	38 (BA)/ 10 (MA)	539 (BA)/ 271 (MA)	14 (BA)/ 27 (MA)
Moura, EO	BA	69	446	6
Oliveira Neto, NE	BA	21	128	6
Pacheco, MACM	MS/ MT	33 (MS)/ 36 (MT)	170 (MS)/ 255 (MT)	5 (MS)/ 7 (MT)
Pesamosca, DR	GO	18	241	13
Piazza, M	GO/ SP	11 (GO)/ 44 (SP)	210 (GO)/ 203 (SP)	19 (GO)/ 4 (SP)
Rigo, S	MT	10	174	17
Rocha, GPE	MG/ TO	17 (MG)/ 49 (TO)	99 (MG)/ 530 (TO)	5 (MG)/ 10 (TO)
Rocha, HLL	TO	19	160	8
Rodrigues, CB	MG	6	14	2
Santos, GV	MA/ PI	4 (MA)/ 50 (PI)	41 (MA)/ 175 (PI)	10 (MA)/ 3 (PI)
Santos, LAS	TO	56	351	6
Santos, PP	TO	25	169	6
Santos, RS	MA	12	243	20
Sathler, DFT	MS/ MT	17 (MS)/ 47 (MT)	162 (MS)/ 396 (MT)	9 (MS)/ 8 (MT)
Silva, BP	GO	13	379	29
Silva, DO	MA/ MG/ PI	23 (MA)/ 12 (MG)/ 2 (PI)	199 (MA)/ 140 (MG)/ 8 (PI)	8 (MA)/ 11 (MG)/ 4 (PI)
Silva, GHL	MS/ MT	61 (MS)/ 59 (MT)	550 (MS)/ 743 (MT)	9 (MS)/ 12 (MT)
Silva, IA	MA	21	190	9

<b>Coletor</b>	<b>Estado</b>	<b>Número de conglomerados</b>	<b>Número de coletas</b>	<b>Média de coletas por conglomerado</b>
Silva, JA	GO/ MS/ MT	54 (GO)/ 20 (MS)/ 44 (MT)	587 (GO)/ 270 (MS)/ 542 (MT)	10 (GO)/ 13 (MS)/ 12 (MT)
Silva, KF	MA	25	245	9
Silva, RM	GO/ MA	35 (GO)/ 77 (MA)	808 (GO)/ 297 (MA)	23 (GO)/ 3 (MA)
Soares, AS	BA	57	230	4
Soares, JMM	MT	58	773	13
Sousa, CA	MA	28	441	15
Sousa, REG	GO	140	2.484	17
Teixeira, PR	TO	50	509	10
Terra, TDR	TO	100	755	7
Vasconcelos, WA	GO	48	944	19

### Anexo C – Identificações de cada determinador

Quantidade de espécies e número de coleções identificadas por cada determinador ou grupo de determinadores de coletas de espécies lenhosas realizadas pelo IFN Cerrado. \* = especialista na família

Determinador	Família(s) identificada(s)	Número de espécies	Número de coletas
Alkimim, W*	Calophyllaceae*	3	8
Allegretti, G	Apocynaceae/ Fabaceae/ Lythraceae/ Polygalaceae/ Sapindaceae/ Vochysiaceae	6	6
Almeida, AB	Apocynaceae/ Clusiaceae/ Salicaceae	3	4
Almeida, AB; Gomes, BM	Combretaceae	1	2
Almeida, AB; Lima, HC*	Fabaceae*	1	1
Almeida, AB; Oliveira-Neto; NE	Sapindaceae	1	1
Almeida, ABM	Anacardiaceae/ Annonaceae/ Apocynaceae/ Bignoniaceae/ Burseraceae/ Caryocaraceae/ Celastraceae/ Chrysobalanaceae/ Clusiaceae/ Combretaceae/ Connaraceae/ Erythroxylaceae/ Euphorbiaceae/ Fabaceae/ Humiriaceae/ Hypericaceae/ Lamiaceae/ Lecythidaceae/ Lythraceae/ Malpighiaceae/ Malvaceae/ Melastomataceae/ Moraceae/ Myrtaceae/ Ochnaceae/ Olacaceae/ Opiliaceae/ Polygonaceae/ Rubiaceae/ Rutaceae/ Salicaceae/ Sapindaceae/ Sapotaceae/ Solanaceae/ Trigoniaceae/ Vochysiaceae	94	137

Determinador	Família(s) identificada(s)	Número de espécies	Número de coletas
Almeida, VF	Fabaceae	1	1
Alves-Araújo, A*	Malpighiaceae/ Sapotaceae*	35	498
Amaral, EJ	Acanthaceae/ Anacardiaceae/ Apocynaceae/ Asteraceae/ Bixaceae/ Chrysobalanaceae/ Combretaceae/ Dilleniaceae/ Erythroxylaceae/ Euphorbiaceae/ Fabaceae/ Lamiaceae/ Lauraceae/ Loganiaceae/ Metteniusaceae/ Myrtaceae/ Onagraceae/ Opiliaceae/ Rubiaceae/ Rutaceae/ Salicaceae/ Sapindaceae/ Simaroubaceae/ Verbenaceae/ Vochysiaceae	43	60
Amaral, EJ; Antar, GM	Rubiaceae/ Vochysiaceae	2	2
Amaral, EJ; Barbosa-Silva, RG*	Chrysobalanaceae*	1	1
Amaral, EJ; Bijos, NR	Fabaceae/ Ochnaceae	3	4
Amaral, EJ; Brauner, LM	Erythroxylaceae/ Lamiaceae	3	3
Amaral, EJ; Del Rei, M	Ochnaceae	1	1
Amaral, EJ; Faria, JEQ*	Anacardiaceae/ Fabaceae/ Loganiaceae/ Myrtaceae*	4	4

Determinador	Família(s) identificada(s)	Número de espécies	Número de coletas
Amaral, EJ; Faria, JEQ; Oliveira, ALR	Rutaceae	1	1
Amaral, EJ; Harley, RM*	Lamiaceae*	1	1
Amaral, EJ; Horstmann, N; Oliveira, CT	Euphorbiaceae	1	1
Amaral, EJ; Lima, HC*	Fabaceae*	4	6
Amaral, EJ; Loiola, MIB*	Erythroxylaceae*	1	2
Amaral, EJ; Oliveira, ALR	Erythroxylaceae/ Olacaceae	4	6
Amaral, EJ; Oliveira-Neto, NE	Fabaceae/ Lythraceae/ Vochysiaceae	4	4
Amaral, EJ; Ribeiro, RTM*	Combretaceae*	1	1
Amaral, EJ; Schindler, B	Connaraceae	1	1
Amaral, EJ; Souza, VC	Fabaceae	1	1

Determinador	Família(s) identificada(s)	Número de espécies	Número de coletas
Antar, GM*	Acanthaceae/ Anacardiaceae/ Annonaceae/ Apocynaceae/ Aquiloliaceae/ Araliaceae/ Arecaceae/ Asteraceae/ Bignoniaceae/ Bixaceae/ Boraginaceae/ Calophyllaceae/ Cannabaceae/ Caryocaraceae/ Celastraceae/ Chloranthaceae/ Chrysobalaneae/ Combretaceae/ Connaraceae/ Cunoniaceae/ Dilleniaceae/ Ebenaceae/ Erythroxylaceae/ Euphorbiaceae/ Fabaceae/ Krameriaeae/ Lamiaceae*/ Lauraceae/ Lecythidaceae/ Loganiaceae/ Lythraceae/ Magnoliaceae/ Malvaceae/ Melastomataceae/ Meliaceae/ Metteniusaceae/ Moraceae/ Myrtaceae/ Nyctaginaceae/ Olacaceae/ Onagraceae/ Opiliaceae/ Phytolaccaceae/ Plantaginaceae/ Polygonaceae/ Proteaceae/ Rhamnaceae/ Rubiaceae/ Rutaceae/ Salicaceae/ Sapindaceae/ Sapotaceae/ Simaroubaceae/ Turneraceae/ Urticaceae/ Verbenaceae/ Vochysiaceae	171	451
Antar, GM; Barbosa-Silva, RG*	Chrysobalanaceae*	2	6
Antar, GM; Bijos, NR	Loganiaceae	1	2
Antar, GM; Brauner, LM	Vochysiaceae	1	1
Antar, GM; Brauner, LM; Figueira, M	Ebenaceae/ Fabaceae	2	2
Antar, GM; Brauner, LM;	Vochysiaceae	1	1

Determinador	Família(s) identificada(s)	Número de espécies	Número de coletas
Moreira, GL			
Antar, GM*; Bringel, JBA	Annonaceae/ Euphorbiaceae/ Phyllanthaceae Bignoniaceae/ Fabaceae/ Lamiaceae*/ Chrysobalanaceae/ Myristicaceae	Ebenaceae/ Olacaceae/ 10	12
Antar, GM; Coutinho, TS	Apocynaceae	2	3
Antar, GM; Del Rei, M*	Caryocaraceae/ Ochnaceae	Lecythidaceae/ Malvaceae/ Marcgraviaceae*/ 5	5
Antar, GM; Delprete, PG*	Rubiaceae*	1	1
Antar, GM; Dias, EBA	Anacardiaceae/ Rhamnaceae/ Chrysobalanaceae/ Salicaceae	Magnoliaceae/ Malvaceae/ 6	7
Antar, GM; Faria, JEQ*	Fabaceae/ Melastomataceae/ Myrtaceae*	5	6
Antar, GM; Figueira, M	Cannabaceae/ Moraceae/ Vochysiaceae Combretaceae/ Nyctaginaceae/ Fabaceae/ Oleaceae/ Lecythidaceae/ Rutaceae/ Meliaceae/ Urticaceae/	17	22
Antar, GM; Figueira, M; Brauner, LM	Fabaceae/ Myrtaceae	2	2
Antar, GM; Gomes, BM*	Bignoniaceae*	1	3

Determinador	Família(s) identificada(s)	Número de espécies	Número de coletas			
Antar, GM; Guimarães, U	Acanthaceae	1	1			
Antar, GM; Horstmann, N	Arecaceae	1	1			
Antar, GM; Lima, HC*	Fabaceae*	12	14			
Antar, GM; Moreira, GL*	Asteraceae*/ Vochysiaceae	Celastraceae/	Chrysobalanaceae/	Simaroubaceae/	7	8
Antar, GM; Moura, RL	Solanaceae	1	2			
Antar, GM; Oliveira, CT	Apocynaceae/ Malvaceae/ Vochysiaceae	3	3			
Antar, GM; Oliveira-Neto, NE	Fabaceae	1	1			
Antar, GM; Passos, FB	Fabaceae/ Rubiaceae	2	2			
Antar, GM; Passos, FB; Bringel, JBA	Calophyllaceae	1	1			
Antar, GM; Pereira-Silva, G	Anacardiaceae/ Fabaceae/ Moraceae	3	5			
Antar, GM; Pereira-Silva, G;	Lythraceae	1	1			

Determinador	Família(s) identificada(s)	Número de espécies	Número de coletas
Bringel, JBA			
Antar, GM; Rocha, L	Turneraceae	1	1
Antar, GM; Romão, DR	Caryocaraceae	1	1
Antar, GM; Santiago, DS	Onagraceae/ Styracaceae	2	3
Antar, GM; Schindler, B	Anacardiaceae/ Annonaceae/ Celastraceae/ Combretaceae/ Ebenaceae/ Euphorbiaceae/ Fabaceae/ Lecythidaceae/ Moraceae/ Rubiaceae	13	15
Antar, GM; Schindler, B; Figueira, M	Urticaceae	1	1
Antar, GM; Shimizu, GH	Hypericaceae	1	1
Antar, GM; Silva, RM <sup>1</sup>	Erythroxylaceae	1	1
Antar, GM; Simon, MF*	Fabaceae*	3	3
Araújo, JF	Anacardiaceae/ Annonaceae/ Arecaceae/ Bignoniaceae/ Bixaceae/ Boraginaceae/ Burseraceae/ Celastraceae/ Combretaceae/ Erythroxylaceae/ Euphorbiaceae/ Fabaceae/ Lamiaceae/ Lauraceae/ Lecythidaceae/ Malvaceae/ Meliaceae/ Moraceae/ Myrtaceae/ Ochnaceae/ Olacaceae/ Opiliaceae/ Oxalidaceae/ Phyllanthaceae/ Polygonaceae/ Primulaceae/ Rubiaceae/ Rutaceae/ Salicaceae/	94	154

Determinador	Família(s) identificada(s)	Número de espécies	Número de coletas
Sapindaceae/ Sapotaceae/ Turneraceae/ Urticaceae/ Vochysiaceae			
Arruda, R	Salicaceae	1	1
Barbosa, R	Fabaceae	2	2
Barbosa, RAA	Arecaceae/ Fabaceae	1	2
Barbosa-Silva, RG*	Anacardiaceae/ Boraginaceae/ Chrysobalanaceae*/ Peraceae/ Salicaceae	37	383
Barbosa-Silva, RG*; Antar, GM	Chrysobalanaceae*	1	1
Barbosa-Silva, RG*; Gomes, BM	Chrysobalanaceae*	1	2
Batistella, VLC	Apocynaceae/ Bignoniaceae/ Combretaceae/ Fabaceae/ Humiriaceae/ Lythraceae/ Malpighiaceae/ Rhamnaceae/ Salicaceae/ Vochysiaceae	10	11
Bijos, NR	Anacardiaceae/ Annonaceae/ Apocynaceae/ Araliaceae/ Arecaceae/ Bignoniaceae/ Bixaceae/ Boraginaceae/ Burseraceae/ Calophyllaceae/ Chrysobalanaceae/ Clusiaceae/ Combretaceae/ Dilleniaceae/ Euphorbiaceae/ Fabaceae/ Krameriaeae/ Lamiaceae/ Lecythidaceae/ Loganiaceae/ Lythraceae/ Malpighiaceae/ Malvaceae/ Melastomataceae/ Menispermaceae/ Metteniusaceae/ Moraceae/ Myrtaceae/ Nyctaginaceae/ Ochnaceae/ Olacaceae/ Opiliaceae/ Phyllanthaceae/ Polygonaceae/ Proteaceae/ Rhamnaceae/ Rubiaceae/ Rutaceae/ Salicaceae/ Sapindaceae/ Sapotaceae/ Simaroubaceae/ Styracaceae/	205	675

Determinador	Família(s) identificada(s)	Número de espécies	Número de coletas
Vochysiaceae			
Bijos, NR; Alves-Araújo, A*	Sapotaceae*	2	3
Bijos, NR; Amaral, EJ	Combretaceae/ Fabaceae/ Opiliaceae	3	3
Bijos, NR; Antar, GM	Caryocaraceae	1	1
Bijos, NR; Brauner, LM; Dias, EBA	Caryocaraceae	1	1
Bijos, NR; Bringel, JBA; Brauner, LM	Melastomataceae	1	1
Bijos, NR; Correia, C	Anacardiaceae/ Fabaceae	2	2
Bijos, NR; Coutinho, TS	Apocynaceae	4	8
Bijos, NR; Del Rei, M	Menispermaceae	1	1
Bijos, NR; Faria, JEQ*	Anacardiaceae/ Bignoniaceae/ Combretaceae/ Fabaceae/ Malpighiaceae/ Myrtaceae*/ Rubiaceae/ Rutaceae/ Sapindaceae/ Vochysiaceae	21	26
Bijos, NR; Faria, JEQ; Del Rei, M	Menispermaceae	1	1

Determinador	Família(s) identificada(s)	Número de espécies	Número de coletas
Bijos, NR; Faria, JEQ; Oliveira, ALR	Boraginaceae	1	1
Bijos, NR; Faria, JEQ; Proença, CEB	Fabaceae	1	1
Bijos, NR; Gomes, BM	Fabaceae	1	1
Bijos, NR; Horstmann, N	Clusiaceae/ Dilleniaceae	2	2
Bijos, NR; Lima, GP	Arecaceae	1	1
Bijos, NR; Lima, HC*	Fabaceae*	11	14
Bijos, NR; Lima, HC*; Souza, VC	Fabaceae*	2	6
Bijos, NR; Munhoz, CBR*	Fabaceae/ Melastomataceae*	7	12
Bijos, NR; Oliveira, ALR	Apocynaceae/ Dilleniaceae/ Malpighiaceae/ Ochnaceae/ Salicaceae/ Sapindaceae/ Sapotaceae/ Turneraceae	8	8
Bijos, NR; Oliveira, ALR; Coutinho, TS	Apocynaceae	1	1

Determinador	Família(s) identificada(s)	Número de espécies	Número de coletas
Bijos, NR; Oliveira, CT	Euphorbiaceae	1	1
Bijos, NR; Oliveira, CT; Del Rei, M	Caryocaraceae	1	3
Bijos, NR; Oliveira, R	Vochysiaceae	1	1
Bijos, NR; Oliveira-Neto, NE	Burseraceae/ Caryocaraceae/ Combretaceae/ Fabaceae/ Moraceae/ Salicaceae	7	9
Bijos, NR; Oliveira-Neto, NE; Coutinho, TS	Apocynaceae	1	1
Bijos, NR; Pessoa, C*	Malpighiaceae*	3	3
Bijos, NR; Proença, CEB	Fabaceae	1	1
Bijos, NR; Ribeiro, RTM*	Combretaceae*	1	1
Bijos, NR; Rosa, NLS	Malpighiaceae	2	3
Bijos, NR; Santiago, DS	Dilleniaceae	1	1

Determinador	Família(s) identificada(s)	Número de espécies	Número de coletas
Bijos, NR; Souza, VC	Fabaceae	7	11
Boldrin, M	Cannabaceae/ Dilleniaceae/ Fabaceae/ Opiliaceae/ Primulaceae/ Rubiaceae/ Sapindaceae/ Vochysiaceae	8	8
Brauner, LM*	Anacardiaceae/ Annonaceae/ Apocynaceae/ Araliaceae/ Bignoniaceae/ Boraginaceae/ Burseraceae/ Calophyllaceae/ Caryocaraceae/ Celastraceae/ Combretaceae/ Connaraceae/ Cunoniaceae/ Dilleniaceae/ Ebenaceae/ Erythroxylaceae/ Euphorbiaceae/ Fabaceae/ Lamiaceae/ Lauraceae/ Lecythidaceae/ Loganiaceae/ Lythraceae*/ Magnoliaceae/ Malpighiaceae/ Malvaceae/ Meliaceae/ Metteniusaceae/ Moraceae/ Myristicaceae/ Nyctaginaceae/ Ochnaceae/ Olacaceae/ Opiliaceae/ Peraceae/ Phyllanthaceae/ Polygalaceae/ Polygonaceae/ Primulaceae/ Proteaceae/ Rhamnaceae/ Rubiaceae/ Rutaceae/ Sapindaceae/ Sapotaceae/ Simaroubaceae/ Siparunaceae/ Vochysiaceae	148	1.118
Brauner, LM; Alves-Araújo, A*	Sapotaceae*	1	3
Brauner, LM; Antar, GM	Annonaceae/ Combretaceae/ Dilleniaceae/ Ebenaceae/ Lythraceae	6	6
Brauner, LM; Antar, GM; Delprete, PG*	Rubiaceae*	1	1
Brauner, LM; Antar, GM; Figueira, M	Fabaceae/ Moraceae	2	2

Determinador	Família(s) identificada(s)	Número de espécies	Número de coletas
Brauner, LM; Barbosa-Silva, RG*	Chrysobalanaceae*	4	12
Brauner, LM; Bijos, NR	Boraginaceae/ Combretaceae/ Fabaceae/ Sapindaceae	4	4
Brauner, LM; Bringel, JBA*	Annonaceae/ Aquifoliaceae/ Araliaceae/ Asteraceae*/ Chrysobalanaceae/ Connaraceae/ Ebenaceae/ Euphorbiaceae/ Lythraceae/ Magnoliaceae/ Rubiaceae/ Sapindaceae/ Siparunaceae/ Vochysiaceae	16	19
Brauner, LM; Coutinho, TS	Apocynaceae	4	6
Brauner, LM; Del Rei, M*	Caryocaraceae/ Lecythidaceae/ Marcgraviaceae*	4	5
Brauner, LM; Delprete, PG*	Rubiaceae*	3	24
Brauner, LM; Dias, EBA	Anacardiaceae/ Annonaceae/ Apocynaceae/ Boraginaceae/ Celastraceae/ Chrysobalanaceae/ Combretaceae/ Dilleniaceae/ Ebenaceae/ Euphorbiaceae/ Fabaceae/ Loganiaceae/ Lythraceae/ Malpighiaceae/ Malvaceae/ Metteniusaceae/ Moraceae/ Opiliaceae/ Proteaceae/ Rhamnaceae/ Rubiaceae/ Sapindaceae/ Simaroubaceae/ Vochysiaceae	43	91
Brauner, LM; Dias, EBA; Bringel, JBA	Apocynaceae	1	1

Determinador	Família(s) identificada(s)	Número de espécies	Número de coletas
Brauner, LM; Dias, EBA; Figueira, M; Schindler, B	Cannabaceae/ Chrysobalanaceae/ Malvaceae/ Simaroubaceae	4	5
Brauner, LM; Dias, EBA; Pereira-Silva, G	Ebenaceae/ Rhamnaceae/ Sapindaceae	3	3
Brauner, LM; Dias, EBA; Ribeiro, RTM*	Combretaceae*	1	3
Brauner, LM; Dias, EBA; Schindler, B; Figueira, M	Anacardiaceae/ Araliaceae/ Cannabaceae/ Chrysobalanaceae/ Connaraceae/ Dichapetalaceae/ Ebenaceae/ Fabaceae/ Lythraceae/ Rubiaceae/ Rutaceae/ Simaroubaceae	24	65
Brauner, LM; Faria, JEQ*	Myrtaceae*	4	10
Brauner, LM; Figueira, M	Anacardiaceae/ Celastraceae/ Nyctaginaceae/ Rhamnaceae/ Rutaceae/ Vochysiaceae	6	8
Brauner, LM; Figueira, M; Bringel, JBA	Phyllanthaceae/ Vochysiaceae	2	2
Brauner, LM; Figueira, M; Schindler, B	Opiliaceae	1	1

Determinador	Família(s) identificada(s)	Número de espécies	Número de coletas
Brauner, LM; Gomes, BM*	Bignoniaceae*	2	2
Brauner, LM; Lima, HC*	Fabaceae*	17	46
Brauner, LM; Moreira, GL; Antar, GM	Vochysiaceae	1	1
Brauner, LM; Moreira, GL; Antar, GM; Del Rei, M	Caryocaraceae	1	1
Brauner, LM; Moreira, GL; Passos, FB	Vochysiaceae	10	17
Brauner, LM; Passos, FB	Celastraceae	1	1
Brauner, LM; Pereira-Silva, G	Annonaceae/ Calophyllaceae/ Fabaceae/ Malvaceae/ Melastomataceae/ Metteniusaceae/ Moraceae/ Ochnaceae/ Salicaceae/ Simaroubaceae/ Styracaceae	13	14
Brauner, LM; Pessoa, C*	Malpighiaceae*	1	3
Brauner, LM; Ribeiro, RTM*	Combretaceae*	1	7

Determinador	Família(s) identificada(s)	Número de espécies	Número de coletas
Brauner, LM; Santiago, DS	Myristicaceae/ Rosaceae/ Vochysiaceae	4	6
Brauner, LM; Schindler, B	Apocynaceae/ Fabaceae	4	5
Brauner, LM; Schindler, B; Dias, EBA; Figueira, M	Cannabaceae/ Chrysobalanaceae/ Ebenaceae	3	3
Brauner, LM; Schindler, B; Figueira, M	Anacardiaceae/ Caryocaraceae/ Chrysobalanaceae/ Ebenaceae/ Fabaceae/ Metteniusaceae/ Opiliaceae/ Rubiaceae/ Sapindaceae	11	28
Brauner, LM; Schindler, B; Figueira, M; Dias, EBA	Annonaceae/ Araliaceae/ Chrysobalanaceae/ Cunoniaceae/ Dichapetalaceae/ Ebenaceae/ Fabaceae/ Malvaceae/ Rhamnaceae/ Rubiaceae/ Simaroubaceae	22	35
Brauner, LM; Schindler, B; Figueira, M; Dias, EBA; Santiago, DS	Myristicaceae	1	1
Brauner, LM; Schindler, B; Figueira, M; Santiago, DS	Myristicaceae	1	1

Determinador	Família(s) identificada(s)	Número de espécies	Número de coletas
Brauner, LM; Shimizu, GH	Vochysiaceae*	1	1
Brauner, LM; Simon, MF*	Fabaceae*	4	4
Brauner, LM; Souza, VC	Calophyllaceae/ Celastraceae	2	3
Brauner, LM; Walter BMT	Apocynaceae/ Burseraceae/ Phyllanthaceae	3	4
Bringel, JBA*	Acanthaceae/ Anacardiaceae/ Annonaceae/ Apocynaceae/ Araliaceae/ Arecaceae/ Asteraceae*/ Bignoniaceae/ Bixaceae/ Boraginaceae/ Burseraceae/ Calophyllaceae/ Cannabaceae/ Caryocaraceae/ Celastraceae/ Chrysobalanaceae/ Combretaceae/ Connaraceae/ Dichapetalaceae/ Dilleniaceae/ Ebenaceae/ Erythroxylaceae/ Euphorbiaceae/ Fabaceae/ Humiriaceae/ Hypericaceae/ Lacistemataceae/ Lamiaceae/ Lauraceae/ Lecythidaceae/ Loganiaceae/ Lythraceae/ Magnoliaceae/ Malpighiaceae/ Malvaceae/ Melastomataceae/ Meliaceae/ Metteniusaceae/ Moraceae/ Myristicaceae/ Myrtaceae/ Nyctaginaceae/ Ochnaceae/ Olacaceae/ Oleaceae/ Onagraceae/ Opiliaceae/ Peraceae/ Phyllanthaceae/ Polygalaceae/ Primulaceae/ Proteaceae/ Rhamnaceae/ Rosaceae/ Rubiaceae/ Rutaceae/ Salicaceae/ Sapindaceae/ Sapotaceae/ Simaroubaceae/ Siparunaceae/ Urticaceae/ Vochysiaceae	279	793
Bringel, JBA;	Sapotaceae*	2	2

Determinador	Família(s) identificada(s)	Número de espécies	Número de coletas
Alves-Araújo, A*			
Bringel, JBA*; Amaral, EJ	Asteraceae*	2	2
Bringel, JBA*; Antar, GM*	Annonaceae/ Asteraceae*/ Lamiaceae*/ Meliaceae/ Vochysiaceae	5	5
Bringel, JBA; Barbosa-Silva, RG*	Chrysobalanaceae*	2	4
Bringel, JBA; Bijos, NR	Bignoniaceae/ Sapindaceae	3	3
Bringel, JBA; Brauner, LM	Annonaceae/ Ebenaceae/ Euphorbiaceae/ Loganiaceae/ Lythraceae/ Melastomataceae/ Olacaceae/ Rhamnaceae	9	10
Bringel, JBA; Brauner, LM; Ribeiro, RTM*	Combretaceae*	1	1
Bringel, JBA; Del Rei, M	Caryocaraceae/ Dichapetalaceae/ Moraceae	3	3
Bringel, JBA; Delprete, PG*	Rubiaceae*	15	23
Bringel, JBA*; Dias, EBA	Anacardiaceae/ Araliaceae/ Asteraceae*/ Boraginaceae/ Chrysobalanaceae/ Lacistemaee/ Malvaceae/ Metteniusaceae/ Moraceae/ Polygalaceae/ Proteaceae/ Sapindaceae/ Siparunaceae	15	

Determinador	Família(s) identificada(s)	Número de espécies	Número de coletas
Bringel, JBA; Dias, EBA; Bijos, NR	Sapindaceae	1	1
Bringel, JBA; Dias, EBA; Souza, VC	Sapotaceae	1	1
Bringel, JBA; Faria, JEQ	Anacardiaceae/ Ochnaceae	2	2
Bringel, JBA; Figueira, M	Burseraceae/ Combretaceae/ Fabaceae/ Moraceae/ Nyctaginaceae	6	7
Bringel, JBA; Figueira, M; Antar, GM	Vochysiaceae	1	1
Bringel, JBA; Figueira, M; Schindler, B; Santiago, DS	Myristicaceae	1	1
Bringel, JBA; Gomes, BM*	Bignoniaceae*	4	4
Bringel, JBA; Lima, HC*	Fabaceae*	4	5
Bringel, JBA*; Moreira, GL*	Asteraceae*	8	12

Determinador	Família(s) identificada(s)	Número de espécies	Número de coletas
Bringel, JBA; Moreira, GL; Antar, GM	Vochysiaceae	1	1
Bringel, JBA; Oliveira, ALR; Bijos, NR	Fabaceae	1	1
Bringel, JBA; Passos, FB	Oleaceae	1	1
Bringel, JBA; Pereira, JB	Rubiaceae	1	1
Bringel, JBA*; Pereira-Silva, G	Asteraceae*/ Bignoniaceae/ Ebenaceae/ Elaeocarpaceae/ Fabaceae/ Malpighiaceae/ Malvaceae/ Olacaceae	13	13
Bringel, JBA; Pereira-Silva, G; Antar, GM	Annonaceae	1	1
Bringel, JBA; Pereira-Silva, G; Delprete, PG*	Rubiaceae*	1	1
Bringel, JBA; Pessoa, C*	Malpighiaceae*	4	11
Bringel, JBA; Ribeiro, RTM*	Combretaceae*	1	2
Bringel, JBA; Santiago, DS	Combretaceae/ Humiriaceae/ Myristicaceae/ Onagraceae/ Opiliaceae	6	6

Determinador	Família(s) identificada(s)	Número de espécies	Número de coletas
Bringel, JBA; Santiago, DS; Delprete, PG*	Rubiaceae*	1	1
Bringel, JBA; Schindler, B	Euphorbiaceae/ Fabaceae	2	3
Bringel, JBA; Simon, MF*	Fabaceae*	1	1
Bringel, JBA; Walter, BMT	Annonaceae/ Celastraceae/ Malvaceae/ Sapotaceae	4	4
Câmera, CP	Myrtaceae	1	1
Carrijo, G	Cannabaceae/ Fabaceae/ Lecythidaceae/ Rutaceae	4	4
Carrijo, G; Del Rei, M	Apocynaceae/ Salicaceae	2	2
Carrijo, G; Santiago, DS	Malvaceae	1	1
Caruzo, MBR	Euphorbiaceae	1	1
Caruzo, MBR; Pereira, APN	Euphorbiaceae	21	98
Carvalho-Silva, M*	Piperaceae*	12	32

Determinador	Família(s) identificada(s)	Número de espécies	Número de coletas
Carvalho-Silva, M*; Damasceno, TF; Silva, CC; Lucena, TNR	Piperaceae*	1	2
Carvalho-Silva, M*; Damasceno, TF; Silva, CC; Lucena, TNR; Farias, MFS	Piperaceae*	1	2
Carvalho-Silva, M*; Damasceno, TF; Silva, CC; Lucena, TNR; Farias, MFS; Paniago, R	Piperaceae*	5	21
Carvalho-Silva, M*; Silva, CC; Damasceno, TF; Farias, MFS; Lucena, TNR	Piperaceae*	1	1
Carvalho-Silva, M*; Silva, CC; Farias, MFS; Damasceno, TF; Lucena, TNR	Piperaceae*	5	30

Determinador	Família(s) identificada(s)	Número de espécies	Número de coletas
Carvalho-Silva, M*; Silva, CC; Farias, MSF; Lucena, TNR	Piperaceae*	2	3
Carvalho-Silva, M*; Silva, CC; Farias, MSF; Paniago, RC; Lucena, TNR	Piperaceae*	3	3
Carvalho-Silva, M*; Silva, CC; Farias, MSF; Paniago, RC; Lucena, TNR; Damasceno, TF	Piperaceae*	1	2
Carvalho-Silva, M*; Silva, CC; Lucena, TNR; Farias, MFS	Piperaceae*	1	1
Carvalho-Silva, M*; Silva, CC; Lucena, TNR; Farias, MFS; Paniago, RC	Piperaceae*	8	17
Carvalho-Silva, M*; Silva, CC;	Piperaceae*	3	4

Determinador	Família(s) identificada(s)	Número de espécies	Número de coletas
Paniago, RC			
Chacon, RG*	Ochnaceae*	6	17
Cobão, A	Annonaceae	1	1
Cordeiro, I*; Antar, GM	Phyllanthaceae*	1	1
Correia, C	Anacardiaceae/ Annonaceae/ Apocynaceae/ Boraginaceae/ Calophyllaceae/ Celastraceae/ Chrysobalanaceae/ Fabaceae/ Malvaceae/ Ochnaceae/ Opiliaceae/ Polygonaceae/ Rhamnaceae/ Rubiaceae/ Rutaceae/ Salicaceae/ Sapindaceae/ Simaroubaceae/ Turneraceae/ Urticaceae	47	102
Correia, C; Alves- Araújo, A*	Sapotaceae*	2	4
Correia, C; Del Rei, M	Combretaceae/ Polygonaceae	2	2
Correia, C; Gomes, BM*	Bignoniaceae*	1	1
Correia, C; Lima, HC*	Fabaceae*	1	2
Correia, C; Moreira, GL	Salicaceae	1	1

Determinador	Família(s) identificada(s)	Número de espécies	Número de coletas
Correia, C; Oliveira-Neto, NE	Burseraceae	1	1
Correia, C; Passos, FB	Fabaceae	1	1
Correia, C; Pessoa, C	Combretaceae	1	1
Correia, C; Santiago, DS	Myristicaceae	1	1
Costa-Lima, JL*	Erythroxylaceae*	4	5
Costa-Lima, JL*; Loiola, MIB*	Erythroxylaceae*	1	1
Coutinho, TS	Apocynaceae/ Malvaceae	33	372
Del Rei, M*	Acanthaceae/ Achariaceae/ Anacardiaceae/ Annonaceae/ Apocynaceae/ Aquifoliaceae/ Araliaceae/ Bignoniaceae/ Boraginaceae/ Burseraceae/ Calophyllaceae/ Cannabaceae/ Caryocaraceae/ Chrysobalanaceae/ Connaraceae/ Dichapetalaceae/ Dilleniaceae/ Elaeocarpaceae/ Erythroxylaceae/ Euphorbiaceae/ Humiriaceae/ Ixonanthaceae/ Lacistemataceae/ Lauraceae/ Lecythidaceae/ Loganiaceae/ Magnoliaceae/ Malvaceae/ Marcgraviaceae*/ Meliaceae/ Menispermaceae/ Monimiaceae/ Moraceae/ Myristicaceae/ Ochnaceae/ Olacaceae/ Pentaphylacaceae/ Peraceae/ Phyllanthaceae/ Polygalaceae/	194	665

Determinador	Família(s) identificada(s)	Número de espécies	Número de coletas
Polygonaceae/ Primulaceae/ Proteaceae/ Putranjivaceae/ Quiinaceae/ Rosaceae/ Rubiaceae/ Rutaceae/ Salicaceae/ Sapindaceae/ Sapotaceae/ Solanaceae/ Styracaceae/ Urticaceae/ Vochysiaceae			
Del Rei, M; Figueira, M	Combretaceae	1	1
Del Rei, M; Melo, E	Polygonaceae	1	2
Del Rei, M; Pessoa, C	Erythroxylaceae	1	1
Del Rei, M; Pessoa, C; Santiago, DS	Calophyllaceae	1	1
Del Rei, M; Santiago, DS	Euphorbiaceae/ Humiriaceae/ Linaceae/ Malvaceae/ Ochnaceae/ Styraceae	25	113
Del Rei, M; Santiago, DS; Brauner, LM; Dias, EBA	Malvaceae	1	1
Del Rei, M; Santiago, DS; Coutinho, TS	Malvaceae	1	3
Del Rei, M; Santiago, DS; Pessoa, C	Dichapetalaceae	1	1

Determinador	Família(s) identificada(s)	Número de espécies	Número de coletas
Del Rei, M; Schindler, B	Erythroxylaceae/ Malvaceae	2	3
Del Rei, M; Silva, GH	Erythroxylaceae/ Ochnaceae	2	3
Del Rei, M; Uretra, M	Myristicaceae	1	1
Delprete, PG*	Rubiaceae*	47	507
Dias, EBA	Acanthaceae/ Anacardiaceae/ Annonaceae/ Apocynaceae/ Araliaceae/ Bignoniaceae/ Boraginaceae/ Calophyllaceae/ Cannabaceae/ Celastraceae/ Chloranthaceae/ Chrysobalanaceae/ Combretaceae/ Connaraceae/ Dilleniaceae/ Ebenaceae/ Erythroxylaceae/ Euphorbiaceae/ Fabaceae/ Lecythidaceae/ Loganiaceae/ Lythraceae/ Magnoliaceae/ Malvaceae/ Melastomataceae/ Meliaceae/ Menispermaceae/ Metteniusaceae/ Moraceae/ Myristicaceae/ Ochnaceae/ Oleaceae/ Opiliaceae/ Phyllanthaceae/ Polygonaceae/ Proteaceae/ Rhamnaceae/ Rubiaceae/ Rutaceae/ Salicaceae/ Sapindaceae/ Simaroubaceae/ Siparunaceae/ Styracaceae/ Urticaceae/ Verbenaceae/ Vochysiaceae	174	905
Dias, EBA; Amaral, EJ	Verbenaceae	1	1
Dias, EBA; Antar, GM	Chrysobalanaceae	1	1

Determinador	Família(s) identificada(s)	Número de espécies	Número de coletas
Dias, EBA; Barbosa-Silva, RG*	Chrysobalanaceae*	6	9
Dias, EBA; Brauner, LM*	Anacardiaceae/ Annonaceae/ Apocynaceae/ Calophyllaceae/ Celastraceae/ Chrysobalanaceae/ Combretaceae/ Connaraceae/ Dichapetalaceae/ Ebenaceae/ Euphorbiaceae/ Fabaceae/ Loganiaceae/ Lythraceae*/ Malpighiaceae/ Malvaceae/ Metteniusaceae/ Myristicaceae/ Opiliaceae/ Polygonaceae/ Proteaceae/ Rhamnaceae/ Rutaceae/ Sapindaceae/ Siparunaceae/ Vochysiaceae	38	80
Dias, EBA; Brauner, LM; Bringel, JBA; Ribeiro, RTM*	Combretaceae*	1	1
Dias, EBA; Brauner, LM; Del Rei, M	Malvaceae	1	1
Dias, EBA; Brauner, LM; Figueira, M; Schindler, B	Araliaceae/ Chrysobalanaceae/ Fabaceae/ Malvaceae/ Rhamnaceae/ Rubiaceae	11	19
Dias, EBA; Brauner, LM; Ribeiro, RTM*	Combretaceae*	1	1
Dias, EBA; Brauner, LM;	Styracaceae	1	1

Determinador	Família(s) identificada(s)	Número de espécies	Número de coletas
Santiago, DS			
Dias, EBA; Brauner, LM; Schindler, B	Chrysobalanaceae	1	1
Dias, EBA; Brauner, LM; Schindler, B; Figueira, M	Araliaceae/ Cannabaceae/ Ebenaceae/ Myristicaceae	4	5
Dias, EBA; Bringel, JBA	Bixaceae/ Burseraceae/ Cannabaceae/ Combretaceae/ Connaraceae/ Erythroxylaceae/ Fabaceae/ Loganiaceae/ Malvaceae/ Metteniusaceae/ Oleaceae/ Proteaceae/ Sapindaceae/ Simaroubaceae	15	20
Dias, EBA; Bringel, JBA; Delprete, PG*	Rubiaceae*	1	1
Dias, EBA; Bringel, JBA; Ribeiro, RTM*	Combretaceae*	1	1
Dias, EBA; Bringel, JBA; Santiago, DS; Del Rei, M	Malvaceae	1	2
Dias, EBA; Del Rei, M	Dichapetalaceae/ Moraceae	2	4

Determinador	Família(s) identificada(s)	Número de espécies	Número de coletas
Dias, EBA; Del Rei, M; Santiago, DS	Malvaceae	1	3
Dias, EBA; Delprete, PG*	Rubiaceae*	1	8
Dias, EBA; Faria, JEQ*	Myrtaceae*	3	4
Dias, EBA; Figueira, M	Annonaceae/ Bignoniaceae/ Meliaceae/ Nyctaginaceae	4	4
Dias, EBA; Figueira, M; Moreira, GL	Vochysiaceae	1	1
Dias, EBA; Figueira, M; Schindler, B; Brauner, LM	Araliaceae/ Ebenaceae/ Fabaceae/ Loganiaceae/ Myristicaceae/ Rutaceae	6	17
Dias, EBA; Gomes, BM*	Bignoniaceae*	1	1
Dias, EBA; Lima, HC*	Fabaceae*	19	38
Dias, EBA; Moreira, GL	Araliaceae/ Lythraceae/ Ochnaceae/ Vochysiaceae	4	4
Dias, EBA; Moreira, GL;	Rubiaceae*	3	4

Determinador	Família(s) identificada(s)	Número de espécies	Número de coletas
Delprete, PG*			
Dias, EBA; Moreira, GL; Figueira, M	Combretaceae	1	1
Dias, EBA; Moreira, GL; Pereira-Silva, G	Fabaceae	1	1
Dias, EBA; Pereira-Silva, G	Fabaceae/ Malvaceae/ Vochysiaceae	4	4
Dias, EBA; Pereira-Silva, G; Santiago, DS	Styracaceae	1	1
Dias, EBA; Pessoa, C	Salicaceae	1	2
Dias, EBA; Ribeiro, RTM*	Combretaceae*	3	10
Dias, EBA; Santiago, DS	Myristicaceae/ Styracaceae/ Vochysiaceae	4	9
Dias, EBA; Schindler, B	Malvaceae/ Oleaceae	2	2
Dias, EBA; Schindler, B; Brauner, LM;	Araliaceae/ Chrysobalanaceae/ Ebenaceae/ Loganiaceae/ Malvaceae/ Rhamnaceae/ Rubiaceae/ Rutaceae	13	28

Determinador	Família(s) identificada(s)	Número de espécies	Número de coletas
Figueira, M			
Dias, EBA; Schindler, B; Brauner, LM; Figueira, M; Bringel, JBA	Ebenaceae	1	3
Dias, EBA; Silva, RM <sup>1</sup>	Erythroxylaceae	1	2
Dias, EBA; Simon, MF*	Fabaceae*	2	3
Dias, EBA; Souza, VC	Calophyllaceae/ Sapotaceae	2	5
Ebling, M	Apocynaceae/ Erythroxylaceae/ Fabaceae/ Malpighiaceae/ Rhamnaceae/ Vochysiaceae	7	7
Equipe IAN	Cannabaceae	1	1
Fagg, CW*	Fabaceae*	1	1
Fagg, CW*; Faria, JEQ	Fabaceae*	1	1
Faria, JEQ*	Anacardiaceae/ Annonaceae/ Apocynaceae/ Araliaceae/ Arecaceae/ Bignoniaceae/ Bixaceae/ Boraginaceae/ Burseraceae/ Calophyllaceae/ Cannabaceae/ Capparaceae/ Caryocaraceae/ Celastraceae/ Chrysobalanaceae/ Combretaceae/ Connaraceae/ Dilleniaceae/	286	1.545

Determinador	Família(s) identificada(s)	Número de espécies	Número de coletas
	Ebenaceae/ Euphorbiaceae/ Fabaceae/ Humiriaceae/ Hydroleaceae/ Lauraceae/ Lecythidaceae/ Loganiaceae/ Lythraceae/ Magnoliaceae/ Malpighiaceae/ Malvaceae/ Melastomataceae/ Meliaceae/ Metteniusaceae/ Moraceae/ Myristicaceae/ Myrtaceae*/ Nyctaginaceae/ Ochnaceae/ Olacaceae/ Opiliaceae/ Phyllanthaceae/ Proteaceae/ Quiinaceae/ Rhamnaceae/ Rubiaceae/ Rutaceae/ Salicaceae/ Sapindaceae/ Sapotaceae/ Simaroubaceae/ Trigoniaceae/ Urticaceae/ Vochysiaceae		
Faria, JEQ; Alves-Araújo, A*	Sapotaceae*	10	22
Faria, JEQ; Amaral, EJ	Erythroxylaceae/ Fabaceae/ Loganiaceae/ Polygalaceae/ Vochysiaceae	8	9
Faria, JEQ; Amaral, EJ; Barbosa-Silva, RG*	Chrysobalanaceae*	2	2
Faria, JEQ; Antar, GM	Fabaceae/ Hypericaceae/ Lythraceae/ Malvaceae/ Polygonaceae/ Verbenaceae/ Vochysiaceae	7	7
Faria, JEQ; Barbosa-Silva, RG*	Chrysobalanaceae*	5	9
Faria, JEQ*; Bijos, NR	Anacardiaceae/ Annonaceae/ Apocynaceae/ Asteraceae/ Bignoniaceae/ Burseraceae/ Calophyllaceae/ Chrysobalanaceae/ Combretaceae/ Connaraceae/ Dilleniaceae/ Ebenaceae/ Fabaceae/ Malpighiaceae/	63	92

Determinador	Família(s) identificada(s)	Número de espécies	Número de coletas
	Metteniusaceae/ Moraceae/ Myrtaceae*/ Salicaceae/ Sapindaceae/ Sapotaceae/ Vochysiaceae		
Faria, JEQ; Bijos, NR; Barbosa- Silva, RG*	Chrysobalanaceae*	1	1
Faria, JEQ; Bijos, NR; Delprete, PG*	Rubiaceae*	1	1
Faria, JEQ; Bijos, NR; Oliveira, ALR	Combretaceae/ Sapindaceae	2	2
Faria, JEQ; Bijos, NR; Oliveira, ALR; Santiago, DS	Fabaceae	1	1
Faria, JEQ; Bijos, NR; Souza, VC	Fabaceae	1	1
Faria, JEQ; Brauner, LM	Apocynaceae/ Myristicaceae/ Rutaceae/ Vochysiaceae	4	4
Faria, JEQ*; Bringel, JBA	Anacardiaceae/ Krameriaeae/ Myrtaceae*/ Rubiaceae	5	6
Faria, JEQ; Bringel, JBA; Bijos, NR	Annonaceae	1	1

Determinador	Família(s) identificada(s)	Número de espécies	Número de coletas
Faria, JEQ; Bringel, JBA; Santiago, DS	Myristicaceae	1	1
Faria, JEQ; Correia, C	Anacardiaceae/ Simaroubaceae	2	3
Faria, JEQ; Coutinho, TS	Apocynaceae	2	11
Faria, JEQ; Del Rei, M	Loganiaceae/ Moraceae	2	4
Faria, JEQ; Delprete, PG*	Rubiaceae*	3	12
Faria, JEQ*; Figueira, M	Fabaceae/ Malvaceae/ Myrtaceae*/ Nyctaginaceae	6	6
Faria, JEQ; Figueira, M; Coutinho, TS	Apocynaceae	1	1
Faria, JEQ; Gomes, BM*	Annonaceae/ Bignoniaceae*	4	6
Faria, JEQ; Gomes, BM; Coutinho, TS	Apocynaceae	1	1
Faria, JEQ; Horstmann, N	Chrysobalanaceae/ Sapindaceae/ Vochysiaceae	9	15
	Fabaceae/	Loganiaceae/	Phyllanthaceae/

Determinador	Família(s) identificada(s)	Número de espécies	Número de coletas
Faria, JEQ; Horstmann, N; Bijos, NR	Chrysobalanaceae	1	1
Faria, JEQ; Horstmann, N; Del Rei, M	Lecythidaceae	1	1
Faria, JEQ; Horstmann, N; Shimizu, GH*	Vochysiaceae*	1	1
Faria, JEQ; Lima, HC*	Fabaceae*	1	1
Faria, JEQ; Lima, HC*	Fabaceae*	7	10
Faria, JEQ; Mendonça, M	Euphorbiaceae	1	1
Faria, JEQ; Moreira, GL	Melastomataceae	1	1
Faria, JEQ; Moura, RL	Siparunaceae	1	2
Faria, JEQ; Munhoz, CBR*	Melastomataceae*	2	2
Faria, JEQ; Oliveira, ALR	Anacardiaceae/ Annonaceae/ Apocynaceae/ Bignoniaceae/ Bixaceae/ Calophyllaceae/ Cannabaceae/ Celastraceae/ Connaraceae/ Dilleniaceae/ Ebenaceae/ Erythroxylaceae/ Euphorbiaceae/ Fabaceae/ Krameriaceae/	51	61

Determinador	Família(s) identificada(s)	Número de espécies	Número de coletas
	Lecythidaceae/ Malpighiaceae/ Malvaceae/ Melastomataceae/ Moraceae/ Myristicaceae/ Myrtaceae/ Ochnaceae/ Olacaceae/ Proteaceae/ Rubiaceae/ Salicaceae/ Sapindaceae/ Sapotaceae/ Styracaceae/ Vochysiaceae		
Faria, JEQ; Oliveira, ALR; Alves-Araújo, A*	Sapotaceae*	2	4
Faria, JEQ; Oliveira, ALR; Del Rei, M	Lecythidaceae	1	1
Faria, JEQ; Oliveira, ALR; Ribeiro, RTM*	Combretaceae*	1	1
Faria, JEQ; Oliveira, ALR; Santiago, DS	Caryocaraceae	1	1
Faria, JEQ; Oliveira, CT	Loganiaceae/ Malvaceae	2	2
Faria, JEQ; Oliveira-Neto, NE	Apocynaceae/ Combretaceae/ Fabaceae/ Proteaceae/ Rubiaceae/ Rutaceae/ Salicaceae	10	11
Faria, JEQ; Passos, FB	Fabaceae	2	2
Faria, JEQ;	Malpighiaceae*	1	1

Determinador	Família(s) identificada(s)	Número de espécies	Número de coletas
Pessoa, C*			
Faria, JEQ*; Proença, CEB*	Myrtaceae*/ Solanaceae	3	4
Faria, JEQ; Proença, CEB; Ribeiro, RTM*	Combretaceae*	1	1
Faria, JEQ; Santiago, DS	Cannabaceae/ Combretaceae/ Dilleniaceae/ Malvaceae/ Myristicaceae/ Olacaceae/ Salicaceae/ Simaroubaceae/ Styracaceae	10	15
Faria, JEQ; Santiago, DS; Oliveira, ALR	Boraginaceae/ Caryocaraceae/ Euphorbiaceae	3	3
Faria, JEQ; Santiago, DS; Pessoa, C	Hypericaceae/ Myristicaceae	2	3
Faria, JEQ; Silva, GH	Combretaceae/ Dilleniaceae/ Fabaceae/ Proteaceae/ Sapindaceae/ Vochysiaceae	7	10
Faria, JEQ; Silva, RM <sup>1</sup>	Bignoniaceae/ Fabaceae	2	2
Faria, JEQ; Souza, VC	Dilleniaceae/ Fabaceae	8	13
Figueira, M	Anacardiaceae/ Annonaceae/ Apocynaceae/ Araliaceae/ Arecaceae/ Bignoniaceae/ Bixaceae/ Boraginaceae/ Burseraceae/ Calophyllaceae/ Cannabaceae/ Capparaceae/ Cardiopteridaceae/ Caryocaraceae/	212	1.090

Determinador	Família(s) identificada(s)	Número de espécies	Número de coletas
	Celastraceae/ Chrysobalanaceae/ Combretaceae/ Connaraceae/ Cunoniaceae/ Dichapetalaceae/ Dilleniaceae/ Ebenaceae/ Ericaceae/ Erythroxylaceae/ Euphorbiaceae/ Fabaceae/ Lamiaceae/ Lauraceae/ Lecythidaceae/ Loganiaceae/ Lythraceae/ Magnoliaceae/ Malvaceae/ Marcgraviaceae/ Meliaceae/ Menispermaceae/ Metteniusaceae/ Moraceae/ Myristicaceae/ Myrtaceae/ Nyctaginaceae/ Olacaceae/ Oleaceae/ Opiliaceae/ Pentaphylacaceae/ Peraceae/ Phyllanthaceae/ Phytolaccaceae/ Picramniaceae/ Polygalaceae/ Proteaceae/ Rhamnaceae/ Rubiaceae/ Rutaceae/ Salicaceae/ Sapindaceae/ Sapotaceae/ Simaroubaceae/ Urticaceae/ Verbenaceae/ Vochysiaceae		
Figueira, M; Antar, GM	Cunoniaceae/ Meliaceae/ Moraceae/ Phyllanthaceae/ Rutaceae/ Siparunaceae/ Urticaceae	8	9
Figueira, M; Barbosa-Silva, RG*	Chrysobalanaceae*	6	12
Figueira, M; Brauner, LM. Schindler, B; Dias, EBA	Anacardiaceae/ Araliaceae/ Chrysobalanaceae/ Connaraceae/ Ebenaceae/ Fabaceae/ Lythraceae/ Meliaceae/ Moraceae/ Urticaceae	26	47
Figueira, M; Brauner, LM; Antar, GM; Delprete, PG*	Rubiaceae*	1	1

Determinador	Família(s) identificada(s)	Número de espécies	Número de coletas
Figueira, M; Brauner, LM; Dias, EBA	Malvaceae	1	1
Figueira, M; Brauner, LM; Schindler, B	Vochysiaceae	1	1
Figueira, M; Brauner, LM; Schindler, B; Dias, EBA; Bringel, JBA	Anacardiaceae/ Fabaceae	5	8
Figueira, M; Bringel, JBA*	Anacardiaceae/ Asteraceae*/ Bignoniaceae/ Dilleniaceae/ Moraceae	7	8
Figueira, M; Coutinho, TS	Apocynaceae	1	1
Figueira, M; Del Rei, M*	Dichapetalaceae/ Fabaceae/ Lecythidaceae/ Marcgraviaceae*	4	4
Figueira, M; Delprete, PG*	Rubiaceae*	5	13
Figueira, M; Dias, EBA	Rubiaceae/ Vochysiaceae	2	2
Figueira, M; Faria, JEQ*	Myrtaceae*/ Proteaceae/ Sapindaceae	7	7

Determinador	Família(s) identificada(s)	Número de espécies	Número de coletas
Figueira, M; Faria, JEQ; Delprete, PG*	Rubiaceae*	1	1
Figueira, M; Lima, HC*	Fabaceae*	14	18
Figueira, M; Moura, RL; Schindler, B	Turneraceae	1	1
Figueira, M; Oliveira, ALR	Metteniusaceae/ Proteaceae	2	2
Figueira, M; Passos, FB	Loganiaceae	1	1
Figueira, M; Pereira-Silva, G	Fabaceae	2	3
Figueira, M; Pessoa, C*	Malpighiaceae*	1	1
Figueira, M; Ribeiro, RTM*	Combretaceae*	1	1
Figueira, M; Santiago, DS	Myristicaceae/ Rosaceae/ Styracaceae/ Vochysiaceae	5	6
Figueira, M; Schindler, B	Anacardiaceae/ Annonaceae/ Apocynaceae/ Araliaceae/ Bignoniaceae/ Bixaceae/ Boraginaceae/ Burseraceae/ Calophyllaceae/ Cannabaceae/ Caryocaraceae/ Celastraceae/ Chloranthaceae/ Chrysobalanaceae/ Combretaceae/ Dilleniaceae/ Ebenaceae/ Euphorbiaceae/ Fabaceae/	135	331

Determinador	Família(s) identificada(s)	Número de espécies	Número de coletas
	Loganiaceae/ Magnoliaceae/ Malvaceae/ Melastomataceae/ Meliaceae/ Menispermaceae/ Moraceae/ Myrtaceae/ Nyctaginaceae/ Oleaceae/ Opiliaceae/ Peraceae/ Phyllanthaceae/ Polygalaceae/ Rhamnaceae/ Rubiaceae/ Rutaceae/ Sapindaceae/ Sapotaceae/ Simaroubaceae/ Urticaceae/ Verbenaceae/ Vochysiaceae		
Figueira, M; Schindler, B; Brauner, LM	Anacardiaceae/ Caryocaraceae/ Fabaceae/ Loganiaceae/ Meliaceae/ Metteniusaceae/ Moraceae/ Proteaceae/ Urticaceae	19	32
Figueira, M; Schindler, B; Brauner, LM; Del Rei, M	Caryocaraceae	1	1
Figueira, M; Schindler, B; Brauner, LM; Dias, EBA	Anacardiaceae/ Cannabaceae/ Caryocaraceae/ Chrysobalanaceae/ Connaraceae/ Fabaceae/ Loganiaceae/ Malvaceae/ Meliaceae/ Metteniusaceae/ Moraceae/ Rubiaceae/ Rutaceae/ Simaroubaceae/ Urticaceae	32	110
Figueira, M; Schindler, B; Brauner, LM; Dias, EBA; Bringel, JBA	Fabaceae	2	3
Figueira, M; Schindler, B; Dias, EBA	Fabaceae	1	1

Determinador	Família(s) identificada(s)		Número de espécies	Número de coletas
Figueira, M; Schindler, B; Dias, EBA; Brauner, LM	Araliaceae/ Rubiaceae	Fabaceae/ Loganiaceae/ Moraceae/ Myristicaceae/	13	25
Figueira, M; Schindler, B; Lima, HC*	Fabaceae*		1	1
Figueira, M; Souza, VC	Fabaceae/ Vochysiaceae		3	3
França, F*	Vochysiaceae*		2	2
França, F*; Santiago, DS	Vochysiaceae*		4	28
Francener, A*	Malpighiaceae*		28	515
Francener, A*; Pessoa, C*	Malpighiaceae*		1	1
Freitas, MF*	Primulaceae*		1	3
Gabriel, CS	Bignoniaceae/ Chrysobalanaceae/ Fabaceae/ Myrtaceae/ Ochnaceae/ Sapotaceae		11	11
Gomes, BM*	Anacardiaceae/ Annonaceae/ Apocynaceae/ Araliaceae/ Arecaceae/ Bignoniaceae*/ Calophyllaceae/ Celastraceae/ Chrysobalanaceae/ Clusiaceae/ Combretaceae/ Connaraceae/ Dilleniaceae/ Euphorbiaceae/ Fabaceae/ Hypericaceae/ Lecythidaceae/ Myrtaceae/ Opiliaceae/		58	333

Determinador	Família(s) identificada(s)		Número de espécies	Número de coletas		
	Proteaceae/ Vochysiaceae	Rubiaceae/	Salicaceae/	Sapindaceae/	Urticaceae/	
Gomes, BM; Almeida, AB	Hypericaceae				1	1
Gomes, BM*; Alves-Araújo, A*	Bignoniaceae*/ Sapotaceae*				4	5
Gomes, BM; Amaral, EJ	Sapindaceae				1	1
Gomes, BM*; Antar, GM	Bignoniaceae*				2	3
Gomes, BM; Bijos, NR	Fabaceae				1	2
Gomes, BM; Chacon, RG*	Ochnaceae*				1	2
Gomes, BM; Del Rei, M	Loganiaceae/ Ochnaceae				2	3
Gomes, BM*; Dias, EBA; Bringel, JBA	Bignoniaceae*				1	1
Gomes, BM*; Faria, JEQ	Bignoniaceae*				2	2
Gomes, BM; Faria, JEQ;	Proteaceae				1	1

Determinador	Família(s) identificada(s)	Número de espécies	Número de coletas
Santiago, DS			
Gomes, BM; Lima, HC*	Fabaceae*	4	5
Gomes, BM; Moura, RL	Connaraceae	1	1
Gomes, BM; Oliveira, CT	Euphorbiaceae/ Solanaceae	2	2
Gomes, BM; Oliveira-Neto, NE	Anacardiaceae/ Apocynaceae/ Fabaceae/ Vochysiaceae	5	6
Gomes, BM; Proença, CEB	Connaraceae	1	1
Gomes, BM; Santiago, DS	Humiriaceae	1	1
Gomes, MS	Arecaceae/ Fabaceae	2	2
Harley, RM*	Lamiaceae*	3	6
Horstmann, N	Anacardiaceae/ Annonaceae/ Apocynaceae/ Bignoniaceae/ Boraginaceae/ Chrysobalanaceae/ Combretaceae/ Connaraceae/ Dilleniaceae/ Euphorbiaceae/ Fabaceae/ Hypericaceae/ Loganiaceae/ Malvaceae/ Metteniusaceae/ Moraceae/ Myristicaceae/ Ochnaceae/ Proteaceae/ Rhamnaceae/ Rubiaceae/ Salicaceae/ Sapindaceae/	41	89

Determinador	Família(s) identificada(s)	Número de espécies	Número de coletas
Urticaceae/ Vochysiaceae			
Horstmann, N; Antar, GM	Malvaceae/ Rubiaceae/ Sapindaceae/ Vochysiaceae	5	5
Horstmann, N; Antar, GM; Faria, JEQ	Vochysiaceae	1	1
Horstmann, N; Barbosa-Silva, RG*	Chrysobalanaceae*	2	11
Horstmann, N; Bijos, NR	Euphorbiaceae/ Simaroubaceae	7	8
Horstmann, N; Bijos, NR; Lima, HC*	Fabaceae*	1	1
Horstmann, N; Coutinho, TS	Apocynaceae	1	1
Horstmann, N; Del Rei, M	Loganiaceae	1	2
Horstmann, N; Delprete, PG*	Rubiaceae*	1	1
Horstmann, N; Faria, JEQ	Anacardiaceae/ Bignoniaceae/ Chrysobalanaceae/ Euphorbiaceae/ Fabaceae/ Loganiaceae/ Lythraceae/ Phyllanthaceae/ Vochysiaceae	12	17

Determinador	Família(s) identificada(s)	Número de espécies	Número de coletas
Horstmann, N; Faria, JEQ; Lima, HC*	Fabaceae*	1	1
Horstmann, N; Lima, HC*	Fabaceae*	3	1
Horstmann, N; Oliveira, CT	Malvaceae	1	1
Horstmann, N; Oliveira-Neto, NE	Apocynaceae/ Bixaceae/ Combretaceae/ Rutaceae/ Vochysiaceae	8	8
Horstmann, N; Santiago, DS	Dilleniaceae	1	1
Horstmann, N; Santiago, DS; Pessoa, C	Myristicaceae	1	1
Horstmann, N; Shimizu, GH*	Vochysiaceae*	3	3
Horstmann, N; Souza, VC	Fabaceae	1	1
Incógnito	Acanthaceae/ Anacardiaceae/ Annonaceae/ Apocynaceae/ Aquifoliaceae/ Araliaceae/ Asteraceae/ Bignoniaceae/ Boraginaceae/ Burseraceae/ Calophyllaceae/ Celastraceae/ Chrysobalanaceae/ Combretaceae/ Connaraceae/ Cunoniaceae/ Dichapetalaceae/ Ebenaceae/ Erythroxylaceae/ Euphorbiaceae/ Fabaceae/	192	277

Determinador	Família(s) identificada(s)	Número de espécies	Número de coletas
Lacistemataceae/ Lamiaceae/ Lauraceae/ Loganiaceae/ Lythraceae/ Malpighiaceae/ Malvaceae/ Marcgraviaceae/ Melastomataceae/ Meliaceae/ Metteniusaceae/ Moraceae/ Myristicaceae/ Myrtaceae/ Nyctaginaceae/ Ochnaceae/ Opiliaceae/ Peraceae/ Phyllanthaceae/ Primulaceae/ Proteaceae/ Rubiaceae/ Rutaceae/ Salicaceae/ Sapindaceae/ Sapotaceae/ Simaroubaceae/ Styracaceae/ Symplocaceae/ Turneraceae/ Urticaceae/ Verbenaceae/ Vochysiaceae			
Jardim, JG*	Apocynaceae/ Rubiaceae*	40	193
Jesus, RS	Vochysiaceae	1	1
Jordão, LSB*	Chrysobalanaceae/ Fabaceae*	78	286
Jose, ER	Proteaceae	1	1
Konopczyk, RMG	Salicaceae	1	1
Lerner, L	Anacardiaceae/ Annonaceae/ Arecaceae/ Bignoniaceae/ Boraginaceae/ Burseraceae/ Calophyllaceae/ Celastraceae/ Chrysobalanaceae/ Combretaceae/ Erythroxylaceae/ Euphorbiaceae/ Fabaceae/ Lamiaceae/ Lythraceae/ Malpighiaceae/ Moraceae/ Olacaceae/ Simaroubaceae/ Vochysiaceae	25	27
Lima, GP	Arecaceae	2	3
Lima, HC*	Anacardiaceae/ Fabaceae*/ Picramniaceae/ Vochysiaceae	152	1.483

Determinador	Família(s) identificada(s)	Número de espécies	Número de coletas
Lima, HC*; Bijos, NR	Fabaceae*	1	1
Lima, HC*; Bringel, JBA	Fabaceae*	1	2
Lima, HC; Gomes, BM*	Bignoniaceae*	1	1
Lima, HC*; Oliveira, CT	Fabaceae*	1	1
Loiola, MIB*	Erythroxylaceae*	24	172
Loiola, MIB*; Costa-Lima, JL*	Erythroxylaceae*	1	1
Lopes, JA	Annonaceae/ Fabaceae/ Vochysiaceae	3	3
Maia, TA	Fabaceae	1	1
Marcondes Oliveira	Malpighiaceae	1	1
Marinero, F*	Rubiaceae*	3	5
Marinero, F*; Delprete, PG*	Rubiaceae*	6	19
Marinho, LC*	Clusiaceae*	1	2

Determinador	Família(s) identificada(s)	Número de espécies	Número de coletas
Marinho, LC*; Pessoa, C; Santiago, DS	Clusiaceae*	2	3
Marinho, LC*; Santiago, DS; Pessoa, C	Clusiaceae*	3	4
Marinho, MAO	Anacardiaceae/ Annonaceae/ Bignoniaceae/ Boraginaceae/ Burseraceae/ Connaraceae/ Dilleniaceae/ Fabaceae/ Humiriaceae/ Lecythidaceae/ Malvaceae/ Moraceae/ Myristicaceae/ Myrtaceae/ Ochnaceae/ Opiliaceae/ Peraceae/ Polygonaceae/ Rubiaceae/ Salicaceae/ Sapindaceae/ Sapotaceae/ Solanaceae	46	54
Martins, MV; Shimizu, GH	Hypericaceae	5	11
Martins, RC*	Arecaceae*	1	1
Melo, E*	Ochnaceae/ Polygonaceae*	11	32
Melo, HLS	Anacardiaceae/ Burseraceae	5	14
Mendoza, JM*	Euphorbiaceae*	4	8
Monteiro, RO; Coutinho, TS	Apocynaceae	1	1
Moraes, TM	Bignoniaceae/ Boraginaceae/ Burseraceae/ Connaraceae/ Fabaceae/ Lamiaceae/ Malpighiaceae/ Phyllanthaceae/ Sapindaceae/ Sapotaceae	13	13

Determinador	Família(s) identificada(s)	Número de espécies	Número de coletas
Moreira, ALC*	Convolvulaceae*	1	2
Moreira, GL*	Anacardiaceae/ Annonaceae/ Apocynaceae/ Araliaceae/ Arecaceae/ Asteraceae*/ Bignoniaceae/ Cannabaceae/ Caryocaraceae/ Celastraceae/ Clusiaceae/ Combretaceae/ Dilleniaceae/ Ebenaceae/ Euphorbiaceae/ Fabaceae/ Krameriaeae/ Lauraceae/ Lythraceae/ Malvaceae/ Melastomataceae/ Moraceae/ Myristicaceae/ Olacaceae/ Phyllanthaceae/ Piperaceae/ Proteaceae/ Rhamnaceae/ Rubiaceae/ Rutaceae/ Salicaceae/ Sapindaceae/ Sapotaceae/ Urticaceae/ Vochysiaceae	82	192
Moreira, GL; Alves-Araújo, A*	Sapotaceae*	1	2
Moreira, GL; Antar, GM	Caryocaraceae/ Vochysiaceae	4	5
Moreira, GL; Antar, GM; Del Rei, M	Caryocaraceae	1	1
Moreira, GL; Brauner, LM	Vochysiaceae	2	2
Moreira, GL*; Bringel, JBA*	Arecaceae/ Asteraceae*/ Fabaceae/ Opiliaceae	12	24
Moreira, GL; Bringel, JBA; Lima, HC*	Fabaceae*	1	1

Determinador	Família(s) identificada(s)	Número de espécies	Número de coletas
Moreira, GL; Correia, C	Anacardiaceae/ Boraginaceae/ Fabaceae/ Malvaceae/ Primulaceae/ Salicaceae	8	8
Moreira, GL; Coutinho, TS	Apocynaceae	2	2
Moreira, GL; Dias, EBA	Combretaceae	1	1
Moreira, GL; Faria, JEQ*	Myrtaceae*	1	1
Moreira, GL; Figueira, M	Araliaceae/ Fabaceae/ Lythraceae/ Meliaceae	4	4
Moreira, GL; Horstmann, N	Euphorbiaceae	1	1
Moreira, GL; Lima, HC*	Fabaceae*	5	9
Moreira, GL; Passos, FB	Anacardiaceae/ Euphorbiaceae/ Fabaceae/ Lythraceae/ Sapindaceae/ Vochysiaceae	7	8
Moreira, GL; Pereira-Silva, G	Anacardiaceae/ Combretaceae/ Euphorbiaceae/ Fabaceae/ Rhamnaceae/ Siparunaceae	7	8
Moreira, GL; Schindler, B	Melastomataceae	1	1
Moreira, GL; Simon, MF*	Fabaceae*	1	1

Determinador	Família(s) identificada(s)	Número de espécies	Número de coletas
Moura, EO	Bignoniaceae/ Euphorbiaceae/ Fabaceae/ Rubiaceae	4	4
Moura, EO; Amaral, EJ	Eythroxylaceae	1	1
Moura, RL	Anacardiaceae/ Annonaceae/ Apocynaceae/ Aquifoliaceae/ Araliaceae/ Arecaceae/ Asteraceae/ Bignoniaceae/ Calophyllaceae/ Cannabaceae/ Capparaceae/ Cardiopteridaceae/ Chloranthaceae/ Chrysobalanaceae/ Clethraceae/ Combretaceae/ Connaraceae/ Ebenaceae/ Erythroxylaceae/ Euphorbiaceae/ Fabaceae/ Lamiaceae/ Lecythidaceae/ Lythraceae/ Magnoliaceae/ Malvaceae/ Melastomataceae/ Meliaceae/ Monimiaceae/ Moraceae/ Muntingiaceae/ Myristicaceae/ Ochnaceae/ Olacaceae/ Opiliaceae/ Peraceae/ Phyllanthaceae/ Phytolaccaceae/ Polygonaceae/ Primulaceae/ Proteaceae/ Putranjivaceae/ Rhamnaceae/ Rubiaceae/ Rutaceae/ Salicaceae/ Sapindaceae/ Sapotaceae/ Schoepfiaceae/ Siparunaceae/ Solanaceae/ Styracaceae/ Urticaceae/ Verbenaceae/ Violaceae/ Vitaceae	184	486
Moura, RL; Sampaio, V*	Solanaceae*	1	1
Munhoz, CBR*	Melastomataceae*	41	122
Munhoz, CBR; Bijos, NR; Faria, JEQ	Fabaceae	1	1
Munhoz, CBR; Gonçalves, BT;	Ochnaceae*	2	4

Determinador	Família(s) identificada(s)	Número de espécies	Número de coletas
Trindade, JC; Chacon, RG*	Oliveira Neto, NE Anacardiaceae/ Annonaceae/ Apocynaceae/ Araliaceae/ Arecaceae/ Bignoniaceae/ Bixaceae/ Boraginaceae/ Burseraceae/ Calophyllaceae/ Cannabaceae/ Caryocaraceae/ Celastraceae/ Chrysobalanaceae/ Clusiaceae/ Combretaceae/ Connaraceae/ Dichapetalaceae/ Ebenaceae/ Elaeocarpaceae/ Erythroxylaceae/ Euphorbiaceae/ Fabaceae/ Humiriaceae/ Lamiaceae/ Lauraceae/ Lecythidaceae/ Lythraceae/ Malpighiaceae/ Malvaceae/ Melastomataceae/ Meliaceae/ Moraceae/ Myrtaceae/ Nyctaginaceae/ Ochnaceae/ Olacaceae/ Opiliaceae/ Pentaphylacaceae/ Phyllanthaceae/ Polygonaceae/ Proteaceae/ Rubiaceae/ Rutaceae/ Salicaceae/ Sapindaceae/ Sapotaceae/ Simaroubaceae/ Siparunaceae/ Symplocaceae/ Urticaceae/ Violaceae/ Vochysiaceae	219	618
Oliveira, ALR	Anacardiaceae/ Annonaceae/ Apocynaceae/ Bignoniaceae/ Bixaceae/ Boraginaceae/ Burseraceae/ Calophyllaceae/ Capparaceae/ Caricaceae/ Caryocaraceae/ Celastraceae/ Chrysobalanaceae/ Combretaceae/ Connaraceae/ Dilleniaceae/ Ebenaceae/ Ericaceae/ Erythroxylaceae/ Euphorbiaceae/ Fabaceae/ Lauraceae/ Lecythidaceae/ Loganiaceae/ Lythraceae/ Malpighiaceae/ Malvaceae/ Melastomataceae/ Metteniusaceae/ Moraceae/ Nyctaginaceae/ Ochnaceae/ Olacaceae/ Opiliaceae/ Orobanchaceae/ Polygonaceae/ Proteaceae/ Rhamnaceae/ Rubiaceae/ Rutaceae/ Salicaceae/ Sapindaceae/ Sapotaceae/ Simaroubaceae/ Solanaceae/ Styracaceae/ Urticaceae/ Vochysiaceae	178	362

Determinador	Família(s) identificada(s)	Número de espécies	Número de coletas
Oliveira, ALR; Alves-Araújo, A*	Sapotaceae*	7	13
Oliveira, ALR; Amaral, EJ	Annonaceae/ Simaroubaceae	2	2
Oliveira, ALR; Amaral, EJ; Gomes, BM	Oleaceae	1	1
Oliveira, ALR; Bijos, NR	Bignoniaceae/ Fabaceae/ Malpighiaceae/ Malvaceae/ Simaroubaceae	7	8
Oliveira, ALR; Bijos, NR; Horstmann, N	Fabaceae	1	1
Oliveira, ALR; Chacon, RG*	Ochnaceae*	2	3
Oliveira, ALR; Del Rei, M	Lecythidaceae	1	1
Oliveira, ALR; Faria, JEQ	Anacardiaceae/ Bignoniaceae/ Calophyllaceae/ Celastraceae/ Ebenaceae/ Fabaceae/ Lauraceae/ Malpighiaceae/ Malvaceae/ Rubiaceae/ Rutaceae/ Sapotaceae/ Styracaceae/ Turneraceae	21	24
Oliveira, ALR; Faria, JEQ; Alves-Araújo, A*	Sapotaceae*	1	3
Oliveira, ALR; Figueira, M	Malvaceae	1	1

Determinador	Família(s) identificada(s)	Número de espécies	Número de coletas
Oliveira, ALR; Oliveira, CT	Malvaceae	1	1
Oliveira, ALR; Oliveira-Neto, NE	Salicaceae	1	1
Oliveira, ALR; Oliveira-Neto, NE; Del Rei, M	Putranjivaceae	1	1
Oliveira, ALR; Santiago, DS	Annonaceae/ Dilleniaceae/ Euphorbiaceae/ Fabaceae/ Sapotaceae/ Vochysiaceae	16	22
Oliveira, ALR; Santiago, DS; Faria, JEQ	Annonaceae	1	1
Oliveira, CC*	Euphorbiaceae*	1	2
Oliveira, CT*	Apocynaceae/ Aquifoliaceae/ Asteraceae*/ Bixaceae/ Boraginaceae/ Burseraceae/ Caryocaraceae/ Chrysobalanaceae/ Clusiaceae/ Dilleniaceae/ Ebenaceae/ Erythroxylaceae/ Euphorbiaceae/ Fabaceae/ Humiriaceae/ Hypericaceae/ Lecythidaceae/ Loganiaceae/ Malvaceae/ Melastomataceae/ Metteniusaceae/ Myristicaceae/ Nyctaginaceae/ Olacaceae/ Opiliaceae/ Phyllanthaceae/ Polygonaceae/ Proteaceae/ Rhamnaceae/ Rubiaceae/ Rutaceae/ Salicaceae/ Sapindaceae/ Sapotaceae/ Siparunaceae/ Solanaceae/ Turneraceae/ Vochysiaceae	80	135

Determinador	Família(s) identificada(s)	Número de espécies	Número de coletas
Oliveira, CT; Alves-Araújo, A*	Sapotaceae*	3	4
Oliveira, CT; Antar, GM	Rutaceae/ Simaroubaceae	2	2
Oliveira, CT; Barbosa-Silva, RG*	Chrysobalanaceae*	1	1
Oliveira, CT; Del Rei, M	Caryocaraceae/ Lecythidaceae/ Loganiaceae/ Malvaceae/ Quiinaceae	5	9
Oliveira, CT; Lima, HC*	Fabaceae*	3	3
Oliveira, CT; Moura, RL	Connaraceae	2	2
Oliveira, CT; Oliveira-Neto, NE	Fabaceae/ Salicaceae	2	3
Oliveira, CT; Santiago, DS	Myristicaceae/ Onagraceae/ Styracaceae	4	5
Oliveira, EJ; Oliveira, CT	Euphorbiaceae/ Malvaceae	3	3
Oliveira, R; Bijos, NR	Malpighiaceae/ Vochysiaceae	6	6
Oliveira, RC	Bignoniaceae/ Metteniusaceae	3	9

Determinador	Família(s) identificada(s)	Número de espécies	Número de coletas
Oliveira-Neto, NE; Alves- Araújo, A*	Sapotaceae*	15	37
Oliveira-Neto, NE; Antar, GM*	Lamiaceae*	1	1
Oliveira-Neto, NE; Barbosa- Silva, RG*	Chrysobalanaceae*	1	1
Oliveira-Neto, NE; Bijos, NR	Fabaceae	1	1
Oliveira-Neto, NE; Correia, C	Anacardiaceae	1	1
Oliveira-Neto, NE; Del Rei, M	Caryocaraceae/ Erythroxylaceae/ Humiriaceae/ Loganiaceae/ Moraceae/ Salicaceae	9	10
Oliveira-Neto, NE; Figueira, M	Fabaceae	2	2
Oliveira-Neto, NE; Lima, HC*	Fabaceae*	6	9
Oliveira-Neto, NE; Moura, RL	Connaraceae/ Siparunaceae	2	2
Oliveira-Neto, NE; Oliveira, CT	Salicaceae	1	1
Oliveira-Neto,	Salicaceae	1	1

Determinador	Família(s) identificada(s)	Número de espécies	Número de coletas
NE; Pessoa, C			
Oliveira-Neto, NE; Pessoa, C; Del Rei, M	Caryocaraceae	1	1
Oliveira-Neto, NE; Santiago, DS	Cannabaceae/ Capparaceae/ Myristicaceae	3	6
Orlandini, P*	Euphorbiaceae*	1	1
Pacheco, MACM	Ebenaceae/ Moraceae/ Myrtaceae/ Proteaceae/ Simaroubaceae/ Vochysiaceae	6	6
Passos, FB	Anacardiaceae/ Annonaceae/ Apocynaceae/ Arecaceae/ Asteraceae/ Calophyllaceae/ Cannabaceae/ Celastraceae/ Chrysobalanaceae/ Combretaceae/ Dilleniaceae/ Euphorbiaceae/ Fabaceae/ Lamiaceae/ Lauraceae/ Loganiaceae/ Malvaceae/ Metteniusaceae/ Moraceae/ Myrtaceae/ Ochnaceae/ Opiliaceae/ Proteaceae/ Rubiaceae/ Salicaceae/ Sapindaceae/ Solanaceae/ Styracaceae/ Urticaceae/ Vochysiaceae	79	108
Passos, FB; Antar, GM	Rhamnaceae	1	1
Passos, FB; Bringel, JBA	Annonaceae/ Styracaceae	2	2
Passos, FB; Del Rei, M	Caryocaraceae	1	1

Determinador	Família(s) identificada(s)	Número de espécies	Número de coletas
Passos, FB; Faria, JEQ*	Connaraceae/ Fabaceae/ Myrtaceae*	3	3
Passos, FB; Figueira, M	Nyctaginaceae	1	1
Passos, FB; Gomes, BM*	Bignoniaceae*	1	1
Passos, FB; Lima, HC*	Fabaceae*	5	8
Passos, FB; Moreira, GL*	Asteraceae*/ Myrtaceae/ Proteaceae/ Urticaceae/ Vochysiaceae	15	85
Passos, FB; Moreira, GL; Barbosa-Silva, RG*	Chrysobalanaceae*	1	1
Passos, FB; Moreira, GL; Brauner, LM	Vochysiaceae	1	1
Passos, FB; Moreira, GL; Pereira-Silva, G	Vochysiaceae	1	1
Passos, FB; Moreira, GL; Santiago, DS	Vochysiaceae	2	2

Determinador	Família(s) identificada(s)	Número de espécies	Número de coletas
Passos, FB; Proença, CEB*	Anacardiaceae/ Myrtaceae*	2	2
Passos, FB; Silva, RM <sup>1</sup>	Erythroxylaceae	1	1
Passos, FB; Simon, MF*	Fabaceae*	1	1
Paz, JRL	Connaraceae	1	1
Paz, JRL; Bijos, NR	Connaraceae	1	1
Pereira, APN; Caruzo, MBR	Euphorbiaceae	8	11
Pereira, JB	Fabaceae/ Meliaceae	2	2
Pereira, JB; Bringel, JBA	Annonaceae	1	1
Pereira, JB; Pereira-Silva, G	Rubiaceae	1	1
Pereira-Silva, G	Anacardiaceae/ Annonaceae/ Apocynaceae/ Araliaceae/ Arecaceae/ Asteraceae/ Bignoniaceae/ Bixaceae/ Boraginaceae/ Burseraceae/ Calophyllaceae/ Cannabaceae/ Caricaceae/ Caryocaraceae/ Celastraceae/ Chrysobalanaceae/ Combretaceae/ Connaraceae/ Dichapetalaceae/ Dilleniaceae/ Ebenaceae/ Elaeocarpaceae/ Erythroxylaceae/ Euphorbiaceae/ Fabaceae/ Humiriaceae/	219	705

Determinador	Família(s) identificada(s)	Número de espécies	Número de coletas
Hypericaceae/ Lamiaceae/ Lecythidaceae/ Loganiaceae/ Lythraceae/ Magnoliaceae/ Malpighiaceae/ Malvaceae/ Marcgraviaceae/ Melastomataceae/ Meliaceae/ Metteniusaceae/ Moraceae/ Myristicaceae/ Myrtaceae/ Nyctaginaceae/ Ochnaceae/ Olacaceae/ Opiliaceae/ Peraceae/ Phyllanthaceae/ Piperaceae/ Polygalaceae/ Primulaceae/ Proteaceae/ Rhamnaceae/ Rosaceae/ Rubiaceae/ Rutaceae/ Salicaceae/ Sapindaceae/ Sapotaceae/ Simaroubaceae/ Siparunaceae/ Solanaceae/ Styracaceae/ Urticaceae/ Violaceae/ Vochysiaceae			
Pereira-Silva, G; Alves-Araújo, A*	Sapotaceae*	2	4
Pereira-Silva, G; Barbosa-Silva, RG*	Chrysobalanaceae*	2	2
Pereira-Silva, G; Brauner, LM*	Bignoniaceae/ Ebenaceae/ Fabaceae/ Lythraceae*	7	8
Pereira-Silva, G; Bringel, JBA*	Asteraceae*/ Bignoniaceae/ Connaraceae/ Fabaceae/ Lauraceae/ Ochnaceae/ Peraceae/ Rhabdodendraceae/ Sapindaceae/ Sapotaceae	11	11
Pereira-Silva, G; Costa, JAS	Fabaceae	1	1
Pereira-Silva, G; Del Rei, M; Santiago, DS	Malvaceae	1	1
Pereira-Silva, G;	Rubiaceae*	4	5

Determinador	Família(s) identificada(s)	Número de espécies	Número de coletas
Delprete, PG*			
Pereira-Silva, G; Dias, EBA	Opiliaceae	1	1
Pereira-Silva, G; Faria, JEQ*	Myrtaceae*	2	2
Pereira-Silva, G; Figueira, M	Cannabaceae/ Nyctaginaceae	2	2
Pereira-Silva, G; Gomes, BM*	Bignoniaceae*	3	4
Pereira-Silva, G; Lima, HC*	Fabaceae*	22	44
Pereira-Silva, G; Proença, CEB*	Myrtaceae*	1	1
Pereira-Silva, G; Ribeiro, RTM*	Combretaceae*	1	1
Pereira-Silva, G; Santiago, DS	Myristicaceae	1	1
Pereira-Silva, G; Schindler, B	Sapindaceae	1	1
Pereira-Silva, G; Simon, MF*	Fabaceae*	1	2
Pereira-Silva, G;	Calophyllaceae/ Sapotaceae	2	2

Determinador	Família(s) identificada(s)	Número de espécies	Número de coletas
Souza, VC			
Pesamosca, DR	Bignoniaceae	1	1
Pessoa, C*	Apocynaceae/ Boraginaceae/ Calophyllaceae/ Cannabaceae/ Celastraceae/ Krameriae/ Malpighiaceae*/ Metteniusaceae/ Olacaceae/ Opiliaceae/ Salicaceae/ Sapotaceae	58	456
Pessoa, C; Del Rei, M	Violaceae	1	1
Pessoa, C*; Francener, A*	Malpighiaceae*	3	3
Pessoa, C; Rocha, L	Turneraceae	2	6
Pessoa, C*; Santiago, DS	Acanthaceae/ Boraginaceae/ Calophyllaceae/ Clusiaceae/ Hypericaceae/ Malpighiaceae*/ Vochysiaceae	28	204
Pessoa, C; Schindler, B	Fabaceae/ Simaroubaceae	2	2
Piazza, M	Rutaceae	1	1
Proença, CEB*	Annonaceae/ Apocynaceae/ Arecaceae/ Bignoniaceae/ Boraginaceae/ Celastraceae/ Chrysobalanaceae/ Combretaceae/ Ebenaceae/ Erythroxylaceae/ Euphorbiaceae/ Fabaceae/ Lamiaceae/ Lauraceae/ Lecythidaceae/ Malvaceae/ Moraceae/ Myrtaceae*/ Polygalaceae/ Salicaceae/ Sapindaceae/ Vochysiaceae	63	92

Determinador	Família(s) identificada(s)	Número de espécies	Número de coletas
Proença, CEB; Amaral, EJ	Fabaceae/ Metteniusaceae	2	2
Proença, CEB; Amaral, EJ; Faria, JEQ	Salicaceae	1	1
Proença, CEB; Bijos, NR	Bignoniaceae/ Connaraceae/ Fabaceae/ Malpighiaceae	5	5
Proença, CEB; Bringel, JBA*	Asteraceae*	1	1
Proença, CEB; Delprete, PG*	Rubiaceae*	1	1
Proença, CEB*; Faria, JEQ*	Fabaceae/ Metteniusaceae/ Myrtaceae*	6	7
Proença, CEB; Horstmann, N	Combretaceae	1	1
Proença, CEB; Santiago, DS	Styracaceae	1	1
Quaresma, A	Asteraceae	1	1
Queiroz, GA*	Piperaceae*	2	7
Ribeiro, RTM*	Combretaceae*	17	156
Ribeiro, RTM*;	Combretaceae*	1	1

Determinador	Família(s) identificada(s)	Número de espécies	Número de coletas
Figueira, M			
Rocha, GPE	Bignoniaceae/ Connaraceae/ Vochysiaceae	4	4
Rocha, HLL	Vochysiaceae	1	1
Rodrigues, L	Melastomataceae	1	3
Rosa, NLS	Malpighiaceae	1	1
Rosa, NLS; Bijos, NR	Malpighiaceae	5	14
Sampaio, D*	Elaeocarpaceae*	1	2
Santana, JCO	Fabaceae	1	1
Santiago, DS	Anacardiaceae/ Annonaceae/ Apocynaceae/ Araliaceae/ Bignoniaceae/ Bixaceae/ Boraginaceae/ Calophyllaceae/ Cannabaceae/ Chloranthaceae/ Chrysobalanaceae/ Connaraceae/ Dilleniaceae/ Ebenaceae/ Euphorbiaceae/ Fabaceae/ Humiriaceae/ Hypericaceae/ Loganiaceae/ Lythraceae/ Malvaceae/ Melastomataceae/ Metteniusaceae/ Moraceae/ Myristicaceae/ Myrtaceae/ Ochnaceae/ Onagraceae/ Oiliaceae/ Oxalidaceae/ Podocarpaceae/ Polygonaceae/ Proteaceae/ Rosaceae/ Rubiaceae/ Rutaceae/ Sapindaceae/ Sapotaceae/ Simaroubaceae/ Solanaceae/ Styracaceae/ Urticaceae/ Vochysiaceae	105	656

Determinador	Família(s) identificada(s)	Número de espécies	Número de coletas
Santiago, DS; Brauner, LM	Burseraceae/ Clusiaceae/ Polygonaceae/ Proteaceae	4	6
Santiago, DS; Bringel, JBA	Annonaceae/ Euphorbiaceae/ Moraceae/ Sapindaceae	4	4
Santiago, DS; Carrijo, G	Anacardiaceae/ Cannabaceae/ Malvaceae	3	3
Santiago, DS; Chacon, RG*	Ochnaceae*	1	1
Santiago, DS; Del Rei, M	Cannabaceae/ Menispermaceae/ Moraceae	3	3
Santiago, DS; Figueira, M	Vochysiaceae	2	20
Santiago, DS; Lima, HC*	Fabaceae*	1	1
Santiago, DS; Oliveira, ALR	Euphorbiaceae/ Olacaceae/ Proteaceae/ Simaroubaceae/ Siparunaceae/ Urticaceae/ Vochysiaceae	7	7
Santiago, DS; Oliveira, ALR: Shimizu, GH*	Vochysiaceae*	1	1
Santiago, DS; Pessoa, C*	Calophyllaceae/ Clusiaceae/ Hypericaceae/ Malpighiaceae*/ Myristicaceae	16	79
Santiago, DS; Pessoa, C;	Clusiaceae	1	1

Determinador	Família(s) identificada(s)	Número de espécies	Número de coletas
Figueira, M			
Santiago, DS; Pessoa, C; Marinho, LC*	Clusiaceae/ Hypericaceae*	5	9
Santiago, DS; Pessoa, C; Shimizu, GH	Hypericaceae	1	1
Santos, PP	Chrysobalanaceae/ Sapindaceae	2	2
Santos, RS	Anacardiaceae/ Annonaceae/ Bignoniaceae/ Boraginaceae/ Combretaceae/ Connaraceae/ Ebenaceae/ Euphorbiaceae/ Fabaceae/ Lecythidaceae/ Moraceae/ Myrtaceae/ Opiliaceae/ Putranjivaceae/ Rutaceae/ Salicaceae/ Sapindaceae/ Sapotaceae	37	47
Sathler, DFT	Anacardiaceae/ Bignoniaceae/ Loganiaceae/ Malvaceae/ Styracaceae	5	6
Schindler, B	Anacardiaceae/ Annonaceae/ Apocynaceae/ Araliaceae/ Arecaceae/ Asteraceae/ Bignoniaceae/ Boraginaceae/ Burseraceae/ Calophyllaceae/ Cannabaceae/ Capparaceae/ Cardiopteridaceae/ Caryocaraceae/ Celastraceae/ Chloranthaceae/ Chrysobalanaceae/ Clethraceae/ Clusiaceae/ Combretaceae/ Connaraceae/ Cunoniaceae/ Dichapetalaceae/ Dilleniaceae/ Ebenaceae/ Erythroxylaceae/ Euphorbiaceae/ Fabaceae/ Lacistemataceae/ Lamiaceae/ Lecythidaceae/ Loganiaceae/ Lythraceae/ Magnoliaceae/ Malpighiaceae/ Malvaceae/ Melastomataceae/ Meliaceae/ Metteniusaceae/ Moraceae/	220	1.620

Determinador	Família(s) identificada(s)	Número de espécies	Número de coletas
	Myristicaceae/ Myrtaceae/ Nyctaginaceae/ Olacaceae/ Oleaceae/ Onagraceae/ Opiliaceae/ Peraceae/ Phyllanthaceae/ Polygalaceae/ Primulaceae/ Proteaceae/ Rhamnaceae/ Rubiaceae/ Rutaceae/ Salicaceae/ Sapindaceae/ Sapotaceae/ Simaroubaceae/ Vochysiaceae		
Schindler, B; Alves-Araújo, A*	Sapotaceae*	1	3
Schindler, B; Amaral, EJ	Lamiaceae	1	1
Schindler, B; Antar, GM	Anacardiaceae/ Annonaceae/ Celastraceae/ Dichapetalaceae/ Rubiaceae	5	5
Schindler, B; Barbosa-Silva, RG*	Chrysobalanaceae*	1	2
Schindler, B; Brauner, LM	Anacardiaceae/ Fabaceae	2	2
Schindler, B; Brauner, LM; Coutinho, TS	Apocynaceae	1	1
Schindler, B; Brauner, LM; Dias, EBA	Fabaceae	1	1
Schindler, B; Brauner, LM; Figueira, M	Anacardiaceae/ Bixaceae/ Caryocaraceae/ Chrysobalanaceae/ Cunoniaceae/ Ebenaceae/ Fabaceae/ Menispermaceae/ Metteniusaceae/ Opiliaceae/ Rubiaceae	16	56

Determinador	Família(s) identificada(s)	Número de espécies	Número de coletas
Schindler, B; Brauner, LM; Figueira, M; Bringel, JBA	Ebenaceae	1	1
Schindler, B; Brauner, LM; Figueira, M; Dias, EBA	Anacardiaceae/ Ebenaceae/ Loganiaceae/ Lythraceae/ Metteniusaceae/ Moraceae/ Opiliaceae/ Proteaceae/ Rubiaceae/ Rutaceae/ Urticaceae	15	39
Schindler, B; Bringel, JBA	Annonaceae	1	1
Schindler, B; Coutinho, TS	Apocynaceae	4	8
Schindler, B; Delprete, PG*	Myrtaceae/ Rubiaceae*	6	10
Schindler, B; Dias, EBA; Brauner, LM	Fabaceae	1	1
Schindler, B; Dias, EBA; Brauner, LM; Figueira, M	Anacardiaceae/ Chrysobalanaceae/ Fabaceae/ Metteniusaceae/ Phyllanthaceae/ Proteaceae/ Rubiaceae/ Urticaceae	15	31
Schindler, B; Faria, JEQ*	Fabaceae/ Malpighiaceae/ Myrtaceae*/ Vochysiaceae	6	9
Schindler, B;	Anacardiaceae/ Annonaceae/ Apocynaceae/ Aquifoliaceae/ Araliaceae/ Arecaceae/ Bignoniaceae/ Bixaceae/ Boraginaceae/ Burseraceae/	432	3.905

Determinador	Família(s) identificada(s)	Número de espécies	Número de coletas
Figueira, M	Calophyllaceae/ Cannabaceae/ Capparaceae/ Cardiopteridaceae/ Caryocaraceae/ Celastraceae/ Chloranthaceae/ Chrysobalanaceae/ Clethraceae/ Combretaceae/ Connaraceae/ Dichapetalaceae/ Dilleniaceae/ Ebenaceae/ Ericaceae/ Erythroxylaceae/ Euphorbiaceae/ Fabaceae/ Humiriaceae/ Ixonanthaceae/ Lauraceae/ Loganiaceae/ Lythraceae/ Magnoliaceae/ Malpighiaceae/ Malvaceae/ Melastomataceae/ Meliaceae/ Metteniusaceae/ Moraceae/ Myrtaceae/ Nyctaginaceae/ Olacaceae/ Oleaceae/ Opiliaceae/ Oxalidaceae/ Pentaphylacaceae/ Peraceae/ Phyllanthaceae/ Picramniaceae/ Primulaceae/ Proteaceae/ Rhamnaceae/ Rubiaceae/ Rutaceae/ Salicaceae/ Sapindaceae/ Sapotaceae/ Simaroubaceae/ Siparunaceae/ Styracaceae/ Symplocaceae/ Thymelaeaceae/ Urticaceae/ Verbenaceae/ Vochysiaceae		
Schindler, B; Figueira, M; Antar, GM	Fabaceae	1	1
Schindler, B; Figueira, M; Brauner, LM	Araliaceae/ Caryocaraceae/ Magnoliaceae/ Meliaceae/ Menispermaceae/ Opiliaceae/ Polygalaceae/ Rubiaceae/ Simaroubaceae/ Urticaceae	13	26
Schindler, B; Figueira, M; Brauner, LM; Dias, EBA	Araliaceae/ Rubiaceae/ Rutaceae/ Urticaceae	4	8
Schindler, B; Figueira, M; Coutinho, TS	Apocynaceae	1	2

Determinador	Família(s) identificada(s)	Número de espécies	Número de coletas
Schindler, B; Figueira, M; Dias, EBA	Rubiaceae	1	1
Schindler, B; Figueira, M; Dias, EBA; Brauner, LM	Anacardiaceae/ Chrysobalanaceae/ Ebenaceae/ Fabaceae/ Proteaceae/ Rhamnaceae/ Rubiaceae	24	78
Schindler, B; Figueira, M; Faria, JEQ	Fabaceae/ Myrtaceae	2	2
Schindler, B; Figueira, M; Lima, HC*	Fabaceae*	1	1
Schindler, B; Figueira, M; Moura, RL	Connaraceae/ Fabaceae	2	8
Schindler, B; Figueira, M; Rios, E; Brauner, LM	Fabaceae	1	1
Schindler, B; Figueira, M; Santiago, DS	Myristicaceae	1	1
Schindler, B; Figueira, M; Souza, VC	Fabaceae	2	2

Determinador	Família(s) identificada(s)	Número de espécies	Número de coletas
Schindler, B; Lima, HC*	Fabaceae*	21	39
Schindler, B; Medeiros, D	Euphorbiaceae	1	2
Schindler, B; Moreira, GL	Vochysiaceae	1	1
Schindler, B; Oliveira, ALR	Olacaceae	1	9
Schindler, B; Passos, FB	Bignoniaceae/ Combretaceae/ Rubiaceae/ Vochysiaceae	4	4
Schindler, B; Santiago, DS	Myristicaceae/ Styracaceae	2	5
Schindler, B; Simon, MF*	Fabaceae*	5	5
Schindler, B; Souza, VC	Annonaceae/ Calophyllaceae/ Fabaceae/ Sapotaceae	6	6
Shimizu, GH*	Vochysiaceae*	18	73
Silva, DO	Anacardiaceae/ Annonaceae/ Apocynaceae/ Arecaceae/ Bignoniaceae/ Bixaceae/Boraginaceae/ Burseraceae/ Chrysobalanaceae/ Combretaceae/ Dilleniaceae/ Ebenaceae/ Euphorbiaceae/ Fabaceae/ Hypericaceae/ Lamiaceae/ Lecythidaceae/ Malpighiaceae/ Malvaceae/ Moraceae/ Myristicaceae/ Myrtaceae/ Ochnaceae/ Olacaceae/ Opiliaceae/ Oxalidaceae/ Phyllanthaceae/ Polygonaceae/ Putranjivaceae/ Rubiaceae/ Rutaceae/ Salicaceae/ Sapindaceae/	120	205

Determinador	Família(s) identificada(s)	Número de espécies	Número de coletas
Sapotaceae/ Vochysiaceae			
Silva, GH	Fabaceae	1	1
Silva, GHL	Araliaceae/ Ebenaceae/ Erythroxylaceae/ Fabaceae/ Rhamnaceae/ Salicaceae	6	6
Silva, GS	Fabaceae	1	1
Silva, IA	Acanthaceae/ Anacardiaceae/ Annonaceae/ Apocynaceae/ Araliaceae/ Arecaceae/ Bignoniaceae/ Bixaceae/ Boraginaceae/ Burseraceae/ Calophyllaceae/ Caryocaraceae/ Celastraceae/ Chrysobalanaceae/ Clusiaceae/ Combretaceae/ Connaraceae/ Erythroxylaceae/ Euphorbiaceae/ Fabaceae/ Humiriaceae/ Hypericaceae/ Lamiaceae/ Lecythidaceae/ Loganiaceae/ Lythraceae/ Malpighiaceae/ Malvaceae/ Melastomataceae/ Moraceae/ Myristicaceae/ Myrtaceae/ Ochnaceae/ Olacaceae/ Opiliaceae/ Polygonaceae/ Rubiaceae/ Rutaceae/ Salicaceae/ Sapindaceae/ Sapotaceae/ Solanaceae/ Urticaceae/ Vochysiaceae	125	172
Silva, JA	Fabaceae/ Lecythidaceae/ Myrtaceae/ Salicaceae/ Sapindaceae/ Vochysiaceae	9	9
Silva, KF	Anacardiaceae/ Annonaceae/ Apocynaceae/ Arecaceae/ Bignoniaceae/ Bixaceae/ Boraginaceae/ Burseraceae/ Capparaceae/ Chrysobalanaceae/ Combretaceae/ Dilleniaceae/ Ebenaceae/ Erythroxylaceae/ Euphorbiaceae/ Fabaceae/ Lamiaceae/ Lauraceae/ Lecythidaceae/ Malvaceae/ Meliaceae/ Moraceae/ Myrtaceae/ Nyctaginaceae/ Ochnaceae/ Olacaceae/ Opiliaceae/ Phyllanthaceae/ Polygonaceae/ Rhamnaceae/ Rubiaceae/ Rutaceae/ Salicaceae/ Sapindaceae/	143	245

Determinador	Família(s) identificada(s)	Número de espécies	Número de coletas
Sapotaceae/ Simaroubaceae/ Vochysiaceae			
Silva, RM <sup>1</sup>	Ebenaceae/ Erythroxylaceae/ Myrtaceae	9	27
Silva, RM <sup>1</sup> ; Passos, FB	Erythroxylaceae	1	1
Silva, RM <sup>2</sup>	Boraginaceae/ Caryocaraceae/ Chrysobalanaceae/ Moraceae/ Sapindaceae/ Vitaceae	6	6
Silva, V	Nyctaginaceae	1	1
Silva, WL; Xavier-Júnior, SR	Fabaceae	1	1
Simon, MF*	Fabaceae*/ Proteaceae	33	105
Simon, MF*; Antar, GM	Fabaceae*	1	1
Simon, MF*; Figueira, M; Schindler, B	Fabaceae*	2	2
Simon, MF*; Jordão, LSB*	Fabaceae*	3	3
Simon, MF*; Walter, BMT	Anacardiaceae/ Apocynaceae/ Bignoniaceae/ Calophyllaceae/ Caryocaraceae/ Dilleniaceae/ Ebenaceae/ Fabaceae*/ Lythraceae/ Malvaceae/ Metteniusaceae/ Moraceae/ Myrtaceae/ Nyctaginaceae/ Ochnaceae/ Oleaceae/ Opiliaceae/ Rhamnaceae/ Rubiaceae/	38	39

Determinador	Família(s) identificada(s)	Número de espécies	Número de coletas
Sapindaceae/ Sapotaceae/ Siparunaceae/ Vochysiaceae			
Soares Neto, RL	Capparaceae	1	1
Soares, AS; Amaral, EJ	Lamiaceae	1	1
Soares, JMM	Anacardiaceae/ Styracaceae	2	2
Sousa, AAC	Euphorbiaceae	2	2
Sousa, CA	Anacardiaceae/ Annonaceae/ Apocynaceae/ Arecaceae/ Bignoniaceae/ Bixaceae/ Boraginaceae/ Burseraceae/ Celastraceae/ Chrysobalanaceae/ Clusiaceae/ Combretaceae/ Connaraceae/ Dichapetalaceae/ Dilleniaceae/ Ebenaceae/ Erythroxylaceae/ Euphorbiaceae/ Fabaceae/ Humiriaceae/ Hypericaceae/ Lamiaceae/ Lauraceae/ Lecythidaceae/ Loganiaceae/ Malpighiaceae/ Malvaceae/ Melastomataceae/ Meliaceae/ Moraceae/ Myristicaceae/ Myrtaceae/ Nyctaginaceae/ Ochnaceae/ Olacaceae/ Opiiaceae/ Phyllanthaceae/ Polygalaceae/ Polygonaceae/ Proteaceae/ Rubiaceae/ Rutaceae/ Salicaceae/ Sapindaceae/ Sapotaceae/ Schoepfiaeae/ Simaroubaceae/ Solanaceae/ Urticaceae/ Vochysiaceae	236	440
Sousa, REG	Annonaceae/ Boraginaceae/ Calophyllaceae/ Celastraceae/ Chrysobalanaceae/ Ebenaceae/ Fabaceae/ Lythraceae/ Metteniusaceae/ Phyllanthaceae/ Vochysiaceae	11	15
Souza, VC	Araliaceae/ Bignoniaceae/ Boraginaceae/ Calophyllaceae/ Cardiopteridaceae/ Celastraceae/ Chloranthaceae/ Dilleniaceae/ Ebenaceae/ Euphorbiaceae/ Fabaceae/ Lamiaceae/ Malpighiaceae/	87	319

Determinador	Família(s) identificada(s)	Número de espécies	Número de coletas
Malvaceae/ Menispermaceae/ Myristicaceae/ Olacaceae/ Opiliaceae/ Primulaceae/ Salicaceae/ Sapotaceae/ Symplocaceae/ Verbenaceae			
Souza, VC; Antar, GM*	Lamiaceae*	4	4
Souza, VC; Del Rei, M	Dichapetalaceae	1	1
Souza, VC; Jordão, LSB*	Fabaceae*	1	3
Teixeira, MDR	Humiriaceae/ Menispermaceae	2	2
Teixeira, PR	Vochysiaceae	2	4
Toledo, CAP	Connaraceae	3	12
Toledo, CAP; Moura, RL	Connaraceae	1	1
Ureta, MI; Santiago, DS	Myristicaceae	1	1
Vasconcelos, WA	Arecaceae/ Bignoniaceae/ Boraginaceae	4	5
Walter, BMT	Apocynaceae/ Bignoniaceae/ Combretaceae/ Ebenaceae/ Fabaceae/ Malpighiaceae/ Moraceae/ Myristicaceae/ Olacaceae/ Rubiaceae/ Sapindaceae/ Vochysiaceae	15	24

Determinador	Família(s) identificada(s)	Número de espécies	Número de coletas
Walter, BMT; Bringel, JBA	Fabaceae	1	1
Walter, BMT; Santiago, DS	Myristicaceae	1	21
Walter, BMT; Schindler, B	Annonaceae	1	1
Xavier-Júnior, SR	Fabaceae	1	1
Yoshikawa, VN	Malvaceae	1	1
Zanatta, MRV*; Faria, JEQ	Acanthaceae*	1	1
Zappi, D*	Rubiaceae*	1	1
Silva, RM <sup>1</sup> - Raphael Matias Silva Silva, RM <sup>2</sup> - Rafael Marques Silva			

## Anexo D – Lista de espécies lenhosas coletadas no Inventário Florestal Nacional Cerrado

Lista das espécies coletadas no IFN Cerrado. Tipo de vegetação: A = antrópico, C = cerrado, F = floresta úmida, S = mata seca, T = transição cerrado-caatinga, - = ambiente não informado. Estados: BA = Bahia, DF = Distrito Federal, GO = Goiás, MA= Maranhão, MG = Minas Gerais, MS = Mato Grosso do Sul, MT = Mato Grosso, PI = Piauí, SP = São Paulo, TO = Tocantins. Grau de ameaça (*sensu* IUCN): CR = criticamente em perigo (critically endangered), EN = em perigo (endangered), LC = menos preocupante (least concern), NT = quase ameaçada (near threatened), VU = vulnerável (vulnerable). \* = novo registro de ocorrência para o estado. \*\* = novo registro de ocorrência para o Cerrado. + = endêmica do Cerrado.

Espécies por família	Tipo de vegetação	Estados	Número de coletas	Grau de ameaça	Hábito
<b>Acanthaceae</b>					
<i>Aphelandra longiflora</i> (Lindl.) Profice	S	MT	1	LC	Arbusto, subarbusto
<i>Avicennia germinans</i> (L.) L.	T	MA	1		Árvore
<i>Justicia nodicaulis</i> (Nees) Leonard <sup>+</sup>	C	MT	2		Arbusto
<i>Lepidagathis montana</i> (Nees) Kameyama	C	BA	2		Arbusto
<i>Ruellia angustiflora</i> (Nees) Lindau ex Rambo	F	SP	1		Arbusto
<i>Ruellia costata</i> (Nees) Hiern	F	GO	1		Arbusto, subarbusto
<i>Ruellia nitens</i> Lindau	-	DF	1		Arbusto, subarbusto
<i>Ruellia paniculata</i> L.	F	MA, TO	2		Arbusto
<b>Achariaceae</b>					
<i>Lindackeria latifolia</i> Benth.	C	MA	1		Arbusto,

Espécies por família	Tipo de vegetação	Estados	Número de coletas	Grau de ameaça	Hábito
					Árvore
<b>Anacardiaceae</b>					
<i>Anacardium giganteum</i> W.Hancock ex Engl.	C, F	MA, MT	5	LC	Árvore
<i>Anacardium humile</i> A.St.-Hil.	C	BA, TO	2	LC	Árvore
<i>Anacardium occidentale</i> L.	A C, F, S, T	BA, GO, MA, MS, MT, PI, TO	110	LC	Árvore
<i>Astronium fraxinifolium</i> Schott	A, C, F, S, T	BA, GO, MA, MG, MS, MT, PI, SP, TO	190	LC	Árvore
<i>Astronium graveolens</i> Jacq.	A, C, F	BA, MA, SP	7	LC	Árvore
<i>Astronium lecointei</i> Ducke	C	MA	3	LC	Árvore
<i>Astronium urundeuva</i> (M. Allemão) Engl.	A, C, F, S, T	BA, DF, GO, MA, MG, MS, MT, PI, SP, TO	178	LC	Árvore
<i>Cyrtocarpa caatingae</i> J.D.Mitch. & Daly	F	MG	1	LC	Arbusto, árvore
<i>Lithraea molleoides</i> (Vell.) Engl.	A, C, F, S	GO, MG, MS, SP	45	LC	Arbusto, árvore
<i>Schinopsis brasiliensis</i> Engl.	A, C, F, S, T	BA, DF, GO, MG	12	LC	Árvore
<i>Schinus molle</i> L.	A	GO	1	LC	Árvore
<i>Schinus terebinthifolia</i> Raddi	A, C	SP	5	LC	Arbusto, árvore
<i>Spondias mombin</i> L.	A, C, F, S	GO, MA, MT, PI,	38	LC	Árvore

Espécies por família	Tipo de vegetação	Estados	Número de coletas	Grau de ameaça	Hábito
TO					
<i>Spondias tuberosa</i> Arruda	A, S, T	BA	3		Arbusto, árvore
<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	A, C, F, S, T	BA, DF, GO, MA, MG, MS, MT, PI, TO	374		Árvore
<i>Tapirira obtusa</i> (Benth.) J.D.Mitch.	F, T	DF, GO, PI	4		Árvore
<i>Thyrsodium spruceanum</i> Benth.	F, T	MA, TO	5		Árvore
<b>Annonaceae</b>					
<i>Annona aurantiaca</i> Barb.Rodr.	A, C	GO, MA, TO	11		Arbusto
<i>Annona cacans</i> Warm.	F	SP	2	LC	Árvore
<i>Annona coriacea</i> Mart.	A, C, F, S	BA, GO, MA, MS, MT, PI, SP, TO	105	LC	Arbusto, árvore
<i>Annona cornifolia</i> A.St.-Hil.	C	GO, MT, TO	3		Arbusto
<i>Annona crassiflora</i> Mart.	A, C, F	BA, DF, GO, MA, MG, MS, MT PI, TO	62		Árvore
<i>Annona dioica</i> A.St.-Hil.	A, C, F	GO, MS, MT	5	LC	Arbusto
<i>Annona exsucca</i> DC.	A, C, F, S	MA, MT, TO	35		Árvore
<i>Annona leptopetala</i> (R.E.Fr.) H.Rainer	A, C, F, S, T	BA, PI	20	LC	Arbusto, árvore
<i>Annona montana</i> Macfad.	A, C, F	GO, MT, TO	15		Árvore

Espécies por família	Tipo de vegetação	Estados	Número de coletas	Grau de ameaça	Hábito
<i>Annona monticola</i> Mart.	C	GO	1	LC	Arbusto
<i>Annona paludosa</i> Aubl.	C	TO	2		Arbusto, árvore
<i>Annona sericea</i> Dunal	F	MT	1	LC	Arbusto, árvore
<i>Annona spinescens</i> Mart.	F, T	BA	3	NT	Árvore
<i>Annona squamosa</i> L.	A, C	BA, GO	2		Arbusto, árvore
<i>Annona tomentosa</i> R.E.Fr.	A, C, F	BA, GO, MS, MT, SP, TO	33		Arbusto
<i>Bocageopsis mattogrossensis</i> (R.E.Fr.) R.E.Fr.	A, C, F	GO, MS, MT	33		Arbusto, árvore
<i>Cardiopetalum calophyllum</i> Schltdl.	A, C, F, S	GO, MS, MT, TO	59		Árvore
<i>Duguetia calycina</i> Benoist**	C, F	MA, TO	5		Árvore
<i>Duguetia echinophora</i> R.E.Fr.	C, F	MA, PI	3		Árvore
<i>Duguetia furfuracea</i> (A.St.-Hil.) Saff.	A, C, F	BA, DF, GO, MA, MS, MT, SP, TO	34	LC	Árvore
<i>Duguetia lanceolata</i> A.St.-Hil.	F	SP	2	LC	Árvore
<i>Duguetia marcgraviana</i> Mart.	A, C, F, T	GO, MA, PI, TO	50		
<i>Duguetia sooretamae</i> Maas**	-	PI	1	EN	Árvore
<i>Ephedranthus parviflorus</i> S.Moore	A, C, F	GO, MA, MS, MT, TO	22		Arbusto, árvore
<i>Ephedranthus pisocarpus</i> R.E.Fr.	A, C, F, T	BA, MA, PI	35		Arbusto, árvore

Espécies por família	Tipo de vegetação	Estados	Número de coletas	Grau de ameaça	Hábito
<i>Fusaea longifolia</i> (Aubl.) Saff.	F	MT	1		Arbusto, árvore
<i>Guatteria blepharophylla</i> Mart.	C, F	MT	3		Arbusto, árvore
<i>Guatteria citriodora</i> Ducke	F	MA	1		Árvore
<i>Guatteria punctata</i> (Aubl.) R.A.Howard	F	GO	3		Árvore
<i>Guatteria rigida</i> R.E.Fr.	C, F	GO, MS*, TO	13		Árvore
<i>Guatteria schomburgkiana</i> Mart.	C	MA	2		Árvore
<i>Guatteria sellowiana</i> Schltl.	-	DF	2	LC	Árvore
<i>Oxandra reticulata</i> Maas	A, C, F, S, T	GO, MA, MS*, MT, TO	52	LC	Arbusto, árvore
<i>Oxandra sessiliflora</i> R.E.Fr.	A, C, F, S, T	BA, MA, PI, TO	22		Arbusto, árvore
<i>Oxandra xylopioides</i> Diels	F	MT	1		Árvore
<i>Trigynaea duckei</i> (R.E.Fr.) R.E.Fr.**	C, F	MA, MT	9		Arbusto, árvore
<i>Unionopsis guatterioides</i> (A.DC.) R.E.Fr.	A, C, F, S	GO, MS, MT, SP, TO	52		Arbusto, árvore
<i>Xylopia amazonica</i> R.E.Fr.	C, F	MT	11		Árvore
<i>Xylopia aromaticata</i> (Lam.) Mart.	A, C, F, S, T	BA, GO, MA, MG, MS, MT, PI, SP, TO	153	LC	Arbusto, árvore
<i>Xylopia benthamii</i> R.E.Fr.	F	MT	3		Árvore
<i>Xylopia brasiliensis</i> Spreng.	F	SP	3	NT	Árvore

Espécies por família	Tipo de vegetação	Estados	Número de coletas	Grau de ameaça	Hábito
<i>Xylophia discreta</i> (L.f.) Sprague**	C	TO	1		Árvore
<i>Xylophia emarginata</i> Mart.	C, F	BA, GO, MA, MS, MT, PI, SP, TO	67		Árvore
<i>Xylophia frutescens</i> Aubl.	C, F	MT	4		Arbusto, árvore
<i>Xylophia nitida</i> Dunal	C, F	MT	5		Árvore
<i>Xylophia sericea</i> A.St.-Hil.	A, C, F, S, T	BA, GO, MA, MT, PI	25		Arbusto, árvore
<b>Apocynaceae</b>					
<i>Allamanda blanchetii</i> A.DC.	C, T	BA	4		Arbusto
<i>Aspidosperma australe</i> Müll.Arg.	A, F	MS, MT	4	LC	Árvore
<i>Aspidosperma brasiliense</i> A.S.S. Pereira & A.C.D. Castello	A, C, F	BA, GO, MA, MT, PI, TO	43		Árvore
<i>Aspidosperma cuspa</i> (Kunth) S.F.Blake	C, F, S, T	BA, GO, MA, MS, MT, PI, TO	59		Arbusto, árvore
<i>Aspidosperma cylindrocarpon</i> Müll.Arg.	A, C, F	DF, GO, MS, MT, SP	23	LC	Árvore
<i>Aspidosperma discolor</i> A.DC.	A, C, F	DF, GO, TO	11		Árvore
<i>Aspidosperma dispermum</i> Müll.Arg. <sup>+</sup>	A, F, S	GO	3		Árvore
<i>Aspidosperma excelsum</i> Benth.	C	MA	1		Árvore
<i>Aspidosperma macrocarpon</i> Mart. &	A, C	BA, DF, GO,	48	LC	Árvore

Espécies por família	Tipo de vegetação	Estados	Número de coletas	Grau de ameaça	Hábito
Zucc.		MA, MS, PI, TO			
<i>Aspidosperma multiflorum</i> A.DC.	A, C, F, T	BA, MA, MT, PI, TO	33		Arbusto, árvore
<i>Aspidosperma nobile</i> Müll.Arg.	C, F	GO, MS, MT, TO	18	LC	Árvore
<i>Aspidosperma oblongum</i> A.DC.	C, S	MA	2		Árvore
<i>Aspidosperma oliganthum</i> Woodson	S	BA	1		Arbusto, árvore
<i>Aspidosperma parvifolium</i> A.DC.	A	BA	1		Árvore
<i>Aspidosperma polyneuron</i> Müll.Arg.	A, F	MG, SP	2	NT	Árvore
<i>Aspidosperma pyrifolium</i> Mart. & Zucc.	A, C, F, S, T	BA, GO	43		Árvore
<i>Aspidosperma quebracho-blanco</i> Schldl.	C	MS	1		Árvore
<i>Aspidosperma quirandy</i> Hassl.	T	BA	3		Árvore
<i>Aspidosperma rizzoanum</i> Scudeler & A.C.D. Castello <sup>+</sup>	C	GO, TO	14		Árvore
<i>Aspidosperma spruceanum</i> Benth. ex Müll.Arg. **	C, F	GO, MA, MS, MT, SP, TO	21		Árvore
<i>Aspidosperma subincanum</i> Mart.	A, C, F, S, T	BA, DF, GO, MA, MG, MS, MT, PI, TO	195		Árvore
<i>Aspidosperma tomentosum</i> Mart. & Zucc.	A, C, F, S	BA, GO, MA, MS, MT, SP, TO	112		Árvore
<i>Aspidosperma verbascifolium</i> Müll.Arg. <sup>+</sup>	A, C, F	GO, MS, MT, SP	50		Árvore

Espécies por família	Tipo de vegetação	Estados	Número de coletas	Grau de ameaça	Hábito
<i>Hancornia speciosa</i> Gomes	A, C, F	BA, GO, MA, MG, MS, MT, PI, TO	79		Árvore
<i>Himatanthus articulatus</i> (Vahl) Woodson	A, C, F	GO, MA, MT, TO	27		Árvore
<i>Himatanthus attenuatus</i> (Benth.) Woodson	-	MA	1		Árvore
<i>Himatanthus bracteatus</i> (A. DC.) Woodson	C	TO	2		Árvore
<i>Himatanthus drasticus</i> (Mart.) Plumel	A, C, F	BA, GO, MA, MT, PI, TO	48		Árvore
<i>Himatanthus obovatus</i> (Müll.Arg.) Woodson	C, F	BA, GO, MA, MT, SP, TO	28		Árvore
<i>Laxoplumeria tessmannii</i> Markgr.	C	MT	1		
<i>Macoubea guianensis</i> Aubl.	F	MT	1		Árvore
<i>Malouetia cestroides</i> (Nees ex Mart.) Müll.Arg.	F	MT	1	LC	Árvore
<i>Odontadenia lutea</i> (Vell.) Markgr.	C	GO	1		Arbusto, subarbusto
<i>Rauvolfia weddelliana</i> Müll.Arg. <sup>+</sup>	C	MT	1		Arbusto
<i>Tabernaemontana angulata</i> Mart. ex Müll.Arg.	F	MA	1		Arbusto, árvore
<i>Tabernaemontana catharinensis</i> A.DC.	A, C, F, S	MA	8		Arbusto, árvore

Espécies por família	Tipo de vegetação	Estados	Número de coletas	Grau de ameaça	Hábito
<i>Tabernaemontana flavicans</i> Willd. ex Roem. & Schult.	-	MA	1		Arbusto, árvore
<b>Aquifoliaceae</b>					
<i>Ilex affinis</i> Gardner	A, C, F	DF, GO, MS, MT, SP, TO	24		Arbusto, árvore
<i>Ilex brasiliensis</i> Loes.	-	DF	2		Arbusto, árvore
<i>Ilex conocarpa</i> Reissek	F	GO	1		Arbusto, árvore
<i>Ilex divaricata</i> Mart. ex Reissek	F	MT	2		Arbusto, árvore
<i>Ilex dumosa</i> Reissek	F	SP	1		Arbusto, árvore
<i>Ilex lundii</i> Warm.	C, F	GO, MS, TO	17		Arbusto, árvore
<i>Ilex paraguariensis</i> A.St.-Hil.	F	MS	2	LC	Arbusto, árvore
<i>Ilex theezans</i> Mart. ex Reissek	-	DF	2		Arbusto, árvore
<b>Araliaceae</b>					
<i>Aralia warmingiana</i> (Marchal) J.Wen	S	BA	1	LC	Árvore
<i>Crepinella varisiana</i> (Frodin) G.M. Plunkett. Lowry & D.A. Neill	C	BA	1	LC	Não informado
<i>Dendropanax caudatus</i> Fiaschi	F	MT	1		Arbusto
<i>Dendropanax cuneatus</i> (DC.) Decne. & Planch.	A, C, F	GO, MS, MT, SP	58	LC	Árvore
<i>Dendropanax denticulatus</i> Fiaschi**	F	GO	1		Árvore

Espécies por família	Tipo de vegetação	Estados	Número de coletas	Grau de ameaça	Hábito
<i>Didymopanax angustissimus</i> Marchal	F	SP	1		Árvore
<i>Didymopanax burchellii</i> Seem.	C	TO	6		Árvore
<i>Didymopanax calvus</i> (Cham.) Decne. & Planch.	F	SP	2		Arbusto
<i>Didymopanax distractiflorus</i> Harms	A, C, F	MT	8		Arbusto
<i>Didymopanax macrocarpus</i> (Cham. & Schldl.) Seem.	A, C, F	DF, GO, MA*, MG, TO*	34		Arbusto, árvore
<i>Didymopanax morototoni</i> (Aubl.) Decne. & Planch.	A, C, F	DF, GO, MA, MS, MT, SP, TO	43		Árvore
<i>Didymopanax vinosus</i> (Cham. & Schldl.) Marchal	C, F	BA, GO, SP, TO*	6		Arbusto
<b>Arecaceae</b>					
<i>Acrocomia aculeata</i> (Jacq.) Lodd. ex Mart.	A, C, F, S	GO, MA, MS, MT, PI, SP, TO	29		Palmeira
<i>Astrocaryum campestre</i> Mart.	C	BA, MA	4		Palmeira
<i>Astrocaryum huaimi</i> Mart.	F	GO	1		Palmeira
<i>Astrocaryum vulgare</i> Mart.	A, C, F	MA, PI	23		Palmeira
<i>Attalea exigua</i> Drude	C	SP	1		Palmeira
<i>Attalea maripa</i> (Aubl.) Mart.	-	MA	1		Palmeira
<i>Attalea phalerata</i> Mart. ex Spreng.	A, C	GO, MA	3	LC	Palmeira
<i>Attalea speciosa</i> Mart. ex Spreng.	C, F, T	GO, MA	4		Palmeira

Espécies por família	Tipo de vegetação	Estados	Número de coletas	Grau de ameaça	Hábito
<i>Bactris acanthocarpa</i> Mart.	F	MT	1		Palmeira
<i>Bactris brongniartii</i> Mart.	F	MT	1		Palmeira
<i>Bactris glaucescens</i> Drude	F	MT	2		Palmeira
<i>Bactris major</i> Jacq.	C, F	MA	3		Palmeira
<i>Copernicia prunifera</i> (Mill.) H.E.Moore	A, C, F	MA, PI	5		Palmeira
<i>Desmoncus leptoclonos</i> Drude	S	MT	1		Liana/ volúvel/ trepadeira, palmeira
<i>Euterpe edulis</i> Mart.	F	SP	1	VU	Palmeira
<i>Mauritia flexuosa</i> L.f.	A, C, F, S	GO, MA, MS, MT, PI, TO	37		Palmeira
<i>Mauritiella armata</i> (Mart.) Burret	A, C, F	BA, GO, MA, MT, TO	20		Palmeira
<i>Oenocarpus distichus</i> Mart.	C, F	MA, MT	4		Palmeira
<i>Socratea exorrhiza</i> (Mart.) H.Wendl.	F	MT	3		Palmeira
<i>Syagrus cocoides</i> Mart.	C	MA	2		Palmeira
<i>Syagrus comosa</i> (Mart.) Mart.	C	GO, MA, PI	3		Palmeira
<i>Syagrus flexuosa</i> (Mart.) Becc.	C, F	GO, MT	4		Palmeira
<i>Syagrus oleracea</i> (Mart.) Becc.	A	GO	1		Palmeira
<b>Asteraceae</b>					
<i>Acilepidopsis echitifolia</i> (Mart. ex DC.)	F	GO	1		Arbusto, erva

Espécies por família	Tipo de vegetação	Estados	Número de coletas	Grau de ameaça	Hábito
<b>H.Rob.<sup>+</sup></b>					
<i>Aspilia attenuata</i> (Gardner) Baker	C	GO	1	LC	Arbusto, subarbusto
<i>Baccharis dracunculifolia</i> DC.	A, F	DF, MS, SP	6		Arbusto
<i>Baccharis reticularia</i> DC.	F	GO	1		Arbusto
<i>Baccharis retusa</i> DC.	C, F	BA, GO	5		Arbusto
<i>Calea villosa</i> Sch.Bip. ex Baker	C	BA	1		Arbusto, subarbusto
<i>Chresta sphaerocephala</i> DC.	C	BA	1	LC	Arbusto
<i>Chromolaena chaseae</i> (B.L.Rob.) R.M.King & H.Rob. <sup>+</sup>	C	DF, GO	2		Arbusto
<i>Chromolaena laevigata</i> (Lam.) R.M.King & H.Rob.	A, C, F	GO, MA, MS	4		Arbusto, subarbusto
<i>Chromolaena maximiliani</i> (Schrad. ex DC.) R.M.King & H.Rob.	A, C, F	GO, MS	15		Arbusto, erva, subarbusto
<i>Chromolaena myriocephala</i> (Gardner) R.M.King & H.Rob. <sup>+</sup>	C	GO	2		Arbusto, subarbusto
<i>Chromolaena odorata</i> (L.) R.M.King & H.Rob.	C	GO	1		Arbusto, subarbusto
<i>Chromolaena pungens</i> (Gardner) R.M.King & H.Rob. <sup>+</sup>	C	MS	3		Arbusto
<i>Chromolaena squalida</i> (DC.) R.M.King & H.Rob.	A, C, F	GO, MS, TO	12		Arbusto, subarbusto

Espécies por família	Tipo de vegetação	Estados	Número de coletas	Grau de ameaça	Hábito
<i>Clibadium armani</i> (Balb.) Sch.Bip. ex O.E.Schulz	F	SP	1		Arbusto
<i>Dasyphyllum brasiliense</i> (Spreng.) Cabrera	F, S	DF, GO, MS	4		Arbusto, árvore
<i>Dasyphyllum donianum</i> (Gardner) Cabrera	C	BA, GO, TO	5		Arbusto
<i>Dasyphyllum sprengelianum</i> (Gardner) Cabrera	C	BA, GO	4		Arbusto
<i>Dasyphyllum vagans</i> (Gardner) Cabrera	F	GO	1		Arbusto
<i>Eremanthus brasiliensis</i> (Gardner) MacLeish <sup>+</sup>	C	BA	1		Árvore
<i>Eremanthus capitatus</i> (Spreng.) MacLeish	C	BA	3	LC	Árvore
<i>Eremanthus erythropappus</i> (DC.) MacLeish	C, F	SP	2		Árvore
<i>Eremanthus glomerulatus</i> Less. <sup>+</sup>	C	GO	3		Árvore
<i>Eremanthus goyazensis</i> (Gardner) Sch.Bip. <sup>+</sup>	C	GO	3		Árvore
<i>Eremanthus mattogrossensis</i> Kuntze	C	GO	1		Arbusto, árvore
<i>Eremanthus mollis</i> Sch.Bip. <sup>+</sup>	C	GO	1		Arbusto
<i>Eremanthus uniflorus</i> MacLeish & H.Schumach. <sup>+</sup>	C	GO	1		Árvore
<i>Jungia floribunda</i> Less.	F	GO	1		Arbusto, subarbusto

Espécies por família	Tipo de vegetação	Estados	Número de coletas	Grau de ameaça	Hábito
<i>Lepidaploa aurea</i> (Mart. ex DC.) H.Rob.	A, C, S	BA, GO, MS	5	LC	Arbusto
<i>Lepidaploa muricata</i> (DC.) H.Rob. <sup>+</sup>	F	SP	1		Arbusto
<i>Lepidaploa remotiflora</i> (Rich.) H.Rob. <sup>+</sup>	A, C, F, S	GO, MA, TO	14		Arbusto
<i>Lepidaploa rufogrisea</i> (A.St.-Hil.) H.Rob. <sup>+</sup>	C	BA	1		Arbusto
<i>Lessingianthus ammophilus</i> (Gardner) H.Rob.	C	TO	1		Arbusto
<i>Lessingianthus brevipetiolatus</i> (Sch.Bip. ex Baker) H.Rob. <sup>+</sup>	C	GO	1		Arbusto
<i>Lessingianthus floccosus</i> (Gardner) H.Rob. <sup>+</sup>	C	GO	3		Arbusto
<i>Lessingianthus ligulifolius</i> (Mart. ex DC.) H.Rob. <sup>+</sup>	C	BA	1		Subarbusto
<i>Lessingianthus myrsinites</i> H.Rob. <sup>+</sup>	C	GO	1		Arbusto
<i>Lessingianthus obscurus</i> (Less.) H.Rob. <sup>+</sup>	C	GO	1		Arbusto
<i>Lessingianthus obtusatus</i> (Less.) H.Rob. <sup>+</sup>	C, F	GO, TO	6		Arbusto, subarbusto
<i>Lessingianthus zucchinianus</i> (Mart. ex DC.) H.Rob. <sup>+</sup>	C	GO	1	VU	Arbusto
<i>Moquiniastrum barrosoae</i> (Cabrera) G. Sancho <sup>+</sup>	C	MA	1		Arbusto
<i>Moquiniastrum blanchetianum</i> (DC.) G. Sancho <sup>+</sup>	C	BA, TO	3		Arbusto

Espécies por família	Tipo de vegetação	Estados	Número de coletas	Grau de ameaça	Hábito
<i>Moquiniastrum floribundum</i> (Cabrera) G. Sancho <sup>+</sup>	C	GO	1		Arbusto
<i>Moquiniastrum oligocephalum</i> (Gardner) G. Sancho	C	BA	1		Arbusto, árvore
<i>Moquiniastrum paniculatum</i> (Less.) G. Sancho <sup>+</sup>	-	PI	2		Arbusto
<i>Piptocarpha macropoda</i> (DC.) Baker	-	DF	1		Árvore
<i>Piptocarpha oblonga</i> (Gardner) Baker <sup>+</sup>	C	MS*	1		Arbusto, liana/volúvel/trepadeira
<i>Piptocarpha rotundifolia</i> (Less.) Baker <sup>+</sup>	A, C, F	GO, MS, TO	34		Árvore
<i>Pseudobrickellia angustissima</i> (Spreng. ex Baker) R.M.King & H.Rob.	C	BA	1		Arbusto
<i>Pseudobrickellia brasiliensis</i> (Spreng.) R.M.King & H.Rob.	C	BA	4		Arbusto
<i>Raulinoreitzia crenulata</i> (Spreng.) R.M.King & H.Rob.	F	GO, MS	2		Arbusto, subarbusto
<i>Strophopappus glomeratus</i> (Gardner) R.Esteves <sup>+</sup>	C	TO	1		Arbusto, subarbusto
<i>Synedrella nodiflora</i> (L.) Gaertn.	A, S	GO	3		Arbusto, erva
<i>Trixis antimenorrhoea</i> (Schrank) Mart. ex Baker	F	GO	2		Arbusto
<i>Vernonanthura brasiliiana</i> (L.) H.Rob.	A, C, F	BA, GO, MA,	38		Arbusto

Espécies por família	Tipo de vegetação	Estados	Número de coletas	Grau de ameaça	Hábito
MS, TO					
<i>Vernonanthura ferruginea</i> (Less.) H.Rob. <sup>+</sup>	A, C, F	GO, MS, TO	42		Arbusto
<i>Vernonanthura membranacea</i> (Gardner) H.Rob. <sup>+</sup>	A, C, F	GO, MS	22		Arbusto
<i>Vernonanthura polyanthes</i> (Sprengel) Vega & Dematteis	F	GO	1		Arbusto
<i>Wunderlichia crulsiana</i> Taub.	C	GO	1	EN	Arbusto, árvore
<i>Wunderlichia mirabilis</i> Riedel ex Baker	C	GO			Arbusto, árvore
<b>Bignoniaceae</b>					
<i>Adenocalymma nodosum</i> (Silva Manso) L.G.Lohmann	C	BA, GO	4		Arbusto
<i>Adenocalymma peregrinum</i> (Miers) L.G.Lohmann	A, C	GO, MT, TO	4		Arbusto
<i>Anemopaegma arvense</i> (Vell.) Stellfeld ex de Souza	C	DF, GO	2	EN	Arbusto
<i>Anemopaegma scabriusculum</i> Mart. ex DC.	C	BA, PI, TO	8		Arbusto
<i>Cuspidaria lateriflora</i> (Mart.) DC.	C, S	GO, MT	5		Arbusto, liana/volúvel/trepadeira
<i>Cuspidaria pulchra</i> (Cham.) L.G.Lohmann	C	GO	1		Arbusto, liana/volúvel/trepadeira
<i>Cybistax antisyphilitica</i> (Mart.) Mart.	A, C, F, S	BA, GO, MA,	29		Árvore

Espécies por família	Tipo de vegetação	Estados	Número de coletas	Grau de ameaça	Hábito
MG, MS, MT, PI, SP, TO					
<i>Fridericia bahiensis</i> (Schauer ex. DC.) L.G.Lohmann	C, S, T	BA	6		Arbusto, árvore
<i>Fridericia cinerea</i> (Bureau ex K.Schum.) L.G.Lohmann <sup>+</sup>	S	BA, PI	2		Arbusto, liana/ volúvel/ trepadeira
<i>Fridericia craterophora</i> (DC.) L.G.Lohmann	A, C, S	BA, GO, PI	6		Arbusto
<i>Fridericia dispar</i> (Bureau ex K.Schum.) L.G.Lohmann	A, C, S	BA, MA, PI	8		Arbusto, liana/ volúvel/ trepadeira
<i>Fridericia platyphylla</i> (Cham.) L.G.Lohmann	C	BA, GO	7		Arbusto, liana/ volúvel/ trepadeira
<i>Godmania aesculifolia</i> (Kunth) Standl.	A	MA	2		Árvore
<i>Godmania dardanoi</i> (J.C.Gomes) A.H.Gentry	S, T	BA	5	LC	Árvore
<i>Handroanthus albus</i> (Cham.) Mattos	C	GO	1	LC	Árvore
<i>Handroanthus capitatus</i> (Bureau & K.Schum.) Mattos	C	MA	3		Árvore
<i>Handroanthus chrysotrichus</i> (Mart. ex DC.) Mattos	A, C, F, S	BA, MA, SP	6		Árvore
<i>Handroanthus heptaphyllus</i> (Vell.) Mattos	A, F	SP	4	LC	Árvore
<i>Handroanthus impetiginosus</i> (Mart. ex	A, C, F, S, T	BA, DF, GO,	70	NT	Árvore

Espécies por família	Tipo de vegetação	Estados	Número de coletas	Grau de ameaça	Hábito
DC.) Mattos		MA, MT, PI, SP, TO			
<i>Handroanthus ochraceus</i> (Cham.) Mattos	A, C, F, S, T	BA, DF, GO, MA, MT, PI, TO	121		Árvore
<i>Handroanthus selachidentatus</i> (A.H.Gentry) S.Grose	C, F, T	BA	9	NT	Árvore
<i>Handroanthus serratifolius</i> (Vahl) S.Grose	A, C, F, S	BA, DF, GO, MA, MT, PI, SP, TO	96		Árvore
<i>Handroanthus spongiosus</i> (Rizzini) S.Grose	S, T	BA	3	EN	Árvore
<i>Jacaranda brasiliiana</i> (Lam.) Pers.	A, C, F, S	BA, GO, MA, MT, PI, TO	38		Árvore
<i>Jacaranda copaia</i> (Aubl.) D.Don**	C, F	MT, TO	3		Árvore
<i>Jacaranda cuspidifolia</i> Mart.	C, S	GO, MT	7		Árvore
<i>Jacaranda grandifoliolata</i> A.H.Gentry <sup>+</sup>	S	BA	1	EN	Árvore
<i>Jacaranda jasminoides</i> (Thunb.) Sandwith	C, F, S, T	BA	5		Árvore
<i>Jacaranda praetermissa</i> Sandwith	C, T	BA, PI	3		Árvore
<i>Jacaranda puberula</i> Cham.	C, F	SP	3	LC	Árvore
<i>Jacaranda rufa</i> Silva Manso	C, F	MT	2		
<i>Jacaranda ulei</i> Bureau & K.Schum. <sup>+</sup>	C	BA, DF	3	LC	Arbusto

Espécies por família	Tipo de vegetação	Estados	Número de coletas	Grau de ameaça	Hábito
<i>Tabebuia aurea</i> (Silva Manso) Benth. & Hook.f. ex S.Moore	A, C, F, S, T	BA, DF, GO, MA, MG, MS, MT, PI, TO	116		Árvore
<i>Tabebuia insignis</i> (Miq.) Sandwith	C, F	GO, MT	10		Árvore
<i>Tabebuia roseoalba</i> (Ridl.) Sandwith	A, C, F, S, T	BA, DF, GO, MA, MS, MT, PI, SP, TO	142		Árvore
<i>Tanaecium parviflorum</i> (Mart. ex DC.) Kaehtler & L.G.Lohmann	S	BA	1		Arbusto, liana/volúvel/ trepadeira
<i>Xylophragma harleyi</i> (A.Gentry ex M.Silva & L.P.Queiroz) L.G.Lohmann	S, T	BA	4		Arbusto, liana/volúvel/ trepadeira
<i>Xylophragma heterocalyx</i> (Bureau & K.Schum.) A.H.Gentry <sup>+</sup>	S	BA	1		Arbusto
<i>Zeyheria montana</i> Mart.	A, C, F, S, T	BA, GO, MA, MG, MS, PI, TO	27	LC	Arbusto, árvore
<i>Zeyheria tuberculosa</i> (Vell.) Bureau ex Verl.	C, F	MA	3	VU	Árvore
<b>Bixaceae</b>					
<i>Bixa orellana</i> L.	C, F	MA, MT, TO	5		Arbusto, árvore
<i>Cochlospermum regium</i> (Mart. ex Schrank) Pilg.	A, C, F, S	BA, GO, MA, MG, MT, PI, TO	25	LC	Arbusto, subarbusto
<i>Cochlospermum vitifolium</i> (Willd.)	A, C, F, S, T	BA, MA, PI	26		Arbusto, árvore

Espécies por família	Tipo de vegetação	Estados	Número de coletas	Grau de ameaça	Hábito
Spreng.					
<b>Boraginaceae</b>					
<i>Cordia alliodora</i> (Ruiz & Pav.) Cham.	A, C, F, S	MA, MS, MT, TO	10		Árvore
<i>Cordia americana</i> (L.) Gottschling & J.S.Mill.	F	MS, SP	4		Árvore
<i>Cordia anabaptista</i> Cham.	C	MA	1		Arbusto, árvore
<i>Cordia bicolor</i> A.DC.	C, F, S	MA, MT	8		Árvore
<i>Cordia ecalyculata</i> Vell.	F	SP	2		Árvore
<i>Cordia exaltata</i> Lam.	C	MA	1		Árvore
<i>Cordia glabrata</i> (Mart.) A.DC.	A, C, F, S, T	BA, GO, MG, MS, MT, PI, TO	63		Arbusto, árvore
<i>Cordia incognita</i> Gottschling & J.S.Mill.	A, S, T	BA	7		Árvore
<i>Cordia insignis</i> Cham.	F	MT	1		Arbusto
<i>Cordia nodosa</i> Lam.	C, F	MA, MT	8		Arbusto, árvore
<i>Cordia rufescens</i> A.DC.	C, F, S, T	BA, PI	12		Arbusto, árvore
<i>Cordia scabrifolia</i> A.DC.	F	MA	5		Árvore
<i>Cordia sellowiana</i> Cham.	A, C, F	BA, DF, GO, MS, SP, TO	22		Árvore
<i>Cordia superba</i> Cham.	C, F, T	BA, MA	9		Arbusto, árvore

Espécies por família	Tipo de vegetação	Estados	Número de coletas	Grau de ameaça	Hábito
<i>Cordia taguahyensis</i> Vell.	-	MA	1		Arbusto, árvore
<i>Cordia toqueve</i> Aubl.	A, C, F	MA, MT	33		Árvore
<i>Cordia trichoclada</i> DC.	C	BA	1	LC	Árvore
<i>Cordia trichotoma</i> (Vell.) Arráb. ex Steud.	A, C, F, S, T	BA, DF, GO, MA, MG, MS, MT, SP, TO	62		Árvore
<i>Cordia ucayaliensis</i> I.M.Johnst.	F	MA	1		Árvore
<i>Euploca salicoides</i> (Cham.) J.I.M.Melo & Semir	T	BA	1	LC	Arbusto, subarbusto
<i>Myriopus rubicundus</i> (Salzm. ex DC.) Luebert	T	BA	1		Arbusto, liana/volúvel/trepadeira, subarbusto
<i>Varronia polycephala</i> Lam.	A, C, F	GO, MA, MS, MT, SP	8		Arbusto, subarbusto
<b>Burseraceae</b>					
<i>Commiphora leptophloeos</i> (Mart.) J.B.Gillett	C, F, S, T	BA, GO	9		Arbusto, árvore
<i>Dacryodes microcarpa</i> Cuatrec.	C	TO	1		Arbusto, árvore
<i>Protium altissimum</i> (Aubl.) Marchand	C, F, S	DF, GO, TO	36		Árvore
<i>Protium altsonii</i> Sandwith	F	BA	1		Árvore
<i>Protium decandrum</i> (Aubl.) Marchand	C, F	MA	3		Árvore

Espécies por família	Tipo de vegetação	Estados	Número de coletas	Grau de ameaça	Hábito
<i>Protium giganteum</i> Engl.	C	MA	1		Árvore
<i>Protium goudotianum</i> (Tul.) Byng & Christenh.	C	TO	3		Árvore
<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) Marchand	A, C, F, S	DF, GO, MA, MG, MS, MT, SP, TO	167		Arbusto, árvore
<i>Protium ovatum</i> Engl.	A, C, F	BA, DF, GO, MS, MT	11		Arbusto, árvore
<i>Protium pilosissimum</i> Engl.	C, F	GO, MT, TO	25		Arbusto, árvore
<i>Protium pilosum</i> (Cuatrec.) Daly	F	MT	3		Arbusto, árvore
<i>Protium rhoifolium</i> (Benth.) Byng & Christenh. **	F	MA	3		Árvore
<i>Protium sagotianum</i> Marchand	F	MA	2		Árvore
<i>Protium spruceanum</i> (Benth.) Engl.	A, C, F, S	BA, GO, MA, MG, MS, MT, PI, SP, TO	66		Árvore
<i>Protium tenuifolium</i> (Engl.) Engl.	C, F	MA	7		Árvore
<i>Protium unifoliolatum</i> Engl.	C, F	GO, MT, TO	14		Arbusto, árvore
<i>Protium warmingianum</i> Marchand	F	MA	4		Árvore
<i>Trattinnickia burserifolia</i> Mart.	C, F	MT	2		Árvore
<i>Trattinnickia peruviana</i> Loes.	F	MA	1		Árvore

Espécies por família	Tipo de vegetação	Estados	Número de coletas	Grau de ameaça	Hábito
<b>Calophyllaceae</b>					
<i>Calophyllum brasiliense</i> Cambess.	A, C, F, S	BA, GO, MA, MG, MS, MT, SP, TO	93		Árvore
<i>Calophyllum longifolium</i> Willd.	F	MT	1		Árvore
<i>Calophyllum pachyphyllum</i> Planch. & Triana	F	MT	1		Árvore
<i>Caraipa densifolia</i> Mart.	C, F	MT	15		Árvore
<i>Kielmeyera coriacea</i> Mart. & Zucc.	A, C, F	BA, GO, MA, MS, MT, PI, TO	59		Arbusto, árvore, subarbusto
<i>Kielmeyera grandiflora</i> (Wawra) Saddi <sup>+</sup>	C	GO, MS, MT	7		Arbusto, árvore
<i>Kielmeyera lathrophyton</i> Saddi	C	BA, DF, MA*, TO	18		Arbusto, árvore
<i>Kielmeyera neriifolia</i> Cambess. <sup>+</sup>	C	PI	2		Arbusto, subarbusto
<i>Kielmeyera petiolaris</i> Mart. & Zucc. <sup>+</sup>	C	MG, PI, TO	5		Árvore
<i>Kielmeyera rubriflora</i> Cambess. <sup>+</sup>	C, F	GO, MS, MT, PI*, TO	29		Arbusto, árvore, subarbusto
<i>Kielmeyera speciosa</i> A.St.-Hil. <sup>+</sup>	C	GO	7		Arbusto, árvore
<i>Kielmeyera tomentosa</i> Cambess. <sup>+</sup>	C	MT	2		Árvore
<b>Cannabaceae</b>					
<i>Celtis brasiliensis</i> (Gardner) Planch.	A, C, F, S, T	BA, GO, MS, SP	36		Arbusto, árvore

Espécies por família	Tipo de vegetação	Estados	Número de coletas	Grau de ameaça	Hábito
<i>Celtis iguanaea</i> (Jacq.) Sarg.	A, C, F, S	BA, GO, MT, SP, TO	12		Arbusto, árvore
<i>Trema micrantha</i> (L.) Blume	A, C, F, S	GO, MA, MS, MT, PI, SP, TO	36		Arbusto, árvore
<b>Capparaceae</b>					
<i>Cynophalla flexuosa</i> (L.) J.Presl	A, C, F, S	BA, MA, MT	10		Arbusto
<i>Cynophalla hastata</i> (Jacq.) J.Presl	S	BA	1		Arbusto
<i>Cynophalla mattogrossensis</i> (Pilg.) Cornejo & Iltis	T	BA	1		Arbusto, árvore
<b>Cardiopteridaceae</b>					
<i>Citronella gongonha</i> (Mart.) R.A.Howard	F	MS, SP	13		Arbusto, árvore
<b>Caricaceae</b>					
<i>Jacaratia corumbensis</i> Kuntze <sup>+</sup>	S, T	BA	2		Arbusto, árvore, subarbusto
<i>Jacaratia spinosa</i> (Aubl.) A.DC.	-	MS	1	LC	Árvore
<b>Caryocaraceae</b>					
<i>Caryocar brasiliense</i> Cambess. <sup>+</sup>	A, C, F	GO, MA, MG, MS, MT, PI, SP, TO	105	LC	Arbusto, árvore, subarbusto
<i>Caryocar coriaceum</i> Wittm. <sup>+</sup>	C	BA, MA, PI, TO	17	LC	Árvore
<i>Caryocar cuneatum</i> Wittm. <sup>+</sup>	A, C, F	BA, GO, PI, TO	13		Árvore

Espécies por família	Tipo de vegetação	Estados	Número de coletas	Grau de ameaça	Hábito
<i>Caryocar villosum</i> (Aubl.) Pers.	C, F	MA	2		Árvore
<b>Celastraceae</b>					
<i>Cheiloclinium cognatum</i> (Miers) A.C.Sm.	A, C, F, S	DF, GO, MA, MS, MT	57		Arbusto, árvore, liana/ volúvel/ trepadeira
<i>Monteverdia acanthophylla</i> (Reissek) Biral	F	GO	1	VU	Arbusto
<i>Monteverdia chapadensis</i> (R.M. Carvalho-Okano ex Biral & Groppo) Biral	C, F	GO	3		Arbusto, árvore
<i>Monteverdia erythroxyla</i> (Reissek) Biral	C, T	MA, PI	3		Arbusto, árvore
<i>Monteverdia floribunda</i> (Reissek) Biral	A, C, F, S	DF, GO, MA, MS, MT, TO	67	LC	Arbusto, árvore
<i>Monteverdia gonoclada</i> (Mart.) Biral	C, F, T	BA, DF, PI*	4		Arbusto, árvore
<i>Monteverdia guyanensis</i> (Klotzsch ex Reissek) Biral**	C, F	MA, TO	6		Árvore
<i>Monteverdia obtusifolia</i> (Mart.) Biral	-	MA	1		Arbusto, árvore
<i>Monteverdia rigida</i> (Mart.) Biral	T	BA	1		Arbusto, árvore
<i>Peritassa laevigata</i> (Hoffmanns. ex Link) A.C.Sm.	F	GO	1		Árvore, liana/ volúvel/ trepadeira
<i>Plenckia populnea</i> Reissek	A, C, F	BA, DF, GO, MG, MS, MT, PI, TO	42		Arbusto, árvore

Espécies por família	Tipo de vegetação	Estados	Número de coletas	Grau de ameaça	Hábito
<i>Salacia crassifolia</i> (Mart. ex Schult.) G.Don <sup>+</sup>	A, C, F	BA, DF, GO, MT, TO	65		Arbusto, árvore, subarbusto
<i>Salacia elliptica</i> (Mart. ex Schult.) G.Don	A, C, F, S	GO, MA, MS, MT, PI, TO	75		Arbusto, árvore, liana/ volúvel/ trepadeira
<i>Tontelea micrantha</i> (Mart.) A.C. Sm.	C	BA, GO, MA	7		Arbusto, árvore, subarbusto
<b>Chloranthaceae</b>					
<i>Hedyosmum brasiliense</i> Mart. ex Miq.	C, F	GO, MS, MT, SP	18		Arbusto, árvore
<b>Chrysobalanaceae</b>					
<i>Chrysobalanus icaco</i> L.	C	MA	2		Arbusto, árvore
<i>Couepia grandiflora</i> (Mart. & Zucc.) Benth.	A, C, F	BA, GO, MS, MT, SP, TO	94		Árvore
<i>Couepia ovalifolia</i> (Schott) Benth. ex Hook.f. **	C	TO	1		Arbusto, árvore
<i>Couepia paraensis</i> (Mart. & Zucc.) Benth.	C	TO	4		Árvore
<i>Couepia uiti</i> (Mart. & Zucc.) Benth. ex Hook.f.	T	BA	1		Arbusto, árvore
<i>Exellodendron cordatum</i> (Hook.f.) Prance	C, F	BA, GO, MA, PI, TO	38		Arbusto, árvore
<i>Exellodendron gardneri</i> (Hook.f.) Prance <sup>+</sup>	C	TO	2	LC	Arbusto
<i>Hirtella bicornis</i> Mart. & Zucc.	C, F	MT	6		Arbusto, árvore

Espécies por família	Tipo de vegetação	Estados	Número de coletas	Grau de ameaça	Hábito
<i>Hirtella burchellii</i> Britton	C, F	GO, MS	3		Arbusto, árvore
<i>Hirtella ciliata</i> Mart. & Zucc.	A, C, F	BA, GO, MA, PI, TO	66		Arbusto, árvore
<i>Hirtella glabrata</i> Pilg.	F	MT	1		Arbusto, árvore
<i>Hirtella glandulosa</i> Spreng.	A, C, F, S	BA, DF, GO, MA, MS, MT, TO	107		Arbusto, árvore
<i>Hirtella gracilipes</i> (Hook.f.) Prance	A, C, F	DF, GO, MA, MS, MT, SP, TO	75		Arbusto, árvore
<i>Hirtella hoehnei</i> Pilg. <sup>+</sup>	C	TO*	1		Arbusto
<i>Hirtella racemosa</i> Lam.	A, F	MA, MT	6	LC	Arbusto, árvore
<i>Hymenopus heteromorphus</i> (Benth.) Sothers & Prance	C, F	MT	3		Árvore
<i>Leptobalanus apetalus</i> (E.Mey.) Sothers & Prance	C, F	DF, GO, MA, MT, TO	57		Árvore
<i>Leptobalanus gardneri</i> (Hook.f.) Sothers & Prance	A, C, F, S	BA, GO, MS, MT, TO	72	LC	Árvore
<i>Leptobalanus humilis</i> (Cham. & Schltl.) Sothers & Prance	A, C, F	GO, MS, MT	33		Arbusto, árvore
<i>Leptobalanus octandrus</i> (Hoffmanns. ex Roem. & Schult.) Sothers & Prance	A, C, F	MA, TO	19		Árvore
<i>Leptobalanus parvifolius</i> (Huber) Sothers	C, F	MT, TO	3		Árvore

Espécies por família	Tipo de vegetação	Estados	Número de coletas	Grau de ameaça	Hábito
<b>&amp; Prance**</b>					
<i>Licania blackii</i> Prance	C, F	GO, MT, TO	7		Arbusto, árvore
<i>Licania canescens</i> Benoit	C	MA	1		Árvore
<i>Licania coriacea</i> Benth.**	C, F	BA, MT	2		Árvore
<i>Licania dealbata</i> Hook.f.	C	BA, TO	5		Arbusto, subarbusto
<i>Licania gracilipes</i> Taub.**	C	GO	1		
<i>Licania hoehnei</i> Pilg.	F	MT	2		Arbusto, árvore
<i>Licania kunthiana</i> Hook.f.	A, C, F, S	DF, GO, MA, MS, MT	84		Árvore
<i>Licania leptostachya</i> Benth.	C	MA	1		Arbusto, árvore
<i>Licania membranacea</i> Sagot ex Laness.	-	MA	1		Árvore
<i>Licania nitida</i> Hook.f.	A, C, F	GO, MS*, MT, TO*	15		Arbusto, árvore
<i>Leptobalanus sclerophyllus</i> (Hook.f.) Sothers & Prance	C, F	GO, MA, MT, TO	17		Árvore
<i>Moquilea araneosa</i> (Taub.) Sothers & Prance	C	GO	1		Árvore
<i>Moquilea egleri</i> (Prance) Sothers & Prance	C, F	MT	25		Árvore
<i>Moquilea tomentosa</i> Benth.	A, C	MT, PI	3		Árvore
<i>Parinari campestris</i> Aubl.	C	MA	1		Árvore

Espécies por família	Tipo de vegetação	Estados	Número de coletas	Grau de ameaça	Hábito
<i>Parinari obtusifolia</i> Hook.f.	C	MT	1		Arbusto
<b>Clethraceae</b>					
<i>Clethra scabra</i> Pers.	C, F	SP	5	LC	Arbusto, árvore
<b>Clusiaceae</b>					
<i>Clusia criuva</i> Cambess. <sup>+</sup>	F	GO	1	LC	Arbusto, árvore
<i>Clusia nemorosa</i> G.Mey.	C, F	GO	2		Arbusto, árvore
<i>Clusia renggerioides</i> Planch. & Triana**	F	MT	1		Arbusto, árvore
<i>Clusia weddelliana</i> Planch. & Triana	C, F	GO, MA, MT	9		Árvore
<i>Garcinia Gardneriana</i> (Planch. & Triana) Zappi	C	GO	1		Arbusto, árvore
<i>Garcinia macrophylla</i> Mart.	-	MA	1		Árvore
<i>Garcinia madruno</i> (Kunth) Hammel	F	TO	1		Árvore
<i>Lorostemon coelhoi</i> Paula	C	MT	1		Árvore
<i>Platonia insignis</i> Mart.	C, F	MA	18		Árvore
<i>Sympomia globulifera</i> L.f.	A, F	GO*, MA, MT	4		Árvore
<i>Tovomita calophyllophylla</i> García - Villacorta & Hammel	F	MT	4		Árvore
<i>Tovomita macrophylla</i> (Poepp.) Walp.	F	MT	2		Árvore
<i>Tovomita umbellata</i> Benth.	C, F	MA, MT	6		Árvore
<b>Combretaceae</b>					

Espécies por família	Tipo de vegetação	Estados	Número de coletas	Grau de ameaça	Hábito
<i>Combretum duarteanaum</i> Cambess.	C, F, S, T	BA, GO, MA, MG, TO	26		Arbusto
<i>Combretum glaucocarpum</i> Mart.	A, C, S, T	BA, MA, PI	24		Arbusto, árvore
<i>Combretum hilarianum</i> D.Dietr.	A, C, F	GO	9		Arbusto, liana/ volúvel/ trepadeira
<i>Combretum lanceolatum</i> Pohl ex Eichler	F	MA, TO	3		Arbusto, liana/ volúvel/ trepadeira
<i>Combretum laxum</i> Jacq.	C, F	MA, MS, TO	8		Arbusto, árvore, liana/ volúvel/ trepadeira
<i>Combretum leprosum</i> Mart.	A, C, F, S, T	MA, MS, PI, TO	32		Arbusto, árvore, liana/ volúvel/ trepadeira
<i>Combretum mellifluum</i> Eichler	A, C	BA, MA, MT	10		Arbusto, árvore, liana/ volúvel/ trepadeira
<i>Combretum pyramidatum</i> Ham.	C	GO*, TO	2		Arbusto, árvore, liana/ volúvel/ trepadeira
<i>Combretum vernicosum</i> Rusby	C, F	MS, TO	3		Arbusto, liana/ volúvel/ trepadeira
<i>Terminalia actinophylla</i> Mart.	A, C, F, S	BA, GO, MA, MT, PI	13		Árvore

Espécies por família	Tipo de vegetação	Estados	Número de coletas	Grau de ameaça	Hábito
<i>Terminalia argentea</i> Mart.	A, C, F, S	BA, DF, GO, MG, MS, MT, SP, TO	207	LC	Arbusto, árvore
<i>Terminalia corrugata</i> (Ducke) Gere & Boatwr.	A, C, F, S	DF, GO, MA, MS, MT, PI, TO	114		Árvore
<i>Terminalia eichleriana</i> Alwan & Stace	C, T	BA	5		Arbusto, árvore
<i>Terminalia fagifolia</i> Mart.	A, C, F, T	BA, DF, GO, MA, MG, MS, MT, PI, TO	63		Árvore
<i>Terminalia glabrescens</i> Mart.	A, C, F, S	GO, MA, MG, MS, MT, SP, TO	104		Arbusto, árvore
<i>Terminalia grandis</i> (Ducke) Gere & Boatwr.	T	MA	1		Árvore
<i>Terminalia lucida</i> Hoffmanns. ex Mart. & Zucc.	F	MA, TO	4		Árvore
<i>Terminalia oxycarpa</i> Mart.	C	BA	1		Árvore
<i>Terminalia phaeocarpa</i> Eichler <sup>+</sup>	A, C, F, S	GO, MG, SP	25		Árvore
<i>Terminalia tetraphylla</i> (Aubl.) Gere & Boatwr.	A, C, F	BA, MA	8		Árvore
<i>Terminalia triflora</i> (Griseb.) Lillo	C, F	MS	4		Arbusto, árvore
<b>Connaraceae</b>					
<i>Connarus angustifolius</i> (Radlk.)	F	GO	2		Árvore

Espécies por família	Tipo de vegetação	Estados	Número de coletas	Grau de ameaça	Hábito
<b>G.Schellenb.</b>					
<i>Connarus favosus</i> Planch.	A, C, F	MA	5		Arbusto, liana/volúvel/ trepadeira
<i>Connarus perrottetii</i> (DC.) Planch.	A, C, F	MA, MT	35		Árvore, liana/volúvel/ trepadeira
<i>Connarus suberosus</i> Planch. <sup>+</sup>	A, C, F	BA, DF, GO, MA, MG, MS, MT, PI, SP, TO	146		Arbusto, árvore
<i>Rourea induta</i> Planch. <sup>+</sup>	A, C	BA, GO, MA, MS, MT, PI, SP, TO	82		Arbusto, árvore
<b>Convolvulaceae</b>					
<i>Ipomoea carnea</i> Jacq.	C, F	MA, MT	2		Arbusto, liana/volúvel/ trepadeira, subarbusto
<b>Cunoniaceae</b>					
<i>Lamanonia brasiliensis</i> Zickel & Leitão <sup>+</sup>	F	GO*	2	EN	Arbusto, árvore
<i>Lamanonia ternata</i> Vell.	C, F	DF, GO	7		Arbusto, árvore
<b>Dichapetalaceae</b>					
<i>Tapura amazonica</i> Poepp. & Endl.	C, F	DF, GO, MA, MT, TO	44		Árvore
<i>Tapura guianensis</i> Aubl.	-	MA	1		Árvore

Espécies por família	Tipo de vegetação	Estados	Número de coletas	Grau de ameaça	Hábito
<b>Dilleniaceae</b>					
<i>Curatella americana</i> L.	A, C, F, S	BA, GO, MA, MG, MS, MT, PI, SP, TO	141		Arbusto, árvore
<i>Davilla elliptica</i> A.St.-Hil. <sup>+</sup>	A, C, F	BA, GO, MG, MT, PI, TO	67		Arbusto, liana/ volúvel/ trepadeira, subarbusto
<i>Davilla grandiflora</i> A.St.-Hil. & Tul. <sup>+</sup>	A, C, F	GO, MS, MT, TO	16		Arbusto
<i>Davilla lacunosa</i> Mart. <sup>+</sup>	C	MT	7		Arbusto
<i>Davilla nitida</i> (Vahl) Kubitzki	C, F	GO, MA, MT, PI	9	LC	Arbusto, liana/ volúvel/ trepadeira
<i>Davilla villosa</i> Eichler <sup>+</sup>	C	BA, TO	3		Arbusto, liana/ volúvel/ trepadeira
<i>Doliocarpus dentatus</i> (Aubl.) Standl.	A, C, F	GO	9		Arbusto, liana/ volúvel/ trepadeira
<i>Doliocarpus major</i> J.F.Gmel.	C, F	MA	3		Arbusto, liana/ volúvel/ trepadeira
<b>Ebenaceae</b>					
<i>Diospyros artanthifolia</i> Mart.	C	MA	1		Árvore
<i>Diospyros coccolobifolia</i> Mart. ex Miq. <sup>+</sup>	C	BA	1		Árvore
<i>Diospyros inconstans</i> Jacq.	C, F	BA, MA, MG, PI, SP	5		Arbusto, árvore

Espécies por família	Tipo de vegetação	Estados	Número de coletas	Grau de ameaça	Hábito
<i>Diospyros lasiocalyx</i> (Mart.) B.Walln.	A, C, F, S	GO, MA, MG, MS, MT, PI, SP, TO	249		Arbusto, árvore, subarbusto
<i>Diospyros sericea</i> A.DC.	A, C, F, S	DF, GO, MA, MG, MS, MT, TO	95		Arbusto, árvore
<i>Diospyros tetrandra</i> Hiern**	A, F	MA, MT	4		Arbusto, árvore
<b>Elaeocarpaceae</b>					
<i>Sloanea floribunda</i> Spruce ex Benth.	F	MT	1		Árvore
<i>Sloanea garckeana</i> K.Schum.	-	TO	1	LC	Árvore
<i>Sloanea guianensis</i> (Aubl.) Benth.	C, F, S	GO, MA, MT, TO	13		Árvore
<i>Sloanea sinemariensis</i> Aubl.	C, F, S	MT	9		Árvore
<i>Sloanea subsessilis</i> D.Sampaio e V.C.Souza <sup>+</sup>	F	MT	4		Árvore
<i>Sloanea uniflora</i> D.Sampaio e V.C.Souza	F	MT	1		Árvore
<b>Ericaceae</b>					
<i>Agarista chapadensis</i> (Kin.-Gouv.) Judd	C	GO	3		Arbusto
<i>Gaylussacia brasiliensis</i> (Spreng.) Meisn.	F	BA	1		Arbusto, árvore, subarbusto
<b>Erythroxylaceae</b>					

Espécies por família	Tipo de vegetação	Estados	Número de coletas	Grau de ameaça	Hábito
<i>Erythroxylum anguifugum</i> Mart.	C, F, S	MS, MT, SP	9	LC	Arbusto, árvore
<i>Erythroxylum argentinum</i> O.E.Schulz**	F	PI	1		Arbusto, árvore
<i>Erythroxylum ayrtorianum</i> Loiola & M.F.Sales	C, F	GO*, TO	3		Arbusto, árvore
<i>Erythroxylum barbatum</i> O.E.Schulz	A, C, F, S	BA, MA	8		Arbusto, árvore
<i>Erythroxylum betulaceum</i> Mart.	C, F, T	BA, MA, MS*, PI, TO	16		Arbusto, subarbusto
<i>Erythroxylum caatingae</i> Plowman	C	BA	1		Arbusto, árvore
<i>Erythroxylum campestre</i> A.St.-Hil.	C	BA, DF, GO, SP	5		Arbusto, árvore, subarbusto
<i>Erythroxylum cincinnatum</i> Mart.	A	GO	1		Arbusto
<i>Erythroxylum citrifolium</i> A.St.-Hil.	A, C, F, S, T	GO, MA, MT, PI, TO	22		Arbusto, árvore
<i>Erythroxylum daphnites</i> Mart.	A, C, F, S	GO, MS, MT, SP, TO	42		Arbusto, árvore
<i>Erythroxylum deciduum</i> A.St.-Hil.	A, C, F, S	BA, GO, MA, MS, PI, SP, TO	27		Arbusto, árvore, subarbusto
<i>Erythroxylum engleri</i> O.E.Schulz	C	BA, GO, MT, TO	12		Arbusto, árvore
<i>Erythroxylum laetevirens</i> O.E.Schulz	C, F, T	BA, MA	10		Arbusto
<i>Erythroxylum macrophyllum</i> Cav.	C, F	MT	13		Arbusto, árvore
<i>Erythroxylum mucronatum</i> Benth.	A, C, F	MT	18		Arbusto, árvore

Espécies por família	Tipo de vegetação	Estados	Número de coletas	Grau de ameaça	Hábito
<i>Erythroxylum nummularium</i> Peyr.	C, T	BA	2		Arbusto
<i>Erythroxylum pelleterianum</i> A.St.-Hil.	A, C, F, S	BA, GO, MA, MT, SP	18		Arbusto, árvore
<i>Erythroxylum pruinosum</i> O.E.Schulz	C, F	GO, MS, TO	19		Arbusto, subarbusto
<i>Erythroxylum pungens</i> O.E.Schulz	F, T	BA, PI	2		Arbusto, árvore
<i>Erythroxylum rimosum</i> O.E.Schulz	C	BA, PI	3		Arbusto, subarbusto
<i>Erythroxylum rufum</i> Cav.	F	MT	1		Arbusto, árvore
<i>Erythroxylum squamatum</i> Sw.	A, C, F, S	GO, MT	8		Arbusto, árvore
<i>Erythroxylum stipulosum</i> Plowman	C	BA	1		Arbusto
<i>Erythroxylum suberosum</i> A.St.-Hil.	A, C, F	BA, GO, MA, MS, MT, PI, SP, TO	63		Arbusto, árvore, subarbusto
<i>Erythroxylum subracemosum</i> Turcz.	C, F, S	GO, MA, PI, TO	10		Arbusto, árvore
<i>Erythroxylum subrotundum</i> A.St.-Hil.	C	TO	1		Arbusto, árvore
<i>Erythroxylum tianguanum</i> Plowman	F, T	BA	4	CR	Arbusto
<i>Erythroxylum tortuosum</i> Mart. <sup>+</sup>	C, F	GO, MG, MT	14		Arbusto, árvore
<i>Erythroxylum umbu</i> Costa-Lima**	C	PI	1		Arbusto, árvore
<i>Erythroxylum vacciniifolium</i> Mart.	F, T	BA, MA	3		Arbusto
<b>Euphorbiaceae</b>					
<i>Acalypha diversifolia</i> Jacq.	F	GO	3		Arbusto, árvore

Espécies por família	Tipo de vegetação	Estados	Número de coletas	Grau de ameaça	Hábito
<i>Acalypha villosa</i> Jacq.	A, C, F, S	GO, MT	9		Arbusto, árvore
<i>Actinostemon concepcionis</i> (Chodat & Hassl.) Hochr.	F	MS, SP	6		Arbusto, subarbusto
<i>Actinostemon concolor</i> (Spreng.) Müll.Arg.	F	MS, SP	3		Arbusto, árvore
<i>Alchornea discolor</i> Poepp.	A, C, F	GO, MA, MT, TO	47		Arbusto, árvore
<i>Alchornea glandulosa</i> Poepp. & Endl.	C, F	SP	6		Arbusto, árvore
<i>Alchornea triplinervia</i> (Spreng.) Müll.Arg.	A, C, F	GO, MG, MS, SP	5		Arbusto, árvore, liana/ volúvel/ trepadeira
<i>Aparisthmium cordatum</i> (A.Juss.) Baill.	C, F	MT	7		Arbusto, árvore
<i>Bernardia gardneri</i> Müll.Arg. <sup>+</sup>	C	BA, GO	6		Arbusto
<i>Cnidoscolus quercifolius</i> Pohl	A, T	BA	3		Arbusto, árvore
<i>Cnidoscolus urens</i> (L.) Arthur	A, C, F	GO, MA	7		Arbusto, erva, subarbusto
<i>Cnidoscolus vitifolius</i> (Mill.) Pohl	A, C, F, S, T	BA, GO, MA, MG, TO	8		Arbusto, árvore
<i>Croton agoensis</i> Baill.	C	PI, TO	3		Arbusto, árvore
<i>Croton argyrophyllus</i> Kunth	C, T	BA	2		Arbusto
<i>Croton blanchetianus</i> Baill.	T	BA	1		Arbusto, árvore

Espécies por família	Tipo de vegetação	Estados	Número de coletas	Grau de ameaça	Hábito
<i>Croton cajucara</i> Benth.	A, C, F	MA	6		Arbusto, árvore
<i>Croton echioides</i> Baill.	C, T	BA	5		Arbusto, subarbusto
<i>Croton floribundus</i> Spreng.	A, F, T	BA, SP	8		Árvore
<i>Croton goyazensis</i> Müll.Arg.	-	DF	1		Arbusto, subarbusto
<i>Croton grewioides</i> Baill.	C, S, T	BA	4		Arbusto, subarbusto
<i>Croton heliotropifolius</i> Kunth	C	MA	1		Arbusto, subarbusto
<i>Croton jacobinensis</i> Baill.	A, C, F, S	BA, MA	4		Arbusto, subarbusto
<i>Croton limae</i> A.P. Gomes, M.F. Sales P.E. Berry	F, T	BA	3		Arbusto, árvore
<i>Croton matourensis</i> Aubl.	F	MT, TO	4		Árvore
<i>Croton micans</i> Sw. <sup>+</sup>	C	MS	2		Arbusto
<i>Croton mucronifolius</i> Müll.Arg.	C	PI, TO	2		Arbusto, subarbusto
<i>Croton pedicellatus</i> Kunth	C	BA	2		Arbusto, subarbusto
<i>Croton piptocalyx</i> Müll.Arg.	F	SP	1		Árvore
<i>Croton salutaris</i> Casar.	F	SP	1		Árvore
<i>Croton urucurana</i> Baill.	A, C, F, S	GO, MA, MS, MT, SP, TO	55		Árvore
<i>Ditaxis desertorum</i> (Müll.Arg.) Pax & K.Hoffm.	S, T	BA	4		Arbusto, subarbusto
<i>Gymnanthes boticario</i> Esser, M. F. A.	C, F, T	BA	8		Arbusto, árvore

Espécies por família	Tipo de vegetação	Estados	Número de coletas	Grau de ameaça	Hábito
<b>Lucena &amp; M. Alves</b>					
<i>Gymnanthes klotzschiana</i> Müll.Arg.	F	MS, SP	3		Arbusto, árvore
<i>Gymnanthes nervosa</i> Müll.Arg.	F	MS	9		Arbusto, árvore
<i>Gymnanthes serrata</i> Baill. ex Müll.Arg.	F	MS	2		Árvore
<i>Hevea brasiliensis</i> (Willd. ex A.Juss.) Müll.Arg.	A, F	MS, MT	4		Árvore
<i>Jatropha mollissima</i> (Pohl) Baill.	S, T	BA	2		Arbusto, árvore
<i>Jatropha mutabilis</i> (Pohl) Baill.	S, T	BA	3		Arbusto, árvore
<i>Jatropha ribifolia</i> (Pohl) Baill.	S, T	BA	2		Arbusto, subarbusto
<i>Mabea angustifolia</i> Spruce ex Benth.	A, C, F, T	GO, MA, MT, PI	12		Arbusto, árvore
<i>Mabea fistulifera</i> Mart.	C, F, S	BA, GO, MS, MT, PI, SP, TO	26		Arbusto, árvore
<i>Mabea longibracteata</i> Esser	-	PI	2		Árvore
<i>Mabea paniculata</i> Spruce ex Benth.	F	GO, MA, MT	4		Arbusto, árvore
<i>Mabea pohliana</i> (Benth.) Müll.Arg.	A, C, F, S	GO, MA, MT, TO	39		Arbusto, árvore
<i>Manihot anomala</i> Pohl <sup>†</sup>	C, F	GO, SP, TO	4		Arbusto, árvore, liana/ volúvel/ trepadeira, subarbusto
<i>Manihot baccata</i> Allem	C	MA	1		Arbusto, árvore, liana/ volúvel/

Espécies por família	Tipo de vegetação	Estados	Número de coletas	Grau de ameaça	Hábito
					trepadeira
<i>Manihot caeruleascens</i> Pohl <sup>+</sup>	C, S, T	BA, MA, PI, TO	14		Arbusto, árvore, liana/ volúvel/ trepadeira, subarbusto
<i>Manihot cecropiifolia</i> Pohl <sup>+</sup>	C, F	GO, TO	2		Arbusto
<i>Manihot esculenta</i> Crantz	A, C	MA	2		Arbusto
<i>Manihot quinquepartita</i> Huber ex D.J.Rogers & Appan	C, F	MA, TO	2		Arbusto, liana/ volúvel/ trepadeira
<i>Manihot tripartita</i> (Spreng.) Müll.Arg. <sup>+</sup>	A, C	GO, MA, TO	4		Arbusto, árvore, subarbusto
<i>Manihot triphylla</i> Pohl <sup>+</sup>	C	BA	1		Arbusto
<i>Maprounea amazonica</i> Esser	C, F, T	BA, PI	7		Arbusto, árvore
<i>Maprounea brasiliensis</i> A.St.-Hil.	C	MT, PI, TO	3		Arbusto, árvore
<i>Maprounea guianensis</i> Aubl.	A, C, F	BA, DF, GO, MA, MG, MS, MT, PI, SP, TO	73		Árvore
<i>Philyra brasiliensis</i> Klotzsch	F	MS	2		Arbusto, árvore
<i>Pleradenophora membranifolia</i> (Müll.Arg.) Esser & A. L. Melo	A, C, F	GO, MA, MS, MT, TO	37		Arbusto, árvore
<i>Sapium argutum</i> (Müll.Arg.) Huber	A, F, S, T	BA, MA	9		Arbusto, árvore
<i>Sapium glandulosum</i> (L.) Morong	A, C, F	GO, MA, MS,	39		Arbusto, árvore

Espécies por família	Tipo de vegetação	Estados	Número de coletas	Grau de ameaça	Hábito
SP, TO					
<i>Sapium haematospermum</i> Müll.Arg.	A, C, F	GO, MS	13		Arbusto, árvore
<i>Sapium laurifolium</i> (A.Rich.) Griseb.**	F	GO	2		Árvore
<i>Sapium obovatum</i> Klotzsch ex Müll.Arg.	A, F	GO, MS, MT, SP	9		Arbusto
<i>Sebastiania brasiliensis</i> Spreng.	A, C, F, S	DF, GO, MA, MG, MS, MT, SP, TO	70		Arbusto, árvore
<b>Fabaceae</b>					
<i>Abarema cochleata</i> (Willd.) Barneby & J.W.Grimes	A, C, F	MA	8		Árvore
<i>Abarema cochliacarpos</i> (Gomes) Barneby & J.W.Grimes	C	GO*	1	LC	Árvore
<i>Abarema jupunba</i> (Willd.) Britton & Killip	C, F	MT, TO	8		Arbusto, árvore
<i>Aeschynomene sensitiva</i> Sw.	A	MA	1		Arbusto, erva, subarbusto
<i>Albizia inundata</i> (Mart.) Barneby & J.W.Grimes	F	MA, TO	2		Árvore
<i>Albizia niopoides</i> (Spruce ex Benth.) Burkart	A, C, F, S	GO, MA, MS, SP, TO	28	LC	Arbusto
<i>Albizia pedicellaris</i> (DC.) L.Rico	F	MT	1		Árvore
<i>Amburana cearensis</i> (Allemão) A.C.Sm.	C, F, S, T	BA, DF, MG, PI	6	NT	Árvore

Espécies por família	Tipo de vegetação	Estados	Número de coletas	Grau de ameaça	Hábito
<i>Anadenanthera colubrina</i> (Vell.) Brenan	C, F, S	BA, DF, GO, MA, MT, PI	15		Arbusto, árvore
<i>Anadenanthera peregrina</i> (L.) Speg.	A, C, F, S	BA, DF, GO, MA, SP	11		Arbusto, árvore
<i>Andira cordata</i> Arroyo ex R.T.Penn. & H.C.Lima <sup>+</sup>	C, F	BA, GO, MA, MS*, PI, TO	30		Árvore
<i>Andira cujabensis</i> Benth.	A, C, F	GO, MS, MT, TO	109		Árvore
<i>Andira humilis</i> Mart. ex Benth.	C	BA, MT, TO	4		Arbusto, árvore
<i>Andira inermis</i> (W.Wright) DC.	A, C, F	GO, MA, MS, MT, TO*	24		Árvore
<i>Andira surinamensis</i> (Bondt) Splitg. ex Amshoff	C, F, S	MA, MT, TO	11		Arbusto, árvore
<i>Andira vermicifuga</i> (Mart.) Benth.	A, C, F, S	BA, DF, GO, MA, MS, MT, PI, TO	89	LC	Árvore
<i>Apuleia leiocarpa</i> (Vogel) J.F.Macbr.	A, C, F, S	GO, MA, MS, MT, PI, SP, TO	128	VU	Arbusto, árvore
<i>Ateleia guaraya</i> Herzog	A, C	MA, TO	4		Árvore
<i>Bauhinia acuruana</i> Moric.	C	BA, TO	3		Arbusto, subarbusto
<i>Bauhinia bombaciflora</i> Ducke	C, T	MA, TO	4		Arbusto, árvore
<i>Bauhinia brevipes</i> Vogel	C	TO	1		Arbusto
<i>Bauhinia cheilantha</i> (Bong.) Steud.	-	PI	1		Arbusto, árvore

Espécies por família	Tipo de vegetação	Estados	Número de coletas	Grau de ameaça	Hábito
<i>Bauhinia curvula</i> Benth.	C	TO	1		Arbusto, subarbusto
<i>Bauhinia dubia</i> G.Don	A, C	BA, MA, PI, TO	8		Arbusto, subarbusto
<i>Bauhinia dumosa</i> Benth. <sup>+</sup>	-	DF	2		Arbusto, subarbusto
<i>Bauhinia forficata</i> Link	F	SP	2		Árvore
<i>Bauhinia holophylla</i> (Bong.) Steud. <sup>+</sup>	A	SP	1		Arbusto
<i>Bauhinia longifolia</i> (Bong.) Steud.	S	BA, DF	3		Arbusto, árvore
<i>Bauhinia membranacea</i> Benth. <sup>+</sup>	C	BA, TO	2		Arbusto, árvore
<i>Bauhinia pentandra</i> (Bong.) D.Dietr.	A, F	BA, MA, SP	3		Arbusto, árvore
<i>Bauhinia platypetala</i> Burch. ex Benth.	C, F	MA	2		Arbusto, árvore
<i>Bauhinia pulchella</i> Benth.	A, C, F	MA, PI, TO	8		Arbusto, árvore
<i>Bauhinia rufa</i> (Bong.) Steud. <sup>+</sup>	C	DF, TO	4		Arbusto, árvore, subarbusto
<i>Bauhinia ungulata</i> L.	A, C, F	MA, TO	10		Arbusto, árvore, subarbusto
<i>Bonia coriacea</i> (Nees & Mart.) Benth.	C	BA	2		Arbusto, liana/volúvel/trepadeira
<i>Bowdichia virgilioides</i> Kunth	A, C, F, S, T	BA, DF, GO, MA, MG, MS, MT, PI, SP, TO	196	NT	Arbusto, árvore
<i>Calliandra dysantha</i> Benth. <sup>+</sup>	A, C	BA, DF, GO, MS, MT, PI, TO	16		Arbusto, subarbusto

Espécies por família	Tipo de vegetação	Estados	Número de coletas	Grau de ameaça	Hábito
<i>Calliandra parviflora</i> Benth.	A, C, F	GO, MA, MS, MT, TO	43		Arbusto
<i>Calliandra silvicola</i> Taub. <sup>+</sup>	F	GO	1		Arbusto
<i>Cassia fastuosa</i> Willd. ex Benth.**	A, C, F	MA, MT, TO	7		Árvore
<i>Cassia grandis</i> L.f.	A	SP	1		Árvore
<i>Cenostigma bracteosum</i> (Tul.) Gagnon & G.P.Lewis	A, C, F, T	BA, MA, MS*, PI, TO	11		Arbusto, árvore
<i>Cenostigma macrophyllum</i> Tul.	A, C, F, S, T	BA, GO, MA, MS, MT, PI, TO	90		Arbusto, árvore
<i>Cenostigma pluviosum</i> (DC.) Gagnon & G.P.Lewis	A, F	GO, MS	6		Arbusto, árvore
<i>Cenostigma pyramidale</i> (Tul.) Gagnon & G.P.Lewis	A, C, F, S, T	BA, MA, PI	19		Arbusto, árvore
<i>Cenostigma tocantinum</i> Ducke	C	PI	1		Arbusto, árvore
<i>Centrolobium microchaete</i> (Mart. ex Benth.) H.C.Lima	F, T	BA	3		Árvore
<i>Centrolobium sclerophyllum</i> H.C.Lima	T	BA	1	LC	Árvore
<i>Centrolobium tomentosum</i> Guillem. ex Benth.	F	SP	3	LC	Árvore
<i>Cerradicola elliptica</i> (Desv) L.P.Queiroz	C	GO	1		Arbusto, subarbusto
<i>Chamaecrista acosmifolia</i> (Mart. ex Benth.) H.S.Irwin & Barneby <sup>+</sup>	C	PI	2		Arbusto, subarbusto

Espécies por família	Tipo de vegetação	Estados	Número de coletas	Grau de ameaça	Hábito
<i>Chamaecrista ciliolata</i> (Benth.) H.S.Irwin & Barneby <sup>+</sup>	C	BA*	1		Arbusto, subarbusto
<i>Chamaecrista clausenii</i> (Benth.) H.S.Irwin & Barneby <sup>+</sup>	C	GO, MS, MT	4		Arbusto, subarbusto
<i>Chamaecrista conferta</i> (Benth.) H.S.Irwin & Barneby <sup>+</sup>	C	BA, GO, PI, TO	9		Arbusto, subarbusto
<i>Chamaecrista coradinii</i> H.S. Irwin & Barneby <sup>+</sup>	C	BA, TO	2	VU	Arbusto, subarbusto
<i>Chamaecrista crenulata</i> (Benth.) H.S.Irwin & Barneby <sup>+</sup>	C	GO, TO	3		Arbusto
<i>Chamaecrista dalbergiifolia</i> (Benth.) H.S.Irwin & Barneby	C	GO, MS	2		Arbusto
<i>Chamaecrista desvauxii</i> (Collad.) Killip <sup>+</sup>	A, C, F	GO, MA, MT, PI, SP, TO	14		Arbusto, subarbusto
<i>Chamaecrista ensiformis</i> (Vell.) H.S.Irwin & Barneby	A, C, F, T	MA, PI	33		Arbusto, árvore
<i>Chamaecrista fagonioides</i> (Vogel) H.S.Irwin & Barneby	C, F, T	BA	8		Arbusto, subarbusto
<i>Chamaecrista flexuosa</i> (L.) Greene	C	BA, GO	2		Arbusto, subarbusto
<i>Chamaecrista geminata</i> (Benth.) H.S.Irwin & Barneby <sup>+</sup>	C	GO	3		Arbusto, subarbusto
<i>Chamaecrista isidorea</i> (Benth.) H.S.Irwin	C	GO	2		Arbusto, subarbusto

Espécies por família	Tipo de vegetação	Estados	Número de coletas	Grau de ameaça	Hábito
<b>&amp; Barneby<sup>+</sup></b>					
<i>Chamaecrista nictitans</i> (L.) Moench	F	GO	2		Arbusto, subarbusto
<i>Chamaecrista orbiculata</i> (Benth.) H.S.Irwin & Barneby	C	BA, DF, GO, MA, TO	14		Arbusto, árvore, subarbusto
<b><i>Chamaecrista ramosa</i> (Vogel) H.S.Irwin &amp; Barneby<sup>+</sup></b>					
<i>Chamaecrista repens</i> (Vogel) H.S.Irwin & Barneby	C	BA	1		Arbusto, subarbusto
<i>Chamaecrista rotundifolia</i> (Pers.) Greene	A	GO	1		Arbusto, subarbusto
<i>Chloroleucon acacioides</i> (Ducke) Barneby & J.W.Grimes	A, C, F	GO, MA	7		Arbusto, árvore
<i>Chloroleucon foliolosum</i> (Benth.) G.P.Lewis	A, C, T	BA, GO, MT	5		Arbusto, árvore
<i>Chloroleucon tenuiflorum</i> (Benth.) Barneby & J.W.Grimes	C	GO	1		Árvore
<i>Clitoria arborea</i> Benth.	-	MA	1		Árvore
<i>Clitoria fairchildiana</i> R.A.Howard	F	TO	2		Árvore
<i>Copaifera coriacea</i> Mart.	C	PI	3		Arbusto, árvore
<i>Copaifera depilis</i> Dwyer <sup>+</sup>	C	TO	4		Arbusto
<i>Copaifera elliptica</i> Mart.	C, F	GO, MA, MT	10		Arbusto
<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	A, C, F, S, T	BA, DF, GO, MA, MG, MS,	202		Árvore

Espécies por família	Tipo de vegetação	Estados	Número de coletas	Grau de ameaça	Hábito
MT, PI, SP, TO					
<i>Copaifera luetzelburgii</i> Harms <sup>+</sup>	A, C, F, S, T	BA, GO, MA, PI	14		Arbusto
<i>Copaifera magnifolia</i> Dwyer <sup>+</sup>	C	BA, PI	2		Arbusto
<i>Copaifera malmei</i> Harms <sup>+</sup>	A	MT	2		Arbusto
<i>Copaifera marginata</i> Benth.	A, C	BA, GO, MS, TO	9		Arbusto
<i>Copaifera martii</i> Hayne	A, C, F, T	BA, GO, MA, MT, PI, TO	50		Arbusto, árvore
<i>Copaifera oblongifolia</i> Mart. ex Hayne <sup>+</sup>	A, C, F	GO, MA, MG, MS, MT, PI, TO	31		Arbusto, árvore
<i>Copaifera sabulicola</i> J.Costa & L.P.Queiroz <sup>+</sup>	C, S	BA	9		Arbusto, árvore
<i>Cratylia argentea</i> (Desv.) Kuntze	A, C, F	GO, MA, TO	7		Arbusto, liana/ volúvel/ trepadeira
<i>Cratylia mollis</i> Mart. ex Benth.**	C	GO	1		Arbusto, liana/ volúvel/ trepadeira
<i>Crotalaria micans</i> Link	A	GO	1		Arbusto
<i>Crotalaria paulina</i> Schrank	A, C	GO	2		Arbusto, subarbusto
<i>Crotalaria vespertilio</i> Benth.	S	MT	1		Arbusto, subarbusto
<i>Ctenodon brasiliensis</i> (Poir.) D.B.O.S. Cardoso, P.L.R. Moraes & H.C. Lima	C	GO	3		Arbusto, erva, subarbusto
<i>Ctenodon paniculatus</i> (Willd. ex Vogel) D.B.O.S.Cardoso, P.L.R.Moraes &	C, S	BA, MA	2		Arbusto, erva,

Espécies por família	Tipo de vegetação	Estados	Número de coletas	Grau de ameaça	Hábito
H.C.Lima					subarbusto
<i>Cyclolobium brasiliense</i> Benth.	C, F	GO, MT	4		Árvore
<i>Dahlstedtia araripensis</i> (Benth.) M.J. Silva & A.M.G. Azevedo	A, C, F	MA	6		Árvore
<i>Dahlstedtia pinnata</i> (Benth.) Malme	F	MT	1		Arbusto, árvore
<i>Dalbergia acuta</i> Benth.	C	BA	2		Arbusto, árvore
<i>Dalbergia catingicola</i> Harms	F, S, T	BA	3		Arbusto, liana/volúvel/trepadeira
<i>Dalbergia cearensis</i> Ducke	C, F, S, T	BA, PI	16		Árvore
<i>Dalbergia cuiabensis</i> Benth. <sup>+</sup>	C	MT	1		Arbusto
<i>Dalbergia elegans</i> A.M.Carvalho	C	BA	3	VU	Árvore
<i>Dalbergia glandulosa</i> Benth. <sup>+</sup>	A, C	GO, MT	5		Arbusto
<i>Dalbergia miscolobium</i> Benth. <sup>+</sup>	A, C, F	BA, DF, GO, MA, MG, MS, MT, PI, SP, TO	84		Árvore
<i>Dalbergia nigra</i> (Vell.) Allemão ex Benth.	C	BA	2	VU	Árvore
<i>Desmodium distortum</i> (Aubl.) J.F.Macbr.	C, F	GO	2		Arbusto, subarbusto
<i>Desmodium glabrum</i> (Mill.) DC.	A	MA	1		Arbusto, subarbusto
<i>Desmodium leiocarpum</i> (Spreng.) G.Don	F	GO	1		Arbusto
<i>Desmodium tortuosum</i> (Sw.) DC.	C	GO	1		Arbusto, subarbusto

Espécies por família	Tipo de vegetação	Estados	Número de coletas	Grau de ameaça	Hábito
<i>Dialium guianense</i> (Aubl.) Sandwith	C	MA, PI	2		Árvore
<i>Dimorphandra gardneriana</i> Tul.	A, C, F, T	BA, GO, MA, MS*, MT, PI, TO	53		Árvore
<i>Dimorphandra macrostachya</i> Benth.	F	MT	2		Árvore
<i>Dimorphandra mollis</i> Benth.	A, C, F	BA, DF, GO, MA, MG, MS, MT, PI, SP, TO	49		Árvore
<i>Diplotropis purpurea</i> (Rich.) Amshoff	F	MT	3		Árvore
<i>Dipteryx alata</i> Vogel <sup>+</sup>	A, C, F	GO, MA, MG, MS, MT, SP, TO	74	LC	Árvore
<i>Dipteryx lacunifera</i> Ducke	A, C, T	BA, MA, PI	19		Árvore
<i>Dipteryx odorata</i> (Aubl.) Willd.	C, F	MT	2		
<i>Diptychandra aurantiaca</i> Tul. <sup>+</sup>	A, C, F, S, T	BA, GO, MA, MS, MT, PI, SP	133		Arbusto, árvore
<i>Enterolobium contortisiliquum</i> (Vell.) Morong	A, C, F, T	BA, GO, MA, MG, MT, PI, SP, TO	25		Árvore
<i>Enterolobium gummiferum</i> (Mart.) J.F.Macbr.	A, C, F	GO, MA, MG, MT, PI, TO	24		Árvore
<i>Enterolobium schomburgkii</i> (Benth.) Benth.	F, S	MA, MT	6		Árvore
<i>Enterolobium timbouva</i> Mart.	A, C, F, S	GO, MA, MS,	15		Árvore

Espécies por família	Tipo de vegetação	Estados	Número de coletas	Grau de ameaça	Hábito
MT, TO*					
<i>Erythrina mulungu</i> Mart.	C, F	MS, TO	4		Arbusto, árvore
<i>Erythrina speciosa</i> Andrews	F	SP	1		Arbusto, árvore
<i>Erythrina ulei</i> Harms	A	BA	1		Árvore
<i>Galactia glaucescens</i> Kunth	A, C	GO, MG, TO	5	LC	Arbusto
<i>Geoffroea spinosa</i> Jacq.	F	BA	1		Árvore
<i>Goniorrhachis marginata</i> Taub.	A, S	BA	4		Árvore
<i>Guibourtia chodatiana</i> Hassl. <sup>+</sup>	F	MS	1		Árvore
<i>Harpalyce brasiliiana</i> Benth. <sup>+</sup>	C, F	BA, DF, GO, MA, MT, TO	13		Arbusto
<i>Harpalyce correntina</i> São-Mateus, L. P. Queiroz & D. B. O. S. Cardoso		BA	3		
<i>Harpalyce magnibracteata</i> São -Mateus, D.B.O.S.Cardoso & L.P.Queiroz <sup>+</sup>	T	BA	1		Subarbusto
<i>Harpalyce minor</i> Benth. <sup>+</sup>		PI	1		Arbusto, subarbusto
<i>Holocalyx balansae</i> Micheli	F	MS, SP	3		Árvore
<i>Hydrochorea corymbosa</i> (Rich.) Barneby & J.W.Grimes	F	MT, TO	5		Árvore
<i>Hymenaea courbaril</i> L.	A, C, F, T	BA, GO, MA, MG, MT, PI, SP, TO	49	LC	Árvore

Espécies por família	Tipo de vegetação	Estados	Número de coletas	Grau de ameaça	Hábito
<i>Hymenaea eriogyne</i> Benth.	A, C, T	BA, MA, PI, TO	13		Arbusto, árvore
<i>Hymenaea longifolia</i> (Benth.) I.M.Souza, Funch & L.P.Queiroz	F	BA	1		Árvore
<i>Hymenaea maranhensis</i> Lee & Lang. <sup>+</sup>	C, F	MA, MT, TO	4		Árvore
<i>Hymenaea martiana</i> Hayne	A, C, F, S	BA, GO, MS, MT	18	LC	Árvore
<i>Hymenaea parvifolia</i> Huber	A, C, F	MA	24	VU	Árvore
<i>Hymenaea stigonocarpa</i> Mart. ex Hayne	A, C, F, S	BA, DF, GO, MA, MG, MS, MT, PI, TO	129		Árvore
<i>Hymenaea velutina</i> Ducke	A, C, F, T	BA, MA, PI	7		Arbusto, árvore
<i>Hymenolobium heringianum</i> Rizzini <sup>+</sup>	-	DF	1		Árvore
<i>Indigofera lespedezoides</i> Kunth	C	GO, TO	3		Arbusto, erva, subarbusto
<i>Inga alba</i> (Sw.) Willd.	C, F	MA, MT	6		Árvore
<i>Inga capitata</i> Desv.	C, F	TO	2		Árvore
<i>Inga cylindrica</i> (Vell.) Mart.	A, C	DF, GO, TO	8		Árvore
<i>Inga edulis</i> Mart.	A, C, F, S	MA, MT	9		Árvore
<i>Inga graciliflora</i> Benth.	C, F	MT	2		Árvore
<i>Inga heterophylla</i> Willd.	C, F, S	MT	12		Árvore
<i>Inga ingoides</i> (Rich.) Willd.	C, F, T	GO, MA, MT	8		Árvore

Espécies por família	Tipo de vegetação	Estados	Número de coletas	Grau de ameaça	Hábito
<i>Inga laurina</i> (Sw.) Willd.	A, C, F, S	GO, MG, MT, TO	48	LC	Árvore
<i>Inga marginata</i> Willd.	F	DF, MT	8		Árvore
<i>Inga nobilis</i> Willd.	A, C, F	DF, MT	9		Árvore
<i>Inga obidensis</i> Ducke	F	MA	1		Árvore
<i>Inga pilosula</i> (Rich.) J.F.Macbr.	F	MT	2		Árvore
<i>Inga sessilis</i> (Vell.) Mart.	A	SP	1		Árvore
<i>Inga striata</i> Benth.	F	MT	1		Árvore
<i>Inga thibaudiana</i> DC.	C, F	MT	6		Árvore
<i>Inga vera</i> Willd.	A, C, F, S	GO, MA, MT, TO	8		Árvore
<i>Lachesiodendron viridiflorum</i> (Kunth) P.G. Ribeiro, L.P. Queiroz & Luckow	A, C, T	BA, MG, PI	4		Árvore
<i>Leptolobium dasycarpum</i> Vogel	A, C, F, T	BA, DF, GO, MA, MG, MS, MT, PI, SP, TO	121		Árvore
<i>Leptolobium elegans</i> Vogel <sup>+</sup>	A, C, F	DF*, GO, MS, MT, SP	29		Árvore
<i>Leptolobium nitens</i> Vogel	C, F	GO, MT	6		Árvore
<i>Libidibia ferrea</i> (Mart. ex Tul.) L.P.Queiroz	A, C, F, S	BA, DF, MA, PI	19		Árvore

Espécies por família	Tipo de vegetação	Estados	Número de coletas	Grau de ameaça	Hábito
<i>Lonchocarpus pluvialis</i> Rusby	C, F	GO	2		Árvore
<i>Lonchocarpus sericeus</i> (Poir.) Kunth ex DC.	C, F	GO, MA, MT	6		Árvore
<i>Luetzelburgia andrade-limae</i> H.C.Lima	A, S, T	BA	3		Árvore
<i>Luetzelburgia auriculata</i> (Allemão) Ducke	A, C, F	GO, MA	16		Árvore
<i>Luetzelburgia bahiensis</i> Yakovlev	C	BA	1		Arbusto, árvore
<i>Luetzelburgia praecox</i> (Harms) Harms <sup>+</sup>	A, C, F	GO, MT, TO	29		Arbusto
<i>Machaerium acutifolium</i> Vogel	A, C, F, S, T	BA, GO, MA, MS, MT, PI, SP, TO	220		Árvore
<i>Machaerium amplum</i> Benth.	A, C, F, S	GO, MA, MT, TO	35		Arbusto
<i>Machaerium brasiliense</i> Vogel	C	GO, TO	4		Arbusto, árvore, liana/ volúvel/ trepadeira
<i>Machaerium hirtum</i> (Vell.) Stellfeld	A, C, F, S, T	BA, GO, MA, MS, MT, SP, TO	84		Árvore
<i>Machaerium isadelphum</i> (E.Mey.) Amshoff	A, C, F, S	GO, TO	7		Arbusto, liana/ volúvel/ trepadeira
<i>Machaerium myrianthum</i> Spruce ex Benth.	F	MT	1		Arbusto, liana/ volúvel/ trepadeira

Espécies por família	Tipo de vegetação	Estados	Número de coletas	Grau de ameaça	Hábito
<i>Machaerium nigrum</i> Vogel**	F	MT	2		Árvore, liana/volúvel/trepadeira
<i>Machaerium nyctitans</i> (Vell.) Benth.	S	BA	1	LC	Árvore
<i>Machaerium opacum</i> Vogel	A, C, F, S	BA, DF, GO, MA, MG, MS*, MT, TO	83		Árvore
<i>Machaerium paraense</i> Ducke	S	MT	1		Arbusto, árvore, liana/volúvel/trepadeira
<i>Machaerium paraguariense</i> Hassl.	A, C, F	GO, MS, MT, TO	18	LC	Árvore
<i>Machaerium punctatum</i> (Poir.) Pers.	F, S, T	BA	5		Arbusto, árvore
<i>Machaerium quinata</i> (Aubl.) Sandwith	F	MA	1		Arbusto, árvore, liana/volúvel/trepadeira
<i>Machaerium scleroxylon</i> Tul.	A, C, F, S	DF, GO, TO*	13		Árvore
<i>Machaerium stipitatum</i> Vogel	F	GO, SP	2		Árvore
<i>Machaerium ternatum</i> Kuhlm. & Hoehne**	F	SP	1		Arbusto, liana/volúvel/trepadeira
<i>Machaerium villosum</i> Vogel	A, F, S	MS, SP	5	LC	Árvore
<i>Macrolobium suaveolens</i> Benth.	F	MT	2		Arbusto, árvore
<i>Macropsychanthus bicolor</i> (Benth.) L.P.Queiroz & Snak	A, C	GO, MT	2		Arbusto, liana/volúvel/trepadeira

Espécies por família	Tipo de vegetação	Estados	Número de coletas	Grau de ameaça	Hábito
<i>Martiodendron mediterraneum</i> (Mart. ex Benth.) R.C.Koeppen	C, F	MA, PI, TO	24		Arbusto, árvore
<i>Melanoxylon brauna</i> Schott	S, T	BA	2	VU	Árvore
<i>Mimosa acutistipula</i> (Mart.) Benth.	A, C, S, T	BA, GO, MS	14		Arbusto, árvore
<i>Mimosa adenocarpa</i> Benth.	A	GO	2		Arbusto
<i>Mimosa apodocarpa</i> Benth.	A, C	MS	6		Árvore
<i>Mimosa arenosa</i> (Willd.) Poir.	F, T	BA, MG	3		Arbusto, árvore
<i>Mimosa bimucronata</i> (DC.) Kuntze	C, F, S	BA	4		Arbusto, árvore
<i>Mimosa caesalpiniifolia</i> Benth.	A, C, F	GO, MA, MS, MT, PI, SP	36	LC	Arbusto, árvore
<i>Mimosa clausenii</i> Benth. <sup>+</sup>	C	DF, GO, TO	7		Arbusto, árvore, subarbusto
<i>Mimosa decorticans</i> Barneby <sup>+</sup>	C	GO	1	LC	Arbusto, árvore
<i>Mimosa densa</i> Benth. <sup>+</sup>	C	GO	2		Arbusto, árvore
<i>Mimosa dichroa</i> Barneby ex G.P.Lewis <sup>+</sup>	C	GO, MS*	4		Arbusto, árvore
<i>Mimosa foliolosa</i> Benth.	C	GO, MT, TO	8		Arbusto, subarbusto
<i>Mimosa gardneri</i> Benth. <sup>+</sup>	C	GO	2		Arbusto, árvore
<i>Mimosa gemmulata</i> Barneby	A, C	GO, MS*, MT	3		Arbusto, subarbusto
<i>Mimosa glutinosa</i> Malme	A, F	MS	3		Árvore
<i>Mimosa haploclada</i> Malme <sup>+</sup>	A, C, F	GO, TO	7		Arbusto

Espécies por família	Tipo de vegetação	Estados	Número de coletas	Grau de ameaça	Hábito
<i>Mimosa hebecarpa</i> Benth. <sup>+</sup>	A, C	GO, MS, MT	8		Arbusto, árvore
<i>Mimosa hexandra</i> Micheli	A	MS	2		Arbusto, árvore
<i>Mimosa hypoglauca</i> Mart. <sup>+</sup>	C	MG	1		Arbusto, subarbusto
<i>Mimosa insignis</i> (Hassl.) Barneby <sup>+</sup>	A	MS	3		Arbusto
<i>Mimosa interrupta</i> Benth. <sup>+</sup>	C, F	GO, MT	4		Arbusto, árvore
<i>Mimosa kalunga</i> M.F. Simon & C.E. Hughes <sup>+</sup>	C	GO	1		Arbusto
<i>Mimosa laniceps</i> Barneby <sup>+</sup>	C	GO	1		Arbusto
<i>Mimosa laticifera</i> Rizzini & A.Mattos <sup>+</sup>	C	MS	1		Arbusto, árvore
<i>Mimosa melanocarpa</i> Benth. <sup>+</sup>	C	GO, MT	4		Arbusto
<i>Mimosa nitens</i> Benth. <sup>+</sup>	C	GO	1		Arbusto, subarbusto
<i>Mimosa nothopteris</i> Barneby**	C	GO	1		Arbusto
<i>Mimosa oedoclada</i> Barneby <sup>+</sup>	C	GO	1		Arbusto, árvore
<i>Mimosa oligosperma</i> Barneby <sup>+</sup>	C	GO	2	EN	Arbusto
<i>Mimosa ophthalmocentra</i> Mart. ex Benth.	T	BA	1		Arbusto, árvore
<i>Mimosa paludosa</i> Benth.	A, C, F	GO, MG, MT	9		Não informado
<i>Mimosa pigra</i> L.	F	BA, SP	2		Arbusto
<i>Mimosa polycarpa</i> Kunth	A, C	MA, MS	3		Arbusto, subarbusto
<i>Mimosa pteridifolia</i> Benth.	C	GO, TO	6		Árvore, subarbusto

Espécies por família	Tipo de vegetação	Estados	Número de coletas	Grau de ameaça	Hábito
<i>Mimosa sensitiva</i> L.	A, C, T	BA, MA	4		Arbusto, subarbusto
<i>Mimosa sericantha</i> Benth.	C	BA, PI, TO	7		Arbusto, árvore
<i>Mimosa setosa</i> Benth.	C	GO	1		Não informado
<i>Mimosa somnians</i> Humb. & Bonpl. ex Willd. <sup>+</sup>	A, C, F, S	BA, GO, MA, MT, TO	10		Arbusto, subarbusto
<i>Mimosa tenuiflora</i> (Willd.) Poir.	C, T	BA	3		Arbusto, árvore, subarbusto
<i>Mimosa velloziana</i> Mart.	A, F	MS, MT	2		Arbusto, subarbusto
<i>Mimosa verrucosa</i> Benth.	C, S, T	BA, PI	6	LC	Arbusto
<i>Mimosa xanthocentra</i> Mart. <sup>+</sup>	A, C, F	GO, MA, MS, MT, SP, TO	10		Arbusto, subarbusto
<i>Muellera montana</i> (MJ.Silva & AMG.Azevedo) MJ.Silva & AMG.Azevedo <sup>+</sup>	T	BA, PI	2		Árvore
<i>Muellera obtusa</i> (Benth.) M.J. Silva & A.M.G. Azevedo	A, C, F, S, T	BA	14		Arbusto, árvore
<i>Myrocarpus frondosus</i> Allemão**	F	GO	1	LC	Árvore
<i>Myroxylon peruferum</i> L.f.	C, F	SP	2	LC	Árvore
<i>Ormosia arborea</i> (Vell.) Harms	F	SP	1		Árvore
<i>Ormosia coarctata</i> Jacq.**	F	MS, TO	3		Árvore
<i>Ormosia coccinea</i> Jacks.	F	MT	2		Árvore
<i>Ormosia excelsa</i> Benth.	A	MT	1		Árvore

Espécies por família	Tipo de vegetação	Estados	Número de coletas	Grau de ameaça	Hábito
<i>Ormosia fastigiata</i> Tul.	A, C, F	GO, MS, MT, TO	12		Árvore
<i>Ormosia paraensis</i> Ducke	C, F	GO	3		Árvore
<i>Parapiptadenia rigida</i> (Benth.) Brenan	C, F	MS, SP	3		Árvore
<i>Parkia nitida</i> Miq.	F	MT	1		Árvore
<i>Parkia pendula</i> (Willd.) Benth. ex Walp.	S	BA	1		Árvore
<i>Parkia platycephala</i> Benth.	A, C, F, S, T	BA, MA, PI, TO	25		Árvore
<i>Paubrasilia echinata</i> (Lam.) Gagnon, H.C.Lima & G.P.Lewis	C	MA	1		Árvore
<i>Peltogyne confertiflora</i> (Mart. ex Hayne) Benth.	A, C, F, S	BA, GO, MA, MS, MT, PI, TO	43	LC	Árvore
<i>Peltogyne maranhensis</i> Huber ex Ducke	C	MA	1	VU	Árvore
<i>Peltogyne pauciflora</i> Benth.	C	BA	2		Árvore
<i>Peltophorum dubium</i> (Spreng.) Taub.	A, C, F, S	BA, MG, MS, MT, SP	17		Árvore
<i>Periandra mediterranea</i> (Vell.) Taub.	C	BA, DF, MA, PI	8		Arbusto, subarbusto
<i>Phanera dubia</i> (Vogel) Vaz	C	TO	1		
<i>Piptadenia gonoacantha</i> (Mart.) J.F.Macbr.	A, C, F, S	GO, MT, SP, TO	56	LC	Árvore
<i>Pityrocarpa moniliformis</i> (Benth.) Luckow & R.W.Jobson	A, C, F, S, T	BA, MA, MG, PI	37		Arbusto, árvore
<i>Plathymenia reticulata</i> Benth.	A, C, F, S, T	BA, DF, GO,	169	LC	Árvore

Espécies por família	Tipo de vegetação	Estados	Número de coletas	Grau de ameaça	Hábito
		MA, MG, MS, MT, PI, SP, TO			
<i>Platycyamus regnellii</i> Benth.	C, F, S	GO, SP	4		Árvore
<i>Platymiscium floribundum</i> Vogel	A, C, F, S, T	BA, DF, GO, MA, MG, MT	69		Árvore
<i>Platymiscium pubescens</i> Micheli	S, T	BA	2		Árvore
<i>Platymiscium trinitatis</i> Benth.	C, F	MA	2		Árvore
<i>Platypodium elegans</i> Vogel	A, C, F, S, T	BA, DF, GO, MA, MG, MS, MT, PI, SP, TO	130		Árvore
<i>Poecilanthe grandiflora</i> Benth.	F	BA	1		Árvore
<i>Poecilanthe subcordata</i> Benth.	C	MA	1		Arbusto, árvore
<i>Poeppigia procera</i> C.Presl	C, F, T	BA	10		Árvore
<i>Pseudopiptadenia contorta</i> (DC.) G.P.Lewis & M.P.Lima	C	BA	1		Árvore
<i>Pterocarpus rohrii</i> Vahl	C	MA	1		Árvore
<i>Pterocarpus ternatus</i> Rizzini	C	BA	1		Árvore
<i>Pterocarpus villosus</i> (Mart. ex Benth.) Benth.	A, C, F	BA, MA, PI	10		Árvore
<i>Pterocarpus zehntneri</i> Harms	C	MA	4		Árvore
<i>Pterodon abruptus</i> (Moric.) Benth.	C, F, T	BA, PI	14		Árvore

Espécies por família	Tipo de vegetação	Estados	Número de coletas	Grau de ameaça	Hábito
<i>Pterodon emarginatus</i> Vogel	A, C, F	BA, GO, MA, MG, MS, MT, PI, TO	72		Árvore
<i>Pterodon pubescens</i> (Benth.) Benth.	A, C, F	DF, GO, MS, MT, SP	51		Árvore
<i>Pterogyne nitens</i> Tul.	A, C, F, T	BA, MG, MS, SP	10	LC	Árvore
<i>Riedeliella graciliflora</i> Harms	A, C	GO, MS	4		Arbusto
<i>Samanea inopinata</i> (Harms) Barneby & J.W.Grimes	A, F	MA	2		Árvore
<i>Samanea tubulosa</i> (Benth.) Barneby & J.W.Grimes	F	MA, TO	4		Árvore
<i>Schizolobium parahyba</i> (Vell.) Blake**	A, C, F	GO, SP, TO	3		Árvore
<i>Senegalia giganticaarpa</i> (G.P.Lewis) Seigler & Ebinger	F	BA, MA	2		Árvore
<i>Senegalia globosa</i> (Bocage & Miotto) L.P.Queiroz	A	BA	2		Arbusto
<i>Senegalia langsdorffii</i> (Benth.) Seigler & Ebinger	C, S, T	BA, PI	7		Arbusto, árvore, liana/ volúvel/ trepadeira
<i>Senegalia lasiophylla</i> (Benth.) Seigler & Ebinger	C	BA	1		Arbusto, liana/ volúvel/ trepadeira
<i>Senegalia martii</i> (Benth.) Seigler &	C, F, S	GO, MT	5		Arbusto, árvore

Espécies por família	Tipo de vegetação	Estados	Número de coletas	Grau de ameaça	Hábito
<b>Ebinger</b>					
<i>Senegalia mattogrossensis</i> (Malme Seigler & Ebinger	F, S	GO	4		Arbusto, liana/volúvel/ trepadeira
<i>Senegalia polyphylla</i> (DC.) Britton & Rose	A, C, F, S, T	BA, DF, GO, MA, MG, MS, MT, PI, SP, TO	118		Arbusto, árvore
<i>Senegalia tenuifolia</i> (L.) Britton & Rose	C, F, S	BA, GO, SP	8		Arbusto, liana/volúvel/ trepadeira
<i>Senna aculeata</i> (Pohl ex Benth.) H.S.Irwin & Barneby	F	TO	1		Arbusto, subarbusto
<i>Senna alata</i> (L.) Roxb.	A, F	GO, MG	2		Arbusto, árvore, subarbusto
<i>Senna biglandularis</i> A.O.Araujo	C	PI, TO	3		Arbusto
<i>Senna cana</i> (Nees & Mart.) H.S.Irwin & Barneby	C, F	BA, MA, PI	10		Arbusto, árvore
<i>Senna cearensis</i> Afr.Fern.	C	PI	1		Arbusto, árvore
<i>Senna gardneri</i> (Benth.) H.S.Irwin & Barneby	A, C, F, S	BA, MA	10		Arbusto, árvore
<i>Senna georgica</i> H.S.Irwin & Barneby	A, C, F	MA	10		Arbusto, árvore, subarbusto
<i>Senna macranthera</i> (DC. ex Collad.) H.S.Irwin & Barneby	A, C, S, T	BA, DF, GO	9		Arbusto, árvore

Espécies por família	Tipo de vegetação	Estados	Número de coletas	Grau de ameaça	Hábito
<i>Senna martiana</i> (Benth.) H.S.Irwin & Barneby	A, T	PI	2		Arbusto
<i>Senna multijuga</i> (Rich.) H.S.Irwin & Barneby	A, C, F, S, T	BA, GO, MA, MG, MS, TO	34		Arbusto, árvore
<i>Senna occidentalis</i> (L.) Link	A	SP	1		Arbusto, subarbusto
<i>Senna pendula</i> (Humb.& Bonpl.ex Willd.) H.S.Irwin & Barneby	C, F	BA, GO	4		Arbusto, árvore, liana/ volúvel/ trepadeira
<i>Senna pilifera</i> (Vogel) H.S.Irwin & Barneby	C, F	MA, SP	2		Arbusto, liana/ volúvel/ trepadeira, subarbusto
<i>Senna reticulata</i> (Willd.) H.S.Irwin & Barneby	C, F	MA, PI	3		Arbusto, subarbusto
<i>Senna rugosa</i> (G.Don) H.S.Irwin & Barneby	A, C	BA, DF, GO, MA, MG, MS, MT, PI, SP, TO	21		Arbusto, subarbusto
<i>Senna silvestris</i> (Vell.) H.S.Irwin & Barneby	C, F, S	GO, MS, MT, PI, TO	16		Arbusto, árvore, liana/ volúvel/ trepadeira, subarbusto
<i>Senna spectabilis</i> (DC.) H.S.Irwin & Barneby	A, T	BA, MA, MG, PI	5		Árvore
<i>Senna splendida</i> (Vogel) H.S.Irwin &	F	SP	1		Arbusto, liana/

Espécies por família	Tipo de vegetação	Estados	Número de coletas	Grau de ameaça	Hábito
Barneby					volúvel/ trepadeira
<i>Senna trachypus</i> (Benth.) H.S.Irwin & Barneby	T	PI	1		Arbusto, árvore
<i>Senna velutina</i> (Vogel) H.S.Irwin & Barneby					Arbusto
<i>Sesbania virgata</i> (Cav.) Pers.	A	BA	1		Arbusto
<i>Stryphnodendron adstringens</i> (Mart.) Coville	A, C	DF, GO, MG, MS, MT, SP, TO	33	LC	Arbusto, árvore
<i>Stryphnodendron coriaceum</i> Benth.	C, F, T	BA, GO, MA, MT, PI, TO	37		Árvore
<i>Stryphnodendron fissuratum</i> E.M.O.Martins <sup>+</sup>	A, C, F	MS, MT	4		Árvore
<i>Stryphnodendron guianense</i> (Aubl.) Benth.	-	MA	1		Árvore
<i>Stryphnodendron polyphyllum</i> Mart. <sup>+</sup>	C	TO	1		Arbusto, árvore
<i>Stryphnodendron rotundifolium</i> Mart.	A, C, F, S	BA, GO, MA, MS, MT, SP, TO	65		Arbusto, árvore
<i>Swartzia acutifolia</i> Vogel	C	GO	1	LC	Árvore
<i>Swartzia apetala</i> Raddi	C	MA	2		Árvore
<i>Swartzia arumateuana</i> (R. S. Cowan) Torke & Mansano	C, F	MA, TO	5		Árvore
<i>Swartzia flaemingii</i> Raddi	A	MA, PI	2	LC	Árvore

Espécies por família	Tipo de vegetação	Estados	Número de coletas	Grau de ameaça	Hábito
<i>Swartzia laurifolia</i> Benth.**	A, C, F	MA, TO	6		Árvore
<i>Swartzia leptopetala</i> Benth.	F	MA	1		Árvore
<i>Swartzia macrostachya</i> Benth.	A, C, F, S, T	BA, GO, MA, MT	22		Árvore
<i>Swartzia parvipetala</i> (R.S.Cowan) Mansano	A, C, F	GO, TO	22		Árvore
<i>Swartzia psilonema</i> Harms	A, C, F, S, T	BA, MA, PI	38		Árvore
<i>Sweetia fruticosa</i> Spreng.	A, C, F, S	GO, MS, MT	18		Árvore
<i>Tachigali aurea</i> Tul. <sup>+</sup>	A, C, F, S	BA, GO, MA, MG, MS, MT, PI, TO	112		Árvore
<i>Tachigali bracteosa</i> (Harms) Zarucchi & Pipoly	C, F	GO, MT, TO	4		Árvore
<i>Tachigali rubiginosa</i> (Mart. ex Tul.) Oliveira-Filho <sup>+</sup>	A, C, F	BA, GO, MA, MG, MS, MT, TO	98		Árvore
<i>Tachigali subvelutina</i> (Benth.) Oliveira- Filho <sup>+</sup>	A, C, F	BA, DF, GO, MA, MS, MT, PI, TO	116		Árvore
<i>Tachigali vulgaris</i> L.G.Silva & H.C.Lima	C, F	BA, DF, MS, MT, PI	17		Árvore
<i>Trischidium decipiens</i> (R.S.Cowan)	C	PI	2		Arbusto, árvore

Espécies por família	Tipo de vegetação	Estados	Número de coletas	Grau de ameaça	Hábito
<b>H.E.Ireland</b>					
<i>Trischidium molle</i> (Benth.) H.E.Ireland	C, S, T	BA	4		Arbusto, árvore
<i>Vachellia farnesiana</i> (L.) Wight & Arn.	A, S	GO, MS	5		Arbusto
<i>Vatairea macrocarpa</i> (Benth.) Ducke	A, C, F, S, T	BA, DF, GO, MA, MG, MS, MT, PI, SP, TO	290		Árvore
<i>Vataireopsis speciosa</i> Ducke	F	MT	1		Árvore
<i>Zapoteca scutellifera</i> (Benth.) H.M.Hern.	C, F	GO*, MT, TO*	9		Arbusto, liana/ volúvel/ trepadeira
<i>Zollernia ilicifolia</i> (Brongn.) Vogel	C, F	GO	4		Arbusto, árvore
<i>Zygia cataractae</i> (Kunth) L.Rico	C, F	GO, MT	5		Árvore
<i>Zygia latifolia</i> (L.) Fawc. & Rendle	F	BA	1		Arbusto, árvore
<i>Zygia unifoliolata</i> (Benth.) Pittier	F	MT	3		Arbusto, árvore
<b>Humiriaceae</b>					
<i>Humiria balsamifera</i> (Aubl.) A.St.-Hil.	C, F	GO, MA, MT, TO	30		Arbusto, árvore
<i>Sacoglottis guianensis</i> Benth.	A, C, F	MA, MT, TO	12		Árvore
<i>Sacoglottis matogrossensis</i> Malme	C, F	MA, MT	5		Árvore
<b>Hydroleaceae</b>					
<i>Hydrolea spinosa</i> L.	A	MA	1		Arbusto, erva, subarbusto

Espécies por família	Tipo de vegetação	Estados	Número de coletas	Grau de ameaça	Hábito
<b>Hypericaceae</b>					
<i>Vismia baccifera</i> (L.) Triana & Planch.	S	MT	1		
<i>Vismia cayennensis</i> (Jacq.) Pers.	A, C, F	MT, TO	5		Árvore
<i>Vismia gracilis</i> Hieron.	A, C, F, S	GO, MT, TO	23		Arbusto, árvore
<i>Vismia guianensis</i> (Aubl.) Choisy	A, C, F	MA, TO	16		Arbusto, árvore
<i>Vismia japurensis</i> Reichardt	A, C, F	MT	9		Arbusto, árvore
<i>Vismia latifolia</i> (Aubl.) Choisy	F	TO	1		Árvore
<i>Vismia macrophylla</i> Kunth**	F, S	GO, MA, MS, MT	7		Arbusto, árvore
<i>Vismia sandwithii</i> Ewan	F	MA, TO	4		Arbusto, árvore
<b>Ixonanthaceae</b>					
<i>Ochthocosmus barrae</i> Hallier f.	C, F	MT	17		Árvore
<b>Krameriaceae</b>					
<i>Krameria tomentosa</i> A.St.-Hil.	C, T	BA, GO, MA, PI	8	LC	Arbusto, subarbusto
<b>Lacistemataceae</b>					
<i>Lacistema aggregatum</i> (P.J.Bergius) Rusby	C, F	MT	6		Arbusto, árvore
<i>Lacistema grandifolium</i> Schnizl.	F	MT	2		Arbusto
<i>Lacistema hasslerianum</i> Chodat <sup>+</sup>	C, F	DF, GO, MT, SP, TO	9		Arbusto, árvore

Espécies por família	Tipo de vegetação	Estados	Número de coletas	Grau de ameaça	Hábito
<i>Lacistema polystachyum</i> Schnizl.	C	MT	5		Arbusto
<b>Lamiaceae</b>					
<i>Aegiphila integrifolia</i> (Jacq.) Moldenke	A, C, F, S	DF, GO, MA	28		Arbusto, árvore
<i>Aegiphila verticillata</i> Vell.	A, C, F	DF, GO, MA, MS, TO	15		Arbusto, árvore, subarbusto
<i>Cantinoa althaeifolia</i> (Pohl ex Benth.) Harley & J.F.B.Pastore	F	MS	1		Arbusto, subarbusto
<i>Cantinoa carpinifolia</i> (Benth.) Harley & J.F.B.Pastore	A, C, F	MT	3		Arbusto, subarbusto
<i>Cantinoa duplicatodentata</i> (Benth.) Harley & J.F.B.Pastore	C	GO	1		Arbusto, subarbusto
<i>Cyanocephalus rugosus</i> (Benth.) Harley & J.F.B.Pastore	C	BA	2		Arbusto, subarbusto
<i>Hypenia calycina</i> (Pohl ex Benth.) Harley <sup>+</sup>	-	DF	1		Arbusto, subarbusto
<i>Hypenia macrosiphon</i> (Briq.) Harley <sup>+</sup>	C	MT	1		Arbusto, subarbusto
<i>Hyptidendron arbusculum</i> (Epling) Harley <sup>+</sup>	C	GO	1		Arbusto
<i>Hyptidendron asperrimum</i> (Spreng.) Harley	C, F	MT	2	LC	Arbusto, árvore
<i>Hyptidendron canum</i> (Pohl ex Benth.) Harley <sup>+</sup>	A, C, F	GO, MS, MT	25		Arbusto, árvore

Espécies por família	Tipo de vegetação	Estados	Número de coletas	Grau de ameaça	Hábito
<i>Hyptidendron caudatum</i> (Epling & Játiva) Harley <sup>+</sup>	C	GO	1		Arbusto
<i>Hyptidendron conspersum</i> (Benth.) Harley <sup>+</sup>	C	MA, PI, TO	4	EN	Arbusto, árvore
<i>Hyptidendron leucophyllum</i> (Pohl ex Benth.) Harley <sup>+</sup>	C	PI	1		Arbusto
<i>Hyptis crenata</i> Pohl ex Benth.	C, F	BA, MA, MT, TO	6		Arbusto, subarbusto
<i>Hyptis lutescens</i> Pohl ex Benth. <sup>+</sup>	A, C	GO, MT, TO	10	LC	Arbusto, subarbusto
<i>Hyptis pachyphylla</i> Epling <sup>+</sup>	C	GO	2	VU	Arbusto, árvore
<i>Hyptis rubiginosa</i> Benth. <sup>+</sup>	A, C	GO	3		Arbusto
<i>Hyptis saxatilis</i> A.St.-Hil. ex Benth. <sup>+</sup>	C	GO	2		Arbusto, subarbusto
<i>Medusantha martiusii</i> (Benth.) Harley & J.F.B.Pastore	C	BA	2		Arbusto, subarbusto
<i>Medusantha multiflora</i> (Pohl ex Benth.) Harley & J.F.B.Pastore	C	MA*	1		Arbusto, subarbusto
<i>Mesosphaerum pectinatum</i> (L.) Kuntze	A, C	MA*	3		Arbusto, erva, subarbusto
<i>Mesosphaerum suaveolens</i> (L.) Kuntze	A, C, F, S, T	BA, GO, MA, MT, PI, SP, TO	33		Arbusto, erva, subarbusto
<i>Vitex capitata</i> Vahl	-	MA	1		Árvore
<i>Vitex cymosa</i> Bertero ex Spreng.	A, C, F	MA, MT	3		Árvore

Espécies por família	Tipo de vegetação	Estados	Número de coletas	Grau de ameaça	Hábito
<i>Vitex degeneriana</i> Moldenke	C, F	MA	3		Não informado
<i>Vitex flavens</i> Kunth <sup>+</sup>	C	PI	1		Árvore
<i>Vitex panшинiana</i> Moldenke	A, C, F	GO, MA, PI, TO	32		Árvore
<i>Vitex polygama</i> Cham.	F	DF, GO	2		Arbusto, árvore
<i>Vitex rufescens</i> A.Juss.	A, C	BA, MA, PI, TO	10		Árvore
<i>Vitex schaueriana</i> Moldenke	F	MA	1		Árvore
<i>Vitex schomburgkiana</i> Schauer	C	MA	1		Árvore
<i>Vitex triflora</i> Vahl	C	MA	1		Arbusto, árvore
<b>Lauraceae</b>					
<i>Aiouea macedoana</i> Vattimo-Gil <sup>+</sup>	C	TO	1		Árvore
<i>Aiouea piauhensis</i> (Meisn.) Mez	C	PI	2	LC	Arbusto, árvore
<i>Aiouea trinervis</i> Meisn.	C	BA, MS	4	LC	Arbusto, árvore
<i>Aniba desertorum</i> (Nees) Mez	F	DF, PI	2		Árvore
<i>Aniba heringeri</i> Vattimo-Gil	F	GO	2	LC	Arbusto, árvore
<i>Aniba hostmanniana</i> (Nees) Mez**	A, C	TO	3		Árvore
<i>Aniba williamsii</i> O. C. Schmidt**	C	TO	1		Árvore
<i>Dicypellium caryophyllaceum</i> (Mart.) Nees	-	MA	1	CR	Árvore
<i>Endlicheria lhotzkyi</i> (Nees) Mez <sup>+</sup>	A, F	GO	8		Árvore

Espécies por família	Tipo de vegetação	Estados	Número de coletas	Grau de ameaça	Hábito
<i>Endlicheria paniculata</i> (Spreng.) J.F.Macbr.	F	DF, SP, TO	3		Arbusto, árvore
<i>Mezilaurus crassiramea</i> (Meisn.) Taub. ex Mez	A, C, F	GO, MT, TO	32	NT	Arbusto, árvore
<i>Nectandra cissiflora</i> Nees	A, F	GO	17	LC	Árvore
<i>Nectandra cuspidata</i> Nees	C	TO	1		Árvore
<i>Nectandra gardneri</i> Meisn.	F	BA	2		Árvore
<i>Nectandra hihua</i> (Ruiz & Pav.) Rohwer	F	TO	1	LC	Árvore
<i>Nectandra megapotamica</i> (Spreng.) Mez	A, F	MS	5		Árvore
<i>Nectandra oppositifolia</i> Nees	F	SP	1		Árvore
<i>Nectandra turbacensis</i> (Kunth) Nees	C, F	MA, TO	4		Árvore
<i>Nectandra warmingii</i> Meisn. <sup>+</sup>	-	DF	2	NT	Árvore
<i>Ocotea canaliculata</i> (Rich.) Mez	F	PI	1		Árvore
<i>Ocotea corymbosa</i> (Meisn.) Mez	F	GO	1		Árvore
<i>Ocotea cujumary</i> Mart.	C	TO	1		Árvore
<i>Ocotea guianensis</i> Aubl.	C, F	MT	6		Árvore
<i>Ocotea leucoxylon</i> (Sw.) Laness.**	F	MT	1		Árvore
<i>Ocotea longifolia</i> Kunth	F	BA	1		Arbusto, árvore
<i>Ocotea minarum</i> (Nees & Mart.) Mez	A, C, F, S	GO, MS	31		Arbusto, árvore
<i>Ocotea neesiana</i> (Miq.) Kosterm.	F	MA	1		Árvore

Espécies por família	Tipo de vegetação	Estados	Número de coletas	Grau de ameaça	Hábito
<i>Ocotea nigrescens</i> Vicent.	F	MA	1		Árvore
<i>Ocotea notata</i> (Nees & Mart.) Mez	F	BA	1		Arbusto, árvore
<i>Ocotea pomaderroides</i> (Meisn.) Mez	-	DF	2	LC	Árvore
<i>Ocotea pulchella</i> (Nees & Mart.) Mez	-	DF	1	LC	Árvore
<i>Ocotea xanthocalyx</i> (Nees) Mez	C	PI	1		Arbusto, árvore
<i>Persea splendens</i> Meisn. <sup>+</sup>	F	BA	2		Árvore
<i>Persea venosa</i> Nees & Mart.	A	SP	1		Árvore
<b>Lecythidaceae</b>					
<i>Allantoma lineata</i> (Mart. ex O.Berg) Miers	C	MA	1		Árvore
<i>Cariniana domestica</i> (Mart.) Miers	A, C, F, S	GO, MA, MT, TO	28		Árvore
<i>Cariniana estrellensis</i> (Raddi) Kuntze	A, C, F, S	GO, MS, SP	16		Árvore
<i>Cariniana legalis</i> (Mart.) Kuntze	F	SP	4	EN	Árvore
<i>Cariniana rubra</i> Gardner ex Miers	F	GO, TO	5		Árvore
<i>Couratari guianensis</i> Aubl.	F	MA	1	LC	Árvore
<i>Couroupita guianensis</i> Aubl.**	F	MT	1	LC	Árvore
<i>Eschweilera albiflora</i> (DC.) Miers	C, F	TO	5		Árvore
<i>Eschweilera coriacea</i> (DC.) S.A.Mori	F	MT	3		Árvore
<i>Eschweilera grandiflora</i> (Aubl.)	F	TO	1		Árvore

Espécies por família	Tipo de vegetação	Estados	Número de coletas	Grau de ameaça	Hábito
<b>Sandwith**</b>					
<i>Eschweilera nana</i> (O.Berg) Miers	A, C	BA, MS, MT, PI, TO	38		Arbusto, árvore
<i>Eschweilera ovata</i> (Cambess.) Mart. ex Miers	F	MA	1		Árvore
<i>Eschweilera parviflora</i> (Aubl.) Miers**	C	MT, TO	2		Árvore
<i>Eschweilera parvifolia</i> Mart. ex DC.	F	MT	1		Árvore
<i>Eschweilera pedicellata</i> (Rich.) S.A.Mori	-	MA	1		Árvore
<i>Gustavia augusta</i> L.	A, C	MA	5		Arbuste, árvore
<i>Lecythis lurida</i> (Miers) S.A.Mori	A, C, F	MA	50	LC	Árvore
<i>Lecythis pisonis</i> Cambess.	A, C, F, S	MA, PI	45		Árvore
<i>Lecythis poiteaui</i> O.Berg	A, T	MA	3		Árvore
<b>Linaceae</b>					
<i>Hebepetalum humiriifolium</i> (G.Planch.) Benth.	F	MT	1		Árvore
<b>Loganiaceae</b>					
<i>Antonia ovata</i> Pohl	A, C, F, S	BA, DF, GO, MA, MG, MS*, MT, PI, TO	99		Árvore
<i>Bonyunia antoniifolia</i> Progel	C, F	MT	4		Arbusto, árvore
<i>Strychnos parvifolia</i> A.DC.	C, S	BA, MA	4		Arbusto, liana/

Espécies por família	Tipo de vegetação	Estados	Número de coletas	Grau de ameaça	Hábito
<i>Strychnos pseudoquina</i> A.St.-Hil.	A, C, F, S, T	BA, GO, MA, MG, MS, MT, PI, SP, TO	71		volúvel/ trepadeira, subarbusto
<i>Strychnos rubiginosa</i> A.DC.	C, T	BA, MT, PI	15	LC	Arbusto, árvore arbusto, liana/ volúvel/ trepadeira
<b>Lythraceae</b>					
<i>Cuphea ericoides</i> Cham. & Schldl.	C	BA, MA, TO	3		Arbusto, subarbusto
<i>Diplusodon virgatus</i> Pohl <sup>+</sup>	A, C, F	GO, MT	3		Arbusto, árvore, subarbusto
<i>Lafoensia pacari</i> A.St.-Hil. <sup>+</sup>	A, C, F, S	BA, DF, GO, MA, MS, MT, PI, TO	131	LC	Árvore
<i>Lafoensia vandelliana</i> Cham. & Schldl.	C, F	BA, MA	7		Árvore
<i>Physocalymma scaberrimum</i> Pohl	A, C, F, S	GO, MT, TO	112	LC	Árvore
<b>Magnoliaceae</b>					
<i>Magnolia ovata</i> (A.St.-Hil.) Spreng.	C, F	GO, MS, MT, SP	46	LC	Árvore
<b>Malpighiaceae</b>					
<i>Aenigmatanthera lasiandra</i> (A.Juss.) W.R.Anderson	C, MR	GO, MT, TO	4		Arbusto
<i>Banisteriopsis argyrophylla</i> (A.Juss.)	C, F	GO	5		Arbusto, liana/

Espécies por família	Tipo de vegetação	Estados	Número de coletas	Grau de ameaça	Hábito
B.Gates <sup>+</sup>					volúvel/ trepadeira, subarbusto
<i>Banisteriopsis campestris</i> (A.Juss.) Little	C	GO, MT	2		Arbusto, subarbusto
<i>Banisteriopsis latifolia</i> (A.Juss.) B.Gates <sup>+</sup>	A, C	DF, GO, TO	8		Árvore
<i>Banisteriopsis malifolia</i> (Nees & Mart.) B.Gates <sup>+</sup>	C, F	BA, GO, MA, MT, PI, TO	16		Arbusto, liana/ volúvel/ trepadeira
<i>Banisteriopsis megaphylla</i> (A.Juss.) B.Gates <sup>+</sup>	C, S	GO, MS, TO	13		Arbusto
<i>Banisteriopsis schizoptera</i> (A.Juss.) B.Gates	C, T	BA	2		Arbusto, liana/ volúvel/ trepadeira
<i>Banisteriopsis stellaris</i> (Griseb.) B.Gates	A, C	GO, MS, MT, PI	9		Arbusto, liana/ volúvel/ trepadeira
<i>Banisteriopsis variabilis</i> B.Gates <sup>+</sup>	C	GO, MS, TO	7		Arbusto, liana/ volúvel/ trepadeira
<i>Banisteriopsis vernoniifolia</i> (A.Juss.) B.Gates	C	GO	4		Arbusto
<i>Byrsonima affinis</i> W.R.Anderson <sup>+</sup>	A, C	GO, MS, MT	20		Árvore
<i>Byrsonima basiloba</i> A.Juss. <sup>+</sup>	C	GO	1		Arbusto
<i>Byrsonima chrysophylla</i> Kunth	C	MT	5		Árvore
<i>Byrsonima clauseniana</i> A.Juss. <sup>+</sup>	A, C, F, S	BA, GO, MA, MS, MT, PI, SP, TO	175		Arbusto, árvore

Espécies por família	Tipo de vegetação	Estados	Número de coletas	Grau de ameaça	Hábito
<i>Byrsonima coccolobifolia</i> Kunth	A, C, F	BA, DF, GO, MA, MG, MS, MT, PI, TO	166	LC	Arbusto, árvore
<i>Byrsonima correifolia</i> A.Juss.	C, F, T	BA, MA, PI, TO	27		Arbusto
<i>Byrsonima crassifolia</i> (L.) Kunth	C, F	BA, GO, MA, TO	17		Árvore
<i>Byrsonima crispa</i> A.Juss.	F	MT	3		Árvore
<i>Byrsonima cydoniifolia</i> A.Juss.	A, C, F	BA, GO, MA, MS, MT, PI, TO	20		Arbusto, árvore
<i>Byrsonima gardneriana</i> A.Juss.	C, F, T	BA, MA	6		Arbusto, árvore
<i>Byrsonima guilleminiana</i> A.Juss. <sup>+</sup>	C	GO, PI, TO	26		Arbusto
<i>Byrsonima intermedia</i> A.Juss.	A, C, F	GO, MS, MT, SP	24		Arbusto
<i>Byrsonima laxiflora</i> Griseb.	A, C, F, S	GO, MA, MS, MT, SP, TO	150		Árvore
<i>Byrsonima pachyphylla</i> A.Juss.	A, C, F	GO, MA, MS, MT, TO	61		Arbusto, árvore
<i>Byrsonima rotunda</i> Griseb.	C, F	BA, GO, MA, PI, TO	21		Arbusto, árvore
<i>Byrsonima sericea</i> DC.	A, C, F	BA, GO, MA, PI, TO	45		Arbusto, árvore
<i>Byrsonima umbellata</i> Mart. ex A.Juss.	A, C, F	BA, GO, MS, MT	20		Arbusto, árvore
<i>Byrsonima vacciniifolia</i> A.Juss.	C, F, T	BA, TO	8		Arbusto, árvore

Espécies por família	Tipo de vegetação	Estados	Número de coletas	Grau de ameaça	Hábito
<i>Byrsonima variabilis</i> A.Juss.	C	BA, DF*	4	LC	Arbusto
<i>Byrsonima verbascifolia</i> (L.) DC.	A, C, F	BA, DF, GO, MS, MT, TO	52		Arbusto, árvore
<i>Heteropterys byrsonimifolia</i> A.Juss. <sup>+</sup>	A, C, F, S, T	BA, DF, GO, MA, MS, MT, PI, SP, TO	106		Arbusto, árvore
<i>Heteropterys cochleosperma</i> A.Juss.	F	GO	1		Liana/ volúvel/ trepadeira
<i>Heteropterys coriacea</i> A.Juss.	C	BA, GO, MT, TO	4		Arbusto, árvore, subarbusto
<i>Heteropterys dumetorum</i> (Griseb.) Nied. <sup>+</sup>	A, C, S, T	BA, GO, MT	10		Arbusto
<i>Heteropterys eglandulosa</i> A.Juss.	C, F, S	BA, GO, MS, MT, TO	18		Arbusto
<i>Heteropterys escalloniifolia</i> A.Juss.	C	BA, GO	3		Arbusto, subarbusto
<i>Heteropterys grandiflora</i> A.Juss.	C, S, T	BA	6		Arbusto, liana/ volúvel/ trepadeira
<i>Heteropterys procoriacea</i> Nied. <sup>+</sup>	A, C	MT	3		Arbusto
<i>Heteropterys pteropetala</i> A.Juss.	C	GO, MS, TO	6		Arbusto
<i>Heteropterys rhopalifolia</i> A.Juss. <sup>+</sup>	C, T	GO, PI	4		Arbusto, subarbusto
<i>Heteropterys trichanthera</i> A.Juss.	C	BA	2		Arbusto, liana/ volúvel/ trepadeira
<i>Peixotoa glabra</i> A.Juss. <sup>+</sup>	-	PI*	1	LC	Arbusto

Espécies por família	Tipo de vegetação	Estados	Número de coletas	Grau de ameaça	Hábito
<i>Peixotoa jussieuana</i> A.Juss.	A	MA	1	LC	Arbusto, liana/volúvel/ trepadeira
<i>Peixotoa magnifica</i> C.E.Anderson <sup>+</sup>	F	GO	1		Arbusto, liana/volúvel/ trepadeira
<i>Peixotoa reticulata</i> Griseb.	C	GO	1		Arbusto
<i>Ptilochaeta bahiensis</i> Turcz.	C, F, S, T	BA, MG	19		Arbusto
<i>Stigmaphyllon paralias</i> A.Juss.	C	MA	3		Arbusto
<b>Malvaceae</b>					
<i>Apeiba echinata</i> Gaertn.	F	MT	1		Árvore
<i>Apeiba tibourbou</i> Aubl.	A, C, F, S, T	GO, MA, MG, MS, MT, TO	58		Árvore
<i>Ayenia angustifolia</i> A.St.-Hil. & Naudin	C	BA, TO	2		Arbusto
<i>Bastardiaropsis densiflora</i> (Hook. & Arn.) Hassl.	C	SP	1		Arbusto, árvore
<i>Briquetiastrum spicatum</i> (Kunth in H.B.K.) Bovini	C, F	MA	2		Arbusto, subarbusto
<i>Byttneria glazioui</i> Hochr. <sup>+</sup>	C	GO	1		Arbusto
<i>Cavanillesia umbellata</i> Ruiz & Pav.	T	BA	1	LC	Árvore
<i>Ceiba pentandra</i> (L.) Gaertn.	C	PI	2		Árvore
<i>Ceiba pubiflora</i> (A.St.-Hil.) K.Schum.	A, C, F, S	GO, MS, SP	8		Árvore
<i>Ceiba samauma</i> (Mart.) K.Schum.	C, F	GO*, MA, MS,	8		Árvore

Espécies por família	Tipo de vegetação	Estados	Número de coletas	Grau de ameaça	Hábito
		TO			
<i>Ceiba speciosa</i> (A.St.-Hil.) Ravenna	F	SP	2		Árvore
<i>Cienfuegosia affinis</i> (Kunth) Hochr.	C	GO	1		Arbusto, subarbusto
<i>Eriotheca candolleana</i> (K.Schum.) A.Robyns	C, F	BA, GO, MG, SP	6		Árvore
<i>Eriotheca globosa</i> (Aubl.) A.Robyns	F	MA	1		Árvore
<i>Eriotheca gracilipes</i> (K.Schum.) A.Robyns	A, C, F, S	BA, GO, MA, MS, MT, SP, TO	92		Árvore
<i>Eriotheca pubescens</i> (Mart. & Zucc.) Schott & Endl. <sup>+</sup>	A, C, F	DF, GO, MG, MS, TO	40	LC	Árvore
<i>Guazuma ulmifolia</i> Lam.	A, C, F, S, T	BA, DF, GO, MA, MG, MS, MT, PI, SP, TO	190		Árvore
<i>Helicteres baruensis</i> Jacq.	F, T	BA, PI	2		Arbusto
<i>Helicteres brevispira</i> A.St.-Hil.	A, C, F	GO, MA, MS	19		Arbusto, árvore
<i>Helicteres corylifolia</i> Nees & Mart.	-	MA	1		Arbusto
<i>Helicteres eichleri</i> K.Schum.	A	MA	1		Arbusto
<i>Helicteres heptandra</i> L.B.Sm.	A, C	MA, PI	7		Arbusto
<i>Helicteres lhotzkyana</i> (Schott & Endl.) K.Schum.	F	SP	2		Arbusto
<i>Helicteres muscosa</i> Mart.	F, T	BA	2		Arbusto, subarbusto

Espécies por família	Tipo de vegetação	Estados	Número de coletas	Grau de ameaça	Hábito
<i>Helicteres ovata</i> Lam.	A	MA	1		Arbusto
<i>Helicteres velutina</i> K.Schum.	C	BA	1		Arbusto, subarbusto
<i>Helicteres vuarame</i> Mart.	C	BA	1		Arbusto, árvore
<i>Helicocarpus popayanensis</i> Kunth	F	SP	1		Árvore
<i>Hibiscus capitalensis</i> Krapov. & Fryxell <sup>+</sup>	C	GO	2		Árvore
<i>Luehea candicans</i> Mart. & Zucc.	A, C, F, S, T	BA, GO, MA, SP, TO	13	LC	Arbusto, árvore
<i>Luehea crispa</i> Krapov.	C, F	GO, MT, TO*	5		Arbusto, árvore
<i>Luehea cymulosa</i> Spruce ex Benth.	C	MA	1		Árvore
<i>Luehea divaricata</i> Mart. & Zucc.	C, F, S, T	BA, DF, GO, MA, SP, TO	9		Árvore
<i>Luehea grandiflora</i> Mart. & Zucc.	A, C, F, T	DF, GO, MA, MG, MT, PI, SP, TO	20		Árvore
<i>Luehea ochrophylla</i> Mart.	-	MA	1		Árvore
<i>Luehea paniculata</i> Mart. & Zucc.	C, F	BA, MA, MT, TO	19		Árvore
<i>Lueheopsis duckeana</i> Burret	A	MA	1		Árvore
<i>Lueheopsis hoehnei</i> Burret	F	MT	7		Árvore
<i>Lueheopsis rosea</i> (Ducke) Burret	F	MT	3		Árvore
<i>Melochia villosa</i> (Mill.) Fawc. & Rendle	A, C, F	BA, GO, MA,	5		Arbusto

Espécies por família	Tipo de vegetação	Estados	Número de coletas	Grau de ameaça	Hábito
		MT			
<i>Mollia burchellii</i> Sprague	C	TO	1		Árvore
<i>Mollia lepidota</i> Spruce ex Benth.	A, C, F	GO*, MA, MT, TO	19		Arbusto, árvore
<i>Mollia speciosa</i> Mart. & Zucc.	A	MA	1		Árvore
<i>Pachira aquatica</i> Aubl.	-	DF	1		Árvore
<i>Pavonia glazioviana</i> Gürke	C, T	PI	2		Arbusto, subarbusto
<i>Pavonia hexaphylla</i> (S.Moore) Krapov.	F	GO	1		Arbusto, subarbusto
<i>Pavonia immitis</i> Fryxell <sup>+</sup>	C	GO	1		Arbusto
<i>Pavonia malacophylla</i> (Link & Otto) Garcke	A, C, T	BA, MA, TO	6		Arbusto
<i>Pavonia pohlii</i> Gürke <sup>+</sup>	C	GO	1		Arbusto
<i>Peltaea obsita</i> (Mart. ex Colla) Krapov. & Cristóbal	F	GO	4		Arbusto, subarbusto
<i>Pseudobombax grandiflorum</i> (Cav.) A.Robyns	C	GO, MA, TO	5	LC	Árvore
<i>Pseudobombax longiflorum</i> (Mart.) A.Robyns <sup>+</sup>	A, C, F, S	BA, GO, MA, MG, MS, TO	43		Árvore
<i>Pseudobombax majus</i> (A.Robyns) Carv.- Sobr.	F	SP	2		Árvore
<i>Pseudobombax marginatum</i> (A.St.-Hil.,	C, F	MA, MS, TO	5	LC	Árvore

Espécies por família	Tipo de vegetação	Estados	Número de coletas	Grau de ameaça	Hábito
<b>Juss. &amp; Cambess.) A.Robyns</b>					
<i>Pseudobombax minimum</i> Carv.-Sobr. & L.P.Queiroz	C	TO	2		Árvore
<i>Pseudobombax parvifolium</i> Carv.-Sobr. & L.P.Queiroz	A	TO	1		Árvore
<i>Pseudobombax tomentosum</i> (Mart.) A.Robyns <sup>+</sup>	A, C, F	GO, MS, MT, TO	29	LC	Árvore
<i>Sida glomerata</i> Cav.	A, C, S	GO, MA, PI, TO	5		Arbusto, subarbusto
<i>Sida itaparicana</i> Krapov.	-	BA	1		Arbusto, subarbusto
<i>Sidastrum micranthum</i> (A.St.-Hil.) Fryxell	A, C, F, S	GO, MA, MG, MT, SP	11		Arbusto, subarbusto
<i>Sterculia pruriens</i> (Aubl.) K.Schum.	F	MA	1		Árvore
<i>Sterculia striata</i> A.St.-Hil. & Naudin	A, C, F, S	BA, GO, MA, MS, MT, PI, SP, TO	58		Árvore
<i>Theobroma grandiflorum</i> (Willd. ex Spreng.) K.Schum.	A	GO	1		Árvore
<i>Theobroma speciosum</i> Willd. ex Spreng.**	C, F	MT, TO	3		Árvore
<i>Triumfetta semitriloba</i> Jacq.	C, F	GO	3		Arbusto, subarbusto
<i>Urena lobata</i> L.	A, F	GO	3		Arbusto, subarbusto
<i>Waltheria albicans</i> Turcz.	A	MS	1		Arbusto

Espécies por família	Tipo de vegetação	Estados	Número de coletas	Grau de ameaça	Hábito
<i>Waltheria brachypetala</i> Turcz.	C	BA	1		Arbusto
<i>Waltheria cinerascens</i> A.St.-Hil.	F	BA	1		Arbusto
<i>Waltheria operculata</i> Rose	C	TO	1		Arbusto
<i>Waltheria viscosissima</i> A.St.-Hil.	C, F	GO	3		Arbusto
<i>Wissadula excelsior</i> (Cav.) C.Presl.	A, C, F	SP	4		Arbusto, subarbusto
<i>Wissadula periplocifolia</i> (L.) C.Presl. ex Thwaites	A	MA	1		Arbusto, subarbusto
<b>Marcgraviaceae</b>					
<i>Schwartzia adamantium</i> (Cambess.) Bedell ex Gir.-Cañas <sup>+</sup>	C	DF, GO, MT, TO	10		Arbusto, árvore
<b>Melastomataceae</b>					
<i>Acisanthera alsinaefolia</i> (Mart.& Schrank ex DC.) Triana	C	MA	1		Arbusto, subarbusto
<i>Bellucia pentamera</i> Naudin	C, F	MA, TO	4		Arbusto, árvore
<i>Cambessedesia hilariana</i> (Kunth) DC. <sup>+</sup>	-	TO	1	LC	Arbusto, erva, subarbusto
<i>Clidemia hirta</i> (L.) D.Don	F	MT, SP	2		Arbusto
<i>Henriettea ovata</i> (Cogn.) Penneys, F.A. Michelangeli, Judd et Almeda	C, F	TO	2		Arbusto, árvore
<i>Lavoisiera pohliana</i> O.Berg ex Triana <sup>+</sup>	C	GO	1		Arbusto
<i>Leandra aurea</i> (Cham.) Cogn.	F	MT	1		Arbusto, árvore

Espécies por família	Tipo de vegetação	Estados	Número de coletas	Grau de ameaça	Hábito
<i>Leandra chaetodon</i> (DC.) Cogn.**	F	MT	1		Arbusto
<i>Leandra deflexa</i> (Triana) Cogn. <sup>+</sup>	F	MT	1		Arbusto, subarbusto
<i>Leandra micropetala</i> (Naudin) Cogn.	F	MT	3		Arbusto, árvore
<i>Macairea pachyphylla</i> Benth.	F	BA	1		Arbusto, árvore
<i>Macairea radula</i> (Bonpl.) DC.	A, C, F	BA, GO, MS, MT, PI, SP, TO	31		Arbusto, árvore, subarbusto
<i>Miconia abbreviata</i> Markgr.**	F	MT	1		Arbusto, árvore
<i>Miconia acuminata</i> (Steud.) Naudin	F	MT	1		Árvore
<i>Miconia affinis</i> DC.	C, F	TO*	3		Arbusto, árvore
<i>Miconia albicans</i> (Sw.) Triana	A, C, F	DF, GO, MA, MG, MS, MT, SP, TO	91		Arbusto, árvore
<i>Miconia amoena</i> Triana	F	BA	1	LC	Arbusto, árvore
<i>Miconia argyrophylla</i> DC.	F	MT	1		Árvore
<i>Miconia burchellii</i> Triana <sup>+</sup>	A, C, F	DF, GO, MT	10		Arbusto
<i>Miconia calvescens</i> DC.	C	SP	2		Arbusto, árvore
<i>Miconia chamissois</i> Naudin	A, C, F	GO, MS, SP	25		Arbusto, árvore
<i>Miconia ciliata</i> (Rich.) DC.	F	MA	1		Arbusto
<i>Miconia cuspidata</i> Naudin	C, F	MT	2		Árvore
<i>Miconia dispar</i> Benth.	C, F	MT	3		Árvore

Espécies por família	Tipo de vegetação	Estados	Número de coletas	Grau de ameaça	Hábito
<i>Miconia elegans</i> Cogn.	C, F	GO, MS, SP	18		Arbusto, árvore
<i>Miconia eugenoides</i> Triana**	C, F	MT	6		Arbusto, árvore
<i>Miconia fallax</i> DC.	C	GO, MG, MS	5		Arbusto
<i>Miconia ferruginata</i> DC.	C	DF, GO, MA, MG, MT, SP, TO	32		Arbusto, árvore
<i>Miconia flammea</i> Casar.	C, F	MT	8		Árvore
<i>Miconia heliotropoides</i> Triana	C, F	GO, MA, TO	8		Arbusto
<i>Miconia herpetica</i> DC. <sup>+</sup>	C	BA	4		Arbusto
<i>Miconia ibaguensis</i> (Bonpl.) Triana	C, F	GO, MG, MS, MT	19		Arbusto, árvore
<i>Miconia lanata</i> (DC.) Triana	C	MT	1		Arbusto
<i>Miconia ligustroides</i> (DC.) Naudin	C	MT	1		Arbusto, árvore
<i>Miconia minutiflora</i> (Bonpl.) DC.	F	MA, TO	2		Arbusto, árvore
<i>Miconia mirabilis</i> (Aubl.) L.O.Williams	F	MT	1		Arbusto, árvore
<i>Miconia nervosa</i> (Sm.) Triana	F	MT	2		Arbusto, árvore
<i>Miconia pepericarpa</i> DC. <sup>+</sup>	-	DF	1		Arbusto, árvore
<i>Miconia prasina</i> (Sw.) DC.	-	MA	1		Arbusto, árvore
<i>Miconia pubipetala</i> Miq.	C, F	MT	2		Arbusto, árvore
<i>Miconia punctata</i> (Desr.) DC.	C, F	MT	2		Arbusto, árvore
<i>Miconia pyrifolia</i> Naudin	F	MT	1		Árvore

Espécies por família	Tipo de vegetação	Estados	Número de coletas	Grau de ameaça	Hábito
<i>Miconia regelii</i> Cogn.	F	MT	2		Árvore
<i>Miconia rubiginosa</i> (Bonpl.) DC.	C, F	MT	16		Arbusto, árvore
<i>Miconia sclerophylla</i> Triana <sup>+</sup>	F	SP*	1		Arbusto, árvore
<i>Miconia stenostachya</i> DC.	F	TO	2		Arbusto
<i>Miconia tomentosa</i> (Rich.) D.Don	C, F	MT	6		Arbusto, árvore
<i>Microlicia cordata</i> (Spreng.) Cham.	F	BA	1		Arbusto, subarbusto
<i>Microlicia euphorbioides</i> Mart. <sup>+</sup>	F	MT	1		Arbusto
<i>Mouriri acutiflora</i> Naudin	F	MT	2		Árvore
<i>Mouriri apiranga</i> Spruce ex Triana	C, F	GO, MT	14		Arbusto, árvore
<i>Mouriri elliptica</i> Mart. <sup>+</sup>	A, C, F	BA, GO, MA, MS, MT, PI, TO	62		Arbusto, árvore
<i>Mouriri gardneri</i> Triana <sup>+</sup>	C	GO, MA*	2		Arbusto, árvore
<i>Mouriri glazioviana</i> Cogn.	C	TO	1		Árvore
<i>Mouriri guianensis</i> Aubl.	A, C, F	MA, TO	8		Arbusto, árvore
<i>Mouriri pusa</i> Gardner	A, C	BA, GO, MA, MS, MT, PI, TO	37		Arbusto, árvore
<i>Ossaea congestiflora</i> (Naudin) Cogn. <sup>+</sup>	-	DF	1		Arbusto, subarbusto
<i>Pleroma stenocarpum</i> (Schrank et Mart. ex DC.) Triana <sup>+</sup>	A, C, F	DF, MT, SP	12		Árvore
<i>Rhynchanthera dichotoma</i> (Desr.) DC.	F	BA	1		Arbusto, subarbusto

Espécies por família	Tipo de vegetação	Estados	Número de coletas	Grau de ameaça	Hábito
<i>Tibouchina aspera</i> Aubl.	C	MA	1		Árvore
<i>Tibouchina barbigera</i> (Naudin) Baill.	C, F	MT	2		Arbusto
<i>Tococa guianensis</i> Aubl.	B, MR	GO, MS, MT	4		Árvore, subarbusto
<i>Tococa nitens</i> (Benth.) Triana	C	MA	1		Arbusto
<i>Trembleya parviflora</i> (D.Don) Cogn.	C, F	DF, GO, SP	3		Arbusto, árvore
<i>Trembleya phlogiformis</i> DC.	-	MT	1	LC	Arbusto, subarbusto
<b>Meliaceae</b>					
<i>Cabralea canjerana</i> (Vell.) Mart.	C, F	GO, SP	8		Arbusto, árvore
<i>Cedrela fissilis</i> Vell.	A, C, F, S	DF, GO, MA, MG, MS, MT, SP, TO	43	VU	Árvore
<i>Cedrela odorata</i> L.	A, C, F	DF, GO, MS, SP	15	VU	Árvore
<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	A, C, F	GO, MS, MT, SP, TO	37		Árvore
<i>Guarea kunthiana</i> A.Juss.	A, C, F	GO, MS, SP	13		Árvore
<i>Guarea macrophylla</i> Vahl	A, C, F	DF, GO, MS, SP	11		Árvore
<i>Swietenia macrophylla</i> King	-	DF	1	VU	Árvore
<i>Trichilia catigua</i> A.Juss.	C, F	DF, GO, MA, MS, SP	18		Arbusto, árvore
<i>Trichilia clausenii</i> C.DC.	A, C, F, S	DF, GO, MS, MT, SP	19		Árvore

Espécies por família	Tipo de vegetação	Estados	Número de coletas	Grau de ameaça	Hábito
<i>Trichilia elegans</i> A.Juss.	A, C, F, S	GO, MA, MS, MT, SP, TO*	63		Arbusto, árvore
<i>Trichilia emarginata</i> (Turcz.) C.DC.	C, F, T	BA	5	LC	Arbusto, árvore
<i>Trichilia hirta</i> L.	T	PI	1	LC	Arbusto, árvore
<i>Trichilia pallida</i> Sw.	A, C, F, S	GO, MS, MT, SP, TO	24		Arbusto, árvore
<i>Trichilia stellato-tomentosa</i> Kuntze	F	MS	1	VU	Arbusto, árvore
<b>Menispermaceae</b>					
<i>Abuta grandifolia</i> (Mart.) Sandwith	A, C, F	GO, MA, MS, MT, TO	31		Arbusto, árvore, liana/ volúvel/ trepadeira
<b>Metteniusaceae</b>					
<i>Emmotum floribundum</i> R.A.Howard	F	MT, PI	2		Arbusto, árvore
<i>Emmotum nitens</i> (Benth.) Miers	A, C, F	BA, DF, GO, MA, MG, MS, MT, PI, TO	198		Arbusto, árvore
<b>Monimiaceae</b>					
<i>Mollinedia schottiana</i> (Spreng.) Perkins	F	SP	2		Arbusto, árvore
<i>Mollinedia widgrenii</i> A.DC.	F	SP	3		Árvore
<b>Moraceae</b>					
<i>Bagassa guianensis</i> Aubl.	A	MT	1		Árvore

Espécies por família	Tipo de vegetação	Estados	Número de coletas	Grau de ameaça	Hábito
<i>Brosimum acutifolium</i> Huber	A, C, F	MA, MT	3		Árvore
<i>Brosimum gaudichaudii</i> Trécul	A, C, F, S, T	BA, DF, GO, MA, MG, MS, MT, PI, SP, TO	122		Arbusto, árvore
<i>Brosimum guianense</i> (Aubl.) Huber	C, F	MA, MT, TO	11		Arbusto, árvore
<i>Brosimum lactescens</i> (S.Moore) C.C.Berg	A, C, F, T	MA, MT, PI, TO	13	LC	Árvore
<i>Brosimum rubescens</i> Taub.	F	MT	1		Árvore
<i>Brosimum utile</i> (Kunth) Pittier	F	MT	7		Árvore
<i>Castilla ulei</i> Warb.	F	MT	1		Árvore
<i>Clarisia racemosa</i> Ruiz & Pav.	F	MT	2		Arbusto
<i>Ficus adhatodifolia</i> Schott in Spreng.	A, F	SP	5		Árvore
<i>Ficus americana</i> Aubl.	F	MT	1		Árvore
<i>Ficus bonijesulapensis</i> R.M.Castro	S	GO	1		Árvore
<i>Ficus crocata</i> (Miq.) Miq.	F	MT	1		Não informado
<i>Ficus donnell-smithii</i> Standl.	C, F, S	MT, TO	4		Árvore
<i>Ficus elliotiana</i> S.Moore	C	MA, MT	2		Árvore
<i>Ficus ernanii</i> Carauta et al.	F	SP	1		Árvore
<i>Ficus eximia</i> Schott	F	SP	1	LC	Árvore
<i>Ficus guaranitica</i> Chodat	A, F	MT	3		Árvore
<i>Ficus maxima</i> Mill.**	C	TO	1		Árvore

Espécies por família	Tipo de vegetação	Estados	Número de coletas	Grau de ameaça	Hábito
<i>Ficus obtusifolia</i> Kunth	C, F	GO, MA, MT, TO	8		Árvore
<i>Ficus obtusiuscula</i> (Miq.) Miq.	F	MA, MT, SP	4		Árvore
<i>Ficus pertusa</i> L.f.	C, F	GO, MT	8		Árvore
<i>Ficus trigona</i> L.f.	F	SP	1		Árvore
<i>Helicostylis tomentosa</i> (Poepp. & Endl.) Rusby	C, F, S	MA, MT	6	LC	Árvore
<i>Maclura tinctoria</i> (L.) D.Don ex Steud.	A, C, F, S	GO, MA, MG, MS, MT, PI, SP, TO	61		Arbusto, árvore
<i>Maquira coriacea</i> (H.Karst.) C.C.Berg	F	MT	1		Árvore
<i>Perebea mollis</i> (Poepp. & Endl.) Huber	F	MA	1		Árvore
<i>Pseudolmedia laevigata</i> Trécul	C, F	DF, GO, MT, TO	24		Árvore
<i>Pseudolmedia macrophylla</i> Trécul	F	MA, MT	9		Árvore
<i>Sorocea bonplandii</i> (Baill.) W.C.Burger et al.	C, F	GO, SP	3		Arbusto, árvore
<i>Sorocea guilleminiana</i> Gaudich.	A, C, F, S	GO, MA, MT, TO	28	LC	Arbuste. árvore
<i>Sorocea hilarii</i> Gaudich.	C	PI*			Arbusto, árvore
<b>Muntingiaceae</b>					
<i>Muntingia calabura</i> L.	A	SP	2		Árvore

Espécies por família	Tipo de vegetação	Estados	Número de coletas	Grau de ameaça	Hábito
<b>Myristicaceae</b>					
<i>Iryanthera juruensis</i> Warb.	-	MT	1		Árvore
<i>Iryanthera laevis</i> Markgr.	F	MT	1		Árvore
<i>Virola pavonis</i> (A.DC.) A.C.Sm.	C, F	MT	6		Árvore
<i>Virola sebifera</i> Aubl.	A, C, F, S	DF, GO, MA, MS, MT, SP, TO	117		Arbusto, árvore
<i>Virola sessilis</i> (A.DC.) Warb.	A	MT	1		Arbusto, subarbusto
<i>Virola subsessilis</i> (Benth.) Warb. <sup>+</sup>	C, F	BA, MA, TO	18		Arbusto, subarbusto
<i>Virola surinamensis</i> (Rol. ex Rottb.) Warb.	A, F	MA, PI	4	VU	Árvore
<i>Virola urbaniana</i> Warb. <sup>+</sup>	C, F	GO, MS*, MT, TO	11		Árvore
<b>Myrtaceae</b>					
<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	C, F	DF, GO, MG, MS, SP	9	LC	Arbusto, árvore
<i>Campomanesia eugenoides</i> (Cambess.) D.Legrand ex Landrum	A, C, F, S	DF, GO, MT, TO	86	LC	Arbusto, árvore
<i>Campomanesia grandiflora</i> (Aubl.) Sagot	C, F	MA	2		Árvore
<i>Campomanesia velutina</i> (Cambess.) O.Berg	A, C, F, S	BA, GO, MA, MS	45		Árvore
<i>Eugenia angustissima</i> O.Berg	C, F	DF, MA, MS, TO	4	LC	Arbusto

Espécies por família	Tipo de vegetação	Estados	Número de coletas	Grau de ameaça	Hábito
<i>Eugenia aurata</i> O.Berg	A, C, F, S	BA, GO, MS, MT, SP, TO	58	LC	Arbusto, árvore
<i>Eugenia biflora</i> (L.) DC.	C	MA	1		Arbusto, árvore
<i>Eugenia brasiliensis</i> Lam.	A	SP	1	LC	Árvore
<i>Eugenia cupulata</i> Amshoff**	C, F	MA, MT, TO	4		Árvore
<i>Eugenia densiracemosa</i> Mazine & Faria	A, C, F	MA, TO	17		Arbusto, árvore
<i>Eugenia dictyophleba</i> O.Berg	T	BA	1		Arbusto, árvore
<i>Eugenia dysenterica</i> (Mart.) DC.	A, C, F, S, T	BA, DF, GO, MA, MG, MT, PI, TO	99		Arbusto, árvore
<i>Eugenia egensis</i> DC.	F	MT	1		Árvore
<i>Eugenia flavescentia</i> DC.	F, S, T	BA, MA	4		Arbusto, árvore
<i>Eugenia florida</i> DC.	A, C, F, S	DF, GO, MS, MT, SP, TO	120	LC	Arbusto, árvore
<i>Eugenia francavilleana</i> O.Berg	F	GO	2		Arbusto, árvore
<i>Eugenia gemmiflora</i> O.Berg	A, C, F	BA, GO, MT, PI, TO	18		Arbusto, árvore, subarbusto
<i>Eugenia glabrescens</i> Mazine	C	GO	3		Árvore
<i>Eugenia hiemalis</i> Cambess.	C, F	GO, MS, SP	6	LC	Arbusto, árvore
<i>Eugenia involucrata</i> DC.	F	GO	1		Arbusto, árvore, subarbusto

Espécies por família	Tipo de vegetação	Estados	Número de coletas	Grau de ameaça	Hábito
<i>Eugenia ligustrina</i> (Sw.) Willd.	C	MA	1		Árvore
<i>Eugenia luschnathiana</i> (O.Berg) Klotzsch ex B.D.Jacks.	S	MA	1		Árvore
<i>Eugenia matogrossensis</i> Sobral <sup>+</sup>	C	MT	1		Arbusto, árvore
<i>Eugenia megaflora</i> Govaerts <sup>+</sup>	A, C, F, S	GO, TO	20		Árvore
<i>Eugenia myrcianthes</i> Nied.	A, C, F, S	GO, MS, SP	31		Arbusto, árvore
<i>Eugenia paracatuana</i> O.Berg	C, F	MS	4		Árvore
<i>Eugenia patrisii</i> Vahl	F	MA	3		Arbusto, árvore
<i>Eugenia pohliana</i> DC.	S	BA	2		Arbusto
<i>Eugenia polystachya</i> Rich.	C, F	MA	3		Arbusto, árvore
<i>Eugenia punicifolia</i> (Kunth) DC.	A, C, F, T	BA, GO, MA, MS, MT, PI, TO	55		Arbusto, subarbusto
<i>Eugenia pyrifera</i> Faria & Proença <sup>+</sup>	C, F	GO	2		Arbusto, árvore
<i>Eugenia sonderiana</i> O.Berg	F	GO	1		Arbusto, árvore
<i>Eugenia sparsa</i> S.Moore	A, C, F, S	GO, MA, MT, PI, TO	41		Arbusto, árvore
<i>Eugenia splendens</i> O.Berg	C	MT	2		Arbusto
<i>Eugenia stenosepala</i> Kiaersk.	C	MA	1		Árvore
<i>Eugenia stictopetala</i> Mart. ex DC.	C, F, S, T	BA, MA, MS, MT, PI	17		Arbusto, árvore

Espécies por família	Tipo de vegetação	Estados	Número de coletas	Grau de ameaça	Hábito
<i>Eugenia stipitata</i> McVaugh**	F	MA	1		Arbusto, árvore
<i>Eugenia suberosa</i> Cambess.	C	MS, MT	2		Arbusto
<i>Eugenia subterminalis</i> DC.	F	GO, SP	5	LC	Árvore
<i>Eugenia ternatifolia</i> Cambess.	C	GO, MS, MT	4		Arbusto
<i>Eugenia uniflora</i> L.	A, C	DF, SP	4		Arbusto
<i>Eugenia vetula</i> DC.	C, T	BA	2		Arbusto
<i>Myrcia amazonica</i> DC.	C, F	GO, MS, TO	9		Arbusto, árvore
<i>Myrcia camapuanensis</i> N.Silveira <sup>+</sup>	C, F	MT	2		Arbusto, árvore
<i>Myrcia deflexa</i> (Poir.) DC.	F	TO	1		Árvore
<i>Myrcia fenzliana</i> O.Berg	F	DF, GO	3		Árvore
<i>Myrcia guianensis</i> (Aubl.) DC.	A, C, F, S	BA, DF, GO, MA, MS, MT, PI, SP, TO	170	LC	Arbusto, árvore, subarbusto
<i>Myrcia hartwegiana</i> (O.Berg) Kiaersk.	C	SP	1		Árvore
<i>Myrcia hebe petala</i> DC.	F	SP	2		Árvore
<i>Myrcia laricina</i> (O.Berg) Mattos	C, S	BA, TO	9		
<i>Myrcia lasiantha</i> DC.	A, C	DF, GO, TO	4		Arbusto, árvore, subarbusto
<i>Myrcia multiflora</i> (Lam.) DC.	C, F	GO, TO	5		Arbusto, árvore
<i>Myrcia myrtillifolia</i> DC. <sup>+</sup>	C	BA	1		Arbusto

Espécies por família	Tipo de vegetação	Estados	Número de coletas	Grau de ameaça	Hábito
<i>Myrcia obovata</i> (O.Berg) Nied.	C	SP	2	LC	Árvore
<i>Myrcia ochroides</i> O.Berg	C	BA, PI	3		Arbusto, árvore
<i>Myrcia pubescens</i> DC.	F	BA, GO	3		Árvore
<i>Myrcia rufipes</i> DC.	C	BA	1		Arbusto, árvore
<i>Myrcia selloi</i> (Spreng.) N.Silveira	F	GO	1		Arbusto, árvore
<i>Myrcia splendens</i> (Sw.) DC.	A, C, F, S	BA, GO, MA, MG, MT, PI, SP, TO	269		Árvore
<i>Myrcia tomentosa</i> (Aubl.) DC.	A, C, F, S, T	BA, DF, GO, MA, MG, MS, MT, SP, TO	181		Arbusto, árvore
<i>Myrcia tortuosa</i> (O.Berg) N.Silveira <sup>+</sup>	A, C, F, S	GO, MT, TO	14		Arbusto, árvore
<i>Myrcia variabilis</i> DC.	A, C	BA, GO, MA, MS, MT, SP, TO	37	LC	Arbusto, árvore
<i>Myrcianthes pungens</i> (O.Berg) D.Legrand	C, F, S	GO, MS, SP	4	LC	Árvore
<i>Myrciaria dubia</i> (Kunth) McVaugh	-	MA	1		Arbusto, árvore
<i>Myrciaria floribunda</i> (H.West ex Willd.) O.Berg	C, F, S	DF, GO, MS, MT	61	LC	Árvore
<i>Myrciaria tenella</i> (DC.) O.Berg	-	MA	1		Árvore
<i>Psidium australe</i> Cambess.	A	GO, MT	2		Arbusto, subarbusto
<i>Psidium decussatum</i> DC.	F	BA	1		Árvore

Espécies por família	Tipo de vegetação	Estados	Número de coletas	Grau de ameaça	Hábito
<i>Psidium guineense</i> Sw.	A, C, F	GO, MS, PI, TO	14		Arbusto, árvore
<i>Psidium guyanense</i> Pers.	C, F	MA, MS, PI	5		Arbusto, árvore
<i>Psidium hians</i> Mart. ex DC.	A, C, F	GO, MA, TO	13		Árvore
<i>Psidium laruotteanum</i> Cambess.	A, C, F	DF, GO, MS	20		Arbusto, subarbusto
<i>Psidium myrsinoides</i> DC.	A, C, F, S	BA, DF, GO, MA, MS, PI, TO	96		Arbusto, árvore
<i>Psidium oligospermum</i> Mart. ex DC.	F, S	MA, MS*, TO*	5		Árvore
<i>Psidium salutare</i> (Kunth) O.Berg <sup>+</sup>	C	GO	1	LC	Arbusto, subarbusto
<i>Psidium sartorianum</i> (O.Berg) Nied.	A, C, F, S	GO, MA, MS, MT	22	LC	Árvore
<i>Psidium sessiliflorum</i> (Landrum) Proença & Tuler <sup>+</sup>	C	BA	1		Arbusto
<i>Siphoneugena densiflora</i> O.Berg	C, F	DF, GO, TO*	26	LC	Árvore
<b>Nyctaginaceae</b>					Arbusto, árvore
<i>Guapira areolata</i> (Heimerl) Lundell	C, F	GO, TO	5		Arbusto, árvore
<i>Guapira campestris</i> (Netto) Lundell <sup>+</sup>	C	BA	1		Arbusto, subarbusto
<i>Guapira graciliflora</i> (Mart. ex Schmidt) Lundell	A, C, F, S, T	BA, DF, GO, MA, MG, MS, MT, PI, TO	140		Arbusto, árvore
<i>Guapira hirsuta</i> (Choisy) Lundell	C, F	BA, MA	3	LC	Arbusto, árvore, subarbusto

Espécies por família	Tipo de vegetação	Estados	Número de coletas	Grau de ameaça	Hábito
<i>Guapira laxa</i> (Netto) Furlan	S, T	BA	2		Arbusto, árvore
<i>Guapira noxia</i> (Netto) Lundell <sup>+</sup>	C, F	DF, GO, MG, MS, MT, SP, TO	57		Arbusto, árvore
<i>Neea floribunda</i> Poepp. & Endl.**	C, F	MA, MT	12		Arbusto, árvore
<i>Neea hermaphrodita</i> S.Moore	C, F	GO, MS, TO	12		Arbusto
<i>Neea oppositifolia</i> Ruiz & Pav.	-	MA	1		Arbusto, árvore
<i>Neea theifera</i> Oerst.	A, C, F	BA, GO, MA, MG, MT, SP, TO	38		Arbusto, árvore
<b>Ochnaceae</b>					Árvore
<i>Elvasia calophyllea</i> DC.**	C, F	MT, TO	3		Arbusto
<i>Elvasia canescens</i> (Tiegh.) Gilg**	A	MT	1		Arbusto
<i>Ouratea acicularis</i> R.G.Chacon & K.Yamam.	C	TO	1	EN	Arbusto
<i>Ouratea cassinifolia</i> (A.DC.) Engl.	C	MA	2		Árvore
<i>Ouratea castaneifolia</i> (DC.) Engl.	C, F, S	BA, DF, GO, MA, MS, MT, SP, TO	38		Árvore
<i>Ouratea caudata</i> Engl.	C, T	MA, PI	5		Arbusto
<i>Ouratea cauliflora</i> Fraga & Saavedra**	F	MT	1		Árvore
<i>Ouratea cearensis</i> (Tiegh.) Sastre & Offroy	C, MC	MA	2		Arbusto

Espécies por família	Tipo de vegetação	Estados	Número de coletas	Grau de ameaça	Hábito
<i>Ouratea confertiflora</i> (Pohl) Engl.	C	BA, MT	5		Arbusto, subarbusto
<i>Ouratea discophora</i> Ducke	C, F	MA, MT	13		Árvore
<i>Ouratea ferruginea</i> Engl.	C, F	MT	2		Árvore
<i>Ouratea glaucescens</i> (A.St.-Hil.) Engl.	C	BA, TO	6		Árvore
<i>Ouratea hexasperma</i> (A.St.-Hil.) Baill.	C, F	BA, GO, MA, MS, MT, PI, TO	59		Árvore
<i>Ouratea macrobotrys</i> Rusby	C	MT	2		
<i>Ouratea nervosa</i> (A.St.-Hil.) Engl.	-	DF, PI	2		Arbusto
<i>Ouratea oleifolia</i> (A.St.-Hil.) Engl.	C	BA	2		Arbusto
<i>Ouratea ovalis</i> (Pohl) Engl.	C, F	MT	8		Árvore
<i>Ouratea paraensis</i> Huber**	F	MT	1		Arbusto
<i>Ouratea parviflora</i> (A.DC.) Baill.	C	BA	1		Arbusto, árvore
<i>Ouratea parvifolia</i> (A.St.-Hil.) Engl.	C, F	BA, MA, PI	12		Arbusto
<i>Ouratea spectabilis</i> (Mart.) Engl.	C, F	MT, SP, TO	17	LC	Árvore
<i>Ouratea suaveolens</i> (A.St.-Hil.) Engl.	C	BA	2		Arbusto
<b>Olacaceae</b>					
<i>Cathedra acuminata</i> (Benth.) Miers	A, C, F	MT	10		Arbusto, árvore
<i>Chaunochiton kappleri</i> (Sagot ex Engl.) Ducke	C, F	MA, MT, TO	10		Árvore
<i>Dulacia candida</i> (Poepp.) Kuntze	C	MT	1		Arbusto, árvore

Espécies por família	Tipo de vegetação	Estados	Número de coletas	Grau de ameaça	Hábito
<i>Dulacia egleri</i> (Bastos) Sleumer	C	GO*	2		Arbusto, árvore
<i>Dulacia guianensis</i> (Engl.) Kuntze	A, C, F	MA	7		Arbusto, árvore
<i>Dulacia inopiflora</i> (Miers) Kuntze	C	MT	1		Árvore
<i>Heisteria barbata</i> Cuatrec.	F	MT	1		Árvore
<i>Heisteria cauliflora</i> Sm.	C	MT	2		Arbusto, árvore
<i>Heisteria citrifolia</i> Engl.	C, F	BA, MT, TO	31		Arbusto, árvore
<i>Heisteria ovata</i> Benth.	A, C, F	BA, GO, MA, MT, PI, TO	53		Arbusto, árvore
<i>Heisteria perianthomega</i> (Vell.) Sleumer	C	BA, PI	3		Arbusto, árvore
<i>Minquartia guianensis</i> Aubl.	F	MT	4		Árvore
<i>Ximenia americana</i> L.	A, C, F, S, T	BA, GO, MA, MT, PI, TO	33		Arbusto, árvore
<i>Ximenia intermedia</i> (Chodat & Hassl.) DeFilipps	C	GO	1		Arbusto
<b>Oleaceae</b>					
<i>Chionanthus trichotomus</i> (Vell.) P.S.Green	C, F	GO, MS, MT, SP	14		Árvore
<i>Priogymnanthus hasslerianus</i> (Chodat) P.S.Green	A, C, F, S	GO, MS, MT, TO	26		Árvore
<b>Onagraceae</b>					
<i>Ludwigia elegans</i> (Cambess.) H.Hara	F	GO	2		Arbusto, subarbusto

Espécies por família	Tipo de vegetação	Estados	Número de coletas	Grau de ameaça	Hábito
<i>Ludwigia leptocarpa</i> (Nutt.) H.Hara	A	MA	1		Arbusto
<i>Ludwigia nervosa</i> (Poir.) H.Hara	A, C, F	BA, GO, MS, MT, SP, TO	20		Arbusto
<i>Ludwigia tomentosa</i> (Cambess.) H.Hara	A, C, F	BA, GO, MT	10		Arbusto, subarbusto
<b>Opiliaceae</b>					
<i>Agonandra brasiliensis</i> Miers ex Benth. & Hook.f.	A, C, F, S, T	BA, DF, GO, MA, MG, MS, MT, PI, SP, TO	161		Árvore
<i>Agonandra excelsa</i> Griseb.	C, F	MS, MT	5		Arbusto, árvore
<b>Orobanchaceae</b>					
<i>Esterhazyia macrodonta</i> (Cham.) Benth.	C	BA	1		Arbusto, subarbusto
<b>Oxalidaceae</b>					
<i>Oxalis goyazensis</i> Turcz. <sup>+</sup>	C	GO	1		Arbusto, subarbusto
<i>Oxalis juruensis</i> Diels	A, C, F	MA	5		Arbusto
<b>Pentaphylacaceae</b>					
<i>Ternstroemia brasiliensis</i> Cambess.	C	SP	1	LC	Arbusto, árvore
<i>Ternstroemia candolleana</i> Wawra	A	MT	1		Arbusto, árvore
<i>Ternstroemia carnosa</i> Cambess.	C	GO	1		Arbusto, árvore
<i>Ternstroemia dentata</i> (Aubl.) Sw.	C, F	MT	7		Arbusto, árvore
<b>Peraceae</b>					

Espécies por família	Tipo de vegetação	Estados	Número de coletas	Grau de ameaça	Hábito
<i>Chaetocarpus echinocarpus</i> (Baill.) Ducke	A, C, F, S	GO, MS, MT, TO	99		Arbusto, árvore
<i>Pera anisotricha</i> Müll.Arg.	A, C, F	MA*, MT	10		Arbusto, árvore
<i>Pera eiteniorum</i> Bigio & Secco	F	MT	1		Arbusto, árvore
<i>Pera glabrata</i> (Schott) Poepp. ex Baill.	A, C, F, S	DF, GO, MG, SP, TO	94		Arbusto, árvore
<i>Pogonophora schomburgkiana</i> Miers ex Benth.	F	MA	1		Arbusto, árvore
<b>Phyllanthaceae</b>					
<i>Amanoa glaucophylla</i> Müll.Arg.	F	BA	1		Arbusto, árvore
<i>Amanoa guianensis</i> Aubl.	F	MT	2		Arbusto, árvore
<i>Hyeronima alchorneoides</i> Allemão	A, C, F	DF, GO, MS, MT, SP, TO	42		Árvore
<i>Hyeronima oblonga</i> (Tul.) Müll.Arg.	F	MT	4		Árvore
<i>Margaritaria nobilis</i> L.f.	A, C, F, S	DF, GO, MA, MG, MS, MT, SP, TO	47	LC	Arbusto, árvore
<i>Phyllanthus acuminatus</i> Vahl	C	GO	1		Arbusto, árvore
<i>Phyllanthus martii</i> Müll.Arg.	F	TO	1		Árvore
<i>Richeria grandis</i> Vahl	A, C, F	BA, DF, GO, MA, MG, MS, MT, PI, TO	52		Arbusto, árvore

Espécies por família	Tipo de vegetação	Estados	Número de coletas	Grau de ameaça	Hábito
<b>Phytolaccaceae</b>					
<i>Gallesia integrifolia</i> (Spreng.) Harms	C, F	MS, MT, SP	3		Árvore
<i>Seguieria aculeata</i> Jacq.	C	BA	1		Árvore
<b>Picramniaceae</b>					
<i>Picramnia ramiflora</i> Planch.	F	MS	1		Árvore
<i>Picramnia sellowii</i> Planch.	A, F	GO, TO	4	LC	Arbusto, árvore
<b>Piperaceae</b>					
<i>Piper aduncum</i> L.	C, F	GO, MS, SP	24		Arbusto, árvore
<i>Piper amalago</i> L.	C, F	MS, MT, SP	6		Arbusto
<i>Piper arboreum</i> Aubl.	A, C, F	GO, MS, MT, SP, TO	34		Arbusto
<i>Piper caldense</i> C.DC.	F	GO	1		Arbusto, subarbusto
<i>Piper cernuum</i> Vell.	C	GO	1		Arbusto
<i>Piper chimonanthifolium</i> Kunth	F	SP	1		Arbusto
<i>Piper crassinervium</i> Kunth	F	GO	1		Arbusto
<i>Piper cuyabananum</i> C.DC.	C	MT	1		Arbusto
<i>Piper dilatum</i> Rich.	C, F	GO, TO	4		Arbusto
<i>Piper divaricatum</i> G.Mey.	A, F	GO, MS, MT	4		Arbusto
<i>Piper fuligineum</i> Kunth	C, F	GO, MS, TO	12	LC	Arbusto, subarbusto

Espécies por família	Tipo de vegetação	Estados	Número de coletas	Grau de ameaça	Hábito
<i>Piper gaudichaudianum</i> Kunth	F	GO	1		Arbusto
<i>Piper glabratum</i> Kunth	F	GO	3		Arbusto
<i>Piper hispidinervum</i> C.DC.	-	MT	1		Arbusto
<i>Piper hispidum</i> Sw.	C, F	GO, MS, MT, SP, TO	9		Arbusto
<i>Piper marginatum</i> Jacq.	A, C	MA, MT	3		Arbusto
<i>Piper mollicomum</i> Kunth	C, F	GO, SP	11		Arbusto
<i>Piper sebastianum</i> Yunck.	F	SP	1		Arbusto
<i>Piper tuberculatum</i> Jacq.	A, F	GO, MS, MT	11		Arbusto, liana/ volúvel/ trepadeira
<b>Plantaginaceae</b>					
<i>Stemodia foliosa</i> Benth.	C	MA	1		Arbusto, erva, subarbusto
<b>Podocarpaceae</b>					
<i>Podocarpus lambertii</i> Klotzsch ex Endl.	F	GO	1	LC	Árvore
<i>Podocarpus sellowii</i> Klotzsch ex Endl.	F	MS	1	LC	Árvore
<b>Polygalaceae</b>					
<i>Bredemeyera barbeyana</i> Chodat	C, T	BA	3		Arbusto, liana/ volúvel/ trepadeira
<i>Bredemeyera floribunda</i> Willd.	A, C, F, S	GO, MA, MS, TO	17		Arbusto, liana/ volúvel/ trepadeira

Espécies por família	Tipo de vegetação	Estados	Número de coletas	Grau de ameaça	Hábito
<i>Moutabea excoriata</i> Mart. ex Miq. <sup>+</sup>	F	TO	1		Arbusto, liana/ volúvel/ trepadeira
<i>Securidaca divaricata</i> Nees & Mart.	C	BA	1		Não informado
<b>Polygonaceae</b>					
<i>Coccoloba ascendens</i> Duss ex Lindau	A	MA	1		Arbusto, árvore, liana/ volúvel/ trepadeira
<i>Coccoloba brasiliensis</i> Nees & Mart. <sup>+</sup>	A, C	BA, MT	7		Arbusto, liana/ volúvel/ trepadeira
<i>Coccoloba coronata</i> Jacq.	F	MA	1		Arbusto, árvore
<i>Coccoloba declinata</i> (Vell.) Mart.	T	BA	1		Arbusto, árvore, liana/ volúvel/ trepadeira
<i>Coccoloba densifrons</i> Mart. ex Meisn.	C	MT	1		Arbusto, árvore, liana/ volúvel/ trepadeira
<i>Coccoloba excelsa</i> Benth.	A, C	MT	4		Arbusto, árvore
<i>Coccoloba laevis</i> Casar.	A	MA	1		Arbusto, liana/ volúvel/ trepadeira
<i>Coccoloba latifolia</i> Lam.	A, C, F, S	MA, TO	15		Arbusto, árvore
<i>Coccoloba lucidula</i> Benth.	F	MA	1		Arbusto, liana/ volúvel/ trepadeira

Espécies por família	Tipo de vegetação	Estados	Número de coletas	Grau de ameaça	Hábito
<i>Coccoloba marginata</i> Benth.	C, F	MT	2		Arbusto, árvore, liana/ volúvel/ trepadeira
<i>Coccoloba mollis</i> Casar.	A, C, F, S	GO, MA, MS, MT, PI, SP, TO	44		Árvore
<i>Coccoloba ovata</i> Benth.	C, F	MA	2		Arbusto, árvore
<i>Coccoloba ramosissima</i> Wedd.	A, C, F	MA	7		Arbusto, árvore
<i>Coccoloba striata</i> Benth.	F	MT	1		Arbusto, árvore, liana/ volúvel/ trepadeira
<i>Ruprechtia laxiflora</i> Meisn.	-	MS	1		Árvore
<i>Ruprechtia triflora</i> Griseb.	F	MS	1		Árvore
<i>Triplaris americana</i> L.	C, F	MS, MT, SP	11		Árvore
<i>Triplaris gardneriana</i> Wedd.	C, F	GO, MA	16		Árvore
<b>Primulaceae</b>					
<i>Ardisia guianensis</i> (Aubl.) Mez	C, F	MT	2		Arbusto
<i>Clavija lancifolia</i> Desf.	C	MA	1		Arbusto
<i>Clavija nutans</i> (Vell.) B.Ståhl	S	GO	1		Arbusto
<i>Cybianthus amplus</i> (Mez) G.Agostini	F	BA, MT	2		Árvore
<i>Cybianthus cuneifolius</i> Mart.**	F	MT	1		Arbusto
<i>Cybianthus detergens</i> Mart.	F	MT	1		Arbusto

Espécies por família	Tipo de vegetação	Estados	Número de coletas	Grau de ameaça	Hábito
<i>Cybianthus gardneri</i> (A.DC.) G.Agostini	C, F	MT, TO	7		Arbusto
<i>Cybianthus psychotriifolius</i> (Rusby) Rusby ex Mez	C	MT	4		Arbusto
<i>Geissanthus ambiguus</i> (Mart.) G.Agostini	F	TO	1		Arbusto
<i>Myrsine coriacea</i> (Sw.) R.Br. ex Roem. & Schult.	C, F	GO, SP	5		Arbusto, árvore
<i>Myrsine gardneriana</i> A.DC.	C	SP	2		Arbusto
<i>Myrsine guianensis</i> (Aubl.) Kuntze	A	SP	1		Arbusto, árvore
<i>Myrsine leuconeura</i> Mart.	C, F	GO, SP	10		Árvore
<i>Myrsine umbellata</i> Mart.	F	DF, SP	3		Árvore
<b>Proteaceae</b>					
<i>Euplassa inaequalis</i> (Pohl) Engl.	C, F	DF, GO, MT, TO	22		Árvore
<i>Panopsis rubescens</i> (Pohl) Rusby	C, F	MT, TO	4	LC	Arbusto, árvore
<i>Roupala montana</i> Aubl.	A, C, F, S	BA, DF, GO, MA, MG, MS, MT, SP, TO	148		Arbusto, árvore
<i>Roupala obtusata</i> Klotzsch	C	MT	1		Árvore
<b>Putranjivaceae</b>					
<i>Drypetes amazonica</i> Steyermark.**	F, S	MT	9		Arbusto, árvore
<i>Drypetes variabilis</i> Uittien	C, F	MA	17		Árvore

Espécies por família	Tipo de vegetação	Estados	Número de coletas	Grau de ameaça	Hábito
<b>Quiinaceae</b>					
<i>Lacunaria macrostachya</i> (Tul.) A.C.Sm.	F	MT	3		Árvore
<i>Quiina florida</i> Tul.	F, S	MT	8		Árvore
<i>Quiina pteridophylla</i> (Radlk.) Pires	C, F	MT	4		Árvore
<i>Quiina tinifolia</i> Planch. & Triana	F	MT	1		Árvore
<b>Rhabdodendraceae</b>					
<i>Rhabdodendron gardneranum</i> (Benth.) Sandwith <sup>+</sup>	-	TO	1		Árvore
<b>Rhamnaceae</b>					
<i>Colubrina cordifolia</i> Reissek	T	BA	2		Arbusto, árvore
<i>Colubrina glandulosa</i> Perkins	C, F	MA	2	LC	Árvore
<i>Colubrina retusa</i> (Pittier) Cowan	A	TO	1	LC	Não informado
<i>Rhamnidium elaeocarpum</i> Reissek	A, C, F, S	GO, MA, MG, MS, MT, PI, SP, TO	194		Árvore
<i>Rhamnidium glabrum</i> Reissek	C	SP	1	VU	Árvore
<i>Sarcomphalus cinnamomum</i> (Triana & Planch.) Hauenschild	F	MA	1		Árvore
<i>Sarcomphalus joazeiro</i> (Mart.) Hauenschild	C, F, T	BA, MA, MG, PI	8		Não informado
<b>Rosaceae</b>					

Espécies por família	Tipo de vegetação	Estados	Número de coletas	Grau de ameaça	Hábito
<i>Prunus brasiliensis</i> (Cham. & Schltl.) D.Dietr.	A, C, F	GO, MS, MT	15		Arbusto, árvore
<i>Prunus myrtifolia</i> (L.) Urb.	C, F	GO, SP	4		Árvore
<b>Rubiaceae</b>					
<i>Alibertia edulis</i> (Rich.) A.Rich.	A, C, F, S, T	BA, DF, GO, MA, MG, MS, MT, PI, TO	107		Arbusto, árvore
<i>Alseis floribunda</i> Schott	F	MA	1		Árvore
<i>Amaioua guianensis</i> Aubl.	F	GO	1		Arbusto, árvore
<i>Amaioua intermedia</i> Mart. ex Schult. & Schult.f.	C, F	GO, MT, SP, TO	6		Arbusto, árvore
<i>Borreria crispata</i> (K.Schum.) E.L.Cabral & Bacigalupo <sup>+</sup>	C, F	BA, TO	5		Arbusto,subarbusto
<i>Calycophyllum multiflorum</i> Griseb.	A, F, S	MS	7		Árvore
<i>Calycophyllum spruceanum</i> (Benth.) K.Schum.**	F	MT	2		Árvore
<i>Capirona decorticans</i> Spruce	C, F	MT	3		Não informado
<i>Cephalanthus glabratus</i> (Spreng.) K.Schum.	C	MS	1		Arbusto
<i>Chiococca alba</i> (L.) Hitchc.	C, F	GO, MS	6		Arbusto
<i>Chiococca nitida</i> Benth.	A, C, F	MA	6		Arbusto, subarbusto

Espécies por família	Tipo de vegetação	Estados	Número de coletas	Grau de ameaça	Hábito
<i>Chomelia obtusa</i> Cham. & Schltld.	A, C, F, T	BA, GO, MA, MS, PI, TO	32		Arbusto, árvore
<i>Chomelia pohliana</i> Müll.Arg.	A, C, F, S	BA, GO, MA, MT, SP, TO	23		Arbusto, árvore
<i>Chomelia ribesioides</i> Benth. ex A.Gray	A, C, F	BA, DF, GO, MA, MS, MT, TO	17		Arbusto, árvore
<i>Cordiera elliptica</i> (Cham.) Kuntze	A, C, F	DF, GO, MA, MT	25		Arbusto
<i>Cordiera humilis</i> (K.Schum.) Kuntze	F	GO	1		Arbusto, subarbusto
<i>Cordiera macrophylla</i> (K.Schum.) Kuntze	A, C, F	DF, GO, TO	9		Arbusto, árvore
<i>Cordiera myrciifolia</i> (K.Schum.) C.H.Perss. & Delprete	A, C, F	BA, GO, MA, MS, MT, PI*, TO	57		Arbusto
<i>Cordiera rigida</i> (K.Schum.) Kuntze	C, F, S, T	BA, GO, MA, MT, PI, TO	26		Arbusto, subarbusto
<i>Cordiera sessilis</i> (Vell.) Kuntze	A, C, F, S	BA, GO, MA, MS, MT, TO	138		Arbusto
<i>Cordiera vinoso</i> (Cham.) Kuntze	-	PI	1		Arbusto
<i>Coussarea hydrangeifolia</i> (Benth.) Müll.Arg.	A, C, F, S	DF, GO, MA, MS, MT, SP, TO	123	LC	Arbusto, árvore
<i>Coussarea platyphylla</i> Müll.Arg.	C, F	GO, MA, MT, TO	12		Arbusto, árvore

Espécies por família	Tipo de vegetação	Estados	Número de coletas	Grau de ameaça	Hábito
<i>Coutarea hexandra</i> (Jacq.) K.Schum.	A, C, F, S, T	BA, GO, MA	14		Arbusto, árvore
<i>Declieuxia fruticosa</i> (Willd. ex Roem. & Schult.) Kuntze	C	BA, TO	4	LC	Arbusto, subarbusto
<i>Faramea bracteata</i> Benth.	C, F	GO, MA, TO	7		Arbusto, árvore
<i>Faramea capillipes</i> Müll.Arg.	C, F	MT	5		Arbusto, árvore
<i>Faramea hyacinthina</i>	-	DF	1		Arbusto, árvore
<i>Faramea marginata</i> Cham.	C, F, S	GO, MT	12		Não informado
<i>Faramea nitida</i> Benth.	A, C, F	GO, MA, PI, TO	10		Arbusto
<i>Faramea occidentalis</i> (L.) A.Rich.	F	GO	1		Arbusto
<i>Faramea pendula</i> Poepp.	F	MT	1		Árvore
<i>Faramea sessilifolia</i> (Kunth) DC.	A, C	MT, TO	3		Arbusto, árvore
<i>Faramea torquata</i> Müll.Arg.	F	MT	1		Arbusto
<i>Ferdinandusa elliptica</i> (Pohl) Pohl	A, C, F	BA, GO, MA, MT, PI, TO	49		Árvore
<i>Ferdinandusa speciosa</i> (Pohl) Pohl	C, F	BA, MT	2		Arbusto, árvore
<i>Genipa americana</i> L.	A, C, F	GO, MA, MG, MS, MT, PI, SP, TO	55	LC	Arbusto, árvore
<i>Guettarda platypoda</i> DC.	A	MA	1		Arbusto
<i>Guettarda pohliana</i> Müll.Arg. <sup>+</sup>	A, C, F	GO, MA, MS	16		Arbusto

Espécies por família	Tipo de vegetação	Estados	Número de coletas	Grau de ameaça	Hábito
<i>Guettarda viburnoides</i> Cham. & Schltl.	A, C, F, S, T	DF, GO, MA, MG, MS, MT, PI, SP, TO	167		Arbusto, árvore
<i>Isertia spiciformis</i> DC.	C, F	MA	2		Arbusto, árvore
<i>Ixora brevifolia</i> Benth.	C, F	DF, GO, PI	8		Arbusto, árvore
<i>Ixora truncata</i> Müll.Arg.	-	MA	1		Árvore
<i>Machaonia acuminata</i> Bonpl.	A	MA	1		Arbusto, árvore
<i>Pagamea guianensis</i> Aubl.	A, C, F	MA, MT, TO	25		Arbusto, árvore
<i>Pagamea plicata</i> Spruce ex Benth.	F	MT	4		Arbusto, árvore
<i>Palicourea bracteocardia</i> (DC.) Delprete & J.H.Kirkbr.	C, F	MA	2		Arbusto
<i>Palicourea colorata</i> (Willd. ex Roem. & Schult.) Delprete & J.H.Kirkbr.	F	GO, MA, TO	3		Arbusto
<i>Palicourea coriacea</i> (Cham.) K.Schum.	C	BA	1		Arbusto, subarbusto
<i>Palicourea guianensis</i> Aubl.	C, F	GO, MT, TO*	3		Arbusto, árvore
<i>Palicourea hoffmannseggiana</i> (Schult.) Borhidi	C	MA	2		Arbusto
<i>Palicourea justiciifolia</i> (Rudge) Delprete & J.H.Kirkbr.**	F	GO	1		Arbusto, subarbusto
<i>Palicourea nitidella</i> (Müll.Arg.) Standl.	C	MT	3		Arbusto
<i>Palicourea prunifolia</i> (Kunth) Borhidi	-	MT	1	LC	Arbusto

Espécies por família	Tipo de vegetação	Estados	Número de coletas	Grau de ameaça	Hábito
<i>Palicourea rigida</i> Kunth	C	BA, GO, TO	17		Arbusto, subarbusto
<i>Palicourea sessilis</i> (Vell.) C.M.Taylor	F	SP	1		Arbusto
<i>Palicourea trichophora</i> (Müll. Arg.) Delporte & J.H.Kirkbr.	F	GO	2		Arbusto, subarbusto
<i>Palicourea triphylla</i> DC.	C	MA	1		Arbusto, subarbusto
<i>Palicourea tomentosa</i> (Aubl.) Borhidi	A, F	GO, MS	4		Arbusto
<i>Posoqueria latifolia</i> (Rudge) Schult.	C, F	GO, TO	5	LC	Arbusto, árvore
<i>Psychotria anceps</i> Kunth	A, C, F	GO, MT	6		Arbusto
<i>Psychotria carthagenaensis</i> Jacq.	A, C, F, S	GO, MS, MT, PI	19		Arbusto, árvore
<i>Psychotria guianensis</i> (Aubl.) Rusby	C, F	GO	2		Arbusto
<i>Psychotria hoffmannseggiana</i> (Willd. ex Schult.) Müll.Arg.	F	TO	1		Arbusto
<i>Psychotria leiocarpa</i> Cham. & Schldl.	F	MS	1		Arbusto
<i>Psychotria pedunculosa</i> Rich.	F	TO	2		Arbusto
<i>Psychotria rupestris</i> Müll.Arg.	F	GO	2		Arbusto
<i>Randia armata</i> (Sw.) DC.	A, C, F, S	GO, MA, MG, MT, TO	36		Arbusto, árvore, liana/ volúvel/ trepadeira
<i>Randia calycina</i> Cham.	A, C, F	MA, MT	4		Arbusto
<i>Retiniphyllum kuhlmannii</i> Standl.	F	BA	1		Arbusto, árvore

Espécies por família	Tipo de vegetação	Estados	Número de coletas	Grau de ameaça	Hábito
<i>Rudgea burchelliana</i> Müll.Arg.	C, F	GO	9		Arbusto
<i>Rudgea cornifolia</i> (Kunth) Standl.	C	TO	2		Arbusto, árvore
<i>Rudgea erioloba</i> Benth.	A, C, F	GO, MA, TO	23		Arbusto, árvore
<i>Rudgea jasminoides</i> (Cham.) Müll.Arg.	F	SP	1		Arbusto, árvore
<i>Rudgea viburnoides</i> (Cham.) Benth.	A, C, F	GO, MS, MT, SP, TO	60		Arbusto, árvore
<i>Rustia formosa</i> (Cham. & Schldl.) Klotzsch	C	DF, GO	4		Árvore
<i>Schizocalyx cuspidatus</i> (A.St.-Hil.) Kainul. & B. Bremer	F	GO	3		Arbusto, árvore
<i>Simira hexandra</i> (S.Moore) Steyermark	F	TO	2		Arbusto, árvore
<i>Simira rubescens</i> (Benth.) Bremek. ex Steyermark	F	TO	1		Árvore
<i>Sipanea hispida</i> Benth. ex Wernham	-	GO	1		Arbusto, erva, liana/ volúvel/ trepadeira, subarbusto
<i>Spermacoce reflexa</i> (J.H.Kirkbr.) Govaerts	C	BA	1		Arbusto, subarbusto
<i>Stachyarrhena harleyi</i> J.H.Kirkbr.	C, F	MA, TO	2		Arbusto, árvore
<i>Tocoyena brasiliensis</i> Mart.	C, F	MS, MT, TO	4		Arbusto, árvore
<i>Tocoyena formosa</i> (Cham. & Schldl.) K.Schum.	A, C, F, S	BA, DF, GO, MA, MG, MS,	85		Arbusto, subarbusto

Espécies por família	Tipo de vegetação	Estados	Número de coletas	Grau de ameaça	Hábito
MT, PI, SP, TO					
<i>Tocoyena viscidula</i> Mart.	C	BA	1		Arbusto, subarbusto
<b>Rutaceae</b>					
<i>Balfourodendron molle</i> (Miq.) Pirani	F, S, T	BA	11		Árvore
<i>Balfourodendron riedelianum</i> (Engl.) Engl.	A	MS	1	NT	Árvore
<i>Conchocarpus pentandrus</i> (A. St.-Hil.) Kallunki & Pirani	F	SP	2		Arbusto
<i>Esenbeckia almawillia</i> Kaastra	C, F, T	BA, MA	5		Árvore
<i>Esenbeckia grandiflora</i> Mart.	F	SP	2		Arbusto, árvore, subarbusto
<i>Esenbeckia pumila</i> Pohl	A, C	GO, MT	3		Arbusto, árvore
<i>Galipea jasminiflora</i> (A.St.-Hil.) Engl.	C, F	SP	3		Árvore
<i>Galipea trifoliata</i> Aubl.	A, C, F	MA	14		Árvore
<i>Helietta apiculata</i> Benth.	C, F	MS, SP	6		Árvore
<i>Hortia oreadica</i> Groppo et al.	C	MT	2		Arbusto
<i>Metrodorea flavidia</i> K.Krause	F	MA	2		Árvore
<i>Metrodorea nigra</i> A.St.-Hil.	F	SP	2		Árvore
<i>Metrodorea stipularis</i> Mart.	C, F, S	GO, MT	10		Árvore
<i>Pilocarpus pauciflorus</i> A.St.-Hil.	F	SP	1		Arbusto, árvore

Espécies por família	Tipo de vegetação	Estados	Número de coletas	Grau de ameaça	Hábito
<i>Pilocarpus pennatifolius</i> Lem.	C, F	MS	2		Árvore
<i>Pilocarpus trachylophus</i> Holmes	C, F, T	BA, PI	8	EN	Arbusto, árvore
<i>Spiranthera odoratissima</i> A.St.-Hil.	A, C, F	BA, MA, MT, PI	19	LC	Arbusto
<i>Zanthoxylum acuminatum</i> (Sw.) Sw.	F	SP	1		Árvore
<i>Zanthoxylum caribaeum</i> Lam.	C, F	PI, SP	3		Árvore
<i>Zanthoxylum fagara</i> (L.) Sarg.	F	SP	2		Arbusto, árvore
<i>Zanthoxylum gardneri</i> Engl.	A, C, F	MA	6		Árvore
<i>Zanthoxylum hamadryadicum</i> Pirani	C, F, T	BA	4		Arbusto
<i>Zanthoxylum huberi</i> P.G.Waterman	C, F	MT	8		Árvore
<i>Zanthoxylum monogynum</i> A.St.-Hil.	F	SP	1		Árvore
<i>Zanthoxylum petiolare</i> A.St.-Hil. & Tul.	C, F, S	GO, MS, SP	6	LC	Árvore
<i>Zanthoxylum rhoifolium</i> Lam.	A, C, F, S	GO, MA, MG, MS, MT, SP, TO	76		Árvore
<i>Zanthoxylum riedelianum</i> Engl.	A, C, F, S	BA, DF, GO, MA, MG, MS, MT, PI, SP, TO	72		Árvore
<i>Zanthoxylum sprucei</i> Engl.	-	MA	1		Árvore
<i>Zanthoxylum stelligerum</i> Turcz.	A, S, T	BA	5		Árvore
<b>Salicaceae</b>					
<i>Banara guianensis</i> Aubl.	A, C, F	MA, TO	13		Arbusto

Espécies por família	Tipo de vegetação	Estados	Número de coletas	Grau de ameaça	Hábito
<i>Casearia aculeata</i> Jacq.	F	MA	2		Arbusto, árvore
<i>Casearia altiplanensis</i> Sleumer <sup>+</sup>	-	DF	1		Arbusto, subarbusto
<i>Casearia arborea</i> (Rich.) Urb.	A, C, F	MA, MT, TO	20		Arbusto, árvore
<i>Casearia commersoniana</i> Cambess.	C, F, T	BA, MA	6		Arbusto, árvore
<i>Casearia decandra</i> Jacq.	C, F	SP	2		Arbusto, árvore
<i>Casearia gossypiosperma</i> Briq.	A, C, F, S	GO, MA, MS, MT, SP, TO	30	LC	Árvore
<i>Casearia grandiflora</i> Cambess.	A, C, F, S	GO, MA, MT, PI, SP, TO	34		Arbusto, árvore
<i>Casearia javitensis</i> Kunth	A, C, F	BA, MA, MT, PI	45		Arbusto, árvore
<i>Casearia lasiophylla</i> Eichler	C	SP	3	LC	Arbusto, árvore
<i>Casearia luetzelburgii</i> Sleumer	S	BA	1		Árvore
<i>Casearia mariquitensis</i> Kunth	-	MT	1		Árvore
<i>Casearia mestrensis</i> Sleumer	C	BA	7		Arbusto
<i>Casearia obliqua</i> Spreng.	F	MA, SP	2		Arbusto, árvore
<i>Casearia rufescens</i> Cambess. <sup>+</sup>	A, C	BA, MT	2		Arbusto
<i>Casearia rupestris</i> Eichler <sup>+</sup>	A, C, F, S	DF, GO, MS, MT, SP, TO	101		Árvore
<i>Casearia sylvestris</i> Sw.	A, C, F, S, T	BA, GO, MA, MS, MT, PI, SP, TO	140		Arbusto, árvore, subarbusto

Espécies por família	Tipo de vegetação	Estados	Número de coletas	Grau de ameaça	Hábito
<i>Casearia ulmifolia</i> Vahl ex Vent.	A, C, F, S	MA, MT, PI	31		Arbusto, árvore
<i>Homalium guianense</i> (Aubl.) Oken	A, F	MA, MT, TO	4		Arbusto, árvore
<i>Homalium racemosum</i> Jacq.	F	MA	1		Arbusto, árvore
<i>Laetia procera</i> (Poepp.) Eichler	F	MT	1		Árvore
<i>Prockia crucis</i> P.Browne ex L.	C, F, T	BA, GO, SP	6		Arbusto, árvore
<i>Rymania mansoana</i> Eichler	A, C	MT	3		Arbusto, subarbusto
<i>Salix humboldtiana</i> Willd.	F	SP	1	LC	Árvore
<i>Xylosma benthamii</i> (Tul.) Triana & Planch.	A, C, F	MA, TO*	15		Arbusto, árvore
<i>Xylosma ciliatifolia</i> (Clos) Eichler	F	MA	1		Arbusto, árvore
<i>Xylosma venosa</i> N.E.Br.	F	MA*	1		Arbusto, árvore
<b>Sapindaceae</b>					
<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil. et al.) Hieron. ex Niederl.	C	MS	1		Arbusto, árvore
<i>Allophylus racemosus</i> Sw.	A, C, F, T	GO, MA, SP	33		Arbusto, árvore
<i>Allophylus strictus</i> Radlk.	A, C, F	GO, MA, TO	8		Arbusto, árvore
<i>Cupania castaneaefolia</i> Mart.	C, F, S	GO, MA*, MS, MT, TO*	23		Árvore
<i>Cupania cinerea</i> Poepp. & Endl.	F	MT	2		Arbusto, árvore
<i>Cupania diphylla</i> Vahl	A, C, F, T	MA	13		Árvore

Espécies por família	Tipo de vegetação	Estados	Número de coletas	Grau de ameaça	Hábito
<i>Cupania latifolia</i> Kunth	C, F	MA	2		Árvore
<i>Cupania oblongifolia</i> Mart.	F	MA	1		Árvore
<i>Cupania paniculata</i> Cambess.	A, C	BA, MG	5		Arbusto, árvore
<i>Cupania rubiginosa</i> (Poir.) Radlk.	C	MA	1		Árvore
<i>Cupania scrobiculata</i> Rich.	C, F	MA, MT	6		Arbusto, árvore
<i>Cupania tenuivalvis</i> Radlk.	F	SP	1		Árvore
<i>Cupania vernalis</i> Cambess.	A, C, F, S	GO, MG, MS, MT, SP, TO	31		Árvore
<i>Diatenopteryx sorbifolia</i> Radlk.	C, F	MS, SP	6		Árvore
<i>Dilodendron bipinnatum</i> Radlk.	A, C, F, S	BA, DF, GO, MG, MS, MT, PI*, SP, TO	98	LC	Árvore
<i>Magonia pubescens</i> A.St.-Hil.	A, C, F, S, T	BA, GO, MA, MG, MS, MT, PI, SP, TO	170	LC	Árvore
<i>Matayba arborescens</i> (Aubl.) Radlk.	C, F	MA, MT	7		Árvore
<i>Matayba elaeagnoides</i> Radlk.	C, F	SP	12		Arbusto, árvore
<i>Matayba guianensis</i> Aubl.	A, C, F, S, T	BA, GO, MA, MS, MT, TO	305		Arbusto, árvore
<i>Matayba heterophylla</i> (Mart.) Radlk.	A, C, F, S, T	BA, GO, MA, PI, TO	26		Arbusto, árvore, subarbusto

Espécies por família	Tipo de vegetação	Estados	Número de coletas	Grau de ameaça	Hábito
<i>Matayba intermedia</i> Radlk.	F	BA	1		Arbusto, árvore
<i>Matayba peruviana</i> Radlk.**	F	MT	8		Arbusto, árvore
<i>Pentascyphus thyrsiflorus</i> Radlk.	-	MA	1		Árvore
<i>Pseudima frutescens</i> (Aubl.) Radlk.	A, F	MA	4		Arbusto, árvore
<i>Sapindus saponaria</i> L.	F	MA, MS	2		Árvore
<i>Serjania erecta</i> Radlk.	A	MT	1		Arbusto, liana/volúvel/trepadeira
<i>Talisia esculenta</i> (Cambess.) Radlk.	A, C, F, S	GO, MA, MS, MT, PI, TO	31		Árvore
<i>Talisia retusa</i> Cowan	C, F, S	GO, MA, MT	17		Árvore
<i>Talisia subalbens</i> (Mart.) Radlk.	A	MT	2	VU	Arbusto, árvore
<i>Talisia veraluciana</i> Guarim	C, F	MA	3		Árvore
<i>Toulicia crassifolia</i> Radlk.	C	BA, TO	10		Arbusto, árvore, subarbusto
<i>Toulicia guianensis</i> Aubl.	-	MA	1		Árvore
<i>Toulicia patentinervis</i> Radlk.	F	MA	1		Árvore
<i>Toulicia tomentosa</i> Radlk.	A, C	BA, MA, MS, MT	8		Arbusto, árvore
<b>Sapotaceae</b>					
<i>Chrysophyllum arenarium</i> Allemão	A, C, F, S, T	MA, PI	21	LC	Arbusto

Espécies por família	Tipo de vegetação	Estados	Número de coletas	Grau de ameaça	Hábito
<i>Chrysophyllum argenteum</i> Jacq.	A, C, F	MA	16		Árvore
<i>Chrysophyllum gonocarpum</i> (Mart. & Eichler ex Miq.) Engl.	A, C, F	BA, GO, MS, MT, SP	19		Árvore
<i>Chrysophyllum lucentifolium</i> Cronquist**	C, F	MT, PI, TO	4		Árvore
<i>Chrysophyllum marginatum</i> (Hook. & Arn.) Radlk.	A, C, F, S	GO, MS, MT, PI, SP, TO	113		Arbusto, árvore
<i>Chrysophyllum rufum</i> Mart.	C	BA	1		Arbusto
<i>Chrysophyllum sparsiflorum</i> Klotzsch ex Miq.	C	BA, MA	3		Árvore
<i>Ecclinusa ramiflora</i> Mart.**	C, F, S	GO, MT	11		Árvore
<i>Elaeoluma schomburgkiana</i> (Miq.) Baill.**	C	BA	1		Arbusto, árvore
<i>Manilkara bidentata</i> (A.DC.) A.Chev.	F	MA	1		Arbusto, árvore
<i>Manilkara paraensis</i> (Huber) Standl.	A, C, F	MA	22	NT	Árvore
<i>Manilkara rufula</i> (Miq.) H.J.Lam	C, T	PI, TO	2	LC	Árvore
<i>Manilkara salzmannii</i> (A.DC.) H.J.Lam	C	BA, MA	2		Árvore
<i>Manilkara triflora</i> (Allemão) Monach.	A, C, F, S, T	BA, GO, MA, PI, TO	25		Arbusto, árvore
<i>Micropholis egensis</i> (A.DC.) Pierre**	C, F	MT	10		Árvore
<i>Micropholis emarginata</i> T.D.Penn.	C	GO*, PI*	2	EN	Arbusto, árvore
<i>Micropholis gardneriana</i> (A.DC.) Pierre	C, F	GO, MA, TO	16		Arbusto, árvore

Espécies por família	Tipo de vegetação	Estados	Número de coletas	Grau de ameaça	Hábito
<i>Micropholis gnaphaloclados</i> (Mart.) Pierre	A, C	BA, MA	8	NT	Arbusto, árvore
<i>Micropholis grandiflora</i> Aubrév.	-	DF	2		Árvore
<i>Micropholis guyanensis</i> (A.DC.) Pierre	A, C, F	GO, MA, MT, PI, TO	31		Árvore
<i>Micropholis mensalis</i> (Baehni) Aubrév.	C	MA	2		Árvore
<i>Micropholis venulosa</i> (Mart. & Eichler) Pierre	A, C, F, S	GO, TO	37		Arbusto, árvore
<i>Pouteria andarahiensis</i> T.D.Penn.	C	BA	1	NT	Árvore
<i>Pouteria anomala</i> (Pires) T.D.Penn.**	C, F	TO	2		Árvore
<i>Pouteria bangii</i> (Rusby) T.D.Penn.**	A, C, F	GO, MS, MT	20		Árvore
<i>Pouteria bilocularis</i> (H.K.A.Winkl.) Baehni	C	MA, MT	2		Árvore
<i>Pouteria caimito</i> (Ruiz & Pav.) Radlk.	C, F	BA, PI, TO	3		Arbusto, árvore
<i>Pouteria cladantha</i> Sandwith**	C, F	GO, MA, MT	19		Árvore
<i>Pouteria cuspidata</i> (A.DC.) Baehni	A, C, F	GO, MT	10		Árvore
<i>Pouteria engleri</i> Eyma	C	MT	1		Árvore
<i>Pouteria furcata</i> T.D.Penn.	A, C, F, S	MA, PI, TO*	17	EN	Árvore
<i>Pouteria gardneri</i> (Mart. & Miq.) Baehni	A, C, F, S	GO, MA, MT, PI, TO	79		Árvore
<i>Pouteria gardneriana</i> (A.DC.) Radlk.	F	GO	1		Arbusto, árvore

Espécies por família	Tipo de vegetação	Estados	Número de coletas	Grau de ameaça	Hábito
<i>Pouteria grandiflora</i> (A.DC.) Baehni	C	BA	1	LC	Árvore
<i>Pouteria guianensis</i> Aubl.	A, C, F	GO, MA, MS*, MT, TO	39		Árvore
<i>Pouteria macrocarpa</i> (Mart.) D.Dietr.**	C, S	MA, TO	2	VU	Árvore
<i>Pouteria macrophylla</i> (Lam.) Eyma	A, C, F, T	MA, MT, TO	36		Árvore
<i>Pouteria microstrigosa</i> T.D.Penn.	F	MA	1		Árvore
<i>Pouteria oblanceolata</i> Pires	F	MA	1		Árvore
<i>Pouteria plicata</i> T.D.Penn.	C	MA	1		Árvore
<i>Pouteria procera</i> (Mart.) K.Hammer**	A, C, F, S, T	MA, PI	29		Arbusto, árvore
<i>Pouteria ramiflora</i> (Mart.) Radlk.	A, C, F, S	BA, DF, GO, MA, MS, MT, PI, SP, TO	206		Arbusto, árvore
<i>Pouteria reticulata</i> (Engl.) Eyma	C, F, T	BA, MA, TO	35	LC	Arbusto, árvore
<i>Pouteria subcaerulea</i> Pierre ex Dubard <sup>+</sup>	A, C, F	GO, MA, TO	4	LC	Arbusto, subarbusto
<i>Pouteria torta</i> (Mart.) Radlk. <sup>+</sup>	A, C	BA, GO, MA, MS, MT, PI, TO	34	LC	Arbusto, árvore
<i>Pradosia granulosa</i> Pires & T.D.Penn.	C, F	MA	4	VU	Árvore
<i>Pradosia surinamensis</i> (Eyma) T.D.Penn.	C	MA	5		Árvore
<i>Sarcaulus brasiliensis</i> (A.DC.) Eyma	A	MA	1		Árvore
<i>Sideroxylon obtusifolium</i> (Roem. & Schult.) T.D.Penn.	A, C, F	BA, MS	4	LC	Arbusto, árvore

Espécies por família	Tipo de vegetação	Estados	Número de coletas	Grau de ameaça	Hábito
<b>Schoepfiaceae</b>					
<i>Schoepfia brasiliensis</i> A.DC.	C, F	MA, MT	3		Arbusto, árvore
<i>Schoepfia lucida</i> Pulle <sup>+</sup>	F	MA*	1		Arbusto, árvore
<i>Schoepfia velutina</i> Sandwith <sup>+</sup>	C, F	MA*	5		Arbusto
<b>Simaroubaceae</b>					
<i>Homalolepis cedron</i> (Planch.) Devecchi & Pirani	C, F	MA	3		Árvore
<i>Homalolepis ferruginea</i> (A.St.-Hil.) Devecchi & Pirani <sup>+</sup>	C, F, T	BA, MT, PI, TO	7		Árvore
<i>Homalolepis paraensis</i> (Ducke) Devecchi & Pirani	C	MA	1		Árvore
<i>Homalolepis trichilioides</i> (A.St.-Hil.) Devecchi & Pirani	A	MA	1		Árvore
<i>Homalolepis warmingiana</i> (Engl.) Devecchi & Pirani	S	BA*	1	EN	Arbusto
<i>Picrasma crenata</i> (Vell.) Engl.	F	MS	1	LC	Árvore
<i>Simaba guianensis</i> Aubl.	A, C, F	MA	4		Arbusto, árvore
<i>Simarouba amara</i> Aubl.	A, C, F, S, T	DF, GO, MA, MS, MT, TO	76		Árvore
<i>Simarouba versicolor</i> A.St.-Hil.	A, C, F, S	BA, DF, GO, MA, MG, MS, MT, PI, TO	105		Árvore

Espécies por família	Tipo de vegetação	Estados	Número de coletas	Grau de ameaça	Hábito
<b>Siparunaceae</b>					
<i>Siparuna brasiliensis</i> (Spreng.) A.DC.	F	GO, SP	5	LC	Arbusto, árvore
<i>Siparuna cuspidata</i> (Tul.) A.DC.	F	MT	5		Arbusto, árvore
<i>Siparuna guianensis</i> Aubl.	A, C, F	GO, MA, MS, MT, SP, TO	59		Arbusto, árvore
<i>Siparuna reginae</i> (Tul.) A.DC.	F	MT	2	LC	Árvore
<b>Solanaceae</b>					
<i>Cestrum axillare</i> Vell.	F	GO	1		Árvore
<i>Cestrum latifolium</i> Lam.	F	MT	1		Arbusto, árvore
<i>Cestrum martii</i> Sendtn.	C	BA	1		Arbusto
<i>Cestrum schlechtendalii</i> G.Don	C, F	GO	4		Arbusto, árvore
<i>Cestrum strigilatum</i> Ruiz & Pav.	A, F	GO, MT	2		Arbusto, árvore
<i>Metternichia principis</i> J.C.Mikan	T	BA	1		Arbusto, árvore
<i>Solanum apiculatum</i> Sendtn.	C	MA	1		Arbusto
<i>Solanum argenteum</i> Dunal	F	SP	1		Arbusto, árvore
<i>Solanum asperum</i> Rich.	A, C, F	MA	4		Arbusto, árvore
<i>Solanum bullatum</i> Vell.	C	SP	1	LC	Árvore
<i>Solanum crinitum</i> Lam.	A, C, S	BA, MA, TO	3		Arbusto, árvore
<i>Solanum distichophyllum</i> Sendtn.	C	MT	1		Arbusto

Espécies por família	Tipo de vegetação	Estados	Número de coletas	Grau de ameaça	Hábito
<i>Solanum falciforme</i> Farruggia <sup>+</sup>	C	GO, TO	5		Arbusto, árvore
<i>Solanum gomphodes</i> Dunal	A, C	MT	5		Arbusto
<i>Solanum granulosoleprosum</i> Dunal	A, C	BA, SP	2	LC	Árvore
<i>Solanum jamaicense</i> Mill.	F	MA	1		Arbusto
<i>Solanum lycocarpum</i> A.St.-Hil.	A, C	GO, MT	9		Arbusto, árvore
<i>Solanum palinacanthum</i> Dunal	A	MA	1		Arbusto
<i>Solanum paludosum</i> Moric.	A, C, F	MA	3		Arbusto
<i>Solanum paniculatum</i> L.	F, T	BA, SP	3		Arbusto
<i>Solanum rhytidocandrum</i> Sendtn.	F	MA	2		Arbusto
<i>Solanum schlechtendalianum</i> Walp.	-	MT	1		Arbusto
<i>Solanum stipulaceum</i> Willd. ex Roem. & Schult.	T	BA	2		Arbusto, árvore
<i>Solanum stramonifolium</i> Jacq.	A, C	MA	3		Arbusto
<i>Solanum subinerme</i> Jacq.	C, F	MT, TO	2		Arbusto
<i>Vassobia breviflora</i> (Sendtn.) Hunz.	F	SP	1		Arbusto
<b>Styracaceae</b>					
<i>Styrax camporum</i> Pohl	A, C, F	DF, GO, MS, MT, SP	18		Arbusto, árvore
<i>Styrax ferrugineus</i> Nees & Mart. <sup>+</sup>	A, C, F	DF, GO, MS, MT, SP, TO	83		Arbusto, árvore

Espécies por família	Tipo de vegetação	Estados	Número de coletas	Grau de ameaça	Hábito
<i>Styrax griseus</i> P.W.Fritsch	C, F	BA, MT	11		Arbusto, árvore
<i>Styrax guyanensis</i> A.DC.	F	MT	1		Arbusto, árvore
<i>Styrax latifolius</i> Pohl	F	GO	2		Arbusto, árvore
<i>Styrax oblongus</i> (Ruiz & Pav.) A.DC.	-	DF	1		Árvore
<i>Styrax pohlii</i> A.DC.	A, C, F	GO, MS, PI, SP	15		Arbusto, árvore
<i>Styrax sieberi</i> Perkins	F	GO	2		Árvore
<b>Symplocaceae</b>					
<i>Symplocos nitens</i> (Pohl) Benth. <sup>+</sup>	A, C, F	GO, MA, MG, MS, MT, TO	33		Arbusto, árvore
<i>Symplocos rhamnifolia</i> A.DC.	-	DF	2	EN	Arbusto, árvore
<b>Thymelaeaceae</b>					
<i>Daphnopsis racemosa</i> Griseb.	C, F	GO, MT, SP	4		Arbusto, árvore
<b>Trigoniaceae</b>					
<i>Trigonia eriosperma</i> (Lam.) Fromm & Santos	T	BA	1		Arbusto, liana/volúvel/trepadeira
<i>Trigonia laevis</i> Aubl.	A	MA	1		Arbusto, liana/volúvel/trepadeira
<b>Turneraceae</b>					
<i>Piriqueta breviseminata</i> Arbo <sup>+</sup>	A	BA	1		Arbusto, subarbusto
<i>Piriqueta sidifolia</i> (Cambess.) Urb.	C, T	BA, DF	3		Arbusto, subarbusto

Espécies por família	Tipo de vegetação	Estados	Número de coletas	Grau de ameaça	Hábito
<i>Turnera bahiensis</i> Urb.	A	BA	1		Arbusto
<i>Turnera blanchetiana</i> Urb.	T	BA	2		Arbusto, subarbusto
<i>Turnera brasiliensis</i> Willd. ex Schult.	F	MT	1		Arbusto, subarbusto
<i>Turnera coerulea</i> DC.	F	BA	1		Arbusto, erva, subarbusto
<i>Turnera hermannioides</i> Cambess.	C, S	BA	2		Arbusto, subarbusto
<i>Turnera lamiifolia</i> Cambess. <sup>+</sup>	-	DF	1		Arbusto, subarbusto
<i>Turnera melochioides</i> Cambess. <sup>+</sup>	C	MA	1		Arbusto, erva, subarbusto
<i>Turnera subulata</i> Sm.	A, C, F	MA	7		Arbusto, erva, subarbusto
<b>Urticaceae</b>					
<i>Boehmeria caudata</i> Sw.	F	SP	2		Arbusto, subarbusto
<i>Cecropia pachystachya</i> Trécul	A, C, F, S	BA, DF, GO, MA, MS, MT, PI, SP, TO	93		Árvore
<i>Cecropia polystachya</i> Trécul	F	SP	1		Árvore
<i>Cecropia saxatilis</i> Snethl.	F	MS	1		Árvore
<i>Coussapoa trinervia</i> Spruce ex Mildbr.	F	MT	1		Árvore
<i>Pourouma apiculata</i> Spruce ex Benoist	F	MT	1		Árvore
<i>Pourouma melinonii</i> Benoist	F	MT	1		Árvore

Espécies por família	Tipo de vegetação	Estados	Número de coletas	Grau de ameaça	Hábito
<i>Pourouma minor</i> Benoist	F	MT	1		Árvore
<i>Pourouma velutina</i> Mart. ex Miq.	F	MT	4		Árvore
<i>Urera baccifera</i> (L.) Gaudich. ex Wedd.	C, F	SP	3		Arbusto, árvore
<i>Urera caracasana</i> (Jacq.) Griseb.	C, F	MT	2		Arbusto, árvore
<b>Verbenaceae</b>					
<i>Aloysia virgata</i> (Ruiz & Pav.) Juss.	A, C, F, S	GO, MA, MS, SP	16		Arbusto
<i>Casselia zelota</i> (Moldenke) Moldenke	C, T	BA	2		Não informado
<i>Citharexylum myrianthum</i> Cham.	C	SP	1		Árvore
<i>Citharexylum poeppigii</i> Walp.**	A, C, F	MA	6		Árvore
<i>Lantana fucata</i> Lindl.	T	BA	1		Arbusto
<i>Lippia acutidens</i> Mart. & Schauer	C	BA, TO	2		Arbusto
<i>Lippia eupatorium</i> Schauer <sup>+</sup>	C	TO	1		Arbusto
<i>Lippia grata</i> Schauer	C	MA	1		Arbusto
<i>Lippia lacunosa</i> Mart. & Schauer	C	GO	1		Arbusto
<i>Lippia origanoides</i> Kunth	A, C, F, T	BA, GO, MA, PI, SP, TO	12		Arbusto
<i>Lippia sericea</i> Cham.	-	PI	1		Arbusto
<i>Lippia stachyoides</i> Cham.	-	DF	1		Arbusto, subarbusto
<i>Petrea volubilis</i> L.	F	SP	1		Árvore, liana/ volúvel/ trepadeira

Espécies por família	Tipo de vegetação	Estados	Número de coletas	Grau de ameaça	Hábito
<i>Stachytarpheta cayennensis</i> (Rich.) Vahl	A	MA	1		Arbusto, erva
<b>Violaceae</b>					
<i>Amphirrhox longifolia</i> (A.St.-Hil.) Spreng.	F	MA	1		Arbusto, árvore
<i>Pombalia atropurpurea</i> (A.St.-Hil.) Paula-Souza					
<i>Rinorea guianensis</i> Aubl.	F	SP	2		Arbusto, subarbusto
<b>Vitaceae</b>					
<i>Cissus erosa</i> Rich.	A, C	TO	3		Árvore
<b>Vochysiaceae</b>					
<i>Callisthene fasciculata</i> Mart.	A, C, F, S	BA, GO, MA, MG, MS, MT, PI, TO	204		Árvore
<i>Callisthene major</i> Mart. <sup>+</sup>	A, C, F, S	DF, GO, MA, MG, MS, SP*, TO	62		Árvore
<i>Callisthene microphylla</i> Warm.	C, S, T	BA, GO, PI	11		Arbusto, árvore
<i>Callisthene minor</i> Mart.	C	BA, GO, MA, TO	9		Árvore
<i>Callisthene mollissima</i> Warm. <sup>+</sup>	A, C	GO, TO	9		Árvore
<i>Erisma uncinatum</i> Warm.	F	MT	3		Árvore

Espécies por família	Tipo de vegetação	Estados	Número de coletas	Grau de ameaça	Hábito
<i>Qualea cordata</i> Spreng. <sup>+</sup>	C, F	GO, MG	6		Árvore
<i>Qualea dichotoma</i> (Mart.) Warm. <sup>+</sup>	C, F	DF, GO	28		Arbusto, árvore
<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	A, C, F, S	BA, DF, GO, MA, MG, MS, MT, PI, SP, TO	193		Arbusto, árvore
<i>Qualea hannekesaskiarum</i> Marc.-Berti <sup>+</sup>	C, F	BA	2		Arbusto, árvore
<i>Qualea ingens</i> Warm.	F	GO, MT	7		Árvore
<i>Qualea multiflora</i> Mart.	A, C, F, S	DF, GO, MA, MG, MS, MT, SP, TO	128		Arbusto, árvore
<i>Qualea paraensis</i> Ducke	F	MT	1		Árvore
<i>Qualea parviflora</i> Mart.	A, C, F	BA, DF, GO, MA, MG, MS, MT, PI, SP, TO	215		Arbusto, árvore
<i>Qualea selloi</i> Warm. <sup>+</sup>	F	GO*	1		Arbusto, árvore
<i>Ruizterania wittrockii</i> (Malme) Marc.-Berti	F	GO, MT, TO	24		Árvore
<i>Salvertia convallariiodora</i> A.St.-Hil.	A, C, F	BA, DF, GO, MA, MG, MS, MT, PI, SP, TO	80		Árvore
<i>Vochysia cinnamomea</i> Pohl <sup>+</sup>	C, F	GO, MS, MT	35		Arbusto
<i>Vochysia discolor</i> Warm. <sup>+</sup>	C	MG	1		Arbusto, árvore

Espécies por família	Tipo de vegetação	Estados	Número de coletas	Grau de ameaça	Hábito
<i>Vochysia divergens</i> Pohl	C, F	MT, TO	7		Arbusto, árvore
<i>Vochysia elliptica</i> Mart.	C	GO, MG, MS, MT, TO	16		Arbusto, árvore
<i>Vochysia ferruginea</i> Mart.	F	MT	2		Árvore
<i>Vochysia gardneri</i> Warm. <sup>+</sup>	C, F	BA, GO, MA, PI, TO	34		Árvore
<i>Vochysia haenkeana</i> Mart.	A, C, F	GO, MA, MS, MT, SP, TO	57		Árvore
<i>Vochysia herbacea</i> Pohl <sup>+</sup>	C	GO	1		Arbusto
<i>Vochysia palmirana</i> F.França & Proença <sup>+</sup>	C	TO	1		Arbusto, subarbusto
<i>Vochysia parviflora</i> Spruce ex Warm.	C	MT	1		Árvore
<i>Vochysia pruinosa</i> Pohl <sup>+</sup>	C	GO, TO	25		Arbusto
<i>Vochysia pumila</i> Pohl <sup>+</sup>	C	GO	1		Arbusto
<i>Vochysia pyramidalis</i> Mart.	A, C, F, S	GO, MA, MT, TO	24		Árvore
<i>Vochysia rufa</i> Mart. <sup>+</sup>	A, C	DF, GO, MG, MT, TO	28		Árvore
<i>Vochysia sessilifolia</i> Warm. <sup>+</sup>	C	GO	1		Arbusto
<i>Vochysia thyrsoidea</i> Pohl <sup>+</sup>	C	BA, DF, GO	3		Árvore
<i>Vochysia tucanorum</i> Mart.	A, C, F	DF, GO, MG, MS, SP	40		Árvore

**Anexo E - Coletas indeterminadas de famílias ou gêneros com formas de vida lenhosas e das ainda não identificadas em algum nível taxonômico em cada estado**

Estado	Indeterminadas	Número de coletas
Bahia	<i>Abarema</i> sp., <i>Acalypha</i> sp., Acanthaceae indet., <i>Acanthospermum</i> sp., <i>Adenocalymma</i> sp., <i>Aegiphila</i> sp., <i>Aeschynomene</i> sp., <i>Agonandra</i> sp., <i>Aiouea</i> sp., <i>Albizia</i> sp., <i>Allagoptera</i> sp., <i>Alternanthera</i> sp., <i>Amazonia</i> sp., <i>Anadenanthera</i> sp., <i>Andira</i> sp., <i>Anemopaegma</i> sp., <i>Annona</i> sp., Annonaceae indet., <i>Apeiba</i> sp., Apocynaceae indet., Arecaceae indet., <i>Aristolochia</i> sp., <i>Aspidosperma</i> sp., Asteraceae indet., <i>Astraea</i> sp., <i>Astronium</i> sp., <i>Attalea</i> sp., <i>Ayenia</i> sp., <i>Banisteriopsis</i> sp., <i>Bauhinia</i> sp., <i>Bignonia</i> sp., Bignoniaceae indet., <i>Bionia</i> sp., Bixaceae indet., Boraginaceae indet., <i>Byrsonima</i> sp., <i>Calliandra</i> sp., <i>Cambessedesia</i> sp., <i>Caryocar</i> sp., <i>Chamaecrista</i> sp., <i>Chiococca</i> sp., <i>Chloroleucon</i> sp., <i>Cnidoscolus</i> sp., <i>Coccocloba</i> sp., Combretaceae indet., <i>Combretum</i> sp., Convolvulaceae indet., <i>Copaifera</i> sp., <i>Cordia</i> sp., <i>Cordiera</i> sp., <i>Crotalaria</i> sp., <i>Croton</i> sp., <i>Dalbergia</i> sp., <i>Dasyphyllum</i> sp., <i>Desmodium</i> sp., <i>Diospyros</i> sp., <i>Ditaxis</i> sp., <i>Enterolobium</i> sp., <i>Eriosema</i> sp., <i>Eriotheca</i> sp., <i>Erythrina</i> sp., Erythroxylaceae indet., <i>Erythroxylum</i> sp., <i>Eugenia</i> sp., Euphorbiaceae indet., Euphroniaceae indet., <i>Evolvulus</i> sp., Fabaceae indet., <i>Ficus</i> sp., <i>Fridericia</i> sp., <i>Galianthe</i> sp., <i>Gaylussacia</i> sp., <i>Guapira</i> sp., <i>Handroanthus</i> sp., <i>Helicteres</i> sp., <i>Heteropterys</i> sp., <i>Ilex</i> sp., <i>Indigofera</i> sp., <i>Ipomoea</i> sp., <i>Jacaranda</i> sp., <i>Jacquemontia</i> sp., <i>Jatropha</i> sp., <i>Lafoensia</i> sp., Lamiaceae indet., Lauraceae indet., <i>Lepidaploa</i> sp., <i>Leptolobium</i> sp., <i>Lippia</i> sp., <i>Luehea</i> sp., <i>Lycianthes</i> sp., <i>Machaerium</i> sp., Malpighiaceae indet., Malvaceae indet., <i>Manihot</i> sp., <i>Manilkara</i> sp., <i>Maprounea</i> sp., <i>Mauritia</i> sp., Melastomataceae indet., <i>Melochia</i> sp., <i>Miconia</i> sp., <i>Micropholis</i> sp., <i>Microstachys</i> sp., <i>Mimosa</i> sp., <i>Muellera</i> sp., <i>Myrcia</i> sp., <i>Myrciaria</i> sp., Myrtaceae indet., Nyctaginaceae indet., <i>Ocotea</i> sp., <i>Parapiptadenia</i> sp., <i>Pavonia</i> sp., <i>Phyllanthus</i> sp., <i>Piptadenia</i> sp., <i>Pithecellobium</i> sp., <i>Plathymenia</i> sp., <i>Platymiscium</i> sp., <i>Platypodium</i> sp., <i>Poecilanthe</i> sp., <i>Polygala</i> sp., Polygalaceae indet., <i>Pombalia</i> sp., <i>Pouteria</i> sp., <i>Pseudobombax</i> sp., <i>Pseudopiptadenia</i> sp., <i>Psidium</i> sp., <i>Psychotria</i> sp., <i>Pterodon</i> sp., <i>Randia</i> sp., Rubiaceae indet., <i>Rudgea</i> sp., <i>Sapium</i> sp., Sapotaceae indet., <i>Schefflera</i> sp., <i>Schnella</i> sp., <i>Securidaca</i> sp., <i>Senegalnia</i> sp., <i>Senna</i> sp., <i>Sida</i> sp., <i>Sloanea</i> sp., Solanaceae indet., <i>Spermacoce</i> sp., <i>Stachyarrhena</i> sp., <i>Strychnos</i> sp., <i>Stryphnodendron</i> sp., <i>Swartzia</i> sp., <i>Syagrus</i> sp., <i>Symplocos</i> sp., <i>Tarenaya</i> sp., <i>Terminalia</i> sp., <i>Tocoyena</i> sp., <i>Trigonia</i> sp., <i>Triplaris</i> sp., Turneraceae indet., <i>Vellozia</i> sp., Verbenaceae indet., <i>Vernonanthura</i> sp., <i>Virola</i>	915

sp., *Vitex* sp., *Vochysia* sp., *Waltheria* sp., *Ximenia* sp., *Xylophragma* sp., *Zanthoxylum* sp. e indeterminadas.

Goiás	<i>Acalypha</i> sp., Acanthaceae indet., <i>Acanthospermum</i> sp., Achariaceae indet., <i>Actinostemon</i> sp., <i>Adenocalymma</i> sp., <i>Aegiphila</i> sp., <i>Aeschynomene</i> sp., <i>Aioea</i> sp., <i>Albizia</i> sp., <i>Allophylus</i> sp., <i>Alseis</i> sp., <i>Alternanthera</i> sp., Amaranthaceae indet., <i>Amaranthus</i> sp., <i>Amburana</i> sp., <i>Anacardium</i> sp., <i>Anadenanthera</i> sp., <i>Andira</i> sp., <i>Aniba</i> sp., <i>Annona</i> sp., Annonaceae indet., Apocynaceae indet., Araceae indet., <i>Ardisia</i> sp., Arecaceae indet., Aristolochiaceae indet., Asparagaceae indet., <i>Aspidosperma</i> sp., Asteraceae sp., <i>Astrea</i> sp., <i>Astrocaryum</i> sp., <i>Astronium</i> sp., <i>Attalea</i> sp., <i>Banisteriopsis</i> sp., <i>Bauhinia</i> sp., <i>Bignonia</i> sp., Bignoniaceae indet., Boraginaceae indet., <i>Borreria</i> sp., <i>Bowdichia</i> sp., <i>Bredemeyera</i> sp., <i>Buchenavia</i> sp., <i>Butia</i> sp., <i>Byrsonima</i> sp., <i>Calliandra</i> sp., <i>Callisthene</i> sp., Calophyllaceae indet., <i>Calyptranthes</i> sp., <i>Campomanesia</i> sp., Cannabaceae indet., <i>Cardiospermum</i> sp., <i>Casearia</i> sp., <i>Cecropia</i> sp., <i>Ceiba</i> sp., Celastraceae indet., <i>Celtis</i> sp., <i>Cenchrus</i> sp., <i>Cenostigma</i> sp., <i>Cestrum</i> sp., <i>Chamaecrista</i> sp., <i>Chomelia</i> sp., <i>Chromolaena</i> sp., Chrysobalanaceae indet., <i>Chrysophyllum</i> sp., <i>Cissus</i> sp., Cleomaceae indet., <i>Clitoria</i> sp., <i>Cnidoscolus</i> sp., <i>Coccocloba</i> sp., <i>Cochlospermum</i> sp., Combretaceae indet., <i>Combretum</i> sp., <i>Connarus</i> sp., Convolvulaceae indet., <i>Copaifera</i> sp., <i>Cordia</i> sp., <i>Cordiera</i> sp., <i>Couepia</i> sp., <i>Coussarea</i> sp., <i>Crotalaria</i> sp., <i>Croton</i> sp., <i>Cupania</i> sp., <i>Cuspidaria</i> sp., <i>Cybianthus</i> sp., <i>Dalbergia</i> sp., <i>Dalechampia</i> sp., <i>Dasyphyllum</i> sp., <i>Davilla</i> sp., <i>Desmodium</i> sp., <i>Digitaria</i> sp., Dilleniaceae indet., <i>Diospyros</i> sp., <i>Diplopterys</i> sp., <i>Diplusodon</i> sp., <i>Ditaxis</i> sp., <i>Doliocarpus</i> sp., <i>Drypetes</i> sp., Elaeocarpaceae indet., <i>Elvasia</i> sp., <i>Emmotum</i> sp., <i>Enterolobium</i> sp., <i>Eremanthus</i> sp., <i>Eriope</i> sp., <i>Eriotheca</i> sp., Erythroxylaceae indet., <i>Erythroxylum</i> sp., <i>Eugenia</i> sp., <i>Euphorbia</i> sp., Euphorbiaceae indet., <i>Euterpe</i> sp., <i>Evolvulus</i> sp., Fabaceae indet., <i>Ferdinandusa</i> sp., <i>Ficus</i> sp., <i>Forsteronia</i> sp., <i>Fridericia</i> sp., <i>Galactia</i> sp., <i>Galphimia</i> sp., Gentianaceae indet., <i>Guapira</i> sp., <i>Guarea</i> sp., <i>Guettarda</i> sp., <i>Handroanthus</i> sp., <i>Harpalyce</i> sp., <i>Heisteria</i> sp., <i>Helicteres</i> sp., <i>Heteropterys</i> sp., <i>Himatanthus</i> sp., <i>Hirtella</i> sp., <i>Hymenaea</i> sp., <i>Hyperia</i> sp., <i>Hyptis</i> sp., <i>Ilex</i> sp., <i>Inga</i> sp., <i>Ipomoea</i> sp., <i>Ixora</i> sp., <i>Jacaranda</i> sp., <i>Kielmeyera</i> sp., <i>Lacistema</i> sp., Lacistemaee indet., Lamiaceae indet., <i>Lantana</i> sp., Lauraceae indet., <i>Lepidaploa</i> sp., <i>Lessingianthus</i> sp., <i>Licania</i> sp., <i>Lippia</i> sp., <i>Lonchocarpus</i> sp., Loranthaceae indet., <i>Ludwigia</i> sp., <i>Luehea</i> sp., <i>Luetzelburgia</i> sp., Lythraceae indet., <i>Mabea</i> sp., <i>Machaerium</i> sp., Malpighiaceae indet., Malvaceae indet., <i>Malvastrum</i> sp., <i>Manihot</i> sp., <i>Marsdenia</i> sp., <i>Matelea</i> sp., <i>Mauritia</i> sp., <i>Maytenus</i> sp., Melastomataceae indet.,	4.172
-------	---	-------

Meliaceae indet., *Miconia* sp., *Micropholis* sp., *Microstachys* sp., *Mikania* sp., *Mimosa* sp., *Mollinedia* sp., Moraceae indet., *Mouriri* sp., *Moutabea* sp., *Myrcia* sp., *Myrciaria* sp., *Myrsine* sp., Myrtaceae indet., *Nectandra* sp., Nyctaginaceae indet., Ochnaceae indet., *Ocotea* sp., *Odontadenia* sp., *Ormosia* sp., *Ouratea* sp., *Palicourea* sp., *Passiflora* sp., Passifloraceae indet., *Paullinia* sp., *Peixotoa* sp., *Peltaea* sp., *Peltogyne* sp., *Pera* sp., *Petrea* sp., *Phanera* sp., *Phyllanthus* sp., *Piper* sp., *Piptocarpha* sp., *Platycyamus* sp., *Plinia* sp., *Podocarpus* sp., Polygalaceae indet., Polygonaceae indet., *Pouteria* sp., Primulaceae indet., *Protium* sp., *Psidium* sp., *Psychotria* sp., *Pterocarpus* sp., *Qualea* sp., *Quiina* sp., *Rhamnidium* sp., Rosaceae indet., *Rourea* sp., Rubiaceae indet., *Rudgea* sp., *Ruellia* sp., Salicaceae indet., *Samanea* sp., Sapindaceae indet., *Sapium* sp., Sapotaceae indet., *Schefflera* sp., *Schnella* sp., *Schoepfia* sp., *Sebastiania* sp., *Securidaca* sp., *Senegalnia* sp., *Senna* sp., *Serjania* sp., *Sida* sp., *Simarouba* sp., *Siparuna* sp., Siparunaceae indet., *Siphoneugena* sp., *Sloanea* sp., Smilacaceae indet., *Smilax* sp., Solanaceae indet., *Solanum* sp., *Sorocea* sp., *Spermacoce* sp., *Styrax* sp., *Swartzia* sp., *Syagrus* sp., *Symplocos* sp., *Tabebuia* sp., *Tanaecium* sp., *Terminalia* sp., *Tibouchina* sp., *Tournefortia* sp., *Triumphetta* sp., Turneraceae indet., *Urera* sp., Urticaceae indet., *Vantanea* sp., *Varronia* sp., *Vellozia* sp., Verbenaceae indet., *Vernonanthura* sp., *Virola* sp., *Vismia* sp., Vitaceae indet., *Vitex* sp., *Vochysia* sp., Vochysiaceae indet., *Waltheria* sp., *Xylophragma* sp., *Zanthoxylum* sp., *Zygia* sp. e indeterminadas.

Maranhão	<i>Abarema</i> sp., Acanthaceae indet., <i>Adenocalymma</i> sp., <i>Albizia</i> sp., <i>Allagoptera</i> sp., <i>Allophylus</i> sp., <i>Aloysia</i> sp., <i>Alseis</i> sp., <i>Alternanthera</i> sp., <i>Amaioua</i> sp., Amaranthaceae indet., Amaryllidaceae indet., <i>Amazonia</i> sp., <i>Anadenanthera</i> sp., <i>Andira</i> sp., <i>Anemopaegma</i> sp., <i>Annona</i> sp., Annonaceae indet., <i>Apeiba</i> sp., Apocynaceae indet., Araceae indet., Arecaceae indet., <i>Aristolochia</i> sp., <i>Aspidosperma</i> indet., Asteraceae indet., <i>Attalea</i> sp., <i>Bauhinia</i> sp., Bignoniacae indet., Boraginaceae indet., <i>Borreria</i> sp., <i>Bredemeyera</i> sp., <i>Brosimum</i> sp., <i>Buchenavia</i> sp., <i>Byrsonima</i> sp., <i>Calliandra</i> sp., <i>Campomanesia</i> sp., <i>Capparidastrum</i> sp., <i>Cariniana</i> sp., <i>Casearia</i> sp., <i>Cassia</i> sp., <i>Cecropia</i> sp., <i>Cedrela</i> sp., Celastraceae indet., <i>Cenostigma</i> sp., <i>Chamaecrista</i> sp., <i>Cheiloclinium</i> sp., <i>Chomelia</i> sp., <i>Chromolaena</i> sp., Chrysobalanaceae indet., <i>Chrysophyllum</i> sp., <i>Cissus</i> sp., <i>Clavija</i> sp., <i>Clusia</i> sp., <i>Coccoloba</i> sp., <i>Cochlospermum</i> sp., Combretaceae indet., <i>Combretum</i> sp., Connaraceae indet., Convolvulaceae indet., <i>Copaifera</i> sp., <i>Cordia</i> sp., <i>Cordiera</i> sp., <i>Couepia</i> sp., <i>Coussarea</i> sp., <i>Croton</i> sp., <i>Cunuria</i> sp., <i>Cupania</i> sp., <i>Dalbergia</i> sp., <i>Deguelia</i> sp., <i>Desmodium</i> sp., Dilleniaceae indet., <i>Dimorphandra</i> sp., <i>Diospyros</i> sp., <i>Diplopterys</i> sp., <i>Drypetes</i> sp., <i>Duguetia</i> sp.,	2.037
----------	--	-------

*Dulacia* sp., *Emmotum* sp., *Enterolobium* sp., *Eperua* sp., *Ephedranthus* sp., *Eriotheca* sp., *Erythrina* sp., Erythroxylaceae indet., *Erythroxylum* sp., *Eschweilera* sp., *Eugenia* sp., Euphorbiaceae indet., *Euterpe* sp., *Evolvulus* sp., Fabaceae indet., *Faramea* sp., *Ficus* sp., *Fridericia* sp., *Galactia* sp., *Galipea* sp., *Guapira* sp., *Guatteria* sp., *Guettarda* sp., *Hancornia* sp., *Handroanthus* sp., *Heisteria* sp., *Helicteres* sp., *Hibiscus* sp., *Himatanthus* sp., *Hirtella* sp., *Hymenaea* sp., *Hyptis* sp., *Ilex* sp., *Inga* sp., *Ipomoea* sp., *Isertia* sp., *Ixora* sp., *Jacaranda* sp., *Kielmeyera* sp., *Lafoensia* sp., Lamiaceae indet., *Lantana* sp., Lauraceae indet., Lecythidaceae indet., *Lecythis* sp., *Lepidaploa* sp., *Licania* sp., *Lindackeria* sp., *Lonchocarpus* sp., *Luehea* sp., *Mabea* sp., *Machaerium* sp., *Malpighia* sp., Malpighiaceae indet., Malvaceae indet., *Manihot* sp., *Manilkara* sp., *Matayba* sp., *Maytenus* sp., Melastomataceae indet., *Memora* sp., *Miconia* sp., *Microstachys* sp., *Mimosa* sp., *Mouriri* sp., *Muellera* sp., *Myrcia* sp., *Myrciaria* sp., *Myrsine* sp., Myrtaceae indet., *Neea* sp., Nyctaginaceae indet., Ochnaceae indet., *Ocotea* sp., Olacaceae indet., *Ormosia* sp., *Ouratea* sp., *Palicourea* sp., *Parkia* sp., *Passiflora* sp., Passifloraceae indet., *Paullinia* sp., *Peixotoa* sp., *Peltogyne* sp., *Pera* sp., *Phanera* sp., *Phyllanthus* sp., *Platymiscium* sp., *Poecilanthe* sp., *Poincianella* sp., Polygalaceae indet., *Pouteria* sp., *Pradosia* sp., *Protium* sp., *Psychotria* sp., *Pterocarpus* sp., *Pterodon* sp., *Qualea* sp., *Randia* sp., *Rourea* sp., Rubiaceae indet., *Rudgea* sp., Rutaceae indet., *Salacia* sp., Salicaceae indet., *Samanea* sp., Sapindaceae indet., *Sapindus* sp., Sapotaceae indet., *Schnella* sp., Scrophulariaceae indet., *Securidaca* sp., *Senegalia* sp., *Senna* sp., *Serjania* sp., *Sida* sp., *Simaba* sp., Simaroubaceae indet., *Siparuna* sp., *Sloanea* sp., *Smilax* sp., Solanaceae indet., *Solanum* sp., *Spondias* sp., *Stachyarrhena* sp., *Stryphnodendron* sp., *Stylosanthes* sp., *Swartzia* sp., *Syagrus* sp., *Tabebuia* sp., *Tabernaemontana* sp., *Tachigali* sp., *Talisia* sp., *Tanaecium* sp., *Ternstroemia* sp., *Tetracera* sp., *Tibouchina* sp., *Tocoyena* sp., *Trichilia* sp., Urticaceae indet., *Vellozia* sp., *Vernonanthura* sp., Violaceae indet., *Vismia* sp., Vitaceae indet., *Vitex* sp., *Vochysiaceae* indet., *Xylophragma* sp., *Xylopia* sp., *Zanthoxylum* sp., *Zygia* sp. e indeterminadas.

Minas Gerais	<i>Acanthospermum</i> sp., <i>Adenocalymma</i> sp., <i>Aegiphila</i> sp., Amaranthaceae indet., Amaryllidaceae indet., Anacardiaceae indet., <i>Anadenanthera</i> sp., <i>Andira</i> sp., <i>Annona</i> sp., Apocynaceae indet., <i>Aralia</i> sp., Arecaceae indet., <i>Aspidosperma</i> sp., Asteraceae indet., <i>Banisteriopsis</i> sp., <i>Bauhinia</i> sp., <i>Bidens</i> sp., Bignoniaceae indet., Boraginaceae indet., <i>Bougainvillea</i> sp., <i>Bredemeyera</i> sp., Burseraceae indet., <i>Byrsonima</i> sp., <i>Callisthene</i> sp., <i>Calophyllum</i> sp., <i>Campomanesia</i> sp., <i>Casearia</i>	538
--------------	---	-----

sp., *Cecropia* sp., *Ceiba* sp., Celastraceae indet., *Celtis* sp., *Chamaecrista* sp., *Chomelia* sp., *Coccoloba* sp., *Combretum* sp., *Copaifera* sp., *Cordiera* sp., *Croton* sp., *Cupania* sp., *Dalbergia* sp., Dilleniaceae indet., *Diplusodon* sp., Ericaceae indet., *Eriotheca* sp., Erythroxylaceae indet., *Erythroxylum* sp., *Eugenia* sp., *Euphorbia* sp., Euphorbiaceae indet., Fabaceae indet., *Faramea* sp., *Fridericia* sp., *Garcinia* sp., *Handroanthus* sp., *Helicteres* sp., *Heteropterys* sp., *Himatanthus* sp., *Hirtella* sp., *Hyptidendron* sp., *Hyptis* sp., *Ilex* sp., *Inga* sp., *Ipomoea* sp., *Jatropha* sp., *Kielmeyera* sp., Lamiaceae indet., Lauraceae indet., Lecythidaceae indet., *Licania* sp., *Luehea* sp., *Lychnophora* sp., *Machaerium* sp., Malpighiaceae indet., Malvaceae indet., *Manihot* sp., Melastomataceae indet., *Miconia* sp., *Micropholis* sp., *Microstachys* sp., *Myrcia* sp., *Myrsine* sp., Myrtaceae indet., *Ouratea* sp., *Piptocarpha* sp., Polygonaceae indet., *Pouteria* sp., Primulaceae indet., *Pseudobombax* sp., *Psidium* sp., *Pterodon* sp., *Ptilochaeta* sp., *Qualea* sp., *Roupala* sp., Rubiaceae indet., *Senegalnia* sp., *Senna* sp., *Sida* sp., *Siparuna* sp., *Smilax* sp., Solanaceae indet., *Solanum* sp., *Stylosanthes* sp., *Styrax* sp., *Swartzia* sp., *Tabebuia* sp., *Tapirira* sp., *Tocoyena* sp., *Trichilia* sp., Urticaceae indet., *Varronia* sp., *Vellozia* sp., Verbenaceae indet., *Vernonanthura* sp., *Virola* sp., *Vitex* sp., *Vochysi* sp., Vochysiaceae indet. e indeterminadas.

Mato Grosso	Acalypha sp., Adenocalymma sp., Aegiphila sp., Aiouea sp., Alchornea sp., Allophylus sp., Amaioua sp., Anacardiaceae indet., Anacardium sp., Anadenanthera sp., Andira sp., Annona sp., Annonaceae indet., Apocynaceae indet., Aquifoliaceae indet., Arecaceae indet., Aspidosperma sp., Asteraceae indet., Astrocaryum sp., Astronium sp., Attalea sp., Bactris sp., Banisteriopsis sp., Bauhinia sp., Bellucia sp., Bignoniaceae indet., Bionia sp., Bocageopsis sp., Bredemeyera sp., Buchenavia sp., Byrsonima sp., Callaeum sp., Calycophyllum sp., Calyptrotheces sp., Campomanesia sp., Caraipa sp., Cariniana sp., Caryocar sp., Casearia sp., Cathedra sp., Cecropia sp., Ceiba sp., Celastraceae indet., Cestrum sp., Chaetocarpus sp., Chamaecrista sp., Cheiloclinium sp., Chomelia sp., Chromolaena sp., Chrysobalanaceae indet., Chrysophyllum sp., Clusia sp., Clusiaceae indet., Cnidoscolus sp., Coccoloba sp., Combretum sp., Connaraceae indet., Connarus sp., Copaifera sp., Cordia sp., Cordiera sp., Couepia sp., Coussarea sp., Croton sp., Cucurbitaceae indet., Cupania sp., Cuphea sp., Cuspidaria sp., Cybianthus sp., Dacryodes sp., Dahlstedtia sp., Dalbergia sp., Dasyanthina sp., Dasypodium sp., Davilla sp., Deguelia sp., Dendropanax sp., Desmodium sp., Dimorphandra sp., Diospyros sp., Diplopterys sp., Dipteryx sp., Dolichopanax sp., Duguetia sp., Dulacia sp., Ebenaceae indet., Elaeoluma sp., Endlicheria sp., Enterolobium sp., Eremanthus sp.,	2.505
-------------	---	-------

*Eriotheca* sp., *Erisma* sp., *Erythrina* sp., *Eugenia* sp., Euphorbiaceae indet., *Euplassa* sp., *Euterpe* sp., Fabaceae indet., *Faramea* sp., *Ferdinandusa* sp., *Ficus* sp., *Forsteronia* sp., *Fridericia* sp., *Galactia* sp., *Galianthe* sp., *Gossypium* sp., *Guapira* sp., *Guarea* sp., *Guatteria* sp., *Handroanthus* sp., *Harpalyce* sp., *Heisteria* sp., *Helicteres* sp., *Hevea* sp., *Hexasepalum* sp., *Hibiscus* sp., *Hirtella* sp., Humiriaceae indet., *Hydrochorea* sp., *Hyeronima* sp., *Hymenaea* sp., *Hymenolobium* sp., *Hyptis* sp., *Ilex* sp., *Indigofera* sp., *Inga* sp., *Iryanthera* sp., *Ixora* sp., *Jacaranda* sp., *Kielmeyera* sp., *Lacistema* sp., Lacistemaee indet., Lamiaceae indet., Lauraceae indet., *Laxoplumeria* sp., *Leandra* sp., Lecythidaceae indet., *Lecythis* sp., *Lepidaploa* sp., *Licania* sp., *Limadendron* sp., *Lonchocarpus* sp., *Ludwigia* sp., *Machaerium* sp., Malpighiaceae indet., Malvaceae indet., *Manihot* sp., *Manilkara* sp., *Matayba* sp., *Maytenus* sp., Melastomataceae indet., *Meliosma* sp., *Melochia* sp., *Mezilaurus* sp., *Miconia* sp., *Mikania* sp., *Moquiniastrum* sp., Moraceae indet., *Mouriri* sp., *Myrceugenia* sp., *Myrcia* sp., *Myriaspura* sp., *Myrsine* sp., Myrtaceae indet., *Nectandra* sp., *Neea* sp., Nyctaginaceae indet., *Ocotea* sp., *Oenocarpus* sp., Olacaceae indet., *Ormosia* sp., *Ouratea* sp., *Pachira* sp., *Pagamea* sp., *Palicourea* sp., *Parinari* sp., *Parkia* sp., *Passiflora* sp., *Paullinia* sp., *Peltogyne* sp., *Pera* sp., Peraceae indet., *Peritassa* sp., *Piper* sp., *Piptocarpha* sp., *Platymiscium* sp., *Plenckia* sp., Podocarpaceae indet., Polygalaceae indet., Polygonaceae indet., *Pouteria* sp., Primulaceae indet., *Protium* sp., *Pseudobombax* sp., *Pseudocaryophyllus* sp., *Psidium* sp., *Psychotria* sp., *Pterocarpus* sp., *Qualea* sp., *Randia* sp., *Remijia* sp., *Retiniphyllum* sp., *Rinorea* sp., Rubiaceae indet., *Rudgea* sp., *Ruprechtia* sp., *Sabicea* sp., *Sacoglottis* sp., *Salacia* sp., Salicaceae indet., *Salvertia* sp., *Samanea* sp., Sapindaceae indet., *Sapindus* sp., *Sapium* sp., Sapotaceae indet., *Sarcaulus* sp., *Schnella* sp., *Schoepfia* sp., *Securidaca* sp., *Seguieria* sp., *Senegalnia* sp., *Serjania* sp., *Sida* sp., *Simarouba* sp., *Simira* sp., *Siparuna* sp., Siparunaceae indet., *Siphoneugena* sp., *Sloanea* sp., *Sorocea* sp., *Spondias* sp., *Stachytarpheta* sp., *Stephanopodium* sp., *Sterculia* sp., *Strychnos* sp., *Stryphnodendron* sp., *Stylosanthes* sp., *Swartzia* sp., *Syagrus* sp., *Tabernaemontana* sp., *Tachigali* sp., *Talisia* sp., *Tapirira* sp., *Tapura* sp., *Tephrosia* sp., *Terminalia* sp., *Ternstroemia* sp., Theaceae indet., *Tococa* sp., *Tocoyena* sp., *Toulicia* sp., *Tovomita* sp., *Trattinnickia* sp., *Trichilia* sp., *Triplaris* sp., Urticaceae indet., Verbenaceae indet., *Vernonanthura* sp., Violaceae indet., *Virola* sp., *Vitex* sp., *Vochysia* sp., Vochysiaceae indet., *Waltheria* sp., *Warszewiczia* sp., *Ximenia* sp., *Xylopia* sp., *Zanthoxylum* sp., *Zygia* sp. e indeterminadas

Mato Grosso do Sul	Acanthaceae indet., <i>Acrocomia</i> sp., <i>Adenocalymma</i> sp., <i>Aegiphila</i> sp., <i>Albizia</i> sp., <i>Allophylus</i> sp., Anacardiaceae indet., <i>Anadenanthera</i> sp., <i>Andira</i> sp., <i>Annona</i> sp., Apocynaceae indet., Araceae indet., <i>Aralia</i> sp., Arecaceae indet., <i>Aspidosperma</i> sp., Asteraceae indet., <i>Astronium</i> sp., <i>Attalea</i> sp., <i>Bauhinia</i> sp., Bignoniaceae indet., Boraginaceae indet., <i>Borreria</i> sp., <i>Bougainvillea</i> sp., <i>Byrsonima</i> sp., <i>Byttneria</i> sp., <i>Calliandra</i> sp., <i>Callisthene</i> sp., Calophyllaceae indet., <i>Campomanesia</i> sp., <i>Casearia</i> sp., <i>Cecropia</i> sp., <i>Celtis</i> sp., <i>Cestrum</i> sp., <i>Chamaecrista</i> sp., <i>Chomelia</i> sp., <i>Chromolaena</i> sp., Chrysobalanaceae indet., <i>Chrysophyllum</i> sp., <i>Citharexylum</i> sp., <i>Coccoloba</i> sp., <i>Combretum</i> sp., Convolvulaceae indet., <i>Cordia</i> sp., <i>Cordiera</i> sp., <i>Cupania</i> sp., <i>Dalbergia</i> sp., <i>Dalechampia</i> sp., <i>Dasyphyllum</i> sp., <i>Delonix</i> sp., <i>Dendropanax</i> sp., <i>Desmodium</i> sp., <i>Digitaria</i> sp., <i>Enterolobium</i> sp., <i>Erythroxylum</i> sp., <i>Eugenia</i> sp., <i>Euphorbia</i> sp., Euphorbiaceae indet., Fabaceae indet., <i>Ferdinandusa</i> sp., <i>Ficus</i> sp., <i>Forsteronia</i> sp., <i>Guapira</i> sp., <i>Guarea</i> sp., <i>Handroanthus</i> sp., <i>Heisteria</i> sp., <i>Helicteres</i> sp., <i>Heteropterys</i> sp., <i>Hexasepalum</i> sp., <i>Hirtella</i> sp., <i>Hymenaea</i> sp., <i>Ilex</i> sp., <i>Inga</i> sp., <i>Jacaranda</i> sp., <i>Kielmeyera</i> sp., <i>Lacistema</i> sp., Lamiaceae indet., Lauraceae indet., <i>Licania</i> sp., <i>Luehea</i> sp., Lythraceae indet., <i>Machaerium</i> sp., Malpighiaceae indet., Malvaceae indet., <i>Maytenus</i> sp., Melastomataceae indet., <i>Mezilaurus</i> sp., <i>Miconia</i> sp., <i>Mimosa</i> sp., <i>Mitostemma</i> sp., <i>Mollia</i> sp., Moraceae indet., <i>Myrcia</i> sp., <i>Myrciaria</i> sp., <i>Myrocarpus</i> sp., <i>Myrsine</i> sp., Myrtaceae indet., <i>Nectandra</i> sp., Nyctaginaceae indet., Ochnaceae indet., <i>Ocotea</i> sp., <i>Odontadenia</i> sp., Olacaceae indet., Opiliaceae indet., <i>Ormosia</i> sp., <i>Ouratea</i> sp., <i>Peixotoa</i> sp., <i>Peltogyne</i> sp., <i>Persea</i> sp., <i>Plinia</i> sp., Podocarpaceae indet., <i>Poincianella</i> sp., Polygonaceae indet., <i>Pouteria</i> sp., Primulaceae indet., Proteaceae indet., <i>Protium</i> sp., <i>Psidium</i> sp., <i>Psychotria</i> sp., <i>Pterodon</i> sp., <i>Qualea</i> sp., <i>Randia</i> sp., Rubiaceae indet., <i>Ruellia</i> sp., Sabiaceae indet., Salicaceae indet., Sapindaceae indet., Sapotaceae indet., <i>Sauvagesia</i> sp., <i>Securidaca</i> sp., <i>Seguieria</i> sp., <i>Senegalnia</i> sp., <i>Serjania</i> sp., <i>Sida</i> sp., <i>Siparuna</i> sp., Siparunaceae indet., <i>Smilax</i> sp., Solanaceae indet., <i>Sorocea</i> sp., <i>Spermacoce</i> sp., <i>Syagrus</i> sp., <i>Tabebuia</i> sp., <i>Terminalia</i> sp., Turneraceae indet., <i>Vassobia</i> sp., Verbenaceae indet., <i>Vitex</i> sp., Vochysiaceae indet., <i>Waltheria</i> sp., <i>Ximenia</i> sp., <i>Xylosma</i> sp., <i>Ziziphus</i> sp. e indeterminadas	1.184
Piauí	Anacardiaceae indet., <i>Andira</i> sp., Apocynaceae indet., Arecaceae indet., <i>Attalea</i> sp., <i>Bactris</i> sp., <i>Bauhinia</i> sp., Bignoniaceae indet., <i>Campomanesia</i> sp., <i>Cecropia</i> sp., <i>Cenostigma</i> sp., <i>Chamaecrista</i> sp., <i>Combretum</i> sp., <i>Copaifera</i> sp., <i>Cordia</i> sp., <i>Cordiera</i> sp., <i>Croton</i> sp., <i>Cupania</i> sp., <i>Dalbergia</i> sp., <i>Dimorphandra</i> sp., <i>Diospyros</i> sp., <i>Diplusodon</i> sp., <i>Duguetia</i> sp., <i>Erythroxylum</i> sp., <i>Eugenia</i> sp., Euphorbiaceae indet., Fabaceae indet., <i>Fridericia</i> sp., <i>Guapira</i> sp., <i>Heisteria</i> sp., <i>Hymenaea</i> sp.,	205

	<i>Inga</i> sp., Lamiaceae indet., Lauraceae indet., <i>Libidibia</i> sp., <i>Mabea</i> sp., <i>Machaerium</i> sp., Malpighiaceae indet., <i>Manihot</i> sp., <i>Maytenus</i> sp., <i>Melochia</i> sp., <i>Mimosa</i> sp., <i>Myrcia</i> sp., <i>Myrciaria</i> sp., Myrtaceae indet., Nyctaginaceae indet., <i>Ouratea</i> sp., <i>Parkia</i> sp., <i>Peixotoa</i> sp., <i>Piptadenia</i> sp., <i>Piriqueta</i> sp., <i>Pithecellobium</i> sp., <i>Poecilanthe</i> sp., <i>Pouteria</i> sp., <i>Pseudopiptadenia</i> sp., <i>Qualea</i> sp., Rubiaceae indet., Sapindaceae indet., Sapotaceae indet., <i>Senegalnia</i> sp., <i>Serjania</i> sp., <i>Sida</i> sp., <i>Sterculia</i> sp., <i>Syagrus</i> sp., <i>Tachigali</i> sp., <i>Terminalia</i> sp., <i>Vitex</i> sp. e indeterminadas	
São Paulo	Acanthaceae indet., <i>Actinostemon</i> sp., <i>Aegiphila</i> sp., <i>Alchornea</i> sp., <i>Allophylastrum</i> sp., <i>Allophylus</i> sp., <i>Amaioua</i> sp., Amaranthaceae indet., Anacardiaceae indet., <i>Anacardium</i> sp., <i>Anadenanthera</i> sp., <i>Andira</i> sp., <i>Annona</i> sp., Annonaceae indet., Apocynaceae indet., Aquifoliaceae indet., Araliaceae indet., Araucariaceae indet., Arecaceae indet., Asparagaceae indet., <i>Aspidosperma</i> sp., Asteraceae indet., <i>Astronium</i> sp., <i>Attalea</i> sp., <i>Bactris</i> sp., <i>Banisteriopsis</i> sp., <i>Bauhinia</i> sp., <i>Bidens</i> sp., Bignoniaceae indet., Boraginaceae indet., <i>Bredemeyera</i> sp., <i>Byrsinima</i> sp., Calophyllaceae indet., <i>Campomanesia</i> sp., <i>Cardiospermum</i> sp., <i>Cariniana</i> sp., <i>Caryocar</i> sp., <i>Casearia</i> sp., <i>Cedrela</i> sp., Celastraceae indet., <i>Celtis</i> sp., <i>Cestrum</i> sp., <i>Chomelia</i> sp., <i>Chromolaena</i> sp., Chrysobalanaceae indet., <i>Chrysophyllum</i> sp., <i>Cissus</i> sp., <i>Citronella</i> sp., <i>Clidemia</i> sp., Clusiaceae indet., <i>Coccoboba</i> sp., Combretaceae indet., <i>Combretum</i> sp., Connaraceae indet., Convolvulaceae indet., <i>Copaifera</i> sp., <i>Cordia</i> sp., <i>Cordiera</i> sp., <i>Coussarea</i> sp., <i>Croton</i> sp., Cunoniaceae indet., <i>Cupania</i> sp., <i>Dasyphyllum</i> sp., <i>Dendropanax</i> sp., <i>Diospyros</i> sp., <i>Doliocarpus</i> sp., <i>Duguetia</i> sp., <i>Duranta</i> sp., <i>Ephedranthus</i> sp., Ericaceae indet., <i>Eriotheca</i> sp., <i>Erythrina</i> sp., <i>Erythroxylum</i> sp., <i>Eugenia</i> sp., Euphorbiaceae indet., Fabaceae indet., <i>Faramea</i> sp., <i>Ficus</i> sp., <i>Forsteronia</i> sp., <i>Gaylussacia</i> sp., <i>Guarea</i> sp., <i>Guatteria</i> sp., <i>Handroanthus</i> sp., <i>Heliotropium</i> sp., <i>Heteropterys</i> sp., <i>Ilex</i> sp., <i>Inga</i> sp., <i>Jacquemontia</i> sp., Lamiaceae indet., <i>Lantana</i> sp., Lauraceae indet., <i>Leandra</i> sp., Lecythidaceae indet., <i>Lonchocarpus</i> sp., <i>Ludwigia</i> sp., <i>Luehea</i> sp., <i>Machaerium</i> sp., <i>Maclura</i> sp., <i>Magnolia</i> sp., <i>Malpighia</i> sp., Malpighiaceae indet., Malvaceae indet., <i>Matayba</i> sp., <i>Maytenus</i> sp., Melastomataceae indet., Meliaceae indet., <i>Miconia</i> sp., <i>Mikania</i> sp., <i>Mollinedia</i> sp., Moraceae indet., <i>Mouriri</i> sp., <i>Myrcia</i> sp., <i>Myrciaria</i> sp., <i>Myrsine</i> sp., Myrtaceae indet., <i>Nectandra</i> sp., Nyctaginaceae indet., <i>Ocotea</i> sp., Onagraceae indet., <i>Ouratea</i> sp., <i>Pachira</i> sp., <i>Paullinia</i> sp., <i>Pera</i> sp., <i>Persea</i> sp., Phytolaccaceae indet., <i>Picramnia</i> sp., <i>Piper</i> sp., <i>Piptocarpha</i> sp., <i>Plinia</i> sp., <i>Podocarpus</i> sp., <i>Pouteria</i> sp., Proteaceae indet., <i>Protium</i> sp., <i>Prunus</i> sp., <i>Pseudobombax</i> sp., <i>Psychotria</i> sp., <i>Qualea</i> sp., <i>Randia</i> sp., <i>Richardia</i> sp., Rubiaceae indet., <i>Ruellia</i> sp., Rutaceae indet., Salicaceae indet., Sapindaceae	1.220

indet., Sapotaceae indet., *Schefflera* sp., *Sebastiania* sp., *Seguieria* sp., *Senna* sp., *Serjania* sp., *Simira* sp., *Siparuna* sp., *Smilax* sp., Solanaceae indet., *Solandra* sp., *Solanum* sp., *Strychnos* sp., *Styrax* sp., *Syagrus* sp., *Tabebuia* sp., *Tabernaemontana* sp., *Terminalia* sp., Thymelaeaceae indet., *Tibouchina* sp., *Trichilia* sp., *Urera* sp., *Varronia* sp., *Vatairea* sp., Verbenaceae indet., *Vernonanthura* sp., *Virola* sp., *Vitex* sp., Vochysiaceae indet., *Xylosma* sp., *Zanthoxylum* sp. e indeterminadas.

Tocantins	Acanthaceae indet., <i>Adenocalymma</i> sp., <i>Aiouea</i> sp., <i>Alseis</i> sp., Amaranthaceae indet., <i>Anacardium</i> sp., <i>Anadenanthera</i> sp., <i>Andira</i> sp., <i>Aniba</i> sp., <i>Annona</i> sp., Apocynaceae indet., Arecaceae indet., <i>Astrocaryum</i> sp., <i>Attalea</i> sp., <i>Banisteriopsis</i> sp., <i>Bauhinia</i> sp., Bignoniaceae indet., Boraginaceae indet., <i>Borreria</i> sp., <i>Calliandra</i> sp., Calophyllaceae indet., <i>Campomanesia</i> sp., <i>Casearia</i> sp., <i>Cecropia</i> sp., <i>Chamaecrista</i> sp., Chrysobalanaceae indet., <i>Cissus</i> sp., <i>Cnidoscolus</i> sp., <i>Coccoloba</i> sp., <i>Combretum</i> sp., <i>Cordia</i> sp., <i>Coussarea</i> sp., <i>Cratylia</i> sp., <i>Cupania</i> sp., <i>Cuspidaria</i> sp., <i>Cybianthus</i> sp., <i>Digitaria</i> sp., <i>Diospyros</i> sp., <i>Drypetes</i> sp., <i>Elvasia</i> sp., <i>Endlicheria</i> sp., <i>Enterolobium</i> sp., <i>Eriosema</i> sp., <i>Erythrina</i> sp., <i>Erythroxylum</i> sp., <i>Eugenia</i> sp., Fabaceae indet., <i>Ficus</i> sp., <i>Forsteronia</i> sp., <i>Guapira</i> sp., <i>Guatteria</i> sp., <i>Guettarda</i> sp., <i>Heisteria</i> sp., <i>Helicteres</i> sp., <i>Hexasepalum</i> sp., <i>Hibiscus</i> sp., <i>Himatanthus</i> sp., <i>Hiraea</i> sp., <i>Hirtella</i> sp., <i>Hymenaea</i> sp., <i>Hyptis</i> sp., <i>Inga</i> sp., <i>Ipomoea</i> sp., <i>Lacistema</i> sp., <i>Lafoensia</i> sp., Lamiaceae indet., Lauraceae indet., <i>Leandra</i> sp., <i>Lepidaploa</i> sp., <i>Lessingianthus</i> sp., <i>Licania</i> sp., <i>Ludwigia</i> sp., <i>Luehea</i> sp., <i>Mabea</i> sp., <i>Machaerium</i> sp., Malvaceae indet., <i>Manihot</i> sp., <i>Manilkara</i> sp., <i>Mauritiella</i> sp., Melastomataceae indet., <i>Miconia</i> sp., <i>Microstachys</i> sp., <i>Mimosa</i> sp., <i>Mouriri</i> sp., <i>Myrcia</i> sp., <i>Myrciaria</i> sp., <i>Myrsine</i> sp., Myrtaceae indet., <i>Nectandra</i> sp., Nyctaginaceae indet., <i>Ocotea</i> sp., <i>Odontadenia</i> sp., <i>Oenocarpus</i> sp., Olacaceae indet., <i>Ouratea</i> sp., <i>Palicourea</i> sp., <i>Passiflora</i> sp., <i>Peltogyne</i> sp., <i>Piper</i> sp., <i>Piriqueta</i> sp., <i>Poincianella</i> sp., <i>Polygala</i> sp., <i>Pouteria</i> sp., <i>Pseudobombax</i> sp., <i>Psidium</i> sp., <i>Qualea</i> sp., <i>Rourea</i> sp., <i>Rudgea</i> sp., <i>Ruellia</i> sp., Salicaceae indet., <i>Samanea</i> sp., <i>Sapium</i> sp., Sapotaceae indet., <i>Sida</i> sp., <i>Siparuna</i> sp., Solanaceae indet., <i>Solanum</i> sp., <i>Spermacoce</i> sp., <i>Sterculia</i> sp., <i>Swartzia</i> sp., <i>Syagrus</i> sp., <i>Tibouchina</i> sp., <i>Triplaris</i> sp., <i>Vellozia</i> sp., <i>Vernonanthura</i> sp., <i>Vismia</i> sp., <i>Vitex</i> sp., Vochysiaceae indet., <i>Waltheria</i> sp. e indeterminadas.	541
-----------	--	-----